

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 1

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	101,0468	49,7590	32,6582	24,1093	18,9820	15,5646	13,1248	11,2963	9,8748	8,7381	7,8086	7,0344	6,3756	5,8114	5,3230	4,8960	4,5193	4,1851	3,8863	3,6174	3,3741	3,1531	2,9521	2,7677	2,5978
19	101,0306	49,7392	32,6434	24,0982	18,9717	15,5554	13,1167	11,2883	9,8668	8,7301	7,8005	7,0217	6,3633	5,7996	5,3113	4,8841	4,5080	4,1738	3,8748	3,6057	3,3623	3,1419	2,9406	2,7557	2,5850
20	100,9863	49,7130	32,6261	24,0830	18,9587	15,5444	13,1061	11,2780	9,8567	8,7202	7,7856	7,0075	6,3497	5,7862	5,2980	4,8716	4,4954	4,1611	3,8620	3,5928	3,3502	3,1295	2,9276	2,7420	2,5704
21	100,9676	49,7056	32,6174	24,0753	18,9522	15,5374	13,0988	11,2705	9,8491	8,7066	7,7727	6,9952	6,3376	5,7740	5,2865	4,8599	4,4836	4,1490	3,8497	3,5814	3,3384	3,1170	2,9143	2,7277	2,5565
22	100,9503	49,6876	32,6038	24,0646	18,9416	15,5269	13,0886	11,2605	9,8326	8,6914	7,7584	6,9812	6,3237	5,7610	5,2734	4,8467	4,4703	4,1356	3,8373	3,5686	3,3249	3,1027	2,8990	2,7128	2,5407
23	100,9322	49,6794	32,5979	24,0576	18,9341	15,5192	13,0808	11,2450	9,8184	8,6780	7,7453	6,9682	6,3115	5,7487	5,2609	4,8341	4,4574	4,1238	3,8250	3,5555	3,3109	3,0876	2,8844	2,6971	2,5240
24	100,9147	49,6679	32,5862	24,0460	18,9231	15,5087	13,0617	11,2280	9,8029	8,6630	7,7306	6,9545	6,2979	5,7350	5,2471	4,8201	4,4446	4,1105	3,8109	3,5405	3,2948	3,0721	2,8677	2,6795	2,5059
25	100,9023	49,6554	32,5741	24,0351	18,9127	15,4882	13,0440	11,2122	9,7877	8,6482	7,7170	6,9409	6,2842	5,7211	5,2331	4,8073	4,4313	4,0964	3,7958	3,5242	3,2791	3,0552	2,8498	2,6610	2,4871
26	100,8833	49,6405	32,5622	24,0242	18,8897	15,4693	13,0277	11,1967	9,7726	8,6346	7,7033	6,9271	6,2702	5,7070	5,2202	4,7940	4,4170	4,0810	3,7792	3,5082	3,2618	3,0368	2,8308	2,6418	2,4649
27	100,8642	49,6295	32,5524	23,9989	18,8704	15,4532	13,0125	11,1820	9,7594	8,6212	7,6898	6,9133	6,2562	5,6944	5,2071	4,7798	4,4016	4,0642	3,7630	3,4907	3,2432	3,0175	2,8112	2,6190	2,4424
28	100,8441	49,6148	32,5181	23,9753	18,8519	15,4362	12,9963	11,1677	9,7451	8,6067	7,6751	6,8985	6,2429	5,6805	5,1921	4,7636	4,3840	4,0473	3,7447	3,4712	3,2230	2,9971	2,7875	2,5955	2,4190
29	100,8229	49,5674	32,4919	23,9568	18,8351	15,4202	12,9823	11,1535	9,7307	8,5921	7,6602	6,8853	6,2291	5,6655	5,1757	4,7455	4,3668	4,0286	3,7248	3,4505	3,2021	2,9726	2,7633	2,5715	2,3947
30	100,7331	49,5377	32,4741	23,9402	18,8191	15,4064	12,9681	11,1390	9,7158	8,5768	7,6469	6,8713	6,2137	5,6486	5,1571	4,7279	4,3475	4,0080	3,7034	3,4289	3,1767	2,9476	2,7385	2,5464	2,3687
31	100,7070	49,5223	32,4563	23,9224	18,8038	15,3906	12,9520	11,1224	9,6990	8,5624	7,6317	6,8547	6,1955	5,6287	5,1383	4,7074	4,3257	3,9855	3,6806	3,4022	3,1504	2,9215	2,7122	2,5192	2,3413
32	100,6784	49,4925	32,4306	23,9019	18,7837	15,3709	12,9324	11,1030	9,6826	8,5454	7,6133	6,8347	6,1738	5,6083	5,1162	4,6840	4,3016	3,9612	3,6522	3,3743	3,1229	2,8939	2,6836	2,4905	2,3107
33	100,6475	49,4722	32,4160	23,8864	18,7679	15,3545	12,9158	11,0896	9,6681	8,5290	7,5949	6,8142	6,1548	5,5873	5,0936	4,6606	4,2780	3,9331	3,6247	3,3471	3,0954	2,8654	2,6549	2,4597	2,2776
34	100,6129	49,4515	32,3959	23,8671	18,7485	15,3355	12,9008	11,0735	9,6501	8,5090	7,5728	6,7939	6,1323	5,5633	5,0689	4,6357	4,2483	3,9041	3,5961	3,3183	3,0657	2,8354	2,6228	2,4252	2,2410
35	100,5914	49,4317	32,3775	23,8483	18,7301	15,3218	12,8858	11,0561	9,6304	8,4869	7,5527	6,7714	6,1081	5,5383	5,0437	4,6054	4,2187	3,8750	3,5669	3,2880	3,0351	2,8026	2,5874	2,3876	2,2016
36	100,5546	49,4068	32,3539	23,8267	18,7152	15,3056	12,8669	11,0348	9,6066	8,4656	7,5289	6,7459	6,0819	5,5119	5,0118	4,5745	4,1884	3,8446	3,5353	3,2563	3,0010	2,7657	2,5482	2,3466	2,1558
37	100,5152	49,3745	32,3275	23,8103	18,6975	15,2849	12,8437	11,0091	9,5840	8,4403	7,5019	6,7182	6,0543	5,4784	4,9795	4,5429	4,1568	3,8119	3,5025	3,2209	2,9627	2,7251	2,5056	2,2988	2,1083
38	100,4750	49,3502	32,3170	23,7968	18,6792	15,2632	12,8190	10,9878	9,5595	8,4139	7,4747	6,6911	6,0206	5,4460	4,9479	4,5113	4,1239	3,7788	3,4666	3,1819	2,9212	2,6815	2,4565	2,2499	2,0601
39	100,4319	49,3375	32,3002	23,7740	18,6533	15,2345	12,7950	10,9607	9,5305	8,3844	7,4455	6,6548	5,9860	5,4126	4,9146	4,4767	4,0893	3,7412	3,4258	3,1385	2,8755	2,6300	2,4052	2,1995	2,0112
40	100,4149	49,3141	32,2696	23,7416	18,6192	15,2073	12,7646	10,9287	9,4985	8,3530	7,4065	6,6181	5,9507	5,3776	4,8783	4,4405	4,0500	3,6986	3,3803	3,0907	2,8216	2,5763	2,3526	2,1485	1,9619
41	100,3636	49,2643	32,2253	23,6992	18,5874	15,1727	12,7290	10,8936	9,4646	8,3109	7,3674	6,5807	5,9139	5,3395	4,8405	4,3994	4,0054	3,6510	3,3304	3,0342	2,7655	2,5213	2,2994	2,0971	1,9072
42	100,3018	49,2227	32,1871	23,6742	18,5575	15,1409	12,6974	10,8630	9,4243	8,2737	7,3320	6,5458	5,8774	5,3031	4,8003	4,3552	3,9580	3,6009	3,2731	2,9773	2,7096	2,4672	2,2470	2,0412	1,8528
43	100,2292	49,1710	32,1581	23,6393	18,5213	15,1057	12,6639	10,8188	9,3842	8,2360	7,2951	6,5073	5,8391	5,2609	4,7540	4,3055	3,9054	3,5407	3,2134	2,9187	2,6530	2,4125	2,1886	1,9843	1,7969
44	100,1440	49,1372	32,1162	23,5976	18,4823	15,0695	12,6156	10,7760	9,3445	8,1975	7,2549	6,4676	5,7952	5,2125	4,7020	4,2506	3,8423	3,4781	3,1522	2,8596	2,5960	2,3515	2,1292	1,9259	1,7390
45	100,1057	49,0834	32,0673	23,5544	18,4435	15,0169	12,5704	10,7347	9,3048	8,1561	7,2142	6,4222	5,7451	5,1586	4,6450	4,1847	3,7771	3,4145	3,0908	2,8005	2,5325	2,2897	2,0684	1,8656	1,6791
46	100,0104	49,0237	32,0213	23,5155	18,3879	14,9711	12,5294	10,6957	9,2638	8,1158	7,1687	6,3715	5,6903	5,1004	4,5770	4,1175	3,7115	3,3514	3,0300	2,7348	2,4686	2,2268	2,0060	1,8035	1,6163
47	99,9137	48,9663	31,9764	23,4504	18,3373	14,9272	12,4884	10,6526	9,2217	8,0681	7,1154	6,3139	5,6291	5,0287	4,5065	4,0488	3,6455	3,2879	2,9613	2,6681	2,4029	2,1616	1,9410	1,7377	1,5515
48	99,8224	48,9086	31,8949	23,3929	18,2897	14,8838	12,4429	10,6086	9,1716	8,0121	7,0549	6,2497	5,5534	4,9545	4,4344	3,9797	3,5793	3,2159	2,8915	2,5994	2,3347	2,0936	1,8720	1,6697	1,4854
49	99,7379	48,8012	31,8328	23,3449	18,2472	14,8385	12,3994	10,5580	9,1145	7,9501	6,9888	6,1710	5,4766	4,8799	4,3631	3,9115	3,5047	3,1436	2,8203	2,5286	2,2640	2,0217	1,8012	1,6008	1,4189

Продолжение таблицы 1

50	99,5418	48,7310	31,7841	23,3035	18,2016	14,7951	12,3477	10,4991	9,0504	7,8816	6,9064	6,0909	5,3990	4,8060	4,2925	3,8339	3,4295	3,0696	2,7466	2,4549	2,1890	1,9477	1,7290	1,5311	1,3516
51	99,4563	48,6723	31,7364	23,2504	18,1525	14,7370	12,2823	10,4288	8,9759	7,7920	6,8201	6,0078	5,3203	4,7311	4,2101	3,7543	3,3513	2,9917	2,6688	2,3756	2,1107	1,8714	1,6554	1,4600	1,2831
52	99,3632	48,6196	31,6774	23,1990	18,0912	14,6682	12,2090	10,3511	8,8814	7,7018	6,7336	5,9263	5,2430	4,6454	4,1274	3,6730	3,2703	2,9107	2,5860	2,2938	2,0309	1,7943	1,5809	1,3881	1,2137
53	99,2505	48,5202	31,6035	23,1189	18,0070	14,5824	12,1200	10,2446	8,7814	7,6069	6,6450	5,8428	5,1505	4,5567	4,0405	3,5866	3,1839	2,8225	2,4989	2,2090	1,9489	1,7151	1,5044	1,3143	1,1427
54	99,1055	48,4479	31,5246	23,0366	17,9236	14,4948	12,0117	10,1440	8,6862	7,5184	6,5617	5,7491	5,0607	4,4685	3,9524	3,4982	3,0933	2,7327	2,4112	2,1241	1,8667	1,6355	1,4275	1,2402	1,0715
55	98,9780	48,3352	31,4210	22,9388	17,8235	14,3722	11,9005	10,0399	8,5905	7,4290	6,4610	5,6530	4,9666	4,3747	3,8585	3,4018	2,9978	2,6395	2,3210	2,0367	1,7822	1,5537	1,3486	1,1643	0,9990
56	98,7674	48,1976	31,3069	22,8251	17,6847	14,2502	11,7877	9,9375	8,4956	7,3215	6,3590	5,5534	4,8675	4,2754	3,7564	3,3007	2,8992	2,5441	2,2285	1,9471	1,6954	1,4700	1,2680	1,0872	0,9257
57	98,5273	48,0474	31,1641	22,6567	17,5436	14,1219	11,6734	9,8328	8,3772	7,2102	6,2509	5,4463	4,7604	4,1656	3,6478	3,1950	2,7969	2,4451	2,1327	1,8544	1,6059	1,3838	1,1855	1,0087	0,8515
58	98,2735	47,8382	30,9415	22,4843	17,3914	13,9900	11,5545	9,6996	8,2536	7,0912	6,1338	5,3298	4,6413	4,0481	3,5338	3,0849	2,6905	2,3422	2,0331	1,7583	1,5134	1,2952	1,1011	0,9289	0,7767
59	98,0174	47,5985	30,7824	22,3439	17,2721	13,8825	11,4274	9,5819	8,1395	6,9778	6,0198	5,2117	4,5240	3,9336	3,4227	2,9770	2,5856	2,2401	1,9342	1,6626	1,4213	1,2072	1,0176	0,8504	0,7037
60	97,5993	47,4029	30,6128	22,2062	17,1506	13,7391	11,2973	9,4571	8,0163	6,8545	5,8922	5,0853	4,4010	3,8145	3,3071	2,8646	2,4763	2,1342	1,8316	1,5638	1,3268	1,1175	0,9331	0,7717	0,6311
61	97,3672	47,1812	30,4479	22,0659	16,9865	13,5943	11,1604	9,3233	7,8831	6,7170	5,7565	4,9536	4,2736	3,6909	3,1870	2,7478	2,3630	2,0244	1,7258	1,4625	1,2305	1,0266	0,8484	0,6935	0,5600
62	97,1582	47,0837	30,3629	21,9375	16,8751	13,4857	11,0499	9,2090	7,7601	6,5928	5,6340	4,8335	4,1554	3,5747	3,0725	2,6355	2,2531	1,9175	1,6226	1,3636	1,1365	0,9385	0,7667	0,6187	0,4925
63	96,9665	46,9394	30,1799	21,7923	16,7403	13,3532	10,9162	9,0674	7,6191	6,4552	5,5000	4,7023	4,0270	3,4486	2,9492	2,5150	2,1360	1,8045	1,5143	1,2608	1,0402	0,8491	0,6848	0,5449	0,4270
64	96,7762	46,7314	30,0386	21,6632	16,6123	13,2221	10,7744	8,9251	7,4796	6,3186	5,3656	4,5700	3,8962	3,3201	2,8230	2,3918	2,0166	1,6896	1,4049	1,1578	0,9443	0,7611	0,6052	0,4741	0,3653
65	96,3270	46,5124	29,8587	21,4966	16,4491	13,0512	10,6067	8,7638	7,3234	6,1662	5,2167	4,4236	3,7532	3,1800	2,6866	2,2598	1,8898	1,5689	1,2913	1,0521	0,8473	0,6734	0,5272	0,4060	0,3069
66	96,0772	46,3154	29,6810	21,3237	16,2670	12,8732	10,4364	8,5987	7,1622	6,0085	5,0613	4,2715	3,6038	3,0341	2,5451	2,1235	1,7597	1,4462	1,1769	0,9469	0,7519	0,5884	0,4530	0,3422	0,2533
67	95,7852	46,1096	29,4924	21,1271	16,0775	12,6940	10,2627	8,4288	6,9958	5,8441	4,9000	4,1125	3,4481	2,8826	2,3986	1,9833	1,6271	1,3222	1,0626	0,8431	0,6593	0,5073	0,3831	0,2834	0,2050
68	95,4475	45,8615	29,2527	20,9061	15,8748	12,4996	10,0741	8,2455	6,8153	5,6675	4,7261	3,9423	3,2824	2,7224	2,2450	1,8380	1,4911	1,1967	0,9485	0,7411	0,5698	0,4301	0,3182	0,2300	0,1621
69	95,0721	45,5635	28,9976	20,6820	15,6615	12,2939	9,8752	8,0498	6,6243	5,4794	4,5417	3,7626	3,1082	2,5551	2,0865	1,6893	1,3536	1,0715	0,8364	0,6426	0,4848	0,3584	0,2590	0,1825	0,1250
70	94,6027	45,2390	28,7377	20,4387	15,4302	12,0732	9,6594	7,8405	6,4183	5,2777	4,3451	3,5719	2,9248	2,3811	1,9230	1,5380	1,2157	0,9478	0,7276	0,5485	0,4054	0,2928	0,2063	0,1413	0,0939

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 2

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	101,1053	49,8035	32,7063	24,1608	19,0368	15,6226	13,1857	11,3584	9,9387	8,8044	7,8774	7,1058	6,4543	5,8967	5,4140	4,9923	4,6209	4,2909	3,9963	3,7317	3,4931	3,2766	3,0797	2,8995	2,7340
19	101,1028	49,8008	32,7040	24,1598	19,0354	15,6211	13,1828	11,3559	9,9365	8,8022	7,8751	7,1040	6,4524	5,8946	5,4118	4,9900	4,6180	4,2881	3,9935	3,7291	3,4904	3,2742	3,0772	2,8968	2,7310
20	101,0948	49,7951	32,7015	24,1569	19,0326	15,6169	13,1793	11,3528	9,9336	8,7993	7,8728	7,1016	6,4499	5,8919	5,4091	4,9868	4,6149	4,2851	3,9906	3,7262	3,4878	3,2714	3,0741	2,8934	2,7273
21	101,0918	49,7974	32,7012	24,1560	19,0297	15,6147	13,1774	11,3509	9,9315	8,7977	7,8711	7,0998	6,4478	5,8897	5,4063	4,9841	4,6123	4,2825	3,9881	3,7240	3,4854	3,2687	3,0711	2,8900	2,7236
22	101,0888	49,7901	32,6949	24,1488	19,0242	15,6102	13,1733	11,3469	9,9284	8,7947	7,8680	7,0965	6,4446	5,8860	5,4027	4,9806	4,6090	4,2793	3,9852	3,7209	3,4820	3,2651	3,0671	2,8857	2,7190
23	101,0851	49,7875	32,6910	24,1466	19,0227	15,6087	13,1715	11,3459	9,9271	8,7931	7,8662	7,0945	6,4419	5,8834	5,4002	4,9782	4,6065	4,2772	3,9829	3,7182	3,4790	3,2616	3,0633	2,8816	2,7147
24	101,0821	49,7847	32,6904	24,1464	19,0221	15,6075	13,1711	11,3451	9,9260	8,7916	7,8645	7,0921	6,4395	5,8811	5,3980	4,9760	4,6046	4,2750	3,9803	3,7153	3,4756	3,2578	3,0592	2,8773	2,7103
25	101,0653	49,7772	32,6851	24,1415	19,0172	15,6041	13,1678	11,3416	9,9225	8,7881	7,8603	7,0882	6,4358	5,8776	5,3946	4,9730	4,6015	4,2715	3,9765	3,7111	3,4710	3,2529	3,0541	2,8722	2,7050
26	101,0606	49,7736	32,6812	24,1372	19,0147	15,6015	13,1648	11,3386	9,9194	8,7843	7,8567	7,0848	6,4327	5,8745	5,3920	4,9702	4,5983	4,2679	3,9724	3,7065	3,4662	3,2479	3,0490	2,8669	2,6988
27	101,0559	49,7688	32,6759	24,1346	19,0121	15,5986	13,1619	11,3357	9,9156	8,7808	7,8535	7,0818	6,4297	5,8720	5,3892	4,9670	4,5947	4,2638	3,9678	3,7017	3,4611	3,2428	3,0437	2,8606	2,6921
28	101,0503	49,7626	32,6743	24,1330	19,0099	15,5963	13,1596	11,3323	9,9125	8,7779	7,8509	7,0792	6,4276	5,8696	5,3863	4,9636	4,5907	4,2594	3,9631	3,6967	3,4560	3,2376	3,0374	2,8539	2,6847
29	101,0438	49,7654	32,6757	24,1329	19,0094	15,5955	13,1572	11,3302	9,9106	8,7762	7,8490	7,0779	6,4259	5,8673	5,3834	4,9601	4,5866	4,2549	3,9583	3,6919	3,4510	3,2314	3,0307	2,8465	2,6766
30	101,0432	49,7630	32,6721	24,1298	19,0064	15,5911	13,1535	11,3270	9,9077	8,7733	7,8468	7,0753	6,4227	5,8636	5,3791	4,9552	4,5814	4,2494	3,9528	3,6862	3,4442	3,2241	3,0228	2,8377	2,6668
31	101,0353	49,7560	32,6675	24,1258	19,0010	15,5867	13,1498	11,3237	9,9045	8,7709	7,8440	7,0719	6,4187	5,8590	5,3739	4,9496	4,5756	4,2437	3,9469	3,6790	3,4365	3,2157	3,0136	2,8275	2,6568
32	101,0257	49,7531	32,6651	24,1211	18,9975	15,5839	13,1473	11,3212	9,9028	8,7686	7,8410	7,0682	6,4143	5,8539	5,3684	4,9440	4,5700	4,2378	3,9397	3,6713	3,4281	3,2064	3,0031	2,8173	2,6457
33	101,0152	49,7459	32,6558	24,1146	18,9924	15,5796	13,1432	11,3181	9,8992	8,7644	7,8362	7,0627	6,4082	5,8474	5,3618	4,9374	4,5633	4,2298	3,9312	3,6621	3,4180	3,1952	2,9922	2,8055	2,6331
34	101,0047	49,7332	32,6487	24,1096	18,9882	15,5755	13,1404	11,3147	9,8951	8,7596	7,8305	7,0564	6,4015	5,8407	5,3551	4,9307	4,5551	4,2211	3,9218	3,6517	3,4064	3,1840	2,9800	2,7925	2,6196
35	100,9862	49,7286	32,6462	24,1072	18,9855	15,5741	13,1380	11,3113	9,8908	8,7544	7,8245	7,0499	6,3950	5,8342	5,3486	4,9225	4,5465	4,2117	3,9113	3,6400	3,3951	3,1716	2,9669	2,7788	2,6057
36	100,9768	49,7226	32,6407	24,1018	18,9822	15,5698	13,1328	11,3054	9,8840	8,7468	7,8167	7,0422	6,3875	5,8268	5,3395	4,9130	4,5361	4,2002	3,8987	3,6278	3,3819	3,1575	2,9524	2,7641	2,5879
37	100,9682	49,7153	32,6339	24,0981	18,9774	15,5642	13,1264	11,2981	9,8760	8,7386	7,8086	7,0344	6,3798	5,8173	5,3296	4,9023	4,5243	4,1872	3,8861	3,6142	3,3674	3,1426	2,9372	2,7457	2,5696
38	100,9605	49,7092	32,6323	24,0946	18,9727	15,5584	13,1196	11,2904	9,8680	8,7308	7,8013	7,0272	6,3706	5,8076	5,3190	4,8905	4,5112	4,1746	3,8724	3,5996	3,3523	3,1272	2,9184	2,7270	2,5508
39	100,9509	49,7094	32,6291	24,0899	18,9668	15,5513	13,1116	11,2822	9,8601	8,7235	7,7941	7,0178	6,3608	5,7969	5,3071	4,8771	4,4984	4,1606	3,8574	3,5841	3,3365	3,1079	2,8992	2,7077	2,5312
40	100,9487	49,7011	32,6206	24,0811	18,9572	15,5411	13,1015	11,2728	9,8516	8,7154	7,7837	7,0071	6,3491	5,7840	5,2927	4,8635	4,4835	4,1448	3,8412	3,5676	3,3163	3,0878	2,8791	2,6873	2,5102
41	100,9341	49,6920	32,6119	24,0715	18,9470	15,5311	13,0925	11,2649	9,8442	8,7053	7,7733	6,9957	6,3364	5,7696	5,2791	4,8486	4,4676	4,1284	3,8245	3,5469	3,2958	3,0673	2,8583	2,6659	2,4889
42	100,9151	49,6782	32,5984	24,0581	18,9345	15,5205	13,0835	11,2567	9,8331	8,6940	7,7610	6,9820	6,3210	5,7553	5,2634	4,8318	4,4504	4,1110	3,8028	3,5255	3,2744	3,0457	2,8360	2,6438	2,4655
43	100,8933	49,6600	32,5818	24,0436	18,9231	15,5114	13,0754	11,2453	9,8217	8,6815	7,7470	6,9662	6,3064	5,7391	5,2462	4,8142	4,4326	4,0886	3,7808	3,5036	3,2522	3,0228	2,8133	2,6198	2,4400
44	100,8686	49,6416	32,5673	24,0336	18,9159	15,5053	13,0653	11,2350	9,8100	8,6682	7,7317	6,9521	6,2906	5,7221	5,2287	4,7965	4,4100	4,0663	3,7587	3,4811	3,2291	2,9998	2,7889	2,5938	2,4121
45	100,8426	49,6260	32,5596	24,0295	18,9127	15,4966	13,0562	11,2243	9,7974	8,6532	7,7180	6,9365	6,2737	5,7047	5,2111	4,7736	4,3874	4,0440	3,7360	3,4577	3,2058	2,9751	2,7624	2,5653	2,3814
46	100,8183	49,6217	32,5595	24,0294	18,9050	15,4885	13,0460	11,2118	9,7822	8,6396	7,7022	6,9194	6,2560	5,6868	5,1875	4,7504	4,3645	4,0207	3,7119	3,4338	3,1804	2,9479	2,7331	2,5335	2,3451
47	100,7937	49,6117	32,5520	24,0136	18,8904	15,4724	13,0284	11,1918	9,7646	8,6199	7,6815	6,8984	6,2352	5,6600	5,1614	4,7249	4,3388	3,9943	3,6859	3,4063	3,1511	2,9164	2,6992	2,4949	2,3030
48	100,7707	49,5981	32,5281	23,9937	18,8699	15,4510	13,0049	11,1715	9,7424	8,5968	7,6585	6,8758	6,2062	5,6321	5,1342	4,6976	4,3109	3,9670	3,6570	3,3756	3,1181	2,8808	2,6586	2,4508	2,2549
49	100,7447	49,5603	32,5020	23,9686	18,8451	15,4245	12,9825	11,1472	9,7174	8,5723	7,6345	6,8449	6,1767	5,6036	5,1058	4,6685	4,2825	3,9370	3,6250	3,3413	3,0811	2,8386	2,6126	2,4005	2,2000

Продолжение таблицы 2

50	100,6862	49,5369	32,4795	23,9464	18,8203	15,4042	12,9598	11,1236	9,6941	8,5495	7,6040	6,8160	6,1488	5,5756	5,0770	4,6405	4,2527	3,9050	3,5906	3,3038	3,0380	2,7914	2,5609	2,3439	2,1392
51	100,6459	49,5009	32,4483	23,9138	18,7945	15,3764	12,9317	11,0966	9,6682	8,5154	7,5721	6,7855	6,1185	5,5447	5,0471	4,6088	4,2188	3,8685	3,5510	3,2583	2,9882	2,7368	2,5012	2,2797	2,0710
52	100,5951	49,4701	32,4157	23,8897	18,7677	15,3492	12,9057	11,0718	9,6341	8,4838	7,5421	6,7557	6,0879	5,5152	5,0155	4,5748	4,1820	3,8283	3,5044	3,2072	2,9319	2,6751	2,4346	2,2089	1,9966
53	100,5326	49,4163	32,3792	23,8527	18,7324	15,3171	12,8760	11,0323	9,5981	8,4502	7,5091	6,7221	6,0558	5,4811	4,9791	4,5355	4,1392	3,7788	3,4501	3,1474	2,8665	2,6046	2,3598	2,1303	1,9148
54	100,4609	49,3798	32,3425	23,8188	18,7027	15,2900	12,8373	10,9977	9,5662	8,4188	7,4768	6,6914	6,0227	5,4453	4,9400	4,4926	4,0889	3,7233	3,3888	3,0800	2,7936	2,5270	2,2781	2,0452	1,8272
55	100,4312	49,3484	32,3145	23,7955	18,6814	15,2542	12,8060	10,9691	9,5377	8,3890	7,4485	6,6602	5,9884	5,4073	4,8977	4,4421	4,0327	3,6608	3,3195	3,0048	2,7133	2,4422	2,1896	1,9540	1,7341
56	100,3553	49,3024	32,2826	23,7683	18,6381	15,2179	12,7739	10,9376	9,5050	8,3583	7,4150	6,6234	5,9478	5,3621	4,8439	4,3823	3,9662	3,5871	3,2397	2,9196	2,6235	2,3486	2,0932	1,8555	1,6346
57	100,2812	49,2659	32,2528	23,7190	18,5989	15,1843	12,7411	10,9035	9,4735	8,3237	7,3768	6,5812	5,9007	5,3056	4,7810	4,3122	3,8886	3,5030	3,1499	2,8249	2,5248	2,2469	1,9893	1,7506	1,5298
58	100,2118	49,2180	32,1852	23,6696	18,5588	15,1461	12,7020	10,8682	9,4351	8,2818	7,3308	6,5302	5,8396	5,2379	4,7058	4,2292	3,7987	3,4072	3,0491	2,7200	2,4167	2,1366	1,8780	1,6394	1,4199
59	100,1462	49,1378	32,1362	23,6329	18,5234	15,1088	12,6691	10,8314	9,3943	8,2362	7,2795	6,4677	5,7698	5,1600	4,6193	4,1353	3,6985	3,3017	2,9391	2,6066	2,3009	2,0197	1,7611	1,5238	1,3070
60	99,9690	49,0582	32,0831	23,5845	18,4746	15,0675	12,6245	10,7833	9,3417	8,1780	7,2096	6,3904	5,6843	5,0656	4,5174	4,0270	3,5848	3,1835	2,8176	2,4828	2,1761	1,8950	1,6379	1,4035	1,1909
61	99,8969	49,0191	32,0421	23,5394	18,4382	15,0262	12,5787	10,7321	9,2839	8,1070	7,1303	6,3019	5,5861	4,9593	4,4042	3,9080	3,4610	3,0561	2,6876	2,3515	2,0448	1,7653	1,5111	1,2810	1,0742
62	99,8188	48,9509	31,9761	23,4919	18,3874	14,9723	12,5200	10,6670	9,2047	8,0194	7,0334	6,1952	5,4711	4,8373	4,2763	3,7753	3,3247	2,9172	2,5475	2,2116	1,9066	1,6302	1,3807	1,1568	0,9574
63	99,7274	48,8762	31,9356	23,4461	18,3377	14,9166	12,4565	10,5871	9,1154	7,9197	6,9228	6,0754	5,3438	4,7036	4,1374	3,6324	3,1789	2,7700	2,4003	2,0661	1,7642	1,4926	1,2494	1,0333	0,8431
64	99,6207	48,8550	31,9002	23,4040	18,2868	14,8554	12,3758	10,4955	9,0122	7,8044	6,7975	5,9420	5,2035	4,5576	3,9871	3,4789	3,0238	2,6147	2,2466	1,9155	1,6186	1,3535	1,1184	0,9119	0,7324
65	99,5336	48,7617	31,8167	23,3195	18,1966	14,7471	12,2591	10,3693	8,8751	7,6586	6,6448	5,7835	5,0402	4,3909	3,8179	3,3088	2,8542	2,4474	2,0832	1,7578	1,4682	1,2121	0,9875	0,7926	0,6256
66	99,3900	48,6721	31,7302	23,2266	18,0823	14,6241	12,1261	10,2244	8,7211	7,4975	6,4777	5,6113	4,8643	4,2124	3,6383	3,1297	2,6773	2,2745	1,9161	1,5983	1,3181	1,0729	0,8606	0,6789	0,5257
67	99,2233	48,5432	31,6045	23,0818	17,9332	14,4679	11,9596	10,0504	8,5415	7,3130	6,2889	5,4196	4,6705	4,0180	3,4449	2,9390	2,4912	2,0948	1,7447	1,4370	1,1686	0,9365	0,7383	0,5715	0,4334
68	99,0325	48,3859	31,4328	22,9122	17,7599	14,2853	11,7706	9,8569	8,3436	7,1111	6,0844	5,2131	4,4637	3,8122	3,2420	2,7408	2,2998	1,9121	1,5727	1,2774	1,0228	0,8058	0,6233	0,4725	0,3502
69	98,8135	48,1807	31,2434	22,7245	17,5637	14,0838	11,5655	9,6476	8,1304	6,8953	5,8664	4,9946	4,2460	3,5974	3,0319	2,5376	2,1056	1,7289	1,4025	1,1218	0,8830	0,6827	0,5172	0,3832	0,2768
70	98,4836	47,9390	31,0239	22,5018	17,3398	13,8594	11,3387	9,4179	7,8988	6,6618	5,6326	4,7618	4,0163	3,3727	2,8145	2,3298	1,9093	1,5465	1,2355	0,9716	0,7506	0,5683	0,4208	0,3039	0,2136

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 3

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	25,5531	12,5842	8,2598	6,0980	4,8013	3,9371	3,3200	2,8576	2,4981	2,2106	1,9755	1,7797	1,6131	1,4705	1,3470	1,2390	1,1437	1,0592	0,9836	0,9156	0,8541	0,7982	0,7473	0,7007	0,6577
19	25,5529	12,5806	8,2570	6,0957	4,7992	3,9351	3,3183	2,8558	2,4963	2,2088	1,9737	1,7767	1,6102	1,4676	1,3441	1,2361	1,1410	1,0564	0,9808	0,9128	0,8512	0,7954	0,7445	0,6977	0,6546
20	25,5435	12,5754	8,2533	6,0924	4,7963	3,9326	3,3159	2,8534	2,4939	2,2065	1,9701	1,7733	1,6070	1,4644	1,3409	1,2331	1,1379	1,0533	0,9777	0,9096	0,8482	0,7924	0,7413	0,6944	0,6510
21	25,5427	12,5745	8,2519	6,0910	4,7950	3,9312	3,3143	2,8518	2,4922	2,2033	1,9671	1,7704	1,6041	1,4615	1,3382	1,2303	1,1351	1,0504	0,9747	0,9068	0,8453	0,7893	0,7381	0,6908	0,6475
22	25,5382	12,5707	8,2489	6,0886	4,7926	3,9288	3,3119	2,8495	2,4883	2,1997	1,9636	1,7670	1,6007	1,4584	1,3350	1,2271	1,1318	1,0472	0,9717	0,9037	0,8420	0,7858	0,7343	0,6872	0,6436
23	25,5372	12,5699	8,2481	6,0873	4,7911	3,9272	3,3102	2,8459	2,4850	2,1965	1,9606	1,7640	1,5978	1,4554	1,3320	1,2240	1,1287	1,0443	0,9687	0,9005	0,8386	0,7821	0,7307	0,6833	0,6395
24	25,5340	12,5675	8,2455	6,0848	4,7887	3,9248	3,3058	2,8419	2,4814	2,1930	1,9571	1,7607	1,5946	1,4521	1,3287	1,2206	1,1256	1,0411	0,9653	0,8968	0,8347	0,7783	0,7266	0,6790	0,6350
25	25,5320	12,5650	8,2431	6,0825	4,7864	3,9201	3,3018	2,8383	2,4779	2,1895	1,9539	1,7575	1,5913	1,4488	1,3253	1,2176	1,1224	1,0377	0,9616	0,8929	0,8308	0,7742	0,7222	0,6744	0,6304
26	25,5286	12,5623	8,2408	6,0803	4,7813	3,9159	3,2981	2,8348	2,4744	2,1864	1,9507	1,7542	1,5880	1,4455	1,3223	1,2144	1,1190	1,0339	0,9575	0,8889	0,8266	0,7697	0,7175	0,6697	0,6249
27	25,5270	12,5609	8,2392	6,0750	4,7773	3,9124	3,2947	2,8314	2,4714	2,1833	1,9475	1,7510	1,5847	1,4425	1,3191	1,2110	1,1153	1,0299	0,9536	0,8847	0,8220	0,7649	0,7127	0,6641	0,6193
28	25,5241	12,5584	8,2321	6,0702	4,7734	3,9088	3,2912	2,8282	2,4681	2,1800	1,9441	1,7475	1,5816	1,4392	1,3156	1,2071	1,1110	1,0258	0,9492	0,8799	0,8171	0,7599	0,7069	0,6583	0,6136
29	25,5215	12,5496	8,2274	6,0666	4,7699	3,9053	3,2881	2,8251	2,4649	2,1766	1,9407	1,7445	1,5783	1,4356	1,3116	1,2028	1,1069	1,0212	0,9443	0,8749	0,8120	0,7539	0,7009	0,6523	0,6076
30	25,5092	12,5458	8,2245	6,0635	4,7667	3,9025	3,2851	2,8219	2,4615	2,1731	1,9377	1,7412	1,5747	1,4316	1,3072	1,1985	1,1022	1,0163	0,9391	0,8696	0,8058	0,7478	0,6948	0,6462	0,6011
31	25,5070	12,5429	8,2209	6,0597	4,7634	3,8990	3,2814	2,8181	2,4577	2,1698	1,9341	1,7373	1,5704	1,4269	1,3027	1,1936	1,0969	1,0108	0,9336	0,8631	0,7993	0,7413	0,6883	0,6394	0,5944
32	25,4996	12,5364	8,2152	6,0551	4,7588	3,8945	3,2769	2,8136	2,4539	2,1658	1,9297	1,7325	1,5652	1,4220	1,2973	1,1879	1,0910	1,0048	0,9266	0,8562	0,7925	0,7345	0,6813	0,6323	0,5868
33	25,4963	12,5331	8,2126	6,0521	4,7555	3,8909	3,2733	2,8107	2,4506	2,1620	1,9255	1,7277	1,5607	1,4169	1,2919	1,1822	1,0853	0,9980	0,9199	0,8496	0,7858	0,7275	0,6742	0,6247	0,5786
34	25,4902	12,5293	8,2087	6,0480	4,7514	3,8868	3,2700	2,8070	2,4464	2,1574	1,9203	1,7229	1,5553	1,4112	1,2860	1,1762	1,0781	0,9909	0,9129	0,8425	0,7785	0,7202	0,6663	0,6162	0,5695
35	25,4882	12,5263	8,2052	6,0443	4,7476	3,8840	3,2667	2,8032	2,4420	2,1523	1,9156	1,7176	1,5496	1,4052	1,2799	1,1689	1,0709	0,9839	0,9058	0,8351	0,7710	0,7121	0,6575	0,6069	0,5597
36	25,4837	12,5218	8,2007	6,0400	4,7447	3,8806	3,2626	2,7984	2,4365	2,1474	1,9100	1,7116	1,5434	1,3990	1,2723	1,1614	1,0636	0,9765	0,8981	0,8274	0,7626	0,7030	0,6479	0,5967	0,5483
37	25,4763	12,5159	8,1957	6,0370	4,7410	3,8761	3,2574	2,7925	2,4313	2,1415	1,9037	1,7051	1,5368	1,3909	1,2645	1,1538	1,0560	0,9685	0,8901	0,8187	0,7532	0,6930	0,6373	0,5849	0,5365
38	25,4726	12,5129	8,1948	6,0347	4,7374	3,8716	3,2520	2,7879	2,4258	2,1354	1,8974	1,6988	1,5288	1,3832	1,2569	1,1462	1,0480	0,9605	0,8813	0,8092	0,7430	0,6822	0,6251	0,5727	0,5245
39	25,4681	12,5122	8,1919	6,0302	4,7320	3,8653	3,2468	2,7818	2,4192	2,1286	1,8906	1,6902	1,5206	1,3752	1,2490	1,1379	1,0397	0,9514	0,8714	0,7985	0,7318	0,6695	0,6124	0,5601	0,5123
40	25,4677	12,5078	8,1858	6,0235	4,7247	3,8594	3,2400	2,7745	2,4119	2,1214	1,8814	1,6815	1,5123	1,3669	1,2403	1,1292	1,0301	0,9410	0,8602	0,7867	0,7184	0,6561	0,5993	0,5474	0,5000
41	25,4569	12,4980	8,1768	6,0146	4,7179	3,8519	3,2321	2,7666	2,4041	2,1116	1,8723	1,6727	1,5036	1,3578	1,2312	1,1193	1,0193	0,9294	0,8480	0,7728	0,7045	0,6425	0,5861	0,5346	0,4864
42	25,4506	12,4922	8,1703	6,0103	4,7121	3,8453	3,2254	2,7599	2,3950	2,1031	1,8641	1,6646	1,4950	1,3493	1,2217	1,1087	1,0078	0,9172	0,8339	0,7588	0,6907	0,6291	0,5731	0,5207	0,4728
43	25,4421	12,4840	8,1656	6,0036	4,7048	3,8379	3,2182	2,7500	2,3859	2,0945	1,8557	1,6557	1,4861	1,3393	1,2106	1,0967	0,9951	0,9024	0,8192	0,7443	0,6767	0,6155	0,5585	0,5065	0,4588
44	25,4309	12,4792	8,1580	5,9955	4,6968	3,8303	3,2075	2,7405	2,3770	2,0858	1,8464	1,6465	1,4757	1,3278	1,1981	1,0834	0,9796	0,8871	0,8041	0,7297	0,6626	0,6004	0,5437	0,4920	0,4443
45	25,4257	12,4698	8,1489	5,9870	4,6889	3,8189	3,1976	2,7314	2,3682	2,0764	1,8371	1,6359	1,4639	1,3149	1,1843	1,0673	0,9637	0,8714	0,7890	0,7151	0,6469	0,5850	0,5286	0,4769	0,4293
46	25,4148	12,4612	8,1412	5,9800	4,6775	3,8094	3,1890	2,7230	2,3591	2,0674	1,8267	1,6241	1,4509	1,3010	1,1679	1,0510	0,9476	0,8559	0,7741	0,6989	0,6310	0,5694	0,5131	0,4614	0,4136
47	25,4037	12,4526	8,1337	5,9670	4,6673	3,8005	3,1804	2,7137	2,3499	2,0566	1,8144	1,6106	1,4364	1,2837	1,1507	1,0342	0,9315	0,8404	0,7571	0,6823	0,6147	0,5531	0,4968	0,4449	0,3973
48	25,3915	12,4435	8,1181	5,9559	4,6581	3,7917	3,1708	2,7042	2,3387	2,0438	1,8003	1,5954	1,4182	1,2657	1,1332	1,0173	0,9153	0,8226	0,7399	0,6653	0,5977	0,5362	0,4796	0,4278	0,3807
49	25,3816	12,4254	8,1075	5,9476	4,6501	3,7826	3,1619	2,6933	2,3260	2,0296	1,7849	1,5767	1,3997	1,2477	1,1159	1,0007	0,8970	0,8048	0,7223	0,6478	0,5802	0,5182	0,4618	0,4105	0,3640

Продолжение таблицы 3

50	25,3579	12,4167	8,1011	5,9410	4,6418	3,7743	3,1512	2,6805	2,3115	2,0138	1,7654	1,5575	1,3811	1,2299	1,0988	0,9818	0,8785	0,7866	0,7040	0,6295	0,5615	0,4997	0,4437	0,3930	0,3470
51	25,3474	12,4090	8,0932	5,9312	4,6323	3,7623	3,1370	2,6647	2,2944	1,9928	1,7448	1,5376	1,3622	1,2118	1,0787	0,9623	0,8593	0,7673	0,6847	0,6097	0,5419	0,4806	0,4252	0,3751	0,3297
52	25,3423	12,4027	8,0838	5,9223	4,6204	3,7481	3,1210	2,6472	2,2725	1,9714	1,7243	1,5181	1,3436	1,1910	1,0585	0,9423	0,8393	0,7473	0,6641	0,5893	0,5219	0,4612	0,4065	0,3570	0,3122
53	25,3239	12,3856	8,0706	5,9068	4,6032	3,7294	3,1012	2,6227	2,2490	1,9490	1,7032	1,4982	1,3212	1,1694	1,0373	0,9211	0,8180	0,7254	0,6424	0,5681	0,5013	0,4413	0,3872	0,3383	0,2942
54	25,3106	12,3780	8,0585	5,8922	4,5865	3,7110	3,0770	2,5996	2,2270	1,9283	1,6836	1,4758	1,2996	1,1480	1,0158	0,8994	0,7956	0,7031	0,6206	0,5468	0,4807	0,4213	0,3678	0,3196	0,2762
55	25,2985	12,3620	8,0413	5,8732	4,5658	3,6839	3,0516	2,5757	2,2047	1,9074	1,6597	1,4527	1,2768	1,1251	0,9928	0,8756	0,7719	0,6799	0,5980	0,5249	0,4594	0,4007	0,3478	0,3004	0,2578
56	25,2769	12,3433	8,0210	5,8509	4,5361	3,6567	3,0261	2,5522	2,1828	1,8820	1,6353	1,4288	1,2528	1,1009	0,9676	0,8506	0,7474	0,6560	0,5748	0,5024	0,4376	0,3795	0,3274	0,2808	0,2391
57	25,2510	12,3174	7,9935	5,8153	4,5047	3,6278	3,0000	2,5281	2,1549	1,8555	1,6094	1,4029	1,2267	1,0739	0,9408	0,8243	0,7218	0,6312	0,5508	0,4790	0,4150	0,3577	0,3065	0,2608	0,2202
58	25,2014	12,2759	7,9464	5,7766	4,4703	3,5974	2,9726	2,4967	2,1255	1,8270	1,5811	1,3745	1,1974	1,0448	0,9124	0,7968	0,6952	0,6054	0,5257	0,4547	0,3915	0,3351	0,2850	0,2405	0,2011
59	25,1705	12,2342	7,9141	5,7473	4,4444	3,5739	2,9435	2,4693	2,0987	1,8000	1,5536	1,3457	1,1686	1,0165	0,8848	0,7699	0,6689	0,5797	0,5007	0,4305	0,3681	0,3128	0,2637	0,2204	0,1824
60	25,1105	12,1952	7,8792	5,7176	4,4180	3,5413	2,9134	2,4401	2,0694	1,7704	1,5226	1,3147	1,1383	0,9870	0,8560	0,7418	0,6414	0,5530	0,4747	0,4054	0,3441	0,2899	0,2421	0,2002	0,1638
61	25,0478	12,1463	7,8419	5,6864	4,3803	3,5076	2,8812	2,4083	2,0374	1,7369	1,4893	1,2822	1,1066	0,9561	0,8259	0,7124	0,6128	0,5252	0,4479	0,3796	0,3195	0,2666	0,2204	0,1802	0,1455
62	25,0322	12,1346	7,8299	5,6612	4,3574	3,4842	2,8566	2,3820	2,0084	1,7072	1,4596	1,2528	1,0775	0,9273	0,7974	0,6842	0,5851	0,4981	0,4216	0,3544	0,2955	0,2441	0,1994	0,1610	0,1282
63	24,9990	12,1108	7,7932	5,6309	4,3282	3,4546	2,8259	2,3487	1,9747	1,6738	1,4268	1,2205	1,0456	0,8959	0,7664	0,6538	0,5555	0,4694	0,3941	0,3282	0,2708	0,2211	0,1784	0,1419	0,1113
64	24,9902	12,0782	7,7685	5,6061	4,3017	3,4260	2,7935	2,3155	1,9414	1,6409	1,3941	1,1879	1,0133	0,8638	0,7347	0,6228	0,5252	0,4402	0,3661	0,3018	0,2462	0,1985	0,1579	0,1237	0,0953
65	24,9213	12,0394	7,7336	5,5714	4,2661	3,3870	2,7544	2,2770	1,9037	1,6037	1,3574	1,1517	0,9776	0,8286	0,7003	0,5893	0,4930	0,4094	0,3370	0,2747	0,2213	0,1759	0,1377	0,1061	0,0802
66	24,8824	12,0039	7,6981	5,5345	4,2250	3,3459	2,7140	2,2373	1,8646	1,5650	1,3190	1,1137	0,9401	0,7918	0,6644	0,5546	0,4597	0,3779	0,3076	0,2476	0,1967	0,1539	0,1185	0,0895	0,0663
67	24,8458	11,9692	7,6615	5,4924	4,1828	3,3043	2,6729	2,1966	1,8241	1,5247	1,2790	1,0740	0,9009	0,7535	0,6272	0,5188	0,4257	0,3461	0,2782	0,2208	0,1727	0,1329	0,1004	0,0743	0,0537
68	24,7964	11,9243	7,6117	5,4443	4,1363	3,2587	2,6280	2,1522	1,7800	1,4810	1,2357	1,0312	0,8590	0,7127	0,5880	0,4816	0,3908	0,3137	0,2487	0,1944	0,1495	0,1129	0,0835	0,0604	0,0426
69	24,7422	11,8670	7,5589	5,3940	4,0869	3,2103	2,5802	2,1047	1,7330	1,4343	1,1895	0,9859	0,8148	0,6701	0,5474	0,4433	0,3554	0,2814	0,2197	0,1689	0,1274	0,0942	0,0681	0,0480	0,0329
70	24,6606	11,8040	7,5017	5,3384	4,0331	3,1576	2,5282	2,0534	1,6820	1,3838	1,1399	0,9375	0,7680	0,6255	0,5054	0,4043	0,3197	0,2494	0,1915	0,1444	0,1067	0,0771	0,0543	0,0372	0,0247

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 4

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	25,5603	12,5910	8,2686	6,1083	4,8129	3,9497	3,3337	2,8717	2,5128	2,2261	1,9917	1,7967	1,6319	1,4910	1,3690	1,2623	1,1684	1,0850	1,0105	0,9437	0,8833	0,8286	0,7788	0,7333	0,6914
19	25,5606	12,5905	8,2683	6,1082	4,8126	3,9494	3,3330	2,8712	2,5123	2,2256	1,9912	1,7962	1,6315	1,4905	1,3684	1,2618	1,1678	1,0844	1,0099	0,9430	0,8827	0,8280	0,7782	0,7326	0,6907
20	25,5585	12,5895	8,2678	6,1075	4,8120	3,9485	3,3322	2,8705	2,5116	2,2249	1,9907	1,7957	1,6309	1,4899	1,3678	1,2610	1,1670	1,0836	1,0092	0,9423	0,8821	0,8274	0,7775	0,7318	0,6898
21	25,5597	12,5902	8,2678	6,1074	4,8114	3,9481	3,3318	2,8701	2,5112	2,2246	1,9903	1,7953	1,6305	1,4894	1,3672	1,2604	1,1664	1,0830	1,0086	0,9418	0,8815	0,8267	0,7767	0,7310	0,6889
22	25,5575	12,5881	8,2663	6,1058	4,8102	3,9470	3,3309	2,8691	2,5105	2,2239	1,9896	1,7945	1,6297	1,4885	1,3663	1,2596	1,1656	1,0822	1,0079	0,9411	0,8807	0,8258	0,7758	0,7299	0,6878
23	25,5568	12,5882	8,2658	6,1055	4,8100	3,9467	3,3305	2,8690	2,5103	2,2235	1,9892	1,7941	1,6291	1,4879	1,3657	1,2590	1,1651	1,0818	1,0074	0,9404	0,8800	0,8250	0,7748	0,7289	0,6867
24	25,5587	12,5884	8,2661	6,1057	4,8100	3,9466	3,3306	2,8689	2,5101	2,2233	1,9888	1,7936	1,6286	1,4874	1,3652	1,2585	1,1646	1,0813	1,0068	0,9398	0,8792	0,8241	0,7739	0,7279	0,6857
25	25,5556	12,5869	8,2649	6,1046	4,8089	3,9459	3,3298	2,8681	2,5093	2,2225	1,9879	1,7927	1,6277	1,4866	1,3644	1,2578	1,1639	1,0804	1,0058	0,9387	0,8780	0,8229	0,7726	0,7266	0,6844
26	25,5548	12,5861	8,2640	6,1036	4,8084	3,9453	3,3292	2,8675	2,5086	2,2216	1,9871	1,7919	1,6270	1,4858	1,3638	1,2572	1,1631	1,0796	1,0049	0,9376	0,8769	0,8217	0,7714	0,7254	0,6828
27	25,5538	12,5849	8,2629	6,1032	4,8079	3,9448	3,3286	2,8668	2,5078	2,2208	1,9863	1,7912	1,6263	1,4853	1,3632	1,2564	1,1623	1,0786	1,0038	0,9365	0,8756	0,8204	0,7701	0,7238	0,6812
28	25,5523	12,5839	8,2628	6,1030	4,8075	3,9444	3,3282	2,8661	2,5071	2,2202	1,9858	1,7906	1,6259	1,4848	1,3625	1,2556	1,1613	1,0775	1,0026	0,9353	0,8744	0,8192	0,7686	0,7222	0,6794
29	25,5530	12,5854	8,2636	6,1033	4,8077	3,9444	3,3278	2,8658	2,5068	2,2199	1,9854	1,7904	1,6255	1,4843	1,3619	1,2548	1,1604	1,0765	1,0015	0,9341	0,8732	0,8177	0,7670	0,7204	0,6774
30	25,5535	12,5851	8,2631	6,1028	4,8072	3,9435	3,3271	2,8651	2,5062	2,2193	1,9850	1,7898	1,6248	1,4834	1,3609	1,2537	1,1591	1,0752	1,0002	0,9328	0,8716	0,8159	0,7650	0,7182	0,6750
31	25,5522	12,5841	8,2624	6,1021	4,8061	3,9426	3,3263	2,8644	2,5055	2,2188	1,9844	1,7891	1,6239	1,4823	1,3596	1,2524	1,1578	1,0738	0,9988	0,9310	0,8697	0,8139	0,7628	0,7157	0,6725
32	25,5524	12,5844	8,2623	6,1014	4,8056	3,9422	3,3259	2,8640	2,5052	2,2184	1,9837	1,7883	1,6229	1,4811	1,3584	1,2510	1,1564	1,0725	0,9971	0,9292	0,8677	0,8116	0,7602	0,7132	0,6698
33	25,5510	12,5830	8,2605	6,1002	4,8045	3,9413	3,3250	2,8634	2,5045	2,2174	1,9826	1,7870	1,6214	1,4796	1,3568	1,2495	1,1549	1,0705	0,9950	0,9270	0,8652	0,8089	0,7575	0,7103	0,6667
34	25,5489	12,5808	8,2593	6,0992	4,8037	3,9405	3,3245	2,8626	2,5036	2,2163	1,9813	1,7855	1,6199	1,4780	1,3552	1,2479	1,1529	1,0684	0,9927	0,9244	0,8624	0,8061	0,7546	0,7071	0,6634
35	25,5478	12,5807	8,2592	6,0990	4,8034	3,9403	3,3241	2,8620	2,5026	2,2152	1,9800	1,7840	1,6184	1,4766	1,3537	1,2460	1,1509	1,0662	0,9902	0,9216	0,8596	0,8031	0,7513	0,7038	0,6600
36	25,5465	12,5796	8,2580	6,0979	4,8027	3,9394	3,3229	2,8606	2,5011	2,2134	1,9782	1,7822	1,6166	1,4748	1,3516	1,2437	1,1484	1,0634	0,9871	0,9186	0,8564	0,7997	0,7478	0,7002	0,6556
37	25,5446	12,5780	8,2567	6,0972	4,8017	3,9382	3,3215	2,8590	2,4992	2,2115	1,9763	1,7805	1,6149	1,4726	1,3492	1,2411	1,1455	1,0602	0,9841	0,9153	0,8529	0,7960	0,7441	0,6956	0,6511
38	25,5436	12,5773	8,2567	6,0966	4,8008	3,9370	3,3200	2,8572	2,4974	2,2098	1,9747	1,7788	1,6127	1,4703	1,3467	1,2383	1,1424	1,0572	0,9808	0,9118	0,8492	0,7923	0,7395	0,6910	0,6465
39	25,5434	12,5779	8,2564	6,0959	4,7997	3,9355	3,3183	2,8555	2,4957	2,2082	1,9731	1,7767	1,6105	1,4678	1,3439	1,2351	1,1393	1,0538	0,9772	0,9080	0,8454	0,7875	0,7347	0,6863	0,6416
40	25,5429	12,5765	8,2548	6,0941	4,7976	3,9333	3,3161	2,8535	2,4939	2,2064	1,9707	1,7742	1,6078	1,4648	1,3405	1,2319	1,1357	1,0500	0,9732	0,9040	0,8404	0,7826	0,7298	0,6813	0,6365
41	25,5420	12,5755	8,2534	6,0922	4,7955	3,9313	3,3143	2,8519	2,4924	2,2042	1,9684	1,7716	1,6048	1,4614	1,3373	1,2283	1,1319	1,0461	0,9692	0,8990	0,8354	0,7776	0,7247	0,6760	0,6312
42	25,5397	12,5730	8,2507	6,0894	4,7930	3,9292	3,3125	2,8502	2,4899	2,2017	1,9656	1,7685	1,6012	1,4580	1,3335	1,2243	1,1278	1,0419	0,9640	0,8938	0,8302	0,7723	0,7192	0,6706	0,6255
43	25,5359	12,5695	8,2473	6,0867	4,7909	3,9275	3,3109	2,8478	2,4875	2,1989	1,9624	1,7648	1,5978	1,4542	1,3295	1,2201	1,1236	1,0365	0,9586	0,8884	0,8248	0,7667	0,7137	0,6647	0,6192
44	25,5322	12,5663	8,2451	6,0853	4,7899	3,9265	3,3090	2,8457	2,4850	2,1960	1,9589	1,7616	1,5941	1,4503	1,3254	1,2160	1,1181	1,0312	0,9533	0,8830	0,8192	0,7611	0,7077	0,6583	0,6123
45	25,5291	12,5651	8,2449	6,0854	4,7899	3,9251	3,3073	2,8436	2,4823	2,1926	1,9559	1,7580	1,5903	1,4462	1,3212	1,2105	1,1127	1,0258	0,9478	0,8773	0,8135	0,7551	0,7012	0,6513	0,6047
46	25,5306	12,5671	8,2467	6,0865	4,7890	3,9239	3,3055	2,8411	2,4790	2,1897	1,9524	1,7541	1,5862	1,4421	1,3156	1,2050	1,1073	1,0202	0,9420	0,8715	0,8074	0,7484	0,6940	0,6435	0,5957
47	25,5295	12,5669	8,2459	6,0837	4,7862	3,9207	3,3017	2,8366	2,4751	2,1852	1,9476	1,7493	1,5813	1,4357	1,3094	1,1989	1,1011	1,0138	0,9357	0,8649	0,8002	0,7407	0,6857	0,6339	0,5853
48	25,5277	12,5648	8,2415	6,0798	4,7821	3,9161	3,2965	2,8321	2,4701	2,1799	1,9423	1,7440	1,5745	1,4291	1,3029	1,1923	1,0944	1,0072	0,9287	0,8574	0,7921	0,7320	0,6756	0,6230	0,5733
49	25,5226	12,5579	8,2364	6,0748	4,7768	3,9102	3,2915	2,8266	2,4644	2,1743	1,9368	1,7368	1,5675	1,4223	1,2961	1,1854	1,0875	1,0000	0,9209	0,8490	0,7830	0,7215	0,6642	0,6104	0,5596

Продолжение таблицы 4

50	25,5175	12,5552	8,2332	6,0708	4,7718	3,9061	3,2867	2,8215	2,4593	2,1692	1,9297	1,7301	1,5610	1,4157	1,2893	1,1787	1,0804	0,9923	0,9125	0,8398	0,7724	0,7099	0,6514	0,5964	0,5444
51	25,5106	12,5493	8,2272	6,0639	4,7664	3,9001	3,2806	2,8155	2,4535	2,1614	1,9223	1,7229	1,5538	1,4084	1,2822	1,1711	1,0722	0,9834	0,9029	0,8286	0,7601	0,6963	0,6365	0,5803	0,5273
52	25,5074	12,5450	8,2210	6,0594	4,7610	3,8945	3,2750	2,8102	2,4457	2,1542	1,9154	1,7160	1,5467	1,4014	1,2748	1,1630	1,0633	0,9736	0,8915	0,8160	0,7462	0,6810	0,6200	0,5626	0,5087
53	25,4962	12,5338	8,2136	6,0517	4,7535	3,8875	3,2686	2,8012	2,4376	2,1464	1,9077	1,7082	1,5392	1,3934	1,2661	1,1535	1,0530	0,9615	0,8781	0,8013	0,7299	0,6635	0,6013	0,5429	0,4882
54	25,4832	12,5277	8,2069	6,0453	4,7476	3,8821	3,2601	2,7936	2,4304	2,1393	1,9004	1,7011	1,5315	1,3850	1,2567	1,1432	1,0407	0,9479	0,8630	0,7846	0,7118	0,6441	0,5808	0,5216	0,4662
55	25,4836	12,5243	8,2031	6,0417	4,7442	3,8748	3,2537	2,7875	2,4242	2,1328	1,8941	1,6940	1,5235	1,3760	1,2466	1,1310	1,0270	0,9325	0,8459	0,7659	0,6918	0,6229	0,5587	0,4987	0,4427
56	25,4750	12,5185	8,1983	6,0374	4,7355	3,8675	3,2470	2,7808	2,4171	2,1260	1,8865	1,6856	1,5140	1,3653	1,2336	1,1164	1,0107	0,9144	0,8261	0,7447	0,6694	0,5995	0,5345	0,4739	0,4177
57	25,4693	12,5142	8,1946	6,0280	4,7280	3,8607	3,2401	2,7735	2,4103	2,1183	1,8778	1,6757	1,5028	1,3517	1,2184	1,0993	0,9916	0,8936	0,8038	0,7211	0,6447	0,5740	0,5083	0,4475	0,3912
58	25,4588	12,5074	8,1815	6,0185	4,7199	3,8527	3,2319	2,7659	2,4019	2,1088	1,8672	1,6637	1,4882	1,3353	1,2000	1,0788	0,9694	0,8698	0,7787	0,6949	0,6176	0,5463	0,4803	0,4195	0,3634
59	25,4572	12,4948	8,1739	6,0122	4,7132	3,8454	3,2252	2,7582	2,3929	2,0984	1,8552	1,6488	1,4714	1,3163	1,1788	1,0557	0,9446	0,8436	0,7512	0,6665	0,5886	0,5168	0,4508	0,3902	0,3348
60	25,4286	12,4819	8,1642	6,0025	4,7034	3,8369	3,2157	2,7475	2,3809	2,0849	1,8386	1,6303	1,4506	1,2932	1,1538	1,0289	0,9163	0,8141	0,7208	0,6354	0,5572	0,4854	0,4197	0,3598	0,3054
61	25,4237	12,4767	8,1568	5,9943	4,6965	3,8286	3,2059	2,7361	2,3676	2,0682	1,8197	1,6089	1,4267	1,2672	1,1258	0,9994	0,8855	0,7823	0,6882	0,6024	0,5241	0,4526	0,3876	0,3287	0,2757
62	25,4096	12,4629	8,1445	5,9851	4,6862	3,8171	3,1929	2,7212	2,3490	2,0473	1,7963	1,5829	1,3985	1,2371	1,0942	0,9664	0,8515	0,7475	0,6530	0,5672	0,4892	0,4184	0,3545	0,2971	0,2460
63	25,3950	12,4529	8,1390	5,9775	4,6767	3,8055	3,1789	2,7029	2,3281	2,0236	1,7696	1,5538	1,3674	1,2042	1,0597	0,9308	0,8150	0,7105	0,6160	0,5305	0,4532	0,3835	0,3212	0,2657	0,2169
64	25,3965	12,4565	8,1364	5,9714	4,6673	3,7928	3,1609	2,6819	2,3039	1,9960	1,7394	1,5213	1,3329	1,1681	1,0224	0,8926	0,7762	0,6715	0,5773	0,4924	0,4163	0,3482	0,2879	0,2348	0,1886
65	25,3819	12,4404	8,1204	5,9537	4,6475	3,7680	3,1338	2,6519	2,2710	1,9608	1,7022	1,4824	1,2926	1,1267	0,9802	0,8500	0,7336	0,6294	0,5360	0,4525	0,3781	0,3123	0,2545	0,2043	0,1613
66	25,3696	12,4280	8,1046	5,9349	4,6224	3,7402	3,1029	2,6177	2,2341	1,9218	1,6614	1,4401	1,2491	1,0823	0,9354	0,8051	0,6891	0,5857	0,4937	0,4120	0,3399	0,2768	0,2221	0,1753	0,1358
67	25,3450	12,4036	8,0788	5,9029	4,5887	3,7040	3,0636	2,5762	2,1908	1,8769	1,6151	1,3927	1,2010	1,0339	0,8869	0,7571	0,6421	0,5402	0,4502	0,3710	0,3018	0,2420	0,1908	0,1477	0,1121
68	25,3131	12,3735	8,0422	5,8657	4,5492	3,6615	3,0190	2,5299	2,1430	1,8277	1,5649	1,3417	1,1495	0,9824	0,8360	0,7072	0,5937	0,4939	0,4064	0,3303	0,2646	0,2085	0,1614	0,1223	0,0907
69	25,2817	12,3339	8,0033	5,8246	4,5048	3,6149	2,9707	2,4799	2,0915	1,7750	1,5112	1,2875	1,0953	0,9286	0,7831	0,6559	0,5445	0,4474	0,3631	0,2905	0,2288	0,1769	0,1341	0,0994	0,0718
70	25,2259	12,2882	7,9572	5,7755	4,4542	3,5629	2,9171	2,4249	2,0353	1,7178	1,4535	1,2297	1,0379	0,8722	0,7283	0,6033	0,4947	0,4009	0,3204	0,2521	0,1948	0,1476	0,1093	0,0790	0,0555

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 5

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,5396	4,2056	2,7604	2,0380	1,6046	1,3158	1,1096	0,9551	0,8349	0,7388	0,6603	0,5948	0,5392	0,4915	0,4502	0,4141	0,3823	0,3540	0,3288	0,3060	0,2855	0,2668	0,2498	0,2342	0,2199
19	8,5398	4,2045	2,7596	2,0373	1,6040	1,3152	1,1090	0,9545	0,8343	0,7382	0,6597	0,5938	0,5382	0,4906	0,4493	0,4132	0,3814	0,3531	0,3278	0,3051	0,2845	0,2659	0,2489	0,2332	0,2188
20	8,5368	4,2029	2,7584	2,0362	1,6030	1,3144	1,1082	0,9537	0,8335	0,7375	0,6585	0,5927	0,5371	0,4895	0,4482	0,4122	0,3804	0,3521	0,3268	0,3041	0,2835	0,2649	0,2478	0,2321	0,2176
21	8,5369	4,2026	2,7580	2,0358	1,6026	1,3139	1,1077	0,9532	0,8330	0,7364	0,6575	0,5918	0,5362	0,4885	0,4473	0,4112	0,3794	0,3511	0,3258	0,3031	0,2826	0,2639	0,2467	0,2309	0,2165
22	8,5353	4,2014	2,7570	2,0350	1,6018	1,3131	1,1070	0,9524	0,8317	0,7352	0,6564	0,5906	0,5351	0,4875	0,4463	0,4102	0,3783	0,3501	0,3248	0,3021	0,2815	0,2627	0,2455	0,2297	0,2152
23	8,5352	4,2012	2,7568	2,0346	1,6014	1,3126	1,1064	0,9512	0,8306	0,7342	0,6553	0,5896	0,5341	0,4865	0,4453	0,4092	0,3773	0,3491	0,3238	0,3010	0,2804	0,2615	0,2443	0,2284	0,2138
24	8,5343	4,2005	2,7559	2,0338	1,6006	1,3118	1,1050	0,9499	0,8294	0,7330	0,6542	0,5886	0,5330	0,4854	0,4442	0,4081	0,3763	0,3480	0,3227	0,2998	0,2790	0,2602	0,2429	0,2270	0,2123
25	8,5337	4,1997	2,7552	2,0330	1,5999	1,3103	1,1037	0,9487	0,8283	0,7319	0,6531	0,5875	0,5320	0,4843	0,4431	0,4070	0,3752	0,3469	0,3215	0,2985	0,2778	0,2588	0,2415	0,2255	0,2108
26	8,5327	4,1989	2,7545	2,0324	1,5982	1,3090	1,1025	0,9476	0,8271	0,7309	0,6521	0,5864	0,5309	0,4832	0,4421	0,4060	0,3741	0,3457	0,3201	0,2972	0,2764	0,2573	0,2399	0,2239	0,2090
27	8,5324	4,1985	2,7540	2,0307	1,5969	1,3078	1,1014	0,9465	0,8262	0,7299	0,6511	0,5854	0,5298	0,4823	0,4410	0,4049	0,3729	0,3443	0,3188	0,2958	0,2749	0,2558	0,2383	0,2221	0,2071
28	8,5316	4,1978	2,7518	2,0291	1,5957	1,3067	1,1002	0,9455	0,8251	0,7288	0,6500	0,5842	0,5288	0,4812	0,4398	0,4036	0,3715	0,3430	0,3174	0,2942	0,2732	0,2541	0,2364	0,2201	0,2052
29	8,5309	4,1951	2,7503	2,0280	1,5946	1,3056	1,0992	0,9445	0,8241	0,7277	0,6488	0,5832	0,5277	0,4800	0,4386	0,4022	0,3701	0,3415	0,3158	0,2926	0,2715	0,2521	0,2344	0,2182	0,2032
30	8,5276	4,1941	2,7495	2,0271	1,5936	1,3047	1,0983	0,9434	0,8230	0,7266	0,6478	0,5822	0,5265	0,4787	0,4371	0,4008	0,3686	0,3398	0,3140	0,2908	0,2695	0,2501	0,2324	0,2161	0,2011
31	8,5272	4,1932	2,7484	2,0259	1,5925	1,3035	1,0971	0,9422	0,8217	0,7255	0,6467	0,5809	0,5251	0,4771	0,4356	0,3991	0,3668	0,3380	0,3122	0,2886	0,2673	0,2479	0,2302	0,2139	0,1988
32	8,5247	4,1911	2,7465	2,0244	1,5910	1,3020	1,0956	0,9407	0,8205	0,7242	0,6452	0,5793	0,5234	0,4755	0,4338	0,3972	0,3649	0,3360	0,3099	0,2864	0,2651	0,2457	0,2279	0,2115	0,1963
33	8,5240	4,1901	2,7457	2,0234	1,5900	1,3009	1,0944	0,9398	0,8194	0,7229	0,6438	0,5777	0,5219	0,4738	0,4320	0,3954	0,3630	0,3338	0,3077	0,2841	0,2628	0,2434	0,2255	0,2090	0,1936
34	8,5221	4,1890	2,7445	2,0221	1,5886	1,2996	1,0934	0,9386	0,8180	0,7214	0,6421	0,5762	0,5201	0,4719	0,4301	0,3934	0,3606	0,3314	0,3053	0,2818	0,2604	0,2409	0,2229	0,2061	0,1905
35	8,5217	4,1881	2,7434	2,0209	1,5874	1,2987	1,0923	0,9373	0,8166	0,7197	0,6406	0,5744	0,5182	0,4700	0,4281	0,3910	0,3582	0,3291	0,3030	0,2794	0,2579	0,2382	0,2200	0,2030	0,1873
36	8,5205	4,1868	2,7420	2,0196	1,5865	1,2976	1,0910	0,9358	0,8148	0,7181	0,6388	0,5724	0,5162	0,4679	0,4255	0,3885	0,3558	0,3266	0,3004	0,2768	0,2551	0,2352	0,2168	0,1997	0,1835
37	8,5183	4,1849	2,7405	2,0187	1,5854	1,2962	1,0893	0,9339	0,8131	0,7162	0,6367	0,5703	0,5140	0,4652	0,4230	0,3860	0,3533	0,3240	0,2978	0,2739	0,2520	0,2319	0,2133	0,1957	0,1795
38	8,5175	4,1842	2,7403	2,0180	1,5842	1,2947	1,0876	0,9324	0,8113	0,7142	0,6346	0,5682	0,5114	0,4627	0,4205	0,3835	0,3506	0,3214	0,2949	0,2708	0,2486	0,2283	0,2092	0,1917	0,1755
39	8,5165	4,1842	2,7394	2,0166	1,5825	1,2927	1,0859	0,9304	0,8092	0,7120	0,6324	0,5654	0,5087	0,4601	0,4179	0,3807	0,3479	0,3183	0,2916	0,2672	0,2449	0,2241	0,2050	0,1875	0,1715
40	8,5167	4,1828	2,7375	2,0145	1,5802	1,2908	1,0837	0,9280	0,8068	0,7096	0,6294	0,5625	0,5059	0,4573	0,4150	0,3778	0,3447	0,3149	0,2879	0,2633	0,2405	0,2196	0,2006	0,1833	0,1674
41	8,5132	4,1797	2,7347	2,0116	1,5780	1,2884	1,0811	0,9255	0,8042	0,7064	0,6264	0,5597	0,5031	0,4544	0,4120	0,3746	0,3411	0,3111	0,2838	0,2587	0,2358	0,2151	0,1962	0,1790	0,1628
42	8,5118	4,1781	2,7328	2,0103	1,5762	1,2863	1,0790	0,9233	0,8013	0,7037	0,6237	0,5570	0,5003	0,4515	0,4089	0,3711	0,3373	0,3070	0,2792	0,2540	0,2313	0,2106	0,1919	0,1744	0,1583
43	8,5098	4,1758	2,7314	2,0083	1,5739	1,2840	1,0767	0,9201	0,7983	0,7009	0,6210	0,5541	0,4973	0,4482	0,4052	0,3671	0,3331	0,3021	0,2743	0,2492	0,2266	0,2061	0,1870	0,1696	0,1537
44	8,5068	4,1744	2,7291	2,0058	1,5714	1,2815	1,0732	0,9170	0,7954	0,6980	0,6179	0,5511	0,4939	0,4445	0,4011	0,3627	0,3280	0,2970	0,2693	0,2444	0,2219	0,2011	0,1821	0,1648	0,1488
45	8,5054	4,1716	2,7263	2,0031	1,5689	1,2779	1,0700	0,9141	0,7926	0,6950	0,6149	0,5476	0,4901	0,4402	0,3965	0,3574	0,3227	0,2918	0,2642	0,2395	0,2167	0,1960	0,1771	0,1598	0,1438
46	8,5028	4,1693	2,7240	2,0010	1,5653	1,2748	1,0673	0,9114	0,7896	0,6920	0,6115	0,5437	0,4858	0,4356	0,3911	0,3520	0,3174	0,2867	0,2593	0,2341	0,2114	0,1908	0,1719	0,1546	0,1386
47	8,5000	4,1668	2,7218	1,9969	1,5621	1,2720	1,0646	0,9084	0,7867	0,6885	0,6075	0,5393	0,4810	0,4299	0,3854	0,3464	0,3120	0,2815	0,2536	0,2286	0,2060	0,1853	0,1665	0,1491	0,1332
48	8,4968	4,1642	2,7170	1,9935	1,5592	1,2693	1,0615	0,9054	0,7831	0,6844	0,6029	0,5343	0,4750	0,4240	0,3796	0,3408	0,3067	0,2756	0,2479	0,2230	0,2003	0,1797	0,1607	0,1434	0,1276
49	8,4944	4,1588	2,7138	1,9910	1,5567	1,2664	1,0587	0,9019	0,7789	0,6797	0,5978	0,5281	0,4689	0,4180	0,3739	0,3353	0,3006	0,2697	0,2421	0,2171	0,1945	0,1737	0,1548	0,1376	0,1220

Продолжение таблицы 5

50	8,4885	4,1566	2,7121	1,9891	1,5542	1,2638	1,0553	0,8978	0,7742	0,6746	0,5914	0,5218	0,4628	0,4121	0,3682	0,3290	0,2945	0,2637	0,2360	0,2110	0,1882	0,1675	0,1488	0,1318	0,1164
51	8,4858	4,1546	2,7098	1,9861	1,5513	1,2600	1,0507	0,8926	0,7687	0,6677	0,5846	0,5153	0,4565	0,4061	0,3616	0,3226	0,2881	0,2573	0,2296	0,2044	0,1817	0,1612	0,1426	0,1258	0,1106
52	8,4855	4,1531	2,7071	1,9834	1,5476	1,2555	1,0456	0,8869	0,7615	0,6607	0,5779	0,5088	0,4504	0,3992	0,3549	0,3160	0,2814	0,2506	0,2227	0,1976	0,1751	0,1547	0,1363	0,1198	0,1047
53	8,4801	4,1480	2,7031	1,9786	1,5421	1,2495	1,0391	0,8789	0,7538	0,6533	0,5709	0,5023	0,4430	0,3921	0,3478	0,3089	0,2743	0,2433	0,2155	0,1906	0,1682	0,1481	0,1299	0,1135	0,0987
54	8,4775	4,1462	2,6997	1,9742	1,5369	1,2436	1,0313	0,8714	0,7466	0,6465	0,5645	0,4949	0,4358	0,3850	0,3407	0,3017	0,2669	0,2359	0,2082	0,1835	0,1613	0,1414	0,1234	0,1073	0,0927
55	8,4750	4,1419	2,6946	1,9683	1,5303	1,2349	1,0231	0,8636	0,7393	0,6397	0,5566	0,4873	0,4283	0,3775	0,3331	0,2938	0,2590	0,2282	0,2007	0,1762	0,1542	0,1345	0,1168	0,1008	0,0865
56	8,4702	4,1369	2,6885	1,9614	1,5208	1,2261	1,0148	0,8559	0,7321	0,6313	0,5486	0,4794	0,4204	0,3694	0,3247	0,2855	0,2509	0,2202	0,1930	0,1687	0,1469	0,1274	0,1099	0,0943	0,0803
57	8,4643	4,1292	2,6800	1,9500	1,5106	1,2167	1,0062	0,8481	0,7229	0,6226	0,5400	0,4708	0,4117	0,3605	0,3158	0,2767	0,2424	0,2120	0,1849	0,1609	0,1394	0,1201	0,1029	0,0876	0,0740
58	8,4488	4,1162	2,6649	1,9374	1,4995	1,2068	0,9973	0,8377	0,7133	0,6132	0,5307	0,4614	0,4020	0,3508	0,3064	0,2676	0,2335	0,2033	0,1766	0,1527	0,1315	0,1126	0,0957	0,0808	0,0676
59	8,4412	4,1037	2,6548	1,9281	1,4912	1,1992	0,9878	0,8288	0,7045	0,6043	0,5216	0,4519	0,3925	0,3414	0,2972	0,2586	0,2247	0,1948	0,1682	0,1447	0,1237	0,1051	0,0886	0,0741	0,0613
60	8,4247	4,0915	2,6437	1,9186	1,4827	1,1886	0,9780	0,8192	0,6948	0,5945	0,5114	0,4416	0,3824	0,3316	0,2876	0,2492	0,2155	0,1858	0,1596	0,1363	0,1157	0,0974	0,0814	0,0673	0,0551
61	8,4034	4,0757	2,6316	1,9085	1,4704	1,1776	0,9674	0,8087	0,6843	0,5834	0,5003	0,4308	0,3718	0,3213	0,2776	0,2394	0,2060	0,1765	0,1506	0,1276	0,1074	0,0896	0,0741	0,0606	0,0489
62	8,4011	4,0728	2,6284	1,9007	1,4631	1,1701	0,9595	0,8002	0,6747	0,5736	0,4905	0,4210	0,3622	0,3117	0,2681	0,2300	0,1967	0,1675	0,1418	0,1192	0,0994	0,0821	0,0671	0,0541	0,0431
63	8,3912	4,0659	2,6169	1,8911	1,4538	1,1605	0,9494	0,7892	0,6636	0,5626	0,4796	0,4103	0,3516	0,3012	0,2577	0,2199	0,1868	0,1579	0,1326	0,1104	0,0911	0,0744	0,0600	0,0478	0,0374
64	8,3914	4,0566	2,6095	1,8834	1,4454	1,1513	0,9389	0,7783	0,6527	0,5517	0,4688	0,3995	0,3408	0,2906	0,2472	0,2095	0,1767	0,1481	0,1232	0,1016	0,0829	0,0668	0,0531	0,0416	0,0321
65	8,3720	4,0449	2,5987	1,8724	1,4339	1,1386	0,9261	0,7657	0,6402	0,5394	0,4566	0,3875	0,3289	0,2788	0,2357	0,1983	0,1659	0,1378	0,1135	0,0925	0,0745	0,0592	0,0464	0,0357	0,0270
66	8,3609	4,0342	2,5876	1,8606	1,4206	1,1252	0,9128	0,7526	0,6273	0,5266	0,4439	0,3748	0,3164	0,2665	0,2237	0,1867	0,1548	0,1273	0,1036	0,0834	0,0662	0,0518	0,0399	0,0302	0,0223
67	8,3517	4,0240	2,5762	1,8472	1,4070	1,1116	0,8993	0,7392	0,6139	0,5132	0,4306	0,3616	0,3033	0,2537	0,2112	0,1747	0,1434	0,1166	0,0937	0,0744	0,0582	0,0448	0,0338	0,0250	0,0181
68	8,3380	4,0104	2,5605	1,8317	1,3918	1,0967	0,8845	0,7245	0,5993	0,4987	0,4161	0,3473	0,2893	0,2401	0,1981	0,1622	0,1317	0,1057	0,0838	0,0655	0,0504	0,0380	0,0281	0,0204	0,0143
69	8,3232	3,9927	2,5438	1,8154	1,3757	1,0808	0,8688	0,7088	0,5837	0,4831	0,4007	0,3322	0,2746	0,2258	0,1845	0,1494	0,1198	0,0949	0,0741	0,0569	0,0430	0,0318	0,0230	0,0162	0,0111
70	8,2990	3,9733	2,5253	1,7973	1,3581	1,0635	0,8516	0,6918	0,5667	0,4663	0,3842	0,3160	0,2589	0,2109	0,1704	0,1363	0,1078	0,0841	0,0646	0,0487	0,0360	0,0260	0,0183	0,0126	0,0083

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 6

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,5414	4,2075	2,7631	2,0412	1,6083	1,3199	1,1140	0,9597	0,8397	0,7439	0,6656	0,6004	0,5454	0,4983	0,4575	0,4219	0,3905	0,3626	0,3377	0,3154	0,2952	0,2769	0,2603	0,2451	0,2311
19	8,5416	4,2074	2,7630	2,0412	1,6082	1,3198	1,1138	0,9595	0,8396	0,7437	0,6654	0,6003	0,5452	0,4981	0,4573	0,4217	0,3903	0,3624	0,3375	0,3152	0,2950	0,2767	0,2601	0,2448	0,2308
20	8,5409	4,2071	2,7629	2,0410	1,6080	1,3195	1,1136	0,9592	0,8393	0,7435	0,6652	0,6001	0,5450	0,4979	0,4571	0,4214	0,3900	0,3621	0,3373	0,3149	0,2948	0,2765	0,2598	0,2446	0,2305
21	8,5414	4,2073	2,7629	2,0410	1,6079	1,3194	1,1134	0,9591	0,8392	0,7434	0,6651	0,6000	0,5449	0,4977	0,4569	0,4212	0,3898	0,3619	0,3371	0,3147	0,2946	0,2763	0,2596	0,2443	0,2302
22	8,5406	4,2066	2,7624	2,0404	1,6075	1,3190	1,1131	0,9588	0,8390	0,7432	0,6649	0,5997	0,5446	0,4974	0,4566	0,4209	0,3895	0,3617	0,3368	0,3145	0,2943	0,2760	0,2593	0,2439	0,2299
23	8,5404	4,2067	2,7622	2,0403	1,6074	1,3189	1,1130	0,9588	0,8389	0,7431	0,6648	0,5996	0,5444	0,4972	0,4564	0,4208	0,3894	0,3615	0,3367	0,3143	0,2941	0,2757	0,2590	0,2436	0,2295
24	8,5412	4,2068	2,7624	2,0404	1,6074	1,3189	1,1130	0,9587	0,8388	0,7430	0,6647	0,5994	0,5443	0,4971	0,4563	0,4206	0,3892	0,3614	0,3365	0,3141	0,2938	0,2754	0,2586	0,2433	0,2292
25	8,5403	4,2063	2,7620	2,0401	1,6071	1,3187	1,1128	0,9585	0,8386	0,7427	0,6643	0,5991	0,5440	0,4968	0,4560	0,4204	0,3890	0,3611	0,3362	0,3137	0,2934	0,2750	0,2582	0,2429	0,2287
26	8,5400	4,2061	2,7617	2,0398	1,6069	1,3185	1,1126	0,9583	0,8384	0,7425	0,6641	0,5988	0,5437	0,4966	0,4558	0,4202	0,3887	0,3608	0,3358	0,3134	0,2931	0,2746	0,2578	0,2424	0,2282
27	8,5397	4,2057	2,7614	2,0396	1,6067	1,3183	1,1124	0,9581	0,8381	0,7422	0,6638	0,5986	0,5435	0,4964	0,4556	0,4199	0,3884	0,3605	0,3355	0,3130	0,2927	0,2742	0,2574	0,2419	0,2277
28	8,5392	4,2054	2,7614	2,0396	1,6066	1,3182	1,1123	0,9579	0,8379	0,7420	0,6637	0,5984	0,5434	0,4962	0,4554	0,4197	0,3881	0,3601	0,3351	0,3126	0,2923	0,2738	0,2569	0,2414	0,2271
29	8,5396	4,2059	2,7616	2,0397	1,6067	1,3182	1,1122	0,9578	0,8378	0,7419	0,6636	0,5984	0,5433	0,4961	0,4552	0,4194	0,3878	0,3598	0,3347	0,3122	0,2919	0,2733	0,2564	0,2408	0,2264
30	8,5398	4,2059	2,7615	2,0396	1,6066	1,3179	1,1119	0,9575	0,8376	0,7417	0,6634	0,5982	0,5430	0,4958	0,4548	0,4190	0,3874	0,3594	0,3343	0,3118	0,2913	0,2727	0,2557	0,2401	0,2256
31	8,5394	4,2056	2,7613	2,0394	1,6062	1,3177	1,1117	0,9573	0,8374	0,7416	0,6632	0,5979	0,5427	0,4954	0,4544	0,4186	0,3870	0,3589	0,3338	0,3112	0,2907	0,2720	0,2550	0,2392	0,2248
32	8,5397	4,2058	2,7613	2,0392	1,6061	1,3175	1,1116	0,9572	0,8373	0,7414	0,6630	0,5977	0,5424	0,4950	0,4540	0,4181	0,3865	0,3585	0,3333	0,3106	0,2900	0,2713	0,2541	0,2384	0,2239
33	8,5393	4,2053	2,7608	2,0388	1,6058	1,3172	1,1113	0,9570	0,8370	0,7411	0,6627	0,5973	0,5419	0,4945	0,4535	0,4176	0,3860	0,3578	0,3326	0,3098	0,2892	0,2704	0,2532	0,2374	0,2229
34	8,5387	4,2047	2,7604	2,0385	1,6055	1,3170	1,1111	0,9568	0,8368	0,7408	0,6622	0,5968	0,5414	0,4940	0,4530	0,4171	0,3854	0,3571	0,3318	0,3090	0,2883	0,2695	0,2522	0,2364	0,2218
35	8,5386	4,2048	2,7604	2,0384	1,6054	1,3170	1,1110	0,9566	0,8365	0,7404	0,6618	0,5963	0,5409	0,4935	0,4525	0,4165	0,3847	0,3564	0,3310	0,3081	0,2874	0,2685	0,2512	0,2353	0,2206
36	8,5382	4,2044	2,7600	2,0381	1,6052	1,3167	1,1106	0,9561	0,8359	0,7398	0,6612	0,5957	0,5404	0,4930	0,4518	0,4157	0,3839	0,3555	0,3300	0,3071	0,2863	0,2673	0,2500	0,2341	0,2192
37	8,5376	4,2039	2,7596	2,0378	1,6049	1,3163	1,1102	0,9556	0,8353	0,7392	0,6606	0,5951	0,5398	0,4922	0,4510	0,4149	0,3829	0,3544	0,3290	0,3060	0,2851	0,2661	0,2488	0,2326	0,2177
38	8,5373	4,2037	2,7596	2,0377	1,6046	1,3159	1,1097	0,9550	0,8348	0,7386	0,6600	0,5946	0,5391	0,4915	0,4502	0,4140	0,3819	0,3534	0,3279	0,3048	0,2839	0,2649	0,2472	0,2310	0,2161
39	8,5375	4,2039	2,7596	2,0375	1,6043	1,3154	1,1091	0,9545	0,8342	0,7381	0,6595	0,5939	0,5383	0,4907	0,4493	0,4129	0,3809	0,3523	0,3267	0,3036	0,2826	0,2633	0,2457	0,2295	0,2145
40	8,5373	4,2035	2,7591	2,0369	1,6036	1,3147	1,1084	0,9538	0,8336	0,7375	0,6588	0,5931	0,5375	0,4897	0,4481	0,4118	0,3797	0,3511	0,3254	0,3022	0,2810	0,2617	0,2440	0,2278	0,2128
41	8,5372	4,2033	2,7587	2,0363	1,6029	1,3141	1,1079	0,9533	0,8331	0,7368	0,6580	0,5922	0,5365	0,4886	0,4471	0,4107	0,3784	0,3498	0,3241	0,3006	0,2793	0,2600	0,2423	0,2261	0,2111
42	8,5366	4,2026	2,7578	2,0354	1,6021	1,3134	1,1073	0,9528	0,8324	0,7360	0,6571	0,5912	0,5353	0,4875	0,4458	0,4093	0,3771	0,3484	0,3223	0,2989	0,2776	0,2583	0,2405	0,2243	0,2092
43	8,5355	4,2014	2,7568	2,0346	1,6015	1,3129	1,1068	0,9520	0,8316	0,7351	0,6561	0,5900	0,5342	0,4862	0,4445	0,4080	0,3757	0,3466	0,3205	0,2971	0,2758	0,2564	0,2387	0,2223	0,2071
44	8,5344	4,2005	2,7561	2,0342	1,6012	1,3126	1,1062	0,9513	0,8308	0,7342	0,6549	0,5890	0,5330	0,4849	0,4432	0,4066	0,3739	0,3448	0,3188	0,2953	0,2740	0,2546	0,2367	0,2202	0,2048
45	8,5337	4,2003	2,7562	2,0343	1,6013	1,3122	1,1057	0,9507	0,8299	0,7331	0,6539	0,5878	0,5317	0,4836	0,4418	0,4048	0,3721	0,3430	0,3170	0,2934	0,2721	0,2526	0,2346	0,2179	0,2023
46	8,5347	4,2012	2,7569	2,0348	1,6011	1,3119	1,1051	0,9499	0,8289	0,7321	0,6528	0,5865	0,5304	0,4822	0,4400	0,4030	0,3703	0,3412	0,3150	0,2915	0,2700	0,2504	0,2322	0,2153	0,1993
47	8,5348	4,2013	2,7568	2,0339	1,6002	1,3108	1,1039	0,9484	0,8276	0,7307	0,6513	0,5850	0,5288	0,4801	0,4379	0,4010	0,3683	0,3391	0,3130	0,2893	0,2677	0,2478	0,2294	0,2121	0,1958
48	8,5345	4,2007	2,7554	2,0327	1,5989	1,3094	1,1022	0,9470	0,8260	0,7290	0,6495	0,5832	0,5265	0,4779	0,4358	0,3988	0,3660	0,3369	0,3107	0,2868	0,2650	0,2449	0,2260	0,2084	0,1918
49	8,5329	4,1986	2,7538	2,0312	1,5972	1,3075	1,1006	0,9452	0,8241	0,7271	0,6477	0,5808	0,5243	0,4757	0,4335	0,3965	0,3638	0,3345	0,3081	0,2840	0,2620	0,2414	0,2223	0,2043	0,1873

Продолжение таблицы 6

50	8,5319	4,1980	2,7529	2,0300	1,5956	1,3062	1,0991	0,9436	0,8224	0,7255	0,6454	0,5787	0,5221	0,4735	0,4313	0,3943	0,3614	0,3320	0,3053	0,2810	0,2584	0,2375	0,2180	0,1996	0,1822
51	8,5299	4,1962	2,7511	2,0277	1,5939	1,3043	1,0971	0,9416	0,8206	0,7229	0,6430	0,5763	0,5198	0,4711	0,4290	0,3918	0,3587	0,3290	0,3021	0,2773	0,2544	0,2330	0,2130	0,1942	0,1765
52	8,5295	4,1950	2,7492	2,0264	1,5922	1,3025	1,0953	0,9399	0,8181	0,7206	0,6407	0,5740	0,5174	0,4689	0,4265	0,3891	0,3558	0,3258	0,2983	0,2731	0,2497	0,2279	0,2075	0,1883	0,1703
53	8,5261	4,1915	2,7468	2,0239	1,5898	1,3002	1,0933	0,9370	0,8154	0,7180	0,6382	0,5715	0,5150	0,4662	0,4236	0,3860	0,3524	0,3218	0,2939	0,2682	0,2443	0,2221	0,2013	0,1818	0,1634
54	8,5221	4,1897	2,7448	2,0219	1,5880	1,2985	1,0906	0,9345	0,8131	0,7157	0,6358	0,5692	0,5124	0,4634	0,4206	0,3826	0,3483	0,3173	0,2889	0,2626	0,2383	0,2156	0,1945	0,1747	0,1561
55	8,5229	4,1889	2,7438	2,0209	1,5870	1,2962	1,0885	0,9326	0,8111	0,7136	0,6338	0,5669	0,5098	0,4605	0,4172	0,3785	0,3438	0,3122	0,2832	0,2564	0,2316	0,2086	0,1871	0,1670	0,1483
56	8,5208	4,1874	2,7424	2,0197	1,5842	1,2939	1,0864	0,9304	0,8088	0,7114	0,6313	0,5641	0,5067	0,4570	0,4129	0,3737	0,3383	0,3061	0,2766	0,2494	0,2242	0,2008	0,1790	0,1587	0,1399
57	8,5199	4,1863	2,7414	2,0167	1,5819	1,2918	1,0842	0,9281	0,8066	0,7089	0,6285	0,5609	0,5030	0,4525	0,4079	0,3680	0,3320	0,2992	0,2692	0,2415	0,2159	0,1923	0,1703	0,1499	0,1311
58	8,5169	4,1845	2,7374	2,0138	1,5794	1,2892	1,0816	0,9257	0,8039	0,7059	0,6250	0,5569	0,4982	0,4470	0,4018	0,3612	0,3246	0,2913	0,2608	0,2328	0,2069	0,1830	0,1609	0,1405	0,1218
59	8,5175	4,1808	2,7352	2,0119	1,5773	1,2870	1,0795	0,9232	0,8010	0,7025	0,6211	0,5520	0,4927	0,4408	0,3948	0,3536	0,3164	0,2826	0,2517	0,2233	0,1972	0,1732	0,1511	0,1308	0,1122
60	8,5092	4,1771	2,7323	2,0089	1,5742	1,2843	1,0764	0,9198	0,7971	0,6980	0,6156	0,5459	0,4858	0,4331	0,3864	0,3447	0,3070	0,2728	0,2415	0,2129	0,1867	0,1627	0,1407	0,1206	0,1024
61	8,5086	4,1757	2,7300	2,0064	1,5721	1,2816	1,0733	0,9161	0,7928	0,6925	0,6094	0,5388	0,4779	0,4245	0,3772	0,3349	0,2967	0,2621	0,2307	0,2019	0,1757	0,1517	0,1299	0,1102	0,0925
62	8,5043	4,1713	2,7262	2,0036	1,5689	1,2780	1,0691	0,9112	0,7866	0,6857	0,6017	0,5302	0,4685	0,4145	0,3666	0,3239	0,2854	0,2505	0,2189	0,1902	0,1640	0,1403	0,1189	0,0997	0,0825
63	8,5001	4,1687	2,7247	2,0013	1,5659	1,2743	1,0646	0,9052	0,7798	0,6778	0,5928	0,5206	0,4582	0,4035	0,3552	0,3120	0,2732	0,2382	0,2066	0,1779	0,1520	0,1286	0,1077	0,0891	0,0728
64	8,5028	4,1706	2,7244	1,9996	1,5630	1,2703	1,0587	0,8984	0,7718	0,6688	0,5829	0,5098	0,4468	0,3916	0,3428	0,2993	0,2603	0,2252	0,1936	0,1652	0,1396	0,1168	0,0966	0,0788	0,0633
65	8,4985	4,1658	2,7194	1,9940	1,5567	1,2622	1,0499	0,8885	0,7610	0,6571	0,5705	0,4969	0,4334	0,3778	0,3287	0,2851	0,2461	0,2111	0,1798	0,1518	0,1269	0,1048	0,0854	0,0686	0,0542
66	8,4962	4,1624	2,7146	1,9881	1,5485	1,2532	1,0397	0,8772	0,7488	0,6442	0,5570	0,4829	0,4189	0,3630	0,3138	0,2701	0,2312	0,1965	0,1657	0,1383	0,1141	0,0929	0,0746	0,0588	0,0456
67	8,4893	4,1549	2,7065	1,9777	1,5376	1,2413	1,0268	0,8636	0,7345	0,6294	0,5417	0,4671	0,4029	0,3469	0,2976	0,2541	0,2155	0,1813	0,1511	0,1246	0,1013	0,0813	0,0641	0,0496	0,0376
68	8,4799	4,1456	2,6948	1,9657	1,5247	1,2274	1,0122	0,8483	0,7187	0,6131	0,5250	0,4502	0,3858	0,3297	0,2806	0,2374	0,1993	0,1659	0,1365	0,1109	0,0889	0,0700	0,0542	0,0411	0,0305
69	8,4713	4,1333	2,6825	1,9525	1,5103	1,2122	0,9963	0,8318	0,7017	0,5956	0,5072	0,4322	0,3677	0,3118	0,2630	0,2203	0,1829	0,1503	0,1220	0,0976	0,0769	0,0595	0,0451	0,0334	0,0241
70	8,4548	4,1193	2,6678	1,9367	1,4939	1,1952	0,9787	0,8137	0,6831	0,5766	0,4880	0,4129	0,3486	0,2930	0,2447	0,2027	0,1662	0,1347	0,1077	0,0847	0,0655	0,0496	0,0368	0,0266	0,0187

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 7

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	101,0468	98,0046	95,0124	92,0945	89,2509	86,4795	83,7798	81,1542	78,5962	76,1045	73,6769	71,3119	68,9613	66,6709	64,4383	62,2613	60,1372	58,0731	56,0594	54,0943	52,1771	50,3064	48,4945	46,7240	44,9904
19	101,0306	97,9460	94,9379	92,0065	89,1496	86,3665	83,6599	81,0229	78,4542	75,9518	73,5137	71,0905	68,7294	66,4279	64,1836	61,9940	59,8662	57,7903	55,7644	53,7881	51,8596	49,9918	48,1666	46,3795	44,6264
20	100,9863	97,8849	94,8625	91,9169	89,0474	86,2568	83,5380	80,8895	78,3094	75,7956	73,2972	70,8628	68,4898	66,1760	63,9183	61,7245	59,5841	57,4954	55,4578	53,4694	51,5436	49,6618	47,8192	46,0117	44,2348
21	100,9676	97,8500	94,8116	91,8517	88,9733	86,1688	83,4369	80,7755	78,1826	75,6056	73,0945	70,6468	68,2600	65,9313	63,6683	61,4606	59,3061	57,2043	55,1533	53,1668	51,2258	49,3252	47,4607	45,6279	43,8491
22	100,9503	97,8157	94,7620	91,7923	88,8990	86,0806	83,3349	80,6598	78,0011	75,4104	72,8852	70,4228	68,0203	65,6856	63,4079	61,1852	59,0168	56,9008	54,8514	52,8488	50,8880	48,9645	47,0736	45,2384	43,4334
23	100,9322	97,7812	94,7169	91,7314	88,8232	85,9900	83,2297	80,4862	77,8131	75,2073	72,6665	70,1874	67,7784	65,4281	63,1346	60,8971	58,7137	56,5990	54,5326	52,5093	50,5245	48,5734	46,6797	44,8172	42,9874
24	100,9147	97,7522	94,6711	91,6696	88,7456	85,8969	83,0655	80,3067	77,6175	74,9952	72,4367	69,9505	67,5249	65,1578	62,8486	60,5952	58,4128	56,2802	54,1921	52,1436	50,1300	48,1756	46,2534	44,3650	42,5148
25	100,9023	97,7218	94,6237	91,6054	88,6649	85,7423	82,8945	80,1187	77,4119	74,7709	72,2046	69,7009	67,2575	64,8739	62,5479	60,2951	58,0938	55,9384	53,8239	51,7454	49,7281	47,7439	45,7946	43,8848	42,0189
26	100,8833	97,6849	94,5691	91,5334	88,5162	85,5764	82,7107	79,9163	77,1899	74,5406	71,9558	69,4335	66,9727	64,5715	62,2458	59,9733	57,7481	55,5653	53,4195	51,3369	49,2886	47,2762	45,3045	43,3784	41,4524
27	100,8642	97,6469	94,5124	91,3971	88,3615	85,4026	82,5173	79,7022	76,9666	74,2977	71,6932	69,1524	66,6730	64,2717	61,9252	59,6276	57,3737	55,1581	53,0077	50,8927	48,8148	46,7790	44,7901	42,8015	40,8661
28	100,8441	97,6069	94,3896	91,2546	88,1988	85,2191	82,3117	79,4866	76,7303	74,0406	71,4166	68,8560	66,3760	63,9527	61,5799	59,2522	56,9640	54,7433	52,5590	50,4131	48,3107	46,2567	44,2029	42,2041	40,2579
29	100,8229	97,4996	94,2613	91,1048	88,0269	85,0238	82,1055	79,2585	76,4801	73,7696	71,1247	68,5630	66,0598	63,6088	61,2044	58,8409	56,5470	54,2907	52,0741	49,9024	47,7807	45,6593	43,5946	41,5843	39,6218
30	100,7331	97,3875	94,1263	90,9463	87,8436	84,8286	81,8871	79,0166	76,2162	73,4835	70,8369	68,2507	65,7184	63,2343	60,7924	58,4223	56,0913	53,8012	51,5574	49,3654	47,1736	45,0405	42,9635	40,9358	38,9469
31	100,7070	97,3346	94,0462	90,8378	87,7200	84,6782	81,7099	78,8140	75,9883	73,2514	70,5770	67,9585	65,3897	62,8645	60,4137	58,0032	55,6350	53,3148	51,0480	48,7815	46,5757	44,4279	42,3311	40,2744	38,2683
32	100,6784	97,2771	93,9584	90,7335	87,5873	84,5169	81,5216	78,5987	75,7679	73,0016	70,2931	67,6361	65,0241	62,4891	59,9958	57,5463	55,1463	52,8017	50,4574	48,1757	45,9542	43,7854	41,6580	39,5830	37,5313
33	100,6475	97,2138	93,8772	90,6219	87,4452	84,3461	81,3220	78,3930	75,5309	72,7286	69,9794	67,2770	64,6542	62,0745	59,5401	57,0570	54,6311	52,2056	49,8449	47,5464	45,3024	43,1013	40,9544	38,8316	36,7294
34	100,6129	97,1596	93,7906	90,5028	87,2953	84,1654	81,1341	78,1719	75,2716	72,4263	69,6294	66,9149	64,2450	61,6220	59,0520	56,5414	54,0310	51,5877	49,2088	46,8865	44,6084	42,3864	40,1894	38,0136	35,8630
35	100,5914	97,1033	93,6994	90,3787	87,1382	83,9998	80,9330	77,9302	74,9845	72,0888	69,2784	66,5142	63,7985	61,1378	58,5384	55,9394	53,4099	50,9469	48,5425	46,1840	43,8835	41,6089	39,3563	37,1297	34,9379
36	100,5546	97,0297	93,5910	90,2354	86,9854	83,8096	80,7001	77,6496	74,6510	71,7407	68,8783	66,0661	63,3108	60,6191	57,9276	55,3082	52,7577	50,2678	47,8255	45,4433	43,0878	40,7551	38,4494	36,1796	33,8986
37	100,5152	96,9529	93,4767	90,1100	86,8201	83,5989	80,4389	77,3326	74,3177	71,3525	68,4392	65,5850	62,7966	60,0085	57,2949	54,6529	52,0735	49,5434	47,0757	44,6356	42,2191	39,8306	37,4793	35,1163	32,8241
38	100,4750	96,8725	93,3835	89,9741	86,6359	83,3611	80,1419	77,0175	73,9445	70,9255	67,9676	65,0778	62,1884	59,3763	56,6383	53,9653	51,3433	48,7858	46,2571	43,7528	41,2775	38,8408	36,3920	34,0165	31,7279
39	100,4319	96,8147	93,2800	89,8191	86,4240	83,0865	79,8474	76,6615	73,5315	70,4649	67,4690	64,4734	61,5580	58,7193	55,9481	53,2297	50,5783	47,9567	45,3604	42,7942	40,2679	37,7292	35,2664	32,8936	30,6200
40	100,4149	96,7488	93,1592	89,6378	86,1763	82,8167	79,5123	76,2659	73,0853	69,9779	66,8710	63,8472	60,9029	58,0286	55,2092	52,4592	49,7401	47,0472	44,3856	41,7654	39,1322	36,5779	34,1169	31,7587	29,5054
41	100,3636	96,6399	92,9869	89,3960	85,9109	82,4830	79,1154	75,8159	72,5925	69,3695	66,2326	63,1784	60,1967	57,2720	54,4192	51,5985	48,8050	46,0439	43,3258	40,5943	37,9445	35,3915	32,9452	30,6078	28,3043
42	100,3018	96,5105	92,7835	89,1663	85,6086	82,1133	78,6888	75,3432	71,9981	68,7424	65,5724	62,4777	59,4421	56,4813	53,5537	50,6544	47,7886	44,9676	42,1325	39,3823	36,7326	34,1936	31,7676	29,3768	27,0954
43	100,2292	96,3586	92,6020	88,9072	85,2773	81,7208	78,2463	74,7723	71,3911	68,0990	64,8851	61,7326	58,6576	55,6172	52,6062	49,6300	46,7002	43,7559	40,8998	38,1480	35,5112	32,9917	30,5088	28,1395	25,8753
44	100,1440	96,2399	92,3999	88,6274	84,9312	81,3202	77,7097	74,1957	70,7743	67,4341	64,1577	60,9620	57,8021	54,6728	51,5797	48,5348	45,4749	42,5065	39,6466	36,9062	34,2878	31,7073	29,2449	26,8918	24,6409
45	100,1057	96,1115	92,1874	88,3427	84,5867	80,8312	77,1760	73,6172	70,1428	66,7348	63,4107	60,1240	56,8689	53,6516	50,4844	47,3015	44,2139	41,2392	38,3887	35,6651	32,9809	30,4197	27,9720	25,6306	23,3929
46	100,0104	95,9271	91,9266	88,0181	84,1102	80,3069	76,6036	72,9883	69,4421	65,9831	62,5630	59,1760	55,8281	52,5324	49,2204	46,0076	42,9121	39,9460	37,1119	34,3188	31,6537	29,1068	26,6704	24,3419	22,1069
47	99,9137	95,7468	91,6760	87,6057	83,6442	79,7871	76,0216	72,3279	68,7252	65,1630	61,6352	58,1482	54,7156	51,2659	47,9196	44,6955	41,6061	38,6542	35,7451	32,9692	30,3164	27,7788	25,3535	23,0257	20,8192
48	99,8224	95,5783	91,3348	87,2047	83,1834	79,2575	75,4067	71,6506	67,9368	64,2588	60,6234	57,0446	53,4481	49,9593	46,5980	43,3771	40,2996	37,2666	34,3725	31,6068	28,9612	26,4327	24,0058	21,7054	19,5409
49	99,7379	95,3096	90,9998	86,8035	82,7068	78,6883	74,7688	70,8933	67,0553	63,2617	59,5272	55,7742	52,1335	48,6259	45,2649	42,0534	38,8884	35,8684	32,9824	30,2216	27,5830	25,0505	22,6501	20,3913	18,2793

Продолжение таблицы 7

50	99,5418	95,0406	90,6579	86,3794	82,1825	78,0889	74,0413	70,0329	66,0708	62,1704	58,2508	54,4485	50,7851	47,2748	43,9207	40,6153	37,4611	34,4469	31,5636	28,8078	26,1628	23,6558	21,2968	19,0910	17,0337
51	99,4563	94,8701	90,3927	86,0008	81,7170	77,4814	73,2867	69,1405	65,0590	60,9572	56,9783	53,1447	49,4713	45,9614	42,5023	39,2016	36,0474	33,0301	30,1463	27,3784	24,7549	22,2863	19,9780	17,8251	15,8224
52	99,3632	94,6737	90,0739	85,5872	81,1510	76,7576	72,4151	68,1402	63,8442	59,6768	55,6617	51,8143	48,1381	44,5153	41,0583	37,7546	34,5944	31,5740	28,6751	25,9273	23,3418	20,9242	18,6693	16,5718	14,6264
53	99,2505	94,4283	89,7247	85,0741	80,4683	75,9158	71,4343	66,9306	62,5617	58,3525	54,3191	50,4653	46,6672	43,0431	39,5798	36,2668	33,1004	30,0613	27,1807	24,4702	21,9357	19,5718	17,3729	15,3335	13,4494
54	99,1055	94,1690	89,2880	84,4541	79,6761	74,9726	70,2459	65,6606	61,2429	57,0097	52,9649	48,9788	45,1752	41,5403	38,0632	34,7399	31,5503	28,5270	25,6823	23,0223	20,5413	18,2334	16,0930	14,1156	12,2960
55	98,9780	93,8477	88,7670	83,7450	78,8013	73,8332	69,0137	64,3704	59,9211	55,6698	51,4800	47,4822	43,6616	40,0070	36,5140	33,1615	29,9839	26,9938	24,1980	21,5903	19,1646	16,9148	14,8364	12,9239	11,1733
56	98,7674	93,4203	88,1351	82,9322	77,7036	72,6316	67,7448	63,0622	58,5881	54,1787	49,9713	45,9505	42,1042	38,4282	34,8999	31,5557	28,4089	25,4665	22,7221	20,1692	17,8015	15,6142	13,6014	11,7590	10,0824
57	98,5273	92,9531	87,4658	81,9514	76,6020	71,4482	66,5096	61,7909	57,1405	52,7030	48,4624	44,4059	40,5289	36,8078	33,2807	29,9619	26,8586	23,9642	21,2718	18,7747	16,4677	14,3450	12,4018	10,6335	9,0345
58	98,2735	92,4721	86,6421	80,9865	75,5377	70,3164	65,3276	60,4110	55,7196	51,2363	46,9476	42,8487	38,9145	35,1856	31,6768	28,3960	25,3358	22,4893	19,8493	17,4103	15,1660	13,1116	11,2422	9,5516	8,0340
59	98,0174	91,8378	85,8431	80,0675	74,5331	69,2451	64,0337	59,0609	54,3088	49,7629	45,4182	41,2481	37,2956	33,5764	30,0988	26,8552	23,8379	21,0396	18,4544	16,0755	13,8979	11,9163	10,1244	8,5158	7,0849
60	97,5993	91,2285	85,0906	79,2090	73,5893	68,0509	62,7662	57,7159	52,8848	48,2675	43,8359	39,6354	35,6829	31,9871	28,5399	25,3335	22,3595	19,6121	17,0840	14,7698	12,6639	10,7596	9,0501	7,5294	6,1883
61	97,3672	90,8163	84,5389	78,5410	72,6300	66,9897	61,5995	56,4434	51,5154	46,7856	42,3024	38,0839	34,1394	30,4604	27,0381	23,8641	20,9318	18,2336	15,7637	13,5160	11,4836	9,6590	8,0361	6,6047	5,3563
62	97,1582	90,4426	84,0258	77,7020	71,6678	65,9012	60,3850	55,1129	50,0527	45,2565	40,7434	36,5235	32,5875	28,9263	25,5306	22,3935	19,5069	16,8645	14,4599	12,2855	10,3336	8,5972	7,0660	5,7304	4,5796
63	96,9665	90,0869	83,3070	76,8374	70,6549	64,7408	59,0884	53,6633	48,5210	43,6824	39,1581	34,9382	31,0128	27,3722	24,0089	20,9140	18,0810	15,5030	13,1717	11,0790	9,2174	7,5757	6,1437	4,9099	3,8613
64	96,7762	89,4928	82,5429	75,9013	69,5481	63,4760	57,6480	52,1239	46,9260	42,0657	37,5325	33,3157	29,4047	25,7916	22,4669	19,4236	16,6541	14,1498	11,9016	9,9018	8,1382	6,5999	5,2745	4,1480	3,2053
65	96,3270	88,8464	81,6976	74,8592	68,3234	62,0503	56,1044	50,5096	45,2781	40,3987	35,8599	31,6502	27,7612	24,1827	20,9069	17,9259	15,2303	12,8105	10,6580	8,7597	7,1039	5,6773	4,4648	3,4501	2,6141
66	96,0772	88,3466	80,9517	73,8839	67,1003	60,6705	54,6203	48,9631	43,6866	38,7783	34,2261	30,0206	26,1508	22,6084	19,3848	16,4699	13,8531	11,5254	9,4726	7,6821	6,1393	4,8281	3,7309	2,8269	2,0969
67	95,7852	87,7676	80,1047	72,7500	65,7788	59,2192	53,0857	47,3649	42,0434	37,1078	32,5482	28,3526	24,5120	21,0170	17,8566	15,0195	12,4958	10,2701	8,3289	6,6563	5,2346	4,0450	3,0649	2,2734	1,6469
68	95,4475	87,1141	79,1158	71,5346	64,4011	57,7308	51,5094	45,7223	40,3549	35,3963	30,8335	26,6568	22,8560	19,4191	16,3337	13,5892	11,1688	9,0577	7,2387	5,6927	4,3990	3,3331	2,4724	1,7910	1,2642
69	95,0721	86,3431	78,0693	70,2841	63,0046	56,2148	49,8990	44,0413	38,6298	33,6502	29,0920	24,9440	21,1930	17,8258	14,8306	12,1891	9,8851	7,9000	6,2127	4,8008	3,6376	2,6982	1,9546	1,3797	0,9462
70	94,6027	85,5375	77,0075	69,0316	61,5923	54,6724	48,2543	42,3251	36,8692	31,8749	27,3301	23,2203	19,5310	16,2493	13,3551	10,8307	8,6557	6,8070	5,2601	3,9856	2,9563	2,1416	1,5117	1,0367	0,6896

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 8

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	101,1053	98,1315	95,2376	92,4263	89,6954	87,0419	84,4644	81,9496	79,5060	77,1317	74,8242	72,5810	70,4046	68,2882	66,2291	64,2254	62,2758	60,3744	58,5256	56,7285	54,9824	53,2850	51,6389	50,0364	48,4745
19	101,1028	98,1213	95,2249	92,4112	89,6774	87,0218	84,4309	81,9133	79,4672	77,0898	74,7786	72,5363	70,3558	68,2344	66,1700	64,1615	62,2025	60,2976	58,4462	56,6472	54,8984	53,2024	51,5515	49,9423	48,3728
20	101,0948	98,1106	95,2117	92,3950	89,6590	86,9896	84,3957	81,8754	79,4259	77,0447	74,7345	72,4879	70,3022	68,1753	66,1058	64,0875	62,1249	60,2174	58,3639	56,5621	54,8147	53,1137	51,4558	49,8388	48,2608
21	101,0918	98,1048	95,2025	92,3834	89,6328	86,9601	84,3633	81,8394	79,3858	77,0054	74,6906	72,4384	70,2469	68,1145	66,0348	64,0127	62,0471	60,1373	58,2808	56,4803	54,7276	53,0193	51,3532	49,7272	48,1404
22	101,0888	98,0983	95,1934	92,3591	89,6052	86,9293	84,3286	81,8005	79,3476	76,9624	74,6417	72,3835	70,1863	68,0434	65,9597	63,9344	61,9665	60,0535	58,1983	56,3922	54,6319	52,9152	51,2398	49,6046	48,0101
23	101,0851	98,0917	95,1712	92,3334	89,5760	86,8962	84,2910	81,7635	79,3057	76,9144	74,5874	72,3233	70,1151	67,9680	65,8810	63,8532	61,8819	59,9702	58,1092	56,2953	54,5263	52,7999	51,1149	49,4719	47,8700
24	101,0821	98,0725	95,1482	92,3068	89,5452	86,8607	84,2561	81,7233	79,2591	76,8612	74,5281	72,2526	70,0400	67,8894	65,7998	63,7684	61,7984	59,8807	58,0115	56,1885	54,4095	52,6732	50,9800	49,3293	47,7211
25	101,0653	98,0517	95,1236	92,2778	89,5113	86,8273	84,2172	81,6778	79,2067	76,8024	74,4574	72,1773	69,9611	67,8077	65,7144	63,6843	61,7080	59,7818	57,9031	56,0698	54,2806	52,5357	50,8346	49,1774	47,5618
26	101,0606	98,0426	95,1095	92,2581	89,4917	86,8015	84,1842	81,6373	79,1592	76,7423	74,3922	72,1080	69,8885	67,7309	65,6385	63,6016	61,6163	59,6800	57,7904	55,9463	54,1479	52,3946	50,6865	49,0214	47,3834
27	101,0559	98,0326	95,0936	92,2422	89,4693	86,7716	84,1464	81,5921	79,1010	76,6786	74,3242	72,0365	69,8126	67,6559	65,5564	63,5100	61,5143	59,5666	57,6658	55,8121	54,0049	52,2443	50,5280	48,8397	47,1890
28	101,0503	98,0208	95,0816	92,2234	89,4426	86,7366	84,1037	81,5359	79,0390	76,6120	74,2540	71,9616	69,7385	67,5744	65,4650	63,4078	61,4002	59,4408	57,5301	55,6673	53,8525	52,0834	50,3431	48,6416	46,9738
29	101,0438	98,0139	95,0675	92,2010	89,4115	86,6975	84,0504	81,4765	78,9747	76,5439	74,1809	71,8892	69,6583	67,4839	65,3633	63,2938	61,2740	59,3043	57,3841	55,5133	53,6896	51,8957	50,1416	48,4224	46,7331
30	101,0432	98,0057	95,0506	92,1749	89,3770	86,6481	83,9947	81,4156	78,9096	76,4735	74,1111	71,8112	69,5696	67,3834	65,2499	63,1677	61,1372	59,1576	57,2290	55,3490	53,4996	51,6913	49,9190	48,1775	46,4635
31	101,0353	97,9888	95,0243	92,1398	89,3266	86,5911	83,9323	81,3489	78,8375	76,4020	74,0311	71,7202	69,4664	67,2670	65,1204	63,0271	60,9863	58,9981	57,0599	55,1534	53,2892	51,4621	49,6667	47,8998	46,1821
32	101,0257	97,9693	94,9955	92,0950	89,2748	86,5336	83,8701	81,2809	78,7699	76,3255	73,9430	71,6193	69,3518	67,1386	64,9805	62,8764	60,8266	58,8284	56,8628	54,9408	53,0570	51,2060	49,3844	47,6134	45,8713
33	101,0152	97,9489	94,9583	92,0504	89,2239	86,4777	83,8080	81,2189	78,6985	76,2419	73,8460	71,5079	69,2260	67,0008	64,8313	62,7177	60,6574	58,6306	56,6489	54,7066	52,7980	50,9197	49,0937	47,2974	45,5332
34	101,0047	97,9208	94,9222	92,0075	89,1756	86,4226	83,7527	81,1537	78,6205	76,1498	73,7388	71,3857	69,0910	66,8539	64,6743	62,5497	60,4598	58,4163	56,4133	54,4452	52,5083	50,6253	48,7730	46,9538	45,1711
35	100,9862	97,8937	94,8878	91,9672	89,1280	86,3746	83,6942	81,0817	78,5337	76,0472	73,6204	71,2539	68,9467	66,6990	64,5079	62,3525	60,2450	58,1794	56,1496	54,1521	52,2102	50,2999	48,4237	46,5852	44,7872
36	100,9768	97,8762	94,8636	91,9350	89,0949	86,3301	83,6353	81,0071	78,4422	75,9390	73,4980	71,1181	68,7996	66,5395	64,3162	62,1423	60,0117	57,9180	55,8576	53,8545	51,8840	49,9487	48,0523	46,1977	44,3360
37	100,9682	97,8604	94,8393	91,9094	89,0573	86,2773	83,5661	80,9203	78,3380	75,8198	73,3648	70,9730	68,6415	66,3480	64,1054	61,9074	59,7477	57,6221	55,5558	53,5230	51,5266	49,5703	47,6571	45,7366	43,8619
38	100,9605	97,8436	94,8210	91,8785	89,0105	86,2133	83,4837	80,8196	78,2217	75,6888	73,2213	70,8159	68,4498	66,1362	63,8686	61,6404	59,4475	57,3157	55,2185	53,1589	51,1406	49,1668	47,1855	45,2514	43,3626
39	100,9509	97,8322	94,7962	91,8372	88,9512	86,1349	83,3862	80,7058	78,0925	75,5466	73,0648	70,6235	68,2365	65,8968	63,5979	61,3354	59,1358	56,9721	54,8471	52,7647	50,7282	48,6840	46,6884	44,7397	42,8330
40	100,9487	97,8160	94,7627	91,7848	88,8787	86,0425	83,2767	80,5801	77,9531	75,3923	72,8733	70,4102	67,9960	65,6238	63,2892	61,0196	58,7870	56,5942	54,4456	52,3441	50,2348	48,1757	46,1649	44,1975	42,2686
41	100,9341	97,7835	94,7107	91,7120	88,7853	85,9313	83,1489	80,4381	77,7956	75,1963	72,6547	70,1636	67,7157	65,3067	62,9648	60,6610	58,3983	56,1811	54,0127	51,8362	49,7114	47,6365	45,6064	43,6161	41,6761
42	100,9151	97,7439	94,6491	91,6287	88,6834	85,8118	83,0142	80,2871	77,6045	74,9815	72,4106	69,8844	67,3983	64,9813	62,6037	60,2686	57,9804	55,7426	53,4963	51,3035	49,1621	47,0670	45,0129	43,0109	41,0385
43	100,8933	97,6988	94,5811	91,5408	88,5767	85,6890	82,8740	80,1050	77,3975	74,7438	72,1361	69,5699	67,0751	64,6209	62,2105	59,8486	57,5386	55,2200	52,9565	50,7461	48,5835	46,4633	44,3967	42,3608	40,3506
44	100,8686	97,6497	94,5108	91,4505	88,4691	85,5628	82,7040	79,9086	77,1688	74,4765	71,8270	69,2513	66,7174	64,2289	61,7903	59,4054	57,0115	54,6747	52,3926	50,1598	47,9707	45,8371	43,7352	41,6597	39,6064
45	100,8426	97,6010	94,4407	91,3618	88,3605	85,4081	82,5214	79,6919	76,9117	74,1756	71,5156	68,8989	66,3290	63,8107	61,3478	58,8756	56,4624	54,1056	51,7998	49,5392	47,3358	45,1652	43,0218	40,9014	38,7994
46	100,8183	97,5538	94,3734	91,2731	88,2235	85,2415	82,3189	79,4470	76,6206	73,8730	71,1700	68,5154	65,9141	63,3700	60,8164	58,3235	55,8891	53,5073	51,1722	48,8962	46,6540	44,4400	42,2496	40,0784	37,8918
47	100,7937	97,5077	94,3045	91,1536	88,0726	85,0528	82,0856	79,1654	76,3265	73,5337	70,7909	68,1033	65,4747	62,8362	60,2606	57,7453	55,2844	52,8718	50,5201	48,2035	45,9159	43,6528	41,4095	39,1503	36,8957
48	100,7707	97,4603	94,2039	91,0198	87,8990	84,8325	81,8145	78,8806	75,9944	73,1599	70,3822	67,6657	64,9390	62,2771	59,6777	57,1345	54,6410	52,2107	49,8165	47,4525	45,1136	42,7952	40,4604	38,1303	35,7967
49	100,7447	97,3786	94,0872	90,8612	87,6913	84,5717	81,5389	78,5554	75,6253	72,7541	69,9460	67,1274	64,3759	61,6889	59,0599	56,4824	53,9702	51,4954	49,0516	46,6339	44,2374	41,8239	39,4153	37,0030	34,5844

Продолжение таблицы 8

50	100,6862	97,2830	93,9475	90,6699	87,4443	84,3085	81,2237	78,1941	75,2253	72,3219	69,4075	66,5625	63,7842	61,0660	58,4010	55,8034	53,2445	50,7177	48,2180	45,7400	43,2445	40,7541	38,2599	35,7592	33,2605
51	100,6459	97,1950	93,8041	90,4670	87,2228	84,0314	80,8971	77,8257	74,8219	71,8067	68,8634	65,9891	63,1769	60,4197	57,7324	55,0850	52,4709	49,8847	47,3211	44,7394	42,1629	39,5825	36,9953	34,4102	31,8366
52	100,5951	97,0856	93,6318	90,2741	86,9710	83,7270	80,5482	77,4393	74,3187	71,2724	68,2975	65,3869	62,5333	59,7520	57,0120	54,3064	51,6298	48,9765	46,3045	43,6378	40,9671	38,2895	35,6140	32,9503	30,3102
53	100,5326	96,9561	93,4792	90,0589	86,6997	83,4080	80,1887	76,9573	73,8029	70,7224	67,7084	64,7536	61,8735	59,0362	56,2346	53,4629	50,7154	47,9485	45,1872	42,4217	39,6489	36,8784	34,1202	31,3863	28,6897
54	100,4609	96,8583	93,3144	89,8337	86,4231	83,0874	79,7392	76,4707	73,2789	70,1560	67,0943	64,1101	61,1703	58,2674	55,3955	52,5487	49,6817	46,8206	43,9551	41,0821	38,2115	35,3535	32,5209	29,7267	26,9861
55	100,4312	96,7565	93,1475	89,6110	86,1523	82,6806	79,2916	75,9820	72,7439	69,5692	66,4750	63,4267	60,4167	57,4389	54,4871	51,5144	48,5477	45,5765	42,5976	39,6211	36,6577	33,7205	30,8233	27,9815	25,2108
56	100,3553	96,6120	92,9440	89,3567	85,7559	82,2408	78,8081	75,4495	72,1568	68,9475	65,7858	62,6639	59,5753	56,5137	53,4304	50,3534	47,2717	44,1820	41,0948	38,0211	34,9747	31,9697	29,0223	26,1485	23,3664
57	100,2812	96,4739	92,7503	89,0128	85,3642	81,8011	78,3150	74,8973	71,5660	68,2842	65,0438	61,8379	58,6600	55,4596	52,2658	49,0670	45,8599	42,6555	39,4651	36,3030	33,1839	30,1245	27,1416	24,2538	21,4787
58	100,2118	96,3440	92,4616	88,6716	84,9705	81,3493	77,7992	74,3388	70,9299	67,5639	64,2338	60,9328	57,6084	54,2908	50,9681	47,6368	44,3082	40,9942	37,7096	34,4696	31,2917	28,1932	25,1935	22,3109	19,5653
59	100,1462	96,1105	92,1710	88,3238	84,5598	80,8695	77,2726	73,7292	70,2303	66,7688	63,3375	59,8819	56,4334	52,9796	49,5167	46,0568	42,6120	39,1978	35,8300	32,5266	29,3058	26,1878	23,1914	20,3374	17,6442
60	99,9690	95,8713	91,8697	87,9545	84,1161	80,3748	76,6891	73,0498	69,4493	65,8802	62,2860	58,6990	55,1065	51,5047	47,9058	44,3227	40,7714	37,2684	33,8325	30,4823	27,2391	24,1224	21,1539	18,3526	15,7368
61	99,8969	95,7273	91,6477	87,6481	83,7497	79,9093	76,1171	72,3654	68,6465	64,9013	61,1637	57,4204	53,6673	49,9173	46,1838	42,4834	38,8333	35,2531	31,7623	28,3828	25,1353	22,0421	19,1232	16,3976	13,8814
62	99,8188	95,5649	91,3943	87,3293	83,3247	79,3704	75,4585	71,5806	67,6753	63,7780	59,8747	55,9611	52,0509	48,1578	44,2992	40,4931	36,7598	33,1198	29,5960	26,2097	22,9842	19,9405	17,0984	14,4747	12,0831
63	99,7274	95,3752	91,1331	86,9541	82,8276	78,7452	74,6985	70,6231	66,5560	62,4826	58,3987	54,3181	50,2554	46,2288	42,2568	38,3610	34,5625	30,8851	27,3513	23,9854	20,8091	17,8432	15,1052	12,6094	10,3668
64	99,6207	95,1898	90,8248	86,5146	82,2505	78,0236	73,7668	69,5186	65,2640	60,9982	56,7360	52,4925	48,2866	44,1379	40,0686	36,1010	32,2599	28,5688	25,0530	21,7354	18,6375	15,7776	13,1707	10,8282	8,7546
65	99,5336	94,9693	90,4625	86,0038	81,5840	77,1329	72,6910	68,2421	63,7817	59,3250	54,8878	50,4900	46,1520	41,8970	37,7484	33,7320	29,8725	26,1963	22,7272	19,4879	16,4976	13,7717	11,3224	9,1541	7,2672
66	99,3900	94,6733	90,0071	85,3815	80,7233	76,0746	71,4187	66,7506	62,0865	57,4428	52,8402	48,3003	43,8472	39,5055	35,3022	31,2630	27,4157	23,7851	20,3950	17,2655	14,4128	11,8494	9,5802	7,6054	5,9188
67	99,2233	94,3328	89,4850	84,6029	79,7307	74,8511	69,9587	65,0703	60,2035	55,3797	50,6216	45,9546	41,4041	36,9988	32,7655	28,7333	24,9283	21,3752	18,0953	15,1055	12,4189	10,0406	7,9710	6,2032	4,7236
68	99,0325	93,9432	88,8178	83,7029	78,5802	73,4440	68,3122	63,2028	58,1388	53,1436	48,2440	43,4669	38,8421	34,3979	30,1648	26,1702	22,4402	18,9968	15,8580	13,0376	10,5408	8,3681	6,5123	4,9589	3,6875
69	98,8135	93,4224	88,0423	82,6540	77,2516	71,8537	66,4794	61,1529	55,8987	50,7451	45,7203	40,8558	36,1811	31,7286	27,5269	23,6035	19,9817	16,6801	13,7135	11,0873	8,8019	6,8499	5,2160	3,8786	2,8099
70	98,4836	92,8120	87,1318	81,4367	75,7463	70,0810	64,4658	58,9270	53,4942	48,1972	43,0691	38,1413	33,4475	29,0182	24,8822	21,0642	17,5838	14,4564	11,6879	9,2788	7,2210	5,4986	4,0888	2,9621	2,0858

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 9

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	100,0752	49,0388	32,0258	23,5236	18,4268	15,0317	12,6095	10,7957	9,3869	8,2616	7,3426	6,5783	5,9289	5,3739	4,8942	4,4756	4,1071	3,7811	3,4901	3,2290	2,9936	2,7802	2,5867	2,4099	2,2475
19	100,0591	49,0193	32,0112	23,5128	18,4167	15,0227	12,6016	10,7879	9,3792	8,2539	7,3349	6,5662	5,9174	5,3627	4,8831	4,4645	4,0967	3,7705	3,4795	3,2183	2,9827	2,7700	2,5763	2,3990	2,2361
20	100,0153	48,9934	31,9942	23,4979	18,4040	15,0119	12,5913	10,7779	9,3695	8,2445	7,3207	6,5527	5,9045	5,3501	4,8707	4,4528	4,0849	3,7587	3,4677	3,2064	2,9717	2,7587	2,5646	2,3867	2,2230
21	99,9967	48,9861	31,9856	23,4903	18,3976	15,0051	12,5842	10,7707	9,3621	8,2315	7,3085	6,5410	5,8930	5,3386	4,8598	4,4418	4,0738	3,7475	3,4564	3,1959	2,9608	2,7473	2,5525	2,3739	2,2106
22	99,9797	48,9683	31,9722	23,4798	18,3873	14,9949	12,5743	10,7610	9,3464	8,2169	7,2948	6,5277	5,8798	5,3263	4,8475	4,4295	4,0615	3,7351	3,4448	3,1841	2,9485	2,7343	2,5387	2,3605	2,1965
23	99,9617	48,9603	31,9664	23,4729	18,3799	14,9874	12,5667	10,7461	9,3327	8,2041	7,2823	6,5153	5,8682	5,3147	4,8358	4,4176	4,0495	3,7240	3,4334	3,1721	2,9357	2,7206	2,5255	2,3464	2,1816
24	99,9444	48,9489	31,9549	23,4616	18,3692	14,9771	12,5482	10,7297	9,3177	8,1897	7,2682	6,5023	5,8553	5,3017	4,8227	4,4045	4,0374	3,7117	3,4204	3,1583	2,9210	2,7065	2,5104	2,3306	2,1654
25	99,9320	48,9366	31,9430	23,4509	18,3590	14,9572	12,5311	10,7143	9,3031	8,1755	7,2551	6,4893	5,8422	5,2885	4,8095	4,3925	4,0250	3,6986	3,4065	3,1433	2,9066	2,6911	2,4942	2,3140	2,1487
26	99,9133	48,9218	31,9312	23,4402	18,3366	14,9389	12,5152	10,6993	9,2885	8,1623	7,2420	6,4760	5,8289	5,2751	4,7974	4,3799	4,0117	3,6843	3,3911	3,1286	2,8908	2,6745	2,4771	2,2967	2,1289
27	99,8943	48,9109	31,9216	23,4153	18,3177	14,9231	12,5004	10,6850	9,2757	8,1494	7,2289	6,4629	5,8156	5,2631	4,7849	4,3665	3,9973	3,6687	3,3762	3,1125	2,8738	2,6569	2,4594	2,2764	2,1089
28	99,8744	48,8964	31,8879	23,3922	18,2996	14,9065	12,4846	10,6711	9,2618	8,1354	7,2149	6,4487	5,8029	5,2500	4,7708	4,3513	3,9808	3,6530	3,3593	3,0947	2,8554	2,6384	2,4381	2,2553	2,0880
29	99,8534	48,8497	31,8621	23,3740	18,2830	14,8908	12,4710	10,6573	9,2479	8,1213	7,2005	6,4361	5,7897	5,2357	4,7553	4,3345	3,9648	3,6356	3,3409	3,0757	2,8363	2,6162	2,4163	2,2338	2,0663
30	99,7645	48,8203	31,8445	23,3576	18,2673	14,8773	12,4572	10,6432	9,2334	8,1067	7,1878	6,4226	5,7751	5,2197	4,7378	4,3179	3,9468	3,6166	3,3212	3,0558	2,8132	2,5936	2,3939	2,2113	2,0432
31	99,7386	48,8050	31,8269	23,3402	18,2524	14,8619	12,4415	10,6273	9,2173	8,0928	7,1732	6,4068	5,7578	5,2009	4,7202	4,2987	3,9265	3,5957	3,3002	3,0314	2,7893	2,5699	2,3702	2,1869	2,0188
32	99,7104	48,7756	31,8017	23,3201	18,2327	14,8427	12,4225	10,6085	9,2015	8,0764	7,1556	6,3878	5,7373	5,1817	4,6994	4,2769	3,9041	3,5732	3,2741	3,0060	2,7642	2,5449	2,3445	2,1612	1,9915
33	99,6797	48,7556	31,7873	23,3049	18,2173	14,8268	12,4064	10,5954	9,1874	8,0606	7,1380	6,3683	5,7192	5,1618	4,6782	4,2550	3,8821	3,5472	3,2487	2,9809	2,7391	2,5190	2,3185	2,1336	1,9621
34	99,6455	48,7352	31,7675	23,2860	18,1984	14,8082	12,3917	10,5798	9,1700	8,0414	7,1169	6,3489	5,6979	5,1392	4,6549	4,2317	3,8545	3,5204	3,2223	2,9546	2,7120	2,4918	2,2895	2,1027	1,9296
35	99,6242	48,7157	31,7494	23,2675	18,1803	14,7948	12,3771	10,5630	9,1510	8,0202	7,0976	6,3274	5,6749	5,1156	4,6312	4,2033	3,8270	3,4934	3,1954	2,9267	2,6841	2,4620	2,2577	2,0691	1,8947
36	99,5877	48,6910	31,7261	23,2462	18,1656	14,7789	12,3587	10,5423	9,1281	7,9996	7,0748	6,3031	5,6500	5,0906	4,6013	4,1744	3,7987	3,4652	3,1662	2,8976	2,6529	2,4287	2,2225	2,0325	1,8541
37	99,5487	48,6591	31,7002	23,2301	18,1483	14,7587	12,3362	10,5175	9,1062	7,9753	7,0489	6,2767	5,6237	5,0590	4,5709	4,1448	3,7692	3,4348	3,1359	2,8650	2,6180	2,3918	2,1842	1,9900	1,8120
38	99,5089	48,6352	31,6898	23,2167	18,1303	14,7376	12,3121	10,4967	9,0826	7,9499	7,0229	6,2507	5,5918	5,0283	4,5411	4,1151	3,7385	3,4040	3,1027	2,8294	2,5802	2,3524	2,1402	1,9464	1,7694
39	99,4662	48,6226	31,6731	23,1944	18,1050	14,7096	12,2888	10,4704	9,0546	7,9215	6,9948	6,2162	5,5590	4,9966	4,5096	4,0826	3,7061	3,3691	3,0651	2,7895	2,5387	2,3060	2,0942	1,9015	1,7262
40	99,4494	48,5994	31,6431	23,1627	18,0717	14,6830	12,2592	10,4394	9,0236	7,8912	6,9576	6,1812	5,5253	4,9634	4,4754	4,0486	3,6694	3,3296	3,0232	2,7458	2,4898	2,2576	2,0471	1,8561	1,6825
41	99,3986	48,5503	31,5996	23,1210	18,0405	14,6492	12,2245	10,4054	8,9908	7,8509	6,9200	6,1454	5,4903	4,9274	4,4397	4,0100	3,6278	3,2855	2,9773	2,6943	2,4389	2,2081	1,9994	1,8103	1,6343
42	99,3374	48,5092	31,5619	23,0964	18,0112	14,6181	12,1937	10,3756	8,9519	7,8150	6,8859	6,1119	5,4554	4,8927	4,4017	3,9686	3,5836	3,2391	2,9247	2,6423	2,3882	2,1592	1,9524	1,7606	1,5862
43	99,2654	48,4581	31,5331	23,0620	17,9757	14,5837	12,1610	10,3328	8,9131	7,7786	6,8504	6,0750	5,4188	4,8526	4,3580	3,9220	3,5347	3,1836	2,8699	2,5889	2,3368	2,1099	1,9001	1,7100	1,5369
44	99,1811	48,4247	31,4920	23,0211	17,9374	14,5483	12,1141	10,2912	8,8746	7,7413	6,8117	6,0369	5,3769	4,8068	4,3091	3,8706	3,4761	3,1258	2,8137	2,5350	2,2851	2,0550	1,8471	1,6582	1,4859
45	99,1431	48,3716	31,4438	22,9787	17,8994	14,4971	12,0700	10,2510	8,8361	7,7013	6,7725	5,9935	5,3293	4,7559	4,2555	3,8092	3,4157	3,0671	2,7574	2,4810	2,2276	1,9994	1,7928	1,6048	1,4333
46	99,0488	48,3126	31,3985	22,9403	17,8450	14,4522	12,0300	10,2130	8,7963	7,6623	6,7287	5,9450	5,2771	4,7008	4,1917	3,7465	3,3548	3,0088	2,7015	2,4212	2,1698	1,9429	1,7372	1,5499	1,3782
47	98,9530	48,2559	31,3541	22,8765	17,7954	14,4092	11,9898	10,1710	8,7554	7,6162	6,6776	5,8900	5,2190	4,6332	4,1255	3,6823	3,2934	2,9501	2,6386	2,3604	2,1104	1,8844	1,6793	1,4918	1,3215
48	98,8626	48,1989	31,2740	22,8199	17,7486	14,3666	11,9453	10,1281	8,7068	7,5622	6,6195	5,8287	5,1474	4,5633	4,0579	3,6179	3,2319	2,8839	2,5747	2,2980	2,0488	1,8235	1,6181	1,4319	1,2638
49	98,7788	48,0929	31,2126	22,7726	17,7067	14,3221	11,9028	10,0788	8,6515	7,5024	6,5561	5,7538	5,0746	4,4930	3,9910	3,5541	3,1629	2,8173	2,5096	2,2337	1,9851	1,7593	1,5552	1,3713	1,2057

Продолжение таблицы 9

50	98,5846	48,0233	31,1644	22,7317	17,6619	14,2795	11,8523	10,0216	8,5894	7,4364	6,4774	5,6775	5,0010	4,4232	3,9247	3,4819	3,0933	2,7492	2,4422	2,1668	1,9176	1,6932	1,4914	1,3101	1,1472
51	98,5000	47,9654	31,1174	22,6794	17,6136	14,2227	11,7886	9,9534	8,5174	7,3505	6,3948	5,5984	4,9264	4,3526	3,8476	3,4078	3,0209	2,6776	2,3712	2,0951	1,8473	1,6252	1,4263	1,2478	1,0877
52	98,4078	47,9132	31,0593	22,6288	17,5534	14,1555	11,7171	9,8779	8,4264	7,2638	6,3121	5,5208	4,8531	4,2720	3,7702	3,3322	2,9461	2,6033	2,2959	2,0212	1,7759	1,5567	1,3606	1,1850	1,0275
53	98,2962	47,8151	30,9864	22,5501	17,4710	14,0716	11,6306	9,7750	8,3299	7,1727	6,2274	5,4412	4,7658	4,1885	3,6889	3,2519	2,8664	2,5226	2,2168	1,9447	1,7025	1,4864	1,2933	1,1206	0,9662
54	98,1526	47,7436	30,9086	22,4691	17,3890	13,9860	11,5253	9,6775	8,2381	7,0876	6,1476	5,3523	4,6808	4,1055	3,6067	3,1699	2,7829	2,4405	2,1372	1,8683	1,6291	1,4159	1,2257	1,0561	0,9048
55	98,0263	47,6323	30,8064	22,3729	17,2909	13,8664	11,4172	9,5767	8,1457	7,0017	6,0516	5,2610	4,5919	4,0176	3,5190	3,0806	2,6951	2,3554	2,0555	1,7898	1,5537	1,3436	1,1567	0,9903	0,8425
56	97,8177	47,4963	30,6938	22,2611	17,1553	13,7474	11,3076	9,4776	8,0542	6,8988	5,9543	5,1665	4,4984	3,9244	3,4240	2,9872	2,6046	2,2685	1,9719	1,7094	1,4766	1,2698	1,0863	0,9235	0,7796
57	97,5799	47,3478	30,5533	22,0961	17,0172	13,6225	11,1966	9,3763	7,9405	6,7923	5,8514	5,0651	4,3977	3,8218	3,3232	2,8896	2,5109	2,1785	1,8855	1,6264	1,3971	1,1940	1,0143	0,8557	0,7161
58	97,3285	47,1415	30,3345	21,9270	16,8687	13,4941	11,0814	9,2479	7,8218	6,6786	5,7400	4,9549	4,2857	3,7122	3,2174	2,7883	2,4137	2,0851	1,7958	1,5406	1,3152	1,1163	0,9410	0,7870	0,6523
59	97,0749	46,9048	30,1776	21,7893	16,7519	13,3893	10,9582	9,1343	7,7121	6,5701	5,6316	4,8433	4,1755	3,6052	3,1145	2,6889	2,3178	1,9926	1,7069	1,4553	1,2339	1,0392	0,8686	0,7195	0,5901
60	96,6609	46,7115	30,0109	21,6542	16,6332	13,2500	10,8321	9,0138	7,5938	6,4522	5,5104	4,7240	4,0601	3,4942	3,0074	2,5857	2,2181	1,8967	1,6148	1,3675	1,1506	0,9609	0,7954	0,6521	0,5286
61	96,4310	46,4931	29,8488	21,5169	16,4733	13,1092	10,6996	8,8848	7,4660	6,3210	5,3816	4,5997	3,9407	3,3791	2,8964	2,4784	2,1149	1,7975	1,5201	1,2775	1,0658	0,8816	0,7223	0,5852	0,4683
62	96,2240	46,3965	29,7649	21,3908	16,3640	13,0031	10,5921	8,7741	7,3476	6,2022	5,2652	4,4862	3,8298	3,2708	2,7905	2,3754	2,0149	1,7011	1,4277	1,1898	0,9833	0,8050	0,6519	0,5214	0,4113
63	96,0342	46,2541	29,5850	21,2482	16,2321	12,8739	10,4623	8,6376	7,2122	6,0709	5,1380	4,3625	3,7095	3,1535	2,6767	2,2651	1,9086	1,5994	1,3312	1,0990	0,8989	0,7274	0,5815	0,4585	0,3561
64	95,8457	46,0486	29,4455	21,1212	16,1067	12,7460	10,3247	8,5001	7,0783	5,9404	5,0104	4,2378	3,5872	3,0342	2,5604	2,1524	1,8003	1,4961	1,2337	1,0081	0,8151	0,6512	0,5132	0,3984	0,3041
65	95,4008	45,8322	29,2684	20,9578	15,9472	12,5798	10,1624	8,3447	6,9286	5,7953	4,8695	4,1002	3,4536	2,9044	2,4349	2,0321	1,6857	1,3879	1,1328	0,9150	0,7305	0,5754	0,4465	0,3407	0,2551
66	95,1534	45,6377	29,0935	20,7882	15,7694	12,4068	9,9976	8,1858	6,7743	5,6453	4,7226	3,9574	3,3143	2,7694	2,3050	1,9080	1,5682	1,2782	1,0313	0,8226	0,6475	0,5022	0,3830	0,2867	0,2103
67	94,8642	45,4345	28,9078	20,5954	15,5843	12,2324	9,8295	8,0223	6,6152	5,4890	4,5702	3,8082	3,1693	2,6294	2,1708	1,7805	1,4488	1,1674	0,9302	0,7316	0,5670	0,4323	0,3235	0,2372	0,1699
68	94,5297	45,1896	28,6720	20,3789	15,3864	12,0437	9,6473	7,8461	6,4426	5,3212	4,4062	3,6488	3,0153	2,4816	2,0303	1,6487	1,3264	1,0555	0,8294	0,6423	0,4895	0,3661	0,2683	0,1922	0,1342
69	94,1579	44,8953	28,4211	20,1592	15,1784	11,8440	9,4553	7,6583	6,2603	5,1428	4,2325	3,4806	2,8536	2,3275	1,8855	1,5140	1,2030	0,9442	0,7306	0,5563	0,4159	0,3047	0,2181	0,1523	0,1033
70	93,6930	44,5751	28,1654	19,9210	14,9530	11,6300	9,2471	7,4574	6,0639	4,9516	4,0474	3,3025	2,6836	2,1675	1,7364	1,3772	1,0794	0,8343	0,6348	0,4743	0,3473	0,2486	0,1735	0,1177	0,0775

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 10

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	100,1332	49,0827	32,0731	23,5743	18,4804	15,0883	12,6687	10,8558	9,4486	8,3254	7,4085	6,6464	6,0036	5,4543	4,9796	4,5656	4,2016	3,8789	3,5913	3,3337	3,1018	2,8920	2,7016	2,5279	2,3688
19	100,1306	49,0801	32,0708	23,5732	18,4790	15,0868	12,6658	10,8534	9,4464	8,3233	7,4063	6,6446	6,0018	5,4523	4,9775	4,5634	4,1989	3,8762	3,5888	3,3313	3,0994	2,8898	2,6993	2,5254	2,3660
20	100,1227	49,0745	32,0684	23,5704	18,4763	15,0827	12,6625	10,8504	9,4436	8,3205	7,4041	6,6423	5,9994	5,4498	4,9749	4,5604	4,1960	3,8734	3,5860	3,3286	3,0969	2,8872	2,6965	2,5224	2,3628
21	100,1198	49,0767	32,0681	23,5695	18,4735	15,0805	12,6606	10,8485	9,4416	8,3190	7,4025	6,6405	5,9974	5,4477	4,9723	4,5578	4,1935	3,8710	3,5836	3,3264	3,0946	2,8847	2,6937	2,5193	2,3594
22	100,1168	49,0695	32,0619	23,5624	18,4681	15,0761	12,6566	10,8447	9,4387	8,3161	7,3995	6,6374	5,9943	5,4441	4,9689	4,5545	4,1904	3,8679	3,5809	3,3236	3,0915	2,8813	2,6901	2,5153	2,3553
23	100,1131	49,0670	32,0580	23,5603	18,4666	15,0746	12,6548	10,8436	9,4374	8,3145	7,3977	6,6355	5,9917	5,4416	4,9665	4,5522	4,1880	3,8659	3,5787	3,3211	3,0887	2,8782	2,6866	2,5116	2,3514
24	100,1101	49,0642	32,0575	23,5600	18,4660	15,0735	12,6544	10,8429	9,4362	8,3130	7,3960	6,6331	5,9894	5,4394	4,9643	4,5500	4,1862	3,8638	3,5763	3,3183	3,0856	2,8747	2,6828	2,5077	2,3474
25	100,0935	49,0568	32,0522	23,5553	18,4613	15,0702	12,6512	10,8395	9,4328	8,3096	7,3920	6,6294	5,9859	5,4361	4,9611	4,5472	4,1832	3,8606	3,5727	3,3144	3,0813	2,8702	2,6782	2,5030	2,3426
26	100,0889	49,0532	32,0484	23,5511	18,4588	15,0676	12,6483	10,8366	9,4299	8,3060	7,3886	6,6261	5,9828	5,4331	4,9585	4,5445	4,1801	3,8571	3,5689	3,3102	3,0769	2,8656	2,6735	2,4983	2,3370
27	100,0842	49,0485	32,0432	23,5485	18,4562	15,0648	12,6455	10,8337	9,4261	8,3025	7,3854	6,6232	5,9799	5,4307	4,9559	4,5415	4,1767	3,8533	3,5646	3,3057	3,0722	2,8609	2,6687	2,4925	2,3309
28	100,0787	49,0424	32,0416	23,5469	18,4540	15,0625	12,6431	10,8303	9,4231	8,2997	7,3828	6,6206	5,9779	5,4283	4,9531	4,5383	4,1730	3,8491	3,5602	3,3010	3,0675	2,8560	2,6629	2,4864	2,3243
29	100,0722	49,0451	32,0430	23,5467	18,4535	15,0616	12,6408	10,8283	9,4212	8,2980	7,3810	6,6193	5,9762	5,4261	4,9503	4,5349	4,1691	3,8449	3,5558	3,2965	3,0629	2,8503	2,6568	2,4798	2,3169
30	100,0716	49,0427	32,0395	23,5437	18,4506	15,0574	12,6372	10,8251	9,4183	8,2952	7,3788	6,6167	5,9731	5,4225	4,9462	4,5303	4,1642	3,8398	3,5506	3,2913	3,0565	2,8436	2,6496	2,4718	2,3081
31	100,0638	49,0358	32,0349	23,5398	18,4452	15,0530	12,6335	10,8219	9,4152	8,2928	7,3761	6,6135	5,9693	5,4181	4,9412	4,5250	4,1588	3,8344	3,5451	3,2846	3,0495	2,8360	2,6412	2,4626	2,2992
32	100,0543	49,0330	32,0325	23,5351	18,4418	15,0503	12,6311	10,8194	9,4135	8,2905	7,3732	6,6099	5,9650	5,4132	4,9361	4,5197	4,1534	3,8289	3,5384	3,2775	3,0418	2,8275	2,6318	2,4534	2,2892
33	100,0439	49,0258	32,0233	23,5287	18,4368	15,0460	12,6270	10,8164	9,4100	8,2865	7,3685	6,6046	5,9592	5,4071	4,9298	4,5135	4,1472	3,8214	3,5305	3,2690	3,0324	2,8173	2,6219	2,4427	2,2779
34	100,0335	49,0133	32,0163	23,5237	18,4326	15,0420	12,6242	10,8130	9,4060	8,2818	7,3631	6,5986	5,9529	5,4007	4,9235	4,5071	4,1394	3,8133	3,5217	3,2594	3,0218	2,8070	2,6108	2,4310	2,2659
35	100,0152	49,0087	32,0138	23,5214	18,4300	15,0406	12,6219	10,8097	9,4018	8,2767	7,3573	6,5924	5,9466	5,3945	4,9173	4,4994	4,1314	3,8045	3,5120	3,2486	3,0115	2,7957	2,5988	2,4187	2,2534
36	100,0058	49,0028	32,0084	23,5161	18,4267	15,0364	12,6169	10,8040	9,3953	8,2695	7,3499	6,5850	5,9394	5,3874	4,9086	4,4904	4,1216	3,7938	3,5003	3,2374	2,9993	2,7829	2,5857	2,4053	2,2375
37	99,9973	48,9956	32,0017	23,5125	18,4220	15,0309	12,6106	10,7969	9,3876	8,2616	7,3421	6,5776	5,9321	5,3784	4,8993	4,4803	4,1106	3,7817	3,4887	3,2248	2,9860	2,7693	2,5719	2,3888	2,2210
38	99,9897	48,9896	32,0002	23,5090	18,4174	15,0253	12,6040	10,7895	9,3799	8,2541	7,3350	6,5706	5,9232	5,3692	4,8893	4,4693	4,0983	3,7700	3,4759	3,2113	2,9721	2,7552	2,5549	2,3720	2,2042
39	99,9802	48,9897	31,9969	23,5044	18,4116	15,0183	12,5962	10,7815	9,3722	8,2469	7,3280	6,5615	5,9139	5,3589	4,8779	4,4566	4,0863	3,7568	3,4620	3,1970	2,9577	2,7377	2,5375	2,3546	2,1867
40	99,9780	48,9816	31,9886	23,4958	18,4022	15,0084	12,5864	10,7724	9,3639	8,2391	7,3179	6,5512	5,9027	5,3467	4,8643	4,4438	4,0723	3,7421	3,4469	3,1817	2,9391	2,7193	2,5192	2,3362	2,1678
41	99,9636	48,9725	31,9800	23,4863	18,3922	14,9986	12,5776	10,7646	9,3566	8,2293	7,3079	6,5402	5,8905	5,3330	4,8514	4,4297	4,0574	3,7267	3,4314	3,1627	2,9203	2,7006	2,5003	2,3168	2,1486
42	99,9448	48,9590	31,9667	23,4731	18,3800	14,9882	12,5687	10,7565	9,3458	8,2183	7,2960	6,5271	5,8758	5,3193	4,8365	4,4139	4,0412	3,7105	3,4114	3,1430	2,9007	2,6809	2,4801	2,2968	2,1277
43	99,9231	48,9410	31,9504	23,4590	18,3688	14,9792	12,5608	10,7454	9,3347	8,2062	7,2825	6,5120	5,8618	5,3039	4,8202	4,3972	4,0245	3,6897	3,3909	3,1227	2,8803	2,6599	2,4595	2,2751	2,1048
44	99,8987	48,9228	31,9361	23,4491	18,3617	14,9731	12,5508	10,7353	9,3233	8,1932	7,2677	6,4984	5,8467	5,2877	4,8036	4,3805	4,0033	3,6689	3,3704	3,1020	2,8590	2,6389	2,4373	2,2517	2,0799
45	99,8729	48,9074	31,9285	23,4449	18,3583	14,9645	12,5418	10,7248	9,3109	8,1787	7,2545	6,4833	5,8305	5,2711	4,7869	4,3589	3,9822	3,6480	3,3493	3,0802	2,8376	2,6163	2,4133	2,2260	2,0524
46	99,8489	48,9031	31,9282	23,4446	18,3507	14,9564	12,5318	10,7126	9,2962	8,1655	7,2392	6,4668	5,8135	5,2540	4,7645	4,3371	3,9607	3,6263	3,3269	3,0582	2,8143	2,5914	2,3867	2,1975	2,0201
47	99,8246	48,8932	31,9207	23,4290	18,3363	14,9407	12,5145	10,6932	9,2791	8,1465	7,2193	6,4468	5,7936	5,2287	4,7400	4,3131	3,9366	3,6017	3,3028	3,0328	2,7874	2,5628	2,3561	2,1630	1,9828
48	99,8018	48,8797	31,8972	23,4095	18,3162	14,9198	12,4917	10,6734	9,2576	8,1243	7,1972	6,4251	5,7661	5,2022	4,7143	4,2874	3,9105	3,5761	3,2760	3,0044	2,7572	2,5305	2,3196	2,1236	1,9403
49	99,7760	48,8425	31,8715	23,3849	18,2919	14,8939	12,4698	10,6499	9,2335	8,1005	7,1741	6,3957	5,7380	5,1751	4,6874	4,2601	3,8838	3,5482	3,2463	2,9729	2,7234	2,4923	2,2784	2,0789	1,8919

Продолжение таблицы 10

50	99,7181	48,8192	31,8493	23,3630	18,2676	14,8740	12,4477	10,6269	9,2109	8,0785	7,1449	6,3680	5,7114	5,1486	4,6602	4,2336	3,8559	3,5184	3,2144	2,9385	2,6842	2,4498	2,2321	2,0287	1,8383
51	99,6781	48,7837	31,8186	23,3310	18,2424	14,8470	12,4204	10,6007	9,1857	8,0457	7,1142	6,3387	5,6825	5,1192	4,6318	4,2037	3,8241	3,4844	3,1779	2,8969	2,6391	2,4007	2,1789	1,9719	1,7785
52	99,6278	48,7532	31,7864	23,3073	18,2160	14,8203	12,3951	10,5765	9,1528	8,0152	7,0853	6,3101	5,6532	5,0910	4,6019	4,1717	3,7897	3,4472	3,1351	2,8503	2,5881	2,3453	2,1196	1,9093	1,7132
53	99,5659	48,7001	31,7505	23,2710	18,1815	14,7890	12,3661	10,5382	9,1180	7,9828	7,0536	6,2780	5,6226	5,0586	4,5674	4,1348	3,7498	3,4014	3,0853	2,7959	2,5291	2,2821	2,0530	1,8400	1,6417
54	99,4949	48,6641	31,7145	23,2377	18,1524	14,7624	12,3284	10,5046	9,0870	7,9523	7,0224	6,2484	5,5909	5,0246	4,5305	4,0946	3,7031	3,3503	3,0292	2,7347	2,4634	2,2127	1,9805	1,7651	1,5652
55	99,4655	48,6331	31,6868	23,2147	18,1313	14,7273	12,2978	10,4766	9,0593	7,9234	6,9950	6,2184	5,5580	4,9884	4,4906	4,0474	3,6510	3,2926	2,9659	2,6665	2,3911	2,1370	1,9021	1,6849	1,4839
56	99,3903	48,5876	31,6552	23,1878	18,0888	14,6918	12,2663	10,4458	9,0274	7,8936	6,9626	6,1830	5,5193	4,9456	4,4400	3,9916	3,5894	3,2250	2,8931	2,5894	2,3104	2,0535	1,8167	1,5984	1,3973
57	99,3170	48,5515	31,6258	23,1394	18,0504	14,6588	12,2342	10,4126	8,9968	7,8601	6,9258	6,1425	5,4745	4,8923	4,3811	3,9265	3,5178	3,1479	2,8114	2,5039	2,2219	1,9630	1,7250	1,5065	1,3062
58	99,2483	48,5042	31,5593	23,0908	18,0109	14,6214	12,1961	10,3782	8,9595	7,8197	6,8816	6,0939	5,4167	4,8287	4,3109	3,8494	3,4350	3,0603	2,7198	2,4092	2,1251	1,8650	1,6269	1,4092	1,2109
59	99,1832	48,4249	31,5109	23,0546	17,9761	14,5848	12,1638	10,3423	8,9198	7,7756	6,8324	6,0344	5,3507	4,7555	4,2302	3,7625	3,3428	2,9638	2,6200	2,3070	2,0216	1,7613	1,5240	1,3083	1,1131
60	99,0078	48,3463	31,4585	23,0070	17,9283	14,5444	12,1203	10,2956	8,8690	7,7197	6,7658	5,9611	5,2700	4,6671	4,1354	3,6624	3,2383	2,8560	2,5099	2,1957	1,9101	1,6508	1,4157	1,2035	1,0128
61	98,9364	48,3076	31,4181	22,9627	17,8926	14,5039	12,0756	10,2458	8,8132	7,6516	6,6901	5,8773	5,1776	4,5677	4,0302	3,5524	3,1247	2,7398	2,3922	2,0777	1,7932	1,5360	1,3045	1,0970	0,9122
62	98,8590	48,2403	31,3532	22,9160	17,8427	14,4512	12,0185	10,1828	8,7370	7,5678	6,5980	5,7763	5,0694	4,4536	3,9114	3,4299	2,9997	2,6134	2,2656	1,9523	1,6701	1,4168	1,1903	0,9891	0,8118
63	98,7685	48,1666	31,3131	22,8708	17,7939	14,3967	11,9566	10,1055	8,6511	7,4724	6,4927	5,6630	4,9498	4,3287	3,7823	3,2980	2,8661	2,4795	2,1328	1,8219	1,5436	1,2955	1,0756	0,8822	0,7136
64	98,6628	48,1454	31,2780	22,8292	17,7438	14,3368	11,8782	10,0170	8,5519	7,3622	6,3736	5,5370	4,8179	4,1923	3,6429	3,1566	2,7241	2,3384	1,9942	1,6872	1,4144	1,1732	0,9614	0,7773	0,6188
65	98,5765	48,0533	31,1957	22,7462	17,6556	14,2315	11,7653	9,8953	8,4204	7,2231	6,2288	5,3874	4,6647	4,0368	3,4861	3,0001	2,5693	2,1867	1,8471	1,5464	1,2813	1,0491	0,8475	0,6744	0,5276
66	98,4343	47,9647	31,1105	22,6550	17,5440	14,1119	11,6364	9,7557	8,2728	7,0695	6,0702	5,2250	4,4998	3,8705	3,3199	2,8354	2,4078	2,0301	1,6970	1,4043	1,1486	0,9272	0,7373	0,5766	0,4425
67	98,2693	47,8375	30,9868	22,5132	17,3985	13,9601	11,4754	9,5883	8,1007	6,8935	5,8912	5,0442	4,3183	3,6896	3,1411	2,6604	2,2382	1,8676	1,5433	1,2608	1,0168	0,8080	0,6315	0,4844	0,3641
68	98,0803	47,6823	30,8180	22,3471	17,2294	13,7827	11,2927	9,4019	7,9111	6,7012	5,6974	4,8497	4,1246	3,4982	2,9537	2,4787	2,0641	1,7028	1,3893	1,1192	0,8886	0,6940	0,5321	0,3997	0,2935
69	97,8633	47,4797	30,6318	22,1632	17,0380	13,5869	11,0942	9,2004	7,7069	6,4955	5,4909	4,6439	3,9210	3,2986	2,7599	2,2927	1,8877	1,5377	1,2372	0,9813	0,7658	0,5869	0,4407	0,3235	0,2316
70	97,5366	47,2411	30,4159	21,9450	16,8195	13,3689	10,8748	8,9793	7,4850	6,2731	5,2695	4,4250	3,7063	3,0901	2,5597	2,1026	1,7097	1,3736	1,0882	0,8485	0,6498	0,4877	0,3579	0,2561	0,1783

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 11

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	25,3973	12,4461	8,1285	5,9709	4,6774	3,8158	3,2010	2,7406	2,3831	2,0975	1,8642	1,6702	1,5054	1,3646	1,2428	1,1366	1,0431	0,9603	0,8864	0,8202	0,7604	0,7062	0,6571	0,6122	0,5710
19	25,3970	12,4425	8,1258	5,9687	4,6753	3,8138	3,1993	2,7389	2,3813	2,0957	1,8624	1,6673	1,5027	1,3619	1,2402	1,1339	1,0405	0,9577	0,8838	0,8175	0,7577	0,7037	0,6546	0,6095	0,5682
20	25,3877	12,4373	8,1221	5,9655	4,6725	3,8114	3,1969	2,7366	2,3790	2,0935	1,8590	1,6641	1,4996	1,3588	1,2371	1,1310	1,0376	0,9548	0,8809	0,8146	0,7550	0,7009	0,6517	0,6065	0,5649
21	25,3869	12,4364	8,1207	5,9641	4,6712	3,8099	3,1953	2,7350	2,3774	2,0904	1,8561	1,6613	1,4968	1,3560	1,2345	1,1284	1,0349	0,9521	0,8782	0,8121	0,7524	0,6981	0,6487	0,6033	0,5619
22	25,3823	12,4327	8,1178	5,9617	4,6688	3,8076	3,1931	2,7327	2,3736	2,0869	1,8528	1,6581	1,4936	1,3531	1,2315	1,1254	1,0319	0,9491	0,8754	0,8091	0,7493	0,6949	0,6453	0,6000	0,5583
23	25,3813	12,4318	8,1170	5,9604	4,6673	3,8060	3,1914	2,7292	2,3705	2,0839	1,8499	1,6551	1,4908	1,3503	1,2287	1,1225	1,0290	0,9464	0,8726	0,8062	0,7462	0,6916	0,6420	0,5965	0,5547
24	25,3781	12,4295	8,1144	5,9580	4,6650	3,8037	3,1871	2,7254	2,3669	2,0805	1,8465	1,6520	1,4877	1,3471	1,2255	1,1193	1,0261	0,9434	0,8694	0,8028	0,7425	0,6881	0,6383	0,5926	0,5506
25	25,3761	12,4270	8,1120	5,9557	4,6627	3,7991	3,1832	2,7218	2,3635	2,0771	1,8434	1,6489	1,4846	1,3440	1,2223	1,1164	1,0231	0,9402	0,8660	0,7991	0,7390	0,6843	0,6343	0,5885	0,5465
26	25,3728	12,4243	8,1098	5,9535	4,6578	3,7950	3,1795	2,7184	2,3601	2,0741	1,8403	1,6458	1,4814	1,3408	1,2194	1,1134	1,0198	0,9367	0,8622	0,7955	0,7351	0,6802	0,6300	0,5842	0,5416
27	25,3711	12,4229	8,1082	5,9483	4,6538	3,7916	3,1763	2,7152	2,3572	2,0711	1,8373	1,6427	1,4783	1,3379	1,2164	1,1102	1,0164	0,9329	0,8586	0,7916	0,7309	0,6758	0,6257	0,5792	0,5366
28	25,3682	12,4204	8,1012	5,9435	4,6499	3,7880	3,1727	2,7120	2,3540	2,0679	1,8340	1,6393	1,4753	1,3348	1,2131	1,1065	1,0124	0,9291	0,8544	0,7872	0,7264	0,6713	0,6204	0,5739	0,5314
29	25,3656	12,4117	8,0965	5,9399	4,6465	3,7846	3,1698	2,7090	2,3508	2,0646	1,8307	1,6364	1,4722	1,3314	1,2093	1,1024	1,0085	0,9248	0,8499	0,7826	0,7217	0,6658	0,6150	0,5686	0,5260
30	25,3534	12,4079	8,0936	5,9369	4,6433	3,7818	3,1668	2,7058	2,3476	2,0613	1,8277	1,6333	1,4687	1,3276	1,2051	1,0984	1,0041	0,9202	0,8451	0,7777	0,7160	0,6602	0,6094	0,5630	0,5203
31	25,3512	12,4050	8,0901	5,9331	4,6401	3,7784	3,1632	2,7021	2,3438	2,0580	1,8243	1,6295	1,4646	1,3231	1,2009	1,0938	0,9992	0,9151	0,8400	0,7717	0,7101	0,6544	0,6036	0,5570	0,5142
32	25,3438	12,3986	8,0844	5,9286	4,6356	3,7739	3,1588	2,6978	2,3401	2,0541	1,8201	1,6249	1,4596	1,3184	1,1958	1,0884	0,9937	0,9096	0,8335	0,7654	0,7039	0,6482	0,5972	0,5506	0,5074
33	25,3405	12,3952	8,0818	5,9256	4,6323	3,7705	3,1552	2,6949	2,3369	2,0505	1,8160	1,6203	1,4553	1,3136	1,1907	1,0831	0,9883	0,9032	0,8273	0,7592	0,6977	0,6418	0,5908	0,5437	0,5001
34	25,3344	12,3915	8,0779	5,9216	4,6282	3,7664	3,1520	2,6913	2,3329	2,0460	1,8110	1,6157	1,4502	1,3082	1,1851	1,0774	0,9816	0,8966	0,8208	0,7527	0,6910	0,6350	0,5836	0,5360	0,4920
35	25,3324	12,3885	8,0745	5,9179	4,6245	3,7637	3,1488	2,6876	2,3286	2,0411	1,8065	1,6106	1,4447	1,3025	1,1793	1,0706	0,9748	0,8900	0,8142	0,7459	0,6841	0,6277	0,5757	0,5277	0,4833
36	25,3279	12,3841	8,0700	5,9137	4,6216	3,7603	3,1448	2,6829	2,3233	2,0363	1,8011	1,6049	1,4388	1,2965	1,1721	1,0635	0,9680	0,8831	0,8071	0,7387	0,6765	0,6194	0,5669	0,5185	0,4731
37	25,3206	12,3781	8,0650	5,9107	4,6180	3,7559	3,1397	2,6772	2,3182	2,0306	1,7950	1,5986	1,4325	1,2889	1,1647	1,0563	0,9608	0,8757	0,7996	0,7307	0,6678	0,6103	0,5574	0,5079	0,4626
38	25,3168	12,3752	8,0641	5,9084	4,6144	3,7514	3,1344	2,6726	2,3129	2,0247	1,7889	1,5925	1,4249	1,2815	1,1576	1,0492	0,9533	0,8682	0,7915	0,7219	0,6585	0,6005	0,5464	0,4970	0,4519
39	25,3123	12,3745	8,0612	5,9039	4,6091	3,7453	3,1293	2,6667	2,3064	2,0182	1,7824	1,5843	1,4170	1,2739	1,1500	1,0413	0,9454	0,8597	0,7823	0,7121	0,6482	0,5889	0,5350	0,4858	0,4411
40	25,3119	12,3701	8,0552	5,8973	4,6019	3,7395	3,1227	2,6596	2,2993	2,0111	1,7735	1,5759	1,4090	1,2660	1,1417	1,0331	0,9365	0,8500	0,7720	0,7013	0,6360	0,5769	0,5232	0,4745	0,4302
41	25,3011	12,3603	8,0463	5,8885	4,5952	3,7321	3,1149	2,6519	2,2918	2,0016	1,7647	1,5675	1,4007	1,2573	1,1331	1,0237	0,9264	0,8392	0,7606	0,6885	0,6234	0,5645	0,5113	0,4630	0,4181
42	25,2949	12,3545	8,0398	5,8842	4,5895	3,7256	3,1083	2,6453	2,2829	1,9934	1,7568	1,5597	1,3924	1,2491	1,1240	1,0137	0,9156	0,8278	0,7477	0,6756	0,6108	0,5523	0,4996	0,4506	0,4060
43	25,2863	12,3464	8,0351	5,8776	4,5823	3,7183	3,1012	2,6357	2,2741	1,9851	1,7486	1,5510	1,3838	1,2396	1,1135	1,0024	0,9036	0,8141	0,7341	0,6624	0,5980	0,5401	0,4865	0,4379	0,3936
44	25,2751	12,3415	8,0276	5,8696	4,5744	3,7108	3,0908	2,6263	2,2654	1,9765	1,7396	1,5421	1,3739	1,2286	1,1017	0,9899	0,8892	0,7998	0,7202	0,6490	0,5851	0,5263	0,4732	0,4249	0,3809
45	25,2699	12,3322	8,0185	5,8611	4,5666	3,6996	3,0810	2,6174	2,2567	1,9674	1,7306	1,5319	1,3626	1,2163	1,0887	0,9748	0,8743	0,7853	0,7062	0,6356	0,5708	0,5125	0,4596	0,4115	0,3676
46	25,2590	12,3236	8,0109	5,8542	4,5553	3,6902	3,0726	2,6092	2,2478	1,9586	1,7205	1,5206	1,3502	1,2031	1,0732	0,9594	0,8594	0,7709	0,6924	0,6207	0,5564	0,4984	0,4457	0,3977	0,3537
47	25,2479	12,3151	8,0034	5,8414	4,5452	3,6814	3,0641	2,6000	2,2388	1,9481	1,7086	1,5076	1,3363	1,1867	1,0570	0,9437	0,8443	0,7565	0,6768	0,6056	0,5416	0,4837	0,4312	0,3831	0,3395
48	25,2357	12,3060	7,9879	5,8304	4,5361	3,6727	3,0546	2,5907	2,2279	1,9357	1,6950	1,4930	1,3190	1,1697	1,0405	0,9279	0,8292	0,7401	0,6609	0,5901	0,5262	0,4685	0,4158	0,3680	0,3249
49	25,2258	12,2879	7,9774	5,8221	4,5281	3,6637	3,0458	2,5800	2,2154	1,9219	1,6801	1,4751	1,3014	1,1526	1,0241	0,9123	0,8121	0,7236	0,6448	0,5740	0,5103	0,4524	0,4000	0,3528	0,3102

Продолжение таблицы 11

50	25,2021	12,2793	7,9709	5,8155	4,5199	3,6554	3,0352	2,5674	2,2013	1,9066	1,6614	1,4567	1,2836	1,1357	1,0080	0,8946	0,7950	0,7068	0,6280	0,5574	0,4934	0,4358	0,3839	0,3373	0,2954
51	25,1915	12,2716	7,9631	5,8057	4,5104	3,6436	3,0213	2,5520	2,1847	1,8862	1,6416	1,4377	1,2655	1,1185	0,9891	0,8763	0,7771	0,6890	0,6103	0,5394	0,4757	0,4186	0,3675	0,3216	0,2803
52	25,1863	12,2653	7,9537	5,7969	4,4986	3,6296	3,0056	2,5349	2,1635	1,8657	1,6218	1,4190	1,2478	1,0988	0,9701	0,8577	0,7585	0,6705	0,5915	0,5209	0,4578	0,4014	0,3509	0,3057	0,2651
53	25,1680	12,2482	7,9406	5,7815	4,4817	3,6112	2,9862	2,5110	2,1406	1,8440	1,6016	1,3999	1,2266	1,0784	0,9501	0,8378	0,7388	0,6504	0,5717	0,5017	0,4393	0,3836	0,3339	0,2893	0,2495
54	25,1547	12,2405	7,9285	5,7670	4,4651	3,5930	2,9625	2,4885	2,1192	1,8240	1,5827	1,3785	1,2060	1,0582	0,9299	0,8176	0,7180	0,6299	0,5518	0,4825	0,4208	0,3658	0,3168	0,2730	0,2339
55	25,1425	12,2246	7,9113	5,7481	4,4447	3,5665	2,9377	2,4652	2,0977	1,8038	1,5597	1,3565	1,1844	1,0367	0,9084	0,7955	0,6962	0,6086	0,5312	0,4627	0,4018	0,3475	0,2992	0,2562	0,2180
56	25,1209	12,2059	7,8911	5,7261	4,4155	3,5397	2,9128	2,4423	2,0764	1,7793	1,5364	1,3336	1,1616	1,0138	0,8849	0,7722	0,6735	0,5868	0,5102	0,4424	0,3823	0,3288	0,2813	0,2392	0,2020
57	25,0949	12,1801	7,8639	5,6910	4,3845	3,5115	2,8873	2,4189	2,0494	1,7539	1,5115	1,3090	1,1369	0,9884	0,8598	0,7479	0,6501	0,5642	0,4884	0,4214	0,3621	0,3095	0,2630	0,2219	0,1857
58	25,0455	12,1389	7,8173	5,6527	4,3508	3,4818	2,8605	2,3884	2,0210	1,7264	1,4845	1,2820	1,1093	0,9612	0,8334	0,7225	0,6256	0,5406	0,4657	0,3997	0,3413	0,2897	0,2443	0,2043	0,1694
59	25,0146	12,0974	7,7853	5,6238	4,3253	3,4587	2,8322	2,3619	1,9951	1,7005	1,4582	1,2546	1,0821	0,9347	0,8077	0,6976	0,6015	0,5173	0,4432	0,3780	0,3206	0,2700	0,2257	0,1870	0,1534
60	24,9546	12,0587	7,7508	5,5946	4,2994	3,4268	2,8029	2,3336	1,9669	1,6720	1,4286	1,2253	1,0535	0,9070	0,7809	0,6716	0,5764	0,4930	0,4198	0,3556	0,2993	0,2500	0,2070	0,1697	0,1376
61	24,8924	12,0103	7,7140	5,5639	4,2624	3,3939	2,7716	2,3027	1,9360	1,6399	1,3969	1,1944	1,0237	0,8782	0,7530	0,6446	0,5502	0,4678	0,3957	0,3326	0,2776	0,2296	0,1882	0,1525	0,1220
62	24,8766	11,9985	7,7020	5,5389	4,2397	3,3709	2,7474	2,2771	1,9079	1,6114	1,3685	1,1665	0,9963	0,8512	0,7265	0,6186	0,5249	0,4433	0,3721	0,3102	0,2564	0,2100	0,1700	0,1360	0,1073
63	24,8435	11,9748	7,6656	5,5089	4,2111	3,3419	2,7175	2,2448	1,8754	1,5794	1,3372	1,1359	0,9663	0,8218	0,6978	0,5907	0,4979	0,4173	0,3474	0,2869	0,2347	0,1900	0,1519	0,1198	0,0930
64	24,8345	11,9423	7,6410	5,4844	4,1849	3,3138	2,6859	2,2125	1,8433	1,5477	1,3060	1,1051	0,9359	0,7919	0,6685	0,5622	0,4703	0,3910	0,3225	0,2636	0,2131	0,1703	0,1343	0,1042	0,0796
65	24,7658	11,9037	7,6065	5,4501	4,1498	3,2756	2,6478	2,1753	1,8070	1,5122	1,2712	1,0709	0,9024	0,7592	0,6367	0,5315	0,4411	0,3632	0,2965	0,2396	0,1913	0,1507	0,1170	0,0893	0,0669
66	24,7270	11,8684	7,5712	5,4137	4,1095	3,2354	2,6085	2,1369	1,7694	1,4752	1,2347	1,0351	0,8673	0,7250	0,6036	0,4998	0,4109	0,3350	0,2704	0,2157	0,1698	0,1317	0,1005	0,0752	0,0552
67	24,6904	11,8338	7,5350	5,3721	4,0680	3,1947	2,5685	2,0975	1,7305	1,4367	1,1968	0,9977	0,8307	0,6894	0,5694	0,4672	0,3802	0,3065	0,2443	0,1922	0,1490	0,1136	0,0850	0,0623	0,0447
68	24,6410	11,7892	7,4857	5,3247	4,0224	3,1502	2,5249	2,0546	1,6881	1,3950	1,1557	0,9575	0,7916	0,6517	0,5334	0,4333	0,3487	0,2776	0,2181	0,1690	0,1288	0,0963	0,0706	0,0506	0,0353
69	24,5869	11,7323	7,4334	5,2752	3,9740	3,1030	2,4786	2,0089	1,6431	1,3505	1,1120	0,9149	0,7504	0,6123	0,4962	0,3986	0,3168	0,2487	0,1925	0,1466	0,1096	0,0803	0,0575	0,0402	0,0272
70	24,5056	11,6698	7,3768	5,2205	3,9213	3,0517	2,4282	1,9594	1,5942	1,3025	1,0652	0,8695	0,7068	0,5711	0,4577	0,3632	0,2847	0,2201	0,1675	0,1252	0,0917	0,0656	0,0458	0,0311	0,0205

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 12

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	25,4044	12,4528	8,1373	5,9812	4,6888	3,8282	3,2143	2,7544	2,3974	2,1124	1,8798	1,6864	1,5234	1,3840	1,2636	1,1585	1,0662	0,9843	0,9114	0,8460	0,7872	0,7339	0,6856	0,6416	0,6012
19	25,4047	12,4524	8,1371	5,9810	4,6885	3,8279	3,2137	2,7539	2,3969	2,1119	1,8793	1,6860	1,5229	1,3835	1,2631	1,1580	1,0655	0,9837	0,9107	0,8454	0,7866	0,7334	0,6851	0,6409	0,6005
20	25,4026	12,4514	8,1365	5,9804	4,6879	3,8270	3,2129	2,7532	2,3962	2,1113	1,8788	1,6855	1,5224	1,3829	1,2625	1,1573	1,0648	0,9830	0,9101	0,8448	0,7860	0,7328	0,6844	0,6402	0,5997
21	25,4038	12,4521	8,1365	5,9803	4,6874	3,8265	3,2125	2,7528	2,3958	2,1110	1,8784	1,6851	1,5219	1,3825	1,2618	1,1567	1,0642	0,9824	0,9095	0,8442	0,7854	0,7322	0,6837	0,6394	0,5989
22	25,4016	12,4500	8,1351	5,9787	4,6861	3,8255	3,2116	2,7519	2,3951	2,1103	1,8777	1,6844	1,5212	1,3816	1,2610	1,1559	1,0635	0,9817	0,9089	0,8436	0,7847	0,7313	0,6828	0,6385	0,5979
23	25,4009	12,4500	8,1345	5,9784	4,6859	3,8252	3,2113	2,7517	2,3949	2,1100	1,8773	1,6840	1,5206	1,3810	1,2605	1,1554	1,0630	0,9812	0,9083	0,8430	0,7840	0,7306	0,6820	0,6376	0,5969
24	25,4028	12,4503	8,1348	5,9786	4,6859	3,8251	3,2113	2,7516	2,3947	2,1097	1,8770	1,6834	1,5201	1,3805	1,2600	1,1549	1,0625	0,9807	0,9078	0,8423	0,7832	0,7297	0,6810	0,6366	0,5959
25	25,3997	12,4487	8,1337	5,9775	4,6849	3,8244	3,2106	2,7509	2,3939	2,1089	1,8761	1,6826	1,5193	1,3797	1,2592	1,1542	1,0618	0,9799	0,9069	0,8413	0,7822	0,7286	0,6799	0,6355	0,5948
26	25,3989	12,4480	8,1328	5,9766	4,6844	3,8238	3,2099	2,7502	2,3933	2,1081	1,8753	1,6818	1,5186	1,3791	1,2586	1,1536	1,0611	0,9791	0,9060	0,8403	0,7811	0,7275	0,6788	0,6343	0,5934
27	25,3979	12,4468	8,1317	5,9761	4,6839	3,8233	3,2094	2,7496	2,3924	2,1073	1,8746	1,6811	1,5179	1,3785	1,2580	1,1528	1,0603	0,9782	0,9049	0,8392	0,7800	0,7264	0,6776	0,6329	0,5919
28	25,3964	12,4458	8,1316	5,9759	4,6835	3,8229	3,2089	2,7489	2,3918	2,1067	1,8740	1,6806	1,5175	1,3780	1,2574	1,1521	1,0594	0,9772	0,9039	0,8381	0,7789	0,7252	0,6762	0,6314	0,5902
29	25,3971	12,4472	8,1323	5,9762	4,6837	3,8229	3,2085	2,7485	2,3914	2,1064	1,8737	1,6803	1,5171	1,3775	1,2567	1,1513	1,0585	0,9762	0,9028	0,8370	0,7777	0,7238	0,6747	0,6298	0,5884
30	25,3976	12,4469	8,1318	5,9757	4,6831	3,8220	3,2078	2,7479	2,3908	2,1058	1,8732	1,6798	1,5164	1,3767	1,2558	1,1502	1,0573	0,9750	0,9016	0,8358	0,7762	0,7222	0,6729	0,6278	0,5863
31	25,3963	12,4460	8,1312	5,9750	4,6821	3,8211	3,2070	2,7472	2,3902	2,1053	1,8726	1,6790	1,5155	1,3756	1,2546	1,1490	1,0560	0,9737	0,9003	0,8342	0,7745	0,7203	0,6709	0,6255	0,5840
32	25,3965	12,4462	8,1310	5,9743	4,6815	3,8207	3,2066	2,7467	2,3899	2,1048	1,8720	1,6782	1,5146	1,3745	1,2534	1,1477	1,0547	0,9724	0,8986	0,8324	0,7726	0,7182	0,6685	0,6233	0,5816
33	25,3951	12,4448	8,1292	5,9731	4,6805	3,8198	3,2057	2,7461	2,3891	2,1039	1,8709	1,6770	1,5132	1,3730	1,2519	1,1462	1,0533	0,9706	0,8967	0,8304	0,7703	0,7157	0,6661	0,6206	0,5788
34	25,3930	12,4426	8,1280	5,9721	4,6797	3,8190	3,2052	2,7454	2,3882	2,1029	1,8696	1,6756	1,5117	1,3715	1,2504	1,1447	1,0514	0,9686	0,8946	0,8280	0,7677	0,7132	0,6634	0,6177	0,5758
35	25,3919	12,4426	8,1279	5,9719	4,6793	3,8188	3,2048	2,7448	2,3873	2,1017	1,8683	1,6742	1,5102	1,3701	1,2490	1,1429	1,0495	0,9665	0,8922	0,8254	0,7652	0,7104	0,6604	0,6147	0,5727
36	25,3906	12,4414	8,1268	5,9708	4,6787	3,8179	3,2037	2,7434	2,3858	2,1000	1,8666	1,6724	1,5086	1,3684	1,2469	1,1407	1,0471	0,9639	0,8894	0,8226	0,7622	0,7073	0,6572	0,6114	0,5688
37	25,3887	12,4399	8,1255	5,9701	4,6777	3,8168	3,2023	2,7418	2,3840	2,0982	1,8648	1,6707	1,5068	1,3663	1,2446	1,1383	1,0444	0,9609	0,8865	0,8195	0,7589	0,7039	0,6538	0,6073	0,5647
38	25,3877	12,4391	8,1254	5,9696	4,6768	3,8156	3,2008	2,7401	2,3823	2,0965	1,8632	1,6691	1,5048	1,3641	1,2423	1,1356	1,0415	0,9581	0,8834	0,8162	0,7555	0,7004	0,6496	0,6031	0,5605
39	25,3875	12,4397	8,1251	5,9688	4,6757	3,8141	3,1991	2,7384	2,3806	2,0949	1,8616	1,6670	1,5026	1,3617	1,2396	1,1326	1,0386	0,9549	0,8800	0,8128	0,7520	0,6961	0,6453	0,5988	0,5562
40	25,3870	12,4383	8,1236	5,9670	4,6737	3,8119	3,1970	2,7364	2,3788	2,0932	1,8593	1,6646	1,5000	1,3588	1,2363	1,1295	1,0352	0,9513	0,8764	0,8090	0,7474	0,6916	0,6408	0,5943	0,5515
41	25,3861	12,4373	8,1221	5,9652	4,6716	3,8099	3,1952	2,7348	2,3773	2,0910	1,8570	1,6621	1,4971	1,3555	1,2332	1,1261	1,0316	0,9476	0,8726	0,8044	0,7428	0,6870	0,6361	0,5895	0,5468
42	25,3837	12,4349	8,1194	5,9624	4,6691	3,8078	3,1934	2,7332	2,3749	2,0886	1,8543	1,6591	1,4937	1,3523	1,2297	1,1223	1,0277	0,9437	0,8677	0,7995	0,7380	0,6821	0,6311	0,5846	0,5416
43	25,3800	12,4314	8,1161	5,9597	4,6670	3,8061	3,1918	2,7308	2,3725	2,0859	1,8512	1,6555	1,4904	1,3487	1,2258	1,1183	1,0237	0,9386	0,8627	0,7946	0,7330	0,6770	0,6261	0,5792	0,5359
44	25,3763	12,4282	8,1139	5,9583	4,6660	3,8052	3,1899	2,7287	2,3700	2,0830	1,8478	1,6524	1,4868	1,3449	1,2219	1,1144	1,0186	0,9336	0,8577	0,7895	0,7278	0,6718	0,6206	0,5734	0,5297
45	25,3732	12,4270	8,1137	5,9584	4,6659	3,8038	3,1882	2,7266	2,3674	2,0797	1,8449	1,6489	1,4831	1,3410	1,2179	1,1092	1,0135	0,9285	0,8526	0,7842	0,7225	0,6663	0,6147	0,5671	0,5229
46	25,3746	12,4290	8,1154	5,9594	4,6650	3,8025	3,1864	2,7241	2,3642	2,0768	1,8414	1,6452	1,4792	1,3370	1,2126	1,1040	1,0083	0,9233	0,8472	0,7789	0,7168	0,6602	0,6081	0,5600	0,5149
47	25,3735	12,4287	8,1146	5,9566	4,6622	3,7993	3,1827	2,7197	2,3603	2,0725	1,8368	1,6405	1,4745	1,3309	1,2067	1,0982	1,0024	0,9173	0,8413	0,7727	0,7102	0,6531	0,6005	0,5514	0,5056
48	25,3717	12,4266	8,1102	5,9527	4,6581	3,7948	3,1775	2,7153	2,3554	2,0673	1,8317	1,6354	1,4679	1,3246	1,2005	1,0920	0,9961	0,9111	0,8348	0,7657	0,7028	0,6451	0,5915	0,5416	0,4949
49	25,3666	12,4198	8,1052	5,9478	4,6530	3,7890	3,1727	2,7100	2,3499	2,0619	1,8263	1,6284	1,4612	1,3181	1,1940	1,0854	0,9897	0,9043	0,8275	0,7579	0,6945	0,6356	0,5812	0,5304	0,4828

Продолжение таблицы 12

50	25,3615	12,4171	8,1019	5,9438	4,6480	3,7850	3,1680	2,7050	2,3449	2,0569	1,8195	1,6220	1,4550	1,3118	1,1876	1,0790	0,9829	0,8971	0,8197	0,7495	0,6848	0,6251	0,5696	0,5179	0,4694
51	25,3547	12,4111	8,0960	5,9370	4,6427	3,7791	3,1619	2,6991	2,3392	2,0493	1,8124	1,6151	1,4481	1,3048	1,1808	1,0718	0,9752	0,8888	0,8107	0,7392	0,6736	0,6128	0,5563	0,5036	0,4543
52	25,3513	12,4069	8,0899	5,9326	4,6373	3,7735	3,1565	2,6939	2,3317	2,0423	1,8057	1,6084	1,4412	1,2981	1,1736	1,0642	0,9669	0,8797	0,8002	0,7277	0,6609	0,5990	0,5415	0,4879	0,4379
53	25,3402	12,3957	8,0826	5,9249	4,6300	3,7667	3,1502	2,6851	2,3237	2,0348	1,7982	1,6008	1,4340	1,2904	1,1654	1,0552	0,9571	0,8684	0,7879	0,7141	0,6461	0,5832	0,5248	0,4705	0,4199
54	25,3272	12,3897	8,0759	5,9186	4,6242	3,7613	3,1419	2,6777	2,3168	2,0278	1,7911	1,5940	1,4266	1,2823	1,1565	1,0455	0,9457	0,8558	0,7740	0,6989	0,6297	0,5658	0,5066	0,4516	0,4006
55	25,3276	12,3863	8,0721	5,9149	4,6207	3,7541	3,1355	2,6717	2,3107	2,0214	1,7849	1,5871	1,4189	1,2737	1,1469	1,0340	0,9329	0,8416	0,7583	0,6819	0,6117	0,5468	0,4869	0,4314	0,3800
56	25,3190	12,3804	8,0673	5,9107	4,6121	3,7468	3,1289	2,6650	2,3037	2,0148	1,7776	1,5789	1,4097	1,2635	1,1346	1,0203	0,9177	0,8248	0,7402	0,6627	0,5914	0,5258	0,4653	0,4095	0,3581
57	25,3132	12,3761	8,0635	5,9013	4,6046	3,7402	3,1221	2,6579	2,2970	2,0073	1,7691	1,5694	1,3991	1,2506	1,1203	1,0043	0,9000	0,8057	0,7198	0,6412	0,5692	0,5030	0,4422	0,3863	0,3350
58	25,3028	12,3694	8,0506	5,8919	4,5966	3,7322	3,1140	2,6504	2,2887	1,9980	1,7588	1,5579	1,3851	1,2351	1,1030	0,9853	0,8795	0,7838	0,6968	0,6175	0,5449	0,4783	0,4174	0,3617	0,3109
59	25,3011	12,3568	8,0429	5,8856	4,5899	3,7250	3,1074	2,6428	2,2799	1,9879	1,7473	1,5437	1,3692	1,2173	1,0832	0,9637	0,8566	0,7597	0,6718	0,5918	0,5188	0,4521	0,3913	0,3361	0,2860
60	25,2726	12,3440	8,0334	5,8761	4,5803	3,7166	3,0981	2,6324	2,2682	1,9749	1,7314	1,5260	1,3495	1,1955	1,0597	0,9389	0,8305	0,7327	0,6442	0,5637	0,4906	0,4241	0,3639	0,3094	0,2605
61	25,2676	12,3387	8,0260	5,8679	4,5734	3,7084	3,0884	2,6212	2,2554	1,9587	1,7132	1,5056	1,3268	1,1710	1,0336	0,9115	0,8021	0,7036	0,6145	0,5340	0,4610	0,3950	0,3356	0,2823	0,2348
62	25,2536	12,3250	8,0138	5,8588	4,5633	3,6971	3,0756	2,6067	2,2373	1,9387	1,6908	1,4809	1,3002	1,1428	1,0041	0,8809	0,7707	0,6717	0,5826	0,5022	0,4298	0,3647	0,3065	0,2548	0,2092
63	25,2390	12,3150	8,0082	5,8512	4,5539	3,6856	3,0619	2,5888	2,2171	1,9158	1,6653	1,4532	1,2708	1,1118	0,9720	0,8479	0,7372	0,6380	0,5490	0,4692	0,3977	0,3339	0,2773	0,2275	0,1841
64	25,2403	12,3185	8,0056	5,8450	4,5444	3,6731	3,0443	2,5684	2,1937	1,8893	1,6365	1,4224	1,2383	1,0780	0,9372	0,8125	0,7015	0,6024	0,5140	0,4350	0,3648	0,3027	0,2482	0,2007	0,1598
65	25,2258	12,3025	7,9896	5,8276	4,5250	3,6489	3,0179	2,5394	2,1620	1,8555	1,6010	1,3854	1,2002	1,0392	0,8979	0,7731	0,6624	0,5641	0,4767	0,3992	0,3309	0,2710	0,2190	0,1743	0,1364
66	25,2134	12,2901	7,9740	5,8090	4,5003	3,6217	2,9878	2,5062	2,1265	1,8182	1,5621	1,3453	1,1593	0,9977	0,8562	0,7317	0,6216	0,5244	0,4385	0,3630	0,2971	0,2399	0,1908	0,1493	0,1146
67	25,1888	12,2658	7,9484	5,7775	4,4673	3,5863	2,9496	2,4661	2,0848	1,7752	1,5180	1,3005	1,1140	0,9524	0,8113	0,6875	0,5787	0,4831	0,3994	0,3264	0,2634	0,2093	0,1637	0,1256	0,0944
68	25,1570	12,2359	7,9123	5,7408	4,4286	3,5448	2,9063	2,4213	2,0387	1,7280	1,4701	1,2522	1,0656	0,9043	0,7640	0,6415	0,5345	0,4411	0,3601	0,2902	0,2305	0,1801	0,1381	0,1038	0,0762
69	25,1256	12,1967	7,8738	5,7003	4,3850	3,4993	2,8593	2,3729	1,9891	1,6776	1,4191	1,2010	1,0147	0,8541	0,7151	0,5944	0,4896	0,3990	0,3212	0,2549	0,1990	0,1525	0,1146	0,0841	0,0602
70	25,0700	12,1513	7,8282	5,6520	4,3353	3,4485	2,8072	2,3197	1,9351	1,6229	1,3642	1,1464	0,9608	0,8016	0,6644	0,5461	0,4443	0,3571	0,2830	0,2208	0,1691	0,1270	0,0932	0,0667	0,0464

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 13

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,4943	4,1628	2,7187	1,9971	1,5645	1,2763	1,0707	0,9167	0,7971	0,7016	0,6236	0,5587	0,5036	0,4565	0,4157	0,3802	0,3489	0,3212	0,2965	0,2744	0,2544	0,2363	0,2198	0,2048	0,1910
19	8,4945	4,1617	2,7179	1,9964	1,5638	1,2757	1,0701	0,9161	0,7965	0,7010	0,6230	0,5577	0,5027	0,4556	0,4148	0,3793	0,3481	0,3204	0,2957	0,2735	0,2535	0,2354	0,2190	0,2039	0,1901
20	8,4915	4,1600	2,7167	1,9954	1,5629	1,2749	1,0693	0,9154	0,7958	0,7003	0,6219	0,5567	0,5016	0,4546	0,4138	0,3784	0,3471	0,3194	0,2947	0,2725	0,2526	0,2345	0,2180	0,2029	0,1890
21	8,4916	4,1598	2,7163	1,9949	1,5625	1,2744	1,0688	0,9148	0,7952	0,6993	0,6209	0,5557	0,5007	0,4536	0,4130	0,3775	0,3462	0,3185	0,2938	0,2717	0,2517	0,2336	0,2170	0,2018	0,1880
22	8,4900	4,1586	2,7154	1,9942	1,5617	1,2736	1,0681	0,9141	0,7940	0,6981	0,6198	0,5547	0,4997	0,4526	0,4120	0,3765	0,3452	0,3175	0,2929	0,2707	0,2507	0,2325	0,2159	0,2008	0,1868
23	8,4899	4,1584	2,7151	1,9938	1,5612	1,2731	1,0676	0,9130	0,7930	0,6971	0,6188	0,5537	0,4987	0,4517	0,4110	0,3755	0,3443	0,3166	0,2919	0,2697	0,2496	0,2314	0,2148	0,1996	0,1856
24	8,4890	4,1577	2,7143	1,9930	1,5605	1,2724	1,0661	0,9117	0,7918	0,6960	0,6177	0,5527	0,4977	0,4507	0,4100	0,3745	0,3433	0,3156	0,2909	0,2686	0,2484	0,2302	0,2136	0,1983	0,1843
25	8,4884	4,1569	2,7135	1,9922	1,5598	1,2709	1,0649	0,9106	0,7907	0,6949	0,6167	0,5517	0,4967	0,4496	0,4090	0,3735	0,3423	0,3146	0,2897	0,2674	0,2473	0,2290	0,2122	0,1969	0,1829
26	8,4874	4,1561	2,7128	1,9916	1,5581	1,2696	1,0637	0,9094	0,7896	0,6939	0,6157	0,5506	0,4956	0,4486	0,4080	0,3725	0,3412	0,3134	0,2885	0,2662	0,2460	0,2276	0,2108	0,1955	0,1812
27	8,4871	4,1557	2,7124	1,9899	1,5569	1,2685	1,0626	0,9084	0,7886	0,6929	0,6147	0,5496	0,4946	0,4477	0,4070	0,3715	0,3401	0,3121	0,2873	0,2649	0,2446	0,2262	0,2094	0,1938	0,1796
28	8,4863	4,1550	2,7102	1,9884	1,5556	1,2673	1,0615	0,9074	0,7876	0,6919	0,6136	0,5485	0,4936	0,4466	0,4059	0,3702	0,3387	0,3109	0,2859	0,2634	0,2431	0,2246	0,2076	0,1921	0,1779
29	8,4856	4,1523	2,7087	1,9873	1,5546	1,2662	1,0605	0,9064	0,7866	0,6908	0,6125	0,5475	0,4926	0,4455	0,4047	0,3689	0,3375	0,3095	0,2844	0,2619	0,2415	0,2228	0,2058	0,1903	0,1761
30	8,4823	4,1513	2,7079	1,9863	1,5536	1,2653	1,0596	0,9054	0,7855	0,6897	0,6116	0,5465	0,4915	0,4442	0,4033	0,3676	0,3360	0,3079	0,2828	0,2603	0,2396	0,2210	0,2040	0,1884	0,1741
31	8,4819	4,1504	2,7068	1,9851	1,5525	1,2642	1,0584	0,9041	0,7843	0,6886	0,6104	0,5453	0,4901	0,4427	0,4019	0,3660	0,3344	0,3062	0,2811	0,2583	0,2377	0,2190	0,2020	0,1864	0,1721
32	8,4794	4,1483	2,7049	1,9837	1,5511	1,2628	1,0570	0,9027	0,7831	0,6874	0,6091	0,5438	0,4885	0,4412	0,4002	0,3643	0,3326	0,3044	0,2790	0,2562	0,2356	0,2170	0,1999	0,1843	0,1699
33	8,4786	4,1474	2,7042	1,9827	1,5500	1,2617	1,0558	0,9018	0,7820	0,6862	0,6077	0,5422	0,4870	0,4396	0,3985	0,3625	0,3308	0,3023	0,2769	0,2541	0,2336	0,2148	0,1978	0,1820	0,1674
34	8,4768	4,1462	2,7029	1,9814	1,5487	1,2603	1,0548	0,9006	0,7807	0,6847	0,6061	0,5407	0,4854	0,4378	0,3966	0,3606	0,3285	0,3001	0,2748	0,2520	0,2313	0,2126	0,1954	0,1795	0,1647
35	8,4764	4,1454	2,7019	1,9803	1,5475	1,2595	1,0537	0,8994	0,7793	0,6831	0,6046	0,5391	0,4835	0,4360	0,3947	0,3583	0,3263	0,2979	0,2726	0,2497	0,2290	0,2101	0,1927	0,1767	0,1618
36	8,4752	4,1440	2,7005	1,9789	1,5466	1,2584	1,0524	0,8979	0,7775	0,6815	0,6028	0,5372	0,4816	0,4340	0,3923	0,3560	0,3240	0,2956	0,2702	0,2473	0,2265	0,2074	0,1898	0,1736	0,1584
37	8,4730	4,1422	2,6989	1,9780	1,5455	1,2570	1,0508	0,8960	0,7759	0,6797	0,6008	0,5351	0,4795	0,4315	0,3899	0,3536	0,3217	0,2932	0,2677	0,2447	0,2236	0,2044	0,1867	0,1701	0,1549
38	8,4722	4,1414	2,6988	1,9773	1,5443	1,2555	1,0491	0,8945	0,7742	0,6777	0,5988	0,5331	0,4770	0,4290	0,3875	0,3513	0,3192	0,2907	0,2650	0,2417	0,2205	0,2011	0,1830	0,1665	0,1514
39	8,4712	4,1414	2,6979	1,9760	1,5426	1,2536	1,0474	0,8926	0,7721	0,6756	0,5967	0,5304	0,4744	0,4265	0,3850	0,3487	0,3166	0,2879	0,2620	0,2385	0,2171	0,1973	0,1792	0,1627	0,1478
40	8,4713	4,1400	2,6960	1,9738	1,5403	1,2517	1,0453	0,8903	0,7697	0,6733	0,5938	0,5276	0,4718	0,4239	0,3823	0,3459	0,3136	0,2847	0,2585	0,2349	0,2130	0,1932	0,1753	0,1589	0,1441
41	8,4679	4,1370	2,6932	1,9710	1,5382	1,2493	1,0428	0,8878	0,7673	0,6702	0,5909	0,5249	0,4690	0,4210	0,3795	0,3429	0,3103	0,2811	0,2548	0,2306	0,2088	0,1891	0,1713	0,1551	0,1401
42	8,4665	4,1354	2,6913	1,9697	1,5364	1,2473	1,0406	0,8857	0,7644	0,6675	0,5883	0,5223	0,4663	0,4183	0,3765	0,3395	0,3067	0,2773	0,2505	0,2264	0,2046	0,1851	0,1674	0,1510	0,1361
43	8,4644	4,1330	2,6899	1,9677	1,5341	1,2449	1,0384	0,8825	0,7615	0,6648	0,5856	0,5195	0,4635	0,4152	0,3730	0,3358	0,3027	0,2728	0,2460	0,2219	0,2004	0,1810	0,1630	0,1468	0,1319
44	8,4614	4,1317	2,6876	1,9652	1,5316	1,2425	1,0350	0,8795	0,7587	0,6620	0,5827	0,5165	0,4602	0,4116	0,3691	0,3316	0,2980	0,2680	0,2413	0,2175	0,1961	0,1764	0,1586	0,1424	0,1277
45	8,4600	4,1289	2,6848	1,9626	1,5292	1,2389	1,0318	0,8766	0,7558	0,6590	0,5797	0,5132	0,4565	0,4075	0,3648	0,3267	0,2930	0,2632	0,2367	0,2130	0,1913	0,1718	0,1541	0,1380	0,1232
46	8,4574	4,1265	2,6826	1,9604	1,5256	1,2359	1,0292	0,8740	0,7530	0,6561	0,5764	0,5095	0,4524	0,4032	0,3596	0,3216	0,2880	0,2584	0,2321	0,2081	0,1865	0,1671	0,1494	0,1334	0,1186
47	8,4547	4,1241	2,6803	1,9564	1,5224	1,2332	1,0264	0,8710	0,7501	0,6527	0,5725	0,5052	0,4478	0,3977	0,3543	0,3163	0,2830	0,2536	0,2269	0,2031	0,1816	0,1622	0,1446	0,1285	0,1138
48	8,4514	4,1215	2,6755	1,9530	1,5195	1,2304	1,0234	0,8680	0,7465	0,6487	0,5680	0,5004	0,4421	0,3921	0,3488	0,3111	0,2780	0,2482	0,2216	0,1979	0,1765	0,1571	0,1395	0,1235	0,1090
49	8,4490	4,1161	2,6724	1,9505	1,5171	1,2276	1,0206	0,8646	0,7425	0,6442	0,5632	0,4945	0,4363	0,3864	0,3434	0,3059	0,2724	0,2427	0,2163	0,1925	0,1712	0,1517	0,1342	0,1183	0,1041

Продолжение таблицы 13

50	8,4430	4,1139	2,6707	1,9486	1,5146	1,2250	1,0172	0,8606	0,7379	0,6392	0,5570	0,4884	0,4304	0,3808	0,3381	0,3000	0,2666	0,2371	0,2107	0,1870	0,1655	0,1462	0,1288	0,1132	0,0991
51	8,4403	4,1119	2,6684	1,9456	1,5116	1,2212	1,0128	0,8555	0,7325	0,6325	0,5505	0,4821	0,4244	0,3752	0,3318	0,2940	0,2607	0,2312	0,2048	0,1810	0,1596	0,1405	0,1233	0,1079	0,0941
52	8,4400	4,1103	2,6656	1,9429	1,5080	1,2168	1,0077	0,8500	0,7255	0,6257	0,5440	0,4760	0,4186	0,3686	0,3255	0,2878	0,2545	0,2250	0,1985	0,1748	0,1537	0,1347	0,1178	0,1026	0,0890
53	8,4346	4,1052	2,6617	1,9382	1,5026	1,2109	1,0014	0,8422	0,7180	0,6186	0,5373	0,4697	0,4116	0,3619	0,3189	0,2812	0,2480	0,2183	0,1919	0,1684	0,1475	0,1288	0,1121	0,0972	0,0838
54	8,4320	4,1035	2,6582	1,9338	1,4974	1,2051	0,9937	0,8348	0,7110	0,6120	0,5311	0,4626	0,4048	0,3552	0,3122	0,2745	0,2411	0,2115	0,1853	0,1620	0,1413	0,1229	0,1064	0,0917	0,0786
55	8,4295	4,0991	2,6532	1,9279	1,4909	1,1965	0,9856	0,8272	0,7039	0,6054	0,5235	0,4553	0,3976	0,3480	0,3050	0,2671	0,2338	0,2044	0,1784	0,1554	0,1350	0,1167	0,1005	0,0861	0,0732
56	8,4247	4,0941	2,6471	1,9210	1,4815	1,1878	0,9775	0,8197	0,6970	0,5973	0,5158	0,4478	0,3901	0,3405	0,2972	0,2594	0,2262	0,1971	0,1714	0,1486	0,1284	0,1105	0,0945	0,0804	0,0679
57	8,4186	4,0864	2,6386	1,9098	1,4715	1,1786	0,9692	0,8121	0,6881	0,5889	0,5076	0,4396	0,3819	0,3320	0,2889	0,2513	0,2184	0,1896	0,1641	0,1416	0,1217	0,1040	0,0884	0,0746	0,0624
58	8,4032	4,0735	2,6237	1,8974	1,4605	1,1689	0,9605	0,8020	0,6787	0,5799	0,4986	0,4307	0,3727	0,3230	0,2801	0,2428	0,2103	0,1817	0,1565	0,1343	0,1147	0,0974	0,0821	0,0687	0,0570
59	8,3955	4,0611	2,6136	1,8882	1,4524	1,1615	0,9512	0,7934	0,6702	0,5713	0,4900	0,4216	0,3637	0,3141	0,2715	0,2345	0,2022	0,1739	0,1490	0,1271	0,1078	0,0908	0,0759	0,0629	0,0516
60	8,3790	4,0489	2,6027	1,8788	1,4440	1,1511	0,9416	0,7840	0,6609	0,5619	0,4802	0,4119	0,3542	0,3049	0,2626	0,2258	0,1938	0,1658	0,1412	0,1196	0,1007	0,0841	0,0696	0,0571	0,0463
61	8,3579	4,0333	2,5908	1,8689	1,4319	1,1403	0,9313	0,7739	0,6507	0,5513	0,4696	0,4016	0,3442	0,2953	0,2532	0,2168	0,1851	0,1574	0,1331	0,1119	0,0934	0,0773	0,0633	0,0513	0,0411
62	8,3555	4,0303	2,5875	1,8611	1,4248	1,1329	0,9235	0,7655	0,6415	0,5418	0,4602	0,3923	0,3351	0,2863	0,2444	0,2081	0,1766	0,1492	0,1252	0,1044	0,0863	0,0707	0,0572	0,0458	0,0361
63	8,3457	4,0234	2,5760	1,8516	1,4155	1,1235	0,9137	0,7549	0,6308	0,5312	0,4499	0,3822	0,3251	0,2765	0,2348	0,1988	0,1676	0,1405	0,1170	0,0966	0,0790	0,0640	0,0511	0,0403	0,0313
64	8,3458	4,0141	2,5687	1,8440	1,4072	1,1145	0,9034	0,7443	0,6202	0,5208	0,4395	0,3719	0,3150	0,2666	0,2250	0,1893	0,1584	0,1317	0,1086	0,0888	0,0718	0,0574	0,0452	0,0351	0,0268
65	8,3263	4,0025	2,5580	1,8331	1,3959	1,1020	0,8910	0,7320	0,6082	0,5090	0,4279	0,3605	0,3038	0,2556	0,2144	0,1790	0,1486	0,1224	0,0999	0,0807	0,0645	0,0508	0,0394	0,0301	0,0225
66	8,3152	3,9918	2,5469	1,8215	1,3829	1,0889	0,8780	0,7194	0,5957	0,4967	0,4158	0,3486	0,2921	0,2442	0,2034	0,1684	0,1385	0,1129	0,0911	0,0727	0,0572	0,0444	0,0339	0,0254	0,0186
67	8,3060	3,9816	2,5357	1,8081	1,3694	1,0756	0,8649	0,7064	0,5828	0,4839	0,4032	0,3361	0,2799	0,2323	0,1919	0,1574	0,1282	0,1033	0,0823	0,0648	0,0502	0,0383	0,0287	0,0210	0,0151
68	8,2923	3,9681	2,5200	1,7929	1,3545	1,0610	0,8505	0,6922	0,5688	0,4701	0,3895	0,3227	0,2668	0,2197	0,1798	0,1461	0,1176	0,0936	0,0736	0,0570	0,0434	0,0325	0,0238	0,0171	0,0119
69	8,2775	3,9505	2,5035	1,7768	1,3387	1,0455	0,8352	0,6770	0,5538	0,4553	0,3749	0,3085	0,2530	0,2065	0,1673	0,1344	0,1069	0,0839	0,0649	0,0495	0,0370	0,0271	0,0194	0,0135	0,0092
70	8,2533	3,9311	2,4853	1,7590	1,3215	1,0286	0,8186	0,6606	0,5376	0,4393	0,3593	0,2933	0,2385	0,1927	0,1544	0,1225	0,0961	0,0743	0,0565	0,0423	0,0309	0,0222	0,0155	0,0105	0,0069

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 14

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,4961	4,1647	2,7214	2,0003	1,5681	1,2803	1,0750	0,9212	0,8018	0,7065	0,6287	0,5640	0,5095	0,4629	0,4226	0,3875	0,3566	0,3292	0,3048	0,2829	0,2633	0,2455	0,2293	0,2146	0,2011
19	8,4963	4,1645	2,7214	2,0003	1,5680	1,2802	1,0748	0,9210	0,8016	0,7063	0,6285	0,5639	0,5093	0,4627	0,4224	0,3873	0,3564	0,3290	0,3046	0,2828	0,2631	0,2453	0,2291	0,2144	0,2008
20	8,4956	4,1643	2,7212	2,0001	1,5678	1,2799	1,0745	0,9208	0,8014	0,7061	0,6284	0,5637	0,5092	0,4625	0,4222	0,3871	0,3561	0,3288	0,3044	0,2825	0,2629	0,2451	0,2289	0,2141	0,2006
21	8,4961	4,1645	2,7212	2,0001	1,5677	1,2798	1,0744	0,9207	0,8013	0,7060	0,6282	0,5636	0,5090	0,4624	0,4220	0,3869	0,3559	0,3286	0,3042	0,2824	0,2627	0,2449	0,2287	0,2139	0,2003
22	8,4953	4,1638	2,7207	1,9995	1,5673	1,2794	1,0741	0,9204	0,8010	0,7058	0,6280	0,5633	0,5088	0,4621	0,4218	0,3866	0,3557	0,3283	0,3040	0,2821	0,2624	0,2446	0,2284	0,2136	0,2000
23	8,4951	4,1638	2,7206	1,9995	1,5672	1,2793	1,0740	0,9203	0,8010	0,7057	0,6279	0,5632	0,5086	0,4619	0,4216	0,3864	0,3555	0,3282	0,3038	0,2819	0,2622	0,2444	0,2281	0,2132	0,1997
24	8,4959	4,1640	2,7207	1,9995	1,5672	1,2793	1,0740	0,9203	0,8009	0,7056	0,6278	0,5630	0,5084	0,4617	0,4214	0,3863	0,3554	0,3280	0,3036	0,2817	0,2620	0,2441	0,2278	0,2129	0,1993
25	8,4950	4,1635	2,7203	1,9992	1,5669	1,2791	1,0738	0,9200	0,8007	0,7053	0,6275	0,5628	0,5081	0,4615	0,4212	0,3860	0,3552	0,3278	0,3033	0,2814	0,2616	0,2437	0,2274	0,2126	0,1989
26	8,4947	4,1633	2,7200	1,9989	1,5667	1,2789	1,0736	0,9198	0,8005	0,7051	0,6272	0,5625	0,5079	0,4613	0,4210	0,3858	0,3549	0,3275	0,3030	0,2811	0,2613	0,2433	0,2270	0,2122	0,1985
27	8,4944	4,1629	2,7197	1,9987	1,5666	1,2787	1,0734	0,9196	0,8002	0,7048	0,6270	0,5623	0,5077	0,4611	0,4208	0,3856	0,3546	0,3272	0,3027	0,2807	0,2609	0,2430	0,2267	0,2117	0,1980
28	8,4939	4,1626	2,7197	1,9987	1,5665	1,2786	1,0733	0,9194	0,8000	0,7046	0,6268	0,5621	0,5076	0,4609	0,4206	0,3854	0,3544	0,3269	0,3023	0,2803	0,2605	0,2426	0,2262	0,2112	0,1974
29	8,4943	4,1631	2,7199	1,9988	1,5665	1,2786	1,0732	0,9193	0,7999	0,7045	0,6267	0,5620	0,5074	0,4607	0,4204	0,3851	0,3541	0,3265	0,3020	0,2800	0,2602	0,2421	0,2257	0,2107	0,1968
30	8,4945	4,1630	2,7198	1,9987	1,5664	1,2783	1,0729	0,9191	0,7997	0,7043	0,6265	0,5619	0,5072	0,4605	0,4200	0,3847	0,3537	0,3261	0,3016	0,2796	0,2596	0,2416	0,2251	0,2100	0,1961
31	8,4941	4,1628	2,7196	1,9985	1,5660	1,2781	1,0727	0,9189	0,7995	0,7042	0,6264	0,5616	0,5069	0,4601	0,4197	0,3843	0,3532	0,3257	0,3011	0,2790	0,2591	0,2410	0,2244	0,2093	0,1954
32	8,4944	4,1629	2,7196	1,9983	1,5659	1,2779	1,0726	0,9187	0,7994	0,7040	0,6262	0,5614	0,5066	0,4598	0,4193	0,3839	0,3528	0,3253	0,3006	0,2785	0,2585	0,2403	0,2236	0,2085	0,1946
33	8,4940	4,1625	2,7191	1,9979	1,5656	1,2777	1,0723	0,9185	0,7991	0,7037	0,6258	0,5609	0,5062	0,4593	0,4188	0,3834	0,3523	0,3247	0,3000	0,2778	0,2577	0,2394	0,2228	0,2076	0,1936
34	8,4934	4,1618	2,7187	1,9976	1,5653	1,2774	1,0721	0,9183	0,7989	0,7034	0,6254	0,5605	0,5057	0,4588	0,4183	0,3829	0,3517	0,3240	0,2993	0,2770	0,2568	0,2386	0,2219	0,2067	0,1926
35	8,4932	4,1619	2,7187	1,9975	1,5652	1,2774	1,0720	0,9181	0,7986	0,7030	0,6250	0,5600	0,5052	0,4583	0,4178	0,3823	0,3511	0,3233	0,2985	0,2761	0,2560	0,2377	0,2210	0,2057	0,1916
36	8,4929	4,1615	2,7183	1,9972	1,5650	1,2771	1,0716	0,9177	0,7981	0,7025	0,6244	0,5595	0,5046	0,4578	0,4171	0,3816	0,3503	0,3225	0,2975	0,2752	0,2550	0,2366	0,2199	0,2046	0,1903
37	8,4923	4,1610	2,7179	1,9970	1,5647	1,2767	1,0712	0,9172	0,7975	0,7019	0,6238	0,5589	0,5041	0,4571	0,4164	0,3808	0,3494	0,3215	0,2966	0,2742	0,2539	0,2355	0,2187	0,2032	0,1889
38	8,4920	4,1609	2,7179	1,9968	1,5644	1,2763	1,0707	0,9166	0,7969	0,7013	0,6233	0,5584	0,5034	0,4563	0,4156	0,3799	0,3484	0,3205	0,2956	0,2731	0,2528	0,2344	0,2173	0,2018	0,1876
39	8,4921	4,1611	2,7179	1,9966	1,5641	1,2759	1,0702	0,9161	0,7964	0,7008	0,6228	0,5577	0,5027	0,4556	0,4147	0,3789	0,3475	0,3195	0,2944	0,2719	0,2516	0,2329	0,2159	0,2004	0,1861
40	8,4919	4,1607	2,7174	1,9960	1,5634	1,2752	1,0695	0,9154	0,7958	0,7003	0,6220	0,5569	0,5018	0,4546	0,4136	0,3779	0,3464	0,3183	0,2932	0,2707	0,2501	0,2314	0,2144	0,1989	0,1846
41	8,4919	4,1604	2,7170	1,9955	1,5628	1,2745	1,0689	0,9149	0,7953	0,6996	0,6213	0,5561	0,5009	0,4535	0,4126	0,3768	0,3452	0,3171	0,2920	0,2692	0,2486	0,2299	0,2129	0,1973	0,1830
42	8,4913	4,1597	2,7161	1,9946	1,5620	1,2739	1,0683	0,9144	0,7945	0,6988	0,6204	0,5551	0,4998	0,4525	0,4114	0,3755	0,3439	0,3158	0,2904	0,2676	0,2470	0,2283	0,2112	0,1956	0,1813
43	8,4902	4,1586	2,7151	1,9937	1,5613	1,2733	1,0678	0,9136	0,7938	0,6979	0,6194	0,5539	0,4987	0,4513	0,4102	0,3742	0,3426	0,3141	0,2887	0,2659	0,2453	0,2266	0,2095	0,1939	0,1794
44	8,4891	4,1577	2,7144	1,9933	1,5610	1,2731	1,0672	0,9130	0,7930	0,6969	0,6183	0,5529	0,4975	0,4500	0,4089	0,3729	0,3409	0,3124	0,2871	0,2642	0,2436	0,2249	0,2077	0,1919	0,1773
45	8,4883	4,1574	2,7145	1,9935	1,5611	1,2727	1,0667	0,9123	0,7921	0,6959	0,6173	0,5518	0,4963	0,4487	0,4076	0,3712	0,3392	0,3108	0,2854	0,2625	0,2418	0,2230	0,2058	0,1898	0,1750
46	8,4894	4,1583	2,7152	1,9939	1,5609	1,2723	1,0662	0,9115	0,7911	0,6950	0,6162	0,5505	0,4950	0,4474	0,4058	0,3695	0,3375	0,3090	0,2836	0,2607	0,2400	0,2210	0,2036	0,1875	0,1724
47	8,4894	4,1584	2,7150	1,9930	1,5600	1,2713	1,0650	0,9101	0,7898	0,6935	0,6147	0,5490	0,4935	0,4454	0,4039	0,3676	0,3355	0,3070	0,2816	0,2586	0,2378	0,2186	0,2010	0,1846	0,1693
48	8,4891	4,1578	2,7137	1,9918	1,5587	1,2698	1,0633	0,9087	0,7882	0,6919	0,6130	0,5473	0,4913	0,4433	0,4018	0,3655	0,3334	0,3050	0,2794	0,2563	0,2353	0,2160	0,1980	0,1813	0,1657
49	8,4875	4,1558	2,7121	1,9903	1,5570	1,2680	1,0617	0,9069	0,7865	0,6901	0,6113	0,5450	0,4891	0,4412	0,3997	0,3633	0,3313	0,3027	0,2770	0,2538	0,2325	0,2128	0,1946	0,1776	0,1617

Продолжение таблицы 14

50	8,4865	4,1551	2,7112	1,9891	1,5555	1,2667	1,0602	0,9053	0,7848	0,6885	0,6090	0,5429	0,4870	0,4391	0,3976	0,3612	0,3291	0,3004	0,2745	0,2510	0,2293	0,2093	0,1908	0,1734	0,1572
51	8,4845	4,1533	2,7094	1,9869	1,5538	1,2648	1,0583	0,9034	0,7830	0,6860	0,6067	0,5407	0,4848	0,4368	0,3953	0,3589	0,3265	0,2976	0,2715	0,2475	0,2256	0,2052	0,1863	0,1687	0,1522
52	8,4841	4,1522	2,7075	1,9855	1,5521	1,2630	1,0565	0,9017	0,7805	0,6837	0,6045	0,5385	0,4825	0,4346	0,3930	0,3563	0,3238	0,2946	0,2680	0,2437	0,2213	0,2006	0,1814	0,1634	0,1467
53	8,4807	4,1486	2,7052	1,9831	1,5497	1,2608	1,0545	0,8989	0,7779	0,6812	0,6021	0,5360	0,4801	0,4321	0,3902	0,3534	0,3205	0,2908	0,2639	0,2392	0,2164	0,1954	0,1758	0,1576	0,1407
54	8,4767	4,1468	2,7031	1,9811	1,5479	1,2591	1,0518	0,8965	0,7757	0,6790	0,5997	0,5337	0,4777	0,4294	0,3873	0,3501	0,3167	0,2867	0,2593	0,2341	0,2110	0,1896	0,1697	0,1513	0,1342
55	8,4775	4,1460	2,7021	1,9801	1,5469	1,2568	1,0498	0,8946	0,7737	0,6769	0,5977	0,5315	0,4752	0,4266	0,3841	0,3463	0,3125	0,2819	0,2540	0,2285	0,2049	0,1832	0,1631	0,1446	0,1274
56	8,4754	4,1445	2,7007	1,9789	1,5442	1,2546	1,0477	0,8924	0,7715	0,6747	0,5953	0,5288	0,4722	0,4232	0,3801	0,3418	0,3075	0,2764	0,2480	0,2221	0,1982	0,1762	0,1560	0,1373	0,1200
57	8,4744	4,1435	2,6998	1,9759	1,5419	1,2525	1,0455	0,8901	0,7693	0,6723	0,5926	0,5257	0,4687	0,4190	0,3753	0,3365	0,3016	0,2700	0,2412	0,2149	0,1908	0,1686	0,1482	0,1295	0,1123
58	8,4715	4,1416	2,6957	1,9730	1,5393	1,2499	1,0429	0,8877	0,7666	0,6693	0,5892	0,5219	0,4641	0,4138	0,3696	0,3302	0,2947	0,2627	0,2336	0,2070	0,1827	0,1604	0,1399	0,1213	0,1042
59	8,4720	4,1380	2,6935	1,9711	1,5373	1,2477	1,0409	0,8853	0,7638	0,6660	0,5854	0,5172	0,4588	0,4079	0,3630	0,3230	0,2871	0,2547	0,2252	0,1984	0,1739	0,1516	0,1312	0,1127	0,0959
60	8,4638	4,1342	2,6906	1,9681	1,5342	1,2450	1,0379	0,8819	0,7600	0,6617	0,5802	0,5114	0,4523	0,4007	0,3552	0,3147	0,2784	0,2457	0,2160	0,1890	0,1645	0,1423	0,1221	0,1038	0,0874
61	8,4631	4,1328	2,6884	1,9656	1,5321	1,2424	1,0348	0,8783	0,7558	0,6564	0,5742	0,5046	0,4448	0,3926	0,3465	0,3056	0,2690	0,2359	0,2061	0,1791	0,1546	0,1325	0,1126	0,0947	0,0788
62	8,4588	4,1285	2,6846	1,9628	1,5289	1,2388	1,0306	0,8735	0,7498	0,6498	0,5668	0,4964	0,4359	0,3832	0,3367	0,2954	0,2585	0,2253	0,1954	0,1685	0,1442	0,1224	0,1029	0,0855	0,0702
63	8,4546	4,1258	2,6831	1,9606	1,5260	1,2351	1,0262	0,8677	0,7432	0,6422	0,5583	0,4873	0,4261	0,3729	0,3260	0,2844	0,2473	0,2141	0,1842	0,1575	0,1335	0,1121	0,0931	0,0764	0,0618
64	8,4572	4,1277	2,6827	1,9589	1,5231	1,2312	1,0205	0,8610	0,7355	0,6335	0,5488	0,4770	0,4153	0,3616	0,3144	0,2726	0,2354	0,2022	0,1725	0,1460	0,1225	0,1016	0,0833	0,0674	0,0537
65	8,4529	4,1229	2,6778	1,9533	1,5168	1,2233	1,0118	0,8515	0,7250	0,6223	0,5370	0,4648	0,4027	0,3487	0,3013	0,2595	0,2224	0,1894	0,1600	0,1341	0,1111	0,0910	0,0736	0,0586	0,0458
66	8,4506	4,1195	2,6730	1,9474	1,5088	1,2144	1,0020	0,8406	0,7133	0,6100	0,5241	0,4515	0,3891	0,3349	0,2874	0,2456	0,2087	0,1761	0,1473	0,1219	0,0998	0,0806	0,0641	0,0501	0,0385
67	8,4437	4,1120	2,6649	1,9372	1,4981	1,2028	0,9894	0,8273	0,6995	0,5957	0,5095	0,4365	0,3740	0,3198	0,2724	0,2309	0,1944	0,1623	0,1342	0,1097	0,0885	0,0703	0,0550	0,0422	0,0317
68	8,4344	4,1028	2,6533	1,9254	1,4855	1,1892	0,9752	0,8125	0,6842	0,5801	0,4936	0,4205	0,3579	0,3037	0,2567	0,2155	0,1796	0,1482	0,1210	0,0975	0,0775	0,0605	0,0464	0,0349	0,0256
69	8,4257	4,0906	2,6412	1,9123	1,4713	1,1743	0,9597	0,7966	0,6678	0,5633	0,4766	0,4034	0,3409	0,2870	0,2403	0,1998	0,1646	0,1342	0,1080	0,0857	0,0669	0,0513	0,0385	0,0283	0,0203
70	8,4092	4,0766	2,6266	1,8967	1,4551	1,1577	0,9426	0,7790	0,6499	0,5452	0,4584	0,3852	0,3229	0,2695	0,2234	0,1836	0,1494	0,1201	0,0952	0,0743	0,0569	0,0427	0,0314	0,0224	0,0156

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 15

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	100,0752	96,1290	92,2980	88,6031	85,0417	81,6087	78,3008	75,1177	72,0505	69,0954	66,2482	63,5051	60,8213	58,2359	55,7445	53,3433	51,0281	48,8028	46,6576	44,5891	42,5953	40,6732	38,8313	37,0539	35,3360
19	100,0591	96,0715	92,2256	88,5185	84,9452	81,5021	78,1888	74,9962	71,9203	68,9567	66,1014	63,3080	60,6168	58,0236	55,5242	53,1143	50,7981	48,5651	46,4121	44,3368	42,3361	40,4189	38,5688	36,7807	35,0501
20	100,0153	96,0116	92,1523	88,4323	84,8478	81,3986	78,0749	74,8727	71,7875	68,8150	65,9068	63,1052	60,4055	57,8036	55,2947	52,8834	50,5588	48,3174	46,1569	44,0741	42,0781	40,1521	38,2906	36,4889	34,7425
21	99,9967	95,9773	92,1029	88,3696	84,7772	81,3155	77,9804	74,7672	71,6713	68,6424	65,7245	62,9128	60,2028	57,5898	55,0784	52,6573	50,3229	48,0727	45,9034	43,8247	41,8187	39,8799	38,0035	36,1846	34,4396
22	99,9797	95,9437	92,0547	88,3125	84,7064	81,2323	77,8850	74,6600	71,5049	68,4653	65,5363	62,7133	59,9914	57,3753	54,8532	52,4214	50,0774	47,8177	45,6522	43,5625	41,5429	39,5883	37,6935	35,8757	34,1131
23	99,9617	95,9098	92,0109	88,2538	84,6342	81,1467	77,7867	74,4994	71,3325	68,2809	65,3397	62,5037	59,7781	57,1504	54,6167	52,1745	49,8202	47,5640	45,3869	43,2827	41,2462	39,2721	37,3781	35,5417	33,7628
24	99,9444	95,8814	91,9663	88,1944	84,5603	81,0589	77,6333	74,3332	71,1532	68,0883	65,1330	62,2927	59,5545	56,9142	54,3693	51,9159	49,5649	47,2961	45,1034	42,9812	40,9241	38,9505	37,0368	35,1830	33,3916
25	99,9320	95,8516	91,9203	88,1326	84,4833	80,9130	77,4735	74,1592	70,9648	67,8847	64,9243	62,0704	59,3187	56,6662	54,1092	51,6588	49,2942	47,0089	44,7970	42,6530	40,5960	38,6015	36,6694	34,8022	33,0022
26	99,9133	95,8154	91,8673	88,0633	84,3417	80,7564	77,3016	73,9719	70,7613	67,6755	64,7007	61,8323	59,0675	56,4021	53,8479	51,3830	49,0009	46,6953	44,4604	42,3163	40,2372	38,2233	36,2770	34,4006	32,5572
27	99,8943	95,7781	91,8122	87,9322	84,1943	80,5924	77,1209	73,7736	70,5565	67,4550	64,4645	61,5820	58,8032	56,1402	53,5705	51,0869	48,6832	46,3531	44,1177	41,9501	39,8505	37,8213	35,8651	33,9432	32,0967
28	99,8744	95,7389	91,6929	87,7951	84,0392	80,4193	76,9288	73,5741	70,3400	67,2216	64,2158	61,3181	58,5412	55,8616	53,2718	50,7653	48,3356	46,0045	43,7443	41,5548	39,4389	37,3990	35,3949	33,4694	31,6190
29	99,8534	95,6336	91,5683	87,6510	83,8754	80,2350	76,7361	73,3629	70,1105	66,9756	63,9533	61,0571	58,2623	55,5612	52,9470	50,4129	47,9817	45,6242	43,3407	41,1338	39,0063	36,9160	34,9078	32,9779	31,1194
30	99,7645	95,5237	91,4371	87,4985	83,7008	80,0507	76,5319	73,1390	69,8686	66,7158	63,6946	60,7790	57,9612	55,2341	52,5905	50,0543	47,5950	45,2128	42,9106	40,6912	38,5106	36,4157	34,4024	32,4636	30,5893
31	99,7386	95,4718	91,3594	87,3941	83,5830	79,9089	76,3663	72,9516	69,6597	66,5051	63,4609	60,5188	57,6713	54,9111	52,2629	49,6952	47,2078	44,8041	42,4867	40,2099	38,0225	35,9204	33,8961	31,9391	30,0564
32	99,7104	95,4154	91,2740	87,2938	83,4565	79,7567	76,1904	72,7523	69,4577	66,2783	63,2056	60,2317	57,3489	54,5832	51,9014	49,3037	46,7932	44,3729	41,9951	39,7106	37,5151	35,4009	33,3571	31,3908	29,4775
33	99,6797	95,3533	91,1951	87,1864	83,3212	79,5955	76,0038	72,5619	69,2404	66,0304	62,9236	59,9120	57,0226	54,2210	51,5072	48,8845	46,3560	43,8719	41,4853	39,1918	36,9831	34,8479	32,7937	30,7949	28,8477
34	99,6455	95,3002	91,1110	87,0718	83,1784	79,4250	75,8282	72,3572	69,0027	65,7560	62,6088	59,5894	56,6617	53,8257	51,0850	48,4427	45,8468	43,3527	40,9560	38,6478	36,4165	34,2698	32,1811	30,1462	28,1672
35	99,6242	95,2449	91,0224	86,9524	83,0287	79,2687	75,6403	72,1335	68,7395	65,4495	62,2932	59,2326	56,2679	53,4028	50,6407	47,9270	45,3198	42,8142	40,4014	38,0688	35,8248	33,6412	31,5140	29,4452	27,4406
36	99,5877	95,1727	90,9171	86,8145	82,8830	79,0892	75,4225	71,8738	68,4338	65,1335	61,9334	58,8336	55,8378	52,9497	50,1123	47,3862	44,7664	42,2435	39,8046	37,4582	35,1752	32,9509	30,7878	28,6918	26,6244
37	99,5487	95,0974	90,8061	86,6939	82,7256	78,8904	75,1784	71,5803	68,1283	64,7810	61,5386	58,4052	55,3843	52,4164	49,5649	46,8247	44,1858	41,6348	39,1805	36,7925	34,4660	32,2034	30,0110	27,8485	25,7804
38	99,5089	95,0186	90,7156	86,5632	82,5500	78,6659	74,9009	71,2887	67,7862	64,3934	61,1145	57,9535	54,8479	51,8642	48,9969	46,2356	43,5662	40,9981	38,4993	36,0648	33,6973	31,4032	29,1404	26,9764	24,9194
39	99,4662	94,9618	90,6150	86,4140	82,3481	78,4068	74,6256	70,9591	67,4075	63,9752	60,6662	57,4152	54,2919	51,2903	48,3998	45,6054	42,9171	40,3013	37,7529	35,2746	32,8731	30,5044	28,2391	26,0859	24,0493
40	99,4494	94,8972	90,4977	86,2396	82,1121	78,1522	74,3124	70,5930	66,9985	63,5331	60,1285	56,8576	53,7141	50,6870	47,7606	44,9452	42,2058	39,5370	36,9416	34,4266	31,9460	29,5736	27,3186	25,1858	23,1739
41	99,3986	94,7904	90,3303	86,0070	81,8592	77,8373	73,9415	70,1765	66,5467	62,9806	59,5545	56,2620	53,0913	50,0261	47,0772	44,2078	41,4124	38,6939	36,0596	33,4613	30,9764	28,6144	26,3804	24,2731	22,2305
42	99,3374	94,6634	90,1327	85,7860	81,5712	77,4884	73,5428	69,7389	66,0018	62,4113	58,9609	55,6381	52,4258	49,3354	46,3285	43,3990	40,5500	37,7893	35,0664	32,4623	29,9870	27,6459	25,4375	23,2969	21,2811
43	99,2654	94,5145	89,9564	85,5367	81,2555	77,1180	73,1293	69,2105	65,4454	61,8272	58,3429	54,9745	51,7339	48,5807	45,5088	42,5213	39,6264	36,7711	34,0404	31,4449	28,9899	26,6741	24,4295	22,3156	20,3228
44	99,1811	94,3980	89,7601	85,2675	80,9257	76,7400	72,6277	68,6768	64,8800	61,2236	57,6888	54,2882	50,9794	47,7558	44,6208	41,5830	38,5867	35,7212	32,9974	30,4213	27,9912	25,6357	23,4175	21,3262	19,3532
45	99,1431	94,2721	89,5536	84,9936	80,5975	76,2785	72,1290	68,1413	64,3011	60,5887	57,0171	53,5420	50,1563	46,8638	43,6733	40,5263	37,5168	34,6561	31,9505	29,3982	26,9243	24,5946	22,3982	20,3260	18,3730
46	99,0488	94,0913	89,3002	84,6813	80,1435	75,7837	71,5940	67,5592	63,6587	59,9062	56,2549	52,6977	49,2383	45,8862	42,5798	39,4177	36,4121	33,5694	30,8878	28,2885	25,8408	23,5331	21,3560	19,3040	17,3630
47	98,9530	93,9144	89,0569	84,2845	79,6995	75,2933	71,0500	66,9479	63,0015	59,1616	55,4206	51,7825	48,2571	44,7799	41,4544	38,2936	35,3039	32,4838	29,7502	27,1760	24,7491	22,4594	20,3014	18,2602	16,3517
48	98,8626	93,7491	88,7254	83,8987	79,2603	74,7935	70,4753	66,3210	62,2787	58,3407	54,5108	50,7997	47,1393	43,6386	40,3112	37,1640	34,1953	31,3177	28,6079	26,0531	23,6428	21,3711	19,2223	17,2132	15,3477
49	98,7788	93,4855	88,4000	83,5127	78,8062	74,2564	69,8792	65,6200	61,4707	57,4354	53,5251	49,6684	45,9799	42,4739	39,1579	36,0299	32,9979	30,1427	27,4508	24,9112	22,5177	20,2536	18,1367	16,1711	14,3568

Продолжение таблицы 15

50	98,5846	93,2217	88,0679	83,1047	78,3066	73,6907	69,1993	64,8236	60,5682	56,4446	52,3775	48,4878	44,7906	41,2937	37,9951	34,7978	31,7868	28,9481	26,2700	23,7459	21,3583	19,1260	17,0531	15,1399	13,3784
51	98,5000	93,0544	87,8102	82,7405	77,8632	73,1174	68,4940	63,9976	59,6406	55,3432	51,2333	47,3268	43,6319	40,1465	36,7681	33,5866	30,5872	27,7574	25,0904	22,5676	20,2089	18,0187	15,9971	14,1359	12,4271
52	98,4078	92,8619	87,5005	82,3426	77,3238	72,4344	67,6794	63,0717	58,5270	54,1807	50,0494	46,1420	42,4561	38,8833	35,5188	32,3469	29,3543	26,5338	23,8659	21,3715	19,0553	16,9174	14,9492	13,1420	11,4877
53	98,2962	92,6211	87,1613	81,8489	76,6733	71,6400	66,7627	61,9521	57,3514	52,9784	48,8422	44,9406	41,1588	37,5974	34,2398	31,0722	28,0866	25,2626	22,6222	20,1704	17,9075	15,8240	13,9111	12,1600	10,5633
54	98,1526	92,3668	86,7371	81,2524	75,9185	70,7499	65,6520	60,7765	56,1423	51,7592	47,6246	43,6169	39,8428	36,2847	32,9278	29,7640	26,7713	23,9732	21,3751	18,9769	16,7691	14,7419	12,8862	11,1942	9,6574
55	98,0263	92,0517	86,2309	80,5702	75,0850	69,6747	64,5004	59,5823	54,9306	50,5427	46,2894	42,2841	38,5080	34,9454	31,5877	28,4117	25,4421	22,6848	20,1397	17,7965	15,6452	13,6758	11,8801	10,2492	8,7756
56	97,8177	91,6324	85,6171	79,7883	74,0391	68,5407	63,3145	58,3715	53,7086	49,1890	44,9328	40,9201	37,1344	33,5664	30,1914	27,0358	24,1057	21,4012	18,9113	16,6252	14,5325	12,6242	10,8912	9,3253	7,9188
57	97,5799	91,1741	84,9670	78,8446	72,9894	67,4240	62,1601	57,1946	52,3816	47,8492	43,5760	39,5446	35,7450	32,1510	28,7906	25,6703	22,7903	20,1388	17,7043	15,4757	13,4436	11,5981	9,9306	8,4328	7,0958
58	97,3285	90,7024	84,1667	77,9163	71,9752	66,3560	61,0554	55,9174	51,0790	46,5175	42,2139	38,1579	34,3212	30,7340	27,4031	24,3287	21,4982	18,8993	16,5203	14,3511	12,3809	10,6009	9,0020	7,5748	6,3100
59	97,0749	90,0801	83,3906	77,0321	71,0180	65,3450	59,8461	54,6678	49,7857	45,1798	40,8388	36,7325	32,8933	29,3284	26,0380	23,0086	20,2272	17,6810	15,3593	13,2508	11,3457	9,6345	8,1070	6,7534	5,5646
60	96,6609	89,4826	82,6596	76,2062	70,1187	64,2181	58,6615	53,4228	48,4804	43,8222	39,4160	35,2963	31,4710	27,9402	24,6895	21,7048	18,9727	16,4814	14,2188	12,1746	10,3383	8,6992	7,2467	5,9711	4,8604
61	96,4310	89,0782	82,1237	75,5635	69,2047	63,2166	57,5711	52,2449	47,2250	42,4767	38,0371	33,9147	30,1097	26,6066	23,3902	20,4459	17,7612	15,3229	13,1199	11,1411	9,3747	7,8094	6,4348	5,2378	4,2069
62	96,2240	88,7116	81,6252	74,7563	68,2878	62,1895	56,4360	51,0134	45,8842	41,0884	36,6354	32,5251	28,7410	25,2666	22,0861	19,1860	16,5521	14,1724	12,0348	10,1268	8,4359	6,9510	5,6580	4,5444	3,5968
63	96,0342	88,3628	80,9269	73,9245	67,3228	61,0944	55,2242	49,6716	44,4800	39,6594	35,2099	31,1134	27,3522	23,9092	20,7697	17,9184	15,3422	13,0282	10,9627	9,1322	7,5247	6,1250	4,9195	3,8937	3,0327
64	95,8457	87,7801	80,1847	73,0239	66,2681	59,9008	53,8780	48,2467	43,0178	38,1915	33,7481	29,6685	25,9339	22,5285	19,4358	16,6415	14,1315	11,8910	9,9056	8,1619	6,6437	5,3361	4,2235	3,2895	2,5175
65	95,4008	87,1460	79,3636	72,0213	65,1012	58,5555	52,4354	46,7525	41,5072	36,6780	32,2442	28,1854	24,4844	21,1231	18,0862	15,3583	12,9234	10,7655	8,8705	7,2205	5,7994	4,5901	3,5751	2,7361	2,0532
66	95,1534	86,6558	78,6389	71,0829	63,9358	57,2533	51,0483	45,3211	40,0482	35,2069	30,7751	26,7341	23,0640	19,7481	16,7695	14,1108	11,7547	9,6856	7,8839	6,3322	5,0119	3,9036	2,9875	2,2418	1,6469
67	94,8642	86,0878	77,8162	69,9920	62,6766	55,8838	49,6140	43,8417	38,5418	33,6903	29,2665	25,2487	21,6187	18,3580	15,4474	12,8682	10,6030	8,6307	6,9320	5,4867	4,2734	3,2704	2,4542	1,8029	1,2935
68	94,5297	85,4469	76,8555	68,8227	61,3638	54,4792	48,1409	42,3213	36,9940	32,1364	27,7246	23,7386	20,1582	16,9622	14,1300	11,6428	9,4770	7,6118	6,0247	4,6924	3,5911	2,6949	1,9797	1,4203	0,9929
69	94,1579	84,6906	75,8389	67,6196	60,0332	53,0486	46,6358	40,7654	35,4125	30,5511	26,1587	22,2132	18,6915	15,5706	12,8297	10,4432	8,3878	6,6389	5,1708	3,9573	2,9696	2,1815	1,5651	1,0941	0,7432
70	93,6930	83,9004	74,8074	66,4146	58,6876	51,5931	45,0986	39,1768	33,7986	28,9393	24,5745	20,6783	17,2257	14,1935	11,5533	9,2794	7,3446	5,7204	4,3779	3,2852	2,4134	1,7315	1,2104	0,8222	0,5416

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 16

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	100,1332	96,2534	92,5167	88,9224	85,4652	82,1394	78,9407	75,8539	72,8845	70,0280	67,2798	64,6352	62,0943	59,6485	57,2937	55,0261	52,8428	50,7368	48,7101	46,7605	44,8854	43,0815	41,3491	39,6807	38,0724
19	100,1306	96,2434	92,5043	88,9079	85,4481	82,1205	78,9094	75,8203	72,8488	69,9899	67,2388	64,5955	62,0513	59,6016	57,2426	54,9713	52,7805	50,6723	48,6441	46,6935	44,8169	43,0147	41,2791	39,6061	37,9926
20	100,1227	96,2330	92,4915	88,8923	85,4306	82,0900	78,8765	75,7852	72,8110	69,9491	67,1992	64,5524	62,0040	59,5500	57,1871	54,9080	52,7147	50,6048	48,5756	46,6233	44,7485	42,9430	41,2025	39,5240	37,9046
21	100,1198	96,2272	92,4826	88,8811	85,4056	82,0623	78,8462	75,7519	72,7743	69,9133	67,1597	64,5083	61,9552	59,4969	57,1257	54,8439	52,6487	50,5375	48,5064	46,5559	44,6774	42,8666	41,1203	39,4355	37,8100
22	100,1168	96,2208	92,4737	88,8578	85,3793	82,0332	78,8138	75,7159	72,7393	69,8743	67,1158	64,4594	61,9018	59,4347	57,0607	54,7768	52,5803	50,4671	48,4377	46,4833	44,5993	42,7824	41,0295	39,3383	37,7077
23	100,1131	96,2144	92,4522	88,8330	85,3515	82,0019	78,7787	75,6817	72,7008	69,8307	67,0669	64,4058	61,8390	59,3689	56,9926	54,7072	52,5085	50,3971	48,3636	46,4034	44,5130	42,6892	40,9296	39,2330	37,5976
24	100,1101	96,1956	92,4298	88,8074	85,3222	81,9684	78,7460	75,6444	72,6581	69,7824	67,0136	64,3428	61,7727	59,3002	56,9223	54,6346	52,4377	50,3219	48,2823	46,3154	44,4177	42,5868	40,8216	39,1199	37,4807
25	100,0935	96,1752	92,4059	88,7795	85,2898	81,9369	78,7096	75,6023	72,6101	69,7290	66,9500	64,2758	61,7031	59,2289	56,8484	54,5625	52,3609	50,2387	48,1921	46,2176	44,3125	42,4757	40,7051	38,9994	37,3556
26	100,0889	96,1663	92,3923	88,7606	85,2712	81,9126	78,6788	75,5648	72,5665	69,6745	66,8914	64,2140	61,6391	59,1618	56,7828	54,4917	52,2831	50,1532	48,0983	46,1157	44,2042	42,3616	40,5865	38,8757	37,2155
27	100,0842	96,1565	92,3768	88,7453	85,2499	81,8843	78,6435	75,5230	72,5131	69,6167	66,8302	64,1504	61,5722	59,0963	56,7118	54,4132	52,1966	50,0579	47,9945	46,0051	44,0874	42,2400	40,4596	38,7317	37,0628
28	100,0787	96,1449	92,3652	88,7272	85,2244	81,8513	78,6036	75,4709	72,4563	69,5562	66,7671	64,0837	61,5068	59,0250	56,6327	54,3256	52,0998	49,9522	47,8817	45,8858	43,9630	42,1099	40,3116	38,5745	36,8937
29	100,0722	96,1381	92,3515	88,7056	85,1948	81,8144	78,5538	75,4160	72,3974	69,4944	66,7014	64,0192	61,4361	58,9461	56,5447	54,2279	51,9927	49,8375	47,7601	45,7588	43,8300	41,9582	40,1502	38,4008	36,7047
30	100,0716	96,1301	92,3350	88,6806	85,1618	81,7678	78,5017	75,3596	72,3377	69,4305	66,6386	63,9498	61,3579	58,8583	56,4467	54,1200	51,8766	49,7142	47,6310	45,6234	43,6749	41,7930	39,9719	38,2065	36,4930
31	100,0638	96,1135	92,3095	88,6468	85,1138	81,7141	78,4434	75,2979	72,2716	69,3655	66,5667	63,8687	61,2668	58,7566	56,3346	53,9995	51,7486	49,5801	47,4903	45,4622	43,5032	41,6076	39,7699	37,9863	36,2720
32	100,0543	96,0944	92,2815	88,6037	85,0645	81,6597	78,3853	75,2349	72,2096	69,2960	66,4875	63,7789	61,1657	58,6444	56,2136	53,8704	51,6130	49,4375	47,3262	45,2869	43,3136	41,4006	39,5438	37,7592	36,0278
33	100,0439	96,0743	92,2454	88,5607	85,0160	81,6070	78,3272	75,1775	72,1442	69,2202	66,4003	63,6797	61,0548	58,5240	56,0845	53,7344	51,4695	49,2714	47,1483	45,0939	43,1022	41,1691	39,3111	37,5086	35,7623
34	100,0335	96,0468	92,2103	88,5195	84,9699	81,5550	78,2755	75,1172	72,0727	69,1366	66,3039	63,5708	60,9358	58,3957	55,9487	53,5905	51,3018	49,0912	46,9522	44,8784	42,8657	40,9311	39,0543	37,2361	35,4779
35	100,0152	96,0202	92,1769	88,4807	84,9247	81,5097	78,2209	75,0506	71,9932	69,0434	66,1974	63,4535	60,8085	58,2604	55,8047	53,4215	51,1195	48,8921	46,7327	44,6368	42,6223	40,6679	38,7746	36,9438	35,1763
36	100,0058	96,0030	92,1534	88,4497	84,8931	81,4677	78,1658	74,9815	71,9093	68,9452	66,0873	63,3325	60,6787	58,1211	55,6389	53,2414	50,9216	48,6725	46,4896	44,3915	42,3560	40,3840	38,4772	36,6365	34,8220
37	99,9973	95,9875	92,1298	88,4251	84,8572	81,4179	78,1011	74,9011	71,8137	68,8370	65,9675	63,2033	60,5393	57,9538	55,4566	53,0402	50,6976	48,4238	46,2384	44,1183	42,0643	40,0781	38,1607	36,2708	34,4496
38	99,9897	95,9711	92,1120	88,3953	84,8126	81,3575	78,0241	74,8079	71,7071	68,7180	65,8385	63,0634	60,3702	57,7688	55,2517	52,8114	50,4428	48,1663	45,9578	43,8181	41,7492	39,7518	37,7831	35,8860	34,0575
39	99,9802	95,9598	92,0879	88,3556	84,7562	81,2835	77,9330	74,7026	71,5887	68,5889	65,6978	62,8921	60,1821	57,5598	55,0175	52,5501	50,1784	47,8776	45,6486	43,4932	41,4124	39,3615	37,3851	35,4802	33,6415
40	99,9780	95,9440	92,0553	88,3052	84,6871	81,1963	77,8306	74,5863	71,4609	68,4488	65,5256	62,7021	59,9700	57,3213	54,7505	52,2795	49,8824	47,5600	45,3144	43,1465	41,0097	38,9505	36,9659	35,0502	33,1983
41	99,9636	95,9121	92,0048	88,2351	84,5981	81,0914	77,7112	74,4548	71,3165	68,2708	65,3290	62,4825	59,7228	57,0443	54,4698	51,9723	49,5526	47,2129	44,9542	42,7278	40,5824	38,5146	36,5187	34,5891	32,7329
42	99,9448	95,8732	91,9450	88,1551	84,5010	80,9786	77,5854	74,3151	71,1413	68,0759	65,1096	62,2339	59,4428	56,7601	54,1575	51,6361	49,1980	46,8443	44,5243	42,2887	40,1340	38,0541	36,0435	34,1092	32,2321
43	99,9231	95,8290	91,8789	88,0705	84,3993	80,8627	77,4543	74,1465	70,9515	67,8600	64,8628	61,9538	59,1577	56,4452	53,8173	51,2762	48,8231	46,4051	44,0751	41,8293	39,6616	37,5660	35,5500	33,5937	31,6918
44	99,8987	95,7809	91,8107	87,9836	84,2968	80,7437	77,2954	73,9647	70,7419	67,6174	64,5848	61,6701	58,8423	56,1028	53,4538	50,8965	48,3759	45,9469	43,6057	41,3460	39,1614	37,0598	35,0203	33,0377	31,1073
45	99,8729	95,7331	91,7425	87,8982	84,1933	80,5977	77,1247	73,7642	70,5062	67,3441	64,3048	61,3563	58,4997	55,7375	53,0710	50,4426	47,9099	45,4687	43,1124	40,8345	38,6431	36,5165	34,4491	32,4363	30,4735
46	99,8489	95,6867	91,6772	87,8129	84,0627	80,4405	76,9355	73,5374	70,2394	67,0694	63,9941	61,0147	58,1338	55,3526	52,6113	49,9696	47,4235	44,9659	42,5900	40,3044	38,0864	35,9302	33,8308	31,7836	29,7607
47	99,8246	95,6416	91,6103	87,6979	83,9190	80,2624	76,7174	73,2768	69,9697	66,7614	63,6532	60,6477	57,7463	54,8864	52,1305	49,4742	46,9104	44,4318	42,0473	39,7334	37,4839	35,2938	33,1581	31,0476	28,9783
48	99,8018	95,5951	91,5125	87,5692	83,7536	80,0544	76,4641	73,0132	69,6654	66,4220	63,2857	60,2581	57,2738	54,3980	51,6262	48,9509	46,3644	43,8763	41,4617	39,1144	36,8290	34,6004	32,3981	30,2388	28,1151
49	99,7760	95,5149	91,3992	87,4166	83,5557	79,8083	76,2065	72,7122	69,3270	66,0536	62,8935	59,7787	56,7771	53,8842	51,0918	48,3922	45,7952	43,2751	40,8251	38,4397	36,1136	33,8151	31,5613	29,3448	27,1630

Продолжение таблицы 16

50	99,7181	95,4212	91,2634	87,2326	83,3203	79,5600	75,9119	72,3777	68,9603	65,6612	62,4093	59,2756	56,2553	53,3401	50,5217	47,8105	45,1794	42,6216	40,1312	37,7028	35,3031	32,9501	30,6361	28,3583	26,1232
51	99,6781	95,3349	91,1242	87,0374	83,1093	79,2985	75,6066	72,0367	68,5904	65,1935	61,9200	58,7650	55,7197	52,7756	49,9434	47,1950	44,5230	41,9216	39,3848	36,8780	34,4201	32,0028	29,6235	27,2886	25,0048
52	99,6278	95,2275	90,9567	86,8517	82,8694	79,0112	75,2806	71,6791	68,1292	64,7083	61,4112	58,2287	55,1521	52,1924	49,3202	46,5279	43,8093	41,1583	38,5387	35,9700	33,4439	30,9574	28,5174	26,1308	23,8060
53	99,5659	95,1005	90,8085	86,6447	82,6108	78,7102	74,9446	71,2330	67,6563	64,2090	60,8815	57,6647	54,5701	51,5671	48,6476	45,8052	43,0334	40,2944	37,6088	34,9676	32,3678	29,8166	27,3212	24,8905	22,5332
54	99,4949	95,0046	90,6484	86,4281	82,3473	78,4077	74,5245	70,7826	67,1760	63,6947	60,3293	57,0917	53,9499	50,8955	47,9218	45,0219	42,1563	39,3466	36,5833	33,8634	31,1944	28,5837	26,0407	23,5744	21,1952
55	99,4655	94,9048	90,4863	86,2138	82,0893	78,0238	74,1061	70,3302	66,6855	63,1620	59,7724	56,4831	53,2853	50,1719	47,1359	44,1358	41,1941	38,3011	35,4535	32,6591	29,9258	27,2634	24,6813	22,1904	19,8008
56	99,3903	94,7631	90,2887	85,9691	81,7115	77,6087	73,6543	69,8373	66,1473	62,5975	59,1527	55,8038	52,5432	49,3637	46,2218	43,1411	40,1114	37,1291	34,2027	31,3403	28,5520	25,8479	23,2392	20,7367	18,3522
57	99,3170	94,6276	90,1005	85,6382	81,3383	77,1938	73,1934	69,3261	65,6057	61,9954	58,4855	55,0683	51,7360	48,4430	45,2143	42,0390	38,9134	35,8463	32,8463	29,9241	27,0900	24,3560	21,7332	19,2341	16,8696
58	99,2483	94,5001	89,8200	85,3100	80,9632	76,7675	72,7113	68,8093	65,0226	61,3414	57,7572	54,2622	50,8085	47,4221	44,0917	40,8136	37,5967	34,4502	31,3852	28,4128	25,5453	22,7945	20,1733	17,6934	15,3668
59	99,1832	94,2711	89,5377	84,9754	80,5718	76,3147	72,2192	68,2449	64,3812	60,6195	56,9513	53,3264	49,7722	46,2768	42,8361	39,4599	36,1575	32,9406	29,8209	26,8112	23,9241	21,1731	18,5702	16,1283	13,8580
60	99,0078	94,0365	89,2450	84,6201	80,1491	75,8479	71,6739	67,6161	63,6653	59,8128	56,0058	52,2730	48,6019	44,9884	41,4425	37,9742	34,5957	31,3192	28,1584	25,1262	22,2369	19,5032	16,9387	14,5543	12,3598
61	98,9364	93,8952	89,0294	84,3253	79,8000	75,4085	71,1393	66,9826	62,9294	58,9240	54,9967	51,1344	47,3326	43,6019	39,9529	36,3983	32,9511	29,6256	26,4354	23,3956	20,5195	17,8213	15,3126	13,0039	10,9026
62	98,8590	93,7359	88,7832	84,0186	79,3950	74,9001	70,5237	66,2562	62,0391	57,9041	53,8376	49,8349	45,9070	42,0650	38,3225	34,6931	31,1917	27,8329	24,6324	21,6042	18,7634	16,1221	13,6913	11,4790	9,4902
63	98,7685	93,5499	88,5295	83,6577	78,9214	74,3101	69,8134	65,3699	61,0130	56,7281	52,5104	48,3717	44,3234	40,3800	36,5557	32,8664	29,3272	25,9549	22,7642	19,7708	16,9877	14,4264	12,0953	9,9997	8,1422
64	98,6628	93,3680	88,2299	83,2348	78,3714	73,6290	68,9427	64,3476	59,8286	55,3804	51,0154	46,7459	42,5870	38,5537	34,6627	30,9301	27,3734	24,0083	20,8513	17,9162	15,2149	12,7564	10,5463	8,5872	6,8759
65	98,5765	93,1518	87,8780	82,7433	77,7364	72,7886	67,9372	63,1661	58,4697	53,8613	49,3536	44,9627	40,7044	36,5963	32,6555	28,9004	25,3476	22,0145	18,9156	16,0636	13,4680	11,1346	9,0662	7,2595	5,7077
66	98,4343	92,8614	87,4356	82,1447	76,9163	71,7898	66,7481	61,7855	56,9157	52,1524	47,5125	43,0126	38,6717	34,5073	30,5393	26,7850	23,2629	19,9883	16,9746	14,2317	11,7660	9,5804	7,6712	6,0314	4,6487
67	98,2693	92,5275	86,9284	81,3956	75,9705	70,6352	65,3836	60,2302	55,1895	50,2794	45,5175	40,9237	36,5169	32,3178	28,3449	24,6177	21,1523	17,9631	15,0605	12,4512	10,1383	8,1179	6,3826	4,9194	3,7100
68	98,0803	92,1452	86,2803	80,5297	74,8742	69,3074	63,8448	58,5016	53,2968	48,2491	43,3797	38,7084	34,2573	30,0459	26,0950	22,4217	19,0411	15,9643	13,1984	10,7467	8,6051	6,7657	5,2146	3,9326	2,8962
69	97,8633	91,6345	85,5270	79,5206	73,6083	67,8066	62,1319	56,6041	51,2432	46,0716	41,1104	36,3831	31,9104	27,7144	23,8131	20,2227	16,9550	14,0175	11,4136	9,1391	7,1855	5,5382	4,1767	3,0759	2,2069
70	97,5366	91,0358	84,6425	78,3494	72,1740	66,1338	60,2500	54,5438	49,0391	43,7583	38,7266	33,9658	29,4994	25,3469	21,5252	18,0471	14,9203	12,1487	9,7277	7,6483	5,8949	4,4457	3,2740	2,3490	1,6382

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 17

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	99,1221	48,3347	31,4095	22,9550	17,8897	14,5180	12,1146	10,3168	8,9221	7,8095	6,9023	6,1490	5,5104	4,9657	4,4960	4,0870	3,7280	3,4111	3,1292	2,8771	2,6504	2,4457	2,2608	2,0924	1,9385
19	99,1062	48,3154	31,3952	22,9443	17,8798	14,5091	12,1069	10,3092	8,9145	7,8021	6,8949	6,1375	5,4995	4,9552	4,4856	4,0767	3,7182	3,4014	3,1194	2,8672	2,6405	2,4365	2,2514	2,0827	1,9283
20	99,0628	48,2899	31,3784	22,9297	17,8674	14,4987	12,0969	10,2995	8,9052	7,7930	6,8814	6,1248	5,4874	4,9433	4,4739	4,0657	3,7073	3,3905	3,1086	2,8564	2,6304	2,4262	2,2408	2,0717	1,9167
21	99,0444	48,2826	31,3700	22,9223	17,8611	14,4920	12,0900	10,2925	8,8981	7,7806	6,8697	6,1137	5,4764	4,9325	4,4637	4,0555	3,6970	3,3801	3,0981	2,8467	2,6205	2,4159	2,2299	2,0602	1,9056
22	99,0275	48,2651	31,3568	22,9119	17,8510	14,4821	12,0804	10,2832	8,8830	7,7667	6,8567	6,1010	5,4640	4,9208	4,4522	4,0439	3,6855	3,3686	3,0875	2,8359	2,6093	2,4041	2,2175	2,0482	1,8931
23	99,0096	48,2571	31,3510	22,9052	17,8437	14,4748	12,0730	10,2688	8,8699	7,7544	6,8447	6,0892	5,4530	4,9098	4,4411	4,0328	3,6743	3,3583	3,0769	2,8248	2,5976	2,3917	2,2056	2,0356	1,8799
24	98,9925	48,2459	31,3397	22,8941	17,8333	14,4647	12,0552	10,2530	8,8554	7,7406	6,8312	6,0768	5,4407	4,8976	4,4288	4,0205	3,6631	3,3468	3,0650	2,8122	2,5842	2,3789	2,1921	2,0215	1,8656
25	98,9803	48,2337	31,3280	22,8836	17,8233	14,4454	12,0386	10,2382	8,8413	7,7269	6,8187	6,0644	5,4283	4,8851	4,4164	4,0092	3,6515	3,3347	3,0521	2,7985	2,5711	2,3650	2,1776	2,0067	1,8507
26	98,9617	48,2191	31,3165	22,8731	17,8015	14,4276	12,0231	10,2236	8,8272	7,7142	6,8061	6,0517	5,4156	4,8724	4,4049	3,9974	3,6390	3,3214	3,0380	2,7850	2,5567	2,3500	2,1622	1,9912	1,8332
27	98,9430	48,2084	31,3069	22,8488	17,7829	14,4121	12,0086	10,2097	8,8148	7,7018	6,7936	6,0391	5,4029	4,8611	4,3931	3,9849	3,6256	3,3070	3,0242	2,7703	2,5413	2,3341	2,1463	1,9731	1,8154
28	98,9232	48,1941	31,2739	22,8261	17,7652	14,3959	11,9933	10,1962	8,8014	7,6883	6,7801	6,0256	5,3909	4,8486	4,3799	3,9707	3,6104	3,2925	3,0087	2,7540	2,5246	2,3174	2,1271	1,9544	1,7969
29	98,9024	48,1480	31,2484	22,8081	17,7489	14,3806	11,9800	10,1828	8,7879	7,6747	6,7664	6,0135	5,3783	4,8351	4,3653	3,9549	3,5954	3,2764	2,9918	2,7366	2,5072	2,2974	2,1076	1,9351	1,7777
30	98,8144	48,1189	31,2310	22,7920	17,7335	14,3674	11,9665	10,1691	8,7740	7,6606	6,7541	6,0006	5,3644	4,8200	4,3489	3,9395	3,5787	3,2588	2,9737	2,7185	2,4863	2,2770	2,0875	1,9151	1,7572
31	98,7888	48,1037	31,2137	22,7749	17,7189	14,3524	11,9513	10,1537	8,7585	7,6473	6,7402	5,9856	5,3481	4,8023	4,3323	3,9216	3,5599	3,2395	2,9544	2,6962	2,4646	2,2557	2,0662	1,8934	1,7356
32	98,7608	48,0748	31,1889	22,7552	17,6998	14,3337	11,9329	10,1356	8,7432	7,6315	6,7233	5,9675	5,3286	4,7842	4,3129	3,9012	3,5391	3,2188	2,9305	2,6731	2,4419	2,2331	2,0432	1,8704	1,7115
33	98,7304	48,0550	31,1747	22,7403	17,6847	14,3182	11,9172	10,1228	8,7296	7,6163	6,7065	5,9490	5,3115	4,7655	4,2930	3,8808	3,5186	3,1948	2,9072	2,6502	2,4190	2,2097	2,0199	1,8458	1,6854
34	98,6965	48,0349	31,1553	22,7217	17,6661	14,3001	11,9030	10,1077	8,7128	7,5979	6,6864	5,9305	5,2913	4,7441	4,2711	3,8589	3,4931	3,1701	2,8830	2,6260	2,3943	2,1851	1,9939	1,8183	1,6567
35	98,6754	48,0156	31,1374	22,7036	17,6485	14,2870	11,8887	10,0914	8,6945	7,5776	6,6678	5,9100	5,2695	4,7218	4,2489	3,8325	3,4675	3,1451	2,8581	2,6006	2,3690	2,1582	1,9653	1,7884	1,6259
36	98,6393	47,9912	31,1145	22,6827	17,6340	14,2714	11,8708	10,0714	8,6724	7,5578	6,6460	5,8868	5,2458	4,6982	4,2208	3,8055	3,4412	3,1190	2,8313	2,5739	2,3406	2,1281	1,9338	1,7559	1,5902
37	98,6006	47,9598	31,0890	22,6668	17,6170	14,2517	11,8489	10,0473	8,6512	7,5344	6,6213	5,8617	5,2210	4,6685	4,1923	3,7778	3,4138	3,0908	2,8033	2,5441	2,3090	2,0949	1,8996	1,7182	1,5532
38	98,5612	47,9361	31,0786	22,6536	17,5994	14,2310	11,8255	10,0272	8,6284	7,5099	6,5963	5,8369	5,1907	4,6395	4,1642	3,7500	3,3851	3,0623	2,7728	2,5115	2,2747	2,0594	1,8603	1,6796	1,5157
39	98,5189	47,9236	31,0622	22,6317	17,5746	14,2038	11,8028	10,0017	8,6014	7,4826	6,5694	5,8041	5,1595	4,6095	4,1346	3,7196	3,3549	3,0300	2,7383	2,4752	2,2371	2,0177	1,8193	1,6398	1,4776
40	98,5023	47,9007	31,0327	22,6006	17,5421	14,1778	11,7740	9,9717	8,5714	7,4535	6,5338	5,7707	5,1276	4,5781	4,1024	3,6877	3,3207	2,9934	2,6998	2,4354	2,1929	1,9743	1,7773	1,5996	1,4391
41	98,4519	47,8522	30,9899	22,5598	17,5115	14,1448	11,7403	9,9387	8,5398	7,4148	6,4979	5,7366	5,0942	4,5440	4,0687	3,6516	3,2821	2,9528	2,6578	2,3886	2,1470	1,9299	1,7347	1,5590	1,3968
42	98,3913	47,8117	30,9527	22,5354	17,4827	14,1144	11,7102	9,9096	8,5022	7,3802	6,4651	5,7044	5,0610	4,5111	4,0329	3,6128	3,2410	2,9100	2,6096	2,3413	2,1011	1,8860	1,6928	1,5150	1,3546
43	98,3201	47,7612	30,9243	22,5017	17,4480	14,0808	11,6784	9,8682	8,4647	7,3451	6,4309	5,6691	5,0262	4,4731	3,9918	3,5693	3,1956	2,8588	2,5595	2,2927	2,0546	1,8416	1,6462	1,4703	1,3113
44	98,2365	47,7281	30,8838	22,4615	17,4105	14,0461	11,6328	9,8279	8,4274	7,3091	6,3938	5,6326	4,9863	4,4299	3,9459	3,5214	3,1414	2,8057	2,5081	2,2436	2,0079	1,7924	1,5990	1,4246	1,2666
45	98,1989	47,6757	30,8363	22,4198	17,3732	13,9962	11,5899	9,7888	8,3901	7,2705	6,3560	5,5911	4,9411	4,3817	3,8956	3,4642	3,0855	2,7516	2,4565	2,1945	1,9560	1,7427	1,5508	1,3775	1,2206
46	98,1055	47,6174	30,7916	22,3820	17,3199	13,9523	11,5508	9,7517	8,3514	7,2327	6,3139	5,5448	4,8915	4,3297	3,8359	3,4058	3,0291	2,6979	2,4054	2,1403	1,9039	1,6921	1,5014	1,3291	1,1725
47	98,0106	47,5613	30,7478	22,3193	17,2712	13,9102	11,5115	9,7108	8,3117	7,1882	6,2649	5,4923	4,8364	4,2662	3,7740	3,3461	2,9723	2,6439	2,3479	2,0851	1,8505	1,6398	1,4501	1,2780	1,1231
48	97,9211	47,5050	30,6690	22,2637	17,2253	13,8684	11,4680	9,6690	8,2647	7,1362	6,2092	5,4339	4,7687	4,2004	3,7106	3,2860	2,9153	2,5831	2,2896	2,0285	1,7950	1,5854	1,3959	1,2255	1,0729
49	97,8381	47,4004	30,6084	22,2170	17,1840	13,8248	11,4263	9,6211	8,2111	7,0786	6,1485	5,3628	4,6998	4,1342	3,6480	3,2266	2,8515	2,5219	2,2302	1,9703	1,7378	1,5282	1,3404	1,1724	1,0225

Продолжение таблицы 17

50	97,6457	47,3315	30,5608	22,1766	17,1399	13,7829	11,3771	9,5655	8,1511	7,0152	6,0733	5,2902	4,6302	4,0685	3,5858	3,1595	2,7872	2,4594	2,1688	1,9099	1,6773	1,4695	1,2841	1,1189	0,9717
51	97,5619	47,2743	30,5144	22,1252	17,0925	13,7274	11,3151	9,4994	8,0816	6,9328	5,9945	5,2150	4,5596	4,0020	3,5138	3,0906	2,7204	2,3939	2,1043	1,8452	1,6145	1,4092	1,2268	1,0646	0,9202
52	97,4705	47,2226	30,4570	22,0753	17,0335	13,6617	11,2454	9,4262	7,9940	6,8496	5,9155	5,1412	4,4901	3,9262	3,4415	3,0205	2,6514	2,3258	2,0359	1,7787	1,5506	1,3484	1,1691	1,0098	0,8683
53	97,3601	47,1258	30,3852	21,9981	16,9527	13,5797	11,1612	9,3267	7,9010	6,7622	5,8345	5,0655	4,4077	3,8479	3,3657	2,9460	2,5781	2,2522	1,9642	1,7099	1,4851	1,2863	1,1100	0,9538	0,8155
54	97,2178	47,0550	30,3085	21,9183	16,8723	13,4960	11,0590	9,2322	7,8124	6,6804	5,7582	4,9811	4,3275	3,7700	3,2889	2,8701	2,5014	2,1773	1,8922	1,6412	1,4197	1,2240	1,0509	0,8979	0,7627
55	97,0927	46,9450	30,2077	21,8236	16,7761	13,3795	10,9539	9,1346	7,7233	6,5980	5,6667	4,8945	4,2436	3,6875	3,2074	2,7876	2,4208	2,0998	1,8184	1,5708	1,3528	1,1603	0,9906	0,8409	0,7093
56	96,8861	46,8107	30,0966	21,7137	16,6435	13,2634	10,8474	9,0387	7,6352	6,4995	5,5740	4,8049	4,1556	3,6004	3,1191	2,7014	2,3379	2,0208	1,7429	1,4990	1,2843	1,0954	0,9292	0,7833	0,6555
57	96,6505	46,6639	29,9582	21,5521	16,5084	13,1418	10,7398	8,9408	7,5259	6,3976	5,4761	4,7090	4,0608	3,5045	3,0256	2,6116	2,2523	1,9391	1,6651	1,4249	1,2140	1,0289	0,8667	0,7249	0,6013
58	96,4016	46,4603	29,7432	21,3862	16,3634	13,0168	10,6281	8,8172	7,4120	6,2890	5,3703	4,6050	3,9558	3,4023	2,9276	2,5184	2,1635	1,8545	1,5846	1,3485	1,1417	0,9609	0,8031	0,6659	0,5471
59	96,1504	46,2266	29,5885	21,2510	16,2491	12,9147	10,5088	8,7074	7,3066	6,1852	5,2672	4,4995	3,8524	3,3027	2,8323	2,4271	2,0761	1,7708	1,5048	1,2726	1,0700	0,8936	0,7404	0,6080	0,4943
60	95,7403	46,0356	29,4246	21,1187	16,1333	12,7794	10,3866	8,5912	7,1930	6,0727	5,1522	4,3870	3,7442	3,1993	2,7333	2,3323	1,9853	1,6843	1,4224	1,1946	0,9967	0,8253	0,6773	0,5503	0,4421
61	95,5126	45,8203	29,2653	20,9842	15,9773	12,6425	10,2583	8,4669	7,0704	5,9477	5,0301	4,2699	3,6324	3,0923	2,6309	2,2341	1,8916	1,5949	1,3377	1,1149	0,9223	0,7564	0,6143	0,4933	0,3912
62	95,3076	45,7247	29,1825	20,8604	15,8702	12,5388	10,1538	8,3599	6,9566	5,8341	4,9195	4,1627	3,5284	2,9915	2,5331	2,1397	1,8007	1,5080	1,2553	1,0373	0,8500	0,6898	0,5537	0,4389	0,3431
63	95,1196	45,5842	29,0055	20,7203	15,7411	12,4130	10,0279	8,2281	6,8268	5,7087	4,7988	4,0462	3,4159	2,8826	2,4282	2,0388	1,7043	1,4166	1,1692	0,9571	0,7762	0,6226	0,4933	0,3855	0,2967
64	94,9329	45,3811	28,8679	20,5955	15,6183	12,2882	9,8944	8,0955	6,6982	5,5843	4,6779	3,9288	3,3015	2,7718	2,3211	1,9360	1,6063	1,3239	1,0825	0,8770	0,7030	0,5567	0,4348	0,3345	0,2530
65	94,4922	45,1673	28,6934	20,4351	15,4624	12,1265	9,7373	7,9457	6,5548	5,4461	4,5446	3,7996	3,1769	2,6516	2,2059	1,8263	1,5027	1,2270	0,9930	0,7953	0,6293	0,4913	0,3778	0,2857	0,2120
66	94,2472	44,9753	28,5213	20,2688	15,2888	11,9584	9,5778	7,7928	6,4072	5,3035	4,4059	3,6655	3,0472	2,5269	2,0868	1,7135	1,3968	1,1290	0,9032	0,7141	0,5572	0,4283	0,3237	0,2401	0,1744
67	93,9607	44,7746	28,3385	20,0797	15,1080	11,7888	9,4152	7,6356	6,2550	5,1549	4,2620	3,5257	2,9123	2,3976	1,9639	1,5978	1,2894	1,0302	0,8138	0,6345	0,4874	0,3682	0,2730	0,1983	0,1408
68	93,6294	44,5327	28,1065	19,8675	14,9148	11,6054	9,2392	7,4663	6,0902	4,9957	4,1073	3,3764	2,7692	2,2614	1,8354	1,4783	1,1794	0,9306	0,7249	0,5564	0,4202	0,3115	0,2262	0,1605	0,1110
69	93,2612	44,2423	27,8597	19,6522	14,7119	11,4117	9,0538	7,2859	5,9162	4,8265	3,9437	3,2192	2,6192	2,1196	1,7033	1,3565	1,0688	0,8316	0,6378	0,4814	0,3566	0,2589	0,1836	0,1270	0,0854
70	92,8007	43,9262	27,6082	19,4190	14,4924	11,2042	8,8529	7,0932	5,7289	4,6454	3,7697	3,0529	2,4617	1,9726	1,5675	1,2329	0,9580	0,7341	0,5536	0,4099	0,2974	0,2109	0,1458	0,0980	0,0639

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 18

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	99,1795	48,3781	31,4562	23,0047	17,9421	14,5731	12,1721	10,3750	8,9816	7,8708	6,9653	6,2139	5,5812	5,0415	4,5760	4,1709	3,8156	3,5013	3,2221	2,9726	2,7486	2,5466	2,3638	2,1976	2,0459
19	99,1770	48,3754	31,4539	23,0037	17,9407	14,5717	12,1694	10,3726	8,9795	7,8687	6,9632	6,2121	5,5794	5,0395	4,5740	4,1688	3,8131	3,4989	3,2197	2,9703	2,7463	2,5445	2,3617	2,1953	2,0434
20	99,1692	48,3699	31,4515	23,0009	17,9381	14,5678	12,1661	10,3697	8,9768	7,8660	6,9611	6,2100	5,5771	5,0372	4,5715	4,1660	3,8103	3,4962	3,2172	2,9678	2,7441	2,5422	2,3591	2,1926	2,0405
21	99,1663	48,3721	31,4512	23,0000	17,9353	14,5656	12,1642	10,3679	8,9748	7,8646	6,9595	6,2082	5,5752	5,0351	4,5691	4,1636	3,8080	3,4940	3,2149	2,9658	2,7419	2,5398	2,3565	2,1897	2,0374
22	99,1633	48,3651	31,4452	22,9931	17,9301	14,5613	12,1604	10,3642	8,9719	7,8617	6,9566	6,2053	5,5722	5,0318	4,5658	4,1605	3,8050	3,4911	3,2123	2,9631	2,7391	2,5367	2,3532	2,1862	2,0337
23	99,1596	48,3626	31,4413	22,9910	17,9286	14,5598	12,1586	10,3631	8,9707	7,8602	6,9549	6,2034	5,5698	5,0294	4,5635	4,1583	3,8028	3,4892	3,2103	2,9608	2,7364	2,5338	2,3500	2,1828	2,0302
24	99,1567	48,3598	31,4407	22,9907	17,9279	14,5586	12,1582	10,3624	8,9695	7,8588	6,9532	6,2011	5,5675	5,0272	4,5614	4,1562	3,8010	3,4872	3,2080	2,9582	2,7335	2,5306	2,3466	2,1793	2,0266
25	99,1402	48,3524	31,4355	22,9860	17,9233	14,5555	12,1551	10,3591	8,9662	7,8555	6,9494	6,1975	5,5642	5,0240	4,5584	4,1535	3,7982	3,4841	3,2046	2,9545	2,7296	2,5265	2,3424	2,1751	2,0223
26	99,1357	48,3489	31,4318	22,9819	17,9209	14,5530	12,1523	10,3563	8,9634	7,8520	6,9461	6,1944	5,5613	5,0212	4,5559	4,1509	3,7953	3,4809	3,2011	2,9507	2,7256	2,5223	2,3382	2,1708	2,0173
27	99,1311	48,3443	31,4267	22,9794	17,9184	14,5502	12,1495	10,3534	8,9597	7,8486	6,9430	6,1915	5,5585	5,0189	4,5534	4,1480	3,7921	3,4773	3,1971	2,9465	2,7213	2,5180	2,3338	2,1656	2,0119
28	99,1255	48,3382	31,4251	22,9778	17,9162	14,5479	12,1472	10,3502	8,9568	7,8459	6,9405	6,1890	5,5564	5,0166	4,5507	4,1450	3,7886	3,4734	3,1930	2,9422	2,7169	2,5136	2,3286	2,1601	2,0060
29	99,1191	48,3409	31,4264	22,9776	17,9157	14,5470	12,1449	10,3481	8,9549	7,8442	6,9387	6,1877	5,5547	5,0144	4,5480	4,1418	3,7849	3,4695	3,1889	2,9381	2,7126	2,5084	2,3231	2,1541	1,9994
30	99,1185	48,3385	31,4230	22,9746	17,9127	14,5428	12,1413	10,3450	8,9521	7,8414	6,9365	6,1852	5,5518	5,0110	4,5441	4,1374	3,7803	3,4647	3,1841	2,9332	2,7068	2,5023	2,3165	2,1469	1,9916
31	99,1108	48,3317	31,4184	22,9707	17,9075	14,5386	12,1377	10,3418	8,9490	7,8390	6,9338	6,1820	5,5481	5,0067	4,5394	4,1325	3,7753	3,4597	3,1790	2,9270	2,7004	2,4953	2,3089	2,1387	1,9835
32	99,1014	48,3289	31,4161	22,9661	17,9041	14,5358	12,1353	10,3393	8,9473	7,8368	6,9310	6,1786	5,5440	5,0022	4,5346	4,1274	3,7702	3,4545	3,1727	2,9205	2,6933	2,4876	2,3004	2,1304	1,9747
33	99,0911	48,3218	31,4070	22,9598	17,8992	14,5316	12,1313	10,3364	8,9439	7,8329	6,9265	6,1735	5,5385	4,9964	4,5287	4,1216	3,7644	3,4475	3,1655	2,9127	2,6848	2,4783	2,2914	2,1208	1,9646
34	99,0808	48,3095	31,4001	22,9549	17,8951	14,5277	12,1286	10,3331	8,9400	7,8284	6,9213	6,1678	5,5325	4,9903	4,5227	4,1156	3,7571	3,4400	3,1574	2,9038	2,6751	2,4690	2,2814	2,1103	1,9539
35	99,0627	48,3049	31,3976	22,9526	17,8925	14,5263	12,1263	10,3299	8,9360	7,8235	6,9158	6,1619	5,5265	4,9844	4,5168	4,1084	3,7496	3,4318	3,1484	2,8939	2,6656	2,4587	2,2707	2,0993	1,9427
36	99,0534	48,2991	31,3923	22,9474	17,8892	14,5222	12,1214	10,3243	8,9296	7,8166	6,9087	6,1548	5,5197	4,9777	4,5086	4,0999	3,7405	3,4219	3,1376	2,8836	2,6545	2,4471	2,2588	2,0873	1,9286
37	99,0450	48,2919	31,3858	22,9439	17,8847	14,5168	12,1153	10,3175	8,9222	7,8090	6,9012	6,1477	5,5127	4,9691	4,4998	4,0904	3,7302	3,4106	3,1268	2,8720	2,6424	2,4347	2,2463	2,0725	1,9140
38	99,0374	48,2860	31,3842	22,9405	17,8801	14,5113	12,1088	10,3103	8,9148	7,8018	6,8943	6,1410	5,5042	4,9603	4,4903	4,0800	3,7187	3,3997	3,1150	2,8596	2,6297	2,4220	2,2311	2,0574	1,8990
39	99,0280	48,2861	31,3810	22,9358	17,8745	14,5046	12,1013	10,3026	8,9073	7,7948	6,8876	6,1323	5,4952	4,9506	4,4796	4,0681	3,7074	3,3875	3,1021	2,8465	2,6165	2,4060	2,2153	2,0419	1,8833
40	99,0258	48,2781	31,3728	22,9274	17,8653	14,4949	12,0917	10,2937	8,8993	7,7871	6,8779	6,1224	5,4846	4,9389	4,4667	4,0560	3,6944	3,3738	3,0882	2,8324	2,5996	2,3894	2,1989	2,0253	1,8665
41	99,0116	48,2691	31,3643	22,9181	17,8555	14,4853	12,0831	10,2861	8,8921	7,7776	6,8681	6,1118	5,4729	4,9259	4,4545	4,0428	3,6804	3,3595	3,0738	2,8150	2,5824	2,3724	2,1818	2,0079	1,8494
42	98,9929	48,2557	31,3512	22,9052	17,8435	14,4751	12,0744	10,2781	8,8816	7,7670	6,8567	6,0992	5,4589	4,9129	4,4404	4,0279	3,6653	3,3443	3,0553	2,7969	2,5645	2,3544	2,1635	1,9900	1,8307
43	98,9715	48,2380	31,3352	22,8913	17,8325	14,4662	12,0666	10,2673	8,8708	7,7552	6,8437	6,0847	5,4455	4,8983	4,4250	4,0123	3,6496	3,3251	3,0365	2,7783	2,5458	2,3354	2,1448	1,9705	1,8103
44	98,9473	48,2200	31,3211	22,8815	17,8254	14,4602	12,0567	10,2574	8,8596	7,7427	6,8294	6,0716	5,4310	4,8829	4,4093	3,9965	3,6299	3,3058	3,0174	2,7592	2,5264	2,3163	2,1248	1,9495	1,7881
45	98,9217	48,2048	31,3135	22,8773	17,8219	14,4517	12,0479	10,2470	8,8476	7,7286	6,8166	6,0572	5,4156	4,8671	4,3934	3,9763	3,6101	3,2863	2,9979	2,7392	2,5067	2,2957	2,1031	1,9265	1,7637
46	98,8979	48,2004	31,3130	22,8768	17,8144	14,4436	12,0380	10,2351	8,8333	7,7157	6,8019	6,0413	5,3994	4,8508	4,3724	3,9558	3,5900	3,2661	2,9772	2,7188	2,4854	2,2731	2,0792	1,9010	1,7352
47	98,8739	48,1907	31,3057	22,8615	17,8002	14,4283	12,0212	10,2163	8,8167	7,6975	6,7828	6,0221	5,3804	4,8269	4,3493	3,9332	3,5675	3,2432	2,9548	2,6955	2,4608	2,2472	2,0517	1,8703	1,7023
48	98,8513	48,1773	31,2826	22,8423	17,7806	14,4079	11,9990	10,1971	8,7959	7,6760	6,7615	6,0013	5,3542	4,8018	4,3250	3,9091	3,5430	3,2195	2,9301	2,6695	2,4333	2,2180	2,0191	1,8354	1,6649
49	98,8257	48,1406	31,2572	22,8182	17,7568	14,3826	11,9777	10,1742	8,7726	7,6532	6,7393	5,9733	5,3276	4,7762	4,2996	3,8834	3,5182	3,1935	2,9027	2,6406	2,4026	2,1837	1,9822	1,7958	1,6225

Продолжение таблицы 18

50	98,7684	48,1176	31,2353	22,7966	17,7329	14,3631	11,9561	10,1519	8,7507	7,6319	6,7114	5,9469	5,3022	4,7509	4,2739	3,8586	3,4920	3,1658	2,8733	2,6092	2,3671	2,1455	1,9410	1,7515	1,5755
51	98,7288	48,0825	31,2050	22,7652	17,7082	14,3367	11,9296	10,1265	8,7264	7,6004	6,6820	5,9189	5,2746	4,7231	4,2471	3,8305	3,4624	3,1343	2,8397	2,5712	2,3263	2,1014	1,8937	1,7014	1,5232
52	98,6790	48,0524	31,1733	22,7419	17,6824	14,3107	11,9049	10,1029	8,6946	7,5710	6,6541	5,8915	5,2467	4,6963	4,2189	3,8005	3,4303	3,0999	2,8005	2,5288	2,2804	2,0518	1,8411	1,6463	1,4662
53	98,6177	48,0000	31,1380	22,7063	17,6487	14,2801	11,8766	10,0659	8,6610	7,5397	6,6236	5,8607	5,2175	4,6656	4,1864	3,7659	3,3932	3,0577	2,7549	2,4795	2,2273	1,9955	1,7821	1,5854	1,4039
54	98,5474	47,9644	31,1025	22,6736	17,6201	14,2540	11,8400	10,0332	8,6309	7,5103	6,5937	5,8323	5,1873	4,6333	4,1516	3,7283	3,3499	3,0107	2,7038	2,4241	2,1683	1,9336	1,7180	1,5197	1,3373
55	98,5182	47,9338	31,0752	22,6508	17,5992	14,2197	11,8100	10,0059	8,6038	7,4822	6,5671	5,8034	5,1559	4,5989	4,1140	3,6842	3,3016	2,9577	2,6461	2,3624	2,1034	1,8662	1,6488	1,4494	1,2667
56	98,4438	47,8888	31,0439	22,6243	17,5576	14,1848	11,7791	9,9758	8,5729	7,4533	6,5359	5,7696	5,1189	4,5585	4,0666	3,6323	3,2448	2,8958	2,5799	2,2929	2,0311	1,7921	1,5735	1,3738	1,1916
57	98,3711	47,8530	31,0149	22,5767	17,5198	14,1524	11,7477	9,9434	8,5430	7,4208	6,5005	5,7308	5,0764	4,5083	4,0115	3,5719	3,1788	2,8253	2,5057	2,2158	1,9520	1,7117	1,4928	1,2935	1,1127
58	98,3030	47,8063	30,9494	22,5290	17,4810	14,1158	11,7105	9,9099	8,5069	7,3819	6,4581	5,6844	5,0217	4,4485	3,9461	3,5006	3,1027	2,7453	2,4227	2,1306	1,8656	1,6249	1,4066	1,2088	1,0304
59	98,2386	47,7280	30,9017	22,4931	17,4468	14,0800	11,6789	9,8749	8,4685	7,3394	6,4109	5,6280	4,9595	4,3799	3,8710	3,4202	3,0181	2,6573	2,3323	2,0388	1,7733	1,5331	1,3162	1,1210	0,9460
60	98,0649	47,6503	30,8500	22,4463	17,4000	14,0404	11,6365	9,8296	8,4194	7,2857	6,3474	5,5585	4,8835	4,2972	3,7829	3,3277	2,9223	2,5592	2,2328	1,9389	1,6740	1,4355	1,2214	1,0299	0,8596
61	97,9941	47,6120	30,8101	22,4029	17,3649	14,0008	11,5930	9,7813	8,3655	7,2204	6,2754	5,4792	4,7966	4,2043	3,6852	3,2263	2,8181	2,4535	2,1266	1,8332	1,5700	1,3344	1,1241	0,9376	0,7732
62	97,9175	47,5456	30,7463	22,3569	17,3160	13,9493	11,5373	9,7202	8,2922	7,1403	6,1877	5,3837	4,6950	4,0978	3,5749	3,1134	2,7037	2,3386	2,0124	1,7209	1,4608	1,2294	1,0245	0,8442	0,6870
63	97,8279	47,4728	30,7066	22,3124	17,2680	13,8959	11,4771	9,6455	8,2096	7,0491	6,0877	5,2767	4,5826	3,9813	3,4553	2,9920	2,5816	2,2171	1,8927	1,6044	1,3486	1,1228	0,9245	0,7518	0,6030
64	97,7232	47,4516	30,6718	22,2712	17,2187	13,8374	11,4009	9,5600	8,1143	6,9438	5,9746	5,1577	4,4589	3,8541	3,3260	2,8618	2,4519	2,0892	1,7680	1,4842	1,2343	1,0154	0,8252	0,6614	0,5220
65	97,6377	47,3607	30,5908	22,1898	17,1325	13,7349	11,2916	9,4428	7,9883	6,8112	5,8372	5,0166	4,3153	3,7093	3,1810	2,7180	2,3107	1,9518	1,6360	1,3588	1,1167	0,9067	0,7263	0,5730	0,4443
66	97,4968	47,2731	30,5068	22,1002	17,0235	13,6186	11,1669	9,3083	7,8468	6,6647	5,6869	4,8635	4,1608	3,5544	3,0274	2,5669	2,1636	1,8103	1,5013	1,2324	0,9997	0,8002	0,6309	0,4890	0,3720
67	97,3334	47,1475	30,3851	21,9613	16,8816	13,4712	11,0112	9,1472	7,6820	6,4971	5,5173	4,6933	3,9908	3,3863	2,8623	2,4065	2,0093	1,6636	1,3638	1,1051	0,8838	0,6963	0,5394	0,4102	0,3055
68	97,1462	46,9943	30,2192	21,7986	16,7166	13,2989	10,8345	8,9678	7,5004	6,3139	5,3338	4,5102	3,8097	3,2085	2,6895	2,2402	1,8511	1,5150	1,2261	0,9796	0,7711	0,5970	0,4538	0,3378	0,2458
69	96,9313	46,7944	30,0360	21,6184	16,5298	13,1086	10,6425	8,7738	7,3049	6,1180	5,1382	4,3166	3,6194	3,0232	2,5109	2,0700	1,6911	1,3665	1,0905	0,8576	0,6636	0,5040	0,3751	0,2729	0,1935
70	96,6077	46,5589	29,8236	21,4046	16,3166	12,8968	10,4303	8,5610	7,0925	5,9063	4,9288	4,1108	3,4190	2,8299	2,3266	1,8965	1,5299	1,2191	0,9578	0,7404	0,5621	0,4181	0,3040	0,2156	0,1487

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 19

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	25,2433	12,3102	8,0000	5,8470	4,5569	3,6982	3,0861	2,6282	2,2730	1,9896	1,7585	1,5667	1,4040	1,2653	1,1457	1,0415	0,9501	0,8693	0,7975	0,7333	0,6755	0,6234	0,5763	0,5334	0,4942
19	25,2429	12,3067	7,9973	5,8448	4,5548	3,6963	3,0844	2,6265	2,2713	1,9879	1,7568	1,5639	1,4014	1,2628	1,1431	1,0390	0,9477	0,8669	0,7951	0,7309	0,6731	0,6211	0,5740	0,5310	0,4916
20	25,2337	12,3015	7,9936	5,8416	4,5520	3,6939	3,0821	2,6242	2,2691	1,9857	1,7535	1,5608	1,3985	1,2599	1,1403	1,0363	0,9450	0,8643	0,7924	0,7282	0,6706	0,6186	0,5713	0,5282	0,4888
21	25,2329	12,3006	7,9922	5,8402	4,5508	3,6925	3,0806	2,6227	2,2674	1,9828	1,7508	1,5582	1,3958	1,2572	1,1378	1,0338	0,9425	0,8617	0,7899	0,7258	0,6682	0,6160	0,5686	0,5254	0,4860
22	25,2283	12,2969	7,9893	5,8378	4,5485	3,6902	3,0783	2,6205	2,2638	1,9795	1,7476	1,5551	1,3928	1,2544	1,1350	1,0310	0,9396	0,8589	0,7873	0,7231	0,6654	0,6131	0,5656	0,5224	0,4829
23	25,2273	12,2960	7,9885	5,8366	4,5470	3,6886	3,0767	2,6171	2,2607	1,9765	1,7448	1,5523	1,3902	1,2518	1,1323	1,0283	0,9369	0,8564	0,7847	0,7204	0,6625	0,6100	0,5626	0,5193	0,4796
24	25,2242	12,2937	7,9860	5,8341	4,5447	3,6864	3,0725	2,6134	2,2573	1,9732	1,7415	1,5493	1,3872	1,2488	1,1293	1,0253	0,9342	0,8536	0,7817	0,7173	0,6592	0,6069	0,5592	0,5158	0,4760
25	25,2222	12,2912	7,9836	5,8319	4,5425	3,6819	3,0687	2,6099	2,2540	1,9700	1,7386	1,5463	1,3842	1,2458	1,1263	1,0225	0,9313	0,8506	0,7786	0,7139	0,6560	0,6034	0,5556	0,5121	0,4723
26	25,2188	12,2886	7,9814	5,8297	4,5376	3,6779	3,0652	2,6066	2,2507	1,9670	1,7356	1,5433	1,3812	1,2427	1,1235	1,0197	0,9283	0,8473	0,7751	0,7106	0,6524	0,5997	0,5518	0,5082	0,4679
27	25,2172	12,2872	7,9798	5,8246	4,5336	3,6745	3,0619	2,6034	2,2479	1,9641	1,7326	1,5403	1,3781	1,2400	1,1207	1,0166	0,9250	0,8438	0,7717	0,7070	0,6486	0,5958	0,5479	0,5037	0,4635
28	25,2143	12,2847	7,9729	5,8199	4,5298	3,6710	3,0585	2,6003	2,2448	1,9610	1,7295	1,5371	1,3753	1,2370	1,1175	1,0132	0,9213	0,8403	0,7679	0,7029	0,6444	0,5916	0,5431	0,4990	0,4589
29	25,2117	12,2760	7,9682	5,8163	4,5265	3,6676	3,0556	2,5974	2,2417	1,9578	1,7262	1,5343	1,3723	1,2338	1,1140	1,0093	0,9177	0,8363	0,7637	0,6987	0,6401	0,5866	0,5382	0,4942	0,4541
30	25,1995	12,2722	7,9653	5,8133	4,5233	3,6649	3,0527	2,5943	2,2385	1,9546	1,7234	1,5313	1,3690	1,2302	1,1100	1,0056	0,9136	0,8320	0,7593	0,6942	0,6350	0,5816	0,5332	0,4892	0,4490
31	25,1972	12,2694	7,9618	5,8096	4,5201	3,6615	3,0492	2,5907	2,2349	1,9515	1,7201	1,5277	1,3651	1,2259	1,1060	1,0012	0,9090	0,8273	0,7545	0,6887	0,6296	0,5763	0,5279	0,4838	0,4436
32	25,1899	12,2630	7,9562	5,8051	4,5157	3,6572	3,0449	2,5865	2,2313	1,9477	1,7161	1,5233	1,3603	1,2215	1,1012	0,9962	0,9039	0,8221	0,7486	0,6829	0,6239	0,5706	0,5222	0,4781	0,4375
33	25,1866	12,2597	7,9537	5,8022	4,5125	3,6538	3,0414	2,5836	2,2282	1,9442	1,7121	1,5189	1,3562	1,2169	1,0964	0,9912	0,8988	0,8162	0,7428	0,6773	0,6183	0,5648	0,5164	0,4719	0,4310
34	25,1805	12,2560	7,9498	5,7982	4,5085	3,6498	3,0382	2,5802	2,2243	1,9399	1,7073	1,5144	1,3514	1,2118	1,0911	0,9859	0,8926	0,8101	0,7369	0,6713	0,6121	0,5587	0,5099	0,4651	0,4238
35	25,1785	12,2530	7,9464	5,7946	4,5048	3,6471	3,0351	2,5765	2,2201	1,9351	1,7029	1,5096	1,3461	1,2064	1,0857	0,9794	0,8863	0,8040	0,7307	0,6650	0,6058	0,5520	0,5028	0,4576	0,4161
36	25,1740	12,2486	7,9420	5,7904	4,5020	3,6437	3,0311	2,5719	2,2149	1,9305	1,6978	1,5040	1,3405	1,2007	1,0788	0,9728	0,8798	0,7976	0,7241	0,6584	0,5988	0,5445	0,4949	0,4494	0,4071
37	25,1667	12,2427	7,9370	5,7874	4,4984	3,6394	3,0262	2,5664	2,2100	1,9250	1,6919	1,4980	1,3345	1,1935	1,0719	0,9661	0,8731	0,7906	0,7172	0,6510	0,5910	0,5363	0,4863	0,4400	0,3978
38	25,1629	12,2397	7,9361	5,7851	4,4949	3,6350	3,0210	2,5619	2,2048	1,9193	1,6860	1,4922	1,3272	1,1865	1,0651	0,9593	0,8661	0,7837	0,7097	0,6430	0,5824	0,5274	0,4765	0,4303	0,3884
39	25,1584	12,2390	7,9332	5,7807	4,4896	3,6290	3,0160	2,5561	2,1986	1,9129	1,6797	1,4843	1,3197	1,1792	1,0579	0,9519	0,8587	0,7757	0,7012	0,6339	0,5731	0,5170	0,4662	0,4203	0,3788
40	25,1580	12,2346	7,9272	5,7742	4,4825	3,6233	3,0095	2,5492	2,1916	1,9061	1,6712	1,4763	1,3120	1,1717	1,0501	0,9441	0,8504	0,7667	0,6917	0,6240	0,5620	0,5061	0,4557	0,4102	0,3691
41	25,1472	12,2249	7,9185	5,7655	4,4759	3,6160	3,0019	2,5417	2,1843	1,8969	1,6627	1,4682	1,3041	1,1634	1,0420	0,9353	0,8409	0,7567	0,6812	0,6124	0,5505	0,4950	0,4450	0,4000	0,3584
42	25,1410	12,2191	7,9120	5,7612	4,4702	3,6096	2,9954	2,5352	2,1757	1,8889	1,6551	1,4606	1,2962	1,1556	1,0333	0,9259	0,8308	0,7461	0,6693	0,6006	0,5391	0,4840	0,4345	0,3889	0,3478
43	25,1324	12,2110	7,9073	5,7547	4,4631	3,6025	2,9884	2,5258	2,1671	1,8809	1,6471	1,4523	1,2879	1,1465	1,0234	0,9153	0,8197	0,7335	0,6568	0,5885	0,5275	0,4729	0,4228	0,3777	0,3369
44	25,1212	12,2062	7,8998	5,7467	4,4553	3,5951	2,9782	2,5167	2,1586	1,8725	1,6384	1,4437	1,2784	1,1361	1,0122	0,9035	0,8063	0,7203	0,6440	0,5762	0,5158	0,4606	0,4109	0,3662	0,3256
45	25,1160	12,1969	7,8908	5,7383	4,4476	3,5841	2,9686	2,5080	2,1501	1,8636	1,6296	1,4339	1,2676	1,1244	0,9999	0,8894	0,7924	0,7069	0,6312	0,5640	0,5028	0,4481	0,3988	0,3543	0,3140
46	25,1051	12,1883	7,8833	5,7314	4,4365	3,5748	2,9603	2,4998	2,1414	1,8551	1,6199	1,4230	1,2557	1,1118	0,9853	0,8751	0,7785	0,6935	0,6185	0,5505	0,4898	0,4354	0,3864	0,3421	0,3019
47	25,0939	12,1798	7,8758	5,7188	4,4266	3,5661	2,9519	2,4908	2,1326	1,8449	1,6084	1,4105	1,2424	1,0963	0,9701	0,8603	0,7644	0,6802	0,6042	0,5367	0,4764	0,4222	0,3735	0,3292	0,2894
48	25,0818	12,1707	7,8604	5,7078	4,4174	3,5575	2,9426	2,4817	2,1219	1,8328	1,5953	1,3965	1,2260	1,0802	0,9545	0,8455	0,7504	0,6650	0,5896	0,5225	0,4625	0,4086	0,3598	0,3160	0,2766
49	25,0719	12,1528	7,8499	5,6996	4,4096	3,5486	2,9338	2,4712	2,1098	1,8194	1,5809	1,3794	1,2092	1,0640	0,9392	0,8309	0,7345	0,6498	0,5748	0,5079	0,4481	0,3942	0,3458	0,3025	0,2639

Продолжение таблицы 19

50	25,0482	12,1441	7,8435	5,6930	4,4013	3,5404	2,9235	2,4589	2,0961	1,8046	1,5630	1,3619	1,1923	1,0480	0,9240	0,8144	0,7186	0,6343	0,5595	0,4928	0,4329	0,3793	0,3315	0,2890	0,2510
51	25,0376	12,1364	7,8356	5,6833	4,3920	3,5287	2,9098	2,4438	2,0799	1,7850	1,5440	1,3437	1,1752	1,0318	0,9062	0,7973	0,7020	0,6179	0,5433	0,4765	0,4170	0,3641	0,3170	0,2752	0,2379
52	25,0323	12,1301	7,8262	5,6745	4,3803	3,5149	2,8944	2,4271	2,0593	1,7652	1,5250	1,3258	1,1583	1,0132	0,8884	0,7799	0,6849	0,6009	0,5262	0,4598	0,4009	0,3487	0,3024	0,2612	0,2247
53	25,0141	12,1131	7,8132	5,6593	4,3635	3,4968	2,8753	2,4039	2,0372	1,7443	1,5055	1,3075	1,1382	0,9939	0,8697	0,7615	0,6666	0,5825	0,5081	0,4424	0,3844	0,3330	0,2874	0,2470	0,2112
54	25,0006	12,1054	7,8012	5,6448	4,3471	3,4789	2,8522	2,3820	2,0165	1,7249	1,4873	1,2871	1,1186	0,9748	0,8507	0,7426	0,6474	0,5637	0,4900	0,4251	0,3678	0,3172	0,2724	0,2328	0,1978
55	24,9885	12,0894	7,7841	5,6261	4,3270	3,4529	2,8280	2,3593	1,9955	1,7054	1,4653	1,2661	1,0981	0,9546	0,8305	0,7221	0,6273	0,5442	0,4714	0,4073	0,3509	0,3010	0,2570	0,2182	0,1841
56	24,9668	12,0708	7,7640	5,6043	4,2982	3,4266	2,8037	2,3370	1,9749	1,6819	1,4430	1,2444	1,0766	0,9331	0,8086	0,7006	0,6065	0,5243	0,4524	0,3891	0,3335	0,2845	0,2414	0,2035	0,1703
57	24,9407	12,0451	7,7369	5,5696	4,2678	3,3990	2,7787	2,3143	1,9489	1,6574	1,4192	1,2209	1,0533	0,9093	0,7853	0,6781	0,5849	0,5037	0,4327	0,3703	0,3156	0,2675	0,2254	0,1885	0,1564
58	24,8915	12,0042	7,6909	5,5320	4,2347	3,3699	2,7527	2,2848	1,9215	1,6311	1,3934	1,1953	1,0272	0,8838	0,7607	0,6546	0,5625	0,4823	0,4122	0,3509	0,2971	0,2501	0,2091	0,1734	0,1425
59	24,8606	11,9630	7,6592	5,5035	4,2097	3,3473	2,7251	2,2590	1,8965	1,6061	1,3683	1,1694	1,0016	0,8590	0,7369	0,6316	0,5405	0,4611	0,3919	0,3315	0,2788	0,2329	0,1930	0,1585	0,1289
60	24,8007	11,9245	7,6251	5,4746	4,1842	3,3162	2,6966	2,2315	1,8692	1,5788	1,3401	1,1416	0,9747	0,8331	0,7120	0,6077	0,5175	0,4391	0,3709	0,3116	0,2600	0,2153	0,1767	0,1436	0,1154
61	24,7388	11,8765	7,5887	5,4444	4,1479	3,2839	2,6661	2,2016	1,8394	1,5481	1,3099	1,1123	0,9466	0,8062	0,6861	0,5828	0,4936	0,4163	0,3492	0,2911	0,2409	0,1976	0,1605	0,1289	0,1022
62	24,7230	11,8647	7,5767	5,4197	4,1255	3,2614	2,6424	2,1768	1,8123	1,5206	1,2828	1,0859	0,9208	0,7809	0,6615	0,5589	0,4705	0,3941	0,3282	0,2712	0,2223	0,1804	0,1449	0,1148	0,0898
63	24,6900	11,8411	7,5407	5,3901	4,0973	3,2329	2,6132	2,1454	1,7810	1,4899	1,2530	1,0569	0,8926	0,7535	0,6350	0,5333	0,4459	0,3707	0,3061	0,2506	0,2033	0,1631	0,1292	0,1010	0,0777
64	24,6808	11,8087	7,5162	5,3657	4,0714	3,2053	2,5824	2,1141	1,7500	1,4596	1,2233	1,0278	0,8640	0,7257	0,6079	0,5072	0,4209	0,3470	0,2838	0,2300	0,1844	0,1460	0,1141	0,0878	0,0664
65	24,6122	11,7703	7,4819	5,3319	4,0370	3,1680	2,5453	2,0780	1,7150	1,4256	1,1902	0,9955	0,8327	0,6953	0,5786	0,4792	0,3944	0,3221	0,2607	0,2088	0,1653	0,1291	0,0993	0,0751	0,0557
66	24,5735	11,7352	7,4471	5,2960	3,9974	3,1287	2,5071	2,0409	1,6789	1,3903	1,1556	0,9618	0,7999	0,6635	0,5481	0,4502	0,3671	0,2968	0,2375	0,1878	0,1466	0,1127	0,0852	0,0632	0,0459
67	24,5369	11,7008	7,4111	5,2549	3,9567	3,0890	2,4683	2,0028	1,6415	1,3535	1,1196	0,9266	0,7657	0,6306	0,5167	0,4205	0,3394	0,2713	0,2143	0,1671	0,1284	0,0970	0,0720	0,0523	0,0371
68	24,4875	11,6564	7,3623	5,2082	3,9119	3,0455	2,4260	1,9615	1,6009	1,3138	1,0807	0,8888	0,7292	0,5957	0,4837	0,3897	0,3110	0,2454	0,1912	0,1468	0,1109	0,0822	0,0597	0,0424	0,0293
69	24,4335	11,5998	7,3106	5,1594	3,8645	2,9995	2,3811	1,9173	1,5577	1,2714	1,0394	0,8488	0,6908	0,5593	0,4496	0,3581	0,2823	0,2197	0,1685	0,1272	0,0943	0,0684	0,0486	0,0336	0,0226
70	24,3525	11,5378	7,2547	5,1056	3,8129	2,9495	2,3322	1,8697	1,5109	1,2258	0,9952	0,8063	0,6504	0,5214	0,4144	0,3261	0,2534	0,1942	0,1465	0,1085	0,0787	0,0559	0,0386	0,0260	0,0169

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 20

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	25,2504	12,3169	8,0087	5,8571	4,5681	3,7104	3,0991	2,6416	2,2869	2,0041	1,7735	1,5822	1,4211	1,2837	1,1652	1,0621	0,9716	0,8916	0,8205	0,7570	0,7000	0,6485	0,6020	0,5597	0,5210
19	25,2507	12,3165	8,0084	5,8569	4,5678	3,7101	3,0985	2,6411	2,2864	2,0036	1,7730	1,5818	1,4207	1,2833	1,1647	1,0616	0,9710	0,8910	0,8199	0,7564	0,6994	0,6480	0,6015	0,5591	0,5204
20	25,2486	12,3155	8,0078	5,8563	4,5673	3,7092	3,0978	2,6404	2,2857	2,0029	1,7725	1,5813	1,4202	1,2827	1,1641	1,0609	0,9703	0,8904	0,8193	0,7558	0,6988	0,6474	0,6008	0,5584	0,5197
21	25,2498	12,3162	8,0079	5,8562	4,5667	3,7088	3,0974	2,6400	2,2853	2,0026	1,7722	1,5809	1,4197	1,2822	1,1636	1,0603	0,9698	0,8898	0,8188	0,7553	0,6983	0,6469	0,6002	0,5577	0,5189
22	25,2476	12,3141	8,0065	5,8546	4,5655	3,7078	3,0965	2,6391	2,2846	2,0020	1,7715	1,5802	1,4190	1,2814	1,1628	1,0596	0,9691	0,8891	0,8181	0,7547	0,6976	0,6461	0,5994	0,5569	0,5180
23	25,2469	12,3142	8,0059	5,8543	4,5653	3,7075	3,0961	2,6389	2,2844	2,0016	1,7711	1,5798	1,4185	1,2809	1,1622	1,0591	0,9685	0,8887	0,8176	0,7541	0,6970	0,6454	0,5986	0,5560	0,5172
24	25,2488	12,3144	8,0062	5,8545	4,5653	3,7074	3,0961	2,6389	2,2842	2,0014	1,7708	1,5793	1,4180	1,2804	1,1618	1,0586	0,9681	0,8882	0,8171	0,7535	0,6963	0,6446	0,5978	0,5552	0,5163
25	25,2457	12,3129	8,0050	5,8534	4,5643	3,7067	3,0954	2,6381	2,2835	2,0006	1,7699	1,5784	1,4172	1,2796	1,1610	1,0579	0,9675	0,8875	0,8163	0,7526	0,6953	0,6436	0,5967	0,5541	0,5152
26	25,2450	12,3121	8,0042	5,8525	4,5637	3,7061	3,0948	2,6375	2,2828	1,9998	1,7691	1,5777	1,4165	1,2789	1,1605	1,0573	0,9668	0,8867	0,8154	0,7517	0,6943	0,6426	0,5957	0,5531	0,5140
27	25,2439	12,3109	8,0031	5,8520	4,5632	3,7056	3,0942	2,6369	2,2820	1,9990	1,7684	1,5770	1,4158	1,2784	1,1599	1,0566	0,9660	0,8858	0,8145	0,7506	0,6933	0,6415	0,5946	0,5518	0,5126
28	25,2424	12,3099	8,0030	5,8518	4,5629	3,7052	3,0938	2,6362	2,2814	1,9985	1,7679	1,5765	1,4154	1,2779	1,1593	1,0559	0,9652	0,8849	0,8135	0,7496	0,6922	0,6404	0,5933	0,5504	0,5112
29	25,2431	12,3113	8,0037	5,8521	4,5630	3,7051	3,0934	2,6358	2,2810	1,9981	1,7675	1,5762	1,4150	1,2774	1,1586	1,0552	0,9643	0,8839	0,8125	0,7486	0,6912	0,6392	0,5920	0,5489	0,5095
30	25,2436	12,3111	8,0032	5,8517	4,5625	3,7043	3,0927	2,6352	2,2804	1,9975	1,7670	1,5757	1,4144	1,2766	1,1577	1,0541	0,9632	0,8828	0,8113	0,7474	0,6898	0,6377	0,5903	0,5472	0,5076
31	25,2423	12,3101	8,0025	5,8510	4,5615	3,7034	3,0919	2,6345	2,2797	1,9970	1,7665	1,5750	1,4135	1,2756	1,1566	1,0529	0,9620	0,8816	0,8101	0,7459	0,6882	0,6360	0,5885	0,5451	0,5056
32	25,2425	12,3103	8,0024	5,8502	4,5609	3,7030	3,0915	2,6340	2,2794	1,9966	1,7659	1,5742	1,4126	1,2745	1,1554	1,0517	0,9608	0,8803	0,8086	0,7443	0,6865	0,6341	0,5864	0,5431	0,5034
33	25,2410	12,3089	8,0006	5,8490	4,5599	3,7021	3,0906	2,6334	2,2787	1,9957	1,7648	1,5730	1,4112	1,2732	1,1540	1,0503	0,9593	0,8786	0,8068	0,7424	0,6844	0,6318	0,5842	0,5407	0,5009
34	25,2390	12,3068	7,9994	5,8481	4,5591	3,7013	3,0901	2,6327	2,2778	1,9947	1,7636	1,5716	1,4098	1,2717	1,1526	1,0489	0,9576	0,8768	0,8048	0,7402	0,6820	0,6295	0,5817	0,5381	0,4982
35	25,2378	12,3067	7,9993	5,8478	4,5587	3,7011	3,0897	2,6321	2,2770	1,9936	1,7623	1,5703	1,4084	1,2703	1,1512	1,0472	0,9558	0,8748	0,8026	0,7378	0,6796	0,6269	0,5790	0,5353	0,4954
36	25,2366	12,3056	7,9982	5,8467	4,5580	3,7002	3,0886	2,6308	2,2755	1,9919	1,7606	1,5686	1,4068	1,2687	1,1492	1,0451	0,9536	0,8724	0,8000	0,7353	0,6769	0,6240	0,5761	0,5324	0,4919
37	25,2347	12,3040	7,9969	5,8460	4,5571	3,6991	3,0872	2,6292	2,2737	1,9902	1,7589	1,5669	1,4052	1,2667	1,1471	1,0428	0,9510	0,8696	0,7973	0,7324	0,6739	0,6210	0,5730	0,5287	0,4883
38	25,2336	12,3033	7,9968	5,8455	4,5562	3,6979	3,0858	2,6276	2,2721	1,9885	1,7573	1,5654	1,4032	1,2646	1,1449	1,0403	0,9482	0,8670	0,7944	0,7294	0,6708	0,6178	0,5692	0,5249	0,4845
39	25,2335	12,3039	7,9965	5,8448	4,5551	3,6965	3,0841	2,6259	2,2704	1,9870	1,7558	1,5634	1,4011	1,2623	1,1423	1,0374	0,9455	0,8640	0,7913	0,7261	0,6675	0,6139	0,5653	0,5211	0,4806
40	25,2329	12,3025	7,9950	5,8430	4,5531	3,6943	3,0820	2,6239	2,2686	1,9852	1,7536	1,5611	1,3985	1,2595	1,1392	1,0345	0,9423	0,8606	0,7878	0,7227	0,6633	0,6098	0,5612	0,5169	0,4765
41	25,2321	12,3015	7,9935	5,8412	4,5511	3,6924	3,0803	2,6224	2,2671	1,9831	1,7514	1,5586	1,3958	1,2564	1,1363	1,0313	0,9389	0,8572	0,7843	0,7184	0,6591	0,6056	0,5570	0,5126	0,4722
42	25,2297	12,2991	7,9909	5,8384	4,5486	3,6903	3,0785	2,6207	2,2648	1,9807	1,7487	1,5557	1,3925	1,2533	1,1329	1,0277	0,9353	0,8535	0,7798	0,7139	0,6547	0,6011	0,5524	0,5082	0,4675
43	25,2260	12,2955	7,9876	5,8357	4,5465	3,6886	3,0769	2,6184	2,2624	1,9781	1,7457	1,5522	1,3893	1,2498	1,1292	1,0239	0,9315	0,8488	0,7752	0,7093	0,6501	0,5964	0,5478	0,5033	0,4625
44	25,2223	12,2924	7,9854	5,8343	4,5455	3,6876	3,0750	2,6163	2,2600	1,9753	1,7424	1,5492	1,3859	1,2462	1,1254	1,0202	0,9267	0,8441	0,7705	0,7046	0,6453	0,5917	0,5428	0,4981	0,4569
45	25,2192	12,2911	7,9851	5,8344	4,5454	3,6862	3,0733	2,6142	2,2574	1,9721	1,7395	1,5459	1,3823	1,2424	1,1216	1,0153	0,9219	0,8393	0,7657	0,6997	0,6404	0,5866	0,5375	0,4924	0,4508
46	25,2205	12,2931	7,9867	5,8353	4,5445	3,6849	3,0715	2,6117	2,2542	1,9692	1,7362	1,5422	1,3785	1,2386	1,1166	1,0103	0,9170	0,8344	0,7607	0,6948	0,6352	0,5810	0,5315	0,4860	0,4437
47	25,2194	12,2928	7,9860	5,8325	4,5417	3,6817	3,0678	2,6075	2,2505	1,9650	1,7317	1,5377	1,3740	1,2328	1,1110	1,0049	0,9115	0,8288	0,7552	0,6890	0,6291	0,5746	0,5247	0,4784	0,4355
48	25,2176	12,2907	7,9816	5,8287	4,5376	3,6773	3,0628	2,6031	2,2457	1,9600	1,7267	1,5328	1,3677	1,2268	1,1051	0,9990	0,9056	0,8230	0,7491	0,6826	0,6223	0,5673	0,5165	0,4696	0,4260
49	25,2125	12,2839	7,9766	5,8238	4,5326	3,6716	3,0581	2,5979	2,2404	1,9547	1,7216	1,5261	1,3614	1,2206	1,0990	0,9928	0,8995	0,8166	0,7424	0,6755	0,6147	0,5588	0,5073	0,4597	0,4154

Продолжение таблицы 20

50	25,2074	12,2812	7,9734	5,8199	4,5276	3,6676	3,0534	2,5930	2,2354	1,9499	1,7150	1,5199	1,3553	1,2146	1,0928	0,9868	0,8932	0,8099	0,7352	0,6677	0,6059	0,5492	0,4970	0,4485	0,4035
51	25,2006	12,2753	7,9675	5,8132	4,5224	3,6618	3,0475	2,5873	2,2299	1,9425	1,7081	1,5133	1,3488	1,2079	1,0864	0,9800	0,8860	0,8022	0,7269	0,6583	0,5957	0,5382	0,4851	0,4359	0,3903
52	25,1972	12,2710	7,9614	5,8088	4,5171	3,6564	3,0422	2,5821	2,2226	1,9357	1,7016	1,5068	1,3422	1,2016	1,0796	0,9727	0,8781	0,7937	0,7172	0,6477	0,5842	0,5258	0,4719	0,4220	0,3759
53	25,1861	12,2600	7,9542	5,8012	4,5099	3,6497	3,0360	2,5736	2,2149	1,9285	1,6944	1,4996	1,3352	1,1942	1,0718	0,9643	0,8690	0,7832	0,7058	0,6354	0,5709	0,5116	0,4570	0,4066	0,3602
54	25,1732	12,2540	7,9475	5,7949	4,5041	3,6444	3,0278	2,5663	2,2080	1,9217	1,6875	1,4929	1,3281	1,1865	1,0633	0,9551	0,8584	0,7716	0,6931	0,6215	0,5561	0,4960	0,4408	0,3900	0,3433
55	25,1735	12,2505	7,9437	5,7913	4,5006	3,6372	3,0215	2,5604	2,2020	1,9154	1,6815	1,4862	1,3207	1,1783	1,0542	0,9443	0,8465	0,7585	0,6787	0,6061	0,5398	0,4791	0,4233	0,3722	0,3254
56	25,1649	12,2447	7,9390	5,7870	4,4921	3,6300	3,0150	2,5538	2,1952	1,9089	1,6743	1,4783	1,3119	1,1685	1,0427	0,9316	0,8324	0,7431	0,6622	0,5887	0,5216	0,4603	0,4043	0,3531	0,3063
57	25,1591	12,2404	7,9351	5,7777	4,4847	3,6234	3,0083	2,5469	2,1886	1,9016	1,6661	1,4692	1,3017	1,1563	1,0292	0,9166	0,8160	0,7255	0,6436	0,5693	0,5016	0,4400	0,3838	0,3327	0,2863
58	25,1486	12,2336	7,9223	5,7684	4,4768	3,6156	3,0003	2,5395	2,1805	1,8926	1,6562	1,4581	1,2885	1,1417	1,0130	0,8989	0,7970	0,7054	0,6227	0,5478	0,4798	0,4180	0,3620	0,3112	0,2653
59	25,1469	12,2211	7,9147	5,7621	4,4701	3,6085	2,9938	2,5320	2,1719	1,8828	1,6451	1,4445	1,2733	1,1249	0,9945	0,8789	0,7759	0,6834	0,6000	0,5246	0,4565	0,3948	0,3390	0,2888	0,2438
60	25,1185	12,2083	7,9052	5,7526	4,4606	3,6002	2,9846	2,5218	2,1606	1,8702	1,6298	1,4277	1,2547	1,1044	0,9726	0,8559	0,7519	0,6587	0,5749	0,4994	0,4313	0,3700	0,3149	0,2656	0,2217
61	25,1134	12,2031	7,8978	5,7446	4,4538	3,5920	2,9751	2,5109	2,1481	1,8546	1,6124	1,4083	1,2333	1,0814	0,9482	0,8305	0,7257	0,6320	0,5480	0,4726	0,4049	0,3442	0,2901	0,2420	0,1996
62	25,0994	12,1895	7,8857	5,7356	4,4438	3,5809	2,9626	2,4968	2,1306	1,8353	1,5910	1,3848	1,2082	1,0549	0,9207	0,8022	0,6969	0,6030	0,5191	0,4441	0,3771	0,3174	0,2646	0,2181	0,1775
63	25,0849	12,1795	7,8801	5,7279	4,4344	3,5695	2,9492	2,4794	2,1111	1,8133	1,5667	1,3586	1,1804	1,0259	0,8908	0,7717	0,6661	0,5723	0,4887	0,4144	0,3485	0,2902	0,2390	0,1945	0,1560
64	25,0860	12,1828	7,8774	5,7218	4,4251	3,5573	2,9320	2,4595	2,0884	1,7879	1,5391	1,3293	1,1497	0,9942	0,8584	0,7389	0,6334	0,5399	0,4571	0,3838	0,3193	0,2628	0,2136	0,1713	0,1352
65	25,0716	12,1669	7,8616	5,7045	4,4059	3,5336	2,9063	2,4315	2,0579	1,7556	1,5053	1,2943	1,1139	0,9580	0,8219	0,7026	0,5976	0,5050	0,4234	0,3518	0,2893	0,2349	0,1882	0,1485	0,1152
66	25,0591	12,1544	7,8461	5,6861	4,3817	3,5070	2,8769	2,3993	2,0237	1,7198	1,4682	1,2564	1,0754	0,9191	0,7832	0,6644	0,5603	0,4690	0,3891	0,3195	0,2593	0,2076	0,1637	0,1269	0,0966
67	25,0346	12,1304	7,8208	5,6551	4,3493	3,4724	2,8398	2,3605	1,9836	1,6786	1,4263	1,2140	1,0328	0,8768	0,7415	0,6238	0,5211	0,4316	0,3540	0,2869	0,2295	0,1809	0,1402	0,1066	0,0794
68	25,0028	12,1007	7,7851	5,6190	4,3113	3,4319	2,7978	2,3172	1,9393	1,6335	1,3808	1,1683	0,9874	0,8320	0,6978	0,5815	0,4808	0,3937	0,3187	0,2547	0,2006	0,1553	0,1181	0,0879	0,0640
69	24,9715	12,0617	7,7470	5,5791	4,2686	3,3875	2,7521	2,2704	1,8916	1,5853	1,3322	1,1199	0,9396	0,7853	0,6525	0,5383	0,4399	0,3557	0,2839	0,2234	0,1729	0,1314	0,0978	0,0711	0,0505
70	24,9161	12,0166	7,7019	5,5315	4,2199	3,3379	2,7014	2,2189	1,8396	1,5330	1,2801	1,0683	0,8891	0,7364	0,6057	0,4940	0,3987	0,3179	0,2498	0,1932	0,1467	0,1091	0,0794	0,0563	0,0388

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 21

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,4495	4,1206	2,6778	1,9572	1,5254	1,2379	1,0331	0,8798	0,7609	0,6660	0,5887	0,5245	0,4700	0,4236	0,3835	0,3487	0,3181	0,2910	0,2670	0,2455	0,2262	0,2087	0,1929	0,1786	0,1655
19	8,4497	4,1195	2,6770	1,9565	1,5247	1,2373	1,0325	0,8792	0,7603	0,6655	0,5881	0,5235	0,4691	0,4227	0,3827	0,3478	0,3173	0,2902	0,2662	0,2447	0,2254	0,2080	0,1922	0,1778	0,1646
20	8,4467	4,1179	2,6758	1,9555	1,5238	1,2366	1,0317	0,8785	0,7596	0,6648	0,5870	0,5225	0,4682	0,4218	0,3818	0,3469	0,3164	0,2894	0,2653	0,2438	0,2245	0,2071	0,1913	0,1769	0,1636
21	8,4467	4,1176	2,6754	1,9550	1,5234	1,2361	1,0313	0,8780	0,7591	0,6638	0,5861	0,5216	0,4673	0,4209	0,3809	0,3461	0,3155	0,2885	0,2645	0,2430	0,2237	0,2063	0,1904	0,1759	0,1627
22	8,4452	4,1164	2,6745	1,9543	1,5227	1,2354	1,0305	0,8773	0,7579	0,6627	0,5851	0,5206	0,4663	0,4200	0,3800	0,3452	0,3146	0,2876	0,2636	0,2421	0,2228	0,2053	0,1894	0,1749	0,1617
23	8,4451	4,1162	2,6743	1,9539	1,5222	1,2349	1,0300	0,8762	0,7569	0,6617	0,5841	0,5197	0,4654	0,4191	0,3791	0,3443	0,3137	0,2867	0,2627	0,2412	0,2218	0,2043	0,1884	0,1739	0,1606
24	8,4441	4,1155	2,6735	1,9531	1,5214	1,2341	1,0286	0,8749	0,7557	0,6606	0,5831	0,5187	0,4644	0,4181	0,3781	0,3433	0,3128	0,2858	0,2617	0,2402	0,2207	0,2032	0,1873	0,1727	0,1594
25	8,4436	4,1147	2,6727	1,9524	1,5207	1,2327	1,0274	0,8738	0,7546	0,6596	0,5821	0,5177	0,4635	0,4171	0,3771	0,3424	0,3118	0,2848	0,2607	0,2391	0,2197	0,2021	0,1861	0,1715	0,1582
26	8,4426	4,1139	2,6720	1,9517	1,5191	1,2314	1,0262	0,8727	0,7536	0,6586	0,5811	0,5167	0,4625	0,4161	0,3762	0,3414	0,3108	0,2837	0,2595	0,2380	0,2185	0,2008	0,1848	0,1702	0,1567
27	8,4422	4,1136	2,6715	1,9500	1,5179	1,2303	1,0252	0,8717	0,7526	0,6577	0,5801	0,5158	0,4615	0,4152	0,3753	0,3404	0,3098	0,2826	0,2584	0,2367	0,2172	0,1995	0,1835	0,1687	0,1552
28	8,4414	4,1128	2,6693	1,9486	1,5167	1,2291	1,0241	0,8707	0,7516	0,6566	0,5791	0,5147	0,4605	0,4142	0,3742	0,3393	0,3085	0,2814	0,2572	0,2354	0,2158	0,1981	0,1819	0,1671	0,1537
29	8,4408	4,1102	2,6679	1,9474	1,5156	1,2281	1,0231	0,8697	0,7506	0,6556	0,5780	0,5138	0,4595	0,4132	0,3731	0,3380	0,3073	0,2801	0,2558	0,2340	0,2144	0,1965	0,1803	0,1655	0,1521
30	8,4375	4,1091	2,6671	1,9465	1,5146	1,2272	1,0222	0,8687	0,7496	0,6545	0,5771	0,5128	0,4585	0,4120	0,3717	0,3368	0,3060	0,2786	0,2543	0,2325	0,2127	0,1948	0,1786	0,1639	0,1504
31	8,4370	4,1083	2,6660	1,9453	1,5136	1,2261	1,0210	0,8675	0,7484	0,6535	0,5760	0,5116	0,4572	0,4105	0,3704	0,3353	0,3044	0,2771	0,2527	0,2307	0,2109	0,1930	0,1768	0,1621	0,1486
32	8,4346	4,1062	2,6641	1,9439	1,5121	1,2247	1,0196	0,8661	0,7472	0,6523	0,5747	0,5102	0,4556	0,4091	0,3688	0,3337	0,3027	0,2754	0,2507	0,2288	0,2090	0,1912	0,1749	0,1602	0,1466
33	8,4338	4,1052	2,6634	1,9430	1,5111	1,2236	1,0185	0,8652	0,7462	0,6511	0,5734	0,5087	0,4542	0,4076	0,3672	0,3320	0,3011	0,2734	0,2488	0,2269	0,2071	0,1892	0,1730	0,1581	0,1444
34	8,4320	4,1041	2,6622	1,9417	1,5098	1,2223	1,0175	0,8641	0,7449	0,6497	0,5718	0,5072	0,4526	0,4059	0,3655	0,3302	0,2990	0,2714	0,2468	0,2249	0,2051	0,1872	0,1708	0,1558	0,1420
35	8,4315	4,1033	2,6611	1,9405	1,5086	1,2214	1,0165	0,8629	0,7436	0,6481	0,5704	0,5056	0,4509	0,4041	0,3637	0,3281	0,2969	0,2693	0,2448	0,2228	0,2030	0,1850	0,1685	0,1533	0,1394
36	8,4304	4,1019	2,6597	1,9392	1,5078	1,2203	1,0152	0,8614	0,7419	0,6466	0,5687	0,5038	0,4490	0,4022	0,3614	0,3259	0,2948	0,2672	0,2426	0,2206	0,2006	0,1825	0,1658	0,1506	0,1364
37	8,4281	4,1001	2,6582	1,9383	1,5066	1,2190	1,0136	0,8596	0,7403	0,6448	0,5668	0,5018	0,4471	0,3998	0,3591	0,3237	0,2925	0,2649	0,2403	0,2182	0,1980	0,1797	0,1630	0,1475	0,1333
38	8,4273	4,0993	2,6580	1,9376	1,5055	1,2176	1,0119	0,8582	0,7386	0,6429	0,5648	0,4999	0,4446	0,3975	0,3569	0,3214	0,2902	0,2626	0,2378	0,2155	0,1952	0,1768	0,1597	0,1442	0,1302
39	8,4263	4,0993	2,6572	1,9362	1,5038	1,2156	1,0103	0,8563	0,7365	0,6409	0,5627	0,4973	0,4422	0,3951	0,3545	0,3190	0,2878	0,2600	0,2350	0,2125	0,1921	0,1733	0,1563	0,1409	0,1270
40	8,4265	4,0979	2,6553	1,9342	1,5015	1,2138	1,0082	0,8540	0,7342	0,6386	0,5600	0,4947	0,4396	0,3926	0,3519	0,3164	0,2850	0,2570	0,2318	0,2092	0,1884	0,1697	0,1528	0,1375	0,1237
41	8,4230	4,0949	2,6525	1,9314	1,4994	1,2114	1,0057	0,8516	0,7319	0,6356	0,5572	0,4920	0,4370	0,3899	0,3492	0,3135	0,2819	0,2536	0,2284	0,2053	0,1846	0,1659	0,1492	0,1341	0,1202
42	8,4216	4,0933	2,6506	1,9301	1,4977	1,2094	1,0036	0,8495	0,7290	0,6330	0,5547	0,4895	0,4344	0,3873	0,3464	0,3104	0,2785	0,2501	0,2244	0,2014	0,1808	0,1623	0,1457	0,1304	0,1166
43	8,4195	4,0910	2,6492	1,9281	1,4954	1,2071	1,0014	0,8464	0,7262	0,6304	0,5520	0,4868	0,4317	0,3843	0,3431	0,3068	0,2748	0,2459	0,2202	0,1973	0,1769	0,1586	0,1418	0,1267	0,1130
44	8,4165	4,0896	2,6469	1,9256	1,4929	1,2047	0,9981	0,8435	0,7235	0,6276	0,5492	0,4840	0,4286	0,3809	0,3394	0,3029	0,2704	0,2415	0,2160	0,1933	0,1730	0,1545	0,1378	0,1228	0,1092
45	8,4151	4,0868	2,6441	1,9230	1,4905	1,2012	0,9950	0,8406	0,7207	0,6247	0,5463	0,4807	0,4250	0,3770	0,3353	0,2983	0,2657	0,2371	0,2117	0,1892	0,1687	0,1503	0,1338	0,1189	0,1054
46	8,4125	4,0844	2,6419	1,9208	1,4870	1,1982	0,9923	0,8380	0,7179	0,6219	0,5431	0,4771	0,4211	0,3729	0,3305	0,2935	0,2611	0,2326	0,2075	0,1847	0,1643	0,1461	0,1296	0,1148	0,1013
47	8,4097	4,0820	2,6397	1,9169	1,4838	1,1955	0,9896	0,8351	0,7150	0,6186	0,5394	0,4730	0,4167	0,3677	0,3254	0,2886	0,2565	0,2282	0,2027	0,1801	0,1599	0,1417	0,1253	0,1105	0,0971
48	8,4065	4,0794	2,6349	1,9135	1,4810	1,1927	0,9866	0,8322	0,7116	0,6147	0,5350	0,4684	0,4113	0,3624	0,3202	0,2837	0,2518	0,2232	0,1979	0,1754	0,1552	0,1371	0,1208	0,1061	0,0929
49	8,4041	4,0740	2,6318	1,9110	1,4785	1,1899	0,9839	0,8288	0,7076	0,6103	0,5303	0,4628	0,4057	0,3570	0,3151	0,2788	0,2465	0,2181	0,1929	0,1705	0,1504	0,1323	0,1161	0,1016	0,0886

Продолжение таблицы 21

50	8,3981	4,0718	2,6300	1,9091	1,4760	1,1874	0,9806	0,8248	0,7032	0,6054	0,5244	0,4570	0,4001	0,3517	0,3101	0,2733	0,2412	0,2129	0,1878	0,1655	0,1453	0,1274	0,1113	0,0970	0,0843
51	8,3954	4,0698	2,6277	1,9061	1,4731	1,1837	0,9762	0,8199	0,6979	0,5990	0,5181	0,4510	0,3944	0,3463	0,3042	0,2677	0,2357	0,2075	0,1824	0,1600	0,1401	0,1223	0,1065	0,0924	0,0799
52	8,3950	4,0682	2,6250	1,9034	1,4695	1,1793	0,9712	0,8145	0,6911	0,5924	0,5119	0,4451	0,3889	0,3402	0,2983	0,2619	0,2300	0,2018	0,1767	0,1544	0,1347	0,1171	0,1016	0,0878	0,0755
53	8,3897	4,0631	2,6210	1,8987	1,4641	1,1734	0,9650	0,8069	0,6838	0,5856	0,5054	0,4390	0,3822	0,3338	0,2921	0,2558	0,2239	0,1957	0,1707	0,1486	0,1291	0,1119	0,0966	0,0830	0,0710
54	8,3869	4,0613	2,6176	1,8943	1,4590	1,1677	0,9575	0,7997	0,6770	0,5792	0,4995	0,4323	0,3757	0,3274	0,2858	0,2495	0,2175	0,1894	0,1647	0,1429	0,1236	0,1066	0,0915	0,0782	0,0665
55	8,3844	4,0569	2,6125	1,8885	1,4526	1,1593	0,9496	0,7923	0,6702	0,5728	0,4922	0,4253	0,3689	0,3207	0,2791	0,2426	0,2108	0,1829	0,1584	0,1369	0,1179	0,1012	0,0864	0,0734	0,0619
56	8,3795	4,0519	2,6064	1,8816	1,4433	1,1508	0,9416	0,7850	0,6634	0,5650	0,4848	0,4181	0,3618	0,3136	0,2718	0,2355	0,2039	0,1763	0,1521	0,1308	0,1121	0,0957	0,0812	0,0684	0,0573
57	8,3735	4,0442	2,5980	1,8706	1,4335	1,1417	0,9335	0,7775	0,6548	0,5570	0,4770	0,4104	0,3540	0,3057	0,2640	0,2280	0,1967	0,1694	0,1455	0,1245	0,1061	0,0900	0,0758	0,0634	0,0526
58	8,3581	4,0314	2,5833	1,8583	1,4227	1,1323	0,9250	0,7678	0,6458	0,5482	0,4684	0,4019	0,3454	0,2972	0,2558	0,2201	0,1892	0,1622	0,1387	0,1180	0,1000	0,0841	0,0703	0,0583	0,0479
59	8,3504	4,0190	2,5733	1,8492	1,4146	1,1250	0,9160	0,7594	0,6376	0,5400	0,4601	0,3932	0,3369	0,2889	0,2479	0,2125	0,1818	0,1551	0,1319	0,1116	0,0938	0,0784	0,0649	0,0533	0,0434
60	8,3339	4,0070	2,5625	1,8400	1,4064	1,1148	0,9066	0,7503	0,6286	0,5310	0,4507	0,3840	0,3279	0,2803	0,2396	0,2045	0,1741	0,1478	0,1248	0,1049	0,0875	0,0725	0,0595	0,0484	0,0389
61	8,3129	3,9915	2,5507	1,8302	1,3946	1,1042	0,8966	0,7405	0,6187	0,5208	0,4407	0,3743	0,3185	0,2713	0,2309	0,1962	0,1661	0,1401	0,1176	0,0980	0,0811	0,0665	0,0540	0,0434	0,0344
62	8,3104	3,9885	2,5474	1,8225	1,3875	1,0970	0,8889	0,7323	0,6098	0,5117	0,4317	0,3655	0,3099	0,2629	0,2227	0,1882	0,1584	0,1327	0,1105	0,0913	0,0749	0,0608	0,0488	0,0387	0,0302
63	8,3006	3,9816	2,5360	1,8130	1,3784	1,0877	0,8793	0,7220	0,5994	0,5015	0,4218	0,3559	0,3006	0,2538	0,2138	0,1796	0,1502	0,1249	0,1031	0,0844	0,0685	0,0549	0,0435	0,0340	0,0262
64	8,3006	3,9723	2,5287	1,8055	1,3702	1,0788	0,8693	0,7117	0,5892	0,4915	0,4120	0,3462	0,2910	0,2445	0,2048	0,1709	0,1418	0,1169	0,0956	0,0775	0,0621	0,0492	0,0384	0,0296	0,0224
65	8,2811	3,9607	2,5181	1,7947	1,3590	1,0666	0,8571	0,6998	0,5777	0,4802	0,4010	0,3354	0,2806	0,2343	0,1950	0,1615	0,1329	0,1086	0,0879	0,0704	0,0557	0,0435	0,0335	0,0253	0,0188
66	8,2701	3,9501	2,5071	1,7832	1,3462	1,0538	0,8445	0,6876	0,5657	0,4685	0,3894	0,3242	0,2696	0,2237	0,1848	0,1518	0,1238	0,1001	0,0801	0,0633	0,0494	0,0380	0,0287	0,0213	0,0155
67	8,2608	3,9399	2,4959	1,7701	1,3330	1,0408	0,8317	0,6750	0,5533	0,4563	0,3775	0,3124	0,2582	0,2126	0,1742	0,1418	0,1145	0,0915	0,0723	0,0564	0,0433	0,0327	0,0243	0,0176	0,0125
68	8,2471	3,9265	2,4804	1,7550	1,3183	1,0265	0,8178	0,6613	0,5398	0,4431	0,3645	0,2998	0,2460	0,2010	0,1632	0,1315	0,1049	0,0828	0,0645	0,0495	0,0374	0,0277	0,0201	0,0143	0,0099
69	8,2322	3,9090	2,4640	1,7392	1,3029	1,0114	0,8030	0,6467	0,5254	0,4289	0,3507	0,2864	0,2331	0,1888	0,1517	0,1209	0,0953	0,0742	0,0569	0,0429	0,0318	0,0231	0,0164	0,0113	0,0076
70	8,2081	3,8897	2,4460	1,7216	1,2859	0,9949	0,7868	0,6308	0,5099	0,4137	0,3359	0,2722	0,2196	0,1760	0,1399	0,1101	0,0856	0,0656	0,0495	0,0366	0,0266	0,0189	0,0130	0,0088	0,0057

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 22

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,4513	4,1225	2,6805	1,9604	1,5290	1,2419	1,0373	0,8842	0,7654	0,6708	0,5936	0,5296	0,4757	0,4297	0,3900	0,3555	0,3252	0,2984	0,2746	0,2534	0,2343	0,2171	0,2015	0,1873	0,1744
19	8,4515	4,1224	2,6805	1,9603	1,5289	1,2418	1,0371	0,8840	0,7653	0,6706	0,5935	0,5294	0,4755	0,4295	0,3899	0,3553	0,3250	0,2982	0,2744	0,2532	0,2341	0,2169	0,2013	0,1871	0,1742
20	8,4508	4,1221	2,6803	1,9601	1,5287	1,2415	1,0368	0,8838	0,7651	0,6704	0,5933	0,5293	0,4754	0,4293	0,3897	0,3551	0,3248	0,2980	0,2742	0,2530	0,2339	0,2167	0,2011	0,1869	0,1740
21	8,4513	4,1223	2,6803	1,9601	1,5285	1,2414	1,0367	0,8836	0,7649	0,6703	0,5932	0,5292	0,4752	0,4292	0,3895	0,3549	0,3246	0,2978	0,2741	0,2528	0,2338	0,2165	0,2009	0,1867	0,1737
22	8,4505	4,1216	2,6798	1,9596	1,5281	1,2410	1,0364	0,8834	0,7647	0,6701	0,5930	0,5289	0,4750	0,4289	0,3892	0,3547	0,3244	0,2976	0,2739	0,2526	0,2335	0,2163	0,2006	0,1864	0,1734
23	8,4503	4,1217	2,6797	1,9595	1,5281	1,2410	1,0363	0,8833	0,7646	0,6700	0,5928	0,5288	0,4748	0,4287	0,3890	0,3545	0,3242	0,2975	0,2737	0,2524	0,2333	0,2160	0,2004	0,1861	0,1731
24	8,4511	4,1218	2,6798	1,9596	1,5281	1,2409	1,0363	0,8833	0,7646	0,6699	0,5927	0,5286	0,4746	0,4286	0,3889	0,3543	0,3241	0,2973	0,2735	0,2522	0,2331	0,2158	0,2001	0,1858	0,1728
25	8,4501	4,1213	2,6794	1,9592	1,5277	1,2407	1,0361	0,8830	0,7643	0,6697	0,5924	0,5283	0,4744	0,4283	0,3886	0,3541	0,3238	0,2971	0,2732	0,2519	0,2328	0,2154	0,1998	0,1855	0,1725
26	8,4499	4,1211	2,6791	1,9589	1,5276	1,2405	1,0359	0,8828	0,7641	0,6694	0,5922	0,5281	0,4741	0,4281	0,3884	0,3539	0,3236	0,2968	0,2730	0,2516	0,2324	0,2151	0,1994	0,1851	0,1721
27	8,4496	4,1207	2,6788	1,9588	1,5274	1,2403	1,0357	0,8826	0,7638	0,6691	0,5920	0,5279	0,4739	0,4279	0,3883	0,3537	0,3234	0,2965	0,2726	0,2513	0,2321	0,2148	0,1991	0,1847	0,1716
28	8,4491	4,1204	2,6788	1,9587	1,5273	1,2402	1,0356	0,8824	0,7636	0,6690	0,5918	0,5277	0,4738	0,4278	0,3881	0,3535	0,3231	0,2962	0,2723	0,2509	0,2317	0,2144	0,1986	0,1843	0,1711
29	8,4495	4,1209	2,6790	1,9589	1,5274	1,2402	1,0355	0,8823	0,7635	0,6689	0,5917	0,5276	0,4737	0,4276	0,3879	0,3532	0,3228	0,2959	0,2720	0,2506	0,2314	0,2140	0,1982	0,1838	0,1706
30	8,4497	4,1208	2,6789	1,9587	1,5272	1,2400	1,0352	0,8821	0,7633	0,6687	0,5915	0,5275	0,4735	0,4273	0,3875	0,3529	0,3224	0,2955	0,2716	0,2502	0,2309	0,2135	0,1976	0,1832	0,1699
31	8,4493	4,1206	2,6787	1,9585	1,5269	1,2397	1,0350	0,8819	0,7631	0,6685	0,5913	0,5272	0,4732	0,4270	0,3872	0,3525	0,3220	0,2951	0,2712	0,2497	0,2304	0,2129	0,1970	0,1825	0,1693
32	8,4496	4,1207	2,6787	1,9583	1,5267	1,2395	1,0349	0,8817	0,7630	0,6684	0,5911	0,5270	0,4729	0,4267	0,3868	0,3521	0,3216	0,2947	0,2707	0,2492	0,2298	0,2123	0,1963	0,1818	0,1685
33	8,4492	4,1203	2,6782	1,9579	1,5264	1,2393	1,0346	0,8815	0,7628	0,6681	0,5908	0,5266	0,4724	0,4262	0,3863	0,3516	0,3212	0,2942	0,2701	0,2485	0,2291	0,2115	0,1956	0,1810	0,1677
34	8,4485	4,1196	2,6778	1,9576	1,5262	1,2390	1,0344	0,8813	0,7625	0,6677	0,5904	0,5261	0,4720	0,4257	0,3859	0,3512	0,3206	0,2935	0,2694	0,2478	0,2283	0,2107	0,1947	0,1802	0,1668
35	8,4484	4,1197	2,6778	1,9576	1,5261	1,2390	1,0343	0,8811	0,7622	0,6674	0,5900	0,5257	0,4715	0,4253	0,3854	0,3506	0,3200	0,2929	0,2687	0,2470	0,2275	0,2099	0,1939	0,1792	0,1659
36	8,4481	4,1194	2,6774	1,9572	1,5259	1,2387	1,0340	0,8807	0,7618	0,6668	0,5894	0,5251	0,4710	0,4248	0,3848	0,3499	0,3193	0,2921	0,2678	0,2462	0,2266	0,2089	0,1929	0,1783	0,1647
37	8,4474	4,1189	2,6770	1,9570	1,5256	1,2383	1,0335	0,8802	0,7612	0,6663	0,5888	0,5246	0,4704	0,4241	0,3841	0,3491	0,3184	0,2912	0,2670	0,2452	0,2256	0,2079	0,1919	0,1770	0,1635
38	8,4472	4,1187	2,6770	1,9569	1,5253	1,2380	1,0330	0,8797	0,7606	0,6657	0,5883	0,5241	0,4698	0,4234	0,3833	0,3483	0,3175	0,2903	0,2660	0,2442	0,2246	0,2069	0,1906	0,1758	0,1623
39	8,4473	4,1189	2,6770	1,9567	1,5249	1,2375	1,0325	0,8791	0,7601	0,6652	0,5878	0,5234	0,4691	0,4226	0,3825	0,3474	0,3166	0,2893	0,2650	0,2431	0,2235	0,2056	0,1893	0,1745	0,1610
40	8,4471	4,1185	2,6765	1,9561	1,5243	1,2368	1,0318	0,8785	0,7595	0,6647	0,5871	0,5227	0,4683	0,4217	0,3814	0,3464	0,3155	0,2882	0,2638	0,2420	0,2221	0,2042	0,1879	0,1731	0,1596
41	8,4470	4,1182	2,6761	1,9555	1,5236	1,2362	1,0313	0,8780	0,7591	0,6640	0,5864	0,5219	0,4674	0,4207	0,3805	0,3453	0,3144	0,2870	0,2627	0,2406	0,2207	0,2028	0,1865	0,1717	0,1581
42	8,4464	4,1175	2,6752	1,9547	1,5229	1,2355	1,0307	0,8774	0,7583	0,6632	0,5855	0,5209	0,4663	0,4197	0,3793	0,3442	0,3132	0,2858	0,2611	0,2391	0,2193	0,2013	0,1850	0,1702	0,1566
43	8,4453	4,1164	2,6742	1,9538	1,5222	1,2350	1,0302	0,8767	0,7575	0,6623	0,5846	0,5198	0,4652	0,4185	0,3781	0,3429	0,3119	0,2843	0,2596	0,2376	0,2177	0,1998	0,1835	0,1686	0,1549
44	8,4442	4,1155	2,6736	1,9534	1,5219	1,2347	1,0296	0,8760	0,7568	0,6614	0,5835	0,5188	0,4641	0,4173	0,3769	0,3417	0,3104	0,2827	0,2581	0,2360	0,2161	0,1982	0,1818	0,1669	0,1531
45	8,4435	4,1153	2,6736	1,9535	1,5220	1,2343	1,0291	0,8754	0,7559	0,6604	0,5825	0,5177	0,4629	0,4161	0,3757	0,3400	0,3088	0,2811	0,2565	0,2344	0,2145	0,1965	0,1800	0,1650	0,1510
46	8,4445	4,1161	2,6743	1,9539	1,5217	1,2339	1,0285	0,8746	0,7549	0,6595	0,5814	0,5165	0,4617	0,4148	0,3740	0,3384	0,3072	0,2795	0,2548	0,2327	0,2128	0,1946	0,1781	0,1628	0,1487
47	8,4445	4,1162	2,6741	1,9531	1,5209	1,2329	1,0274	0,8732	0,7537	0,6581	0,5800	0,5150	0,4602	0,4129	0,3721	0,3366	0,3053	0,2776	0,2530	0,2308	0,2108	0,1925	0,1758	0,1603	0,1459
48	8,4442	4,1156	2,6728	1,9519	1,5196	1,2315	1,0257	0,8718	0,7521	0,6565	0,5783	0,5134	0,4581	0,4109	0,3702	0,3347	0,3034	0,2757	0,2510	0,2287	0,2085	0,1901	0,1731	0,1574	0,1428
49	8,4426	4,1135	2,6712	1,9503	1,5179	1,2297	1,0242	0,8701	0,7504	0,6547	0,5767	0,5112	0,4560	0,4089	0,3682	0,3326	0,3014	0,2736	0,2487	0,2263	0,2060	0,1872	0,1700	0,1540	0,1392

Продолжение таблицы 22

50	8,4416	4,1129	2,6703	1,9491	1,5164	1,2284	1,0227	0,8685	0,7488	0,6532	0,5745	0,5092	0,4540	0,4069	0,3661	0,3306	0,2993	0,2714	0,2463	0,2237	0,2030	0,1841	0,1666	0,1503	0,1353
51	8,4396	4,1111	2,6685	1,9470	1,5147	1,2265	1,0208	0,8667	0,7470	0,6507	0,5722	0,5070	0,4519	0,4047	0,3640	0,3284	0,2969	0,2688	0,2436	0,2206	0,1996	0,1804	0,1626	0,1461	0,1308
52	8,4392	4,1100	2,6666	1,9456	1,5130	1,2248	1,0191	0,8650	0,7446	0,6485	0,5701	0,5049	0,4497	0,4026	0,3618	0,3260	0,2943	0,2660	0,2404	0,2171	0,1958	0,1762	0,1582	0,1415	0,1260
53	8,4358	4,1064	2,6643	1,9432	1,5107	1,2226	1,0171	0,8622	0,7421	0,6461	0,5677	0,5025	0,4474	0,4002	0,3592	0,3232	0,2913	0,2625	0,2366	0,2130	0,1914	0,1715	0,1532	0,1363	0,1208
54	8,4319	4,1047	2,6622	1,9413	1,5089	1,2209	1,0144	0,8599	0,7398	0,6439	0,5655	0,5003	0,4451	0,3976	0,3564	0,3201	0,2877	0,2586	0,2323	0,2084	0,1864	0,1663	0,1478	0,1308	0,1151
55	8,4325	4,1038	2,6612	1,9402	1,5079	1,2187	1,0124	0,8580	0,7379	0,6419	0,5635	0,4981	0,4426	0,3949	0,3534	0,3166	0,2838	0,2543	0,2276	0,2032	0,1810	0,1606	0,1420	0,1248	0,1091
56	8,4305	4,1023	2,6599	1,9390	1,5052	1,2164	1,0103	0,8559	0,7357	0,6398	0,5612	0,4955	0,4398	0,3917	0,3496	0,3123	0,2791	0,2491	0,2220	0,1974	0,1749	0,1544	0,1356	0,1184	0,1028
57	8,4295	4,1012	2,6589	1,9361	1,5029	1,2143	1,0082	0,8536	0,7336	0,6374	0,5585	0,4925	0,4364	0,3877	0,3451	0,3074	0,2736	0,2433	0,2158	0,1909	0,1683	0,1476	0,1288	0,1116	0,0960
58	8,4265	4,0994	2,6549	1,9332	1,5004	1,2118	1,0056	0,8512	0,7309	0,6345	0,5552	0,4889	0,4320	0,3828	0,3397	0,3015	0,2673	0,2366	0,2089	0,1838	0,1610	0,1403	0,1214	0,1044	0,0890
59	8,4271	4,0957	2,6527	1,9313	1,4983	1,2096	1,0036	0,8488	0,7282	0,6313	0,5516	0,4844	0,4270	0,3772	0,3335	0,2948	0,2603	0,2292	0,2013	0,1760	0,1532	0,1325	0,1138	0,0969	0,0818
60	8,4188	4,0920	2,6498	1,9283	1,4953	1,2069	1,0006	0,8455	0,7245	0,6271	0,5465	0,4788	0,4208	0,3705	0,3263	0,2871	0,2523	0,2210	0,1929	0,1676	0,1447	0,1242	0,1057	0,0891	0,0744
61	8,4181	4,0906	2,6475	1,9258	1,4932	1,2044	0,9976	0,8420	0,7204	0,6220	0,5408	0,4724	0,4137	0,3628	0,3181	0,2787	0,2435	0,2121	0,1839	0,1586	0,1359	0,1156	0,0974	0,0812	0,0670
62	8,4138	4,0863	2,6438	1,9230	1,4900	1,2008	0,9935	0,8374	0,7146	0,6156	0,5337	0,4646	0,4054	0,3540	0,3090	0,2692	0,2339	0,2024	0,1743	0,1491	0,1266	0,1066	0,0889	0,0732	0,0596
63	8,4096	4,0836	2,6423	1,9208	1,4871	1,1972	0,9892	0,8317	0,7082	0,6084	0,5257	0,4559	0,3961	0,3443	0,2990	0,2590	0,2236	0,1921	0,1641	0,1392	0,1170	0,0975	0,0803	0,0653	0,0524
64	8,4121	4,0854	2,6418	1,9190	1,4842	1,1933	0,9836	0,8252	0,7007	0,6000	0,5165	0,4462	0,3859	0,3338	0,2882	0,2481	0,2127	0,1813	0,1535	0,1289	0,1073	0,0883	0,0718	0,0575	0,0454
65	8,4079	4,0807	2,6369	1,9135	1,4781	1,1855	0,9752	0,8159	0,6906	0,5892	0,5053	0,4345	0,3740	0,3217	0,2760	0,2360	0,2007	0,1696	0,1423	0,1182	0,0972	0,0790	0,0633	0,0499	0,0387
66	8,4055	4,0773	2,6322	1,9077	1,4702	1,1769	0,9655	0,8053	0,6793	0,5774	0,4930	0,4219	0,3612	0,3087	0,2631	0,2232	0,1883	0,1576	0,1308	0,1074	0,0872	0,0698	0,0550	0,0427	0,0325
67	8,3986	4,0698	2,6242	1,8977	1,4597	1,1655	0,9533	0,7925	0,6661	0,5637	0,4791	0,4078	0,3470	0,2946	0,2492	0,2096	0,1751	0,1451	0,1190	0,0965	0,0772	0,0608	0,0471	0,0359	0,0267
68	8,3893	4,0606	2,6127	1,8860	1,4473	1,1522	0,9395	0,7782	0,6514	0,5488	0,4639	0,3926	0,3318	0,2797	0,2346	0,1955	0,1616	0,1324	0,1072	0,0857	0,0675	0,0523	0,0397	0,0296	0,0215
69	8,3806	4,0485	2,6006	1,8731	1,4333	1,1377	0,9244	0,7627	0,6356	0,5327	0,4478	0,3765	0,3159	0,2640	0,2194	0,1810	0,1480	0,1196	0,0955	0,0752	0,0582	0,0442	0,0329	0,0239	0,0170
70	8,3642	4,0346	2,5862	1,8577	1,4175	1,1214	0,9077	0,7457	0,6183	0,5154	0,4304	0,3593	0,2990	0,2477	0,2038	0,1662	0,1342	0,1070	0,0841	0,0650	0,0494	0,0367	0,0267	0,0190	0,0131

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 23

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	99,1221	94,3067	89,6859	85,2757	81,0685	77,0550	73,2276	69,5816	66,1048	62,7898	59,6292	56,6157	53,7067	50,9339	48,2906	45,7704	43,3668	41,0807	38,9008	36,8222	34,8407	32,9517	31,1598	29,4503	27,8175
19	99,1062	94,2503	89,6156	85,1943	80,9765	76,9543	73,1228	69,4691	65,9854	62,6638	59,4970	56,4400	53,5261	50,7483	48,0998	45,5739	43,1714	40,8806	38,6962	36,6138	34,6287	32,7456	30,9491	29,2332	27,5924
20	99,0628	94,1915	89,5444	85,1113	80,8837	76,8566	73,0162	69,3547	65,8635	62,5350	59,3219	56,2592	53,3395	50,5558	47,9010	45,3758	42,9680	40,6720	38,4834	36,3969	34,4177	32,5294	30,7259	29,0013	27,3503
21	99,0444	94,1579	89,4964	85,0509	80,8163	76,7782	72,9279	69,2569	65,7569	62,3782	59,1578	56,0877	53,1605	50,3689	47,7136	45,1818	42,7675	40,4661	38,2721	36,1909	34,2054	32,3090	30,4955	28,7595	27,1118
22	99,0275	94,1249	89,4495	84,9959	80,7489	76,6996	72,8387	69,1577	65,6043	62,2172	58,9884	55,9099	52,9738	50,1812	47,5185	44,9794	42,5589	40,2514	38,0626	35,9744	33,9799	32,0727	30,2468	28,5140	26,8548
23	99,0096	94,0917	89,4069	84,9395	80,6800	76,6188	72,7467	69,0089	65,4461	62,0497	58,8114	55,7230	52,7855	49,9845	47,3136	44,7675	42,3403	40,0379	37,8414	35,7433	33,7372	31,8165	29,9937	28,2485	26,5790
24	98,9925	94,0638	89,3637	84,8823	80,6096	76,5358	72,6033	68,8549	65,2816	61,8746	58,6254	55,5349	52,5880	49,7780	47,0993	44,5457	42,1233	39,8124	37,6051	35,4944	33,4737	31,5560	29,7198	27,9634	26,2868
25	98,9803	94,0345	89,3189	84,8229	80,5362	76,3981	72,4538	68,6937	65,1087	61,6896	58,4375	55,3367	52,3798	49,5611	46,8740	44,3250	41,8933	39,5706	37,3496	35,2233	33,2054	31,2732	29,4250	27,6608	25,9802
26	98,9617	93,9990	89,2674	84,7561	80,4012	76,2503	72,2931	68,5203	64,9220	61,4995	58,2362	55,1244	52,1580	49,3301	46,6476	44,0884	41,6440	39,3066	37,0689	34,9452	32,9119	30,9668	29,1101	27,3416	25,6300
27	98,9430	93,9625	89,2139	84,6300	80,2607	76,0954	72,1241	68,3366	64,7341	61,2992	58,0237	54,9013	51,9246	49,1010	46,4073	43,8343	41,3740	39,0186	36,7832	34,6429	32,5955	30,6412	28,7796	26,9780	25,2674
28	98,9232	93,9240	89,0980	84,4980	80,1129	75,9319	71,9445	68,1518	64,5355	61,0871	57,7998	54,6660	51,6933	48,8573	46,1485	43,5583	41,0786	38,7252	36,4719	34,3164	32,2589	30,2990	28,4023	26,6014	24,8914
29	98,9024	93,8207	88,9769	84,3593	79,9567	75,7579	71,7642	67,9562	64,3250	60,8635	57,5635	54,4333	51,4470	48,5946	45,8672	43,2560	40,7778	38,4051	36,1354	33,9688	31,9050	29,9077	28,0114	26,2108	24,4981
30	98,8144	93,7128	88,8494	84,2125	79,7902	75,5840	71,5733	67,7488	64,1030	60,6274	57,3306	54,1854	51,1812	48,3085	45,5583	42,9483	40,4492	38,0587	35,7768	33,6032	31,4996	29,5024	27,6059	25,8020	24,0808
31	98,7888	93,6619	88,7739	84,1120	79,6779	75,4500	71,4184	67,5752	63,9113	60,4359	57,1203	53,9534	50,9251	48,0260	45,2746	42,6401	40,1202	37,7147	35,4233	33,2058	31,1004	29,1012	27,1996	25,3851	23,6612
32	98,7608	93,6066	88,6910	84,0155	79,5574	75,3063	71,2538	67,3906	63,7260	60,2299	56,8905	53,6974	50,6405	47,7392	44,9614	42,3043	39,7678	37,3517	35,0135	32,7934	30,6854	28,6803	26,7671	24,9493	23,2055
33	98,7304	93,5457	88,6143	83,9122	79,4284	75,1541	71,0793	67,2142	63,5267	60,0046	56,6367	53,4124	50,3524	47,4225	44,6199	41,9446	39,3963	36,9300	34,5885	32,3650	30,2502	28,2322	26,3150	24,4757	22,7097
34	98,6965	93,4936	88,5325	83,8018	79,2922	74,9931	70,9151	67,0246	63,3085	59,7552	56,3534	53,1249	50,0337	47,0767	44,2541	41,5655	38,9635	36,4930	34,1471	31,9158	29,7867	27,7639	25,8234	23,9601	22,1740
35	98,6754	93,4394	88,4465	83,6869	79,1495	74,8455	70,7394	66,8174	63,0671	59,4767	56,0693	52,8067	49,6859	46,7069	43,8692	41,1230	38,5156	36,0397	33,6847	31,4376	29,3027	27,2547	25,2881	23,4030	21,6020
36	98,6393	93,3686	88,3441	83,5542	79,0107	74,6760	70,5358	66,5768	62,7866	59,1895	55,7454	52,4510	49,3061	46,3106	43,4115	40,6590	38,0453	35,5593	33,1872	30,9334	28,7714	26,6954	24,7054	22,8042	20,9595
37	98,6006	93,2946	88,2363	83,4382	78,8606	74,4883	70,3075	66,3049	62,5063	58,8692	55,3901	52,0691	48,9056	45,8441	42,9373	40,1772	37,5519	35,0468	32,6668	30,3836	28,1913	26,0898	24,0820	22,1340	20,2951
38	98,5612	93,2173	88,1483	83,3124	78,6933	74,2764	70,0479	66,0348	62,1924	58,5169	55,0084	51,6664	48,4320	45,3612	42,4452	39,6717	37,0253	34,5109	32,0988	29,7827	27,5626	25,4415	23,3834	21,4408	19,6173
39	98,5189	93,1616	88,0506	83,1688	78,5008	74,0318	69,7905	65,7295	61,8450	58,1369	54,6048	51,1865	47,9410	44,8592	41,9280	39,1310	36,4736	33,9244	31,4766	29,1302	26,8884	24,7133	22,6602	20,7330	18,9323
40	98,5023	93,0983	87,9366	83,0010	78,2758	73,7913	69,4976	65,3904	61,4697	57,7352	54,1209	50,6893	47,4309	44,3316	41,3743	38,5646	35,8692	33,2810	30,8001	28,4299	26,1301	23,9592	21,9216	20,0176	18,2432
41	98,4519	92,9934	87,7739	82,7770	78,0347	73,4941	69,1507	65,0046	61,0552	57,2331	53,6042	50,1584	46,8809	43,7535	40,7822	37,9318	35,1949	32,5713	30,0647	27,6327	25,3370	23,1822	21,1687	19,2922	17,5005
42	98,3913	92,8689	87,5819	82,5643	77,7601	73,1646	68,7778	64,5993	60,5553	56,7158	53,0699	49,6021	46,2932	43,1495	40,1336	37,2378	34,4619	31,8099	29,2367	26,8077	24,5278	22,3975	20,4121	18,5163	16,7531
43	98,3201	92,7228	87,4106	82,3244	77,4592	72,8149	68,3911	64,1097	60,0448	56,1850	52,5137	49,0105	45,6822	42,4894	39,4236	36,4848	33,6770	30,9528	28,3813	25,9675	23,7122	21,6102	19,6032	17,7364	15,9987
44	98,2365	92,6085	87,2199	82,0653	77,1448	72,4580	67,9220	63,6154	59,5260	55,6364	51,9249	48,3987	45,0160	41,7679	38,6543	35,6796	32,7934	30,0689	27,5117	25,1222	22,8953	20,7689	18,7911	16,9500	15,2354
45	98,1989	92,4849	87,0192	81,8018	76,8319	72,0222	67,4556	63,1194	58,9949	55,0594	51,3204	47,7334	44,2892	40,9877	37,8335	34,7730	31,8841	29,1724	26,6388	24,2774	22,0226	19,9255	17,9732	16,1551	14,4638
46	98,1055	92,3076	86,7730	81,5012	76,3991	71,5550	66,9553	62,5802	58,4055	54,4392	50,6343	46,9808	43,4786	40,1327	36,8862	33,8218	30,9453	28,2576	25,7528	23,3610	21,1364	19,0655	17,1369	15,3428	13,6687
47	98,0106	92,1341	86,5365	81,1193	75,9759	71,0919	66,4465	62,0140	57,8026	53,7626	49,8834	46,1649	42,6122	39,1651	35,9113	32,8572	30,0035	27,3438	24,8043	22,4422	20,2434	18,1956	16,2907	14,5132	12,8725
48	97,9211	91,9719	86,2144	80,7480	75,5572	70,6201	65,9091	61,4332	57,1395	53,0166	49,0645	45,2887	41,6251	38,1670	34,9210	31,8880	29,0613	26,3623	23,8519	21,5149	19,3385	17,3139	15,4247	13,6810	12,0821
49	97,8381	91,7133	85,8982	80,3764	75,1244	70,1129	65,3516	60,7839	56,3981	52,1939	48,1773	44,2801	40,6013	37,1483	33,9219	30,9149	28,0437	25,3732	22,8872	20,5720	18,4182	16,4086	14,5536	12,8528	11,3021

Продолжение таблицы 23

50	97,6457	91,4545	85,5755	79,9837	74,6481	69,5788	64,7157	60,0462	55,5700	51,2936	47,1443	43,2276	39,5512	36,1161	32,9146	29,8577	27,0144	24,3676	21,9027	19,6096	17,4699	15,4950	13,6841	12,0332	10,5319
51	97,5619	91,2904	85,3252	79,6332	74,2253	69,0375	64,0561	59,2811	54,7191	50,2926	46,1144	42,1925	38,5280	35,1127	31,8516	28,8185	25,9949	23,3653	20,9192	18,6366	16,5298	14,5980	12,8368	11,2352	9,7830
52	97,4705	91,1015	85,0242	79,2502	73,7112	68,3926	63,2943	58,4234	53,6973	49,2362	45,0488	41,1362	37,4897	34,0079	30,7694	27,7547	24,9471	22,3353	19,8983	17,6488	15,5862	13,7058	11,9958	10,4453	9,0435
53	97,3601	90,8653	84,6947	78,7751	73,0911	67,6425	62,4370	57,3863	52,6187	48,1436	43,9623	40,0652	36,3442	32,8833	29,6614	26,6610	23,8698	21,2653	18,8613	16,6570	14,6473	12,8199	11,1628	9,6648	8,3157
54	97,2178	90,6158	84,2824	78,2010	72,3715	66,8021	61,3983	56,2974	51,5094	47,0357	42,8663	38,8851	35,1822	31,7351	28,5249	25,5385	22,7519	20,1799	17,8215	15,6714	13,7162	11,9433	10,3404	8,8971	7,6026
55	97,0927	90,3066	83,7906	77,5445	71,5769	65,7868	60,3213	55,1912	50,3977	45,9302	41,6645	37,6969	34,0035	30,5638	27,3640	24,3782	21,6223	19,0953	16,7915	14,6966	12,7969	11,0795	9,5330	8,1460	6,9084
56	96,8861	89,8953	83,1941	76,7918	70,5799	64,7162	59,2123	54,0696	49,2766	44,7000	40,4434	36,4809	32,7906	29,3576	26,1543	23,1977	20,4866	18,0149	15,7673	13,7293	11,8868	10,2276	8,7395	7,4117	6,2339
57	96,6505	89,4458	82,5624	75,8836	69,5793	63,6618	58,1326	52,9795	48,0590	43,4825	39,2222	35,2546	31,5637	28,1197	24,9409	22,0260	19,3686	16,9522	14,7610	12,7800	10,9961	9,3962	7,9687	6,7024	5,5860
58	96,4016	88,9829	81,7848	74,9902	68,6125	62,6534	57,0995	51,7964	46,8640	42,2724	37,9962	34,0183	30,3064	26,8804	23,7389	20,8748	18,2705	15,9089	13,7739	11,8513	10,1269	8,5884	7,2236	6,0204	4,9674
59	96,1504	88,3725	81,0306	74,1392	67,7000	61,6988	55,9686	50,6388	45,6774	41,0568	36,7584	32,7476	29,0456	25,6510	22,5563	19,7422	17,1903	14,8833	12,8059	10,9427	9,2802	7,8054	6,5054	5,3676	4,3806
60	95,7403	87,7863	80,3203	73,3443	66,8427	60,6348	54,8607	49,4856	44,4798	39,8230	35,4778	31,4672	27,7896	24,4369	21,3881	18,6235	16,1242	13,8735	11,8550	10,0539	8,4562	7,0477	5,8151	4,7458	3,8262
61	95,5126	87,3895	79,7996	72,7258	65,9714	59,6891	53,8410	48,3946	43,3280	38,6003	34,2367	30,2355	26,5876	23,2705	20,2626	17,5433	15,0946	12,8984	10,9388	9,2004	7,6680	6,3269	5,1635	4,1630	3,3118
62	95,3076	87,0299	79,3152	71,9489	65,0974	58,7193	52,7794	47,2538	42,0978	37,3388	32,9750	28,9966	25,3790	22,0985	19,1328	16,4623	14,0670	11,9299	10,0341	8,3628	6,9001	5,6314	4,5402	3,6119	2,8315
63	95,1196	86,6877	78,6367	71,1483	64,1774	57,6854	51,6461	46,0109	40,8095	36,0401	31,6919	27,7380	24,1526	20,9113	17,9925	15,3746	13,0388	10,9667	9,1401	7,5415	6,1548	4,9622	3,9476	3,0947	2,3874
64	94,9329	86,1160	77,9154	70,2815	63,1720	56,5584	50,3871	44,6910	39,4680	34,7062	30,3763	26,4499	22,9002	19,7038	16,8369	14,2789	12,0098	10,0095	8,2588	6,7402	5,4342	4,3231	3,3891	2,6145	1,9818
65	94,4922	85,4940	77,1176	69,3165	62,0596	55,2881	49,0380	43,3069	38,0820	33,3309	29,0226	25,1277	21,6203	18,4746	15,6678	13,1780	10,9831	9,0621	7,3958	5,9627	4,7436	3,7187	2,8688	2,1746	1,6163
66	94,2472	85,0131	76,4134	68,4135	60,9487	54,0586	47,7408	41,9810	36,7434	31,9940	27,7003	23,8339	20,3661	17,2719	14,5272	12,1076	9,9899	8,1530	6,5732	5,2292	4,0995	3,1625	2,3973	1,7818	1,2965
67	93,9607	84,4559	75,6140	67,3635	59,7483	52,7655	46,3995	40,6106	35,3613	30,6158	26,3424	22,5096	19,0898	16,0562	13,3819	11,0413	9,0111	7,2651	5,7796	4,5309	3,4954	2,6496	1,9693	1,4330	1,0183
68	93,6294	83,8271	74,6805	66,2381	58,4969	51,4393	45,0217	39,2023	33,9412	29,2036	24,9546	21,1633	17,8002	14,8354	12,2406	9,9899	8,0542	6,4074	5,0231	3,8750	2,9374	2,1833	1,5886	1,1289	0,7817
69	93,2612	83,0852	73,6927	65,0802	57,2284	50,0885	43,6142	37,7610	32,4903	27,7630	23,5451	19,8034	16,5050	13,6182	11,1142	8,9606	7,1285	5,5884	4,3111	3,2679	2,4290	1,7674	1,2559	0,8696	0,5851
70	92,8007	82,3099	72,6904	63,9204	55,9457	48,7142	42,1766	36,2895	31,0095	26,2983	22,1191	18,4350	15,2107	12,4138	10,0084	7,9620	6,2419	4,8153	3,6501	2,7130	1,9741	1,4028	0,9713	0,6535	0,4264

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 24

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	99,1795	94,4288	89,8985	85,5830	81,4722	77,5561	73,8260	70,2636	66,8700	63,6374	60,5577	57,6233	54,8307	52,1695	49,6327	47,2143	44,9091	42,7086	40,6122	38,6153	36,7139	34,9027	33,1802	31,5382	29,9717
19	99,1770	94,4189	89,8864	85,5690	81,4559	77,5382	73,7967	70,2325	66,8373	63,6028	60,5208	57,5878	54,7928	52,1284	49,5884	47,1673	44,8562	42,6543	40,5571	38,5600	36,6578	34,8487	33,1240	31,4788	29,9089
20	99,1692	94,4087	89,8740	85,5540	81,4392	77,5095	73,7659	70,1999	66,8026	63,5656	60,4851	57,5494	54,7510	52,0832	49,5403	47,1129	44,8003	42,5975	40,5000	38,5021	36,6019	34,7905	33,0625	31,4136	29,8396
21	99,1663	94,4031	89,8654	85,5432	81,4154	77,4832	73,7376	70,1691	66,7689	63,5332	60,4495	57,5101	54,7079	52,0368	49,4871	47,0579	44,7442	42,5409	40,4423	38,4464	36,5437	34,7287	32,9966	31,3433	29,7651
22	99,1633	94,3968	89,8567	85,5208	81,3903	77,4557	73,7073	70,1357	66,7368	63,4977	60,4100	57,4665	54,6608	51,9825	49,4308	47,0004	44,6860	42,4816	40,3850	38,3864	36,4799	34,6605	32,9238	31,2660	29,6846
23	99,1596	94,3905	89,8358	85,4969	81,3638	77,4263	73,6744	70,1040	66,7015	63,4580	60,3660	57,4187	54,6053	51,9249	49,3718	46,9407	44,6250	42,4227	40,3233	38,3205	36,4093	34,5850	32,8436	31,1823	29,5979
24	99,1567	94,3720	89,8140	85,4723	81,3359	77,3946	73,6439	70,0696	66,6623	63,4142	60,3180	57,3626	54,5468	51,8648	49,3109	46,8784	44,5648	42,3594	40,2555	38,2478	36,3313	34,5020	32,7569	31,0925	29,5059
25	99,1402	94,3520	89,7908	85,4454	81,3050	77,3648	73,6099	70,0305	66,6183	63,3657	60,2609	57,3028	54,4853	51,8024	49,2469	46,8165	44,4996	42,2894	40,1803	38,1670	36,2452	34,4119	32,6634	30,9967	29,4074
26	99,1357	94,3433	89,7775	85,4272	81,2873	77,3419	73,5811	69,9958	66,5783	63,3161	60,2081	57,2477	54,4288	51,7438	49,1901	46,7557	44,4335	42,2174	40,1021	38,0829	36,1566	34,3195	32,5682	30,8984	29,2971
27	99,1311	94,3336	89,7626	85,4125	81,2669	77,3152	73,5480	69,9571	66,5293	63,2636	60,1530	57,1910	54,3697	51,6864	49,1285	46,6884	44,3599	42,1372	40,0155	37,9915	36,0612	34,2210	32,4664	30,7839	29,1769
28	99,1255	94,3223	89,7512	85,3951	81,2426	77,2841	73,5107	69,9088	66,4772	63,2086	60,0962	57,1315	54,3120	51,6241	49,0601	46,6133	44,2776	42,0482	39,9214	37,8930	35,9594	34,1156	32,3476	30,6590	29,0438
29	99,1191	94,3156	89,7379	85,3743	81,2144	77,2492	73,4641	69,8579	66,4232	63,1524	60,0370	57,0741	54,2495	51,5551	48,9838	46,5294	44,1866	41,9517	39,8201	37,7881	35,8506	33,9927	32,2182	30,5209	28,8950
30	99,1185	94,3077	89,7219	85,3502	81,1830	77,2052	73,4154	69,8057	66,3684	63,0944	59,9805	57,0121	54,1805	51,4783	48,8989	46,4368	44,0880	41,8479	39,7124	37,6763	35,7238	33,8588	32,0751	30,3665	28,7283
31	99,1108	94,2915	89,6971	85,3177	81,1373	77,1545	73,3609	69,7485	66,3078	63,0353	59,9158	56,9399	54,1001	51,3893	48,8018	46,3334	43,9792	41,7350	39,5951	37,5432	35,5833	33,7087	31,9130	30,1915	28,5543
32	99,1014	94,2727	89,6699	85,2762	81,0902	77,1032	73,3065	69,6902	66,2509	62,9722	59,8445	56,8598	54,0108	51,2913	48,6970	46,2226	43,8640	41,6150	39,4583	37,3984	35,4282	33,5410	31,7316	30,0109	28,3621
33	99,0911	94,2531	89,6348	85,2349	81,0440	77,0534	73,2522	69,6371	66,1908	62,9032	59,7660	56,7714	53,9129	51,1859	48,5851	46,1059	43,7420	41,4751	39,3099	37,2390	35,2553	33,3534	31,5448	29,8118	28,1531
34	99,0808	94,2260	89,6007	85,1952	81,0001	77,0043	73,2039	69,5812	66,1252	62,8273	59,6792	56,6743	53,8077	51,0737	48,4675	45,9825	43,5995	41,3234	39,1464	37,0611	35,0618	33,1606	31,3388	29,5952	27,9292
35	99,0627	94,2000	89,5683	85,1579	80,9569	76,9615	73,1528	69,5194	66,0522	62,7426	59,5834	56,5697	53,6954	50,9554	48,3428	45,8375	43,4446	41,1559	38,9635	36,8616	34,8628	32,9474	31,1143	29,3629	27,6918
36	99,0534	94,1831	89,5455	85,1281	80,9268	76,9218	73,1013	69,4554	65,9753	62,6533	59,4843	56,4619	53,5808	50,8335	48,1991	45,6830	43,2763	40,9710	38,7608	36,6590	34,6449	32,7174	30,8757	29,1186	27,4129
37	99,0450	94,1679	89,5225	85,1044	80,8926	76,8749	73,0408	69,3810	65,8876	62,5550	59,3765	56,3467	53,4576	50,6872	48,0412	45,5103	43,0860	40,7617	38,5514	36,4334	34,4063	32,4696	30,6217	28,8280	27,1197
38	99,0374	94,1518	89,5052	85,0757	80,8501	76,8178	72,9688	69,2947	65,7898	62,4469	59,2604	56,2220	53,3083	50,5254	47,8637	45,3140	42,8695	40,5449	38,3174	36,1855	34,1486	32,2052	30,3187	28,5221	26,8110
39	99,0280	94,1407	89,4818	85,0374	80,7963	76,7479	72,8835	69,1971	65,6811	62,3296	59,1338	56,0692	53,1422	50,3426	47,6608	45,0897	42,6448	40,3019	38,0596	35,9172	33,8732	31,8890	29,9993	28,1996	26,4836
40	99,0258	94,1252	89,4501	84,9889	80,7304	76,6656	72,7878	69,0894	65,5639	62,2023	58,9787	55,8998	52,9549	50,1340	47,4295	44,8576	42,3932	40,0345	37,7810	35,6309	33,5437	31,5560	29,6629	27,8579	26,1346
41	99,0116	94,0939	89,4010	84,9215	80,6456	76,5665	72,6761	68,9676	65,4315	62,0406	58,8018	55,7040	52,7367	49,8918	47,1864	44,5940	42,1129	39,7423	37,4806	35,2851	33,1942	31,2028	29,3041	27,4914	25,7683
42	98,9929	94,0558	89,3430	84,8444	80,5530	76,4600	72,5585	68,8382	65,2707	61,8634	58,6043	55,4824	52,4894	49,6432	46,9158	44,3055	41,8115	39,4321	37,1222	34,9225	32,8274	30,8298	28,9227	27,1099	25,3741
43	98,9715	94,0124	89,2788	84,7630	80,4561	76,3506	72,4359	68,6820	65,0966	61,6672	58,3822	55,2327	52,2377	49,3678	46,6211	43,9968	41,4929	39,0624	36,7477	34,5431	32,4411	30,4344	28,5268	26,7002	24,9487
44	98,9473	93,9651	89,2124	84,6794	80,3584	76,2382	72,2873	68,5136	64,9042	61,4467	58,1320	54,9798	51,9592	49,0683	46,3062	43,6710	41,1128	38,6766	36,3564	34,1440	32,0319	30,0242	28,1018	26,2583	24,4886
45	98,9217	93,9183	89,1462	84,5973	80,2597	76,1004	72,1277	68,3279	64,6880	61,1984	57,8799	54,7000	51,6566	48,7489	45,9746	43,2815	40,7168	38,2741	35,9450	33,7216	31,6080	29,5841	27,6434	25,7803	23,9896
46	98,8979	93,8728	89,0827	84,5152	80,1353	75,9519	71,9507	68,1178	64,4432	60,9488	57,6002	54,3955	51,3336	48,4122	45,5763	42,8756	40,3035	37,8509	35,5095	33,2839	31,1527	29,1091	27,1472	25,2616	23,4284
47	98,8739	93,8285	89,0177	84,4045	79,9982	75,7838	71,7468	67,8764	64,1958	60,6689	57,2934	54,0683	50,9913	48,0044	45,1598	42,4506	39,8674	37,4013	35,0570	32,8123	30,6598	28,5935	26,6074	24,6766	22,8125
48	98,8513	93,7829	88,9227	84,2806	79,8406	75,5874	71,5099	67,6322	63,9165	60,3604	56,9627	53,7210	50,5741	47,5773	44,7230	42,0015	39,4034	36,9337	34,5688	32,3011	30,1241	28,0317	25,9976	24,0337	22,1330
49	98,8257	93,7042	88,8125	84,1337	79,6519	75,3551	71,2689	67,3534	63,6061	60,0256	56,6096	53,2936	50,1356	47,1279	44,2600	41,5222	38,9197	36,4276	34,0380	31,7439	29,5390	27,3955	25,3260	23,3232	21,3835

Продолжение таблицы 24

50	98,7684	93,6123	88,6807	83,9566	79,4275	75,1206	70,9935	67,0436	63,2697	59,6690	56,1738	52,8451	49,6748	46,6520	43,7662	41,0230	38,3963	35,8775	33,4595	31,1354	28,8760	26,6948	24,5836	22,5392	20,5649
51	98,7288	93,5276	88,5453	83,7687	79,2264	74,8737	70,7079	66,7277	62,9303	59,2440	55,7334	52,3899	49,2018	46,1583	43,2652	40,4949	37,8384	35,2883	32,8372	30,4543	28,1538	25,9273	23,7711	21,6889	19,6845
52	98,6790	93,4223	88,3826	83,5901	78,9977	74,6024	70,4030	66,3964	62,5071	58,8032	55,2754	51,9118	48,7006	45,6482	42,7253	39,9225	37,2319	34,6458	32,1317	29,7045	27,3553	25,0803	22,8835	20,7687	18,7407
53	98,6177	93,2977	88,2386	83,3908	78,7512	74,3182	70,0888	65,9832	62,0733	58,3494	54,7987	51,4090	48,1867	45,1013	42,1427	39,3024	36,5725	33,9186	31,3564	28,8766	26,4751	24,1561	21,9237	19,7829	17,7388
54	98,5474	93,2036	88,0830	83,1824	78,5000	74,0326	69,6959	65,5660	61,6326	57,8821	54,3016	50,8981	47,6391	44,5140	41,5139	38,6303	35,8271	33,1207	30,5014	27,9648	25,5153	23,1573	20,8961	18,7369	16,6855
55	98,5182	93,1056	87,9255	82,9761	78,2540	73,6701	69,3047	65,1469	61,1826	57,3980	53,8004	50,3555	47,0522	43,8811	40,8331	37,8700	35,0093	32,2407	29,5594	26,9702	24,4777	22,0876	19,8053	17,6369	15,5878
56	98,4438	92,9666	87,7335	82,7406	77,8939	73,2782	68,8821	64,6904	60,6888	56,8850	53,2426	49,7499	46,3969	43,1742	40,0412	37,0165	34,0891	31,2541	28,5166	25,8811	23,3540	20,9408	18,6481	16,4815	14,4474
57	98,3711	92,8337	87,5506	82,4221	77,5381	72,8864	68,4511	64,2169	60,1919	56,3378	52,6420	49,0942	45,6841	42,3690	39,1685	36,0709	33,0711	30,1743	27,3857	24,7116	22,1582	19,7322	17,4396	15,2873	13,2803
58	98,3030	92,7087	87,2781	82,1063	77,1805	72,4839	68,0002	63,7381	59,6569	55,7435	51,9865	48,3756	44,8651	41,4761	38,1960	35,0194	31,9520	28,9991	26,1675	23,4636	20,8947	18,4671	16,1879	14,0627	12,0972
59	98,2386	92,4840	87,0038	81,7842	76,8075	72,0563	67,5400	63,2154	59,0685	55,0875	51,2611	47,5413	43,9500	40,4743	37,1083	33,8579	30,7289	27,7284	24,8632	22,1410	19,5686	17,1535	14,9015	12,8187	10,9094
60	98,0649	92,2539	86,7194	81,4423	76,4045	71,6156	67,0300	62,6329	58,4116	54,3544	50,4101	46,6021	42,9167	39,3475	35,9010	32,5832	29,4016	26,3635	23,4771	20,7495	18,1886	15,8007	13,5923	11,5677	9,7300
61	97,9941	92,1153	86,5098	81,1585	76,0717	71,2008	66,5300	62,0461	57,7364	53,5467	49,5018	45,5870	41,7958	38,1349	34,6106	31,2310	28,0039	24,9379	22,0405	19,3203	16,7838	14,4380	12,2875	10,3355	8,5829
62	97,9175	91,9590	86,2706	80,8633	75,6856	70,7207	65,9543	61,3732	56,9196	52,6199	48,4585	44,4285	40,5370	36,7906	33,1982	29,7679	26,5087	23,4289	20,5373	17,8410	15,3475	13,0614	10,9865	9,1235	7,4710
63	97,8279	91,7765	86,0241	80,5159	75,2341	70,1636	65,2901	60,5522	55,9781	51,5512	47,2640	43,1241	39,1387	35,3170	31,6677	28,2005	24,9241	21,8480	18,9797	16,3269	13,8950	11,6876	9,7058	7,9478	6,4098
64	97,7232	91,5981	85,7330	80,1090	74,7099	69,5206	64,4757	59,6053	54,8915	50,3265	45,9183	41,6747	37,6053	33,7196	30,0278	26,5391	23,2637	20,2095	17,3848	14,7954	12,4449	10,3347	8,4627	6,8251	5,4129
65	97,6377	91,3859	85,3910	79,6360	74,1045	68,7270	63,5354	58,5108	53,6448	48,9460	44,4225	40,0849	35,9429	32,0077	28,2890	24,7976	21,5420	18,5311	15,7709	13,2655	11,0161	9,0208	7,2751	5,7698	4,4933
66	97,4968	91,1011	84,9612	79,0598	73,3227	67,7840	62,4234	57,2320	52,2190	47,3930	42,7653	38,3464	34,1480	30,1806	26,4558	22,9825	19,7703	16,8255	14,1526	11,7527	9,6240	7,7616	6,1557	4,7937	3,6596
67	97,3334	90,7734	84,4683	78,3388	72,4211	66,6938	61,1473	55,7913	50,6352	45,6910	40,9697	36,4841	32,2453	28,2656	24,5547	21,1228	17,9766	15,1208	12,5567	10,2823	8,2926	6,5768	5,1217	3,9099	2,9206
68	97,1462	90,3985	83,8386	77,5055	71,3761	65,4401	59,7081	54,1901	48,8987	43,8460	39,0455	34,5091	30,2500	26,2786	22,6057	19,2386	16,1823	13,4383	11,0042	8,8747	7,0385	5,4813	4,1844	3,1256	2,2800
69	96,9313	89,8974	83,1066	76,5342	70,1693	64,0231	58,1062	52,4325	47,0146	41,8672	37,0030	32,4361	28,1777	24,2394	20,6289	17,3518	14,4094	11,7995	9,5161	7,5472	5,8774	4,4868	3,3515	2,4447	1,7373
70	96,6077	89,3100	82,2471	75,4070	68,8020	62,4435	56,3462	50,5240	44,9923	39,7650	34,8573	30,2810	26,0487	22,1688	18,6470	15,4850	12,6802	10,2264	8,1105	6,3161	4,8217	3,6017	2,6272	1,8670	1,2896

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 25

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	98,1870	47,6461	30,8090	22,4028	17,3699	14,0228	11,6394	9,8587	8,4792	7,3807	6,4864	5,7454	5,1187	4,5854	4,1267	3,7285	3,3800	3,0733	2,8014	2,5590	2,3420	2,1468	1,9712	1,8120	1,6671
19	98,1712	47,6271	30,7948	22,3923	17,3602	14,0141	11,6319	9,8514	8,4720	7,3735	6,4793	5,7345	5,1084	4,5755	4,1170	3,7189	3,3709	3,0642	2,7923	2,5500	2,3330	2,1384	1,9627	1,8033	1,6581
20	98,1282	47,6019	30,7784	22,3780	17,3481	14,0039	11,6222	9,8420	8,4630	7,3648	6,4665	5,7225	5,0970	4,5644	4,1061	3,7086	3,3608	3,0542	2,7824	2,5401	2,3238	2,1292	1,9532	1,7935	1,6479
21	98,1100	47,5947	30,7700	22,3707	17,3419	13,9974	11,6154	9,8352	8,4562	7,3530	6,4554	5,7119	5,0866	4,5541	4,0965	3,6991	3,3512	3,0446	2,7728	2,5313	2,3148	2,1199	1,9435	1,7833	1,6381
22	98,0933	47,5774	30,7571	22,3605	17,3320	13,9878	11,6062	9,8262	8,4417	7,3397	6,4429	5,6998	5,0748	4,5432	4,0857	3,6883	3,3405	3,0340	2,7630	2,5214	2,3046	2,1093	1,9324	1,7727	1,6270
23	98,0756	47,5695	30,7514	22,3539	17,3249	13,9806	11,5989	9,8124	8,4291	7,3279	6,4315	5,6886	5,0644	4,5328	4,0753	3,6779	3,3301	3,0245	2,7533	2,5113	2,2940	2,0981	1,9217	1,7614	1,6154
24	98,0586	47,5584	30,7403	22,3430	17,3148	13,9709	11,5817	9,7971	8,4152	7,3146	6,4186	5,6768	5,0527	4,5212	4,0638	3,6665	3,3197	3,0138	2,7423	2,4998	2,2819	2,0866	1,9096	1,7489	1,6027
25	98,0465	47,5464	30,7288	22,3327	17,3050	13,9521	11,5657	9,7828	8,4016	7,3015	6,4067	5,6649	5,0410	4,5095	4,0521	3,6559	3,3089	3,0026	2,7305	2,4873	2,2700	2,0740	1,8966	1,7357	1,5895
26	98,0281	47,5320	30,7174	22,3224	17,2837	13,9347	11,5506	9,7686	8,3880	7,2892	6,3945	5,6529	5,0289	4,4975	4,0413	3,6448	3,2973	2,9904	2,7175	2,4749	2,2570	2,0605	1,8829	1,7220	1,5742
27	98,0095	47,5214	30,7080	22,2986	17,2656	13,9196	11,5365	9,7551	8,3760	7,2773	6,3826	5,6409	5,0169	4,4867	4,0302	3,6331	3,2848	2,9771	2,7049	2,4615	2,2430	2,0462	1,8686	1,7059	1,5585
28	97,9900	47,5072	30,6755	22,2763	17,2481	13,9038	11,5216	9,7420	8,3630	7,2643	6,3696	5,6279	5,0054	4,4749	4,0177	3,6198	3,2706	2,9636	2,6906	2,4466	2,2279	2,0311	1,8516	1,6893	1,5422
29	97,9694	47,4618	30,6504	22,2586	17,2322	13,8887	11,5086	9,7290	8,3499	7,2512	6,3565	5,6164	4,9935	4,4622	4,0040	3,6051	3,2568	2,9488	2,6751	2,4309	2,2121	2,0132	1,8341	1,6722	1,5253
30	97,8822	47,4330	30,6331	22,2427	17,2171	13,8758	11,4955	9,7158	8,3365	7,2377	6,3447	5,6041	4,9803	4,4480	3,9887	3,5907	3,2413	2,9326	2,6586	2,4143	2,1932	1,9949	1,8162	1,6544	1,5072
31	97,8568	47,4180	30,6161	22,2260	17,2028	13,8612	11,4807	9,7009	8,3216	7,2249	6,3314	5,5898	4,9649	4,4314	3,9732	3,5740	3,2239	2,9149	2,6409	2,3941	2,1736	1,9757	1,7972	1,6351	1,4881
32	97,8291	47,3895	30,5918	22,2067	17,1841	13,8431	11,4629	9,6834	8,3069	7,2098	6,3153	5,5727	4,9465	4,4143	3,9550	3,5551	3,2047	2,8958	2,6191	2,3731	2,1531	1,9554	1,7766	1,6148	1,4669
33	97,7990	47,3699	30,5777	22,1920	17,1693	13,8279	11,4477	9,6710	8,2937	7,1952	6,2993	5,5551	4,9302	4,3966	3,9363	3,5361	3,1857	2,8738	2,5978	2,3522	2,1324	1,9344	1,7557	1,5929	1,4440
34	97,7654	47,3500	30,5586	22,1738	17,1512	13,8103	11,4337	9,6563	8,2775	7,1775	6,2800	5,5374	4,9111	4,3765	3,9159	3,5157	3,1620	2,8509	2,5756	2,3302	2,1101	1,9122	1,7325	1,5686	1,4187
35	97,7445	47,3309	30,5410	22,1560	17,1339	13,7975	11,4198	9,6405	8,2598	7,1580	6,2623	5,5180	4,8905	4,3555	3,8950	3,4912	3,1384	2,8279	2,5528	2,3070	2,0871	1,8880	1,7070	1,5421	1,3917
36	97,7087	47,3068	30,5185	22,1355	17,1197	13,7822	11,4024	9,6211	8,2385	7,1389	6,2414	5,4959	4,8681	4,3333	3,8687	3,4660	3,1139	2,8038	2,5282	2,2827	2,0614	1,8610	1,6790	1,5134	1,3604
37	97,6704	47,2758	30,4933	22,1199	17,1031	13,7630	11,3812	9,5979	8,2181	7,1165	6,2178	5,4720	4,8445	4,3053	3,8420	3,4401	3,0885	2,7778	2,5025	2,2556	2,0328	1,8312	1,6485	1,4802	1,3280
38	97,6313	47,2524	30,4830	22,1068	17,0858	13,7428	11,3584	9,5783	8,1960	7,0930	6,1939	5,4484	4,8159	4,2780	3,8156	3,4141	3,0618	2,7515	2,4745	2,2259	2,0018	1,7994	1,6136	1,4461	1,2951
39	97,5895	47,2400	30,4668	22,0853	17,0615	13,7163	11,3363	9,5536	8,1700	7,0667	6,1681	5,4172	4,7864	4,2497	3,7878	3,3857	3,0338	2,7216	2,4429	2,1928	1,9679	1,7621	1,5772	1,4110	1,2617
40	97,5730	47,2174	30,4378	22,0548	17,0297	13,6909	11,3083	9,5245	8,1411	7,0387	6,1341	5,3854	4,7560	4,2200	3,7575	3,3559	3,0021	2,6880	2,4077	2,1567	1,9281	1,7233	1,5398	1,3754	1,2280
41	97,5231	47,1696	30,3957	22,0147	16,9998	13,6587	11,2756	9,4926	8,1105	7,0016	6,0998	5,3529	4,7244	4,1878	3,7259	3,3222	2,9663	2,6506	2,3693	2,1143	1,8868	1,6835	1,5020	1,3396	1,1910
42	97,4631	47,1295	30,3590	21,9907	16,9715	13,6290	11,2463	9,4644	8,0743	6,9683	6,0683	5,3221	4,6928	4,1566	3,6922	3,2860	2,9282	2,6111	2,3254	2,0714	1,8455	1,6443	1,4648	1,3009	1,1541
43	97,3925	47,0796	30,3310	21,9575	16,9375	13,5962	11,2152	9,4243	8,0381	6,9345	6,0355	5,2884	4,6596	4,1208	3,6537	3,2454	2,8861	2,5642	2,2796	2,0274	1,8036	1,6046	1,4235	1,2616	1,1163
44	97,3098	47,0469	30,2911	21,9181	16,9007	13,5622	11,1710	9,3852	8,0020	6,8997	5,9998	5,2535	4,6218	4,0800	3,6106	3,2008	2,8361	2,5155	2,2327	1,9829	1,7615	1,5607	1,3816	1,2214	1,0774
45	97,2725	46,9952	30,2443	21,8771	16,8641	13,5136	11,1292	9,3472	7,9658	6,8625	5,9635	5,2139	4,5789	4,0346	3,5635	3,1477	2,7844	2,4658	2,1857	1,9384	1,7149	1,5163	1,3389	1,1800	1,0373
46	97,1799	46,9376	30,2002	21,8398	16,8120	13,4706	11,0909	9,3110	7,9283	6,8260	5,9231	5,1697	4,5319	3,9856	3,5078	3,0935	2,7323	2,4165	2,1390	1,8893	1,6681	1,4712	1,2952	1,1375	0,9954
47	97,0860	46,8821	30,1571	21,7784	16,7643	13,4294	11,0525	9,2712	7,8898	6,7831	5,8761	5,1196	4,4797	3,9259	3,4499	3,0379	2,6799	2,3669	2,0866	1,8394	1,6201	1,4246	1,2499	1,0928	0,9525
48	96,9973	46,8265	30,0795	21,7237	16,7191	13,3884	11,0101	9,2306	7,8442	6,7331	5,8229	5,0641	4,4158	3,8641	3,3907	2,9821	2,6272	2,3111	2,0336	1,7883	1,5704	1,3762	1,2021	1,0470	0,9090
49	96,9151	46,7232	30,0197	21,6777	16,6785	13,3456	10,9693	9,1840	7,7925	6,6777	5,7648	4,9966	4,3506	3,8019	3,3321	2,9269	2,5684	2,2551	1,9796	1,7357	1,5191	1,3255	1,1533	1,0006	0,8654

Продолжение таблицы 25

50	96,7246	46,6550	29,9726	21,6377	16,6351	13,3046	10,9213	9,1300	7,7345	6,6167	5,6931	4,9276	4,2849	3,7401	3,2740	2,8646	2,5091	2,1979	1,9238	1,6813	1,4651	1,2734	1,1038	0,9540	0,8216
51	96,6415	46,5985	29,9268	21,5872	16,5886	13,2503	10,8609	9,0659	7,6675	6,5378	5,6179	4,8563	4,2182	3,6776	3,2068	2,8009	2,4476	2,1380	1,8653	1,6231	1,4090	1,2201	1,0536	0,9067	0,7772
52	96,5510	46,5474	29,8702	21,5381	16,5307	13,1861	10,7931	8,9950	7,5831	6,4580	5,5425	4,7861	4,1525	3,6065	3,1395	2,7358	2,3842	2,0759	1,8034	1,5633	1,3521	1,1664	1,0030	0,8591	0,7325
53	96,4416	46,4518	29,7995	21,4622	16,4516	13,1060	10,7113	8,8988	7,4936	6,3742	5,4651	4,7142	4,0749	3,5331	3,0688	2,6670	2,3168	2,0088	1,7386	1,5016	1,2939	1,1115	0,9514	0,8106	0,6872
54	96,3007	46,3817	29,7237	21,3837	16,3726	13,0242	10,6120	8,8073	7,4081	6,2957	5,3923	4,6342	3,9992	3,4601	2,9974	2,5968	2,2465	1,9406	1,6735	1,4401	1,2358	1,0567	0,8997	0,7622	0,6420
55	96,1768	46,2731	29,6244	21,2905	16,2784	12,9107	10,5098	8,7129	7,3223	6,2166	5,3051	4,5521	3,9202	3,3829	2,9215	2,5207	2,1728	1,8703	1,6070	1,3772	1,1764	1,0007	0,8472	0,7131	0,5963
56	95,9721	46,1402	29,5147	21,1825	16,1487	12,7975	10,4065	8,6201	7,2374	6,1224	5,2169	4,4673	3,8373	3,3015	2,8397	2,4413	2,0970	1,7985	1,5391	1,3131	1,1159	0,9438	0,7939	0,6635	0,5504
57	95,7387	45,9951	29,3785	21,0240	16,0166	12,6791	10,3020	8,5255	7,1325	6,0250	5,1237	4,3766	3,7484	3,2121	2,7531	2,3587	2,0188	1,7246	1,4692	1,2471	1,0538	0,8856	0,7397	0,6133	0,5043
58	95,4922	45,7943	29,1671	20,8613	15,8750	12,5575	10,1938	8,4064	7,0233	5,9213	5,0233	4,2785	3,6499	3,1169	2,6625	2,2732	1,9379	1,6482	1,3970	1,1791	0,9901	0,8262	0,6847	0,5627	0,4583
59	95,2433	45,5635	29,0146	20,7287	15,7632	12,4580	10,0782	8,3005	6,9220	5,8222	4,9254	4,1790	3,5530	3,0241	2,5743	2,1894	1,8583	1,5726	1,3256	1,1118	0,9270	0,7676	0,6305	0,5132	0,4136
60	94,8371	45,3746	28,8534	20,5989	15,6501	12,3265	9,9599	8,1885	6,8130	5,7149	4,8164	4,0730	3,4517	2,9280	2,4830	2,1026	1,7758	1,4945	1,2519	1,0427	0,8627	0,7081	0,5761	0,4640	0,3695
61	94,6115	45,1625	28,6969	20,4672	15,4980	12,1935	9,8357	8,0686	6,6955	5,5957	4,7008	3,9627	3,3471	2,8286	2,3885	2,0127	1,6907	1,4141	1,1763	0,9723	0,7975	0,6484	0,5219	0,4154	0,3265
62	94,4085	45,0678	28,6151	20,3457	15,3931	12,0922	9,7341	7,9652	6,5862	5,4872	4,5957	3,8616	3,2498	2,7349	2,2983	1,9263	1,6083	1,3359	1,1028	0,9037	0,7342	0,5907	0,4699	0,3692	0,2860
63	94,2222	44,9291	28,4410	20,2082	15,2668	11,9696	9,6120	7,8381	6,4616	5,3677	4,4814	3,7520	3,1446	2,6339	2,2017	1,8342	1,5210	1,2539	1,0263	0,8330	0,6697	0,5325	0,4182	0,3239	0,2470
64	94,0373	44,7285	28,3052	20,0854	15,1464	11,8479	9,4826	7,7102	6,3383	5,2490	4,3668	3,6415	3,0378	2,5312	2,1033	1,7404	1,4324	1,1709	0,9493	0,7626	0,6059	0,4756	0,3682	0,2807	0,2104
65	93,6008	44,5172	28,1334	19,9280	14,9941	11,6907	9,3305	7,5660	6,2010	5,1175	4,2408	3,5202	2,9217	2,4201	1,9976	1,6407	1,3390	1,0842	0,8700	0,6908	0,5418	0,4193	0,3195	0,2394	0,1760
66	93,3581	44,3277	27,9640	19,7649	14,8245	11,5272	9,1762	7,4189	6,0598	4,9819	4,1098	3,3945	2,8009	2,3048	1,8885	1,5382	1,2436	0,9967	0,7906	0,6197	0,4792	0,3651	0,2735	0,2010	0,1447
67	93,0743	44,1294	27,7840	19,5795	14,6480	11,3623	9,0189	7,2677	5,9143	4,8409	3,9740	3,2635	2,6754	2,1856	1,7761	1,4332	1,1470	0,9087	0,7116	0,5500	0,4187	0,3135	0,2304	0,1658	0,1166
68	92,7461	43,8906	27,5557	19,3715	14,4594	11,1842	8,8489	7,1050	5,7570	4,6898	3,8283	3,1239	2,5426	2,0602	1,6588	1,3251	1,0484	0,8201	0,6333	0,4818	0,3606	0,2649	0,1906	0,1340	0,0918
69	92,3813	43,6037	27,3129	19,1604	14,2615	10,9963	8,6699	6,9319	5,5909	4,5294	3,6743	2,9770	2,4036	1,9298	1,5383	1,2149	0,9492	0,7322	0,5567	0,4164	0,3057	0,2199	0,1546	0,1059	0,0705
70	91,9252	43,2918	27,0654	18,9321	14,0476	10,7950	8,4762	6,7470	5,4124	4,3579	3,5107	2,8218	2,2578	1,7948	1,4146	1,1034	0,8501	0,6457	0,4826	0,3542	0,2547	0,1789	0,1226	0,0816	0,0527

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 26

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	98,2439	47,6890	30,8549	22,4516	17,4212	14,0765	11,6953	9,9151	8,5367	7,4395	6,5467	5,8070	5,1856	4,6567	4,2016	3,8066	3,4610	3,1563	2,8863	2,6459	2,4308	2,2374	2,0632	1,9053	1,7619
19	98,2414	47,6864	30,8527	22,4506	17,4198	14,0751	11,6926	9,9127	8,5346	7,4375	6,5446	5,8054	5,1839	4,6548	4,1997	3,8046	3,4586	3,1540	2,8841	2,6438	2,4287	2,2355	2,0612	1,9032	1,7596
20	98,2336	47,6810	30,8503	22,4479	17,4173	14,0713	11,6894	9,9100	8,5320	7,4349	6,5426	5,8033	5,1817	4,6526	4,1974	3,8019	3,4561	3,1515	2,8817	2,6414	2,4266	2,2334	2,0589	1,9008	1,7570
21	98,2307	47,6831	30,8500	22,4470	17,4146	14,0692	11,6876	9,9082	8,5301	7,4335	6,5410	5,8016	5,1799	4,6507	4,1950	3,7996	3,4539	3,1494	2,8796	2,6396	2,4246	2,2312	2,0566	1,8982	1,7542
22	98,2278	47,6761	30,8441	22,4402	17,4095	14,0650	11,6839	9,9046	8,5273	7,4308	6,5383	5,7988	5,1771	4,6475	4,1920	3,7967	3,4511	3,1467	2,8772	2,6371	2,4220	2,2284	2,0536	1,8951	1,7510
23	98,2242	47,6737	30,8403	22,4381	17,4079	14,0635	11,6821	9,9035	8,5261	7,4292	6,5366	5,7970	5,1747	4,6452	4,1898	3,7946	3,4490	3,1449	2,8753	2,6349	2,4196	2,2258	2,0507	1,8920	1,7478
24	98,2212	47,6709	30,8397	22,4378	17,4073	14,0624	11,6816	9,9027	8,5249	7,4278	6,5350	5,7948	5,1726	4,6431	4,1878	3,7926	3,4473	3,1430	2,8731	2,6325	2,4169	2,2228	2,0476	1,8888	1,7446
25	98,2049	47,6636	30,8346	22,4332	17,4028	14,0593	11,6786	9,8996	8,5217	7,4247	6,5313	5,7913	5,1694	4,6401	4,1849	3,7901	3,4446	3,1401	2,8700	2,6292	2,4133	2,2191	2,0438	1,8850	1,7408
26	98,2004	47,6602	30,8309	22,4292	17,4004	14,0568	11,6759	9,8968	8,5190	7,4213	6,5281	5,7883	5,1666	4,6374	4,1825	3,7876	3,4419	3,1371	2,8667	2,6256	2,4096	2,2153	2,0400	1,8812	1,7363
27	98,1959	47,6556	30,8259	22,4267	17,3980	14,0541	11,6732	9,8941	8,5155	7,4180	6,5251	5,7856	5,1639	4,6351	4,1801	3,7849	3,4389	3,1338	2,8631	2,6218	2,4057	2,2114	2,0360	1,8765	1,7315
28	98,1904	47,6496	30,8243	22,4251	17,3958	14,0519	11,6709	9,8909	8,5126	7,4154	6,5227	5,7832	5,1619	4,6329	4,1776	3,7820	3,4356	3,1301	2,8593	2,6179	2,4017	2,2074	2,0313	1,8716	1,7262
29	98,1840	47,6522	30,8256	22,4249	17,3953	14,0509	11,6686	9,8889	8,5107	7,4137	6,5209	5,7818	5,1602	4,6308	4,1750	3,7790	3,4322	3,1265	2,8555	2,6140	2,3978	2,2026	2,0263	1,8662	1,7204
30	98,1835	47,6499	30,8222	22,4219	17,3924	14,0468	11,6651	9,8858	8,5079	7,4109	6,5188	5,7794	5,1574	4,6275	4,1713	3,7749	3,4278	3,1220	2,8510	2,6095	2,3925	2,1971	2,0204	1,8598	1,7134
31	98,1758	47,6432	30,8177	22,4181	17,3872	14,0427	11,6616	9,8827	8,5049	7,4086	6,5161	5,7763	5,1538	4,6235	4,1669	3,7702	3,4231	3,1173	2,8463	2,6039	2,3866	2,1908	2,0136	1,8525	1,7063
32	98,1665	47,6404	30,8153	22,4136	17,3839	14,0399	11,6592	9,8802	8,5032	7,4064	6,5134	5,7730	5,1500	4,6192	4,1623	3,7655	3,4184	3,1125	2,8405	2,5978	2,3801	2,1838	2,0059	1,8451	1,6984
33	98,1563	47,6334	30,8064	22,4074	17,3790	14,0358	11,6553	9,8773	8,4999	7,4027	6,5091	5,7682	5,1447	4,6137	4,1567	3,7600	3,4129	3,1061	2,8338	2,5907	2,3724	2,1754	1,9979	1,8365	1,6895
34	98,1461	47,6212	30,7996	22,4026	17,3750	14,0320	11,6526	9,8742	8,4961	7,3983	6,5041	5,7627	5,1390	4,6079	4,1511	3,7544	3,4062	3,0991	2,8263	2,5826	2,3636	2,1670	1,9889	1,8272	1,6800
35	98,1281	47,6167	30,7971	22,4002	17,3724	14,0305	11,6503	9,8710	8,4922	7,3936	6,4988	5,7571	5,1334	4,6024	4,1455	3,7476	3,3991	3,0915	2,8180	2,5735	2,3549	2,1577	1,9792	1,8173	1,6701
36	98,1189	47,6109	30,7919	22,3951	17,3692	14,0265	11,6456	9,8656	8,4861	7,3870	6,4920	5,7504	5,1268	4,5959	4,1378	3,7397	3,3906	3,0823	2,8081	2,5641	2,3449	2,1472	1,9686	1,8066	1,6576
37	98,1106	47,6038	30,7855	22,3916	17,3648	14,0213	11,6397	9,8590	8,4789	7,3797	6,4849	5,7435	5,1201	4,5878	4,1295	3,7308	3,3810	3,0719	2,7982	2,5535	2,3338	2,1360	1,9573	1,7935	1,6447
38	98,1031	47,5980	30,7839	22,3883	17,3603	14,0159	11,6334	9,8520	8,4718	7,3727	6,4782	5,7371	5,1121	4,5795	4,1205	3,7210	3,3703	3,0617	2,7873	2,5421	2,3223	2,1244	1,9437	1,7800	1,6314
39	98,0938	47,5981	30,7807	22,3838	17,3547	14,0093	11,6260	9,8445	8,4646	7,3659	6,4717	5,7287	5,1035	4,5703	4,1104	3,7099	3,3598	3,0504	2,7755	2,5301	2,3102	2,1101	1,9296	1,7661	1,6175
40	98,0916	47,5902	30,7727	22,3755	17,3458	13,9999	11,6168	9,8359	8,4568	7,3585	6,4624	5,7192	5,0933	4,5592	4,0983	3,6985	3,3476	3,0377	2,7626	2,5172	2,2949	2,0951	1,9148	1,7514	1,6026
41	98,0775	47,5813	30,7643	22,3663	17,3361	13,9906	11,6084	9,8285	8,4497	7,3493	6,4530	5,7091	5,0822	4,5469	4,0868	3,6861	3,3346	3,0245	2,7493	2,5013	2,2793	2,0797	1,8994	1,7359	1,5874
42	98,0590	47,5681	30,7514	22,3536	17,3245	13,9806	11,5999	9,8207	8,4395	7,3390	6,4419	5,6970	5,0689	4,5346	4,0735	3,6722	3,3205	3,0104	2,7324	2,4847	2,2630	2,0635	1,8830	1,7198	1,5709
43	98,0378	47,5506	30,7356	22,3400	17,3136	13,9718	11,5921	9,8101	8,4290	7,3276	6,4294	5,6832	5,0561	4,5207	4,0590	3,6575	3,3059	2,9926	2,7150	2,4677	2,2460	2,0463	1,8662	1,7024	1,5528
44	98,0138	47,5328	30,7217	22,3304	17,3066	13,9658	11,5824	9,8003	8,4181	7,3155	6,4157	5,6706	5,0423	4,5061	4,0441	3,6426	3,2875	2,9747	2,6975	2,4501	2,2282	2,0289	1,8482	1,6837	1,5332
45	97,9885	47,5178	30,7141	22,3260	17,3030	13,9573	11,5737	9,7902	8,4064	7,3018	6,4033	5,6567	5,0275	4,4911	4,0291	3,6237	3,2691	2,9567	2,6794	2,4318	2,2103	2,0103	1,8287	1,6632	1,5116
46	97,9649	47,5134	30,7136	22,3254	17,2955	13,9494	11,5640	9,7785	8,3925	7,2894	6,3891	5,6415	5,0120	4,4756	4,0093	3,6045	3,2503	2,9379	2,6603	2,4131	2,1909	1,9899	1,8073	1,6405	1,4865
47	97,9411	47,5037	30,7063	22,3104	17,2816	13,9344	11,5476	9,7603	8,3764	7,2718	6,3708	5,6232	4,9940	4,4530	3,9876	3,5834	3,2294	2,9167	2,6397	2,3918	2,1686	1,9665	1,7827	1,6133	1,4577
48	97,9187	47,4905	30,6835	22,2915	17,2624	13,9144	11,5260	9,7417	8,3564	7,2512	6,3504	5,6033	4,9692	4,4294	3,9648	3,5609	3,2066	2,8947	2,6169	2,3680	2,1436	1,9403	1,7536	1,5825	1,4249
49	97,8934	47,4542	30,6585	22,2678	17,2391	13,8897	11,5052	9,7195	8,3339	7,2292	6,3291	5,5767	4,9440	4,4051	3,9409	3,5368	3,1834	2,8706	2,5918	2,3416	2,1159	1,9094	1,7209	1,5476	1,3878

Продолжение таблицы 26

50	97,8366	47,4315	30,6369	22,2466	17,2156	13,8707	11,4842	9,6979	8,3127	7,2086	6,3024	5,5514	4,9197	4,3812	3,9167	3,5135	3,1590	2,8450	2,5648	2,3130	2,0838	1,8752	1,6843	1,5086	1,3469
51	97,7974	47,3968	30,6071	22,2158	17,1915	13,8449	11,4584	9,6732	8,2891	7,1784	6,2742	5,5247	4,8935	4,3548	3,8914	3,4872	3,1315	2,8159	2,5340	2,2785	2,0471	1,8359	1,6424	1,4647	1,3013
52	97,7481	47,3670	30,5759	22,1928	17,1662	13,8195	11,4343	9,6503	8,2585	7,1500	6,2475	5,4985	4,8670	4,3294	3,8647	3,4590	3,1016	2,7841	2,4981	2,2401	2,0057	1,7917	1,5959	1,4164	1,2518
53	97,6873	47,3153	30,5412	22,1579	17,1332	13,7897	11,4068	9,6145	8,2260	7,1199	6,2182	5,4691	4,8391	4,3003	3,8342	3,4267	3,0672	2,7454	2,4566	2,1955	1,9581	1,7416	1,5438	1,3630	1,1977
54	97,6177	47,2802	30,5062	22,1258	17,1051	13,7641	11,3712	9,5827	8,1968	7,0914	6,1894	5,4418	4,8103	4,2697	3,8015	3,3916	3,0272	2,7022	2,4100	2,1455	1,9053	1,6866	1,4873	1,3056	1,1400
55	97,5888	47,2499	30,4792	22,1033	17,0845	13,7305	11,3419	9,5560	8,1705	7,0643	6,1637	5,4141	4,7804	4,2372	3,7661	3,3506	2,9826	2,6537	2,3576	2,0899	1,8472	1,6268	1,4264	1,2442	1,0788
56	97,5151	47,2054	30,4483	22,0771	17,0438	13,6964	11,3116	9,5266	8,1404	7,0363	6,1336	5,3817	4,7453	4,1991	3,7218	3,3025	2,9303	2,5971	2,2976	2,0273	1,7827	1,5611	1,3602	1,1783	1,0139
57	97,4431	47,1700	30,4196	22,0304	17,0067	13,6646	11,2809	9,4951	8,1114	7,0049	6,0996	5,3447	4,7049	4,1519	3,6704	3,2465	2,8696	2,5328	2,2304	1,9580	1,7121	1,4900	1,2894	1,1085	0,9458
58	97,3757	47,1239	30,3551	21,9834	16,9685	13,6287	11,2447	9,4625	8,0764	6,9673	6,0590	5,3006	4,6533	4,0959	3,6095	3,1805	2,7998	2,4599	2,1553	1,8816	1,6352	1,4133	1,2138	1,0349	0,8749
59	97,3118	47,0465	30,3080	21,9480	16,9348	13,5937	11,2137	9,4284	8,0391	6,9264	6,0139	5,2470	4,5946	4,0316	3,5397	3,1064	2,7222	2,3799	2,0737	1,7993	1,5531	1,3323	1,1348	0,9587	0,8024
60	97,1397	46,9697	30,2570	21,9020	16,8891	13,5549	11,1724	9,3844	7,9918	6,8749	5,9533	5,1812	4,5232	3,9544	3,4579	3,0212	2,6345	2,2907	1,9839	1,7098	1,4649	1,2464	1,0520	0,8798	0,7282
61	97,0696	46,9318	30,2177	21,8594	16,8545	13,5162	11,1300	9,3376	7,9398	6,8124	5,8848	5,1062	4,4416	3,8677	3,3673	2,9277	2,5393	2,1947	1,8882	1,6154	1,3727	1,1574	0,9671	0,8000	0,6541
62	96,9937	46,8662	30,1549	21,8141	16,8066	13,4658	11,0758	9,2785	7,8694	6,7358	5,8015	5,0160	4,3462	3,7683	3,2652	2,8238	2,4348	2,0905	1,7854	1,5151	1,2760	1,0652	0,8804	0,7194	0,5805
63	96,9050	46,7944	30,1157	21,7702	16,7594	13,4136	11,0172	9,2063	7,7900	6,6487	5,7065	4,9150	4,2408	3,6597	3,1544	2,7122	2,3233	1,9804	1,6778	1,4112	1,1768	0,9717	0,7935	0,6398	0,5087
64	96,8013	46,7731	30,0811	21,7295	16,7109	13,3563	10,9433	9,1237	7,6985	6,5481	5,5992	4,8027	4,1247	3,5412	3,0348	2,5926	2,2050	1,8646	1,5659	1,3041	1,0758	0,8777	0,7073	0,5621	0,4397
65	96,7166	46,6835	30,0013	21,6496	16,6266	13,2567	10,8375	9,0108	7,5777	6,4218	5,4690	4,6699	3,9903	3,4065	2,9008	2,4607	2,0764	1,7406	1,4475	1,1926	0,9721	0,7828	0,6217	0,4862	0,3737
66	96,5770	46,5969	29,9185	21,5617	16,5202	13,1436	10,7167	8,8813	7,4422	6,2822	5,3266	4,5256	3,8457	3,2625	2,7590	2,3222	1,9426	1,6128	1,3270	1,0805	0,8692	0,6898	0,5392	0,4143	0,3123
67	96,4151	46,4728	29,7989	21,4256	16,3818	13,0004	10,5662	8,7263	7,2844	6,1226	5,1660	4,3654	3,6868	3,1063	2,6067	2,1753	1,8025	1,4807	1,2040	0,9676	0,7673	0,5994	0,4603	0,3469	0,2560
68	96,2297	46,3216	29,6357	21,2663	16,2207	12,8330	10,3954	8,5537	7,1105	5,9481	4,9922	4,1932	3,5175	2,9413	2,4475	2,0233	1,6589	1,3470	1,0812	0,8566	0,6686	0,5132	0,3866	0,2852	0,2057
69	96,0169	46,1243	29,4555	21,0896	16,0385	12,6482	10,2096	8,3670	6,9233	5,7617	4,8072	4,0112	3,3398	2,7696	2,2832	1,8679	1,5139	1,2135	0,9604	0,7489	0,5745	0,4325	0,3190	0,2300	0,1616
70	95,6963	45,8918	29,2465	20,8802	15,8305	12,4424	10,0044	8,1622	6,7201	5,5603	4,6092	3,8179	3,1529	2,5906	2,1138	1,7096	1,3681	1,0813	0,8424	0,6456	0,4859	0,3582	0,2581	0,1814	0,1239

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 27

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	25,0911	12,1766	7,8740	5,7259	4,4397	3,5843	2,9752	2,5201	2,1676	1,8868	1,6582	1,4688	1,3087	1,1724	1,0552	0,9534	0,8643	0,7859	0,7164	0,6544	0,5990	0,5491	0,5042	0,4635	0,4264
19	25,0908	12,1730	7,8713	5,7238	4,4377	3,5825	2,9736	2,5185	2,1659	1,8851	1,6566	1,4662	1,3062	1,1700	1,0528	0,9510	0,8621	0,7837	0,7142	0,6522	0,5967	0,5470	0,5021	0,4613	0,4242
20	25,0816	12,1679	7,8677	5,7206	4,4349	3,5801	2,9713	2,5163	2,1638	1,8831	1,6535	1,4633	1,3034	1,1673	1,0501	0,9485	0,8596	0,7812	0,7117	0,6498	0,5945	0,5447	0,4997	0,4589	0,4216
21	25,0807	12,1670	7,8663	5,7192	4,4337	3,5787	2,9698	2,5147	2,1622	1,8802	1,6508	1,4607	1,3009	1,1648	1,0478	0,9462	0,8572	0,7788	0,7093	0,6476	0,5922	0,5424	0,4973	0,4563	0,4192
22	25,0762	12,1633	7,8635	5,7169	4,4314	3,5765	2,9677	2,5126	2,1587	1,8770	1,6478	1,4578	1,2980	1,1621	1,0451	0,9435	0,8546	0,7762	0,7069	0,6451	0,5897	0,5397	0,4945	0,4536	0,4164
23	25,0752	12,1625	7,8626	5,7157	4,4300	3,5750	2,9661	2,5094	2,1558	1,8742	1,6450	1,4551	1,2955	1,1596	1,0426	0,9410	0,8520	0,7739	0,7045	0,6426	0,5871	0,5369	0,4918	0,4508	0,4135
24	25,0720	12,1602	7,8602	5,7132	4,4277	3,5727	2,9620	2,5058	2,1524	1,8710	1,6419	1,4522	1,2927	1,1567	1,0398	0,9382	0,8495	0,7712	0,7018	0,6398	0,5840	0,5341	0,4888	0,4477	0,4103
25	25,0701	12,1577	7,8578	5,7110	4,4255	3,5684	2,9583	2,5024	2,1492	1,8679	1,6391	1,4494	1,2898	1,1539	1,0369	0,9356	0,8468	0,7685	0,6989	0,6367	0,5811	0,5309	0,4856	0,4444	0,4070
26	25,0667	12,1551	7,8556	5,7089	4,4207	3,5645	2,9548	2,4991	2,1460	1,8650	1,6362	1,4465	1,2869	1,1510	1,0343	0,9329	0,8440	0,7655	0,6957	0,6336	0,5778	0,5276	0,4821	0,4410	0,4031
27	25,0651	12,1537	7,8540	5,7038	4,4168	3,5611	2,9516	2,4960	2,1433	1,8622	1,6334	1,4436	1,2840	1,1484	1,0316	0,9300	0,8409	0,7622	0,6925	0,6303	0,5744	0,5240	0,4786	0,4369	0,3992
28	25,0622	12,1512	7,8472	5,6992	4,4131	3,5576	2,9482	2,4930	2,1402	1,8592	1,6303	1,4406	1,2813	1,1456	1,0286	0,9268	0,8374	0,7589	0,6890	0,6266	0,5706	0,5203	0,4743	0,4328	0,3951
29	25,0596	12,1426	7,8425	5,6956	4,4097	3,5544	2,9454	2,4901	2,1373	1,8561	1,6272	1,4378	1,2784	1,1425	1,0253	0,9232	0,8340	0,7552	0,6852	0,6227	0,5667	0,5158	0,4700	0,4285	0,3909
30	25,0474	12,1388	7,8396	5,6927	4,4067	3,5517	2,9425	2,4871	2,1342	1,8530	1,6245	1,4350	1,2753	1,1391	1,0215	0,9197	0,8303	0,7512	0,6811	0,6186	0,5620	0,5112	0,4655	0,4240	0,3863
31	25,0451	12,1359	7,8362	5,6890	4,4035	3,5484	2,9391	2,4836	2,1307	1,8500	1,6213	1,4315	1,2716	1,1350	1,0177	0,9156	0,8259	0,7469	0,6767	0,6136	0,5571	0,5064	0,4607	0,4192	0,3816
32	25,0378	12,1296	7,8306	5,6846	4,3992	3,5441	2,9349	2,4795	2,1272	1,8464	1,6174	1,4273	1,2671	1,1309	1,0133	0,9109	0,8212	0,7421	0,6713	0,6083	0,5520	0,5013	0,4555	0,4141	0,3762
33	25,0345	12,1263	7,8281	5,6817	4,3960	3,5408	2,9315	2,4767	2,1241	1,8429	1,6136	1,4231	1,2632	1,1266	1,0087	0,9062	0,8165	0,7367	0,6660	0,6031	0,5468	0,4961	0,4503	0,4086	0,3705
34	25,0285	12,1227	7,8243	5,6778	4,3921	3,5368	2,9284	2,4734	2,1204	1,8388	1,6090	1,4189	1,2585	1,1217	1,0037	0,9012	0,8107	0,7310	0,6605	0,5976	0,5412	0,4906	0,4445	0,4025	0,3641
35	25,0264	12,1197	7,8209	5,6742	4,3884	3,5342	2,9254	2,4698	2,1163	1,8342	1,6048	1,4142	1,2536	1,1166	0,9986	0,8952	0,8048	0,7253	0,6548	0,5919	0,5355	0,4845	0,4381	0,3959	0,3573
36	25,0219	12,1153	7,8165	5,6700	4,3856	3,5309	2,9214	2,4653	2,1113	1,8297	1,5998	1,4089	1,2481	1,1112	0,9922	0,8890	0,7988	0,7194	0,6487	0,5858	0,5291	0,4777	0,4311	0,3886	0,3494
37	25,0147	12,1094	7,8116	5,6671	4,3821	3,5266	2,9166	2,4599	2,1065	1,8244	1,5942	1,4032	1,2424	1,1043	0,9856	0,8827	0,7925	0,7129	0,6424	0,5791	0,5220	0,4703	0,4234	0,3802	0,3412
38	25,0108	12,1064	7,8107	5,6648	4,3786	3,5223	2,9116	2,4555	2,1015	1,8189	1,5885	1,3975	1,2355	1,0977	0,9792	0,8763	0,7860	0,7064	0,6354	0,5717	0,5142	0,4623	0,4146	0,3716	0,3329
39	25,0064	12,1057	7,8078	5,6604	4,3734	3,5164	2,9066	2,4499	2,0954	1,8127	1,5824	1,3900	1,2284	1,0908	0,9724	0,8693	0,7791	0,6991	0,6276	0,5635	0,5057	0,4529	0,4055	0,3628	0,3245
40	25,0059	12,1013	7,8019	5,6540	4,3664	3,5108	2,9003	2,4432	2,0886	1,8061	1,5743	1,3824	1,2211	1,0836	0,9650	0,8620	0,7713	0,6907	0,6188	0,5544	0,4958	0,4432	0,3961	0,3538	0,3159
41	24,9952	12,0917	7,7932	5,6454	4,3600	3,5036	2,8929	2,4358	2,0815	1,7973	1,5661	1,3746	1,2134	1,0758	0,9573	0,8538	0,7625	0,6815	0,6093	0,5438	0,4854	0,4332	0,3865	0,3448	0,3066
42	24,9889	12,0860	7,7868	5,6411	4,3543	3,4974	2,8864	2,4295	2,0731	1,7895	1,5587	1,3673	1,2059	1,0683	0,9492	0,8449	0,7531	0,6717	0,5983	0,5331	0,4750	0,4233	0,3772	0,3350	0,2973
43	24,9804	12,0779	7,7821	5,6347	4,3473	3,4903	2,8796	2,4204	2,0648	1,7817	1,5510	1,3593	1,1980	1,0597	0,9398	0,8349	0,7427	0,6600	0,5869	0,5220	0,4645	0,4133	0,3667	0,3251	0,2877
44	24,9692	12,0730	7,7746	5,6268	4,3396	3,4830	2,8696	2,4114	2,0565	1,7736	1,5426	1,3510	1,1889	1,0498	0,9292	0,8240	0,7303	0,6478	0,5751	0,5109	0,4539	0,4023	0,3562	0,3149	0,2778
45	24,9640	12,0638	7,7657	5,6185	4,3320	3,4722	2,8603	2,4029	2,0482	1,7650	1,5341	1,3416	1,1785	1,0387	0,9177	0,8108	0,7174	0,6355	0,5634	0,4997	0,4422	0,3911	0,3454	0,3045	0,2677
46	24,9531	12,0553	7,7582	5,6116	4,3210	3,4631	2,8521	2,3949	2,0398	1,7566	1,5247	1,3311	1,1672	1,0268	0,9040	0,7974	0,7045	0,6232	0,5517	0,4874	0,4305	0,3797	0,3344	0,2937	0,2571
47	24,9419	12,0467	7,7507	5,5991	4,3112	3,4545	2,8438	2,3861	2,0311	1,7467	1,5136	1,3191	1,1546	1,0122	0,8897	0,7836	0,6914	0,6108	0,5386	0,4749	0,4184	0,3680	0,3229	0,2824	0,2462
48	24,9297	12,0377	7,7355	5,5883	4,3021	3,4459	2,8346	2,3771	2,0207	1,7351	1,5010	1,3058	1,1390	0,9970	0,8751	0,7698	0,6784	0,5969	0,5253	0,4621	0,4059	0,3558	0,3108	0,2707	0,2351
49	24,9199	12,0198	7,7250	5,5801	4,2943	3,4372	2,8260	2,3668	2,0089	1,7221	1,4871	1,2894	1,1231	0,9817	0,8606	0,7562	0,6637	0,5829	0,5118	0,4489	0,3929	0,3429	0,2984	0,2589	0,2240

Продолжение таблицы 27

50	24,8961	12,0111	7,7186	5,5734	4,2861	3,4290	2,8158	2,3548	1,9956	1,7078	1,4699	1,2727	1,1070	0,9665	0,8463	0,7407	0,6490	0,5686	0,4978	0,4352	0,3793	0,3297	0,2859	0,2471	0,2128
51	24,8855	12,0034	7,7108	5,5638	4,2769	3,4175	2,8024	2,3401	1,9799	1,6889	1,4517	1,2553	1,0907	0,9512	0,8297	0,7249	0,6336	0,5536	0,4831	0,4205	0,3651	0,3162	0,2731	0,2351	0,2015
52	24,8802	11,9971	7,7014	5,5550	4,2653	3,4039	2,7872	2,3238	1,9599	1,6697	1,4335	1,2383	1,0747	0,9337	0,8130	0,7087	0,6178	0,5380	0,4675	0,4054	0,3507	0,3026	0,2602	0,2229	0,1901
53	24,8620	11,9802	7,6885	5,5400	4,2488	3,3861	2,7686	2,3012	1,9385	1,6496	1,4148	1,2208	1,0556	0,9156	0,7955	0,6915	0,6009	0,5211	0,4511	0,3897	0,3359	0,2886	0,2471	0,2105	0,1785
54	24,8485	11,9724	7,6764	5,5256	4,2325	3,3685	2,7460	2,2799	1,9184	1,6309	1,3974	1,2013	1,0371	0,8976	0,7778	0,6740	0,5833	0,5040	0,4347	0,3742	0,3211	0,2747	0,2339	0,1982	0,1669
55	24,8363	11,9565	7,6594	5,5070	4,2126	3,3430	2,7223	2,2578	1,8981	1,6121	1,3763	1,1813	1,0177	0,8785	0,7589	0,6550	0,5647	0,4862	0,4179	0,3582	0,3060	0,2604	0,2205	0,1856	0,1552
56	24,8145	11,9379	7,6394	5,4854	4,1844	3,3173	2,6986	2,2362	1,8782	1,5895	1,3549	1,1606	0,9973	0,8583	0,7385	0,6351	0,5457	0,4681	0,4007	0,3419	0,2906	0,2459	0,2068	0,1729	0,1434
57	24,7884	11,9123	7,6126	5,4513	4,1545	3,2902	2,6743	2,2140	1,8531	1,5659	1,3322	1,1384	0,9753	0,8361	0,7168	0,6143	0,5259	0,4494	0,3829	0,3251	0,2748	0,2310	0,1929	0,1600	0,1316
58	24,7394	11,8717	7,5671	5,4142	4,1219	3,2618	2,6489	2,1855	1,8267	1,5407	1,3076	1,1141	0,9508	0,8122	0,6940	0,5927	0,5054	0,4299	0,3645	0,3077	0,2584	0,2157	0,1788	0,1470	0,1197
59	24,7085	11,8307	7,5357	5,3860	4,0973	3,2396	2,6220	2,1605	1,8025	1,5167	1,2836	1,0895	0,9267	0,7890	0,6718	0,5715	0,4852	0,4107	0,3463	0,2905	0,2423	0,2006	0,1648	0,1342	0,1081
60	24,6487	11,7925	7,5020	5,3576	4,0723	3,2092	2,5943	2,1339	1,7762	1,4906	1,2568	1,0632	0,9013	0,7648	0,6488	0,5495	0,4643	0,3908	0,3274	0,2728	0,2257	0,1853	0,1508	0,1215	0,0967
61	24,5872	11,7450	7,4661	5,3278	4,0368	3,1777	2,5646	2,1049	1,7475	1,4611	1,2280	1,0356	0,8750	0,7397	0,6248	0,5267	0,4425	0,3702	0,3080	0,2546	0,2089	0,1699	0,1368	0,1089	0,0856
62	24,5712	11,7331	7,4540	5,3034	4,0147	3,1555	2,5415	2,0807	1,7213	1,4348	1,2021	1,0105	0,8507	0,7162	0,6020	0,5047	0,4215	0,3502	0,2892	0,2370	0,1926	0,1550	0,1233	0,0969	0,0751
63	24,5383	11,7096	7,4183	5,2741	3,9868	3,1276	2,5130	2,0503	1,6911	1,4054	1,1738	0,9831	0,8243	0,6906	0,5775	0,4813	0,3992	0,3291	0,2695	0,2187	0,1759	0,1399	0,1099	0,0851	0,0649
64	24,5290	11,6773	7,3940	5,2500	3,9613	3,1005	2,4829	2,0199	1,6612	1,3763	1,1455	0,9556	0,7975	0,6647	0,5525	0,4573	0,3765	0,3078	0,2496	0,2005	0,1594	0,1251	0,0969	0,0739	0,0554
65	24,4605	11,6391	7,3600	5,2166	3,9275	3,0640	2,4469	1,9850	1,6276	1,3439	1,1141	0,9252	0,7681	0,6365	0,5255	0,4318	0,3524	0,2855	0,2291	0,1819	0,1427	0,1105	0,0842	0,0631	0,0464
66	24,4218	11,6042	7,3255	5,1812	3,8886	3,0257	2,4097	1,9492	1,5929	1,3101	1,0813	0,8934	0,7375	0,6071	0,4975	0,4054	0,3278	0,2628	0,2085	0,1634	0,1264	0,0963	0,0722	0,0530	0,0382
67	24,3853	11,5700	7,2898	5,1407	3,8486	2,9868	2,3720	1,9124	1,5570	1,2751	1,0472	0,8603	0,7055	0,5766	0,4687	0,3783	0,3028	0,2400	0,1880	0,1453	0,1106	0,0828	0,0609	0,0438	0,0308
68	24,3360	11,5258	7,2415	5,0946	3,8047	2,9444	2,3309	1,8725	1,5181	1,2372	1,0104	0,8248	0,6716	0,5443	0,4384	0,3503	0,2772	0,2169	0,1675	0,1275	0,0954	0,0701	0,0504	0,0355	0,0243
69	24,2820	11,4697	7,1904	5,0466	3,7583	2,8996	2,2874	1,8300	1,4767	1,1969	0,9714	0,7873	0,6359	0,5107	0,4072	0,3217	0,2514	0,1940	0,1475	0,1104	0,0810	0,0583	0,0410	0,0281	0,0187
70	24,2012	11,4080	7,1351	4,9937	3,7078	2,8509	2,2400	1,7840	1,4319	1,1535	0,9296	0,7475	0,5983	0,4758	0,3751	0,2927	0,2255	0,1714	0,1281	0,0940	0,0676	0,0475	0,0326	0,0217	0,0140

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 28

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	25,0983	12,1833	7,8827	5,7359	4,4508	3,5963	2,9880	2,5332	2,1810	1,9007	1,6727	1,4837	1,3249	1,1898	1,0736	0,9726	0,8843	0,8065	0,7375	0,6761	0,6211	0,5717	0,5272	0,4869	0,4502
19	25,0986	12,1828	7,8824	5,7358	4,4505	3,5960	2,9874	2,5327	2,1806	1,9003	1,6722	1,4833	1,3245	1,1894	1,0731	0,9722	0,8838	0,8059	0,7370	0,6756	0,6206	0,5713	0,5267	0,4864	0,4497
20	25,0965	12,1819	7,8818	5,7351	4,4499	3,5951	2,9866	2,5320	2,1800	1,8997	1,6717	1,4828	1,3240	1,1888	1,0725	0,9715	0,8831	0,8053	0,7364	0,6750	0,6201	0,5707	0,5262	0,4858	0,4490
21	25,0977	12,1825	7,8818	5,7351	4,4494	3,5947	2,9862	2,5316	2,1795	1,8994	1,6714	1,4824	1,3236	1,1884	1,0720	0,9710	0,8826	0,8048	0,7359	0,6746	0,6196	0,5702	0,5256	0,4851	0,4483
22	25,0955	12,1805	7,8804	5,7335	4,4482	3,5937	2,9853	2,5308	2,1789	1,8987	1,6707	1,4818	1,3229	1,1876	1,0712	0,9703	0,8819	0,8042	0,7353	0,6739	0,6190	0,5695	0,5248	0,4843	0,4475
23	25,0948	12,1805	7,8799	5,7332	4,4480	3,5934	2,9850	2,5306	2,1786	1,8984	1,6703	1,4814	1,3224	1,1871	1,0707	0,9698	0,8814	0,8037	0,7348	0,6734	0,6184	0,5689	0,5241	0,4836	0,4468
24	25,0966	12,1807	7,8802	5,7333	4,4480	3,5933	2,9850	2,5305	2,1784	1,8981	1,6700	1,4809	1,3219	1,1866	1,0703	0,9693	0,8810	0,8033	0,7343	0,6728	0,6177	0,5682	0,5234	0,4828	0,4460
25	25,0936	12,1792	7,8790	5,7323	4,4469	3,5926	2,9843	2,5298	2,1777	1,8974	1,6691	1,4801	1,3211	1,1859	1,0696	0,9687	0,8804	0,8026	0,7336	0,6720	0,6169	0,5672	0,5224	0,4819	0,4450
26	25,0928	12,1785	7,8781	5,7314	4,4464	3,5921	2,9837	2,5292	2,1771	1,8966	1,6684	1,4794	1,3205	1,1852	1,0690	0,9681	0,8797	0,8019	0,7328	0,6711	0,6159	0,5663	0,5215	0,4809	0,4439
27	25,0918	12,1773	7,8771	5,7309	4,4459	3,5915	2,9832	2,5285	2,1763	1,8959	1,6677	1,4787	1,3198	1,1847	1,0684	0,9674	0,8790	0,8010	0,7319	0,6702	0,6150	0,5653	0,5205	0,4798	0,4427
28	25,0903	12,1763	7,8770	5,7307	4,4456	3,5911	2,9827	2,5279	2,1757	1,8953	1,6671	1,4782	1,3194	1,1842	1,0678	0,9667	0,8782	0,8002	0,7309	0,6692	0,6140	0,5643	0,5193	0,4785	0,4414
29	25,0910	12,1777	7,8777	5,7310	4,4457	3,5911	2,9823	2,5275	2,1753	1,8949	1,6668	1,4779	1,3190	1,1837	1,0672	0,9660	0,8774	0,7993	0,7300	0,6683	0,6130	0,5632	0,5181	0,4772	0,4399
30	25,0915	12,1774	7,8772	5,7305	4,4452	3,5902	2,9816	2,5268	2,1747	1,8943	1,6663	1,4774	1,3184	1,1830	1,0664	0,9650	0,8764	0,7982	0,7289	0,6672	0,6117	0,5618	0,5166	0,4756	0,4382
31	25,0901	12,1764	7,8765	5,7298	4,4442	3,5894	2,9809	2,5262	2,1741	1,8939	1,6657	1,4767	1,3176	1,1820	1,0653	0,9639	0,8752	0,7971	0,7278	0,6658	0,6103	0,5602	0,5149	0,4738	0,4364
32	25,0903	12,1767	7,8764	5,7291	4,4436	3,5889	2,9804	2,5257	2,1737	1,8934	1,6651	1,4759	1,3167	1,1810	1,0642	0,9628	0,8741	0,7959	0,7264	0,6643	0,6087	0,5585	0,5130	0,4719	0,4344
33	25,0889	12,1753	7,8746	5,7279	4,4426	3,5880	2,9796	2,5251	2,1730	1,8926	1,6641	1,4748	1,3154	1,1797	1,0629	0,9615	0,8728	0,7943	0,7247	0,6626	0,6068	0,5564	0,5110	0,4698	0,4322
34	25,0869	12,1731	7,8734	5,7270	4,4418	3,5873	2,9790	2,5244	2,1722	1,8915	1,6630	1,4735	1,3140	1,1783	1,0615	0,9601	0,8711	0,7926	0,7229	0,6606	0,6046	0,5543	0,5088	0,4675	0,4298
35	25,0857	12,1731	7,8733	5,7267	4,4414	3,5871	2,9786	2,5238	2,1713	1,8905	1,6617	1,4722	1,3127	1,1770	1,0602	0,9585	0,8694	0,7907	0,7208	0,6583	0,6025	0,5520	0,5064	0,4650	0,4274
36	25,0844	12,1719	7,8722	5,7256	4,4408	3,5862	2,9776	2,5225	2,1699	1,8889	1,6601	1,4706	1,3112	1,1754	1,0583	0,9565	0,8673	0,7885	0,7184	0,6560	0,5999	0,5494	0,5037	0,4623	0,4242
37	25,0825	12,1704	7,8709	5,7249	4,4398	3,5851	2,9762	2,5210	2,1682	1,8872	1,6584	1,4689	1,3096	1,1735	1,0563	0,9544	0,8650	0,7859	0,7159	0,6534	0,5972	0,5466	0,5009	0,4590	0,4210
38	25,0815	12,1696	7,8708	5,7244	4,4390	3,5839	2,9748	2,5194	2,1666	1,8856	1,6569	1,4674	1,3077	1,1715	1,0541	0,9520	0,8623	0,7834	0,7133	0,6506	0,5943	0,5438	0,4975	0,4557	0,4177
39	25,0813	12,1702	7,8705	5,7237	4,4379	3,5825	2,9732	2,5177	2,1650	1,8841	1,6554	1,4655	1,3056	1,1693	1,0517	0,9493	0,8598	0,7807	0,7103	0,6476	0,5914	0,5402	0,4940	0,4522	0,4142
40	25,0808	12,1688	7,8690	5,7219	4,4359	3,5804	2,9711	2,5158	2,1632	1,8824	1,6533	1,4633	1,3032	1,1666	1,0488	0,9465	0,8568	0,7775	0,7072	0,6444	0,5875	0,5364	0,4903	0,4485	0,4105
41	25,0799	12,1678	7,8675	5,7201	4,4339	3,5785	2,9694	2,5143	2,1617	1,8803	1,6511	1,4609	1,3006	1,1637	1,0460	0,9435	0,8536	0,7743	0,7039	0,6405	0,5837	0,5326	0,4865	0,4446	0,4067
42	25,0775	12,1654	7,8649	5,7174	4,4315	3,5764	2,9676	2,5126	2,1594	1,8780	1,6486	1,4580	1,2974	1,1607	1,0428	0,9401	0,8502	0,7708	0,6997	0,6364	0,5796	0,5286	0,4824	0,4406	0,4025
43	25,0738	12,1619	7,8617	5,7148	4,4294	3,5747	2,9661	2,5103	2,1571	1,8754	1,6456	1,4547	1,2943	1,1574	1,0393	0,9366	0,8466	0,7665	0,6954	0,6321	0,5754	0,5243	0,4782	0,4363	0,3980
44	25,0701	12,1588	7,8594	5,7133	4,4283	3,5737	2,9641	2,5083	2,1547	1,8726	1,6424	1,4518	1,2911	1,1539	1,0357	0,9330	0,8421	0,7621	0,6911	0,6278	0,5710	0,5200	0,4737	0,4316	0,3931
45	25,0671	12,1575	7,8591	5,7133	4,4282	3,5723	2,9625	2,5062	2,1522	1,8695	1,6396	1,4486	1,2876	1,1503	1,0321	0,9284	0,8376	0,7577	0,6867	0,6233	0,5666	0,5154	0,4689	0,4265	0,3877
46	25,0683	12,1594	7,8607	5,7142	4,4272	3,5710	2,9606	2,5038	2,1491	1,8667	1,6364	1,4451	1,2840	1,1467	1,0273	0,9237	0,8330	0,7530	0,6820	0,6187	0,5618	0,5103	0,4635	0,4208	0,3814
47	25,0672	12,1591	7,8599	5,7114	4,4245	3,5679	2,9570	2,4996	2,1454	1,8627	1,6321	1,4407	1,2797	1,1412	1,0220	0,9186	0,8279	0,7478	0,6769	0,6134	0,5562	0,5045	0,4574	0,4140	0,3741
48	25,0654	12,1570	7,8556	5,7076	4,4205	3,5635	2,9521	2,4954	2,1408	1,8579	1,6273	1,4360	1,2737	1,1355	1,0165	0,9131	0,8223	0,7424	0,6713	0,6075	0,5500	0,4979	0,4501	0,4062	0,3658
49	25,0603	12,1503	7,8507	5,7028	4,4155	3,5579	2,9475	2,4903	2,1356	1,8527	1,6223	1,4296	1,2676	1,1296	1,0107	0,9072	0,8167	0,7365	0,6651	0,6010	0,5431	0,4902	0,4418	0,3974	0,3564

Продолжение таблицы 28

50	25,0551	12,1476	7,8474	5,6989	4,4106	3,5540	2,9429	2,4855	2,1307	1,8480	1,6159	1,4236	1,2618	1,1238	1,0048	0,9015	0,8107	0,7302	0,6584	0,5939	0,5351	0,4816	0,4326	0,3876	0,3461
51	25,0483	12,1417	7,8415	5,6923	4,4054	3,5483	2,9371	2,4799	2,1254	1,8409	1,6093	1,4173	1,2555	1,1175	0,9987	0,8951	0,8039	0,7231	0,6508	0,5853	0,5259	0,4717	0,4221	0,3765	0,3345
52	25,0449	12,1374	7,8355	5,6879	4,4002	3,5429	2,9319	2,4748	2,1183	1,8343	1,6030	1,4110	1,2492	1,1114	0,9923	0,8883	0,7966	0,7152	0,6418	0,5756	0,5155	0,4606	0,4103	0,3642	0,3220
53	25,0339	12,1264	7,8284	5,6805	4,3931	3,5363	2,9258	2,4665	2,1107	1,8272	1,5961	1,4041	1,2425	1,1044	0,9849	0,8803	0,7881	0,7056	0,6315	0,5645	0,5035	0,4479	0,3972	0,3507	0,3082
54	25,0210	12,1205	7,8218	5,6742	4,3874	3,5311	2,9178	2,4594	2,1041	1,8206	1,5894	1,3976	1,2357	1,0970	0,9769	0,8717	0,7782	0,6948	0,6198	0,5519	0,4902	0,4340	0,3828	0,3361	0,2935
55	25,0213	12,1170	7,8180	5,6705	4,3839	3,5240	2,9116	2,4536	2,0982	1,8145	1,5835	1,3912	1,2286	1,0892	0,9683	0,8616	0,7672	0,6827	0,6067	0,5379	0,4756	0,4189	0,3674	0,3205	0,2780
56	25,0126	12,1111	7,8132	5,6663	4,3755	3,5169	2,9051	2,4471	2,0915	1,8082	1,5765	1,3836	1,2202	1,0800	0,9574	0,8497	0,7541	0,6686	0,5916	0,5221	0,4593	0,4023	0,3506	0,3038	0,2614
57	25,0068	12,1068	7,8094	5,6571	4,3681	3,5104	2,8985	2,4403	2,0851	1,8010	1,5686	1,3748	1,2105	1,0684	0,9448	0,8358	0,7390	0,6524	0,5747	0,5046	0,4414	0,3842	0,3326	0,2860	0,2441
58	24,9964	12,1001	7,7966	5,6478	4,3603	3,5027	2,8907	2,4330	2,0771	1,7923	1,5590	1,3642	1,1979	1,0547	0,9297	0,8194	0,7215	0,6341	0,5558	0,4853	0,4219	0,3647	0,3133	0,2672	0,2259
59	24,9945	12,0876	7,7890	5,6416	4,3537	3,4956	2,8842	2,4256	2,0687	1,7828	1,5483	1,3512	1,1836	1,0388	0,9123	0,8009	0,7020	0,6140	0,5351	0,4644	0,4010	0,3441	0,2932	0,2477	0,2074
60	24,9662	12,0749	7,7796	5,6322	4,3443	3,4875	2,8752	2,4157	2,0577	1,7706	1,5337	1,3352	1,1659	1,0196	0,8919	0,7795	0,6800	0,5914	0,5124	0,4417	0,3786	0,3222	0,2720	0,2275	0,1884
61	24,9611	12,0696	7,7723	5,6242	4,3375	3,4794	2,8659	2,4050	2,0456	1,7556	1,5171	1,3167	1,1457	0,9981	0,8692	0,7560	0,6560	0,5671	0,4881	0,4177	0,3550	0,2994	0,2503	0,2071	0,1694
62	24,9472	12,0561	7,7603	5,6153	4,3276	3,4684	2,8536	2,3913	2,0288	1,7371	1,4967	1,2945	1,1221	0,9732	0,8436	0,7299	0,6295	0,5407	0,4620	0,3921	0,3303	0,2759	0,2281	0,1864	0,1504
63	24,9327	12,0462	7,7547	5,6077	4,3183	3,4573	2,8405	2,3744	2,0098	1,7160	1,4734	1,2696	1,0959	0,9461	0,8158	0,7017	0,6013	0,5128	0,4346	0,3656	0,3050	0,2519	0,2058	0,1660	0,1320
64	24,9336	12,0493	7,7519	5,6014	4,3090	3,4452	2,8237	2,3551	1,9880	1,6916	1,4471	1,2418	1,0670	0,9164	0,7857	0,6715	0,5713	0,4833	0,4060	0,3383	0,2791	0,2278	0,1836	0,1459	0,1142
65	24,9192	12,0335	7,7362	5,5844	4,2903	3,4220	2,7987	2,3279	1,9586	1,6606	1,4149	1,2087	1,0333	0,8825	0,7519	0,6381	0,5386	0,4517	0,3758	0,3097	0,2525	0,2034	0,1616	0,1264	0,0972
66	24,9066	12,0211	7,7208	5,5662	4,2664	3,3960	2,7702	2,2968	1,9257	1,6264	1,3797	1,1728	0,9971	0,8463	0,7160	0,6029	0,5046	0,4191	0,3449	0,2809	0,2261	0,1795	0,1403	0,1078	0,0813
67	24,8822	11,9971	7,6957	5,5357	4,2347	3,3622	2,7341	2,2593	1,8871	1,5870	1,3398	1,1327	0,9571	0,8069	0,6774	0,5656	0,4688	0,3853	0,3134	0,2520	0,1999	0,1562	0,1199	0,0904	0,0667
68	24,8506	11,9677	7,6604	5,5002	4,1974	3,3227	2,6932	2,2174	1,8444	1,5438	1,2965	1,0896	0,9145	0,7651	0,6370	0,5268	0,4321	0,3510	0,2819	0,2234	0,1744	0,1339	0,1009	0,0744	0,0537
69	24,8193	11,9290	7,6228	5,4608	4,1555	3,2793	2,6488	2,1722	1,7986	1,4977	1,2504	1,0439	0,8697	0,7216	0,5952	0,4871	0,3950	0,3167	0,2508	0,1956	0,1501	0,1130	0,0834	0,0601	0,0423
70	24,7640	11,8842	7,5781	5,4139	4,1077	3,2309	2,5996	2,1224	1,7486	1,4478	1,2009	0,9953	0,8224	0,6761	0,5520	0,4466	0,3576	0,2827	0,2203	0,1689	0,1272	0,0938	0,0676	0,0475	0,0325

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 29

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,4051	4,0790	2,6377	1,9182	1,4873	1,2008	0,9967	0,8443	0,7262	0,6321	0,5555	0,4921	0,4384	0,3928	0,3535	0,3194	0,2896	0,2633	0,2400	0,2193	0,2007	0,1840	0,1689	0,1553	0,1429
19	8,4053	4,0779	2,6369	1,9175	1,4867	1,2002	0,9962	0,8437	0,7256	0,6316	0,5550	0,4912	0,4376	0,3920	0,3527	0,3186	0,2888	0,2626	0,2393	0,2185	0,1999	0,1833	0,1682	0,1546	0,1421
20	8,4024	4,0763	2,6357	1,9165	1,4858	1,1994	0,9954	0,8430	0,7249	0,6309	0,5540	0,4903	0,4367	0,3911	0,3518	0,3178	0,2880	0,2617	0,2385	0,2177	0,1992	0,1825	0,1674	0,1538	0,1413
21	8,4024	4,0761	2,6353	1,9160	1,4854	1,1989	0,9950	0,8425	0,7244	0,6299	0,5531	0,4894	0,4359	0,3903	0,3511	0,3170	0,2872	0,2610	0,2377	0,2170	0,1984	0,1817	0,1666	0,1529	0,1405
22	8,4008	4,0749	2,6344	1,9153	1,4846	1,1982	0,9943	0,8418	0,7233	0,6289	0,5521	0,4884	0,4349	0,3894	0,3502	0,3161	0,2863	0,2601	0,2369	0,2162	0,1976	0,1809	0,1657	0,1520	0,1395
23	8,4008	4,0747	2,6342	1,9149	1,4842	1,1977	0,9937	0,8407	0,7223	0,6280	0,5512	0,4875	0,4341	0,3885	0,3493	0,3153	0,2855	0,2593	0,2361	0,2153	0,1967	0,1799	0,1648	0,1511	0,1386
24	8,3998	4,0740	2,6334	1,9141	1,4834	1,1970	0,9924	0,8396	0,7212	0,6269	0,5502	0,4866	0,4331	0,3876	0,3484	0,3144	0,2846	0,2584	0,2352	0,2144	0,1957	0,1790	0,1638	0,1500	0,1375
25	8,3992	4,0732	2,6326	1,9134	1,4827	1,1956	0,9912	0,8384	0,7201	0,6259	0,5492	0,4857	0,4322	0,3867	0,3475	0,3135	0,2838	0,2575	0,2342	0,2134	0,1947	0,1779	0,1627	0,1489	0,1364
26	8,3982	4,0724	2,6319	1,9127	1,4812	1,1943	0,9900	0,8374	0,7191	0,6249	0,5483	0,4847	0,4312	0,3857	0,3466	0,3126	0,2828	0,2565	0,2331	0,2123	0,1937	0,1768	0,1616	0,1478	0,1351
27	8,3979	4,0720	2,6315	1,9111	1,4799	1,1932	0,9890	0,8364	0,7182	0,6240	0,5473	0,4838	0,4303	0,3848	0,3457	0,3117	0,2818	0,2554	0,2321	0,2112	0,1925	0,1756	0,1604	0,1464	0,1338
28	8,3971	4,0713	2,6293	1,9096	1,4787	1,1921	0,9879	0,8354	0,7172	0,6230	0,5463	0,4827	0,4294	0,3839	0,3447	0,3106	0,2807	0,2543	0,2309	0,2100	0,1912	0,1744	0,1590	0,1451	0,1324
29	8,3964	4,0687	2,6279	1,9085	1,4777	1,1910	0,9870	0,8344	0,7162	0,6220	0,5453	0,4819	0,4284	0,3829	0,3436	0,3094	0,2795	0,2531	0,2297	0,2087	0,1899	0,1729	0,1575	0,1436	0,1310
30	8,3931	4,0676	2,6270	1,9076	1,4767	1,1902	0,9861	0,8335	0,7152	0,6210	0,5444	0,4809	0,4274	0,3818	0,3424	0,3082	0,2783	0,2518	0,2283	0,2073	0,1884	0,1714	0,1560	0,1421	0,1295
31	8,3927	4,0668	2,6259	1,9064	1,4757	1,1891	0,9850	0,8323	0,7141	0,6200	0,5434	0,4798	0,4262	0,3804	0,3411	0,3069	0,2768	0,2503	0,2268	0,2057	0,1867	0,1698	0,1544	0,1405	0,1279
32	8,3902	4,0647	2,6241	1,9050	1,4743	1,1877	0,9836	0,8310	0,7129	0,6188	0,5421	0,4784	0,4247	0,3790	0,3396	0,3053	0,2753	0,2488	0,2250	0,2039	0,1850	0,1681	0,1527	0,1388	0,1261
33	8,3894	4,0638	2,6234	1,9041	1,4733	1,1866	0,9825	0,8301	0,7119	0,6177	0,5408	0,4770	0,4234	0,3776	0,3381	0,3038	0,2737	0,2469	0,2233	0,2022	0,1833	0,1663	0,1510	0,1370	0,1242
34	8,3876	4,0626	2,6222	1,9028	1,4720	1,1854	0,9815	0,8290	0,7107	0,6163	0,5393	0,4756	0,4219	0,3760	0,3365	0,3021	0,2718	0,2451	0,2214	0,2004	0,1815	0,1645	0,1490	0,1350	0,1221
35	8,3872	4,0618	2,6211	1,9017	1,4708	1,1845	0,9805	0,8278	0,7093	0,6148	0,5379	0,4741	0,4202	0,3743	0,3348	0,3001	0,2698	0,2432	0,2195	0,1984	0,1796	0,1625	0,1469	0,1327	0,1198
36	8,3860	4,0604	2,6198	1,9004	1,4699	1,1835	0,9792	0,8264	0,7077	0,6133	0,5363	0,4723	0,4184	0,3725	0,3326	0,2981	0,2678	0,2412	0,2175	0,1964	0,1774	0,1602	0,1446	0,1303	0,1172
37	8,3838	4,0586	2,6182	1,8995	1,4688	1,1821	0,9777	0,8246	0,7062	0,6116	0,5344	0,4704	0,4165	0,3702	0,3305	0,2960	0,2657	0,2391	0,2154	0,1942	0,1750	0,1577	0,1420	0,1275	0,1144
38	8,3830	4,0579	2,6180	1,8988	1,4677	1,1807	0,9760	0,8232	0,7045	0,6098	0,5326	0,4686	0,4142	0,3681	0,3283	0,2938	0,2636	0,2369	0,2131	0,1917	0,1725	0,1551	0,1391	0,1247	0,1117
39	8,3819	4,0578	2,6172	1,8974	1,4661	1,1788	0,9744	0,8213	0,7025	0,6078	0,5306	0,4661	0,4119	0,3658	0,3261	0,2915	0,2613	0,2345	0,2105	0,1890	0,1696	0,1519	0,1360	0,1217	0,1088
40	8,3821	4,0565	2,6153	1,8954	1,4638	1,1770	0,9724	0,8191	0,7003	0,6056	0,5279	0,4635	0,4095	0,3634	0,3236	0,2891	0,2587	0,2317	0,2076	0,1860	0,1663	0,1487	0,1329	0,1187	0,1060
41	8,3787	4,0534	2,6126	1,8926	1,4617	1,1747	0,9699	0,8167	0,6980	0,6027	0,5252	0,4610	0,4070	0,3608	0,3211	0,2864	0,2558	0,2286	0,2044	0,1824	0,1628	0,1453	0,1297	0,1157	0,1029
42	8,3773	4,0519	2,6106	1,8913	1,4600	1,1727	0,9679	0,8147	0,6952	0,6001	0,5228	0,4586	0,4045	0,3583	0,3184	0,2834	0,2526	0,2253	0,2007	0,1789	0,1594	0,1420	0,1266	0,1124	0,0998
43	8,3751	4,0495	2,6093	1,8893	1,4577	1,1704	0,9657	0,8117	0,6925	0,5976	0,5202	0,4560	0,4019	0,3555	0,3153	0,2801	0,2492	0,2215	0,1969	0,1752	0,1559	0,1387	0,1231	0,1091	0,0966
44	8,3721	4,0481	2,6070	1,8869	1,4553	1,1681	0,9624	0,8088	0,6898	0,5949	0,5175	0,4532	0,3989	0,3522	0,3118	0,2765	0,2451	0,2174	0,1930	0,1715	0,1524	0,1350	0,1196	0,1057	0,0933
45	8,3707	4,0454	2,6042	1,8843	1,4529	1,1646	0,9594	0,8060	0,6871	0,5921	0,5147	0,4501	0,3954	0,3485	0,3080	0,2721	0,2408	0,2133	0,1891	0,1677	0,1484	0,1313	0,1160	0,1022	0,0899
46	8,3681	4,0430	2,6020	1,8822	1,4494	1,1617	0,9568	0,8035	0,6844	0,5894	0,5116	0,4467	0,3917	0,3446	0,3034	0,2676	0,2365	0,2092	0,1852	0,1636	0,1445	0,1275	0,1123	0,0986	0,0863
47	8,3653	4,0406	2,5998	1,8782	1,4463	1,1590	0,9541	0,8006	0,6815	0,5861	0,5080	0,4427	0,3875	0,3398	0,2986	0,2631	0,2321	0,2051	0,1809	0,1595	0,1405	0,1236	0,1084	0,0948	0,0827
48	8,3621	4,0380	2,5950	1,8748	1,4434	1,1562	0,9512	0,7977	0,6782	0,5823	0,5038	0,4383	0,3824	0,3347	0,2938	0,2585	0,2278	0,2004	0,1764	0,1552	0,1363	0,1195	0,1044	0,0909	0,0790
49	8,3596	4,0326	2,5919	1,8724	1,4410	1,1535	0,9484	0,7944	0,6743	0,5781	0,4993	0,4329	0,3771	0,3296	0,2890	0,2539	0,2229	0,1958	0,1719	0,1508	0,1320	0,1152	0,1003	0,0870	0,0753

Продолжение таблицы 29

50	8,3536	4,0304	2,5902	1,8704	1,4385	1,1509	0,9452	0,7905	0,6700	0,5734	0,4936	0,4274	0,3718	0,3246	0,2843	0,2488	0,2180	0,1910	0,1672	0,1462	0,1274	0,1108	0,0961	0,0830	0,0715
51	8,3509	4,0283	2,5879	1,8674	1,4356	1,1472	0,9408	0,7857	0,6648	0,5672	0,4875	0,4216	0,3664	0,3195	0,2787	0,2435	0,2129	0,1860	0,1623	0,1413	0,1227	0,1063	0,0918	0,0790	0,0677
52	8,3505	4,0267	2,5851	1,8648	1,4320	1,1429	0,9359	0,7804	0,6583	0,5608	0,4815	0,4160	0,3611	0,3137	0,2732	0,2381	0,2076	0,1808	0,1571	0,1362	0,1179	0,1017	0,0875	0,0749	0,0639
53	8,3451	4,0217	2,5812	1,8601	1,4267	1,1372	0,9299	0,7730	0,6512	0,5542	0,4753	0,4102	0,3547	0,3077	0,2673	0,2324	0,2020	0,1752	0,1517	0,1310	0,1129	0,0970	0,0831	0,0708	0,0600
54	8,3424	4,0199	2,5777	1,8557	1,4216	1,1315	0,9225	0,7660	0,6446	0,5480	0,4696	0,4038	0,3486	0,3017	0,2615	0,2266	0,1961	0,1695	0,1462	0,1258	0,1080	0,0924	0,0787	0,0667	0,0561
55	8,3398	4,0155	2,5727	1,8499	1,4153	1,1232	0,9148	0,7588	0,6379	0,5419	0,4626	0,3971	0,3421	0,2954	0,2552	0,2203	0,1899	0,1635	0,1405	0,1205	0,1029	0,0876	0,0742	0,0624	0,0522
56	8,3349	4,0104	2,5666	1,8432	1,4062	1,1149	0,9070	0,7517	0,6314	0,5344	0,4556	0,3903	0,3354	0,2887	0,2484	0,2136	0,1836	0,1575	0,1348	0,1150	0,0978	0,0827	0,0696	0,0582	0,0483
57	8,3288	4,0028	2,5583	1,8322	1,3965	1,1061	0,8991	0,7444	0,6231	0,5266	0,4481	0,3829	0,3281	0,2813	0,2412	0,2067	0,1770	0,1512	0,1289	0,1094	0,0925	0,0777	0,0649	0,0538	0,0443
58	8,3135	3,9900	2,5437	1,8202	1,3859	1,0968	0,8908	0,7350	0,6144	0,5183	0,4399	0,3748	0,3199	0,2733	0,2335	0,1995	0,1701	0,1447	0,1227	0,1036	0,0870	0,0726	0,0602	0,0495	0,0403
59	8,3057	3,9777	2,5338	1,8112	1,3779	1,0896	0,8820	0,7268	0,6064	0,5103	0,4320	0,3667	0,3119	0,2656	0,2262	0,1924	0,1634	0,1383	0,1166	0,0978	0,0816	0,0676	0,0555	0,0452	0,0364
60	8,2892	3,9657	2,5231	1,8020	1,3699	1,0797	0,8729	0,7180	0,5978	0,5017	0,4230	0,3579	0,3034	0,2575	0,2185	0,1850	0,1563	0,1316	0,1103	0,0919	0,0760	0,0624	0,0508	0,0409	0,0326
61	8,2683	3,9503	2,5114	1,7924	1,3582	1,0693	0,8631	0,7085	0,5883	0,4919	0,4135	0,3487	0,2947	0,2491	0,2104	0,1774	0,1491	0,1247	0,1038	0,0858	0,0704	0,0572	0,0461	0,0367	0,0288
62	8,2658	3,9473	2,5081	1,7847	1,3512	1,0622	0,8556	0,7006	0,5796	0,4832	0,4049	0,3404	0,2866	0,2413	0,2028	0,1701	0,1420	0,1180	0,0974	0,0799	0,0649	0,0522	0,0416	0,0327	0,0253
63	8,2560	3,9404	2,4968	1,7754	1,3422	1,0531	0,8463	0,6905	0,5696	0,4734	0,3955	0,3313	0,2778	0,2327	0,1946	0,1622	0,1345	0,1109	0,0908	0,0737	0,0593	0,0472	0,0370	0,0287	0,0219
64	8,2559	3,9311	2,4895	1,7679	1,3341	1,0443	0,8364	0,6806	0,5598	0,4638	0,3861	0,3221	0,2688	0,2241	0,1863	0,1542	0,1269	0,1038	0,0842	0,0676	0,0537	0,0422	0,0327	0,0249	0,0187
65	8,2364	3,9196	2,4789	1,7572	1,3232	1,0324	0,8246	0,6690	0,5486	0,4530	0,3756	0,3119	0,2590	0,2146	0,1772	0,1456	0,1189	0,0963	0,0773	0,0614	0,0482	0,0373	0,0284	0,0213	0,0156
66	8,2254	3,9090	2,4681	1,7459	1,3105	1,0199	0,8123	0,6572	0,5371	0,4418	0,3647	0,3013	0,2488	0,2048	0,1679	0,1368	0,1106	0,0887	0,0704	0,0552	0,0427	0,0325	0,0244	0,0179	0,0129
67	8,2160	3,8989	2,4570	1,7329	1,2976	1,0071	0,7999	0,6450	0,5252	0,4301	0,3533	0,2903	0,2381	0,1946	0,1582	0,1277	0,1022	0,0810	0,0634	0,0490	0,0373	0,0280	0,0206	0,0148	0,0104
68	8,2024	3,8855	2,4416	1,7181	1,2832	0,9932	0,7864	0,6318	0,5123	0,4175	0,3410	0,2784	0,2267	0,1838	0,1480	0,1183	0,0936	0,0732	0,0566	0,0431	0,0322	0,0237	0,0170	0,0120	0,0082
69	8,1875	3,8681	2,4254	1,7024	1,2680	0,9784	0,7719	0,6177	0,4985	0,4041	0,3280	0,2659	0,2147	0,1725	0,1375	0,1087	0,0849	0,0655	0,0498	0,0373	0,0274	0,0197	0,0138	0,0095	0,0063
70	8,1634	3,8489	2,4075	1,6852	1,2514	0,9624	0,7563	0,6024	0,4836	0,3896	0,3140	0,2525	0,2021	0,1608	0,1267	0,0989	0,0762	0,0579	0,0433	0,0318	0,0229	0,0161	0,0110	0,0073	0,0047

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 30

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,4070	4,0810	2,6404	1,9213	1,4909	1,2046	1,0009	0,8485	0,7306	0,6367	0,5603	0,4970	0,4438	0,3986	0,3596	0,3258	0,2962	0,2702	0,2471	0,2265	0,2081	0,1915	0,1766	0,1631	0,1508
19	8,4071	4,0808	2,6403	1,9213	1,4908	1,2045	1,0007	0,8484	0,7304	0,6365	0,5601	0,4969	0,4437	0,3984	0,3595	0,3256	0,2960	0,2700	0,2469	0,2263	0,2079	0,1914	0,1764	0,1629	0,1506
20	8,4064	4,0805	2,6401	1,9211	1,4906	1,2043	1,0004	0,8482	0,7302	0,6363	0,5600	0,4967	0,4435	0,3982	0,3593	0,3254	0,2958	0,2698	0,2467	0,2261	0,2077	0,1912	0,1763	0,1627	0,1504
21	8,4070	4,0808	2,6402	1,9211	1,4904	1,2041	1,0003	0,8480	0,7301	0,6362	0,5599	0,4966	0,4434	0,3981	0,3591	0,3253	0,2957	0,2696	0,2465	0,2260	0,2076	0,1910	0,1761	0,1625	0,1502
22	8,4061	4,0800	2,6397	1,9205	1,4900	1,2038	1,0000	0,8477	0,7299	0,6360	0,5596	0,4964	0,4432	0,3978	0,3588	0,3250	0,2954	0,2694	0,2463	0,2258	0,2074	0,1908	0,1758	0,1623	0,1499
23	8,4059	4,0801	2,6395	1,9205	1,4900	1,2037	0,9999	0,8477	0,7298	0,6359	0,5595	0,4962	0,4430	0,3977	0,3587	0,3249	0,2953	0,2692	0,2462	0,2256	0,2072	0,1906	0,1756	0,1620	0,1497
24	8,4067	4,0802	2,6397	1,9205	1,4900	1,2037	0,9999	0,8477	0,7297	0,6358	0,5594	0,4961	0,4428	0,3975	0,3585	0,3247	0,2951	0,2691	0,2460	0,2254	0,2069	0,1903	0,1753	0,1617	0,1494
25	8,4058	4,0798	2,6393	1,9202	1,4896	1,2035	0,9997	0,8474	0,7295	0,6356	0,5591	0,4958	0,4426	0,3973	0,3583	0,3245	0,2949	0,2689	0,2457	0,2251	0,2066	0,1900	0,1750	0,1614	0,1491
26	8,4056	4,0795	2,6390	1,9199	1,4895	1,2033	0,9995	0,8472	0,7293	0,6353	0,5589	0,4956	0,4423	0,3970	0,3581	0,3243	0,2947	0,2686	0,2455	0,2248	0,2063	0,1897	0,1747	0,1611	0,1487
27	8,4052	4,0791	2,6387	1,9198	1,4893	1,2031	0,9993	0,8470	0,7290	0,6351	0,5587	0,4954	0,4421	0,3969	0,3579	0,3241	0,2945	0,2684	0,2452	0,2245	0,2060	0,1894	0,1744	0,1607	0,1483
28	8,4047	4,0788	2,6387	1,9197	1,4892	1,2030	0,9992	0,8468	0,7288	0,6349	0,5585	0,4952	0,4420	0,3967	0,3577	0,3239	0,2942	0,2681	0,2449	0,2242	0,2057	0,1891	0,1740	0,1603	0,1479
29	8,4051	4,0794	2,6389	1,9198	1,4893	1,2030	0,9991	0,8467	0,7287	0,6348	0,5584	0,4951	0,4419	0,3966	0,3575	0,3236	0,2939	0,2678	0,2446	0,2239	0,2054	0,1887	0,1736	0,1599	0,1474
30	8,4053	4,0793	2,6388	1,9197	1,4891	1,2027	0,9988	0,8465	0,7285	0,6346	0,5582	0,4949	0,4417	0,3963	0,3572	0,3233	0,2936	0,2674	0,2442	0,2235	0,2049	0,1882	0,1731	0,1593	0,1468
31	8,4049	4,0790	2,6386	1,9195	1,4888	1,2025	0,9986	0,8463	0,7283	0,6345	0,5580	0,4947	0,4414	0,3960	0,3569	0,3229	0,2932	0,2670	0,2438	0,2231	0,2045	0,1877	0,1725	0,1587	0,1462
32	8,4052	4,0792	2,6386	1,9193	1,4886	1,2023	0,9985	0,8461	0,7282	0,6343	0,5579	0,4945	0,4411	0,3957	0,3565	0,3226	0,2928	0,2667	0,2434	0,2226	0,2039	0,1871	0,1719	0,1581	0,1456
33	8,4048	4,0787	2,6380	1,9189	1,4883	1,2020	0,9982	0,8459	0,7280	0,6340	0,5575	0,4941	0,4407	0,3952	0,3561	0,3221	0,2924	0,2661	0,2428	0,2220	0,2033	0,1864	0,1712	0,1574	0,1448
34	8,4042	4,0781	2,6377	1,9186	1,4881	1,2018	0,9980	0,8457	0,7277	0,6337	0,5571	0,4936	0,4402	0,3948	0,3556	0,3217	0,2919	0,2656	0,2422	0,2213	0,2026	0,1857	0,1705	0,1566	0,1440
35	8,4040	4,0782	2,6377	1,9185	1,4880	1,2017	0,9979	0,8455	0,7274	0,6334	0,5567	0,4932	0,4398	0,3943	0,3552	0,3211	0,2913	0,2649	0,2415	0,2206	0,2019	0,1850	0,1697	0,1558	0,1432
36	8,4037	4,0778	2,6373	1,9182	1,4877	1,2015	0,9976	0,8451	0,7270	0,6328	0,5562	0,4927	0,4393	0,3938	0,3546	0,3205	0,2906	0,2642	0,2407	0,2198	0,2010	0,1841	0,1688	0,1549	0,1422
37	8,4031	4,0773	2,6369	1,9180	1,4875	1,2011	0,9971	0,8446	0,7264	0,6323	0,5557	0,4922	0,4388	0,3932	0,3539	0,3198	0,2898	0,2633	0,2399	0,2189	0,2001	0,1832	0,1679	0,1538	0,1411
38	8,4028	4,0771	2,6369	1,9178	1,4872	1,2007	0,9967	0,8441	0,7259	0,6318	0,5552	0,4917	0,4381	0,3925	0,3532	0,3190	0,2890	0,2625	0,2390	0,2180	0,1992	0,1822	0,1667	0,1527	0,1400
39	8,4029	4,0774	2,6369	1,9176	1,4868	1,2003	0,9961	0,8436	0,7254	0,6313	0,5547	0,4910	0,4375	0,3918	0,3524	0,3181	0,2881	0,2616	0,2380	0,2170	0,1982	0,1810	0,1656	0,1515	0,1388
40	8,4027	4,0769	2,6364	1,9171	1,4862	1,1996	0,9955	0,8429	0,7248	0,6307	0,5540	0,4903	0,4367	0,3909	0,3514	0,3172	0,2871	0,2606	0,2370	0,2160	0,1969	0,1798	0,1643	0,1503	0,1376
41	8,4026	4,0767	2,6360	1,9165	1,4856	1,1990	0,9949	0,8424	0,7243	0,6300	0,5533	0,4895	0,4358	0,3899	0,3505	0,3162	0,2861	0,2595	0,2359	0,2146	0,1956	0,1785	0,1630	0,1490	0,1363
42	8,4020	4,0760	2,6351	1,9156	1,4848	1,1983	0,9944	0,8419	0,7236	0,6293	0,5524	0,4886	0,4348	0,3890	0,3495	0,3151	0,2849	0,2583	0,2345	0,2133	0,1943	0,1772	0,1617	0,1477	0,1349
43	8,4009	4,0749	2,6341	1,9148	1,4841	1,1978	0,9939	0,8412	0,7228	0,6284	0,5515	0,4875	0,4338	0,3879	0,3483	0,3139	0,2837	0,2569	0,2331	0,2119	0,1929	0,1757	0,1603	0,1462	0,1334
44	8,3999	4,0739	2,6335	1,9144	1,4839	1,1975	0,9933	0,8405	0,7221	0,6275	0,5504	0,4865	0,4327	0,3867	0,3471	0,3127	0,2823	0,2554	0,2317	0,2104	0,1914	0,1743	0,1588	0,1447	0,1318
45	8,3991	4,0737	2,6335	1,9145	1,4839	1,1971	0,9928	0,8399	0,7212	0,6265	0,5495	0,4855	0,4315	0,3855	0,3459	0,3112	0,2808	0,2540	0,2302	0,2089	0,1899	0,1728	0,1572	0,1430	0,1300
46	8,4001	4,0746	2,6341	1,9149	1,4836	1,1967	0,9922	0,8391	0,7202	0,6256	0,5484	0,4843	0,4303	0,3843	0,3444	0,3096	0,2792	0,2524	0,2286	0,2074	0,1883	0,1711	0,1554	0,1411	0,1279
47	8,4001	4,0746	2,6340	1,9140	1,4828	1,1957	0,9910	0,8377	0,7190	0,6243	0,5470	0,4829	0,4289	0,3825	0,3426	0,3079	0,2775	0,2507	0,2269	0,2057	0,1865	0,1691	0,1534	0,1388	0,1254
48	8,3998	4,0740	2,6326	1,9128	1,4815	1,1943	0,9894	0,8364	0,7175	0,6227	0,5454	0,4814	0,4270	0,3806	0,3408	0,3061	0,2757	0,2489	0,2251	0,2037	0,1844	0,1670	0,1509	0,1362	0,1227
49	8,3982	4,0720	2,6311	1,9113	1,4799	1,1925	0,9879	0,8347	0,7158	0,6210	0,5438	0,4792	0,4249	0,3787	0,3388	0,3042	0,2738	0,2469	0,2230	0,2015	0,1821	0,1644	0,1482	0,1333	0,1195

Продолжение таблицы 30

50	8,3972	4,0713	2,6302	1,9101	1,4783	1,1913	0,9864	0,8332	0,7143	0,6195	0,5417	0,4773	0,4230	0,3768	0,3369	0,3023	0,2718	0,2449	0,2208	0,1991	0,1794	0,1615	0,1451	0,1300	0,1161
51	8,3952	4,0695	2,6283	1,9080	1,4767	1,1894	0,9846	0,8313	0,7125	0,6172	0,5395	0,4752	0,4210	0,3747	0,3349	0,3002	0,2696	0,2425	0,2182	0,1963	0,1764	0,1582	0,1416	0,1263	0,1122
52	8,3947	4,0684	2,6265	1,9066	1,4750	1,1877	0,9829	0,8297	0,7102	0,6150	0,5375	0,4731	0,4189	0,3727	0,3328	0,2979	0,2672	0,2399	0,2153	0,1931	0,1729	0,1545	0,1376	0,1222	0,1080
53	8,3914	4,0649	2,6242	1,9043	1,4728	1,1856	0,9809	0,8270	0,7077	0,6127	0,5352	0,4708	0,4167	0,3704	0,3303	0,2953	0,2643	0,2367	0,2118	0,1893	0,1689	0,1503	0,1332	0,1177	0,1034
54	8,3874	4,0631	2,6222	1,9023	1,4709	1,1839	0,9783	0,8247	0,7056	0,6105	0,5330	0,4687	0,4144	0,3679	0,3277	0,2924	0,2610	0,2331	0,2079	0,1852	0,1645	0,1456	0,1285	0,1128	0,0985
55	8,3881	4,0623	2,6211	1,9012	1,4699	1,1817	0,9764	0,8228	0,7036	0,6085	0,5311	0,4666	0,4121	0,3654	0,3248	0,2891	0,2574	0,2291	0,2035	0,1805	0,1596	0,1406	0,1233	0,1076	0,0933
56	8,3860	4,0607	2,6198	1,9000	1,4673	1,1794	0,9743	0,8207	0,7015	0,6065	0,5288	0,4641	0,4093	0,3623	0,3212	0,2851	0,2530	0,2243	0,1985	0,1752	0,1541	0,1350	0,1177	0,1020	0,0878
57	8,3850	4,0597	2,6188	1,8971	1,4650	1,1773	0,9722	0,8185	0,6994	0,6042	0,5262	0,4612	0,4061	0,3585	0,3170	0,2805	0,2480	0,2190	0,1929	0,1694	0,1482	0,1290	0,1116	0,0960	0,0819
58	8,3820	4,0578	2,6148	1,8943	1,4625	1,1749	0,9697	0,8162	0,6968	0,6013	0,5231	0,4577	0,4020	0,3539	0,3120	0,2750	0,2422	0,2128	0,1866	0,1629	0,1416	0,1225	0,1052	0,0897	0,0759
59	8,3825	4,0542	2,6126	1,8924	1,4604	1,1727	0,9676	0,8138	0,6941	0,5982	0,5196	0,4534	0,3972	0,3486	0,3062	0,2688	0,2357	0,2061	0,1797	0,1559	0,1346	0,1156	0,0984	0,0832	0,0696
60	8,3743	4,0504	2,6097	1,8894	1,4575	1,1701	0,9647	0,8106	0,6905	0,5942	0,5147	0,4481	0,3914	0,3423	0,2994	0,2617	0,2283	0,1986	0,1721	0,1483	0,1271	0,1082	0,0914	0,0764	0,0633
61	8,3736	4,0490	2,6075	1,8870	1,4554	1,1675	0,9617	0,8071	0,6865	0,5892	0,5092	0,4420	0,3846	0,3351	0,2919	0,2539	0,2203	0,1905	0,1639	0,1403	0,1193	0,1006	0,0841	0,0696	0,0569
62	8,3693	4,0448	2,6038	1,8842	1,4522	1,1640	0,9577	0,8026	0,6810	0,5831	0,5025	0,4346	0,3768	0,3268	0,2833	0,2451	0,2115	0,1816	0,1552	0,1317	0,1110	0,0927	0,0766	0,0626	0,0506
63	8,3651	4,0421	2,6022	1,8819	1,4493	1,1604	0,9535	0,7971	0,6747	0,5761	0,4947	0,4263	0,3680	0,3178	0,2740	0,2357	0,2020	0,1723	0,1460	0,1229	0,1025	0,0847	0,0692	0,0558	0,0444
64	8,3676	4,0438	2,6018	1,8802	1,4464	1,1565	0,9480	0,7908	0,6675	0,5681	0,4860	0,4171	0,3584	0,3079	0,2640	0,2256	0,1920	0,1624	0,1365	0,1137	0,0938	0,0766	0,0617	0,0491	0,0384
65	8,3633	4,0391	2,5969	1,8747	1,4404	1,1490	0,9398	0,7818	0,6578	0,5578	0,4753	0,4061	0,3472	0,2966	0,2527	0,2145	0,1811	0,1518	0,1263	0,1041	0,0849	0,0684	0,0543	0,0425	0,0327
66	8,3609	4,0356	2,5922	1,8690	1,4327	1,1405	0,9304	0,7715	0,6469	0,5464	0,4636	0,3941	0,3351	0,2845	0,2407	0,2027	0,1697	0,1409	0,1160	0,0945	0,0760	0,0604	0,0472	0,0363	0,0274
67	8,3540	4,0282	2,5842	1,8591	1,4223	1,1294	0,9185	0,7591	0,6341	0,5333	0,4503	0,3808	0,3218	0,2713	0,2278	0,1902	0,1577	0,1296	0,1054	0,0848	0,0672	0,0525	0,0404	0,0304	0,0225
68	8,3447	4,0191	2,5729	1,8476	1,4101	1,1164	0,9050	0,7453	0,6200	0,5190	0,4359	0,3664	0,3076	0,2574	0,2143	0,1772	0,1454	0,1181	0,0949	0,0752	0,0587	0,0451	0,0340	0,0251	0,0181
69	8,3360	4,0070	2,5609	1,8348	1,3964	1,1022	0,8904	0,7303	0,6048	0,5037	0,4206	0,3512	0,2926	0,2428	0,2003	0,1640	0,1330	0,1066	0,0844	0,0659	0,0505	0,0381	0,0281	0,0202	0,0142
70	8,3196	3,9932	2,5467	1,8197	1,3809	1,0863	0,8742	0,7138	0,5882	0,4871	0,4041	0,3350	0,2768	0,2276	0,1858	0,1504	0,1204	0,0952	0,0742	0,0569	0,0428	0,0316	0,0228	0,0160	0,0109

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 31

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	98,1870	92,5357	87,1715	82,1030	77,3160	72,7950	68,5265	64,5004	60,6993	57,1115	53,7250	50,5287	47,4803	44,6042	41,8904	39,3296	36,9127	34,6369	32,4896	30,4634	28,5522	26,7493	25,0561	23,4581	21,9485
19	98,1712	92,4803	87,1031	82,0246	77,2283	72,6998	68,4285	64,3960	60,5897	56,9969	53,6060	50,3719	47,3206	44,4416	41,7248	39,1608	36,7464	34,4682	32,3187	30,2910	28,3784	26,5821	24,8867	23,2852	21,7709
20	98,1282	92,4227	87,0340	81,9447	77,1397	72,6075	68,3288	64,2900	60,4778	56,8797	53,4481	50,2105	47,1557	44,2730	41,5524	38,9905	36,5733	34,2924	32,1409	30,1115	28,2055	26,4066	24,7072	23,1005	21,5798
21	98,1100	92,3897	86,9873	81,8866	77,0755	72,5334	68,2461	64,1994	60,3799	56,7371	53,3003	50,0574	46,9974	44,1093	41,3898	38,8238	36,4026	34,1187	31,9644	29,9411	28,0315	26,2276	24,5220	22,9078	21,3917
22	98,0933	92,3573	86,9418	81,8336	77,0112	72,4592	68,1626	64,1074	60,2397	56,5907	53,1477	49,8987	46,8324	43,9450	41,2206	38,6499	36,2250	33,9377	31,7895	29,7620	27,8467	26,0358	24,3220	22,7122	21,1889
23	98,0756	92,3247	86,9004	81,7793	76,9455	72,3829	68,0766	63,9694	60,0945	56,4383	52,9882	49,7320	46,6658	43,7727	41,0429	38,4679	36,0390	33,7577	31,6047	29,5708	27,6478	25,8278	24,1185	22,5008	20,9713
24	98,0586	92,2974	86,8583	81,7242	76,8783	72,3045	67,9423	63,8267	59,9434	56,2791	52,8206	49,5641	46,4913	43,5919	40,8570	38,2772	35,8543	33,5676	31,4074	29,3649	27,4319	25,6164	23,8982	22,2737	20,7407
25	98,0465	92,2687	86,8148	81,6670	76,8083	72,1744	67,8025	63,6773	59,7847	56,1108	52,6514	49,3872	46,3072	43,4019	40,6615	38,0876	35,6585	33,3637	31,1940	29,1406	27,2120	25,3868	23,6611	22,0326	20,4988
26	98,0281	92,2338	86,7647	81,6028	76,6796	72,0347	67,6521	63,5165	59,6133	55,9379	52,4700	49,1977	46,1111	43,1996	40,4651	37,8843	35,4463	33,1412	30,9596	28,9106	26,9715	25,1381	23,4079	21,7784	20,2224
27	98,0095	92,1980	86,7127	81,4813	76,5456	71,8885	67,4939	63,3463	59,4408	55,7557	52,2785	48,9986	45,9048	42,9990	40,2566	37,6660	35,2165	32,8983	30,7210	28,6604	26,7122	24,8737	23,1422	21,4888	19,9364
28	97,9900	92,1602	86,6001	81,3543	76,4046	71,7340	67,3258	63,1749	59,2583	55,5627	52,0768	48,7886	45,7003	42,7856	40,0322	37,4288	34,9650	32,6509	30,4609	28,3903	26,4364	24,5960	22,8387	21,1888	19,6397
29	97,9694	92,0588	86,4824	81,2207	76,2557	71,5696	67,1571	62,9936	59,0651	55,3594	51,8639	48,5810	45,4826	42,5556	39,7881	37,1690	34,7090	32,3810	30,1799	28,1027	26,1464	24,2784	22,5245	20,8777	19,3294
30	97,8822	91,9530	86,3585	81,0794	76,0969	71,4053	66,9784	62,8014	58,8612	55,1447	51,6541	48,3597	45,2475	42,3050	39,5202	36,9046	34,4293	32,0890	29,8804	27,8003	25,8141	23,9493	22,1984	20,5521	19,0001
31	97,8568	91,9031	86,2850	80,9826	75,9898	71,2787	66,8335	62,6404	58,6852	54,9705	51,4646	48,1526	45,0212	42,0576	39,2741	36,6398	34,1493	31,7989	29,5852	27,4715	25,4869	23,6236	21,8716	20,2200	18,6691
32	97,8291	91,8488	86,2045	80,8897	75,8748	71,1430	66,6795	62,4693	58,5150	54,7831	51,2575	47,9242	44,7695	41,8065	39,0024	36,3512	33,8493	31,4929	29,2429	27,1304	25,1468	23,2819	21,5238	19,8729	18,3095
33	97,7990	91,7890	86,1299	80,7902	75,7518	70,9992	66,5162	62,3058	58,3320	54,5781	51,0288	47,6698	44,5148	41,5291	38,7061	36,0422	33,5331	31,1373	28,8879	26,7759	24,7902	22,9182	21,1603	19,4957	17,9183
34	97,7654	91,7378	86,0505	80,6840	75,6219	70,8471	66,3625	62,1300	58,1317	54,3513	50,7736	47,4132	44,2331	41,2263	38,3889	35,7164	33,1647	30,7688	28,5193	26,4043	24,4104	22,5381	20,7650	19,0850	17,4957
35	97,7445	91,6847	85,9668	80,5733	75,4859	70,7077	66,1981	61,9379	57,9100	54,0980	50,5176	47,1292	43,9256	40,9024	38,0550	35,3362	32,7834	30,3866	28,1331	26,0087	24,0138	22,1247	20,3346	18,6412	17,0443
36	97,7087	91,6152	85,8673	80,4456	75,3534	70,5475	66,0075	61,7149	57,6525	53,8368	50,2258	46,8117	43,5899	40,5554	37,6579	34,9375	32,3832	29,9816	27,7176	25,5916	23,5783	21,6707	19,8660	18,1642	16,5374
37	97,6704	91,5426	85,7625	80,3338	75,2103	70,3702	65,7939	61,4629	57,3951	53,5454	49,9057	46,4709	43,2358	40,1469	37,2466	34,5235	31,9632	29,5495	27,2830	25,1367	23,1030	21,1790	19,3648	17,6304	16,0132
38	97,6313	91,4668	85,6770	80,2127	75,0507	70,1700	65,5510	61,2126	57,1069	53,2250	49,5618	46,1115	42,8171	39,7240	36,8197	34,0891	31,5149	29,0977	26,8086	24,6396	22,5877	20,6528	18,8030	17,0782	15,4784
39	97,5895	91,4121	85,5821	80,0745	74,8671	69,9389	65,3101	60,9295	56,7879	52,8794	49,1982	45,6832	42,3830	39,2844	36,3710	33,6245	31,0454	28,6032	26,2889	24,0997	22,0352	20,0617	18,2214	16,5145	14,9379
40	97,5730	91,3500	85,4712	79,9129	74,6525	69,7117	65,0360	60,6152	56,4433	52,5140	48,7621	45,2395	41,9320	38,8223	35,8907	33,1378	30,5309	28,0607	25,7239	23,5203	21,4138	19,4495	17,6275	15,9446	14,3942
41	97,5231	91,2471	85,3131	79,6973	74,4226	69,4309	64,7113	60,2575	56,0627	52,0573	48,2966	44,7657	41,4458	38,3161	35,3771	32,5941	29,9570	27,4623	25,1098	22,8608	20,7638	18,8187	17,0221	15,3669	13,8082
42	97,4631	91,1249	85,1265	79,4925	74,1607	69,1197	64,3624	59,8818	55,6036	51,5867	47,8152	44,2692	40,9263	37,7871	34,8145	31,9977	29,3331	26,8203	24,4182	22,1783	20,1007	18,1817	16,4137	14,7488	13,2184
43	97,3925	90,9815	84,9600	79,2615	73,8737	68,7893	64,0005	59,4281	55,1349	51,1040	47,3140	43,7412	40,3861	37,2090	34,1985	31,3506	28,6650	26,0977	23,7037	21,4832	19,4323	17,5426	15,7632	14,1276	12,6232
44	97,3098	90,8694	84,7746	79,0120	73,5740	68,4521	63,5616	58,9698	54,6585	50,6050	46,7836	43,1952	39,7971	36,5772	33,5312	30,6588	27,9129	25,3525	22,9775	20,7839	18,7628	16,8597	15,1103	13,5012	12,0210
45	97,2725	90,7482	84,5796	78,7583	73,2755	68,0404	63,1251	58,5100	54,1708	50,0802	46,2389	42,6014	39,1546	35,8940	32,8192	29,8798	27,1389	24,5966	22,2484	20,0849	18,0477	16,1750	14,4526	12,8680	11,4122
46	97,1799	90,5741	84,3403	78,4689	72,8628	67,5991	62,6569	58,0102	53,6296	49,5161	45,6208	41,9297	38,4380	35,1452	31,9975	29,0624	26,3398	23,8253	21,5084	19,3268	17,3214	15,4769	13,7801	12,2210	10,7848
47	97,0860	90,4039	84,1104	78,1012	72,4591	67,1616	62,1808	57,4853	53,0760	48,9007	44,9442	41,2015	37,6720	34,2979	31,1518	28,2335	25,5382	23,0548	20,7163	18,5667	16,5896	14,7708	13,0996	11,5602	10,1566
48	96,9973	90,2448	83,7973	77,7437	72,0598	66,7158	61,6779	56,9470	52,4671	48,2221	44,2064	40,4195	36,7994	33,4238	30,2927	27,4007	24,7362	22,2272	19,9208	17,7995	15,8480	14,0550	12,4033	10,8974	9,5330
49	96,9151	89,9911	83,4900	77,3860	71,6470	66,2367	61,1561	56,3451	51,7863	47,4738	43,4070	39,5193	35,8942	32,5317	29,4260	26,5646	23,8701	21,3932	19,1151	17,0194	15,0939	13,3201	11,7028	10,2376	8,9175

Продолжение таблицы 31

50	96,7246	89,7371	83,1764	77,0079	71,1928	65,7321	60,5611	55,6612	51,0260	46,6549	42,4763	38,5800	34,9659	31,6278	28,5522	25,6561	22,9940	20,5454	18,2929	16,2232	14,3167	12,5785	11,0036	9,5848	8,3098
51	96,6415	89,5760	82,9330	76,6704	70,7896	65,2207	59,9439	54,9520	50,2446	45,7445	41,5484	37,6562	34,0613	30,7491	27,6301	24,7632	22,1262	19,7004	17,4715	15,4183	13,5463	11,8503	10,3222	8,9492	7,7189
52	96,5510	89,3907	82,6405	76,3017	70,2992	64,6115	59,2309	54,1570	49,3065	44,7836	40,5883	36,7135	33,1434	29,7816	26,6914	23,8491	21,2343	18,8319	16,6188	14,6011	12,7730	11,1260	9,6460	8,3200	7,1355
53	96,4416	89,1589	82,3202	75,8442	69,7078	63,9029	58,4287	53,1956	48,3160	43,7898	39,6094	35,7577	32,1307	28,7967	25,7302	22,9093	20,3173	17,9297	15,7528	13,7805	12,0036	10,4069	8,9762	7,6983	6,5612
54	96,3007	88,9141	81,9195	75,2915	69,0216	63,1089	57,4566	52,1862	47,2975	42,7821	38,6219	34,7044	31,1034	27,7913	24,7443	21,9448	19,3659	17,0146	14,8843	12,9651	11,2405	9,6952	8,3149	7,0868	5,9986
55	96,1768	88,6108	81,4415	74,6594	68,2638	62,1498	56,4488	51,1608	46,2766	41,7766	37,5391	33,6439	30,0613	26,7655	23,7372	20,9477	18,4044	16,1001	14,0241	12,1586	10,4872	8,9941	7,6657	6,4885	5,4508
56	95,9721	88,2072	80,8617	73,9348	67,3129	61,1383	55,4110	50,1211	45,2472	40,6577	36,4389	32,5586	28,9890	25,7092	22,6879	19,9333	17,4376	15,1892	13,1687	11,3584	9,7413	8,3025	7,0276	5,9037	4,9187
57	95,7387	87,7661	80,2477	73,0604	66,3586	60,1422	54,4006	49,1106	44,1292	39,5502	35,3387	31,4642	27,9044	24,6251	21,6353	18,9265	16,4861	14,2931	12,3282	10,5730	9,0114	7,6276	6,4078	5,3386	4,4075
58	95,4922	87,3119	79,4919	72,2002	65,4366	59,1895	53,4338	48,0139	43,0319	38,4495	34,2340	30,3608	26,7929	23,5399	20,5926	17,9373	15,5514	13,4135	11,5038	9,8047	8,2991	6,9718	5,8086	4,7955	3,9194
59	95,2433	86,7130	78,7588	71,3808	64,5663	58,2877	52,3755	46,9409	41,9423	37,3439	33,1188	29,2268	25,6782	22,4633	19,5668	16,9640	14,6319	12,5488	10,6953	9,0530	7,6052	6,3362	5,2311	4,2754	3,4564
60	94,8371	86,1377	78,0685	70,6155	63,7487	57,2825	51,3388	45,8718	40,8426	36,2217	31,9650	28,0840	24,5679	21,4000	18,5534	16,0028	13,7245	11,6974	9,9012	8,3177	6,9299	5,7212	4,6760	3,7802	3,0190
61	94,6115	85,7485	77,5623	70,0200	62,9177	56,3892	50,3845	44,8605	39,7850	35,1096	30,8468	26,9847	23,5052	20,3786	17,5771	15,0746	12,8481	10,8752	9,1359	7,6116	6,2840	5,1360	4,1521	3,3159	2,6131
62	94,4085	85,3956	77,0915	69,2720	62,0841	55,4730	49,3911	43,8030	38,6554	33,9621	29,7100	25,8791	22,4367	19,3522	16,5971	14,1457	11,9735	10,0586	8,3803	6,9186	5,6547	4,5714	3,6508	2,8770	2,2341
63	94,2222	85,0598	76,4320	68,5012	61,2068	54,4962	48,3306	42,6509	37,4725	32,7809	28,5540	24,7558	21,3525	18,3126	15,6078	13,2111	11,0983	9,2465	7,6338	6,2392	5,0439	4,0282	3,1743	2,4651	1,8837
64	94,0373	84,4989	75,7310	67,6667	60,2479	53,4315	47,1524	41,4274	36,2406	31,5676	27,3686	23,6061	20,2453	17,2551	14,6054	12,2696	10,2224	8,4394	6,8977	5,5762	4,4533	3,5094	2,7252	2,0825	1,5637
65	93,6008	83,8885	74,9555	66,7376	59,1870	52,2315	45,8898	40,1444	34,9680	30,3166	26,1489	22,4261	19,1138	16,1787	13,5913	11,3236	9,3485	7,6407	6,1769	4,9330	3,8874	3,0188	2,3069	1,7321	1,2753
66	93,3581	83,4166	74,2711	65,8681	58,1275	51,0700	44,6759	38,9153	33,7388	29,1006	24,9576	21,2714	18,0050	15,1255	12,6018	10,4038	8,5031	6,8742	5,4899	4,3262	3,3595	2,5673	1,9277	1,4193	1,0230
67	93,0743	82,8699	73,4941	64,8572	56,9826	49,8483	43,4207	37,6450	32,4698	27,8471	23,7341	20,0895	16,8766	14,0608	11,6083	9,4876	7,6700	6,1255	4,8271	3,7485	2,8645	2,1509	1,5836	1,1414	0,8034
68	92,7461	82,2529	72,5868	63,7737	55,7892	48,5955	42,1314	36,3395	31,1658	26,5627	22,4837	18,8880	15,7365	12,9917	10,6183	8,5841	6,8555	5,4023	4,1952	3,2059	2,4072	1,7723	1,2774	0,8992	0,6167
69	92,3813	81,5249	71,6266	62,6589	54,5794	47,3194	40,8142	35,0035	29,8335	25,2523	21,2138	17,6743	14,5915	11,9258	9,6411	7,6997	6,0676	4,7118	3,6006	2,7036	1,9905	1,4347	1,0099	0,6927	0,4616
70	91,9252	80,7642	70,6524	61,5422	53,3560	46,0210	39,4690	33,6394	28,4738	23,9201	19,9290	16,4530	13,4472	10,8711	8,6819	6,8416	5,3129	4,0600	3,0485	2,2445	1,6177	1,1387	0,7810	0,5205	0,3364

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 32

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	98,2439	92,6555	87,3781	82,3989	77,7010	73,2684	69,0865	65,1325	61,4020	57,8824	54,5616	51,4279	48,4740	45,6861	43,0546	40,5703	38,2255	36,0095	33,9189	31,9469	30,0872	28,3332	26,6808	25,1211	23,6482
19	98,2414	92,6458	87,3664	82,3854	77,6855	73,2515	69,0591	65,1037	61,3720	57,8509	54,5283	51,3963	48,4404	45,6502	43,0162	40,5299	38,1804	35,9637	33,8729	31,9011	30,0413	28,2893	26,6356	25,0738	23,5986
20	98,2336	92,6358	87,3543	82,3709	77,6695	73,2243	69,0303	65,0735	61,3401	57,8171	54,4962	51,3620	48,4035	45,6106	42,9744	40,4832	38,1328	35,9158	33,8252	31,8532	29,9955	28,2421	26,5861	25,0219	23,5439
21	98,2307	92,6303	87,3459	82,3606	77,6469	73,1995	69,0038	65,0449	61,3091	57,7876	54,4641	51,3269	48,3654	45,5700	42,9283	40,4359	38,0851	35,8681	33,7770	31,8071	29,9478	28,1919	26,5331	24,9659	23,4852
22	98,2278	92,6241	87,3375	82,3389	77,6229	73,1736	68,9754	65,0140	61,2796	57,7553	54,4285	51,2880	48,3237	45,5224	42,8794	40,3865	38,0356	35,8181	33,7292	31,7575	29,8955	28,1365	26,4745	24,9043	23,4216
23	98,2242	92,6179	87,3172	82,3160	77,5977	73,1457	68,9447	64,9846	61,2472	57,7193	54,3889	51,2454	48,2747	45,4719	42,8283	40,3352	37,9837	35,7684	33,6776	31,7029	29,8376	28,0752	26,4100	24,8377	23,3532
24	98,2212	92,5998	87,2960	82,2923	77,5710	73,1158	68,9161	64,9526	61,2113	57,6794	54,3457	51,1953	48,2229	45,4193	42,7755	40,2817	37,9324	35,7150	33,6209	31,6428	29,7737	28,0078	26,3403	24,7661	23,2806
25	98,2049	92,5802	87,2735	82,2664	77,5416	73,0877	68,8843	64,9164	61,1708	57,6353	54,2942	51,1419	48,1686	45,3647	42,7199	40,2285	37,8769	35,6561	33,5582	31,5760	29,7032	27,9347	26,2652	24,6898	23,2029
26	98,2004	92,5716	87,2606	82,2489	77,5246	73,0660	68,8573	64,8843	61,1341	57,5902	54,2466	51,0928	48,1187	45,3133	42,6707	40,1763	37,8206	35,5954	33,4928	31,5064	29,6306	27,8597	26,1887	24,6115	23,1159
27	98,1959	92,5622	87,2460	82,2347	77,5052	73,0408	68,8264	64,8484	61,0891	57,5424	54,1970	51,0422	48,0664	45,2631	42,6172	40,1184	37,7580	35,5277	33,4206	31,4308	29,5523	27,7798	26,1068	24,5203	23,0210
28	98,1904	92,5510	87,2350	82,2179	77,4821	73,0114	68,7915	64,8037	61,0413	57,4924	54,1458	50,9891	48,0154	45,2086	42,5579	40,0539	37,6880	35,4527	33,3420	31,3493	29,4689	27,6942	26,0113	24,4208	22,9160
29	98,1840	92,5445	87,2221	82,1979	77,4552	72,9784	68,7479	64,7565	60,9916	57,4413	54,0925	50,9378	47,9602	45,1481	42,4917	39,9818	37,6105	35,3713	33,2573	31,2625	29,3798	27,5944	25,9072	24,3108	22,7986
30	98,1835	92,5367	87,2065	82,1747	77,4252	72,9369	68,7023	64,7080	60,9414	57,3885	54,0416	50,8825	47,8991	45,0809	42,4180	39,9022	37,5266	35,2838	33,1674	31,1700	29,2758	27,4858	25,7921	24,1878	22,6671
31	98,1758	92,5208	87,1824	82,1434	77,3816	72,8889	68,6513	64,6551	60,8857	57,3348	53,9832	50,8180	47,8280	45,0029	42,3338	39,8134	37,4339	35,1886	33,0695	31,0599	29,1607	27,3639	25,6618	24,0484	22,5298
32	98,1665	92,5024	87,1559	82,1035	77,3367	72,8405	68,6004	64,6010	60,8335	57,2774	53,9190	50,7466	47,7491	44,9171	42,2429	39,7182	37,3359	35,0874	32,9552	30,9401	29,0336	27,2277	25,5159	23,9046	22,3782
33	98,1563	92,4831	87,1219	82,0637	77,2927	72,7934	68,5496	64,5517	60,7783	57,2147	53,8483	50,6676	47,6625	44,8248	42,1459	39,6179	37,2320	34,9695	32,8313	30,8083	28,8919	27,0755	25,3657	23,7460	22,2133
34	98,1461	92,4565	87,0887	82,0255	77,2508	72,7470	68,5044	64,4999	60,7181	57,1456	53,7701	50,5810	47,5696	44,7266	42,0438	39,5118	37,1107	34,8416	32,6947	30,6610	28,7334	26,9189	25,2000	23,5734	22,0366
35	98,1281	92,4310	87,0572	81,9896	77,2096	72,7067	68,4565	64,4427	60,6511	57,0686	53,6838	50,4877	47,4702	44,6229	41,9356	39,3872	36,9789	34,7003	32,5419	30,4960	28,5702	26,7459	25,0195	23,3884	21,8493
36	98,1189	92,4145	87,0350	81,9608	77,1809	72,6692	68,4083	64,3834	60,5804	56,9874	53,5945	50,3914	47,3689	44,5162	41,8110	39,2545	36,8357	34,5444	32,3726	30,3284	28,3917	26,5592	24,8277	23,1938	21,6292
37	98,1106	92,3995	87,0126	81,9380	77,1483	72,6248	68,3518	64,3144	60,4999	56,8979	53,4974	50,2886	47,2601	44,3881	41,6740	39,1061	36,6736	34,3680	32,1977	30,1417	28,1962	26,3580	24,6234	22,9624	21,3979
38	98,1031	92,3837	86,9958	81,9104	77,1077	72,5709	68,2843	64,2344	60,4101	56,7996	53,3928	50,1773	47,1281	44,2464	41,5200	38,9374	36,4894	34,1852	32,0023	29,9366	27,9850	26,1434	24,3798	22,7187	21,1543
39	98,0938	92,3729	86,9731	81,8736	77,0564	72,5049	68,2046	64,1439	60,3103	56,6929	53,2787	50,0410	46,9812	44,0863	41,3441	38,7447	36,2981	33,9803	31,7870	29,7147	27,7592	25,8866	24,1230	22,4618	20,8960
40	98,0916	92,3576	86,9423	81,8269	76,9936	72,4271	68,1150	64,0441	60,2027	56,5771	53,1390	49,8898	46,8156	43,9036	41,1434	38,5453	36,0840	33,7549	31,5543	29,4778	27,4893	25,6164	23,8524	22,1896	20,6206
41	98,0775	92,3269	86,8946	81,7620	76,9127	72,3335	68,0105	63,9312	60,0810	56,4300	52,9796	49,7151	46,6227	43,6915	40,9325	38,3187	35,8454	33,5085	31,3034	29,1917	27,2029	25,3297	23,5639	21,8977	20,3316
42	98,0590	92,2895	86,8382	81,6878	76,8244	72,2329	67,9004	63,8112	59,9335	56,2688	52,8016	49,5173	46,4041	43,4738	40,6978	38,0709	35,5889	33,2469	31,0041	28,8918	26,9023	25,0269	23,2573	21,5939	20,0205
43	98,0378	92,2469	86,7758	81,6094	76,7320	72,1296	67,7857	63,6664	59,7736	56,0904	52,6015	49,2944	46,1816	43,2326	40,4421	37,8056	35,3177	32,9352	30,6913	28,5779	26,5857	24,7058	22,9389	21,2675	19,6849
44	98,0138	92,2006	86,7113	81,5289	76,6388	72,0234	67,6466	63,5103	59,5969	55,8899	52,3761	49,0686	45,9353	42,9704	40,1690	37,5256	34,9942	32,6100	30,3645	28,2477	26,2503	24,3729	22,5971	20,9155	19,3219
45	97,9885	92,1546	86,6469	81,4498	76,5447	71,8931	67,4972	63,3381	59,3984	55,6640	52,1490	48,8190	45,6679	42,6906	39,8813	37,1910	34,6571	32,2706	30,0209	27,8982	25,9029	24,0156	22,2285	20,5348	18,9282
46	97,9649	92,1100	86,5852	81,3708	76,4260	71,7529	67,3316	63,1434	59,1736	55,4369	51,8970	48,5472	45,3823	42,3958	39,5358	36,8422	34,3053	31,9137	29,6572	27,5361	25,5298	23,6300	21,8295	20,1216	18,4854
47	97,9411	92,0665	86,5220	81,2642	76,2953	71,5941	67,1408	62,9196	58,9464	55,1824	51,6205	48,2552	45,0797	42,0387	39,1745	36,4770	33,9341	31,5347	29,2793	27,1460	25,1259	23,2115	21,3954	19,6557	17,9995
48	97,9187	92,0217	86,4297	81,1450	76,1449	71,4086	66,9191	62,6933	58,6900	54,9018	51,3225	47,9452	44,7109	41,6646	38,7956	36,0911	33,5392	31,1404	28,8715	26,7230	24,6869	22,7554	20,9051	19,1436	17,4633
49	97,8934	91,9446	86,3226	81,0035	75,9650	71,1890	66,6936	62,4349	58,4049	54,5973	51,0044	47,5637	44,3232	41,2711	38,3940	35,6792	33,1274	30,7137	28,4282	26,2621	24,2074	22,2390	20,3651	18,5776	16,8719

Продолжение таблицы 32

50	97,8366	91,8544	86,1944	80,8330	75,7510	70,9675	66,4358	62,1477	58,0960	54,2729	50,6117	47,1635	43,9158	40,8543	37,9656	35,2503	32,6819	30,2499	27,9450	25,7587	23,6641	21,6701	19,7681	17,9531	16,2261
51	97,7974	91,7713	86,0629	80,6521	75,5591	70,7343	66,1686	61,8549	57,7844	53,8864	50,2150	46,7572	43,4976	40,4220	37,5310	34,7965	32,2071	29,7531	27,4253	25,1952	23,0722	21,0471	19,1147	17,2759	15,5314
52	97,7481	91,6680	85,9048	80,4801	75,3410	70,4780	65,8833	61,5478	57,3958	53,4854	49,8024	46,3305	43,0546	39,9753	37,0627	34,3047	31,6908	29,2114	26,8361	24,5748	22,4179	20,3596	18,4010	16,5429	14,7867
53	97,6873	91,5457	85,7648	80,2883	75,1059	70,2095	65,5893	61,1647	56,9975	53,0726	49,3728	45,8818	42,6003	39,4964	36,5573	33,7718	31,1296	28,5982	26,1885	23,8899	21,6965	19,6093	17,6292	15,7577	13,9962
54	97,6177	91,4534	85,6136	80,0875	74,8663	69,9396	65,2216	60,7780	56,5928	52,6476	48,9250	45,4258	42,1161	38,9820	36,0118	33,1943	30,4951	27,9256	25,4745	23,1356	20,9100	18,7985	16,8029	14,9245	13,1651
55	97,5888	91,3572	85,4605	79,8890	74,6318	69,5972	64,8554	60,3895	56,1796	52,2073	48,4734	44,9416	41,5973	38,4278	35,4212	32,5409	29,7990	27,1835	24,6877	22,3128	20,0596	17,9302	15,9258	14,0483	12,2990
56	97,5151	91,2208	85,2738	79,6622	74,2883	69,2270	64,4600	59,9663	55,7262	51,7407	47,9708	44,4011	41,0179	37,8088	34,7343	31,8076	29,0158	26,3517	23,8167	21,4117	19,1387	16,9992	14,9952	13,1280	11,3992
57	97,4431	91,0904	85,0961	79,3556	73,9490	68,8569	64,0567	59,5274	55,2699	51,2430	47,4297	43,8158	40,3878	37,1036	33,9772	30,9950	28,1492	25,4413	22,8723	20,4442	18,1588	16,0181	14,0235	12,1768	10,4783
58	97,3757	90,9677	84,8311	79,0515	73,6080	68,4766	63,6348	59,0836	54,7787	50,7024	46,8391	43,1745	39,6637	36,3217	33,1336	30,0915	27,1967	24,4504	21,8548	19,4117	17,1233	14,9911	13,0170	11,2013	9,5449
59	97,3118	90,7473	84,5646	78,7414	73,2522	68,0727	63,2041	58,5990	54,2384	50,1057	46,1855	42,4299	38,8547	35,4444	32,1901	29,0935	26,1556	23,3790	20,7655	18,3175	16,0366	13,9248	11,9825	10,2105	8,6077
60	97,1397	90,5214	84,2881	78,4122	72,8678	67,6563	62,7268	58,0590	53,6352	49,4389	45,4188	41,5917	37,9412	34,4576	31,1429	27,9981	25,0259	22,2282	19,6078	17,1663	14,9057	12,8266	10,9298	9,2140	7,6771
61	97,0696	90,3854	84,0844	78,1390	72,5504	67,2644	62,2589	57,5151	53,0152	48,7043	44,6004	40,6858	36,9503	33,3957	30,0234	26,8362	23,8362	21,0262	18,4080	15,9839	13,7545	11,7204	9,8806	8,2325	6,7720
62	96,9937	90,2321	83,8520	77,8548	72,1823	66,8108	61,7202	56,8913	52,2652	47,8613	43,6604	39,6518	35,8373	32,2185	28,7983	25,5789	22,5635	19,7539	17,1525	14,7601	12,5773	10,6030	8,8344	7,2671	5,8947
63	96,9050	90,0530	83,6124	77,5203	71,7517	66,2846	61,0986	56,1303	51,4007	46,8892	42,5841	38,4876	34,6012	30,9280	27,4706	24,2321	21,2147	18,4210	15,8516	13,5075	11,3871	9,4877	7,8046	6,3306	5,0574
64	96,8013	89,8780	83,3294	77,1285	71,2517	65,6771	60,3365	55,2525	50,4029	45,7752	41,3717	37,1940	33,2456	29,5291	26,0480	22,8045	19,8014	17,0395	14,5197	12,2404	10,1987	8,3894	6,8050	5,4364	4,2709
65	96,7166	89,6698	82,9970	76,6731	70,6743	64,9274	59,4566	54,2380	49,2582	44,5196	40,0241	35,7752	31,7759	28,0299	24,5397	21,3081	18,3360	15,6244	13,1717	10,9747	9,0277	7,3228	5,8500	4,5959	3,5453
66	96,5770	89,3903	82,5792	76,1184	69,9288	64,0365	58,4159	53,0525	47,9490	43,1071	38,5309	34,2236	30,1891	26,4299	22,9494	19,7484	16,8280	14,1863	11,8201	9,7232	7,8869	6,3007	4,9499	3,8184	2,8875
67	96,4151	89,0688	82,1002	75,4242	69,0689	63,0066	57,2217	51,7171	46,4947	41,5589	36,9131	32,5615	28,5070	24,7529	21,3004	18,1504	15,3012	12,7490	10,4873	8,5067	6,7958	5,3389	4,1184	3,1144	2,3044
68	96,2297	88,7009	81,4881	74,6219	68,0722	61,8222	55,8750	50,2328	44,9002	39,8808	35,1794	30,7989	26,7430	23,0128	19,6097	16,5314	13,7740	11,3304	9,1906	7,3422	5,7681	4,4495	3,3648	2,4897	1,7989
69	96,0169	88,2092	80,7766	73,6867	66,9213	60,4835	54,3760	48,6035	43,1702	38,0810	33,3391	28,9488	24,9109	21,2271	17,8949	14,9100	12,2649	9,9486	7,9478	6,2438	4,8165	3,6423	2,6950	1,9473	1,3708
70	95,6963	87,6329	79,9412	72,6015	65,6173	58,9913	52,7289	46,8344	41,3132	36,1689	31,4059	27,0253	23,0288	19,4137	16,1756	13,3060	10,7931	8,6223	6,7738	5,2254	3,9514	2,9238	2,1126	1,4871	1,0175

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 33

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	97,2694	46,9727	30,2236	21,8665	16,8669	13,5454	11,1831	9,4207	8,0576	6,9741	6,0939	5,3661	4,7524	4,2316	3,7849	3,3983	3,0611	2,7654	2,5042	2,2724	2,0657	1,8806	1,7148	1,5653	1,4300
19	97,2537	46,9538	30,2097	21,8561	16,8574	13,5369	11,1758	9,4135	8,0506	6,9672	6,0871	5,3558	4,7427	4,2223	3,7758	3,3893	3,0527	2,7571	2,4960	2,2642	2,0576	1,8731	1,7073	1,5576	1,4220
20	97,2112	46,9290	30,1935	21,8421	16,8456	13,5270	11,1664	9,4045	8,0420	6,9589	6,0749	5,3445	4,7319	4,2118	3,7656	3,3798	3,0433	2,7478	2,4869	2,2552	2,0493	1,8648	1,6988	1,5489	1,4130
21	97,1931	46,9218	30,1852	21,8349	16,8395	13,5206	11,1598	9,3979	8,0353	6,9476	6,0644	5,3344	4,7221	4,2022	3,7566	3,3709	3,0344	2,7390	2,4781	2,2472	2,0411	1,8564	1,6901	1,5399	1,4044
22	97,1765	46,9048	30,1725	21,8249	16,8299	13,5113	11,1509	9,3893	8,0215	6,9349	6,0525	5,3230	4,7110	4,1919	3,7465	3,3609	3,0245	2,7292	2,4691	2,2381	2,0319	1,8469	1,6803	1,5305	1,3947
23	97,1590	46,8970	30,1669	21,8184	16,8229	13,5043	11,1438	9,3759	8,0094	6,9236	6,0416	5,3123	4,7011	4,1821	3,7367	3,3512	3,0149	2,7204	2,4602	2,2289	2,0223	1,8369	1,6707	1,5205	1,3844
24	97,1422	46,8860	30,1559	21,8078	16,8130	13,4948	11,1272	9,3612	7,9960	6,9109	6,0293	5,3011	4,6901	4,1712	3,7259	3,3405	3,0052	2,7106	2,4501	2,2185	2,0114	1,8265	1,6599	1,5094	1,3733
25	97,1302	46,8742	30,1446	21,7976	16,8034	13,4766	11,1116	9,3473	7,9829	6,8982	6,0178	5,2898	4,6789	4,1602	3,7150	3,3306	2,9952	2,7003	2,4393	2,2071	2,0006	1,8153	1,6483	1,4978	1,3618
26	97,1120	46,8600	30,1334	21,7875	16,7827	13,4596	11,0969	9,3336	7,9698	6,8864	6,0062	5,2783	4,6675	4,1488	3,7048	3,3203	2,9844	2,6890	2,4275	2,1959	1,9889	1,8031	1,6361	1,4856	1,3483
27	97,0936	46,8495	30,1241	21,7642	16,7649	13,4449	11,0832	9,3205	7,9581	6,8749	5,9947	5,2669	4,6561	4,1386	3,6944	3,3093	2,9729	2,6767	2,4159	2,1837	1,9762	1,7903	1,6234	1,4715	1,3345
28	97,0742	46,8355	30,0922	21,7424	16,7479	13,4294	11,0687	9,3078	7,9456	6,8625	5,9824	5,2546	4,6452	4,1275	3,6827	3,2970	2,9598	2,6644	2,4028	2,1702	1,9626	1,7768	1,6082	1,4568	1,3202
29	97,0538	46,7906	30,0674	21,7249	16,7322	13,4147	11,0560	9,2952	7,9330	6,8499	5,9698	5,2435	4,6339	4,1155	3,6699	3,2833	2,9469	2,6508	2,3887	2,1558	1,9483	1,7608	1,5927	1,4417	1,3054
30	96,9674	46,7621	30,0503	21,7092	16,7174	13,4021	11,0433	9,2823	7,9200	6,8369	5,9585	5,2318	4,6214	4,1021	3,6555	3,2699	2,9326	2,6358	2,3736	2,1408	1,9314	1,7443	1,5768	1,4259	1,2895
31	96,9422	46,7473	30,0337	21,6929	16,7034	13,3879	11,0290	9,2679	7,9057	6,8246	5,9458	5,2182	4,6068	4,0865	3,6410	3,2544	2,9165	2,6196	2,3574	2,1226	1,9137	1,7272	1,5599	1,4089	1,2728
32	96,9148	46,7192	30,0097	21,6739	16,6852	13,3702	11,0117	9,2511	7,8915	6,8101	5,9305	5,2020	4,5895	4,0705	3,6240	3,2368	2,8988	2,6020	2,3376	2,1035	1,8952	1,7090	1,5416	1,3909	1,2542
33	96,8849	46,6998	29,9959	21,6595	16,6707	13,3554	10,9969	9,2390	7,8787	6,7961	5,9151	5,1853	4,5741	4,0539	3,6066	3,2191	2,8812	2,5818	2,3181	2,0846	1,8766	1,6902	1,5230	1,3717	1,2341
34	96,8517	46,6802	29,9771	21,6417	16,6530	13,3383	10,9833	9,2248	7,8632	6,7791	5,8968	5,1685	4,5560	4,0350	3,5875	3,2002	2,8594	2,5609	2,2978	2,0646	1,8564	1,6703	1,5024	1,3502	1,2120
35	96,8310	46,6613	29,9597	21,6242	16,6361	13,3257	10,9698	9,2095	7,8461	6,7604	5,8798	5,1500	4,5366	4,0152	3,5679	3,1774	2,8375	2,5397	2,2770	2,0435	1,8356	1,6486	1,4797	1,3268	1,1884
36	96,7956	46,6375	29,9375	21,6041	16,6221	13,3107	10,9528	9,1907	7,8256	6,7421	5,8598	5,1290	4,5154	3,9943	3,5434	3,1540	2,8149	2,5175	2,2545	2,0214	1,8125	1,6245	1,4548	1,3015	1,1611
37	96,7576	46,6069	29,9128	21,5887	16,6058	13,2920	10,9322	9,1683	7,8059	6,7206	5,8373	5,1063	4,4930	3,9680	3,5184	3,1299	2,7913	2,4936	2,2310	1,9968	1,7867	1,5979	1,4278	1,2724	1,1328
38	96,7189	46,5838	29,9026	21,5757	16,5888	13,2723	10,9101	9,1493	7,7846	6,6980	5,8144	5,0838	4,4660	3,9423	3,4937	3,1056	2,7666	2,4693	2,2054	1,9698	1,7588	1,5694	1,3969	1,2424	1,1041
39	96,6774	46,5715	29,8866	21,5546	16,5651	13,2465	10,8885	9,1253	7,7595	6,6728	5,7898	5,0542	4,4381	3,9157	3,4676	3,0791	2,7406	2,4419	2,1765	1,9399	1,7283	1,5362	1,3647	1,2116	1,0750
40	96,6611	46,5492	29,8580	21,5248	16,5340	13,2217	10,8614	9,0972	7,7317	6,6459	5,7574	5,0239	4,4094	3,8876	3,4392	3,0513	2,7113	2,4109	2,1444	1,9072	1,6926	1,5016	1,3316	1,1803	1,0456
41	96,6117	46,5020	29,8166	21,4855	16,5047	13,1903	10,8296	9,0663	7,7022	6,6103	5,7246	4,9930	4,3794	3,8573	3,4095	3,0200	2,6782	2,3766	2,1094	1,8689	1,6555	1,4662	1,2982	1,1489	1,0134
42	96,5522	46,4624	29,7805	21,4617	16,4770	13,1613	10,8010	9,0388	7,6672	6,5783	5,6944	4,9636	4,3493	3,8278	3,3780	2,9863	2,6429	2,3404	2,0694	1,8301	1,6184	1,4312	1,2652	1,1149	0,9813
43	96,4823	46,4131	29,7527	21,4291	16,4436	13,1292	10,7707	9,0001	7,6323	6,5457	5,6629	4,9314	4,3178	3,7940	3,3419	2,9485	2,6041	2,2974	2,0278	1,7903	1,5809	1,3958	1,2287	1,0804	0,9484
44	96,4003	46,3807	29,7134	21,3904	16,4076	13,0960	10,7278	8,9622	7,5974	6,5122	5,6287	4,8981	4,2819	3,7556	3,3016	2,9070	2,5580	2,2528	1,9852	1,7501	1,5431	1,3567	1,1918	1,0452	0,9146
45	96,3634	46,3296	29,6674	21,3501	16,3717	13,0486	10,6871	8,9253	7,5623	6,4764	5,5939	4,8604	4,2413	3,7129	3,2576	2,8578	2,5104	2,2074	1,9424	1,7099	1,5013	1,3172	1,1541	1,0090	0,8798
46	96,2717	46,2727	29,6238	21,3134	16,3207	13,0066	10,6498	8,8901	7,5260	6,4411	5,5551	4,8183	4,1968	3,6668	3,2056	2,8075	2,4624	2,1622	1,8999	1,6656	1,4594	1,2772	1,1155	0,9719	0,8436
47	96,1786	46,2179	29,5813	21,2531	16,2739	12,9662	10,6122	8,8514	7,4886	6,3998	5,5101	4,7707	4,1475	3,6108	3,1516	2,7561	2,4140	2,1167	1,8524	1,6206	1,4164	1,2358	1,0757	0,9329	0,8065
48	96,0908	46,1629	29,5050	21,1993	16,2295	12,9260	10,5708	8,8118	7,4446	6,3517	5,4592	4,7178	4,0872	3,5528	3,0964	2,7043	2,3655	2,0658	1,8042	1,5745	1,3720	1,1929	1,0337	0,8929	0,7689
49	96,0093	46,0609	29,4459	21,1539	16,1895	12,8841	10,5310	8,7666	7,3946	6,2985	5,4038	4,6539	4,0258	3,4944	3,0417	2,6531	2,3114	2,0146	1,7552	1,5272	1,3263	1,1480	0,9909	0,8526	0,7313

Продолжение таблицы 33

50	95,8206	45,9934	29,3994	21,1145	16,1469	12,8439	10,4841	8,7142	7,3386	6,2399	5,3354	4,5884	3,9637	3,4364	2,9874	2,5954	2,2569	1,9624	1,7047	1,4783	1,2781	1,1020	0,9475	0,8121	0,6936
51	95,7384	45,9376	29,3541	21,0648	16,1012	12,7909	10,4254	8,6521	7,2740	6,1644	5,2637	4,5208	3,9008	3,3778	2,9249	2,5365	2,2004	1,9078	1,6517	1,4261	1,2282	1,0550	0,9035	0,7711	0,6554
52	95,6487	45,8869	29,2984	21,0164	16,0445	12,7281	10,3594	8,5833	7,1928	6,0879	5,1918	4,4542	3,8388	3,3113	2,8622	2,4763	2,1422	1,8512	1,5958	1,3726	1,1777	1,0077	0,8593	0,7299	0,6171
53	95,5402	45,7926	29,2286	20,9419	15,9670	12,6499	10,2798	8,4905	7,1067	6,0077	5,1181	4,3860	3,7657	3,2426	2,7965	2,4128	2,0804	1,7902	1,5374	1,3174	1,1260	0,9594	0,8143	0,6880	0,5783
54	95,4007	45,7232	29,1539	20,8646	15,8894	12,5700	10,1835	8,4020	7,0244	5,9324	5,0485	4,3102	3,6944	3,1742	2,7301	2,3480	2,0161	1,7283	1,4788	1,2624	1,0745	0,9113	0,7694	0,6463	0,5396
55	95,2779	45,6159	29,0559	20,7729	15,7971	12,4594	10,0842	8,3106	6,9417	5,8565	4,9655	4,2325	3,6201	3,1020	2,6597	2,2779	1,9487	1,6645	1,4189	1,2063	1,0220	0,8622	0,7237	0,6040	0,5007
56	95,0752	45,4845	28,9477	20,6668	15,6704	12,3490	9,9839	8,2209	6,8599	5,7664	4,8816	4,1523	3,5422	3,0260	2,5839	2,2049	1,8795	1,5995	1,3579	1,1492	0,9685	0,8124	0,6775	0,5614	0,4616
57	94,8440	45,3411	28,8136	20,5114	15,5412	12,2337	9,8825	8,1295	6,7593	5,6735	4,7932	4,0667	3,4587	2,9428	2,5038	2,1291	1,8083	1,5327	1,2953	1,0905	0,9139	0,7616	0,6306	0,5184	0,4225
58	94,5997	45,1429	28,6058	20,3519	15,4029	12,1154	9,7777	8,0148	6,6545	5,5745	4,6979	3,9741	3,3666	2,8543	2,4202	2,0507	1,7347	1,4637	1,2307	1,0302	0,8578	0,7098	0,5831	0,4751	0,3835
59	94,3532	44,9151	28,4554	20,2217	15,2936	12,0184	9,6657	7,9127	6,5573	5,4799	4,6050	3,8803	3,2758	2,7680	2,3388	1,9739	1,6624	1,3956	1,1668	0,9705	0,8024	0,6588	0,5365	0,4329	0,3457
60	93,9507	44,7283	28,2968	20,0945	15,1830	11,8907	9,5512	7,8047	6,4528	5,3776	4,5017	3,7806	3,1811	2,6787	2,2545	1,8945	1,5875	1,3253	1,1011	0,9094	0,7460	0,6072	0,4897	0,3909	0,3085
61	93,7273	44,5192	28,1430	19,9655	15,0348	11,7614	9,4310	7,6892	6,3402	5,2640	4,3922	3,6768	3,0834	2,5865	2,1676	1,8124	1,5104	1,2530	1,0338	0,8472	0,6890	0,5553	0,4431	0,3496	0,2723
62	93,5262	44,4254	28,0623	19,8462	14,9319	11,6626	9,3323	7,5892	6,2352	5,1605	4,2925	3,5816	2,9923	2,4995	2,0844	1,7334	1,4356	1,1828	0,9683	0,7868	0,6337	0,5054	0,3985	0,3103	0,2383
63	93,3416	44,2885	27,8910	19,7112	14,8084	11,5431	9,2139	7,4668	6,1158	5,0466	4,1843	3,4784	2,8941	2,4058	1,9956	1,6494	1,3567	1,1093	0,9004	0,7246	0,5775	0,4552	0,3543	0,2719	0,2055
64	93,1584	44,0903	27,7570	19,5904	14,6904	11,4244	9,0884	7,3434	5,9975	4,9335	4,0759	3,3746	2,7944	2,3108	1,9052	1,5640	1,2767	1,0350	0,8321	0,6627	0,5220	0,4061	0,3116	0,2354	0,1748
65	92,7260	43,8815	27,5878	19,4359	14,5416	11,2716	8,9413	7,2046	5,8662	4,8085	3,9568	3,2608	2,6862	2,2081	1,8083	1,4734	1,1926	0,9576	0,7619	0,5997	0,4663	0,3576	0,2701	0,2006	0,1461
66	92,4855	43,6944	27,4211	19,2760	14,3761	11,1127	8,7920	7,0631	5,7312	4,6796	3,8332	3,1429	2,5739	2,1017	1,7085	1,3803	1,1068	0,8796	0,6917	0,5375	0,4120	0,3110	0,2309	0,1682	0,1199
67	92,2044	43,4984	27,2438	19,0942	14,2037	10,9523	8,6399	6,9177	5,5921	4,5457	3,7051	3,0203	2,4574	1,9919	1,6057	1,2852	1,0200	0,8013	0,6221	0,4765	0,3596	0,2669	0,1943	0,1386	0,0965
68	91,8794	43,2626	27,0191	18,8903	14,0195	10,7794	8,4757	6,7615	5,4419	4,4024	3,5679	2,8898	2,3341	1,8765	1,4987	1,1874	0,9315	0,7225	0,5530	0,4171	0,3094	0,2252	0,1606	0,1118	0,0759
69	91,5180	42,9794	26,7802	18,6833	13,8266	10,5970	8,3029	6,5954	5,2836	4,2504	3,4230	2,7527	2,2053	1,7567	1,3889	1,0879	0,8427	0,6445	0,4857	0,3601	0,2620	0,1867	0,1301	0,0883	0,0583
70	91,0661	42,6714	26,5368	18,4599	13,6182	10,4019	8,1162	6,4181	5,1134	4,0881	3,2692	2,6079	2,0705	1,6328	1,2764	0,9872	0,7541	0,5678	0,4207	0,3060	0,2180	0,1518	0,1030	0,0680	0,0435

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 34

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	97,3257	47,0150	30,2688	21,9144	16,9171	13,5978	11,2373	9,4752	8,1129	7,0305	6,1514	5,4247	4,8156	4,2985	3,8548	3,4708	3,1358	2,8416	2,5817	2,3512	2,1457	1,9618	1,7967	1,6478	1,5131
19	97,3232	47,0124	30,2667	21,9133	16,9158	13,5964	11,2348	9,4729	8,1109	7,0285	6,1494	5,4232	4,8140	4,2968	3,8530	3,4689	3,1337	2,8395	2,5797	2,3492	2,1438	1,9601	1,7949	1,6459	1,5111
20	97,3156	47,0071	30,2643	21,9107	16,9133	13,5927	11,2317	9,4703	8,1084	7,0261	6,1475	5,4212	4,8119	4,2946	3,8508	3,4664	3,1313	2,8372	2,5775	2,3471	2,1419	1,9581	1,7928	1,6437	1,5088
21	97,3127	47,0091	30,2640	21,9098	16,9106	13,5906	11,2299	9,4685	8,1066	7,0247	6,1460	5,4195	4,8102	4,2928	3,8486	3,4643	3,1292	2,8352	2,5756	2,3454	2,1401	1,9561	1,7907	1,6414	1,5063
22	97,3098	47,0023	30,2582	21,9032	16,9057	13,5866	11,2263	9,4651	8,1039	7,0221	6,1433	5,4169	4,8075	4,2898	3,8457	3,4616	3,1266	2,8327	2,5733	2,3431	2,1377	1,9536	1,7880	1,6386	1,5034
23	97,3062	46,9999	30,2545	21,9011	16,9041	13,5851	11,2246	9,4640	8,1026	7,0206	6,1417	5,4151	4,8052	4,2876	3,8436	3,4596	3,1247	2,8309	2,5715	2,3411	2,1354	1,9512	1,7854	1,6359	1,5007
24	97,3033	46,9971	30,2538	21,9008	16,9035	13,5839	11,2241	9,4632	8,1015	7,0192	6,1401	5,4130	4,8032	4,2856	3,8417	3,4577	3,1230	2,8292	2,5695	2,3389	2,1330	1,9485	1,7826	1,6330	1,4978
25	97,2871	46,9900	30,2488	21,8963	16,8991	13,5809	11,2211	9,4602	8,0984	7,0162	6,1366	5,4097	4,8001	4,2827	3,8390	3,4553	3,1205	2,8265	2,5667	2,3358	2,1297	1,9452	1,7792	1,6297	1,4944
26	97,2826	46,9866	30,2452	21,8924	16,8968	13,5785	11,2185	9,4575	8,0957	7,0129	6,1335	5,4068	4,7974	4,2801	3,8367	3,4529	3,1180	2,8237	2,5636	2,3325	2,1264	1,9417	1,7758	1,6262	1,4904
27	97,2781	46,9820	30,2403	21,8899	16,8944	13,5759	11,2158	9,4548	8,0924	7,0098	6,1307	5,4042	4,7949	4,2780	3,8344	3,4503	3,1151	2,8206	2,5602	2,3290	2,1228	1,9382	1,7722	1,6221	1,4862
28	97,2727	46,9762	30,2387	21,8883	16,8923	13,5737	11,2136	9,4517	8,0895	7,0072	6,1283	5,4018	4,7929	4,2758	3,8320	3,4476	3,1121	2,8172	2,5567	2,3254	2,1192	1,9345	1,7680	1,6177	1,4815
29	97,2664	46,9786	30,2399	21,8881	16,8916	13,5727	11,2114	9,4497	8,0877	7,0055	6,1265	5,4004	4,7913	4,2738	3,8295	3,4447	3,1088	2,8138	2,5532	2,3219	2,1156	1,9302	1,7635	1,6129	1,4763
30	97,2659	46,9764	30,2365	21,8851	16,8888	13,5687	11,2079	9,4466	8,0850	7,0028	6,1244	5,3981	4,7885	4,2707	3,8260	3,4409	3,1048	2,8097	2,5491	2,3177	2,1107	1,9252	1,7582	1,6072	1,4702
31	97,2583	46,9697	30,2321	21,8814	16,8838	13,5646	11,2045	9,4436	8,0820	7,0006	6,1219	5,3951	4,7852	4,2669	3,8219	3,4366	3,1004	2,8053	2,5447	2,3126	2,1054	1,9195	1,7521	1,6006	1,4639
32	97,2491	46,9669	30,2298	21,8769	16,8804	13,5619	11,2021	9,4412	8,0803	6,9984	6,1192	5,3920	4,7815	4,2628	3,8175	3,4321	3,0960	2,8009	2,5394	2,3071	2,0995	1,9132	1,7453	1,5941	1,4570
33	97,2390	46,9600	30,2210	21,8708	16,8757	13,5578	11,1982	9,4384	8,0771	6,9947	6,1151	5,3874	4,7765	4,2576	3,8123	3,4270	3,0909	2,7949	2,5332	2,3006	2,0925	1,9057	1,7381	1,5865	1,4491
34	97,2288	46,9480	30,2143	21,8661	16,8717	13,5541	11,1956	9,4353	8,0734	6,9905	6,1103	5,3821	4,7711	4,2522	3,8070	3,4217	3,0846	2,7884	2,5264	2,2932	2,0846	1,8981	1,7300	1,5782	1,4407
35	97,2110	46,9435	30,2118	21,8638	16,8692	13,5527	11,1934	9,4322	8,0697	6,9860	6,1053	5,3768	4,7657	4,2469	3,8018	3,4154	3,0781	2,7814	2,5188	2,2849	2,0767	1,8898	1,7214	1,5694	1,4320
36	97,2019	46,9378	30,2066	21,8587	16,8660	13,5488	11,1888	9,4270	8,0638	6,9797	6,0988	5,3704	4,7595	4,2408	3,7945	3,4079	3,0702	2,7730	2,5097	2,2763	2,0676	1,8803	1,7119	1,5599	1,4210
37	97,1937	46,9309	30,2003	21,8553	16,8617	13,5437	11,1830	9,4206	8,0569	6,9727	6,0919	5,3639	4,7531	4,2332	3,7867	3,3996	3,0613	2,7633	2,5006	2,2666	2,0576	1,8702	1,7018	1,5483	1,4097
38	97,1862	46,9251	30,1987	21,8520	16,8573	13,5384	11,1769	9,4138	8,0500	6,9660	6,0855	5,3576	4,7455	4,2253	3,7783	3,3905	3,0513	2,7540	2,4906	2,2563	2,0471	1,8598	1,6896	1,5364	1,3980
39	97,1770	46,9252	30,1956	21,8475	16,8518	13,5319	11,1698	9,4065	8,0430	6,9594	6,0792	5,3497	4,7373	4,2165	3,7687	3,3801	3,0415	2,7435	2,4797	2,2453	2,0362	1,8469	1,6770	1,5240	1,3857
40	97,1749	46,9173	30,1877	21,8394	16,8430	13,5228	11,1608	9,3982	8,0354	6,9522	6,0703	5,3406	4,7276	4,2061	3,7574	3,3695	3,0302	2,7317	2,4679	2,2335	2,0223	1,8334	1,6638	1,5109	1,3726
41	97,1609	46,9086	30,1794	21,8304	16,8336	13,5136	11,1525	9,3909	8,0286	6,9433	6,0612	5,3309	4,7170	4,1944	3,7465	3,3578	3,0181	2,7195	2,4557	2,2190	2,0082	1,8196	1,6501	1,4971	1,3592
42	97,1426	46,8955	30,1667	21,8180	16,8222	13,5039	11,1442	9,3833	8,0187	6,9334	6,0506	5,3193	4,7044	4,1827	3,7340	3,3448	3,0050	2,7065	2,4401	2,2039	1,9934	1,8049	1,6354	1,4829	1,3445
43	97,1215	46,8782	30,1512	21,8046	16,8115	13,4953	11,1365	9,3730	8,0084	6,9224	6,0386	5,3061	4,6922	4,1696	3,7203	3,3310	2,9913	2,6901	2,4242	2,1884	1,9780	1,7895	1,6204	1,4674	1,3286
44	97,0978	46,8607	30,1375	21,7951	16,8046	13,4892	11,1271	9,3634	7,9978	6,9106	6,0253	5,2940	4,6790	4,1558	3,7064	3,3171	2,9743	2,6736	2,4081	2,1724	1,9619	1,7738	1,6043	1,4508	1,3114
45	97,0727	46,8458	30,1300	21,7907	16,8009	13,4809	11,1185	9,3535	7,9864	6,8974	6,0134	5,2807	4,6650	4,1415	3,6922	3,2995	2,9572	2,6569	2,3915	2,1556	1,9456	1,7570	1,5868	1,4327	1,2924
46	97,0494	46,8414	30,1293	21,7899	16,7935	13,4730	11,1089	9,3421	7,9729	6,8853	5,9997	5,2662	4,6502	4,1268	3,6736	3,2815	2,9397	2,6395	2,3739	2,1385	1,9280	1,7386	1,5677	1,4126	1,2704
47	97,0257	46,8317	30,1220	21,7752	16,7798	13,4583	11,0929	9,3244	7,9574	6,8684	5,9822	5,2487	4,6331	4,1056	3,6532	3,2618	2,9203	2,6199	2,3550	2,1191	1,9078	1,7177	1,5458	1,3886	1,2452
48	97,0036	46,8187	30,0997	21,7566	16,7610	13,4388	11,0719	9,3063	7,9380	6,8486	5,9627	5,2298	4,6096	4,0833	3,6318	3,2408	2,8992	2,5996	2,3341	2,0974	1,8853	1,6941	1,5200	1,3615	1,2166
49	96,9785	46,7830	30,0750	21,7333	16,7381	13,4148	11,0517	9,2849	7,9163	6,8274	5,9423	5,2045	4,5857	4,0604	3,6094	3,2183	2,8776	2,5774	2,3111	2,0734	1,8602	1,6666	1,4910	1,3309	1,1844

Продолжение таблицы 34

50	96,9222	46,7604	30,0537	21,7124	16,7152	13,3961	11,0313	9,2638	7,8958	6,8076	5,9167	5,1804	4,5627	4,0378	3,5866	3,1965	2,8549	2,5537	2,2863	2,0474	1,8314	1,6361	1,4586	1,2967	1,1488
51	96,8834	46,7262	30,0243	21,6822	16,6915	13,3710	11,0062	9,2399	7,8730	6,7786	5,8898	5,1549	4,5378	4,0129	3,5628	3,1719	2,8293	2,5270	2,2582	2,0162	1,7984	1,6011	1,4216	1,2582	1,1093
52	96,8345	46,6967	29,9935	21,6596	16,6668	13,3462	10,9827	9,2177	7,8435	6,7513	5,8641	5,1298	4,5126	3,9888	3,5378	3,1456	2,8017	2,4977	2,2255	1,9815	1,7614	1,5618	1,3807	1,2160	1,0664
53	96,7743	46,6457	29,9594	21,6254	16,6345	13,3170	10,9559	9,1830	7,8121	6,7223	5,8360	5,1018	4,4861	3,9614	3,5091	3,1155	2,7699	2,4622	2,1877	1,9413	1,7187	1,5174	1,3349	1,1695	1,0196
54	96,7054	46,6110	29,9250	21,5938	16,6069	13,2920	10,9212	9,1522	7,7838	6,6948	5,8084	5,0757	4,4587	3,9324	3,4784	3,0828	2,7329	2,4227	2,1454	1,8962	1,6716	1,4687	1,2853	1,1194	0,9697
55	96,6768	46,5810	29,8983	21,5716	16,5866	13,2592	10,8926	9,1261	7,7582	6,6686	5,7836	5,0491	4,4302	3,9017	3,4453	3,0447	2,6918	2,3783	2,0979	1,8462	1,6198	1,4157	1,2318	1,0661	0,9170
56	96,6037	46,5371	29,8677	21,5457	16,5466	13,2257	10,8631	9,0975	7,7291	6,6415	5,7547	5,0182	4,3969	3,8658	3,4039	3,0001	2,6437	2,3267	2,0437	1,7900	1,5623	1,3577	1,1738	1,0088	0,8610
57	96,5324	46,5020	29,8394	21,4998	16,5102	13,1945	10,8330	9,0668	7,7009	6,6112	5,7220	4,9829	4,3587	3,8215	3,3560	2,9483	2,5881	2,2682	1,9829	1,7279	1,4995	1,2950	1,1118	0,9482	0,8025
58	96,4656	46,4565	29,7759	21,4536	16,4727	13,1594	10,7977	9,0350	7,6670	6,5750	5,6831	4,9409	4,3100	3,7690	3,2993	2,8875	2,5241	2,2019	1,9152	1,6595	1,4312	1,2274	1,0458	0,8844	0,7416
59	96,4024	46,3800	29,7294	21,4187	16,4396	13,1251	10,7674	9,0019	7,6310	6,5356	5,6400	4,8901	4,2548	3,7090	3,2346	2,8191	2,4531	2,1292	1,8416	1,5859	1,3584	1,1562	0,9769	0,8185	0,6794
60	96,2319	46,3041	29,6790	21,3735	16,3948	13,0872	10,7272	8,9592	7,5852	6,4862	5,5824	4,8279	4,1876	3,6369	3,1588	2,7407	2,3730	2,0483	1,7608	1,5060	1,2803	1,0806	0,9047	0,7504	0,6159
61	96,1625	46,2665	29,6403	21,3316	16,3609	13,0493	10,6858	8,9138	7,5352	6,4264	5,5172	4,7570	4,1110	3,5560	3,0749	2,6548	2,2861	1,9613	1,6747	1,4217	1,1986	1,0025	0,8309	0,6815	0,5526
62	96,0873	46,2019	29,5786	21,2871	16,3139	13,0001	10,6331	8,8567	7,4675	6,3533	5,4381	4,6719	4,0216	3,4635	2,9804	2,5593	2,1907	1,8670	1,5824	1,3324	1,1132	0,9217	0,7555	0,6122	0,4897
63	95,9993	46,1310	29,5397	21,2438	16,2675	12,9490	10,5761	8,7869	7,3912	6,2700	5,3480	4,5767	3,9228	3,3624	2,8780	2,4568	2,0891	1,7674	1,4859	1,2398	1,0256	0,8399	0,6801	0,5438	0,4286
64	95,8966	46,1096	29,5055	21,2036	16,2198	12,8930	10,5043	8,7072	7,3034	6,1741	5,2462	4,4708	3,8141	3,2521	2,7674	2,3471	1,9814	1,6628	1,3855	1,1447	0,9366	0,7578	0,6055	0,4770	0,3700
65	95,8127	46,0212	29,4269	21,1252	16,1374	12,7962	10,4020	8,5985	7,1877	6,0538	5,1229	4,3457	3,6884	3,1269	2,6438	2,2263	1,8644	1,5509	1,2796	1,0458	0,8454	0,6750	0,5315	0,4120	0,3139
66	95,6745	45,9355	29,3453	21,0389	16,0335	12,6862	10,2851	8,4738	7,0580	5,9209	4,9880	4,2100	3,5531	2,9932	2,5130	2,0995	1,7429	1,4357	1,1719	0,9464	0,7550	0,5941	0,4603	0,3506	0,2620
67	95,5141	45,8130	29,2275	20,9056	15,8984	12,5470	10,1396	8,3247	6,9070	5,7689	4,8360	4,0593	3,4047	2,8483	2,3727	1,9652	1,6158	1,3169	1,0622	0,8466	0,6657	0,5155	0,3924	0,2931	0,2144
68	95,3304	45,6637	29,0671	20,7495	15,7413	12,3845	9,9744	8,1586	6,7406	5,6029	4,6717	3,8975	3,2466	2,6953	2,2262	1,8263	1,4858	1,1967	0,9527	0,7485	0,5792	0,4407	0,3291	0,2406	0,1719
69	95,1195	45,4689	28,8899	20,5763	15,5635	12,2050	9,7948	7,9790	6,5614	5,4255	4,4968	3,7264	3,0808	2,5362	2,0751	1,6846	1,3546	1,0770	0,8452	0,6536	0,4970	0,3709	0,2711	0,1937	0,1349
70	94,8019	45,2394	28,6842	20,3711	15,3606	12,0050	9,5964	7,7820	6,3670	5,2340	4,3096	3,5450	2,9066	2,3706	1,9196	1,5404	1,2228	0,9585	0,7405	0,5626	0,4197	0,3067	0,2190	0,1525	0,1033

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 35

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	24,9408	12,0451	7,7505	5,6077	4,3257	3,4740	2,8682	2,4163	2,0667	1,7889	1,5631	1,3765	1,2191	1,0856	0,9710	0,8719	0,7854	0,7095	0,6426	0,5831	0,5301	0,4826	0,4401	0,4017	0,3670
19	24,9404	12,0416	7,7479	5,6056	4,3237	3,4722	2,8666	2,4147	2,0651	1,7873	1,5615	1,3740	1,2168	1,0833	0,9688	0,8697	0,7833	0,7075	0,6405	0,5811	0,5281	0,4807	0,4382	0,3998	0,3650
20	24,9313	12,0365	7,7443	5,6025	4,3210	3,4699	2,8644	2,4125	2,0631	1,7853	1,5586	1,3712	1,2141	1,0807	0,9663	0,8673	0,7810	0,7052	0,6382	0,5788	0,5260	0,4787	0,4361	0,3976	0,3627
21	24,9304	12,0356	7,7429	5,6011	4,3198	3,4685	2,8630	2,4111	2,0615	1,7826	1,5560	1,3688	1,2117	1,0784	0,9641	0,8651	0,7788	0,7030	0,6361	0,5768	0,5239	0,4766	0,4339	0,3953	0,3606
22	24,9259	12,0320	7,7401	5,5989	4,3176	3,4663	2,8609	2,4090	2,0582	1,7795	1,5531	1,3660	1,2090	1,0758	0,9616	0,8626	0,7763	0,7006	0,6338	0,5746	0,5216	0,4742	0,4314	0,3930	0,3581
23	24,9249	12,0311	7,7393	5,5976	4,3161	3,4648	2,8593	2,4058	2,0553	1,7768	1,5505	1,3634	1,2066	1,0735	0,9592	0,8603	0,7740	0,6984	0,6316	0,5723	0,5193	0,4717	0,4290	0,3905	0,3555
24	24,9218	12,0288	7,7368	5,5952	4,3139	3,4626	2,8553	2,4024	2,0521	1,7737	1,5475	1,3607	1,2039	1,0708	0,9565	0,8576	0,7716	0,6960	0,6291	0,5697	0,5165	0,4691	0,4263	0,3877	0,3527
25	24,9198	12,0264	7,7345	5,5931	4,3118	3,4584	2,8517	2,3991	2,0490	1,7707	1,5448	1,3580	1,2012	1,0681	0,9538	0,8552	0,7691	0,6934	0,6264	0,5668	0,5138	0,4662	0,4234	0,3847	0,3498
26	24,9165	12,0238	7,7323	5,5910	4,3071	3,4546	2,8483	2,3959	2,0459	1,7679	1,5420	1,3552	1,1984	1,0653	0,9514	0,8527	0,7664	0,6906	0,6235	0,5640	0,5109	0,4632	0,4203	0,3817	0,3464
27	24,9148	12,0223	7,7307	5,5859	4,3033	3,4513	2,8452	2,3928	2,0432	1,7652	1,5393	1,3525	1,1957	1,0629	0,9488	0,8500	0,7636	0,6876	0,6206	0,5610	0,5077	0,4600	0,4171	0,3781	0,3430
28	24,9119	12,0199	7,7240	5,5814	4,2995	3,4478	2,8419	2,3899	2,0403	1,7623	1,5363	1,3495	1,1931	1,0602	0,9460	0,8469	0,7604	0,6845	0,6174	0,5576	0,5043	0,4566	0,4133	0,3744	0,3394
29	24,9093	12,0114	7,7193	5,5778	4,2962	3,4446	2,8391	2,3871	2,0374	1,7593	1,5334	1,3469	1,1904	1,0573	0,9429	0,8436	0,7572	0,6812	0,6139	0,5541	0,5008	0,4526	0,4094	0,3706	0,3356
30	24,8971	12,0075	7,7165	5,5749	4,2932	3,4420	2,8363	2,3842	2,0344	1,7563	1,5307	1,3441	1,1874	1,0540	0,9393	0,8403	0,7537	0,6775	0,6101	0,5503	0,4965	0,4485	0,4054	0,3667	0,3316
31	24,8948	12,0047	7,7130	5,5713	4,2901	3,4387	2,8330	2,3808	2,0310	1,7534	1,5277	1,3408	1,1838	1,0502	0,9358	0,8365	0,7497	0,6734	0,6061	0,5458	0,4921	0,4442	0,4012	0,3624	0,3274
32	24,8876	11,9984	7,7076	5,5670	4,2859	3,4346	2,8289	2,3768	2,0276	1,7499	1,5240	1,3369	1,1796	1,0463	0,9316	0,8321	0,7453	0,6691	0,6011	0,5410	0,4875	0,4396	0,3966	0,3579	0,3227
33	24,8843	11,9952	7,7051	5,5641	4,2828	3,4313	2,8256	2,3741	2,0247	1,7466	1,5203	1,3328	1,1758	1,0422	0,9273	0,8277	0,7409	0,6640	0,5963	0,5362	0,4828	0,4349	0,3919	0,3530	0,3176
34	24,8783	11,9915	7,7013	5,5602	4,2789	3,4275	2,8225	2,3708	2,0210	1,7425	1,5159	1,3288	1,1714	1,0376	0,9226	0,8231	0,7355	0,6588	0,5912	0,5312	0,4777	0,4299	0,3867	0,3476	0,3120
35	24,8762	11,9885	7,6979	5,5566	4,2753	3,4248	2,8195	2,3673	2,0170	1,7381	1,5118	1,3243	1,1667	1,0327	0,9178	0,8174	0,7301	0,6535	0,5860	0,5260	0,4725	0,4244	0,3810	0,3417	0,3061
36	24,8717	11,9841	7,6936	5,5525	4,2725	3,4216	2,8157	2,3630	2,0122	1,7338	1,5071	1,3193	1,1616	1,0276	0,9118	0,8116	0,7245	0,6480	0,5804	0,5204	0,4667	0,4184	0,3747	0,3353	0,2991
37	24,8645	11,9783	7,6887	5,5496	4,2690	3,4174	2,8110	2,3577	2,0076	1,7287	1,5017	1,3138	1,1561	1,0212	0,9056	0,8057	0,7186	0,6421	0,5745	0,5143	0,4603	0,4117	0,3679	0,3279	0,2920
38	24,8606	11,9753	7,6877	5,5473	4,2655	3,4132	2,8060	2,3534	2,0027	1,7233	1,4962	1,3084	1,1495	1,0149	0,8996	0,7997	0,7125	0,6361	0,5682	0,5076	0,4533	0,4045	0,3601	0,3203	0,2847
39	24,8561	11,9746	7,6849	5,5430	4,2605	3,4074	2,8012	2,3479	1,9968	1,7174	1,4903	1,3012	1,1428	1,0084	0,8931	0,7932	0,7061	0,6292	0,5610	0,5001	0,4456	0,3961	0,3519	0,3125	0,2773
40	24,8557	11,9702	7,6790	5,5367	4,2536	3,4019	2,7950	2,3414	1,9902	1,7110	1,4825	1,2939	1,1358	1,0016	0,8862	0,7864	0,6988	0,6215	0,5529	0,4918	0,4366	0,3874	0,3436	0,3046	0,2699
41	24,8450	11,9607	7,6704	5,5282	4,2472	3,3948	2,7877	2,3342	1,9833	1,7025	1,4746	1,2864	1,1285	0,9942	0,8789	0,7786	0,6906	0,6130	0,5442	0,4822	0,4272	0,3784	0,3351	0,2966	0,2617
42	24,8387	11,9550	7,6640	5,5239	4,2416	3,3887	2,7814	2,3281	1,9752	1,6950	1,4675	1,2794	1,1213	0,9870	0,8712	0,7703	0,6819	0,6040	0,5342	0,4725	0,4179	0,3696	0,3268	0,2880	0,2535
43	24,8302	11,9469	7,6594	5,5175	4,2347	3,3817	2,7748	2,3191	1,9671	1,6874	1,4601	1,2717	1,1137	0,9788	0,8624	0,7610	0,6723	0,5932	0,5237	0,4624	0,4084	0,3607	0,3175	0,2793	0,2452
44	24,8190	11,9421	7,6520	5,5097	4,2271	3,3746	2,7650	2,3104	1,9590	1,6795	1,4520	1,2638	1,1051	0,9695	0,8524	0,7507	0,6608	0,5820	0,5130	0,4523	0,3989	0,3508	0,3082	0,2703	0,2366
45	24,8138	11,9329	7,6431	5,5015	4,2195	3,3640	2,7558	2,3021	1,9509	1,6712	1,4438	1,2548	1,0952	0,9590	0,8416	0,7385	0,6489	0,5707	0,5022	0,4422	0,3883	0,3408	0,2986	0,2611	0,2277
46	24,8029	11,9244	7,6356	5,4947	4,2088	3,3550	2,7477	2,2942	1,9427	1,6630	1,4347	1,2447	1,0844	0,9477	0,8287	0,7260	0,6369	0,5594	0,4916	0,4311	0,3778	0,3307	0,2889	0,2517	0,2185
47	24,7917	11,9159	7,6282	5,4824	4,1990	3,3465	2,7396	2,2856	1,9342	1,6534	1,4240	1,2332	1,0724	0,9339	0,8153	0,7132	0,6248	0,5480	0,4796	0,4197	0,3669	0,3202	0,2787	0,2418	0,2090
48	24,7795	11,9069	7,6132	5,4716	4,1901	3,3380	2,7305	2,2768	1,9241	1,6422	1,4118	1,2204	1,0576	0,9196	0,8017	0,7003	0,6127	0,5352	0,4675	0,4081	0,3557	0,3093	0,2681	0,2316	0,1994
49	24,7697	11,8891	7,6027	5,4634	4,1823	3,3293	2,7220	2,2667	1,9126	1,6296	1,3985	1,2049	1,0425	0,9052	0,7881	0,6876	0,5992	0,5224	0,4552	0,3962	0,3441	0,2979	0,2572	0,2213	0,1898

Продолжение таблицы 35

50	24,7459	11,8804	7,5962	5,4568	4,1742	3,3213	2,7120	2,2550	1,8996	1,6158	1,3821	1,1889	1,0273	0,8909	0,7747	0,6732	0,5856	0,5093	0,4425	0,3838	0,3319	0,2862	0,2461	0,2110	0,1802
51	24,7353	11,8727	7,5884	5,4472	4,1650	3,3099	2,6989	2,2406	1,8844	1,5976	1,3646	1,1723	1,0118	0,8764	0,7591	0,6585	0,5714	0,4955	0,4291	0,3706	0,3192	0,2742	0,2349	0,2005	0,1704
52	24,7299	11,8663	7,5791	5,4385	4,1536	3,2965	2,6840	2,2247	1,8651	1,5791	1,3471	1,1561	0,9967	0,8600	0,7435	0,6435	0,5568	0,4813	0,4150	0,3570	0,3063	0,2622	0,2236	0,1900	0,1606
53	24,7117	11,8495	7,5663	5,4236	4,1372	3,2790	2,6658	2,2028	1,8444	1,5597	1,3292	1,1394	0,9786	0,8429	0,7272	0,6275	0,5412	0,4658	0,4001	0,3429	0,2932	0,2498	0,2121	0,1792	0,1507
54	24,6982	11,8417	7,5542	5,4093	4,1212	3,2617	2,6437	2,1820	1,8249	1,5417	1,3125	1,1209	0,9611	0,8260	0,7106	0,6113	0,5250	0,4502	0,3853	0,3290	0,2801	0,2376	0,2006	0,1685	0,1407
55	24,6859	11,8258	7,5373	5,3909	4,1015	3,2367	2,6206	2,1606	1,8053	1,5236	1,2923	1,1019	0,9427	0,8081	0,6931	0,5937	0,5081	0,4340	0,3701	0,3147	0,2667	0,2250	0,1889	0,1577	0,1307
56	24,6641	11,8071	7,5174	5,3695	4,0737	3,2115	2,5974	2,1395	1,7860	1,5019	1,2719	1,0822	0,9235	0,7892	0,6741	0,5754	0,4906	0,4176	0,3546	0,3001	0,2530	0,2122	0,1770	0,1467	0,1207
57	24,6379	11,7817	7,4908	5,3359	4,0443	3,1849	2,5737	2,1180	1,7618	1,4793	1,2502	1,0611	0,9028	0,7683	0,6539	0,5562	0,4725	0,4006	0,3386	0,2851	0,2390	0,1992	0,1650	0,1356	0,1106
58	24,5892	11,7414	7,4459	5,2993	4,0124	3,1572	2,5490	2,0904	1,7363	1,4551	1,2267	1,0381	0,8797	0,7461	0,6328	0,5363	0,4538	0,3830	0,3221	0,2697	0,2246	0,1858	0,1527	0,1244	0,1005
59	24,5582	11,7006	7,4147	5,2715	3,9882	3,1355	2,5229	2,0662	1,7130	1,4321	1,2039	1,0148	0,8570	0,7244	0,6122	0,5169	0,4354	0,3656	0,3057	0,2543	0,2103	0,1727	0,1406	0,1135	0,0907
60	24,4985	11,6627	7,3814	5,2435	3,9637	3,1058	2,4959	2,0404	1,6877	1,4070	1,1783	0,9900	0,8332	0,7019	0,5909	0,4966	0,4163	0,3476	0,2888	0,2386	0,1958	0,1593	0,1285	0,1026	0,0810
61	24,4374	11,6156	7,3459	5,2142	3,9288	3,0750	2,4670	2,0123	1,6600	1,3789	1,1510	0,9638	0,8085	0,6785	0,5687	0,4757	0,3965	0,3290	0,2715	0,2225	0,1810	0,1459	0,1164	0,0919	0,0716
62	24,4213	11,6037	7,3338	5,1900	3,9070	3,0532	2,4444	1,9888	1,6348	1,3536	1,1264	0,9401	0,7857	0,6565	0,5477	0,4556	0,3774	0,3110	0,2546	0,2069	0,1667	0,1330	0,1049	0,0817	0,0627
63	24,3885	11,5804	7,2985	5,1611	3,8796	3,0258	2,4166	1,9593	1,6056	1,3254	1,0994	0,9143	0,7609	0,6328	0,5250	0,4341	0,3571	0,2920	0,2371	0,1908	0,1521	0,1199	0,0933	0,0716	0,0542
64	24,3790	11,5481	7,2743	5,1371	3,8545	2,9992	2,3873	1,9299	1,5769	1,2976	1,0725	0,8883	0,7358	0,6087	0,5020	0,4122	0,3366	0,2729	0,2194	0,1748	0,1377	0,1071	0,0822	0,0621	0,0461
65	24,3107	11,5102	7,2406	5,1042	3,8212	2,9636	2,3522	1,8962	1,5446	1,2666	1,0427	0,8596	0,7084	0,5825	0,4772	0,3889	0,3148	0,2529	0,2012	0,1584	0,1232	0,0945	0,0714	0,0530	0,0386
66	24,2721	11,4754	7,2064	5,0692	3,7830	2,9261	2,3161	1,8615	1,5112	1,2344	1,0116	0,8298	0,6798	0,5552	0,4515	0,3648	0,2926	0,2326	0,1829	0,1422	0,1090	0,0823	0,0611	0,0445	0,0317
67	24,2355	11,4413	7,1711	5,0293	3,7438	2,8882	2,2795	1,8260	1,4768	1,2010	0,9793	0,7986	0,6500	0,5270	0,4250	0,3402	0,2701	0,2122	0,1648	0,1262	0,0953	0,0707	0,0515	0,0367	0,0256
68	24,1863	11,3975	7,1233	4,9839	3,7007	2,8468	2,2396	1,7875	1,4395	1,1650	0,9446	0,7653	0,6184	0,4973	0,3973	0,3148	0,2470	0,1916	0,1467	0,1107	0,0821	0,0598	0,0426	0,0297	0,0202
69	24,1324	11,3417	7,0727	4,9366	3,6552	2,8031	2,1974	1,7465	1,3998	1,1266	0,9077	0,7302	0,5852	0,4663	0,3688	0,2889	0,2239	0,1712	0,1291	0,0957	0,0696	0,0496	0,0346	0,0235	0,0155
70	24,0519	11,2805	7,0180	4,8846	3,6058	2,7557	2,1516	1,7023	1,3570	1,0854	0,8683	0,6929	0,5503	0,4341	0,3394	0,2626	0,2007	0,1511	0,1120	0,0815	0,0580	0,0404	0,0274	0,0181	0,0116

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 36

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	24,9480	12,0518	7,7591	5,6176	4,3366	3,4857	2,8807	2,4290	2,0798	1,8023	1,5770	1,3907	1,2346	1,1020	0,9883	0,8898	0,8040	0,7285	0,6619	0,6028	0,5501	0,5030	0,4607	0,4225	0,3880
19	24,9482	12,0513	7,7588	5,6175	4,3364	3,4855	2,8801	2,4285	2,0793	1,8019	1,5765	1,3903	1,2342	1,1016	0,9878	0,8894	0,8034	0,7280	0,6614	0,6023	0,5497	0,5026	0,4602	0,4220	0,3875
20	24,9462	12,0504	7,7583	5,6168	4,3358	3,4846	2,8794	2,4279	2,0787	1,8013	1,5761	1,3899	1,2337	1,1011	0,9873	0,8888	0,8029	0,7274	0,6609	0,6018	0,5492	0,5021	0,4597	0,4215	0,3869
21	24,9473	12,0511	7,7583	5,6168	4,3353	3,4842	2,8790	2,4275	2,0783	1,8010	1,5757	1,3895	1,2333	1,1006	0,9868	0,8883	0,8024	0,7270	0,6604	0,6014	0,5488	0,5016	0,4592	0,4209	0,3863
22	24,9452	12,0490	7,7569	5,6152	4,3341	3,4832	2,8781	2,4266	2,0777	1,8004	1,5751	1,3889	1,2326	1,0999	0,9861	0,8876	0,8017	0,7264	0,6599	0,6008	0,5482	0,5010	0,4585	0,4202	0,3856
23	24,9445	12,0490	7,7564	5,6149	4,3339	3,4829	2,8778	2,4265	2,0774	1,8001	1,5747	1,3885	1,2321	1,0994	0,9856	0,8871	0,8012	0,7259	0,6594	0,6003	0,5476	0,5004	0,4579	0,4195	0,3849
24	24,9463	12,0492	7,7566	5,6151	4,3338	3,4828	2,8778	2,4264	2,0772	1,7998	1,5744	1,3880	1,2316	1,0989	0,9851	0,8867	0,8009	0,7255	0,6589	0,5998	0,5470	0,4997	0,4572	0,4188	0,3841
25	24,9433	12,0478	7,7555	5,6140	4,3329	3,4821	2,8771	2,4257	2,0765	1,7991	1,5736	1,3872	1,2309	1,0982	0,9845	0,8861	0,8003	0,7249	0,6582	0,5990	0,5462	0,4989	0,4563	0,4180	0,3833
26	24,9425	12,0470	7,7546	5,6132	4,3324	3,4816	2,8766	2,4251	2,0759	1,7983	1,5728	1,3865	1,2303	1,0976	0,9839	0,8855	0,7996	0,7242	0,6575	0,5982	0,5454	0,4980	0,4555	0,4171	0,3823
27	24,9414	12,0458	7,7536	5,6127	4,3319	3,4811	2,8760	2,4245	2,0751	1,7976	1,5722	1,3859	1,2297	1,0971	0,9834	0,8849	0,7989	0,7234	0,6567	0,5974	0,5445	0,4971	0,4546	0,4161	0,3812
28	24,9400	12,0449	7,7535	5,6125	4,3315	3,4807	2,8755	2,4238	2,0745	1,7970	1,5716	1,3854	1,2292	1,0966	0,9828	0,8842	0,7982	0,7226	0,6558	0,5965	0,5436	0,4962	0,4535	0,4150	0,3801
29	24,9406	12,0462	7,7542	5,6128	4,3316	3,4806	2,8751	2,4234	2,0742	1,7967	1,5713	1,3851	1,2289	1,0962	0,9822	0,8836	0,7974	0,7218	0,6549	0,5956	0,5427	0,4952	0,4524	0,4138	0,3788
30	24,9412	12,0459	7,7537	5,6123	4,3311	3,4798	2,8744	2,4228	2,0736	1,7961	1,5708	1,3846	1,2282	1,0954	0,9814	0,8826	0,7964	0,7208	0,6539	0,5946	0,5415	0,4939	0,4511	0,4124	0,3772
31	24,9398	12,0450	7,7530	5,6116	4,3301	3,4789	2,8737	2,4221	2,0729	1,7956	1,5702	1,3839	1,2274	1,0945	0,9804	0,8816	0,7954	0,7197	0,6529	0,5933	0,5402	0,4925	0,4496	0,4107	0,3757
32	24,9400	12,0452	7,7529	5,6109	4,3295	3,4784	2,8732	2,4216	2,0726	1,7951	1,5697	1,3831	1,2266	1,0935	0,9794	0,8805	0,7943	0,7186	0,6516	0,5920	0,5387	0,4909	0,4479	0,4091	0,3739
33	24,9385	12,0438	7,7511	5,6096	4,3285	3,4776	2,8724	2,4210	2,0719	1,7943	1,5687	1,3820	1,2254	1,0923	0,9781	0,8793	0,7931	0,7171	0,6500	0,5904	0,5370	0,4891	0,4461	0,4072	0,3719
34	24,9365	12,0417	7,7499	5,6087	4,3277	3,4768	2,8719	2,4204	2,0711	1,7933	1,5676	1,3808	1,2241	1,0910	0,9768	0,8780	0,7915	0,7156	0,6483	0,5885	0,5350	0,4872	0,4441	0,4051	0,3698
35	24,9353	12,0416	7,7498	5,6085	4,3273	3,4766	2,8715	2,4197	2,0702	1,7923	1,5664	1,3795	1,2228	1,0897	0,9756	0,8764	0,7899	0,7138	0,6465	0,5865	0,5330	0,4851	0,4419	0,4029	0,3676
36	24,9341	12,0405	7,7487	5,6074	4,3267	3,4758	2,8704	2,4185	2,0689	1,7908	1,5648	1,3780	1,2213	1,0883	0,9738	0,8746	0,7880	0,7117	0,6442	0,5843	0,5308	0,4827	0,4395	0,4005	0,3649
37	24,9322	12,0389	7,7474	5,6067	4,3258	3,4747	2,8691	2,4170	2,0672	1,7891	1,5632	1,3765	1,2198	1,0864	0,9719	0,8726	0,7858	0,7093	0,6419	0,5819	0,5283	0,4802	0,4370	0,3976	0,3620
38	24,9312	12,0382	7,7473	5,6062	4,3249	3,4735	2,8678	2,4155	2,0656	1,7876	1,5617	1,3750	1,2180	1,0845	0,9698	0,8704	0,7833	0,7070	0,6395	0,5793	0,5257	0,4776	0,4339	0,3946	0,3591
39	24,9310	12,0388	7,7470	5,6054	4,3238	3,4721	2,8661	2,4138	2,0641	1,7861	1,5603	1,3731	1,2160	1,0824	0,9675	0,8678	0,7809	0,7044	0,6368	0,5766	0,5229	0,4744	0,4308	0,3915	0,3560
40	24,9304	12,0374	7,7455	5,6037	4,3219	3,4701	2,8641	2,4120	2,0624	1,7845	1,5582	1,3710	1,2137	1,0799	0,9647	0,8652	0,7781	0,7015	0,6338	0,5737	0,5195	0,4710	0,4274	0,3882	0,3527
41	24,9295	12,0363	7,7441	5,6019	4,3199	3,4682	2,8624	2,4104	2,0609	1,7824	1,5561	1,3687	1,2112	1,0770	0,9621	0,8624	0,7752	0,6985	0,6308	0,5701	0,5159	0,4675	0,4240	0,3847	0,3493
42	24,9272	12,0340	7,7415	5,5993	4,3175	3,4661	2,8607	2,4088	2,0586	1,7801	1,5536	1,3660	1,2081	1,0742	0,9591	0,8592	0,7719	0,6953	0,6270	0,5663	0,5123	0,4639	0,4203	0,3812	0,3456
43	24,9235	12,0305	7,7383	5,5966	4,3154	3,4644	2,8591	2,4065	2,0563	1,7776	1,5508	1,3628	1,2052	1,0711	0,9557	0,8558	0,7686	0,6913	0,6230	0,5624	0,5084	0,4600	0,4166	0,3773	0,3416
44	24,9198	12,0274	7,7360	5,5952	4,3144	3,4634	2,8572	2,4045	2,0540	1,7749	1,5477	1,3600	1,2021	1,0677	0,9524	0,8524	0,7644	0,6872	0,6190	0,5585	0,5044	0,4561	0,4125	0,3731	0,3373
45	24,9167	12,0261	7,7357	5,5951	4,3142	3,4620	2,8555	2,4025	2,0515	1,7719	1,5449	1,3568	1,1987	1,0643	0,9490	0,8481	0,7602	0,6831	0,6149	0,5543	0,5004	0,4519	0,4082	0,3686	0,3325
46	24,9179	12,0279	7,7372	5,5960	4,3132	3,4607	2,8537	2,4000	2,0485	1,7692	1,5418	1,3534	1,1952	1,0608	0,9444	0,8437	0,7559	0,6788	0,6106	0,5501	0,4960	0,4473	0,4034	0,3635	0,3270
47	24,9168	12,0276	7,7364	5,5932	4,3105	3,4576	2,8502	2,3960	2,0449	1,7652	1,5376	1,3493	1,1911	1,0557	0,9395	0,8389	0,7511	0,6740	0,6059	0,5452	0,4909	0,4421	0,3979	0,3575	0,3206
48	24,9150	12,0255	7,7321	5,5894	4,3065	3,4533	2,8454	2,3918	2,0404	1,7606	1,5330	1,3448	1,1855	1,0502	0,9342	0,8337	0,7459	0,6689	0,6007	0,5399	0,4853	0,4362	0,3914	0,3506	0,3133
49	24,9099	12,0188	7,7272	5,5847	4,3016	3,4478	2,8408	2,3869	2,0354	1,7556	1,5282	1,3386	1,1797	1,0447	0,9287	0,8282	0,7406	0,6634	0,5950	0,5339	0,4790	0,4292	0,3840	0,3428	0,3051

Продолжение таблицы 36

50	24,9047	12,0161	7,7240	5,5808	4,2968	3,4439	2,8363	2,3822	2,0307	1,7510	1,5221	1,3329	1,1741	1,0392	0,9232	0,8229	0,7351	0,6576	0,5888	0,5274	0,4718	0,4215	0,3759	0,3342	0,2961
51	24,8979	12,0102	7,7182	5,5743	4,2917	3,4384	2,8307	2,3767	2,0254	1,7442	1,5157	1,3268	1,1681	1,0331	0,9174	0,8169	0,7288	0,6510	0,5818	0,5195	0,4635	0,4127	0,3665	0,3244	0,2861
52	24,8945	12,0060	7,7122	5,5699	4,2866	3,4331	2,8255	2,3718	2,0186	1,7378	1,5096	1,3208	1,1621	1,0273	0,9113	0,8104	0,7219	0,6437	0,5736	0,5108	0,4541	0,4028	0,3561	0,3137	0,2751
53	24,8835	11,9951	7,7051	5,5626	4,2796	3,4266	2,8195	2,3637	2,0112	1,7309	1,5030	1,3141	1,1557	1,0207	0,9043	0,8030	0,7140	0,6348	0,5642	0,5007	0,4434	0,3915	0,3445	0,3018	0,2632
54	24,8707	11,9891	7,6986	5,5564	4,2739	3,4214	2,8117	2,3567	2,0047	1,7245	1,4965	1,3079	1,1491	1,0137	0,8968	0,7949	0,7048	0,6249	0,5535	0,4893	0,4314	0,3791	0,3319	0,2891	0,2505
55	24,8709	11,9857	7,6948	5,5527	4,2704	3,4144	2,8056	2,3510	1,9990	1,7185	1,4907	1,3017	1,1423	1,0063	0,8887	0,7855	0,6946	0,6138	0,5416	0,4767	0,4183	0,3657	0,3182	0,2755	0,2370
56	24,8622	11,9798	7,6900	5,5485	4,2621	3,4075	2,7992	2,3447	1,9924	1,7124	1,4840	1,2943	1,1343	0,9975	0,8785	0,7744	0,6826	0,6009	0,5279	0,4625	0,4037	0,3509	0,3035	0,2609	0,2227
57	24,8563	11,9755	7,6861	5,5394	4,2548	3,4010	2,7927	2,3379	1,9861	1,7054	1,4764	1,2859	1,1251	0,9866	0,8666	0,7615	0,6686	0,5861	0,5125	0,4467	0,3878	0,3349	0,2876	0,2454	0,2077
58	24,8460	11,9688	7,6735	5,5302	4,2470	3,3934	2,7850	2,3309	1,9784	1,6970	1,4671	1,2758	1,1131	0,9737	0,8525	0,7463	0,6525	0,5694	0,4954	0,4293	0,3704	0,3177	0,2708	0,2290	0,1921
59	24,8440	11,9563	7,6659	5,5239	4,2405	3,3864	2,7787	2,3236	1,9702	1,6878	1,4568	1,2634	1,0996	0,9588	0,8364	0,7291	0,6347	0,5510	0,4767	0,4106	0,3518	0,2995	0,2531	0,2121	0,1761
60	24,8158	11,9436	7,6565	5,5147	4,2313	3,3783	2,7698	2,3139	1,9595	1,6760	1,4428	1,2482	1,0830	0,9408	0,8174	0,7094	0,6144	0,5305	0,4562	0,3903	0,3318	0,2802	0,2346	0,1946	0,1598
61	24,8106	11,9384	7,6493	5,5068	4,2245	3,3704	2,7607	2,3035	1,9477	1,6616	1,4269	1,2307	1,0639	0,9206	0,7963	0,6877	0,5924	0,5084	0,4342	0,3687	0,3110	0,2601	0,2157	0,1769	0,1435
62	24,7967	11,9250	7,6374	5,4979	4,2147	3,3596	2,7487	2,2901	1,9315	1,6438	1,4075	1,2096	1,0416	0,8974	0,7725	0,6636	0,5682	0,4844	0,4107	0,3459	0,2890	0,2394	0,1963	0,1591	0,1273
63	24,7823	11,9150	7,6317	5,4903	4,2055	3,3486	2,7358	2,2737	1,9132	1,6236	1,3853	1,1860	1,0169	0,8720	0,7466	0,6376	0,5424	0,4590	0,3860	0,3222	0,2666	0,2184	0,1769	0,1414	0,1115
64	24,7831	11,9180	7,6288	5,4841	4,1963	3,3367	2,7194	2,2550	1,8921	1,6002	1,3603	1,1597	0,9898	0,8443	0,7187	0,6098	0,5150	0,4323	0,3603	0,2978	0,2437	0,1972	0,1576	0,1242	0,0964
65	24,7687	11,9023	7,6133	5,4672	4,1778	3,3140	2,6951	2,2287	1,8638	1,5705	1,3296	1,1284	0,9582	0,8126	0,6874	0,5790	0,4851	0,4037	0,3332	0,2724	0,2202	0,1759	0,1385	0,1074	0,0818
66	24,7561	11,8899	7,5980	5,4493	4,1544	3,2886	2,6673	2,1986	1,8322	1,5378	1,2961	1,0945	0,9241	0,7788	0,6542	0,5467	0,4541	0,3742	0,3055	0,2468	0,1969	0,1550	0,1201	0,0915	0,0684
67	24,7316	11,8661	7,5732	5,4192	4,1233	3,2556	2,6323	2,1623	1,7951	1,5001	1,2582	1,0566	0,8866	0,7421	0,6185	0,5125	0,4215	0,3436	0,2773	0,2211	0,1739	0,1347	0,1025	0,0766	0,0560
68	24,7001	11,8368	7,5383	5,3842	4,0867	3,2171	2,5926	2,1219	1,7541	1,4589	1,2171	1,0159	0,8467	0,7032	0,5811	0,4769	0,3881	0,3127	0,2491	0,1957	0,1515	0,1153	0,0861	0,0630	0,0450
69	24,6689	11,7984	7,5010	5,3454	4,0456	3,1747	2,5494	2,0781	1,7100	1,4148	1,1733	0,9728	0,8047	0,6628	0,5425	0,4406	0,3544	0,2819	0,2213	0,1712	0,1302	0,0972	0,0711	0,0508	0,0354
70	24,6138	11,7539	7,4569	5,2993	3,9988	3,1274	2,5016	2,0300	1,6620	1,3671	1,1263	0,9270	0,7605	0,6205	0,5027	0,4036	0,3205	0,2513	0,1942	0,1476	0,1101	0,0805	0,0575	0,0400	0,0271

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 37

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,3612	4,0381	2,5984	1,8800	1,4502	1,1647	0,9616	0,8101	0,6929	0,5998	0,5241	0,4615	0,4088	0,3640	0,3256	0,2923	0,2633	0,2379	0,2155	0,1955	0,1777	0,1618	0,1476	0,1347	0,1231
19	8,3614	4,0370	2,5976	1,8794	1,4496	1,1641	0,9611	0,8096	0,6924	0,5992	0,5236	0,4607	0,4080	0,3632	0,3248	0,2916	0,2626	0,2372	0,2148	0,1948	0,1771	0,1612	0,1469	0,1341	0,1224
20	8,3585	4,0354	2,5964	1,8784	1,4487	1,1634	0,9604	0,8089	0,6917	0,5986	0,5226	0,4598	0,4071	0,3624	0,3240	0,2908	0,2619	0,2365	0,2140	0,1941	0,1764	0,1605	0,1462	0,1333	0,1216
21	8,3585	4,0352	2,5960	1,8779	1,4483	1,1629	0,9599	0,8084	0,6912	0,5977	0,5217	0,4590	0,4063	0,3616	0,3233	0,2901	0,2611	0,2357	0,2133	0,1934	0,1757	0,1598	0,1455	0,1326	0,1209
22	8,3569	4,0340	2,5951	1,8772	1,4476	1,1622	0,9592	0,8077	0,6901	0,5967	0,5208	0,4580	0,4054	0,3607	0,3224	0,2893	0,2603	0,2349	0,2125	0,1927	0,1749	0,1590	0,1447	0,1318	0,1201
23	8,3569	4,0338	2,5949	1,8768	1,4472	1,1617	0,9587	0,8067	0,6892	0,5958	0,5199	0,4572	0,4046	0,3600	0,3216	0,2885	0,2595	0,2342	0,2118	0,1919	0,1741	0,1582	0,1439	0,1309	0,1192
24	8,3559	4,0331	2,5941	1,8760	1,4464	1,1610	0,9574	0,8055	0,6881	0,5948	0,5189	0,4563	0,4037	0,3591	0,3208	0,2876	0,2587	0,2334	0,2110	0,1910	0,1732	0,1573	0,1430	0,1300	0,1183
25	8,3553	4,0323	2,5933	1,8753	1,4457	1,1596	0,9562	0,8044	0,6871	0,5938	0,5180	0,4554	0,4028	0,3582	0,3199	0,2868	0,2579	0,2325	0,2101	0,1901	0,1723	0,1564	0,1420	0,1290	0,1173
26	8,3543	4,0315	2,5926	1,8747	1,4442	1,1584	0,9551	0,8034	0,6861	0,5928	0,5171	0,4545	0,4019	0,3573	0,3190	0,2859	0,2570	0,2316	0,2091	0,1892	0,1713	0,1554	0,1410	0,1280	0,1162
27	8,3540	4,0312	2,5922	1,8731	1,4430	1,1573	0,9541	0,8024	0,6852	0,5920	0,5162	0,4536	0,4010	0,3564	0,3182	0,2851	0,2561	0,2306	0,2081	0,1882	0,1703	0,1543	0,1399	0,1268	0,1150
28	8,3532	4,0304	2,5900	1,8716	1,4418	1,1562	0,9530	0,8015	0,6842	0,5910	0,5152	0,4526	0,4001	0,3556	0,3173	0,2841	0,2550	0,2296	0,2071	0,1870	0,1692	0,1532	0,1386	0,1256	0,1138
29	8,3525	4,0278	2,5886	1,8705	1,4407	1,1552	0,9521	0,8005	0,6833	0,5900	0,5143	0,4517	0,3992	0,3546	0,3162	0,2829	0,2540	0,2285	0,2059	0,1858	0,1680	0,1518	0,1373	0,1243	0,1126
30	8,3492	4,0268	2,5878	1,8696	1,4398	1,1543	0,9512	0,7996	0,6823	0,5890	0,5134	0,4508	0,3982	0,3535	0,3151	0,2818	0,2528	0,2272	0,2046	0,1846	0,1666	0,1504	0,1360	0,1230	0,1112
31	8,3487	4,0259	2,5867	1,8684	1,4388	1,1533	0,9501	0,7985	0,6812	0,5881	0,5124	0,4497	0,3971	0,3523	0,3139	0,2806	0,2515	0,2259	0,2033	0,1831	0,1651	0,1490	0,1346	0,1216	0,1098
32	8,3463	4,0239	2,5849	1,8670	1,4374	1,1519	0,9488	0,7972	0,6801	0,5869	0,5112	0,4484	0,3957	0,3509	0,3125	0,2791	0,2500	0,2244	0,2017	0,1815	0,1635	0,1475	0,1330	0,1201	0,1083
33	8,3455	4,0229	2,5841	1,8661	1,4364	1,1509	0,9477	0,7963	0,6791	0,5858	0,5099	0,4471	0,3944	0,3496	0,3111	0,2777	0,2486	0,2228	0,2000	0,1799	0,1620	0,1459	0,1315	0,1184	0,1066
34	8,3437	4,0218	2,5830	1,8649	1,4351	1,1496	0,9467	0,7952	0,6779	0,5845	0,5085	0,4457	0,3930	0,3481	0,3095	0,2761	0,2468	0,2210	0,1983	0,1782	0,1603	0,1442	0,1298	0,1166	0,1047
35	8,3433	4,0209	2,5819	1,8637	1,4340	1,1488	0,9457	0,7941	0,6766	0,5830	0,5072	0,4443	0,3914	0,3465	0,3079	0,2742	0,2450	0,2193	0,1966	0,1765	0,1586	0,1424	0,1279	0,1147	0,1027
36	8,3421	4,0196	2,5805	1,8625	1,4331	1,1477	0,9445	0,7927	0,6750	0,5816	0,5056	0,4426	0,3897	0,3448	0,3059	0,2723	0,2431	0,2174	0,1948	0,1746	0,1566	0,1404	0,1258	0,1125	0,1004
37	8,3399	4,0178	2,5790	1,8615	1,4320	1,1464	0,9430	0,7909	0,6735	0,5799	0,5038	0,4408	0,3879	0,3426	0,3039	0,2704	0,2411	0,2155	0,1928	0,1726	0,1545	0,1382	0,1235	0,1101	0,0980
38	8,3391	4,0170	2,5788	1,8609	1,4309	1,1450	0,9414	0,7895	0,6719	0,5782	0,5020	0,4390	0,3857	0,3406	0,3019	0,2684	0,2391	0,2135	0,1907	0,1703	0,1521	0,1358	0,1209	0,1075	0,0956
39	8,3380	4,0170	2,5780	1,8595	1,4293	1,1431	0,9398	0,7877	0,6700	0,5762	0,5001	0,4366	0,3835	0,3384	0,2997	0,2662	0,2370	0,2112	0,1883	0,1678	0,1496	0,1330	0,1181	0,1049	0,0931
40	8,3382	4,0156	2,5761	1,8575	1,4271	1,1414	0,9378	0,7856	0,6678	0,5741	0,4975	0,4342	0,3812	0,3361	0,2974	0,2639	0,2346	0,2086	0,1856	0,1651	0,1466	0,1301	0,1153	0,1023	0,0906
41	8,3348	4,0126	2,5734	1,8548	1,4250	1,1391	0,9354	0,7833	0,6655	0,5713	0,4949	0,4317	0,3788	0,3337	0,2950	0,2614	0,2318	0,2058	0,1827	0,1619	0,1434	0,1271	0,1125	0,0996	0,0879
42	8,3333	4,0110	2,5715	1,8535	1,4233	1,1371	0,9334	0,7813	0,6629	0,5689	0,4926	0,4294	0,3764	0,3313	0,2925	0,2586	0,2289	0,2028	0,1793	0,1586	0,1403	0,1241	0,1097	0,0967	0,0851
43	8,3312	4,0087	2,5701	1,8515	1,4211	1,1349	0,9312	0,7784	0,6602	0,5664	0,4901	0,4269	0,3739	0,3286	0,2895	0,2555	0,2257	0,1992	0,1759	0,1553	0,1372	0,1211	0,1066	0,0938	0,0823
44	8,3282	4,0073	2,5678	1,8490	1,4186	1,1326	0,9280	0,7755	0,6576	0,5638	0,4874	0,4243	0,3710	0,3255	0,2862	0,2521	0,2219	0,1955	0,1723	0,1519	0,1340	0,1178	0,1035	0,0908	0,0795
45	8,3268	4,0046	2,5651	1,8465	1,4163	1,1292	0,9251	0,7728	0,6550	0,5611	0,4847	0,4213	0,3678	0,3220	0,2826	0,2480	0,2179	0,1917	0,1687	0,1485	0,1305	0,1145	0,1003	0,0877	0,0765
46	8,3241	4,0022	2,5629	1,8444	1,4128	1,1263	0,9225	0,7703	0,6523	0,5584	0,4818	0,4180	0,3642	0,3183	0,2784	0,2439	0,2139	0,1879	0,1651	0,1448	0,1269	0,1111	0,0971	0,0846	0,0734
47	8,3213	3,9998	2,5606	1,8405	1,4097	1,1236	0,9199	0,7675	0,6495	0,5553	0,4783	0,4142	0,3602	0,3137	0,2739	0,2396	0,2099	0,1841	0,1612	0,1410	0,1233	0,1076	0,0937	0,0813	0,0703
48	8,3181	3,9971	2,5560	1,8371	1,4069	1,1209	0,9170	0,7646	0,6462	0,5516	0,4742	0,4100	0,3553	0,3090	0,2694	0,2353	0,2059	0,1799	0,1571	0,1372	0,1195	0,1040	0,0901	0,0778	0,0670
49	8,3156	3,9918	2,5528	1,8346	1,4045	1,1181	0,9142	0,7614	0,6425	0,5474	0,4699	0,4048	0,3503	0,3042	0,2648	0,2311	0,2014	0,1756	0,1530	0,1332	0,1157	0,1001	0,0865	0,0744	0,0638

Продолжение таблицы 37

50	8,3096	3,9896	2,5511	1,8327	1,4020	1,1156	0,9110	0,7576	0,6382	0,5429	0,4644	0,3995	0,3453	0,2994	0,2604	0,2263	0,1968	0,1712	0,1488	0,1290	0,1116	0,0962	0,0828	0,0709	0,0606
51	8,3069	3,9875	2,5488	1,8297	1,3991	1,1120	0,9068	0,7529	0,6332	0,5369	0,4586	0,3940	0,3401	0,2946	0,2552	0,2214	0,1921	0,1666	0,1443	0,1246	0,1073	0,0922	0,0790	0,0674	0,0573
52	8,3064	3,9859	2,5460	1,8271	1,3955	1,1077	0,9020	0,7477	0,6269	0,5308	0,4529	0,3887	0,3351	0,2891	0,2500	0,2164	0,1872	0,1619	0,1396	0,1201	0,1030	0,0882	0,0752	0,0639	0,0540
53	8,3011	3,9809	2,5421	1,8224	1,3903	1,1020	0,8960	0,7405	0,6201	0,5244	0,4469	0,3831	0,3291	0,2835	0,2446	0,2111	0,1821	0,1567	0,1346	0,1154	0,0986	0,0841	0,0714	0,0603	0,0507
54	8,2983	3,9790	2,5387	1,8181	1,3852	1,0965	0,8888	0,7337	0,6137	0,5185	0,4414	0,3770	0,3233	0,2779	0,2391	0,2057	0,1767	0,1515	0,1296	0,1107	0,0942	0,0799	0,0675	0,0567	0,0474
55	8,2957	3,9746	2,5336	1,8123	1,3790	1,0884	0,8813	0,7266	0,6072	0,5125	0,4347	0,3707	0,3172	0,2719	0,2332	0,1998	0,1710	0,1461	0,1246	0,1059	0,0898	0,0757	0,0636	0,0531	0,0440
56	8,2908	3,9695	2,5276	1,8056	1,3700	1,0801	0,8737	0,7197	0,6009	0,5053	0,4280	0,3642	0,3108	0,2656	0,2269	0,1937	0,1651	0,1406	0,1194	0,1010	0,0852	0,0715	0,0596	0,0494	0,0406
57	8,2846	3,9619	2,5193	1,7948	1,3605	1,0715	0,8659	0,7127	0,5929	0,4979	0,4208	0,3572	0,3039	0,2587	0,2202	0,1873	0,1591	0,1349	0,1140	0,0960	0,0805	0,0671	0,0556	0,0457	0,0372
58	8,2694	3,9492	2,5049	1,7829	1,3501	1,0624	0,8578	0,7036	0,5844	0,4898	0,4130	0,3495	0,2962	0,2512	0,2131	0,1806	0,1528	0,1290	0,1085	0,0908	0,0757	0,0626	0,0514	0,0419	0,0338
59	8,2616	3,9370	2,4950	1,7740	1,3423	1,0554	0,8493	0,6956	0,5768	0,4822	0,4054	0,3418	0,2887	0,2440	0,2062	0,1741	0,1467	0,1232	0,1030	0,0857	0,0709	0,0582	0,0474	0,0382	0,0306
60	8,2450	3,9250	2,4844	1,7650	1,3343	1,0457	0,8404	0,6871	0,5684	0,4739	0,3969	0,3335	0,2807	0,2365	0,1991	0,1674	0,1403	0,1171	0,0973	0,0804	0,0660	0,0537	0,0433	0,0346	0,0273
61	8,2242	3,9098	2,4729	1,7555	1,3229	1,0355	0,8309	0,6778	0,5592	0,4646	0,3878	0,3248	0,2725	0,2287	0,1917	0,1603	0,1337	0,1109	0,0915	0,0750	0,0610	0,0492	0,0393	0,0310	0,0241
62	8,2217	3,9068	2,4695	1,7479	1,3160	1,0285	0,8235	0,6701	0,5509	0,4562	0,3796	0,3169	0,2649	0,2213	0,1846	0,1536	0,1273	0,1049	0,0859	0,0698	0,0562	0,0448	0,0354	0,0275	0,0211
63	8,2119	3,8999	2,4584	1,7387	1,3071	1,0196	0,8144	0,6604	0,5412	0,4468	0,3707	0,3083	0,2566	0,2134	0,1771	0,1464	0,1205	0,0985	0,0800	0,0644	0,0513	0,0405	0,0315	0,0242	0,0183
64	8,2117	3,8906	2,4511	1,7312	1,2991	1,0110	0,8048	0,6507	0,5317	0,4376	0,3617	0,2996	0,2482	0,2053	0,1694	0,1391	0,1136	0,0921	0,0740	0,0590	0,0465	0,0362	0,0277	0,0210	0,0156
65	8,1922	3,8791	2,4406	1,7207	1,2884	0,9993	0,7933	0,6396	0,5210	0,4273	0,3518	0,2901	0,2390	0,1966	0,1610	0,1312	0,1063	0,0854	0,0679	0,0535	0,0416	0,0319	0,0241	0,0179	0,0130
66	8,1812	3,8686	2,4298	1,7095	1,2759	0,9871	0,7814	0,6281	0,5099	0,4166	0,3414	0,2801	0,2295	0,1874	0,1524	0,1232	0,0988	0,0785	0,0618	0,0480	0,0368	0,0278	0,0206	0,0150	0,0107
67	8,1718	3,8585	2,4188	1,6966	1,2632	0,9746	0,7693	0,6163	0,4985	0,4055	0,3307	0,2697	0,2195	0,1780	0,1435	0,1149	0,0912	0,0717	0,0557	0,0426	0,0322	0,0239	0,0174	0,0124	0,0086
68	8,1581	3,8451	2,4036	1,6820	1,2491	0,9610	0,7561	0,6036	0,4861	0,3934	0,3190	0,2585	0,2089	0,1680	0,1342	0,1064	0,0835	0,0648	0,0496	0,0374	0,0277	0,0202	0,0144	0,0100	0,0068
69	8,1432	3,8278	2,3875	1,6666	1,2342	0,9466	0,7421	0,5899	0,4729	0,3806	0,3067	0,2467	0,1978	0,1576	0,1246	0,0977	0,0757	0,0579	0,0436	0,0324	0,0235	0,0168	0,0117	0,0079	0,0052
70	8,1192	3,8088	2,3698	1,6496	1,2179	0,9309	0,7269	0,5752	0,4586	0,3668	0,2935	0,2342	0,1860	0,1468	0,1148	0,0888	0,0679	0,0511	0,0379	0,0275	0,0196	0,0137	0,0093	0,0061	0,0039

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 38

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,3631	4,0400	2,6010	1,8832	1,4537	1,1685	0,9657	0,8143	0,6972	0,6042	0,5287	0,4662	0,4139	0,3694	0,3313	0,2983	0,2695	0,2442	0,2219	0,2021	0,1844	0,1686	0,1544	0,1416	0,1301
19	8,3632	4,0399	2,6010	1,8831	1,4537	1,1684	0,9655	0,8141	0,6971	0,6040	0,5285	0,4661	0,4137	0,3693	0,3312	0,2982	0,2693	0,2441	0,2217	0,2019	0,1843	0,1685	0,1543	0,1415	0,1299
20	8,3625	4,0396	2,6008	1,8829	1,4535	1,1681	0,9653	0,8139	0,6969	0,6038	0,5283	0,4659	0,4136	0,3691	0,3310	0,2980	0,2691	0,2439	0,2216	0,2018	0,1841	0,1683	0,1541	0,1413	0,1297
21	8,3631	4,0398	2,6008	1,8829	1,4533	1,1680	0,9651	0,8138	0,6967	0,6038	0,5282	0,4658	0,4134	0,3690	0,3308	0,2978	0,2690	0,2437	0,2214	0,2016	0,1840	0,1682	0,1539	0,1411	0,1295
22	8,3622	4,0391	2,6003	1,8824	1,4529	1,1677	0,9648	0,8135	0,6965	0,6035	0,5280	0,4656	0,4132	0,3687	0,3306	0,2976	0,2688	0,2435	0,2212	0,2014	0,1838	0,1679	0,1537	0,1409	0,1293
23	8,3620	4,0392	2,6002	1,8823	1,4529	1,1676	0,9647	0,8134	0,6964	0,6034	0,5279	0,4655	0,4131	0,3686	0,3304	0,2974	0,2686	0,2434	0,2211	0,2013	0,1836	0,1678	0,1535	0,1407	0,1290
24	8,3628	4,0393	2,6003	1,8824	1,4529	1,1676	0,9648	0,8134	0,6964	0,6034	0,5278	0,4653	0,4129	0,3684	0,3303	0,2973	0,2685	0,2432	0,2209	0,2011	0,1834	0,1675	0,1533	0,1404	0,1288
25	8,3619	4,0389	2,5999	1,8820	1,4525	1,1674	0,9645	0,8132	0,6961	0,6031	0,5275	0,4651	0,4127	0,3682	0,3300	0,2971	0,2683	0,2430	0,2207	0,2008	0,1831	0,1673	0,1530	0,1401	0,1285
26	8,3617	4,0386	2,5997	1,8818	1,4524	1,1672	0,9643	0,8130	0,6959	0,6029	0,5273	0,4648	0,4125	0,3680	0,3299	0,2969	0,2681	0,2428	0,2204	0,2006	0,1828	0,1670	0,1527	0,1398	0,1282
27	8,3613	4,0382	2,5993	1,8816	1,4522	1,1670	0,9642	0,8128	0,6957	0,6026	0,5271	0,4646	0,4123	0,3678	0,3297	0,2967	0,2679	0,2425	0,2202	0,2003	0,1826	0,1667	0,1524	0,1395	0,1278
28	8,3608	4,0379	2,5993	1,8815	1,4521	1,1669	0,9640	0,8126	0,6955	0,6025	0,5269	0,4645	0,4121	0,3677	0,3295	0,2965	0,2676	0,2423	0,2199	0,2000	0,1823	0,1664	0,1521	0,1391	0,1274
29	8,3612	4,0384	2,5996	1,8817	1,4522	1,1669	0,9639	0,8125	0,6954	0,6023	0,5268	0,4644	0,4120	0,3675	0,3293	0,2962	0,2674	0,2420	0,2196	0,1997	0,1820	0,1660	0,1517	0,1387	0,1270
30	8,3615	4,0384	2,5994	1,8815	1,4520	1,1666	0,9637	0,8123	0,6952	0,6022	0,5266	0,4642	0,4118	0,3673	0,3290	0,2959	0,2670	0,2417	0,2193	0,1994	0,1816	0,1656	0,1512	0,1383	0,1265
31	8,3610	4,0381	2,5992	1,8813	1,4517	1,1664	0,9634	0,8120	0,6950	0,6020	0,5265	0,4640	0,4115	0,3670	0,3287	0,2956	0,2667	0,2413	0,2189	0,1989	0,1811	0,1651	0,1507	0,1377	0,1260
32	8,3613	4,0382	2,5992	1,8811	1,4515	1,1662	0,9633	0,8119	0,6949	0,6019	0,5263	0,4637	0,4112	0,3666	0,3284	0,2952	0,2663	0,2409	0,2185	0,1985	0,1806	0,1646	0,1502	0,1372	0,1254
33	8,3609	4,0378	2,5987	1,8807	1,4512	1,1659	0,9630	0,8117	0,6947	0,6016	0,5260	0,4634	0,4108	0,3662	0,3279	0,2948	0,2659	0,2405	0,2180	0,1979	0,1801	0,1640	0,1496	0,1365	0,1247
34	8,3603	4,0372	2,5983	1,8804	1,4510	1,1657	0,9629	0,8115	0,6944	0,6013	0,5256	0,4630	0,4104	0,3658	0,3275	0,2944	0,2654	0,2399	0,2174	0,1973	0,1794	0,1634	0,1489	0,1358	0,1240
35	8,3601	4,0372	2,5983	1,8804	1,4509	1,1656	0,9628	0,8113	0,6941	0,6009	0,5252	0,4626	0,4100	0,3654	0,3271	0,2939	0,2649	0,2394	0,2168	0,1967	0,1787	0,1627	0,1482	0,1351	0,1233
36	8,3598	4,0369	2,5980	1,8800	1,4507	1,1654	0,9624	0,8109	0,6937	0,6004	0,5247	0,4620	0,4095	0,3649	0,3265	0,2933	0,2642	0,2387	0,2160	0,1959	0,1780	0,1619	0,1474	0,1343	0,1224
37	8,3592	4,0364	2,5976	1,8798	1,4504	1,1650	0,9620	0,8104	0,6931	0,5999	0,5241	0,4615	0,4090	0,3643	0,3259	0,2926	0,2635	0,2379	0,2153	0,1951	0,1772	0,1610	0,1465	0,1333	0,1214
38	8,3589	4,0362	2,5975	1,8797	1,4501	1,1646	0,9615	0,8099	0,6926	0,5994	0,5237	0,4611	0,4084	0,3637	0,3252	0,2919	0,2627	0,2371	0,2144	0,1943	0,1763	0,1602	0,1455	0,1323	0,1204
39	8,3590	4,0364	2,5975	1,8795	1,4498	1,1642	0,9610	0,8094	0,6921	0,5989	0,5232	0,4604	0,4078	0,3630	0,3244	0,2910	0,2619	0,2362	0,2135	0,1934	0,1754	0,1591	0,1445	0,1313	0,1194
40	8,3588	4,0360	2,5970	1,8789	1,4491	1,1635	0,9604	0,8088	0,6915	0,5984	0,5225	0,4597	0,4070	0,3621	0,3235	0,2901	0,2610	0,2353	0,2126	0,1924	0,1742	0,1580	0,1434	0,1302	0,1183
41	8,3587	4,0358	2,5966	1,8783	1,4485	1,1629	0,9598	0,8083	0,6911	0,5977	0,5218	0,4590	0,4062	0,3612	0,3227	0,2892	0,2600	0,2343	0,2116	0,1912	0,1730	0,1568	0,1422	0,1290	0,1172
42	8,3581	4,0350	2,5958	1,8775	1,4477	1,1623	0,9593	0,8078	0,6903	0,5970	0,5210	0,4581	0,4052	0,3603	0,3216	0,2882	0,2589	0,2332	0,2103	0,1899	0,1718	0,1556	0,1410	0,1279	0,1159
43	8,3570	4,0340	2,5948	1,8767	1,4471	1,1618	0,9588	0,8070	0,6896	0,5961	0,5201	0,4570	0,4042	0,3592	0,3205	0,2870	0,2578	0,2319	0,2090	0,1887	0,1705	0,1543	0,1397	0,1266	0,1146
44	8,3560	4,0330	2,5941	1,8763	1,4468	1,1615	0,9582	0,8064	0,6889	0,5953	0,5191	0,4561	0,4032	0,3581	0,3194	0,2859	0,2564	0,2305	0,2076	0,1873	0,1692	0,1530	0,1384	0,1252	0,1132
45	8,3552	4,0328	2,5941	1,8763	1,4468	1,1610	0,9577	0,8057	0,6880	0,5943	0,5182	0,4551	0,4021	0,3570	0,3183	0,2845	0,2550	0,2291	0,2063	0,1860	0,1679	0,1516	0,1369	0,1236	0,1116
46	8,3562	4,0336	2,5948	1,8767	1,4465	1,1606	0,9571	0,8050	0,6871	0,5934	0,5171	0,4540	0,4009	0,3558	0,3168	0,2830	0,2536	0,2277	0,2048	0,1845	0,1664	0,1501	0,1353	0,1220	0,1097
47	8,3562	4,0337	2,5946	1,8759	1,4457	1,1597	0,9560	0,8036	0,6859	0,5921	0,5158	0,4526	0,3996	0,3541	0,3152	0,2814	0,2520	0,2261	0,2033	0,1829	0,1647	0,1483	0,1335	0,1199	0,1076
48	8,3558	4,0331	2,5932	1,8747	1,4444	1,1583	0,9544	0,8023	0,6844	0,5906	0,5143	0,4511	0,3977	0,3523	0,3134	0,2797	0,2503	0,2244	0,2016	0,1811	0,1628	0,1464	0,1313	0,1177	0,1052
49	8,3543	4,0310	2,5917	1,8732	1,4428	1,1565	0,9529	0,8007	0,6828	0,5889	0,5127	0,4491	0,3958	0,3505	0,3116	0,2779	0,2485	0,2226	0,1996	0,1791	0,1607	0,1440	0,1289	0,1151	0,1024

Продолжение таблицы 38

50	8,3532	4,0303	2,5908	1,8720	1,4413	1,1553	0,9515	0,7992	0,6812	0,5875	0,5107	0,4472	0,3939	0,3487	0,3098	0,2761	0,2467	0,2207	0,1976	0,1770	0,1583	0,1415	0,1261	0,1122	0,0994
51	8,3512	4,0286	2,5890	1,8699	1,4397	1,1535	0,9496	0,7974	0,6795	0,5852	0,5086	0,4452	0,3920	0,3467	0,3079	0,2741	0,2446	0,2185	0,1953	0,1744	0,1556	0,1385	0,1230	0,1089	0,0960
52	8,3507	4,0274	2,5871	1,8685	1,4380	1,1518	0,9480	0,7958	0,6773	0,5831	0,5066	0,4432	0,3900	0,3448	0,3058	0,2720	0,2423	0,2160	0,1925	0,1715	0,1524	0,1352	0,1195	0,1053	0,0924
53	8,3474	4,0240	2,5849	1,8662	1,4358	1,1497	0,9460	0,7931	0,6749	0,5808	0,5044	0,4410	0,3879	0,3426	0,3035	0,2695	0,2397	0,2131	0,1894	0,1681	0,1488	0,1314	0,1157	0,1013	0,0884
54	8,3435	4,0222	2,5829	1,8642	1,4340	1,1480	0,9435	0,7909	0,6728	0,5787	0,5022	0,4390	0,3857	0,3402	0,3010	0,2668	0,2366	0,2098	0,1858	0,1643	0,1449	0,1273	0,1114	0,0971	0,0841
55	8,3441	4,0214	2,5818	1,8632	1,4330	1,1458	0,9415	0,7890	0,6709	0,5768	0,5004	0,4369	0,3835	0,3378	0,2983	0,2637	0,2332	0,2061	0,1818	0,1601	0,1405	0,1228	0,1069	0,0925	0,0796
56	8,3420	4,0198	2,5805	1,8619	1,4303	1,1436	0,9395	0,7870	0,6688	0,5748	0,4982	0,4345	0,3808	0,3349	0,2950	0,2600	0,2292	0,2018	0,1773	0,1553	0,1356	0,1179	0,1019	0,0876	0,0748
57	8,3410	4,0187	2,5794	1,8591	1,4281	1,1415	0,9374	0,7848	0,6667	0,5725	0,4957	0,4317	0,3778	0,3313	0,2910	0,2557	0,2245	0,1968	0,1721	0,1500	0,1303	0,1125	0,0966	0,0824	0,0698
58	8,3380	4,0168	2,5755	1,8562	1,4256	1,1391	0,9349	0,7825	0,6642	0,5698	0,4926	0,4284	0,3738	0,3270	0,2863	0,2506	0,2192	0,1913	0,1664	0,1442	0,1244	0,1067	0,0910	0,0770	0,0645
59	8,3385	4,0132	2,5733	1,8543	1,4235	1,1369	0,9329	0,7802	0,6615	0,5667	0,4892	0,4243	0,3693	0,3220	0,2809	0,2449	0,2132	0,1851	0,1602	0,1380	0,1182	0,1006	0,0851	0,0713	0,0592
60	8,3302	4,0095	2,5704	1,8514	1,4206	1,1343	0,9301	0,7770	0,6580	0,5629	0,4846	0,4192	0,3638	0,3160	0,2746	0,2383	0,2064	0,1783	0,1533	0,1312	0,1115	0,0942	0,0789	0,0654	0,0537
61	8,3295	4,0081	2,5682	1,8490	1,4185	1,1318	0,9271	0,7736	0,6542	0,5581	0,4793	0,4134	0,3574	0,3093	0,2676	0,2311	0,1991	0,1709	0,1459	0,1239	0,1045	0,0875	0,0725	0,0595	0,0482
62	8,3253	4,0038	2,5645	1,8462	1,4154	1,1283	0,9232	0,7692	0,6488	0,5522	0,4729	0,4064	0,3500	0,3016	0,2596	0,2230	0,1910	0,1628	0,1381	0,1163	0,0972	0,0805	0,0660	0,0535	0,0428
63	8,3211	4,0012	2,5629	1,8439	1,4125	1,1248	0,9190	0,7638	0,6428	0,5455	0,4655	0,3986	0,3418	0,2931	0,2510	0,2144	0,1823	0,1543	0,1298	0,1083	0,0897	0,0734	0,0595	0,0476	0,0375
64	8,3234	4,0028	2,5624	1,8422	1,4097	1,1210	0,9137	0,7577	0,6358	0,5378	0,4572	0,3898	0,3327	0,2838	0,2417	0,2051	0,1732	0,1454	0,1212	0,1002	0,0820	0,0664	0,0530	0,0418	0,0324
65	8,3192	3,9981	2,5576	1,8368	1,4037	1,1136	0,9057	0,7490	0,6265	0,5279	0,4470	0,3794	0,3222	0,2733	0,2312	0,1948	0,1632	0,1358	0,1121	0,0916	0,0741	0,0592	0,0466	0,0361	0,0275
66	8,3167	3,9947	2,5529	1,8311	1,3961	1,1053	0,8965	0,7391	0,6160	0,5171	0,4358	0,3681	0,3108	0,2620	0,2201	0,1840	0,1528	0,1259	0,1028	0,0831	0,0663	0,0522	0,0404	0,0308	0,0230
67	8,3099	3,9873	2,5450	1,8213	1,3860	1,0944	0,8850	0,7271	0,6037	0,5045	0,4232	0,3555	0,2983	0,2497	0,2081	0,1725	0,1419	0,1157	0,0933	0,0744	0,0585	0,0453	0,0345	0,0258	0,0189
68	8,3005	3,9782	2,5338	1,8100	1,3740	1,0817	0,8719	0,7137	0,5901	0,4908	0,4095	0,3419	0,2850	0,2367	0,1956	0,1606	0,1307	0,1053	0,0839	0,0659	0,0510	0,0388	0,0290	0,0212	0,0152
69	8,2919	3,9662	2,5220	1,7974	1,3606	1,0678	0,8577	0,6992	0,5754	0,4761	0,3949	0,3275	0,2709	0,2232	0,1827	0,1484	0,1194	0,0950	0,0746	0,0577	0,0439	0,0327	0,0239	0,0171	0,0119
70	8,2755	3,9525	2,5078	1,7825	1,3453	1,0523	0,8419	0,6833	0,5595	0,4603	0,3793	0,3122	0,2561	0,2090	0,1694	0,1360	0,1080	0,0847	0,0655	0,0498	0,0371	0,0271	0,0194	0,0135	0,0091

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 39

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	97,2694	90,8141	84,7502	79,0765	73,7700	68,8072	64,1672	59,8327	55,7806	51,9930	48,4529	45,1443	42,0243	39,1097	36,3870	33,8433	31,4667	29,2508	27,1809	25,2476	23,4424	21,7570	20,1893	18,7250	17,3563
19	97,2537	90,7598	84,6837	79,0010	73,6863	68,7173	64,0754	59,7359	55,6798	51,8886	48,3455	45,0042	41,8830	38,9671	36,2432	33,6980	31,3249	29,1083	27,0379	25,1047	23,2998	21,6209	20,0528	18,5870	17,2158
20	97,2112	90,7032	84,6165	78,9240	73,6018	68,6300	63,9820	59,6376	55,5770	51,7820	48,2032	44,8601	41,7370	38,8194	36,0933	33,5515	31,1773	28,9598	26,8892	24,9560	23,1578	21,4782	19,9082	18,4396	17,0648
21	97,1931	90,6709	84,5711	78,8681	73,5405	68,5600	63,9047	59,5535	55,4870	51,6521	48,0698	44,7233	41,5969	38,6758	35,9522	33,4081	31,0319	28,8131	26,7416	24,8147	23,0150	21,3326	19,7589	18,2858	16,9160
22	97,1765	90,6391	84,5268	78,8171	73,4792	68,4898	63,8265	59,4682	55,3582	51,5188	47,9322	44,5815	41,4508	38,5317	35,8051	33,2584	30,8805	28,6603	26,5952	24,6663	22,8632	21,1766	19,5978	18,1297	16,7556
23	97,1590	90,6071	84,4866	78,7647	73,4165	68,4177	63,7459	59,3402	55,2247	51,3801	47,7884	44,4325	41,3034	38,3807	35,6508	33,1018	30,7219	28,5083	26,4406	24,5079	22,6999	21,0075	19,4338	17,9609	16,5835
24	97,1422	90,5803	84,4457	78,7117	73,3524	68,3436	63,6202	59,2078	55,0859	51,2351	47,6372	44,2825	41,1489	38,2221	35,4893	32,9377	30,5645	28,3477	26,2755	24,3372	22,5227	20,8355	19,2563	17,7796	16,4012
25	97,1302	90,5521	84,4034	78,6566	73,2856	68,2206	63,4892	59,0692	54,9400	51,0819	47,4846	44,1245	40,9860	38,0556	35,3195	32,7746	30,3975	28,1755	26,0970	24,1513	22,3421	20,6488	19,0653	17,5872	16,2099
26	97,1120	90,5179	84,3547	78,5947	73,1628	68,0886	63,3484	58,9201	54,7825	50,9245	47,3210	43,9552	40,8124	37,8782	35,1489	32,5996	30,2167	27,9876	25,9009	23,9606	22,1446	20,4465	18,8613	17,3842	15,9914
27	97,0936	90,4827	84,3042	78,4777	73,0349	67,9503	63,2003	58,7621	54,6240	50,7586	47,1483	43,7773	40,6298	37,7023	34,9678	32,4117	30,0207	27,7825	25,7013	23,7533	21,9318	20,2315	18,6471	17,1531	15,7652
28	97,0742	90,4456	84,1946	78,3554	72,9004	67,8043	63,0429	58,6032	54,4563	50,5830	46,9664	43,5896	40,4488	37,5152	34,7729	32,2077	29,8064	27,5736	25,4837	23,5295	21,7053	20,0055	18,4026	16,9136	15,5306
29	97,0538	90,3461	84,0802	78,2267	72,7583	67,6489	62,8849	58,4350	54,2787	50,3978	46,7744	43,4041	40,2561	37,3135	34,5609	31,9841	29,5882	27,3456	25,2486	23,2911	21,4672	19,7472	18,1494	16,6653	15,2852
30	96,9674	90,2423	83,9598	78,0906	72,6068	67,4936	62,7176	58,2567	54,0914	50,2024	46,5851	43,2064	40,0481	37,0938	34,3282	31,7566	29,3497	27,0990	24,9981	23,0405	21,1944	19,4795	17,8866	16,4054	15,0248
31	96,9422	90,1933	83,8884	77,9974	72,5046	67,3740	62,5819	58,1074	53,9296	50,0438	46,4143	43,0214	39,8478	36,8768	34,1143	31,5288	29,1110	26,8540	24,7511	22,7680	20,9258	19,2146	17,6234	16,1403	14,7630
32	96,9148	90,1400	83,8100	77,9079	72,3949	67,2457	62,4377	57,9486	53,7732	49,8732	46,2275	42,8173	39,6250	36,6567	33,8784	31,2804	28,8553	26,5956	24,4647	22,4852	20,6465	18,9367	17,3431	15,8632	14,4787
33	96,8849	90,0813	83,7375	77,8121	72,2775	67,1098	62,2848	57,7970	53,6051	49,6866	46,0213	42,5901	39,3996	36,4134	33,6211	31,0145	28,5857	26,2953	24,1677	22,1915	20,3537	18,6409	17,0502	15,5621	14,1693
34	96,8517	90,0311	83,6603	77,7098	72,1536	66,9660	62,1409	57,6340	53,4210	49,4801	45,7911	42,3608	39,1502	36,1480	33,3455	30,7342	28,2717	25,9842	23,8594	21,8835	20,0419	18,3317	16,7317	15,2343	13,8351
35	96,8310	89,9790	83,5790	77,6032	72,0238	66,8342	61,9869	57,4558	53,2172	49,2495	45,5602	42,1071	38,8781	35,8640	33,0554	30,4070	27,9467	25,6614	23,5363	21,5556	19,7162	17,9954	16,3849	14,8801	13,4782
36	96,7956	89,9108	83,4823	77,4802	71,8975	66,6829	61,8085	57,2489	52,9806	49,0117	45,2971	41,8234	38,5809	35,5596	32,7105	30,0639	27,6054	25,3193	23,1886	21,2099	19,3587	17,6262	16,0073	14,4993	13,0773
37	96,7576	89,8395	83,3804	77,3725	71,7609	66,5153	61,6084	57,0151	52,7440	48,7465	45,0084	41,5189	38,2676	35,2015	32,3533	29,7076	27,2474	24,9545	22,8251	20,8329	18,9684	17,2263	15,6034	14,0732	12,6628
38	96,7189	89,7651	83,2972	77,2559	71,6086	66,3260	61,3810	56,7828	52,4792	48,4548	44,6982	41,1978	37,8970	34,8307	31,9825	29,3339	26,8653	24,5729	22,4282	20,4209	18,5454	16,7982	15,1508	13,6324	12,2399
39	96,6774	89,7115	83,2049	77,1228	71,4334	66,1076	61,1554	56,5203	52,1860	48,1401	44,3703	40,8152	37,5128	34,4452	31,5927	28,9341	26,4651	24,1552	21,9934	19,9735	18,0918	16,3175	14,6822	13,1824	11,8125
40	96,6611	89,6505	83,0972	76,9671	71,2287	65,8929	60,8987	56,2287	51,8694	47,8075	43,9770	40,4188	37,1136	34,0401	31,1755	28,5152	26,0265	23,6972	21,5207	19,4933	17,5815	15,8195	14,2036	12,7276	11,3825
41	96,6117	89,5495	82,9435	76,7595	71,0093	65,6274	60,5948	55,8969	51,5196	47,3917	43,5572	39,9954	36,6832	33,5962	30,7294	28,0474	25,5372	23,1918	21,0069	18,9467	17,0479	15,3065	13,7158	12,2663	10,9191
42	96,5522	89,4296	82,7620	76,5622	70,7594	65,3332	60,2680	55,5484	51,0978	46,9633	43,1230	39,5518	36,2234	33,1324	30,2407	27,5342	25,0054	22,6496	20,4283	18,3810	16,5034	14,7884	13,2256	11,7730	10,4528
43	96,4823	89,2889	82,6002	76,3398	70,4856	65,0210	59,9291	55,1275	50,6670	46,5238	42,6710	39,0801	35,7453	32,6255	29,7056	26,9774	24,4359	22,0394	19,8306	17,8050	15,9547	14,2686	12,7015	11,2771	9,9821
44	96,4003	89,1789	82,4199	76,0995	70,1996	64,7022	59,5181	54,7024	50,2292	46,0696	42,1927	38,5923	35,2240	32,0715	29,1260	26,3821	23,7947	21,4100	19,2230	17,2254	15,4050	13,7131	12,1753	10,7771	9,5059
45	96,3634	89,0599	82,2303	75,8551	69,9148	64,3131	59,1094	54,2759	49,7811	45,5918	41,7014	38,0618	34,6553	31,4725	28,5075	25,7117	23,1349	20,7717	18,6131	16,6461	14,8178	13,1562	11,6454	10,2717	9,0244
46	96,2717	88,8891	81,9976	75,5764	69,5210	63,8959	58,6710	53,8122	49,2837	45,0783	41,1439	37,4616	34,0210	30,8160	27,7937	25,0083	22,4537	20,1203	17,9940	16,0178	14,2215	12,5884	11,1035	9,7552	8,5283
47	96,1786	88,7220	81,7742	75,2222	69,1359	63,4824	58,2252	53,3253	48,7750	44,5180	40,5337	36,8110	33,3431	30,0730	27,0592	24,2951	21,7704	19,4697	17,3313	15,3878	13,6207	12,0140	10,5552	9,2277	8,0316
48	96,0908	88,5659	81,4698	74,8779	68,7549	63,0611	57,7542	52,8260	48,2154	43,9002	39,8683	36,1124	32,5707	29,3066	26,3129	23,5785	21,0867	18,7708	16,6658	14,7520	13,0119	11,4319	9,9941	8,6986	7,5384
49	96,0093	88,3168	81,1710	74,5334	68,3610	62,6082	57,2657	52,2677	47,5898	43,2190	39,1474	35,3081	31,7696	28,5244	25,5601	22,8589	20,3483	18,0665	15,9918	14,1054	12,3926	10,8341	9,4297	8,1720	7,0518

Продолжение таблицы 39

50	95,8206	88,0676	80,8660	74,1692	67,9276	62,1312	56,7085	51,6332	46,8911	42,4735	38,3080	34,4689	30,9479	27,7318	24,8011	22,0772	19,6015	17,3505	15,3039	13,4456	11,7546	10,2309	8,8663	7,6509	6,5712
51	95,7384	87,9095	80,6294	73,8442	67,5429	61,6479	56,1306	50,9754	46,1730	41,6447	37,4712	33,6435	30,1473	26,9613	24,0002	21,3088	18,8618	16,6369	14,6167	12,7784	11,1220	9,6386	8,3173	7,1436	6,1039
52	95,6487	87,7276	80,3450	73,4891	67,0751	61,0720	55,4630	50,2379	45,3109	40,7699	36,6053	32,8013	29,3349	26,1130	23,1847	20,5223	18,1015	15,9035	13,9034	12,1011	10,4871	9,0495	7,7724	6,6413	5,6425
53	95,5402	87,5002	80,0336	73,0484	66,5108	60,4022	54,7118	49,3461	44,4007	39,8652	35,7224	31,9473	28,4385	25,2495	22,3499	19,7135	17,3198	15,1415	13,1788	11,4211	9,8554	8,4646	7,2327	6,1450	5,1885
54	95,4007	87,2600	79,6441	72,5161	65,8560	59,6518	53,8016	48,4097	43,4647	38,9478	34,8318	31,0063	27,5293	24,3679	21,4935	18,8836	16,5087	14,3687	12,4523	10,7453	9,2289	7,8858	6,6999	5,6569	4,7435
55	95,2779	86,9622	79,1793	71,9073	65,1329	58,7452	52,8579	47,4585	42,5266	38,0324	33,8553	30,0588	26,6069	23,4684	20,6187	18,0256	15,6890	13,5965	11,7326	10,0769	8,6104	7,3155	6,1767	5,1794	4,3104
56	95,0752	86,5662	78,6157	71,2094	64,2257	57,7891	51,8860	46,4940	41,5806	37,0138	32,8631	29,0892	25,6579	22,5423	19,7073	17,1527	14,8649	12,8272	11,0170	9,4136	7,9980	6,7530	5,6626	4,7125	3,8895
57	94,8440	86,1333	78,0187	70,3672	63,3151	56,8476	50,9400	45,5567	40,5532	36,0056	31,8708	28,1114	24,6979	21,5917	18,7929	16,2864	14,0538	12,0705	10,3138	8,7628	7,3987	6,2041	5,1631	4,2615	3,4853
58	94,5997	85,6876	77,2839	69,5387	62,4354	55,9471	50,0346	44,5393	39,5448	35,0035	30,8746	27,1256	23,7141	20,6402	17,8872	15,4352	13,2570	11,3276	9,6241	8,1260	6,8139	5,6707	4,6804	3,8279	3,0993
59	94,3532	85,0997	76,5712	68,7496	61,6051	55,0947	49,0436	43,5440	38,5435	33,9970	29,8688	26,1123	22,7275	19,6962	16,9962	14,5976	12,4732	10,5974	8,9478	7,5030	6,2441	5,1537	4,2150	3,4128	2,7332
60	93,9507	84,5352	75,9000	68,0125	60,8250	54,1446	48,0729	42,5523	37,5329	32,9754	28,8282	25,0914	21,7447	18,7639	16,1159	13,7705	11,6996	9,8784	8,2833	6,8936	5,6897	4,6534	3,7677	3,0175	2,3873
61	93,7273	84,1532	75,4079	67,4389	60,0321	53,3002	47,1793	41,6141	36,5610	31,9629	27,8197	24,1092	20,8042	17,8683	15,2679	12,9718	10,9525	9,1840	7,6432	6,3084	5,1594	4,1774	3,3456	2,6469	2,0663
62	93,5262	83,8069	74,9502	66,7185	59,2367	52,4341	46,2491	40,6332	35,5229	30,9183	26,7945	23,1214	19,8585	16,9684	14,4166	12,1724	10,2070	8,4945	7,0110	5,7341	4,6427	3,7182	2,9417	2,2965	1,7667
63	93,3416	83,4774	74,3090	65,9761	58,3996	51,5109	45,2560	39,5644	34,4359	29,8429	25,7519	22,1178	18,8989	16,0568	13,5573	11,3682	9,4609	7,8087	6,3864	5,1709	4,1412	3,2764	2,5578	1,9677	1,4896
64	93,1584	82,9268	73,6275	65,1723	57,4847	50,5045	44,1528	38,4295	33,3039	28,7384	24,6828	21,0906	17,9189	15,1296	12,6866	10,5581	8,7143	7,1271	5,7706	4,6215	3,6564	2,8544	2,1959	1,6623	1,2365
65	92,7260	82,3279	72,8735	64,2775	56,4724	49,3702	42,9706	37,2393	32,1344	27,5995	23,5829	20,0363	16,9174	14,1858	11,8057	9,7440	7,9693	6,4525	5,1676	4,0884	3,1917	2,4554	1,8588	1,3827	1,0085
66	92,4855	81,8647	72,2081	63,4401	55,4615	48,2723	41,8339	36,0991	31,0048	26,4925	22,5084	19,0047	15,9360	13,2623	10,9462	8,9525	7,2486	5,8052	4,5929	3,5855	2,7583	2,0881	1,5533	1,1329	0,8089
67	92,2044	81,3282	71,4527	62,4664	54,3692	47,1176	40,6585	34,9208	29,8386	25,3513	21,4050	17,9488	14,9373	12,3287	10,0832	8,1641	6,5384	5,1729	4,0383	3,1067	2,3519	1,7494	1,2760	0,9111	0,6353
68	91,8794	80,7227	70,5706	61,4229	53,2305	45,9334	39,4512	33,7097	28,6403	24,1820	20,2774	16,8752	13,9282	11,3914	9,2233	7,3867	5,8441	4,5623	3,5097	2,6570	1,9764	1,4415	1,0293	0,7178	0,4877
69	91,5180	80,0082	69,6371	60,3491	52,0762	44,7272	38,2178	32,4704	27,4159	22,9891	19,1320	15,7909	12,9148	10,4568	8,3745	6,6256	5,1724	3,9791	3,0123	2,2407	1,6343	1,1670	0,8137	0,5529	0,3650
70	91,0661	79,2617	68,6900	59,2737	50,9089	43,4999	36,9582	31,2051	26,1664	21,7763	17,9734	14,6998	11,9020	9,5320	7,5413	5,8873	4,5291	3,4286	2,5504	1,8602	1,3282	0,9262	0,6293	0,4155	0,2660

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 40

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	97,3257	90,9317	84,9511	79,3614	74,1374	69,2547	64,6916	60,4191	56,4262	52,6948	49,2073	45,9477	42,9038	40,0584	37,3982	34,9110	32,5858	30,4099	28,3766	26,4771	24,7028	23,0452	21,4984	20,0525	18,7004
19	97,3232	90,9222	84,9397	79,3485	74,1225	69,2387	64,6659	60,3924	56,3987	52,6661	49,1774	45,9195	42,8741	40,0269	37,3648	34,8762	32,5474	30,3712	28,3382	26,4392	24,6651	23,0095	21,4620	20,0148	18,6611
20	97,3156	90,9124	84,9280	79,3346	74,1073	69,2130	64,6390	60,3644	56,3694	52,6353	49,1484	45,8888	42,8414	39,9922	37,3286	34,8360	32,5068	30,3308	28,2983	26,3994	24,6275	22,9711	21,4222	19,9733	18,6179
21	97,3127	90,9070	84,9198	79,3246	74,0857	69,1896	64,6141	60,3378	56,3409	52,6085	49,1195	45,8575	42,8077	39,9566	37,2885	34,7953	32,4661	30,2905	28,2580	26,3613	24,5883	22,9303	21,3795	19,9286	18,5714
22	97,3098	90,9009	84,9116	79,3037	74,0628	69,1651	64,5876	60,3092	56,3138	52,5791	49,0874	45,8228	42,7708	39,9148	37,2461	34,7528	32,4239	30,2482	28,2180	26,3201	24,5453	22,8853	21,3322	19,8795	18,5212
23	97,3062	90,8948	84,8918	79,2816	74,0387	69,1387	64,5588	60,2819	56,2840	52,5463	49,0516	45,7846	42,7274	39,8706	37,2016	34,7087	32,3797	30,2063	28,1748	26,2749	24,4979	22,8354	21,2803	19,8263	18,4671
24	97,3033	90,8770	84,8713	79,2588	74,0133	69,1105	64,5321	60,2523	56,2510	52,5100	49,0126	45,7399	42,6816	39,8245	37,1558	34,6626	32,3360	30,1612	28,1274	26,2251	24,4454	22,7806	21,2241	19,7691	18,4097
25	97,2871	90,8578	84,8494	79,2339	73,9852	69,0839	64,5022	60,2187	56,2138	52,4698	48,9662	45,6922	42,6335	39,7766	37,1075	34,6168	32,2887	30,1114	28,0749	26,1697	24,3875	22,7212	21,1636	19,7082	18,3483
26	97,2826	90,8494	84,8368	79,2170	73,9691	69,0634	64,4770	60,1889	56,1801	52,4287	48,9233	45,6483	42,5893	39,7315	37,0647	34,5719	32,2407	30,0601	28,0202	26,1120	24,3279	22,6601	21,1019	19,6457	18,2794
27	97,2781	90,8401	84,8226	79,2033	73,9506	69,0396	64,4480	60,1556	56,1387	52,3852	48,8785	45,6031	42,5431	39,6875	37,0183	34,5221	32,1873	30,0030	27,9598	26,0494	24,2636	22,5951	21,0359	19,5729	18,2044
28	97,2727	90,8292	84,8119	79,1872	73,9285	69,0118	64,4154	60,1141	56,0948	52,3397	48,8323	45,5556	42,4979	39,6397	36,9667	34,4666	32,1276	29,9397	27,8940	25,9818	24,1951	22,5255	20,9590	19,4935	18,1214
29	97,2664	90,8227	84,7994	79,1679	73,9028	68,9806	64,3745	60,0703	56,0492	52,2932	48,7843	45,5098	42,4490	39,5866	36,9093	34,4046	32,0616	29,8709	27,8232	25,9099	24,1220	22,4444	20,8751	19,4057	18,0285
30	97,2659	90,8152	84,7842	79,1456	73,8742	68,9413	64,3318	60,0254	56,0030	52,2451	48,7384	45,4604	42,3950	39,5277	36,8453	34,3361	31,9900	29,7970	27,7480	25,8332	24,0366	22,3560	20,7824	19,3075	17,9246
31	97,2583	90,7995	84,7608	79,1154	73,8326	68,8960	64,2841	59,9763	55,9518	52,1962	48,6858	45,4028	42,3321	39,4594	36,7721	34,2596	31,9110	29,7167	27,6660	25,7419	23,9421	22,2568	20,6774	19,1963	17,8160
32	97,2491	90,7814	84,7351	79,0770	73,7898	68,8502	64,2364	59,9261	55,9038	52,1440	48,6278	45,3390	42,2622	39,3841	36,6931	34,1777	31,8275	29,6312	27,5704	25,6427	23,8378	22,1461	20,5598	19,0815	17,6961
33	97,2390	90,7625	84,7019	79,0386	73,7477	68,8057	64,1888	59,8804	55,8531	52,0869	48,5641	45,2684	42,1856	39,3032	36,6089	34,0914	31,7389	29,5316	27,4668	25,5334	23,7214	22,0223	20,4388	18,9549	17,5657
34	97,2288	90,7365	84,6697	79,0018	73,7077	68,7619	64,1465	59,8323	55,7977	52,0240	48,4936	45,1911	42,1033	39,2170	36,5202	34,0001	31,6355	29,4236	27,3525	25,4114	23,5912	21,8949	20,3053	18,8171	17,4260
35	97,2110	90,7114	84,6391	78,9672	73,6685	68,7237	64,1017	59,7792	55,7362	51,9539	48,4157	45,1077	42,0154	39,1262	36,4262	33,8929	31,5231	29,3043	27,2247	25,2746	23,4573	21,7542	20,1598	18,6694	17,2779
36	97,2019	90,6952	84,6175	78,9396	73,6411	68,6883	64,0566	59,7242	55,6712	51,8799	48,3352	45,0217	41,9257	39,0326	36,3180	33,7787	31,4011	29,1726	27,0830	25,1357	23,3107	21,6023	20,0052	18,5141	17,1038
37	97,1937	90,6805	84,5958	78,9176	73,6100	68,6464	64,0036	59,6602	55,5973	51,7985	48,2476	44,9298	41,8294	38,9203	36,1990	33,6510	31,2629	29,0236	26,9367	24,9810	23,1502	21,4387	19,8407	18,3293	16,9209
38	97,1862	90,6650	84,5794	78,8910	73,5713	68,5954	63,9404	59,5860	55,5147	51,7090	48,1532	44,8304	41,7126	38,7960	36,0652	33,5058	31,1059	28,8692	26,7732	24,8110	22,9768	21,2641	19,6444	18,1349	16,7283
39	97,1770	90,6544	84,5574	78,8555	73,5223	68,5330	63,8658	59,5021	55,4230	51,6118	48,0503	44,7086	41,5826	38,6556	35,9124	33,3400	30,9428	28,6962	26,5931	24,6271	22,7914	21,0553	19,4374	17,9298	16,5240
40	97,1749	90,6393	84,5274	78,8106	73,4624	68,4595	63,7819	59,4095	55,3241	51,5064	47,9243	44,5735	41,4360	38,4955	35,7381	33,1684	30,7602	28,5059	26,3984	24,4308	22,5698	20,8355	19,2194	17,7125	16,3063
41	97,1609	90,6092	84,4810	78,7480	73,3852	68,3710	63,6840	59,3047	55,2124	51,3725	47,7806	44,4174	41,2652	38,3095	35,5549	32,9735	30,5569	28,2978	26,1886	24,1937	22,3346	20,6023	18,9869	17,4795	16,0777
42	97,1426	90,5725	84,4261	78,6766	73,3009	68,2759	63,5809	59,1934	55,0767	51,2258	47,6201	44,2407	41,0718	38,1186	35,3510	32,7602	30,3382	28,0769	25,9382	23,9451	22,0878	20,3560	18,7399	17,2370	15,8317
43	97,1215	90,5308	84,3655	78,6011	73,2128	68,1782	63,4735	59,0592	54,9298	51,0634	47,4396	44,0416	40,8748	37,9071	35,1290	32,5319	30,1070	27,8137	25,6764	23,6849	21,8279	20,0949	18,4833	16,9765	15,5663
44	97,0978	90,4853	84,3028	78,5236	73,1238	68,0779	63,3433	58,9143	54,7675	50,8808	47,2363	43,8399	40,6569	37,6772	34,8917	32,2910	29,8312	27,5390	25,4030	23,4112	21,5526	19,8241	18,2079	16,6955	15,2792
45	97,0727	90,4401	84,2402	78,4474	73,0340	67,9548	63,2034	58,7546	54,5850	50,6752	47,0315	43,6168	40,4202	37,4319	34,6418	32,0030	29,5439	27,2524	25,1156	23,1216	21,2673	19,5335	17,9109	16,3916	14,9679
46	97,0494	90,3964	84,1802	78,3713	72,9208	67,8222	63,0483	58,5740	54,3784	50,4685	46,8042	43,3740	40,1673	37,1734	34,3417	31,7029	29,2440	26,9510	24,8113	22,8215	20,9610	19,2198	17,5895	16,0618	14,6178
47	97,0257	90,3537	84,1188	78,2686	72,7961	67,6721	62,8696	58,3664	54,1697	50,2367	46,5549	43,1131	39,8996	36,8603	34,0279	31,3886	28,9275	26,6309	24,4951	22,4982	20,6294	18,8794	17,2397	15,6898	14,2335
48	97,0036	90,3097	84,0290	78,1538	72,6526	67,4967	62,6620	58,1565	53,9340	49,9813	46,2861	42,8361	39,5731	36,5323	33,6988	31,0566	28,5909	26,2979	24,1540	22,1476	20,2689	18,5085	16,8446	15,2811	13,8095
49	96,9785	90,2340	83,9249	78,0175	72,4809	67,2892	62,4509	57,9167	53,6721	49,7041	45,9993	42,4953	39,2300	36,1872	33,3499	30,7021	28,2399	25,9376	23,7831	21,7656	19,8752	18,0884	16,4095	14,8293	13,3419

Продолжение таблицы 40

50	96,9222	90,1455	83,8003	77,8533	72,2768	67,0798	62,2095	57,6503	53,3882	49,4088	45,6451	42,1377	38,8694	35,8218	32,9778	30,3330	27,8601	25,5459	23,3789	21,3484	19,4291	17,6257	15,9284	14,3308	12,8311
51	96,8834	90,0639	83,6724	77,6791	72,0937	66,8594	61,9593	57,3787	53,1018	49,0569	45,2873	41,7747	38,4993	35,4427	32,6003	29,9425	27,4554	25,1264	22,9441	20,8814	18,9432	17,1190	15,4019	13,7902	12,2818
52	96,8345	89,9625	83,5187	77,5134	71,8856	66,6172	61,6922	57,0938	52,7447	48,6918	44,9152	41,3935	38,1072	35,0510	32,1935	29,5193	27,0153	24,6689	22,4511	20,3672	18,4059	16,5598	14,8269	13,2051	11,6930
53	96,7743	89,8425	83,3826	77,3286	71,6613	66,3634	61,4168	56,7385	52,3787	48,3160	44,5277	40,9926	37,7050	34,6311	31,7545	29,0608	26,5368	24,1511	21,9094	19,7996	17,8137	15,9496	14,2050	12,5783	11,0678
54	96,7054	89,7519	83,2356	77,1353	71,4327	66,1083	61,0726	56,3797	52,0068	47,9291	44,1239	40,5852	37,2765	34,1801	31,2807	28,5639	25,9959	23,5830	21,3120	19,1744	17,1679	15,2900	13,5392	11,9132	10,4106
55	96,6768	89,6576	83,0867	76,9441	71,2089	65,7846	60,7297	56,0194	51,6271	47,5282	43,7166	40,1526	36,8173	33,6941	30,7677	28,0016	25,4026	22,9564	20,6538	18,4925	16,4698	14,5838	12,8324	11,2138	9,7257
56	96,6037	89,5237	82,9052	76,7257	70,8812	65,4346	60,3594	55,6268	51,2104	47,1035	43,2633	39,6697	36,3045	33,1514	30,1710	27,3706	24,7349	22,2539	19,9252	17,7457	15,7136	13,8266	12,0826	10,4792	9,0142
57	96,5324	89,3958	82,7324	76,4304	70,5574	65,0848	59,9818	55,2196	50,7911	46,6504	42,7753	39,1468	35,7468	32,5331	29,5134	26,6713	23,9962	21,4851	19,1350	16,9438	14,9090	13,0286	11,2996	9,7199	8,2860
58	96,4656	89,2753	82,4749	76,1375	70,2321	64,7254	59,5867	54,8079	50,3397	46,1582	42,2427	38,5738	35,1060	31,8475	28,7806	25,8939	23,1842	20,6483	18,2838	16,0881	14,0589	12,1933	10,4886	8,9413	7,5478
59	96,4024	89,0590	82,2157	75,8388	69,8926	64,3436	59,1834	54,3584	49,8431	45,6150	41,6532	37,9085	34,3899	31,0783	27,9611	25,0351	22,2967	19,7435	17,3725	15,1813	13,1667	11,3259	9,6551	8,1504	6,8067
60	96,2319	88,8374	81,9469	75,5217	69,5259	63,9500	58,7365	53,8575	49,2889	45,0080	40,9617	37,1597	33,5813	30,2131	27,0514	24,0925	21,3336	18,7717	16,4040	14,2271	12,2381	10,4327	8,8068	7,3549	6,0709
61	96,1625	88,7039	81,7489	75,2586	69,2230	63,5796	58,2984	53,3530	48,7191	44,3392	40,2237	36,3503	32,7043	29,2819	26,0790	23,0927	20,3195	17,7566	15,4002	13,2472	11,2929	9,5330	7,9614	6,5715	5,3551
62	96,0873	88,5534	81,5229	74,9849	68,8717	63,1509	57,7939	52,7743	48,0299	43,5718	39,3759	35,4265	31,7192	28,2498	25,0148	22,0108	19,2346	16,6821	14,3499	12,2329	10,3265	8,6241	7,1184	5,8009	4,6614
63	95,9993	88,3776	81,2899	74,6627	68,4609	62,6534	57,2118	52,0684	47,2355	42,6868	38,4053	34,3863	30,6251	27,1182	23,8616	20,8519	18,0848	15,5565	13,2615	11,1948	9,3492	7,7170	6,2886	5,0533	3,9993
64	95,8966	88,2059	81,0149	74,2853	67,9838	62,0792	56,4982	51,2541	46,3185	41,6727	37,3118	33,2306	29,4253	25,8916	22,6259	19,6234	16,8800	14,3898	12,1472	10,1446	8,3735	6,8237	5,4833	4,3395	3,3773
65	95,8127	88,0015	80,6917	73,8467	67,4329	61,3706	55,6743	50,3130	45,2665	40,5296	36,0964	31,9630	28,1245	24,5771	21,3157	18,3357	15,6307	13,1948	11,0195	9,0957	7,4121	5,9561	4,7138	3,6686	2,8035
66	95,6745	87,7273	80,2855	73,3125	66,7216	60,5285	54,6998	49,2134	44,0634	39,2437	34,7498	30,5767	26,7200	23,1742	19,9344	16,9936	14,3452	11,9803	9,8887	8,0584	6,4754	5,1247	3,9884	3,0479	2,2833
67	95,5141	87,4117	79,8198	72,6439	65,9011	59,5551	53,5816	47,9745	42,7270	37,8343	33,2908	29,0918	25,2312	21,7038	18,5020	15,6185	13,0437	10,7665	8,7737	7,0502	5,5796	4,3424	3,3185	2,4860	1,8223
68	95,3304	87,0507	79,2247	71,8711	64,9502	58,4356	52,3205	46,5976	41,2617	36,3066	31,7272	27,5169	23,6700	20,1781	17,0334	14,2253	11,7418	9,5685	7,6889	6,0851	4,7358	3,6191	2,7112	1,9873	1,4225
69	95,1195	86,5681	78,5330	70,9705	63,8520	57,1702	50,9168	45,0863	39,6719	34,6680	30,0675	25,8640	22,0484	18,6123	15,5439	12,8302	10,4554	8,4016	6,6491	5,1748	3,9546	2,9625	2,1715	1,5544	1,0840
70	94,8019	86,0025	77,7207	69,9252	62,6079	55,7597	49,3746	43,4452	37,9654	32,9273	28,3240	24,1455	20,3825	17,0223	14,0505	11,4498	9,2007	7,2815	5,6670	4,3307	3,2443	2,3781	1,7022	1,1871	0,8046

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 41

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	96,3687	46,3139	29,6529	21,3455	16,3802	13,0852	10,7450	9,0018	7,6562	6,5887	5,7236	5,0101	4,4103	3,9027	3,4688	3,0946	2,7694	2,4854	2,2356	2,0149	1,8190	1,6444	1,4888	1,3492	1,2236
19	96,3532	46,2952	29,6392	21,3353	16,3709	13,0769	10,7379	8,9949	7,6494	6,5821	5,7171	5,0004	4,4011	3,8939	3,4603	3,0863	2,7617	2,4778	2,2281	2,0075	1,8116	1,6377	1,4821	1,3424	1,2166
20	96,3111	46,2707	29,6232	21,3215	16,3593	13,0672	10,7287	8,9862	7,6411	6,5741	5,7056	4,9896	4,3909	3,8842	3,4508	3,0775	2,7530	2,4693	2,2198	1,9993	1,8042	1,6302	1,4746	1,3348	1,2088
21	96,2931	46,2636	29,6151	21,3144	16,3533	13,0610	10,7224	8,9799	7,6347	6,5634	5,6955	4,9801	4,3817	3,8751	3,4424	3,0692	2,7448	2,4612	2,2118	1,9920	1,7968	1,6227	1,4668	1,3268	1,2012
22	96,2767	46,2468	29,6026	21,3047	16,3439	13,0519	10,7137	8,9715	7,6215	6,5513	5,6842	4,9693	4,3712	3,8655	3,4329	3,0599	2,7357	2,4522	2,2036	1,9838	1,7885	1,6142	1,4581	1,3185	1,1927
23	96,2594	46,2391	29,5970	21,2983	16,3371	13,0451	10,7068	8,9586	7,6099	6,5404	5,6738	4,9591	4,3619	3,8562	3,4238	3,0508	2,7268	2,4441	2,1954	1,9754	1,7798	1,6052	1,4496	1,3097	1,1837
24	96,2427	46,2283	29,5863	21,2878	16,3274	13,0358	10,6908	8,9445	7,5970	6,5283	5,6621	4,9485	4,3514	3,8460	3,4137	3,0409	2,7178	2,4351	2,1862	1,9659	1,7700	1,5960	1,4400	1,2999	1,1740
25	96,2309	46,2166	29,5752	21,2779	16,3181	13,0182	10,6757	8,9310	7,5844	6,5161	5,6511	4,9377	4,3409	3,8356	3,4035	3,0317	2,7085	2,4256	2,1763	1,9557	1,7603	1,5859	1,4297	1,2897	1,1639
26	96,2128	46,2025	29,5641	21,2679	16,2978	13,0017	10,6614	8,9177	7,5717	6,5048	5,6400	4,9268	4,3301	3,8249	3,3940	3,0221	2,6985	2,4152	2,1655	1,9455	1,7497	1,5750	1,4188	1,2790	1,1521
27	96,1946	46,1921	29,5550	21,2452	16,2805	12,9873	10,6481	8,9051	7,5605	6,4937	5,6290	4,9159	4,3193	3,8153	3,3841	3,0119	2,6879	2,4040	2,1549	1,9344	1,7383	1,5636	1,4076	1,2665	1,1401
28	96,1753	46,1783	29,5236	21,2237	16,2637	12,9721	10,6339	8,8927	7,5483	6,4818	5,6172	4,9042	4,3089	3,8048	3,3732	3,0004	2,6758	2,3926	2,1430	1,9221	1,7260	1,5515	1,3942	1,2536	1,1276
29	96,1551	46,1341	29,4992	21,2064	16,2483	12,9578	10,6215	8,8805	7,5362	6,4697	5,6052	4,8937	4,2982	3,7935	3,3612	2,9877	2,6639	2,3801	2,1301	1,9092	1,7132	1,5372	1,3804	1,2403	1,1146
30	96,0696	46,1058	29,4822	21,1911	16,2338	12,9454	10,6091	8,8680	7,5237	6,4572	5,5944	4,8825	4,2864	3,7809	3,3478	2,9752	2,6507	2,3664	2,1164	1,8956	1,6980	1,5226	1,3663	1,2264	1,1007
31	96,0446	46,0912	29,4658	21,1750	16,2202	12,9316	10,5953	8,8541	7,5099	6,4454	5,5822	4,8696	4,2727	3,7663	3,3343	2,9608	2,6358	2,3515	2,1017	1,8791	1,6822	1,5073	1,3513	1,2115	1,0861
32	96,0174	46,0635	29,4423	21,1564	16,2024	12,9144	10,5785	8,8379	7,4962	6,4315	5,5676	4,8542	4,2564	3,7513	3,3184	2,9445	2,6195	2,3355	2,0837	1,8619	1,6656	1,4911	1,3351	1,1957	1,0699
33	95,9879	46,0443	29,4287	21,1423	16,1882	12,9000	10,5642	8,8262	7,4839	6,4180	5,5530	4,8384	4,2418	3,7356	3,3022	2,9281	2,6033	2,3170	2,0659	1,8447	1,6488	1,4742	1,3186	1,1787	1,0524
34	95,9549	46,0249	29,4101	21,1248	16,1709	12,8833	10,5510	8,8124	7,4689	6,4018	5,5355	4,8225	4,2247	3,7179	3,2843	2,9105	2,5832	2,2978	2,0475	1,8267	1,6307	1,4565	1,3004	1,1598	1,0332
35	95,9344	46,0063	29,3930	21,1076	16,1543	12,8710	10,5378	8,7975	7,4525	6,3839	5,5193	4,8049	4,2063	3,6994	3,2660	2,8894	2,5630	2,2784	2,0284	1,8075	1,6120	1,4372	1,2803	1,1394	1,0126
36	95,8993	45,9828	29,3712	21,0879	16,1406	12,8564	10,5213	8,7794	7,4328	6,3663	5,5003	4,7850	4,1863	3,6797	3,2432	2,8677	2,5422	2,2580	2,0079	1,7875	1,5912	1,4156	1,2583	1,1172	0,9889
37	95,8617	45,9526	29,3468	21,0727	16,1246	12,8381	10,5013	8,7577	7,4138	6,3457	5,4788	4,7634	4,1652	3,6551	3,2199	2,8453	2,5204	2,2360	1,9865	1,7652	1,5681	1,3919	1,2344	1,0916	0,9643
38	95,8233	45,9297	29,3367	21,0599	16,1080	12,8189	10,4798	8,7393	7,3932	6,3240	5,4569	4,7420	4,1397	3,6309	3,1968	2,8228	2,4976	2,2137	1,9632	1,7409	1,5430	1,3666	1,2072	1,0654	0,9394
39	95,7823	45,9175	29,3209	21,0392	16,0848	12,7937	10,4588	8,7161	7,3690	6,2998	5,4334	4,7139	4,1133	3,6058	3,1723	2,7981	2,4735	2,1885	1,9369	1,7138	1,5157	1,3371	1,1788	1,0384	0,9141
40	95,7661	45,8955	29,2928	21,0100	16,0544	12,7695	10,4325	8,6889	7,3422	6,2740	5,4025	4,6852	4,0862	3,5795	3,1458	2,7722	2,4464	2,1602	1,9077	1,6843	1,4838	1,3064	1,1496	1,0111	0,8886
41	95,7171	45,8489	29,2521	20,9714	16,0257	12,7389	10,4016	8,6590	7,3137	6,2399	5,3712	4,6558	4,0577	3,5509	3,1180	2,7431	2,4159	2,1287	1,8758	1,6498	1,4506	1,2749	1,1201	0,9835	0,8606
42	95,6582	45,8097	29,2164	20,9480	15,9985	12,7105	10,3737	8,6323	7,2801	6,2091	5,3423	4,6277	4,0293	3,5231	3,0884	2,7118	2,3833	2,0956	1,8396	1,6149	1,4174	1,2438	1,0910	0,9538	0,8328
43	95,5889	45,7610	29,1890	20,9159	15,9658	12,6791	10,3442	8,5949	7,2464	6,1778	5,3121	4,5971	3,9994	3,4913	3,0547	2,6767	2,3476	2,0564	1,8018	1,5790	1,3837	1,2124	1,0589	0,9237	0,8043
44	95,5077	45,7290	29,1503	20,8779	15,9305	12,6468	10,3025	8,5581	7,2126	6,1456	5,2793	4,5653	3,9654	3,4551	3,0171	2,6383	2,3052	2,0156	1,7631	1,5428	1,3499	1,1777	1,0264	0,8930	0,7750
45	95,4712	45,6786	29,1050	20,8383	15,8953	12,6006	10,2629	8,5223	7,1787	6,1110	5,2459	4,5294	3,9270	3,4150	2,9760	2,5928	2,2615	1,9741	1,7243	1,5065	1,3126	1,1427	0,9932	0,8614	0,7450
46	95,3803	45,6223	29,0620	20,8021	15,8454	12,5595	10,2265	8,4880	7,1435	6,0770	5,2088	4,4893	3,8849	3,3717	2,9276	2,5462	2,2173	1,9328	1,6857	1,4666	1,2752	1,1072	0,9594	0,8291	0,7137
47	95,2881	45,5681	29,0200	20,7430	15,7995	12,5199	10,1899	8,4504	7,1074	6,0373	5,1658	4,4441	3,8384	3,3193	2,8773	2,4986	2,1728	1,8913	1,6427	1,4262	1,2369	1,0706	0,9244	0,7952	0,6817
48	95,2010	45,5137	28,9449	20,6901	15,7559	12,4806	10,1495	8,4119	7,0648	5,9911	5,1172	4,3939	3,7816	3,2650	2,8259	2,4507	2,1282	1,8448	1,5991	1,3848	1,1973	1,0327	0,8876	0,7605	0,6494
49	95,1204	45,4131	28,8867	20,6453	15,7166	12,4395	10,1106	8,3680	7,0166	5,9400	5,0642	4,3333	3,7237	3,2103	2,7750	2,4032	2,0785	1,7982	1,5547	1,3424	1,1566	0,9931	0,8502	0,7255	0,6171

Продолжение таблицы 41

50	94,9334	45,3462	28,8406	20,6063	15,6746	12,4000	10,0649	8,3172	6,9625	5,8838	4,9991	4,2714	3,6652	3,1560	2,7244	2,3500	2,0285	1,7506	1,5091	1,2985	1,1138	0,9526	0,8123	0,6904	0,5847
51	94,8519	45,2910	28,7959	20,5575	15,6298	12,3483	10,0078	8,2571	6,9003	5,8116	4,9309	4,2073	3,6059	3,1010	2,6663	2,2955	1,9767	1,7009	1,4613	1,2518	1,0695	0,9112	0,7739	0,6550	0,5520
52	94,7630	45,2409	28,7410	20,5099	15,5742	12,2870	9,9435	8,1905	6,8222	5,7384	4,8624	4,1441	3,5475	3,0388	2,6080	2,2400	1,9233	1,6495	1,4109	1,2039	1,0246	0,8696	0,7354	0,6194	0,5192
53	94,6556	45,1478	28,6722	20,4366	15,4983	12,2106	9,8662	8,1009	6,7394	5,6615	4,7921	4,0795	3,4787	2,9746	2,5470	2,1814	1,8669	1,5941	1,3583	1,1547	0,9789	0,8272	0,6963	0,5833	0,4861
54	94,5173	45,0791	28,5985	20,3606	15,4222	12,1325	9,7727	8,0152	6,6601	5,5893	4,7258	4,0077	3,4117	2,9107	2,4854	2,1218	1,8080	1,5380	1,3056	1,1056	0,9334	0,7850	0,6573	0,5474	0,4531
55	94,3957	44,9730	28,5019	20,2703	15,3317	12,0248	9,6763	7,9270	6,5805	5,5166	4,6469	3,9343	3,3418	2,8433	2,4202	2,0573	1,7466	1,4802	1,2518	1,0557	0,8871	0,7421	0,6177	0,5110	0,4200
56	94,1949	44,8432	28,3951	20,1661	15,2078	11,9172	9,5789	7,8402	6,5018	5,4306	4,5671	3,8585	3,2687	2,7724	2,3500	1,9903	1,6836	1,4215	1,1972	1,0049	0,8400	0,6986	0,5777	0,4745	0,3868
57	93,9658	44,7014	28,2630	20,0138	15,0815	11,8050	9,4806	7,7520	6,4053	5,3419	4,4832	3,7777	3,1905	2,6950	2,2761	1,9208	1,6188	1,3612	1,1411	0,9528	0,7919	0,6543	0,5372	0,4377	0,3537
58	93,7238	44,5058	28,0587	19,8573	14,9465	11,6899	9,3790	7,6415	6,3049	5,2475	4,3929	3,6906	3,1043	2,6128	2,1989	1,8490	1,5520	1,2991	1,0834	0,8995	0,7427	0,6093	0,4962	0,4008	0,3207
59	93,4796	44,2808	27,9104	19,7296	14,8395	11,5954	9,2707	7,5430	6,2116	5,1572	4,3047	3,6022	3,0194	2,5326	2,1239	1,7787	1,4863	1,2377	1,0264	0,8467	0,6941	0,5650	0,4561	0,3648	0,2888
60	93,0808	44,0961	27,7544	19,6048	14,7316	11,4713	9,1598	7,4390	6,1114	5,0597	4,2069	3,5084	2,9308	2,4498	2,0463	1,7062	1,4184	1,1746	0,9678	0,7927	0,6448	0,5202	0,4159	0,3291	0,2574
61	92,8595	43,8900	27,6033	19,4785	14,5871	11,3457	9,0435	7,3278	6,0036	4,9516	4,1034	3,4108	2,8396	2,3643	1,9663	1,6313	1,3486	1,1097	0,9080	0,7379	0,5949	0,4754	0,3760	0,2940	0,2270
62	92,6602	43,7971	27,5236	19,3614	14,4863	11,2492	8,9476	7,2312	5,9028	4,8529	4,0089	3,3212	2,7545	2,2836	1,8898	1,5592	1,2810	1,0467	0,8498	0,6846	0,5467	0,4322	0,3378	0,2607	0,1984
63	92,4774	43,6619	27,3550	19,2288	14,3654	11,1328	8,8328	7,1132	5,7884	4,7443	3,9064	3,2243	2,6629	2,1969	1,8082	1,4827	1,2097	0,9809	0,7895	0,6299	0,4977	0,3889	0,3000	0,2282	0,1709
64	92,2958	43,4661	27,2227	19,1100	14,2499	11,0171	8,7112	6,9943	5,6750	4,6366	3,8039	3,1267	2,5699	2,1090	1,7252	1,4050	1,1376	0,9145	0,7290	0,5756	0,4494	0,3466	0,2636	0,1974	0,1453
65	91,8675	43,2597	27,0561	18,9584	14,1044	10,8685	8,5689	6,8606	5,5493	4,5178	3,6914	3,0200	2,4693	2,0141	1,6365	1,3227	1,0618	0,8455	0,6670	0,5204	0,4011	0,3049	0,2283	0,1680	0,1212
66	91,6292	43,0749	26,8920	18,8016	13,9428	10,7141	8,4245	6,7246	5,4203	4,3954	3,5749	2,9097	2,3649	1,9161	1,5452	1,2383	0,9847	0,7760	0,6050	0,4660	0,3541	0,2650	0,1949	0,1407	0,0994
67	91,3507	42,8813	26,7174	18,6232	13,7745	10,5582	8,2774	6,5848	5,2874	4,2683	3,4541	2,7949	2,2567	1,8149	1,4514	1,1522	0,9068	0,7063	0,5436	0,4128	0,3088	0,2271	0,1639	0,1158	0,0799
68	91,0286	42,6484	26,4964	18,4234	13,5947	10,3902	8,1188	6,4348	5,1442	4,1324	3,3249	2,6729	2,1424	1,7088	1,3538	1,0638	0,8275	0,6363	0,4829	0,3610	0,2654	0,1914	0,1353	0,0934	0,0628
69	90,6706	42,3687	26,2613	18,2205	13,4065	10,2133	7,9521	6,2755	4,9931	3,9884	3,1887	2,5449	2,0232	1,5988	1,2538	0,9739	0,7480	0,5671	0,4237	0,3113	0,2245	0,1586	0,1094	0,0736	0,0481
70	90,2229	42,0647	26,0217	18,0017	13,2034	10,0241	7,7720	6,1054	4,8310	3,8349	3,0442	2,4100	1,8984	1,4852	1,1514	0,8832	0,6689	0,4993	0,3667	0,2643	0,1866	0,1288	0,0866	0,0566	0,0359

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 42

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	96,4245	46,3557	29,6975	21,3925	16,4293	13,1362	10,7977	9,0546	7,7095	6,6428	5,7785	5,0657	4,4699	3,9654	3,5340	3,1618	2,8383	2,5552	2,3062	2,0861	1,8908	1,7168	1,5613	1,4218	1,2962
19	96,4221	46,3531	29,6953	21,3915	16,4280	13,1349	10,7952	9,0524	7,7075	6,6409	5,7766	5,0642	4,4683	3,9638	3,5323	3,1601	2,8363	2,5532	2,3043	2,0843	1,8891	1,7153	1,5597	1,4201	1,2945
20	96,4145	46,3479	29,6930	21,3889	16,4256	13,1313	10,7922	9,0498	7,7051	6,6386	5,7747	5,0623	4,4664	3,9618	3,5303	3,1578	2,8341	2,5511	2,3023	2,0824	1,8873	1,7135	1,5579	1,4182	1,2924
21	96,4116	46,3499	29,6927	21,3880	16,4229	13,1293	10,7904	9,0481	7,7033	6,6372	5,7733	5,0608	4,4647	3,9600	3,5282	3,1557	2,8322	2,5493	2,3005	2,0808	1,8857	1,7117	1,5560	1,4161	1,2902
22	96,4088	46,3432	29,6871	21,3816	16,4181	13,1253	10,7869	9,0448	7,7007	6,6347	5,7707	5,0582	4,4621	3,9572	3,5255	3,1532	2,8298	2,5470	2,2984	2,0787	1,8835	1,7094	1,5536	1,4136	1,2877
23	96,4052	46,3408	29,6833	21,3795	16,4166	13,1238	10,7852	9,0437	7,6995	6,6333	5,7691	5,0565	4,4600	3,9551	3,5235	3,1513	2,8279	2,5453	2,2967	2,0768	1,8815	1,7072	1,5512	1,4112	1,2852
24	96,4023	46,3380	29,6827	21,3791	16,4159	13,1227	10,7847	9,0429	7,6984	6,6319	5,7676	5,0544	4,4580	3,9532	3,5217	3,1495	2,8264	2,5437	2,2949	2,0748	1,8792	1,7048	1,5487	1,4087	1,2827
25	96,3863	46,3309	29,6777	21,3747	16,4116	13,1198	10,7819	9,0400	7,6954	6,6290	5,7643	5,0513	4,4551	3,9505	3,5191	3,1472	2,8240	2,5412	2,2922	2,0720	1,8763	1,7018	1,5457	1,4057	1,2797
26	96,3819	46,3276	29,6742	21,3709	16,4093	13,1174	10,7793	9,0374	7,6928	6,6258	5,7613	5,0486	4,4526	3,9480	3,5170	3,1450	2,8216	2,5386	2,2894	2,0690	1,8732	1,6987	1,5426	1,4026	1,2762
27	96,3774	46,3231	29,6694	21,3685	16,4070	13,1148	10,7767	9,0347	7,6896	6,6228	5,7585	5,0460	4,4501	3,9460	3,5147	3,1426	2,8190	2,5357	2,2863	2,0658	1,8700	1,6955	1,5394	1,3989	1,2725
28	96,3721	46,3173	29,6678	21,3669	16,4049	13,1127	10,7745	9,0317	7,6868	6,6203	5,7562	5,0438	4,4482	3,9439	3,5124	3,1400	2,8161	2,5326	2,2831	2,0625	1,8667	1,6922	1,5356	1,3950	1,2684
29	96,3658	46,3197	29,6689	21,3666	16,4043	13,1117	10,7723	9,0297	7,6850	6,6186	5,7545	5,0424	4,4466	3,9419	3,5101	3,1373	2,8131	2,5294	2,2798	2,0593	1,8634	1,6883	1,5316	1,3908	1,2638
30	96,3653	46,3175	29,6656	21,3637	16,4014	13,1078	10,7689	9,0268	7,6823	6,6160	5,7524	5,0401	4,4440	3,9390	3,5068	3,1337	2,8094	2,5256	2,2761	2,0555	1,8590	1,6838	1,5269	1,3857	1,2584
31	96,3578	46,3109	29,6613	21,3600	16,3965	13,1038	10,7655	9,0238	7,6794	6,6138	5,7500	5,0373	4,4408	3,9354	3,5029	3,1297	2,8053	2,5216	2,2720	2,0508	1,8542	1,6787	1,5214	1,3800	1,2529
32	96,3486	46,3081	29,6589	21,3556	16,3932	13,1011	10,7632	9,0214	7,6777	6,6117	5,7474	5,0342	4,4372	3,9315	3,4988	3,1255	2,8012	2,5175	2,2672	2,0458	1,8489	1,6731	1,5154	1,3741	1,2468
33	96,3386	46,3013	29,6503	21,3496	16,3886	13,0971	10,7594	9,0187	7,6746	6,6082	5,7434	5,0298	4,4325	3,9266	3,4939	3,1208	2,7964	2,5120	2,2615	2,0398	1,8426	1,6663	1,5089	1,3674	1,2399
34	96,3285	46,2895	29,6437	21,3449	16,3847	13,0934	10,7569	9,0156	7,6711	6,6041	5,7389	5,0249	4,4274	3,9215	3,4890	3,1158	2,7906	2,5060	2,2553	2,0331	1,8354	1,6595	1,5018	1,3601	1,2326
35	96,3109	46,2850	29,6411	21,3426	16,3821	13,0920	10,7546	9,0126	7,6674	6,5998	5,7340	5,0198	4,4223	3,9165	3,4840	3,1099	2,7845	2,4995	2,2483	2,0257	1,8283	1,6520	1,4941	1,3524	1,2249
36	96,3019	46,2794	29,6361	21,3377	16,3791	13,0882	10,7502	9,0076	7,6618	6,5937	5,7278	5,0137	4,4165	3,9108	3,4772	3,1030	2,7772	2,4918	2,2400	2,0178	1,8201	1,6436	1,4856	1,3440	1,2153
37	96,2937	46,2725	29,6299	21,3343	16,3748	13,0832	10,7446	9,0014	7,6551	6,5870	5,7213	5,0075	4,4104	3,9036	3,4699	3,0952	2,7690	2,4829	2,2316	2,0090	1,8111	1,6345	1,4767	1,3337	1,2053
38	96,2864	46,2668	29,6283	21,3311	16,3705	13,0781	10,7386	8,9949	7,6485	6,5805	5,7152	5,0015	4,4031	3,8961	3,4620	3,0867	2,7598	2,4742	2,2225	1,9996	1,8016	1,6252	1,4659	1,3232	1,1951
39	96,2772	46,2668	29,6252	21,3267	16,3651	13,0718	10,7317	8,9878	7,6417	6,5742	5,7090	4,9939	4,3953	3,8878	3,4530	3,0770	2,7507	2,4646	2,2125	1,9896	1,7917	1,6136	1,4547	1,3123	1,1843
40	96,2751	46,2591	29,6174	21,3187	16,3565	13,0628	10,7229	8,9797	7,6344	6,5672	5,7005	4,9852	4,3861	3,8780	3,4423	3,0671	2,7402	2,4538	2,2017	1,9789	1,7792	1,6015	1,4429	1,3007	1,1728
41	96,2613	46,2504	29,6093	21,3098	16,3473	13,0539	10,7149	8,9726	7,6277	6,5586	5,6917	4,9759	4,3760	3,8670	3,4321	3,0562	2,7289	2,4425	2,1905	1,9657	1,7665	1,5891	1,4307	1,2885	1,1610
42	96,2431	46,2375	29,5967	21,2976	16,3361	13,0443	10,7068	8,9651	7,6181	6,5490	5,6815	4,9649	4,3640	3,8559	3,4204	3,0440	2,7167	2,4305	2,1763	1,9520	1,7531	1,5760	1,4176	1,2759	1,1482
43	96,2223	46,2205	29,5815	21,2845	16,3257	13,0359	10,6992	8,9551	7,6081	6,5384	5,6700	4,9523	4,3525	3,8435	3,4076	3,0312	2,7041	2,4154	2,1618	1,9379	1,7392	1,5621	1,4042	1,2622	1,1343
44	96,1987	46,2031	29,5680	21,2751	16,3187	13,0299	10,6899	8,9457	7,5978	6,5270	5,6573	4,9407	4,3399	3,8305	3,3944	3,0182	2,6883	2,4002	2,1470	1,9233	1,7247	1,5481	1,3898	1,2475	1,1191
45	96,1739	46,1885	29,5605	21,2707	16,3150	13,0216	10,6815	8,9360	7,5867	6,5143	5,6458	4,9280	4,3266	3,8170	3,3811	3,0018	2,6725	2,3848	2,1318	1,9081	1,7099	1,5330	1,3743	1,2315	1,1026
46	96,1508	46,1840	29,5597	21,2698	16,3077	13,0139	10,6720	8,9249	7,5737	6,5026	5,6327	4,9141	4,3126	3,8031	3,3637	2,9850	2,6562	2,3687	2,1157	1,8925	1,6940	1,5165	1,3573	1,2139	1,0834
47	96,1274	46,1744	29,5525	21,2553	16,2943	12,9995	10,6565	8,9077	7,5586	6,4863	5,6159	4,8975	4,2963	3,7831	3,3446	2,9666	2,6382	2,3507	2,0984	1,8748	1,6758	1,4977	1,3379	1,1928	1,0615
48	96,1054	46,1615	29,5305	21,2371	16,2758	12,9805	10,6361	8,8902	7,5399	6,4673	5,5972	4,8794	4,2742	3,7621	3,3245	2,9470	2,6187	2,3320	2,0793	1,8552	1,6555	1,4768	1,3151	1,1690	1,0366
49	96,0806	46,1263	29,5062	21,2142	16,2534	12,9570	10,6164	8,8695	7,5190	6,4470	5,5777	4,8554	4,2515	3,7406	3,3035	2,9261	2,5987	2,3116	2,0582	1,8334	1,6330	1,4522	1,2895	1,1422	1,0087

Продолжение таблицы 42

50	96,0248	46,1039	29,4852	21,1936	16,2309	12,9387	10,5965	8,8491	7,4991	6,4278	5,5533	4,8324	4,2297	3,7192	3,2822	2,9057	2,5777	2,2898	2,0356	1,8099	1,6071	1,4251	1,2609	1,1124	0,9778
51	95,9863	46,0702	29,4562	21,1639	16,2078	12,9142	10,5721	8,8259	7,4772	6,4001	5,5275	4,8082	4,2061	3,6958	3,2598	2,8828	2,5540	2,2652	2,0100	1,7817	1,5776	1,3940	1,2284	1,0788	0,9437
52	95,9379	46,0410	29,4259	21,1417	16,1835	12,8900	10,5492	8,8042	7,4487	6,3738	5,5029	4,7842	4,1822	3,6730	3,2363	2,8583	2,5284	2,2384	1,9803	1,7504	1,5445	1,3593	1,1924	1,0421	0,9066
53	95,8783	45,9906	29,3923	21,1082	16,1520	12,8616	10,5232	8,7708	7,4185	6,3459	5,4760	4,7576	4,1570	3,6471	3,2095	2,8303	2,4990	2,2059	1,9460	1,7142	1,5065	1,3200	1,1523	1,0016	0,8663
54	95,8099	45,9563	29,3584	21,0772	16,1249	12,8370	10,4895	8,7408	7,3911	6,3194	5,4495	4,7326	4,1310	3,6198	3,1807	2,7999	2,4650	2,1698	1,9077	1,6738	1,4644	1,2769	1,1088	0,9581	0,8233
55	95,7816	45,9267	29,3320	21,0552	16,1048	12,8049	10,4615	8,7154	7,3662	6,2941	5,4256	4,7072	4,1039	3,5909	3,1497	2,7646	2,4272	2,1294	1,8647	1,6289	1,4184	1,2302	1,0620	0,9118	0,7780
56	95,7092	45,8833	29,3018	21,0296	16,0657	12,7722	10,4326	8,6875	7,3380	6,2679	5,3979	4,6776	4,0723	3,5571	3,1111	2,7233	2,3831	2,0824	1,8157	1,5786	1,3673	1,1791	1,0114	0,8622	0,7299
57	95,6386	45,8485	29,2738	20,9845	16,0299	12,7416	10,4033	8,6577	7,3106	6,2386	5,3666	4,6440	4,0362	3,5156	3,0666	2,6755	2,3321	2,0292	1,7610	1,5230	1,3116	1,1238	0,9572	0,8098	0,6797
58	95,5724	45,8036	29,2113	20,9391	15,9931	12,7072	10,3688	8,6268	7,2778	6,2038	5,3294	4,6042	3,9904	3,4665	3,0140	2,6195	2,2736	1,9691	1,7000	1,4619	1,2511	1,0645	0,8997	0,7547	0,6275
59	95,5098	45,7280	29,1654	20,9046	15,9605	12,6736	10,3392	8,5945	7,2429	6,1660	5,2882	4,5560	3,9384	3,4104	2,9539	2,5566	2,2088	1,9031	1,6338	1,3962	1,1866	1,0019	0,8397	0,6978	0,5743
60	95,3408	45,6530	29,1157	20,8602	15,9167	12,6366	10,3000	8,5532	7,1989	6,1186	5,2334	4,4973	3,8754	3,3432	2,8838	2,4845	2,1357	1,8299	1,5612	1,3250	1,1175	0,9357	0,7770	0,6391	0,5201
61	95,2721	45,6158	29,0775	20,8191	15,8833	12,5995	10,2598	8,5092	7,1507	6,0614	5,1715	4,4303	3,8036	3,2679	2,8062	2,4056	2,0565	1,7512	1,4839	1,2499	1,0454	0,8673	0,7129	0,5799	0,4661
62	95,1976	45,5519	29,0168	20,7753	15,8373	12,5515	10,2086	8,4540	7,0856	5,9916	5,0964	4,3502	3,7198	3,1819	2,7189	2,3181	1,9696	1,6659	1,4012	1,1705	0,9701	0,7967	0,6476	0,5203	0,4126
63	95,1104	45,4820	28,9783	20,7326	15,7917	12,5015	10,1531	8,3866	7,0124	5,9122	5,0109	4,2604	3,6273	3,0878	2,6243	2,2241	1,8771	1,5760	1,3147	1,0883	0,8929	0,7252	0,5823	0,4616	0,3607
64	95,0086	45,4606	28,9444	20,6929	15,7448	12,4468	10,0834	8,3096	6,9281	5,8207	4,9144	4,1607	3,5256	2,9853	2,5223	2,1235	1,7792	1,4817	1,2249	1,0039	0,8146	0,6536	0,5178	0,4045	0,3109
65	94,9255	45,3733	28,8670	20,6159	15,6643	12,3526	9,9844	8,2050	6,8174	5,7062	4,7977	4,0430	3,4081	2,8690	2,4083	2,0130	1,6730	1,3808	1,1302	0,9162	0,7345	0,5815	0,4540	0,3489	0,2635
66	94,7886	45,2886	28,7865	20,5312	15,5627	12,2457	9,8713	8,0850	6,6932	5,5796	4,6701	3,9153	3,2817	2,7450	2,2878	1,8970	1,5628	1,2772	1,0341	0,8283	0,6552	0,5112	0,3927	0,2964	0,2195
67	94,6297	45,1676	28,6707	20,4006	15,4310	12,1105	9,7307	7,9415	6,5487	5,4350	4,5264	3,7737	3,1431	2,6106	2,1587	1,7744	1,4476	1,1704	0,9363	0,7401	0,5770	0,4430	0,3343	0,2475	0,1794
68	94,4477	45,0202	28,5129	20,2477	15,2777	11,9527	9,5710	7,7818	6,3895	5,2771	4,3710	3,6217	2,9957	2,4689	2,0240	1,6477	1,3299	1,0626	0,8390	0,6536	0,5014	0,3782	0,2799	0,2029	0,1437
69	94,2388	44,8278	28,3385	20,0779	15,1042	11,7782	9,3973	7,6090	6,2181	5,1084	4,2056	3,4611	2,8411	2,3217	1,8852	1,5186	1,2113	0,9552	0,7435	0,5700	0,4297	0,3179	0,2303	0,1631	0,1125
70	93,9242	44,6013	28,1362	19,8769	14,9062	11,5840	9,2055	7,4196	6,0321	4,9263	4,0289	3,2909	2,6788	2,1685	1,7425	1,3873	1,0924	0,8492	0,6505	0,4901	0,3624	0,2625	0,1858	0,1282	0,0860

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 43

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	24,7923	11,9158	7,6295	5,4924	4,2149	3,3672	2,7651	2,3166	1,9703	1,6957	1,4730	1,2895	1,1351	1,0045	0,8929	0,7966	0,7129	0,6398	0,5755	0,5187	0,4683	0,4234	0,3833	0,3474	0,3151
19	24,7919	11,9123	7,6269	5,4903	4,2129	3,3654	2,7635	2,3150	1,9687	1,6941	1,4715	1,2871	1,1329	1,0024	0,8908	0,7945	0,7110	0,6379	0,5737	0,5169	0,4665	0,4217	0,3816	0,3457	0,3133
20	24,7828	11,9073	7,6234	5,4872	4,2103	3,3631	2,7613	2,3129	1,9668	1,6922	1,4687	1,2845	1,1304	1,0000	0,8884	0,7923	0,7088	0,6358	0,5716	0,5148	0,4646	0,4198	0,3797	0,3437	0,3113
21	24,7819	11,9063	7,6220	5,4858	4,2091	3,3618	2,7599	2,3115	1,9653	1,6896	1,4663	1,2821	1,1281	0,9977	0,8864	0,7903	0,7068	0,6338	0,5696	0,5130	0,4627	0,4179	0,3778	0,3417	0,3094
22	24,7775	11,9027	7,6192	5,4836	4,2069	3,3596	2,7579	2,3095	1,9621	1,6866	1,4635	1,2795	1,1255	0,9953	0,8840	0,7880	0,7045	0,6315	0,5675	0,5109	0,4607	0,4158	0,3756	0,3396	0,3072
23	24,7764	11,9018	7,6184	5,4824	4,2055	3,3582	2,7563	2,3064	1,9593	1,6840	1,4610	1,2770	1,1233	0,9931	0,8818	0,7857	0,7023	0,6295	0,5655	0,5089	0,4585	0,4135	0,3734	0,3374	0,3050
24	24,7733	11,8996	7,6160	5,4800	4,2032	3,3560	2,7525	2,3030	1,9562	1,6811	1,4581	1,2744	1,1207	0,9906	0,8793	0,7833	0,7001	0,6273	0,5632	0,5065	0,4560	0,4112	0,3710	0,3350	0,3025
25	24,7713	11,8972	7,6136	5,4779	4,2012	3,3519	2,7489	2,2998	1,9532	1,6782	1,4555	1,2718	1,1181	0,9880	0,8767	0,7810	0,6978	0,6249	0,5607	0,5039	0,4536	0,4087	0,3684	0,3324	0,3000
26	24,7680	11,8946	7,6115	5,4758	4,1966	3,3481	2,7456	2,2967	1,9502	1,6755	1,4528	1,2691	1,1155	0,9854	0,8744	0,7786	0,6953	0,6223	0,5580	0,5013	0,4509	0,4059	0,3657	0,3297	0,2970
27	24,7663	11,8931	7,6099	5,4709	4,1928	3,3449	2,7426	2,2938	1,9475	1,6728	1,4502	1,2665	1,1129	0,9831	0,8720	0,7761	0,6927	0,6195	0,5554	0,4986	0,4481	0,4031	0,3629	0,3265	0,2939
28	24,7634	11,8907	7,6032	5,4663	4,1891	3,3415	2,7393	2,2909	1,9447	1,6700	1,4473	1,2637	1,1104	0,9805	0,8693	0,7733	0,6897	0,6167	0,5524	0,4955	0,4450	0,4000	0,3595	0,3232	0,2908
29	24,7608	11,8822	7,5986	5,4628	4,1859	3,3383	2,7366	2,2881	1,9419	1,6672	1,4445	1,2612	1,1078	0,9778	0,8664	0,7702	0,6867	0,6136	0,5492	0,4923	0,4418	0,3964	0,3560	0,3199	0,2875
30	24,7486	11,8784	7,5958	5,4599	4,1829	3,3357	2,7339	2,2853	1,9390	1,6642	1,4420	1,2585	1,1049	0,9747	0,8631	0,7671	0,6835	0,6102	0,5458	0,4889	0,4380	0,3927	0,3524	0,3164	0,2840
31	24,7464	11,8756	7,5924	5,4564	4,1798	3,3326	2,7306	2,2820	1,9357	1,6614	1,4390	1,2554	1,1016	0,9711	0,8598	0,7635	0,6798	0,6065	0,5421	0,4847	0,4340	0,3889	0,3487	0,3126	0,2803
32	24,7392	11,8694	7,5870	5,4521	4,1757	3,3285	2,7267	2,2782	1,9324	1,6581	1,4355	1,2516	1,0976	0,9674	0,8558	0,7595	0,6757	0,6025	0,5376	0,4804	0,4298	0,3848	0,3446	0,3086	0,2762
33	24,7359	11,8661	7,5845	5,4493	4,1726	3,3253	2,7234	2,2755	1,9296	1,6549	1,4319	1,2478	1,0940	0,9635	0,8518	0,7554	0,6716	0,5978	0,5331	0,4761	0,4256	0,3805	0,3404	0,3043	0,2717
34	24,7299	11,8625	7,5807	5,4454	4,1688	3,3215	2,7204	2,2723	1,9260	1,6510	1,4277	1,2439	1,0898	0,9592	0,8474	0,7510	0,6666	0,5930	0,5285	0,4715	0,4210	0,3761	0,3358	0,2995	0,2668
35	24,7278	11,8595	7,5774	5,4419	4,1652	3,3189	2,7175	2,2689	1,9222	1,6467	1,4238	1,2396	1,0853	0,9546	0,8429	0,7458	0,6616	0,5882	0,5237	0,4667	0,4163	0,3712	0,3307	0,2943	0,2616
36	24,7233	11,8551	7,5731	5,4378	4,1625	3,3157	2,7137	2,2647	1,9175	1,6425	1,4192	1,2348	1,0804	0,9498	0,8372	0,7404	0,6564	0,5831	0,5186	0,4617	0,4111	0,3657	0,3251	0,2887	0,2556
37	24,7161	11,8494	7,5683	5,4349	4,1590	3,3116	2,7091	2,2596	1,9130	1,6376	1,4141	1,2296	1,0753	0,9437	0,8315	0,7348	0,6510	0,5776	0,5132	0,4561	0,4052	0,3598	0,3191	0,2822	0,2493
38	24,7122	11,8464	7,5673	5,4326	4,1556	3,3075	2,7043	2,2554	1,9082	1,6325	1,4088	1,2244	1,0690	0,9378	0,8258	0,7293	0,6453	0,5721	0,5074	0,4500	0,3989	0,3533	0,3122	0,2755	0,2430
39	24,7077	11,8456	7,5644	5,4284	4,1506	3,3018	2,6995	2,2500	1,9025	1,6267	1,4032	1,2176	1,0626	0,9316	0,8197	0,7231	0,6393	0,5658	0,5008	0,4432	0,3920	0,3459	0,3049	0,2687	0,2365
40	24,7072	11,8413	7,5586	5,4221	4,1439	3,2964	2,6935	2,2437	1,8962	1,6205	1,3957	1,2106	1,0560	0,9252	0,8132	0,7167	0,6326	0,5587	0,4935	0,4357	0,3839	0,3381	0,2975	0,2617	0,2300
41	24,6967	11,8318	7,5501	5,4138	4,1376	3,2895	2,6864	2,2367	1,8895	1,6124	1,3881	1,2034	1,0490	0,9182	0,8063	0,7095	0,6250	0,5508	0,4854	0,4270	0,3755	0,3301	0,2900	0,2547	0,2229
42	24,6903	11,8261	7,5438	5,4095	4,1320	3,2834	2,6802	2,2307	1,8816	1,6051	1,3813	1,1967	1,0421	0,9114	0,7991	0,7018	0,6169	0,5425	0,4763	0,4182	0,3671	0,3222	0,2827	0,2471	0,2158
43	24,6818	11,8181	7,5391	5,4032	4,1252	3,2766	2,6737	2,2220	1,8737	1,5977	1,3741	1,1894	1,0349	0,9036	0,7908	0,6931	0,6080	0,5327	0,4668	0,4091	0,3586	0,3142	0,2745	0,2395	0,2085
44	24,6706	11,8132	7,5318	5,3955	4,1177	3,2695	2,6641	2,2135	1,8659	1,5901	1,3663	1,1817	1,0267	0,8948	0,7815	0,6835	0,5974	0,5224	0,4570	0,4000	0,3500	0,3054	0,2662	0,2316	0,2011
45	24,6654	11,8041	7,5230	5,3874	4,1103	3,2591	2,6551	2,2053	1,8580	1,5820	1,3584	1,1731	1,0173	0,8849	0,7713	0,6721	0,5864	0,5119	0,4472	0,3908	0,3406	0,2965	0,2578	0,2236	0,1934
46	24,6545	11,7956	7,5155	5,3806	4,0997	3,2503	2,6472	2,1976	1,8500	1,5741	1,3496	1,1635	1,0071	0,8742	0,7593	0,6605	0,5753	0,5016	0,4375	0,3807	0,3311	0,2875	0,2492	0,2154	0,1854
47	24,6433	11,7871	7,5081	5,3684	4,0900	3,2419	2,6392	2,1892	1,8417	1,5648	1,3393	1,1525	0,9957	0,8613	0,7467	0,6486	0,5641	0,4911	0,4267	0,3705	0,3214	0,2782	0,2402	0,2067	0,1772
48	24,6311	11,7782	7,4932	5,3577	4,0812	3,2335	2,6303	2,1805	1,8319	1,5539	1,3276	1,1403	0,9817	0,8478	0,7339	0,6366	0,5530	0,4794	0,4156	0,3600	0,3113	0,2686	0,2309	0,1978	0,1689
49	24,6212	11,7605	7,4828	5,3496	4,0734	3,2250	2,6219	2,1707	1,8207	1,5418	1,3149	1,1255	0,9674	0,8342	0,7213	0,6248	0,5405	0,4677	0,4044	0,3493	0,3010	0,2585	0,2213	0,1889	0,1607

Продолжение таблицы 43

50	24,5975	11,7517	7,4763	5,3430	4,0654	3,2170	2,6120	2,1592	1,8081	1,5284	1,2991	1,1103	0,9530	0,8208	0,7087	0,6115	0,5279	0,4557	0,3929	0,3381	0,2901	0,2481	0,2116	0,1799	0,1524
51	24,5869	11,7440	7,4686	5,3335	4,0563	3,2058	2,5992	2,1452	1,7933	1,5110	1,2824	1,0945	0,9383	0,8071	0,6942	0,5978	0,5149	0,4431	0,3808	0,3262	0,2788	0,2375	0,2018	0,1708	0,1440
52	24,5814	11,7376	7,4593	5,3248	4,0450	3,1926	2,5846	2,1298	1,7747	1,4932	1,2657	1,0790	0,9239	0,7917	0,6796	0,5839	0,5014	0,4301	0,3680	0,3141	0,2673	0,2269	0,1919	0,1617	0,1355
53	24,5633	11,7210	7,4465	5,3100	4,0289	3,1754	2,5668	2,1085	1,7547	1,4746	1,2485	1,0631	0,9069	0,7756	0,6643	0,5691	0,4872	0,4161	0,3546	0,3015	0,2556	0,2161	0,1819	0,1524	0,1270
54	24,5497	11,7131	7,4345	5,2958	4,0130	3,1583	2,5453	2,0883	1,7358	1,4572	1,2324	1,0455	0,8903	0,7598	0,6489	0,5541	0,4723	0,4018	0,3412	0,2890	0,2440	0,2052	0,1719	0,1431	0,1185
55	24,5374	11,6972	7,4176	5,2776	3,9936	3,1339	2,5227	2,0674	1,7168	1,4397	1,2132	1,0275	0,8730	0,7430	0,6326	0,5379	0,4567	0,3872	0,3275	0,2762	0,2321	0,1942	0,1617	0,1338	0,1100
56	24,5155	11,6786	7,3979	5,2564	3,9662	3,1092	2,5001	2,0470	1,6981	1,4189	1,1937	1,0088	0,8549	0,7253	0,6149	0,5210	0,4407	0,3722	0,3135	0,2632	0,2200	0,1830	0,1514	0,1244	0,1014
57	24,4893	11,6533	7,3716	5,2232	3,9374	3,0832	2,4770	2,0261	1,6748	1,3972	1,1730	0,9888	0,8353	0,7058	0,5963	0,5033	0,4243	0,3568	0,2992	0,2499	0,2077	0,1716	0,1409	0,1148	0,0928
58	24,4408	11,6133	7,3271	5,1872	3,9061	3,0561	2,4529	1,9994	1,6503	1,3740	1,1507	0,9670	0,8137	0,6851	0,5767	0,4850	0,4072	0,3409	0,2844	0,2361	0,1950	0,1600	0,1303	0,1053	0,0842
59	24,4098	11,5727	7,2962	5,1598	3,8823	3,0348	2,4275	1,9759	1,6278	1,3520	1,1289	0,9450	0,7924	0,6648	0,5577	0,4672	0,3904	0,3252	0,2697	0,2225	0,1825	0,1485	0,1199	0,0959	0,0759
60	24,3502	11,5350	7,2632	5,1322	3,8582	3,0058	2,4012	1,9509	1,6034	1,3280	1,1046	0,9215	0,7701	0,6438	0,5379	0,4486	0,3730	0,3090	0,2546	0,2086	0,1697	0,1369	0,1095	0,0866	0,0678
61	24,2895	11,4884	7,2282	5,1033	3,8240	2,9758	2,3731	1,9238	1,5768	1,3011	1,0786	0,8969	0,7469	0,6221	0,5175	0,4294	0,3551	0,2922	0,2391	0,1944	0,1567	0,1253	0,0991	0,0775	0,0598
62	24,2732	11,4764	7,2162	5,0794	3,8025	2,9543	2,3510	1,9009	1,5524	1,2769	1,0552	0,8744	0,7255	0,6016	0,4980	0,4110	0,3377	0,2760	0,2241	0,1806	0,1442	0,1140	0,0891	0,0688	0,0524
63	24,2405	11,4532	7,1812	5,0508	3,7755	2,9275	2,3239	1,8724	1,5244	1,2499	1,0295	0,8500	0,7023	0,5796	0,4771	0,3913	0,3193	0,2590	0,2085	0,1664	0,1315	0,1027	0,0793	0,0603	0,0452
64	24,2308	11,4211	7,1571	5,0271	3,7507	2,9014	2,2954	1,8439	1,4967	1,2233	1,0040	0,8255	0,6788	0,5572	0,4559	0,3714	0,3007	0,2418	0,1928	0,1522	0,1189	0,0917	0,0697	0,0522	0,0384
65	24,1627	11,3833	7,1237	4,9946	3,7180	2,8666	2,2613	1,8113	1,4657	1,1937	0,9757	0,7986	0,6531	0,5329	0,4331	0,3501	0,2811	0,2239	0,1766	0,1379	0,1063	0,0808	0,0605	0,0445	0,0321
66	24,1242	11,3488	7,0898	4,9601	3,6806	2,8300	2,2262	1,7778	1,4336	1,1630	0,9463	0,7705	0,6264	0,5077	0,4095	0,3283	0,2611	0,2058	0,1605	0,1236	0,0939	0,0703	0,0517	0,0373	0,0264
67	24,0876	11,3149	7,0548	4,9207	3,6420	2,7929	2,1906	1,7435	1,4006	1,1312	0,9157	0,7412	0,5987	0,4816	0,3852	0,3059	0,2408	0,1876	0,1444	0,1097	0,0820	0,0603	0,0435	0,0308	0,0212
68	24,0385	11,2713	7,0075	4,8760	3,5998	2,7526	2,1520	1,7064	1,3648	1,0969	0,8829	0,7100	0,5693	0,4542	0,3599	0,2829	0,2201	0,1693	0,1285	0,0961	0,0706	0,0509	0,0360	0,0248	0,0167
69	23,9847	11,2158	6,9574	4,8294	3,5552	2,7100	2,1111	1,6669	1,3269	1,0604	0,8481	0,6771	0,5384	0,4256	0,3339	0,2594	0,1993	0,1511	0,1129	0,0830	0,0598	0,0423	0,0292	0,0196	0,0128
70	23,9044	11,1550	6,9034	4,7783	3,5069	2,6639	2,0667	1,6243	1,2859	1,0212	0,8110	0,6422	0,5061	0,3960	0,3071	0,2356	0,1785	0,1332	0,0979	0,0706	0,0498	0,0344	0,0231	0,0151	0,0096

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 44

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	24,7994	11,9224	7,6381	5,5022	4,2256	3,3787	2,7772	2,3289	1,9830	1,7086	1,4863	1,3030	1,1498	1,0200	0,9090	0,8133	0,7301	0,6573	0,5932	0,5366	0,4864	0,4416	0,4017	0,3658	0,3335
19	24,7997	11,9220	7,6378	5,5020	4,2254	3,3784	2,7766	2,3284	1,9825	1,7082	1,4859	1,3027	1,1494	1,0196	0,9086	0,8129	0,7296	0,6568	0,5928	0,5362	0,4860	0,4413	0,4013	0,3653	0,3330
20	24,7977	11,9210	7,6372	5,5014	4,2248	3,3776	2,7760	2,3278	1,9819	1,7076	1,4854	1,3022	1,1489	1,0191	0,9081	0,8123	0,7291	0,6563	0,5923	0,5357	0,4855	0,4408	0,4008	0,3649	0,3325
21	24,7988	11,9217	7,6372	5,5013	4,2243	3,3771	2,7756	2,3274	1,9815	1,7073	1,4851	1,3018	1,1485	1,0187	0,9076	0,8118	0,7286	0,6558	0,5918	0,5353	0,4851	0,4404	0,4003	0,3643	0,3320
22	24,7966	11,9197	7,6359	5,4998	4,2231	3,3762	2,7747	2,3266	1,9809	1,7067	1,4845	1,3012	1,1479	1,0180	0,9070	0,8112	0,7280	0,6553	0,5913	0,5348	0,4846	0,4398	0,3997	0,3637	0,3313
23	24,7960	11,9197	7,6353	5,4995	4,2229	3,3759	2,7744	2,3264	1,9807	1,7064	1,4841	1,3008	1,1474	1,0175	0,9065	0,8108	0,7276	0,6549	0,5909	0,5343	0,4841	0,4393	0,3991	0,3631	0,3307
24	24,7978	11,9199	7,6356	5,4996	4,2229	3,3758	2,7744	2,3263	1,9805	1,7061	1,4838	1,3004	1,1469	1,0171	0,9061	0,8103	0,7272	0,6545	0,5905	0,5338	0,4835	0,4387	0,3985	0,3625	0,3301
25	24,7947	11,9184	7,6345	5,4986	4,2219	3,3751	2,7737	2,3256	1,9798	1,7055	1,4830	1,2996	1,1462	1,0164	0,9054	0,8098	0,7266	0,6539	0,5898	0,5332	0,4828	0,4379	0,3978	0,3617	0,3293
26	24,7940	11,9177	7,6336	5,4977	4,2214	3,3746	2,7732	2,3251	1,9792	1,7047	1,4823	1,2990	1,1456	1,0158	0,9049	0,8092	0,7260	0,6532	0,5891	0,5324	0,4820	0,4371	0,3970	0,3610	0,3284
27	24,7929	11,9165	7,6326	5,4973	4,2209	3,3741	2,7726	2,3245	1,9784	1,7040	1,4817	1,2984	1,1450	1,0153	0,9044	0,8087	0,7254	0,6525	0,5884	0,5316	0,4812	0,4363	0,3962	0,3600	0,3275
28	24,7915	11,9155	7,6325	5,4970	4,2206	3,3737	2,7721	2,3238	1,9778	1,7034	1,4811	1,2978	1,1446	1,0149	0,9039	0,8080	0,7247	0,6517	0,5876	0,5308	0,4804	0,4355	0,3952	0,3591	0,3265
29	24,7921	11,9169	7,6331	5,4973	4,2207	3,3736	2,7717	2,3234	1,9775	1,7031	1,4808	1,2976	1,1443	1,0144	0,9033	0,8074	0,7240	0,6510	0,5868	0,5300	0,4796	0,4346	0,3942	0,3580	0,3253
30	24,7926	11,9166	7,6327	5,4968	4,2201	3,3728	2,7710	2,3228	1,9769	1,7025	1,4803	1,2970	1,1436	1,0137	0,9025	0,8065	0,7231	0,6500	0,5858	0,5291	0,4785	0,4334	0,3930	0,3567	0,3240
31	24,7913	11,9156	7,6320	5,4961	4,2191	3,3719	2,7703	2,3221	1,9762	1,7020	1,4798	1,2964	1,1429	1,0128	0,9016	0,8055	0,7221	0,6491	0,5848	0,5279	0,4773	0,4322	0,3917	0,3553	0,3226
32	24,7915	11,9158	7,6318	5,4954	4,2186	3,3714	2,7699	2,3217	1,9759	1,7016	1,4792	1,2957	1,1421	1,0119	0,9006	0,8045	0,7211	0,6480	0,5836	0,5267	0,4760	0,4307	0,3901	0,3538	0,3210
33	24,7900	11,9145	7,6301	5,4942	4,2176	3,3706	2,7690	2,3211	1,9752	1,7008	1,4783	1,2946	1,1409	1,0107	0,8994	0,8034	0,7199	0,6467	0,5822	0,5252	0,4744	0,4290	0,3885	0,3521	0,3193
34	24,7880	11,9123	7,6289	5,4933	4,2168	3,3698	2,7685	2,3204	1,9744	1,6998	1,4772	1,2934	1,1397	1,0095	0,8982	0,8021	0,7185	0,6452	0,5807	0,5235	0,4726	0,4273	0,3867	0,3503	0,3174
35	24,7868	11,9122	7,6287	5,4930	4,2164	3,3696	2,7681	2,3198	1,9736	1,6988	1,4760	1,2922	1,1385	1,0083	0,8970	0,8007	0,7170	0,6436	0,5789	0,5216	0,4708	0,4255	0,3848	0,3483	0,3155
36	24,7855	11,9111	7,6277	5,4920	4,2158	3,3688	2,7671	2,3186	1,9723	1,6974	1,4745	1,2908	1,1371	1,0069	0,8953	0,7990	0,7151	0,6417	0,5769	0,5197	0,4688	0,4233	0,3827	0,3462	0,3131
37	24,7836	11,9096	7,6264	5,4913	4,2149	3,3677	2,7658	2,3172	1,9707	1,6958	1,4730	1,2893	1,1356	1,0051	0,8935	0,7971	0,7131	0,6395	0,5748	0,5175	0,4665	0,4211	0,3804	0,3436	0,3105
38	24,7826	11,9089	7,6263	5,4908	4,2140	3,3666	2,7645	2,3157	1,9691	1,6943	1,4716	1,2879	1,1338	1,0033	0,8916	0,7950	0,7108	0,6373	0,5725	0,5151	0,4641	0,4187	0,3777	0,3409	0,3080
39	24,7824	11,9094	7,6260	5,4900	4,2129	3,3652	2,7629	2,3141	1,9676	1,6928	1,4701	1,2861	1,1320	1,0013	0,8894	0,7926	0,7086	0,6349	0,5700	0,5126	0,4617	0,4158	0,3749	0,3382	0,3052
40	24,7819	11,9080	7,6245	5,4883	4,2110	3,3632	2,7609	2,3122	1,9659	1,6912	1,4681	1,2840	1,1298	0,9989	0,8868	0,7901	0,7060	0,6322	0,5673	0,5099	0,4585	0,4128	0,3719	0,3353	0,3023
41	24,7810	11,9070	7,6231	5,4865	4,2091	3,3613	2,7592	2,3107	1,9645	1,6893	1,4661	1,2818	1,1273	0,9962	0,8843	0,7875	0,7032	0,6294	0,5645	0,5066	0,4553	0,4096	0,3688	0,3322	0,2993
42	24,7786	11,9046	7,6205	5,4839	4,2067	3,3593	2,7575	2,3091	1,9623	1,6870	1,4637	1,2792	1,1244	0,9936	0,8814	0,7845	0,7002	0,6265	0,5610	0,5032	0,4520	0,4063	0,3655	0,3290	0,2961
43	24,7749	11,9012	7,6173	5,4813	4,2047	3,3576	2,7560	2,3069	1,9600	1,6846	1,4610	1,2761	1,1216	0,9906	0,8783	0,7813	0,6971	0,6227	0,5574	0,4997	0,4485	0,4029	0,3622	0,3256	0,2926
44	24,7712	11,8981	7,6151	5,4798	4,2036	3,3566	2,7541	2,3049	1,9578	1,6820	1,4580	1,2734	1,1186	0,9874	0,8751	0,7782	0,6932	0,6189	0,5537	0,4960	0,4449	0,3993	0,3585	0,3219	0,2888
45	24,7682	11,8968	7,6147	5,4798	4,2033	3,3551	2,7524	2,3028	1,9553	1,6790	1,4553	1,2704	1,1154	0,9842	0,8718	0,7741	0,6893	0,6151	0,5499	0,4923	0,4412	0,3956	0,3546	0,3178	0,2846
46	24,7693	11,8986	7,6162	5,4805	4,2023	3,3538	2,7506	2,3005	1,9523	1,6764	1,4522	1,2671	1,1121	0,9808	0,8676	0,7700	0,6853	0,6111	0,5459	0,4884	0,4372	0,3914	0,3504	0,3134	0,2797
47	24,7682	11,8982	7,6154	5,4778	4,1996	3,3508	2,7471	2,2965	1,9489	1,6725	1,4483	1,2631	1,1082	0,9759	0,8629	0,7655	0,6808	0,6067	0,5416	0,4840	0,4326	0,3867	0,3454	0,3080	0,2741
48	24,7663	11,8961	7,6111	5,4741	4,1958	3,3466	2,7424	2,2925	1,9445	1,6680	1,4438	1,2588	1,1028	0,9708	0,8580	0,7606	0,6760	0,6020	0,5368	0,4790	0,4275	0,3814	0,3397	0,3020	0,2678
49	24,7613	11,8895	7,6063	5,4694	4,1909	3,3412	2,7379	2,2877	1,9396	1,6632	1,4392	1,2530	1,0973	0,9655	0,8528	0,7555	0,6710	0,5969	0,5316	0,4736	0,4218	0,3752	0,3332	0,2952	0,2607

Продолжение таблицы 44

50	24,7561	11,8867	7,6030	5,4655	4,1861	3,3374	2,7336	2,2831	1,9350	1,6588	1,4333	1,2474	1,0920	0,9603	0,8476	0,7505	0,6658	0,5915	0,5259	0,4677	0,4153	0,3683	0,3259	0,2876	0,2528
51	24,7493	11,8809	7,5972	5,4591	4,1811	3,3319	2,7280	2,2777	1,9299	1,6522	1,4271	1,2416	1,0863	0,9546	0,8421	0,7448	0,6599	0,5854	0,5195	0,4606	0,4079	0,3605	0,3177	0,2790	0,2441
52	24,7459	11,8767	7,5913	5,4548	4,1761	3,3267	2,7230	2,2729	1,9233	1,6460	1,4213	1,2358	1,0805	0,9491	0,8364	0,7388	0,6536	0,5787	0,5120	0,4527	0,3995	0,3516	0,3085	0,2697	0,2346
53	24,7349	11,8659	7,5843	5,4475	4,1692	3,3203	2,7171	2,2651	1,9162	1,6394	1,4149	1,2294	1,0744	0,9428	0,8298	0,7318	0,6463	0,5706	0,5034	0,4435	0,3898	0,3416	0,2983	0,2593	0,2243
54	24,7221	11,8600	7,5778	5,4414	4,1635	3,3152	2,7095	2,2582	1,9098	1,6332	1,4086	1,2235	1,0681	0,9361	0,8227	0,7243	0,6378	0,5615	0,4937	0,4333	0,3792	0,3307	0,2872	0,2482	0,2133
55	24,7223	11,8565	7,5740	5,4377	4,1600	3,3083	2,7034	2,2526	1,9042	1,6273	1,4030	1,2175	1,0616	0,9291	0,8151	0,7155	0,6283	0,5513	0,4829	0,4219	0,3674	0,3188	0,2752	0,2363	0,2017
56	24,7136	11,8506	7,5692	5,4335	4,1519	3,3014	2,6972	2,2464	1,8978	1,6213	1,3965	1,2104	1,0540	0,9208	0,8055	0,7052	0,6172	0,5395	0,4705	0,4091	0,3544	0,3057	0,2623	0,2236	0,1893
57	24,7077	11,8462	7,5654	5,4244	4,1446	3,2950	2,6908	2,2398	1,8916	1,6146	1,3892	1,2024	1,0452	0,9105	0,7944	0,6933	0,6044	0,5260	0,4566	0,3950	0,3402	0,2916	0,2484	0,2102	0,1764
58	24,6973	11,8396	7,5528	5,4153	4,1370	3,2875	2,6832	2,2328	1,8841	1,6064	1,3803	1,1927	1,0339	0,8984	0,7813	0,6792	0,5896	0,5108	0,4411	0,3794	0,3247	0,2764	0,2336	0,1960	0,1630
59	24,6953	11,8271	7,5453	5,4091	4,1305	3,2807	2,6769	2,2257	1,8761	1,5975	1,3704	1,1809	1,0211	0,8844	0,7662	0,6633	0,5732	0,4940	0,4242	0,3626	0,3082	0,2603	0,2182	0,1814	0,1493
60	24,6672	11,8145	7,5359	5,4000	4,1214	3,2727	2,6683	2,2163	1,8658	1,5862	1,3570	1,1664	1,0054	0,8676	0,7486	0,6451	0,5547	0,4754	0,4057	0,3444	0,2905	0,2433	0,2021	0,1662	0,1353
61	24,6620	11,8093	7,5288	5,3921	4,1147	3,2649	2,6593	2,2061	1,8543	1,5723	1,3418	1,1499	0,9875	0,8487	0,7290	0,6251	0,5345	0,4553	0,3859	0,3251	0,2720	0,2257	0,1856	0,1510	0,1214
62	24,6481	11,7960	7,5170	5,3833	4,1050	3,2543	2,6475	2,1931	1,8386	1,5552	1,3233	1,1299	0,9665	0,8270	0,7069	0,6029	0,5124	0,4335	0,3647	0,3047	0,2526	0,2075	0,1687	0,1356	0,1075
63	24,6338	11,7860	7,5113	5,3757	4,0959	3,2434	2,6349	2,1771	1,8210	1,5358	1,3021	1,1075	0,9433	0,8033	0,6829	0,5790	0,4888	0,4105	0,3425	0,2836	0,2328	0,1891	0,1519	0,1204	0,0941
64	24,6343	11,7889	7,5083	5,3695	4,0867	3,2317	2,6189	2,1590	1,8007	1,5134	1,2783	1,0827	0,9178	0,7774	0,6571	0,5534	0,4638	0,3864	0,3195	0,2619	0,2126	0,1706	0,1352	0,1056	0,0812
65	24,6200	11,7733	7,4929	5,3529	4,0686	3,2096	2,5953	2,1336	1,7735	1,4851	1,2492	1,0531	0,8881	0,7479	0,6281	0,5251	0,4366	0,3605	0,2951	0,2393	0,1919	0,1520	0,1187	0,0912	0,0689
66	24,6073	11,7608	7,4777	5,3351	4,0456	3,1847	2,5683	2,1045	1,7430	1,4537	1,2173	1,0210	0,8562	0,7164	0,5973	0,4955	0,4083	0,3338	0,2704	0,2166	0,1714	0,1338	0,1028	0,0776	0,0575
67	24,5829	11,7372	7,4532	5,3056	4,0151	3,1525	2,5343	2,0694	1,7073	1,4177	1,1813	0,9853	0,8210	0,6822	0,5644	0,4641	0,3787	0,3063	0,2451	0,1938	0,1511	0,1161	0,0876	0,0649	0,0470
68	24,5515	11,7081	7,4187	5,2711	3,9792	3,1149	2,4957	2,0303	1,6680	1,3783	1,1422	0,9469	0,7836	0,6461	0,5299	0,4315	0,3484	0,2785	0,2199	0,1714	0,1315	0,0992	0,0734	0,0532	0,0377
69	24,5203	11,6700	7,3818	5,2329	3,9389	3,0736	2,4538	1,9880	1,6256	1,3362	1,1007	0,9063	0,7443	0,6085	0,4943	0,3983	0,3179	0,2508	0,1952	0,1497	0,1129	0,0835	0,0605	0,0429	0,0296
70	24,4654	11,6258	7,3381	5,1874	3,8930	3,0274	2,4074	1,9416	1,5795	1,2907	1,0562	0,8632	0,7030	0,5693	0,4577	0,3645	0,2872	0,2233	0,1711	0,1289	0,0954	0,0691	0,0489	0,0337	0,0226

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 45

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,3178	3,9978	2,5598	1,8428	1,4142	1,1297	0,9277	0,7773	0,6611	0,5689	0,4943	0,4327	0,3809	0,3371	0,2996	0,2673	0,2392	0,2147	0,1931	0,1741	0,1571	0,1421	0,1286	0,1166	0,1057
19	8,3180	3,9967	2,5590	1,8421	1,4135	1,1292	0,9272	0,7767	0,6606	0,5684	0,4937	0,4319	0,3801	0,3363	0,2989	0,2666	0,2386	0,2141	0,1925	0,1734	0,1565	0,1415	0,1281	0,1160	0,1051
20	8,3150	3,9951	2,5578	1,8411	1,4127	1,1284	0,9265	0,7761	0,6599	0,5678	0,4928	0,4310	0,3793	0,3355	0,2981	0,2659	0,2379	0,2134	0,1918	0,1728	0,1559	0,1409	0,1274	0,1154	0,1045
21	8,3150	3,9949	2,5574	1,8407	1,4123	1,1280	0,9261	0,7756	0,6594	0,5669	0,4920	0,4302	0,3786	0,3348	0,2974	0,2652	0,2372	0,2127	0,1911	0,1722	0,1553	0,1403	0,1268	0,1147	0,1038
22	8,3135	3,9937	2,5565	1,8400	1,4116	1,1273	0,9254	0,7749	0,6584	0,5660	0,4911	0,4293	0,3777	0,3340	0,2967	0,2644	0,2364	0,2119	0,1905	0,1715	0,1546	0,1395	0,1260	0,1140	0,1031
23	8,3134	3,9935	2,5563	1,8396	1,4111	1,1268	0,9249	0,7739	0,6575	0,5651	0,4903	0,4285	0,3769	0,3333	0,2959	0,2637	0,2357	0,2113	0,1898	0,1708	0,1539	0,1388	0,1253	0,1132	0,1024
24	8,3125	3,9928	2,5555	1,8388	1,4104	1,1261	0,9236	0,7728	0,6564	0,5641	0,4893	0,4277	0,3761	0,3324	0,2951	0,2629	0,2349	0,2105	0,1890	0,1700	0,1530	0,1380	0,1245	0,1124	0,1015
25	8,3119	3,9921	2,5548	1,8381	1,4097	1,1248	0,9225	0,7718	0,6554	0,5632	0,4884	0,4268	0,3752	0,3316	0,2942	0,2621	0,2342	0,2097	0,1882	0,1691	0,1522	0,1372	0,1237	0,1116	0,1007
26	8,3109	3,9913	2,5541	1,8375	1,4082	1,1235	0,9214	0,7707	0,6544	0,5623	0,4876	0,4259	0,3744	0,3307	0,2935	0,2613	0,2334	0,2089	0,1873	0,1683	0,1513	0,1362	0,1227	0,1107	0,0997
27	8,3106	3,9909	2,5536	1,8359	1,4070	1,1225	0,9204	0,7698	0,6536	0,5614	0,4867	0,4251	0,3735	0,3299	0,2927	0,2605	0,2325	0,2079	0,1864	0,1673	0,1504	0,1353	0,1218	0,1096	0,0987
28	8,3097	3,9901	2,5515	1,8344	1,4058	1,1214	0,9193	0,7689	0,6527	0,5605	0,4858	0,4241	0,3727	0,3291	0,2918	0,2595	0,2315	0,2070	0,1854	0,1663	0,1494	0,1343	0,1207	0,1085	0,0976
29	8,3091	3,9875	2,5501	1,8333	1,4048	1,1204	0,9184	0,7679	0,6517	0,5595	0,4848	0,4233	0,3718	0,3282	0,2908	0,2585	0,2305	0,2060	0,1844	0,1652	0,1483	0,1331	0,1195	0,1074	0,0965
30	8,3057	3,9865	2,5492	1,8324	1,4039	1,1195	0,9176	0,7670	0,6508	0,5586	0,4840	0,4224	0,3709	0,3272	0,2897	0,2575	0,2294	0,2048	0,1832	0,1641	0,1470	0,1318	0,1183	0,1062	0,0953
31	8,3053	3,9856	2,5482	1,8313	1,4029	1,1185	0,9165	0,7659	0,6497	0,5577	0,4830	0,4214	0,3698	0,3260	0,2886	0,2563	0,2282	0,2036	0,1820	0,1627	0,1457	0,1306	0,1171	0,1050	0,0941
32	8,3029	3,9836	2,5464	1,8299	1,4015	1,1172	0,9152	0,7647	0,6486	0,5566	0,4818	0,4201	0,3684	0,3247	0,2873	0,2549	0,2268	0,2023	0,1805	0,1613	0,1443	0,1292	0,1157	0,1036	0,0927
33	8,3021	3,9827	2,5456	1,8290	1,4005	1,1162	0,9141	0,7638	0,6477	0,5555	0,4807	0,4189	0,3672	0,3235	0,2860	0,2536	0,2255	0,2007	0,1790	0,1598	0,1429	0,1278	0,1143	0,1022	0,0912
34	8,3003	3,9815	2,5445	1,8278	1,3993	1,1149	0,9132	0,7628	0,6465	0,5542	0,4793	0,4176	0,3659	0,3220	0,2845	0,2521	0,2238	0,1991	0,1774	0,1583	0,1414	0,1263	0,1128	0,1006	0,0896
35	8,2998	3,9807	2,5434	1,8267	1,3982	1,1141	0,9122	0,7616	0,6453	0,5528	0,4780	0,4162	0,3644	0,3205	0,2830	0,2504	0,2221	0,1975	0,1759	0,1567	0,1398	0,1246	0,1111	0,0988	0,0879
36	8,2987	3,9794	2,5421	1,8254	1,3973	1,1131	0,9110	0,7603	0,6437	0,5514	0,4765	0,4146	0,3628	0,3189	0,2811	0,2486	0,2204	0,1958	0,1741	0,1550	0,1380	0,1228	0,1092	0,0970	0,0858
37	8,2964	3,9776	2,5406	1,8245	1,3962	1,1117	0,9095	0,7586	0,6423	0,5498	0,4748	0,4128	0,3610	0,3169	0,2792	0,2468	0,2186	0,1940	0,1724	0,1532	0,1361	0,1208	0,1072	0,0948	0,0837
38	8,2956	3,9768	2,5404	1,8238	1,3951	1,1104	0,9079	0,7572	0,6407	0,5481	0,4730	0,4111	0,3590	0,3149	0,2773	0,2449	0,2167	0,1921	0,1704	0,1511	0,1340	0,1187	0,1049	0,0926	0,0816
39	8,2946	3,9767	2,5395	1,8225	1,3935	1,1086	0,9064	0,7555	0,6388	0,5462	0,4712	0,4089	0,3568	0,3129	0,2753	0,2429	0,2147	0,1900	0,1682	0,1489	0,1317	0,1162	0,1024	0,0903	0,0795
40	8,2947	3,9754	2,5377	1,8204	1,3913	1,1068	0,9044	0,7534	0,6367	0,5442	0,4687	0,4066	0,3546	0,3107	0,2731	0,2407	0,2125	0,1877	0,1658	0,1464	0,1290	0,1136	0,1000	0,0879	0,0773
41	8,2913	3,9724	2,5350	1,8178	1,3893	1,1046	0,9021	0,7511	0,6345	0,5415	0,4662	0,4042	0,3523	0,3084	0,2709	0,2383	0,2100	0,1850	0,1631	0,1435	0,1262	0,1109	0,0975	0,0856	0,0749
42	8,2899	3,9708	2,5331	1,8165	1,3876	1,1026	0,9001	0,7492	0,6320	0,5391	0,4640	0,4020	0,3501	0,3062	0,2684	0,2358	0,2073	0,1823	0,1600	0,1405	0,1234	0,1083	0,0950	0,0831	0,0725
43	8,2877	3,9685	2,5317	1,8145	1,3854	1,1004	0,8980	0,7463	0,6294	0,5367	0,4616	0,3996	0,3477	0,3036	0,2657	0,2329	0,2043	0,1790	0,1569	0,1375	0,1205	0,1056	0,0923	0,0805	0,0701
44	8,2847	3,9671	2,5294	1,8121	1,3830	1,0982	0,8949	0,7435	0,6268	0,5342	0,4590	0,3970	0,3450	0,3006	0,2626	0,2297	0,2007	0,1756	0,1536	0,1344	0,1177	0,1027	0,0895	0,0779	0,0676
45	8,2833	3,9644	2,5267	1,8095	1,3806	1,0948	0,8919	0,7409	0,6242	0,5315	0,4564	0,3942	0,3419	0,2974	0,2592	0,2259	0,1971	0,1721	0,1503	0,1314	0,1145	0,0997	0,0867	0,0752	0,0650
46	8,2806	3,9620	2,5245	1,8074	1,3772	1,0920	0,8894	0,7384	0,6216	0,5290	0,4535	0,3910	0,3385	0,2938	0,2552	0,2220	0,1934	0,1686	0,1471	0,1280	0,1113	0,0967	0,0838	0,0724	0,0623
47	8,2778	3,9596	2,5223	1,8036	1,3742	1,0893	0,8868	0,7357	0,6189	0,5259	0,4501	0,3874	0,3347	0,2895	0,2510	0,2181	0,1897	0,1651	0,1435	0,1246	0,1081	0,0936	0,0808	0,0695	0,0596
48	8,2746	3,9569	2,5176	1,8002	1,3714	1,0866	0,8839	0,7329	0,6157	0,5223	0,4463	0,3833	0,3300	0,2850	0,2468	0,2141	0,1859	0,1612	0,1398	0,1211	0,1047	0,0903	0,0777	0,0665	0,0568
49	8,2721	3,9517	2,5145	1,7978	1,3690	1,0839	0,8813	0,7297	0,6121	0,5183	0,4421	0,3784	0,3253	0,2805	0,2426	0,2101	0,1818	0,1573	0,1360	0,1175	0,1012	0,0870	0,0744	0,0635	0,0541

Продолжение таблицы 45

50	8,2660	3,9494	2,5127	1,7958	1,3665	1,0814	0,8781	0,7259	0,6079	0,5139	0,4369	0,3734	0,3205	0,2761	0,2384	0,2057	0,1776	0,1533	0,1322	0,1138	0,0976	0,0835	0,0712	0,0605	0,0513
51	8,2633	3,9473	2,5104	1,7929	1,3636	1,0778	0,8739	0,7214	0,6031	0,5082	0,4313	0,3682	0,3156	0,2715	0,2335	0,2011	0,1732	0,1491	0,1281	0,1098	0,0938	0,0799	0,0679	0,0575	0,0485
52	8,2628	3,9457	2,5077	1,7902	1,3601	1,0736	0,8692	0,7163	0,5969	0,5023	0,4258	0,3630	0,3109	0,2664	0,2287	0,1965	0,1687	0,1448	0,1239	0,1057	0,0900	0,0764	0,0646	0,0544	0,0456
53	8,2575	3,9407	2,5038	1,7856	1,3549	1,0680	0,8634	0,7093	0,5903	0,4961	0,4201	0,3578	0,3052	0,2610	0,2236	0,1916	0,1640	0,1401	0,1194	0,1015	0,0861	0,0727	0,0612	0,0513	0,0428
54	8,2547	3,9388	2,5003	1,7813	1,3499	1,0625	0,8564	0,7027	0,5841	0,4904	0,4148	0,3519	0,2997	0,2558	0,2185	0,1866	0,1590	0,1353	0,1149	0,0973	0,0822	0,0691	0,0579	0,0482	0,0399
55	8,2521	3,9344	2,4953	1,7755	1,3437	1,0546	0,8490	0,6958	0,5779	0,4846	0,4084	0,3459	0,2939	0,2502	0,2130	0,1811	0,1538	0,1304	0,1103	0,0930	0,0782	0,0654	0,0545	0,0451	0,0370
56	8,2471	3,9293	2,4893	1,7689	1,3349	1,0465	0,8416	0,6891	0,5717	0,4777	0,4020	0,3397	0,2879	0,2443	0,2071	0,1755	0,1485	0,1254	0,1056	0,0887	0,0741	0,0617	0,0510	0,0419	0,0342
57	8,2409	3,9217	2,4810	1,7582	1,3255	1,0381	0,8340	0,6823	0,5640	0,4706	0,3951	0,3331	0,2814	0,2378	0,2009	0,1696	0,1430	0,1202	0,1008	0,0842	0,0700	0,0578	0,0475	0,0387	0,0313
58	8,2257	3,9091	2,4668	1,7465	1,3153	1,0292	0,8261	0,6734	0,5559	0,4629	0,3877	0,3258	0,2742	0,2309	0,1943	0,1635	0,1372	0,1149	0,0959	0,0796	0,0657	0,0539	0,0439	0,0355	0,0284
59	8,2179	3,8969	2,4570	1,7377	1,3076	1,0223	0,8178	0,6657	0,5485	0,4556	0,3805	0,3185	0,2671	0,2241	0,1880	0,1575	0,1316	0,1096	0,0909	0,0750	0,0615	0,0501	0,0404	0,0323	0,0256
60	8,2013	3,8850	2,4465	1,7289	1,2998	1,0128	0,8091	0,6575	0,5404	0,4476	0,3724	0,3107	0,2596	0,2171	0,1814	0,1513	0,1258	0,1042	0,0859	0,0704	0,0572	0,0462	0,0369	0,0292	0,0229
61	8,1806	3,8699	2,4351	1,7195	1,2886	1,0029	0,7999	0,6485	0,5316	0,4387	0,3637	0,3024	0,2519	0,2098	0,1745	0,1448	0,1198	0,0986	0,0807	0,0656	0,0529	0,0423	0,0334	0,0261	0,0202
62	8,1780	3,8669	2,4317	1,7119	1,2817	0,9959	0,7927	0,6410	0,5235	0,4306	0,3559	0,2950	0,2447	0,2030	0,1680	0,1387	0,1140	0,0931	0,0756	0,0609	0,0487	0,0385	0,0301	0,0232	0,0177
63	8,1682	3,8600	2,4207	1,7028	1,2730	0,9872	0,7838	0,6316	0,5142	0,4217	0,3474	0,2868	0,2370	0,1956	0,1610	0,1321	0,1078	0,0874	0,0704	0,0562	0,0444	0,0347	0,0268	0,0204	0,0152
64	8,1679	3,8507	2,4134	1,6954	1,2651	0,9788	0,7744	0,6222	0,5051	0,4128	0,3389	0,2786	0,2291	0,1881	0,1539	0,1254	0,1015	0,0817	0,0651	0,0514	0,0401	0,0310	0,0236	0,0176	0,0130
65	8,1485	3,8393	2,4030	1,6850	1,2545	0,9674	0,7632	0,6114	0,4948	0,4030	0,3294	0,2696	0,2206	0,1800	0,1463	0,1183	0,0950	0,0756	0,0597	0,0466	0,0359	0,0273	0,0204	0,0150	0,0109
66	8,1375	3,8288	2,3923	1,6739	1,2423	0,9553	0,7516	0,6003	0,4841	0,3928	0,3196	0,2602	0,2116	0,1715	0,1384	0,1109	0,0882	0,0695	0,0542	0,0418	0,0317	0,0238	0,0175	0,0126	0,0089
67	8,1280	3,8187	2,3813	1,6613	1,2298	0,9432	0,7398	0,5889	0,4731	0,3822	0,3094	0,2505	0,2023	0,1628	0,1302	0,1034	0,0814	0,0634	0,0488	0,0371	0,0277	0,0204	0,0147	0,0104	0,0072
68	8,1143	3,8054	2,3663	1,6468	1,2159	0,9299	0,7271	0,5766	0,4612	0,3707	0,2984	0,2400	0,1924	0,1535	0,1217	0,0956	0,0744	0,0572	0,0434	0,0325	0,0239	0,0172	0,0122	0,0084	0,0057
69	8,0995	3,7882	2,3503	1,6316	1,2013	0,9158	0,7135	0,5635	0,4486	0,3585	0,2868	0,2290	0,1821	0,1439	0,1129	0,0877	0,0674	0,0511	0,0382	0,0281	0,0202	0,0143	0,0099	0,0066	0,0043
70	8,0754	3,7692	2,3329	1,6149	1,1854	0,9006	0,6988	0,5493	0,4349	0,3454	0,2743	0,2173	0,1712	0,1340	0,1039	0,0797	0,0604	0,0451	0,0331	0,0239	0,0169	0,0116	0,0078	0,0051	0,0032

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 46

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,3196	3,9997	2,5624	1,8459	1,4176	1,1335	0,9317	0,7813	0,6653	0,5732	0,4986	0,4371	0,3857	0,3422	0,3050	0,2729	0,2449	0,2205	0,1990	0,1800	0,1632	0,1482	0,1348	0,1227	0,1119
19	8,3198	3,9996	2,5623	1,8458	1,4175	1,1334	0,9315	0,7812	0,6651	0,5731	0,4985	0,4370	0,3856	0,3421	0,3048	0,2727	0,2448	0,2204	0,1989	0,1799	0,1630	0,1480	0,1346	0,1226	0,1117
20	8,3191	3,9993	2,5622	1,8456	1,4174	1,1331	0,9313	0,7809	0,6649	0,5729	0,4983	0,4369	0,3854	0,3419	0,3047	0,2725	0,2446	0,2202	0,1987	0,1797	0,1629	0,1479	0,1345	0,1224	0,1116
21	8,3196	3,9995	2,5622	1,8456	1,4172	1,1330	0,9312	0,7808	0,6648	0,5728	0,4982	0,4368	0,3853	0,3418	0,3045	0,2724	0,2444	0,2200	0,1986	0,1796	0,1628	0,1477	0,1343	0,1222	0,1114
22	8,3188	3,9988	2,5617	1,8451	1,4168	1,1327	0,9309	0,7806	0,6646	0,5726	0,4980	0,4366	0,3851	0,3415	0,3043	0,2722	0,2442	0,2198	0,1984	0,1794	0,1626	0,1476	0,1341	0,1220	0,1112
23	8,3186	3,9989	2,5616	1,8450	1,4167	1,1326	0,9308	0,7805	0,6645	0,5725	0,4979	0,4364	0,3849	0,3414	0,3041	0,2720	0,2441	0,2197	0,1983	0,1793	0,1624	0,1474	0,1339	0,1218	0,1110
24	8,3194	3,9990	2,5617	1,8451	1,4167	1,1326	0,9308	0,7805	0,6644	0,5724	0,4978	0,4363	0,3848	0,3412	0,3040	0,2719	0,2440	0,2196	0,1981	0,1791	0,1622	0,1472	0,1337	0,1216	0,1107
25	8,3185	3,9986	2,5613	1,8447	1,4164	1,1323	0,9306	0,7803	0,6642	0,5722	0,4976	0,4360	0,3846	0,3410	0,3038	0,2717	0,2438	0,2194	0,1979	0,1789	0,1620	0,1469	0,1335	0,1214	0,1105
26	8,3182	3,9983	2,5610	1,8445	1,4163	1,1322	0,9304	0,7801	0,6640	0,5719	0,4973	0,4358	0,3844	0,3408	0,3036	0,2715	0,2436	0,2192	0,1977	0,1786	0,1617	0,1467	0,1332	0,1211	0,1102
27	8,3179	3,9979	2,5607	1,8443	1,4161	1,1320	0,9302	0,7799	0,6638	0,5717	0,4971	0,4356	0,3842	0,3407	0,3034	0,2713	0,2434	0,2189	0,1974	0,1784	0,1615	0,1464	0,1329	0,1208	0,1099
28	8,3174	3,9976	2,5607	1,8443	1,4160	1,1319	0,9301	0,7797	0,6636	0,5715	0,4969	0,4354	0,3840	0,3405	0,3033	0,2711	0,2431	0,2187	0,1971	0,1781	0,1612	0,1461	0,1326	0,1205	0,1095
29	8,3178	3,9981	2,5609	1,8444	1,4161	1,1319	0,9300	0,7795	0,6635	0,5714	0,4968	0,4354	0,3839	0,3404	0,3031	0,2709	0,2429	0,2184	0,1969	0,1778	0,1609	0,1458	0,1323	0,1201	0,1092
30	8,3180	3,9981	2,5608	1,8442	1,4159	1,1316	0,9297	0,7793	0,6633	0,5712	0,4967	0,4352	0,3837	0,3401	0,3028	0,2706	0,2426	0,2181	0,1966	0,1775	0,1606	0,1454	0,1319	0,1197	0,1087
31	8,3176	3,9978	2,5606	1,8440	1,4156	1,1313	0,9295	0,7791	0,6631	0,5711	0,4965	0,4350	0,3835	0,3398	0,3025	0,2703	0,2423	0,2178	0,1962	0,1771	0,1602	0,1450	0,1314	0,1192	0,1082
32	8,3179	3,9979	2,5606	1,8438	1,4154	1,1312	0,9294	0,7790	0,6630	0,5709	0,4963	0,4347	0,3832	0,3395	0,3022	0,2699	0,2419	0,2174	0,1958	0,1767	0,1597	0,1445	0,1309	0,1187	0,1077
33	8,3175	3,9975	2,5601	1,8434	1,4151	1,1309	0,9291	0,7788	0,6627	0,5707	0,4960	0,4344	0,3828	0,3391	0,3018	0,2696	0,2416	0,2170	0,1954	0,1762	0,1592	0,1440	0,1304	0,1182	0,1071
34	8,3168	3,9969	2,5597	1,8431	1,4149	1,1307	0,9289	0,7786	0,6625	0,5704	0,4956	0,4340	0,3824	0,3387	0,3014	0,2692	0,2411	0,2165	0,1949	0,1757	0,1586	0,1434	0,1298	0,1175	0,1065
35	8,3167	3,9969	2,5597	1,8431	1,4148	1,1306	0,9288	0,7784	0,6622	0,5700	0,4953	0,4336	0,3820	0,3383	0,3010	0,2687	0,2406	0,2160	0,1943	0,1750	0,1580	0,1428	0,1291	0,1169	0,1059
36	8,3163	3,9966	2,5593	1,8428	1,4145	1,1304	0,9285	0,7780	0,6618	0,5695	0,4948	0,4331	0,3815	0,3379	0,3004	0,2681	0,2400	0,2153	0,1936	0,1744	0,1573	0,1421	0,1284	0,1162	0,1051
37	8,3157	3,9961	2,5589	1,8425	1,4143	1,1300	0,9281	0,7775	0,6613	0,5690	0,4943	0,4326	0,3811	0,3373	0,2998	0,2675	0,2393	0,2146	0,1929	0,1737	0,1566	0,1413	0,1277	0,1153	0,1042
38	8,3155	3,9959	2,5589	1,8424	1,4140	1,1297	0,9276	0,7770	0,6608	0,5685	0,4938	0,4322	0,3805	0,3367	0,2992	0,2668	0,2385	0,2139	0,1921	0,1729	0,1558	0,1405	0,1268	0,1144	0,1034
39	8,3156	3,9961	2,5589	1,8422	1,4137	1,1292	0,9271	0,7765	0,6603	0,5681	0,4933	0,4316	0,3799	0,3360	0,2985	0,2660	0,2378	0,2131	0,1913	0,1720	0,1549	0,1396	0,1258	0,1135	0,1024
40	8,3154	3,9957	2,5584	1,8416	1,4130	1,1285	0,9265	0,7759	0,6597	0,5675	0,4927	0,4309	0,3791	0,3352	0,2976	0,2652	0,2369	0,2122	0,1904	0,1711	0,1539	0,1385	0,1248	0,1125	0,1015
41	8,3153	3,9954	2,5580	1,8411	1,4124	1,1280	0,9259	0,7754	0,6592	0,5669	0,4920	0,4302	0,3783	0,3343	0,2968	0,2643	0,2360	0,2113	0,1895	0,1701	0,1528	0,1375	0,1238	0,1115	0,1005
42	8,3147	3,9947	2,5572	1,8402	1,4117	1,1273	0,9254	0,7749	0,6585	0,5662	0,4912	0,4293	0,3774	0,3335	0,2958	0,2633	0,2350	0,2103	0,1883	0,1689	0,1517	0,1364	0,1227	0,1104	0,0994
43	8,3136	3,9937	2,5562	1,8394	1,4110	1,1268	0,9249	0,7742	0,6578	0,5654	0,4903	0,4283	0,3765	0,3325	0,2948	0,2623	0,2340	0,2090	0,1871	0,1677	0,1505	0,1352	0,1216	0,1093	0,0982
44	8,3125	3,9927	2,5555	1,8390	1,4107	1,1265	0,9243	0,7736	0,6571	0,5645	0,4893	0,4274	0,3755	0,3314	0,2937	0,2612	0,2327	0,2078	0,1859	0,1665	0,1493	0,1341	0,1204	0,1081	0,0969
45	8,3117	3,9925	2,5555	1,8390	1,4107	1,1260	0,9238	0,7729	0,6563	0,5636	0,4885	0,4264	0,3744	0,3304	0,2927	0,2599	0,2314	0,2065	0,1846	0,1653	0,1481	0,1328	0,1191	0,1067	0,0955
46	8,3127	3,9933	2,5561	1,8394	1,4104	1,1257	0,9232	0,7721	0,6553	0,5627	0,4875	0,4253	0,3733	0,3293	0,2912	0,2585	0,2301	0,2052	0,1833	0,1640	0,1468	0,1314	0,1176	0,1052	0,0939
47	8,3127	3,9933	2,5559	1,8386	1,4096	1,1247	0,9221	0,7709	0,6542	0,5614	0,4862	0,4240	0,3720	0,3276	0,2897	0,2570	0,2286	0,2037	0,1818	0,1625	0,1453	0,1298	0,1160	0,1034	0,0921
48	8,3123	3,9927	2,5546	1,8374	1,4083	1,1233	0,9206	0,7695	0,6527	0,5600	0,4847	0,4226	0,3702	0,3259	0,2881	0,2554	0,2270	0,2021	0,1803	0,1609	0,1436	0,1281	0,1141	0,1014	0,0899
49	8,3108	3,9907	2,5531	1,8359	1,4068	1,1216	0,9191	0,7680	0,6511	0,5584	0,4832	0,4207	0,3684	0,3242	0,2863	0,2537	0,2253	0,2004	0,1785	0,1590	0,1417	0,1260	0,1119	0,0991	0,0876

Продолжение таблицы 46

50	8,3097	3,9900	2,5522	1,8347	1,4053	1,1204	0,9177	0,7665	0,6496	0,5569	0,4812	0,4188	0,3667	0,3225	0,2846	0,2520	0,2236	0,1987	0,1766	0,1571	0,1395	0,1237	0,1095	0,0966	0,0849
51	8,3077	3,9883	2,5504	1,8326	1,4036	1,1186	0,9159	0,7647	0,6480	0,5547	0,4792	0,4169	0,3648	0,3206	0,2828	0,2501	0,2216	0,1966	0,1745	0,1547	0,1370	0,1211	0,1067	0,0937	0,0820
52	8,3072	3,9871	2,5485	1,8313	1,4020	1,1169	0,9143	0,7632	0,6458	0,5527	0,4773	0,4150	0,3629	0,3187	0,2809	0,2481	0,2195	0,1944	0,1720	0,1521	0,1342	0,1181	0,1036	0,0906	0,0788
53	8,3039	3,9836	2,5463	1,8290	1,3998	1,1149	0,9124	0,7606	0,6435	0,5505	0,4752	0,4129	0,3608	0,3166	0,2787	0,2458	0,2171	0,1917	0,1691	0,1490	0,1310	0,1148	0,1002	0,0871	0,0754
54	8,3000	3,9819	2,5443	1,8271	1,3980	1,1132	0,9099	0,7584	0,6414	0,5485	0,4731	0,4109	0,3588	0,3144	0,2764	0,2433	0,2143	0,1886	0,1659	0,1456	0,1274	0,1111	0,0965	0,0834	0,0717
55	8,3006	3,9810	2,5432	1,8260	1,3970	1,1110	0,9079	0,7566	0,6396	0,5466	0,4713	0,4090	0,3566	0,3121	0,2738	0,2404	0,2111	0,1852	0,1623	0,1418	0,1235	0,1071	0,0925	0,0794	0,0678
56	8,2985	3,9795	2,5419	1,8247	1,3944	1,1088	0,9059	0,7545	0,6375	0,5446	0,4692	0,4066	0,3541	0,3094	0,2706	0,2370	0,2074	0,1813	0,1581	0,1375	0,1191	0,1027	0,0881	0,0752	0,0636
57	8,2974	3,9784	2,5408	1,8219	1,3921	1,1068	0,9039	0,7524	0,6355	0,5424	0,4667	0,4040	0,3512	0,3060	0,2670	0,2330	0,2031	0,1768	0,1535	0,1328	0,1144	0,0980	0,0835	0,0707	0,0593
58	8,2945	3,9765	2,5369	1,8191	1,3897	1,1044	0,9014	0,7502	0,6330	0,5398	0,4638	0,4008	0,3474	0,3019	0,2626	0,2283	0,1982	0,1717	0,1483	0,1275	0,1092	0,0929	0,0786	0,0659	0,0548
59	8,2949	3,9729	2,5347	1,8172	1,3877	1,1022	0,8994	0,7479	0,6304	0,5368	0,4605	0,3969	0,3432	0,2973	0,2576	0,2230	0,1927	0,1661	0,1426	0,1219	0,1036	0,0875	0,0734	0,0610	0,0502
60	8,2867	3,9692	2,5318	1,8143	1,3848	1,0997	0,8966	0,7448	0,6270	0,5331	0,4561	0,3921	0,3380	0,2917	0,2517	0,2169	0,1865	0,1599	0,1364	0,1158	0,0977	0,0818	0,0680	0,0559	0,0455
61	8,2859	3,9678	2,5296	1,8119	1,3827	1,0972	0,8937	0,7415	0,6233	0,5285	0,4511	0,3866	0,3320	0,2853	0,2451	0,2102	0,1798	0,1531	0,1298	0,1094	0,0915	0,0759	0,0624	0,0508	0,0408
62	8,2817	3,9635	2,5260	1,8091	1,3796	1,0938	0,8899	0,7372	0,6181	0,5229	0,4449	0,3799	0,3250	0,2781	0,2377	0,2028	0,1724	0,1458	0,1227	0,1025	0,0850	0,0698	0,0568	0,0456	0,0362
63	8,2775	3,9608	2,5244	1,8068	1,3768	1,0903	0,8858	0,7320	0,6123	0,5164	0,4379	0,3725	0,3173	0,2702	0,2297	0,1948	0,1645	0,1381	0,1153	0,0954	0,0783	0,0636	0,0511	0,0405	0,0317
64	8,2798	3,9625	2,5239	1,8051	1,3739	1,0865	0,8806	0,7260	0,6056	0,5090	0,4300	0,3642	0,3088	0,2616	0,2211	0,1862	0,1561	0,1300	0,1075	0,0882	0,0716	0,0574	0,0455	0,0356	0,0273
65	8,2755	3,9578	2,5191	1,7997	1,3680	1,0793	0,8728	0,7176	0,5965	0,4996	0,4203	0,3543	0,2988	0,2517	0,2114	0,1768	0,1470	0,1213	0,0994	0,0806	0,0646	0,0512	0,0400	0,0307	0,0232
66	8,2730	3,9543	2,5144	1,7941	1,3606	1,0712	0,8639	0,7080	0,5864	0,4892	0,4096	0,3436	0,2882	0,2412	0,2011	0,1668	0,1375	0,1124	0,0910	0,0729	0,0577	0,0451	0,0346	0,0261	0,0194
67	8,2662	3,9470	2,5066	1,7845	1,3506	1,0606	0,8527	0,6964	0,5746	0,4772	0,3976	0,3317	0,2764	0,2297	0,1901	0,1563	0,1276	0,1032	0,0826	0,0653	0,0509	0,0391	0,0295	0,0219	0,0158
68	8,2568	3,9379	2,4955	1,7733	1,3389	1,0482	0,8399	0,6834	0,5615	0,4641	0,3846	0,3189	0,2639	0,2176	0,1785	0,1454	0,1174	0,0938	0,0741	0,0578	0,0443	0,0334	0,0248	0,0179	0,0127
69	8,2482	3,9260	2,4838	1,7609	1,3257	1,0346	0,8261	0,6694	0,5474	0,4500	0,3708	0,3053	0,2508	0,2050	0,1666	0,1343	0,1071	0,0845	0,0658	0,0505	0,0381	0,0282	0,0204	0,0144	0,0100
70	8,2318	3,9123	2,4698	1,7462	1,3107	1,0194	0,8107	0,6540	0,5321	0,4349	0,3559	0,2909	0,2369	0,1919	0,1543	0,1229	0,0968	0,0753	0,0577	0,0435	0,0322	0,0233	0,0165	0,0114	0,0076

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 47

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	96,3687	89,1402	82,4178	76,1881	70,4174	65,0720	60,1220	55,5417	51,3007	47,3745	43,7401	40,3760	37,2375	34,3340	31,6480	29,1631	26,8641	24,7410	22,7774	20,9614	19,2825	17,7304	16,3006	14,9783	13,7549
19	96,3532	89,0869	82,3531	76,1154	70,3375	64,9869	60,0360	55,4518	51,2080	47,2795	43,6432	40,2507	37,1123	34,2089	31,5229	29,0379	26,7430	24,6205	22,6576	20,8428	19,1651	17,6196	16,1903	14,8679	13,6436
20	96,3111	89,0313	82,2877	76,0413	70,2568	64,9044	59,9485	55,3605	51,1134	47,1823	43,5147	40,1218	36,9829	34,0792	31,3926	28,9116	26,6170	24,4949	22,5330	20,7193	19,0484	17,5032	16,0736	14,7500	13,5239
21	96,2931	88,9995	82,2436	75,9873	70,1983	64,8382	59,8760	55,2825	51,0307	47,0640	43,3943	39,9994	36,8588	33,9531	31,2698	28,7880	26,4928	24,3709	22,4092	20,6020	18,9309	17,3846	15,9531	14,6269	13,4059
22	96,2767	88,9683	82,2006	75,9382	70,1398	64,7718	59,8027	55,2033	50,9122	46,9425	43,2700	39,8726	36,7294	33,8266	31,1419	28,6591	26,3636	24,2416	22,2866	20,4788	18,8061	17,2575	15,8229	14,5021	13,2789
23	96,2594	88,9370	82,1614	75,8878	70,0799	64,7036	59,7272	55,0845	50,7895	46,8161	43,1402	39,7394	36,5988	33,6940	31,0077	28,5241	26,2282	24,1130	22,1571	20,3473	18,6717	17,1196	15,6905	14,3671	13,1425
24	96,2427	88,9106	82,1216	75,8367	70,0187	64,6336	59,6095	54,9616	50,6618	46,6840	43,0038	39,6052	36,4619	33,5548	30,8672	28,3827	26,0938	23,9772	22,0187	20,2055	18,5259	16,9795	15,5473	14,2221	12,9980
25	96,2309	88,8829	82,0805	75,7836	69,9550	64,5173	59,4867	54,8329	50,5276	46,5444	42,8660	39,4639	36,3175	33,4086	30,7195	28,2422	25,9513	23,8316	21,8691	20,0512	18,3774	16,8273	15,3930	14,0682	12,8464
26	96,2128	88,8494	82,0332	75,7240	69,8378	64,3924	59,3548	54,6945	50,3828	46,4010	42,7183	39,3125	36,1637	33,2529	30,5712	28,0914	25,7969	23,6726	21,7048	19,8929	18,2150	16,6624	15,2283	13,9058	12,6732
27	96,1946	88,8148	81,9840	75,6112	69,7157	64,2616	59,2160	54,5479	50,2370	46,2498	42,5624	39,1533	36,0019	33,0985	30,4137	27,9295	25,6296	23,4991	21,5375	19,7208	18,0399	16,4872	15,0554	13,7209	12,4939
28	96,1753	88,7784	81,8775	75,4934	69,5873	64,1236	59,0685	54,4003	50,0828	46,0898	42,3982	38,9855	35,8415	32,9342	30,2441	27,7536	25,4466	23,3224	21,3552	19,5350	17,8536	16,3031	14,8580	13,5294	12,3080
29	96,1551	88,6808	81,7662	75,3694	69,4517	63,9766	58,9205	54,2442	49,9194	45,9211	42,2249	38,8196	35,6708	32,7571	30,0597	27,5610	25,2603	23,1296	21,1582	19,3371	17,6578	16,0926	14,6535	13,3307	12,1135
30	96,0696	88,5789	81,6491	75,2383	69,3070	63,8297	58,7638	54,0787	49,7472	45,7430	42,0540	38,6428	35,4864	32,5643	29,8573	27,3649	25,0567	22,9210	20,9482	19,1290	17,4334	15,8745	14,4414	13,1228	11,9072
31	96,0446	88,5308	81,5796	75,1485	69,2095	63,7166	58,6366	53,9401	49,5984	45,5985	41,8998	38,4774	35,3089	32,3738	29,6714	27,1686	24,8529	22,7138	20,7412	18,9027	17,2124	15,6586	14,2288	12,9108	11,6997
32	96,0174	88,4785	81,5035	75,0622	69,1048	63,5952	58,5015	53,7927	49,4546	45,4430	41,7312	38,2948	35,1115	32,1805	29,4661	26,9546	24,6346	22,4952	20,5013	18,6680	16,9827	15,4321	14,0026	12,6891	11,4744
33	95,9879	88,4209	81,4330	74,9699	68,9927	63,4667	58,3582	53,6519	49,2999	45,2731	41,5450	38,0915	34,9118	31,9670	29,2423	26,7254	24,4045	22,2413	20,2524	18,4241	16,7419	15,1910	13,7661	12,4483	11,2292
34	95,9549	88,3716	81,3579	74,8714	68,8745	63,3307	58,2234	53,5006	49,1306	45,0849	41,3372	37,8865	34,6908	31,7339	29,0026	26,4839	24,1364	21,9780	19,9940	18,1684	16,4854	14,9390	13,5089	12,1860	10,9644
35	95,9344	88,3204	81,2788	74,7687	68,7505	63,2061	58,0791	53,3352	48,9432	44,8748	41,1288	37,6596	34,4497	31,4846	28,7504	26,2019	23,8589	21,7050	19,7232	17,8962	16,2175	14,6650	13,2289	11,9027	10,6815
36	95,8993	88,2535	81,1847	74,6501	68,6299	63,0630	57,9120	53,1431	48,7256	44,6581	40,8912	37,4059	34,1864	31,2175	28,4504	25,9063	23,5676	21,4157	19,4319	17,6092	15,9235	14,3641	12,9241	11,5981	10,3638
37	95,8617	88,1836	81,0856	74,5464	68,4996	62,9045	57,7245	52,9261	48,5080	44,4164	40,6306	37,1335	33,9087	30,9030	28,1396	25,5993	23,2619	21,1071	19,1272	17,2962	15,6024	14,0382	12,5980	11,2572	10,0353
38	95,8233	88,1105	81,0048	74,4340	68,3542	62,7255	57,5114	52,7105	48,2644	44,1506	40,3506	36,8464	33,5803	30,5775	27,8171	25,2772	22,9357	20,7843	18,7947	16,9541	15,2544	13,6894	12,2325	10,9047	9,7001
39	95,7823	88,0578	80,9150	74,3058	68,1870	62,5189	57,3000	52,4668	47,9948	43,8639	40,0546	36,5042	33,2399	30,2391	27,4781	24,9327	22,5940	20,4311	18,4303	16,5827	14,8813	13,2976	11,8542	10,5447	9,3614
40	95,7661	87,9980	80,8102	74,1558	67,9916	62,3158	57,0596	52,1961	47,7036	43,5608	39,6996	36,1496	32,8862	29,8835	27,1152	24,5718	22,2196	20,0436	18,0342	16,1840	14,4616	12,8918	11,4678	10,1809	9,0207
41	95,7171	87,8989	80,6608	73,9558	67,7822	62,0648	56,7747	51,8881	47,3819	43,1820	39,3206	35,7709	32,5048	29,4938	26,7272	24,1687	21,8019	19,6162	17,6036	15,7302	14,0227	12,4737	11,0739	9,8120	8,6534
42	95,6582	87,7812	80,4843	73,7657	67,5437	61,7866	56,4686	51,5646	46,9940	42,7917	38,9286	35,3742	32,0974	29,0866	26,3022	23,7264	21,3478	19,1576	17,1188	15,2606	13,5748	12,0515	10,6781	9,4173	8,2839
43	95,5889	87,6431	80,3269	73,5514	67,2823	61,4913	56,1511	51,1739	46,5978	42,3912	38,5206	34,9523	31,6738	28,6416	25,8368	23,2466	20,8616	18,6414	16,6179	14,7823	13,1234	11,6279	10,2550	9,0207	7,9108
44	95,5077	87,5351	80,1516	73,3199	67,0092	61,1898	55,7660	50,7793	46,1952	41,9773	38,0888	34,5160	31,2118	28,1553	25,3327	22,7336	20,3142	18,1091	16,1088	14,3011	12,6713	11,1752	9,8302	8,6207	7,5334
45	95,4712	87,4183	79,9672	73,0844	66,7374	60,8218	55,3830	50,3833	45,7830	41,5420	37,6453	34,0415	30,7079	27,6294	24,7947	22,1560	19,7510	17,5692	15,5977	13,8201	12,1884	10,7214	9,4023	8,2164	7,1519
46	95,3803	87,2506	79,7409	72,8159	66,3615	60,4273	54,9723	49,9530	45,3256	41,0740	37,1420	33,5048	30,1459	27,0530	24,1739	21,5499	19,1694	17,0183	15,0789	13,2985	11,6979	10,2587	8,9648	7,8033	6,7587
47	95,2881	87,0866	79,5236	72,4747	65,9938	60,0362	54,5546	49,5010	44,8577	40,5635	36,5912	32,9229	29,5451	26,4008	23,5350	20,9353	18,5860	16,4679	14,5235	12,7755	11,2037	9,7906	8,5221	7,3813	6,3650
48	95,2010	86,9333	79,2276	72,1429	65,6302	59,6378	54,1133	49,0374	44,3431	40,0007	35,9905	32,2980	28,8608	25,7279	22,8860	20,3178	18,0024	15,8768	13,9659	12,2476	10,7029	9,3162	8,0691	6,9581	5,9742
49	95,1204	86,6889	78,9370	71,8110	65,2542	59,2095	53,6556	48,5192	43,7678	39,3800	35,3397	31,5787	28,1509	25,0413	22,2312	19,6977	17,3720	15,2811	13,4010	11,7108	10,1935	8,8290	7,6134	6,5369	5,5885

Продолжение таблицы 47

50	94,9334	86,4442	78,6405	71,4601	64,8405	58,7584	53,1335	47,9302	43,1251	38,7007	34,5820	30,8281	27,4228	24,3455	21,5711	19,0241	16,7344	14,6755	12,8245	11,1630	9,6687	8,3375	7,1585	6,1200	5,2077
51	94,8519	86,2891	78,4104	71,1470	64,4733	58,3013	52,5920	47,3195	42,4647	37,9455	33,8265	30,0900	26,7133	23,6691	20,8744	18,3620	16,1029	14,0719	12,2487	10,6091	9,1484	7,8548	6,7153	5,7142	4,8374
52	94,7630	86,1106	78,1338	70,8048	64,0267	57,7567	51,9665	46,6349	41,6718	37,1484	33,0449	29,3367	25,9935	22,9244	20,1652	17,6842	15,4538	13,4516	11,6509	10,0468	8,6262	7,3747	6,2753	5,3124	4,4717
53	94,6556	85,8873	77,8310	70,3803	63,4881	57,1233	51,2627	45,8071	40,8348	36,3241	32,2479	28,5729	25,1992	22,1663	19,4391	16,9873	14,7864	12,8071	11,0438	9,4822	8,1065	6,8981	5,8396	4,9155	4,1119
54	94,5173	85,6515	77,4521	69,8674	62,8631	56,4136	50,4098	44,9379	39,9739	35,4882	31,4439	27,7313	24,3935	21,3923	18,6942	16,2721	14,0940	12,1534	10,4349	8,9211	7,5912	6,4264	5,4094	4,5250	3,7592
55	94,3957	85,3593	77,0002	69,2808	62,1729	55,5562	49,5256	44,0549	39,1112	34,6541	30,5624	26,8839	23,5763	20,6027	17,9334	15,5328	13,3942	11,5002	9,8318	8,3662	7,0824	5,9616	4,9870	4,1430	3,4160
56	94,1949	84,9705	76,4521	68,6084	61,3068	54,6520	48,6150	43,1596	38,2411	33,7259	29,6667	26,0167	22,7353	19,7897	17,1406	14,7806	12,6906	10,8495	9,2322	7,8155	6,5787	5,5032	4,5719	3,7696	3,0825
57	93,9658	84,5456	75,8715	67,7970	60,4377	53,7616	47,7286	42,2894	37,2962	32,8073	28,7709	25,1421	21,8847	18,9552	16,3454	14,0341	11,9981	10,2095	8,6429	7,2751	6,0858	5,0559	4,1686	3,4088	2,7621
58	93,7238	84,1081	75,1570	66,9987	59,5979	52,9100	46,8804	41,3451	36,3688	31,8942	27,8716	24,2605	21,0130	18,1198	15,5576	13,3006	11,3179	9,5812	8,0649	6,7465	5,6047	4,6212	3,7788	3,0620	2,4562
59	93,4796	83,5311	74,4639	66,2384	58,8053	52,1039	45,9518	40,4211	35,4479	30,9771	26,9636	23,3543	20,1387	17,2911	14,7826	12,5789	10,6487	8,9635	7,4982	6,2292	5,1361	4,1999	3,4031	2,7299	2,1661
60	93,0808	82,9770	73,8112	65,5283	58,0607	51,2053	45,0422	39,5005	34,5185	30,0462	26,0242	22,4411	19,2679	16,4726	14,0170	11,8662	9,9883	8,3554	6,9414	5,7233	4,6801	3,7922	3,0420	2,4137	1,8920
61	92,8595	82,6020	73,3326	64,9756	57,3038	50,4067	44,2050	38,6297	33,6247	29,1237	25,1138	21,5627	18,4345	15,6864	13,2794	11,1779	9,3505	7,7681	6,4049	5,2374	4,2438	3,4043	2,7012	2,1173	1,6376
62	92,6602	82,2621	72,8875	64,2815	56,5446	49,5877	43,3335	37,7191	32,6700	28,1719	24,1883	20,6792	17,5965	14,8964	12,5390	10,4891	8,7140	7,1848	5,8752	4,7606	3,8189	3,0301	2,3751	1,8370	1,4001
63	92,4774	81,9386	72,2639	63,5663	55,7455	48,7146	42,4030	36,7269	31,6702	27,1920	23,2471	19,7816	16,7462	14,0961	11,7916	9,7961	8,0770	6,6048	5,3518	4,2931	3,4064	2,6700	2,0651	1,5740	1,1805
64	92,2958	81,3982	71,6012	62,7918	54,8722	47,7628	41,3693	35,6734	30,6291	26,1856	22,2821	18,8630	15,8779	13,2821	11,0343	9,0980	7,4396	6,0283	4,8357	3,8369	3,0075	2,3261	1,7729	1,3297	0,9800
65	91,8675	80,8103	70,8680	61,9297	53,9060	46,6901	40,2616	34,5686	29,5536	25,1479	21,2891	17,9200	14,9904	12,4535	10,2681	8,3965	6,8036	5,4577	4,3304	3,3944	2,6253	2,0010	1,5008	1,1060	0,7992
66	91,6292	80,3557	70,2209	61,1229	52,9410	45,6518	39,1966	33,5102	28,5147	24,1392	20,3191	16,9973	14,1208	11,6428	9,5206	7,7145	6,1884	4,9102	3,8488	2,9768	2,2688	1,7017	1,2541	0,9062	0,6411
67	91,3507	79,8291	69,4862	60,1848	51,8983	44,5598	38,0953	32,4163	27,4422	23,0994	19,3230	16,0529	13,2359	10,8233	8,7700	7,0351	5,5820	4,3754	3,3841	2,5793	1,9345	1,4257	1,0302	0,7288	0,5035
68	91,0286	79,2347	68,6284	59,1793	50,8113	43,4399	36,9642	31,2922	26,3401	22,0340	18,3051	15,0928	12,3417	10,0004	8,0221	6,3652	4,9893	3,8589	2,9411	2,2059	1,6257	1,1748	0,8310	0,5741	0,3865
69	90,6706	78,5334	67,7206	58,1448	49,7095	42,2992	35,8085	30,1417	25,2141	20,9470	17,2711	14,1230	11,4437	9,1799	7,2838	5,7093	4,4158	3,3656	2,5243	1,8603	1,3443	0,9510	0,6570	0,4423	0,2893
70	90,2229	77,8007	66,7995	57,1086	48,5953	41,1385	34,6282	28,9671	24,0649	19,8419	16,2252	13,1471	10,5463	8,3680	6,5592	5,0731	3,8666	2,9000	2,1372	1,5444	1,0925	0,7548	0,5081	0,3323	0,2108

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 48

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	96,4245	89,2556	82,6131	76,4627	70,7681	65,4951	60,6133	56,0860	51,8945	48,0140	44,4212	41,0946	38,0168	35,1669	32,5275	30,0831	27,8194	25,7214	23,7794	21,9822	20,3192	18,7803	17,3575	16,0402	14,8201
19	96,4221	89,2463	82,6020	76,4502	70,7539	65,4801	60,5893	56,0612	51,8691	47,9879	44,3941	41,0693	37,9905	35,1392	32,4985	30,0531	27,7867	25,6887	23,7472	21,9507	20,2882	18,7512	17,3281	16,0100	14,7890
20	96,4145	89,2366	82,5906	76,4368	70,7394	65,4558	60,5640	56,0352	51,8422	47,9598	44,3680	41,0419	37,9616	35,1088	32,4670	30,0185	27,7520	25,6545	23,7137	21,9177	20,2572	18,7199	17,2959	15,9768	14,7547
21	96,4116	89,2313	82,5827	76,4272	70,7187	65,4336	60,5407	56,0106	51,8160	47,9353	44,3419	41,0139	37,9317	35,0775	32,4321	29,9834	27,7173	25,6204	23,6800	21,8860	20,2250	18,6866	17,2614	15,9411	14,7179
22	96,4088	89,2254	82,5747	76,4071	70,6969	65,4104	60,5159	55,9839	51,7911	47,9086	44,3129	40,9828	37,8990	35,0408	32,3952	29,9468	27,6813	25,5847	23,6464	21,8519	20,1897	18,6499	17,2233	15,9018	14,6781
23	96,4052	89,2194	82,5555	76,3858	70,6739	65,3855	60,4889	55,9587	51,7637	47,8787	44,2806	40,9487	37,8605	35,0020	32,3565	29,9087	27,6435	25,5492	23,6103	21,8143	20,1506	18,6093	17,1814	15,8592	14,6352
24	96,4023	89,2019	82,5355	76,3638	70,6496	65,3588	60,4638	55,9311	51,7333	47,8456	44,2454	40,9086	37,8200	34,9615	32,3167	29,8690	27,6062	25,5111	23,5706	21,7729	20,1075	18,5646	17,1360	15,8135	14,5897
25	96,3863	89,1830	82,5142	76,3398	70,6228	65,3337	60,4359	55,9000	51,6991	47,8090	44,2035	40,8660	37,7774	34,9195	32,2747	29,8296	27,5658	25,4690	23,5265	21,7269	20,0598	18,5162	17,0871	15,7648	14,5410
26	96,3819	89,1748	82,5020	76,3235	70,6074	65,3143	60,4122	55,8723	51,6681	47,7716	44,1647	40,8268	37,7382	34,8799	32,2375	29,7909	27,5248	25,4256	23,4808	21,6791	20,0108	18,4664	17,0373	15,7148	14,4865
27	96,3774	89,1657	82,4882	76,3104	70,5897	65,2917	60,3851	55,8414	51,6301	47,7319	44,1243	40,7863	37,6972	34,8413	32,1971	29,7480	27,4792	25,3773	23,4301	21,6271	19,9580	18,4134	16,9841	15,6566	14,4270
28	96,3721	89,1549	82,4778	76,2948	70,5686	65,2654	60,3545	55,8029	51,5896	47,6905	44,0827	40,7439	37,6572	34,7993	32,1523	29,7001	27,4283	25,3237	23,3750	21,5710	19,9016	18,3567	16,9219	15,5930	14,3612
29	96,3658	89,1486	82,4656	76,2763	70,5441	65,2360	60,3162	55,7622	51,5477	47,6481	44,0393	40,7029	37,6139	34,7527	32,1023	29,6467	27,3719	25,2656	23,3156	21,5113	19,8414	18,2906	16,8542	15,5228	14,2877
30	96,3653	89,1412	82,4509	76,2547	70,5169	65,1988	60,2762	55,7205	51,5052	47,6043	43,9978	40,6587	37,5660	34,7010	32,0466	29,5877	27,3108	25,2030	23,2526	21,4476	19,7712	18,2186	16,7794	15,4443	14,2053
31	96,3578	89,1258	82,4280	76,2257	70,4771	65,1560	60,2315	55,6749	51,4582	47,5597	43,9503	40,6072	37,5102	34,6410	31,9830	29,5218	27,2434	25,1351	23,1839	21,3718	19,6935	18,1378	16,6946	15,3553	14,1192
32	96,3486	89,1081	82,4030	76,1886	70,4363	65,1127	60,1868	55,6284	51,4140	47,5121	43,8980	40,5501	37,4483	34,5749	31,9143	29,4512	27,1720	25,0628	23,1038	21,2895	19,6077	18,0475	16,5997	15,2634	14,0242
33	96,3386	89,0895	82,3708	76,1517	70,3961	65,0706	60,1422	55,5859	51,3674	47,4601	43,8405	40,4870	37,3804	34,5039	31,8410	29,3769	27,0965	24,9785	23,0169	21,1987	19,5120	17,9466	16,5020	15,1622	13,9208
34	96,3285	89,0639	82,3395	76,1162	70,3580	65,0291	60,1026	55,5413	51,3165	47,4028	43,7768	40,4178	37,3076	34,4283	31,7639	29,2982	27,0082	24,8872	22,9212	21,0974	19,4049	17,8429	16,3942	15,0520	13,8101
35	96,3109	89,0393	82,3097	76,0829	70,3205	64,9931	60,0606	55,4920	51,2599	47,3389	43,7066	40,3432	37,2296	34,3485	31,6822	29,2058	26,9122	24,7863	22,8141	20,9838	19,2947	17,7281	16,2767	14,9338	13,6927
36	96,3019	89,0234	82,2887	76,0562	70,2943	64,9595	60,0183	55,4409	51,2001	47,2715	43,6339	40,2663	37,1502	34,2663	31,5880	29,1074	26,8080	24,6749	22,6954	20,8685	19,1742	17,6044	16,1519	14,8096	13,5548
37	96,2937	89,0090	82,2676	76,0351	70,2646	64,9199	59,9687	55,3815	51,1321	47,1973	43,5548	40,1842	37,0648	34,1677	31,4845	28,9974	26,6901	24,5489	22,5728	20,7401	19,0421	17,4710	16,0191	14,6618	13,4099
38	96,2864	88,9938	82,2517	76,0094	70,2277	64,8717	59,9095	55,3126	51,0562	47,1158	43,4696	40,0952	36,9613	34,0587	31,3682	28,8723	26,5560	24,4183	22,4358	20,5990	18,8994	17,3288	15,8605	14,5062	13,2572
39	96,2772	88,9833	82,2302	75,9753	70,1809	64,8126	59,8396	55,2347	50,9719	47,0272	43,3767	39,9863	36,8461	33,9354	31,2352	28,7294	26,4168	24,2720	22,2848	20,4462	18,7470	17,1586	15,6935	14,3422	13,0953
40	96,2751	88,9686	82,2011	75,9319	70,1237	64,7431	59,7610	55,1488	50,8809	46,9312	43,2630	39,8655	36,7163	33,7948	31,0836	28,5815	26,2609	24,1110	22,1217	20,2832	18,5647	16,9795	15,5175	14,1684	12,9228
41	96,2613	88,9390	82,1560	75,8717	70,0500	64,6595	59,6692	55,0516	50,7781	46,8092	43,1332	39,7259	36,5649	33,6315	30,9243	28,4135	26,0873	23,9350	21,9458	20,0864	18,3713	16,7894	15,3298	13,9820	12,7416
42	96,2431	88,9030	82,1026	75,8029	69,9696	64,5696	59,5726	54,9482	50,6534	46,6755	42,9883	39,5678	36,3935	33,4639	30,7470	28,2297	25,9006	23,7481	21,7360	19,8800	18,1683	16,5887	15,1303	13,7880	12,5467
43	96,2223	88,8620	82,0436	75,7301	69,8855	64,4772	59,4720	54,8236	50,5182	46,5275	42,8254	39,3897	36,2190	33,2783	30,5538	28,0330	25,7033	23,5255	21,5167	19,6640	17,9544	16,3759	14,9231	13,5796	12,3363
44	96,1987	88,8174	81,9826	75,6554	69,8006	64,3822	59,3500	54,6892	50,3689	46,3612	42,6419	39,2093	36,0259	33,0764	30,3475	27,8254	25,4678	23,2932	21,2875	19,4368	17,7280	16,1552	14,7008	13,3549	12,1088
45	96,1739	88,7731	81,9218	75,5820	69,7149	64,2658	59,2189	54,5409	50,2011	46,1738	42,4570	39,0098	35,8161	32,8611	30,1301	27,5773	25,2225	23,0507	21,0467	19,1964	17,4934	15,9184	14,4610	13,1118	11,8621
46	96,1508	88,7301	81,8634	75,5087	69,6068	64,1405	59,0736	54,3732	50,0112	45,9854	42,2518	38,7927	35,5921	32,6342	29,8691	27,3187	24,9664	22,7959	20,7917	18,9472	17,2414	15,6628	14,2015	12,8479	11,5846
47	96,1274	88,6882	81,8037	75,4098	69,4877	63,9985	58,9062	54,1805	49,8191	45,7743	42,0267	38,5593	35,3548	32,3593	29,5962	27,0478	24,6963	22,5251	20,5268	18,6787	16,9686	15,3854	13,9191	12,5504	11,2801
48	96,1054	88,6451	81,7164	75,2991	69,3508	63,8327	58,7117	53,9856	49,6024	45,5415	41,7841	38,3116	35,0655	32,0713	29,3099	26,7617	24,4089	22,2435	20,2409	18,3877	16,6721	15,0831	13,6000	12,2235	10,9441
49	96,0806	88,5707	81,6152	75,1679	69,1869	63,6364	58,5139	53,7631	49,3615	45,2889	41,5252	38,0068	34,7615	31,7684	29,0065	26,4563	24,1092	21,9387	19,9301	18,0706	16,3483	14,7408	13,2487	11,8621	10,5735

Продолжение таблицы 48

50	96,0248	88,4839	81,4940	75,0096	68,9920	63,4384	58,2877	53,5158	49,1004	45,0199	41,2054	37,6870	34,4420	31,4476	28,6828	26,1382	23,7850	21,6074	19,5914	17,7242	15,9814	14,3638	12,8604	11,4633	10,1687
51	95,9863	88,4038	81,3696	74,8418	68,8173	63,2299	58,0533	53,2636	48,8371	44,6992	40,8824	37,3623	34,1140	31,1148	28,3545	25,8017	23,4395	21,2525	19,2270	17,3364	15,5816	13,9508	12,4353	11,0309	9,7334
52	95,9379	88,3043	81,2201	74,6822	68,6186	63,0008	57,8030	52,9992	48,5087	44,3666	40,5465	37,0214	33,7666	30,7710	28,0007	25,4371	23,0637	20,8656	18,8139	16,9096	15,1397	13,4951	11,9710	10,5629	9,2667
53	95,8783	88,1865	81,0878	74,5041	68,4045	62,7608	57,5450	52,6693	48,1720	44,0242	40,1968	36,6628	33,4102	30,4023	27,6188	25,0419	22,6552	20,4276	18,3599	16,4383	14,6526	12,9978	11,4689	10,0615	8,7713
54	95,8099	88,0976	80,9448	74,3179	68,1863	62,5196	57,2224	52,3363	47,8300	43,6716	39,8322	36,2985	33,0305	30,0064	27,2067	24,6137	22,1935	19,9471	17,8593	15,9192	14,1214	12,4603	10,9313	9,5295	8,2504
55	95,7816	88,0050	80,8000	74,1336	67,9727	62,2135	56,9012	52,0018	47,4808	43,3064	39,4645	35,9115	32,6236	29,5798	26,7606	24,1293	21,6869	19,4171	17,3078	15,3531	13,5471	11,8848	10,3607	8,9701	7,7077
56	95,7092	87,8736	80,6236	73,9232	67,6599	61,8825	56,5542	51,6374	47,0976	42,9193	39,0553	35,4796	32,1693	29,1033	26,2416	23,5855	21,1169	18,8229	16,6971	14,7331	12,9252	11,2677	9,7553	8,3824	7,1438
57	95,6386	87,7479	80,4555	73,6387	67,3508	61,5517	56,2004	51,2594	46,7119	42,5065	38,6148	35,0119	31,6750	28,5605	25,6696	22,9829	20,4862	18,1726	16,0350	14,0673	12,2634	10,6174	9,1232	7,7750	6,5667
58	95,5724	87,6297	80,2050	73,3565	67,0402	61,2118	55,8302	50,8772	46,2968	42,0581	38,1340	34,4995	31,1072	27,9586	25,0323	22,3130	19,7931	17,4648	15,3217	13,3569	11,5641	9,9367	8,4683	7,1522	5,9817
59	95,5098	87,4174	79,9530	73,0688	66,7162	60,8507	55,4523	50,4600	45,8401	41,5631	37,6018	33,9045	30,4727	27,2833	24,3195	21,5729	19,0354	16,6995	14,5580	12,6040	10,8302	9,2298	7,7954	6,5196	5,3944
60	95,3408	87,1998	79,6916	72,7633	66,3661	60,4785	55,0336	49,9950	45,3304	41,0100	36,9776	33,2347	29,7562	26,5238	23,5283	20,7607	18,2131	15,8775	13,7464	11,8118	10,0664	8,5019	7,1105	5,8833	4,8112
61	95,2721	87,0688	79,4991	72,5097	66,0770	60,1282	54,6231	49,5266	44,8064	40,4006	36,3113	32,5108	28,9791	25,7063	22,6825	19,8992	17,3473	15,0189	12,9053	10,9983	9,2890	7,7687	6,4279	5,2566	4,2440
62	95,1976	86,9211	79,2792	72,2460	65,7417	59,7227	54,1505	48,9895	44,1725	39,7014	35,5460	31,6846	28,1063	24,8002	21,7569	18,9669	16,4211	14,1101	12,0251	10,1562	8,4940	7,0280	5,7473	4,6402	3,6942
63	95,1104	86,7486	79,0527	71,9356	65,3495	59,2523	53,6051	48,3342	43,4419	38,8950	34,6698	30,7543	27,1368	23,8068	20,7539	17,9682	15,4395	13,1580	11,1131	9,2943	7,6902	6,2888	5,0774	4,0422	3,1694
64	95,0086	86,5800	78,7852	71,5720	64,8942	58,7093	52,9365	47,5783	42,5985	37,9710	33,6827	29,7207	26,0736	22,7300	19,6791	16,9096	14,4109	12,1712	10,1793	8,4224	6,8876	5,5608	4,4271	3,4712	2,6765
65	94,9255	86,3794	78,4709	71,1494	64,3683	58,0391	52,1645	46,7047	41,6311	36,9294	32,5855	28,5869	24,9210	21,5760	18,5396	15,8000	13,3444	11,1605	9,2343	7,5515	6,0968	4,8538	3,8058	2,9345	2,2218
66	94,7886	86,1102	78,0759	70,6347	63,6893	57,2427	51,2514	45,6839	40,5245	35,7577	31,3699	27,3471	23,6765	20,3444	17,3382	14,6435	12,2469	10,1332	8,2867	6,6904	5,3264	4,1763	3,2202	2,4381	1,8095
67	94,6297	85,8005	77,6230	69,9905	62,9061	56,3221	50,2037	44,5339	39,2955	34,4735	30,0527	26,0190	22,3573	19,0536	16,0923	13,4586	11,1358	9,1065	7,3523	5,8533	4,5895	3,5388	2,6793	1,9886	1,4441
68	94,4477	85,4461	77,0443	69,2460	61,9984	55,2634	49,0221	43,2558	37,9478	33,0815	28,6412	24,6105	20,9738	17,7141	14,8150	12,2581	10,0243	8,0933	6,4432	5,0520	3,8954	2,9493	2,1890	1,5897	1,1274
69	94,2388	84,9724	76,3716	68,3782	60,9502	54,0667	47,7069	41,8528	36,4857	31,5885	27,1430	23,1321	19,5370	16,3395	13,5195	11,0559	8,9261	7,1063	5,5719	4,2963	3,2528	2,4142	1,7533	1,2434	0,8591
70	93,9242	84,4173	75,5818	67,3712	59,7625	52,7328	46,2619	40,3294	34,9163	30,0024	25,5690	21,5952	18,0609	14,9437	12,2206	9,8664	7,8549	6,1589	4,7489	3,5955	2,6686	1,9380	1,3744	0,9496	0,6377

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 49

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	95,4846	45,6693	29,0965	20,8393	15,9091	12,6415	10,3243	8,6015	7,2742	6,2237	5,3745	4,6761	4,0909	3,5974	3,1770	2,8158	2,5032	2,2314	1,9934	1,7841	1,5992	1,4354	1,2902	1,1606	1,0447
19	95,4692	45,6509	29,0830	20,8293	15,9000	12,6334	10,3174	8,5948	7,2676	6,2174	5,3683	4,6669	4,0823	3,5892	3,1691	2,8081	2,4961	2,2244	1,9865	1,7774	1,5927	1,4294	1,2842	1,1546	1,0386
20	95,4275	45,6267	29,0673	20,8158	15,8886	12,6240	10,3086	8,5864	7,2597	6,2097	5,3574	4,6568	4,0727	3,5800	3,1602	2,7999	2,4881	2,2166	1,9790	1,7700	1,5859	1,4228	1,2775	1,1479	1,0318
21	95,4097	45,6196	29,0592	20,8088	15,8828	12,6179	10,3024	8,5802	7,2535	6,1995	5,3478	4,6477	4,0640	3,5715	3,1524	2,7922	2,4805	2,2092	1,9717	1,7633	1,5793	1,4160	1,2707	1,1409	1,0252
22	95,3934	45,6031	29,0470	20,7992	15,8736	12,6091	10,2940	8,5721	7,2409	6,1879	5,3371	4,6375	4,0542	3,5625	3,1435	2,7836	2,4721	2,2010	1,9642	1,7559	1,5718	1,4085	1,2629	1,1336	1,0177
23	95,3763	45,5954	29,0414	20,7929	15,8669	12,6025	10,2873	8,5598	7,2297	6,1775	5,3271	4,6279	4,0453	3,5538	3,1350	2,7752	2,4639	2,1935	1,9568	1,7483	1,5641	1,4004	1,2554	1,1259	1,0099
24	95,3598	45,5847	29,0308	20,7827	15,8575	12,5934	10,2718	8,5461	7,2173	6,1659	5,3160	4,6178	4,0355	3,5442	3,1256	2,7660	2,4556	2,1852	1,9484	1,7398	1,5553	1,3922	1,2469	1,1173	1,0015
25	95,3480	45,5732	29,0199	20,7730	15,8483	12,5763	10,2572	8,5331	7,2052	6,1543	5,3055	4,6076	4,0255	3,5344	3,1160	2,7574	2,4470	2,1765	1,9394	1,7305	1,5465	1,3832	1,2379	1,1083	0,9926
26	95,3301	45,5593	29,0090	20,7632	15,8286	12,5602	10,2433	8,5203	7,1929	6,1434	5,2949	4,5972	4,0153	3,5244	3,1071	2,7484	2,4378	2,1670	1,9295	1,7213	1,5370	1,3735	1,2282	1,0989	0,9824
27	95,3120	45,5490	29,0000	20,7409	15,8116	12,5461	10,2304	8,5080	7,1821	6,1327	5,2844	4,5868	4,0051	3,5153	3,0979	2,7390	2,4279	2,1567	1,9199	1,7112	1,5268	1,3634	1,2183	1,0880	0,9720
28	95,2930	45,5354	28,9692	20,7198	15,7952	12,5314	10,2166	8,4960	7,1704	6,1212	5,2731	4,5757	3,9953	3,5054	3,0877	2,7283	2,4168	2,1463	1,9091	1,7002	1,5158	1,3526	1,2064	1,0766	0,9611
29	95,2730	45,4917	28,9451	20,7028	15,7801	12,5173	10,2045	8,4841	7,1587	6,1096	5,2616	4,5657	3,9851	3,4948	3,0765	2,7165	2,4058	2,1348	1,8973	1,6885	1,5043	1,3399	1,1943	1,0650	0,9498
30	95,1882	45,4637	28,9283	20,6877	15,7659	12,5053	10,1925	8,4721	7,1466	6,0977	5,2513	4,5551	3,9739	3,4830	3,0640	2,7049	2,3937	2,1223	1,8848	1,6762	1,4907	1,3269	1,1818	1,0528	0,9377
31	95,1635	45,4492	28,9122	20,6719	15,7525	12,4918	10,1790	8,4587	7,1334	6,0864	5,2397	4,5428	3,9610	3,4693	3,0514	2,6917	2,3800	2,1087	1,8715	1,6614	1,4765	1,3133	1,1686	1,0397	0,9250
32	95,1365	45,4219	28,8891	20,6537	15,7351	12,4751	10,1628	8,4430	7,1202	6,0731	5,2258	4,5283	3,9457	3,4552	3,0366	2,6766	2,3650	2,0940	1,8552	1,6458	1,4617	1,2989	1,1543	1,0259	0,9109
33	95,1072	45,4030	28,8756	20,6399	15,7212	12,4611	10,1489	8,4316	7,1083	6,0601	5,2119	4,5133	3,9319	3,4406	3,0215	2,6614	2,3501	2,0772	1,8391	1,6304	1,4466	1,2839	1,1398	1,0110	0,8957
34	95,0746	45,3838	28,8574	20,6227	15,7043	12,4448	10,1360	8,4183	7,0939	6,0446	5,1952	4,4981	3,9158	3,4240	3,0048	2,6451	2,3316	2,0596	1,8223	1,6141	1,4304	1,2681	1,1236	0,9945	0,8791
35	95,0542	45,3654	28,8405	20,6058	15,6881	12,4327	10,1231	8,4039	7,0781	6,0274	5,1797	4,4815	3,8985	3,4066	2,9878	2,6255	2,3131	2,0418	1,8050	1,5968	1,4136	1,2509	1,1060	0,9766	0,8612
36	95,0195	45,3422	28,8190	20,5864	15,6747	12,4184	10,1071	8,3864	7,0591	6,0106	5,1615	4,4626	3,8796	3,3881	2,9665	2,6054	2,2939	2,0232	1,7863	1,5787	1,3950	1,2318	1,0865	0,9572	0,8407
37	94,9822	45,3124	28,7950	20,5715	15,6589	12,4006	10,0877	8,3654	7,0408	5,9908	5,1411	4,4421	3,8597	3,3650	2,9448	2,5847	2,2737	2,0031	1,7669	1,5586	1,3743	1,2107	1,0655	0,9349	0,8194
38	94,9442	45,2897	28,7849	20,5589	15,6426	12,3819	10,0668	8,3475	7,0210	5,9700	5,1202	4,4218	3,8356	3,3424	2,9232	2,5637	2,2527	1,9826	1,7456	1,5367	1,3519	1,1883	1,0416	0,9120	0,7978
39	94,9035	45,2776	28,7693	20,5385	15,6200	12,3573	10,0464	8,3251	6,9977	5,9468	5,0977	4,3952	3,8108	3,3188	2,9004	2,5409	2,2305	1,9596	1,7218	1,5123	1,3274	1,1621	1,0166	0,8885	0,7759
40	94,8875	45,2558	28,7418	20,5099	15,5903	12,3337	10,0208	8,2988	6,9718	5,9220	5,0683	4,3679	3,7851	3,2941	2,8756	2,5168	2,2055	1,9337	1,6953	1,4857	1,2990	1,1349	0,9910	0,8647	0,7538
41	94,8390	45,2099	28,7017	20,4720	15,5621	12,3039	9,9908	8,2699	6,9444	5,8894	5,0385	4,3400	3,7582	3,2672	2,8496	2,4898	2,1774	1,9049	1,6664	1,4547	1,2693	1,1071	0,9650	0,8406	0,7297
42	94,7806	45,1712	28,6665	20,4489	15,5354	12,2761	9,9637	8,2440	6,9120	5,8599	5,0108	4,3133	3,7313	3,2410	2,8220	2,4608	2,1475	1,8746	1,6336	1,4233	1,2397	1,0795	0,9394	0,8148	0,7056
43	94,7120	45,1230	28,6394	20,4174	15,5034	12,2455	9,9350	8,2078	6,8795	5,8298	4,9819	4,2841	3,7030	3,2111	2,7905	2,4283	2,1146	1,8389	1,5994	1,3910	1,2097	1,0516	0,9113	0,7885	0,6810
44	94,6315	45,0913	28,6013	20,3801	15,4689	12,2139	9,8946	8,1722	6,8469	5,7987	4,9506	4,2539	3,6709	3,1772	2,7554	2,3927	2,0758	1,8018	1,5644	1,3585	1,1795	1,0210	0,8827	0,7618	0,6558
45	94,5953	45,0416	28,5567	20,3411	15,4344	12,1688	9,8560	8,1375	6,8141	5,7656	4,9186	4,2197	3,6346	3,1396	2,7172	2,3507	2,0356	1,7639	1,5292	1,3259	1,1463	0,9901	0,8537	0,7344	0,6299
46	94,5053	44,9860	28,5142	20,3055	15,3855	12,1287	9,8205	8,1041	6,7801	5,7328	4,8831	4,1816	3,5949	3,0990	2,6722	2,3077	1,9951	1,7263	1,4943	1,2901	1,1130	0,9587	0,8240	0,7063	0,6030
47	94,4139	44,9323	28,4728	20,2475	15,3405	12,0900	9,7847	8,0676	6,7451	5,6946	4,8420	4,1387	3,5510	3,0500	2,6254	2,2637	1,9542	1,6884	1,4554	1,2539	1,0789	0,9264	0,7934	0,6769	0,5755
48	94,3276	44,8786	28,3989	20,1955	15,2978	12,0514	9,7454	8,0302	6,7040	5,6503	4,7956	4,0911	3,4976	2,9992	2,5777	2,2194	1,9132	1,6462	1,4160	1,2168	1,0437	0,8930	0,7613	0,6469	0,5477
49	94,2477	44,7792	28,3414	20,1514	15,2590	12,0112	9,7074	7,9876	6,6575	5,6012	4,7451	4,0338	3,4431	2,9480	2,5303	2,1755	1,8678	1,6037	1,3760	1,1787	1,0075	0,8582	0,7286	0,6166	0,5200

Продолжение таблицы 49

50	94,0624	44,7130	28,2959	20,1128	15,2178	11,9725	9,6628	7,9383	6,6053	5,5473	4,6832	3,9751	3,3881	2,8971	2,4832	2,1265	1,8219	1,5604	1,3348	1,1395	0,9696	0,8225	0,6956	0,5863	0,4923
51	93,9817	44,6585	28,2518	20,0648	15,1739	11,9220	9,6073	7,8801	6,5454	5,4783	4,6183	3,9145	3,3322	2,8457	2,4294	2,0763	1,7745	1,5153	1,2917	1,0978	0,9304	0,7862	0,6622	0,5557	0,4644
52	93,8936	44,6088	28,1975	20,0179	15,1193	11,8621	9,5448	7,8157	6,4704	5,4082	4,5530	3,8547	3,2772	2,7876	2,3753	2,0251	1,7258	1,4687	1,2464	1,0551	0,8907	0,7497	0,6287	0,5251	0,4364
53	93,7872	44,5169	28,1298	19,9460	15,0450	11,7876	9,4697	7,7292	6,3907	5,3347	4,4862	3,7935	3,2126	2,7276	2,3187	1,9712	1,6742	1,4185	1,1992	1,0112	0,8503	0,7126	0,5948	0,4941	0,4081
54	93,6502	44,4489	28,0570	19,8712	14,9703	11,7113	9,3789	7,6464	6,3145	5,2656	4,4229	3,7257	3,1496	2,6680	2,2616	1,9163	1,6205	1,3678	1,1519	0,9676	0,8102	0,6757	0,5609	0,4632	0,3801
55	93,5297	44,3441	27,9618	19,7823	14,8816	11,6064	9,2854	7,5611	6,2379	5,1960	4,3480	3,6563	3,0840	2,6052	2,2012	1,8572	1,5645	1,3156	1,1037	0,9232	0,7693	0,6382	0,5267	0,4320	0,3520
56	93,3307	44,2157	27,8564	19,6799	14,7605	11,5015	9,1909	7,4772	6,1622	5,1138	4,2722	3,5847	3,0155	2,5392	2,1364	1,7957	1,5072	1,2626	1,0548	0,8781	0,7279	0,6003	0,4922	0,4008	0,3239
57	93,1037	44,0755	27,7263	19,5306	14,6370	11,3922	9,0955	7,3921	6,0697	5,0292	4,1926	3,5086	2,9422	2,4672	2,0682	1,7321	1,4484	1,2082	1,0047	0,8320	0,6857	0,5618	0,4573	0,3694	0,2959
58	92,8639	43,8825	27,5255	19,3771	14,5052	11,2803	8,9972	7,2858	5,9735	4,9393	4,1070	3,4265	2,8617	2,3910	1,9971	1,6664	1,3877	1,1523	0,9532	0,7848	0,6426	0,5227	0,4220	0,3379	0,2680
59	92,6220	43,6602	27,3792	19,2517	14,4006	11,1882	8,8923	7,1908	5,8840	4,8532	4,0235	3,3434	2,7823	2,3166	1,9280	1,6022	1,3282	1,0972	0,9024	0,7382	0,6000	0,4842	0,3875	0,3073	0,2411
60	92,2269	43,4776	27,2258	19,1294	14,2951	11,0677	8,7850	7,0906	5,7880	4,7602	3,9310	3,2552	2,6997	2,2398	1,8566	1,5360	1,2668	1,0405	0,8503	0,6906	0,5569	0,4455	0,3531	0,2769	0,2147
61	92,0075	43,2745	27,0772	19,0057	14,1543	10,9456	8,6724	6,9835	5,6847	4,6574	3,8330	3,1635	2,6145	2,1606	1,7831	1,4677	1,2037	0,9824	0,7971	0,6423	0,5135	0,4067	0,3189	0,2472	0,1891
62	91,8101	43,1824	26,9985	18,8907	14,0555	10,8515	8,5793	6,8903	5,5881	4,5633	3,7435	3,0792	2,5351	2,0858	1,7128	1,4020	1,1425	0,9259	0,7455	0,5955	0,4714	0,3695	0,2863	0,2190	0,1651
63	91,6289	43,0490	26,8326	18,7605	13,9372	10,7381	8,4681	6,7765	5,4785	4,4599	3,6466	2,9882	2,4496	2,0057	1,6380	1,3324	1,0782	0,8671	0,6920	0,5474	0,4288	0,3321	0,2540	0,1915	0,1421
64	91,4491	42,8554	26,7021	18,6436	13,8241	10,6254	8,3502	6,6620	5,3698	4,3574	3,5497	2,8966	2,3631	1,9244	1,5619	1,2617	1,0132	0,8078	0,6385	0,4998	0,3869	0,2957	0,2229	0,1654	0,1207
65	91,0246	42,6514	26,5380	18,4949	13,6820	10,4809	8,2126	6,5334	5,2496	4,2445	3,4436	2,7966	2,2695	1,8369	1,4807	1,1870	0,9451	0,7463	0,5837	0,4515	0,3450	0,2599	0,1928	0,1406	0,1006
66	90,7886	42,4689	26,3764	18,3411	13,5242	10,3309	8,0729	6,4025	5,1264	4,1283	3,3337	2,6934	2,1725	1,7466	1,3973	1,1106	0,8759	0,6844	0,5290	0,4040	0,3043	0,2256	0,1645	0,1177	0,0824
67	90,5126	42,2776	26,2045	18,1662	13,3598	10,1793	7,9308	6,2683	4,9995	4,0077	3,2199	2,5861	2,0721	1,6534	1,3116	1,0327	0,8060	0,6225	0,4750	0,3575	0,2651	0,1932	0,1382	0,0968	0,0662
68	90,1935	42,0476	25,9869	17,9703	13,1843	10,0162	7,7776	6,1242	4,8628	3,8789	3,0983	2,4721	1,9662	1,5559	1,2227	0,9528	0,7350	0,5604	0,4216	0,3124	0,2276	0,1627	0,1139	0,0779	0,0520
69	89,8387	41,7713	25,7556	17,7714	13,0007	9,8445	7,6167	5,9714	4,7188	3,7426	2,9702	2,3527	1,8559	1,4549	1,1317	0,8718	0,6639	0,4990	0,3696	0,2692	0,1924	0,1347	0,0921	0,0614	0,0398
70	89,3952	41,4711	25,5198	17,5572	12,8029	9,6611	7,4431	5,8084	4,5644	3,5974	2,8346	2,2270	1,7406	1,3507	1,0386	0,7900	0,5932	0,4390	0,3196	0,2283	0,1598	0,1093	0,0728	0,0472	0,0296

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 50

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	95,5399	45,7106	29,1404	20,8855	15,9571	12,6913	10,3755	8,6525	7,3255	6,2755	5,4268	4,7289	4,1471	3,6562	3,2377	2,8780	2,5666	2,2951	2,0574	1,8483	1,6636	1,4998	1,3542	1,2243	1,1079
19	95,5375	45,7080	29,1383	20,8844	15,9558	12,6900	10,3731	8,6504	7,3236	6,2737	5,4250	4,7274	4,1456	3,6546	3,2361	2,8764	2,5647	2,2933	2,0557	1,8467	1,6620	1,4984	1,3528	1,2228	1,1064
20	95,5300	45,7029	29,1360	20,8819	15,9535	12,6865	10,3702	8,6479	7,3212	6,2714	5,4232	4,7256	4,1438	3,6527	3,2342	2,8742	2,5627	2,2914	2,0539	1,8449	1,6604	1,4968	1,3511	1,2210	1,1045
21	95,5271	45,7048	29,1357	20,8811	15,9509	12,6845	10,3685	8,6462	7,3195	6,2701	5,4218	4,7241	4,1422	3,6510	3,2322	2,8723	2,5609	2,2897	2,0522	1,8434	1,6589	1,4952	1,3494	1,2192	1,1027
22	95,5243	45,6982	29,1301	20,8748	15,9462	12,6807	10,3651	8,6430	7,3170	6,2677	5,4194	4,7217	4,1398	3,6484	3,2297	2,8699	2,5586	2,2875	2,0503	1,8415	1,6569	1,4931	1,3473	1,2170	1,1004
23	95,5208	45,6959	29,1264	20,8727	15,9447	12,6792	10,3634	8,6419	7,3158	6,2663	5,4178	4,7200	4,1377	3,6464	3,2278	2,8682	2,5569	2,2860	2,0487	1,8398	1,6551	1,4911	1,3452	1,2149	1,0983
24	95,5179	45,6931	29,1258	20,8723	15,9440	12,6780	10,3629	8,6411	7,3147	6,2650	5,4163	4,7181	4,1358	3,6446	3,2261	2,8665	2,5554	2,2844	2,0470	1,8379	1,6531	1,4890	1,3429	1,2126	1,0960
25	95,5021	45,6861	29,1209	20,8680	15,9398	12,6752	10,3601	8,6383	7,3119	6,2622	5,4132	4,7151	4,1330	3,6420	3,2236	2,8643	2,5533	2,2822	2,0446	1,8354	1,6504	1,4863	1,3403	1,2100	1,0934
26	95,4976	45,6828	29,1174	20,8642	15,9376	12,6729	10,3576	8,6358	7,3093	6,2591	5,4103	4,7125	4,1306	3,6397	3,2216	2,8623	2,5510	2,2798	2,0420	1,8327	1,6477	1,4835	1,3375	1,2072	1,0904
27	95,4932	45,6784	29,1127	20,8619	15,9353	12,6704	10,3551	8,6332	7,3062	6,2562	5,4077	4,7100	4,1283	3,6377	3,2195	2,8600	2,5486	2,2771	2,0392	1,8298	1,6447	1,4806	1,3346	1,2040	1,0871
28	95,4879	45,6727	29,1111	20,8603	15,9332	12,6682	10,3529	8,6302	7,3035	6,2538	5,4054	4,7078	4,1264	3,6357	3,2173	2,8575	2,5459	2,2742	2,0362	1,8268	1,6418	1,4777	1,3313	1,2006	1,0835
29	95,4817	45,6751	29,1122	20,8600	15,9325	12,6672	10,3508	8,6283	7,3017	6,2521	5,4037	4,7065	4,1249	3,6338	3,2151	2,8550	2,5431	2,2713	2,0332	1,8238	1,6388	1,4742	1,3277	1,1968	1,0795
30	95,4812	45,6728	29,1090	20,8571	15,9298	12,6634	10,3475	8,6254	7,2991	6,2496	5,4017	4,7043	4,1224	3,6310	3,2120	2,8517	2,5396	2,2678	2,0298	1,8204	1,6348	1,4702	1,3235	1,1924	1,0748
31	95,4738	45,6663	29,1046	20,8535	15,9249	12,6595	10,3441	8,6225	7,2963	6,2474	5,3993	4,7016	4,1193	3,6276	3,2083	2,8479	2,5358	2,2641	2,0261	1,8161	1,6305	1,4656	1,3187	1,1873	1,0700
32	95,4647	45,6636	29,1023	20,8491	15,9217	12,6568	10,3418	8,6201	7,2946	6,2454	5,3968	4,6986	4,1160	3,6240	3,2045	2,8440	2,5320	2,2603	2,0216	1,8116	1,6257	1,4605	1,3133	1,1822	1,0646
33	95,4548	45,6568	29,0938	20,8432	15,9171	12,6529	10,3382	8,6174	7,2916	6,2420	5,3930	4,6945	4,1115	3,6194	3,2000	2,8396	2,5276	2,2552	2,0165	1,8062	1,6200	1,4545	1,3076	1,1763	1,0586
34	95,4448	45,6451	29,0873	20,8386	15,9133	12,6493	10,3356	8,6145	7,2882	6,2381	5,3887	4,6898	4,1067	3,6146	3,1953	2,8350	2,5223	2,2497	2,0108	1,8001	1,6136	1,4485	1,3013	1,1698	1,0522
35	95,4274	45,6407	29,0848	20,8363	15,9108	12,6479	10,3334	8,6116	7,2846	6,2339	5,3841	4,6850	4,1019	3,6099	3,1906	2,8294	2,5166	2,2438	2,0044	1,7933	1,6072	1,4418	1,2944	1,1630	1,0455
36	95,4184	45,6351	29,0798	20,8315	15,9077	12,6442	10,3291	8,6067	7,2792	6,2281	5,3782	4,6792	4,0963	3,6045	3,1843	2,8230	2,5099	2,2366	1,9968	1,7862	1,5998	1,4342	1,2869	1,1556	1,0371
37	95,4103	45,6283	29,0737	20,8282	15,9036	12,6393	10,3237	8,6007	7,2728	6,2217	5,3719	4,6732	4,0905	3,5977	3,1774	2,8158	2,5022	2,2285	1,9892	1,7783	1,5917	1,4261	1,2790	1,1466	1,0284
38	95,4030	45,6227	29,0721	20,8250	15,8994	12,6343	10,3179	8,5944	7,2664	6,2155	5,3660	4,6675	4,0836	3,5906	3,1700	2,8079	2,4937	2,2206	1,9809	1,7697	1,5831	1,4178	1,2694	1,1373	1,0195
39	95,3939	45,6227	29,0691	20,8206	15,8941	12,6281	10,3111	8,5876	7,2599	6,2093	5,3601	4,6602	4,0762	3,5828	3,1616	2,7988	2,4853	2,2117	1,9718	1,7606	1,5742	1,4075	1,2595	1,1277	1,0101
40	95,3918	45,6151	29,0614	20,8128	15,8857	12,6194	10,3027	8,5797	7,2527	6,2026	5,3519	4,6520	4,0675	3,5735	3,1516	2,7896	2,4756	2,2018	1,9619	1,7509	1,5630	1,3967	1,2490	1,1175	1,0000
41	95,3781	45,6065	29,0533	20,8041	15,8767	12,6107	10,2948	8,5728	7,2462	6,1943	5,3435	4,6431	4,0579	3,5631	3,1420	2,7794	2,4652	2,1914	1,9517	1,7390	1,5515	1,3856	1,2382	1,1068	0,9897
42	95,3601	45,5938	29,0410	20,7921	15,8657	12,6014	10,2868	8,5655	7,2369	6,1850	5,3337	4,6326	4,0466	3,5527	3,1310	2,7681	2,4539	2,1803	1,9387	1,7266	1,5395	1,3739	1,2266	1,0957	0,9785
43	95,3395	45,5769	29,0260	20,7793	15,8555	12,5931	10,2794	8,5557	7,2272	6,1748	5,3227	4,6205	4,0356	3,5410	3,1190	2,7562	2,4422	2,1665	1,9255	1,7138	1,5270	1,3615	1,2147	1,0837	0,9664
44	95,3162	45,5598	29,0127	20,7699	15,8486	12,5871	10,2703	8,5466	7,2173	6,1638	5,3105	4,6095	4,0237	3,5287	3,1067	2,7440	2,4276	2,1525	1,9120	1,7006	1,5139	1,3489	1,2020	1,0707	0,9532
45	95,2916	45,5453	29,0052	20,7655	15,8448	12,5790	10,2620	8,5371	7,2065	6,1515	5,2994	4,5974	4,0110	3,5160	3,0941	2,7288	2,4130	2,1384	1,8981	1,6868	1,5006	1,3354	1,1882	1,0567	0,9387
46	95,2686	45,5408	29,0043	20,7645	15,8375	12,5713	10,2527	8,5262	7,1938	6,1402	5,2868	4,5841	3,9977	3,5028	3,0779	2,7132	2,3980	2,1236	1,8834	1,6726	1,4862	1,3207	1,1731	1,0412	0,9221
47	95,2455	45,5313	28,9972	20,7503	15,8244	12,5572	10,2376	8,5096	7,1793	6,1245	5,2708	4,5682	3,9823	3,4841	3,0601	2,6961	2,3813	2,1071	1,8676	1,6566	1,4699	1,3040	1,1560	1,0227	0,9030
48	95,2237	45,5186	28,9755	20,7323	15,8063	12,5386	10,2178	8,4926	7,1613	6,1063	5,2530	4,5511	3,9614	3,4644	3,0413	2,6779	2,3632	2,0899	1,8502	1,6388	1,4517	1,2853	1,1359	1,0020	0,8815
49	95,1991	45,4838	28,9516	20,7099	15,7844	12,5157	10,1987	8,4725	7,1411	6,0868	5,2343	4,5283	3,9400	3,4441	3,0216	2,6584	2,3447	2,0711	1,8310	1,6192	1,4315	1,2635	1,1134	0,9786	0,8574

Продолжение таблицы 50

50	95,1438	45,4616	28,9308	20,6895	15,7623	12,4979	10,1792	8,4527	7,1219	6,0684	5,2109	4,5064	3,9194	3,4240	3,0016	2,6394	2,3253	2,0511	1,8104	1,5979	1,4084	1,2395	1,0883	0,9526	0,8308
51	95,1057	45,4283	28,9023	20,6604	15,7396	12,4740	10,1556	8,4303	7,1007	6,0418	5,1864	4,4834	3,8970	3,4019	2,9807	2,6181	2,3035	2,0286	1,7871	1,5726	1,3820	1,2120	1,0598	0,9234	0,8014
52	95,0577	45,3994	28,8724	20,6386	15,7159	12,4504	10,1333	8,4093	7,0732	6,0166	5,1628	4,4606	3,8744	3,3805	2,9587	2,5953	2,2798	2,0040	1,7601	1,5444	1,3525	1,1813	1,0283	0,8915	0,7695
53	94,9987	45,3497	28,8393	20,6057	15,6850	12,4226	10,1079	8,3769	7,0441	5,9898	5,1371	4,4352	3,8505	3,3561	2,9336	2,5693	2,2528	1,9744	1,7292	1,5120	1,3187	1,1466	0,9932	0,8565	0,7348
54	94,9310	45,3158	28,8059	20,5752	15,6585	12,3986	10,0752	8,3479	7,0176	5,9643	5,1117	4,4114	3,8259	3,3304	2,9067	2,5411	2,2215	1,9415	1,6945	1,4757	1,2814	1,1087	0,9551	0,8188	0,6979
55	94,9029	45,2865	28,7799	20,5535	15,6387	12,3672	10,0479	8,3231	6,9935	5,9398	5,0887	4,3871	3,8002	3,3031	2,8777	2,5085	2,1869	1,9047	1,6557	1,4356	1,2405	1,0676	0,9143	0,7787	0,6590
56	94,8312	45,2436	28,7501	20,5283	15,6003	12,3352	10,0196	8,2960	6,9662	5,9145	5,0621	4,3589	3,7703	3,2714	2,8419	2,4704	2,1464	1,8620	1,6116	1,3905	1,1952	1,0226	0,8702	0,7358	0,6178
57	94,7612	45,2091	28,7224	20,4840	15,5652	12,3052	9,9909	8,2670	6,9396	5,8863	5,0321	4,3270	3,7362	3,2325	2,8005	2,4263	2,0998	1,8137	1,5623	1,3409	1,1459	0,9741	0,8230	0,6906	0,5749
58	94,6956	45,1648	28,6609	20,4394	15,5290	12,2715	9,9574	8,2369	6,9079	5,8529	4,9966	4,2891	3,6931	3,1867	2,7517	2,3748	2,0464	1,7593	1,5075	1,2864	1,0923	0,9220	0,7730	0,6431	0,5303
59	94,6335	45,0901	28,6155	20,4053	15,4970	12,2387	9,9285	8,2056	6,8742	5,8165	4,9573	4,2436	3,6442	3,1344	2,6961	2,3170	1,9873	1,6996	1,4481	1,2279	1,0354	0,8672	0,7209	0,5941	0,4849
60	94,4661	45,0159	28,5664	20,3616	15,4541	12,2024	9,8904	8,1656	6,8318	5,7712	4,9052	4,1881	3,5851	3,0718	2,6313	2,2508	1,9207	1,6334	1,3830	1,1646	0,9744	0,8093	0,6665	0,5436	0,4387
61	94,3980	44,9791	28,5288	20,3213	15,4213	12,1662	9,8511	8,1229	6,7853	5,7165	4,8464	4,1250	3,5179	3,0018	2,5596	2,1785	1,8486	1,5623	1,3137	1,0979	0,9109	0,7495	0,6110	0,4928	0,3928
62	94,3242	44,9161	28,4692	20,2782	15,3762	12,1193	9,8014	8,0695	6,7229	5,6499	4,7752	4,0494	3,4395	2,9218	2,4790	2,0983	1,7696	1,4854	1,2396	1,0273	0,8445	0,6879	0,5545	0,4417	0,3473
63	94,2378	44,8470	28,4310	20,2362	15,3315	12,0704	9,7475	8,0045	6,6526	5,5741	4,6942	3,9649	3,3529	2,8344	2,3917	2,0122	1,6856	1,4043	1,1622	0,9544	0,7767	0,6256	0,4981	0,3914	0,3032
64	94,1370	44,8256	28,3973	20,1969	15,2853	12,0169	9,6798	7,9302	6,5717	5,4869	4,6028	3,8710	3,2578	2,7392	2,2977	1,9201	1,5966	1,3193	1,0820	0,8796	0,7079	0,5633	0,4424	0,3426	0,2611
65	94,0547	44,7394	28,3211	20,1213	15,2067	11,9254	9,5840	7,8295	6,4658	5,3779	4,4924	3,7604	3,1480	2,6314	2,1928	1,8191	1,5003	1,2286	0,9976	0,8021	0,6377	0,5006	0,3875	0,2952	0,2209
66	93,9190	44,6556	28,2418	20,0381	15,1075	11,8215	9,4746	7,7140	6,3469	5,2574	4,3717	3,6404	3,0301	2,5164	2,0818	1,7132	1,4004	1,1355	0,9119	0,7244	0,5683	0,4396	0,3347	0,2505	0,1839
67	93,7615	44,5361	28,1278	19,9102	14,9790	11,6902	9,3387	7,5761	6,2087	5,1200	4,2358	3,5074	2,9008	2,3920	1,9632	1,6014	1,2962	1,0396	0,8249	0,6466	0,4999	0,3805	0,2846	0,2089	0,1501
68	93,5812	44,3906	27,9726	19,7604	14,8294	11,5369	9,1844	7,4225	6,0565	4,9698	4,0890	3,3647	2,7634	2,2608	1,8394	1,4859	1,1898	0,9430	0,7384	0,5704	0,4339	0,3244	0,2380	0,1710	0,1200
69	93,3742	44,2007	27,8011	19,5940	14,6600	11,3674	9,0165	7,2563	5,8926	4,8094	3,9328	3,2141	2,6193	2,1246	1,7121	1,3683	1,0828	0,8469	0,6536	0,4969	0,3713	0,2723	0,1955	0,1372	0,0938
70	93,0625	43,9770	27,6020	19,3970	14,4669	11,1787	8,8311	7,0742	5,7148	4,6364	3,7660	3,0544	2,4682	1,9831	1,5813	1,2490	0,9755	0,7521	0,5713	0,4267	0,3128	0,2245	0,1575	0,1077	0,0716

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 51

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	24,6455	11,7885	7,5109	5,3797	4,1071	3,2637	2,6655	2,2208	1,8781	1,6070	1,3877	1,2074	1,0564	0,9290	0,8204	0,7272	0,6465	0,5763	0,5149	0,4608	0,4131	0,3708	0,3333	0,2998	0,2699
19	24,6451	11,7850	7,5084	5,3776	4,1052	3,2619	2,6640	2,2192	1,8766	1,6055	1,3863	1,2052	1,0543	0,9269	0,8185	0,7253	0,6447	0,5745	0,5131	0,4591	0,4114	0,3693	0,3318	0,2983	0,2683
20	24,6360	11,7801	7,5048	5,3746	4,1026	3,2597	2,6619	2,2172	1,8747	1,6036	1,3836	1,2027	1,0519	0,9247	0,8163	0,7232	0,6427	0,5726	0,5112	0,4573	0,4097	0,3676	0,3301	0,2966	0,2666
21	24,6351	11,7791	7,5035	5,3733	4,1014	3,2584	2,6605	2,2158	1,8733	1,6011	1,3812	1,2005	1,0498	0,9226	0,8143	0,7213	0,6408	0,5707	0,5094	0,4556	0,4081	0,3659	0,3283	0,2948	0,2649
22	24,6307	11,7755	7,5007	5,3711	4,0992	3,2563	2,6585	2,2139	1,8702	1,5983	1,3786	1,1980	1,0473	0,9203	0,8121	0,7192	0,6387	0,5687	0,5075	0,4537	0,4062	0,3640	0,3264	0,2930	0,2630
23	24,6296	11,7747	7,4999	5,3698	4,0978	3,2548	2,6570	2,2109	1,8675	1,5958	1,3762	1,1956	1,0451	0,9182	0,8100	0,7171	0,6367	0,5668	0,5057	0,4518	0,4042	0,3619	0,3245	0,2910	0,2610
24	24,6265	11,7724	7,4975	5,3676	4,0957	3,2527	2,6533	2,2077	1,8645	1,5930	1,3734	1,1931	1,0427	0,9158	0,8077	0,7148	0,6346	0,5648	0,5036	0,4497	0,4020	0,3599	0,3223	0,2888	0,2589
25	24,6246	11,7700	7,4952	5,3654	4,0936	3,2487	2,6498	2,2046	1,8616	1,5901	1,3709	1,1906	1,0403	0,9134	0,8053	0,7127	0,6325	0,5626	0,5013	0,4473	0,3998	0,3576	0,3200	0,2865	0,2567
26	24,6213	11,7675	7,4930	5,3634	4,0891	3,2450	2,6466	2,2015	1,8587	1,5875	1,3683	1,1881	1,0378	0,9109	0,8031	0,7104	0,6302	0,5602	0,4988	0,4450	0,3974	0,3551	0,3176	0,2842	0,2540
27	24,6196	11,7660	7,4915	5,3585	4,0854	3,2418	2,6436	2,1987	1,8561	1,5850	1,3658	1,1856	1,0353	0,9087	0,8009	0,7081	0,6277	0,5576	0,4964	0,4425	0,3948	0,3526	0,3151	0,2814	0,2514
28	24,6167	11,7636	7,4849	5,3540	4,0817	3,2385	2,6404	2,1959	1,8534	1,5823	1,3631	1,1829	1,0329	0,9063	0,7983	0,7055	0,6249	0,5550	0,4937	0,4397	0,3920	0,3498	0,3121	0,2785	0,2486
29	24,6141	11,7552	7,4803	5,3506	4,0785	3,2354	2,6378	2,1932	1,8506	1,5795	1,3604	1,1805	1,0304	0,9037	0,7956	0,7025	0,6222	0,5522	0,4908	0,4368	0,3892	0,3466	0,3090	0,2756	0,2458
30	24,6019	11,7513	7,4775	5,3477	4,0756	3,2329	2,6351	2,1904	1,8478	1,5767	1,3579	1,1779	1,0277	0,9008	0,7925	0,6997	0,6192	0,5490	0,4876	0,4337	0,3857	0,3434	0,3058	0,2725	0,2427
31	24,5996	11,7485	7,4741	5,3442	4,0726	3,2298	2,6319	2,1872	1,8447	1,5740	1,3551	1,1750	1,0245	0,8974	0,7894	0,6964	0,6158	0,5456	0,4843	0,4299	0,3821	0,3399	0,3025	0,2691	0,2395
32	24,5925	11,7424	7,4688	5,3400	4,0685	3,2258	2,6281	2,1835	1,8415	1,5708	1,3517	1,1714	1,0207	0,8939	0,7857	0,6926	0,6120	0,5419	0,4801	0,4260	0,3784	0,3362	0,2988	0,2656	0,2359
33	24,5892	11,7391	7,4663	5,3372	4,0655	3,2227	2,6249	2,1809	1,8387	1,5677	1,3483	1,1677	1,0174	0,8903	0,7819	0,6888	0,6083	0,5377	0,4761	0,4221	0,3746	0,3325	0,2952	0,2618	0,2320
34	24,5832	11,7355	7,4626	5,3334	4,0617	3,2189	2,6220	2,1778	1,8353	1,5639	1,3443	1,1640	1,0134	0,8862	0,7778	0,6847	0,6036	0,5333	0,4719	0,4180	0,3704	0,3285	0,2911	0,2576	0,2277
35	24,5811	11,7326	7,4593	5,3299	4,0583	3,2164	2,6191	2,1744	1,8315	1,5598	1,3406	1,1600	1,0092	0,8819	0,7736	0,6798	0,5990	0,5288	0,4675	0,4136	0,3662	0,3241	0,2866	0,2531	0,2232
36	24,5766	11,7282	7,4550	5,3259	4,0555	3,2132	2,6154	2,1703	1,8270	1,5558	1,3362	1,1553	1,0045	0,8773	0,7683	0,6748	0,5942	0,5241	0,4628	0,4091	0,3615	0,3192	0,2816	0,2481	0,2179
37	24,5694	11,7225	7,4502	5,3230	4,0521	3,2092	2,6109	2,1654	1,8227	1,5510	1,3312	1,1504	0,9996	0,8716	0,7629	0,6697	0,5892	0,5191	0,4579	0,4040	0,3563	0,3139	0,2763	0,2424	0,2125
38	24,5656	11,7195	7,4492	5,3207	4,0488	3,2051	2,6062	2,1613	1,8180	1,5461	1,3262	1,1454	0,9937	0,8660	0,7575	0,6644	0,5839	0,5140	0,4526	0,3985	0,3506	0,3082	0,2702	0,2366	0,2070
39	24,5611	11,7187	7,4464	5,3165	4,0438	3,1996	2,6015	2,1561	1,8125	1,5405	1,3207	1,1389	0,9876	0,8602	0,7519	0,6588	0,5784	0,5082	0,4466	0,3923	0,3444	0,3015	0,2638	0,2306	0,2014
40	24,5605	11,7144	7,4407	5,3103	4,0372	3,1943	2,5956	2,1499	1,8064	1,5346	1,3136	1,1322	0,9813	0,8541	0,7457	0,6528	0,5721	0,5017	0,4399	0,3855	0,3371	0,2946	0,2573	0,2245	0,1957
41	24,5500	11,7050	7,4322	5,3021	4,0310	3,1875	2,5887	2,1431	1,7999	1,5267	1,3063	1,1254	0,9747	0,8475	0,7393	0,6460	0,5651	0,4944	0,4326	0,3777	0,3296	0,2875	0,2506	0,2184	0,1896
42	24,5437	11,6993	7,4259	5,2979	4,0255	3,1815	2,5826	2,1372	1,7922	1,5197	1,2997	1,1190	0,9682	0,8411	0,7325	0,6388	0,5576	0,4868	0,4243	0,3697	0,3221	0,2805	0,2441	0,2118	0,1834
43	24,5351	11,6913	7,4213	5,2916	4,0188	3,1748	2,5762	2,1288	1,7846	1,5126	1,2928	1,1119	0,9613	0,8337	0,7247	0,6307	0,5493	0,4778	0,4156	0,3615	0,3145	0,2734	0,2369	0,2051	0,1771
44	24,5239	11,6865	7,4140	5,2840	4,0114	3,1679	2,5669	2,1205	1,7770	1,5052	1,2853	1,1046	0,9534	0,8254	0,7160	0,6218	0,5396	0,4684	0,4068	0,3533	0,3068	0,2656	0,2297	0,1982	0,1706
45	24,5188	11,6774	7,4053	5,2759	4,0040	3,1577	2,5581	2,1125	1,7693	1,4974	1,2777	1,0964	0,9446	0,8161	0,7064	0,6113	0,5294	0,4589	0,3979	0,3450	0,2983	0,2577	0,2222	0,1912	0,1640
46	24,5078	11,6689	7,3978	5,2692	3,9936	3,1490	2,5503	2,1050	1,7615	1,4897	1,2692	1,0872	0,9348	0,8060	0,6952	0,6005	0,5192	0,4493	0,3890	0,3359	0,2898	0,2497	0,2147	0,1840	0,1571
47	24,4966	11,6605	7,3905	5,2571	3,9841	3,1407	2,5424	2,0967	1,7534	1,4807	1,2594	1,0767	0,9240	0,7939	0,6835	0,5894	0,5089	0,4398	0,3792	0,3267	0,2812	0,2415	0,2068	0,1765	0,1500
48	24,4845	11,6515	7,3757	5,2466	3,9753	3,1324	2,5337	2,0883	1,7439	1,4702	1,2481	1,0651	0,9108	0,7812	0,6715	0,5783	0,4986	0,4291	0,3692	0,3173	0,2722	0,2329	0,1986	0,1688	0,1429
49	24,4746	11,6339	7,3654	5,2385	3,9676	3,1240	2,5254	2,0786	1,7330	1,4585	1,2359	1,0510	0,8973	0,7684	0,6597	0,5673	0,4872	0,4184	0,3590	0,3076	0,2630	0,2240	0,1902	0,1610	0,1358

Продолжение таблицы 51

50	24,4508	11,6252	7,3588	5,2318	3,9596	3,1161	2,5157	2,0675	1,7208	1,4456	1,2208	1,0365	0,8837	0,7558	0,6480	0,5550	0,4756	0,4074	0,3486	0,2976	0,2533	0,2149	0,1817	0,1532	0,1287
51	24,4402	11,6175	7,3511	5,2225	3,9506	3,1051	2,5032	2,0538	1,7065	1,4288	1,2048	1,0215	0,8698	0,7430	0,6344	0,5423	0,4636	0,3960	0,3376	0,2870	0,2432	0,2056	0,1732	0,1453	0,1215
52	24,4347	11,6111	7,3419	5,2138	3,9394	3,0921	2,4889	2,0388	1,6885	1,4117	1,1888	1,0068	0,8562	0,7284	0,6208	0,5294	0,4513	0,3841	0,3260	0,2760	0,2331	0,1962	0,1646	0,1374	0,1142
53	24,4166	11,5945	7,3292	5,1992	3,9235	3,0752	2,4715	2,0181	1,6692	1,3938	1,1724	0,9917	0,8401	0,7134	0,6066	0,5158	0,4382	0,3714	0,3140	0,2648	0,2227	0,1867	0,1558	0,1294	0,1069
54	24,4030	11,5866	7,3172	5,1851	3,9078	3,0584	2,4504	1,9984	1,6509	1,3771	1,1571	0,9749	0,8244	0,6985	0,5923	0,5020	0,4246	0,3584	0,3019	0,2536	0,2124	0,1772	0,1471	0,1215	0,0997
55	24,3906	11,5707	7,3004	5,1670	3,8887	3,0344	2,4284	1,9782	1,6325	1,3603	1,1387	0,9578	0,8081	0,6828	0,5771	0,4870	0,4104	0,3451	0,2896	0,2423	0,2019	0,1675	0,1383	0,1134	0,0924
56	24,3687	11,5521	7,2807	5,1461	3,8618	3,0102	2,4064	1,9583	1,6145	1,3403	1,1201	0,9401	0,7910	0,6663	0,5607	0,4714	0,3958	0,3316	0,2771	0,2307	0,1912	0,1577	0,1293	0,1053	0,0851
57	24,3425	11,5270	7,2547	5,1134	3,8335	2,9848	2,3839	1,9381	1,5920	1,3195	1,1004	0,9212	0,7727	0,6481	0,5434	0,4552	0,3807	0,3177	0,2642	0,2188	0,1804	0,1478	0,1203	0,0972	0,0778
58	24,2941	11,4873	7,2107	5,0779	3,8028	2,9583	2,3605	1,9123	1,5684	1,2973	1,0791	0,9006	0,7524	0,6288	0,5253	0,4384	0,3652	0,3033	0,2509	0,2066	0,1692	0,1376	0,1112	0,0890	0,0706
59	24,2631	11,4469	7,1801	5,0508	3,7794	2,9375	2,3357	1,8895	1,5467	1,2762	1,0584	0,8798	0,7324	0,6099	0,5077	0,4220	0,3499	0,2891	0,2378	0,1946	0,1582	0,1277	0,1022	0,0810	0,0636
60	24,2036	11,4095	7,1475	5,0237	3,7557	2,9092	2,3101	1,8653	1,5233	1,2533	1,0353	0,8576	0,7114	0,5904	0,4895	0,4051	0,3341	0,2745	0,2244	0,1822	0,1470	0,1176	0,0932	0,0731	0,0567
61	24,1433	11,3632	7,1130	4,9952	3,7222	2,8798	2,2828	1,8391	1,4977	1,2275	1,0106	0,8343	0,6898	0,5702	0,4706	0,3875	0,3178	0,2595	0,2105	0,1697	0,1357	0,1075	0,0843	0,0653	0,0500
62	24,1269	11,3513	7,1009	4,9716	3,7010	2,8588	2,2613	1,8169	1,4742	1,2043	0,9883	0,8132	0,6697	0,5511	0,4527	0,3706	0,3021	0,2449	0,1972	0,1575	0,1247	0,0978	0,0757	0,0579	0,0437
63	24,0943	11,3281	7,0663	4,9433	3,6745	2,8325	2,2349	1,7893	1,4472	1,1786	0,9640	0,7902	0,6479	0,5307	0,4335	0,3527	0,2855	0,2296	0,1833	0,1450	0,1136	0,0880	0,0673	0,0507	0,0377
64	24,0845	11,2962	7,0423	4,9198	3,6500	2,8070	2,2070	1,7617	1,4205	1,1531	0,9397	0,7671	0,6260	0,5099	0,4139	0,3345	0,2686	0,2142	0,1693	0,1326	0,1026	0,0785	0,0591	0,0439	0,0320
65	24,0164	11,2586	7,0092	4,8877	3,6179	2,7729	2,1740	1,7302	1,3907	1,1249	0,9130	0,7417	0,6021	0,4874	0,3930	0,3151	0,2509	0,1982	0,1550	0,1199	0,0916	0,0691	0,0512	0,0374	0,0267
66	23,9780	11,2243	6,9756	4,8537	3,5811	2,7372	2,1399	1,6978	1,3600	1,0956	0,8851	0,7153	0,5772	0,4641	0,3714	0,2953	0,2329	0,1820	0,1407	0,1075	0,0809	0,0600	0,0438	0,0313	0,0219
67	23,9414	11,1905	6,9409	4,8149	3,5433	2,7010	2,1053	1,6648	1,3283	1,0653	0,8562	0,6879	0,5513	0,4400	0,3492	0,2750	0,2146	0,1658	0,1265	0,0953	0,0706	0,0515	0,0368	0,0258	0,0176
68	23,8924	11,1471	6,8941	4,7708	3,5018	2,6616	2,0679	1,6290	1,2941	1,0327	0,8252	0,6586	0,5240	0,4147	0,3260	0,2541	0,1960	0,1495	0,1125	0,0833	0,0607	0,0434	0,0304	0,0208	0,0139
69	23,8387	11,0921	6,8446	4,7249	3,4582	2,6202	2,0282	1,5909	1,2577	0,9980	0,7923	0,6278	0,4953	0,3884	0,3022	0,2328	0,1774	0,1333	0,0988	0,0719	0,0514	0,0360	0,0246	0,0164	0,0106
70	23,7587	11,0317	6,7912	4,6746	3,4109	2,5752	1,9852	1,5500	1,2186	0,9608	0,7573	0,5952	0,4653	0,3612	0,2778	0,2113	0,1587	0,1175	0,0855	0,0611	0,0428	0,0292	0,0195	0,0126	0,0079

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 52

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	24,6527	11,7951	7,5194	5,3894	4,1177	3,2749	2,6774	2,2328	1,8904	1,6194	1,4004	1,2204	1,0702	0,9435	0,8356	0,7427	0,6624	0,5923	0,5310	0,4770	0,4294	0,3871	0,3495	0,3160	0,2860
19	24,6529	11,7947	7,5191	5,3892	4,1174	3,2747	2,6769	2,2323	1,8899	1,6190	1,4000	1,2200	1,0699	0,9432	0,8352	0,7423	0,6619	0,5919	0,5306	0,4766	0,4290	0,3867	0,3492	0,3156	0,2856
20	24,6509	11,7938	7,5186	5,3886	4,1169	3,2739	2,6762	2,2317	1,8894	1,6185	1,3996	1,2196	1,0694	0,9427	0,8347	0,7418	0,6614	0,5914	0,5301	0,4762	0,4286	0,3863	0,3487	0,3152	0,2851
21	24,6520	11,7944	7,5186	5,3886	4,1164	3,2735	2,6758	2,2313	1,8890	1,6182	1,3993	1,2192	1,0690	0,9423	0,8342	0,7413	0,6610	0,5910	0,5297	0,4758	0,4282	0,3859	0,3483	0,3147	0,2846
22	24,6499	11,7924	7,5173	5,3870	4,1152	3,2725	2,6750	2,2306	1,8884	1,6176	1,3987	1,2186	1,0685	0,9416	0,8336	0,7408	0,6604	0,5904	0,5292	0,4753	0,4277	0,3854	0,3478	0,3141	0,2841
23	24,6492	11,7924	7,5167	5,3867	4,1150	3,2722	2,6746	2,2304	1,8881	1,6173	1,3983	1,2183	1,0680	0,9412	0,8331	0,7403	0,6600	0,5901	0,5288	0,4749	0,4272	0,3849	0,3472	0,3136	0,2835
24	24,6510	11,7926	7,5169	5,3869	4,1149	3,2721	2,6746	2,2303	1,8879	1,6170	1,3980	1,2178	1,0675	0,9407	0,8327	0,7399	0,6596	0,5897	0,5284	0,4745	0,4267	0,3844	0,3467	0,3130	0,2830
25	24,6480	11,7911	7,5158	5,3859	4,1140	3,2715	2,6740	2,2296	1,8873	1,6164	1,3973	1,2171	1,0669	0,9401	0,8321	0,7394	0,6591	0,5891	0,5278	0,4738	0,4261	0,3837	0,3460	0,3124	0,2823
26	24,6472	11,7904	7,5150	5,3850	4,1135	3,2709	2,6734	2,2290	1,8867	1,6156	1,3966	1,2165	1,0663	0,9396	0,8317	0,7389	0,6586	0,5885	0,5272	0,4731	0,4254	0,3830	0,3453	0,3117	0,2815
27	24,6462	11,7893	7,5140	5,3846	4,1130	3,2704	2,6729	2,2284	1,8860	1,6150	1,3959	1,2159	1,0657	0,9391	0,8311	0,7383	0,6580	0,5879	0,5265	0,4724	0,4246	0,3823	0,3446	0,3109	0,2807
28	24,6447	11,7883	7,5139	5,3843	4,1127	3,2700	2,6724	2,2278	1,8854	1,6144	1,3954	1,2154	1,0653	0,9386	0,8306	0,7377	0,6573	0,5872	0,5257	0,4717	0,4239	0,3815	0,3438	0,3100	0,2798
29	24,6453	11,7896	7,5145	5,3846	4,1128	3,2699	2,6720	2,2274	1,8850	1,6141	1,3951	1,2151	1,0649	0,9382	0,8301	0,7371	0,6566	0,5865	0,5250	0,4709	0,4232	0,3807	0,3429	0,3091	0,2788
30	24,6458	11,7893	7,5140	5,3841	4,1122	3,2691	2,6713	2,2268	1,8844	1,6135	1,3946	1,2146	1,0644	0,9375	0,8293	0,7363	0,6558	0,5856	0,5241	0,4701	0,4222	0,3797	0,3418	0,3079	0,2776
31	24,6445	11,7884	7,5133	5,3834	4,1112	3,2683	2,6706	2,2262	1,8838	1,6130	1,3941	1,2139	1,0636	0,9367	0,8284	0,7354	0,6548	0,5847	0,5232	0,4690	0,4211	0,3785	0,3406	0,3067	0,2764
32	24,6447	11,7885	7,5132	5,3827	4,1107	3,2678	2,6702	2,2257	1,8835	1,6126	1,3935	1,2133	1,0628	0,9358	0,8275	0,7345	0,6539	0,5837	0,5221	0,4679	0,4199	0,3772	0,3392	0,3054	0,2750
33	24,6432	11,7872	7,5115	5,3815	4,1097	3,2670	2,6694	2,2251	1,8828	1,6118	1,3926	1,2123	1,0617	0,9347	0,8264	0,7334	0,6528	0,5825	0,5208	0,4665	0,4185	0,3757	0,3378	0,3039	0,2735
34	24,6412	11,7851	7,5103	5,3806	4,1089	3,2662	2,6688	2,2245	1,8820	1,6109	1,3916	1,2111	1,0606	0,9335	0,8253	0,7322	0,6515	0,5811	0,5194	0,4650	0,4168	0,3742	0,3362	0,3022	0,2719
35	24,6400	11,7850	7,5101	5,3803	4,1085	3,2660	2,6684	2,2238	1,8812	1,6099	1,3905	1,2100	1,0594	0,9324	0,8241	0,7309	0,6501	0,5796	0,5178	0,4633	0,4152	0,3725	0,3345	0,3005	0,2702
36	24,6387	11,7838	7,5090	5,3793	4,1079	3,2652	2,6674	2,2227	1,8799	1,6085	1,3891	1,2086	1,0581	0,9311	0,8226	0,7293	0,6484	0,5778	0,5159	0,4615	0,4134	0,3706	0,3326	0,2986	0,2680
37	24,6369	11,7824	7,5078	5,3786	4,1070	3,2641	2,6662	2,2213	1,8784	1,6070	1,3876	1,2071	1,0567	0,9294	0,8209	0,7275	0,6465	0,5758	0,5140	0,4595	0,4113	0,3686	0,3305	0,2963	0,2658
38	24,6358	11,7816	7,5077	5,3781	4,1062	3,2630	2,6649	2,2198	1,8769	1,6055	1,3862	1,2058	1,0550	0,9277	0,8190	0,7255	0,6444	0,5738	0,5119	0,4574	0,4092	0,3664	0,3281	0,2940	0,2635
39	24,6356	11,7821	7,5074	5,3773	4,1051	3,2617	2,6633	2,2183	1,8754	1,6041	1,3848	1,2040	1,0532	0,9258	0,8170	0,7233	0,6423	0,5716	0,5096	0,4551	0,4069	0,3638	0,3256	0,2916	0,2612
40	24,6351	11,7808	7,5059	5,3756	4,1032	3,2597	2,6614	2,2165	1,8738	1,6025	1,3828	1,2021	1,0511	0,9235	0,8145	0,7210	0,6399	0,5691	0,5072	0,4526	0,4041	0,3611	0,3230	0,2890	0,2586
41	24,6342	11,7797	7,5045	5,3739	4,1013	3,2578	2,6597	2,2150	1,8723	1,6006	1,3809	1,1999	1,0488	0,9210	0,8122	0,7185	0,6373	0,5665	0,5046	0,4497	0,4012	0,3583	0,3202	0,2863	0,2560
42	24,6318	11,7774	7,5019	5,3713	4,0990	3,2559	2,6580	2,2134	1,8702	1,5985	1,3786	1,1974	1,0460	0,9184	0,8095	0,7157	0,6345	0,5638	0,5014	0,4465	0,3982	0,3554	0,3173	0,2834	0,2531
43	24,6282	11,7740	7,4988	5,3687	4,0969	3,2542	2,6565	2,2112	1,8680	1,5961	1,3759	1,1945	1,0434	0,9156	0,8065	0,7127	0,6316	0,5603	0,4980	0,4433	0,3950	0,3522	0,3143	0,2804	0,2501
44	24,6245	11,7709	7,4966	5,3673	4,0958	3,2531	2,6546	2,2092	1,8658	1,5935	1,3730	1,1919	1,0405	0,9126	0,8035	0,7098	0,6280	0,5569	0,4947	0,4400	0,3917	0,3491	0,3111	0,2771	0,2467
45	24,6214	11,7696	7,4962	5,3671	4,0956	3,2517	2,6529	2,2072	1,8633	1,5907	1,3705	1,1890	1,0374	0,9095	0,8004	0,7060	0,6243	0,5533	0,4912	0,4365	0,3884	0,3457	0,3076	0,2736	0,2430
46	24,6225	11,7713	7,4976	5,3678	4,0945	3,2503	2,6511	2,2049	1,8605	1,5881	1,3675	1,1859	1,0343	0,9063	0,7964	0,7021	0,6206	0,5497	0,4875	0,4330	0,3848	0,3420	0,3038	0,2696	0,2388
47	24,6213	11,7709	7,4967	5,3652	4,0919	3,2474	2,6477	2,2010	1,8571	1,5844	1,3637	1,1820	1,0305	0,9017	0,7920	0,6979	0,6165	0,5455	0,4836	0,4290	0,3807	0,3377	0,2994	0,2649	0,2339
48	24,6195	11,7688	7,4925	5,3615	4,0880	3,2432	2,6431	2,1971	1,8528	1,5801	1,3594	1,1779	1,0254	0,8968	0,7874	0,6934	0,6120	0,5412	0,4792	0,4245	0,3761	0,3330	0,2943	0,2596	0,2285
49	24,6145	11,7622	7,4877	5,3568	4,0832	3,2380	2,6388	2,1924	1,8481	1,5754	1,3549	1,1723	1,0202	0,8919	0,7825	0,6885	0,6074	0,5365	0,4744	0,4196	0,3710	0,3275	0,2886	0,2537	0,2223

Продолжение таблицы 52

50	24,6092	11,7595	7,4845	5,3530	4,0785	3,2342	2,6345	2,1879	1,8437	1,5711	1,3493	1,1671	1,0151	0,8869	0,7776	0,6839	0,6026	0,5316	0,4692	0,4142	0,3651	0,3214	0,2822	0,2470	0,2155
51	24,6025	11,7537	7,4787	5,3466	4,0736	3,2288	2,6291	2,1827	1,8387	1,5647	1,3434	1,1615	1,0097	0,8815	0,7725	0,6786	0,5971	0,5259	0,4634	0,4078	0,3584	0,3144	0,2749	0,2396	0,2079
52	24,5990	11,7494	7,4729	5,3423	4,0686	3,2237	2,6241	2,1780	1,8322	1,5588	1,3378	1,1559	1,0042	0,8763	0,7671	0,6729	0,5912	0,5198	0,4566	0,4006	0,3509	0,3065	0,2669	0,2314	0,1997
53	24,5881	11,7387	7,4660	5,3352	4,0618	3,2175	2,6184	2,1704	1,8254	1,5524	1,3316	1,1498	0,9984	0,8703	0,7608	0,6665	0,5844	0,5123	0,4487	0,3924	0,3423	0,2977	0,2579	0,2224	0,1908
54	24,5753	11,7328	7,4595	5,3291	4,0563	3,2124	2,6109	2,1637	1,8192	1,5463	1,3255	1,1441	0,9924	0,8640	0,7542	0,6595	0,5766	0,5040	0,4399	0,3832	0,3328	0,2880	0,2481	0,2127	0,1813
55	24,5754	11,7294	7,4557	5,3254	4,0528	3,2056	2,6050	2,1582	1,8137	1,5407	1,3201	1,1383	0,9862	0,8573	0,7470	0,6513	0,5679	0,4947	0,4301	0,3730	0,3223	0,2774	0,2377	0,2024	0,1713
56	24,5668	11,7235	7,4509	5,3212	4,0447	3,1988	2,5988	2,1521	1,8074	1,5348	1,3139	1,1316	0,9789	0,8495	0,7381	0,6417	0,5577	0,4839	0,4189	0,3615	0,3108	0,2659	0,2263	0,1914	0,1607
57	24,5608	11,7191	7,4470	5,3123	4,0375	3,1925	2,5925	2,1456	1,8014	1,5283	1,3068	1,1238	0,9706	0,8399	0,7278	0,6307	0,5459	0,4716	0,4063	0,3488	0,2981	0,2535	0,2142	0,1798	0,1497
58	24,5505	11,7124	7,4346	5,3033	4,0299	3,1851	2,5850	2,1388	1,7941	1,5204	1,2982	1,1146	0,9599	0,8285	0,7155	0,6176	0,5324	0,4578	0,3923	0,3349	0,2844	0,2401	0,2013	0,1675	0,1381
59	24,5484	11,7001	7,4271	5,2970	4,0235	3,1783	2,5789	2,1318	1,7863	1,5118	1,2887	1,1034	0,9478	0,8154	0,7015	0,6030	0,5173	0,4426	0,3771	0,3199	0,2698	0,2260	0,1879	0,1549	0,1264
60	24,5203	11,6875	7,4178	5,2880	4,0145	3,1705	2,5704	2,1226	1,7763	1,5009	1,2760	1,0897	0,9330	0,7997	0,6852	0,5862	0,5004	0,4256	0,3604	0,3036	0,2541	0,2111	0,1738	0,1418	0,1145
61	24,5151	11,6822	7,4107	5,2802	4,0079	3,1628	2,5616	2,1127	1,7652	1,4876	1,2615	1,0740	0,9162	0,7820	0,6670	0,5678	0,4820	0,4074	0,3427	0,2864	0,2377	0,1956	0,1595	0,1287	0,1026
62	24,5013	11,6691	7,3990	5,2715	3,9984	3,1523	2,5501	2,1001	1,7501	1,4712	1,2438	1,0551	0,8964	0,7617	0,6465	0,5474	0,4618	0,3877	0,3236	0,2683	0,2206	0,1797	0,1449	0,1154	0,0908
63	24,4870	11,6591	7,3933	5,2640	3,9893	3,1416	2,5378	2,0846	1,7331	1,4526	1,2237	1,0339	0,8746	0,7396	0,6243	0,5254	0,4402	0,3669	0,3037	0,2495	0,2031	0,1636	0,1303	0,1024	0,0793
64	24,4873	11,6618	7,3902	5,2577	3,9802	3,1301	2,5221	2,0670	1,7135	1,4311	1,2010	1,0104	0,8507	0,7155	0,6004	0,5019	0,4175	0,3450	0,2830	0,2302	0,1853	0,1474	0,1158	0,0897	0,0684
65	24,4731	11,6463	7,3749	5,2413	3,9624	3,1085	2,4991	2,0424	1,6873	1,4040	1,1733	0,9825	0,8228	0,6881	0,5736	0,4760	0,3927	0,3217	0,2612	0,2101	0,1671	0,1312	0,1015	0,0774	0,0579
66	24,4603	11,6339	7,3599	5,2238	3,9399	3,0842	2,4729	2,0143	1,6581	1,3741	1,1430	0,9523	0,7929	0,6588	0,5452	0,4488	0,3670	0,2976	0,2391	0,1900	0,1491	0,1153	0,0878	0,0657	0,0483
67	24,4360	11,6104	7,3356	5,1946	3,9099	3,0528	2,4399	1,9804	1,6238	1,3397	1,1089	0,9186	0,7600	0,6270	0,5148	0,4200	0,3401	0,2729	0,2166	0,1698	0,1313	0,0999	0,0748	0,0549	0,0394
68	24,4046	11,5816	7,3015	5,1607	3,8748	3,0161	2,4024	1,9426	1,5859	1,3021	1,0718	0,8824	0,7250	0,5934	0,4830	0,3903	0,3126	0,2478	0,1941	0,1500	0,1141	0,0853	0,0626	0,0450	0,0316
69	24,3735	11,5437	7,2650	5,1230	3,8352	2,9757	2,3617	1,9018	1,5452	1,2619	1,0324	0,8441	0,6883	0,5585	0,4502	0,3600	0,2849	0,2229	0,1721	0,1309	0,0978	0,0717	0,0515	0,0362	0,0247
70	24,3187	11,4998	7,2218	5,0783	3,7902	2,9306	2,3167	1,8569	1,5010	1,2184	0,9902	0,8035	0,6496	0,5222	0,4165	0,3291	0,2572	0,1983	0,1507	0,1126	0,0825	0,0592	0,0416	0,0284	0,0189

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 53

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,2748	3,9581	2,5219	1,8063	1,3790	1,0958	0,8950	0,7457	0,6306	0,5396	0,4660	0,4054	0,3547	0,3119	0,2755	0,2442	0,2171	0,1935	0,1729	0,1547	0,1387	0,1245	0,1119	0,1007	0,0906
19	8,2750	3,9570	2,5211	1,8057	1,3784	1,0953	0,8945	0,7452	0,6301	0,5391	0,4655	0,4047	0,3540	0,3113	0,2748	0,2435	0,2165	0,1929	0,1723	0,1542	0,1382	0,1240	0,1114	0,1002	0,0901
20	8,2721	3,9555	2,5200	1,8047	1,3776	1,0946	0,8938	0,7445	0,6295	0,5385	0,4646	0,4039	0,3532	0,3105	0,2741	0,2429	0,2158	0,1923	0,1717	0,1536	0,1376	0,1234	0,1108	0,0996	0,0895
21	8,2720	3,9552	2,5196	1,8043	1,3772	1,0941	0,8934	0,7441	0,6290	0,5377	0,4638	0,4031	0,3525	0,3098	0,2735	0,2422	0,2152	0,1917	0,1711	0,1530	0,1370	0,1229	0,1103	0,0990	0,0890
22	8,2705	3,9541	2,5187	1,8036	1,3765	1,0935	0,8927	0,7434	0,6280	0,5367	0,4629	0,4023	0,3517	0,3091	0,2727	0,2415	0,2145	0,1910	0,1704	0,1524	0,1364	0,1222	0,1096	0,0984	0,0883
23	8,2704	3,9539	2,5184	1,8032	1,3760	1,0930	0,8922	0,7425	0,6271	0,5359	0,4622	0,4015	0,3510	0,3084	0,2720	0,2408	0,2138	0,1904	0,1698	0,1517	0,1358	0,1216	0,1090	0,0977	0,0877
24	8,2695	3,9531	2,5177	1,8024	1,3753	1,0923	0,8910	0,7414	0,6261	0,5350	0,4612	0,4007	0,3502	0,3076	0,2713	0,2401	0,2131	0,1897	0,1691	0,1510	0,1350	0,1209	0,1083	0,0970	0,0870
25	8,2689	3,9524	2,5169	1,8018	1,3747	1,0910	0,8899	0,7404	0,6252	0,5340	0,4604	0,3999	0,3494	0,3068	0,2705	0,2394	0,2124	0,1889	0,1684	0,1502	0,1343	0,1201	0,1075	0,0962	0,0862
26	8,2679	3,9516	2,5162	1,8011	1,3732	1,0898	0,8888	0,7394	0,6242	0,5332	0,4596	0,3990	0,3485	0,3059	0,2697	0,2386	0,2117	0,1882	0,1675	0,1495	0,1335	0,1193	0,1067	0,0954	0,0853
27	8,2676	3,9512	2,5158	1,7995	1,3720	1,0887	0,8878	0,7384	0,6234	0,5323	0,4587	0,3982	0,3477	0,3052	0,2690	0,2378	0,2108	0,1873	0,1667	0,1486	0,1326	0,1184	0,1058	0,0945	0,0844
28	8,2667	3,9505	2,5137	1,7981	1,3708	1,0877	0,8868	0,7375	0,6225	0,5314	0,4578	0,3973	0,3469	0,3044	0,2681	0,2370	0,2099	0,1864	0,1658	0,1477	0,1317	0,1175	0,1048	0,0936	0,0835
29	8,2661	3,9479	2,5123	1,7970	1,3698	1,0867	0,8859	0,7366	0,6216	0,5305	0,4569	0,3965	0,3461	0,3035	0,2672	0,2360	0,2090	0,1855	0,1649	0,1467	0,1307	0,1164	0,1038	0,0926	0,0826
30	8,2628	3,9468	2,5114	1,7961	1,3689	1,0858	0,8851	0,7357	0,6207	0,5296	0,4561	0,3957	0,3452	0,3026	0,2662	0,2350	0,2080	0,1844	0,1638	0,1457	0,1296	0,1154	0,1027	0,0915	0,0815
31	8,2623	3,9460	2,5104	1,7950	1,3679	1,0848	0,8840	0,7347	0,6196	0,5287	0,4552	0,3947	0,3442	0,3015	0,2652	0,2339	0,2069	0,1833	0,1627	0,1444	0,1284	0,1142	0,1016	0,0904	0,0805
32	8,2599	3,9440	2,5086	1,7936	1,3666	1,0835	0,8828	0,7334	0,6186	0,5276	0,4541	0,3935	0,3429	0,3003	0,2639	0,2327	0,2056	0,1821	0,1613	0,1431	0,1271	0,1130	0,1004	0,0892	0,0793
33	8,2591	3,9430	2,5079	1,7927	1,3656	1,0825	0,8817	0,7326	0,6177	0,5266	0,4530	0,3923	0,3418	0,2991	0,2627	0,2314	0,2044	0,1806	0,1600	0,1418	0,1259	0,1117	0,0992	0,0880	0,0780
34	8,2573	3,9419	2,5067	1,7915	1,3644	1,0813	0,8808	0,7316	0,6165	0,5254	0,4516	0,3911	0,3405	0,2977	0,2613	0,2301	0,2028	0,1792	0,1585	0,1404	0,1245	0,1104	0,0978	0,0866	0,0765
35	8,2568	3,9411	2,5057	1,7904	1,3633	1,0805	0,8798	0,7305	0,6153	0,5240	0,4504	0,3897	0,3391	0,2963	0,2599	0,2284	0,2013	0,1777	0,1571	0,1390	0,1231	0,1089	0,0963	0,0850	0,0750
36	8,2557	3,9397	2,5043	1,7891	1,3624	1,0795	0,8786	0,7291	0,6138	0,5227	0,4489	0,3882	0,3375	0,2948	0,2582	0,2268	0,1997	0,1761	0,1555	0,1375	0,1215	0,1073	0,0946	0,0834	0,0732
37	8,2534	3,9380	2,5028	1,7882	1,3613	1,0782	0,8772	0,7275	0,6124	0,5211	0,4473	0,3865	0,3359	0,2929	0,2564	0,2250	0,1980	0,1744	0,1539	0,1358	0,1197	0,1055	0,0929	0,0815	0,0714
38	8,2526	3,9372	2,5026	1,7876	1,3603	1,0769	0,8756	0,7262	0,6109	0,5195	0,4456	0,3849	0,3339	0,2910	0,2546	0,2233	0,1962	0,1727	0,1521	0,1339	0,1178	0,1036	0,0908	0,0795	0,0696
39	8,2516	3,9371	2,5018	1,7862	1,3587	1,0751	0,8741	0,7245	0,6091	0,5177	0,4438	0,3827	0,3319	0,2891	0,2527	0,2214	0,1944	0,1708	0,1501	0,1319	0,1158	0,1014	0,0887	0,0775	0,0677
40	8,2517	3,9358	2,5000	1,7843	1,3565	1,0733	0,8722	0,7224	0,6070	0,5157	0,4415	0,3805	0,3298	0,2871	0,2506	0,2194	0,1923	0,1686	0,1479	0,1296	0,1133	0,0990	0,0865	0,0755	0,0658
41	8,2483	3,9328	2,4973	1,7816	1,3545	1,0711	0,8699	0,7202	0,6049	0,5131	0,4391	0,3783	0,3276	0,2849	0,2485	0,2172	0,1900	0,1662	0,1454	0,1270	0,1108	0,0967	0,0843	0,0734	0,0637
42	8,2469	3,9312	2,4954	1,7803	1,3528	1,0692	0,8680	0,7183	0,6024	0,5108	0,4369	0,3761	0,3255	0,2828	0,2462	0,2148	0,1875	0,1637	0,1427	0,1243	0,1083	0,0943	0,0821	0,0712	0,0617
43	8,2447	3,9289	2,4940	1,7784	1,3507	1,0671	0,8659	0,7155	0,5999	0,5085	0,4346	0,3738	0,3232	0,2803	0,2437	0,2121	0,1847	0,1607	0,1398	0,1216	0,1058	0,0919	0,0797	0,0690	0,0596
44	8,2417	3,9275	2,4918	1,7760	1,3483	1,0648	0,8629	0,7128	0,5974	0,5061	0,4321	0,3714	0,3206	0,2775	0,2408	0,2091	0,1815	0,1575	0,1368	0,1188	0,1032	0,0893	0,0772	0,0667	0,0574
45	8,2403	3,9248	2,4891	1,7734	1,3459	1,0615	0,8600	0,7102	0,5949	0,5035	0,4296	0,3687	0,3176	0,2744	0,2376	0,2056	0,1781	0,1543	0,1338	0,1161	0,1004	0,0867	0,0748	0,0643	0,0552
46	8,2376	3,9224	2,4868	1,7713	1,3426	1,0587	0,8575	0,7078	0,5923	0,5010	0,4268	0,3656	0,3144	0,2711	0,2338	0,2020	0,1747	0,1512	0,1309	0,1130	0,0975	0,0840	0,0722	0,0619	0,0529
47	8,2348	3,9200	2,4846	1,7675	1,3396	1,0561	0,8549	0,7051	0,5897	0,4980	0,4236	0,3622	0,3108	0,2671	0,2299	0,1983	0,1712	0,1480	0,1276	0,1099	0,0946	0,0813	0,0696	0,0594	0,0505
48	8,2315	3,9174	2,4800	1,7642	1,3368	1,0534	0,8521	0,7024	0,5866	0,4945	0,4199	0,3583	0,3064	0,2628	0,2260	0,1946	0,1678	0,1444	0,1242	0,1068	0,0916	0,0784	0,0668	0,0568	0,0481
49	8,2290	3,9121	2,4769	1,7617	1,3344	1,0507	0,8495	0,6992	0,5830	0,4907	0,4158	0,3536	0,3019	0,2586	0,2220	0,1909	0,1640	0,1408	0,1208	0,1035	0,0885	0,0754	0,0640	0,0542	0,0457

Продолжение таблицы 53

50	8,2230	3,9098	2,4751	1,7598	1,3319	1,0483	0,8464	0,6956	0,5790	0,4865	0,4108	0,3488	0,2974	0,2544	0,2181	0,1868	0,1601	0,1372	0,1174	0,1002	0,0853	0,0724	0,0612	0,0516	0,0433
51	8,2202	3,9077	2,4728	1,7569	1,3291	1,0447	0,8423	0,6911	0,5743	0,4809	0,4055	0,3439	0,2928	0,2501	0,2136	0,1826	0,1561	0,1333	0,1137	0,0966	0,0819	0,0692	0,0583	0,0489	0,0409
52	8,2197	3,9061	2,4701	1,7542	1,3256	1,0406	0,8376	0,6862	0,5684	0,4752	0,4002	0,3390	0,2883	0,2453	0,2091	0,1783	0,1520	0,1294	0,1098	0,0930	0,0785	0,0661	0,0554	0,0463	0,0385
53	8,2144	3,9011	2,4662	1,7496	1,3205	1,0351	0,8320	0,6794	0,5620	0,4693	0,3948	0,3339	0,2829	0,2403	0,2043	0,1737	0,1476	0,1251	0,1058	0,0892	0,0750	0,0629	0,0525	0,0436	0,0360
54	8,2115	3,8992	2,4627	1,7453	1,3155	1,0297	0,8251	0,6729	0,5560	0,4638	0,3897	0,3284	0,2777	0,2353	0,1995	0,1691	0,1431	0,1208	0,1017	0,0855	0,0716	0,0597	0,0496	0,0409	0,0336
55	8,2089	3,8948	2,4577	1,7396	1,3094	1,0219	0,8179	0,6663	0,5499	0,4582	0,3836	0,3227	0,2723	0,2301	0,1945	0,1641	0,1383	0,1163	0,0976	0,0817	0,0681	0,0565	0,0466	0,0382	0,0312
56	8,2039	3,8897	2,4517	1,7331	1,3007	1,0140	0,8106	0,6598	0,5440	0,4516	0,3774	0,3168	0,2666	0,2246	0,1890	0,1589	0,1334	0,1118	0,0934	0,0778	0,0645	0,0532	0,0436	0,0355	0,0287
57	8,1976	3,8821	2,4435	1,7225	1,2915	1,0057	0,8033	0,6531	0,5365	0,4447	0,3709	0,3105	0,2605	0,2185	0,1832	0,1535	0,1284	0,1071	0,0891	0,0738	0,0608	0,0498	0,0406	0,0328	0,0263
58	8,1825	3,8696	2,4294	1,7110	1,2814	0,9970	0,7956	0,6446	0,5287	0,4374	0,3638	0,3037	0,2537	0,2120	0,1772	0,1479	0,1232	0,1023	0,0846	0,0697	0,0571	0,0464	0,0375	0,0300	0,0238
59	8,1746	3,8574	2,4197	1,7023	1,2739	0,9902	0,7874	0,6371	0,5215	0,4304	0,3569	0,2967	0,2470	0,2057	0,1713	0,1424	0,1181	0,0975	0,0802	0,0657	0,0534	0,0431	0,0345	0,0273	0,0215
60	8,1580	3,8456	2,4093	1,6935	1,2662	0,9809	0,7790	0,6291	0,5138	0,4227	0,3493	0,2893	0,2400	0,1992	0,1652	0,1367	0,1128	0,0926	0,0757	0,0615	0,0496	0,0397	0,0315	0,0247	0,0191
61	8,1375	3,8306	2,3980	1,6843	1,2552	0,9713	0,7700	0,6204	0,5053	0,4142	0,3410	0,2816	0,2328	0,1924	0,1589	0,1308	0,1073	0,0876	0,0711	0,0573	0,0458	0,0363	0,0285	0,0221	0,0169
62	8,1348	3,8275	2,3947	1,6768	1,2484	0,9645	0,7630	0,6131	0,4975	0,4065	0,3336	0,2745	0,2261	0,1861	0,1528	0,1251	0,1020	0,0827	0,0666	0,0532	0,0421	0,0330	0,0256	0,0196	0,0148
63	8,1250	3,8207	2,3837	1,6678	1,2399	0,9559	0,7543	0,6040	0,4885	0,3979	0,3255	0,2668	0,2188	0,1792	0,1464	0,1191	0,0964	0,0776	0,0619	0,0490	0,0384	0,0297	0,0227	0,0171	0,0127
64	8,1247	3,8114	2,3764	1,6604	1,2320	0,9476	0,7452	0,5949	0,4797	0,3894	0,3174	0,2591	0,2115	0,1723	0,1399	0,1130	0,0908	0,0724	0,0572	0,0448	0,0347	0,0265	0,0200	0,0148	0,0108
65	8,1052	3,8000	2,3661	1,6502	1,2216	0,9364	0,7343	0,5844	0,4698	0,3800	0,3085	0,2506	0,2035	0,1647	0,1328	0,1065	0,0848	0,0670	0,0524	0,0405	0,0310	0,0233	0,0173	0,0126	0,0090
66	8,0942	3,7896	2,3555	1,6392	1,2096	0,9247	0,7230	0,5737	0,4596	0,3703	0,2992	0,2418	0,1951	0,1569	0,1256	0,0998	0,0787	0,0615	0,0476	0,0363	0,0274	0,0203	0,0148	0,0106	0,0074
67	8,0847	3,7795	2,3446	1,6267	1,1973	0,9128	0,7115	0,5627	0,4490	0,3602	0,2895	0,2326	0,1864	0,1488	0,1181	0,0930	0,0726	0,0561	0,0428	0,0322	0,0239	0,0174	0,0125	0,0087	0,0060
68	8,0710	3,7663	2,3297	1,6125	1,1837	0,8998	0,6991	0,5508	0,4376	0,3493	0,2791	0,2228	0,1773	0,1403	0,1103	0,0860	0,0663	0,0506	0,0381	0,0282	0,0206	0,0147	0,0103	0,0070	0,0047
69	8,0561	3,7492	2,3139	1,5975	1,1694	0,8861	0,6860	0,5382	0,4255	0,3377	0,2681	0,2124	0,1676	0,1315	0,1023	0,0788	0,0600	0,0451	0,0334	0,0244	0,0174	0,0122	0,0083	0,0056	0,0036
70	8,0322	3,7303	2,2966	1,5810	1,1538	0,8712	0,6717	0,5245	0,4124	0,3252	0,2564	0,2015	0,1575	0,1223	0,0941	0,0716	0,0538	0,0398	0,0290	0,0207	0,0145	0,0099	0,0066	0,0043	0,0027

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 54

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,2767	3,9600	2,5245	1,8094	1,3824	1,0995	0,8989	0,7496	0,6347	0,5437	0,4702	0,4097	0,3593	0,3168	0,2805	0,2494	0,2224	0,1989	0,1783	0,1602	0,1442	0,1300	0,1173	0,1061	0,0960
19	8,2768	3,9599	2,5244	1,8094	1,3824	1,0994	0,8987	0,7495	0,6345	0,5436	0,4700	0,4096	0,3592	0,3167	0,2804	0,2492	0,2222	0,1987	0,1781	0,1600	0,1440	0,1298	0,1172	0,1060	0,0959
20	8,2761	3,9596	2,5243	1,8092	1,3822	1,0992	0,8985	0,7493	0,6343	0,5434	0,4699	0,4095	0,3591	0,3165	0,2802	0,2491	0,2221	0,1986	0,1780	0,1599	0,1439	0,1297	0,1171	0,1058	0,0957
21	8,2767	3,9598	2,5243	1,8091	1,3820	1,0990	0,8984	0,7492	0,6342	0,5433	0,4698	0,4093	0,3589	0,3164	0,2801	0,2489	0,2219	0,1984	0,1778	0,1598	0,1438	0,1296	0,1169	0,1057	0,0956
22	8,2758	3,9591	2,5238	1,8086	1,3817	1,0987	0,8981	0,7489	0,6340	0,5431	0,4696	0,4092	0,3587	0,3162	0,2799	0,2487	0,2217	0,1982	0,1777	0,1596	0,1436	0,1294	0,1168	0,1055	0,0954
23	8,2756	3,9592	2,5237	1,8086	1,3816	1,0986	0,8980	0,7488	0,6339	0,5430	0,4695	0,4090	0,3586	0,3160	0,2797	0,2486	0,2216	0,1981	0,1776	0,1595	0,1434	0,1292	0,1166	0,1053	0,0952
24	8,2764	3,9593	2,5238	1,8086	1,3816	1,0986	0,8980	0,7488	0,6339	0,5429	0,4694	0,4089	0,3584	0,3159	0,2796	0,2484	0,2215	0,1980	0,1774	0,1593	0,1433	0,1291	0,1164	0,1051	0,0950
25	8,2755	3,9588	2,5234	1,8083	1,3813	1,0984	0,8978	0,7486	0,6337	0,5427	0,4691	0,4086	0,3582	0,3157	0,2794	0,2483	0,2213	0,1978	0,1772	0,1591	0,1431	0,1288	0,1162	0,1049	0,0948
26	8,2753	3,9586	2,5231	1,8080	1,3811	1,0982	0,8976	0,7484	0,6335	0,5425	0,4689	0,4084	0,3580	0,3155	0,2792	0,2481	0,2211	0,1976	0,1770	0,1589	0,1428	0,1286	0,1160	0,1047	0,0945
27	8,2749	3,9582	2,5228	1,8079	1,3810	1,0981	0,8974	0,7482	0,6332	0,5422	0,4687	0,4082	0,3578	0,3153	0,2791	0,2479	0,2209	0,1974	0,1768	0,1586	0,1426	0,1284	0,1157	0,1044	0,0943
28	8,2744	3,9579	2,5228	1,8078	1,3809	1,0979	0,8973	0,7480	0,6330	0,5421	0,4685	0,4081	0,3577	0,3152	0,2789	0,2477	0,2207	0,1972	0,1765	0,1584	0,1423	0,1281	0,1154	0,1041	0,0939
29	8,2748	3,9584	2,5230	1,8079	1,3809	1,0979	0,8972	0,7479	0,6329	0,5420	0,4684	0,4080	0,3576	0,3150	0,2787	0,2475	0,2205	0,1969	0,1763	0,1581	0,1421	0,1278	0,1151	0,1038	0,0936
30	8,2750	3,9584	2,5229	1,8078	1,3807	1,0977	0,8969	0,7477	0,6327	0,5418	0,4683	0,4078	0,3574	0,3148	0,2785	0,2472	0,2202	0,1966	0,1760	0,1578	0,1418	0,1275	0,1148	0,1034	0,0932
31	8,2746	3,9581	2,5227	1,8076	1,3804	1,0974	0,8967	0,7475	0,6325	0,5416	0,4681	0,4076	0,3571	0,3145	0,2782	0,2469	0,2199	0,1963	0,1757	0,1575	0,1414	0,1271	0,1144	0,1030	0,0928
32	8,2749	3,9582	2,5227	1,8074	1,3803	1,0973	0,8966	0,7473	0,6324	0,5415	0,4679	0,4074	0,3569	0,3142	0,2779	0,2466	0,2196	0,1960	0,1753	0,1571	0,1410	0,1267	0,1139	0,1025	0,0924
33	8,2745	3,9578	2,5222	1,8070	1,3800	1,0970	0,8963	0,7472	0,6322	0,5412	0,4676	0,4071	0,3565	0,3139	0,2775	0,2463	0,2192	0,1956	0,1749	0,1567	0,1405	0,1262	0,1134	0,1020	0,0918
34	8,2738	3,9572	2,5218	1,8067	1,3797	1,0967	0,8962	0,7469	0,6320	0,5409	0,4673	0,4067	0,3561	0,3135	0,2771	0,2459	0,2188	0,1951	0,1744	0,1562	0,1400	0,1257	0,1129	0,1015	0,0913
35	8,2737	3,9572	2,5218	1,8066	1,3796	1,0967	0,8960	0,7467	0,6317	0,5406	0,4669	0,4063	0,3558	0,3131	0,2768	0,2454	0,2183	0,1947	0,1739	0,1556	0,1394	0,1251	0,1123	0,1009	0,0907
36	8,2733	3,9569	2,5214	1,8063	1,3794	1,0964	0,8957	0,7464	0,6313	0,5401	0,4665	0,4058	0,3553	0,3127	0,2762	0,2449	0,2178	0,1941	0,1733	0,1550	0,1388	0,1245	0,1117	0,1003	0,0900
37	8,2727	3,9564	2,5210	1,8061	1,3791	1,0961	0,8953	0,7459	0,6308	0,5396	0,4660	0,4054	0,3548	0,3121	0,2757	0,2443	0,2171	0,1934	0,1726	0,1543	0,1381	0,1238	0,1110	0,0995	0,0893
38	8,2725	3,9562	2,5210	1,8059	1,3788	1,0957	0,8949	0,7454	0,6303	0,5392	0,4655	0,4049	0,3543	0,3115	0,2751	0,2437	0,2164	0,1927	0,1719	0,1536	0,1374	0,1231	0,1102	0,0987	0,0885
39	8,2726	3,9564	2,5210	1,8057	1,3785	1,0953	0,8944	0,7449	0,6298	0,5387	0,4651	0,4044	0,3537	0,3109	0,2744	0,2429	0,2157	0,1920	0,1712	0,1528	0,1367	0,1222	0,1094	0,0979	0,0877
40	8,2724	3,9560	2,5205	1,8052	1,3779	1,0946	0,8937	0,7443	0,6293	0,5382	0,4644	0,4037	0,3530	0,3102	0,2736	0,2422	0,2149	0,1912	0,1703	0,1520	0,1357	0,1213	0,1085	0,0971	0,0869
41	8,2723	3,9557	2,5201	1,8046	1,3773	1,0941	0,8932	0,7439	0,6288	0,5376	0,4638	0,4030	0,3522	0,3093	0,2728	0,2413	0,2141	0,1903	0,1695	0,1510	0,1348	0,1204	0,1076	0,0962	0,0860
42	8,2717	3,9550	2,5193	1,8038	1,3765	1,0934	0,8927	0,7433	0,6281	0,5369	0,4630	0,4022	0,3513	0,3085	0,2719	0,2404	0,2131	0,1894	0,1684	0,1500	0,1338	0,1194	0,1066	0,0952	0,0850
43	8,2706	3,9539	2,5183	1,8030	1,3759	1,0929	0,8922	0,7426	0,6274	0,5361	0,4621	0,4012	0,3504	0,3075	0,2709	0,2394	0,2122	0,1882	0,1673	0,1489	0,1327	0,1183	0,1056	0,0942	0,0840
44	8,2695	3,9530	2,5176	1,8026	1,3756	1,0926	0,8916	0,7420	0,6267	0,5352	0,4612	0,4003	0,3495	0,3065	0,2699	0,2384	0,2110	0,1871	0,1662	0,1478	0,1316	0,1173	0,1045	0,0931	0,0829
45	8,2687	3,9528	2,5176	1,8026	1,3756	1,0921	0,8911	0,7414	0,6259	0,5343	0,4603	0,3994	0,3485	0,3055	0,2689	0,2372	0,2097	0,1859	0,1650	0,1467	0,1305	0,1161	0,1033	0,0919	0,0817
46	8,2696	3,9536	2,5182	1,8029	1,3753	1,0918	0,8905	0,7406	0,6249	0,5335	0,4594	0,3984	0,3474	0,3045	0,2676	0,2359	0,2085	0,1847	0,1638	0,1455	0,1293	0,1149	0,1021	0,0906	0,0802
47	8,2696	3,9536	2,5180	1,8021	1,3744	1,0908	0,8894	0,7394	0,6238	0,5322	0,4581	0,3971	0,3462	0,3029	0,2661	0,2345	0,2071	0,1833	0,1625	0,1441	0,1279	0,1135	0,1006	0,0890	0,0786
48	8,2693	3,9530	2,5167	1,8009	1,3732	1,0895	0,8879	0,7381	0,6224	0,5308	0,4567	0,3957	0,3445	0,3013	0,2646	0,2330	0,2056	0,1819	0,1610	0,1426	0,1264	0,1119	0,0989	0,0873	0,0768
49	8,2677	3,9510	2,5152	1,7995	1,3717	1,0877	0,8865	0,7365	0,6209	0,5293	0,4552	0,3939	0,3428	0,2997	0,2629	0,2314	0,2041	0,1803	0,1594	0,1410	0,1247	0,1101	0,0970	0,0853	0,0747

Продолжение таблицы 54

50	8,2666	3,9503	2,5143	1,7983	1,3702	1,0865	0,8851	0,7351	0,6194	0,5279	0,4534	0,3921	0,3411	0,2980	0,2613	0,2298	0,2025	0,1786	0,1577	0,1392	0,1227	0,1080	0,0948	0,0830	0,0724
51	8,2646	3,9485	2,5125	1,7962	1,3686	1,0848	0,8833	0,7334	0,6178	0,5258	0,4514	0,3903	0,3393	0,2962	0,2596	0,2281	0,2007	0,1768	0,1557	0,1371	0,1205	0,1057	0,0924	0,0805	0,0699
52	8,2642	3,9474	2,5106	1,7949	1,3670	1,0832	0,8817	0,7318	0,6157	0,5238	0,4496	0,3885	0,3375	0,2945	0,2578	0,2262	0,1987	0,1747	0,1535	0,1347	0,1180	0,1030	0,0897	0,0778	0,0672
53	8,2608	3,9439	2,5085	1,7926	1,3648	1,0811	0,8799	0,7293	0,6134	0,5217	0,4475	0,3864	0,3356	0,2925	0,2557	0,2240	0,1965	0,1722	0,1508	0,1319	0,1151	0,1001	0,0867	0,0748	0,0642
54	8,2569	3,9422	2,5064	1,7907	1,3631	1,0795	0,8774	0,7272	0,6114	0,5197	0,4455	0,3846	0,3336	0,2904	0,2535	0,2217	0,1938	0,1694	0,1479	0,1288	0,1119	0,0968	0,0834	0,0715	0,0610
55	8,2575	3,9413	2,5054	1,7896	1,3620	1,0774	0,8755	0,7254	0,6096	0,5179	0,4438	0,3827	0,3315	0,2882	0,2512	0,2190	0,1909	0,1663	0,1446	0,1254	0,1084	0,0933	0,0799	0,0681	0,0576
56	8,2554	3,9398	2,5040	1,7884	1,3594	1,0752	0,8735	0,7234	0,6076	0,5160	0,4417	0,3804	0,3291	0,2856	0,2482	0,2158	0,1875	0,1627	0,1409	0,1216	0,1045	0,0894	0,0761	0,0644	0,0541
57	8,2543	3,9386	2,5030	1,7856	1,3572	1,0732	0,8715	0,7213	0,6056	0,5138	0,4394	0,3779	0,3264	0,2824	0,2447	0,2121	0,1836	0,1586	0,1367	0,1173	0,1003	0,0853	0,0721	0,0605	0,0503
58	8,2514	3,9368	2,4991	1,7827	1,3548	1,0708	0,8691	0,7191	0,6032	0,5112	0,4365	0,3748	0,3228	0,2786	0,2407	0,2077	0,1791	0,1540	0,1320	0,1127	0,0957	0,0808	0,0677	0,0564	0,0465
59	8,2518	3,9332	2,4969	1,7809	1,3528	1,0686	0,8671	0,7169	0,6007	0,5084	0,4334	0,3711	0,3188	0,2743	0,2360	0,2029	0,1740	0,1489	0,1269	0,1076	0,0908	0,0760	0,0632	0,0521	0,0425
60	8,2435	3,9295	2,4940	1,7780	1,3499	1,0661	0,8644	0,7139	0,5974	0,5048	0,4292	0,3666	0,3139	0,2690	0,2305	0,1972	0,1684	0,1432	0,1213	0,1022	0,0855	0,0710	0,0585	0,0477	0,0385
61	8,2428	3,9280	2,4918	1,7756	1,3478	1,0637	0,8615	0,7106	0,5938	0,5004	0,4244	0,3613	0,3082	0,2631	0,2244	0,1911	0,1622	0,1371	0,1153	0,0964	0,0800	0,0659	0,0537	0,0433	0,0345
62	8,2385	3,9239	2,4882	1,7729	1,3448	1,0603	0,8578	0,7065	0,5888	0,4950	0,4185	0,3550	0,3017	0,2564	0,2176	0,1842	0,1554	0,1305	0,1089	0,0903	0,0743	0,0605	0,0488	0,0389	0,0306
63	8,2344	3,9211	2,4866	1,7706	1,3419	1,0569	0,8538	0,7014	0,5831	0,4888	0,4118	0,3480	0,2944	0,2490	0,2102	0,1769	0,1482	0,1235	0,1023	0,0840	0,0684	0,0551	0,0439	0,0345	0,0267
64	8,2366	3,9227	2,4860	1,7688	1,3391	1,0532	0,8487	0,6956	0,5767	0,4817	0,4043	0,3401	0,2864	0,2409	0,2022	0,1690	0,1406	0,1162	0,0953	0,0775	0,0624	0,0497	0,0390	0,0302	0,0230
65	8,2323	3,9180	2,4813	1,7635	1,3333	1,0461	0,8411	0,6874	0,5680	0,4727	0,3950	0,3308	0,2771	0,2317	0,1932	0,1603	0,1323	0,1084	0,0880	0,0708	0,0563	0,0442	0,0342	0,0261	0,0195
66	8,2298	3,9146	2,4766	1,7580	1,3260	1,0381	0,8324	0,6781	0,5583	0,4627	0,3849	0,3207	0,2671	0,2219	0,1837	0,1512	0,1237	0,1003	0,0806	0,0640	0,0502	0,0389	0,0296	0,0222	0,0163
67	8,2229	3,9073	2,4689	1,7485	1,3162	1,0278	0,8215	0,6669	0,5469	0,4512	0,3735	0,3095	0,2561	0,2113	0,1735	0,1416	0,1146	0,0920	0,0730	0,0572	0,0443	0,0337	0,0252	0,0185	0,0133
68	8,2136	3,8983	2,4579	1,7375	1,3047	1,0157	0,8091	0,6544	0,5343	0,4387	0,3612	0,2974	0,2444	0,2000	0,1628	0,1316	0,1054	0,0836	0,0655	0,0506	0,0385	0,0288	0,0211	0,0152	0,0106
69	8,2050	3,8865	2,4463	1,7253	1,2917	1,0024	0,7957	0,6408	0,5207	0,4253	0,3480	0,2846	0,2321	0,1883	0,1518	0,1214	0,0961	0,0752	0,0581	0,0441	0,0330	0,0242	0,0174	0,0122	0,0083
70	8,1886	3,8728	2,4324	1,7107	1,2770	0,9876	0,7808	0,6259	0,5060	0,4108	0,3339	0,2710	0,2191	0,1761	0,1405	0,1110	0,0868	0,0669	0,0508	0,0380	0,0278	0,0200	0,0140	0,0096	0,0064

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 55

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	95,4846	87,5121	80,1701	73,4305	67,2460	61,5712	56,3656	51,5937	47,2170	43,2033	39,5230	36,1485	33,0328	30,1777	27,5616	25,1646	22,9681	20,9589	19,1184	17,4327	15,8893	14,4764	13,1868	12,0060	10,9242
19	95,4692	87,4597	80,1073	73,3604	67,1697	61,4907	56,2850	51,5103	47,1317	43,1167	39,4354	36,0363	32,9217	30,0677	27,4527	25,0565	22,8646	20,8568	19,0178	17,3341	15,7926	14,3858	13,0976	11,9175	10,8358
20	95,4275	87,4052	80,0437	73,2889	67,0926	61,4126	56,2029	51,4254	47,0447	43,0280	39,3193	35,9209	32,8069	29,9537	27,3392	24,9476	22,7569	20,7504	18,9133	17,2314	15,6964	14,2909	13,0032	11,8229	10,7407
21	95,4097	87,3740	80,0007	73,2370	67,0368	61,3500	56,1350	51,3530	46,9685	42,9201	39,2105	35,8114	32,6968	29,8429	27,2323	24,8410	22,6507	20,6453	18,8094	17,1339	15,5996	14,1940	12,9057	11,7243	10,6470
22	95,3934	87,3434	79,9588	73,1896	66,9809	61,2872	56,0663	51,2794	46,8595	42,8094	39,0982	35,6978	32,5820	29,7318	27,1209	24,7297	22,5402	20,5358	18,7065	17,0314	15,4968	14,0902	12,8004	11,6242	10,5461
23	95,3763	87,3126	79,9208	73,1410	66,9237	61,2227	55,9955	51,1691	46,7465	42,6941	38,9809	35,5785	32,4662	29,6152	27,0040	24,6132	22,4244	20,4269	18,5977	16,9220	15,3861	13,9777	12,6933	11,5160	10,4378
24	95,3598	87,2867	79,8821	73,0918	66,8653	61,1564	55,8851	51,0549	46,6290	42,5736	38,8576	35,4584	32,3447	29,4929	26,8817	24,4912	22,3095	20,3118	18,4816	16,8041	15,2659	13,8632	12,5774	11,3998	10,3230
25	95,3480	87,2595	79,8421	73,0406	66,8044	61,0463	55,7700	50,9354	46,5055	42,4463	38,7331	35,3319	32,2166	29,3643	26,7531	24,3699	22,1877	20,1885	18,3560	16,6758	15,1435	13,7390	12,4526	11,2764	10,2027
26	95,3301	87,2266	79,7960	72,9831	66,6924	60,9282	55,6463	50,8068	46,3721	42,3155	38,5997	35,1963	32,0802	29,2274	26,6239	24,2398	22,0557	20,0538	18,2181	16,5441	15,0097	13,6044	12,3194	11,1463	10,0651
27	95,3120	87,1927	79,7482	72,8745	66,5759	60,8044	55,5163	50,6706	46,2380	42,1777	38,4588	35,0539	31,9367	29,0917	26,4867	24,1001	21,9127	19,9068	18,0777	16,4010	14,8654	13,4613	12,1795	10,9981	9,9227
28	95,2930	87,1569	79,6446	72,7609	66,4533	60,6738	55,3780	50,5335	46,0960	42,0317	38,3104	34,9036	31,7944	28,9474	26,3390	23,9484	21,7562	19,7571	17,9247	16,2464	14,7119	13,3110	12,0198	10,8446	9,7751
29	95,2730	87,0611	79,5363	72,6414	66,3237	60,5347	55,2392	50,3885	45,9457	41,8779	38,1538	34,7551	31,6429	28,7917	26,1784	23,7821	21,5969	19,5938	17,7593	16,0818	14,5505	13,1391	11,8544	10,6853	9,6206
30	95,1882	86,9610	79,4224	72,5150	66,1856	60,3958	55,0922	50,2347	45,7872	41,7155	37,9995	34,5968	31,4794	28,6222	26,0022	23,6130	21,4229	19,4171	17,5831	15,9088	14,3656	12,9610	11,6828	10,5187	9,4567
31	95,1635	86,9138	79,3549	72,4285	66,0925	60,2887	54,9730	50,1060	45,6502	41,5837	37,8601	34,4487	31,3219	28,4548	25,8402	23,4436	21,2486	19,2416	17,4094	15,7206	14,1835	12,7847	11,5108	10,3487	9,2920
32	95,1365	86,8624	79,2808	72,3453	65,9925	60,1739	54,8464	49,9691	45,5178	41,4419	37,7078	34,2852	31,1468	28,2849	25,6615	23,2589	21,0620	19,0564	17,2079	15,5254	13,9943	12,5998	11,3278	10,1711	9,1130
33	95,1072	86,8059	79,2122	72,2564	65,8855	60,0523	54,7120	49,8383	45,3755	41,2869	37,5395	34,1032	30,9696	28,0972	25,4666	23,0611	20,8652	18,8413	16,9990	15,3226	13,7958	12,4030	11,1365	9,9780	8,9183
34	95,0746	86,7575	79,1391	72,1614	65,7725	59,9236	54,5856	49,6977	45,2197	41,1153	37,3517	33,9197	30,7736	27,8924	25,2578	22,8527	20,6360	18,6183	16,7821	15,1099	13,5844	12,1973	10,9284	9,7678	8,7079
35	95,0542	86,7073	79,0622	72,0624	65,6542	59,8057	54,4504	49,5441	45,0472	40,9237	37,1634	33,7165	30,5598	27,6732	25,0381	22,6094	20,3988	18,3870	16,5549	14,8835	13,3637	11,9735	10,7019	9,5407	8,4833
36	95,0195	86,6416	78,9707	71,9482	65,5390	59,6703	54,2936	49,3657	44,8469	40,7261	36,9488	33,4894	30,3262	27,4384	24,7769	22,3543	20,1497	18,1419	16,3104	14,6448	13,1214	11,7278	10,4553	9,2965	8,2310
37	94,9822	86,5729	78,8743	71,8482	65,4145	59,5203	54,1179	49,1641	44,6467	40,5057	36,7133	33,2455	30,0798	27,1621	24,5063	22,0894	19,8884	17,8805	16,0546	14,3845	12,8568	11,4618	10,1915	9,0233	7,9701
38	94,9442	86,5012	78,7957	71,7399	65,2757	59,3509	53,9181	48,9638	44,4225	40,2633	36,4603	32,9884	29,7885	26,8759	24,2254	21,8115	19,6095	17,6071	15,7755	14,1000	12,5701	11,1770	9,8958	8,7407	7,7039
39	94,9035	86,4495	78,7083	71,6163	65,1160	59,1555	53,7200	48,7375	44,1743	40,0018	36,1928	32,6821	29,4865	26,5785	23,9302	21,5142	19,3173	17,3078	15,4697	13,7911	12,2627	10,8571	9,5898	8,4522	7,4349
40	94,8875	86,3907	78,6064	71,4717	64,9294	58,9633	53,4945	48,4860	43,9063	39,7254	35,8720	32,3646	29,1728	26,2659	23,6142	21,2028	18,9972	16,9796	15,1372	13,4596	11,9168	10,5258	9,2772	8,1606	7,1642
41	94,8390	86,2935	78,4610	71,2789	64,7294	58,7258	53,2275	48,1999	43,6102	39,3800	35,5296	32,0256	28,8345	25,9234	23,2762	20,8549	18,6400	16,6175	14,7758	13,0822	11,5551	10,1844	8,9586	7,8648	6,8726
42	94,7806	86,1779	78,2894	71,0957	64,5016	58,4626	52,9405	47,8994	43,2531	39,0240	35,1754	31,6704	28,4730	25,5655	22,9061	20,4733	18,2519	16,2290	14,3688	12,6916	11,1861	9,8397	8,6384	7,5485	6,5791
43	94,7120	86,0423	78,1363	70,8892	64,2520	58,1831	52,6428	47,5364	42,8885	38,6588	34,8067	31,2927	28,0973	25,1744	22,5008	20,0593	17,8362	15,7917	13,9484	12,2938	10,8141	9,4938	8,2960	7,2306	6,2828
44	94,6315	85,9363	77,9657	70,6660	63,9913	57,8979	52,2818	47,1699	42,5179	38,2813	34,4165	30,9021	27,6875	24,7470	22,0618	19,6167	17,3682	15,3408	13,5210	11,8936	10,4415	9,1242	7,9524	6,9100	5,9831
45	94,5953	85,8216	77,7864	70,4391	63,7317	57,5497	51,9227	46,8021	42,1386	37,8843	34,0158	30,4773	27,2405	24,2847	21,5933	19,1182	16,8866	14,8834	13,0920	11,4936	10,0436	8,7537	7,6062	6,5859	5,6800
46	94,5053	85,6570	77,5663	70,1803	63,3727	57,1764	51,5376	46,4023	41,7176	37,4576	33,5611	29,9967	26,7419	23,7781	21,0526	18,5952	16,3894	14,4167	12,6566	11,0598	9,6394	8,3759	7,2523	6,2548	5,3678
47	94,4139	85,4960	77,3549	69,8514	63,0216	56,8064	51,1460	45,9824	41,2869	36,9921	33,0633	29,4758	26,2090	23,2049	20,4962	18,0649	15,8906	13,9505	12,1905	10,6248	9,2321	7,9937	6,8942	5,9166	5,0551
48	94,3276	85,3456	77,0670	69,5317	62,6744	56,4293	50,7323	45,5518	40,8133	36,4787	32,5206	28,9163	25,6019	22,6134	19,9310	17,5320	15,3916	13,4497	11,7224	10,1858	8,8195	7,6064	6,5277	5,5773	4,7448
49	94,2477	85,1056	76,7843	69,2118	62,3153	56,0241	50,3032	45,0704	40,2837	35,9127	31,9325	28,2723	24,9722	22,0099	19,3607	16,9970	14,8526	12,9451	11,2483	9,7394	8,3998	7,2086	6,1591	5,2397	4,4384

Продолжение таблицы 55

50	94,0624	84,8654	76,4959	68,8736	61,9203	55,5973	49,8138	44,5233	39,6923	35,2932	31,2478	27,6003	24,3263	21,3983	18,7858	16,4158	14,3075	12,4321	10,7644	9,2838	7,9673	6,8073	5,7911	4,9055	4,1360
51	93,9817	84,7131	76,2721	68,5718	61,5696	55,1648	49,3061	43,9560	39,0844	34,6045	30,5652	26,9395	23,6970	20,8038	18,1791	15,8444	13,7675	11,9207	10,2811	8,8231	7,5385	6,4132	5,4325	4,5802	3,8419
52	93,8936	84,5378	76,0030	68,2420	61,1431	54,6494	48,7196	43,3201	38,3547	33,8776	29,8589	26,2650	23,0584	20,1493	17,5615	15,2596	13,2126	11,3952	9,7793	8,3555	7,1082	6,0212	5,0766	4,2582	3,5514
53	93,7872	84,3186	75,7085	67,8329	60,6287	54,0501	48,0598	42,5511	37,5842	33,1258	29,1387	25,5812	22,3538	19,4829	16,9291	14,6582	12,6420	10,8493	9,2697	7,8859	6,6800	5,6321	4,7241	3,9400	3,2657
54	93,6502	84,0871	75,3399	67,3385	60,0319	53,3786	47,2602	41,7437	36,7919	32,3635	28,4123	24,8277	21,6391	18,8027	16,2804	14,0411	12,0500	10,2956	8,7587	7,4193	6,2554	5,2469	4,3761	3,6271	2,9856
55	93,5297	83,8002	74,9003	66,7732	59,3727	52,5673	46,4313	40,9234	35,9978	31,6029	27,6158	24,0691	20,9141	18,1086	15,6178	13,4031	11,4517	9,7422	8,2525	6,9578	5,8361	4,8675	4,0344	3,3209	2,7130
56	93,3307	83,4186	74,3671	66,1251	58,5457	51,7118	45,5776	40,0918	35,1970	30,7564	26,8064	23,2926	20,1681	17,3940	14,9274	12,7541	10,8502	9,1910	7,7491	6,4999	5,4210	4,4932	3,6985	3,0215	2,4481
57	93,1037	83,0014	73,8024	65,3430	57,7157	50,8693	44,7465	39,2835	34,3274	29,9187	25,9970	22,5097	19,4135	16,6606	14,2349	12,1099	10,2581	8,6488	7,2545	6,0504	5,0149	4,1280	3,3723	2,7323	2,1937
58	92,8639	82,5719	73,1073	64,5737	56,9138	50,0635	43,9513	38,4063	33,4738	29,0860	25,1844	21,7203	18,6402	15,9263	13,5489	11,4770	9,6765	8,1165	6,7694	5,6108	4,6185	3,7731	3,0570	2,4543	1,9508
59	92,6220	82,0054	72,4332	63,8409	56,1569	49,3007	43,0808	37,5479	32,6262	28,2496	24,3640	20,9090	17,8647	15,1979	12,8739	10,8542	9,1044	7,5933	6,2937	5,1806	4,2323	3,4291	2,7531	2,1882	1,7203
60	92,2269	81,4615	71,7982	63,1564	55,4457	48,4505	42,2280	36,6928	31,7708	27,4008	23,5152	20,0915	17,0922	14,4785	12,2071	10,2392	8,5397	7,0781	5,8263	4,7598	3,8565	3,0962	2,4609	1,9347	1,5026
61	92,0075	81,0933	71,3327	62,6238	54,7230	47,6949	41,4431	35,8838	30,9481	26,5595	22,6925	19,3050	16,3529	13,7875	11,5648	9,6453	7,9945	6,5806	5,3760	4,3558	3,4971	2,7795	2,1852	1,6971	1,3006
62	91,8101	80,7596	70,8998	61,9548	53,9980	46,9200	40,6260	35,0380	30,0694	25,6914	21,8562	18,5140	15,6096	13,0931	10,9200	9,0509	7,4502	6,0865	4,9314	3,9592	3,1468	2,4740	1,9214	1,4724	1,1120
63	91,6289	80,4421	70,2932	61,2655	53,2349	46,0938	39,7537	34,1164	29,1492	24,7978	21,0058	17,7104	14,8553	12,3897	10,2691	8,4530	6,9057	5,5951	4,4921	3,5704	2,8069	2,1800	1,6706	1,2616	0,9376
64	91,4491	79,9116	69,6485	60,5191	52,4009	45,1933	38,7846	33,1377	28,1910	23,8801	20,1338	16,8880	14,0850	11,6742	9,6096	7,8506	6,3607	5,1067	4,0589	3,1910	2,4783	1,8992	1,4343	1,0658	0,7783
65	91,0246	79,3344	68,9353	59,6882	51,4782	44,1782	37,7461	32,1114	27,2010	22,9337	19,2365	16,0437	13,2977	10,9460	8,9423	7,2453	5,8169	4,6234	3,6348	2,8229	2,1633	1,6337	1,2141	0,8865	0,6347
66	90,7886	78,8881	68,3059	58,9105	50,5566	43,1958	36,7476	31,1283	26,2449	22,0139	18,3601	15,2177	12,5263	10,2334	8,2913	6,6567	5,2909	4,1596	3,2305	2,4757	1,8696	1,3894	1,0145	0,7264	0,5091
67	90,5126	78,3710	67,5912	58,0064	49,5609	42,1626	35,7151	30,1122	25,2577	21,0656	17,4600	14,3721	11,7413	9,5131	7,6376	6,0705	4,7725	3,7065	2,8405	2,1451	1,5941	1,1640	0,8334	0,5842	0,3999
68	90,1935	77,7875	66,7568	57,0373	48,5229	41,1029	34,6547	29,0679	24,2434	20,0939	16,5402	13,5126	10,9481	8,7898	6,9863	5,4924	4,2657	3,2690	2,4687	1,8346	1,3396	0,9591	0,6723	0,4602	0,3070
69	89,8387	77,0990	65,8738	56,0403	47,4707	40,0235	33,5712	27,9992	23,2070	19,1027	15,6060	12,6443	10,1515	8,0686	6,3434	4,9265	3,7754	2,8511	2,1188	1,5471	1,1077	0,7764	0,5315	0,3545	0,2298
70	89,3952	76,3797	64,9778	55,0416	46,4067	38,9253	32,4647	26,9081	22,1493	18,0949	14,6609	11,7706	9,3555	7,3550	5,7123	4,3775	3,3058	2,4567	1,7939	1,2844	0,9003	0,6163	0,4111	0,2664	0,1674

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 56

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	95,5399	87,6254	80,3601	73,6951	67,5809	61,9716	56,8262	52,0994	47,7635	43,7865	40,1384	36,7918	33,7241	30,9098	28,3276	25,9584	23,7849	21,7894	19,9595	18,2817	16,7436	15,3335	14,0418	12,8571	11,7701
19	95,5375	87,6162	80,3494	73,6831	67,5673	61,9573	56,8037	52,0763	47,7402	43,7627	40,1139	36,7692	33,7007	30,8854	28,3023	25,9326	23,7569	21,7617	19,9324	18,2555	16,7180	15,3097	14,0181	12,8329	11,7455
20	95,5300	87,6067	80,3383	73,6701	67,5534	61,9343	56,7800	52,0522	47,7154	43,7371	40,0903	36,7447	33,6751	30,8587	28,2749	25,9027	23,7273	21,7328	19,9044	18,2280	16,6925	15,2842	13,9920	12,8063	11,7182
21	95,5271	87,6015	80,3305	73,6609	67,5337	61,9134	56,7582	52,0293	47,6913	43,7148	40,0667	36,7196	33,6486	30,8312	28,2445	25,8724	23,6976	21,7039	19,8760	18,2017	16,6660	15,2570	13,9641	12,7777	11,6890
22	95,5243	87,5957	80,3228	73,6415	67,5129	61,8914	56,7349	52,0046	47,6684	43,6904	40,0405	36,6918	33,6196	30,7990	28,2124	25,8408	23,6668	21,6736	19,8479	18,1733	16,6369	15,2271	13,9333	12,7462	11,6574
23	95,5208	87,5898	80,3041	73,6210	67,4909	61,8679	56,7096	51,9811	47,6432	43,6631	40,0114	36,6612	33,5854	30,7648	28,1787	25,8080	23,6345	21,6436	19,8175	18,1421	16,6047	15,1939	13,8994	12,7121	11,6234
24	95,5179	87,5727	80,2847	73,5998	67,4677	61,8426	56,6861	51,9555	47,6152	43,6329	39,9796	36,6254	33,5495	30,7293	28,1440	25,7737	23,6026	21,6112	19,7842	18,1076	16,5691	15,1574	13,8627	12,6754	11,5872
25	95,5021	87,5541	80,2639	73,5767	67,4422	61,8188	56,6599	51,9266	47,5837	43,5995	39,9417	36,5872	33,5117	30,6923	28,1074	25,7397	23,5681	21,5756	19,7472	18,0694	16,5299	15,1179	13,8231	12,6364	11,5485
26	95,4976	87,5460	80,2520	73,5610	67,4274	61,8005	56,6377	51,9009	47,5552	43,5654	39,9067	36,5521	33,4769	30,6575	28,0750	25,7063	23,5330	21,5388	19,7088	18,0296	16,4895	15,0773	13,7828	12,5963	11,5052
27	95,4932	87,5371	80,2387	73,5483	67,4105	61,7791	56,6123	51,8721	47,5202	43,5293	39,8702	36,5158	33,4405	30,6236	28,0399	25,6693	23,4941	21,4979	19,6663	17,9863	16,4459	15,0340	13,7398	12,5496	11,4580
28	95,4879	87,5266	80,2285	73,5333	67,3904	61,7542	56,5836	51,8364	47,4830	43,4915	39,8325	36,4779	33,4050	30,5867	28,0008	25,6280	23,4505	21,4525	19,6200	17,9397	16,3995	14,9877	13,6895	12,4987	11,4057
29	95,4817	87,5204	80,2166	73,5154	67,3670	61,7264	56,5477	51,7986	47,4444	43,4528	39,7933	36,4412	33,3666	30,5457	27,9573	25,5819	23,4023	21,4032	19,5702	17,8900	16,3499	14,9337	13,6347	12,4424	11,3473
30	95,4812	87,5131	80,2023	73,4947	67,3410	61,6912	56,5102	51,7599	47,4053	43,4129	39,7558	36,4016	33,3242	30,5002	27,9088	25,5309	23,3501	21,3503	19,5173	17,8371	16,2921	14,8749	13,5741	12,3794	11,2819
31	95,4738	87,4980	80,1801	73,4667	67,3030	61,6507	56,4682	51,7175	47,3619	43,3723	39,7129	36,3555	33,2747	30,4475	27,8534	25,4741	23,2924	21,2927	19,4597	17,7741	16,2280	14,8089	13,5056	12,3081	11,2135
32	95,4647	87,4806	80,1558	73,4310	67,2640	61,6097	56,4264	51,6743	47,3213	43,3288	39,6657	36,3044	33,2198	30,3894	27,7935	25,4132	23,2314	21,2315	19,3924	17,7056	16,1573	14,7352	13,4288	12,2345	11,1380
33	95,4548	87,4623	80,1245	73,3954	67,2257	61,5699	56,3846	51,6348	47,2784	43,2814	39,6137	36,2479	33,1596	30,3270	27,7297	25,3491	23,1668	21,1601	19,3195	17,6301	16,0784	14,6529	13,3497	12,1533	11,0560
34	95,4448	87,4372	80,0940	73,3612	67,1892	61,5307	56,3474	51,5934	47,2315	43,2291	39,5562	36,1859	33,0949	30,2605	27,6626	25,2812	23,0913	21,0827	19,2391	17,5458	15,9902	14,5681	13,2625	12,0650	10,9680
35	95,4274	87,4131	80,0650	73,3290	67,1534	61,4965	56,3081	51,5476	47,1794	43,1708	39,4927	36,1192	33,0258	30,1904	27,5914	25,2014	23,0093	20,9972	19,1492	17,4514	15,8994	14,4745	13,1675	11,9703	10,8748
36	95,4184	87,3974	80,0446	73,3034	67,1284	61,4648	56,2684	51,5002	47,1245	43,1094	39,4270	36,0503	32,9553	30,1182	27,5094	25,1165	22,9202	20,9029	19,0496	17,3555	15,8001	14,3734	13,0666	11,8707	10,7653
37	95,4103	87,3833	80,0240	73,2830	67,1001	61,4273	56,2219	51,4450	47,0618	43,0418	39,3555	35,9767	32,8796	30,0316	27,4193	25,0216	22,8194	20,7961	18,9467	17,2487	15,6912	14,2645	12,9591	11,7523	10,6501
38	95,4030	87,3683	80,0086	73,2583	67,0648	61,3817	56,1664	51,3810	46,9920	42,9674	39,2785	35,8971	32,7877	29,9357	27,3179	24,9136	22,7047	20,6855	18,8317	17,1313	15,5737	14,1484	12,8308	11,6276	10,5289
39	95,3939	87,3581	79,9877	73,2253	67,0202	61,3258	56,1008	51,3086	46,9144	42,8867	39,1946	35,7996	32,6856	29,8274	27,2022	24,7903	22,5857	20,5615	18,7050	17,0043	15,4481	14,0095	12,6957	11,4961	10,4003
40	95,3918	87,3436	79,9594	73,1836	66,9655	61,2600	56,0271	51,2288	46,8306	42,7991	39,0918	35,6914	32,5704	29,7038	27,0701	24,6627	22,4524	20,4251	18,5680	16,8687	15,2978	13,8632	12,5533	11,3568	10,2633
41	95,3781	87,3146	79,9155	73,1255	66,8952	61,1809	55,9411	51,1385	46,7360	42,6878	38,9746	35,5664	32,4361	29,5603	26,9314	24,5178	22,3040	20,2761	18,4204	16,7050	15,1385	13,7081	12,4014	11,2074	10,1194
42	95,3601	87,2792	79,8636	73,0592	66,8184	61,0958	55,8506	51,0425	46,6212	42,5659	38,8437	35,4249	32,2841	29,4130	26,7769	24,3592	22,1444	20,1178	18,2443	16,5334	14,9712	13,5442	12,2401	11,0519	9,9646
43	95,3395	87,2390	79,8062	72,9891	66,7380	61,0084	55,7563	50,9267	46,4968	42,4309	38,6964	35,2655	32,1292	29,2498	26,6088	24,1894	21,9757	19,9292	18,0602	16,3538	14,7950	13,3704	12,0725	10,8848	9,7976
44	95,3162	87,1952	79,7469	72,9171	66,6569	60,9185	55,6418	50,8018	46,3594	42,2792	38,5306	35,1040	31,9579	29,0724	26,4290	24,0103	21,7743	19,7324	17,8679	16,1648	14,6084	13,1903	11,8926	10,7047	9,6169
45	95,2916	87,1517	79,6877	72,8463	66,5751	60,8084	55,5190	50,6641	46,2050	42,1083	38,3635	34,9254	31,7719	28,8831	26,2398	23,7962	21,5646	19,5270	17,6658	15,9648	14,4150	12,9969	11,6987	10,5098	9,4209
46	95,2686	87,1095	79,6309	72,7756	66,4719	60,6898	55,3827	50,5083	46,0301	41,9366	38,1782	34,7310	31,5731	28,6836	26,0125	23,5730	21,3457	19,3111	17,4517	15,7576	14,2074	12,7882	11,4887	10,2984	9,2005
47	95,2455	87,0684	79,5728	72,6803	66,3582	60,5554	55,2258	50,3293	45,8534	41,7440	37,9748	34,5221	31,3627	28,4420	25,7747	23,3393	21,1147	19,0817	17,2293	15,5343	13,9826	12,5617	11,2602	10,0599	8,9587
48	95,2237	87,0260	79,4879	72,5737	66,2274	60,3985	55,0434	50,1483	45,6540	41,5317	37,7556	34,3003	31,1060	28,1889	25,5254	23,0924	20,8690	18,8431	16,9894	15,2923	13,7383	12,3149	11,0021	9,7978	8,6918
49	95,1991	86,9530	79,3894	72,4472	66,0709	60,2129	54,8580	49,9416	45,4322	41,3014	37,5216	34,0274	30,8363	27,9227	25,2612	22,8289	20,6128	18,5849	16,7285	15,0285	13,4715	12,0354	10,7180	9,5081	8,3975

Продолжение таблицы 56

50	95,1438	86,8677	79,2715	72,2946	65,8848	60,0255	54,6460	49,7118	45,1919	41,0560	37,2327	33,7410	30,5529	27,6407	24,9793	22,5545	20,3356	18,3043	16,4442	14,7404	13,1691	11,7276	10,4038	9,1885	8,0760
51	95,1057	86,7891	79,1506	72,1329	65,7179	59,8282	54,4262	49,4776	44,9495	40,7636	36,9408	33,4504	30,2620	27,3482	24,6934	22,2641	20,0401	18,0037	16,1383	14,4180	12,8397	11,3904	10,0599	8,8419	7,7303
52	95,0577	86,6914	79,0051	71,9790	65,5282	59,6115	54,1915	49,2320	44,6472	40,4603	36,6373	33,1451	29,9537	27,0460	24,3853	21,9494	19,7189	17,6759	15,7916	14,0630	12,4756	11,0183	9,6843	8,4667	7,3596
53	94,9987	86,5758	78,8764	71,8074	65,3238	59,3844	53,9496	48,9256	44,3374	40,1480	36,3213	32,8241	29,6377	26,7220	24,0527	21,6085	19,3697	17,3049	15,4106	13,6711	12,0741	10,6123	9,2781	8,0649	6,9662
54	94,9310	86,4885	78,7373	71,6279	65,1154	59,1561	53,6472	48,6162	44,0226	39,8265	35,9918	32,4979	29,3008	26,3740	23,6938	21,2390	18,9749	16,8978	14,9904	13,2394	11,6364	10,1735	8,8432	7,6384	6,5525
55	94,9029	86,3976	78,5965	71,4503	64,9113	58,8665	53,3460	48,3055	43,7012	39,4934	35,6596	32,1515	28,9399	25,9990	23,3053	20,8209	18,5418	16,4488	14,5274	12,7685	11,1632	9,7035	8,3816	7,1900	6,1215
56	94,8312	86,2686	78,4249	71,2476	64,6126	58,5533	53,0207	47,9670	43,3485	39,1404	35,2899	31,7648	28,5368	25,5802	22,8533	20,3517	18,0544	15,9455	14,0149	12,2529	10,6507	9,1997	7,8918	6,7190	5,6736
57	94,7612	86,1453	78,2614	70,9733	64,3175	58,2403	52,6890	47,6159	42,9935	38,7639	34,8918	31,3461	28,0984	25,1031	22,3552	19,8318	17,5152	15,3946	13,4591	11,6992	10,1054	8,6687	7,3804	6,2321	5,2153
58	94,6956	86,0292	78,0178	70,7013	64,0209	57,9186	52,3420	47,2609	42,6114	38,3550	34,4573	30,8873	27,5947	24,5740	21,8002	19,2537	16,9226	14,7950	12,8604	11,1084	9,5292	8,1130	6,8507	5,7329	4,7507
59	94,6335	85,8208	77,7726	70,4240	63,7114	57,5770	51,9877	46,8733	42,1911	37,9036	33,9765	30,3546	27,0318	23,9805	21,1794	18,6151	16,2748	14,1467	12,2194	10,4822	8,9244	7,5359	6,3063	5,2258	4,2842
60	94,4661	85,6072	77,5184	70,1296	63,3772	57,2248	51,5951	46,4413	41,7219	37,3992	33,4124	29,7550	26,3963	23,3129	20,4903	17,9142	15,5718	13,4504	11,5382	9,8234	8,2950	6,9416	5,7522	4,7158	3,8211
61	94,3980	85,4785	77,3310	69,8852	63,1011	56,8933	51,2103	46,0063	41,2397	36,8435	32,8104	29,1068	25,7069	22,5944	19,7538	17,1708	14,8315	12,7230	10,8322	9,1468	7,6544	6,3429	5,2000	4,2134	3,3706
62	94,3242	85,3335	77,1172	69,6310	62,7809	56,5097	50,7672	45,5073	40,6562	36,2058	32,1189	28,3671	24,9326	21,7980	18,9477	16,3664	14,0396	11,9531	10,0934	8,4465	6,9993	5,7382	4,6495	3,7194	2,9339
63	94,2378	85,1642	76,8968	69,3319	62,4064	56,0646	50,2559	44,8986	39,9838	35,4704	31,3272	27,5342	24,0726	20,9249	18,0742	15,5046	13,2004	11,1466	9,3279	7,7297	6,3369	5,1346	4,1075	3,2401	2,5172
64	94,1370	84,9986	76,6366	68,9814	61,9715	55,5508	49,6290	44,1964	39,2076	34,6278	30,4352	26,6088	23,1295	19,9784	17,1382	14,5912	12,3210	10,3106	8,5441	7,0046	5,6756	4,5402	3,5814	2,7824	2,1257
65	94,0547	84,8018	76,3309	68,5742	61,4693	54,9167	48,9052	43,3849	38,3171	33,6779	29,4438	25,5938	22,1070	18,9642	16,1458	13,6337	11,4092	9,4544	7,7509	6,2803	5,0240	3,9630	3,0788	2,3522	1,7645
66	93,9190	84,5374	75,9467	68,0780	60,8209	54,1631	48,0493	42,4367	37,2987	32,6094	28,3454	24,4838	21,0030	17,8816	15,0995	12,6358	10,4708	8,5842	6,9555	5,5641	4,3891	3,4098	2,6051	1,9543	1,4371
67	93,7615	84,2334	75,5062	67,4572	60,0730	53,2920	47,0670	41,3684	36,1675	31,4382	27,1552	23,2947	19,8327	16,7470	14,0145	11,6133	9,5208	7,7144	6,1712	4,8680	3,7819	2,8893	2,1675	1,5939	1,1469
68	93,5812	83,8854	74,9432	66,7396	59,2061	52,2903	45,9593	40,1811	34,9271	30,1688	25,8798	22,0337	18,6055	15,5697	12,9021	10,5774	8,5705	6,8561	5,4082	4,2016	3,2100	2,4080	1,7708	1,2742	0,8954
69	93,3742	83,4205	74,2889	65,9032	58,2051	51,1580	44,7262	38,8779	33,5813	28,8072	24,5260	20,7101	17,3309	14,3615	11,7739	9,5400	7,6316	6,0199	4,6768	3,5731	2,6804	1,9711	1,4184	0,9966	0,6823
70	93,0625	82,8754	73,5206	64,9326	57,0710	49,8958	43,3715	37,4628	32,1369	27,3608	23,1038	19,3341	16,0215	13,1347	10,6427	8,5137	6,7158	5,2174	3,9860	2,9902	2,1990	1,5823	1,1118	0,7611	0,5064

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 57

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	94,6166	45,0385	28,5539	20,3475	15,4531	12,2138	9,9206	8,2188	6,9107	5,8780	5,0455	4,3630	3,7931	3,3142	2,9079	2,5602	2,2607	2,0013	1,7754	1,5777	1,4041	1,2511	1,1161	0,9965	0,8902
19	94,6013	45,0203	28,5405	20,3376	15,4441	12,2059	9,9138	8,2123	6,9044	5,8720	5,0396	4,3544	3,7850	3,3066	2,9005	2,5531	2,2541	1,9949	1,7692	1,5716	1,3982	1,2457	1,1109	0,9913	0,8849
20	94,5599	44,9964	28,5250	20,3244	15,4331	12,1968	9,9053	8,2042	6,8968	5,8647	5,0293	4,3448	3,7760	3,2980	2,8923	2,5455	2,2468	1,9878	1,7623	1,5650	1,3922	1,2398	1,1050	0,9854	0,8790
21	94,5423	44,9894	28,5172	20,3176	15,4273	12,1908	9,8992	8,1982	6,8908	5,8549	5,0202	4,3362	3,7678	3,2900	2,8850	2,5384	2,2398	1,9810	1,7557	1,5590	1,3862	1,2338	1,0989	0,9792	0,8732
22	94,5262	44,9731	28,5051	20,3081	15,4184	12,1822	9,8911	8,1905	6,8787	5,8439	5,0100	4,3266	3,7586	3,2816	2,8768	2,5304	2,2320	1,9735	1,7489	1,5523	1,3795	1,2271	1,0921	0,9729	0,8668
23	94,5092	44,9654	28,4996	20,3020	15,4118	12,1757	9,8846	8,1785	6,8680	5,8339	5,0005	4,3174	3,7502	3,2734	2,8688	2,5226	2,2244	1,9667	1,7421	1,5454	1,3725	1,2199	1,0855	0,9661	0,8600
24	94,4929	44,9549	28,4892	20,2920	15,4026	12,1670	9,8696	8,1654	6,8561	5,8228	4,9899	4,3078	3,7409	3,2644	2,8600	2,5141	2,2168	1,9591	1,7345	1,5377	1,3647	1,2126	1,0780	0,9586	0,8526
25	94,4812	44,9435	28,4784	20,2824	15,3936	12,1504	9,8555	8,1529	6,8444	5,8117	4,9799	4,2982	3,7315	3,2552	2,8511	2,5061	2,2089	1,9511	1,7263	1,5293	1,3569	1,2046	1,0700	0,9507	0,8450
26	94,4635	44,9298	28,4677	20,2728	15,3744	12,1347	9,8420	8,1404	6,8327	5,8012	4,9698	4,2883	3,7219	3,2458	2,8427	2,4978	2,2004	1,9424	1,7174	1,5210	1,3483	1,1960	1,0615	0,9425	0,8361
27	94,4456	44,9196	28,4588	20,2509	15,3578	12,1209	9,8294	8,1285	6,8222	5,7910	4,9598	4,2784	3,7122	3,2373	2,8341	2,4890	2,1913	1,9330	1,7086	1,5120	1,3392	1,1870	1,0527	0,9330	0,8271
28	94,4267	44,9062	28,4285	20,2302	15,3417	12,1065	9,8160	8,1169	6,8109	5,7799	4,9490	4,2679	3,7030	3,2280	2,8246	2,4791	2,1810	1,9234	1,6988	1,5020	1,3293	1,1774	1,0423	0,9231	0,8176
29	94,4069	44,8631	28,4047	20,2135	15,3269	12,0928	9,8042	8,1054	6,7996	5,7688	4,9380	4,2583	3,6933	3,2180	2,8142	2,4682	2,1710	1,9130	1,6881	1,4915	1,3191	1,1662	1,0316	0,9129	0,8078
30	94,3228	44,8354	28,3882	20,1986	15,3129	12,0810	9,7925	8,0937	6,7880	5,7574	4,9282	4,2483	3,6828	3,2070	2,8026	2,4575	2,1598	1,9016	1,6768	1,4804	1,3069	1,1547	1,0206	0,9023	0,7974
31	94,2984	44,8210	28,3723	20,1831	15,2999	12,0679	9,7795	8,0808	6,7752	5,7465	4,9171	4,2367	3,6706	3,1942	2,7908	2,4452	2,1473	1,8892	1,6647	1,4671	1,2943	1,1426	1,0090	0,8908	0,7864
32	94,2716	44,7941	28,3496	20,1653	15,2829	12,0517	9,7638	8,0657	6,7626	5,7338	4,9039	4,2229	3,6562	3,1810	2,7771	2,4313	2,1335	1,8758	1,6500	1,4532	1,2810	1,1298	0,9964	0,8787	0,7742
33	94,2426	44,7754	28,3363	20,1517	15,2693	12,0380	9,7502	8,0547	6,7511	5,7214	4,8906	4,2087	3,6433	3,1673	2,7630	2,4172	2,1197	1,8604	1,6354	1,4393	1,2676	1,1165	0,9836	0,8658	0,7610
34	94,2103	44,7565	28,3183	20,1348	15,2528	12,0221	9,7377	8,0417	6,7372	5,7066	4,8748	4,1944	3,6281	3,1517	2,7475	2,4021	2,1028	1,8444	1,6202	1,4246	1,2531	1,1026	0,9694	0,8514	0,7466
35	94,1901	44,7383	28,3017	20,1183	15,2369	12,0103	9,7252	8,0278	6,7220	5,6901	4,8600	4,1786	3,6118	3,1354	2,7316	2,3841	2,0858	1,8282	1,6045	1,4090	1,2381	1,0873	0,9539	0,8358	0,7312
36	94,1557	44,7153	28,2806	20,0992	15,2237	11,9963	9,7096	8,0109	6,7038	5,6739	4,8427	4,1607	3,5940	3,1181	2,7119	2,3655	2,0681	1,8111	1,5876	1,3927	1,2214	1,0703	0,9368	0,8189	0,7135
37	94,1187	44,6859	28,2569	20,0845	15,2083	11,9789	9,6908	7,9906	6,6861	5,6550	4,8232	4,1413	3,5752	3,0965	2,6916	2,3463	2,0496	1,7928	1,5699	1,3746	1,2030	1,0517	0,9184	0,7995	0,6951
38	94,0811	44,6634	28,2469	20,0720	15,1923	11,9607	9,6705	7,9733	6,6670	5,6351	4,8033	4,1220	3,5525	3,0753	2,6715	2,3269	2,0303	1,7741	1,5506	1,3549	1,1830	1,0318	0,8974	0,7796	0,6765
39	94,0408	44,6514	28,2315	20,0521	15,1702	11,9368	9,6507	7,9516	6,6446	5,6129	4,7818	4,0968	3,5291	3,0532	2,6503	2,3057	2,0098	1,7530	1,5290	1,3330	1,1612	1,0088	0,8755	0,7591	0,6576
40	94,0249	44,6299	28,2044	20,0240	15,1412	11,9137	9,6258	7,9262	6,6197	5,5891	4,7539	4,0710	3,5049	3,0300	2,6271	2,2834	1,9869	1,7294	1,5050	1,3091	1,1358	0,9847	0,8530	0,7384	0,6385
41	93,9768	44,5847	28,1649	19,9869	15,1136	11,8846	9,5967	7,8982	6,5933	5,5579	4,7254	4,0445	3,4796	3,0048	2,6029	2,2584	1,9611	1,7032	1,4789	1,2813	1,1095	0,9601	0,8303	0,7175	0,6177
42	93,9190	44,5463	28,1302	19,9641	15,0874	11,8575	9,5703	7,8731	6,5621	5,5296	4,6990	4,0191	3,4541	2,9802	2,5771	2,2315	1,9336	1,6756	1,4493	1,2531	1,0831	0,9357	0,8079	0,6950	0,5970
43	93,8510	44,4987	28,1035	19,9331	15,0560	11,8276	9,5424	7,8381	6,5308	5,5007	4,6713	3,9914	3,4273	2,9521	2,5478	2,2015	1,9034	1,6431	1,4184	1,2242	1,0564	0,9112	0,7832	0,6723	0,5758
44	93,7712	44,4674	28,0660	19,8964	15,0222	11,7967	9,5031	7,8036	6,4994	5,4708	4,6414	3,9626	3,3970	2,9203	2,5152	2,1686	1,8678	1,6093	1,3868	1,1950	1,0295	0,8841	0,7583	0,6490	0,5541
45	93,7353	44,4183	28,0220	19,8582	14,9884	11,7529	9,4657	7,7700	6,4677	5,4390	4,6108	3,9301	3,3628	2,8851	2,4796	2,1299	1,8310	1,5749	1,3550	1,1658	1,0000	0,8569	0,7329	0,6253	0,5319
46	93,6461	44,3632	27,9801	19,8231	14,9406	11,7136	9,4310	7,7376	6,4348	5,4074	4,5769	3,8940	3,3254	2,8471	2,4378	2,0902	1,7939	1,5406	1,3234	1,1338	0,9704	0,8292	0,7070	0,6010	0,5088
47	93,5556	44,3102	27,9392	19,7661	14,8964	11,6757	9,3961	7,7021	6,4009	5,3708	4,5377	3,8533	3,2840	2,8013	2,3944	2,0497	1,7565	1,5062	1,2884	1,1014	0,9401	0,8008	0,6802	0,5756	0,4852
48	93,4701	44,2571	27,8665	19,7150	14,8545	11,6380	9,3577	7,6658	6,3613	5,3282	4,4935	3,8083	3,2338	2,7539	2,3501	2,0088	1,7189	1,4678	1,2529	1,0682	0,9089	0,7714	0,6523	0,5496	0,4615
49	93,3909	44,1590	27,8098	19,6715	14,8163	11,5986	9,3207	7,6245	6,3164	5,2812	4,4453	3,7541	3,1826	2,7060	2,3061	1,9684	1,6773	1,4293	1,2168	1,0342	0,8769	0,7408	0,6238	0,5235	0,4378

Продолжение таблицы 57

50	93,2073	44,0934	27,7647	19,6335	14,7759	11,5607	9,2773	7,5767	6,2662	5,2295	4,3865	3,6986	3,1309	2,6585	2,2624	1,9232	1,6354	1,3900	1,1797	0,9992	0,8433	0,7096	0,5951	0,4974	0,4141
51	93,1273	44,0395	27,7212	19,5863	14,7327	11,5113	9,2234	7,5204	6,2085	5,1636	4,3247	3,6412	3,0784	2,6104	2,2125	1,8770	1,5921	1,3491	1,1410	0,9620	0,8087	0,6777	0,5661	0,4711	0,3903
52	93,0401	43,9903	27,6677	19,5401	14,6792	11,4529	9,1626	7,4581	6,1365	5,0966	4,2627	3,5846	3,0266	2,5562	2,1624	1,8299	1,5476	1,3068	1,1004	0,9240	0,7737	0,6458	0,5371	0,4448	0,3665
53	92,9346	43,8996	27,6009	19,4694	14,6065	11,3802	9,0896	7,3746	6,0599	5,0263	4,1991	3,5267	2,9660	2,5003	2,1100	1,7803	1,5006	1,2615	1,0580	0,8850	0,7381	0,6134	0,5077	0,4181	0,3424
54	92,7988	43,8323	27,5291	19,3958	14,5332	11,3057	9,0016	7,2946	5,9865	4,9601	4,1389	3,4627	2,9068	2,4447	2,0571	1,7299	1,4517	1,2157	1,0156	0,8462	0,7027	0,5812	0,4784	0,3917	0,3186
55	92,6794	43,7287	27,4352	19,3084	14,4463	11,2035	8,9107	7,2122	5,9129	4,8936	4,0677	3,3972	2,8453	2,3862	2,0013	1,6757	1,4008	1,1686	0,9725	0,8068	0,6668	0,5485	0,4488	0,3650	0,2948
56	92,4822	43,6017	27,3311	19,2077	14,3280	11,1013	8,8190	7,1312	5,8401	4,8152	3,9958	3,3297	2,7811	2,3249	1,9415	1,6195	1,3487	1,1208	0,9288	0,7669	0,6304	0,5155	0,4190	0,3383	0,2710
57	92,2573	43,4631	27,2031	19,0613	14,2072	10,9949	8,7266	7,0490	5,7515	4,7344	3,9203	3,2580	2,7126	2,2581	1,8787	1,5613	1,2953	1,0719	0,8841	0,7261	0,5934	0,4821	0,3890	0,3115	0,2473
58	92,0197	43,2726	27,0056	18,9108	14,0785	10,8860	8,6314	6,9467	5,6593	4,6488	3,8393	3,1808	2,6374	2,1874	1,8132	1,5013	1,2404	1,0217	0,8382	0,6844	0,5557	0,4481	0,3587	0,2847	0,2238
59	91,7799	43,0530	26,8613	18,7878	13,9762	10,7964	8,5299	6,8552	5,5735	4,5667	3,7602	3,1026	2,5633	2,1184	1,7496	1,4427	1,1865	0,9722	0,7930	0,6433	0,5185	0,4148	0,3291	0,2587	0,2012
60	91,3885	42,8724	26,7104	18,6678	13,8732	10,6793	8,4260	6,7587	5,4816	4,4783	3,6727	3,0198	2,4862	2,0472	1,6840	1,3823	1,1309	0,9214	0,7467	0,6014	0,4809	0,3813	0,2996	0,2329	0,1790
61	91,1711	42,6721	26,5643	18,5467	13,7358	10,5607	8,3172	6,6556	5,3828	4,3805	3,5802	2,9337	2,4068	1,9740	1,6165	1,3201	1,0739	0,8693	0,6995	0,5589	0,4430	0,3479	0,2704	0,2077	0,1575
62	90,9754	42,5810	26,4866	18,4337	13,6391	10,4689	8,2267	6,5656	5,2901	4,2908	3,4954	2,8545	2,3327	1,9048	1,5520	1,2603	1,0187	0,8188	0,6537	0,5178	0,4064	0,3157	0,2425	0,1838	0,1374
63	90,7959	42,4492	26,3234	18,3059	13,5234	10,3584	8,1190	6,4561	5,1852	4,1924	3,4039	2,7691	2,2531	1,8307	1,4834	1,1970	0,9608	0,7662	0,6064	0,4756	0,3693	0,2836	0,2149	0,1606	0,1182
64	90,6177	42,2579	26,1946	18,1910	13,4126	10,2486	8,0048	6,3457	5,0811	4,0949	3,3122	2,6831	2,1725	1,7556	1,4137	1,1328	0,9023	0,7133	0,5591	0,4339	0,3329	0,2523	0,1885	0,1386	0,1002
65	90,1971	42,0562	26,0329	18,0450	13,2737	10,1081	7,8717	6,2220	4,9662	3,9876	3,2121	2,5895	2,0855	1,6749	1,3394	1,0651	0,8410	0,6585	0,5107	0,3917	0,2966	0,2216	0,1629	0,1178	0,0835
66	89,9632	41,8760	25,8739	17,8941	13,1197	9,9623	7,7366	6,0962	4,8484	3,8774	3,1086	2,4929	1,9955	1,5918	1,2633	0,9960	0,7789	0,6035	0,4625	0,3501	0,2614	0,1922	0,1389	0,0984	0,0683
67	89,6898	41,6870	25,7045	17,7226	12,9592	9,8149	7,5992	5,9672	4,7272	3,7630	3,0014	2,3926	1,9024	1,5061	1,1851	0,9255	0,7163	0,5485	0,4149	0,3096	0,2275	0,1644	0,1165	0,0809	0,0548
68	89,3736	41,4597	25,4904	17,5306	12,7878	9,6566	7,4514	5,8290	4,5969	3,6410	2,8871	2,2863	1,8044	1,4165	1,1041	0,8533	0,6528	0,4934	0,3680	0,2703	0,1952	0,1383	0,0960	0,0651	0,0430
69	89,0220	41,1869	25,2628	17,3355	12,6087	9,4901	7,2961	5,6824	4,4596	3,5120	2,7667	2,1749	1,7023	1,3239	1,0214	0,7802	0,5892	0,4391	0,3223	0,2327	0,1649	0,1144	0,0775	0,0512	0,0329
70	88,5825	40,8904	25,0307	17,1257	12,4160	9,3122	7,1287	5,5261	4,3126	3,3746	2,6394	2,0578	1,5957	1,2284	0,9368	0,7066	0,5261	0,3859	0,2785	0,1972	0,1368	0,0927	0,0612	0,0393	0,0245

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 58

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	94,6714	45,0793	28,5971	20,3928	15,5001	12,2623	9,9702	8,2681	6,9601	5,9276	5,0954	4,4130	3,8460	3,3692	2,9643	2,6177	2,3188	2,0595	1,8334	1,6355	1,4616	1,3082	1,1726	1,0522	0,9451
19	94,6690	45,0768	28,5950	20,3918	15,4988	12,2610	9,9679	8,2661	6,9582	5,9259	5,0937	4,4116	3,8446	3,3678	2,9628	2,6161	2,3171	2,0578	1,8318	1,6340	1,4602	1,3069	1,1713	1,0508	0,9437
20	94,6615	45,0717	28,5927	20,3893	15,4965	12,2577	9,9651	8,2636	6,9560	5,9237	5,0919	4,4099	3,8429	3,3660	2,9610	2,6141	2,3152	2,0560	1,8302	1,6324	1,4587	1,3055	1,1698	1,0493	0,9421
21	94,6587	45,0736	28,5924	20,3885	15,4940	12,2557	9,9634	8,2620	6,9543	5,9225	5,0906	4,4085	3,8413	3,3644	2,9592	2,6124	2,3135	2,0544	1,8286	1,6310	1,4573	1,3040	1,1682	1,0477	0,9404
22	94,6559	45,0671	28,5870	20,3823	15,4894	12,2520	9,9601	8,2589	6,9519	5,9202	5,0883	4,4062	3,8391	3,3619	2,9568	2,6102	2,3115	2,0525	1,8269	1,6293	1,4556	1,3022	1,1663	1,0458	0,9385
23	94,6524	45,0647	28,5834	20,3802	15,4879	12,2505	9,9585	8,2579	6,9507	5,9188	5,0868	4,4046	3,8371	3,3600	2,9550	2,6085	2,3098	2,0510	1,8254	1,6277	1,4539	1,3004	1,1645	1,0439	0,9366
24	94,6496	45,0620	28,5827	20,3798	15,4872	12,2494	9,9579	8,2571	6,9496	5,9175	5,0853	4,4027	3,8353	3,3583	2,9534	2,6069	2,3084	2,0496	1,8238	1,6260	1,4520	1,2984	1,1625	1,0419	0,9346
25	94,6339	45,0551	28,5778	20,3756	15,4831	12,2466	9,9552	8,2543	6,9469	5,9148	5,0823	4,3999	3,8327	3,3559	2,9511	2,6049	2,3064	2,0475	1,8216	1,6237	1,4497	1,2960	1,1601	1,0396	0,9324
26	94,6295	45,0518	28,5745	20,3720	15,4809	12,2444	9,9528	8,2519	6,9445	5,9119	5,0796	4,3974	3,8304	3,3537	2,9492	2,6030	2,3043	2,0453	1,8193	1,6213	1,4472	1,2936	1,1577	1,0372	0,9297
27	94,6251	45,0475	28,5698	20,3696	15,4787	12,2419	9,9503	8,2494	6,9414	5,9091	5,0770	4,3950	3,8281	3,3518	2,9472	2,6008	2,3020	2,0428	1,8167	1,6186	1,4445	1,2910	1,1551	1,0343	0,9268
28	94,6198	45,0419	28,5683	20,3680	15,4766	12,2398	9,9482	8,2465	6,9388	5,9067	5,0749	4,3929	3,8264	3,3499	2,9452	2,5985	2,2996	2,0402	1,8140	1,6159	1,4419	1,2883	1,1521	1,0313	0,9237
29	94,6137	45,0442	28,5693	20,3678	15,4760	12,2388	9,9461	8,2446	6,9370	5,9051	5,0732	4,3916	3,8248	3,3481	2,9430	2,5961	2,2970	2,0375	1,8112	1,6132	1,4391	1,2852	1,1490	1,0280	0,9202
30	94,6132	45,0420	28,5661	20,3649	15,4732	12,2350	9,9428	8,2417	6,9345	5,9026	5,0712	4,3895	3,8224	3,3454	2,9401	2,5930	2,2938	2,0342	1,8081	1,6101	1,4356	1,2816	1,1453	1,0241	0,9161
31	94,6058	45,0356	28,5618	20,3613	15,4685	12,2312	9,9396	8,2389	6,9318	5,9005	5,0689	4,3868	3,8195	3,3422	2,9367	2,5895	2,2903	2,0308	1,8047	1,6062	1,4317	1,2776	1,1410	1,0196	0,9119
32	94,5968	45,0328	28,5595	20,3570	15,4653	12,2285	9,9373	8,2366	6,9301	5,8985	5,0665	4,3840	3,8164	3,3388	2,9331	2,5859	2,2867	2,0273	1,8006	1,6021	1,4274	1,2731	1,1362	1,0151	0,9073
33	94,5870	45,0261	28,5512	20,3512	15,4608	12,2247	9,9337	8,2340	6,9272	5,8952	5,0629	4,3801	3,8122	3,3345	2,9289	2,5818	2,2827	2,0227	1,7960	1,5972	1,4223	1,2677	1,1312	1,0100	0,9021
34	94,5771	45,0146	28,5447	20,3467	15,4570	12,2212	9,9312	8,2311	6,9239	5,8915	5,0587	4,3756	3,8076	3,3300	2,9245	2,5775	2,2777	2,0177	1,7907	1,5918	1,4165	1,2623	1,1256	1,0043	0,8965
35	94,5598	45,0102	28,5422	20,3444	15,4545	12,2197	9,9291	8,2282	6,9204	5,8875	5,0543	4,3711	3,8031	3,3255	2,9201	2,5724	2,2725	2,0122	1,7850	1,5856	1,4108	1,2563	1,1196	0,9983	0,8906
36	94,5510	45,0047	28,5373	20,3397	15,4516	12,2161	9,9249	8,2235	6,9152	5,8819	5,0487	4,3656	3,7978	3,3204	2,9142	2,5664	2,2663	2,0057	1,7781	1,5792	1,4042	1,2496	1,1130	0,9919	0,8834
37	94,5429	44,9980	28,5313	20,3364	15,4475	12,2114	9,9196	8,2178	6,9091	5,8758	5,0428	4,3599	3,7923	3,3140	2,9078	2,5597	2,2593	1,9982	1,7712	1,5720	1,3969	1,2424	1,1059	0,9840	0,8758
38	94,5357	44,9924	28,5297	20,3332	15,4433	12,2065	9,9140	8,2116	6,9029	5,8698	5,0371	4,3545	3,7858	3,3074	2,9009	2,5523	2,2514	1,9909	1,7636	1,5643	1,3892	1,2350	1,0975	0,9759	0,8680
39	94,5267	44,9924	28,5267	20,3290	15,4382	12,2005	9,9074	8,2050	6,8966	5,8639	5,0314	4,3475	3,7788	3,3000	2,8930	2,5439	2,2436	1,9828	1,7553	1,5561	1,3812	1,2258	1,0887	0,9674	0,8599
40	94,5247	44,9849	28,5192	20,3212	15,4299	12,1920	9,8992	8,1974	6,8897	5,8574	5,0236	4,3396	3,7705	3,2913	2,8837	2,5354	2,2347	1,9737	1,7463	1,5473	1,3712	1,2162	1,0795	0,9585	0,8511
41	94,5111	44,9764	28,5112	20,3127	15,4211	12,1835	9,8916	8,1907	6,8833	5,8494	5,0155	4,3312	3,7614	3,2815	2,8747	2,5259	2,2250	1,9641	1,7369	1,5366	1,3609	1,2064	1,0699	0,9491	0,8421
42	94,4932	44,9638	28,4990	20,3010	15,4104	12,1744	9,8837	8,1835	6,8743	5,8405	5,0061	4,3212	3,7507	3,2717	2,8644	2,5154	2,2146	1,9540	1,7252	1,5254	1,3501	1,1959	1,0597	0,9393	0,8324
43	94,4728	44,9471	28,4843	20,2883	15,4003	12,1662	9,8765	8,1740	6,8650	5,8306	4,9955	4,3097	3,7403	3,2607	2,8532	2,5043	2,2038	1,9414	1,7131	1,5138	1,3389	1,1849	1,0491	0,9288	0,8218
44	94,4497	44,9303	28,4712	20,2791	15,3935	12,1602	9,8676	8,1651	6,8553	5,8200	4,9839	4,2991	3,7290	3,2491	2,8416	2,4930	2,1904	1,9286	1,7009	1,5019	1,3271	1,1737	1,0379	0,9175	0,8103
45	94,4253	44,9159	28,4638	20,2747	15,3897	12,1523	9,8594	8,1558	6,8448	5,8081	4,9732	4,2876	3,7170	3,2371	2,8299	2,4788	2,1769	1,9156	1,6882	1,4894	1,3152	1,1616	1,0257	0,9051	0,7978
46	94,4026	44,9114	28,4628	20,2736	15,3825	12,1446	9,8503	8,1452	6,8325	5,7972	4,9612	4,2750	3,7044	3,2247	2,8147	2,4644	2,1630	1,9020	1,6748	1,4766	1,3023	1,1485	1,0124	0,8916	0,7834
47	94,3796	44,9020	28,4556	20,2596	15,3696	12,1309	9,8355	8,1291	6,8185	5,7822	4,9458	4,2599	3,6898	3,2071	2,7981	2,4485	2,1476	1,8869	1,6604	1,4621	1,2877	1,1337	0,9973	0,8755	0,7670
48	94,3580	44,8894	28,4344	20,2419	15,3519	12,1128	9,8163	8,1127	6,8012	5,7647	4,9288	4,2435	3,6701	3,1887	2,7806	2,4316	2,1310	1,8712	1,6446	1,4461	1,2714	1,1171	0,9797	0,8574	0,7484
49	94,3337	44,8550	28,4108	20,2199	15,3304	12,0905	9,7977	8,0932	6,7817	5,7460	4,9110	4,2219	3,6499	3,1696	2,7622	2,4136	2,1139	1,8540	1,6272	1,4284	1,2533	1,0978	0,9599	0,8371	0,7276

Продолжение таблицы 58

50	94,2789	44,8331	28,3902	20,1999	15,3088	12,0730	9,7788	8,0741	6,7632	5,7282	4,8887	4,2012	3,6304	3,1507	2,7435	2,3959	2,0960	1,8357	1,6085	1,4092	1,2327	1,0766	0,9379	0,8145	0,7047
51	94,2411	44,8002	28,3621	20,1713	15,2865	12,0497	9,7558	8,0523	6,7427	5,7028	4,8653	4,1793	3,6093	3,1300	2,7240	2,3761	2,0759	1,8151	1,5873	1,3864	1,2092	1,0523	0,9130	0,7893	0,6794
52	94,1936	44,7716	28,3327	20,1498	15,2633	12,0266	9,7341	8,0320	6,7163	5,6786	4,8428	4,1576	3,5879	3,1098	2,7034	2,3550	2,0541	1,7926	1,5630	1,3611	1,1830	1,0252	0,8855	0,7616	0,6520
53	94,1350	44,7225	28,3001	20,1176	15,2331	11,9995	9,7094	8,0007	6,6883	5,6529	4,8182	4,1335	3,5653	3,0869	2,6799	2,3309	2,0293	1,7656	1,5350	1,3321	1,1530	0,9947	0,8548	0,7313	0,6223
54	94,0679	44,6890	28,2672	20,0876	15,2071	11,9760	9,6776	7,9726	6,6626	5,6283	4,7939	4,1108	3,5420	3,0627	2,6549	2,3048	2,0006	1,7357	1,5037	1,2997	1,1199	0,9614	0,8217	0,6987	0,5907
55	94,0401	44,6601	28,2415	20,0662	15,1876	11,9454	9,6510	7,9484	6,6392	5,6047	4,7718	4,0876	3,5176	3,0371	2,6278	2,2746	1,9688	1,7023	1,4688	1,2638	1,0837	0,9253	0,7861	0,6641	0,5574
56	93,9691	44,6176	28,2120	20,0413	15,1500	11,9140	9,6234	7,9220	6,6128	5,5803	4,7463	4,0608	3,4894	3,0073	2,5945	2,2395	1,9318	1,6636	1,4291	1,2237	1,0436	0,8858	0,7477	0,6272	0,5222
57	93,8997	44,5835	28,1847	19,9978	15,1155	11,8846	9,5954	7,8939	6,5871	5,5532	4,7176	4,0304	3,4572	2,9710	2,5561	2,1989	1,8893	1,6199	1,3848	1,1795	1,0000	0,8434	0,7068	0,5882	0,4856
58	93,8347	44,5396	28,1241	19,9539	15,0800	11,8517	9,5628	7,8647	6,5565	5,5211	4,6837	3,9946	3,4167	2,9282	2,5110	2,1516	1,8406	1,5706	1,3356	1,1310	0,9528	0,7978	0,6634	0,5473	0,4476
59	93,7732	44,4658	28,0793	19,9202	15,0485	11,8196	9,5345	7,8342	6,5239	5,4861	4,6462	3,9515	3,3708	2,8794	2,4595	2,0985	1,7868	1,5167	1,2824	1,0789	0,9025	0,7499	0,6182	0,5053	0,4089
60	93,6074	44,3925	28,0309	19,8773	15,0065	11,7841	9,4974	7,7955	6,4830	5,4428	4,5968	3,8992	3,3155	2,8213	2,3997	2,0379	1,7262	1,4569	1,2240	1,0227	0,8489	0,6993	0,5711	0,4620	0,3696
61	93,5398	44,3560	27,9937	19,8377	14,9743	11,7487	9,4592	7,7542	6,4384	5,3906	4,5410	3,8397	3,2525	2,7562	2,3336	1,9717	1,6607	1,3928	1,1621	0,9635	0,7930	0,6472	0,5231	0,4184	0,3306
62	93,4667	44,2939	27,9351	19,7953	14,9301	11,7029	9,4109	7,7026	6,3785	5,3270	4,4735	3,7686	3,1793	2,6819	2,2593	1,8982	1,5889	1,3235	1,0959	0,9009	0,7346	0,5934	0,4743	0,3747	0,2920
63	93,3811	44,2256	27,8974	19,7539	14,8862	11,6551	9,3585	7,6398	6,3110	5,2547	4,3968	3,6891	3,0983	2,6008	2,1788	1,8195	1,5126	1,2505	1,0268	0,8364	0,6751	0,5392	0,4257	0,3317	0,2547
64	93,2812	44,2042	27,8640	19,7151	14,8409	11,6029	9,2929	7,5682	6,2335	5,1717	4,3102	3,6007	3,0095	2,5125	2,0922	1,7354	1,4320	1,1740	0,9552	0,7702	0,6148	0,4850	0,3777	0,2900	0,2191
65	93,1996	44,1191	27,7889	19,6409	14,7640	11,5139	9,2002	7,4713	6,1321	5,0680	4,2059	3,4968	2,9070	2,4126	1,9957	1,6431	1,3448	1,0925	0,8800	0,7017	0,5533	0,4306	0,3305	0,2496	0,1852
66	93,0652	44,0362	27,7106	19,5592	14,6671	11,4129	9,0943	7,3602	6,0184	4,9534	4,0917	3,3841	2,7970	2,3060	1,8937	1,5465	1,2544	1,0090	0,8037	0,6332	0,4925	0,3777	0,2852	0,2115	0,1539
67	92,9091	43,9182	27,5985	19,4339	14,5417	11,2853	8,9630	7,2276	5,8863	4,8227	3,9634	3,2593	2,6765	2,1909	1,7847	1,4446	1,1601	0,9230	0,7264	0,5646	0,4328	0,3266	0,2422	0,1762	0,1254
68	92,7304	43,7746	27,4459	19,2871	14,3957	11,1365	8,8139	7,0799	5,7407	4,6800	3,8247	3,1254	2,5484	2,0696	1,6711	1,3395	1,0641	0,8364	0,6496	0,4975	0,3752	0,2781	0,2023	0,1440	0,1002
69	92,5253	43,5870	27,2771	19,1240	14,2305	10,9719	8,6516	6,9201	5,5839	4,5276	3,6772	2,9841	2,4143	1,9437	1,5544	1,2325	0,9675	0,7505	0,5744	0,4329	0,3208	0,2332	0,1660	0,1154	0,0782
70	92,2164	43,3661	27,0811	18,9309	14,0420	10,7886	8,4724	6,7450	5,4140	4,3633	3,5198	2,8345	2,2738	1,8131	1,4345	1,1241	0,8709	0,6658	0,5015	0,3713	0,2698	0,1920	0,1335	0,0905	0,0596

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 59

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	24,5005	11,6633	7,3947	5,2697	4,0023	3,1634	2,5696	2,1288	1,7901	1,5226	1,3070	1,1302	0,9826	0,8586	0,7534	0,6633	0,5857	0,5185	0,4600	0,4088	0,3638	0,3242	0,2892	0,2582	0,2307
19	24,5001	11,6598	7,3921	5,2677	4,0004	3,1617	2,5680	2,1273	1,7886	1,5212	1,3056	1,1281	0,9806	0,8567	0,7515	0,6615	0,5841	0,5169	0,4584	0,4073	0,3623	0,3228	0,2879	0,2569	0,2293
20	24,4910	11,6549	7,3887	5,2647	3,9978	3,1596	2,5660	2,1254	1,7867	1,5194	1,3030	1,1257	0,9784	0,8546	0,7495	0,6596	0,5822	0,5151	0,4567	0,4056	0,3608	0,3213	0,2864	0,2554	0,2278
21	24,4901	11,6539	7,3873	5,2634	3,9966	3,1582	2,5646	2,1240	1,7853	1,5170	1,3008	1,1236	0,9764	0,8526	0,7476	0,6578	0,5805	0,5134	0,4550	0,4041	0,3593	0,3198	0,2849	0,2538	0,2264
22	24,4857	11,6504	7,3846	5,2612	3,9945	3,1562	2,5627	2,1221	1,7824	1,5143	1,2983	1,1212	0,9741	0,8505	0,7456	0,6558	0,5785	0,5115	0,4533	0,4024	0,3576	0,3181	0,2831	0,2522	0,2247
23	24,4846	11,6495	7,3837	5,2600	3,9931	3,1548	2,5612	2,1193	1,7798	1,5119	1,2960	1,1190	0,9720	0,8485	0,7436	0,6539	0,5766	0,5098	0,4516	0,4007	0,3558	0,3163	0,2814	0,2505	0,2230
24	24,4815	11,6473	7,3814	5,2577	3,9910	3,1527	2,5576	2,1161	1,7769	1,5092	1,2934	1,1166	0,9697	0,8462	0,7414	0,6518	0,5747	0,5079	0,4497	0,3987	0,3538	0,3144	0,2795	0,2486	0,2211
25	24,4796	11,6449	7,3791	5,2556	3,9890	3,1488	2,5543	2,1131	1,7741	1,5065	1,2909	1,1142	0,9674	0,8439	0,7392	0,6498	0,5727	0,5059	0,4476	0,3966	0,3519	0,3124	0,2775	0,2466	0,2192
26	24,4763	11,6424	7,3770	5,2536	3,9846	3,1452	2,5511	2,1102	1,7712	1,5039	1,2885	1,1118	0,9650	0,8416	0,7371	0,6477	0,5706	0,5037	0,4454	0,3945	0,3497	0,3102	0,2753	0,2445	0,2169
27	24,4746	11,6409	7,3754	5,2488	3,9809	3,1421	2,5482	2,1074	1,7688	1,5015	1,2860	1,1094	0,9626	0,8395	0,7350	0,6455	0,5683	0,5014	0,4432	0,3922	0,3474	0,3079	0,2731	0,2421	0,2146
28	24,4717	11,6385	7,3689	5,2444	3,9773	3,1388	2,5451	2,1047	1,7661	1,4989	1,2834	1,1069	0,9604	0,8372	0,7326	0,6431	0,5658	0,4990	0,4407	0,3897	0,3449	0,3055	0,2705	0,2395	0,2122
29	24,4691	11,6301	7,3644	5,2409	3,9742	3,1358	2,5424	2,1020	1,7634	1,4962	1,2808	1,1046	0,9580	0,8348	0,7301	0,6404	0,5633	0,4964	0,4380	0,3870	0,3423	0,3027	0,2677	0,2369	0,2097
30	24,4570	11,6263	7,3615	5,2381	3,9713	3,1332	2,5398	2,0993	1,7607	1,4935	1,2785	1,1021	0,9555	0,8321	0,7272	0,6377	0,5605	0,4935	0,4352	0,3842	0,3392	0,2997	0,2650	0,2342	0,2070
31	24,4547	11,6235	7,3582	5,2346	3,9683	3,1302	2,5368	2,0962	1,7577	1,4909	1,2758	1,0993	0,9525	0,8289	0,7243	0,6346	0,5573	0,4904	0,4321	0,3809	0,3360	0,2967	0,2620	0,2313	0,2042
32	24,4475	11,6174	7,3529	5,2305	3,9644	3,1263	2,5330	2,0926	1,7546	1,4878	1,2725	1,0959	0,9489	0,8256	0,7208	0,6311	0,5538	0,4870	0,4284	0,3773	0,3326	0,2934	0,2588	0,2282	0,2011
33	24,4442	11,6142	7,3505	5,2277	3,9614	3,1233	2,5299	2,0901	1,7519	1,4848	1,2693	1,0924	0,9457	0,8222	0,7173	0,6276	0,5504	0,4831	0,4247	0,3738	0,3292	0,2900	0,2555	0,2249	0,1977
34	24,4383	11,6106	7,3468	5,2240	3,9577	3,1196	2,5270	2,0870	1,7486	1,4812	1,2654	1,0889	0,9419	0,8183	0,7134	0,6238	0,5461	0,4791	0,4208	0,3701	0,3255	0,2865	0,2519	0,2212	0,1940
35	24,4362	11,6077	7,3435	5,2206	3,9542	3,1171	2,5242	2,0838	1,7450	1,4772	1,2618	1,0850	0,9379	0,8143	0,7095	0,6193	0,5418	0,4750	0,4169	0,3661	0,3217	0,2826	0,2479	0,2172	0,1901
36	24,4317	11,6034	7,3393	5,2166	3,9515	3,1140	2,5206	2,0798	1,7406	1,4734	1,2576	1,0806	0,9335	0,8100	0,7045	0,6146	0,5374	0,4707	0,4126	0,3620	0,3175	0,2783	0,2436	0,2129	0,1855
37	24,4245	11,5977	7,3345	5,2137	3,9482	3,1101	2,5163	2,0750	1,7364	1,4688	1,2529	1,0759	0,9289	0,8046	0,6995	0,6098	0,5328	0,4660	0,4081	0,3574	0,3128	0,2735	0,2389	0,2080	0,1808
38	24,4207	11,5946	7,3335	5,2114	3,9448	3,1060	2,5116	2,0710	1,7319	1,4640	1,2480	1,0711	0,9233	0,7994	0,6945	0,6050	0,5279	0,4613	0,4033	0,3524	0,3077	0,2684	0,2335	0,2028	0,1760
39	24,4161	11,5938	7,3307	5,2073	3,9400	3,1006	2,5071	2,0659	1,7266	1,4587	1,2428	1,0650	0,9175	0,7939	0,6892	0,5997	0,5228	0,4560	0,3978	0,3468	0,3022	0,2625	0,2279	0,1976	0,1712
40	24,4156	11,5896	7,3250	5,2012	3,9335	3,0954	2,5013	2,0599	1,7206	1,4529	1,2360	1,0586	0,9115	0,7881	0,6834	0,5941	0,5170	0,4501	0,3917	0,3408	0,2957	0,2564	0,2221	0,1923	0,1663
41	24,4051	11,5803	7,3167	5,1931	3,9274	3,0888	2,4945	2,0533	1,7143	1,4454	1,2291	1,0521	0,9053	0,7819	0,6774	0,5878	0,5105	0,4434	0,3851	0,3337	0,2890	0,2501	0,2163	0,1869	0,1610
42	24,3988	11,5745	7,3104	5,1888	3,9219	3,0829	2,4886	2,0476	1,7069	1,4386	1,2227	1,0460	0,8990	0,7758	0,6710	0,5811	0,5036	0,4365	0,3776	0,3265	0,2823	0,2439	0,2106	0,1812	0,1556
43	24,3902	11,5666	7,3058	5,1826	3,9153	3,0763	2,4823	2,0394	1,6995	1,4317	1,2161	1,0392	0,8925	0,7689	0,6637	0,5736	0,4960	0,4282	0,3697	0,3192	0,2754	0,2376	0,2043	0,1753	0,1502
44	24,3790	11,5617	7,2986	5,1751	3,9080	3,0694	2,4732	2,0313	1,6921	1,4246	1,2088	1,0322	0,8851	0,7610	0,6556	0,5653	0,4870	0,4197	0,3617	0,3117	0,2686	0,2307	0,1979	0,1694	0,1446
45	24,3739	11,5528	7,2899	5,1671	3,9007	3,0595	2,4646	2,0235	1,6847	1,4170	1,2015	1,0243	0,8766	0,7523	0,6467	0,5556	0,4777	0,4109	0,3536	0,3043	0,2610	0,2237	0,1913	0,1633	0,1389
46	24,3629	11,5443	7,2825	5,1604	3,8905	3,0509	2,4569	2,0162	1,6771	1,4096	1,1934	1,0155	0,8674	0,7428	0,6362	0,5456	0,4683	0,4022	0,3456	0,2961	0,2535	0,2166	0,1847	0,1570	0,1329
47	24,3517	11,5358	7,2752	5,1485	3,8811	3,0427	2,4492	2,0081	1,6692	1,4009	1,1839	1,0056	0,8572	0,7314	0,6253	0,5353	0,4588	0,3935	0,3367	0,2878	0,2457	0,2093	0,1778	0,1505	0,1269
48	24,3396	11,5269	7,2606	5,1381	3,8724	3,0346	2,4406	1,9998	1,6599	1,3907	1,1731	0,9945	0,8447	0,7195	0,6141	0,5250	0,4493	0,3838	0,3276	0,2794	0,2377	0,2018	0,1706	0,1438	0,1208
49	24,3297	11,5094	7,2503	5,1300	3,8647	3,0262	2,4325	1,9904	1,6494	1,3795	1,1614	0,9811	0,8319	0,7075	0,6031	0,5148	0,4388	0,3740	0,3184	0,2707	0,2295	0,1939	0,1633	0,1371	0,1146

Продолжение таблицы 59

50	24,3059	11,5006	7,2437	5,1234	3,8568	3,0184	2,4230	1,9795	1,6376	1,3671	1,1470	0,9674	0,8191	0,6957	0,5921	0,5034	0,4282	0,3640	0,3090	0,2617	0,2209	0,1859	0,1559	0,1304	0,1085
51	24,2953	11,4930	7,2360	5,1141	3,8479	3,0076	2,4107	1,9662	1,6237	1,3509	1,1318	0,9531	0,8060	0,6836	0,5795	0,4917	0,4172	0,3536	0,2991	0,2522	0,2120	0,1777	0,1485	0,1236	0,1024
52	24,2897	11,4865	7,2268	5,1055	3,8369	2,9948	2,3967	1,9516	1,6063	1,3345	1,1165	0,9391	0,7931	0,6700	0,5669	0,4798	0,4059	0,3428	0,2887	0,2425	0,2030	0,1695	0,1410	0,1167	0,0962
53	24,2717	11,4701	7,2142	5,0910	3,8212	2,9783	2,3797	1,9315	1,5877	1,3173	1,1008	0,9248	0,7779	0,6560	0,5537	0,4673	0,3939	0,3312	0,2778	0,2324	0,1939	0,1611	0,1334	0,1099	0,0900
54	24,2580	11,4621	7,2023	5,0770	3,8057	2,9617	2,3592	1,9124	1,5700	1,3012	1,0861	0,9089	0,7632	0,6420	0,5403	0,4545	0,3815	0,3195	0,2670	0,2225	0,1848	0,1528	0,1258	0,1030	0,0838
55	24,2456	11,4463	7,1855	5,0591	3,7868	2,9383	2,3377	1,8928	1,5523	1,2851	1,0685	0,8926	0,7478	0,6273	0,5262	0,4407	0,3685	0,3074	0,2559	0,2123	0,1755	0,1444	0,1182	0,0961	0,0776
56	24,2236	11,4277	7,1660	5,0384	3,7604	2,9146	2,3162	1,8735	1,5348	1,2659	1,0508	0,8759	0,7318	0,6119	0,5111	0,4264	0,3552	0,2952	0,2447	0,2020	0,1661	0,1359	0,1104	0,0892	0,0714
57	24,1973	11,4027	7,1402	5,0062	3,7326	2,8897	2,2943	1,8539	1,5132	1,2460	1,0321	0,8580	0,7145	0,5949	0,4951	0,4115	0,3415	0,2826	0,2332	0,1915	0,1565	0,1272	0,1026	0,0822	0,0653
58	24,1492	11,3633	7,0967	4,9712	3,7024	2,8638	2,2715	1,8289	1,4905	1,2248	1,0118	0,8385	0,6955	0,5769	0,4784	0,3962	0,3274	0,2697	0,2213	0,1807	0,1467	0,1183	0,0947	0,0752	0,0591
59	24,1182	11,3231	7,0664	4,9445	3,6794	2,8434	2,2474	1,8069	1,4696	1,2046	0,9921	0,8189	0,6767	0,5594	0,4621	0,3811	0,3135	0,2569	0,2096	0,1700	0,1371	0,1097	0,0870	0,0684	0,0532
60	24,0588	11,2859	7,0342	4,9177	3,6562	2,8158	2,2226	1,7835	1,4470	1,1826	0,9702	0,7980	0,6571	0,5413	0,4453	0,3656	0,2992	0,2438	0,1976	0,1592	0,1273	0,1009	0,0793	0,0617	0,0474
61	23,9989	11,2402	7,0000	4,8897	3,6234	2,7871	2,1960	1,7581	1,4224	1,1580	0,9468	0,7761	0,6368	0,5225	0,4279	0,3495	0,2844	0,2302	0,1853	0,1481	0,1174	0,0922	0,0717	0,0551	0,0418
62	23,9824	11,2281	6,9880	4,8664	3,6024	2,7665	2,1750	1,7366	1,3998	1,1358	0,9256	0,7561	0,6180	0,5048	0,4114	0,3341	0,2701	0,2172	0,1734	0,1373	0,1078	0,0838	0,0643	0,0488	0,0365
63	23,9499	11,2051	6,9537	4,8385	3,5763	2,7407	2,1493	1,7098	1,3738	1,1112	0,9025	0,7344	0,5977	0,4858	0,3937	0,3178	0,2551	0,2035	0,1610	0,1263	0,0981	0,0753	0,0571	0,0427	0,0314
64	23,9399	11,1733	6,9298	4,8152	3,5522	2,7157	2,1222	1,6831	1,3482	1,0869	0,8795	0,7126	0,5772	0,4665	0,3757	0,3012	0,2399	0,1897	0,1487	0,1154	0,0886	0,0671	0,0501	0,0369	0,0267
65	23,8720	11,1359	6,8971	4,7835	3,5207	2,6825	2,0900	1,6527	1,3196	1,0600	0,8541	0,6888	0,5549	0,4457	0,3565	0,2836	0,2239	0,1754	0,1360	0,1043	0,0790	0,0590	0,0434	0,0314	0,0222
66	23,8337	11,1018	6,8638	4,7500	3,4846	2,6476	2,0569	1,6215	1,2901	1,0321	0,8278	0,6640	0,5317	0,4242	0,3367	0,2655	0,2077	0,1609	0,1234	0,0934	0,0697	0,0513	0,0370	0,0263	0,0182
67	23,7971	11,0681	6,8294	4,7117	3,4475	2,6122	2,0234	1,5896	1,2598	1,0032	0,8004	0,6383	0,5076	0,4020	0,3164	0,2471	0,1913	0,1465	0,1108	0,0827	0,0608	0,0439	0,0311	0,0216	0,0146
68	23,7481	11,0250	6,7831	4,6683	3,4069	2,5739	1,9871	1,5551	1,2269	0,9722	0,7711	0,6109	0,4822	0,3786	0,2952	0,2282	0,1746	0,1320	0,0984	0,0723	0,0522	0,0370	0,0257	0,0174	0,0115
69	23,6945	10,9704	6,7341	4,6231	3,3641	2,5334	1,9487	1,5184	1,1922	0,9392	0,7402	0,5820	0,4557	0,3545	0,2735	0,2090	0,1578	0,1176	0,0864	0,0624	0,0442	0,0307	0,0208	0,0137	0,0088
70	23,6147	10,9104	6,6813	4,5736	3,3178	2,4897	1,9070	1,4790	1,1547	0,9039	0,7072	0,5516	0,4278	0,3294	0,2513	0,1896	0,1412	0,1036	0,0747	0,0529	0,0367	0,0249	0,0164	0,0106	0,0066

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 60

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	24,5076	11,6699	7,4031	5,2793	4,0127	3,1745	2,5811	2,1405	1,8019	1,5346	1,3192	1,1425	0,9957	0,8723	0,7675	0,6777	0,6004	0,5332	0,4747	0,4235	0,3784	0,3387	0,3036	0,2724	0,2447
19	24,5079	11,6694	7,4028	5,2791	4,0124	3,1742	2,5806	2,1400	1,8015	1,5342	1,3188	1,1422	0,9954	0,8719	0,7671	0,6774	0,5999	0,5328	0,4743	0,4231	0,3781	0,3384	0,3033	0,2721	0,2444
20	24,5059	11,6685	7,4023	5,2785	4,0119	3,1734	2,5799	2,1395	1,8009	1,5337	1,3183	1,1418	0,9950	0,8715	0,7667	0,6769	0,5995	0,5324	0,4739	0,4227	0,3777	0,3380	0,3029	0,2717	0,2440
21	24,5070	11,6691	7,4023	5,2785	4,0114	3,1730	2,5796	2,1391	1,8005	1,5334	1,3180	1,1414	0,9946	0,8711	0,7662	0,6764	0,5991	0,5320	0,4735	0,4223	0,3774	0,3377	0,3025	0,2713	0,2435
22	24,5048	11,6672	7,4010	5,2770	4,0103	3,1721	2,5788	2,1383	1,8000	1,5328	1,3175	1,1409	0,9940	0,8705	0,7656	0,6759	0,5985	0,5315	0,4731	0,4219	0,3769	0,3372	0,3020	0,2708	0,2430
23	24,5042	11,6672	7,4004	5,2767	4,0100	3,1718	2,5784	2,1381	1,7997	1,5325	1,3171	1,1405	0,9936	0,8701	0,7652	0,6755	0,5981	0,5311	0,4727	0,4215	0,3765	0,3368	0,3016	0,2703	0,2426
24	24,5059	11,6673	7,4006	5,2768	4,0100	3,1717	2,5784	2,1380	1,7995	1,5323	1,3168	1,1401	0,9932	0,8696	0,7648	0,6751	0,5978	0,5308	0,4723	0,4211	0,3760	0,3363	0,3011	0,2698	0,2421
25	24,5029	11,6659	7,3996	5,2758	4,0091	3,1711	2,5778	2,1374	1,7989	1,5316	1,3161	1,1394	0,9925	0,8691	0,7643	0,6746	0,5973	0,5303	0,4718	0,4205	0,3754	0,3357	0,3005	0,2692	0,2415
26	24,5022	11,6652	7,3987	5,2750	4,0086	3,1706	2,5772	2,1368	1,7983	1,5309	1,3154	1,1388	0,9920	0,8685	0,7638	0,6741	0,5968	0,5297	0,4712	0,4199	0,3748	0,3350	0,2999	0,2686	0,2408
27	24,5011	11,6640	7,3977	5,2745	4,0081	3,1700	2,5767	2,1363	1,7976	1,5303	1,3148	1,1382	0,9914	0,8681	0,7633	0,6736	0,5962	0,5291	0,4705	0,4192	0,3742	0,3344	0,2992	0,2679	0,2401
28	24,4997	11,6631	7,3976	5,2743	4,0078	3,1696	2,5762	2,1356	1,7970	1,5297	1,3143	1,1377	0,9910	0,8676	0,7628	0,6730	0,5956	0,5284	0,4699	0,4186	0,3735	0,3337	0,2985	0,2672	0,2393
29	24,5003	11,6644	7,3982	5,2745	4,0078	3,1695	2,5759	2,1352	1,7966	1,5294	1,3140	1,1374	0,9907	0,8672	0,7623	0,6725	0,5950	0,5278	0,4692	0,4179	0,3728	0,3329	0,2977	0,2663	0,2384
30	24,5008	11,6641	7,3977	5,2740	4,0073	3,1687	2,5752	2,1346	1,7961	1,5288	1,3135	1,1370	0,9901	0,8666	0,7616	0,6717	0,5942	0,5270	0,4684	0,4171	0,3719	0,3320	0,2967	0,2653	0,2374
31	24,4994	11,6631	7,3970	5,2733	4,0063	3,1679	2,5745	2,1340	1,7955	1,5284	1,3130	1,1363	0,9894	0,8658	0,7608	0,6708	0,5933	0,5261	0,4676	0,4161	0,3709	0,3310	0,2956	0,2642	0,2363
32	24,4996	11,6633	7,3969	5,2726	4,0057	3,1674	2,5740	2,1335	1,7951	1,5279	1,3125	1,1357	0,9886	0,8649	0,7599	0,6700	0,5925	0,5253	0,4665	0,4151	0,3699	0,3299	0,2944	0,2631	0,2351
33	24,4982	11,6619	7,3952	5,2714	4,0048	3,1666	2,5732	2,1329	1,7945	1,5272	1,3116	1,1347	0,9876	0,8639	0,7588	0,6689	0,5914	0,5241	0,4654	0,4139	0,3686	0,3285	0,2932	0,2617	0,2338
34	24,4962	11,6598	7,3940	5,2705	4,0040	3,1659	2,5727	2,1323	1,7937	1,5263	1,3106	1,1336	0,9865	0,8628	0,7578	0,6679	0,5902	0,5228	0,4641	0,4125	0,3671	0,3271	0,2917	0,2603	0,2324
35	24,4949	11,6597	7,3938	5,2703	4,0036	3,1657	2,5723	2,1317	1,7929	1,5254	1,3095	1,1325	0,9854	0,8617	0,7567	0,6666	0,5889	0,5215	0,4626	0,4110	0,3657	0,3256	0,2902	0,2588	0,2309
36	24,4937	11,6586	7,3928	5,2693	4,0030	3,1649	2,5713	2,1306	1,7917	1,5240	1,3082	1,1312	0,9841	0,8605	0,7552	0,6651	0,5874	0,5198	0,4609	0,4093	0,3640	0,3239	0,2885	0,2571	0,2290
37	24,4918	11,6571	7,3915	5,2686	4,0021	3,1638	2,5701	2,1292	1,7902	1,5225	1,3067	1,1298	0,9828	0,8589	0,7536	0,6634	0,5856	0,5180	0,4591	0,4075	0,3621	0,3221	0,2867	0,2551	0,2271
38	24,4908	11,6564	7,3914	5,2681	4,0013	3,1627	2,5688	2,1278	1,7888	1,5211	1,3054	1,1285	0,9812	0,8573	0,7519	0,6616	0,5836	0,5161	0,4572	0,4056	0,3602	0,3202	0,2846	0,2531	0,2251
39	24,4906	11,6569	7,3911	5,2673	4,0002	3,1614	2,5673	2,1263	1,7873	1,5198	1,3041	1,1269	0,9795	0,8554	0,7500	0,6595	0,5817	0,5141	0,4551	0,4035	0,3582	0,3179	0,2823	0,2509	0,2230
40	24,4900	11,6556	7,3896	5,2656	3,9984	3,1594	2,5654	2,1245	1,7857	1,5182	1,3022	1,1250	0,9775	0,8533	0,7477	0,6574	0,5794	0,5118	0,4529	0,4013	0,3556	0,3155	0,2800	0,2486	0,2208
41	24,4891	11,6545	7,3882	5,2639	3,9965	3,1576	2,5638	2,1231	1,7843	1,5164	1,3003	1,1229	0,9753	0,8509	0,7454	0,6550	0,5770	0,5094	0,4505	0,3986	0,3530	0,3129	0,2776	0,2462	0,2185
42	24,4868	11,6522	7,3857	5,2614	3,9942	3,1557	2,5621	2,1215	1,7822	1,5143	1,2980	1,1205	0,9726	0,8485	0,7429	0,6524	0,5744	0,5069	0,4476	0,3957	0,3503	0,3103	0,2750	0,2438	0,2160
43	24,4831	11,6488	7,3826	5,2588	3,9922	3,1540	2,5606	2,1194	1,7801	1,5120	1,2955	1,1177	0,9701	0,8458	0,7401	0,6497	0,5717	0,5037	0,4445	0,3928	0,3475	0,3075	0,2723	0,2411	0,2133
44	24,4794	11,6457	7,3804	5,2573	3,9911	3,1530	2,5587	2,1174	1,7779	1,5095	1,2927	1,1152	0,9674	0,8429	0,7373	0,6469	0,5684	0,5005	0,4414	0,3898	0,3445	0,3047	0,2694	0,2382	0,2104
45	24,4763	11,6444	7,3800	5,2572	3,9907	3,1515	2,5571	2,1154	1,7755	1,5067	1,2902	1,1124	0,9645	0,8400	0,7344	0,6434	0,5650	0,4973	0,4383	0,3867	0,3415	0,3016	0,2664	0,2351	0,2072
46	24,4774	11,6460	7,3813	5,2578	3,9897	3,1502	2,5553	2,1131	1,7727	1,5042	1,2874	1,1094	0,9614	0,8370	0,7307	0,6398	0,5616	0,4939	0,4349	0,3835	0,3382	0,2983	0,2630	0,2316	0,2035
47	24,4762	11,6456	7,3805	5,2552	3,9871	3,1472	2,5519	2,1094	1,7694	1,5006	1,2837	1,1058	0,9579	0,8327	0,7265	0,6358	0,5577	0,4901	0,4313	0,3798	0,3345	0,2945	0,2591	0,2275	0,1993
48	24,4743	11,6436	7,3763	5,2515	3,9833	3,1431	2,5474	2,1055	1,7653	1,4964	1,2796	1,1018	0,9530	0,8281	0,7222	0,6316	0,5536	0,4861	0,4273	0,3757	0,3304	0,2903	0,2546	0,2229	0,1945
49	24,4694	11,6370	7,3715	5,2469	3,9785	3,1380	2,5432	2,1010	1,7607	1,4920	1,2753	1,0965	0,9481	0,8234	0,7176	0,6271	0,5493	0,4818	0,4229	0,3713	0,3258	0,2854	0,2496	0,2177	0,1892

Продолжение таблицы 60

50	24,4641	11,6343	7,3683	5,2431	3,9739	3,1343	2,5390	2,0966	1,7564	1,4878	1,2699	1,0915	0,9433	0,8187	0,7130	0,6227	0,5448	0,4772	0,4182	0,3664	0,3206	0,2800	0,2440	0,2119	0,1833
51	24,4574	11,6285	7,3626	5,2368	3,9691	3,1290	2,5337	2,0915	1,7516	1,4817	1,2642	1,0861	0,9381	0,8136	0,7082	0,6178	0,5398	0,4720	0,4128	0,3606	0,3146	0,2738	0,2376	0,2054	0,1768
52	24,4539	11,6242	7,3568	5,2326	3,9641	3,1240	2,5288	2,0869	1,7453	1,4759	1,2588	1,0808	0,9329	0,8087	0,7031	0,6125	0,5343	0,4664	0,4067	0,3542	0,3079	0,2668	0,2305	0,1983	0,1698
53	24,4430	11,6136	7,3499	5,2256	3,9575	3,1179	2,5232	2,0795	1,7387	1,4697	1,2529	1,0750	0,9273	0,8030	0,6972	0,6065	0,5281	0,4595	0,3996	0,3468	0,3002	0,2590	0,2226	0,1905	0,1621
54	24,4303	11,6078	7,3435	5,2195	3,9520	3,1128	2,5159	2,0730	1,7327	1,4639	1,2470	1,0695	0,9217	0,7971	0,6910	0,6000	0,5209	0,4520	0,3916	0,3385	0,2917	0,2505	0,2141	0,1821	0,1539
55	24,4303	11,6043	7,3397	5,2158	3,9485	3,1062	2,5101	2,0676	1,7273	1,4584	1,2418	1,0640	0,9157	0,7908	0,6843	0,5924	0,5128	0,4435	0,3827	0,3294	0,2824	0,2412	0,2050	0,1732	0,1454
56	24,4217	11,5984	7,3349	5,2116	3,9405	3,0995	2,5040	2,0616	1,7212	1,4527	1,2358	1,0575	0,9088	0,7834	0,6760	0,5836	0,5035	0,4336	0,3726	0,3191	0,2722	0,2310	0,1951	0,1636	0,1363
57	24,4157	11,5940	7,3310	5,2028	3,9334	3,0932	2,4978	2,0553	1,7153	1,4464	1,2289	1,0501	0,9009	0,7743	0,6663	0,5733	0,4927	0,4225	0,3613	0,3077	0,2610	0,2201	0,1845	0,1536	0,1268
58	24,4054	11,5874	7,3187	5,1938	3,9259	3,0859	2,4905	2,0486	1,7082	1,4387	1,2207	1,0413	0,8908	0,7636	0,6549	0,5613	0,4803	0,4099	0,3486	0,2953	0,2488	0,2084	0,1733	0,1430	0,1169
59	24,4032	11,5750	7,3112	5,1876	3,9195	3,0793	2,4844	2,0418	1,7007	1,4304	1,2117	1,0307	0,8794	0,7514	0,6419	0,5478	0,4666	0,3961	0,3350	0,2819	0,2358	0,1960	0,1616	0,1321	0,1069
60	24,3752	11,5625	7,3020	5,1787	3,9107	3,0716	2,4761	2,0328	1,6909	1,4199	1,1995	1,0177	0,8655	0,7367	0,6268	0,5324	0,4511	0,3808	0,3200	0,2674	0,2220	0,1829	0,1494	0,1209	0,0967
61	24,3699	11,5573	7,2949	5,1710	3,9042	3,0639	2,4675	2,0232	1,6803	1,4071	1,1857	1,0028	0,8497	0,7202	0,6099	0,5155	0,4343	0,3643	0,3040	0,2521	0,2075	0,1694	0,1370	0,1095	0,0866
62	24,3562	11,5442	7,2833	5,1624	3,8947	3,0537	2,4562	2,0109	1,6656	1,3915	1,1688	0,9849	0,8312	0,7013	0,5910	0,4967	0,4158	0,3465	0,2869	0,2359	0,1924	0,1555	0,1243	0,0982	0,0765
63	24,3419	11,5343	7,2776	5,1548	3,8857	3,0432	2,4442	1,9959	1,6492	1,3736	1,1497	0,9650	0,8107	0,6807	0,5704	0,4765	0,3962	0,3277	0,2691	0,2192	0,1770	0,1414	0,1116	0,0870	0,0668
64	24,3421	11,5368	7,2745	5,1486	3,8767	3,0318	2,4289	1,9788	1,6304	1,3531	1,1281	0,9428	0,7882	0,6583	0,5483	0,4549	0,3755	0,3079	0,2506	0,2021	0,1613	0,1273	0,0992	0,0761	0,0575
65	24,3279	11,5214	7,2593	5,1324	3,8592	3,0107	2,4066	1,9550	1,6052	1,3272	1,1019	0,9164	0,7621	0,6327	0,5236	0,4312	0,3530	0,2869	0,2311	0,1843	0,1454	0,1132	0,0868	0,0656	0,0487
66	24,3151	11,5090	7,2444	5,1151	3,8371	2,9870	2,3811	1,9279	1,5771	1,2986	1,0731	0,8879	0,7341	0,6055	0,4974	0,4063	0,3297	0,2652	0,2113	0,1665	0,1296	0,0994	0,0750	0,0557	0,0405
67	24,2908	11,4857	7,2204	5,0864	3,8077	2,9563	2,3491	1,8952	1,5442	1,2658	1,0407	0,8562	0,7033	0,5760	0,4693	0,3800	0,3053	0,2429	0,1912	0,1487	0,1140	0,0860	0,0638	0,0464	0,0331
68	24,2595	11,4570	7,1867	5,0529	3,7733	2,9205	2,3127	1,8587	1,5079	1,2299	1,0056	0,8221	0,6706	0,5448	0,4401	0,3528	0,2804	0,2205	0,1712	0,1312	0,0990	0,0734	0,0534	0,0380	0,0264
69	24,2285	11,4194	7,1506	5,0159	3,7345	2,8811	2,2732	1,8192	1,4688	1,1915	0,9682	0,7861	0,6363	0,5124	0,4099	0,3252	0,2553	0,1981	0,1517	0,1143	0,0847	0,0616	0,0438	0,0305	0,0207
70	24,1739	11,3758	7,1078	4,9718	3,6904	2,8371	2,2294	1,7760	1,4263	1,1501	0,9282	0,7479	0,6002	0,4788	0,3790	0,2971	0,2302	0,1761	0,1326	0,0982	0,0714	0,0508	0,0353	0,0239	0,0158

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 61

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,2323	3,9190	2,4847	1,7707	1,3448	1,0630	0,8634	0,7153	0,6015	0,5116	0,4392	0,3798	0,3302	0,2885	0,2532	0,2229	0,1968	0,1743	0,1546	0,1374	0,1223	0,1089	0,0972	0,0868	0,0775
19	8,2324	3,9179	2,4839	1,7701	1,3442	1,0624	0,8629	0,7149	0,6010	0,5112	0,4387	0,3791	0,3295	0,2879	0,2526	0,2223	0,1963	0,1737	0,1541	0,1369	0,1218	0,1085	0,0968	0,0863	0,0771
20	8,2295	3,9164	2,4828	1,7691	1,3434	1,0617	0,8623	0,7142	0,6004	0,5106	0,4379	0,3783	0,3288	0,2872	0,2519	0,2217	0,1957	0,1731	0,1535	0,1363	0,1213	0,1080	0,0963	0,0858	0,0766
21	8,2295	3,9161	2,4824	1,7687	1,3430	1,0613	0,8618	0,7138	0,6000	0,5098	0,4371	0,3776	0,3281	0,2865	0,2513	0,2211	0,1951	0,1726	0,1529	0,1358	0,1208	0,1075	0,0957	0,0853	0,0761
22	8,2280	3,9150	2,4815	1,7680	1,3423	1,0606	0,8612	0,7132	0,5990	0,5089	0,4363	0,3768	0,3274	0,2858	0,2506	0,2204	0,1944	0,1719	0,1524	0,1352	0,1202	0,1069	0,0952	0,0848	0,0755
23	8,2279	3,9148	2,4813	1,7676	1,3419	1,0602	0,8607	0,7122	0,5981	0,5081	0,4355	0,3761	0,3267	0,2852	0,2499	0,2198	0,1938	0,1713	0,1518	0,1347	0,1196	0,1063	0,0946	0,0842	0,0750
24	8,2269	3,9141	2,4805	1,7669	1,3412	1,0595	0,8595	0,7112	0,5972	0,5072	0,4347	0,3753	0,3259	0,2844	0,2492	0,2191	0,1932	0,1707	0,1511	0,1340	0,1189	0,1057	0,0940	0,0836	0,0743
25	8,2264	3,9133	2,4798	1,7662	1,3406	1,0582	0,8584	0,7102	0,5962	0,5063	0,4339	0,3745	0,3251	0,2836	0,2484	0,2184	0,1925	0,1700	0,1505	0,1333	0,1183	0,1050	0,0933	0,0829	0,0737
26	8,2254	3,9125	2,4791	1,7656	1,3391	1,0570	0,8574	0,7092	0,5953	0,5055	0,4330	0,3737	0,3243	0,2829	0,2478	0,2177	0,1918	0,1693	0,1497	0,1326	0,1176	0,1043	0,0926	0,0822	0,0729
27	8,2250	3,9121	2,4787	1,7640	1,3379	1,0560	0,8564	0,7083	0,5945	0,5047	0,4322	0,3729	0,3236	0,2822	0,2471	0,2170	0,1910	0,1685	0,1490	0,1318	0,1168	0,1035	0,0918	0,0814	0,0721
28	8,2242	3,9114	2,4766	1,7626	1,3368	1,0550	0,8554	0,7074	0,5936	0,5038	0,4314	0,3720	0,3228	0,2814	0,2463	0,2162	0,1902	0,1677	0,1481	0,1310	0,1159	0,1027	0,0909	0,0805	0,0713
29	8,2235	3,9088	2,4752	1,7615	1,3358	1,0540	0,8546	0,7065	0,5927	0,5029	0,4305	0,3713	0,3220	0,2806	0,2454	0,2153	0,1893	0,1669	0,1473	0,1301	0,1151	0,1017	0,0900	0,0797	0,0705
30	8,2202	3,9078	2,4743	1,7606	1,3348	1,0532	0,8537	0,7057	0,5919	0,5020	0,4298	0,3705	0,3212	0,2797	0,2445	0,2144	0,1884	0,1659	0,1463	0,1292	0,1140	0,1008	0,0891	0,0788	0,0696
31	8,2197	3,9069	2,4733	1,7595	1,3339	1,0522	0,8527	0,7046	0,5908	0,5012	0,4289	0,3695	0,3202	0,2787	0,2435	0,2133	0,1874	0,1649	0,1453	0,1280	0,1130	0,0997	0,0881	0,0778	0,0687
32	8,2173	3,9049	2,4716	1,7582	1,3326	1,0509	0,8515	0,7034	0,5898	0,5001	0,4278	0,3684	0,3190	0,2776	0,2423	0,2122	0,1862	0,1637	0,1440	0,1269	0,1118	0,0986	0,0870	0,0767	0,0676
33	8,2166	3,9040	2,4708	1,7573	1,3316	1,0499	0,8505	0,7026	0,5889	0,4992	0,4267	0,3673	0,3179	0,2764	0,2412	0,2110	0,1851	0,1624	0,1428	0,1257	0,1107	0,0975	0,0859	0,0756	0,0665
34	8,2147	3,9029	2,4697	1,7561	1,3304	1,0487	0,8495	0,7016	0,5879	0,4980	0,4254	0,3661	0,3167	0,2751	0,2399	0,2097	0,1836	0,1611	0,1415	0,1244	0,1095	0,0963	0,0847	0,0744	0,0652
35	8,2143	3,9020	2,4686	1,7550	1,3293	1,0479	0,8486	0,7006	0,5867	0,4967	0,4242	0,3648	0,3154	0,2738	0,2386	0,2082	0,1822	0,1597	0,1402	0,1231	0,1082	0,0950	0,0834	0,0731	0,0639
36	8,2131	3,9007	2,4673	1,7537	1,3285	1,0469	0,8474	0,6993	0,5852	0,4954	0,4229	0,3633	0,3139	0,2724	0,2369	0,2067	0,1807	0,1583	0,1388	0,1217	0,1068	0,0936	0,0819	0,0716	0,0624
37	8,2109	3,8989	2,4658	1,7528	1,3274	1,0456	0,8460	0,6977	0,5838	0,4939	0,4213	0,3618	0,3124	0,2706	0,2352	0,2051	0,1792	0,1567	0,1373	0,1202	0,1052	0,0920	0,0803	0,0699	0,0608
38	8,2101	3,8981	2,4656	1,7522	1,3263	1,0443	0,8445	0,6964	0,5824	0,4923	0,4197	0,3602	0,3105	0,2688	0,2336	0,2035	0,1775	0,1552	0,1356	0,1185	0,1035	0,0903	0,0785	0,0682	0,0592
39	8,2090	3,8980	2,4647	1,7509	1,3248	1,0426	0,8430	0,6947	0,5806	0,4905	0,4180	0,3582	0,3086	0,2670	0,2318	0,2017	0,1758	0,1534	0,1338	0,1167	0,1016	0,0883	0,0767	0,0665	0,0576
40	8,2091	3,8967	2,4629	1,7489	1,3227	1,0409	0,8411	0,6927	0,5786	0,4886	0,4157	0,3560	0,3066	0,2651	0,2299	0,1998	0,1739	0,1514	0,1318	0,1146	0,0995	0,0863	0,0747	0,0647	0,0560
41	8,2057	3,8938	2,4603	1,7463	1,3207	1,0387	0,8389	0,6906	0,5766	0,4861	0,4134	0,3539	0,3045	0,2630	0,2279	0,1978	0,1717	0,1492	0,1296	0,1123	0,0972	0,0841	0,0728	0,0629	0,0542
42	8,2043	3,8922	2,4584	1,7450	1,3190	1,0368	0,8370	0,6887	0,5741	0,4839	0,4113	0,3519	0,3024	0,2610	0,2257	0,1955	0,1694	0,1469	0,1270	0,1099	0,0950	0,0821	0,0709	0,0610	0,0524
43	8,2021	3,8899	2,4570	1,7430	1,3169	1,0347	0,8350	0,6860	0,5717	0,4816	0,4091	0,3496	0,3003	0,2587	0,2233	0,1930	0,1669	0,1441	0,1244	0,1074	0,0927	0,0800	0,0687	0,0590	0,0506
44	8,1991	3,8885	2,4548	1,7407	1,3145	1,0325	0,8320	0,6834	0,5693	0,4793	0,4067	0,3473	0,2978	0,2561	0,2206	0,1903	0,1639	0,1412	0,1217	0,1049	0,0904	0,0776	0,0666	0,0570	0,0487
45	8,1977	3,8858	2,4521	1,7381	1,3122	1,0293	0,8292	0,6808	0,5668	0,4768	0,4043	0,3447	0,2950	0,2532	0,2176	0,1870	0,1608	0,1383	0,1190	0,1024	0,0879	0,0753	0,0644	0,0550	0,0468
46	8,1950	3,8834	2,4499	1,7361	1,3089	1,0265	0,8267	0,6784	0,5643	0,4744	0,4016	0,3418	0,2920	0,2500	0,2141	0,1837	0,1576	0,1354	0,1163	0,0997	0,0853	0,0729	0,0622	0,0529	0,0448
47	8,1922	3,8810	2,4477	1,7323	1,3059	1,0239	0,8242	0,6758	0,5618	0,4715	0,3985	0,3385	0,2886	0,2462	0,2105	0,1802	0,1545	0,1325	0,1134	0,0969	0,0827	0,0705	0,0599	0,0507	0,0427
48	8,1889	3,8784	2,4431	1,7290	1,3032	1,0213	0,8214	0,6731	0,5587	0,4682	0,3949	0,3348	0,2844	0,2423	0,2068	0,1768	0,1513	0,1292	0,1103	0,0941	0,0801	0,0680	0,0575	0,0484	0,0407
49	8,1864	3,8731	2,4400	1,7266	1,3008	1,0186	0,8188	0,6700	0,5553	0,4644	0,3911	0,3304	0,2802	0,2383	0,2031	0,1734	0,1478	0,1260	0,1073	0,0912	0,0773	0,0653	0,0550	0,0462	0,0386

Продолжение таблицы 61

50	8,1803	3,8708	2,4382	1,7246	1,2983	1,0162	0,8158	0,6665	0,5514	0,4604	0,3863	0,3258	0,2759	0,2343	0,1995	0,1696	0,1442	0,1226	0,1041	0,0882	0,0744	0,0626	0,0525	0,0439	0,0366
51	8,1776	3,8687	2,4359	1,7217	1,2955	1,0127	0,8118	0,6621	0,5469	0,4550	0,3812	0,3211	0,2715	0,2303	0,1953	0,1657	0,1406	0,1191	0,1008	0,0850	0,0715	0,0599	0,0500	0,0416	0,0345
52	8,1770	3,8671	2,4332	1,7191	1,2920	1,0086	0,8072	0,6573	0,5411	0,4496	0,3761	0,3164	0,2672	0,2258	0,1910	0,1617	0,1368	0,1155	0,0973	0,0817	0,0684	0,0571	0,0475	0,0394	0,0324
53	8,1717	3,8621	2,4293	1,7145	1,2870	1,0032	0,8017	0,6507	0,5349	0,4439	0,3709	0,3116	0,2622	0,2211	0,1866	0,1575	0,1328	0,1117	0,0937	0,0784	0,0654	0,0543	0,0450	0,0370	0,0303
54	8,1688	3,8602	2,4258	1,7102	1,2821	0,9979	0,7949	0,6444	0,5291	0,4385	0,3661	0,3064	0,2573	0,2164	0,1822	0,1532	0,1286	0,1077	0,0900	0,0750	0,0623	0,0515	0,0424	0,0347	0,0283
55	8,1661	3,8557	2,4208	1,7046	1,2760	0,9902	0,7879	0,6380	0,5232	0,4332	0,3602	0,3010	0,2522	0,2115	0,1775	0,1486	0,1243	0,1037	0,0863	0,0716	0,0592	0,0487	0,0399	0,0324	0,0262
56	8,1611	3,8506	2,4148	1,6980	1,2675	0,9825	0,7808	0,6316	0,5175	0,4269	0,3544	0,2954	0,2468	0,2064	0,1724	0,1438	0,1198	0,0996	0,0825	0,0682	0,0560	0,0458	0,0373	0,0301	0,0241
57	8,1548	3,8431	2,4068	1,6877	1,2584	0,9743	0,7736	0,6252	0,5103	0,4203	0,3481	0,2894	0,2411	0,2007	0,1670	0,1389	0,1152	0,0954	0,0787	0,0646	0,0528	0,0429	0,0346	0,0277	0,0220
58	8,1397	3,8306	2,3928	1,6762	1,2486	0,9658	0,7661	0,6169	0,5028	0,4132	0,3414	0,2829	0,2347	0,1947	0,1614	0,1337	0,1105	0,0910	0,0747	0,0610	0,0495	0,0400	0,0320	0,0254	0,0200
59	8,1318	3,8185	2,3831	1,6677	1,2411	0,9592	0,7582	0,6097	0,4959	0,4065	0,3348	0,2764	0,2284	0,1888	0,1560	0,1287	0,1058	0,0867	0,0708	0,0574	0,0463	0,0370	0,0294	0,0231	0,0180
60	8,1152	3,8068	2,3729	1,6591	1,2336	0,9501	0,7500	0,6019	0,4884	0,3992	0,3275	0,2694	0,2219	0,1828	0,1504	0,1235	0,1010	0,0823	0,0667	0,0538	0,0430	0,0341	0,0268	0,0208	0,0160
61	8,0948	3,7919	2,3617	1,6499	1,2228	0,9407	0,7413	0,5935	0,4802	0,3910	0,3197	0,2621	0,2151	0,1765	0,1445	0,1181	0,0961	0,0778	0,0626	0,0500	0,0397	0,0311	0,0242	0,0186	0,0141
62	8,0920	3,7888	2,3583	1,6426	1,2161	0,9340	0,7344	0,5864	0,4727	0,3836	0,3126	0,2554	0,2088	0,1705	0,1390	0,1129	0,0913	0,0734	0,0586	0,0464	0,0364	0,0283	0,0217	0,0165	0,0123
63	8,0823	3,7820	2,3474	1,6336	1,2076	0,9256	0,7259	0,5776	0,4641	0,3754	0,3049	0,2482	0,2020	0,1642	0,1331	0,1074	0,0862	0,0688	0,0544	0,0427	0,0332	0,0255	0,0193	0,0144	0,0106
64	8,0819	3,7727	2,3402	1,6263	1,1999	0,9175	0,7170	0,5687	0,4556	0,3673	0,2973	0,2409	0,1951	0,1577	0,1270	0,1018	0,0811	0,0641	0,0503	0,0390	0,0299	0,0227	0,0170	0,0125	0,0090
65	8,0624	3,7614	2,3300	1,6162	1,1897	0,9065	0,7064	0,5586	0,4461	0,3584	0,2888	0,2329	0,1876	0,1507	0,1206	0,0959	0,0757	0,0593	0,0460	0,0353	0,0267	0,0200	0,0147	0,0106	0,0075
66	8,0514	3,7510	2,3194	1,6054	1,1779	0,8951	0,6955	0,5483	0,4363	0,3491	0,2800	0,2246	0,1799	0,1435	0,1139	0,0898	0,0703	0,0545	0,0417	0,0316	0,0236	0,0173	0,0125	0,0089	0,0062
67	8,0419	3,7409	2,3087	1,5930	1,1658	0,8834	0,6844	0,5377	0,4262	0,3394	0,2708	0,2160	0,1718	0,1360	0,1071	0,0836	0,0647	0,0496	0,0375	0,0280	0,0206	0,0149	0,0105	0,0073	0,0050
68	8,0282	3,7278	2,2939	1,5790	1,1524	0,8708	0,6723	0,5262	0,4152	0,3290	0,2610	0,2068	0,1632	0,1282	0,0999	0,0773	0,0591	0,0447	0,0333	0,0245	0,0177	0,0125	0,0087	0,0059	0,0039
69	8,0133	3,7107	2,2782	1,5642	1,1384	0,8574	0,6596	0,5140	0,4036	0,3180	0,2506	0,1971	0,1543	0,1200	0,0926	0,0708	0,0535	0,0399	0,0293	0,0211	0,0150	0,0104	0,0070	0,0047	0,0030
70	7,9894	3,6920	2,2611	1,5480	1,1231	0,8429	0,6457	0,5009	0,3911	0,3062	0,2396	0,1869	0,1449	0,1116	0,0851	0,0642	0,0478	0,0351	0,0253	0,0179	0,0124	0,0084	0,0056	0,0036	0,0022

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 62

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,2341	3,9209	2,4873	1,7738	1,3482	1,0666	0,8672	0,7192	0,6054	0,5156	0,4432	0,3839	0,3346	0,2931	0,2579	0,2277	0,2017	0,1792	0,1595	0,1423	0,1272	0,1138	0,1020	0,0915	0,0822
19	8,2343	3,9208	2,4873	1,7737	1,3481	1,0665	0,8671	0,7190	0,6053	0,5155	0,4431	0,3838	0,3344	0,2930	0,2577	0,2276	0,2016	0,1790	0,1594	0,1422	0,1270	0,1137	0,1019	0,0914	0,0821
20	8,2336	3,9205	2,4871	1,7735	1,3480	1,0662	0,8668	0,7188	0,6051	0,5153	0,4430	0,3836	0,3343	0,2928	0,2576	0,2274	0,2014	0,1789	0,1592	0,1420	0,1269	0,1136	0,1018	0,0913	0,0820
21	8,2341	3,9207	2,4871	1,7735	1,3478	1,0661	0,8667	0,7187	0,6050	0,5152	0,4429	0,3835	0,3342	0,2927	0,2574	0,2273	0,2013	0,1787	0,1591	0,1419	0,1268	0,1135	0,1016	0,0912	0,0818
22	8,2333	3,9200	2,4867	1,7730	1,3474	1,0658	0,8664	0,7185	0,6048	0,5150	0,4427	0,3833	0,3340	0,2925	0,2573	0,2271	0,2011	0,1786	0,1590	0,1418	0,1266	0,1133	0,1015	0,0910	0,0817
23	8,2331	3,9201	2,4865	1,7729	1,3473	1,0657	0,8663	0,7184	0,6047	0,5149	0,4426	0,3832	0,3338	0,2923	0,2571	0,2270	0,2010	0,1785	0,1588	0,1416	0,1265	0,1132	0,1013	0,0908	0,0815
24	8,2339	3,9202	2,4866	1,7730	1,3473	1,0657	0,8663	0,7184	0,6046	0,5149	0,4425	0,3831	0,3337	0,2922	0,2570	0,2268	0,2009	0,1783	0,1587	0,1415	0,1264	0,1130	0,1012	0,0907	0,0813
25	8,2329	3,9197	2,4862	1,7727	1,3470	1,0655	0,8661	0,7182	0,6044	0,5146	0,4422	0,3828	0,3335	0,2920	0,2568	0,2267	0,2007	0,1782	0,1585	0,1413	0,1262	0,1128	0,1010	0,0905	0,0811
26	8,2327	3,9195	2,4860	1,7724	1,3469	1,0653	0,8660	0,7180	0,6042	0,5144	0,4420	0,3826	0,3333	0,2918	0,2566	0,2265	0,2005	0,1780	0,1583	0,1411	0,1259	0,1126	0,1008	0,0903	0,0809
27	8,2324	3,9191	2,4857	1,7723	1,3467	1,0651	0,8658	0,7178	0,6040	0,5142	0,4418	0,3825	0,3331	0,2917	0,2565	0,2263	0,2003	0,1778	0,1581	0,1409	0,1257	0,1124	0,1005	0,0900	0,0807
28	8,2319	3,9188	2,4856	1,7722	1,3466	1,0650	0,8656	0,7176	0,6038	0,5140	0,4416	0,3823	0,3330	0,2915	0,2563	0,2262	0,2001	0,1776	0,1579	0,1407	0,1255	0,1121	0,1003	0,0898	0,0804
29	8,2323	3,9193	2,4859	1,7723	1,3467	1,0650	0,8655	0,7175	0,6037	0,5139	0,4415	0,3822	0,3329	0,2914	0,2562	0,2260	0,1999	0,1773	0,1577	0,1404	0,1253	0,1119	0,1000	0,0895	0,0801
30	8,2325	3,9192	2,4857	1,7721	1,3465	1,0648	0,8653	0,7173	0,6035	0,5137	0,4414	0,3820	0,3327	0,2912	0,2559	0,2257	0,1997	0,1771	0,1574	0,1402	0,1250	0,1116	0,0997	0,0892	0,0798
31	8,2321	3,9190	2,4855	1,7719	1,3462	1,0645	0,8651	0,7171	0,6033	0,5136	0,4412	0,3818	0,3325	0,2909	0,2556	0,2254	0,1994	0,1768	0,1571	0,1398	0,1247	0,1112	0,0993	0,0888	0,0794
32	8,2323	3,9191	2,4855	1,7717	1,3460	1,0643	0,8649	0,7169	0,6032	0,5134	0,4410	0,3816	0,3322	0,2907	0,2554	0,2251	0,1991	0,1765	0,1568	0,1395	0,1243	0,1109	0,0989	0,0884	0,0790
33	8,2319	3,9187	2,4850	1,7714	1,3457	1,0641	0,8647	0,7167	0,6030	0,5132	0,4407	0,3813	0,3319	0,2903	0,2550	0,2248	0,1988	0,1761	0,1564	0,1391	0,1239	0,1104	0,0985	0,0880	0,0786
34	8,2313	3,9180	2,4846	1,7711	1,3455	1,0638	0,8645	0,7165	0,6028	0,5129	0,4404	0,3810	0,3315	0,2899	0,2546	0,2244	0,1983	0,1757	0,1560	0,1386	0,1234	0,1099	0,0980	0,0875	0,0781
35	8,2311	3,9181	2,4846	1,7710	1,3454	1,0638	0,8644	0,7164	0,6025	0,5126	0,4401	0,3806	0,3312	0,2896	0,2543	0,2240	0,1979	0,1753	0,1555	0,1381	0,1229	0,1094	0,0975	0,0870	0,0776
36	8,2308	3,9177	2,4843	1,7707	1,3452	1,0635	0,8641	0,7160	0,6021	0,5121	0,4396	0,3802	0,3307	0,2892	0,2538	0,2235	0,1974	0,1747	0,1549	0,1376	0,1223	0,1089	0,0970	0,0864	0,0770
37	8,2302	3,9173	2,4839	1,7705	1,3449	1,0632	0,8637	0,7155	0,6016	0,5117	0,4391	0,3797	0,3303	0,2886	0,2533	0,2230	0,1968	0,1741	0,1543	0,1370	0,1217	0,1083	0,0964	0,0857	0,0763
38	8,2299	3,9171	2,4839	1,7703	1,3446	1,0628	0,8633	0,7151	0,6011	0,5112	0,4387	0,3793	0,3298	0,2881	0,2527	0,2224	0,1962	0,1735	0,1537	0,1363	0,1211	0,1076	0,0956	0,0851	0,0757
39	8,2300	3,9173	2,4838	1,7701	1,3443	1,0624	0,8628	0,7146	0,6007	0,5107	0,4383	0,3787	0,3292	0,2875	0,2521	0,2217	0,1955	0,1728	0,1530	0,1356	0,1204	0,1068	0,0949	0,0843	0,0750
40	8,2298	3,9169	2,4833	1,7696	1,3437	1,0618	0,8622	0,7140	0,6001	0,5102	0,4376	0,3781	0,3285	0,2868	0,2513	0,2209	0,1948	0,1720	0,1522	0,1349	0,1195	0,1060	0,0941	0,0836	0,0742
41	8,2297	3,9166	2,4829	1,7690	1,3431	1,0612	0,8616	0,7135	0,5997	0,5096	0,4370	0,3774	0,3278	0,2860	0,2506	0,2202	0,1940	0,1712	0,1514	0,1340	0,1187	0,1052	0,0933	0,0828	0,0735
42	8,2291	3,9159	2,4821	1,7682	1,3424	1,0606	0,8611	0,7130	0,5990	0,5090	0,4363	0,3766	0,3269	0,2852	0,2497	0,2193	0,1931	0,1704	0,1504	0,1330	0,1178	0,1043	0,0924	0,0819	0,0726
43	8,2280	3,9148	2,4811	1,7674	1,3417	1,0601	0,8606	0,7123	0,5983	0,5082	0,4354	0,3757	0,3261	0,2843	0,2488	0,2184	0,1922	0,1693	0,1494	0,1321	0,1168	0,1034	0,0915	0,0810	0,0717
44	8,2269	3,9139	2,4805	1,7670	1,3414	1,0597	0,8600	0,7117	0,5976	0,5074	0,4345	0,3749	0,3252	0,2834	0,2478	0,2175	0,1911	0,1683	0,1484	0,1310	0,1158	0,1024	0,0906	0,0801	0,0707
45	8,2262	3,9136	2,4804	1,7670	1,3413	1,0593	0,8595	0,7111	0,5968	0,5065	0,4337	0,3740	0,3242	0,2824	0,2469	0,2163	0,1900	0,1672	0,1473	0,1300	0,1148	0,1014	0,0896	0,0790	0,0697
46	8,2271	3,9144	2,4810	1,7673	1,3411	1,0589	0,8589	0,7103	0,5959	0,5057	0,4328	0,3730	0,3232	0,2814	0,2456	0,2151	0,1888	0,1660	0,1462	0,1289	0,1137	0,1003	0,0884	0,0779	0,0684
47	8,2270	3,9144	2,4808	1,7665	1,3402	1,0579	0,8579	0,7091	0,5948	0,5045	0,4316	0,3718	0,3220	0,2799	0,2443	0,2138	0,1875	0,1648	0,1450	0,1277	0,1125	0,0990	0,0871	0,0765	0,0670
48	8,2267	3,9138	2,4795	1,7653	1,3390	1,0566	0,8564	0,7078	0,5935	0,5031	0,4302	0,3704	0,3204	0,2784	0,2428	0,2124	0,1861	0,1635	0,1437	0,1264	0,1111	0,0976	0,0856	0,0750	0,0654
49	8,2251	3,9118	2,4780	1,7639	1,3375	1,0550	0,8550	0,7063	0,5920	0,5016	0,4288	0,3687	0,3188	0,2769	0,2413	0,2109	0,1847	0,1620	0,1422	0,1249	0,1096	0,0960	0,0839	0,0732	0,0636

Продолжение таблицы 62

50	8,2240	3,9111	2,4771	1,7627	1,3360	1,0538	0,8536	0,7049	0,5906	0,5003	0,4270	0,3670	0,3172	0,2753	0,2398	0,2094	0,1832	0,1605	0,1406	0,1232	0,1078	0,0942	0,0821	0,0713	0,0617
51	8,2220	3,9094	2,4753	1,7607	1,3345	1,0521	0,8519	0,7033	0,5890	0,4982	0,4251	0,3652	0,3155	0,2736	0,2382	0,2078	0,1815	0,1588	0,1389	0,1213	0,1058	0,0921	0,0799	0,0691	0,0595
52	8,2215	3,9082	2,4735	1,7593	1,3329	1,0504	0,8503	0,7018	0,5869	0,4963	0,4233	0,3635	0,3137	0,2720	0,2365	0,2060	0,1797	0,1569	0,1368	0,1191	0,1036	0,0898	0,0775	0,0667	0,0571
53	8,2182	3,9048	2,4713	1,7571	1,3307	1,0484	0,8485	0,6993	0,5847	0,4943	0,4214	0,3616	0,3119	0,2701	0,2345	0,2040	0,1776	0,1546	0,1344	0,1167	0,1010	0,0871	0,0749	0,0641	0,0545
54	8,2143	3,9031	2,4693	1,7552	1,3290	1,0468	0,8461	0,6972	0,5828	0,4924	0,4195	0,3598	0,3100	0,2681	0,2325	0,2018	0,1752	0,1521	0,1318	0,1139	0,0982	0,0843	0,0720	0,0613	0,0518
55	8,2149	3,9022	2,4683	1,7541	1,3279	1,0447	0,8442	0,6954	0,5810	0,4906	0,4178	0,3579	0,3081	0,2660	0,2302	0,1993	0,1726	0,1492	0,1288	0,1108	0,0950	0,0812	0,0690	0,0583	0,0489
56	8,2128	3,9006	2,4669	1,7529	1,3254	1,0426	0,8423	0,6935	0,5790	0,4887	0,4158	0,3558	0,3058	0,2636	0,2275	0,1964	0,1694	0,1459	0,1254	0,1074	0,0916	0,0778	0,0657	0,0551	0,0459
57	8,2117	3,8995	2,4658	1,7501	1,3232	1,0406	0,8403	0,6915	0,5771	0,4866	0,4135	0,3534	0,3032	0,2606	0,2242	0,1929	0,1658	0,1422	0,1216	0,1036	0,0878	0,0741	0,0621	0,0517	0,0427
58	8,2087	3,8977	2,4620	1,7473	1,3208	1,0382	0,8379	0,6893	0,5748	0,4841	0,4108	0,3504	0,2998	0,2570	0,2204	0,1889	0,1617	0,1380	0,1174	0,0994	0,0838	0,0701	0,0583	0,0481	0,0394
59	8,2091	3,8940	2,4598	1,7454	1,3188	1,0361	0,8360	0,6871	0,5723	0,4814	0,4078	0,3469	0,2960	0,2529	0,2161	0,1844	0,1571	0,1334	0,1128	0,0949	0,0794	0,0660	0,0544	0,0445	0,0360
60	8,2009	3,8903	2,4569	1,7426	1,3160	1,0336	0,8333	0,6842	0,5691	0,4779	0,4038	0,3426	0,2914	0,2480	0,2110	0,1793	0,1519	0,1282	0,1078	0,0900	0,0748	0,0616	0,0503	0,0407	0,0326
61	8,2001	3,8889	2,4547	1,7402	1,3139	1,0312	0,8305	0,6810	0,5656	0,4737	0,3992	0,3376	0,2861	0,2425	0,2054	0,1736	0,1462	0,1227	0,1024	0,0849	0,0699	0,0571	0,0461	0,0369	0,0292
62	8,1959	3,8848	2,4511	1,7374	1,3109	1,0279	0,8268	0,6770	0,5608	0,4685	0,3936	0,3317	0,2799	0,2362	0,1990	0,1673	0,1401	0,1167	0,0967	0,0795	0,0648	0,0524	0,0419	0,0331	0,0258
63	8,1917	3,8820	2,4495	1,7352	1,3081	1,0245	0,8229	0,6720	0,5553	0,4626	0,3872	0,3250	0,2731	0,2293	0,1922	0,1605	0,1335	0,1104	0,0907	0,0739	0,0596	0,0477	0,0376	0,0293	0,0225
64	8,1938	3,8836	2,4489	1,7334	1,3053	1,0209	0,8179	0,6664	0,5491	0,4558	0,3800	0,3176	0,2656	0,2218	0,1848	0,1533	0,1265	0,1038	0,0845	0,0681	0,0544	0,0429	0,0334	0,0257	0,0194
65	8,1896	3,8789	2,4442	1,7282	1,2996	1,0139	0,8105	0,6585	0,5407	0,4471	0,3712	0,3088	0,2568	0,2132	0,1765	0,1453	0,1190	0,0967	0,0779	0,0621	0,0490	0,0382	0,0293	0,0221	0,0164
66	8,1870	3,8754	2,4396	1,7227	1,2924	1,0061	0,8021	0,6495	0,5314	0,4376	0,3616	0,2993	0,2475	0,2041	0,1677	0,1370	0,1112	0,0894	0,0713	0,0562	0,0437	0,0335	0,0253	0,0188	0,0137
67	8,1802	3,8682	2,4319	1,7133	1,2828	0,9960	0,7915	0,6387	0,5204	0,4266	0,3508	0,2886	0,2371	0,1942	0,1583	0,1282	0,1030	0,0819	0,0645	0,0502	0,0385	0,0290	0,0215	0,0157	0,0112
68	8,1709	3,8592	2,4211	1,7025	1,2714	0,9842	0,7795	0,6265	0,5083	0,4147	0,3391	0,2772	0,2262	0,1838	0,1484	0,1190	0,0946	0,0744	0,0578	0,0443	0,0334	0,0248	0,0180	0,0128	0,0089
69	8,1622	3,8475	2,4095	1,6904	1,2587	0,9713	0,7664	0,6134	0,4953	0,4019	0,3266	0,2652	0,2147	0,1729	0,1383	0,1097	0,0862	0,0669	0,0512	0,0386	0,0286	0,0208	0,0148	0,0103	0,0070
70	8,1459	3,8339	2,3958	1,6761	1,2443	0,9567	0,7519	0,5991	0,4812	0,3881	0,3132	0,2524	0,2026	0,1616	0,1279	0,1003	0,0777	0,0594	0,0448	0,0332	0,0241	0,0172	0,0119	0,0081	0,0053

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 63

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	94,6166	85,9282	78,0035	70,7965	64,2444	58,2882	52,8751	47,9587	43,4913	39,4326	35,7455	32,3964	29,3349	26,5558	24,0332	21,7436	19,6653	17,7818	16,0729	14,5225	13,1164	11,8414	10,6885	9,6429	8,6943
19	94,6013	85,8768	77,9423	70,7289	64,1715	58,2120	52,7994	47,8811	43,4127	39,3535	35,6663	32,2958	29,2362	26,4590	23,9382	21,6502	19,5767	17,6952	15,9884	14,4403	13,0366	11,7674	10,6162	9,5718	8,6239
20	94,5599	85,8232	77,8804	70,6600	64,0979	58,1381	52,7225	47,8023	43,3326	39,2726	35,5613	32,1924	29,1343	26,3587	23,8393	21,5561	19,4844	17,6050	15,9004	14,3548	12,9572	11,6897	10,5397	9,4959	8,5483
21	94,5423	85,7926	77,8386	70,6099	64,0446	58,0788	52,6587	47,7349	43,2624	39,1741	35,4629	32,0942	29,0366	26,2612	23,7461	21,4639	19,3935	17,5158	15,8131	14,2735	12,8773	11,6104	10,4606	9,4167	8,4737
22	94,5262	85,7625	77,7979	70,5642	63,9911	58,0193	52,5943	47,6665	43,1620	39,0730	35,3614	31,9925	28,9346	26,1634	23,6489	21,3678	19,2989	17,4229	15,7266	14,1882	12,7924	11,5255	10,3753	9,3363	8,3934
23	94,5092	85,7323	77,7609	70,5174	63,9365	57,9582	52,5279	47,5640	43,0579	38,9678	35,2553	31,8855	28,8317	26,0608	23,5470	21,2671	19,1998	17,3305	15,6352	14,0970	12,7010	11,4335	10,2885	9,2494	8,3072
24	94,4929	85,7069	77,7232	70,4699	63,8807	57,8955	52,4243	47,4578	42,9497	38,8579	35,1438	31,7779	28,7239	25,9532	23,4403	21,1617	19,1014	17,2329	15,5375	13,9988	12,6018	11,3399	10,1946	9,1561	8,2159
25	94,4812	85,6802	77,6843	70,4206	63,8226	57,7913	52,3164	47,3467	42,8360	38,7417	35,0312	31,6645	28,6101	25,8401	23,3282	21,0569	18,9971	17,1282	15,4320	13,8919	12,5008	11,2382	10,0934	9,0570	8,1200
26	94,4635	85,6479	77,6395	70,3651	63,7156	57,6794	52,2003	47,2272	42,7131	38,6223	34,9105	31,5430	28,4890	25,7196	23,2155	20,9445	18,8840	17,0139	15,3160	13,7823	12,3903	11,1281	9,9854	8,9525	8,0106
27	94,4456	85,6146	77,5930	70,2604	63,6042	57,5623	52,0783	47,1006	42,5895	38,4965	34,7831	31,4153	28,3615	25,6002	23,0959	20,8238	18,7616	16,8893	15,1980	13,6630	12,2712	11,0111	9,8720	8,8334	7,8973
28	94,4267	85,5795	77,4922	70,1509	63,4871	57,4386	51,9486	46,9732	42,4588	38,3632	34,6489	31,2807	28,2352	25,4731	22,9671	20,6927	18,6276	16,7623	15,0693	13,5343	12,1445	10,8881	9,7426	8,7101	7,7797
29	94,4069	85,4853	77,3868	70,0357	63,3633	57,3070	51,8184	46,8384	42,3203	38,2228	34,5072	31,1476	28,1006	25,3362	22,8271	20,5491	18,4913	16,6237	14,9303	13,3971	12,0112	10,7475	9,6085	8,5822	7,6568
30	94,3228	85,3871	77,2760	69,9138	63,2314	57,1754	51,6805	46,6954	42,1743	38,0746	34,3676	31,0057	27,9554	25,1870	22,6734	20,4029	18,3423	16,4738	14,7821	13,2530	11,8586	10,6019	9,4694	8,4484	7,5264
31	94,2984	85,3407	77,2103	69,8304	63,1424	57,0741	51,5687	46,5758	42,0482	37,9543	34,2415	30,8729	27,8156	25,0397	22,5322	20,2565	18,1930	16,3249	14,6361	13,0962	11,7083	10,4577	9,3301	8,3119	7,3952
32	94,2716	85,2903	77,1382	69,7503	63,0469	56,9654	51,4499	46,4485	41,9262	37,8249	34,1038	30,7265	27,6601	24,8902	22,3763	20,0969	18,0332	16,1678	14,4667	12,9336	11,5521	10,3064	9,1817	8,1692	7,2528
33	94,2426	85,2348	77,0714	69,6645	62,9446	56,8502	51,3239	46,3270	41,7951	37,6834	33,9516	30,5634	27,5027	24,7250	22,2064	19,9261	17,8648	15,9852	14,2911	12,7646	11,3882	10,1454	9,0266	8,0141	7,0978
34	94,2103	85,1873	77,0004	69,5729	62,8367	56,7285	51,2053	46,1963	41,6516	37,5268	33,7818	30,3989	27,3287	24,5448	22,0243	19,7460	17,6685	15,7960	14,1088	12,5875	11,2138	9,9772	8,8580	7,8453	6,9304
35	94,1901	85,1379	76,9255	69,4775	62,7237	56,6168	51,0784	46,0535	41,4928	37,3519	33,6115	30,2168	27,1387	24,3519	21,8328	19,5358	17,4654	15,5998	13,9177	12,3989	11,0316	9,7941	8,6744	7,6629	6,7516
36	94,1557	85,0734	76,8365	69,3673	62,6136	56,4886	50,9314	45,8876	41,3082	37,1716	33,4174	30,0132	26,9313	24,1453	21,6050	19,3153	17,2522	15,3919	13,7122	12,2000	10,8315	9,5932	8,4745	7,4668	6,5508
37	94,1187	85,0060	76,7427	69,2710	62,4947	56,3466	50,7666	45,7003	41,1238	36,9704	33,2044	29,7947	26,7125	23,9021	21,3690	19,0865	17,0284	15,1701	13,4972	11,9832	10,6131	9,3755	8,2607	7,2473	6,3432
38	94,0811	84,9356	76,6662	69,1665	62,3621	56,1863	50,5791	45,5141	40,9173	36,7492	32,9755	29,5643	26,4538	23,6503	21,1241	18,8463	16,7896	14,9381	13,2625	11,7462	10,3765	9,1426	8,0210	7,0204	6,1313
39	94,0408	84,8849	76,5812	69,0473	62,2095	56,0013	50,3932	45,3037	40,6887	36,5105	32,7336	29,2897	26,1857	23,3886	20,8667	18,5895	16,5395	14,6842	13,0054	11,4888	10,1227	8,8809	7,7729	6,7886	5,9172
40	94,0249	84,8271	76,4821	68,9080	62,0312	55,8194	50,1818	45,0699	40,4418	36,2582	32,4435	29,0052	25,9070	23,1135	20,5911	18,3204	16,2654	14,4058	12,7259	11,2126	9,8372	8,6099	7,5196	6,5544	5,7018
41	93,9768	84,7316	76,3406	68,7221	61,8402	55,5945	49,9313	44,8040	40,1691	35,9429	32,1338	28,7014	25,6066	22,8121	20,2965	18,0198	15,9596	14,0985	12,4220	10,8982	9,5386	8,3307	7,2613	6,3169	5,4697
42	93,9190	84,6181	76,1736	68,5455	61,6226	55,3453	49,6621	44,5246	39,8402	35,6180	31,8135	28,3831	25,2856	22,4972	19,9737	17,6901	15,6272	13,7690	12,0799	10,5728	9,2339	8,0487	7,0018	6,0628	5,2361
43	93,8510	84,4850	76,0246	68,3463	61,3841	55,0808	49,3828	44,1872	39,5044	35,2847	31,4800	28,0446	24,9519	22,1530	19,6203	17,3323	15,2713	13,3980	11,7265	10,2415	8,9269	7,7658	6,7243	5,8074	5,0003
44	93,7712	84,3809	75,8587	68,1312	61,1350	54,8108	49,0441	43,8465	39,1630	34,9402	31,1271	27,6945	24,5880	21,7769	19,2374	16,9499	14,8706	13,0154	11,3672	9,9081	8,6194	7,4634	6,4458	5,5500	4,7618
45	93,7353	84,2683	75,6842	67,9124	60,8870	54,4811	48,7073	43,5046	38,8136	34,5778	30,7647	27,3138	24,1910	21,3701	18,8289	16,5192	14,4583	12,6273	11,0065	9,5749	8,2908	7,1603	6,1652	5,2897	4,5206
46	93,6461	84,1067	75,4700	67,6629	60,5441	54,1277	48,3461	43,1330	38,4258	34,1883	30,3534	26,8831	23,7483	20,9243	18,3575	16,0673	14,0326	12,2314	10,6404	9,2135	7,9572	6,8513	5,8783	5,0237	4,2721
47	93,5556	83,9486	75,2644	67,3458	60,2086	53,7774	47,9787	42,7427	38,0292	33,7634	29,9033	26,4162	23,2750	20,4198	17,8723	15,6090	13,6055	11,8358	10,2485	8,8511	7,6210	6,5387	5,5881	4,7520	4,0233
48	93,4701	83,8009	74,9842	67,0375	59,8769	53,4205	47,5906	42,3425	37,5929	33,2949	29,4124	25,9149	22,7359	19,8994	17,3794	15,1486	13,1782	11,4109	9,8550	8,4854	7,2803	6,2219	5,2910	4,4796	3,7762
49	93,3909	83,5653	74,7092	66,7291	59,5338	53,0368	47,1881	41,8950	37,1051	32,7783	28,8805	25,3377	22,1767	19,3683	16,8822	14,6863	12,7168	10,9828	9,4564	8,1135	6,9339	5,8965	4,9922	4,2084	3,5324

Продолжение таблицы 63

50	93,2073	83,3294	74,4285	66,4031	59,1564	52,6328	46,7289	41,3864	36,5603	32,2129	28,2613	24,7355	21,6031	18,8301	16,3809	14,1841	12,2501	10,5476	9,0497	7,7339	6,5769	5,5682	4,6940	3,9400	3,2917
51	93,1273	83,1799	74,2108	66,1121	58,8214	52,2234	46,2527	40,8591	36,0005	31,5843	27,6439	24,1432	21,0442	18,3070	15,8519	13,6904	11,7878	10,1137	8,6433	7,3502	6,2230	5,2459	4,4033	3,6788	3,0576
52	93,0401	83,0078	73,9490	65,7941	58,4139	51,7355	45,7026	40,2680	35,3283	30,9208	27,0051	23,5388	20,4771	17,7310	15,3133	13,1851	11,3126	9,6679	8,2215	6,9606	5,8677	4,9253	4,1148	3,4201	2,8265
53	92,9346	82,7925	73,6624	65,3996	57,9225	51,1681	45,0836	39,5532	34,6186	30,2347	26,3538	22,9259	19,8514	17,1446	14,7619	12,6655	10,8241	9,2047	7,7930	6,5694	5,5143	4,6069	3,8291	3,1645	2,5991
54	92,7988	82,5652	73,3038	64,9230	57,3523	50,5324	44,3335	38,8026	33,8888	29,5389	25,6968	22,2506	19,2167	16,5460	14,1962	12,1323	10,3172	8,7349	7,3634	6,1807	5,1637	4,2919	3,5470	2,9132	2,3762
55	92,6794	82,2835	72,8761	64,3780	56,7226	49,7644	43,5559	38,0402	33,1574	28,8446	24,9763	21,5707	18,5729	15,9353	13,6185	11,5810	9,8049	8,2654	6,9379	5,7963	4,8176	3,9815	3,2700	2,6672	2,1592
56	92,4822	81,9088	72,3573	63,7531	55,9325	48,9545	42,7551	37,2671	32,4198	28,0721	24,2443	20,8749	17,9104	15,3064	13,0165	11,0202	9,2899	7,7978	6,5147	5,4148	4,4750	3,6754	2,9978	2,4268	1,9484
57	92,2573	81,4991	71,8079	62,9991	55,1395	48,1569	41,9755	36,5158	31,6187	27,3074	23,5123	20,1732	17,2403	14,6610	12,4125	10,4636	8,7830	7,3378	6,0989	5,0404	4,1397	3,3766	2,7334	2,1946	1,7459
58	92,0197	81,0774	71,1316	62,2574	54,3734	47,3941	41,2295	35,7004	30,8325	26,5475	22,7773	19,4658	16,5535	14,0149	11,8143	9,9167	8,2850	6,8862	5,6910	4,6741	3,8125	3,0863	2,4778	1,9713	1,5526
59	91,7799	80,5212	70,4756	61,5509	53,6503	46,6720	40,4129	34,9025	30,0518	25,7840	22,0353	18,7387	15,8649	13,3739	11,2258	9,3786	7,7952	6,4423	5,2911	4,3157	3,4937	2,8049	2,2315	1,7575	1,3691
60	91,3885	79,9871	69,8579	60,8910	52,9709	45,8671	39,6130	34,1076	29,2639	25,0092	21,2677	18,0060	15,1788	12,7408	10,6444	8,8472	7,3117	6,0052	4,8982	3,9652	3,1835	2,5326	1,9947	1,5539	1,1959
61	91,1711	79,6256	69,4049	60,3775	52,2804	45,1518	38,8767	33,3556	28,5061	24,2414	20,5237	17,3012	14,5223	12,1327	10,0843	8,3341	6,8448	5,5831	4,5196	3,6286	2,8868	2,2736	1,7712	1,3631	1,0351
62	90,9754	79,2979	68,9837	59,7324	51,5877	44,4182	38,1102	32,5694	27,6967	23,4491	19,7673	16,5923	13,8621	11,5217	9,5220	7,8205	6,3789	5,1639	4,1458	3,2983	2,5977	2,0237	1,5574	1,1826	0,8850
63	90,7959	78,9861	68,3935	59,0678	50,8587	43,6361	37,2919	31,7127	26,8492	22,6335	18,9982	15,8721	13,1923	10,9027	8,9545	7,3038	5,9126	4,7470	3,7765	2,9743	2,3171	1,7832	1,3541	1,0133	0,7462
64	90,6177	78,4652	67,7662	58,3482	50,0620	42,7835	36,3828	30,8030	25,9666	21,7958	18,2095	15,1350	12,5082	10,2731	8,3794	6,7833	5,4460	4,3326	3,4123	2,6583	2,0458	1,5535	1,1625	0,8561	0,6194
65	90,1971	77,8985	67,0723	57,5471	49,1804	41,8226	35,4086	29,8490	25,0547	20,9321	17,3980	14,3784	11,8091	9,6322	7,7975	6,2603	4,9804	3,9225	3,0558	2,3517	1,7858	1,3364	0,9841	0,7120	0,5052
66	89,9632	77,4603	66,4599	56,7973	48,3000	40,8926	34,4720	28,9351	24,1740	20,0925	16,6053	13,6381	11,1241	9,0052	7,2299	5,7518	4,5301	3,5290	2,7159	2,0624	1,5433	1,1365	0,8223	0,5834	0,4052
67	89,6898	76,9526	65,7645	55,9256	47,3488	39,9144	33,5034	27,9906	23,2647	19,2270	15,7913	12,8803	10,4269	8,3713	6,6599	5,2453	4,0862	3,1447	2,3880	1,7870	1,3159	0,9521	0,6755	0,4692	0,3183
68	89,3736	76,3797	64,9527	54,9914	46,3570	38,9112	32,5086	27,0199	22,3304	18,3402	14,9594	12,1100	9,7225	7,7349	6,0919	4,7458	3,6523	2,7734	2,0754	1,5283	1,1058	0,7846	0,5449	0,3696	0,2443
69	89,0220	75,7036	64,0935	54,0301	45,3518	37,8894	31,4923	26,0266	21,3758	17,4354	14,1144	11,3318	9,0151	7,1002	5,5313	4,2568	3,2325	2,4189	1,7813	1,2889	0,9144	0,6351	0,4308	0,2847	0,1829
70	88,5825	74,9973	63,2218	53,0672	44,3353	36,8498	30,4543	25,0123	20,4016	16,5156	13,2596	10,5488	8,3082	6,4723	4,9810	3,7824	2,8305	2,0843	1,5081	1,0700	0,7432	0,5041	0,3332	0,2140	0,1333

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 64

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	94,6714	86,0394	78,1884	71,0516	64,5643	58,6672	53,3071	48,4287	43,9948	39,9649	36,3021	32,9729	29,9488	27,2000	24,7011	22,4295	20,3646	18,4865	16,7800	15,2297	13,8216	12,5425	11,3815	10,3265	9,3676
19	94,6690	86,0305	78,1779	71,0400	64,5514	58,6537	53,2860	48,4073	43,9733	39,9431	36,2800	32,9526	29,9281	27,1786	24,6791	22,4072	20,3406	18,4630	16,7572	15,2079	13,8005	12,5231	11,3623	10,3071	9,3479
20	94,6615	86,0211	78,1671	71,0275	64,5382	58,6320	53,2638	48,3849	43,9504	39,9198	36,2586	32,9306	29,9053	27,1551	24,6552	22,3813	20,3153	18,4384	16,7336	15,1851	13,7795	12,5022	11,3412	10,2858	9,3263
21	94,6587	86,0160	78,1596	71,0186	64,5193	58,6121	53,2433	48,3636	43,9282	39,8994	36,2373	32,9081	29,8818	27,1308	24,6287	22,3552	20,2898	18,4139	16,7098	15,1631	13,7576	12,4800	11,3186	10,2627	9,3030
22	94,6559	86,0103	78,1520	70,9999	64,4994	58,5913	53,2215	48,3406	43,9071	39,8771	36,2136	32,8832	29,8560	27,1025	24,6007	22,3279	20,2635	18,3882	16,6862	15,1394	13,7335	12,4555	11,2936	10,2374	9,2778
23	94,6524	86,0045	78,1338	70,9801	64,4784	58,5690	53,1977	48,3188	43,8839	39,8522	36,1872	32,8559	29,8257	27,0725	24,5713	22,2995	20,2358	18,3627	16,6606	15,1134	13,7070	12,4283	11,2661	10,2100	9,2507
24	94,6496	85,9877	78,1149	70,9597	64,4563	58,5451	53,1757	48,2950	43,8581	39,8247	36,1585	32,8237	29,7937	27,0412	24,5410	22,2699	20,2085	18,3353	16,6326	15,0848	13,6776	12,3985	11,2363	10,1806	9,2220
25	94,6339	85,9695	78,0948	70,9374	64,4318	58,5226	53,1511	48,2681	43,8291	39,7942	36,1242	32,7895	29,7602	27,0086	24,5092	22,2405	20,1790	18,3050	16,6015	15,0529	13,6452	12,3662	11,2043	10,1493	9,1912
26	94,6295	85,9615	78,0832	70,9223	64,4178	58,5052	53,1303	48,2442	43,8028	39,7631	36,0925	32,7580	29,7293	26,9781	24,4809	22,2116	20,1490	18,2739	16,5692	15,0197	13,6118	12,3329	11,1716	10,1171	9,1567
27	94,6251	85,9528	78,0702	70,9101	64,4016	58,4850	53,1065	48,2175	43,7706	39,7301	36,0595	32,7256	29,6970	26,9482	24,4502	22,1797	20,1156	18,2391	16,5335	14,9837	13,5759	12,2976	11,1367	10,0796	9,1191
28	94,6198	85,9424	78,0603	70,8956	64,3824	58,4615	53,0795	48,1842	43,7363	39,6956	36,0255	32,6915	29,6655	26,9157	24,4162	22,1440	20,0783	18,2006	16,4946	14,9448	13,5376	12,2597	11,0960	10,0387	9,0776
29	94,6137	85,9363	78,0487	70,8784	64,3600	58,4351	53,0459	48,1492	43,7008	39,6603	35,9900	32,6586	29,6314	26,8797	24,3782	22,1041	20,0370	18,1588	16,4527	14,9035	13,4966	12,2155	11,0515	9,9935	9,0310
30	94,6132	85,9292	78,0348	70,8583	64,3351	58,4018	53,0107	48,1131	43,6647	39,6238	35,9561	32,6232	29,5937	26,8396	24,3359	22,0601	19,9923	18,1139	16,4083	14,8594	13,4489	12,1674	11,0025	9,9429	8,9790
31	94,6058	85,9143	78,0132	70,8314	64,2989	58,3634	52,9713	48,0738	43,6248	39,5868	35,9173	32,5819	29,5498	26,7933	24,2876	22,0110	19,9430	18,0651	16,3598	14,8069	13,3960	12,1134	10,9469	9,8856	8,9246
32	94,5968	85,8972	77,9896	70,7969	64,2616	58,3246	52,9321	48,0336	43,5874	39,5471	35,8746	32,5360	29,5010	26,7421	24,2355	21,9584	19,8907	18,0131	16,3032	14,7498	13,3376	12,0532	10,8846	9,8265	8,8645
33	94,5870	85,8793	77,9591	70,7626	64,2250	58,2869	52,8929	47,9969	43,5479	39,5038	35,8275	32,4854	29,4475	26,6872	24,1798	21,9030	19,8354	17,9526	16,2419	14,6869	13,2725	11,9858	10,8206	9,7613	8,7992
34	94,5771	85,8547	77,9294	70,7296	64,1902	58,2498	52,8580	47,9584	43,5047	39,4561	35,7755	32,4299	29,3901	26,6287	24,1213	21,8443	19,7708	17,8869	16,1744	14,6167	13,1997	11,9165	10,7499	9,6903	8,7292
35	94,5598	85,8309	77,9012	70,6987	64,1560	58,2175	52,8211	47,9158	43,4567	39,4029	35,7181	32,3701	29,3287	26,5670	24,0592	21,7754	19,7005	17,8144	16,0988	14,5380	13,1247	11,8399	10,6729	9,6143	8,6550
36	94,5510	85,8156	77,8813	70,6739	64,1321	58,1874	52,7839	47,8717	43,4061	39,3469	35,6587	32,3083	29,2661	26,5035	23,9877	21,7020	19,6242	17,7344	16,0150	14,4581	13,0427	11,7572	10,5911	9,5343	8,5678
37	94,5429	85,8018	77,8614	70,6542	64,1050	58,1519	52,7402	47,8204	43,3484	39,2851	35,5941	32,2424	29,1988	26,4272	23,9091	21,6200	19,5379	17,6438	15,9285	14,3692	12,9529	11,6681	10,5039	9,4392	8,4762
38	94,5357	85,7870	77,8463	70,6304	64,0713	58,1088	52,6882	47,7609	43,2841	39,2173	35,5245	32,1711	29,1173	26,3428	23,8207	21,5267	19,4398	17,5499	15,8318	14,2714	12,8559	11,5732	10,4000	9,3390	8,3797
39	94,5267	85,7770	77,8260	70,5987	64,0287	58,0559	52,6267	47,6937	43,2126	39,1436	35,4485	32,0837	29,0266	26,2475	23,7198	21,4202	19,3378	17,4447	15,7253	14,1656	12,7522	11,4595	10,2904	9,2334	8,2774
40	94,5247	85,7628	77,7984	70,5584	63,9765	57,9936	52,5575	47,6194	43,1355	39,0636	35,3556	31,9867	28,9243	26,1388	23,6047	21,3099	19,2238	17,3290	15,6102	14,0527	12,6282	11,3399	10,1750	9,1215	8,1683
41	94,5111	85,7343	77,7557	70,5024	63,9093	57,9187	52,4769	47,5355	43,0483	38,9621	35,2495	31,8747	28,8051	26,0125	23,4837	21,1847	19,0967	17,2025	15,4861	13,9163	12,4966	11,2129	10,0519	9,0015	8,0538
42	94,4932	85,6996	77,7052	70,4385	63,8359	57,8381	52,3919	47,4463	42,9426	38,8508	35,1311	31,7479	28,6700	25,8828	23,3490	21,0477	18,9600	17,0682	15,3380	13,7733	12,3585	11,0789	9,9211	8,8766	7,9306
43	94,4728	85,6601	77,6494	70,3709	63,7591	57,7554	52,3035	47,3387	42,8280	38,7276	34,9980	31,6050	28,5325	25,7393	23,2023	20,9010	18,8155	16,9082	15,1833	13,6237	12,2131	10,9368	9,7853	8,7425	7,7976
44	94,4497	85,6170	77,5917	70,3015	63,6817	57,6703	52,1961	47,2226	42,7014	38,5891	34,8480	31,4603	28,3804	25,5831	23,0456	20,7462	18,6432	16,7412	15,0216	13,4662	12,0590	10,7894	9,6395	8,5978	7,6538
45	94,4253	85,5743	77,5341	70,2333	63,6035	57,5661	52,0809	47,0946	42,5592	38,4332	34,6969	31,3002	28,2151	25,4166	22,8806	20,5612	18,4636	16,5670	14,8516	13,2996	11,8994	10,6312	9,4823	8,4413	7,4979
46	94,4026	85,5329	77,4789	70,1651	63,5048	57,4538	51,9531	46,9498	42,3981	38,2764	34,5292	31,1259	28,0387	25,2411	22,6824	20,3684	18,2761	16,3838	14,6717	13,1270	11,7280	10,4605	9,3121	8,2714	7,3225
47	94,3796	85,4925	77,4223	70,0732	63,3962	57,3266	51,8058	46,7834	42,2353	38,1006	34,3453	30,9387	27,8517	25,0284	22,4751	20,1665	18,0784	16,1892	14,4847	12,9410	11,5425	10,2752	9,1269	8,0799	7,1300
48	94,3580	85,4509	77,3397	69,9704	63,2713	57,1781	51,6348	46,6151	42,0516	37,9069	34,1470	30,7399	27,6239	24,8057	22,2577	19,9531	17,8680	15,9868	14,2830	12,7394	11,3408	10,0734	8,9177	7,8694	6,9176
49	94,3337	85,3793	77,2439	69,8484	63,1218	57,0023	51,4608	46,4229	41,8474	37,6967	33,9354	30,4954	27,3843	24,5714	22,0273	19,7254	17,6486	15,7678	14,0637	12,5197	11,1205	9,8447	8,6874	7,6367	6,6834

Продолжение таблицы 64

50	94,2789	85,2955	77,1292	69,7014	62,9440	56,8249	51,2619	46,2094	41,6260	37,4727	33,6741	30,2388	27,1327	24,3233	21,7815	19,4883	17,4113	15,5296	13,8247	12,2797	10,8709	9,5929	8,4327	7,3800	6,4275
51	94,2411	85,2183	77,0115	69,5454	62,7846	56,6381	51,0557	45,9917	41,4028	37,2058	33,4102	29,9783	26,8743	24,0659	21,5322	19,2374	17,1584	15,2746	13,5675	12,0110	10,5990	9,3171	8,1540	7,1016	6,1523
52	94,1936	85,1224	76,8700	69,3971	62,6033	56,4330	50,8356	45,7633	41,1243	36,9289	33,1356	29,7047	26,6006	23,8000	21,2635	18,9655	16,8833	14,9965	13,2761	11,7153	10,2984	9,0128	7,8496	6,8003	5,8574
53	94,1350	85,0089	76,7447	69,2317	62,4080	56,2180	50,6087	45,4785	40,8389	36,6440	32,8498	29,4170	26,3199	23,5148	20,9735	18,6709	16,5843	14,6817	12,9557	11,3888	9,9670	8,6807	7,5203	6,4775	5,5442
54	94,0679	84,9231	76,6094	69,0586	62,2089	56,0019	50,3250	45,1910	40,5490	36,3505	32,5518	29,1247	26,0207	23,2086	20,6606	18,3516	16,2463	14,3364	12,6025	11,0292	9,6057	8,3217	7,1678	6,1350	5,2150
55	94,0401	84,8339	76,4724	68,8874	62,0140	55,7277	50,0425	44,9021	40,2529	36,0465	32,2514	28,8142	25,7002	22,8786	20,3218	17,9904	15,8755	13,9554	12,2132	10,6369	9,2151	7,9373	6,7937	5,7748	4,8719
56	93,9691	84,7072	76,3054	68,6919	61,7286	55,4312	49,7373	44,5875	39,9281	35,7243	31,9170	28,4677	25,3423	22,5101	19,9277	17,5850	15,4582	13,5284	11,7824	10,2074	8,7920	7,5252	6,3967	5,3965	4,5155
57	93,8997	84,5861	76,1464	68,4275	61,4467	55,1349	49,4262	44,2611	39,6011	35,3807	31,5570	28,0924	24,9529	22,0902	19,4933	17,1357	14,9965	13,0610	11,3151	9,7462	8,3419	7,0909	5,9822	5,0055	4,1507
58	93,8347	84,4722	75,9093	68,1652	61,1633	54,8304	49,1006	43,9311	39,2492	35,0074	31,1640	27,6812	24,5056	21,6247	19,0093	16,6362	14,4891	12,5523	10,8118	9,2540	7,8662	6,6363	5,5528	4,6045	3,7809
59	93,7732	84,2675	75,6707	67,8979	60,8676	54,5069	48,7683	43,5708	38,8620	34,5954	30,7292	27,2038	24,0058	21,1024	18,4680	16,0845	13,9344	12,0023	10,2729	8,7323	7,3670	6,1642	5,1115	4,1972	3,4097
60	93,6074	84,0578	75,4234	67,6140	60,5483	54,1735	48,4000	43,1693	38,4299	34,1351	30,2190	26,6665	23,4413	20,5149	17,8672	15,4789	13,3325	11,4115	9,7002	8,1835	6,8474	5,6781	4,6625	3,7876	3,0411
61	93,5398	83,9315	75,2411	67,3784	60,2845	53,8597	48,0390	42,7649	37,9856	33,6278	29,6745	26,0856	22,8291	19,8827	17,2249	14,8365	12,6988	10,7944	9,1066	7,6199	6,3186	5,1884	4,2149	3,3841	2,6826
62	93,4667	83,7891	75,0331	67,1333	59,9786	53,4966	47,6233	42,3011	37,4482	33,0458	29,0491	25,4227	22,1415	19,1818	16,5221	14,1414	12,0207	10,1412	8,4855	7,0364	5,7778	4,6937	3,7686	2,9873	2,3350
63	93,3811	83,6228	74,8187	66,8449	59,6208	53,0752	47,1437	41,7352	36,8288	32,3746	28,3330	24,6762	21,3777	18,4135	15,7603	13,3968	11,3022	9,4569	7,8419	6,4393	5,2310	4,2000	3,3293	2,6023	2,0034
64	93,2812	83,4602	74,5655	66,5070	59,2054	52,5888	46,5557	41,0826	36,1139	31,6055	27,5263	23,8469	20,5402	17,5806	14,9442	12,6076	10,5492	8,7477	7,1830	5,8352	4,6851	3,7138	2,9029	2,2347	1,6918
65	93,1996	83,2669	74,2681	66,1143	58,7256	51,9885	45,8767	40,3282	35,2937	30,7385	26,6297	22,9372	19,6322	16,6881	14,0788	11,7803	9,7685	8,0212	6,5162	5,2319	4,1472	3,2417	2,4955	1,8892	1,4044
66	93,0652	83,0074	73,8942	65,6360	58,1061	51,2751	45,0737	39,4468	34,3556	29,7633	25,6363	21,9424	18,6518	15,7355	13,1665	10,9180	8,9651	7,2830	5,8475	4,6352	3,6231	2,7892	2,1115	1,5696	1,1438
67	92,9091	82,7088	73,4656	65,0374	57,3916	50,4505	44,1523	38,4538	33,3137	28,6943	24,5598	20,8768	17,6126	14,7371	12,2204	10,0345	8,1517	6,5450	5,1881	4,0553	3,1219	2,3634	1,7569	1,2802	0,9128
68	92,7304	82,3672	72,9178	64,3456	56,5634	49,5021	43,1132	37,3502	32,1712	27,5357	23,4063	19,7466	16,5227	13,7011	11,2504	9,1394	7,3381	5,8168	4,5467	3,5002	2,6498	1,9697	1,4353	1,0234	0,7126
69	92,5253	81,9106	72,2812	63,5392	55,6071	48,4302	41,9565	36,1388	30,9316	26,2930	22,1819	18,5604	15,3908	12,6379	10,2666	8,2431	6,5342	5,1074	3,9318	2,9766	2,2126	1,6124	1,1496	0,8005	0,5430
70	92,2164	81,3754	71,5336	62,6034	54,5236	47,2354	40,6857	34,8233	29,6011	24,9728	20,8957	17,3272	14,2280	11,5583	9,2802	7,3563	5,7500	4,4265	3,3511	2,4910	1,8152	1,2943	0,9012	0,6113	0,4031

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 65

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	93,7641	44,4210	28,0246	19,8695	15,0117	11,8015	9,5329	7,8531	6,5650	5,5508	4,7358	4,0697	3,5157	3,0519	2,6600	2,3262	2,0400	1,7933	1,5796	1,3936	1,2312	1,0889	0,9641	0,8543	0,7572
19	93,7491	44,4031	28,0114	19,8598	15,0029	11,7938	9,5264	7,8468	6,5589	5,5450	4,7301	4,0615	3,5081	3,0447	2,6532	2,3196	2,0339	1,7875	1,5739	1,3881	1,2259	1,0841	0,9595	0,8497	0,7527
20	93,7081	44,3795	27,9962	19,8469	14,9921	11,7848	9,5181	7,8390	6,5516	5,5381	4,7203	4,0525	3,4997	3,0368	2,6455	2,3126	2,0272	1,7810	1,5677	1,3822	1,2205	1,0788	0,9543	0,8445	0,7475
21	93,6906	44,3725	27,9884	19,8401	14,9865	11,7790	9,5122	7,8332	6,5459	5,5287	4,7117	4,0444	3,4919	3,0293	2,6387	2,3060	2,0208	1,7748	1,5617	1,3767	1,2152	1,0735	0,9490	0,8392	0,7425
22	93,6746	44,3564	27,9765	19,8309	14,9777	11,7707	9,5044	7,8257	6,5343	5,5182	4,7020	4,0353	3,4832	3,0214	2,6311	2,2987	2,0137	1,7680	1,5556	1,3707	1,2092	1,0676	0,9430	0,8336	0,7370
23	93,6578	44,3489	27,9711	19,8248	14,9713	11,7643	9,4981	7,8143	6,5240	5,5087	4,6930	4,0266	3,4754	3,0138	2,6237	2,2915	2,0067	1,7617	1,5494	1,3646	1,2030	1,0613	0,9371	0,8277	0,7311
24	93,6416	44,3385	27,9609	19,8150	14,9623	11,7558	9,4836	7,8016	6,5126	5,4981	4,6829	4,0176	3,4666	3,0053	2,6155	2,2836	1,9997	1,7548	1,5425	1,3576	1,1959	1,0547	0,9306	0,8212	0,7247
25	93,6300	44,3272	27,9503	19,8056	14,9535	11,7397	9,4699	7,7895	6,5013	5,4874	4,6734	4,0084	3,4577	2,9967	2,6072	2,2762	1,9923	1,7475	1,5351	1,3501	1,1890	1,0477	0,9235	0,8143	0,7181
26	93,6124	44,3137	27,9397	19,7962	14,9348	11,7245	9,4568	7,7775	6,4900	5,4774	4,6637	3,9990	3,4486	2,9879	2,5994	2,2685	1,9845	1,7395	1,5270	1,3426	1,1814	1,0401	0,9161	0,8071	0,7104
27	93,5947	44,3037	27,9309	19,7748	14,9185	11,7110	9,4445	7,7659	6,4799	5,4676	4,6541	3,9896	3,4395	2,9799	2,5914	2,2603	1,9762	1,7309	1,5190	1,3344	1,1732	1,0321	0,9083	0,7988	0,7026
28	93,5760	44,2903	27,9012	19,7545	14,9027	11,6969	9,4315	7,7546	6,4690	5,4570	4,6438	3,9796	3,4308	2,9711	2,5825	2,2512	1,9668	1,7222	1,5101	1,3255	1,1644	1,0236	0,8992	0,7902	0,6945
29	93,5564	44,2478	27,8777	19,7380	14,8882	11,6835	9,4200	7,7435	6,4581	5,4463	4,6334	3,9706	3,4217	2,9618	2,5728	2,2411	1,9575	1,7127	1,5005	1,3160	1,1553	1,0137	0,8898	0,7813	0,6860
30	93,4731	44,2204	27,8613	19,7233	14,8745	11,6720	9,4086	7,7322	6,4469	5,4354	4,6240	3,9610	3,4117	2,9514	2,5620	2,2312	1,9472	1,7023	1,4903	1,3061	1,1444	1,0035	0,8802	0,7721	0,6770
31	93,4488	44,2062	27,8457	19,7082	14,8618	11,6592	9,3960	7,7197	6,4347	5,4250	4,6135	3,9501	3,4003	2,9395	2,5511	2,2199	1,9358	1,6910	1,4793	1,2942	1,1332	0,9928	0,8700	0,7621	0,6675
32	93,4223	44,1796	27,8234	19,6907	14,8452	11,6435	9,3808	7,7052	6,4226	5,4128	4,6009	3,9371	3,3868	2,9272	2,5384	2,2070	1,9232	1,6788	1,4660	1,2817	1,1214	0,9815	0,8590	0,7516	0,6569
33	93,3936	44,1611	27,8103	19,6773	14,8319	11,6301	9,3677	7,6945	6,4115	5,4009	4,5883	3,9236	3,3746	2,9143	2,5252	2,1940	1,9106	1,6648	1,4528	1,2692	1,1094	0,9698	0,8477	0,7403	0,6456
34	93,3616	44,1424	27,7926	19,6607	14,8158	11,6146	9,3555	7,6820	6,3981	5,3867	4,5732	3,9100	3,3603	2,8998	2,5108	2,1801	1,8951	1,6503	1,4391	1,2560	1,0965	0,9574	0,8353	0,7278	0,6332
35	93,3416	44,1245	27,7762	19,6445	14,8002	11,6031	9,3433	7,6685	6,3835	5,3710	4,5591	3,8951	3,3449	2,8845	2,4961	2,1635	1,8794	1,6355	1,4249	1,2420	1,0831	0,9439	0,8217	0,7142	0,6198
36	93,3074	44,1017	27,7554	19,6258	14,7873	11,5894	9,3282	7,6521	6,3660	5,3555	4,5426	3,8782	3,3282	2,8684	2,4778	2,1463	1,8632	1,6200	1,4096	1,2274	1,0683	0,9289	0,8067	0,6995	0,6046
37	93,2708	44,0727	27,7321	19,6113	14,7721	11,5725	9,3099	7,6326	6,3490	5,3374	4,5241	3,8598	3,3105	2,8482	2,4590	2,1286	1,8463	1,6032	1,3936	1,2111	1,0518	0,9125	0,7905	0,6827	0,5888
38	93,2335	44,0505	27,7222	19,5990	14,7565	11,5547	9,2902	7,6158	6,3306	5,3183	4,5051	3,8415	3,2892	2,8284	2,4402	2,1106	1,8285	1,5862	1,3762	1,1934	1,0340	0,8949	0,7722	0,6655	0,5728
39	93,1935	44,0386	27,7069	19,5794	14,7348	11,5314	9,2710	7,5949	6,3090	5,2971	4,4847	3,8177	3,2672	2,8077	2,4204	2,0910	1,8097	1,5670	1,3566	1,1738	1,0146	0,8746	0,7531	0,6477	0,5566
40	93,1778	44,0173	27,6803	19,5519	14,7065	11,5089	9,2468	7,5703	6,2851	5,2743	4,4581	3,7933	3,2444	2,7859	2,3989	2,0704	1,7886	1,5455	1,3350	1,1524	0,9922	0,8534	0,7334	0,6298	0,5401
41	93,1302	43,9726	27,6414	19,5155	14,6794	11,4806	9,2186	7,5432	6,2596	5,2445	4,4310	3,7681	3,2205	2,7623	2,3763	2,0473	1,7650	1,5216	1,3114	1,1275	0,9688	0,8318	0,7136	0,6116	0,5223
42	93,0729	43,9347	27,6072	19,4930	14,6538	11,4541	9,1928	7,5189	6,2296	5,2173	4,4058	3,7440	3,1964	2,7392	2,3523	2,0225	1,7397	1,4965	1,2847	1,1023	0,9454	0,8103	0,6940	0,5922	0,5045
43	93,0055	43,8877	27,5808	19,4625	14,6230	11,4249	9,1657	7,4851	6,1995	5,1896	4,3794	3,7177	3,1712	2,7129	2,3251	1,9948	1,7121	1,4670	1,2568	1,0765	0,9216	0,7886	0,6724	0,5725	0,4863
44	92,9265	43,8566	27,5438	19,4265	14,5899	11,3947	9,1276	7,4517	6,1692	5,1609	4,3508	3,6904	3,1426	2,6831	2,2947	1,9644	1,6796	1,4363	1,2283	1,0503	0,8978	0,7649	0,6507	0,5524	0,4677
45	92,8909	43,8082	27,5005	19,3889	14,5567	11,3520	9,0912	7,4191	6,1386	5,1303	4,3216	3,6596	3,1103	2,6502	2,2617	1,9288	1,6460	1,4051	1,1997	1,0242	0,8716	0,7409	0,6285	0,5318	0,4486
46	92,8025	43,7538	27,4592	19,3544	14,5100	11,3137	9,0574	7,3876	6,1068	5,1000	4,2892	3,6253	3,0751	2,6146	2,2230	1,8923	1,6120	1,3740	1,1713	0,9956	0,8454	0,7166	0,6059	0,5108	0,4289
47	92,7127	43,7013	27,4188	19,2985	14,4667	11,2766	9,0234	7,3532	6,0741	5,0648	4,2518	3,5868	3,0361	2,5720	2,1828	1,8549	1,5778	1,3427	1,1397	0,9666	0,8186	0,6916	0,5827	0,4889	0,4087
48	92,6280	43,6489	27,3473	19,2482	14,4255	11,2396	8,9860	7,3180	6,0359	5,0240	4,2097	3,5441	2,9891	2,5277	2,1417	1,8173	1,5434	1,3079	1,1078	0,9370	0,7909	0,6658	0,5583	0,4665	0,3884
49	92,5495	43,5519	27,2913	19,2053	14,3880	11,2011	8,9498	7,2779	5,9926	4,9790	4,1638	3,4929	2,9410	2,4831	2,1009	1,7800	1,5054	1,2730	1,0753	0,9067	0,7626	0,6390	0,5336	0,4441	0,3682

Продолжение таблицы 65

50	92,3676	43,4870	27,2467	19,1678	14,3482	11,1640	8,9076	7,2317	5,9442	4,9295	4,1079	3,4405	2,8924	2,4387	2,0603	1,7384	1,4672	1,2374	1,0420	0,8755	0,7330	0,6116	0,5087	0,4216	0,3480
51	92,2883	43,4337	27,2037	19,1214	14,3059	11,1158	8,8552	7,1773	5,8887	4,8666	4,0493	3,3864	2,8431	2,3938	2,0141	1,6960	1,4277	1,2004	1,0073	0,8424	0,7024	0,5838	0,4836	0,3990	0,3278
52	92,2019	43,3850	27,1510	19,0759	14,2535	11,0587	8,7961	7,1170	5,8196	4,8026	3,9903	3,3328	2,7944	2,3433	1,9677	1,6528	1,3871	1,1622	0,9708	0,8086	0,6716	0,5559	0,4585	0,3764	0,3075
53	92,0974	43,2954	27,0852	19,0065	14,1823	10,9878	8,7253	7,0365	5,7461	4,7354	3,9299	3,2781	2,7376	2,2913	1,9193	1,6073	1,3443	1,1213	0,9329	0,7740	0,6402	0,5277	0,4330	0,3536	0,2871
54	91,9628	43,2288	27,0143	18,9340	14,1103	10,9151	8,6399	6,9591	5,6755	4,6721	3,8725	3,2177	2,6822	2,2394	1,8704	1,5610	1,2998	1,0799	0,8950	0,7396	0,6091	0,4996	0,4077	0,3310	0,2669
55	91,8445	43,1264	26,9217	18,8480	14,0253	10,8156	8,5517	6,8795	5,6047	4,6084	3,8051	3,1559	2,6245	2,1850	1,8189	1,5114	1,2536	1,0375	0,8565	0,7047	0,5776	0,4711	0,3822	0,3082	0,2467
56	91,6491	43,0008	26,8190	18,7491	13,9096	10,7160	8,4628	6,8013	5,5348	4,5337	3,7369	3,0923	2,5644	2,1280	1,7638	1,4600	1,2063	0,9945	0,8175	0,6694	0,5457	0,4425	0,3566	0,2854	0,2267
57	91,4262	42,8637	26,6929	18,6056	13,7915	10,6124	8,3732	6,7221	5,4499	4,4567	3,6653	3,0248	2,5004	2,0661	1,7059	1,4068	1,1580	0,9506	0,7776	0,6334	0,5133	0,4135	0,3308	0,2626	0,2067
58	91,1907	42,6757	26,4986	18,4579	13,6658	10,5065	8,2810	6,6236	5,3616	4,3752	3,5887	2,9523	2,4302	2,0006	1,6458	1,3521	1,1083	0,9055	0,7368	0,5966	0,4803	0,3841	0,3048	0,2398	0,1869
59	90,9531	42,4588	26,3564	18,3372	13,5657	10,4192	8,1827	6,5354	5,2794	4,2970	3,5138	2,8788	2,3611	1,9367	1,5873	1,2986	1,0595	0,8611	0,6966	0,5604	0,4478	0,3553	0,2794	0,2177	0,1678
60	90,5651	42,2802	26,2079	18,2195	13,4651	10,3055	8,0823	6,4425	5,1914	4,2128	3,4311	2,8010	2,2892	1,8709	1,5271	1,2436	1,0093	0,8156	0,6555	0,5235	0,4150	0,3263	0,2542	0,1959	0,1492
61	90,3497	42,0827	26,0643	18,1009	13,3313	10,1902	7,9770	6,3434	5,0968	4,1198	3,3437	2,7203	2,2153	1,8032	1,4652	1,1871	0,9579	0,7690	0,6137	0,4862	0,3821	0,2974	0,2292	0,1745	0,1312
62	90,1558	41,9924	25,9875	17,9900	13,2365	10,1007	7,8892	6,2565	5,0080	4,0344	3,2635	2,6459	2,1461	1,7391	1,4060	1,1326	0,9081	0,7239	0,5731	0,4501	0,3502	0,2697	0,2054	0,1543	0,1143
63	89,9780	41,8623	25,8269	17,8644	13,1233	9,9932	7,7849	6,1510	4,9076	3,9409	3,1770	2,5657	2,0721	1,6707	1,3431	1,0751	0,8559	0,6769	0,5312	0,4131	0,3181	0,2421	0,1819	0,1347	0,0982
64	89,8013	41,6732	25,6998	17,7514	13,0148	9,8861	7,6743	6,0447	4,8079	3,8481	3,0905	2,4852	1,9971	1,6014	1,2793	1,0169	0,8033	0,6298	0,4894	0,3766	0,2865	0,2152	0,1594	0,1162	0,0832
65	89,3846	41,4738	25,5405	17,6082	12,8791	9,7496	7,5455	5,9258	4,6981	3,7463	2,9961	2,3976	1,9163	1,5271	1,2115	0,9556	0,7483	0,5810	0,4468	0,3397	0,2551	0,1888	0,1376	0,0986	0,0693
66	89,1527	41,2958	25,3839	17,4602	12,7288	9,6079	7,4150	5,8049	4,5857	3,6417	2,8986	2,3072	1,8328	1,4505	1,1420	0,8930	0,6926	0,5321	0,4043	0,3034	0,2246	0,1636	0,1172	0,0823	0,0566
67	88,8818	41,1090	25,2171	17,2920	12,5720	9,4647	7,2822	5,6810	4,4700	3,5333	2,7977	2,2135	1,7465	1,3718	1,0708	0,8293	0,6365	0,4833	0,3625	0,2681	0,1953	0,1399	0,0983	0,0676	0,0454
68	88,5684	40,8844	25,0064	17,1037	12,4047	9,3109	7,1394	5,5483	4,3457	3,4177	2,6902	2,1143	1,6557	1,2895	0,9970	0,7642	0,5797	0,4344	0,3212	0,2339	0,1674	0,1176	0,0809	0,0543	0,0356
69	88,2200	40,6149	24,7824	16,9125	12,2301	9,1494	6,9896	5,4077	4,2149	3,2956	2,5771	2,0105	1,5613	1,2045	0,9217	0,6983	0,5229	0,3863	0,2812	0,2012	0,1413	0,0972	0,0653	0,0427	0,0272
70	87,7845	40,3222	24,5539	16,7070	12,0422	8,9769	6,8282	5,2579	4,0749	3,1657	2,4576	1,9015	1,4629	1,1171	0,8450	0,6320	0,4665	0,3393	0,2427	0,1704	0,1171	0,0787	0,0515	0,0328	0,0202

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 66

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	93,8185	44,4614	28,0672	19,9140	15,0576	11,8487	9,5811	7,9007	6,6125	5,5983	4,7832	4,1171	3,5654	3,1033	2,7124	2,3792	2,0932	1,8463	1,6321	1,4455	1,2824	1,1394	1,0137	0,9027	0,8047
19	93,8161	44,4589	28,0651	19,9130	15,0564	11,8475	9,5789	7,8988	6,6107	5,5967	4,7816	4,1157	3,5641	3,1019	2,7110	2,3778	2,0917	1,8447	1,6306	1,4441	1,2811	1,1382	1,0125	0,9016	0,8035
20	93,8087	44,4539	28,0629	19,9106	15,0541	11,8442	9,5761	7,8964	6,6085	5,5946	4,7799	4,1141	3,5624	3,1002	2,7093	2,3760	2,0899	1,8431	1,6291	1,4427	1,2798	1,1369	1,0112	0,9002	0,8021
21	93,8059	44,4557	28,0626	19,9098	15,0517	11,8423	9,5745	7,8948	6,6069	5,5933	4,7786	4,1127	3,5610	3,0987	2,7076	2,3743	2,0883	1,8416	1,6277	1,4414	1,2786	1,1356	1,0098	0,8988	0,8006
22	93,8031	44,4494	28,0573	19,9038	15,0472	11,8386	9,5713	7,8919	6,6046	5,5911	4,7764	4,1105	3,5588	3,0964	2,7054	2,3723	2,0864	1,8398	1,6261	1,4399	1,2770	1,1340	1,0082	0,8971	0,7989
23	93,7997	44,4470	28,0537	19,9017	15,0457	11,8372	9,5697	7,8908	6,6034	5,5898	4,7750	4,1090	3,5570	3,0946	2,7037	2,3707	2,0849	1,8385	1,6247	1,4384	1,2755	1,1324	1,0065	0,8954	0,7973
24	93,7969	44,4443	28,0529	19,9012	15,0450	11,8361	9,5692	7,8900	6,6024	5,5885	4,7736	4,1072	3,5553	3,0930	2,7022	2,3692	2,0836	1,8371	1,6233	1,4369	1,2738	1,1307	1,0048	0,8937	0,7956
25	93,7813	44,4375	28,0482	19,8971	15,0410	11,8334	9,5666	7,8874	6,5998	5,5860	4,7707	4,1045	3,5528	3,0907	2,7001	2,3673	2,0818	1,8352	1,6213	1,4348	1,2717	1,1285	1,0026	0,8917	0,7936
26	93,7770	44,4342	28,0449	19,8936	15,0389	11,8312	9,5642	7,8850	6,5974	5,5832	4,7681	4,1021	3,5506	3,0886	2,6983	2,3655	2,0798	1,8332	1,6191	1,4326	1,2694	1,1263	1,0005	0,8896	0,7913
27	93,7726	44,4300	28,0403	19,8913	15,0367	11,8288	9,5618	7,8826	6,5944	5,5805	4,7656	4,0999	3,5485	3,0868	2,6964	2,3635	2,0777	1,8309	1,6168	1,4302	1,2671	1,1240	0,9982	0,8871	0,7888
28	93,7674	44,4244	28,0388	19,8897	15,0347	11,8267	9,5597	7,8798	6,5919	5,5782	4,7635	4,0979	3,5468	3,0850	2,6944	2,3614	2,0754	1,8285	1,6143	1,4277	1,2647	1,1217	0,9956	0,8844	0,7861
29	93,7613	44,4267	28,0398	19,8894	15,0340	11,8257	9,5576	7,8779	6,5901	5,5765	4,7619	4,0966	3,5453	3,0833	2,6924	2,3591	2,0730	1,8260	1,6118	1,4253	1,2622	1,1189	0,9928	0,8815	0,7830
30	93,7608	44,4245	28,0366	19,8866	15,0313	11,8220	9,5544	7,8751	6,5877	5,5742	4,7600	4,0945	3,5430	3,0808	2,6897	2,3562	2,0701	1,8231	1,6089	1,4224	1,2590	1,1157	0,9895	0,8781	0,7795
31	93,7535	44,4182	28,0324	19,8830	15,0266	11,8182	9,5513	7,8723	6,5850	5,5721	4,7578	4,0920	3,5403	3,0778	2,6865	2,3530	2,0668	1,8199	1,6058	1,4190	1,2555	1,1121	0,9858	0,8742	0,7758
32	93,7446	44,4154	28,0300	19,8788	15,0234	11,8156	9,5490	7,8701	6,5834	5,5702	4,7554	4,0893	3,5372	3,0745	2,6832	2,3497	2,0636	1,8167	1,6022	1,4152	1,2517	1,1081	0,9816	0,8703	0,7718
33	93,7349	44,4088	28,0219	19,8731	15,0190	11,8119	9,5455	7,8675	6,5806	5,5670	4,7520	4,0856	3,5333	3,0705	2,6792	2,3458	2,0598	1,8125	1,5979	1,4109	1,2471	1,1033	0,9771	0,8657	0,7673
34	93,7251	44,3974	28,0155	19,8686	15,0153	11,8084	9,5431	7,8647	6,5774	5,5634	4,7480	4,0814	3,5290	3,0663	2,6751	2,3418	2,0552	1,8079	1,5932	1,4059	1,2420	1,0985	0,9722	0,8608	0,7625
35	93,7079	44,3930	28,0130	19,8663	15,0129	11,8070	9,5409	7,8619	6,5740	5,5596	4,7438	4,0770	3,5247	3,0621	2,6710	2,3371	2,0504	1,8029	1,5879	1,4004	1,2368	1,0932	0,9669	0,8556	0,7574
36	93,6992	44,3876	28,0081	19,8617	15,0100	11,8035	9,5369	7,8574	6,5690	5,5543	4,7385	4,0718	3,5197	3,0573	2,6655	2,3315	2,0447	1,7969	1,5817	1,3946	1,2309	1,0873	0,9611	0,8499	0,7511
37	93,6912	44,3810	28,0023	19,8585	15,0060	11,7989	9,5318	7,8518	6,5631	5,5484	4,7328	4,0665	3,5146	3,0513	2,6595	2,3253	2,0382	1,7901	1,5754	1,3882	1,2244	1,0809	0,9549	0,8431	0,7446
38	93,6840	44,3755	28,0007	19,8554	15,0019	11,7941	9,5263	7,8459	6,5572	5,5427	4,7274	4,0612	3,5084	3,0451	2,6530	2,3185	2,0310	1,7835	1,5685	1,3812	1,2176	1,0743	0,9475	0,8360	0,7378
39	93,6751	44,3755	27,9977	19,8512	14,9968	11,7882	9,5199	7,8395	6,5511	5,5370	4,7219	4,0547	3,5017	3,0382	2,6457	2,3107	2,0238	1,7760	1,5610	1,3738	1,2104	1,0662	0,9397	0,8286	0,7307
40	93,6731	44,3681	27,9903	19,8436	14,9888	11,7799	9,5119	7,8321	6,5444	5,5307	4,7144	4,0471	3,4939	3,0299	2,6370	2,3027	2,0156	1,7677	1,5528	1,3659	1,2014	1,0577	0,9316	0,8208	0,7232
41	93,6596	44,3596	27,9824	19,8352	14,9801	11,7717	9,5045	7,8255	6,5382	5,5230	4,7067	4,0391	3,4853	3,0208	2,6286	2,2940	2,0067	1,7589	1,5443	1,3562	1,1922	1,0489	0,9232	0,8126	0,7154
42	93,6419	44,3472	27,9704	19,8237	14,9697	11,7627	9,4968	7,8186	6,5295	5,5144	4,6977	4,0295	3,4752	3,0115	2,6190	2,2843	1,9971	1,7497	1,5337	1,3461	1,1826	1,0396	0,9141	0,8041	0,7069
43	93,6217	44,3307	27,9559	19,8113	14,9598	11,7547	9,4897	7,8093	6,5204	5,5048	4,6876	4,0186	3,4653	3,0012	2,6085	2,2739	1,9871	1,7381	1,5227	1,3357	1,1726	1,0298	0,9049	0,7949	0,6978
44	93,5988	44,3141	27,9430	19,8022	14,9530	11,7488	9,4810	7,8006	6,5111	5,4946	4,6764	4,0086	3,4546	2,9903	2,5977	2,2634	1,9748	1,7264	1,5116	1,3249	1,1620	1,0199	0,8950	0,7849	0,6878
45	93,5746	44,2999	27,9356	19,7977	14,9492	11,7409	9,4729	7,7916	6,5009	5,4832	4,6662	3,9976	3,4433	2,9790	2,5867	2,2503	1,9624	1,7145	1,5001	1,3136	1,1514	1,0092	0,8843	0,7742	0,6770
46	93,5521	44,2954	27,9345	19,7965	14,9420	11,7334	9,4640	7,7812	6,4890	5,4727	4,6546	3,9856	3,4313	2,9673	2,5726	2,2369	1,9496	1,7022	1,4879	1,3021	1,1398	0,9976	0,8725	0,7624	0,6645
47	93,5293	44,2860	27,9274	19,7827	14,9293	11,7200	9,4497	7,7657	6,4755	5,4583	4,6400	3,9712	3,4175	2,9509	2,5571	2,2223	1,9355	1,6883	1,4749	1,2891	1,1267	0,9844	0,8593	0,7484	0,6504
48	93,5080	44,2735	27,9065	19,7654	14,9120	11,7023	9,4310	7,7497	6,4588	5,4415	4,6238	3,9557	3,3990	2,9336	2,5408	2,2066	1,9202	1,6739	1,4605	1,2746	1,1122	0,9698	0,8438	0,7327	0,6344
49	93,4838	44,2396	27,8833	19,7437	14,8910	11,6805	9,4129	7,7309	6,4401	5,4236	4,6067	3,9353	3,3800	2,9157	2,5237	2,1899	1,9045	1,6582	1,4447	1,2587	1,0961	0,9527	0,8265	0,7151	0,6165

Продолжение таблицы 66

50	93,4295	44,2179	27,8630	19,7240	14,8698	11,6634	9,3945	7,7124	6,4222	5,4065	4,5856	3,9156	3,3616	2,8980	2,5062	2,1735	1,8879	1,6415	1,4277	1,2415	1,0777	0,9340	0,8073	0,6955	0,5969
51	93,3921	44,1854	27,8353	19,6960	14,8480	11,6408	9,3722	7,6913	6,4025	5,3822	4,5632	3,8948	3,3417	2,8785	2,4880	2,1551	1,8694	1,6227	1,4086	1,2211	1,0569	0,9126	0,7856	0,6737	0,5752
52	93,3450	44,1571	27,8063	19,6749	14,8253	11,6182	9,3511	7,6716	6,3770	5,3590	4,5417	3,8742	3,3214	2,8595	2,4688	2,1356	1,8494	1,6023	1,3866	1,1985	1,0336	0,8888	0,7616	0,6498	0,5518
53	93,2870	44,1086	27,7742	19,6432	14,7958	11,5918	9,3271	7,6414	6,3500	5,3343	4,5182	3,8513	3,3001	2,8380	2,4470	2,1133	1,8267	1,5777	1,3614	1,1725	1,0071	0,8620	0,7349	0,6236	0,5263
54	93,2205	44,0756	27,7418	19,6138	14,7702	11,5688	9,2962	7,6141	6,3253	5,3107	4,4950	3,8297	3,2780	2,8153	2,4236	2,0892	1,8004	1,5506	1,3333	1,1436	0,9777	0,8328	0,7061	0,5956	0,4993
55	93,1929	44,0469	27,7164	19,5926	14,7510	11,5389	9,2702	7,5906	6,3026	5,2880	4,4738	3,8076	3,2550	2,7913	2,3984	2,0613	1,7713	1,5202	1,3019	1,1116	0,9457	0,8011	0,6752	0,5658	0,4709
56	93,1225	44,0049	27,6873	19,5681	14,7142	11,5082	9,2433	7,5650	6,2771	5,2645	4,4494	3,7821	3,2283	2,7634	2,3675	2,0290	1,7375	1,4852	1,2662	1,0759	0,9104	0,7666	0,6419	0,5339	0,4409
57	93,0538	43,9711	27,6603	19,5253	14,6803	11,4794	9,2159	7,5377	6,2522	5,2384	4,4220	3,7533	3,1980	2,7295	2,3319	1,9917	1,6988	1,4457	1,2265	1,0366	0,8719	0,7294	0,6064	0,5004	0,4097
58	92,9894	43,9278	27,6006	19,4822	14,6455	11,4472	9,1842	7,5093	6,2226	5,2075	4,3897	3,7194	3,1600	2,6896	2,2902	1,9483	1,6545	1,4012	1,1825	0,9934	0,8303	0,6896	0,5688	0,4654	0,3773
59	92,9284	43,8549	27,5563	19,4490	14,6145	11,4158	9,1565	7,4797	6,1912	5,1740	4,3540	3,6787	3,1170	2,6442	2,2427	1,8997	1,6055	1,3525	1,1347	0,9473	0,7860	0,6478	0,5297	0,4293	0,3445
60	92,7641	43,7824	27,5086	19,4068	14,5734	11,3811	9,1205	7,4422	6,1518	5,1326	4,3070	3,6294	3,0652	2,5902	2,1875	1,8442	1,5505	1,2987	1,0826	0,8974	0,7389	0,6037	0,4890	0,3922	0,3111
61	92,6971	43,7463	27,4720	19,3679	14,5418	11,3465	9,0834	7,4023	6,1089	5,0827	4,2541	3,5733	3,0063	2,5298	2,1265	1,7836	1,4910	1,2409	1,0273	0,8449	0,6898	0,5583	0,4475	0,3549	0,2780
62	92,6247	43,6849	27,4143	19,3262	14,4985	11,3018	9,0364	7,3524	6,0514	5,0221	4,1902	3,5064	2,9379	2,4609	2,0581	1,7164	1,4259	1,1785	0,9681	0,7896	0,6386	0,5116	0,4055	0,3175	0,2454
63	92,5399	43,6175	27,3769	19,2854	14,4554	11,2551	8,9855	7,2918	5,9867	4,9533	4,1175	3,4316	2,8623	2,3856	1,9840	1,6445	1,3567	1,1129	0,9065	0,7325	0,5863	0,4644	0,3636	0,2809	0,2138
64	92,4408	43,5961	27,3438	19,2470	14,4108	11,2041	8,9218	7,2228	5,9124	4,8741	4,0357	3,3486	2,7793	2,3037	1,9043	1,5677	1,2837	1,0442	0,8427	0,6740	0,5335	0,4174	0,3223	0,2453	0,1837
65	92,3600	43,5121	27,2699	19,1742	14,3357	11,1176	8,8322	7,1295	5,8154	4,7756	3,9371	3,2510	2,6838	2,2112	1,8156	1,4836	1,2047	0,9710	0,7758	0,6136	0,4797	0,3703	0,2817	0,2109	0,1551
66	92,2267	43,4301	27,1927	19,0940	14,2410	11,0194	8,7298	7,0227	5,7067	4,6667	3,8292	3,1452	2,5812	2,1127	1,7219	1,3955	1,1230	0,8961	0,7080	0,5531	0,4267	0,3244	0,2428	0,1786	0,1288
67	92,0721	43,3135	27,0824	18,9712	14,1187	10,8955	8,6029	6,8953	5,5804	4,5425	3,7080	3,0282	2,4689	2,0062	1,6219	1,3027	1,0379	0,8191	0,6393	0,4928	0,3745	0,2802	0,2060	0,1485	0,1048
68	91,8950	43,1716	26,9322	18,8274	13,9763	10,7510	8,4588	6,7533	5,4412	4,4069	3,5771	2,9026	2,3497	1,8941	1,5178	1,2071	0,9512	0,7417	0,5712	0,4338	0,3244	0,2384	0,1718	0,1213	0,0836
69	91,6918	42,9863	26,7661	18,6675	13,8150	10,5911	8,3019	6,5997	5,2914	4,2621	3,4379	2,7702	2,2249	1,7779	1,4108	1,1099	0,8642	0,6649	0,5046	0,3771	0,2770	0,1996	0,1408	0,0971	0,0652
70	91,3857	42,7682	26,5732	18,4783	13,6311	10,4130	8,1287	6,4314	5,1291	4,1061	3,2894	2,6301	2,0943	1,6573	1,3011	1,0115	0,7772	0,5893	0,4401	0,3231	0,2328	0,1642	0,1131	0,0760	0,0496

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 67

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	24,3571	11,5400	7,2808	5,1624	3,9003	3,0664	2,4770	2,0406	1,7059	1,4424	1,2307	1,0576	0,9137	0,7932	0,6913	0,6046	0,5302	0,4661	0,4106	0,3622	0,3200	0,2830	0,2506	0,2221	0,1968
19	24,3567	11,5366	7,2782	5,1603	3,8984	3,0647	2,4755	2,0391	1,7045	1,4410	1,2293	1,0556	0,9118	0,7914	0,6896	0,6029	0,5287	0,4646	0,4091	0,3609	0,3187	0,2818	0,2494	0,2209	0,1957
20	24,3477	11,5317	7,2748	5,1574	3,8959	3,0626	2,4736	2,0373	1,7027	1,4393	1,2269	1,0533	0,9097	0,7894	0,6877	0,6012	0,5270	0,4630	0,4076	0,3593	0,3173	0,2805	0,2481	0,2196	0,1944
21	24,3468	11,5308	7,2734	5,1561	3,8948	3,0613	2,4722	2,0359	1,7014	1,4371	1,2248	1,0513	0,9078	0,7875	0,6860	0,5995	0,5254	0,4614	0,4061	0,3580	0,3160	0,2791	0,2468	0,2182	0,1931
22	24,3424	11,5273	7,2707	5,1539	3,8927	3,0593	2,4703	2,0341	1,6985	1,4345	1,2223	1,0491	0,9056	0,7855	0,6841	0,5977	0,5236	0,4597	0,4045	0,3564	0,3144	0,2776	0,2452	0,2168	0,1917
23	24,3413	11,5264	7,2699	5,1527	3,8914	3,0579	2,4689	2,0313	1,6960	1,4321	1,2201	1,0469	0,9036	0,7836	0,6822	0,5959	0,5218	0,4581	0,4029	0,3549	0,3129	0,2760	0,2437	0,2153	0,1902
24	24,3382	11,5242	7,2676	5,1505	3,8893	3,0559	2,4654	2,0283	1,6932	1,4295	1,2176	1,0447	0,9014	0,7815	0,6802	0,5939	0,5201	0,4564	0,4012	0,3531	0,3111	0,2744	0,2421	0,2136	0,1885
25	24,3362	11,5218	7,2653	5,1484	3,8873	3,0521	2,4621	2,0253	1,6905	1,4269	1,2153	1,0424	0,8992	0,7794	0,6781	0,5920	0,5182	0,4545	0,3993	0,3512	0,3093	0,2726	0,2403	0,2119	0,1868
26	24,3330	11,5193	7,2632	5,1464	3,8829	3,0485	2,4590	2,0225	1,6878	1,4245	1,2129	1,0401	0,8970	0,7772	0,6762	0,5901	0,5163	0,4525	0,3973	0,3493	0,3074	0,2706	0,2384	0,2100	0,1849
27	24,3313	11,5178	7,2616	5,1417	3,8793	3,0455	2,4562	2,0197	1,6854	1,4221	1,2106	1,0378	0,8948	0,7752	0,6742	0,5881	0,5142	0,4504	0,3953	0,3472	0,3053	0,2686	0,2364	0,2079	0,1829
28	24,3284	11,5154	7,2552	5,1373	3,8758	3,0422	2,4532	2,0171	1,6828	1,4196	1,2081	1,0354	0,8926	0,7731	0,6720	0,5858	0,5118	0,4482	0,3930	0,3450	0,3031	0,2664	0,2341	0,2057	0,1808
29	24,3258	11,5071	7,2507	5,1339	3,8727	3,0392	2,4506	2,0145	1,6802	1,4170	1,2056	1,0332	0,8904	0,7707	0,6696	0,5833	0,5095	0,4458	0,3906	0,3426	0,3007	0,2639	0,2317	0,2034	0,1786
30	24,3137	11,5032	7,2479	5,1311	3,8698	3,0368	2,4480	2,0119	1,6776	1,4144	1,2034	1,0309	0,8880	0,7682	0,6669	0,5808	0,5069	0,4432	0,3880	0,3401	0,2980	0,2613	0,2292	0,2011	0,1763
31	24,3114	11,5005	7,2446	5,1277	3,8669	3,0338	2,4450	2,0089	1,6746	1,4119	1,2008	1,0282	0,8851	0,7652	0,6641	0,5779	0,5040	0,4403	0,3852	0,3370	0,2951	0,2586	0,2266	0,1985	0,1739
32	24,3043	11,4945	7,2394	5,1236	3,8630	3,0300	2,4414	2,0054	1,6717	1,4089	1,1977	1,0249	0,8817	0,7621	0,6609	0,5747	0,5008	0,4372	0,3818	0,3338	0,2921	0,2557	0,2238	0,1958	0,1712
33	24,3010	11,4912	7,2369	5,1209	3,8601	3,0270	2,4383	2,0029	1,6691	1,4061	1,1946	1,0216	0,8787	0,7589	0,6576	0,5714	0,4976	0,4337	0,3785	0,3306	0,2890	0,2527	0,2209	0,1929	0,1682
34	24,2951	11,4877	7,2333	5,1172	3,8565	3,0235	2,4355	2,0000	1,6658	1,4026	1,1909	1,0183	0,8752	0,7553	0,6540	0,5679	0,4937	0,4300	0,3750	0,3273	0,2857	0,2495	0,2177	0,1897	0,1650
35	24,2930	11,4847	7,2300	5,1138	3,8531	3,0210	2,4327	1,9968	1,6623	1,3988	1,1874	1,0146	0,8714	0,7515	0,6503	0,5637	0,4898	0,4262	0,3714	0,3237	0,2823	0,2461	0,2142	0,1862	0,1616
36	24,2884	11,4805	7,2258	5,1099	3,8504	3,0179	2,4293	1,9930	1,6581	1,3951	1,1834	1,0104	0,8672	0,7475	0,6457	0,5594	0,4857	0,4223	0,3675	0,3200	0,2785	0,2422	0,2104	0,1824	0,1577
37	24,2813	11,4748	7,2211	5,1070	3,8471	3,0141	2,4250	1,9883	1,6541	1,3907	1,1789	1,0059	0,8628	0,7424	0,6410	0,5550	0,4814	0,4181	0,3634	0,3159	0,2743	0,2380	0,2062	0,1781	0,1536
38	24,2774	11,4718	7,2201	5,1048	3,8438	3,0101	2,4205	1,9844	1,6497	1,3861	1,1743	1,0014	0,8575	0,7375	0,6363	0,5504	0,4769	0,4137	0,3590	0,3114	0,2698	0,2335	0,2015	0,1737	0,1495
39	24,2729	11,4709	7,2173	5,1007	3,8391	3,0048	2,4160	1,9795	1,6445	1,3809	1,1693	0,9955	0,8521	0,7323	0,6314	0,5455	0,4722	0,4089	0,3540	0,3063	0,2648	0,2283	0,1966	0,1691	0,1453
40	24,2724	11,4667	7,2117	5,0946	3,8326	2,9997	2,4104	1,9736	1,6388	1,3754	1,1627	0,9895	0,8464	0,7269	0,6260	0,5403	0,4668	0,4034	0,3485	0,3009	0,2591	0,2229	0,1916	0,1645	0,1411
41	24,2619	11,4575	7,2034	5,0866	3,8266	2,9932	2,4038	1,9672	1,6327	1,3681	1,1561	0,9833	0,8405	0,7210	0,6203	0,5345	0,4609	0,3974	0,3425	0,2945	0,2531	0,2173	0,1865	0,1598	0,1365
42	24,2556	11,4518	7,1972	5,0824	3,8213	2,9874	2,3980	1,9616	1,6255	1,3616	1,1500	0,9774	0,8346	0,7153	0,6144	0,5283	0,4545	0,3910	0,3357	0,2881	0,2471	0,2118	0,1814	0,1548	0,1319
43	24,2470	11,4438	7,1926	5,0763	3,8147	2,9809	2,3918	1,9536	1,6184	1,3550	1,1436	0,9710	0,8284	0,7088	0,6075	0,5213	0,4475	0,3835	0,3286	0,2815	0,2410	0,2062	0,1759	0,1497	0,1272
44	24,2358	11,4390	7,1854	5,0688	3,8075	2,9742	2,3829	1,9458	1,6112	1,3481	1,1367	0,9643	0,8213	0,7014	0,5999	0,5137	0,4392	0,3757	0,3213	0,2748	0,2349	0,2001	0,1703	0,1446	0,1224
45	24,2307	11,4301	7,1769	5,0610	3,8003	2,9644	2,3745	1,9382	1,6039	1,3408	1,1296	0,9568	0,8133	0,6931	0,5916	0,5046	0,4307	0,3677	0,3140	0,2681	0,2282	0,1940	0,1646	0,1393	0,1175
46	24,2197	11,4216	7,1695	5,0543	3,7902	2,9560	2,3670	1,9310	1,5965	1,3336	1,1218	0,9484	0,8046	0,6843	0,5819	0,4954	0,4221	0,3598	0,3068	0,2608	0,2215	0,1877	0,1588	0,1339	0,1124
47	24,2085	11,4132	7,1622	5,0425	3,7809	2,9479	2,3594	1,9231	1,5889	1,3252	1,1127	0,9389	0,7949	0,6735	0,5717	0,4859	0,4134	0,3518	0,2987	0,2534	0,2146	0,1813	0,1528	0,1282	0,1072
48	24,1964	11,4043	7,1477	5,0322	3,7724	2,9399	2,3510	1,9150	1,5799	1,3154	1,1024	0,9284	0,7832	0,6624	0,5613	0,4764	0,4047	0,3430	0,2905	0,2458	0,2075	0,1747	0,1465	0,1224	0,1019
49	24,1865	11,3869	7,1374	5,0241	3,7648	2,9316	2,3430	1,9058	1,5697	1,3045	1,0912	0,9157	0,7711	0,6512	0,5511	0,4670	0,3950	0,3341	0,2822	0,2380	0,2002	0,1678	0,1401	0,1166	0,0967

Продолжение таблицы 67

50	24,1627	11,3781	7,1309	5,0176	3,7569	2,9239	2,3337	1,8952	1,5582	1,2926	1,0775	0,9026	0,7590	0,6401	0,5409	0,4564	0,3853	0,3250	0,2737	0,2300	0,1926	0,1607	0,1337	0,1108	0,0915
51	24,1521	11,3705	7,1232	5,0083	3,7481	2,9133	2,3217	1,8823	1,5448	1,2771	1,0629	0,8891	0,7466	0,6288	0,5292	0,4457	0,3752	0,3155	0,2648	0,2215	0,1847	0,1535	0,1272	0,1050	0,0862
52	24,1464	11,3640	7,1141	4,9998	3,7372	2,9007	2,3080	1,8680	1,5281	1,2614	1,0483	0,8758	0,7345	0,6160	0,5174	0,4347	0,3649	0,3058	0,2554	0,2128	0,1767	0,1463	0,1207	0,0991	0,0810
53	24,1285	11,3476	7,1015	4,9855	3,7218	2,8845	2,2914	1,8486	1,5100	1,2448	1,0333	0,8622	0,7202	0,6029	0,5051	0,4231	0,3539	0,2953	0,2457	0,2039	0,1686	0,1390	0,1141	0,0932	0,0757
54	24,1147	11,3396	7,0897	4,9716	3,7064	2,8682	2,2714	1,8301	1,4930	1,2294	1,0193	0,8471	0,7063	0,5899	0,4928	0,4113	0,3426	0,2847	0,2359	0,1950	0,1606	0,1317	0,1075	0,0873	0,0704
55	24,1023	11,3239	7,0730	4,9538	3,6879	2,8453	2,2504	1,8110	1,4758	1,2138	1,0025	0,8317	0,6919	0,5761	0,4797	0,3987	0,3307	0,2738	0,2260	0,1860	0,1525	0,1244	0,1009	0,0814	0,0651
56	24,0803	11,3053	7,0536	4,9333	3,6619	2,8220	2,2295	1,7923	1,4590	1,1955	0,9857	0,8159	0,6768	0,5617	0,4657	0,3855	0,3186	0,2627	0,2160	0,1769	0,1442	0,1169	0,0942	0,0754	0,0599
57	24,0540	11,2804	7,0280	4,9016	3,6345	2,7978	2,2081	1,7733	1,4382	1,1765	0,9678	0,7989	0,6606	0,5460	0,4509	0,3719	0,3062	0,2514	0,2057	0,1675	0,1358	0,1094	0,0875	0,0695	0,0547
58	24,0060	11,2413	6,9850	4,8671	3,6050	2,7725	2,1860	1,7491	1,4164	1,1562	0,9486	0,7806	0,6427	0,5292	0,4355	0,3578	0,2933	0,2397	0,1951	0,1580	0,1272	0,1017	0,0807	0,0635	0,0495
59	23,9750	11,2013	6,9550	4,8408	3,5824	2,7525	2,1626	1,7278	1,3963	1,1368	0,9299	0,7621	0,6252	0,5129	0,4205	0,3441	0,2808	0,2282	0,1846	0,1486	0,1187	0,0942	0,0741	0,0577	0,0445
60	23,9157	11,1644	6,9231	4,8144	3,5595	2,7255	2,1384	1,7052	1,3746	1,1158	0,9091	0,7424	0,6068	0,4961	0,4050	0,3299	0,2678	0,2164	0,1739	0,1389	0,1102	0,0866	0,0675	0,0520	0,0396
61	23,8561	11,1191	6,8894	4,7868	3,5274	2,6976	2,1126	1,6806	1,3509	1,0923	0,8869	0,7217	0,5879	0,4786	0,3890	0,3152	0,2544	0,2043	0,1630	0,1292	0,1015	0,0790	0,0609	0,0464	0,0349
62	23,8395	11,1070	6,8773	4,7638	3,5068	2,6773	2,0920	1,6598	1,3291	1,0711	0,8667	0,7029	0,5703	0,4622	0,3737	0,3011	0,2415	0,1925	0,1524	0,1197	0,0932	0,0718	0,0546	0,0411	0,0304
63	23,8072	11,0841	6,8434	4,7362	3,4811	2,6521	2,0670	1,6339	1,3042	1,0476	0,8448	0,6825	0,5513	0,4446	0,3575	0,2862	0,2279	0,1803	0,1415	0,1100	0,0847	0,0645	0,0485	0,0359	0,0262
64	23,7970	11,0524	6,8197	4,7131	3,4573	2,6275	2,0406	1,6081	1,2795	1,0244	0,8230	0,6620	0,5321	0,4268	0,3410	0,2711	0,2142	0,1679	0,1305	0,1004	0,0764	0,0574	0,0425	0,0310	0,0222
65	23,7292	11,0152	6,7872	4,6819	3,4263	2,5951	2,0094	1,5787	1,2521	0,9987	0,7990	0,6396	0,5113	0,4076	0,3234	0,2551	0,1998	0,1552	0,1193	0,0907	0,0681	0,0504	0,0368	0,0263	0,0185
66	23,6910	10,9813	6,7543	4,6488	3,3910	2,5610	1,9773	1,5486	1,2238	0,9722	0,7741	0,6163	0,4897	0,3877	0,3053	0,2387	0,1852	0,1423	0,1081	0,0812	0,0601	0,0438	0,0314	0,0220	0,0152
67	23,6544	10,9478	6,7202	4,6111	3,3545	2,5265	1,9447	1,5178	1,1947	0,9447	0,7483	0,5922	0,4674	0,3672	0,2867	0,2221	0,1705	0,1294	0,0971	0,0718	0,0523	0,0375	0,0263	0,0181	0,0122
68	23,6056	10,9049	6,6744	4,5683	3,3147	2,4891	1,9095	1,4846	1,1633	0,9152	0,7206	0,5665	0,4438	0,3457	0,2673	0,2049	0,1555	0,1165	0,0862	0,0627	0,0449	0,0316	0,0217	0,0146	0,0095
69	23,5520	10,8506	6,6259	4,5237	3,2728	2,4497	1,8723	1,4493	1,1300	0,8839	0,6914	0,5396	0,4191	0,3234	0,2475	0,1876	0,1405	0,1038	0,0755	0,0541	0,0380	0,0261	0,0175	0,0115	0,0073
70	23,4725	10,7911	6,5737	4,4751	3,2275	2,4071	1,8320	1,4113	1,0942	0,8504	0,6604	0,5111	0,3933	0,3004	0,2273	0,1700	0,1255	0,0913	0,0653	0,0459	0,0315	0,0212	0,0139	0,0088	0,0054

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 68

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	24,3643	11,5466	7,2891	5,1718	3,9106	3,0772	2,4883	2,0519	1,7174	1,4540	1,2423	1,0693	0,9260	0,8060	0,7045	0,6180	0,5437	0,4795	0,4239	0,3755	0,3331	0,2960	0,2633	0,2345	0,2090
19	24,3645	11,5462	7,2888	5,1716	3,9103	3,0770	2,4878	2,0515	1,7169	1,4536	1,2419	1,0690	0,9257	0,8057	0,7042	0,6176	0,5433	0,4792	0,4235	0,3751	0,3328	0,2957	0,2630	0,2342	0,2087
20	24,3625	11,5453	7,2883	5,1710	3,9098	3,0762	2,4872	2,0509	1,7164	1,4531	1,2415	1,0686	0,9253	0,8053	0,7037	0,6171	0,5429	0,4787	0,4232	0,3747	0,3324	0,2953	0,2627	0,2338	0,2084
21	24,3636	11,5459	7,2883	5,1710	3,9093	3,0758	2,4868	2,0505	1,7161	1,4528	1,2412	1,0683	0,9250	0,8049	0,7033	0,6167	0,5425	0,4784	0,4228	0,3744	0,3321	0,2950	0,2623	0,2335	0,2080
22	24,3615	11,5440	7,2870	5,1695	3,9082	3,0749	2,4860	2,0498	1,7155	1,4523	1,2407	1,0677	0,9244	0,8043	0,7028	0,6162	0,5420	0,4779	0,4224	0,3740	0,3317	0,2946	0,2619	0,2331	0,2076
23	24,3609	11,5440	7,2864	5,1692	3,9079	3,0746	2,4857	2,0496	1,7152	1,4520	1,2403	1,0674	0,9240	0,8039	0,7024	0,6158	0,5416	0,4776	0,4221	0,3737	0,3313	0,2942	0,2615	0,2326	0,2071
24	24,3626	11,5441	7,2866	5,1693	3,9079	3,0744	2,4856	2,0495	1,7150	1,4517	1,2400	1,0669	0,9236	0,8035	0,7020	0,6155	0,5413	0,4773	0,4217	0,3733	0,3309	0,2938	0,2610	0,2322	0,2067
25	24,3596	11,5427	7,2856	5,1683	3,9070	3,0738	2,4850	2,0489	1,7144	1,4511	1,2393	1,0663	0,9230	0,8029	0,7015	0,6150	0,5408	0,4768	0,4212	0,3728	0,3304	0,2932	0,2605	0,2317	0,2062
26	24,3588	11,5419	7,2847	5,1675	3,9065	3,0733	2,4845	2,0483	1,7139	1,4504	1,2387	1,0657	0,9224	0,8024	0,7010	0,6146	0,5404	0,4763	0,4207	0,3722	0,3298	0,2927	0,2600	0,2311	0,2056
27	24,3578	11,5408	7,2838	5,1671	3,9061	3,0728	2,4840	2,0478	1,7132	1,4498	1,2381	1,0652	0,9219	0,8020	0,7006	0,6141	0,5398	0,4757	0,4201	0,3716	0,3292	0,2921	0,2594	0,2305	0,2050
28	24,3564	11,5399	7,2836	5,1668	3,9057	3,0724	2,4835	2,0471	1,7126	1,4492	1,2376	1,0647	0,9215	0,8016	0,7001	0,6136	0,5393	0,4751	0,4195	0,3710	0,3286	0,2915	0,2587	0,2298	0,2043
29	24,3570	11,5411	7,2842	5,1670	3,9057	3,0723	2,4831	2,0468	1,7122	1,4489	1,2373	1,0644	0,9212	0,8012	0,6996	0,6130	0,5387	0,4745	0,4188	0,3704	0,3280	0,2908	0,2580	0,2291	0,2035
30	24,3574	11,5408	7,2837	5,1666	3,9052	3,0715	2,4824	2,0462	1,7117	1,4484	1,2368	1,0639	0,9206	0,8005	0,6989	0,6123	0,5379	0,4738	0,4181	0,3697	0,3272	0,2900	0,2572	0,2282	0,2026
31	24,3561	11,5399	7,2831	5,1659	3,9042	3,0707	2,4817	2,0455	1,7111	1,4479	1,2363	1,0633	0,9200	0,7998	0,6982	0,6115	0,5371	0,4730	0,4173	0,3688	0,3263	0,2890	0,2562	0,2272	0,2017
32	24,3562	11,5400	7,2829	5,1652	3,9037	3,0702	2,4813	2,0451	1,7107	1,4475	1,2358	1,0627	0,9193	0,7990	0,6973	0,6107	0,5363	0,4722	0,4164	0,3679	0,3254	0,2880	0,2551	0,2262	0,2006
33	24,3548	11,5387	7,2812	5,1640	3,9027	3,0694	2,4805	2,0445	1,7101	1,4467	1,2350	1,0618	0,9183	0,7980	0,6964	0,6097	0,5354	0,4711	0,4154	0,3667	0,3242	0,2868	0,2540	0,2251	0,1995
34	24,3528	11,5366	7,2800	5,1631	3,9020	3,0687	2,4800	2,0439	1,7094	1,4459	1,2340	1,0608	0,9172	0,7970	0,6953	0,6087	0,5342	0,4700	0,4142	0,3655	0,3229	0,2856	0,2528	0,2238	0,1982
35	24,3516	11,5365	7,2798	5,1628	3,9016	3,0685	2,4796	2,0433	1,7086	1,4450	1,2330	1,0597	0,9162	0,7960	0,6943	0,6075	0,5330	0,4687	0,4128	0,3641	0,3216	0,2843	0,2514	0,2225	0,1969
36	24,3503	11,5354	7,2788	5,1618	3,9010	3,0677	2,4787	2,0422	1,7074	1,4437	1,2317	1,0584	0,9150	0,7948	0,6930	0,6062	0,5316	0,4672	0,4112	0,3626	0,3201	0,2827	0,2499	0,2210	0,1953
37	24,3484	11,5339	7,2776	5,1611	3,9001	3,0667	2,4775	2,0409	1,7060	1,4423	1,2303	1,0571	0,9137	0,7933	0,6915	0,6046	0,5300	0,4655	0,4097	0,3610	0,3184	0,2811	0,2483	0,2193	0,1937
38	24,3474	11,5332	7,2775	5,1606	3,8993	3,0656	2,4762	2,0395	1,7046	1,4409	1,2290	1,0559	0,9122	0,7918	0,6899	0,6029	0,5282	0,4638	0,4079	0,3592	0,3167	0,2794	0,2464	0,2175	0,1919
39	24,3472	11,5337	7,2771	5,1599	3,8982	3,0643	2,4747	2,0380	1,7032	1,4396	1,2277	1,0543	0,9106	0,7901	0,6880	0,6009	0,5264	0,4619	0,4060	0,3573	0,3149	0,2774	0,2445	0,2156	0,1901
40	24,3467	11,5323	7,2757	5,1582	3,8964	3,0624	2,4729	2,0363	1,7016	1,4381	1,2259	1,0525	0,9086	0,7880	0,6859	0,5989	0,5243	0,4598	0,4039	0,3553	0,3126	0,2752	0,2424	0,2136	0,1882
41	24,3457	11,5313	7,2743	5,1565	3,8945	3,0606	2,4713	2,0349	1,7002	1,4363	1,2241	1,0505	0,9065	0,7857	0,6838	0,5968	0,5221	0,4576	0,4018	0,3529	0,3102	0,2729	0,2402	0,2115	0,1862
42	24,3434	11,5290	7,2718	5,1540	3,8923	3,0587	2,4696	2,0333	1,6982	1,4343	1,2219	1,0482	0,9040	0,7835	0,6814	0,5943	0,5197	0,4553	0,3991	0,3503	0,3078	0,2706	0,2379	0,2093	0,1840
43	24,3397	11,5256	7,2687	5,1515	3,8903	3,0570	2,4681	2,0312	1,6961	1,4320	1,2195	1,0455	0,9016	0,7809	0,6788	0,5918	0,5172	0,4524	0,3963	0,3477	0,3052	0,2681	0,2356	0,2069	0,1817
44	24,3361	11,5226	7,2665	5,1500	3,8892	3,0560	2,4663	2,0293	1,6940	1,4296	1,2168	1,0431	0,8990	0,7782	0,6761	0,5892	0,5141	0,4494	0,3935	0,3450	0,3026	0,2656	0,2331	0,2044	0,1791
45	24,3330	11,5212	7,2660	5,1498	3,8888	3,0545	2,4646	2,0274	1,6916	1,4269	1,2144	1,0405	0,8963	0,7755	0,6734	0,5859	0,5110	0,4465	0,3906	0,3421	0,2999	0,2629	0,2303	0,2017	0,1764
46	24,3340	11,5228	7,2673	5,1504	3,8878	3,0531	2,4628	2,0251	1,6889	1,4245	1,2117	1,0376	0,8934	0,7726	0,6699	0,5825	0,5078	0,4433	0,3876	0,3392	0,2969	0,2599	0,2273	0,1986	0,1732
47	24,3328	11,5224	7,2665	5,1478	3,8852	3,0503	2,4596	2,0214	1,6857	1,4210	1,2081	1,0341	0,8900	0,7685	0,6660	0,5789	0,5042	0,4399	0,3843	0,3359	0,2936	0,2565	0,2239	0,1951	0,1695
48	24,3309	11,5203	7,2624	5,1442	3,8814	3,0463	2,4552	2,0177	1,6817	1,4170	1,2042	1,0303	0,8854	0,7642	0,6620	0,5749	0,5004	0,4362	0,3806	0,3322	0,2899	0,2528	0,2200	0,1910	0,1654
49	24,3260	11,5138	7,2576	5,1396	3,8768	3,0412	2,4510	2,0133	1,6773	1,4127	1,2001	1,0253	0,8807	0,7598	0,6577	0,5707	0,4964	0,4323	0,3766	0,3282	0,2858	0,2484	0,2155	0,1865	0,1608

Продолжение таблицы 68

50	24,3206	11,5110	7,2544	5,1358	3,8722	3,0375	2,4469	2,0090	1,6731	1,4087	1,1949	1,0205	0,8762	0,7554	0,6534	0,5667	0,4923	0,4281	0,3723	0,3238	0,2811	0,2436	0,2106	0,1815	0,1557
51	24,3140	11,5053	7,2487	5,1296	3,8674	3,0324	2,4417	2,0041	1,6684	1,4028	1,1895	1,0154	0,8712	0,7506	0,6488	0,5621	0,4876	0,4233	0,3675	0,3186	0,2758	0,2382	0,2050	0,1758	0,1501
52	24,3104	11,5011	7,2430	5,1254	3,8626	3,0274	2,4370	1,9996	1,6624	1,3972	1,1843	1,0103	0,8663	0,7459	0,6440	0,5572	0,4826	0,4181	0,3619	0,3128	0,2698	0,2320	0,1988	0,1697	0,1441
53	24,2996	11,4905	7,2362	5,1185	3,8560	3,0214	2,4315	1,9924	1,6559	1,3912	1,1785	1,0047	0,8610	0,7406	0,6386	0,5516	0,4768	0,4119	0,3555	0,3062	0,2630	0,2251	0,1920	0,1629	0,1375
54	24,2869	11,4847	7,2298	5,1125	3,8506	3,0165	2,4243	1,9860	1,6501	1,3856	1,1729	0,9995	0,8556	0,7350	0,6328	0,5455	0,4702	0,4050	0,3483	0,2988	0,2555	0,2176	0,1845	0,1557	0,1305
55	24,2869	11,4812	7,2260	5,1088	3,8471	3,0099	2,4186	1,9807	1,6448	1,3803	1,1679	0,9942	0,8500	0,7290	0,6265	0,5385	0,4628	0,3973	0,3402	0,2906	0,2472	0,2095	0,1765	0,1479	0,1232
56	24,2783	11,4753	7,2212	5,1046	3,8392	3,0033	2,4126	1,9748	1,6389	1,3748	1,1621	0,9880	0,8434	0,7221	0,6187	0,5303	0,4542	0,3883	0,3311	0,2814	0,2381	0,2005	0,1679	0,1397	0,1154
57	24,2722	11,4709	7,2173	5,0959	3,8322	2,9971	2,4065	1,9687	1,6332	1,3686	1,1555	0,9809	0,8360	0,7136	0,6098	0,5209	0,4443	0,3782	0,3209	0,2713	0,2282	0,1909	0,1587	0,1310	0,1073
58	24,2619	11,4643	7,2052	5,0870	3,8248	2,9900	2,3994	1,9622	1,6263	1,3612	1,1477	0,9726	0,8265	0,7036	0,5992	0,5098	0,4330	0,3668	0,3096	0,2601	0,2174	0,1806	0,1490	0,1219	0,0989
59	24,2597	11,4520	7,1977	5,0809	3,8185	2,9834	2,3934	1,9555	1,6190	1,3532	1,1390	0,9625	0,8157	0,6921	0,5871	0,4974	0,4205	0,3543	0,2973	0,2482	0,2060	0,1698	0,1389	0,1125	0,0903
60	24,2318	11,4395	7,1885	5,0720	3,8098	2,9758	2,3853	1,9468	1,6096	1,3432	1,1273	0,9502	0,8026	0,6784	0,5731	0,4832	0,4064	0,3404	0,2838	0,2353	0,1938	0,1584	0,1283	0,1029	0,0816
61	24,2265	11,4343	7,1815	5,0644	3,8033	2,9683	2,3768	1,9374	1,5992	1,3309	1,1142	0,9361	0,7878	0,6631	0,5575	0,4677	0,3910	0,3255	0,2695	0,2217	0,1810	0,1466	0,1175	0,0932	0,0730
62	24,2128	11,4213	7,1700	5,0558	3,7940	2,9582	2,3658	1,9254	1,5851	1,3159	1,0982	0,9192	0,7704	0,6455	0,5400	0,4504	0,3743	0,3094	0,2542	0,2074	0,1677	0,1344	0,1065	0,0834	0,0645
63	24,1985	11,4114	7,1643	5,0484	3,7851	2,9479	2,3541	1,9109	1,5693	1,2988	1,0800	0,9004	0,7512	0,6263	0,5210	0,4319	0,3564	0,2924	0,2383	0,1925	0,1542	0,1221	0,0956	0,0739	0,0562
64	24,1986	11,4139	7,1611	5,0421	3,7762	2,9367	2,3392	1,8944	1,5512	1,2792	1,0595	0,8794	0,7301	0,6054	0,5006	0,4122	0,3376	0,2747	0,2217	0,1774	0,1404	0,1099	0,0849	0,0646	0,0484
65	24,1844	11,3985	7,1461	5,0261	3,7589	2,9161	2,3175	1,8714	1,5270	1,2544	1,0346	0,8546	0,7057	0,5816	0,4777	0,3905	0,3172	0,2557	0,2043	0,1616	0,1264	0,0976	0,0742	0,0556	0,0409
66	24,1715	11,3861	7,1312	5,0090	3,7372	2,8929	2,2927	1,8451	1,5000	1,2271	1,0073	0,8277	0,6795	0,5563	0,4536	0,3677	0,2960	0,2362	0,1867	0,1459	0,1125	0,0856	0,0641	0,0471	0,0340
67	24,1473	11,3630	7,1075	4,9808	3,7084	2,8630	2,2616	1,8136	1,4684	1,1958	0,9765	0,7978	0,6507	0,5289	0,4278	0,3437	0,2739	0,2162	0,1688	0,1301	0,0989	0,0740	0,0544	0,0392	0,0277
68	24,1161	11,3345	7,0741	4,9478	3,6747	2,8281	2,2263	1,7783	1,4335	1,1616	0,9433	0,7657	0,6201	0,5000	0,4008	0,3189	0,2514	0,1960	0,1510	0,1147	0,0858	0,0630	0,0455	0,0321	0,0221
69	24,0851	11,2971	7,0384	4,9113	3,6367	2,7897	2,1879	1,7402	1,3960	1,1250	0,9079	0,7319	0,5880	0,4701	0,3731	0,2936	0,2287	0,1760	0,1336	0,0999	0,0734	0,0529	0,0373	0,0257	0,0173
70	24,0307	11,2538	6,9962	4,8679	3,5934	2,7467	2,1455	1,6985	1,3553	1,0855	0,8700	0,6960	0,5544	0,4389	0,3447	0,2680	0,2060	0,1562	0,1167	0,0857	0,0617	0,0436	0,0300	0,0202	0,0132

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 69

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,1902	3,8804	2,4482	1,7359	1,3116	1,0311	0,8330	0,6862	0,5737	0,4851	0,4138	0,3557	0,3073	0,2667	0,2325	0,2033	0,1783	0,1568	0,1381	0,1218	0,1076	0,0952	0,0843	0,0747	0,0662
19	8,1903	3,8794	2,4475	1,7353	1,3110	1,0306	0,8325	0,6857	0,5732	0,4846	0,4134	0,3550	0,3066	0,2661	0,2319	0,2028	0,1778	0,1563	0,1376	0,1214	0,1072	0,0948	0,0839	0,0743	0,0658
20	8,1874	3,8778	2,4463	1,7343	1,3101	1,0299	0,8318	0,6851	0,5726	0,4840	0,4126	0,3542	0,3059	0,2655	0,2313	0,2022	0,1772	0,1557	0,1371	0,1209	0,1067	0,0943	0,0834	0,0739	0,0654
21	8,1874	3,8776	2,4459	1,7339	1,3098	1,0295	0,8314	0,6847	0,5722	0,4833	0,4119	0,3536	0,3053	0,2649	0,2307	0,2016	0,1767	0,1552	0,1366	0,1204	0,1063	0,0939	0,0830	0,0734	0,0649
22	8,1859	3,8765	2,4451	1,7332	1,3091	1,0288	0,8308	0,6841	0,5712	0,4824	0,4111	0,3528	0,3046	0,2642	0,2301	0,2010	0,1761	0,1546	0,1360	0,1199	0,1058	0,0934	0,0825	0,0729	0,0645
23	8,1858	3,8762	2,4448	1,7328	1,3087	1,0284	0,8303	0,6832	0,5704	0,4817	0,4104	0,3521	0,3039	0,2636	0,2295	0,2004	0,1755	0,1541	0,1355	0,1194	0,1052	0,0928	0,0820	0,0724	0,0640
24	8,1848	3,8755	2,4441	1,7321	1,3080	1,0277	0,8291	0,6821	0,5695	0,4808	0,4095	0,3514	0,3032	0,2629	0,2288	0,1997	0,1749	0,1535	0,1349	0,1188	0,1046	0,0923	0,0814	0,0719	0,0634
25	8,1842	3,8748	2,4434	1,7315	1,3073	1,0265	0,8281	0,6812	0,5686	0,4799	0,4087	0,3506	0,3025	0,2621	0,2281	0,1991	0,1743	0,1529	0,1343	0,1181	0,1040	0,0917	0,0808	0,0713	0,0628
26	8,1833	3,8740	2,4427	1,7308	1,3059	1,0253	0,8270	0,6802	0,5677	0,4791	0,4080	0,3498	0,3017	0,2614	0,2274	0,1985	0,1737	0,1522	0,1336	0,1175	0,1034	0,0910	0,0802	0,0706	0,0622
27	8,1829	3,8736	2,4422	1,7293	1,3048	1,0243	0,8261	0,6793	0,5669	0,4783	0,4072	0,3491	0,3010	0,2608	0,2268	0,1978	0,1730	0,1515	0,1330	0,1168	0,1027	0,0903	0,0795	0,0699	0,0615
28	8,1821	3,8729	2,4402	1,7279	1,3036	1,0233	0,8251	0,6785	0,5660	0,4775	0,4064	0,3483	0,3003	0,2600	0,2260	0,1970	0,1722	0,1508	0,1322	0,1160	0,1020	0,0896	0,0787	0,0692	0,0608
29	8,1814	3,8703	2,4388	1,7268	1,3026	1,0223	0,8243	0,6776	0,5652	0,4767	0,4055	0,3475	0,2995	0,2593	0,2252	0,1962	0,1714	0,1500	0,1314	0,1152	0,1012	0,0888	0,0779	0,0684	0,0601
30	8,1781	3,8693	2,4379	1,7259	1,3017	1,0215	0,8235	0,6768	0,5643	0,4758	0,4048	0,3468	0,2987	0,2584	0,2243	0,1954	0,1705	0,1491	0,1305	0,1144	0,1003	0,0879	0,0771	0,0676	0,0593
31	8,1776	3,8684	2,4369	1,7248	1,3008	1,0205	0,8225	0,6758	0,5633	0,4750	0,4039	0,3459	0,2978	0,2574	0,2234	0,1944	0,1696	0,1481	0,1296	0,1134	0,0993	0,0870	0,0762	0,0668	0,0585
32	8,1752	3,8665	2,4352	1,7235	1,2995	1,0193	0,8213	0,6746	0,5624	0,4740	0,4029	0,3448	0,2966	0,2564	0,2224	0,1934	0,1685	0,1471	0,1285	0,1123	0,0983	0,0860	0,0753	0,0659	0,0576
33	8,1744	3,8655	2,4344	1,7226	1,2985	1,0183	0,8203	0,6738	0,5615	0,4730	0,4019	0,3437	0,2956	0,2553	0,2213	0,1923	0,1674	0,1459	0,1273	0,1113	0,0973	0,0850	0,0743	0,0649	0,0566
34	8,1726	3,8644	2,4333	1,7215	1,2974	1,0171	0,8194	0,6729	0,5604	0,4719	0,4007	0,3426	0,2945	0,2541	0,2201	0,1911	0,1661	0,1447	0,1262	0,1101	0,0962	0,0840	0,0733	0,0638	0,0555
35	8,1722	3,8636	2,4323	1,7204	1,2963	1,0163	0,8185	0,6718	0,5593	0,4706	0,3995	0,3414	0,2932	0,2529	0,2188	0,1897	0,1648	0,1434	0,1250	0,1089	0,0950	0,0828	0,0721	0,0627	0,0544
36	8,1710	3,8622	2,4310	1,7191	1,2954	1,0154	0,8173	0,6705	0,5579	0,4694	0,3982	0,3400	0,2918	0,2515	0,2173	0,1882	0,1634	0,1421	0,1237	0,1077	0,0937	0,0815	0,0708	0,0614	0,0531
37	8,1688	3,8605	2,4295	1,7182	1,2944	1,0141	0,8159	0,6690	0,5566	0,4679	0,3967	0,3385	0,2903	0,2498	0,2157	0,1868	0,1620	0,1407	0,1223	0,1063	0,0923	0,0801	0,0694	0,0600	0,0517
38	8,1679	3,8597	2,4293	1,7176	1,2933	1,0128	0,8145	0,6677	0,5551	0,4664	0,3952	0,3370	0,2886	0,2482	0,2142	0,1853	0,1605	0,1393	0,1208	0,1048	0,0908	0,0786	0,0678	0,0585	0,0503
39	8,1669	3,8596	2,4284	1,7163	1,2918	1,0111	0,8130	0,6661	0,5534	0,4647	0,3935	0,3350	0,2868	0,2465	0,2125	0,1836	0,1589	0,1376	0,1192	0,1031	0,0892	0,0769	0,0662	0,0569	0,0489
40	8,1670	3,8583	2,4266	1,7143	1,2897	1,0094	0,8112	0,6642	0,5515	0,4629	0,3913	0,3330	0,2849	0,2447	0,2107	0,1819	0,1572	0,1358	0,1173	0,1013	0,0872	0,0750	0,0645	0,0554	0,0475
41	8,1636	3,8554	2,4240	1,7117	1,2878	1,0073	0,8090	0,6621	0,5495	0,4605	0,3891	0,3310	0,2829	0,2427	0,2088	0,1799	0,1552	0,1338	0,1153	0,0992	0,0852	0,0732	0,0628	0,0538	0,0460
42	8,1622	3,8538	2,4221	1,7105	1,2861	1,0054	0,8071	0,6603	0,5472	0,4583	0,3871	0,3290	0,2810	0,2408	0,2068	0,1779	0,1530	0,1317	0,1130	0,0970	0,0832	0,0713	0,0611	0,0521	0,0444
43	8,1600	3,8514	2,4207	1,7085	1,2840	1,0034	0,8051	0,6576	0,5448	0,4562	0,3850	0,3269	0,2789	0,2386	0,2046	0,1755	0,1507	0,1291	0,1107	0,0948	0,0812	0,0695	0,0592	0,0504	0,0428
44	8,1570	3,8501	2,4185	1,7062	1,2817	1,0012	0,8022	0,6551	0,5424	0,4539	0,3827	0,3247	0,2766	0,2362	0,2020	0,1730	0,1479	0,1265	0,1082	0,0926	0,0791	0,0674	0,0574	0,0487	0,0412
45	8,1555	3,8473	2,4158	1,7037	1,2794	0,9980	0,7995	0,6526	0,5401	0,4515	0,3804	0,3222	0,2739	0,2334	0,1993	0,1700	0,1451	0,1239	0,1058	0,0903	0,0769	0,0653	0,0554	0,0469	0,0396
46	8,1528	3,8450	2,4136	1,7016	1,2761	0,9953	0,7970	0,6502	0,5376	0,4491	0,3778	0,3194	0,2710	0,2305	0,1960	0,1669	0,1422	0,1212	0,1033	0,0879	0,0746	0,0633	0,0535	0,0451	0,0379
47	8,1500	3,8425	2,4114	1,6979	1,2732	0,9927	0,7946	0,6477	0,5351	0,4464	0,3748	0,3163	0,2678	0,2269	0,1926	0,1637	0,1393	0,1186	0,1006	0,0854	0,0723	0,0611	0,0515	0,0432	0,0361
48	8,1467	3,8399	2,4069	1,6946	1,2704	0,9901	0,7918	0,6450	0,5322	0,4431	0,3714	0,3128	0,2639	0,2232	0,1892	0,1605	0,1364	0,1156	0,0979	0,0828	0,0699	0,0589	0,0494	0,0413	0,0344
49	8,1442	3,8347	2,4038	1,6922	1,2681	0,9875	0,7893	0,6420	0,5288	0,4395	0,3677	0,3085	0,2599	0,2195	0,1857	0,1574	0,1331	0,1126	0,0951	0,0802	0,0675	0,0566	0,0472	0,0393	0,0326

Продолжение таблицы 69

50	8,1381	3,8324	2,4020	1,6902	1,2656	0,9851	0,7863	0,6386	0,5251	0,4356	0,3631	0,3042	0,2558	0,2157	0,1823	0,1539	0,1299	0,1096	0,0923	0,0775	0,0649	0,0542	0,0451	0,0374	0,0308
51	8,1353	3,8303	2,3997	1,6873	1,2629	0,9816	0,7824	0,6343	0,5207	0,4305	0,3583	0,2997	0,2517	0,2120	0,1784	0,1503	0,1265	0,1064	0,0893	0,0747	0,0623	0,0518	0,0429	0,0354	0,0291
52	8,1348	3,8286	2,3970	1,6847	1,2594	0,9776	0,7779	0,6297	0,5151	0,4252	0,3534	0,2953	0,2476	0,2077	0,1745	0,1466	0,1230	0,1031	0,0862	0,0718	0,0596	0,0494	0,0407	0,0334	0,0273
53	8,1295	3,8237	2,3931	1,6802	1,2544	0,9723	0,7725	0,6233	0,5091	0,4197	0,3484	0,2908	0,2429	0,2033	0,1704	0,1427	0,1194	0,0996	0,0829	0,0688	0,0569	0,0469	0,0385	0,0314	0,0255
54	8,1265	3,8217	2,3896	1,6759	1,2495	0,9671	0,7659	0,6171	0,5035	0,4146	0,3438	0,2858	0,2383	0,1990	0,1662	0,1388	0,1156	0,0960	0,0796	0,0658	0,0542	0,0445	0,0363	0,0295	0,0238
55	8,1238	3,8173	2,3846	1,6703	1,2436	0,9596	0,7590	0,6109	0,4978	0,4095	0,3382	0,2806	0,2334	0,1944	0,1619	0,1345	0,1116	0,0924	0,0763	0,0628	0,0515	0,0420	0,0341	0,0275	0,0220
56	8,1187	3,8122	2,3787	1,6639	1,2352	0,9520	0,7521	0,6047	0,4923	0,4034	0,3326	0,2753	0,2284	0,1896	0,1572	0,1301	0,1076	0,0887	0,0729	0,0597	0,0487	0,0395	0,0318	0,0255	0,0202
57	8,1124	3,8047	2,3707	1,6536	1,2263	0,9440	0,7451	0,5984	0,4854	0,3971	0,3267	0,2697	0,2230	0,1843	0,1522	0,1256	0,1034	0,0849	0,0694	0,0566	0,0459	0,0369	0,0296	0,0235	0,0185
58	8,0974	3,7923	2,3568	1,6423	1,2166	0,9357	0,7378	0,5904	0,4781	0,3903	0,3203	0,2636	0,2170	0,1787	0,1471	0,1208	0,0991	0,0810	0,0659	0,0534	0,0430	0,0344	0,0273	0,0215	0,0167
59	8,0895	3,7802	2,3473	1,6339	1,2092	0,9292	0,7301	0,5834	0,4715	0,3839	0,3141	0,2574	0,2112	0,1733	0,1420	0,1162	0,0948	0,0771	0,0624	0,0502	0,0401	0,0318	0,0250	0,0195	0,0150
60	8,0729	3,7686	2,3371	1,6254	1,2018	0,9203	0,7222	0,5759	0,4643	0,3769	0,3071	0,2508	0,2050	0,1676	0,1368	0,1115	0,0905	0,0731	0,0588	0,0470	0,0372	0,0293	0,0228	0,0176	0,0134
61	8,0526	3,7538	2,3261	1,6164	1,1913	0,9111	0,7136	0,5678	0,4564	0,3691	0,2997	0,2439	0,1987	0,1618	0,1315	0,1065	0,0860	0,0690	0,0551	0,0437	0,0343	0,0267	0,0206	0,0157	0,0118
62	8,0497	3,7507	2,3227	1,6091	1,1846	0,9045	0,7069	0,5609	0,4492	0,3620	0,2930	0,2376	0,1928	0,1563	0,1264	0,1018	0,0817	0,0651	0,0515	0,0405	0,0315	0,0243	0,0185	0,0139	0,0103
63	8,0400	3,7439	2,3119	1,6002	1,1763	0,8963	0,6986	0,5523	0,4409	0,3542	0,2856	0,2308	0,1864	0,1504	0,1209	0,0968	0,0771	0,0610	0,0479	0,0372	0,0287	0,0218	0,0164	0,0121	0,0089
64	8,0395	3,7346	2,3047	1,5930	1,1687	0,8883	0,6900	0,5438	0,4327	0,3465	0,2784	0,2239	0,1800	0,1444	0,1154	0,0917	0,0725	0,0568	0,0442	0,0340	0,0259	0,0194	0,0144	0,0105	0,0075
65	8,0201	3,7233	2,2945	1,5830	1,1586	0,8776	0,6797	0,5340	0,4236	0,3379	0,2703	0,2164	0,1730	0,1379	0,1094	0,0863	0,0676	0,0525	0,0404	0,0307	0,0231	0,0171	0,0124	0,0089	0,0063
66	8,0090	3,7130	2,2841	1,5723	1,1471	0,8664	0,6690	0,5240	0,4141	0,3290	0,2620	0,2086	0,1658	0,1312	0,1033	0,0808	0,0627	0,0482	0,0366	0,0275	0,0203	0,0148	0,0106	0,0075	0,0051
67	7,9995	3,7030	2,2734	1,5601	1,1352	0,8550	0,6582	0,5138	0,4044	0,3198	0,2534	0,2005	0,1583	0,1243	0,0971	0,0752	0,0577	0,0438	0,0329	0,0243	0,0177	0,0127	0,0089	0,0061	0,0041
68	7,9858	3,6898	2,2587	1,5462	1,1221	0,8427	0,6465	0,5027	0,3940	0,3100	0,2441	0,1919	0,1503	0,1171	0,0906	0,0694	0,0527	0,0395	0,0292	0,0213	0,0152	0,0107	0,0074	0,0049	0,0032
69	7,9709	3,6729	2,2432	1,5317	1,1083	0,8297	0,6342	0,4910	0,3828	0,2995	0,2343	0,1828	0,1420	0,1096	0,0839	0,0636	0,0476	0,0352	0,0256	0,0183	0,0129	0,0089	0,0059	0,0039	0,0025
70	7,9470	3,6543	2,2263	1,5158	1,0933	0,8155	0,6208	0,4783	0,3709	0,2882	0,2239	0,1733	0,1333	0,1019	0,0771	0,0576	0,0426	0,0310	0,0222	0,0156	0,0107	0,0072	0,0047	0,0030	0,0018

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 70

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,1920	3,8824	2,4508	1,7389	1,3149	1,0347	0,8367	0,6899	0,5774	0,4889	0,4177	0,3595	0,3114	0,2710	0,2369	0,2078	0,1828	0,1612	0,1425	0,1262	0,1120	0,0995	0,0885	0,0788	0,0703
19	8,1922	3,8822	2,4508	1,7389	1,3148	1,0346	0,8365	0,6898	0,5773	0,4888	0,4176	0,3594	0,3113	0,2709	0,2368	0,2077	0,1827	0,1611	0,1424	0,1261	0,1119	0,0994	0,0884	0,0787	0,0702
20	8,1915	3,8819	2,4506	1,7387	1,3146	1,0343	0,8363	0,6896	0,5771	0,4886	0,4174	0,3593	0,3111	0,2708	0,2366	0,2075	0,1825	0,1610	0,1423	0,1260	0,1118	0,0993	0,0883	0,0786	0,0701
21	8,1920	3,8822	2,4506	1,7387	1,3145	1,0342	0,8362	0,6895	0,5770	0,4885	0,4173	0,3592	0,3110	0,2706	0,2365	0,2074	0,1824	0,1609	0,1422	0,1259	0,1117	0,0992	0,0882	0,0785	0,0699
22	8,1912	3,8815	2,4502	1,7382	1,3141	1,0339	0,8359	0,6892	0,5768	0,4883	0,4172	0,3590	0,3108	0,2705	0,2363	0,2072	0,1822	0,1607	0,1420	0,1258	0,1115	0,0991	0,0881	0,0784	0,0698
23	8,1910	3,8815	2,4500	1,7381	1,3140	1,0338	0,8358	0,6892	0,5767	0,4882	0,4171	0,3589	0,3107	0,2703	0,2362	0,2071	0,1821	0,1606	0,1419	0,1257	0,1114	0,0989	0,0879	0,0782	0,0697
24	8,1918	3,8816	2,4501	1,7382	1,3140	1,0338	0,8358	0,6891	0,5767	0,4881	0,4170	0,3588	0,3106	0,2702	0,2360	0,2070	0,1820	0,1605	0,1418	0,1255	0,1113	0,0988	0,0878	0,0781	0,0695
25	8,1908	3,8812	2,4498	1,7378	1,3137	1,0336	0,8356	0,6889	0,5765	0,4879	0,4167	0,3585	0,3104	0,2700	0,2359	0,2068	0,1819	0,1603	0,1416	0,1253	0,1111	0,0986	0,0876	0,0779	0,0693
26	8,1906	3,8810	2,4495	1,7376	1,3136	1,0334	0,8354	0,6888	0,5763	0,4877	0,4165	0,3584	0,3102	0,2698	0,2357	0,2067	0,1817	0,1602	0,1415	0,1252	0,1109	0,0984	0,0874	0,0777	0,0691
27	8,1903	3,8806	2,4492	1,7374	1,3134	1,0332	0,8352	0,6886	0,5761	0,4875	0,4163	0,3582	0,3100	0,2697	0,2356	0,2065	0,1815	0,1600	0,1413	0,1250	0,1107	0,0982	0,0872	0,0775	0,0689
28	8,1898	3,8803	2,4491	1,7374	1,3133	1,0331	0,8351	0,6884	0,5759	0,4873	0,4162	0,3580	0,3099	0,2695	0,2354	0,2063	0,1813	0,1598	0,1411	0,1248	0,1105	0,0980	0,0870	0,0773	0,0687
29	8,1902	3,8808	2,4494	1,7375	1,3134	1,0331	0,8350	0,6883	0,5758	0,4872	0,4161	0,3579	0,3098	0,2694	0,2353	0,2061	0,1811	0,1596	0,1408	0,1246	0,1103	0,0978	0,0868	0,0770	0,0684
30	8,1904	3,8807	2,4492	1,7373	1,3132	1,0328	0,8348	0,6881	0,5756	0,4870	0,4159	0,3578	0,3096	0,2692	0,2350	0,2059	0,1809	0,1593	0,1406	0,1243	0,1100	0,0975	0,0865	0,0767	0,0681
31	8,1900	3,8804	2,4490	1,7371	1,3129	1,0326	0,8345	0,6879	0,5754	0,4869	0,4157	0,3576	0,3094	0,2690	0,2348	0,2056	0,1806	0,1591	0,1404	0,1240	0,1097	0,0972	0,0862	0,0764	0,0678
32	8,1902	3,8805	2,4490	1,7369	1,3127	1,0324	0,8344	0,6877	0,5753	0,4868	0,4156	0,3574	0,3091	0,2687	0,2345	0,2054	0,1804	0,1588	0,1400	0,1237	0,1094	0,0969	0,0858	0,0761	0,0675
33	8,1898	3,8801	2,4485	1,7365	1,3124	1,0322	0,8342	0,6875	0,5751	0,4865	0,4153	0,3571	0,3088	0,2684	0,2342	0,2050	0,1801	0,1584	0,1397	0,1233	0,1090	0,0965	0,0854	0,0757	0,0671
34	8,1892	3,8795	2,4481	1,7363	1,3122	1,0319	0,8340	0,6873	0,5748	0,4862	0,4150	0,3567	0,3085	0,2680	0,2338	0,2047	0,1797	0,1581	0,1393	0,1229	0,1086	0,0961	0,0850	0,0753	0,0667
35	8,1890	3,8795	2,4481	1,7362	1,3121	1,0319	0,8339	0,6871	0,5746	0,4859	0,4147	0,3564	0,3081	0,2677	0,2335	0,2043	0,1793	0,1576	0,1388	0,1225	0,1082	0,0956	0,0846	0,0748	0,0662
36	8,1887	3,8792	2,4478	1,7359	1,3119	1,0316	0,8336	0,6868	0,5742	0,4855	0,4142	0,3560	0,3077	0,2673	0,2331	0,2039	0,1788	0,1571	0,1383	0,1220	0,1076	0,0951	0,0841	0,0743	0,0657
37	8,1881	3,8787	2,4474	1,7357	1,3116	1,0313	0,8332	0,6863	0,5737	0,4850	0,4138	0,3555	0,3073	0,2668	0,2326	0,2033	0,1782	0,1566	0,1378	0,1214	0,1071	0,0945	0,0835	0,0738	0,0651
38	8,1878	3,8785	2,4474	1,7355	1,3113	1,0310	0,8328	0,6859	0,5733	0,4846	0,4133	0,3551	0,3068	0,2663	0,2320	0,2028	0,1776	0,1560	0,1372	0,1208	0,1065	0,0940	0,0829	0,0731	0,0646
39	8,1879	3,8787	2,4473	1,7353	1,3110	1,0305	0,8323	0,6854	0,5728	0,4842	0,4129	0,3546	0,3062	0,2657	0,2314	0,2021	0,1770	0,1554	0,1366	0,1202	0,1059	0,0933	0,0822	0,0725	0,0639
40	8,1877	3,8783	2,4468	1,7347	1,3104	1,0299	0,8317	0,6849	0,5723	0,4837	0,4123	0,3540	0,3056	0,2650	0,2307	0,2015	0,1763	0,1547	0,1359	0,1195	0,1051	0,0926	0,0815	0,0718	0,0633
41	8,1876	3,8781	2,4464	1,7342	1,3098	1,0293	0,8312	0,6844	0,5718	0,4831	0,4117	0,3533	0,3049	0,2643	0,2300	0,2007	0,1756	0,1539	0,1352	0,1187	0,1044	0,0918	0,0808	0,0711	0,0626
42	8,1870	3,8774	2,4456	1,7334	1,3091	1,0287	0,8306	0,6839	0,5712	0,4824	0,4110	0,3526	0,3041	0,2635	0,2292	0,1999	0,1748	0,1532	0,1343	0,1178	0,1035	0,0910	0,0800	0,0704	0,0619
43	8,1859	3,8763	2,4446	1,7326	1,3084	1,0282	0,8301	0,6832	0,5705	0,4817	0,4102	0,3517	0,3033	0,2627	0,2283	0,1991	0,1740	0,1522	0,1333	0,1170	0,1027	0,0902	0,0793	0,0696	0,0611
44	8,1848	3,8754	2,4440	1,7322	1,3081	1,0279	0,8296	0,6826	0,5698	0,4809	0,4093	0,3509	0,3024	0,2618	0,2274	0,1982	0,1729	0,1512	0,1324	0,1161	0,1018	0,0893	0,0784	0,0688	0,0603
45	8,1840	3,8751	2,4440	1,7322	1,3081	1,0274	0,8290	0,6820	0,5691	0,4800	0,4085	0,3500	0,3015	0,2609	0,2265	0,1971	0,1719	0,1502	0,1314	0,1151	0,1009	0,0884	0,0775	0,0679	0,0593
46	8,1849	3,8759	2,4445	1,7325	1,3078	1,0270	0,8285	0,6812	0,5682	0,4792	0,4076	0,3491	0,3006	0,2599	0,2254	0,1960	0,1708	0,1492	0,1304	0,1141	0,0999	0,0875	0,0765	0,0668	0,0583
47	8,1849	3,8759	2,4443	1,7317	1,3069	1,0261	0,8274	0,6800	0,5671	0,4781	0,4065	0,3479	0,2994	0,2586	0,2241	0,1948	0,1696	0,1480	0,1293	0,1130	0,0988	0,0863	0,0754	0,0656	0,0570
48	8,1845	3,8753	2,4430	1,7305	1,3058	1,0248	0,8260	0,6788	0,5658	0,4767	0,4051	0,3467	0,2979	0,2571	0,2227	0,1935	0,1684	0,1468	0,1281	0,1118	0,0976	0,0851	0,0740	0,0643	0,0557
49	8,1830	3,8733	2,4415	1,7291	1,3042	1,0232	0,8246	0,6774	0,5643	0,4753	0,4038	0,3450	0,2963	0,2557	0,2213	0,1921	0,1671	0,1455	0,1267	0,1104	0,0962	0,0836	0,0725	0,0628	0,0541

Продолжение таблицы 70

50	8,1819	3,8726	2,4406	1,7279	1,3028	1,0220	0,8233	0,6760	0,5630	0,4740	0,4021	0,3434	0,2948	0,2542	0,2199	0,1907	0,1657	0,1441	0,1253	0,1090	0,0946	0,0820	0,0709	0,0611	0,0524
51	8,1799	3,8708	2,4388	1,7259	1,3012	1,0203	0,8216	0,6744	0,5614	0,4720	0,4003	0,3417	0,2932	0,2526	0,2184	0,1892	0,1641	0,1425	0,1237	0,1072	0,0928	0,0802	0,0690	0,0592	0,0505
52	8,1794	3,8697	2,4370	1,7246	1,2997	1,0187	0,8201	0,6729	0,5594	0,4702	0,3986	0,3400	0,2916	0,2511	0,2168	0,1875	0,1624	0,1407	0,1218	0,1053	0,0908	0,0781	0,0669	0,0571	0,0485
53	8,1760	3,8663	2,4349	1,7224	1,2976	1,0168	0,8183	0,6705	0,5573	0,4682	0,3967	0,3382	0,2898	0,2493	0,2150	0,1857	0,1605	0,1387	0,1197	0,1031	0,0885	0,0758	0,0646	0,0549	0,0463
54	8,1721	3,8645	2,4329	1,7205	1,2958	1,0152	0,8159	0,6684	0,5554	0,4664	0,3948	0,3364	0,2880	0,2474	0,2130	0,1837	0,1583	0,1363	0,1173	0,1006	0,0860	0,0733	0,0621	0,0524	0,0440
55	8,1727	3,8637	2,4318	1,7194	1,2948	1,0131	0,8141	0,6667	0,5537	0,4646	0,3932	0,3347	0,2862	0,2454	0,2109	0,1813	0,1558	0,1338	0,1146	0,0978	0,0833	0,0705	0,0595	0,0498	0,0415
56	8,1706	3,8621	2,4304	1,7181	1,2923	1,0110	0,8122	0,6648	0,5518	0,4628	0,3913	0,3326	0,2840	0,2431	0,2083	0,1786	0,1530	0,1308	0,1115	0,0948	0,0802	0,0675	0,0566	0,0471	0,0389
57	8,1695	3,8610	2,4294	1,7154	1,2901	1,0090	0,8102	0,6628	0,5499	0,4608	0,3891	0,3303	0,2815	0,2403	0,2053	0,1754	0,1497	0,1274	0,1081	0,0914	0,0769	0,0643	0,0535	0,0441	0,0361
58	8,1665	3,8591	2,4255	1,7126	1,2877	1,0067	0,8079	0,6607	0,5476	0,4584	0,3865	0,3275	0,2783	0,2370	0,2018	0,1717	0,1459	0,1236	0,1043	0,0876	0,0733	0,0609	0,0502	0,0411	0,0333
59	8,1668	3,8555	2,4233	1,7107	1,2857	1,0046	0,8060	0,6585	0,5452	0,4558	0,3836	0,3242	0,2748	0,2331	0,1978	0,1676	0,1417	0,1194	0,1002	0,0836	0,0694	0,0572	0,0468	0,0379	0,0304
60	8,1586	3,8518	2,4205	1,7079	1,2829	1,0022	0,8033	0,6557	0,5421	0,4524	0,3797	0,3201	0,2704	0,2286	0,1931	0,1628	0,1369	0,1147	0,0957	0,0793	0,0653	0,0534	0,0432	0,0347	0,0275
61	8,1578	3,8504	2,4184	1,7056	1,2809	0,9998	0,8006	0,6526	0,5387	0,4484	0,3754	0,3154	0,2654	0,2234	0,1879	0,1576	0,1318	0,1097	0,0908	0,0747	0,0610	0,0494	0,0396	0,0314	0,0246
62	8,1536	3,8462	2,4148	1,7028	1,2779	0,9965	0,7970	0,6487	0,5340	0,4434	0,3700	0,3098	0,2596	0,2175	0,1820	0,1518	0,1262	0,1043	0,0857	0,0699	0,0566	0,0453	0,0359	0,0281	0,0217
63	8,1494	3,8435	2,4132	1,7006	1,2751	0,9931	0,7931	0,6439	0,5288	0,4377	0,3640	0,3035	0,2532	0,2111	0,1756	0,1456	0,1202	0,0986	0,0803	0,0649	0,0520	0,0412	0,0322	0,0249	0,0190
64	8,1515	3,8450	2,4125	1,6988	1,2723	0,9896	0,7883	0,6384	0,5228	0,4312	0,3571	0,2965	0,2462	0,2041	0,1688	0,1390	0,1138	0,0926	0,0748	0,0598	0,0474	0,0371	0,0286	0,0218	0,0163
65	8,1473	3,8403	2,4078	1,6936	1,2667	0,9828	0,7811	0,6308	0,5148	0,4229	0,3488	0,2882	0,2380	0,1962	0,1611	0,1317	0,1070	0,0863	0,0689	0,0545	0,0426	0,0329	0,0250	0,0188	0,0138
66	8,1447	3,8369	2,4032	1,6882	1,2597	0,9752	0,7729	0,6221	0,5058	0,4138	0,3397	0,2792	0,2292	0,1877	0,1530	0,1241	0,0999	0,0797	0,0630	0,0492	0,0380	0,0289	0,0216	0,0159	0,0115
67	8,1378	3,8297	2,3956	1,6790	1,2502	0,9653	0,7626	0,6116	0,4952	0,4033	0,3294	0,2692	0,2196	0,1785	0,1444	0,1160	0,0924	0,0730	0,0570	0,0439	0,0334	0,0250	0,0184	0,0132	0,0093
68	8,1285	3,8208	2,3849	1,6683	1,2391	0,9538	0,7509	0,5999	0,4836	0,3919	0,3183	0,2584	0,2093	0,1688	0,1353	0,1076	0,0849	0,0662	0,0510	0,0387	0,0290	0,0213	0,0153	0,0108	0,0075
69	8,1199	3,8091	2,3735	1,6564	1,2267	0,9411	0,7382	0,5872	0,4711	0,3797	0,3065	0,2471	0,1985	0,1587	0,1260	0,0992	0,0772	0,0594	0,0451	0,0337	0,0248	0,0179	0,0126	0,0087	0,0058
70	8,1036	3,7956	2,3599	1,6423	1,2125	0,9269	0,7241	0,5733	0,4575	0,3665	0,2938	0,2350	0,1872	0,1483	0,1164	0,0905	0,0696	0,0528	0,0394	0,0290	0,0209	0,0147	0,0101	0,0068	0,0045

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 71

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	93,7641	84,3869	75,9142	68,2795	61,4022	55,2076	49,6294	44,6093	40,0894	36,0207	32,3585	29,0625	26,0790	23,3957	20,9825	18,8125	16,8611	15,1089	13,5338	12,1181	10,8462	9,7037	8,6800	7,7604	6,9339
19	93,7491	84,3364	75,8547	68,2143	61,3325	55,1354	49,5584	44,5371	40,0170	35,9485	32,2868	28,9723	25,9913	23,3104	20,8996	18,7317	16,7851	15,0353	13,4626	12,0496	10,7802	9,6430	8,6213	7,7032	6,8778
20	93,7081	84,2838	75,7945	68,1479	61,2622	55,0654	49,4862	44,4638	39,9431	35,8746	32,1917	28,8795	25,9007	23,2220	20,8132	18,6503	16,7060	14,9586	13,3885	11,9782	10,7146	9,5793	8,5591	7,6420	6,8174
21	93,6906	84,2538	75,7538	68,0996	61,2112	55,0092	49,4263	44,4011	39,8785	35,7846	32,1027	28,7914	25,8138	23,1361	20,7318	18,5705	16,6281	14,8828	13,3150	11,9104	10,6485	9,5144	8,4950	7,5783	6,7580
22	93,6746	84,2242	75,7142	68,0555	61,1601	54,9529	49,3658	44,3375	39,7859	35,6923	32,0108	28,7002	25,7231	23,0499	20,6470	18,4873	16,5469	14,8039	13,2422	11,8391	10,5783	9,4448	8,4257	7,5136	6,6939
23	93,6578	84,1945	75,6781	68,0104	61,1079	54,8951	49,3035	44,2421	39,6900	35,5961	31,9147	28,6042	25,6316	22,9596	20,5580	18,4003	16,4620	14,7253	13,1652	11,7631	10,5027	9,3694	8,3552	7,4437	6,6252
24	93,6416	84,1696	75,6415	67,9646	61,0546	54,8356	49,2063	44,1434	39,5902	35,4957	31,8138	28,5077	25,5358	22,8647	20,4649	18,3091	16,3776	14,6424	13,0830	11,6812	10,4207	9,2927	8,2789	7,3686	6,5523
25	93,6300	84,1434	75,6036	67,9170	60,9990	54,7369	49,1050	44,0400	39,4853	35,3896	31,7118	28,4059	25,4347	22,7651	20,3670	18,2184	16,2882	14,5535	12,9941	11,5920	10,3372	9,2094	8,1968	7,2888	6,4759
26	93,6124	84,1116	75,5600	67,8635	60,8968	54,6310	48,9961	43,9288	39,3721	35,2805	31,6026	28,2970	25,3270	22,6590	20,2686	18,1211	16,1912	14,4564	12,8965	11,5004	10,2458	9,1192	8,1090	7,2047	6,3886
27	93,5947	84,0789	75,5147	67,7625	60,7903	54,5201	48,8815	43,8111	39,2582	35,1656	31,4873	28,1824	25,2136	22,5538	20,1642	18,0167	16,0863	14,3504	12,7970	11,4009	10,1473	9,0233	8,0170	7,1089	6,2982
28	93,5760	84,0445	75,4166	67,6569	60,6784	54,4029	48,7598	43,6926	39,1377	35,0439	31,3658	28,0616	25,1013	22,4418	20,0518	17,9033	15,9714	14,2425	12,6887	11,2935	10,0425	8,9225	7,9119	7,0097	6,2045
29	93,5564	83,9520	75,3141	67,5458	60,5601	54,2782	48,6376	43,5672	39,0101	34,9156	31,2376	27,9422	24,9817	22,3212	19,9295	17,7790	15,8545	14,1248	12,5717	11,1791	9,9323	8,8073	7,8030	6,9067	6,1065
30	93,4731	83,8555	75,2062	67,4283	60,4340	54,1536	48,5082	43,4342	38,8754	34,7802	31,1112	27,8149	24,8526	22,1897	19,7953	17,6525	15,7267	13,9974	12,4469	11,0588	9,8061	8,6879	7,6900	6,7990	6,0025
31	93,4488	83,8100	75,1422	67,3478	60,3489	54,0577	48,4032	43,3229	38,7592	34,6704	30,9970	27,6958	24,7283	22,0600	19,6720	17,5259	15,5988	13,8709	12,3239	10,9280	9,6819	8,5698	7,5768	6,6892	5,8979
32	93,4223	83,7605	75,0721	67,2705	60,2576	53,9547	48,2917	43,2046	38,6468	34,5522	30,8723	27,5644	24,5901	21,9283	19,5360	17,3878	15,4618	13,7374	12,1813	10,7923	9,5527	8,4458	7,4563	6,5743	5,7843
33	93,3936	83,7060	75,0071	67,1878	60,1599	53,8456	48,1734	43,0915	38,5259	34,4229	30,7346	27,4181	24,4502	21,7828	19,3876	17,2400	15,3173	13,5823	12,0335	10,6513	9,4172	8,3139	7,3304	6,4495	5,6607
34	93,3616	83,6593	74,9380	67,0994	60,0568	53,7303	48,0621	42,9699	38,3936	34,2798	30,5808	27,2705	24,2954	21,6239	19,2286	17,0842	15,1490	13,4216	11,8799	10,5035	9,2729	8,1760	7,1935	6,3137	5,5272
35	93,3416	83,6108	74,8651	67,0074	59,9487	53,6246	47,9430	42,8371	38,2472	34,1201	30,4267	27,1072	24,1266	21,4541	19,0614	16,9023	14,9749	13,2548	11,7191	10,3461	9,1222	8,0260	7,0444	6,1669	5,3846
36	93,3074	83,5475	74,7785	66,9012	59,8436	53,5031	47,8050	42,6828	38,0771	33,9553	30,2509	26,9246	23,9421	21,2720	18,8625	16,7116	14,7920	13,0782	11,5460	10,1802	8,9568	7,8613	6,8820	6,0091	5,2244
37	93,2708	83,4813	74,6872	66,8082	59,7299	53,3686	47,6503	42,5086	37,9071	33,7716	30,0581	26,7286	23,7477	21,0577	18,6565	16,5136	14,6002	12,8897	11,3649	9,9992	8,7762	7,6830	6,7084	5,8324	5,0588
38	93,2335	83,4121	74,6127	66,7075	59,6031	53,2168	47,4744	42,3354	37,7168	33,5695	29,8510	26,5219	23,5177	20,8359	18,4427	16,3058	14,3955	12,6926	11,1673	9,8015	8,5805	7,4921	6,5138	5,6498	4,8899
39	93,1935	83,3623	74,5300	66,5926	59,4573	53,0415	47,2999	42,1397	37,5061	33,3515	29,6320	26,2755	23,2793	20,6054	18,2179	16,0836	14,1810	12,4769	10,9508	9,5867	8,3706	7,2776	6,3123	5,4633	4,7191
40	93,1778	83,3056	74,4335	66,4582	59,2869	52,8693	47,1014	41,9222	37,2785	33,1210	29,3694	26,0203	23,0316	20,3630	17,9773	15,8507	13,9460	12,2403	10,7155	9,3562	8,1345	7,0556	6,1066	5,2748	4,5473
41	93,1302	83,2118	74,2959	66,2789	59,1043	52,6563	46,8663	41,6749	37,0271	32,8330	29,0890	25,7478	22,7645	20,0975	17,7201	15,5907	13,6838	11,9792	10,4597	9,0939	7,8877	6,8267	5,8969	5,0836	4,3622
42	93,0729	83,1004	74,1333	66,1086	58,8964	52,4202	46,6136	41,4150	36,7239	32,5362	28,7990	25,4622	22,4791	19,8200	17,4383	15,3054	13,3988	11,6992	10,1716	8,8224	7,6357	6,5957	5,6861	4,8792	4,1759
43	93,0055	82,9696	73,9883	65,9165	58,6684	52,1697	46,3515	41,1012	36,4143	32,2317	28,4972	25,1585	22,1825	19,5168	17,1297	14,9959	13,0937	11,3840	9,8740	8,5459	7,3818	6,3638	5,4607	4,6737	3,9879
44	92,9265	82,8674	73,8268	65,7090	58,4304	51,9139	46,0336	40,7843	36,0997	31,9170	28,1777	24,8445	21,8589	19,1854	16,7955	14,6650	12,7501	11,0589	9,5714	8,2677	7,1275	6,1161	5,2345	4,4664	3,7976
45	92,8909	82,7568	73,6570	65,4980	58,1934	51,6017	45,7175	40,4663	35,7776	31,5860	27,8496	24,5030	21,5060	18,8270	16,4388	14,2923	12,3966	10,7292	9,2677	7,9897	6,8559	5,8677	5,0067	4,2570	3,6053
46	92,8025	82,5981	73,4486	65,2573	57,8656	51,2670	45,3784	40,1206	35,4202	31,2302	27,4773	24,1166	21,1124	18,4343	16,0273	13,9014	12,0316	10,3927	8,9595	7,6881	6,5800	5,6145	4,7737	4,0429	3,4071
47	92,7127	82,4428	73,2485	64,9515	57,5450	50,9352	45,0336	39,7576	35,0546	30,8421	27,0698	23,6978	20,6917	17,9899	15,6037	13,5049	11,6654	10,0566	8,6295	7,3857	6,3020	5,3583	4,5380	3,8243	3,2086
48	92,6280	82,2977	72,9758	64,6542	57,2279	50,5972	44,6693	39,3853	34,6524	30,4141	26,6254	23,2480	20,2124	17,5314	15,1733	13,1066	11,2991	9,6956	8,2982	7,0805	6,0203	5,0986	4,2968	3,6050	3,0116
49	92,5495	82,0664	72,7082	64,3567	56,9000	50,2338	44,2915	38,9690	34,2028	29,9422	26,1440	22,7302	19,7152	17,0635	14,7392	12,7066	10,9034	9,3319	7,9626	6,7702	5,7338	4,8320	4,0541	3,3868	2,8172

Продолжение таблицы 71

50	92,3676	81,8347	72,4350	64,0423	56,5393	49,8511	43,8605	38,4960	33,7006	29,4257	25,5834	22,1900	19,2053	16,5893	14,3016	12,2721	10,5032	8,9620	7,6200	6,4535	5,4386	4,5630	3,8119	3,1708	2,6252
51	92,2883	81,6879	72,2231	63,7616	56,2191	49,4633	43,4135	38,0055	33,1845	28,8515	25,0245	21,6586	18,7085	16,1284	13,8397	11,8449	10,1069	8,5934	7,2779	6,1333	5,1459	4,2988	3,5759	2,9606	2,4385
52	92,2019	81,5189	71,9683	63,4550	55,8297	49,0012	42,8972	37,4557	32,5649	28,2454	24,4463	21,1164	18,2043	15,6210	13,3695	11,4077	9,6995	8,2146	6,9227	5,8082	4,8521	4,0361	3,3416	2,7524	2,2542
53	92,0974	81,3075	71,6894	63,0746	55,3600	48,4638	42,3162	36,7908	31,9107	27,6186	23,8567	20,5667	17,6481	15,1044	12,8880	10,9581	9,2806	7,8210	6,5619	5,4818	4,5599	3,7752	3,1096	2,5467	2,0728
54	91,9628	81,0843	71,3404	62,6149	54,8150	47,8617	41,6122	36,0926	31,2380	26,9831	23,2619	19,9608	17,0838	14,5770	12,3942	10,4968	8,8460	7,4219	6,2002	5,1574	4,2700	3,5171	2,8805	2,3444	1,8950
55	91,8445	80,8076	70,9242	62,0892	54,2132	47,1343	40,8823	35,3835	30,5638	26,3489	22,6097	19,3509	16,5115	14,0390	11,8898	10,0199	8,4068	7,0230	5,8418	4,8366	3,9838	3,2627	2,6556	2,1465	1,7220
56	91,6491	80,4396	70,4193	61,4866	53,4580	46,3672	40,1306	34,6644	29,8839	25,6431	21,9471	18,7267	15,9225	13,4849	11,3642	9,5347	7,9652	6,6256	5,4855	4,5183	3,7005	3,0118	2,4345	1,9530	1,5539
57	91,4262	80,0373	69,8845	60,7594	52,7001	45,6118	39,3989	33,9655	29,1455	24,9447	21,2844	18,0972	15,3268	12,9163	10,8369	9,0531	7,5305	6,2348	5,1354	4,2059	3,4232	2,7670	2,2198	1,7661	1,3924
58	91,1907	79,6231	69,2264	60,0440	51,9679	44,8892	38,6987	33,2070	28,4208	24,2505	20,6191	17,4626	14,7162	12,3471	10,3147	8,5799	7,1036	5,8510	4,7920	3,9002	3,1526	2,5291	2,0122	1,5864	1,2382
59	90,9531	79,0769	68,5880	59,3626	51,2767	44,2053	37,9322	32,4649	27,7012	23,5531	19,9474	16,8103	14,1040	11,7824	9,8008	8,1144	6,6836	5,4739	4,4552	3,6012	2,8890	2,2986	1,8122	1,4144	1,0919
60	90,5651	78,5524	67,9868	58,7262	50,6274	43,4430	37,1814	31,7256	26,9749	22,8453	19,2525	16,1530	13,4941	11,2247	9,2932	7,6546	6,2691	5,1025	4,1244	3,3087	2,6325	2,0754	1,6199	1,2506	0,9537
61	90,3497	78,1974	67,5460	58,2309	49,9675	42,7655	36,4903	31,0261	26,2764	22,1439	18,5790	15,5207	12,9105	10,6889	8,8042	7,2106	5,8688	4,7438	3,8056	3,0279	2,3871	1,8631	1,4384	1,0970	0,8255
62	90,1558	77,8756	67,1360	57,6088	49,3055	42,0706	35,7708	30,2947	25,5303	21,4202	17,8943	14,8848	12,3236	10,1506	8,3133	6,7663	5,4693	4,3876	3,4909	2,7522	2,1481	1,6583	1,2647	0,9518	0,7058
63	89,9780	77,5694	66,5616	56,9679	48,6087	41,3298	35,0027	29,4979	24,7490	20,6752	17,1980	14,2387	11,7281	9,6053	7,8178	6,3192	5,0695	4,0334	3,1799	2,4819	1,9161	1,4613	1,0997	0,8155	0,5951
64	89,8013	77,0578	65,9512	56,2738	47,8472	40,5224	34,1494	28,6517	23,9355	19,9100	16,4840	13,5775	11,1199	9,0506	7,3157	5,8689	4,6694	3,6813	2,8733	2,2182	1,6917	1,2731	0,9441	0,6889	0,4940
65	89,3846	76,5012	65,2758	55,5012	47,0046	39,6122	33,2351	27,7644	23,0949	19,1210	15,7494	12,8988	10,4984	8,4860	6,8077	5,4164	4,2702	3,3329	2,5730	1,9623	1,4767	1,0951	0,7991	0,5730	0,4029
66	89,1527	76,0709	64,6798	54,7781	46,1632	38,7314	32,3559	26,9143	22,2831	18,3540	15,0319	12,2346	9,8894	7,9336	6,3121	4,9764	3,8841	2,9986	2,2869	1,7209	1,2762	0,9313	0,6678	0,4695	0,3232
67	88,8818	75,5723	64,0031	53,9374	45,2540	37,8049	31,4468	26,0358	21,4450	17,5634	14,2950	11,5548	9,2697	7,3751	5,8145	4,5382	3,5035	2,6720	2,0107	1,4911	1,0881	0,7803	0,5486	0,3776	0,2538
68	88,5684	75,0096	63,2129	53,0363	44,3062	36,8547	30,5131	25,1329	20,5837	16,7533	13,5419	10,8637	8,6434	6,8144	5,3186	4,1060	3,1315	2,3565	1,7476	1,2753	0,9144	0,6429	0,4425	0,2975	0,1948
69	88,2200	74,3457	62,3768	52,1092	43,3454	35,8869	29,5591	24,2089	19,7038	15,9269	12,7770	10,1657	8,0145	6,2553	4,8292	3,6830	2,7716	2,0553	1,4999	1,0755	0,7562	0,5205	0,3499	0,2292	0,1458
70	87,7845	73,6521	61,5284	51,1805	42,3739	34,9022	28,5849	23,2655	18,8058	15,0866	12,0032	9,4632	7,3860	5,7021	4,3487	3,2725	2,4268	1,7710	1,2699	0,8928	0,6145	0,4131	0,2706	0,1722	0,1063

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 72

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	93,8185	84,4962	76,0941	68,5256	61,7080	55,5666	50,0349	45,0465	40,5535	36,5069	32,8624	29,5797	26,6248	23,9632	21,5656	19,4059	17,4607	15,7076	14,1292	12,7083	11,4294	10,2782	9,2428	8,3105	7,4708
19	93,8161	84,4873	76,0840	68,5144	61,6956	55,5538	50,0151	45,0265	40,5337	36,4871	32,8423	29,5615	26,6064	23,9443	21,5464	19,3866	17,4401	15,6876	14,1100	12,6901	11,4119	10,2623	9,2272	8,2949	7,4552
20	93,8087	84,4782	76,0734	68,5024	61,6829	55,5332	49,9942	45,0057	40,5126	36,4658	32,8230	29,5418	26,5861	23,9236	21,5255	19,3643	17,4184	15,6667	14,0901	12,6710	11,3945	10,2452	9,2100	8,2777	7,4379
21	93,8059	84,4732	76,0661	68,4937	61,6649	55,5144	49,9750	44,9859	40,4922	36,4472	32,8037	29,5216	26,5651	23,9023	21,5024	19,3417	17,3966	15,6459	14,0701	12,6527	11,3764	10,2270	9,1917	8,2592	7,4193
22	93,8031	84,4675	76,0588	68,4758	61,6459	55,4947	49,9545	44,9645	40,4727	36,4268	32,7822	29,4992	26,5423	23,8773	21,4779	19,3180	17,3740	15,6241	14,0501	12,6329	11,3565	10,2069	9,1714	8,2388	7,3993
23	93,7997	84,4619	76,0411	68,4567	61,6259	55,4736	49,9323	44,9442	40,4513	36,4041	32,7584	29,4747	26,5153	23,8508	21,4523	19,2935	17,3503	15,6024	14,0286	12,6112	11,3346	10,1847	9,1490	8,2168	7,3777
24	93,7969	84,4454	76,0227	68,4369	61,6047	55,4509	49,9116	44,9221	40,4275	36,3789	32,7323	29,4459	26,4869	23,8233	21,4259	19,2679	17,3268	15,5791	14,0051	12,5873	11,3103	10,1602	9,1249	8,1931	7,3547
25	93,7813	84,4275	76,0030	68,4154	61,5813	55,4296	49,8885	44,8971	40,4008	36,3511	32,7013	29,4152	26,4571	23,7946	21,3980	19,2424	17,3015	15,5534	13,9789	12,5607	11,2835	10,1337	9,0989	8,1678	7,3302
26	93,7770	84,4196	75,9918	68,4009	61,5679	55,4132	49,8690	44,8748	40,3766	36,3226	32,6726	29,3869	26,4296	23,7677	21,3733	19,2175	17,2758	15,5269	13,9517	12,5330	11,2559	10,1065	9,0723	8,1419	7,3027
27	93,7726	84,4110	75,9791	68,3891	61,5525	55,3940	49,8466	44,8500	40,3469	36,2925	32,6428	29,3578	26,4009	23,7413	21,3466	19,1898	17,2472	15,4974	13,9216	12,5030	11,2262	10,0775	9,0440	8,1118	7,2727
28	93,7674	84,4009	75,9695	68,3751	61,5341	55,3717	49,8213	44,8190	40,3153	36,2610	32,6119	29,3273	26,3729	23,7127	21,3168	19,1589	17,2152	15,4647	13,8888	12,4705	11,1945	10,0464	9,0109	8,0788	7,2396
29	93,7613	84,3949	75,9583	68,3585	61,5127	55,3467	49,7897	44,7864	40,2825	36,2287	32,5798	29,2978	26,3426	23,6810	21,2837	19,1244	17,1798	15,4292	13,8536	12,4360	11,1606	10,0102	8,9748	8,0425	7,2025
30	93,7608	84,3879	75,9447	68,3392	61,4889	55,3152	49,7567	44,7529	40,2493	36,1954	32,5492	29,2660	26,3090	23,6457	21,2468	19,0864	17,1415	15,3910	13,8161	12,3992	11,1212	9,9708	8,9350	8,0018	7,1609
31	93,7535	84,3733	75,9237	68,3132	61,4543	55,2788	49,7197	44,7163	40,2125	36,1616	32,5140	29,2289	26,2700	23,6049	21,2046	19,0439	17,0991	15,3495	13,7753	12,3554	11,0774	9,9266	8,8898	7,9557	7,1175
32	93,7446	84,3565	75,9007	68,2800	61,4186	55,2421	49,6829	44,6789	40,1780	36,1253	32,4753	29,1878	26,2266	23,5598	21,1591	18,9983	17,0544	15,3053	13,7277	12,3078	11,0292	9,8772	8,8393	7,9081	7,0696
33	93,7349	84,3389	75,8710	68,2469	61,3836	55,2064	49,6461	44,6448	40,1416	36,0858	32,4328	29,1424	26,1791	23,5114	21,1105	18,9504	17,0069	15,2539	13,6761	12,2553	10,9753	9,8220	8,7873	7,8556	7,0175
34	93,7251	84,3147	75,8421	68,2151	61,3504	55,1712	49,6134	44,6090	40,1018	36,0422	32,3857	29,0926	26,1280	23,4599	21,0594	18,8996	16,9515	15,1981	13,6192	12,1968	10,9151	9,7652	8,7299	7,7985	6,9617
35	93,7079	84,2914	75,8147	68,1852	61,3177	55,1406	49,5787	44,5694	40,0576	35,9936	32,3337	29,0389	26,0735	23,4055	21,0052	18,8400	16,8913	15,1365	13,5556	12,1311	10,8531	9,7024	8,6673	7,7373	6,9026
36	93,6992	84,2763	75,7953	68,1613	61,2949	55,1122	49,5438	44,5284	40,0109	35,9424	32,2799	28,9835	26,0178	23,3496	20,9428	18,7765	16,8259	15,0685	13,4851	12,0644	10,7853	9,6347	8,6009	7,6729	6,8330
37	93,6912	84,2627	75,7759	68,1423	61,2690	55,0785	49,5028	44,4807	39,9577	35,8860	32,2214	28,9244	25,9580	23,2824	20,8741	18,7056	16,7519	14,9915	13,4122	11,9902	10,7110	9,5617	8,5301	7,5964	6,7600
38	93,6840	84,2483	75,7612	68,1194	61,2368	55,0377	49,4540	44,4253	39,8984	35,8240	32,1584	28,8604	25,8855	23,2080	20,7970	18,6249	16,6677	14,9118	13,3308	11,9086	10,6308	9,4839	8,4457	7,5158	6,6830
39	93,6751	84,2384	75,7415	68,0888	61,1960	54,9876	49,3962	44,3628	39,8325	35,7567	32,0896	28,7820	25,8049	23,1241	20,7089	18,5327	16,5803	14,8224	13,2411	11,8203	10,5450	9,3907	8,3567	7,4308	6,6014
40	93,6731	84,2245	75,7147	68,0499	61,1461	54,9286	49,3314	44,2937	39,7614	35,6837	32,0055	28,6950	25,7139	23,0282	20,6084	18,4373	16,4825	14,7241	13,1442	11,7261	10,4425	9,2927	8,2630	7,3407	6,5144
41	93,6596	84,1965	75,6731	67,9959	61,0819	54,8576	49,2556	44,2156	39,6811	35,5909	31,9095	28,5945	25,6080	22,9170	20,5027	18,3289	16,3735	14,6166	13,0397	11,6123	10,3337	9,1887	8,1631	7,2442	6,4231
42	93,6419	84,1624	75,6240	67,9342	61,0117	54,7813	49,1759	44,1326	39,5836	35,4892	31,8023	28,4807	25,4879	22,8028	20,3851	18,2104	16,2564	14,5025	12,9150	11,4930	10,2195	9,0788	8,0568	7,1436	6,3248
43	93,6217	84,1236	75,5696	67,8691	60,9384	54,7029	49,0929	44,0325	39,4780	35,3767	31,6818	28,3526	25,3657	22,6763	20,2571	18,0835	16,1325	14,3666	12,7847	11,3681	10,0992	8,9624	7,9465	7,0357	6,2188
44	93,5988	84,0813	75,5134	67,8021	60,8644	54,6224	48,9921	43,9246	39,3613	35,2502	31,5460	28,2227	25,2304	22,5387	20,1203	17,9496	15,9847	14,2247	12,6485	11,2367	9,9718	8,8416	7,8281	6,9192	6,1041
45	93,5746	84,0394	75,4574	67,7363	60,7896	54,5236	48,8839	43,8055	39,2302	35,1078	31,4092	28,0791	25,0835	22,3920	19,9762	17,7895	15,8307	14,0766	12,5054	11,0977	9,8399	8,7120	7,7005	6,7933	5,9797
46	93,5521	83,9987	75,4036	67,6706	60,6953	54,4173	48,7640	43,6708	39,0817	34,9646	31,2575	27,9228	24,9266	22,2374	19,8031	17,6227	15,6700	13,9210	12,3539	10,9537	9,6981	8,5721	7,5622	6,6566	5,8398
47	93,5293	83,9591	75,3486	67,5819	60,5916	54,2968	48,6258	43,5160	38,9317	34,8040	31,0910	27,7548	24,7605	22,0500	19,6222	17,4480	15,5005	13,7556	12,1965	10,7985	9,5447	8,4203	7,4119	6,5024	5,6863
48	93,5080	83,9182	75,2682	67,4828	60,4721	54,1561	48,4652	43,3595	38,7623	34,6270	30,9115	27,5765	24,5579	21,8539	19,4324	17,2634	15,3201	13,5836	12,0266	10,6303	9,3779	8,2548	7,2420	6,3330	5,5170
49	93,4838	83,8478	75,1750	67,3652	60,3292	53,9896	48,3019	43,1808	38,5741	34,4350	30,7199	27,3571	24,3449	21,6474	19,2312	17,0664	15,1320	13,3975	11,8420	10,4469	9,1958	8,0675	7,0549	6,1458	5,3301

Продолжение таблицы 72

50	93,4295	83,7656	75,0633	67,2233	60,1593	53,8216	48,1152	42,9821	38,3700	34,2304	30,4834	27,1269	24,1212	21,4288	19,0166	16,8612	14,9285	13,1952	11,6407	10,2466	8,9894	7,8611	6,8481	5,9392	5,1261
51	93,3921	83,6898	74,9488	67,0729	60,0069	53,6447	47,9217	42,7796	38,1642	33,9866	30,2444	26,8932	23,8915	21,2021	18,7989	16,6441	14,7116	12,9785	11,4242	10,0225	8,7646	7,6351	6,6218	5,7152	4,9066
52	93,3450	83,5956	74,8111	66,9299	59,8337	53,4504	47,7151	42,5672	37,9076	33,7337	29,9959	26,6478	23,6481	20,9678	18,5644	16,4089	14,4758	12,7422	11,1788	9,7757	8,5160	7,3857	6,3745	5,4727	4,6714
53	93,2870	83,4841	74,6892	66,7703	59,6470	53,2468	47,5021	42,3023	37,6445	33,4734	29,7372	26,3897	23,3986	20,7166	18,3112	16,1540	14,2194	12,4747	10,9090	9,5033	8,2420	7,1135	6,1072	5,2129	4,4216
54	93,2205	83,3999	74,5575	66,6034	59,4567	53,0421	47,2358	42,0348	37,3772	33,2053	29,4674	26,1275	23,1327	20,4468	18,0380	15,8778	13,9296	12,1813	10,6116	9,2032	7,9432	6,8194	5,8209	4,9373	4,1591
55	93,1929	83,3122	74,4242	66,4383	59,2704	52,7824	46,9707	41,7662	37,1043	32,9276	29,1954	25,8490	22,8477	20,1561	17,7422	15,5653	13,6117	11,8576	10,2838	8,8759	7,6202	6,5044	5,5170	4,6474	3,8855
56	93,1225	83,1878	74,2616	66,2497	58,9977	52,5016	46,6843	41,4735	36,8049	32,6333	28,8927	25,5381	22,5295	19,8314	17,3981	15,2145	13,2539	11,4948	9,9210	8,5175	7,2703	6,1667	5,1947	4,3430	3,6012
57	93,0538	83,0689	74,1068	65,9947	58,7282	52,2209	46,3922	41,1699	36,5035	32,3194	28,5668	25,2015	22,1834	19,4615	17,0189	14,8258	12,8581	11,0977	9,5276	8,1326	6,8981	5,8108	4,8581	4,0283	3,3103
58	92,9894	82,9570	73,8761	65,7418	58,4574	51,9325	46,0866	40,8630	36,1791	31,9784	28,2111	24,8326	21,7857	19,0514	16,5963	14,3936	12,4230	10,6654	9,1038	7,7219	6,5047	5,4382	4,5094	3,7056	3,0154
59	92,9284	82,7560	73,6439	65,4840	58,1748	51,6262	45,7747	40,5278	35,8222	31,6021	27,8175	24,4043	21,3413	18,5912	16,1237	13,9162	11,9474	10,1981	8,6500	7,2866	6,0919	5,0514	4,1510	3,3778	2,7193
60	92,7641	82,5500	73,4032	65,2102	57,8696	51,3104	45,4290	40,1544	35,4239	31,1815	27,3556	23,9222	20,8395	18,0737	15,5992	13,3923	11,4314	9,6961	8,1678	6,8286	5,6623	4,6530	3,7863	3,0482	2,4253
61	92,6971	82,4260	73,2258	64,9829	57,6175	51,0132	45,0902	39,7782	35,0144	30,7182	26,8628	23,4012	20,2953	17,5166	15,0385	12,8365	10,8880	9,1718	7,6680	6,3583	5,2250	4,2517	3,4228	2,7235	2,1394
62	92,6247	82,2861	73,0234	64,7466	57,3251	50,6692	44,7000	39,3468	34,5190	30,1865	26,2966	22,8064	19,6840	16,8992	14,4248	12,2351	10,3066	8,6168	7,1450	5,8715	4,7778	3,8464	3,0604	2,4041	1,8622
63	92,5399	82,1228	72,8147	64,4684	56,9831	50,2701	44,2498	38,8205	33,9481	29,5734	25,6484	22,1368	19,0050	16,2223	13,7598	11,5909	9,6905	8,0354	6,6031	5,3732	4,3257	3,4418	2,7037	2,0943	1,5977
64	92,4408	81,9632	72,5683	64,1426	56,5861	49,8094	43,6979	38,2134	33,2891	28,8708	24,9181	21,3928	18,2605	15,4885	13,0472	10,9080	9,0449	7,4327	6,0483	4,8691	3,8742	3,0434	2,3574	1,7985	1,3492
65	92,3600	81,7734	72,2788	63,7638	56,1276	49,2408	43,0606	37,5117	32,5330	28,0789	24,1064	20,5767	17,4532	14,7022	12,2917	10,1923	8,3755	6,8155	5,4868	4,3657	3,4294	2,6565	2,0266	1,5204	1,1200
66	92,2267	81,5185	71,9150	63,3025	55,5355	48,5652	42,3069	36,6918	31,6683	27,1880	23,2071	19,6843	16,5816	13,8630	11,4952	9,4462	7,6867	6,1882	4,9237	3,8678	2,9960	2,2857	1,7147	1,2632	0,9122
67	92,0721	81,2253	71,4978	62,7252	54,8526	47,7841	41,4421	35,7682	30,7079	26,2116	22,2327	18,7283	15,6577	12,9834	10,6692	8,6819	6,9893	5,5612	4,3685	3,3839	2,5816	1,9367	1,4267	1,0303	0,7280
68	91,8950	80,8898	70,9648	62,0580	54,0610	46,8859	40,4667	34,7416	29,6547	25,1532	21,1885	17,7145	14,6889	12,0707	9,8223	7,9074	6,2917	4,9424	3,8284	2,9207	2,1912	1,6141	1,1656	0,8236	0,5683
69	91,6918	80,4414	70,3452	61,2803	53,1470	45,8706	39,3810	33,6148	28,5121	24,0180	20,0801	16,6504	13,6826	11,1340	8,9634	7,1319	5,6024	4,3397	3,3107	2,4838	1,8297	1,3213	0,9336	0,6442	0,4331
70	91,3857	79,9158	69,6176	60,3778	52,1114	44,7389	38,1882	32,3913	27,2857	22,8121	18,9157	15,5441	12,6488	10,1829	8,1022	6,3646	4,9301	3,7611	2,8217	2,0786	1,5010	1,0606	0,7318	0,4920	0,3215

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 73

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	92,9270	43,8166	27,5082	19,4050	14,5843	11,4039	9,1609	7,5037	6,2362	5,2413	4,4442	3,7951	3,2574	2,8091	2,4320	2,1123	1,8395	1,6056	1,4041	1,2297	1,0783	0,9465	0,8317	0,7312	0,6431
19	92,9120	43,7988	27,4953	19,3955	14,5757	11,3964	9,1545	7,4976	6,2304	5,2357	4,4388	3,7874	3,2503	2,8024	2,4257	2,1062	1,8339	1,6003	1,3990	1,2248	1,0736	0,9423	0,8276	0,7272	0,6392
20	92,8714	43,7756	27,4803	19,3828	14,5652	11,3877	9,1464	7,4901	6,2233	5,2290	4,4295	3,7789	3,2424	2,7950	2,4186	2,0998	1,8278	1,5944	1,3934	1,2195	1,0688	0,9376	0,8231	0,7228	0,6347
21	92,8541	43,7687	27,4726	19,3761	14,5596	11,3820	9,1408	7,4845	6,2178	5,2202	4,4214	3,7713	3,2351	2,7880	2,4122	2,0937	1,8219	1,5888	1,3879	1,2146	1,0641	0,9329	0,8184	0,7181	0,6304
22	92,8383	43,7528	27,4609	19,3671	14,5511	11,3739	9,1331	7,4772	6,2068	5,2102	4,4122	3,7627	3,2269	2,7806	2,4052	2,0869	1,8154	1,5825	1,3824	1,2092	1,0587	0,9277	0,8131	0,7132	0,6256
23	92,8215	43,7453	27,4555	19,3611	14,5448	11,3677	9,1270	7,4662	6,1969	5,2011	4,4036	3,7545	3,2195	2,7735	2,3983	2,0802	1,8090	1,5768	1,3768	1,2036	1,0532	0,9221	0,8080	0,7081	0,6206
24	92,8055	43,7350	27,4455	19,3515	14,5360	11,3595	9,1131	7,4540	6,1860	5,1909	4,3940	3,7459	3,2113	2,7656	2,3907	2,0729	1,8025	1,5705	1,3705	1,1974	1,0469	0,9163	0,8022	0,7024	0,6151
25	92,7940	43,7239	27,4351	19,3423	14,5275	11,3438	9,0998	7,4423	6,1751	5,1807	4,3849	3,7372	3,2029	2,7576	2,3829	2,0661	1,7958	1,5638	1,3638	1,1906	1,0407	0,9101	0,7961	0,6965	0,6094
26	92,7766	43,7106	27,4247	19,3330	14,5092	11,3290	9,0871	7,4307	6,1642	5,1711	4,3757	3,7283	3,1944	2,7493	2,3757	2,0589	1,7886	1,5566	1,3565	1,1839	1,0339	0,9034	0,7895	0,6902	0,6028
27	92,7590	43,7006	27,4160	19,3120	14,4933	11,3158	9,0751	7,4195	6,1545	5,1617	4,3666	3,7194	3,1858	2,7418	2,3682	2,0514	1,7809	1,5488	1,3493	1,1766	1,0267	0,8963	0,7828	0,6830	0,5960
28	92,7405	43,6875	27,3867	19,2921	14,4778	11,3021	9,0624	7,4086	6,1440	5,1515	4,3568	3,7099	3,1775	2,7336	2,3599	2,0429	1,7723	1,5408	1,3412	1,1686	1,0188	0,8888	0,7748	0,6755	0,5890
29	92,7210	43,6455	27,3636	19,2758	14,4635	11,2890	9,0513	7,3978	6,1335	5,1413	4,3468	3,7013	3,1689	2,7248	2,3509	2,0337	1,7638	1,5322	1,3326	1,1601	1,0107	0,8801	0,7666	0,6678	0,5817
30	92,6385	43,6183	27,3474	19,2614	14,4501	11,2777	9,0402	7,3869	6,1227	5,1308	4,3378	3,6923	3,1596	2,7151	2,3409	2,0245	1,7544	1,5227	1,3233	1,1512	1,0011	0,8711	0,7581	0,6598	0,5739
31	92,6145	43,6043	27,3320	19,2465	14,4377	11,2653	9,0280	7,3749	6,1110	5,1209	4,3278	3,6819	3,1489	2,7040	2,3307	2,0141	1,7439	1,5124	1,3134	1,1405	0,9911	0,8617	0,7492	0,6512	0,5657
32	92,5882	43,5781	27,3101	19,2294	14,4215	11,2500	9,0133	7,3608	6,0993	5,1092	4,3159	3,6696	3,1362	2,6925	2,3190	2,0023	1,7324	1,5014	1,3015	1,1293	0,9806	0,8517	0,7396	0,6420	0,5567
33	92,5597	43,5598	27,2971	19,2163	14,4085	11,2370	9,0005	7,3505	6,0887	5,0979	4,3038	3,6569	3,1247	2,6805	2,3068	1,9903	1,7208	1,4887	1,2896	1,1181	0,9699	0,8413	0,7297	0,6322	0,5469
34	92,5280	43,5413	27,2797	19,2000	14,3927	11,2219	8,9887	7,3384	6,0758	5,0843	4,2895	3,6441	3,1113	2,6669	2,2934	1,9775	1,7067	1,4755	1,2772	1,1063	0,9584	0,8304	0,7188	0,6214	0,5362
35	92,5081	43,5236	27,2636	19,1841	14,3775	11,2106	8,9768	7,3253	6,0617	5,0693	4,2761	3,6299	3,0968	2,6527	2,2797	1,9621	1,6924	1,4620	1,2643	1,0938	0,9466	0,8185	0,7069	0,6096	0,5248
36	92,4743	43,5011	27,2431	19,1657	14,3648	11,1973	8,9621	7,3095	6,0449	5,0544	4,2604	3,6139	3,0811	2,6375	2,2627	1,9463	1,6775	1,4479	1,2505	1,0807	0,9334	0,8053	0,6939	0,5969	0,5117
37	92,4380	43,4724	27,2201	19,1514	14,3499	11,1808	8,9444	7,2907	6,0285	5,0371	4,2428	3,5966	3,0644	2,6188	2,2453	1,9300	1,6620	1,4327	1,2361	1,0661	0,9188	0,7908	0,6797	0,5824	0,4982
38	92,4011	43,4505	27,2103	19,1393	14,3346	11,1634	8,9253	7,2744	6,0109	5,0189	4,2247	3,5792	3,0444	2,6002	2,2279	1,9134	1,6457	1,4171	1,2204	1,0503	0,9030	0,7754	0,6638	0,5674	0,4844
39	92,3615	43,4386	27,1952	19,1201	14,3134	11,1407	8,9066	7,2542	5,9901	4,9985	4,2053	3,5568	3,0237	2,5809	2,2095	1,8953	1,6285	1,3997	1,2027	1,0327	0,8858	0,7575	0,6471	0,5521	0,4705
40	92,3459	43,4176	27,1690	19,0931	14,2857	11,1188	8,8832	7,2305	5,9671	4,9767	4,1800	3,5337	3,0023	2,5605	2,1895	1,8763	1,6092	1,3801	1,1832	1,0135	0,8659	0,7389	0,6300	0,5365	0,4564
41	92,2987	43,3735	27,1308	19,0573	14,2592	11,0912	8,8557	7,2043	5,9426	4,9483	4,1542	3,5098	2,9797	2,5384	2,1685	1,8549	1,5875	1,3585	1,1619	0,9914	0,8451	0,7199	0,6126	0,5208	0,4411
42	92,2419	43,3360	27,0971	19,0352	14,2341	11,0653	8,8307	7,1807	5,9138	4,9222	4,1302	3,4869	2,9570	2,5167	2,1462	1,8320	1,5644	1,3357	1,1379	0,9689	0,8244	0,7010	0,5955	0,5040	0,4258
43	92,1751	43,2895	27,0709	19,0052	14,2040	11,0368	8,8043	7,1480	5,8847	4,8956	4,1050	3,4620	2,9333	2,4921	2,1209	1,8065	1,5391	1,3089	1,1129	0,9458	0,8034	0,6819	0,5768	0,4870	0,4103
44	92,0968	43,2588	27,0345	18,9699	14,1715	11,0073	8,7674	7,1158	5,8555	4,8681	4,0777	3,4361	2,9063	2,4643	2,0927	1,7786	1,5095	1,2812	1,0872	0,9225	0,7822	0,6611	0,5578	0,4697	0,3944
45	92,0615	43,2110	26,9919	18,9329	14,1390	10,9657	8,7320	7,0842	5,8260	4,8387	4,0498	3,4069	2,8760	2,4335	2,0621	1,7458	1,4788	1,2528	1,0615	0,8991	0,7591	0,6400	0,5385	0,4519	0,3780
46	91,9739	43,1572	26,9511	18,8989	14,0933	10,9283	8,6991	7,0536	5,7953	4,8096	4,0189	3,3744	2,8428	2,4003	2,0262	1,7122	1,4478	1,2246	1,0359	0,8736	0,7359	0,6187	0,5189	0,4338	0,3612
47	91,8849	43,1053	26,9113	18,8441	14,0508	10,8920	8,6659	7,0203	5,7637	4,7759	3,9834	3,3380	2,8063	2,3606	1,9890	1,6778	1,4165	1,1963	1,0075	0,8478	0,7122	0,5968	0,4987	0,4150	0,3440
48	91,8010	43,0534	26,8408	18,7946	14,0104	10,8558	8,6295	6,9861	5,7269	4,7368	3,9432	3,2976	2,7621	2,3193	1,9510	1,6433	1,3851	1,1648	0,9788	0,8214	0,6878	0,5743	0,4776	0,3957	0,3267
49	91,7232	42,9577	26,7855	18,7523	13,9735	10,8181	8,5942	6,9473	5,6852	4,6937	3,8996	3,2493	2,7170	2,2777	1,9132	1,6090	1,3505	1,1332	0,9497	0,7944	0,6628	0,5508	0,4561	0,3764	0,3095

Продолжение таблицы 73

50	91,5429	42,8934	26,7415	18,7153	13,9345	10,7818	8,5531	6,9025	5,6386	4,6464	3,8466	3,1998	2,6714	2,2363	1,8756	1,5708	1,3156	1,1010	0,9199	0,7667	0,6366	0,5269	0,4346	0,3571	0,2923
51	91,4643	42,8407	26,6990	18,6696	13,8930	10,7348	8,5022	6,8499	5,5853	4,5863	3,7909	3,1487	2,6252	2,1945	1,8329	1,5318	1,2797	1,0676	0,8887	0,7373	0,6097	0,5026	0,4128	0,3378	0,2751
52	91,3786	42,7925	26,6470	18,6249	13,8416	10,6791	8,4448	6,7916	5,5190	4,5251	3,7349	3,0982	2,5795	2,1475	1,7900	1,4922	1,2427	1,0331	0,8561	0,7073	0,5826	0,4783	0,3911	0,3184	0,2579
53	91,2751	42,7039	26,5821	18,5567	13,7719	10,6099	8,3760	6,7140	5,4484	4,4610	3,6775	3,0466	2,5263	2,0991	1,7453	1,4505	1,2038	0,9962	0,8222	0,6766	0,5551	0,4537	0,3692	0,2989	0,2406
54	91,1417	42,6380	26,5122	18,4854	13,7013	10,5389	8,2932	6,6392	5,3806	4,4005	3,6230	2,9896	2,4743	2,0509	1,7002	1,4081	1,1634	0,9589	0,7883	0,6462	0,5277	0,4292	0,3474	0,2795	0,2235
55	91,0245	42,5368	26,4209	18,4008	13,6180	10,4420	8,2077	6,5624	5,3126	4,3396	3,5590	2,9314	2,4204	2,0003	1,6527	1,3627	1,1214	0,9207	0,7539	0,6153	0,5001	0,4045	0,3254	0,2601	0,2065
56	90,8308	42,4126	26,3195	18,3035	13,5049	10,3449	8,1214	6,4869	5,2454	4,2684	3,4944	2,8715	2,3642	1,9474	1,6019	1,3157	1,0786	0,8821	0,7192	0,5841	0,4722	0,3796	0,3034	0,2407	0,1895
57	90,6099	42,2770	26,1953	18,1629	13,3895	10,2442	8,0347	6,4105	5,1641	4,1951	3,4266	2,8080	2,3044	1,8900	1,5487	1,2672	1,0348	0,8427	0,6837	0,5523	0,4438	0,3545	0,2812	0,2213	0,1727
58	90,3765	42,0914	26,0042	18,0180	13,2667	10,1412	7,9454	6,3158	5,0796	4,1175	3,3541	2,7398	2,2389	1,8294	1,4935	1,2174	0,9899	0,8023	0,6475	0,5199	0,4150	0,3291	0,2589	0,2020	0,1560
59	90,1410	41,8771	25,8640	17,8995	13,1688	10,0562	7,8503	6,2308	5,0008	4,0430	3,2833	2,6708	2,1745	1,7702	1,4398	1,1687	0,9458	0,7625	0,6118	0,4880	0,3867	0,3042	0,2372	0,1832	0,1400
60	89,7565	41,7005	25,7178	17,7841	13,0706	9,9457	7,7531	6,1414	4,9166	3,9629	3,2052	2,5978	2,1075	1,7094	1,3845	1,1186	0,9006	0,7218	0,5753	0,4556	0,3581	0,2792	0,2156	0,1647	0,1244
61	89,5431	41,5057	25,5766	17,6679	12,9401	9,8337	7,6513	6,0460	4,8261	3,8746	3,1227	2,5222	2,0387	1,6468	1,3278	1,0672	0,8542	0,6802	0,5382	0,4229	0,3295	0,2543	0,1942	0,1466	0,1093
62	89,3509	41,4162	25,5008	17,5590	12,8472	9,7464	7,5661	5,9622	4,7410	3,7933	3,0469	2,4523	1,9743	1,5876	1,2735	1,0177	0,8094	0,6399	0,5023	0,3911	0,3018	0,2304	0,1739	0,1296	0,0951
63	89,1746	41,2878	25,3428	17,4357	12,7365	9,6417	7,4651	5,8607	4,6450	3,7044	2,9652	2,3772	1,9054	1,5244	1,2159	0,9655	0,7624	0,5980	0,4653	0,3588	0,2739	0,2066	0,1539	0,1130	0,0817
64	88,9996	41,1009	25,2173	17,3246	12,6303	9,5374	7,3579	5,7584	4,5496	3,6161	2,8835	2,3017	1,8357	1,4605	1,1576	0,9127	0,7151	0,5559	0,4284	0,3268	0,2465	0,1835	0,1347	0,0974	0,0691
65	88,5865	40,9037	25,0604	17,1840	12,4977	9,4047	7,2335	5,6440	4,4446	3,5195	2,7945	2,2197	1,7607	1,3921	1,0956	0,8572	0,6657	0,5126	0,3908	0,2946	0,2193	0,1609	0,1163	0,0826	0,0575
66	88,3567	40,7279	24,9062	17,0389	12,3509	9,2671	7,1073	5,5279	4,3373	3,4203	2,7027	2,1353	1,6832	1,3217	1,0322	0,8006	0,6158	0,4691	0,3534	0,2630	0,1929	0,1394	0,0989	0,0689	0,0470
67	88,0882	40,5432	24,7419	16,8739	12,1979	9,1278	6,9789	5,4088	4,2269	3,3176	2,6078	2,0478	1,6033	1,2493	0,9673	0,7431	0,5656	0,4258	0,3166	0,2322	0,1677	0,1190	0,0829	0,0565	0,0376
68	87,7776	40,3214	24,5345	16,6893	12,0345	8,9786	6,8412	5,2815	4,1084	3,2081	2,5067	1,9552	1,5193	1,1738	0,9002	0,6843	0,5147	0,3825	0,2804	0,2024	0,1436	0,1000	0,0682	0,0454	0,0295
69	87,4323	40,0552	24,3140	16,5018	11,8642	8,8218	6,6966	5,1467	3,9838	3,0926	2,4005	1,8585	1,4320	1,0960	0,8318	0,6250	0,4640	0,3399	0,2453	0,1740	0,1211	0,0825	0,0550	0,0357	0,0225
70	87,0007	39,7660	24,0891	16,3006	11,6811	8,6546	6,5411	5,0032	3,8505	2,9699	2,2884	1,7570	1,3411	1,0159	0,7621	0,5653	0,4138	0,2984	0,2116	0,1472	0,1003	0,0668	0,0433	0,0273	0,0167

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 74

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	92,9808	43,8565	27,5502	19,4487	14,6293	11,4500	9,2076	7,5497	6,2819	5,2867	4,4893	3,8399	3,3042	2,8571	2,4806	2,1611	1,8882	1,6537	1,4514	1,2762	1,1239	0,9911	0,8751	0,7734	0,6840
19	92,9785	43,8541	27,5482	19,4477	14,6281	11,4487	9,2054	7,5478	6,2802	5,2851	4,4878	3,8387	3,3029	2,8558	2,4793	2,1598	1,8868	1,6523	1,4501	1,2750	1,1227	0,9901	0,8741	0,7723	0,6830
20	92,9711	43,8491	27,5460	19,4453	14,6259	11,4456	9,2028	7,5455	6,2781	5,2831	4,4862	3,8371	3,3013	2,8542	2,4777	2,1581	1,8851	1,6508	1,4487	1,2736	1,1216	0,9889	0,8729	0,7712	0,6818
21	92,9684	43,8509	27,5457	19,4445	14,6235	11,4437	9,2012	7,5440	6,2765	5,2819	4,4849	3,8358	3,2999	2,8528	2,4761	2,1566	1,8837	1,6495	1,4474	1,2725	1,1204	0,9877	0,8717	0,7699	0,6805
22	92,9656	43,8446	27,5405	19,4386	14,6191	11,4402	9,1981	7,5411	6,2743	5,2798	4,4828	3,8337	3,2979	2,8506	2,4741	2,1547	1,8820	1,6478	1,4460	1,2711	1,1190	0,9863	0,8702	0,7684	0,6791
23	92,9622	43,8423	27,5369	19,4366	14,6176	11,4387	9,1965	7,5401	6,2732	5,2785	4,4814	3,8322	3,2962	2,8490	2,4725	2,1532	1,8805	1,6466	1,4447	1,2698	1,1176	0,9849	0,8688	0,7670	0,6776
24	92,9594	43,8396	27,5362	19,4361	14,6169	11,4376	9,1960	7,5393	6,2721	5,2772	4,4801	3,8305	3,2945	2,8474	2,4710	2,1518	1,8793	1,6453	1,4434	1,2684	1,1161	0,9833	0,8672	0,7654	0,6761
25	92,9440	43,8329	27,5315	19,4321	14,6130	11,4350	9,1934	7,5367	6,2696	5,2748	4,4773	3,8280	3,2922	2,8453	2,4690	2,1500	1,8776	1,6436	1,4416	1,2665	1,1142	0,9814	0,8654	0,7637	0,6744
26	92,9397	43,8297	27,5282	19,4286	14,6109	11,4329	9,1912	7,5344	6,2673	5,2721	4,4749	3,8257	3,2901	2,8433	2,4674	2,1483	1,8758	1,6417	1,4396	1,2645	1,1122	0,9795	0,8635	0,7618	0,6724
27	92,9354	43,8254	27,5238	19,4263	14,6088	11,4305	9,1888	7,5321	6,2645	5,2695	4,4725	3,8236	3,2881	2,8416	2,4656	2,1465	1,8738	1,6396	1,4375	1,2623	1,1101	0,9774	0,8615	0,7596	0,6702
28	92,9302	43,8200	27,5222	19,4248	14,6068	11,4285	9,1867	7,5294	6,2620	5,2673	4,4705	3,8216	3,2865	2,8399	2,4637	2,1445	1,8717	1,6374	1,4352	1,2601	1,1080	0,9753	0,8591	0,7573	0,6679
29	92,9242	43,8222	27,5232	19,4244	14,6060	11,4274	9,1847	7,5275	6,2603	5,2657	4,4689	3,8203	3,2850	2,8382	2,4619	2,1424	1,8695	1,6351	1,4330	1,2579	1,1058	0,9729	0,8567	0,7548	0,6653
30	92,9236	43,8200	27,5200	19,4217	14,6034	11,4238	9,1816	7,5248	6,2579	5,2634	4,4671	3,8184	3,2829	2,8359	2,4593	2,1397	1,8668	1,6324	1,4303	1,2553	1,1029	0,9700	0,8538	0,7518	0,6622
31	92,9164	43,8138	27,5159	19,4181	14,5989	11,4201	9,1785	7,5221	6,2553	5,2614	4,4649	3,8160	3,2802	2,8330	2,4563	2,1367	1,8638	1,6296	1,4275	1,2522	1,0998	0,9668	0,8505	0,7484	0,6591
32	92,9076	43,8110	27,5135	19,4140	14,5957	11,4176	9,1762	7,5199	6,2537	5,2595	4,4626	3,8134	3,2774	2,8300	2,4532	2,1336	1,8608	1,6266	1,4242	1,2489	1,0964	0,9633	0,8468	0,7450	0,6556
33	92,8979	43,8045	27,5055	19,4084	14,5914	11,4139	9,1728	7,5174	6,2510	5,2565	4,4594	3,8099	3,2737	2,8262	2,4495	2,1301	1,8573	1,6227	1,4203	1,2449	1,0923	0,9591	0,8429	0,7411	0,6517
34	92,8882	43,7933	27,4992	19,4040	14,5877	11,4105	9,1705	7,5146	6,2478	5,2530	4,4556	3,8059	3,2696	2,8223	2,4457	2,1264	1,8532	1,6186	1,4161	1,2405	1,0877	0,9548	0,8386	0,7368	0,6475
35	92,8713	43,7889	27,4967	19,4017	14,5853	11,4091	9,1684	7,5119	6,2446	5,2493	4,4516	3,8018	3,2656	2,8183	2,4419	2,1220	1,8487	1,6140	1,4113	1,2355	1,0831	0,9501	0,8339	0,7322	0,6431
36	92,8626	43,7835	27,4920	19,3972	14,5825	11,4057	9,1644	7,5075	6,2398	5,2443	4,4465	3,7968	3,2609	2,8138	2,4368	2,1168	1,8435	1,6086	1,4057	1,2303	1,0778	0,9449	0,8288	0,7273	0,6377
37	92,8547	43,7770	27,4862	19,3940	14,5786	11,4012	9,1595	7,5021	6,2342	5,2386	4,4411	3,7918	3,2560	2,8082	2,4312	2,1111	1,8375	1,6024	1,4000	1,2245	1,0720	0,9392	0,8234	0,7213	0,6321
38	92,8476	43,7716	27,4846	19,3909	14,5746	11,3965	9,1542	7,4964	6,2284	5,2331	4,4359	3,7868	3,2502	2,8024	2,4251	2,1048	1,8309	1,5963	1,3937	1,2183	1,0659	0,9334	0,8169	0,7152	0,6262
39	92,8387	43,7715	27,4816	19,3868	14,5696	11,3908	9,1480	7,4903	6,2226	5,2277	4,4307	3,7805	3,2439	2,7959	2,4183	2,0976	1,8243	1,5895	1,3869	1,2116	1,0595	0,9262	0,8101	0,7087	0,6201
40	92,8367	43,7642	27,4743	19,3793	14,5617	11,3827	9,1402	7,4831	6,2161	5,2216	4,4235	3,7734	3,2365	2,7882	2,4102	2,0902	1,8167	1,5819	1,3795	1,2045	1,0515	0,9187	0,8030	0,7019	0,6135
41	92,8234	43,7559	27,4666	19,3711	14,5533	11,3746	9,1330	7,4767	6,2101	5,2142	4,4161	3,7657	3,2284	2,7796	2,4024	2,0821	1,8086	1,5739	1,3718	1,1958	1,0433	0,9109	0,7955	0,6948	0,6068
42	92,8058	43,7436	27,4548	19,3598	14,5430	11,3659	9,1255	7,4699	6,2017	5,2059	4,4075	3,7566	3,2188	2,7709	2,3934	2,0731	1,7998	1,5654	1,3622	1,1867	1,0348	0,9027	0,7876	0,6873	0,5995
43	92,7858	43,7273	27,4405	19,3476	14,5333	11,3580	9,1185	7,4609	6,1929	5,1968	4,3978	3,7463	3,2095	2,7612	2,3836	2,0635	1,7906	1,5549	1,3523	1,1774	1,0258	0,8940	0,7795	0,6793	0,5916
44	92,7631	43,7109	27,4278	19,3387	14,5266	11,3522	9,1099	7,4524	6,1838	5,1869	4,3871	3,7367	3,1994	2,7509	2,3736	2,0538	1,7793	1,5443	1,3422	1,1677	1,0164	0,8852	0,7708	0,6707	0,5830
45	92,7391	43,6968	27,4204	19,3341	14,5227	11,3444	9,1020	7,4436	6,1740	5,1760	4,3774	3,7262	3,1887	2,7403	2,3633	2,0417	1,7678	1,5334	1,3318	1,1575	1,0069	0,8757	0,7614	0,6613	0,5737
46	92,7168	43,6923	27,4192	19,3328	14,5157	11,3370	9,0933	7,4336	6,1625	5,1658	4,3663	3,7148	3,1774	2,7294	2,3501	2,0293	1,7561	1,5221	1,3207	1,1472	0,9965	0,8655	0,7511	0,6511	0,5630
47	92,6942	43,6830	27,4122	19,3193	14,5032	11,3239	9,0793	7,4185	6,1494	5,1520	4,3523	3,7012	3,1643	2,7140	2,3357	2,0157	1,7431	1,5095	1,3089	1,1354	0,9849	0,8538	0,7395	0,6390	0,5508
48	92,6731	43,6706	27,3916	19,3023	14,4863	11,3066	9,0612	7,4031	6,1334	5,1360	4,3369	3,6865	3,1470	2,6978	2,3206	2,0012	1,7290	1,4963	1,2959	1,1225	0,9720	0,8409	0,7260	0,6254	0,5371
49	92,6491	43,6372	27,3687	19,2810	14,4657	11,2854	9,0436	7,3849	6,1154	5,1187	4,3206	3,6672	3,1291	2,6811	2,3046	1,9858	1,7146	1,4820	1,2816	1,1082	0,9577	0,8259	0,7109	0,6101	0,5218

Продолжение таблицы 74

50	92,5953	43,6157	27,3487	19,2616	14,4449	11,2687	9,0258	7,3669	6,0981	5,1024	4,3005	3,6486	3,1117	2,6644	2,2884	1,9706	1,6994	1,4668	1,2663	1,0928	0,9414	0,8094	0,6941	0,5932	0,5050
51	92,5583	43,5836	27,3214	19,2341	14,4236	11,2466	9,0041	7,3466	6,0791	5,0791	4,2792	3,6289	3,0929	2,6462	2,2714	1,9536	1,6824	1,4497	1,2490	1,0745	0,9229	0,7907	0,6752	0,5744	0,4864
52	92,5116	43,5556	27,2928	19,2133	14,4013	11,2246	8,9835	7,3274	6,0546	5,0569	4,2587	3,6093	3,0738	2,6284	2,2535	1,9355	1,6641	1,4311	1,2292	1,0543	0,9023	0,7698	0,6543	0,5538	0,4664
53	92,4541	43,5077	27,2612	19,1823	14,3725	11,1988	8,9602	7,2982	6,0287	5,0332	4,2363	3,5876	3,0537	2,6082	2,2332	1,9150	1,6432	1,4088	1,2065	1,0312	0,8788	0,7463	0,6311	0,5312	0,4447
54	92,3882	43,4751	27,2293	19,1534	14,3474	11,1763	8,9302	7,2718	6,0047	5,0105	4,2141	3,5670	3,0328	2,5870	2,2115	1,8927	1,6192	1,3842	1,1812	1,0054	0,8529	0,7207	0,6061	0,5071	0,4217
55	92,3608	43,4467	27,2042	19,1324	14,3284	11,1471	8,9049	7,2490	5,9828	4,9887	4,1938	3,5460	3,0111	2,5644	2,1881	1,8671	1,5927	1,3567	1,1530	0,9769	0,8246	0,6930	0,5793	0,4815	0,3974
56	92,2910	43,4052	27,1754	19,1082	14,2924	11,1171	8,8786	7,2241	5,9581	4,9660	4,1704	3,5218	2,9859	2,5383	2,1594	1,8374	1,5619	1,3251	1,1211	0,9452	0,7935	0,6628	0,5504	0,4541	0,3719
57	92,2229	43,3717	27,1487	19,0662	14,2592	11,0888	8,8519	7,1976	5,9341	4,9409	4,1442	3,4945	2,9574	2,5067	2,1265	1,8032	1,5266	1,2894	1,0855	0,9102	0,7596	0,6304	0,5197	0,4254	0,3453
58	92,1591	43,3289	27,0900	19,0238	14,2250	11,0573	8,8210	7,1701	5,9056	4,9114	4,1135	3,4624	2,9218	2,4696	2,0879	1,7634	1,4863	1,2493	1,0461	0,8720	0,7230	0,5956	0,4872	0,3953	0,3179
59	92,0987	43,2568	27,0463	18,9910	14,1945	11,0267	8,7941	7,1414	5,8752	4,8793	4,0795	3,4240	2,8815	2,4274	2,0441	1,7188	1,4418	1,2054	1,0035	0,8311	0,6841	0,5592	0,4535	0,3644	0,2900
60	91,9358	43,1851	26,9991	18,9495	14,1543	10,9928	8,7590	7,1051	5,8374	4,8396	4,0349	3,3775	2,8330	2,3773	1,9932	1,6681	1,3919	1,1569	0,9569	0,7869	0,6427	0,5208	0,4183	0,3327	0,2617
61	91,8695	43,1494	26,9630	18,9113	14,1233	10,9590	8,7229	7,0665	5,7961	4,7921	3,9848	3,3248	2,7780	2,3212	1,9371	1,6127	1,3379	1,1050	0,9075	0,7405	0,5996	0,4813	0,3826	0,3008	0,2337
62	91,7977	43,0888	26,9063	18,8704	14,0809	10,9154	8,6773	7,0183	5,7410	4,7343	3,9243	3,2619	2,7141	2,2573	1,8741	1,5514	1,2790	1,0489	0,8548	0,6915	0,5547	0,4407	0,3464	0,2689	0,2061
63	91,7136	43,0222	26,8693	18,8301	14,0385	10,8697	8,6278	6,9599	5,6789	4,6687	3,8556	3,1916	2,6435	2,1876	1,8060	1,4857	1,2163	0,9899	0,7999	0,6411	0,5090	0,3998	0,3103	0,2377	0,1794
64	91,6155	43,0008	26,8365	18,7923	13,9947	10,8199	8,5661	6,8933	5,6077	4,5934	3,7781	3,1136	2,5661	2,1117	1,7327	1,4156	1,1502	0,9282	0,7432	0,5895	0,4628	0,3590	0,2749	0,2074	0,1540
65	91,5353	42,9178	26,7637	18,7208	13,9213	10,7358	8,4794	6,8036	5,5150	4,4997	3,6850	3,0220	2,4771	2,0262	1,6513	1,3390	1,0789	0,8627	0,6837	0,5363	0,4158	0,3182	0,2400	0,1781	0,1299
66	91,4033	42,8367	26,6875	18,6420	13,8288	10,6404	8,3804	6,7009	5,4110	4,3962	3,5831	2,9228	2,3815	1,9350	1,5653	1,2588	1,0050	0,7955	0,6234	0,4830	0,3695	0,2786	0,2067	0,1507	0,1077
67	91,2500	42,7215	26,5790	18,5217	13,7095	10,5201	8,2578	6,5784	5,2903	4,2782	3,4687	2,8130	2,2770	1,8366	1,4736	1,1744	0,9283	0,7267	0,5625	0,4300	0,3240	0,2403	0,1751	0,1252	0,0876
68	91,0745	42,5814	26,4313	18,3808	13,5705	10,3797	8,1186	6,4420	5,1573	4,1494	3,3451	2,6953	2,1661	1,7331	1,3781	1,0874	0,8501	0,6574	0,5021	0,3782	0,2804	0,2043	0,1460	0,1021	0,0698
69	90,8731	42,3984	26,2678	18,2240	13,4131	10,2244	7,9670	6,2943	5,0142	4,0119	3,2139	2,5713	2,0501	1,6258	1,2802	0,9992	0,7717	0,5889	0,4432	0,3284	0,2392	0,1709	0,1195	0,0816	0,0544
70	90,5697	42,1829	26,0779	18,0386	13,2337	10,0515	7,7996	6,1326	4,8591	3,8638	3,0739	2,4401	1,9286	1,5147	1,1798	0,9099	0,6935	0,5215	0,3862	0,2811	0,2007	0,1404	0,0959	0,0638	0,0413

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 75

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	24,2154	11,4188	7,1690	5,0575	3,8012	2,9724	2,3878	1,9559	1,6256	1,3662	1,1585	0,9893	0,8492	0,7323	0,6340	0,5507	0,4796	0,4186	0,3661	0,3206	0,2812	0,2468	0,2169	0,1907	0,1677
19	24,2150	11,4153	7,1665	5,0555	3,7993	2,9707	2,3864	1,9545	1,6242	1,3649	1,1572	0,9874	0,8474	0,7307	0,6324	0,5492	0,4782	0,4173	0,3648	0,3194	0,2800	0,2457	0,2158	0,1897	0,1667
20	24,2061	11,4105	7,1631	5,0526	3,7969	2,9686	2,3844	1,9527	1,6225	1,3633	1,1549	0,9853	0,8454	0,7288	0,6307	0,5475	0,4766	0,4158	0,3634	0,3180	0,2787	0,2445	0,2147	0,1885	0,1656
21	24,2051	11,4095	7,1618	5,0513	3,7957	2,9674	2,3831	1,9514	1,6212	1,3611	1,1529	0,9834	0,8436	0,7271	0,6291	0,5460	0,4751	0,4144	0,3620	0,3168	0,2775	0,2433	0,2135	0,1873	0,1644
22	24,2008	11,4061	7,1591	5,0492	3,7937	2,9654	2,3813	1,9496	1,6184	1,3586	1,1506	0,9812	0,8416	0,7252	0,6273	0,5443	0,4735	0,4128	0,3606	0,3154	0,2762	0,2420	0,2121	0,1861	0,1632
23	24,1997	11,4052	7,1583	5,0480	3,7924	2,9641	2,3799	1,9469	1,6160	1,3564	1,1485	0,9792	0,8397	0,7234	0,6256	0,5426	0,4719	0,4113	0,3592	0,3140	0,2748	0,2406	0,2108	0,1847	0,1619
24	24,1966	11,4030	7,1560	5,0458	3,7903	2,9621	2,3765	1,9440	1,6133	1,3539	1,1461	0,9771	0,8377	0,7214	0,6236	0,5408	0,4702	0,4097	0,3576	0,3124	0,2732	0,2391	0,2093	0,1833	0,1605
25	24,1946	11,4006	7,1538	5,0437	3,7884	2,9584	2,3733	1,9411	1,6107	1,3514	1,1438	0,9749	0,8356	0,7194	0,6217	0,5391	0,4685	0,4080	0,3559	0,3107	0,2716	0,2375	0,2077	0,1818	0,1590
26	24,1914	11,3981	7,1516	5,0418	3,7841	2,9549	2,3703	1,9383	1,6080	1,3490	1,1416	0,9727	0,8334	0,7174	0,6199	0,5373	0,4667	0,4062	0,3540	0,3090	0,2698	0,2358	0,2061	0,1802	0,1573
27	24,1897	11,3967	7,1501	5,0371	3,7806	2,9519	2,3675	1,9357	1,6057	1,3468	1,1394	0,9705	0,8313	0,7155	0,6180	0,5354	0,4648	0,4042	0,3522	0,3071	0,2680	0,2340	0,2043	0,1783	0,1556
28	24,1868	11,3943	7,1438	5,0328	3,7771	2,9488	2,3645	1,9331	1,6032	1,3443	1,1370	0,9682	0,8293	0,7135	0,6160	0,5332	0,4626	0,4022	0,3501	0,3051	0,2660	0,2320	0,2023	0,1764	0,1538
29	24,1842	11,3860	7,1393	5,0294	3,7740	2,9458	2,3620	1,9306	1,6007	1,3419	1,1346	0,9661	0,8272	0,7113	0,6137	0,5309	0,4605	0,4000	0,3479	0,3029	0,2639	0,2298	0,2002	0,1744	0,1519
30	24,1721	11,3822	7,1364	5,0266	3,7712	2,9434	2,3595	1,9281	1,5982	1,3393	1,1324	0,9639	0,8249	0,7089	0,6112	0,5286	0,4581	0,3976	0,3456	0,3006	0,2615	0,2275	0,1980	0,1723	0,1499
31	24,1697	11,3794	7,1332	5,0233	3,7683	2,9405	2,3566	1,9252	1,5953	1,3369	1,1299	0,9613	0,8222	0,7061	0,6087	0,5260	0,4555	0,3950	0,3431	0,2979	0,2589	0,2251	0,1957	0,1701	0,1478
32	24,1627	11,3735	7,1281	5,0193	3,7645	2,9368	2,3530	1,9218	1,5925	1,3341	1,1270	0,9583	0,8190	0,7032	0,6057	0,5230	0,4525	0,3922	0,3400	0,2950	0,2562	0,2225	0,1932	0,1678	0,1455
33	24,1594	11,3702	7,1256	5,0165	3,7616	2,9338	2,3501	1,9194	1,5900	1,3313	1,1240	0,9551	0,8162	0,7002	0,6026	0,5200	0,4496	0,3890	0,3370	0,2922	0,2535	0,2199	0,1907	0,1652	0,1430
34	24,1535	11,3667	7,1220	5,0129	3,7580	2,9303	2,3474	1,9165	1,5869	1,3280	1,1205	0,9520	0,8128	0,6968	0,5992	0,5167	0,4460	0,3856	0,3338	0,2892	0,2505	0,2171	0,1879	0,1625	0,1402
35	24,1514	11,3638	7,1188	5,0095	3,7547	2,9279	2,3446	1,9134	1,5835	1,3243	1,1172	0,9484	0,8092	0,6932	0,5958	0,5128	0,4424	0,3822	0,3305	0,2860	0,2475	0,2140	0,1849	0,1594	0,1372
36	24,1469	11,3595	7,1146	5,0057	3,7521	2,9249	2,3412	1,9097	1,5794	1,3207	1,1134	0,9445	0,8053	0,6894	0,5915	0,5088	0,4386	0,3786	0,3270	0,2826	0,2441	0,2106	0,1815	0,1561	0,1339
37	24,1398	11,3539	7,1100	5,0028	3,7488	2,9211	2,3371	1,9051	1,5755	1,3165	1,1090	0,9402	0,8011	0,6847	0,5871	0,5047	0,4347	0,3747	0,3233	0,2789	0,2404	0,2069	0,1779	0,1524	0,1304
38	24,1359	11,3509	7,1089	5,0006	3,7456	2,9172	2,3326	1,9014	1,5713	1,3121	1,1046	0,9359	0,7962	0,6801	0,5827	0,5005	0,4305	0,3708	0,3193	0,2748	0,2363	0,2029	0,1737	0,1485	0,1268
39	24,1313	11,3500	7,1061	4,9966	3,7409	2,9120	2,3283	1,8966	1,5663	1,3071	1,0998	0,9303	0,7910	0,6752	0,5781	0,4960	0,4262	0,3663	0,3148	0,2703	0,2319	0,1983	0,1694	0,1446	0,1232
40	24,1308	11,3458	7,1006	4,9906	3,7346	2,9070	2,3228	1,8909	1,5607	1,3018	1,0936	0,9246	0,7856	0,6701	0,5731	0,4912	0,4213	0,3614	0,3098	0,2654	0,2268	0,1935	0,1650	0,1405	0,1196
41	24,1204	11,3367	7,0924	4,9827	3,7286	2,9006	2,3163	1,8846	1,5548	1,2948	1,0872	0,9187	0,7800	0,6646	0,5678	0,4858	0,4158	0,3558	0,3044	0,2597	0,2214	0,1886	0,1605	0,1365	0,1156
42	24,1140	11,3310	7,0862	4,9785	3,7234	2,8949	2,3106	1,8792	1,5479	1,2885	1,0814	0,9131	0,7744	0,6592	0,5622	0,4800	0,4099	0,3500	0,2982	0,2540	0,2161	0,1838	0,1561	0,1322	0,1117
43	24,1055	11,3231	7,0816	4,9724	3,7169	2,8886	2,3046	1,8714	1,5409	1,2821	1,0752	0,9070	0,7686	0,6531	0,5559	0,4735	0,4035	0,3432	0,2918	0,2480	0,2107	0,1789	0,1513	0,1278	0,1076
44	24,0943	11,3182	7,0745	4,9651	3,7098	2,8820	2,2960	1,8638	1,5340	1,2755	1,0686	0,9006	0,7619	0,6461	0,5488	0,4665	0,3959	0,3361	0,2853	0,2420	0,2053	0,1735	0,1464	0,1233	0,1035
45	24,0891	11,3094	7,0660	4,9573	3,7027	2,8724	2,2877	1,8564	1,5270	1,2684	1,0618	0,8934	0,7543	0,6384	0,5410	0,4581	0,3881	0,3289	0,2787	0,2360	0,1993	0,1681	0,1414	0,1187	0,0993
46	24,0782	11,3009	7,0587	4,9507	3,6928	2,8641	2,2804	1,8494	1,5197	1,2615	1,0543	0,8854	0,7461	0,6301	0,5320	0,4496	0,3802	0,3216	0,2721	0,2295	0,1933	0,1626	0,1364	0,1140	0,0949
47	24,0670	11,2925	7,0514	4,9391	3,6836	2,8562	2,2729	1,8417	1,5123	1,2534	1,0457	0,8764	0,7370	0,6200	0,5225	0,4409	0,3722	0,3144	0,2648	0,2229	0,1872	0,1569	0,1311	0,1091	0,0905
48	24,0549	11,2837	7,0371	4,9288	3,6751	2,8482	2,2646	1,8338	1,5036	1,2440	1,0358	0,8664	0,7259	0,6096	0,5129	0,4321	0,3642	0,3063	0,2575	0,2161	0,1809	0,1511	0,1257	0,1041	0,0860
49	24,0450	11,2664	7,0269	4,9208	3,6676	2,8401	2,2568	1,8248	1,4937	1,2335	1,0251	0,8544	0,7145	0,5991	0,5033	0,4234	0,3554	0,2982	0,2500	0,2091	0,1745	0,1450	0,1201	0,0991	0,0815

Продолжение таблицы 75

50	24,0212	11,2576	7,0203	4,9143	3,6598	2,8325	2,2477	1,8145	1,4826	1,2220	1,0120	0,8420	0,7031	0,5887	0,4938	0,4136	0,3465	0,2900	0,2423	0,2020	0,1678	0,1388	0,1145	0,0941	0,0770
51	24,0106	11,2499	7,0127	4,9051	3,6512	2,8221	2,2359	1,8019	1,4697	1,2072	0,9981	0,8292	0,6915	0,5781	0,4830	0,4037	0,3373	0,2814	0,2343	0,1944	0,1608	0,1325	0,1089	0,0891	0,0726
52	24,0048	11,2435	7,0036	4,8966	3,6404	2,8097	2,2226	1,7881	1,4535	1,1921	0,9841	0,8166	0,6800	0,5662	0,4721	0,3936	0,3278	0,2726	0,2259	0,1867	0,1538	0,1262	0,1032	0,0841	0,0681
53	23,9869	11,2272	6,9911	4,8825	3,6251	2,7938	2,2064	1,7692	1,4361	1,1762	0,9698	0,8037	0,6666	0,5540	0,4607	0,3829	0,3179	0,2631	0,2172	0,1787	0,1466	0,1199	0,0975	0,0790	0,0636
54	23,9731	11,2191	6,9793	4,8686	3,6100	2,7778	2,1868	1,7512	1,4197	1,1614	0,9564	0,7894	0,6535	0,5418	0,4492	0,3721	0,3075	0,2535	0,2084	0,1708	0,1396	0,1135	0,0919	0,0739	0,0591
55	23,9607	11,2034	6,9627	4,8511	3,5917	2,7553	2,1664	1,7327	1,4031	1,1465	0,9405	0,7748	0,6399	0,5290	0,4371	0,3605	0,2967	0,2436	0,1995	0,1629	0,1324	0,1071	0,0861	0,0689	0,0547
56	23,9386	11,1848	6,9434	4,8308	3,5662	2,7326	2,1460	1,7146	1,3869	1,1289	0,9244	0,7598	0,6257	0,5155	0,4242	0,3484	0,2857	0,2337	0,1905	0,1548	0,1251	0,1006	0,0804	0,0638	0,0502
57	23,9123	11,1600	6,9181	4,7995	3,5393	2,7089	2,1252	1,6962	1,3668	1,1107	0,9075	0,7438	0,6106	0,5009	0,4105	0,3360	0,2744	0,2235	0,1813	0,1465	0,1177	0,0940	0,0746	0,0587	0,0458
58	23,8645	11,1212	6,8756	4,7656	3,5103	2,6842	2,1037	1,6729	1,3459	1,0913	0,8892	0,7266	0,5939	0,4853	0,3963	0,3231	0,2628	0,2130	0,1719	0,1381	0,1102	0,0874	0,0688	0,0536	0,0414
59	23,8335	11,0815	6,8458	4,7396	3,4881	2,6646	2,0809	1,6522	1,3265	1,0728	0,8715	0,7091	0,5774	0,4702	0,3825	0,3105	0,2513	0,2027	0,1626	0,1297	0,1028	0,0809	0,0631	0,0487	0,0372
60	23,7743	11,0449	6,8143	4,7136	3,4657	2,6383	2,0574	1,6304	1,3057	1,0527	0,8517	0,6905	0,5603	0,4545	0,3682	0,2976	0,2396	0,1921	0,1531	0,1213	0,0953	0,0743	0,0574	0,0438	0,0331
61	23,7151	10,9999	6,7810	4,6865	3,4342	2,6110	2,0324	1,6066	1,2829	1,0303	0,8306	0,6711	0,5426	0,4384	0,3535	0,2842	0,2275	0,1812	0,1434	0,1127	0,0878	0,0678	0,0518	0,0391	0,0291
62	23,6984	10,9879	6,7690	4,6636	3,4139	2,5911	2,0123	1,5864	1,2619	1,0100	0,8115	0,6533	0,5261	0,4232	0,3395	0,2713	0,2158	0,1706	0,1340	0,1043	0,0805	0,0615	0,0464	0,0346	0,0254
63	23,6661	10,9651	6,7354	4,6364	3,3886	2,5664	1,9880	1,5614	1,2380	0,9876	0,7908	0,6341	0,5084	0,4068	0,3246	0,2578	0,2036	0,1597	0,1243	0,0958	0,0732	0,0552	0,0411	0,0302	0,0218
64	23,6558	10,9334	6,7118	4,6136	3,3652	2,5424	1,9623	1,5364	1,2143	0,9655	0,7701	0,6149	0,4905	0,3903	0,3094	0,2440	0,1912	0,1487	0,1146	0,0874	0,0659	0,0491	0,0360	0,0260	0,0185
65	23,5882	10,8964	6,6796	4,5827	3,3348	2,5107	1,9320	1,5080	1,1880	0,9410	0,7474	0,5938	0,4711	0,3726	0,2933	0,2295	0,1783	0,1373	0,1047	0,0789	0,0587	0,0431	0,0311	0,0221	0,0154
66	23,5501	10,8627	6,6470	4,5501	3,3001	2,4775	1,9008	1,4790	1,1609	0,9157	0,7238	0,5720	0,4510	0,3542	0,2767	0,2146	0,1651	0,1258	0,0948	0,0705	0,0518	0,0374	0,0265	0,0185	0,0126
67	23,5135	10,8294	6,6132	4,5129	3,2643	2,4438	1,8692	1,4493	1,1330	0,8896	0,6995	0,5494	0,4303	0,3353	0,2597	0,1995	0,1519	0,1144	0,0850	0,0624	0,0450	0,0320	0,0223	0,0152	0,0101
68	23,4647	10,7868	6,5679	4,4708	3,2252	2,4073	1,8351	1,4173	1,1029	0,8615	0,6734	0,5254	0,4083	0,3156	0,2420	0,1840	0,1384	0,1029	0,0754	0,0544	0,0386	0,0269	0,0183	0,0122	0,0079
69	23,4112	10,7329	6,5199	4,4269	3,1843	2,3689	1,7990	1,3833	1,0712	0,8318	0,6459	0,5002	0,3855	0,2951	0,2240	0,1683	0,1250	0,0916	0,0661	0,0469	0,0326	0,0222	0,0148	0,0096	0,0061
70	23,3320	10,6738	6,4683	4,3791	3,1399	2,3275	1,7601	1,3468	1,0369	0,8001	0,6167	0,4736	0,3616	0,2740	0,2056	0,1525	0,1116	0,0805	0,0571	0,0397	0,0271	0,0180	0,0117	0,0074	0,0045

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 76

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	24,2226	11,4253	7,1773	5,0668	3,8113	2,9830	2,3988	1,9669	1,6366	1,3774	1,1696	1,0004	0,8609	0,7444	0,6463	0,5631	0,4920	0,4309	0,3782	0,3325	0,2928	0,2582	0,2280	0,2015	0,1782
19	24,2228	11,4249	7,1770	5,0666	3,8110	2,9827	2,3983	1,9665	1,6362	1,3770	1,1693	1,0001	0,8606	0,7441	0,6460	0,5627	0,4916	0,4305	0,3778	0,3322	0,2925	0,2580	0,2278	0,2012	0,1780
20	24,2208	11,4240	7,1765	5,0661	3,8105	2,9820	2,3977	1,9659	1,6357	1,3765	1,1689	0,9998	0,8602	0,7437	0,6456	0,5623	0,4912	0,4301	0,3775	0,3319	0,2922	0,2577	0,2275	0,2009	0,1777
21	24,2219	11,4246	7,1765	5,0660	3,8100	2,9816	2,3973	1,9656	1,6354	1,3762	1,1686	0,9994	0,8598	0,7433	0,6452	0,5619	0,4908	0,4298	0,3772	0,3316	0,2920	0,2574	0,2271	0,2006	0,1773
22	24,2198	11,4227	7,1752	5,0646	3,8089	2,9807	2,3966	1,9649	1,6348	1,3757	1,1681	0,9989	0,8593	0,7428	0,6447	0,5615	0,4904	0,4294	0,3768	0,3312	0,2916	0,2570	0,2268	0,2003	0,1770
23	24,2192	11,4227	7,1747	5,0642	3,8087	2,9804	2,3962	1,9647	1,6346	1,3754	1,1677	0,9986	0,8589	0,7424	0,6443	0,5611	0,4901	0,4291	0,3765	0,3309	0,2913	0,2567	0,2264	0,1999	0,1766
24	24,2209	11,4228	7,1749	5,0643	3,8086	2,9803	2,3962	1,9645	1,6344	1,3751	1,1674	0,9982	0,8585	0,7420	0,6439	0,5608	0,4898	0,4288	0,3762	0,3305	0,2909	0,2563	0,2260	0,1995	0,1762
25	24,2179	11,4214	7,1738	5,0634	3,8077	2,9797	2,3956	1,9639	1,6338	1,3746	1,1668	0,9976	0,8579	0,7415	0,6434	0,5603	0,4893	0,4283	0,3757	0,3301	0,2904	0,2558	0,2255	0,1990	0,1758
26	24,2171	11,4206	7,1730	5,0626	3,8073	2,9792	2,3951	1,9634	1,6332	1,3739	1,1662	0,9970	0,8574	0,7410	0,6430	0,5599	0,4889	0,4279	0,3752	0,3296	0,2899	0,2553	0,2251	0,1986	0,1753
27	24,2161	11,4195	7,1720	5,0621	3,8068	2,9787	2,3946	1,9629	1,6325	1,3733	1,1656	0,9965	0,8569	0,7406	0,6426	0,5594	0,4884	0,4273	0,3747	0,3290	0,2894	0,2548	0,2245	0,1980	0,1747
28	24,2147	11,4186	7,1719	5,0619	3,8065	2,9783	2,3941	1,9622	1,6320	1,3728	1,1651	0,9960	0,8566	0,7402	0,6422	0,5589	0,4879	0,4268	0,3741	0,3285	0,2888	0,2542	0,2240	0,1974	0,1741
29	24,2153	11,4198	7,1725	5,0621	3,8065	2,9782	2,3937	1,9619	1,6316	1,3724	1,1648	0,9957	0,8562	0,7398	0,6417	0,5584	0,4873	0,4262	0,3735	0,3279	0,2883	0,2536	0,2233	0,1968	0,1734
30	24,2158	11,4195	7,1720	5,0616	3,8060	2,9774	2,3930	1,9613	1,6311	1,3719	1,1643	0,9953	0,8557	0,7392	0,6411	0,5578	0,4866	0,4256	0,3729	0,3273	0,2875	0,2529	0,2226	0,1960	0,1726
31	24,2144	11,4186	7,1713	5,0609	3,8050	2,9766	2,3924	1,9607	1,6305	1,3714	1,1638	0,9947	0,8551	0,7385	0,6403	0,5570	0,4859	0,4248	0,3722	0,3265	0,2867	0,2521	0,2217	0,1951	0,1718
32	24,2145	11,4187	7,1711	5,0602	3,8044	2,9761	2,3919	1,9602	1,6302	1,3710	1,1633	0,9941	0,8544	0,7378	0,6396	0,5563	0,4851	0,4241	0,3713	0,3256	0,2859	0,2512	0,2208	0,1943	0,1709
33	24,2131	11,4174	7,1695	5,0591	3,8035	2,9753	2,3912	1,9596	1,6295	1,3703	1,1625	0,9932	0,8535	0,7368	0,6386	0,5554	0,4843	0,4231	0,3703	0,3246	0,2848	0,2501	0,2198	0,1933	0,1699
34	24,2111	11,4153	7,1683	5,0582	3,8027	2,9746	2,3907	1,9590	1,6288	1,3695	1,1616	0,9923	0,8525	0,7359	0,6377	0,5544	0,4832	0,4221	0,3693	0,3235	0,2837	0,2490	0,2187	0,1921	0,1689
35	24,2099	11,4152	7,1681	5,0579	3,8024	2,9744	2,3903	1,9585	1,6281	1,3686	1,1607	0,9913	0,8515	0,7349	0,6368	0,5533	0,4821	0,4209	0,3681	0,3222	0,2825	0,2478	0,2175	0,1910	0,1677
36	24,2086	11,4141	7,1671	5,0569	3,8017	2,9736	2,3893	1,9574	1,6269	1,3674	1,1594	0,9901	0,8503	0,7338	0,6355	0,5521	0,4808	0,4195	0,3666	0,3209	0,2811	0,2465	0,2162	0,1897	0,1664
37	24,2068	11,4126	7,1659	5,0562	3,8009	2,9726	2,3882	1,9561	1,6255	1,3660	1,1581	0,9888	0,8491	0,7324	0,6341	0,5506	0,4793	0,4180	0,3652	0,3194	0,2797	0,2450	0,2148	0,1882	0,1649
38	24,2058	11,4119	7,1657	5,0557	3,8001	2,9715	2,3869	1,9548	1,6242	1,3647	1,1568	0,9876	0,8477	0,7309	0,6326	0,5490	0,4776	0,4164	0,3636	0,3178	0,2781	0,2435	0,2131	0,1866	0,1634
39	24,2055	11,4124	7,1654	5,0550	3,7990	2,9703	2,3855	1,9533	1,6228	1,3634	1,1556	0,9861	0,8461	0,7293	0,6308	0,5472	0,4759	0,4147	0,3619	0,3161	0,2765	0,2417	0,2114	0,1850	0,1618
40	24,2050	11,4111	7,1639	5,0534	3,7972	2,9684	2,3837	1,9517	1,6213	1,3620	1,1539	0,9843	0,8443	0,7274	0,6288	0,5454	0,4740	0,4128	0,3600	0,3143	0,2744	0,2398	0,2096	0,1832	0,1601
41	24,2040	11,4100	7,1626	5,0517	3,7954	2,9666	2,3821	1,9502	1,6199	1,3602	1,1521	0,9825	0,8423	0,7253	0,6269	0,5433	0,4720	0,4108	0,3580	0,3121	0,2723	0,2378	0,2077	0,1814	0,1584
42	24,2017	11,4077	7,1601	5,0492	3,7932	2,9647	2,3805	1,9487	1,6180	1,3583	1,1500	0,9802	0,8400	0,7231	0,6246	0,5411	0,4697	0,4086	0,3556	0,3098	0,2701	0,2357	0,2056	0,1795	0,1565
43	24,1981	11,4044	7,1570	5,0467	3,7912	2,9631	2,3790	1,9467	1,6159	1,3561	1,1477	0,9777	0,8377	0,7207	0,6222	0,5387	0,4674	0,4059	0,3531	0,3074	0,2678	0,2335	0,2035	0,1774	0,1545
44	24,1944	11,4013	7,1549	5,0452	3,7901	2,9620	2,3772	1,9448	1,6138	1,3538	1,1451	0,9754	0,8352	0,7182	0,6197	0,5362	0,4646	0,4033	0,3505	0,3049	0,2655	0,2312	0,2013	0,1752	0,1523
45	24,1913	11,4000	7,1544	5,0450	3,7897	2,9606	2,3755	1,9429	1,6116	1,3512	1,1428	0,9729	0,8326	0,7156	0,6171	0,5332	0,4617	0,4005	0,3479	0,3024	0,2630	0,2288	0,1989	0,1728	0,1499
46	24,1923	11,4015	7,1556	5,0455	3,7886	2,9592	2,3738	1,9406	1,6089	1,3488	1,1401	0,9701	0,8298	0,7129	0,6139	0,5301	0,4588	0,3977	0,3451	0,2997	0,2604	0,2262	0,1963	0,1702	0,1471
47	24,1911	11,4011	7,1547	5,0429	3,7861	2,9564	2,3706	1,9371	1,6058	1,3455	1,1367	0,9668	0,8266	0,7090	0,6103	0,5267	0,4555	0,3945	0,3421	0,2968	0,2574	0,2232	0,1933	0,1670	0,1440
48	24,1892	11,3990	7,1507	5,0393	3,7824	2,9524	2,3663	1,9334	1,6020	1,3416	1,1330	0,9632	0,8223	0,7050	0,6064	0,5230	0,4519	0,3911	0,3388	0,2935	0,2541	0,2199	0,1898	0,1635	0,1405
49	24,1842	11,3926	7,1459	5,0349	3,7778	2,9475	2,3622	1,9291	1,5977	1,3374	1,1290	0,9584	0,8178	0,7008	0,6024	0,5191	0,4483	0,3875	0,3351	0,2898	0,2505	0,2160	0,1859	0,1596	0,1365

Продолжение таблицы 76

50	24,1789	11,3898	7,1427	5,0311	3,7733	2,9439	2,3582	1,9250	1,5936	1,3335	1,1241	0,9538	0,8135	0,6967	0,5984	0,5153	0,4445	0,3837	0,3312	0,2859	0,2463	0,2118	0,1816	0,1552	0,1322
51	24,1722	11,3841	7,1371	5,0250	3,7686	2,9388	2,3531	1,9202	1,5891	1,3279	1,1189	0,9489	0,8089	0,6921	0,5942	0,5111	0,4402	0,3793	0,3268	0,2812	0,2415	0,2069	0,1767	0,1504	0,1273
52	24,1687	11,3798	7,1314	5,0208	3,7638	2,9340	2,3485	1,9158	1,5832	1,3225	1,1139	0,9441	0,8042	0,6877	0,5897	0,5065	0,4355	0,3746	0,3218	0,2760	0,2362	0,2016	0,1713	0,1450	0,1222
53	24,1578	11,3694	7,1247	5,0140	3,7574	2,9281	2,3431	1,9088	1,5770	1,3168	1,1084	0,9388	0,7992	0,6827	0,5846	0,5013	0,4302	0,3689	0,3160	0,2701	0,2302	0,1955	0,1653	0,1392	0,1165
54	24,1452	11,3636	7,1184	5,0081	3,7520	2,9232	2,3361	1,9026	1,5713	1,3113	1,1030	0,9338	0,7940	0,6774	0,5791	0,4957	0,4241	0,3626	0,3095	0,2634	0,2235	0,1889	0,1589	0,1329	0,1105
55	24,1452	11,3601	7,1146	5,0044	3,7485	2,9168	2,3305	1,8974	1,5662	1,3062	1,0982	0,9287	0,7887	0,6718	0,5733	0,4892	0,4174	0,3556	0,3022	0,2561	0,2162	0,1817	0,1519	0,1263	0,1042
56	24,1365	11,3542	7,1098	5,0002	3,7407	2,9102	2,3246	1,8917	1,5605	1,3008	1,0926	0,9228	0,7825	0,6653	0,5660	0,4817	0,4095	0,3475	0,2940	0,2479	0,2082	0,1739	0,1444	0,1192	0,0976
57	24,1305	11,3498	7,1059	4,9915	3,7338	2,9041	2,3186	1,8857	1,5549	1,2949	1,0863	0,9161	0,7754	0,6573	0,5577	0,4730	0,4005	0,3383	0,2849	0,2389	0,1994	0,1655	0,1365	0,1117	0,0907
58	24,1202	11,3432	7,0938	4,9828	3,7265	2,8971	2,3116	1,8793	1,5482	1,2878	1,0787	0,9081	0,7665	0,6480	0,5479	0,4628	0,3902	0,3280	0,2747	0,2290	0,1899	0,1565	0,1280	0,1039	0,0835
59	24,1179	11,3309	7,0864	4,9766	3,7202	2,8906	2,3058	1,8728	1,5410	1,2800	1,0704	0,8986	0,7563	0,6373	0,5367	0,4514	0,3787	0,3167	0,2637	0,2184	0,1798	0,1470	0,1192	0,0958	0,0762
60	24,0901	11,3185	7,0773	4,9679	3,7116	2,8832	2,2978	1,8643	1,5320	1,2704	1,0594	0,8869	0,7441	0,6245	0,5237	0,4384	0,3659	0,3042	0,2516	0,2069	0,1690	0,1370	0,1101	0,0875	0,0689
61	24,0847	11,3133	7,0703	4,9604	3,7052	2,8758	2,2895	1,8552	1,5220	1,2586	1,0468	0,8736	0,7301	0,6102	0,5093	0,4241	0,3519	0,2907	0,2388	0,1949	0,1578	0,1267	0,1007	0,0792	0,0615
62	24,0711	11,3004	7,0589	4,9519	3,6960	2,8659	2,2788	1,8436	1,5084	1,2442	1,0316	0,8577	0,7138	0,5938	0,4932	0,4083	0,3367	0,2762	0,2251	0,1821	0,1461	0,1161	0,0913	0,0709	0,0543
63	24,0568	11,2905	7,0532	4,9444	3,6873	2,8557	2,2673	1,8295	1,4932	1,2279	1,0143	0,8399	0,6959	0,5760	0,4756	0,3914	0,3205	0,2609	0,2108	0,1690	0,1342	0,1054	0,0818	0,0627	0,0473
64	24,0568	11,2928	7,0499	4,9381	3,6784	2,8447	2,2528	1,8134	1,4757	1,2091	0,9949	0,8201	0,6761	0,5566	0,4568	0,3733	0,3034	0,2449	0,1961	0,1556	0,1221	0,0948	0,0726	0,0548	0,0407
65	24,0426	11,2775	7,0350	4,9223	3,6615	2,8246	2,2317	1,7912	1,4525	1,1855	0,9712	0,7967	0,6533	0,5345	0,4357	0,3534	0,2848	0,2278	0,1806	0,1417	0,1098	0,0841	0,0634	0,0471	0,0343
66	24,0297	11,2652	7,0203	4,9055	3,6402	2,8020	2,2076	1,7659	1,4266	1,1595	0,9453	0,7714	0,6288	0,5110	0,4135	0,3326	0,2656	0,2103	0,1648	0,1277	0,0977	0,0737	0,0547	0,0399	0,0285
67	24,0055	11,2422	6,9968	4,8777	3,6120	2,7728	2,1775	1,7354	1,3962	1,1296	0,9162	0,7433	0,6019	0,4856	0,3897	0,3107	0,2456	0,1923	0,1489	0,1138	0,0858	0,0636	0,0464	0,0332	0,0232
68	23,9744	11,2139	6,9639	4,8452	3,5789	2,7387	2,1432	1,7014	1,3628	1,0969	0,8847	0,7131	0,5733	0,4588	0,3650	0,2881	0,2253	0,1742	0,1331	0,1003	0,0743	0,0542	0,0387	0,0271	0,0185
69	23,9435	11,1768	6,9285	4,8093	3,5416	2,7012	2,1060	1,6647	1,3268	1,0621	0,8512	0,6813	0,5434	0,4311	0,3395	0,2651	0,2048	0,1563	0,1177	0,0872	0,0635	0,0454	0,0317	0,0217	0,0144
70	23,8892	11,1338	6,8867	4,7665	3,4992	2,6594	2,0647	1,6244	1,2877	1,0245	0,8154	0,6475	0,5120	0,4022	0,3134	0,2418	0,1843	0,1386	0,1027	0,0747	0,0534	0,0373	0,0255	0,0170	0,0110

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 77

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,1485	3,8425	2,4124	1,7019	1,2792	1,0003	0,8035	0,6582	0,5470	0,4598	0,3899	0,3329	0,2858	0,2465	0,2134	0,1853	0,1614	0,1409	0,1232	0,1079	0,0946	0,0831	0,0730	0,0642	0,0564
19	8,1486	3,8414	2,4117	1,7013	1,2786	0,9997	0,8031	0,6577	0,5466	0,4593	0,3894	0,3323	0,2852	0,2459	0,2128	0,1848	0,1609	0,1404	0,1228	0,1075	0,0942	0,0827	0,0726	0,0638	0,0561
20	8,1457	3,8399	2,4106	1,7003	1,2778	0,9990	0,8024	0,6571	0,5460	0,4588	0,3887	0,3316	0,2845	0,2453	0,2123	0,1843	0,1604	0,1399	0,1223	0,1070	0,0938	0,0823	0,0722	0,0634	0,0557
21	8,1457	3,8396	2,4102	1,6999	1,2774	0,9986	0,8020	0,6567	0,5456	0,4581	0,3880	0,3310	0,2839	0,2447	0,2117	0,1838	0,1599	0,1395	0,1218	0,1066	0,0934	0,0819	0,0718	0,0630	0,0553
22	8,1442	3,8385	2,4093	1,6992	1,2767	0,9980	0,8014	0,6561	0,5447	0,4572	0,3872	0,3302	0,2832	0,2441	0,2111	0,1832	0,1594	0,1389	0,1214	0,1062	0,0930	0,0814	0,0714	0,0626	0,0549
23	8,1441	3,8383	2,4091	1,6989	1,2763	0,9975	0,8010	0,6552	0,5439	0,4565	0,3865	0,3296	0,2826	0,2435	0,2105	0,1826	0,1588	0,1384	0,1209	0,1057	0,0925	0,0810	0,0710	0,0622	0,0545
24	8,1431	3,8376	2,4083	1,6981	1,2756	0,9969	0,7998	0,6543	0,5430	0,4557	0,3857	0,3289	0,2819	0,2428	0,2099	0,1820	0,1583	0,1379	0,1204	0,1052	0,0919	0,0805	0,0705	0,0617	0,0540
25	8,1426	3,8368	2,4076	1,6975	1,2750	0,9957	0,7988	0,6533	0,5421	0,4548	0,3850	0,3281	0,2812	0,2421	0,2093	0,1814	0,1577	0,1373	0,1198	0,1046	0,0914	0,0799	0,0699	0,0612	0,0535
26	8,1416	3,8361	2,4069	1,6969	1,2736	0,9945	0,7978	0,6524	0,5412	0,4541	0,3842	0,3274	0,2805	0,2415	0,2087	0,1808	0,1571	0,1367	0,1192	0,1040	0,0908	0,0794	0,0694	0,0606	0,0530
27	8,1412	3,8357	2,4065	1,6954	1,2725	0,9936	0,7969	0,6515	0,5405	0,4533	0,3835	0,3267	0,2798	0,2408	0,2080	0,1802	0,1565	0,1361	0,1186	0,1034	0,0902	0,0788	0,0688	0,0600	0,0524
28	8,1404	3,8349	2,4044	1,6940	1,2713	0,9925	0,7959	0,6507	0,5397	0,4525	0,3827	0,3259	0,2792	0,2402	0,2073	0,1795	0,1557	0,1354	0,1179	0,1027	0,0895	0,0781	0,0681	0,0594	0,0518
29	8,1397	3,8324	2,4030	1,6929	1,2703	0,9916	0,7951	0,6499	0,5388	0,4517	0,3819	0,3252	0,2785	0,2394	0,2066	0,1787	0,1550	0,1347	0,1171	0,1020	0,0888	0,0774	0,0674	0,0587	0,0511
30	8,1364	3,8313	2,4022	1,6920	1,2694	0,9908	0,7943	0,6490	0,5380	0,4509	0,3812	0,3245	0,2777	0,2386	0,2058	0,1780	0,1542	0,1339	0,1163	0,1012	0,0880	0,0766	0,0667	0,0580	0,0505
31	8,1359	3,8305	2,4012	1,6909	1,2685	0,9899	0,7933	0,6481	0,5371	0,4501	0,3804	0,3236	0,2768	0,2377	0,2049	0,1771	0,1533	0,1330	0,1155	0,1003	0,0872	0,0758	0,0659	0,0573	0,0498
32	8,1335	3,8286	2,3995	1,6896	1,2673	0,9886	0,7921	0,6470	0,5361	0,4491	0,3794	0,3226	0,2757	0,2367	0,2039	0,1761	0,1524	0,1321	0,1145	0,0993	0,0863	0,0749	0,0651	0,0565	0,0490
33	8,1328	3,8276	2,3988	1,6888	1,2663	0,9877	0,7912	0,6462	0,5353	0,4482	0,3784	0,3216	0,2748	0,2357	0,2029	0,1751	0,1514	0,1310	0,1135	0,0984	0,0854	0,0740	0,0642	0,0556	0,0481
34	8,1310	3,8265	2,3976	1,6876	1,2652	0,9865	0,7903	0,6452	0,5343	0,4471	0,3773	0,3205	0,2737	0,2346	0,2018	0,1740	0,1502	0,1298	0,1124	0,0974	0,0844	0,0731	0,0633	0,0547	0,0472
35	8,1305	3,8257	2,3966	1,6865	1,2641	0,9857	0,7894	0,6442	0,5331	0,4459	0,3762	0,3194	0,2725	0,2334	0,2006	0,1727	0,1490	0,1287	0,1113	0,0963	0,0833	0,0721	0,0623	0,0537	0,0462
36	8,1293	3,8243	2,3953	1,6853	1,2633	0,9848	0,7883	0,6430	0,5318	0,4447	0,3749	0,3180	0,2712	0,2322	0,1992	0,1714	0,1477	0,1275	0,1101	0,0952	0,0822	0,0709	0,0611	0,0526	0,0451
37	8,1271	3,8226	2,3938	1,6844	1,2622	0,9836	0,7869	0,6415	0,5305	0,4433	0,3734	0,3166	0,2698	0,2306	0,1977	0,1700	0,1464	0,1262	0,1089	0,0939	0,0810	0,0697	0,0599	0,0513	0,0439
38	8,1263	3,8218	2,3936	1,6837	1,2612	0,9823	0,7855	0,6403	0,5291	0,4418	0,3720	0,3152	0,2681	0,2290	0,1963	0,1686	0,1450	0,1249	0,1076	0,0926	0,0796	0,0684	0,0585	0,0500	0,0427
39	8,1252	3,8217	2,3927	1,6825	1,2597	0,9806	0,7841	0,6387	0,5275	0,4402	0,3704	0,3133	0,2664	0,2274	0,1947	0,1671	0,1436	0,1234	0,1060	0,0911	0,0781	0,0668	0,0571	0,0487	0,0415
40	8,1253	3,8204	2,3910	1,6805	1,2576	0,9790	0,7822	0,6368	0,5256	0,4384	0,3683	0,3114	0,2646	0,2257	0,1930	0,1655	0,1419	0,1217	0,1044	0,0894	0,0764	0,0652	0,0556	0,0474	0,0403
41	8,1219	3,8175	2,3884	1,6780	1,2557	0,9769	0,7801	0,6348	0,5237	0,4361	0,3662	0,3095	0,2628	0,2239	0,1913	0,1636	0,1401	0,1199	0,1026	0,0875	0,0746	0,0636	0,0541	0,0460	0,0390
42	8,1205	3,8159	2,3865	1,6767	1,2540	0,9750	0,7783	0,6330	0,5214	0,4341	0,3643	0,3076	0,2609	0,2221	0,1894	0,1617	0,1381	0,1179	0,1005	0,0856	0,0728	0,0619	0,0526	0,0445	0,0376
43	8,1183	3,8136	2,3851	1,6748	1,2520	0,9730	0,7763	0,6304	0,5191	0,4319	0,3623	0,3056	0,2589	0,2200	0,1873	0,1596	0,1360	0,1157	0,0983	0,0836	0,0710	0,0603	0,0510	0,0431	0,0363
44	8,1153	3,8122	2,3829	1,6725	1,2497	0,9709	0,7735	0,6279	0,5168	0,4298	0,3601	0,3035	0,2567	0,2177	0,1849	0,1572	0,1334	0,1133	0,0961	0,0816	0,0692	0,0585	0,0493	0,0416	0,0349
45	8,1138	3,8095	2,3803	1,6700	1,2474	0,9677	0,7708	0,6255	0,5145	0,4274	0,3578	0,3011	0,2542	0,2152	0,1823	0,1544	0,1308	0,1108	0,0939	0,0796	0,0672	0,0567	0,0477	0,0400	0,0335
46	8,1111	3,8071	2,3781	1,6680	1,2442	0,9651	0,7684	0,6232	0,5122	0,4251	0,3553	0,2984	0,2515	0,2124	0,1793	0,1516	0,1282	0,1084	0,0917	0,0774	0,0652	0,0548	0,0460	0,0384	0,0320
47	8,1083	3,8047	2,3759	1,6643	1,2413	0,9625	0,7660	0,6207	0,5097	0,4225	0,3525	0,2954	0,2484	0,2090	0,1762	0,1486	0,1255	0,1060	0,0893	0,0751	0,0631	0,0529	0,0442	0,0368	0,0305
48	8,1050	3,8021	2,3714	1,6610	1,2386	0,9600	0,7633	0,6181	0,5069	0,4194	0,3492	0,2921	0,2447	0,2055	0,1729	0,1457	0,1228	0,1033	0,0868	0,0729	0,0610	0,0510	0,0424	0,0351	0,0290
49	8,1025	3,7969	2,3683	1,6586	1,2362	0,9574	0,7608	0,6152	0,5036	0,4159	0,3456	0,2881	0,2410	0,2020	0,1697	0,1428	0,1199	0,1006	0,0843	0,0705	0,0589	0,0489	0,0405	0,0334	0,0275

Продолжение таблицы 77

50	8,0963	3,7945	2,3664	1,6566	1,2338	0,9550	0,7578	0,6118	0,5000	0,4121	0,3413	0,2840	0,2371	0,1986	0,1666	0,1395	0,1169	0,0978	0,0818	0,0681	0,0566	0,0468	0,0386	0,0318	0,0260
51	8,0936	3,7924	2,3642	1,6538	1,2311	0,9516	0,7540	0,6077	0,4957	0,4072	0,3367	0,2797	0,2333	0,1950	0,1629	0,1362	0,1138	0,0950	0,0791	0,0656	0,0543	0,0447	0,0367	0,0301	0,0245
52	8,0930	3,7908	2,3614	1,6512	1,2276	0,9476	0,7496	0,6031	0,4903	0,4022	0,3320	0,2755	0,2294	0,1911	0,1593	0,1328	0,1106	0,0920	0,0762	0,0630	0,0519	0,0426	0,0348	0,0284	0,0230
53	8,0876	3,7858	2,3576	1,6467	1,2228	0,9424	0,7443	0,5969	0,4846	0,3969	0,3273	0,2712	0,2250	0,1870	0,1555	0,1293	0,1073	0,0888	0,0733	0,0603	0,0495	0,0405	0,0329	0,0267	0,0215
54	8,0847	3,7839	2,3541	1,6424	1,2179	0,9373	0,7379	0,5910	0,4791	0,3920	0,3228	0,2665	0,2206	0,1829	0,1517	0,1256	0,1038	0,0856	0,0704	0,0577	0,0471	0,0383	0,0310	0,0250	0,0200
55	8,0820	3,7794	2,3492	1,6369	1,2120	0,9299	0,7312	0,5849	0,4736	0,3870	0,3175	0,2616	0,2161	0,1786	0,1476	0,1217	0,1002	0,0823	0,0674	0,0550	0,0447	0,0362	0,0291	0,0233	0,0185
56	8,0768	3,7743	2,3432	1,6305	1,2038	0,9225	0,7245	0,5789	0,4683	0,3812	0,3122	0,2566	0,2113	0,1741	0,1433	0,1177	0,0965	0,0789	0,0644	0,0523	0,0423	0,0340	0,0272	0,0216	0,0170
57	8,0705	3,7668	2,3353	1,6204	1,1950	0,9147	0,7177	0,5728	0,4616	0,3752	0,3065	0,2513	0,2063	0,1692	0,1387	0,1135	0,0927	0,0755	0,0613	0,0495	0,0398	0,0318	0,0252	0,0198	0,0155
58	8,0555	3,7545	2,3216	1,6092	1,1855	0,9065	0,7106	0,5651	0,4547	0,3687	0,3004	0,2455	0,2007	0,1640	0,1339	0,1092	0,0888	0,0720	0,0581	0,0467	0,0373	0,0295	0,0232	0,0181	0,0140
59	8,0475	3,7425	2,3121	1,6009	1,1783	0,9002	0,7031	0,5583	0,4483	0,3625	0,2945	0,2397	0,1952	0,1589	0,1293	0,1050	0,0850	0,0685	0,0550	0,0439	0,0348	0,0273	0,0213	0,0165	0,0126
60	8,0310	3,7309	2,3021	1,5925	1,1710	0,8915	0,6953	0,5510	0,4413	0,3559	0,2879	0,2334	0,1894	0,1537	0,1245	0,1006	0,0810	0,0649	0,0518	0,0410	0,0322	0,0251	0,0194	0,0148	0,0112
61	8,0107	3,7163	2,2911	1,5836	1,1606	0,8825	0,6870	0,5431	0,4337	0,3484	0,2809	0,2269	0,1835	0,1483	0,1196	0,0961	0,0769	0,0613	0,0485	0,0381	0,0297	0,0229	0,0175	0,0132	0,0098
62	8,0079	3,7131	2,2877	1,5764	1,1541	0,8760	0,6804	0,5365	0,4268	0,3416	0,2745	0,2210	0,1780	0,1432	0,1149	0,0918	0,0730	0,0577	0,0453	0,0353	0,0272	0,0208	0,0157	0,0117	0,0086
63	7,9981	3,7063	2,2770	1,5676	1,1459	0,8680	0,6724	0,5282	0,4188	0,3341	0,2676	0,2146	0,1720	0,1377	0,1098	0,0872	0,0689	0,0540	0,0421	0,0324	0,0248	0,0187	0,0139	0,0102	0,0074
64	7,9976	3,6971	2,2699	1,5605	1,1384	0,8601	0,6640	0,5199	0,4109	0,3268	0,2606	0,2081	0,1660	0,1321	0,1048	0,0826	0,0647	0,0503	0,0388	0,0296	0,0223	0,0166	0,0122	0,0088	0,0063
65	7,9781	3,6858	2,2598	1,5506	1,1285	0,8497	0,6539	0,5105	0,4022	0,3186	0,2531	0,2011	0,1595	0,1262	0,0993	0,0777	0,0604	0,0465	0,0354	0,0267	0,0199	0,0146	0,0106	0,0075	0,0052
66	7,9671	3,6755	2,2494	1,5400	1,1171	0,8387	0,6436	0,5008	0,3931	0,3101	0,2452	0,1938	0,1528	0,1200	0,0937	0,0727	0,0559	0,0426	0,0321	0,0239	0,0175	0,0127	0,0090	0,0063	0,0043
67	7,9576	3,6655	2,2388	1,5280	1,1054	0,8276	0,6331	0,4909	0,3838	0,3014	0,2370	0,1862	0,1458	0,1136	0,0880	0,0676	0,0515	0,0388	0,0288	0,0211	0,0153	0,0108	0,0075	0,0051	0,0034
68	7,9439	3,6525	2,2243	1,5143	1,0926	0,8156	0,6218	0,4803	0,3738	0,2920	0,2282	0,1781	0,1384	0,1070	0,0821	0,0624	0,0469	0,0349	0,0256	0,0185	0,0131	0,0091	0,0062	0,0041	0,0027
69	7,9289	3,6356	2,2089	1,5000	1,0791	0,8029	0,6098	0,4689	0,3631	0,2820	0,2190	0,1696	0,1307	0,1001	0,0760	0,0571	0,0424	0,0311	0,0224	0,0159	0,0111	0,0075	0,0050	0,0033	0,0021
70	7,9051	3,6171	2,1922	1,4843	1,0644	0,7891	0,5968	0,4567	0,3517	0,2714	0,2092	0,1607	0,1227	0,0929	0,0697	0,0517	0,0379	0,0273	0,0194	0,0135	0,0092	0,0061	0,0040	0,0025	0,0015

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 78

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,1504	3,8444	2,4150	1,7049	1,2824	1,0037	0,8072	0,6618	0,5507	0,4635	0,3936	0,3366	0,2897	0,2505	0,2175	0,1895	0,1655	0,1450	0,1273	0,1119	0,0985	0,0869	0,0767	0,0678	0,0600
19	8,1505	3,8442	2,4149	1,7048	1,2823	1,0036	0,8070	0,6617	0,5506	0,4633	0,3934	0,3365	0,2896	0,2504	0,2174	0,1894	0,1654	0,1449	0,1271	0,1118	0,0984	0,0868	0,0766	0,0677	0,0599
20	8,1498	3,8440	2,4148	1,7046	1,2822	1,0034	0,8068	0,6615	0,5504	0,4632	0,3933	0,3364	0,2894	0,2502	0,2172	0,1892	0,1653	0,1447	0,1270	0,1117	0,0983	0,0867	0,0765	0,0676	0,0598
21	8,1503	3,8442	2,4148	1,7046	1,2820	1,0033	0,8067	0,6614	0,5503	0,4631	0,3932	0,3363	0,2893	0,2501	0,2171	0,1891	0,1652	0,1446	0,1269	0,1116	0,0982	0,0866	0,0764	0,0675	0,0597
22	8,1495	3,8435	2,4144	1,7042	1,2817	1,0030	0,8064	0,6612	0,5501	0,4629	0,3930	0,3361	0,2892	0,2499	0,2169	0,1889	0,1650	0,1445	0,1268	0,1115	0,0981	0,0865	0,0763	0,0674	0,0595
23	8,1493	3,8436	2,4142	1,7041	1,2816	1,0029	0,8063	0,6611	0,5500	0,4628	0,3929	0,3360	0,2890	0,2498	0,2168	0,1888	0,1649	0,1444	0,1267	0,1114	0,0980	0,0864	0,0762	0,0673	0,0594
24	8,1501	3,8437	2,4143	1,7041	1,2816	1,0028	0,8063	0,6611	0,5500	0,4627	0,3928	0,3359	0,2889	0,2497	0,2167	0,1887	0,1648	0,1443	0,1266	0,1112	0,0979	0,0862	0,0761	0,0671	0,0593
25	8,1492	3,8432	2,4139	1,7038	1,2813	1,0026	0,8061	0,6609	0,5498	0,4625	0,3926	0,3357	0,2887	0,2495	0,2165	0,1886	0,1647	0,1441	0,1264	0,1111	0,0977	0,0861	0,0759	0,0670	0,0592
26	8,1489	3,8430	2,4137	1,7035	1,2811	1,0025	0,8059	0,6607	0,5496	0,4623	0,3924	0,3355	0,2885	0,2494	0,2164	0,1884	0,1645	0,1440	0,1263	0,1109	0,0976	0,0859	0,0757	0,0668	0,0590
27	8,1486	3,8426	2,4134	1,7034	1,2810	1,0023	0,8058	0,6605	0,5494	0,4621	0,3922	0,3353	0,2884	0,2492	0,2162	0,1883	0,1643	0,1438	0,1261	0,1107	0,0974	0,0857	0,0756	0,0666	0,0588
28	8,1481	3,8423	2,4133	1,7033	1,2809	1,0022	0,8056	0,6603	0,5492	0,4620	0,3921	0,3352	0,2882	0,2491	0,2161	0,1881	0,1642	0,1436	0,1259	0,1105	0,0972	0,0856	0,0754	0,0664	0,0586
29	8,1485	3,8428	2,4136	1,7034	1,2809	1,0022	0,8055	0,6602	0,5491	0,4618	0,3920	0,3351	0,2881	0,2490	0,2159	0,1879	0,1640	0,1434	0,1257	0,1103	0,0970	0,0853	0,0752	0,0662	0,0584
30	8,1487	3,8427	2,4134	1,7033	1,2807	1,0019	0,8053	0,6600	0,5489	0,4617	0,3918	0,3349	0,2880	0,2488	0,2157	0,1877	0,1638	0,1432	0,1255	0,1101	0,0968	0,0851	0,0749	0,0660	0,0581
31	8,1483	3,8425	2,4132	1,7031	1,2804	1,0017	0,8051	0,6598	0,5487	0,4615	0,3917	0,3347	0,2878	0,2485	0,2155	0,1875	0,1635	0,1430	0,1252	0,1099	0,0965	0,0848	0,0746	0,0657	0,0578
32	8,1485	3,8426	2,4132	1,7029	1,2803	1,0015	0,8049	0,6597	0,5486	0,4614	0,3915	0,3345	0,2875	0,2483	0,2152	0,1872	0,1633	0,1427	0,1250	0,1096	0,0962	0,0845	0,0743	0,0654	0,0575
33	8,1481	3,8422	2,4127	1,7025	1,2800	1,0013	0,8047	0,6595	0,5484	0,4612	0,3912	0,3343	0,2872	0,2480	0,2149	0,1869	0,1630	0,1424	0,1246	0,1093	0,0959	0,0842	0,0740	0,0650	0,0572
34	8,1475	3,8415	2,4123	1,7022	1,2797	1,0010	0,8045	0,6593	0,5482	0,4609	0,3909	0,3339	0,2869	0,2476	0,2146	0,1866	0,1626	0,1420	0,1243	0,1089	0,0955	0,0838	0,0736	0,0647	0,0568
35	8,1473	3,8416	2,4123	1,7021	1,2796	1,0010	0,8044	0,6591	0,5479	0,4606	0,3906	0,3336	0,2866	0,2473	0,2143	0,1862	0,1623	0,1417	0,1239	0,1085	0,0951	0,0834	0,0732	0,0643	0,0565
36	8,1470	3,8412	2,4120	1,7018	1,2794	1,0007	0,8041	0,6587	0,5475	0,4602	0,3902	0,3332	0,2862	0,2470	0,2139	0,1858	0,1618	0,1412	0,1234	0,1080	0,0946	0,0830	0,0728	0,0639	0,0560
37	8,1464	3,8407	2,4116	1,7016	1,2792	1,0004	0,8037	0,6583	0,5471	0,4597	0,3898	0,3328	0,2858	0,2465	0,2134	0,1853	0,1613	0,1407	0,1229	0,1075	0,0941	0,0825	0,0723	0,0633	0,0555
38	8,1461	3,8405	2,4116	1,7015	1,2789	1,0001	0,8033	0,6579	0,5466	0,4593	0,3894	0,3324	0,2853	0,2460	0,2129	0,1848	0,1608	0,1402	0,1224	0,1070	0,0936	0,0820	0,0717	0,0628	0,0550
39	8,1462	3,8408	2,4115	1,7012	1,2786	0,9996	0,8029	0,6574	0,5462	0,4589	0,3889	0,3319	0,2848	0,2455	0,2123	0,1842	0,1602	0,1396	0,1218	0,1064	0,0931	0,0814	0,0712	0,0623	0,0545
40	8,1460	3,8403	2,4110	1,7007	1,2780	0,9990	0,8023	0,6569	0,5457	0,4584	0,3884	0,3313	0,2842	0,2448	0,2117	0,1836	0,1596	0,1389	0,1212	0,1058	0,0924	0,0807	0,0705	0,0617	0,0539
41	8,1459	3,8401	2,4106	1,7002	1,2774	0,9985	0,8018	0,6564	0,5452	0,4578	0,3878	0,3307	0,2835	0,2441	0,2110	0,1829	0,1589	0,1383	0,1205	0,1051	0,0917	0,0800	0,0699	0,0611	0,0533
42	8,1453	3,8394	2,4098	1,6994	1,2767	0,9979	0,8012	0,6559	0,5446	0,4572	0,3871	0,3300	0,2827	0,2434	0,2103	0,1821	0,1581	0,1376	0,1197	0,1043	0,0909	0,0793	0,0692	0,0604	0,0527
43	8,1442	3,8383	2,4088	1,6986	1,2761	0,9973	0,8007	0,6552	0,5439	0,4565	0,3863	0,3291	0,2820	0,2426	0,2094	0,1813	0,1574	0,1367	0,1189	0,1035	0,0902	0,0786	0,0685	0,0597	0,0520
44	8,1431	3,8374	2,4082	1,6982	1,2757	0,9970	0,8002	0,6546	0,5432	0,4557	0,3855	0,3283	0,2812	0,2418	0,2086	0,1805	0,1564	0,1358	0,1180	0,1027	0,0894	0,0778	0,0678	0,0590	0,0513
45	8,1423	3,8371	2,4082	1,6982	1,2757	0,9966	0,7997	0,6540	0,5425	0,4549	0,3847	0,3275	0,2803	0,2409	0,2078	0,1795	0,1554	0,1348	0,1171	0,1018	0,0886	0,0770	0,0670	0,0582	0,0505
46	8,1432	3,8379	2,4087	1,6984	1,2754	0,9962	0,7991	0,6533	0,5416	0,4541	0,3838	0,3266	0,2794	0,2400	0,2067	0,1785	0,1545	0,1339	0,1162	0,1009	0,0877	0,0762	0,0661	0,0573	0,0495
47	8,1431	3,8379	2,4085	1,6976	1,2745	0,9953	0,7981	0,6521	0,5406	0,4530	0,3827	0,3255	0,2783	0,2387	0,2055	0,1773	0,1534	0,1328	0,1152	0,0999	0,0867	0,0752	0,0651	0,0562	0,0485
48	8,1428	3,8373	2,4072	1,6965	1,2734	0,9940	0,7967	0,6509	0,5394	0,4517	0,3815	0,3243	0,2769	0,2374	0,2042	0,1761	0,1522	0,1317	0,1141	0,0988	0,0856	0,0740	0,0639	0,0551	0,0473
49	8,1412	3,8353	2,4057	1,6951	1,2719	0,9924	0,7953	0,6495	0,5379	0,4503	0,3802	0,3227	0,2754	0,2360	0,2029	0,1748	0,1510	0,1305	0,1129	0,0976	0,0844	0,0728	0,0626	0,0538	0,0460

Продолжение таблицы 78

50	8,1401	3,8346	2,4048	1,6939	1,2704	0,9912	0,7940	0,6482	0,5366	0,4490	0,3785	0,3212	0,2740	0,2346	0,2015	0,1736	0,1497	0,1292	0,1116	0,0963	0,0830	0,0713	0,0612	0,0523	0,0445
51	8,1381	3,8329	2,4030	1,6919	1,2689	0,9896	0,7924	0,6466	0,5351	0,4472	0,3768	0,3196	0,2724	0,2331	0,2001	0,1721	0,1483	0,1278	0,1101	0,0947	0,0814	0,0697	0,0595	0,0506	0,0429
52	8,1376	3,8317	2,4012	1,6906	1,2674	0,9880	0,7909	0,6452	0,5332	0,4454	0,3751	0,3180	0,2708	0,2316	0,1986	0,1706	0,1467	0,1262	0,1084	0,0930	0,0796	0,0679	0,0577	0,0489	0,0412
53	8,1343	3,8283	2,3991	1,6884	1,2653	0,9861	0,7891	0,6429	0,5311	0,4435	0,3733	0,3162	0,2692	0,2300	0,1969	0,1689	0,1449	0,1243	0,1064	0,0910	0,0775	0,0659	0,0557	0,0469	0,0393
54	8,1304	3,8266	2,3971	1,6865	1,2636	0,9845	0,7868	0,6408	0,5293	0,4417	0,3716	0,3146	0,2675	0,2282	0,1951	0,1670	0,1429	0,1222	0,1043	0,0888	0,0753	0,0636	0,0535	0,0448	0,0372
55	8,1310	3,8257	2,3961	1,6855	1,2625	0,9824	0,7850	0,6391	0,5276	0,4400	0,3700	0,3129	0,2657	0,2263	0,1932	0,1648	0,1406	0,1198	0,1018	0,0863	0,0729	0,0612	0,0512	0,0426	0,0351
56	8,1288	3,8241	2,3947	1,6842	1,2601	0,9803	0,7831	0,6373	0,5257	0,4383	0,3681	0,3109	0,2637	0,2242	0,1907	0,1623	0,1380	0,1171	0,0991	0,0836	0,0702	0,0586	0,0487	0,0402	0,0329
57	8,1277	3,8230	2,3936	1,6815	1,2579	0,9784	0,7812	0,6353	0,5239	0,4363	0,3660	0,3087	0,2613	0,2215	0,1880	0,1594	0,1350	0,1140	0,0960	0,0805	0,0672	0,0558	0,0460	0,0377	0,0306
58	8,1247	3,8211	2,3898	1,6787	1,2555	0,9761	0,7789	0,6333	0,5217	0,4340	0,3635	0,3061	0,2583	0,2184	0,1847	0,1560	0,1315	0,1106	0,0926	0,0772	0,0640	0,0527	0,0432	0,0350	0,0282
59	8,1250	3,8175	2,3876	1,6768	1,2535	0,9741	0,7770	0,6311	0,5194	0,4314	0,3608	0,3029	0,2549	0,2148	0,1809	0,1522	0,1277	0,1068	0,0889	0,0736	0,0606	0,0496	0,0402	0,0323	0,0257
60	8,1168	3,8138	2,3848	1,6741	1,2508	0,9717	0,7744	0,6284	0,5164	0,4282	0,3571	0,2990	0,2509	0,2105	0,1766	0,1478	0,1234	0,1026	0,0848	0,0698	0,0570	0,0462	0,0371	0,0295	0,0232
61	8,1160	3,8124	2,3827	1,6717	1,2488	0,9693	0,7717	0,6253	0,5131	0,4243	0,3529	0,2945	0,2462	0,2058	0,1718	0,1430	0,1187	0,0980	0,0805	0,0657	0,0532	0,0427	0,0340	0,0267	0,0208
62	8,1118	3,8083	2,3791	1,6690	1,2458	0,9661	0,7682	0,6215	0,5086	0,4195	0,3479	0,2892	0,2407	0,2003	0,1663	0,1377	0,1136	0,0932	0,0759	0,0614	0,0493	0,0392	0,0308	0,0239	0,0183
63	8,1076	3,8056	2,3775	1,6668	1,2431	0,9628	0,7645	0,6169	0,5035	0,4141	0,3421	0,2833	0,2347	0,1943	0,1605	0,1320	0,1081	0,0880	0,0711	0,0570	0,0453	0,0356	0,0276	0,0212	0,0160
64	8,1096	3,8070	2,3768	1,6649	1,2403	0,9593	0,7597	0,6116	0,4977	0,4078	0,3356	0,2767	0,2281	0,1878	0,1541	0,1260	0,1024	0,0826	0,0662	0,0525	0,0412	0,0320	0,0245	0,0185	0,0137
65	8,1054	3,8023	2,3721	1,6599	1,2348	0,9526	0,7527	0,6042	0,4900	0,4000	0,3277	0,2688	0,2205	0,1804	0,1471	0,1193	0,0961	0,0769	0,0610	0,0478	0,0371	0,0284	0,0214	0,0159	0,0116
66	8,1028	3,7989	2,3676	1,6545	1,2278	0,9452	0,7448	0,5958	0,4814	0,3913	0,3190	0,2604	0,2122	0,1725	0,1396	0,1123	0,0897	0,0710	0,0557	0,0431	0,0330	0,0249	0,0185	0,0135	0,0096
67	8,0959	3,7917	2,3601	1,6454	1,2186	0,9356	0,7348	0,5857	0,4712	0,3813	0,3093	0,2509	0,2032	0,1640	0,1316	0,1049	0,0830	0,0650	0,0503	0,0385	0,0290	0,0215	0,0157	0,0112	0,0078
68	8,0866	3,7829	2,3494	1,6348	1,2077	0,9243	0,7234	0,5744	0,4601	0,3704	0,2987	0,2408	0,1936	0,1550	0,1233	0,0973	0,0761	0,0589	0,0450	0,0339	0,0251	0,0183	0,0131	0,0092	0,0063
69	8,0780	3,7712	2,3381	1,6231	1,1955	0,9119	0,7111	0,5621	0,4481	0,3587	0,2875	0,2301	0,1836	0,1456	0,1147	0,0896	0,0692	0,0528	0,0398	0,0295	0,0215	0,0153	0,0107	0,0073	0,0049
70	8,0617	3,7578	2,3247	1,6092	1,1815	0,8981	0,6974	0,5487	0,4350	0,3461	0,2755	0,2188	0,1730	0,1360	0,1059	0,0817	0,0623	0,0469	0,0347	0,0253	0,0181	0,0126	0,0086	0,0057	0,0037

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 79

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	92,9270	82,8867	73,8989	65,8734	58,7095	52,3153	46,6094	41,5207	36,9807	32,9308	29,3186	26,0971	23,2089	20,6350	18,3414	16,2977	14,4767	12,8564	11,4134	10,1283	8,9843	7,9661	7,0621	6,2575	5,5412
19	92,9120	82,8371	73,8410	65,8106	58,6429	52,2469	46,5427	41,4535	36,9138	32,8647	29,2536	26,0161	23,1309	20,5598	18,2689	16,2277	14,4115	12,7938	11,3533	10,0710	8,9296	7,9163	7,0144	6,2114	5,4963
20	92,8714	82,7855	73,7823	65,7465	58,5757	52,1805	46,4749	41,3853	36,8457	32,7971	29,1675	25,9328	23,0503	20,4818	18,1934	16,1571	14,3436	12,7286	11,2909	10,0113	8,8752	7,8640	6,9638	6,1621	5,4481
21	92,8541	82,7560	73,7427	65,6998	58,5269	52,1273	46,4187	41,3270	36,7860	32,7149	29,0868	25,8537	22,9729	20,4061	18,1222	16,0881	14,2766	12,6641	11,2289	9,9546	8,8205	7,8107	6,9116	6,1107	5,4006
22	92,8383	82,7269	73,7041	65,6573	58,4781	52,0739	46,3619	41,2677	36,7006	32,6305	29,0035	25,7717	22,8922	20,3301	18,0481	16,0160	14,2070	12,5969	11,1674	9,8951	8,7623	7,7536	6,8552	6,0585	5,3494
23	92,8215	82,6978	73,6690	65,6137	58,4282	52,0191	46,3034	41,1790	36,6122	32,5426	28,9165	25,6856	22,8108	20,2504	17,9703	15,9406	14,1340	12,5301	11,1025	9,8315	8,6997	7,6917	6,7978	6,0021	5,2945
24	92,8055	82,6733	73,6334	65,5696	58,3772	51,9628	46,2121	41,0871	36,5201	32,4508	28,8250	25,5989	22,7255	20,1667	17,8889	15,8616	14,0616	12,4595	11,0332	9,7630	8,6318	7,6287	6,7357	5,9416	5,2362
25	92,7940	82,6475	73,5965	65,5236	58,3240	51,8693	46,1169	40,9909	36,4234	32,3538	28,7327	25,5075	22,6355	20,0788	17,8033	15,7830	13,9848	12,3838	10,9582	9,6885	8,5626	7,5603	6,6689	5,8773	5,1752
26	92,7766	82,6163	73,5541	65,4721	58,2263	51,7689	46,0146	40,8874	36,3190	32,2541	28,6337	25,4097	22,5397	19,9852	17,7173	15,6987	13,9016	12,3012	10,8759	9,6120	8,4869	7,4863	6,5976	5,8094	5,1054
27	92,7590	82,5842	73,5100	65,3746	58,1245	51,6638	45,9071	40,7778	36,2139	32,1490	28,5292	25,3068	22,4388	19,8925	17,6261	15,6083	13,8114	12,2111	10,7920	9,5288	8,4053	7,4075	6,5227	5,7322	5,0332
28	92,7405	82,5504	73,4145	65,2727	58,0175	51,5528	45,7927	40,6675	36,1027	32,0377	28,4191	25,1984	22,3389	19,7937	17,5278	15,5100	13,7128	12,1193	10,7007	9,4390	8,3185	7,3248	6,4371	5,6522	4,9583
29	92,7210	82,4596	73,3147	65,1655	57,9044	51,4346	45,6780	40,5508	35,9850	31,9205	28,3029	25,0911	22,2324	19,6873	17,4209	15,4023	13,6124	12,0191	10,6020	9,3434	8,2273	7,2302	6,3486	5,5692	4,8799
30	92,6385	82,3648	73,2097	65,0522	57,7838	51,3165	45,5564	40,4270	35,8608	31,7967	28,1884	24,9768	22,1175	19,5714	17,3036	15,2928	13,5027	11,9107	10,4968	9,2429	8,1227	7,1322	6,2566	5,4823	4,7968
31	92,6145	82,3201	73,1474	64,9745	57,7025	51,2256	45,4579	40,3234	35,7536	31,6963	28,0850	24,8699	22,0069	19,4569	17,1958	15,1831	13,3929	11,8030	10,3931	9,1335	8,0198	7,0352	6,1646	5,3937	4,7132
32	92,5882	82,2714	73,0791	64,9000	57,6152	51,1280	45,3531	40,2133	35,6499	31,5882	27,9720	24,7519	21,8839	19,3408	17,0769	15,0635	13,2753	11,6894	10,2728	9,0201	7,9128	6,9335	6,0665	5,3011	4,6225
33	92,5597	82,2179	73,0159	64,8201	57,5217	51,0247	45,2421	40,1080	35,5384	31,4700	27,8472	24,6205	21,7594	19,2124	16,9472	14,9354	13,1512	11,5575	10,1481	8,9023	7,8005	6,8252	5,9641	5,2005	4,5237
34	92,5280	82,1721	72,9486	64,7349	57,4231	50,9154	45,1375	39,9949	35,4163	31,3392	27,7079	24,4880	21,6217	19,0724	16,8083	14,8004	13,0068	11,4207	10,0186	8,7787	7,6810	6,7120	5,8527	5,0910	4,4170
35	92,5081	82,1244	72,8777	64,6462	57,3198	50,8152	45,0257	39,8712	35,2813	31,1932	27,5682	24,3413	21,4714	18,9225	16,6621	14,6428	12,8572	11,2788	9,8830	8,6472	7,5562	6,5888	5,7313	4,9726	4,3030
36	92,4743	82,0622	72,7933	64,5437	57,2193	50,7001	44,8961	39,7277	35,1244	31,0426	27,4090	24,1774	21,3073	18,7619	16,4882	14,4776	12,7003	11,1285	9,7370	8,5085	7,4192	6,4536	5,5993	4,8453	4,1751
37	92,4380	81,9972	72,7045	64,4540	57,1106	50,5727	44,7508	39,5654	34,9676	30,8746	27,2343	24,0013	21,1342	18,5730	16,3081	14,3061	12,5356	10,9681	9,5843	8,3573	7,2696	6,3072	5,4580	4,7029	4,0427
38	92,4011	81,9293	72,6320	64,3568	56,9894	50,4288	44,5855	39,4043	34,7920	30,6898	27,0466	23,8157	20,9295	18,3773	16,1212	14,1261	12,3598	10,8004	9,4177	8,1920	7,1075	6,1505	5,2997	4,5557	3,9077
39	92,3615	81,8803	72,5515	64,2459	56,8500	50,2627	44,4217	39,2221	34,5976	30,4905	26,8482	23,5945	20,7173	18,1740	15,9248	13,9335	12,1756	10,6168	9,2351	8,0125	6,9337	5,9745	5,1357	4,4053	3,7712
40	92,3459	81,8247	72,4575	64,1163	56,6870	50,0994	44,2353	39,0197	34,3877	30,2798	26,6103	23,3653	20,4969	17,9602	15,7145	13,7318	11,9738	10,4155	9,0366	7,8199	6,7381	5,7922	4,9683	4,2533	3,6340
41	92,2987	81,7325	72,3235	63,9433	56,5125	49,8976	44,0145	38,7895	34,1558	30,0165	26,3562	23,1206	20,2592	17,7260	15,4896	13,5065	11,7487	10,1934	8,8209	7,6006	6,5336	5,6043	4,7977	4,0991	3,4860
42	92,2419	81,6230	72,1653	63,7790	56,3136	49,6739	43,7771	38,5476	33,8761	29,7452	26,0935	22,8642	20,0053	17,4813	15,2433	13,2594	11,5041	9,9551	8,5779	7,3737	6,3249	5,4146	4,6262	3,9343	3,3372
43	92,1751	81,4946	72,0241	63,5937	56,0957	49,4365	43,5310	38,2555	33,5906	29,4668	25,8200	22,5915	19,7412	17,2139	14,9736	12,9913	11,2420	9,6869	8,3269	7,1426	6,1146	5,2243	4,4429	3,7686	3,1869
44	92,0968	81,3942	71,8669	63,3935	55,8680	49,1942	43,2324	37,9606	33,3003	29,1791	25,5305	22,3095	19,4533	16,9216	14,6814	12,7046	10,9471	9,4103	8,0718	6,9101	5,9040	5,0209	4,2588	3,6015	3,0348
45	92,0615	81,2856	71,7016	63,1899	55,6414	48,8983	42,9355	37,6646	33,0032	28,8765	25,2333	22,0028	19,1392	16,6055	14,3696	12,3818	10,6435	9,1297	7,8157	6,6777	5,6789	4,8170	4,0735	3,4326	2,8811
46	91,9739	81,1297	71,4988	62,9577	55,3280	48,5812	42,6171	37,3428	32,6735	28,5512	24,8960	21,6559	18,7889	16,2591	14,0098	12,0431	10,3301	8,8434	7,5558	6,4256	5,4504	4,6091	3,8839	3,2600	2,7228
47	91,8849	80,9772	71,3039	62,6627	55,0215	48,2667	42,2933	37,0049	32,3362	28,1964	24,5267	21,2798	18,4145	15,8671	13,6396	11,6996	10,0157	8,5574	7,2775	6,1729	5,2201	4,3988	3,6921	3,0837	2,5642
48	91,8010	80,8347	71,0385	62,3759	54,7183	47,9464	41,9512	36,6584	31,9652	27,8051	24,1241	20,8759	17,9880	15,4627	13,2634	11,3545	9,7012	8,2502	6,9980	5,9179	4,9868	4,1857	3,4959	2,9069	2,4067
49	91,7232	80,6074	70,7780	62,0889	54,4048	47,6020	41,5963	36,2710	31,5505	27,3736	23,6879	20,4110	17,5455	15,0500	12,8840	11,0080	9,3615	7,9407	6,7150	5,6585	4,7495	3,9668	3,2985	2,7309	2,2513

Продолжение таблицы 79

50	91,5429	80,3799	70,5121	61,7855	54,0599	47,2394	41,1916	35,8307	31,0872	26,9015	23,1800	19,9258	17,0917	14,6318	12,5014	10,6315	9,0179	7,6260	6,4262	5,3938	4,5049	3,7459	3,1014	2,5568	2,0979
51	91,4643	80,2357	70,3058	61,5148	53,7537	46,8719	40,7718	35,3742	30,6112	26,3765	22,6736	19,4487	16,6496	14,2253	12,0976	10,2615	8,6776	7,3123	6,1376	5,1262	4,2625	3,5291	2,9093	2,3872	1,9487
52	91,3786	80,0697	70,0578	61,2189	53,3814	46,4341	40,2869	34,8624	30,0396	25,8225	22,1497	18,9618	16,2009	13,7777	11,6866	9,8827	8,3278	6,9900	5,8381	4,8545	4,0192	3,3134	2,7188	2,2194	1,8014
53	91,2751	79,8621	69,7862	60,8519	52,9323	45,9248	39,7412	34,2435	29,4362	25,2494	21,6154	18,4681	15,7059	13,3221	11,2658	9,4933	7,9682	6,6551	5,5338	4,5816	3,7771	3,0992	2,5300	2,0535	1,6565
54	91,1417	79,6428	69,4465	60,4084	52,4112	45,3542	39,0801	33,5937	28,8156	24,6684	21,0766	17,9241	15,2037	12,8570	10,8341	9,0936	7,5950	6,3154	5,2288	4,3105	3,5370	2,8873	2,3436	1,8904	1,5144
55	91,0245	79,3711	69,0413	59,9012	51,8358	44,6649	38,3946	32,9337	28,1937	24,0886	20,4857	17,3764	14,6943	12,3824	10,3932	8,6804	7,2180	5,9760	4,9266	4,0424	3,2999	2,6785	2,1606	1,7308	1,3761
56	90,8308	79,0096	68,5499	59,3199	51,1137	43,9380	37,6887	32,2644	27,5665	23,4434	19,8853	16,8159	14,1702	11,8937	9,9337	8,2601	6,8388	5,6379	4,6261	3,7764	3,0652	2,4725	1,9807	1,5748	1,2418
57	90,6099	78,6144	68,0293	58,6183	50,3891	43,2222	37,0015	31,6139	26,8854	22,8049	19,2848	16,2507	13,6400	11,3922	9,4728	7,8429	6,4656	5,3053	4,3308	3,5153	2,8356	2,2715	1,8060	1,4241	1,1127
58	90,3765	78,2076	67,3886	57,9281	49,6889	42,5375	36,3439	30,9079	26,2169	22,1702	18,6820	15,6808	13,0967	10,8901	9,0163	7,4330	6,0990	4,9788	4,0412	3,2598	2,6114	2,0763	1,6372	1,2792	0,9895
59	90,1410	77,6711	66,7671	57,2708	49,0281	41,8894	35,6240	30,2172	25,5530	21,5327	18,0734	15,0951	12,5518	10,3921	8,5672	7,0297	5,7385	4,6578	3,7572	3,0099	2,3931	1,8870	1,4744	1,1405	0,8726
60	89,7565	77,1559	66,1819	56,6567	48,4073	41,1670	34,9189	29,5290	24,8831	20,8856	17,4438	14,5049	12,0091	9,9002	8,1235	6,6313	5,3826	4,3418	3,4782	2,7654	2,1806	1,7038	1,3179	1,0084	0,7622
61	89,5431	76,8072	65,7528	56,1789	47,7763	40,5250	34,2698	28,8780	24,2387	20,2444	16,8336	13,9371	11,4896	9,4277	7,6960	6,2467	5,0389	4,0366	3,2094	2,5307	1,9773	1,5295	1,1703	0,8845	0,6597
62	89,3509	76,4912	65,3537	55,5788	47,1433	39,8665	33,5941	28,1973	23,5505	19,5827	16,2132	13,3660	10,9673	8,9528	7,2669	5,8618	4,6959	3,7335	2,9440	2,3003	1,7793	1,3614	1,0290	0,7674	0,5640
63	89,1746	76,1904	64,7946	54,9604	46,4770	39,1646	32,8728	27,4556	22,8298	18,9016	15,5823	12,7859	10,4374	8,4719	6,8338	5,4745	4,3526	3,4321	2,6817	2,0744	1,5871	1,1996	0,8947	0,6576	0,4756
64	88,9996	75,6879	64,2003	54,2908	45,7489	38,3994	32,0714	26,6680	22,0794	18,2021	14,9355	12,1921	9,8962	7,9827	6,3949	5,0844	4,0091	3,1325	2,4231	1,8540	1,4013	1,0451	0,7681	0,5555	0,3948
65	88,5865	75,1412	63,5429	53,5454	44,9433	37,5370	31,2127	25,8421	21,3040	17,4807	14,2699	11,5826	9,3430	7,4847	5,9508	4,6923	3,6664	2,8360	2,1699	1,6401	1,2232	0,8990	0,6502	0,4621	0,3220
66	88,3567	74,7185	62,9627	52,8478	44,1388	36,7023	30,3871	25,0509	20,5552	16,7796	13,6197	10,9863	8,8010	6,9974	5,5176	4,3112	3,3348	2,5515	1,9286	1,4383	1,0571	0,7645	0,5433	0,3786	0,2583
67	88,0882	74,2288	62,3040	52,0367	43,2695	35,8243	29,5333	24,2331	19,7820	16,0568	12,9521	10,3758	8,2495	6,5049	5,0826	3,9315	3,0081	2,2736	1,6957	1,2463	0,9013	0,6405	0,4463	0,3045	0,2028
68	87,7776	73,6762	61,5348	51,1674	42,3632	34,9239	28,6564	23,3928	18,9875	15,3162	12,2697	9,7553	7,6922	6,0103	4,6491	3,5571	2,6886	2,0052	1,4738	1,0659	0,7575	0,5278	0,3600	0,2399	0,1557
69	87,4323	73,0241	60,7209	50,2729	41,4446	34,0068	27,7604	22,5327	18,1759	14,5606	11,5767	9,1284	7,1325	5,5172	4,2213	3,1906	2,3796	1,7489	1,2649	0,8989	0,6263	0,4273	0,2846	0,1848	0,1165
70	87,0007	72,3427	59,8950	49,3770	40,5156	33,0737	26,8454	21,6547	17,3475	13,7924	10,8756	8,4977	6,5732	5,0292	3,8013	2,8351	2,0837	1,5070	1,0709	0,7462	0,5090	0,3391	0,2201	0,1388	0,0849

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 80

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	92,9808	82,9940	74,0741	66,1108	59,0019	52,6555	46,9903	41,9276	37,4087	33,3753	29,7751	26,5615	23,6947	21,1356	18,8511	16,8118	14,9915	13,3659	11,9155	10,6215	9,4673	8,4378	7,5200	6,7011	5,9703
19	92,9785	82,9854	74,0641	66,1000	58,9901	52,6433	46,9717	41,9091	37,3904	33,3571	29,7570	26,5452	23,6783	21,1189	18,8343	16,7951	14,9739	13,3489	11,8993	10,6063	9,4529	8,4247	7,5073	6,6885	5,9577
20	92,9711	82,9764	74,0539	66,0884	58,9780	52,6238	46,9521	41,8897	37,3710	33,3377	29,7394	26,5275	23,6602	21,1007	18,8160	16,7757	14,9552	13,3311	11,8825	10,5903	9,4384	8,4106	7,4933	6,6746	5,9439
21	92,9684	82,9715	74,0468	66,0801	58,9608	52,6060	46,9340	41,8712	37,3522	33,3206	29,7219	26,5094	23,6416	21,0818	18,7958	16,7561	14,9365	13,3134	11,8656	10,5750	9,4234	8,3957	7,4784	6,6597	5,9291
22	92,9656	82,9659	74,0396	66,0628	58,9426	52,5874	46,9148	41,8513	37,3342	33,3020	29,7025	26,4893	23,6212	21,0598	18,7744	16,7356	14,9171	13,2949	11,8488	10,5585	9,4070	8,3792	7,4619	6,6433	5,9131
23	92,9622	82,9604	74,0224	66,0443	58,9234	52,5673	46,8938	41,8324	37,3144	33,2812	29,6809	26,4672	23,5972	21,0365	18,7520	16,7144	14,8967	13,2764	11,8307	10,5404	9,3888	8,3609	7,4437	6,6255	5,8958
24	92,9594	82,9441	74,0045	66,0253	58,9031	52,5458	46,8744	41,8119	37,2925	33,2582	29,6573	26,4414	23,5720	21,0122	18,7289	16,6922	14,8766	13,2566	11,8108	10,5204	9,3687	8,3409	7,4241	6,6064	5,8775
25	92,9440	82,9265	73,9854	66,0046	58,8808	52,5256	46,8527	41,7886	37,2679	33,2328	29,6292	26,4138	23,5454	20,9869	18,7046	16,6701	14,8548	13,2347	11,7887	10,4982	9,3465	8,3191	7,4029	6,5861	5,8579
26	92,9397	82,9189	73,9744	65,9905	58,8679	52,5101	46,8344	41,7679	37,2455	33,2068	29,6032	26,3884	23,5210	20,9631	18,6830	16,6485	14,8328	13,2122	11,7658	10,4750	9,3236	8,2968	7,3813	6,5652	5,8359
27	92,9354	82,9104	73,9621	65,9791	58,8532	52,4919	46,8134	41,7448	37,2181	33,1792	29,5761	26,3623	23,4954	20,9399	18,6596	16,6245	14,8082	13,1871	11,7404	10,4499	9,2990	8,2730	7,3582	6,5409	5,8119
28	92,9302	82,9004	73,9527	65,9657	58,8356	52,4708	46,7896	41,7160	37,1890	33,1504	29,5482	26,3349	23,4705	20,9147	18,6336	16,5978	14,7807	13,1592	11,7128	10,4228	9,2728	8,2475	7,3313	6,5143	5,7854
29	92,9242	82,8946	73,9418	65,9496	58,8152	52,4471	46,7600	41,6856	37,1587	33,1209	29,5191	26,3084	23,4435	20,8867	18,6047	16,5679	14,7504	13,1290	11,6830	10,3940	9,2447	8,2178	7,3020	6,4850	5,7558
30	92,9236	82,8877	73,9286	65,9310	58,7925	52,4172	46,7290	41,6544	37,1281	33,0905	29,4913	26,2798	23,4137	20,8556	18,5724	16,5349	14,7174	13,0965	11,6515	10,3632	9,2120	8,1854	7,2695	6,4522	5,7226
31	92,9164	82,8734	73,9081	65,9059	58,7593	52,3828	46,6943	41,6203	37,0942	33,0595	29,4595	26,2465	23,3789	20,8195	18,5355	16,4981	14,6811	13,0612	11,6171	10,3266	9,1758	8,1491	7,2328	6,4150	5,6879
32	92,9076	82,8569	73,8857	65,8739	58,7253	52,3480	46,6597	41,5855	37,0624	33,0264	29,4244	26,2096	23,3403	20,7798	18,4957	16,4587	14,6427	13,0236	11,5769	10,2868	9,1358	8,1086	7,1917	6,3766	5,6496
33	92,8979	82,8396	73,8568	65,8419	58,6918	52,3142	46,6251	41,5538	37,0288	32,9903	29,3859	26,1688	23,2980	20,7371	18,4532	16,4171	14,6019	12,9799	11,5334	10,2429	9,0912	8,0632	7,1494	6,3343	5,6080
34	92,8882	82,8158	73,8287	65,8113	58,6600	52,2808	46,5944	41,5204	36,9921	32,9504	29,3432	26,1241	23,2526	20,6917	18,4086	16,3732	14,5544	12,9324	11,4854	10,1940	9,0413	8,0166	7,1027	6,2883	5,5634
35	92,8713	82,7929	73,8020	65,7824	58,6287	52,2518	46,5618	41,4836	36,9512	32,9060	29,2961	26,0759	23,2040	20,6437	18,3612	16,3215	14,5027	12,8800	11,4317	10,1391	8,9900	7,9651	7,0518	6,2389	5,5161
36	92,8626	82,7781	73,7832	65,7594	58,6069	52,2249	46,5290	41,4454	36,9082	32,8592	29,2474	26,0262	23,1545	20,5943	18,3066	16,2665	14,4465	12,8221	11,3723	10,0834	8,9338	7,9095	6,9977	6,1870	5,4606
37	92,8547	82,7648	73,7642	65,7411	58,5822	52,1930	46,4905	41,4010	36,8591	32,8076	29,1944	25,9731	23,1013	20,5351	18,2466	16,2050	14,3829	12,7566	11,3108	10,0213	8,8723	7,8495	6,9402	6,1253	5,4022
38	92,8476	82,7506	73,7500	65,7189	58,5514	52,1542	46,4447	41,3495	36,8044	32,7509	29,1373	25,9156	23,0368	20,4695	18,1792	16,1351	14,3107	12,6888	11,2422	9,9531	8,8058	7,7856	6,8715	6,0603	5,3407
39	92,8387	82,7409	73,7308	65,6894	58,5124	52,1068	46,3904	41,2913	36,7436	32,6894	29,0750	25,8452	22,9650	20,3955	18,1022	16,0553	14,2356	12,6127	11,1665	9,8793	8,7348	7,7092	6,7991	5,9917	5,2754
40	92,8367	82,7272	73,7046	65,6519	58,4647	52,0509	46,3295	41,2270	36,6781	32,6226	28,9988	25,7671	22,8841	20,3109	18,0143	15,9726	14,1517	12,5290	11,0848	9,8006	8,6498	7,6287	6,7228	5,9191	5,2059
41	92,8234	82,6997	73,6642	65,5998	58,4033	51,9836	46,2584	41,1543	36,6040	32,5378	28,9118	25,6769	22,7897	20,2128	17,9220	15,8788	14,0581	12,4376	10,9967	9,7055	8,5597	7,5433	6,6415	5,8413	5,1330
42	92,8058	82,6662	73,6163	65,5403	58,3362	51,9113	46,1835	41,0771	36,5140	32,4449	28,8147	25,5747	22,6829	20,1121	17,8192	15,7760	13,9575	12,3405	10,8915	9,6057	8,4651	7,4531	6,5551	5,7602	5,0544
43	92,7858	82,6281	73,5634	65,4774	58,2661	51,8371	46,1055	40,9839	36,4166	32,3420	28,7054	25,4596	22,5741	20,0005	17,7073	15,6661	13,8512	12,2248	10,7816	9,5014	8,3655	7,3575	6,4654	5,6732	4,9697
44	92,7631	82,5866	73,5088	65,4128	58,1953	51,7607	46,0109	40,8834	36,3090	32,2264	28,5824	25,3430	22,4538	19,8792	17,5877	15,5501	13,7243	12,1041	10,6668	9,3916	8,2600	7,2584	6,3690	5,5793	4,8780
45	92,7391	82,5454	73,4542	65,3494	58,1238	51,6671	45,9093	40,7726	36,1881	32,0961	28,4585	25,2141	22,3230	19,7498	17,4617	15,4114	13,5921	11,9781	10,5461	9,2754	8,1507	7,1520	6,2651	5,4777	4,7787
46	92,7168	82,5054	73,4019	65,2860	58,0337	51,5664	45,7967	40,6472	36,0511	31,9652	28,3210	25,0737	22,1834	19,6134	17,3105	15,2669	13,4541	11,8457	10,4184	9,1550	8,0333	7,0371	6,1527	5,3675	4,6669
47	92,6942	82,4665	73,3483	65,2004	57,9344	51,4522	45,6669	40,5032	35,9127	31,8184	28,1701	24,9229	22,0355	19,4482	17,1523	15,1156	13,3085	11,7049	10,2856	9,0253	7,9062	6,9125	6,0303	5,2432	4,5442
48	92,6731	82,4264	73,2701	65,1048	57,8203	51,3189	45,5161	40,3575	35,7565	31,6566	28,0075	24,7628	21,8552	19,2751	16,9864	14,9557	13,1536	11,5586	10,1423	8,8847	7,7680	6,7767	5,8921	5,1066	4,4088
49	92,6491	82,3572	73,1793	64,9913	57,6836	51,1611	45,3627	40,1911	35,5828	31,4811	27,8339	24,5658	21,6657	19,0931	16,8105	14,7850	12,9921	11,4002	9,9866	8,7314	7,6172	6,6229	5,7399	4,9556	4,2595

Продолжение таблицы 80

50	92,5953	82,2764	73,0706	64,8545	57,5211	51,0019	45,1874	40,0062	35,3946	31,2940	27,6196	24,3590	21,4666	18,9003	16,6229	14,6072	12,8174	11,2281	9,8169	8,5641	7,4462	6,4535	5,5717	4,7890	4,0965
51	92,5583	82,2020	72,9591	64,7094	57,3755	50,8343	45,0057	39,8177	35,2048	31,0711	27,4031	24,1492	21,2622	18,7003	16,4327	14,4192	12,6312	11,0437	9,6343	8,3767	7,2600	6,2679	5,3875	4,6084	3,9211
52	92,5116	82,1095	72,8250	64,5713	57,2098	50,6502	44,8116	39,6200	34,9680	30,8399	27,1779	23,9288	21,0456	18,4936	16,2276	14,2154	12,4287	10,8426	9,4273	8,1705	7,0541	6,0632	5,1864	4,4129	3,7331
53	92,4541	81,9999	72,7064	64,4174	57,0313	50,4572	44,6116	39,3735	34,7253	30,6019	26,9435	23,6970	20,8235	18,2720	16,0063	13,9946	12,2086	10,6150	9,1998	7,9428	6,8271	5,8398	4,9688	4,2034	3,5335
54	92,3882	81,9173	72,5782	64,2564	56,8494	50,2632	44,3615	39,1245	34,4788	30,3569	26,6991	23,4616	20,5869	18,0341	15,7675	13,7553	11,9598	10,3653	8,9490	7,6920	6,5796	5,5983	4,7359	3,9811	3,3237
55	92,3608	81,8311	72,4484	64,0971	56,6713	50,0171	44,1125	38,8744	34,2270	30,1030	26,4527	23,2115	20,3332	17,7777	15,5089	13,4845	11,6868	10,0899	8,6726	7,4184	6,3120	5,3397	4,4887	3,7474	3,1050
56	92,2910	81,7090	72,2902	63,9152	56,4105	49,7511	43,8435	38,6020	33,9508	29,8339	26,1784	22,9323	20,0501	17,4913	15,2082	13,1806	11,3796	9,7812	8,3666	7,1188	6,0222	5,0625	4,2264	3,5019	2,8779
57	92,2229	81,5922	72,1395	63,6691	56,1528	49,4851	43,5692	38,3195	33,6728	29,5469	25,8831	22,6300	19,7420	17,1651	14,8767	12,8439	11,0398	9,4432	8,0349	6,7971	5,7139	4,7703	3,9525	3,2482	2,6454
58	92,1591	81,4822	71,9149	63,4251	55,8939	49,2118	43,2822	38,0338	33,3735	29,2352	25,5608	22,2988	19,3881	16,8033	14,5073	12,4695	10,6662	9,0754	7,6774	6,4539	5,3881	4,4644	3,6689	2,9880	2,4097
59	92,0987	81,2848	71,6889	63,1764	55,6237	48,9215	42,9893	37,7218	33,0443	28,8912	25,2041	21,9142	18,9927	16,3975	14,0942	12,0559	10,2579	8,6777	7,2948	6,0901	5,0461	4,1469	3,3773	2,7237	2,1731
60	91,9358	81,0825	71,4546	62,9122	55,3318	48,6223	42,6646	37,3742	32,6769	28,5067	24,7857	21,4813	18,5461	15,9410	13,6357	11,6020	9,8148	8,2506	6,8881	5,7073	4,6902	3,8198	3,0806	2,4579	1,9382
61	91,8695	80,9607	71,2819	62,6930	55,0908	48,3406	42,3464	37,0241	32,2992	28,0831	24,3391	21,0134	18,0617	15,4497	13,1455	11,1206	9,3483	7,8045	6,4666	5,3142	4,3280	3,4904	2,7849	2,1960	1,7097
62	91,7977	80,8233	71,0848	62,4650	54,8113	48,0147	41,9800	36,6226	31,8422	27,5971	23,8262	20,4794	17,5177	14,9051	12,6091	10,5996	8,8491	7,3322	6,0256	4,9073	3,9576	3,1576	2,4900	1,9385	1,4882
63	91,7136	80,6629	70,8817	62,1966	54,4843	47,6365	41,5572	36,1327	31,3155	27,0366	23,2388	19,8781	16,9135	14,3081	12,0278	10,0415	8,3202	6,8375	5,5686	4,4909	3,5831	2,8255	2,1997	1,6887	1,2768
64	91,6155	80,5061	70,6418	61,8823	54,1046	47,1999	41,0389	35,5676	30,7076	26,3942	22,5772	19,2100	16,2509	13,6609	11,4049	9,4499	7,7659	6,3247	5,1006	4,0696	3,2091	2,4984	1,9180	1,4502	1,0782
65	91,5353	80,3197	70,3600	61,5169	53,6662	46,6611	40,4403	34,9145	30,0102	25,6702	21,8417	18,4772	15,5325	12,9674	10,7445	8,8298	7,1911	5,7994	4,6271	3,6488	2,8407	2,1808	1,6488	1,2260	0,8950
66	91,4033	80,0693	70,0058	61,0718	53,1001	46,0209	39,7325	34,1514	29,2126	24,8558	21,0269	17,6758	14,7568	12,2272	10,0482	8,1835	6,5997	5,2656	4,1523	3,2327	2,4817	1,8764	1,3951	1,0186	0,7290
67	91,2500	79,7813	69,5998	60,5149	52,4471	45,2807	38,9203	33,2918	28,3266	23,9631	20,1441	16,8174	13,9346	11,4513	9,3262	7,5213	6,0009	4,7321	3,6841	2,8282	2,1384	1,5899	1,1608	0,8308	0,5818
68	91,0745	79,4518	69,0809	59,8711	51,6903	44,4295	38,0043	32,3363	27,3551	22,9955	19,1979	15,9070	13,0723	10,6463	8,5859	6,8504	5,4020	4,2056	3,2286	2,4411	1,8150	1,3251	0,9484	0,6641	0,4542
69	90,8731	79,0114	68,4777	59,1209	50,8163	43,4675	36,9847	31,2875	26,3011	21,9577	18,1937	14,9515	12,1768	9,8202	7,8351	6,1785	4,8101	3,6927	2,7920	2,0759	1,5156	1,0847	0,7596	0,5194	0,3461
70	90,5697	78,4951	67,7695	58,2501	49,8262	42,3951	35,8644	30,1486	25,1698	20,8552	17,1387	13,9581	11,2567	8,9813	7,0824	5,5138	4,2329	3,2004	2,3796	1,7373	1,2434	0,8707	0,5954	0,3967	0,2569

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 81

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	103,1967	50,8177	33,3531	24,6222	19,3859	15,8958	13,4040	11,5367	10,0849	8,9240	7,9747	7,1841	6,5112	5,9351	5,4363	5,0001	4,6154	4,2742	3,9690	3,6943	3,4459	3,2202	3,0149	2,8266	2,6531
19	103,1802	50,7975	33,3379	24,6109	19,3754	15,8863	13,3958	11,5285	10,0767	8,9158	7,9665	7,1711	6,4987	5,9230	5,4243	4,9881	4,6039	4,2626	3,9572	3,6824	3,4338	3,2088	3,0032	2,8143	2,6400
20	103,1350	50,7707	33,3203	24,5954	19,3621	15,8751	13,3850	11,5179	10,0664	8,9057	7,9512	7,1566	6,4848	5,9093	5,4107	4,9752	4,5911	4,2496	3,9441	3,6692	3,4215	3,1961	2,9899	2,8003	2,6251
21	103,1158	50,7632	33,3114	24,5876	19,3554	15,8680	13,3775	11,5103	10,0586	8,8918	7,9381	7,1440	6,4724	5,8969	5,3989	4,9633	4,5790	4,2373	3,9316	3,6576	3,4094	3,1834	2,9763	2,7857	2,6109
22	103,0982	50,7448	33,2975	24,5766	19,3446	15,8573	13,3671	11,5001	10,0418	8,8763	7,9234	7,1297	6,4582	5,8836	5,3856	4,9499	4,5654	4,2236	3,9189	3,6445	3,3957	3,1688	2,9607	2,7705	2,5947
23	103,0797	50,7365	33,2915	24,5695	19,3369	15,8494	13,3591	11,4842	10,0273	8,8627	7,9101	7,1164	6,4458	5,8710	5,3729	4,9370	4,5523	4,2115	3,9064	3,6311	3,3814	3,1533	2,9457	2,7545	2,5777
24	103,0618	50,7247	33,2795	24,5577	19,3257	15,8386	13,3396	11,4669	10,0114	8,8474	7,8951	7,1025	6,4319	5,8570	5,3587	4,9227	4,5392	4,1980	3,8920	3,6158	3,3649	3,1375	2,9287	2,7365	2,5592
25	103,0491	50,7119	33,2672	24,5465	19,3151	15,8177	13,3216	11,4507	9,9960	8,8322	7,8812	7,0886	6,4179	5,8429	5,3444	4,9096	4,5256	4,1835	3,8766	3,5992	3,3489	3,1202	2,9104	2,7176	2,5400
26	103,0298	50,6966	33,2550	24,5354	19,2916	15,7984	13,3048	11,4349	9,9806	8,8183	7,8672	7,0745	6,4036	5,8284	5,3313	4,8960	4,5110	4,1678	3,8596	3,5828	3,3312	3,1014	2,8911	2,6980	2,5173
27	103,0102	50,6854	33,2450	24,5095	19,2719	15,7820	13,2893	11,4199	9,9671	8,8047	7,8534	7,0604	6,3893	5,8156	5,3178	4,8815	4,4953	4,1507	3,8431	3,5649	3,3122	3,0817	2,8711	2,6748	2,4943
28	102,9897	50,6704	33,2100	24,4854	19,2530	15,7647	13,2728	11,4053	9,9524	8,7899	7,8384	7,0453	6,3758	5,8014	5,3026	4,8649	4,4773	4,1335	3,8244	3,5451	3,2916	3,0609	2,8468	2,6508	2,4705
29	102,9680	50,6221	33,1833	24,4665	19,2358	15,7483	13,2585	11,3908	9,9377	8,7749	7,8231	7,0318	6,3616	5,7860	5,2858	4,8465	4,4597	4,1143	3,8040	3,5240	3,2702	3,0359	2,8221	2,6262	2,4456
30	102,8764	50,5917	33,1651	24,4496	19,2195	15,7342	13,2441	11,3760	9,9225	8,7593	7,8096	7,0175	6,3459	5,7688	5,2668	4,8285	4,4400	4,0933	3,7822	3,5019	3,2443	3,0103	2,7967	2,6006	2,4191
31	102,8497	50,5759	33,1468	24,4314	19,2039	15,7180	13,2276	11,3591	9,9054	8,7446	7,7941	7,0005	6,3273	5,7484	5,2476	4,8075	4,4177	4,0703	3,7589	3,4745	3,2174	2,9837	2,7699	2,5728	2,3911
32	102,8205	50,5455	33,1206	24,4104	19,1833	15,6979	13,2075	11,3393	9,8886	8,7272	7,7752	6,9801	6,3051	5,7276	5,2250	4,7836	4,3931	4,0455	3,7300	3,4461	3,1893	2,9555	2,7407	2,5435	2,3598
33	102,7889	50,5248	33,1057	24,3947	19,1672	15,6812	13,1906	11,3255	9,8738	8,7104	7,7565	6,9592	6,2857	5,7061	5,2020	4,7598	4,3690	4,0168	3,7018	3,4183	3,1613	2,9264	2,7114	2,5120	2,3261
34	102,7536	50,5037	33,0852	24,3750	19,1474	15,6617	13,1753	11,3091	9,8554	8,6901	7,7340	6,9384	6,2628	5,6816	5,1767	4,7343	4,3387	3,9871	3,6726	3,3889	3,1309	2,8958	2,6786	2,4768	2,2887
35	102,7316	50,4835	33,0664	24,3558	19,1286	15,6478	13,1600	11,2914	9,8353	8,6675	7,7134	6,9155	6,2381	5,6561	5,1511	4,7033	4,3085	3,9574	3,6427	3,3580	3,0997	2,8622	2,6424	2,4383	2,2485
36	102,6941	50,4580	33,0422	24,3336	19,1133	15,6312	13,1407	11,2696	9,8110	8,6457	7,6890	6,8894	6,2113	5,6292	5,1185	4,6718	4,2775	3,9264	3,6105	3,3256	3,0648	2,8246	2,6025	2,3965	2,2017
37	102,6538	50,4250	33,0153	24,3169	19,0953	15,6101	13,1170	11,2434	9,7879	8,6199	7,6615	6,8612	6,1831	5,5950	5,0855	4,6395	4,2453	3,8930	3,5770	3,2894	3,0258	2,7830	2,5589	2,3478	2,1531
38	102,6127	50,4002	33,0046	24,3031	19,0766	15,5880	13,0917	11,2216	9,7629	8,5929	7,6338	6,8335	6,1487	5,5619	5,0532	4,6073	4,2117	3,8592	3,5403	3,2496	2,9833	2,7385	2,5088	2,2978	2,1039
39	102,5687	50,3873	32,9874	24,2798	19,0501	15,5587	13,0673	11,1939	9,7333	8,5628	7,6039	6,7964	6,1134	5,5277	5,0192	4,5719	4,1763	3,8208	3,4987	3,2052	2,9367	2,6859	2,4564	2,2463	2,0540
40	102,5514	50,3634	32,9562	24,2468	19,0153	15,5309	13,0362	11,1612	9,7006	8,5307	7,5641	6,7589	6,0773	5,4920	4,9821	4,5349	4,1361	3,7772	3,4522	3,1565	2,8816	2,6311	2,4026	2,1942	2,0036
41	102,4990	50,3124	32,9110	24,2034	18,9829	15,4955	12,9998	11,1254	9,6660	8,4878	7,5241	6,7207	6,0397	5,4532	4,9435	4,4930	4,0906	3,7287	3,4013	3,0988	2,8244	2,5750	2,3483	2,1417	1,9478
42	102,4359	50,2700	32,8720	24,1779	18,9524	15,4630	12,9675	11,0941	9,6248	8,4498	7,4880	6,6851	6,0024	5,4159	4,9024	4,4479	4,0422	3,6775	3,3428	3,0406	2,7673	2,5197	2,2949	2,0846	1,8922
43	102,3617	50,2172	32,8423	24,1422	18,9154	15,4271	12,9334	11,0490	9,5839	8,4113	7,4503	6,6458	5,9634	5,3728	4,8551	4,3971	3,9885	3,6160	3,2817	2,9808	2,7094	2,4639	2,2351	2,0265	1,8351
44	102,2748	50,1827	32,7996	24,0997	18,8755	15,3901	12,8841	11,0052	9,5433	8,3719	7,4093	6,6052	5,9185	5,3234	4,8021	4,3410	3,9240	3,5522	3,2192	2,9205	2,6513	2,4015	2,1745	1,9668	1,7760
45	102,2356	50,1277	32,7495	24,0556	18,8359	15,3364	12,8378	10,9631	9,5028	8,3297	7,3677	6,5589	5,8674	5,2684	4,7439	4,2737	3,8575	3,4871	3,1566	2,8601	2,5863	2,3384	2,1124	1,9053	1,7148
46	102,1383	50,0668	32,7027	24,0158	18,7792	15,2896	12,7960	10,9233	9,4609	8,2885	7,3212	6,5071	5,8113	5,2089	4,6744	4,2051	3,7905	3,4227	3,0945	2,7930	2,5211	2,2742	2,0487	1,8419	1,6507
47	102,0395	50,0082	32,6568	23,9493	18,7275	15,2448	12,7541	10,8792	9,4179	8,2398	7,2668	6,4483	5,7489	5,1357	4,6024	4,1349	3,7231	3,3579	3,0243	2,7248	2,4540	2,2076	1,9823	1,7746	1,5845
48	101,9463	49,9492	32,5735	23,8907	18,6789	15,2005	12,7076	10,8343	9,3668	8,1826	7,2050	6,3827	5,6716	5,0599	4,5287	4,0644	3,6554	3,2844	2,9530	2,6547	2,3843	2,1381	1,9119	1,7053	1,5170
49	101,8599	49,8395	32,5100	23,8416	18,6355	15,1542	12,6632	10,7826	9,3084	8,1192	7,1375	6,3023	5,5931	4,9837	4,4559	3,9947	3,5793	3,2105	2,8803	2,5824	2,3122	2,0648	1,8395	1,6348	1,4491

Продолжение таблицы 81

50	101,6597	49,7678	32,4603	23,7993	18,5889	15,1099	12,6104	10,7225	9,2430	8,0493	7,0533	6,2205	5,5138	4,9083	4,3838	3,9155	3,5025	3,1349	2,8050	2,5072	2,2356	1,9891	1,7658	1,5637	1,3804
51	101,5724	49,7079	32,4117	23,7450	18,5387	15,0506	12,5436	10,6507	9,1668	7,9578	6,9652	6,1356	5,4335	4,8318	4,2997	3,8341	3,4226	3,0554	2,7255	2,4262	2,1556	1,9112	1,6906	1,4911	1,3104
52	101,4773	49,6541	32,3514	23,6926	18,4761	14,9803	12,4687	10,5713	9,0704	7,8656	6,8769	6,0524	5,3545	4,7443	4,2153	3,7512	3,3399	2,9726	2,6410	2,3426	2,0741	1,8325	1,6145	1,4176	1,2395
53	101,3623	49,5525	32,2759	23,6108	18,3901	14,8926	12,3779	10,4626	8,9682	7,7687	6,7863	5,9671	5,2601	4,6537	4,1264	3,6629	3,2517	2,8826	2,5521	2,2559	1,9904	1,7516	1,5364	1,3422	1,1671
54	101,2142	49,4787	32,1954	23,5267	18,3049	14,8032	12,2673	10,3598	8,8710	7,6784	6,7013	5,8715	5,1684	4,5635	4,0365	3,5727	3,1591	2,7909	2,4625	2,1693	1,9064	1,6703	1,4578	1,2665	1,0943
55	101,0840	49,3636	32,0895	23,4269	18,2027	14,6779	12,1537	10,2535	8,7733	7,5871	6,5985	5,7733	5,0722	4,4678	3,9406	3,4742	3,0616	2,6957	2,3704	2,0800	1,8201	1,5868	1,3773	1,1891	1,0203
56	100,8689	49,2231	31,9730	23,3107	18,0610	14,5534	12,0385	10,1490	8,6764	7,4773	6,4943	5,6716	4,9710	4,3664	3,8363	3,3709	2,9609	2,5982	2,2760	1,9886	1,7315	1,5013	1,2950	1,1104	0,9454
57	100,6236	49,0697	31,8272	23,1388	17,9168	14,4224	11,9218	10,0420	8,5555	7,3636	6,3839	5,5622	4,8617	4,2542	3,7254	3,2629	2,8565	2,4971	2,1781	1,8938	1,6401	1,4133	1,2107	1,0301	0,8696
58	100,3644	48,8561	31,5998	22,9627	17,7615	14,2877	11,8004	9,9060	8,4292	7,2421	6,2643	5,4432	4,7400	4,1343	3,6090	3,1506	2,7478	2,3920	2,0764	1,7957	1,5456	1,3228	1,1246	0,9487	0,7933
59	100,1029	48,6112	31,4373	22,8193	17,6396	14,1779	11,6706	9,7858	8,3127	7,1263	6,1479	5,3226	4,6202	4,0173	3,4956	3,0403	2,6406	2,2878	1,9754	1,6979	1,4516	1,2329	1,0393	0,8685	0,7186
60	99,6759	48,4115	31,2641	22,6787	17,5155	14,0315	11,5376	9,6583	8,1869	7,0004	6,0176	5,1935	4,4946	3,8957	3,3774	2,9256	2,5290	2,1796	1,8706	1,5971	1,3551	1,1413	0,9530	0,7881	0,6446
61	99,4388	48,1851	31,0957	22,5354	17,3479	13,8836	11,3979	9,5216	8,0509	6,8599	5,8790	5,0590	4,3645	3,7695	3,2549	2,8063	2,4133	2,0674	1,7625	1,4936	1,2567	1,0484	0,8665	0,7083	0,5719
62	99,2254	48,0855	31,0089	22,4043	17,2341	13,7726	11,2850	9,4049	7,9252	6,7330	5,7539	4,9363	4,2438	3,6508	3,1379	2,6916	2,3010	1,9583	1,6571	1,3926	1,1607	0,9585	0,7830	0,6319	0,5030
63	99,0297	47,9381	30,8221	22,2559	17,0964	13,6373	11,1484	9,2603	7,7812	6,5925	5,6170	4,8024	4,1127	3,5219	3,0120	2,5685	2,1815	1,8429	1,5466	1,2876	1,0623	0,8671	0,6994	0,5565	0,4361
64	98,8353	47,7257	30,6778	22,1241	16,9658	13,5034	11,0036	9,1150	7,6388	6,4530	5,4797	4,6672	3,9791	3,3907	2,8830	2,4427	2,0595	1,7256	1,4348	1,1824	0,9644	0,7772	0,6181	0,4842	0,3731
65	98,3766	47,5021	30,4940	21,9540	16,7991	13,3289	10,8324	8,9502	7,4792	6,2974	5,3277	4,5178	3,8330	3,2477	2,7437	2,3079	1,9300	1,6023	1,3188	1,0745	0,8653	0,6877	0,5385	0,4147	0,3134
66	98,1214	47,3008	30,3125	21,7774	16,6131	13,1471	10,6585	8,7817	7,3146	6,1364	5,1690	4,3624	3,6804	3,0987	2,5992	2,1687	1,7971	1,4770	1,2019	0,9670	0,7679	0,6009	0,4626	0,3495	0,2587
67	97,8232	47,0907	30,1199	21,5766	16,4196	12,9641	10,4810	8,6081	7,1447	5,9685	5,0043	4,2000	3,5214	2,9439	2,4497	2,0255	1,6617	1,3504	1,0852	0,8610	0,6733	0,5180	0,3912	0,2895	0,2093
68	97,4783	46,8373	29,8751	21,3509	16,2126	12,7656	10,2884	8,4209	6,9603	5,7881	4,8267	4,0262	3,3522	2,7803	2,2928	1,8771	1,5228	1,2222	0,9687	0,7569	0,5820	0,4393	0,3249	0,2349	0,1656
69	97,0949	46,5329	29,6146	21,1221	15,9948	12,5555	10,0854	8,2211	6,7653	5,5960	4,6384	3,8426	3,1744	2,6094	2,1309	1,7252	1,3824	1,0943	0,8542	0,6563	0,4951	0,3661	0,2646	0,1864	0,1277
70	96,6155	46,2015	29,3492	20,8735	15,7585	12,3301	9,8649	8,0073	6,5549	5,3900	4,4375	3,6479	2,9870	2,4317	1,9639	1,5707	1,2415	0,9680	0,7431	0,5602	0,4140	0,2991	0,2107	0,1443	0,0959

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 82

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	103,2565	50,8631	33,4021	24,6749	19,4418	15,9550	13,4662	11,6001	10,1502	8,9917	8,0450	7,2570	6,5916	6,0221	5,5292	5,0986	4,7192	4,3822	4,0813	3,8111	3,5674	3,3463	3,1452	2,9612	2,7922
19	103,2539	50,8603	33,3998	24,6738	19,4404	15,9535	13,4633	11,5975	10,1479	8,9894	8,0427	7,2552	6,5897	6,0200	5,5269	5,0962	4,7163	4,3793	4,0785	3,8085	3,5647	3,3439	3,1426	2,9584	2,7891
20	103,2458	50,8546	33,3973	24,6709	19,4375	15,9492	13,4597	11,5944	10,1449	8,9865	8,0403	7,2527	6,5871	6,0173	5,5242	5,0929	4,7131	4,3762	4,0755	3,8055	3,5620	3,3410	3,1395	2,9550	2,7854
21	103,2427	50,8569	33,3970	24,6699	19,4346	15,9469	13,4577	11,5924	10,1428	8,9849	8,0386	7,2508	6,5850	6,0151	5,5213	5,0901	4,7104	4,3736	4,0729	3,8032	3,5595	3,3383	3,1364	2,9515	2,7815
22	103,2396	50,8495	33,3905	24,6626	19,4290	15,9423	13,4536	11,5884	10,1397	8,9818	8,0354	7,2475	6,5817	6,0112	5,5176	5,0866	4,7070	4,3703	4,0700	3,8001	3,5561	3,3345	3,1323	2,9471	2,7769
23	103,2358	50,8468	33,3865	24,6604	19,4274	15,9408	13,4517	11,5873	10,1384	8,9802	8,0335	7,2455	6,5790	6,0086	5,5151	5,0841	4,7046	4,3682	4,0676	3,7974	3,5530	3,3310	3,1284	2,9429	2,7725
24	103,2327	50,8440	33,3860	24,6601	19,4268	15,9396	13,4513	11,5865	10,1371	8,9787	8,0318	7,2430	6,5765	6,0062	5,5128	5,0818	4,7026	4,3660	4,0650	3,7944	3,5496	3,3272	3,1243	2,9385	2,7680
25	103,2156	50,8363	33,3805	24,6552	19,4219	15,9361	13,4479	11,5830	10,1336	8,9751	8,0276	7,2390	6,5728	6,0027	5,5094	5,0788	4,6994	4,3624	4,0611	3,7900	3,5448	3,3221	3,1191	2,9333	2,7626
26	103,2108	50,8326	33,3766	24,6508	19,4193	15,9335	13,4449	11,5799	10,1305	8,9712	8,0239	7,2356	6,5696	5,9995	5,5067	5,0759	4,6961	4,3587	4,0569	3,7854	3,5399	3,3170	3,1139	2,9279	2,7562
27	103,2061	50,8277	33,3712	24,6481	19,4166	15,9305	13,4420	11,5769	10,1265	8,9676	8,0206	7,2325	6,5665	5,9970	5,5039	5,0727	4,6924	4,3545	4,0522	3,7804	3,5348	3,3118	3,1085	2,9215	2,7494
28	103,2003	50,8214	33,3695	24,6464	19,4144	15,9282	13,4395	11,5734	10,1234	8,9647	8,0179	7,2298	6,5644	5,9945	5,5009	5,0692	4,6884	4,3500	4,0474	3,7753	3,5296	3,3065	3,1020	2,9146	2,7418
29	103,1936	50,8242	33,3710	24,6463	19,4139	15,9273	13,4372	11,5713	10,1215	8,9629	8,0161	7,2285	6,5626	5,9922	5,4980	5,0656	4,6842	4,3454	4,0426	3,7704	3,5245	3,3001	3,0952	2,9071	2,7335
30	103,1930	50,8218	33,3673	24,6432	19,4108	15,9228	13,4334	11,5680	10,1185	8,9600	8,0138	7,2258	6,5594	5,9884	5,4935	5,0606	4,6789	4,3399	4,0369	3,7646	3,5174	3,2927	3,0871	2,8981	2,7235
31	103,1850	50,8146	33,3626	24,6391	19,4053	15,9184	13,4296	11,5646	10,1152	8,9575	8,0109	7,2224	6,5553	5,9836	5,4882	5,0549	4,6730	4,3339	4,0309	3,7573	3,5096	3,2842	3,0777	2,8876	2,7133
32	103,1752	50,8117	33,3601	24,6343	19,4017	15,9155	13,4271	11,5620	10,1135	8,9552	8,0079	7,2186	6,5508	5,9785	5,4826	5,0492	4,6672	4,3280	4,0235	3,7494	3,5011	3,2746	3,0670	2,8773	2,7020
33	103,1645	50,8043	33,3506	24,6276	19,3965	15,9110	13,4228	11,5589	10,1098	8,9509	8,0029	7,2129	6,5445	5,9718	5,4759	5,0425	4,6604	4,3198	4,0149	3,7401	3,4907	3,2631	3,0559	2,8652	2,6891
34	103,1537	50,7913	33,3433	24,6225	19,3922	15,9069	13,4200	11,5554	10,1056	8,9460	7,9972	7,2065	6,5377	5,9649	5,4691	5,0356	4,6520	4,3109	4,0052	3,7294	3,4789	3,2517	3,0434	2,8519	2,6754
35	103,1349	50,7867	33,3408	24,6201	19,3895	15,9055	13,4175	11,5520	10,1012	8,9406	7,9910	7,1999	6,5311	5,9584	5,4624	5,0273	4,6432	4,3013	3,9945	3,7175	3,4673	3,2391	3,0300	2,8380	2,6611
36	103,1252	50,7806	33,3351	24,6146	19,3860	15,9011	13,4123	11,5459	10,0943	8,9330	7,9831	7,1920	6,5234	5,9507	5,4531	5,0175	4,6326	4,2896	3,9816	3,7050	3,4538	3,2247	3,0152	2,8229	2,6430
37	103,1164	50,7730	33,3283	24,6108	19,3812	15,8953	13,4057	11,5384	10,0861	8,9245	7,9748	7,1841	6,5156	5,9410	5,4430	5,0066	4,6206	4,2762	3,9688	3,6911	3,4390	3,2095	2,9996	2,8041	2,6242
38	103,1086	50,7668	33,3266	24,6073	19,3764	15,8895	13,3987	11,5306	10,0780	8,9166	7,9673	7,1767	6,5061	5,9312	5,4322	4,9946	4,6072	4,2634	3,9548	3,6762	3,4236	3,1938	2,9805	2,7850	2,6051
39	103,0987	50,7670	33,3233	24,6024	19,3704	15,8822	13,3906	11,5222	10,0699	8,9091	7,9599	7,1671	6,4961	5,9202	5,4200	4,9809	4,5941	4,2491	3,9395	3,6604	3,4075	3,1741	2,9609	2,7653	2,5851
40	103,0965	50,7586	33,3147	24,5935	19,3606	15,8718	13,3803	11,5127	10,0612	8,9008	7,9493	7,1562	6,4842	5,9071	5,4053	4,9670	4,5789	4,2330	3,9229	3,6435	3,3868	3,1535	2,9403	2,7445	2,5636
41	103,0817	50,7492	33,3058	24,5837	19,3501	15,8616	13,3711	11,5046	10,0536	8,8905	7,9387	7,1445	6,4712	5,8923	5,3915	4,9517	4,5626	4,2162	3,9059	3,6224	3,3659	3,1326	2,9191	2,7226	2,5418
42	103,0622	50,7352	33,2920	24,5699	19,3374	15,8507	13,3619	11,4962	10,0423	8,8790	7,9261	7,1306	6,4555	5,8777	5,3754	4,9346	4,5451	4,1984	3,8838	3,6005	3,3441	3,1105	2,8963	2,7000	2,5180
43	103,0399	50,7166	33,2751	24,5552	19,3257	15,8414	13,3536	11,4846	10,0306	8,8662	7,9119	7,1145	6,4406	5,8612	5,3578	4,9166	4,5269	4,1756	3,8612	3,5781	3,3214	3,0871	2,8731	2,6755	2,4919
44	103,0147	50,6978	33,2602	24,5450	19,3184	15,8352	13,3432	11,4740	10,0187	8,8526	7,8962	7,1000	6,4244	5,8439	5,3399	4,8985	4,5038	4,1528	3,8386	3,5552	3,2978	3,0636	2,8483	2,6490	2,4635
45	102,9881	50,6819	33,2524	24,5408	19,3150	15,8263	13,3340	11,4631	10,0058	8,8373	7,8822	7,0841	6,4072	5,8261	5,3219	4,8751	4,4808	4,1300	3,8154	3,5312	3,2740	3,0384	2,8212	2,6199	2,4320
46	102,9633	50,6775	33,2522	24,5406	19,3073	15,8180	13,3236	11,4504	9,9904	8,8234	7,8661	7,0666	6,3891	5,8078	5,2978	4,8515	4,4574	4,1063	3,7909	3,5069	3,2481	3,0106	2,7913	2,5874	2,3950
47	102,9383	50,6673	33,2446	24,5245	19,2923	15,8016	13,3056	11,4300	9,9723	8,8033	7,8449	7,0452	6,3678	5,7805	5,2713	4,8254	4,4311	4,0793	3,7644	3,4788	3,2181	2,9784	2,7566	2,5480	2,3520
48	102,9148	50,6534	33,2202	24,5042	19,2714	15,7798	13,2816	11,4092	9,9496	8,7798	7,8214	7,0220	6,3382	5,7519	5,2435	4,7976	4,4026	4,0514	3,7348	3,4474	3,1844	2,9421	2,7152	2,5029	2,3028
49	102,8882	50,6148	33,1935	24,4786	19,2460	15,7526	13,2587	11,3844	9,9241	8,7547	7,7969	6,9906	6,3081	5,7228	5,2144	4,7678	4,3736	4,0207	3,7022	3,4124	3,1466	2,8990	2,6682	2,4516	2,2468

Продолжение таблицы 82

50	102,8285	50,5909	33,1705	24,4559	19,2207	15,7319	13,2355	11,3603	9,9003	8,7314	7,7658	6,9610	6,2796	5,6943	5,1851	4,7393	4,3432	3,9881	3,6670	3,3741	3,1026	2,8508	2,6154	2,3938	2,1847
51	102,7873	50,5541	33,1387	24,4226	19,1944	15,7036	13,2068	11,3327	9,8739	8,6966	7,7332	6,9299	6,2487	5,6627	5,1545	4,7068	4,3085	3,9508	3,6265	3,3276	3,0518	2,7951	2,5544	2,3282	2,1151
52	102,7354	50,5226	33,1054	24,3980	19,1670	15,6758	13,1803	11,3074	9,8391	8,6643	7,7025	6,8994	6,2174	5,6325	5,1223	4,6722	4,2709	3,9098	3,5790	3,2754	2,9943	2,7320	2,4864	2,2559	2,0390
53	102,6716	50,4677	33,0681	24,3602	19,1309	15,6430	13,1500	11,2670	9,8023	8,6300	7,6689	6,8651	6,1847	5,5977	5,0850	4,6320	4,2273	3,8592	3,5235	3,2144	2,9275	2,6600	2,4100	2,1756	1,9556
54	102,5984	50,4304	33,0307	24,3256	19,1007	15,6153	13,1105	11,2317	9,7697	8,5979	7,6359	6,8337	6,1509	5,5612	5,0452	4,5882	4,1759	3,8026	3,4609	3,1455	2,8530	2,5807	2,3265	2,0887	1,8661
55	102,5680	50,3984	33,0020	24,3018	19,0788	15,5787	13,0785	11,2025	9,7407	8,5674	7,6070	6,8019	6,1158	5,5223	5,0019	4,5366	4,1185	3,7386	3,3901	3,0687	2,7710	2,4942	2,2362	1,9956	1,7710
56	102,4905	50,3514	32,9694	24,2740	19,0346	15,5417	13,0457	11,1703	9,7072	8,5362	7,5727	6,7644	6,0743	5,4762	4,9469	4,4755	4,0506	3,6635	3,3086	2,9817	2,6793	2,3986	2,1377	1,8950	1,6694
57	102,4149	50,3141	32,9390	24,2237	18,9946	15,5074	13,0122	11,1355	9,6751	8,5008	7,5338	6,7212	6,0262	5,4185	4,8827	4,4040	3,9713	3,5775	3,2169	2,8850	2,5785	2,2947	2,0316	1,7878	1,5623
58	102,3440	50,2652	32,8700	24,1733	18,9536	15,4684	12,9723	11,0995	9,6359	8,4581	7,4868	6,6691	5,9639	5,3493	4,8059	4,3191	3,8795	3,4797	3,1140	2,7779	2,4681	2,1821	1,9180	1,6743	1,4502
59	102,2769	50,1833	32,8200	24,1357	18,9175	15,4303	12,9387	11,0619	9,5942	8,4114	7,4344	6,6053	5,8926	5,2698	4,7176	4,2233	3,7772	3,3719	3,0016	2,6621	2,3499	2,0627	1,7986	1,5563	1,3348
60	102,0960	50,1020	32,7658	24,0863	18,8677	15,3881	12,8931	11,0128	9,5405	8,3520	7,3630	6,5264	5,8052	5,1734	4,6135	4,1127	3,6611	3,2512	2,8775	2,5356	2,2224	1,9353	1,6728	1,4334	1,2162
61	102,0224	50,0620	32,7238	24,0402	18,8305	15,3459	12,8464	10,9604	9,4815	8,2795	7,2820	6,4360	5,7050	5,0648	4,4980	3,9912	3,5346	3,1211	2,7447	2,4016	2,0883	1,8028	1,5432	1,3083	1,0970
62	101,9426	49,9924	32,6564	23,9917	18,7786	15,2908	12,7864	10,8939	9,4006	8,1901	7,1831	6,3270	5,5875	4,9402	4,3673	3,8556	3,3954	2,9792	2,6017	2,2587	1,9472	1,6649	1,4101	1,1814	0,9778
63	101,8493	49,9161	32,6151	23,9450	18,7279	15,2339	12,7215	10,8124	9,3093	8,0882	7,0700	6,2047	5,4575	4,8037	4,2254	3,7097	3,2465	2,8289	2,4514	2,1100	1,8018	1,5243	1,2760	1,0553	0,8610
64	101,7403	49,8945	32,5789	23,9020	18,6759	15,1715	12,6391	10,7188	9,2040	7,9704	6,9421	6,0684	5,3142	4,6546	4,0719	3,5529	3,0881	2,6703	2,2944	1,9563	1,6530	1,3823	1,1422	0,9313	0,7480
65	101,6513	49,7992	32,4936	23,8157	18,5837	15,0608	12,5200	10,5899	9,0639	7,8215	6,7862	5,9066	5,1474	4,4843	3,8991	3,3792	2,9149	2,4995	2,1275	1,7952	1,4994	1,2379	1,0085	0,8095	0,6389
66	101,5047	49,7077	32,4054	23,7208	18,4670	14,9353	12,3841	10,4419	8,9067	7,6571	6,6155	5,7307	4,9678	4,3020	3,7157	3,1962	2,7343	2,3229	1,9569	1,6323	1,3461	1,0958	0,8789	0,6933	0,5369
67	101,3345	49,5761	32,2769	23,5729	18,3148	14,7757	12,2141	10,2642	8,7233	7,4686	6,4227	5,5349	4,7699	4,1035	3,5182	3,0015	2,5442	2,1393	1,7818	1,4676	1,1935	0,9565	0,7540	0,5836	0,4426
68	101,1396	49,4154	32,1016	23,3997	18,1378	14,5893	12,0211	10,0666	8,5211	7,2624	6,2139	5,3241	4,5586	3,8933	3,3110	2,7992	2,3487	1,9528	1,6061	1,3046	1,0446	0,8229	0,6366	0,4826	0,3576
69	100,9159	49,2058	31,9082	23,2080	17,9374	14,3834	11,8115	9,8529	8,3034	7,0420	5,9912	5,1008	4,3363	3,6739	3,0964	2,5916	2,1504	1,7657	1,4324	1,1457	0,9018	0,6972	0,5282	0,3913	0,2827
70	100,5790	48,9590	31,6840	22,9805	17,7088	14,1543	11,5800	9,6183	8,0669	6,8035	5,7524	4,8631	4,1017	3,4445	2,8744	2,3793	1,9500	1,5794	1,2617	0,9922	0,7665	0,5804	0,4298	0,3104	0,2181

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 83

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	26,0968	12,8519	8,4355	6,2277	4,9035	4,0209	3,3907	2,9184	2,5512	2,2576	2,0176	1,8176	1,6475	1,5018	1,3756	1,2653	1,1680	1,0817	1,0045	0,9351	0,8723	0,8151	0,7632	0,7156	0,6717
19	26,0966	12,8483	8,4327	6,2254	4,9013	4,0188	3,3889	2,9166	2,5494	2,2558	2,0157	1,8145	1,6445	1,4989	1,3727	1,2624	1,1653	1,0789	1,0017	0,9322	0,8693	0,8124	0,7604	0,7126	0,6685
20	26,0870	12,8430	8,4289	6,2221	4,8983	4,0163	3,3864	2,9142	2,5470	2,2534	2,0120	1,8111	1,6411	1,4956	1,3695	1,2593	1,1621	1,0758	0,9985	0,9289	0,8663	0,8093	0,7571	0,7091	0,6648
21	26,0862	12,8420	8,4274	6,2206	4,8970	4,0148	3,3848	2,9125	2,5452	2,2501	2,0089	1,8081	1,6382	1,4926	1,3666	1,2564	1,1592	1,0728	0,9954	0,9261	0,8633	0,8061	0,7538	0,7055	0,6613
22	26,0815	12,8382	8,4244	6,2182	4,8946	4,0124	3,3824	2,9101	2,5413	2,2465	2,0054	1,8046	1,6348	1,4894	1,3634	1,2532	1,1559	1,0694	0,9924	0,9229	0,8600	0,8025	0,7499	0,7018	0,6573
23	26,0805	12,8373	8,4236	6,2168	4,8930	4,0107	3,3807	2,9064	2,5379	2,2433	2,0023	1,8015	1,6318	1,4864	1,3604	1,2501	1,1527	1,0665	0,9893	0,9197	0,8565	0,7988	0,7462	0,6978	0,6531
24	26,0773	12,8349	8,4210	6,2143	4,8905	4,0083	3,3761	2,9024	2,5342	2,2397	1,9987	1,7982	1,6285	1,4830	1,3570	1,2466	1,1496	1,0632	0,9858	0,9159	0,8524	0,7949	0,7421	0,6934	0,6485
25	26,0752	12,8323	8,4185	6,2119	4,8883	4,0035	3,3720	2,8987	2,5306	2,2361	1,9955	1,7949	1,6252	1,4796	1,3535	1,2435	1,1463	1,0597	0,9820	0,9118	0,8485	0,7906	0,7376	0,6888	0,6438
26	26,0718	12,8296	8,4161	6,2097	4,8831	3,9993	3,3683	2,8951	2,5270	2,2329	1,9922	1,7916	1,6218	1,4762	1,3504	1,2402	1,1428	1,0559	0,9779	0,9079	0,8442	0,7860	0,7328	0,6839	0,6382
27	26,0701	12,8281	8,4145	6,2042	4,8789	3,9957	3,3648	2,8917	2,5240	2,2298	1,9890	1,7883	1,6184	1,4732	1,3472	1,2367	1,1390	1,0518	0,9739	0,9035	0,8395	0,7812	0,7279	0,6782	0,6325
28	26,0671	12,8256	8,4073	6,1994	4,8749	3,9919	3,3612	2,8884	2,5207	2,2264	1,9855	1,7847	1,6152	1,4698	1,3436	1,2328	1,1346	1,0476	0,9694	0,8987	0,8345	0,7761	0,7219	0,6723	0,6266
29	26,0645	12,8166	8,4025	6,1956	4,8714	3,9884	3,3581	2,8852	2,5173	2,2229	1,9820	1,7816	1,6119	1,4662	1,3396	1,2283	1,1304	1,0430	0,9644	0,8935	0,8293	0,7699	0,7158	0,6662	0,6205
30	26,0520	12,8127	8,3995	6,1925	4,8681	3,9856	3,3550	2,8819	2,5139	2,2194	1,9789	1,7783	1,6082	1,4621	1,3350	1,2240	1,1257	1,0379	0,9591	0,8881	0,8229	0,7637	0,7096	0,6599	0,6139
31	26,0497	12,8098	8,3959	6,1886	4,8647	3,9820	3,3512	2,8781	2,5099	2,2160	1,9752	1,7743	1,6038	1,4572	1,3304	1,2190	1,1202	1,0323	0,9534	0,8814	0,8163	0,7571	0,7030	0,6530	0,6070
32	26,0421	12,8032	8,3900	6,1839	4,8601	3,9773	3,3466	2,8735	2,5061	2,2119	1,9708	1,7694	1,5985	1,4522	1,3249	1,2132	1,1143	1,0262	0,9463	0,8744	0,8094	0,7502	0,6958	0,6458	0,5993
33	26,0388	12,7997	8,3874	6,1809	4,8567	3,9737	3,3429	2,8705	2,5027	2,2080	1,9664	1,7645	1,5939	1,4471	1,3194	1,2074	1,1084	1,0192	0,9394	0,8676	0,8025	0,7430	0,6885	0,6380	0,5909
34	26,0326	12,7959	8,3834	6,1767	4,8524	3,9695	3,3396	2,8668	2,4985	2,2033	1,9611	1,7596	1,5884	1,4412	1,3133	1,2013	1,1010	1,0120	0,9323	0,8604	0,7951	0,7355	0,6804	0,6293	0,5816
35	26,0305	12,7929	8,3798	6,1729	4,8486	3,9667	3,3362	2,8628	2,4939	2,1981	1,9563	1,7542	1,5826	1,4351	1,3072	1,1938	1,0937	1,0048	0,9250	0,8529	0,7874	0,7272	0,6715	0,6198	0,5716
36	26,0259	12,7883	8,3752	6,1685	4,8456	3,9631	3,3320	2,8579	2,4883	2,1930	1,9506	1,7480	1,5762	1,4287	1,2993	1,1861	1,0862	0,9972	0,9172	0,8450	0,7789	0,7180	0,6616	0,6094	0,5600
37	26,0184	12,7822	8,3700	6,1654	4,8419	3,9586	3,3268	2,8520	2,4831	2,1871	1,9442	1,7414	1,5695	1,4205	1,2914	1,1784	1,0784	0,9891	0,9090	0,8361	0,7693	0,7077	0,6509	0,5973	0,5479
38	26,0145	12,7791	8,3692	6,1631	4,8382	3,9539	3,3212	2,8472	2,4774	2,1809	1,9378	1,7349	1,5613	1,4126	1,2837	1,1706	1,0703	0,9810	0,9001	0,8264	0,7588	0,6967	0,6384	0,5849	0,5356
39	26,0100	12,7785	8,3662	6,1585	4,8327	3,9476	3,3159	2,8409	2,4707	2,1739	1,9308	1,7261	1,5530	1,4045	1,2755	1,1621	1,0618	0,9716	0,8899	0,8155	0,7473	0,6837	0,6254	0,5721	0,5232
40	26,0096	12,7739	8,3600	6,1516	4,8252	3,9415	3,3090	2,8336	2,4632	2,1665	1,9215	1,7173	1,5444	1,3960	1,2667	1,1532	1,0521	0,9610	0,8786	0,8035	0,7337	0,6701	0,6121	0,5591	0,5106
41	25,9985	12,7639	8,3508	6,1425	4,8183	3,9338	3,3009	2,8255	2,4553	2,1565	1,9121	1,7083	1,5356	1,3867	1,2574	1,1431	1,0410	0,9492	0,8661	0,7893	0,7195	0,6562	0,5985	0,5460	0,4967
42	25,9921	12,7580	8,3442	6,1381	4,8124	3,9271	3,2940	2,8187	2,4460	2,1478	1,9038	1,7001	1,5268	1,3780	1,2477	1,1323	1,0293	0,9367	0,8517	0,7749	0,7054	0,6425	0,5853	0,5318	0,4828
43	25,9835	12,7497	8,3394	6,1314	4,8049	3,9196	3,2867	2,8085	2,4367	2,1391	1,8951	1,6909	1,5177	1,3678	1,2363	1,1200	1,0162	0,9216	0,8366	0,7601	0,6911	0,6286	0,5704	0,5173	0,4686
44	25,9720	12,7447	8,3316	6,1230	4,7967	3,9118	3,2758	2,7988	2,4276	2,1301	1,8857	1,6815	1,5071	1,3560	1,2236	1,1064	1,0005	0,9059	0,8213	0,7452	0,6767	0,6131	0,5553	0,5024	0,4538
45	25,9666	12,7351	8,3223	6,1144	4,7887	3,9002	3,2656	2,7895	2,4185	2,1206	1,8762	1,6707	1,4951	1,3429	1,2095	1,0900	0,9842	0,8900	0,8058	0,7303	0,6606	0,5974	0,5399	0,4870	0,4385
46	25,9556	12,7263	8,3145	6,1072	4,7771	3,8905	3,2569	2,7809	2,4093	2,1114	1,8655	1,6587	1,4818	1,3286	1,1927	1,0733	0,9678	0,8741	0,7906	0,7137	0,6444	0,5815	0,5240	0,4712	0,4224
47	25,9442	12,7176	8,3067	6,0940	4,7667	3,8814	3,2481	2,7714	2,3999	2,1004	1,8530	1,6448	1,4670	1,3110	1,1752	1,0562	0,9513	0,8582	0,7732	0,6969	0,6278	0,5649	0,5074	0,4544	0,4058
48	25,9317	12,7083	8,2908	6,0826	4,7572	3,8723	3,2383	2,7617	2,3885	2,0873	1,8386	1,6294	1,4484	1,2926	1,1573	1,0390	0,9348	0,8401	0,7556	0,6795	0,6105	0,5476	0,4898	0,4370	0,3888
49	25,9217	12,6897	8,2800	6,0742	4,7491	3,8631	3,2291	2,7506	2,3755	2,0728	1,8229	1,6102	1,4295	1,2742	1,1397	1,0220	0,9161	0,8219	0,7376	0,6615	0,5925	0,5293	0,4716	0,4193	0,3717

Продолжение таблицы 83

50	25,8975	12,6809	8,2735	6,0674	4,7406	3,8546	3,2182	2,7376	2,3607	2,0567	1,8030	1,5907	1,4105	1,2560	1,1222	1,0027	0,8972	0,8033	0,7190	0,6429	0,5734	0,5103	0,4532	0,4014	0,3544
51	25,8867	12,6731	8,2654	6,0574	4,7309	3,8423	3,2038	2,7214	2,3433	2,0352	1,7820	1,5703	1,3911	1,2375	1,1017	0,9827	0,8775	0,7837	0,6993	0,6227	0,5534	0,4908	0,4343	0,3831	0,3367
52	25,8814	12,6666	8,2557	6,0483	4,7187	3,8278	3,1874	2,7036	2,3209	2,0134	1,7610	1,5504	1,3722	1,2163	1,0811	0,9624	0,8572	0,7632	0,6783	0,6018	0,5330	0,4710	0,4151	0,3646	0,3188
53	25,8627	12,6491	8,2423	6,0325	4,7012	3,8088	3,1671	2,6785	2,2969	1,9905	1,7395	1,5301	1,3493	1,1942	1,0593	0,9407	0,8354	0,7408	0,6561	0,5801	0,5120	0,4507	0,3954	0,3455	0,3005
54	25,8491	12,6413	8,2300	6,0176	4,6841	3,7899	3,1424	2,6549	2,2743	1,9693	1,7195	1,5072	1,3272	1,1724	1,0374	0,9185	0,8125	0,7180	0,6338	0,5584	0,4909	0,4302	0,3756	0,3264	0,2821
55	25,8368	12,6250	8,2124	5,9982	4,6630	3,7623	3,1166	2,6305	2,2516	1,9480	1,6950	1,4836	1,3040	1,1491	1,0139	0,8942	0,7883	0,6943	0,6107	0,5361	0,4692	0,4092	0,3552	0,3068	0,2633
56	25,8147	12,6060	8,1916	5,9754	4,6327	3,7345	3,0905	2,6065	2,2293	1,9221	1,6701	1,4592	1,2795	1,1243	0,9882	0,8687	0,7633	0,6700	0,5871	0,5131	0,4469	0,3876	0,3344	0,2868	0,2442
57	25,7882	12,5795	8,1635	5,9391	4,6005	3,7050	3,0638	2,5819	2,2007	1,8950	1,6436	1,4327	1,2528	1,0967	0,9608	0,8418	0,7372	0,6447	0,5625	0,4892	0,4238	0,3653	0,3130	0,2664	0,2249
58	25,7376	12,5371	8,1154	5,8995	4,5654	3,6740	3,0358	2,5498	2,1707	1,8659	1,6147	1,4037	1,2229	1,0671	0,9318	0,8138	0,7100	0,6183	0,5368	0,4644	0,3998	0,3423	0,2911	0,2456	0,2054
59	25,7060	12,4945	8,0825	5,8696	4,5390	3,6500	3,0061	2,5219	2,1433	1,8383	1,5867	1,3743	1,1935	1,0382	0,9037	0,7863	0,6831	0,5921	0,5114	0,4397	0,3760	0,3194	0,2693	0,2251	0,1863
60	25,6447	12,4547	8,0468	5,8392	4,5120	3,6166	2,9754	2,4920	2,1134	1,8081	1,5550	1,3427	1,1625	1,0080	0,8742	0,7575	0,6551	0,5648	0,4848	0,4141	0,3514	0,2960	0,2472	0,2045	0,1673
61	25,5807	12,4047	8,0088	5,8074	4,4735	3,5822	2,9425	2,4595	2,0807	1,7739	1,5210	1,3094	1,1302	0,9765	0,8435	0,7275	0,6259	0,5364	0,4574	0,3877	0,3263	0,2723	0,2251	0,1840	0,1486
62	25,5648	12,3928	7,9965	5,7816	4,4501	3,5584	2,9173	2,4327	2,0511	1,7435	1,4907	1,2794	1,1004	0,9470	0,8143	0,6988	0,5976	0,5087	0,4306	0,3620	0,3018	0,2493	0,2037	0,1644	0,1309
63	25,5308	12,3685	7,9590	5,7507	4,4203	3,5281	2,8860	2,3987	2,0167	1,7095	1,4572	1,2464	1,0679	0,9149	0,7827	0,6678	0,5673	0,4794	0,4024	0,3351	0,2766	0,2258	0,1822	0,1450	0,1136
64	25,5219	12,3352	7,9338	5,7254	4,3933	3,4989	2,8529	2,3647	1,9827	1,6758	1,4237	1,2132	1,0348	0,8822	0,7504	0,6360	0,5364	0,4496	0,3739	0,3082	0,2514	0,2027	0,1612	0,1263	0,0973
65	25,4516	12,2956	7,8982	5,6899	4,3568	3,4590	2,8130	2,3254	1,9442	1,6379	1,3863	1,1762	0,9984	0,8462	0,7152	0,6018	0,5034	0,4181	0,3442	0,2805	0,2260	0,1796	0,1407	0,1083	0,0819
66	25,4118	12,2593	7,8619	5,6523	4,3149	3,4171	2,7717	2,2849	1,9042	1,5983	1,3471	1,1374	0,9601	0,8086	0,6786	0,5664	0,4695	0,3860	0,3142	0,2528	0,2008	0,1572	0,1210	0,0914	0,0677
67	25,3745	12,2238	7,8245	5,6092	4,2718	3,3746	2,7298	2,2433	1,8629	1,5571	1,3062	1,0969	0,9201	0,7695	0,6405	0,5298	0,4348	0,3534	0,2841	0,2255	0,1764	0,1357	0,1025	0,0759	0,0549
68	25,3239	12,1780	7,7737	5,5601	4,2243	3,3280	2,6839	2,1980	1,8179	1,5125	1,2620	1,0532	0,8773	0,7279	0,6005	0,4918	0,3991	0,3204	0,2540	0,1985	0,1527	0,1153	0,0853	0,0617	0,0435
69	25,2686	12,1194	7,7197	5,5087	4,1739	3,2786	2,6351	2,1495	1,7699	1,4648	1,2148	1,0069	0,8321	0,6843	0,5590	0,4528	0,3629	0,2874	0,2244	0,1725	0,1301	0,0962	0,0696	0,0490	0,0336
70	25,1853	12,0552	7,6613	5,4519	4,1189	3,2248	2,5820	2,0971	1,7178	1,4133	1,1641	0,9574	0,7843	0,6388	0,5161	0,4129	0,3265	0,2547	0,1955	0,1475	0,1090	0,0787	0,0555	0,0380	0,0253

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 84

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	26,1041	12,8589	8,4445	6,2383	4,9153	4,0338	3,4046	2,9328	2,5663	2,2734	2,0341	1,8349	1,6667	1,5227	1,3981	1,2892	1,1933	1,1081	1,0320	0,9637	0,9021	0,8462	0,7954	0,7489	0,7061
19	26,1044	12,8584	8,4443	6,2381	4,9150	4,0335	3,4039	2,9323	2,5658	2,2729	2,0335	1,8345	1,6662	1,5222	1,3975	1,2886	1,1926	1,1074	1,0314	0,9631	0,9015	0,8456	0,7948	0,7482	0,7054
20	26,1023	12,8574	8,4437	6,2374	4,9144	4,0325	3,4031	2,9315	2,5651	2,2722	2,0330	1,8339	1,6656	1,5216	1,3969	1,2879	1,1919	1,1067	1,0307	0,9624	0,9008	0,8450	0,7940	0,7474	0,7045
21	26,1036	12,8581	8,4437	6,2374	4,9138	4,0321	3,4027	2,9311	2,5646	2,2719	2,0326	1,8335	1,6652	1,5211	1,3962	1,2872	1,1912	1,1061	1,0300	0,9618	0,9002	0,8443	0,7933	0,7465	0,7035
22	26,1012	12,8559	8,4422	6,2357	4,9125	4,0310	3,4017	2,9302	2,5639	2,2712	2,0319	1,8327	1,6644	1,5201	1,3954	1,2864	1,1904	1,1053	1,0293	0,9611	0,8994	0,8434	0,7923	0,7454	0,7024
23	26,1006	12,8560	8,4416	6,2354	4,9123	4,0307	3,4014	2,9300	2,5637	2,2708	2,0315	1,8323	1,6638	1,5195	1,3948	1,2858	1,1898	1,1048	1,0288	0,9605	0,8987	0,8426	0,7913	0,7444	0,7013
24	26,1025	12,8562	8,4420	6,2356	4,9123	4,0306	3,4014	2,9299	2,5635	2,2706	2,0312	1,8317	1,6632	1,5190	1,3943	1,2853	1,1894	1,1043	1,0282	0,9597	0,8979	0,8416	0,7903	0,7434	0,7002
25	26,0994	12,8547	8,4408	6,2345	4,9112	4,0298	3,4007	2,9291	2,5627	2,2698	2,0302	1,8308	1,6623	1,5182	1,3935	1,2846	1,1886	1,1034	1,0272	0,9587	0,8967	0,8404	0,7891	0,7421	0,6989
26	26,0986	12,8539	8,4398	6,2335	4,9107	4,0293	3,4001	2,9285	2,5620	2,2689	2,0293	1,8300	1,6616	1,5175	1,3928	1,2839	1,1879	1,1025	1,0262	0,9576	0,8955	0,8392	0,7878	0,7408	0,6974
27	26,0975	12,8527	8,4387	6,2330	4,9102	4,0287	3,3994	2,9278	2,5611	2,2681	2,0286	1,8293	1,6609	1,5169	1,3922	1,2832	1,1870	1,1015	1,0251	0,9564	0,8943	0,8379	0,7865	0,7392	0,6957
28	26,0959	12,8516	8,4386	6,2328	4,9098	4,0283	3,3990	2,9271	2,5605	2,2675	2,0280	1,8287	1,6605	1,5163	1,3915	1,2824	1,1861	1,1005	1,0240	0,9552	0,8930	0,8366	0,7849	0,7375	0,6939
29	26,0967	12,8531	8,4394	6,2332	4,9100	4,0283	3,3986	2,9268	2,5601	2,2671	2,0277	1,8285	1,6601	1,5158	1,3909	1,2815	1,1851	1,0994	1,0228	0,9540	0,8918	0,8351	0,7833	0,7357	0,6918
30	26,0972	12,8528	8,4389	6,2327	4,9094	4,0274	3,3978	2,9261	2,5595	2,2665	2,0272	1,8279	1,6594	1,5150	1,3898	1,2803	1,1838	1,0981	1,0215	0,9526	0,8901	0,8333	0,7813	0,7335	0,6894
31	26,0958	12,8518	8,4382	6,2320	4,9084	4,0265	3,3971	2,9254	2,5588	2,2660	2,0266	1,8272	1,6584	1,5139	1,3886	1,2790	1,1824	1,0967	1,0200	0,9508	0,8882	0,8312	0,7790	0,7309	0,6868
32	26,0961	12,8521	8,4381	6,2312	4,9078	4,0260	3,3966	2,9249	2,5585	2,2656	2,0259	1,8263	1,6574	1,5127	1,3873	1,2777	1,1811	1,0953	1,0183	0,9490	0,8862	0,8289	0,7764	0,7284	0,6841
33	26,0946	12,8507	8,4363	6,2300	4,9068	4,0251	3,3957	2,9243	2,5577	2,2646	2,0248	1,8250	1,6559	1,5111	1,3857	1,2761	1,1794	1,0933	1,0162	0,9467	0,8836	0,8261	0,7737	0,7254	0,6809
34	26,0925	12,8484	8,4350	6,2290	4,9059	4,0243	3,3952	2,9236	2,5568	2,2635	2,0235	1,8235	1,6544	1,5095	1,3841	1,2744	1,1774	1,0912	1,0139	0,9441	0,8807	0,8233	0,7706	0,7222	0,6775
35	26,0913	12,8484	8,4349	6,2288	4,9056	4,0242	3,3948	2,9229	2,5559	2,2623	2,0221	1,8220	1,6528	1,5080	1,3825	1,2725	1,1753	1,0889	1,0113	0,9412	0,8779	0,8202	0,7673	0,7188	0,6740
36	26,0900	12,8472	8,4337	6,2276	4,9049	4,0232	3,3936	2,9215	2,5543	2,2605	2,0202	1,8202	1,6510	1,5062	1,3803	1,2701	1,1728	1,0860	1,0081	0,9382	0,8746	0,8167	0,7637	0,7151	0,6695
37	26,0881	12,8456	8,4324	6,2269	4,9039	4,0220	3,3922	2,9198	2,5524	2,2586	2,0183	1,8183	1,6492	1,5039	1,3779	1,2675	1,1699	1,0828	1,0050	0,9348	0,8710	0,8130	0,7599	0,7104	0,6649
38	26,0870	12,8449	8,4323	6,2264	4,9030	4,0208	3,3907	2,9180	2,5506	2,2568	2,0167	1,8167	1,6470	1,5016	1,3754	1,2647	1,1667	1,0797	1,0016	0,9312	0,8673	0,8091	0,7552	0,7057	0,6602
39	26,0869	12,8455	8,4320	6,2256	4,9018	4,0193	3,3889	2,9162	2,5488	2,2552	2,0150	1,8145	1,6447	1,4990	1,3725	1,2614	1,1636	1,0763	0,9979	0,9273	0,8634	0,8043	0,7504	0,7009	0,6553
40	26,0863	12,8441	8,4304	6,2237	4,8997	4,0170	3,3866	2,9142	2,5470	2,2534	2,0126	1,8120	1,6420	1,4959	1,3690	1,2581	1,1599	1,0724	0,9939	0,9232	0,8583	0,7993	0,7453	0,6958	0,6500
41	26,0855	12,8430	8,4290	6,2219	4,8976	4,0149	3,3848	2,9125	2,5454	2,2511	2,0102	1,8093	1,6389	1,4925	1,3657	1,2545	1,1560	1,0683	0,9898	0,9181	0,8532	0,7942	0,7401	0,6904	0,6446
42	26,0831	12,8405	8,4262	6,2190	4,8950	4,0127	3,3830	2,9108	2,5429	2,2485	2,0074	1,8061	1,6353	1,4890	1,3619	1,2504	1,1518	1,0641	0,9845	0,9128	0,8479	0,7888	0,7346	0,6849	0,6388
43	26,0792	12,8369	8,4228	6,2162	4,8928	4,0110	3,3814	2,9084	2,5404	2,2457	2,0042	1,8024	1,6318	1,4852	1,3578	1,2461	1,1475	1,0586	0,9790	0,9073	0,8424	0,7830	0,7289	0,6788	0,6324
44	26,0754	12,8337	8,4205	6,2147	4,8918	4,0101	3,3794	2,9062	2,5379	2,2427	2,0006	1,7991	1,6281	1,4811	1,3536	1,2418	1,1419	1,0531	0,9735	0,9018	0,8366	0,7773	0,7228	0,6723	0,6253
45	26,0723	12,8324	8,4203	6,2149	4,8918	4,0087	3,3777	2,9041	2,5351	2,2393	1,9975	1,7954	1,6241	1,4770	1,3494	1,2362	1,1364	1,0476	0,9679	0,8960	0,8308	0,7712	0,7162	0,6652	0,6176
46	26,0738	12,8345	8,4221	6,2160	4,8909	4,0074	3,3758	2,9015	2,5318	2,2363	1,9939	1,7915	1,6199	1,4727	1,3436	1,2306	1,1308	1,0419	0,9620	0,8901	0,8245	0,7644	0,7088	0,6572	0,6084
47	26,0727	12,8343	8,4214	6,2131	4,8880	4,0041	3,3720	2,8969	2,5278	2,2317	1,9890	1,7865	1,6150	1,4662	1,3373	1,2244	1,1245	1,0354	0,9556	0,8833	0,8172	0,7565	0,7003	0,6474	0,5977
48	26,0709	12,8321	8,4168	6,2091	4,8838	3,9994	3,3666	2,8923	2,5226	2,2263	1,9836	1,7811	1,6080	1,4595	1,3307	1,2177	1,1176	1,0286	0,9484	0,8756	0,8090	0,7475	0,6900	0,6362	0,5855
49	26,0656	12,8251	8,4117	6,2041	4,8785	3,9934	3,3616	2,8868	2,5169	2,2206	1,9780	1,7737	1,6009	1,4525	1,3237	1,2106	1,1107	1,0212	0,9405	0,8670	0,7997	0,7369	0,6784	0,6234	0,5715

Продолжение таблицы 84

50	26,0604	12,8224	8,4083	6,2000	4,8733	3,9892	3,3566	2,8815	2,5116	2,2154	1,9708	1,7669	1,5942	1,4458	1,3168	1,2038	1,1034	1,0134	0,9320	0,8577	0,7889	0,7250	0,6653	0,6090	0,5560
51	26,0534	12,8163	8,4022	6,1929	4,8678	3,9831	3,3504	2,8754	2,5057	2,2073	1,9632	1,7596	1,5869	1,4383	1,3095	1,1960	1,0950	1,0043	0,9221	0,8463	0,7763	0,7112	0,6501	0,5927	0,5386
52	26,0501	12,8119	8,3959	6,1884	4,8623	3,9773	3,3447	2,8699	2,4978	2,2000	1,9561	1,7525	1,5796	1,4313	1,3019	1,1877	1,0860	0,9944	0,9104	0,8334	0,7621	0,6955	0,6331	0,5746	0,5195
53	26,0387	12,8004	8,3884	6,1805	4,8547	3,9703	3,3382	2,8608	2,4894	2,1921	1,9483	1,7445	1,5719	1,4230	1,2930	1,1780	1,0754	0,9820	0,8968	0,8183	0,7455	0,6776	0,6140	0,5545	0,4986
54	26,0253	12,7942	8,3815	6,1739	4,8487	3,9647	3,3295	2,8530	2,4822	2,1848	1,9408	1,7373	1,5641	1,4144	1,2835	1,1675	1,0629	0,9681	0,8813	0,8013	0,7270	0,6578	0,5932	0,5327	0,4761
55	26,0258	12,7908	8,3777	6,1702	4,8451	3,9572	3,3229	2,8469	2,4758	2,1781	1,9344	1,7301	1,5559	1,4053	1,2732	1,1550	1,0489	0,9524	0,8639	0,7822	0,7065	0,6362	0,5706	0,5093	0,4521
56	26,0170	12,7848	8,3728	6,1659	4,8363	3,9498	3,3161	2,8399	2,4686	2,1712	1,9267	1,7214	1,5462	1,3943	1,2599	1,1402	1,0322	0,9338	0,8437	0,7606	0,6837	0,6122	0,5458	0,4840	0,4265
57	26,0112	12,7804	8,3689	6,1562	4,8286	3,9429	3,3091	2,8325	2,4616	2,1634	1,9178	1,7114	1,5348	1,3804	1,2443	1,1226	1,0127	0,9126	0,8209	0,7365	0,6584	0,5862	0,5192	0,4570	0,3995
58	26,0005	12,7736	8,3556	6,1465	4,8203	3,9347	3,3006	2,8248	2,4530	2,1537	1,9069	1,6991	1,5199	1,3637	1,2255	1,1018	0,9900	0,8883	0,7952	0,7097	0,6308	0,5579	0,4905	0,4284	0,3712
59	25,9988	12,7606	8,3478	6,1401	4,8134	3,9272	3,2939	2,8169	2,4438	2,1431	1,8947	1,6839	1,5027	1,3443	1,2039	1,0782	0,9647	0,8615	0,7672	0,6807	0,6011	0,5278	0,4604	0,3985	0,3419
60	25,9697	12,7475	8,3379	6,1302	4,8035	3,9186	3,2842	2,8060	2,4315	2,1293	1,8777	1,6650	1,4815	1,3208	1,1783	1,0508	0,9358	0,8314	0,7362	0,6490	0,5690	0,4957	0,4286	0,3674	0,3119
61	25,9646	12,7422	8,3303	6,1218	4,7964	3,9100	3,2742	2,7943	2,4180	2,1122	1,8584	1,6431	1,4571	1,2941	1,1498	1,0207	0,9044	0,7989	0,7029	0,6153	0,5352	0,4622	0,3958	0,3357	0,2816
62	25,9502	12,7280	8,3177	6,1125	4,7859	3,8983	3,2608	2,7791	2,3990	2,0909	1,8345	1,6166	1,4283	1,2634	1,1175	0,9870	0,8696	0,7634	0,6669	0,5793	0,4996	0,4273	0,3621	0,3035	0,2512
63	25,9354	12,7178	8,3121	6,1047	4,7763	3,8864	3,2466	2,7604	2,3776	2,0666	1,8073	1,5869	1,3965	1,2298	1,0823	0,9507	0,8324	0,7257	0,6291	0,5418	0,4628	0,3917	0,3280	0,2714	0,2215
64	25,9368	12,7216	8,3095	6,0985	4,7666	3,8735	3,2282	2,7389	2,3529	2,0385	1,7764	1,5537	1,3613	1,1930	1,0442	0,9116	0,7927	0,6858	0,5896	0,5029	0,4251	0,3557	0,2940	0,2398	0,1926
65	25,9220	12,7051	8,2931	6,0804	4,7464	3,8482	3,2005	2,7084	2,3193	2,0025	1,7384	1,5139	1,3201	1,1507	1,0011	0,8681	0,7492	0,6427	0,5474	0,4621	0,3861	0,3189	0,2599	0,2087	0,1648
66	25,9093	12,6924	8,2771	6,0612	4,7207	3,8198	3,1689	2,6734	2,2817	1,9627	1,6968	1,4707	1,2757	1,1054	0,9553	0,8222	0,7037	0,5982	0,5042	0,4208	0,3471	0,2827	0,2268	0,1790	0,1386
67	25,8842	12,6675	8,2507	6,0285	4,6864	3,7828	3,1288	2,6310	2,2374	1,9168	1,6495	1,4224	1,2266	1,0558	0,9058	0,7732	0,6558	0,5517	0,4598	0,3789	0,3082	0,2471	0,1949	0,1509	0,1145
68	25,8516	12,6367	8,2134	5,9905	4,6460	3,7394	3,0833	2,5837	2,1886	1,8666	1,5982	1,3702	1,1740	1,0033	0,8538	0,7222	0,6063	0,5044	0,4151	0,3373	0,2702	0,2129	0,1648	0,1249	0,0926
69	25,8196	12,5964	8,1736	5,9485	4,6007	3,6919	3,0339	2,5327	2,1360	1,8128	1,5434	1,3149	1,1186	0,9484	0,7998	0,6698	0,5561	0,4569	0,3708	0,2967	0,2337	0,1807	0,1370	0,1015	0,0733
70	25,7626	12,5497	8,1265	5,8984	4,5489	3,6387	2,9792	2,4765	2,0786	1,7544	1,4844	1,2559	1,0600	0,8907	0,7438	0,6161	0,5052	0,4094	0,3272	0,2575	0,1990	0,1507	0,1116	0,0806	0,0567

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 85

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,7213	4,2951	2,8191	2,0813	1,6388	1,3438	1,1332	0,9754	0,8527	0,7545	0,6743	0,6075	0,5506	0,5019	0,4598	0,4229	0,3904	0,3616	0,3358	0,3126	0,2916	0,2725	0,2551	0,2392	0,2245
19	8,7215	4,2939	2,8183	2,0806	1,6381	1,3432	1,1326	0,9748	0,8521	0,7539	0,6737	0,6065	0,5497	0,5010	0,4588	0,4220	0,3895	0,3606	0,3348	0,3116	0,2906	0,2716	0,2542	0,2382	0,2235
20	8,7185	4,2923	2,8171	2,0795	1,6371	1,3423	1,1318	0,9740	0,8513	0,7532	0,6725	0,6053	0,5485	0,4999	0,4578	0,4209	0,3885	0,3596	0,3338	0,3105	0,2896	0,2705	0,2531	0,2371	0,2222
21	8,7185	4,2920	2,8166	2,0791	1,6367	1,3419	1,1313	0,9734	0,8507	0,7521	0,6715	0,6043	0,5476	0,4989	0,4568	0,4200	0,3875	0,3586	0,3328	0,3096	0,2886	0,2695	0,2520	0,2359	0,2211
22	8,7169	4,2908	2,8157	2,0783	1,6359	1,3411	1,1305	0,9727	0,8494	0,7509	0,6703	0,6032	0,5464	0,4979	0,4558	0,4189	0,3864	0,3575	0,3317	0,3085	0,2875	0,2683	0,2507	0,2346	0,2198
23	8,7169	4,2906	2,8154	2,0779	1,6354	1,3405	1,1300	0,9715	0,8483	0,7498	0,6693	0,6022	0,5455	0,4969	0,4547	0,4179	0,3853	0,3565	0,3307	0,3074	0,2863	0,2670	0,2495	0,2333	0,2184
24	8,7159	4,2899	2,8146	2,0771	1,6346	1,3397	1,1285	0,9702	0,8471	0,7486	0,6681	0,6011	0,5444	0,4958	0,4536	0,4167	0,3843	0,3554	0,3296	0,3062	0,2850	0,2657	0,2481	0,2318	0,2168
25	8,7153	4,2890	2,8138	2,0763	1,6339	1,3382	1,1271	0,9689	0,8459	0,7475	0,6670	0,6000	0,5433	0,4946	0,4525	0,4157	0,3832	0,3543	0,3283	0,3049	0,2837	0,2643	0,2466	0,2303	0,2153
26	8,7142	4,2882	2,8131	2,0756	1,6322	1,3368	1,1259	0,9678	0,8447	0,7464	0,6660	0,5989	0,5422	0,4935	0,4515	0,4146	0,3821	0,3530	0,3270	0,3035	0,2823	0,2628	0,2450	0,2287	0,2134
27	8,7139	4,2878	2,8126	2,0739	1,6309	1,3357	1,1248	0,9667	0,8438	0,7454	0,6649	0,5978	0,5411	0,4925	0,4504	0,4135	0,3808	0,3517	0,3256	0,3021	0,2807	0,2612	0,2434	0,2268	0,2115
28	8,7131	4,2871	2,8103	2,0723	1,6296	1,3345	1,1236	0,9656	0,8427	0,7443	0,6638	0,5967	0,5400	0,4914	0,4492	0,4122	0,3794	0,3503	0,3241	0,3005	0,2790	0,2595	0,2414	0,2248	0,2096
29	8,7124	4,2843	2,8088	2,0712	1,6285	1,3333	1,1226	0,9646	0,8416	0,7432	0,6626	0,5957	0,5389	0,4902	0,4479	0,4107	0,3780	0,3487	0,3225	0,2988	0,2773	0,2575	0,2394	0,2228	0,2075
30	8,7090	4,2833	2,8080	2,0702	1,6275	1,3324	1,1216	0,9635	0,8405	0,7420	0,6616	0,5946	0,5377	0,4889	0,4464	0,4093	0,3764	0,3471	0,3207	0,2970	0,2752	0,2554	0,2373	0,2207	0,2053
31	8,7086	4,2824	2,8068	2,0690	1,6264	1,3313	1,1204	0,9622	0,8392	0,7409	0,6604	0,5932	0,5363	0,4873	0,4449	0,4076	0,3746	0,3452	0,3188	0,2948	0,2730	0,2532	0,2351	0,2184	0,2030
32	8,7061	4,2803	2,8049	2,0674	1,6249	1,3298	1,1189	0,9607	0,8379	0,7396	0,6590	0,5916	0,5345	0,4856	0,4431	0,4057	0,3726	0,3432	0,3165	0,2925	0,2707	0,2509	0,2327	0,2160	0,2005
33	8,7053	4,2793	2,8041	2,0665	1,6238	1,3286	1,1177	0,9598	0,8368	0,7383	0,6575	0,5900	0,5330	0,4839	0,4412	0,4038	0,3707	0,3409	0,3142	0,2902	0,2684	0,2485	0,2303	0,2134	0,1977
34	8,7034	4,2781	2,8029	2,0651	1,6224	1,3272	1,1166	0,9586	0,8354	0,7368	0,6558	0,5884	0,5312	0,4820	0,4392	0,4018	0,3683	0,3385	0,3118	0,2878	0,2660	0,2460	0,2276	0,2105	0,1946
35	8,7030	4,2772	2,8018	2,0639	1,6212	1,3263	1,1156	0,9573	0,8340	0,7350	0,6542	0,5866	0,5293	0,4800	0,4372	0,3993	0,3658	0,3361	0,3094	0,2853	0,2634	0,2433	0,2247	0,2074	0,1913
36	8,7018	4,2758	2,8004	2,0626	1,6203	1,3252	1,1142	0,9557	0,8321	0,7334	0,6524	0,5846	0,5272	0,4779	0,4346	0,3968	0,3634	0,3336	0,3068	0,2827	0,2606	0,2402	0,2214	0,2039	0,1874
37	8,6995	4,2740	2,7988	2,0616	1,6191	1,3237	1,1125	0,9538	0,8304	0,7314	0,6502	0,5824	0,5250	0,4751	0,4320	0,3942	0,3608	0,3309	0,3041	0,2797	0,2574	0,2368	0,2178	0,1999	0,1834
38	8,6987	4,2732	2,7986	2,0609	1,6179	1,3223	1,1107	0,9522	0,8286	0,7294	0,6481	0,5803	0,5223	0,4725	0,4294	0,3916	0,3581	0,3282	0,3012	0,2765	0,2539	0,2332	0,2137	0,1957	0,1793
39	8,6977	4,2732	2,7977	2,0595	1,6162	1,3202	1,1090	0,9502	0,8264	0,7272	0,6459	0,5774	0,5195	0,4699	0,4267	0,3888	0,3553	0,3251	0,2978	0,2729	0,2501	0,2288	0,2093	0,1915	0,1751
40	8,6979	4,2718	2,7958	2,0573	1,6138	1,3183	1,1068	0,9478	0,8239	0,7247	0,6428	0,5745	0,5167	0,4671	0,4238	0,3859	0,3521	0,3216	0,2940	0,2689	0,2456	0,2243	0,2049	0,1872	0,1710
41	8,6944	4,2686	2,7929	2,0544	1,6116	1,3158	1,1041	0,9452	0,8214	0,7214	0,6397	0,5716	0,5138	0,4640	0,4208	0,3825	0,3484	0,3177	0,2899	0,2642	0,2409	0,2197	0,2004	0,1828	0,1663
42	8,6930	4,2670	2,7909	2,0531	1,6097	1,3137	1,1019	0,9430	0,8183	0,7186	0,6370	0,5689	0,5109	0,4611	0,4176	0,3790	0,3445	0,3135	0,2851	0,2594	0,2362	0,2151	0,1960	0,1781	0,1617
43	8,6908	4,2646	2,7895	2,0510	1,6074	1,3113	1,0996	0,9397	0,8153	0,7158	0,6342	0,5659	0,5079	0,4578	0,4138	0,3749	0,3402	0,3085	0,2801	0,2545	0,2314	0,2105	0,1910	0,1732	0,1569
44	8,6878	4,2632	2,7871	2,0484	1,6048	1,3088	1,0961	0,9365	0,8124	0,7129	0,6311	0,5628	0,5045	0,4539	0,4096	0,3704	0,3350	0,3033	0,2750	0,2496	0,2266	0,2054	0,1860	0,1683	0,1520
45	8,6863	4,2604	2,7843	2,0457	1,6023	1,3051	1,0928	0,9335	0,8094	0,7097	0,6280	0,5593	0,5005	0,4496	0,4050	0,3650	0,3296	0,2980	0,2699	0,2446	0,2213	0,2001	0,1808	0,1632	0,1469
46	8,6837	4,2580	2,7820	2,0436	1,5986	1,3020	1,0900	0,9308	0,8065	0,7068	0,6245	0,5553	0,4961	0,4449	0,3994	0,3594	0,3241	0,2928	0,2648	0,2391	0,2159	0,1948	0,1756	0,1579	0,1415
47	8,6809	4,2555	2,7797	2,0394	1,5953	1,2991	1,0872	0,9277	0,8034	0,7032	0,6204	0,5508	0,4912	0,4390	0,3936	0,3538	0,3187	0,2875	0,2590	0,2335	0,2104	0,1893	0,1700	0,1523	0,1360
48	8,6776	4,2528	2,7748	2,0359	1,5924	1,2963	1,0841	0,9246	0,7997	0,6989	0,6157	0,5457	0,4851	0,4330	0,3877	0,3481	0,3132	0,2815	0,2532	0,2277	0,2046	0,1835	0,1642	0,1465	0,1303
49	8,6751	4,2473	2,7716	2,0334	1,5899	1,2934	1,0812	0,9210	0,7955	0,6942	0,6105	0,5394	0,4789	0,4269	0,3818	0,3425	0,3070	0,2755	0,2472	0,2217	0,1986	0,1774	0,1581	0,1406	0,1246

Продолжение таблицы 85

50	8,6691	4,2451	2,7698	2,0314	1,5873	1,2907	1,0777	0,9169	0,7907	0,6889	0,6040	0,5329	0,4726	0,4209	0,3761	0,3360	0,3007	0,2693	0,2410	0,2155	0,1922	0,1711	0,1519	0,1346	0,1189
51	8,6663	4,2430	2,7675	2,0283	1,5843	1,2868	1,0731	0,9116	0,7850	0,6819	0,5971	0,5262	0,4662	0,4148	0,3693	0,3294	0,2942	0,2627	0,2345	0,2088	0,1856	0,1646	0,1456	0,1285	0,1129
52	8,6660	4,2414	2,7647	2,0256	1,5805	1,2822	1,0678	0,9058	0,7777	0,6747	0,5902	0,5197	0,4600	0,4077	0,3624	0,3227	0,2874	0,2559	0,2275	0,2018	0,1788	0,1580	0,1392	0,1223	0,1070
53	8,6606	4,2362	2,7606	2,0207	1,5749	1,2761	1,0613	0,8976	0,7698	0,6672	0,5831	0,5129	0,4524	0,4004	0,3552	0,3155	0,2802	0,2485	0,2201	0,1946	0,1718	0,1512	0,1327	0,1159	0,1008
54	8,6579	4,2344	2,7571	2,0162	1,5696	1,2701	1,0533	0,8899	0,7624	0,6603	0,5765	0,5054	0,4451	0,3932	0,3480	0,3081	0,2726	0,2409	0,2126	0,1874	0,1647	0,1444	0,1261	0,1095	0,0947
55	8,6553	4,2300	2,7519	2,0102	1,5629	1,2612	1,0448	0,8820	0,7550	0,6533	0,5685	0,4976	0,4374	0,3855	0,3402	0,3000	0,2645	0,2330	0,2050	0,1799	0,1575	0,1374	0,1193	0,1030	0,0884
56	8,6505	4,2249	2,7457	2,0031	1,5532	1,2522	1,0364	0,8741	0,7477	0,6447	0,5603	0,4896	0,4293	0,3773	0,3316	0,2916	0,2562	0,2249	0,1971	0,1723	0,1500	0,1301	0,1123	0,0963	0,0820
57	8,6444	4,2170	2,7370	1,9915	1,5428	1,2426	1,0277	0,8661	0,7383	0,6358	0,5515	0,4808	0,4205	0,3681	0,3225	0,2826	0,2475	0,2165	0,1889	0,1643	0,1423	0,1227	0,1051	0,0895	0,0755
58	8,6286	4,2037	2,7216	1,9786	1,5314	1,2325	1,0185	0,8555	0,7284	0,6262	0,5420	0,4712	0,4105	0,3583	0,3129	0,2733	0,2384	0,2076	0,1803	0,1560	0,1343	0,1150	0,0978	0,0825	0,0690
59	8,6208	4,1910	2,7113	1,9692	1,5229	1,2248	1,0088	0,8464	0,7194	0,6171	0,5327	0,4615	0,4008	0,3487	0,3035	0,2641	0,2295	0,1989	0,1718	0,1477	0,1263	0,1073	0,0905	0,0756	0,0626
60	8,6039	4,1785	2,7000	1,9594	1,5142	1,2139	0,9988	0,8366	0,7096	0,6072	0,5222	0,4510	0,3905	0,3386	0,2937	0,2545	0,2201	0,1898	0,1629	0,1392	0,1181	0,0995	0,0831	0,0688	0,0562
61	8,5822	4,1624	2,6876	1,9491	1,5017	1,2026	0,9880	0,8259	0,6988	0,5958	0,5110	0,4399	0,3797	0,3281	0,2835	0,2445	0,2104	0,1803	0,1538	0,1303	0,1097	0,0915	0,0757	0,0619	0,0500
62	8,5799	4,1595	2,6843	1,9411	1,4943	1,1950	0,9799	0,8172	0,6891	0,5858	0,5009	0,4300	0,3699	0,3183	0,2738	0,2349	0,2009	0,1711	0,1448	0,1217	0,1015	0,0838	0,0685	0,0553	0,0440
63	8,5698	4,1524	2,6725	1,9313	1,4847	1,1852	0,9697	0,8060	0,6778	0,5746	0,4898	0,4190	0,3590	0,3076	0,2632	0,2246	0,1908	0,1613	0,1354	0,1127	0,0930	0,0760	0,0613	0,0488	0,0382
64	8,5700	4,1429	2,6650	1,9235	1,4762	1,1758	0,9589	0,7949	0,6666	0,5634	0,4788	0,4080	0,3481	0,2967	0,2524	0,2140	0,1805	0,1513	0,1258	0,1037	0,0846	0,0682	0,0543	0,0425	0,0328
65	8,5501	4,1310	2,6540	1,9122	1,4644	1,1629	0,9458	0,7820	0,6539	0,5509	0,4663	0,3957	0,3359	0,2848	0,2407	0,2025	0,1694	0,1407	0,1159	0,0944	0,0761	0,0605	0,0474	0,0365	0,0276
66	8,5388	4,1200	2,6426	1,9002	1,4508	1,1492	0,9322	0,7686	0,6406	0,5378	0,4533	0,3828	0,3231	0,2722	0,2284	0,1907	0,1581	0,1300	0,1058	0,0851	0,0676	0,0529	0,0408	0,0308	0,0228
67	8,5294	4,1096	2,6310	1,8865	1,4369	1,1353	0,9184	0,7549	0,6270	0,5241	0,4397	0,3693	0,3098	0,2591	0,2157	0,1784	0,1465	0,1191	0,0957	0,0760	0,0594	0,0457	0,0345	0,0256	0,0185
68	8,5154	4,0958	2,6149	1,8707	1,4214	1,1200	0,9034	0,7399	0,6120	0,5093	0,4250	0,3547	0,2955	0,2452	0,2023	0,1657	0,1345	0,1080	0,0856	0,0669	0,0515	0,0389	0,0287	0,0208	0,0147
69	8,5003	4,0777	2,5979	1,8541	1,4050	1,1038	0,8873	0,7239	0,5961	0,4934	0,4093	0,3392	0,2804	0,2306	0,1884	0,1526	0,1223	0,0969	0,0757	0,0581	0,0439	0,0324	0,0235	0,0165	0,0113
70	8,4755	4,0578	2,5791	1,8356	1,3870	1,0861	0,8697	0,7065	0,5788	0,4763	0,3924	0,3227	0,2644	0,2154	0,1740	0,1392	0,1101	0,0859	0,0660	0,0497	0,0368	0,0266	0,0187	0,0128	0,0085

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 86

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,7232	4,2970	2,8219	2,0847	1,6425	1,3480	1,1377	0,9801	0,8576	0,7597	0,6797	0,6132	0,5570	0,5089	0,4672	0,4308	0,3988	0,3703	0,3449	0,3221	0,3015	0,2828	0,2658	0,2503	0,2360
19	8,7233	4,2969	2,8218	2,0846	1,6424	1,3479	1,1375	0,9799	0,8574	0,7596	0,6796	0,6130	0,5568	0,5087	0,4670	0,4306	0,3986	0,3701	0,3447	0,3219	0,3013	0,2826	0,2656	0,2500	0,2357
20	8,7226	4,2966	2,8216	2,0844	1,6423	1,3476	1,1373	0,9797	0,8572	0,7593	0,6794	0,6129	0,5566	0,5085	0,4668	0,4304	0,3983	0,3698	0,3444	0,3216	0,3011	0,2824	0,2654	0,2498	0,2354
21	8,7232	4,2968	2,8217	2,0844	1,6421	1,3474	1,1371	0,9795	0,8571	0,7592	0,6793	0,6127	0,5565	0,5083	0,4666	0,4302	0,3981	0,3696	0,3442	0,3214	0,3009	0,2822	0,2651	0,2495	0,2351
22	8,7223	4,2961	2,8212	2,0838	1,6417	1,3471	1,1368	0,9792	0,8568	0,7590	0,6790	0,6125	0,5562	0,5080	0,4663	0,4299	0,3978	0,3694	0,3440	0,3212	0,3006	0,2819	0,2648	0,2491	0,2347
23	8,7221	4,2962	2,8210	2,0837	1,6416	1,3470	1,1367	0,9792	0,8567	0,7589	0,6789	0,6123	0,5560	0,5078	0,4661	0,4297	0,3976	0,3692	0,3438	0,3210	0,3003	0,2816	0,2645	0,2488	0,2344
24	8,7229	4,2963	2,8212	2,0838	1,6416	1,3470	1,1367	0,9791	0,8567	0,7588	0,6788	0,6122	0,5558	0,5077	0,4660	0,4295	0,3975	0,3691	0,3436	0,3208	0,3001	0,2813	0,2641	0,2484	0,2340
25	8,7220	4,2958	2,8208	2,0835	1,6413	1,3467	1,1365	0,9789	0,8564	0,7585	0,6785	0,6118	0,5556	0,5074	0,4657	0,4293	0,3973	0,3688	0,3433	0,3204	0,2997	0,2809	0,2637	0,2480	0,2336
26	8,7217	4,2956	2,8205	2,0832	1,6411	1,3465	1,1363	0,9787	0,8562	0,7582	0,6782	0,6116	0,5553	0,5071	0,4655	0,4291	0,3970	0,3685	0,3430	0,3200	0,2993	0,2805	0,2633	0,2476	0,2331
27	8,7214	4,2952	2,8201	2,0830	1,6409	1,3464	1,1361	0,9785	0,8559	0,7580	0,6780	0,6114	0,5551	0,5070	0,4653	0,4288	0,3967	0,3682	0,3426	0,3196	0,2989	0,2800	0,2629	0,2471	0,2325
28	8,7209	4,2949	2,8201	2,0830	1,6408	1,3462	1,1359	0,9782	0,8557	0,7578	0,6778	0,6112	0,5549	0,5068	0,4651	0,4286	0,3964	0,3678	0,3422	0,3192	0,2985	0,2796	0,2623	0,2465	0,2319
29	8,7213	4,2954	2,8204	2,0831	1,6409	1,3463	1,1358	0,9781	0,8556	0,7577	0,6777	0,6111	0,5548	0,5066	0,4649	0,4283	0,3961	0,3674	0,3419	0,3189	0,2981	0,2791	0,2618	0,2459	0,2312
30	8,7215	4,2954	2,8203	2,0830	1,6407	1,3460	1,1356	0,9779	0,8554	0,7575	0,6775	0,6109	0,5546	0,5063	0,4645	0,4279	0,3957	0,3670	0,3414	0,3184	0,2975	0,2785	0,2611	0,2452	0,2304
31	8,7211	4,2951	2,8201	2,0828	1,6404	1,3457	1,1353	0,9777	0,8552	0,7573	0,6773	0,6107	0,5543	0,5060	0,4641	0,4275	0,3952	0,3666	0,3409	0,3178	0,2969	0,2778	0,2604	0,2443	0,2296
32	8,7214	4,2952	2,8201	2,0825	1,6403	1,3456	1,1352	0,9776	0,8551	0,7572	0,6771	0,6104	0,5540	0,5056	0,4637	0,4270	0,3948	0,3661	0,3404	0,3172	0,2962	0,2771	0,2595	0,2435	0,2287
33	8,7210	4,2948	2,8195	2,0821	1,6399	1,3453	1,1349	0,9774	0,8549	0,7569	0,6767	0,6100	0,5535	0,5051	0,4632	0,4265	0,3942	0,3654	0,3397	0,3164	0,2954	0,2761	0,2586	0,2425	0,2276
34	8,7204	4,2941	2,8191	2,0818	1,6397	1,3450	1,1348	0,9771	0,8546	0,7565	0,6763	0,6095	0,5529	0,5045	0,4626	0,4260	0,3936	0,3647	0,3389	0,3156	0,2944	0,2752	0,2576	0,2414	0,2265
35	8,7202	4,2942	2,8191	2,0818	1,6396	1,3450	1,1346	0,9769	0,8543	0,7561	0,6759	0,6090	0,5525	0,5040	0,4621	0,4253	0,3929	0,3640	0,3380	0,3146	0,2935	0,2742	0,2565	0,2403	0,2253
36	8,7199	4,2938	2,8188	2,0814	1,6393	1,3447	1,1343	0,9765	0,8537	0,7556	0,6753	0,6084	0,5519	0,5035	0,4614	0,4246	0,3920	0,3630	0,3370	0,3136	0,2924	0,2730	0,2553	0,2391	0,2238
37	8,7192	4,2933	2,8183	2,0812	1,6390	1,3443	1,1338	0,9759	0,8531	0,7549	0,6746	0,6078	0,5513	0,5027	0,4606	0,4237	0,3911	0,3620	0,3360	0,3125	0,2912	0,2718	0,2540	0,2375	0,2223
38	8,7190	4,2931	2,8183	2,0811	1,6388	1,3439	1,1333	0,9753	0,8525	0,7544	0,6741	0,6072	0,5506	0,5019	0,4598	0,4228	0,3900	0,3610	0,3349	0,3113	0,2899	0,2705	0,2525	0,2360	0,2207
39	8,7191	4,2934	2,8183	2,0808	1,6384	1,3434	1,1327	0,9748	0,8520	0,7538	0,6736	0,6065	0,5498	0,5011	0,4588	0,4217	0,3890	0,3598	0,3336	0,3100	0,2887	0,2689	0,2509	0,2344	0,2191
40	8,7189	4,2930	2,8178	2,0803	1,6377	1,3427	1,1320	0,9741	0,8514	0,7532	0,6728	0,6057	0,5489	0,5001	0,4577	0,4206	0,3878	0,3585	0,3323	0,3087	0,2870	0,2672	0,2492	0,2326	0,2174
41	8,7188	4,2927	2,8174	2,0797	1,6370	1,3420	1,1314	0,9736	0,8509	0,7525	0,6720	0,6048	0,5479	0,4989	0,4566	0,4194	0,3865	0,3572	0,3310	0,3070	0,2853	0,2655	0,2475	0,2309	0,2156
42	8,7182	4,2920	2,8165	2,0788	1,6362	1,3413	1,1309	0,9730	0,8501	0,7517	0,6711	0,6038	0,5467	0,4978	0,4553	0,4181	0,3851	0,3558	0,3292	0,3052	0,2835	0,2638	0,2456	0,2290	0,2136
43	8,7171	4,2908	2,8154	2,0779	1,6356	1,3408	1,1304	0,9723	0,8493	0,7508	0,6700	0,6026	0,5456	0,4966	0,4540	0,4166	0,3837	0,3540	0,3274	0,3034	0,2817	0,2619	0,2438	0,2270	0,2115
44	8,7160	4,2899	2,8148	2,0775	1,6353	1,3406	1,1297	0,9716	0,8485	0,7498	0,6689	0,6015	0,5443	0,4952	0,4526	0,4152	0,3818	0,3522	0,3256	0,3016	0,2798	0,2600	0,2417	0,2249	0,2092
45	8,7152	4,2897	2,8148	2,0776	1,6354	1,3401	1,1292	0,9709	0,8476	0,7487	0,6679	0,6003	0,5430	0,4939	0,4512	0,4134	0,3800	0,3503	0,3237	0,2997	0,2779	0,2579	0,2395	0,2225	0,2066
46	8,7163	4,2906	2,8156	2,0781	1,6351	1,3398	1,1287	0,9701	0,8465	0,7477	0,6667	0,5990	0,5417	0,4925	0,4493	0,4115	0,3782	0,3485	0,3218	0,2977	0,2758	0,2557	0,2371	0,2198	0,2035
47	8,7164	4,2907	2,8154	2,0772	1,6342	1,3387	1,1274	0,9686	0,8452	0,7462	0,6651	0,5974	0,5401	0,4903	0,4472	0,4095	0,3761	0,3463	0,3196	0,2954	0,2734	0,2531	0,2343	0,2166	0,2000
48	8,7161	4,2901	2,8140	2,0760	1,6329	1,3372	1,1257	0,9671	0,8435	0,7445	0,6633	0,5956	0,5377	0,4881	0,4450	0,4073	0,3738	0,3441	0,3173	0,2929	0,2706	0,2501	0,2309	0,2129	0,1959
49	8,7144	4,2880	2,8124	2,0744	1,6312	1,3353	1,1241	0,9653	0,8417	0,7426	0,6615	0,5932	0,5354	0,4858	0,4428	0,4049	0,3715	0,3416	0,3146	0,2901	0,2675	0,2465	0,2270	0,2086	0,1912

Продолжение таблицы 86

50	8,7134	4,2873	2,8115	2,0731	1,6296	1,3340	1,1225	0,9636	0,8399	0,7409	0,6591	0,5910	0,5332	0,4836	0,4405	0,4027	0,3691	0,3390	0,3118	0,2870	0,2639	0,2426	0,2226	0,2038	0,1861
51	8,7113	4,2855	2,8096	2,0709	1,6278	1,3320	1,1205	0,9616	0,8380	0,7383	0,6567	0,5886	0,5308	0,4812	0,4381	0,4001	0,3664	0,3360	0,3085	0,2832	0,2598	0,2380	0,2176	0,1984	0,1803
52	8,7110	4,2843	2,8076	2,0695	1,6261	1,3302	1,1186	0,9599	0,8355	0,7359	0,6544	0,5863	0,5284	0,4788	0,4356	0,3974	0,3634	0,3327	0,3047	0,2789	0,2550	0,2328	0,2119	0,1923	0,1739
53	8,7075	4,2807	2,8053	2,0670	1,6237	1,3279	1,1165	0,9569	0,8327	0,7333	0,6518	0,5836	0,5259	0,4761	0,4326	0,3942	0,3599	0,3286	0,3001	0,2739	0,2495	0,2268	0,2056	0,1856	0,1669
54	8,7035	4,2788	2,8032	2,0649	1,6218	1,3262	1,1138	0,9544	0,8304	0,7309	0,6493	0,5813	0,5233	0,4733	0,4295	0,3907	0,3557	0,3240	0,2950	0,2682	0,2434	0,2202	0,1986	0,1784	0,1594
55	8,7042	4,2780	2,8021	2,0639	1,6207	1,3238	1,1117	0,9524	0,8283	0,7288	0,6473	0,5789	0,5207	0,4703	0,4261	0,3866	0,3511	0,3188	0,2892	0,2619	0,2366	0,2130	0,1911	0,1706	0,1514
56	8,7021	4,2765	2,8008	2,0627	1,6180	1,3214	1,1095	0,9502	0,8260	0,7266	0,6448	0,5761	0,5175	0,4667	0,4217	0,3817	0,3455	0,3126	0,2825	0,2547	0,2289	0,2050	0,1828	0,1621	0,1429
57	8,7012	4,2754	2,7998	2,0597	1,6156	1,3193	1,1073	0,9479	0,8238	0,7240	0,6419	0,5728	0,5138	0,4621	0,4166	0,3759	0,3391	0,3056	0,2749	0,2466	0,2205	0,1963	0,1739	0,1531	0,1339
58	8,6981	4,2735	2,7956	2,0566	1,6130	1,3167	1,1046	0,9454	0,8210	0,7209	0,6383	0,5688	0,5088	0,4566	0,4103	0,3689	0,3315	0,2975	0,2664	0,2377	0,2113	0,1869	0,1644	0,1435	0,1244
59	8,6987	4,2698	2,7934	2,0547	1,6108	1,3144	1,1024	0,9428	0,8180	0,7174	0,6343	0,5638	0,5032	0,4502	0,4032	0,3611	0,3231	0,2886	0,2570	0,2281	0,2014	0,1769	0,1543	0,1336	0,1146
60	8,6903	4,2660	2,7904	2,0516	1,6077	1,3116	1,0993	0,9393	0,8140	0,7129	0,6287	0,5575	0,4961	0,4423	0,3947	0,3520	0,3135	0,2786	0,2467	0,2175	0,1907	0,1661	0,1437	0,1232	0,1046
61	8,6896	4,2645	2,7881	2,0491	1,6055	1,3089	1,0961	0,9355	0,8096	0,7073	0,6223	0,5503	0,4880	0,4335	0,3852	0,3420	0,3030	0,2677	0,2356	0,2062	0,1794	0,1550	0,1327	0,1126	0,0944
62	8,6853	4,2601	2,7842	2,0462	1,6022	1,3052	1,0918	0,9306	0,8034	0,7003	0,6145	0,5415	0,4785	0,4233	0,3744	0,3308	0,2914	0,2559	0,2236	0,1942	0,1675	0,1433	0,1214	0,1018	0,0843
63	8,6810	4,2574	2,7827	2,0439	1,5992	1,3014	1,0872	0,9245	0,7964	0,6923	0,6055	0,5317	0,4679	0,4121	0,3627	0,3187	0,2790	0,2433	0,2110	0,1817	0,1552	0,1314	0,1100	0,0910	0,0743
64	8,6837	4,2593	2,7824	2,0422	1,5963	1,2973	1,0813	0,9175	0,7882	0,6830	0,5953	0,5207	0,4563	0,3999	0,3501	0,3056	0,2658	0,2300	0,1977	0,1687	0,1426	0,1193	0,0987	0,0805	0,0647
65	8,6793	4,2544	2,7773	2,0364	1,5898	1,2891	1,0722	0,9074	0,7772	0,6711	0,5827	0,5075	0,4426	0,3858	0,3357	0,2911	0,2513	0,2156	0,1836	0,1550	0,1296	0,1070	0,0872	0,0700	0,0553
66	8,6770	4,2510	2,7724	2,0304	1,5815	1,2798	1,0618	0,8959	0,7647	0,6579	0,5689	0,4931	0,4278	0,3707	0,3204	0,2758	0,2361	0,2007	0,1692	0,1412	0,1165	0,0949	0,0762	0,0601	0,0466
67	8,6700	4,2433	2,7640	2,0198	1,5703	1,2677	1,0487	0,8820	0,7501	0,6427	0,5532	0,4771	0,4115	0,3542	0,3039	0,2595	0,2201	0,1852	0,1544	0,1272	0,1035	0,0830	0,0655	0,0507	0,0384
68	8,6604	4,2338	2,7521	2,0076	1,5572	1,2535	1,0337	0,8664	0,7340	0,6261	0,5361	0,4597	0,3940	0,3367	0,2866	0,2425	0,2036	0,1694	0,1394	0,1133	0,0908	0,0715	0,0554	0,0420	0,0311
69	8,6515	4,2213	2,7395	1,9940	1,5424	1,2380	1,0175	0,8495	0,7166	0,6083	0,5180	0,4414	0,3755	0,3184	0,2686	0,2250	0,1868	0,1535	0,1246	0,0997	0,0785	0,0607	0,0460	0,0341	0,0246
70	8,6347	4,2069	2,7246	1,9779	1,5256	1,2206	0,9995	0,8310	0,6976	0,5889	0,4984	0,4217	0,3560	0,2992	0,2499	0,2070	0,1698	0,1376	0,1100	0,0865	0,0669	0,0507	0,0375	0,0271	0,0191

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 87

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	103,1967	100,0898	97,0340	94,0539	91,1498	88,3195	85,5623	82,8809	80,2685	77,7237	75,2445	72,8291	70,4286	68,0894	65,8093	63,5860	61,4167	59,3087	57,2521	55,2452	53,2873	51,3767	49,5263	47,7181	45,9477
19	103,1802	100,0300	96,9579	93,9641	91,0464	88,2041	85,4399	82,7468	80,1234	77,5677	75,0778	72,6031	70,1917	67,8412	65,5492	63,3130	61,1399	59,0198	56,9509	54,9326	52,9630	51,0555	49,1915	47,3663	45,5759
20	103,1350	99,9676	96,8809	93,8726	90,9420	88,0921	85,3154	82,6106	79,9755	77,4083	74,8568	72,3705	69,9471	67,5840	65,2783	63,0377	60,8519	58,7187	56,6377	54,6070	52,6403	50,7184	48,8366	46,9906	45,1760
21	103,1158	99,9319	96,8289	93,8060	90,8663	88,0022	85,2122	82,4942	79,8461	77,2142	74,6497	72,1499	69,7124	67,3341	65,0230	62,7683	60,5680	58,4214	56,3268	54,2981	52,3157	50,3746	48,4705	46,5987	44,7820
22	103,0982	99,8969	96,7782	93,7454	90,7905	87,9121	85,1080	82,3760	79,6607	77,0149	74,4359	71,9212	69,4675	67,0832	64,7570	62,4870	60,2725	58,1115	56,0185	53,9733	51,9707	50,0063	48,0752	46,2009	44,3575
23	103,0797	99,8616	96,7321	93,6831	90,7130	87,8195	85,0005	82,1987	79,4687	76,8075	74,2126	71,6808	69,2205	66,8202	64,4779	62,1928	59,9629	57,8032	55,6929	53,6266	51,5995	49,6069	47,6729	45,7708	43,9020
24	103,0618	99,8321	96,6853	93,6200	90,6338	87,7244	84,8329	82,0153	79,2689	76,5908	73,9779	71,4388	68,9616	66,5442	64,1858	61,8845	59,6556	57,4776	55,3451	53,2531	51,1966	49,2006	47,2375	45,3089	43,4193
25	103,0491	99,8010	96,6369	93,5545	90,5513	87,5666	84,6583	81,8233	79,0590	76,3618	73,7409	71,1838	68,6885	66,2542	63,8787	61,5780	59,3298	57,1286	54,9691	52,8464	50,7861	48,7598	46,7690	44,8185	42,9130
26	103,0298	99,7633	96,5812	93,4809	90,3996	87,3971	84,4705	81,6167	78,8323	76,1265	73,4868	70,9108	68,3977	65,9453	63,5702	61,2493	58,9768	56,7475	54,5561	52,4292	50,3372	48,2821	46,2685	44,3013	42,3344
27	103,0102	99,7245	96,5233	93,3417	90,2416	87,2197	84,2730	81,3980	78,6042	75,8785	73,2186	70,6237	68,0916	65,6392	63,2427	60,8963	58,5944	56,3316	54,1355	51,9755	49,8534	47,7743	45,7431	43,7122	41,7356
28	102,9897	99,6837	96,3979	93,1962	90,0754	87,0322	84,0631	81,1778	78,3629	75,6159	72,9361	70,3210	67,7883	65,3134	62,8901	60,5129	58,1760	55,9080	53,6773	51,4857	49,3385	47,2408	45,1434	43,1021	41,1145
29	102,9680	99,5740	96,2669	93,0432	89,8998	86,8328	83,8524	80,9448	78,1073	75,3392	72,6380	70,0218	67,4653	64,9622	62,5067	60,0928	57,7501	55,4459	53,1821	50,9642	48,7973	46,6308	44,5222	42,4691	40,4648
30	102,8764	99,4596	96,1290	92,8813	89,7126	86,6334	83,6293	80,6978	77,8378	75,0470	72,3441	69,7028	67,1167	64,5797	62,0858	59,6654	57,2847	54,9459	52,6544	50,4157	48,1773	45,9988	43,8776	41,8068	39,7755
31	102,8497	99,4056	96,0472	92,7705	89,5864	86,4799	83,4484	80,4909	77,6050	74,8099	72,0787	69,4044	66,7809	64,2020	61,6991	59,2373	56,8187	54,4491	52,1341	49,8194	47,5667	45,3732	43,2318	41,1313	39,0825
32	102,8205	99,3468	95,9575	92,6640	89,4508	86,3152	83,2561	80,2711	77,3800	74,5549	71,7887	69,0751	66,4076	63,8187	61,2723	58,7707	56,3197	53,9252	51,5309	49,2008	46,9319	44,7170	42,5443	40,4252	38,3298
33	102,7889	99,2822	95,8745	92,5500	89,3057	86,1407	83,0522	80,0610	77,1380	74,2760	71,4684	68,7085	66,0298	63,3952	60,8069	58,2710	55,7935	53,3163	50,9054	48,5580	46,2663	44,0184	41,8258	39,6578	37,5108
34	102,7536	99,2268	95,7861	92,4284	89,1527	85,9562	82,8603	79,8352	76,8731	73,9673	71,1109	68,3386	65,6119	62,9331	60,3085	57,7444	55,1806	52,6854	50,2558	47,8840	45,5575	43,2883	41,0445	38,8224	36,6261
35	102,7316	99,1693	95,6930	92,3016	88,9922	85,7870	82,6550	79,5883	76,5799	73,6226	70,7524	67,9294	65,1559	62,4386	59,7839	57,1296	54,5462	52,0309	49,5753	47,1666	44,8172	42,4942	40,1937	37,9197	35,6812
36	102,6941	99,0942	95,5823	92,1553	88,8361	85,5928	82,4171	79,3017	76,2393	73,2671	70,3438	67,4717	64,6579	61,9088	59,1601	56,4850	53,8802	51,3374	48,8431	46,4102	44,0046	41,6222	39,2675	36,9494	34,6199
37	102,6538	99,0157	95,4656	92,0272	88,6674	85,3776	82,1504	78,9780	75,8990	72,8706	69,8954	66,9804	64,1327	61,2852	58,5140	55,8157	53,1815	50,5976	48,0773	45,5853	43,1174	40,6780	38,2767	35,8635	33,5225
38	102,6127	98,9337	95,3704	91,8885	88,4792	85,1347	81,8471	78,6562	75,5178	72,4345	69,4137	66,4625	63,5116	60,6397	57,8434	55,1135	52,4357	49,8238	47,2413	44,6837	42,1558	39,6672	37,1663	34,7403	32,4029
39	102,5687	98,8745	95,2647	91,7302	88,2628	84,8543	81,5462	78,2925	75,0960	71,9641	68,9045	65,8452	62,8677	59,9687	57,1385	54,3623	51,6545	48,9771	46,3255	43,7047	41,1247	38,5319	36,0167	33,5935	31,2715
40	102,5514	98,8073	95,1414	91,5450	88,0098	84,5787	81,2040	77,8886	74,6403	71,4668	68,2938	65,2056	62,1987	59,2633	56,3839	53,5753	50,7984	48,0482	45,3299	42,6540	39,9648	37,3561	34,8428	32,4344	30,1332
41	102,4990	98,6961	94,9654	91,2981	87,7388	84,2380	80,7987	77,4290	74,1370	70,8454	67,6418	64,5226	61,4775	58,4905	55,5770	52,6963	49,8434	47,0236	44,2476	41,4580	38,7518	36,1446	33,6462	31,2591	28,9065
42	102,4359	98,5639	94,7576	91,0634	87,4300	83,8604	80,3630	76,9463	73,5299	70,2050	66,9676	63,8071	60,7069	57,6830	54,6932	51,7322	48,8054	45,9243	43,0289	40,2202	37,5142	34,9212	32,4436	30,0018	27,6719
43	102,3617	98,4088	94,5723	90,7989	87,0917	83,4596	79,9111	76,3632	72,9101	69,5480	66,2657	63,0460	59,9057	56,8006	53,7255	50,6860	47,6939	44,6869	41,7700	38,9597	36,2667	33,6937	31,1579	28,7382	26,4259
44	102,2748	98,2875	94,3659	90,5131	86,7383	83,0504	79,3631	75,7744	72,2801	68,8689	65,5228	62,2590	59,0320	55,8361	52,6772	49,5675	46,4424	43,4109	40,4902	37,6915	35,0173	32,3819	29,8672	27,4640	25,1651
45	102,2356	98,1564	94,1488	90,2224	86,3864	82,5510	78,8181	75,1835	71,6352	68,1547	64,7599	61,4032	58,0789	54,7931	51,5585	48,3080	45,1547	42,1166	39,2055	36,4239	33,6826	31,0669	28,5672	26,1760	23,8906
46	102,1383	97,9682	93,8824	89,8909	85,8998	82,0155	78,2335	74,5413	70,9195	67,3870	63,8941	60,4350	57,0159	53,6501	50,2677	46,9865	43,8252	40,7959	37,9015	35,0490	32,3272	29,7261	27,2379	24,8598	22,5773
47	102,0395	97,7840	93,6266	89,4696	85,4239	81,4847	77,6391	73,8668	70,1875	66,5495	62,9466	59,3854	55,8797	52,3567	48,9391	45,6465	42,4913	39,4766	36,5056	33,6706	30,9614	28,3698	25,8929	23,5156	21,2622
48	101,9463	97,6119	93,2781	89,0601	84,9532	80,9439	77,0111	73,1751	69,3822	65,6260	61,9132	58,2583	54,5853	51,0223	47,5895	44,3000	41,1570	38,0595	35,1039	32,2793	29,5774	26,9951	24,5165	22,1673	19,9567
49	101,8599	97,3375	92,9360	88,6503	84,4665	80,3626	76,3596	72,4017	68,4820	64,6077	60,7937	56,9609	53,2427	49,6605	46,2279	42,9481	39,7158	36,6316	33,6841	30,8646	28,1699	25,5835	23,1320	20,8252	18,6683

Продолжение таблицы 87

50	101,6597	97,0627	92,5868	88,2172	83,9310	79,7504	75,6167	71,5229	67,4765	63,4932	59,4902	55,6070	51,8657	48,2807	44,8552	41,4794	38,2582	35,1798	32,2351	29,4207	26,7195	24,1591	21,7499	19,4972	17,3961
51	101,5724	96,8886	92,3159	87,8306	83,4557	79,1300	74,8460	70,6116	66,4432	62,2542	58,1906	54,2755	50,5239	46,9393	43,4066	40,0357	36,8144	33,7328	30,7877	27,9609	25,2816	22,7605	20,4031	18,2043	16,1591
52	101,4773	96,6881	91,9903	87,4082	82,8776	78,3907	73,9558	69,5900	65,2026	60,9465	56,8460	52,9167	49,1624	45,4624	41,9318	38,5579	35,3305	32,2458	29,2852	26,4790	23,8384	21,3694	19,0665	16,9244	14,9376
53	101,3623	96,4374	91,6338	86,8842	82,1804	77,5311	72,9542	68,3547	63,8928	59,5941	55,4749	51,5390	47,6602	43,9589	40,4219	37,0384	33,8047	30,7009	27,7590	24,9909	22,4025	19,9882	17,7425	15,6597	13,7355
54	101,2142	96,1726	91,1877	86,2510	81,3714	76,5678	71,7404	67,0576	62,5459	58,2227	54,0919	50,0209	46,1363	42,4241	38,8730	35,4791	32,2216	29,1340	26,2287	23,5121	20,9783	18,6214	16,4354	14,4159	12,5576
55	101,0840	95,8445	90,6556	85,5268	80,4779	75,4041	70,4821	65,7400	61,1960	56,8542	52,5754	48,4924	44,5906	40,8582	37,2909	33,8671	30,6218	27,5682	24,7128	22,0496	19,5723	17,2747	15,1521	13,1989	11,4110
56	100,8689	95,4080	90,0103	84,6968	79,3569	74,1769	69,1862	64,4040	59,8346	55,3315	51,0345	46,9281	43,0001	39,2458	35,6425	32,2271	29,0133	26,0083	23,2055	20,5983	18,1803	15,9464	13,8908	12,0092	10,2969
57	100,6236	94,9308	89,3268	83,6951	78,2319	72,9684	67,9247	63,1056	58,3562	53,8244	49,4935	45,3507	41,3912	37,5909	33,9888	30,5994	27,4301	24,4741	21,7244	19,1741	16,8181	14,6502	12,6657	10,8598	9,2267
58	100,3644	94,4396	88,4855	82,7096	77,1449	71,8125	66,7175	61,6964	56,9051	52,3264	47,9465	43,7603	39,7425	35,9342	32,3508	29,0001	25,8749	22,9678	20,2716	17,7807	15,4887	13,3906	11,4814	9,7548	8,2050
59	100,1029	93,7917	87,6695	81,7710	76,1189	70,7184	65,3961	60,3175	55,4643	50,8217	46,3845	42,1258	38,0891	34,2908	30,7392	27,4265	24,3451	21,4872	18,8470	16,4175	14,1936	12,1699	10,3398	8,6970	7,2357
60	99,6759	93,1696	86,9010	80,8943	75,1550	69,4988	64,1016	58,9439	54,0100	49,2945	44,7686	40,4787	36,4421	32,6676	29,1472	25,8725	22,8353	20,0294	17,4475	15,0841	12,9334	10,9885	9,2426	7,6896	6,3200
61	99,4388	92,7485	86,3376	80,2121	74,1753	68,4150	62,9102	57,6443	52,6115	47,7810	43,2024	38,8942	34,8658	31,1085	27,6134	24,3718	21,3772	18,6215	16,0991	13,8036	11,7279	9,8646	8,2070	6,7453	5,4703
62	99,2254	92,3669	85,8136	79,3552	73,1926	67,3034	61,6698	56,2855	51,1177	46,2194	41,6103	37,3006	33,2809	29,5417	26,0738	22,8700	19,9219	17,2233	14,7676	12,5469	10,5534	8,7802	7,2163	5,8523	4,6770
63	99,0297	92,0037	85,0794	78,4723	72,1582	66,1183	60,3456	54,8050	49,5534	44,6118	39,9912	35,6816	31,6727	27,9546	24,5197	21,3590	18,4657	15,8328	13,4520	11,3147	9,4135	7,7368	6,2744	5,0144	3,9434
64	98,8353	91,3969	84,2991	77,5162	71,0278	64,8265	58,8745	53,2329	47,9244	42,9607	38,3310	34,0245	30,0303	26,3404	22,9450	19,8368	17,0085	14,4508	12,1548	10,1125	8,3113	6,7403	5,3867	4,2363	3,2735
65	98,3766	90,7368	83,4359	76,4520	69,7771	63,3705	57,2981	51,5842	46,2415	41,2582	36,6228	32,3236	28,3519	24,6972	21,3517	18,3073	15,5544	13,0831	10,8847	8,9460	7,2551	5,7981	4,5598	3,5235	2,6698
66	98,1214	90,2264	82,6740	75,4559	68,5280	61,9614	55,7825	50,0049	44,6161	39,6034	34,9543	30,6593	26,7072	23,0894	19,7973	16,8203	14,1478	11,7706	9,6741	7,8455	6,2700	4,9309	3,8103	2,8870	2,1415
67	97,8232	89,6350	81,8091	74,2979	67,1783	60,4792	54,2152	48,3726	42,9379	37,8974	33,2408	28,9558	25,0335	21,4642	18,2365	15,3390	12,7617	10,4886	8,5061	6,7979	5,3460	4,1311	3,1301	2,3218	1,6819
68	97,4783	88,9676	80,7991	73,0566	65,7713	58,9591	52,6054	46,6951	41,2135	36,1494	31,4896	27,2240	23,3423	19,8322	16,6813	13,8783	11,4064	9,2504	7,3927	5,8138	4,4926	3,4040	2,5250	1,8291	1,2911
69	97,0949	88,1802	79,7304	71,7795	64,3451	57,4109	50,9607	44,9784	39,4517	34,3662	29,7109	25,4747	21,6439	18,2051	15,1461	12,4484	10,0954	8,0680	6,3449	4,9030	3,7150	2,7556	1,9962	1,4090	0,9664
70	96,6155	87,3574	78,6460	70,5004	62,9028	55,8356	49,2810	43,2256	37,6536	32,5531	27,9116	23,7144	19,9466	16,5950	13,6392	11,0612	8,8398	6,9519	5,3720	4,0704	3,0192	2,1871	1,5438	1,0588	0,7043

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 88

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	103,2565	100,2194	97,2640	94,3929	91,6038	88,8938	86,2615	83,6932	81,1976	78,7728	76,4162	74,1252	71,9026	69,7411	67,6382	65,5919	63,6009	61,6590	59,7708	57,9355	56,1523	54,4187	52,7376	51,1010	49,5059
19	103,2539	100,2090	97,2509	94,3774	91,5854	88,8734	86,2273	83,6562	81,1580	78,7300	76,3696	74,0797	71,8528	69,6862	67,5779	65,5266	63,5259	61,5806	59,6897	57,8525	56,0665	54,3344	52,6483	51,0049	49,4021
20	103,2458	100,1981	97,2375	94,3609	91,5666	88,8404	86,1914	83,6174	81,1158	78,6840	76,3246	74,0302	71,7980	69,6258	67,5124	65,4511	63,4467	61,4986	59,6057	57,7655	55,9810	54,2438	52,5506	50,8992	49,2876
21	103,2427	100,1921	97,2281	94,3490	91,5399	88,8104	86,1582	83,5806	81,0749	78,6438	76,2797	73,9797	71,7415	69,5638	67,4398	65,3746	63,3673	61,4169	59,5208	57,6820	55,8920	54,1474	52,4458	50,7853	49,1646
22	103,2396	100,1855	97,2187	94,3242	91,5117	88,7788	86,1229	83,5409	81,0359	78,5999	76,2299	73,9236	71,6797	69,4911	67,3631	65,2947	63,2849	61,3312	59,4365	57,5921	55,7943	54,0410	52,3300	50,6600	49,0316
23	103,2358	100,1788	97,1961	94,2979	91,4819	88,7450	86,0845	83,5032	80,9930	78,5508	76,1744	73,8621	71,6069	69,4141	67,2827	65,2118	63,1986	61,2462	59,3456	57,4931	55,6864	53,9233	52,2025	50,5245	48,8885
24	103,2327	100,1592	97,1726	94,2707	91,4504	88,7088	86,0488	83,4621	80,9455	78,4966	76,1138	73,7899	71,5302	69,3338	67,1998	65,1252	63,1133	61,1547	59,2458	57,3840	55,5671	53,7939	52,0647	50,3789	48,7364
25	103,2156	100,1379	97,1475	94,2411	91,4158	88,6747	86,0090	83,4156	80,8920	78,4365	76,0416	73,7130	71,4496	69,2504	67,1125	65,0392	63,0209	61,0537	59,1351	57,2628	55,4355	53,6535	51,9162	50,2237	48,5738
26	103,2108	100,1287	97,1331	94,2211	91,3958	88,6484	85,9754	83,3743	80,8435	78,3751	75,9750	73,6422	71,3755	69,1720	67,0351	64,9548	62,9273	60,9498	59,0200	57,1366	55,3000	53,5094	51,7649	50,0644	48,3916
27	103,2061	100,1185	97,1169	94,2048	91,3729	88,6178	85,9367	83,3281	80,7839	78,3101	75,9055	73,5692	71,2980	69,0954	66,9512	64,8613	62,8231	60,8340	58,8927	56,9996	55,1539	53,3559	51,6031	49,8789	48,1930
28	103,2003	100,1064	97,1047	94,1856	91,3456	88,5821	85,8932	83,2707	80,7207	78,2421	75,8338	73,4927	71,2223	69,0121	66,8579	64,7569	62,7066	60,7055	58,7542	56,8517	54,9983	53,1915	51,4143	49,6765	47,9732
29	103,1936	100,0993	97,0902	94,1627	91,3139	88,5421	85,8387	83,2101	80,6550	78,1725	75,7592	73,4188	71,1404	68,9198	66,7540	64,6404	62,5777	60,5661	58,6050	56,6944	54,8319	52,9999	51,2085	49,4527	47,7274
30	103,1930	100,0910	97,0729	94,1361	91,2786	88,4917	85,7818	83,1478	80,5886	78,1006	75,6879	73,3391	71,0498	68,8171	66,6382	64,5117	62,4380	60,4163	58,4466	56,5266	54,6379	52,7912	50,9811	49,2025	47,4521
31	103,1850	100,0737	97,0461	94,1002	91,2272	88,4335	85,7181	83,0797	80,5149	78,0276	75,6062	73,2462	70,9444	68,6982	66,5059	64,3681	62,2839	60,2534	58,2740	56,3269	54,4231	52,5570	50,7235	48,9190	47,1647
32	103,1752	100,0538	97,0166	94,0545	91,1743	88,3747	85,6546	83,0103	80,4458	77,9494	75,5162	73,1432	70,8273	68,5671	66,3631	64,2142	62,1208	60,0800	58,0726	56,1098	54,1859	52,2955	50,4351	48,6265	46,8473
33	103,1645	100,0329	96,9787	94,0089	91,1223	88,3176	85,5911	82,9469	80,3729	77,8641	75,4172	73,0294	70,6989	68,4263	66,2107	64,0521	61,9479	59,8781	57,8542	55,8706	53,9214	52,0031	50,1383	48,3038	46,5020
34	103,1537	100,0042	96,9418	93,9651	91,0729	88,2613	85,5347	82,8804	80,2932	77,7700	75,3077	72,9045	70,5611	68,2763	66,0504	63,8806	61,7462	59,6592	57,6136	55,6036	53,6255	51,7025	49,8107	47,9528	46,1322
35	103,1349	99,9766	96,9067	93,9240	91,0244	88,2124	85,4749	82,8068	80,2047	77,6652	75,1868	72,7700	70,4137	68,1181	65,8804	63,6791	61,5268	59,4172	57,3443	55,3043	53,3210	51,3701	49,4540	47,5764	45,7401
36	103,1252	99,9587	96,8820	93,8911	90,9905	88,1669	85,4147	82,7306	80,1112	77,5547	75,0618	72,6313	70,2634	67,9552	65,6846	63,4645	61,2885	59,1503	57,0460	55,0003	52,9879	51,0115	49,0747	47,1806	45,2794
37	103,1164	99,9426	96,8572	93,8650	90,9521	88,1130	85,3441	82,6420	80,0047	77,4330	74,9257	72,4831	70,1019	67,7596	65,4694	63,2246	61,0189	58,8481	56,7378	54,6618	52,6229	50,6250	48,6711	46,7097	44,7951
38	103,1086	99,9254	96,8384	93,8333	90,9043	88,0477	85,2599	82,5391	79,8860	77,2992	74,7792	72,3226	69,9061	67,5433	65,2275	62,9519	60,7123	58,5352	56,3934	54,2899	52,2287	50,2129	48,1894	46,2142	44,2852
39	103,0987	99,9137	96,8132	93,7911	90,8438	87,9675	85,1603	82,4229	79,7540	77,1540	74,6194	72,1262	69,6883	67,2989	64,9510	62,6404	60,3941	58,1843	56,0140	53,8874	51,8075	49,7198	47,6818	45,6916	43,7444
40	103,0965	99,8972	96,7789	93,7376	90,7697	87,8731	85,0485	82,2946	79,6117	76,9964	74,4238	71,9083	69,4427	67,0201	64,6358	62,3179	60,0378	57,7984	55,6040	53,4578	51,3036	49,2007	47,1471	45,1378	43,1680
41	103,0817	99,8640	96,7258	93,6633	90,6743	87,7597	84,9180	82,1496	79,4509	76,7962	74,2005	71,6564	69,1565	66,6962	64,3045	61,9516	59,6408	57,3765	55,1619	52,9391	50,7691	48,6500	46,5767	44,5441	42,5629
42	103,0622	99,8235	96,6629	93,5783	90,5703	87,6376	84,7805	81,9954	79,2557	76,5769	73,9513	71,3713	68,8323	66,3639	63,9357	61,5509	59,2140	56,9286	54,6345	52,3950	50,2081	48,0684	45,9706	43,9260	41,9117
43	103,0399	99,7775	96,5935	93,4885	90,4613	87,5122	84,6373	81,8094	79,0442	76,3340	73,6710	71,0501	68,5022	65,9958	63,5341	61,1220	58,7628	56,3949	54,0833	51,8259	49,6172	47,4519	45,3413	43,2621	41,2091
44	103,0147	99,7274	96,5217	93,3963	90,3515	87,3833	84,4636	81,6088	78,8106	76,0612	73,3553	70,7247	68,1369	65,5954	63,1050	60,6694	58,2246	55,8379	53,5073	51,2270	48,9914	46,8124	44,6657	42,5461	40,4491
45	102,9881	99,6776	96,4501	93,3057	90,2405	87,2253	84,2771	81,3875	78,5481	75,7538	73,0372	70,3648	67,7402	65,1684	62,6531	60,1283	57,6637	55,2568	52,9020	50,5933	48,3430	46,1262	43,9372	41,7716	39,6250
46	102,9633	99,6294	96,3813	93,2151	90,1006	87,0552	84,0703	81,1373	78,2509	75,4447	72,6843	69,9732	67,3165	64,7183	62,1103	59,5645	57,0783	54,6458	52,2610	49,9365	47,6466	45,3855	43,1486	40,9311	38,6980
47	102,9383	99,5824	96,3110	93,0930	89,9465	86,8625	83,8321	80,8497	77,9504	75,0983	72,2971	69,5523	66,8678	64,1732	61,5427	58,9740	56,4607	53,9967	51,5950	49,2291	46,8929	44,5816	42,2905	39,9833	37,6807
48	102,9148	99,5339	96,2082	92,9564	89,7692	86,6374	83,5553	80,5589	77,6114	74,7164	71,8797	69,1054	66,3206	63,6022	60,9475	58,3501	55,8036	53,3216	50,8765	48,4621	46,0735	43,7057	41,3213	38,9416	36,5583
49	102,8882	99,4504	96,0890	92,7944	89,5571	86,3711	83,2738	80,2268	77,2344	74,3021	71,4342	68,5556	65,7456	63,0014	60,3165	57,6842	55,1185	52,5910	50,0952	47,6262	45,1786	42,7138	40,2539	37,7903	35,3203

Продолжение таблицы 88

50	102,8285	99,3529	95,9464	92,5990	89,3048	86,1023	82,9519	79,8578	76,8259	73,8606	70,8842	67,9787	65,1413	62,3652	59,6435	56,9907	54,3774	51,7968	49,2439	46,7132	44,1646	41,6212	39,0739	36,5200	33,9682
51	102,7873	99,2630	95,8000	92,3919	89,0786	85,8193	82,6183	79,4816	76,4138	73,3345	70,3286	67,3931	64,5210	61,7053	58,9608	56,2570	53,5873	50,9461	48,3279	45,6913	43,0600	40,4246	37,7824	35,1424	32,5139
52	102,7354	99,1512	95,6239	92,1948	88,8215	85,5084	82,2620	79,0869	75,8999	72,7888	69,7507	66,7781	63,8638	61,0233	58,2250	55,4619	52,7283	50,0186	47,2897	44,5663	41,8388	39,1041	36,3717	33,6513	30,9551
53	102,6716	99,0190	95,4681	91,9750	88,5444	85,1827	81,8949	78,5947	75,3732	72,2271	69,1490	66,1313	63,1899	60,2923	57,4311	54,6004	51,7944	48,9687	46,1486	43,3242	40,4925	37,6631	34,8461	32,0541	29,3001
54	102,5984	98,9191	95,2998	91,7451	88,2619	84,8552	81,4358	78,0978	74,8380	71,6487	68,5218	65,4742	62,4718	59,5071	56,5741	53,6667	50,7388	47,8168	44,8903	41,9562	39,0246	36,1058	33,2128	30,3592	27,5603
55	102,5680	98,8152	95,1294	91,5176	87,9853	84,4398	80,9786	77,5986	74,2916	71,0494	67,8893	64,7762	61,7022	58,6610	55,6464	52,6104	49,5807	46,5462	43,5039	40,4641	37,4376	34,4380	31,4791	28,5769	25,7472
56	102,4905	98,6676	94,9216	91,2579	87,5804	83,9906	80,4848	77,0548	73,6921	70,4144	67,1855	63,9971	60,8429	57,7161	54,5672	51,4248	48,2775	45,1220	41,9691	38,8301	35,7189	32,6499	29,6398	26,7048	23,8635
57	102,4149	98,5266	94,7238	90,9066	87,1804	83,5415	79,9813	76,4908	73,0887	69,7371	66,4277	63,1536	59,9081	56,6396	53,3778	50,1110	46,8357	43,5630	40,3048	37,0754	33,8899	30,7655	27,7191	24,7698	21,9357
58	102,3440	98,3938	94,4288	90,5582	86,7784	83,0802	79,4545	75,9205	72,4391	69,0014	65,6005	62,2292	58,8341	55,4460	52,0526	48,6503	45,2509	41,8664	38,5119	35,2030	31,9575	28,7930	25,7295	22,7856	19,9815
59	102,2769	98,1554	94,1321	90,2031	86,3589	82,5901	78,9167	75,2979	71,7245	68,1894	64,6851	61,1560	57,6341	54,1068	50,5703	47,0367	43,5186	40,0318	36,5923	33,2187	29,9293	26,7449	23,6848	20,7701	18,0196
60	102,0960	97,9112	93,8244	89,8259	85,9058	82,0849	78,3208	74,6040	70,9269	67,2820	63,6112	59,9479	56,2790	52,6005	48,9251	45,2658	41,6389	38,0613	34,5523	31,1309	27,8187	24,6357	21,6040	18,7430	16,0716
61	102,0224	97,7640	93,5976	89,5129	85,5316	81,6095	77,7366	73,9051	70,1071	66,2822	62,4651	58,6421	54,8092	50,9794	47,1664	43,3873	39,6595	36,0031	32,4381	28,9867	25,6701	22,5111	19,5301	16,7464	14,1768
62	101,9426	97,5982	93,3389	89,1874	85,0976	81,0592	77,0639	73,1036	69,1152	65,1350	61,1486	57,1518	53,1583	49,1824	45,2417	41,3546	37,5420	33,8245	30,2257	26,7673	23,4732	20,3648	17,4622	14,7827	12,3402
63	101,8493	97,4045	93,0721	88,8042	84,5899	80,4207	76,2878	72,1257	67,9721	63,8121	59,6412	55,4738	51,3247	47,2124	43,1559	39,1772	35,2978	31,5422	27,9332	24,4957	21,2518	18,2228	15,4266	12,8777	10,5874
64	101,7403	97,2151	92,7572	88,3553	84,0005	79,6836	75,3363	70,9978	66,6526	62,2960	57,9431	53,6093	49,3140	45,0770	40,9211	36,8691	32,9463	29,1766	25,5861	22,1978	19,0340	16,1133	13,4509	11,0586	8,9408
65	101,6513	96,9900	92,3872	87,8336	83,3198	78,7741	74,2376	69,6941	65,1388	60,5872	56,0557	51,5643	47,1339	42,7885	38,5515	34,4497	30,5080	26,7536	23,2108	19,9026	16,8486	14,0647	11,5633	9,3488	7,4218
66	101,5047	96,6876	91,9221	87,1982	82,4408	77,6932	72,9382	68,1709	63,4074	58,6649	53,9645	49,3279	44,7802	40,3460	36,0533	31,9281	27,9990	24,2912	20,8290	17,6329	14,7194	12,1015	9,7840	7,7673	6,0447
67	101,3345	96,3399	91,3889	86,4030	81,4271	76,4436	71,4472	66,4548	61,4844	56,5580	51,6986	46,9323	42,2850	37,7860	33,4626	29,3446	25,4586	21,8300	18,4803	15,4268	12,6831	10,2542	8,1406	6,3352	4,8241
68	101,1396	95,9420	90,7076	85,4838	80,2521	75,0067	69,7656	64,5476	59,3758	54,2743	49,2705	44,3917	39,6685	35,1297	30,8066	26,7270	22,9176	19,4010	16,1954	13,3150	10,7651	8,5461	6,6508	5,0644	3,7659
69	100,9159	95,4101	89,9156	84,4126	78,8952	73,3825	67,8939	62,4540	57,0880	51,8248	46,6931	41,7251	36,9510	32,4037	28,1126	24,1057	20,4068	17,0350	14,0053	11,3232	8,9892	6,9956	5,3270	3,9612	2,8696
70	100,5790	94,7868	88,9856	83,1694	77,3580	71,5720	65,8374	60,1808	54,6324	49,2227	43,9855	38,9528	34,1591	29,6356	25,4117	21,5124	17,9579	14,7640	11,9366	9,4762	7,3746	5,6156	4,1758	3,0251	2,1302

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 89

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	102,2045	50,0822	32,7072	24,0241	18,8189	15,3515	12,8777	11,0254	9,5866	8,4374	7,4989	6,7182	6,0551	5,4882	4,9983	4,5708	4,1945	3,8615	3,5644	3,2977	3,0572	2,8393	2,6418	2,4612	2,2953
19	102,1880	50,0623	32,6923	24,0130	18,8086	15,3423	12,8697	11,0174	9,5787	8,4296	7,4910	6,7059	6,0433	5,4768	4,9870	4,5595	4,1838	3,8507	3,5535	3,2868	3,0462	2,8289	2,6311	2,4501	2,2836
20	102,1433	50,0358	32,6749	23,9978	18,7956	15,3313	12,8592	11,0072	9,5688	8,4199	7,4765	6,6922	6,0301	5,4640	4,9743	4,5475	4,1718	3,8387	3,5415	3,2747	3,0349	2,8174	2,6191	2,4375	2,2703
21	102,1243	50,0283	32,6661	23,9901	18,7891	15,3244	12,8519	10,9998	9,5613	8,4066	7,4640	6,6802	6,0183	5,4522	4,9632	4,5363	4,1605	3,8273	3,5299	3,2639	3,0238	2,8058	2,6068	2,4244	2,2576
22	102,1069	50,0102	32,6525	23,9793	18,7785	15,3140	12,8419	10,9900	9,5452	8,3918	7,4500	6,6666	6,0049	5,4396	4,9507	4,5237	4,1479	3,8146	3,5181	3,2519	3,0112	2,7925	2,5927	2,4108	2,2432
23	102,0885	50,0020	32,6465	23,9724	18,7709	15,3063	12,8341	10,9747	9,5313	8,3787	7,4372	6,6539	5,9931	5,4277	4,9387	4,5116	4,1356	3,8033	3,5065	3,2396	2,9981	2,7785	2,5792	2,3963	2,2280
24	102,0709	49,9903	32,6348	23,9608	18,7600	15,2958	12,8152	10,9580	9,5159	8,3640	7,4228	6,6406	5,9799	5,4145	4,9253	4,4982	4,1233	3,7907	3,4932	3,2255	2,9831	2,7641	2,5638	2,3802	2,2115
25	102,0583	49,9778	32,6226	23,9498	18,7496	15,2755	12,7977	10,9423	9,5010	8,3494	7,4095	6,6273	5,9665	5,4010	4,9118	4,4859	4,1106	3,7772	3,4789	3,2102	2,9684	2,7484	2,5473	2,3632	2,1944
26	102,0391	49,9627	32,6106	23,9389	18,7267	15,2567	12,7815	10,9269	9,4861	8,3359	7,3960	6,6138	5,9529	5,3873	4,8994	4,4731	4,0970	3,7627	3,4632	3,1952	2,9523	2,7314	2,5298	2,3456	2,1742
27	102,0198	49,9516	32,6008	23,9135	18,7074	15,2406	12,7663	10,9123	9,4730	8,3228	7,3828	6,6004	5,9393	5,3751	4,8867	4,4594	4,0823	3,7467	3,4480	3,1787	2,9349	2,7135	2,5118	2,3248	2,1537
28	101,9994	49,9368	32,5664	23,8900	18,6889	15,2237	12,7502	10,8981	9,4588	8,3085	7,3684	6,5859	5,9264	5,3617	4,8723	4,4439	4,0655	3,7307	3,4307	3,1605	2,9162	2,6945	2,4899	2,3033	2,1324
29	101,9780	49,8891	32,5400	23,8713	18,6720	15,2076	12,7363	10,8841	9,4446	8,2941	7,3537	6,5730	5,9129	5,3471	4,8565	4,4267	4,0491	3,7130	3,4120	3,1411	2,8966	2,6719	2,4677	2,2813	2,1103
30	101,8872	49,8590	32,5220	23,8546	18,6560	15,1938	12,7222	10,8697	9,4299	8,2791	7,3407	6,5593	5,8979	5,3308	4,8386	4,4098	4,0308	3,6935	3,3919	3,1209	2,8731	2,6488	2,4448	2,2583	2,0867
31	101,8607	49,8434	32,5041	23,8368	18,6407	15,1781	12,7062	10,8534	9,4134	8,2650	7,3259	6,5431	5,8804	5,3116	4,8206	4,3902	4,0100	3,6722	3,3704	3,0959	2,8486	2,6246	2,4206	2,2334	2,0617
32	101,8319	49,8134	32,4783	23,8162	18,6207	15,1585	12,6868	10,8342	9,3973	8,2482	7,3078	6,5237	5,8593	5,2920	4,7994	4,3679	3,9872	3,6493	3,3438	3,0699	2,8230	2,5990	2,3943	2,2072	2,0339
33	101,8005	49,7929	32,4636	23,8008	18,6049	15,1422	12,6703	10,8208	9,3829	8,2321	7,2899	6,5038	5,8409	5,2716	4,7777	4,3455	3,9647	3,6227	3,3178	3,0444	2,7974	2,5726	2,3679	2,1790	2,0038
34	101,7656	49,7721	32,4434	23,7814	18,5856	15,1233	12,6554	10,8049	9,3651	8,2125	7,2683	6,4840	5,8191	5,2485	4,7540	4,3217	3,9365	3,5953	3,2909	3,0174	2,7697	2,5449	2,3383	2,1474	1,9706
35	101,7438	49,7522	32,4249	23,7626	18,5672	15,1096	12,6404	10,7877	9,3457	8,1908	7,2486	6,4620	5,7957	5,2244	4,7298	4,2928	3,9084	3,5677	3,2633	2,9890	2,7412	2,5144	2,3057	2,1131	1,9350
36	101,7066	49,7270	32,4012	23,7409	18,5521	15,0934	12,6216	10,7666	9,3223	8,1698	7,2253	6,4372	5,7702	5,1989	4,6992	4,2632	3,8795	3,5389	3,2336	2,9592	2,7093	2,4803	2,2698	2,0757	1,8936
37	101,6667	49,6944	32,3747	23,7244	18,5345	15,0728	12,5986	10,7412	9,2999	8,1450	7,1989	6,4103	5,7434	5,1666	4,6681	4,2330	3,8494	3,5078	3,2026	2,9260	2,6737	2,4427	2,2307	2,0323	1,8506
38	101,6261	49,6700	32,3640	23,7107	18,5161	15,0511	12,5741	10,7201	9,2758	8,1190	7,1723	6,3837	5,7107	5,1353	4,6377	4,2026	3,8180	3,4764	3,1687	2,8895	2,6351	2,4025	2,1857	1,9878	1,8071
39	101,5825	49,6571	32,3470	23,6879	18,4902	15,0226	12,5502	10,6932	9,2472	8,0900	7,1437	6,3485	5,6772	5,1030	4,6056	4,1695	3,7849	3,4408	3,1303	2,8489	2,5927	2,3551	2,1388	1,9420	1,7629
40	101,5653	49,6335	32,3164	23,6555	18,4562	14,9954	12,5200	10,6615	9,2156	8,0591	7,1056	6,3127	5,6429	5,0690	4,5706	4,1347	3,7474	3,4004	3,0876	2,8043	2,5427	2,3057	2,0906	1,8956	1,7183
41	101,5134	49,5833	32,2719	23,6130	18,4244	14,9609	12,4846	10,6268	9,1821	8,0179	7,0673	6,2762	5,6071	5,0322	4,5341	4,0953	3,7050	3,3555	3,0407	2,7517	2,4908	2,2551	2,0419	1,8488	1,6690
42	101,4510	49,5413	32,2334	23,5878	18,3944	14,9291	12,4531	10,5963	9,1423	7,9812	7,0324	6,2419	5,5714	4,9968	4,4953	4,0530	3,6598	3,3081	2,9870	2,6986	2,4390	2,2052	1,9940	1,7980	1,6200
43	101,3775	49,4892	32,2041	23,5527	18,3582	14,8940	12,4198	10,5526	9,1028	7,9441	6,9961	6,2043	5,5341	4,9559	4,4507	4,0054	3,6099	3,2513	2,9309	2,6440	2,3865	2,1548	1,9406	1,7464	1,5696
44	101,2914	49,4550	32,1620	23,5110	18,3191	14,8578	12,3719	10,5102	9,0634	7,9060	6,9567	6,1653	5,4913	4,9091	4,4008	3,9530	3,5501	3,1924	2,8736	2,5889	2,3337	2,0987	1,8864	1,6935	1,5175
45	101,2525	49,4008	32,1128	23,4676	18,2803	14,8055	12,3268	10,4691	9,0241	7,8652	6,9166	6,1210	5,4427	4,8571	4,3461	3,8902	3,4883	3,1323	2,8161	2,5338	2,2750	2,0420	1,8310	1,6390	1,4638
46	101,1562	49,3406	32,0665	23,4284	18,2247	14,7597	12,2860	10,4303	8,9834	7,8253	6,8718	6,0715	5,3894	4,8008	4,2809	3,8262	3,4262	3,0728	2,7590	2,4727	2,2160	1,9843	1,7741	1,5829	1,4075
47	101,0584	49,2826	32,0212	23,3632	18,1740	14,7158	12,2449	10,3874	8,9416	7,7782	6,8196	6,0153	5,3301	4,7318	4,2133	3,7607	3,3635	3,0129	2,6947	2,4106	2,1553	1,9245	1,7150	1,5235	1,3496
48	100,9661	49,2244	31,9394	23,3055	18,1262	14,6723	12,1995	10,3436	8,8920	7,7231	6,7603	5,9527	5,2569	4,6604	4,1443	3,6948	3,3007	2,9452	2,6295	2,3469	2,0924	1,8623	1,6525	1,4624	1,2906
49	100,8805	49,1161	31,8767	23,2571	18,0835	14,6269	12,1560	10,2933	8,8355	7,6620	6,6956	5,8762	5,1825	4,5885	4,0759	3,6297	3,2302	2,8772	2,5630	2,2812	2,0273	1,7967	1,5883	1,4005	1,2314

Продолжение таблицы 89

50	100,6822	49,0451	31,8275	23,2153	18,0377	14,5834	12,1045	10,2348	8,7722	7,5947	6,6152	5,7983	5,1074	4,5173	4,0082	3,5559	3,1591	2,8077	2,4942	2,2130	1,9584	1,7292	1,5231	1,3380	1,1716
51	100,5958	48,9860	31,7795	23,1619	17,9884	14,5253	12,0394	10,1652	8,6986	7,5069	6,5309	5,7175	5,0313	4,4452	3,9294	3,4803	3,0851	2,7346	2,4217	2,1397	1,8866	1,6598	1,4567	1,2744	1,1108
52	100,5015	48,9327	31,7201	23,1102	17,9269	14,4566	11,9664	10,0881	8,6057	7,4184	6,4464	5,6382	4,9564	4,3628	3,8504	3,4031	3,0087	2,6587	2,3448	2,0642	1,8136	1,5898	1,3896	1,2102	1,0494
53	100,3876	48,8325	31,6457	23,0299	17,8427	14,3710	11,8780	9,9830	8,5072	7,3253	6,3599	5,5570	4,8672	4,2777	3,7674	3,3211	2,9274	2,5763	2,2640	1,9861	1,7387	1,5180	1,3208	1,1444	0,9868
54	100,2410	48,7594	31,5662	22,9472	17,7590	14,2835	11,7706	9,8834	8,4133	7,2384	6,2784	5,4662	4,7804	4,1929	3,6834	3,2373	2,8421	2,4924	2,1827	1,9080	1,6637	1,4461	1,2518	1,0785	0,9241
55	100,1120	48,6457	31,4619	22,8489	17,6588	14,1614	11,6601	9,7804	8,3190	7,1507	6,1803	5,3730	4,6896	4,1030	3,5939	3,1462	2,7524	2,4055	2,0992	1,8278	1,5868	1,3722	1,1813	1,0113	0,8604
56	99,8990	48,5069	31,3469	22,7347	17,5203	14,0399	11,5482	9,6792	8,2256	7,0456	6,0810	5,2764	4,5941	4,0079	3,4969	3,0507	2,6600	2,3167	2,0138	1,7458	1,5080	1,2969	1,1094	0,9432	0,7962
57	99,6560	48,3552	31,2033	22,5662	17,3793	13,9123	11,4349	9,5758	8,1094	6,9368	5,9759	5,1728	4,4912	3,9031	3,3939	2,9511	2,5644	2,2248	1,9256	1,6610	1,4269	1,2194	1,0359	0,8739	0,7313
58	99,3994	48,1445	30,9799	22,3935	17,2276	13,7812	11,3172	9,4447	7,9882	6,8206	5,8621	5,0604	4,3769	3,7911	3,2859	2,8476	2,4650	2,1295	1,8340	1,5734	1,3432	1,1400	0,9610	0,8037	0,6662
59	99,1404	47,9028	30,8197	22,2529	17,1083	13,6742	11,1914	9,3286	7,8762	6,7098	5,7514	4,9463	4,2644	3,6820	3,1807	2,7461	2,3671	2,0350	1,7432	1,4863	1,2601	1,0613	0,8870	0,7348	0,6027
60	98,7175	47,7054	30,6494	22,1150	16,9871	13,5319	11,0626	9,2056	7,7553	6,5895	5,6276	4,8245	4,1465	3,5686	3,0714	2,6407	2,2653	1,9370	1,6492	1,3966	1,1751	0,9813	0,8123	0,6659	0,5398
61	98,4827	47,4823	30,4839	21,9747	16,8238	13,3882	10,9273	9,0738	7,6248	6,4555	5,4961	4,6976	4,0246	3,4510	2,9581	2,5312	2,1599	1,8358	1,5524	1,3047	1,0885	0,9004	0,7377	0,5977	0,4783
62	98,2714	47,3837	30,3982	21,8460	16,7122	13,2797	10,8174	8,9608	7,5039	6,3342	5,3772	4,5816	3,9113	3,3404	2,8499	2,4260	2,0578	1,7373	1,4581	1,2152	1,0043	0,8221	0,6657	0,5325	0,4201
63	98,0775	47,2382	30,2144	21,7003	16,5775	13,1479	10,6849	8,8213	7,3657	6,2000	5,2473	4,4554	3,7885	3,2206	2,7337	2,3133	1,9492	1,6334	1,3595	1,1223	0,9180	0,7429	0,5938	0,4683	0,3637
64	97,8849	47,0283	30,0720	21,5706	16,4494	13,0172	10,5444	8,6810	7,2289	6,0668	5,1170	4,3280	3,6635	3,0988	2,6148	2,1982	1,8386	1,5280	1,2599	1,0295	0,8324	0,6650	0,5241	0,4069	0,3106
65	97,4306	46,8074	29,8911	21,4037	16,2865	12,8475	10,3786	8,5222	7,0760	5,9186	4,9731	4,1875	3,5271	2,9662	2,4867	2,0753	1,7216	1,4174	1,1569	0,9345	0,7460	0,5876	0,4560	0,3480	0,2606
66	97,1779	46,6087	29,7125	21,2305	16,1049	12,6708	10,2103	8,3600	6,9184	5,7654	4,8231	4,0416	3,3848	2,8283	2,3541	1,9486	1,6016	1,3054	1,0533	0,8401	0,6613	0,5128	0,3912	0,2928	0,2147
67	96,8826	46,4012	29,5229	21,0336	15,9159	12,4927	10,0386	8,1930	6,7559	5,6058	4,6675	3,8892	3,2367	2,6853	2,2170	1,8184	1,4796	1,1923	0,9500	0,7472	0,5791	0,4415	0,3304	0,2422	0,1735
68	96,5410	46,1511	29,2820	20,8125	15,7138	12,2999	9,8526	8,0131	6,5797	5,4345	4,4999	3,7264	3,0794	2,5344	2,0735	1,6838	1,3547	1,0780	0,8470	0,6560	0,4999	0,3739	0,2740	0,1962	0,1370
69	96,1613	45,8506	29,0258	20,5881	15,5014	12,0960	9,6565	7,8212	6,3935	5,2522	4,3225	3,5547	2,9143	2,3771	1,9256	1,5462	1,2286	0,9643	0,7461	0,5681	0,4247	0,3112	0,2228	0,1555	0,1055
70	95,6865	45,5235	28,7647	20,3448	15,2712	11,8775	9,4438	7,6160	6,1929	5,0570	4,1335	3,3728	2,7407	2,2136	1,7734	1,4065	1,1023	0,8520	0,6483	0,4843	0,3547	0,2539	0,1772	0,1202	0,0791

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 90

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	102,2637	50,1271	32,7555	24,0758	18,8736	15,4093	12,9382	11,0868	9,6497	8,5025	7,5662	6,7878	6,1314	5,5703	5,0856	4,6628	4,2910	3,9614	3,6677	3,4047	3,1678	2,9535	2,7591	2,5817	2,4192
19	102,2611	50,1243	32,7532	24,0748	18,8722	15,4078	12,9353	11,0843	9,6474	8,5003	7,5639	6,7860	6,1295	5,5683	5,0834	4,6605	4,2883	3,9587	3,6651	3,4021	3,1653	2,9513	2,7567	2,5791	2,4164
20	102,2530	50,1186	32,7507	24,0719	18,8694	15,4036	12,9319	11,0813	9,6446	8,4975	7,5616	6,7837	6,1270	5,5657	5,0808	4,6574	4,2853	3,9558	3,6623	3,3994	3,1628	2,9487	2,7539	2,5760	2,4130
21	102,2500	50,1209	32,7504	24,0710	18,8665	15,4014	12,9299	11,0793	9,6425	8,4960	7,5600	6,7818	6,1250	5,5636	5,0781	4,6548	4,2827	3,9534	3,6599	3,3972	3,1605	2,9461	2,7510	2,5729	2,4096
22	102,2469	50,1136	32,7441	24,0638	18,8611	15,3969	12,9259	11,0754	9,6395	8,4930	7,5569	6,7786	6,1218	5,5599	5,0746	4,6514	4,2795	3,9502	3,6571	3,3943	3,1573	2,9426	2,7473	2,5689	2,4054
23	102,2432	50,1110	32,7401	24,0616	18,8595	15,3953	12,9241	11,0743	9,6382	8,4914	7,5551	6,7767	6,1192	5,5574	5,0721	4,6491	4,2771	3,9482	3,6548	3,3917	3,1544	2,9394	2,7437	2,5650	2,4014
24	102,2401	50,1082	32,7396	24,0613	18,8589	15,3942	12,9236	11,0736	9,6370	8,4899	7,5534	6,7742	6,1168	5,5551	5,0699	4,6469	4,2753	3,9460	3,6524	3,3889	3,1512	2,9358	2,7399	2,5610	2,3973
25	102,2232	50,1005	32,7341	24,0565	18,8541	15,3908	12,9204	11,0701	9,6335	8,4864	7,5493	6,7704	6,1132	5,5517	5,0666	4,6440	4,2722	3,9427	3,6487	3,3849	3,1469	2,9312	2,7352	2,5563	2,3924
26	102,2184	50,0969	32,7303	24,0522	18,8515	15,3882	12,9174	11,0671	9,6305	8,4827	7,5458	6,7671	6,1101	5,5487	5,0640	4,6412	4,2691	3,9392	3,6448	3,3806	3,1423	2,9266	2,7304	2,5514	2,3867
27	102,2137	50,0921	32,7250	24,0496	18,8489	15,3853	12,9145	11,0642	9,6267	8,4792	7,5425	6,7641	6,1072	5,5462	5,0613	4,6381	4,2656	3,9353	3,6405	3,3760	3,1376	2,9217	2,7255	2,5455	2,3805
28	102,2080	50,0858	32,7234	24,0479	18,8467	15,3830	12,9121	11,0608	9,6236	8,4763	7,5399	6,7615	6,1051	5,5438	5,0585	4,6348	4,2618	3,9310	3,6359	3,3713	3,1328	2,9168	2,7196	2,5393	2,3737
29	102,2014	50,0886	32,7247	24,0477	18,8462	15,3821	12,9098	11,0587	9,6217	8,4746	7,5381	6,7601	6,1033	5,5415	5,0556	4,6314	4,2578	3,9267	3,6314	3,3667	3,1280	2,9110	2,7134	2,5325	2,3662
30	102,2008	50,0862	32,7211	24,0446	18,8431	15,3777	12,9060	11,0554	9,6187	8,4717	7,5358	6,7575	6,1002	5,5379	5,0514	4,6266	4,2528	3,9215	3,6262	3,3613	3,1215	2,9042	2,7060	2,5244	2,3573
31	102,1929	50,0791	32,7165	24,0406	18,8377	15,3733	12,9023	11,0521	9,6155	8,4692	7,5330	6,7542	6,0963	5,5334	5,0464	4,6213	4,2473	3,9160	3,6205	3,3545	3,1144	2,8964	2,6974	2,5150	2,3481
32	102,1831	50,0762	32,7140	24,0359	18,8342	15,3705	12,8998	11,0496	9,6138	8,4669	7,5300	6,7505	6,0920	5,5284	5,0411	4,6158	4,2418	3,9104	3,6137	3,3472	3,1065	2,8877	2,6878	2,5056	2,3379
33	102,1725	50,0689	32,7046	24,0293	18,8291	15,3661	12,8956	11,0465	9,6102	8,4628	7,5253	6,7451	6,0860	5,5221	5,0347	4,6095	4,2354	3,9027	3,6056	3,3386	3,0970	2,8772	2,6776	2,4946	2,3264
34	102,1619	50,0561	32,6975	24,0243	18,8248	15,3620	12,8928	11,0431	9,6061	8,4580	7,5198	6,7390	6,0795	5,5156	5,0283	4,6030	4,2275	3,8944	3,5967	3,3287	3,0861	2,8667	2,6663	2,4827	2,3141
35	102,1432	50,0515	32,6949	24,0219	18,8221	15,3606	12,8904	11,0397	9,6019	8,4528	7,5139	6,7327	6,0732	5,5093	5,0219	4,5951	4,2193	3,8854	3,5867	3,3177	3,0755	2,8552	2,6541	2,4701	2,3013
36	102,1336	50,0455	32,6894	24,0164	18,8187	15,3563	12,8853	11,0338	9,5952	8,4455	7,5063	6,7251	6,0658	5,5021	5,0131	4,5859	4,2093	3,8746	3,5748	3,3062	3,0631	2,8421	2,6407	2,4565	2,2851
37	102,1249	50,0380	32,6826	24,0128	18,8140	15,3507	12,8789	11,0266	9,5873	8,4374	7,4983	6,7175	6,0583	5,4928	5,0035	4,5756	4,1981	3,8621	3,5629	3,2934	3,0495	2,8282	2,6266	2,4396	2,2683
38	102,1171	50,0319	32,6810	24,0092	18,8093	15,3450	12,8721	11,0190	9,5795	8,4297	7,4910	6,7104	6,0493	5,4834	4,9933	4,5643	4,1855	3,8502	3,5499	3,2796	3,0354	2,8139	2,6093	2,4224	2,2511
39	102,1074	50,0321	32,6777	24,0045	18,8034	15,3379	12,8642	11,0109	9,5716	8,4224	7,4839	6,7011	6,0397	5,4730	4,9817	4,5514	4,1732	3,8368	3,5357	3,2650	3,0206	2,7959	2,5915	2,4047	2,2332
40	102,1052	50,0237	32,6692	23,9957	18,7938	15,3277	12,8542	11,0016	9,5632	8,4144	7,4736	6,6906	6,0283	5,4604	4,9678	4,5383	4,1590	3,8217	3,5202	3,2494	3,0017	2,7772	2,5728	2,3859	2,2139
41	102,0905	50,0145	32,6605	23,9860	18,7835	15,3177	12,8452	10,9936	9,5557	8,4044	7,4634	6,6794	6,0158	5,4464	4,9547	4,5239	4,1437	3,8060	3,5044	3,2300	2,9825	2,7581	2,5535	2,3661	2,1944
42	102,0712	50,0007	32,6468	23,9726	18,7711	15,3071	12,8362	10,9854	9,5447	8,3932	7,4512	6,6660	6,0009	5,4325	4,9394	4,5078	4,1272	3,7894	3,4840	3,2098	2,9625	2,7379	2,5329	2,3457	2,1730
43	102,0492	49,9823	32,6302	23,9581	18,7596	15,2979	12,8280	10,9741	9,5333	8,3808	7,4375	6,6505	5,9866	5,4168	4,9228	4,4908	4,1101	3,7682	3,4631	3,1892	2,9416	2,7165	2,5118	2,3235	2,1496
44	102,0242	49,9637	32,6156	23,9480	18,7523	15,2917	12,8178	10,9637	9,5216	8,3676	7,4223	6,6366	5,9710	5,4003	4,9058	4,4737	4,0885	3,7470	3,4421	3,1680	2,9199	2,6951	2,4892	2,2996	2,1241
45	101,9979	49,9480	32,6078	23,9437	18,7489	15,2829	12,8087	10,9529	9,5090	8,3527	7,4088	6,6213	5,9545	5,3833	4,8887	4,4517	4,0669	3,7256	3,4205	3,1458	2,8980	2,6720	2,4646	2,2734	2,0960
46	101,9733	49,9435	32,6075	23,9434	18,7411	15,2747	12,7984	10,9405	9,4940	8,3392	7,3932	6,6044	5,9372	5,3658	4,8659	4,4294	4,0450	3,7034	3,3977	3,1233	2,8741	2,6466	2,4375	2,2443	2,0631
47	101,9485	49,9335	32,5999	23,9275	18,7264	15,2586	12,7808	10,9207	9,4765	8,3198	7,3729	6,5840	5,9169	5,3399	4,8408	4,4049	4,0204	3,6783	3,3730	3,0973	2,8467	2,6173	2,4062	2,2090	2,0250
48	101,9252	49,9197	32,5759	23,9076	18,7059	15,2373	12,7575	10,9005	9,4546	8,2971	7,3503	6,5618	5,8888	5,3129	4,8146	4,3787	3,9937	3,6522	3,3457	3,0684	2,8158	2,5844	2,3690	2,1688	1,9815
49	101,8989	49,8817	32,5496	23,8824	18,6811	15,2108	12,7351	10,8765	9,4299	8,2729	7,3267	6,5317	5,8601	5,2853	4,7871	4,3507	3,9665	3,6237	3,3154	3,0362	2,7814	2,5454	2,3269	2,1231	1,9322

Продолжение таблицы 90

50	101,8397	49,8580	32,5269	23,8601	18,6562	15,1905	12,7125	10,8530	9,4068	8,2504	7,2969	6,5034	5,8329	5,2581	4,7593	4,3237	3,9379	3,5933	3,2828	3,0011	2,7414	2,5019	2,2796	2,0719	1,8775
51	101,7989	49,8217	32,4956	23,8274	18,6305	15,1629	12,6847	10,8262	9,3812	8,2169	7,2656	6,4736	5,8034	5,2281	4,7303	4,2932	3,9055	3,5586	3,2455	2,9585	2,6952	2,4518	2,2252	2,0139	1,8163
52	101,7476	49,7905	32,4627	23,8032	18,6036	15,1356	12,6588	10,8015	9,3476	8,1857	7,2360	6,4444	5,7735	5,1993	4,6998	4,2605	3,8703	3,5205	3,2018	2,9109	2,6432	2,3952	2,1647	1,9499	1,7497
53	101,6843	49,7363	32,4261	23,7661	18,5684	15,1037	12,6292	10,7625	9,3121	8,1526	7,2036	6,4115	5,7422	5,1663	4,6646	4,2228	3,8296	3,4738	3,1509	2,8554	2,5829	2,3307	2,0967	1,8791	1,6766
54	101,6119	49,6995	32,3892	23,7321	18,5386	15,0765	12,5907	10,7281	9,2804	8,1215	7,1718	6,3813	5,7099	5,1315	4,6269	4,1817	3,7819	3,4215	3,0936	2,7929	2,5158	2,2598	2,0226	1,8026	1,5985
55	101,5818	49,6679	32,3610	23,7087	18,5171	15,0407	12,5595	10,6996	9,2520	8,0920	7,1438	6,3507	5,6763	5,0945	4,5861	4,1335	3,7286	3,3627	3,0290	2,7232	2,4420	2,1825	1,9426	1,7207	1,5155
56	101,5050	49,6214	32,3287	23,6812	18,4737	15,0044	12,5273	10,6681	9,2195	8,0616	7,1107	6,3146	5,6367	5,0509	4,5345	4,0766	3,6658	3,2937	2,9547	2,6445	2,3596	2,0972	1,8554	1,6324	1,4271
57	101,4301	49,5845	32,2987	23,6317	18,4344	14,9707	12,4945	10,6341	9,1882	8,0273	7,0732	6,2732	5,5909	4,9964	4,4743	4,0100	3,5926	3,2149	2,8712	2,5571	2,2692	2,0047	1,7617	1,5385	1,3340
58	101,3599	49,5362	32,2307	23,5821	18,3941	14,9324	12,4555	10,5990	9,1501	7,9860	7,0280	6,2235	5,5319	4,9314	4,4026	3,9313	3,5080	3,1254	2,7777	2,4604	2,1704	1,9047	1,6615	1,4392	1,2367
59	101,2935	49,4552	32,1814	23,5451	18,3586	14,8952	12,4226	10,5623	9,1096	7,9410	6,9778	6,1628	5,4645	4,8567	4,3202	3,8425	3,4139	3,0269	2,6757	2,3561	2,0646	1,7987	1,5564	1,3362	1,1368
60	101,1143	49,3749	32,1278	23,4965	18,3098	14,8538	12,3782	10,5146	9,0577	7,8840	6,9097	6,0880	5,3822	4,7664	4,2234	3,7403	3,3072	2,9168	2,5633	2,2424	1,9508	1,6859	1,4458	1,2291	1,0344
61	101,0414	49,3354	32,0865	23,4512	18,2733	14,8125	12,3326	10,4638	9,0007	7,8144	6,8325	6,0024	5,2878	4,6648	4,1159	3,6280	3,1912	2,7981	2,4431	2,1220	1,8313	1,5687	1,3322	1,1203	0,9316
62	100,9624	49,2667	32,0203	23,4035	18,2223	14,7587	12,2742	10,3994	8,9229	7,7288	6,7383	5,8992	5,1773	4,5483	3,9946	3,5028	3,0635	2,6690	2,3138	1,9938	1,7057	1,4470	1,2157	1,0102	0,8291
63	100,8700	49,1914	31,9794	23,3574	18,1725	14,7030	12,2110	10,3205	8,8351	7,6314	6,6308	5,7835	5,0551	4,4208	3,8628	3,3682	2,9271	2,5323	2,1781	1,8606	1,5764	1,3231	1,0985	0,9009	0,7288
64	100,7620	49,1697	31,9435	23,3149	18,1213	14,6419	12,1309	10,2301	8,7339	7,5188	6,5092	5,6548	4,9205	4,2815	3,7204	3,2237	2,7821	2,3882	2,0366	1,7231	1,4445	1,1982	0,9819	0,7938	0,6320
65	100,6739	49,0757	31,8594	23,2302	18,0312	14,5343	12,0156	10,1058	8,5995	7,3768	6,3613	5,5020	4,7640	4,1227	3,5603	3,0639	2,6239	2,2332	1,8864	1,5793	1,3085	1,0714	0,8656	0,6887	0,5388
66	100,5286	48,9853	31,7724	23,1370	17,9172	14,4121	11,8840	9,9633	8,4488	7,2199	6,1994	5,3361	4,5956	3,9528	3,3905	2,8957	2,4590	2,0733	1,7331	1,4342	1,1731	0,9469	0,7530	0,5888	0,4519
67	100,3601	48,8553	31,6461	22,9922	17,7687	14,2571	11,7196	9,7923	8,2731	7,0402	6,0165	5,1516	4,4101	3,7681	3,2080	2,7170	2,2859	1,9074	1,5761	1,2877	1,0385	0,8252	0,6449	0,4947	0,3718
68	100,1671	48,6968	31,4737	22,8226	17,5960	14,0760	11,5329	9,6020	8,0794	6,8437	5,8186	4,9529	4,2124	3,5727	3,0166	2,5315	2,1080	1,7390	1,4188	1,1430	0,9075	0,7087	0,5435	0,4082	0,2998
69	99,9455	48,4899	31,2836	22,6347	17,4005	13,8760	11,3302	9,3962	7,8709	6,6337	5,6077	4,7427	4,0044	3,3688	2,8187	2,3415	1,9278	1,5704	1,2636	1,0022	0,7821	0,5994	0,4501	0,3304	0,2365
70	99,6119	48,2463	31,0630	22,4119	17,1774	13,6534	11,1062	9,1703	7,6443	6,4066	5,3816	4,5191	3,7852	3,1559	2,6141	2,1474	1,7461	1,4028	1,1114	0,8666	0,6636	0,4980	0,3655	0,2615	0,1821

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 91

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	25,9376	12,7109	8,3015	6,0980	4,7769	3,8969	3,2691	2,7990	2,4338	2,1421	1,9039	1,7058	1,5375	1,3936	1,2693	1,1608	1,0653	0,9807	0,9053	0,8376	0,7766	0,7213	0,6711	0,6253	0,5832
19	25,9373	12,7072	8,2987	6,0957	4,7748	3,8950	3,2674	2,7972	2,4320	2,1403	1,9021	1,7028	1,5346	1,3909	1,2665	1,1580	1,0627	0,9781	0,9026	0,8349	0,7739	0,7187	0,6685	0,6225	0,5803
20	25,9278	12,7019	8,2949	6,0924	4,7719	3,8925	3,2649	2,7948	2,4297	2,1380	1,8986	1,6995	1,5315	1,3877	1,2634	1,1551	1,0597	0,9752	0,8997	0,8320	0,7711	0,7159	0,6655	0,6194	0,5770
21	25,9270	12,7010	8,2935	6,0910	4,7706	3,8910	3,2633	2,7932	2,4280	2,1349	1,8956	1,6967	1,5286	1,3849	1,2608	1,1524	1,0570	0,9724	0,8969	0,8293	0,7684	0,7130	0,6625	0,6162	0,5738
22	25,9223	12,6972	8,2905	6,0886	4,7682	3,8886	3,2610	2,7909	2,4241	2,1313	1,8922	1,6934	1,5254	1,3819	1,2577	1,1493	1,0539	0,9693	0,8940	0,8264	0,7653	0,7097	0,6590	0,6128	0,5702
23	25,9213	12,6963	8,2897	6,0873	4,7666	3,8870	3,2593	2,7873	2,4209	2,1283	1,8892	1,6903	1,5226	1,3790	1,2548	1,1464	1,0509	0,9665	0,8911	0,8234	0,7620	0,7063	0,6556	0,6092	0,5665
24	25,9181	12,6939	8,2871	6,0847	4,7642	3,8846	3,2549	2,7834	2,4173	2,1248	1,8858	1,6872	1,5194	1,3758	1,2516	1,1431	1,0479	0,9634	0,8879	0,8199	0,7583	0,7027	0,6518	0,6052	0,5624
25	25,9160	12,6914	8,2846	6,0824	4,7619	3,8800	3,2509	2,7798	2,4138	2,1213	1,8826	1,6840	1,5162	1,3726	1,2483	1,1402	1,0448	0,9602	0,8844	0,8161	0,7547	0,6988	0,6478	0,6010	0,5581
26	25,9126	12,6887	8,2823	6,0802	4,7569	3,8758	3,2472	2,7762	2,4103	2,1182	1,8795	1,6808	1,5129	1,3693	1,2454	1,1371	1,0415	0,9566	0,8805	0,8125	0,7508	0,6946	0,6434	0,5966	0,5531
27	25,9109	12,6872	8,2807	6,0748	4,7528	3,8723	3,2439	2,7729	2,4073	2,1152	1,8764	1,6776	1,5097	1,3664	1,2423	1,1338	1,0380	0,9527	0,8768	0,8084	0,7465	0,6902	0,6390	0,5915	0,5480
28	25,9080	12,6847	8,2736	6,0700	4,7488	3,8686	3,2402	2,7697	2,4041	2,1119	1,8730	1,6742	1,5067	1,3632	1,2389	1,1300	1,0339	0,9488	0,8726	0,8040	0,7419	0,6856	0,6336	0,5862	0,5427
29	25,9053	12,6758	8,2687	6,0663	4,7453	3,8651	3,2372	2,7666	2,4009	2,1085	1,8696	1,6712	1,5035	1,3597	1,2351	1,1259	1,0299	0,9445	0,8680	0,7992	0,7371	0,6800	0,6281	0,5807	0,5372
30	25,8928	12,6718	8,2658	6,0632	4,7421	3,8623	3,2342	2,7634	2,3975	2,1051	1,8666	1,6680	1,5000	1,3558	1,2308	1,1218	1,0255	0,9398	0,8631	0,7942	0,7313	0,6742	0,6224	0,5750	0,5314
31	25,8905	12,6689	8,2622	6,0594	4,7388	3,8588	3,2305	2,7596	2,3937	2,1018	1,8631	1,6642	1,4957	1,3512	1,2264	1,1170	1,0204	0,9345	0,8578	0,7881	0,7252	0,6683	0,6164	0,5688	0,5252
32	25,8830	12,6624	8,2564	6,0547	4,7342	3,8542	3,2260	2,7552	2,3899	2,0978	1,8588	1,6595	1,4907	1,3465	1,2213	1,1116	1,0148	0,9289	0,8513	0,7817	0,7189	0,6619	0,6099	0,5623	0,5182
33	25,8797	12,6590	8,2538	6,0517	4,7309	3,8507	3,2224	2,7522	2,3867	2,0941	1,8546	1,6548	1,4863	1,3416	1,2160	1,1062	1,0093	0,9224	0,8449	0,7754	0,7126	0,6554	0,6033	0,5553	0,5107
34	25,8735	12,6552	8,2498	6,0476	4,7267	3,8465	3,2191	2,7486	2,3826	2,0895	1,8495	1,6501	1,4811	1,3360	1,2103	1,1004	1,0024	0,9157	0,8383	0,7687	0,7057	0,6485	0,5960	0,5474	0,5025
35	25,8714	12,6521	8,2463	6,0438	4,7229	3,8437	3,2158	2,7447	2,3781	2,0845	1,8449	1,6449	1,4755	1,3302	1,2044	1,0933	0,9956	0,9090	0,8315	0,7617	0,6987	0,6410	0,5879	0,5389	0,4936
36	25,8668	12,6476	8,2417	6,0395	4,7199	3,8403	3,2117	2,7400	2,3727	2,0796	1,8394	1,6390	1,4694	1,3241	1,1970	1,0861	0,9886	0,9019	0,8242	0,7544	0,6908	0,6326	0,5790	0,5296	0,4832
37	25,8593	12,6415	8,2366	6,0364	4,7162	3,8358	3,2065	2,7342	2,3676	2,0738	1,8332	1,6326	1,4630	1,3163	1,1895	1,0788	0,9812	0,8943	0,8166	0,7463	0,6821	0,6232	0,5693	0,5187	0,4724
38	25,8554	12,6385	8,2357	6,0341	4,7126	3,8312	3,2011	2,7295	2,3621	2,0678	1,8270	1,6264	1,4552	1,3088	1,1822	1,0715	0,9736	0,8867	0,8083	0,7373	0,6725	0,6132	0,5580	0,5076	0,4616
39	25,8509	12,6378	8,2328	6,0296	4,7072	3,8250	3,1959	2,7234	2,3555	2,0611	1,8203	1,6180	1,4472	1,3010	1,1745	1,0634	0,9656	0,8779	0,7989	0,7272	0,6620	0,6015	0,5463	0,4962	0,4505
40	25,8504	12,6333	8,2266	6,0228	4,6998	3,8190	3,1891	2,7162	2,3482	2,0539	1,8113	1,6095	1,4390	1,2929	1,1660	1,0550	0,9564	0,8681	0,7884	0,7162	0,6496	0,5891	0,5343	0,4845	0,4393
41	25,8394	12,6233	8,2175	6,0138	4,6930	3,8115	3,1812	2,7083	2,3405	2,0442	1,8022	1,6009	1,4305	1,2841	1,1572	1,0455	0,9461	0,8570	0,7768	0,7032	0,6366	0,5765	0,5221	0,4729	0,4270
42	25,8330	12,6174	8,2109	6,0094	4,6871	3,8049	3,1744	2,7016	2,3315	2,0358	1,7942	1,5929	1,4221	1,2757	1,1479	1,0353	0,9351	0,8454	0,7636	0,6900	0,6238	0,5641	0,5102	0,4602	0,4147
43	25,8244	12,6091	8,2061	6,0027	4,6797	3,7974	3,1672	2,6917	2,3224	2,0273	1,7858	1,5840	1,4133	1,2659	1,1372	1,0237	0,9229	0,8314	0,7497	0,6765	0,6107	0,5516	0,4968	0,4472	0,4020
44	25,8129	12,6041	8,1984	5,9945	4,6717	3,7898	3,1565	2,6822	2,3136	2,0186	1,7766	1,5749	1,4031	1,2547	1,1251	1,0109	0,9082	0,8169	0,7355	0,6628	0,5976	0,5375	0,4833	0,4340	0,3890
45	25,8075	12,5946	8,1891	5,9858	4,6637	3,7783	3,1466	2,6731	2,3047	2,0092	1,7674	1,5645	1,3916	1,2422	1,1119	0,9956	0,8930	0,8020	0,7212	0,6491	0,5830	0,5234	0,4694	0,4203	0,3754
46	25,7964	12,5859	8,1814	5,9788	4,6523	3,7687	3,1380	2,6647	2,2957	2,0003	1,7571	1,5529	1,3789	1,2287	1,0960	0,9799	0,8777	0,7873	0,7071	0,6339	0,5683	0,5090	0,4552	0,4062	0,3613
47	25,7850	12,5771	8,1737	5,9657	4,6420	3,7598	3,1293	2,6553	2,2864	1,9895	1,7449	1,5396	1,3647	1,2120	1,0795	0,9638	0,8623	0,7726	0,6912	0,6185	0,5531	0,4940	0,4404	0,3913	0,3467
48	25,7726	12,5678	8,1579	5,9544	4,6326	3,7508	3,1196	2,6458	2,2753	1,9769	1,7310	1,5248	1,3470	1,1946	1,0626	0,9476	0,8468	0,7558	0,6750	0,6026	0,5374	0,4784	0,4246	0,3759	0,3318
49	25,7625	12,5494	8,1471	5,9460	4,6245	3,7417	3,1106	2,6349	2,2626	1,9628	1,7158	1,5065	1,3290	1,1771	1,0459	0,9317	0,8294	0,7390	0,6585	0,5862	0,5211	0,4620	0,4085	0,3603	0,3168

Продолжение таблицы 91

50	25,7383	12,5405	8,1405	5,9392	4,6160	3,7332	3,0998	2,6221	2,2482	1,9472	1,6967	1,4877	1,3109	1,1598	1,0294	0,9136	0,8119	0,7218	0,6414	0,5692	0,5039	0,4450	0,3921	0,3445	0,3017
51	25,7275	12,5327	8,1325	5,9292	4,6064	3,7211	3,0856	2,6063	2,2312	1,9264	1,6765	1,4683	1,2925	1,1423	1,0101	0,8949	0,7936	0,7036	0,6233	0,5509	0,4859	0,4276	0,3753	0,3284	0,2863
52	25,7222	12,5262	8,1229	5,9202	4,5944	3,7068	3,0695	2,5888	2,2095	1,9054	1,6564	1,4492	1,2744	1,1222	0,9907	0,8759	0,7747	0,6848	0,6041	0,5320	0,4675	0,4099	0,3584	0,3122	0,2707
53	25,7035	12,5088	8,1095	5,9045	4,5770	3,6880	3,0497	2,5645	2,1862	1,8832	1,6356	1,4297	1,2527	1,1014	0,9703	0,8557	0,7545	0,6642	0,5839	0,5123	0,4486	0,3918	0,3410	0,2955	0,2548
54	25,6899	12,5010	8,0972	5,8897	4,5601	3,6694	3,0255	2,5414	2,1643	1,8628	1,6164	1,4078	1,2317	1,0807	0,9497	0,8350	0,7333	0,6433	0,5635	0,4927	0,4297	0,3736	0,3235	0,2788	0,2389
55	25,6775	12,4847	8,0797	5,8704	4,5393	3,6424	3,0002	2,5177	2,1423	1,8422	1,5929	1,3853	1,2096	1,0587	0,9277	0,8124	0,7110	0,6215	0,5426	0,4725	0,4103	0,3549	0,3056	0,2617	0,2227
56	25,6554	12,4656	8,0590	5,8479	4,5094	3,6150	2,9748	2,4943	2,1206	1,8172	1,5691	1,3620	1,1864	1,0354	0,9037	0,7887	0,6879	0,5993	0,5211	0,4518	0,3904	0,3358	0,2873	0,2443	0,2063
57	25,6288	12,4393	8,0312	5,8120	4,4778	3,5862	2,9487	2,4704	2,0931	1,7912	1,5437	1,3368	1,1611	1,0095	0,8781	0,7638	0,6639	0,5762	0,4988	0,4304	0,3698	0,3161	0,2686	0,2266	0,1897
58	25,5784	12,3972	7,9836	5,7730	4,4433	3,5559	2,9214	2,4393	2,0640	1,7632	1,5160	1,3093	1,1329	0,9817	0,8511	0,7379	0,6389	0,5521	0,4756	0,4082	0,3485	0,2959	0,2495	0,2087	0,1730
59	25,5468	12,3548	7,9509	5,7435	4,4174	3,5323	2,8925	2,4122	2,0376	1,7366	1,4893	1,2813	1,1052	0,9546	0,8249	0,7124	0,6143	0,5283	0,4526	0,3860	0,3274	0,2758	0,2305	0,1910	0,1567
60	25,4856	12,3153	7,9157	5,7136	4,3909	3,4997	2,8625	2,3832	2,0087	1,7076	1,4590	1,2514	1,0759	0,9263	0,7975	0,6859	0,5886	0,5035	0,4288	0,3632	0,3057	0,2553	0,2114	0,1733	0,1405
61	25,4220	12,2658	7,8781	5,6822	4,3531	3,4661	2,8305	2,3517	1,9772	1,6748	1,4266	1,2198	1,0455	0,8969	0,7690	0,6583	0,5619	0,4777	0,4041	0,3397	0,2835	0,2345	0,1922	0,1557	0,1246
62	25,4059	12,2538	7,8658	5,6568	4,3299	3,4426	2,8059	2,3256	1,9485	1,6457	1,3976	1,1913	1,0175	0,8693	0,7419	0,6318	0,5361	0,4527	0,3801	0,3168	0,2619	0,2144	0,1737	0,1389	0,1096
63	25,3721	12,2296	7,8287	5,6261	4,3007	3,4130	2,7753	2,2925	1,9153	1,6130	1,3657	1,1601	0,9869	0,8393	0,7126	0,6033	0,5085	0,4262	0,3548	0,2930	0,2397	0,1940	0,1551	0,1223	0,0950
64	25,3629	12,1964	7,8036	5,6011	4,2739	3,3843	2,7430	2,2596	1,8825	1,5806	1,3338	1,1286	0,9558	0,8087	0,6827	0,5741	0,4804	0,3993	0,3293	0,2692	0,2177	0,1739	0,1371	0,1065	0,0813
65	25,2927	12,1570	7,7683	5,5661	4,2381	3,3453	2,7041	2,2216	1,8454	1,5444	1,2982	1,0937	0,9216	0,7753	0,6502	0,5428	0,4504	0,3710	0,3029	0,2447	0,1954	0,1539	0,1195	0,0912	0,0683
66	25,2531	12,1209	7,7323	5,5289	4,1969	3,3043	2,6640	2,1823	1,8070	1,5066	1,2610	1,0571	0,8857	0,7404	0,6165	0,5104	0,4197	0,3421	0,2761	0,2203	0,1734	0,1345	0,1026	0,0768	0,0564
67	25,2157	12,0856	7,6953	5,4864	4,1546	3,2627	2,6232	2,1421	1,7673	1,4672	1,2222	1,0189	0,8483	0,7041	0,5815	0,4771	0,3883	0,3130	0,2495	0,1962	0,1521	0,1160	0,0868	0,0637	0,0456
68	25,1653	12,0400	7,6449	5,4380	4,1079	3,2172	2,5787	2,0984	1,7241	1,4247	1,1803	0,9778	0,8084	0,6656	0,5447	0,4425	0,3561	0,2835	0,2228	0,1726	0,1315	0,0984	0,0721	0,0517	0,0361
69	25,1100	11,9819	7,5916	5,3874	4,0586	3,1691	2,5314	2,0516	1,6780	1,3792	1,1357	0,9343	0,7663	0,6253	0,5067	0,4070	0,3235	0,2540	0,1966	0,1497	0,1119	0,0820	0,0587	0,0410	0,0278
70	25,0270	11,9180	7,5338	5,3316	4,0048	3,1167	2,4799	2,0011	1,6281	1,3302	1,0878	0,8880	0,7219	0,5833	0,4675	0,3709	0,2908	0,2248	0,1711	0,1279	0,0936	0,0670	0,0468	0,0317	0,0209

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 92

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	25,9449	12,7178	8,3105	6,1085	4,7886	3,9096	3,2827	2,8130	2,4484	2,1574	1,9198	1,7223	1,5558	1,4134	1,2905	1,1832	1,0889	1,0052	0,9307	0,8640	0,8039	0,7495	0,7002	0,6552	0,6140
19	25,9452	12,7173	8,3102	6,1083	4,7883	3,9093	3,2821	2,8125	2,4479	2,1569	1,9193	1,7219	1,5553	1,4130	1,2899	1,1826	1,0882	1,0046	0,9301	0,8634	0,8033	0,7490	0,6996	0,6546	0,6133
20	25,9431	12,7163	8,3096	6,1076	4,7877	3,9084	3,2813	2,8118	2,4472	2,1562	1,9188	1,7214	1,5548	1,4124	1,2893	1,1819	1,0875	1,0039	0,9294	0,8627	0,8027	0,7484	0,6989	0,6538	0,6125
21	25,9443	12,7170	8,3096	6,1076	4,7871	3,9080	3,2809	2,8113	2,4468	2,1559	1,9184	1,7210	1,5543	1,4119	1,2887	1,1813	1,0869	1,0033	0,9289	0,8622	0,8021	0,7477	0,6982	0,6530	0,6116
22	25,9420	12,7149	8,3082	6,1059	4,7858	3,9069	3,2799	2,8104	2,4461	2,1552	1,9177	1,7202	1,5536	1,4110	1,2879	1,1805	1,0861	1,0026	0,9282	0,8615	0,8014	0,7469	0,6973	0,6521	0,6106
23	25,9414	12,7149	8,3076	6,1056	4,7856	3,9066	3,2796	2,8102	2,4458	2,1549	1,9173	1,7198	1,5530	1,4104	1,2873	1,1799	1,0856	1,0021	0,9277	0,8609	0,8007	0,7461	0,6965	0,6511	0,6096
24	25,9433	12,7152	8,3079	6,1058	4,7856	3,9065	3,2796	2,8102	2,4456	2,1546	1,9169	1,7193	1,5524	1,4099	1,2868	1,1794	1,0851	1,0016	0,9271	0,8602	0,7999	0,7452	0,6955	0,6502	0,6086
25	25,9402	12,7136	8,3067	6,1046	4,7846	3,9058	3,2789	2,8094	2,4449	2,1538	1,9160	1,7184	1,5516	1,4091	1,2860	1,1788	1,0844	1,0008	0,9262	0,8592	0,7988	0,7441	0,6944	0,6490	0,6074
26	25,9394	12,7128	8,3058	6,1037	4,7840	3,9052	3,2782	2,8087	2,4442	2,1529	1,9152	1,7176	1,5509	1,4084	1,2854	1,1781	1,0837	1,0000	0,9252	0,8582	0,7977	0,7430	0,6932	0,6478	0,6060
27	25,9383	12,7116	8,3047	6,1032	4,7835	3,9046	3,2776	2,8081	2,4433	2,1521	1,9145	1,7169	1,5502	1,4078	1,2848	1,1774	1,0828	0,9990	0,9242	0,8571	0,7966	0,7418	0,6920	0,6464	0,6045
28	25,9367	12,7106	8,3046	6,1030	4,7832	3,9042	3,2772	2,8074	2,4427	2,1515	1,9139	1,7163	1,5497	1,4073	1,2841	1,1766	1,0819	0,9980	0,9231	0,8559	0,7954	0,7406	0,6906	0,6448	0,6028
29	25,9375	12,7120	8,3054	6,1034	4,7833	3,9042	3,2768	2,8070	2,4423	2,1512	1,9135	1,7161	1,5494	1,4068	1,2835	1,1758	1,0810	0,9970	0,9220	0,8548	0,7943	0,7392	0,6891	0,6432	0,6010
30	25,9380	12,7118	8,3049	6,1029	4,7828	3,9033	3,2760	2,8063	2,4417	2,1506	1,9130	1,7155	1,5487	1,4060	1,2825	1,1747	1,0798	0,9957	0,9208	0,8536	0,7927	0,7375	0,6872	0,6411	0,5987
31	25,9366	12,7108	8,3042	6,1022	4,7817	3,9024	3,2753	2,8057	2,4410	2,1501	1,9124	1,7148	1,5478	1,4049	1,2813	1,1734	1,0785	0,9944	0,9194	0,8519	0,7910	0,7356	0,6851	0,6388	0,5965
32	25,9369	12,7110	8,3040	6,1014	4,7811	3,9020	3,2748	2,8052	2,4407	2,1496	1,9118	1,7139	1,5468	1,4037	1,2801	1,1721	1,0772	0,9931	0,9178	0,8501	0,7890	0,7335	0,6828	0,6365	0,5940
33	25,9354	12,7096	8,3022	6,1001	4,7801	3,9010	3,2739	2,8045	2,4400	2,1487	1,9107	1,7127	1,5454	1,4023	1,2785	1,1706	1,0757	0,9912	0,9158	0,8480	0,7867	0,7309	0,6803	0,6338	0,5911
34	25,9333	12,7074	8,3010	6,0992	4,7793	3,9002	3,2734	2,8038	2,4391	2,1476	1,9094	1,7112	1,5438	1,4007	1,2770	1,1691	1,0738	0,9892	0,9136	0,8456	0,7840	0,7284	0,6775	0,6309	0,5881
35	25,9321	12,7073	8,3008	6,0989	4,7789	3,9001	3,2730	2,8032	2,4381	2,1464	1,9081	1,7098	1,5424	1,3993	1,2755	1,1672	1,0718	0,9870	0,9112	0,8429	0,7814	0,7255	0,6745	0,6278	0,5849
36	25,9308	12,7062	8,2997	6,0978	4,7782	3,8992	3,2719	2,8018	2,4366	2,1447	1,9063	1,7080	1,5407	1,3975	1,2734	1,1650	1,0694	0,9844	0,9083	0,8401	0,7784	0,7223	0,6712	0,6244	0,5809
37	25,9289	12,7046	8,2983	6,0971	4,7772	3,8980	3,2704	2,8002	2,4347	2,1428	1,9045	1,7063	1,5389	1,3954	1,2711	1,1625	1,0667	0,9814	0,9054	0,8370	0,7751	0,7189	0,6677	0,6202	0,5767
38	25,9278	12,7038	8,2983	6,0966	4,7763	3,8968	3,2689	2,7984	2,4330	2,1411	1,9028	1,7046	1,5368	1,3931	1,2687	1,1598	1,0636	0,9785	0,9022	0,8336	0,7716	0,7154	0,6634	0,6160	0,5725
39	25,9277	12,7044	8,2980	6,0958	4,7752	3,8953	3,2672	2,7967	2,4313	2,1395	1,9012	1,7025	1,5346	1,3907	1,2659	1,1567	1,0607	0,9752	0,8988	0,8300	0,7680	0,7109	0,6590	0,6116	0,5680
40	25,9271	12,7030	8,2964	6,0940	4,7731	3,8930	3,2650	2,7946	2,4294	2,1377	1,8989	1,7001	1,5319	1,3877	1,2626	1,1535	1,0572	0,9716	0,8950	0,8262	0,7633	0,7063	0,6544	0,6069	0,5632
41	25,9262	12,7019	8,2949	6,0921	4,7710	3,8910	3,2632	2,7930	2,4279	2,1355	1,8965	1,6975	1,5290	1,3844	1,2595	1,1501	1,0535	0,9678	0,8912	0,8215	0,7586	0,7016	0,6497	0,6020	0,5584
42	25,9238	12,6995	8,2922	6,0893	4,7685	3,8888	3,2614	2,7913	2,4254	2,1330	1,8938	1,6944	1,5254	1,3811	1,2558	1,1462	1,0496	0,9638	0,8862	0,8166	0,7537	0,6967	0,6446	0,5970	0,5531
43	25,9200	12,6959	8,2888	6,0865	4,7663	3,8871	3,2598	2,7889	2,4229	2,1302	1,8906	1,6907	1,5221	1,3774	1,2519	1,1421	1,0454	0,9586	0,8811	0,8115	0,7486	0,6914	0,6394	0,5915	0,5473
44	25,9162	12,6926	8,2865	6,0850	4,7653	3,8861	3,2578	2,7868	2,4205	2,1273	1,8872	1,6876	1,5185	1,3735	1,2479	1,1381	1,0402	0,9535	0,8760	0,8063	0,7433	0,6861	0,6338	0,5856	0,5410
45	25,9131	12,6914	8,2863	6,0852	4,7652	3,8847	3,2561	2,7846	2,4178	2,1240	1,8841	1,6840	1,5146	1,3695	1,2438	1,1328	1,0350	0,9483	0,8707	0,8009	0,7379	0,6805	0,6278	0,5791	0,5340
46	25,9145	12,6934	8,2880	6,0862	4,7643	3,8834	3,2542	2,7821	2,4145	2,1210	1,8806	1,6802	1,5106	1,3654	1,2384	1,1275	1,0297	0,9429	0,8652	0,7954	0,7321	0,6742	0,6211	0,5719	0,5258
47	25,9134	12,6931	8,2873	6,0833	4,7614	3,8801	3,2504	2,7776	2,4105	2,1166	1,8759	1,6754	1,5059	1,3592	1,2324	1,1215	1,0238	0,9368	0,8592	0,7891	0,7253	0,6670	0,6133	0,5631	0,5163
48	25,9116	12,6910	8,2828	6,0793	4,7572	3,8755	3,2451	2,7731	2,4055	2,1113	1,8706	1,6702	1,4991	1,3528	1,2261	1,1152	1,0173	0,9305	0,8525	0,7820	0,7177	0,6589	0,6041	0,5531	0,5054
49	25,9063	12,6840	8,2777	6,0744	4,7520	3,8696	3,2402	2,7677	2,3999	2,1057	1,8652	1,6631	1,4923	1,3461	1,2194	1,1085	1,0107	0,9235	0,8451	0,7741	0,7092	0,6492	0,5936	0,5417	0,4931

Продолжение таблицы 92

50	25,9011	12,6813	8,2743	6,0703	4,7469	3,8655	3,2354	2,7625	2,3948	2,1007	1,8582	1,6565	1,4859	1,3397	1,2128	1,1020	1,0039	0,9162	0,8372	0,7654	0,6993	0,6384	0,5818	0,5289	0,4793
51	25,8941	12,6752	8,2682	6,0633	4,7415	3,8595	3,2292	2,7565	2,3890	2,0929	1,8509	1,6494	1,4789	1,3325	1,2059	1,0947	0,9960	0,9077	0,8280	0,7549	0,6879	0,6259	0,5682	0,5143	0,4640
52	25,8907	12,6709	8,2620	6,0588	4,7360	3,8538	3,2237	2,7512	2,3813	2,0857	1,8441	1,6426	1,4719	1,3257	1,1986	1,0868	0,9875	0,8984	0,8172	0,7431	0,6749	0,6117	0,5530	0,4983	0,4472
53	25,8794	12,6595	8,2545	6,0510	4,7285	3,8469	3,2172	2,7423	2,3732	2,0781	1,8365	1,6349	1,4645	1,3179	1,1902	1,0776	0,9775	0,8869	0,8046	0,7293	0,6599	0,5956	0,5360	0,4805	0,4288
54	25,8661	12,6533	8,2477	6,0445	4,7225	3,8414	3,2087	2,7346	2,3661	2,0710	1,8292	1,6279	1,4569	1,3096	1,1811	1,0677	0,9658	0,8740	0,7904	0,7138	0,6431	0,5779	0,5173	0,4612	0,4091
55	25,8665	12,6498	8,2438	6,0408	4,7190	3,8340	3,2022	2,7285	2,3598	2,0644	1,8229	1,6209	1,4491	1,3008	1,1713	1,0560	0,9528	0,8595	0,7744	0,6964	0,6247	0,5585	0,4972	0,4405	0,3881
56	25,8577	12,6438	8,2390	6,0365	4,7102	3,8266	3,1955	2,7217	2,3527	2,0577	1,8154	1,6125	1,4397	1,2904	1,1588	1,0420	0,9373	0,8424	0,7559	0,6768	0,6040	0,5370	0,4752	0,4183	0,3657
57	25,8518	12,6395	8,2351	6,0269	4,7026	3,8197	3,1885	2,7145	2,3459	2,0500	1,8068	1,6028	1,4288	1,2772	1,1441	1,0257	0,9192	0,8228	0,7351	0,6549	0,5813	0,5137	0,4516	0,3945	0,3422
58	25,8411	12,6326	8,2218	6,0173	4,6944	3,8117	3,1802	2,7068	2,3374	2,0406	1,7962	1,5910	1,4146	1,2614	1,1265	1,0062	0,8982	0,8005	0,7117	0,6306	0,5564	0,4885	0,4263	0,3694	0,3175
59	25,8394	12,6197	8,2141	6,0108	4,6876	3,8043	3,1735	2,6990	2,3284	2,0302	1,7845	1,5765	1,3983	1,2432	1,1062	0,9843	0,8748	0,7759	0,6861	0,6044	0,5298	0,4617	0,3997	0,3432	0,2921
60	25,8103	12,6066	8,2043	6,0011	4,6777	3,7957	3,1640	2,6884	2,3165	2,0169	1,7682	1,5584	1,3782	1,2210	1,0823	0,9588	0,8482	0,7483	0,6579	0,5757	0,5010	0,4332	0,3716	0,3160	0,2660
61	25,8052	12,6013	8,1967	5,9927	4,6707	3,7873	3,1541	2,6769	2,3033	2,0004	1,7496	1,5376	1,3551	1,1959	1,0556	0,9309	0,8191	0,7185	0,6276	0,5453	0,4708	0,4034	0,3427	0,2883	0,2398
62	25,7909	12,5873	8,1843	5,9835	4,6604	3,7757	3,1411	2,6621	2,2849	1,9799	1,7268	1,5124	1,3279	1,1671	1,0254	0,8996	0,7871	0,6860	0,5950	0,5129	0,4390	0,3725	0,3131	0,2602	0,2136
63	25,7760	12,5771	8,1786	5,9757	4,6507	3,7640	3,1271	2,6439	2,2643	1,9566	1,7008	1,4841	1,2978	1,1355	0,9926	0,8659	0,7529	0,6516	0,5607	0,4792	0,4061	0,3410	0,2832	0,2323	0,1880
64	25,7773	12,5806	8,1759	5,9694	4,6411	3,7513	3,1091	2,6231	2,2403	1,9295	1,6713	1,4526	1,2646	1,1010	0,9571	0,8298	0,7164	0,6153	0,5249	0,4443	0,3726	0,3092	0,2535	0,2050	0,1632
65	25,7625	12,5643	8,1596	5,9516	4,6213	3,7265	3,0822	2,5934	2,2080	1,8950	1,6350	1,4149	1,2258	1,0613	0,9170	0,7896	0,6765	0,5761	0,4868	0,4077	0,3380	0,2768	0,2237	0,1781	0,1393
66	25,7498	12,5516	8,1437	5,9326	4,5961	3,6987	3,0514	2,5595	2,1717	1,8569	1,5953	1,3740	1,1839	1,0189	0,8745	0,7472	0,6349	0,5355	0,4479	0,3708	0,3034	0,2450	0,1949	0,1524	0,1170
67	25,7247	12,5268	8,1176	5,9004	4,5624	3,6626	3,0124	2,5185	2,1291	1,8129	1,5503	1,3282	1,1377	0,9727	0,8285	0,7021	0,5910	0,4934	0,4079	0,3334	0,2690	0,2138	0,1671	0,1283	0,0964
68	25,6923	12,4963	8,0807	5,8630	4,5228	3,6202	2,9682	2,4728	2,0821	1,7648	1,5014	1,2788	1,0883	0,9236	0,7803	0,6552	0,5458	0,4505	0,3677	0,2964	0,2354	0,1839	0,1411	0,1060	0,0778
69	25,6602	12,4562	8,0414	5,8216	4,4783	3,5738	2,9202	2,4234	2,0314	1,7133	1,4493	1,2266	1,0363	0,8723	0,7303	0,6070	0,5000	0,4075	0,3281	0,2603	0,2032	0,1558	0,1170	0,0859	0,0615
70	25,6034	12,4098	7,9948	5,7722	4,4276	3,5219	2,8670	2,3690	1,9762	1,6575	1,3933	1,1708	0,9813	0,8187	0,6785	0,5577	0,4537	0,3647	0,2891	0,2255	0,1727	0,1297	0,0952	0,0681	0,0474

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 93

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,6750	4,2513	2,7766	2,0396	1,5978	1,3034	1,0934	0,9362	0,8141	0,7165	0,6368	0,5706	0,5143	0,4662	0,4246	0,3883	0,3563	0,3281	0,3028	0,2802	0,2598	0,2413	0,2245	0,2092	0,1951
19	8,6752	4,2502	2,7757	2,0389	1,5971	1,3028	1,0929	0,9356	0,8135	0,7159	0,6362	0,5696	0,5133	0,4653	0,4237	0,3874	0,3555	0,3272	0,3020	0,2793	0,2589	0,2404	0,2236	0,2083	0,1941
20	8,6722	4,2485	2,7745	2,0378	1,5961	1,3020	1,0921	0,9348	0,8127	0,7152	0,6351	0,5685	0,5123	0,4642	0,4226	0,3864	0,3545	0,3262	0,3010	0,2783	0,2580	0,2395	0,2227	0,2072	0,1930
21	8,6722	4,2483	2,7741	2,0374	1,5957	1,3015	1,0916	0,9343	0,8122	0,7141	0,6341	0,5676	0,5114	0,4633	0,4218	0,3855	0,3536	0,3253	0,3000	0,2775	0,2571	0,2385	0,2216	0,2061	0,1920
22	8,6706	4,2471	2,7731	2,0366	1,5949	1,3007	1,0908	0,9336	0,8109	0,7130	0,6330	0,5665	0,5103	0,4623	0,4208	0,3845	0,3526	0,3243	0,2991	0,2765	0,2560	0,2374	0,2205	0,2050	0,1908
23	8,6706	4,2469	2,7729	2,0362	1,5945	1,3002	1,0903	0,9324	0,8098	0,7120	0,6320	0,5655	0,5094	0,4613	0,4198	0,3835	0,3516	0,3234	0,2981	0,2755	0,2550	0,2363	0,2194	0,2038	0,1895
24	8,6696	4,2461	2,7721	2,0354	1,5937	1,2995	1,0888	0,9311	0,8086	0,7108	0,6309	0,5644	0,5083	0,4603	0,4187	0,3824	0,3506	0,3223	0,2971	0,2743	0,2537	0,2351	0,2181	0,2025	0,1882
25	8,6690	4,2453	2,7713	2,0346	1,5929	1,2979	1,0875	0,9299	0,8075	0,7097	0,6298	0,5634	0,5073	0,4592	0,4177	0,3815	0,3496	0,3213	0,2959	0,2731	0,2525	0,2338	0,2167	0,2011	0,1868
26	8,6680	4,2445	2,7706	2,0339	1,5913	1,2966	1,0863	0,9288	0,8064	0,7087	0,6288	0,5623	0,5062	0,4581	0,4167	0,3804	0,3485	0,3201	0,2946	0,2719	0,2512	0,2324	0,2153	0,1997	0,1851
27	8,6676	4,2441	2,7701	2,0322	1,5900	1,2955	1,0852	0,9277	0,8054	0,7077	0,6278	0,5613	0,5051	0,4572	0,4157	0,3794	0,3473	0,3188	0,2934	0,2705	0,2498	0,2310	0,2138	0,1979	0,1834
28	8,6668	4,2434	2,7678	2,0307	1,5887	1,2943	1,0841	0,9267	0,8043	0,7066	0,6267	0,5602	0,5041	0,4561	0,4145	0,3781	0,3460	0,3175	0,2920	0,2690	0,2483	0,2294	0,2120	0,1962	0,1816
29	8,6661	4,2406	2,7664	2,0295	1,5876	1,2932	1,0831	0,9257	0,8033	0,7055	0,6256	0,5592	0,5031	0,4550	0,4133	0,3767	0,3446	0,3161	0,2905	0,2675	0,2467	0,2276	0,2102	0,1944	0,1798
30	8,6628	4,2396	2,7655	2,0286	1,5866	1,2923	1,0821	0,9246	0,8022	0,7044	0,6246	0,5581	0,5019	0,4537	0,4119	0,3754	0,3432	0,3145	0,2888	0,2658	0,2447	0,2257	0,2083	0,1925	0,1779
31	8,6623	4,2387	2,7644	2,0274	1,5855	1,2911	1,0809	0,9234	0,8010	0,7033	0,6234	0,5569	0,5005	0,4522	0,4104	0,3738	0,3415	0,3128	0,2871	0,2638	0,2427	0,2237	0,2063	0,1904	0,1758
32	8,6598	4,2366	2,7625	2,0259	1,5841	1,2896	1,0794	0,9219	0,7997	0,7020	0,6220	0,5553	0,4988	0,4506	0,4087	0,3720	0,3396	0,3109	0,2849	0,2616	0,2406	0,2216	0,2042	0,1882	0,1735
33	8,6590	4,2356	2,7617	2,0249	1,5830	1,2885	1,0783	0,9210	0,7986	0,7008	0,6206	0,5538	0,4974	0,4490	0,4070	0,3702	0,3378	0,3087	0,2828	0,2595	0,2385	0,2194	0,2020	0,1859	0,1710
34	8,6572	4,2344	2,7604	2,0236	1,5816	1,2871	1,0772	0,9198	0,7973	0,6993	0,6190	0,5522	0,4957	0,4471	0,4051	0,3683	0,3355	0,3065	0,2806	0,2573	0,2362	0,2171	0,1995	0,1833	0,1682
35	8,6567	4,2336	2,7594	2,0224	1,5804	1,2863	1,0762	0,9185	0,7959	0,6976	0,6174	0,5505	0,4938	0,4452	0,4031	0,3660	0,3333	0,3043	0,2784	0,2550	0,2339	0,2146	0,1968	0,1804	0,1653
36	8,6555	4,2322	2,7579	2,0210	1,5795	1,2852	1,0748	0,9170	0,7941	0,6960	0,6156	0,5486	0,4918	0,4432	0,4007	0,3636	0,3309	0,3019	0,2759	0,2526	0,2313	0,2118	0,1939	0,1773	0,1618
37	8,6532	4,2303	2,7564	2,0201	1,5783	1,2837	1,0732	0,9151	0,7924	0,6941	0,6136	0,5465	0,4897	0,4406	0,3982	0,3612	0,3285	0,2994	0,2734	0,2499	0,2284	0,2087	0,1906	0,1737	0,1582
38	8,6524	4,2295	2,7562	2,0194	1,5772	1,2823	1,0714	0,9136	0,7906	0,6922	0,6116	0,5444	0,4871	0,4382	0,3958	0,3587	0,3260	0,2969	0,2707	0,2469	0,2252	0,2054	0,1869	0,1700	0,1546
39	8,6514	4,2295	2,7553	2,0180	1,5755	1,2802	1,0697	0,9116	0,7885	0,6900	0,6094	0,5417	0,4845	0,4356	0,3932	0,3561	0,3233	0,2940	0,2675	0,2436	0,2217	0,2014	0,1830	0,1662	0,1509
40	8,6516	4,2281	2,7534	2,0158	1,5731	1,2783	1,0675	0,9093	0,7861	0,6876	0,6064	0,5389	0,4818	0,4329	0,3904	0,3533	0,3203	0,2907	0,2640	0,2399	0,2176	0,1973	0,1790	0,1623	0,1472
41	8,6481	4,2250	2,7505	2,0130	1,5709	1,2759	1,0649	0,9067	0,7836	0,6844	0,6034	0,5360	0,4790	0,4300	0,3876	0,3501	0,3169	0,2871	0,2602	0,2356	0,2133	0,1931	0,1749	0,1584	0,1431
42	8,6466	4,2234	2,7485	2,0117	1,5691	1,2738	1,0628	0,9045	0,7806	0,6817	0,6008	0,5334	0,4762	0,4272	0,3845	0,3468	0,3132	0,2832	0,2558	0,2312	0,2090	0,1890	0,1710	0,1542	0,1390
43	8,6445	4,2210	2,7471	2,0096	1,5668	1,2714	1,0605	0,9013	0,7777	0,6789	0,5981	0,5305	0,4734	0,4240	0,3809	0,3429	0,3092	0,2786	0,2512	0,2267	0,2046	0,1848	0,1665	0,1499	0,1347
44	8,6415	4,2196	2,7448	2,0070	1,5642	1,2690	1,0570	0,8982	0,7748	0,6761	0,5951	0,5275	0,4700	0,4203	0,3769	0,3387	0,3043	0,2737	0,2465	0,2221	0,2003	0,1802	0,1620	0,1455	0,1304
45	8,6400	4,2167	2,7419	2,0043	1,5617	1,2653	1,0538	0,8953	0,7719	0,6730	0,5920	0,5241	0,4662	0,4162	0,3725	0,3336	0,2992	0,2688	0,2417	0,2176	0,1954	0,1754	0,1574	0,1409	0,1259
46	8,6373	4,2143	2,7396	2,0022	1,5581	1,2622	1,0510	0,8926	0,7690	0,6701	0,5887	0,5203	0,4620	0,4117	0,3673	0,3284	0,2942	0,2639	0,2370	0,2125	0,1905	0,1706	0,1526	0,1362	0,1211
47	8,6345	4,2118	2,7374	1,9981	1,5548	1,2594	1,0483	0,8896	0,7660	0,6666	0,5847	0,5159	0,4574	0,4062	0,3618	0,3231	0,2890	0,2590	0,2317	0,2074	0,1855	0,1657	0,1477	0,1312	0,1163
48	8,6312	4,2092	2,7325	1,9945	1,5519	1,2566	1,0452	0,8865	0,7624	0,6625	0,5801	0,5110	0,4515	0,4004	0,3562	0,3177	0,2839	0,2534	0,2263	0,2021	0,1802	0,1605	0,1424	0,1261	0,1113
49	8,6288	4,2037	2,7292	1,9920	1,5494	1,2537	1,0423	0,8830	0,7583	0,6579	0,5751	0,5050	0,4456	0,3947	0,3507	0,3124	0,2781	0,2478	0,2209	0,1966	0,1748	0,1550	0,1370	0,1209	0,1063

Продолжение таблицы 93

50	8,6227	4,2014	2,7275	1,9901	1,5468	1,2511	1,0389	0,8789	0,7536	0,6528	0,5689	0,4988	0,4396	0,3889	0,3452	0,3064	0,2723	0,2421	0,2152	0,1910	0,1691	0,1493	0,1316	0,1156	0,1012
51	8,6199	4,1994	2,7251	1,9870	1,5438	1,2472	1,0343	0,8737	0,7480	0,6459	0,5622	0,4924	0,4335	0,3831	0,3388	0,3002	0,2662	0,2361	0,2091	0,1849	0,1630	0,1435	0,1260	0,1102	0,0961
52	8,6196	4,1978	2,7223	1,9843	1,5401	1,2427	1,0291	0,8681	0,7409	0,6390	0,5555	0,4861	0,4275	0,3765	0,3324	0,2939	0,2600	0,2298	0,2027	0,1785	0,1569	0,1376	0,1203	0,1048	0,0909
53	8,6141	4,1926	2,7183	1,9794	1,5346	1,2366	1,0227	0,8601	0,7333	0,6317	0,5487	0,4797	0,4203	0,3696	0,3256	0,2872	0,2532	0,2229	0,1960	0,1720	0,1506	0,1315	0,1145	0,0992	0,0856
54	8,6114	4,1908	2,7148	1,9749	1,5292	1,2307	1,0149	0,8526	0,7261	0,6250	0,5424	0,4724	0,4134	0,3627	0,3188	0,2803	0,2462	0,2160	0,1892	0,1654	0,1443	0,1255	0,1086	0,0936	0,0802
55	8,6088	4,1863	2,7096	1,9689	1,5226	1,2219	1,0066	0,8448	0,7189	0,6182	0,5346	0,4650	0,4061	0,3554	0,3115	0,2728	0,2388	0,2087	0,1822	0,1587	0,1378	0,1192	0,1027	0,0879	0,0748
56	8,6039	4,1812	2,7034	1,9619	1,5131	1,2131	0,9983	0,8372	0,7118	0,6100	0,5268	0,4573	0,3984	0,3477	0,3035	0,2649	0,2311	0,2013	0,1751	0,1518	0,1312	0,1128	0,0965	0,0821	0,0693
57	8,5978	4,1733	2,6947	1,9504	1,5028	1,2037	0,9898	0,8293	0,7027	0,6014	0,5184	0,4490	0,3900	0,3391	0,2950	0,2566	0,2231	0,1936	0,1676	0,1446	0,1243	0,1062	0,0903	0,0762	0,0638
58	8,5820	4,1601	2,6796	1,9378	1,4916	1,1938	0,9809	0,8191	0,6932	0,5922	0,5092	0,4398	0,3806	0,3298	0,2860	0,2480	0,2147	0,1856	0,1599	0,1372	0,1172	0,0995	0,0839	0,0702	0,0582
59	8,5742	4,1475	2,6692	1,9284	1,4833	1,1862	0,9715	0,8102	0,6845	0,5835	0,5004	0,4306	0,3714	0,3208	0,2773	0,2395	0,2065	0,1776	0,1522	0,1298	0,1101	0,0927	0,0775	0,0642	0,0527
60	8,5573	4,1350	2,6581	1,9188	1,4747	1,1756	0,9617	0,8007	0,6750	0,5739	0,4904	0,4206	0,3617	0,3114	0,2682	0,2306	0,1979	0,1693	0,1442	0,1222	0,1028	0,0859	0,0711	0,0583	0,0473
61	8,5357	4,1191	2,6459	1,9086	1,4624	1,1646	0,9511	0,7903	0,6646	0,5630	0,4796	0,4101	0,3516	0,3016	0,2586	0,2214	0,1890	0,1607	0,1359	0,1143	0,0954	0,0789	0,0647	0,0524	0,0419
62	8,5333	4,1161	2,6425	1,9007	1,4551	1,1570	0,9432	0,7818	0,6551	0,5534	0,4700	0,4007	0,3422	0,2924	0,2496	0,2126	0,1804	0,1523	0,1279	0,1066	0,0881	0,0722	0,0585	0,0468	0,0369
63	8,5232	4,1090	2,6309	1,8910	1,4457	1,1474	0,9332	0,7710	0,6442	0,5425	0,4594	0,3903	0,3320	0,2824	0,2398	0,2030	0,1711	0,1435	0,1194	0,0986	0,0807	0,0653	0,0522	0,0412	0,0320
64	8,5233	4,0995	2,6234	1,8832	1,4372	1,1382	0,9227	0,7602	0,6334	0,5319	0,4489	0,3798	0,3217	0,2722	0,2298	0,1933	0,1617	0,1345	0,1109	0,0906	0,0733	0,0586	0,0462	0,0359	0,0274
65	8,5035	4,0877	2,6124	1,8721	1,4256	1,1255	0,9099	0,7476	0,6211	0,5198	0,4370	0,3682	0,3103	0,2611	0,2190	0,1828	0,1517	0,1250	0,1020	0,0824	0,0658	0,0519	0,0402	0,0307	0,0230
66	8,4921	4,0767	2,6011	1,8602	1,4123	1,1121	0,8967	0,7347	0,6084	0,5073	0,4247	0,3560	0,2983	0,2494	0,2077	0,1720	0,1414	0,1153	0,0931	0,0742	0,0585	0,0453	0,0346	0,0259	0,0190
67	8,4827	4,0663	2,5896	1,8466	1,3986	1,0985	0,8833	0,7214	0,5952	0,4942	0,4118	0,3433	0,2858	0,2373	0,1960	0,1608	0,1309	0,1055	0,0841	0,0662	0,0513	0,0391	0,0293	0,0215	0,0154
68	8,4687	4,0525	2,5737	1,8310	1,3834	1,0836	0,8686	0,7069	0,5809	0,4801	0,3978	0,3296	0,2725	0,2244	0,1837	0,1492	0,1201	0,0956	0,0751	0,0582	0,0444	0,0332	0,0243	0,0174	0,0122
69	8,4536	4,0346	2,5568	1,8146	1,3672	1,0677	0,8530	0,6914	0,5656	0,4649	0,3829	0,3150	0,2584	0,2109	0,1709	0,1373	0,1091	0,0857	0,0663	0,0505	0,0378	0,0277	0,0198	0,0138	0,0094
70	8,4289	4,0148	2,5381	1,7964	1,3496	1,0505	0,8360	0,6747	0,5490	0,4486	0,3669	0,2995	0,2435	0,1968	0,1577	0,1252	0,0981	0,0759	0,0577	0,0432	0,0316	0,0226	0,0158	0,0107	0,0071

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 94

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,6769	4,2533	2,7793	2,0429	1,6015	1,3075	1,0979	0,9408	0,8189	0,7215	0,6421	0,5760	0,5203	0,4727	0,4316	0,3957	0,3642	0,3362	0,3113	0,2890	0,2689	0,2507	0,2342	0,2191	0,2054
19	8,6771	4,2531	2,7793	2,0428	1,6014	1,3074	1,0977	0,9406	0,8187	0,7214	0,6419	0,5759	0,5202	0,4726	0,4314	0,3955	0,3640	0,3360	0,3111	0,2888	0,2687	0,2505	0,2340	0,2189	0,2051
20	8,6763	4,2529	2,7791	2,0426	1,6012	1,3071	1,0974	0,9404	0,8185	0,7211	0,6417	0,5757	0,5200	0,4724	0,4312	0,3953	0,3637	0,3358	0,3109	0,2885	0,2685	0,2503	0,2338	0,2187	0,2048
21	8,6769	4,2531	2,7791	2,0426	1,6010	1,3070	1,0973	0,9402	0,8183	0,7210	0,6416	0,5756	0,5198	0,4722	0,4310	0,3951	0,3635	0,3356	0,3107	0,2884	0,2683	0,2501	0,2335	0,2184	0,2046
22	8,6760	4,2524	2,7786	2,0421	1,6006	1,3066	1,0970	0,9399	0,8181	0,7208	0,6414	0,5753	0,5196	0,4719	0,4307	0,3948	0,3633	0,3353	0,3104	0,2881	0,2680	0,2498	0,2332	0,2181	0,2042
23	8,6758	4,2524	2,7784	2,0420	1,6005	1,3066	1,0969	0,9399	0,8180	0,7207	0,6412	0,5752	0,5194	0,4717	0,4305	0,3946	0,3631	0,3352	0,3103	0,2879	0,2678	0,2496	0,2329	0,2178	0,2039
24	8,6767	4,2526	2,7786	2,0421	1,6006	1,3065	1,0969	0,9399	0,8180	0,7206	0,6411	0,5750	0,5192	0,4716	0,4304	0,3945	0,3629	0,3350	0,3101	0,2877	0,2675	0,2493	0,2326	0,2175	0,2036
25	8,6757	4,2521	2,7782	2,0417	1,6002	1,3063	1,0966	0,9396	0,8177	0,7204	0,6408	0,5747	0,5190	0,4713	0,4301	0,3943	0,3627	0,3347	0,3098	0,2874	0,2672	0,2489	0,2323	0,2171	0,2032
26	8,6755	4,2518	2,7779	2,0414	1,6000	1,3061	1,0964	0,9394	0,8175	0,7201	0,6406	0,5745	0,5187	0,4711	0,4299	0,3940	0,3625	0,3345	0,3095	0,2871	0,2668	0,2485	0,2319	0,2167	0,2027
27	8,6751	4,2514	2,7775	2,0413	1,5999	1,3059	1,0962	0,9392	0,8172	0,7198	0,6403	0,5743	0,5185	0,4709	0,4297	0,3938	0,3622	0,3342	0,3091	0,2867	0,2664	0,2481	0,2315	0,2162	0,2022
28	8,6746	4,2511	2,7775	2,0412	1,5998	1,3058	1,0961	0,9390	0,8170	0,7196	0,6401	0,5741	0,5184	0,4707	0,4295	0,3936	0,3619	0,3338	0,3088	0,2863	0,2661	0,2477	0,2310	0,2157	0,2016
29	8,6750	4,2517	2,7778	2,0414	1,5999	1,3058	1,0960	0,9389	0,8169	0,7195	0,6400	0,5740	0,5182	0,4705	0,4293	0,3933	0,3616	0,3335	0,3084	0,2859	0,2657	0,2473	0,2305	0,2151	0,2010
30	8,6753	4,2516	2,7777	2,0412	1,5997	1,3055	1,0957	0,9387	0,8167	0,7193	0,6399	0,5738	0,5180	0,4703	0,4290	0,3929	0,3612	0,3331	0,3080	0,2855	0,2652	0,2467	0,2299	0,2145	0,2003
31	8,6748	4,2513	2,7775	2,0410	1,5994	1,3053	1,0955	0,9384	0,8165	0,7192	0,6397	0,5736	0,5177	0,4699	0,4286	0,3925	0,3608	0,3326	0,3076	0,2850	0,2646	0,2461	0,2292	0,2137	0,1995
32	8,6751	4,2515	2,7775	2,0408	1,5992	1,3051	1,0954	0,9383	0,8164	0,7190	0,6395	0,5733	0,5174	0,4695	0,4282	0,3921	0,3603	0,3322	0,3070	0,2844	0,2639	0,2454	0,2284	0,2129	0,1987
33	8,6747	4,2511	2,7769	2,0404	1,5989	1,3048	1,0951	0,9381	0,8161	0,7187	0,6391	0,5729	0,5169	0,4691	0,4277	0,3916	0,3598	0,3316	0,3064	0,2837	0,2632	0,2445	0,2276	0,2120	0,1978
34	8,6741	4,2504	2,7765	2,0401	1,5986	1,3046	1,0949	0,9379	0,8159	0,7184	0,6387	0,5724	0,5164	0,4686	0,4272	0,3911	0,3592	0,3309	0,3056	0,2829	0,2623	0,2437	0,2266	0,2111	0,1967
35	8,6740	4,2505	2,7765	2,0400	1,5985	1,3046	1,0948	0,9377	0,8156	0,7180	0,6383	0,5719	0,5159	0,4681	0,4267	0,3905	0,3585	0,3302	0,3048	0,2820	0,2614	0,2427	0,2257	0,2100	0,1957
36	8,6736	4,2501	2,7762	2,0397	1,5983	1,3043	1,0944	0,9372	0,8150	0,7174	0,6377	0,5714	0,5154	0,4675	0,4260	0,3897	0,3578	0,3293	0,3039	0,2811	0,2604	0,2417	0,2246	0,2089	0,1944
37	8,6730	4,2496	2,7758	2,0395	1,5980	1,3039	1,0940	0,9367	0,8144	0,7168	0,6371	0,5708	0,5148	0,4668	0,4252	0,3889	0,3568	0,3283	0,3029	0,2800	0,2593	0,2405	0,2234	0,2075	0,1930
38	8,6727	4,2494	2,7758	2,0393	1,5977	1,3035	1,0935	0,9361	0,8139	0,7163	0,6365	0,5702	0,5141	0,4661	0,4244	0,3880	0,3558	0,3274	0,3019	0,2789	0,2582	0,2393	0,2220	0,2061	0,1916
39	8,6728	4,2496	2,7757	2,0391	1,5973	1,3030	1,0929	0,9355	0,8133	0,7157	0,6360	0,5696	0,5134	0,4653	0,4235	0,3870	0,3549	0,3263	0,3007	0,2777	0,2570	0,2379	0,2205	0,2046	0,1901
40	8,6726	4,2492	2,7752	2,0385	1,5967	1,3023	1,0922	0,9349	0,8127	0,7152	0,6353	0,5688	0,5125	0,4643	0,4224	0,3859	0,3537	0,3251	0,2995	0,2765	0,2554	0,2363	0,2190	0,2031	0,1885
41	8,6726	4,2490	2,7748	2,0379	1,5960	1,3016	1,0916	0,9344	0,8122	0,7144	0,6345	0,5679	0,5115	0,4632	0,4214	0,3848	0,3525	0,3238	0,2982	0,2749	0,2539	0,2348	0,2174	0,2015	0,1869
42	8,6719	4,2482	2,7739	2,0370	1,5952	1,3010	1,0911	0,9338	0,8114	0,7136	0,6336	0,5669	0,5104	0,4621	0,4202	0,3835	0,3512	0,3225	0,2965	0,2733	0,2522	0,2331	0,2157	0,1998	0,1851
43	8,6708	4,2471	2,7729	2,0362	1,5945	1,3004	1,0906	0,9331	0,8106	0,7127	0,6326	0,5657	0,5093	0,4609	0,4189	0,3822	0,3498	0,3208	0,2949	0,2716	0,2505	0,2314	0,2140	0,1980	0,1832
44	8,6697	4,2461	2,7722	2,0358	1,5943	1,3002	1,0899	0,9324	0,8099	0,7118	0,6314	0,5647	0,5081	0,4596	0,4176	0,3808	0,3481	0,3191	0,2932	0,2699	0,2488	0,2296	0,2121	0,1960	0,1811
45	8,6689	4,2459	2,7723	2,0359	1,5943	1,2997	1,0894	0,9317	0,8090	0,7107	0,6305	0,5635	0,5068	0,4583	0,4162	0,3791	0,3464	0,3174	0,2914	0,2681	0,2470	0,2278	0,2101	0,1939	0,1788
46	8,6700	4,2468	2,7730	2,0363	1,5941	1,2994	1,0889	0,9309	0,8079	0,7097	0,6293	0,5623	0,5055	0,4570	0,4145	0,3773	0,3446	0,3156	0,2896	0,2663	0,2451	0,2257	0,2079	0,1915	0,1760
47	8,6700	4,2469	2,7728	2,0354	1,5932	1,2983	1,0876	0,9295	0,8066	0,7083	0,6278	0,5607	0,5040	0,4549	0,4125	0,3754	0,3427	0,3136	0,2876	0,2642	0,2428	0,2233	0,2053	0,1885	0,1729
48	8,6697	4,2463	2,7714	2,0342	1,5919	1,2969	1,0859	0,9280	0,8050	0,7066	0,6261	0,5590	0,5018	0,4528	0,4104	0,3733	0,3405	0,3115	0,2854	0,2618	0,2403	0,2206	0,2022	0,1852	0,1692
49	8,6681	4,2442	2,7698	2,0326	1,5902	1,2949	1,0843	0,9262	0,8032	0,7048	0,6243	0,5566	0,4995	0,4506	0,4082	0,3711	0,3384	0,3092	0,2829	0,2592	0,2375	0,2174	0,1988	0,1814	0,1651

Продолжение таблицы 94

50	8,6671	4,2435	2,7689	2,0314	1,5886	1,2936	1,0828	0,9246	0,8015	0,7031	0,6220	0,5545	0,4974	0,4485	0,4060	0,3689	0,3361	0,3067	0,2803	0,2563	0,2342	0,2138	0,1948	0,1771	0,1605
51	8,6650	4,2417	2,7670	2,0292	1,5868	1,2917	1,0808	0,9226	0,7996	0,7006	0,6196	0,5522	0,4951	0,4461	0,4037	0,3665	0,3335	0,3039	0,2773	0,2528	0,2304	0,2096	0,1903	0,1723	0,1554
52	8,6646	4,2405	2,7651	2,0278	1,5851	1,2899	1,0790	0,9209	0,7971	0,6982	0,6174	0,5499	0,4928	0,4439	0,4013	0,3639	0,3307	0,3008	0,2737	0,2489	0,2261	0,2049	0,1852	0,1669	0,1498
53	8,6612	4,2369	2,7627	2,0253	1,5827	1,2877	1,0769	0,9180	0,7945	0,6957	0,6149	0,5474	0,4904	0,4413	0,3985	0,3609	0,3274	0,2970	0,2695	0,2443	0,2210	0,1995	0,1795	0,1610	0,1437
54	8,6571	4,2351	2,7606	2,0233	1,5808	1,2859	1,0742	0,9155	0,7922	0,6934	0,6125	0,5451	0,4879	0,4386	0,3956	0,3576	0,3235	0,2928	0,2648	0,2391	0,2155	0,1936	0,1733	0,1545	0,1371
55	8,6578	4,2343	2,7596	2,0222	1,5798	1,2836	1,0721	0,9136	0,7902	0,6913	0,6104	0,5428	0,4853	0,4357	0,3923	0,3537	0,3192	0,2879	0,2594	0,2333	0,2093	0,1871	0,1666	0,1476	0,1301
56	8,6557	4,2327	2,7582	2,0210	1,5770	1,2813	1,0700	0,9114	0,7879	0,6891	0,6080	0,5401	0,4822	0,4322	0,3882	0,3491	0,3140	0,2822	0,2533	0,2268	0,2024	0,1800	0,1593	0,1402	0,1226
57	8,6547	4,2316	2,7572	2,0180	1,5747	1,2791	1,0678	0,9091	0,7857	0,6866	0,6052	0,5369	0,4786	0,4279	0,3833	0,3437	0,3080	0,2757	0,2463	0,2195	0,1948	0,1722	0,1514	0,1323	0,1147
58	8,6517	4,2297	2,7531	2,0150	1,5721	1,2765	1,0651	0,9066	0,7829	0,6835	0,6017	0,5330	0,4739	0,4226	0,3775	0,3372	0,3010	0,2683	0,2385	0,2114	0,1865	0,1638	0,1429	0,1238	0,1065
59	8,6523	4,2260	2,7508	2,0131	1,5700	1,2742	1,0630	0,9041	0,7800	0,6802	0,5979	0,5282	0,4686	0,4166	0,3707	0,3299	0,2932	0,2601	0,2300	0,2026	0,1776	0,1548	0,1340	0,1151	0,0980
60	8,6438	4,2222	2,7479	2,0100	1,5669	1,2715	1,0599	0,9007	0,7761	0,6758	0,5925	0,5223	0,4619	0,4092	0,3628	0,3214	0,2844	0,2509	0,2206	0,1931	0,1680	0,1453	0,1246	0,1060	0,0892
61	8,6432	4,2208	2,7456	2,0075	1,5647	1,2688	1,0568	0,8970	0,7718	0,6704	0,5864	0,5154	0,4542	0,4009	0,3539	0,3121	0,2747	0,2410	0,2105	0,1829	0,1579	0,1353	0,1150	0,0967	0,0805
62	8,6388	4,2163	2,7417	2,0046	1,5614	1,2651	1,0525	0,8921	0,7658	0,6636	0,5788	0,5070	0,4452	0,3913	0,3439	0,3017	0,2640	0,2301	0,1996	0,1721	0,1473	0,1250	0,1051	0,0873	0,0717
63	8,6345	4,2136	2,7402	2,0023	1,5585	1,2614	1,0480	0,8862	0,7590	0,6559	0,5702	0,4976	0,4352	0,3808	0,3329	0,2905	0,2526	0,2186	0,1881	0,1608	0,1363	0,1145	0,0951	0,0780	0,0631
64	8,6371	4,2155	2,7398	2,0005	1,5555	1,2574	1,0422	0,8794	0,7511	0,6470	0,5605	0,4872	0,4242	0,3693	0,3211	0,2784	0,2404	0,2065	0,1762	0,1491	0,1251	0,1038	0,0851	0,0688	0,0548
65	8,6328	4,2106	2,7347	1,9948	1,5491	1,2493	1,0334	0,8696	0,7404	0,6356	0,5484	0,4747	0,4113	0,3561	0,3077	0,2650	0,2271	0,1934	0,1634	0,1369	0,1135	0,0930	0,0751	0,0598	0,0468
66	8,6304	4,2072	2,7299	1,9888	1,5410	1,2402	1,0233	0,8584	0,7285	0,6229	0,5353	0,4611	0,3973	0,3420	0,2935	0,2509	0,2132	0,1798	0,1504	0,1245	0,1019	0,0823	0,0655	0,0512	0,0393
67	8,6234	4,1995	2,7216	1,9785	1,5300	1,2284	1,0104	0,8449	0,7144	0,6084	0,5203	0,4458	0,3819	0,3266	0,2782	0,2358	0,1985	0,1657	0,1370	0,1120	0,0904	0,0718	0,0562	0,0431	0,0324
68	8,6138	4,1901	2,7098	1,9664	1,5171	1,2145	0,9959	0,8298	0,6988	0,5924	0,5041	0,4294	0,3655	0,3102	0,2621	0,2201	0,1834	0,1514	0,1236	0,0996	0,0791	0,0618	0,0474	0,0356	0,0262
69	8,6050	4,1776	2,6974	1,9530	1,5026	1,1993	0,9801	0,8135	0,6821	0,5753	0,4868	0,4120	0,3481	0,2931	0,2454	0,2040	0,1681	0,1370	0,1103	0,0875	0,0683	0,0524	0,0393	0,0289	0,0207
70	8,5882	4,1633	2,6825	1,9371	1,4861	1,1823	0,9626	0,7956	0,6638	0,5568	0,4681	0,3934	0,3298	0,2752	0,2281	0,1875	0,1526	0,1227	0,0972	0,0758	0,0581	0,0436	0,0320	0,0229	0,0160

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 95

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	102,2045	98,1743	94,2618	90,4883	86,8511	83,3451	79,9668	76,7160	73,5835	70,5655	67,6578	64,8563	62,1154	59,4749	56,9306	54,4783	52,1138	49,8412	47,6503	45,5378	43,5016	41,5386	39,6575	37,8422	36,0878
19	102,1880	98,1155	94,1878	90,4019	86,7526	83,2361	79,8524	76,5918	73,4505	70,4239	67,5078	64,6549	61,9065	59,2581	56,7056	54,2444	51,8789	49,5984	47,3996	45,2801	43,2369	41,2789	39,3894	37,5632	35,7958
20	102,1433	98,0544	94,1130	90,3139	86,6531	83,1304	79,7360	76,4657	73,3149	70,2791	67,3091	64,4479	61,6908	59,0334	56,4712	54,0086	51,6345	49,3454	47,1389	45,0118	42,9734	41,0064	39,1053	37,2653	35,4817
21	102,1243	98,0194	94,0625	90,2498	86,5809	83,0456	79,6396	76,3580	73,1962	70,1029	67,1229	64,2514	61,4837	58,8151	56,2503	53,7777	51,3936	49,0955	46,8801	44,7571	42,7084	40,7284	38,8121	36,9545	35,1723
22	102,1069	97,9850	94,0133	90,1915	86,5087	82,9606	79,5422	76,2485	73,0263	69,9220	66,9307	64,0477	61,2678	58,5960	56,0203	53,5367	51,1429	48,8351	46,6235	44,4894	42,4268	40,4306	38,4955	36,6390	34,8389
23	102,0885	97,9505	93,9685	90,1316	86,4349	82,8733	79,4417	76,0845	72,8502	69,7337	66,7299	63,8336	61,0499	58,3663	55,7788	53,2846	50,8802	48,5760	46,3525	44,2036	42,1237	40,1076	38,1734	36,2979	34,4811
24	102,0709	97,9214	93,9231	90,0709	86,3594	82,7835	79,2851	75,9147	72,6671	69,5370	66,5188	63,6181	60,8216	58,1252	55,5261	53,0205	50,6195	48,3024	46,0631	43,8957	41,7948	39,7792	37,8248	35,9316	34,1020
25	102,0583	97,8910	93,8760	90,0078	86,2808	82,6346	79,1219	75,7370	72,4746	69,3290	66,3057	63,3911	60,5808	57,8719	55,2605	52,7579	50,3430	48,0091	45,7502	43,5605	41,4598	39,4228	37,4496	35,5427	33,7043
26	102,0391	97,8540	93,8219	89,9370	86,1362	82,4747	78,9464	75,5458	72,2668	69,1154	66,0773	63,1479	60,3242	57,6021	54,9936	52,4763	50,0435	47,6888	45,4064	43,2166	41,0933	39,0365	37,0488	35,1325	33,2499
27	102,0198	97,8160	93,7657	89,8031	85,9857	82,3072	78,7618	75,3433	72,0577	68,8902	65,8361	62,8923	60,0543	57,3347	54,7103	52,1738	49,7190	47,3394	45,0564	42,8427	40,6983	38,6260	36,6282	34,6654	32,7796
28	101,9994	97,7759	93,6438	89,6631	85,8273	82,1303	78,5656	75,1395	71,8365	68,6518	65,5821	62,6227	59,7868	57,0501	54,4052	51,8454	49,3640	46,9834	44,6750	42,4389	40,2780	38,1947	36,1479	34,1815	32,2918
29	101,9780	97,6683	93,5165	89,5159	85,6600	81,9421	78,3687	74,9238	71,6023	68,4006	65,3140	62,3562	59,5020	56,7434	54,0735	51,4855	49,0025	46,5950	44,2628	42,0090	39,8362	37,7015	35,6505	33,6796	31,7815
30	101,8872	97,5561	93,3826	89,3602	85,4816	81,7540	78,1602	74,6952	71,3552	68,1353	65,0498	62,0722	59,1945	56,4093	53,7094	51,1193	48,6077	46,1748	43,8236	41,5569	39,3300	37,1905	35,1344	33,1543	31,2402
31	101,8607	97,5031	93,3032	89,2535	85,3614	81,6091	77,9911	74,5037	71,1418	67,9201	64,8111	61,8064	58,8983	56,0794	53,3749	50,7525	48,2123	45,7574	43,3906	41,0654	38,8315	36,6847	34,6173	32,6186	30,6959
32	101,8319	97,4455	93,2160	89,1511	85,2322	81,4536	77,8114	74,3002	70,9355	67,6885	64,5504	61,5132	58,5691	55,7445	53,0057	50,3527	47,7888	45,3170	42,8886	40,5555	38,3133	36,1541	34,0668	32,0586	30,1047
33	101,8005	97,3821	93,1354	89,0414	85,0940	81,2890	77,6209	74,1057	70,7136	67,4353	64,2624	61,1867	58,2359	55,3747	52,6031	49,9246	47,3423	44,8054	42,3680	40,0256	37,7699	35,5893	33,4914	31,4501	29,4614
34	101,7656	97,3278	93,0495	88,9244	84,9481	81,1149	77,4415	73,8967	70,4708	67,1550	63,9409	60,8573	57,8673	54,9710	52,1719	49,4734	46,8222	44,2751	41,8274	39,4701	37,1913	34,9990	32,8658	30,7876	28,7665
35	101,7438	97,2714	92,9591	88,8024	84,7953	80,9552	77,2496	73,6683	70,2020	66,8421	63,6186	60,4929	57,4651	54,5391	51,7181	48,9467	46,2840	43,7252	41,2610	38,8788	36,5870	34,3570	32,1845	30,0717	28,0244
36	101,7066	97,1977	92,8515	88,6616	84,6465	80,7719	77,0273	73,4030	69,8898	66,5193	63,2511	60,0853	57,0259	54,0763	51,1785	48,3944	45,7189	43,1423	40,6515	38,2552	35,9236	33,6520	31,4429	29,3022	27,1908
37	101,6667	97,1207	92,7382	88,5385	84,4857	80,5689	76,7780	73,1033	69,5778	66,1593	62,8480	59,6478	56,5627	53,5316	50,6195	47,8210	45,1260	42,5206	40,0141	37,5753	35,1993	32,8886	30,6495	28,4410	26,3289
38	101,6261	97,0402	92,6457	88,4050	84,3064	80,3397	76,4945	72,8055	69,2284	65,7635	62,4149	59,1866	56,0149	52,9677	50,0394	47,2193	44,4931	41,8704	39,3184	36,8322	34,4143	32,0713	29,7604	27,5503	25,4496
39	101,5825	96,9823	92,5430	88,2526	84,1002	80,0751	76,2134	72,4689	68,8417	65,3364	61,9570	58,6368	55,4470	52,3816	49,4296	46,5758	43,8302	41,1588	38,5562	36,0251	33,5725	31,1534	28,8399	26,6409	24,5610
40	101,5653	96,9163	92,4232	88,0745	83,8592	79,8150	75,8935	72,0950	68,4240	64,8849	61,4079	58,0673	54,8570	51,7655	48,7768	45,9015	43,1038	40,3783	37,7276	35,1591	32,6257	30,2028	27,8998	25,7217	23,6670
41	101,5134	96,8072	92,2522	87,8369	83,6009	79,4935	75,5147	71,6696	67,9626	64,3207	60,8216	57,4591	54,2209	51,0905	48,0788	45,1484	42,2935	39,5171	36,8268	34,1732	31,6354	29,2232	26,9417	24,7896	22,7035
42	101,4510	96,6775	92,0504	87,6112	83,3067	79,1371	75,1075	71,2227	67,4061	63,7392	60,2154	56,8218	53,5412	50,3851	47,3142	44,3223	41,4128	38,5934	35,8125	33,1530	30,6251	28,2341	25,9787	23,7926	21,7339
43	101,3775	96,5254	91,8704	87,3566	82,9843	78,7589	74,6852	70,6830	66,8379	63,1427	59,5842	56,1441	52,8346	49,6143	46,4771	43,4260	40,4696	37,5535	34,7647	32,1139	29,6067	27,2417	24,9492	22,7904	20,7552
44	101,2914	96,4065	91,6699	87,0817	82,6476	78,3728	74,1730	70,1380	66,2604	62,5262	58,9162	55,4433	52,0640	48,7719	45,5702	42,4677	39,4077	36,4812	33,6995	31,0685	28,5867	26,1811	23,9157	21,7799	19,7650
45	101,2525	96,2778	91,4590	86,8020	82,3123	77,9014	73,6636	69,5911	65,6692	61,8778	58,2303	54,6811	51,2235	47,8609	44,6025	41,3886	38,3150	35,3935	32,6303	30,0237	27,4971	25,1179	22,8748	20,7585	18,7639
46	101,1562	96,0932	91,2002	86,4831	81,8487	77,3961	73,1172	68,9966	65,0131	61,1808	57,4518	53,8190	50,2860	46,8625	43,4858	40,2564	37,1869	34,2836	31,5450	28,8904	26,3906	24,0338	21,8103	19,7147	17,7325
47	101,0584	95,9126	90,9517	86,0778	81,3952	76,8952	72,5617	68,3724	64,3420	60,4204	56,5998	52,8842	49,2839	45,7327	42,3364	39,1083	36,0551	33,1749	30,3832	27,7542	25,2757	22,9373	20,7334	18,6487	16,6996
48	100,9661	95,7438	90,6131	85,6838	80,9467	76,3849	71,9748	67,7321	63,6038	59,5820	55,6706	51,8805	48,1423	44,5671	41,1689	37,9547	34,9229	31,9840	29,2165	26,6074	24,1458	21,8258	19,6313	17,5794	15,6742
49	100,8805	95,4746	90,2808	85,2896	80,4830	75,8363	71,3660	67,0162	62,7786	58,6574	54,6640	50,7251	46,9581	43,3776	39,9910	36,7965	33,7000	30,7840	28,0349	25,4413	22,9968	20,6845	18,5226	16,5152	14,6623

Продолжение таблицы 95

50	100,6822	95,2051	89,9416	84,8729	79,9727	75,2586	70,6716	66,2028	61,8568	57,6456	53,4919	49,5195	45,7436	42,1723	38,8035	35,5381	32,4631	29,5640	26,8289	24,2511	21,8127	19,5329	17,4160	15,4620	13,6631
51	100,5958	95,0343	89,6785	84,5009	79,5198	74,6731	69,9513	65,3593	60,9096	56,5207	52,3233	48,3337	44,5602	41,0007	37,5504	34,3012	31,2380	28,3480	25,6242	23,0478	20,6389	18,4021	16,3375	14,4367	12,6915
52	100,5015	94,8376	89,3622	84,0945	78,9690	73,9755	69,1193	64,4137	59,7723	55,3334	51,1143	47,1237	43,3594	39,7106	36,2746	33,0351	29,9789	27,0984	24,3737	21,8262	19,4607	17,2774	15,2672	13,4216	11,7322
53	100,3876	94,5917	89,0158	83,5903	78,3047	73,1643	68,1832	63,2702	58,5716	54,1056	49,8814	45,8968	42,0345	38,3974	34,9683	31,7333	28,6842	25,8001	23,1035	20,5996	18,2885	16,1607	14,2071	12,4187	10,7881
54	100,2410	94,3320	88,5825	82,9812	77,5338	72,2552	67,0488	62,0696	57,3369	52,8605	48,6379	44,5449	40,6906	37,0567	33,6284	30,3973	27,3409	24,4833	21,8298	19,3807	17,1258	15,0556	13,1604	11,4323	9,8629
55	100,1120	94,0102	88,0656	82,2845	76,6825	71,1571	65,8728	60,8500	56,0994	51,6181	47,2743	43,1838	39,3273	35,6889	32,2598	29,0162	25,9835	23,1674	20,5682	18,1752	15,9781	13,9668	12,1328	10,4672	8,9623
56	99,8990	93,5820	87,4388	81,4859	75,6143	69,9990	64,6617	59,6134	54,8514	50,2355	45,8888	41,7907	37,9245	34,2805	30,8337	27,6111	24,6186	21,8566	19,3137	16,9789	14,8417	12,8928	11,1229	9,5237	8,0873
57	99,6560	93,1140	86,7748	80,5221	74,5424	68,8586	63,4826	58,4116	53,4961	48,8672	44,5032	40,3860	36,5055	32,8350	29,4032	26,2165	23,2752	20,5672	18,0809	15,8050	13,7296	11,8448	10,1419	8,6122	7,2468
58	99,3994	92,6322	85,9575	79,5741	73,5066	67,7678	62,3544	57,1072	52,1658	47,5072	43,1121	38,9697	35,0514	31,3879	27,9862	24,8463	21,9556	19,3014	16,8718	14,6564	12,6444	10,8265	9,1935	7,7360	6,4443
59	99,1404	91,9967	85,1648	78,6711	72,5291	66,7353	61,1194	55,8309	50,8450	46,1411	41,7077	37,5141	33,5932	29,9524	26,5920	23,4981	20,6575	18,0572	15,6861	13,5327	11,5871	9,8395	8,2795	6,8970	5,6830
60	98,7175	91,3865	84,4183	77,8276	71,6106	65,5844	59,9096	54,5594	49,5119	44,7546	40,2546	36,0473	32,1406	28,5346	25,2148	22,1666	19,3764	16,8321	14,5214	12,4336	10,5583	8,8843	7,4009	6,0981	4,9638
61	98,4827	90,9735	83,8710	77,1712	70,6771	64,5616	58,7960	53,3565	48,2298	43,3805	38,8464	34,6363	30,7504	27,1727	23,8879	20,8809	18,1391	15,6490	13,3991	11,3781	9,5742	7,9756	6,5717	5,3492	4,2964
62	98,2714	90,5991	83,3619	76,3468	69,7408	63,5126	57,6368	52,0988	46,8604	41,9627	37,4148	33,2172	29,3525	25,8042	22,5560	19,5942	16,9043	14,4739	12,2909	10,3422	8,6154	7,0988	5,7784	4,6411	3,6734
63	98,0775	90,2429	82,6488	75,4974	68,7552	62,3943	56,3992	50,7284	45,4264	40,5032	35,9590	31,7754	27,9341	24,4179	21,2116	18,2996	15,6687	13,3054	11,1959	9,3265	7,6848	6,2553	5,0242	3,9766	3,0972
64	97,8849	89,6477	81,8907	74,5776	67,6781	61,1753	55,0243	49,2733	43,9331	39,0041	34,4662	30,2997	26,4856	23,0079	19,8493	16,9955	14,4322	12,1440	10,1163	8,3356	6,7850	5,4496	4,3133	3,3595	2,5711
65	97,4306	89,0002	81,0522	73,5536	66,4863	59,8013	53,5510	47,7472	42,3903	37,4584	32,9302	28,7850	25,0053	21,5726	18,4710	15,6851	13,1983	10,9946	9,0592	7,3741	5,9227	4,6878	3,6512	2,7943	2,0969
66	97,1779	88,4996	80,3121	72,5954	65,2961	58,4715	52,1345	46,2853	40,9003	35,9560	31,4299	27,3029	23,5547	20,1682	17,1263	14,4110	12,0048	9,8916	8,0517	6,4670	5,1185	3,9866	3,0510	2,2895	1,6820
67	96,8826	87,9195	79,4718	71,4812	64,0101	57,0728	50,6697	44,7745	39,3619	34,4071	29,8892	25,7859	22,0786	18,7486	15,7761	13,1420	10,8286	8,8143	7,0795	5,6034	4,3643	3,3400	2,5064	1,8413	1,3210
68	96,5410	87,2649	78,4907	70,2870	62,6694	55,6384	49,1651	43,2217	37,7811	32,8201	28,3145	24,2437	20,5871	17,3231	14,4307	11,8905	9,6787	7,7738	6,1529	4,7922	3,6676	2,7522	2,0218	1,4505	1,0140
69	96,1613	86,4926	77,4525	69,0583	61,3105	54,1773	47,6280	41,6327	36,1660	31,2011	26,7152	22,6859	19,0892	15,9018	13,1027	10,6654	8,5663	6,7801	5,2808	4,0415	3,0328	2,2280	1,5984	1,1174	0,7590
70	95,6865	85,6855	76,3991	67,8277	59,9362	52,6908	46,0582	40,0104	34,5177	29,5550	25,0973	21,1183	17,5922	14,4955	11,7991	9,4768	7,5008	5,8421	4,4710	3,3551	2,4648	1,7683	1,2362	0,8397	0,5532

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 9б

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	102,2637	98,3014	94,4852	90,8144	87,2836	83,8871	80,6203	77,4678	74,4352	71,5180	68,7113	66,0105	63,4154	60,9177	58,5127	56,1969	53,9671	51,8163	49,7465	47,7554	45,8405	43,9981	42,2289	40,5250	38,8825
19	102,2611	98,2911	94,4725	90,7995	87,2661	83,8677	80,5883	77,4335	74,3988	71,4791	68,6694	65,9699	63,3715	60,8697	58,4606	56,1410	53,9035	51,7504	49,6790	47,6870	45,7704	43,9299	42,1574	40,4487	38,8009
20	102,2530	98,2805	94,4594	90,7836	87,2482	83,8366	80,5547	77,3977	74,3602	71,4373	68,6290	65,9259	63,3232	60,8170	58,4039	56,0762	53,8363	51,6815	49,6091	47,6153	45,7006	43,8566	42,0791	40,3649	38,7110
21	102,2500	98,2746	94,4503	90,7722	87,2228	83,8083	80,5237	77,3636	74,3227	71,4009	68,5886	65,8808	63,2734	60,7628	58,3411	56,0108	53,7689	51,6128	49,5385	47,5465	45,6280	43,7787	41,9952	40,2746	38,6145
22	102,2469	98,2681	94,4412	90,7484	87,1959	83,7785	80,4907	77,3268	74,2869	71,3610	68,5437	65,8309	63,2188	60,6993	58,2747	55,9423	53,6990	51,5408	49,4683	47,4723	45,5482	43,6927	41,9025	40,1753	38,5100
23	102,2432	98,2615	94,4193	90,7230	87,1675	83,7466	80,4548	77,2919	74,2476	71,3164	68,4939	65,7761	63,1547	60,6320	58,2052	55,8712	53,6257	51,4694	49,3926	47,3907	45,4601	43,5975	41,8004	40,0678	38,3976
24	102,2401	98,2423	94,3964	90,6969	87,1375	83,7124	80,4215	77,2539	74,2040	71,2672	68,4394	65,7118	63,0870	60,5619	58,1334	55,7970	53,5534	51,3925	49,3096	47,3008	45,3628	43,4929	41,6901	39,9523	38,2782
25	102,2232	98,2214	94,3720	90,6684	87,1045	83,6802	80,3843	77,2108	74,1550	71,2126	68,3745	65,6434	63,0159	60,4891	58,0580	55,7234	53,4750	51,3076	49,2175	47,2009	45,2553	43,3794	41,5712	39,8292	38,1504
26	102,2184	98,2124	94,3580	90,6491	87,0855	83,6554	80,3528	77,1726	74,1105	71,1569	68,3146	65,5803	62,9506	60,4206	57,9910	55,6511	53,3955	51,2203	49,1217	47,0969	45,1447	43,2629	41,4500	39,7029	38,0073
27	102,2137	98,2024	94,3423	90,6335	87,0637	83,6265	80,3167	77,1299	74,0560	71,0979	68,2521	65,5153	62,8822	60,3536	57,9184	55,5710	53,3071	51,1230	49,0157	46,9840	45,0255	43,1388	41,3204	39,5558	37,8513
28	102,2080	98,1905	94,3304	90,6150	87,0377	83,5929	80,2760	77,0767	73,9979	71,0361	68,1877	65,4472	62,8155	60,2809	57,8377	55,4815	53,2083	51,0150	48,9004	46,8620	44,8984	43,0059	41,1693	39,3953	37,6787
29	102,2014	98,1836	94,3164	90,5929	87,0074	83,5551	80,2251	77,0206	73,9378	70,9730	68,1205	65,3813	62,7432	60,2002	57,7478	55,3817	53,0989	50,8979	48,7763	46,7324	44,7626	42,8509	41,0045	39,2178	37,4857
30	102,2008	98,1754	94,2996	90,5674	86,9738	83,5075	80,1719	76,9630	73,8768	70,9077	68,0564	65,3104	62,6633	60,1106	57,6477	55,2714	52,9804	50,7719	48,6444	46,5941	44,6042	42,6822	40,8224	39,0194	37,2694
31	102,1929	98,1584	94,2735	90,5329	86,9248	83,4526	80,1124	76,9000	73,8093	70,8414	67,9830	65,2276	62,5704	60,0067	57,5332	55,1484	52,8496	50,6350	48,5007	46,4294	44,4288	42,4929	40,6161	38,7945	37,0437
32	102,1831	98,1389	94,2449	90,4889	86,8744	83,3972	80,0530	76,8357	73,7460	70,7704	67,9021	65,1359	62,4671	59,8922	57,4096	55,0165	52,7112	50,4894	48,3331	46,2505	44,2352	42,2815	40,3852	38,5626	36,7944
33	102,1725	98,1185	94,2081	90,4450	86,8249	83,3433	79,9937	76,7771	73,6792	70,6929	67,8130	65,0346	62,3538	59,7692	57,2778	54,8777	52,5645	50,3197	48,1514	46,0533	44,0193	42,0451	40,1475	38,3067	36,5232
34	102,1619	98,0903	94,1722	90,4029	86,7778	83,2902	79,9410	76,7154	73,6061	70,6076	67,7146	64,9234	62,2323	59,6382	57,1391	54,7307	52,3933	50,1357	47,9511	45,8333	43,7777	41,8020	39,8852	38,0283	36,2327
35	102,1432	98,0632	94,1381	90,3633	86,7316	83,2440	79,8851	76,6474	73,5249	70,5124	67,6059	64,8036	62,1023	59,5000	56,9921	54,5581	52,2072	49,9324	47,7270	45,5865	43,5291	41,5332	39,5996	37,7298	35,9248
36	102,1336	98,0456	94,1141	90,3316	86,6993	83,2010	79,8289	76,5768	73,4393	70,4121	67,4935	64,6800	61,9697	59,3577	56,8227	54,3742	52,0050	49,7081	47,4787	45,3360	43,2572	41,2433	39,2959	37,4159	35,5629
37	102,1249	98,0298	94,0900	90,3065	86,6627	83,1502	79,7629	76,4948	73,3417	70,3016	67,3711	64,5481	61,8273	59,1869	56,6365	54,1687	51,7762	49,4541	47,2222	45,0569	42,9592	40,9309	38,9727	37,0425	35,1826
38	102,1171	98,0130	94,0718	90,2761	86,6171	83,0885	79,6842	76,3996	73,2328	70,1801	67,2394	64,4052	61,6547	58,9980	56,4272	53,9350	51,5161	49,1911	46,9356	44,7504	42,6374	40,5976	38,5870	36,6495	34,7821
39	102,1074	98,0015	94,0473	90,2355	86,5595	83,0129	79,5911	76,2920	73,1118	70,0482	67,0957	64,2302	61,4625	58,7844	56,1881	53,6681	51,2460	48,8963	46,6198	44,4186	42,2935	40,1990	38,1805	36,2351	34,3573
40	102,1052	97,9853	94,0139	90,1840	86,4889	82,9239	79,4866	76,1733	72,9814	69,9052	66,9197	64,0362	61,2459	58,5409	55,9154	53,3919	50,9437	48,5719	46,2785	44,0645	41,8822	39,7793	37,7524	35,7960	33,9046
41	102,0905	97,9527	93,9624	90,1125	86,3980	82,8168	79,3646	76,0390	72,8339	69,7234	66,7190	63,8119	60,9935	58,2580	55,6288	53,0780	50,6069	48,2174	45,9106	43,6369	41,4459	39,3340	37,2957	35,3251	33,4293
42	102,0712	97,9131	93,9013	90,0307	86,2989	82,7016	79,2361	75,8963	72,6550	69,5243	66,4949	63,5580	60,7075	57,9677	55,3098	52,7347	50,2448	47,8410	45,4717	43,1885	40,9879	38,8638	36,8103	34,8349	32,9179
43	102,0492	97,8679	93,8338	89,9443	86,1951	82,5832	79,1023	75,7241	72,4612	69,3038	66,2429	63,2720	60,4164	57,6462	54,9624	52,3672	49,8619	47,3925	45,0129	42,7193	40,5055	38,3653	36,3064	34,3084	32,3661
44	102,0242	97,8187	93,7641	89,8556	86,0904	82,4616	78,9400	75,5384	72,2470	69,0561	65,9590	62,9822	60,0943	57,2965	54,5911	51,9794	49,4051	46,9245	44,5335	42,2257	39,9946	37,8483	35,7655	33,7406	31,7692
45	101,9979	97,7700	93,6945	89,7684	85,9846	82,3125	78,7657	75,3336	72,0063	68,7770	65,6730	62,6617	59,7444	56,9235	54,2002	51,5159	48,9292	46,4361	44,0297	41,7033	39,4653	37,2935	35,1821	33,1264	31,1219
46	101,9733	97,7226	93,6278	89,6813	85,8513	82,1520	78,5724	75,1021	71,7338	68,4964	65,3557	62,3129	59,3707	56,5303	53,7307	51,0328	48,4325	45,9226	43,4962	41,1620	38,8968	36,6947	34,5506	32,4599	30,3939
47	101,9485	97,6765	93,5594	89,5638	85,7045	81,9701	78,3497	74,8358	71,4584	68,1819	65,0075	61,9381	58,9749	56,0542	53,2396	50,5269	47,9085	45,3771	42,9420	40,5788	38,2815	36,0447	33,8636	31,7082	29,5948
48	101,9252	97,6290	93,4596	89,4324	85,5356	81,7577	78,0910	74,5667	71,1476	67,8352	64,6322	61,5402	58,4924	55,5554	52,7247	49,9924	47,3509	44,8098	42,3439	39,9466	37,6125	35,3365	33,0874	30,8821	28,7133
49	101,8989	97,5471	93,3438	89,2766	85,3335	81,5064	77,8279	74,2593	70,8020	67,4590	64,2317	61,0506	57,9852	55,0306	52,1788	49,4218	46,7696	44,1958	41,6937	39,2576	36,8820	34,5345	32,2328	29,9691	27,7410

Продолжение таблицы 96

50	101,8397	97,4514	93,2052	89,0886	85,0931	81,2527	77,5271	73,9177	70,4275	67,0582	63,7371	60,5368	57,4523	54,4750	51,5967	48,8277	46,1407	43,5284	40,9851	38,5050	36,0542	33,6512	31,2879	28,9617	26,6790
51	101,7989	97,3633	93,0630	88,8893	84,8776	80,9857	77,2153	73,5694	70,0498	66,5806	63,2375	60,0153	56,9052	53,8985	51,0060	48,1991	45,4703	42,8135	40,2228	37,6627	35,1524	32,6837	30,2537	27,8692	25,5368
52	101,7476	97,2537	92,8920	88,6997	84,6325	80,6923	76,8823	73,2042	69,5787	66,0851	62,7178	59,4677	56,3256	53,3028	50,3695	47,5179	44,7414	42,0340	39,3586	36,7354	34,1555	31,6161	29,1242	26,6867	24,3125
53	101,6843	97,1239	92,7406	88,4882	84,3685	80,3849	76,5392	72,7486	69,0958	65,5751	62,1769	58,8916	55,7312	52,6643	49,6827	46,7798	43,9490	41,1517	38,4090	35,7115	33,0564	30,4510	27,9025	25,4201	23,0126
54	101,6119	97,0260	92,5771	88,2670	84,0993	80,0759	76,1101	72,2886	68,6052	65,0500	61,6129	58,3064	55,0978	51,9784	48,9414	45,9798	43,0533	40,1838	37,3617	34,5839	31,8581	29,1919	26,5947	24,0760	21,6461
55	101,5818	96,9240	92,4115	88,0482	83,8358	79,6839	75,6829	71,8266	68,1043	64,5059	61,0442	57,6849	54,4190	51,2394	48,1388	45,0748	42,0706	39,1160	36,2078	33,3540	30,5626	27,8434	25,2064	22,6625	20,2221
56	101,5050	96,7793	92,2097	87,7983	83,4500	79,2599	75,2214	71,3232	67,5547	63,9294	60,4113	56,9911	53,6612	50,4140	47,2052	44,0590	40,9648	37,9191	34,9304	32,0071	29,1594	26,3978	23,7337	21,1779	18,7427
57	101,4301	96,6409	92,0175	87,4603	83,0689	78,8362	74,7508	70,8012	67,0016	63,3144	59,7299	56,2399	52,8367	49,4737	46,1763	42,9334	39,7414	36,6090	33,5452	30,5607	27,6664	24,8742	22,1956	19,6434	17,2285
58	101,3599	96,5108	91,7310	87,1251	82,6858	78,4008	74,2584	70,2733	66,4061	62,6465	58,9861	55,4167	51,8896	48,4311	45,0298	41,6819	38,3966	35,1832	32,0530	29,0173	26,0888	23,2795	20,6026	18,0698	15,6937
59	101,2935	96,2769	91,4428	86,7834	82,2861	77,9384	73,7558	69,6969	65,7511	61,9093	58,1630	54,4610	50,8312	47,2614	43,7476	40,2995	36,9268	33,6415	30,4553	27,3817	24,4331	21,6236	18,9653	16,4715	14,1528
60	101,1143	96,0373	91,1439	86,4206	81,8544	77,4616	73,1989	69,0547	65,0199	61,0854	57,1974	53,3852	49,6360	45,9456	42,3243	38,7822	35,3318	31,9856	28,7575	25,6608	22,7100	19,9182	17,2991	14,8639	12,6228
61	101,0414	95,8930	90,9236	86,1195	81,4978	77,0130	72,6529	68,4078	64,2683	60,1777	56,1669	52,2223	48,3397	44,5296	40,8029	37,1728	33,6522	30,2559	26,9978	23,8934	20,9561	18,2004	15,6384	13,2805	11,1346
62	100,9624	95,7303	90,6722	85,8062	81,0843	76,4937	72,0242	67,6659	63,3590	59,1361	54,9831	50,8952	46,8837	42,9600	39,1379	35,4312	31,8554	28,4251	25,1565	22,0639	19,1626	16,4652	13,9826	11,7232	9,6921
63	100,8700	95,5403	90,4131	85,4376	80,6006	75,8911	71,2988	66,7607	62,3111	57,9351	53,6277	49,4009	45,2665	41,2392	37,3335	33,5657	29,9512	26,5071	23,2485	20,1914	17,3492	14,7333	12,3527	10,2125	8,3154
64	100,7620	95,3546	90,1072	85,0057	80,0389	75,1956	70,4095	65,7167	61,1015	56,5587	52,1008	47,7405	43,4931	39,3740	35,4002	31,5882	27,9558	24,5191	21,2950	18,2974	15,5386	13,0278	10,7707	8,7699	7,0222
65	100,6739	95,1337	89,7477	84,5038	79,3903	74,3373	69,3827	64,5100	59,7138	55,0073	50,4037	45,9193	41,5704	37,3750	33,3503	29,5153	25,8869	22,4829	19,3181	16,4054	13,7545	11,3715	9,2591	7,4140	5,8292
66	100,5286	94,8372	89,2959	83,8925	78,5528	73,3173	68,1683	63,1001	58,1266	53,2620	48,5234	43,9278	39,4945	35,2415	31,1891	27,3549	23,7579	20,4136	17,3357	14,5345	12,0163	9,7842	7,8344	6,1597	4,7476
67	100,3601	94,4961	88,7780	83,1274	77,5869	72,1381	66,7747	61,5117	56,3637	51,3491	46,4860	41,7944	37,2939	33,0054	28,9480	25,1415	21,6024	18,3453	15,3810	12,7161	10,3540	8,2906	6,5184	5,0240	3,7889
68	100,1671	94,1058	88,1161	82,2431	76,4673	70,7821	65,2032	59,7463	54,4307	49,2757	44,3026	39,5320	34,9862	30,6852	26,6503	22,8988	19,4462	16,3040	13,4793	10,9754	8,7882	6,9096	5,3256	4,0163	2,9578
69	99,9455	93,5842	87,3467	81,2125	75,1744	69,2493	63,4538	57,8084	52,3335	47,0518	41,9851	37,1573	32,5894	28,3040	24,3198	20,6530	17,3158	14,3157	11,6564	9,3335	7,3384	5,6560	4,2655	3,1413	2,2539
70	99,6119	92,9727	86,4434	80,0164	73,7097	67,5409	61,5319	55,7043	50,0824	44,6894	39,5505	34,6885	30,1271	25,8862	21,9832	18,4311	15,2378	12,4072	9,9347	7,8111	6,0203	4,5403	3,3437	2,3990	1,6730

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 97

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	101,2311	49,3631	32,0778	23,4434	18,2703	14,8269	12,3723	10,5363	9,1119	7,9757	7,0492	6,2798	5,6277	5,0714	4,5916	4,1740	3,8073	3,4837	3,1958	2,9383	2,7068	2,4977	2,3089	2,1369	1,9797
19	101,2148	49,3434	32,0632	23,4325	18,2602	14,8178	12,3645	10,5286	9,1042	7,9681	7,0416	6,2681	5,6165	5,0606	4,5810	4,1634	3,7974	3,4737	3,1858	2,9282	2,6967	2,4883	2,2993	2,1270	1,9693
20	101,1705	49,3173	32,0461	23,4176	18,2475	14,8071	12,3543	10,5187	9,0947	7,9588	7,0278	6,2551	5,6041	5,0485	4,5691	4,1522	3,7862	3,4626	3,1747	2,9172	2,6864	2,4778	2,2885	2,1157	1,9575
21	101,1517	49,3099	32,0374	23,4100	18,2411	14,8003	12,3472	10,5115	9,0874	7,9462	7,0159	6,2437	5,5929	5,0374	4,5587	4,1417	3,7757	3,4520	3,1640	2,9073	2,6763	2,4673	2,2774	2,1040	1,9462
22	101,1344	49,2920	32,0240	23,3994	18,2308	14,7902	12,3375	10,5020	9,0720	7,9320	7,0025	6,2308	5,5802	5,0255	4,5469	4,1300	3,7639	3,4403	3,1532	2,8962	2,6648	2,4553	2,2647	2,0918	1,9334
23	101,1162	49,2838	32,0181	23,3926	18,2234	14,7828	12,3299	10,4873	9,0586	7,9194	6,9903	6,2187	5,5690	5,0143	4,5356	4,1186	3,7525	3,4297	3,1424	2,8849	2,6529	2,4426	2,2525	2,0789	1,9199
24	101,0988	49,2724	32,0065	23,3812	18,2127	14,7725	12,3117	10,4711	9,0438	7,9053	6,9766	6,2061	5,5564	5,0018	4,5231	4,1061	3,7410	3,4180	3,1302	2,8721	2,6392	2,4295	2,2387	2,0645	1,9053
25	101,0863	49,2600	31,9946	23,3705	18,2025	14,7528	12,2947	10,4560	9,0294	7,8913	6,9638	6,1934	5,5438	4,9891	4,5104	4,0945	3,7292	3,4056	3,1170	2,8581	2,6258	2,4153	2,2239	2,0494	1,8900
26	101,0673	49,2451	31,9828	23,3597	18,1802	14,7345	12,2789	10,4411	9,0151	7,8783	6,9509	6,1805	5,5308	4,9761	4,4986	4,0825	3,7165	3,3921	3,1026	2,8443	2,6111	2,4000	2,2082	2,0336	1,8722
27	101,0481	49,2341	31,9731	23,3349	18,1613	14,7188	12,2642	10,4269	9,0024	7,8656	6,9381	6,1676	5,5179	4,9645	4,4866	4,0697	3,7028	3,3774	3,0886	2,8292	2,5954	2,3838	2,1919	2,0151	1,8541
28	101,0280	49,2195	31,9393	23,3118	18,1432	14,7022	12,2485	10,4131	8,9887	7,8519	6,9243	6,1538	5,5056	4,9518	4,4730	4,0552	3,6872	3,3625	3,0727	2,8126	2,5783	2,3667	2,1724	1,9960	1,8352
29	101,0067	49,1724	31,9133	23,2934	18,1266	14,6865	12,2349	10,3994	8,9749	7,8380	6,9103	6,1414	5,4927	4,9380	4,4582	4,0391	3,6719	3,3461	3,0554	2,7949	2,5605	2,3463	2,1524	1,9763	1,8156
30	100,9168	49,1427	31,8955	23,2769	18,1108	14,6730	12,2211	10,3855	8,9607	7,8236	6,8978	6,1283	5,4785	4,9226	4,4414	4,0233	3,6549	3,3281	3,0370	2,7763	2,5392	2,3254	2,1319	1,9558	1,7946
31	100,8906	49,1272	31,8778	23,2595	18,0959	14,6577	12,2056	10,3697	8,9448	7,8100	6,8836	6,1129	5,4619	4,9045	4,4245	4,0050	3,6356	3,3085	3,0172	2,7536	2,5170	2,3036	2,1102	1,9336	1,7725
32	100,8621	49,0977	31,8525	23,2393	18,0764	14,6387	12,1868	10,3512	8,9292	7,7939	6,8664	6,0945	5,4420	4,8860	4,4046	3,9842	3,6144	3,2873	2,9929	2,7299	2,4938	2,2806	2,0866	1,9102	1,7479
33	100,8310	49,0774	31,8380	23,2241	18,0609	14,6228	12,1708	10,3382	8,9153	7,7784	6,8492	6,0756	5,4245	4,8668	4,3843	3,9633	3,5935	3,2628	2,9691	2,7066	2,4705	2,2567	2,0628	1,8851	1,7213
34	100,7964	49,0569	31,8181	23,2052	18,0420	14,6043	12,1562	10,3228	8,8982	7,7596	6,8286	6,0567	5,4038	4,8450	4,3620	3,9410	3,5674	3,2375	2,9443	2,6819	2,4453	2,2316	2,0363	1,8570	1,6920
35	100,7748	49,0372	31,7999	23,1867	18,0240	14,5909	12,1416	10,3061	8,8795	7,7388	6,8097	6,0358	5,3816	4,8223	4,3393	3,9141	3,5413	3,2120	2,9189	2,6559	2,4194	2,2041	2,0071	1,8265	1,6605
36	100,7380	49,0123	31,7765	23,1653	18,0092	14,5750	12,1233	10,2856	8,8569	7,7186	6,7874	6,0121	5,3575	4,7982	4,3106	3,8865	3,5144	3,1853	2,8916	2,6287	2,3904	2,1734	1,9749	1,7933	1,6241
37	100,6985	48,9802	31,7504	23,1491	17,9919	14,5549	12,1010	10,2611	8,8353	7,6947	6,7622	5,9865	5,3320	4,7678	4,2815	3,8582	3,4864	3,1566	2,8630	2,5983	2,3581	2,1395	1,9400	1,7548	1,5862
38	100,6582	48,9560	31,7399	23,1356	17,9738	14,5338	12,0771	10,2405	8,8120	7,6697	6,7366	5,9611	5,3011	4,7382	4,2528	3,8298	3,4571	3,1275	2,8318	2,5650	2,3231	2,1032	1,8999	1,7153	1,5479
39	100,6150	48,9432	31,7231	23,1132	17,9486	14,5060	12,0539	10,2145	8,7844	7,6418	6,7092	5,9276	5,2693	4,7076	4,2226	3,7987	3,4263	3,0944	2,7966	2,5279	2,2847	2,0607	1,8580	1,6747	1,5090
40	100,5981	48,9199	31,6929	23,0815	17,9153	14,4794	12,0245	10,1838	8,7538	7,6121	6,6728	5,8935	5,2367	4,6755	4,1896	3,7661	3,3914	3,0571	2,7573	2,4872	2,2396	2,0163	1,8151	1,6336	1,4697
41	100,5466	48,8704	31,6492	23,0398	17,8841	14,4458	11,9901	10,1501	8,7215	7,5725	6,6361	5,8586	5,2026	4,6407	4,1553	3,7293	3,3520	3,0156	2,7143	2,4394	2,1926	1,9709	1,7716	1,5921	1,4265
42	100,4848	48,8289	31,6113	23,0149	17,8547	14,4147	11,9594	10,1205	8,6831	7,5372	6,6027	5,8258	5,1687	4,6070	4,1187	3,6897	3,3100	2,9719	2,6652	2,3911	2,1458	1,9261	1,7288	1,5473	1,3834
43	100,4120	48,7774	31,5823	22,9804	17,8192	14,3804	11,9269	10,0782	8,6448	7,5014	6,5678	5,7898	5,1331	4,5683	4,0768	3,6452	3,2636	2,9197	2,6139	2,3415	2,0984	1,8808	1,6813	1,5016	1,3392
44	100,3267	48,7436	31,5409	22,9394	17,7809	14,3450	11,8803	10,0370	8,6067	7,4646	6,5298	5,7525	5,0924	4,5241	4,0298	3,5963	3,2083	2,8654	2,5614	2,2914	2,0506	1,8306	1,6330	1,4549	1,2936
45	100,2882	48,6901	31,4924	22,8968	17,7428	14,2940	11,8365	9,9971	8,5686	7,4252	6,4912	5,7101	5,0462	4,4750	3,9785	3,5379	3,1511	2,8102	2,5088	2,2412	1,9977	1,7797	1,5838	1,4068	1,2466
46	100,1928	48,6306	31,4467	22,8582	17,6884	14,2491	11,7965	9,9592	8,5291	7,3866	6,4482	5,6628	4,9956	4,4218	3,9175	3,4783	3,0935	2,7553	2,4566	2,1858	1,9445	1,7281	1,5333	1,3574	1,1974
47	100,0959	48,5733	31,4020	22,7942	17,6387	14,2061	11,7564	9,9174	8,4885	7,3411	6,3981	5,6092	4,9393	4,3570	3,8542	3,4172	3,0355	2,7002	2,3979	2,1295	1,8898	1,6747	1,4809	1,3052	1,1470
48	100,0045	48,5157	31,3215	22,7374	17,5918	14,1634	11,7120	9,8748	8,4405	7,2880	6,3413	5,5495	4,8701	4,2898	3,7896	3,3559	2,9773	2,6380	2,3383	2,0717	1,8332	1,6191	1,4256	1,2516	1,0957
49	99,9197	48,4089	31,2597	22,6897	17,5496	14,1189	11,6695	9,8258	8,3858	7,2293	6,2794	5,4769	4,7997	4,2221	3,7256	3,2953	2,9122	2,5756	2,2776	2,0122	1,7748	1,5608	1,3689	1,1973	1,0442

Продолжение таблицы 97

50	99,7233	48,3386	31,2110	22,6484	17,5046	14,0762	11,6191	9,7690	8,3245	7,1644	6,2025	5,4028	4,7287	4,1550	3,6621	3,2267	2,8465	2,5118	2,2150	1,9505	1,7130	1,5007	1,3114	1,1427	0,9924
51	99,6377	48,2801	31,1636	22,5959	17,4562	14,0195	11,5558	9,7015	8,2536	7,0803	6,1221	5,3260	4,6566	4,0871	3,5886	3,1564	2,7783	2,4448	2,1491	1,8845	1,6488	1,4392	1,2529	1,0872	0,9398
52	99,5444	48,2274	31,1051	22,5450	17,3959	13,9523	11,4847	9,6268	8,1640	6,9954	6,0414	5,2506	4,5857	4,0098	3,5148	3,0847	2,7078	2,3753	2,0792	1,8165	1,5836	1,3771	1,1939	1,0313	0,8868
53	99,4316	48,1285	31,0317	22,4661	17,3134	13,8686	11,3987	9,5251	8,0691	6,9061	5,9586	5,1733	4,5015	3,9298	3,4373	3,0087	2,6329	2,3001	2,0060	1,7462	1,5167	1,3136	1,1337	0,9741	0,8328
54	99,2863	48,0562	30,9533	22,3847	17,2312	13,7831	11,2943	9,4287	7,9786	6,8226	5,8808	5,0871	4,4196	3,8502	3,3589	2,9312	2,5546	2,2236	1,9324	1,6761	1,4499	1,2501	1,0732	0,9170	0,7789
55	99,1586	47,9439	30,8504	22,2879	17,1330	13,6642	11,1870	9,3290	7,8877	6,7384	5,7873	4,9987	4,3339	3,7660	3,2756	2,8469	2,4724	2,1445	1,8570	1,6043	1,3815	1,1850	1,0116	0,8588	0,7243
56	98,9476	47,8066	30,7369	22,1757	16,9976	13,5456	11,0782	9,2310	7,7976	6,6377	5,6926	4,9072	4,2440	3,6770	3,1855	2,7589	2,3877	2,0638	1,7800	1,5309	1,3116	1,1187	0,9490	0,7999	0,6694
57	98,7069	47,6567	30,5956	22,0106	16,8597	13,4214	10,9683	9,1311	7,6861	6,5337	5,5926	4,8092	4,1472	3,5791	3,0900	2,6671	2,3002	1,9804	1,7006	1,4552	1,2399	1,0508	0,8851	0,7403	0,6141
58	98,4527	47,4488	30,3760	21,8412	16,7116	13,2938	10,8542	9,0048	7,5697	6,4228	5,4845	4,7030	4,0400	3,4747	2,9899	2,5720	2,2096	1,8940	1,6183	1,3772	1,1660	0,9813	0,8202	0,6800	0,5587
59	98,1962	47,2102	30,2180	21,7032	16,5949	13,1895	10,7324	8,8927	7,4621	6,3168	5,3792	4,5952	3,9344	3,3729	2,8926	2,4787	2,1203	1,8085	1,5368	1,2997	1,0928	0,9126	0,7562	0,6209	0,5048
60	97,7773	47,0150	30,0506	21,5680	16,4765	13,0513	10,6076	8,7740	7,3460	6,2020	5,2618	4,4804	3,8239	3,2674	2,7915	2,3819	2,0276	1,7201	1,4526	1,2200	1,0179	0,8428	0,6917	0,5620	0,4516
61	97,5448	46,7952	29,8880	21,4307	16,3173	12,9115	10,4766	8,6470	7,2209	6,0742	5,1372	4,3607	3,7097	3,1581	2,6869	2,2816	1,9318	1,6288	1,3662	1,1387	0,9420	0,7725	0,6273	0,5038	0,3995
62	97,3354	46,6975	29,8034	21,3043	16,2079	12,8056	10,3698	8,5377	7,1047	5,9582	5,0241	4,2513	3,6035	3,0551	2,5869	2,1852	1,8390	1,5401	1,2820	1,0594	0,8681	0,7045	0,5655	0,4483	0,3504
63	97,1434	46,5540	29,6226	21,1612	16,0760	12,6771	10,2412	8,4032	6,9720	5,8302	4,9009	4,1323	3,4886	2,9439	2,4798	2,0822	1,7405	1,4467	1,1941	0,9775	0,7927	0,6358	0,5038	0,3937	0,3030
64	96,9527	46,3467	29,4821	21,0337	15,9506	12,5496	10,1049	8,2677	6,8407	5,7031	4,7775	4,0124	3,3718	2,8308	2,3705	1,9772	1,6405	1,3521	1,1056	0,8957	0,7179	0,5685	0,4441	0,3416	0,2584
65	96,5027	46,1283	29,3039	20,8699	15,7914	12,3846	9,9445	8,1148	6,6943	5,5620	4,6413	3,8804	3,2445	2,7080	2,2528	1,8652	1,5347	1,2532	1,0142	0,8122	0,6427	0,5018	0,3859	0,2918	0,2165
66	96,2524	45,9322	29,1282	20,7000	15,6141	12,2128	9,7816	7,9586	6,5435	5,4163	4,4996	3,7435	3,1120	2,5806	2,1312	1,7500	1,4266	1,1530	0,9224	0,7293	0,5690	0,4374	0,3306	0,2452	0,1782
67	95,9599	45,7273	28,9414	20,5069	15,4295	12,0396	9,6155	7,7980	6,3881	5,2646	4,3527	3,6007	2,9742	2,4486	2,0057	1,6318	1,3168	1,0521	0,8311	0,6480	0,4977	0,3761	0,2789	0,2025	0,1437
68	95,6216	45,4803	28,7045	20,2902	15,2322	11,8523	9,4357	7,6251	6,2198	5,1020	4,1947	3,4483	2,8281	2,3095	1,8745	1,5098	1,2045	0,9504	0,7403	0,5683	0,4291	0,3181	0,2310	0,1639	0,1134
69	95,2454	45,1836	28,4524	20,0703	15,0250	11,6545	9,2464	7,4410	6,0421	4,9291	4,0276	3,2877	2,6749	2,1647	1,7395	1,3853	1,0915	0,8493	0,6514	0,4916	0,3642	0,2644	0,1875	0,1297	0,0872
70	94,7752	44,8608	28,1956	19,8322	14,8007	11,4426	9,0413	7,2441	5,8508	4,7442	3,8499	3,1179	2,5141	2,0146	1,6008	1,2591	0,9784	0,7497	0,5654	0,4186	0,3037	0,2154	0,1489	0,1001	0,0653

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 98

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	101,2897	49,4074	32,1254	23,4942	18,3238	14,8832	12,4311	10,5957	9,1727	8,0382	7,1135	6,3461	5,6999	5,1487	4,6734	4,2597	3,8967	3,5758	3,2906	3,0358	2,8071	2,6007	2,4141	2,2444	2,0895
19	101,2872	49,4047	32,1231	23,4931	18,3224	14,8817	12,4283	10,5933	9,1705	8,0361	7,1114	6,3443	5,6981	5,1468	4,6713	4,2575	3,8942	3,5733	3,2882	3,0335	2,8048	2,5987	2,4119	2,2420	2,0869
20	101,2792	49,3991	32,1207	23,4903	18,3198	14,8777	12,4250	10,5904	9,1678	8,0334	7,1092	6,3421	5,6958	5,1443	4,6688	4,2546	3,8914	3,5706	3,2856	3,0309	2,8024	2,5962	2,4093	2,2392	2,0839
21	101,2762	49,4013	32,1204	23,4894	18,3169	14,8755	12,4230	10,5885	9,1658	8,0319	7,1076	6,3403	5,6938	5,1423	4,6663	4,2522	3,8890	3,5683	3,2833	3,0289	2,8003	2,5938	2,4067	2,2363	2,0808
22	101,2732	49,3941	32,1142	23,4823	18,3116	14,8711	12,4191	10,5847	9,1628	8,0290	7,1046	6,3373	5,6908	5,1388	4,6630	4,2490	3,8860	3,5654	3,2807	3,0262	2,7973	2,5907	2,4033	2,2327	2,0770
23	101,2694	49,3915	32,1103	23,4802	18,3100	14,8696	12,4173	10,5836	9,1615	8,0274	7,1028	6,3354	5,6883	5,1364	4,6606	4,2467	3,8837	3,5634	3,2786	3,0238	2,7947	2,5877	2,4000	2,2293	2,0734
24	101,2664	49,3887	32,1097	23,4799	18,3094	14,8684	12,4168	10,5828	9,1603	8,0260	7,1012	6,3330	5,6860	5,1342	4,6585	4,2446	3,8819	3,5614	3,2762	3,0211	2,7917	2,5844	2,3966	2,2257	2,0698
25	101,2496	49,3812	32,1044	23,4751	18,3047	14,8651	12,4137	10,5795	9,1570	8,0227	7,0973	6,3293	5,6826	5,1309	4,6554	4,2419	3,8790	3,5583	3,2728	3,0174	2,7877	2,5803	2,3923	2,2214	2,0654
26	101,2449	49,3776	32,1006	23,4709	18,3022	14,8626	12,4108	10,5766	9,1541	8,0190	7,0939	6,3262	5,6796	5,1280	4,6529	4,2392	3,8761	3,5550	3,2692	3,0135	2,7835	2,5760	2,3880	2,2170	2,0603
27	101,2402	49,3729	32,0954	23,4683	18,2996	14,8597	12,4080	10,5737	9,1504	8,0156	7,0907	6,3233	5,6767	5,1256	4,6503	4,2363	3,8728	3,5513	3,2652	3,0092	2,7792	2,5716	2,3835	2,2117	2,0547
28	101,2346	49,3667	32,0938	23,4667	18,2974	14,8575	12,4056	10,5704	9,1473	8,0128	7,0882	6,3207	5,6747	5,1233	4,6476	4,2332	3,8692	3,5473	3,2609	3,0048	2,7748	2,5671	2,3781	2,2060	2,0486
29	101,2280	49,3694	32,0951	23,4665	18,2969	14,8565	12,4033	10,5683	9,1454	8,0111	7,0863	6,3193	5,6729	5,1211	4,6448	4,2299	3,8655	3,5433	3,2567	3,0006	2,7704	2,5617	2,3725	2,1999	2,0419
30	101,2275	49,3670	32,0915	23,4634	18,2939	14,8522	12,3996	10,5651	9,1425	8,0082	7,0841	6,3168	5,6699	5,1176	4,6408	4,2254	3,8608	3,5384	3,2519	2,9956	2,7644	2,5555	2,3658	2,1926	2,0339
31	101,2196	49,3600	32,0869	23,4595	18,2885	14,8479	12,3960	10,5619	9,1394	8,0058	7,0814	6,3135	5,6661	5,1133	4,6360	4,2204	3,8556	3,5333	3,2466	2,9893	2,7578	2,5484	2,3580	2,1842	2,0257
32	101,2100	49,3572	32,0845	23,4548	18,2850	14,8451	12,3935	10,5593	9,1376	8,0036	7,0785	6,3100	5,6620	5,1086	4,6310	4,2152	3,8504	3,5280	3,2402	2,9826	2,7506	2,5405	2,3493	2,1757	2,0167
33	101,1995	49,3499	32,0752	23,4483	18,2800	14,8408	12,3894	10,5563	9,1342	7,9996	7,0739	6,3049	5,6563	5,1027	4,6250	4,2093	3,8445	3,5209	3,2328	2,9747	2,7419	2,5310	2,3402	2,1659	2,0064
34	101,1889	49,3373	32,0682	23,4433	18,2758	14,8368	12,3866	10,5530	9,1302	7,9949	7,0686	6,2990	5,6502	5,0964	4,6189	4,2032	3,8371	3,5132	3,2245	2,9656	2,7321	2,5215	2,3300	2,1552	1,9954
35	101,1704	49,3327	32,0656	23,4410	18,2732	14,8354	12,3843	10,5497	9,1261	7,9900	7,0630	6,2930	5,6441	5,0905	4,6129	4,1958	3,8293	3,5048	3,2153	2,9555	2,7223	2,5111	2,3190	2,1439	1,9840
36	101,1609	49,3267	32,0602	23,4356	18,2699	14,8312	12,3793	10,5440	9,1196	7,9829	7,0557	6,2858	5,6371	5,0836	4,6045	4,1871	3,8201	3,4947	3,2043	2,9450	2,7110	2,4992	2,3068	2,1317	1,9696
37	101,1523	49,3194	32,0535	23,4320	18,2652	14,8257	12,3731	10,5370	9,1120	7,9751	7,0480	6,2785	5,6300	5,0748	4,5955	4,1775	3,8095	3,4832	3,1933	2,9331	2,6986	2,4865	2,2941	2,1166	1,9547
38	101,1446	49,3134	32,0519	23,4286	18,2606	14,8201	12,3665	10,5297	9,1045	7,9677	7,0410	6,2716	5,6213	5,0659	4,5858	4,1668	3,7978	3,4720	3,1813	2,9205	2,6857	2,4735	2,2785	2,1012	1,9394
39	101,1350	49,3135	32,0487	23,4238	18,2548	14,8132	12,3587	10,5218	9,0969	7,9606	7,0341	6,2627	5,6121	5,0559	4,5749	4,1547	3,7863	3,4596	3,1681	2,9071	2,6721	2,4572	2,2625	2,0853	1,9234
40	101,1328	49,3053	32,0403	23,4152	18,2454	14,8033	12,3490	10,5127	9,0886	7,9528	7,0242	6,2526	5,6013	5,0440	4,5618	4,1423	3,7730	3,4456	3,1539	2,8927	2,6549	2,4402	2,2456	2,0684	1,9062
41	101,1182	49,2961	32,0317	23,4057	18,2354	14,7935	12,3402	10,5049	9,0813	7,9431	7,0143	6,2418	5,5893	5,0307	4,5493	4,1288	3,7587	3,4310	3,1392	2,8749	2,6374	2,4229	2,2282	2,0507	1,8887
42	101,0991	49,2825	32,0182	23,3925	18,2232	14,7831	12,3314	10,4968	9,0706	7,9323	7,0026	6,2290	5,5751	5,0175	4,5349	4,1136	3,7432	3,4155	3,1203	2,8564	2,6191	2,4045	2,2096	2,0323	1,8697
43	101,0773	49,2643	32,0019	23,3783	18,2119	14,7740	12,3233	10,4858	9,0595	7,9202	6,9893	6,2142	5,5614	5,0025	4,5192	4,0976	3,7272	3,3958	3,1011	2,8374	2,6000	2,3851	2,1905	2,0124	1,8488
44	101,0525	49,2460	31,9875	23,3684	18,2047	14,7678	12,3133	10,4756	9,0482	7,9074	6,9747	6,2008	5,5466	4,9868	4,5031	4,0815	3,7071	3,3761	3,0816	2,8179	2,5801	2,3656	2,1701	1,9910	1,8262
45	101,0265	49,2305	31,9797	23,3640	18,2011	14,7591	12,3043	10,4651	9,0359	7,8930	6,9616	6,1860	5,5308	4,9707	4,4869	4,0609	3,6869	3,3562	3,0617	2,7974	2,5600	2,3446	2,1479	1,9675	1,8013
46	101,0021	49,2260	31,9793	23,3635	18,1934	14,7510	12,2941	10,4529	9,0212	7,8799	6,9466	6,1699	5,5142	4,9540	4,4654	4,0399	3,6663	3,3356	3,0405	2,7767	2,5382	2,3215	2,1234	1,9415	1,7721
47	100,9776	49,2160	31,9717	23,3479	18,1790	14,7353	12,2770	10,4336	9,0043	7,8612	6,9271	6,1503	5,4948	4,9296	4,4418	4,0169	3,6434	3,3122	3,0177	2,7529	2,5132	2,2950	2,0953	1,9101	1,7386
48	100,9545	49,2024	31,9481	23,3283	18,1589	14,7144	12,2543	10,4140	8,9831	7,8394	6,9054	6,1290	5,4682	4,9040	4,4170	3,9923	3,6184	3,2880	2,9924	2,7263	2,4851	2,2652	2,0620	1,8745	1,7003
49	100,9284	49,1649	31,9222	23,3036	18,1346	14,6886	12,2325	10,3907	8,9593	7,8160	6,8827	6,1004	5,4410	4,8778	4,3911	3,9661	3,5930	3,2614	2,9645	2,6968	2,4538	2,2301	2,0244	1,8340	1,6570

Продолжение таблицы 98

50	100,8698	49,1414	31,8999	23,2816	18,1102	14,6687	12,2105	10,3679	8,9369	7,7942	6,8542	6,0734	5,4150	4,8520	4,3649	3,9407	3,5663	3,2332	2,9345	2,6647	2,4175	2,1911	1,9823	1,7888	1,6090
51	100,8294	49,1055	31,8690	23,2496	18,0850	14,6417	12,1834	10,3419	8,9121	7,7621	6,8241	6,0448	5,3868	4,8235	4,3375	3,9120	3,5360	3,2010	2,9002	2,6259	2,3758	2,1461	1,9340	1,7376	1,5556
52	100,7785	49,0748	31,8366	23,2258	18,0587	14,6152	12,1581	10,3179	8,8796	7,7321	6,7957	6,0168	5,3584	4,7962	4,3086	3,8813	3,5033	3,1658	2,8601	2,5826	2,3289	2,0955	1,8802	1,6814	1,4974
53	100,7159	49,0213	31,8006	23,1894	18,0242	14,5839	12,1293	10,2801	8,8453	7,7001	6,7646	5,9854	5,3285	4,7648	4,2755	3,8460	3,4654	3,1227	2,8136	2,5323	2,2746	2,0380	1,8201	1,6191	1,4338
54	100,6441	48,9849	31,7643	23,1560	17,9950	14,5573	12,0919	10,2467	8,8145	7,6700	6,7340	5,9564	5,2976	4,7318	4,2399	3,8076	3,4212	3,0747	2,7613	2,4756	2,2144	1,9748	1,7546	1,5520	1,3658
55	100,6144	48,9536	31,7363	23,1328	17,9737	14,5222	12,0613	10,2188	8,7869	7,6414	6,7068	5,9269	5,2656	4,6968	4,2015	3,7626	3,3719	3,0207	2,7024	2,4127	2,1481	1,9059	1,6839	1,4803	1,2937
56	100,5383	48,9077	31,7044	23,1056	17,9312	14,4866	12,0298	10,1881	8,7553	7,6119	6,6749	5,8923	5,2278	4,6555	4,1531	3,7096	3,3138	2,9574	2,6348	2,3417	2,0744	1,8302	1,6070	1,4030	1,2169
57	100,4641	48,8711	31,6748	23,0571	17,8926	14,4536	11,9977	10,1550	8,7248	7,5787	6,6388	5,8528	5,1844	4,6042	4,0969	3,6479	3,2465	2,8854	2,5591	2,2629	1,9935	1,7481	1,5245	1,3211	1,1364
58	100,3946	48,8235	31,6079	23,0083	17,8530	14,4161	11,9597	10,1207	8,6879	7,5389	6,5955	5,8054	5,1286	4,5432	4,0300	3,5750	3,1687	2,8037	2,4743	2,1759	1,9053	1,6595	1,4365	1,2345	1,0523
59	100,3288	48,7435	31,5591	22,9717	17,8180	14,3796	11,9274	10,0850	8,6486	7,4955	6,5473	5,7477	5,0650	4,4731	3,9533	3,4929	3,0823	2,7139	2,3820	2,0822	1,8110	1,5657	1,3442	1,1448	0,9661
60	100,1513	48,6641	31,5063	22,9239	17,7702	14,3392	11,8841	10,0387	8,5985	7,4407	6,4824	5,6768	4,9874	4,3887	3,8633	3,3985	2,9845	2,6136	2,2804	1,9802	1,7096	1,4661	1,2474	1,0518	0,8779
61	100,0791	48,6250	31,4656	22,8795	17,7344	14,2987	11,8396	9,9894	8,5435	7,3740	6,4089	5,5957	4,8987	4,2938	3,7636	3,2950	2,8781	2,5057	2,1718	1,8722	1,6034	1,3628	1,1480	0,9575	0,7896
62	100,0008	48,5572	31,4005	22,8326	17,6844	14,2461	11,7828	9,9270	8,4687	7,2922	6,3194	5,4982	4,7949	4,1850	3,6510	3,1796	2,7613	2,3883	2,0552	1,7575	1,4919	1,2555	1,0463	0,8622	0,7016
63	99,9093	48,4829	31,3600	22,7871	17,6354	14,1916	11,7213	9,8507	8,3843	7,1991	6,2172	5,3890	4,6801	4,0660	3,5288	3,0556	2,6365	2,2642	1,9330	1,6385	1,3773	1,1467	0,9442	0,7678	0,6158
64	99,8024	48,4612	31,3244	22,7451	17,5850	14,1318	11,6435	9,7634	8,2870	7,0915	6,1017	5,2674	4,5537	3,9361	3,3968	2,9227	2,5041	2,1336	1,8056	1,5158	1,2605	1,0370	0,8427	0,6755	0,5331
65	99,7151	48,3684	31,2416	22,6619	17,4970	14,0272	11,5319	9,6437	8,1582	6,9561	5,9614	5,1234	4,4071	3,7882	3,2487	2,7759	2,3598	1,9934	1,6708	1,3877	1,1405	0,9260	0,7418	0,5851	0,4538
66	99,5712	48,2790	31,1559	22,5705	17,3857	13,9084	11,4045	9,5064	8,0138	6,8065	5,8079	4,9670	4,2493	3,6301	3,0918	2,6215	2,2096	1,8488	1,5333	1,2586	1,0210	0,8172	0,6443	0,4994	0,3799
67	99,4043	48,1506	31,0316	22,4286	17,2408	13,7578	11,2455	9,3418	7,8455	6,6353	5,6347	4,7932	4,0757	3,4583	2,9232	2,4577	2,0521	1,6990	1,3928	1,1286	0,9026	0,7111	0,5509	0,4189	0,3120
68	99,2131	47,9942	30,8621	22,2624	17,0722	13,5818	11,0650	9,1586	7,6600	6,4482	5,4472	4,6062	3,8908	3,2767	2,7467	2,2878	1,8905	1,5473	1,2522	1,0004	0,7875	0,6097	0,4634	0,3450	0,2510
69	98,9937	47,7900	30,6751	22,0784	16,8815	13,3875	10,8689	8,9605	7,4603	6,2482	5,2476	4,4084	3,6964	3,0875	2,5643	2,1141	1,7270	1,3956	1,1137	0,8759	0,6777	0,5148	0,3831	0,2787	0,1976
70	98,6632	47,5495	30,4581	21,8600	16,6638	13,1712	10,6522	8,7432	7,2434	6,0320	5,0337	4,1982	3,4917	2,8901	2,3761	1,9369	1,5624	1,2451	0,9782	0,7562	0,5740	0,4270	0,3105	0,2202	0,1518

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 99

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	25,7804	12,5721	8,1702	5,9714	4,6539	3,7769	3,1518	2,6841	2,3213	2,0319	1,7959	1,6000	1,4339	1,2922	1,1700	1,0637	0,9703	0,8878	0,8145	0,7489	0,6899	0,6367	0,5886	0,5447	0,5047
19	25,7800	12,5685	8,1675	5,9691	4,6517	3,7749	3,1500	2,6824	2,3196	2,0302	1,7942	1,5972	1,4312	1,2896	1,1675	1,0611	0,9678	0,8854	0,8120	0,7464	0,6874	0,6343	0,5862	0,5423	0,5021
20	25,7706	12,5633	8,1637	5,9659	4,6489	3,7725	3,1477	2,6801	2,3173	2,0280	1,7909	1,5940	1,4282	1,2867	1,1646	1,0583	0,9651	0,8827	0,8093	0,7437	0,6849	0,6317	0,5835	0,5395	0,4992
21	25,7697	12,5623	8,1623	5,9644	4,6476	3,7711	3,1461	2,6785	2,3157	2,0250	1,7880	1,5913	1,4255	1,2840	1,1620	1,0558	0,9625	0,8801	0,8067	0,7413	0,6824	0,6291	0,5807	0,5366	0,4963
22	25,7651	12,5585	8,1593	5,9621	4,6452	3,7687	3,1438	2,6762	2,3120	2,0216	1,7848	1,5882	1,4224	1,2811	1,1591	1,0529	0,9596	0,8772	0,8040	0,7385	0,6795	0,6262	0,5776	0,5335	0,4931
23	25,7641	12,5576	8,1585	5,9608	4,6437	3,7671	3,1422	2,6728	2,3088	2,0186	1,7819	1,5853	1,4197	1,2784	1,1564	1,0501	0,9568	0,8746	0,8014	0,7357	0,6766	0,6230	0,5746	0,5303	0,4898
24	25,7608	12,5553	8,1559	5,9583	4,6413	3,7648	3,1379	2,6690	2,3053	2,0152	1,7786	1,5822	1,4167	1,2753	1,1533	1,0471	0,9540	0,8717	0,7984	0,7326	0,6732	0,6198	0,5711	0,5267	0,4861
25	25,7588	12,5528	8,1535	5,9560	4,6391	3,7603	3,1340	2,6655	2,3019	2,0119	1,7755	1,5792	1,4136	1,2723	1,1503	1,0443	0,9512	0,8687	0,7951	0,7291	0,6699	0,6162	0,5674	0,5230	0,4823
26	25,7554	12,5501	8,1512	5,9538	4,6341	3,7562	3,1304	2,6620	2,2986	2,0089	1,7725	1,5761	1,4105	1,2691	1,1474	1,0414	0,9481	0,8654	0,7916	0,7257	0,6663	0,6124	0,5635	0,5190	0,4779
27	25,7537	12,5486	8,1496	5,9485	4,6301	3,7527	3,1271	2,6588	2,2957	2,0059	1,7695	1,5731	1,4075	1,2664	1,1445	1,0383	0,9447	0,8618	0,7881	0,7220	0,6624	0,6084	0,5595	0,5144	0,4734
28	25,7507	12,5461	8,1425	5,9437	4,6262	3,7491	3,1236	2,6557	2,2925	2,0027	1,7663	1,5698	1,4045	1,2633	1,1413	1,0347	0,9409	0,8581	0,7842	0,7179	0,6582	0,6042	0,5546	0,5097	0,4686
29	25,7481	12,5372	8,1377	5,9400	4,6228	3,7457	3,1206	2,6526	2,2894	1,9995	1,7630	1,5669	1,4015	1,2600	1,1377	1,0308	0,9372	0,8541	0,7800	0,7135	0,6538	0,5991	0,5497	0,5048	0,4637
30	25,7356	12,5333	8,1348	5,9370	4,6196	3,7429	3,1176	2,6495	2,2862	1,9962	1,7601	1,5638	1,3981	1,2563	1,1336	1,0270	0,9330	0,8497	0,7754	0,7090	0,6485	0,5939	0,5446	0,4997	0,4585
31	25,7333	12,5304	8,1312	5,9332	4,6163	3,7394	3,1140	2,6458	2,2824	1,9930	1,7567	1,5602	1,3941	1,2520	1,1295	1,0225	0,9283	0,8449	0,7706	0,7033	0,6430	0,5885	0,5392	0,4941	0,4530
32	25,7258	12,5239	8,1255	5,9287	4,6118	3,7350	3,1096	2,6415	2,2788	1,9892	1,7526	1,5557	1,3893	1,2475	1,1247	1,0174	0,9231	0,8396	0,7645	0,6974	0,6372	0,5828	0,5333	0,4883	0,4468
33	25,7225	12,5205	8,1229	5,9257	4,6085	3,7315	3,1061	2,6386	2,2756	1,9856	1,7485	1,5512	1,3851	1,2428	1,1197	1,0123	0,9180	0,8336	0,7586	0,6917	0,6314	0,5768	0,5274	0,4820	0,4402
34	25,7163	12,5167	8,1190	5,9216	4,6044	3,7274	3,1029	2,6351	2,2716	1,9811	1,7436	1,5467	1,3801	1,2375	1,1143	1,0069	0,9115	0,8274	0,7525	0,6856	0,6252	0,5706	0,5207	0,4750	0,4328
35	25,7142	12,5137	8,1155	5,9178	4,6006	3,7247	3,0997	2,6313	2,2673	1,9763	1,7392	1,5417	1,3748	1,2320	1,1088	1,0003	0,9051	0,8211	0,7463	0,6791	0,6187	0,5638	0,5135	0,4673	0,4249
36	25,7096	12,5092	8,1109	5,9136	4,5977	3,7213	3,0956	2,6266	2,2621	1,9715	1,7339	1,5360	1,3690	1,2262	1,1018	0,9935	0,8986	0,8145	0,7395	0,6724	0,6116	0,5561	0,5054	0,4590	0,4158
37	25,7021	12,5031	8,1059	5,9105	4,5941	3,7169	3,0906	2,6210	2,2571	1,9659	1,7279	1,5299	1,3629	1,2189	1,0947	0,9866	0,8917	0,8075	0,7325	0,6649	0,6035	0,5477	0,4967	0,4494	0,4063
38	25,6983	12,5001	8,1050	5,9082	4,5905	3,7124	3,0853	2,6164	2,2517	1,9601	1,7219	1,5239	1,3554	1,2117	1,0878	0,9797	0,8845	0,8003	0,7248	0,6566	0,5948	0,5386	0,4866	0,4394	0,3966
39	25,6937	12,4994	8,1020	5,9037	4,5851	3,7062	3,0801	2,6105	2,2453	1,9536	1,7154	1,5159	1,3478	1,2043	1,0804	0,9722	0,8770	0,7922	0,7161	0,6474	0,5853	0,5280	0,4761	0,4293	0,3868
40	25,6932	12,4949	8,0959	5,8970	4,5779	3,7004	3,0735	2,6034	2,2382	1,9466	1,7068	1,5077	1,3400	1,1966	1,0724	0,9642	0,8685	0,7830	0,7064	0,6373	0,5740	0,5169	0,4654	0,4189	0,3770
41	25,6823	12,4850	8,0869	5,8881	4,5712	3,6930	3,0657	2,5957	2,2308	1,9373	1,6981	1,4994	1,3318	1,1882	1,0641	0,9552	0,8588	0,7728	0,6957	0,6254	0,5623	0,5055	0,4545	0,4085	0,3661
42	25,6759	12,4791	8,0803	5,8838	4,5653	3,6864	3,0591	2,5892	2,2220	1,9291	1,6903	1,4917	1,3237	1,1802	1,0553	0,9456	0,8485	0,7620	0,6835	0,6134	0,5506	0,4943	0,4437	0,3972	0,3552
43	25,6672	12,4708	8,0756	5,8771	4,5581	3,6791	3,0520	2,5796	2,2132	1,9209	1,6822	1,4832	1,3153	1,1709	1,0452	0,9347	0,8371	0,7491	0,6708	0,6010	0,5387	0,4830	0,4318	0,3857	0,3441
44	25,6557	12,4659	8,0679	5,8690	4,5501	3,6716	3,0416	2,5702	2,2045	1,9124	1,6733	1,4745	1,3056	1,1602	1,0337	0,9228	0,8234	0,7356	0,6577	0,5885	0,5268	0,4704	0,4197	0,3740	0,3326
45	25,6504	12,4564	8,0587	5,8604	4,5422	3,6604	3,0318	2,5613	2,1958	1,9033	1,6643	1,4644	1,2945	1,1483	1,0212	0,9084	0,8093	0,7219	0,6446	0,5760	0,5135	0,4576	0,4073	0,3619	0,3207
46	25,6393	12,4477	8,0510	5,8534	4,5309	3,6509	3,0233	2,5530	2,1870	1,8945	1,6543	1,4533	1,2824	1,1355	1,0063	0,8937	0,7950	0,7083	0,6316	0,5622	0,5002	0,4447	0,3946	0,3494	0,3083
47	25,6279	12,4389	8,0433	5,8405	4,5207	3,6420	3,0147	2,5438	2,1779	1,8841	1,6426	1,4405	1,2689	1,1196	0,9907	0,8786	0,7807	0,6946	0,6170	0,5481	0,4865	0,4312	0,3814	0,3362	0,2955
48	25,6154	12,4297	8,0277	5,8293	4,5114	3,6332	3,0052	2,5345	2,1671	1,8718	1,6292	1,4262	1,2521	1,1032	0,9749	0,8635	0,7663	0,6792	0,6022	0,5336	0,4723	0,4173	0,3675	0,3227	0,2825
49	25,6054	12,4113	8,0169	5,8209	4,5034	3,6241	2,9963	2,5238	2,1547	1,8581	1,6146	1,4088	1,2350	1,0867	0,9592	0,8486	0,7502	0,6636	0,5870	0,5188	0,4576	0,4025	0,3531	0,3089	0,2695

Продолжение таблицы 99

50	25,5811	12,4025	8,0103	5,8141	4,4950	3,6157	2,9857	2,5112	2,1407	1,8430	1,5962	1,3908	1,2177	1,0703	0,9436	0,8317	0,7339	0,6478	0,5714	0,5033	0,4421	0,3874	0,3386	0,2951	0,2563
51	25,5703	12,3946	8,0023	5,8042	4,4854	3,6038	2,9718	2,4958	2,1242	1,8230	1,5768	1,3723	1,2002	1,0537	0,9255	0,8143	0,7169	0,6311	0,5549	0,4867	0,4259	0,3718	0,3238	0,2810	0,2429
52	25,5649	12,3881	7,9927	5,7952	4,4735	3,5897	2,9560	2,4788	2,1031	1,8027	1,5574	1,3540	1,1830	1,0347	0,9073	0,7965	0,6994	0,6137	0,5374	0,4696	0,4095	0,3561	0,3088	0,2668	0,2295
53	25,5463	12,3708	7,9795	5,7797	4,4564	3,5712	2,9365	2,4551	2,0806	1,7814	1,5375	1,3354	1,1624	1,0151	0,8882	0,7777	0,6807	0,5949	0,5189	0,4519	0,3926	0,3401	0,2935	0,2523	0,2157
54	25,5326	12,3629	7,9672	5,7649	4,4396	3,5529	2,9129	2,4327	2,0594	1,7616	1,5190	1,3145	1,1424	0,9956	0,8688	0,7584	0,6612	0,5757	0,5004	0,4342	0,3757	0,3239	0,2782	0,2377	0,2020
55	25,5201	12,3466	7,9497	5,7458	4,4191	3,5263	2,8882	2,4095	2,0380	1,7417	1,4965	1,2930	1,1215	0,9749	0,8482	0,7375	0,6406	0,5558	0,4814	0,4160	0,3583	0,3074	0,2625	0,2229	0,1880
56	25,4980	12,3276	7,9291	5,7235	4,3897	3,4995	2,8633	2,3868	2,0170	1,7177	1,4737	1,2708	1,0995	0,9529	0,8258	0,7155	0,6194	0,5355	0,4620	0,3974	0,3406	0,2906	0,2465	0,2078	0,1739
57	25,4714	12,3014	7,9015	5,6881	4,3586	3,4713	2,8379	2,3635	1,9904	1,6927	1,4494	1,2469	1,0757	0,9286	0,8020	0,6925	0,5974	0,5145	0,4419	0,3782	0,3223	0,2732	0,2302	0,1925	0,1598
58	25,4211	12,2596	7,8545	5,6497	4,3248	3,4416	2,8113	2,3334	1,9624	1,6658	1,4230	1,2207	1,0491	0,9026	0,7769	0,6685	0,5745	0,4926	0,4210	0,3583	0,3035	0,2554	0,2135	0,1771	0,1455
59	25,3895	12,2175	7,8221	5,6205	4,2992	3,4185	2,7831	2,3071	1,9368	1,6403	1,3974	1,1942	1,0229	0,8772	0,7525	0,6451	0,5520	0,4709	0,4003	0,3386	0,2847	0,2378	0,1971	0,1619	0,1316
60	25,3284	12,1782	7,7873	5,5911	4,2732	3,3867	2,7539	2,2790	1,9090	1,6124	1,3686	1,1659	0,9954	0,8508	0,7271	0,6207	0,5285	0,4485	0,3788	0,3182	0,2656	0,2199	0,1805	0,1467	0,1179
61	25,2652	12,1292	7,7502	5,5602	4,2362	3,3538	2,7228	2,2484	1,8786	1,5810	1,3377	1,1360	0,9668	0,8233	0,7007	0,5952	0,5041	0,4251	0,3567	0,2973	0,2460	0,2018	0,1639	0,1316	0,1044
62	25,2490	12,1171	7,7379	5,5350	4,2133	3,3308	2,6987	2,2231	1,8509	1,5530	1,3101	1,1090	0,9404	0,7975	0,6756	0,5708	0,4805	0,4025	0,3351	0,2770	0,2270	0,1843	0,1479	0,1173	0,0917
63	25,2153	12,0930	7,7011	5,5047	4,1845	3,3017	2,6688	2,1910	1,8188	1,5216	1,2796	1,0794	0,9116	0,7696	0,6485	0,5447	0,4554	0,3786	0,3126	0,2559	0,2076	0,1665	0,1320	0,1031	0,0794
64	25,2059	12,0599	7,6761	5,4799	4,1581	3,2735	2,6373	2,1591	1,7872	1,4907	1,2493	1,0496	0,8824	0,7411	0,6208	0,5180	0,4299	0,3544	0,2898	0,2349	0,1883	0,1491	0,1165	0,0896	0,0678
65	25,1359	12,0207	7,6411	5,4453	4,1229	3,2354	2,5995	2,1222	1,7515	1,4560	1,2155	1,0167	0,8504	0,7100	0,5909	0,4894	0,4028	0,3290	0,2663	0,2133	0,1688	0,1318	0,1014	0,0767	0,0569
66	25,0963	11,9849	7,6055	5,4086	4,0824	3,1953	2,5605	2,0843	1,7146	1,4199	1,1802	0,9822	0,8169	0,6776	0,5598	0,4598	0,3749	0,3031	0,2425	0,1918	0,1497	0,1151	0,0870	0,0645	0,0469
67	25,0589	11,9497	7,5688	5,3667	4,0408	3,1547	2,5208	2,0455	1,6764	1,3823	1,1434	0,9463	0,7819	0,6440	0,5277	0,4294	0,3466	0,2770	0,2189	0,1707	0,1311	0,0991	0,0735	0,0534	0,0379
68	25,0085	11,9044	7,5190	5,3190	3,9951	3,1103	2,4776	2,0032	1,6350	1,3418	1,1037	0,9077	0,7447	0,6084	0,4939	0,3980	0,3176	0,2506	0,1953	0,1499	0,1132	0,0839	0,0610	0,0433	0,0299
69	24,9534	11,8467	7,4661	5,2692	3,9467	3,0633	2,4317	1,9581	1,5909	1,2985	1,0615	0,8669	0,7055	0,5712	0,4591	0,3658	0,2883	0,2243	0,1721	0,1299	0,0963	0,0699	0,0496	0,0343	0,0231
70	24,8706	11,7833	7,4090	5,2142	3,8940	3,0123	2,3818	1,9095	1,5430	1,2519	1,0163	0,8234	0,6642	0,5325	0,4233	0,3330	0,2588	0,1984	0,1496	0,1108	0,0804	0,0570	0,0394	0,0265	0,0173

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 100

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	25,7877	12,5790	8,1791	5,9817	4,6653	3,7893	3,1651	2,6978	2,3355	2,0467	1,8113	1,6159	1,4514	1,3110	1,1900	1,0847	0,9923	0,9106	0,8380	0,7731	0,7148	0,6623	0,6148	0,5716	0,5321
19	25,7880	12,5785	8,1788	5,9815	4,6650	3,7891	3,1644	2,6973	2,3350	2,0462	1,8108	1,6155	1,4509	1,3106	1,1895	1,0842	0,9917	0,9100	0,8374	0,7725	0,7143	0,6618	0,6143	0,5710	0,5315
20	25,7858	12,5776	8,1782	5,9809	4,6645	3,7881	3,1637	2,6966	2,3344	2,0456	1,8102	1,6149	1,4504	1,3100	1,1889	1,0835	0,9910	0,9093	0,8367	0,7719	0,7137	0,6612	0,6136	0,5703	0,5308
21	25,7871	12,5783	8,1782	5,9808	4,6639	3,7877	3,1633	2,6962	2,3339	2,0452	1,8099	1,6145	1,4499	1,3095	1,1883	1,0829	0,9904	0,9088	0,8362	0,7714	0,7132	0,6606	0,6130	0,5696	0,5300
22	25,7848	12,5761	8,1768	5,9792	4,6627	3,7867	3,1623	2,6953	2,3332	2,0446	1,8092	1,6138	1,4492	1,3087	1,1875	1,0821	0,9897	0,9080	0,8356	0,7707	0,7125	0,6599	0,6121	0,5687	0,5291
23	25,7841	12,5762	8,1762	5,9789	4,6624	3,7864	3,1620	2,6951	2,3330	2,0442	1,8088	1,6134	1,4486	1,3081	1,1870	1,0816	0,9892	0,9076	0,8350	0,7702	0,7118	0,6591	0,6113	0,5679	0,5282
24	25,7860	12,5764	8,1765	5,9790	4,6624	3,7862	3,1620	2,6950	2,3328	2,0440	1,8085	1,6129	1,4481	1,3076	1,1865	1,0811	0,9887	0,9071	0,8345	0,7695	0,7111	0,6583	0,6105	0,5670	0,5273
25	25,7829	12,5749	8,1754	5,9779	4,6614	3,7855	3,1613	2,6943	2,3320	2,0432	1,8076	1,6120	1,4473	1,3068	1,1857	1,0804	0,9880	0,9064	0,8337	0,7686	0,7101	0,6573	0,6094	0,5659	0,5262
26	25,7821	12,5741	8,1745	5,9770	4,6608	3,7850	3,1607	2,6936	2,3314	2,0423	1,8068	1,6113	1,4466	1,3062	1,1852	1,0798	0,9873	0,9056	0,8328	0,7677	0,7091	0,6563	0,6084	0,5648	0,5249
27	25,7810	12,5729	8,1734	5,9765	4,6603	3,7844	3,1601	2,6930	2,3305	2,0416	1,8060	1,6106	1,4460	1,3056	1,1845	1,0791	0,9865	0,9047	0,8318	0,7666	0,7080	0,6552	0,6073	0,5635	0,5235
28	25,7795	12,5718	8,1733	5,9763	4,6600	3,7840	3,1596	2,6923	2,3299	2,0410	1,8055	1,6100	1,4455	1,3051	1,1839	1,0784	0,9857	0,9037	0,8308	0,7656	0,7070	0,6541	0,6059	0,5621	0,5220
29	25,7802	12,5733	8,1740	5,9766	4,6601	3,7840	3,1592	2,6919	2,3295	2,0406	1,8051	1,6098	1,4451	1,3046	1,1833	1,0776	0,9848	0,9027	0,8298	0,7645	0,7059	0,6528	0,6046	0,5606	0,5204
30	25,7807	12,5730	8,1735	5,9762	4,6596	3,7831	3,1585	2,6912	2,3289	2,0400	1,8046	1,6092	1,4444	1,3038	1,1823	1,0765	0,9837	0,9016	0,8286	0,7633	0,7044	0,6512	0,6029	0,5588	0,5184
31	25,7793	12,5720	8,1728	5,9754	4,6585	3,7822	3,1577	2,6906	2,3283	2,0395	1,8040	1,6085	1,4436	1,3028	1,1812	1,0753	0,9824	0,9003	0,8273	0,7618	0,7028	0,6495	0,6010	0,5567	0,5164
32	25,7796	12,5722	8,1727	5,9747	4,6580	3,7817	3,1573	2,6901	2,3279	2,0391	1,8034	1,6077	1,4426	1,3017	1,1800	1,0741	0,9812	0,8991	0,8258	0,7602	0,7011	0,6475	0,5988	0,5546	0,5141
33	25,7781	12,5708	8,1709	5,9734	4,6569	3,7808	3,1564	2,6894	2,3272	2,0382	1,8024	1,6065	1,4413	1,3002	1,1786	1,0727	0,9798	0,8973	0,8240	0,7582	0,6989	0,6452	0,5966	0,5522	0,5115
34	25,7760	12,5686	8,1696	5,9725	4,6561	3,7800	3,1558	2,6887	2,3263	2,0371	1,8011	1,6051	1,4398	1,2988	1,1771	1,0712	0,9780	0,8955	0,8219	0,7560	0,6965	0,6428	0,5940	0,5495	0,5088
35	25,7748	12,5686	8,1695	5,9722	4,6557	3,7799	3,1554	2,6881	2,3254	2,0360	1,7998	1,6037	1,4384	1,2974	1,1757	1,0695	0,9761	0,8934	0,8197	0,7535	0,6941	0,6403	0,5913	0,5467	0,5060
36	25,7735	12,5674	8,1684	5,9711	4,6550	3,7790	3,1543	2,6868	2,3239	2,0343	1,7981	1,6020	1,4367	1,2957	1,1737	1,0674	0,9738	0,8910	0,8170	0,7509	0,6913	0,6373	0,5883	0,5437	0,5024
37	25,7716	12,5658	8,1670	5,9704	4,6541	3,7778	3,1529	2,6852	2,3221	2,0325	1,7963	1,6003	1,4351	1,2936	1,1715	1,0650	0,9713	0,8881	0,8143	0,7480	0,6882	0,6342	0,5852	0,5399	0,4987
38	25,7705	12,5651	8,1669	5,9699	4,6532	3,7766	3,1515	2,6835	2,3204	2,0308	1,7947	1,5987	1,4330	1,2915	1,1692	1,0624	0,9684	0,8854	0,8113	0,7449	0,6850	0,6310	0,5813	0,5361	0,4949
39	25,7704	12,5657	8,1667	5,9691	4,6520	3,7751	3,1498	2,6817	2,3187	2,0292	1,7932	1,5966	1,4309	1,2891	1,1666	1,0595	0,9656	0,8824	0,8081	0,7416	0,6817	0,6269	0,5773	0,5321	0,4909
40	25,7698	12,5642	8,1651	5,9673	4,6500	3,7729	3,1476	2,6798	2,3169	2,0275	1,7909	1,5943	1,4283	1,2863	1,1634	1,0565	0,9624	0,8790	0,8046	0,7381	0,6774	0,6227	0,5731	0,5279	0,4866
41	25,7689	12,5632	8,1636	5,9654	4,6479	3,7709	3,1458	2,6781	2,3154	2,0253	1,7886	1,5918	1,4255	1,2831	1,1604	1,0532	0,9589	0,8754	0,8010	0,7337	0,6731	0,6184	0,5688	0,5235	0,4822
42	25,7665	12,5607	8,1609	5,9627	4,6454	3,7688	3,1440	2,6764	2,3130	2,0229	1,7859	1,5888	1,4221	1,2800	1,1570	1,0496	0,9552	0,8716	0,7964	0,7291	0,6686	0,6139	0,5642	0,5190	0,4775
43	25,7627	12,5572	8,1576	5,9599	4,6433	3,7671	3,1424	2,6741	2,3105	2,0202	1,7829	1,5853	1,4189	1,2764	1,1532	1,0457	0,9513	0,8668	0,7917	0,7244	0,6639	0,6091	0,5595	0,5140	0,4723
44	25,7589	12,5539	8,1553	5,9584	4,6422	3,7661	3,1404	2,6719	2,3081	2,0173	1,7795	1,5822	1,4154	1,2727	1,1494	1,0419	0,9464	0,8620	0,7869	0,7196	0,6590	0,6043	0,5544	0,5087	0,4667
45	25,7558	12,5527	8,1550	5,9585	4,6421	3,7646	3,1387	2,6698	2,3054	2,0140	1,7765	1,5788	1,4117	1,2689	1,1455	1,0369	0,9415	0,8572	0,7820	0,7146	0,6541	0,5991	0,5489	0,5029	0,4604
46	25,7571	12,5546	8,1567	5,9595	4,6412	3,7633	3,1368	2,6673	2,3022	2,0111	1,7731	1,5750	1,4078	1,2650	1,1404	1,0318	0,9365	0,8521	0,7769	0,7095	0,6487	0,5934	0,5428	0,4964	0,4531
47	25,7560	12,5543	8,1559	5,9566	4,6383	3,7601	3,1331	2,6629	2,2984	2,0068	1,7686	1,5704	1,4033	1,2591	1,1346	1,0263	0,9309	0,8464	0,7713	0,7037	0,6425	0,5868	0,5358	0,4885	0,4447
48	25,7542	12,5522	8,1515	5,9527	4,6342	3,7555	3,1280	2,6585	2,2935	2,0017	1,7635	1,5654	1,3968	1,2529	1,1287	1,0203	0,9249	0,8405	0,7651	0,6971	0,6356	0,5794	0,5275	0,4796	0,4351
49	25,7490	12,5453	8,1464	5,9478	4,6290	3,7498	3,1231	2,6532	2,2880	1,9963	1,7582	1,5586	1,3903	1,2466	1,1224	1,0139	0,9187	0,8340	0,7582	0,6898	0,6278	0,5707	0,5181	0,4695	0,4242

Продолжение таблицы 100

50	25,7437	12,5425	8,1430	5,9437	4,6239	3,7457	3,1184	2,6482	2,2830	1,9914	1,7515	1,5522	1,3842	1,2404	1,1161	1,0078	0,9122	0,8271	0,7508	0,6819	0,6188	0,5609	0,5076	0,4581	0,4121
51	25,7367	12,5365	8,1370	5,9368	4,6186	3,7398	3,1123	2,6423	2,2774	1,9839	1,7444	1,5455	1,3774	1,2336	1,1095	1,0008	0,9048	0,8192	0,7424	0,6723	0,6084	0,5497	0,4954	0,4452	0,3986
52	25,7333	12,5321	8,1308	5,9323	4,6132	3,7342	3,1069	2,6371	2,2699	1,9769	1,7378	1,5389	1,3707	1,2271	1,1026	0,9934	0,8968	0,8106	0,7324	0,6615	0,5966	0,5370	0,4819	0,4310	0,3839
53	25,7220	12,5208	8,1234	5,9247	4,6058	3,7273	3,1006	2,6284	2,2620	1,9695	1,7305	1,5315	1,3636	1,2196	1,0946	0,9848	0,8875	0,7999	0,7209	0,6489	0,5830	0,5225	0,4667	0,4153	0,3678
54	25,7088	12,5147	8,1166	5,9182	4,5999	3,7219	3,0922	2,6209	2,2550	1,9626	1,7234	1,5247	1,3563	1,2117	1,0860	0,9754	0,8766	0,7880	0,7078	0,6348	0,5679	0,5066	0,4502	0,3983	0,3506
55	25,7091	12,5112	8,1128	5,9145	4,5964	3,7146	3,0858	2,6149	2,2489	1,9561	1,7172	1,5179	1,3488	1,2033	1,0767	0,9644	0,8645	0,7746	0,6932	0,6190	0,5513	0,4892	0,4324	0,3802	0,3323
56	25,7003	12,5052	8,1079	5,9102	4,5877	3,7073	3,0791	2,6082	2,2419	1,9495	1,7099	1,5098	1,3398	1,1934	1,0649	0,9514	0,8501	0,7589	0,6763	0,6012	0,5327	0,4701	0,4129	0,3606	0,3128
57	25,6944	12,5008	8,1040	5,9007	4,5801	3,7005	3,0723	2,6010	2,2352	1,9420	1,7016	1,5005	1,3294	1,1809	1,0511	0,9361	0,8333	0,7409	0,6573	0,5814	0,5123	0,4494	0,3920	0,3398	0,2923
58	25,6837	12,4939	8,0908	5,8911	4,5720	3,6925	3,0641	2,5935	2,2269	1,9329	1,6914	1,4891	1,3159	1,1660	1,0346	0,9180	0,8140	0,7204	0,6360	0,5595	0,4900	0,4269	0,3697	0,3178	0,2709
59	25,6819	12,4811	8,0831	5,8847	4,5652	3,6852	3,0575	2,5859	2,2181	1,9229	1,6801	1,4753	1,3004	1,1488	1,0156	0,8976	0,7924	0,6979	0,6127	0,5358	0,4662	0,4032	0,3462	0,2949	0,2490
60	25,6529	12,4680	8,0734	5,8750	4,5555	3,6768	3,0481	2,5755	2,2066	1,9100	1,6645	1,4581	1,2814	1,1279	0,9933	0,8741	0,7679	0,6727	0,5871	0,5100	0,4405	0,3778	0,3216	0,2712	0,2264
61	25,6477	12,4627	8,0659	5,8668	4,5486	3,6684	3,0384	2,5643	2,1938	1,8941	1,6467	1,4382	1,2595	1,1044	0,9684	0,8482	0,7411	0,6455	0,5597	0,4826	0,4135	0,3515	0,2962	0,2471	0,2039
62	25,6335	12,4488	8,0535	5,8576	4,5383	3,6571	3,0256	2,5499	2,1760	1,8744	1,6249	1,4143	1,2339	1,0774	0,9403	0,8192	0,7117	0,6158	0,5301	0,4535	0,3851	0,3242	0,2702	0,2228	0,1813
63	25,6187	12,4386	8,0478	5,8498	4,5288	3,6455	3,0119	2,5321	2,1560	1,8519	1,6000	1,3875	1,2055	1,0478	0,9097	0,7881	0,6803	0,5844	0,4991	0,4233	0,3559	0,2964	0,2441	0,1986	0,1593
64	25,6198	12,4420	8,0450	5,8435	4,5192	3,6330	2,9944	2,5119	2,1329	1,8260	1,5719	1,3576	1,1742	1,0154	0,8767	0,7546	0,6468	0,5514	0,4668	0,3920	0,3261	0,2684	0,2182	0,1749	0,1381
65	25,6050	12,4258	8,0289	5,8259	4,4997	3,6088	2,9681	2,4832	2,1017	1,7929	1,5373	1,3219	1,1376	0,9783	0,8394	0,7176	0,6103	0,5157	0,4325	0,3593	0,2954	0,2399	0,1923	0,1517	0,1177
66	25,5922	12,4130	8,0130	5,8071	4,4749	3,5816	2,9382	2,4504	2,0668	1,7564	1,4995	1,2831	1,0983	0,9387	0,7999	0,6786	0,5722	0,4790	0,3974	0,3263	0,2648	0,2120	0,1672	0,1296	0,0986
67	25,5672	12,3885	7,9872	5,7754	4,4419	3,5463	2,9003	2,4107	2,0258	1,7143	1,4566	1,2398	1,0548	0,8955	0,7573	0,6370	0,5321	0,4408	0,3615	0,2930	0,2344	0,1847	0,1432	0,1089	0,0811
68	25,5348	12,3581	7,9507	5,7386	4,4030	3,5049	2,8573	2,3665	1,9805	1,6683	1,4101	1,1931	1,0084	0,8497	0,7127	0,5939	0,4910	0,4020	0,3255	0,2601	0,2048	0,1587	0,1206	0,0898	0,0654
69	25,5028	12,3183	7,9118	5,6978	4,3594	3,4596	2,8106	2,3187	1,9318	1,6190	1,3606	1,1437	0,9596	0,8020	0,6664	0,5497	0,4493	0,3632	0,2900	0,2281	0,1766	0,1342	0,0999	0,0727	0,0515
70	25,4462	12,2723	7,8657	5,6492	4,3096	3,4089	2,7589	2,2661	1,8787	1,5656	1,3074	1,0911	0,9080	0,7520	0,6186	0,5045	0,4072	0,3246	0,2551	0,1973	0,1498	0,1115	0,0811	0,0575	0,0397

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 101

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,6293	4,2082	2,7348	1,9988	1,5578	1,2643	1,0550	0,8985	0,7771	0,6802	0,6012	0,5356	0,4800	0,4326	0,3917	0,3561	0,3248	0,2972	0,2727	0,2507	0,2310	0,2132	0,1970	0,1824	0,1690
19	8,6294	4,2071	2,7340	1,9981	1,5572	1,2637	1,0545	0,8979	0,7765	0,6796	0,6006	0,5347	0,4791	0,4317	0,3908	0,3552	0,3240	0,2964	0,2719	0,2499	0,2301	0,2124	0,1963	0,1816	0,1681
20	8,6264	4,2055	2,7328	1,9971	1,5562	1,2629	1,0537	0,8972	0,7758	0,6789	0,5995	0,5336	0,4781	0,4308	0,3899	0,3543	0,3231	0,2955	0,2710	0,2490	0,2293	0,2115	0,1954	0,1806	0,1671
21	8,6264	4,2052	2,7323	1,9966	1,5558	1,2624	1,0532	0,8967	0,7752	0,6779	0,5986	0,5327	0,4772	0,4299	0,3890	0,3535	0,3223	0,2946	0,2701	0,2482	0,2285	0,2106	0,1944	0,1797	0,1662
22	8,6249	4,2040	2,7314	1,9959	1,5551	1,2616	1,0525	0,8959	0,7740	0,6768	0,5975	0,5317	0,4762	0,4289	0,3881	0,3525	0,3213	0,2937	0,2692	0,2473	0,2275	0,2097	0,1934	0,1786	0,1651
23	8,6248	4,2038	2,7312	1,9955	1,5546	1,2611	1,0519	0,8948	0,7730	0,6758	0,5966	0,5307	0,4753	0,4280	0,3872	0,3516	0,3204	0,2928	0,2683	0,2463	0,2265	0,2086	0,1924	0,1776	0,1640
24	8,6238	4,2031	2,7303	1,9947	1,5538	1,2604	1,0505	0,8936	0,7718	0,6747	0,5955	0,5297	0,4743	0,4270	0,3862	0,3506	0,3194	0,2919	0,2673	0,2453	0,2254	0,2075	0,1912	0,1764	0,1628
25	8,6232	4,2023	2,7296	1,9939	1,5531	1,2589	1,0492	0,8924	0,7707	0,6736	0,5945	0,5287	0,4733	0,4260	0,3851	0,3497	0,3185	0,2909	0,2662	0,2441	0,2243	0,2064	0,1900	0,1751	0,1615
26	8,6222	4,2015	2,7289	1,9932	1,5515	1,2576	1,0481	0,8913	0,7696	0,6726	0,5935	0,5277	0,4723	0,4250	0,3842	0,3487	0,3175	0,2898	0,2651	0,2430	0,2231	0,2051	0,1887	0,1738	0,1600
27	8,6219	4,2011	2,7284	1,9915	1,5502	1,2564	1,0470	0,8902	0,7687	0,6716	0,5925	0,5267	0,4713	0,4240	0,3833	0,3477	0,3164	0,2886	0,2639	0,2418	0,2218	0,2038	0,1874	0,1723	0,1585
28	8,6210	4,2003	2,7261	1,9900	1,5489	1,2553	1,0458	0,8892	0,7676	0,6706	0,5914	0,5256	0,4703	0,4230	0,3822	0,3465	0,3151	0,2874	0,2626	0,2404	0,2204	0,2023	0,1858	0,1707	0,1570
29	8,6204	4,1976	2,7247	1,9889	1,5478	1,2542	1,0449	0,8882	0,7666	0,6695	0,5903	0,5247	0,4693	0,4219	0,3810	0,3452	0,3139	0,2860	0,2612	0,2390	0,2190	0,2007	0,1841	0,1691	0,1553
30	8,6170	4,1966	2,7238	1,9879	1,5468	1,2533	1,0439	0,8872	0,7655	0,6685	0,5894	0,5237	0,4682	0,4207	0,3797	0,3439	0,3125	0,2846	0,2597	0,2375	0,2172	0,1989	0,1824	0,1674	0,1536
31	8,6165	4,1957	2,7227	1,9867	1,5458	1,2522	1,0428	0,8860	0,7643	0,6674	0,5883	0,5225	0,4669	0,4193	0,3783	0,3425	0,3109	0,2830	0,2581	0,2356	0,2154	0,1971	0,1806	0,1655	0,1517
32	8,6140	4,1936	2,7208	1,9852	1,5443	1,2507	1,0413	0,8846	0,7631	0,6661	0,5869	0,5210	0,4653	0,4178	0,3767	0,3408	0,3092	0,2812	0,2561	0,2336	0,2134	0,1952	0,1786	0,1636	0,1497
33	8,6132	4,1926	2,7200	1,9843	1,5433	1,2496	1,0402	0,8836	0,7621	0,6650	0,5856	0,5195	0,4639	0,4163	0,3750	0,3391	0,3075	0,2792	0,2541	0,2317	0,2115	0,1932	0,1767	0,1615	0,1475
34	8,6114	4,1914	2,7188	1,9830	1,5419	1,2483	1,0391	0,8825	0,7608	0,6635	0,5840	0,5180	0,4623	0,4145	0,3732	0,3373	0,3053	0,2772	0,2521	0,2297	0,2094	0,1912	0,1745	0,1591	0,1450
35	8,6109	4,1906	2,7177	1,9818	1,5407	1,2474	1,0381	0,8813	0,7594	0,6619	0,5825	0,5164	0,4605	0,4127	0,3714	0,3351	0,3032	0,2751	0,2500	0,2275	0,2073	0,1889	0,1720	0,1566	0,1424
36	8,6098	4,1892	2,7163	1,9805	1,5398	1,2463	1,0368	0,8797	0,7577	0,6604	0,5808	0,5145	0,4586	0,4108	0,3691	0,3328	0,3010	0,2729	0,2478	0,2253	0,2049	0,1863	0,1694	0,1538	0,1393
37	8,6075	4,1873	2,7148	1,9795	1,5387	1,2449	1,0352	0,8779	0,7560	0,6585	0,5788	0,5125	0,4566	0,4083	0,3668	0,3306	0,2988	0,2706	0,2454	0,2228	0,2022	0,1835	0,1665	0,1506	0,1362
38	8,6067	4,1865	2,7146	1,9788	1,5375	1,2435	1,0334	0,8764	0,7543	0,6566	0,5768	0,5105	0,4541	0,4060	0,3645	0,3283	0,2964	0,2682	0,2429	0,2201	0,1993	0,1805	0,1631	0,1473	0,1329
39	8,6056	4,1865	2,7137	1,9774	1,5358	1,2415	1,0318	0,8745	0,7522	0,6545	0,5747	0,5079	0,4516	0,4035	0,3620	0,3258	0,2939	0,2655	0,2400	0,2170	0,1962	0,1770	0,1596	0,1439	0,1297
40	8,6058	4,1851	2,7118	1,9753	1,5335	1,2396	1,0296	0,8722	0,7499	0,6522	0,5719	0,5052	0,4490	0,4010	0,3594	0,3231	0,2911	0,2624	0,2368	0,2136	0,1924	0,1733	0,1560	0,1404	0,1264
41	8,6023	4,1820	2,7089	1,9725	1,5313	1,2372	1,0271	0,8697	0,7474	0,6491	0,5690	0,5025	0,4463	0,3982	0,3566	0,3202	0,2879	0,2590	0,2332	0,2097	0,1885	0,1695	0,1524	0,1370	0,1227
42	8,6008	4,1804	2,7070	1,9712	1,5295	1,2351	1,0250	0,8676	0,7446	0,6465	0,5665	0,4999	0,4437	0,3956	0,3537	0,3170	0,2844	0,2555	0,2292	0,2056	0,1846	0,1657	0,1488	0,1332	0,1191
43	8,5987	4,1780	2,7056	1,9691	1,5272	1,2328	1,0227	0,8644	0,7417	0,6438	0,5638	0,4971	0,4409	0,3925	0,3504	0,3134	0,2807	0,2512	0,2249	0,2015	0,1806	0,1620	0,1448	0,1294	0,1154
44	8,5956	4,1766	2,7032	1,9665	1,5247	1,2304	1,0193	0,8614	0,7389	0,6410	0,5609	0,4943	0,4377	0,3890	0,3466	0,3094	0,2761	0,2467	0,2206	0,1974	0,1767	0,1578	0,1408	0,1254	0,1116
45	8,5942	4,1738	2,7004	1,9639	1,5222	1,2267	1,0162	0,8585	0,7360	0,6380	0,5579	0,4910	0,4340	0,3850	0,3424	0,3046	0,2714	0,2421	0,2162	0,1932	0,1723	0,1535	0,1366	0,1214	0,1076
46	8,5915	4,1713	2,6981	1,9617	1,5186	1,2237	1,0134	0,8558	0,7332	0,6352	0,5547	0,4873	0,4300	0,3808	0,3375	0,2997	0,2667	0,2376	0,2119	0,1886	0,1678	0,1492	0,1324	0,1172	0,1034
47	8,5887	4,1689	2,6958	1,9577	1,5154	1,2209	1,0107	0,8529	0,7302	0,6318	0,5508	0,4831	0,4256	0,3755	0,3323	0,2947	0,2619	0,2330	0,2070	0,1839	0,1633	0,1447	0,1280	0,1128	0,0992
48	8,5854	4,1662	2,6910	1,9542	1,5125	1,2181	1,0076	0,8499	0,7267	0,6278	0,5464	0,4784	0,4200	0,3701	0,3271	0,2897	0,2571	0,2279	0,2021	0,1791	0,1585	0,1400	0,1233	0,1083	0,0948
49	8,5829	4,1607	2,6877	1,9516	1,5100	1,2153	1,0048	0,8464	0,7227	0,6233	0,5416	0,4726	0,4143	0,3646	0,3218	0,2848	0,2518	0,2227	0,1970	0,1741	0,1536	0,1351	0,1186	0,1037	0,0905

Продолжение таблицы 101

50	8,5768	4,1585	2,6860	1,9497	1,5074	1,2126	1,0014	0,8424	0,7181	0,6183	0,5356	0,4667	0,4086	0,3592	0,3167	0,2792	0,2463	0,2175	0,1918	0,1690	0,1484	0,1301	0,1137	0,0991	0,0861
51	8,5740	4,1564	2,6836	1,9466	1,5044	1,2088	0,9969	0,8373	0,7127	0,6117	0,5292	0,4605	0,4028	0,3537	0,3107	0,2734	0,2407	0,2119	0,1863	0,1634	0,1430	0,1249	0,1087	0,0944	0,0816
52	8,5736	4,1547	2,6808	1,9439	1,5007	1,2043	0,9918	0,8318	0,7058	0,6050	0,5228	0,4545	0,3971	0,3474	0,3046	0,2675	0,2349	0,2061	0,1805	0,1577	0,1375	0,1196	0,1037	0,0896	0,0771
53	8,5682	4,1496	2,6768	1,9391	1,4953	1,1984	0,9855	0,8240	0,6984	0,5980	0,5162	0,4484	0,3903	0,3409	0,2983	0,2612	0,2287	0,1998	0,1743	0,1518	0,1319	0,1143	0,0986	0,0848	0,0725
54	8,5654	4,1477	2,6733	1,9346	1,4900	1,1925	0,9778	0,8167	0,6914	0,5915	0,5101	0,4415	0,3837	0,3344	0,2919	0,2548	0,2221	0,1934	0,1682	0,1459	0,1262	0,1089	0,0935	0,0799	0,0679
55	8,5628	4,1433	2,6681	1,9286	1,4835	1,1839	0,9698	0,8091	0,6844	0,5850	0,5027	0,4344	0,3768	0,3275	0,2850	0,2478	0,2153	0,1868	0,1618	0,1398	0,1204	0,1033	0,0882	0,0749	0,0632
56	8,5578	4,1381	2,6619	1,9217	1,4740	1,1752	0,9617	0,8017	0,6775	0,5771	0,4951	0,4270	0,3695	0,3203	0,2776	0,2405	0,2082	0,1800	0,1553	0,1336	0,1145	0,0977	0,0829	0,0699	0,0585
57	8,5516	4,1303	2,6533	1,9104	1,4640	1,1660	0,9534	0,7941	0,6688	0,5688	0,4871	0,4191	0,3616	0,3122	0,2696	0,2328	0,2009	0,1730	0,1486	0,1272	0,1084	0,0919	0,0774	0,0648	0,0537
58	8,5360	4,1172	2,6383	1,8979	1,4529	1,1563	0,9447	0,7842	0,6595	0,5599	0,4784	0,4104	0,3527	0,3035	0,2613	0,2248	0,1932	0,1657	0,1416	0,1205	0,1021	0,0859	0,0718	0,0596	0,0490
59	8,5281	4,1046	2,6281	1,8886	1,4447	1,1489	0,9354	0,7755	0,6511	0,5515	0,4699	0,4016	0,3440	0,2951	0,2531	0,2170	0,1857	0,1584	0,1347	0,1139	0,0958	0,0800	0,0663	0,0545	0,0443
60	8,5112	4,0922	2,6170	1,8791	1,4364	1,1385	0,9259	0,7663	0,6420	0,5423	0,4603	0,3922	0,3349	0,2862	0,2447	0,2088	0,1778	0,1509	0,1275	0,1071	0,0894	0,0740	0,0608	0,0494	0,0397
61	8,4897	4,0764	2,6050	1,8691	1,4242	1,1277	0,9156	0,7562	0,6319	0,5319	0,4501	0,3822	0,3253	0,2771	0,2358	0,2003	0,1697	0,1431	0,1201	0,1001	0,0828	0,0679	0,0552	0,0443	0,0352
62	8,4873	4,0734	2,6016	1,8612	1,4170	1,1203	0,9078	0,7479	0,6228	0,5226	0,4409	0,3733	0,3165	0,2685	0,2274	0,1922	0,1618	0,1355	0,1129	0,0933	0,0765	0,0621	0,0498	0,0395	0,0309
63	8,4772	4,0663	2,5900	1,8516	1,4077	1,1109	0,8981	0,7374	0,6122	0,5122	0,4308	0,3634	0,3070	0,2592	0,2184	0,1834	0,1534	0,1275	0,1053	0,0862	0,0699	0,0561	0,0445	0,0348	0,0267
64	8,4772	4,0568	2,5825	1,8439	1,3993	1,1018	0,8878	0,7269	0,6018	0,5020	0,4207	0,3535	0,2972	0,2497	0,2091	0,1745	0,1448	0,1194	0,0977	0,0792	0,0635	0,0503	0,0393	0,0302	0,0229
65	8,4573	4,0450	2,5716	1,8329	1,3880	1,0893	0,8754	0,7147	0,5900	0,4905	0,4095	0,3425	0,2866	0,2393	0,1991	0,1649	0,1358	0,1109	0,0898	0,0719	0,0569	0,0444	0,0342	0,0258	0,0192
66	8,4460	4,0341	2,5604	1,8212	1,3748	1,0762	0,8625	0,7022	0,5777	0,4785	0,3977	0,3311	0,2754	0,2284	0,1887	0,1550	0,1264	0,1022	0,0818	0,0647	0,0505	0,0388	0,0293	0,0218	0,0158
67	8,4365	4,0238	2,5490	1,8077	1,3613	1,0629	0,8494	0,6894	0,5651	0,4660	0,3855	0,3191	0,2637	0,2172	0,1780	0,1448	0,1169	0,0934	0,0738	0,0576	0,0442	0,0334	0,0248	0,0180	0,0128
68	8,4226	4,0100	2,5332	1,7924	1,3464	1,0483	0,8352	0,6754	0,5513	0,4525	0,3722	0,3062	0,2512	0,2052	0,1666	0,1343	0,1072	0,0846	0,0659	0,0506	0,0382	0,0283	0,0206	0,0146	0,0101
69	8,4074	3,9921	2,5165	1,7762	1,3306	1,0329	0,8200	0,6604	0,5366	0,4381	0,3581	0,2925	0,2381	0,1928	0,1550	0,1235	0,0973	0,0757	0,0581	0,0439	0,0325	0,0236	0,0167	0,0116	0,0078
70	8,3827	3,9725	2,4980	1,7583	1,3133	1,0161	0,8035	0,6443	0,5207	0,4225	0,3430	0,2780	0,2242	0,1798	0,1429	0,1125	0,0874	0,0670	0,0505	0,0374	0,0272	0,0193	0,0133	0,0090	0,0058

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 102

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,6311	4,2102	2,7376	2,0021	1,5615	1,2683	1,0594	0,9030	0,7817	0,6850	0,6062	0,5408	0,4858	0,4388	0,3983	0,3631	0,3321	0,3048	0,2805	0,2588	0,2393	0,2217	0,2058	0,1913	0,1781
19	8,6313	4,2101	2,7375	2,0020	1,5614	1,2682	1,0592	0,9028	0,7816	0,6849	0,6061	0,5407	0,4856	0,4387	0,3981	0,3629	0,3319	0,3046	0,2803	0,2586	0,2391	0,2215	0,2056	0,1911	0,1779
20	8,6306	4,2098	2,7373	2,0018	1,5612	1,2679	1,0589	0,9026	0,7813	0,6847	0,6059	0,5405	0,4855	0,4385	0,3980	0,3627	0,3317	0,3044	0,2801	0,2584	0,2389	0,2213	0,2054	0,1909	0,1777
21	8,6311	4,2100	2,7373	2,0018	1,5610	1,2678	1,0588	0,9024	0,7812	0,6846	0,6058	0,5404	0,4853	0,4383	0,3978	0,3625	0,3315	0,3042	0,2799	0,2582	0,2387	0,2211	0,2052	0,1907	0,1774
22	8,6303	4,2093	2,7368	2,0013	1,5606	1,2674	1,0585	0,9021	0,7810	0,6843	0,6056	0,5402	0,4851	0,4380	0,3975	0,3622	0,3313	0,3039	0,2797	0,2580	0,2385	0,2209	0,2049	0,1904	0,1771
23	8,6301	4,2094	2,7367	2,0012	1,5606	1,2674	1,0584	0,9021	0,7809	0,6842	0,6054	0,5400	0,4849	0,4379	0,3973	0,3620	0,3311	0,3038	0,2795	0,2578	0,2383	0,2206	0,2046	0,1901	0,1768
24	8,6309	4,2095	2,7368	2,0013	1,5606	1,2673	1,0584	0,9021	0,7808	0,6842	0,6053	0,5399	0,4847	0,4377	0,3972	0,3619	0,3310	0,3036	0,2793	0,2576	0,2380	0,2204	0,2044	0,1898	0,1765
25	8,6299	4,2090	2,7364	2,0009	1,5602	1,2671	1,0581	0,9018	0,7806	0,6839	0,6050	0,5396	0,4845	0,4374	0,3969	0,3617	0,3307	0,3034	0,2791	0,2573	0,2377	0,2200	0,2040	0,1894	0,1761
26	8,6297	4,2088	2,7361	2,0006	1,5601	1,2669	1,0580	0,9016	0,7804	0,6836	0,6048	0,5393	0,4842	0,4372	0,3967	0,3615	0,3305	0,3031	0,2788	0,2570	0,2374	0,2197	0,2037	0,1891	0,1757
27	8,6293	4,2084	2,7358	2,0005	1,5599	1,2667	1,0578	0,9014	0,7801	0,6834	0,6045	0,5391	0,4840	0,4370	0,3965	0,3612	0,3302	0,3028	0,2784	0,2566	0,2370	0,2193	0,2033	0,1886	0,1753
28	8,6288	4,2081	2,7358	2,0004	1,5598	1,2666	1,0576	0,9012	0,7799	0,6832	0,6044	0,5389	0,4839	0,4369	0,3963	0,3610	0,3300	0,3025	0,2781	0,2563	0,2367	0,2190	0,2028	0,1882	0,1748
29	8,6293	4,2086	2,7361	2,0006	1,5599	1,2666	1,0575	0,9011	0,7798	0,6831	0,6042	0,5389	0,4838	0,4367	0,3961	0,3607	0,3297	0,3022	0,2778	0,2559	0,2363	0,2185	0,2024	0,1877	0,1742
30	8,6295	4,2085	2,7359	2,0004	1,5597	1,2663	1,0573	0,9009	0,7796	0,6829	0,6041	0,5387	0,4835	0,4364	0,3958	0,3604	0,3293	0,3018	0,2774	0,2555	0,2358	0,2180	0,2018	0,1871	0,1735
31	8,6291	4,2083	2,7357	2,0002	1,5594	1,2661	1,0570	0,9006	0,7794	0,6827	0,6039	0,5384	0,4832	0,4361	0,3954	0,3600	0,3289	0,3014	0,2770	0,2550	0,2353	0,2174	0,2012	0,1864	0,1729
32	8,6294	4,2084	2,7357	2,0000	1,5592	1,2659	1,0569	0,9005	0,7793	0,6826	0,6037	0,5382	0,4829	0,4357	0,3950	0,3596	0,3285	0,3010	0,2765	0,2545	0,2347	0,2168	0,2005	0,1857	0,1721
33	8,6289	4,2080	2,7351	1,9996	1,5589	1,2656	1,0566	0,9003	0,7790	0,6823	0,6034	0,5378	0,4825	0,4353	0,3946	0,3591	0,3280	0,3004	0,2758	0,2538	0,2340	0,2160	0,1997	0,1849	0,1713
34	8,6283	4,2073	2,7348	1,9993	1,5586	1,2654	1,0564	0,9001	0,7788	0,6819	0,6030	0,5373	0,4820	0,4348	0,3941	0,3586	0,3274	0,2998	0,2752	0,2531	0,2332	0,2152	0,1989	0,1840	0,1704
35	8,6282	4,2074	2,7348	1,9992	1,5585	1,2653	1,0563	0,8999	0,7785	0,6816	0,6025	0,5369	0,4815	0,4343	0,3936	0,3580	0,3268	0,2991	0,2744	0,2523	0,2324	0,2144	0,1980	0,1831	0,1694
36	8,6278	4,2070	2,7344	1,9989	1,5583	1,2651	1,0560	0,8994	0,7780	0,6810	0,6020	0,5363	0,4810	0,4338	0,3929	0,3573	0,3260	0,2983	0,2735	0,2514	0,2315	0,2134	0,1970	0,1820	0,1682
37	8,6272	4,2065	2,7340	1,9987	1,5580	1,2647	1,0555	0,8989	0,7774	0,6804	0,6014	0,5358	0,4804	0,4331	0,3922	0,3566	0,3252	0,2974	0,2726	0,2504	0,2304	0,2123	0,1959	0,1808	0,1670
38	8,6269	4,2063	2,7340	1,9985	1,5577	1,2643	1,0550	0,8984	0,7768	0,6799	0,6009	0,5352	0,4798	0,4324	0,3915	0,3557	0,3242	0,2965	0,2717	0,2494	0,2294	0,2113	0,1946	0,1795	0,1657
39	8,6270	4,2065	2,7339	1,9983	1,5574	1,2638	1,0545	0,8978	0,7763	0,6794	0,6004	0,5346	0,4791	0,4316	0,3906	0,3547	0,3233	0,2954	0,2706	0,2483	0,2283	0,2099	0,1933	0,1782	0,1644
40	8,6268	4,2061	2,7334	1,9977	1,5567	1,2631	1,0538	0,8972	0,7757	0,6788	0,5996	0,5338	0,4782	0,4307	0,3895	0,3538	0,3222	0,2943	0,2694	0,2471	0,2269	0,2085	0,1919	0,1768	0,1630
41	8,6267	4,2059	2,7330	1,9971	1,5561	1,2625	1,0532	0,8967	0,7752	0,6781	0,5989	0,5330	0,4773	0,4296	0,3886	0,3527	0,3211	0,2931	0,2682	0,2457	0,2254	0,2071	0,1905	0,1753	0,1615
42	8,6261	4,2051	2,7322	1,9962	1,5553	1,2618	1,0526	0,8961	0,7744	0,6773	0,5980	0,5320	0,4762	0,4286	0,3874	0,3515	0,3199	0,2919	0,2667	0,2442	0,2239	0,2056	0,1890	0,1738	0,1599
43	8,6250	4,2040	2,7311	1,9954	1,5546	1,2613	1,0521	0,8954	0,7736	0,6764	0,5970	0,5308	0,4751	0,4274	0,3862	0,3502	0,3186	0,2903	0,2651	0,2426	0,2224	0,2040	0,1874	0,1722	0,1582
44	8,6239	4,2030	2,7304	1,9950	1,5543	1,2610	1,0515	0,8947	0,7729	0,6755	0,5959	0,5298	0,4740	0,4262	0,3849	0,3489	0,3170	0,2887	0,2636	0,2410	0,2207	0,2024	0,1857	0,1704	0,1563
45	8,6231	4,2028	2,7305	1,9951	1,5543	1,2606	1,0510	0,8940	0,7720	0,6744	0,5949	0,5287	0,4728	0,4249	0,3836	0,3473	0,3153	0,2871	0,2619	0,2394	0,2191	0,2007	0,1839	0,1685	0,1543
46	8,6242	4,2037	2,7312	1,9955	1,5541	1,2602	1,0504	0,8932	0,7710	0,6735	0,5938	0,5275	0,4715	0,4237	0,3819	0,3456	0,3137	0,2854	0,2602	0,2377	0,2173	0,1988	0,1819	0,1663	0,1518
47	8,6242	4,2038	2,7310	1,9946	1,5532	1,2592	1,0492	0,8918	0,7697	0,6721	0,5923	0,5260	0,4700	0,4217	0,3801	0,3438	0,3118	0,2835	0,2584	0,2357	0,2153	0,1966	0,1795	0,1637	0,1490
48	8,6239	4,2032	2,7296	1,9934	1,5519	1,2577	1,0475	0,8903	0,7681	0,6704	0,5907	0,5243	0,4679	0,4197	0,3781	0,3418	0,3098	0,2816	0,2563	0,2336	0,2129	0,1941	0,1768	0,1607	0,1458
49	8,6222	4,2011	2,7280	1,9918	1,5502	1,2558	1,0460	0,8886	0,7663	0,6687	0,5889	0,5221	0,4657	0,4176	0,3760	0,3397	0,3078	0,2794	0,2540	0,2311	0,2104	0,1912	0,1736	0,1573	0,1422

Продолжение таблицы 102

50	8,6212	4,2004	2,7271	1,9906	1,5486	1,2545	1,0445	0,8870	0,7647	0,6671	0,5867	0,5200	0,4637	0,4156	0,3739	0,3377	0,3056	0,2771	0,2516	0,2285	0,2074	0,1880	0,1701	0,1535	0,1381
51	8,6191	4,1986	2,7252	1,9884	1,5469	1,2526	1,0425	0,8851	0,7629	0,6646	0,5844	0,5178	0,4615	0,4133	0,3717	0,3354	0,3032	0,2745	0,2488	0,2253	0,2039	0,1842	0,1660	0,1492	0,1336
52	8,6187	4,1974	2,7233	1,9870	1,5452	1,2508	1,0408	0,8834	0,7604	0,6623	0,5822	0,5156	0,4593	0,4112	0,3695	0,3329	0,3005	0,2716	0,2455	0,2217	0,2000	0,1800	0,1615	0,1445	0,1287
53	8,6153	4,1938	2,7210	1,9846	1,5429	1,2486	1,0387	0,8806	0,7579	0,6599	0,5798	0,5132	0,4569	0,4087	0,3668	0,3300	0,2975	0,2681	0,2416	0,2175	0,1954	0,1752	0,1565	0,1392	0,1233
54	8,6113	4,1920	2,7189	1,9826	1,5410	1,2469	1,0360	0,8782	0,7556	0,6576	0,5775	0,5109	0,4545	0,4061	0,3640	0,3269	0,2938	0,2641	0,2373	0,2128	0,1904	0,1698	0,1510	0,1336	0,1176
55	8,6120	4,1912	2,7179	1,9815	1,5400	1,2446	1,0340	0,8762	0,7536	0,6555	0,5755	0,5087	0,4521	0,4033	0,3609	0,3233	0,2898	0,2597	0,2324	0,2075	0,1848	0,1641	0,1450	0,1275	0,1115
56	8,6098	4,1896	2,7165	1,9802	1,5372	1,2423	1,0318	0,8741	0,7514	0,6534	0,5731	0,5061	0,4491	0,4001	0,3570	0,3190	0,2850	0,2544	0,2268	0,2016	0,1787	0,1577	0,1385	0,1210	0,1049
57	8,6088	4,1885	2,7154	1,9773	1,5349	1,2401	1,0297	0,8718	0,7492	0,6510	0,5704	0,5030	0,4457	0,3959	0,3524	0,3139	0,2794	0,2485	0,2204	0,1950	0,1718	0,1507	0,1315	0,1140	0,0981
58	8,6058	4,1866	2,7114	1,9743	1,5323	1,2376	1,0270	0,8694	0,7465	0,6480	0,5670	0,4993	0,4412	0,3910	0,3469	0,3079	0,2730	0,2416	0,2133	0,1877	0,1644	0,1432	0,1240	0,1066	0,0909
59	8,6064	4,1829	2,7091	1,9724	1,5302	1,2353	1,0249	0,8669	0,7437	0,6447	0,5633	0,4947	0,4361	0,3853	0,3406	0,3011	0,2658	0,2341	0,2056	0,1798	0,1564	0,1353	0,1162	0,0990	0,0836
60	8,5979	4,1791	2,7061	1,9693	1,5271	1,2326	1,0219	0,8635	0,7399	0,6405	0,5582	0,4890	0,4298	0,3783	0,3332	0,2932	0,2576	0,2257	0,1970	0,1711	0,1478	0,1268	0,1079	0,0910	0,0760
61	8,5972	4,1776	2,7039	1,9668	1,5250	1,2300	1,0188	0,8599	0,7357	0,6352	0,5523	0,4824	0,4225	0,3705	0,3249	0,2846	0,2487	0,2166	0,1878	0,1620	0,1388	0,1180	0,0995	0,0830	0,0684
62	8,5929	4,1732	2,7000	1,9640	1,5217	1,2263	1,0147	0,8552	0,7298	0,6287	0,5451	0,4745	0,4140	0,3615	0,3155	0,2749	0,2389	0,2067	0,1780	0,1523	0,1293	0,1089	0,0907	0,0748	0,0609
63	8,5886	4,1705	2,6985	1,9616	1,5188	1,2226	1,0102	0,8494	0,7233	0,6213	0,5368	0,4656	0,4046	0,3517	0,3054	0,2646	0,2284	0,1962	0,1676	0,1421	0,1195	0,0995	0,0820	0,0667	0,0535
64	8,5911	4,1723	2,6980	1,9599	1,5158	1,2187	1,0045	0,8427	0,7157	0,6127	0,5275	0,4557	0,3941	0,3409	0,2943	0,2534	0,2172	0,1852	0,1568	0,1317	0,1096	0,0902	0,0733	0,0588	0,0464
65	8,5868	4,1675	2,6930	1,9543	1,5095	1,2107	0,9959	0,8333	0,7053	0,6018	0,5160	0,4438	0,3820	0,3285	0,2819	0,2410	0,2050	0,1733	0,1453	0,1207	0,0993	0,0806	0,0646	0,0510	0,0395
66	8,5843	4,1640	2,6882	1,9483	1,5015	1,2019	0,9861	0,8225	0,6938	0,5897	0,5035	0,4309	0,3689	0,3153	0,2687	0,2280	0,1923	0,1610	0,1336	0,1097	0,0890	0,0713	0,0562	0,0436	0,0332
67	8,5773	4,1564	2,6800	1,9381	1,4907	1,1903	0,9736	0,8094	0,6802	0,5757	0,4892	0,4165	0,3544	0,3009	0,2545	0,2141	0,1789	0,1482	0,1215	0,0985	0,0788	0,0621	0,0481	0,0366	0,0273
68	8,5678	4,1470	2,6683	1,9262	1,4781	1,1767	0,9594	0,7948	0,6652	0,5604	0,4738	0,4009	0,3389	0,2856	0,2396	0,1997	0,1651	0,1352	0,1095	0,0875	0,0689	0,0534	0,0406	0,0302	0,0220
69	8,5589	4,1346	2,6560	1,9130	1,4638	1,1619	0,9441	0,7790	0,6491	0,5441	0,4573	0,3845	0,3226	0,2697	0,2241	0,1849	0,1511	0,1222	0,0976	0,0768	0,0594	0,0451	0,0336	0,0245	0,0173
70	8,5421	4,1204	2,6413	1,8973	1,4476	1,1453	0,9271	0,7616	0,6315	0,5263	0,4396	0,3669	0,3054	0,2530	0,2081	0,1698	0,1370	0,1092	0,0859	0,0664	0,0504	0,0375	0,0273	0,0194	0,0134

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 103

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	101,2311	96,3132	91,5941	87,0901	82,7934	78,6945	74,7856	71,0621	67,5113	64,1258	60,8979	57,8203	54,8494	52,0176	49,3181	46,7443	44,2895	41,9548	39,7285	37,6057	35,5820	33,6528	31,8228	30,0769	28,4094
19	101,2148	96,2556	91,5223	87,0069	82,6994	78,5916	74,6786	70,9471	67,3893	63,9971	60,7629	57,6408	54,6649	51,8280	49,1232	46,5436	44,0899	41,7504	39,5195	37,3928	35,3654	33,4423	31,6076	29,8552	28,1795
20	101,1705	96,1955	91,4496	86,9222	82,6046	78,4918	74,5698	70,8303	67,2649	63,8656	60,5840	57,4562	54,4744	51,6315	48,9201	46,3412	43,8822	41,5374	39,3022	37,1713	35,1499	33,2216	31,3797	29,6184	27,9322
21	101,1517	96,1612	91,4005	86,8605	82,5358	78,4117	74,4796	70,7305	67,1560	63,7054	60,4164	57,2810	54,2916	51,4406	48,7288	46,1431	43,6775	41,3271	39,0864	36,9609	34,9332	32,9964	31,1444	29,3714	27,6887
22	101,1344	96,1275	91,3527	86,8044	82,4670	78,3315	74,3885	70,6291	67,0001	63,5410	60,2434	57,0994	54,1009	51,2489	48,5295	45,9364	43,4644	41,1078	38,8724	36,7398	34,7029	32,7551	30,8904	29,1206	27,4262
23	101,1162	96,0936	91,3092	86,7467	82,3966	78,2490	74,2945	70,4772	66,8386	63,3699	60,0627	56,9086	53,9086	51,0480	48,3203	45,7201	43,2412	40,8898	38,6465	36,5038	34,4550	32,4935	30,6319	28,8495	27,1445
24	101,0988	96,0651	91,2650	86,6883	82,3247	78,1643	74,1480	70,3199	66,6706	63,1911	59,8727	56,7164	53,7069	50,8371	48,1014	45,4934	43,0196	40,6595	38,4052	36,2496	34,1859	32,2274	30,3522	28,5584	26,8461
25	101,0863	96,0353	91,2193	86,6276	82,2497	78,0236	73,9954	70,1553	66,4940	63,0022	59,6809	56,5141	53,4943	50,6156	47,8713	45,2681	42,7846	40,4125	38,1443	35,9728	33,9119	31,9386	30,0511	28,2493	26,5330
26	101,0673	95,9990	91,1667	86,5594	82,1119	77,8726	73,8313	69,9781	66,3033	62,8081	59,4753	56,2973	53,2677	50,3796	47,6401	45,0265	42,5301	40,1430	37,8576	35,6888	33,6121	31,6257	29,7295	27,9233	26,1753
27	101,0481	95,9617	91,1121	86,4306	81,9684	77,7145	73,6587	69,7906	66,1115	62,6034	59,2582	56,0694	53,0294	50,1457	47,3947	44,7669	42,2543	39,8488	37,5658	35,3800	33,2891	31,2931	29,3919	27,5520	25,8050
28	101,0280	95,9223	90,9937	86,2959	81,8174	77,5475	73,4752	69,6018	65,9086	62,3868	59,0296	55,8291	52,7932	49,8969	47,1304	44,4851	41,9526	39,5491	37,2479	35,0466	32,9452	30,9437	29,0066	27,1674	25,4210
29	101,0067	95,8168	90,8700	86,1542	81,6579	77,3698	73,2911	69,4021	65,6936	62,1584	58,7883	55,5915	52,5417	49,6286	46,8431	44,1763	41,6454	39,2222	36,9042	34,6915	32,5839	30,5441	28,6074	26,7685	25,0193
30	100,9168	95,7067	90,7399	86,0043	81,4879	77,1921	73,0961	69,1903	65,4669	61,9174	58,5504	55,3383	52,2701	49,3363	46,5277	43,8621	41,3098	38,8685	36,5380	34,3182	32,1698	30,1301	28,1932	26,3510	24,5932
31	100,8906	95,6548	90,6627	85,9017	81,3732	77,0553	72,9379	69,0129	65,2711	61,7218	58,3356	55,1013	52,0086	49,0478	46,2379	43,5474	40,9738	38,5171	36,1770	33,9123	31,7621	29,7203	27,7783	25,9252	24,1647
32	100,8621	95,5982	90,5780	85,8031	81,2501	76,9086	72,7699	68,8244	65,0818	61,5114	58,1010	54,8399	51,7179	48,7550	45,9180	43,2044	40,6139	38,1464	35,7584	33,4912	31,3383	29,2905	27,3366	25,4802	23,6993
33	100,8310	95,5360	90,4997	85,6975	81,1183	76,7531	72,5917	68,6443	64,8783	61,2813	57,8417	54,5488	51,4237	48,4315	45,5692	42,8370	40,2345	37,7158	35,3244	33,0536	30,8938	28,8329	26,8749	24,9965	23,1929
34	100,7964	95,4828	90,4162	85,5849	80,9793	76,5887	72,4239	68,4507	64,6555	61,0266	57,5524	54,2552	51,0982	48,0784	45,1957	42,4499	39,7925	37,2694	34,8736	32,5949	30,4205	28,3547	26,3729	24,4699	22,6458
35	100,7748	95,4274	90,3283	85,4675	80,8336	76,4380	72,2445	68,2390	64,4089	60,7422	57,2622	53,9303	50,7431	47,7006	44,8026	41,9979	39,3350	36,8065	34,4014	32,1065	29,9262	27,8346	25,8262	23,9010	22,0616
36	100,7380	95,3551	90,2238	85,3320	80,6918	76,2649	72,0365	67,9933	64,1225	60,4489	56,9315	53,5670	50,3552	47,2959	44,3351	41,5240	38,8548	36,3159	33,8933	31,5916	29,3836	27,2634	25,2311	23,2894	21,4054
37	100,6985	95,2796	90,1137	85,2134	80,5385	76,0732	71,8034	67,7157	63,8362	60,1217	56,5686	53,1769	49,9462	46,8195	43,8509	41,0320	38,3509	35,7925	33,3619	31,0301	28,7911	26,6449	24,5944	22,6049	20,7269
38	100,6582	95,2006	90,0238	85,0850	80,3676	75,8567	71,5383	67,4398	63,5157	59,7620	56,1788	52,7657	49,4625	46,3263	43,3483	40,5158	37,8130	35,2452	32,7818	30,4164	28,1490	25,9828	23,8810	21,8970	20,0347
39	100,6150	95,1438	89,9240	84,9384	80,1710	75,6069	71,2754	67,1280	63,1609	59,3739	55,7666	52,2756	48,9611	45,8137	42,8201	39,9636	37,2497	34,6462	32,1463	29,7500	27,4605	25,2392	23,1423	21,1741	19,3351
40	100,5981	95,0791	89,8076	84,7669	79,9412	75,3613	70,9763	66,7817	62,7776	58,9636	55,2724	51,7678	48,4401	45,2748	42,2546	39,3851	36,6323	33,9891	31,4554	29,0348	26,6860	24,4690	22,3880	20,4435	18,6313
41	100,5466	94,9720	89,6415	84,5383	79,6950	75,0578	70,6220	66,3876	62,3543	58,4509	54,7448	51,2256	47,8784	44,6844	41,6499	38,7389	35,9437	33,2643	30,7044	28,2206	25,8761	23,6754	21,6191	19,7027	17,8728
42	100,4848	94,8448	89,4454	84,3210	79,4146	74,7213	70,2412	65,9737	61,8437	57,9225	54,1991	50,6575	47,2782	44,0676	40,9875	38,0301	35,1952	32,4867	29,8587	27,3781	25,0497	22,8740	20,8464	18,9103	17,1095
43	100,4120	94,6956	89,2704	84,0760	79,1073	74,3642	69,8462	65,4738	61,3224	57,3804	53,6310	50,0533	46,6542	43,3934	40,2624	37,2610	34,3936	31,6114	28,9851	26,5200	24,2167	22,0700	20,0203	18,1138	16,3391
44	100,3267	94,5789	89,0756	83,8114	78,7862	73,9996	69,3672	64,9689	60,7925	56,8201	53,0297	49,4285	45,9738	42,6566	39,4768	36,4388	33,4911	30,7087	28,0970	25,6567	23,3824	21,2108	19,1909	17,3107	15,5596
45	100,2882	94,4527	88,8707	83,5422	78,4667	73,5546	68,8908	64,4623	60,2501	56,2309	52,4123	48,7490	45,2316	41,8598	38,6384	35,5128	32,5625	29,7931	27,2055	24,7939	22,4912	20,3494	18,3556	16,4988	14,7715
46	100,1928	94,2716	88,6193	83,2353	78,0247	73,0775	68,3798	63,9117	59,6482	55,5975	51,7116	47,9804	44,4037	40,9866	37,6710	34,5414	31,6037	28,8589	26,3007	23,8580	21,5861	19,4712	17,5015	15,6692	13,9595
47	100,0959	94,0944	88,3777	82,8452	77,5924	72,6045	67,8603	63,3334	59,0325	54,9065	50,9447	47,1471	43,5188	39,9985	36,6754	33,5563	30,6418	27,9256	25,3320	22,9197	20,6741	18,5828	16,6373	14,8220	13,1464
48	100,0045	93,9288	88,0488	82,4660	77,1648	72,1226	67,3114	62,7403	58,3552	54,1446	50,1084	46,2523	42,5108	38,9790	35,6640	32,5665	29,6796	26,9232	24,3593	21,9727	19,7500	17,6823	15,7529	13,9721	12,3392
49	99,9197	93,6647	87,7258	82,0866	76,7228	71,6047	66,7420	62,0772	57,5980	53,3044	49,2023	45,2222	41,4652	37,9387	34,6436	31,5727	28,6404	25,9130	23,3741	21,0097	18,8101	16,7577	14,8633	13,1262	11,5426

Продолжение таблицы 103

50	99,7233	93,4003	87,3963	81,6855	76,2364	71,0592	66,0926	61,3237	56,7524	52,3849	48,1474	44,1473	40,3927	36,8845	33,6149	30,4929	27,5892	24,8861	22,3687	20,0268	17,8416	15,8247	13,9753	12,2892	10,7560
51	99,6377	93,2327	87,1406	81,3275	75,8046	70,5064	65,4190	60,5424	55,8833	51,3627	47,0955	43,0902	39,3477	35,8598	32,5293	29,4316	26,5480	23,8625	21,3643	19,0331	16,8815	14,9086	13,1099	11,4743	9,9911
52	99,5444	93,0398	86,8332	80,9364	75,2795	69,8477	64,6410	59,6665	54,8398	50,2838	46,0073	42,0115	38,2874	34,7315	31,4241	28,3452	25,4779	22,8106	20,3216	18,0243	15,9178	13,9974	12,2511	10,6675	9,2359
53	99,4316	92,7986	86,4967	80,4512	74,6462	69,0817	63,7655	58,6073	53,7382	49,1680	44,8976	40,9177	37,1175	33,5829	30,2925	27,2282	24,3776	21,7177	19,2626	17,0114	14,9590	13,0927	11,4003	9,8704	8,4927
54	99,2863	92,5438	86,0756	79,8649	73,9114	68,2234	62,7046	57,4952	52,6054	48,0365	43,7783	39,7124	35,9307	32,4103	29,1318	26,0819	23,2360	20,6093	18,2007	16,0048	14,0080	12,1974	10,5604	9,0864	7,7644
55	99,1586	92,2281	85,5734	79,1943	73,0999	67,1866	61,6048	56,3655	51,4700	46,9075	42,5510	38,4990	34,7269	31,2141	27,9462	24,8969	22,0824	19,5016	17,1488	15,0093	13,0692	11,3153	9,7359	8,3193	7,0554
56	98,9476	91,8080	84,9642	78,4257	72,0816	66,0931	60,4721	55,2200	50,3250	45,6511	41,3039	37,2571	33,4882	29,9822	26,7108	23,6912	20,9224	18,3982	16,1028	14,0214	12,1397	10,4452	8,9255	7,5694	6,3665
57	98,7069	91,3489	84,3190	77,4982	71,0597	65,0163	59,3695	54,1067	49,0816	44,4077	40,0567	36,0047	32,2353	28,7180	25,4715	22,4947	19,7807	17,3129	15,0750	13,0519	11,2301	9,5962	8,1382	6,8450	5,7049
58	98,4527	90,8762	83,5249	76,5857	70,0723	63,9864	58,3144	52,8985	47,8611	43,1718	38,8046	34,7421	30,9513	27,4523	24,2440	21,3190	18,6592	16,2473	14,0669	12,1034	10,3424	8,7711	7,3773	6,1485	5,0731
59	98,1962	90,2528	82,7546	75,7166	69,1405	63,0115	57,1594	51,7163	46,6492	41,9303	37,5405	33,4444	29,6636	26,1968	23,0362	20,1622	17,5561	15,2000	13,0783	11,1755	9,4776	7,9715	6,6438	5,4818	4,4738
60	97,7773	89,6541	82,0293	74,9048	68,2649	61,9249	56,0279	50,5385	45,4261	40,6703	36,2327	32,1367	28,3809	24,9568	21,8432	19,0197	16,4672	14,1687	12,1072	10,2678	8,6361	7,1977	5,9388	4,8468	3,9076
61	97,5448	89,2489	81,4974	74,2731	67,3751	60,9591	54,9865	49,4242	44,2499	39,4216	34,9651	30,8788	27,1533	23,7656	20,6937	17,9166	15,4157	13,1728	11,1715	9,3962	7,8312	6,4615	5,2734	4,2516	3,3823
62	97,3354	88,8816	81,0028	73,4797	66,4824	59,9687	53,9024	48,2592	42,9935	38,1332	33,6766	29,6136	25,9190	22,5687	19,5399	16,8125	14,3663	12,1837	10,2475	8,5407	7,0469	5,7512	4,6368	3,6887	2,8918
63	97,1434	88,5322	80,3098	72,6621	65,5429	58,9127	52,7450	46,9898	41,6778	36,8069	32,3662	28,3282	24,6665	21,3562	18,3753	15,7017	13,3162	11,2001	9,3346	7,7020	6,2858	5,0678	4,0316	3,1606	2,4382
64	96,9527	87,9483	79,5732	71,7769	64,5161	57,7617	51,4592	45,6419	40,3077	35,4447	31,0226	27,0126	23,3875	20,1230	17,1952	14,5828	12,2653	10,2225	8,4345	6,8836	5,5498	4,4151	3,4612	2,6701	2,0240
65	96,5027	87,3130	78,7584	70,7914	63,3800	56,4644	50,0813	44,2283	38,8923	34,0400	29,6401	25,6623	22,0803	18,8677	16,0012	13,4584	11,2168	9,2549	7,5532	6,0896	4,8445	3,7979	2,9298	2,2209	1,6507
66	96,2524	86,8219	78,0392	69,8691	62,2454	55,2088	48,7566	42,8742	37,5252	32,6747	28,2897	24,3410	20,7994	17,6394	14,8363	12,3652	10,2025	8,3265	6,7131	5,3405	4,1867	3,2298	2,4483	1,8197	1,3241
67	95,9599	86,2528	77,2228	68,7968	61,0195	53,8882	47,3867	41,4747	36,1137	31,2672	26,9028	22,9885	19,4960	16,3978	13,6666	11,2763	9,2028	7,4196	5,9026	4,6273	3,5697	2,7059	2,0112	1,4634	1,0399
68	95,6216	85,6107	76,2694	67,6474	59,7415	52,5338	45,9796	40,0364	34,6634	29,8250	25,4855	21,6136	18,1789	15,1511	12,5011	10,2024	8,2255	6,5437	5,1300	3,9575	2,9999	2,2297	1,6224	1,1529	0,7983
69	95,2454	84,8529	75,2606	66,4649	58,4460	51,1543	44,5421	38,5645	33,1816	28,3537	24,0460	20,2248	16,8562	13,9080	11,3506	9,1513	7,2801	5,7073	4,4029	3,3375	2,4806	1,8050	1,2826	0,8881	0,5975
70	94,7752	84,0612	74,2370	65,2804	57,1360	49,7507	43,0740	37,0617	31,6693	26,8579	22,5898	18,8273	15,5343	12,6779	10,2214	8,1314	6,3747	4,9177	3,7277	2,7707	2,0161	1,4326	0,9920	0,6674	0,4355

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 104

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	101,2897	96,4379	91,8112	87,4039	83,2057	79,2062	75,3967	71,7585	68,2928	64,9914	61,8461	58,8493	55,9973	53,2795	50,6887	48,2189	45,8646	43,6173	41,4763	39,4369	37,4950	35,6454	33,8862	32,2092	30,6094
19	101,2872	96,4278	91,7989	87,3896	83,1890	79,1880	75,3668	71,7268	68,2594	64,9560	61,8085	58,8131	55,9586	53,2375	50,6435	48,1709	45,8106	43,5619	41,4200	39,3804	37,4377	35,5901	33,8288	32,1486	30,5452
20	101,2792	96,4174	91,7862	87,3743	83,1720	79,1586	75,3354	71,6936	68,2240	64,9181	61,7720	58,7739	55,9159	53,1914	50,5944	48,1153	45,7535	43,5039	41,3617	39,3213	37,3807	35,5307	33,7660	32,0820	30,4745
21	101,2762	96,4117	91,7774	87,3633	83,1477	79,1318	75,3064	71,6620	68,1895	64,8849	61,7357	58,7337	55,8719	53,1440	50,5400	48,0591	45,6962	43,4460	41,3028	39,2644	37,3213	35,4676	33,6987	32,0102	30,3984
22	101,2732	96,4052	91,7685	87,3404	83,1220	79,1037	75,2755	71,6280	68,1567	64,8487	61,6953	58,6892	55,8237	53,0885	50,4825	48,0004	45,6368	43,3855	41,2443	39,2032	37,2560	35,3979	33,6243	31,9312	30,3162
23	101,2694	96,3988	91,7472	87,3160	83,0950	79,0736	75,2420	71,5956	68,1207	64,8082	61,6504	58,6404	55,7671	53,0296	50,4223	47,9394	45,5745	43,3253	41,1812	39,1358	37,1840	35,3208	33,5424	31,8458	30,2277
24	101,2664	96,3799	91,7250	87,2908	83,0664	79,0413	75,2108	71,5604	68,0807	64,7634	61,6014	58,5830	55,7074	52,9683	50,3601	47,8758	45,5130	43,2606	41,1119	39,0615	37,1043	35,2361	33,4538	31,7540	30,1337
25	101,2496	96,3595	91,7013	87,2634	83,0349	79,0109	75,1760	71,5205	68,0357	64,7139	61,5430	58,5220	55,6446	52,9046	50,2947	47,8126	45,4464	43,1892	41,0352	38,9790	37,0164	35,1441	33,3584	31,6562	30,0331
26	101,2449	96,3506	91,6877	87,2448	83,0168	78,9875	75,1466	71,4851	67,9949	64,6632	61,4891	58,4658	55,5869	52,8447	50,2367	47,7505	45,3789	43,1157	40,9553	38,8931	36,9259	35,0497	33,2612	31,5558	29,9204
27	101,2402	96,3407	91,6724	87,2298	82,9960	78,9602	75,1129	71,4455	67,9448	64,6096	61,4329	58,4078	55,5265	52,7862	50,1738	47,6818	45,3037	43,0337	40,8669	38,7999	36,8284	34,9491	33,1572	31,4389	29,7977
28	101,2346	96,3291	91,6608	87,2120	82,9712	78,9284	75,0748	71,3963	67,8916	64,5535	61,3748	58,3471	55,4676	52,7225	50,1039	47,6050	45,2197	42,9429	40,7708	38,6992	36,7245	34,8415	33,0359	31,3113	29,6618
29	101,2280	96,3223	91,6472	87,1908	82,9424	78,8928	75,0272	71,3443	67,8364	64,4961	61,3144	58,2884	55,4038	52,6520	50,0260	47,5194	45,1268	42,8442	40,6673	38,5921	36,6134	34,7160	32,9037	31,1702	29,5098
30	101,2275	96,3143	91,6309	87,1662	82,9103	78,8479	74,9774	71,2909	67,7805	64,4368	61,2567	58,2252	55,3332	52,5736	49,9393	47,4248	45,0261	42,7382	40,5574	38,4779	36,4838	34,5792	32,7576	31,0125	29,3396
31	101,2196	96,2977	91,6055	87,1330	82,8636	78,7960	74,9218	71,2326	67,7186	64,3765	61,1906	58,1514	55,2511	52,4827	49,8401	47,3192	44,9149	42,6230	40,4376	38,3420	36,3404	34,4259	32,5920	30,8338	29,1619
32	101,2100	96,2785	91,5778	87,0906	82,8156	78,7437	74,8663	71,1730	67,6605	64,3120	61,1178	58,0696	55,1599	52,3826	49,7331	47,2061	44,7973	42,5004	40,2978	38,1942	36,1820	34,2546	32,4067	30,6495	28,9656
33	101,1995	96,2585	91,5420	87,0484	82,7684	78,6928	74,8108	71,1187	67,5991	64,2416	61,0376	57,9793	55,0599	52,2750	49,6189	47,0869	44,6726	42,3575	40,1463	38,0313	36,0054	34,0631	32,2160	30,4461	28,7521
34	101,1889	96,2308	91,5071	87,0078	82,7235	78,6426	74,7615	71,0616	67,5321	64,1640	60,9490	57,8802	54,9526	52,1604	49,4988	46,9608	44,5271	42,2027	39,9793	37,8496	35,8078	33,8661	32,0055	30,2248	28,5235
35	101,1704	96,2042	91,4740	86,9697	82,6794	78,5990	74,7092	70,9986	67,4576	64,0776	60,8512	57,7733	54,8378	52,0396	49,3713	46,8127	44,3689	42,0315	39,7925	37,6459	35,6045	33,6484	31,7763	29,9876	28,2810
36	101,1609	96,1870	91,4507	86,9393	82,6487	78,5585	74,6566	70,9332	67,3790	63,9864	60,7500	57,6632	54,7208	51,9151	49,2247	46,6550	44,1971	41,8427	39,5855	37,4390	35,3821	33,4135	31,5326	29,7381	27,9962
37	101,1523	96,1715	91,4272	86,9151	82,6138	78,5105	74,5949	70,8572	67,2895	63,8860	60,6399	57,5455	54,5950	51,7657	49,0633	46,4786	44,0027	41,6289	39,3716	37,2085	35,1384	33,1604	31,2733	29,4414	27,6968
38	101,1446	96,1550	91,4095	86,8858	82,5703	78,4522	74,5213	70,7691	67,1896	63,7756	60,5213	57,4182	54,4425	51,6005	48,8821	46,2781	43,7816	41,4075	39,1326	36,9554	34,8751	32,8904	30,9638	29,1290	27,3815
39	101,1350	96,1437	91,3857	86,8467	82,5154	78,3808	74,4343	70,6694	67,0786	63,6557	60,3919	57,2622	54,2729	51,4137	48,6749	46,0491	43,5521	41,1593	38,8694	36,6814	34,5939	32,5674	30,6376	28,7996	27,0471
40	101,1328	96,1278	91,3533	86,7972	82,4481	78,2967	74,3365	70,5594	66,9589	63,5257	60,2336	57,0892	54,0816	51,2007	48,4386	45,8121	43,2952	40,8863	38,5848	36,3890	34,2574	32,2274	30,2940	28,4506	26,6907
41	101,1182	96,0959	91,3032	86,7283	82,3615	78,1956	74,2224	70,4350	66,8236	63,3606	60,0529	56,8892	53,8587	50,9533	48,1904	45,5428	43,0089	40,5879	38,2781	36,0358	33,9005	31,8667	29,9276	28,0763	26,3165
42	101,0991	96,0569	91,2439	86,6496	82,2669	78,0868	74,1022	70,3028	66,6595	63,1796	59,8512	56,6629	53,6062	50,6994	47,9140	45,2482	42,7011	40,2710	37,9121	35,6655	33,5259	31,4858	29,5381	27,6867	25,9139
43	101,0773	96,0127	91,1783	86,5665	82,1680	77,9751	73,9771	70,1433	66,4816	62,9793	59,6243	56,4079	53,3492	50,4182	47,6130	44,9329	42,3758	39,8935	37,5296	35,2781	33,1313	31,0819	29,1337	27,2683	25,4795
44	101,0525	95,9644	91,1105	86,4811	82,0682	77,8603	73,8253	69,9714	66,2851	62,7541	59,3688	56,1495	53,0647	50,1123	47,2915	44,6001	41,9876	39,4995	37,1299	34,8704	32,7134	30,6630	28,6997	26,8170	25,0096
45	101,0265	95,9166	91,0429	86,3972	81,9674	77,7195	73,6623	69,7816	66,0643	62,5005	59,1114	55,8638	52,7557	49,7861	46,9528	44,2024	41,5831	39,0885	36,7098	34,4391	32,2805	30,2135	28,2315	26,3288	24,5000
46	101,0021	95,8701	90,9781	86,3134	81,8403	77,5679	73,4815	69,5671	65,8143	62,2455	58,8258	55,5529	52,4258	49,4423	46,5461	43,7879	41,1610	38,6562	36,2650	33,9920	31,8155	29,7284	27,7248	25,7991	23,9269
47	100,9776	95,8249	90,9117	86,2003	81,7003	77,3962	73,2733	69,3205	65,5616	61,9597	58,5124	55,2187	52,0763	49,0258	46,1207	43,3538	40,7156	38,1970	35,8029	33,5105	31,3122	29,2018	27,1735	25,2016	23,2979
48	100,9545	95,7783	90,8147	86,0738	81,5393	77,1957	73,0313	69,0712	65,2765	61,6447	58,1746	54,8640	51,6502	48,5896	45,6746	42,8952	40,2418	37,7195	35,3043	32,9884	30,7650	28,6281	26,5507	24,5451	22,6040
49	100,9284	95,6979	90,7022	85,9238	81,3466	76,9584	72,7853	68,7865	64,9594	61,3028	57,8141	54,4275	51,2023	48,1306	45,2017	42,4056	39,7477	37,2027	34,7622	32,4193	30,1675	27,9784	25,8649	23,8194	21,8385

Продолжение таблицы 104

50	100,8698	95,6041	90,5675	85,7429	81,1175	76,7189	72,5040	68,4701	64,6158	60,9386	57,3690	53,9695	50,7317	47,6446	44,6974	41,8959	39,2132	36,6409	34,1714	31,7979	29,4904	27,2627	25,1067	23,0187	21,0025
51	100,8294	95,5176	90,4293	85,5511	80,9120	76,4668	72,2124	68,1475	64,2692	60,5045	56,9192	53,5045	50,2486	47,1404	44,1857	41,3565	38,6435	36,0391	33,5358	31,1023	28,7528	26,4789	24,2768	22,1504	20,1033
52	100,7785	95,4100	90,2631	85,3686	80,6785	76,1897	71,9010	67,8091	63,8370	60,0543	56,4515	53,0163	49,7368	46,6194	43,6344	40,7720	38,0241	35,3829	32,8153	30,3365	27,9374	25,6140	23,3704	21,2106	19,1395
53	100,7159	95,2828	90,1161	85,1651	80,4268	75,8995	71,5801	67,3871	63,3940	59,5908	55,9646	52,5028	49,2120	46,0609	43,0393	40,1386	37,3506	34,6402	32,0235	29,4910	27,0384	24,6701	22,3901	20,2038	18,1162
54	100,6441	95,1867	89,9571	84,9522	80,1702	75,6077	71,1788	66,9610	62,9439	59,1136	55,4570	51,9810	48,6527	45,4611	42,3972	39,4523	36,5894	33,8254	31,1504	28,5598	26,0582	23,6500	21,3407	19,1355	17,0405
55	100,6144	95,0866	89,7963	84,7416	79,9190	75,2375	70,7792	66,5330	62,4843	58,6192	54,9451	51,4269	48,0533	44,8147	41,7019	38,6757	35,7542	32,9266	30,1883	27,5441	24,9985	22,5575	20,2267	18,0121	15,9194
56	100,5383	94,9447	89,6001	84,5011	79,5512	74,8373	70,3476	66,0668	61,9801	58,0953	54,3754	50,8084	47,3841	44,0928	40,8932	37,8041	34,8144	31,9191	29,1233	26,4318	23,8509	21,3864	19,0448	16,8322	14,7548
57	100,4641	94,8089	89,4134	84,1758	79,1878	74,4372	69,9075	65,5832	61,4726	57,5365	53,7621	50,1387	46,6561	43,2704	40,0018	36,8383	33,7747	30,8163	27,9684	25,2374	22,6296	20,1520	17,8107	15,6125	13,5628
58	100,3946	94,6812	89,1350	83,8532	78,8227	74,0261	69,4470	65,0942	60,9262	56,9295	53,0926	49,4048	45,8197	42,3585	39,0087	35,7645	32,6319	29,6161	26,7243	23,9628	21,3393	18,8600	16,5323	14,3619	12,3546
59	100,3288	94,4518	88,8549	83,5243	78,4417	73,5895	68,9770	64,5604	60,3252	56,2595	52,3518	48,5528	44,8851	41,3355	37,8978	34,5783	31,3827	28,3183	25,3922	22,6121	19,9850	17,5185	15,2185	13,0915	11,1415
60	100,1513	94,2167	88,5645	83,1751	78,0301	73,1393	68,4562	63,9655	59,6544	55,5108	51,4826	47,5937	43,8298	40,1847	36,6649	33,2764	30,0271	26,9244	23,9766	21,1909	18,5756	16,1369	13,8815	11,8138	9,9371
61	100,0791	94,0751	88,3504	82,8853	77,6902	72,7157	67,9455	63,3662	58,9649	54,6860	50,5551	46,5570	42,6851	38,9463	35,3470	31,8955	28,5997	25,4685	22,5095	19,7314	17,1409	14,7452	12,5489	10,5554	8,7655
62	100,0008	93,9155	88,1062	82,5838	77,2960	72,2254	67,3576	62,6790	58,1306	53,7395	49,4896	45,3738	41,3994	37,5734	33,9046	30,4012	27,0727	23,9273	20,9743	18,2206	15,6740	13,3393	11,2202	9,3176	7,6299
63	99,9093	93,7292	87,8544	82,2290	76,8348	71,6564	66,6792	61,8406	57,1692	52,6480	48,2696	44,0416	39,9714	36,0684	32,3414	28,8005	25,4544	22,3129	19,3835	16,6743	14,1907	11,9363	9,9123	8,1169	6,5461
64	99,8024	93,5470	87,5571	81,8134	76,2995	70,9997	65,8476	60,8735	56,0594	51,3972	46,8953	42,5614	38,4055	34,4370	30,6667	27,1037	23,7586	20,6394	17,7547	15,1102	12,7097	10,5545	8,6428	6,9703	5,5281
65	99,7151	93,3303	87,2079	81,3303	75,6812	70,1893	64,8872	59,7557	54,7862	49,9874	45,3677	40,9378	36,7077	32,6887	28,8908	25,3252	22,0003	18,9254	16,1065	13,5478	11,2505	9,2127	7,4299	5,8926	4,5889
66	99,5712	93,0394	86,7688	80,7419	74,8828	69,2262	63,7515	58,4497	53,3300	48,4014	43,6752	39,1623	34,8746	30,8228	27,0187	23,4715	20,1909	17,1835	14,4537	12,0028	9,8287	7,9267	6,2866	4,8957	3,7374
67	99,4043	92,7048	86,2655	80,0056	73,9620	68,1128	62,4483	56,9783	51,7126	46,6631	41,8414	37,2604	32,9314	28,8670	25,0772	21,5722	18,3590	15,4425	12,8239	10,5011	8,4690	6,7167	5,2307	3,9931	2,9827
68	99,2131	92,3218	85,6224	79,1545	72,8947	66,8325	60,9785	55,3431	49,9391	44,7789	39,8762	35,2433	30,8936	26,8377	23,0867	19,6479	16,5266	13,7242	11,2384	9,0636	7,1883	5,5979	4,2734	3,1921	2,3285
69	98,9937	91,8101	84,8748	78,1626	71,6623	65,3853	59,3426	53,5480	48,0149	42,7580	37,7903	33,1262	28,7772	24,7551	21,0678	17,7210	14,7160	12,0505	9,7186	7,7077	6,0024	4,5823	3,4228	2,4967	1,7743
70	98,6632	91,2102	83,9970	77,0114	70,2659	63,7721	57,5451	51,5990	45,9496	40,6111	35,5989	30,9253	26,6029	22,6404	19,0437	15,8145	12,9500	10,4440	8,2831	6,4505	4,9243	3,6783	2,6831	1,9067	1,3171

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 105

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	100,2761	48,6599	31,4645	22,8795	17,7395	14,3211	11,8870	10,0685	8,6597	7,5377	6,6244	5,8676	5,2276	4,6830	4,2145	3,8078	3,4519	3,1387	2,8610	2,6134	2,3918	2,1925	2,0131	1,8505	1,7026
19	100,2600	48,6404	31,4501	22,8687	17,7296	14,3123	11,8794	10,0610	8,6523	7,5304	6,6172	5,8565	5,2171	4,6729	4,2046	3,7980	3,4426	3,1294	2,8518	2,6043	2,3826	2,1839	2,0045	1,8416	1,6934
20	100,2161	48,6147	31,4332	22,8541	17,7172	14,3019	11,8695	10,0514	8,6431	7,5215	6,6041	5,8442	5,2054	4,6615	4,1935	3,7876	3,4323	3,1192	2,8416	2,5942	2,3733	2,1745	1,9948	1,8316	1,6830
21	100,1974	48,6073	31,4247	22,8466	17,7109	14,2952	11,8626	10,0445	8,6361	7,5094	6,5928	5,8334	5,1948	4,6510	4,1837	3,7778	3,4225	3,1094	2,8318	2,5851	2,3641	2,1650	1,9849	1,8212	1,6729
22	100,1803	48,5897	31,4115	22,8362	17,7008	14,2854	11,8531	10,0353	8,6213	7,4959	6,5800	5,8211	5,1828	4,6399	4,1726	3,7668	3,4116	3,0985	2,8218	2,5750	2,3537	2,1542	1,9735	1,8104	1,6616
23	100,1623	48,5816	31,4057	22,8295	17,6935	14,2781	11,8457	10,0211	8,6084	7,4838	6,5683	5,8096	5,1722	4,6293	4,1620	3,7562	3,4010	3,0888	2,8119	2,5647	2,3428	2,1427	1,9626	1,7989	1,6497
24	100,1450	48,5703	31,3943	22,8184	17,6832	14,2681	11,8282	10,0056	8,5942	7,4703	6,5552	5,7976	5,1602	4,6174	4,1502	3,7445	3,3903	3,0780	2,8007	2,5530	2,3305	2,1310	1,9502	1,7861	1,6368
25	100,1326	48,5580	31,3826	22,8079	17,6732	14,2490	11,8117	9,9909	8,5803	7,4568	6,5430	5,7855	5,1482	4,6055	4,1383	3,7337	3,3793	3,0665	2,7886	2,5402	2,3183	2,1182	1,9370	1,7726	1,6234
26	100,1138	48,5433	31,3709	22,7973	17,6514	14,2312	11,7963	9,9764	8,5664	7,4443	6,5306	5,7732	5,1359	4,5932	4,1273	3,7224	3,3674	3,0540	2,7753	2,5276	2,3050	2,1043	1,9229	1,7586	1,6077
27	100,0949	48,5325	31,3613	22,7730	17,6329	14,2158	11,7820	9,9627	8,5542	7,4321	6,5184	5,7609	5,1236	4,5822	4,1159	3,7104	3,3547	3,0404	2,7624	2,5139	2,2907	2,0898	1,9084	1,7422	1,5917
28	100,0749	48,5180	31,3281	22,7503	17,6151	14,1996	11,7667	9,9493	8,5409	7,4189	6,5052	5,7477	5,1119	4,5701	4,1032	3,6968	3,3402	3,0267	2,7479	2,4987	2,2753	2,0743	1,8909	1,7252	1,5750
29	100,0538	48,4716	31,3025	22,7322	17,5988	14,1842	11,7534	9,9360	8,5276	7,4055	6,4917	5,7359	5,0997	4,5571	4,0892	3,6818	3,3261	3,0116	2,7320	2,4826	2,2592	2,0561	1,8731	1,7078	1,5577
30	99,9648	48,4422	31,2849	22,7159	17,5834	14,1711	11,7401	9,9225	8,5139	7,3917	6,4797	5,7234	5,0862	4,5426	4,0736	3,6671	3,3103	2,9950	2,7151	2,4657	2,2399	2,0373	1,8548	1,6896	1,5392
31	99,9388	48,4269	31,2675	22,6989	17,5688	14,1562	11,7250	9,9073	8,4986	7,3786	6,4661	5,7087	5,0705	4,5256	4,0577	3,6501	3,2925	2,9769	2,6971	2,4451	2,2199	2,0177	1,8354	1,6699	1,5198
32	99,9105	48,3978	31,2427	22,6791	17,5497	14,1376	11,7068	9,8894	8,4836	7,3632	6,4497	5,6912	5,0518	4,5082	4,0391	3,6307	3,2728	2,9574	2,6749	2,4235	2,1989	1,9970	1,8144	1,6491	1,4981
33	99,8798	48,3778	31,2283	22,6642	17,5346	14,1221	11,6912	9,8768	8,4701	7,3483	6,4333	5,6733	5,0351	4,4902	4,0201	3,6113	3,2534	2,9349	2,6530	2,4023	2,1778	1,9755	1,7931	1,6268	1,4747
34	99,8455	48,3575	31,2088	22,6456	17,5161	14,1041	11,6770	9,8618	8,4536	7,3302	6,4136	5,6553	5,0156	4,4696	3,9992	3,5905	3,2293	2,9116	2,6304	2,3798	2,1550	1,9529	1,7694	1,6020	1,4489
35	99,8241	48,3380	31,1908	22,6274	17,4985	14,0910	11,6628	9,8456	8,4356	7,3103	6,3955	5,6354	4,9946	4,4482	3,9778	3,5654	3,2051	2,8881	2,6071	2,3561	2,1315	1,9282	1,7434	1,5749	1,4213
36	99,7876	48,3134	31,1678	22,6065	17,4840	14,0754	11,6450	9,8258	8,4138	7,2908	6,3742	5,6128	4,9717	4,4255	3,9510	3,5397	3,1802	2,8634	2,5820	2,3312	2,1053	1,9006	1,7147	1,5456	1,3894
37	99,7485	48,2817	31,1421	22,5905	17,4670	14,0558	11,6233	9,8021	8,3930	7,2679	6,3501	5,5884	4,9476	4,3969	3,9237	3,5133	3,1542	2,8369	2,5558	2,3036	2,0761	1,8702	1,6836	1,5117	1,3562
38	99,7086	48,2578	31,1316	22,5771	17,4493	14,0352	11,6001	9,7821	8,3704	7,2439	6,3256	5,5643	4,9183	4,3690	3,8968	3,4868	3,1270	2,8100	2,5272	2,2733	2,0444	1,8377	1,6479	1,4768	1,3226
39	99,6658	48,2451	31,1151	22,5552	17,4246	14,0081	11,5775	9,7569	8,3438	7,2171	6,2994	5,5324	4,8882	4,3401	3,8684	3,4577	3,0983	2,7795	2,4949	2,2395	2,0097	1,7996	1,6108	1,4410	1,2885
40	99,6490	48,2221	31,0854	22,5241	17,3921	13,9822	11,5489	9,7272	8,3143	7,1885	6,2647	5,4999	4,8572	4,3098	3,8375	3,4273	3,0659	2,7452	2,4589	2,2026	1,9691	1,7600	1,5726	1,4047	1,2541
41	99,5981	48,1732	31,0424	22,4831	17,3615	13,9493	11,5155	9,6946	8,2831	7,1506	6,2296	5,4667	4,8249	4,2769	3,8052	3,3929	3,0294	2,7070	2,4197	2,1593	1,9269	1,7194	1,5340	1,3681	1,2163
42	99,5368	48,1323	31,0050	22,4586	17,3326	13,9190	11,4855	9,6657	8,2461	7,1166	6,1974	5,4353	4,7926	4,2450	3,7708	3,3559	2,9905	2,6667	2,3748	2,1155	1,8847	1,6792	1,4959	1,3286	1,1786
43	99,4647	48,0813	30,9763	22,4247	17,2978	13,8854	11,4538	9,6248	8,2091	7,0820	6,1639	5,4009	4,7588	4,2085	3,7314	3,3145	2,9475	2,6188	2,3281	2,0705	1,8420	1,6387	1,4538	1,2884	1,1400
44	99,3802	48,0479	30,9356	22,3844	17,2603	13,8508	11,4087	9,5848	8,1723	7,0465	6,1275	5,3653	4,7201	4,1668	3,6874	3,2689	2,8965	2,5690	2,2802	2,0251	1,7990	1,5939	1,4110	1,2473	1,1003
45	99,3421	47,9951	30,8878	22,3426	17,2230	13,8011	11,3659	9,5461	8,1353	7,0085	6,0904	5,3248	4,6763	4,1204	3,6394	3,2147	2,8437	2,5183	2,2322	1,9796	1,7514	1,5485	1,3674	1,2051	1,0593
46	99,2476	47,9363	30,8428	22,3045	17,1697	13,7572	11,3269	9,5091	8,0970	6,9712	6,0491	5,2797	4,6283	4,0704	3,5824	3,1593	2,7905	2,4679	2,1845	1,9295	1,7036	1,5025	1,3228	1,1617	1,0166
47	99,1516	47,8796	30,7987	22,2418	17,1209	13,7151	11,2877	9,4685	8,0576	6,9274	6,0011	5,2286	4,5750	4,0094	3,5233	3,1026	2,7369	2,4172	2,1310	1,8785	1,6545	1,4549	1,2765	1,1161	0,9728
48	99,0611	47,8228	30,7195	22,1859	17,0748	13,6732	11,2444	9,4269	8,0111	6,8763	5,9467	5,1718	4,5097	3,9463	3,4629	3,0456	2,6831	2,3603	2,0768	1,8263	1,6038	1,4055	1,2277	1,0692	0,9284
49	98,9771	47,7173	30,6584	22,1389	17,0334	13,6296	11,2027	9,3794	7,9583	6,8198	5,8875	5,1029	4,4432	3,8827	3,4030	2,9892	2,6230	2,3031	2,0217	1,7726	1,5515	1,3537	1,1778	1,0219	0,8838

Продолжение таблицы 105

50	98,7825	47,6477	30,6103	22,0981	16,9891	13,5877	11,1537	9,3242	7,8991	6,7575	5,8142	5,0325	4,3761	3,8197	3,3436	2,9256	2,5625	2,2447	1,9648	1,7170	1,4963	1,3005	1,1273	0,9743	0,8391
51	98,6977	47,5900	30,5635	22,0465	16,9416	13,5323	11,0920	9,2588	7,8306	6,6769	5,7374	4,9596	4,3080	3,7558	3,2751	2,8605	2,4997	2,1835	1,9050	1,6576	1,4390	1,2460	1,0760	0,9260	0,7937
52	98,6053	47,5377	30,5058	21,9963	16,8824	13,4667	11,0228	9,1863	7,7444	6,5954	5,6604	4,8879	4,2409	3,6833	3,2063	2,7941	2,4349	2,1201	1,8418	1,5966	1,3809	1,1912	1,0243	0,8774	0,7481
53	98,4935	47,4401	30,4335	21,9188	16,8017	13,3849	10,9392	9,0881	7,6530	6,5098	5,5814	4,8145	4,1616	3,6083	3,1341	2,7238	2,3661	2,0515	1,7756	1,5336	1,3214	1,1352	0,9716	0,8279	0,7018
54	98,3496	47,3685	30,3561	21,8386	16,7209	13,3013	10,8378	8,9947	7,5658	6,4297	5,5070	4,7328	4,0843	3,5337	3,0611	2,6521	2,2943	1,9819	1,7091	1,4708	1,2621	1,0792	0,9189	0,7784	0,6556
55	98,2231	47,2576	30,2547	21,7435	16,6247	13,1854	10,7334	8,8983	7,4781	6,3489	5,4180	4,6490	4,0036	3,4549	2,9837	2,5744	2,2190	1,9101	1,6412	1,4065	1,2014	1,0220	0,8652	0,7283	0,6090
56	98,0141	47,1219	30,1427	21,6332	16,4923	13,0698	10,6279	8,8035	7,3914	6,2526	5,3279	4,5624	3,9190	3,3717	2,9001	2,4933	2,1416	1,8368	1,5719	1,3410	1,1396	0,9639	0,8108	0,6776	0,5621
57	97,7757	46,9737	30,0036	21,4713	16,3574	12,9488	10,5212	8,7069	7,2843	6,1532	5,2327	4,4698	3,8281	3,2804	2,8116	2,4089	2,0618	1,7613	1,5005	1,2736	1,0762	0,9045	0,7554	0,6263	0,5151
58	97,5239	46,7686	29,7877	21,3052	16,2128	12,8247	10,4106	8,5853	7,1727	6,0473	5,1302	4,3695	3,7276	3,1833	2,7191	2,3215	1,9792	1,6832	1,4267	1,2042	1,0111	0,8438	0,6992	0,5747	0,4680
59	97,2698	46,5330	29,6319	21,1697	16,0986	12,7230	10,2926	8,4771	7,0693	5,9461	5,0302	4,2679	3,6286	3,0885	2,6291	2,2360	1,8979	1,6060	1,3538	1,1354	0,9467	0,7839	0,6439	0,5242	0,4224
60	96,8549	46,3401	29,4673	21,0372	15,9831	12,5887	10,1718	8,3627	6,9580	5,8365	4,9189	4,1597	3,5252	2,9903	2,5358	2,1473	1,8136	1,5263	1,2785	1,0649	0,8810	0,7232	0,5884	0,4739	0,3773
61	96,6245	46,1234	29,3075	20,9027	15,8278	12,4529	10,0450	8,2403	6,8380	5,7147	4,8008	4,0470	3,4184	2,8888	2,4393	2,0555	1,7267	1,4442	1,2014	0,9929	0,8144	0,6621	0,5330	0,4243	0,3335
62	96,4172	46,0267	29,2240	20,7786	15,7206	12,3495	9,9412	8,1347	6,7263	5,6040	4,6935	3,9438	3,3189	2,7931	2,3472	1,9673	1,6425	1,3643	1,1263	0,9229	0,7498	0,6032	0,4799	0,3770	0,2921
63	96,2269	45,8850	29,0461	20,6382	15,5916	12,2243	9,8165	8,0049	6,5991	5,4819	4,5767	3,8318	3,2115	2,6899	2,2486	1,8732	1,5533	1,2805	1,0482	0,8507	0,6840	0,5438	0,4271	0,3308	0,2522
64	96,0381	45,6802	28,9074	20,5127	15,4686	12,1000	9,6843	7,8742	6,4731	5,3607	4,4597	3,7190	3,1024	2,5851	2,1480	1,7775	1,4629	1,1958	0,9695	0,7788	0,6188	0,4857	0,3760	0,2867	0,2149
65	95,5923	45,4644	28,7320	20,3520	15,3131	11,9394	9,5290	7,7270	6,3329	5,2264	4,3310	3,5951	2,9838	2,4715	2,0401	1,6756	1,3675	1,1073	0,8886	0,7055	0,5534	0,4282	0,3263	0,2445	0,1798
66	95,3444	45,2708	28,5590	20,1854	15,1400	11,7725	9,3714	7,5767	6,1887	5,0879	4,1973	3,4667	2,8605	2,3539	1,9286	1,5709	1,2701	1,0179	0,8074	0,6329	0,4894	0,3728	0,2793	0,2053	0,1478
67	95,0546	45,0683	28,3751	19,9961	14,9597	11,6041	9,2108	7,4223	6,0401	4,9439	4,0586	3,3329	2,7324	2,2321	1,8138	1,4637	1,1714	0,9281	0,7268	0,5617	0,4276	0,3202	0,2353	0,1693	0,1191
68	94,7195	44,8244	28,1420	19,7837	14,7670	11,4222	9,0372	7,2562	5,8795	4,7896	3,9098	3,1903	2,5967	2,1040	1,6941	1,3533	1,0707	0,8375	0,6467	0,4921	0,3683	0,2705	0,1946	0,1368	0,0938
69	94,3469	44,5315	27,8940	19,5681	14,5650	11,2302	8,8544	7,0794	5,7099	4,6257	3,7525	3,0404	2,4547	1,9709	1,5710	1,2408	0,9693	0,7477	0,5685	0,4252	0,3122	0,2246	0,1578	0,1082	0,0720
70	93,8811	44,2129	27,6413	19,3349	14,3465	11,0247	8,6566	6,8906	5,5275	4,4506	3,5853	2,8819	2,3058	1,8330	1,4447	1,1268	0,8682	0,6594	0,4929	0,3617	0,2601	0,1828	0,1252	0,0834	0,0539

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 106

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	100,3342	48,7037	31,5114	22,9293	17,7919	14,3760	11,9441	10,1260	8,7183	7,5978	6,6860	5,9306	5,2960	4,7558	4,2910	3,8876	3,5346	3,2234	2,9477	2,7022	2,4825	2,2850	2,1071	1,9459	1,7994
19	100,3316	48,7010	31,5091	22,9282	17,7905	14,3746	11,9414	10,1237	8,7162	7,5957	6,6839	5,9289	5,2942	4,7539	4,2890	3,8855	3,5322	3,2211	2,9455	2,7000	2,4803	2,2831	2,1051	1,9437	1,7970
20	100,3237	48,6955	31,5067	22,9255	17,7879	14,3707	11,9381	10,1208	8,7135	7,5931	6,6818	5,9268	5,2920	4,7516	4,2867	3,8828	3,5296	3,2186	2,9430	2,6976	2,4782	2,2809	2,1027	1,9412	1,7944
21	100,3207	48,6976	31,5064	22,9246	17,7851	14,3685	11,9363	10,1190	8,7116	7,5916	6,6802	5,9251	5,2901	4,7496	4,2843	3,8805	3,5273	3,2164	2,9409	2,6957	2,4762	2,2787	2,1003	1,9386	1,7916
22	100,3178	48,6905	31,5004	22,9177	17,7799	14,3643	11,9325	10,1153	8,7087	7,5889	6,6774	5,9222	5,2872	4,7463	4,2812	3,8775	3,5245	3,2137	2,9385	2,6932	2,4735	2,2758	2,0973	1,9354	1,7882
23	100,3140	48,6880	31,4965	22,9155	17,7783	14,3627	11,9307	10,1142	8,7075	7,5873	6,6756	5,9203	5,2848	4,7440	4,2789	3,8754	3,5224	3,2118	2,9364	2,6910	2,4710	2,2731	2,0943	1,9323	1,7850
24	100,3111	48,6852	31,4958	22,9152	17,7777	14,3616	11,9302	10,1134	8,7063	7,5859	6,6740	5,9181	5,2826	4,7419	4,2769	3,8733	3,5206	3,2099	2,9343	2,6885	2,4683	2,2701	2,0912	1,9290	1,7817
25	100,2944	48,6778	31,4906	22,9105	17,7731	14,3584	11,9271	10,1102	8,7031	7,5827	6,6703	5,9146	5,2793	4,7388	4,2739	3,8708	3,5179	3,2069	2,9311	2,6851	2,4647	2,2663	2,0873	1,9252	1,7778
26	100,2898	48,6742	31,4869	22,9064	17,7706	14,3559	11,9243	10,1074	8,7002	7,5792	6,6670	5,9115	5,2765	4,7360	4,2715	3,8682	3,5151	3,2039	2,9277	2,6815	2,4609	2,2625	2,0834	1,9212	1,7733
27	100,2851	48,6695	31,4818	22,9039	17,7682	14,3531	11,9215	10,1046	8,6966	7,5759	6,6640	5,9087	5,2737	4,7337	4,2690	3,8654	3,5120	3,2004	2,9240	2,6776	2,4569	2,2584	2,0793	1,9165	1,7683
28	100,2796	48,6635	31,4802	22,9022	17,7660	14,3509	11,9192	10,1013	8,6937	7,5732	6,6615	5,9062	5,2717	4,7315	4,2664	3,8625	3,5087	3,1967	2,9201	2,6736	2,4528	2,2543	2,0745	1,9114	1,7629
29	100,2731	48,6661	31,4814	22,9020	17,7654	14,3499	11,9169	10,0993	8,6918	7,5714	6,6596	5,9048	5,2700	4,7293	4,2638	3,8594	3,5052	3,1930	2,9162	2,6696	2,4488	2,2495	2,0694	1,9059	1,7570
30	100,2725	48,6637	31,4779	22,8990	17,7624	14,3457	11,9133	10,0961	8,6889	7,5686	6,6575	5,9023	5,2671	4,7260	4,2600	3,8552	3,5008	3,1885	2,9117	2,6650	2,4434	2,2438	2,0634	1,8994	1,7499
31	100,2647	48,6568	31,4734	22,8951	17,7572	14,3415	11,9097	10,0929	8,6859	7,5663	6,6548	5,8992	5,2635	4,7219	4,2555	3,8505	3,4959	3,1837	2,9068	2,6593	2,4374	2,2374	2,0564	1,8919	1,7426
32	100,2552	48,6540	31,4710	22,8905	17,7537	14,3387	11,9073	10,0904	8,6841	7,5640	6,6520	5,8958	5,2595	4,7174	4,2508	3,8456	3,4911	3,1788	2,9009	2,6531	2,4308	2,2302	2,0486	1,8843	1,7346
33	100,2447	48,6468	31,4619	22,8841	17,7488	14,3344	11,9033	10,0875	8,6808	7,5602	6,6476	5,8909	5,2542	4,7118	4,2452	3,8400	3,4855	3,1721	2,8941	2,6458	2,4229	2,2217	2,0404	1,8756	1,7255
34	100,2343	48,6344	31,4549	22,8792	17,7447	14,3305	11,9006	10,0843	8,6769	7,5557	6,6425	5,8853	5,2483	4,7060	4,2394	3,8343	3,4786	3,1650	2,8865	2,6375	2,4139	2,2131	2,0312	1,8660	1,7158
35	100,2160	48,6298	31,4523	22,8768	17,7421	14,3291	11,8982	10,0810	8,6729	7,5509	6,6371	5,8796	5,2426	4,7003	4,2337	3,8273	3,4714	3,1572	2,8780	2,6283	2,4051	2,2036	2,0213	1,8560	1,7056
36	100,2066	48,6239	31,4470	22,8716	17,7388	14,3250	11,8934	10,0755	8,6667	7,5441	6,6301	5,8727	5,2359	4,6937	4,2258	3,8192	3,4628	3,1479	2,8679	2,6186	2,3948	2,1929	2,0104	1,8451	1,6929
37	100,1980	48,6167	31,4405	22,8681	17,7342	14,3196	11,8873	10,0688	8,6594	7,5367	6,6228	5,8657	5,2291	4,6855	4,2173	3,8102	3,4530	3,1372	2,8577	2,6078	2,3835	2,1815	1,9990	1,8316	1,6797
38	100,1904	48,6107	31,4388	22,8646	17,7297	14,3142	11,8809	10,0616	8,6520	7,5296	6,6161	5,8591	5,2208	4,6770	4,2082	3,8002	3,4421	3,1269	2,8466	2,5962	2,3717	2,1697	1,9850	1,8179	1,6661
39	100,1809	48,6108	31,4356	22,8600	17,7240	14,3074	11,8734	10,0540	8,6447	7,5227	6,6094	5,8506	5,2121	4,6675	4,1978	3,7888	3,4313	3,1153	2,8345	2,5839	2,3594	2,1550	1,9706	1,8037	1,6520
40	100,1787	48,6027	31,4274	22,8515	17,7148	14,2978	11,8639	10,0452	8,6367	7,5151	6,5999	5,8409	5,2017	4,6562	4,1855	3,7772	3,4189	3,1023	2,8214	2,5708	2,3437	2,1396	1,9555	1,7886	1,6367
41	100,1643	48,5937	31,4189	22,8422	17,7050	14,2882	11,8554	10,0376	8,6295	7,5057	6,5903	5,8306	5,1903	4,6436	4,1737	3,7645	3,4055	3,0888	2,8078	2,5545	2,3278	2,1240	1,9398	1,7728	1,6212
42	100,1454	48,5802	31,4057	22,8293	17,6931	14,2780	11,8467	10,0296	8,6191	7,4952	6,5790	5,8182	5,1767	4,6310	4,1601	3,7503	3,3911	3,0744	2,7905	2,5376	2,3111	2,1074	1,9231	1,7564	1,6043
43	100,1237	48,5623	31,3896	22,8153	17,6820	14,2691	11,8387	10,0188	8,6083	7,4835	6,5662	5,8041	5,1637	4,6169	4,1453	3,7353	3,3762	3,0563	2,7728	2,5202	2,2938	2,0898	1,9059	1,7387	1,5859
44	100,0992	48,5441	31,3754	22,8055	17,6748	14,2629	11,8289	10,0089	8,5973	7,4711	6,5522	5,7912	5,1495	4,6020	4,1302	3,7201	3,3575	3,0380	2,7549	2,5023	2,2757	2,0721	1,8876	1,7195	1,5658
45	100,0734	48,5288	31,3676	22,8011	17,6712	14,2543	11,8200	9,9985	8,5853	7,4572	6,5395	5,7771	5,1345	4,5866	4,1148	3,7008	3,3387	3,0196	2,7364	2,4835	2,2573	2,0531	1,8676	1,6986	1,5438
46	100,0493	48,5243	31,3671	22,8004	17,6635	14,2462	11,8100	9,9866	8,5711	7,4445	6,5250	5,7616	5,1187	4,5708	4,0946	3,6812	3,3195	3,0004	2,7169	2,4645	2,2375	2,0322	1,8457	1,6754	1,5182
47	100,0249	48,5144	31,3596	22,7851	17,6493	14,2308	11,7933	9,9679	8,5546	7,4265	6,5063	5,7429	5,1002	4,5477	4,0724	3,6597	3,2981	2,9787	2,6959	2,4427	2,2147	2,0083	1,8206	1,6477	1,4887
48	100,0021	48,5009	31,3364	22,7658	17,6297	14,2105	11,7712	9,9489	8,5342	7,4054	6,4855	5,7226	5,0749	4,5236	4,0491	3,6366	3,2749	2,9563	2,6726	2,4184	2,1892	1,9815	1,7909	1,6162	1,4552
49	99,9763	48,4639	31,3108	22,7416	17,6058	14,1853	11,7500	9,9263	8,5112	7,3830	6,4638	5,6953	5,0491	4,4988	4,0247	3,6121	3,2512	2,9317	2,6469	2,3915	2,1609	1,9501	1,7575	1,5806	1,4174

Продолжение таблицы 106

50	99,9182	48,4406	31,2888	22,7199	17,5819	14,1658	11,7286	9,9042	8,4895	7,3619	6,4365	5,6695	5,0244	4,4744	4,0000	3,5882	3,2263	2,9055	2,6193	2,3622	2,1281	1,9151	1,7201	1,5407	1,3755
51	99,8782	48,4053	31,2583	22,6884	17,5573	14,1395	11,7022	9,8790	8,4655	7,3311	6,4077	5,6423	4,9977	4,4475	3,9742	3,5614	3,1981	2,8759	2,5879	2,3270	2,0906	1,8750	1,6773	1,4958	1,3290
52	99,8278	48,3748	31,2264	22,6650	17,5315	14,1135	11,6776	9,8556	8,4342	7,3022	6,3804	5,6154	4,9705	4,4215	3,9470	3,5326	3,1676	2,8434	2,5512	2,2877	2,0484	1,8298	1,6298	1,4465	1,2784
53	99,7658	48,3220	31,1910	22,6294	17,4978	14,0830	11,6495	9,8190	8,4010	7,2714	6,3505	5,5855	4,9421	4,3918	3,9158	3,4996	3,1325	2,8038	2,5089	2,2422	1,9998	1,7787	1,5767	1,3920	1,2232
54	99,6946	48,2861	31,1552	22,5966	17,4691	14,0569	11,6131	9,7866	8,3712	7,2423	6,3211	5,5576	4,9127	4,3606	3,8824	3,4638	3,0916	2,7597	2,4613	2,1911	1,9458	1,7225	1,5190	1,3334	1,1642
55	99,6652	48,2552	31,1276	22,5736	17,4480	14,0227	11,5832	9,7593	8,3443	7,2146	6,2949	5,5293	4,8821	4,3274	3,8463	3,4219	3,0461	2,7102	2,4077	2,1344	1,8865	1,6614	1,4567	1,2707	1,1018
56	99,5898	48,2098	31,0961	22,5468	17,4064	13,9878	11,5523	9,7293	8,3137	7,1860	6,2641	5,4962	4,8462	4,2884	3,8010	3,3727	2,9926	2,6524	2,3465	2,0704	1,8206	1,5943	1,3892	1,2034	1,0355
57	99,5164	48,1736	31,0668	22,4991	17,3685	13,9553	11,5209	9,6971	8,2840	7,1539	6,2294	5,4584	4,8050	4,2403	3,7485	3,3155	2,9307	2,5867	2,2779	1,9997	1,7485	1,5217	1,3168	1,1321	0,9660
58	99,4475	48,1265	31,0010	22,4511	17,3296	13,9186	11,4839	9,6638	8,2482	7,1156	6,1879	5,4133	4,7524	4,1830	3,6863	3,2482	2,8594	2,5123	2,2012	1,9216	1,6700	1,4434	1,2397	1,0569	0,8935
59	99,3823	48,0475	30,9528	22,4150	17,2951	13,8829	11,4523	9,6290	8,2102	7,0737	6,1418	5,3586	4,6924	4,1174	3,6150	3,1724	2,7801	2,4305	2,1178	1,8376	1,5861	1,3607	1,1590	0,9791	0,8194
60	99,2065	47,9691	30,9007	22,3680	17,2484	13,8433	11,4101	9,5841	8,1618	7,0212	6,0800	5,2915	4,6194	4,0385	3,5315	3,0854	2,6906	2,3394	2,0262	1,7462	1,4961	1,2729	1,0744	0,8985	0,7437
61	99,1350	47,9303	30,8606	22,3244	17,2131	13,8037	11,3668	9,5362	8,1088	6,9573	6,0100	5,2148	4,5361	3,9499	3,4389	2,9900	2,5933	2,2414	1,9284	1,6497	1,4019	1,1820	0,9877	0,8170	0,6681
62	99,0574	47,8634	30,7965	22,2783	17,1642	13,7523	11,3115	9,4759	8,0368	6,8791	5,9250	5,1228	4,4387	3,8485	3,3347	2,8839	2,4866	2,1350	1,8234	1,5473	1,3031	1,0879	0,8991	0,7347	0,5928
63	98,9668	47,7901	30,7564	22,2334	17,1160	13,6990	11,2516	9,4022	7,9557	6,7901	5,8279	5,0196	4,3310	3,7375	3,2215	2,7699	2,3727	2,0225	1,7135	1,4412	1,2018	0,9924	0,8104	0,6534	0,5196
64	98,8609	47,7683	30,7211	22,1919	17,0664	13,6405	11,1761	9,3178	7,8622	6,6874	5,7183	4,9049	4,2125	3,6165	3,0994	2,6478	2,2519	1,9043	1,5992	1,3319	1,0987	0,8964	0,7223	0,5740	0,4491
65	98,7744	47,6768	30,6397	22,1103	16,9804	13,5388	11,0681	9,2025	7,7389	6,5584	5,5854	4,7692	4,0752	3,4790	2,9626	2,5131	2,1206	1,7776	1,4783	1,2180	0,9928	0,7994	0,6349	0,4965	0,3816
66	98,6319	47,5883	30,5551	22,0205	16,8717	13,4233	10,9447	9,0703	7,6005	6,4159	5,4399	4,6219	3,9275	3,3319	2,8177	2,3716	1,9839	1,6471	1,3552	1,1034	0,8877	0,7045	0,5506	0,4231	0,3190
67	98,4665	47,4616	30,4329	21,8815	16,7303	13,2770	10,7910	8,9119	7,4394	6,2529	5,2759	4,4583	3,7652	3,1724	2,6622	2,2216	1,8408	1,5122	1,2296	0,9882	0,7837	0,6121	0,4701	0,3543	0,2615
68	98,2772	47,3072	30,2662	21,7188	16,5659	13,1061	10,6165	8,7356	7,2618	6,0747	5,0985	4,2824	3,5924	3,0039	2,4996	2,0663	1,6942	1,3756	1,1042	0,8748	0,6828	0,5241	0,3948	0,2913	0,2100
69	98,0598	47,1056	30,0823	21,5383	16,3797	12,9173	10,4268	8,5450	7,0706	5,8843	4,9095	4,0965	3,4109	2,8285	2,3317	1,9076	1,5461	1,2393	0,9808	0,7649	0,5867	0,4417	0,3258	0,2349	0,1651
70	97,7324	46,8683	29,8688	21,3245	16,1673	12,7071	10,2173	8,3359	6,8631	5,6786	4,7073	3,8991	3,2199	2,6457	2,1587	1,7460	1,3972	1,1043	0,8603	0,6594	0,4962	0,3658	0,2636	0,1852	0,1266

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 107

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	25,6250	12,4356	8,0415	5,8477	4,5342	3,6606	3,0385	2,5737	2,2137	1,9269	1,6935	1,5001	1,3365	1,1974	1,0776	0,9737	0,8827	0,8026	0,7316	0,6684	0,6117	0,5608	0,5149	0,4733	0,4355
19	25,6246	12,4320	8,0388	5,8455	4,5321	3,6587	3,0368	2,5720	2,2120	1,9252	1,6918	1,4974	1,3340	1,1949	1,0752	0,9713	0,8804	0,8004	0,7294	0,6661	0,6094	0,5586	0,5128	0,4711	0,4332
20	25,6152	12,4268	8,0351	5,8423	4,5293	3,6563	3,0345	2,5698	2,2098	1,9231	1,6886	1,4944	1,3311	1,1921	1,0725	0,9687	0,8779	0,7978	0,7268	0,6636	0,6071	0,5563	0,5103	0,4686	0,4306
21	25,6144	12,4259	8,0337	5,8409	4,5280	3,6549	3,0330	2,5682	2,2082	1,9202	1,6859	1,4918	1,3286	1,1896	1,0701	0,9663	0,8755	0,7954	0,7244	0,6614	0,6048	0,5539	0,5079	0,4660	0,4281
22	25,6098	12,4221	8,0308	5,8386	4,5257	3,6526	3,0308	2,5661	2,2047	1,9170	1,6828	1,4888	1,3256	1,1868	1,0674	0,9636	0,8728	0,7927	0,7220	0,6588	0,6022	0,5512	0,5050	0,4633	0,4253
23	25,6087	12,4212	8,0299	5,8373	4,5242	3,6510	3,0292	2,5628	2,2016	1,9141	1,6800	1,4861	1,3231	1,1842	1,0648	0,9610	0,8702	0,7903	0,7195	0,6563	0,5996	0,5484	0,5023	0,4604	0,4223
24	25,6055	12,4189	8,0274	5,8348	4,5219	3,6487	3,0250	2,5591	2,1982	1,9109	1,6769	1,4831	1,3202	1,1814	1,0619	0,9581	0,8675	0,7877	0,7167	0,6534	0,5965	0,5454	0,4992	0,4572	0,4190
25	25,6035	12,4164	8,0250	5,8325	4,5197	3,6443	3,0212	2,5556	2,1949	1,9076	1,6739	1,4802	1,3173	1,1784	1,0590	0,9555	0,8648	0,7848	0,7137	0,6502	0,5935	0,5422	0,4959	0,4539	0,4157
26	25,6001	12,4137	8,0227	5,8304	4,5148	3,6403	3,0177	2,5523	2,1917	1,9047	1,6710	1,4773	1,3143	1,1755	1,0563	0,9527	0,8619	0,7818	0,7105	0,6471	0,5901	0,5388	0,4924	0,4503	0,4117
27	25,5984	12,4123	8,0211	5,8252	4,5108	3,6369	3,0144	2,5491	2,1889	1,9019	1,6681	1,4744	1,3114	1,1728	1,0536	0,9498	0,8588	0,7784	0,7073	0,6437	0,5866	0,5352	0,4888	0,4462	0,4077
28	25,5954	12,4097	8,0141	5,8204	4,5070	3,6333	3,0110	2,5461	2,1858	1,8987	1,6650	1,4712	1,3086	1,1699	1,0505	0,9465	0,8553	0,7750	0,7037	0,6399	0,5827	0,5313	0,4844	0,4420	0,4035
29	25,5927	12,4010	8,0094	5,8168	4,5036	3,6300	3,0081	2,5431	2,1827	1,8956	1,6618	1,4684	1,3056	1,1668	1,0471	0,9428	0,8518	0,7713	0,6998	0,6359	0,5788	0,5268	0,4799	0,4376	0,3992
30	25,5803	12,3970	8,0064	5,8138	4,5004	3,6272	3,0052	2,5400	2,1796	1,8924	1,6591	1,4655	1,3024	1,1633	1,0433	0,9392	0,8479	0,7672	0,6956	0,6317	0,5740	0,5221	0,4754	0,4331	0,3946
31	25,5780	12,3942	8,0029	5,8101	4,4972	3,6239	3,0017	2,5365	2,1760	1,8894	1,6558	1,4620	1,2986	1,1592	1,0394	0,9351	0,8435	0,7627	0,6911	0,6266	0,5690	0,5172	0,4705	0,4281	0,3897
32	25,5705	12,3877	7,9972	5,8056	4,4928	3,6195	2,9974	2,5323	2,1724	1,8857	1,6518	1,4577	1,2940	1,1549	1,0348	0,9303	0,8387	0,7579	0,6856	0,6212	0,5637	0,5120	0,4652	0,4229	0,3842
33	25,5672	12,3843	7,9947	5,8026	4,4896	3,6161	2,9939	2,5294	2,1693	1,8822	1,6480	1,4534	1,2900	1,1505	1,0302	0,9255	0,8339	0,7523	0,6802	0,6159	0,5585	0,5066	0,4599	0,4173	0,3783
34	25,5610	12,3806	7,9908	5,7986	4,4855	3,6121	2,9907	2,5260	2,1655	1,8779	1,6432	1,4491	1,2853	1,1455	1,0251	0,9204	0,8279	0,7466	0,6745	0,6104	0,5528	0,5010	0,4540	0,4111	0,3718
35	25,5589	12,3775	7,9873	5,7949	4,4818	3,6094	2,9876	2,5223	2,1613	1,8732	1,6390	1,4443	1,2802	1,1403	1,0198	0,9142	0,8220	0,7408	0,6688	0,6045	0,5469	0,4948	0,4475	0,4043	0,3649
36	25,5543	12,3730	7,9828	5,7906	4,4789	3,6060	2,9836	2,5178	2,1562	1,8686	1,6339	1,4389	1,2747	1,1348	1,0133	0,9079	0,8158	0,7347	0,6625	0,5983	0,5404	0,4879	0,4403	0,3969	0,3568
37	25,5469	12,3671	7,9778	5,7876	4,4753	3,6017	2,9787	2,5123	2,1514	1,8632	1,6281	1,4330	1,2689	1,1278	1,0066	0,9015	0,8094	0,7281	0,6560	0,5914	0,5331	0,4803	0,4324	0,3883	0,3485
38	25,5430	12,3640	7,9768	5,7853	4,4718	3,5973	2,9735	2,5078	2,1462	1,8576	1,6223	1,4273	1,2618	1,1211	1,0000	0,8949	0,8027	0,7215	0,6490	0,5839	0,5252	0,4721	0,4235	0,3796	0,3400
39	25,5384	12,3632	7,9739	5,7809	4,4665	3,5913	2,9685	2,5020	2,1400	1,8513	1,6161	1,4196	1,2545	1,1140	0,9931	0,8878	0,7957	0,7139	0,6409	0,5754	0,5165	0,4626	0,4141	0,3705	0,3314
40	25,5379	12,3588	7,9679	5,7743	4,4593	3,5855	2,9620	2,4952	2,1331	1,8445	1,6078	1,4118	1,2470	1,1067	0,9856	0,8804	0,7877	0,7054	0,6320	0,5662	0,5063	0,4526	0,4045	0,3614	0,3227
41	25,5270	12,3490	7,9590	5,7655	4,4527	3,5782	2,9544	2,4876	2,1258	1,8355	1,5994	1,4038	1,2392	1,0987	0,9777	0,8719	0,7787	0,6960	0,6222	0,5554	0,4957	0,4424	0,3948	0,3521	0,3131
42	25,5206	12,3431	7,9524	5,7611	4,4470	3,5718	2,9479	2,4812	2,1173	1,8276	1,5919	1,3964	1,2315	1,0910	0,9694	0,8629	0,7691	0,6860	0,6110	0,5444	0,4851	0,4323	0,3852	0,3422	0,3036
43	25,5119	12,3349	7,9477	5,7546	4,4398	3,5646	2,9409	2,4719	2,1087	1,8196	1,5840	1,3882	1,2234	1,0822	0,9598	0,8527	0,7585	0,6740	0,5993	0,5331	0,4744	0,4221	0,3745	0,3320	0,2938
44	25,5004	12,3299	7,9401	5,7465	4,4319	3,5571	2,9307	2,4627	2,1003	1,8113	1,5755	1,3798	1,2142	1,0721	0,9490	0,8415	0,7458	0,6616	0,5874	0,5218	0,4636	0,4108	0,3638	0,3216	0,2837
45	25,4951	12,3205	7,9309	5,7380	4,4241	3,5461	2,9211	2,4540	2,0918	1,8025	1,5668	1,3702	1,2036	1,0608	0,9372	0,8281	0,7327	0,6490	0,5754	0,5104	0,4516	0,3994	0,3527	0,3109	0,2734
46	25,4840	12,3118	7,9232	5,7310	4,4130	3,5368	2,9128	2,4459	2,0832	1,7940	1,5571	1,3594	1,1920	1,0486	0,9232	0,8144	0,7195	0,6364	0,5635	0,4978	0,4396	0,3878	0,3415	0,3000	0,2625
47	25,4726	12,3031	7,9156	5,7183	4,4029	3,5280	2,9043	2,4369	2,0743	1,7839	1,5458	1,3472	1,1791	1,0337	0,9086	0,8003	0,7061	0,6238	0,5501	0,4850	0,4273	0,3758	0,3298	0,2884	0,2514
48	25,4602	12,2938	7,9001	5,7072	4,3937	3,5193	2,8949	2,4277	2,0637	1,7720	1,5329	1,3336	1,1632	1,0182	0,8937	0,7862	0,6928	0,6096	0,5365	0,4719	0,4145	0,3633	0,3174	0,2765	0,2401
49	25,4501	12,2756	7,8894	5,6988	4,3857	3,5103	2,8861	2,4172	2,0517	1,7587	1,5188	1,3169	1,1470	1,0026	0,8789	0,7723	0,6778	0,5953	0,5227	0,4584	0,4013	0,3502	0,3048	0,2645	0,2288

Продолжение таблицы 107

50	25,4258	12,2667	7,8828	5,6920	4,3773	3,5020	2,8757	2,4049	2,0380	1,7441	1,5012	1,2998	1,1306	0,9871	0,8643	0,7565	0,6628	0,5807	0,5084	0,4444	0,3874	0,3367	0,2919	0,2524	0,2174
51	25,4150	12,2588	7,8748	5,6822	4,3679	3,4902	2,8620	2,3899	2,0220	1,7248	1,4826	1,2820	1,1139	0,9714	0,8473	0,7403	0,6471	0,5654	0,4934	0,4294	0,3729	0,3229	0,2789	0,2401	0,2058
52	25,4096	12,2523	7,8652	5,6732	4,3561	3,4763	2,8465	2,3733	2,0016	1,7052	1,4640	1,2646	1,0975	0,9535	0,8303	0,7238	0,6309	0,5495	0,4775	0,4140	0,3581	0,3090	0,2657	0,2277	0,1941
53	25,3910	12,2351	7,8521	5,6579	4,3392	3,4582	2,8275	2,3502	1,9798	1,6847	1,4449	1,2468	1,0781	0,9350	0,8124	0,7062	0,6137	0,5322	0,4607	0,3980	0,3430	0,2947	0,2523	0,2150	0,1823
54	25,3772	12,2272	7,8398	5,6432	4,3226	3,4401	2,8044	2,3284	1,9592	1,6656	1,4271	1,2269	1,0591	0,9167	0,7943	0,6884	0,5957	0,5147	0,4440	0,3821	0,3280	0,2805	0,2389	0,2024	0,1705
55	25,3647	12,2109	7,8224	5,6242	4,3023	3,4141	2,7803	2,3058	1,9385	1,6464	1,4055	1,2065	1,0393	0,8972	0,7751	0,6689	0,5768	0,4966	0,4268	0,3658	0,3125	0,2659	0,2252	0,1895	0,1585
56	25,3425	12,1919	7,8019	5,6021	4,2734	3,3878	2,7560	2,2837	1,9181	1,6233	1,3837	1,1853	1,0185	0,8766	0,7542	0,6486	0,5573	0,4781	0,4092	0,3492	0,2968	0,2511	0,2112	0,1766	0,1465
57	25,3158	12,1658	7,7746	5,5673	4,2428	3,3602	2,7312	2,2611	1,8925	1,5993	1,3606	1,1626	0,9961	0,8538	0,7321	0,6274	0,5371	0,4589	0,3911	0,3320	0,2806	0,2359	0,1970	0,1634	0,1344
58	25,2658	12,1243	7,7281	5,5294	4,2096	3,3312	2,7053	2,2320	1,8655	1,5735	1,3354	1,1378	0,9710	0,8295	0,7088	0,6053	0,5162	0,4391	0,3723	0,3143	0,2639	0,2203	0,1826	0,1501	0,1222
59	25,2342	12,0824	7,6960	5,5006	4,1845	3,3085	2,6778	2,2065	1,8408	1,5490	1,3109	1,1127	0,9464	0,8058	0,6861	0,5837	0,4956	0,4195	0,3537	0,2967	0,2474	0,2049	0,1683	0,1370	0,1104
60	25,1731	12,0434	7,6616	5,4716	4,1590	3,2775	2,6495	2,1793	1,8140	1,5223	1,2835	1,0858	0,9205	0,7811	0,6626	0,5612	0,4741	0,3991	0,3344	0,2786	0,2305	0,1893	0,1540	0,1240	0,0988
61	25,1104	11,9948	7,6249	5,4412	4,1227	3,2453	2,6191	2,1497	1,7847	1,4922	1,2541	1,0576	0,8936	0,7554	0,6381	0,5379	0,4519	0,3781	0,3146	0,2601	0,2133	0,1735	0,1397	0,1112	0,0874
62	25,0940	11,9827	7,6126	5,4163	4,1001	3,2226	2,5955	2,1250	1,7579	1,4653	1,2277	1,0320	0,8688	0,7314	0,6148	0,5155	0,4305	0,3577	0,2953	0,2420	0,1967	0,1582	0,1259	0,0989	0,0767
63	25,0604	11,9588	7,5762	5,3863	4,0717	3,1941	2,5664	2,0939	1,7271	1,4353	1,1988	1,0041	0,8418	0,7053	0,5898	0,4915	0,4077	0,3361	0,2752	0,2234	0,1796	0,1429	0,1122	0,0869	0,0663
64	25,0509	11,9258	7,5513	5,3617	4,0456	3,1665	2,5357	2,0629	1,6966	1,4056	1,1699	0,9759	0,8144	0,6789	0,5643	0,4671	0,3845	0,3144	0,2549	0,2048	0,1628	0,1278	0,0989	0,0754	0,0565
65	24,9809	11,8868	7,5166	5,3276	4,0110	3,1292	2,4989	2,0273	1,6623	1,3725	1,1378	0,9449	0,7845	0,6500	0,5367	0,4409	0,3599	0,2915	0,2340	0,1858	0,1458	0,1128	0,0860	0,0644	0,0474
66	24,9415	11,8511	7,4813	5,2914	3,9713	3,0900	2,4610	1,9906	1,6268	1,3380	1,1043	0,9124	0,7532	0,6200	0,5081	0,4140	0,3348	0,2684	0,2129	0,1669	0,1291	0,0984	0,0737	0,0542	0,0390
67	24,9041	11,8161	7,4449	5,2501	3,9305	3,0503	2,4224	1,9531	1,5901	1,3022	1,0695	0,8786	0,7206	0,5888	0,4786	0,3863	0,3093	0,2451	0,1920	0,1484	0,1130	0,0846	0,0622	0,0447	0,0315
68	24,8538	11,7711	7,3956	5,2030	3,8856	3,0071	2,3805	1,9123	1,5504	1,2636	1,0319	0,8424	0,6859	0,5559	0,4477	0,3578	0,2831	0,2215	0,1711	0,1302	0,0975	0,0716	0,0515	0,0362	0,0248
69	24,7987	11,7137	7,3434	5,1539	3,8382	2,9613	2,3360	1,8689	1,5081	1,2223	0,9920	0,8041	0,6494	0,5216	0,4159	0,3286	0,2568	0,1981	0,1506	0,1127	0,0828	0,0595	0,0418	0,0287	0,0191
70	24,7162	11,6508	7,2869	5,0999	3,7867	2,9116	2,2877	1,8220	1,4624	1,1780	0,9494	0,7634	0,6110	0,4859	0,3831	0,2989	0,2303	0,1750	0,1308	0,0960	0,0690	0,0485	0,0332	0,0221	0,0143

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 108

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	25,6323	12,4425	8,0504	5,8580	4,5455	3,6728	3,0515	2,5871	2,2275	1,9412	1,7082	1,5153	1,3531	1,2151	1,0964	0,9933	0,9031	0,8236	0,7532	0,6905	0,6344	0,5839	0,5384	0,4973	0,4598
19	25,6326	12,4420	8,0501	5,8578	4,5452	3,6725	3,0509	2,5865	2,2270	1,9407	1,7078	1,5149	1,3527	1,2147	1,0959	0,9928	0,9026	0,8231	0,7527	0,6900	0,6338	0,5834	0,5379	0,4967	0,4592
20	25,6305	12,4411	8,0495	5,8571	4,5446	3,6716	3,0502	2,5859	2,2263	1,9401	1,7073	1,5144	1,3522	1,2141	1,0954	0,9922	0,9019	0,8225	0,7521	0,6894	0,6333	0,5829	0,5374	0,4961	0,4586
21	25,6317	12,4417	8,0495	5,8571	4,5441	3,6712	3,0498	2,5855	2,2259	1,9398	1,7069	1,5140	1,3518	1,2137	1,0948	0,9916	0,9014	0,8219	0,7516	0,6889	0,6328	0,5824	0,5368	0,4955	0,4579
22	25,6294	12,4396	8,0481	5,8555	4,5428	3,6702	3,0489	2,5846	2,2252	1,9391	1,7062	1,5133	1,3511	1,2129	1,0940	0,9909	0,9007	0,8213	0,7510	0,6883	0,6322	0,5816	0,5360	0,4946	0,4570
23	25,6287	12,4397	8,0475	5,8552	4,5426	3,6699	3,0485	2,5844	2,2250	1,9388	1,7059	1,5129	1,3505	1,2123	1,0935	0,9904	0,9002	0,8208	0,7505	0,6877	0,6316	0,5810	0,5353	0,4939	0,4563
24	25,6306	12,4399	8,0478	5,8553	4,5426	3,6698	3,0485	2,5843	2,2248	1,9385	1,7055	1,5124	1,3500	1,2118	1,0930	0,9899	0,8998	0,8204	0,7500	0,6872	0,6309	0,5802	0,5345	0,4931	0,4554
25	25,6275	12,4384	8,0467	5,8542	4,5416	3,6691	3,0478	2,5836	2,2240	1,9378	1,7046	1,5115	1,3492	1,2111	1,0923	0,9893	0,8991	0,8197	0,7492	0,6863	0,6300	0,5793	0,5336	0,4921	0,4545
26	25,6267	12,4376	8,0458	5,8533	4,5411	3,6685	3,0472	2,5830	2,2234	1,9370	1,7039	1,5108	1,3486	1,2105	1,0918	0,9887	0,8985	0,8189	0,7484	0,6854	0,6290	0,5783	0,5326	0,4911	0,4533
27	25,6256	12,4364	8,0447	5,8529	4,5405	3,6679	3,0466	2,5823	2,2226	1,9362	1,7032	1,5102	1,3479	1,2099	1,0912	0,9880	0,8977	0,8181	0,7474	0,6845	0,6281	0,5774	0,5316	0,4900	0,4521
28	25,6241	12,4354	8,0446	5,8526	4,5402	3,6675	3,0462	2,5816	2,2219	1,9356	1,7026	1,5096	1,3475	1,2094	1,0906	0,9873	0,8969	0,8172	0,7465	0,6835	0,6271	0,5763	0,5304	0,4887	0,4508
29	25,6248	12,4368	8,0453	5,8529	4,5403	3,6675	3,0458	2,5813	2,2216	1,9353	1,7023	1,5093	1,3471	1,2089	1,0900	0,9866	0,8961	0,8163	0,7455	0,6825	0,6261	0,5752	0,5291	0,4874	0,4493
30	25,6253	12,4365	8,0448	5,8524	4,5398	3,6666	3,0450	2,5806	2,2210	1,9347	1,7018	1,5088	1,3464	1,2081	1,0890	0,9856	0,8950	0,8152	0,7444	0,6814	0,6248	0,5738	0,5276	0,4857	0,4475
31	25,6239	12,4355	8,0441	5,8517	4,5387	3,6658	3,0443	2,5799	2,2203	1,9342	1,7012	1,5081	1,3456	1,2072	1,0880	0,9844	0,8938	0,8140	0,7433	0,6800	0,6233	0,5722	0,5259	0,4838	0,4457
32	25,6242	12,4357	8,0439	5,8510	4,5381	3,6653	3,0438	2,5795	2,2200	1,9337	1,7006	1,5073	1,3447	1,2061	1,0868	0,9833	0,8927	0,8128	0,7418	0,6785	0,6216	0,5704	0,5240	0,4820	0,4437
33	25,6227	12,4343	8,0422	5,8497	4,5371	3,6644	3,0430	2,5788	2,2193	1,9328	1,6996	1,5061	1,3434	1,2048	1,0855	0,9819	0,8913	0,8112	0,7401	0,6767	0,6197	0,5683	0,5219	0,4798	0,4414
34	25,6206	12,4321	8,0409	5,8488	4,5363	3,6636	3,0424	2,5781	2,2184	1,9318	1,6984	1,5048	1,3420	1,2034	1,0841	0,9805	0,8896	0,8095	0,7383	0,6746	0,6175	0,5661	0,5196	0,4774	0,4390
35	25,6194	12,4321	8,0408	5,8485	4,5359	3,6634	3,0420	2,5775	2,2175	1,9307	1,6971	1,5035	1,3406	1,2020	1,0827	0,9789	0,8879	0,8076	0,7362	0,6723	0,6153	0,5638	0,5172	0,4749	0,4364
36	25,6181	12,4309	8,0397	5,8475	4,5352	3,6625	3,0409	2,5762	2,2160	1,9291	1,6954	1,5018	1,3391	1,2004	1,0808	0,9769	0,8858	0,8053	0,7337	0,6700	0,6127	0,5611	0,5144	0,4722	0,4333
37	25,6162	12,4293	8,0383	5,8467	4,5343	3,6614	3,0396	2,5746	2,2143	1,9273	1,6937	1,5002	1,3374	1,1985	1,0788	0,9747	0,8834	0,8026	0,7312	0,6673	0,6099	0,5583	0,5116	0,4688	0,4299
38	25,6151	12,4286	8,0383	5,8462	4,5334	3,6602	3,0381	2,5730	2,2127	1,9257	1,6922	1,4987	1,3355	1,1964	1,0766	0,9723	0,8807	0,8001	0,7284	0,6644	0,6070	0,5553	0,5081	0,4654	0,4265
39	25,6150	12,4292	8,0380	5,8454	4,5323	3,6587	3,0364	2,5713	2,2110	1,9242	1,6907	1,4967	1,3334	1,1942	1,0741	0,9695	0,8781	0,7973	0,7255	0,6614	0,6039	0,5517	0,5045	0,4618	0,4230
40	25,6144	12,4277	8,0364	5,8437	4,5303	3,6566	3,0343	2,5694	2,2092	1,9224	1,6884	1,4944	1,3309	1,1915	1,0711	0,9667	0,8750	0,7941	0,7222	0,6581	0,6000	0,5478	0,5007	0,4580	0,4192
41	25,6135	12,4267	8,0349	5,8418	4,5282	3,6546	3,0326	2,5678	2,2077	1,9203	1,6862	1,4920	1,3282	1,1884	1,0682	0,9636	0,8718	0,7908	0,7189	0,6541	0,5961	0,5439	0,4968	0,4541	0,4153
42	25,6111	12,4243	8,0323	5,8391	4,5258	3,6525	3,0308	2,5661	2,2054	1,9179	1,6836	1,4891	1,3250	1,1854	1,0650	0,9601	0,8683	0,7872	0,7146	0,6499	0,5920	0,5398	0,4927	0,4500	0,4111
43	25,6073	12,4207	8,0289	5,8363	4,5236	3,6508	3,0292	2,5637	2,2030	1,9153	1,6807	1,4857	1,3219	1,1820	1,0614	0,9565	0,8646	0,7828	0,7102	0,6456	0,5877	0,5355	0,4884	0,4456	0,4065
44	25,6035	12,4175	8,0267	5,8349	4,5226	3,6498	3,0272	2,5616	2,2006	1,9125	1,6774	1,4827	1,3185	1,1785	1,0577	0,9528	0,8600	0,7783	0,7058	0,6412	0,5832	0,5311	0,4838	0,4408	0,4014
45	25,6004	12,4162	8,0264	5,8349	4,5224	3,6483	3,0255	2,5595	2,1979	1,9093	1,6745	1,4794	1,3150	1,1748	1,0541	0,9481	0,8554	0,7738	0,7013	0,6366	0,5786	0,5263	0,4789	0,4356	0,3959
46	25,6017	12,4181	8,0280	5,8358	4,5214	3,6470	3,0236	2,5570	2,1948	1,9065	1,6712	1,4758	1,3113	1,1711	1,0492	0,9434	0,8508	0,7691	0,6965	0,6319	0,5737	0,5212	0,4734	0,4298	0,3895
47	25,6006	12,4178	8,0272	5,8330	4,5186	3,6438	3,0199	2,5528	2,1910	1,9023	1,6668	1,4714	1,3069	1,1655	1,0438	0,9381	0,8455	0,7638	0,6913	0,6265	0,5681	0,5152	0,4671	0,4228	0,3820
48	25,5987	12,4157	8,0228	5,8291	4,5145	3,6393	3,0149	2,5484	2,1863	1,8974	1,6619	1,4666	1,3008	1,1596	1,0381	0,9325	0,8398	0,7582	0,6856	0,6204	0,5617	0,5085	0,4596	0,4149	0,3736
49	25,5935	12,4088	8,0177	5,8242	4,5094	3,6336	3,0102	2,5433	2,1810	1,8921	1,6568	1,4600	1,2946	1,1536	1,0322	0,9265	0,8340	0,7522	0,6792	0,6138	0,5547	0,5006	0,4512	0,4059	0,3640

Продолжение таблицы 108

50	25,5882	12,4060	8,0144	5,8202	4,5044	3,6296	3,0055	2,5384	2,1761	1,8873	1,6503	1,4539	1,2887	1,1478	1,0262	0,9207	0,8280	0,7458	0,6724	0,6065	0,5465	0,4919	0,4418	0,3958	0,3534
51	25,5813	12,4000	8,0084	5,8134	4,4991	3,6238	2,9996	2,5326	2,1706	1,8801	1,6435	1,4474	1,2822	1,1413	1,0200	0,9142	0,8210	0,7384	0,6646	0,5977	0,5371	0,4818	0,4310	0,3845	0,3417
52	25,5778	12,3956	8,0022	5,8089	4,4938	3,6183	2,9942	2,5275	2,1633	1,8733	1,6371	1,4410	1,2758	1,1350	1,0134	0,9072	0,8136	0,7304	0,6555	0,5879	0,5265	0,4704	0,4190	0,3720	0,3288
53	25,5665	12,3845	7,9950	5,8013	4,4866	3,6116	2,9880	2,5190	2,1557	1,8661	1,6300	1,4339	1,2690	1,1279	1,0058	0,8991	0,8049	0,7206	0,6449	0,5765	0,5142	0,4575	0,4056	0,3582	0,3148
54	25,5534	12,3783	7,9882	5,7949	4,4807	3,6062	2,9799	2,5117	2,1488	1,8594	1,6232	1,4274	1,2620	1,1204	0,9977	0,8903	0,7948	0,7096	0,6330	0,5636	0,5006	0,4433	0,3910	0,3433	0,2998
55	25,5536	12,3748	7,9843	5,7912	4,4772	3,5990	2,9735	2,5058	2,1428	1,8531	1,6172	1,4208	1,2547	1,1124	0,9889	0,8800	0,7835	0,6973	0,6196	0,5494	0,4857	0,4278	0,3752	0,3274	0,2839
56	25,5448	12,3688	7,9794	5,7869	4,4686	3,5918	2,9670	2,4992	2,1360	1,8466	1,6101	1,4130	1,2462	1,1030	0,9778	0,8678	0,7702	0,6828	0,6042	0,5332	0,4690	0,4108	0,3580	0,3102	0,2670
57	25,5388	12,3644	7,9755	5,7775	4,4611	3,5851	2,9602	2,4922	2,1294	1,8393	1,6020	1,4040	1,2362	1,0912	0,9649	0,8536	0,7547	0,6663	0,5869	0,5154	0,4508	0,3924	0,3396	0,2921	0,2493
58	25,5282	12,3576	7,9625	5,7680	4,4531	3,5772	2,9522	2,4848	2,1213	1,8305	1,5922	1,3932	1,2234	1,0771	0,9494	0,8368	0,7369	0,6476	0,5676	0,4956	0,4308	0,3725	0,3200	0,2729	0,2307
59	25,5263	12,3448	7,9547	5,7616	4,4463	3,5700	2,9456	2,4773	2,1128	1,8207	1,5813	1,3800	1,2087	1,0609	0,9317	0,8179	0,7170	0,6270	0,5465	0,4743	0,4095	0,3514	0,2994	0,2530	0,2118
60	25,4974	12,3318	7,9451	5,7521	4,4367	3,5617	2,9364	2,4671	2,1015	1,8083	1,5663	1,3636	1,1908	1,0413	0,9109	0,7961	0,6945	0,6040	0,5233	0,4511	0,3866	0,3290	0,2778	0,2324	0,1924
61	25,4922	12,3264	7,9376	5,7439	4,4298	3,5534	2,9269	2,4562	2,0891	1,7930	1,5493	1,3448	1,1701	1,0193	0,8877	0,7721	0,6699	0,5792	0,4985	0,4266	0,3626	0,3058	0,2556	0,2115	0,1730
62	25,4780	12,3126	7,9254	5,7347	4,4197	3,5422	2,9144	2,4422	2,0719	1,7741	1,5285	1,3220	1,1459	0,9940	0,8616	0,7454	0,6429	0,5522	0,4718	0,4005	0,3374	0,2817	0,2329	0,1904	0,1536
63	25,4632	12,3025	7,9197	5,7270	4,4102	3,5308	2,9009	2,4249	2,0526	1,7525	1,5048	1,2966	1,1192	0,9662	0,8332	0,7166	0,6141	0,5237	0,4438	0,3734	0,3115	0,2573	0,2101	0,1695	0,1348
64	25,4641	12,3057	7,9168	5,7206	4,4007	3,5185	2,8838	2,4052	2,0303	1,7276	1,4779	1,2683	1,0897	0,9359	0,8024	0,6858	0,5835	0,4936	0,4147	0,3455	0,2851	0,2327	0,1875	0,1491	0,1166
65	25,4494	12,2895	7,9008	5,7032	4,3815	3,4948	2,8582	2,3775	2,0003	1,6960	1,4450	1,2345	1,0553	0,9013	0,7679	0,6516	0,5501	0,4613	0,3838	0,3163	0,2579	0,2077	0,1650	0,1291	0,0992
66	25,4366	12,2768	7,8850	5,6847	4,3572	3,4682	2,8291	2,3457	1,9667	1,6610	1,4090	1,1978	1,0183	0,8643	0,7312	0,6157	0,5153	0,4280	0,3523	0,2869	0,2309	0,1833	0,1433	0,1101	0,0830
67	25,4116	12,2524	7,8595	5,6535	4,3248	3,4337	2,7923	2,3074	1,9272	1,6207	1,3683	1,1568	0,9775	0,8240	0,6918	0,5776	0,4788	0,3935	0,3201	0,2573	0,2041	0,1595	0,1225	0,0923	0,0682
68	25,3793	12,2223	7,8234	5,6172	4,2867	3,3934	2,7505	2,2646	1,8837	1,5767	1,3241	1,1128	0,9340	0,7814	0,6505	0,5380	0,4413	0,3585	0,2878	0,2281	0,1781	0,1367	0,1030	0,0760	0,0548
69	25,3474	12,1828	7,7849	5,5770	4,2439	3,3491	2,7052	2,2184	1,8368	1,5296	1,2770	1,0661	0,8882	0,7369	0,6078	0,4975	0,4034	0,3235	0,2561	0,1998	0,1533	0,1154	0,0852	0,0614	0,0432
70	25,2909	12,1370	7,7393	5,5291	4,1951	3,2996	2,6549	2,1676	1,7858	1,4786	1,2264	1,0165	0,8399	0,6905	0,5637	0,4561	0,3652	0,2887	0,2250	0,1725	0,1299	0,0958	0,0690	0,0485	0,0331

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 109

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,5840	4,1658	2,6939	1,9590	1,5189	1,2263	1,0179	0,8622	0,7416	0,6456	0,5674	0,5026	0,4478	0,4011	0,3610	0,3262	0,2957	0,2689	0,2451	0,2239	0,2050	0,1879	0,1725	0,1586	0,1459
19	8,5841	4,1647	2,6930	1,9583	1,5183	1,2257	1,0174	0,8617	0,7411	0,6450	0,5668	0,5017	0,4469	0,4003	0,3602	0,3254	0,2950	0,2682	0,2444	0,2232	0,2042	0,1872	0,1718	0,1579	0,1452
20	8,5811	4,1631	2,6918	1,9572	1,5174	1,2249	1,0166	0,8609	0,7403	0,6443	0,5657	0,5007	0,4460	0,3994	0,3593	0,3246	0,2941	0,2673	0,2435	0,2223	0,2034	0,1864	0,1710	0,1570	0,1443
21	8,5811	4,1628	2,6914	1,9568	1,5170	1,2245	1,0161	0,8604	0,7398	0,6433	0,5649	0,4998	0,4451	0,3986	0,3585	0,3238	0,2933	0,2665	0,2427	0,2216	0,2027	0,1856	0,1702	0,1562	0,1434
22	8,5796	4,1616	2,6905	1,9560	1,5162	1,2237	1,0154	0,8597	0,7386	0,6423	0,5638	0,4988	0,4442	0,3977	0,3576	0,3229	0,2924	0,2656	0,2419	0,2208	0,2018	0,1847	0,1692	0,1552	0,1425
23	8,5795	4,1614	2,6902	1,9556	1,5157	1,2232	1,0149	0,8586	0,7376	0,6413	0,5629	0,4979	0,4433	0,3968	0,3568	0,3220	0,2916	0,2648	0,2411	0,2199	0,2009	0,1838	0,1683	0,1543	0,1415
24	8,5785	4,1607	2,6894	1,9549	1,5150	1,2225	1,0135	0,8574	0,7365	0,6402	0,5619	0,4970	0,4424	0,3958	0,3558	0,3211	0,2907	0,2639	0,2402	0,2189	0,1999	0,1828	0,1673	0,1532	0,1404
25	8,5779	4,1599	2,6886	1,9541	1,5143	1,2210	1,0123	0,8563	0,7354	0,6392	0,5609	0,4960	0,4414	0,3949	0,3549	0,3202	0,2898	0,2630	0,2392	0,2179	0,1989	0,1817	0,1662	0,1521	0,1393
26	8,5769	4,1591	2,6879	1,9534	1,5127	1,2197	1,0111	0,8552	0,7344	0,6382	0,5599	0,4950	0,4404	0,3939	0,3540	0,3193	0,2888	0,2620	0,2381	0,2169	0,1978	0,1806	0,1650	0,1509	0,1380
27	8,5766	4,1587	2,6875	1,9518	1,5114	1,2186	1,0101	0,8542	0,7335	0,6373	0,5590	0,4941	0,4394	0,3930	0,3531	0,3183	0,2878	0,2609	0,2370	0,2157	0,1966	0,1794	0,1638	0,1496	0,1367
28	8,5757	4,1579	2,6852	1,9503	1,5102	1,2175	1,0089	0,8532	0,7324	0,6363	0,5579	0,4930	0,4385	0,3921	0,3520	0,3172	0,2866	0,2597	0,2358	0,2145	0,1953	0,1781	0,1624	0,1481	0,1353
29	8,5750	4,1552	2,6838	1,9491	1,5091	1,2164	1,0080	0,8522	0,7314	0,6353	0,5569	0,4921	0,4376	0,3910	0,3509	0,3160	0,2855	0,2585	0,2345	0,2131	0,1940	0,1766	0,1609	0,1467	0,1338
30	8,5717	4,1542	2,6829	1,9482	1,5081	1,2155	1,0071	0,8512	0,7304	0,6342	0,5560	0,4911	0,4365	0,3899	0,3497	0,3148	0,2842	0,2572	0,2332	0,2118	0,1924	0,1750	0,1593	0,1452	0,1323
31	8,5712	4,1533	2,6818	1,9470	1,5071	1,2144	1,0059	0,8500	0,7292	0,6332	0,5549	0,4900	0,4352	0,3885	0,3484	0,3134	0,2827	0,2557	0,2317	0,2100	0,1907	0,1734	0,1577	0,1435	0,1306
32	8,5687	4,1512	2,6800	1,9455	1,5056	1,2130	1,0045	0,8487	0,7281	0,6320	0,5536	0,4886	0,4337	0,3871	0,3469	0,3118	0,2811	0,2541	0,2298	0,2083	0,1890	0,1716	0,1560	0,1418	0,1288
33	8,5679	4,1502	2,6792	1,9446	1,5046	1,2119	1,0034	0,8477	0,7271	0,6308	0,5523	0,4871	0,4324	0,3856	0,3453	0,3102	0,2795	0,2522	0,2280	0,2065	0,1872	0,1699	0,1542	0,1399	0,1269
34	8,5661	4,1491	2,6780	1,9433	1,5033	1,2106	1,0024	0,8466	0,7258	0,6294	0,5508	0,4857	0,4308	0,3840	0,3436	0,3085	0,2775	0,2503	0,2261	0,2046	0,1853	0,1680	0,1522	0,1378	0,1247
35	8,5656	4,1482	2,6769	1,9422	1,5021	1,2097	1,0014	0,8454	0,7244	0,6279	0,5494	0,4841	0,4292	0,3823	0,3419	0,3065	0,2756	0,2483	0,2242	0,2027	0,1834	0,1659	0,1500	0,1356	0,1224
36	8,5644	4,1468	2,6755	1,9408	1,5012	1,2086	1,0001	0,8439	0,7228	0,6264	0,5477	0,4824	0,4273	0,3804	0,3397	0,3044	0,2735	0,2463	0,2222	0,2006	0,1812	0,1636	0,1476	0,1331	0,1197
37	8,5622	4,1450	2,6739	1,9399	1,5001	1,2073	0,9985	0,8421	0,7212	0,6246	0,5458	0,4804	0,4254	0,3781	0,3375	0,3023	0,2714	0,2441	0,2200	0,1983	0,1788	0,1611	0,1450	0,1302	0,1169
38	8,5613	4,1442	2,6738	1,9392	1,4989	1,2058	0,9968	0,8407	0,7195	0,6228	0,5439	0,4785	0,4231	0,3759	0,3353	0,3001	0,2692	0,2419	0,2176	0,1958	0,1761	0,1584	0,1420	0,1273	0,1140
39	8,5603	4,1441	2,6729	1,9378	1,4973	1,2039	0,9952	0,8388	0,7175	0,6207	0,5419	0,4760	0,4207	0,3736	0,3330	0,2977	0,2668	0,2394	0,2150	0,1930	0,1732	0,1552	0,1389	0,1243	0,1112
40	8,5604	4,1428	2,6710	1,9357	1,4950	1,2020	0,9930	0,8366	0,7152	0,6185	0,5391	0,4734	0,4182	0,3711	0,3305	0,2953	0,2642	0,2366	0,2120	0,1899	0,1698	0,1518	0,1357	0,1212	0,1083
41	8,5569	4,1397	2,6682	1,9329	1,4928	1,1997	0,9906	0,8341	0,7128	0,6155	0,5364	0,4708	0,4156	0,3685	0,3279	0,2925	0,2612	0,2335	0,2087	0,1863	0,1663	0,1484	0,1324	0,1182	0,1051
42	8,5555	4,1381	2,6662	1,9316	1,4910	1,1976	0,9885	0,8320	0,7100	0,6129	0,5339	0,4683	0,4131	0,3660	0,3252	0,2895	0,2580	0,2301	0,2050	0,1827	0,1628	0,1451	0,1293	0,1148	0,1019
43	8,5533	4,1357	2,6648	1,9295	1,4887	1,1953	0,9862	0,8290	0,7072	0,6103	0,5313	0,4657	0,4104	0,3630	0,3220	0,2861	0,2545	0,2262	0,2011	0,1789	0,1592	0,1417	0,1257	0,1114	0,0986
44	8,5503	4,1343	2,6625	1,9270	1,4862	1,1929	0,9829	0,8260	0,7045	0,6076	0,5285	0,4629	0,4073	0,3597	0,3184	0,2824	0,2503	0,2220	0,1971	0,1751	0,1556	0,1379	0,1221	0,1080	0,0952
45	8,5488	4,1315	2,6596	1,9244	1,4838	1,1894	0,9798	0,8232	0,7017	0,6047	0,5256	0,4597	0,4039	0,3560	0,3145	0,2779	0,2459	0,2178	0,1931	0,1713	0,1516	0,1341	0,1184	0,1044	0,0918
46	8,5461	4,1290	2,6574	1,9222	1,4802	1,1864	0,9771	0,8206	0,6989	0,6019	0,5225	0,4562	0,4000	0,3519	0,3099	0,2733	0,2415	0,2136	0,1892	0,1671	0,1476	0,1302	0,1147	0,1007	0,0882
47	8,5433	4,1265	2,6551	1,9182	1,4770	1,1836	0,9744	0,8176	0,6960	0,5986	0,5188	0,4521	0,3958	0,3470	0,3050	0,2687	0,2371	0,2094	0,1847	0,1629	0,1435	0,1262	0,1107	0,0968	0,0844
48	8,5400	4,1239	2,6503	1,9147	1,4742	1,1808	0,9714	0,8147	0,6926	0,5947	0,5145	0,4476	0,3905	0,3418	0,3001	0,2640	0,2326	0,2047	0,1802	0,1585	0,1392	0,1220	0,1066	0,0929	0,0807
49	8,5375	4,1184	2,6471	1,9122	1,4717	1,1780	0,9686	0,8113	0,6887	0,5904	0,5099	0,4421	0,3851	0,3366	0,2951	0,2593	0,2277	0,1999	0,1756	0,1540	0,1348	0,1176	0,1024	0,0888	0,0769

Продолжение таблицы 109

50	8,5313	4,1161	2,6453	1,9102	1,4691	1,1754	0,9653	0,8073	0,6842	0,5856	0,5041	0,4365	0,3797	0,3315	0,2903	0,2541	0,2226	0,1951	0,1708	0,1493	0,1301	0,1131	0,0981	0,0848	0,0730
51	8,5286	4,1140	2,6429	1,9072	1,4662	1,1717	0,9609	0,8024	0,6790	0,5792	0,4979	0,4306	0,3741	0,3263	0,2847	0,2487	0,2174	0,1900	0,1658	0,1443	0,1253	0,1085	0,0937	0,0807	0,0692
52	8,5281	4,1124	2,6401	1,9045	1,4625	1,1672	0,9558	0,7970	0,6723	0,5728	0,4918	0,4248	0,3687	0,3204	0,2790	0,2432	0,2120	0,1847	0,1605	0,1391	0,1204	0,1039	0,0893	0,0765	0,0653
53	8,5227	4,1072	2,6361	1,8997	1,4571	1,1614	0,9497	0,7894	0,6651	0,5660	0,4855	0,4189	0,3623	0,3142	0,2730	0,2374	0,2063	0,1789	0,1549	0,1338	0,1153	0,0991	0,0848	0,0723	0,0613
54	8,5199	4,1054	2,6326	1,8952	1,4518	1,1556	0,9421	0,7823	0,6583	0,5597	0,4796	0,4124	0,3560	0,3081	0,2670	0,2314	0,2003	0,1731	0,1493	0,1285	0,1103	0,0943	0,0803	0,0681	0,0573
55	8,5173	4,1009	2,6274	1,8893	1,4454	1,1471	0,9343	0,7749	0,6515	0,5534	0,4725	0,4056	0,3494	0,3017	0,2606	0,2249	0,1940	0,1670	0,1435	0,1230	0,1051	0,0895	0,0757	0,0638	0,0533
56	8,5123	4,0957	2,6212	1,8824	1,4361	1,1386	0,9263	0,7677	0,6448	0,5458	0,4653	0,3986	0,3425	0,2948	0,2537	0,2182	0,1875	0,1608	0,1377	0,1175	0,0999	0,0845	0,0711	0,0594	0,0493
57	8,5060	4,0879	2,6127	1,8712	1,4262	1,1296	0,9182	0,7603	0,6364	0,5378	0,4576	0,3910	0,3351	0,2872	0,2463	0,2111	0,1807	0,1544	0,1316	0,1117	0,0944	0,0794	0,0663	0,0550	0,0452
58	8,4904	4,0749	2,5978	1,8589	1,4154	1,1201	0,9097	0,7507	0,6275	0,5293	0,4492	0,3828	0,3267	0,2791	0,2385	0,2037	0,1737	0,1478	0,1253	0,1058	0,0888	0,0742	0,0615	0,0505	0,0412
59	8,4825	4,0623	2,5877	1,8497	1,4073	1,1128	0,9008	0,7423	0,6193	0,5212	0,4411	0,3745	0,3185	0,2712	0,2310	0,1965	0,1668	0,1412	0,1191	0,0999	0,0833	0,0690	0,0567	0,0462	0,0372
60	8,4656	4,0501	2,5768	1,8404	1,3990	1,1026	0,8915	0,7333	0,6105	0,5124	0,4320	0,3655	0,3099	0,2630	0,2231	0,1890	0,1597	0,1344	0,1126	0,0938	0,0776	0,0637	0,0519	0,0418	0,0333
61	8,4442	4,0344	2,5648	1,8305	1,3871	1,0921	0,8815	0,7235	0,6008	0,5024	0,4223	0,3561	0,3009	0,2544	0,2149	0,1812	0,1522	0,1274	0,1060	0,0876	0,0719	0,0584	0,0471	0,0375	0,0294
62	8,4417	4,0313	2,5614	1,8227	1,3800	1,0848	0,8738	0,7155	0,5920	0,4935	0,4135	0,3476	0,2927	0,2464	0,2071	0,1737	0,1450	0,1205	0,0995	0,0816	0,0663	0,0533	0,0424	0,0333	0,0258
63	8,4316	4,0243	2,5499	1,8132	1,3708	1,0755	0,8643	0,7052	0,5817	0,4835	0,4039	0,3383	0,2837	0,2377	0,1988	0,1657	0,1374	0,1133	0,0928	0,0753	0,0606	0,0482	0,0378	0,0293	0,0223
64	8,4315	4,0148	2,5425	1,8055	1,3625	1,0666	0,8542	0,6950	0,5717	0,4737	0,3943	0,3289	0,2745	0,2289	0,1902	0,1575	0,1296	0,1060	0,0860	0,0691	0,0549	0,0431	0,0334	0,0254	0,0191
65	8,4117	4,0030	2,5317	1,7946	1,3513	1,0544	0,8421	0,6833	0,5603	0,4627	0,3836	0,3186	0,2645	0,2192	0,1810	0,1487	0,1214	0,0983	0,0789	0,0627	0,0492	0,0381	0,0290	0,0217	0,0160
66	8,4004	3,9922	2,5206	1,7830	1,3384	1,0416	0,8296	0,6711	0,5485	0,4512	0,3724	0,3078	0,2541	0,2091	0,1714	0,1397	0,1130	0,0906	0,0718	0,0563	0,0436	0,0332	0,0249	0,0183	0,0132
67	8,3908	3,9818	2,5092	1,7698	1,3252	1,0285	0,8169	0,6587	0,5364	0,4393	0,3608	0,2965	0,2431	0,1987	0,1615	0,1304	0,1044	0,0827	0,0648	0,0501	0,0381	0,0286	0,0210	0,0151	0,0106
68	8,3769	3,9682	2,4936	1,7546	1,3105	1,0143	0,8031	0,6452	0,5232	0,4264	0,3483	0,2843	0,2315	0,1877	0,1512	0,1208	0,0956	0,0748	0,0578	0,0440	0,0329	0,0242	0,0174	0,0122	0,0084
69	8,3617	3,9504	2,4770	1,7387	1,2950	0,9992	0,7884	0,6308	0,5091	0,4127	0,3350	0,2715	0,2193	0,1762	0,1405	0,1110	0,0867	0,0669	0,0509	0,0381	0,0280	0,0201	0,0141	0,0097	0,0065
70	8,3371	3,9308	2,4587	1,7210	1,2781	0,9828	0,7724	0,6152	0,4938	0,3979	0,3207	0,2579	0,2064	0,1642	0,1294	0,1010	0,0778	0,0591	0,0442	0,0325	0,0233	0,0164	0,0112	0,0075	0,0048

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 110

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,5858	4,1678	2,6966	1,9622	1,5226	1,2303	1,0222	0,8666	0,7461	0,6502	0,5722	0,5076	0,4533	0,4070	0,3673	0,3327	0,3025	0,2759	0,2523	0,2313	0,2125	0,1956	0,1804	0,1666	0,1540
19	8,5860	4,1676	2,6965	1,9622	1,5225	1,2302	1,0220	0,8664	0,7460	0,6501	0,5721	0,5074	0,4531	0,4069	0,3671	0,3326	0,3023	0,2757	0,2521	0,2311	0,2123	0,1954	0,1802	0,1664	0,1538
20	8,5853	4,1673	2,6963	1,9619	1,5223	1,2299	1,0217	0,8662	0,7458	0,6499	0,5719	0,5073	0,4530	0,4067	0,3669	0,3324	0,3021	0,2755	0,2519	0,2309	0,2121	0,1953	0,1800	0,1662	0,1536
21	8,5858	4,1676	2,6963	1,9619	1,5221	1,2297	1,0216	0,8661	0,7456	0,6498	0,5718	0,5072	0,4528	0,4066	0,3667	0,3322	0,3020	0,2753	0,2518	0,2308	0,2120	0,1951	0,1798	0,1660	0,1534
22	8,5850	4,1669	2,6959	1,9614	1,5217	1,2294	1,0213	0,8658	0,7454	0,6496	0,5716	0,5069	0,4526	0,4063	0,3665	0,3319	0,3017	0,2751	0,2516	0,2306	0,2118	0,1948	0,1796	0,1657	0,1531
23	8,5848	4,1669	2,6957	1,9613	1,5217	1,2293	1,0212	0,8657	0,7453	0,6495	0,5714	0,5068	0,4524	0,4061	0,3663	0,3318	0,3016	0,2750	0,2514	0,2304	0,2116	0,1946	0,1793	0,1655	0,1528
24	8,5856	4,1671	2,6958	1,9614	1,5217	1,2293	1,0212	0,8657	0,7453	0,6494	0,5713	0,5066	0,4522	0,4060	0,3662	0,3316	0,3014	0,2748	0,2512	0,2302	0,2113	0,1944	0,1791	0,1652	0,1526
25	8,5846	4,1666	2,6955	1,9610	1,5213	1,2291	1,0210	0,8655	0,7450	0,6491	0,5710	0,5064	0,4520	0,4057	0,3659	0,3314	0,3012	0,2746	0,2510	0,2299	0,2110	0,1941	0,1787	0,1649	0,1523
26	8,5844	4,1663	2,6952	1,9608	1,5212	1,2289	1,0208	0,8653	0,7448	0,6489	0,5708	0,5061	0,4518	0,4055	0,3657	0,3312	0,3010	0,2743	0,2507	0,2296	0,2107	0,1938	0,1784	0,1645	0,1519
27	8,5841	4,1659	2,6948	1,9606	1,5210	1,2287	1,0206	0,8651	0,7445	0,6486	0,5706	0,5059	0,4516	0,4053	0,3655	0,3310	0,3007	0,2741	0,2504	0,2293	0,2104	0,1934	0,1781	0,1641	0,1515
28	8,5835	4,1656	2,6948	1,9605	1,5209	1,2286	1,0204	0,8648	0,7443	0,6484	0,5704	0,5057	0,4514	0,4052	0,3653	0,3308	0,3005	0,2738	0,2501	0,2290	0,2101	0,1931	0,1777	0,1637	0,1510
29	8,5840	4,1662	2,6951	1,9607	1,5210	1,2286	1,0203	0,8647	0,7442	0,6483	0,5703	0,5056	0,4513	0,4050	0,3651	0,3305	0,3002	0,2735	0,2498	0,2287	0,2098	0,1927	0,1773	0,1633	0,1505
30	8,5842	4,1661	2,6949	1,9605	1,5208	1,2283	1,0201	0,8645	0,7440	0,6481	0,5701	0,5055	0,4511	0,4047	0,3648	0,3302	0,2998	0,2731	0,2494	0,2283	0,2093	0,1922	0,1768	0,1627	0,1499
31	8,5838	4,1658	2,6947	1,9603	1,5205	1,2280	1,0198	0,8643	0,7438	0,6480	0,5699	0,5052	0,4508	0,4044	0,3645	0,3298	0,2995	0,2727	0,2490	0,2278	0,2088	0,1917	0,1762	0,1621	0,1493
32	8,5840	4,1660	2,6947	1,9601	1,5203	1,2279	1,0197	0,8641	0,7437	0,6478	0,5697	0,5050	0,4505	0,4041	0,3641	0,3294	0,2991	0,2723	0,2485	0,2273	0,2083	0,1911	0,1756	0,1615	0,1487
33	8,5836	4,1655	2,6942	1,9597	1,5200	1,2276	1,0194	0,8639	0,7435	0,6475	0,5694	0,5046	0,4501	0,4036	0,3637	0,3290	0,2986	0,2718	0,2480	0,2267	0,2076	0,1904	0,1749	0,1608	0,1479
34	8,5830	4,1649	2,6938	1,9594	1,5197	1,2274	1,0193	0,8637	0,7432	0,6472	0,5690	0,5042	0,4496	0,4032	0,3632	0,3285	0,2981	0,2712	0,2474	0,2260	0,2069	0,1897	0,1741	0,1600	0,1471
35	8,5828	4,1649	2,6938	1,9594	1,5196	1,2273	1,0191	0,8635	0,7429	0,6468	0,5686	0,5037	0,4492	0,4027	0,3628	0,3280	0,2975	0,2706	0,2467	0,2253	0,2062	0,1889	0,1733	0,1591	0,1462
36	8,5825	4,1646	2,6934	1,9590	1,5194	1,2270	1,0188	0,8631	0,7424	0,6463	0,5680	0,5032	0,4486	0,4022	0,3621	0,3273	0,2968	0,2698	0,2458	0,2245	0,2053	0,1880	0,1724	0,1582	0,1452
37	8,5819	4,1641	2,6930	1,9588	1,5191	1,2267	1,0183	0,8626	0,7419	0,6457	0,5675	0,5026	0,4481	0,4016	0,3615	0,3266	0,2960	0,2689	0,2450	0,2236	0,2044	0,1871	0,1714	0,1571	0,1441
38	8,5816	4,1639	2,6930	1,9586	1,5188	1,2263	1,0179	0,8621	0,7413	0,6452	0,5670	0,5021	0,4475	0,4009	0,3607	0,3258	0,2951	0,2681	0,2441	0,2226	0,2034	0,1861	0,1703	0,1560	0,1429
39	8,5817	4,1641	2,6930	1,9584	1,5185	1,2258	1,0173	0,8615	0,7408	0,6447	0,5665	0,5015	0,4468	0,4001	0,3599	0,3249	0,2942	0,2672	0,2431	0,2216	0,2024	0,1849	0,1691	0,1548	0,1418
40	8,5815	4,1637	2,6925	1,9578	1,5178	1,2251	1,0167	0,8609	0,7402	0,6441	0,5657	0,5007	0,4460	0,3992	0,3589	0,3239	0,2932	0,2661	0,2420	0,2205	0,2011	0,1836	0,1678	0,1535	0,1405
41	8,5814	4,1634	2,6920	1,9573	1,5172	1,2245	1,0161	0,8604	0,7397	0,6435	0,5650	0,4999	0,4451	0,3982	0,3580	0,3229	0,2921	0,2650	0,2409	0,2192	0,1998	0,1823	0,1665	0,1522	0,1392
42	8,5808	4,1627	2,6912	1,9564	1,5164	1,2238	1,0155	0,8598	0,7390	0,6427	0,5642	0,4990	0,4440	0,3972	0,3569	0,3218	0,2910	0,2638	0,2395	0,2178	0,1984	0,1809	0,1651	0,1508	0,1378
43	8,5797	4,1616	2,6901	1,9555	1,5157	1,2233	1,0150	0,8591	0,7382	0,6418	0,5632	0,4979	0,4430	0,3961	0,3557	0,3206	0,2898	0,2623	0,2380	0,2164	0,1970	0,1795	0,1637	0,1494	0,1362
44	8,5786	4,1606	2,6895	1,9551	1,5154	1,2230	1,0144	0,8584	0,7374	0,6409	0,5621	0,4969	0,4419	0,3950	0,3545	0,3194	0,2883	0,2609	0,2366	0,2149	0,1955	0,1780	0,1622	0,1478	0,1346
45	8,5778	4,1604	2,6895	1,9552	1,5154	1,2226	1,0139	0,8577	0,7366	0,6399	0,5612	0,4958	0,4407	0,3937	0,3533	0,3178	0,2867	0,2594	0,2351	0,2134	0,1940	0,1764	0,1605	0,1460	0,1327
46	8,5788	4,1613	2,6902	1,9556	1,5152	1,2222	1,0133	0,8569	0,7356	0,6389	0,5601	0,4946	0,4395	0,3925	0,3517	0,3162	0,2852	0,2578	0,2335	0,2118	0,1923	0,1747	0,1587	0,1441	0,1306
47	8,5788	4,1613	2,6900	1,9547	1,5143	1,2212	1,0121	0,8556	0,7343	0,6376	0,5587	0,4932	0,4381	0,3907	0,3499	0,3145	0,2834	0,2560	0,2318	0,2100	0,1905	0,1727	0,1566	0,1418	0,1281
48	8,5785	4,1607	2,6886	1,9535	1,5130	1,2197	1,0105	0,8542	0,7328	0,6360	0,5571	0,4916	0,4360	0,3887	0,3480	0,3126	0,2816	0,2542	0,2299	0,2080	0,1883	0,1705	0,1541	0,1391	0,1253
49	8,5769	4,1586	2,6871	1,9520	1,5114	1,2179	1,0089	0,8525	0,7311	0,6343	0,5554	0,4894	0,4340	0,3868	0,3460	0,3106	0,2796	0,2522	0,2277	0,2058	0,1860	0,1679	0,1513	0,1361	0,1221

Продолжение таблицы 110

50	8,5758	4,1579	2,6861	1,9508	1,5098	1,2166	1,0074	0,8509	0,7295	0,6327	0,5533	0,4874	0,4320	0,3848	0,3441	0,3087	0,2776	0,2501	0,2255	0,2034	0,1833	0,1650	0,1482	0,1328	0,1185
51	8,5738	4,1561	2,6843	1,9486	1,5081	1,2147	1,0055	0,8490	0,7277	0,6303	0,5510	0,4853	0,4299	0,3827	0,3420	0,3065	0,2753	0,2476	0,2229	0,2005	0,1801	0,1616	0,1446	0,1290	0,1146
52	8,5733	4,1549	2,6823	1,9472	1,5064	1,2130	1,0038	0,8474	0,7253	0,6281	0,5489	0,4832	0,4278	0,3806	0,3398	0,3042	0,2728	0,2450	0,2198	0,1972	0,1766	0,1578	0,1406	0,1248	0,1103
53	8,5699	4,1514	2,6800	1,9448	1,5041	1,2108	1,0018	0,8446	0,7228	0,6257	0,5466	0,4808	0,4256	0,3783	0,3373	0,3015	0,2700	0,2417	0,2163	0,1934	0,1725	0,1535	0,1361	0,1202	0,1056
54	8,5659	4,1496	2,6780	1,9428	1,5022	1,2091	0,9992	0,8422	0,7206	0,6235	0,5443	0,4787	0,4232	0,3758	0,3346	0,2986	0,2666	0,2380	0,2124	0,1891	0,1680	0,1487	0,1312	0,1152	0,1006
55	8,5666	4,1487	2,6769	1,9417	1,5012	1,2068	0,9971	0,8403	0,7186	0,6215	0,5424	0,4765	0,4209	0,3731	0,3317	0,2952	0,2629	0,2339	0,2079	0,1843	0,1630	0,1436	0,1259	0,1099	0,0953
56	8,5644	4,1471	2,6755	1,9404	1,4985	1,2045	0,9950	0,8382	0,7164	0,6194	0,5401	0,4740	0,4180	0,3700	0,3280	0,2912	0,2584	0,2291	0,2027	0,1789	0,1574	0,1379	0,1202	0,1041	0,0896
57	8,5634	4,1460	2,6745	1,9375	1,4961	1,2024	0,9929	0,8359	0,7143	0,6170	0,5374	0,4710	0,4148	0,3661	0,3238	0,2864	0,2533	0,2236	0,1970	0,1730	0,1513	0,1317	0,1140	0,0980	0,0837
58	8,5604	4,1441	2,6704	1,9346	1,4936	1,1999	0,9903	0,8335	0,7117	0,6141	0,5342	0,4675	0,4105	0,3614	0,3186	0,2809	0,2473	0,2174	0,1905	0,1664	0,1446	0,1251	0,1074	0,0916	0,0775
59	8,5609	4,1404	2,6682	1,9326	1,4915	1,1976	0,9882	0,8311	0,7089	0,6109	0,5306	0,4631	0,4057	0,3561	0,3127	0,2745	0,2407	0,2105	0,1835	0,1593	0,1375	0,1180	0,1005	0,0850	0,0711
60	8,5525	4,1366	2,6652	1,9296	1,4885	1,1950	0,9852	0,8278	0,7052	0,6068	0,5257	0,4577	0,3997	0,3496	0,3058	0,2673	0,2332	0,2028	0,1757	0,1515	0,1298	0,1105	0,0933	0,0781	0,0646
61	8,5517	4,1352	2,6629	1,9271	1,4863	1,1923	0,9822	0,8243	0,7011	0,6018	0,5200	0,4514	0,3928	0,3422	0,2981	0,2593	0,2250	0,1945	0,1674	0,1433	0,1218	0,1027	0,0859	0,0711	0,0581
62	8,5474	4,1308	2,6592	1,9243	1,4831	1,1887	0,9781	0,8197	0,6955	0,5955	0,5131	0,4439	0,3848	0,3338	0,2893	0,2503	0,2159	0,1855	0,1585	0,1345	0,1134	0,0947	0,0783	0,0640	0,0516
63	8,5431	4,1281	2,6576	1,9219	1,4802	1,1851	0,9738	0,8140	0,6891	0,5884	0,5053	0,4354	0,3759	0,3245	0,2799	0,2407	0,2063	0,1759	0,1491	0,1255	0,1047	0,0865	0,0706	0,0570	0,0453
64	8,5456	4,1298	2,6571	1,9202	1,4772	1,1812	0,9682	0,8076	0,6817	0,5802	0,4964	0,4260	0,3661	0,3144	0,2696	0,2304	0,1961	0,1659	0,1394	0,1161	0,0958	0,0782	0,0630	0,0501	0,0392
65	8,5412	4,1250	2,6521	1,9146	1,4710	1,1734	0,9598	0,7984	0,6718	0,5697	0,4854	0,4147	0,3546	0,3029	0,2581	0,2190	0,1849	0,1551	0,1290	0,1064	0,0867	0,0699	0,0555	0,0434	0,0334
66	8,5388	4,1215	2,6473	1,9087	1,4631	1,1648	0,9502	0,7879	0,6607	0,5581	0,4735	0,4025	0,3423	0,2905	0,2458	0,2070	0,1733	0,1439	0,1185	0,0965	0,0777	0,0617	0,0482	0,0370	0,0279
67	8,5318	4,1140	2,6392	1,8986	1,4526	1,1534	0,9381	0,7753	0,6476	0,5447	0,4599	0,3889	0,3286	0,2771	0,2326	0,1943	0,1610	0,1324	0,1077	0,0866	0,0687	0,0537	0,0412	0,0311	0,0229
68	8,5222	4,1046	2,6276	1,8869	1,4401	1,1402	0,9243	0,7611	0,6332	0,5301	0,4452	0,3742	0,3141	0,2628	0,2188	0,1810	0,1485	0,1206	0,0969	0,0768	0,0599	0,0460	0,0347	0,0256	0,0185
69	8,5134	4,0923	2,6154	1,8739	1,4262	1,1256	0,9094	0,7458	0,6176	0,5144	0,4295	0,3586	0,2988	0,2480	0,2045	0,1674	0,1358	0,1089	0,0862	0,0673	0,0516	0,0389	0,0287	0,0207	0,0145
70	8,4966	4,0782	2,6008	1,8584	1,4103	1,1094	0,8928	0,7290	0,6007	0,4974	0,4127	0,3421	0,2827	0,2324	0,1898	0,1536	0,1230	0,0972	0,0758	0,0581	0,0437	0,0323	0,0233	0,0163	0,0112

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 111

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	100,2761	94,5045	89,0262	83,8499	78,9610	74,3438	69,9845	65,8727	61,9908	58,3267	54,8681	51,6038	48,4905	45,5532	42,7817	40,1664	37,6981	35,3739	33,1809	31,1116	29,1596	27,3185	25,5892	23,9572	22,4155
19	100,2600	94,4480	88,9564	83,7698	78,8714	74,2466	69,8844	65,7661	61,8788	58,2096	54,7465	51,4436	48,3274	45,3871	42,6126	39,9940	37,5282	35,2016	33,0063	30,9355	28,9822	27,1476	25,4162	23,7806	22,2341
20	100,2161	94,3891	88,8858	83,6882	78,7810	74,1524	69,7826	65,6578	61,7646	58,0900	54,5853	51,2788	48,1590	45,2150	42,4365	39,8201	37,3514	35,0220	32,8248	30,7522	28,8056	26,9684	25,2329	23,5920	22,0390
21	100,1974	94,3554	88,8381	83,6289	78,7154	74,0767	69,6981	65,5653	61,6646	57,9443	54,4343	51,1225	47,9974	45,0478	42,2705	39,6499	37,1771	34,8447	32,6445	30,5782	28,6280	26,7856	25,0437	23,3952	21,8468
22	100,1803	94,3224	88,7916	83,5748	78,6497	74,0009	69,6129	65,4714	61,5214	57,7948	54,2785	50,9604	47,8288	44,8800	42,0976	39,4722	36,9958	34,6598	32,4659	30,3953	28,4392	26,5898	24,8395	23,1955	21,6397
23	100,1623	94,2891	88,7493	83,5193	78,5826	73,9230	69,5250	65,3305	61,3731	57,6391	54,1156	50,7901	47,6587	44,7041	41,9161	39,2863	36,8058	34,4760	32,2772	30,2000	28,2360	26,3774	24,6316	22,9795	21,4175
24	100,1450	94,2611	88,7063	83,4631	78,5140	73,8429	69,3879	65,1847	61,2188	57,4765	53,9445	50,6186	47,4805	44,5194	41,7263	39,0916	36,6171	34,2818	32,0756	29,9897	28,0156	26,1614	24,4067	22,7476	21,1820
25	100,1326	94,2318	88,6619	83,4046	78,4426	73,7100	69,2451	65,0321	61,0567	57,3046	53,7716	50,4380	47,2925	44,3254	41,5266	38,8980	36,4172	34,0736	31,8577	29,7606	27,7910	25,9270	24,1646	22,5014	20,9350
26	100,1138	94,1963	88,6108	83,3390	78,3111	73,5674	69,0915	64,8679	60,8816	57,1281	53,5864	50,2445	47,0922	44,1187	41,3261	38,6904	36,2005	33,8463	31,6183	29,5257	27,5453	25,6729	23,9060	22,2418	20,6527
27	100,0949	94,1596	88,5577	83,2149	78,1742	73,4180	68,9299	64,6941	60,7055	56,9420	53,3908	50,0411	46,8815	43,9139	41,1132	38,4674	35,9658	33,5983	31,3746	29,2702	27,2806	25,4030	23,6345	21,9460	20,3606
28	100,0749	94,1210	88,4426	83,0852	78,0302	73,2602	68,7582	64,5191	60,5191	56,7449	53,1848	49,8266	46,6726	43,6960	40,8839	38,2252	35,7090	33,3456	31,1090	28,9944	26,9988	25,1193	23,3247	21,6397	20,0576
29	100,0538	94,0175	88,3224	82,9488	77,8781	73,0923	68,5860	64,3339	60,3218	56,5372	52,9674	49,6146	46,4503	43,4610	40,6347	37,9598	35,4475	33,0700	30,8220	28,7007	26,7027	24,7949	23,0037	21,3219	19,7406
30	99,9648	93,9094	88,1959	82,8045	77,7160	72,9245	68,4035	64,1376	60,1136	56,3180	52,7531	49,3886	46,2102	43,2051	40,3611	37,6898	35,1619	32,7717	30,5162	28,3918	26,3634	24,4589	22,6707	20,9894	19,4044
31	99,9388	93,8585	88,1209	82,7057	77,6066	72,7953	68,2555	63,9732	59,9338	56,1401	52,5596	49,1771	45,9791	42,9524	40,1097	37,4194	34,8758	32,4755	30,2147	28,0560	26,0292	24,1262	22,3370	20,6502	19,0663
32	99,9105	93,8030	88,0386	82,6107	77,4892	72,6566	68,0982	63,7984	59,7600	55,9487	52,3481	48,9438	45,7220	42,6960	39,8322	37,1247	34,5695	32,1629	29,8651	27,7076	25,6819	23,7773	21,9818	20,2957	18,6991
33	99,8798	93,7420	87,9625	82,5091	77,3635	72,5098	67,9314	63,6314	59,5731	55,7394	52,1145	48,6840	45,4619	42,4127	39,5297	36,8090	34,2465	31,7998	29,5026	27,3456	25,3176	23,4058	21,6105	19,9105	18,2996
34	99,8455	93,6897	87,8813	82,4007	77,2309	72,3545	67,7745	63,4520	59,3686	55,5077	51,8539	48,4220	45,1742	42,1035	39,2057	36,4763	33,8703	31,4235	29,1261	26,9661	24,9298	23,0176	21,2069	19,4910	17,8679
35	99,8241	93,6354	87,7959	82,2877	77,0919	72,2121	67,6065	63,2558	59,1421	55,2490	51,5924	48,1320	44,8602	41,7727	38,8647	36,0880	33,4810	31,0332	28,7317	26,5621	24,5247	22,5954	20,7672	19,0378	17,4070
36	99,7876	93,5645	87,6943	82,1572	76,9567	72,0486	67,4119	63,0280	58,8791	54,9823	51,2945	47,8077	44,5173	41,4182	38,4591	35,6808	33,0722	30,6195	28,3073	26,1361	24,0800	22,1317	20,2887	18,5507	16,8892
37	99,7485	93,4903	87,5873	82,0431	76,8105	71,8674	67,1938	62,7707	58,6162	54,6847	50,9675	47,4596	44,1557	41,0010	38,0391	35,2580	32,6433	30,1783	27,8635	25,6715	23,5945	21,6297	19,7768	18,0055	16,3539
38	99,7086	93,4129	87,4999	81,9194	76,6475	71,6630	66,9457	62,5149	58,3219	54,3575	50,6163	47,0926	43,7281	40,5691	37,6031	34,8144	32,1855	29,7168	27,3790	25,1638	23,0683	21,0922	19,2031	17,4416	15,8077
39	99,6658	93,3571	87,4029	81,7782	76,4600	71,4270	66,6996	62,2259	57,9961	54,0045	50,2449	46,6552	43,2848	40,1202	37,1449	34,3399	31,7060	29,2117	26,8483	24,6125	22,5041	20,4885	18,6091	16,8658	15,2557
40	99,6490	93,2936	87,2898	81,6132	76,2409	71,1950	66,4197	61,9049	57,6442	53,6313	49,7996	46,2020	42,8242	39,6483	36,6543	33,8428	31,1805	28,6577	26,2713	24,0208	21,8694	19,8633	18,0025	16,2839	14,7004
41	99,5981	93,1885	87,1283	81,3930	76,0061	70,9082	66,0882	61,5396	57,2555	53,1649	49,3242	45,7181	42,3276	39,1313	36,1298	33,2876	30,5943	28,0466	25,6440	23,3472	21,2056	19,2191	17,3843	15,6938	14,1020
42	99,5368	93,0637	86,9377	81,1838	75,7386	70,5903	65,7318	61,1559	56,7867	52,6843	48,8326	45,2111	41,7970	38,5911	35,5552	32,6785	29,9572	27,3909	24,9377	22,6502	20,5283	18,5686	16,7629	15,0626	13,4997
43	99,4647	92,9173	86,7677	80,9479	75,4455	70,2529	65,3622	60,6925	56,3080	52,1913	48,3207	44,6719	41,2454	38,0007	34,9262	32,0177	29,2749	26,6529	24,2081	21,9403	19,8457	17,9159	16,0986	14,4282	12,8918
44	99,3802	92,8028	86,5783	80,6931	75,1394	69,9085	64,9140	60,2245	55,8215	51,6817	47,7790	44,1142	40,6439	37,3555	34,2447	31,3111	28,5068	25,8919	23,4664	21,2261	19,1620	17,2184	15,4318	13,7885	12,2767
45	99,3421	92,6790	86,3791	80,4340	74,8346	69,4881	64,4682	59,7549	55,3234	51,1457	47,2227	43,5078	39,9877	36,6577	33,5175	30,5155	27,7163	25,1199	22,7218	20,5123	18,4317	16,5191	14,7601	13,1418	11,6550
46	99,2476	92,5013	86,1348	80,1385	74,4130	69,0374	63,9900	59,2444	54,7707	50,5696	46,5914	42,8218	39,2558	35,8930	32,6783	29,6807	26,9003	24,3322	21,9661	19,7380	17,6899	15,8062	14,0732	12,4810	11,0143
47	99,1516	92,3274	85,9000	79,7629	74,0008	68,5905	63,5038	58,7084	54,2053	49,9411	45,9005	42,0781	38,4735	35,0277	31,8146	28,8343	26,0815	23,5453	21,1571	18,9617	16,9426	15,0850	13,3783	11,8061	10,3727
48	99,0611	92,1649	85,5802	79,3978	73,5930	68,1353	62,9902	58,1586	53,5834	49,2481	45,1469	41,2795	37,5823	34,1349	30,9372	27,9837	25,2625	22,7001	20,3447	18,1782	16,1852	14,3540	12,6672	11,1292	9,7358
49	98,9771	91,9058	85,2664	79,0325	73,1714	67,6460	62,4573	57,5440	52,8882	48,4839	44,3306	40,3602	36,6579	33,2239	30,0521	27,1298	24,3779	21,8484	19,5218	17,3815	15,4150	13,6035	11,9518	10,4554	9,1073

Продолжение таблицы 111

50	98,7825	91,6464	84,9461	78,6464	72,7075	67,1306	61,8496	56,8455	52,1117	47,6476	43,3801	39,4008	35,7098	32,3007	29,1597	26,2020	23,4832	20,9826	18,6821	16,5684	14,6213	12,8461	11,2377	9,7887	8,4866
51	98,6977	91,4819	84,6975	78,3017	72,2958	66,6084	61,2193	56,1212	51,3136	46,7178	42,4324	38,4574	34,7860	31,4033	28,2180	25,2900	22,5970	20,1195	17,8432	15,7463	13,8345	12,1024	10,5419	9,1396	7,8832
52	98,6053	91,2926	84,3988	77,9252	71,7950	65,9862	60,4912	55,3092	50,3555	45,7364	41,4519	37,4946	33,8486	30,4152	27,2593	24,3565	21,6861	19,2326	16,9724	14,9117	13,0448	11,3627	9,8513	8,4970	7,2873
53	98,4935	91,0559	84,0717	77,4580	71,1910	65,2625	59,6719	54,3274	49,3440	44,7215	40,4521	36,5185	32,8143	29,4094	26,2777	23,3967	20,7496	18,3112	16,0879	14,0737	12,2590	10,6283	9,1672	7,8621	6,7009
54	98,3496	90,8059	83,6624	76,8935	70,4901	64,4517	58,6791	53,2965	48,3038	43,6924	39,4436	35,4428	31,7651	28,3826	25,2708	22,4117	19,7779	17,3766	15,2010	13,2409	11,4797	9,9015	8,4918	7,2376	6,1262
55	98,2231	90,4961	83,1743	76,2479	69,7162	63,4721	57,6499	52,2493	47,2612	42,6655	38,3378	34,3598	30,7009	27,3349	24,2423	21,3934	18,7959	16,4427	14,3225	12,4173	10,7103	9,1855	7,8288	6,6266	5,5668
56	98,0141	90,0840	82,5822	75,5079	68,7451	62,4391	56,5899	51,1875	46,2099	41,5227	37,2142	33,2514	29,6058	26,2562	23,1707	20,3574	17,8086	15,5123	13,4489	11,6000	9,9485	8,4792	7,1771	6,0293	5,0233
57	97,7757	89,6334	81,9551	74,6148	67,7705	61,4218	55,5581	50,1555	45,0681	40,3917	36,0905	32,1337	28,4981	25,1491	22,0956	19,3292	16,8368	14,5972	12,5905	10,7980	9,2031	7,7899	6,5441	5,4522	4,5012
58	97,5239	89,1696	81,1832	73,7363	66,8288	60,4489	54,5707	49,0355	43,9474	39,2676	34,9624	31,0068	27,3630	24,0407	21,0308	18,3190	15,8822	13,6989	11,7485	10,0133	8,4757	7,1202	5,9322	4,8975	4,0028
59	97,2698	88,5579	80,4346	72,8996	65,9401	59,5279	53,4899	47,9396	42,8347	38,1384	33,8235	29,8486	26,2246	22,9412	19,9831	17,3250	14,9433	12,8158	10,9229	9,2456	7,7670	6,4711	5,3424	4,3664	3,5299
60	96,8549	87,9705	79,7295	72,1180	65,1051	58,5013	52,4311	46,8478	41,7116	36,9924	32,6451	28,6815	25,0906	21,8553	18,9482	16,3433	14,0165	11,9463	10,1118	8,4947	7,0773	5,8429	4,7755	3,8606	3,0832
61	96,6245	87,5729	79,2126	71,5098	64,2564	57,5890	51,4565	45,8150	40,6315	35,8566	31,5031	27,5589	24,0053	20,8122	17,9511	15,3954	13,1215	11,1066	9,3303	7,7736	6,4177	5,2453	4,2404	3,3865	2,6687
62	96,4172	87,2125	78,7318	70,7459	63,4051	56,6533	50,4420	44,7350	39,4779	34,6847	30,3421	26,4297	22,9141	19,7640	16,9502	14,4467	12,2283	10,2726	8,5586	7,0658	5,7750	4,6687	3,7285	2,9382	2,2817
63	96,2269	86,8696	78,0582	69,9587	62,5090	55,6557	49,3589	43,5583	38,2697	33,4783	29,1615	25,2825	21,8068	18,7022	15,9399	13,4922	11,3344	9,4433	7,7962	6,3719	5,1512	4,1139	3,2419	2,5175	1,9238
64	96,0381	86,2967	77,3423	69,1064	61,5298	54,5683	48,1556	42,3088	37,0117	32,2393	27,9509	24,1084	20,6761	17,6222	14,9162	12,5307	10,4399	8,6190	7,0444	5,6949	4,5481	3,5840	2,7832	2,1268	1,5970
65	95,5923	85,6734	76,5503	68,1576	60,4463	53,3428	46,8662	40,9985	35,7120	30,9617	26,7053	22,9032	19,5204	16,5229	13,8804	11,5645	9,5474	7,8032	6,3083	5,0380	3,9701	3,0830	2,3559	1,7690	1,3024
66	95,3444	85,1915	75,8513	67,2696	59,3642	52,1566	45,6265	39,7432	34,4567	29,7198	25,4886	21,7240	18,3880	15,4473	12,8699	10,6251	8,6841	7,0204	5,6067	4,4182	3,4310	2,6219	1,9687	1,4495	1,0447
67	95,0546	84,6331	75,0578	66,2372	58,1950	50,9089	44,3446	38,4459	33,1606	28,4395	24,2391	20,5169	17,2357	14,3600	11,8553	9,6895	7,8332	6,2558	4,9298	3,8283	2,9254	2,1966	1,6173	1,1657	0,8205
68	94,7195	84,0030	74,1312	65,1306	56,9762	49,6294	43,0278	37,1127	31,8289	27,1278	22,9621	19,2898	16,0713	13,2682	10,8442	8,7668	7,0014	5,5173	4,2845	3,2741	2,4584	1,8100	1,3046	0,9183	0,6299
69	94,3469	83,2595	73,1506	63,9921	55,7407	48,3262	41,6826	35,7482	30,4683	25,7896	21,6651	18,0503	14,9020	12,1796	9,8463	7,8635	6,1967	4,8121	3,6772	2,7611	2,0329	1,4652	1,0314	0,7074	0,4714
70	93,8811	82,4826	72,1557	62,8517	54,4913	47,0002	40,3087	34,3552	29,0796	24,4290	20,3531	16,8031	13,7334	11,1024	8,8667	6,9872	5,4260	4,1464	3,1134	2,2922	1,6522	1,1630	0,7977	0,5316	0,3436

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 112

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	100,3342	94,6269	89,2372	84,1520	79,3543	74,8273	70,5564	66,5183	62,7084	59,1140	55,7225	52,5221	49,5053	46,6582	43,9706	41,4335	39,0388	36,7757	34,6406	32,6266	30,7274	28,9360	27,2484	25,6556	24,1513
19	100,3316	94,6170	89,2253	84,1383	79,3383	74,8100	70,5285	66,4889	62,6777	59,0818	55,6885	52,4898	49,4711	46,6214	43,9314	41,3923	38,9928	36,7289	34,5936	32,5799	30,6805	28,8912	27,2023	25,6073	24,1007
20	100,3237	94,6068	89,2129	84,1235	79,3221	74,7823	70,4990	66,4581	62,6452	59,0473	55,6557	52,4548	49,4333	46,5811	43,8888	41,3446	38,9442	36,6800	34,5449	32,5309	30,6337	28,8430	27,1518	25,5543	24,0448
21	100,3207	94,6011	89,2043	84,1129	79,2989	74,7570	70,4719	66,4288	62,6136	59,0171	55,6230	52,4190	49,3944	46,5396	43,8417	41,2963	38,8954	36,6313	34,4957	32,4839	30,5850	28,7917	27,0977	25,4971	23,9848
22	100,3178	94,5948	89,1957	84,0908	79,2744	74,7305	70,4430	66,3972	62,5835	58,9842	55,5866	52,3793	49,3519	46,4909	43,7918	41,2458	38,8449	36,5802	34,4468	32,4332	30,5315	28,7351	27,0378	25,4342	23,9199
23	100,3140	94,5885	89,1750	84,0674	79,2487	74,7020	70,4116	66,3673	62,5504	58,9474	55,5461	52,3357	49,3018	46,4394	43,7395	41,1934	38,7918	36,5295	34,3941	32,3775	30,4725	28,6725	26,9720	25,3661	23,8501
24	100,3111	94,5700	89,1534	84,0432	79,2214	74,6715	70,3824	66,3346	62,5136	58,9066	55,5020	52,2845	49,2490	46,3857	43,6856	41,1387	38,7395	36,4749	34,3363	32,3160	30,4072	28,6037	26,9008	25,2930	23,7759
25	100,2944	94,5499	89,1304	84,0168	79,1914	74,6428	70,3499	66,2976	62,4723	58,8616	55,4493	52,2301	49,1935	46,3299	43,6289	41,0844	38,6828	36,4147	34,2722	32,2478	30,3352	28,5291	26,8240	25,2151	23,6966
26	100,2898	94,5412	89,1172	83,9989	79,1741	74,6206	70,3224	66,2648	62,4349	58,8155	55,4008	52,1799	49,1425	46,2775	43,5785	41,0311	38,6253	36,3527	34,2054	32,1767	30,2610	28,4525	26,7459	25,1351	23,6077
27	100,2851	94,5316	89,1023	83,9844	79,1543	74,5949	70,2908	66,2281	62,3889	58,7667	55,3501	52,1282	49,0891	46,2262	43,5240	40,9720	38,5614	36,2836	34,1316	32,0996	30,1811	28,3708	26,6623	25,0420	23,5108
28	100,2796	94,5202	89,0911	83,9673	79,1306	74,5648	70,2551	66,1825	62,3400	58,7157	55,2978	52,0740	49,0370	46,1705	43,4633	40,9061	38,4899	36,2070	34,0514	32,0163	30,0959	28,2835	26,5647	24,9404	23,4036
29	100,2731	94,5135	89,0778	83,9468	79,1031	74,5312	70,2106	66,1343	62,2893	58,6635	55,2434	52,0216	48,9806	46,1087	43,3958	40,8325	38,4107	36,1239	33,9649	31,9277	30,0049	28,1815	26,4584	24,8280	23,2837
30	100,2725	94,5056	89,0620	83,9231	79,0726	74,4887	70,1640	66,0848	62,2380	58,6095	55,1914	51,9651	48,9182	46,0400	43,3205	40,7512	38,3250	36,0345	33,8731	31,8332	29,8987	28,0706	26,3409	24,7024	23,1494
31	100,2647	94,4893	89,0373	83,8912	79,0280	74,4398	70,1120	66,0307	62,1811	58,5547	55,1318	51,8993	48,8456	45,9605	43,2345	40,6605	38,2304	35,9373	33,7731	31,7207	29,7812	27,9461	26,2078	24,5601	23,0092
32	100,2552	94,4705	89,0103	83,8504	78,9822	74,3903	70,0600	65,9755	62,1278	58,4960	55,0662	51,8263	48,7650	45,8728	43,1417	40,5633	38,1303	35,8339	33,6564	31,5984	29,6514	27,8070	26,0588	24,4132	22,8543
33	100,2447	94,4508	88,9755	83,8097	78,9372	74,3422	70,0081	65,9252	62,0715	58,4320	54,9940	51,7457	48,6766	45,7786	43,0426	40,4609	38,0242	35,7135	33,5298	31,4637	29,5066	27,6516	25,9054	24,2512	22,6859
34	100,2343	94,4237	88,9416	83,7707	78,8944	74,2948	69,9619	65,8722	62,0099	58,3614	54,9142	51,6572	48,5817	45,6782	42,9384	40,3525	37,9003	35,5829	33,3903	31,3134	29,3447	27,4917	25,7362	24,0750	22,5055
35	100,2160	94,3976	88,9095	83,7340	78,8523	74,2536	69,9131	65,8138	61,9415	58,2828	54,8260	51,5619	48,4802	45,5724	42,8279	40,2253	37,7657	35,4386	33,2343	31,1448	29,1781	27,3149	25,5519	23,8860	22,3142
36	100,2066	94,3807	88,8868	83,7047	78,8230	74,2153	69,8638	65,7532	61,8694	58,1999	54,7348	51,4636	48,3768	45,4634	42,7006	40,0897	37,6194	35,2794	33,0614	30,9737	28,9958	27,1242	25,3559	23,6873	22,0894
37	100,1980	94,3655	88,8640	83,6814	78,7897	74,1700	69,8060	65,6828	61,7871	58,1085	54,6356	51,3586	48,2656	45,3325	42,5607	39,9382	37,4539	35,0992	32,8828	30,7830	28,7961	26,9188	25,1473	23,4509	21,8532
38	100,1904	94,3493	88,8468	83,6532	78,7483	74,1150	69,7372	65,6011	61,6954	58,0081	54,5288	51,2449	48,1308	45,1878	42,4034	39,7659	37,2658	34,9125	32,6832	30,5736	28,5804	26,6996	24,8985	23,2021	21,6044
39	100,1809	94,3383	88,8236	83,6156	78,6959	74,0475	69,6557	65,5087	61,5935	57,8991	54,4122	51,1057	47,9808	45,0243	42,2237	39,5691	37,0704	34,7033	32,4633	30,3469	28,3499	26,4374	24,6362	22,9398	21,3406
40	100,1787	94,3226	88,7922	83,5679	78,6317	73,9681	69,5643	65,4067	61,4836	57,7809	54,2696	50,9513	47,8117	44,8377	42,0188	39,3654	36,8517	34,4731	32,2256	30,1050	28,0741	26,1614	24,3599	22,6617	21,0594
41	100,1643	94,2913	88,7434	83,5016	78,5491	73,8725	69,4575	65,2914	61,3594	57,6306	54,1068	50,7728	47,6147	44,6211	41,8034	39,1340	36,6081	34,2215	31,9695	29,8128	27,7817	25,8686	24,0652	22,3636	20,7642
42	100,1454	94,2531	88,6858	83,4258	78,4589	73,7698	69,3450	65,1689	61,2086	57,4660	53,9251	50,5708	47,3914	44,3988	41,5637	38,8809	36,3461	33,9543	31,6638	29,5065	27,4747	25,5593	23,7521	22,0533	20,4465
43	100,1237	94,2096	88,6220	83,3458	78,3646	73,6642	69,2279	65,0210	61,0453	57,2838	53,7207	50,3432	47,1642	44,1525	41,3026	38,6099	36,0692	33,6360	31,3443	29,1859	27,1513	25,2315	23,4269	21,7200	20,1037
44	100,0992	94,1623	88,5562	83,2636	78,2694	73,5558	69,0859	64,8616	60,8649	57,0790	53,4904	50,1127	46,9127	43,8847	41,0237	38,3240	35,7387	33,3038	31,0105	28,8487	26,8089	24,8915	23,0779	21,3605	19,7330
45	100,0734	94,1153	88,4905	83,1828	78,1733	73,4228	68,9333	64,6858	60,6622	56,8483	53,2585	49,8577	46,6395	43,5989	40,7298	37,9823	35,3945	32,9572	30,6597	28,4918	26,4540	24,5266	22,7015	20,9717	19,3309
46	100,0493	94,0698	88,4274	83,1021	78,0521	73,2796	68,7642	64,4869	60,4326	56,6164	53,0012	49,5801	46,3478	43,2978	40,3770	37,6261	35,0352	32,5928	30,2882	28,1220	26,0730	24,1328	22,2940	20,5497	18,8787
47	100,0249	94,0254	88,3629	82,9932	77,9186	73,1173	68,5693	64,2583	60,2006	56,3564	52,7189	49,2819	46,0388	42,9331	40,0080	37,2531	34,6561	32,2056	29,9022	27,7236	25,6605	23,7053	21,8507	20,0739	18,3824
48	100,0021	93,9797	88,2686	82,8714	77,7650	72,9279	68,3429	64,0272	59,9387	56,0699	52,4145	48,9653	45,6622	42,5511	39,6211	36,8590	34,2528	31,8030	29,4858	27,2916	25,2121	23,2396	21,3498	19,5509	17,8349
49	99,9763	93,9008	88,1593	82,7270	77,5812	72,7037	68,1126	63,7633	59,6476	55,7589	52,0896	48,5757	45,2662	42,1492	39,2109	36,4383	33,8322	31,3672	29,0330	26,8209	24,7224	22,7121	20,7984	18,9729	17,2309

Продолжение таблицы 112

50	99,9182	93,8087	88,0284	82,5528	77,3627	72,4774	67,8494	63,4699	59,3321	55,4277	51,6886	48,1670	44,8502	41,7236	38,7734	36,0003	33,3773	30,8935	28,5396	26,3067	24,1676	22,1312	20,1887	18,3351	16,5713
51	99,8782	93,7238	87,8940	82,3681	77,1668	72,2393	67,5765	63,1709	59,0139	55,0329	51,2834	47,7520	44,4231	41,2821	38,3295	35,5368	32,8924	30,3861	28,0088	25,7312	23,5631	21,4949	19,5214	17,6435	15,8618
52	99,8278	93,6183	87,7325	82,1924	76,9440	71,9776	67,2851	62,8573	58,6170	54,6233	50,8620	47,3163	43,9706	40,8258	37,8512	35,0345	32,3651	29,8329	27,4070	25,0977	22,8948	20,7928	18,7925	16,8949	15,1014
53	99,7658	93,4935	87,5896	81,9965	76,7039	71,7033	66,9848	62,4661	58,2102	54,2018	50,4233	46,8580	43,5066	40,3367	37,3351	34,4903	31,7919	29,2067	26,7457	24,3982	22,1581	20,0265	18,0043	16,0930	14,2940
54	99,6946	93,3992	87,4351	81,7915	76,4592	71,4277	66,6093	62,0711	57,7969	53,7677	49,9659	46,3923	43,0122	39,8114	36,7780	33,9006	31,1439	28,5197	26,0165	23,6278	21,3549	19,1985	17,1604	15,2420	13,4452
55	99,6652	93,3010	87,2788	81,5887	76,2197	71,0780	66,2354	61,6744	57,3749	53,3181	49,5047	45,8978	42,4823	39,2454	36,1749	33,2333	30,4330	27,7619	25,2130	22,7875	20,4864	18,3116	16,2646	14,3472	12,5607
56	99,5898	93,1617	87,0881	81,3572	75,8689	70,6999	65,8315	61,2422	56,9119	52,8415	48,9915	45,3458	41,8907	38,6132	35,4734	32,4844	29,6332	26,9124	24,3235	21,8673	19,5459	17,3609	15,3143	13,4073	11,6418
57	99,5164	93,0285	86,9066	81,0440	75,5224	70,3219	65,4196	60,7939	56,4459	52,3332	48,4389	44,7481	41,2471	37,8930	34,7001	31,6545	28,7481	25,9826	23,3589	20,8792	18,5451	16,3589	14,3219	12,4358	10,7013
58	99,4475	92,9032	86,6361	80,7334	75,1741	69,9336	64,9887	60,3407	55,9442	51,7811	47,8357	44,0931	40,5077	37,0945	33,8386	30,7318	27,7754	24,9707	22,3198	19,8247	17,4876	15,3101	13,2939	11,4397	9,7479
59	99,3823	92,6781	86,3638	80,4168	74,8107	69,5210	64,5488	59,8458	55,3924	51,1718	47,1682	43,3327	39,6814	36,1985	32,8750	29,7125	26,7121	23,8764	21,2073	18,7072	16,3778	14,2210	12,2375	10,4278	8,7908
60	99,2065	92,4474	86,0815	80,0806	74,4182	69,0958	64,0614	59,2943	54,7764	50,4908	46,3851	42,4767	38,7484	35,1908	31,8055	28,5938	25,5583	22,7012	20,0250	17,5315	15,2228	13,0995	11,1623	9,4101	7,8405
61	99,1350	92,3085	85,8735	79,8015	74,0941	68,6956	63,5836	58,7389	54,1432	49,7405	45,5494	41,5514	37,7364	34,1062	30,6622	27,4072	24,3434	21,4736	18,7997	16,3240	14,0471	11,9698	10,0908	8,4077	6,9161
62	99,0574	92,1519	85,6360	79,5113	73,7181	68,2324	63,0334	58,1018	53,3772	48,8796	44,5894	40,4955	36,5998	32,9040	29,4110	26,1232	23,0436	20,1742	17,5175	15,0741	12,8449	10,8285	9,0224	7,4218	6,0201
63	98,9668	91,9690	85,3913	79,1697	73,2783	67,6949	62,3986	57,3246	52,4944	47,8869	43,4902	39,3065	35,3373	31,5860	28,0550	24,7477	21,6661	18,8130	16,1889	13,7948	11,6293	9,6896	7,9706	6,4653	5,1650
64	98,8609	91,7903	85,1024	78,7695	72,7677	67,0745	61,6203	56,4281	51,4753	46,7492	42,2520	37,9854	33,9530	30,1574	26,6022	23,2897	20,2227	17,4020	14,8286	12,5008	10,4157	8,5679	6,9498	5,5521	4,3618
65	98,7744	91,5777	84,7629	78,3044	72,1780	66,3088	60,7216	55,3920	50,3062	45,4668	40,8756	36,5364	32,4520	28,6263	25,0618	21,7614	18,7261	15,9569	13,4520	11,2082	9,2198	7,4786	5,9745	4,6936	3,6207
66	98,6319	91,2922	84,3362	77,7379	71,4166	65,3990	59,6588	54,1813	48,9691	44,0243	39,3508	34,9518	30,8314	26,9923	23,4377	20,1686	17,1860	14,4882	12,0716	9,9300	8,0547	6,4347	5,0552	3,8996	2,9489
67	98,4665	90,9639	83,8470	77,0290	70,5385	64,3472	58,4392	52,8174	47,4840	42,4432	37,6985	33,2543	29,1135	25,2796	21,7536	18,5366	15,6267	13,0202	10,7104	8,6877	6,9404	5,4525	4,2061	3,1806	2,3534
68	98,2772	90,5881	83,2219	76,2096	69,5205	63,1376	57,0638	51,3016	45,8555	40,7294	35,9279	31,4542	27,3120	23,5025	20,0269	16,8831	14,0670	11,5715	9,3862	7,4984	5,8908	4,5442	3,4363	2,5426	1,8372
69	98,0598	90,0860	82,4953	75,2545	68,3451	61,7704	55,5329	49,6376	44,0887	38,8912	34,0485	29,5647	25,4410	21,6787	18,2756	15,2273	12,5259	10,1603	8,1169	6,3767	4,9190	3,7198	2,7523	1,9887	1,3999
70	97,7324	89,4974	81,6421	74,1462	67,0134	60,2465	53,8508	47,8309	42,1923	36,9385	32,0741	27,6004	23,5188	19,8268	16,5197	13,5891	11,0227	8,8058	6,9179	5,3365	4,0355	2,9860	2,1575	1,5188	1,0392

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 113

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	99,3389	47,9721	30,8667	22,3317	17,2258	13,8336	11,4210	9,6211	8,2290	7,1224	6,2235	5,4803	4,8536	4,3216	3,8654	3,4706	3,1262	2,8242	2,5575	2,3208	2,1096	1,9206	1,7513	1,5986	1,4604
19	99,3229	47,9529	30,8524	22,3211	17,2161	13,8249	11,4136	9,6138	8,2219	7,1154	6,2166	5,4698	4,8436	4,3121	3,8561	3,4614	3,1176	2,8157	2,5491	2,3124	2,1014	1,9130	1,7436	1,5907	1,4523
20	99,2795	47,9275	30,8359	22,3068	17,2040	13,8148	11,4039	9,6046	8,2131	7,1069	6,2042	5,4582	4,8326	4,3014	3,8457	3,4517	3,1081	2,8063	2,5398	2,3032	2,0929	1,9045	1,7350	1,5819	1,4431
21	99,2610	47,9202	30,8275	22,2995	17,1978	13,8083	11,3973	9,5979	8,2063	7,0954	6,1934	5,4479	4,8226	4,2916	3,8365	3,4426	3,0990	2,7973	2,5308	2,2950	2,0846	1,8959	1,7261	1,5726	1,4343
22	99,2441	47,9028	30,8145	22,2893	17,1880	13,7988	11,3881	9,5890	8,1922	7,0824	6,1813	5,4363	4,8112	4,2811	3,8262	3,4324	3,0889	2,7873	2,5217	2,2858	2,0751	1,8862	1,7160	1,5630	1,4243
23	99,2262	47,8948	30,8087	22,2826	17,1809	13,7916	11,3809	9,5754	8,1798	7,0709	6,1701	5,4253	4,8012	4,2711	3,8162	3,4225	3,0790	2,7783	2,5126	2,2764	2,0653	1,8759	1,7062	1,5529	1,4139
24	99,2091	47,8836	30,7975	22,2718	17,1707	13,7819	11,3639	9,5604	8,1661	7,0579	6,1576	5,4139	4,7899	4,2599	3,8052	3,4116	3,0691	2,7683	2,5023	2,2657	2,0542	1,8654	1,6952	1,5416	1,4025
25	99,1968	47,8715	30,7860	22,2614	17,1609	13,7633	11,3480	9,5462	8,1527	7,0450	6,1459	5,4024	4,7785	4,2487	3,7940	3,4015	3,0589	2,7577	2,4912	2,2541	2,0432	1,8539	1,6834	1,5296	1,3907
26	99,1782	47,8570	30,7745	22,2511	17,1398	13,7460	11,3330	9,5322	8,1393	7,0330	6,1340	5,3906	4,7669	4,2371	3,7836	3,3909	3,0479	2,7462	2,4791	2,2426	2,0312	1,8415	1,6709	1,5172	1,3770
27	99,1594	47,8463	30,7651	22,2273	17,1216	13,7309	11,3190	9,5188	8,1274	7,0212	6,1223	5,3789	4,7552	4,2267	3,7730	3,3797	3,0361	2,7337	2,4673	2,2301	2,0183	1,8284	1,6579	1,5028	1,3629
28	99,1396	47,8320	30,7325	22,2050	17,1042	13,7151	11,3042	9,5058	8,1146	7,0085	6,1097	5,3664	4,7441	4,2153	3,7610	3,3671	3,0227	2,7211	2,4539	2,2163	2,0043	1,8146	1,6425	1,4878	1,3483
29	99,1188	47,7862	30,7072	22,1871	17,0882	13,7001	11,2912	9,4929	8,1018	6,9956	6,0968	5,3551	4,7325	4,2030	3,7480	3,3532	3,0096	2,7072	2,4395	2,2017	1,9898	1,7982	1,6266	1,4724	1,3331
30	99,0305	47,7570	30,6897	22,1711	17,0731	13,6872	11,2782	9,4798	8,0885	6,9824	6,0853	5,3432	4,7197	4,1894	3,7333	3,3394	2,9950	2,6919	2,4241	2,1864	1,9725	1,7815	1,6103	1,4563	1,3169
31	99,0048	47,7419	30,6727	22,1544	17,0588	13,6727	11,2636	9,4651	8,0739	6,9698	6,0723	5,3293	4,7049	4,1735	3,7185	3,3236	2,9785	2,6753	2,4076	2,1677	1,9544	1,7639	1,5931	1,4389	1,2998
32	98,9768	47,7132	30,6482	22,1351	17,0402	13,6547	11,2459	9,4479	8,0594	6,9550	6,0566	5,3127	4,6872	4,1571	3,7011	3,3057	2,9604	2,6574	2,3873	2,1482	1,9355	1,7454	1,5744	1,4205	1,2808
33	98,9463	47,6934	30,6341	22,1204	17,0254	13,6396	11,2309	9,4356	8,0464	6,9407	6,0410	5,2956	4,6714	4,1401	3,6833	3,2876	2,9425	2,6368	2,3674	2,1289	1,9165	1,7261	1,5554	1,4008	1,2604
34	98,9124	47,6734	30,6149	22,1021	17,0073	13,6220	11,2170	9,4211	8,0305	6,9234	6,0222	5,2785	4,6530	4,1208	3,6638	3,2683	2,9202	2,6154	2,3467	2,1085	1,8959	1,7059	1,5343	1,3789	1,2378
35	98,8912	47,6541	30,5972	22,0843	16,9900	13,6092	11,2032	9,4054	8,0131	6,9042	6,0049	5,2596	4,6331	4,1006	3,6438	3,2450	2,8979	2,5937	2,3254	2,0870	1,8747	1,6837	1,5112	1,3551	1,2136
36	98,8550	47,6298	30,5745	22,0637	16,9758	13,5940	11,1858	9,3863	7,9921	6,8855	5,9845	5,2382	4,6114	4,0793	3,6188	3,2211	2,8748	2,5711	2,3025	2,0644	1,8511	1,6590	1,4858	1,3292	1,1858
37	98,8163	47,5986	30,5492	22,0480	16,9591	13,5748	11,1648	9,3633	7,9720	6,8636	5,9615	5,2150	4,5886	4,0524	3,5933	3,1965	2,8507	2,5466	2,2785	2,0393	1,8248	1,6319	1,4581	1,2994	1,1569
38	98,7767	47,5749	30,5388	22,0348	16,9418	13,5547	11,1422	9,3439	7,9503	6,8405	5,9381	5,1919	4,5610	4,0262	3,5680	3,1717	2,8255	2,5218	2,2523	2,0118	1,7963	1,6028	1,4266	1,2688	1,1276
39	98,7344	47,5624	30,5224	22,0132	16,9176	13,5283	11,1202	9,3195	7,9246	6,8148	5,9130	5,1617	4,5325	3,9990	3,5414	3,1446	2,7989	2,4938	2,2228	1,9812	1,7651	1,5689	1,3937	1,2373	1,0979
40	98,7177	47,5396	30,4933	21,9828	16,8858	13,5030	11,0925	9,2908	7,8962	6,7873	5,8799	5,1308	4,5032	3,9704	3,5124	3,1162	2,7689	2,4622	2,1901	1,9477	1,7286	1,5336	1,3600	1,2055	1,0678
41	98,6673	47,4914	30,4510	21,9426	16,8559	13,4710	11,0600	9,2592	7,8660	6,7510	5,8464	5,0992	4,4725	3,9393	3,4821	3,0842	2,7352	2,4272	2,1543	1,9086	1,6907	1,4974	1,3258	1,1733	1,0349
42	98,6065	47,4509	30,4141	21,9184	16,8275	13,4413	11,0308	9,2312	7,8304	6,7182	5,8156	5,0692	4,4418	3,9092	3,4498	3,0498	2,6992	2,3902	2,1135	1,8690	1,6529	1,4616	1,2921	1,1386	1,0021
43	98,5351	47,4006	30,3858	21,8851	16,7935	13,4085	10,9999	9,1916	7,7947	6,6850	5,7834	5,0364	4,4097	3,8747	3,4130	3,0112	2,6595	2,3463	2,0709	1,8284	1,6145	1,4255	1,2549	1,1034	0,9686
44	98,4514	47,3675	30,3456	21,8455	16,7567	13,3746	10,9560	9,1529	7,7590	6,6508	5,7485	5,0023	4,3730	3,8355	3,3718	2,9689	2,6125	2,3008	2,0274	1,7873	1,5759	1,3856	1,2171	1,0674	0,9340
45	98,4137	47,3154	30,2986	21,8044	16,7201	13,3262	10,9145	9,1152	7,7232	6,6142	5,7129	4,9638	4,3316	3,7919	3,3269	2,9187	2,5638	2,2543	1,9837	1,7462	1,5333	1,3453	1,1786	1,0305	0,8985
46	98,3201	47,2572	30,2541	21,7669	16,6680	13,2833	10,8764	9,0792	7,6861	6,5781	5,6733	4,9208	4,2861	3,7448	3,2738	2,8673	2,5148	2,2082	1,9403	1,7010	1,4905	1,3044	1,1393	0,9926	0,8615
47	98,2250	47,2012	30,2107	21,7053	16,6201	13,2421	10,8380	9,0397	7,6480	6,5360	5,6274	4,8722	4,2357	3,6876	3,2186	2,8147	2,4654	2,1618	1,8918	1,6551	1,4466	1,2621	1,0985	0,9527	0,8236
48	98,1353	47,1451	30,1327	21,6504	16,5748	13,2010	10,7957	8,9993	7,6030	6,4869	5,5754	4,8182	4,1742	3,6284	3,1623	2,7619	2,4158	2,1098	1,8426	1,6080	1,4012	1,2183	1,0557	0,9119	0,7853
49	98,0521	47,0409	30,0725	21,6040	16,5340	13,1582	10,7551	8,9531	7,5519	6,4325	5,5187	4,7529	4,1114	3,5688	3,1064	2,7095	2,3606	2,0575	1,7925	1,5597	1,3545	1,1725	1,0119	0,8707	0,7469

Продолжение таблицы 113

50	97,8593	46,9720	30,0249	21,5637	16,4904	13,1171	10,7072	8,8996	7,4947	6,3726	5,4489	4,6861	4,0481	3,5096	3,0510	2,6507	2,3049	2,0041	1,7410	1,5098	1,3053	1,1255	0,9676	0,8294	0,7083
51	97,7753	46,9150	29,9787	21,5130	16,4438	13,0630	10,6472	8,8361	7,4288	6,2956	5,3757	4,6170	3,9838	3,4496	2,9872	2,5904	2,2472	1,9484	1,6869	1,4565	1,2544	1,0774	0,9227	0,7875	0,6694
52	97,6837	46,8632	29,9217	21,4636	16,3858	12,9989	10,5798	8,7660	7,3459	6,2175	5,3023	4,5489	3,9205	3,3817	2,9231	2,5290	2,1878	1,8906	1,6298	1,4018	1,2027	1,0291	0,8776	0,7455	0,6302
53	97,5730	46,7669	29,8505	21,3874	16,3067	12,9191	10,4986	8,6711	7,2579	6,1355	5,2270	4,4793	3,8458	3,3115	2,8560	2,4641	2,1247	1,8283	1,5701	1,3454	1,1500	0,9798	0,8317	0,7027	0,5906
54	97,4305	46,6960	29,7742	21,3085	16,2275	12,8374	10,4001	8,5807	7,1738	6,0586	5,1559	4,4019	3,7730	3,2417	2,7882	2,3979	2,0590	1,7650	1,5102	1,2893	1,0974	0,9307	0,7858	0,6600	0,5511
55	97,3051	46,5864	29,6741	21,2149	16,1332	12,7245	10,2988	8,4875	7,0894	5,9811	5,0712	4,3226	3,6971	3,1680	2,7163	2,3264	1,9901	1,6999	1,4491	1,2320	1,0437	0,8805	0,7391	0,6168	0,5113
56	97,0981	46,4523	29,5636	21,1065	16,0038	12,6118	10,1963	8,3958	7,0059	5,8891	4,9855	4,2406	3,6176	3,0904	2,6389	2,2519	1,9195	1,6335	1,3868	1,1736	0,9891	0,8297	0,6919	0,5733	0,4715
57	96,8619	46,3058	29,4267	20,9478	15,8719	12,4940	10,0928	8,3025	6,9031	5,7942	4,8951	4,1532	3,5323	3,0054	2,5571	2,1744	1,8468	1,5653	1,3229	1,1137	0,9333	0,7778	0,6440	0,5294	0,4315
58	96,6125	46,1034	29,2144	20,7849	15,7306	12,3732	9,9857	8,1853	6,7961	5,6931	4,7979	4,0587	3,4382	2,9150	2,4717	2,0943	1,7716	1,4949	1,2569	1,0522	0,8761	0,7249	0,5955	0,4852	0,3917
59	96,3607	45,8707	29,0608	20,6520	15,6190	12,2741	9,8714	8,0810	6,6968	5,5965	4,7029	3,9629	3,3455	2,8269	2,3885	2,0159	1,6977	1,4253	1,1916	0,9912	0,8195	0,6728	0,5479	0,4421	0,3531
60	95,9497	45,6800	28,8989	20,5220	15,5061	12,1436	9,7544	7,9707	6,5901	5,4920	4,5975	3,8610	3,2488	2,7357	2,3025	1,9348	1,6213	1,3535	1,1245	0,9288	0,7619	0,6201	0,5001	0,3992	0,3151
61	95,7215	45,4665	28,7418	20,3903	15,3547	12,0116	9,6317	7,8528	6,4751	5,3760	4,4857	3,7550	3,1490	2,6415	2,2137	1,8509	1,5425	1,2797	1,0558	0,8653	0,7037	0,5672	0,4526	0,3570	0,2781
62	95,5161	45,3706	28,6594	20,2685	15,2496	11,9107	9,5308	7,7507	6,3679	5,2703	4,3839	3,6578	3,0559	2,5527	2,1288	1,7703	1,4662	1,2080	0,9889	0,8035	0,6472	0,5162	0,4070	0,3169	0,2433
63	95,3276	45,2308	28,4844	20,1306	15,1234	11,7887	9,4099	7,6256	6,2460	5,1539	4,2733	3,5525	2,9556	2,4570	2,0381	1,6845	1,3856	1,1329	0,9195	0,7400	0,5898	0,4648	0,3618	0,2777	0,2099
64	95,1405	45,0284	28,3475	20,0072	15,0030	11,6675	9,2818	7,4997	6,1251	5,0385	4,1626	3,4464	2,8538	2,3600	1,9457	1,5973	1,3039	1,0570	0,8498	0,6768	0,5331	0,4147	0,3182	0,2404	0,1786
65	94,6989	44,8152	28,1747	19,8495	14,8510	11,5114	9,1315	7,3579	5,9910	4,9108	4,0410	3,3301	2,7434	2,2550	1,8468	1,5047	1,2180	0,9780	0,7781	0,6125	0,4762	0,3652	0,2758	0,2048	0,1492
66	94,4533	44,6240	28,0045	19,6861	14,6820	11,3491	8,9790	7,2133	5,8531	4,7792	3,9148	3,2098	2,6287	2,1465	1,7448	1,4097	1,1304	0,8983	0,7064	0,5489	0,4208	0,3177	0,2358	0,1717	0,1225
67	94,1662	44,4239	27,8234	19,5004	14,5059	11,1853	8,8237	7,0649	5,7111	4,6424	3,7840	3,0846	2,5097	2,0342	1,6399	1,3126	1,0417	0,8183	0,6353	0,4867	0,3673	0,2725	0,1984	0,1415	0,0986
68	93,8342	44,1831	27,5940	19,2922	14,3178	11,0087	8,6560	6,9053	5,5577	4,4960	3,6438	2,9513	2,3838	1,9164	1,5306	1,2127	0,9514	0,7379	0,5648	0,4260	0,3160	0,2300	0,1640	0,1142	0,0776
69	93,4652	43,8938	27,3500	19,0808	14,1207	10,8225	8,4796	6,7357	5,3960	4,3408	3,4958	2,8112	2,2523	1,7940	1,4185	1,1110	0,8606	0,6582	0,4960	0,3677	0,2676	0,1907	0,1328	0,0902	0,0595
70	93,0037	43,5793	27,1014	18,8526	13,9079	10,6232	8,2888	6,5546	5,2222	4,1751	3,3388	2,6634	2,1145	1,6675	1,3035	1,0082	0,7702	0,5799	0,4297	0,3125	0,2226	0,1550	0,1052	0,0694	0,0444

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 114

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	99,3965	48,0153	30,9129	22,3806	17,2771	13,8871	11,4764	9,6768	8,2855	7,1801	6,2823	5,5402	4,9181	4,3899	3,9368	3,5446	3,2026	2,9020	2,6367	2,4012	2,1914	2,0035	1,8349	1,6829	1,5453
19	99,3940	48,0127	30,9106	22,3796	17,2757	13,8857	11,4738	9,6745	8,2835	7,1781	6,2803	5,5386	4,9164	4,3882	3,9350	3,5427	3,2004	2,8999	2,6346	2,3992	2,1894	2,0018	1,8331	1,6809	1,5432
20	99,3861	48,0072	30,9082	22,3769	17,2732	13,8819	11,4707	9,6718	8,2809	7,1756	6,2783	5,5365	4,9143	4,3860	3,9327	3,5402	3,1979	2,8975	2,6324	2,3971	2,1875	1,9997	1,8310	1,6787	1,5409
21	99,3832	48,0093	30,9079	22,3760	17,2704	13,8798	11,4688	9,6700	8,2790	7,1741	6,2768	5,5348	4,9125	4,3841	3,9305	3,5380	3,1958	2,8955	2,6304	2,3953	2,1856	1,9977	1,8288	1,6763	1,5384
22	99,3802	48,0024	30,9020	22,3693	17,2654	13,8757	11,4651	9,6665	8,2763	7,1715	6,2740	5,5321	4,9098	4,3810	3,9276	3,5352	3,1932	2,8929	2,6281	2,3930	2,1831	1,9952	1,8261	1,6735	1,5354
23	99,3765	47,9999	30,8982	22,3671	17,2638	13,8741	11,4634	9,6653	8,2750	7,1700	6,2723	5,5303	4,9075	4,3788	3,9254	3,5332	3,1911	2,8912	2,6262	2,3909	2,1809	1,9927	1,8234	1,6707	1,5326
24	99,3736	47,9971	30,8975	22,3667	17,2631	13,8729	11,4629	9,6645	8,2739	7,1685	6,2708	5,5281	4,9054	4,3768	3,9235	3,5312	3,1895	2,8894	2,6242	2,3886	2,1784	1,9900	1,8205	1,6678	1,5296
25	99,3571	47,9897	30,8924	22,3622	17,2587	13,8699	11,4599	9,6614	8,2708	7,1655	6,2672	5,5248	4,9022	4,3739	3,9207	3,5288	3,1869	2,8866	2,6213	2,3855	2,1751	1,9865	1,8171	1,6643	1,5262
26	99,3525	47,9863	30,8887	22,3582	17,2563	13,8674	11,4572	9,6587	8,2680	7,1621	6,2640	5,5219	4,8995	4,3712	3,9184	3,5264	3,1843	2,8838	2,6182	2,3822	2,1716	1,9830	1,8136	1,6608	1,5222
27	99,3479	47,9816	30,8837	22,3557	17,2538	13,8647	11,4545	9,6559	8,2645	7,1589	6,2611	5,5191	4,8969	4,3690	3,9160	3,5237	3,1814	2,8806	2,6147	2,3786	2,1680	1,9794	1,8099	1,6566	1,5178
28	99,3424	47,9757	30,8821	22,3540	17,2517	13,8625	11,4522	9,6528	8,2616	7,1563	6,2587	5,5167	4,8949	4,3668	3,9135	3,5209	3,1783	2,8772	2,6111	2,3749	2,1643	1,9757	1,8056	1,6521	1,5130
29	99,3359	47,9782	30,8833	22,3538	17,2510	13,8615	11,4499	9,6507	8,2598	7,1545	6,2569	5,5154	4,8932	4,3647	3,9110	3,5180	3,1750	2,8737	2,6075	2,3713	2,1606	1,9713	1,8010	1,6472	1,5077
30	99,3354	47,9759	30,8799	22,3508	17,2481	13,8574	11,4464	9,6476	8,2570	7,1518	6,2547	5,5129	4,8904	4,3615	3,9074	3,5141	3,1709	2,8695	2,6033	2,3671	2,1556	1,9662	1,7956	1,6414	1,5015
31	99,3276	47,9691	30,8754	22,3469	17,2430	13,8532	11,4429	9,6445	8,2540	7,1495	6,2521	5,5099	4,8870	4,3577	3,9032	3,5097	3,1664	2,8650	2,5988	2,3618	2,1502	1,9604	1,7894	1,6347	1,4951
32	99,3182	47,9662	30,8729	22,3424	17,2396	13,8504	11,4404	9,6421	8,2522	7,1473	6,2494	5,5067	4,8832	4,3534	3,8988	3,5051	3,1619	2,8605	2,5934	2,3562	2,1442	1,9539	1,7824	1,6280	1,4880
33	99,3079	47,9592	30,8640	22,3362	17,2347	13,8463	11,4365	9,6392	8,2490	7,1436	6,2452	5,5020	4,8781	4,3482	3,8935	3,4999	3,1567	2,8544	2,5871	2,3495	2,1371	1,9462	1,7750	1,6202	1,4800
34	99,2975	47,9469	30,8571	22,3313	17,2307	13,8425	11,4338	9,6360	8,2452	7,1393	6,2403	5,4967	4,8726	4,3426	3,8880	3,4945	3,1503	2,8478	2,5801	2,3420	2,1289	1,9385	1,7668	1,6118	1,4714
35	99,2794	47,9423	30,8546	22,3289	17,2281	13,8410	11,4315	9,6329	8,2413	7,1347	6,2352	5,4912	4,8671	4,3373	3,8827	3,4880	3,1435	2,8406	2,5724	2,3335	2,1209	1,9300	1,7580	1,6028	1,4625
36	99,2701	47,9365	30,8493	22,3238	17,2249	13,8370	11,4268	9,6275	8,2354	7,1282	6,2285	5,4847	4,8608	4,3310	3,8753	3,4804	3,1355	2,8320	2,5631	2,3247	2,1116	1,9203	1,7483	1,5931	1,4513
37	99,2616	47,9294	30,8429	22,3203	17,2204	13,8318	11,4210	9,6210	8,2283	7,1210	6,2215	5,4780	4,8543	4,3232	3,8673	3,4720	3,1264	2,8221	2,5538	2,3149	2,1014	1,9100	1,7380	1,5812	1,4397
38	99,2540	47,9235	30,8413	22,3170	17,2159	13,8265	11,4147	9,6141	8,2213	7,1142	6,2150	5,4716	4,8464	4,3152	3,8587	3,4627	3,1163	2,8126	2,5436	2,3043	2,0907	1,8994	1,7256	1,5691	1,4277
39	99,2446	47,9236	30,8381	22,3124	17,2104	13,8199	11,4074	9,6067	8,2141	7,1075	6,2085	5,4635	4,8381	4,3062	3,8489	3,4520	3,1063	2,8019	2,5325	2,2931	2,0795	1,8862	1,7127	1,5565	1,4152
40	99,2424	47,9156	30,8300	22,3041	17,2014	13,8105	11,3982	9,5982	8,2064	7,1001	6,1994	5,4542	4,8282	4,2955	3,8373	3,4412	3,0947	2,7899	2,5204	2,2810	2,0653	1,8724	1,6992	1,5431	1,4018
41	99,2282	47,9066	30,8216	22,2949	17,1918	13,8012	11,3898	9,5907	8,1994	7,0910	6,1902	5,4443	4,8174	4,2836	3,8262	3,4293	3,0823	2,7773	2,5079	2,2662	2,0509	1,8583	1,6852	1,5290	1,3881
42	99,2094	47,8933	30,8086	22,2822	17,1801	13,7912	11,3813	9,5829	8,1893	7,0809	6,1793	5,4325	4,8045	4,2717	3,8134	3,4160	3,0689	2,7640	2,4920	2,2508	2,0358	1,8433	1,6702	1,5144	1,3732
43	99,1880	47,8756	30,7927	22,2685	17,1692	13,7824	11,3735	9,5724	8,1788	7,0696	6,1670	5,4190	4,7920	4,2583	3,7995	3,4019	3,0550	2,7473	2,4758	2,2349	2,0201	1,8275	1,6548	1,4987	1,3569
44	99,1637	47,8577	30,7787	22,2588	17,1621	13,7762	11,3638	9,5626	8,1680	7,0576	6,1535	5,4067	4,7786	4,2442	3,7852	3,3877	3,0376	2,7304	2,4593	2,2186	2,0037	1,8116	1,6384	1,4817	1,3393
45	99,1381	47,8425	30,7710	22,2543	17,1584	13,7677	11,3551	9,5525	8,1563	7,0442	6,1413	5,3931	4,7642	4,2296	3,7707	3,3697	3,0201	2,7134	2,4424	2,2015	1,9870	1,7944	1,6206	1,4631	1,3199
46	99,1142	47,8380	30,7704	22,2536	17,1508	13,7597	11,3452	9,5408	8,1426	7,0318	6,1274	5,3783	4,7492	4,2146	3,7518	3,3514	3,0023	2,6956	2,4244	2,1840	1,9690	1,7756	1,6010	1,4427	1,2975
47	99,0901	47,8282	30,7629	22,2385	17,1369	13,7447	11,3289	9,5228	8,1267	7,0145	6,1095	5,3604	4,7316	4,1929	3,7310	3,3312	2,9824	2,6757	2,4051	2,1642	1,9484	1,7542	1,5787	1,4182	1,2717
48	99,0675	47,8148	30,7401	22,2195	17,1176	13,7248	11,3075	9,5043	8,1069	6,9943	6,0896	5,3410	4,7077	4,1702	3,7091	3,3097	2,9608	2,6549	2,3838	2,1420	1,9254	1,7302	1,5523	1,3905	1,2425
49	99,0419	47,7783	30,7149	22,1958	17,0943	13,7002	11,2869	9,4824	8,0847	6,9727	6,0687	5,3152	4,6833	4,1468	3,6862	3,2868	2,9388	2,6322	2,3603	2,1176	1,8998	1,7021	1,5227	1,3592	1,2096

Продолжение таблицы 114

50	98,9844	47,7553	30,6931	22,1744	17,0708	13,6811	11,2660	9,4609	8,0638	6,9524	6,0426	5,2906	4,6598	4,1237	3,6629	3,2645	2,9157	2,6081	2,3350	2,0910	1,8703	1,6709	1,4896	1,3243	1,1733
51	98,9448	47,7204	30,6631	22,1435	17,0467	13,6555	11,2404	9,4365	8,0405	6,9228	6,0151	5,2646	4,6344	4,0983	3,6387	3,2394	2,8895	2,5807	2,3062	2,0591	1,8366	1,6352	1,4519	1,2850	1,1329
52	98,8948	47,6902	30,6317	22,1205	17,0214	13,6301	11,2164	9,4138	8,0103	6,8950	5,9889	5,2389	4,6086	4,0737	3,6131	3,2125	2,8613	2,5508	2,2728	2,0236	1,7988	1,5951	1,4100	1,2419	1,0891
53	98,8334	47,6381	30,5968	22,0855	16,9884	13,6004	11,1890	9,3784	7,9783	6,8654	5,9602	5,2103	4,5816	4,0457	3,5838	3,1818	2,8288	2,5146	2,2343	1,9826	1,7553	1,5497	1,3633	1,1944	1,0413
54	98,7629	47,6027	30,5617	22,0533	16,9603	13,5748	11,1536	9,3469	7,9494	6,8373	5,9320	5,1837	4,5536	4,0161	3,5524	3,1484	2,7911	2,4742	2,1911	1,9366	1,7071	1,4999	1,3126	1,1433	0,9903
55	98,7337	47,5721	30,5344	22,0306	16,9395	13,5413	11,1244	9,3203	7,9233	6,8105	5,9067	5,1566	4,5245	3,9847	3,5186	3,1095	2,7491	2,4289	2,1426	1,8855	1,6543	1,4459	1,2580	1,0887	0,9365
56	98,6591	47,5272	30,5032	22,0041	16,8987	13,5071	11,0942	9,2911	7,8936	6,7828	5,8771	5,1249	4,4904	3,9480	3,4763	3,0639	2,7000	2,3762	2,0871	1,8281	1,5956	1,3866	1,1988	1,0303	0,8794
57	98,5863	47,4914	30,4743	21,9573	16,8615	13,4752	11,0635	9,2597	7,8648	6,7518	5,8438	5,0889	4,4514	3,9028	3,4274	3,0110	2,6431	2,3164	2,0251	1,7647	1,5314	1,3225	1,1355	0,9684	0,8196
58	98,5181	47,4449	30,4095	21,9101	16,8232	13,4394	11,0274	9,2273	7,8302	6,7149	5,8041	5,0460	4,4018	3,8492	3,3695	2,9489	2,5778	2,2488	1,9560	1,6948	1,4617	1,2535	1,0681	0,9032	0,7574
59	98,4535	47,3668	30,3619	21,8744	16,7894	13,4044	10,9965	9,1934	7,7933	6,6746	5,7600	4,9941	4,3453	3,7879	3,3034	2,8791	2,5053	2,1745	1,8808	1,6196	1,3873	1,1808	0,9976	0,8359	0,6938
60	98,2794	47,2893	30,3105	21,8282	16,7436	13,3656	10,9554	9,1499	7,7466	6,6242	5,7012	4,9306	4,2767	3,7143	3,2260	2,7990	2,4235	2,0919	1,7983	1,5380	1,3075	1,1036	0,9239	0,7664	0,6290
61	98,2085	47,2509	30,2709	21,7855	16,7090	13,3269	10,9132	9,1035	7,6955	6,5631	5,6346	4,8582	4,1985	3,6317	3,1403	2,7113	2,3347	2,0031	1,7103	1,4520	1,2241	1,0239	0,8486	0,6960	0,5643
62	98,1317	47,1849	30,2080	21,7400	16,6610	13,2767	10,8594	9,0451	7,6264	6,4884	5,5538	4,7713	4,1072	3,5372	3,0438	2,6138	2,2373	1,9067	1,6161	1,3607	1,1368	0,9414	0,7716	0,6252	0,5001
63	98,0418	47,1125	30,1682	21,6958	16,6136	13,2245	10,8012	8,9739	7,5485	6,4034	5,4618	4,6741	4,0063	3,4339	2,9392	2,5091	2,1336	1,8050	1,5175	1,2662	1,0474	0,8578	0,6946	0,5553	0,4377
64	97,9369	47,0907	30,1332	21,6547	16,5649	13,1673	10,7278	8,8924	7,4587	6,3055	5,3578	4,5659	3,8953	3,3213	2,8263	2,3970	2,0236	1,6982	1,4150	1,1691	0,9565	0,7739	0,6184	0,4872	0,3778
65	97,8513	47,0003	30,0530	21,5746	16,4808	13,0684	10,6233	8,7814	7,3406	6,1826	5,2319	4,4382	3,7668	3,1934	2,7001	2,2736	1,9041	1,5839	1,3068	1,0680	0,8634	0,6894	0,5428	0,4208	0,3206
66	97,7101	46,9129	29,9696	21,4865	16,3746	12,9561	10,5039	8,6541	7,2081	6,0468	5,0941	4,2996	3,6287	3,0569	2,5665	2,1441	1,7800	1,4663	1,1968	0,9665	0,7711	0,6068	0,4701	0,3580	0,2675
67	97,5463	46,7877	29,8494	21,3504	16,2367	12,8140	10,3553	8,5018	7,0539	5,8916	4,9389	4,1457	3,4771	2,9089	2,4232	2,0070	1,6502	1,3449	1,0848	0,8646	0,6798	0,5264	0,4008	0,2994	0,2190
68	97,3587	46,6353	29,6855	21,1909	16,0762	12,6480	10,1867	8,3322	6,8840	5,7221	4,7711	3,9804	3,3157	2,7527	2,2736	1,8652	1,5174	1,2222	0,9730	0,7644	0,5915	0,4501	0,3361	0,2457	0,1756
69	97,1433	46,4363	29,5045	21,0141	15,8946	12,4646	10,0032	8,1487	6,7010	5,5409	4,5924	3,8057	3,1464	2,5901	2,1193	1,7204	1,3834	1,0999	0,8632	0,6675	0,5075	0,3788	0,2769	0,1978	0,1378
70	96,8190	46,2020	29,2945	20,8045	15,6874	12,2604	9,8006	7,9476	6,5024	5,3453	4,4013	3,6204	2,9684	2,4210	1,9604	1,5732	1,2488	0,9789	0,7562	0,5746	0,4286	0,3132	0,2237	0,1557	0,1055

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 115

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	25,4715	12,3014	7,9154	5,7271	4,4178	3,5479	2,9293	2,4677	2,1107	1,8269	1,5964	1,4058	1,2451	1,1087	0,9917	0,8904	0,8021	0,7246	0,6562	0,5955	0,5414	0,4929	0,4494	0,4103	0,3748
19	25,4711	12,2978	7,9128	5,7249	4,4157	3,5461	2,9276	2,4660	2,1091	1,8253	1,5948	1,4033	1,2427	1,1063	0,9894	0,8882	0,8000	0,7225	0,6541	0,5934	0,5393	0,4910	0,4475	0,4083	0,3728
20	25,4617	12,2926	7,9091	5,7217	4,4130	3,5437	2,9254	2,4639	2,1070	1,8233	1,5917	1,4004	1,2400	1,1037	0,9868	0,8858	0,7976	0,7202	0,6518	0,5911	0,5372	0,4888	0,4453	0,4061	0,3705
21	25,4609	12,2917	7,9077	5,7203	4,4117	3,5423	2,9239	2,4624	2,1054	1,8205	1,5891	1,3979	1,2375	1,1013	0,9846	0,8835	0,7954	0,7180	0,6496	0,5891	0,5351	0,4867	0,4431	0,4037	0,3682
22	25,4563	12,2880	7,9048	5,7180	4,4094	3,5401	2,9217	2,4602	2,1020	1,8173	1,5862	1,3951	1,2347	1,0987	0,9820	0,8810	0,7929	0,7155	0,6473	0,5868	0,5327	0,4843	0,4406	0,4013	0,3657
23	25,4552	12,2871	7,9039	5,7167	4,4080	3,5385	2,9201	2,4570	2,0991	1,8146	1,5835	1,3924	1,2323	1,0963	0,9796	0,8786	0,7904	0,7133	0,6451	0,5844	0,5303	0,4817	0,4381	0,3988	0,3631
24	25,4520	12,2848	7,9014	5,7143	4,4057	3,5363	2,9161	2,4535	2,0958	1,8115	1,5805	1,3896	1,2295	1,0936	0,9769	0,8759	0,7880	0,7108	0,6425	0,5818	0,5275	0,4790	0,4354	0,3959	0,3602
25	25,4500	12,2823	7,8990	5,7121	4,4035	3,5320	2,9124	2,4501	2,0926	1,8084	1,5776	1,3869	1,2268	1,0908	0,9741	0,8734	0,7855	0,7082	0,6398	0,5789	0,5248	0,4762	0,4324	0,3929	0,3573
26	25,4466	12,2796	7,8968	5,7099	4,3987	3,5281	2,9089	2,4468	2,0894	1,8055	1,5748	1,3840	1,2239	1,0880	0,9716	0,8708	0,7828	0,7053	0,6367	0,5760	0,5218	0,4731	0,4293	0,3898	0,3538
27	25,4449	12,2781	7,8952	5,7048	4,3948	3,5247	2,9058	2,4438	2,0867	1,8027	1,5720	1,3812	1,2211	1,0855	0,9690	0,8681	0,7799	0,7022	0,6338	0,5729	0,5185	0,4698	0,4260	0,3862	0,3503
28	25,4419	12,2756	7,8883	5,7001	4,3910	3,5212	2,9024	2,4408	2,0837	1,7997	1,5690	1,3782	1,2185	1,0827	0,9661	0,8650	0,7765	0,6991	0,6305	0,5695	0,5151	0,4663	0,4221	0,3824	0,3466
29	25,4393	12,2669	7,8836	5,6965	4,3876	3,5179	2,8995	2,4379	2,0807	1,7967	1,5660	1,3756	1,2157	1,0798	0,9629	0,8615	0,7733	0,6957	0,6269	0,5659	0,5114	0,4622	0,4182	0,3785	0,3428
30	25,4268	12,2630	7,8806	5,6935	4,3845	3,5152	2,8967	2,4349	2,0777	1,7936	1,5633	1,3727	1,2126	1,0764	0,9593	0,8582	0,7697	0,6919	0,6231	0,5620	0,5071	0,4580	0,4141	0,3745	0,3387
31	25,4245	12,2601	7,8772	5,6898	4,3814	3,5119	2,8933	2,4314	2,0742	1,7907	1,5602	1,3694	1,2090	1,0725	0,9557	0,8543	0,7656	0,6877	0,6190	0,5574	0,5026	0,4536	0,4097	0,3701	0,3344
32	25,4171	12,2537	7,8716	5,6854	4,3771	3,5077	2,8891	2,4274	2,0708	1,7871	1,5564	1,3653	1,2047	1,0685	0,9514	0,8498	0,7611	0,6833	0,6139	0,5525	0,4978	0,4490	0,4050	0,3655	0,3296
33	25,4138	12,2504	7,8690	5,6825	4,3739	3,5043	2,8857	2,4246	2,0677	1,7837	1,5527	1,3612	1,2009	1,0644	0,9470	0,8454	0,7567	0,6781	0,6089	0,5476	0,4931	0,4441	0,4002	0,3605	0,3244
34	25,4076	12,2466	7,8652	5,6785	4,3699	3,5004	2,8826	2,4212	2,0640	1,7796	1,5481	1,3571	1,1964	1,0596	0,9422	0,8406	0,7512	0,6728	0,6038	0,5425	0,4879	0,4390	0,3949	0,3550	0,3187
35	25,4055	12,2436	7,8617	5,6749	4,3662	3,4977	2,8795	2,4176	2,0599	1,7751	1,5440	1,3525	1,1915	1,0547	0,9373	0,8348	0,7456	0,6674	0,5985	0,5372	0,4826	0,4335	0,3891	0,3490	0,3126
36	25,4009	12,2391	7,8573	5,6707	4,3634	3,4944	2,8756	2,4132	2,0550	1,7707	1,5391	1,3473	1,1863	1,0495	0,9312	0,8289	0,7399	0,6618	0,5927	0,5315	0,4767	0,4273	0,3827	0,3424	0,3055
37	25,3935	12,2332	7,8523	5,6677	4,3598	3,4901	2,8708	2,4079	2,0503	1,7654	1,5336	1,3417	1,1807	1,0429	0,9249	0,8229	0,7339	0,6557	0,5868	0,5252	0,4701	0,4204	0,3757	0,3349	0,2982
38	25,3896	12,2301	7,8513	5,6653	4,3563	3,4858	2,8657	2,4035	2,0453	1,7600	1,5280	1,3362	1,1740	1,0365	0,9187	0,8168	0,7277	0,6496	0,5803	0,5184	0,4629	0,4131	0,3678	0,3271	0,2908
39	25,3850	12,2293	7,8484	5,6610	4,3511	3,4799	2,8608	2,3979	2,0393	1,7539	1,5220	1,3289	1,1671	1,0299	0,9122	0,8101	0,7211	0,6426	0,5729	0,5107	0,4551	0,4046	0,3594	0,3191	0,2832
40	25,3845	12,2249	7,8424	5,6545	4,3441	3,4743	2,8545	2,3912	2,0326	1,7474	1,5141	1,3214	1,1600	1,0229	0,9050	0,8031	0,7137	0,6348	0,5647	0,5023	0,4459	0,3956	0,3509	0,3111	0,2756
41	25,3737	12,2152	7,8336	5,6458	4,3376	3,4671	2,8470	2,3839	2,0255	1,7387	1,5060	1,3138	1,1525	1,0153	0,8976	0,7952	0,7053	0,6260	0,5557	0,4925	0,4363	0,3865	0,3422	0,3029	0,2672
42	25,3672	12,2093	7,8271	5,6415	4,3319	3,4608	2,8406	2,3776	2,0172	1,7311	1,4988	1,3066	1,1451	1,0080	0,8897	0,7867	0,6964	0,6168	0,5455	0,4825	0,4268	0,3775	0,3337	0,2941	0,2589
43	25,3585	12,2011	7,8223	5,6349	4,3248	3,4537	2,8338	2,3685	2,0089	1,7233	1,4912	1,2988	1,1374	0,9996	0,8807	0,7772	0,6866	0,6058	0,5348	0,4723	0,4171	0,3683	0,3243	0,2852	0,2504
44	25,3471	12,1961	7,8148	5,6270	4,3170	3,4464	2,8238	2,3596	2,0007	1,7153	1,4829	1,2907	1,1286	0,9901	0,8706	0,7667	0,6748	0,5944	0,5239	0,4620	0,4074	0,3582	0,3147	0,2761	0,2416
45	25,3417	12,1868	7,8058	5,6186	4,3093	3,4355	2,8144	2,3510	1,9924	1,7067	1,4745	1,2815	1,1185	0,9794	0,8595	0,7542	0,6627	0,5828	0,5129	0,4516	0,3966	0,3480	0,3050	0,2667	0,2326
46	25,3306	12,1781	7,7981	5,6116	4,2983	3,4264	2,8062	2,3430	1,9840	1,6984	1,4652	1,2712	1,1075	0,9679	0,8464	0,7414	0,6504	0,5713	0,5021	0,4402	0,3858	0,3377	0,2950	0,2570	0,2231
47	25,3192	12,1694	7,7905	5,5990	4,2884	3,4177	2,7979	2,3342	1,9753	1,6886	1,4543	1,2595	1,0952	0,9538	0,8327	0,7284	0,6381	0,5596	0,4899	0,4287	0,3747	0,3270	0,2847	0,2469	0,2135
48	25,3068	12,1602	7,7751	5,5880	4,2792	3,4090	2,7886	2,3252	1,9650	1,6771	1,4419	1,2464	1,0801	0,9392	0,8187	0,7152	0,6257	0,5466	0,4775	0,4168	0,3632	0,3159	0,2738	0,2365	0,2037
49	25,2967	12,1421	7,7645	5,5797	4,2713	3,4002	2,7800	2,3149	1,9533	1,6643	1,4283	1,2305	1,0647	0,9245	0,8049	0,7022	0,6119	0,5335	0,4649	0,4046	0,3514	0,3042	0,2626	0,2260	0,1939

Продолжение таблицы 115

50	25,2724	12,1331	7,7578	5,5729	4,2630	3,3919	2,7697	2,3029	1,9401	1,6501	1,4115	1,2142	1,0492	0,9099	0,7912	0,6876	0,5980	0,5201	0,4519	0,3920	0,3390	0,2923	0,2513	0,2155	0,1840
51	25,2616	12,1253	7,7499	5,5631	4,2536	3,3803	2,7563	2,2883	1,9245	1,6316	1,3936	1,1973	1,0334	0,8951	0,7753	0,6725	0,5835	0,5060	0,4382	0,3785	0,3260	0,2801	0,2399	0,2048	0,1741
52	25,2561	12,1188	7,7403	5,5542	4,2419	3,3666	2,7411	2,2721	1,9048	1,6127	1,3758	1,1807	1,0179	0,8782	0,7594	0,6572	0,5686	0,4915	0,4238	0,3646	0,3129	0,2677	0,2284	0,1940	0,1640
53	25,2375	12,1016	7,7272	5,5390	4,2253	3,3488	2,7225	2,2497	1,8837	1,5929	1,3575	1,1637	0,9994	0,8608	0,7426	0,6409	0,5528	0,4758	0,4087	0,3502	0,2994	0,2552	0,2166	0,1830	0,1539
54	25,2237	12,0936	7,7150	5,5244	4,2088	3,3311	2,7000	2,2284	1,8638	1,5745	1,3404	1,1448	0,9815	0,8436	0,7257	0,6243	0,5362	0,4598	0,3935	0,3360	0,2860	0,2426	0,2049	0,1721	0,1437
55	25,2112	12,0774	7,6976	5,5056	4,1888	3,3055	2,6764	2,2065	1,8437	1,5560	1,3198	1,1253	0,9628	0,8253	0,7078	0,6064	0,5189	0,4433	0,3780	0,3214	0,2723	0,2298	0,1929	0,1610	0,1335
56	25,1889	12,0584	7,6773	5,4838	4,1604	3,2798	2,6527	2,1850	1,8240	1,5338	1,2989	1,1052	0,9432	0,8060	0,6884	0,5876	0,5010	0,4265	0,3621	0,3065	0,2584	0,2168	0,1808	0,1498	0,1232
57	25,1622	12,0324	7,6502	5,4494	4,1304	3,2527	2,6285	2,1631	1,7993	1,5108	1,2768	1,0837	0,9220	0,7847	0,6678	0,5680	0,4826	0,4091	0,3458	0,2912	0,2441	0,2034	0,1685	0,1385	0,1129
58	25,1124	11,9913	7,6043	5,4120	4,0978	3,2244	2,6033	2,1349	1,7733	1,4860	1,2528	1,0602	0,8984	0,7620	0,6462	0,5477	0,4634	0,3911	0,3289	0,2754	0,2293	0,1898	0,1559	0,1271	0,1026
59	25,0807	11,9496	7,5724	5,3837	4,0731	3,2022	2,5766	2,1101	1,7494	1,4626	1,2295	1,0364	0,8753	0,7398	0,6253	0,5279	0,4446	0,3734	0,3122	0,2598	0,2148	0,1764	0,1436	0,1159	0,0926
60	25,0198	11,9108	7,5384	5,3551	4,0480	3,1718	2,5490	2,0838	1,7236	1,4370	1,2034	1,0110	0,8510	0,7168	0,6035	0,5072	0,4251	0,3550	0,2950	0,2437	0,1999	0,1627	0,1313	0,1048	0,0827
61	24,9574	11,8627	7,5022	5,3251	4,0124	3,1404	2,5195	2,0551	1,6954	1,4082	1,1755	0,9843	0,8257	0,6929	0,5808	0,4858	0,4049	0,3360	0,2773	0,2273	0,1849	0,1490	0,1189	0,0938	0,0731
62	24,9409	11,8506	7,4899	5,3005	3,9901	3,1181	2,4964	2,0311	1,6695	1,3824	1,1503	0,9601	0,8024	0,6705	0,5593	0,4653	0,3854	0,3176	0,2601	0,2113	0,1702	0,1358	0,1071	0,0834	0,0640
63	24,9074	11,8267	7,4538	5,2709	3,9622	3,0902	2,4680	2,0010	1,6398	1,3536	1,1228	0,9337	0,7771	0,6462	0,5362	0,4433	0,3647	0,2983	0,2421	0,1949	0,1553	0,1225	0,0953	0,0732	0,0553
64	24,8977	11,7938	7,4291	5,2464	3,9365	3,0631	2,4381	1,9710	1,6104	1,3252	1,0953	0,9072	0,7515	0,6216	0,5127	0,4210	0,3437	0,2787	0,2241	0,1785	0,1406	0,1094	0,0840	0,0634	0,0471
65	24,8279	11,7551	7,3947	5,2128	3,9025	3,0266	2,4023	1,9365	1,5774	1,2936	1,0649	0,8779	0,7235	0,5949	0,4873	0,3971	0,3215	0,2582	0,2055	0,1618	0,1258	0,0965	0,0729	0,0541	0,0394
66	24,7885	11,7196	7,3597	5,1771	3,8635	2,9884	2,3654	1,9011	1,5434	1,2607	1,0331	0,8474	0,6942	0,5670	0,4611	0,3726	0,2988	0,2375	0,1868	0,1452	0,1113	0,0840	0,0624	0,0454	0,0324
67	24,7511	11,6848	7,3236	5,1363	3,8234	2,9496	2,3280	1,8649	1,5082	1,2266	1,0002	0,8156	0,6638	0,5382	0,4340	0,3475	0,2758	0,2167	0,1683	0,1289	0,0973	0,0722	0,0526	0,0375	0,0261
68	24,7009	11,6400	7,2749	5,0900	3,7794	2,9074	2,2873	1,8256	1,4701	1,1898	0,9646	0,7816	0,6315	0,5078	0,4057	0,3215	0,2523	0,1957	0,1498	0,1130	0,0838	0,0610	0,0435	0,0303	0,0206
69	24,6459	11,5830	7,2231	5,0416	3,7330	2,8628	2,2442	1,7837	1,4296	1,1506	0,9270	0,7457	0,5976	0,4762	0,3766	0,2951	0,2286	0,1749	0,1318	0,0977	0,0711	0,0507	0,0353	0,0240	0,0158
70	24,5636	11,5205	7,1674	4,9885	3,6825	2,8144	2,1974	1,7385	1,3858	1,1085	0,8868	0,7077	0,5620	0,4433	0,3467	0,2682	0,2049	0,1543	0,1144	0,0832	0,0593	0,0413	0,0280	0,0185	0,0118

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 116

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	25,4788	12,3082	7,9242	5,7372	4,4289	3,5599	2,9420	2,4807	2,1241	1,8407	1,6105	1,4203	1,2608	1,1254	1,0093	0,9088	0,8211	0,7440	0,6760	0,6157	0,5619	0,5137	0,4705	0,4315	0,3962
19	25,4790	12,3077	7,9239	5,7370	4,4286	3,5596	2,9414	2,4802	2,1236	1,8402	1,6101	1,4199	1,2604	1,1250	1,0089	0,9083	0,8205	0,7435	0,6755	0,6152	0,5614	0,5133	0,4700	0,4310	0,3957
20	25,4769	12,3068	7,9234	5,7363	4,4281	3,5588	2,9407	2,4795	2,1230	1,8396	1,6096	1,4194	1,2599	1,1245	1,0083	0,9077	0,8199	0,7429	0,6749	0,6146	0,5609	0,5128	0,4695	0,4304	0,3951
21	25,4781	12,3075	7,9234	5,7363	4,4275	3,5583	2,9403	2,4791	2,1225	1,8393	1,6093	1,4191	1,2595	1,1241	1,0078	0,9072	0,8194	0,7424	0,6745	0,6142	0,5604	0,5123	0,4690	0,4299	0,3945
22	25,4759	12,3054	7,9220	5,7347	4,4263	3,5573	2,9394	2,4783	2,1219	1,8387	1,6086	1,4184	1,2589	1,1233	1,0071	0,9065	0,8188	0,7418	0,6739	0,6136	0,5598	0,5116	0,4683	0,4291	0,3938
23	25,4752	12,3054	7,9214	5,7344	4,4261	3,5571	2,9390	2,4781	2,1216	1,8383	1,6082	1,4180	1,2583	1,1228	1,0065	0,9060	0,8183	0,7414	0,6735	0,6131	0,5593	0,5110	0,4676	0,4285	0,3930
24	25,4771	12,3056	7,9217	5,7345	4,4261	3,5569	2,9390	2,4780	2,1214	1,8381	1,6079	1,4175	1,2578	1,1223	1,0061	0,9055	0,8179	0,7410	0,6730	0,6126	0,5587	0,5103	0,4669	0,4277	0,3923
25	25,4740	12,3041	7,9205	5,7335	4,4250	3,5562	2,9383	2,4773	2,1207	1,8373	1,6070	1,4167	1,2571	1,1216	1,0054	0,9049	0,8173	0,7403	0,6722	0,6118	0,5578	0,5095	0,4660	0,4269	0,3915
26	25,4732	12,3033	7,9196	5,7326	4,4245	3,5557	2,9378	2,4767	2,1201	1,8366	1,6063	1,4160	1,2564	1,1210	1,0049	0,9044	0,8167	0,7396	0,6715	0,6110	0,5570	0,5086	0,4652	0,4260	0,3904
27	25,4721	12,3021	7,9186	5,7321	4,4240	3,5551	2,9372	2,4760	2,1193	1,8358	1,6056	1,4154	1,2558	1,1205	1,0043	0,9037	0,8159	0,7388	0,6706	0,6101	0,5561	0,5077	0,4643	0,4249	0,3894
28	25,4706	12,3011	7,9185	5,7319	4,4237	3,5547	2,9367	2,4754	2,1187	1,8352	1,6051	1,4148	1,2554	1,1200	1,0037	0,9031	0,8152	0,7380	0,6697	0,6092	0,5552	0,5068	0,4632	0,4238	0,3882
29	25,4713	12,3025	7,9192	5,7322	4,4238	3,5547	2,9363	2,4750	2,1183	1,8349	1,6047	1,4146	1,2550	1,1195	1,0031	0,9024	0,8144	0,7371	0,6689	0,6083	0,5543	0,5057	0,4620	0,4226	0,3868
30	25,4718	12,3022	7,9187	5,7317	4,4232	3,5538	2,9356	2,4743	2,1177	1,8343	1,6042	1,4140	1,2544	1,1187	1,0023	0,9014	0,8134	0,7361	0,6678	0,6073	0,5530	0,5044	0,4607	0,4211	0,3853
31	25,4704	12,3012	7,9180	5,7310	4,4222	3,5530	2,9348	2,4736	2,1170	1,8338	1,6037	1,4133	1,2536	1,1178	1,0013	0,9003	0,8123	0,7350	0,6667	0,6060	0,5517	0,5030	0,4591	0,4195	0,3837
32	25,4706	12,3014	7,9178	5,7302	4,4216	3,5525	2,9344	2,4732	2,1167	1,8333	1,6031	1,4126	1,2527	1,1168	1,0002	0,8992	0,8112	0,7339	0,6654	0,6046	0,5502	0,5014	0,4574	0,4178	0,3819
33	25,4692	12,3001	7,9160	5,7290	4,4206	3,5516	2,9335	2,4725	2,1160	1,8325	1,6021	1,4115	1,2514	1,1155	0,9989	0,8980	0,8099	0,7324	0,6639	0,6029	0,5484	0,4995	0,4556	0,4158	0,3799
34	25,4671	12,2979	7,9148	5,7280	4,4198	3,5508	2,9330	2,4719	2,1152	1,8315	1,6009	1,4102	1,2501	1,1142	0,9976	0,8967	0,8084	0,7308	0,6621	0,6010	0,5464	0,4975	0,4535	0,4137	0,3777
35	25,4659	12,2978	7,9147	5,7278	4,4194	3,5506	2,9326	2,4712	2,1143	1,8304	1,5997	1,4089	1,2488	1,1129	0,9963	0,8951	0,8067	0,7290	0,6602	0,5989	0,5444	0,4954	0,4513	0,4115	0,3755
36	25,4646	12,2966	7,9135	5,7267	4,4188	3,5497	2,9315	2,4700	2,1129	1,8289	1,5981	1,4073	1,2473	1,1114	0,9945	0,8932	0,8048	0,7269	0,6579	0,5967	0,5421	0,4930	0,4488	0,4090	0,3726
37	25,4626	12,2951	7,9122	5,7260	4,4178	3,5486	2,9302	2,4685	2,1112	1,8272	1,5965	1,4058	1,2457	1,1095	0,9926	0,8912	0,8025	0,7244	0,6556	0,5943	0,5395	0,4904	0,4463	0,4060	0,3697
38	25,4616	12,2943	7,9121	5,7255	4,4169	3,5474	2,9288	2,4669	2,1096	1,8256	1,5950	1,4043	1,2439	1,1076	0,9905	0,8889	0,8000	0,7221	0,6531	0,5917	0,5368	0,4878	0,4432	0,4030	0,3667
39	25,4614	12,2949	7,9118	5,7247	4,4158	3,5460	2,9271	2,4652	2,1080	1,8241	1,5935	1,4023	1,2419	1,1054	0,9881	0,8863	0,7975	0,7194	0,6503	0,5889	0,5341	0,4845	0,4399	0,3998	0,3636
40	25,4609	12,2935	7,9103	5,7229	4,4138	3,5439	2,9251	2,4633	2,1062	1,8224	1,5913	1,4001	1,2395	1,1028	0,9853	0,8836	0,7947	0,7165	0,6473	0,5859	0,5305	0,4810	0,4365	0,3965	0,3602
41	25,4600	12,2924	7,9088	5,7211	4,4118	3,5420	2,9233	2,4617	2,1047	1,8204	1,5892	1,3978	1,2369	1,1000	0,9826	0,8807	0,7917	0,7134	0,6442	0,5822	0,5269	0,4775	0,4330	0,3929	0,3567
42	25,4575	12,2900	7,9062	5,7184	4,4094	3,5399	2,9215	2,4600	2,1024	1,8180	1,5867	1,3950	1,2338	1,0971	0,9795	0,8775	0,7884	0,7101	0,6403	0,5784	0,5232	0,4737	0,4293	0,3893	0,3530
43	25,4538	12,2865	7,9029	5,7157	4,4073	3,5382	2,9199	2,4577	2,1001	1,8154	1,5838	1,3918	1,2309	1,0939	0,9761	0,8740	0,7850	0,7060	0,6363	0,5744	0,5192	0,4698	0,4254	0,3853	0,3489
44	25,4500	12,2833	7,9006	5,7142	4,4062	3,5371	2,9180	2,4557	2,0977	1,8127	1,5806	1,3889	1,2276	1,0905	0,9726	0,8706	0,7807	0,7018	0,6322	0,5704	0,5151	0,4658	0,4213	0,3811	0,3445
45	25,4469	12,2820	7,9003	5,7142	4,4060	3,5356	2,9163	2,4536	2,0952	1,8096	1,5778	1,3857	1,2242	1,0870	0,9691	0,8662	0,7764	0,6976	0,6280	0,5661	0,5110	0,4615	0,4169	0,3764	0,3396
46	25,4481	12,2838	7,9018	5,7150	4,4050	3,5343	2,9144	2,4511	2,0921	1,8068	1,5746	1,3822	1,2207	1,0834	0,9645	0,8617	0,7720	0,6932	0,6236	0,5618	0,5065	0,4568	0,4120	0,3712	0,3339
47	25,4469	12,2835	7,9010	5,7122	4,4022	3,5312	2,9108	2,4470	2,0884	1,8028	1,5704	1,3780	1,2165	1,0781	0,9594	0,8568	0,7671	0,6883	0,6188	0,5569	0,5014	0,4515	0,4063	0,3651	0,3274
48	25,4451	12,2814	7,8967	5,7084	4,3982	3,5268	2,9059	2,4427	2,0838	1,7980	1,5656	1,3734	1,2107	1,0726	0,9541	0,8515	0,7618	0,6832	0,6135	0,5513	0,4956	0,4454	0,3997	0,3581	0,3200
49	25,4399	12,2745	7,8916	5,7035	4,3931	3,5212	2,9012	2,4377	2,0787	1,7930	1,5607	1,3671	1,2048	1,0669	0,9485	0,8458	0,7564	0,6776	0,6076	0,5452	0,4892	0,4384	0,3922	0,3501	0,3116

Продолжение таблицы 116

50	25,4346	12,2717	7,8883	5,6995	4,3882	3,5172	2,8967	2,4329	2,0739	1,7883	1,5545	1,3613	1,1991	1,0613	0,9428	0,8404	0,7507	0,6716	0,6014	0,5386	0,4818	0,4305	0,3839	0,3413	0,3024
51	25,4277	12,2658	7,8824	5,6929	4,3830	3,5115	2,8909	2,4273	2,0685	1,7813	1,5480	1,3550	1,1930	1,0551	0,9369	0,8342	0,7443	0,6648	0,5942	0,5306	0,4733	0,4215	0,3743	0,3313	0,2921
52	25,4242	12,2614	7,8763	5,6884	4,3778	3,5061	2,8856	2,4223	2,0615	1,7748	1,5418	1,3489	1,1868	1,0492	0,9307	0,8277	0,7373	0,6574	0,5858	0,5217	0,4638	0,4113	0,3637	0,3204	0,2810
53	25,4129	12,2503	7,8691	5,6809	4,3706	3,4995	2,8795	2,4140	2,0540	1,7678	1,5349	1,3421	1,1803	1,0424	0,9235	0,8201	0,7292	0,6483	0,5762	0,5113	0,4528	0,3998	0,3518	0,3083	0,2688
54	25,3998	12,2442	7,8624	5,6746	4,3648	3,4942	2,8716	2,4069	2,0474	1,7612	1,5283	1,3357	1,1736	1,0353	0,9159	0,8119	0,7198	0,6382	0,5653	0,4997	0,4406	0,3872	0,3389	0,2952	0,2558
55	25,4000	12,2407	7,8585	5,6709	4,3612	3,4871	2,8653	2,4010	2,0415	1,7551	1,5225	1,3294	1,1666	1,0277	0,9076	0,8022	0,7094	0,6269	0,5531	0,4868	0,4272	0,3735	0,3250	0,2813	0,2420
56	25,3912	12,2347	7,8536	5,6665	4,3528	3,4799	2,8588	2,3946	2,0348	1,7488	1,5156	1,3219	1,1585	1,0187	0,8972	0,7909	0,6971	0,6137	0,5391	0,4723	0,4123	0,3584	0,3099	0,2664	0,2274
57	25,3852	12,2303	7,8497	5,6572	4,3453	3,4733	2,8522	2,3877	2,0284	1,7417	1,5078	1,3133	1,1490	1,0076	0,8851	0,7777	0,6829	0,5986	0,5234	0,4562	0,3960	0,3421	0,2938	0,2506	0,2121
58	25,3746	12,2234	7,8368	5,6478	4,3374	3,4656	2,8443	2,3805	2,0205	1,7331	1,4983	1,3029	1,1368	0,9944	0,8707	0,7622	0,6664	0,5815	0,5059	0,4385	0,3783	0,3245	0,2765	0,2339	0,1962
59	25,3726	12,2107	7,8290	5,6415	4,3307	3,4584	2,8378	2,3730	2,0121	1,7237	1,4878	1,2903	1,1230	0,9792	0,8542	0,7447	0,6482	0,5627	0,4869	0,4194	0,3593	0,3059	0,2585	0,2166	0,1798
60	25,3438	12,1977	7,8194	5,6320	4,3213	3,4502	2,8288	2,3631	2,0012	1,7117	1,4735	1,2747	1,1060	0,9608	0,8348	0,7245	0,6275	0,5418	0,4659	0,3986	0,3389	0,2861	0,2396	0,1988	0,1632
61	25,3385	12,1924	7,8120	5,6239	4,3144	3,4421	2,8194	2,3525	1,9892	1,6969	1,4573	1,2569	1,0865	0,9402	0,8132	0,7024	0,6050	0,5192	0,4435	0,3766	0,3176	0,2657	0,2202	0,1807	0,1465
62	25,3243	12,1787	7,7999	5,6149	4,3044	3,4311	2,8071	2,3388	1,9726	1,6788	1,4374	1,2353	1,0638	0,9165	0,7889	0,6777	0,5803	0,4947	0,4194	0,3532	0,2952	0,2445	0,2004	0,1625	0,1300
63	25,3096	12,1685	7,7941	5,6071	4,2950	3,4198	2,7940	2,3221	1,9539	1,6581	1,4148	1,2112	1,0386	0,8905	0,7625	0,6512	0,5539	0,4688	0,3942	0,3290	0,2723	0,2230	0,1806	0,1444	0,1139
64	25,3104	12,1716	7,7912	5,6007	4,2856	3,4076	2,7773	2,3030	1,9324	1,6342	1,3892	1,1844	1,0108	0,8622	0,7340	0,6228	0,5259	0,4415	0,3680	0,3041	0,2489	0,2014	0,1610	0,1269	0,0984
65	25,2957	12,1555	7,7753	5,5835	4,2667	3,3845	2,7524	2,2761	1,9035	1,6039	1,3579	1,1524	0,9785	0,8299	0,7020	0,5914	0,4954	0,4123	0,3403	0,2782	0,2249	0,1796	0,1415	0,1097	0,0836
66	25,2828	12,1428	7,7597	5,5652	4,2428	3,3586	2,7241	2,2454	1,8712	1,5705	1,3237	1,1178	0,9438	0,7954	0,6681	0,5584	0,4637	0,3821	0,3120	0,2520	0,2011	0,1583	0,1227	0,0935	0,0698
67	25,2579	12,1186	7,7344	5,5345	4,2110	3,3249	2,6883	2,2083	1,8332	1,5320	1,2849	1,0791	0,9055	0,7579	0,6316	0,5234	0,4305	0,3510	0,2832	0,2258	0,1776	0,1375	0,1047	0,0782	0,0572
68	25,2256	12,0887	7,6987	5,4988	4,1737	3,2855	2,6477	2,1670	1,7914	1,4899	1,2430	1,0375	0,8647	0,7182	0,5935	0,4871	0,3964	0,3194	0,2544	0,1999	0,1547	0,1178	0,0879	0,0643	0,0460
69	25,1938	12,0494	7,6606	5,4592	4,1317	3,2423	2,6037	2,1223	1,7463	1,4449	1,1982	0,9935	0,8218	0,6769	0,5541	0,4500	0,3620	0,2879	0,2260	0,1748	0,1330	0,0993	0,0726	0,0519	0,0361
70	25,1375	12,0040	7,6155	5,4120	4,0839	3,1939	2,5549	2,0732	1,6973	1,3962	1,1503	0,9467	0,7766	0,6337	0,5134	0,4122	0,3273	0,2567	0,1983	0,1508	0,1125	0,0822	0,0587	0,0409	0,0277

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 117

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,5391	4,1240	2,6537	1,9200	1,4811	1,1895	0,9821	0,8273	0,7077	0,6125	0,5352	0,4713	0,4175	0,3717	0,3325	0,2985	0,2689	0,2430	0,2200	0,1997	0,1815	0,1653	0,1507	0,1376	0,1257
19	8,5393	4,1229	2,6528	1,9193	1,4804	1,1889	0,9815	0,8268	0,7071	0,6120	0,5347	0,4705	0,4167	0,3709	0,3317	0,2978	0,2682	0,2423	0,2193	0,1990	0,1808	0,1646	0,1501	0,1369	0,1250
20	8,5363	4,1213	2,6517	1,9183	1,4796	1,1881	0,9808	0,8261	0,7064	0,6113	0,5337	0,4696	0,4158	0,3701	0,3309	0,2970	0,2674	0,2415	0,2186	0,1982	0,1801	0,1639	0,1493	0,1362	0,1242
21	8,5363	4,1210	2,6512	1,9179	1,4792	1,1877	0,9803	0,8256	0,7059	0,6104	0,5328	0,4687	0,4149	0,3693	0,3301	0,2963	0,2667	0,2407	0,2178	0,1975	0,1794	0,1632	0,1486	0,1354	0,1235
22	8,5348	4,1199	2,6503	1,9171	1,4784	1,1869	0,9796	0,8249	0,7048	0,6094	0,5319	0,4678	0,4140	0,3684	0,3293	0,2954	0,2659	0,2399	0,2171	0,1968	0,1786	0,1624	0,1477	0,1346	0,1227
23	8,5347	4,1196	2,6501	1,9167	1,4779	1,1864	0,9791	0,8238	0,7038	0,6084	0,5310	0,4669	0,4132	0,3676	0,3285	0,2946	0,2651	0,2392	0,2163	0,1960	0,1778	0,1615	0,1469	0,1337	0,1218
24	8,5337	4,1189	2,6493	1,9160	1,4772	1,1857	0,9778	0,8227	0,7027	0,6074	0,5300	0,4660	0,4123	0,3667	0,3276	0,2937	0,2642	0,2384	0,2155	0,1951	0,1769	0,1607	0,1460	0,1328	0,1208
25	8,5331	4,1181	2,6485	1,9152	1,4765	1,1843	0,9766	0,8216	0,7017	0,6064	0,5290	0,4651	0,4114	0,3658	0,3267	0,2929	0,2634	0,2375	0,2146	0,1941	0,1760	0,1597	0,1450	0,1318	0,1198
26	8,5321	4,1173	2,6478	1,9146	1,4749	1,1830	0,9754	0,8205	0,7007	0,6055	0,5281	0,4641	0,4104	0,3649	0,3258	0,2920	0,2625	0,2365	0,2135	0,1932	0,1750	0,1587	0,1440	0,1307	0,1187
27	8,5317	4,1169	2,6473	1,9129	1,4737	1,1819	0,9744	0,8195	0,6998	0,6045	0,5272	0,4632	0,4095	0,3640	0,3250	0,2911	0,2615	0,2355	0,2126	0,1922	0,1739	0,1576	0,1429	0,1295	0,1175
28	8,5309	4,1162	2,6451	1,9114	1,4725	1,1808	0,9733	0,8185	0,6988	0,6036	0,5262	0,4622	0,4086	0,3631	0,3240	0,2901	0,2604	0,2345	0,2115	0,1910	0,1728	0,1564	0,1416	0,1283	0,1163
29	8,5302	4,1135	2,6437	1,9103	1,4714	1,1797	0,9724	0,8176	0,6978	0,6026	0,5252	0,4613	0,4077	0,3621	0,3230	0,2890	0,2594	0,2333	0,2103	0,1898	0,1715	0,1550	0,1403	0,1270	0,1150
30	8,5268	4,1124	2,6428	1,9094	1,4704	1,1789	0,9715	0,8166	0,6968	0,6016	0,5243	0,4604	0,4067	0,3610	0,3218	0,2878	0,2582	0,2321	0,2090	0,1885	0,1701	0,1536	0,1389	0,1256	0,1136
31	8,5264	4,1116	2,6417	1,9082	1,4694	1,1778	0,9703	0,8155	0,6957	0,6006	0,5233	0,4593	0,4055	0,3597	0,3206	0,2865	0,2568	0,2307	0,2076	0,1870	0,1686	0,1522	0,1375	0,1242	0,1122
32	8,5239	4,1095	2,6399	1,9067	1,4680	1,1764	0,9690	0,8141	0,6945	0,5994	0,5220	0,4580	0,4041	0,3584	0,3191	0,2851	0,2553	0,2292	0,2059	0,1853	0,1670	0,1506	0,1359	0,1226	0,1106
33	8,5231	4,1085	2,6391	1,9058	1,4670	1,1753	0,9679	0,8132	0,6935	0,5983	0,5208	0,4566	0,4028	0,3570	0,3177	0,2836	0,2538	0,2275	0,2043	0,1837	0,1654	0,1490	0,1343	0,1210	0,1088
34	8,5212	4,1074	2,6379	1,9046	1,4657	1,1741	0,9669	0,8121	0,6923	0,5969	0,5193	0,4552	0,4013	0,3555	0,3161	0,2820	0,2520	0,2257	0,2026	0,1820	0,1637	0,1473	0,1325	0,1191	0,1069
35	8,5208	4,1065	2,6368	1,9034	1,4645	1,1732	0,9659	0,8110	0,6910	0,5954	0,5179	0,4537	0,3997	0,3538	0,3145	0,2801	0,2502	0,2239	0,2008	0,1802	0,1619	0,1455	0,1306	0,1171	0,1049
36	8,5196	4,1051	2,6355	1,9021	1,4636	1,1721	0,9646	0,8095	0,6894	0,5940	0,5163	0,4520	0,3980	0,3521	0,3124	0,2781	0,2483	0,2221	0,1989	0,1784	0,1600	0,1434	0,1284	0,1149	0,1025
37	8,5173	4,1033	2,6339	1,9012	1,4625	1,1708	0,9630	0,8078	0,6878	0,5923	0,5145	0,4502	0,3962	0,3499	0,3103	0,2761	0,2463	0,2200	0,1969	0,1763	0,1578	0,1411	0,1261	0,1124	0,1001
38	8,5165	4,1025	2,6337	1,9005	1,4614	1,1694	0,9614	0,8063	0,6862	0,5905	0,5127	0,4483	0,3939	0,3478	0,3083	0,2741	0,2442	0,2180	0,1947	0,1740	0,1554	0,1387	0,1234	0,1098	0,0976
39	8,5154	4,1024	2,6328	1,8991	1,4597	1,1675	0,9598	0,8045	0,6842	0,5885	0,5107	0,4459	0,3916	0,3456	0,3061	0,2719	0,2420	0,2157	0,1923	0,1714	0,1527	0,1358	0,1207	0,1071	0,0951
40	8,5156	4,1011	2,6309	1,8970	1,4574	1,1656	0,9577	0,8023	0,6820	0,5863	0,5081	0,4434	0,3893	0,3433	0,3037	0,2695	0,2396	0,2131	0,1896	0,1686	0,1497	0,1328	0,1178	0,1044	0,0925
41	8,5121	4,0980	2,6282	1,8942	1,4553	1,1633	0,9553	0,7999	0,6797	0,5835	0,5054	0,4409	0,3868	0,3408	0,3013	0,2669	0,2368	0,2102	0,1866	0,1653	0,1465	0,1298	0,1149	0,1017	0,0897
42	8,5106	4,0964	2,6262	1,8929	1,4535	1,1613	0,9532	0,7979	0,6770	0,5810	0,5030	0,4386	0,3844	0,3384	0,2987	0,2641	0,2338	0,2071	0,1832	0,1620	0,1433	0,1267	0,1121	0,0988	0,0869
43	8,5085	4,0940	2,6248	1,8909	1,4513	1,1590	0,9510	0,7949	0,6743	0,5784	0,5005	0,4360	0,3818	0,3356	0,2957	0,2609	0,2305	0,2034	0,1796	0,1586	0,1401	0,1237	0,1089	0,0958	0,0841
44	8,5054	4,0926	2,6225	1,8884	1,4488	1,1567	0,9478	0,7920	0,6716	0,5758	0,4978	0,4333	0,3789	0,3324	0,2923	0,2575	0,2266	0,1996	0,1760	0,1552	0,1368	0,1203	0,1057	0,0927	0,0812
45	8,5040	4,0898	2,6197	1,8857	1,4464	1,1532	0,9448	0,7892	0,6689	0,5730	0,4951	0,4303	0,3756	0,3289	0,2886	0,2533	0,2226	0,1958	0,1723	0,1517	0,1332	0,1169	0,1025	0,0896	0,0781
46	8,5012	4,0873	2,6174	1,8836	1,4429	1,1502	0,9421	0,7867	0,6661	0,5703	0,4920	0,4269	0,3719	0,3251	0,2843	0,2491	0,2185	0,1919	0,1687	0,1479	0,1296	0,1135	0,0991	0,0864	0,0750
47	8,4984	4,0849	2,6151	1,8796	1,4397	1,1475	0,9394	0,7838	0,6633	0,5671	0,4884	0,4230	0,3679	0,3204	0,2797	0,2447	0,2144	0,1880	0,1646	0,1440	0,1259	0,1099	0,0957	0,0830	0,0717
48	8,4951	4,0822	2,6103	1,8762	1,4369	1,1447	0,9365	0,7809	0,6600	0,5633	0,4843	0,4187	0,3629	0,3155	0,2751	0,2403	0,2103	0,1837	0,1605	0,1401	0,1221	0,1062	0,0920	0,0795	0,0685
49	8,4926	4,0768	2,6071	1,8737	1,4344	1,1419	0,9337	0,7776	0,6561	0,5591	0,4799	0,4134	0,3578	0,3106	0,2705	0,2360	0,2057	0,1793	0,1563	0,1360	0,1181	0,1023	0,0883	0,0760	0,0652

Продолжение таблицы 117

50	8,4864	4,0745	2,6053	1,8717	1,4318	1,1393	0,9304	0,7737	0,6518	0,5545	0,4743	0,4080	0,3526	0,3058	0,2659	0,2311	0,2010	0,1748	0,1519	0,1318	0,1140	0,0983	0,0845	0,0725	0,0619
51	8,4836	4,0724	2,6030	1,8687	1,4289	1,1356	0,9261	0,7689	0,6467	0,5483	0,4684	0,4024	0,3474	0,3009	0,2606	0,2261	0,1962	0,1702	0,1474	0,1273	0,1096	0,0942	0,0807	0,0689	0,0585
52	8,4832	4,0707	2,6002	1,8660	1,4252	1,1313	0,9212	0,7636	0,6402	0,5421	0,4625	0,3969	0,3422	0,2953	0,2553	0,2210	0,1912	0,1653	0,1425	0,1226	0,1052	0,0901	0,0768	0,0653	0,0552
53	8,4777	4,0656	2,5962	1,8612	1,4199	1,1255	0,9151	0,7562	0,6333	0,5356	0,4564	0,3913	0,3361	0,2895	0,2498	0,2156	0,1859	0,1600	0,1375	0,1178	0,1007	0,0858	0,0729	0,0616	0,0518
54	8,4749	4,0637	2,5927	1,8567	1,4147	1,1198	0,9077	0,7493	0,6267	0,5295	0,4508	0,3850	0,3301	0,2838	0,2442	0,2101	0,1804	0,1547	0,1324	0,1131	0,0963	0,0816	0,0689	0,0579	0,0484
55	8,4722	4,0592	2,5875	1,8509	1,4083	1,1115	0,9000	0,7421	0,6201	0,5234	0,4440	0,3786	0,3239	0,2777	0,2382	0,2041	0,1746	0,1492	0,1272	0,1082	0,0917	0,0773	0,0649	0,0542	0,0449
56	8,4672	4,0540	2,5813	1,8440	1,3992	1,1031	0,8923	0,7350	0,6136	0,5161	0,4371	0,3719	0,3174	0,2713	0,2317	0,1978	0,1687	0,1436	0,1219	0,1032	0,0870	0,0730	0,0609	0,0504	0,0415
57	8,4609	4,0462	2,5729	1,8330	1,3894	1,0943	0,8844	0,7278	0,6055	0,5084	0,4297	0,3648	0,3104	0,2642	0,2248	0,1913	0,1625	0,1378	0,1165	0,0981	0,0822	0,0685	0,0567	0,0466	0,0380
58	8,4453	4,0333	2,5582	1,8208	1,3788	1,0850	0,8761	0,7185	0,5969	0,5003	0,4218	0,3570	0,3025	0,2566	0,2176	0,1845	0,1561	0,1317	0,1108	0,0928	0,0773	0,0639	0,0525	0,0428	0,0346
59	8,4373	4,0207	2,5481	1,8118	1,3708	1,0778	0,8673	0,7104	0,5890	0,4925	0,4141	0,3491	0,2948	0,2492	0,2106	0,1778	0,1498	0,1258	0,1052	0,0875	0,0724	0,0594	0,0484	0,0391	0,0312
60	8,4205	4,0086	2,5373	1,8026	1,3627	1,0679	0,8583	0,7017	0,5805	0,4840	0,4054	0,3406	0,2867	0,2415	0,2033	0,1709	0,1433	0,1196	0,0994	0,0821	0,0674	0,0549	0,0442	0,0353	0,0279
61	8,3992	3,9930	2,5255	1,7928	1,3511	1,0576	0,8486	0,6922	0,5711	0,4744	0,3961	0,3317	0,2783	0,2335	0,1958	0,1637	0,1365	0,1133	0,0935	0,0766	0,0623	0,0502	0,0401	0,0316	0,0246
62	8,3966	3,9899	2,5221	1,7851	1,3440	1,0504	0,8410	0,6844	0,5626	0,4659	0,3877	0,3236	0,2705	0,2260	0,1886	0,1569	0,1300	0,1071	0,0877	0,0713	0,0574	0,0458	0,0361	0,0281	0,0216
63	8,3866	3,9829	2,5107	1,7756	1,3349	1,0413	0,8317	0,6744	0,5528	0,4563	0,3785	0,3148	0,2620	0,2179	0,1808	0,1495	0,1230	0,1006	0,0817	0,0657	0,0524	0,0413	0,0322	0,0247	0,0187
64	8,3864	3,9734	2,5032	1,7680	1,3268	1,0325	0,8219	0,6646	0,5430	0,4469	0,3694	0,3060	0,2535	0,2097	0,1730	0,1420	0,1160	0,0940	0,0756	0,0602	0,0475	0,0369	0,0283	0,0214	0,0159
65	8,3665	3,9617	2,4925	1,7573	1,3158	1,0206	0,8102	0,6532	0,5321	0,4364	0,3593	0,2962	0,2441	0,2008	0,1645	0,1340	0,1085	0,0872	0,0694	0,0546	0,0425	0,0326	0,0246	0,0183	0,0133
66	8,3552	3,9509	2,4815	1,7458	1,3031	1,0081	0,7980	0,6414	0,5208	0,4255	0,3487	0,2860	0,2343	0,1914	0,1557	0,1258	0,1009	0,0802	0,0631	0,0490	0,0376	0,0284	0,0211	0,0153	0,0109
67	8,3457	3,9406	2,4702	1,7327	1,2900	0,9953	0,7856	0,6294	0,5091	0,4141	0,3377	0,2754	0,2242	0,1818	0,1466	0,1174	0,0932	0,0732	0,0568	0,0436	0,0329	0,0244	0,0178	0,0127	0,0088
68	8,3317	3,9269	2,4547	1,7178	1,2756	0,9814	0,7722	0,6164	0,4964	0,4018	0,3258	0,2640	0,2133	0,1716	0,1371	0,1086	0,0853	0,0661	0,0506	0,0382	0,0283	0,0206	0,0147	0,0102	0,0070
69	8,3165	3,9093	2,4383	1,7021	1,2604	0,9667	0,7579	0,6025	0,4829	0,3887	0,3132	0,2520	0,2020	0,1609	0,1273	0,0997	0,0773	0,0591	0,0446	0,0330	0,0240	0,0171	0,0119	0,0081	0,0053
70	8,2919	3,8898	2,4202	1,6847	1,2438	0,9507	0,7424	0,5875	0,4683	0,3746	0,2998	0,2392	0,1900	0,1499	0,1172	0,0907	0,0693	0,0522	0,0387	0,0281	0,0200	0,0140	0,0095	0,0063	0,0040

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 118

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,5410	4,1260	2,6564	1,9232	1,4847	1,1934	0,9862	0,8316	0,7120	0,6170	0,5399	0,4761	0,4227	0,3773	0,3383	0,3046	0,2753	0,2494	0,2266	0,2064	0,1884	0,1722	0,1577	0,1447	0,1328
19	8,5412	4,1258	2,6563	1,9232	1,4846	1,1933	0,9860	0,8314	0,7119	0,6169	0,5397	0,4760	0,4225	0,3771	0,3382	0,3045	0,2751	0,2493	0,2265	0,2062	0,1882	0,1721	0,1576	0,1445	0,1327
20	8,5405	4,1256	2,6561	1,9230	1,4844	1,1930	0,9858	0,8312	0,7117	0,6167	0,5396	0,4758	0,4224	0,3770	0,3380	0,3043	0,2749	0,2491	0,2263	0,2060	0,1880	0,1719	0,1574	0,1443	0,1325
21	8,5410	4,1258	2,6561	1,9230	1,4842	1,1929	0,9857	0,8311	0,7115	0,6166	0,5395	0,4757	0,4222	0,3768	0,3378	0,3041	0,2747	0,2489	0,2261	0,2059	0,1879	0,1717	0,1572	0,1441	0,1323
22	8,5402	4,1251	2,6557	1,9224	1,4838	1,1925	0,9854	0,8308	0,7113	0,6164	0,5393	0,4755	0,4220	0,3766	0,3376	0,3039	0,2745	0,2487	0,2259	0,2057	0,1877	0,1715	0,1570	0,1439	0,1320
23	8,5400	4,1251	2,6555	1,9224	1,4838	1,1924	0,9853	0,8307	0,7113	0,6163	0,5391	0,4754	0,4218	0,3764	0,3374	0,3037	0,2743	0,2485	0,2258	0,2055	0,1875	0,1713	0,1568	0,1436	0,1318
24	8,5408	4,1253	2,6556	1,9224	1,4838	1,1924	0,9853	0,8307	0,7112	0,6162	0,5390	0,4752	0,4217	0,3763	0,3373	0,3036	0,2742	0,2484	0,2256	0,2054	0,1873	0,1711	0,1565	0,1434	0,1315
25	8,5398	4,1248	2,6553	1,9221	1,4834	1,1922	0,9851	0,8305	0,7110	0,6160	0,5388	0,4749	0,4214	0,3760	0,3371	0,3034	0,2740	0,2482	0,2254	0,2051	0,1870	0,1708	0,1562	0,1431	0,1312
26	8,5396	4,1245	2,6550	1,9218	1,4833	1,1920	0,9849	0,8303	0,7108	0,6157	0,5385	0,4747	0,4212	0,3758	0,3369	0,3032	0,2738	0,2480	0,2251	0,2048	0,1867	0,1705	0,1560	0,1428	0,1309
27	8,5392	4,1241	2,6546	1,9216	1,4831	1,1918	0,9847	0,8301	0,7105	0,6155	0,5383	0,4745	0,4210	0,3756	0,3367	0,3030	0,2736	0,2477	0,2248	0,2045	0,1864	0,1702	0,1557	0,1425	0,1305
28	8,5387	4,1239	2,6546	1,9216	1,4830	1,1917	0,9845	0,8299	0,7103	0,6153	0,5381	0,4743	0,4209	0,3755	0,3365	0,3028	0,2733	0,2474	0,2245	0,2042	0,1861	0,1699	0,1553	0,1421	0,1301
29	8,5391	4,1244	2,6549	1,9217	1,4831	1,1917	0,9844	0,8298	0,7102	0,6152	0,5380	0,4742	0,4208	0,3753	0,3363	0,3025	0,2730	0,2471	0,2243	0,2039	0,1858	0,1696	0,1549	0,1417	0,1297
30	8,5394	4,1243	2,6547	1,9216	1,4829	1,1914	0,9842	0,8295	0,7100	0,6150	0,5378	0,4741	0,4206	0,3751	0,3360	0,3022	0,2727	0,2468	0,2239	0,2036	0,1854	0,1691	0,1545	0,1412	0,1292
31	8,5389	4,1240	2,6545	1,9213	1,4826	1,1912	0,9839	0,8293	0,7098	0,6148	0,5377	0,4738	0,4203	0,3748	0,3357	0,3019	0,2723	0,2464	0,2236	0,2032	0,1850	0,1687	0,1539	0,1406	0,1286
32	8,5392	4,1242	2,6545	1,9211	1,4824	1,1910	0,9838	0,8292	0,7097	0,6147	0,5375	0,4736	0,4200	0,3744	0,3353	0,3015	0,2720	0,2461	0,2231	0,2027	0,1845	0,1681	0,1534	0,1401	0,1280
33	8,5388	4,1237	2,6540	1,9207	1,4821	1,1907	0,9835	0,8290	0,7094	0,6144	0,5371	0,4732	0,4196	0,3740	0,3349	0,3011	0,2716	0,2456	0,2226	0,2022	0,1839	0,1675	0,1528	0,1394	0,1274
34	8,5382	4,1231	2,6536	1,9205	1,4818	1,1905	0,9834	0,8288	0,7092	0,6141	0,5368	0,4728	0,4192	0,3736	0,3345	0,3006	0,2710	0,2450	0,2220	0,2015	0,1832	0,1668	0,1521	0,1387	0,1267
35	8,5380	4,1231	2,6536	1,9204	1,4817	1,1904	0,9832	0,8286	0,7089	0,6137	0,5364	0,4724	0,4187	0,3732	0,3341	0,3001	0,2705	0,2444	0,2214	0,2008	0,1825	0,1661	0,1513	0,1380	0,1259
36	8,5377	4,1228	2,6532	1,9200	1,4815	1,1902	0,9829	0,8282	0,7084	0,6132	0,5358	0,4719	0,4182	0,3727	0,3335	0,2995	0,2698	0,2437	0,2206	0,2001	0,1818	0,1653	0,1505	0,1372	0,1250
37	8,5370	4,1223	2,6528	1,9198	1,4812	1,1898	0,9825	0,8276	0,7079	0,6127	0,5353	0,4714	0,4177	0,3720	0,3328	0,2988	0,2691	0,2429	0,2198	0,1993	0,1809	0,1645	0,1497	0,1362	0,1240
38	8,5368	4,1221	2,6528	1,9197	1,4810	1,1894	0,9820	0,8271	0,7073	0,6121	0,5348	0,4709	0,4171	0,3714	0,3321	0,2981	0,2683	0,2421	0,2190	0,1984	0,1800	0,1636	0,1486	0,1352	0,1230
39	8,5369	4,1223	2,6528	1,9194	1,4806	1,1890	0,9815	0,8266	0,7068	0,6116	0,5343	0,4702	0,4164	0,3707	0,3313	0,2972	0,2675	0,2413	0,2181	0,1975	0,1791	0,1625	0,1475	0,1341	0,1219
40	8,5367	4,1219	2,6523	1,9189	1,4800	1,1883	0,9808	0,8260	0,7063	0,6111	0,5336	0,4695	0,4157	0,3698	0,3304	0,2963	0,2665	0,2403	0,2171	0,1965	0,1779	0,1613	0,1464	0,1330	0,1208
41	8,5366	4,1216	2,6518	1,9183	1,4793	1,1877	0,9802	0,8255	0,7058	0,6104	0,5329	0,4687	0,4148	0,3689	0,3295	0,2954	0,2655	0,2393	0,2161	0,1953	0,1767	0,1601	0,1452	0,1318	0,1197
42	8,5360	4,1209	2,6510	1,9174	1,4785	1,1870	0,9797	0,8249	0,7050	0,6097	0,5321	0,4678	0,4138	0,3679	0,3285	0,2943	0,2644	0,2382	0,2148	0,1940	0,1755	0,1589	0,1440	0,1306	0,1184
43	8,5348	4,1198	2,6500	1,9166	1,4779	1,1865	0,9792	0,8242	0,7043	0,6088	0,5311	0,4668	0,4128	0,3669	0,3274	0,2931	0,2633	0,2368	0,2134	0,1927	0,1742	0,1576	0,1427	0,1293	0,1170
44	8,5337	4,1188	2,6493	1,9162	1,4776	1,1862	0,9786	0,8235	0,7035	0,6079	0,5301	0,4658	0,4117	0,3657	0,3262	0,2920	0,2619	0,2354	0,2121	0,1913	0,1728	0,1563	0,1413	0,1278	0,1156
45	8,5330	4,1186	2,6493	1,9163	1,4776	1,1857	0,9780	0,8229	0,7027	0,6069	0,5292	0,4648	0,4106	0,3646	0,3251	0,2905	0,2604	0,2340	0,2107	0,1899	0,1714	0,1548	0,1399	0,1263	0,1139
46	8,5339	4,1194	2,6500	1,9166	1,4773	1,1853	0,9775	0,8221	0,7017	0,6060	0,5281	0,4636	0,4095	0,3634	0,3236	0,2891	0,2590	0,2326	0,2092	0,1885	0,1699	0,1533	0,1382	0,1246	0,1120
47	8,5339	4,1195	2,6498	1,9158	1,4764	1,1843	0,9763	0,8207	0,7005	0,6047	0,5268	0,4622	0,4081	0,3617	0,3219	0,2874	0,2574	0,2309	0,2076	0,1868	0,1682	0,1515	0,1363	0,1225	0,1099
48	8,5336	4,1189	2,6484	1,9145	1,4752	1,1829	0,9747	0,8194	0,6990	0,6031	0,5252	0,4607	0,4061	0,3598	0,3201	0,2857	0,2556	0,2292	0,2058	0,1850	0,1663	0,1495	0,1341	0,1202	0,1074
49	8,5320	4,1168	2,6469	1,9130	1,4735	1,1811	0,9732	0,8177	0,6973	0,6015	0,5236	0,4586	0,4042	0,3579	0,3182	0,2838	0,2538	0,2274	0,2039	0,1830	0,1642	0,1471	0,1316	0,1175	0,1046

Продолжение таблицы 118

50	8,5309	4,1161	2,6459	1,9118	1,4720	1,1798	0,9717	0,8162	0,6957	0,6000	0,5215	0,4567	0,4023	0,3561	0,3164	0,2820	0,2519	0,2254	0,2018	0,1807	0,1617	0,1445	0,1288	0,1145	0,1015
51	8,5289	4,1143	2,6441	1,9097	1,4703	1,1780	0,9698	0,8143	0,6940	0,5976	0,5194	0,4547	0,4003	0,3541	0,3144	0,2800	0,2498	0,2231	0,1994	0,1781	0,1589	0,1415	0,1256	0,1112	0,0981
52	8,5284	4,1131	2,6422	1,9083	1,4686	1,1763	0,9681	0,8127	0,6917	0,5955	0,5173	0,4526	0,3983	0,3521	0,3123	0,2778	0,2474	0,2206	0,1966	0,1751	0,1557	0,1381	0,1221	0,1075	0,0943
53	8,5250	4,1096	2,6399	1,9059	1,4663	1,1741	0,9662	0,8100	0,6892	0,5932	0,5151	0,4504	0,3961	0,3498	0,3100	0,2753	0,2448	0,2176	0,1934	0,1717	0,1520	0,1342	0,1181	0,1035	0,0903
54	8,5210	4,1078	2,6378	1,9039	1,4645	1,1724	0,9636	0,8077	0,6871	0,5911	0,5129	0,4483	0,3939	0,3475	0,3074	0,2725	0,2416	0,2143	0,1898	0,1678	0,1479	0,1300	0,1138	0,0991	0,0859
55	8,5217	4,1069	2,6368	1,9028	1,4635	1,1702	0,9616	0,8058	0,6852	0,5891	0,5110	0,4462	0,3916	0,3450	0,3047	0,2693	0,2382	0,2105	0,1857	0,1635	0,1435	0,1254	0,1091	0,0945	0,0813
56	8,5195	4,1053	2,6354	1,9016	1,4608	1,1679	0,9595	0,8037	0,6830	0,5870	0,5088	0,4438	0,3889	0,3420	0,3012	0,2656	0,2341	0,2061	0,1810	0,1586	0,1385	0,1204	0,1041	0,0895	0,0764
57	8,5185	4,1042	2,6343	1,8986	1,4584	1,1658	0,9574	0,8015	0,6809	0,5847	0,5062	0,4409	0,3858	0,3383	0,2972	0,2612	0,2293	0,2010	0,1758	0,1532	0,1330	0,1149	0,0987	0,0842	0,0713
58	8,5154	4,1023	2,6303	1,8957	1,4559	1,1633	0,9548	0,7992	0,6783	0,5819	0,5031	0,4375	0,3817	0,3339	0,2924	0,2560	0,2238	0,1953	0,1699	0,1473	0,1271	0,1090	0,0929	0,0786	0,0659
59	8,5159	4,0986	2,6280	1,8938	1,4538	1,1611	0,9528	0,7968	0,6756	0,5788	0,4996	0,4333	0,3772	0,3289	0,2869	0,2501	0,2177	0,1891	0,1636	0,1409	0,1207	0,1028	0,0869	0,0728	0,0604
60	8,5075	4,0948	2,6251	1,8908	1,4509	1,1585	0,9498	0,7936	0,6720	0,5749	0,4949	0,4282	0,3715	0,3228	0,2804	0,2434	0,2108	0,1820	0,1566	0,1339	0,1139	0,0962	0,0805	0,0668	0,0549
61	8,5067	4,0934	2,6228	1,8883	1,4487	1,1559	0,9468	0,7901	0,6681	0,5700	0,4895	0,4222	0,3650	0,3159	0,2733	0,2360	0,2033	0,1745	0,1491	0,1266	0,1068	0,0893	0,0740	0,0607	0,0493
62	8,5024	4,0890	2,6191	1,8855	1,4455	1,1523	0,9428	0,7856	0,6626	0,5640	0,4829	0,4151	0,3574	0,3080	0,2651	0,2278	0,1950	0,1663	0,1410	0,1188	0,0993	0,0822	0,0674	0,0546	0,0437
63	8,4981	4,0863	2,6175	1,8832	1,4426	1,1487	0,9386	0,7801	0,6565	0,5571	0,4754	0,4070	0,3491	0,2993	0,2563	0,2189	0,1862	0,1576	0,1326	0,1106	0,0916	0,0750	0,0608	0,0486	0,0383
64	8,5005	4,0880	2,6170	1,8814	1,4397	1,1448	0,9331	0,7738	0,6494	0,5492	0,4669	0,3981	0,3398	0,2899	0,2468	0,2094	0,1769	0,1485	0,1238	0,1023	0,0837	0,0678	0,0542	0,0427	0,0331
65	8,4962	4,0832	2,6120	1,8759	1,4336	1,1373	0,9249	0,7650	0,6398	0,5392	0,4565	0,3875	0,3290	0,2791	0,2361	0,1989	0,1667	0,1387	0,1145	0,0936	0,0757	0,0604	0,0476	0,0369	0,0281
66	8,4937	4,0797	2,6072	1,8700	1,4258	1,1288	0,9156	0,7548	0,6291	0,5281	0,4451	0,3759	0,3174	0,2676	0,2248	0,1879	0,1560	0,1286	0,1050	0,0848	0,0677	0,0533	0,0413	0,0315	0,0235
67	8,4867	4,0722	2,5992	1,8601	1,4154	1,1177	0,9038	0,7425	0,6165	0,5153	0,4322	0,3630	0,3047	0,2550	0,2126	0,1761	0,1449	0,1181	0,0953	0,0760	0,0598	0,0463	0,0353	0,0263	0,0193
68	8,4771	4,0628	2,5877	1,8485	1,4032	1,1048	0,8904	0,7289	0,6026	0,5013	0,4182	0,3491	0,2910	0,2417	0,1998	0,1640	0,1335	0,1076	0,0857	0,0673	0,0521	0,0397	0,0296	0,0217	0,0155
69	8,4683	4,0506	2,5756	1,8357	1,3895	1,0906	0,8759	0,7141	0,5877	0,4863	0,4033	0,3345	0,2767	0,2279	0,1866	0,1516	0,1219	0,0970	0,0761	0,0589	0,0448	0,0334	0,0245	0,0175	0,0122
70	8,4515	4,0366	2,5612	1,8204	1,3739	1,0747	0,8598	0,6978	0,5714	0,4701	0,3873	0,3188	0,2616	0,2135	0,1730	0,1389	0,1103	0,0865	0,0668	0,0508	0,0379	0,0277	0,0198	0,0138	0,0093

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 119

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	99,3389	92,7464	86,5534	80,7590	75,3396	70,2712	65,5325	61,1058	56,9674	53,0992	49,4838	46,1048	42,9184	39,9418	37,1611	34,5634	32,1362	29,8731	27,7592	25,7848	23,9412	22,2199	20,6189	19,1235	17,7256
19	99,3229	92,6909	86,4855	80,6819	75,2541	70,1794	65,4387	61,0069	56,8644	52,9926	49,3741	45,9617	42,7741	39,7962	37,0143	34,4150	31,9914	29,7276	27,6132	25,6389	23,7955	22,0810	20,4795	18,9825	17,5821
20	99,2795	92,6331	86,4169	80,6033	75,1678	70,0902	65,3434	60,9064	56,7594	52,8837	49,2288	45,8145	42,6250	39,6453	36,8613	34,2654	31,8407	29,5760	27,4613	25,4869	23,6505	21,9352	20,3318	18,8319	17,4279
21	99,2610	92,6000	86,3705	80,5461	75,1052	70,0187	65,2643	60,8206	56,6676	52,7511	49,0926	45,6748	42,4820	39,4987	36,7171	34,1189	31,6921	29,4262	27,3105	25,3427	23,5047	21,7865	20,1793	18,6748	17,2759
22	99,2441	92,5676	86,3253	80,4940	75,0426	69,9470	65,1845	60,7335	56,5360	52,6150	48,9520	45,5300	42,3328	39,3516	36,5669	33,9660	31,5375	29,2701	27,1611	25,1911	23,3497	21,6272	20,0147	18,5154	17,1121
23	99,2262	92,5349	86,2842	80,4406	74,9785	69,8734	65,1022	60,6028	56,3997	52,4733	48,8051	45,3779	42,1822	39,1973	36,4093	33,8061	31,3755	29,1148	27,0032	25,0293	23,1829	21,4545	19,8473	18,3430	16,9364
24	99,2091	92,5075	86,2424	80,3864	74,9131	69,7977	64,9738	60,4676	56,2579	52,3253	48,6508	45,2247	42,0244	39,0354	36,2444	33,6385	31,2148	28,9508	26,8346	24,8550	23,0019	21,2788	19,6660	18,1579	16,7502
25	99,1968	92,4787	86,1992	80,3301	74,8449	69,6721	64,8401	60,3260	56,1090	52,1688	48,4949	45,0633	41,8581	38,8653	36,0710	33,4719	31,0443	28,7750	26,6523	24,6652	22,8175	21,0881	19,4710	17,9614	16,5548
26	99,1782	92,4438	86,1495	80,2669	74,7194	69,5373	64,6962	60,1737	55,9481	52,0080	48,3278	44,8904	41,6808	38,6841	35,8968	33,2933	30,8596	28,5831	26,4520	24,4704	22,6158	20,8815	19,2626	17,7541	16,3316
27	99,1594	92,4078	86,0979	80,1474	74,5888	69,3961	64,5450	60,0124	55,7862	51,8386	48,1515	44,7087	41,4943	38,5045	35,7118	33,1014	30,6595	28,3736	26,2481	24,2587	22,3984	20,6619	19,0439	17,5180	16,1006
28	99,1396	92,3700	85,9860	80,0225	74,4515	69,2470	64,3842	59,8501	55,6149	51,6592	47,9656	44,5171	41,3095	38,3134	35,5127	32,8930	30,4406	28,1602	26,0259	24,0301	22,1671	20,4312	18,7942	17,2735	15,8610
29	99,1188	92,2684	85,8691	79,8911	74,3063	69,0883	64,2229	59,6783	55,4336	51,4701	47,7696	44,3276	41,1127	38,1074	35,2962	32,6646	30,2177	27,9274	25,7858	23,7867	21,9239	20,1673	18,5356	17,0199	15,6104
30	99,0305	92,1623	85,7462	79,7521	74,1516	68,9297	64,0520	59,4962	55,2423	51,2705	47,5763	44,1257	40,9002	37,8830	35,0586	32,4323	29,9742	27,6756	25,5300	23,5307	21,6454	19,8940	18,2672	16,7544	15,3445
31	99,0048	92,1123	85,6732	79,6569	74,0473	68,8075	63,9134	59,3437	55,0771	51,1086	47,4018	43,9368	40,6956	37,6615	34,8402	32,1996	29,7304	27,4254	25,2777	23,2524	21,3710	19,6234	17,9983	16,4837	15,0771
32	98,9768	92,0579	85,5932	79,5655	73,9352	68,6764	63,7662	59,1816	54,9173	50,9343	47,2111	43,7283	40,4681	37,4366	34,5992	31,9460	29,4692	27,1615	24,9852	22,9636	21,0858	19,3396	17,7121	16,2007	14,7868
33	98,9463	91,9980	85,5192	79,4676	73,8153	68,5376	63,6100	59,0267	54,7456	50,7438	47,0004	43,4962	40,2379	37,1882	34,3364	31,6743	29,1939	26,8548	24,6820	22,6636	20,7868	19,0375	17,4130	15,8932	14,4708
34	98,9124	91,9467	85,4403	79,3632	73,6888	68,3908	63,4630	58,8602	54,5576	50,5329	46,7653	43,2621	39,9832	36,9171	34,0549	31,3881	28,8732	26,5370	24,3670	22,3491	20,4683	18,7217	17,0877	15,5584	14,1295
35	98,8912	91,8934	85,3573	79,2543	73,5562	68,2562	63,3058	58,6782	54,3495	50,2974	46,5296	43,0030	39,7053	36,6270	33,7587	31,0539	28,5413	26,2074	24,0371	22,0142	20,1357	18,3783	16,7335	15,1967	13,7650
36	98,8550	91,8238	85,2585	79,1287	73,4272	68,1017	63,1236	58,4669	54,1078	50,0545	46,2608	42,7133	39,4018	36,3162	33,4065	30,7035	28,1928	25,8580	23,6820	21,6612	19,7706	18,0012	16,3479	14,8078	13,3556
37	98,8163	91,7510	85,1544	79,0188	73,2877	67,9305	62,9193	58,2282	53,8663	49,7837	45,9660	42,4023	39,0818	35,9504	33,0416	30,3397	27,8272	25,4854	23,3107	21,2762	19,3720	17,5928	15,9354	14,3726	12,9322
38	98,7767	91,6750	85,0695	78,8996	73,1322	67,7372	62,6870	57,9910	53,5958	49,4858	45,6492	42,0744	38,7033	35,5717	32,6629	29,9580	27,4369	25,0957	22,9054	20,8554	18,9400	17,1557	15,4732	13,9225	12,5003
39	98,7344	91,6202	84,9752	78,7637	72,9533	67,5141	62,4566	57,7229	53,2964	49,1644	45,3143	41,6836	38,3109	35,1781	32,2649	29,5497	27,0282	24,6692	22,4614	20,3984	18,4767	16,6647	14,9946	13,4629	12,0638
40	98,7177	91,5580	84,8652	78,6047	72,7442	67,2948	62,1945	57,4251	52,9730	48,8246	44,9127	41,2787	37,9032	34,7643	31,8388	29,1219	26,5802	24,2014	21,9786	19,9080	17,9556	16,1561	14,5058	12,9984	11,6247
41	98,6673	91,4548	84,7082	78,3927	72,5202	67,0238	61,8840	57,0862	52,6158	48,4001	44,4839	40,8464	37,4637	34,3110	31,3832	28,6441	26,0805	23,6852	21,4539	19,3498	17,4106	15,6322	14,0077	12,5273	11,1515
42	98,6065	91,3324	84,5229	78,1912	72,2650	66,7233	61,5503	56,7303	52,1849	47,9626	44,0405	40,3934	36,9941	33,8373	30,8841	28,1200	25,5374	23,1315	20,8630	18,7721	16,8546	15,1030	13,5070	12,0235	10,6752
43	98,5351	91,1887	84,3576	77,9640	71,9853	66,4044	61,2042	56,3004	51,7450	47,5137	43,5789	39,9116	36,5059	33,3197	30,3377	27,5514	24,9558	22,5083	20,2526	18,1838	16,2941	14,5722	12,9717	11,5171	10,1945
44	98,4514	91,0763	84,1735	77,7186	71,6932	66,0789	60,7845	55,8663	51,2979	47,0498	43,0904	39,4134	35,9735	32,7539	29,7457	26,9434	24,3010	21,8656	19,6320	17,5919	15,7328	14,0048	12,4344	11,0064	9,7081
45	98,4137	90,9548	83,9799	77,4690	71,4024	65,6815	60,3671	55,4307	50,8403	46,5619	42,5887	38,8716	35,3927	32,1421	29,1140	26,2587	23,6271	21,2137	19,0091	17,0003	15,1331	13,4361	11,8931	10,4902	9,2164
46	98,3201	90,7803	83,7423	77,1844	71,0002	65,2554	59,9193	54,9572	50,3323	46,0374	42,0193	38,2587	34,7449	31,4716	28,3851	25,5404	22,9315	20,5484	18,3769	16,3586	14,5241	12,8562	11,3397	9,9628	8,7098
47	98,2250	90,6097	83,5140	76,8227	70,6068	64,8331	59,4640	54,4599	49,8128	45,4652	41,3962	37,5942	34,0525	30,7129	27,6349	24,8120	22,2335	19,8839	17,7001	15,7152	13,9105	12,2697	10,7798	9,4241	8,2025
48	98,1353	90,4502	83,2032	76,4710	70,2178	64,4028	58,9831	53,9499	49,2413	44,8343	40,7166	36,8807	33,2637	29,9301	26,8728	24,0801	21,5354	19,1701	17,0204	15,0658	13,2887	11,6751	10,2068	8,8837	7,6988
49	98,0521	90,1959	82,8980	76,1192	69,8155	63,9403	58,4841	53,3797	48,6024	44,1386	39,9803	36,0593	32,4456	29,1313	26,1039	23,3453	20,7813	18,4509	16,3320	14,4055	12,6563	11,0646	9,6303	8,3459	7,2018

Продолжение таблицы 119

50	97,8593	89,9414	82,5866	75,7473	69,3729	63,4532	57,9151	52,7318	47,8888	43,3772	39,1231	35,2023	31,6064	28,3218	25,3288	22,5469	20,0186	17,7197	15,6295	13,7316	12,0047	10,4486	9,0550	7,8137	6,7110
51	97,7753	89,7800	82,3450	75,4153	68,9800	62,9596	57,3248	52,0599	47,1554	42,5308	38,2684	34,3593	30,7887	27,5350	24,5108	21,7622	19,2631	16,9908	14,9277	13,0503	11,3587	9,8437	8,4943	7,2955	6,2338
52	97,6837	89,5942	82,0545	75,0527	68,5022	62,3714	56,6430	51,3067	46,2749	41,6374	37,3842	33,4992	29,9590	26,6686	23,6780	20,9589	18,4866	16,2418	14,1992	12,3586	10,7103	9,2421	7,9378	6,7826	5,7626
53	97,5730	89,3619	81,7365	74,6027	67,9259	61,6874	55,8759	50,3960	45,3454	40,7134	36,4825	32,6270	29,0436	25,7867	22,8254	20,1330	17,6883	15,4637	13,4592	11,6641	10,0651	8,6447	7,3866	6,2758	5,2989
54	97,4305	89,1165	81,3386	74,0590	67,2572	60,9210	54,9463	49,4397	44,3895	39,7765	35,5729	31,6660	28,1150	24,8863	21,9508	19,2854	16,8599	14,6745	12,7172	10,9739	9,4253	8,0536	6,8424	5,7773	4,8444
55	97,3051	88,8125	80,8640	73,4372	66,5188	59,9951	53,9825	48,4682	43,4314	38,8416	34,5756	30,6984	27,1730	23,9678	21,0574	18,4091	16,0228	13,8858	11,9822	10,2913	8,7936	7,4711	6,3081	5,2896	4,4021
56	97,0981	88,4080	80,2884	72,7245	65,5922	59,0187	52,9900	47,4832	42,4652	37,8013	33,5623	29,7081	26,2038	23,0219	20,1266	17,5177	15,1812	13,1001	11,2514	9,6139	8,1681	6,8967	5,7831	4,8128	3,9723
57	96,8619	87,9659	79,6787	71,8644	64,6623	58,0571	52,0238	46,5259	41,4160	36,7717	32,5489	28,7095	25,2234	22,0511	19,1928	16,6329	14,3528	12,3273	10,5333	8,9492	7,5561	6,3361	5,2730	4,3521	3,5595
58	96,6125	87,5107	78,9283	71,0182	63,7638	57,1375	51,0992	45,4870	40,3861	35,7483	31,5315	27,7027	24,2187	21,0793	18,2678	15,7636	13,5390	11,5686	9,8289	8,2989	6,9589	5,7913	4,7799	3,9093	3,1653
59	96,3607	86,9104	78,2004	70,2123	62,9158	56,2669	50,0871	44,4704	39,3635	34,7203	30,5043	26,6679	23,2111	20,1153	17,3578	14,9082	12,7386	10,8229	9,1381	7,6626	6,3770	5,2633	4,3047	3,4854	2,7914
60	95,9497	86,3338	77,5149	69,4595	62,1191	55,2966	49,0957	43,4577	38,3315	33,6770	29,4416	25,6252	22,2074	19,1631	16,4588	14,0635	11,9485	10,0886	8,4596	7,0402	5,8108	4,7524	3,8479	3,0817	2,4381
61	95,7215	85,9437	77,0124	68,8738	61,3094	54,4342	48,1831	42,4995	37,3389	32,6430	28,4116	24,6222	21,2469	18,2485	15,5927	13,2478	11,1856	9,3794	7,8058	6,4426	5,2692	4,2663	3,4168	2,7032	2,1103
62	95,5161	85,5900	76,5449	68,1380	60,4971	53,5498	47,2331	41,4977	36,2788	31,5761	27,3646	23,6133	20,2810	17,3294	14,7233	12,4314	10,4241	8,6752	7,1602	5,8561	4,7415	3,7973	3,0043	2,3454	1,8043
63	95,3276	85,2535	75,8901	67,3799	59,6421	52,6069	46,2189	40,4062	35,1685	30,4779	26,2998	22,5884	19,3010	16,3984	13,8458	11,6101	9,6622	7,9748	6,5223	5,2809	4,2294	3,3461	2,6122	2,0096	1,5213
64	95,1405	84,6912	75,1941	66,5590	58,7078	51,5790	45,0922	39,2471	34,0125	29,3499	25,2080	21,5394	18,3002	15,4515	12,9565	10,7827	8,8997	7,2787	5,8934	4,7198	3,7342	2,9151	2,2426	1,6977	1,2629
65	94,6989	84,0795	74,4240	65,6451	57,6740	50,4206	43,8848	38,0316	32,8181	28,1868	24,0846	20,4626	17,2773	14,4876	12,0569	9,9513	8,1388	6,5898	5,2776	4,1754	3,2596	2,5076	1,8983	1,4121	1,0299
66	94,4533	83,6065	73,7445	64,7899	56,6416	49,2994	42,7240	36,8672	31,6645	27,0562	22,9873	19,4090	16,2751	13,5445	11,1791	9,1430	7,4028	5,9287	4,6906	3,6618	2,8170	2,1325	1,5863	1,1570	0,8261
67	94,1662	83,0586	72,9730	63,7955	55,5260	48,1201	41,5236	35,6638	30,4735	25,8907	21,8604	18,3306	15,2551	12,5911	10,2978	8,3378	6,6775	5,2830	4,1243	3,1728	2,4019	1,7867	1,3031	0,9305	0,6488
68	93,8342	82,4402	72,0721	62,7297	54,3630	46,9107	40,2906	34,4270	29,2496	24,6965	20,7088	17,2343	14,2246	11,6338	9,4196	7,5438	5,9684	4,6593	3,5844	2,7135	2,0184	1,4722	1,0512	0,7330	0,4981
69	93,4652	81,7105	71,1188	61,6332	53,1842	45,6788	39,0310	33,1613	27,9993	23,4782	19,5391	16,1269	13,1896	10,6793	8,5527	6,7666	5,2824	4,0638	3,0764	2,2884	1,6691	1,1918	0,8311	0,5647	0,3728
70	93,0037	80,9481	70,1515	60,5348	51,9921	44,4255	37,7445	31,8690	26,7232	22,2396	18,3558	15,0125	12,1552	9,7348	7,7018	6,0125	4,6254	3,5016	2,6047	1,8998	1,3565	0,9459	0,6427	0,4243	0,2717

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 120

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	99,3965	92,8664	86,7585	81,0500	75,7148	70,7282	66,0680	61,7046	57,6268	53,8159	50,2543	46,9253	43,8166	40,9107	38,1939	35,6538	33,2791	31,0569	28,9804	27,0404	25,2284	23,5356	21,9558	20,4792	19,0982
19	99,3940	92,8567	86,7469	81,0367	75,6996	70,7119	66,0418	61,6773	57,5986	53,7866	50,2237	46,8965	43,7863	40,8785	38,1598	35,6183	33,2399	31,0174	28,9411	27,0017	25,1899	23,4991	21,9186	20,4406	19,0582
20	99,3861	92,8467	86,7349	81,0225	75,6841	70,6856	66,0143	61,6488	57,5687	53,7552	50,1941	46,8652	43,7529	40,8431	38,1228	35,5772	33,1985	30,9761	28,9003	26,9611	25,1514	23,4599	21,8779	20,3983	19,0140
21	99,3832	92,8412	86,7266	81,0123	75,6620	70,6617	65,9889	61,6216	57,5397	53,7278	50,1646	46,8332	43,7185	40,8067	38,0819	35,5357	33,1569	30,9350	28,8592	26,9221	25,1115	23,4182	21,8343	20,3526	18,9666
22	99,3802	92,8350	86,7182	80,9911	75,6386	70,6367	65,9618	61,5923	57,5120	53,6978	50,1318	46,7977	43,6808	40,7641	38,0385	35,4922	33,1138	30,8918	28,8183	26,8801	25,0676	23,3722	21,7861	20,3024	18,9153
23	99,3765	92,8288	86,6980	80,9685	75,6140	70,6098	65,9324	61,5645	57,4816	53,6643	50,0953	46,7588	43,6365	40,7189	37,9931	35,4471	33,0686	30,8490	28,7742	26,8340	25,0191	23,3213	21,7330	20,2481	18,8600
24	99,3736	92,8106	86,6771	80,9451	75,5880	70,5809	65,9051	61,5342	57,4478	53,6272	50,0554	46,7130	43,5897	40,6718	37,9463	35,4001	33,0240	30,8029	28,7259	26,7830	24,9655	23,2653	21,6757	20,1898	18,8014
25	99,3571	92,7909	86,6547	80,9197	75,5594	70,5538	65,8746	61,5000	57,4098	53,5862	50,0080	46,6644	43,5406	40,6229	37,8971	35,3534	32,9757	30,7521	28,6722	26,7265	24,9064	23,2046	21,6139	20,1276	18,7386
26	99,3525	92,7823	86,6418	80,9025	75,5429	70,5329	65,8488	61,4695	57,3754	53,5442	49,9642	46,6195	43,4955	40,5769	37,8533	35,3075	32,9266	30,6997	28,6164	26,6676	24,8455	23,1423	21,5509	20,0637	18,6684
27	99,3479	92,7729	86,6274	80,8885	75,5240	70,5085	65,8193	61,4355	57,3332	53,4998	49,9185	46,5733	43,4482	40,5319	37,8059	35,2566	32,8721	30,6414	28,5546	26,6036	24,7799	23,0759	21,4835	19,9894	18,5917
28	99,3424	92,7617	86,6164	80,8720	75,5014	70,4801	65,7859	61,3931	57,2883	53,4533	49,8713	46,5249	43,4021	40,4831	37,7533	35,1999	32,8112	30,5767	28,4875	26,5346	24,7099	23,0048	21,4049	19,9083	18,5070
29	99,3359	92,7551	86,6036	80,8523	75,4752	70,4483	65,7442	61,3484	57,2417	53,4058	49,8222	46,4781	43,3522	40,4289	37,6946	35,1366	32,7437	30,5065	28,4152	26,4612	24,6352	22,9219	21,3192	19,8186	18,4121
30	99,3354	92,7474	86,5882	80,8295	75,4460	70,4082	65,7006	61,3025	57,1945	53,3567	49,7753	46,4277	43,2970	40,3687	37,6292	35,0666	32,6706	30,4310	28,3384	26,3829	24,5480	22,8316	21,2245	19,7183	18,3059
31	99,3276	92,7314	86,5642	80,7987	75,4035	70,3619	65,6518	61,2523	57,1423	53,3068	49,7216	46,3688	43,2328	40,2989	37,5545	34,9886	32,5900	30,3489	28,2547	26,2896	24,4515	22,7304	21,1173	19,6047	18,1951
32	99,3182	92,7129	86,5379	80,7595	75,3598	70,3151	65,6032	61,2011	57,0932	53,2534	49,6625	46,3036	43,1614	40,2220	37,4738	34,9049	32,5046	30,2616	28,1570	26,1883	24,3449	22,6173	20,9972	19,4875	18,0726
33	99,3079	92,6936	86,5041	80,7203	75,3168	70,2697	65,5545	61,1544	57,0415	53,1951	49,5973	46,2316	43,0832	40,1394	37,3878	34,8168	32,4142	30,1599	28,0512	26,0767	24,2261	22,4908	20,8737	19,3581	17,9394
34	99,2975	92,6670	86,4712	80,6827	75,2760	70,2249	65,5113	61,1053	56,9849	53,1309	49,5253	46,1526	42,9991	40,0514	37,2973	34,7235	32,3086	30,0496	27,9345	25,9521	24,0932	22,3608	20,7373	19,2175	17,7967
35	99,2794	92,6414	86,4399	80,6474	75,2359	70,1860	65,4656	61,0511	56,9221	53,0593	49,4458	46,0674	42,9093	39,9587	37,2013	34,6140	32,1939	29,9278	27,8039	25,8124	23,9564	22,2170	20,5888	19,0666	17,6455
36	99,2701	92,6248	86,4179	80,6191	75,2079	70,1498	65,4195	60,9949	56,8557	52,9838	49,3636	45,9796	42,8178	39,8631	37,0907	34,4974	32,0692	29,7933	27,6593	25,6705	23,8067	22,0619	20,4309	18,9080	17,4677
37	99,2616	92,6099	86,3957	80,5967	75,1761	70,1069	65,3654	60,9296	56,7802	52,9006	49,2741	45,8858	42,7194	39,7484	36,9692	34,3670	31,9281	29,6411	27,5098	25,5125	23,6427	21,8948	20,2628	18,7193	17,2809
38	99,2540	92,5940	86,3790	80,5695	75,1366	70,0549	65,3009	60,8538	56,6959	52,8092	49,1778	45,7842	42,6001	39,6215	36,8326	34,2187	31,7677	29,4835	27,3429	25,3389	23,4656	21,7166	20,0623	18,5207	17,0842
39	99,2446	92,5832	86,3565	80,5333	75,0866	69,9911	65,2246	60,7681	56,6022	52,7100	49,0727	45,6598	42,4673	39,4781	36,6765	34,0494	31,6011	29,3068	27,1589	25,1510	23,2764	21,5033	19,8510	18,3113	16,8756
40	99,2424	92,5678	86,3259	80,4874	75,0254	69,9160	65,1390	60,6735	56,5012	52,6023	48,9440	45,5219	42,3177	39,3145	36,4985	33,8741	31,4147	29,1124	26,9601	24,9506	23,0500	21,2788	19,6284	18,0894	16,6532
41	99,2282	92,5371	86,2785	80,4235	74,9465	69,8257	65,0390	60,5665	56,3871	52,4656	48,7972	45,3624	42,1432	39,1246	36,3114	33,6750	31,2070	28,8999	26,7458	24,7084	22,8098	21,0406	19,3909	17,8514	16,4198
42	99,2094	92,4996	86,2224	80,3506	74,8605	69,7286	64,9337	60,4529	56,2486	52,3157	48,6333	45,1820	41,9456	38,9296	36,1032	33,4572	30,9837	28,6743	26,4900	24,4545	22,5578	20,7891	19,1386	17,6037	16,1686
43	99,1880	92,4569	86,1605	80,2735	74,7705	69,6288	64,8240	60,3157	56,0985	52,1498	48,4489	44,9786	41,7445	38,7137	35,8764	33,2240	30,7476	28,4054	26,2228	24,1889	22,2923	20,5224	18,8766	17,3377	15,8975
44	99,1637	92,4105	86,0964	80,1943	74,6797	69,5263	64,6910	60,1678	55,9327	51,9634	48,2413	44,7726	41,5219	38,4788	35,6341	32,9780	30,4660	28,1249	25,9435	23,9094	22,0111	20,2459	18,5953	17,0507	15,6043
45	99,1381	92,3644	86,0326	80,1165	74,5880	69,4006	64,5482	60,0047	55,7464	51,7534	48,0321	44,5448	41,2802	38,2283	35,3789	32,6839	30,1725	27,8322	25,6500	23,6136	21,7198	19,9491	18,2920	16,7403	15,2864
46	99,1142	92,3197	85,9713	80,0387	74,4723	69,2652	64,3898	59,8203	55,5354	51,5423	47,8001	44,2968	41,0220	37,9643	35,0724	32,3774	29,8662	27,5245	25,3392	23,3071	21,4069	19,6288	17,9637	16,4035	14,9288
47	99,0901	92,2761	85,9085	79,9339	74,3449	69,1119	64,2073	59,6082	55,3222	51,3056	47,5454	44,0304	40,7485	37,6445	34,7519	32,0565	29,5430	27,1975	25,0163	22,9769	21,0683	19,2811	17,6065	16,0236	14,5363
48	99,0675	92,2312	85,8169	79,8166	74,1984	68,9328	63,9953	59,3938	55,0816	51,0447	47,2710	43,7475	40,4151	37,3096	34,4158	31,7173	29,1992	26,8575	24,6679	22,6189	20,7002	18,9023	17,2029	15,6062	14,1034
49	99,0419	92,1539	85,7105	79,6775	74,0231	68,7209	63,7797	59,1490	54,8140	50,7616	46,9780	43,3995	40,0646	36,9571	34,0595	31,3554	28,8407	26,4895	24,2891	22,2287	20,2981	18,4733	16,7586	15,1448	13,6258

Продолжение таблицы 120

50	98,9844	92,0635	85,5833	79,5097	73,8146	68,5071	63,5332	58,8769	54,5241	50,4600	46,6163	43,0343	39,6964	36,5840	33,6795	30,9784	28,4529	26,0895	23,8763	21,8026	19,8425	18,0008	16,2673	14,6357	13,1041
51	98,9448	91,9802	85,4527	79,3318	73,6276	68,2819	63,2776	58,5995	54,2317	50,1006	46,2509	42,6635	39,3184	36,1968	33,2939	30,5796	28,0395	25,6610	23,4322	21,3257	19,3462	17,4832	15,7296	14,0836	12,5431
52	98,8948	91,8766	85,2956	79,1626	73,4151	68,0346	63,0048	58,3086	53,8670	49,7278	45,8708	42,2742	38,9179	35,7968	32,8785	30,1474	27,5900	25,1938	22,9288	20,8006	18,7976	16,9121	15,1424	13,4861	11,9418
53	98,8334	91,7541	85,1567	78,9739	73,1860	67,7754	62,7236	57,9457	53,4931	49,3440	45,4751	41,8647	38,5073	35,3680	32,4301	29,6791	27,1014	24,6650	22,3756	20,2209	18,1927	16,2889	14,5072	12,8460	11,3033
54	98,7629	91,6616	85,0065	78,7765	72,9525	67,5149	62,3720	57,5793	53,1133	48,9489	45,0627	41,4487	38,0696	34,9074	31,9462	29,1716	26,5490	24,0848	21,7655	19,5824	17,5332	15,6154	13,8272	12,1667	10,6321
55	98,7337	91,5652	84,8545	78,5812	72,7240	67,1843	62,0218	57,2113	52,7255	48,5395	44,6467	41,0069	37,6006	34,4110	31,4223	28,5974	25,9430	23,4448	21,0933	18,8859	16,8202	14,8941	13,1054	11,4524	9,9327
56	98,6591	91,4285	84,6692	78,3582	72,3893	66,8269	61,6436	56,8104	52,3000	48,1057	44,1838	40,5137	37,0770	33,8567	30,8130	27,9529	25,2612	22,7274	20,3491	18,1233	16,0480	14,1208	12,3397	10,7022	9,2060
57	98,5863	91,2978	84,4927	78,0566	72,0587	66,4696	61,2580	56,3945	51,8718	47,6429	43,6855	39,9797	36,5073	33,2253	30,1413	27,2388	24,5067	21,9422	19,5421	17,3043	15,2263	13,3058	11,5401	9,9267	8,4623
58	98,5181	91,1748	84,2296	77,7574	71,7264	66,1025	60,8545	55,9740	51,4108	47,1403	43,1415	39,3945	35,8529	32,5251	29,3930	26,4448	23,6775	21,0876	18,6729	16,4304	14,3580	12,4527	10,7118	9,1315	7,7084
59	98,4535	90,9539	83,9649	77,4524	71,3796	65,7126	60,4426	55,5150	50,9036	46,5856	42,5395	38,7151	35,1216	31,7395	28,5560	25,5677	22,7711	20,1635	17,7421	15,5043	13,4468	11,5669	9,8605	8,3238	6,9516
60	98,2794	90,7275	83,6905	77,1286	71,0051	65,3107	59,9862	55,0034	50,3376	45,9656	41,8332	37,9503	34,2958	30,8559	27,6270	24,6051	21,7875	19,1711	16,7530	14,5298	12,4985	10,6547	8,9942	7,5114	6,2001
61	98,2085	90,5912	83,4882	76,8599	70,6958	64,9324	59,5387	54,4882	49,7557	45,2826	41,0795	37,1237	33,4001	29,9049	26,6339	23,5840	20,7518	18,1344	15,7279	13,5291	11,5332	9,7358	8,1308	6,7113	5,4691
62	98,1317	90,4375	83,2574	76,5803	70,3371	64,4945	59,0236	53,8972	49,0518	44,4988	40,2137	36,1802	32,3941	28,8508	25,5471	22,4791	19,6438	17,0370	14,6552	12,4932	10,5462	8,8076	7,2699	5,9243	4,7606
63	98,0418	90,2580	83,0195	76,2513	69,9175	63,9865	58,4291	53,1762	48,2405	43,5951	39,2224	35,1180	31,2767	27,6952	24,3693	21,2955	18,4696	15,8875	13,5437	11,4330	9,5481	7,8812	6,4224	5,1608	4,0844
64	97,9369	90,0826	82,7386	75,8659	69,4303	63,4001	57,7003	52,3446	47,3040	42,5593	38,1057	33,9376	30,0514	26,4425	23,1073	20,0409	17,2391	14,6959	12,4056	10,3605	8,5517	6,9688	5,5999	4,4318	3,4492
65	97,8513	89,8739	82,4085	75,4179	68,8677	62,6764	56,8588	51,3835	46,2297	41,3919	36,8644	32,6430	28,7229	25,1001	21,7692	18,7258	15,9633	13,4755	11,2540	9,2892	7,5698	6,0829	4,8140	3,7466	2,8632
66	97,7101	89,5938	81,9937	74,8723	68,1412	61,8164	55,8637	50,2604	45,0009	40,0787	35,4892	31,2273	27,2886	23,6673	20,3585	17,3552	14,6504	12,2352	10,0991	8,2299	6,6132	5,2338	4,0733	3,1128	2,3319
67	97,5463	89,2716	81,5181	74,1895	67,3033	60,8222	54,7216	48,9953	43,6361	38,6393	33,9991	29,7107	25,7680	22,1656	18,8956	15,9508	13,3212	10,9955	8,9603	7,2002	5,6983	4,4348	3,3891	2,5389	1,8610
68	97,3587	88,9028	80,9103	73,4003	66,3321	59,6789	53,4337	47,5891	42,1396	37,0790	32,4022	28,1024	24,1736	20,6074	17,3958	14,5280	11,9916	9,7721	7,8525	6,2146	4,8366	3,6961	2,7689	2,0296	1,4528
69	97,1433	88,4100	80,2039	72,4805	65,2106	58,3866	52,0002	46,0456	40,5159	35,4056	30,7072	26,4143	22,5175	19,0083	15,8746	13,1031	10,6779	8,5803	6,7906	5,2849	4,0387	3,0255	2,2177	1,5875	1,1070
70	96,8190	87,8324	79,3744	71,4130	63,9399	56,9461	50,4251	44,3696	38,7732	33,6279	28,9266	24,6592	20,8162	17,3845	14,3494	11,6935	9,3965	7,4365	5,7876	4,4228	3,3133	2,4287	1,7385	1,2123	0,8218

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 121

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	98,4191	47,2993	30,2839	21,7996	16,7287	13,3636	10,9736	9,1934	7,8191	6,7289	5,8453	5,1167	4,5041	3,9857	3,5426	3,1604	2,8284	2,5383	2,2832	2,0578	1,8577	1,6794	1,5205	1,3779	1,2496
19	98,4033	47,2802	30,2698	21,7892	16,7192	13,3551	10,9663	9,1863	7,8122	6,7222	5,8387	5,1068	4,4947	3,9768	3,5339	3,1520	2,8204	2,5305	2,2755	2,0502	1,8502	1,6725	1,5136	1,3710	1,2425
20	98,3602	47,2552	30,2535	21,7752	16,7074	13,3453	10,9570	9,1774	7,8037	6,7140	5,8270	5,0958	4,4844	3,9668	3,5242	3,1429	2,8116	2,5219	2,2670	2,0419	1,8426	1,6649	1,5059	1,3631	1,2345
21	98,3419	47,2479	30,2452	21,7679	16,7013	13,3389	10,9505	9,1709	7,7972	6,7030	5,8167	5,0861	4,4749	3,9576	3,5156	3,1345	2,8032	2,5136	2,2588	2,0344	1,8350	1,6572	1,4981	1,3550	1,2268
22	98,3252	47,2308	30,2325	21,7580	16,6917	13,3296	10,9416	9,1624	7,7837	6,6906	5,8052	5,0750	4,4642	3,9477	3,5060	3,1250	2,7939	2,5044	2,2505	2,0260	1,8265	1,6486	1,4891	1,3465	1,2181
23	98,3075	47,2229	30,2267	21,7514	16,6847	13,3227	10,9346	9,1492	7,7718	6,6796	5,7945	5,0646	4,4547	3,9383	3,4967	3,1158	2,7848	2,4961	2,2421	2,0174	1,8177	1,6394	1,4804	1,3375	1,2089
24	98,2905	47,2118	30,2158	21,7408	16,6748	13,3132	10,9182	9,1348	7,7586	6,6672	5,7826	5,0537	4,4440	3,9278	3,4864	3,1056	2,7756	2,4869	2,2327	2,0078	1,8077	1,6299	1,4706	1,3276	1,1990
25	98,2783	47,1999	30,2044	21,7306	16,6653	13,2952	10,9028	9,1210	7,7457	6,6548	5,7714	5,0428	4,4332	3,9172	3,4759	3,0962	2,7661	2,4772	2,2227	1,9973	1,7978	1,6196	1,4601	1,3171	1,1886
26	98,2599	47,1856	30,1931	21,7205	16,6446	13,2783	10,8882	9,1075	7,7328	6,6432	5,7600	5,0316	4,4222	3,9063	3,4662	3,0864	2,7560	2,4666	2,2116	1,9868	1,7869	1,6085	1,4490	1,3062	1,1766
27	98,2412	47,1750	30,1838	21,6972	16,6269	13,2636	10,8746	9,0945	7,7213	6,6319	5,7488	5,0205	4,4112	3,8965	3,4562	3,0759	2,7451	2,4551	2,2008	1,9755	1,7753	1,5969	1,4375	1,2934	1,1644
28	98,2216	47,1609	30,1518	21,6753	16,6098	13,2481	10,8602	9,0819	7,7089	6,6197	5,7367	5,0085	4,4006	3,8857	3,4450	3,0642	2,7327	2,4435	2,1886	1,9630	1,7628	1,5845	1,4238	1,2802	1,1516
29	98,2010	47,1157	30,1268	21,6576	16,5940	13,2335	10,8475	9,0694	7,6965	6,6073	5,7245	4,9978	4,3896	3,8742	3,4328	3,0512	2,7206	2,4307	2,1755	1,9498	1,7497	1,5699	1,4098	1,2667	1,1383
30	98,1136	47,0868	30,1095	21,6419	16,5792	13,2209	10,8349	9,0567	7,6838	6,5946	5,7134	4,9864	4,3776	3,8614	3,4191	3,0385	2,7071	2,4168	2,1614	1,9359	1,7342	1,5550	1,3953	1,2525	1,1242
31	98,0881	47,0719	30,0928	21,6255	16,5653	13,2068	10,8207	9,0425	7,6697	6,5825	5,7010	4,9732	4,3636	3,8464	3,4052	3,0238	2,6919	2,4015	2,1464	1,9191	1,7180	1,5394	1,3801	1,2372	1,1092
32	98,0603	47,0435	30,0688	21,6066	16,5471	13,1892	10,8036	9,0259	7,6557	6,5684	5,6861	4,9575	4,3469	3,8311	3,3890	3,0072	2,6752	2,3852	2,1280	1,9015	1,7010	1,5228	1,3635	1,2211	1,0927
33	98,0302	47,0240	30,0548	21,5922	16,5326	13,1745	10,7890	9,0140	7,6431	6,5546	5,6712	4,9413	4,3320	3,8151	3,3724	2,9904	2,6587	2,3663	2,1099	1,8840	1,6839	1,5056	1,3467	1,2038	1,0748
34	97,9965	47,0042	30,0359	21,5742	16,5150	13,1574	10,7755	8,9999	7,6278	6,5380	5,6533	4,9251	4,3146	3,7970	3,3542	2,9725	2,6382	2,3467	2,0910	1,8655	1,6654	1,4875	1,3280	1,1845	1,0552
35	97,9755	46,9852	30,0184	21,5567	16,4980	13,1448	10,7620	8,9847	7,6111	6,5197	5,6367	4,9071	4,2958	3,7781	3,3355	2,9509	2,6176	2,3268	2,0716	1,8460	1,6463	1,4678	1,3076	1,1636	1,0341
36	97,9397	46,9612	29,9961	21,5365	16,4840	13,1299	10,7451	8,9662	7,5909	6,5018	5,6173	4,8868	4,2754	3,7580	3,3122	2,9287	2,5963	2,3060	2,0507	1,8256	1,6251	1,4458	1,2851	1,1409	1,0100
37	97,9013	46,9303	29,9712	21,5211	16,4677	13,1112	10,7247	8,9440	7,5715	6,4807	5,5953	4,8648	4,2538	3,7328	3,2884	2,9059	2,5740	2,2836	2,0288	1,8028	1,6014	1,4216	1,2607	1,1148	0,9848
38	97,8621	46,9069	29,9609	21,5080	16,4507	13,0916	10,7028	8,9252	7,5505	6,4585	5,5730	4,8429	4,2277	3,7082	3,2648	2,8828	2,5507	2,2608	2,0050	1,7779	1,5759	1,3957	1,2329	1,0880	0,9594
39	97,8202	46,8944	29,9447	21,4869	16,4270	13,0659	10,6814	8,9016	7,5258	6,4339	5,5490	4,8142	4,2009	3,6826	3,2398	2,8576	2,5261	2,2351	1,9781	1,7503	1,5479	1,3656	1,2038	1,0605	0,9335
40	97,8037	46,8720	29,9161	21,4570	16,3960	13,0412	10,6544	8,8738	7,4984	6,4075	5,5174	4,7849	4,1731	3,6556	3,2127	2,8312	2,4984	2,2062	1,9483	1,7201	1,5153	1,3342	1,1741	1,0326	0,9075
41	97,7537	46,8244	29,8744	21,4176	16,3666	13,0100	10,6229	8,8432	7,4693	6,3727	5,4854	4,7548	4,1441	3,6264	3,1843	2,8014	2,4673	2,1740	1,9158	1,6849	1,4814	1,3020	1,1439	1,0044	0,8789
42	97,6935	46,7844	29,8380	21,3937	16,3389	12,9809	10,5944	8,8160	7,4350	6,3412	5,4559	4,7262	4,1150	3,5980	3,1541	2,7695	2,4341	2,1402	1,8787	1,6492	1,4475	1,2702	1,1142	0,9741	0,8505
43	97,6228	46,7346	29,8101	21,3610	16,3055	12,9489	10,5643	8,7777	7,4005	6,3092	5,4251	4,6949	4,0845	3,5656	3,1197	2,7337	2,3975	2,1001	1,8402	1,6126	1,4132	1,2382	1,0814	0,9434	0,8214
44	97,5398	46,7019	29,7705	21,3221	16,2694	12,9158	10,5218	8,7402	7,3661	6,2763	5,3917	4,6625	4,0498	3,5286	3,0812	2,6944	2,3543	2,0585	1,8007	1,5756	1,3786	1,2028	1,0482	0,9120	0,7915
45	97,5025	46,6505	29,7243	21,2817	16,2335	12,8687	10,4813	8,7037	7,3314	6,2411	5,3576	4,6257	4,0106	3,4877	3,0393	2,6479	2,3096	2,0161	1,7610	1,5385	1,3406	1,1670	1,0144	0,8797	0,7608
46	97,4097	46,5930	29,6803	21,2447	16,1825	12,8267	10,4441	8,6686	7,2955	6,2063	5,3196	4,5848	3,9676	3,4435	2,9899	2,6004	2,2645	1,9739	1,7216	1,4979	1,3023	1,1308	0,9798	0,8467	0,7289
47	97,3155	46,5376	29,6374	21,1843	16,1356	12,7863	10,4067	8,6302	7,2586	6,1658	5,2757	4,5386	3,9200	3,3900	2,9385	2,5517	2,2190	1,9315	1,6776	1,4566	1,2632	1,0934	0,9441	0,8121	0,6962
48	97,2266	46,4821	29,5608	21,1303	16,0912	12,7461	10,3654	8,5909	7,2152	6,1186	5,2261	4,4874	3,8621	3,3345	2,8860	2,5028	2,1734	1,8841	1,6331	1,4143	1,2228	1,0547	0,9065	0,7767	0,6632
49	97,1442	46,3793	29,5013	21,0846	16,0510	12,7042	10,3257	8,5461	7,1659	6,0664	5,1720	4,4255	3,8029	3,2786	2,8340	2,4543	2,1227	1,8364	1,5878	1,3709	1,1812	1,0142	0,8683	0,7409	0,6302

Продолжение таблицы 121

50	96,9532	46,3110	29,4542	21,0448	16,0082	12,6639	10,2790	8,4942	7,1106	6,0089	5,1055	4,3622	3,7432	3,2231	2,7824	2,4000	2,0717	1,7878	1,5412	1,3261	1,1375	0,9728	0,8295	0,7051	0,5971
51	96,8700	46,2547	29,4086	20,9949	15,9624	12,6110	10,2207	8,4328	7,0471	5,9352	5,0358	4,2968	3,6827	3,1669	2,7231	2,3444	2,0188	1,7371	1,4924	1,2784	1,0922	0,9305	0,7904	0,6689	0,5637
52	96,7793	46,2035	29,3525	20,9462	15,9055	12,5484	10,1551	8,3648	6,9674	5,8604	4,9658	4,2323	3,6229	3,1034	2,6635	2,2877	1,9643	1,6846	1,4409	1,2295	1,0464	0,8881	0,7511	0,6326	0,5303
53	96,6696	46,1084	29,2823	20,8715	15,8281	12,4704	10,0761	8,2732	6,8828	5,7820	4,8941	4,1663	3,5527	3,0379	2,6012	2,2278	1,9066	1,6280	1,3872	1,1792	0,9998	0,8448	0,7111	0,5957	0,4964
54	96,5283	46,0382	29,2070	20,7938	15,7503	12,3907	9,9806	8,1858	6,8018	5,7082	4,8263	4,0930	3,4842	2,9726	2,5383	2,1669	1,8465	1,5707	1,3334	1,1292	0,9533	0,8017	0,6712	0,5590	0,4628
55	96,4041	45,9299	29,1083	20,7016	15,6579	12,2807	9,8822	8,0956	6,7205	5,6340	4,7458	4,0180	3,4129	2,9038	2,4717	2,1011	1,7837	1,5117	1,2785	1,0781	0,9059	0,7579	0,6308	0,5219	0,4289
56	96,1990	45,7973	28,9992	20,5951	15,5314	12,1708	9,7827	8,0070	6,6402	5,5461	4,6643	3,9406	3,3383	2,8314	2,4000	2,0327	1,7194	1,4518	1,2227	1,0263	0,8578	0,7135	0,5900	0,4846	0,3951
57	95,9651	45,6525	28,8644	20,4396	15,4024	12,0561	9,6823	7,9169	6,5416	5,4555	4,5785	3,8581	3,2584	2,7523	2,3245	1,9617	1,6532	1,3902	1,1654	0,9731	0,8087	0,6683	0,5486	0,4470	0,3612
58	95,7179	45,4527	28,6557	20,2798	15,2645	11,9386	9,5786	7,8041	6,4391	5,3592	4,4863	3,7691	3,1704	2,6684	2,2457	1,8884	1,5850	1,3267	1,1065	0,9186	0,7585	0,6223	0,5068	0,4093	0,3275
59	95,4685	45,2229	28,5043	20,1494	15,1553	11,8421	9,4679	7,7035	6,3438	5,2670	4,3963	3,6789	3,0836	2,5865	2,1691	1,8166	1,5179	1,2641	1,0482	0,8647	0,7089	0,5770	0,4658	0,3726	0,2949
60	95,0613	45,0343	28,3450	20,0219	15,0450	11,7153	9,3547	7,5973	6,2415	5,1673	4,2964	3,5830	2,9932	2,5019	2,0898	1,7425	1,4486	1,1996	0,9884	0,8096	0,6585	0,5313	0,4247	0,3361	0,2629
61	94,8352	44,8239	28,1906	19,8930	14,8974	11,5871	9,2359	7,4837	6,1313	5,0570	4,1907	3,4834	2,9000	2,4146	2,0081	1,6660	1,3773	1,1333	0,9273	0,7536	0,6076	0,4855	0,3840	0,3003	0,2318
62	94,6317	44,7290	28,1092	19,7733	14,7945	11,4886	9,1380	7,3851	6,0284	4,9561	4,0942	3,3918	2,8131	2,3322	1,9300	1,5924	1,3082	1,0690	0,8679	0,6992	0,5583	0,4414	0,3450	0,2663	0,2026
63	94,4450	44,5909	27,9370	19,6379	14,6710	11,3697	9,0208	7,2645	5,9116	4,8453	3,9895	3,2929	2,7195	2,2437	1,8467	1,5142	1,2354	1,0018	0,8063	0,6433	0,5083	0,3971	0,3064	0,2331	0,1746
64	94,2596	44,3909	27,8019	19,5166	14,5531	11,2515	8,8966	7,1431	5,7958	4,7353	3,8848	3,1932	2,6246	2,1539	1,7619	1,4349	1,1618	0,9340	0,7445	0,5878	0,4590	0,3540	0,2692	0,2015	0,1483
65	93,8221	44,1801	27,6318	19,3618	14,4045	11,0998	8,7512	7,0066	5,6674	4,6139	3,7700	3,0843	2,5218	2,0570	1,6713	1,3508	1,0844	0,8635	0,6812	0,5315	0,4097	0,3114	0,2331	0,1715	0,1238
66	93,5788	43,9914	27,4642	19,2016	14,2395	10,9421	8,6037	6,8676	5,5356	4,4889	3,6509	2,9716	2,4152	1,9569	1,5781	1,2647	1,0057	0,7925	0,6179	0,4759	0,3616	0,2706	0,1991	0,1437	0,1015
67	93,2943	43,7937	27,2859	19,0195	14,0676	10,7828	8,4535	6,7249	5,3999	4,3591	3,5276	2,8544	2,3047	1,8535	1,4823	1,1767	0,9261	0,7213	0,5552	0,4216	0,3153	0,2319	0,1673	0,1183	0,0816
68	92,9654	43,5558	27,0601	18,8154	13,8839	10,6113	8,2916	6,5717	5,2536	4,2203	3,3957	2,7298	2,1880	1,7451	1,3826	1,0864	0,8451	0,6499	0,4932	0,3687	0,2710	0,1955	0,1381	0,0953	0,0641
69	92,5997	43,2702	26,8201	18,6082	13,6917	10,4306	8,1213	6,4090	5,0994	4,0733	3,2565	2,5991	2,0662	1,6328	1,2805	0,9946	0,7640	0,5792	0,4327	0,3180	0,2293	0,1620	0,1118	0,0752	0,0492
70	92,1426	42,9596	26,5754	18,3847	13,4844	10,2374	7,9374	6,2353	4,9338	3,9165	3,1090	2,4613	1,9388	1,5168	1,1759	0,9019	0,6831	0,5099	0,3745	0,2699	0,1906	0,1315	0,0885	0,0578	0,0367

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 122

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	98,4761	47,3420	30,3293	21,8476	16,7788	13,4157	11,0274	9,2472	7,8735	6,7841	5,9014	5,1735	4,5650	4,0498	3,6092	3,2291	2,8987	2,6096	2,3553	2,1305	1,9311	1,7533	1,5946	1,4521	1,3238
19	98,4736	47,3394	30,3272	21,8466	16,7775	13,4144	11,0248	9,2450	7,8715	6,7822	5,8995	5,1720	4,5634	4,0481	3,6075	3,2273	2,8967	2,6076	2,3533	2,1287	1,9293	1,7517	1,5929	1,4503	1,3220
20	98,4659	47,3340	30,3248	21,8440	16,7750	13,4107	11,0218	9,2424	7,8690	6,7798	5,8976	5,1700	4,5614	4,0461	3,6054	3,2249	2,8944	2,6054	2,3513	2,1267	1,9275	1,7499	1,5910	1,4483	1,3199
21	98,4629	47,3360	30,3245	21,8431	16,7724	13,4086	11,0200	9,2406	7,8672	6,7784	5,8961	5,1684	4,5597	4,0443	3,6032	3,2229	2,8924	2,6035	2,3494	2,1250	1,9258	1,7481	1,5891	1,4463	1,3177
22	98,4600	47,3292	30,3187	21,8365	16,7674	13,4046	11,0164	9,2372	7,8646	6,7759	5,8935	5,1658	4,5571	4,0414	3,6005	3,2203	2,8900	2,6012	2,3473	2,1229	1,9236	1,7458	1,5866	1,4437	1,3151
23	98,4564	47,3267	30,3149	21,8344	16,7659	13,4031	11,0147	9,2361	7,8633	6,7744	5,8919	5,1641	4,5549	4,0393	3,5985	3,2183	2,8881	2,5995	2,3456	2,1210	1,9215	1,7435	1,5842	1,4412	1,3126
24	98,4534	47,3239	30,3142	21,8340	16,7652	13,4019	11,0142	9,2353	7,8622	6,7730	5,8903	5,1620	4,5529	4,0373	3,5966	3,2165	2,8865	2,5978	2,3437	2,1189	1,9192	1,7411	1,5817	1,4386	1,3100
25	98,4371	47,3167	30,3091	21,8295	16,7608	13,3989	11,0113	9,2323	7,8592	6,7700	5,8869	5,1588	4,5499	4,0346	3,5939	3,2142	2,8841	2,5953	2,3410	2,1161	1,9162	1,7380	1,5786	1,4356	1,3069
26	98,4326	47,3133	30,3056	21,8256	16,7585	13,3965	11,0087	9,2297	7,8565	6,7668	5,8839	5,1560	4,5473	4,0320	3,5918	3,2119	2,8817	2,5926	2,3381	2,1130	1,9131	1,7348	1,5754	1,4324	1,3034
27	98,4280	47,3087	30,3007	21,8231	16,7561	13,3939	11,0060	9,2270	7,8532	6,7637	5,8811	5,1534	4,5448	4,0299	3,5895	3,2095	2,8790	2,5897	2,3350	2,1098	1,9098	1,7316	1,5722	1,4287	1,2995
28	98,4225	47,3028	30,2990	21,8215	16,7539	13,3917	11,0037	9,2239	7,8503	6,7612	5,8787	5,1511	4,5429	4,0278	3,5872	3,2068	2,8760	2,5865	2,3317	2,1064	1,9064	1,7282	1,5683	1,4247	1,2953
29	98,4161	47,3053	30,3002	21,8212	16,7533	13,3907	11,0015	9,2218	7,8485	6,7594	5,8769	5,1497	4,5412	4,0258	3,5848	3,2041	2,8730	2,5832	2,3284	2,1031	1,9031	1,7242	1,5642	1,4204	1,2907
30	98,4156	47,3030	30,2968	21,8183	16,7504	13,3866	10,9980	9,2188	7,8458	6,7568	5,8748	5,1474	4,5385	4,0228	3,5814	3,2004	2,8691	2,5794	2,3245	2,0992	1,8986	1,7196	1,5594	1,4152	1,2852
31	98,4079	47,2963	30,2924	21,8145	16,7454	13,3826	10,9946	9,2158	7,8428	6,7545	5,8723	5,1445	4,5352	4,0191	3,5774	3,1963	2,8650	2,5752	2,3204	2,0944	1,8937	1,7145	1,5538	1,4093	1,2796
32	98,3986	47,2934	30,2899	21,8100	16,7420	13,3798	10,9922	9,2134	7,8411	6,7524	5,8697	5,1413	4,5317	4,0151	3,5733	3,1920	2,8608	2,5710	2,3154	2,0893	1,8882	1,7087	1,5476	1,4034	1,2733
33	98,3884	47,2864	30,2812	21,8039	16,7373	13,3758	10,9884	9,2105	7,8379	6,7488	5,8656	5,1369	4,5268	4,0102	3,5683	3,1872	2,8559	2,5654	2,3097	2,0833	1,8818	1,7018	1,5411	1,3965	1,2663
34	98,3781	47,2743	30,2744	21,7991	16,7333	13,3720	10,9857	9,2075	7,8343	6,7446	5,8610	5,1318	4,5216	4,0050	3,5632	3,1821	2,8500	2,5593	2,3032	2,0764	1,8745	1,6948	1,5338	1,3890	1,2588
35	98,3601	47,2698	30,2718	21,7967	16,7307	13,3705	10,9835	9,2044	7,8305	6,7402	5,8560	5,1266	4,5164	3,9999	3,5581	3,1760	2,8438	2,5527	2,2961	2,0688	1,8672	1,6872	1,5259	1,3811	1,2510
36	98,3509	47,2640	30,2666	21,7917	16,7275	13,3666	10,9789	9,1992	7,8248	6,7340	5,8497	5,1204	4,5104	3,9940	3,5512	3,1690	2,8363	2,5448	2,2877	2,0607	1,8588	1,6785	1,5172	1,3726	1,2412
37	98,3425	47,2570	30,2603	21,7883	16,7232	13,3616	10,9732	9,1929	7,8180	6,7271	5,8430	5,1140	4,5042	3,9866	3,5437	3,1611	2,8279	2,5357	2,2791	2,0518	1,8496	1,6693	1,5081	1,3621	1,2310
38	98,3350	47,2512	30,2587	21,7849	16,7188	13,3563	10,9671	9,1862	7,8112	6,7205	5,8368	5,1079	4,4968	3,9790	3,5356	3,1524	2,8185	2,5269	2,2698	2,0422	1,8399	1,6597	1,4970	1,3513	1,2205
39	98,3257	47,2512	30,2556	21,7804	16,7133	13,3499	10,9600	9,1790	7,8043	6,7141	5,8305	5,1002	4,4888	3,9705	3,5265	3,1424	2,8092	2,5170	2,2596	2,0319	1,8298	1,6480	1,4856	1,3402	1,2095
40	98,3235	47,2434	30,2476	21,7723	16,7045	13,3407	10,9511	9,1708	7,7968	6,7070	5,8217	5,0913	4,4795	3,9605	3,5156	3,1323	2,7985	2,5060	2,2485	2,0210	1,8171	1,6356	1,4736	1,3284	1,1978
41	98,3094	47,2345	30,2393	21,7632	16,6951	13,3316	10,9429	9,1635	7,7900	6,6982	5,8128	5,0818	4,4691	3,9492	3,5051	3,1212	2,7870	2,4944	2,2371	2,0076	1,8040	1,6229	1,4611	1,3159	1,1857
42	98,2908	47,2213	30,2265	21,7508	16,6837	13,3219	10,9346	9,1559	7,7802	6,6884	5,8024	5,0705	4,4569	3,9380	3,4931	3,1088	2,7745	2,4822	2,2226	1,9935	1,7904	1,6095	1,4477	1,3030	1,1726
43	98,2696	47,2039	30,2109	21,7374	16,6730	13,3132	10,9269	9,1456	7,7700	6,6775	5,7906	5,0576	4,4451	3,9253	3,4801	3,0957	2,7616	2,4668	2,2078	1,9791	1,7762	1,5954	1,4340	1,2891	1,1584
44	98,2455	47,1862	30,1971	21,7277	16,6659	13,3071	10,9174	9,1361	7,7595	6,6659	5,7777	5,0458	4,4323	3,9120	3,4666	3,0824	2,7455	2,4512	2,1927	1,9642	1,7614	1,5810	1,4194	1,2741	1,1429
45	98,2202	47,1712	30,1894	21,7233	16,6621	13,2987	10,9087	9,1262	7,7482	6,6529	5,7659	5,0329	4,4186	3,8982	3,4530	3,0656	2,7293	2,4355	2,1772	1,9487	1,7463	1,5656	1,4036	1,2577	1,1260
46	98,1965	47,1666	30,1886	21,7224	16,6546	13,2907	10,8991	9,1148	7,7348	6,6409	5,7525	5,0187	4,4043	3,8840	3,4352	3,0485	2,7128	2,4191	2,1607	1,9328	1,7300	1,5488	1,3862	1,2397	1,1064
47	98,1726	47,1569	30,1813	21,7076	16,6410	13,2761	10,8832	9,0972	7,7194	6,6243	5,7354	5,0017	4,3877	3,8636	3,4158	3,0298	2,6943	2,4008	2,1430	1,9147	1,7114	1,5296	1,3663	1,2182	1,0840
48	98,1502	47,1437	30,1588	21,6889	16,6221	13,2566	10,8624	9,0794	7,7004	6,6049	5,7163	4,9832	4,3651	3,8422	3,3953	3,0097	2,6744	2,3816	2,1235	1,8947	1,6907	1,5082	1,3430	1,1939	1,0587
49	98,1249	47,1077	30,1340	21,6656	16,5992	13,2327	10,8423	9,0582	7,6790	6,5841	5,6964	4,9587	4,3420	3,8202	3,3738	2,9884	2,6540	2,3608	2,1020	1,8725	1,6677	1,4831	1,3169	1,1665	1,0301

Продолжение таблицы 122

50	98,0679	47,0848	30,1125	21,6445	16,5763	13,2140	10,8220	9,0373	7,6587	6,5646	5,6714	4,9352	4,3197	3,7983	3,3520	2,9675	2,6325	2,3385	2,0789	1,8484	1,6413	1,4554	1,2878	1,1360	0,9987
51	98,0286	47,0504	30,0829	21,6142	16,5526	13,1890	10,7971	9,0137	7,6363	6,5362	5,6451	4,9105	4,2956	3,7744	3,3292	2,9441	2,6083	2,3134	2,0528	1,8196	1,6111	1,4237	1,2546	1,1018	0,9638
52	97,9791	47,0206	30,0520	21,5916	16,5278	13,1643	10,7737	8,9916	7,6072	6,5095	5,6200	4,8860	4,2712	3,7512	3,3052	2,9191	2,5822	2,2860	2,0224	1,7876	1,5773	1,3882	1,2178	1,0642	0,9259
53	97,9183	46,9691	30,0176	21,5573	16,4956	13,1352	10,7471	8,9574	7,5763	6,4810	5,5926	4,8588	4,2455	3,7247	3,2777	2,8905	2,5522	2,2528	1,9874	1,7507	1,5385	1,3480	1,1768	1,0229	0,8847
54	97,8485	46,9341	29,9830	21,5256	16,4680	13,1101	10,7127	8,9268	7,5483	6,4539	5,5655	4,8333	4,2189	3,6969	3,2484	2,8595	2,5175	2,2160	1,9483	1,7094	1,4956	1,3041	1,1324	0,9785	0,8408
55	97,8195	46,9039	29,9561	21,5032	16,4475	13,0774	10,6841	8,9008	7,5229	6,4280	5,5411	4,8074	4,1913	3,6673	3,2167	2,8234	2,4789	2,1747	1,9044	1,6636	1,4486	1,2564	1,0846	0,9312	0,7945
56	97,7456	46,8595	29,9253	21,4771	16,4075	13,0440	10,6546	8,8724	7,4941	6,4013	5,5127	4,7772	4,1590	3,6327	3,1773	2,7813	2,4338	2,1267	1,8544	1,6122	1,3964	1,2041	1,0329	0,8805	0,7455
57	97,6735	46,8240	29,8967	21,4310	16,3710	13,0127	10,6246	8,8419	7,4662	6,3714	5,4807	4,7429	4,1221	3,5904	3,1318	2,7325	2,3817	2,0724	1,7985	1,5554	1,3395	1,1478	0,9776	0,8270	0,6942
58	97,6059	46,7781	29,8329	21,3846	16,3334	12,9775	10,5894	8,8104	7,4327	6,3358	5,4428	4,7021	4,0753	3,5402	3,0781	2,6752	2,3220	2,0109	1,7362	1,4930	1,2777	1,0871	0,9189	0,7707	0,6409
59	97,5419	46,7009	29,7859	21,3494	16,3001	12,9433	10,5592	8,7774	7,3970	6,2971	5,4007	4,6530	4,0222	3,4829	3,0168	2,6110	2,2558	1,9436	1,6686	1,4259	1,2118	1,0232	0,8576	0,7126	0,5865
60	97,3694	46,6243	29,7352	21,3040	16,2553	12,9054	10,5192	8,7352	7,3520	6,2488	5,3447	4,5930	3,9579	3,4143	2,9452	2,5374	2,1812	1,8688	1,5944	1,3532	1,1413	0,9556	0,7935	0,6527	0,5312
61	97,2991	46,5863	29,6961	21,2620	16,2213	12,8676	10,4781	8,6903	7,3028	6,1904	5,2815	4,5246	3,8845	3,3375	2,8659	2,4568	2,1002	1,7885	1,5155	1,2765	1,0677	0,8858	0,7281	0,5922	0,4761
62	97,2230	46,5211	29,6342	21,2173	16,1742	12,8185	10,4258	8,6338	7,2364	6,1191	5,2049	4,4427	3,7990	3,2496	2,7768	2,3674	2,0115	1,7014	1,4310	1,1954	0,9907	0,8136	0,6614	0,5314	0,4214
63	97,1340	46,4497	29,5949	21,1738	16,1277	12,7675	10,3691	8,5650	7,1616	6,0380	5,1175	4,3511	3,7045	3,1534	2,6801	2,2714	1,9171	1,6096	1,3426	1,1114	0,9119	0,7407	0,5947	0,4714	0,3684
64	97,0301	46,4278	29,5602	21,1331	16,0798	12,7116	10,2980	8,4864	7,0755	5,9445	5,0190	4,2492	3,6006	3,0488	2,5759	2,1687	1,8171	1,5132	1,2509	1,0252	0,8320	0,6675	0,5288	0,4131	0,3175
65	96,9452	46,3387	29,4812	21,0545	15,9976	12,6154	10,1968	8,3795	6,9624	5,8276	4,8998	4,1290	3,4806	2,9301	2,4596	2,0558	1,7086	1,4102	1,1543	0,9357	0,7502	0,5939	0,4637	0,3563	0,2691
66	96,8054	46,2521	29,3990	20,9680	15,8939	12,5062	10,0813	8,2570	6,8356	5,6983	4,7694	3,9986	3,3515	2,8034	2,3365	1,9374	1,5960	1,3044	1,0561	0,8459	0,6692	0,5221	0,4010	0,3028	0,2242
67	96,6431	46,1286	29,2807	20,8346	15,7594	12,3682	9,9377	8,1105	6,6880	5,5507	4,6227	3,8540	3,2100	2,6662	2,2047	1,8122	1,4784	1,1953	0,9563	0,7558	0,5893	0,4524	0,3414	0,2528	0,1832
68	96,4572	45,9781	29,1195	20,6785	15,6028	12,2070	9,7747	7,9474	6,5254	5,3894	4,4640	3,6987	3,0594	2,5215	2,0671	1,6828	1,3582	1,0852	0,8568	0,6675	0,5121	0,3863	0,2859	0,2072	0,1467
69	96,2438	45,7816	28,9415	20,5051	15,4255	12,0288	9,5973	7,7709	6,3504	5,2171	4,2951	3,5348	2,9015	2,3711	1,9253	1,5509	1,2371	0,9756	0,7593	0,5821	0,4388	0,3246	0,2352	0,1665	0,1149
70	95,9225	45,5502	28,7348	20,2998	15,2234	11,8304	9,4014	7,5775	6,1605	5,0312	4,1146	3,3609	2,7358	2,2147	1,7796	1,4169	1,1157	0,8673	0,6644	0,5005	0,3701	0,2680	0,1897	0,1309	0,0878

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 123

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	25,3198	12,1693	7,7919	5,6092	4,3046	3,4388	2,8239	2,3658	2,0122	1,7317	1,5044	1,3169	1,1593	1,0259	0,9119	0,8135	0,7281	0,6534	0,5878	0,5298	0,4783	0,4324	0,3915	0,3548	0,3218
19	25,3194	12,1657	7,7892	5,6071	4,3026	3,4370	2,8223	2,3642	2,0106	1,7302	1,5028	1,3145	1,1570	1,0237	0,9097	0,8114	0,7261	0,6515	0,5859	0,5279	0,4764	0,4307	0,3898	0,3530	0,3200
20	25,3101	12,1606	7,7856	5,6040	4,2999	3,4347	2,8201	2,3621	2,0086	1,7282	1,4999	1,3118	1,1544	1,0212	0,9073	0,8092	0,7239	0,6493	0,5837	0,5258	0,4745	0,4288	0,3878	0,3511	0,3179
21	25,3092	12,1596	7,7842	5,6026	4,2986	3,4333	2,8186	2,3606	2,0071	1,7255	1,4974	1,3094	1,1521	1,0190	0,9052	0,8071	0,7218	0,6473	0,5817	0,5239	0,4726	0,4268	0,3858	0,3490	0,3160
22	25,3046	12,1560	7,7813	5,6003	4,2964	3,4311	2,8165	2,3586	2,0038	1,7225	1,4946	1,3067	1,1495	1,0165	0,9028	0,8047	0,7195	0,6450	0,5796	0,5218	0,4705	0,4246	0,3836	0,3469	0,3138
23	25,3036	12,1551	7,7805	5,5990	4,2949	3,4296	2,8150	2,3555	2,0010	1,7199	1,4920	1,3042	1,1472	1,0142	0,9005	0,8025	0,7173	0,6429	0,5775	0,5197	0,4682	0,4223	0,3814	0,3446	0,3115
24	25,3004	12,1528	7,7780	5,5966	4,2927	3,4274	2,8110	2,3520	1,9978	1,7168	1,4891	1,3015	1,1445	1,0116	0,8980	0,8000	0,7150	0,6406	0,5752	0,5173	0,4657	0,4199	0,3789	0,3421	0,3090
25	25,2983	12,1503	7,7756	5,5944	4,2906	3,4232	2,8074	2,3488	1,9947	1,7139	1,4864	1,2988	1,1419	1,0090	0,8954	0,7976	0,7126	0,6382	0,5727	0,5146	0,4632	0,4174	0,3763	0,3394	0,3063
26	25,2950	12,1477	7,7734	5,5923	4,2859	3,4194	2,8040	2,3456	1,9917	1,7111	1,4837	1,2961	1,1392	1,0064	0,8930	0,7952	0,7101	0,6356	0,5699	0,5120	0,4605	0,4146	0,3735	0,3367	0,3033
27	25,2933	12,1462	7,7718	5,5873	4,2820	3,4161	2,8009	2,3426	1,9890	1,7084	1,4810	1,2935	1,1365	1,0040	0,8906	0,7926	0,7074	0,6327	0,5672	0,5092	0,4576	0,4116	0,3706	0,3335	0,3002
28	25,2903	12,1437	7,7650	5,5826	4,2782	3,4126	2,7976	2,3397	1,9861	1,7055	1,4781	1,2906	1,1340	1,0014	0,8878	0,7897	0,7043	0,6298	0,5642	0,5061	0,4545	0,4085	0,3671	0,3301	0,2970
29	25,2876	12,1350	7,7603	5,5791	4,2749	3,4094	2,7948	2,3368	1,9832	1,7026	1,4752	1,2880	1,1313	0,9986	0,8848	0,7865	0,7013	0,6267	0,5609	0,5027	0,4512	0,4049	0,3636	0,3267	0,2936
30	25,2752	12,1311	7,7574	5,5761	4,2719	3,4067	2,7920	2,3339	1,9802	1,6997	1,4726	1,2853	1,1284	0,9954	0,8815	0,7834	0,6980	0,6232	0,5574	0,4993	0,4473	0,4011	0,3599	0,3231	0,2900
31	25,2729	12,1282	7,7539	5,5725	4,2688	3,4035	2,7887	2,3306	1,9769	1,6968	1,4696	1,2821	1,1250	0,9918	0,8781	0,7798	0,6942	0,6194	0,5536	0,4950	0,4432	0,3972	0,3561	0,3193	0,2863
32	25,2655	12,1219	7,7484	5,5681	4,2645	3,3993	2,7847	2,3266	1,9736	1,6933	1,4660	1,2783	1,1209	0,9880	0,8740	0,7756	0,6901	0,6153	0,5490	0,4906	0,4389	0,3930	0,3519	0,3152	0,2820
33	25,2622	12,1186	7,7459	5,5652	4,2614	3,3961	2,7813	2,3239	1,9706	1,6901	1,4624	1,2743	1,1173	0,9840	0,8699	0,7715	0,6859	0,6106	0,5445	0,4862	0,4346	0,3886	0,3476	0,3108	0,2775
34	25,2560	12,1149	7,7420	5,5613	4,2575	3,3922	2,7783	2,3207	1,9670	1,6861	1,4581	1,2704	1,1130	0,9796	0,8654	0,7670	0,6808	0,6057	0,5397	0,4816	0,4299	0,3841	0,3429	0,3059	0,2725
35	25,2539	12,1118	7,7386	5,5577	4,2539	3,3895	2,7753	2,3171	1,9631	1,6817	1,4541	1,2660	1,1084	0,9749	0,8608	0,7616	0,6757	0,6007	0,5349	0,4767	0,4251	0,3791	0,3377	0,3006	0,2672
36	25,2493	12,1074	7,7342	5,5535	4,2510	3,3863	2,7715	2,3129	1,9583	1,6775	1,4494	1,2611	1,1034	0,9700	0,8550	0,7561	0,6704	0,5955	0,5296	0,4715	0,4198	0,3735	0,3320	0,2948	0,2610
37	25,2419	12,1015	7,7293	5,5506	4,2475	3,3821	2,7668	2,3077	1,9537	1,6725	1,4441	1,2557	1,0982	0,9638	0,8491	0,7505	0,6648	0,5899	0,5241	0,4658	0,4138	0,3674	0,3259	0,2882	0,2546
38	25,2380	12,0984	7,7283	5,5482	4,2440	3,3778	2,7618	2,3034	1,9488	1,6672	1,4388	1,2505	1,0918	0,9577	0,8433	0,7448	0,6591	0,5842	0,5182	0,4596	0,4074	0,3609	0,3188	0,2814	0,2481
39	25,2334	12,0976	7,7254	5,5439	4,2389	3,3721	2,7570	2,2979	1,9430	1,6613	1,4330	1,2435	1,0852	0,9515	0,8372	0,7385	0,6529	0,5778	0,5115	0,4526	0,4003	0,3532	0,3114	0,2744	0,2416
40	25,2329	12,0932	7,7195	5,5375	4,2320	3,3665	2,7508	2,2914	1,9365	1,6550	1,4254	1,2363	1,0784	0,9448	0,8305	0,7320	0,6461	0,5706	0,5040	0,4450	0,3921	0,3453	0,3039	0,2673	0,2349
41	25,2221	12,0836	7,7108	5,5290	4,2256	3,3595	2,7435	2,2843	1,9297	1,6467	1,4177	1,2291	1,0714	0,9377	0,8235	0,7246	0,6383	0,5625	0,4958	0,4361	0,3835	0,3371	0,2962	0,2601	0,2276
42	25,2157	12,0777	7,7043	5,5246	4,2200	3,3533	2,7372	2,2781	1,9216	1,6393	1,4107	1,2222	1,0643	0,9308	0,8161	0,7167	0,6300	0,5540	0,4865	0,4271	0,3749	0,3290	0,2887	0,2524	0,2204
43	25,2069	12,0695	7,6995	5,5182	4,2130	3,3463	2,7305	2,2693	1,9136	1,6317	1,4033	1,2147	1,0570	0,9228	0,8076	0,7078	0,6209	0,5440	0,4767	0,4178	0,3662	0,3209	0,2803	0,2446	0,2130
44	25,1955	12,0646	7,6921	5,5103	4,2053	3,3391	2,7208	2,2606	1,9056	1,6240	1,3954	1,2069	1,0485	0,9138	0,7981	0,6980	0,6101	0,5335	0,4668	0,4085	0,3575	0,3119	0,2719	0,2366	0,2054
45	25,1902	12,0553	7,6831	5,5020	4,1977	3,3285	2,7116	2,2522	1,8975	1,6157	1,3873	1,1980	1,0390	0,9037	0,7877	0,6864	0,5988	0,5228	0,4568	0,3991	0,3478	0,3028	0,2633	0,2284	0,1975
46	25,1790	12,0466	7,6754	5,4951	4,1869	3,3194	2,7035	2,2444	1,8893	1,6076	1,3783	1,1882	1,0285	0,8928	0,7754	0,6745	0,5875	0,5122	0,4468	0,3888	0,3381	0,2936	0,2545	0,2199	0,1894
47	25,1676	12,0379	7,6679	5,4826	4,1771	3,3109	2,6953	2,2358	1,8809	1,5981	1,3678	1,1770	1,0168	0,8796	0,7626	0,6624	0,5761	0,5016	0,4357	0,3784	0,3282	0,2841	0,2454	0,2111	0,1810
48	25,1552	12,0288	7,6527	5,4717	4,1680	3,3023	2,6862	2,2269	1,8708	1,5870	1,3559	1,1646	1,0026	0,8658	0,7496	0,6502	0,5647	0,4896	0,4245	0,3677	0,3179	0,2743	0,2358	0,2020	0,1725
49	25,1451	12,0107	7,6420	5,4634	4,1601	3,2936	2,6777	2,2169	1,8594	1,5746	1,3429	1,1494	0,9880	0,8520	0,7366	0,6381	0,5520	0,4776	0,4130	0,3567	0,3074	0,2640	0,2260	0,1929	0,1641

Продолжение таблицы 123

50	25,1208	12,0018	7,6354	5,4566	4,1519	3,2854	2,6676	2,2052	1,8466	1,5610	1,3267	1,1339	0,9733	0,8382	0,7238	0,6245	0,5391	0,4654	0,4013	0,3453	0,2962	0,2534	0,2161	0,1837	0,1556
51	25,1100	11,9939	7,6275	5,4470	4,1426	3,2740	2,6545	2,1909	1,8315	1,5431	1,3097	1,1178	0,9583	0,8243	0,7089	0,6105	0,5258	0,4525	0,3889	0,3332	0,2847	0,2426	0,2061	0,1744	0,1470
52	25,1044	11,9874	7,6180	5,4381	4,1310	3,2605	2,6396	2,1751	1,8125	1,5250	1,2926	1,1020	0,9436	0,8085	0,6941	0,5963	0,5121	0,4393	0,3758	0,3207	0,2730	0,2317	0,1960	0,1651	0,1384
53	25,0859	11,9703	7,6049	5,4230	4,1146	3,2430	2,6214	2,1533	1,7920	1,5059	1,2751	1,0858	0,9262	0,7921	0,6785	0,5812	0,4975	0,4249	0,3621	0,3079	0,2611	0,2207	0,1857	0,1556	0,1297
54	25,0720	11,9623	7,5927	5,4085	4,0983	3,2255	2,5994	2,1327	1,7727	1,4882	1,2587	1,0678	0,9092	0,7759	0,6627	0,5659	0,4824	0,4104	0,3484	0,2951	0,2492	0,2096	0,1755	0,1462	0,1210
55	25,0595	11,9461	7,5754	5,3899	4,0786	3,2005	2,5764	2,1114	1,7533	1,4704	1,2390	1,0493	0,8916	0,7588	0,6460	0,5493	0,4665	0,3954	0,3345	0,2821	0,2371	0,1984	0,1651	0,1366	0,1123
56	25,0371	11,9271	7,5553	5,3682	4,0506	3,1753	2,5533	2,0905	1,7343	1,4491	1,2191	1,0303	0,8730	0,7407	0,6280	0,5320	0,4501	0,3801	0,3202	0,2688	0,2247	0,1869	0,1546	0,1270	0,1035
57	25,0104	11,9012	7,5284	5,3344	4,0212	3,1488	2,5297	2,0692	1,7104	1,4270	1,1980	1,0098	0,8531	0,7208	0,6089	0,5140	0,4333	0,3644	0,3056	0,2552	0,2121	0,1753	0,1439	0,1173	0,0948
58	24,9608	11,8604	7,4830	5,2976	3,9892	3,1211	2,5051	2,0419	1,6854	1,4033	1,1751	0,9876	0,8310	0,6996	0,5890	0,4953	0,4159	0,3482	0,2904	0,2412	0,1991	0,1634	0,1331	0,1075	0,0860
59	24,9291	11,8189	7,4514	5,2696	3,9649	3,0994	2,4791	2,0180	1,6624	1,3808	1,1529	0,9651	0,8092	0,6790	0,5695	0,4771	0,3987	0,3321	0,2755	0,2273	0,1863	0,1517	0,1225	0,0980	0,0776
60	24,8683	11,7805	7,4178	5,2414	3,9403	3,0698	2,4523	1,9924	1,6375	1,3563	1,1281	0,9411	0,7864	0,6575	0,5494	0,4582	0,3810	0,3156	0,2601	0,2130	0,1733	0,1398	0,1118	0,0885	0,0692
61	24,8063	11,7328	7,3820	5,2119	3,9054	3,0391	2,4236	1,9647	1,6104	1,3287	1,1016	0,9159	0,7628	0,6353	0,5285	0,4385	0,3626	0,2985	0,2442	0,1985	0,1601	0,1279	0,1012	0,0791	0,0611
62	24,7897	11,7206	7,3697	5,1875	3,8834	3,0172	2,4010	1,9414	1,5855	1,3040	1,0776	0,8930	0,7409	0,6144	0,5086	0,4197	0,3449	0,2819	0,2289	0,1844	0,1473	0,1165	0,0910	0,0703	0,0535
63	24,7563	11,6969	7,3340	5,1583	3,8558	2,9898	2,3734	1,9122	1,5568	1,2765	1,0514	0,8681	0,7172	0,5919	0,4873	0,3997	0,3261	0,2645	0,2129	0,1699	0,1343	0,1049	0,0809	0,0616	0,0461
64	24,7464	11,6641	7,3094	5,1341	3,8305	2,9632	2,3442	1,8831	1,5286	1,2493	1,0253	0,8431	0,6932	0,5690	0,4656	0,3793	0,3071	0,2470	0,1969	0,1555	0,1214	0,0936	0,0712	0,0533	0,0393
65	24,6768	11,6255	7,2753	5,1008	3,7971	2,9276	2,3094	1,8498	1,4969	1,2191	0,9965	0,8155	0,6670	0,5442	0,4423	0,3576	0,2871	0,2287	0,1804	0,1408	0,1085	0,0825	0,0618	0,0455	0,0328
66	24,6374	11,5903	7,2407	5,0656	3,7589	2,8902	2,2736	1,8156	1,4641	1,1878	0,9664	0,7869	0,6398	0,5185	0,4182	0,3352	0,2666	0,2102	0,1639	0,1262	0,0959	0,0718	0,0528	0,0381	0,0269
67	24,6001	11,5556	7,2049	5,0254	3,7195	2,8524	2,2372	1,7806	1,4304	1,1552	0,9352	0,7570	0,6114	0,4919	0,3934	0,3124	0,2459	0,1916	0,1475	0,1120	0,0838	0,0616	0,0445	0,0314	0,0217
68	24,5499	11,5111	7,1566	4,9798	3,6763	2,8112	2,1978	1,7427	1,3939	1,1202	0,9017	0,7251	0,5814	0,4638	0,3676	0,2889	0,2248	0,1729	0,1312	0,0981	0,0721	0,0520	0,0368	0,0254	0,0171
69	24,4950	11,4545	7,1055	4,9322	3,6309	2,7677	2,1560	1,7024	1,3551	1,0829	0,8661	0,6915	0,5499	0,4347	0,3410	0,2649	0,2035	0,1543	0,1153	0,0847	0,0611	0,0432	0,0298	0,0200	0,0131
70	24,4130	11,3924	7,0503	4,8799	3,5815	2,7205	2,1107	1,6589	1,3133	1,0429	0,8282	0,6559	0,5168	0,4044	0,3136	0,2406	0,1823	0,1361	0,1000	0,0721	0,0509	0,0351	0,0236	0,0154	0,0098

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 124

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	25,3271	12,1761	7,8006	5,6192	4,3155	3,4506	2,8363	2,3785	2,0252	1,7450	1,5179	1,3307	1,1742	1,0417	0,9284	0,8306	0,7457	0,6713	0,6059	0,5481	0,4968	0,4510	0,4102	0,3736	0,3406
19	25,3274	12,1756	7,8003	5,6190	4,3153	3,4503	2,8357	2,3780	2,0247	1,7445	1,5175	1,3304	1,1738	1,0413	0,9280	0,8302	0,7451	0,6708	0,6054	0,5476	0,4963	0,4506	0,4098	0,3731	0,3401
20	25,3253	12,1747	7,7997	5,6184	4,3147	3,4494	2,8350	2,3773	2,0241	1,7439	1,5170	1,3299	1,1734	1,0408	0,9275	0,8296	0,7446	0,6702	0,6049	0,5471	0,4959	0,4502	0,4093	0,3726	0,3396
21	25,3264	12,1753	7,7997	5,6184	4,3142	3,4490	2,8346	2,3769	2,0237	1,7436	1,5167	1,3295	1,1730	1,0404	0,9269	0,8291	0,7441	0,6698	0,6044	0,5467	0,4955	0,4497	0,4088	0,3721	0,3390
22	25,3242	12,1733	7,7984	5,6168	4,3130	3,4480	2,8338	2,3761	2,0231	1,7430	1,5161	1,3289	1,1723	1,0397	0,9263	0,8285	0,7435	0,6692	0,6039	0,5462	0,4949	0,4492	0,4082	0,3715	0,3384
23	25,3236	12,1733	7,7978	5,6165	4,3127	3,4477	2,8334	2,3759	2,0228	1,7427	1,5157	1,3285	1,1718	1,0392	0,9258	0,8280	0,7430	0,6688	0,6035	0,5457	0,4944	0,4486	0,4076	0,3708	0,3377
24	25,3254	12,1735	7,7980	5,6166	4,3127	3,4476	2,8334	2,3758	2,0226	1,7424	1,5154	1,3280	1,1713	1,0387	0,9253	0,8276	0,7427	0,6684	0,6030	0,5452	0,4938	0,4480	0,4070	0,3702	0,3371
25	25,3223	12,1720	7,7969	5,6156	4,3117	3,4469	2,8327	2,3751	2,0219	1,7417	1,5146	1,3273	1,1706	1,0381	0,9247	0,8270	0,7421	0,6678	0,6024	0,5445	0,4931	0,4472	0,4062	0,3694	0,3363
26	25,3215	12,1712	7,7960	5,6147	4,3112	3,4464	2,8322	2,3745	2,0213	1,7410	1,5138	1,3266	1,1700	1,0374	0,9242	0,8265	0,7415	0,6671	0,6017	0,5437	0,4923	0,4464	0,4054	0,3686	0,3354
27	25,3204	12,1701	7,7950	5,6142	4,3107	3,4458	2,8316	2,3739	2,0205	1,7403	1,5132	1,3260	1,1694	1,0369	0,9236	0,8259	0,7408	0,6664	0,6009	0,5429	0,4915	0,4456	0,4046	0,3677	0,3345
28	25,3189	12,1691	7,7949	5,6140	4,3104	3,4454	2,8311	2,3732	2,0199	1,7397	1,5126	1,3254	1,1690	1,0365	0,9231	0,8252	0,7401	0,6656	0,6001	0,5421	0,4906	0,4448	0,4036	0,3667	0,3334
29	25,3196	12,1704	7,7955	5,6143	4,3105	3,4454	2,8307	2,3729	2,0195	1,7393	1,5123	1,3252	1,1686	1,0360	0,9225	0,8246	0,7394	0,6648	0,5992	0,5413	0,4898	0,4438	0,4026	0,3656	0,3322
30	25,3201	12,1701	7,7951	5,6138	4,3099	3,4445	2,8300	2,3722	2,0189	1,7387	1,5118	1,3246	1,1680	1,0353	0,9217	0,8237	0,7384	0,6639	0,5983	0,5403	0,4887	0,4427	0,4014	0,3643	0,3309
31	25,3187	12,1691	7,7943	5,6131	4,3089	3,4437	2,8293	2,3716	2,0183	1,7382	1,5112	1,3240	1,1672	1,0344	0,9207	0,8227	0,7374	0,6629	0,5973	0,5391	0,4875	0,4414	0,4000	0,3628	0,3294
32	25,3189	12,1693	7,7942	5,6123	4,3083	3,4432	2,8288	2,3711	2,0180	1,7378	1,5107	1,3232	1,1664	1,0334	0,9197	0,8216	0,7364	0,6618	0,5961	0,5379	0,4861	0,4399	0,3984	0,3613	0,3279
33	25,3174	12,1680	7,7924	5,6111	4,3073	3,4423	2,8280	2,3705	2,0173	1,7370	1,5097	1,3222	1,1652	1,0322	0,9185	0,8204	0,7352	0,6604	0,5946	0,5364	0,4845	0,4382	0,3968	0,3596	0,3261
34	25,3154	12,1658	7,7912	5,6102	4,3065	3,4415	2,8274	2,3698	2,0164	1,7360	1,5086	1,3209	1,1639	1,0310	0,9173	0,8192	0,7337	0,6589	0,5930	0,5346	0,4827	0,4364	0,3950	0,3577	0,3242
35	25,3141	12,1657	7,7910	5,6099	4,3061	3,4413	2,8270	2,3692	2,0156	1,7350	1,5074	1,3197	1,1627	1,0298	0,9161	0,8177	0,7322	0,6573	0,5913	0,5327	0,4809	0,4345	0,3930	0,3557	0,3222
36	25,3129	12,1645	7,7899	5,6088	4,3055	3,4405	2,8260	2,3680	2,0142	1,7335	1,5059	1,3182	1,1612	1,0283	0,9144	0,8160	0,7304	0,6553	0,5891	0,5307	0,4787	0,4323	0,3908	0,3536	0,3197
37	25,3109	12,1630	7,7887	5,6081	4,3045	3,4394	2,8247	2,3665	2,0126	1,7319	1,5043	1,3167	1,1597	1,0265	0,9125	0,8140	0,7283	0,6531	0,5870	0,5285	0,4764	0,4300	0,3885	0,3509	0,3172
38	25,3099	12,1622	7,7886	5,6076	4,3037	3,4382	2,8233	2,3649	2,0110	1,7303	1,5029	1,3153	1,1580	1,0247	0,9105	0,8119	0,7259	0,6509	0,5847	0,5261	0,4740	0,4276	0,3857	0,3482	0,3145
39	25,3097	12,1628	7,7882	5,6068	4,3026	3,4368	2,8217	2,3633	2,0095	1,7289	1,5014	1,3134	1,1560	1,0226	0,9083	0,8094	0,7236	0,6484	0,5821	0,5235	0,4715	0,4246	0,3828	0,3454	0,3117
40	25,3092	12,1614	7,7867	5,6051	4,3006	3,4347	2,8197	2,3614	2,0078	1,7272	1,4993	1,3113	1,1538	1,0202	0,9056	0,8070	0,7210	0,6457	0,5794	0,5208	0,4683	0,4215	0,3798	0,3424	0,3088
41	25,3082	12,1603	7,7853	5,6033	4,2986	3,4328	2,8179	2,3599	2,0063	1,7252	1,4973	1,3091	1,1513	1,0174	0,9031	0,8042	0,7182	0,6428	0,5766	0,5174	0,4650	0,4184	0,3767	0,3393	0,3057
42	25,3058	12,1579	7,7826	5,6006	4,2962	3,4308	2,8162	2,3582	2,0040	1,7229	1,4948	1,3064	1,1483	1,0147	0,9002	0,8012	0,7151	0,6398	0,5729	0,5139	0,4616	0,4150	0,3733	0,3360	0,3024
43	25,3021	12,1544	7,7794	5,5979	4,2941	3,4291	2,8146	2,3560	2,0017	1,7204	1,4920	1,3033	1,1455	1,0116	0,8970	0,7980	0,7119	0,6360	0,5692	0,5103	0,4580	0,4114	0,3699	0,3325	0,2988
44	25,2983	12,1513	7,7771	5,5964	4,2930	3,4280	2,8127	2,3539	1,9994	1,7178	1,4890	1,3005	1,1424	1,0084	0,8937	0,7947	0,7079	0,6321	0,5655	0,5066	0,4543	0,4078	0,3662	0,3287	0,2949
45	25,2952	12,1499	7,7767	5,5964	4,2928	3,4265	2,8110	2,3518	1,9969	1,7147	1,4863	1,2974	1,1392	1,0051	0,8904	0,7906	0,7039	0,6282	0,5616	0,5027	0,4506	0,4040	0,3622	0,3246	0,2906
46	25,2964	12,1517	7,7782	5,5971	4,2918	3,4252	2,8091	2,3494	1,9939	1,7120	1,4831	1,2941	1,1358	1,0017	0,8861	0,7864	0,6998	0,6242	0,5575	0,4988	0,4465	0,3997	0,3578	0,3200	0,2857
47	25,2952	12,1513	7,7774	5,5944	4,2890	3,4221	2,8056	2,3454	1,9903	1,7081	1,4791	1,2900	1,1318	0,9967	0,8813	0,7818	0,6953	0,6196	0,5531	0,4943	0,4418	0,3949	0,3528	0,3146	0,2800
48	25,2933	12,1492	7,7731	5,5906	4,2850	3,4178	2,8008	2,3412	1,9859	1,7035	1,4745	1,2856	1,1262	0,9914	0,8762	0,7768	0,6903	0,6148	0,5483	0,4892	0,4366	0,3895	0,3469	0,3084	0,2735
49	25,2882	12,1425	7,7681	5,5858	4,2800	3,4123	2,7962	2,3363	1,9809	1,6986	1,4698	1,2796	1,1206	0,9861	0,8709	0,7715	0,6853	0,6096	0,5429	0,4837	0,4308	0,3832	0,3403	0,3015	0,2662

Продолжение таблицы 124

50	25,2828	12,1396	7,7648	5,5818	4,2752	3,4084	2,7917	2,3316	1,9762	1,6941	1,4638	1,2740	1,1152	0,9807	0,8656	0,7664	0,6800	0,6041	0,5371	0,4776	0,4242	0,3762	0,3329	0,2937	0,2582
51	25,2759	12,1337	7,7589	5,5752	4,2701	3,4028	2,7861	2,3262	1,9710	1,6873	1,4575	1,2680	1,1094	0,9749	0,8600	0,7607	0,6740	0,5979	0,5306	0,4704	0,4165	0,3681	0,3244	0,2850	0,2493
52	25,2724	12,1293	7,7528	5,5708	4,2649	3,3975	2,7809	2,3213	1,9642	1,6810	1,4515	1,2621	1,1035	0,9693	0,8542	0,7545	0,6675	0,5910	0,5229	0,4623	0,4080	0,3591	0,3151	0,2754	0,2396
53	25,2612	12,1183	7,7457	5,5634	4,2579	3,3910	2,7749	2,3132	1,9569	1,6743	1,4450	1,2556	1,0973	0,9628	0,8474	0,7474	0,6600	0,5827	0,5141	0,4530	0,3981	0,3489	0,3046	0,2648	0,2291
54	25,2481	12,1123	7,7390	5,5571	4,2521	3,3857	2,7671	2,3063	1,9504	1,6679	1,4386	1,2495	1,0909	0,9560	0,8402	0,7397	0,6513	0,5734	0,5043	0,4425	0,3872	0,3377	0,2933	0,2535	0,2178
55	25,2483	12,1087	7,7352	5,5534	4,2486	3,3787	2,7610	2,3005	1,9447	1,6620	1,4329	1,2434	1,0842	0,9488	0,8324	0,7308	0,6417	0,5631	0,4932	0,4309	0,3753	0,3255	0,2811	0,2414	0,2060
56	25,2394	12,1027	7,7303	5,5491	4,2402	3,3717	2,7546	2,2942	1,9382	1,6558	1,4263	1,2362	1,0764	0,9404	0,8226	0,7202	0,6304	0,5510	0,4805	0,4178	0,3620	0,3122	0,2678	0,2284	0,1934
57	25,2334	12,0983	7,7263	5,5399	4,2328	3,3651	2,7480	2,2874	1,9319	1,6489	1,4187	1,2279	1,0674	0,9299	0,8113	0,7080	0,6173	0,5372	0,4663	0,4034	0,3475	0,2978	0,2537	0,2146	0,1802
58	25,2228	12,0915	7,7135	5,5306	4,2250	3,3575	2,7403	2,2803	1,9242	1,6406	1,4096	1,2181	1,0559	0,9175	0,7979	0,6936	0,6022	0,5216	0,4505	0,3875	0,3316	0,2822	0,2386	0,2002	0,1665
59	25,2208	12,0788	7,7058	5,5242	4,2183	3,3505	2,7339	2,2731	1,9160	1,6315	1,3995	1,2060	1,0428	0,9032	0,7825	0,6774	0,5854	0,5045	0,4332	0,3703	0,3148	0,2659	0,2229	0,1852	0,1525
60	25,1920	12,0659	7,6963	5,5149	4,2090	3,3424	2,7250	2,2634	1,9055	1,6199	1,3859	1,1913	1,0268	0,8860	0,7645	0,6588	0,5665	0,4855	0,4143	0,3517	0,2967	0,2485	0,2064	0,1698	0,1382
61	25,1867	12,0605	7,6889	5,5068	4,2022	3,3343	2,7159	2,2530	1,8938	1,6058	1,3704	1,1743	1,0085	0,8667	0,7445	0,6384	0,5459	0,4650	0,3941	0,3321	0,2778	0,2305	0,1895	0,1542	0,1240
62	25,1726	12,0470	7,6769	5,4979	4,1923	3,3235	2,7038	2,2397	1,8778	1,5883	1,3514	1,1539	0,9871	0,8446	0,7219	0,6157	0,5233	0,4427	0,3725	0,3112	0,2580	0,2119	0,1723	0,1385	0,1098
63	25,1579	12,0368	7,6711	5,4901	4,1830	3,3124	2,6910	2,2235	1,8598	1,5685	1,3299	1,1311	0,9634	0,8203	0,6975	0,5913	0,4992	0,4193	0,3498	0,2897	0,2377	0,1931	0,1551	0,1230	0,0961
64	25,1585	12,0397	7,6681	5,4837	4,1737	3,3004	2,6746	2,2049	1,8390	1,5456	1,3055	1,1057	0,9373	0,7939	0,6710	0,5652	0,4737	0,3946	0,3263	0,2675	0,2171	0,1742	0,1381	0,1079	0,0829
65	25,1438	12,0237	7,6523	5,4668	4,1551	3,2778	2,6505	2,1790	1,8112	1,5166	1,2758	1,0755	0,9070	0,7638	0,6414	0,5363	0,4459	0,3681	0,3014	0,2444	0,1960	0,1552	0,1212	0,0931	0,0703
66	25,1309	12,0111	7,6368	5,4486	4,1317	3,2525	2,6229	2,1492	1,7801	1,4846	1,2432	1,0428	0,8744	0,7317	0,6101	0,5060	0,4170	0,3409	0,2761	0,2212	0,1750	0,1366	0,1049	0,0792	0,0587
67	25,1060	11,9870	7,6118	5,4184	4,1005	3,2196	2,5882	2,1134	1,7437	1,4479	1,2064	1,0063	0,8385	0,6968	0,5764	0,4740	0,3868	0,3128	0,2503	0,1979	0,1543	0,1185	0,0895	0,0662	0,0480
68	25,0739	11,9573	7,5766	5,3832	4,0639	3,1812	2,5488	2,0735	1,7034	1,4077	1,1665	0,9671	0,8003	0,6599	0,5412	0,4407	0,3559	0,2844	0,2246	0,1750	0,1343	0,1013	0,0750	0,0544	0,0385
69	25,0420	11,9183	7,5389	5,3442	4,0227	3,1390	2,5060	2,0303	1,6602	1,3647	1,1241	0,9256	0,7602	0,6215	0,5049	0,4068	0,3246	0,2561	0,1994	0,1529	0,1153	0,0853	0,0618	0,0438	0,0302
70	24,9859	11,8732	7,4943	5,2978	3,9758	3,0918	2,4586	1,9829	1,6131	1,3182	1,0786	0,8815	0,7179	0,5814	0,4674	0,3723	0,2933	0,2281	0,1747	0,1317	0,0974	0,0705	0,0499	0,0345	0,0231

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 125

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,4948	4,0829	2,6142	1,8820	1,4443	1,1538	0,9475	0,7938	0,6752	0,5810	0,5048	0,4419	0,3890	0,3442	0,3060	0,2730	0,2443	0,2193	0,1972	0,1778	0,1605	0,1451	0,1314	0,1191	0,1080
19	8,4949	4,0818	2,6134	1,8813	1,4436	1,1532	0,9470	0,7933	0,6746	0,5805	0,5043	0,4411	0,3882	0,3435	0,3053	0,2723	0,2437	0,2186	0,1966	0,1771	0,1599	0,1445	0,1308	0,1185	0,1074
20	8,4919	4,0802	2,6122	1,8803	1,4427	1,1524	0,9462	0,7926	0,6740	0,5799	0,5033	0,4402	0,3874	0,3427	0,3045	0,2715	0,2429	0,2179	0,1959	0,1764	0,1592	0,1439	0,1301	0,1178	0,1067
21	8,4919	4,0799	2,6118	1,8798	1,4423	1,1520	0,9458	0,7921	0,6735	0,5790	0,5025	0,4394	0,3866	0,3419	0,3038	0,2708	0,2422	0,2172	0,1952	0,1758	0,1586	0,1432	0,1295	0,1171	0,1060
22	8,4904	4,0787	2,6109	1,8791	1,4416	1,1513	0,9451	0,7914	0,6724	0,5780	0,5015	0,4385	0,3857	0,3411	0,3030	0,2701	0,2415	0,2164	0,1945	0,1751	0,1579	0,1425	0,1287	0,1164	0,1053
23	8,4903	4,0785	2,6107	1,8787	1,4411	1,1508	0,9446	0,7904	0,6715	0,5771	0,5007	0,4376	0,3850	0,3403	0,3022	0,2693	0,2407	0,2158	0,1938	0,1744	0,1571	0,1417	0,1280	0,1157	0,1045
24	8,4893	4,0778	2,6099	1,8779	1,4404	1,1501	0,9433	0,7893	0,6704	0,5761	0,4997	0,4368	0,3841	0,3395	0,3014	0,2685	0,2399	0,2150	0,1930	0,1736	0,1563	0,1409	0,1272	0,1148	0,1037
25	8,4887	4,0770	2,6091	1,8772	1,4397	1,1487	0,9421	0,7882	0,6694	0,5751	0,4988	0,4359	0,3832	0,3386	0,3005	0,2677	0,2392	0,2142	0,1922	0,1727	0,1555	0,1401	0,1263	0,1139	0,1028
26	8,4877	4,0762	2,6084	1,8766	1,4382	1,1474	0,9410	0,7871	0,6684	0,5742	0,4979	0,4350	0,3823	0,3377	0,2997	0,2669	0,2383	0,2133	0,1913	0,1718	0,1546	0,1391	0,1254	0,1130	0,1018
27	8,4874	4,0758	2,6079	1,8749	1,4370	1,1464	0,9400	0,7862	0,6675	0,5734	0,4970	0,4341	0,3814	0,3370	0,2989	0,2660	0,2374	0,2124	0,1904	0,1709	0,1536	0,1382	0,1244	0,1119	0,1008
28	8,4865	4,0750	2,6058	1,8735	1,4357	1,1453	0,9389	0,7852	0,6666	0,5724	0,4961	0,4331	0,3806	0,3361	0,2980	0,2651	0,2364	0,2114	0,1894	0,1699	0,1525	0,1371	0,1232	0,1108	0,0997
29	8,4859	4,0724	2,6043	1,8723	1,4347	1,1442	0,9380	0,7843	0,6656	0,5714	0,4951	0,4323	0,3797	0,3352	0,2970	0,2640	0,2354	0,2104	0,1883	0,1688	0,1515	0,1359	0,1221	0,1097	0,0986
30	8,4825	4,0713	2,6035	1,8714	1,4337	1,1434	0,9371	0,7833	0,6646	0,5705	0,4943	0,4314	0,3788	0,3341	0,2959	0,2630	0,2343	0,2092	0,1871	0,1676	0,1501	0,1346	0,1208	0,1085	0,0974
31	8,4820	4,0704	2,6024	1,8703	1,4327	1,1423	0,9360	0,7822	0,6635	0,5695	0,4933	0,4304	0,3776	0,3329	0,2947	0,2618	0,2330	0,2079	0,1859	0,1662	0,1488	0,1333	0,1195	0,1072	0,0961
32	8,4795	4,0684	2,6006	1,8688	1,4313	1,1410	0,9347	0,7809	0,6624	0,5684	0,4921	0,4291	0,3763	0,3316	0,2934	0,2604	0,2317	0,2066	0,1843	0,1647	0,1474	0,1319	0,1181	0,1058	0,0947
33	8,4787	4,0674	2,5998	1,8679	1,4303	1,1399	0,9336	0,7801	0,6615	0,5673	0,4909	0,4278	0,3751	0,3303	0,2920	0,2590	0,2303	0,2050	0,1828	0,1632	0,1459	0,1305	0,1167	0,1044	0,0932
34	8,4769	4,0663	2,5986	1,8667	1,4291	1,1386	0,9326	0,7790	0,6603	0,5660	0,4895	0,4265	0,3736	0,3289	0,2905	0,2575	0,2286	0,2033	0,1812	0,1617	0,1444	0,1290	0,1152	0,1027	0,0915
35	8,4764	4,0654	2,5975	1,8655	1,4279	1,1378	0,9316	0,7778	0,6590	0,5646	0,4882	0,4250	0,3721	0,3273	0,2890	0,2557	0,2269	0,2017	0,1796	0,1601	0,1428	0,1273	0,1134	0,1009	0,0897
36	8,4752	4,0640	2,5962	1,8642	1,4270	1,1367	0,9304	0,7764	0,6574	0,5632	0,4866	0,4234	0,3705	0,3257	0,2871	0,2539	0,2251	0,2000	0,1778	0,1583	0,1410	0,1254	0,1115	0,0990	0,0877
37	8,4730	4,0622	2,5946	1,8633	1,4259	1,1354	0,9288	0,7747	0,6559	0,5615	0,4849	0,4216	0,3687	0,3236	0,2851	0,2520	0,2233	0,1981	0,1760	0,1564	0,1390	0,1234	0,1094	0,0968	0,0855
38	8,4721	4,0614	2,5944	1,8626	1,4248	1,1340	0,9272	0,7733	0,6543	0,5598	0,4831	0,4199	0,3666	0,3216	0,2832	0,2501	0,2213	0,1962	0,1740	0,1544	0,1368	0,1212	0,1071	0,0945	0,0834
39	8,4711	4,0613	2,5935	1,8612	1,4232	1,1322	0,9257	0,7716	0,6524	0,5578	0,4812	0,4176	0,3644	0,3195	0,2812	0,2480	0,2193	0,1941	0,1718	0,1520	0,1345	0,1187	0,1046	0,0922	0,0812
40	8,4712	4,0600	2,5917	1,8592	1,4209	1,1304	0,9236	0,7694	0,6503	0,5558	0,4787	0,4152	0,3622	0,3173	0,2789	0,2459	0,2170	0,1917	0,1693	0,1495	0,1317	0,1160	0,1021	0,0898	0,0789
41	8,4677	4,0569	2,5889	1,8564	1,4189	1,1281	0,9213	0,7671	0,6480	0,5530	0,4761	0,4128	0,3598	0,3150	0,2766	0,2434	0,2144	0,1890	0,1666	0,1465	0,1288	0,1133	0,0995	0,0874	0,0765
42	8,4663	4,0553	2,5870	1,8551	1,4171	1,1261	0,9192	0,7651	0,6454	0,5506	0,4738	0,4105	0,3575	0,3127	0,2742	0,2408	0,2117	0,1862	0,1634	0,1435	0,1260	0,1106	0,0970	0,0848	0,0741
43	8,4641	4,0529	2,5856	1,8531	1,4149	1,1238	0,9171	0,7622	0,6428	0,5481	0,4714	0,4081	0,3551	0,3100	0,2713	0,2378	0,2086	0,1828	0,1602	0,1404	0,1231	0,1079	0,0942	0,0822	0,0716
44	8,4610	4,0515	2,5833	1,8506	1,4124	1,1215	0,9139	0,7594	0,6401	0,5456	0,4688	0,4055	0,3523	0,3070	0,2682	0,2346	0,2050	0,1793	0,1569	0,1373	0,1202	0,1048	0,0914	0,0795	0,0690
45	8,4595	4,0487	2,5805	1,8480	1,4100	1,1181	0,9109	0,7566	0,6375	0,5428	0,4661	0,4026	0,3491	0,3037	0,2647	0,2307	0,2013	0,1757	0,1535	0,1342	0,1169	0,1018	0,0885	0,0768	0,0664
46	8,4568	4,0463	2,5782	1,8459	1,4065	1,1152	0,9083	0,7541	0,6348	0,5402	0,4632	0,3993	0,3457	0,3001	0,2606	0,2267	0,1975	0,1722	0,1502	0,1307	0,1137	0,0987	0,0856	0,0740	0,0637
47	8,4540	4,0438	2,5759	1,8419	1,4034	1,1125	0,9057	0,7513	0,6321	0,5371	0,4597	0,3956	0,3418	0,2957	0,2564	0,2227	0,1937	0,1686	0,1465	0,1272	0,1104	0,0955	0,0825	0,0710	0,0609
48	8,4506	4,0411	2,5712	1,8385	1,4006	1,1097	0,9028	0,7484	0,6288	0,5334	0,4558	0,3915	0,3371	0,2911	0,2520	0,2186	0,1899	0,1647	0,1428	0,1237	0,1069	0,0923	0,0793	0,0680	0,0580
49	8,4481	4,0357	2,5680	1,8360	1,3981	1,1070	0,9000	0,7452	0,6251	0,5294	0,4515	0,3865	0,3322	0,2865	0,2477	0,2146	0,1856	0,1606	0,1389	0,1200	0,1034	0,0888	0,0760	0,0649	0,0552

Продолжение таблицы 125

50	8,4419	4,0334	2,5662	1,8340	1,3956	1,1044	0,8968	0,7414	0,6209	0,5249	0,4462	0,3813	0,3273	0,2819	0,2435	0,2101	0,1814	0,1566	0,1350	0,1162	0,0997	0,0853	0,0727	0,0618	0,0524
51	8,4391	4,0313	2,5638	1,8310	1,3927	1,1007	0,8925	0,7367	0,6159	0,5190	0,4405	0,3760	0,3224	0,2773	0,2385	0,2054	0,1769	0,1523	0,1309	0,1121	0,0958	0,0816	0,0694	0,0587	0,0495
52	8,4386	4,0296	2,5610	1,8283	1,3890	1,0964	0,8877	0,7315	0,6096	0,5130	0,4348	0,3707	0,3175	0,2720	0,2336	0,2007	0,1723	0,1478	0,1265	0,1080	0,0919	0,0780	0,0660	0,0556	0,0466
53	8,4332	4,0245	2,5571	1,8236	1,3838	1,0908	0,8818	0,7244	0,6029	0,5067	0,4290	0,3654	0,3117	0,2666	0,2284	0,1956	0,1675	0,1430	0,1219	0,1037	0,0879	0,0743	0,0625	0,0524	0,0437
54	8,4303	4,0226	2,5535	1,8192	1,3786	1,0851	0,8746	0,7176	0,5966	0,5008	0,4236	0,3594	0,3061	0,2612	0,2231	0,1905	0,1624	0,1382	0,1173	0,0994	0,0839	0,0706	0,0591	0,0492	0,0408
55	8,4276	4,0181	2,5484	1,8133	1,3723	1,0770	0,8670	0,7106	0,5902	0,4950	0,4171	0,3533	0,3002	0,2555	0,2175	0,1850	0,1571	0,1332	0,1126	0,0950	0,0799	0,0668	0,0556	0,0460	0,0378
56	8,4225	4,0129	2,5422	1,8065	1,3633	1,0688	0,8595	0,7038	0,5839	0,4879	0,4105	0,3470	0,2940	0,2495	0,2115	0,1792	0,1516	0,1281	0,1079	0,0906	0,0757	0,0630	0,0521	0,0428	0,0349
57	8,4162	4,0051	2,5338	1,7957	1,3537	1,0601	0,8518	0,6968	0,5760	0,4806	0,4035	0,3402	0,2874	0,2428	0,2052	0,1732	0,1460	0,1228	0,1030	0,0860	0,0715	0,0591	0,0485	0,0395	0,0319
58	8,4007	3,9923	2,5193	1,7837	1,3433	1,0510	0,8437	0,6878	0,5677	0,4727	0,3959	0,3328	0,2800	0,2358	0,1985	0,1669	0,1402	0,1174	0,0979	0,0813	0,0671	0,0551	0,0449	0,0362	0,0290
59	8,3927	3,9798	2,5093	1,7747	1,3354	1,0440	0,8352	0,6799	0,5601	0,4653	0,3885	0,3253	0,2728	0,2289	0,1920	0,1608	0,1344	0,1120	0,0929	0,0766	0,0628	0,0511	0,0413	0,0330	0,0262
60	8,3758	3,9677	2,4986	1,7656	1,3275	1,0343	0,8263	0,6715	0,5519	0,4572	0,3803	0,3173	0,2651	0,2217	0,1852	0,1545	0,1285	0,1064	0,0877	0,0718	0,0585	0,0472	0,0377	0,0298	0,0233
61	8,3547	3,9522	2,4869	1,7560	1,3160	1,0242	0,8169	0,6623	0,5429	0,4480	0,3714	0,3089	0,2572	0,2143	0,1782	0,1479	0,1223	0,1007	0,0824	0,0670	0,0540	0,0432	0,0341	0,0267	0,0206
62	8,3520	3,9491	2,4835	1,7484	1,3090	1,0171	0,8095	0,6546	0,5347	0,4398	0,3635	0,3012	0,2499	0,2073	0,1716	0,1416	0,1164	0,0951	0,0772	0,0622	0,0497	0,0393	0,0307	0,0237	0,0180
63	8,3420	3,9421	2,4722	1,7390	1,3001	1,0082	0,8004	0,6450	0,5252	0,4307	0,3548	0,2929	0,2420	0,1997	0,1645	0,1349	0,1101	0,0893	0,0719	0,0574	0,0453	0,0354	0,0273	0,0208	0,0156
64	8,3417	3,9326	2,4647	1,7315	1,2920	0,9996	0,7909	0,6354	0,5158	0,4216	0,3461	0,2846	0,2340	0,1921	0,1572	0,1281	0,1037	0,0834	0,0665	0,0525	0,0410	0,0316	0,0241	0,0180	0,0133
65	8,3219	3,9210	2,4541	1,7209	1,2812	0,9879	0,7794	0,6244	0,5053	0,4116	0,3364	0,2754	0,2252	0,1838	0,1494	0,1208	0,0970	0,0772	0,0609	0,0476	0,0367	0,0279	0,0209	0,0154	0,0111
66	8,3106	3,9102	2,4432	1,7095	1,2687	0,9757	0,7676	0,6130	0,4944	0,4011	0,3264	0,2658	0,2161	0,1752	0,1413	0,1133	0,0901	0,0710	0,0554	0,0427	0,0324	0,0243	0,0179	0,0129	0,0091
67	8,3010	3,8999	2,4320	1,6966	1,2559	0,9632	0,7556	0,6014	0,4832	0,3903	0,3160	0,2558	0,2066	0,1662	0,1330	0,1056	0,0831	0,0648	0,0499	0,0379	0,0283	0,0208	0,0150	0,0106	0,0073
68	8,2870	3,8864	2,4166	1,6818	1,2418	0,9497	0,7425	0,5889	0,4710	0,3786	0,3048	0,2451	0,1965	0,1568	0,1243	0,0977	0,0760	0,0585	0,0444	0,0332	0,0244	0,0176	0,0124	0,0086	0,0058
69	8,2718	3,8688	2,4003	1,6663	1,2269	0,9353	0,7287	0,5755	0,4581	0,3661	0,2929	0,2338	0,1860	0,1470	0,1153	0,0896	0,0688	0,0522	0,0390	0,0287	0,0207	0,0146	0,0101	0,0068	0,0044
70	8,2472	3,8494	2,3825	1,6493	1,2106	0,9197	0,7136	0,5610	0,4441	0,3528	0,2802	0,2219	0,1749	0,1368	0,1061	0,0814	0,0617	0,0461	0,0338	0,0244	0,0172	0,0119	0,0080	0,0052	0,0033

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 126

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,4967	4,0848	2,6169	1,8851	1,4478	1,1576	0,9515	0,7979	0,6794	0,5854	0,5092	0,4464	0,3939	0,3495	0,3115	0,2787	0,2502	0,2252	0,2033	0,1839	0,1667	0,1513	0,1376	0,1253	0,1143
19	8,4968	4,0847	2,6169	1,8851	1,4477	1,1575	0,9513	0,7978	0,6793	0,5853	0,5091	0,4463	0,3938	0,3493	0,3113	0,2785	0,2500	0,2250	0,2031	0,1837	0,1665	0,1512	0,1375	0,1252	0,1141
20	8,4961	4,0844	2,6167	1,8849	1,4475	1,1572	0,9511	0,7976	0,6791	0,5851	0,5089	0,4462	0,3937	0,3492	0,3112	0,2783	0,2498	0,2249	0,2029	0,1836	0,1664	0,1510	0,1373	0,1250	0,1139
21	8,4967	4,0846	2,6167	1,8849	1,4473	1,1571	0,9510	0,7974	0,6789	0,5850	0,5088	0,4460	0,3935	0,3490	0,3110	0,2782	0,2496	0,2247	0,2028	0,1834	0,1662	0,1509	0,1372	0,1248	0,1137
22	8,4958	4,0839	2,6162	1,8844	1,4470	1,1568	0,9507	0,7972	0,6787	0,5848	0,5086	0,4458	0,3933	0,3488	0,3108	0,2779	0,2494	0,2245	0,2026	0,1832	0,1660	0,1507	0,1370	0,1246	0,1135
23	8,4956	4,0840	2,6161	1,8843	1,4469	1,1567	0,9506	0,7971	0,6786	0,5847	0,5085	0,4457	0,3931	0,3486	0,3106	0,2778	0,2493	0,2244	0,2025	0,1831	0,1659	0,1505	0,1368	0,1244	0,1133
24	8,4964	4,0841	2,6162	1,8843	1,4469	1,1567	0,9506	0,7971	0,6786	0,5846	0,5084	0,4456	0,3930	0,3485	0,3105	0,2777	0,2492	0,2243	0,2023	0,1829	0,1657	0,1503	0,1366	0,1242	0,1131
25	8,4955	4,0836	2,6158	1,8840	1,4466	1,1564	0,9504	0,7969	0,6784	0,5844	0,5081	0,4453	0,3928	0,3483	0,3102	0,2775	0,2490	0,2240	0,2021	0,1827	0,1654	0,1501	0,1363	0,1239	0,1128
26	8,4952	4,0834	2,6155	1,8837	1,4464	1,1563	0,9502	0,7967	0,6781	0,5841	0,5079	0,4451	0,3925	0,3481	0,3101	0,2773	0,2488	0,2238	0,2019	0,1824	0,1652	0,1498	0,1360	0,1237	0,1125
27	8,4949	4,0830	2,6152	1,8836	1,4462	1,1561	0,9500	0,7965	0,6779	0,5839	0,5077	0,4449	0,3923	0,3479	0,3099	0,2771	0,2486	0,2236	0,2016	0,1822	0,1649	0,1495	0,1358	0,1234	0,1122
28	8,4944	4,0827	2,6152	1,8835	1,4461	1,1560	0,9499	0,7962	0,6777	0,5837	0,5075	0,4447	0,3922	0,3477	0,3097	0,2769	0,2483	0,2233	0,2013	0,1819	0,1646	0,1492	0,1354	0,1230	0,1119
29	8,4948	4,0832	2,6154	1,8836	1,4462	1,1559	0,9497	0,7961	0,6776	0,5836	0,5074	0,4446	0,3921	0,3476	0,3095	0,2767	0,2481	0,2231	0,2011	0,1816	0,1643	0,1489	0,1351	0,1227	0,1115
30	8,4950	4,0831	2,6153	1,8835	1,4460	1,1557	0,9495	0,7959	0,6774	0,5834	0,5072	0,4444	0,3919	0,3474	0,3093	0,2764	0,2478	0,2228	0,2008	0,1813	0,1640	0,1485	0,1347	0,1222	0,1110
31	8,4946	4,0829	2,6151	1,8833	1,4457	1,1554	0,9493	0,7957	0,6772	0,5832	0,5071	0,4442	0,3916	0,3471	0,3089	0,2760	0,2474	0,2224	0,2004	0,1809	0,1636	0,1481	0,1342	0,1217	0,1105
32	8,4948	4,0830	2,6151	1,8830	1,4455	1,1553	0,9491	0,7956	0,6771	0,5831	0,5069	0,4440	0,3914	0,3468	0,3086	0,2757	0,2471	0,2221	0,2000	0,1805	0,1631	0,1476	0,1337	0,1212	0,1100
33	8,4944	4,0826	2,6145	1,8827	1,4452	1,1550	0,9489	0,7954	0,6769	0,5828	0,5066	0,4436	0,3910	0,3464	0,3082	0,2753	0,2467	0,2216	0,1995	0,1800	0,1626	0,1470	0,1332	0,1207	0,1094
34	8,4938	4,0819	2,6142	1,8824	1,4450	1,1547	0,9487	0,7951	0,6766	0,5825	0,5062	0,4432	0,3905	0,3459	0,3078	0,2749	0,2462	0,2211	0,1990	0,1794	0,1620	0,1465	0,1325	0,1200	0,1088
35	8,4936	4,0820	2,6141	1,8823	1,4449	1,1547	0,9486	0,7949	0,6763	0,5822	0,5058	0,4428	0,3901	0,3455	0,3074	0,2744	0,2457	0,2206	0,1984	0,1788	0,1614	0,1458	0,1319	0,1194	0,1081
36	8,4933	4,0816	2,6138	1,8820	1,4446	1,1544	0,9482	0,7946	0,6759	0,5817	0,5053	0,4423	0,3897	0,3451	0,3068	0,2738	0,2451	0,2199	0,1977	0,1781	0,1607	0,1451	0,1312	0,1187	0,1073
37	8,4927	4,0811	2,6134	1,8817	1,4443	1,1541	0,9478	0,7941	0,6753	0,5811	0,5048	0,4418	0,3892	0,3445	0,3062	0,2732	0,2444	0,2192	0,1970	0,1774	0,1599	0,1443	0,1304	0,1178	0,1064
38	8,4924	4,0809	2,6134	1,8816	1,4441	1,1537	0,9474	0,7936	0,6748	0,5806	0,5043	0,4414	0,3886	0,3439	0,3056	0,2725	0,2436	0,2184	0,1962	0,1766	0,1591	0,1435	0,1295	0,1169	0,1056
39	8,4925	4,0811	2,6133	1,8814	1,4437	1,1532	0,9468	0,7930	0,6743	0,5802	0,5038	0,4408	0,3879	0,3432	0,3048	0,2716	0,2429	0,2176	0,1954	0,1757	0,1582	0,1425	0,1285	0,1159	0,1046
40	8,4923	4,0807	2,6128	1,8808	1,4431	1,1526	0,9462	0,7924	0,6738	0,5796	0,5032	0,4401	0,3872	0,3424	0,3039	0,2708	0,2420	0,2167	0,1945	0,1748	0,1572	0,1415	0,1275	0,1149	0,1036
41	8,4922	4,0805	2,6124	1,8802	1,4425	1,1520	0,9456	0,7919	0,6733	0,5790	0,5025	0,4393	0,3864	0,3415	0,3031	0,2699	0,2410	0,2158	0,1935	0,1737	0,1561	0,1404	0,1264	0,1139	0,1026
42	8,4916	4,0797	2,6116	1,8794	1,4417	1,1513	0,9451	0,7914	0,6725	0,5782	0,5017	0,4384	0,3854	0,3406	0,3021	0,2689	0,2400	0,2147	0,1923	0,1725	0,1549	0,1393	0,1253	0,1128	0,1015
43	8,4904	4,0786	2,6105	1,8785	1,4410	1,1508	0,9446	0,7907	0,6718	0,5774	0,5008	0,4374	0,3845	0,3395	0,3011	0,2678	0,2390	0,2135	0,1911	0,1713	0,1538	0,1381	0,1242	0,1116	0,1003
44	8,4894	4,0777	2,6099	1,8781	1,4407	1,1505	0,9440	0,7900	0,6710	0,5765	0,4998	0,4365	0,3835	0,3385	0,3000	0,2668	0,2376	0,2122	0,1898	0,1701	0,1525	0,1369	0,1229	0,1104	0,0990
45	8,4886	4,0774	2,6099	1,8782	1,4407	1,1500	0,9434	0,7894	0,6702	0,5755	0,4989	0,4355	0,3824	0,3374	0,2989	0,2654	0,2363	0,2109	0,1885	0,1688	0,1513	0,1356	0,1216	0,1090	0,0976
46	8,4895	4,0782	2,6105	1,8785	1,4404	1,1496	0,9428	0,7886	0,6693	0,5747	0,4978	0,4344	0,3813	0,3363	0,2974	0,2640	0,2349	0,2095	0,1872	0,1675	0,1499	0,1342	0,1201	0,1075	0,0959
47	8,4895	4,0783	2,6103	1,8777	1,4396	1,1486	0,9417	0,7873	0,6681	0,5734	0,4965	0,4330	0,3799	0,3346	0,2959	0,2625	0,2334	0,2080	0,1857	0,1660	0,1484	0,1326	0,1185	0,1056	0,0940
48	8,4892	4,0777	2,6090	1,8765	1,4383	1,1472	0,9401	0,7859	0,6666	0,5719	0,4950	0,4316	0,3781	0,3329	0,2942	0,2608	0,2318	0,2064	0,1841	0,1643	0,1466	0,1308	0,1165	0,1036	0,0919
49	8,4876	4,0756	2,6074	1,8750	1,4367	1,1455	0,9387	0,7843	0,6650	0,5703	0,4934	0,4296	0,3762	0,3311	0,2924	0,2591	0,2301	0,2047	0,1823	0,1624	0,1447	0,1287	0,1143	0,1012	0,0894

Продолжение таблицы 126

50	8,4865	4,0749	2,6065	1,8737	1,4352	1,1442	0,9372	0,7828	0,6635	0,5688	0,4915	0,4278	0,3745	0,3293	0,2907	0,2574	0,2283	0,2029	0,1804	0,1604	0,1425	0,1263	0,1118	0,0986	0,0867
51	8,4844	4,0731	2,6046	1,8716	1,4335	1,1424	0,9354	0,7810	0,6618	0,5665	0,4894	0,4258	0,3725	0,3274	0,2888	0,2555	0,2264	0,2008	0,1782	0,1580	0,1399	0,1237	0,1090	0,0957	0,0837
52	8,4840	4,0719	2,6027	1,8703	1,4319	1,1407	0,9337	0,7794	0,6595	0,5645	0,4874	0,4238	0,3706	0,3255	0,2869	0,2534	0,2242	0,1985	0,1757	0,1553	0,1370	0,1206	0,1058	0,0925	0,0805
53	8,4806	4,0684	2,6005	1,8679	1,4296	1,1386	0,9318	0,7768	0,6572	0,5623	0,4853	0,4217	0,3685	0,3234	0,2846	0,2510	0,2217	0,1957	0,1727	0,1522	0,1338	0,1172	0,1023	0,0890	0,0770
54	8,4766	4,0666	2,5984	1,8659	1,4278	1,1369	0,9292	0,7745	0,6550	0,5602	0,4832	0,4197	0,3664	0,3211	0,2822	0,2485	0,2188	0,1926	0,1694	0,1487	0,1301	0,1135	0,0985	0,0852	0,0732
55	8,4772	4,0657	2,5974	1,8648	1,4267	1,1347	0,9273	0,7727	0,6532	0,5582	0,4813	0,4177	0,3642	0,3188	0,2796	0,2455	0,2156	0,1892	0,1657	0,1448	0,1261	0,1094	0,0945	0,0811	0,0692
56	8,4750	4,0641	2,5960	1,8636	1,4241	1,1324	0,9252	0,7706	0,6510	0,5562	0,4791	0,4153	0,3616	0,3160	0,2764	0,2420	0,2118	0,1851	0,1615	0,1404	0,1217	0,1049	0,0900	0,0768	0,0650
57	8,4740	4,0630	2,5949	1,8607	1,4218	1,1304	0,9231	0,7684	0,6490	0,5540	0,4767	0,4126	0,3587	0,3125	0,2726	0,2379	0,2074	0,1805	0,1567	0,1356	0,1168	0,1001	0,0853	0,0722	0,0606
58	8,4710	4,0611	2,5909	1,8578	1,4193	1,1279	0,9206	0,7661	0,6465	0,5512	0,4737	0,4093	0,3548	0,3083	0,2682	0,2331	0,2024	0,1753	0,1514	0,1303	0,1115	0,0949	0,0802	0,0673	0,0560
59	8,4714	4,0574	2,5886	1,8558	1,4172	1,1257	0,9186	0,7638	0,6438	0,5483	0,4703	0,4053	0,3505	0,3036	0,2630	0,2277	0,1968	0,1696	0,1457	0,1245	0,1058	0,0894	0,0749	0,0623	0,0513
60	8,4630	4,0536	2,5857	1,8529	1,4142	1,1231	0,9157	0,7606	0,6404	0,5444	0,4658	0,4004	0,3452	0,2979	0,2570	0,2215	0,1905	0,1633	0,1393	0,1183	0,0998	0,0836	0,0694	0,0571	0,0465
61	8,4622	4,0522	2,5835	1,8504	1,4121	1,1205	0,9127	0,7572	0,6365	0,5398	0,4607	0,3948	0,3391	0,2914	0,2503	0,2147	0,1836	0,1564	0,1326	0,1117	0,0934	0,0775	0,0638	0,0519	0,0417
62	8,4579	4,0479	2,5797	1,8476	1,4090	1,1170	0,9088	0,7529	0,6312	0,5340	0,4544	0,3880	0,3319	0,2840	0,2428	0,2071	0,1760	0,1489	0,1253	0,1047	0,0868	0,0713	0,0580	0,0466	0,0370
63	8,4536	4,0451	2,5781	1,8453	1,4060	1,1135	0,9046	0,7475	0,6253	0,5274	0,4472	0,3804	0,3240	0,2759	0,2346	0,1989	0,1680	0,1411	0,1177	0,0975	0,0800	0,0650	0,0522	0,0414	0,0323
64	8,4559	4,0468	2,5776	1,8435	1,4031	1,1097	0,8993	0,7414	0,6184	0,5198	0,4391	0,3719	0,3153	0,2671	0,2258	0,1902	0,1594	0,1328	0,1098	0,0900	0,0731	0,0587	0,0465	0,0363	0,0279
65	8,4516	4,0420	2,5727	1,8380	1,3971	1,1022	0,8914	0,7329	0,6092	0,5102	0,4292	0,3619	0,3052	0,2571	0,2159	0,1805	0,1501	0,1239	0,1015	0,0823	0,0660	0,0523	0,0408	0,0314	0,0237
66	8,4491	4,0385	2,5679	1,8323	1,3895	1,0939	0,8823	0,7230	0,5989	0,4996	0,4184	0,3510	0,2943	0,2463	0,2054	0,1704	0,1404	0,1148	0,0930	0,0745	0,0590	0,0460	0,0353	0,0267	0,0198
67	8,4420	4,0310	2,5599	1,8225	1,3793	1,0831	0,8708	0,7112	0,5868	0,4873	0,4061	0,3388	0,2823	0,2346	0,1941	0,1596	0,1303	0,1054	0,0843	0,0667	0,0520	0,0399	0,0301	0,0223	0,0162
68	8,4325	4,0217	2,5486	1,8110	1,3673	1,0705	0,8578	0,6979	0,5734	0,4739	0,3928	0,3257	0,2695	0,2223	0,1823	0,1485	0,1199	0,0958	0,0757	0,0590	0,0453	0,0342	0,0253	0,0183	0,0130
69	8,4237	4,0096	2,5366	1,7984	1,3539	1,0566	0,8437	0,6836	0,5591	0,4596	0,3786	0,3118	0,2561	0,2094	0,1701	0,1371	0,1094	0,0863	0,0672	0,0515	0,0389	0,0288	0,0208	0,0148	0,0102
70	8,4070	3,9956	2,5223	1,7833	1,3385	1,0411	0,8280	0,6679	0,5434	0,4441	0,3635	0,2971	0,2420	0,1960	0,1576	0,1255	0,0989	0,0769	0,0589	0,0444	0,0328	0,0238	0,0168	0,0116	0,0078

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 127

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	98,4191	91,0368	84,1713	77,8092	71,9156	66,4565	61,4012	56,7234	52,3922	48,3825	44,6707	41,2351	38,0298	35,0645	32,3213	29,7836	27,4357	25,2674	23,2620	21,4074	19,6928	18,1077	16,6474	15,2970	14,0475
19	98,4033	90,9823	84,1053	77,7349	71,8340	66,3696	61,3134	56,6316	52,2975	48,2854	44,5717	41,1071	37,9019	34,9367	32,1936	29,6557	27,3120	25,1444	23,1396	21,2863	19,5729	17,9944	16,5348	15,1842	13,9339
20	98,3602	90,9256	84,0385	77,6592	71,7517	66,2854	61,2240	56,5384	52,2009	48,1861	44,4405	40,9754	37,7698	34,8042	32,0605	29,5268	27,1833	25,0161	23,0124	21,1601	19,4536	17,8757	16,4156	15,0638	13,8116
21	98,3419	90,8931	83,9935	77,6041	71,6919	66,2177	61,1499	56,4587	52,1164	48,0653	44,3176	40,8505	37,6431	34,6756	31,9351	29,4006	27,0565	24,8894	22,8860	21,0404	19,3337	17,7545	16,2925	14,9382	13,6912
22	98,3252	90,8613	83,9495	77,5539	71,6321	66,1499	61,0751	56,3778	51,9954	47,9413	44,1907	40,7210	37,5108	34,5464	31,8045	29,2688	26,9245	24,7574	22,7608	20,9145	19,2062	17,6247	16,1596	14,8106	13,5614
23	98,3075	90,8292	83,9095	77,5024	71,5710	66,0803	60,9980	56,2565	51,8701	47,8122	44,0581	40,5849	37,3775	34,4109	31,6674	29,1310	26,7862	24,6260	22,6285	20,7802	19,0690	17,4839	16,0244	14,6727	13,4221
24	98,2905	90,8023	83,8689	77,4502	71,5085	66,0087	60,8777	56,1310	51,7397	47,6773	43,9188	40,4479	37,2377	34,2688	31,5240	28,9866	26,6490	24,4873	22,4872	20,6354	18,9201	17,3407	15,8780	14,5247	13,2745
25	98,2783	90,7741	83,8269	77,3960	71,4434	65,8900	60,7524	55,9996	51,6027	47,5347	43,7780	40,3035	37,0902	34,1194	31,3732	28,8431	26,5034	24,3386	22,3344	20,4779	18,7684	17,1853	15,7205	14,3675	13,1197
26	98,2599	90,7398	83,7786	77,3351	71,3237	65,7625	60,6177	55,8582	51,4547	47,3883	43,6272	40,1489	36,9331	33,9604	31,2216	28,6891	26,3457	24,1763	22,1666	20,3162	18,6025	17,0170	15,5523	14,2017	12,9428
27	98,2412	90,7045	83,7284	77,2200	71,1990	65,6289	60,4760	55,7085	51,3058	47,2339	43,4680	39,9864	36,7679	33,8027	31,0608	28,5237	26,1749	23,9991	21,9957	20,1404	18,4237	16,8380	15,3757	14,0128	12,7598
28	98,2216	90,6673	83,6196	77,0996	71,0679	65,4879	60,3253	55,5578	51,1484	47,0704	43,3003	39,8150	36,6041	33,6350	30,8876	28,3441	25,9880	23,8186	21,8095	19,9506	18,2335	16,6500	15,1741	13,8172	12,5699
29	98,2010	90,5676	83,5059	76,9730	70,9294	65,3378	60,1742	55,3983	50,9815	46,8981	43,1233	39,6456	36,4297	33,4541	30,6993	28,1474	25,7977	23,6217	21,6083	19,7485	18,0335	16,4350	14,9653	13,6143	12,3713
30	98,1136	90,4635	83,3863	76,8391	70,7817	65,1878	60,0141	55,2293	50,8056	46,7163	42,9488	39,4650	36,2415	33,2571	30,4926	27,9472	25,5899	23,4087	21,3939	19,5360	17,8043	16,2122	14,7487	13,4020	12,1605
31	98,0881	90,4144	83,3154	76,7474	70,6821	65,0723	59,8842	55,0877	50,6537	46,5687	42,7913	39,2960	36,0602	33,0626	30,3027	27,7467	25,3817	23,1971	21,1825	19,3049	17,5786	15,9917	14,5316	13,1855	11,9487
32	98,0603	90,3610	83,2376	76,6593	70,5751	64,9483	59,7462	54,9372	50,5068	46,4099	42,6191	39,1096	35,8586	32,8652	30,0931	27,5281	25,1588	22,9739	20,9375	19,0652	17,3441	15,7605	14,3005	12,9591	11,7185
33	98,0302	90,3022	83,1656	76,5650	70,4607	64,8170	59,5999	54,7934	50,3488	46,2363	42,4289	38,9020	35,6546	32,6471	29,8645	27,2940	24,9237	22,7145	20,6833	18,8161	17,0981	15,5142	14,0590	12,7131	11,4682
34	97,9965	90,2519	83,0889	76,4644	70,3399	64,6782	59,4622	54,6389	50,1759	46,0442	42,2167	38,6926	35,4289	32,4091	29,6197	27,0474	24,6499	22,4457	20,4194	18,5550	16,8361	15,2569	13,7964	12,4453	11,1977
35	97,9755	90,1995	83,0081	76,3595	70,2133	64,5509	59,3149	54,4700	49,9846	45,8296	42,0039	38,4609	35,1827	32,1545	29,3621	26,7594	24,3665	22,1669	20,1429	18,2770	16,5626	14,9771	13,5104	12,1559	10,9088
36	97,9397	90,1312	82,9121	76,2384	70,0902	64,4048	59,1441	54,2738	49,7623	45,6083	41,7613	38,2018	34,9137	31,8817	29,0557	26,4575	24,0690	21,8714	19,8454	17,9838	16,2623	14,6697	13,1991	11,8449	10,5843
37	97,9013	90,0598	82,8109	76,1325	69,9570	64,2429	58,9527	54,0522	49,5401	45,3615	41,4951	37,9236	34,6301	31,5605	28,7383	26,1440	23,7569	21,5562	19,5342	17,6642	15,9344	14,3369	12,8660	11,4968	10,2488
38	97,8621	89,9852	82,7283	76,0177	69,8085	64,0601	58,7350	53,8320	49,2913	45,0900	41,2091	37,6303	34,2948	31,2281	28,4090	25,8151	23,4237	21,2265	19,1945	17,3149	15,5790	13,9807	12,4928	11,1367	9,9065
39	97,8202	89,9314	82,6366	75,8868	69,6378	63,8491	58,5192	53,5831	49,0160	44,7972	40,9068	37,2808	33,9471	30,8825	28,0628	25,4632	23,0747	20,8658	18,8225	16,9355	15,1980	13,5805	12,1064	10,7691	9,5606
40	97,8037	89,8703	82,5296	75,7336	69,4382	63,6417	58,2736	53,3067	48,7186	44,4876	40,5443	36,9187	33,5859	30,5193	27,6922	25,0946	22,6923	20,4701	18,4179	16,5283	14,7693	13,1661	11,7118	10,3975	9,2126
41	97,7537	89,7691	82,3769	75,5293	69,2244	63,3853	57,9827	52,9921	48,3901	44,1008	40,1572	36,5320	33,1964	30,1213	27,2959	24,6829	22,2657	20,0336	17,9782	16,0649	14,3211	12,7391	11,3096	10,0207	8,8376
42	97,6935	89,6488	82,1967	75,3352	68,9807	63,1012	57,6701	52,6617	47,9938	43,7021	39,7569	36,1269	32,7803	29,7055	26,8618	24,2313	21,8020	19,5652	17,4830	15,5853	13,8637	12,3079	10,9053	9,6177	8,4601
43	97,6228	89,5078	82,0360	75,1163	68,7138	62,7996	57,3458	52,2627	47,5893	43,2931	39,3402	35,6960	32,3477	29,2510	26,3865	23,7412	21,3055	19,0381	16,9715	15,0968	13,4027	11,8753	10,4732	9,2126	8,0792
44	97,5398	89,3975	81,8569	74,8799	68,4350	62,4918	56,9525	51,8597	47,1781	42,8704	38,8992	35,2504	31,8759	28,7543	25,8717	23,2173	20,7465	18,4944	16,4515	14,6054	12,9409	11,4130	10,0393	8,8041	7,6937
45	97,5025	89,2782	81,6686	74,6394	68,1574	62,1159	56,5614	51,4553	46,7571	42,4259	38,4463	34,7658	31,3613	28,2173	25,3223	22,6274	20,1712	17,9430	15,9295	14,1142	12,4477	10,9495	9,6023	8,3912	7,3041
46	97,4097	89,1070	81,4376	74,3652	67,7734	61,7130	56,1419	51,0158	46,2900	41,9480	37,9323	34,2177	30,7873	27,6286	24,6883	22,0084	19,5773	17,3804	15,3997	13,5814	11,9468	10,4769	9,1555	7,9693	6,9025
47	97,3155	88,9395	81,2156	74,0167	67,3980	61,3136	55,7153	50,5542	45,8122	41,4266	37,3698	33,6234	30,1738	26,9625	24,0358	21,3807	18,9814	16,8183	14,8325	13,0473	11,4420	9,9989	8,7034	7,5384	6,5005
48	97,2266	88,7830	80,9133	73,6779	67,0266	60,9067	55,2647	50,0808	45,2866	40,8517	36,7563	32,9852	29,4748	26,2753	23,3729	20,7501	18,3854	16,2146	14,2630	12,5082	10,9306	9,5144	8,2408	7,1062	6,1013
49	97,1442	88,5334	80,6165	73,3389	66,6426	60,4692	54,7972	49,5515	44,6990	40,2178	36,0916	32,2506	28,7498	25,5741	22,7042	20,1168	17,7416	15,6062	13,6861	11,9600	10,4104	9,0169	7,7754	6,6759	5,7074

Продолжение таблицы 127

50	96,9532	88,2835	80,3137	72,9806	66,2201	60,0086	54,2640	48,9500	44,0427	39,5241	35,3178	31,4841	28,0063	24,8635	22,0300	19,4289	17,0904	14,9877	13,0974	11,4005	9,8744	8,5149	7,3108	6,2502	5,3185
51	96,8700	88,1251	80,0787	72,6607	65,8451	59,5418	53,7110	48,3263	43,3682	38,7528	34,5462	30,7302	27,2817	24,1727	21,3186	18,7527	16,4455	14,3713	12,5093	10,8348	9,3430	8,0219	6,8581	5,8358	4,9403
52	96,7793	87,9427	79,7963	72,3113	65,3890	58,9855	53,0722	47,6272	42,5585	37,9388	33,7480	29,9609	26,5465	23,4121	20,5942	18,0605	15,7826	13,7378	11,8988	10,2605	8,8097	7,5316	6,4089	5,4254	4,5669
53	96,6696	87,7147	79,4870	71,8777	64,8389	58,3387	52,3534	46,7817	41,7036	37,0969	32,9340	29,1808	25,7354	22,6379	19,8527	17,3487	15,1010	13,0796	11,2787	9,6839	8,2790	7,0448	5,9638	5,0200	4,1994
54	96,5283	87,4739	79,1001	71,3539	64,2006	57,6138	51,4824	45,8940	40,8244	36,2432	32,1129	28,3213	24,9126	21,8475	19,0920	16,6184	14,3938	12,4120	10,6569	9,1109	7,7527	6,5631	5,5245	4,6213	3,8392
55	96,4041	87,1754	78,6385	70,7549	63,4957	56,7382	50,5793	44,9922	39,9433	35,3914	31,2126	27,4559	24,0779	21,0411	18,3149	15,8633	13,6792	11,7449	10,0410	8,5442	7,2331	6,0885	5,0931	4,2312	3,4887
56	96,1990	86,7784	78,0787	70,0682	62,6112	55,8148	49,6494	44,0779	39,0547	34,4435	30,2979	26,5702	23,2190	20,2107	17,5053	15,0951	12,9606	11,0804	9,4286	7,9818	6,7187	5,6203	4,6691	3,8498	3,1481
57	95,9651	86,3444	77,4858	69,2395	61,7236	54,9055	48,7441	43,1892	38,0898	33,5053	29,3830	25,6771	22,3503	19,3585	16,6931	14,3327	12,2534	10,4267	8,8268	7,4299	6,2153	5,1634	4,2573	3,4813	2,8209
58	95,7179	85,8976	76,7561	68,4242	60,8659	54,0357	47,8778	42,2248	37,1426	32,5728	28,4646	24,7766	21,4600	18,5053	15,8887	13,5836	11,5587	9,7850	8,2365	6,8900	5,7240	4,7195	3,8593	3,1271	2,5085
59	95,4685	85,3084	76,0482	67,6477	60,0565	53,2125	46,9295	41,2811	36,2022	31,6362	27,5373	23,8512	20,5672	17,6590	15,0971	12,8466	10,8753	9,1543	7,6577	6,3618	5,2454	4,2893	3,4755	2,7880	2,2122
60	95,0613	84,7425	75,3816	66,9225	59,2960	52,2948	46,0006	40,3410	35,2530	30,6855	26,5779	22,9186	19,6779	16,8231	14,3152	12,1186	10,2008	8,5332	7,0891	5,8450	4,7796	3,8729	3,1067	2,4651	1,9322
61	94,8352	84,3595	74,8929	66,3581	58,5230	51,4792	45,1456	39,4516	34,3401	29,7434	25,6482	22,0215	18,8267	16,0202	13,5619	11,4157	9,5495	7,9334	6,5412	5,3489	4,3341	3,4768	2,7586	2,1623	1,6724
62	94,6317	84,0124	74,4383	65,6492	57,7477	50,6428	44,2555	38,5216	33,3651	28,7713	24,7030	21,1192	17,9709	15,2133	12,8058	10,7123	8,8994	7,3377	6,0002	4,8619	3,9001	3,0946	2,4256	1,8761	1,4299
63	94,4450	83,6820	73,8015	64,9188	56,9316	49,7511	43,3052	37,5084	32,3441	27,7706	23,7418	20,2025	17,1025	14,3960	12,0425	10,0045	8,2489	6,7453	5,4656	4,3844	3,4788	2,7268	2,1090	1,6075	1,2056
64	94,2596	83,1301	73,1246	64,1278	56,0397	48,7791	42,2495	36,4324	31,2808	26,7428	22,7561	19,2643	16,2157	13,5647	11,2691	9,2915	7,5979	6,1565	4,9386	3,9186	3,0715	2,3756	1,8106	1,3580	1,0008
65	93,8221	82,5297	72,3758	63,2474	55,0529	47,6835	41,1183	35,3041	30,1824	25,6830	21,7420	18,3013	15,3094	12,7185	10,4866	8,5751	6,9483	5,5738	4,4226	3,4666	2,6812	2,0435	1,5327	1,1295	0,8162
66	93,5788	82,0654	71,7149	62,4234	54,0674	46,6232	40,0306	34,2232	29,1214	24,6528	20,7515	17,3590	14,4213	11,8905	9,7232	7,8786	6,3200	5,0147	3,9307	3,0401	2,3171	1,7379	1,2808	0,9255	0,6547
67	93,2943	81,5276	70,9646	61,4653	53,0025	45,5079	38,9059	33,1060	28,0261	23,5909	19,7342	16,3945	13,5175	11,0536	8,9566	7,1848	5,7008	4,4685	3,4561	2,6342	1,9757	1,4560	1,0521	0,7443	0,5142
68	92,9654	80,9206	70,0886	60,4385	51,8924	44,3641	37,7506	31,9579	26,9005	22,5028	18,6945	15,4139	12,6043	10,2132	8,1928	6,5006	5,0954	3,9410	3,0037	2,2528	1,6603	1,1997	0,8487	0,5864	0,3947
69	92,5997	80,2043	69,1615	59,3820	50,7672	43,1991	36,5704	30,7830	25,7506	21,3927	17,6386	14,4235	11,6872	9,3752	7,4388	5,8308	4,5098	3,4372	2,5780	1,8999	1,3729	0,9712	0,6710	0,4517	0,2954
70	92,1426	79,4560	68,2208	58,3237	49,6292	42,0138	35,3650	29,5835	24,5770	20,2641	16,5704	13,4268	10,7707	8,5461	6,6987	5,1810	3,9489	2,9617	2,1827	1,5773	1,1158	0,7709	0,5189	0,3394	0,2153

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 128

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	98,4761	91,1546	84,3708	78,0896	72,2738	66,8887	61,9029	57,2793	52,9986	49,0356	45,3663	41,9689	38,8257	35,9151	33,2196	30,7231	28,4114	26,2687	24,2854	22,4499	20,7515	19,1798	17,7268	16,3815	15,1354
19	98,4736	91,1451	84,3595	78,0768	72,2593	66,8733	61,8784	57,2540	52,9727	49,0089	45,3387	41,9431	38,7988	35,8868	33,1900	30,6926	28,3779	26,2353	24,2524	22,4177	20,7198	19,1501	17,6968	16,3506	15,1036
20	98,4659	91,1352	84,3479	78,0631	72,2445	66,8484	61,8526	57,2275	52,9452	48,9803	45,3120	41,9151	38,7693	35,8558	33,1578	30,6572	28,3425	26,2004	24,2183	22,3840	20,6882	19,1182	17,6639	16,3168	15,0687
21	98,4629	91,1298	84,3398	78,0533	72,2234	66,8258	61,8288	57,2023	52,9185	48,9552	45,2853	41,8865	38,7387	35,8238	33,1222	30,6214	28,3070	26,1656	24,1838	22,3517	20,6554	19,0842	17,6287	16,2802	15,0311
22	98,4600	91,1238	84,3316	78,0328	72,2011	66,8021	61,8034	57,1751	52,8930	48,9279	45,2557	41,8548	38,7054	35,7864	33,0845	30,5839	28,2702	26,1291	24,1496	22,3168	20,6193	19,0467	17,5898	16,2401	14,9904
23	98,4564	91,1177	84,3120	78,0110	72,1776	66,7767	61,7759	57,1493	52,8651	48,8974	45,2228	41,8199	38,6661	35,7467	33,0450	30,5451	28,2316	26,0928	24,1126	22,2785	20,5794	19,0052	17,5469	16,1966	14,9466
24	98,4534	91,0998	84,2916	77,9885	72,1528	66,7494	61,7503	57,1212	52,8340	48,8636	45,1868	41,7790	38,6247	35,7054	33,0042	30,5045	28,1936	26,0539	24,0721	22,2362	20,5353	18,9596	17,5006	16,1500	14,9001
25	98,4371	91,0805	84,2698	77,9641	72,1255	66,7237	61,7218	57,0893	52,7991	48,8262	45,1440	41,7355	38,5811	35,6624	32,9614	30,4643	28,1523	26,0109	24,0271	22,1892	20,4866	18,9101	17,4507	16,1002	14,8504
26	98,4326	91,0721	84,2573	77,9474	72,1097	66,7040	61,6976	57,0611	52,7674	48,7880	45,1044	41,6954	38,5411	35,6221	32,9234	30,4248	28,1105	25,9666	23,9803	22,1403	20,4366	18,8593	17,3998	16,0491	14,7947
27	98,4280	91,0628	84,2433	77,9340	72,0916	66,6809	61,6699	57,0295	52,7286	48,7475	45,0632	41,6541	38,4993	35,5826	32,8822	30,3809	28,0639	25,9172	23,9286	22,0872	20,3826	18,8052	17,3454	15,9897	14,7340
28	98,4225	91,0518	84,2326	77,9181	72,0701	66,6541	61,6386	56,9901	52,6873	48,7052	45,0206	41,6108	38,4584	35,5397	32,8363	30,3320	28,0119	25,8625	23,8723	22,0299	20,3251	18,7473	17,2820	15,9248	14,6668
29	98,4161	91,0454	84,2202	77,8992	72,0451	66,6240	61,5995	56,9487	52,6445	48,6619	44,9763	41,5689	38,4142	35,4922	32,7853	30,2775	27,9543	25,8031	23,8117	21,9690	20,2636	18,6798	17,2128	15,8531	14,5917
30	98,4156	91,0378	84,2051	77,8772	72,0172	66,5860	61,5587	56,9061	52,6011	48,6171	44,9339	41,5238	38,3653	35,4393	32,7285	30,2172	27,8919	25,7393	23,7474	21,9039	20,1919	18,6062	17,1364	15,7729	14,5075
31	98,4079	91,0221	84,1818	77,8475	71,9766	66,5423	61,5130	56,8595	52,5530	48,5716	44,8855	41,4712	38,3083	35,3780	32,6635	30,1499	27,8230	25,6699	23,6772	21,8266	20,1125	18,5237	17,0498	15,6820	14,4196
32	98,3986	91,0040	84,1563	77,8097	71,9349	66,4980	61,4674	56,8119	52,5079	48,5230	44,8320	41,4129	38,2451	35,3105	32,5933	30,0778	27,7502	25,5960	23,5954	21,7424	20,0249	18,4315	16,9528	15,5882	14,3226
33	98,3884	90,9850	84,1234	77,7719	71,8939	66,4551	61,4219	56,7686	52,4603	48,4699	44,7733	41,3484	38,1758	35,2380	32,5185	30,0019	27,6730	25,5100	23,5067	21,6497	19,9271	18,3285	16,8531	15,4848	14,2170
34	98,3781	90,9589	84,0914	77,7357	71,8549	66,4127	61,3814	56,7230	52,4083	48,4113	44,7082	41,2778	38,1013	35,1608	32,4397	29,9216	27,5828	25,4167	23,4089	21,5463	19,8178	18,2225	16,7430	15,3722	14,1040
35	98,3601	90,9338	84,0610	77,7017	71,8166	66,3759	61,3385	56,6727	52,3505	48,3461	44,6365	41,2016	38,0218	35,0793	32,3562	29,8272	27,4848	25,3137	23,2995	21,4303	19,7052	18,1053	16,6231	15,2516	13,9841
36	98,3509	90,9175	84,0395	77,6745	71,7899	66,3417	61,2953	56,6205	52,2895	48,2773	44,5622	41,1230	37,9406	34,9954	32,2601	29,7267	27,3784	25,1999	23,1783	21,3125	19,5821	17,9789	16,4956	15,1247	13,8432
37	98,3425	90,9028	84,0180	77,6528	71,7596	66,3011	61,2446	56,5599	52,2200	48,2015	44,4815	41,0391	37,8534	34,8947	32,1544	29,6143	27,2580	25,0712	23,0531	21,1813	19,4472	17,8427	16,3599	14,9738	13,6952
38	98,3350	90,8872	84,0017	77,6267	71,7219	66,2519	61,1842	56,4895	52,1425	48,1183	44,3945	40,9483	37,7477	34,7833	32,0356	29,4866	27,1210	24,9379	22,9131	21,0372	19,3016	17,6975	16,1980	14,8149	13,5393
39	98,3257	90,8766	83,9798	77,5918	71,6742	66,1916	61,1127	56,4099	52,0564	48,0278	44,2996	40,8371	37,6301	34,6574	31,8998	29,3407	26,9788	24,7884	22,7590	20,8812	19,1459	17,5237	16,0274	14,6474	13,3739
40	98,3235	90,8616	83,9501	77,5475	71,6157	66,1206	61,0325	56,3221	51,9635	47,9297	44,1835	40,7137	37,4975	34,5138	31,7450	29,1896	26,8197	24,6240	22,5924	20,7148	18,9597	17,3407	15,8476	14,4699	13,1977
41	98,3094	90,8314	83,9040	77,4860	71,5405	66,0352	60,9388	56,2229	51,8585	47,8051	44,0509	40,5711	37,3429	34,3471	31,5823	29,0181	26,6424	24,4442	22,4128	20,5138	18,7621	17,1467	15,6559	14,2795	13,0127
42	98,2908	90,7946	83,8495	77,4157	71,4583	65,9434	60,8401	56,1173	51,7311	47,6686	43,9030	40,4097	37,1678	34,1759	31,4011	28,8304	26,4517	24,2534	22,1985	20,3030	18,5548	16,9417	15,4522	14,0814	12,8136
43	98,2696	90,7527	83,7892	77,3414	71,3724	65,8490	60,7374	55,9900	51,5931	47,5174	43,7365	40,2278	36,9896	33,9864	31,2039	28,6294	26,2502	24,0260	21,9745	20,0824	18,3364	16,7244	15,2407	13,8686	12,5988
44	98,2455	90,7071	83,7269	77,2651	71,2857	65,7521	60,6128	55,8528	51,4406	47,3476	43,5491	40,0436	36,7924	33,7802	30,9932	28,4174	26,0097	23,7888	21,7405	19,8504	18,1052	16,4990	15,0136	13,6390	12,3665
45	98,2202	90,6619	83,6648	77,1902	71,1982	65,6332	60,4789	55,7013	51,2693	47,1562	43,3603	39,8398	36,5781	33,5603	30,7712	28,1640	25,7591	23,5412	21,4945	19,6048	17,8656	16,2571	14,7687	13,3907	12,1145
46	98,1965	90,6180	83,6052	77,1152	71,0878	65,5052	60,3305	55,5301	51,0752	46,9638	43,1508	39,6181	36,3494	33,3285	30,5046	27,8999	25,4976	23,2809	21,2341	19,3503	17,6082	15,9961	14,5036	13,1213	11,8311
47	98,1726	90,5752	83,5442	77,0142	70,9662	65,3601	60,1595	55,3333	50,8791	46,7482	42,9209	39,3797	36,1070	33,0478	30,2259	27,6233	25,2218	23,0043	20,9635	19,0762	17,3296	15,7128	14,2152	12,8174	11,5201
48	98,1502	90,5312	83,4551	76,9012	70,8263	65,1908	59,9609	55,1342	50,6578	46,5105	42,6731	39,1267	35,8116	32,7537	29,9335	27,3311	24,9282	22,7167	20,6715	18,7790	17,0268	15,4040	13,8894	12,4835	11,1769
49	98,1249	90,4552	83,3517	76,7672	70,6590	64,9904	59,7589	54,9070	50,4118	46,2525	42,4087	38,8155	35,5011	32,4443	29,6236	27,0192	24,6222	22,4055	20,3541	18,4550	16,6961	15,0544	13,5306	12,1145	10,7984

Продолжение таблицы 128

50	98,0679	90,3665	83,2279	76,6056	70,4599	64,7881	59,5279	54,6544	50,1451	45,9778	42,0821	38,4888	35,1748	32,1167	29,2931	26,6944	24,2911	22,0671	20,0082	18,1013	16,3214	14,6694	13,1340	11,7072	10,3851
51	98,0286	90,2847	83,1009	76,4342	70,2815	64,5752	59,2885	54,3969	49,8762	45,6503	41,7523	38,1573	34,8399	31,7768	28,9578	26,3507	23,9382	21,7047	19,6361	17,7053	15,9132	14,2476	12,6999	11,2656	9,9405
52	97,9791	90,1831	82,9482	76,2711	70,0786	64,3413	59,0328	54,1268	49,5408	45,3106	41,4092	37,8091	34,4850	31,4257	28,5964	25,9783	23,5544	21,3095	19,2142	17,2694	15,4619	13,7822	12,2257	10,7876	9,4639
53	97,9183	90,0628	82,8131	76,0893	69,8599	64,0962	58,7694	53,7900	49,1969	44,9609	41,0520	37,4428	34,1211	31,0492	28,2065	25,5747	23,1373	20,8622	18,7506	16,7881	14,9643	13,2743	11,7129	10,2756	8,9579
54	97,8485	89,9720	82,6670	75,8991	69,6371	63,8498	58,4399	53,4498	48,8476	44,6008	40,6796	37,0708	33,7333	30,6448	27,7856	25,1374	22,6657	20,3715	18,2393	16,2580	14,4218	12,7254	11,1639	9,7323	8,4260
55	97,8195	89,8774	82,5192	75,7109	69,4189	63,5372	58,1118	53,1082	48,4910	44,2278	40,3041	36,6756	33,3177	30,2091	27,3300	24,6426	22,1483	19,8302	17,6760	15,6797	13,8354	12,1376	10,5811	9,1609	7,8717
56	97,7456	89,7432	82,3390	75,4961	69,0994	63,1992	57,7575	52,7361	48,0997	43,8325	39,8863	36,2345	32,8537	29,7225	26,8000	24,0873	21,5662	19,2234	17,0524	15,0466	13,2002	11,5074	9,9629	8,5608	7,2958
57	97,6735	89,6149	82,1674	75,2055	68,7838	62,8613	57,3961	52,3500	47,7058	43,4109	39,4364	35,7569	32,3490	29,1682	26,2158	23,4719	20,9221	18,5593	16,3762	14,3666	12,5243	10,8433	9,3173	7,9405	6,7064
58	97,6059	89,4942	81,9115	74,9173	68,4666	62,5141	57,0181	51,9597	47,2818	42,9529	38,9453	35,2335	31,7691	28,5534	25,5649	22,7877	20,2142	17,8364	15,6477	13,6411	11,8102	10,1481	8,6485	7,3044	6,1089
59	97,5419	89,2774	81,6541	74,6234	68,1357	62,1454	56,6322	51,5336	46,8154	42,4474	38,4019	34,6259	31,1211	27,8638	24,8369	22,0319	19,4404	17,0548	14,8678	12,8722	11,0606	9,4262	7,9612	6,6583	5,5091
60	97,3694	89,0552	81,3872	74,3114	67,7782	61,7652	56,2045	51,0587	46,2948	41,8826	37,7643	33,9419	30,3894	27,0881	24,0289	21,2024	18,6007	16,2154	14,0389	12,0632	10,2806	8,6828	7,2618	6,0085	4,9136
61	97,2991	88,9213	81,1905	74,0525	67,4829	61,4075	55,7853	50,5804	45,7597	41,2602	37,0839	33,2025	29,5957	26,2533	23,1652	20,3225	17,7164	15,3385	13,1799	11,2323	9,4866	7,9340	6,5647	5,3684	4,3343
62	97,2230	88,7705	80,9660	73,7832	67,1405	60,9934	55,3026	50,0318	45,1123	40,5461	36,3023	32,3587	28,7043	25,3279	22,2199	19,3704	16,7705	14,4103	12,2810	10,3723	8,6747	7,1776	5,8696	4,7389	3,7728
63	97,1340	88,5943	80,7347	73,4662	66,7400	60,5130	54,7456	49,3626	44,3661	39,7226	35,4074	31,4087	27,7141	24,3133	21,1954	18,3505	15,7680	13,4380	11,3495	9,4920	7,8538	6,4226	5,1854	4,1282	3,2369
64	97,0301	88,4221	80,4615	73,0948	66,2749	59,9584	54,0628	48,5906	43,5049	38,7789	34,3993	30,3530	26,6284	23,2136	20,0978	17,2694	14,7176	12,4302	10,3958	8,6016	7,0342	5,6791	4,5213	3,5451	2,7335
65	96,9452	88,2173	80,1405	72,6632	65,7379	59,2740	53,2743	47,6984	42,5168	37,7151	33,2788	29,1951	25,4512	22,0351	18,9340	16,1362	13,6284	11,3979	9,4307	7,7122	6,2265	4,9571	3,8868	2,9970	2,2691
66	96,8054	87,9423	79,7371	72,1375	65,0444	58,4607	52,3419	46,6559	41,3868	36,5185	32,0373	27,9289	24,1803	20,7773	17,7071	14,9551	12,5075	10,3488	8,4630	6,8327	5,4397	4,2652	3,2887	2,4900	1,8480
67	96,6431	87,6260	79,2746	71,4797	64,2446	57,5204	51,2719	45,4814	40,1316	35,2070	30,6921	26,5726	22,8329	19,4590	16,4347	13,7450	11,3727	9,3003	7,5087	5,9779	4,6872	3,6141	2,7363	2,0309	1,4749
68	96,4572	87,2641	78,6836	70,7193	63,3175	56,4392	50,0652	44,1761	38,7552	33,7854	29,2506	25,1341	21,4201	18,0910	15,1302	12,5189	10,2376	8,2655	6,5803	5,1595	3,9783	3,0121	2,2356	1,6235	1,1514
69	96,2438	86,7804	77,9966	69,8331	62,2470	55,2170	48,7220	42,7433	37,2620	32,2606	27,7205	23,6243	19,9527	16,6872	13,8071	11,2911	9,1160	7,2575	5,6905	4,3877	3,3220	2,4656	1,7906	1,2698	0,8773
70	95,9225	86,2134	77,1899	68,8046	61,0341	53,8548	47,2462	41,1875	35,6592	30,6408	26,1131	22,0546	18,4451	15,2617	12,4806	10,0764	8,0220	6,2899	4,8499	3,6720	2,7253	1,9792	1,4036	0,9698	0,6512

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 129

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	97,5162	46,6410	29,7156	21,2827	16,2476	12,9105	10,5440	8,7845	7,4289	6,3561	5,4888	4,7756	4,1780	3,6739	3,2446	2,8757	2,5565	2,2789	2,0358	1,8220	1,6333	1,4660	1,3176	1,1853	1,0669
19	97,5005	46,6221	29,7018	21,2725	16,2383	12,9022	10,5370	8,7776	7,4223	6,3496	5,4825	4,7662	4,1691	3,6655	3,2365	2,8678	2,5492	2,2717	2,0288	1,8152	1,6265	1,4598	1,3115	1,1792	1,0607
20	97,4578	46,5974	29,6857	21,2587	16,2267	12,8926	10,5279	8,7691	7,4141	6,3418	5,4713	4,7558	4,1594	3,6562	3,2275	2,8595	2,5411	2,2638	2,0211	1,8077	1,6197	1,4530	1,3047	1,1723	1,0537
21	97,4397	46,5902	29,6775	21,2516	16,2207	12,8864	10,5216	8,7628	7,4079	6,3314	5,4616	4,7466	4,1505	3,6475	3,2194	2,8516	2,5333	2,2562	2,0136	1,8009	1,6129	1,4462	1,2977	1,1651	1,0470
22	97,4231	46,5733	29,6650	21,2418	16,2113	12,8774	10,5130	8,7545	7,3949	6,3196	5,4506	4,7362	4,1404	3,6383	3,2104	2,8428	2,5247	2,2478	2,0060	1,7933	1,6053	1,4384	1,2898	1,1577	1,0394
23	97,4055	46,5655	29,6593	21,2354	16,2045	12,8706	10,5062	8,7419	7,3835	6,3090	5,4405	4,7263	4,1314	3,6294	3,2017	2,8343	2,5163	2,2402	1,9984	1,7855	1,5973	1,4302	1,2821	1,1498	1,0314
24	97,3887	46,5546	29,6485	21,2249	16,1949	12,8614	10,4904	8,7279	7,3709	6,2971	5,4291	4,7160	4,1213	3,6196	3,1921	2,8249	2,5078	2,2317	1,9898	1,7768	1,5883	1,4218	1,2735	1,1411	1,0228
25	97,3767	46,5428	29,6374	21,2150	16,1855	12,8439	10,4754	8,7147	7,3585	6,2852	5,4184	4,7056	4,1112	3,6096	3,1823	2,8161	2,4991	2,2228	1,9806	1,7673	1,5794	1,4126	1,2642	1,1319	1,0138
26	97,3584	46,5287	29,6262	21,2050	16,1654	12,8275	10,4613	8,7016	7,3460	6,2741	5,4076	4,6950	4,1007	3,5994	3,1732	2,8069	2,4897	2,2131	1,9706	1,7579	1,5697	1,4028	1,2544	1,1223	1,0033
27	97,3400	46,5181	29,6170	21,1822	16,1480	12,8131	10,4480	8,6890	7,3349	6,2632	5,3968	4,6844	4,0903	3,5901	3,1638	2,7972	2,4796	2,2026	1,9607	1,7476	1,5593	1,3924	1,2442	1,1111	0,9926
28	97,3205	46,5042	29,5855	21,1607	16,1312	12,7980	10,4339	8,6767	7,3229	6,2515	5,3853	4,6730	4,0803	3,5800	3,1534	2,7863	2,4682	2,1919	1,9497	1,7364	1,5480	1,3814	1,2321	1,0995	0,9815
29	97,3001	46,4596	29,5609	21,1433	16,1158	12,7837	10,4216	8,6646	7,3110	6,2396	5,3736	4,6628	4,0699	3,5691	3,1420	2,7743	2,4570	2,1802	1,9377	1,7244	1,5363	1,3684	1,2197	1,0877	0,9700
30	97,2135	46,4310	29,5438	21,1278	16,1013	12,7713	10,4093	8,6523	7,2987	6,2274	5,3630	4,6520	4,0585	3,5571	3,1292	2,7625	2,4446	2,1675	1,9249	1,7119	1,5224	1,3551	1,2069	1,0752	0,9577
31	97,1882	46,4162	29,5273	21,1118	16,0877	12,7576	10,3956	8,6386	7,2851	6,2159	5,3512	4,6395	4,0453	3,5431	3,1163	2,7489	2,4307	2,1536	1,9113	1,6967	1,5079	1,3412	1,1935	1,0619	0,9447
32	97,1607	46,3883	29,5037	21,0932	16,0699	12,7405	10,3790	8,6226	7,2717	6,2023	5,3370	4,6246	4,0296	3,5288	3,1013	2,7335	2,4153	2,1386	1,8946	1,6809	1,4928	1,3265	1,1788	1,0477	0,9303
33	97,1308	46,3690	29,4900	21,0790	16,0557	12,7262	10,3648	8,6110	7,2596	6,1891	5,3227	4,6093	4,0156	3,5138	3,0858	2,7180	2,4001	2,1213	1,8782	1,6651	1,4774	1,3112	1,1640	1,0325	0,9148
34	97,0975	46,3495	29,4714	21,0614	16,0385	12,7095	10,3517	8,5974	7,2448	6,1732	5,3057	4,5938	3,9991	3,4968	3,0688	2,7014	2,3812	2,1034	1,8611	1,6484	1,4608	1,2951	1,1475	1,0157	0,8978
35	97,0767	46,3307	29,4542	21,0442	16,0219	12,6972	10,3385	8,5827	7,2287	6,1557	5,2899	4,5768	3,9814	3,4790	3,0513	2,6814	2,3623	2,0853	1,8434	1,6308	1,4437	1,2775	1,1295	0,9974	0,8795
36	97,0412	46,3069	29,4322	21,0244	16,0082	12,6826	10,3221	8,5648	7,2093	6,1384	5,2714	4,5575	3,9621	3,4602	3,0297	2,6609	2,3427	2,0662	1,8244	1,6123	1,4247	1,2580	1,1096	0,9776	0,8586
37	97,0031	46,2765	29,4077	21,0092	15,9921	12,6644	10,3023	8,5434	7,1906	6,1183	5,2504	4,5367	3,9418	3,4366	3,0074	2,6397	2,3221	2,0457	1,8045	1,5918	1,4035	1,2365	1,0882	0,9548	0,8368
38	96,9643	46,2533	29,3974	20,9963	15,9755	12,6453	10,2810	8,5251	7,1704	6,0970	5,2291	4,5158	3,9172	3,4135	2,9854	2,6183	2,3006	2,0248	1,7828	1,5694	1,3807	1,2135	1,0637	0,9314	0,8148
39	96,9227	46,2410	29,3815	20,9755	15,9523	12,6203	10,2602	8,5023	7,1466	6,0733	5,2062	4,4887	3,8919	3,3895	2,9621	2,5949	2,2780	2,0013	1,7584	1,5445	1,3557	1,1869	1,0382	0,9074	0,7924
40	96,9064	46,2187	29,3533	20,9462	15,9220	12,5961	10,2340	8,4754	7,1202	6,0480	5,1762	4,4609	3,8656	3,3642	2,9368	2,5704	2,2525	1,9748	1,7313	1,5173	1,3266	1,1591	1,0120	0,8831	0,7698
41	96,8569	46,1719	29,3123	20,9076	15,8933	12,5657	10,2034	8,4458	7,0922	6,0148	5,1457	4,4323	3,8382	3,3367	2,9103	2,5428	2,2238	1,9455	1,7018	1,4856	1,2964	1,1306	0,9856	0,8585	0,7452
42	96,7973	46,1323	29,2764	20,8840	15,8660	12,5373	10,1757	8,4194	7,0591	5,9846	5,1174	4,4051	3,8107	3,3100	2,8820	2,5131	2,1932	1,9145	1,6683	1,4536	1,2661	1,1024	0,9594	0,8321	0,7206
43	96,7271	46,0831	29,2488	20,8518	15,8333	12,5060	10,1464	8,3824	7,0258	5,9538	5,0879	4,3753	3,7818	3,2794	2,8499	2,4800	2,1596	1,8780	1,6334	1,4206	1,2355	1,0740	0,9307	0,8053	0,6955
44	96,6450	46,0507	29,2099	20,8137	15,7980	12,4737	10,1051	8,3461	6,9926	5,9221	5,0559	4,3444	3,7490	3,2448	2,8141	2,4436	2,1199	1,8401	1,5977	1,3874	1,2046	1,0427	0,9015	0,7780	0,6697
45	96,6079	45,9999	29,1643	20,7739	15,7628	12,4278	10,0657	8,3106	6,9591	5,8882	5,0233	4,3095	3,7120	3,2064	2,7750	2,4007	2,0789	1,8015	1,5618	1,3541	1,1707	1,0111	0,8719	0,7500	0,6433
46	96,5160	45,9431	29,1209	20,7376	15,7129	12,3868	10,0295	8,2765	6,9243	5,8548	4,9870	4,2706	3,6714	3,1649	2,7290	2,3568	2,0375	1,7630	1,5261	1,3176	1,1367	0,9791	0,8416	0,7213	0,6158
47	96,4227	45,8883	29,0786	20,6783	15,6669	12,3472	9,9929	8,2392	6,8886	5,8158	4,9451	4,2268	3,6265	3,1149	2,6813	2,3118	1,9958	1,7243	1,4864	1,2806	1,1018	0,9461	0,8103	0,6913	0,5877
48	96,3346	45,8335	29,0032	20,6252	15,6232	12,3078	9,9527	8,2011	6,8467	5,7705	4,8977	4,1782	3,5720	3,0630	2,6325	2,2666	1,9540	1,6812	1,4461	1,2427	1,0659	0,9120	0,7775	0,6606	0,5594
49	96,2530	45,7320	28,9444	20,5801	15,5837	12,2668	9,9139	8,1575	6,7991	5,7204	4,8461	4,1196	3,5164	3,0107	2,5841	2,2218	1,9075	1,6378	1,4053	1,2038	1,0290	0,8764	0,7441	0,6297	0,5311

Продолжение таблицы 129

50	96,0637	45,6644	28,8979	20,5408	15,5416	12,2273	9,8684	8,1072	6,7459	5,6653	4,7828	4,0597	3,4601	2,9588	2,5361	2,1717	1,8607	1,5936	1,3632	1,1637	0,9902	0,8400	0,7104	0,5988	0,5028
51	95,9813	45,6087	28,8529	20,4917	15,4967	12,1756	9,8118	8,0478	6,6847	5,5949	4,7165	3,9978	3,4031	2,9062	2,4811	2,1204	1,8123	1,5476	1,3192	1,1212	0,9502	0,8029	0,6763	0,5676	0,4742
52	95,8914	45,5579	28,7975	20,4438	15,4410	12,1145	9,7479	7,9820	6,6081	5,5233	4,6499	3,9367	3,3469	2,8469	2,4258	2,0682	1,7625	1,4999	1,2729	1,0776	0,9097	0,7656	0,6421	0,5363	0,4457
53	95,7827	45,4641	28,7283	20,3704	15,3651	12,0384	9,6712	7,8936	6,5267	5,4482	4,5816	3,8742	3,2810	2,7857	2,3681	2,0131	1,7098	1,4487	1,2247	1,0327	0,8684	0,7278	0,6074	0,5046	0,4168
54	95,6428	45,3946	28,6540	20,2940	15,2888	11,9605	9,5785	7,8091	6,4488	5,3776	4,5170	3,8049	3,2166	2,7247	2,3097	1,9571	1,6550	1,3969	1,1764	0,9882	0,8274	0,6901	0,5729	0,4730	0,3882
55	95,5197	45,2876	28,5567	20,2032	15,1983	11,8534	9,4829	7,7219	6,3706	5,3065	4,4405	3,7341	3,1496	2,6606	2,2481	1,8967	1,5978	1,3436	1,1272	0,9428	0,7857	0,6518	0,5379	0,4412	0,3595
56	95,3164	45,1565	28,4490	20,0986	15,0746	11,7462	9,3864	7,6363	6,2933	5,2227	4,3631	3,6610	3,0796	2,5932	2,1819	1,8339	1,5393	1,2894	1,0772	0,8968	0,7434	0,6131	0,5026	0,4093	0,3308
57	95,0847	45,0133	28,3163	19,9461	14,9485	11,6346	9,2891	7,5494	6,1988	5,1362	4,2818	3,5832	3,0048	2,5197	2,1122	1,7689	1,4792	1,2340	1,0261	0,8497	0,7003	0,5737	0,4670	0,3772	0,3022
58	94,8398	44,8162	28,1111	19,7894	14,8138	11,5203	9,1886	7,4408	6,1006	5,0444	4,1944	3,4995	2,9226	2,4419	2,0396	1,7019	1,4173	1,1769	0,9735	0,8015	0,6562	0,5338	0,4310	0,3451	0,2737
59	94,5926	44,5892	27,9617	19,6614	14,7070	11,4263	9,0815	7,3438	6,0092	4,9564	4,1091	3,4145	2,8415	2,3659	1,9690	1,6363	1,3565	1,1205	0,9216	0,7539	0,6128	0,4945	0,3958	0,3138	0,2462
60	94,1892	44,4027	27,8050	19,5364	14,5993	11,3032	8,9719	7,2414	5,9111	4,8615	4,0146	3,3244	2,7571	2,2874	1,8961	1,5687	1,2937	1,0626	0,8684	0,7053	0,5688	0,4550	0,3606	0,2828	0,2193
61	93,9651	44,1952	27,6533	19,4101	14,4554	11,1785	8,8570	7,1321	5,8057	4,7565	3,9146	3,2308	2,6702	2,2066	1,8210	1,4989	1,2293	1,0033	0,8141	0,6560	0,5244	0,4154	0,3257	0,2524	0,1931
62	93,7635	44,1012	27,5729	19,2926	14,3545	11,0824	8,7618	7,0369	5,7070	4,6604	3,8232	3,1447	2,5890	2,1302	1,7492	1,4318	1,1669	0,9457	0,7613	0,6081	0,4814	0,3773	0,2923	0,2236	0,1686
63	93,5785	43,9649	27,4035	19,1597	14,2338	10,9666	8,6483	6,9207	5,5951	4,5548	3,7242	3,0518	2,5018	2,0483	1,6728	1,3607	1,1012	0,8855	0,7067	0,5591	0,4379	0,3392	0,2594	0,1955	0,1451
64	93,3948	43,7672	27,2702	19,0403	14,1182	10,8515	8,5279	6,8037	5,4841	4,4501	3,6252	2,9582	2,4133	1,9653	1,5951	1,2886	1,0348	0,8250	0,6521	0,5104	0,3951	0,3020	0,2276	0,1689	0,1232
65	92,9613	43,5589	27,1026	18,8884	13,9731	10,7039	8,3873	6,6724	5,3613	4,3348	3,5168	2,8561	2,3178	1,8760	1,5122	1,2123	0,9652	0,7621	0,5961	0,4611	0,3523	0,2655	0,1969	0,1436	0,1027
66	92,7202	43,3725	26,9376	18,7313	13,8120	10,5507	8,2447	6,5388	5,2354	4,2161	3,4046	2,7507	2,2187	1,7837	1,4270	1,1343	0,8945	0,6990	0,5403	0,4126	0,3107	0,2304	0,1680	0,1202	0,0842
67	92,4384	43,1772	26,7620	18,5527	13,6441	10,3958	8,0995	6,4016	5,1058	4,0930	3,2884	2,6411	2,1162	1,6886	1,3395	1,0547	0,8232	0,6357	0,4851	0,3651	0,2707	0,1973	0,1411	0,0988	0,0676
68	92,1125	42,9422	26,5398	18,3527	13,4648	10,2293	7,9431	6,2545	4,9662	3,9615	3,1643	2,5247	2,0081	1,5890	1,2487	0,9731	0,7506	0,5723	0,4305	0,3190	0,2325	0,1662	0,1164	0,0796	0,0531
69	91,7502	42,6601	26,3036	18,1495	13,2773	10,0540	7,7788	6,0985	4,8192	3,8223	3,0334	2,4028	1,8953	1,4859	1,1558	0,8903	0,6780	0,5097	0,3774	0,2749	0,1965	0,1375	0,0941	0,0627	0,0406
70	91,2972	42,3535	26,0628	17,9307	13,0753	9,8666	7,6015	5,9319	4,6615	3,6739	2,8949	2,2744	1,7776	1,3795	1,0607	0,8068	0,6058	0,4483	0,3264	0,2332	0,1632	0,1116	0,0744	0,0482	0,0303

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 130

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	97,5727	46,6832	29,7604	21,3298	16,2966	12,9613	10,5963	8,8366	7,4813	6,4090	5,5423	4,8295	4,2353	3,7339	3,3066	2,9392	2,6212	2,3440	2,1012	1,8877	1,6990	1,5317	1,3830	1,2503	1,1315
19	97,5702	46,6806	29,7582	21,3288	16,2953	12,9600	10,5938	8,8344	7,4794	6,4072	5,5404	4,8280	4,2338	3,7324	3,3049	2,9376	2,6193	2,3421	2,0995	1,8860	1,6974	1,5303	1,3816	1,2488	1,1299
20	97,5625	46,6753	29,7559	21,3262	16,2929	12,9564	10,5908	8,8319	7,4770	6,4049	5,5386	4,8262	4,2319	3,7304	3,3030	2,9354	2,6172	2,3401	2,0976	1,8842	1,6958	1,5286	1,3799	1,2470	1,1280
21	97,5596	46,6772	29,7556	21,3254	16,2903	12,9544	10,5891	8,8302	7,4753	6,4035	5,5372	4,8246	4,2303	3,7287	3,3010	2,9334	2,6154	2,3384	2,0959	1,8827	1,6942	1,5270	1,3781	1,2452	1,1261
22	97,5567	46,6705	29,7499	21,3189	16,2855	12,9505	10,5856	8,8269	7,4727	6,4011	5,5347	4,8221	4,2278	3,7260	3,2984	2,9310	2,6131	2,3362	2,0939	1,8807	1,6922	1,5249	1,3759	1,2429	1,1238
23	97,5531	46,6681	29,7462	21,3168	16,2839	12,9489	10,5839	8,8258	7,4715	6,3996	5,5331	4,8205	4,2257	3,7240	3,2965	2,9292	2,6113	2,3347	2,0923	1,8790	1,6903	1,5229	1,3738	1,2407	1,1216
24	97,5502	46,6653	29,7455	21,3164	16,2832	12,9478	10,5834	8,8250	7,4703	6,3983	5,5316	4,8185	4,2238	3,7221	3,2947	2,9274	2,6098	2,3330	2,0906	1,8770	1,6882	1,5207	1,3715	1,2384	1,1194
25	97,5340	46,6581	29,7405	21,3120	16,2790	12,9449	10,5806	8,8221	7,4675	6,3954	5,5283	4,8154	4,2210	3,7195	3,2922	2,9253	2,6076	2,3307	2,0881	1,8744	1,6855	1,5179	1,3688	1,2357	1,1167
26	97,5295	46,6548	29,7370	21,3082	16,2767	12,9426	10,5780	8,8195	7,4649	6,3923	5,5254	4,8127	4,2185	3,7171	3,2902	2,9232	2,6053	2,3283	2,0855	1,8717	1,6827	1,5151	1,3660	1,2329	1,1136
27	97,5250	46,6503	29,7321	21,3058	16,2743	12,9399	10,5754	8,8169	7,4616	6,3893	5,5227	4,8102	4,2161	3,7151	3,2880	2,9208	2,6028	2,3255	2,0826	1,8687	1,6797	1,5121	1,3630	1,2296	1,1102
28	97,5196	46,6444	29,7305	21,3041	16,2722	12,9378	10,5732	8,8139	7,4589	6,3868	5,5204	4,8080	4,2142	3,7131	3,2858	2,9183	2,6000	2,3226	2,0796	1,8657	1,6767	1,5091	1,3596	1,2261	1,1065
29	97,5132	46,6469	29,7316	21,3038	16,2715	12,9368	10,5710	8,8119	7,4571	6,3851	5,5187	4,8066	4,2126	3,7111	3,2835	2,9157	2,5972	2,3196	2,0765	1,8626	1,6736	1,5056	1,3559	1,2223	1,1025
30	97,5127	46,6446	29,7283	21,3009	16,2687	12,9328	10,5676	8,8089	7,4544	6,3826	5,5167	4,8044	4,2101	3,7083	3,2803	2,9123	2,5937	2,3161	2,0730	1,8591	1,6696	1,5015	1,3517	1,2177	1,0977
31	97,5051	46,6380	29,7239	21,2972	16,2638	12,9288	10,5642	8,8059	7,4516	6,3804	5,5142	4,8016	4,2069	3,7048	3,2766	2,9085	2,5898	2,3122	2,0692	1,8547	1,6652	1,4968	1,3467	1,2125	1,0927
32	97,4958	46,6351	29,7215	21,2927	16,2604	12,9261	10,5618	8,8035	7,4498	6,3782	5,5116	4,7986	4,2035	3,7011	3,2727	2,9045	2,5859	2,3084	2,0647	1,8501	1,6603	1,4916	1,3412	1,2073	1,0873
33	97,4857	46,6282	29,7128	21,2867	16,2558	12,9221	10,5581	8,8008	7,4468	6,3748	5,5078	4,7944	4,1990	3,6964	3,2681	2,9000	2,5814	2,3032	2,0594	1,8446	1,6545	1,4855	1,3354	1,2013	1,0811
34	97,4755	46,6163	29,7062	21,2820	16,2518	12,9184	10,5555	8,7978	7,4432	6,3708	5,5033	4,7895	4,1940	3,6915	3,2633	2,8953	2,5759	2,2976	2,0535	1,8384	1,6479	1,4793	1,3290	1,1947	1,0746
35	97,4577	46,6118	29,7036	21,2797	16,2493	12,9170	10,5533	8,7948	7,4396	6,3665	5,4986	4,7846	4,1891	3,6867	3,2585	2,8896	2,5701	2,2915	2,0471	1,8315	1,6414	1,4724	1,3220	1,1877	1,0677
36	97,4486	46,6061	29,6985	21,2747	16,2462	12,9132	10,5489	8,7898	7,4341	6,3606	5,4926	4,7787	4,1835	3,6811	3,2520	2,8831	2,5633	2,2842	2,0393	1,8242	1,6338	1,4647	1,3143	1,1802	1,0592
37	97,4403	46,5992	29,6923	21,2713	16,2420	12,9082	10,5433	8,7837	7,4276	6,3540	5,4862	4,7727	4,1776	3,6742	3,2450	2,8757	2,5555	2,2759	2,0316	1,8161	1,6255	1,4565	1,3062	1,1710	1,0503
38	97,4329	46,5934	29,6907	21,2681	16,2376	12,9031	10,5374	8,7772	7,4210	6,3477	5,4802	4,7668	4,1705	3,6670	3,2374	2,8676	2,5468	2,2678	2,0230	1,8074	1,6168	1,4479	1,2964	1,1615	1,0412
39	97,4236	46,5934	29,6876	21,2636	16,2323	12,8968	10,5305	8,7703	7,4143	6,3415	5,4742	4,7594	4,1629	3,6590	3,2289	2,8584	2,5382	2,2587	2,0137	1,7981	1,6077	1,4374	1,2863	1,1517	1,0316
40	97,4215	46,5857	29,6797	21,2556	16,2237	12,8879	10,5219	8,7623	7,4070	6,3346	5,4658	4,7509	4,1541	3,6495	3,2187	2,8489	2,5283	2,2486	2,0036	1,7882	1,5963	1,4264	1,2756	1,1413	1,0213
41	97,4075	46,5769	29,6715	21,2467	16,2145	12,8790	10,5139	8,7552	7,4004	6,3261	5,4572	4,7419	4,1443	3,6389	3,2089	2,8386	2,5176	2,2380	1,9932	1,7760	1,5845	1,4151	1,2645	1,1304	1,0108
42	97,3891	46,5638	29,6589	21,2345	16,2033	12,8695	10,5057	8,7477	7,3909	6,3166	5,4472	4,7311	4,1327	3,6283	3,1976	2,8270	2,5061	2,2267	1,9800	1,7633	1,5723	1,4031	1,2527	1,1190	0,9993
43	97,3680	46,5466	29,6436	21,2214	16,1928	12,8610	10,4981	8,7377	7,3810	6,3061	5,4359	4,7188	4,1215	3,6164	3,1854	2,8148	2,4941	2,2126	1,9664	1,7503	1,5595	1,3904	1,2405	1,1067	0,9869
44	97,3442	46,5292	29,6300	21,2119	16,1858	12,8549	10,4888	8,7284	7,3708	6,2949	5,4235	4,7076	4,1093	3,6038	3,1728	2,8024	2,4793	2,1983	1,9527	1,7368	1,5461	1,3776	1,2276	1,0935	0,9734
45	97,3191	46,5143	29,6224	21,2073	16,1819	12,8466	10,4803	8,7187	7,3598	6,2824	5,4122	4,6952	4,0964	3,5908	3,1600	2,7868	2,4643	2,1839	1,9385	1,7227	1,5326	1,3638	1,2135	1,0791	0,9587
46	97,2956	46,5098	29,6215	21,2063	16,1745	12,8387	10,4709	8,7076	7,3469	6,2708	5,3993	4,6816	4,0828	3,5774	3,1434	2,7709	2,4490	2,1688	1,9235	1,7082	1,5179	1,3488	1,1981	1,0633	0,9417
47	97,2720	46,5001	29,6141	21,1918	16,1610	12,8244	10,4554	8,6906	7,3320	6,2548	5,3829	4,6654	4,0670	3,5582	3,1252	2,7535	2,4319	2,1519	1,9073	1,6919	1,5012	1,3317	1,1806	1,0445	0,9223
48	97,2497	46,4870	29,5921	21,1735	16,1426	12,8054	10,4352	8,6733	7,3136	6,2362	5,3647	4,6479	4,0457	3,5381	3,1060	2,7348	2,4135	2,1343	1,8895	1,6737	1,4826	1,3126	1,1601	1,0233	0,9003
49	97,2246	46,4515	29,5676	21,1505	16,1202	12,7820	10,4156	8,6528	7,2930	6,2163	5,3456	4,6246	4,0239	3,5174	3,0859	2,7150	2,3946	2,1152	1,8699	1,6536	1,4620	1,2904	1,1371	0,9994	0,8756

Продолжение таблицы 130

50	97,1682	46,4289	29,5464	21,1297	16,0977	12,7638	10,3958	8,6326	7,2734	6,1975	5,3218	4,6023	4,0027	3,4968	3,0655	2,6956	2,3748	2,0948	1,8489	1,6319	1,4383	1,2658	1,1114	0,9729	0,8485
51	97,1293	46,3949	29,5172	21,1000	16,0745	12,7394	10,3717	8,6096	7,2518	6,1703	5,2967	4,5788	3,9800	3,4743	3,0442	2,6738	2,3525	2,0718	1,8251	1,6060	1,4114	1,2378	1,0823	0,9431	0,8184
52	97,0802	46,3653	29,4867	21,0777	16,0503	12,7153	10,3489	8,5882	7,2237	6,1446	5,2727	4,5555	3,9568	3,4524	3,0217	2,6505	2,3283	2,0467	1,7976	1,5773	1,3813	1,2064	1,0501	0,9105	0,7858
53	97,0199	46,3146	29,4529	21,0441	16,0187	12,6869	10,3230	8,5551	7,1940	6,1172	5,2464	4,5296	3,9325	3,4275	2,9960	2,6240	2,3007	2,0164	1,7660	1,5441	1,3468	1,1710	1,0143	0,8747	0,7504
54	96,9508	46,2800	29,4188	21,0130	15,9916	12,6624	10,2895	8,5255	7,1669	6,0912	5,2205	4,5052	3,9073	3,4013	2,9686	2,5952	2,2688	1,9828	1,7306	1,5071	1,3086	1,1322	0,9755	0,8362	0,7127
55	96,9221	46,2501	29,3922	20,9908	15,9714	12,6304	10,2617	8,5002	7,1423	6,0662	5,1970	4,4804	3,8810	3,3734	2,9390	2,5618	2,2334	1,9452	1,6910	1,4661	1,2669	1,0903	0,9338	0,7953	0,6730
56	96,8488	46,2062	29,3618	20,9651	15,9322	12,5976	10,2328	8,4725	7,1144	6,0403	5,1698	4,4517	3,8505	3,3410	2,9023	2,5229	2,1921	1,9016	1,6459	1,4201	1,2206	1,0443	0,8887	0,7515	0,6310
57	96,7774	46,1710	29,3335	20,9198	15,8964	12,5670	10,2035	8,4429	7,0873	6,0115	5,1392	4,4190	3,8157	3,3013	2,8601	2,4779	2,1445	1,8523	1,5956	1,3695	1,1703	0,9948	0,8405	0,7053	0,5871
58	96,7104	46,1257	29,2707	20,8742	15,8595	12,5326	10,1693	8,4122	7,0549	5,9774	5,1029	4,3804	3,7717	3,2545	2,8103	2,4253	2,0900	1,7967	1,5396	1,3138	1,1156	0,9417	0,7895	0,6567	0,5416
59	96,6470	46,0494	29,2243	20,8395	15,8267	12,4991	10,1397	8,3802	7,0205	5,9402	5,0628	4,3339	3,7218	3,2010	2,7535	2,3663	2,0296	1,7358	1,4789	1,2541	1,0574	0,8857	0,7362	0,6067	0,4952
60	96,4761	45,9737	29,1742	20,7948	15,7829	12,4621	10,1008	8,3393	6,9771	5,8939	5,0096	4,2772	3,6614	3,1372	2,6873	2,2987	1,9616	1,6682	1,4124	1,1894	0,9952	0,8265	0,6807	0,5552	0,4480
61	96,4065	45,9361	29,1358	20,7536	15,7494	12,4250	10,0607	8,2958	6,9297	5,8381	4,9495	4,2127	3,5927	3,0657	2,6141	2,2249	1,8879	1,5956	1,3416	1,1212	0,9303	0,7655	0,6240	0,5033	0,4011
62	96,3311	45,8717	29,0749	20,7096	15,7034	12,3772	10,0099	8,2412	6,8660	5,7701	4,8768	4,1356	3,5127	2,9840	2,5318	2,1429	1,8073	1,5170	1,2660	1,0492	0,8625	0,7025	0,5663	0,4511	0,3547
63	96,2429	45,8012	29,0359	20,6667	15,6577	12,3272	9,9549	8,1748	6,7942	5,6927	4,7941	4,0493	3,4243	2,8947	2,4426	2,0550	1,7214	1,4342	1,1870	0,9747	0,7932	0,6389	0,5087	0,3998	0,3097
64	96,1399	45,7793	29,0015	20,6266	15,6106	12,2726	9,8858	8,0990	6,7116	5,6036	4,7007	3,9534	3,3271	2,7975	2,3466	1,9610	1,6306	1,3474	1,1050	0,8983	0,7230	0,5753	0,4519	0,3499	0,2666
65	96,0558	45,6913	28,9237	20,5494	15,5302	12,1791	9,7879	7,9961	6,6034	5,4923	4,5880	3,8404	3,2150	2,6874	2,2394	1,8578	1,5323	1,2548	1,0188	0,8192	0,6513	0,5113	0,3957	0,3014	0,2256
66	95,9172	45,6057	28,8427	20,4644	15,4289	12,0730	9,6762	7,8782	6,4820	5,3693	4,4647	3,7179	3,0945	2,5699	2,1261	1,7497	1,4302	1,1597	0,9313	0,7398	0,5803	0,4489	0,3419	0,2558	0,1878
67	95,7564	45,4837	28,7263	20,3338	15,2977	11,9389	9,5374	7,7373	6,3408	5,2289	4,3259	3,5821	2,9625	2,4428	2,0050	1,6355	1,3238	1,0617	0,8425	0,6604	0,5105	0,3885	0,2907	0,2133	0,1532
68	95,5723	45,3351	28,5678	20,1808	15,1449	11,7823	9,3798	7,5805	6,1853	5,0756	4,1760	3,4363	2,8222	2,3089	1,8786	1,5175	1,2152	0,9630	0,7541	0,5825	0,4431	0,3313	0,2431	0,1746	0,1225
69	95,3609	45,1411	28,3926	20,0109	14,9719	11,6093	9,2083	7,4107	6,0179	4,9117	4,0165	3,2824	2,6751	2,1698	1,7485	1,3974	1,1058	0,8649	0,6675	0,5074	0,3792	0,2781	0,1997	0,1401	0,0958
70	95,0425	44,9126	28,1892	19,8097	14,7747	11,4166	9,0190	7,2247	5,8364	4,7351	3,8461	3,1194	2,5207	2,0253	1,6149	1,2756	0,9963	0,7681	0,5834	0,4357	0,3194	0,2293	0,1609	0,1100	0,0731

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 131

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	25,1699	12,0393	7,6708	5,4942	4,1945	3,3331	2,7222	2,2680	1,9181	1,6411	1,4173	1,2331	1,0789	0,9487	0,8379	0,7427	0,6602	0,5886	0,5258	0,4706	0,4219	0,3787	0,3403	0,3062	0,2756
19	25,1695	12,0358	7,6681	5,4921	4,1925	3,3313	2,7207	2,2665	1,9165	1,6396	1,4158	1,2308	1,0767	0,9467	0,8359	0,7407	0,6584	0,5868	0,5240	0,4689	0,4202	0,3771	0,3388	0,3046	0,2740
20	25,1602	12,0307	7,6645	5,4890	4,1899	3,3291	2,7185	2,2644	1,9146	1,6377	1,4130	1,2283	1,0743	0,9443	0,8336	0,7386	0,6564	0,5848	0,5221	0,4670	0,4184	0,3754	0,3371	0,3029	0,2723
21	25,1593	12,0297	7,6631	5,4876	4,1886	3,3277	2,7171	2,2630	1,9131	1,6352	1,4106	1,2260	1,0721	0,9422	0,8317	0,7367	0,6545	0,5829	0,5202	0,4653	0,4167	0,3737	0,3353	0,3011	0,2705
22	25,1548	12,0261	7,6603	5,4854	4,1864	3,3256	2,7151	2,2610	1,9100	1,6323	1,4079	1,2234	1,0696	0,9399	0,8294	0,7345	0,6523	0,5808	0,5183	0,4634	0,4148	0,3717	0,3333	0,2992	0,2686
23	25,1537	12,0252	7,6594	5,4841	4,1850	3,3241	2,7135	2,2580	1,9072	1,6297	1,4055	1,2210	1,0674	0,9377	0,8273	0,7323	0,6502	0,5789	0,5164	0,4614	0,4128	0,3696	0,3314	0,2972	0,2666
24	25,1505	12,0229	7,6570	5,4818	4,1828	3,3220	2,7097	2,2546	1,9042	1,6268	1,4027	1,2185	1,0649	0,9353	0,8249	0,7300	0,6481	0,5768	0,5143	0,4592	0,4105	0,3675	0,3292	0,2950	0,2644
25	25,1485	12,0204	7,6547	5,4796	4,1807	3,3178	2,7062	2,2515	1,9012	1,6240	1,4001	1,2159	1,0624	0,9328	0,8224	0,7278	0,6459	0,5745	0,5120	0,4568	0,4083	0,3652	0,3268	0,2926	0,2621
26	25,1451	12,0178	7,6525	5,4775	4,1761	3,3141	2,7029	2,2484	1,8982	1,6213	1,3975	1,2134	1,0598	0,9303	0,8202	0,7256	0,6436	0,5721	0,5094	0,4545	0,4058	0,3627	0,3243	0,2902	0,2595
27	25,1434	12,0163	7,6509	5,4725	4,1723	3,3108	2,6999	2,2454	1,8956	1,6187	1,3949	1,2108	1,0573	0,9281	0,8179	0,7232	0,6411	0,5695	0,5070	0,4519	0,4032	0,3601	0,3218	0,2874	0,2567
28	25,1404	12,0139	7,6442	5,4679	4,1686	3,3074	2,6966	2,2426	1,8928	1,6159	1,3921	1,2081	1,0549	0,9256	0,8153	0,7205	0,6382	0,5668	0,5042	0,4491	0,4004	0,3573	0,3187	0,2844	0,2539
29	25,1378	12,0053	7,6395	5,4644	4,1653	3,3043	2,6939	2,2398	1,8900	1,6131	1,3893	1,2056	1,0523	0,9229	0,8125	0,7175	0,6355	0,5639	0,5012	0,4461	0,3974	0,3540	0,3156	0,2814	0,2510
30	25,1254	12,0013	7,6366	5,4614	4,1623	3,3016	2,6912	2,2370	1,8871	1,6103	1,3868	1,2030	1,0496	0,9200	0,8094	0,7146	0,6324	0,5607	0,4980	0,4429	0,3939	0,3507	0,3123	0,2783	0,2479
31	25,1230	11,9985	7,6331	5,4579	4,1593	3,2985	2,6879	2,2338	1,8839	1,6075	1,3839	1,2000	1,0463	0,9165	0,8062	0,7112	0,6289	0,5572	0,4946	0,4391	0,3903	0,3471	0,3089	0,2749	0,2446
32	25,1157	11,9922	7,6277	5,4536	4,1551	3,2944	2,6840	2,2299	1,8807	1,6042	1,3805	1,1963	1,0425	0,9129	0,8024	0,7073	0,6250	0,5535	0,4904	0,4351	0,3864	0,3434	0,3052	0,2713	0,2409
33	25,1124	11,9889	7,6252	5,4507	4,1520	3,2912	2,6807	2,2273	1,8778	1,6010	1,3770	1,1926	1,0390	0,9093	0,7986	0,7034	0,6212	0,5491	0,4862	0,4311	0,3825	0,3395	0,3014	0,2674	0,2369
34	25,1063	11,9852	7,6214	5,4469	4,1482	3,2874	2,6778	2,2241	1,8743	1,5972	1,3729	1,1888	1,0350	0,9051	0,7943	0,6993	0,6165	0,5446	0,4819	0,4269	0,3783	0,3354	0,2972	0,2631	0,2326
35	25,1041	11,9822	7,6180	5,4433	4,1446	3,2848	2,6748	2,2207	1,8705	1,5930	1,3691	1,1846	1,0306	0,9007	0,7900	0,6943	0,6117	0,5401	0,4775	0,4224	0,3740	0,3310	0,2927	0,2585	0,2279
36	25,0995	11,9778	7,6136	5,4392	4,1418	3,2816	2,6710	2,2165	1,8659	1,5889	1,3646	1,1799	1,0259	0,8960	0,7846	0,6892	0,6068	0,5353	0,4727	0,4178	0,3692	0,3260	0,2876	0,2534	0,2226
37	25,0922	11,9719	7,6087	5,4362	4,1383	3,2775	2,6665	2,2115	1,8615	1,5840	1,3595	1,1748	1,0209	0,8902	0,7791	0,6839	0,6017	0,5301	0,4677	0,4126	0,3638	0,3206	0,2821	0,2476	0,2170
38	25,0883	11,9688	7,6077	5,4339	4,1349	3,2733	2,6616	2,2073	1,8567	1,5790	1,3544	1,1698	1,0149	0,8845	0,7736	0,6786	0,5963	0,5249	0,4622	0,4069	0,3580	0,3147	0,2759	0,2416	0,2114
39	25,0836	11,9680	7,6048	5,4297	4,1299	3,2677	2,6569	2,2019	1,8511	1,5733	1,3488	1,1631	1,0086	0,8785	0,7679	0,6728	0,5907	0,5190	0,4561	0,4006	0,3517	0,3080	0,2694	0,2355	0,2057
40	25,0831	11,9637	7,5990	5,4233	4,1231	3,2622	2,6508	2,1956	1,8448	1,5672	1,3415	1,1563	1,0022	0,8723	0,7616	0,6667	0,5843	0,5123	0,4492	0,3938	0,3443	0,3009	0,2627	0,2293	0,1999
41	25,0724	11,9541	7,5904	5,4149	4,1168	3,2553	2,6438	2,1887	1,8382	1,5592	1,3341	1,1494	0,9955	0,8655	0,7550	0,6598	0,5771	0,5050	0,4418	0,3857	0,3366	0,2936	0,2560	0,2230	0,1936
42	25,0659	11,9482	7,5839	5,4106	4,1112	3,2492	2,6376	2,1827	1,8304	1,5520	1,3274	1,1428	0,9888	0,8590	0,7481	0,6524	0,5695	0,4972	0,4333	0,3776	0,3289	0,2865	0,2493	0,2163	0,1873
43	25,0572	11,9401	7,5792	5,4042	4,1043	3,2423	2,6310	2,1741	1,8226	1,5448	1,3203	1,1356	0,9817	0,8515	0,7401	0,6441	0,5610	0,4880	0,4245	0,3692	0,3211	0,2792	0,2420	0,2094	0,1809
44	25,0457	11,9351	7,5718	5,3964	4,0967	3,2353	2,6215	2,1656	1,8148	1,5373	1,3127	1,1281	0,9737	0,8429	0,7312	0,6351	0,5510	0,4784	0,4154	0,3608	0,3133	0,2712	0,2345	0,2024	0,1743
45	25,0404	11,9259	7,5629	5,3882	4,0892	3,2249	2,6125	2,1575	1,8070	1,5292	1,3049	1,1197	0,9647	0,8334	0,7215	0,6243	0,5407	0,4686	0,4063	0,3524	0,3047	0,2632	0,2270	0,1953	0,1675
46	25,0293	11,9172	7,5552	5,3813	4,0785	3,2159	2,6046	2,1498	1,7990	1,5214	1,2962	1,1103	0,9547	0,8232	0,7100	0,6133	0,5303	0,4589	0,3973	0,3431	0,2960	0,2550	0,2192	0,1879	0,1604
47	25,0178	11,9086	7,5477	5,3690	4,0688	3,2075	2,5965	2,1413	1,7907	1,5122	1,2862	1,0996	0,9437	0,8107	0,6980	0,6020	0,5198	0,4492	0,3872	0,3337	0,2871	0,2466	0,2112	0,1802	0,1532
48	25,0054	11,8994	7,5327	5,3582	4,0599	3,1991	2,5876	2,1327	1,7810	1,5015	1,2747	1,0877	0,9302	0,7978	0,6858	0,5906	0,5092	0,4382	0,3770	0,3240	0,2780	0,2379	0,2028	0,1723	0,1460
49	24,9953	11,8815	7,5221	5,3499	4,0520	3,1904	2,5792	2,1229	1,7699	1,4895	1,2622	1,0733	0,9164	0,7848	0,6737	0,5794	0,4975	0,4273	0,3667	0,3142	0,2686	0,2288	0,1943	0,1644	0,1387

Продолжение таблицы 131

50	24,9711	11,8725	7,5154	5,3432	4,0439	3,1824	2,5693	2,1114	1,7574	1,4764	1,2468	1,0586	0,9025	0,7719	0,6617	0,5668	0,4857	0,4161	0,3560	0,3039	0,2587	0,2195	0,1856	0,1565	0,1314
51	24,9603	11,8647	7,5075	5,3336	4,0347	3,1711	2,5564	2,0975	1,7428	1,4592	1,2305	1,0432	0,8883	0,7588	0,6479	0,5539	0,4735	0,4044	0,3448	0,2931	0,2484	0,2099	0,1769	0,1484	0,1240
52	24,9546	11,8581	7,4981	5,3247	4,0233	3,1579	2,5419	2,0821	1,7244	1,4418	1,2141	1,0282	0,8744	0,7439	0,6341	0,5407	0,4609	0,3923	0,3330	0,2819	0,2380	0,2004	0,1681	0,1404	0,1167
53	24,9361	11,8412	7,4851	5,3098	4,0070	3,1407	2,5241	2,0610	1,7047	1,4235	1,1974	1,0128	0,8579	0,7286	0,6195	0,5268	0,4475	0,3793	0,3207	0,2704	0,2274	0,1906	0,1591	0,1322	0,1092
54	24,9222	11,8331	7,4729	5,2954	3,9910	3,1235	2,5026	2,0410	1,6860	1,4064	1,1817	0,9957	0,8420	0,7134	0,6049	0,5127	0,4336	0,3661	0,3083	0,2590	0,2169	0,1809	0,1502	0,1241	0,1018
55	24,9096	11,8169	7,4557	5,2769	3,9715	3,0990	2,4801	2,0203	1,6673	1,3892	1,1629	0,9782	0,8253	0,6974	0,5894	0,4974	0,4191	0,3525	0,2957	0,2474	0,2062	0,1711	0,1412	0,1158	0,0944
56	24,8872	11,7979	7,4357	5,2556	3,9440	3,0743	2,4576	2,0000	1,6488	1,3688	1,1439	0,9601	0,8079	0,6805	0,5727	0,4815	0,4042	0,3386	0,2830	0,2356	0,1953	0,1611	0,1321	0,1076	0,0869
57	24,8604	11,7722	7,4091	5,2222	3,9150	3,0483	2,4346	1,9793	1,6259	1,3476	1,1238	0,9408	0,7891	0,6619	0,5550	0,4649	0,3888	0,3244	0,2698	0,2235	0,1842	0,1509	0,1229	0,0993	0,0795
58	24,8110	11,7317	7,3642	5,1859	3,8837	3,0213	2,4107	1,9530	1,6018	1,3249	1,1021	0,9198	0,7684	0,6422	0,5365	0,4478	0,3730	0,3097	0,2563	0,2110	0,1728	0,1406	0,1135	0,0909	0,0721
59	24,7794	11,6904	7,3329	5,1583	3,8598	3,0000	2,3854	1,9297	1,5796	1,3034	1,0809	0,8985	0,7480	0,6229	0,5185	0,4310	0,3574	0,2953	0,2429	0,1987	0,1616	0,1304	0,1044	0,0827	0,0649
60	24,7186	11,6522	7,2996	5,1305	3,8356	2,9711	2,3593	1,9050	1,5557	1,2799	1,0573	0,8759	0,7266	0,6030	0,4999	0,4137	0,3413	0,2803	0,2291	0,1861	0,1501	0,1201	0,0952	0,0747	0,0579
61	24,6570	11,6050	7,2643	5,1015	3,8014	2,9411	2,3314	1,8782	1,5295	1,2536	1,0321	0,8521	0,7044	0,5823	0,4807	0,3957	0,3246	0,2650	0,2150	0,1733	0,1386	0,1098	0,0861	0,0667	0,0510
62	24,6403	11,5928	7,2520	5,0774	3,7797	2,9196	2,3094	1,8556	1,5055	1,2299	1,0093	0,8305	0,6839	0,5629	0,4623	0,3785	0,3085	0,2501	0,2014	0,1609	0,1274	0,0998	0,0774	0,0592	0,0446
63	24,6070	11,5692	7,2166	5,0485	3,7526	2,8928	2,2824	1,8273	1,4780	1,2036	0,9845	0,8070	0,6617	0,5420	0,4427	0,3602	0,2915	0,2345	0,1872	0,1481	0,1160	0,0899	0,0687	0,0518	0,0385
64	24,5969	11,5365	7,1921	5,0245	3,7277	2,8667	2,2540	1,7992	1,4508	1,1777	0,9597	0,7834	0,6393	0,5207	0,4228	0,3416	0,2744	0,2188	0,1729	0,1354	0,1048	0,0801	0,0604	0,0448	0,0327
65	24,5274	11,4981	7,1584	4,9917	3,6948	2,8319	2,2202	1,7670	1,4203	1,1488	0,9324	0,7575	0,6149	0,4978	0,4014	0,3218	0,2563	0,2024	0,1583	0,1225	0,0936	0,0705	0,0523	0,0382	0,0273
66	24,4882	11,4631	7,1241	4,9570	3,6573	2,7954	2,1854	1,7340	1,3889	1,1190	0,9039	0,7305	0,5894	0,4740	0,3793	0,3015	0,2378	0,1859	0,1437	0,1097	0,0827	0,0613	0,0447	0,0320	0,0224
67	24,4508	11,4286	7,0886	4,9173	3,6187	2,7585	2,1501	1,7002	1,3566	1,0880	0,8744	0,7025	0,5631	0,4494	0,3566	0,2808	0,2192	0,1693	0,1292	0,0973	0,0721	0,0526	0,0376	0,0263	0,0180
68	24,4008	11,3843	7,0408	4,8723	3,5764	2,7183	2,1118	1,6636	1,3216	1,0546	0,8427	0,6726	0,5351	0,4235	0,3329	0,2595	0,2002	0,1527	0,1149	0,0851	0,0620	0,0443	0,0311	0,0212	0,0142
69	24,3459	11,3281	6,9902	4,8254	3,5318	2,6759	2,0714	1,6248	1,2845	1,0192	0,8092	0,6412	0,5059	0,3967	0,3086	0,2378	0,1811	0,1362	0,1009	0,0735	0,0525	0,0368	0,0251	0,0168	0,0109
70	24,2642	11,2664	6,9357	4,7741	3,4835	2,6300	2,0274	1,5829	1,2445	0,9812	0,7735	0,6079	0,4752	0,3689	0,2837	0,2158	0,1621	0,1200	0,0874	0,0624	0,0437	0,0299	0,0199	0,0129	0,0081

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 132

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	25,1772	12,0461	7,6794	5,5041	4,2053	3,3446	2,7344	2,2803	1,9306	1,6539	1,4302	1,2463	1,0930	0,9636	0,8533	0,7585	0,6765	0,6049	0,5423	0,4872	0,4385	0,3953	0,3570	0,3227	0,2920
19	25,1775	12,0456	7,6791	5,5039	4,2050	3,3444	2,7338	2,2798	1,9302	1,6535	1,4298	1,2460	1,0926	0,9632	0,8529	0,7581	0,6760	0,6045	0,5419	0,4868	0,4381	0,3950	0,3566	0,3223	0,2916
20	25,1754	12,0447	7,6785	5,5033	4,2045	3,3435	2,7331	2,2792	1,9296	1,6529	1,4294	1,2455	1,0922	0,9628	0,8525	0,7576	0,6755	0,6040	0,5414	0,4863	0,4377	0,3946	0,3562	0,3219	0,2912
21	25,1765	12,0453	7,6786	5,5032	4,2039	3,3431	2,7327	2,2788	1,9292	1,6526	1,4290	1,2452	1,0918	0,9624	0,8520	0,7571	0,6750	0,6036	0,5410	0,4859	0,4373	0,3941	0,3557	0,3214	0,2907
22	25,1743	12,0433	7,6772	5,5017	4,2028	3,3422	2,7319	2,2780	1,9286	1,6520	1,4284	1,2446	1,0912	0,9617	0,8513	0,7565	0,6745	0,6030	0,5405	0,4855	0,4368	0,3936	0,3552	0,3208	0,2901
23	25,1737	12,0433	7,6766	5,5013	4,2025	3,3419	2,7315	2,2778	1,9283	1,6517	1,4281	1,2442	1,0907	0,9612	0,8509	0,7561	0,6740	0,6026	0,5401	0,4850	0,4363	0,3931	0,3546	0,3203	0,2896
24	25,1755	12,0435	7,6769	5,5015	4,2025	3,3417	2,7315	2,2777	1,9281	1,6514	1,4278	1,2437	1,0902	0,9608	0,8505	0,7557	0,6737	0,6022	0,5397	0,4845	0,4358	0,3926	0,3541	0,3197	0,2890
25	25,1724	12,0420	7,6758	5,5004	4,2015	3,3411	2,7309	2,2770	1,9274	1,6508	1,4270	1,2430	1,0896	0,9601	0,8498	0,7551	0,6731	0,6017	0,5390	0,4839	0,4351	0,3919	0,3534	0,3190	0,2883
26	25,1716	12,0413	7,6749	5,4996	4,2010	3,3405	2,7303	2,2765	1,9268	1,6500	1,4263	1,2423	1,0890	0,9596	0,8493	0,7546	0,6726	0,6011	0,5384	0,4832	0,4344	0,3912	0,3527	0,3183	0,2875
27	25,1705	12,0401	7,6739	5,4991	4,2005	3,3400	2,7297	2,2759	1,9261	1,6493	1,4256	1,2417	1,0884	0,9591	0,8488	0,7540	0,6720	0,6004	0,5377	0,4825	0,4337	0,3904	0,3519	0,3175	0,2867
28	25,1691	12,0391	7,6737	5,4989	4,2002	3,3396	2,7293	2,2752	1,9255	1,6488	1,4251	1,2412	1,0880	0,9586	0,8483	0,7534	0,6713	0,5997	0,5369	0,4817	0,4329	0,3897	0,3511	0,3166	0,2857
29	25,1697	12,0404	7,6744	5,4991	4,2003	3,3395	2,7289	2,2748	1,9251	1,6484	1,4247	1,2409	1,0876	0,9581	0,8478	0,7528	0,6706	0,5989	0,5362	0,4810	0,4322	0,3888	0,3502	0,3156	0,2847
30	25,1702	12,0402	7,6739	5,4986	4,1997	3,3387	2,7281	2,2742	1,9245	1,6478	1,4243	1,2404	1,0870	0,9575	0,8470	0,7520	0,6697	0,5980	0,5353	0,4801	0,4312	0,3877	0,3491	0,3145	0,2835
31	25,1688	12,0392	7,6732	5,4979	4,1987	3,3378	2,7274	2,2735	1,9239	1,6473	1,4237	1,2398	1,0863	0,9566	0,8461	0,7510	0,6688	0,5971	0,5344	0,4790	0,4300	0,3866	0,3478	0,3132	0,2822
32	25,1690	12,0393	7,6730	5,4972	4,1981	3,3373	2,7270	2,2730	1,9235	1,6469	1,4232	1,2391	1,0854	0,9557	0,8451	0,7501	0,6678	0,5962	0,5332	0,4778	0,4288	0,3853	0,3464	0,3119	0,2809
33	25,1675	12,0380	7,6713	5,4960	4,1971	3,3365	2,7262	2,2724	1,9229	1,6461	1,4223	1,2381	1,0843	0,9546	0,8440	0,7490	0,6667	0,5949	0,5319	0,4765	0,4274	0,3837	0,3450	0,3103	0,2793
34	25,1655	12,0358	7,6701	5,4951	4,1963	3,3357	2,7256	2,2718	1,9221	1,6452	1,4212	1,2369	1,0831	0,9534	0,8428	0,7478	0,6653	0,5935	0,5305	0,4749	0,4257	0,3822	0,3433	0,3087	0,2776
35	25,1642	12,0357	7,6699	5,4948	4,1959	3,3355	2,7252	2,2712	1,9212	1,6442	1,4201	1,2357	1,0820	0,9522	0,8417	0,7464	0,6639	0,5920	0,5288	0,4732	0,4241	0,3804	0,3416	0,3069	0,2759
36	25,1629	12,0346	7,6688	5,4937	4,1953	3,3347	2,7242	2,2700	1,9199	1,6427	1,4186	1,2343	1,0806	0,9509	0,8401	0,7448	0,6622	0,5901	0,5269	0,4713	0,4221	0,3785	0,3396	0,3050	0,2737
37	25,1610	12,0330	7,6675	5,4930	4,1944	3,3336	2,7229	2,2685	1,9184	1,6412	1,4171	1,2328	1,0792	0,9492	0,8383	0,7430	0,6603	0,5881	0,5249	0,4693	0,4201	0,3764	0,3376	0,3026	0,2715
38	25,1600	12,0323	7,6674	5,4925	4,1935	3,3325	2,7216	2,2670	1,9168	1,6397	1,4157	1,2314	1,0774	0,9474	0,8365	0,7410	0,6581	0,5860	0,5228	0,4671	0,4179	0,3742	0,3351	0,3003	0,2692
39	25,1598	12,0328	7,6671	5,4917	4,1924	3,3311	2,7200	2,2655	1,9153	1,6382	1,4143	1,2297	1,0756	0,9455	0,8344	0,7387	0,6560	0,5838	0,5205	0,4648	0,4156	0,3716	0,3325	0,2978	0,2667
40	25,1592	12,0314	7,6656	5,4900	4,1905	3,3290	2,7180	2,2636	1,9136	1,6366	1,4123	1,2276	1,0735	0,9431	0,8318	0,7363	0,6535	0,5812	0,5179	0,4623	0,4127	0,3688	0,3298	0,2951	0,2641
41	25,1583	12,0304	7,6641	5,4882	4,1885	3,3272	2,7163	2,2621	1,9122	1,6347	1,4103	1,2255	1,0711	0,9406	0,8294	0,7338	0,6508	0,5786	0,5153	0,4592	0,4097	0,3659	0,3270	0,2923	0,2614
42	25,1559	12,0280	7,6615	5,4856	4,1862	3,3251	2,7146	2,2605	1,9100	1,6325	1,4079	1,2229	1,0683	0,9380	0,8267	0,7309	0,6480	0,5758	0,5120	0,4560	0,4067	0,3629	0,3240	0,2895	0,2585
43	25,1522	12,0245	7,6583	5,4830	4,1841	3,3234	2,7130	2,2582	1,9077	1,6300	1,4052	1,2199	1,0656	0,9350	0,8237	0,7279	0,6450	0,5723	0,5086	0,4527	0,4034	0,3597	0,3210	0,2864	0,2554
44	25,1484	12,0214	7,6561	5,4814	4,1830	3,3224	2,7111	2,2562	1,9055	1,6274	1,4022	1,2172	1,0626	0,9320	0,8206	0,7249	0,6413	0,5687	0,5052	0,4494	0,4001	0,3565	0,3177	0,2830	0,2520
45	25,1453	12,0200	7,6557	5,4813	4,1827	3,3209	2,7094	2,2542	1,9030	1,6245	1,3996	1,2143	1,0595	0,9288	0,8175	0,7210	0,6376	0,5651	0,5016	0,4458	0,3967	0,3530	0,3141	0,2794	0,2482
46	25,1464	12,0217	7,6571	5,4821	4,1817	3,3195	2,7075	2,2518	1,9000	1,6219	1,3966	1,2111	1,0563	0,9256	0,8134	0,7171	0,6338	0,5614	0,4979	0,4422	0,3930	0,3492	0,3102	0,2754	0,2439
47	25,1452	12,0213	7,6562	5,4793	4,1789	3,3165	2,7041	2,2478	1,8966	1,6181	1,3927	1,2072	1,0524	0,9209	0,8089	0,7128	0,6296	0,5571	0,4939	0,4381	0,3888	0,3449	0,3058	0,2706	0,2389
48	25,1433	12,0192	7,6520	5,4755	4,1750	3,3122	2,6994	2,2438	1,8923	1,6137	1,3883	1,2029	1,0472	0,9159	0,8041	0,7081	0,6250	0,5528	0,4894	0,4335	0,3841	0,3401	0,3006	0,2652	0,2333
49	25,1382	12,0125	7,6470	5,4708	4,1701	3,3069	2,6949	2,2390	1,8874	1,6089	1,3838	1,1973	1,0419	0,9108	0,7992	0,7032	0,6203	0,5480	0,4845	0,4285	0,3789	0,3344	0,2947	0,2591	0,2270

Продолжение таблицы 132

50	25,1328	12,0097	7,6437	5,4669	4,1653	3,3030	2,6905	2,2345	1,8829	1,6046	1,3780	1,1919	1,0367	0,9058	0,7942	0,6984	0,6154	0,5429	0,4792	0,4230	0,3729	0,3282	0,2882	0,2523	0,2201
51	25,1259	12,0038	7,6379	5,4604	4,1603	3,2975	2,6850	2,2291	1,8778	1,5980	1,3720	1,1862	1,0312	0,9003	0,7889	0,6930	0,6098	0,5371	0,4732	0,4165	0,3660	0,3210	0,2808	0,2447	0,2123
52	25,1224	11,9994	7,6319	5,4560	4,1552	3,2923	2,6799	2,2243	1,8712	1,5919	1,3662	1,1805	1,0255	0,8949	0,7834	0,6873	0,6038	0,5308	0,4663	0,4092	0,3584	0,3130	0,2725	0,2363	0,2040
53	25,1112	11,9885	7,6248	5,4487	4,1483	3,2859	2,6741	2,2165	1,8642	1,5854	1,3599	1,1743	1,0196	0,8888	0,7770	0,6806	0,5969	0,5232	0,4583	0,4008	0,3496	0,3040	0,2634	0,2271	0,1949
54	25,0982	11,9825	7,6182	5,4425	4,1426	3,2807	2,6665	2,2097	1,8579	1,5792	1,3537	1,1684	1,0135	0,8824	0,7703	0,6735	0,5889	0,5147	0,4493	0,3913	0,3399	0,2941	0,2534	0,2173	0,1852
55	25,0983	11,9789	7,6143	5,4387	4,1390	3,2738	2,6604	2,2041	1,8522	1,5735	1,3482	1,1625	1,0072	0,8756	0,7629	0,6651	0,5800	0,5052	0,4393	0,3809	0,3292	0,2834	0,2427	0,2067	0,1750
56	25,0895	11,9729	7,6094	5,4344	4,1308	3,2669	2,6541	2,1978	1,8459	1,5675	1,3418	1,1556	0,9997	0,8676	0,7538	0,6554	0,5695	0,4942	0,4278	0,3692	0,3174	0,2716	0,2311	0,1955	0,1642
57	25,0834	11,9684	7,6055	5,4253	4,1235	3,2604	2,6476	2,1912	1,8397	1,5608	1,3346	1,1478	0,9912	0,8578	0,7433	0,6441	0,5575	0,4817	0,4150	0,3562	0,3045	0,2589	0,2188	0,1836	0,1528
58	25,0728	11,9616	7,5928	5,4161	4,1157	3,2529	2,6401	2,1843	1,8323	1,5527	1,3258	1,1383	0,9803	0,8461	0,7307	0,6308	0,5437	0,4675	0,4007	0,3420	0,2904	0,2452	0,2056	0,1711	0,1411
59	25,0707	11,9490	7,5851	5,4097	4,1091	3,2459	2,6337	2,1772	1,8243	1,5439	1,3162	1,1269	0,9680	0,8327	0,7165	0,6158	0,5283	0,4520	0,3852	0,3267	0,2755	0,2308	0,1919	0,1582	0,1291
60	25,0420	11,9361	7,5756	5,4005	4,0999	3,2380	2,6251	2,1678	1,8141	1,5328	1,3031	1,1129	0,9529	0,8167	0,6997	0,5987	0,5110	0,4347	0,3681	0,3101	0,2595	0,2156	0,1775	0,1448	0,1169
61	25,0367	11,9308	7,5683	5,3926	4,0932	3,2301	2,6161	2,1577	1,8028	1,5192	1,2883	1,0968	0,9357	0,7986	0,6812	0,5799	0,4922	0,4161	0,3500	0,2925	0,2428	0,1998	0,1629	0,1314	0,1047
62	25,0226	11,9173	7,5564	5,3837	4,0834	3,2194	2,6043	2,1447	1,7873	1,5025	1,2703	1,0775	0,9155	0,7780	0,6603	0,5590	0,4716	0,3959	0,3305	0,2740	0,2253	0,1835	0,1480	0,1179	0,0927
63	25,0080	11,9072	7,5506	5,3760	4,0742	3,2085	2,5918	2,1289	1,7700	1,4835	1,2497	1,0559	0,8933	0,7553	0,6376	0,5366	0,4496	0,3747	0,3102	0,2548	0,2074	0,1671	0,1330	0,1046	0,0810
64	25,0084	11,9100	7,5475	5,3696	4,0649	3,1967	2,5758	2,1110	1,7499	1,4616	1,2266	1,0319	0,8688	0,7307	0,6132	0,5126	0,4263	0,3524	0,2891	0,2351	0,1892	0,1506	0,1183	0,0916	0,0698
65	24,9938	11,8941	7,5319	5,3528	4,0467	3,1746	2,5523	2,0858	1,7232	1,4339	1,1983	1,0034	0,8404	0,7027	0,5858	0,4861	0,4010	0,3285	0,2668	0,2146	0,1706	0,1340	0,1037	0,0790	0,0592
66	24,9807	11,8814	7,5164	5,3349	4,0237	3,1498	2,5255	2,0571	1,6933	1,4033	1,1674	0,9725	0,8098	0,6728	0,5568	0,4584	0,3748	0,3040	0,2442	0,1940	0,1522	0,1178	0,0897	0,0671	0,0493
67	24,9559	11,8575	7,4917	5,3052	3,9931	3,1178	2,4918	2,0225	1,6583	1,3682	1,1324	0,9381	0,7762	0,6403	0,5257	0,4290	0,3473	0,2787	0,2212	0,1734	0,1341	0,1021	0,0764	0,0560	0,0403
68	24,9239	11,8280	7,4569	5,2705	3,9572	3,0802	2,4536	1,9840	1,6197	1,3298	1,0946	0,9012	0,7404	0,6060	0,4933	0,3986	0,3193	0,2531	0,1982	0,1532	0,1165	0,0872	0,0639	0,0459	0,0322
69	24,8921	11,7893	7,4196	5,2320	3,9168	3,0390	2,4120	1,9422	1,5781	1,2887	1,0544	0,8621	0,7029	0,5704	0,4598	0,3676	0,2910	0,2277	0,1758	0,1336	0,0999	0,0733	0,0526	0,0369	0,0253
70	24,8362	11,7445	7,3755	5,1863	3,8708	2,9930	2,3659	1,8965	1,5329	1,2444	1,0113	0,8206	0,6634	0,5333	0,4254	0,3361	0,2626	0,2025	0,1539	0,1149	0,0843	0,0605	0,0424	0,0290	0,0193

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 133

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,4509	4,0423	2,5756	1,8448	1,4084	1,1192	0,9141	0,7616	0,6441	0,5511	0,4759	0,4141	0,3623	0,3186	0,2814	0,2494	0,2217	0,1976	0,1766	0,1580	0,1417	0,1272	0,1143	0,1028	0,0926
19	8,4510	4,0412	2,5747	1,8441	1,4077	1,1186	0,9135	0,7610	0,6435	0,5506	0,4754	0,4133	0,3615	0,3179	0,2807	0,2487	0,2211	0,1970	0,1760	0,1575	0,1411	0,1266	0,1138	0,1023	0,0920
20	8,4481	4,0396	2,5736	1,8431	1,4069	1,1178	0,9128	0,7604	0,6429	0,5499	0,4745	0,4125	0,3607	0,3171	0,2799	0,2480	0,2204	0,1964	0,1753	0,1568	0,1405	0,1261	0,1132	0,1017	0,0914
21	8,4480	4,0394	2,5732	1,8427	1,4065	1,1174	0,9124	0,7599	0,6424	0,5491	0,4737	0,4117	0,3600	0,3164	0,2793	0,2474	0,2198	0,1957	0,1747	0,1563	0,1400	0,1255	0,1126	0,1011	0,0909
22	8,4465	4,0382	2,5723	1,8419	1,4058	1,1167	0,9117	0,7592	0,6414	0,5481	0,4728	0,4109	0,3592	0,3156	0,2785	0,2467	0,2191	0,1950	0,1741	0,1556	0,1393	0,1248	0,1119	0,1005	0,0902
23	8,4464	4,0380	2,5720	1,8415	1,4053	1,1162	0,9112	0,7583	0,6405	0,5473	0,4720	0,4101	0,3585	0,3149	0,2778	0,2459	0,2184	0,1944	0,1734	0,1550	0,1386	0,1241	0,1113	0,0998	0,0895
24	8,4454	4,0373	2,5712	1,8408	1,4046	1,1155	0,9100	0,7571	0,6395	0,5463	0,4711	0,4092	0,3576	0,3141	0,2770	0,2452	0,2177	0,1937	0,1727	0,1542	0,1379	0,1234	0,1106	0,0991	0,0888
25	8,4448	4,0365	2,5705	1,8401	1,4039	1,1142	0,9088	0,7561	0,6385	0,5454	0,4702	0,4084	0,3568	0,3133	0,2762	0,2444	0,2169	0,1930	0,1720	0,1534	0,1371	0,1227	0,1098	0,0983	0,0880
26	8,4438	4,0357	2,5698	1,8394	1,4024	1,1130	0,9077	0,7551	0,6375	0,5445	0,4693	0,4075	0,3560	0,3125	0,2755	0,2437	0,2162	0,1922	0,1711	0,1526	0,1363	0,1218	0,1089	0,0975	0,0872
27	8,4435	4,0353	2,5693	1,8378	1,4012	1,1119	0,9067	0,7541	0,6366	0,5437	0,4685	0,4067	0,3551	0,3117	0,2747	0,2429	0,2153	0,1913	0,1703	0,1518	0,1354	0,1210	0,1081	0,0965	0,0862
28	8,4426	4,0345	2,5672	1,8364	1,4000	1,1108	0,9057	0,7532	0,6357	0,5427	0,4676	0,4058	0,3543	0,3109	0,2739	0,2420	0,2144	0,1904	0,1694	0,1508	0,1345	0,1200	0,1071	0,0955	0,0853
29	8,4419	4,0319	2,5657	1,8352	1,3990	1,1098	0,9048	0,7523	0,6348	0,5418	0,4666	0,4049	0,3535	0,3100	0,2729	0,2410	0,2135	0,1894	0,1684	0,1498	0,1335	0,1189	0,1060	0,0945	0,0843
30	8,4386	4,0308	2,5649	1,8343	1,3980	1,1089	0,9039	0,7514	0,6339	0,5409	0,4658	0,4041	0,3526	0,3090	0,2719	0,2400	0,2124	0,1884	0,1673	0,1488	0,1323	0,1178	0,1049	0,0935	0,0833
31	8,4381	4,0299	2,5638	1,8332	1,3970	1,1079	0,9028	0,7503	0,6328	0,5400	0,4649	0,4031	0,3515	0,3079	0,2708	0,2389	0,2113	0,1872	0,1662	0,1475	0,1311	0,1166	0,1038	0,0923	0,0822
32	8,4356	4,0279	2,5620	1,8318	1,3957	1,1066	0,9015	0,7490	0,6317	0,5389	0,4637	0,4019	0,3502	0,3067	0,2696	0,2376	0,2100	0,1859	0,1647	0,1462	0,1298	0,1154	0,1025	0,0911	0,0809
33	8,4348	4,0269	2,5612	1,8309	1,3947	1,1055	0,9005	0,7482	0,6308	0,5378	0,4626	0,4006	0,3491	0,3055	0,2683	0,2363	0,2087	0,1845	0,1634	0,1448	0,1285	0,1141	0,1013	0,0899	0,0796
34	8,4330	4,0258	2,5600	1,8296	1,3934	1,1043	0,8995	0,7471	0,6297	0,5366	0,4612	0,3994	0,3477	0,3041	0,2669	0,2350	0,2071	0,1830	0,1619	0,1434	0,1271	0,1127	0,0999	0,0884	0,0782
35	8,4325	4,0249	2,5590	1,8285	1,3923	1,1035	0,8986	0,7460	0,6284	0,5352	0,4600	0,3980	0,3463	0,3026	0,2654	0,2333	0,2056	0,1815	0,1604	0,1420	0,1257	0,1112	0,0984	0,0869	0,0766
36	8,4313	4,0236	2,5576	1,8272	1,3914	1,1024	0,8973	0,7447	0,6269	0,5338	0,4585	0,3964	0,3447	0,3011	0,2636	0,2316	0,2039	0,1799	0,1588	0,1404	0,1241	0,1096	0,0967	0,0852	0,0748
37	8,4291	4,0218	2,5561	1,8263	1,3903	1,1011	0,8959	0,7430	0,6254	0,5322	0,4568	0,3948	0,3430	0,2991	0,2618	0,2298	0,2022	0,1782	0,1572	0,1387	0,1223	0,1077	0,0948	0,0832	0,0729
38	8,4282	4,0209	2,5559	1,8256	1,3892	1,0998	0,8943	0,7416	0,6239	0,5306	0,4551	0,3931	0,3410	0,2972	0,2600	0,2281	0,2004	0,1764	0,1554	0,1368	0,1203	0,1058	0,0927	0,0812	0,0711
39	8,4271	4,0209	2,5550	1,8243	1,3876	1,0979	0,8927	0,7399	0,6220	0,5287	0,4533	0,3909	0,3390	0,2953	0,2581	0,2261	0,1985	0,1744	0,1533	0,1347	0,1182	0,1035	0,0906	0,0792	0,0691
40	8,4272	4,0195	2,5531	1,8222	1,3854	1,0962	0,8908	0,7378	0,6200	0,5267	0,4509	0,3886	0,3368	0,2932	0,2560	0,2241	0,1964	0,1722	0,1510	0,1324	0,1158	0,1012	0,0883	0,0771	0,0672
41	8,4238	4,0165	2,5504	1,8195	1,3833	1,0939	0,8884	0,7355	0,6178	0,5240	0,4484	0,3863	0,3346	0,2909	0,2538	0,2218	0,1940	0,1698	0,1485	0,1297	0,1132	0,0987	0,0861	0,0750	0,0651
42	8,4223	4,0149	2,5485	1,8182	1,3816	1,0920	0,8864	0,7336	0,6152	0,5217	0,4462	0,3842	0,3324	0,2888	0,2515	0,2193	0,1915	0,1672	0,1457	0,1270	0,1106	0,0963	0,0838	0,0727	0,0630
43	8,4201	4,0125	2,5471	1,8162	1,3794	1,0898	0,8843	0,7308	0,6126	0,5193	0,4439	0,3818	0,3301	0,2863	0,2488	0,2166	0,1887	0,1641	0,1427	0,1242	0,1080	0,0939	0,0814	0,0704	0,0608
44	8,4171	4,0111	2,5448	1,8137	1,3770	1,0875	0,8812	0,7280	0,6101	0,5168	0,4413	0,3793	0,3274	0,2834	0,2459	0,2136	0,1853	0,1609	0,1397	0,1214	0,1054	0,0912	0,0789	0,0681	0,0586
45	8,4156	4,0083	2,5420	1,8111	1,3746	1,0841	0,8783	0,7253	0,6075	0,5142	0,4388	0,3765	0,3244	0,2803	0,2426	0,2100	0,1819	0,1576	0,1367	0,1185	0,1025	0,0885	0,0764	0,0657	0,0563
46	8,4128	4,0058	2,5397	1,8090	1,3712	1,0812	0,8757	0,7229	0,6049	0,5116	0,4359	0,3734	0,3211	0,2769	0,2388	0,2063	0,1784	0,1544	0,1337	0,1154	0,0996	0,0858	0,0738	0,0632	0,0540
47	8,4100	4,0034	2,5375	1,8051	1,3681	1,0785	0,8731	0,7201	0,6022	0,5086	0,4326	0,3699	0,3174	0,2727	0,2348	0,2025	0,1749	0,1511	0,1303	0,1123	0,0966	0,0830	0,0711	0,0607	0,0516
48	8,4066	4,0007	2,5328	1,8017	1,3653	1,0758	0,8702	0,7173	0,5990	0,5051	0,4288	0,3659	0,3130	0,2684	0,2308	0,1987	0,1714	0,1475	0,1269	0,1091	0,0936	0,0801	0,0683	0,0580	0,0491
49	8,4041	3,9953	2,5296	1,7992	1,3628	1,0731	0,8675	0,7141	0,5954	0,5011	0,4247	0,3612	0,3084	0,2641	0,2267	0,1950	0,1675	0,1438	0,1234	0,1057	0,0904	0,0770	0,0654	0,0554	0,0467

Продолжение таблицы 133

50	8,3979	3,9930	2,5278	1,7972	1,3603	1,0706	0,8644	0,7104	0,5913	0,4968	0,4196	0,3563	0,3037	0,2598	0,2227	0,1908	0,1635	0,1401	0,1198	0,1023	0,0871	0,0739	0,0625	0,0527	0,0442
51	8,3951	3,9909	2,5254	1,7942	1,3574	1,0670	0,8602	0,7058	0,5865	0,4911	0,4142	0,3512	0,2990	0,2554	0,2181	0,1865	0,1594	0,1362	0,1161	0,0987	0,0837	0,0707	0,0596	0,0500	0,0418
52	8,3946	3,9892	2,5226	1,7916	1,3538	1,0627	0,8555	0,7008	0,5805	0,4853	0,4088	0,3462	0,2944	0,2505	0,2135	0,1821	0,1552	0,1321	0,1122	0,0950	0,0802	0,0675	0,0566	0,0473	0,0393
53	8,3891	3,9841	2,5187	1,7869	1,3486	1,0571	0,8497	0,6939	0,5739	0,4793	0,4032	0,3411	0,2889	0,2454	0,2087	0,1774	0,1507	0,1278	0,1080	0,0911	0,0766	0,0642	0,0536	0,0445	0,0368
54	8,3862	3,9821	2,5151	1,7825	1,3435	1,0516	0,8426	0,6873	0,5678	0,4736	0,3980	0,3354	0,2836	0,2403	0,2038	0,1727	0,1461	0,1233	0,1039	0,0873	0,0731	0,0610	0,0506	0,0418	0,0343
55	8,3835	3,9776	2,5100	1,7767	1,3373	1,0436	0,8353	0,6805	0,5616	0,4680	0,3918	0,3296	0,2781	0,2350	0,1986	0,1676	0,1412	0,1188	0,0997	0,0834	0,0695	0,0577	0,0476	0,0390	0,0318
56	8,3784	3,9724	2,5039	1,7699	1,3284	1,0355	0,8279	0,6738	0,5555	0,4612	0,3855	0,3236	0,2723	0,2293	0,1930	0,1623	0,1362	0,1142	0,0954	0,0794	0,0659	0,0543	0,0445	0,0363	0,0293
57	8,3720	3,9647	2,4955	1,7592	1,3190	1,0271	0,8204	0,6670	0,5479	0,4542	0,3788	0,3171	0,2660	0,2232	0,1871	0,1568	0,1311	0,1094	0,0910	0,0754	0,0621	0,0509	0,0414	0,0335	0,0268
58	8,3566	3,9519	2,4811	1,7474	1,3087	1,0182	0,8125	0,6583	0,5400	0,4467	0,3716	0,3101	0,2591	0,2166	0,1809	0,1510	0,1258	0,1045	0,0864	0,0712	0,0583	0,0474	0,0383	0,0307	0,0243
59	8,3485	3,9395	2,4712	1,7385	1,3010	1,0113	0,8042	0,6506	0,5326	0,4395	0,3645	0,3030	0,2523	0,2101	0,1749	0,1454	0,1206	0,0996	0,0819	0,0670	0,0545	0,0440	0,0352	0,0279	0,0219
60	8,3316	3,9274	2,4606	1,7296	1,2932	1,0018	0,7956	0,6425	0,5247	0,4317	0,3567	0,2955	0,2451	0,2034	0,1687	0,1396	0,1152	0,0946	0,0773	0,0628	0,0507	0,0405	0,0321	0,0252	0,0195
61	8,3106	3,9121	2,4491	1,7201	1,2819	0,9919	0,7864	0,6336	0,5160	0,4230	0,3483	0,2875	0,2377	0,1965	0,1622	0,1336	0,1096	0,0894	0,0726	0,0585	0,0468	0,0371	0,0291	0,0225	0,0172
62	8,3079	3,9090	2,4456	1,7125	1,2750	0,9850	0,7792	0,6261	0,5081	0,4151	0,3407	0,2803	0,2309	0,1900	0,1561	0,1278	0,1042	0,0844	0,0680	0,0543	0,0430	0,0337	0,0261	0,0200	0,0151
63	8,2979	3,9020	2,4344	1,7033	1,2662	0,9762	0,7703	0,6168	0,4989	0,4064	0,3324	0,2725	0,2235	0,1830	0,1495	0,1217	0,0985	0,0792	0,0632	0,0500	0,0392	0,0304	0,0232	0,0175	0,0130
64	8,2975	3,8925	2,4270	1,6958	1,2583	0,9678	0,7610	0,6075	0,4899	0,3977	0,3241	0,2646	0,2160	0,1759	0,1428	0,1154	0,0927	0,0739	0,0584	0,0458	0,0354	0,0271	0,0204	0,0151	0,0111
65	8,2777	3,8809	2,4165	1,6853	1,2476	0,9564	0,7499	0,5969	0,4798	0,3881	0,3150	0,2560	0,2078	0,1682	0,1356	0,1088	0,0866	0,0684	0,0535	0,0414	0,0316	0,0238	0,0177	0,0129	0,0092
66	8,2664	3,8702	2,4056	1,6741	1,2354	0,9444	0,7384	0,5859	0,4694	0,3782	0,3055	0,2469	0,1993	0,1602	0,1282	0,1020	0,0804	0,0629	0,0486	0,0371	0,0280	0,0207	0,0151	0,0108	0,0076
67	8,2568	3,8599	2,3945	1,6613	1,2228	0,9322	0,7267	0,5747	0,4586	0,3678	0,2957	0,2375	0,1904	0,1520	0,1206	0,0950	0,0741	0,0573	0,0437	0,0329	0,0244	0,0178	0,0127	0,0089	0,0061
68	8,2428	3,8464	2,3793	1,6468	1,2089	0,9189	0,7140	0,5625	0,4469	0,3567	0,2850	0,2275	0,1810	0,1433	0,1126	0,0878	0,0677	0,0517	0,0389	0,0288	0,0210	0,0150	0,0105	0,0072	0,0048
69	8,2276	3,8289	2,3632	1,6315	1,1943	0,9050	0,7006	0,5496	0,4346	0,3448	0,2738	0,2170	0,1712	0,1343	0,1045	0,0805	0,0613	0,0461	0,0341	0,0249	0,0178	0,0124	0,0085	0,0057	0,0037
70	8,2031	3,8097	2,3455	1,6147	1,1784	0,8898	0,6860	0,5357	0,4212	0,3321	0,2618	0,2058	0,1609	0,1249	0,0961	0,0731	0,0549	0,0406	0,0296	0,0211	0,0148	0,0101	0,0067	0,0044	0,0027

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 134

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,4528	4,0443	2,5782	1,8479	1,4119	1,1229	0,9180	0,7656	0,6482	0,5553	0,4802	0,4184	0,3670	0,3235	0,2865	0,2547	0,2271	0,2031	0,1821	0,1636	0,1472	0,1327	0,1198	0,1083	0,0981
19	8,4529	4,0441	2,5782	1,8478	1,4118	1,1228	0,9178	0,7654	0,6480	0,5551	0,4800	0,4183	0,3668	0,3234	0,2864	0,2545	0,2270	0,2030	0,1819	0,1634	0,1471	0,1326	0,1197	0,1082	0,0979
20	8,4522	4,0438	2,5780	1,8476	1,4116	1,1226	0,9176	0,7652	0,6478	0,5550	0,4799	0,4182	0,3667	0,3232	0,2862	0,2544	0,2268	0,2028	0,1818	0,1633	0,1470	0,1325	0,1196	0,1081	0,0978
21	8,4528	4,0441	2,5780	1,8476	1,4114	1,1224	0,9175	0,7651	0,6477	0,5549	0,4798	0,4181	0,3666	0,3231	0,2860	0,2542	0,2266	0,2026	0,1816	0,1632	0,1468	0,1323	0,1194	0,1079	0,0976
22	8,4519	4,0434	2,5775	1,8471	1,4110	1,1221	0,9172	0,7648	0,6475	0,5547	0,4796	0,4179	0,3664	0,3229	0,2858	0,2540	0,2265	0,2025	0,1815	0,1630	0,1467	0,1322	0,1193	0,1077	0,0974
23	8,4517	4,0434	2,5774	1,8470	1,4110	1,1220	0,9171	0,7648	0,6474	0,5546	0,4795	0,4177	0,3662	0,3227	0,2857	0,2539	0,2263	0,2023	0,1813	0,1628	0,1465	0,1320	0,1191	0,1075	0,0972
24	8,4525	4,0436	2,5775	1,8471	1,4110	1,1220	0,9171	0,7647	0,6474	0,5545	0,4794	0,4176	0,3661	0,3226	0,2855	0,2537	0,2262	0,2022	0,1812	0,1627	0,1463	0,1318	0,1189	0,1073	0,0970
25	8,4516	4,0431	2,5771	1,8468	1,4107	1,1218	0,9169	0,7645	0,6471	0,5543	0,4791	0,4173	0,3658	0,3224	0,2853	0,2535	0,2260	0,2020	0,1810	0,1625	0,1461	0,1316	0,1187	0,1071	0,0968
26	8,4513	4,0428	2,5768	1,8465	1,4105	1,1216	0,9167	0,7643	0,6469	0,5540	0,4789	0,4171	0,3656	0,3222	0,2852	0,2534	0,2258	0,2018	0,1808	0,1622	0,1459	0,1313	0,1184	0,1069	0,0965
27	8,4510	4,0424	2,5765	1,8463	1,4103	1,1214	0,9165	0,7641	0,6467	0,5538	0,4787	0,4169	0,3654	0,3220	0,2850	0,2532	0,2256	0,2016	0,1805	0,1620	0,1456	0,1311	0,1182	0,1066	0,0963
28	8,4505	4,0422	2,5765	1,8463	1,4102	1,1213	0,9164	0,7639	0,6465	0,5536	0,4785	0,4168	0,3653	0,3219	0,2848	0,2530	0,2254	0,2014	0,1803	0,1617	0,1454	0,1308	0,1179	0,1063	0,0959
29	8,4509	4,0427	2,5767	1,8464	1,4103	1,1213	0,9163	0,7638	0,6464	0,5535	0,4784	0,4167	0,3652	0,3217	0,2847	0,2528	0,2252	0,2011	0,1800	0,1615	0,1451	0,1305	0,1176	0,1060	0,0956
30	8,4511	4,0426	2,5766	1,8462	1,4101	1,1210	0,9160	0,7636	0,6462	0,5533	0,4782	0,4165	0,3650	0,3215	0,2844	0,2525	0,2249	0,2008	0,1797	0,1612	0,1448	0,1302	0,1172	0,1056	0,0952
31	8,4507	4,0423	2,5764	1,8460	1,4098	1,1208	0,9158	0,7634	0,6460	0,5531	0,4781	0,4163	0,3647	0,3212	0,2841	0,2522	0,2246	0,2005	0,1794	0,1608	0,1444	0,1298	0,1168	0,1052	0,0948
32	8,4509	4,0424	2,5764	1,8458	1,4096	1,1206	0,9157	0,7632	0,6459	0,5530	0,4779	0,4161	0,3645	0,3209	0,2838	0,2519	0,2242	0,2002	0,1791	0,1605	0,1440	0,1294	0,1163	0,1047	0,0943
33	8,4505	4,0420	2,5758	1,8454	1,4093	1,1203	0,9154	0,7630	0,6457	0,5527	0,4776	0,4157	0,3641	0,3205	0,2834	0,2515	0,2239	0,1998	0,1786	0,1600	0,1435	0,1289	0,1158	0,1042	0,0938
34	8,4499	4,0414	2,5755	1,8451	1,4091	1,1201	0,9152	0,7628	0,6454	0,5524	0,4772	0,4153	0,3637	0,3201	0,2830	0,2511	0,2234	0,1993	0,1781	0,1595	0,1430	0,1283	0,1153	0,1037	0,0932
35	8,4497	4,0414	2,5754	1,8451	1,4089	1,1200	0,9151	0,7626	0,6451	0,5521	0,4769	0,4150	0,3633	0,3198	0,2826	0,2507	0,2230	0,1988	0,1776	0,1589	0,1424	0,1278	0,1147	0,1031	0,0927
36	8,4494	4,0410	2,5751	1,8447	1,4087	1,1198	0,9148	0,7623	0,6447	0,5516	0,4764	0,4145	0,3629	0,3193	0,2821	0,2501	0,2224	0,1982	0,1769	0,1583	0,1418	0,1271	0,1141	0,1024	0,0919
37	8,4487	4,0406	2,5747	1,8445	1,4084	1,1194	0,9143	0,7618	0,6442	0,5511	0,4759	0,4140	0,3624	0,3188	0,2815	0,2495	0,2217	0,1975	0,1763	0,1576	0,1411	0,1264	0,1134	0,1016	0,0912
38	8,4485	4,0404	2,5747	1,8444	1,4082	1,1190	0,9139	0,7613	0,6437	0,5506	0,4754	0,4135	0,3618	0,3182	0,2809	0,2488	0,2210	0,1968	0,1756	0,1569	0,1403	0,1257	0,1125	0,1008	0,0904
39	8,4486	4,0406	2,5746	1,8441	1,4078	1,1186	0,9134	0,7608	0,6432	0,5502	0,4749	0,4130	0,3612	0,3175	0,2802	0,2481	0,2203	0,1961	0,1748	0,1561	0,1396	0,1248	0,1117	0,1000	0,0896
40	8,4484	4,0402	2,5741	1,8436	1,4072	1,1179	0,9128	0,7602	0,6427	0,5496	0,4743	0,4123	0,3605	0,3168	0,2794	0,2473	0,2195	0,1952	0,1740	0,1553	0,1386	0,1239	0,1108	0,0991	0,0887
41	8,4483	4,0399	2,5737	1,8430	1,4066	1,1173	0,9122	0,7597	0,6422	0,5490	0,4736	0,4116	0,3597	0,3159	0,2786	0,2465	0,2186	0,1943	0,1731	0,1542	0,1376	0,1229	0,1099	0,0982	0,0878
42	8,4477	4,0392	2,5729	1,8422	1,4058	1,1167	0,9117	0,7592	0,6415	0,5483	0,4729	0,4107	0,3588	0,3150	0,2777	0,2455	0,2177	0,1934	0,1720	0,1532	0,1366	0,1219	0,1089	0,0972	0,0869
43	8,4465	4,0381	2,5719	1,8414	1,4052	1,1162	0,9112	0,7584	0,6407	0,5475	0,4720	0,4097	0,3579	0,3141	0,2767	0,2445	0,2167	0,1922	0,1709	0,1521	0,1355	0,1208	0,1078	0,0962	0,0858
44	8,4454	4,0371	2,5712	1,8409	1,4049	1,1158	0,9106	0,7578	0,6400	0,5466	0,4710	0,4089	0,3569	0,3131	0,2756	0,2435	0,2154	0,1910	0,1697	0,1510	0,1344	0,1198	0,1067	0,0951	0,0847
45	8,4447	4,0369	2,5712	1,8410	1,4048	1,1154	0,9100	0,7571	0,6392	0,5457	0,4701	0,4079	0,3559	0,3120	0,2746	0,2422	0,2142	0,1898	0,1685	0,1498	0,1333	0,1186	0,1055	0,0939	0,0834
46	8,4456	4,0377	2,5718	1,8413	1,4045	1,1150	0,9094	0,7564	0,6382	0,5448	0,4691	0,4068	0,3548	0,3109	0,2733	0,2409	0,2129	0,1886	0,1673	0,1486	0,1320	0,1173	0,1042	0,0925	0,0819
47	8,4456	4,0377	2,5716	1,8404	1,4037	1,1140	0,9083	0,7551	0,6371	0,5436	0,4679	0,4055	0,3536	0,3094	0,2718	0,2395	0,2115	0,1872	0,1659	0,1472	0,1306	0,1159	0,1028	0,0909	0,0803
48	8,4452	4,0371	2,5703	1,8392	1,4024	1,1126	0,9068	0,7538	0,6357	0,5421	0,4664	0,4041	0,3518	0,3077	0,2702	0,2379	0,2100	0,1857	0,1644	0,1457	0,1291	0,1143	0,1010	0,0891	0,0784
49	8,4436	4,0350	2,5687	1,8378	1,4009	1,1109	0,9053	0,7522	0,6341	0,5406	0,4649	0,4023	0,3501	0,3060	0,2685	0,2363	0,2084	0,1841	0,1628	0,1440	0,1273	0,1124	0,0990	0,0871	0,0763

Продолжение таблицы 134

50	8,4425	4,0343	2,5678	1,8365	1,3993	1,1097	0,9039	0,7507	0,6326	0,5391	0,4630	0,4005	0,3484	0,3044	0,2669	0,2347	0,2068	0,1824	0,1611	0,1422	0,1253	0,1103	0,0969	0,0848	0,0740
51	8,4405	4,0325	2,5659	1,8344	1,3977	1,1079	0,9021	0,7490	0,6310	0,5370	0,4610	0,3986	0,3465	0,3025	0,2651	0,2329	0,2049	0,1805	0,1591	0,1400	0,1230	0,1079	0,0944	0,0822	0,0714
52	8,4400	4,0313	2,5641	1,8331	1,3961	1,1062	0,9005	0,7474	0,6288	0,5350	0,4591	0,3967	0,3447	0,3008	0,2633	0,2310	0,2029	0,1784	0,1567	0,1375	0,1205	0,1052	0,0916	0,0794	0,0686
53	8,4366	4,0279	2,5618	1,8308	1,3939	1,1041	0,8986	0,7449	0,6265	0,5328	0,4570	0,3947	0,3427	0,2987	0,2612	0,2288	0,2006	0,1759	0,1541	0,1347	0,1175	0,1022	0,0885	0,0764	0,0655
54	8,4326	4,0261	2,5598	1,8288	1,3921	1,1025	0,8961	0,7426	0,6244	0,5308	0,4550	0,3927	0,3407	0,2966	0,2589	0,2264	0,1980	0,1730	0,1511	0,1316	0,1143	0,0989	0,0852	0,0731	0,0623
55	8,4332	4,0252	2,5587	1,8277	1,3910	1,1003	0,8942	0,7408	0,6226	0,5289	0,4532	0,3908	0,3386	0,2944	0,2565	0,2236	0,1950	0,1699	0,1477	0,1281	0,1107	0,0953	0,0816	0,0695	0,0589
56	8,4310	4,0236	2,5573	1,8264	1,3884	1,0981	0,8921	0,7388	0,6205	0,5269	0,4511	0,3885	0,3361	0,2917	0,2535	0,2204	0,1915	0,1662	0,1439	0,1242	0,1067	0,0913	0,0777	0,0658	0,0552
57	8,4300	4,0224	2,5562	1,8236	1,3861	1,0960	0,8900	0,7367	0,6185	0,5248	0,4487	0,3859	0,3333	0,2884	0,2499	0,2166	0,1875	0,1620	0,1396	0,1198	0,1024	0,0871	0,0736	0,0618	0,0514
58	8,4269	4,0205	2,5523	1,8207	1,3836	1,0936	0,8876	0,7344	0,6161	0,5221	0,4458	0,3828	0,3297	0,2846	0,2458	0,2122	0,1829	0,1573	0,1348	0,1150	0,0977	0,0825	0,0692	0,0576	0,0475
59	8,4274	4,0169	2,5500	1,8188	1,3815	1,0914	0,8856	0,7321	0,6135	0,5192	0,4426	0,3790	0,3256	0,2801	0,2410	0,2072	0,1777	0,1521	0,1296	0,1099	0,0927	0,0777	0,0646	0,0532	0,0434
60	8,4189	4,0131	2,5471	1,8158	1,3786	1,0888	0,8828	0,7290	0,6101	0,5155	0,4383	0,3744	0,3206	0,2747	0,2354	0,2014	0,1719	0,1463	0,1239	0,1043	0,0873	0,0725	0,0598	0,0488	0,0393
61	8,4181	4,0116	2,5449	1,8134	1,3765	1,0863	0,8799	0,7257	0,6064	0,5110	0,4334	0,3690	0,3148	0,2687	0,2292	0,1951	0,1657	0,1400	0,1178	0,0985	0,0817	0,0673	0,0548	0,0442	0,0353
62	8,4138	4,0073	2,5412	1,8106	1,3734	1,0829	0,8760	0,7215	0,6013	0,5055	0,4274	0,3626	0,3081	0,2618	0,2222	0,1882	0,1587	0,1333	0,1113	0,0922	0,0758	0,0618	0,0498	0,0397	0,0312
63	8,4096	4,0046	2,5395	1,8083	1,3705	1,0794	0,8719	0,7163	0,5956	0,4992	0,4206	0,3554	0,3007	0,2543	0,2146	0,1806	0,1514	0,1262	0,1044	0,0858	0,0698	0,0563	0,0448	0,0352	0,0273
64	8,4118	4,0062	2,5389	1,8064	1,3676	1,0756	0,8667	0,7104	0,5889	0,4919	0,4129	0,3474	0,2925	0,2460	0,2065	0,1726	0,1436	0,1187	0,0974	0,0792	0,0637	0,0507	0,0399	0,0309	0,0235
65	8,4075	4,0014	2,5341	1,8010	1,3617	1,0683	0,8590	0,7021	0,5801	0,4827	0,4034	0,3379	0,2830	0,2366	0,1973	0,1637	0,1351	0,1107	0,0899	0,0723	0,0575	0,0451	0,0349	0,0266	0,0199
66	8,4049	3,9979	2,5293	1,7954	1,3542	1,0602	0,8502	0,6926	0,5701	0,4725	0,3931	0,3275	0,2728	0,2266	0,1876	0,1544	0,1263	0,1024	0,0823	0,0654	0,0513	0,0397	0,0302	0,0226	0,0166
67	8,3979	3,9904	2,5214	1,7857	1,3442	1,0496	0,8390	0,6811	0,5585	0,4608	0,3815	0,3161	0,2615	0,2158	0,1772	0,1446	0,1171	0,0939	0,0746	0,0585	0,0452	0,0344	0,0257	0,0189	0,0136
68	8,3884	3,9812	2,5102	1,7744	1,3324	1,0373	0,8264	0,6683	0,5456	0,4480	0,3689	0,3037	0,2496	0,2043	0,1663	0,1344	0,1076	0,0853	0,0668	0,0517	0,0393	0,0294	0,0216	0,0155	0,0109
69	8,3795	3,9691	2,4983	1,7620	1,3192	1,0237	0,8126	0,6544	0,5318	0,4344	0,3554	0,2906	0,2370	0,1923	0,1551	0,1240	0,0981	0,0768	0,0593	0,0451	0,0337	0,0247	0,0178	0,0125	0,0085
70	8,3628	3,9552	2,4842	1,7471	1,3042	1,0086	0,7974	0,6393	0,5168	0,4196	0,3410	0,2768	0,2238	0,1799	0,1435	0,1134	0,0886	0,0683	0,0519	0,0388	0,0284	0,0204	0,0143	0,0098	0,0065

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 135

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	97,5162	89,3740	81,8759	74,9928	68,6767	62,8812	57,5649	52,6915	48,2216	44,1226	40,3639	36,9176	33,7356	30,8198	28,1480	25,7000	23,4568	21,4048	19,5252	17,8037	16,2274	14,7844	13,4674	12,2614	11,1566
19	97,5005	89,3206	81,8117	74,9213	68,5988	62,7990	57,4825	52,6062	48,1345	44,0340	40,2744	36,8030	33,6221	30,7075	28,0368	25,5896	23,3511	21,3006	19,4225	17,7029	16,1286	14,6919	13,3763	12,1710	11,0663
20	97,4578	89,2649	81,7467	74,8483	68,5201	62,7193	57,3988	52,5196	48,0456	43,9435	40,1559	36,6852	33,5050	30,5910	27,9209	25,4784	23,2411	21,1919	19,3157	17,5980	16,0304	14,5949	13,2798	12,0745	10,9692
21	97,4397	89,2330	81,7029	74,7952	68,4631	62,6553	57,3293	52,4456	47,9678	43,8333	40,0448	36,5733	33,3925	30,4779	27,8117	25,3695	23,1326	21,0846	19,2096	17,4984	15,9315	14,4960	13,1803	11,9738	10,8736
22	97,4231	89,2018	81,6601	74,7468	68,4060	62,5912	57,2592	52,3704	47,8565	43,7202	39,9301	36,4574	33,2752	30,3643	27,6980	25,2558	23,0198	20,9727	19,1045	17,3938	15,8265	14,3900	13,0728	11,8716	10,7705
23	97,4055	89,1703	81,6212	74,6972	68,3476	62,5253	57,1869	52,2578	47,7411	43,6024	39,8103	36,3355	33,1569	30,2453	27,5786	25,1369	22,9016	20,8615	18,9934	17,2820	15,7134	14,2751	12,9634	11,7610	10,6599
24	97,3887	89,1439	81,5817	74,6469	68,2879	62,4576	57,0741	52,1412	47,6211	43,4795	39,6844	36,2128	33,0329	30,1204	27,4536	25,0123	22,7842	20,7440	18,8748	17,1617	15,5907	14,1582	12,8450	11,6424	10,5427
25	97,3767	89,1161	81,5409	74,5946	68,2258	62,3452	56,9566	52,0191	47,4950	43,3494	39,5573	36,0836	32,9021	29,9891	27,3223	24,8884	22,6598	20,6180	18,7466	17,0306	15,4657	14,0313	12,7176	11,5163	10,4197
26	97,3584	89,0825	81,4938	74,5359	68,1114	62,2245	56,8303	51,8877	47,3588	43,2159	39,4210	35,9452	32,7628	29,8493	27,1903	24,7556	22,5249	20,4805	18,6057	16,8961	15,3290	13,8938	12,5815	11,3834	10,2792
27	97,3400	89,0478	81,4450	74,4250	67,9924	62,0982	56,6974	51,7487	47,2217	43,0751	39,2771	35,7997	32,6162	29,7107	27,0503	24,6129	22,3789	20,3304	18,4623	16,7499	15,1817	13,7477	12,4386	11,2321	10,1338
28	97,3205	89,0114	81,3392	74,3090	67,8672	61,9647	56,5562	51,6087	47,0768	42,9260	39,1255	35,6463	32,4709	29,5633	26,8994	24,4579	22,2191	20,1775	18,3060	16,5921	15,0249	13,5942	12,2755	11,0753	9,9830
29	97,3001	88,9134	81,2286	74,1869	67,7349	61,8227	56,4145	51,4606	46,9233	42,7689	38,9656	35,4946	32,3162	29,4043	26,7354	24,2881	22,0564	20,0107	18,1372	16,4240	14,8601	13,4186	12,1066	10,9127	9,8253
30	97,2135	88,8113	81,1123	74,0579	67,5938	61,6808	56,2644	51,3035	46,7614	42,6030	38,8080	35,3329	32,1492	29,2312	26,5554	24,1154	21,8787	19,8303	17,9572	16,2473	14,6713	13,2368	11,9313	10,7425	9,6579
31	97,1882	88,7630	81,0433	73,9695	67,4987	61,5715	56,1427	51,1721	46,6215	42,4685	38,6656	35,1816	31,9884	29,0602	26,3900	23,9424	21,7007	19,6510	17,7798	16,0551	14,4853	13,0568	11,7557	10,5689	9,4897
32	97,1607	88,7106	80,9676	73,8846	67,3966	61,4542	56,0133	51,0323	46,4863	42,3237	38,5101	35,0147	31,8095	28,8867	26,2075	23,7538	21,5101	19,4619	17,5740	15,8557	14,2920	12,8679	11,5688	10,3875	9,3069
33	97,1308	88,6529	80,8976	73,7937	67,2873	61,3300	55,8761	50,8987	46,3409	42,1654	38,3382	34,8288	31,6286	28,6950	26,0084	23,5518	21,3091	19,2421	17,3607	15,6486	14,0893	12,6669	11,3734	10,1903	9,1080
34	97,0975	88,6035	80,8229	73,6967	67,1720	61,1986	55,7470	50,7551	46,1818	41,9901	38,1465	34,6414	31,4284	28,4858	25,7952	23,3389	21,0750	19,0144	17,1392	15,4314	13,8735	12,4568	11,1610	9,9756	8,8932
35	97,0767	88,5521	80,7444	73,5957	67,0511	61,0782	55,6089	50,5982	46,0057	41,7944	37,9541	34,4339	31,2100	28,2620	25,5709	23,0905	20,8328	18,7782	16,9071	15,2002	13,6480	12,2283	10,9296	9,7437	8,6638
36	97,0412	88,4850	80,6509	73,4790	66,9335	60,9399	55,4488	50,4160	45,8011	41,5926	37,7349	34,2019	30,9714	28,0222	25,3041	22,8299	20,5784	18,5279	16,6574	14,9564	13,4006	11,9774	10,6778	9,4943	8,4061
37	97,0031	88,4149	80,5525	73,3769	66,8063	60,7867	55,2694	50,2102	45,5966	41,3675	37,4944	33,9529	30,7198	27,7400	25,0277	22,5594	20,3115	18,2609	16,3962	14,6906	13,1304	11,7057	10,4083	9,2153	8,1396
38	96,9643	88,3417	80,4722	73,2663	66,6645	60,6137	55,0653	50,0056	45,3676	41,1200	37,2360	33,6903	30,4223	27,4478	24,7408	22,2756	20,0267	17,9817	16,1111	14,4001	12,8376	11,4148	10,1064	8,9267	7,8678
39	96,9227	88,2889	80,3830	73,1400	66,5015	60,4141	54,8629	49,7744	45,1142	40,8529	36,9628	33,3774	30,1139	27,1440	24,4393	21,9720	19,7283	17,6761	15,7988	14,0845	12,5236	11,0881	9,7938	8,6320	7,5931
40	96,9064	88,2289	80,2789	72,9924	66,3109	60,2179	54,6327	49,5176	44,8404	40,5706	36,6353	33,0532	29,7935	26,8248	24,1166	21,6539	19,4014	17,3409	15,4593	13,7459	12,1703	10,7497	9,4746	8,3342	7,3167
41	96,8569	88,1295	80,1304	72,7955	66,1067	59,9753	54,3600	49,2254	44,5381	40,2179	36,2855	32,7070	29,4480	26,4750	23,7715	21,2987	19,0366	16,9711	15,0902	13,3605	11,8010	10,4011	9,1492	8,0322	7,0188
42	96,7973	88,0115	79,9551	72,6084	65,8740	59,7064	54,0669	48,9185	44,1734	39,8543	35,9238	32,3443	29,0789	26,1095	23,3934	20,9089	18,6402	16,5743	14,6745	12,9616	11,4241	10,0490	8,8222	7,7091	6,7190
43	96,7271	87,8730	79,7987	72,3975	65,6191	59,4211	53,7629	48,5478	43,8010	39,4813	35,5473	31,9585	28,6951	25,7101	22,9795	20,4861	18,2157	16,1277	14,2452	12,5554	11,0442	9,6958	8,4726	7,3844	6,4165
44	96,6450	87,7647	79,6246	72,1696	65,3528	59,1298	53,3941	48,1735	43,4226	39,0958	35,1488	31,5596	28,2766	25,2735	22,5312	20,0340	17,7377	15,6672	13,8087	12,1467	10,6637	9,3183	8,1216	7,0570	6,1104
45	96,6079	87,6476	79,4414	71,9378	65,0877	58,7742	53,0275	47,7979	43,0351	38,6904	34,7395	31,1257	27,8201	24,8014	22,0527	19,5250	17,2459	15,2001	13,3706	11,7382	10,2573	8,9399	7,7681	6,7261	5,8009
46	96,5160	87,4795	79,2167	71,6735	64,7211	58,3929	52,6342	47,3895	42,6052	38,2546	34,2751	30,6350	27,3109	24,2840	21,5006	18,9908	16,7381	14,7235	12,9259	11,2951	9,8445	8,5541	7,4066	6,3878	5,4820
47	96,4227	87,3151	79,0008	71,3376	64,3625	58,0150	52,2342	46,9608	42,1654	37,7791	33,7668	30,1029	26,7666	23,6986	20,9323	18,4492	16,2287	14,2473	12,4498	10,8509	9,4286	8,1638	7,0409	6,0424	5,1627
48	96,3346	87,1614	78,7067	71,0111	64,0079	57,6300	51,8118	46,5210	41,6816	37,2549	33,2125	29,5316	26,1466	23,0946	20,3550	17,9051	15,7190	13,7359	11,9718	10,4025	9,0071	7,7682	6,6666	5,6960	4,8457
49	96,2530	86,9164	78,4180	70,6844	63,6412	57,2161	51,3735	46,0293	41,1408	36,6768	32,6119	28,8739	25,5035	22,4782	19,7727	17,3587	15,1686	13,2205	11,4876	9,9466	8,5785	7,3620	6,2901	5,3511	4,5329

Продолжение таблицы 135

50	96,0637	86,6710	78,1234	70,3390	63,2377	56,7802	50,8736	45,4706	40,5368	36,0441	31,9127	28,1876	24,8439	21,8536	19,1855	16,7650	14,6119	12,6966	10,9934	9,4813	8,1368	6,9521	5,9143	5,0099	4,2240
51	95,9813	86,5155	77,8949	70,0308	62,8796	56,3385	50,3551	44,8913	39,9160	35,3408	31,2155	27,5126	24,2012	21,2465	18,5659	16,1815	14,0605	12,1744	10,4998	9,0109	7,6989	6,5496	5,5481	4,6777	3,9236
52	95,8914	86,3365	77,6201	69,6940	62,4440	55,8122	49,7562	44,2418	39,1707	34,5984	30,4942	26,8239	23,5490	20,5780	17,9351	15,5842	13,4937	11,6377	9,9874	8,5333	7,2594	6,1493	5,1846	4,3488	3,6270
53	95,7827	86,1126	77,3193	69,2761	61,9187	55,2001	49,0823	43,4564	38,3839	33,8306	29,7587	26,1255	22,8294	19,8974	17,2893	14,9701	12,9110	11,0801	9,4669	8,0537	6,8221	5,7519	4,8246	4,0238	3,3351
54	95,6428	85,8762	76,9429	68,7713	61,3091	54,5143	48,2658	42,6318	37,5747	33,0521	29,0168	25,3560	22,0995	19,2027	16,6268	14,3398	12,3064	10,5146	8,9450	7,5772	6,3885	5,3586	4,4692	3,7042	3,0491
55	95,5197	85,5832	76,4939	68,1939	60,6360	53,6858	47,4192	41,7942	36,7637	32,2753	28,2033	24,5812	21,3591	18,4939	15,9501	13,6883	11,6954	9,9495	8,4280	7,1058	5,9603	4,9710	4,1202	3,3915	2,7707
56	95,3164	85,1934	75,9494	67,5320	59,7914	52,8121	46,5473	40,9448	35,9459	31,4108	27,3767	23,7882	20,5972	17,7641	15,2450	13,0254	11,0810	9,3865	7,9140	6,6381	5,5364	4,5888	3,7772	3,0858	2,5002
57	95,0847	84,7674	75,3727	66,7333	58,9437	51,9516	45,6986	40,1193	35,0577	30,5553	26,5501	22,9886	19,8266	17,0150	14,5377	12,3676	10,4763	8,8328	7,4089	6,1792	5,1216	4,2158	3,4441	2,7905	2,2404
58	94,8398	84,3288	74,6628	65,9476	58,1247	51,1287	44,8864	39,2234	34,1860	29,7049	25,7202	22,1824	19,0368	16,2652	13,8371	11,7212	9,8824	8,2892	6,9134	5,7301	4,7167	3,8533	3,1221	2,5066	1,9923
59	94,5926	83,7502	73,9743	65,1992	57,3517	50,3497	43,9974	38,3468	33,3204	28,8507	24,8823	21,3539	18,2448	15,5213	13,1478	11,0852	9,2981	7,7549	6,4276	5,2908	4,3223	3,5020	2,8116	2,2347	1,7569
60	94,1892	83,1947	73,3259	64,5002	56,6254	49,4814	43,1265	37,4735	32,4467	27,9837	24,0155	20,5189	17,4559	14,7866	12,4669	10,4571	8,7214	7,2287	5,9503	4,8611	3,9385	3,1621	2,5133	1,9759	1,5346
61	93,9651	82,8187	72,8505	63,9562	55,8873	48,7097	42,3249	36,6473	31,6066	27,1245	23,1753	19,7158	16,7009	14,0808	11,8108	9,8505	8,1645	6,7206	5,4904	4,4484	3,5715	2,8387	2,2317	1,7332	1,3282
62	93,7635	82,4779	72,4083	63,2730	55,1469	47,9183	41,4904	35,7835	30,7092	26,2380	22,3213	18,9080	15,9417	13,3717	11,1523	9,2435	7,6088	6,2160	5,0363	4,0434	3,2138	2,5266	1,9623	1,5038	1,1356
63	93,5785	82,1536	71,7888	62,5690	54,3675	47,0745	40,5995	34,8423	29,7694	25,3255	21,4527	18,0872	15,1714	12,6533	10,4876	8,6328	7,0526	5,7141	4,5876	3,6463	2,8667	2,2264	1,7062	1,2885	0,9575
64	93,3948	81,6118	71,1304	61,8067	53,5158	46,1548	39,6098	33,8428	28,7908	24,3882	20,5622	17,2473	14,3847	11,9226	9,8140	8,0176	6,4960	5,2154	4,1453	3,2589	2,5310	1,9396	1,4648	1,0885	0,7948
65	92,9613	81,0223	70,4020	60,9581	52,5734	45,1182	38,5492	32,7946	27,7798	23,4217	19,6458	16,3851	13,5807	11,1789	9,1326	7,3994	5,9407	4,7217	3,7121	2,8830	2,2094	1,6685	1,2399	0,9054	0,6482
66	92,7202	80,5666	69,7592	60,1639	51,6323	44,1149	37,5295	31,7906	26,8033	22,4822	18,7508	15,5414	12,7929	10,4511	8,4677	6,7984	5,4035	4,2481	3,2992	2,5283	1,9094	1,4189	1,0361	0,7418	0,5200
67	92,4384	80,0385	69,0293	59,2406	50,6154	43,0596	36,4750	30,7529	25,7951	21,5138	17,8315	14,6779	11,9912	9,7155	7,8001	6,1997	4,8740	3,7854	2,9009	2,1907	1,6280	1,1888	0,8512	0,5966	0,4084
68	92,1125	79,4426	68,1772	58,2509	49,5553	41,9774	35,3920	29,6864	24,7592	20,5215	16,8921	13,8001	11,1811	8,9768	7,1349	5,6093	4,3564	3,3385	2,5212	1,8736	1,3681	0,9796	0,6866	0,4700	0,3135
69	91,7502	78,7395	67,2754	57,2326	48,4807	40,8751	34,2855	28,5950	23,7007	19,5091	15,9380	12,9133	10,3675	8,2403	6,4783	5,0314	3,8557	2,9118	2,1639	1,5801	1,1313	0,7930	0,5428	0,3621	0,2346
70	91,2972	78,0048	66,3604	56,2127	47,3940	39,7535	33,1554	27,4807	22,6206	18,4799	14,9728	12,0210	9,5545	7,5115	5,8338	4,4707	3,3762	2,5090	1,8321	1,3117	0,9194	0,6294	0,4198	0,2721	0,1710

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 136

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	97,5727	89,4898	82,0699	75,2631	69,0187	63,2901	58,0353	53,2079	48,7798	44,7181	40,9924	37,5746	34,4416	31,5674	28,9303	26,5107	24,2910	22,2530	20,3842	18,6706	17,0999	15,6597	14,3406	13,1307	12,0206
19	97,5702	89,4804	82,0589	75,2508	69,0049	63,2756	58,0123	53,1844	48,7560	44,6938	40,9674	37,5515	34,4178	31,5426	28,9045	26,4843	24,2624	22,2247	20,3565	18,6439	17,0737	15,6355	14,3163	13,1060	11,9954
20	97,5625	89,4707	82,0476	75,2376	68,9908	63,2521	57,9881	53,1597	48,7306	44,6677	40,9433	37,5265	34,3916	31,5152	28,8765	26,4538	24,2321	22,1952	20,3278	18,6159	17,0477	15,6094	14,2897	13,0788	11,9676
21	97,5596	89,4654	82,0397	75,2281	68,9706	63,2307	57,9658	53,1363	48,7060	44,6449	40,9192	37,5008	34,3645	31,4871	28,8455	26,4229	24,2018	22,1657	20,2989	18,5890	17,0206	15,5816	14,2612	13,0495	11,9377
22	97,5567	89,4594	82,0318	75,2084	68,9493	63,2083	57,9420	53,1111	48,6826	44,6200	40,8924	37,4724	34,3349	31,4543	28,8126	26,3906	24,1703	22,1348	20,2702	18,5600	16,9909	15,5510	14,2297	13,0174	11,9054
23	97,5531	89,4535	82,0127	75,1874	68,9269	63,1842	57,9162	53,0871	48,6569	44,5921	40,8627	37,4413	34,3000	31,4194	28,7782	26,3571	24,1374	22,1041	20,2391	18,5281	16,9580	15,5172	14,1951	12,9825	11,8707
24	97,5502	89,4360	81,9929	75,1657	68,9032	63,1584	57,8922	53,0610	48,6283	44,5613	40,8302	37,4046	34,2633	31,3831	28,7428	26,3221	24,1048	22,0711	20,2051	18,4929	16,9217	15,4799	14,1576	12,9451	11,8337
25	97,5340	89,4170	81,9717	75,1421	68,8771	63,1341	57,8654	53,0314	48,5962	44,5272	40,7915	37,3657	34,2247	31,3453	28,7055	26,2874	24,0695	22,0346	20,1674	18,4539	16,8816	15,4395	14,1172	12,9052	11,7942
26	97,5295	89,4087	81,9595	75,1261	68,8620	63,1154	57,8428	53,0051	48,5670	44,4924	40,7558	37,3298	34,1892	31,3098	28,6723	26,2533	24,0337	21,9971	20,1281	18,4132	16,8403	15,3981	14,0761	12,8643	11,7500
27	97,5250	89,3996	81,9459	75,1132	68,8448	63,0936	57,8168	52,9758	48,5313	44,4555	40,7185	37,2928	34,1520	31,2751	28,6365	26,2155	23,9939	21,9553	20,0847	18,3690	16,7958	15,3539	14,0321	12,8166	11,7018
28	97,5196	89,3888	81,9355	75,0978	68,8242	63,0682	57,7875	52,9393	48,4932	44,4168	40,6800	37,2540	34,1158	31,2374	28,5965	26,1733	23,9495	21,9089	20,0375	18,3214	16,7484	15,3066	13,9807	12,7646	11,6484
29	97,5132	89,3825	81,9234	75,0796	68,8003	63,0397	57,7508	52,9007	48,4538	44,3773	40,6400	37,2165	34,0766	31,1956	28,5521	26,1262	23,9002	21,8586	19,9866	18,2707	16,6978	15,2514	13,9248	12,7071	11,5887
30	97,5127	89,3751	81,9088	75,0584	68,7737	63,0038	57,7125	52,8611	48,4139	44,3365	40,6017	37,1761	34,0332	31,1492	28,5026	26,0742	23,8469	21,8045	19,9326	18,2166	16,6387	15,1914	13,8630	12,6428	11,5219
31	97,5051	89,3596	81,8861	75,0298	68,7350	62,9624	57,6697	52,8179	48,3696	44,2951	40,5579	37,1290	33,9827	31,0954	28,4460	26,0161	23,7880	21,7457	19,8737	18,1522	16,5733	15,1240	13,7929	12,5700	11,4521
32	97,4958	89,3418	81,8613	74,9933	68,6951	62,9205	57,6270	52,7737	48,3282	44,2507	40,5096	37,0768	33,9266	31,0360	28,3849	25,9539	23,7257	21,6832	19,8050	18,0823	16,5011	15,0488	13,7145	12,4948	11,3750
33	97,4857	89,3232	81,8293	74,9570	68,6560	62,8799	57,5843	52,7335	48,2843	44,2022	40,4565	37,0191	33,8651	30,9723	28,3197	25,8884	23,6597	21,6103	19,7305	18,0052	16,4205	14,9646	13,6338	12,4119	11,2912
34	97,4755	89,2976	81,7981	74,9220	68,6188	62,8398	57,5463	52,6911	48,2365	44,1489	40,3978	36,9559	33,7991	30,9044	28,2512	25,8191	23,5826	21,5313	19,6485	17,9192	16,3304	14,8781	13,5447	12,3217	11,2014
35	97,4577	89,2729	81,7685	74,8892	68,5822	62,8050	57,5061	52,6444	48,1833	44,0894	40,3329	36,8877	33,7285	30,8328	28,1784	25,7376	23,4989	21,4440	19,5566	17,8227	16,2377	14,7824	13,4477	12,2250	11,1062
36	97,4486	89,2569	81,7477	74,8630	68,5567	62,7726	57,4656	52,5959	48,1271	44,0267	40,2659	36,8173	33,6565	30,7590	28,0947	25,6509	23,4078	21,3477	19,4549	17,7247	16,1362	14,6792	13,3446	12,1233	10,9943
37	97,4403	89,2425	81,7267	74,8422	68,5277	62,7342	57,4181	52,5396	48,0632	43,9576	40,1929	36,7422	33,5791	30,6705	28,0027	25,5539	23,3049	21,2386	19,3498	17,6156	16,0251	14,5680	13,2348	12,0023	10,8767
38	97,4329	89,2272	81,7109	74,8169	68,4917	62,6877	57,3614	52,4742	47,9918	43,8816	40,1143	36,6609	33,4853	30,5726	27,8992	25,4437	23,1878	21,1256	19,2323	17,4958	15,9050	14,4494	13,1038	11,8750	10,7529
39	97,4236	89,2168	81,6896	74,7833	68,4461	62,6306	57,2944	52,4003	47,9125	43,7991	40,0285	36,5613	33,3810	30,4620	27,7809	25,3178	23,0662	20,9990	19,1030	17,3661	15,7768	14,3075	12,9658	11,7407	10,6216
40	97,4215	89,2020	81,6606	74,7407	68,3903	62,5634	57,2192	52,3187	47,8270	43,7097	39,9236	36,4508	33,2634	30,3358	27,6461	25,1875	22,9301	20,8597	18,9631	17,2276	15,6233	14,1582	12,8204	11,5984	10,4817
41	97,4075	89,1724	81,6158	74,6814	68,3185	62,4826	57,1314	52,2265	47,7304	43,5960	39,8038	36,3232	33,1263	30,1892	27,5044	25,0394	22,7786	20,7075	18,8124	17,0605	15,4605	13,9997	12,6653	11,4458	10,3347
42	97,3891	89,1363	81,5628	74,6136	68,2400	62,3957	57,0389	52,1285	47,6132	43,4715	39,6701	36,1787	32,9710	30,0388	27,3467	24,8775	22,6155	20,5458	18,6325	16,8851	15,2897	13,8323	12,5005	11,2870	10,1766
43	97,3680	89,0952	81,5042	74,5420	68,1580	62,3064	56,9426	52,0102	47,4861	43,3337	39,5198	36,0158	32,8129	29,8721	27,1749	24,7041	22,4432	20,3532	18,4445	16,7017	15,1098	13,6549	12,3294	11,1164	10,0060
44	97,3442	89,0504	81,4436	74,4685	68,0752	62,2147	56,8257	51,8827	47,3458	43,1788	39,3504	35,8509	32,6379	29,6909	26,9914	24,5212	22,2376	20,1522	18,2481	16,5087	14,9192	13,4709	12,1457	10,9324	9,8215
45	97,3191	89,0060	81,3832	74,3962	67,9916	62,1022	56,7002	51,7420	47,1881	43,0043	39,1798	35,6685	32,4479	29,4976	26,7981	24,3025	22,0234	19,9425	18,0416	16,3045	14,7217	13,2734	11,9476	10,7334	9,6214
46	97,2956	88,9629	81,3252	74,3240	67,8861	61,9811	56,5611	51,5830	47,0095	42,8288	38,9905	35,4699	32,2449	29,2939	26,5659	24,0746	21,7998	19,7219	17,8230	16,0929	14,5097	13,0603	11,7331	10,5175	9,3963
47	97,2720	88,9209	81,2658	74,2267	67,7701	61,8439	56,4008	51,4002	46,8290	42,6322	38,7828	35,2566	32,0299	29,0472	26,3231	23,8359	21,5640	19,4877	17,5959	15,8649	14,2801	12,8290	11,4998	10,2739	9,1493
48	97,2497	88,8777	81,1791	74,1178	67,6365	61,6836	56,2146	51,2153	46,6253	42,4154	38,5589	35,0300	31,7679	28,7887	26,0685	23,5838	21,3130	19,2440	17,3509	15,6177	14,0306	12,5769	11,2362	10,0063	8,8768
49	97,2246	88,8031	81,0786	73,9886	67,4767	61,4940	56,0252	51,0041	46,3988	42,1802	38,3199	34,7514	31,4924	28,5168	25,7986	23,3146	21,0514	18,9804	17,0844	15,3483	13,7581	12,2915	10,9460	9,7104	8,5762

Продолжение таблицы 136

50	97,1682	88,7160	80,9582	73,8328	67,2866	61,3026	55,8086	50,7695	46,1534	41,9296	38,0249	34,4589	31,2030	28,2288	25,5108	23,0343	20,7683	18,6937	16,7941	15,0541	13,4493	11,9771	10,6251	9,3840	8,2478
51	97,1293	88,6357	80,8346	73,6676	67,1162	61,1012	55,5842	50,5303	45,9059	41,6309	37,7268	34,1621	30,9059	27,9301	25,2188	22,7378	20,4665	18,3867	16,4817	14,7248	13,1129	11,6327	10,2739	9,0300	7,8947
52	97,0802	88,5359	80,6861	73,5105	66,9224	60,8798	55,3445	50,2795	45,5972	41,3211	37,4168	33,8503	30,5911	27,6214	24,9041	22,4164	20,1385	18,0520	16,1276	14,3622	12,7410	11,2527	9,8903	8,6469	7,5162
53	97,0199	88,4179	80,5546	73,3353	66,7136	60,6479	55,0975	49,9665	45,2807	41,0022	37,0940	33,5225	30,2683	27,2905	24,5645	22,0682	19,7818	17,6730	15,7385	13,9619	12,3310	10,8381	9,4755	8,2365	7,1144
54	96,9508	88,3287	80,4126	73,1519	66,5008	60,4148	54,7886	49,6506	44,9592	40,6739	36,7576	33,1893	29,9242	26,9351	24,1980	21,6909	19,3786	17,2573	15,3094	13,5211	11,8840	10,3899	9,0313	7,8010	6,6919
55	96,9221	88,2358	80,2688	72,9706	66,2924	60,1189	54,4810	49,3333	44,6310	40,3337	36,4183	32,8355	29,5556	26,5521	23,8011	21,2639	18,9363	16,7988	14,8365	13,0402	11,4007	9,9100	8,5599	7,3430	6,2517
56	96,8488	88,1041	80,0935	72,7635	65,9874	59,7991	54,1488	48,9876	44,2708	39,9732	36,0407	32,4406	29,1440	26,1244	23,3396	20,7847	18,4386	16,2848	14,3131	12,5136	10,8773	9,3955	8,0598	6,8619	5,7943
57	96,7774	87,9782	79,9266	72,4834	65,6860	59,4794	53,8101	48,6290	43,9083	39,5887	35,6342	32,0130	28,6962	25,6372	22,8308	20,2537	17,8879	15,7221	13,7455	11,9481	10,3204	8,8532	7,5375	6,3647	5,3262
58	96,7104	87,8596	79,6777	72,2056	65,3831	59,1510	53,4556	48,2664	43,5181	39,1711	35,1905	31,5445	28,1818	25,0969	22,2640	19,6633	17,2826	15,1098	13,1341	11,3447	9,7319	8,2856	6,9965	5,8549	4,8517
59	96,6470	87,6468	79,4273	71,9224	65,0670	58,8020	53,0938	47,8706	43,0888	38,7101	34,6994	31,0004	27,6070	24,4908	21,6300	19,0112	16,6210	14,4477	12,4794	10,7053	9,1143	7,6962	6,4405	5,3370	4,3754
60	96,4761	87,4286	79,1677	71,6217	64,7256	58,4424	52,6929	47,4294	42,6096	38,1949	34,1233	30,3881	26,9579	23,8089	20,9263	18,2954	15,9031	13,7365	11,7837	10,0324	8,4715	7,0893	5,8746	4,8161	3,9024
61	96,4065	87,2972	78,9764	71,3721	64,4437	58,1038	52,2999	46,9851	42,1171	37,6274	33,5085	29,7261	26,2538	23,0752	20,1741	17,5362	15,1471	12,9937	11,0626	9,3414	7,8172	6,4779	5,3107	4,3031	3,4423
62	96,3311	87,1491	78,7580	71,1126	64,1166	57,7121	51,8473	46,4755	41,5212	36,9761	32,8023	28,9707	25,4631	22,2618	19,3509	16,7146	14,3384	12,2074	10,3081	8,6262	7,1482	5,8603	4,7484	3,7985	2,9963
63	96,2429	86,9762	78,5330	70,8070	63,7342	57,2575	51,3251	45,8539	40,8345	36,2251	31,9937	28,1201	24,5847	21,3701	18,4587	15,8345	13,4813	11,3838	9,5263	7,8941	6,4718	5,2439	4,1949	3,3090	2,5707
64	96,1399	86,8071	78,2672	70,4491	63,2900	56,7327	50,6850	45,1368	40,0418	35,3645	31,0828	27,1750	23,6216	20,4035	17,5028	14,9016	12,5831	10,5300	8,7258	7,1536	5,7964	4,6368	3,6576	2,8416	2,1709
65	96,0558	86,6061	77,9550	70,0332	62,7772	56,0851	49,9458	44,3080	39,1324	34,3945	30,0703	26,1383	22,5774	19,3676	16,4893	13,9238	11,6519	9,6555	7,9158	6,4139	5,1309	4,0473	3,1443	2,4022	1,8021
66	95,9172	86,3361	77,5626	69,5265	62,1149	55,3156	49,0716	43,3396	38,0923	33,3032	28,9485	25,0047	21,4499	18,2621	15,4208	12,9046	10,6936	8,7668	7,1035	5,6825	4,4825	3,4824	2,6605	1,9958	1,4677
67	95,7564	86,0256	77,1127	68,8924	61,3512	54,4259	48,0684	42,2486	36,9370	32,1071	27,7330	23,7903	20,2547	17,1034	14,3127	11,8604	9,7234	7,8786	6,3025	4,9715	3,8623	2,9508	2,2136	1,6279	1,1713
68	95,5723	85,6702	76,5378	68,1596	60,4658	53,4028	46,9371	41,0361	35,6702	30,8107	26,4305	22,5025	19,0014	15,9010	13,1766	10,8024	8,7529	7,0019	5,5233	4,2910	3,2783	2,4593	1,8085	1,3013	0,9144
69	95,3609	85,1954	75,8695	67,3054	59,4435	52,2464	45,6779	39,7051	34,2958	29,4202	25,0479	21,1507	17,6997	14,6671	12,0244	9,7430	7,7940	6,1480	4,7763	3,6491	2,7374	2,0131	1,4485	1,0178	0,6968
70	95,0425	84,6387	75,0848	66,3142	58,2852	50,9575	44,2943	38,2599	32,8206	27,9430	23,5954	19,7455	16,3624	13,4142	10,8691	8,6948	6,8586	5,3284	4,0708	3,0538	2,2458	1,6160	1,1355	0,7773	0,5172

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 137

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	96,6297	45,9967	29,1614	20,7804	15,7819	12,4737	10,1316	8,3937	7,0577	6,0031	5,1529	4,4558	3,8738	3,3847	2,9697	2,6147	2,3088	2,0439	1,8132	1,6113	1,4340	1,2777	1,1399	1,0177	0,9091
19	96,6141	45,9781	29,1478	20,7703	15,7727	12,4656	10,1248	8,3870	7,0513	5,9969	5,1469	4,4470	3,8656	3,3769	2,9622	2,6074	2,3020	2,0374	1,8068	1,6051	1,4279	1,2722	1,1345	1,0124	0,9037
20	96,5719	45,9538	29,1320	20,7568	15,7615	12,4563	10,1160	8,3788	7,0435	5,9894	5,1363	4,4372	3,8564	3,3682	2,9538	2,5997	2,2946	2,0301	1,7998	1,5983	1,4218	1,2662	1,1285	1,0064	0,8977
21	96,5539	45,9466	29,1239	20,7498	15,7556	12,4502	10,1099	8,3727	7,0375	5,9794	5,1270	4,4285	3,8480	3,3601	2,9463	2,5924	2,2874	2,0232	1,7930	1,5922	1,4157	1,2601	1,1223	1,0001	0,8918
22	96,5374	45,9299	29,1116	20,7402	15,7464	12,4414	10,1015	8,3647	7,0251	5,9682	5,1166	4,4186	3,8385	3,3514	2,9380	2,5842	2,2795	2,0155	1,7861	1,5853	1,4089	1,2532	1,1153	0,9936	0,8852
23	96,5200	45,9221	29,1060	20,7339	15,7397	12,4348	10,0949	8,3526	7,0141	5,9581	5,1069	4,4093	3,8300	3,3431	2,9298	2,5763	2,2718	2,0085	1,7792	1,5783	1,4018	1,2459	1,1085	0,9867	0,8783
24	96,5034	45,9114	29,0953	20,7237	15,7303	12,4258	10,0796	8,3391	7,0020	5,9467	5,0961	4,3995	3,8205	3,3339	2,9209	2,5676	2,2640	2,0008	1,7714	1,5704	1,3937	1,2384	1,1009	0,9790	0,8708
25	96,4914	45,8998	29,0844	20,7139	15,7212	12,4089	10,0652	8,3263	6,9900	5,9353	5,0859	4,3896	3,8109	3,3245	2,9118	2,5594	2,2559	1,9926	1,7630	1,5619	1,3857	1,2303	1,0927	0,9710	0,8630
26	96,4733	45,8858	29,0734	20,7041	15,7015	12,3929	10,0514	8,3136	6,9780	5,9246	5,0756	4,3795	3,8011	3,3149	2,9032	2,5509	2,2472	1,9837	1,7539	1,5534	1,3770	1,2215	1,0841	0,9625	0,8539
27	96,4550	45,8754	29,0643	20,6818	15,6846	12,3788	10,0385	8,3014	6,9673	5,9142	5,0653	4,3694	3,7912	3,3062	2,8944	2,5419	2,2379	1,9741	1,7449	1,5442	1,3677	1,2122	1,0751	0,9528	0,8447
28	96,4358	45,8616	29,0334	20,6607	15,6681	12,3641	10,0248	8,2896	6,9558	5,9029	5,0543	4,3587	3,7817	3,2967	2,8847	2,5318	2,2274	1,9644	1,7349	1,5340	1,3576	1,2025	1,0645	0,9427	0,8350
29	96,4155	45,8176	29,0091	20,6436	15,6530	12,3501	10,0128	8,2778	6,9442	5,8915	5,0431	4,3489	3,7719	3,2865	2,8741	2,5207	2,2171	1,9537	1,7240	1,5232	1,3471	1,1910	1,0536	0,9323	0,8250
30	96,3297	45,7893	28,9922	20,6283	15,6387	12,3380	10,0009	8,2659	6,9324	5,8799	5,0330	4,3387	3,7611	3,2752	2,8622	2,5098	2,2057	1,9420	1,7125	1,5119	1,3347	1,1792	1,0423	0,9215	0,8143
31	96,3047	45,7747	28,9760	20,6126	15,6254	12,3246	9,9876	8,2527	6,9194	5,8688	5,0217	4,3268	3,7487	3,2621	2,8502	2,4972	2,1929	1,9294	1,7001	1,4983	1,3218	1,1669	1,0305	0,9098	0,8031
32	96,2774	45,7472	28,9528	20,5944	15,6081	12,3081	9,9715	8,2373	6,9065	5,8558	5,0082	4,3128	3,7340	3,2487	2,8362	2,4830	2,1789	1,9157	1,6851	1,4841	1,3083	1,1539	1,0176	0,8974	0,7907
33	96,2478	45,7280	28,9392	20,5805	15,5942	12,2941	9,9577	8,2260	6,8948	5,8431	4,9947	4,2982	3,7208	3,2347	2,8218	2,4686	2,1648	1,9000	1,6702	1,4699	1,2945	1,1403	1,0046	0,8842	0,7772
34	96,2148	45,7087	28,9209	20,5632	15,5773	12,2779	9,9449	8,2128	6,8806	5,8280	4,9785	4,2836	3,7053	3,2188	2,8060	2,4533	2,1476	1,8837	1,6546	1,4549	1,2797	1,1260	0,9901	0,8695	0,7625
35	96,1942	45,6902	28,9039	20,5463	15,5611	12,2658	9,9321	8,1986	6,8650	5,8112	4,9634	4,2675	3,6886	3,2021	2,7897	2,4348	2,1302	1,8671	1,6386	1,4390	1,2644	1,1104	0,9742	0,8536	0,7467
36	96,1590	45,6667	28,8823	20,5269	15,5476	12,2515	9,9162	8,1813	6,8464	5,7947	4,9457	4,2492	3,6704	3,1844	2,7696	2,4158	2,1121	1,8497	1,6213	1,4224	1,2474	1,0931	0,9568	0,8363	0,7286
37	96,1213	45,6366	28,8581	20,5118	15,5319	12,2338	9,8970	8,1606	6,8284	5,7753	4,9258	4,2294	3,6513	3,1624	2,7489	2,3963	2,0932	1,8309	1,6033	1,4039	1,2286	1,0741	0,9379	0,8165	0,7099
38	96,0828	45,6137	28,8479	20,4991	15,5155	12,2151	9,8763	8,1429	6,8089	5,7550	4,9055	4,2097	3,6281	3,1408	2,7284	2,3764	2,0735	1,8118	1,5836	1,3837	1,2081	1,0538	0,9165	0,7962	0,6909
39	96,0416	45,6015	28,8322	20,4787	15,4929	12,1907	9,8560	8,1208	6,7860	5,7323	4,8836	4,1840	3,6042	3,1182	2,7066	2,3548	2,0526	1,7903	1,5615	1,3613	1,1859	1,0302	0,8941	0,7753	0,6716
40	96,0254	45,5795	28,8045	20,4500	15,4633	12,1672	9,8307	8,0949	6,7606	5,7080	4,8550	4,1576	3,5795	3,0945	2,6830	2,3320	2,0291	1,7662	1,5371	1,3369	1,1600	1,0057	0,8712	0,7541	0,6521
41	95,9763	45,5333	28,7642	20,4121	15,4351	12,1375	9,8009	8,0662	6,7336	5,6762	4,8259	4,1305	3,5536	3,0687	2,6583	2,3065	2,0028	1,7394	1,5104	1,3086	1,1331	0,9805	0,8480	0,7327	0,6309
42	95,9173	45,4941	28,7288	20,3888	15,4084	12,1098	9,7739	8,0406	6,7017	5,6472	4,7989	4,1046	3,5275	3,0436	2,6320	2,2790	1,9747	1,7112	1,4801	1,2798	1,1062	0,9556	0,8251	0,7098	0,6097
43	95,8478	45,4455	28,7014	20,3572	15,3764	12,0793	9,7454	8,0049	6,6697	5,6177	4,7707	4,0763	3,5003	3,0149	2,6020	2,2483	1,9439	1,6780	1,4486	1,2503	1,0789	0,9305	0,7999	0,6866	0,5881
44	95,7664	45,4135	28,6631	20,3198	15,3418	12,0477	9,7053	7,9697	6,6377	5,5872	4,7402	4,0469	3,4693	2,9825	2,5687	2,2148	1,9075	1,6435	1,4163	1,2205	1,0515	0,9030	0,7744	0,6629	0,5659
45	95,7297	45,3633	28,6182	20,2807	15,3073	12,0029	9,6671	7,9353	6,6053	5,5547	4,7089	4,0138	3,4344	2,9465	2,5324	2,1752	1,8700	1,6084	1,3838	1,1906	1,0213	0,8751	0,7485	0,6386	0,5432
46	95,6386	45,3071	28,5754	20,2449	15,2585	11,9628	9,6317	7,9022	6,5717	5,5225	4,6743	3,9769	3,3961	2,9077	2,4897	2,1347	1,8321	1,5734	1,3516	1,1579	0,9911	0,8469	0,7220	0,6137	0,5196
47	95,5461	45,2530	28,5337	20,1867	15,2134	11,9242	9,5960	7,8660	6,5371	5,4850	4,6343	3,9353	3,3538	2,8609	2,4454	2,0933	1,7938	1,5382	1,3158	1,1248	0,9601	0,8178	0,6947	0,5878	0,4956
48	95,4588	45,1988	28,4594	20,1345	15,1705	11,8856	9,5568	7,8289	6,4967	5,4416	4,5891	3,8893	3,3027	2,8125	2,4001	2,0516	1,7555	1,4990	1,2795	1,0909	0,9283	0,7879	0,6661	0,5613	0,4713
49	95,3779	45,0986	28,4014	20,0900	15,1316	11,8454	9,5190	7,7867	6,4508	5,3936	4,5399	3,8339	3,2503	2,7636	2,3552	2,0102	1,7130	1,4597	1,2427	1,0562	0,8955	0,7566	0,6371	0,5346	0,4471

Продолжение таблицы 137

50	95,1904	45,0316	28,3555	20,0512	15,0902	11,8067	9,4747	7,7380	6,3995	5,3408	4,4798	3,7773	3,1975	2,7151	2,3105	1,9641	1,6702	1,4196	1,2049	1,0204	0,8613	0,7247	0,6077	0,5080	0,4229
51	95,1087	44,9765	28,3110	20,0030	15,0462	11,7563	9,4196	7,6804	6,3406	5,2735	4,4168	3,7187	3,1439	2,6659	2,2596	1,9169	1,6260	1,3778	1,1653	0,9825	0,8259	0,6921	0,5782	0,4811	0,3986
52	95,0196	44,9263	28,2564	19,9558	14,9915	11,6966	9,3575	7,6168	6,2670	5,2051	4,3534	3,6609	3,0910	2,6106	2,2084	1,8688	1,5805	1,3346	1,1238	0,9436	0,7901	0,6595	0,5485	0,4542	0,3743
53	94,9119	44,8336	28,1882	19,8837	14,9173	11,6223	9,2830	7,5315	6,1888	5,1333	4,2884	3,6018	3,0291	2,5535	2,1549	1,8182	1,5325	1,2884	1,0805	0,9038	0,7538	0,6265	0,5185	0,4270	0,3497
54	94,7733	44,7649	28,1149	19,8085	14,8424	11,5462	9,1931	7,4498	6,1139	5,0657	4,2269	3,5364	2,9687	2,4967	2,1009	1,7667	1,4826	1,2415	1,0372	0,8642	0,7176	0,5936	0,4886	0,4000	0,3254
55	94,6513	44,6591	28,0189	19,7192	14,7537	11,4419	9,1003	7,3656	6,0387	4,9977	4,1543	3,4695	2,9059	2,4370	2,0439	1,7114	1,4306	1,1934	0,9932	0,8240	0,6810	0,5602	0,4584	0,3728	0,3010
56	94,4499	44,5294	27,9126	19,6164	14,6328	11,3375	9,0067	7,2829	5,9644	4,9176	4,0808	3,4006	2,8403	2,3743	1,9828	1,6539	1,3774	1,1447	0,9486	0,7832	0,6438	0,5265	0,4280	0,3455	0,2768
57	94,2203	44,3878	27,7819	19,4669	14,5095	11,2289	8,9123	7,1990	5,8739	4,8352	4,0037	3,3273	2,7703	2,3061	1,9186	1,5945	1,3229	1,0947	0,9029	0,7416	0,6060	0,4923	0,3973	0,3181	0,2526
58	93,9776	44,1933	27,5802	19,3131	14,3780	11,1177	8,8150	7,0945	5,7797	4,7477	3,9210	3,2485	2,6935	2,2339	1,8518	1,5333	1,2668	1,0434	0,8561	0,6990	0,5675	0,4577	0,3664	0,2908	0,2286
59	93,7327	43,9690	27,4329	19,1875	14,2735	11,0261	8,7113	7,0010	5,6921	4,6639	3,8402	3,1687	2,6178	2,1634	1,7869	1,4734	1,2117	0,9929	0,8099	0,6570	0,5295	0,4237	0,3361	0,2642	0,2055
60	93,3329	43,7846	27,2787	19,0650	14,1683	10,9065	8,6053	6,9025	5,5982	4,5735	3,7508	3,0840	2,5391	2,0908	1,7199	1,4117	1,1550	0,9410	0,7626	0,6142	0,4911	0,3895	0,3060	0,2379	0,1828
61	93,1109	43,5801	27,1295	18,9413	14,0281	10,7854	8,4941	6,7972	5,4973	4,4737	3,6563	2,9962	2,4581	2,0160	1,6509	1,3482	1,0968	0,8878	0,7144	0,5708	0,4524	0,3553	0,2761	0,2121	0,1609
62	92,9111	43,4869	27,0502	18,8259	13,9293	10,6916	8,4018	6,7053	5,4026	4,3821	3,5698	2,9152	2,3823	1,9453	1,5850	1,2871	1,0404	0,8362	0,6676	0,5288	0,4150	0,3224	0,2476	0,1878	0,1403
63	92,7278	43,3524	26,8835	18,6954	13,8111	10,5788	8,2918	6,5934	5,2955	4,2816	3,4763	2,8280	2,3010	1,8696	1,5149	1,2225	0,9812	0,7825	0,6193	0,4857	0,3772	0,2896	0,2195	0,1640	0,1207
64	92,5458	43,1570	26,7519	18,5780	13,6980	10,4666	8,1751	6,4807	5,1892	4,1820	3,3827	2,7402	2,2187	1,7929	1,4437	1,1569	0,9215	0,7285	0,5710	0,4431	0,3400	0,2576	0,1925	0,1416	0,1023
65	92,1162	42,9511	26,5868	18,4289	13,5561	10,3232	8,0392	6,3544	5,0718	4,0725	3,2805	2,6446	2,1299	1,7106	1,3679	1,0878	0,8589	0,6725	0,5216	0,4000	0,3030	0,2263	0,1664	0,1203	0,0853
66	91,8773	42,7670	26,4244	18,2749	13,3988	10,1743	7,9012	6,2260	4,9516	3,9599	3,1747	2,5460	2,0380	1,6256	1,2901	1,0171	0,7955	0,6163	0,4724	0,3576	0,2670	0,1962	0,1418	0,1005	0,0698
67	91,5981	42,5739	26,2514	18,0997	13,2349	10,0238	7,7609	6,0942	4,8278	3,8431	3,0653	2,4435	1,9429	1,5381	1,2104	0,9452	0,7315	0,5602	0,4238	0,3162	0,2324	0,1679	0,1190	0,0826	0,0560
68	91,2751	42,3418	26,0328	17,9036	13,0599	9,8621	7,6099	5,9530	4,6947	3,7185	2,9485	2,3349	1,8428	1,4466	1,1276	0,8715	0,6666	0,5039	0,3758	0,2760	0,1994	0,1413	0,0980	0,0665	0,0439
69	90,9161	42,0632	25,8003	17,7044	12,8770	9,6920	7,4514	5,8033	4,5545	3,5867	2,8256	2,2212	1,7385	1,3520	1,0431	0,7968	0,6017	0,4484	0,3292	0,2377	0,1684	0,1168	0,0792	0,0523	0,0336
70	90,4672	41,7604	25,5633	17,4901	12,6802	9,5103	7,2804	5,6437	4,4043	3,4464	2,6955	2,1016	1,6297	1,2545	0,9568	0,7216	0,5373	0,3942	0,2844	0,2014	0,1397	0,0947	0,0625	0,0401	0,0250

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 138

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	96,6857	46,0384	29,2055	20,8267	15,8299	12,5232	10,1824	8,4440	7,1081	6,0538	5,2038	4,5069	3,9279	3,4409	3,0274	2,6734	2,3682	2,1033	1,8724	1,6703	1,4927	1,3360	1,1975	1,0746	0,9652
19	96,6832	46,0359	29,2034	20,8257	15,8286	12,5219	10,1800	8,4419	7,1063	6,0520	5,2020	4,5055	3,9264	3,4394	3,0258	2,6718	2,3664	2,1016	1,8708	1,6688	1,4912	1,3347	1,1962	1,0732	0,9638
20	96,6756	46,0306	29,2011	20,8231	15,8262	12,5185	10,1771	8,4395	7,1040	6,0498	5,2003	4,5037	3,9246	3,4376	3,0240	2,6698	2,3645	2,0998	1,8691	1,6671	1,4898	1,3332	1,1947	1,0716	0,9621
21	96,6727	46,0326	29,2008	20,8223	15,8237	12,5164	10,1754	8,4378	7,1023	6,0485	5,1989	4,5023	3,9231	3,4360	3,0221	2,6680	2,3627	2,0981	1,8675	1,6658	1,4883	1,3317	1,1931	1,0700	0,9604
22	96,6698	46,0260	29,1952	20,8160	15,8190	12,5126	10,1720	8,4346	7,0998	6,0461	5,1965	4,4999	3,9207	3,4334	3,0197	2,6657	2,3606	2,0961	1,8658	1,6640	1,4865	1,3299	1,1912	1,0680	0,9585
23	96,6663	46,0236	29,1915	20,8139	15,8174	12,5111	10,1704	8,4336	7,0986	6,0447	5,1950	4,4983	3,9188	3,4315	3,0179	2,6640	2,3590	2,0947	1,8642	1,6624	1,4848	1,3281	1,1893	1,0661	0,9565
24	96,6634	46,0208	29,1908	20,8134	15,8167	12,5100	10,1698	8,4327	7,0975	6,0434	5,1935	4,4964	3,9169	3,4297	3,0162	2,6624	2,3575	2,0932	1,8626	1,6606	1,4829	1,3261	1,1872	1,0641	0,9545
25	96,6473	46,0137	29,1859	20,8091	15,8126	12,5072	10,1671	8,4299	7,0947	6,0407	5,1904	4,4935	3,9142	3,4273	3,0139	2,6603	2,3555	2,0910	1,8604	1,6583	1,4805	1,3236	1,1848	1,0617	0,9522
26	96,6429	46,0104	29,1824	20,8054	15,8103	12,5049	10,1646	8,4274	7,0922	6,0377	5,1877	4,4909	3,9119	3,4250	3,0120	2,6583	2,3534	2,0888	1,8580	1,6558	1,4780	1,3211	1,1823	1,0592	0,9495
27	96,6384	46,0059	29,1777	20,8030	15,8080	12,5023	10,1620	8,4249	7,0891	6,0348	5,1851	4,4885	3,9096	3,4231	3,0099	2,6561	2,3510	2,0863	1,8553	1,6531	1,4753	1,3185	1,1797	1,0563	0,9465
28	96,6330	46,0002	29,1761	20,8014	15,8059	12,5002	10,1599	8,4220	7,0864	6,0324	5,1828	4,4864	3,9078	3,4212	3,0078	2,6538	2,3485	2,0836	1,8526	1,6503	1,4725	1,3157	1,1767	1,0532	0,9433
29	96,6268	46,0025	29,1772	20,8011	15,8052	12,4992	10,1577	8,4200	7,0846	6,0307	5,1811	4,4850	3,9062	3,4193	3,0057	2,6514	2,3458	2,0808	1,8498	1,6475	1,4698	1,3126	1,1734	1,0499	0,9398
30	96,6262	46,0003	29,1739	20,7982	15,8024	12,4953	10,1544	8,4171	7,0820	6,0282	5,1791	4,4829	3,9038	3,4166	3,0027	2,6482	2,3426	2,0775	1,8466	1,6443	1,4662	1,3089	1,1696	1,0459	0,9356
31	96,6187	45,9938	29,1695	20,7945	15,7976	12,4914	10,1511	8,4142	7,0793	6,0260	5,1768	4,4802	3,9008	3,4133	2,9992	2,6446	2,3390	2,0740	1,8431	1,6404	1,4622	1,3048	1,1653	1,0413	0,9313
32	96,6095	45,9909	29,1671	20,7902	15,7943	12,4887	10,1487	8,4119	7,0776	6,0240	5,1743	4,4773	3,8976	3,4098	2,9956	2,6410	2,3354	2,0704	1,8390	1,6362	1,4578	1,3001	1,1604	1,0367	0,9266
33	96,5995	45,9841	29,1586	20,7842	15,7897	12,4848	10,1451	8,4092	7,0746	6,0207	5,1706	4,4733	3,8933	3,4054	2,9912	2,6367	2,3312	2,0657	1,8342	1,6312	1,4526	1,2947	1,1553	1,0314	0,9212
34	96,5894	45,9723	29,1520	20,7796	15,7859	12,4812	10,1425	8,4062	7,0712	6,0168	5,1664	4,4687	3,8886	3,4008	2,9867	2,6323	2,3262	2,0606	1,8288	1,6256	1,4467	1,2891	1,1496	1,0257	0,9155
35	96,5717	45,9678	29,1495	20,7773	15,7834	12,4797	10,1403	8,4033	7,0677	6,0127	5,1619	4,4641	3,8840	3,3963	2,9823	2,6271	2,3208	2,0550	1,8229	1,6194	1,4408	1,2831	1,1434	1,0196	0,9096
36	96,5627	45,9622	29,1445	20,7724	15,7803	12,4760	10,1360	8,3985	7,0623	6,0071	5,1561	4,4585	3,8786	3,3911	2,9762	2,6210	2,3145	2,0483	1,8159	1,6128	1,4340	1,2762	1,1366	1,0130	0,9022
37	96,5545	45,9554	29,1384	20,7691	15,7762	12,4712	10,1307	8,3926	7,0561	6,0008	5,1501	4,4527	3,8730	3,3845	2,9697	2,6142	2,3073	2,0407	1,8088	1,6055	1,4266	1,2689	1,1295	1,0049	0,8945
38	96,5471	45,9497	29,1367	20,7659	15,7719	12,4662	10,1249	8,3864	7,0498	5,9947	5,1443	4,4471	3,8663	3,3778	2,9626	2,6067	2,2993	2,0333	1,8011	1,5976	1,4188	1,2613	1,1208	0,9966	0,8865
39	96,5379	45,9497	29,1337	20,7615	15,7666	12,4601	10,1182	8,3796	7,0433	5,9887	5,1385	4,4400	3,8592	3,3702	2,9545	2,5981	2,2914	2,0250	1,7926	1,5892	1,4106	1,2519	1,1119	0,9880	0,8782
40	96,5358	45,9420	29,1259	20,7536	15,7582	12,4514	10,1098	8,3718	7,0363	5,9820	5,1305	4,4320	3,8508	3,3613	2,9450	2,5893	2,2822	2,0157	1,7834	1,5802	1,4004	1,2421	1,1025	0,9789	0,8692
41	96,5219	45,9333	29,1178	20,7449	15,7492	12,4427	10,1020	8,3649	7,0298	5,9738	5,1222	4,4233	3,8415	3,3513	2,9359	2,5797	2,2724	2,0059	1,7739	1,5693	1,3899	1,2320	1,0927	0,9693	0,8600
42	96,5037	45,9205	29,1054	20,7329	15,7383	12,4334	10,0940	8,3576	7,0206	5,9647	5,1127	4,4131	3,8305	3,3413	2,9253	2,5689	2,2617	1,9956	1,7619	1,5578	1,3789	1,2214	1,0822	0,9593	0,8501
43	96,4828	45,9035	29,0903	20,7200	15,7280	12,4251	10,0866	8,3479	7,0110	5,9546	5,1018	4,4014	3,8199	3,3301	2,9139	2,5576	2,2507	1,9827	1,7496	1,5460	1,3674	1,2101	1,0715	0,9486	0,8393
44	96,4592	45,8862	29,0769	20,7106	15,7210	12,4190	10,0775	8,3388	7,0012	5,9438	5,0899	4,3906	3,8083	3,3182	2,9021	2,5460	2,2370	1,9696	1,7371	1,5338	1,3554	1,1986	1,0600	0,9370	0,8276
45	96,4344	45,8716	29,0694	20,7060	15,7171	12,4108	10,0691	8,3294	6,9905	5,9317	5,0790	4,3788	3,7961	3,3060	2,8901	2,5316	2,2232	1,9563	1,7241	1,5210	1,3432	1,1864	1,0476	0,9244	0,8148
46	96,4111	45,8670	29,0684	20,7049	15,7098	12,4030	10,0599	8,3185	6,9779	5,9205	5,0667	4,3659	3,7832	3,2933	2,8746	2,5168	2,2090	1,9425	1,7105	1,5080	1,3300	1,1730	1,0340	0,9105	0,8001
47	96,3877	45,8574	29,0611	20,6906	15,6966	12,3890	10,0448	8,3021	6,9636	5,9052	5,0511	4,3505	3,7683	3,2754	2,8576	2,5006	2,1933	1,9271	1,6958	1,4932	1,3151	1,1578	1,0185	0,8941	0,7833
48	96,3656	45,8444	29,0394	20,6726	15,6785	12,3705	10,0251	8,2853	6,9459	5,8874	5,0337	4,3338	3,7482	3,2565	2,8397	2,4833	2,1763	1,9110	1,6796	1,4768	1,2984	1,1409	1,0005	0,8757	0,7643
49	96,3408	45,8094	29,0153	20,6501	15,6566	12,3477	10,0062	8,2654	6,9260	5,8682	5,0154	4,3118	3,7276	3,2371	2,8210	2,4649	2,1589	1,8934	1,6618	1,4587	1,2800	1,1212	0,9803	0,8549	0,7431

Продолжение таблицы 138

50	96,2848	45,7870	28,9943	20,6296	15,6345	12,3299	9,9869	8,2459	6,9071	5,8501	4,9927	4,2906	3,7076	3,2177	2,8019	2,4469	2,1406	1,8747	1,6427	1,4392	1,2589	1,0995	0,9579	0,8319	0,7197
51	96,2463	45,7534	28,9656	20,6005	15,6118	12,3061	9,9634	8,2237	6,8862	5,8241	4,9688	4,2682	3,6861	3,1966	2,7819	2,4267	2,1200	1,8537	1,6211	1,4159	1,2350	1,0747	0,9324	0,8060	0,6939
52	96,1977	45,7242	28,9355	20,5786	15,5881	12,2825	9,9412	8,2028	6,8592	5,7994	4,9458	4,2461	3,6642	3,1759	2,7609	2,4051	2,0978	1,8308	1,5962	1,3901	1,2082	1,0471	0,9043	0,7778	0,6659
53	96,1379	45,6740	28,9023	20,5456	15,5573	12,2549	9,9160	8,1709	6,8306	5,7732	4,9207	4,2214	3,6412	3,1525	2,7370	2,3805	2,0724	1,8032	1,5676	1,3604	1,1775	1,0159	0,8730	0,7468	0,6355
54	96,0694	45,6399	28,8687	20,5150	15,5306	12,2308	9,8835	8,1422	6,8044	5,7481	4,8959	4,1982	3,6173	3,1279	2,7113	2,3538	2,0432	1,7726	1,5357	1,3273	1,1437	0,9818	0,8392	0,7136	0,6033
55	96,0410	45,6103	28,8424	20,4931	15,5107	12,1996	9,8563	8,1175	6,7805	5,7240	4,8733	4,1746	3,5925	3,1017	2,6838	2,3230	2,0107	1,7385	1,5000	1,2907	1,1067	0,9450	0,8029	0,6783	0,5693
56	95,9684	45,5669	28,8123	20,4677	15,4723	12,1675	9,8281	8,0906	6,7535	5,6991	4,8473	4,1472	3,5636	3,0713	2,6497	2,2871	1,9729	1,6990	1,4595	1,2497	1,0658	0,9047	0,7637	0,6405	0,5333
57	95,8976	45,5321	28,7843	20,4232	15,4371	12,1375	9,7995	8,0619	6,7272	5,6713	4,8180	4,1162	3,5308	3,0342	2,6105	2,2457	1,9295	1,6543	1,4143	1,2046	1,0213	0,8613	0,7218	0,6007	0,4959
58	95,8312	45,4873	28,7225	20,3784	15,4009	12,1038	9,7662	8,0320	6,6960	5,6385	4,7834	4,0796	3,4894	2,9905	2,5644	2,1974	1,8798	1,6040	1,3641	1,1550	0,9730	0,8148	0,6775	0,5590	0,4571
59	95,7684	45,4119	28,6767	20,3441	15,3687	12,0711	9,7373	8,0009	6,6627	5,6029	4,7451	4,0356	3,4426	2,9407	2,5119	2,1432	1,8248	1,5490	1,3096	1,1019	0,9217	0,7658	0,6314	0,5160	0,4176
60	95,5990	45,3370	28,6273	20,3002	15,3258	12,0349	9,6995	7,9613	6,6210	5,5586	4,6946	3,9822	3,3860	2,8813	2,4508	2,0813	1,7630	1,4879	1,2501	1,0444	0,8669	0,7142	0,5833	0,4718	0,3775
61	95,5300	45,2998	28,5894	20,2598	15,2929	11,9987	9,6605	7,9192	6,5753	5,5053	4,6376	3,9214	3,3217	2,8149	2,3832	2,0136	1,6960	1,4225	1,1868	0,9840	0,8098	0,6609	0,5343	0,4273	0,3376
62	95,4554	45,2363	28,5295	20,2165	15,2478	11,9519	9,6111	7,8665	6,5142	5,4404	4,5687	3,8488	3,2469	2,7390	2,3073	1,9386	1,6227	1,3517	1,1192	0,9201	0,7503	0,6061	0,4844	0,3826	0,2982
63	95,3680	45,1666	28,4909	20,1742	15,2029	11,9031	9,5576	7,8024	6,4453	5,3666	4,4903	3,7675	3,1643	2,6561	2,2252	1,8582	1,5448	1,2771	1,0486	0,8542	0,6894	0,5507	0,4348	0,3387	0,2601
64	95,2659	45,1447	28,4568	20,1345	15,1566	11,8498	9,4906	7,7292	6,3661	5,2817	4,4019	3,6773	3,0735	2,5659	2,1367	1,7723	1,4625	1,1990	0,9755	0,7866	0,6278	0,4954	0,3858	0,2962	0,2237
65	95,1826	45,0579	28,3802	20,0588	15,0781	11,7589	9,3959	7,6302	6,2626	5,1758	4,2954	3,5712	2,9689	2,4639	2,0381	1,6781	1,3734	1,1158	0,8987	0,7167	0,5650	0,4398	0,3375	0,2549	0,1891
66	95,0453	44,9732	28,3002	19,9754	14,9791	11,6557	9,2878	7,5168	6,1464	5,0588	4,1787	3,4561	2,8565	2,3551	1,9340	1,5794	1,2810	1,0304	0,8208	0,6466	0,5030	0,3858	0,2912	0,2160	0,1572
67	94,8859	44,8526	28,1857	19,8474	14,8511	11,5255	9,1537	7,3814	6,0115	4,9254	4,0477	3,3286	2,7334	2,2375	1,8227	1,4754	1,1848	0,9426	0,7418	0,5766	0,4420	0,3335	0,2473	0,1799	0,1281
68	94,7034	44,7059	28,0298	19,6975	14,7020	11,3734	9,0014	7,2306	5,8628	4,7796	3,9061	3,1919	2,6027	2,1136	1,7067	1,3680	1,0867	0,8542	0,6634	0,5081	0,3832	0,2841	0,2066	0,1471	0,1023
69	94,4940	44,5143	27,8575	19,5309	14,5332	11,2054	8,8357	7,0673	5,7027	4,6239	3,7555	3,0476	2,4657	1,9851	1,5874	1,2588	0,9881	0,7665	0,5866	0,4421	0,3276	0,2381	0,1695	0,1179	0,0799
70	94,1785	44,2887	27,6573	19,3337	14,3408	11,0181	8,6526	6,8885	5,5292	4,4561	3,5947	2,8948	2,3221	1,8517	1,4651	1,1480	0,8894	0,6800	0,5121	0,3792	0,2756	0,1961	0,1363	0,0924	0,0609

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 139

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	25,0218	11,9114	7,5520	5,3819	4,0874	3,2307	2,6242	2,1741	1,8281	1,5550	1,3348	1,1543	1,0035	0,8769	0,7694	0,6774	0,5982	0,5296	0,4698	0,4175	0,3716	0,3311	0,2954	0,2637	0,2356
19	25,0213	11,9079	7,5494	5,3798	4,0855	3,2290	2,6227	2,1726	1,8266	1,5535	1,3334	1,1521	1,0015	0,8749	0,7675	0,6756	0,5965	0,5279	0,4682	0,4159	0,3700	0,3297	0,2940	0,2624	0,2342
20	25,0121	11,9029	7,5459	5,3767	4,0829	3,2268	2,6206	2,1706	1,8248	1,5517	1,3307	1,1497	0,9992	0,8728	0,7654	0,6737	0,5946	0,5261	0,4664	0,4142	0,3685	0,3282	0,2925	0,2608	0,2327
21	25,0112	11,9019	7,5445	5,3754	4,0817	3,2254	2,6192	2,1692	1,8233	1,5493	1,3285	1,1475	0,9972	0,8707	0,7636	0,6718	0,5928	0,5244	0,4647	0,4127	0,3669	0,3266	0,2909	0,2592	0,2312
22	25,0067	11,8983	7,5417	5,3732	4,0795	3,2234	2,6172	2,1673	1,8203	1,5465	1,3259	1,1451	0,9948	0,8686	0,7615	0,6698	0,5908	0,5224	0,4630	0,4110	0,3652	0,3249	0,2891	0,2576	0,2295
23	25,0056	11,8974	7,5408	5,3719	4,0781	3,2219	2,6157	2,1644	1,8177	1,5441	1,3235	1,1428	0,9927	0,8665	0,7594	0,6678	0,5889	0,5207	0,4612	0,4092	0,3634	0,3230	0,2874	0,2558	0,2277
24	25,0024	11,8951	7,5384	5,3696	4,0759	3,2198	2,6120	2,1611	1,8147	1,5413	1,3209	1,1404	0,9903	0,8642	0,7572	0,6656	0,5869	0,5187	0,4593	0,4072	0,3614	0,3211	0,2855	0,2539	0,2258
25	25,0004	11,8927	7,5361	5,3675	4,0739	3,2158	2,6086	2,1581	1,8118	1,5385	1,3184	1,1379	0,9880	0,8619	0,7549	0,6636	0,5849	0,5167	0,4572	0,4050	0,3594	0,3191	0,2834	0,2518	0,2238
26	24,9971	11,8901	7,5339	5,3654	4,0694	3,2121	2,6054	2,1551	1,8089	1,5359	1,3159	1,1355	0,9855	0,8595	0,7528	0,6615	0,5828	0,5145	0,4549	0,4029	0,3572	0,3168	0,2812	0,2497	0,2215
27	24,9953	11,8886	7,5323	5,3605	4,0656	3,2089	2,6024	2,1522	1,8064	1,5334	1,3134	1,1330	0,9831	0,8574	0,7507	0,6593	0,5804	0,5120	0,4526	0,4006	0,3548	0,3145	0,2789	0,2472	0,2192
28	24,9924	11,8861	7,5257	5,3560	4,0620	3,2056	2,5992	2,1494	1,8037	1,5307	1,3107	1,1304	0,9808	0,8551	0,7482	0,6567	0,5778	0,5096	0,4501	0,3980	0,3522	0,3120	0,2762	0,2446	0,2167
29	24,9897	11,8776	7,5211	5,3524	4,0587	3,2025	2,5965	2,1467	1,8010	1,5280	1,3081	1,1281	0,9784	0,8526	0,7456	0,6540	0,5752	0,5069	0,4474	0,3953	0,3496	0,3091	0,2734	0,2420	0,2141
30	24,9773	11,8736	7,5181	5,3495	4,0558	3,1999	2,5939	2,1440	1,7982	1,5253	1,3057	1,1256	0,9758	0,8498	0,7427	0,6513	0,5724	0,5040	0,4444	0,3924	0,3465	0,3061	0,2706	0,2392	0,2114
31	24,9750	11,8708	7,5148	5,3460	4,0528	3,1968	2,5907	2,1408	1,7951	1,5226	1,3029	1,1227	0,9727	0,8465	0,7397	0,6481	0,5692	0,5008	0,4413	0,3890	0,3432	0,3030	0,2676	0,2362	0,2086
32	24,9677	11,8646	7,5094	5,3418	4,0487	3,1929	2,5869	2,1371	1,7920	1,5194	1,2996	1,1192	0,9691	0,8432	0,7362	0,6445	0,5656	0,4973	0,4375	0,3853	0,3397	0,2996	0,2643	0,2331	0,2054
33	24,9643	11,8613	7,5069	5,3390	4,0457	3,1897	2,5837	2,1345	1,7892	1,5164	1,2963	1,1156	0,9658	0,8397	0,7326	0,6409	0,5621	0,4934	0,4337	0,3818	0,3362	0,2962	0,2610	0,2297	0,2019
34	24,9583	11,8576	7,5031	5,3352	4,0419	3,1860	2,5808	2,1314	1,7858	1,5127	1,2923	1,1120	0,9620	0,8357	0,7286	0,6371	0,5578	0,4893	0,4298	0,3779	0,3325	0,2926	0,2573	0,2259	0,1982
35	24,9561	11,8546	7,4998	5,3316	4,0384	3,1834	2,5779	2,1281	1,7821	1,5087	1,2887	1,1081	0,9579	0,8316	0,7246	0,6325	0,5534	0,4851	0,4258	0,3739	0,3286	0,2886	0,2532	0,2219	0,1941
36	24,9515	11,8502	7,4954	5,3276	4,0356	3,1802	2,5742	2,1241	1,7777	1,5047	1,2844	1,1036	0,9534	0,8272	0,7195	0,6277	0,5488	0,4807	0,4214	0,3697	0,3243	0,2842	0,2488	0,2174	0,1895
37	24,9442	11,8444	7,4906	5,3246	4,0322	3,1762	2,5698	2,1192	1,7734	1,5000	1,2795	1,0988	0,9487	0,8217	0,7144	0,6228	0,5441	0,4760	0,4168	0,3650	0,3195	0,2793	0,2439	0,2124	0,1847
38	24,9402	11,8413	7,4895	5,3223	4,0288	3,1721	2,5651	2,1151	1,7688	1,4952	1,2746	1,0939	0,9429	0,8164	0,7093	0,6178	0,5391	0,4712	0,4119	0,3599	0,3143	0,2741	0,2385	0,2072	0,1798
39	24,9356	11,8405	7,4867	5,3181	4,0238	3,1666	2,5604	2,1099	1,7633	1,4897	1,2693	1,0876	0,9370	0,8108	0,7039	0,6124	0,5339	0,4657	0,4063	0,3542	0,3086	0,2681	0,2327	0,2018	0,1748
40	24,9351	11,8362	7,4809	5,3119	4,0172	3,1612	2,5545	2,1038	1,7572	1,4838	1,2623	1,0811	0,9309	0,8049	0,6980	0,6067	0,5280	0,4596	0,4001	0,3480	0,3020	0,2618	0,2269	0,1964	0,1698
41	24,9244	11,8267	7,4724	5,3035	4,0109	3,1545	2,5476	2,0970	1,7508	1,4761	1,2552	1,0745	0,9245	0,7985	0,6918	0,6003	0,5214	0,4529	0,3933	0,3408	0,2951	0,2554	0,2209	0,1909	0,1644
42	24,9179	11,8208	7,4659	5,2992	4,0054	3,1484	2,5415	2,0911	1,7433	1,4692	1,2487	1,0682	0,9182	0,7923	0,6853	0,5935	0,5143	0,4458	0,3856	0,3335	0,2883	0,2491	0,2150	0,1850	0,1589
43	24,9092	11,8127	7,4612	5,2929	3,9986	3,1417	2,5351	2,0828	1,7357	1,4622	1,2419	1,0613	0,9115	0,7853	0,6778	0,5858	0,5065	0,4373	0,3776	0,3259	0,2813	0,2426	0,2086	0,1791	0,1534
44	24,8977	11,8077	7,4539	5,2852	3,9912	3,1347	2,5258	2,0745	1,7281	1,4549	1,2346	1,0542	0,9039	0,7772	0,6695	0,5774	0,4974	0,4286	0,3694	0,3184	0,2743	0,2356	0,2021	0,1730	0,1477
45	24,8924	11,7986	7,4450	5,2771	3,9837	3,1246	2,5170	2,0666	1,7205	1,4472	1,2271	1,0461	0,8953	0,7683	0,6604	0,5674	0,4878	0,4197	0,3611	0,3107	0,2666	0,2285	0,1954	0,1667	0,1418
46	24,8813	11,7899	7,4375	5,2702	3,9732	3,1158	2,5092	2,0591	1,7127	1,4396	1,2188	1,0372	0,8859	0,7586	0,6497	0,5572	0,4783	0,4108	0,3529	0,3024	0,2589	0,2212	0,1886	0,1604	0,1358
47	24,8698	11,7813	7,4300	5,2581	3,9636	3,1075	2,5013	2,0508	1,7047	1,4307	1,2091	1,0270	0,8754	0,7469	0,6386	0,5467	0,4686	0,4019	0,3438	0,2940	0,2510	0,2138	0,1816	0,1537	0,1296
48	24,8575	11,7722	7,4151	5,2474	3,9548	3,0991	2,4925	2,0424	1,6953	1,4203	1,1981	1,0157	0,8627	0,7348	0,6272	0,5362	0,4589	0,3919	0,3346	0,2853	0,2428	0,2061	0,1743	0,1469	0,1233
49	24,8473	11,7543	7,4045	5,2392	3,9470	3,0906	2,4843	2,0327	1,6845	1,4088	1,1861	1,0020	0,8496	0,7226	0,6159	0,5258	0,4481	0,3819	0,3252	0,2764	0,2344	0,1981	0,1668	0,1400	0,1171

Продолжение таблицы 139

50	24,8231	11,7453	7,3978	5,2324	3,9389	3,0826	2,4745	2,0216	1,6724	1,3961	1,1714	0,9880	0,8365	0,7105	0,6047	0,5142	0,4373	0,3717	0,3156	0,2673	0,2256	0,1899	0,1593	0,1331	0,1108
51	24,8123	11,7375	7,3900	5,2229	3,9298	3,0716	2,4620	2,0081	1,6583	1,3797	1,1558	0,9734	0,8231	0,6982	0,5919	0,5022	0,4261	0,3611	0,3055	0,2576	0,2165	0,1815	0,1516	0,1262	0,1045
52	24,8065	11,7309	7,3806	5,2141	3,9185	3,0585	2,4477	1,9931	1,6405	1,3629	1,1402	0,9591	0,8100	0,6843	0,5790	0,4900	0,4145	0,3501	0,2948	0,2476	0,2074	0,1731	0,1440	0,1192	0,0983
53	24,7881	11,7141	7,3677	5,1994	3,9025	3,0416	2,4304	1,9726	1,6215	1,3453	1,1242	0,9444	0,7945	0,6699	0,5655	0,4772	0,4023	0,3383	0,2837	0,2374	0,1980	0,1646	0,1362	0,1122	0,0919
54	24,7741	11,7060	7,3555	5,1850	3,8866	3,0248	2,4094	1,9531	1,6034	1,3289	1,1092	0,9282	0,7794	0,6557	0,5518	0,4642	0,3896	0,3263	0,2726	0,2272	0,1887	0,1561	0,1285	0,1052	0,0856
55	24,7615	11,6898	7,3384	5,1668	3,8674	3,0008	2,3875	1,9331	1,5853	1,3124	1,0913	0,9116	0,7637	0,6407	0,5374	0,4501	0,3763	0,3140	0,2613	0,2168	0,1792	0,1475	0,1207	0,0981	0,0793
56	24,7390	11,6708	7,3185	5,1456	3,8404	2,9766	2,3655	1,9134	1,5675	1,2928	1,0732	0,8945	0,7473	0,6249	0,5220	0,4355	0,3627	0,3015	0,2499	0,2063	0,1696	0,1387	0,1128	0,0911	0,0730
57	24,7122	11,6453	7,2921	5,1127	3,8120	2,9512	2,3431	1,8933	1,5454	1,2725	1,0540	0,8762	0,7297	0,6076	0,5056	0,4203	0,3488	0,2887	0,2381	0,1956	0,1599	0,1299	0,1048	0,0839	0,0667
58	24,6630	11,6050	7,2477	5,0770	3,7812	2,9248	2,3199	1,8678	1,5222	1,2508	1,0334	0,8564	0,7103	0,5892	0,4885	0,4046	0,3343	0,2754	0,2260	0,1846	0,1499	0,1209	0,0968	0,0768	0,0604
59	24,6314	11,5640	7,2167	5,0497	3,7577	2,9039	2,2953	1,8453	1,5009	1,2302	1,0133	0,8363	0,6911	0,5713	0,4720	0,3892	0,3202	0,2624	0,2141	0,1737	0,1400	0,1120	0,0889	0,0699	0,0543
60	24,5707	11,5261	7,1839	5,0224	3,7340	2,8757	2,2699	1,8214	1,4778	1,2078	0,9908	0,8150	0,6711	0,5528	0,4548	0,3734	0,3055	0,2490	0,2018	0,1625	0,1300	0,1031	0,0810	0,0630	0,0484
61	24,5095	11,4793	7,1490	4,9938	3,7005	2,8464	2,2428	1,7955	1,4527	1,1826	0,9669	0,7926	0,6504	0,5336	0,4370	0,3570	0,2904	0,2351	0,1892	0,1512	0,1199	0,0941	0,0732	0,0562	0,0426
62	24,4926	11,4670	7,1367	4,9699	3,6791	2,8253	2,2213	1,7735	1,4296	1,1600	0,9453	0,7721	0,6312	0,5155	0,4201	0,3412	0,2759	0,2218	0,1771	0,1403	0,1101	0,0856	0,0657	0,0498	0,0372
63	24,4595	11,4435	7,1016	4,9414	3,6524	2,7991	2,1950	1,7462	1,4031	1,1348	0,9217	0,7500	0,6104	0,4961	0,4021	0,3245	0,2605	0,2078	0,1645	0,1290	0,1002	0,0769	0,0583	0,0436	0,0321
64	24,4492	11,4110	7,0773	4,9176	3,6278	2,7735	2,1673	1,7189	1,3769	1,1100	0,8982	0,7278	0,5895	0,4765	0,3837	0,3076	0,2450	0,1937	0,1519	0,1179	0,0905	0,0685	0,0512	0,0377	0,0272
65	24,3799	11,3728	7,0438	4,8853	3,5956	2,7395	2,1345	1,6878	1,3477	1,0825	0,8723	0,7034	0,5667	0,4552	0,3641	0,2896	0,2287	0,1791	0,1389	0,1065	0,0807	0,0603	0,0443	0,0320	0,0227
66	24,3408	11,3380	7,0099	4,8510	3,5588	2,7039	2,1007	1,6560	1,3176	1,0541	0,8454	0,6782	0,5430	0,4332	0,3439	0,2712	0,2121	0,1644	0,1260	0,0954	0,0712	0,0524	0,0378	0,0268	0,0186
67	24,3034	11,3036	6,9747	4,8119	3,5208	2,6678	2,0664	1,6234	1,2866	1,0246	0,8175	0,6519	0,5184	0,4105	0,3231	0,2524	0,1954	0,1496	0,1132	0,0845	0,0621	0,0449	0,0318	0,0221	0,0150
68	24,2534	11,2596	6,9274	4,7676	3,4793	2,6286	2,0293	1,5882	1,2530	0,9929	0,7876	0,6239	0,4925	0,3867	0,3015	0,2331	0,1783	0,1348	0,1005	0,0739	0,0533	0,0378	0,0262	0,0178	0,0117
69	24,1986	11,2038	6,8774	4,7214	3,4357	2,5873	1,9901	1,5507	1,2176	0,9592	0,7559	0,5944	0,4654	0,3620	0,2793	0,2134	0,1612	0,1201	0,0882	0,0637	0,0451	0,0313	0,0212	0,0140	0,0090
70	24,1172	11,1426	6,8235	4,6709	3,3884	2,5427	1,9476	1,5105	1,1793	0,9232	0,7223	0,5633	0,4369	0,3364	0,2566	0,1936	0,1442	0,1058	0,0763	0,0541	0,0375	0,0254	0,0168	0,0108	0,0067

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 140

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	25,0291	11,9182	7,5606	5,3916	4,0981	3,2420	2,6361	2,1861	1,8402	1,5673	1,3472	1,1668	1,0169	0,8909	0,7838	0,6922	0,6131	0,5446	0,4848	0,4325	0,3865	0,3459	0,3101	0,2782	0,2499
19	25,0293	11,9177	7,5603	5,3914	4,0978	3,2418	2,6355	2,1856	1,8398	1,5669	1,3468	1,1665	1,0166	0,8905	0,7834	0,6918	0,6127	0,5441	0,4844	0,4321	0,3861	0,3456	0,3097	0,2779	0,2496
20	25,0273	11,9168	7,5598	5,3908	4,0973	3,2410	2,6348	2,1850	1,8392	1,5663	1,3464	1,1661	1,0161	0,8900	0,7830	0,6913	0,6122	0,5437	0,4840	0,4317	0,3858	0,3452	0,3093	0,2775	0,2491
21	25,0284	11,9174	7,5598	5,3908	4,0967	3,2405	2,6345	2,1846	1,8389	1,5660	1,3461	1,1657	1,0158	0,8897	0,7825	0,6908	0,6118	0,5433	0,4836	0,4313	0,3854	0,3449	0,3090	0,2771	0,2487
22	25,0262	11,9154	7,5584	5,3893	4,0956	3,2396	2,6336	2,1838	1,8383	1,5655	1,3455	1,1651	1,0152	0,8890	0,7819	0,6903	0,6113	0,5428	0,4831	0,4309	0,3849	0,3444	0,3085	0,2766	0,2482
23	25,0256	11,9154	7,5579	5,3889	4,0953	3,2393	2,6333	2,1836	1,8380	1,5652	1,3452	1,1648	1,0147	0,8886	0,7815	0,6898	0,6109	0,5424	0,4828	0,4305	0,3845	0,3439	0,3080	0,2761	0,2477
24	25,0273	11,9156	7,5581	5,3891	4,0953	3,2392	2,6333	2,1835	1,8378	1,5649	1,3448	1,1643	1,0143	0,8882	0,7811	0,6895	0,6105	0,5421	0,4824	0,4301	0,3840	0,3434	0,3075	0,2756	0,2472
25	25,0243	11,9141	7,5570	5,3880	4,0944	3,2385	2,6326	2,1829	1,8372	1,5642	1,3441	1,1636	1,0136	0,8876	0,7805	0,6890	0,6100	0,5415	0,4818	0,4295	0,3834	0,3428	0,3069	0,2750	0,2466
26	25,0235	11,9134	7,5561	5,3872	4,0939	3,2380	2,6321	2,1823	1,8366	1,5635	1,3434	1,1630	1,0131	0,8870	0,7800	0,6885	0,6095	0,5410	0,4812	0,4288	0,3828	0,3422	0,3062	0,2744	0,2459
27	25,0224	11,9122	7,5551	5,3867	4,0934	3,2375	2,6315	2,1817	1,8358	1,5628	1,3428	1,1624	1,0125	0,8865	0,7795	0,6879	0,6089	0,5403	0,4805	0,4282	0,3821	0,3415	0,3056	0,2736	0,2452
28	25,0210	11,9112	7,5550	5,3865	4,0930	3,2371	2,6311	2,1811	1,8352	1,5623	1,3423	1,1619	1,0121	0,8861	0,7790	0,6874	0,6083	0,5397	0,4799	0,4275	0,3814	0,3408	0,3048	0,2728	0,2444
29	25,0216	11,9125	7,5556	5,3867	4,0931	3,2370	2,6307	2,1807	1,8349	1,5619	1,3419	1,1616	1,0117	0,8856	0,7785	0,6868	0,6076	0,5390	0,4792	0,4268	0,3807	0,3400	0,3040	0,2720	0,2435
30	25,0221	11,9123	7,5551	5,3862	4,0925	3,2362	2,6299	2,1800	1,8343	1,5614	1,3415	1,1611	1,0112	0,8850	0,7778	0,6860	0,6068	0,5382	0,4784	0,4260	0,3798	0,3391	0,3030	0,2710	0,2424
31	25,0207	11,9113	7,5544	5,3855	4,0915	3,2353	2,6292	2,1794	1,8337	1,5609	1,3409	1,1605	1,0105	0,8842	0,7769	0,6851	0,6059	0,5373	0,4775	0,4250	0,3788	0,3381	0,3019	0,2698	0,2413
32	25,0209	11,9114	7,5543	5,3848	4,0910	3,2348	2,6288	2,1789	1,8333	1,5605	1,3404	1,1598	1,0097	0,8833	0,7760	0,6842	0,6051	0,5364	0,4765	0,4239	0,3777	0,3369	0,3007	0,2686	0,2401
33	25,0194	11,9101	7,5525	5,3836	4,0900	3,2340	2,6280	2,1783	1,8327	1,5597	1,3395	1,1589	1,0086	0,8823	0,7750	0,6832	0,6040	0,5352	0,4753	0,4227	0,3764	0,3355	0,2994	0,2673	0,2388
34	25,0174	11,9079	7,5513	5,3827	4,0892	3,2332	2,6274	2,1777	1,8319	1,5588	1,3385	1,1578	1,0075	0,8811	0,7739	0,6821	0,6028	0,5340	0,4739	0,4213	0,3749	0,3341	0,2979	0,2658	0,2373
35	25,0161	11,9078	7,5511	5,3824	4,0888	3,2330	2,6270	2,1771	1,8311	1,5578	1,3374	1,1566	1,0064	0,8800	0,7728	0,6808	0,6014	0,5326	0,4724	0,4197	0,3734	0,3326	0,2964	0,2643	0,2358
36	25,0148	11,9067	7,5501	5,3814	4,0882	3,2322	2,6260	2,1759	1,8298	1,5564	1,3360	1,1553	1,0051	0,8788	0,7713	0,6793	0,5999	0,5309	0,4707	0,4180	0,3717	0,3308	0,2946	0,2626	0,2339
37	25,0129	11,9052	7,5488	5,3807	4,0873	3,2311	2,6248	2,1745	1,8283	1,5549	1,3345	1,1539	1,0037	0,8772	0,7697	0,6776	0,5981	0,5290	0,4689	0,4162	0,3698	0,3290	0,2928	0,2605	0,2319
38	25,0119	11,9044	7,5487	5,3801	4,0864	3,2300	2,6235	2,1731	1,8268	1,5535	1,3332	1,1525	1,0021	0,8755	0,7679	0,6757	0,5960	0,5271	0,4669	0,4142	0,3679	0,3270	0,2906	0,2584	0,2299
39	25,0117	11,9049	7,5484	5,3794	4,0853	3,2287	2,6219	2,1715	1,8253	1,5521	1,3318	1,1508	1,0003	0,8736	0,7659	0,6735	0,5941	0,5250	0,4648	0,4121	0,3658	0,3247	0,2884	0,2562	0,2278
40	25,0111	11,9035	7,5468	5,3777	4,0834	3,2267	2,6200	2,1697	1,8237	1,5505	1,3299	1,1489	0,9983	0,8714	0,7636	0,6714	0,5918	0,5227	0,4625	0,4098	0,3632	0,3222	0,2860	0,2539	0,2255
41	25,0102	11,9025	7,5454	5,3759	4,0815	3,2248	2,6183	2,1682	1,8223	1,5486	1,3279	1,1468	0,9960	0,8690	0,7613	0,6690	0,5893	0,5203	0,4601	0,4071	0,3605	0,3196	0,2835	0,2515	0,2231
42	25,0077	11,9001	7,5428	5,3733	4,0792	3,2228	2,6166	2,1666	1,8201	1,5465	1,3257	1,1443	0,9933	0,8665	0,7587	0,6663	0,5867	0,5177	0,4571	0,4042	0,3578	0,3169	0,2808	0,2489	0,2206
43	25,0040	11,8966	7,5397	5,3707	4,0771	3,2211	2,6151	2,1644	1,8179	1,5441	1,3231	1,1415	0,9907	0,8638	0,7559	0,6635	0,5839	0,5144	0,4540	0,4012	0,3548	0,3140	0,2781	0,2462	0,2179
44	25,0003	11,8935	7,5374	5,3692	4,0760	3,2200	2,6132	2,1625	1,8157	1,5416	1,3202	1,1389	0,9880	0,8609	0,7530	0,6606	0,5805	0,5111	0,4508	0,3981	0,3518	0,3111	0,2752	0,2433	0,2149
45	24,9971	11,8922	7,5370	5,3690	4,0756	3,2186	2,6115	2,1604	1,8133	1,5388	1,3177	1,1361	0,9850	0,8579	0,7500	0,6570	0,5771	0,5078	0,4476	0,3949	0,3487	0,3080	0,2720	0,2401	0,2116
46	24,9982	11,8938	7,5383	5,3697	4,0746	3,2172	2,6096	2,1581	1,8104	1,5362	1,3148	1,1330	0,9819	0,8548	0,7462	0,6534	0,5735	0,5044	0,4442	0,3916	0,3454	0,3047	0,2686	0,2365	0,2078
47	24,9970	11,8934	7,5375	5,3670	4,0719	3,2142	2,6062	2,1542	1,8071	1,5326	1,3110	1,1293	0,9782	0,8504	0,7420	0,6494	0,5696	0,5005	0,4405	0,3879	0,3416	0,3008	0,2646	0,2323	0,2035
48	24,9951	11,8913	7,5332	5,3632	4,0680	3,2100	2,6016	2,1503	1,8029	1,5283	1,3068	1,1252	0,9733	0,8457	0,7375	0,6450	0,5653	0,4965	0,4364	0,3837	0,3374	0,2965	0,2600	0,2276	0,1987
49	24,9900	11,8846	7,5283	5,3586	4,0632	3,2048	2,5973	2,1457	1,7982	1,5237	1,3024	1,1198	0,9682	0,8409	0,7329	0,6404	0,5610	0,4921	0,4319	0,3792	0,3327	0,2915	0,2549	0,2223	0,1932

Продолжение таблицы 140

50	24,9846	11,8818	7,5250	5,3547	4,0585	3,2010	2,5930	2,1412	1,7938	1,5195	1,2969	1,1147	0,9633	0,8361	0,7282	0,6360	0,5564	0,4874	0,4271	0,3742	0,3274	0,2859	0,2491	0,2164	0,1872
51	24,9777	11,8759	7,5192	5,3482	4,0535	3,1956	2,5876	2,1360	1,7889	1,5132	1,2911	1,1092	0,9581	0,8309	0,7232	0,6309	0,5513	0,4821	0,4216	0,3683	0,3213	0,2796	0,2426	0,2098	0,1806
52	24,9742	11,8716	7,5133	5,3439	4,0485	3,1904	2,5826	2,1313	1,7825	1,5073	1,2856	1,1038	0,9527	0,8259	0,7180	0,6256	0,5457	0,4763	0,4153	0,3617	0,3144	0,2725	0,2354	0,2025	0,1734
53	24,9630	11,8607	7,5063	5,3367	4,0417	3,1842	2,5769	2,1237	1,7757	1,5010	1,2795	1,0979	0,9471	0,8201	0,7121	0,6194	0,5393	0,4693	0,4081	0,3542	0,3066	0,2645	0,2274	0,1945	0,1655
54	24,9501	11,8547	7,4998	5,3306	4,0361	3,1791	2,5694	2,1171	1,7695	1,4950	1,2736	1,0923	0,9413	0,8140	0,7057	0,6127	0,5319	0,4616	0,3999	0,3457	0,2979	0,2558	0,2187	0,1860	0,1572
55	24,9501	11,8512	7,4959	5,3268	4,0325	3,1723	2,5635	2,1116	1,7640	1,4894	1,2683	1,0866	0,9352	0,8076	0,6989	0,6050	0,5238	0,4529	0,3909	0,3364	0,2885	0,2463	0,2093	0,1768	0,1484
56	24,9413	11,8452	7,4910	5,3225	4,0243	3,1654	2,5572	2,1055	1,7578	1,4836	1,2621	1,0800	0,9282	0,8001	0,6903	0,5960	0,5142	0,4429	0,3805	0,3259	0,2780	0,2360	0,1992	0,1671	0,1392
57	24,9352	11,8407	7,4870	5,3135	4,0171	3,1590	2,5509	2,0990	1,7518	1,4771	1,2551	1,0725	0,9201	0,7908	0,6805	0,5855	0,5032	0,4315	0,3689	0,3143	0,2665	0,2248	0,1884	0,1568	0,1295
58	24,9246	11,8339	7,4745	5,3044	4,0094	3,1516	2,5435	2,0922	1,7446	1,4693	1,2467	1,0635	0,9098	0,7799	0,6689	0,5733	0,4905	0,4186	0,3561	0,3016	0,2541	0,2128	0,1770	0,1460	0,1194
59	24,9224	11,8213	7,4668	5,2980	4,0029	3,1448	2,5373	2,0853	1,7368	1,4608	1,2374	1,0526	0,8981	0,7674	0,6556	0,5595	0,4765	0,4045	0,3421	0,2879	0,2409	0,2002	0,1650	0,1349	0,1092
60	24,8938	11,8085	7,4573	5,2889	3,9939	3,1369	2,5288	2,0761	1,7269	1,4501	1,2250	1,0393	0,8840	0,7524	0,6401	0,5437	0,4607	0,3889	0,3268	0,2731	0,2267	0,1868	0,1526	0,1234	0,0988
61	24,8884	11,8032	7,4501	5,2810	3,9872	3,1291	2,5200	2,0662	1,7160	1,4371	1,2109	1,0241	0,8678	0,7355	0,6229	0,5264	0,4435	0,3721	0,3105	0,2575	0,2119	0,1730	0,1399	0,1119	0,0884
62	24,8744	11,7898	7,4383	5,2722	3,9776	3,1187	2,5085	2,0537	1,7011	1,4211	1,1937	1,0059	0,8488	0,7163	0,6036	0,5072	0,4247	0,3538	0,2930	0,2410	0,1965	0,1588	0,1269	0,1003	0,0782
63	24,8598	11,7797	7,4325	5,2645	3,9684	3,1079	2,4962	2,0384	1,6843	1,4029	1,1742	0,9855	0,8280	0,6952	0,5826	0,4866	0,4047	0,3346	0,2748	0,2239	0,1808	0,1444	0,1140	0,0889	0,0682
64	24,8600	11,7823	7,4293	5,2581	3,9592	3,0963	2,4806	2,0209	1,6651	1,3819	1,1521	0,9628	0,8050	0,6723	0,5600	0,4646	0,3835	0,3145	0,2559	0,2064	0,1648	0,1300	0,1013	0,0778	0,0587
65	24,8455	11,7665	7,4138	5,2416	3,9413	3,0748	2,4578	1,9966	1,6394	1,3554	1,1253	0,9359	0,7784	0,6462	0,5347	0,4404	0,3605	0,2930	0,2360	0,1883	0,1485	0,1156	0,0887	0,0670	0,0497
66	24,8324	11,7539	7,3985	5,2239	3,9187	3,0505	2,4318	1,9689	1,6107	1,3262	1,0959	0,9068	0,7497	0,6184	0,5080	0,4150	0,3367	0,2709	0,2158	0,1701	0,1323	0,1015	0,0766	0,0568	0,0414
67	24,8076	11,7301	7,3740	5,1946	3,8887	3,0192	2,3990	1,9355	1,5770	1,2927	1,0628	0,8744	0,7183	0,5882	0,4793	0,3881	0,3118	0,2481	0,1953	0,1518	0,1164	0,0879	0,0652	0,0474	0,0338
68	24,7757	11,7008	7,3396	5,1605	3,8536	2,9826	2,3619	1,8982	1,5399	1,2561	1,0270	0,8396	0,6849	0,5564	0,4494	0,3604	0,2863	0,2251	0,1749	0,1340	0,1011	0,0749	0,0545	0,0388	0,0270
69	24,7440	11,6624	7,3027	5,1226	3,8140	2,9424	2,3215	1,8579	1,5000	1,2169	0,9888	0,8028	0,6498	0,5233	0,4187	0,3321	0,2607	0,2023	0,1549	0,1168	0,0865	0,0629	0,0448	0,0311	0,0211
70	24,6882	11,6178	7,2591	5,0776	3,7689	2,8975	2,2768	1,8137	1,4566	1,1746	0,9480	0,7638	0,6130	0,4890	0,3870	0,3034	0,2351	0,1798	0,1354	0,1003	0,0729	0,0519	0,0361	0,0245	0,0161

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 141

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,4074	4,0024	2,5376	1,8084	1,3735	1,0856	0,8818	0,7306	0,6143	0,5225	0,4485	0,3879	0,3372	0,2947	0,2585	0,2276	0,2010	0,1780	0,1579	0,1403	0,1249	0,1113	0,0993	0,0886	0,0792
19	8,4076	4,0013	2,5368	1,8077	1,3728	1,0850	0,8813	0,7301	0,6138	0,5220	0,4481	0,3872	0,3366	0,2940	0,2579	0,2270	0,2005	0,1774	0,1573	0,1398	0,1244	0,1108	0,0988	0,0882	0,0787
20	8,4046	3,9997	2,5356	1,8068	1,3720	1,0843	0,8806	0,7294	0,6132	0,5214	0,4472	0,3864	0,3358	0,2933	0,2572	0,2264	0,1998	0,1768	0,1568	0,1392	0,1238	0,1103	0,0983	0,0877	0,0782
21	8,4046	3,9994	2,5352	1,8063	1,3716	1,0839	0,8802	0,7290	0,6127	0,5206	0,4464	0,3856	0,3351	0,2926	0,2566	0,2258	0,1992	0,1762	0,1562	0,1387	0,1233	0,1098	0,0978	0,0871	0,0777
22	8,4031	3,9983	2,5343	1,8056	1,3709	1,0832	0,8795	0,7283	0,6117	0,5197	0,4456	0,3848	0,3343	0,2919	0,2559	0,2251	0,1986	0,1756	0,1556	0,1381	0,1227	0,1092	0,0972	0,0866	0,0771
23	8,4029	3,9980	2,5341	1,8052	1,3705	1,0827	0,8790	0,7274	0,6109	0,5189	0,4448	0,3841	0,3336	0,2912	0,2552	0,2244	0,1979	0,1750	0,1550	0,1375	0,1221	0,1086	0,0966	0,0860	0,0765
24	8,4020	3,9973	2,5333	1,8045	1,3697	1,0820	0,8778	0,7263	0,6099	0,5180	0,4439	0,3833	0,3328	0,2905	0,2545	0,2237	0,1973	0,1743	0,1544	0,1369	0,1215	0,1079	0,0960	0,0853	0,0759
25	8,4014	3,9966	2,5326	1,8038	1,3691	1,0807	0,8767	0,7253	0,6089	0,5171	0,4431	0,3825	0,3321	0,2897	0,2537	0,2230	0,1966	0,1737	0,1537	0,1361	0,1208	0,1072	0,0953	0,0846	0,0752
26	8,4004	3,9958	2,5319	1,8031	1,3676	1,0795	0,8756	0,7243	0,6080	0,5162	0,4423	0,3816	0,3312	0,2889	0,2530	0,2223	0,1959	0,1729	0,1529	0,1354	0,1201	0,1065	0,0945	0,0839	0,0745
27	8,4000	3,9954	2,5314	1,8015	1,3664	1,0785	0,8747	0,7234	0,6071	0,5154	0,4414	0,3808	0,3304	0,2882	0,2523	0,2216	0,1951	0,1721	0,1521	0,1346	0,1193	0,1057	0,0938	0,0831	0,0737
28	8,3992	3,9946	2,5293	1,8001	1,3652	1,0774	0,8736	0,7224	0,6062	0,5145	0,4406	0,3800	0,3297	0,2874	0,2515	0,2208	0,1942	0,1713	0,1513	0,1338	0,1184	0,1049	0,0929	0,0822	0,0729
29	8,3985	3,9920	2,5278	1,7990	1,3642	1,0764	0,8727	0,7216	0,6054	0,5136	0,4397	0,3792	0,3289	0,2866	0,2506	0,2198	0,1934	0,1704	0,1504	0,1329	0,1175	0,1039	0,0919	0,0814	0,0720
30	8,3951	3,9909	2,5270	1,7981	1,3632	1,0756	0,8719	0,7207	0,6044	0,5127	0,4389	0,3784	0,3280	0,2857	0,2497	0,2189	0,1924	0,1694	0,1494	0,1319	0,1165	0,1029	0,0910	0,0804	0,0711
31	8,3946	3,9900	2,5259	1,7969	1,3623	1,0746	0,8709	0,7196	0,6034	0,5118	0,4380	0,3774	0,3270	0,2846	0,2487	0,2179	0,1914	0,1684	0,1484	0,1308	0,1154	0,1019	0,0900	0,0794	0,0701
32	8,3922	3,9880	2,5241	1,7956	1,3609	1,0733	0,8696	0,7184	0,6024	0,5108	0,4369	0,3762	0,3258	0,2835	0,2475	0,2167	0,1902	0,1672	0,1471	0,1296	0,1142	0,1007	0,0889	0,0784	0,0691
33	8,3914	3,9870	2,5234	1,7947	1,3600	1,0722	0,8686	0,7176	0,6015	0,5098	0,4358	0,3751	0,3247	0,2823	0,2463	0,2155	0,1890	0,1659	0,1458	0,1284	0,1131	0,0996	0,0877	0,0772	0,0679
34	8,3895	3,9859	2,5222	1,7935	1,3587	1,0710	0,8676	0,7165	0,6004	0,5086	0,4345	0,3739	0,3234	0,2810	0,2450	0,2142	0,1875	0,1645	0,1445	0,1271	0,1118	0,0984	0,0865	0,0760	0,0666
35	8,3891	3,9850	2,5211	1,7923	1,3576	1,0702	0,8667	0,7155	0,5991	0,5072	0,4333	0,3726	0,3221	0,2796	0,2436	0,2127	0,1861	0,1631	0,1432	0,1257	0,1105	0,0970	0,0852	0,0746	0,0653
36	8,3879	3,9837	2,5198	1,7910	1,3567	1,0692	0,8655	0,7141	0,5977	0,5059	0,4318	0,3711	0,3206	0,2782	0,2420	0,2111	0,1846	0,1616	0,1417	0,1243	0,1091	0,0956	0,0837	0,0731	0,0637
37	8,3856	3,9819	2,5183	1,7901	1,3556	1,0679	0,8640	0,7125	0,5963	0,5044	0,4302	0,3695	0,3190	0,2763	0,2402	0,2094	0,1830	0,1601	0,1402	0,1228	0,1074	0,0939	0,0820	0,0714	0,0621
38	8,3847	3,9811	2,5180	1,7894	1,3546	1,0666	0,8625	0,7112	0,5948	0,5028	0,4286	0,3679	0,3171	0,2745	0,2385	0,2078	0,1813	0,1585	0,1385	0,1211	0,1057	0,0922	0,0802	0,0697	0,0605
39	8,3837	3,9810	2,5172	1,7881	1,3530	1,0648	0,8610	0,7095	0,5930	0,5010	0,4269	0,3658	0,3151	0,2727	0,2367	0,2060	0,1796	0,1567	0,1367	0,1192	0,1038	0,0902	0,0783	0,0679	0,0588
40	8,3838	3,9796	2,5153	1,7861	1,3508	1,0630	0,8590	0,7075	0,5910	0,4990	0,4245	0,3636	0,3131	0,2707	0,2348	0,2041	0,1776	0,1546	0,1346	0,1171	0,1016	0,0881	0,0763	0,0661	0,0571
41	8,3803	3,9766	2,5126	1,7834	1,3488	1,0608	0,8568	0,7053	0,5888	0,4965	0,4222	0,3614	0,3110	0,2686	0,2327	0,2020	0,1754	0,1524	0,1323	0,1147	0,0993	0,0859	0,0743	0,0642	0,0553
42	8,3788	3,9750	2,5107	1,7821	1,3470	1,0589	0,8548	0,7033	0,5864	0,4942	0,4201	0,3593	0,3089	0,2666	0,2306	0,1997	0,1730	0,1500	0,1298	0,1122	0,0970	0,0838	0,0724	0,0623	0,0535
43	8,3766	3,9726	2,5093	1,7801	1,3449	1,0567	0,8527	0,7006	0,5839	0,4919	0,4178	0,3571	0,3067	0,2642	0,2281	0,1971	0,1705	0,1472	0,1271	0,1097	0,0947	0,0817	0,0702	0,0603	0,0516
44	8,3736	3,9712	2,5070	1,7777	1,3425	1,0545	0,8497	0,6979	0,5814	0,4895	0,4154	0,3547	0,3042	0,2615	0,2253	0,1943	0,1674	0,1442	0,1243	0,1071	0,0923	0,0793	0,0680	0,0582	0,0497
45	8,3721	3,9684	2,5043	1,7751	1,3401	1,0512	0,8468	0,6953	0,5789	0,4869	0,4129	0,3520	0,3013	0,2586	0,2223	0,1910	0,1642	0,1413	0,1216	0,1046	0,0897	0,0769	0,0658	0,0561	0,0478
46	8,3693	3,9660	2,5020	1,7730	1,3368	1,0483	0,8443	0,6929	0,5764	0,4845	0,4102	0,3491	0,2982	0,2553	0,2187	0,1876	0,1610	0,1383	0,1188	0,1018	0,0872	0,0745	0,0635	0,0540	0,0457
47	8,3665	3,9635	2,4998	1,7692	1,3337	1,0457	0,8417	0,6902	0,5737	0,4815	0,4070	0,3457	0,2947	0,2515	0,2150	0,1841	0,1578	0,1353	0,1158	0,0990	0,0845	0,0720	0,0612	0,0518	0,0436
48	8,3631	3,9609	2,4951	1,7658	1,3309	1,0430	0,8389	0,6874	0,5706	0,4781	0,4033	0,3419	0,2905	0,2474	0,2112	0,1806	0,1545	0,1320	0,1127	0,0961	0,0818	0,0694	0,0587	0,0495	0,0415
49	8,3606	3,9555	2,4919	1,7633	1,3285	1,0403	0,8362	0,6843	0,5671	0,4743	0,3994	0,3374	0,2861	0,2433	0,2074	0,1771	0,1509	0,1286	0,1095	0,0931	0,0790	0,0667	0,0562	0,0472	0,0394

Продолжение таблицы 141

50	8,3544	3,9532	2,4901	1,7613	1,3260	1,0378	0,8331	0,6807	0,5631	0,4701	0,3945	0,3327	0,2817	0,2393	0,2037	0,1732	0,1473	0,1252	0,1063	0,0901	0,0760	0,0640	0,0537	0,0449	0,0373
51	8,3515	3,9510	2,4877	1,7583	1,3231	1,0342	0,8290	0,6762	0,5585	0,4647	0,3893	0,3279	0,2773	0,2352	0,1994	0,1692	0,1436	0,1217	0,1029	0,0868	0,0730	0,0612	0,0511	0,0425	0,0352
52	8,3510	3,9493	2,4849	1,7557	1,3195	1,0300	0,8244	0,6713	0,5526	0,4591	0,3841	0,3231	0,2729	0,2306	0,1951	0,1651	0,1397	0,1180	0,0994	0,0835	0,0699	0,0583	0,0485	0,0402	0,0331
53	8,3456	3,9442	2,4810	1,7510	1,3144	1,0245	0,8187	0,6646	0,5463	0,4533	0,3788	0,3183	0,2678	0,2258	0,1906	0,1609	0,1356	0,1140	0,0957	0,0800	0,0667	0,0555	0,0459	0,0378	0,0310
54	8,3426	3,9423	2,4774	1,7466	1,3094	1,0191	0,8119	0,6582	0,5404	0,4479	0,3738	0,3129	0,2627	0,2210	0,1860	0,1565	0,1314	0,1100	0,0919	0,0766	0,0636	0,0526	0,0433	0,0355	0,0289
55	8,3399	3,9378	2,4723	1,7408	1,3032	1,0113	0,8047	0,6516	0,5344	0,4424	0,3679	0,3074	0,2575	0,2160	0,1812	0,1518	0,1269	0,1059	0,0881	0,0731	0,0605	0,0497	0,0407	0,0331	0,0267
56	8,3347	3,9326	2,4662	1,7342	1,2945	1,0034	0,7975	0,6451	0,5285	0,4359	0,3619	0,3017	0,2521	0,2108	0,1761	0,1469	0,1224	0,1017	0,0843	0,0696	0,0572	0,0468	0,0381	0,0307	0,0246
57	8,3283	3,9249	2,4580	1,7236	1,2852	0,9951	0,7901	0,6385	0,5212	0,4292	0,3555	0,2956	0,2462	0,2050	0,1706	0,1418	0,1177	0,0974	0,0804	0,0660	0,0539	0,0438	0,0354	0,0283	0,0225
58	8,3129	3,9122	2,4437	1,7119	1,2751	0,9864	0,7825	0,6300	0,5135	0,4220	0,3486	0,2890	0,2397	0,1988	0,1649	0,1365	0,1128	0,0930	0,0763	0,0623	0,0506	0,0408	0,0327	0,0259	0,0204
59	8,3048	3,8998	2,4338	1,7032	1,2675	0,9796	0,7744	0,6226	0,5065	0,4151	0,3420	0,2823	0,2333	0,1928	0,1593	0,1314	0,1081	0,0886	0,0723	0,0586	0,0473	0,0378	0,0300	0,0236	0,0183
60	8,2879	3,8878	2,4234	1,6944	1,2598	0,9704	0,7660	0,6147	0,4988	0,4077	0,3345	0,2751	0,2266	0,1866	0,1536	0,1261	0,1032	0,0841	0,0681	0,0549	0,0439	0,0348	0,0274	0,0213	0,0163
61	8,2670	3,8726	2,4120	1,6850	1,2488	0,9607	0,7570	0,6061	0,4904	0,3993	0,3265	0,2676	0,2196	0,1802	0,1476	0,1206	0,0981	0,0794	0,0639	0,0511	0,0405	0,0318	0,0247	0,0190	0,0144
62	8,2642	3,8694	2,4085	1,6775	1,2420	0,9539	0,7500	0,5989	0,4828	0,3918	0,3193	0,2608	0,2132	0,1742	0,1419	0,1153	0,0932	0,0749	0,0598	0,0474	0,0372	0,0289	0,0222	0,0168	0,0126
63	8,2542	3,8625	2,3974	1,6684	1,2333	0,9453	0,7414	0,5899	0,4740	0,3834	0,3114	0,2534	0,2063	0,1677	0,1359	0,1097	0,0881	0,0702	0,0556	0,0436	0,0339	0,0260	0,0197	0,0147	0,0108
64	8,2538	3,8530	2,3900	1,6609	1,2254	0,9370	0,7323	0,5808	0,4653	0,3752	0,3036	0,2460	0,1993	0,1611	0,1297	0,1040	0,0828	0,0655	0,0513	0,0399	0,0306	0,0232	0,0173	0,0127	0,0092
65	8,2340	3,8414	2,3795	1,6506	1,2150	0,9258	0,7215	0,5705	0,4556	0,3660	0,2949	0,2379	0,1916	0,1539	0,1231	0,0979	0,0774	0,0606	0,0470	0,0360	0,0273	0,0204	0,0150	0,0108	0,0077
66	8,2227	3,8308	2,3688	1,6395	1,2029	0,9141	0,7103	0,5599	0,4456	0,3565	0,2859	0,2294	0,1837	0,1466	0,1163	0,0917	0,0718	0,0556	0,0426	0,0323	0,0241	0,0177	0,0128	0,0091	0,0063
67	8,2130	3,8205	2,3578	1,6269	1,1906	0,9022	0,6989	0,5491	0,4352	0,3466	0,2766	0,2206	0,1754	0,1389	0,1094	0,0854	0,0661	0,0506	0,0383	0,0286	0,0210	0,0152	0,0108	0,0075	0,0051
68	8,1990	3,8071	2,3427	1,6125	1,1770	0,8893	0,6866	0,5374	0,4241	0,3360	0,2666	0,2112	0,1667	0,1309	0,1021	0,0789	0,0604	0,0456	0,0340	0,0250	0,0181	0,0128	0,0089	0,0060	0,0040
69	8,1838	3,7897	2,3267	1,5975	1,1626	0,8756	0,6736	0,5250	0,4122	0,3248	0,2560	0,2013	0,1576	0,1226	0,0946	0,0723	0,0546	0,0407	0,0299	0,0216	0,0153	0,0106	0,0072	0,0047	0,0030
70	8,1593	3,7706	2,3092	1,5809	1,1470	0,8608	0,6595	0,5115	0,3994	0,3127	0,2447	0,1908	0,1480	0,1140	0,0870	0,0656	0,0488	0,0358	0,0259	0,0183	0,0127	0,0086	0,0057	0,0037	0,0023

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 142

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,4093	4,0043	2,5402	1,8115	1,3769	1,0893	0,8857	0,7345	0,6183	0,5266	0,4527	0,3920	0,3417	0,2993	0,2634	0,2326	0,2060	0,1830	0,1629	0,1453	0,1299	0,1162	0,1042	0,0935	0,0840
19	8,4095	4,0042	2,5402	1,8115	1,3768	1,0892	0,8855	0,7343	0,6182	0,5265	0,4525	0,3919	0,3416	0,2992	0,2632	0,2324	0,2059	0,1828	0,1628	0,1452	0,1297	0,1161	0,1041	0,0934	0,0839
20	8,4088	4,0039	2,5400	1,8113	1,3766	1,0889	0,8853	0,7341	0,6180	0,5263	0,4524	0,3918	0,3414	0,2991	0,2631	0,2323	0,2057	0,1827	0,1626	0,1450	0,1296	0,1160	0,1039	0,0932	0,0837
21	8,4093	4,0041	2,5400	1,8112	1,3765	1,0888	0,8852	0,7340	0,6178	0,5262	0,4523	0,3917	0,3413	0,2989	0,2629	0,2321	0,2056	0,1825	0,1625	0,1449	0,1295	0,1159	0,1038	0,0931	0,0836
22	8,4085	4,0034	2,5396	1,8107	1,3761	1,0885	0,8849	0,7338	0,6176	0,5260	0,4521	0,3915	0,3411	0,2987	0,2627	0,2319	0,2054	0,1824	0,1623	0,1448	0,1293	0,1157	0,1036	0,0929	0,0834
23	8,4083	4,0035	2,5394	1,8107	1,3760	1,0884	0,8848	0,7337	0,6176	0,5259	0,4520	0,3914	0,3410	0,2986	0,2626	0,2318	0,2053	0,1823	0,1622	0,1447	0,1292	0,1156	0,1035	0,0928	0,0832
24	8,4091	4,0036	2,5395	1,8107	1,3760	1,0884	0,8848	0,7337	0,6175	0,5258	0,4519	0,3912	0,3408	0,2984	0,2625	0,2317	0,2051	0,1821	0,1621	0,1445	0,1290	0,1154	0,1033	0,0926	0,0831
25	8,4081	4,0031	2,5391	1,8104	1,3757	1,0882	0,8846	0,7335	0,6173	0,5256	0,4516	0,3910	0,3406	0,2982	0,2623	0,2315	0,2050	0,1820	0,1619	0,1443	0,1288	0,1152	0,1031	0,0924	0,0829
26	8,4079	4,0029	2,5389	1,8101	1,3756	1,0880	0,8844	0,7333	0,6171	0,5254	0,4514	0,3908	0,3404	0,2980	0,2621	0,2313	0,2048	0,1818	0,1617	0,1441	0,1286	0,1150	0,1029	0,0922	0,0826
27	8,4075	4,0025	2,5385	1,8100	1,3754	1,0878	0,8842	0,7331	0,6169	0,5251	0,4512	0,3906	0,3402	0,2979	0,2619	0,2312	0,2046	0,1816	0,1615	0,1439	0,1284	0,1148	0,1027	0,0919	0,0824
28	8,4070	4,0022	2,5385	1,8099	1,3753	1,0877	0,8841	0,7329	0,6167	0,5250	0,4510	0,3904	0,3401	0,2977	0,2618	0,2310	0,2044	0,1813	0,1612	0,1436	0,1282	0,1145	0,1024	0,0917	0,0821
29	8,4074	4,0027	2,5388	1,8100	1,3753	1,0877	0,8839	0,7327	0,6166	0,5248	0,4509	0,3903	0,3400	0,2976	0,2616	0,2308	0,2042	0,1811	0,1610	0,1434	0,1279	0,1143	0,1022	0,0914	0,0818
30	8,4076	4,0026	2,5386	1,8099	1,3752	1,0874	0,8837	0,7325	0,6164	0,5247	0,4508	0,3902	0,3398	0,2974	0,2614	0,2305	0,2039	0,1808	0,1607	0,1431	0,1276	0,1140	0,1018	0,0911	0,0815
31	8,4072	4,0024	2,5384	1,8096	1,3748	1,0871	0,8835	0,7323	0,6162	0,5245	0,4506	0,3900	0,3395	0,2971	0,2611	0,2302	0,2036	0,1806	0,1605	0,1428	0,1273	0,1136	0,1015	0,0907	0,0811
32	8,4075	4,0025	2,5384	1,8094	1,3747	1,0870	0,8833	0,7322	0,6161	0,5244	0,4504	0,3898	0,3393	0,2968	0,2608	0,2299	0,2033	0,1803	0,1601	0,1425	0,1269	0,1132	0,1010	0,0903	0,0807
33	8,4071	4,0021	2,5378	1,8090	1,3744	1,0867	0,8831	0,7320	0,6158	0,5241	0,4501	0,3894	0,3389	0,2965	0,2604	0,2296	0,2030	0,1799	0,1597	0,1420	0,1265	0,1128	0,1006	0,0898	0,0802
34	8,4064	4,0014	2,5375	1,8088	1,3741	1,0865	0,8829	0,7318	0,6156	0,5238	0,4498	0,3891	0,3386	0,2961	0,2601	0,2292	0,2026	0,1794	0,1593	0,1416	0,1260	0,1123	0,1001	0,0893	0,0798
35	8,4063	4,0014	2,5375	1,8087	1,3740	1,0864	0,8828	0,7316	0,6153	0,5235	0,4494	0,3887	0,3382	0,2957	0,2597	0,2288	0,2021	0,1790	0,1588	0,1411	0,1255	0,1118	0,0996	0,0888	0,0792
36	8,4059	4,0011	2,5371	1,8084	1,3738	1,0862	0,8825	0,7312	0,6149	0,5230	0,4490	0,3882	0,3378	0,2953	0,2592	0,2283	0,2016	0,1784	0,1582	0,1405	0,1249	0,1112	0,0990	0,0883	0,0786
37	8,4053	4,0006	2,5367	1,8081	1,3735	1,0858	0,8821	0,7308	0,6144	0,5225	0,4485	0,3878	0,3373	0,2948	0,2587	0,2277	0,2010	0,1778	0,1576	0,1399	0,1243	0,1106	0,0984	0,0876	0,0779
38	8,4050	4,0004	2,5367	1,8080	1,3732	1,0855	0,8816	0,7303	0,6139	0,5221	0,4480	0,3873	0,3368	0,2942	0,2581	0,2271	0,2003	0,1772	0,1569	0,1392	0,1236	0,1099	0,0977	0,0869	0,0773
39	8,4051	4,0006	2,5366	1,8078	1,3729	1,0850	0,8811	0,7298	0,6134	0,5216	0,4476	0,3868	0,3362	0,2936	0,2574	0,2264	0,1997	0,1765	0,1562	0,1385	0,1229	0,1091	0,0969	0,0861	0,0766
40	8,4049	4,0002	2,5362	1,8072	1,3723	1,0844	0,8805	0,7292	0,6129	0,5211	0,4470	0,3861	0,3355	0,2929	0,2566	0,2256	0,1989	0,1757	0,1555	0,1378	0,1221	0,1083	0,0961	0,0854	0,0758
41	8,4048	3,9999	2,5357	1,8067	1,3717	1,0838	0,8800	0,7287	0,6124	0,5205	0,4463	0,3854	0,3348	0,2921	0,2559	0,2249	0,1981	0,1749	0,1547	0,1368	0,1212	0,1074	0,0953	0,0845	0,0750
42	8,4042	3,9992	2,5349	1,8058	1,3709	1,0831	0,8794	0,7282	0,6117	0,5198	0,4456	0,3846	0,3339	0,2913	0,2550	0,2240	0,1972	0,1740	0,1536	0,1359	0,1203	0,1065	0,0944	0,0837	0,0742
43	8,4031	3,9981	2,5339	1,8050	1,3703	1,0826	0,8789	0,7275	0,6110	0,5190	0,4447	0,3837	0,3330	0,2903	0,2541	0,2230	0,1963	0,1729	0,1526	0,1349	0,1193	0,1056	0,0935	0,0828	0,0732
44	8,4020	3,9972	2,5332	1,8046	1,3699	1,0823	0,8783	0,7268	0,6103	0,5182	0,4438	0,3828	0,3321	0,2894	0,2531	0,2221	0,1951	0,1718	0,1516	0,1338	0,1183	0,1046	0,0925	0,0818	0,0722
45	8,4012	3,9969	2,5332	1,8046	1,3699	1,0818	0,8778	0,7262	0,6095	0,5173	0,4429	0,3819	0,3311	0,2884	0,2521	0,2209	0,1940	0,1707	0,1505	0,1328	0,1173	0,1036	0,0915	0,0807	0,0712
46	8,4021	3,9977	2,5338	1,8049	1,3696	1,0814	0,8772	0,7254	0,6086	0,5164	0,4420	0,3809	0,3301	0,2874	0,2509	0,2197	0,1928	0,1696	0,1493	0,1317	0,1161	0,1024	0,0903	0,0795	0,0699
47	8,4021	3,9977	2,5336	1,8041	1,3688	1,0805	0,8761	0,7242	0,6075	0,5152	0,4407	0,3797	0,3289	0,2859	0,2495	0,2183	0,1915	0,1683	0,1481	0,1304	0,1149	0,1011	0,0890	0,0781	0,0684
48	8,4017	3,9971	2,5323	1,8029	1,3675	1,0791	0,8746	0,7229	0,6061	0,5138	0,4394	0,3783	0,3272	0,2844	0,2480	0,2169	0,1901	0,1669	0,1467	0,1290	0,1135	0,0997	0,0874	0,0765	0,0668
49	8,4001	3,9951	2,5307	1,8014	1,3660	1,0774	0,8732	0,7214	0,6046	0,5123	0,4379	0,3765	0,3256	0,2828	0,2464	0,2154	0,1886	0,1655	0,1452	0,1275	0,1119	0,0980	0,0857	0,0748	0,0650

Продолжение таблицы 142

50	8,3990	3,9943	2,5298	1,8002	1,3644	1,0762	0,8718	0,7199	0,6031	0,5109	0,4361	0,3748	0,3239	0,2812	0,2449	0,2139	0,1871	0,1639	0,1436	0,1259	0,1101	0,0962	0,0838	0,0728	0,0630
51	8,3970	3,9926	2,5280	1,7981	1,3629	1,0744	0,8700	0,7182	0,6015	0,5088	0,4342	0,3730	0,3222	0,2794	0,2432	0,2122	0,1854	0,1621	0,1418	0,1239	0,1081	0,0941	0,0816	0,0706	0,0607
52	8,3965	3,9914	2,5261	1,7968	1,3613	1,0728	0,8684	0,7167	0,5994	0,5069	0,4324	0,3712	0,3204	0,2778	0,2415	0,2104	0,1836	0,1602	0,1397	0,1217	0,1058	0,0917	0,0792	0,0681	0,0583
53	8,3931	3,9879	2,5239	1,7945	1,3591	1,0708	0,8666	0,7142	0,5972	0,5048	0,4303	0,3693	0,3186	0,2758	0,2395	0,2084	0,1814	0,1579	0,1373	0,1192	0,1031	0,0890	0,0765	0,0654	0,0557
54	8,3891	3,9861	2,5219	1,7925	1,3573	1,0691	0,8641	0,7120	0,5952	0,5029	0,4284	0,3674	0,3166	0,2738	0,2374	0,2061	0,1790	0,1553	0,1346	0,1163	0,1002	0,0861	0,0736	0,0626	0,0529
55	8,3897	3,9852	2,5208	1,7914	1,3562	1,0669	0,8622	0,7102	0,5934	0,5010	0,4266	0,3655	0,3146	0,2717	0,2351	0,2036	0,1762	0,1524	0,1315	0,1132	0,0971	0,0829	0,0704	0,0595	0,0500
56	8,3875	3,9836	2,5194	1,7901	1,3536	1,0648	0,8602	0,7083	0,5913	0,4991	0,4246	0,3634	0,3123	0,2692	0,2323	0,2005	0,1730	0,1490	0,1281	0,1097	0,0935	0,0794	0,0671	0,0562	0,0468
57	8,3864	3,9825	2,5183	1,7873	1,3513	1,0627	0,8582	0,7062	0,5894	0,4970	0,4223	0,3609	0,3096	0,2661	0,2290	0,1971	0,1693	0,1452	0,1242	0,1058	0,0897	0,0757	0,0634	0,0528	0,0436
58	8,3834	3,9806	2,5143	1,7844	1,3489	1,0603	0,8558	0,7040	0,5870	0,4944	0,4195	0,3579	0,3062	0,2625	0,2251	0,1930	0,1651	0,1409	0,1199	0,1015	0,0855	0,0716	0,0596	0,0492	0,0402
59	8,3838	3,9769	2,5121	1,7825	1,3468	1,0582	0,8538	0,7017	0,5845	0,4916	0,4165	0,3543	0,3023	0,2583	0,2207	0,1884	0,1604	0,1362	0,1152	0,0969	0,0811	0,0674	0,0556	0,0454	0,0368
60	8,3754	3,9731	2,5092	1,7796	1,3440	1,0556	0,8510	0,6987	0,5812	0,4881	0,4123	0,3499	0,2976	0,2533	0,2155	0,1831	0,1551	0,1310	0,1100	0,0920	0,0764	0,0629	0,0514	0,0416	0,0333
61	8,3745	3,9717	2,5070	1,7772	1,3419	1,0531	0,8482	0,6955	0,5776	0,4838	0,4077	0,3448	0,2922	0,2477	0,2098	0,1773	0,1494	0,1253	0,1046	0,0867	0,0714	0,0583	0,0471	0,0377	0,0298
62	8,3702	3,9674	2,5033	1,7744	1,3388	1,0498	0,8444	0,6914	0,5727	0,4785	0,4019	0,3387	0,2859	0,2412	0,2033	0,1708	0,1431	0,1192	0,0987	0,0812	0,0662	0,0535	0,0428	0,0338	0,0263
63	8,3660	3,9646	2,5017	1,7721	1,3359	1,0463	0,8404	0,6863	0,5672	0,4724	0,3954	0,3319	0,2789	0,2342	0,1963	0,1639	0,1363	0,1127	0,0926	0,0754	0,0609	0,0487	0,0384	0,0299	0,0230
64	8,3682	3,9662	2,5010	1,7703	1,3330	1,0426	0,8353	0,6806	0,5608	0,4654	0,3881	0,3243	0,2712	0,2265	0,1887	0,1566	0,1292	0,1060	0,0863	0,0696	0,0555	0,0438	0,0341	0,0262	0,0198
65	8,3638	3,9614	2,4962	1,7649	1,3272	1,0355	0,8278	0,6725	0,5522	0,4566	0,3791	0,3154	0,2623	0,2178	0,1802	0,1484	0,1215	0,0988	0,0796	0,0635	0,0501	0,0390	0,0299	0,0226	0,0168
66	8,3612	3,9579	2,4915	1,7593	1,3199	1,0275	0,8192	0,6633	0,5427	0,4469	0,3693	0,3056	0,2527	0,2085	0,1712	0,1399	0,1135	0,0913	0,0728	0,0573	0,0446	0,0342	0,0258	0,0192	0,0140
67	8,3542	3,9505	2,4837	1,7498	1,3100	1,0172	0,8084	0,6522	0,5315	0,4357	0,3583	0,2948	0,2422	0,1983	0,1616	0,1309	0,1052	0,0837	0,0659	0,0512	0,0393	0,0296	0,0220	0,0160	0,0114
68	8,3447	3,9413	2,4726	1,7387	1,2985	1,0052	0,7961	0,6399	0,5192	0,4235	0,3463	0,2831	0,2310	0,1877	0,1516	0,1216	0,0966	0,0760	0,0590	0,0452	0,0341	0,0253	0,0184	0,0131	0,0091
69	8,3358	3,9293	2,4608	1,7264	1,2855	0,9919	0,7827	0,6265	0,5059	0,4104	0,3335	0,2708	0,2192	0,1766	0,1413	0,1121	0,0880	0,0683	0,0523	0,0394	0,0292	0,0212	0,0151	0,0105	0,0071
70	8,3192	3,9155	2,4468	1,7117	1,2708	0,9771	0,7679	0,6118	0,4914	0,3963	0,3199	0,2578	0,2069	0,1651	0,1307	0,1024	0,0794	0,0607	0,0457	0,0339	0,0246	0,0175	0,0122	0,0083	0,0054

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 143

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	96,6297	87,7564	79,6632	72,3028	65,6113	59,5284	54,0001	48,9791	44,4167	40,2716	36,5061	33,0857	29,9590	27,1208	24,5446	22,2062	20,0837	18,1602	16,4149	14,8315	13,3955	12,0933	10,9159	9,8481	8,8793
19	96,6141	87,7039	79,6007	72,2338	65,5369	59,4506	53,9228	48,8999	44,3364	40,1908	36,4252	32,9829	29,8583	27,0220	24,4476	22,1108	19,9932	18,0717	16,3285	14,7476	13,3140	12,0177	10,8421	9,7755	8,8074
20	96,5719	87,6492	79,5375	72,1634	65,4617	59,3751	53,8442	48,8193	44,2546	40,1082	36,3179	32,8773	29,7542	26,9195	24,3465	22,0147	19,8990	17,9795	16,2387	14,6602	13,2329	11,9384	10,7639	9,6980	8,7301
21	96,5539	87,6180	79,4948	72,1122	65,4072	59,3145	53,7791	48,7506	44,1829	40,0076	36,2174	32,7771	29,6544	26,8200	24,2513	21,9206	19,8061	17,8885	16,1496	14,5772	13,1513	11,8575	10,6832	9,6171	8,6540
22	96,5374	87,5873	79,4532	72,0656	65,3526	59,2538	53,7133	48,6807	44,0803	39,9044	36,1137	32,6732	29,5502	26,7201	24,1521	21,8224	19,7095	17,7936	16,0612	14,4900	13,0645	11,7708	10,5961	9,5350	8,5720
23	96,5200	87,5564	79,4153	72,0178	65,2969	59,1914	53,6455	48,5760	43,9741	39,7969	36,0054	32,5640	29,4451	26,6153	24,0480	21,7196	19,6083	17,6992	15,9678	14,3970	12,9712	11,6767	10,5074	9,4462	8,4839
24	96,5034	87,5304	79,3769	71,9693	65,2399	59,1273	53,5397	48,4676	43,8635	39,6846	35,8915	32,4540	29,3350	26,5054	23,9391	21,6120	19,5078	17,5995	15,8681	14,2967	12,8699	11,5811	10,4115	9,3509	8,3907
25	96,4914	87,5032	79,3372	71,9189	65,1805	59,0209	53,4295	48,3541	43,7474	39,5659	35,7765	32,3382	29,2189	26,3898	23,8245	21,5049	19,4013	17,4926	15,7603	14,1875	12,7668	11,4773	10,3082	9,2497	8,2928
26	96,4733	87,4702	79,2914	71,8623	65,0712	58,9067	53,3110	48,2320	43,6219	39,4440	35,6533	32,2141	29,0951	26,2668	23,7095	21,3901	19,2858	17,3759	15,6419	14,0755	12,6539	11,3649	10,1979	9,1429	8,1810
27	96,4550	87,4361	79,2439	71,7553	64,9575	58,7870	53,1864	48,1027	43,4957	39,3155	35,5232	32,0837	28,9649	26,1449	23,5873	21,2669	19,1608	17,2486	15,5213	13,9537	12,5323	11,2454	10,0821	9,0213	8,0653
28	96,4358	87,4003	79,1409	71,6435	64,8379	58,6607	53,0539	47,9726	43,3622	39,1795	35,3861	31,9462	28,8359	26,0151	23,4558	21,1330	19,0240	17,1189	15,3899	13,8222	12,4029	11,1198	9,9499	8,8954	7,9453
29	96,4155	87,3042	79,0334	71,5258	64,7115	58,5263	52,9209	47,8349	43,2208	39,0361	35,2414	31,8103	28,6985	25,8752	23,3128	20,9863	18,8847	16,9774	15,2480	13,6822	12,2668	10,9762	9,8130	8,7648	7,8197
30	96,3297	87,2038	78,9202	71,4014	64,5767	58,3919	52,7801	47,6890	43,0716	38,8847	35,0988	31,6654	28,5502	25,7229	23,1558	20,8370	18,7325	16,8243	15,0967	13,5349	12,1109	10,8274	9,6709	8,6281	7,6865
31	96,3047	87,1565	78,8530	71,3162	64,4859	58,2884	52,6659	47,5667	42,9428	38,7619	34,9701	31,5298	28,4074	25,5725	23,0116	20,6875	18,5801	16,6722	14,9475	13,3749	11,9574	10,6802	9,5286	8,4887	7,5526
32	96,2774	87,1050	78,7794	71,2343	64,3883	58,1774	52,5446	47,4368	42,8183	38,6297	34,8294	31,3802	28,2486	25,4198	22,8524	20,5245	18,4169	16,5117	14,7746	13,2088	11,7979	10,5257	9,3770	8,3430	7,4071
33	96,2478	87,0483	78,7113	71,1467	64,2839	58,0598	52,4159	47,3126	42,6844	38,4852	34,6740	31,2137	28,0879	25,2511	22,6789	20,3500	18,2449	16,3253	14,5952	13,0362	11,6305	10,3613	9,2187	8,1846	7,2489
34	96,2148	86,9998	78,6387	71,0532	64,1737	57,9355	52,2948	47,1792	42,5378	38,3253	34,5006	31,0456	27,9101	25,0670	22,4929	20,1661	18,0444	16,1321	14,4090	12,8553	11,4524	10,1894	9,0465	8,0122	7,0779
35	96,1942	86,9494	78,5622	70,9557	64,0582	57,8214	52,1652	47,0333	42,3756	38,1467	34,3266	30,8597	27,7161	24,8701	22,2973	19,9514	17,8370	15,9317	14,2139	12,6627	11,2663	10,0025	8,8589	7,8259	6,8953
36	96,1590	86,8835	78,4713	70,8432	63,9458	57,6905	52,0151	46,8640	42,1871	37,9625	34,1284	30,6518	27,5043	24,6590	22,0647	19,7263	17,6192	15,7194	14,0039	12,4596	11,0620	9,7973	8,6548	7,6256	6,6902
37	96,1213	86,8147	78,3755	70,7448	63,8244	57,5455	51,8467	46,6726	41,9988	37,7570	33,9108	30,4286	27,2809	24,4107	21,8237	19,4926	17,3907	15,4929	13,7843	12,2381	10,8390	9,5750	8,4364	7,4015	6,4781
38	96,0828	86,7427	78,2974	70,6381	63,6889	57,3818	51,6553	46,4825	41,7879	37,5311	33,6771	30,1933	27,0167	24,1535	21,5735	19,2473	17,1468	15,2559	13,5447	11,9961	10,5972	9,3371	8,1917	7,1697	6,2618
39	96,0416	86,6909	78,2106	70,5164	63,5331	57,1928	51,4654	46,2676	41,5544	37,2873	33,4301	29,9129	26,7428	23,8862	21,3106	18,9850	16,8914	14,9967	13,2821	11,7333	10,3380	9,0699	7,9383	6,9330	6,0431
40	96,0254	86,6320	78,1093	70,3741	63,3511	57,0070	51,2495	46,0289	41,3023	37,0297	33,1338	29,6223	26,4582	23,6053	21,0292	18,7102	16,6114	14,7123	12,9966	11,4512	10,0465	8,7931	7,6796	6,6938	5,8232
41	95,9763	86,5344	77,9649	70,1843	63,1559	56,7774	50,9936	45,7573	41,0238	36,7077	32,8175	29,3121	26,1514	23,2975	20,7283	18,4032	16,2992	14,3985	12,6863	11,1301	9,7415	8,5079	7,4158	6,4513	5,5861
42	95,9173	86,4185	77,7943	70,0039	62,9337	56,5229	50,7187	45,4720	40,6879	36,3759	32,4904	28,9870	25,8236	22,9758	20,3986	18,0665	15,9597	14,0619	12,3369	10,7978	9,4304	8,2199	7,1508	6,1918	5,3475
43	95,8478	86,2826	77,6421	69,8005	62,6902	56,2527	50,4335	45,1274	40,3449	36,0354	32,1498	28,6413	25,4828	22,6244	20,0377	17,7011	15,5962	13,6830	11,9760	10,4594	9,1168	7,9310	6,8674	5,9310	5,1067
44	95,7664	86,1762	77,4727	69,5808	62,4358	55,9769	50,0876	44,7794	39,9963	35,6836	31,7894	28,2837	25,1111	22,2402	19,6467	17,3105	15,1870	13,2923	11,6090	10,1189	8,8027	7,6222	6,5829	5,6680	4,8631
45	95,7297	86,0613	77,2945	69,3573	62,1825	55,6403	49,7437	44,4303	39,6394	35,3135	31,4193	27,8949	24,7057	21,8248	19,2295	16,8706	14,7659	12,8960	11,2407	9,7786	8,4672	7,3127	6,2964	5,4022	4,6168
46	95,6386	85,8962	77,0758	69,1025	61,8322	55,2794	49,3747	44,0507	39,2434	34,9158	30,9992	27,4551	24,2535	21,3695	18,7481	16,4091	14,3311	12,4916	10,8668	9,4095	8,1265	6,9971	6,0034	5,1306	4,3630
47	95,5461	85,7348	76,8657	68,7787	61,4897	54,9216	48,9995	43,6522	38,8383	34,4818	30,5395	26,9783	23,7702	20,8543	18,2526	15,9412	13,8950	12,0876	10,4666	9,0394	7,7832	6,6778	5,7070	4,8532	4,1089
48	95,4588	85,5839	76,5796	68,4639	61,1509	54,5571	48,6032	43,2434	38,3927	34,0033	30,0382	26,4663	23,2196	20,3228	17,7492	15,4709	13,4586	11,6537	10,0647	8,6659	7,4353	6,3542	5,4036	4,5749	3,8566
49	95,3779	85,3432	76,2987	68,1489	60,8005	54,1653	48,1921	42,7863	37,8946	33,4757	29,4950	25,8768	22,6485	19,7804	17,2414	14,9988	12,9874	11,2165	9,6576	8,2861	7,0814	6,0220	5,0984	4,2979	3,6076

Продолжение таблицы 143

50	95,1904	85,1024	76,0121	67,8159	60,4151	53,7526	47,7232	42,2670	37,3382	32,8982	28,8626	25,2618	22,0627	19,2308	16,7294	14,4859	12,5107	10,7720	9,2422	7,8985	6,7168	5,6867	4,7938	4,0239	3,3617
51	95,1087	84,9497	75,7897	67,5187	60,0729	53,3345	47,2368	41,7285	36,7664	32,2563	28,2321	24,6569	21,4919	18,6965	16,1892	13,9817	12,0386	10,3289	8,8272	7,5066	6,3554	5,3575	4,4970	3,7570	3,1227
52	95,0196	84,7739	75,5224	67,1940	59,6568	52,8363	46,6750	41,1247	36,0799	31,5787	27,5797	24,0396	20,9128	18,1082	15,6391	13,4656	11,5533	9,8736	8,3964	7,1087	5,9926	5,0301	4,2024	3,4929	2,8867
53	94,9119	84,5541	75,2297	66,7911	59,1549	52,2568	46,0428	40,3947	35,3552	30,8780	26,9145	23,4137	20,2738	17,5094	15,0760	12,9350	11,0544	9,4005	7,9589	6,7092	5,6316	4,7049	3,9106	3,2319	2,6544
54	94,7733	84,3219	74,8635	66,3044	58,5726	51,6076	45,2768	39,6282	34,6099	30,1674	26,2435	22,7241	19,6256	16,8980	14,4983	12,3904	10,5367	8,9208	7,5201	6,3122	5,2736	4,3832	3,6225	2,9752	2,4267
55	94,6513	84,0342	74,4266	65,7477	57,9295	50,8232	44,4826	38,8496	33,8629	29,4583	25,5078	22,0297	18,9680	16,2743	13,9082	11,8274	10,0136	8,4413	7,0855	5,9196	4,9201	4,0662	3,3396	2,7240	2,2051
56	94,4499	83,6515	73,8968	65,1096	57,1225	49,9961	43,6648	38,0600	33,1096	28,6693	24,7602	21,3191	18,2914	15,6321	13,2934	11,2547	9,4876	7,9637	6,6533	5,5300	4,5702	3,7536	3,0616	2,4785	1,9898
57	94,2203	83,2332	73,3357	64,3395	56,3127	49,1815	42,8686	37,2927	32,2915	27,8884	24,0126	20,6024	17,6071	14,9729	12,6766	10,6862	8,9698	7,4939	6,2286	5,1476	4,2278	3,4484	2,7916	2,2412	1,7830
58	93,9776	82,8025	72,6450	63,5820	55,5303	48,4025	42,1068	36,4599	31,4885	27,1123	23,2620	19,8799	16,9057	14,3130	12,0657	10,1277	8,4613	7,0327	5,8121	4,7735	3,8936	3,1520	2,5306	2,0132	1,5856
59	93,7327	82,2344	71,9751	62,8605	54,7918	47,6650	41,2728	35,6451	30,6912	26,3326	22,5042	19,1374	16,2024	13,6584	11,4646	9,5782	7,9610	6,5793	5,4037	4,4076	3,5680	2,8646	2,2790	1,7949	1,3983
60	93,3329	81,6889	71,3442	62,1865	54,0979	46,8430	40,4558	34,8333	29,8865	25,5414	21,7202	18,3891	15,5018	13,0119	10,8709	9,0355	7,4673	6,1330	5,0024	4,0496	3,2512	2,5865	2,0371	1,5870	1,2213
61	93,1109	81,3198	70,8816	61,6621	53,3927	46,1125	39,7038	34,0653	29,1126	24,7572	20,9603	17,6693	14,8313	12,3909	10,2988	8,5114	6,9905	5,7019	4,6158	3,7058	2,9482	2,3220	1,8089	1,3921	1,0571
62	92,9111	80,9851	70,4514	61,0034	52,6854	45,3632	38,9210	33,2624	28,2860	23,9480	20,1879	16,9453	14,1571	11,7668	9,7246	7,9869	6,5146	5,2737	4,2340	3,3684	2,6529	2,0667	1,5905	1,2078	0,9038
63	92,7278	80,6667	69,8487	60,3246	51,9408	44,5645	38,0853	32,3874	27,4204	23,1151	19,4024	16,2098	13,4730	11,1347	9,1450	7,4592	6,0384	4,8480	3,8568	3,0376	2,3664	1,8211	1,3829	1,0349	0,7621
64	92,5458	80,1347	69,2081	59,5897	51,1271	43,6938	37,1569	31,4584	26,5190	22,2596	18,5969	15,4570	12,7744	10,4917	8,5577	6,9276	5,5619	4,4248	3,4849	2,7149	2,0893	1,5866	1,1873	0,8743	0,6326
65	92,1162	79,5559	68,4994	58,7715	50,2268	42,7125	36,1620	30,4841	25,5878	21,3775	17,7681	14,6843	12,0604	9,8372	7,9634	6,3935	5,0864	4,0060	3,1208	2,4017	1,8238	1,3648	1,0050	0,7272	0,5159
66	91,8773	79,1084	67,8739	58,0058	49,3277	41,7627	35,2054	29,5508	24,6884	20,5200	16,9586	13,9283	11,3607	9,1968	7,3837	5,8742	4,6264	3,6041	2,7737	2,1063	1,5762	1,1607	0,8398	0,5958	0,4138
67	91,5981	78,5899	67,1638	57,1156	48,3562	40,7637	34,2163	28,5862	23,7597	19,6361	16,1273	13,1544	10,6488	8,5494	6,8016	5,3569	4,1732	3,2116	2,4388	1,8250	1,3439	0,9724	0,6899	0,4792	0,3250
68	91,2751	78,0048	66,3346	56,1614	47,3434	39,7391	33,2003	27,5948	22,8055	18,7304	15,2777	12,3676	9,9294	7,8994	6,2215	4,8467	3,7300	2,8325	2,1196	1,5608	1,1294	0,8013	0,5565	0,3775	0,2495
69	90,9161	77,3143	65,4572	55,1796	46,3168	38,6956	32,1623	26,5803	21,8306	17,8064	14,4147	11,5729	9,2069	7,2513	5,6490	4,3474	3,3013	2,4704	1,8192	1,3163	0,9339	0,6486	0,4400	0,2908	0,1867
70	90,4672	76,5930	64,5669	54,1963	45,2786	37,6338	31,1022	25,5445	20,8357	16,8670	13,5417	10,7732	8,4849	6,6100	5,0870	3,8629	2,8907	2,1286	1,5402	1,0928	0,7590	0,5148	0,3403	0,2185	0,1361

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 144

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	96,6857	87,8701	79,8519	72,5633	65,9381	59,9155	54,4413	49,4591	44,9308	40,8152	37,0745	33,6745	30,5860	27,7787	25,2267	22,9067	20,7979	18,8798	17,1370	15,5538	14,1157	12,8094	11,6237	10,5463	9,5669
19	96,6832	87,8609	79,8413	72,5515	65,9248	59,9017	54,4198	49,4373	44,9089	40,7930	37,0519	33,6537	30,5649	27,7569	25,2042	22,8839	20,7734	18,8558	17,1138	15,5315	14,0941	12,7895	11,6040	10,5264	9,5468
20	96,6756	87,8514	79,8302	72,5388	65,9113	59,8794	54,3971	49,4143	44,8855	40,7692	37,0301	33,6313	30,5416	27,7328	25,1797	22,8575	20,7475	18,8307	17,0897	15,5081	14,0727	12,7682	11,5825	10,5046	9,5247
21	96,6727	87,8462	79,8225	72,5296	65,8921	59,8592	54,3762	49,3926	44,8629	40,7483	37,0083	33,6083	30,5175	27,7081	25,1527	22,8308	20,7215	18,8057	17,0653	15,4857	14,0503	12,7455	11,5594	10,4811	9,5009
22	96,6698	87,8403	79,8148	72,5106	65,8717	59,8380	54,3538	49,3691	44,8413	40,7256	36,9841	33,5829	30,4912	27,6792	25,1241	22,8029	20,6946	18,7795	17,0412	15,4616	14,0257	12,7205	11,5339	10,4553	9,4752
23	96,6663	87,8344	79,7963	72,4904	65,8503	59,8152	54,3296	49,3468	44,8176	40,7002	36,9572	33,5549	30,4603	27,6485	25,0941	22,7740	20,6664	18,7534	17,0151	15,4350	13,9986	12,6928	11,5058	10,4273	9,4476
24	96,6634	87,8172	79,7770	72,4695	65,8277	59,7907	54,3071	49,3226	44,7913	40,6720	36,9278	33,5221	30,4277	27,6165	25,0632	22,7437	20,6385	18,7254	16,9865	15,4057	13,9686	12,6623	11,4754	10,3972	9,4182
25	96,6473	87,7986	79,7563	72,4467	65,8027	59,7677	54,2820	49,2951	44,7617	40,6409	36,8928	33,4872	30,3934	27,5833	25,0306	22,7137	20,6083	18,6945	16,9548	15,3732	13,9355	12,6293	11,4427	10,3652	9,3868
26	96,6429	87,7905	79,7445	72,4313	65,7883	59,7500	54,2607	49,2707	44,7348	40,6091	36,8605	33,4550	30,3619	27,5521	25,0017	22,6842	20,5777	18,6627	16,9218	15,3393	13,9015	12,5953	11,4093	10,3323	9,3515
27	96,6384	87,7815	79,7312	72,4188	65,7719	59,7294	54,2364	49,2434	44,7019	40,5754	36,8268	33,4219	30,3289	27,5215	24,9705	22,6516	20,5436	18,6272	16,8853	15,3025	13,8647	12,5592	11,3737	10,2940	9,3132
28	96,6330	87,7710	79,7212	72,4040	65,7522	59,7053	54,2089	49,2094	44,6669	40,5402	36,7920	33,3871	30,2967	27,4884	24,9357	22,6151	20,5055	18,5879	16,8455	15,2628	13,8256	12,5205	11,3320	10,2523	9,2707
29	96,6268	87,7648	79,7093	72,3864	65,7294	59,6784	54,1745	49,1736	44,6306	40,5041	36,7557	33,3535	30,2618	27,4516	24,8969	22,5744	20,4633	18,5452	16,8028	15,2206	13,7838	12,4754	11,2867	10,2061	9,2232
30	96,6262	87,7574	79,6951	72,3660	65,7040	59,6444	54,1386	49,1368	44,5938	40,4669	36,7212	33,3173	30,2233	27,4107	24,8537	22,5295	20,4177	18,4993	16,7574	15,1755	13,7350	12,4263	11,2366	10,1544	9,1700
31	96,6187	87,7423	79,6731	72,3384	65,6669	59,6052	54,0984	49,0966	44,5530	40,4290	36,6815	33,2751	30,1785	27,3633	24,8044	22,4793	20,3673	18,4494	16,7079	15,1219	13,6810	12,3712	11,1798	10,0959	9,1145
32	96,6095	87,7248	79,6489	72,3032	65,6289	59,5656	54,0583	49,0556	44,5148	40,3886	36,6379	33,2283	30,1287	27,3111	24,7511	22,4256	20,3139	18,3964	16,6501	15,0636	13,6214	12,3096	11,1162	10,0356	9,0531
33	96,5995	87,7066	79,6178	72,2682	65,5915	59,5271	54,0182	49,0181	44,4744	40,3443	36,5898	33,1766	30,0740	27,2550	24,6943	22,3690	20,2574	18,3345	16,5875	14,9994	13,5549	12,2408	11,0508	9,9690	8,9864
34	96,5894	87,6814	79,5875	72,2345	65,5559	59,4892	53,9826	48,9788	44,4304	40,2956	36,5367	33,1199	30,0154	27,1953	24,6345	22,3091	20,1914	18,2675	16,5185	14,9277	13,4805	12,1700	10,9786	9,8965	8,9149
35	96,5717	87,6571	79,5587	72,2029	65,5210	59,4561	53,9449	48,9353	44,3813	40,2413	36,4781	33,0588	29,9527	27,1323	24,5711	22,2387	20,1197	18,1934	16,4413	14,8474	13,4040	12,0918	10,9000	9,8188	8,8391
36	96,5627	87,6415	79,5384	72,1776	65,4966	59,4255	53,9069	48,8903	44,3296	40,1841	36,4174	32,9958	29,8888	27,0674	24,4981	22,1638	20,0418	18,1117	16,3558	14,7658	13,3202	12,0074	10,8164	9,7372	8,7501
37	96,5545	87,6273	79,5180	72,1575	65,4690	59,3892	53,8624	48,8379	44,2707	40,1210	36,3514	32,9284	29,8201	26,9895	24,4178	22,0800	19,9536	18,0192	16,2674	14,6749	13,2285	11,9164	10,7274	9,6400	8,6565
38	96,5471	87,6123	79,5026	72,1332	65,4346	59,3451	53,8092	48,7771	44,2050	40,0517	36,2803	32,8555	29,7368	26,9033	24,3276	21,9847	19,8534	17,9233	16,1687	14,5751	13,1294	11,8194	10,6213	9,5377	8,5580
39	96,5379	87,6020	79,4819	72,1008	65,3910	59,2911	53,7464	48,7084	44,1320	39,9764	36,2028	32,7663	29,6441	26,8060	24,2245	21,8760	19,7493	17,8159	16,0599	14,4670	13,0235	11,7033	10,5094	9,4299	8,4535
40	96,5358	87,5875	79,4537	72,0597	65,3377	59,2275	53,6758	48,6326	44,0532	39,8948	36,1078	32,6673	29,5397	26,6949	24,1069	21,7633	19,6328	17,6977	15,9423	14,3517	12,8968	11,5811	10,3915	9,3156	8,3421
41	96,5219	87,5584	79,4101	72,0025	65,2690	59,1510	53,5934	48,5469	43,9642	39,7910	35,9995	32,5529	29,4179	26,5659	23,9833	21,6354	19,5030	17,5685	15,8156	14,2124	12,7625	11,4515	10,2658	9,1930	8,2252
42	96,5037	87,5230	79,3585	71,9372	65,1941	59,0687	53,5066	48,4558	43,8562	39,6774	35,8786	32,4234	29,2800	26,4335	23,8458	21,4955	19,3634	17,4314	15,6644	14,0663	12,6214	11,3146	10,1322	9,0655	8,0993
43	96,4828	87,4826	79,3015	71,8681	65,1157	58,9842	53,4163	48,3459	43,7392	39,5516	35,7426	32,2774	29,1396	26,2869	23,6960	21,3457	19,2159	17,2680	15,5063	13,9135	12,4729	11,1695	9,9935	8,9285	7,9635
44	96,4592	87,4386	79,2425	71,7972	65,0366	58,8974	53,3067	48,2273	43,6100	39,4102	35,5894	32,1296	28,9842	26,1275	23,5360	21,1876	19,0398	17,0974	15,3412	13,7528	12,3156	11,0190	9,8446	8,7807	7,8167
45	96,4344	87,3950	79,1838	71,7276	64,9567	58,7909	53,1890	48,0966	43,4647	39,2509	35,4351	31,9661	28,8155	25,9574	23,3674	20,9987	18,8564	16,9195	15,1676	13,5826	12,1526	10,8574	9,6840	8,6209	7,6574
46	96,4111	87,3527	79,1273	71,6580	64,8560	58,6762	53,0584	47,9487	43,3002	39,0908	35,2639	31,7882	28,6352	25,7781	23,1650	20,8018	18,6650	16,7324	14,9839	13,4063	11,9775	10,6831	9,5102	8,4474	7,4783
47	96,3877	87,3115	79,0696	71,5641	64,7451	58,5463	52,9081	47,7788	43,1340	38,9113	35,0761	31,5970	28,4443	25,5610	22,9533	20,5955	18,4630	16,5337	14,7929	13,2164	11,7881	10,4939	9,3211	8,2518	7,2817
48	96,3656	87,2690	78,9852	71,4591	64,6175	58,3946	52,7334	47,6069	42,9463	38,7134	34,8736	31,3940	28,2116	25,3335	22,7313	20,3777	18,2482	16,3269	14,5869	13,0105	11,5821	10,2877	9,1075	8,0368	7,0648
49	96,3408	87,1958	78,8874	71,3346	64,4648	58,2151	52,5557	47,4107	42,7377	38,4987	34,6574	31,1442	27,9670	25,0942	22,4959	20,1451	18,0242	16,1032	14,3629	12,7860	11,3571	10,0542	8,8722	7,7992	6,8256

Продолжение таблицы 144

50	96,2848	87,1103	78,7702	71,1844	64,2832	58,0339	52,3526	47,1926	42,5117	38,2700	34,3906	30,8821	27,7099	24,8408	22,2450	19,9029	17,7818	15,8601	14,1188	12,5409	11,1022	9,7970	8,6122	7,5370	6,5643
51	96,2463	87,0315	78,6500	71,0251	64,1204	57,8432	52,1420	46,9702	42,2837	37,9974	34,1210	30,6161	27,4461	24,5780	21,9903	19,6467	17,5234	15,5996	13,8562	12,2666	10,8245	9,5154	8,3275	7,2527	6,2832
52	96,1977	86,9335	78,5055	70,8736	63,9353	57,6337	51,9172	46,7370	41,9993	37,7147	33,8406	30,3367	27,1665	24,3063	21,7159	19,3690	17,2425	15,3156	13,5585	11,9646	10,5175	9,2045	8,0166	6,9450	5,9820
53	96,1379	86,8176	78,3776	70,7047	63,7358	57,4141	51,6855	46,4461	41,7078	37,4236	33,5487	30,0429	26,8799	24,0151	21,4198	19,0681	16,9372	14,9941	13,2314	11,6311	10,1791	8,8654	7,6803	6,6154	5,6622
54	96,0694	86,7300	78,2394	70,5279	63,5325	57,1934	51,3957	46,1525	41,4117	37,1239	33,2444	29,7443	26,5744	23,7024	21,1002	18,7421	16,5919	14,6414	12,8706	11,2639	9,8101	8,4988	7,3203	6,2656	5,3259
55	96,0410	86,6388	78,0995	70,3531	63,3334	56,9134	51,1072	45,8575	41,1094	36,8134	32,9376	29,4273	26,2470	23,3654	20,7541	18,3732	16,2132	14,2523	12,4731	10,8633	9,4112	8,1062	6,9382	5,8977	4,9756
56	95,9684	86,5095	77,9289	70,1534	63,0420	56,6106	50,7956	45,5361	40,7776	36,4844	32,5961	29,0733	25,8815	22,9890	20,3517	17,9591	15,7871	13,8162	12,0331	10,4246	8,9791	7,6853	6,5328	5,5114	4,6116
57	95,8976	86,3858	77,7665	69,8834	62,7540	56,3080	50,4778	45,2028	40,4437	36,1334	32,2284	28,6901	25,4838	22,5603	19,9081	17,5003	15,3156	13,3389	11,5559	9,9535	8,5193	7,2418	6,1095	5,1120	4,2390
58	95,8312	86,2694	77,5244	69,6155	62,4646	55,9970	50,1453	44,8658	40,0843	35,7523	31,8271	28,2702	25,0270	22,0848	19,4138	16,9902	14,7974	12,8194	11,0418	9,4508	8,0336	6,7775	5,6710	4,7025	3,8614
59	95,7684	86,0604	77,2807	69,3425	62,1627	55,6667	49,8059	44,4978	39,6889	35,3315	31,3830	27,7826	24,5165	21,5514	18,8609	16,4267	14,2309	12,2576	10,4915	8,9181	7,5237	6,2954	5,2203	4,2865	3,4822
60	95,5990	85,8462	77,0281	69,0526	61,8365	55,3262	49,4298	44,0878	39,2475	34,8613	30,8620	27,2338	23,9401	20,9514	18,2473	15,8082	13,6162	11,6543	9,9066	8,3576	6,9931	5,7989	4,7617	3,8682	3,1058
61	95,5300	85,7172	76,8420	68,8120	61,5672	55,0057	49,0611	43,6748	38,7938	34,3433	30,3059	26,6406	23,3148	20,3057	17,5914	15,1522	12,9689	11,0241	9,3004	7,7820	6,4530	5,2988	4,3046	3,4561	2,7396
62	95,4554	85,5718	76,6295	68,5617	61,2548	54,6348	48,6366	43,2011	38,2450	33,7489	29,6672	25,9636	22,6126	19,5900	16,8736	14,4423	12,2765	10,3570	8,6661	7,1861	5,9008	4,7936	3,8488	3,0509	2,3847
63	95,3680	85,4020	76,4106	68,2671	60,8893	54,2044	48,1467	42,6232	37,6124	33,0635	28,9359	25,2013	21,8326	18,8053	16,0957	13,6819	11,5426	9,6582	8,0088	6,5763	5,3423	4,2894	3,4001	2,6577	2,0460
64	95,2659	85,2360	76,1520	67,9221	60,4651	53,7077	47,5462	41,9567	36,8823	32,2779	28,1120	24,3543	20,9773	17,9547	15,2621	12,8758	10,7737	8,9338	7,3358	5,9594	4,7848	3,7928	2,9647	2,2823	1,7278
65	95,1826	85,0386	75,8482	67,5210	59,9751	53,0946	46,8528	41,1863	36,0446	31,3925	27,1963	23,4252	20,0499	17,0432	14,3784	12,0309	9,9763	8,1919	6,6548	5,3432	4,2354	3,3106	2,5486	1,9294	1,4342
66	95,0453	84,7735	75,4664	67,0325	59,3424	52,3661	46,0328	40,2861	35,0866	30,3965	26,1817	22,4093	19,0487	16,0703	13,4466	11,1503	9,1559	7,4379	5,9719	4,7338	3,7002	2,8485	2,1565	1,6030	1,1681
67	94,8859	84,4686	75,0287	66,4212	58,6127	51,5239	45,0917	39,2720	34,0225	29,3049	25,0824	21,3209	17,9873	15,0506	12,4804	10,2480	8,3252	6,6843	5,2985	4,1416	3,1883	2,4137	1,7942	1,3075	0,9322
68	94,7034	84,1197	74,4693	65,7147	57,7669	50,5553	44,0305	38,1449	32,8557	28,1216	23,9043	20,1668	16,8743	13,9926	11,4898	9,3339	7,4942	5,9405	4,6434	3,5746	2,7062	2,0116	1,4659	1,0452	0,7278
69	94,4940	83,6534	73,8191	64,8911	56,7902	49,4606	42,8492	36,9077	31,5897	26,8524	22,6539	18,9553	15,7183	12,9068	10,4850	8,4185	6,6732	5,2161	4,0155	3,0399	2,2597	1,6467	1,1741	0,8175	0,5546
70	94,1785	83,1068	73,0556	63,9354	55,6836	48,2404	41,5513	35,5643	30,2309	25,5041	21,3403	17,6959	14,5307	11,8042	9,4777	7,5128	5,8724	4,5207	3,4224	2,5440	1,8538	1,3218	0,9204	0,6243	0,4116

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 145

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	95,7591	45,3662	28,6208	20,2923	15,3311	12,0525	9,7358	8,0202	6,7047	5,6689	4,8365	4,1563	3,5905	3,1169	2,7166	2,3757	2,0834	1,8315	1,6132	1,4233	1,2574	1,1120	0,9846	0,8724	0,7733
19	95,7437	45,3478	28,6074	20,2824	15,3221	12,0447	9,7291	8,0138	6,6985	5,6630	4,8308	4,1480	3,5827	3,1095	2,7096	2,3690	2,0772	1,8255	1,6074	1,4177	1,2520	1,1072	0,9799	0,8677	0,7687
20	95,7018	45,3237	28,5919	20,2692	15,3111	12,0356	9,7206	8,0058	6,6910	5,6559	4,8208	4,1387	3,5741	3,1014	2,7018	2,3618	2,0703	1,8189	1,6011	1,4116	1,2465	1,1018	0,9746	0,8625	0,7634
21	95,6840	45,3166	28,5839	20,2623	15,3053	12,0297	9,7146	7,9999	6,6851	5,6464	4,8120	4,1305	3,5662	3,0938	2,6949	2,3551	2,0638	1,8126	1,5950	1,4060	1,2410	1,0964	0,9692	0,8570	0,7583
22	95,6677	45,3002	28,5718	20,2528	15,2964	12,0211	9,7066	7,9922	6,6733	5,6356	4,8021	4,1212	3,5573	3,0857	2,6871	2,3476	2,0565	1,8056	1,5887	1,3999	1,2349	1,0903	0,9630	0,8513	0,7526
23	95,6505	45,2925	28,5662	20,2466	15,2898	12,0146	9,7001	7,9805	6,6628	5,6259	4,7929	4,1123	3,5493	3,0779	2,6795	2,3402	2,0494	1,7992	1,5824	1,3936	1,2286	1,0838	0,9571	0,8453	0,7466
24	95,6340	45,2818	28,5558	20,2366	15,2806	12,0059	9,6854	7,9676	6,6512	5,6151	4,7826	4,1030	3,5404	3,0693	2,6712	2,3322	2,0422	1,7921	1,5753	1,3865	1,2214	1,0772	0,9504	0,8386	0,7401
25	95,6222	45,2704	28,5450	20,2270	15,2717	11,9895	9,6714	7,9552	6,6397	5,6042	4,7728	4,0937	3,5313	3,0605	2,6627	2,3246	2,0347	1,7846	1,5677	1,3788	1,2143	1,0700	0,9432	0,8316	0,7334
26	95,6042	45,2566	28,5342	20,2174	15,2526	11,9739	9,6580	7,9429	6,6281	5,5940	4,7630	4,0841	3,5220	3,0515	2,6547	2,3167	2,0268	1,7765	1,5595	1,3711	1,2065	1,0622	0,9356	0,8243	0,7256
27	95,5861	45,2463	28,5252	20,1955	15,2359	11,9602	9,6455	7,9311	6,6177	5,5839	4,7532	4,0745	3,5127	3,0433	2,6465	2,3084	2,0182	1,7678	1,5513	1,3628	1,1982	1,0540	0,9277	0,8158	0,7176
28	95,5670	45,2327	28,4948	20,1748	15,2198	11,9458	9,6321	7,9196	6,6066	5,5731	4,7427	4,0643	3,5038	3,0343	2,6374	2,2991	2,0086	1,7589	1,5423	1,3537	1,1892	1,0454	0,9183	0,8070	0,7092
29	95,5469	45,1893	28,4709	20,1579	15,2050	11,9321	9,6205	7,9083	6,5955	5,5622	4,7320	4,0551	3,4945	3,0248	2,6275	2,2888	1,9992	1,7491	1,5324	1,3440	1,1798	1,0352	0,9088	0,7980	0,7006
30	95,4619	45,1612	28,4541	20,1429	15,1910	11,9203	9,6088	7,8967	6,5841	5,5510	4,7224	4,0453	3,4843	3,0142	2,6165	2,2787	1,9887	1,7385	1,5220	1,3339	1,1688	1,0248	0,8989	0,7885	0,6914
31	95,4371	45,1467	28,4382	20,1275	15,1780	11,9073	9,5959	7,8840	6,5716	5,5404	4,7116	4,0341	3,4727	3,0020	2,6053	2,2671	1,9770	1,7270	1,5108	1,3217	1,1573	1,0139	0,8885	0,7783	0,6817
32	95,4101	45,1196	28,4154	20,1097	15,1611	11,8912	9,5804	7,8691	6,5592	5,5280	4,6988	4,0208	3,4588	2,9895	2,5924	2,2540	1,9641	1,7146	1,4972	1,3089	1,1452	1,0024	0,8772	0,7676	0,6709
33	95,3807	45,1007	28,4020	20,0960	15,1475	11,8776	9,5670	7,8582	6,5479	5,5159	4,6859	4,0071	3,4464	2,9763	2,5790	2,2407	1,9512	1,7003	1,4838	1,2962	1,1330	0,9904	0,8658	0,7561	0,6593
34	95,3480	45,0816	28,3839	20,0790	15,1310	11,8618	9,5546	7,8454	6,5342	5,5014	4,6705	3,9932	3,4318	2,9615	2,5643	2,2265	1,9354	1,6854	1,4697	1,2827	1,1198	0,9778	0,8531	0,7433	0,6466
35	95,3275	45,0633	28,3672	20,0625	15,1151	11,8500	9,5421	7,8316	6,5193	5,4853	4,6561	3,9780	3,4161	2,9459	2,5492	2,2095	1,9194	1,6703	1,4552	1,2685	1,1061	0,9640	0,8391	0,7294	0,6330
36	95,2927	45,0401	28,3459	20,0434	15,1019	11,8360	9,5266	7,8150	6,5014	5,4695	4,6393	3,9607	3,3990	2,9294	2,5305	2,1920	1,9029	1,6544	1,4396	1,2535	1,0910	0,9487	0,8239	0,7144	0,6175
37	95,2553	45,0104	28,3222	20,0286	15,0864	11,8187	9,5080	7,7950	6,4840	5,4510	4,6203	3,9419	3,3809	2,9088	2,5113	2,1739	1,8855	1,6374	1,4232	1,2369	1,0742	0,9319	0,8074	0,6973	0,6014
38	95,2172	44,9877	28,3120	20,0160	15,0704	11,8005	9,4879	7,7779	6,4653	5,4315	4,6010	3,9232	3,3592	2,8885	2,4922	2,1555	1,8674	1,6199	1,4055	1,2188	1,0560	0,9140	0,7886	0,6796	0,5850
39	95,1764	44,9756	28,2964	19,9960	15,0483	11,7768	9,4682	7,7565	6,4433	5,4098	4,5801	3,8989	3,3367	2,8674	2,4719	2,1355	1,8482	1,6003	1,3855	1,1988	1,0362	0,8932	0,7691	0,6615	0,5684
40	95,1603	44,9539	28,2692	19,9679	15,0194	11,7538	9,4436	7,7314	6,4188	5,3865	4,5530	3,8740	3,3134	2,8452	2,4499	2,1145	1,8267	1,5784	1,3634	1,1769	1,0133	0,8716	0,7491	0,6432	0,5516
41	95,1117	44,9082	28,2296	19,9307	14,9918	11,7249	9,4147	7,7037	6,3928	5,3561	4,5253	3,8483	3,2890	2,8211	2,4269	2,0909	1,8025	1,5540	1,3393	1,1515	0,9894	0,8495	0,7288	0,6246	0,5334
42	95,0532	44,8695	28,1946	19,9077	14,9655	11,6978	9,3884	7,6789	6,3622	5,3283	4,4995	3,8237	3,2644	2,7975	2,4024	2,0655	1,7768	1,5284	1,3120	1,1258	0,9655	0,8275	0,7087	0,6048	0,5152
43	94,9843	44,8215	28,1676	19,8766	14,9342	11,6680	9,3607	7,6443	6,3314	5,3000	4,4725	3,7968	3,2386	2,7706	2,3745	2,0372	1,7485	1,4982	1,2836	1,0994	0,9412	0,8054	0,6867	0,5847	0,4967
44	94,9036	44,7898	28,1299	19,8398	14,9003	11,6371	9,3218	7,6103	6,3004	5,2707	4,4434	3,7689	3,2094	2,7402	2,3436	2,0062	1,7153	1,4669	1,2545	1,0727	0,9169	0,7811	0,6645	0,5641	0,4776
45	94,8673	44,7403	28,0857	19,8014	14,8664	11,5935	9,2846	7,5770	6,2692	5,2395	4,4135	3,7374	3,1765	2,7066	2,3098	1,9698	1,6810	1,4350	1,2252	1,0460	0,8902	0,7566	0,6419	0,5431	0,4582
46	94,7770	44,6847	28,0434	19,7662	14,8187	11,5544	9,2502	7,5448	6,2367	5,2085	4,3804	3,7025	3,1405	2,6703	2,2703	1,9325	1,6463	1,4032	1,1962	1,0168	0,8634	0,7318	0,6188	0,5217	0,4380
47	94,6853	44,6311	28,0022	19,7091	14,7745	11,5165	9,2154	7,5097	6,2033	5,1726	4,3423	3,6631	3,1007	2,6267	2,2292	1,8944	1,6113	1,3713	1,1640	0,9872	0,8360	0,7063	0,5951	0,4993	0,4174
48	94,5988	44,5776	27,9292	19,6577	14,7324	11,4788	9,1772	7,4737	6,1643	5,1309	4,2992	3,6195	3,0527	2,5815	2,1872	1,8560	1,5763	1,3357	1,1313	0,9569	0,8078	0,6800	0,5702	0,4765	0,3967
49	94,5187	44,4786	27,8719	19,6139	14,6941	11,4394	9,1403	7,4328	6,1201	5,0849	4,2524	3,5673	3,0036	2,5359	2,1456	1,8179	1,5375	1,3001	1,0982	0,9260	0,7788	0,6526	0,5450	0,4535	0,3761

Продолжение таблицы 145

50	94,3329	44,4122	27,8264	19,5756	14,6535	11,4015	9,0971	7,3856	6,0707	5,0344	4,1953	3,5137	2,9539	2,4905	2,1042	1,7754	1,4984	1,2638	1,0642	0,8941	0,7485	0,6247	0,5195	0,4306	0,3555
51	94,2519	44,3578	27,7825	19,5282	14,6103	11,3523	9,0436	7,3300	6,0140	4,9702	4,1354	3,4584	2,9036	2,4447	2,0570	1,7321	1,4581	1,2259	1,0287	0,8604	0,7174	0,5962	0,4939	0,4075	0,3347
52	94,1636	44,3081	27,7287	19,4817	14,5567	11,2940	8,9833	7,2684	5,9434	4,9047	4,0752	3,4038	2,8539	2,3932	2,0096	1,6879	1,4166	1,1869	0,9915	0,8259	0,6858	0,5678	0,4682	0,3844	0,3141
53	94,0569	44,2165	27,6614	19,4109	14,4840	11,2216	8,9109	7,1862	5,8683	4,8362	4,0135	3,3479	2,7959	2,3400	1,9602	1,6415	1,3729	1,1451	0,9527	0,7905	0,6539	0,5389	0,4422	0,3611	0,2932
54	93,9195	44,1485	27,5891	19,3369	14,4106	11,1473	8,8237	7,1072	5,7963	4,7715	3,9549	3,2862	2,7392	2,2871	1,9102	1,5943	1,3275	1,1029	0,9140	0,7554	0,6221	0,5102	0,4164	0,3380	0,2726
55	93,7986	44,0440	27,4945	19,2491	14,3237	11,0457	8,7336	7,0259	5,7240	4,7065	3,8860	3,2231	2,6804	2,2315	1,8576	1,5436	1,2803	1,0596	0,8747	0,7197	0,5899	0,4812	0,3904	0,3148	0,2520
56	93,5990	43,9157	27,3896	19,1480	14,2055	10,9440	8,6428	6,9460	5,6526	4,6301	3,8164	3,1581	2,6190	2,1733	1,8013	1,4910	1,2320	1,0157	0,8349	0,6837	0,5573	0,4519	0,3642	0,2915	0,2315
57	93,3714	43,7757	27,2608	19,0014	14,0850	10,8382	8,5514	6,8651	5,5659	4,5515	3,7433	3,0892	2,5536	2,1100	1,7422	1,4367	1,1826	0,9708	0,7942	0,6469	0,5242	0,4222	0,3378	0,2682	0,2111
58	93,1309	43,5837	27,0624	18,8506	13,9566	10,7301	8,4572	6,7646	5,4757	4,4683	3,6650	3,0151	2,4819	2,0432	1,6808	1,3809	1,1318	0,9248	0,7525	0,6093	0,4905	0,3922	0,3113	0,2449	0,1909
59	92,8883	43,3622	26,9172	18,7273	13,8544	10,6409	8,3568	6,6745	5,3917	4,3884	3,5886	2,9401	2,4113	1,9779	1,6211	1,3263	1,0820	0,8794	0,7114	0,5723	0,4574	0,3628	0,2854	0,2223	0,1714
60	92,4921	43,1798	26,7655	18,6071	13,7516	10,5247	8,2542	6,5796	5,3018	4,3024	3,5041	2,8606	2,3379	1,9107	1,5596	1,2701	1,0308	0,8329	0,6694	0,5346	0,4239	0,3333	0,2596	0,2001	0,1524
61	92,2721	42,9781	26,6188	18,4860	13,6149	10,4071	8,1467	6,4783	5,2053	4,2075	3,4149	2,7782	2,2624	1,8415	1,4964	1,2123	0,9783	0,7854	0,6267	0,4965	0,3902	0,3038	0,2341	0,1782	0,1340
62	92,0741	42,8858	26,5405	18,3727	13,5181	10,3156	8,0571	6,3896	5,1145	4,1203	3,3330	2,7021	2,1918	1,7761	1,4359	1,1567	0,9274	0,7393	0,5853	0,4596	0,3577	0,2755	0,2097	0,1576	0,1168
63	91,8924	42,7529	26,3764	18,2445	13,4025	10,2058	7,9505	6,2819	5,0120	4,0247	3,2446	2,6203	2,1162	1,7062	1,3717	1,0980	0,8741	0,6913	0,5425	0,4219	0,3248	0,2472	0,1857	0,1376	0,1003
64	91,7120	42,5599	26,2466	18,1291	13,2917	10,0964	7,8375	6,1733	4,9102	3,9300	3,1562	2,5381	2,0396	1,6354	1,3065	1,0385	0,8204	0,6432	0,4998	0,3846	0,2926	0,2198	0,1627	0,1186	0,0850
65	91,2864	42,3562	26,0839	17,9828	13,1532	9,9570	7,7061	6,0518	4,7981	3,8260	3,0599	2,4486	1,9571	1,5595	1,2373	0,9759	0,7642	0,5934	0,4563	0,3469	0,2605	0,1928	0,1406	0,1007	0,0708
66	91,0496	42,1745	25,9240	17,8317	12,9996	9,8123	7,5727	5,9284	4,6832	3,7192	2,9603	2,3563	1,8718	1,4814	1,1663	0,9120	0,7073	0,5434	0,4129	0,3099	0,2293	0,1671	0,1197	0,0841	0,0579
67	90,7729	41,9836	25,7536	17,6599	12,8395	9,6660	7,4371	5,8019	4,5651	3,6084	2,8573	2,2606	1,7837	1,4009	1,0935	0,8470	0,6500	0,4936	0,3702	0,2738	0,1995	0,1428	0,1003	0,0690	0,0464
68	90,4528	41,7543	25,5384	17,4676	12,6686	9,5090	7,2913	5,6663	4,4381	3,4904	2,7474	2,1593	1,6910	1,3169	1,0182	0,7805	0,5920	0,4437	0,3280	0,2389	0,1710	0,1201	0,0826	0,0555	0,0363
69	90,0970	41,4791	25,3096	17,2723	12,4903	9,3440	7,1383	5,5228	4,3046	3,3657	2,6320	2,0533	1,5945	1,2302	0,9414	0,7132	0,5340	0,3945	0,2871	0,2055	0,1443	0,0992	0,0667	0,0436	0,0278
70	89,6522	41,1801	25,0763	17,0625	12,2985	9,1679	6,9735	5,3698	4,1616	3,2331	2,5099	1,9419	1,4940	1,1409	0,8630	0,6454	0,4765	0,3465	0,2479	0,1740	0,1196	0,0803	0,0526	0,0335	0,0207

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 146

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	95,8146	45,4074	28,6643	20,3377	15,3780	12,1008	9,7850	8,0688	6,7531	5,7174	4,8850	4,2047	3,6413	3,1693	2,7701	2,4298	2,1378	1,8855	1,6668	1,4762	1,3097	1,1636	1,0352	0,9220	0,8218
19	95,8122	45,4048	28,6623	20,3367	15,3767	12,0995	9,7827	8,0668	6,7514	5,7157	4,8833	4,2033	3,6399	3,1679	2,7687	2,4284	2,1362	1,8840	1,6653	1,4749	1,3084	1,1625	1,0341	0,9208	0,8206
20	95,8046	45,3997	28,6599	20,3342	15,3744	12,0962	9,7799	8,0644	6,7491	5,7136	4,8816	4,2016	3,6382	3,1662	2,7670	2,4265	2,1344	1,8823	1,6637	1,4734	1,3071	1,1611	1,0327	0,9194	0,8191
21	95,8018	45,4016	28,6596	20,3334	15,3720	12,0942	9,7782	8,0628	6,7475	5,7124	4,8803	4,2002	3,6368	3,1647	2,7652	2,4248	2,1328	1,8808	1,6623	1,4721	1,3058	1,1598	1,0313	0,9179	0,8177
22	95,7989	45,3951	28,6542	20,3273	15,3674	12,0905	9,7750	8,0598	6,7451	5,7101	4,8780	4,1980	3,6346	3,1623	2,7630	2,4227	2,1308	1,8790	1,6607	1,4705	1,3041	1,1581	1,0296	0,9162	0,8159
23	95,7954	45,3927	28,6505	20,3251	15,3658	12,0890	9,7733	8,0587	6,7439	5,7087	4,8766	4,1964	3,6327	3,1605	2,7613	2,4211	2,1293	1,8776	1,6593	1,4690	1,3026	1,1565	1,0279	0,9145	0,8143
24	95,7925	45,3899	28,6498	20,3247	15,3651	12,0879	9,7728	8,0579	6,7428	5,7074	4,8751	4,1946	3,6309	3,1588	2,7597	2,4196	2,1280	1,8762	1,6578	1,4674	1,3009	1,1547	1,0261	0,9127	0,8125
25	95,7766	45,3829	28,6450	20,3205	15,3611	12,0851	9,7701	8,0552	6,7402	5,7048	4,8722	4,1919	3,6284	3,1565	2,7575	2,4177	2,1261	1,8743	1,6558	1,4653	1,2987	1,1526	1,0240	0,9106	0,8105
26	95,7722	45,3796	28,6416	20,3168	15,3589	12,0829	9,7677	8,0528	6,7378	5,7020	4,8695	4,1894	3,6261	3,1543	2,7557	2,4158	2,1241	1,8722	1,6536	1,4630	1,2964	1,1503	1,0218	0,9085	0,8081
27	95,7678	45,3753	28,6369	20,3145	15,3566	12,0804	9,7652	8,0503	6,7347	5,6992	4,8670	4,1871	3,6240	3,1525	2,7538	2,4138	2,1219	1,8699	1,6512	1,4606	1,2940	1,1480	1,0195	0,9059	0,8056
28	95,7625	45,3696	28,6353	20,3129	15,3545	12,0783	9,7631	8,0474	6,7322	5,6969	4,8649	4,1850	3,6222	3,1507	2,7518	2,4116	2,1196	1,8674	1,6486	1,4581	1,2916	1,1455	1,0168	0,9032	0,8028
29	95,7562	45,3719	28,6363	20,3126	15,3538	12,0773	9,7609	8,0455	6,7304	5,6952	4,8632	4,1837	3,6207	3,1489	2,7497	2,4093	2,1171	1,8649	1,6461	1,4556	1,2891	1,1427	1,0139	0,9003	0,7997
30	95,7557	45,3697	28,6331	20,3097	15,3511	12,0735	9,7577	8,0427	6,7278	5,6928	4,8613	4,1816	3,6184	3,1463	2,7469	2,4064	2,1141	1,8619	1,6432	1,4527	1,2858	1,1394	1,0106	0,8968	0,7961
31	95,7483	45,3632	28,6288	20,3060	15,3463	12,0697	9,7545	8,0398	6,7252	5,6907	4,8590	4,1791	3,6156	3,1433	2,7437	2,4031	2,1108	1,8586	1,6400	1,4491	1,2823	1,1358	1,0067	0,8928	0,7924
32	95,7392	45,3604	28,6264	20,3018	15,3431	12,0670	9,7521	8,0375	6,7235	5,6887	4,8566	4,1763	3,6125	3,1399	2,7403	2,3997	2,1075	1,8554	1,6362	1,4453	1,2783	1,1317	1,0024	0,8888	0,7882
33	95,7292	45,3537	28,6181	20,2959	15,3386	12,0632	9,7486	8,0349	6,7206	5,6855	4,8531	4,1725	3,6085	3,1359	2,7362	2,3957	2,1036	1,8510	1,6319	1,4409	1,2737	1,1268	0,9979	0,8842	0,7836
34	95,7192	45,3421	28,6115	20,2913	15,3348	12,0597	9,7461	8,0320	6,7173	5,6818	4,8490	4,1682	3,6041	3,1315	2,7321	2,3916	2,0990	1,8463	1,6271	1,4358	1,2684	1,1219	0,9929	0,8791	0,7787
35	95,7017	45,3376	28,6090	20,2890	15,3323	12,0582	9,7439	8,0292	6,7139	5,6779	4,8447	4,1638	3,5997	3,1273	2,7279	2,3868	2,0941	1,8412	1,6217	1,4302	1,2632	1,1165	0,9875	0,8738	0,7735
36	95,6928	45,3320	28,6041	20,2843	15,3293	12,0546	9,7398	8,0245	6,7088	5,6724	4,8393	4,1585	3,5946	3,1224	2,7222	2,3811	2,0882	1,8351	1,6153	1,4243	1,2571	1,1104	0,9815	0,8680	0,7671
37	95,6846	45,3253	28,5981	20,2810	15,3253	12,0499	9,7346	8,0189	6,7028	5,6664	4,8335	4,1530	3,5893	3,1162	2,7161	2,3748	2,0816	1,8282	1,6089	1,4177	1,2505	1,1039	0,9752	0,8610	0,7604
38	95,6773	45,3196	28,5964	20,2778	15,3211	12,0450	9,7290	8,0128	6,6967	5,6606	4,8280	4,1477	3,5830	3,1099	2,7095	2,3678	2,0742	1,8214	1,6019	1,4106	1,2435	1,0971	0,9676	0,8538	0,7535
39	95,6682	45,3196	28,5934	20,2735	15,3159	12,0390	9,7225	8,0063	6,6905	5,6548	4,8224	4,1409	3,5762	3,1028	2,7020	2,3599	2,0669	1,8138	1,5942	1,4030	1,2361	1,0889	0,9597	0,8463	0,7463
40	95,6661	45,3121	28,5858	20,2658	15,3077	12,0306	9,7143	7,9988	6,6837	5,6484	4,8147	4,1333	3,5683	3,0944	2,6931	2,3517	2,0585	1,8053	1,5858	1,3949	1,2270	1,0802	0,9514	0,8383	0,7385
41	95,6524	45,3035	28,5778	20,2572	15,2989	12,0221	9,7067	7,9920	6,6773	5,6405	4,8068	4,1250	3,5595	3,0850	2,6845	2,3428	2,0494	1,7964	1,5772	1,3851	1,2176	1,0712	0,9428	0,8299	0,7306
42	95,6343	45,2907	28,5656	20,2455	15,2882	12,0130	9,6989	7,9849	6,6685	5,6317	4,7977	4,1153	3,5491	3,0756	2,6747	2,3329	2,0396	1,7869	1,5663	1,3747	1,2078	1,0617	0,9336	0,8212	0,7220
43	95,6136	45,2740	28,5507	20,2328	15,2781	12,0048	9,6916	7,9755	6,6592	5,6220	4,7873	4,1041	3,5391	3,0651	2,6640	2,3223	2,0294	1,7751	1,5551	1,3641	1,1975	1,0517	0,9241	0,8118	0,7126
44	95,5902	45,2569	28,5375	20,2235	15,2712	11,9988	9,6827	7,9666	6,6496	5,6115	4,7759	4,0939	3,5281	3,0539	2,6530	2,3116	2,0169	1,7632	1,5437	1,3531	1,1868	1,0416	0,9140	0,8016	0,7025
45	95,5656	45,2424	28,5300	20,2189	15,2672	11,9907	9,6745	7,9574	6,6392	5,5999	4,7655	4,0826	3,5165	3,0424	2,6418	2,2982	2,0041	1,7510	1,5320	1,3416	1,1759	1,0307	0,9031	0,7907	0,6914
46	95,5426	45,2378	28,5289	20,2177	15,2599	11,9830	9,6654	7,9468	6,6271	5,5891	4,7537	4,0704	3,5043	3,0305	2,6273	2,2845	1,9911	1,7384	1,5196	1,3298	1,1641	1,0188	0,8911	0,7786	0,6787
47	95,5193	45,2283	28,5216	20,2036	15,2470	11,9693	9,6507	7,9309	6,6133	5,5744	4,7387	4,0557	3,4902	3,0137	2,6115	2,2695	1,9766	1,7243	1,5062	1,3165	1,1507	1,0054	0,8776	0,7643	0,6642
48	95,4975	45,2155	28,5003	20,1860	15,2293	11,9513	9,6316	7,9146	6,5962	5,5573	4,7222	4,0399	3,4714	2,9960	2,5949	2,2535	1,9610	1,7095	1,4915	1,3017	1,1359	0,9904	0,8618	0,7483	0,6479
49	95,4728	45,1809	28,4765	20,1638	15,2078	11,9290	9,6132	7,8954	6,5771	5,5390	4,7048	4,0190	3,4519	2,9778	2,5774	2,2365	1,9450	1,6935	1,4754	1,2855	1,1194	0,9730	0,8441	0,7303	0,6297

Продолжение таблицы 146

50	95,4174	45,1587	28,4558	20,1437	15,1862	11,9116	9,5944	7,8765	6,5588	5,5216	4,6831	3,9989	3,4331	2,9596	2,5596	2,2197	1,9281	1,6764	1,4581	1,2679	1,1007	0,9539	0,8245	0,7103	0,6096
51	95,3792	45,1255	28,4276	20,1150	15,1640	11,8884	9,5716	7,8550	6,5387	5,4967	4,6603	3,9777	3,4128	2,9398	2,5410	2,2010	1,9092	1,6573	1,4386	1,2471	1,0794	0,9320	0,8023	0,6880	0,5875
52	95,3311	45,0966	28,3979	20,0935	15,1407	11,8654	9,5500	7,8348	6,5127	5,4730	4,6383	3,9566	3,3921	2,9204	2,5213	2,1810	1,8888	1,6364	1,4161	1,2240	1,0556	0,9077	0,7778	0,6636	0,5635
53	95,2718	45,0471	28,3652	20,0612	15,1106	11,8384	9,5255	7,8040	6,4851	5,4478	4,6144	3,9332	3,3703	2,8984	2,4990	2,1583	1,8655	1,6113	1,3904	1,1975	1,0285	0,8804	0,7505	0,6369	0,5375
54	95,2039	45,0134	28,3321	20,0311	15,0845	11,8150	9,4940	7,7761	6,4598	5,4237	4,5906	3,9112	3,3478	2,8752	2,4752	2,1336	1,8387	1,5835	1,3616	1,1679	0,9985	0,8505	0,7211	0,6082	0,5100
55	95,1757	44,9841	28,3061	20,0095	15,0648	11,7844	9,4674	7,7521	6,4367	5,4005	4,5690	3,8886	3,3242	2,8507	2,4495	2,1052	1,8090	1,5526	1,3296	1,1353	0,9659	0,8182	0,6896	0,5778	0,4809
56	95,1038	44,9412	28,2764	19,9844	15,0272	11,7531	9,4399	7,7259	6,4106	5,3765	4,5440	3,8626	3,2970	2,8222	2,4179	2,0722	1,7745	1,5168	1,2931	1,0988	0,9297	0,7829	0,6555	0,5453	0,4503
57	95,0336	44,9067	28,2488	19,9407	14,9927	11,7236	9,4120	7,6980	6,3852	5,3498	4,5161	3,8332	3,2661	2,7876	2,3815	2,0341	1,7349	1,4764	1,2526	1,0586	0,8905	0,7450	0,6193	0,5111	0,4184
58	94,9679	44,8625	28,1879	19,8967	14,9571	11,6907	9,3796	7,6691	6,3550	5,3183	4,4831	3,7985	3,2272	2,7469	2,3389	1,9898	1,6897	1,4310	1,2076	1,0146	0,8479	0,7043	0,5809	0,4753	0,3854
59	94,9056	44,7879	28,1426	19,8628	14,9254	11,6587	9,3514	7,6389	6,3229	5,2841	4,4466	3,7570	3,1833	2,7005	2,2904	1,9401	1,6397	1,3813	1,1589	0,9674	0,8028	0,6616	0,5409	0,4384	0,3518
60	94,7378	44,7139	28,0939	19,8197	14,8835	11,6233	9,3145	7,6006	6,2827	5,2418	4,3987	3,7066	3,1304	2,6453	2,2340	1,8834	1,5835	1,3263	1,1057	0,9165	0,7546	0,6165	0,4994	0,4005	0,3178
61	94,6694	44,6770	28,0565	19,7799	14,8512	11,5879	9,2766	7,5598	6,2388	5,1909	4,3446	3,6493	3,0703	2,5836	2,1718	1,8215	1,5227	1,2673	1,0491	0,8629	0,7044	0,5702	0,4571	0,3624	0,2840
62	94,5954	44,6143	27,9976	19,7374	14,8070	11,5423	9,2287	7,5089	6,1802	5,1290	4,2794	3,5810	3,0004	2,5132	2,1019	1,7530	1,4562	1,2036	0,9887	0,8064	0,6522	0,5224	0,4141	0,3243	0,2506
63	94,5088	44,5455	27,9594	19,6957	14,7629	11,4946	9,1766	7,4470	6,1141	5,0587	4,2052	3,5047	2,9232	2,4364	2,0262	1,6795	1,3856	1,1366	0,9258	0,7480	0,5988	0,4743	0,3713	0,2868	0,2184
64	94,4077	44,5236	27,9256	19,6565	14,7174	11,4425	9,1117	7,3765	6,0382	4,9778	4,1215	3,4199	2,8384	2,3528	1,9448	1,6010	1,3110	1,0664	0,8607	0,6884	0,5449	0,4263	0,3292	0,2505	0,1876
65	94,3251	44,4379	27,8501	19,5822	14,6407	11,3541	9,0201	7,2812	5,9392	4,8772	4,0208	3,3202	2,7409	2,2583	1,8542	1,5151	1,2304	0,9917	0,7923	0,6266	0,4899	0,3781	0,2877	0,2154	0,1584
66	94,1890	44,3541	27,7713	19,5003	14,5440	11,2538	8,9155	7,1721	5,8281	4,7659	3,9106	3,2122	2,6361	2,1576	1,7586	1,4252	1,1469	0,9152	0,7231	0,5649	0,4357	0,3313	0,2480	0,1824	0,1315
67	94,0311	44,2350	27,6586	19,3749	14,4191	11,1273	8,7859	7,0420	5,6991	4,6391	3,7869	3,0926	2,5215	2,0489	1,6564	1,3304	1,0600	0,8365	0,6529	0,5033	0,3825	0,2862	0,2104	0,1517	0,1071
68	93,8503	44,0902	27,5053	19,2280	14,2736	10,9797	8,6388	6,8970	5,5570	4,5006	3,6532	2,9643	2,3997	1,9344	1,5501	1,2328	0,9715	0,7574	0,5833	0,4431	0,3313	0,2435	0,1755	0,1239	0,0854
69	93,6427	43,9009	27,3356	19,0647	14,1089	10,8164	8,4786	6,7401	5,4040	4,3527	3,5110	2,8291	2,2723	1,8157	1,4408	1,1335	0,8826	0,6790	0,5153	0,3851	0,2829	0,2039	0,1438	0,0991	0,0666
70	93,3300	43,6781	27,1386	18,8715	13,9212	10,6346	8,3017	6,5682	5,2382	4,1934	3,3594	2,6861	2,1388	1,6926	1,3288	1,0330	0,7938	0,6019	0,4495	0,3300	0,2377	0,1677	0,1156	0,0776	0,0507

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 147

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	24,8754	11,7856	7,4357	5,2722	3,9833	3,1316	2,5297	2,0840	1,7422	1,4731	1,2568	1,0801	0,9331	0,8100	0,7060	0,6175	0,5415	0,4760	0,4193	0,3699	0,3268	0,2891	0,2560	0,2268	0,2010
19	24,8749	11,7821	7,4331	5,2701	3,9814	3,1299	2,5282	2,0825	1,7408	1,4717	1,2555	1,0780	0,9312	0,8082	0,7043	0,6158	0,5399	0,4745	0,4179	0,3685	0,3255	0,2878	0,2547	0,2256	0,1998
20	24,8657	11,7771	7,4296	5,2671	3,9788	3,1277	2,5262	2,0806	1,7389	1,4700	1,2530	1,0757	0,9290	0,8062	0,7023	0,6140	0,5382	0,4729	0,4162	0,3670	0,3241	0,2865	0,2534	0,2243	0,1985
21	24,8648	11,7761	7,4282	5,2658	3,9776	3,1264	2,5248	2,0792	1,7376	1,4676	1,2508	1,0737	0,9271	0,8043	0,7006	0,6123	0,5366	0,4713	0,4147	0,3656	0,3227	0,2851	0,2520	0,2229	0,1972
22	24,8603	11,7725	7,4254	5,2636	3,9755	3,1244	2,5229	2,0774	1,7346	1,4650	1,2483	1,0714	0,9248	0,8022	0,6986	0,6104	0,5347	0,4695	0,4131	0,3640	0,3211	0,2835	0,2504	0,2214	0,1957
23	24,8592	11,7716	7,4246	5,2624	3,9741	3,1230	2,5214	2,0746	1,7321	1,4626	1,2461	1,0692	0,9228	0,8003	0,6967	0,6085	0,5329	0,4679	0,4115	0,3624	0,3195	0,2819	0,2489	0,2199	0,1942
24	24,8560	11,7694	7,4222	5,2601	3,9720	3,1209	2,5179	2,0714	1,7292	1,4599	1,2435	1,0669	0,9206	0,7981	0,6947	0,6065	0,5311	0,4661	0,4097	0,3606	0,3177	0,2802	0,2472	0,2182	0,1925
25	24,8540	11,7669	7,4199	5,2580	3,9700	3,1170	2,5145	2,0684	1,7265	1,4573	1,2412	1,0646	0,9184	0,7960	0,6925	0,6046	0,5292	0,4642	0,4078	0,3587	0,3159	0,2784	0,2454	0,2164	0,1908
26	24,8507	11,7644	7,4177	5,2559	3,9656	3,1134	2,5114	2,0655	1,7237	1,4548	1,2387	1,0622	0,9161	0,7937	0,6905	0,6027	0,5272	0,4622	0,4057	0,3567	0,3139	0,2764	0,2434	0,2145	0,1888
27	24,8490	11,7629	7,4161	5,2511	3,9619	3,1102	2,5085	2,0627	1,7212	1,4524	1,2364	1,0599	0,9138	0,7917	0,6885	0,6006	0,5251	0,4600	0,4037	0,3546	0,3118	0,2743	0,2414	0,2123	0,1868
28	24,8460	11,7604	7,4096	5,2466	3,9583	3,1070	2,5054	2,0600	1,7186	1,4498	1,2338	1,0574	0,9116	0,7895	0,6863	0,5982	0,5227	0,4577	0,4014	0,3523	0,3095	0,2721	0,2390	0,2101	0,1846
29	24,8434	11,7519	7,4050	5,2431	3,9551	3,1039	2,5027	2,0574	1,7159	1,4472	1,2312	1,0552	0,9093	0,7871	0,6838	0,5957	0,5203	0,4553	0,3989	0,3499	0,3071	0,2695	0,2366	0,2078	0,1824
30	24,8310	11,7480	7,4021	5,2402	3,9522	3,1014	2,5001	2,0547	1,7133	1,4445	1,2290	1,0528	0,9068	0,7845	0,6811	0,5931	0,5177	0,4526	0,3962	0,3473	0,3043	0,2669	0,2341	0,2053	0,1800
31	24,8286	11,7452	7,3987	5,2368	3,9492	3,0984	2,4970	2,0517	1,7103	1,4420	1,2263	1,0500	0,9039	0,7815	0,6783	0,5902	0,5147	0,4497	0,3934	0,3442	0,3014	0,2641	0,2314	0,2027	0,1776
32	24,8214	11,7390	7,3934	5,2326	3,9452	3,0945	2,4933	2,0481	1,7073	1,4389	1,2231	1,0467	0,9005	0,7783	0,6750	0,5869	0,5115	0,4465	0,3899	0,3409	0,2983	0,2611	0,2285	0,2000	0,1748
33	24,8180	11,7357	7,3909	5,2298	3,9422	3,0914	2,4902	2,0456	1,7046	1,4360	1,2200	1,0433	0,8974	0,7751	0,6716	0,5836	0,5082	0,4429	0,3865	0,3377	0,2952	0,2581	0,2256	0,1970	0,1718
34	24,8120	11,7321	7,3872	5,2261	3,9385	3,0878	2,4874	2,0425	1,7013	1,4325	1,2162	1,0399	0,8938	0,7714	0,6679	0,5800	0,5042	0,4391	0,3830	0,3343	0,2918	0,2548	0,2223	0,1937	0,1686
35	24,8098	11,7291	7,3839	5,2226	3,9351	3,0852	2,4845	2,0393	1,6977	1,4286	1,2127	1,0362	0,8899	0,7675	0,6642	0,5757	0,5002	0,4353	0,3793	0,3306	0,2883	0,2513	0,2188	0,1902	0,1651
36	24,8052	11,7247	7,3796	5,2186	3,9323	3,0821	2,4809	2,0354	1,6934	1,4247	1,2086	1,0319	0,8857	0,7634	0,6595	0,5713	0,4960	0,4313	0,3753	0,3268	0,2845	0,2474	0,2149	0,1863	0,1611
37	24,7979	11,7189	7,3748	5,2157	3,9289	3,0782	2,4766	2,0306	1,6893	1,4203	1,2040	1,0273	0,8812	0,7582	0,6547	0,5668	0,4916	0,4270	0,3712	0,3226	0,2802	0,2431	0,2106	0,1819	0,1569
38	24,7940	11,7159	7,3737	5,2134	3,9256	3,0742	2,4720	2,0266	1,6848	1,4156	1,1992	1,0227	0,8758	0,7532	0,6499	0,5621	0,4870	0,4226	0,3666	0,3180	0,2755	0,2385	0,2058	0,1774	0,1527
39	24,7894	11,7150	7,3709	5,2092	3,9207	3,0687	2,4674	2,0216	1,6795	1,4103	1,1941	1,0167	0,8702	0,7479	0,6448	0,5571	0,4822	0,4176	0,3616	0,3129	0,2705	0,2332	0,2008	0,1727	0,1484
40	24,7888	11,7107	7,3651	5,2030	3,9142	3,0635	2,4617	2,0156	1,6737	1,4047	1,1875	1,0105	0,8644	0,7423	0,6393	0,5518	0,4768	0,4120	0,3559	0,3073	0,2646	0,2276	0,1956	0,1680	0,1441
41	24,7781	11,7013	7,3567	5,1948	3,9080	3,0568	2,4549	2,0091	1,6674	1,3972	1,1807	1,0042	0,8584	0,7363	0,6335	0,5459	0,4707	0,4058	0,3498	0,3008	0,2585	0,2219	0,1904	0,1632	0,1394
42	24,7716	11,6954	7,3503	5,1906	3,9026	3,0509	2,4490	2,0033	1,6601	1,3906	1,1745	0,9982	0,8523	0,7305	0,6274	0,5395	0,4642	0,3993	0,3428	0,2942	0,2523	0,2163	0,1853	0,1581	0,1347
43	24,7629	11,6873	7,3456	5,1843	3,8959	3,0443	2,4427	1,9952	1,6528	1,3838	1,1679	0,9916	0,8460	0,7238	0,6205	0,5324	0,4570	0,3917	0,3356	0,2875	0,2461	0,2106	0,1796	0,1529	0,1299
44	24,7515	11,6824	7,3383	5,1767	3,8885	3,0374	2,4336	1,9872	1,6455	1,3768	1,1609	0,9848	0,8388	0,7163	0,6127	0,5246	0,4486	0,3837	0,3282	0,2806	0,2399	0,2044	0,1739	0,1476	0,1250
45	24,7462	11,6733	7,3296	5,1686	3,8812	3,0275	2,4250	1,9794	1,6381	1,3693	1,1536	0,9771	0,8306	0,7079	0,6042	0,5154	0,4399	0,3756	0,3207	0,2738	0,2331	0,1981	0,1681	0,1422	0,1200
46	24,7350	11,6646	7,3220	5,1618	3,8709	3,0188	2,4174	1,9721	1,6305	1,3620	1,1457	0,9686	0,8217	0,6988	0,5943	0,5059	0,4311	0,3675	0,3133	0,2663	0,2262	0,1917	0,1621	0,1367	0,1148
47	24,7236	11,6560	7,3146	5,1498	3,8614	3,0106	2,4096	1,9640	1,6227	1,3534	1,1364	0,9589	0,8118	0,6879	0,5839	0,4963	0,4222	0,3593	0,3051	0,2588	0,2191	0,1852	0,1560	0,1309	0,1095
48	24,7112	11,6470	7,2998	5,1393	3,8526	3,0024	2,4010	1,9558	1,6135	1,3434	1,1259	0,9481	0,7998	0,6765	0,5733	0,4865	0,4133	0,3503	0,2967	0,2510	0,2119	0,1784	0,1496	0,1250	0,1041
49	24,7011	11,6292	7,2893	5,1310	3,8449	2,9940	2,3928	1,9464	1,6031	1,3323	1,1144	0,9351	0,7875	0,6650	0,5628	0,4769	0,4034	0,3412	0,2882	0,2431	0,2045	0,1713	0,1431	0,1191	0,0988

Продолжение таблицы 147

50	24,6768	11,6202	7,2826	5,1243	3,8369	2,9861	2,3833	1,9355	1,5914	1,3201	1,1004	0,9218	0,7751	0,6537	0,5524	0,4662	0,3935	0,3319	0,2795	0,2349	0,1967	0,1641	0,1365	0,1132	0,0934
51	24,6660	11,6124	7,2748	5,1149	3,8279	2,9753	2,3710	1,9223	1,5777	1,3043	1,0855	0,9080	0,7625	0,6421	0,5404	0,4551	0,3832	0,3222	0,2704	0,2262	0,1886	0,1568	0,1299	0,1072	0,0880
52	24,6602	11,6058	7,2654	5,1062	3,8167	2,9624	2,3571	1,9078	1,5606	1,2882	1,0706	0,8944	0,7501	0,6292	0,5284	0,4439	0,3726	0,3123	0,2609	0,2173	0,1805	0,1494	0,1232	0,1012	0,0827
53	24,6418	11,5891	7,2526	5,0916	3,8009	2,9459	2,3401	1,8880	1,5422	1,2713	1,0553	0,8805	0,7355	0,6157	0,5159	0,4321	0,3615	0,3015	0,2509	0,2082	0,1722	0,1420	0,1165	0,0952	0,0773
54	24,6278	11,5809	7,2405	5,0773	3,7853	2,9293	2,3197	1,8690	1,5248	1,2555	1,0409	0,8652	0,7213	0,6024	0,5032	0,4201	0,3499	0,2907	0,2410	0,1992	0,1640	0,1345	0,1098	0,0891	0,0719
55	24,6151	11,5648	7,2235	5,0592	3,7663	2,9058	2,2983	1,8495	1,5072	1,2397	1,0239	0,8494	0,7066	0,5884	0,4899	0,4072	0,3378	0,2796	0,2308	0,1900	0,1557	0,1270	0,1031	0,0831	0,0665
56	24,5926	11,5458	7,2036	5,0383	3,7398	2,8821	2,2769	1,8304	1,4900	1,2209	1,0066	0,8332	0,6912	0,5737	0,4756	0,3937	0,3254	0,2683	0,2206	0,1806	0,1473	0,1194	0,0963	0,0770	0,0612
57	24,5658	11,5204	7,1775	5,0059	3,7118	2,8573	2,2551	1,8110	1,4688	1,2015	0,9884	0,8159	0,6746	0,5576	0,4605	0,3798	0,3127	0,2567	0,2100	0,1711	0,1387	0,1117	0,0894	0,0710	0,0559
58	24,5168	11,4804	7,1337	4,9707	3,6817	2,8315	2,2325	1,7864	1,4465	1,1807	0,9688	0,7972	0,6564	0,5405	0,4447	0,3654	0,2996	0,2448	0,1992	0,1613	0,1299	0,1039	0,0824	0,0649	0,0506
59	24,4851	11,4397	7,1029	4,9438	3,6586	2,8110	2,2086	1,7646	1,4260	1,1610	0,9497	0,7783	0,6385	0,5238	0,4294	0,3514	0,2867	0,2331	0,1886	0,1517	0,1213	0,0962	0,0757	0,0590	0,0455
60	24,4245	11,4020	7,0704	4,9169	3,6353	2,7835	2,1839	1,7415	1,4038	1,1396	0,9284	0,7581	0,6198	0,5066	0,4136	0,3369	0,2735	0,2210	0,1777	0,1419	0,1125	0,0885	0,0689	0,0531	0,0405
61	24,3637	11,3556	7,0360	4,8887	3,6025	2,7549	2,1575	1,7164	1,3796	1,1156	0,9057	0,7371	0,6004	0,4888	0,3973	0,3219	0,2598	0,2086	0,1665	0,1319	0,1037	0,0807	0,0622	0,0474	0,0356
62	24,3468	11,3433	7,0237	4,8651	3,5814	2,7342	2,1366	1,6951	1,3574	1,0939	0,8851	0,7178	0,5824	0,4720	0,3817	0,3075	0,2466	0,1966	0,1557	0,1223	0,0952	0,0733	0,0558	0,0419	0,0311
63	24,3137	11,3200	6,9890	4,8369	3,5551	2,7085	2,1110	1,6687	1,3319	1,0699	0,8628	0,6970	0,5630	0,4541	0,3651	0,2923	0,2327	0,1841	0,1445	0,1124	0,0865	0,0659	0,0495	0,0367	0,0267
64	24,3033	11,2875	6,9648	4,8134	3,5309	2,6835	2,0841	1,6423	1,3067	1,0462	0,8405	0,6761	0,5434	0,4359	0,3483	0,2769	0,2187	0,1715	0,1333	0,1026	0,0780	0,0586	0,0434	0,0317	0,0227
65	24,2341	11,2495	6,9316	4,7815	3,4992	2,6503	2,0522	1,6123	1,2787	1,0200	0,8160	0,6532	0,5222	0,4162	0,3303	0,2605	0,2041	0,1585	0,1219	0,0927	0,0696	0,0515	0,0376	0,0269	0,0189
66	24,1951	11,2149	6,8980	4,7477	3,4631	2,6155	2,0194	1,5815	1,2498	0,9929	0,7906	0,6295	0,5001	0,3959	0,3118	0,2438	0,1891	0,1453	0,1104	0,0829	0,0614	0,0447	0,0320	0,0225	0,0155
67	24,1577	11,1807	6,8632	4,7092	3,4259	2,5803	1,9861	1,5501	1,2201	0,9648	0,7642	0,6048	0,4773	0,3750	0,2928	0,2268	0,1741	0,1322	0,0992	0,0734	0,0534	0,0383	0,0269	0,0185	0,0124
68	24,1078	11,1370	6,8164	4,6655	3,3852	2,5421	1,9501	1,5161	1,1880	0,9347	0,7360	0,5786	0,4532	0,3530	0,2730	0,2093	0,1588	0,1190	0,0880	0,0641	0,0459	0,0322	0,0222	0,0149	0,0098
69	24,0531	11,0815	6,7668	4,6200	3,3425	2,5018	1,9121	1,4801	1,1541	0,9027	0,7061	0,5510	0,4280	0,3303	0,2528	0,1915	0,1435	0,1060	0,0772	0,0552	0,0388	0,0267	0,0179	0,0117	0,0075
70	23,9719	11,0207	6,7136	4,5703	3,2962	2,4584	1,8710	1,4414	1,1175	0,8685	0,6745	0,5220	0,4017	0,3068	0,2321	0,1736	0,1282	0,0933	0,0667	0,0468	0,0322	0,0216	0,0142	0,0090	0,0056

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 148

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	24,8827	11,7923	7,4442	5,2818	3,9938	3,1427	2,5413	2,0956	1,7539	1,4849	1,2687	1,0920	0,9457	0,8232	0,7195	0,6311	0,5553	0,4897	0,4329	0,3834	0,3402	0,3022	0,2689	0,2395	0,2135
19	24,8829	11,7919	7,4439	5,2816	3,9935	3,1424	2,5407	2,0951	1,7535	1,4845	1,2683	1,0917	0,9454	0,8228	0,7191	0,6307	0,5549	0,4894	0,4326	0,3831	0,3399	0,3020	0,2686	0,2392	0,2131
20	24,8809	11,7909	7,4433	5,2810	3,9930	3,1416	2,5401	2,0945	1,7529	1,4840	1,2679	1,0913	0,9450	0,8224	0,7187	0,6303	0,5544	0,4889	0,4322	0,3827	0,3395	0,3016	0,2683	0,2388	0,2128
21	24,8820	11,7915	7,4433	5,2810	3,9925	3,1412	2,5397	2,0942	1,7526	1,4837	1,2676	1,0910	0,9446	0,8220	0,7183	0,6299	0,5540	0,4886	0,4318	0,3824	0,3392	0,3013	0,2679	0,2385	0,2124
22	24,8798	11,7896	7,4420	5,2795	3,9914	3,1403	2,5389	2,0934	1,7520	1,4832	1,2671	1,0904	0,9441	0,8214	0,7177	0,6293	0,5535	0,4881	0,4314	0,3820	0,3388	0,3009	0,2675	0,2380	0,2120
23	24,8792	11,7896	7,4414	5,2792	3,9911	3,1400	2,5386	2,0932	1,7517	1,4829	1,2667	1,0901	0,9436	0,8210	0,7173	0,6289	0,5531	0,4878	0,4311	0,3816	0,3384	0,3004	0,2670	0,2376	0,2115
24	24,8809	11,7897	7,4417	5,2793	3,9911	3,1399	2,5385	2,0931	1,7515	1,4826	1,2664	1,0896	0,9432	0,8206	0,7169	0,6286	0,5528	0,4874	0,4307	0,3812	0,3380	0,3000	0,2666	0,2371	0,2111
25	24,8779	11,7882	7,4406	5,2783	3,9901	3,1392	2,5379	2,0925	1,7509	1,4820	1,2657	1,0890	0,9426	0,8200	0,7164	0,6281	0,5523	0,4869	0,4302	0,3807	0,3374	0,2995	0,2661	0,2366	0,2106
26	24,8771	11,7875	7,4397	5,2775	3,9896	3,1387	2,5374	2,0919	1,7503	1,4813	1,2651	1,0884	0,9421	0,8195	0,7159	0,6276	0,5519	0,4864	0,4296	0,3801	0,3368	0,2989	0,2655	0,2361	0,2100
27	24,8760	11,7864	7,4387	5,2770	3,9892	3,1382	2,5368	2,0913	1,7496	1,4806	1,2645	1,0878	0,9415	0,8191	0,7155	0,6271	0,5513	0,4858	0,4290	0,3795	0,3362	0,2983	0,2649	0,2354	0,2093
28	24,8746	11,7854	7,4386	5,2767	3,9888	3,1378	2,5364	2,0907	1,7490	1,4801	1,2640	1,0873	0,9411	0,8186	0,7150	0,6266	0,5507	0,4852	0,4284	0,3789	0,3356	0,2977	0,2642	0,2347	0,2086
29	24,8752	11,7867	7,4392	5,2770	3,9888	3,1377	2,5360	2,0903	1,7487	1,4797	1,2636	1,0871	0,9408	0,8182	0,7145	0,6261	0,5501	0,4846	0,4278	0,3783	0,3350	0,2970	0,2635	0,2340	0,2078
30	24,8757	11,7864	7,4387	5,2765	3,9883	3,1369	2,5353	2,0897	1,7481	1,4792	1,2632	1,0866	0,9402	0,8176	0,7138	0,6253	0,5494	0,4838	0,4270	0,3775	0,3342	0,2961	0,2626	0,2331	0,2069
31	24,8743	11,7854	7,4380	5,2758	3,9873	3,1361	2,5345	2,0891	1,7475	1,4787	1,2626	1,0860	0,9395	0,8168	0,7130	0,6245	0,5486	0,4830	0,4262	0,3766	0,3333	0,2952	0,2617	0,2321	0,2060
32	24,8745	11,7856	7,4378	5,2751	3,9867	3,1356	2,5341	2,0886	1,7471	1,4783	1,2621	1,0853	0,9388	0,8160	0,7122	0,6237	0,5477	0,4822	0,4253	0,3757	0,3323	0,2942	0,2606	0,2310	0,2049
33	24,8730	11,7842	7,4361	5,2739	3,9858	3,1347	2,5333	2,0880	1,7465	1,4775	1,2612	1,0844	0,9378	0,8150	0,7112	0,6227	0,5468	0,4811	0,4242	0,3745	0,3311	0,2929	0,2594	0,2299	0,2037
34	24,8710	11,7821	7,4349	5,2729	3,9850	3,1340	2,5328	2,0874	1,7457	1,4767	1,2603	1,0833	0,9367	0,8139	0,7101	0,6217	0,5456	0,4800	0,4230	0,3733	0,3298	0,2917	0,2581	0,2286	0,2025
35	24,8697	11,7819	7,4347	5,2727	3,9846	3,1338	2,5324	2,0868	1,7450	1,4757	1,2592	1,0823	0,9357	0,8129	0,7091	0,6205	0,5444	0,4787	0,4216	0,3718	0,3284	0,2903	0,2568	0,2272	0,2011
36	24,8684	11,7808	7,4337	5,2716	3,9840	3,1330	2,5314	2,0857	1,7437	1,4744	1,2579	1,0810	0,9344	0,8117	0,7077	0,6190	0,5429	0,4771	0,4200	0,3703	0,3269	0,2887	0,2552	0,2257	0,1995
37	24,8665	11,7793	7,4324	5,2710	3,9831	3,1319	2,5302	2,0843	1,7423	1,4730	1,2565	1,0796	0,9331	0,8102	0,7062	0,6175	0,5413	0,4754	0,4184	0,3687	0,3252	0,2871	0,2536	0,2239	0,1978
38	24,8655	11,7786	7,4323	5,2704	3,9822	3,1308	2,5289	2,0829	1,7408	1,4716	1,2552	1,0783	0,9316	0,8086	0,7045	0,6157	0,5394	0,4737	0,4166	0,3669	0,3234	0,2854	0,2517	0,2221	0,1960
39	24,8652	11,7791	7,4320	5,2697	3,9812	3,1295	2,5274	2,0814	1,7394	1,4702	1,2539	1,0767	0,9299	0,8069	0,7027	0,6137	0,5376	0,4717	0,4147	0,3649	0,3216	0,2833	0,2497	0,2202	0,1942
40	24,8647	11,7777	7,4305	5,2680	3,9793	3,1275	2,5255	2,0796	1,7378	1,4687	1,2520	1,0748	0,9280	0,8048	0,7005	0,6117	0,5354	0,4696	0,4125	0,3629	0,3192	0,2810	0,2476	0,2181	0,1922
41	24,8637	11,7766	7,4290	5,2662	3,9774	3,1257	2,5239	2,0782	1,7364	1,4668	1,2501	1,0729	0,9258	0,8025	0,6983	0,6095	0,5332	0,4674	0,4104	0,3604	0,3168	0,2788	0,2454	0,2160	0,1901
42	24,8613	11,7743	7,4265	5,2637	3,9751	3,1237	2,5222	2,0766	1,7343	1,4648	1,2479	1,0705	0,9233	0,8001	0,6959	0,6070	0,5307	0,4650	0,4076	0,3578	0,3143	0,2763	0,2430	0,2137	0,1879
43	24,8576	11,7708	7,4233	5,2611	3,9731	3,1221	2,5206	2,0744	1,7322	1,4625	1,2454	1,0678	0,9208	0,7975	0,6932	0,6043	0,5282	0,4620	0,4048	0,3551	0,3117	0,2738	0,2406	0,2113	0,1855
44	24,8539	11,7677	7,4211	5,2596	3,9719	3,1210	2,5187	2,0725	1,7300	1,4600	1,2427	1,0653	0,9182	0,7948	0,6905	0,6017	0,5250	0,4590	0,4019	0,3523	0,3090	0,2712	0,2380	0,2088	0,1829
45	24,8507	11,7663	7,4206	5,2594	3,9716	3,1195	2,5171	2,0705	1,7276	1,4573	1,2402	1,0626	0,9153	0,7920	0,6877	0,5983	0,5218	0,4559	0,3989	0,3494	0,3062	0,2684	0,2352	0,2060	0,1801
46	24,8518	11,7680	7,4219	5,2600	3,9705	3,1181	2,5152	2,0682	1,7248	1,4548	1,2374	1,0597	0,9124	0,7891	0,6842	0,5949	0,5186	0,4528	0,3958	0,3464	0,3033	0,2654	0,2322	0,2029	0,1768
47	24,8505	11,7675	7,4211	5,2573	3,9678	3,1152	2,5119	2,0644	1,7216	1,4513	1,2338	1,0561	0,9089	0,7849	0,6802	0,5912	0,5149	0,4492	0,3924	0,3430	0,2999	0,2620	0,2287	0,1992	0,1731
48	24,8486	11,7654	7,4169	5,2536	3,9640	3,1111	2,5074	2,0606	1,7175	1,4472	1,2298	1,0522	0,9042	0,7805	0,6760	0,5872	0,5110	0,4455	0,3887	0,3393	0,2961	0,2582	0,2247	0,1951	0,1689
49	24,8435	11,7588	7,4120	5,2490	3,9592	3,1059	2,5032	2,0561	1,7130	1,4427	1,2256	1,0471	0,8994	0,7760	0,6717	0,5829	0,5070	0,4415	0,3846	0,3352	0,2919	0,2537	0,2201	0,1905	0,1642

Продолжение таблицы 148

50	24,8381	11,7560	7,4087	5,2451	3,9546	3,1022	2,4990	2,0517	1,7087	1,4386	1,2203	1,0422	0,8948	0,7715	0,6673	0,5787	0,5027	0,4372	0,3803	0,3307	0,2871	0,2488	0,2151	0,1853	0,1591
51	24,8313	11,7501	7,4030	5,2388	3,9497	3,0969	2,4937	2,0467	1,7039	1,4326	1,2148	1,0370	0,8898	0,7665	0,6626	0,5740	0,4980	0,4323	0,3753	0,3254	0,2816	0,2432	0,2094	0,1796	0,1533
52	24,8277	11,7458	7,3971	5,2345	3,9448	3,0918	2,4888	2,0421	1,6978	1,4269	1,2095	1,0318	0,8847	0,7618	0,6578	0,5690	0,4928	0,4270	0,3696	0,3195	0,2756	0,2370	0,2031	0,1733	0,1472
53	24,8166	11,7350	7,3902	5,2274	3,9381	3,0857	2,4832	2,0348	1,6912	1,4208	1,2036	1,0261	0,8793	0,7563	0,6522	0,5633	0,4870	0,4207	0,3630	0,3127	0,2686	0,2299	0,1960	0,1664	0,1404
54	24,8036	11,7291	7,3837	5,2213	3,9325	3,0807	2,4759	2,0283	1,6852	1,4151	1,1979	1,0207	0,8738	0,7506	0,6462	0,5571	0,4802	0,4136	0,3557	0,3051	0,2609	0,2222	0,1885	0,1590	0,1333
55	24,8037	11,7255	7,3798	5,2175	3,9289	3,0740	2,4701	2,0228	1,6798	1,4096	1,1928	1,0153	0,8681	0,7445	0,6398	0,5500	0,4727	0,4057	0,3475	0,2967	0,2525	0,2139	0,1803	0,1511	0,1258
56	24,7948	11,7195	7,3749	5,2132	3,9209	3,0672	2,4640	2,0169	1,6738	1,4040	1,1868	1,0090	0,8614	0,7374	0,6319	0,5416	0,4639	0,3966	0,3381	0,2874	0,2432	0,2048	0,1715	0,1427	0,1178
57	24,7887	11,7150	7,3709	5,2043	3,9138	3,0609	2,4577	2,0106	1,6679	1,3977	1,1801	1,0018	0,8537	0,7288	0,6227	0,5320	0,4538	0,3862	0,3277	0,2770	0,2331	0,1950	0,1621	0,1338	0,1096
58	24,7781	11,7082	7,3585	5,1953	3,9062	3,0536	2,4504	2,0039	1,6609	1,3902	1,1721	0,9933	0,8440	0,7185	0,6119	0,5207	0,4422	0,3746	0,3162	0,2657	0,2221	0,1845	0,1522	0,1245	0,1010
59	24,7759	11,6957	7,3508	5,1890	3,8997	3,0469	2,4443	1,9971	1,6534	1,3820	1,1632	0,9830	0,8331	0,7068	0,5996	0,5080	0,4294	0,3618	0,3036	0,2535	0,2104	0,1734	0,1418	0,1149	0,0922
60	24,7474	11,6829	7,3414	5,1800	3,8908	3,0391	2,4360	1,9882	1,6438	1,3717	1,1513	0,9704	0,8197	0,6929	0,5853	0,4935	0,4150	0,3477	0,2899	0,2403	0,1979	0,1617	0,1310	0,1051	0,0834
61	24,7419	11,6776	7,3343	5,1722	3,8842	3,0315	2,4274	1,9786	1,6332	1,3592	1,1379	0,9560	0,8045	0,6772	0,5694	0,4776	0,3994	0,3325	0,2753	0,2264	0,1849	0,1497	0,1200	0,0952	0,0746
62	24,7279	11,6643	7,3226	5,1634	3,8747	3,0212	2,4162	1,9664	1,6189	1,3439	1,1216	0,9388	0,7868	0,6592	0,5515	0,4600	0,3822	0,3160	0,2596	0,2118	0,1713	0,1373	0,1088	0,0852	0,0659
63	24,7134	11,6542	7,3167	5,1558	3,8656	3,0106	2,4041	1,9515	1,6027	1,3264	1,1030	0,9195	0,7672	0,6396	0,5321	0,4411	0,3640	0,2987	0,2433	0,1966	0,1574	0,1247	0,0976	0,0754	0,0574
64	24,7135	11,6567	7,3135	5,1494	3,8565	2,9992	2,3890	1,9347	1,5842	1,3064	1,0820	0,8981	0,7457	0,6183	0,5112	0,4209	0,3448	0,2805	0,2264	0,1811	0,1434	0,1122	0,0867	0,0660	0,0494
65	24,6990	11,6410	7,2981	5,1330	3,8389	2,9781	2,3668	1,9112	1,5595	1,2811	1,0566	0,8728	0,7207	0,5940	0,4879	0,3988	0,3239	0,2611	0,2087	0,1651	0,1291	0,0996	0,0758	0,0568	0,0418
66	24,6858	11,6283	7,2829	5,1156	3,8167	2,9545	2,3415	1,8844	1,5319	1,2532	1,0287	0,8453	0,6939	0,5682	0,4632	0,3755	0,3023	0,2413	0,1907	0,1490	0,1149	0,0874	0,0654	0,0481	0,0347
67	24,6611	11,6047	7,2587	5,0867	3,7874	2,9240	2,3097	1,8521	1,4996	1,2212	0,9973	0,8148	0,6646	0,5402	0,4369	0,3510	0,2797	0,2208	0,1724	0,1329	0,1010	0,0756	0,0556	0,0401	0,0283
68	24,6293	11,5756	7,2247	5,0531	3,7529	2,8883	2,2737	1,8162	1,4640	1,1863	0,9633	0,7820	0,6333	0,5107	0,4094	0,3257	0,2567	0,2002	0,1542	0,1171	0,0876	0,0644	0,0464	0,0328	0,0226
69	24,5976	11,5375	7,1882	5,0158	3,7140	2,8490	2,2345	1,7773	1,4257	1,1489	0,9272	0,7474	0,6006	0,4801	0,3811	0,2999	0,2336	0,1797	0,1364	0,1020	0,0749	0,0540	0,0381	0,0263	0,0176
70	24,5420	11,4933	7,1450	4,9715	3,6698	2,8052	2,1911	1,7346	1,3841	1,1086	0,8885	0,7108	0,5662	0,4482	0,3520	0,2737	0,2104	0,1596	0,1192	0,0875	0,0631	0,0445	0,0307	0,0206	0,0134

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 149

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,3644	3,9630	2,5003	1,7729	1,3395	1,0531	0,8507	0,7008	0,5859	0,4954	0,4227	0,3632	0,3138	0,2724	0,2374	0,2076	0,1821	0,1601	0,1410	0,1244	0,1099	0,0972	0,0861	0,0763	0,0676
19	8,3646	3,9619	2,4995	1,7722	1,3388	1,0525	0,8502	0,7003	0,5854	0,4949	0,4222	0,3625	0,3131	0,2718	0,2369	0,2071	0,1816	0,1596	0,1405	0,1239	0,1095	0,0968	0,0857	0,0759	0,0672
20	8,3616	3,9603	2,4984	1,7712	1,3380	1,0518	0,8495	0,6997	0,5848	0,4943	0,4214	0,3618	0,3124	0,2711	0,2362	0,2065	0,1810	0,1590	0,1400	0,1234	0,1090	0,0963	0,0852	0,0754	0,0668
21	8,3616	3,9601	2,4980	1,7708	1,3376	1,0514	0,8491	0,6992	0,5843	0,4936	0,4207	0,3611	0,3118	0,2705	0,2356	0,2059	0,1805	0,1585	0,1395	0,1230	0,1085	0,0959	0,0848	0,0750	0,0663
22	8,3601	3,9589	2,4971	1,7701	1,3369	1,0507	0,8484	0,6986	0,5834	0,4927	0,4198	0,3603	0,3110	0,2698	0,2350	0,2053	0,1798	0,1579	0,1389	0,1224	0,1080	0,0954	0,0842	0,0745	0,0658
23	8,3599	3,9587	2,4968	1,7697	1,3365	1,0503	0,8480	0,6977	0,5825	0,4919	0,4191	0,3596	0,3104	0,2692	0,2343	0,2047	0,1792	0,1574	0,1384	0,1219	0,1075	0,0948	0,0837	0,0740	0,0653
24	8,3590	3,9580	2,4961	1,7690	1,3358	1,0496	0,8468	0,6967	0,5816	0,4910	0,4182	0,3588	0,3096	0,2684	0,2336	0,2040	0,1786	0,1568	0,1378	0,1213	0,1069	0,0942	0,0832	0,0734	0,0648
25	8,3584	3,9572	2,4953	1,7683	1,3351	1,0483	0,8457	0,6957	0,5807	0,4901	0,4174	0,3581	0,3089	0,2677	0,2329	0,2034	0,1780	0,1561	0,1372	0,1206	0,1063	0,0936	0,0825	0,0728	0,0642
26	8,3574	3,9564	2,4947	1,7676	1,3337	1,0471	0,8446	0,6947	0,5797	0,4893	0,4166	0,3573	0,3081	0,2670	0,2323	0,2027	0,1773	0,1555	0,1365	0,1200	0,1056	0,0930	0,0819	0,0722	0,0635
27	8,3570	3,9560	2,4942	1,7661	1,3325	1,0461	0,8437	0,6938	0,5789	0,4885	0,4159	0,3565	0,3074	0,2663	0,2316	0,2020	0,1766	0,1547	0,1358	0,1193	0,1049	0,0923	0,0812	0,0714	0,0628
28	8,3562	3,9553	2,4921	1,7647	1,3313	1,0450	0,8427	0,6929	0,5781	0,4877	0,4150	0,3557	0,3066	0,2656	0,2308	0,2012	0,1758	0,1540	0,1350	0,1185	0,1041	0,0915	0,0804	0,0707	0,0621
29	8,3555	3,9527	2,4907	1,7636	1,3303	1,0440	0,8418	0,6920	0,5772	0,4868	0,4142	0,3549	0,3059	0,2648	0,2300	0,2004	0,1750	0,1532	0,1342	0,1177	0,1033	0,0907	0,0796	0,0699	0,0614
30	8,3521	3,9516	2,4898	1,7627	1,3294	1,0432	0,8410	0,6912	0,5763	0,4859	0,4134	0,3542	0,3051	0,2639	0,2291	0,1995	0,1742	0,1523	0,1333	0,1168	0,1024	0,0898	0,0788	0,0691	0,0606
31	8,3516	3,9507	2,4887	1,7615	1,3284	1,0422	0,8400	0,6902	0,5753	0,4851	0,4125	0,3532	0,3041	0,2629	0,2282	0,1986	0,1732	0,1513	0,1324	0,1158	0,1014	0,0888	0,0779	0,0682	0,0597
32	8,3492	3,9487	2,4870	1,7602	1,3271	1,0410	0,8387	0,6890	0,5743	0,4841	0,4115	0,3521	0,3030	0,2619	0,2271	0,1975	0,1721	0,1502	0,1312	0,1147	0,1004	0,0879	0,0769	0,0673	0,0588
33	8,3484	3,9477	2,4862	1,7593	1,3262	1,0400	0,8377	0,6882	0,5735	0,4831	0,4104	0,3510	0,3019	0,2608	0,2260	0,1964	0,1710	0,1490	0,1301	0,1136	0,0993	0,0868	0,0759	0,0663	0,0578
34	8,3465	3,9466	2,4851	1,7581	1,3250	1,0388	0,8368	0,6872	0,5724	0,4819	0,4092	0,3499	0,3007	0,2595	0,2247	0,1952	0,1697	0,1478	0,1289	0,1125	0,0982	0,0858	0,0748	0,0652	0,0567
35	8,3460	3,9458	2,4840	1,7570	1,3239	1,0380	0,8359	0,6861	0,5712	0,4806	0,4080	0,3486	0,2994	0,2582	0,2235	0,1937	0,1683	0,1465	0,1276	0,1113	0,0970	0,0846	0,0736	0,0640	0,0556
36	8,3448	3,9444	2,4827	1,7557	1,3230	1,0370	0,8347	0,6848	0,5698	0,4794	0,4067	0,3472	0,2980	0,2569	0,2219	0,1923	0,1669	0,1451	0,1263	0,1100	0,0957	0,0833	0,0723	0,0627	0,0542
37	8,3426	3,9426	2,4812	1,7548	1,3219	1,0357	0,8333	0,6832	0,5684	0,4779	0,4051	0,3457	0,2965	0,2552	0,2203	0,1907	0,1655	0,1437	0,1249	0,1086	0,0943	0,0818	0,0709	0,0612	0,0528
38	8,3417	3,9418	2,4809	1,7541	1,3208	1,0344	0,8318	0,6819	0,5669	0,4764	0,4036	0,3442	0,2947	0,2535	0,2187	0,1892	0,1639	0,1422	0,1234	0,1070	0,0927	0,0803	0,0693	0,0597	0,0514
39	8,3406	3,9417	2,4801	1,7528	1,3193	1,0326	0,8303	0,6803	0,5652	0,4746	0,4019	0,3422	0,2929	0,2517	0,2170	0,1875	0,1623	0,1406	0,1217	0,1053	0,0911	0,0785	0,0676	0,0581	0,0500
40	8,3407	3,9404	2,4783	1,7508	1,3171	1,0309	0,8284	0,6783	0,5633	0,4727	0,3997	0,3401	0,2910	0,2499	0,2152	0,1858	0,1605	0,1387	0,1198	0,1034	0,0891	0,0766	0,0659	0,0566	0,0485
41	8,3373	3,9374	2,4756	1,7482	1,3152	1,0287	0,8262	0,6762	0,5612	0,4703	0,3974	0,3380	0,2889	0,2479	0,2133	0,1838	0,1585	0,1366	0,1178	0,1013	0,0870	0,0747	0,0641	0,0550	0,0469
42	8,3358	3,9357	2,4736	1,7468	1,3134	1,0268	0,8243	0,6743	0,5588	0,4681	0,3954	0,3360	0,2869	0,2459	0,2112	0,1817	0,1563	0,1345	0,1154	0,0991	0,0850	0,0728	0,0624	0,0532	0,0454
43	8,3336	3,9334	2,4722	1,7449	1,3113	1,0247	0,8222	0,6716	0,5564	0,4659	0,3932	0,3339	0,2848	0,2437	0,2089	0,1793	0,1539	0,1319	0,1130	0,0968	0,0829	0,0709	0,0605	0,0515	0,0438
44	8,3305	3,9320	2,4700	1,7425	1,3089	1,0225	0,8193	0,6690	0,5540	0,4635	0,3909	0,3316	0,2824	0,2412	0,2063	0,1767	0,1511	0,1292	0,1105	0,0945	0,0808	0,0688	0,0586	0,0497	0,0421
45	8,3291	3,9292	2,4672	1,7399	1,3066	1,0192	0,8165	0,6665	0,5516	0,4611	0,3885	0,3290	0,2797	0,2384	0,2035	0,1736	0,1482	0,1265	0,1080	0,0922	0,0785	0,0667	0,0566	0,0479	0,0404
46	8,3263	3,9268	2,4650	1,7378	1,3033	1,0165	0,8140	0,6641	0,5491	0,4587	0,3858	0,3262	0,2768	0,2354	0,2002	0,1704	0,1452	0,1238	0,1055	0,0897	0,0762	0,0646	0,0546	0,0461	0,0387
47	8,3234	3,9243	2,4627	1,7340	1,3003	1,0138	0,8115	0,6614	0,5465	0,4558	0,3828	0,3230	0,2735	0,2317	0,1967	0,1672	0,1422	0,1211	0,1028	0,0872	0,0738	0,0624	0,0526	0,0441	0,0369
48	8,3201	3,9216	2,4581	1,7307	1,2975	1,0112	0,8087	0,6588	0,5435	0,4526	0,3793	0,3194	0,2695	0,2279	0,1932	0,1639	0,1393	0,1180	0,1000	0,0846	0,0714	0,0601	0,0504	0,0421	0,0351
49	8,3175	3,9163	2,4549	1,7282	1,2950	1,0085	0,8061	0,6557	0,5401	0,4489	0,3755	0,3151	0,2654	0,2241	0,1897	0,1607	0,1360	0,1150	0,0972	0,0819	0,0689	0,0578	0,0482	0,0401	0,0333

Продолжение таблицы 149

50	8,3113	3,9139	2,4531	1,7262	1,2926	1,0060	0,8030	0,6522	0,5362	0,4449	0,3708	0,3107	0,2613	0,2203	0,1862	0,1571	0,1326	0,1119	0,0942	0,0792	0,0663	0,0553	0,0460	0,0382	0,0315
51	8,3084	3,9118	2,4507	1,7232	1,2897	1,0025	0,7990	0,6478	0,5317	0,4396	0,3659	0,3061	0,2571	0,2165	0,1822	0,1535	0,1292	0,1087	0,0912	0,0763	0,0636	0,0529	0,0438	0,0361	0,0297
52	8,3078	3,9101	2,4480	1,7206	1,2862	0,9984	0,7944	0,6431	0,5261	0,4343	0,3609	0,3016	0,2529	0,2121	0,1782	0,1497	0,1257	0,1053	0,0880	0,0733	0,0609	0,0504	0,0416	0,0341	0,0279
53	8,3024	3,9050	2,4440	1,7160	1,2811	0,9930	0,7889	0,6365	0,5200	0,4287	0,3559	0,2969	0,2481	0,2077	0,1740	0,1457	0,1219	0,1017	0,0846	0,0702	0,0581	0,0479	0,0393	0,0321	0,0261
54	8,2994	3,9030	2,4405	1,7116	1,2761	0,9876	0,7822	0,6303	0,5142	0,4234	0,3511	0,2918	0,2433	0,2032	0,1698	0,1417	0,1180	0,0981	0,0813	0,0672	0,0554	0,0454	0,0371	0,0301	0,0243
55	8,2967	3,8985	2,4354	1,7059	1,2701	0,9800	0,7752	0,6239	0,5084	0,4182	0,3454	0,2866	0,2384	0,1985	0,1653	0,1374	0,1140	0,0944	0,0779	0,0641	0,0526	0,0429	0,0348	0,0280	0,0225
56	8,2915	3,8933	2,4293	1,6993	1,2615	0,9722	0,7681	0,6176	0,5028	0,4120	0,3397	0,2812	0,2333	0,1936	0,1605	0,1329	0,1098	0,0906	0,0745	0,0610	0,0497	0,0403	0,0325	0,0260	0,0207
57	8,2850	3,8856	2,4211	1,6888	1,2523	0,9641	0,7610	0,6112	0,4957	0,4055	0,3336	0,2754	0,2278	0,1882	0,1555	0,1282	0,1056	0,0867	0,0709	0,0578	0,0468	0,0377	0,0302	0,0240	0,0189
58	8,2697	3,8730	2,4070	1,6773	1,2425	0,9556	0,7535	0,6030	0,4883	0,3986	0,3271	0,2692	0,2217	0,1825	0,1502	0,1234	0,1012	0,0827	0,0673	0,0545	0,0439	0,0351	0,0278	0,0219	0,0171
59	8,2616	3,8606	2,3972	1,6687	1,2350	0,9490	0,7457	0,5958	0,4815	0,3921	0,3207	0,2629	0,2157	0,1769	0,1451	0,1187	0,0969	0,0787	0,0637	0,0513	0,0410	0,0325	0,0256	0,0199	0,0154
60	8,2446	3,8487	2,3869	1,6600	1,2274	0,9399	0,7375	0,5882	0,4742	0,3849	0,3136	0,2561	0,2094	0,1712	0,1398	0,1138	0,0924	0,0747	0,0600	0,0480	0,0380	0,0299	0,0233	0,0179	0,0137
61	8,2239	3,8337	2,3756	1,6508	1,2166	0,9305	0,7288	0,5798	0,4661	0,3769	0,3061	0,2491	0,2029	0,1652	0,1343	0,1088	0,0878	0,0705	0,0563	0,0446	0,0350	0,0273	0,0210	0,0160	0,0120
62	8,2210	3,8305	2,3721	1,6433	1,2098	0,9238	0,7219	0,5728	0,4587	0,3697	0,2992	0,2426	0,1969	0,1596	0,1290	0,1040	0,0834	0,0665	0,0526	0,0413	0,0322	0,0248	0,0189	0,0142	0,0105
63	8,2110	3,8235	2,3611	1,6343	1,2013	0,9154	0,7135	0,5641	0,4503	0,3617	0,2917	0,2357	0,1904	0,1536	0,1235	0,0989	0,0787	0,0623	0,0489	0,0380	0,0293	0,0223	0,0167	0,0124	0,0090
64	8,2105	3,8141	2,3537	1,6269	1,1936	0,9072	0,7047	0,5553	0,4419	0,3538	0,2843	0,2287	0,1838	0,1474	0,1178	0,0937	0,0740	0,0580	0,0451	0,0347	0,0264	0,0198	0,0147	0,0107	0,0077
65	8,1907	3,8025	2,3433	1,6167	1,1833	0,8963	0,6941	0,5454	0,4326	0,3451	0,2761	0,2210	0,1767	0,1409	0,1118	0,0882	0,0691	0,0536	0,0412	0,0314	0,0236	0,0174	0,0127	0,0091	0,0064
66	8,1794	3,7920	2,3327	1,6058	1,1715	0,8849	0,6832	0,5351	0,4230	0,3360	0,2676	0,2131	0,1693	0,1340	0,1055	0,0825	0,0640	0,0492	0,0374	0,0281	0,0208	0,0151	0,0108	0,0076	0,0052
67	8,1697	3,7817	2,3218	1,5933	1,1593	0,8732	0,6722	0,5247	0,4130	0,3266	0,2587	0,2048	0,1616	0,1270	0,0991	0,0768	0,0590	0,0448	0,0336	0,0248	0,0181	0,0130	0,0091	0,0063	0,0042
68	8,1557	3,7683	2,3068	1,5791	1,1459	0,8606	0,6603	0,5134	0,4023	0,3166	0,2493	0,1960	0,1535	0,1196	0,0925	0,0709	0,0538	0,0403	0,0298	0,0217	0,0155	0,0109	0,0075	0,0050	0,0033
69	8,1405	3,7510	2,2910	1,5643	1,1319	0,8473	0,6477	0,5014	0,3910	0,3059	0,2393	0,1867	0,1451	0,1119	0,0857	0,0649	0,0486	0,0359	0,0262	0,0187	0,0131	0,0090	0,0061	0,0040	0,0025
70	8,1161	3,7320	2,2737	1,5480	1,1166	0,8329	0,6340	0,4885	0,3787	0,2944	0,2286	0,1769	0,1362	0,1040	0,0787	0,0589	0,0435	0,0316	0,0226	0,0159	0,0109	0,0073	0,0048	0,0031	0,0019

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 150

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,3663	3,9650	2,5030	1,7759	1,3428	1,0567	0,8545	0,7046	0,5897	0,4993	0,4266	0,3672	0,3180	0,2768	0,2419	0,2122	0,1867	0,1647	0,1456	0,1289	0,1144	0,1016	0,0904	0,0805	0,0718
19	8,3665	3,9648	2,5029	1,7759	1,3428	1,0566	0,8543	0,7045	0,5896	0,4992	0,4265	0,3671	0,3179	0,2767	0,2418	0,2121	0,1866	0,1645	0,1454	0,1288	0,1143	0,1015	0,0903	0,0804	0,0717
20	8,3658	3,9645	2,5027	1,7757	1,3426	1,0563	0,8541	0,7043	0,5894	0,4990	0,4263	0,3669	0,3177	0,2765	0,2417	0,2119	0,1864	0,1644	0,1453	0,1287	0,1142	0,1014	0,0902	0,0803	0,0716
21	8,3663	3,9648	2,5027	1,7757	1,3424	1,0562	0,8540	0,7042	0,5893	0,4989	0,4262	0,3668	0,3176	0,2764	0,2415	0,2118	0,1863	0,1643	0,1452	0,1286	0,1141	0,1013	0,0901	0,0802	0,0714
22	8,3655	3,9641	2,5023	1,7752	1,3421	1,0559	0,8537	0,7039	0,5891	0,4987	0,4260	0,3667	0,3174	0,2762	0,2413	0,2116	0,1861	0,1641	0,1451	0,1284	0,1139	0,1012	0,0899	0,0800	0,0713
23	8,3653	3,9641	2,5021	1,7751	1,3420	1,0558	0,8536	0,7038	0,5890	0,4986	0,4259	0,3665	0,3173	0,2761	0,2412	0,2115	0,1860	0,1640	0,1449	0,1283	0,1138	0,1010	0,0898	0,0799	0,0711
24	8,3661	3,9642	2,5022	1,7751	1,3420	1,0558	0,8536	0,7038	0,5890	0,4985	0,4258	0,3664	0,3172	0,2759	0,2411	0,2114	0,1859	0,1639	0,1448	0,1282	0,1136	0,1009	0,0896	0,0797	0,0710
25	8,3651	3,9638	2,5019	1,7748	1,3417	1,0556	0,8534	0,7036	0,5887	0,4983	0,4256	0,3662	0,3170	0,2757	0,2409	0,2112	0,1857	0,1637	0,1447	0,1280	0,1135	0,1007	0,0895	0,0796	0,0708
26	8,3649	3,9635	2,5016	1,7745	1,3415	1,0554	0,8532	0,7034	0,5886	0,4981	0,4254	0,3660	0,3168	0,2756	0,2407	0,2111	0,1856	0,1636	0,1445	0,1278	0,1133	0,1005	0,0893	0,0794	0,0706
27	8,3645	3,9632	2,5013	1,7744	1,3414	1,0552	0,8530	0,7032	0,5883	0,4979	0,4252	0,3658	0,3166	0,2754	0,2406	0,2109	0,1854	0,1634	0,1443	0,1276	0,1131	0,1003	0,0891	0,0792	0,0704
28	8,3640	3,9629	2,5013	1,7743	1,3413	1,0551	0,8529	0,7030	0,5881	0,4977	0,4250	0,3656	0,3165	0,2753	0,2404	0,2107	0,1852	0,1632	0,1441	0,1274	0,1129	0,1001	0,0889	0,0789	0,0702
29	8,3644	3,9633	2,5015	1,7744	1,3413	1,0551	0,8528	0,7029	0,5880	0,4976	0,4249	0,3655	0,3164	0,2751	0,2403	0,2105	0,1850	0,1630	0,1438	0,1272	0,1127	0,0999	0,0886	0,0787	0,0699
30	8,3646	3,9633	2,5013	1,7743	1,3411	1,0548	0,8525	0,7027	0,5878	0,4974	0,4248	0,3654	0,3162	0,2749	0,2400	0,2103	0,1847	0,1627	0,1436	0,1270	0,1124	0,0996	0,0883	0,0784	0,0696
31	8,3642	3,9630	2,5011	1,7741	1,3408	1,0546	0,8523	0,7025	0,5876	0,4973	0,4246	0,3652	0,3160	0,2747	0,2398	0,2100	0,1845	0,1624	0,1433	0,1267	0,1121	0,0993	0,0880	0,0780	0,0693
32	8,3645	3,9631	2,5011	1,7739	1,3406	1,0544	0,8522	0,7023	0,5875	0,4971	0,4244	0,3650	0,3157	0,2744	0,2395	0,2097	0,1842	0,1622	0,1430	0,1263	0,1117	0,0989	0,0876	0,0777	0,0689
33	8,3640	3,9627	2,5006	1,7735	1,3403	1,0541	0,8519	0,7022	0,5873	0,4969	0,4241	0,3647	0,3154	0,2741	0,2392	0,2094	0,1839	0,1618	0,1427	0,1260	0,1113	0,0985	0,0872	0,0773	0,0685
34	8,3634	3,9620	2,5002	1,7732	1,3401	1,0539	0,8517	0,7020	0,5871	0,4966	0,4238	0,3643	0,3150	0,2737	0,2388	0,2091	0,1835	0,1614	0,1422	0,1255	0,1109	0,0981	0,0868	0,0769	0,0681
35	8,3632	3,9621	2,5002	1,7731	1,3400	1,0538	0,8516	0,7018	0,5868	0,4963	0,4235	0,3640	0,3147	0,2734	0,2385	0,2087	0,1831	0,1610	0,1418	0,1251	0,1105	0,0976	0,0864	0,0764	0,0676
36	8,3629	3,9617	2,4998	1,7728	1,3398	1,0536	0,8513	0,7014	0,5864	0,4958	0,4230	0,3635	0,3143	0,2730	0,2380	0,2082	0,1826	0,1605	0,1413	0,1246	0,1099	0,0971	0,0858	0,0759	0,0671
37	8,3623	3,9612	2,4994	1,7726	1,3395	1,0532	0,8509	0,7010	0,5859	0,4954	0,4226	0,3631	0,3138	0,2725	0,2375	0,2077	0,1820	0,1599	0,1407	0,1240	0,1094	0,0966	0,0853	0,0753	0,0665
38	8,3620	3,9610	2,4994	1,7724	1,3392	1,0529	0,8505	0,7005	0,5855	0,4949	0,4221	0,3627	0,3133	0,2720	0,2370	0,2071	0,1814	0,1593	0,1401	0,1234	0,1088	0,0960	0,0847	0,0747	0,0659
39	8,3621	3,9613	2,4994	1,7722	1,3389	1,0525	0,8500	0,7000	0,5850	0,4945	0,4217	0,3621	0,3128	0,2714	0,2363	0,2064	0,1808	0,1587	0,1395	0,1228	0,1082	0,0953	0,0840	0,0741	0,0653
40	8,3619	3,9608	2,4989	1,7717	1,3383	1,0518	0,8494	0,6994	0,5845	0,4940	0,4211	0,3615	0,3121	0,2707	0,2356	0,2057	0,1801	0,1580	0,1388	0,1221	0,1074	0,0945	0,0833	0,0734	0,0646
41	8,3618	3,9606	2,4985	1,7711	1,3377	1,0512	0,8488	0,6989	0,5840	0,4934	0,4205	0,3609	0,3114	0,2699	0,2349	0,2050	0,1793	0,1572	0,1380	0,1212	0,1066	0,0938	0,0825	0,0727	0,0640
42	8,3612	3,9599	2,4977	1,7703	1,3369	1,0506	0,8483	0,6984	0,5833	0,4927	0,4197	0,3601	0,3106	0,2691	0,2341	0,2042	0,1785	0,1564	0,1371	0,1204	0,1057	0,0930	0,0817	0,0719	0,0632
43	8,3600	3,9588	2,4967	1,7695	1,3363	1,0501	0,8478	0,6977	0,5826	0,4919	0,4189	0,3592	0,3097	0,2683	0,2332	0,2033	0,1777	0,1554	0,1362	0,1195	0,1049	0,0921	0,0809	0,0711	0,0624
44	8,3590	3,9578	2,4960	1,7690	1,3360	1,0498	0,8472	0,6971	0,5819	0,4911	0,4180	0,3584	0,3089	0,2674	0,2323	0,2024	0,1766	0,1544	0,1352	0,1185	0,1040	0,0912	0,0801	0,0702	0,0616
45	8,3582	3,9575	2,4960	1,7690	1,3359	1,0493	0,8467	0,6965	0,5812	0,4902	0,4172	0,3575	0,3079	0,2664	0,2314	0,2013	0,1756	0,1534	0,1342	0,1175	0,1030	0,0903	0,0791	0,0693	0,0606
46	8,3591	3,9583	2,4965	1,7693	1,3356	1,0489	0,8461	0,6957	0,5802	0,4894	0,4163	0,3565	0,3069	0,2655	0,2302	0,2002	0,1745	0,1523	0,1332	0,1166	0,1020	0,0893	0,0781	0,0683	0,0595
47	8,3590	3,9583	2,4963	1,7685	1,3348	1,0479	0,8450	0,6945	0,5792	0,4883	0,4151	0,3553	0,3058	0,2641	0,2289	0,1989	0,1733	0,1512	0,1321	0,1154	0,1009	0,0882	0,0770	0,0670	0,0583
48	8,3587	3,9577	2,4950	1,7673	1,3335	1,0466	0,8436	0,6933	0,5778	0,4869	0,4138	0,3540	0,3042	0,2626	0,2275	0,1976	0,1719	0,1499	0,1308	0,1142	0,0996	0,0869	0,0756	0,0657	0,0569
49	8,3571	3,9557	2,4935	1,7659	1,3320	1,0449	0,8422	0,6918	0,5763	0,4854	0,4124	0,3523	0,3026	0,2611	0,2260	0,1962	0,1706	0,1486	0,1294	0,1128	0,0982	0,0854	0,0741	0,0641	0,0553

Продолжение таблицы 150

50	8,3559	3,9550	2,4925	1,7647	1,3305	1,0437	0,8408	0,6904	0,5749	0,4841	0,4106	0,3507	0,3011	0,2596	0,2246	0,1948	0,1692	0,1471	0,1280	0,1113	0,0966	0,0837	0,0724	0,0624	0,0535
51	8,3539	3,9532	2,4907	1,7626	1,3289	1,0420	0,8391	0,6887	0,5734	0,4821	0,4088	0,3490	0,2994	0,2580	0,2230	0,1932	0,1676	0,1455	0,1263	0,1095	0,0948	0,0819	0,0705	0,0604	0,0516
52	8,3534	3,9520	2,4889	1,7613	1,3274	1,0404	0,8375	0,6872	0,5713	0,4802	0,4070	0,3473	0,2978	0,2564	0,2214	0,1915	0,1659	0,1437	0,1244	0,1075	0,0928	0,0798	0,0684	0,0583	0,0495
53	8,3500	3,9485	2,4867	1,7590	1,3252	1,0384	0,8357	0,6848	0,5692	0,4782	0,4051	0,3454	0,2960	0,2546	0,2195	0,1896	0,1639	0,1416	0,1222	0,1053	0,0904	0,0774	0,0660	0,0560	0,0473
54	8,3460	3,9468	2,4847	1,7571	1,3234	1,0368	0,8333	0,6827	0,5672	0,4763	0,4032	0,3436	0,2942	0,2527	0,2176	0,1876	0,1617	0,1392	0,1198	0,1027	0,0878	0,0748	0,0635	0,0535	0,0449
55	8,3466	3,9459	2,4836	1,7560	1,3223	1,0346	0,8314	0,6809	0,5655	0,4745	0,4015	0,3418	0,2923	0,2507	0,2154	0,1852	0,1591	0,1366	0,1170	0,0999	0,0850	0,0720	0,0607	0,0509	0,0424
56	8,3444	3,9443	2,4821	1,7547	1,3198	1,0325	0,8294	0,6790	0,5635	0,4727	0,3996	0,3397	0,2900	0,2483	0,2128	0,1824	0,1562	0,1336	0,1139	0,0968	0,0819	0,0690	0,0578	0,0481	0,0397
57	8,3433	3,9431	2,4811	1,7519	1,3175	1,0305	0,8274	0,6769	0,5616	0,4706	0,3974	0,3373	0,2875	0,2454	0,2097	0,1792	0,1528	0,1301	0,1104	0,0933	0,0785	0,0657	0,0546	0,0451	0,0369
58	8,3403	3,9412	2,4772	1,7490	1,3151	1,0281	0,8251	0,6748	0,5593	0,4681	0,3947	0,3345	0,2843	0,2420	0,2061	0,1754	0,1490	0,1262	0,1065	0,0895	0,0748	0,0622	0,0513	0,0420	0,0340
59	8,3406	3,9375	2,4749	1,7471	1,3131	1,0260	0,8231	0,6725	0,5568	0,4655	0,3918	0,3311	0,2806	0,2381	0,2020	0,1711	0,1447	0,1219	0,1023	0,0854	0,0709	0,0584	0,0478	0,0387	0,0311
60	8,3322	3,9337	2,4720	1,7443	1,3102	1,0235	0,8204	0,6696	0,5537	0,4620	0,3878	0,3269	0,2762	0,2334	0,1972	0,1663	0,1398	0,1172	0,0977	0,0810	0,0667	0,0545	0,0442	0,0354	0,0281
61	8,3314	3,9323	2,4698	1,7418	1,3082	1,0210	0,8176	0,6665	0,5502	0,4579	0,3834	0,3221	0,2711	0,2282	0,1919	0,1610	0,1346	0,1120	0,0928	0,0763	0,0623	0,0505	0,0405	0,0321	0,0251
62	8,3271	3,9281	2,4662	1,7391	1,3051	1,0177	0,8139	0,6625	0,5454	0,4528	0,3779	0,3163	0,2651	0,2222	0,1859	0,1551	0,1288	0,1065	0,0875	0,0714	0,0578	0,0463	0,0367	0,0287	0,0222
63	8,3228	3,9253	2,4645	1,7368	1,3023	1,0143	0,8100	0,6576	0,5401	0,4470	0,3717	0,3099	0,2586	0,2156	0,1794	0,1487	0,1227	0,1007	0,0820	0,0663	0,0531	0,0421	0,0329	0,0254	0,0194
64	8,3249	3,9268	2,4639	1,7349	1,2994	1,0106	0,8050	0,6520	0,5339	0,4403	0,3647	0,3028	0,2514	0,2085	0,1724	0,1419	0,1163	0,0946	0,0764	0,0611	0,0484	0,0378	0,0292	0,0222	0,0167
65	8,3206	3,9220	2,4590	1,7296	1,2937	1,0037	0,7977	0,6442	0,5257	0,4319	0,3562	0,2943	0,2430	0,2003	0,1645	0,1345	0,1093	0,0881	0,0704	0,0557	0,0435	0,0336	0,0256	0,0192	0,0141
66	8,3180	3,9185	2,4544	1,7241	1,2865	0,9959	0,7894	0,6353	0,5165	0,4226	0,3469	0,2851	0,2341	0,1917	0,1563	0,1267	0,1020	0,0814	0,0643	0,0503	0,0388	0,0295	0,0221	0,0162	0,0117
67	8,3110	3,9112	2,4466	1,7147	1,2768	0,9858	0,7788	0,6246	0,5058	0,4119	0,3364	0,2749	0,2242	0,1823	0,1474	0,1184	0,0944	0,0745	0,0582	0,0449	0,0341	0,0255	0,0188	0,0135	0,0095
68	8,3015	3,9021	2,4356	1,7038	1,2655	0,9741	0,7669	0,6127	0,4939	0,4003	0,3251	0,2639	0,2137	0,1724	0,1382	0,1099	0,0867	0,0676	0,0521	0,0396	0,0296	0,0217	0,0157	0,0111	0,0076
69	8,2926	3,8901	2,4240	1,6916	1,2528	0,9611	0,7539	0,5997	0,4812	0,3878	0,3130	0,2523	0,2028	0,1621	0,1287	0,1013	0,0789	0,0607	0,0461	0,0344	0,0253	0,0182	0,0129	0,0089	0,0060
70	8,2760	3,8763	2,4101	1,6772	1,2383	0,9467	0,7395	0,5855	0,4673	0,3743	0,3000	0,2400	0,1912	0,1514	0,1189	0,0925	0,0711	0,0539	0,0403	0,0296	0,0213	0,0150	0,0104	0,0070	0,0045

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 151

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	95,7591	86,1824	77,5294	69,7323	62,7086	56,3822	50,6853	45,5584	40,9424	36,7871	33,0470	29,6808	26,6339	23,8935	21,4290	19,2127	17,2198	15,4303	13,8217	12,3760	11,0770	9,9101	8,8647	7,9255	7,0814
19	95,7437	86,1308	77,4686	69,6657	62,6375	56,3085	50,6128	45,4847	40,8684	36,7133	32,9737	29,5887	26,5443	23,8064	21,3443	19,1302	17,1422	15,3552	13,7490	12,3059	11,0096	9,8482	8,8048	7,8670	7,0241
20	95,7018	86,0771	77,4071	69,5979	62,5656	56,2370	50,5391	45,4098	40,7930	36,6378	32,8767	29,4939	26,4518	23,7161	21,2560	19,0471	17,0615	15,2768	13,6734	12,2330	10,9425	9,7832	8,7412	7,8046	6,9625
21	95,6840	86,0464	77,3656	69,5485	62,5135	56,1796	50,4779	45,3458	40,7269	36,5460	32,7857	29,4040	26,3630	23,6284	21,1729	18,9657	16,9819	15,1995	13,5983	12,1638	10,8750	9,7168	8,6757	7,7395	6,9018
22	95,6677	86,0162	77,3251	69,5035	62,4614	56,1221	50,4162	45,2808	40,6324	36,4517	32,6918	29,3108	26,2704	23,5404	21,0863	18,8807	16,8990	15,1188	13,5239	12,0910	10,8033	9,6458	8,6050	7,6735	6,8363
23	95,6505	85,9859	77,2883	69,4574	62,4081	56,0630	50,3525	45,1834	40,5344	36,3535	32,5938	29,2128	26,1770	23,4481	20,9954	18,7918	16,8122	15,0386	13,4453	12,0134	10,7262	9,5687	8,5330	7,6020	6,7661
24	95,6340	85,9604	77,2509	69,4106	62,3536	56,0023	50,2532	45,0826	40,4325	36,2509	32,4907	29,1142	26,0791	23,3512	20,9003	18,6986	16,7261	14,9539	13,3613	11,9297	10,6424	9,4904	8,4550	7,5253	6,6917
25	95,6222	85,9337	77,2122	69,3620	62,2969	55,9016	50,1498	44,9771	40,3255	36,1425	32,3866	29,0103	25,9758	23,2495	20,8003	18,6060	16,6347	14,8631	13,2706	11,8386	10,5571	9,4054	8,3712	7,4439	6,6137
26	95,6042	85,9012	77,1676	69,3074	62,1924	55,7934	50,0385	44,8635	40,2098	36,0312	32,2750	28,8990	25,8658	23,1411	20,6999	18,5067	16,5357	14,7640	13,1708	11,7451	10,4638	9,3132	8,2816	7,3580	6,5245
27	95,5861	85,8678	77,1214	69,2042	62,0837	55,6801	49,9216	44,7432	40,0935	35,9138	32,1572	28,7820	25,7501	23,0336	20,5932	18,4000	16,4285	14,6558	13,0693	11,6435	10,3632	9,2153	8,1875	7,2601	6,4322
28	95,5670	85,8326	77,0212	69,0964	61,9694	55,5604	49,7972	44,6222	39,9704	35,7895	32,0331	28,6587	25,6354	22,9193	20,4784	18,2842	16,3112	14,5456	12,9587	11,5338	10,2562	9,1124	8,0802	7,1588	6,3365
29	95,5469	85,7382	76,9165	68,9829	61,8486	55,4331	49,6724	44,4942	39,8401	35,6585	31,9022	28,5367	25,5133	22,7961	20,3535	18,1573	16,1918	14,4253	12,8391	11,4169	10,1437	8,9947	7,9690	7,0537	6,2364
30	95,4619	85,6397	76,8063	68,8629	61,7198	55,3058	49,5403	44,3584	39,7026	35,5202	31,7731	28,4067	25,3814	22,6619	20,2165	18,0281	16,0613	14,2952	12,7117	11,2941	10,0148	8,8728	7,8536	6,9437	6,1302
31	95,4371	85,5932	76,7410	68,7807	61,6330	55,2078	49,4331	44,2447	39,5839	35,4080	31,6565	28,2851	25,2544	22,5293	20,0906	17,8988	15,9307	14,1660	12,5861	11,1605	9,8878	8,7521	7,7380	6,8315	6,0234
32	95,4101	85,5426	76,6693	68,7018	61,5397	55,1027	49,3192	44,1238	39,4691	35,2873	31,5292	28,1509	25,1133	22,3948	19,9516	17,7578	15,7907	14,0297	12,4405	11,0219	9,7559	8,6255	7,6150	6,7142	5,9074
33	95,3807	85,4869	76,6030	68,6173	61,4399	54,9913	49,1984	44,0083	39,3456	35,1553	31,3885	28,0015	24,9704	22,2462	19,8001	17,6068	15,6432	13,8713	12,2895	10,8779	9,6175	8,4908	7,4864	6,5867	5,7811
34	95,3480	85,4393	76,5324	68,5271	61,3346	54,8735	49,0847	43,8842	39,2105	35,0092	31,2315	27,8508	24,8123	22,0840	19,6378	17,4477	15,4714	13,7071	12,1327	10,7269	9,4702	8,3499	7,3465	6,4480	5,6448
35	95,3275	85,3898	76,4580	68,4331	61,2242	54,7655	48,9631	43,7485	39,0610	34,8461	31,0740	27,6840	24,6399	21,9105	19,4670	17,2619	15,2935	13,5369	11,9684	10,5662	9,3163	8,1968	7,1942	6,2981	5,4992
36	95,2927	85,3251	76,3695	68,3246	61,1168	54,6415	48,8222	43,5910	38,8873	34,6778	30,8946	27,4975	24,4516	21,7246	19,2638	17,0671	15,1068	13,3564	11,7916	10,3968	9,1474	8,0286	7,0285	6,1369	5,3356
37	95,2553	85,2575	76,2763	68,2297	61,0007	54,5041	48,6642	43,4130	38,7136	34,4901	30,6977	27,2973	24,2529	21,5058	19,0534	16,8649	14,9109	13,1639	11,6067	10,2120	8,9630	7,8465	6,8511	5,9565	5,1665
38	95,2172	85,1868	76,2002	68,1268	60,8713	54,3491	48,4845	43,2361	38,5192	34,2837	30,4861	27,0862	24,0181	21,2792	18,8351	16,6527	14,7017	12,9626	11,4049	10,0100	8,7631	7,6515	6,6524	5,7700	4,9939
39	95,1764	85,1360	76,1158	68,0094	60,7224	54,1701	48,3063	43,0362	38,3041	34,0611	30,2624	26,8346	23,7746	21,0438	18,6055	16,4258	14,4827	12,7423	11,1838	9,7907	8,5487	7,4325	6,4466	5,5795	4,8195
40	95,1603	85,0781	76,0172	67,8722	60,5484	53,9941	48,1036	42,8142	38,0716	33,8257	29,9942	26,5739	23,5216	20,7963	18,3598	16,1880	14,2427	12,5007	10,9435	9,5553	8,3076	7,2057	6,2365	5,3870	4,6441
41	95,1117	84,9823	75,8766	67,6891	60,3619	53,7766	47,8635	42,5616	37,8149	33,5316	29,7079	26,2956	23,2488	20,5251	18,0971	15,9224	13,9749	12,2341	10,6822	9,2874	8,0555	6,9720	6,0223	5,1918	4,4550
42	95,0532	84,8684	75,7106	67,5151	60,1495	53,5356	47,6054	42,2962	37,5053	33,2285	29,4118	26,0040	22,9574	20,2417	17,8093	15,6311	13,6839	11,9481	10,3880	9,0101	7,7982	6,7360	5,8071	4,9830	4,2648
43	94,9843	84,7349	75,5626	67,3190	59,9167	53,2797	47,3377	41,9757	37,1891	32,9175	29,1035	25,6938	22,6544	19,9321	17,4942	15,3150	13,3723	11,6262	10,0841	8,7277	7,5389	6,4992	5,5769	4,7731	4,0727
44	94,9036	84,6305	75,3976	67,1071	59,6736	53,0185	47,0130	41,6520	36,8678	32,5961	28,7772	25,3731	22,3240	19,5936	17,1528	14,9770	13,0214	11,2942	9,7751	8,4436	7,2792	6,2462	5,3459	4,5615	3,8784
45	94,8673	84,5176	75,2242	66,8916	59,4315	52,6996	46,6902	41,3273	36,5389	32,2581	28,4422	25,0243	21,9636	19,2276	16,7886	14,5964	12,6603	10,9575	9,4649	8,1596	7,0017	5,9925	5,1132	4,3476	3,6820
46	94,7770	84,3555	75,0114	66,6458	59,0967	52,3578	46,3439	40,9742	36,1738	31,8947	28,0619	24,6297	21,5616	18,8265	16,3683	14,1971	12,2876	10,6139	9,1501	7,8517	6,7200	5,7339	4,8753	4,1289	3,4796
47	94,6853	84,1969	74,8069	66,3335	58,7693	52,0190	45,9918	40,6035	35,8004	31,4983	27,6458	24,2020	21,1319	18,3726	15,9357	13,7922	11,9136	10,2706	8,8131	7,5429	6,4361	5,4723	4,6346	3,9057	3,2769
48	94,5988	84,0488	74,5285	66,0298	58,4455	51,6737	45,6198	40,2233	35,3897	31,0612	27,1919	23,7426	20,6424	17,9044	15,4962	13,3854	11,5395	9,9019	8,4747	7,2312	6,1484	5,2071	4,3882	3,6817	3,0757
49	94,5187	83,8124	74,2551	65,7260	58,1107	51,3026	45,2339	39,7981	34,9305	30,5792	26,7002	23,2139	20,1347	17,4265	15,0528	12,9769	11,1354	9,5304	8,1320	6,9143	5,8558	4,9348	4,1404	3,4588	2,8771

Продолжение таблицы 151

50	94,3329	83,5759	73,9762	65,4049	57,7423	50,9118	44,7937	39,3151	34,4176	30,0517	26,1277	22,6621	19,6140	16,9423	14,6058	12,5332	10,7267	9,1527	7,7822	6,5908	5,5543	4,6601	3,8930	3,2383	2,6811
51	94,2519	83,4259	73,7597	65,1183	57,4152	50,5157	44,3372	38,8142	33,8906	29,4653	25,5570	22,1195	19,1065	16,4716	14,1341	12,0969	10,3219	8,7763	7,4327	6,2638	5,2554	4,3903	3,6519	3,0235	2,4904
52	94,1636	83,2533	73,4996	64,8051	57,0175	50,0438	43,8099	38,2526	33,2578	28,8464	24,9664	21,5657	18,5916	15,9533	13,6539	11,6504	9,9058	8,3894	7,0700	5,9318	4,9554	4,1220	3,4127	2,8110	2,3022
53	94,0569	83,0374	73,2147	64,4166	56,5379	49,4950	43,2165	37,5735	32,5897	28,2063	24,3642	21,0042	18,0236	15,4258	13,1623	11,1913	9,4780	7,9874	6,7015	5,5984	4,6569	3,8556	3,1757	2,6009	2,1169
54	93,9195	82,8095	72,8583	63,9471	55,9813	48,8800	42,4975	36,8606	31,9027	27,5572	23,7568	20,3855	17,4473	14,8872	12,6579	10,7201	9,0342	7,5798	6,3321	5,2672	4,3608	3,5919	2,9418	2,3943	1,9354
55	93,7986	82,5269	72,4332	63,4102	55,3666	48,1372	41,7521	36,1363	31,2141	26,9095	23,0908	19,7626	16,8628	14,3377	12,1427	10,2331	8,5856	7,1724	5,9661	4,9395	4,0686	3,3321	2,7121	2,1922	1,7587
56	93,5990	82,1511	71,9176	62,7948	54,5954	47,3537	40,9845	35,4019	30,5197	26,1887	22,4141	19,1251	16,2613	13,7719	11,6060	9,7375	8,1347	6,7666	5,6022	4,6144	3,7792	3,0759	2,4863	1,9946	1,5869
57	93,3714	81,7402	71,3715	62,0521	53,8214	46,5822	40,2372	34,6882	29,7656	25,4754	21,7373	18,4823	15,6529	13,1911	11,0675	9,2457	7,6908	6,3674	5,2447	4,2954	3,4960	2,8259	2,2670	1,8037	1,4220
58	93,1309	81,3173	70,6993	61,3216	53,0736	45,8443	39,5221	33,9136	29,0255	24,7664	21,0578	17,8341	15,0294	12,6098	10,5341	8,7625	7,2547	5,9755	4,8939	3,9832	3,2197	2,5829	2,0550	1,6202	1,2645
59	92,8883	80,7594	70,0473	60,6257	52,3677	45,1459	38,7393	33,1557	28,2906	24,0542	20,3718	17,1680	14,4041	12,0331	10,0094	8,2870	6,8258	5,5903	4,5500	3,6778	2,9505	2,3475	1,8507	1,4445	1,1152
60	92,4921	80,2237	69,4333	59,9757	51,7046	44,3673	37,9725	32,4006	27,5488	23,3314	19,6621	16,4967	13,7812	11,4635	9,4910	7,8175	6,4025	5,2110	4,2122	3,3791	2,6885	2,1196	1,6543	1,2772	0,9740
61	92,2721	79,8611	68,9831	59,4699	51,0306	43,6754	37,2667	31,6862	26,8354	22,6151	18,9743	15,8510	13,1851	10,9164	8,9915	7,3640	5,9937	4,8448	3,8866	3,0923	2,4379	1,9028	1,4690	1,1203	0,8431
62	92,0741	79,5325	68,5644	58,8346	50,3545	42,9657	36,5319	30,9393	26,0735	21,8759	18,2750	15,2015	12,5858	10,3666	8,4902	6,9103	5,5856	4,4810	3,5652	2,8107	2,1938	1,6936	1,2916	0,9720	0,7208
63	91,8924	79,2198	67,9778	58,1799	49,6429	42,2092	35,7475	30,1255	25,2756	21,1151	17,5639	14,5417	11,9776	9,8096	7,9842	6,4537	5,1774	4,1192	3,2476	2,5347	1,9568	1,4924	1,1231	0,8328	0,6078
64	91,7120	78,6973	67,3544	57,4711	48,8652	41,3845	34,8760	29,2613	24,4447	20,3336	16,8348	13,8664	11,3565	9,2432	7,4714	5,9938	4,7688	3,7597	2,9344	2,2654	1,7277	1,3002	0,9642	0,7036	0,5045
65	91,2864	78,1289	66,6647	56,6821	48,0047	40,4551	33,9422	28,3551	23,5863	19,5278	16,0845	13,1732	10,7218	8,6666	6,9526	5,5316	4,3611	3,4038	2,6278	2,0041	1,5081	1,1184	0,8161	0,5852	0,4115
66	91,0496	77,6894	66,0559	55,9436	47,1454	39,5555	33,0444	27,4869	22,7572	18,7445	15,3517	12,4949	10,0998	8,1024	6,4464	5,0823	3,9667	3,0624	2,3355	1,7575	1,3034	0,9511	0,6820	0,4795	0,3300
67	90,7729	77,1802	65,3649	55,0850	46,2169	38,6093	32,1159	26,5897	21,9013	17,9371	14,5991	11,8007	9,4669	7,5321	5,9382	4,6347	3,5781	2,7288	2,0535	1,5229	1,1113	0,7969	0,5603	0,3856	0,2592
68	90,4528	76,6056	64,5579	54,1647	45,2489	37,6389	31,1623	25,6676	21,0217	17,1098	13,8300	11,0949	8,8273	6,9594	5,4318	4,1934	3,1981	2,4067	1,7847	1,3024	0,9339	0,6566	0,4519	0,3038	0,1990
69	90,0970	75,9276	63,7040	53,2179	44,2677	36,6505	30,1881	24,7239	20,1230	16,2657	13,0489	10,3820	8,1851	6,3884	4,9319	3,7613	2,8305	2,0991	1,5318	1,0984	0,7722	0,5315	0,3573	0,2340	0,1489
70	89,6522	75,2191	62,8375	52,2695	43,2754	35,6448	29,1930	23,7605	19,2059	15,4076	12,2586	9,6646	7,5432	5,8234	4,4412	3,3422	2,4785	1,8087	1,2969	0,9118	0,6276	0,4219	0,2763	0,1759	0,1085

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 152

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	95,8146	86,2939	77,7132	69,9836	63,0209	56,7489	51,0995	46,0049	41,4163	37,2837	33,5616	30,2090	27,1913	24,4731	22,0245	19,8188	17,8322	16,0418	14,4298	12,9787	11,6726	10,4969	9,4395	8,4873	7,6298
19	95,8122	86,2850	77,7028	69,9721	63,0083	56,7358	51,0793	45,9846	41,3961	37,2634	33,5411	30,1905	27,1724	24,4538	22,0049	19,7991	17,8112	16,0214	14,4102	12,9601	11,6547	10,4807	9,4235	8,4714	7,6138
20	95,8046	86,2756	77,6920	69,9599	62,9954	56,7147	51,0580	45,9632	41,3746	37,2416	33,5213	30,1703	27,1517	24,4326	21,9835	19,7763	17,7890	16,0001	14,3899	12,9406	11,6370	10,4632	9,4060	8,4538	7,5962
21	95,8018	86,2705	77,6845	69,9510	62,9770	56,6956	51,0383	45,9430	41,3537	37,2226	33,5016	30,1497	27,1304	24,4108	21,9599	19,7532	17,7667	15,9788	14,3694	12,9219	11,6185	10,4446	9,3872	8,4349	7,5772
22	95,7989	86,2647	77,6771	69,9327	62,9575	56,6754	51,0174	45,9212	41,3338	37,2018	33,4797	30,1269	27,1070	24,3853	21,9349	19,7290	17,7436	15,9565	14,3491	12,9017	11,5982	10,4241	9,3665	8,4141	7,5567
23	95,7954	86,2590	77,6590	69,9132	62,9371	56,6539	50,9946	45,9005	41,3120	37,1786	33,4553	30,1018	27,0795	24,3583	21,9087	19,7040	17,7194	15,9344	14,3271	12,8795	11,5757	10,4013	9,3437	8,3916	7,5346
24	95,7925	86,2421	77,6402	69,8930	62,9154	56,6307	50,9735	45,8779	41,2877	37,1529	33,4287	30,0724	27,0505	24,3301	21,8817	19,6778	17,6955	15,9106	14,3030	12,8551	11,5509	10,3764	9,3190	8,3674	7,5112
25	95,7766	86,2238	77,6201	69,8711	62,8916	56,6089	50,9499	45,8523	41,2604	37,1245	33,3971	30,0411	27,0200	24,3009	21,8533	19,6518	17,6696	15,8843	14,2763	12,8280	11,5236	10,3493	9,2925	8,3416	7,4861
26	95,7722	86,2158	77,6086	69,8562	62,8778	56,5922	50,9300	45,8296	41,2357	37,0955	33,3678	30,0122	26,9920	24,2734	21,8281	19,6263	17,6434	15,8573	14,2485	12,7997	11,4954	10,3215	9,2654	8,3152	7,4581
27	95,7678	86,2070	77,5957	69,8442	62,8621	56,5726	50,9071	45,8042	41,2053	37,0647	33,3373	29,9824	26,9626	24,2465	21,8008	19,5981	17,6141	15,8271	14,2178	12,7690	11,4650	10,2919	9,2364	8,2844	7,4275
28	95,7625	86,1966	77,5859	69,8299	62,8433	56,5498	50,8813	45,7726	41,1730	37,0325	33,3058	29,9513	26,9340	24,2172	21,7704	19,5665	17,5815	15,7937	14,1844	12,7359	11,4327	10,2602	9,2026	8,2507	7,3936
29	95,7562	86,1905	77,5744	69,8129	62,8215	56,5243	50,8490	45,7393	41,1396	36,9996	33,2730	29,9211	26,9031	24,1848	21,7366	19,5313	17,5453	15,7575	14,1483	12,7006	11,3981	10,2232	9,1658	8,2136	7,3557
30	95,7557	86,1834	77,5605	69,7932	62,7972	56,4921	50,8153	45,7051	41,1057	36,9655	33,2417	29,8887	26,8688	24,1488	21,6989	19,4925	17,5062	15,7185	14,1101	12,6630	11,3578	10,1830	9,1251	8,1720	7,3133
31	95,7483	86,1685	77,5391	69,7666	62,7618	56,4550	50,7776	45,6677	41,0681	36,9310	33,2058	29,8508	26,8289	24,1071	21,6558	19,4491	17,4630	15,6761	14,0684	12,6183	11,3131	10,1378	9,0790	8,1249	7,2690
32	95,7392	86,1513	77,5156	69,7327	62,7254	56,4175	50,7400	45,6295	41,0329	36,8940	33,1663	29,8088	26,7847	24,0611	21,6093	19,4026	17,4172	15,6310	14,0198	12,5697	11,2638	10,0874	9,0274	8,0763	7,2201
33	95,7292	86,1334	77,4853	69,6989	62,6897	56,3810	50,7024	45,5947	40,9957	36,8536	33,1228	29,7624	26,7361	24,0117	21,5596	19,3536	17,3688	15,5785	13,9671	12,5161	11,2088	10,0310	8,9742	8,0227	7,1668
34	95,7192	86,1087	77,4558	69,6665	62,6557	56,3451	50,6690	45,5581	40,9550	36,8091	33,0747	29,7116	26,6840	23,9590	21,5075	19,3018	17,3122	15,5215	13,9090	12,4563	11,1473	9,9730	8,9156	7,9644	7,1098
35	95,7017	86,0848	77,4278	69,6359	62,6223	56,3138	50,6336	45,5177	40,9098	36,7595	33,0216	29,6567	26,6282	23,9035	21,4521	19,2409	17,2507	15,4586	13,8440	12,3892	11,0840	9,9089	8,8517	7,9019	7,0494
36	95,6928	86,0695	77,4080	69,6116	62,5990	56,2848	50,5979	45,4758	40,8622	36,7072	32,9667	29,6002	26,5714	23,8464	21,3884	19,1760	17,1839	15,3891	13,7720	12,3211	11,0148	9,8397	8,7839	7,8362	6,9784
37	95,6846	86,0556	77,3881	69,5922	62,5726	56,2504	50,5561	45,4271	40,8079	36,6496	32,9070	29,5398	26,5103	23,7777	21,3183	19,1036	17,1083	15,3105	13,6976	12,2453	10,9389	9,7651	8,7116	7,7580	6,9038
38	95,6773	86,0408	77,3732	69,5687	62,5397	56,2087	50,5062	45,3705	40,7473	36,5862	32,8426	29,4744	26,4363	23,7018	21,2395	19,0211	17,0223	15,2291	13,6144	12,1620	10,8570	9,6856	8,6254	7,6757	6,8252
39	95,6682	86,0307	77,3530	69,5375	62,4980	56,1575	50,4472	45,3066	40,6800	36,5175	32,7724	29,3943	26,3539	23,6161	21,1495	18,9270	16,9331	15,1378	13,5228	12,0718	10,7694	9,5905	8,5345	7,5889	6,7418
40	95,6661	86,0165	77,3256	69,4978	62,4471	56,0973	50,3810	45,2361	40,6074	36,4429	32,6865	29,3055	26,2610	23,5182	21,0468	18,8296	16,8332	15,0374	13,4238	11,9756	10,6647	9,4904	8,4388	7,4969	6,6530
41	95,6524	85,9879	77,2832	69,4427	62,3815	56,0248	50,3036	45,1564	40,5254	36,3481	32,5884	29,2029	26,1528	23,4046	20,9389	18,7189	16,7219	14,9276	13,3171	11,8594	10,5536	9,3842	8,3367	7,3983	6,5597
42	95,6343	85,9531	77,2330	69,3796	62,3099	55,9469	50,2222	45,0716	40,4258	36,2443	32,4790	29,0867	26,0302	23,2880	20,8189	18,5978	16,6022	14,8111	13,1898	11,7375	10,4369	9,2720	8,2283	7,2956	6,4594
43	95,6136	85,9134	77,1775	69,3131	62,2349	55,8668	50,1374	44,9694	40,3180	36,1294	32,3559	28,9558	25,9054	23,1588	20,6881	18,4682	16,4757	14,6722	13,0567	11,6100	10,3141	9,1531	8,1156	7,1854	6,3511
44	95,5902	85,8703	77,1201	69,2447	62,1593	55,7846	50,0345	44,8591	40,1988	36,0002	32,2172	28,8232	25,7672	23,0183	20,5484	18,3315	16,3248	14,5273	12,9177	11,4758	10,1840	9,0297	7,9947	7,0665	6,2340
45	95,5656	85,8274	77,0629	69,1775	62,0830	55,6837	49,9240	44,7375	40,0649	35,8547	32,0775	28,6765	25,6172	22,8684	20,4012	18,1680	16,1676	14,3761	12,7715	11,3339	10,0492	8,8974	7,8643	6,9378	6,1070
46	95,5426	85,7859	77,0080	69,1104	61,9867	55,5751	49,8015	44,6000	39,9133	35,7085	31,9225	28,5169	25,4570	22,7105	20,2245	17,9976	16,0034	14,2172	12,6168	11,1867	9,9045	8,7545	7,7231	6,7982	5,9641
47	95,5193	85,7454	76,9518	69,0199	61,8807	55,4521	49,6604	44,4419	39,7600	35,5445	31,7525	28,3454	25,2873	22,5192	20,0397	17,8192	15,8303	14,0483	12,4560	11,0283	9,7478	8,5994	7,5696	6,6408	5,8073
48	95,4975	85,7037	76,8697	68,9186	61,7588	55,3084	49,4964	44,2820	39,5871	35,3638	31,5692	28,1633	25,0804	22,3188	19,8458	17,6307	15,6460	13,8727	12,2825	10,8564	9,5775	8,4305	7,3961	6,4678	5,6343
49	95,4728	85,6318	76,7744	68,7985	61,6128	55,1383	49,3296	44,0995	39,3948	35,1677	31,3735	27,9392	24,8629	22,1080	19,6404	17,4295	15,4540	13,6826	12,0939	10,6692	9,3914	8,2391	7,2050	6,2766	5,4435

Продолжение таблицы 152

50	95,4174	85,5478	76,6604	68,6536	61,4393	54,9668	49,1390	43,8966	39,1864	34,9587	31,1320	27,7041	24,6344	21,8848	19,4212	17,2200	15,2462	13,4760	11,8884	10,4646	9,1807	8,0284	6,9938	6,0656	5,2351
51	95,3792	85,4704	76,5435	68,5000	61,2837	54,7861	48,9413	43,6898	38,9763	34,7097	30,8879	27,4654	24,3998	21,6532	19,1989	16,9983	15,0246	13,2546	11,6673	10,2357	8,9510	7,7976	6,7627	5,8368	5,0110
52	95,3311	85,3742	76,4028	68,3539	61,1067	54,5876	48,7303	43,4729	38,7141	34,4514	30,6341	27,2148	24,1513	21,4139	18,9593	16,7580	14,7838	13,0133	11,4166	9,9837	8,6972	7,5429	6,5102	5,5891	4,7708
53	95,2718	85,2603	76,2783	68,1910	60,9161	54,3797	48,5128	43,2023	38,4454	34,1856	30,3699	26,9512	23,8964	21,1573	18,7008	16,4977	14,5220	12,7402	11,1411	9,7055	8,4173	7,2649	6,2371	5,3239	4,5157
54	95,2039	85,1744	76,1438	68,0205	60,7218	54,1707	48,2409	42,9292	38,1725	33,9118	30,0944	26,6834	23,6248	20,8818	18,4218	16,2156	14,2260	12,4405	10,8374	9,3990	8,1122	6,9645	5,9447	5,0423	4,2476
55	95,1757	85,0848	76,0076	67,8519	60,5315	53,9054	47,9700	42,6548	37,8938	33,6282	29,8166	26,3989	23,3338	20,5849	18,1197	15,8964	13,9013	12,1099	10,5026	9,0647	7,7823	6,6428	5,6344	4,7463	3,9681
56	95,1038	84,9578	75,8416	67,6593	60,2530	53,6187	47,6775	42,3559	37,5880	33,3276	29,5075	26,0814	23,0088	20,2533	17,7683	15,5382	13,5359	11,7394	10,1321	8,6987	7,4250	6,2979	5,3052	4,4354	3,6778
57	95,0336	84,8363	75,6836	67,3989	59,9777	53,3320	47,3792	42,0459	37,2802	33,0070	29,1747	25,7377	22,6553	19,8756	17,3810	15,1412	13,1316	11,3338	9,7303	8,3056	7,0448	5,9344	4,9614	4,1140	3,3807
58	94,9679	84,7220	75,4479	67,1406	59,7012	53,0375	47,0672	41,7324	36,9489	32,6588	28,8114	25,3609	22,2492	19,4567	16,9495	14,6999	12,6873	10,8924	9,2975	7,8861	6,6431	5,5539	4,6053	3,7844	3,0795
59	94,9056	84,5168	75,2108	66,8772	59,4126	52,7246	46,7486	41,3901	36,5844	32,2745	28,4093	24,9236	21,7954	18,9868	16,4668	14,2123	12,2016	10,4150	8,8341	7,4416	6,2215	5,1589	4,2393	3,4497	2,7772
60	94,7378	84,3064	74,9650	66,5976	59,1009	52,4021	46,3956	41,0087	36,1776	31,8450	27,9377	24,4312	21,2829	18,4582	15,9311	13,6772	11,6746	9,9024	8,3416	6,9739	5,7828	4,7520	3,8669	3,1130	2,4769
61	94,6694	84,1797	74,7838	66,3656	58,8434	52,0986	46,0495	40,6245	35,7594	31,3718	27,4343	23,8991	20,7271	17,8893	15,3584	13,1096	11,1196	9,3669	7,8312	6,4936	5,3361	4,3422	3,4957	2,7814	2,1849
62	94,5954	84,0369	74,5771	66,1242	58,5448	51,7473	45,6511	40,1839	35,2535	30,8288	26,8561	23,2917	20,1028	17,2587	14,7317	12,4955	10,5259	8,8001	7,2970	5,9964	4,8795	3,9282	3,1256	2,4553	1,9019
63	94,5088	83,8701	74,3640	65,8401	58,1956	51,3397	45,1913	39,6464	34,6704	30,2027	26,1941	22,6078	19,4094	16,5674	14,0525	11,8375	9,8967	8,2063	6,7436	5,4875	4,4177	3,5150	2,7612	2,1389	1,6317
64	94,4077	83,7071	74,1123	65,5073	57,7900	50,8692	44,6276	39,0264	33,9974	29,4851	25,4483	21,8480	18,6490	15,8181	13,3248	11,1401	9,2374	7,5909	6,1770	4,9727	3,9567	3,1081	2,4076	1,8367	1,3780
65	94,3251	83,5132	73,8167	65,1205	57,3218	50,2885	43,9768	38,3098	33,2252	28,6763	24,6193	21,0145	17,8246	15,0150	12,5532	10,4091	8,5538	6,9605	5,6035	4,4586	3,5024	2,7130	2,0697	1,5527	1,1438
66	94,1890	83,2529	73,4451	64,6494	56,7171	49,5985	43,2071	37,4725	32,3421	27,7665	23,7009	20,1031	16,9344	14,1579	11,7397	9,6472	7,8503	6,3198	5,0285	3,9501	3,0598	2,3343	1,7512	1,2901	0,9316
67	94,0311	82,9535	73,0191	64,0598	56,0196	48,8008	42,3238	36,5292	31,3612	26,7693	22,7057	19,1268	15,9909	13,2596	10,8962	8,8666	7,1380	5,6795	4,4615	3,4559	2,6365	1,9780	1,4571	1,0522	0,7435
68	93,8503	82,6108	72,4747	63,3784	55,2113	47,8834	41,3277	35,4808	30,2857	25,6884	21,6393	18,0914	15,0014	12,3275	10,0313	8,0757	6,4256	5,0476	3,9099	2,9828	2,2378	1,6485	1,1904	0,8411	0,5804
69	93,6427	82,1529	71,8419	62,5841	54,2778	46,8466	40,2189	34,3300	29,1188	24,5290	20,5073	17,0047	13,9737	11,3709	9,1541	7,2836	5,7216	4,4320	3,3811	2,5366	1,8686	1,3494	0,9535	0,6579	0,4423
70	93,3300	81,6162	71,0989	61,6624	53,2202	45,6908	39,0007	33,0805	27,8663	23,2974	19,3182	15,8748	12,9179	10,3995	8,2746	6,5000	5,0350	3,8411	2,8817	2,1228	1,5330	1,0832	0,7474	0,5024	0,3283

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 153

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	94,9041	44,7489	28,0935	19,8179	14,8946	11,6465	9,3558	7,6633	6,3689	5,3528	4,5387	3,8759	3,3267	2,8689	2,4838	2,1572	1,8786	1,6398	1,4340	1,2559	1,1013	0,9666	0,8494	0,7468	0,6568
19	94,8889	44,7307	28,0803	19,8081	14,8859	11,6389	9,3493	7,6571	6,3630	5,3471	4,5333	3,8680	3,3194	2,8621	2,4773	2,1510	1,8729	1,6343	1,4287	1,2509	1,0965	0,9623	0,8452	0,7427	0,6528
20	94,8474	44,7070	28,0650	19,7952	14,8751	11,6300	9,3410	7,6494	6,3557	5,3403	4,5238	3,8593	3,3114	2,8545	2,4700	2,1444	1,8666	1,6283	1,4230	1,2454	1,0916	0,9576	0,8406	0,7381	0,6482
21	94,8297	44,6999	28,0571	19,7884	14,8694	11,6242	9,3352	7,6437	6,3501	5,3312	4,5154	3,8515	3,3040	2,8474	2,4636	2,1382	1,8606	1,6226	1,4175	1,2404	1,0867	0,9528	0,8358	0,7334	0,6439
22	94,8135	44,6837	28,0452	19,7791	14,8607	11,6159	9,3275	7,6363	6,3388	5,3210	4,5061	3,8427	3,2956	2,8398	2,4563	2,1313	1,8540	1,6162	1,4118	1,2349	1,0813	0,9474	0,8304	0,7284	0,6389
23	94,7965	44,6761	28,0397	19,7730	14,8543	11,6096	9,3212	7,6251	6,3287	5,3117	4,4973	3,8344	3,2880	2,8325	2,4493	2,1245	1,8474	1,6104	1,4061	1,2292	1,0756	0,9417	0,8252	0,7232	0,6338
24	94,7801	44,6656	28,0294	19,7632	14,8453	11,6011	9,3070	7,6126	6,3176	5,3014	4,4875	3,8256	3,2796	2,8244	2,4415	2,1170	1,8408	1,6039	1,3997	1,2228	1,0692	0,9358	0,8193	0,7174	0,6282
25	94,7684	44,6542	28,0188	19,7538	14,8366	11,5852	9,2934	7,6007	6,3065	5,2909	4,4782	3,8167	3,2711	2,8162	2,4336	2,1101	1,8340	1,5971	1,3928	1,2159	1,0628	0,9294	0,8130	0,7113	0,6223
26	94,7506	44,6406	28,0082	19,7444	14,8179	11,5700	9,2804	7,5888	6,2954	5,2811	4,4688	3,8076	3,2623	2,8078	2,4262	2,1027	1,8267	1,5897	1,3853	1,2091	1,0559	0,9226	0,8063	0,7049	0,6156
27	94,7326	44,6304	27,9993	19,7229	14,8016	11,5566	9,2682	7,5774	6,2854	5,2715	4,4595	3,7986	3,2536	2,8001	2,4186	2,0950	1,8188	1,5817	1,3780	1,2016	1,0485	0,9154	0,7994	0,6975	0,6087
28	94,7137	44,6170	27,9694	19,7026	14,7858	11,5425	9,2553	7,5662	6,2747	5,2611	4,4495	3,7889	3,2451	2,7917	2,4101	2,0864	1,8100	1,5736	1,3698	1,1934	1,0405	0,9077	0,7913	0,6899	0,6015
29	94,6938	44,5741	27,9458	19,6860	14,7713	11,5292	9,2439	7,5552	6,2640	5,2507	4,4393	3,7801	3,2363	2,7828	2,4009	2,0769	1,8013	1,5648	1,3609	1,1847	1,0322	0,8988	0,7829	0,6820	0,5941
30	94,6095	44,5464	27,9293	19,6712	14,7576	11,5177	9,2326	7,5440	6,2530	5,2400	4,4301	3,7708	3,2268	2,7729	2,3907	2,0676	1,7917	1,5551	1,3515	1,1757	1,0224	0,8896	0,7743	0,6738	0,5861
31	94,5850	44,5320	27,9135	19,6560	14,7449	11,5050	9,2201	7,5318	6,2410	5,2298	4,4199	3,7603	3,2159	2,7615	2,3803	2,0569	1,7810	1,5446	1,3414	1,1648	1,0122	0,8800	0,7651	0,6650	0,5778
32	94,5582	44,5053	27,8911	19,6386	14,7284	11,4893	9,2051	7,5174	6,2291	5,2179	4,4077	3,7477	3,2029	2,7498	2,3683	2,0449	1,7692	1,5333	1,3292	1,1533	1,0015	0,8698	0,7553	0,6557	0,5685
33	94,5291	44,4866	27,8779	19,6252	14,7150	11,4760	9,1920	7,5069	6,2182	5,2063	4,3954	3,7347	3,1911	2,7375	2,3559	2,0326	1,7574	1,5204	1,3170	1,1419	0,9906	0,8592	0,7453	0,6457	0,5586
34	94,4966	44,4677	27,8601	19,6085	14,6989	11,4607	9,1800	7,4945	6,2051	5,1925	4,3808	3,7216	3,1775	2,7237	2,3422	2,0195	1,7430	1,5069	1,3043	1,1298	0,9788	0,8481	0,7341	0,6346	0,5476
35	94,4764	44,4496	27,8437	19,5922	14,6834	11,4491	9,1678	7,4812	6,1907	5,1771	4,3671	3,7072	3,1627	2,7091	2,3282	2,0039	1,7284	1,4931	1,2912	1,1171	0,9667	0,8359	0,7220	0,6226	0,5360
36	94,4419	44,4266	27,8227	19,5735	14,6704	11,4355	9,1528	7,4650	6,1735	5,1620	4,3511	3,6908	3,1466	2,6937	2,3109	1,9877	1,7132	1,4787	1,2771	1,1037	0,9532	0,8225	0,7086	0,6096	0,5226
37	94,4048	44,3974	27,7993	19,5589	14,6552	11,4186	9,1347	7,4458	6,1568	5,1443	4,3331	3,6731	3,1296	2,6745	2,2931	1,9711	1,6973	1,4632	1,2624	1,0888	0,9383	0,8077	0,6942	0,5948	0,5088
38	94,3671	44,3749	27,7892	19,5465	14,6396	11,4009	9,1152	7,4292	6,1388	5,1256	4,3146	3,6554	3,1092	2,6555	2,2753	1,9541	1,6807	1,4473	1,2463	1,0726	0,9222	0,7919	0,6779	0,5795	0,4947
39	94,3266	44,3629	27,7739	19,5269	14,6180	11,3778	9,0961	7,4085	6,1176	5,1049	4,2948	3,6324	3,0881	2,6358	2,2565	1,9356	1,6631	1,4295	1,2283	1,0547	0,9046	0,7736	0,6608	0,5638	0,4805
40	94,3107	44,3414	27,7471	19,4993	14,5897	11,3554	9,0722	7,3843	6,0941	5,0826	4,2690	3,6088	3,0661	2,6150	2,2361	1,9162	1,6434	1,4095	1,2084	1,0351	0,8843	0,7546	0,6434	0,5479	0,4661
41	94,2625	44,2964	27,7081	19,4628	14,5626	11,3272	9,0442	7,3576	6,0690	5,0535	4,2426	3,5845	3,0431	2,5924	2,2146	1,8944	1,6213	1,3874	1,1867	1,0125	0,8631	0,7352	0,6257	0,5319	0,4505
42	94,2045	44,2581	27,6736	19,4402	14,5369	11,3007	9,0186	7,3334	6,0396	5,0269	4,2180	3,5611	3,0200	2,5703	2,1918	1,8710	1,5977	1,3641	1,1621	0,9895	0,8419	0,7159	0,6082	0,5148	0,4349
43	94,1362	44,2106	27,6469	19,4096	14,5062	11,2716	8,9916	7,3001	6,0099	4,9997	4,1923	3,5356	2,9957	2,5452	2,1660	1,8449	1,5719	1,3368	1,1365	0,9659	0,8205	0,6964	0,5890	0,4974	0,4190
44	94,0563	44,1792	27,6097	19,3735	14,4730	11,2415	8,9539	7,2672	5,9801	4,9717	4,1645	3,5092	2,9682	2,5168	2,1372	1,8164	1,5416	1,3084	1,1104	0,9421	0,7989	0,6751	0,5697	0,4797	0,4027
45	94,0202	44,1303	27,5662	19,3357	14,4398	11,1990	8,9178	7,2349	5,9499	4,9417	4,1360	3,4794	2,9372	2,4853	2,1060	1,7829	1,5102	1,2795	1,0841	0,9182	0,7753	0,6536	0,5500	0,4616	0,3861
46	93,9308	44,0754	27,5245	19,3010	14,3931	11,1608	8,8842	7,2037	5,9186	4,9119	4,1044	3,4462	2,9033	2,4514	2,0694	1,7486	1,4786	1,2507	1,0579	0,8922	0,7515	0,6319	0,5299	0,4431	0,3689
47	93,8399	44,0224	27,4838	19,2450	14,3498	11,1238	8,8503	7,1696	5,8864	4,8775	4,0681	3,4090	2,8660	2,4108	2,0313	1,7135	1,4466	1,2217	1,0290	0,8658	0,7273	0,6095	0,5093	0,4238	0,3513
48	93,7542	43,9694	27,4119	19,1945	14,3085	11,0868	8,8131	7,1347	5,8488	4,8376	4,0271	3,3678	2,8209	2,3687	1,9925	1,6782	1,4146	1,1896	0,9997	0,8389	0,7024	0,5865	0,4877	0,4042	0,3337
49	93,6748	43,8717	27,3554	19,1513	14,2708	11,0483	8,7771	7,0951	5,8062	4,7936	3,9826	3,3185	2,7748	2,3262	1,9539	1,6432	1,3792	1,1573	0,9699	0,8113	0,6769	0,5625	0,4659	0,3844	0,3161

Продолжение таблицы 153

50	93,4906	43,8060	27,3104	19,1135	14,2310	11,0112	8,7351	7,0494	5,7586	4,7452	3,9284	3,2679	2,7282	2,2839	1,9155	1,6042	1,3436	1,1244	0,9394	0,7830	0,6502	0,5381	0,4438	0,3647	0,2985
51	93,4104	43,7522	27,2671	19,0669	14,1886	10,9632	8,6831	6,9956	5,7042	4,6839	3,8716	3,2157	2,6810	2,2412	1,8719	1,5644	1,3069	1,0903	0,9076	0,7530	0,6227	0,5133	0,4216	0,3450	0,2809
52	93,3229	43,7029	27,2140	19,0211	14,1361	10,9063	8,6245	6,9361	5,6364	4,6214	3,8143	3,1641	2,6344	2,1932	1,8281	1,5239	1,2692	1,0551	0,8743	0,7224	0,5950	0,4885	0,3994	0,3252	0,2634
53	93,2171	43,6125	27,1477	18,9515	14,0649	10,8356	8,5542	6,8568	5,5643	4,5560	3,7557	3,1114	2,5801	2,1437	1,7824	1,4814	1,2294	1,0174	0,8397	0,6910	0,5669	0,4633	0,3770	0,3052	0,2457
54	93,0809	43,5452	27,0763	18,8787	13,9928	10,7631	8,4696	6,7805	5,4951	4,4941	3,7001	3,0532	2,5270	2,0945	1,7363	1,4381	1,1882	0,9793	0,8051	0,6599	0,5390	0,4384	0,3548	0,2855	0,2283
55	92,9611	43,4419	26,9830	18,7923	13,9077	10,6642	8,3823	6,7021	5,4256	4,4320	3,6347	2,9937	2,4719	2,0429	1,6878	1,3917	1,1453	0,9403	0,7700	0,6284	0,5107	0,4131	0,3323	0,2657	0,2109
56	92,7633	43,3150	26,8795	18,6930	13,7922	10,5650	8,2942	6,6249	5,3570	4,3592	3,5687	2,9326	2,4145	1,9888	1,6360	1,3437	1,1016	0,9009	0,7345	0,5965	0,4822	0,3877	0,3098	0,2458	0,1935
57	92,5378	43,1765	26,7526	18,5493	13,6744	10,4622	8,2056	6,5469	5,2740	4,2843	3,4995	2,8677	2,3534	1,9302	1,5817	1,2942	1,0569	0,8606	0,6983	0,5641	0,4533	0,3620	0,2872	0,2260	0,1763
58	92,2994	42,9870	26,5575	18,4014	13,5490	10,3570	8,1144	6,4502	5,1877	4,2051	3,4255	2,7981	2,2866	1,8683	1,5252	1,2433	1,0110	0,8193	0,6613	0,5310	0,4239	0,3361	0,2644	0,2063	0,1593
59	92,0589	42,7681	26,4143	18,2803	13,4490	10,2701	8,0173	6,3634	5,1072	4,1290	3,3531	2,7277	2,2207	1,8079	1,4704	1,1935	0,9660	0,7787	0,6248	0,4984	0,3949	0,3106	0,2422	0,1871	0,1430
60	91,6662	42,5877	26,2650	18,1625	13,3487	10,1573	7,9181	6,2721	5,0212	4,0473	3,2734	2,6531	2,1523	1,7457	1,4140	1,1424	0,9197	0,7371	0,5875	0,4653	0,3658	0,2851	0,2201	0,1682	0,1270
61	91,4482	42,3888	26,1208	18,0438	13,2154	10,0430	7,8141	6,1747	4,9288	3,9570	3,1891	2,5758	2,0821	1,6819	1,3560	1,0899	0,8724	0,6946	0,5497	0,4319	0,3365	0,2597	0,1984	0,1498	0,1116
62	91,2520	42,2974	26,0434	17,9326	13,1206	9,9538	7,7271	6,0891	4,8419	3,8740	3,1117	2,5044	2,0163	1,6214	1,3006	1,0394	0,8266	0,6535	0,5130	0,3995	0,3082	0,2353	0,1776	0,1323	0,0972
63	91,0719	42,1662	25,8820	17,8067	13,0075	9,8468	7,6239	5,9854	4,7438	3,7832	3,0283	2,4277	1,9459	1,5569	1,2418	0,9860	0,7786	0,6107	0,4752	0,3664	0,2797	0,2110	0,1572	0,1154	0,0834
64	90,8932	41,9753	25,7538	17,6932	12,8990	9,7403	7,5145	5,8809	4,6464	3,6931	2,9448	2,3506	1,8747	1,4916	1,1822	0,9321	0,7303	0,5678	0,4375	0,3338	0,2517	0,1874	0,1376	0,0994	0,0706
65	90,4713	41,7740	25,5936	17,5496	12,7636	9,6048	7,3874	5,7641	4,5392	3,5944	2,8540	2,2670	1,7981	1,4217	1,1189	0,8754	0,6799	0,5235	0,3991	0,3009	0,2240	0,1644	0,1187	0,0843	0,0587
66	90,2367	41,5945	25,4361	17,4014	12,6137	9,4643	7,2585	5,6455	4,4296	3,4931	2,7602	2,1807	1,7190	1,3498	1,0542	0,8176	0,6289	0,4791	0,3610	0,2686	0,1970	0,1423	0,1010	0,0704	0,0480
67	89,9624	41,4059	25,2683	17,2329	12,4574	9,3220	7,1274	5,5239	4,3168	3,3882	2,6633	2,0914	1,6374	1,2759	0,9879	0,7589	0,5776	0,4349	0,3234	0,2372	0,1712	0,1216	0,0846	0,0577	0,0384
68	89,6452	41,1793	25,0565	17,0444	12,2906	9,1696	6,9867	5,3939	4,1958	3,2764	2,5601	1,9968	1,5516	1,1988	0,9194	0,6989	0,5257	0,3907	0,2864	0,2067	0,1467	0,1021	0,0696	0,0464	0,0301
69	89,2926	40,9074	24,8313	16,8529	12,1166	9,0095	6,8391	5,2562	4,0685	3,1584	2,4516	1,8981	1,4625	1,1193	0,8495	0,6383	0,4739	0,3472	0,2505	0,1777	0,1237	0,0843	0,0561	0,0364	0,0230
70	88,8518	40,6121	24,6016	16,6474	11,9297	8,8387	6,6802	5,1096	3,9324	3,0330	2,3371	1,7944	1,3697	1,0375	0,7783	0,5773	0,4226	0,3047	0,2161	0,1504	0,1025	0,0682	0,0443	0,0279	0,0171

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 154

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	94,9591	44,7897	28,1364	19,8625	14,9405	11,6936	9,4035	7,7103	6,4155	5,3992	4,5848	3,9216	3,3745	2,9179	2,5334	2,2071	1,9284	1,6889	1,4823	1,3033	1,1478	1,0122	0,8937	0,7898	0,6986
19	94,9567	44,7871	28,1343	19,8615	14,9393	11,6923	9,4013	7,7084	6,4138	5,3975	4,5832	3,9203	3,3732	2,9166	2,5320	2,2057	1,9269	1,6875	1,4810	1,3021	1,1466	1,0111	0,8927	0,7888	0,6975
20	94,9492	44,7821	28,1320	19,8591	14,9371	11,6891	9,3986	7,7061	6,4117	5,3955	4,5816	3,9187	3,3716	2,9150	2,5304	2,2040	1,9253	1,6859	1,4795	1,3007	1,1454	1,0100	0,8915	0,7876	0,6963
21	94,9464	44,7839	28,1317	19,8582	14,9346	11,6872	9,3969	7,7045	6,4101	5,3943	4,5804	3,9174	3,3702	2,9135	2,5288	2,2024	1,9238	1,6846	1,4782	1,2996	1,1443	1,0088	0,8902	0,7863	0,6950
22	94,9436	44,7775	28,1264	19,8522	14,9302	11,6836	9,3938	7,7016	6,4078	5,3921	4,5782	3,9153	3,3681	2,9113	2,5267	2,2005	1,9220	1,6829	1,4767	1,2981	1,1428	1,0073	0,8887	0,7848	0,6935
23	94,9401	44,7752	28,1228	19,8501	14,9286	11,6821	9,3922	7,7005	6,4066	5,3908	4,5768	3,9138	3,3663	2,9096	2,5251	2,1990	1,9206	1,6816	1,4755	1,2968	1,1414	1,0058	0,8872	0,7833	0,6920
24	94,9373	44,7724	28,1220	19,8496	14,9279	11,6810	9,3916	7,6997	6,4055	5,3895	4,5754	3,9120	3,3646	2,9080	2,5236	2,1975	1,9193	1,6803	1,4741	1,2953	1,1399	1,0042	0,8857	0,7817	0,6905
25	94,9215	44,7655	28,1173	19,8455	14,9240	11,6783	9,3890	7,6971	6,4030	5,3870	4,5726	3,9094	3,3622	2,9058	2,5216	2,1958	1,9175	1,6785	1,4722	1,2934	1,1379	1,0023	0,8838	0,7799	0,6888
26	94,9171	44,7622	28,1139	19,8420	14,9218	11,6761	9,3867	7,6947	6,4006	5,3843	4,5701	3,9071	3,3601	2,9038	2,5199	2,1940	1,9157	1,6766	1,4702	1,2914	1,1359	1,0003	0,8818	0,7780	0,6867
27	94,9127	44,7579	28,1094	19,8397	14,9196	11,6737	9,3843	7,6923	6,3977	5,3816	4,5677	3,9049	3,3580	2,9020	2,5181	2,1921	1,9137	1,6745	1,4681	1,2892	1,1337	0,9982	0,8798	0,7758	0,6845
28	94,9074	44,7523	28,1078	19,8381	14,9176	11,6716	9,3822	7,6896	6,3952	5,3794	4,5656	3,9029	3,3564	2,9003	2,5162	2,1901	1,9115	1,6722	1,4658	1,2869	1,1315	0,9961	0,8774	0,7734	0,6821
29	94,9013	44,7546	28,1088	19,8377	14,9168	11,6706	9,3801	7,6876	6,3935	5,3777	4,5640	3,9016	3,3549	2,8986	2,5142	2,1880	1,9093	1,6699	1,4634	1,2847	1,1293	0,9936	0,8749	0,7709	0,6794
30	94,9007	44,7524	28,1056	19,8349	14,9141	11,6669	9,3769	7,6849	6,3910	5,3754	4,5621	3,8996	3,3527	2,8962	2,5116	2,1853	1,9065	1,6672	1,4608	1,2821	1,1264	0,9907	0,8719	0,7678	0,6763
31	94,8934	44,7460	28,1013	19,8313	14,9095	11,6631	9,3738	7,6821	6,3884	5,3733	4,5599	3,8972	3,3500	2,8933	2,5086	2,1822	1,9035	1,6642	1,4579	1,2789	1,1232	0,9874	0,8686	0,7644	0,6731
32	94,8843	44,7432	28,0989	19,8271	14,9063	11,6605	9,3715	7,6799	6,3867	5,3714	4,5576	3,8946	3,3471	2,8902	2,5054	2,1790	1,9004	1,6612	1,4545	1,2754	1,1197	0,9838	0,8648	0,7609	0,6695
33	94,8745	44,7365	28,0907	19,8213	14,9018	11,6568	9,3680	7,6773	6,3840	5,3683	4,5542	3,8909	3,3433	2,8864	2,5017	2,1754	1,8969	1,6573	1,4506	1,2714	1,1155	0,9795	0,8608	0,7568	0,6655
34	94,8646	44,7250	28,0843	19,8168	14,8981	11,6533	9,3656	7,6745	6,3808	5,3648	4,5504	3,8868	3,3392	2,8823	2,4978	2,1716	1,8926	1,6530	1,4462	1,2669	1,1108	0,9751	0,8564	0,7524	0,6613
35	94,8472	44,7206	28,0817	19,8145	14,8957	11,6518	9,3635	7,6718	6,3775	5,3610	4,5463	3,8827	3,3350	2,8783	2,4939	2,1671	1,8881	1,6483	1,4413	1,2618	1,1062	0,9704	0,8517	0,7478	0,6568
36	94,8384	44,7151	28,0769	19,8099	14,8927	11,6483	9,3594	7,6673	6,3726	5,3558	4,5411	3,8776	3,3303	2,8737	2,4886	2,1619	1,8827	1,6428	1,4356	1,2565	1,1008	0,9650	0,8464	0,7428	0,6513
37	94,8303	44,7084	28,0710	19,8066	14,8887	11,6437	9,3543	7,6618	6,3668	5,3501	4,5356	3,8724	3,3253	2,8680	2,4829	2,1560	1,8766	1,6365	1,4298	1,2506	1,0949	0,9592	0,8409	0,7367	0,6455
38	94,8231	44,7029	28,0694	19,8035	14,8847	11,6390	9,3489	7,6559	6,3610	5,3445	4,5303	3,8674	3,3193	2,8620	2,4767	2,1496	1,8699	1,6302	1,4234	1,2442	1,0886	0,9532	0,8342	0,7304	0,6395
39	94,8140	44,7028	28,0664	19,7993	14,8796	11,6331	9,3426	7,6496	6,3550	5,3389	4,5250	3,8610	3,3129	2,8554	2,4697	2,1422	1,8631	1,6233	1,4164	1,2374	1,0821	0,9459	0,8273	0,7238	0,6333
40	94,8120	44,6954	28,0589	19,7917	14,8715	11,6249	9,3347	7,6423	6,3484	5,3327	4,5176	3,8537	3,3054	2,8475	2,4615	2,1347	1,8554	1,6155	1,4088	1,2301	1,0739	0,9382	0,8200	0,7169	0,6266
41	94,7983	44,6869	28,0510	19,7832	14,8629	11,6167	9,3273	7,6358	6,3422	5,3251	4,5101	3,8458	3,2971	2,8387	2,4535	2,1264	1,8470	1,6074	1,4010	1,2213	1,0655	0,9303	0,8125	0,7096	0,6197
42	94,7804	44,6743	28,0389	19,7717	14,8525	11,6077	9,3197	7,6288	6,3337	5,3167	4,5013	3,8366	3,2873	2,8298	2,4443	2,1172	1,8380	1,5987	1,3912	1,2120	1,0568	0,9219	0,8044	0,7020	0,6123
43	94,7599	44,6577	28,0243	19,7593	14,8425	11,5997	9,3125	7,6197	6,3247	5,3073	4,4914	3,8260	3,2778	2,8199	2,4343	2,1074	1,8287	1,5880	1,3810	1,2024	1,0476	0,9130	0,7960	0,6938	0,6042
44	94,7367	44,6409	28,0113	19,7501	14,8357	11,5937	9,3038	7,6110	6,3154	5,2973	4,4805	3,8162	3,2675	2,8095	2,4241	2,0975	1,8171	1,5771	1,3707	1,1925	1,0380	0,9040	0,7872	0,6850	0,5954
45	94,7123	44,6265	28,0038	19,7455	14,8317	11,5858	9,2957	7,6020	6,3053	5,2861	4,4705	3,8055	3,2565	2,7986	2,4136	2,0851	1,8054	1,5660	1,3601	1,1822	1,0283	0,8944	0,7776	0,6754	0,5859
46	94,6895	44,6219	28,0026	19,7442	14,8245	11,5782	9,2868	7,5917	6,2936	5,2757	4,4592	3,7939	3,2450	2,7874	2,4002	2,0724	1,7934	1,5545	1,3488	1,1716	1,0178	0,8839	0,7671	0,6649	0,5750
47	94,6665	44,6125	27,9954	19,7304	14,8118	11,5648	9,2725	7,5763	6,2803	5,2616	4,4450	3,7800	3,2317	2,7717	2,3854	2,0586	1,7802	1,5416	1,3368	1,1596	1,0058	0,8720	0,7552	0,6525	0,5625
48	94,6448	44,5998	27,9744	19,7130	14,7945	11,5472	9,2540	7,5606	6,2639	5,2452	4,4292	3,7650	3,2139	2,7552	2,3699	2,0438	1,7658	1,5282	1,3235	1,1464	0,9926	0,8588	0,7414	0,6387	0,5486
49	94,6204	44,5657	27,9510	19,6912	14,7734	11,5255	9,2361	7,5420	6,2455	5,2277	4,4126	3,7452	3,1956	2,7381	2,3537	2,0280	1,7511	1,5136	1,3089	1,1318	0,9780	0,8435	0,7260	0,6231	0,5329

Продолжение таблицы 154

50	94,5655	44,5436	27,9306	19,6714	14,7522	11,5084	9,2178	7,5237	6,2279	5,2109	4,3920	3,7262	3,1779	2,7211	2,3371	2,0125	1,7356	1,4980	1,2932	1,1160	0,9614	0,8266	0,7089	0,6058	0,5157
51	94,5276	44,5109	27,9027	19,6433	14,7305	11,4859	9,1957	7,5029	6,2084	5,1872	4,3702	3,7061	3,1587	2,7025	2,3198	1,9952	1,7182	1,4805	1,2756	1,0974	0,9425	0,8075	0,6895	0,5866	0,4968
52	94,4799	44,4823	27,8735	19,6221	14,7077	11,4634	9,1747	7,4833	6,1835	5,1645	4,3493	3,6861	3,1392	2,6843	2,3015	1,9767	1,6995	1,4615	1,2554	1,0768	0,9215	0,7861	0,6682	0,5656	0,4763
53	94,4212	44,4334	27,8413	19,5904	14,6783	11,4371	9,1509	7,4535	6,1569	5,1403	4,3264	3,6639	3,1186	2,6637	2,2807	1,9557	1,6782	1,4388	1,2322	1,0531	0,8975	0,7622	0,6446	0,5425	0,4541
54	94,3539	44,4001	27,8087	19,5609	14,6527	11,4141	9,1202	7,4266	6,1325	5,1171	4,3037	3,6429	3,0973	2,6420	2,2585	1,9330	1,6537	1,4136	1,2064	1,0268	0,8710	0,7360	0,6190	0,5179	0,4306
55	94,3260	44,3711	27,7830	19,5395	14,6333	11,3843	9,0943	7,4032	6,1101	5,0948	4,2830	3,6215	3,0751	2,6190	2,2346	1,9068	1,6266	1,3856	1,1776	0,9977	0,8422	0,7077	0,5917	0,4917	0,4059
56	94,2547	44,3287	27,7536	19,5148	14,5965	11,3536	9,0675	7,3778	6,0849	5,0717	4,2591	3,5967	3,0495	2,5924	2,2053	1,8765	1,5951	1,3533	1,1449	0,9653	0,8104	0,6769	0,5622	0,4638	0,3798
57	94,1851	44,2945	27,7263	19,4719	14,5626	11,3248	9,0403	7,3507	6,0603	5,0461	4,2324	3,5688	3,0204	2,5601	2,1717	1,8415	1,5591	1,3168	1,1086	0,9296	0,7758	0,6438	0,5308	0,4344	0,3527
58	94,1199	44,2508	27,6664	19,4285	14,5276	11,2926	9,0087	7,3226	6,0312	5,0159	4,2010	3,5361	2,9839	2,5222	2,1323	1,8009	1,5180	1,2758	1,0684	0,8906	0,7383	0,6083	0,4976	0,4037	0,3246
59	94,0582	44,1771	27,6217	19,3951	14,4965	11,2613	8,9812	7,2933	6,0002	4,9831	4,1663	3,4968	2,9428	2,4791	2,0876	1,7554	1,4725	1,2311	1,0248	0,8487	0,6986	0,5711	0,4631	0,3722	0,2961
60	93,8919	44,1039	27,5736	19,3527	14,4555	11,2267	8,9454	7,2563	5,9616	4,9426	4,1208	3,4494	2,8933	2,4278	2,0357	1,7036	1,4215	1,1815	0,9773	0,8036	0,6563	0,5319	0,4272	0,3398	0,2673
61	93,8242	44,0674	27,5367	19,3137	14,4238	11,1922	8,9085	7,2168	5,9194	4,8940	4,0696	3,3955	2,8371	2,3706	1,9783	1,6470	1,3664	1,1285	0,9268	0,7562	0,6123	0,4915	0,3907	0,3072	0,2387
62	93,7508	44,0055	27,4788	19,2719	14,3805	11,1476	8,8619	7,1676	5,8631	4,8351	4,0078	3,3313	2,7718	2,3054	1,9140	1,5844	1,3062	1,0712	0,8730	0,7062	0,5665	0,4501	0,3537	0,2747	0,2104
63	93,6650	43,9375	27,4410	19,2308	14,3372	11,1010	8,8114	7,1079	5,7998	4,7681	3,9376	3,2595	2,6998	2,2341	1,8444	1,5173	1,2422	1,0110	0,8170	0,6547	0,5198	0,4083	0,3169	0,2427	0,1832
64	93,5647	43,9157	27,4075	19,1921	14,2925	11,0501	8,7484	7,0400	5,7270	4,6911	3,8585	3,1798	2,6207	2,1567	1,7696	1,4458	1,1747	0,9480	0,7590	0,6021	0,4726	0,3666	0,2807	0,2118	0,1572
65	93,4829	43,8310	27,3331	19,1191	14,2175	10,9643	8,6598	6,9484	5,6324	4,5955	3,7634	3,0863	2,5298	2,0693	1,6864	1,3675	1,1018	0,8810	0,6982	0,5477	0,4246	0,3249	0,2451	0,1819	0,1326
66	93,3480	43,7481	27,2554	19,0387	14,1231	10,8668	8,5587	6,8434	5,5262	4,4897	3,6593	2,9849	2,4322	1,9761	1,5986	1,2856	1,0264	0,8125	0,6367	0,4933	0,3773	0,2845	0,2111	0,1539	0,1100
67	93,1915	43,6305	27,1445	18,9158	14,0012	10,7439	8,4335	6,7184	5,4029	4,3692	3,5425	2,8728	2,3255	1,8757	1,5049	1,1994	0,9480	0,7421	0,5745	0,4391	0,3309	0,2454	0,1789	0,1279	0,0895
68	93,0123	43,4874	26,9936	18,7719	13,8592	10,6005	8,2913	6,5790	5,2671	4,2377	3,4163	2,7527	2,2122	1,7700	1,4075	1,1106	0,8682	0,6714	0,5128	0,3862	0,2863	0,2086	0,1491	0,1043	0,0713
69	92,8066	43,3005	26,8267	18,6117	13,6985	10,4420	8,1365	6,4282	5,1209	4,0973	3,2822	2,6260	2,0937	1,6604	1,3074	1,0204	0,7881	0,6014	0,4526	0,3354	0,2443	0,1745	0,1220	0,0834	0,0555
70	92,4967	43,0804	26,6328	18,4224	13,5153	10,2653	7,9655	6,2630	4,9625	3,9461	3,1393	2,4921	1,9697	1,5469	1,2050	0,9292	0,7082	0,5326	0,3944	0,2871	0,2050	0,1434	0,0979	0,0652	0,0422

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 155

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	24,7307	11,6617	7,3216	5,1651	3,8821	3,0356	2,4386	1,9975	1,6602	1,3953	1,1831	1,0104	0,8673	0,7479	0,6475	0,5624	0,4898	0,4275	0,3739	0,3275	0,2871	0,2521	0,2215	0,1947	0,1713
19	24,7302	11,6582	7,3190	5,1630	3,8802	3,0339	2,4371	1,9961	1,6587	1,3940	1,1818	1,0084	0,8654	0,7462	0,6459	0,5609	0,4884	0,4262	0,3726	0,3262	0,2859	0,2510	0,2204	0,1937	0,1702
20	24,7211	11,6533	7,3155	5,1601	3,8777	3,0318	2,4352	1,9942	1,6570	1,3923	1,1795	1,0063	0,8634	0,7443	0,6441	0,5592	0,4868	0,4246	0,3711	0,3248	0,2847	0,2497	0,2192	0,1925	0,1691
21	24,7201	11,6523	7,3142	5,1587	3,8765	3,0305	2,4338	1,9929	1,6557	1,3901	1,1774	1,0043	0,8616	0,7425	0,6425	0,5576	0,4852	0,4232	0,3697	0,3235	0,2834	0,2485	0,2180	0,1913	0,1679
22	24,7157	11,6487	7,3114	5,1566	3,8744	3,0285	2,4320	1,9911	1,6529	1,3875	1,1751	1,0021	0,8595	0,7406	0,6406	0,5559	0,4836	0,4216	0,3682	0,3221	0,2820	0,2471	0,2166	0,1900	0,1667
23	24,7145	11,6478	7,3106	5,1554	3,8730	3,0271	2,4305	1,9884	1,6504	1,3853	1,1729	1,0000	0,8576	0,7388	0,6389	0,5542	0,4819	0,4201	0,3668	0,3207	0,2806	0,2457	0,2153	0,1887	0,1654
24	24,7114	11,6456	7,3082	5,1531	3,8710	3,0251	2,4271	1,9853	1,6477	1,3827	1,1705	0,9979	0,8555	0,7368	0,6369	0,5523	0,4802	0,4184	0,3652	0,3190	0,2790	0,2442	0,2138	0,1872	0,1639
25	24,7094	11,6432	7,3060	5,1511	3,8690	3,0213	2,4238	1,9824	1,6450	1,3801	1,1682	0,9957	0,8534	0,7347	0,6349	0,5505	0,4785	0,4167	0,3634	0,3173	0,2773	0,2425	0,2122	0,1856	0,1624
26	24,7061	11,6406	7,3038	5,1490	3,8646	3,0178	2,4207	1,9796	1,6423	1,3777	1,1659	0,9934	0,8512	0,7326	0,6331	0,5487	0,4767	0,4149	0,3615	0,3155	0,2756	0,2408	0,2105	0,1840	0,1607
27	24,7043	11,6391	7,3022	5,1443	3,8610	3,0147	2,4179	1,9769	1,6399	1,3754	1,1636	0,9912	0,8490	0,7307	0,6312	0,5468	0,4747	0,4128	0,3597	0,3136	0,2737	0,2389	0,2087	0,1821	0,1589
28	24,7014	11,6367	7,2957	5,1399	3,8574	3,0115	2,4149	1,9742	1,6373	1,3729	1,1612	0,9888	0,8469	0,7286	0,6291	0,5446	0,4725	0,4108	0,3576	0,3116	0,2716	0,2370	0,2066	0,1801	0,1571
29	24,6987	11,6283	7,2912	5,1364	3,8543	3,0085	2,4123	1,9717	1,6348	1,3704	1,1587	0,9867	0,8448	0,7264	0,6268	0,5422	0,4703	0,4085	0,3553	0,3094	0,2695	0,2347	0,2044	0,1781	0,1551
30	24,6864	11,6243	7,2883	5,1335	3,8514	3,0060	2,4097	1,9691	1,6322	1,3678	1,1565	0,9844	0,8424	0,7240	0,6242	0,5399	0,4679	0,4061	0,3529	0,3070	0,2670	0,2324	0,2022	0,1760	0,1531
31	24,6840	11,6216	7,2850	5,1301	3,8485	3,0030	2,4067	1,9661	1,6293	1,3654	1,1540	0,9818	0,8397	0,7211	0,6216	0,5372	0,4651	0,4034	0,3504	0,3043	0,2644	0,2299	0,1999	0,1737	0,1510
32	24,6768	11,6155	7,2797	5,1260	3,8446	2,9993	2,4031	1,9626	1,6264	1,3624	1,1509	0,9787	0,8364	0,7182	0,6186	0,5341	0,4622	0,4006	0,3472	0,3013	0,2617	0,2273	0,1974	0,1713	0,1486
33	24,6734	11,6122	7,2773	5,1233	3,8417	2,9962	2,4001	1,9602	1,6238	1,3596	1,1479	0,9755	0,8335	0,7151	0,6154	0,5310	0,4592	0,3972	0,3441	0,2984	0,2589	0,2246	0,1948	0,1688	0,1460
34	24,6674	11,6085	7,2736	5,1196	3,8380	2,9927	2,3973	1,9573	1,6206	1,3562	1,1443	0,9722	0,8301	0,7116	0,6120	0,5277	0,4555	0,3938	0,3409	0,2953	0,2559	0,2217	0,1919	0,1659	0,1432
35	24,6652	11,6056	7,2703	5,1161	3,8346	2,9902	2,3945	1,9541	1,6172	1,3525	1,1410	0,9686	0,8264	0,7080	0,6085	0,5238	0,4518	0,3903	0,3376	0,2921	0,2528	0,2186	0,1888	0,1628	0,1402
36	24,6606	11,6012	7,2660	5,1122	3,8319	2,9871	2,3910	1,9503	1,6130	1,3488	1,1370	0,9646	0,8224	0,7041	0,6041	0,5197	0,4479	0,3866	0,3340	0,2886	0,2493	0,2151	0,1854	0,1595	0,1367
37	24,6534	11,5955	7,2613	5,1093	3,8285	2,9833	2,3868	1,9457	1,6090	1,3445	1,1326	0,9602	0,8182	0,6993	0,5996	0,5154	0,4439	0,3827	0,3302	0,2848	0,2455	0,2113	0,1816	0,1556	0,1331
38	24,6494	11,5924	7,2602	5,1070	3,8253	2,9793	2,3823	1,9418	1,6047	1,3400	1,1281	0,9558	0,8131	0,6945	0,5951	0,5112	0,4397	0,3787	0,3261	0,2807	0,2413	0,2073	0,1774	0,1517	0,1295
39	24,6448	11,5915	7,2573	5,1029	3,8205	2,9740	2,3778	1,9369	1,5996	1,3349	1,1232	0,9501	0,8078	0,6896	0,5904	0,5065	0,4352	0,3741	0,3215	0,2761	0,2368	0,2026	0,1730	0,1476	0,1258
40	24,6442	11,5872	7,2517	5,0968	3,8140	2,9688	2,3722	1,9311	1,5939	1,3295	1,1168	0,9443	0,8024	0,6844	0,5853	0,5016	0,4302	0,3690	0,3164	0,2711	0,2316	0,1977	0,1685	0,1435	0,1221
41	24,6336	11,5779	7,2433	5,0887	3,8080	2,9623	2,3656	1,9247	1,5879	1,3224	1,1103	0,9382	0,7966	0,6787	0,5799	0,4961	0,4246	0,3634	0,3109	0,2653	0,2262	0,1926	0,1640	0,1394	0,1181
42	24,6271	11,5720	7,2370	5,0844	3,8026	2,9565	2,3598	1,9191	1,5808	1,3160	1,1044	0,9325	0,7909	0,6732	0,5742	0,4902	0,4186	0,3575	0,3046	0,2594	0,2207	0,1877	0,1595	0,1350	0,1140
43	24,6184	11,5640	7,2323	5,0782	3,7960	2,9500	2,3536	1,9112	1,5737	1,3094	1,0981	0,9262	0,7849	0,6670	0,5677	0,4836	0,4121	0,3505	0,2980	0,2533	0,2152	0,1827	0,1545	0,1305	0,1099
44	24,6070	11,5591	7,2251	5,0707	3,7887	2,9433	2,3448	1,9035	1,5666	1,3027	1,0913	0,9198	0,7781	0,6599	0,5604	0,4764	0,4044	0,3432	0,2913	0,2472	0,2096	0,1772	0,1495	0,1259	0,1057
45	24,6017	11,5500	7,2164	5,0628	3,7815	2,9335	2,3364	1,8959	1,5594	1,2954	1,0844	0,9124	0,7704	0,6520	0,5525	0,4679	0,3964	0,3358	0,2846	0,2411	0,2036	0,1716	0,1444	0,1212	0,1014
46	24,5905	11,5414	7,2089	5,0560	3,7713	2,9250	2,3289	1,8887	1,5521	1,2883	1,0768	0,9043	0,7620	0,6435	0,5433	0,4591	0,3883	0,3285	0,2779	0,2344	0,1975	0,1660	0,1393	0,1164	0,0969
47	24,5790	11,5328	7,2015	5,0442	3,7620	2,9169	2,3212	1,8808	1,5445	1,2801	1,0679	0,8951	0,7526	0,6332	0,5336	0,4502	0,3802	0,3211	0,2705	0,2276	0,1912	0,1603	0,1339	0,1114	0,0924
48	24,5667	11,5238	7,1868	5,0337	3,7533	2,9088	2,3128	1,8728	1,5356	1,2704	1,0578	0,8848	0,7413	0,6226	0,5238	0,4413	0,3720	0,3129	0,2629	0,2207	0,1848	0,1543	0,1283	0,1064	0,0878
49	24,5565	11,5061	7,1764	5,0255	3,7456	2,9005	2,3048	1,8636	1,5255	1,2598	1,0469	0,8725	0,7297	0,6119	0,5140	0,4324	0,3630	0,3046	0,2553	0,2136	0,1782	0,1481	0,1227	0,1012	0,0832

Продолжение таблицы 155

50	24,5323	11,4971	7,1697	5,0188	3,7377	2,8928	2,2955	1,8531	1,5142	1,2480	1,0335	0,8599	0,7181	0,6012	0,5043	0,4224	0,3539	0,2962	0,2475	0,2063	0,1713	0,1418	0,1170	0,0961	0,0787
51	24,5215	11,4893	7,1619	5,0095	3,7288	2,8821	2,2835	1,8402	1,5010	1,2329	1,0193	0,8468	0,7062	0,5904	0,4932	0,4123	0,3445	0,2874	0,2393	0,1985	0,1642	0,1354	0,1112	0,0910	0,0741
52	24,5156	11,4827	7,1526	5,0008	3,7178	2,8695	2,2699	1,8261	1,4844	1,2174	1,0051	0,8339	0,6945	0,5783	0,4821	0,4020	0,3348	0,2784	0,2307	0,1906	0,1570	0,1289	0,1054	0,0858	0,0695
53	24,4973	11,4660	7,1399	4,9863	3,7023	2,8532	2,2533	1,8069	1,4667	1,2012	0,9905	0,8207	0,6808	0,5657	0,4705	0,3911	0,3246	0,2687	0,2218	0,1825	0,1497	0,1224	0,0996	0,0807	0,0649
54	24,4832	11,4578	7,1278	4,9722	3,6868	2,8369	2,2334	1,7885	1,4499	1,1861	0,9768	0,8062	0,6674	0,5533	0,4588	0,3800	0,3140	0,2589	0,2128	0,1745	0,1425	0,1159	0,0938	0,0755	0,0604
55	24,4705	11,4418	7,1108	4,9543	3,6681	2,8139	2,2125	1,7696	1,4330	1,1709	0,9605	0,7913	0,6535	0,5402	0,4464	0,3682	0,3030	0,2488	0,2038	0,1663	0,1352	0,1094	0,0880	0,0703	0,0558
56	24,4480	11,4228	7,0911	4,9336	3,6420	2,7907	2,1917	1,7511	1,4164	1,1529	0,9441	0,7760	0,6390	0,5265	0,4332	0,3559	0,2918	0,2387	0,1946	0,1581	0,1278	0,1027	0,0821	0,0652	0,0513
57	24,4210	11,3975	7,0653	4,9016	3,6146	2,7665	2,1705	1,7323	1,3959	1,1343	0,9268	0,7597	0,6236	0,5115	0,4193	0,3431	0,2802	0,2282	0,1852	0,1496	0,1202	0,0960	0,0762	0,0600	0,0468
58	24,3723	11,3579	7,0219	4,8669	3,5850	2,7413	2,1485	1,7084	1,3745	1,1145	0,9081	0,7420	0,6065	0,4957	0,4047	0,3300	0,2683	0,2175	0,1756	0,1410	0,1126	0,0892	0,0702	0,0548	0,0423
59	24,3406	11,3173	6,9914	4,8404	3,5623	2,7213	2,1252	1,6874	1,3547	1,0956	0,8900	0,7242	0,5897	0,4802	0,3906	0,3171	0,2567	0,2070	0,1661	0,1325	0,1050	0,0826	0,0644	0,0497	0,0380
60	24,2801	11,2799	6,9593	4,8139	3,5394	2,6944	2,1012	1,6650	1,3334	1,0751	0,8698	0,7052	0,5722	0,4642	0,3761	0,3039	0,2447	0,1961	0,1564	0,1238	0,0974	0,0759	0,0586	0,0448	0,0338
61	24,2197	11,2340	6,9253	4,7862	3,5073	2,6665	2,0756	1,6408	1,3102	1,0523	0,8483	0,6854	0,5541	0,4477	0,3610	0,2902	0,2323	0,1850	0,1464	0,1150	0,0896	0,0692	0,0529	0,0399	0,0297
62	24,2026	11,2216	6,9130	4,7629	3,4865	2,6462	2,0552	1,6202	1,2888	1,0315	0,8288	0,6672	0,5373	0,4322	0,3467	0,2771	0,2204	0,1743	0,1368	0,1066	0,0822	0,0628	0,0474	0,0353	0,0259
63	24,1697	11,1984	6,8787	4,7351	3,4607	2,6210	2,0303	1,5946	1,2643	1,0086	0,8076	0,6476	0,5192	0,4155	0,3315	0,2632	0,2079	0,1631	0,1269	0,0979	0,0747	0,0564	0,0420	0,0308	0,0223
64	24,1591	11,1660	6,8546	4,7117	3,4368	2,5965	2,0041	1,5691	1,2401	0,9860	0,7865	0,6279	0,5009	0,3986	0,3160	0,2492	0,1953	0,1518	0,1170	0,0893	0,0673	0,0501	0,0368	0,0266	0,0189
65	24,0901	11,1283	6,8217	4,6802	3,4057	2,5641	1,9731	1,5401	1,2132	0,9610	0,7633	0,6065	0,4812	0,3805	0,2995	0,2344	0,1820	0,1402	0,1069	0,0806	0,0600	0,0440	0,0318	0,0226	0,0157
66	24,0511	11,0939	6,7884	4,6469	3,3703	2,5302	1,9413	1,5104	1,1856	0,9352	0,7392	0,5842	0,4606	0,3618	0,2826	0,2192	0,1686	0,1285	0,0968	0,0720	0,0529	0,0382	0,0271	0,0189	0,0129
67	24,0138	11,0598	6,7539	4,6089	3,3338	2,4958	1,9090	1,4801	1,1571	0,9085	0,7144	0,5611	0,4394	0,3425	0,2652	0,2038	0,1551	0,1168	0,0869	0,0637	0,0460	0,0327	0,0227	0,0155	0,0103
68	23,9640	11,0163	6,7076	4,5659	3,2939	2,4585	1,8741	1,4474	1,1264	0,8799	0,6877	0,5366	0,4170	0,3223	0,2472	0,1879	0,1414	0,1051	0,0770	0,0556	0,0395	0,0275	0,0187	0,0125	0,0081
69	23,9094	10,9612	6,6586	4,5211	3,2520	2,4193	1,8373	1,4128	1,0939	0,8495	0,6596	0,5108	0,3937	0,3014	0,2288	0,1719	0,1277	0,0935	0,0675	0,0479	0,0333	0,0227	0,0151	0,0098	0,0062
70	23,8284	10,9009	6,6060	4,4723	3,2067	2,3770	1,7975	1,3755	1,0590	0,8171	0,6298	0,4837	0,3693	0,2798	0,2099	0,1557	0,1140	0,0822	0,0583	0,0406	0,0277	0,0184	0,0119	0,0075	0,0046

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 156

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	24,7380	11,6684	7,3300	5,1746	3,8923	3,0464	2,4499	2,0088	1,6714	1,4067	1,1945	1,0217	0,8792	0,7602	0,6601	0,5751	0,5024	0,4400	0,3862	0,3396	0,2991	0,2637	0,2329	0,2058	0,1820
19	24,7382	11,6680	7,3297	5,1744	3,8921	3,0462	2,4493	2,0083	1,6710	1,4063	1,1941	1,0214	0,8789	0,7599	0,6597	0,5747	0,5021	0,4397	0,3859	0,3393	0,2988	0,2635	0,2326	0,2055	0,1817
20	24,7362	11,6670	7,3292	5,1738	3,8916	3,0454	2,4487	2,0077	1,6705	1,4058	1,1937	1,0210	0,8785	0,7595	0,6593	0,5743	0,5017	0,4393	0,3855	0,3389	0,2985	0,2632	0,2323	0,2052	0,1814
21	24,7373	11,6677	7,3292	5,1738	3,8911	3,0450	2,4483	2,0074	1,6701	1,4055	1,1934	1,0207	0,8781	0,7592	0,6589	0,5739	0,5013	0,4390	0,3852	0,3386	0,2982	0,2629	0,2320	0,2049	0,1811
22	24,7352	11,6657	7,3279	5,1723	3,8900	3,0441	2,4476	2,0067	1,6696	1,4050	1,1929	1,0202	0,8776	0,7586	0,6584	0,5734	0,5008	0,4385	0,3848	0,3383	0,2978	0,2625	0,2316	0,2045	0,1807
23	24,7345	11,6657	7,3273	5,1720	3,8897	3,0438	2,4472	2,0065	1,6693	1,4047	1,1926	1,0198	0,8772	0,7582	0,6580	0,5730	0,5005	0,4382	0,3845	0,3379	0,2975	0,2621	0,2312	0,2041	0,1804
24	24,7362	11,6658	7,3275	5,1721	3,8897	3,0437	2,4472	2,0063	1,6691	1,4044	1,1923	1,0194	0,8768	0,7578	0,6576	0,5727	0,5002	0,4379	0,3842	0,3376	0,2971	0,2617	0,2308	0,2037	0,1800
25	24,7332	11,6644	7,3264	5,1711	3,8888	3,0431	2,4466	2,0057	1,6685	1,4038	1,1916	1,0188	0,8762	0,7573	0,6571	0,5722	0,4997	0,4375	0,3837	0,3371	0,2966	0,2612	0,2303	0,2033	0,1795
26	24,7324	11,6636	7,3256	5,1703	3,8883	3,0426	2,4460	2,0052	1,6680	1,4031	1,1910	1,0182	0,8757	0,7568	0,6567	0,5718	0,4993	0,4370	0,3832	0,3366	0,2961	0,2607	0,2298	0,2028	0,1790
27	24,7313	11,6625	7,3246	5,1698	3,8878	3,0420	2,4455	2,0046	1,6673	1,4025	1,1904	1,0177	0,8752	0,7563	0,6563	0,5713	0,4988	0,4364	0,3826	0,3360	0,2955	0,2602	0,2293	0,2022	0,1784
28	24,7299	11,6615	7,3245	5,1696	3,8874	3,0416	2,4451	2,0040	1,6667	1,4020	1,1899	1,0172	0,8748	0,7559	0,6558	0,5708	0,4982	0,4359	0,3821	0,3355	0,2949	0,2596	0,2287	0,2016	0,1778
29	24,7305	11,6628	7,3251	5,1698	3,8875	3,0415	2,4447	2,0036	1,6663	1,4016	1,1896	1,0169	0,8745	0,7555	0,6554	0,5703	0,4977	0,4353	0,3815	0,3349	0,2944	0,2590	0,2281	0,2010	0,1771
30	24,7310	11,6625	7,3246	5,1693	3,8869	3,0407	2,4440	2,0030	1,6658	1,4011	1,1891	1,0165	0,8739	0,7549	0,6547	0,5696	0,4970	0,4346	0,3808	0,3342	0,2936	0,2583	0,2273	0,2002	0,1763
31	24,7296	11,6615	7,3239	5,1686	3,8860	3,0399	2,4433	2,0024	1,6652	1,4006	1,1886	1,0159	0,8733	0,7542	0,6540	0,5689	0,4962	0,4339	0,3801	0,3334	0,2928	0,2574	0,2265	0,1993	0,1755
32	24,7297	11,6617	7,3237	5,1679	3,8854	3,0394	2,4428	2,0019	1,6649	1,4002	1,1881	1,0153	0,8726	0,7535	0,6532	0,5681	0,4955	0,4331	0,3792	0,3325	0,2919	0,2565	0,2255	0,1984	0,1746
33	24,7283	11,6603	7,3220	5,1667	3,8844	3,0386	2,4420	2,0013	1,6642	1,3995	1,1873	1,0144	0,8716	0,7525	0,6522	0,5672	0,4946	0,4321	0,3782	0,3315	0,2909	0,2554	0,2245	0,1974	0,1736
34	24,7263	11,6582	7,3208	5,1658	3,8837	3,0379	2,4415	2,0007	1,6635	1,3986	1,1863	1,0134	0,8706	0,7515	0,6513	0,5662	0,4935	0,4310	0,3771	0,3304	0,2897	0,2543	0,2234	0,1962	0,1725
35	24,7250	11,6581	7,3206	5,1655	3,8833	3,0377	2,4411	2,0001	1,6627	1,3977	1,1853	1,0124	0,8696	0,7505	0,6503	0,5651	0,4924	0,4299	0,3759	0,3291	0,2885	0,2531	0,2221	0,1950	0,1713
36	24,7237	11,6569	7,3196	5,1645	3,8826	3,0369	2,4402	1,9990	1,6615	1,3965	1,1841	1,0111	0,8684	0,7494	0,6490	0,5638	0,4910	0,4285	0,3744	0,3277	0,2871	0,2517	0,2208	0,1938	0,1699
37	24,7218	11,6555	7,3183	5,1638	3,8818	3,0358	2,4390	1,9977	1,6601	1,3951	1,1827	1,0098	0,8672	0,7480	0,6476	0,5623	0,4895	0,4268	0,3729	0,3262	0,2856	0,2502	0,2194	0,1922	0,1684
38	24,7208	11,6547	7,3182	5,1633	3,8809	3,0348	2,4377	1,9963	1,6587	1,3937	1,1815	1,0086	0,8657	0,7465	0,6460	0,5607	0,4878	0,4253	0,3713	0,3246	0,2840	0,2487	0,2177	0,1906	0,1669
39	24,7205	11,6552	7,3179	5,1625	3,8799	3,0334	2,4363	1,9949	1,6573	1,3924	1,1802	1,0071	0,8641	0,7448	0,6443	0,5589	0,4861	0,4235	0,3696	0,3229	0,2823	0,2468	0,2159	0,1889	0,1653
40	24,7200	11,6538	7,3164	5,1609	3,8780	3,0315	2,4344	1,9932	1,6558	1,3910	1,1784	1,0053	0,8623	0,7429	0,6422	0,5570	0,4841	0,4215	0,3676	0,3210	0,2803	0,2449	0,2140	0,1871	0,1635
41	24,7190	11,6528	7,3150	5,1591	3,8762	3,0297	2,4328	1,9917	1,6544	1,3892	1,1766	1,0034	0,8602	0,7407	0,6402	0,5549	0,4820	0,4195	0,3656	0,3187	0,2781	0,2428	0,2121	0,1852	0,1618
42	24,7166	11,6504	7,3124	5,1566	3,8739	3,0278	2,4311	1,9902	1,6524	1,3872	1,1745	1,0011	0,8578	0,7385	0,6379	0,5526	0,4797	0,4173	0,3631	0,3164	0,2759	0,2407	0,2100	0,1833	0,1599
43	24,7129	11,6470	7,3093	5,1541	3,8719	3,0261	2,4296	1,9881	1,6503	1,3849	1,1721	0,9985	0,8555	0,7360	0,6354	0,5501	0,4774	0,4146	0,3606	0,3139	0,2735	0,2384	0,2079	0,1812	0,1578
44	24,7092	11,6439	7,3071	5,1525	3,8707	3,0250	2,4277	1,9862	1,6482	1,3826	1,1695	0,9961	0,8530	0,7334	0,6329	0,5476	0,4745	0,4118	0,3580	0,3114	0,2711	0,2361	0,2056	0,1789	0,1555
45	24,7060	11,6425	7,3066	5,1523	3,8703	3,0236	2,4261	1,9842	1,6459	1,3799	1,1671	0,9936	0,8503	0,7308	0,6303	0,5445	0,4715	0,4090	0,3553	0,3088	0,2686	0,2337	0,2031	0,1765	0,1531
46	24,7070	11,6441	7,3078	5,1529	3,8693	3,0222	2,4243	1,9819	1,6432	1,3775	1,1644	0,9907	0,8475	0,7280	0,6269	0,5414	0,4685	0,4061	0,3524	0,3061	0,2659	0,2310	0,2005	0,1738	0,1503
47	24,7058	11,6436	7,3070	5,1502	3,8666	3,0193	2,4210	1,9783	1,6400	1,3741	1,1609	0,9873	0,8442	0,7241	0,6232	0,5379	0,4652	0,4029	0,3493	0,3031	0,2629	0,2279	0,1974	0,1706	0,1471
48	24,7038	11,6416	7,3028	5,1466	3,8629	3,0153	2,4166	1,9746	1,6361	1,3701	1,1571	0,9836	0,8398	0,7200	0,6193	0,5342	0,4615	0,3995	0,3460	0,2997	0,2595	0,2245	0,1939	0,1670	0,1435
49	24,6988	11,6350	7,2980	5,1420	3,8582	3,0102	2,4125	1,9702	1,6317	1,3659	1,1530	0,9788	0,8352	0,7157	0,6153	0,5302	0,4578	0,3958	0,3423	0,2960	0,2558	0,2206	0,1899	0,1630	0,1394

Продолжение таблицы 156

50	24,6933	11,6321	7,2947	5,1381	3,8536	3,0065	2,4083	1,9659	1,6275	1,3619	1,1480	0,9741	0,8308	0,7115	0,6111	0,5263	0,4539	0,3918	0,3383	0,2920	0,2515	0,2163	0,1855	0,1585	0,1350
51	24,6865	11,6263	7,2890	5,1319	3,8488	3,0014	2,4032	1,9610	1,6229	1,3561	1,1427	0,9691	0,8261	0,7068	0,6068	0,5220	0,4495	0,3874	0,3338	0,2872	0,2467	0,2114	0,1805	0,1536	0,1301
52	24,6829	11,6219	7,2831	5,1276	3,8439	2,9964	2,3984	1,9565	1,6169	1,3506	1,1376	0,9642	0,8213	0,7023	0,6022	0,5173	0,4448	0,3826	0,3286	0,2819	0,2413	0,2058	0,1750	0,1481	0,1248
53	24,6718	11,6113	7,2763	5,1207	3,8373	2,9904	2,3930	1,9494	1,6105	1,3448	1,1320	0,9588	0,8162	0,6972	0,5970	0,5120	0,4394	0,3768	0,3227	0,2758	0,2351	0,1997	0,1689	0,1421	0,1190
54	24,6590	11,6054	7,2699	5,1146	3,8318	2,9854	2,3858	1,9431	1,6047	1,3392	1,1265	0,9536	0,8109	0,6918	0,5915	0,5063	0,4332	0,3703	0,3161	0,2690	0,2283	0,1929	0,1622	0,1357	0,1129
55	24,6589	11,6018	7,2660	5,1109	3,8282	2,9788	2,3801	1,9378	1,5995	1,3339	1,1215	0,9485	0,8055	0,6861	0,5855	0,4996	0,4263	0,3632	0,3087	0,2616	0,2208	0,1856	0,1552	0,1290	0,1065
56	24,6501	11,5958	7,2611	5,1066	3,8203	2,9722	2,3741	1,9319	1,5937	1,3285	1,1158	0,9424	0,7991	0,6794	0,5781	0,4919	0,4182	0,3549	0,3003	0,2532	0,2126	0,1776	0,1475	0,1217	0,0997
57	24,6439	11,5913	7,2571	5,0977	3,8133	2,9659	2,3680	1,9258	1,5880	1,3224	1,1094	0,9356	0,7919	0,6713	0,5696	0,4831	0,4090	0,3455	0,2909	0,2440	0,2036	0,1690	0,1394	0,1141	0,0926
58	24,6334	11,5845	7,2448	5,0888	3,8058	2,9587	2,3608	1,9193	1,5811	1,3152	1,1017	0,9275	0,7828	0,6618	0,5596	0,4727	0,3985	0,3350	0,2805	0,2339	0,1939	0,1598	0,1307	0,1061	0,0853
59	24,6311	11,5720	7,2371	5,0825	3,7994	2,9521	2,3548	1,9126	1,5738	1,3073	1,0932	0,9177	0,7724	0,6508	0,5482	0,4610	0,3868	0,3234	0,2693	0,2230	0,1836	0,1501	0,1217	0,0979	0,0779
60	24,6026	11,5593	7,2278	5,0736	3,7906	2,9445	2,3467	1,9040	1,5646	1,2974	1,0819	0,9058	0,7599	0,6378	0,5349	0,4477	0,3737	0,3106	0,2570	0,2113	0,1726	0,1399	0,1124	0,0894	0,0703
61	24,5971	11,5540	7,2207	5,0659	3,7841	2,9370	2,3382	1,8946	1,5544	1,2854	1,0691	0,8922	0,7457	0,6232	0,5202	0,4332	0,3594	0,2969	0,2439	0,1990	0,1612	0,1294	0,1029	0,0809	0,0628
62	24,5832	11,5408	7,2091	5,0572	3,7747	2,9269	2,3273	1,8828	1,5405	1,2707	1,0536	0,8759	0,7290	0,6065	0,5036	0,4170	0,3439	0,2821	0,2299	0,1860	0,1492	0,1186	0,0932	0,0724	0,0555
63	24,5687	11,5307	7,2032	5,0496	3,7657	2,9165	2,3155	1,8684	1,5250	1,2540	1,0359	0,8578	0,7107	0,5882	0,4858	0,3997	0,3273	0,2664	0,2153	0,1726	0,1371	0,1077	0,0836	0,0640	0,0483
64	24,5686	11,5331	7,1999	5,0432	3,7567	2,9053	2,3007	1,8520	1,5071	1,2349	1,0160	0,8376	0,6905	0,5684	0,4665	0,3812	0,3098	0,2501	0,2002	0,1589	0,1247	0,0968	0,0741	0,0559	0,0415
65	24,5542	11,5175	7,1847	5,0271	3,7394	2,8847	2,2792	1,8294	1,4834	1,2108	0,9919	0,8137	0,6672	0,5459	0,4450	0,3609	0,2909	0,2326	0,1844	0,1447	0,1122	0,0859	0,0648	0,0481	0,0351
66	24,5410	11,5049	7,1696	5,0098	3,7176	2,8616	2,2546	1,8035	1,4569	1,1841	0,9655	0,7878	0,6421	0,5219	0,4223	0,3397	0,2713	0,2148	0,1684	0,1305	0,0998	0,0753	0,0558	0,0407	0,0291
67	24,5163	11,4814	7,1457	4,9815	3,6888	2,8318	2,2238	1,7724	1,4259	1,1536	0,9357	0,7591	0,6147	0,4959	0,3980	0,3173	0,2509	0,1964	0,1521	0,1163	0,0876	0,0650	0,0474	0,0339	0,0237
68	24,4845	11,4525	7,1120	4,9483	3,6550	2,7970	2,1888	1,7376	1,3918	1,1203	0,9035	0,7283	0,5855	0,4686	0,3727	0,2942	0,2301	0,1779	0,1359	0,1024	0,0759	0,0553	0,0395	0,0277	0,0189
69	24,4529	11,4146	7,0759	4,9116	3,6170	2,7587	2,1508	1,7001	1,3550	1,0847	0,8693	0,6958	0,5549	0,4402	0,3468	0,2707	0,2091	0,1596	0,1202	0,0890	0,0649	0,0463	0,0324	0,0221	0,0147
70	24,3975	11,3707	7,0332	4,8680	3,5736	2,7159	2,1087	1,6589	1,3151	1,0463	0,8327	0,6613	0,5229	0,4108	0,3201	0,2469	0,1882	0,1416	0,1049	0,0763	0,0545	0,0381	0,0260	0,0173	0,0112

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 157

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,3219	3,9242	2,4638	1,7381	1,3064	1,0215	0,8206	0,6722	0,5587	0,4696	0,3982	0,3400	0,2919	0,2517	0,2179	0,1893	0,1648	0,1439	0,1258	0,1102	0,0966	0,0848	0,0745	0,0655	0,0576
19	8,3220	3,9231	2,4630	1,7375	1,3058	1,0210	0,8202	0,6717	0,5582	0,4691	0,3977	0,3394	0,2913	0,2511	0,2174	0,1888	0,1644	0,1434	0,1254	0,1098	0,0962	0,0845	0,0742	0,0652	0,0573
20	8,3190	3,9216	2,4618	1,7365	1,3049	1,0203	0,8195	0,6711	0,5576	0,4686	0,3969	0,3387	0,2906	0,2505	0,2168	0,1882	0,1638	0,1429	0,1249	0,1093	0,0958	0,0841	0,0738	0,0648	0,0569
21	8,3190	3,9213	2,4614	1,7361	1,3046	1,0199	0,8191	0,6707	0,5572	0,4678	0,3963	0,3380	0,2900	0,2499	0,2162	0,1877	0,1633	0,1424	0,1244	0,1089	0,0954	0,0836	0,0734	0,0644	0,0565
22	8,3175	3,9202	2,4606	1,7354	1,3039	1,0192	0,8185	0,6701	0,5563	0,4670	0,3955	0,3373	0,2893	0,2493	0,2156	0,1871	0,1628	0,1419	0,1239	0,1084	0,0949	0,0832	0,0729	0,0640	0,0561
23	8,3174	3,9199	2,4603	1,7350	1,3035	1,0188	0,8180	0,6692	0,5555	0,4662	0,3948	0,3366	0,2886	0,2487	0,2150	0,1865	0,1622	0,1414	0,1235	0,1079	0,0944	0,0827	0,0725	0,0635	0,0557
24	8,3164	3,9192	2,4595	1,7343	1,3028	1,0181	0,8168	0,6682	0,5545	0,4654	0,3939	0,3359	0,2879	0,2480	0,2144	0,1859	0,1616	0,1408	0,1229	0,1074	0,0939	0,0822	0,0720	0,0630	0,0552
25	8,3158	3,9185	2,4588	1,7336	1,3021	1,0169	0,8158	0,6672	0,5537	0,4645	0,3932	0,3351	0,2872	0,2473	0,2137	0,1853	0,1611	0,1403	0,1223	0,1068	0,0934	0,0816	0,0714	0,0625	0,0547
26	8,3148	3,9177	2,4581	1,7330	1,3007	1,0157	0,8148	0,6663	0,5528	0,4637	0,3924	0,3344	0,2865	0,2466	0,2131	0,1847	0,1605	0,1396	0,1217	0,1062	0,0928	0,0811	0,0708	0,0619	0,0541
27	8,3144	3,9173	2,4577	1,7314	1,2995	1,0147	0,8138	0,6654	0,5520	0,4630	0,3917	0,3336	0,2858	0,2460	0,2125	0,1840	0,1598	0,1390	0,1211	0,1056	0,0921	0,0804	0,0703	0,0613	0,0535
28	8,3136	3,9165	2,4556	1,7300	1,2984	1,0137	0,8128	0,6645	0,5511	0,4621	0,3909	0,3329	0,2851	0,2453	0,2118	0,1833	0,1591	0,1383	0,1204	0,1049	0,0915	0,0798	0,0696	0,0606	0,0529
29	8,3129	3,9139	2,4542	1,7289	1,2974	1,0127	0,8120	0,6637	0,5503	0,4613	0,3900	0,3321	0,2844	0,2445	0,2110	0,1825	0,1583	0,1375	0,1196	0,1041	0,0907	0,0790	0,0688	0,0600	0,0522
30	8,3095	3,9129	2,4533	1,7280	1,2965	1,0119	0,8112	0,6629	0,5495	0,4605	0,3893	0,3314	0,2836	0,2437	0,2101	0,1818	0,1575	0,1367	0,1188	0,1034	0,0899	0,0782	0,0681	0,0593	0,0516
31	8,3090	3,9120	2,4523	1,7269	1,2955	1,0109	0,8102	0,6619	0,5485	0,4597	0,3885	0,3305	0,2827	0,2428	0,2093	0,1809	0,1566	0,1358	0,1180	0,1024	0,0890	0,0774	0,0673	0,0585	0,0508
32	8,3066	3,9100	2,4505	1,7256	1,2942	1,0097	0,8090	0,6607	0,5475	0,4587	0,3875	0,3295	0,2816	0,2418	0,2083	0,1798	0,1556	0,1349	0,1169	0,1015	0,0881	0,0765	0,0665	0,0577	0,0500
33	8,3058	3,9090	2,4498	1,7247	1,2933	1,0087	0,8080	0,6599	0,5467	0,4577	0,3865	0,3284	0,2806	0,2408	0,2072	0,1788	0,1546	0,1338	0,1159	0,1005	0,0872	0,0756	0,0656	0,0568	0,0492
34	8,3040	3,9079	2,4486	1,7235	1,2921	1,0075	0,8071	0,6590	0,5456	0,4566	0,3853	0,3273	0,2795	0,2396	0,2061	0,1777	0,1534	0,1326	0,1148	0,0994	0,0862	0,0747	0,0646	0,0559	0,0482
35	8,3035	3,9071	2,4476	1,7224	1,2910	1,0067	0,8062	0,6579	0,5445	0,4554	0,3842	0,3261	0,2783	0,2384	0,2049	0,1764	0,1521	0,1314	0,1137	0,0984	0,0851	0,0736	0,0636	0,0548	0,0472
36	8,3023	3,9057	2,4463	1,7212	1,2901	1,0057	0,8050	0,6567	0,5431	0,4542	0,3829	0,3248	0,2769	0,2371	0,2034	0,1750	0,1508	0,1302	0,1125	0,0972	0,0840	0,0725	0,0624	0,0537	0,0460
37	8,3000	3,9039	2,4448	1,7203	1,2891	1,0045	0,8037	0,6551	0,5418	0,4527	0,3814	0,3233	0,2755	0,2355	0,2019	0,1736	0,1495	0,1289	0,1112	0,0959	0,0827	0,0712	0,0612	0,0524	0,0448
38	8,2992	3,9031	2,4445	1,7196	1,2880	1,0032	0,8022	0,6539	0,5404	0,4512	0,3799	0,3219	0,2738	0,2339	0,2004	0,1722	0,1481	0,1275	0,1098	0,0945	0,0813	0,0698	0,0598	0,0511	0,0436
39	8,2981	3,9030	2,4437	1,7183	1,2865	1,0015	0,8007	0,6523	0,5387	0,4496	0,3783	0,3200	0,2721	0,2323	0,1989	0,1706	0,1466	0,1260	0,1083	0,0930	0,0798	0,0682	0,0583	0,0497	0,0424
40	8,2981	3,9017	2,4419	1,7163	1,2844	0,9998	0,7989	0,6504	0,5368	0,4478	0,3762	0,3180	0,2703	0,2305	0,1971	0,1690	0,1449	0,1243	0,1066	0,0913	0,0780	0,0666	0,0568	0,0484	0,0411
41	8,2947	3,8987	2,4392	1,7137	1,2824	0,9977	0,7967	0,6483	0,5348	0,4454	0,3740	0,3160	0,2684	0,2286	0,1954	0,1671	0,1431	0,1224	0,1047	0,0894	0,0762	0,0649	0,0552	0,0470	0,0398
42	8,2932	3,8971	2,4373	1,7124	1,2807	0,9958	0,7948	0,6464	0,5325	0,4433	0,3720	0,3141	0,2665	0,2268	0,1935	0,1652	0,1411	0,1205	0,1026	0,0874	0,0744	0,0632	0,0537	0,0455	0,0384
43	8,2910	3,8947	2,4359	1,7104	1,2786	0,9937	0,7928	0,6438	0,5302	0,4411	0,3700	0,3121	0,2645	0,2247	0,1913	0,1630	0,1389	0,1181	0,1004	0,0854	0,0725	0,0616	0,0521	0,0440	0,0371
44	8,2879	3,8933	2,4336	1,7080	1,2763	0,9915	0,7899	0,6413	0,5278	0,4389	0,3677	0,3099	0,2622	0,2224	0,1889	0,1605	0,1363	0,1157	0,0982	0,0833	0,0707	0,0597	0,0504	0,0424	0,0356
45	8,2865	3,8905	2,4309	1,7055	1,2740	0,9883	0,7872	0,6388	0,5255	0,4365	0,3654	0,3075	0,2596	0,2197	0,1862	0,1577	0,1336	0,1132	0,0959	0,0813	0,0686	0,0579	0,0487	0,0409	0,0342
46	8,2837	3,8881	2,4287	1,7034	1,2707	0,9856	0,7848	0,6365	0,5231	0,4342	0,3629	0,3048	0,2568	0,2169	0,1831	0,1548	0,1309	0,1107	0,0937	0,0790	0,0666	0,0560	0,0470	0,0393	0,0327
47	8,2808	3,8856	2,4264	1,6997	1,2677	0,9830	0,7823	0,6339	0,5206	0,4315	0,3600	0,3017	0,2537	0,2135	0,1799	0,1518	0,1282	0,1083	0,0912	0,0767	0,0645	0,0540	0,0452	0,0376	0,0312
48	8,2774	3,8830	2,4218	1,6964	1,2650	0,9804	0,7796	0,6313	0,5176	0,4283	0,3566	0,2983	0,2499	0,2099	0,1766	0,1488	0,1254	0,1055	0,0887	0,0744	0,0623	0,0520	0,0433	0,0359	0,0296
49	8,2749	3,8776	2,4186	1,6939	1,2625	0,9777	0,7770	0,6283	0,5143	0,4248	0,3530	0,2942	0,2461	0,2063	0,1734	0,1458	0,1224	0,1027	0,0861	0,0720	0,0601	0,0500	0,0414	0,0342	0,0281

Продолжение таблицы 157

50	8,2686	3,8753	2,4168	1,6919	1,2601	0,9753	0,7740	0,6248	0,5106	0,4209	0,3485	0,2900	0,2422	0,2028	0,1701	0,1425	0,1194	0,0999	0,0835	0,0696	0,0578	0,0478	0,0395	0,0324	0,0265
51	8,2658	3,8731	2,4145	1,6889	1,2573	0,9718	0,7700	0,6206	0,5062	0,4158	0,3438	0,2857	0,2382	0,1992	0,1664	0,1391	0,1162	0,0970	0,0807	0,0670	0,0554	0,0457	0,0375	0,0307	0,0250
52	8,2651	3,8714	2,4117	1,6863	1,2538	0,9678	0,7656	0,6160	0,5008	0,4107	0,3391	0,2814	0,2343	0,1951	0,1627	0,1356	0,1130	0,0939	0,0779	0,0643	0,0530	0,0435	0,0356	0,0290	0,0235
53	8,2597	3,8664	2,4078	1,6817	1,2488	0,9625	0,7602	0,6096	0,4949	0,4053	0,3342	0,2770	0,2297	0,1909	0,1588	0,1320	0,1096	0,0907	0,0749	0,0616	0,0506	0,0413	0,0336	0,0272	0,0219
54	8,2567	3,8644	2,4042	1,6774	1,2438	0,9572	0,7536	0,6036	0,4893	0,4003	0,3297	0,2721	0,2253	0,1868	0,1549	0,1283	0,1060	0,0874	0,0719	0,0589	0,0481	0,0391	0,0317	0,0255	0,0204
55	8,2539	3,8598	2,3991	1,6717	1,2378	0,9497	0,7468	0,5973	0,4837	0,3953	0,3243	0,2672	0,2207	0,1824	0,1507	0,1243	0,1023	0,0840	0,0688	0,0562	0,0457	0,0369	0,0297	0,0238	0,0189
56	8,2487	3,8546	2,3931	1,6651	1,2294	0,9421	0,7399	0,5912	0,4782	0,3893	0,3188	0,2621	0,2158	0,1778	0,1463	0,1202	0,0986	0,0806	0,0657	0,0534	0,0432	0,0347	0,0277	0,0220	0,0173
57	8,2422	3,8469	2,3850	1,6548	1,2204	0,9341	0,7329	0,5850	0,4715	0,3831	0,3131	0,2566	0,2107	0,1728	0,1417	0,1159	0,0947	0,0771	0,0626	0,0506	0,0406	0,0325	0,0257	0,0203	0,0158
58	8,2269	3,8344	2,3710	1,6435	1,2107	0,9258	0,7257	0,5771	0,4643	0,3765	0,3068	0,2507	0,2049	0,1675	0,1368	0,1115	0,0907	0,0735	0,0593	0,0477	0,0380	0,0302	0,0237	0,0185	0,0143
59	8,2188	3,8221	2,3613	1,6350	1,2033	0,9193	0,7180	0,5702	0,4578	0,3703	0,3008	0,2448	0,1993	0,1623	0,1320	0,1072	0,0868	0,0700	0,0561	0,0448	0,0355	0,0279	0,0218	0,0168	0,0129
60	8,2018	3,8103	2,3510	1,6264	1,1959	0,9105	0,7101	0,5628	0,4507	0,3634	0,2941	0,2384	0,1935	0,1570	0,1272	0,1028	0,0827	0,0663	0,0529	0,0419	0,0329	0,0257	0,0198	0,0151	0,0114
61	8,1812	3,7953	2,3399	1,6173	1,1853	0,9013	0,7016	0,5547	0,4430	0,3558	0,2869	0,2318	0,1874	0,1514	0,1221	0,0982	0,0786	0,0626	0,0495	0,0389	0,0303	0,0234	0,0179	0,0135	0,0101
62	8,1783	3,7921	2,3364	1,6099	1,1786	0,8947	0,6949	0,5479	0,4359	0,3489	0,2803	0,2257	0,1818	0,1462	0,1173	0,0938	0,0746	0,0590	0,0463	0,0361	0,0278	0,0212	0,0160	0,0119	0,0088
63	8,1683	3,7852	2,3255	1,6010	1,1703	0,8864	0,6867	0,5394	0,4277	0,3412	0,2732	0,2191	0,1757	0,1406	0,1122	0,0891	0,0704	0,0552	0,0430	0,0331	0,0253	0,0191	0,0142	0,0104	0,0075
64	8,1677	3,7758	2,3182	1,5937	1,1626	0,8784	0,6781	0,5310	0,4197	0,3337	0,2662	0,2125	0,1696	0,1350	0,1070	0,0844	0,0661	0,0514	0,0396	0,0302	0,0228	0,0170	0,0125	0,0090	0,0064
65	8,1479	3,7643	2,3078	1,5836	1,1525	0,8678	0,6678	0,5213	0,4107	0,3254	0,2584	0,2054	0,1629	0,1289	0,1014	0,0794	0,0617	0,0475	0,0362	0,0273	0,0203	0,0149	0,0108	0,0077	0,0053
66	8,1366	3,7537	2,2973	1,5728	1,1409	0,8566	0,6573	0,5115	0,4015	0,3167	0,2504	0,1979	0,1560	0,1226	0,0957	0,0743	0,0571	0,0435	0,0328	0,0244	0,0179	0,0129	0,0092	0,0064	0,0044
67	8,1269	3,7435	2,2864	1,5605	1,1289	0,8452	0,6466	0,5014	0,3920	0,3078	0,2420	0,1901	0,1489	0,1161	0,0899	0,0691	0,0526	0,0396	0,0294	0,0216	0,0156	0,0111	0,0077	0,0053	0,0035
68	8,1129	3,7302	2,2716	1,5465	1,1158	0,8329	0,6350	0,4905	0,3817	0,2982	0,2331	0,1819	0,1414	0,1092	0,0838	0,0637	0,0479	0,0356	0,0261	0,0189	0,0134	0,0093	0,0064	0,0042	0,0027
69	8,0977	3,7130	2,2559	1,5319	1,1020	0,8200	0,6228	0,4789	0,3709	0,2880	0,2237	0,1732	0,1335	0,1022	0,0776	0,0583	0,0433	0,0317	0,0229	0,0162	0,0113	0,0077	0,0051	0,0033	0,0021
70	8,0733	3,6941	2,2388	1,5159	1,0871	0,8059	0,6095	0,4665	0,3592	0,2771	0,2136	0,1641	0,1253	0,0949	0,0712	0,0528	0,0387	0,0279	0,0198	0,0138	0,0094	0,0062	0,0041	0,0026	0,0016

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 158

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,3238	3,9262	2,4664	1,7412	1,3097	1,0251	0,8243	0,6759	0,5624	0,4733	0,4019	0,3438	0,2958	0,2558	0,2221	0,1935	0,1691	0,1481	0,1300	0,1143	0,1006	0,0887	0,0784	0,0692	0,0612
19	8,3239	3,9260	2,4663	1,7411	1,3096	1,0250	0,8242	0,6758	0,5623	0,4732	0,4018	0,3437	0,2957	0,2557	0,2220	0,1934	0,1689	0,1480	0,1298	0,1142	0,1005	0,0887	0,0783	0,0692	0,0612
20	8,3232	3,9258	2,4661	1,7409	1,3095	1,0247	0,8240	0,6756	0,5621	0,4730	0,4017	0,3436	0,2956	0,2556	0,2219	0,1932	0,1688	0,1478	0,1297	0,1140	0,1004	0,0886	0,0782	0,0691	0,0611
21	8,3237	3,9260	2,4661	1,7409	1,3093	1,0246	0,8238	0,6755	0,5620	0,4729	0,4016	0,3435	0,2955	0,2555	0,2217	0,1931	0,1687	0,1477	0,1296	0,1140	0,1003	0,0885	0,0781	0,0689	0,0609
22	8,3229	3,9253	2,4657	1,7404	1,3089	1,0243	0,8236	0,6752	0,5618	0,4728	0,4014	0,3433	0,2953	0,2553	0,2215	0,1929	0,1685	0,1476	0,1295	0,1138	0,1002	0,0883	0,0779	0,0688	0,0608
23	8,3227	3,9253	2,4656	1,7403	1,3089	1,0242	0,8235	0,6752	0,5617	0,4727	0,4013	0,3432	0,2952	0,2551	0,2214	0,1928	0,1684	0,1475	0,1294	0,1137	0,1001	0,0882	0,0778	0,0687	0,0607
24	8,3235	3,9255	2,4657	1,7404	1,3088	1,0242	0,8235	0,6751	0,5617	0,4726	0,4012	0,3430	0,2950	0,2550	0,2213	0,1927	0,1683	0,1474	0,1293	0,1136	0,1000	0,0881	0,0777	0,0686	0,0606
25	8,3225	3,9250	2,4653	1,7400	1,3085	1,0240	0,8233	0,6749	0,5615	0,4724	0,4010	0,3428	0,2948	0,2548	0,2211	0,1926	0,1682	0,1472	0,1291	0,1134	0,0998	0,0879	0,0775	0,0684	0,0604
26	8,3223	3,9247	2,4650	1,7398	1,3084	1,0238	0,8231	0,6747	0,5613	0,4722	0,4008	0,3426	0,2947	0,2547	0,2210	0,1924	0,1680	0,1470	0,1289	0,1133	0,0996	0,0877	0,0773	0,0682	0,0602
27	8,3220	3,9244	2,4647	1,7396	1,3082	1,0237	0,8229	0,6746	0,5611	0,4720	0,4006	0,3425	0,2945	0,2545	0,2208	0,1923	0,1678	0,1469	0,1288	0,1131	0,0994	0,0876	0,0772	0,0681	0,0600
28	8,3215	3,9241	2,4647	1,7396	1,3081	1,0235	0,8228	0,6744	0,5609	0,4718	0,4004	0,3423	0,2944	0,2544	0,2207	0,1921	0,1677	0,1467	0,1286	0,1129	0,0993	0,0874	0,0770	0,0678	0,0598
29	8,3218	3,9246	2,4649	1,7397	1,3082	1,0235	0,8227	0,6742	0,5607	0,4717	0,4003	0,3422	0,2943	0,2542	0,2205	0,1919	0,1675	0,1465	0,1284	0,1127	0,0991	0,0872	0,0768	0,0676	0,0596
30	8,3221	3,9245	2,4648	1,7395	1,3080	1,0232	0,8224	0,6740	0,5606	0,4715	0,4002	0,3421	0,2941	0,2541	0,2203	0,1917	0,1672	0,1463	0,1282	0,1125	0,0988	0,0869	0,0765	0,0674	0,0593
31	8,3216	3,9242	2,4646	1,7393	1,3077	1,0230	0,8222	0,6738	0,5604	0,4713	0,4000	0,3419	0,2939	0,2538	0,2201	0,1914	0,1670	0,1460	0,1279	0,1122	0,0986	0,0866	0,0762	0,0671	0,0591
32	8,3219	3,9243	2,4645	1,7391	1,3075	1,0228	0,8221	0,6737	0,5603	0,4712	0,3998	0,3417	0,2936	0,2536	0,2198	0,1912	0,1667	0,1458	0,1276	0,1119	0,0983	0,0863	0,0759	0,0668	0,0588
33	8,3215	3,9239	2,4640	1,7387	1,3072	1,0226	0,8218	0,6735	0,5601	0,4710	0,3996	0,3414	0,2933	0,2532	0,2195	0,1909	0,1664	0,1454	0,1273	0,1116	0,0979	0,0860	0,0756	0,0664	0,0584
34	8,3208	3,9233	2,4636	1,7384	1,3070	1,0223	0,8216	0,6733	0,5598	0,4707	0,3992	0,3410	0,2930	0,2529	0,2192	0,1906	0,1661	0,1451	0,1269	0,1112	0,0975	0,0856	0,0752	0,0660	0,0580
35	8,3207	3,9233	2,4636	1,7384	1,3068	1,0223	0,8215	0,6731	0,5596	0,4704	0,3989	0,3407	0,2927	0,2526	0,2189	0,1902	0,1657	0,1447	0,1265	0,1108	0,0971	0,0852	0,0748	0,0656	0,0577
36	8,3203	3,9229	2,4633	1,7380	1,3066	1,0220	0,8212	0,6728	0,5592	0,4700	0,3985	0,3403	0,2923	0,2522	0,2184	0,1898	0,1653	0,1442	0,1260	0,1103	0,0966	0,0847	0,0743	0,0652	0,0572
37	8,3197	3,9225	2,4629	1,7378	1,3064	1,0217	0,8208	0,6723	0,5587	0,4695	0,3981	0,3399	0,2919	0,2517	0,2179	0,1893	0,1647	0,1437	0,1255	0,1098	0,0961	0,0842	0,0738	0,0647	0,0567
38	8,3194	3,9223	2,4629	1,7377	1,3061	1,0213	0,8204	0,6719	0,5583	0,4691	0,3976	0,3395	0,2914	0,2512	0,2174	0,1887	0,1642	0,1431	0,1250	0,1093	0,0956	0,0837	0,0733	0,0641	0,0562
39	8,3195	3,9225	2,4628	1,7374	1,3058	1,0209	0,8199	0,6714	0,5578	0,4686	0,3972	0,3389	0,2908	0,2507	0,2169	0,1881	0,1636	0,1426	0,1244	0,1087	0,0950	0,0831	0,0727	0,0636	0,0556
40	8,3193	3,9221	2,4623	1,7369	1,3052	1,0203	0,8193	0,6708	0,5573	0,4682	0,3966	0,3384	0,2902	0,2500	0,2162	0,1875	0,1629	0,1419	0,1237	0,1081	0,0943	0,0824	0,0720	0,0630	0,0551
41	8,3192	3,9218	2,4619	1,7364	1,3046	1,0197	0,8188	0,6704	0,5568	0,4676	0,3960	0,3377	0,2896	0,2493	0,2155	0,1868	0,1623	0,1412	0,1231	0,1073	0,0936	0,0817	0,0714	0,0624	0,0545
42	8,3186	3,9211	2,4611	1,7355	1,3039	1,0191	0,8183	0,6699	0,5562	0,4669	0,3953	0,3370	0,2888	0,2486	0,2147	0,1860	0,1615	0,1405	0,1222	0,1065	0,0929	0,0810	0,0707	0,0617	0,0538
43	8,3174	3,9200	2,4601	1,7347	1,3032	1,0186	0,8178	0,6692	0,5555	0,4662	0,3945	0,3361	0,2880	0,2478	0,2139	0,1852	0,1607	0,1396	0,1214	0,1057	0,0921	0,0803	0,0700	0,0610	0,0531
44	8,3164	3,9191	2,4594	1,7343	1,3029	1,0182	0,8172	0,6686	0,5548	0,4654	0,3937	0,3353	0,2871	0,2469	0,2131	0,1844	0,1597	0,1386	0,1205	0,1049	0,0913	0,0795	0,0692	0,0602	0,0524
45	8,3156	3,9188	2,4594	1,7343	1,3028	1,0178	0,8167	0,6679	0,5541	0,4645	0,3929	0,3345	0,2863	0,2460	0,2122	0,1833	0,1588	0,1377	0,1196	0,1040	0,0904	0,0787	0,0684	0,0594	0,0515
46	8,3164	3,9195	2,4599	1,7346	1,3025	1,0174	0,8161	0,6672	0,5532	0,4637	0,3920	0,3335	0,2853	0,2451	0,2111	0,1823	0,1577	0,1367	0,1187	0,1031	0,0895	0,0778	0,0675	0,0585	0,0506
47	8,3164	3,9195	2,4597	1,7337	1,3017	1,0164	0,8150	0,6660	0,5521	0,4626	0,3909	0,3324	0,2842	0,2438	0,2098	0,1811	0,1566	0,1357	0,1176	0,1021	0,0885	0,0768	0,0665	0,0574	0,0495
48	8,3160	3,9189	2,4584	1,7326	1,3005	1,0151	0,8136	0,6648	0,5508	0,4613	0,3896	0,3312	0,2828	0,2424	0,2086	0,1799	0,1554	0,1345	0,1165	0,1009	0,0874	0,0756	0,0653	0,0562	0,0483
49	8,3144	3,9169	2,4569	1,7311	1,2989	1,0135	0,8122	0,6633	0,5494	0,4599	0,3882	0,3296	0,2812	0,2410	0,2072	0,1785	0,1542	0,1333	0,1153	0,0997	0,0861	0,0743	0,0640	0,0549	0,0470

Продолжение таблицы 158

50	8,3133	3,9161	2,4560	1,7299	1,2975	1,0123	0,8109	0,6620	0,5480	0,4586	0,3866	0,3280	0,2798	0,2396	0,2058	0,1772	0,1529	0,1320	0,1139	0,0983	0,0847	0,0728	0,0625	0,0534	0,0455
51	8,3113	3,9144	2,4542	1,7279	1,2959	1,0106	0,8092	0,6604	0,5465	0,4567	0,3848	0,3264	0,2782	0,2381	0,2044	0,1758	0,1514	0,1305	0,1124	0,0967	0,0831	0,0712	0,0608	0,0517	0,0438
52	8,3107	3,9132	2,4523	1,7266	1,2944	1,0090	0,8077	0,6589	0,5445	0,4549	0,3831	0,3248	0,2766	0,2366	0,2028	0,1742	0,1498	0,1289	0,1107	0,0950	0,0813	0,0693	0,0590	0,0499	0,0420
53	8,3074	3,9098	2,4502	1,7243	1,2922	1,0071	0,8059	0,6565	0,5424	0,4529	0,3813	0,3229	0,2749	0,2349	0,2011	0,1725	0,1480	0,1269	0,1087	0,0929	0,0792	0,0673	0,0569	0,0479	0,0401
54	8,3034	3,9080	2,4481	1,7224	1,2905	1,0055	0,8036	0,6545	0,5405	0,4511	0,3795	0,3212	0,2732	0,2331	0,1993	0,1706	0,1459	0,1248	0,1065	0,0906	0,0769	0,0650	0,0547	0,0457	0,0380
55	8,3040	3,9071	2,4471	1,7213	1,2894	1,0033	0,8017	0,6527	0,5388	0,4494	0,3778	0,3195	0,2714	0,2312	0,1973	0,1684	0,1436	0,1224	0,1040	0,0881	0,0744	0,0625	0,0523	0,0435	0,0359
56	8,3017	3,9055	2,4456	1,7200	1,2869	1,0012	0,7998	0,6508	0,5369	0,4476	0,3759	0,3175	0,2693	0,2289	0,1948	0,1658	0,1409	0,1196	0,1012	0,0853	0,0716	0,0599	0,0497	0,0410	0,0336
57	8,3006	3,9043	2,4445	1,7173	1,2846	0,9992	0,7978	0,6488	0,5350	0,4456	0,3738	0,3153	0,2669	0,2262	0,1920	0,1628	0,1379	0,1165	0,0981	0,0822	0,0686	0,0570	0,0470	0,0385	0,0312
58	8,2976	3,9024	2,4407	1,7144	1,2822	0,9969	0,7955	0,6467	0,5328	0,4432	0,3713	0,3126	0,2638	0,2230	0,1886	0,1593	0,1343	0,1129	0,0946	0,0788	0,0654	0,0539	0,0441	0,0358	0,0288
59	8,2979	3,8987	2,4384	1,7125	1,2802	0,9948	0,7935	0,6446	0,5304	0,4406	0,3685	0,3093	0,2604	0,2194	0,1848	0,1554	0,1304	0,1090	0,0908	0,0752	0,0619	0,0506	0,0411	0,0330	0,0263
60	8,2895	3,8950	2,4355	1,7097	1,2774	0,9923	0,7909	0,6417	0,5273	0,4373	0,3647	0,3054	0,2562	0,2150	0,1803	0,1510	0,1260	0,1047	0,0867	0,0713	0,0582	0,0472	0,0379	0,0302	0,0237
61	8,2887	3,8935	2,4333	1,7073	1,2754	0,9899	0,7882	0,6387	0,5240	0,4333	0,3604	0,3008	0,2514	0,2101	0,1754	0,1461	0,1212	0,1001	0,0823	0,0671	0,0544	0,0436	0,0347	0,0273	0,0212
62	8,2844	3,8893	2,4297	1,7045	1,2723	0,9866	0,7846	0,6348	0,5194	0,4284	0,3553	0,2954	0,2458	0,2045	0,1699	0,1407	0,1160	0,0951	0,0776	0,0628	0,0503	0,0400	0,0314	0,0244	0,0187
63	8,2801	3,8865	2,4281	1,7022	1,2695	0,9833	0,7807	0,6300	0,5142	0,4229	0,3494	0,2893	0,2397	0,1984	0,1639	0,1348	0,1104	0,0899	0,0727	0,0582	0,0462	0,0363	0,0282	0,0216	0,0163
64	8,2822	3,8880	2,4274	1,7004	1,2667	0,9797	0,7759	0,6246	0,5083	0,4165	0,3427	0,2826	0,2330	0,1918	0,1574	0,1286	0,1045	0,0844	0,0676	0,0536	0,0421	0,0327	0,0250	0,0189	0,0140
65	8,2779	3,8832	2,4226	1,6952	1,2611	0,9729	0,7687	0,6171	0,5004	0,4085	0,3347	0,2746	0,2251	0,1842	0,1502	0,1218	0,0982	0,0785	0,0622	0,0488	0,0379	0,0290	0,0219	0,0162	0,0118
66	8,2752	3,8797	2,4179	1,6897	1,2540	0,9653	0,7606	0,6085	0,4916	0,3996	0,3258	0,2659	0,2167	0,1762	0,1426	0,1147	0,0916	0,0725	0,0568	0,0441	0,0337	0,0254	0,0189	0,0137	0,0098
67	8,2682	3,8724	2,4103	1,6804	1,2445	0,9555	0,7504	0,5981	0,4813	0,3894	0,3159	0,2563	0,2075	0,1675	0,1344	0,1072	0,0847	0,0663	0,0514	0,0393	0,0296	0,0220	0,0160	0,0114	0,0080
68	8,2587	3,8634	2,3994	1,6696	1,2334	0,9440	0,7388	0,5866	0,4699	0,3783	0,3051	0,2459	0,1977	0,1583	0,1259	0,0994	0,0777	0,0601	0,0459	0,0346	0,0257	0,0187	0,0134	0,0093	0,0064
69	8,2498	3,8515	2,3879	1,6577	1,2209	0,9313	0,7262	0,5741	0,4576	0,3664	0,2936	0,2350	0,1875	0,1487	0,1172	0,0915	0,0707	0,0539	0,0406	0,0301	0,0219	0,0157	0,0110	0,0075	0,0050
70	8,2332	3,8378	2,3741	1,6435	1,2067	0,9172	0,7122	0,5604	0,4443	0,3535	0,2814	0,2235	0,1767	0,1389	0,1082	0,0835	0,0636	0,0479	0,0355	0,0258	0,0184	0,0129	0,0088	0,0059	0,0038

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 159

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	94,9041	84,6503	75,4712	67,2750	59,9587	53,4284	47,6011	42,4041	37,7675	33,6314	29,9424	26,6524	23,7027	21,0741	18,7316	16,6444	14,7847	13,1300	11,6562	10,3438	9,1754	8,1356	7,2124	6,3906	5,6591
19	94,8889	84,5996	75,4120	67,2108	59,8906	53,3585	47,5330	42,3355	37,6992	33,5640	29,8760	26,5696	23,6230	20,9972	18,6576	16,5730	14,7181	13,0660	11,5949	10,2852	9,1196	8,0847	7,1636	6,3435	5,6133
20	94,8474	84,5469	75,3522	67,1453	59,8220	53,2908	47,4637	42,2658	37,6296	33,4950	29,7881	26,4845	23,5407	20,9176	18,5805	16,5009	14,6487	12,9994	11,5311	10,2243	9,0640	8,0313	7,1119	6,2932	5,5640
21	94,8297	84,5167	75,3117	67,0977	59,7722	53,2364	47,4063	42,2063	37,5687	33,4110	29,7057	26,4038	23,4617	20,8403	18,5078	16,4304	14,5804	12,9335	11,4678	10,1664	9,0081	7,9769	7,0586	6,2407	5,5155
22	94,8135	84,4871	75,2723	67,0543	59,7223	53,1819	47,3483	42,1458	37,4815	33,3247	29,6206	26,3201	23,3793	20,7626	18,4321	16,3568	14,5093	12,8649	11,4050	10,1056	8,9487	7,9186	7,0010	6,1874	5,4632
23	94,7965	84,4573	75,2365	67,0098	59,6713	53,1259	47,2885	42,0551	37,3911	33,2350	29,5317	26,2321	23,2962	20,6813	18,3527	16,2797	14,4347	12,7967	11,3387	10,0407	8,8848	7,8553	6,9425	6,1298	5,4071
24	94,7801	84,4323	75,2001	66,9647	59,6192	53,0684	47,1953	41,9613	37,2971	33,1413	29,4383	26,1435	23,2090	20,5958	18,2695	16,1990	14,3608	12,7246	11,2679	9,9708	8,8154	7,7910	6,8791	6,0680	5,3477
25	94,7684	84,4060	75,1624	66,9178	59,5650	52,9729	47,0981	41,8630	37,1984	33,0421	29,3440	26,0502	23,1171	20,5061	18,1821	16,1188	14,2823	12,6473	11,1914	9,8946	8,7448	7,7212	6,8108	6,0023	5,2853
26	94,7506	84,3741	75,1191	66,8651	59,4651	52,8704	46,9937	41,7573	37,0917	32,9403	29,2429	25,9503	23,0192	20,4105	18,0943	16,0328	14,1974	12,5630	11,1073	9,8165	8,6675	7,6455	6,7379	5,9330	5,2140
27	94,7326	84,3413	75,0740	66,7656	59,3612	52,7630	46,8838	41,6454	36,9844	32,8330	29,1362	25,8453	22,9162	20,3157	18,0011	15,9404	14,1053	12,4709	11,0217	9,7316	8,5842	7,5651	6,6614	5,8541	5,1403
28	94,7137	84,3067	74,9765	66,6615	59,2519	52,6496	46,7670	41,5328	36,8709	32,7194	29,0238	25,7345	22,8142	20,2149	17,9007	15,8400	14,0046	12,3771	10,9284	9,6399	8,4955	7,4807	6,5741	5,7724	5,0638
29	94,6938	84,2140	74,8746	66,5520	59,1364	52,5290	46,6498	41,4136	36,7506	32,5996	28,9051	25,6250	22,7055	20,1062	17,7916	15,7300	13,9021	12,2748	10,8276	9,5422	8,4023	7,3841	6,4836	5,6877	4,9838
30	94,6095	84,1172	74,7673	66,4363	59,0132	52,4084	46,5257	41,2872	36,6238	32,4732	28,7882	25,5083	22,5881	19,9878	17,6718	15,6181	13,7900	12,1641	10,7201	9,4395	8,2956	7,2840	6,3898	5,5990	4,8989
31	94,5850	84,0716	74,7037	66,3570	58,9302	52,3155	46,4250	41,1814	36,5143	32,3706	28,6826	25,3990	22,4751	19,8709	17,5617	15,5061	13,6779	12,0542	10,6142	9,3279	8,1904	7,1849	6,2957	5,5085	4,8135
32	94,5582	84,0219	74,6340	66,2808	58,8410	52,2158	46,3181	41,0689	36,4084	32,2603	28,5672	25,2785	22,3495	19,7523	17,4402	15,3840	13,5577	11,9381	10,4914	9,2120	8,0811	7,0810	6,1956	5,4139	4,7208
33	94,5291	83,9672	74,5694	66,1993	58,7456	52,1103	46,2046	40,9614	36,2945	32,1396	28,4397	25,1444	22,2223	19,6212	17,3078	15,2532	13,4311	11,8034	10,3640	9,0917	7,9665	6,9704	6,0910	5,3112	4,6199
34	94,4966	83,9204	74,5007	66,1123	58,6449	51,9987	46,0979	40,8458	36,1699	32,0060	28,2975	25,0090	22,0817	19,4782	17,1659	15,1153	13,2835	11,6637	10,2318	8,9655	7,8445	6,8548	5,9772	5,1993	4,5110
35	94,4764	83,8718	74,4283	66,0216	58,5394	51,8964	45,9837	40,7195	36,0319	31,8569	28,1548	24,8592	21,9282	19,3251	17,0166	14,9544	13,1308	11,5188	10,0932	8,8312	7,7170	6,7290	5,8533	5,0784	4,3946
36	94,4419	83,8082	74,3421	65,9169	58,4367	51,7788	45,8513	40,5729	35,8717	31,7031	27,9922	24,6918	21,7606	19,1611	16,8390	14,7856	12,9705	11,3653	9,9442	8,6895	7,5771	6,5909	5,7184	4,9484	4,2639
37	94,4048	83,7418	74,2514	65,8254	58,3257	51,6487	45,7029	40,4073	35,7115	31,5315	27,8138	24,5120	21,5838	18,9681	16,6551	14,6104	12,8023	11,2015	9,7882	8,5351	7,4243	6,4414	5,5741	4,8030	4,1287
38	94,3671	83,6724	74,1773	65,7261	58,2019	51,5017	45,5342	40,2427	35,5322	31,3428	27,6221	24,3224	21,3748	18,7683	16,4642	14,4266	12,6227	11,0302	9,6180	8,3663	7,2587	6,2814	5,4124	4,6526	3,9908
39	94,3266	83,6225	74,0951	65,6129	58,0595	51,3321	45,3668	40,0566	35,3337	31,1392	27,4194	24,0965	21,1581	18,5607	16,2636	14,2300	12,4347	10,8427	9,4316	8,1830	7,0812	6,1016	5,2450	4,4990	3,8515
40	94,3107	83,5656	73,9992	65,4804	57,8931	51,1654	45,1764	39,8499	35,1193	30,9241	27,1764	23,8625	20,9330	18,3423	16,0488	14,0240	12,2286	10,6371	9,2289	7,9863	6,8815	5,9154	5,0740	4,3438	3,7113
41	94,2625	83,4715	73,8623	65,3038	57,7148	50,9593	44,9509	39,6148	34,8825	30,6552	26,9170	23,6125	20,6903	18,1032	15,8192	13,7939	11,9987	10,4103	9,0086	7,7623	6,6726	5,7235	4,8998	4,1864	3,5602
42	94,2045	83,3597	73,7007	65,1360	57,5117	50,7308	44,7086	39,3678	34,5969	30,3781	26,6487	23,3507	20,4309	17,8532	15,5676	13,5415	11,7488	10,1669	8,7604	7,5306	6,4595	5,5298	4,7247	4,0180	3,4082
43	94,1362	83,2286	73,5566	64,9467	57,2892	50,4884	44,4572	39,0695	34,3052	30,0938	26,3694	23,0722	20,1612	17,5801	15,2921	13,2677	11,4812	9,8930	8,5041	7,2946	6,2447	5,3354	4,5374	3,8488	3,2547
44	94,0563	83,1260	73,3960	64,7423	57,0567	50,2409	44,1523	38,7682	34,0088	29,7999	26,0737	22,7841	19,8672	17,2816	14,9938	12,9749	11,1800	9,6105	8,2436	7,0571	6,0296	5,1277	4,3495	3,6781	3,0994
45	94,0202	83,0151	73,2272	64,5344	56,8253	49,9387	43,8491	38,4659	33,7054	29,4909	25,7702	22,4709	19,5465	16,9588	14,6754	12,6452	10,8700	9,3239	7,9820	6,8198	5,7997	4,9195	4,1601	3,5056	2,9424
46	93,9308	82,8559	73,0200	64,2973	56,5052	49,6148	43,5238	38,1373	33,3687	29,1587	25,4257	22,1166	19,1887	16,6050	14,3079	12,2993	10,5499	9,0316	7,7165	6,5624	5,5664	4,7072	3,9666	3,3293	2,7807
47	93,8399	82,7001	72,8210	63,9960	56,1921	49,2937	43,1931	37,7923	33,0242	28,7963	25,0486	21,7325	18,8063	16,2047	13,9298	11,9485	10,2288	8,7395	7,4323	6,3043	5,3312	4,4924	3,7707	3,1493	2,6187
48	93,7542	82,5546	72,5499	63,7030	55,8825	48,9665	42,8438	37,4384	32,6453	28,3967	24,6374	21,3201	18,3707	15,7917	13,5456	11,5961	9,9076	8,4258	7,1469	6,0438	5,0929	4,2747	3,5703	2,9687	2,4579
49	93,6748	82,3225	72,2839	63,4099	55,5623	48,6149	42,4813	37,0427	32,2218	27,9561	24,1919	20,8452	17,9188	15,3702	13,1581	11,2422	9,5607	8,1096	6,8579	5,7789	4,8505	4,0512	3,3686	2,7890	2,2992

Продолжение таблицы 159

50	93,4906	82,0901	72,0123	63,1001	55,2101	48,2445	42,0680	36,5931	31,7487	27,4738	23,6732	20,3498	17,4554	14,9431	12,7674	10,8577	9,2098	7,7882	6,5629	5,5086	4,6008	3,8256	3,1674	2,6112	2,1426
51	93,4104	81,9428	71,8016	62,8236	54,8974	47,8692	41,6393	36,1268	31,2625	26,9377	23,1560	19,8625	17,0038	14,5280	12,3550	10,4798	8,8622	7,4679	6,2682	5,2352	4,3532	3,6042	2,9712	2,4380	1,9902
52	93,3229	81,7733	71,5484	62,5215	54,5172	47,4220	41,1440	35,6041	30,6788	26,3719	22,6210	19,3653	16,5456	14,0709	11,9353	10,0930	8,5050	7,1387	5,9623	4,9578	4,1047	3,3839	2,7766	2,2666	1,8398
53	93,2171	81,5613	71,2711	62,1466	54,0585	46,9020	40,5868	34,9721	30,0625	25,7867	22,0753	18,8611	16,0400	13,6055	11,5055	9,6953	8,1377	6,7967	5,6516	4,6791	3,8574	3,1652	2,5838	2,0972	1,6917
54	93,0809	81,3373	70,9241	61,6937	53,5263	46,3192	39,9115	34,3085	29,4287	25,1932	21,5250	18,3055	15,5272	13,1305	11,0646	9,2871	7,7566	6,4498	5,3400	4,4023	3,6122	2,9487	2,3934	1,9306	1,5466
55	92,9611	81,0598	70,5103	61,1757	52,9387	45,6153	39,2115	33,6344	28,7936	24,6011	20,9215	17,7462	15,0070	12,6459	10,6143	8,8651	7,3715	6,1031	5,0314	4,1284	3,3701	2,7355	2,2066	1,7677	1,4054
56	92,7633	80,6906	70,0084	60,5820	52,2012	44,8729	38,4905	32,9508	28,1531	23,9422	20,3084	17,1737	14,4717	12,1468	10,1451	8,4358	6,9843	5,7578	4,7245	3,8567	3,1304	2,5251	2,0229	1,6083	1,2682
57	92,5378	80,2871	69,4767	59,8655	51,4612	44,1418	37,7887	32,2865	27,4574	23,2901	19,6952	16,5964	13,9302	11,6346	9,6744	8,0098	6,6032	5,4182	4,4230	3,5900	2,8959	2,3199	1,8445	1,4544	1,1364
58	92,2994	79,8716	68,8224	59,1607	50,7461	43,4426	37,1171	31,5655	26,7747	22,6419	19,0795	16,0144	13,3753	11,1219	9,2082	7,5911	6,2288	5,0847	4,1272	3,3292	2,6670	2,1204	1,6720	1,3064	1,0105
59	92,0589	79,3237	68,1877	58,4893	50,0713	42,7807	36,3820	30,8601	26,0967	21,9908	18,4580	15,4162	12,8189	10,6132	8,7494	7,1792	5,8606	4,7569	3,8371	3,0739	2,4440	1,9271	1,5058	1,1647	0,8912
60	91,6662	78,7975	67,5900	57,8622	49,4372	42,0429	35,6618	30,1573	25,4125	21,3300	17,8149	14,8135	12,2646	10,1108	8,2963	6,7724	5,4971	4,4342	3,5522	2,8242	2,2270	1,7400	1,3460	1,0298	0,7784
61	91,4482	78,4414	67,1518	57,3742	48,7928	41,3872	34,9990	29,4924	24,7545	20,6751	17,1917	14,2336	11,7341	9,6283	7,8597	6,3796	5,1461	4,1225	3,2777	2,5845	2,0194	1,5621	1,1952	0,9034	0,6737
62	91,2520	78,1186	66,7442	56,7613	48,1463	40,7148	34,3089	28,7972	24,0516	19,9994	16,5582	13,6504	11,2007	9,1433	7,4215	5,9865	4,7958	3,8130	3,0066	2,3492	1,8172	1,3904	1,0509	0,7838	0,5760
63	91,0719	77,8115	66,1732	56,1298	47,4659	39,9979	33,5722	28,0397	23,3156	19,3038	15,9139	13,0579	10,6594	8,6521	6,9792	5,5910	4,4452	3,5051	2,7387	2,1185	1,6209	1,2251	0,9137	0,6715	0,4857
64	90,8932	77,2983	65,5663	55,4459	46,7223	39,2164	32,7538	27,2354	22,5491	18,5893	15,2532	12,4515	10,1067	8,1525	6,5309	5,1925	4,0944	3,1992	2,4747	1,8934	1,4311	1,0673	0,7845	0,5673	0,4032
65	90,4713	76,7400	64,8949	54,6846	45,8996	38,3356	31,8768	26,3919	21,7573	17,8527	14,5735	11,8291	9,5418	7,6439	6,0774	4,7922	3,7444	2,8964	2,2161	1,6750	1,2492	0,9181	0,6640	0,4719	0,3288
66	90,2367	76,3083	64,3023	53,9722	45,0779	37,4832	31,0336	25,5839	20,9925	17,1366	13,9095	11,2200	8,9883	7,1463	5,6350	4,4029	3,4058	2,6058	1,9696	1,4689	1,0796	0,7808	0,5549	0,3866	0,2638
67	89,9624	75,8081	63,6296	53,1439	44,1901	36,5865	30,1617	24,7487	20,2029	16,3984	13,2276	10,5966	8,4250	6,6433	5,1907	4,0152	3,0721	2,3220	1,7318	1,2728	0,9205	0,6542	0,4558	0,3109	0,2072
68	89,6452	75,2437	62,8441	52,2560	43,2646	35,6670	29,2661	23,8905	19,3915	15,6420	12,5308	9,9628	7,8559	6,1382	4,7481	3,6328	2,7458	2,0479	1,5051	1,0885	0,7736	0,5390	0,3677	0,2450	0,1590
69	89,2926	74,5778	62,0128	51,3426	42,3264	34,7304	28,3511	23,0122	18,5626	14,8704	11,8230	9,3226	7,2843	5,6346	4,3111	3,2585	2,4303	1,7861	1,2918	0,9180	0,6397	0,4364	0,2907	0,1887	0,1190
70	88,8518	73,8819	61,1694	50,4276	41,3777	33,7774	27,4166	22,1154	17,7166	14,0859	11,1070	8,6785	6,7130	5,1363	3,8822	2,8954	2,1280	1,5390	1,0937	0,7621	0,5199	0,3463	0,2248	0,1418	0,0867

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 160

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	94,9591	84,7599	75,6501	67,5174	60,2573	53,7758	47,9901	42,8197	38,2046	34,0854	30,4086	27,1267	24,1988	21,5853	19,2522	17,1695	15,3105	13,6503	12,1690	10,8475	9,6688	8,6173	7,6800	6,8437	6,0973
19	94,9567	84,7510	75,6400	67,5064	60,2452	53,7634	47,9711	42,8008	38,1860	34,0669	30,3901	27,1100	24,1821	21,5683	19,2350	17,1524	15,2925	13,6329	12,1525	10,8319	9,6540	8,6039	7,6670	6,8308	6,0845
20	94,9492	84,7418	75,6295	67,4946	60,2328	53,7435	47,9510	42,7809	38,1662	34,0470	30,3722	27,0919	24,1636	21,5496	19,2164	17,1326	15,2734	13,6148	12,1354	10,8157	9,6393	8,5896	7,6528	6,8167	6,0704
21	94,9464	84,7368	75,6222	67,4861	60,2152	53,7253	47,9326	42,7621	38,1469	34,0296	30,3543	27,0734	24,1446	21,5304	19,1957	17,1126	15,2543	13,5967	12,1181	10,8000	9,6239	8,5743	7,6375	6,8014	6,0553
22	94,9436	84,7312	75,6149	67,4683	60,1967	53,7062	47,9129	42,7418	38,1285	34,0106	30,3345	27,0529	24,1238	21,5079	19,1739	17,0917	15,2344	13,5777	12,1009	10,7832	9,6071	8,5575	7,6207	6,7846	6,0389
23	94,9401	84,7255	75,5973	67,4495	60,1771	53,6858	47,8916	42,7225	38,1084	33,9893	30,3124	27,0304	24,0993	21,4841	19,1510	17,0700	15,2137	13,5589	12,0824	10,7646	9,5885	8,5388	7,6021	6,7665	6,0212
24	94,9373	84,7089	75,5791	67,4301	60,1564	53,6638	47,8717	42,7015	38,0860	33,9659	30,2883	27,0039	24,0735	21,4592	19,1274	17,0473	15,1931	13,5387	12,0621	10,7442	9,5680	8,5184	7,5820	6,7470	6,0025
25	94,9215	84,6909	75,5595	67,4089	60,1336	53,6432	47,8496	42,6777	38,0608	33,9399	30,2596	26,9758	24,0464	21,4334	19,1026	17,0248	15,1709	13,5163	12,0396	10,7215	9,5453	8,4961	7,5604	6,7262	5,9825
26	94,9171	84,6831	75,5483	67,3946	60,1205	53,6273	47,8309	42,6565	38,0380	33,9133	30,2331	26,9499	24,0214	21,4091	19,0805	17,0027	15,1484	13,4933	12,0161	10,6979	9,5220	8,4733	7,5384	6,7049	5,9601
27	94,9127	84,6745	75,5357	67,3829	60,1054	53,6088	47,8094	42,6329	38,0100	33,8852	30,2054	26,9232	23,9953	21,3854	19,0566	16,9783	15,1233	13,4677	11,9902	10,6722	9,4969	8,4490	7,5148	6,6800	5,9356
28	94,9074	84,6643	75,5262	67,3692	60,0875	53,5872	47,7852	42,6035	37,9802	33,8558	30,1769	26,8952	23,9699	21,3597	19,0301	16,9509	15,0952	13,4392	11,9620	10,6446	9,4701	8,4230	7,4873	6,6529	5,9085
29	94,9013	84,6583	75,5150	67,3528	60,0666	53,5630	47,7549	42,5725	37,9493	33,8256	30,1472	26,8681	23,9423	21,3311	19,0005	16,9204	15,0642	13,4084	11,9316	10,6151	9,4414	8,3926	7,4573	6,6229	5,8782
30	94,9007	84,6512	75,5015	67,3338	60,0434	53,5325	47,7232	42,5407	37,9181	33,7945	30,1188	26,8390	23,9118	21,2993	18,9676	16,8867	15,0306	13,3752	11,8994	10,5837	9,4080	8,3596	7,4242	6,5894	5,8443
31	94,8934	84,6366	75,4806	67,3081	60,0095	53,4973	47,6878	42,5059	37,8834	33,7629	30,0863	26,8050	23,8763	21,2625	18,9299	16,8492	14,9935	13,3391	11,8642	10,5463	9,3710	8,3225	7,3867	6,5515	5,8089
32	94,8843	84,6198	75,4578	67,2754	59,9747	53,4618	47,6524	42,4703	37,8509	33,7291	30,0505	26,7673	23,8369	21,2219	18,8892	16,8089	14,9542	13,3007	11,8232	10,5056	9,3302	8,2811	7,3447	6,5123	5,7698
33	94,8745	84,6022	75,4282	67,2428	59,9406	53,4272	47,6171	42,4379	37,8166	33,6922	30,0111	26,7256	23,7937	21,1783	18,8459	16,7664	14,9126	13,2560	11,7788	10,4609	9,2846	8,2348	7,3015	6,4691	5,7273
34	94,8646	84,5779	75,3995	67,2115	59,9081	53,3932	47,5857	42,4038	37,7791	33,6515	29,9675	26,6799	23,7473	21,1319	18,8002	16,7215	14,8640	13,2076	11,7298	10,4109	9,2337	8,1872	7,2538	6,4221	5,6818
35	94,8472	84,5545	75,3723	67,1821	59,8761	53,3636	47,5525	42,3662	37,7374	33,6061	29,9194	26,6307	23,6977	21,0830	18,7518	16,6688	14,8112	13,1540	11,6750	10,3548	9,1813	8,1345	7,2018	6,3717	5,6335
36	94,8384	84,5394	75,3530	67,1585	59,8539	53,3360	47,5190	42,3272	37,6935	33,5583	29,8696	26,5799	23,6472	21,0325	18,6961	16,6126	14,7539	13,0949	11,6142	10,2979	9,1239	8,0777	7,1466	6,3187	5,5767
37	94,8303	84,5257	75,3337	67,1398	59,8286	53,3035	47,4797	42,2819	37,6434	33,5057	29,8155	26,5257	23,5928	20,9720	18,6349	16,5498	14,6890	13,0280	11,5515	10,2345	9,0610	8,0166	7,0878	6,2556	5,5171
38	94,8231	84,5112	75,3191	67,1172	59,7971	53,2639	47,4329	42,2293	37,5875	33,4478	29,7572	26,4670	23,5269	20,9051	18,5660	16,4784	14,6152	12,9587	11,4814	10,1649	8,9932	7,9513	7,0177	6,1892	5,4543
39	94,8140	84,5013	75,2995	67,0870	59,7573	53,2154	47,3775	42,1698	37,5254	33,3849	29,6936	26,3951	23,4536	20,8294	18,4873	16,3969	14,5385	12,8811	11,4041	10,0895	8,9206	7,8732	6,9438	6,1192	5,3877
40	94,8120	84,4873	75,2728	67,0488	59,7086	53,1583	47,3152	42,1042	37,4585	33,3167	29,6158	26,3154	23,3710	20,7431	18,3976	16,3125	14,4528	12,7956	11,3206	10,0091	8,8339	7,7910	6,8659	6,0451	5,3167
41	94,7983	84,4593	75,2315	66,9956	59,6459	53,0897	47,2426	42,0299	37,3828	33,2301	29,5269	26,2232	23,2746	20,6429	18,3033	16,2166	14,3572	12,7022	11,2306	9,9120	8,7418	7,7038	6,7828	5,9656	5,2422
42	94,7804	84,4250	75,1826	66,9348	59,5774	53,0158	47,1661	41,9511	37,2909	33,1352	29,4277	26,1189	23,1655	20,5400	18,1983	16,1117	14,2545	12,6031	11,1233	9,8101	8,6452	7,6117	6,6946	5,8828	5,1620
43	94,7599	84,3861	75,1286	66,8706	59,5058	52,9400	47,0865	41,8559	37,1914	33,0301	29,3162	26,0013	23,0544	20,4261	18,0840	15,9994	14,1459	12,4849	11,0110	9,7035	8,5435	7,5141	6,6029	5,7939	5,0754
44	94,7367	84,3437	75,0728	66,8046	59,4335	52,8620	46,9899	41,7533	37,0815	32,9121	29,1906	25,8822	22,9315	20,3022	17,9619	15,8810	14,0163	12,3616	10,8938	9,5914	8,4357	7,4128	6,5045	5,6980	4,9818
45	94,7123	84,3017	75,0171	66,7398	59,3605	52,7664	46,8861	41,6401	36,9580	32,7790	29,0640	25,7505	22,7980	20,1700	17,8332	15,7393	13,8813	12,2330	10,7705	9,4728	8,3241	7,3042	6,3984	5,5943	4,8803
46	94,6895	84,2608	74,9636	66,6750	59,2684	52,6635	46,7711	41,5121	36,8181	32,6453	28,9236	25,6072	22,6554	20,0307	17,6788	15,5917	13,7403	12,0977	10,6400	9,3498	8,2042	7,1869	6,2836	5,4817	4,7662
47	94,6665	84,2211	74,9089	66,5877	59,1671	52,5469	46,6385	41,3649	36,6768	32,4954	28,7695	25,4532	22,5043	19,8620	17,5172	15,4372	13,5917	11,9540	10,5044	9,2173	8,0744	7,0596	6,1586	5,3547	4,6409
48	94,6448	84,1801	74,8290	66,4900	59,0505	52,4108	46,4845	41,2161	36,5173	32,3302	28,6034	25,2896	22,3202	19,6852	17,3478	15,2739	13,4335	11,8045	10,3581	9,0737	7,9333	6,9209	6,0175	5,2152	4,5026
49	94,6204	84,1095	74,7363	66,3741	58,9109	52,2497	46,3279	41,0462	36,3399	32,1509	28,4261	25,0884	22,1267	19,4993	17,1682	15,0996	13,2686	11,6428	10,1991	8,9172	7,7792	6,7638	5,8621	5,0611	4,3502

Продолжение таблицы 160

50	94,5655	84,0270	74,6253	66,2344	58,7450	52,0871	46,1488	40,8574	36,1477	31,9599	28,2073	24,8773	21,9233	19,3024	16,9766	14,9180	13,0901	11,4670	10,0258	8,7463	7,6046	6,5908	5,6902	4,8909	4,1836
51	94,5276	83,9510	74,5114	66,0862	58,5962	51,9159	45,9632	40,6649	35,9538	31,7322	27,9861	24,6630	21,7146	19,0981	16,7823	14,7260	12,9000	11,2786	9,8393	8,5549	7,4144	6,4013	5,5021	4,7064	4,0045
52	94,4799	83,8565	74,3745	65,9452	58,4270	51,7278	45,7650	40,4630	35,7120	31,4961	27,7562	24,4379	21,4934	18,8871	16,5729	14,5178	12,6932	11,0733	9,6279	8,3443	7,2041	6,1922	5,2967	4,5067	3,8125
53	94,4212	83,7446	74,2533	65,7880	58,2448	51,5307	45,5608	40,2112	35,4641	31,2530	27,5168	24,2012	21,2666	18,6608	16,3469	14,2923	12,4684	10,8409	9,3956	8,1118	6,9723	5,9640	5,0745	4,2928	3,6087
54	94,3539	83,6602	74,1224	65,6235	58,0589	51,3327	45,3054	39,9569	35,2124	31,0027	27,2672	23,9607	21,0249	18,4178	16,1030	14,0479	12,2142	10,5859	9,1394	7,8556	6,7196	5,7174	4,8367	4,0659	3,3944
55	94,3260	83,5722	73,9898	65,4608	57,8770	51,0813	45,0510	39,7016	34,9553	30,7435	27,0155	23,7053	20,7659	18,1559	15,8389	13,7714	11,9354	10,3046	8,8571	7,5762	6,4463	5,4533	4,5842	3,8272	3,1711
56	94,2547	83,4475	73,8282	65,2751	57,6107	50,8096	44,7763	39,4234	34,6732	30,4687	26,7354	23,4202	20,4767	17,8635	15,5317	13,4611	11,6217	9,9893	8,5447	7,2703	6,1504	5,1702	4,3164	3,5764	2,9391
57	94,1851	83,3282	73,6744	65,0238	57,3476	50,5380	44,4962	39,1348	34,3893	30,1756	26,4338	23,1115	20,1621	17,5303	15,1932	13,1172	11,2747	9,6441	8,2058	6,9418	5,8354	4,8718	4,0366	3,3173	2,7017
58	94,1199	83,2159	73,4450	64,7746	57,0831	50,2589	44,2031	38,8430	34,0836	29,8573	26,1047	22,7732	19,8006	17,1608	14,8160	12,7348	10,8932	9,2685	7,8408	6,5912	5,5027	4,5594	3,7469	3,0516	2,4610
59	94,0582	83,0143	73,2142	64,5206	56,8072	49,9624	43,9039	38,5244	33,7474	29,5059	25,7404	22,3805	19,3968	16,7464	14,3941	12,3124	10,4762	8,8624	7,4500	6,2197	5,1535	4,2351	3,4491	2,7816	2,2194
60	93,8919	82,8077	72,9749	64,2508	56,5091	49,6568	43,5724	38,1694	33,3721	29,1132	25,3131	21,9384	18,9407	16,2802	13,9258	11,8489	10,0236	8,4262	7,0346	5,8288	4,7900	3,9011	3,1461	2,5102	1,9794
61	93,8242	82,6832	72,7985	64,0269	56,2630	49,3692	43,2474	37,8119	32,9864	28,6806	24,8570	21,4605	18,4460	15,7784	13,4252	11,3572	9,5472	7,9705	6,6042	5,4273	4,4201	3,5647	2,8441	2,2428	1,7461
62	93,7508	82,5430	72,5972	63,7940	55,9775	49,0363	42,8732	37,4018	32,5197	28,1842	24,3331	20,9151	17,8904	15,2222	12,8774	10,8251	9,0374	7,4882	6,1538	5,0117	4,0418	3,2248	2,5430	1,9798	1,5199
63	93,6650	82,3791	72,3898	63,5200	55,6435	48,6500	42,4414	36,9015	31,9818	27,6118	23,7333	20,3010	17,2733	14,6125	12,2837	10,2551	8,4972	6,9829	5,6870	4,5864	3,6593	2,8856	2,2465	1,7246	1,3040
64	93,5647	82,2190	72,1448	63,1989	55,2558	48,2041	41,9120	36,3244	31,3610	26,9558	23,0576	19,6187	16,5966	13,9516	11,6476	9,6509	7,9311	6,4592	5,2092	4,1562	3,2774	2,5516	1,9588	1,4810	1,1012
65	93,4829	82,0286	71,8571	62,8258	54,8080	47,6539	41,3008	35,6574	30,6487	26,2164	22,3065	18,8703	15,8629	13,2433	10,9731	9,0176	7,3441	5,9228	4,7256	3,7264	2,9011	2,2272	1,6839	1,2520	0,9141
66	93,3480	81,7729	71,4953	62,3712	54,2299	47,0000	40,5779	34,8781	29,8341	25,3846	21,4743	18,0519	15,0708	12,4873	10,2620	8,3576	6,7401	5,3777	4,2407	3,3015	2,5345	1,9163	1,4248	1,0402	0,7445
67	93,1915	81,4788	71,0806	61,8024	53,5630	46,2441	39,7484	34,0001	28,9293	24,4730	20,5727	17,1752	14,2310	11,6950	9,5246	7,6813	6,1286	4,8328	3,7625	2,8884	2,1839	1,6238	1,1855	0,8484	0,5942
68	93,0123	81,1422	70,5507	61,1450	52,7901	45,3748	38,8129	33,0243	27,9372	23,4848	19,6064	16,2455	13,3504	10,8729	8,7686	6,9961	5,5169	4,2951	3,2973	2,4930	1,8536	1,3533	0,9685	0,6783	0,4638
69	92,8066	80,6925	69,9347	60,3787	51,8975	44,3923	37,7716	31,9532	26,8607	22,4249	18,5808	15,2696	12,4358	10,0291	8,0018	6,3100	4,9125	3,7713	2,8514	2,1201	1,5478	1,1078	0,7758	0,5305	0,3534
70	92,4967	80,1652	69,2114	59,4895	50,8863	43,2971	36,6275	30,7901	25,7053	21,2989	17,5033	14,2550	11,4963	9,1724	7,2330	5,6311	4,3230	3,2685	2,4302	1,7743	1,2698	0,8892	0,6081	0,4051	0,2624

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 161

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	105,4401	51,9224	34,0781	25,1575	19,8073	16,2414	13,6954	11,7875	10,3041	9,1180	8,1481	7,3403	6,6528	6,0641	5,5545	5,1088	4,7158	4,3671	4,0553	3,7747	3,5208	3,2902	3,0804	2,8881	2,7108
19	105,4232	51,9018	34,0627	25,1460	19,7966	16,2317	13,6870	11,7791	10,2957	9,1096	8,1397	7,3270	6,6400	6,0517	5,5422	5,0965	4,7040	4,3552	4,0432	3,7625	3,5085	3,2785	3,0685	2,8755	2,6974
20	105,3771	51,8745	34,0447	25,1301	19,7830	16,2202	13,6759	11,7683	10,2852	9,0993	8,1241	7,3122	6,6258	6,0378	5,5283	5,0834	4,6909	4,3420	4,0299	3,7490	3,4959	3,2656	3,0549	2,8612	2,6822
21	105,3574	51,8667	34,0355	25,1221	19,7762	16,2129	13,6683	11,7605	10,2773	9,0851	8,1107	7,2993	6,6131	6,0251	5,5163	5,0712	4,6785	4,3294	4,0171	3,7371	3,4835	3,2526	3,0410	2,8463	2,6677
22	105,3395	51,8479	34,0214	25,1108	19,7652	16,2020	13,6577	11,7501	10,2601	9,0693	8,0957	7,2847	6,5986	6,0115	5,5027	5,0575	4,6646	4,3154	4,0041	3,7237	3,4695	3,2376	3,0250	2,8308	2,6511
23	105,3205	51,8394	34,0152	25,1036	19,7573	16,1940	13,6495	11,7339	10,2453	9,0554	8,0821	7,2711	6,5860	5,9987	5,4897	5,0443	4,6512	4,3031	3,9913	3,7101	3,4549	3,2219	3,0098	2,8144	2,6338
24	105,3023	51,8274	34,0030	25,0915	19,7459	16,1829	13,6296	11,7162	10,2291	9,0397	8,0667	7,2569	6,5717	5,9843	5,4752	5,0297	4,6378	4,2892	3,9766	3,6944	3,4381	3,2057	2,9924	2,7960	2,6148
25	105,2893	51,8144	33,9904	25,0801	19,7350	16,1616	13,6112	11,6997	10,2133	9,0242	8,0525	7,2427	6,5574	5,9699	5,4606	5,0163	4,6240	4,2745	3,9609	3,6774	3,4217	3,1880	2,9737	2,7767	2,5952
26	105,2695	51,7987	33,9779	25,0687	19,7110	16,1419	13,5941	11,6835	10,1975	9,0100	8,0382	7,2283	6,5428	5,9551	5,4472	5,0024	4,6091	4,2585	3,9435	3,6607	3,4036	3,1689	2,9539	2,7566	2,5721
27	105,2496	51,7873	33,9677	25,0423	19,6908	16,1251	13,5782	11,6681	10,1838	8,9961	8,0241	7,2139	6,5282	5,9420	5,4335	4,9876	4,5930	4,2409	3,9267	3,6424	3,3842	3,1487	2,9335	2,7329	2,5486
28	105,2286	51,7719	33,9319	25,0177	19,6716	16,1074	13,5614	11,6532	10,1688	8,9810	8,0088	7,1984	6,5144	5,9275	5,4179	4,9707	4,5746	4,2233	3,9075	3,6221	3,3632	3,1274	2,9087	2,7084	2,5242
29	105,2065	51,7225	33,9046	24,9984	19,6540	16,0906	13,5468	11,6384	10,1538	8,9656	7,9932	7,1847	6,4999	5,9118	5,4007	4,9519	4,5567	4,2038	3,8867	3,6006	3,3413	3,1019	2,8835	2,6833	2,4988
30	105,1128	51,6915	33,8860	24,9811	19,6373	16,0762	13,5320	11,6233	10,1382	8,9498	7,9794	7,1700	6,4839	5,8942	5,3813	4,9335	4,5365	4,1823	3,8645	3,5780	3,3148	3,0758	2,8575	2,6571	2,4717
31	105,0855	51,6754	33,8674	24,9625	19,6213	16,0597	13,5151	11,6060	10,1207	8,9347	7,9635	7,1527	6,4649	5,8734	5,3617	4,9120	4,5137	4,1587	3,8406	3,5501	3,2874	3,0485	2,8301	2,6287	2,4431
32	105,0558	51,6443	33,8406	24,9411	19,6003	16,0392	13,4946	11,5858	10,1036	8,9169	7,9443	7,1318	6,4422	5,8521	5,3386	4,8876	4,4886	4,1334	3,8110	3,5211	3,2587	3,0197	2,8003	2,5988	2,4111
33	105,0234	51,6231	33,8253	24,9250	19,5839	16,0221	13,4774	11,5717	10,0884	8,8998	7,9251	7,1105	6,4224	5,8302	5,3151	4,8632	4,4640	4,1041	3,7823	3,4926	3,2300	2,9900	2,7704	2,5666	2,3766
34	104,9874	51,6016	33,8044	24,9048	19,5637	16,0022	13,4617	11,5550	10,0697	8,8790	7,9021	7,0893	6,3989	5,8051	5,2893	4,8372	4,4330	4,0738	3,7524	3,4626	3,1989	2,9587	2,7368	2,5306	2,3384
35	104,9649	51,5809	33,7852	24,8852	19,5445	15,9880	13,4461	11,5368	10,0491	8,8559	7,8811	7,0658	6,3737	5,7791	5,2630	4,8056	4,4022	4,0435	3,7219	3,4310	3,1671	2,9244	2,6999	2,4914	2,2974
36	104,9266	51,5549	33,7606	24,8626	19,5289	15,9710	13,4263	11,5146	10,0243	8,8336	7,8562	7,0392	6,3463	5,7516	5,2298	4,7733	4,3705	4,0118	3,6890	3,3979	3,1314	2,8860	2,6590	2,4486	2,2496
37	104,8854	51,5212	33,7331	24,8456	19,5105	15,9494	13,4021	11,4878	10,0007	8,8073	7,8281	7,0103	6,3175	5,7166	5,1960	4,7404	4,3376	3,9776	3,6548	3,3609	3,0915	2,8435	2,6146	2,3988	2,1999
38	104,8434	51,4959	33,7221	24,8314	19,4913	15,9268	13,3763	11,4656	9,9752	8,7797	7,7997	6,9820	6,2823	5,6828	5,1631	4,7074	4,3032	3,9431	3,6173	3,3203	3,0482	2,7980	2,5633	2,3477	2,1497
39	104,7985	51,4827	33,7045	24,8076	19,4643	15,8969	13,3513	11,4372	9,9449	8,7489	7,7692	6,9442	6,2463	5,6479	5,1283	4,6713	4,2671	3,9039	3,5748	3,2749	3,0005	2,7443	2,5098	2,2951	2,0987
40	104,7808	51,4582	33,6726	24,7739	19,4287	15,8685	13,3196	11,4039	9,9114	8,7162	7,7286	6,9058	6,2094	5,6114	5,0904	4,6335	4,2260	3,8594	3,5273	3,2251	2,9443	2,6883	2,4549	2,2419	2,0472
41	104,7272	51,4062	33,6264	24,7296	19,3955	15,8323	13,2824	11,3672	9,8761	8,6723	7,6877	6,8669	6,1710	5,5717	5,0510	4,5907	4,1795	3,8098	3,4752	3,1662	2,8858	2,6310	2,3994	2,1882	1,9902
42	104,6628	51,3628	33,5866	24,7035	19,3644	15,7992	13,2494	11,3353	9,8340	8,6335	7,6507	6,8304	6,1329	5,5336	5,0090	4,5446	4,1300	3,7575	3,4154	3,1067	2,8274	2,5745	2,3447	2,1299	1,9334
43	104,5870	51,3089	33,5562	24,6671	19,3266	15,7625	13,2145	11,2892	9,7922	8,5941	7,6122	6,7902	6,0930	5,4896	4,9607	4,4927	4,0752	3,6946	3,3531	3,0456	2,7683	2,5174	2,2837	2,0705	1,8750
44	104,4981	51,2736	33,5126	24,6236	19,2858	15,7247	13,1641	11,2445	9,7508	8,5539	7,5703	6,7488	6,0471	5,4391	4,9065	4,4354	4,0093	3,6294	3,2892	2,9840	2,7089	2,4537	2,2217	2,0096	1,8146
45	104,4581	51,2174	33,4615	24,5785	19,2454	15,6698	13,1169	11,2014	9,7094	8,5107	7,5278	6,7015	5,9949	5,3829	4,8470	4,3666	3,9413	3,5629	3,2252	2,9223	2,6426	2,3892	2,1583	1,9467	1,7521
46	104,3587	51,1552	33,4136	24,5379	19,1874	15,6220	13,0742	11,1607	9,6666	8,4687	7,4803	6,6486	5,9377	5,3221	4,7760	4,2965	3,8729	3,4971	3,1618	2,8537	2,5759	2,3237	2,0932	1,8819	1,6865
47	104,2578	51,0953	33,3667	24,4700	19,1346	15,5762	13,0314	11,1157	9,6227	8,4189	7,4248	6,5885	5,8738	5,2473	4,7024	4,2248	3,8040	3,4308	3,0900	2,7841	2,5074	2,2556	2,0254	1,8132	1,6189
48	104,1626	51,0351	33,2816	24,4100	19,0849	15,5310	12,9839	11,0698	9,5704	8,3605	7,3616	6,5214	5,7949	5,1699	4,6272	4,1527	3,7349	3,3558	3,0172	2,7124	2,4362	2,1846	1,9534	1,7423	1,5500
49	104,0743	50,9230	33,2168	24,3599	19,0406	15,4836	12,9385	11,0171	9,5108	8,2958	7,2927	6,4393	5,7147	5,0921	4,5528	4,0816	3,6571	3,2803	2,9429	2,6385	2,3624	2,1096	1,8795	1,6704	1,4806

Продолжение таблицы 161

50	103,8697	50,8497	33,1660	24,3167	18,9930	15,4384	12,8845	10,9556	9,4439	8,2243	7,2067	6,3557	5,6337	5,0150	4,4791	4,0006	3,5787	3,2031	2,8660	2,5617	2,2842	2,0324	1,8042	1,5977	1,4104
51	103,7805	50,7885	33,1163	24,2612	18,9417	15,3778	12,8163	10,8823	9,3661	8,1308	7,1166	6,2690	5,5516	4,9368	4,3931	3,9175	3,4970	3,1218	2,7848	2,4789	2,2024	1,9528	1,7274	1,5235	1,3389
52	103,6833	50,7335	33,0547	24,2076	18,8777	15,3060	12,7398	10,8011	9,2676	8,0366	7,0264	6,1839	5,4709	4,8474	4,3069	3,8327	3,4125	3,0373	2,6985	2,3936	2,1192	1,8723	1,6496	1,4484	1,2664
53	103,5658	50,6298	32,9776	24,1241	18,7899	15,2164	12,6470	10,6900	9,1632	7,9376	6,9339	6,0968	5,3745	4,7548	4,2161	3,7425	3,3224	2,9453	2,6075	2,3050	2,0337	1,7897	1,5698	1,3714	1,1924
54	103,4145	50,5543	32,8953	24,0382	18,7029	15,1250	12,5340	10,5851	9,0638	7,8453	6,8470	5,9991	5,2807	4,6627	4,1243	3,6503	3,2278	2,8515	2,5161	2,2164	1,9479	1,7067	1,4895	1,2941	1,1181
55	103,2814	50,4367	32,7871	23,9362	18,5984	14,9970	12,4179	10,4764	8,9640	7,7520	6,7419	5,8988	5,1825	4,5649	4,0262	3,5497	3,1281	2,7543	2,4219	2,1253	1,8597	1,6213	1,4072	1,2150	1,0425
56	103,0617	50,2932	32,6681	23,8175	18,4536	14,8698	12,3002	10,3696	8,8650	7,6399	6,6355	5,7948	5,0791	4,4613	3,9197	3,4442	3,0252	2,6547	2,3254	2,0318	1,7691	1,5340	1,3232	1,1345	0,9660
57	102,8110	50,1365	32,5191	23,6418	18,3063	14,7359	12,1809	10,2603	8,7415	7,5237	6,5227	5,6831	4,9674	4,3467	3,8064	3,3339	2,9185	2,5514	2,2255	1,9350	1,6757	1,4440	1,2370	1,0525	0,8885
58	102,5462	49,9181	32,2868	23,4619	18,1476	14,5983	12,0569	10,1214	8,6125	7,3996	6,4005	5,5616	4,8431	4,2242	3,6874	3,2191	2,8075	2,4440	2,1215	1,8347	1,5792	1,3515	1,1490	0,9693	0,8105
59	102,2790	49,6680	32,1207	23,3154	18,0230	14,4861	11,9243	9,9986	8,4934	7,2812	6,2816	5,4383	4,7207	4,1047	3,5716	3,1064	2,6981	2,3375	2,0183	1,7349	1,4831	1,2597	1,0619	0,8873	0,7343
60	101,8428	49,4639	31,9438	23,1717	17,8963	14,3365	11,7885	9,8683	8,3648	7,1525	6,1484	5,3064	4,5923	3,9804	3,4509	2,9892	2,5840	2,2269	1,9112	1,6318	1,3845	1,1661	0,9737	0,8052	0,6586
61	101,6006	49,2326	31,7717	23,0253	17,7250	14,1854	11,6457	9,7286	8,2259	7,0090	6,0068	5,1690	4,4594	3,8514	3,3256	2,8673	2,4657	2,1124	1,8008	1,5261	1,2840	1,0712	0,8853	0,7237	0,5843
62	101,3825	49,1308	31,6830	22,8913	17,6088	14,0720	11,5303	9,6094	8,0975	6,8794	5,8790	5,0436	4,3361	3,7301	3,2061	2,7501	2,3511	2,0008	1,6931	1,4229	1,1860	0,9793	0,8000	0,6456	0,5139
63	101,1825	48,9803	31,4921	22,7397	17,4681	13,9338	11,3908	9,4617	7,9503	6,7359	5,7391	4,9068	4,2021	3,5985	3,0774	2,6244	2,2289	1,8829	1,5802	1,3156	1,0854	0,8860	0,7146	0,5686	0,4456
64	100,9839	48,7632	31,3447	22,6051	17,3346	13,7970	11,2428	9,3131	7,8048	6,5933	5,5988	4,7687	4,0656	3,4644	2,9457	2,4958	2,1043	1,7631	1,4659	1,2081	0,9853	0,7941	0,6315	0,4947	0,3812
65	100,5152	48,5347	31,1569	22,4312	17,1643	13,6186	11,0679	9,1448	7,6418	6,4343	5,4435	4,6160	3,9164	3,3183	2,8034	2,3581	1,9720	1,6371	1,3475	1,0979	0,8841	0,7026	0,5502	0,4237	0,3202
66	100,2545	48,3291	30,9715	22,2508	16,9742	13,4330	10,8902	8,9726	7,4736	6,2698	5,2814	4,4572	3,7605	3,1660	2,6557	2,2159	1,8362	1,5091	1,2281	0,9880	0,7846	0,6140	0,4726	0,3571	0,2643
67	99,9498	48,1144	30,7747	22,0456	16,7765	13,2459	10,7089	8,7953	7,3000	6,0982	5,1130	4,2913	3,5980	3,0079	2,5029	2,0695	1,6978	1,3797	1,1088	0,8798	0,6880	0,5293	0,3997	0,2958	0,2139
68	99,5974	47,8555	30,5245	21,8151	16,5651	13,0431	10,5121	8,6040	7,1116	5,9139	4,9316	4,1137	3,4251	2,8407	2,3426	1,9179	1,5559	1,2487	0,9897	0,7733	0,5946	0,4488	0,3320	0,2400	0,1692
69	99,2056	47,5445	30,2584	21,5813	16,3425	12,8284	10,3046	8,3998	6,9123	5,7176	4,7392	3,9261	3,2434	2,6662	2,1772	1,7627	1,4125	1,1181	0,8728	0,6706	0,5059	0,3740	0,2703	0,1905	0,1305
70	98,7158	47,2059	29,9872	21,3273	16,1011	12,5982	10,0794	8,1814	6,6974	5,5071	4,5340	3,7272	3,0519	2,4846	2,0066	1,6048	1,2685	0,9890	0,7592	0,5724	0,4230	0,3056	0,2153	0,1474	0,0980

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 162

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	105,5012	51,9688	34,1283	25,2113	19,8645	16,3019	13,7590	11,8522	10,3708	9,1872	8,2199	7,4148	6,7349	6,1531	5,6494	5,2094	4,8218	4,4774	4,1700	3,8940	3,6449	3,4190	3,2136	3,0256	2,8529
19	105,4986	51,9660	34,1259	25,2102	19,8630	16,3003	13,7559	11,8496	10,3685	9,1849	8,2175	7,4129	6,7329	6,1509	5,6471	5,2069	4,8188	4,4745	4,1672	3,8912	3,6422	3,4166	3,2109	3,0227	2,8497
20	105,4902	51,9601	34,1233	25,2072	19,8601	16,2959	13,7523	11,8464	10,3655	9,1818	8,2151	7,4104	6,7303	6,1481	5,6442	5,2036	4,8156	4,4714	4,1641	3,8882	3,6395	3,4137	3,2078	3,0193	2,8459
21	105,4871	51,9625	34,1230	25,2062	19,8571	16,2936	13,7503	11,8444	10,3633	9,1803	8,2134	7,4084	6,7282	6,1458	5,6414	5,2008	4,8128	4,4687	4,1615	3,8859	3,6369	3,4108	3,2046	3,0157	2,8420
22	105,4840	51,9549	34,1164	25,1987	19,8514	16,2889	13,7461	11,8403	10,3601	9,1771	8,2101	7,4051	6,7248	6,1419	5,6376	5,1972	4,8094	4,4653	4,1584	3,8827	3,6334	3,4070	3,2004	3,0112	2,8372
23	105,4801	51,9522	34,1123	25,1965	19,8498	16,2873	13,7442	11,8392	10,3587	9,1754	8,2082	7,4030	6,7220	6,1392	5,6350	5,1947	4,8068	4,4631	4,1560	3,8799	3,6303	3,4034	3,1964	3,0069	2,8328
24	105,4769	51,9493	34,1118	25,1962	19,8492	16,2861	13,7437	11,8384	10,3575	9,1739	8,2064	7,4005	6,7195	6,1368	5,6327	5,1923	4,8048	4,4609	4,1534	3,8768	3,6267	3,3995	3,1922	3,0024	2,8282
25	105,4594	51,9414	34,1061	25,1912	19,8441	16,2826	13,7403	11,8348	10,3539	9,1702	8,2021	7,3964	6,7157	6,1332	5,6291	5,1892	4,8016	4,4573	4,1494	3,8724	3,6219	3,3944	3,1869	2,9970	2,8226
26	105,4546	51,9377	34,1022	25,1867	19,8414	16,2799	13,7372	11,8316	10,3507	9,1662	8,1983	7,3929	6,7124	6,1299	5,6264	5,1863	4,7982	4,4535	4,1451	3,8677	3,6169	3,3891	3,1816	2,9916	2,8161
27	105,4497	51,9327	34,0966	25,1840	19,8387	16,2768	13,7342	11,8285	10,3467	9,1625	8,1949	7,3897	6,7093	6,1273	5,6235	5,1830	4,7944	4,4492	4,1403	3,8626	3,6116	3,3838	3,1761	2,9850	2,8091
28	105,4438	51,9262	34,0949	25,1822	19,8364	16,2744	13,7317	11,8250	10,3434	9,1596	8,1922	7,3870	6,7071	6,1248	5,6205	5,1794	4,7903	4,4445	4,1354	3,8574	3,6063	3,3783	3,1695	2,9779	2,8014
29	105,4370	51,9291	34,0964	25,1821	19,8359	16,2736	13,7293	11,8228	10,3415	9,1578	8,1903	7,3856	6,7053	6,1224	5,6175	5,1758	4,7861	4,4399	4,1304	3,8524	3,6011	3,3719	3,1625	2,9703	2,7929
30	105,4364	51,9266	34,0927	25,1789	19,8328	16,2690	13,7254	11,8194	10,3384	9,1548	8,1880	7,3829	6,7020	6,1186	5,6130	5,1707	4,7806	4,4342	4,1247	3,8465	3,5939	3,3642	3,1542	2,9611	2,7827
31	105,4282	51,9193	34,0878	25,1748	19,8271	16,2644	13,7216	11,8160	10,3351	9,1523	8,1850	7,3794	6,6978	6,1137	5,6075	5,1648	4,7746	4,4282	4,1185	3,8390	3,5859	3,3556	3,1446	2,9504	2,7723
32	105,4182	51,9163	34,0854	25,1698	19,8235	16,2615	13,7190	11,8134	10,3333	9,1499	8,1819	7,3755	6,6932	6,1084	5,6018	5,1589	4,7686	4,4221	4,1110	3,8310	3,5772	3,3458	3,1337	2,9398	2,7607
33	105,4072	51,9087	34,0756	25,1630	19,8182	16,2569	13,7146	11,8102	10,3296	9,1455	8,1769	7,3697	6,6868	6,1017	5,5949	5,1521	4,7617	4,4137	4,1022	3,8214	3,5666	3,3341	3,1223	2,9274	2,7476
34	105,3962	51,8955	34,0682	25,1578	19,8138	16,2527	13,7117	11,8066	10,3253	9,1404	8,1710	7,3632	6,6798	6,0946	5,5880	5,1451	4,7531	4,4046	4,0923	3,8105	3,5545	3,3224	3,1096	2,9139	2,7335
35	105,3769	51,8907	34,0655	25,1553	19,8110	16,2512	13,7092	11,8031	10,3208	9,1350	8,1647	7,3565	6,6730	6,0879	5,5812	5,1366	4,7441	4,3948	4,0814	3,7983	3,5427	3,3095	3,0959	2,8997	2,7190
36	105,3671	51,8845	34,0598	25,1497	19,8075	16,2467	13,7038	11,7969	10,3137	9,1271	8,1566	7,3484	6,6652	6,0801	5,5716	5,1266	4,7333	4,3829	4,0682	3,7856	3,5289	3,2948	3,0807	2,8843	2,7004
37	105,3581	51,8768	34,0528	25,1459	19,8025	16,2409	13,6971	11,7893	10,3054	9,1185	8,1481	7,3403	6,6572	6,0702	5,5613	5,1154	4,7210	4,3692	4,0551	3,7713	3,5138	3,2792	3,0649	2,8651	2,6813
38	105,3500	51,8705	34,0511	25,1422	19,7976	16,2349	13,6900	11,7813	10,2971	9,1104	8,1405	7,3327	6,6475	6,0601	5,5503	5,1032	4,7073	4,3561	4,0408	3,7561	3,4980	3,2632	3,0453	2,8456	2,6617
39	105,3400	51,8707	34,0477	25,1373	19,7915	16,2275	13,6817	11,7727	10,2888	9,1027	8,1330	7,3229	6,6373	6,0489	5,5378	5,0891	4,6940	4,3415	4,0251	3,7399	3,4816	3,2431	3,0252	2,8255	2,6413
40	105,3377	51,8620	34,0389	25,1281	19,7814	16,2168	13,6711	11,7629	10,2800	9,0943	8,1221	7,3117	6,6252	6,0355	5,5228	5,0750	4,6784	4,3250	4,0082	3,7227	3,4605	3,2220	3,0042	2,8042	2,6193
41	105,3226	51,8525	34,0299	25,1181	19,7708	16,2064	13,6618	11,7547	10,2722	9,0838	8,1112	7,2998	6,6119	6,0204	5,5087	5,0594	4,6618	4,3078	3,9908	3,7011	3,4391	3,2007	2,9825	2,7818	2,5971
42	105,3027	51,8382	34,0157	25,1041	19,7577	16,1953	13,6523	11,7461	10,2606	9,0720	8,0984	7,2856	6,5959	6,0055	5,4922	5,0419	4,6439	4,2897	3,9682	3,6788	3,4168	3,1781	2,9593	2,7587	2,5727
43	105,2799	51,8191	33,9984	25,0890	19,7458	16,1858	13,6439	11,7342	10,2487	9,0590	8,0839	7,2691	6,5806	5,9887	5,4743	5,0235	4,6253	4,2664	3,9452	3,6559	3,3936	3,1542	2,9356	2,7337	2,5461
44	105,2542	51,7999	33,9832	25,0786	19,7384	16,1794	13,6333	11,7235	10,2365	9,0451	8,0678	7,2544	6,5641	5,9709	5,4560	5,0050	4,6017	4,2431	3,9221	3,6325	3,3694	3,1303	2,9102	2,7066	2,5170
45	105,2270	51,7837	33,9753	25,0743	19,7349	16,1704	13,6239	11,7123	10,2233	9,0294	8,0536	7,2381	6,5465	5,9528	5,4376	4,9811	4,5782	4,2198	3,8984	3,6080	3,3452	3,1044	2,8826	2,6768	2,4849
46	105,2017	51,7792	33,9751	25,0741	19,7270	16,1619	13,6132	11,6993	10,2075	9,0152	8,0371	7,2202	6,5280	5,9341	5,4130	4,9569	4,5543	4,1955	3,8733	3,5831	3,3187	3,0760	2,8519	2,6437	2,4471
47	105,1761	51,7688	33,9673	25,0576	19,7117	16,1451	13,5948	11,6784	10,1891	8,9947	8,0155	7,1984	6,5063	5,9061	5,3858	4,9303	4,5275	4,1680	3,8462	3,5544	3,2881	3,0432	2,8165	2,6034	2,4032
48	105,1520	51,7546	33,9424	25,0369	19,6903	16,1228	13,5703	11,6572	10,1659	8,9706	7,9915	7,1747	6,4760	5,8770	5,3575	4,9019	4,4983	4,1394	3,8160	3,5223	3,2536	3,0061	2,7742	2,5573	2,3529
49	105,1249	51,7151	33,9151	25,0107	19,6644	16,0951	13,5469	11,6319	10,1399	8,9450	7,9664	7,1425	6,4453	5,8472	5,3278	4,8715	4,4687	4,1081	3,7827	3,4865	3,2150	2,9620	2,7262	2,5048	2,2957

Продолжение таблицы 162

50	105,0639	51,6907	33,8916	24,9875	19,6385	16,0739	13,5232	11,6072	10,1156	8,9212	7,9346	7,1123	6,4161	5,8181	5,2978	4,8423	4,4376	4,0748	3,7467	3,4475	3,1701	2,9128	2,6722	2,4458	2,2322
51	105,0218	51,6531	33,8591	24,9535	19,6117	16,0450	13,4939	11,5791	10,0885	8,8856	7,9013	7,0805	6,3845	5,7858	5,2665	4,8092	4,4022	4,0367	3,7054	3,4000	3,1181	2,8558	2,6100	2,3788	2,1610
52	104,9688	51,6210	33,8250	24,9284	19,5837	16,0165	13,4669	11,5532	10,0530	8,8526	7,8700	7,0494	6,3526	5,7549	5,2336	4,7737	4,3638	3,9948	3,6568	3,3466	3,0594	2,7914	2,5405	2,3049	2,0834
53	104,9036	51,5648	33,7870	24,8897	19,5468	15,9831	13,4358	11,5120	10,0154	8,8176	7,8356	7,0144	6,3191	5,7194	5,1956	4,7327	4,3192	3,9431	3,6001	3,2843	2,9911	2,7179	2,4624	2,2229	1,9981
54	104,8288	51,5267	33,7487	24,8544	19,5159	15,9548	13,3955	11,4759	9,9821	8,7848	7,8019	6,9823	6,2846	5,6821	5,1548	4,6880	4,2667	3,8852	3,5361	3,2139	2,9151	2,6369	2,3771	2,1341	1,9067
55	104,7978	51,4940	33,7195	24,8301	19,4936	15,9174	13,3628	11,4461	9,9524	8,7537	7,7723	6,9498	6,2488	5,6424	5,1107	4,6353	4,2081	3,8199	3,4638	3,1354	2,8312	2,5484	2,2848	2,0390	1,8095
56	104,7186	51,4460	33,6861	24,8017	19,4484	15,8795	13,3293	11,4131	9,9183	8,7217	7,7373	6,9114	6,2064	5,5953	5,0545	4,5728	4,1386	3,7431	3,3806	3,0466	2,7375	2,4507	2,1842	1,9362	1,7057
57	104,6413	51,4079	33,6551	24,7503	19,4076	15,8445	13,2951	11,3776	9,8854	8,6856	7,6976	6,8673	6,1572	5,5363	4,9888	4,4997	4,0577	3,6553	3,2868	2,9478	2,6345	2,3446	2,0758	1,8267	1,5963
58	104,5689	51,3580	33,5846	24,6988	19,3657	15,8046	13,2543	11,3408	9,8454	8,6419	7,6495	6,8141	6,0935	5,4656	4,9104	4,4130	3,9639	3,5553	3,1816	2,8382	2,5218	2,2295	1,9597	1,7107	1,4817
59	104,5003	51,2742	33,5335	24,6604	19,3288	15,7658	13,2200	11,3023	9,8027	8,5943	7,5960	6,7489	6,0207	5,3843	4,8201	4,3151	3,8593	3,4452	3,0669	2,7199	2,4010	2,1075	1,8377	1,5901	1,3638
60	104,3155	51,1912	33,4781	24,6099	19,2778	15,7226	13,1734	11,2522	9,7479	8,5336	7,5231	6,6683	5,9314	5,2858	4,7138	4,2021	3,7407	3,3219	2,9401	2,5907	2,2707	1,9774	1,7091	1,4645	1,2427
61	104,2403	51,1503	33,4352	24,5628	19,2399	15,6795	13,1256	11,1987	9,6876	8,4594	7,4403	6,5759	5,8290	5,1749	4,5957	4,0780	3,6115	3,1889	2,8044	2,4538	2,1337	1,8420	1,5768	1,3367	1,1209
62	104,1588	51,0791	33,3663	24,5133	19,1868	15,6233	13,0643	11,1308	9,6049	8,3681	7,3392	6,4645	5,7089	5,0476	4,4623	3,9394	3,4692	3,0440	2,6583	2,3078	1,9895	1,7011	1,4407	1,2071	0,9990
63	104,0634	51,0012	33,3242	24,4655	19,1350	15,5651	12,9981	11,0474	9,5117	8,2641	7,2237	6,3395	5,5761	4,9081	4,3173	3,7903	3,3171	2,8904	2,5047	2,1559	1,8409	1,5575	1,3037	1,0782	0,8797
64	103,9520	50,9792	33,2872	24,4216	19,0819	15,5013	12,9139	10,9518	9,4041	8,1437	7,0930	6,2004	5,4297	4,7558	4,1604	3,6301	3,1552	2,7284	2,3443	1,9988	1,6890	1,4123	1,1671	0,9516	0,7642
65	103,8611	50,8817	33,2000	24,3334	18,9877	15,3882	12,7922	10,8201	9,2609	7,9915	6,9337	6,0350	5,2593	4,5818	3,9839	3,4526	2,9783	2,5538	2,1738	1,8342	1,5320	1,2648	1,0305	0,8271	0,6528
66	103,7113	50,7883	33,1098	24,2364	18,8685	15,2599	12,6533	10,6689	9,1003	7,8235	6,7593	5,8553	5,0758	4,3955	3,7965	3,2657	2,7937	2,3734	1,9994	1,6678	1,3754	1,1196	0,8980	0,7084	0,5485
67	103,5374	50,6538	32,9786	24,0853	18,7129	15,0970	12,4796	10,4874	8,9129	7,6309	6,5623	5,6552	4,8736	4,1927	3,5947	3,0668	2,5995	2,1858	1,8206	1,4995	1,2194	0,9773	0,7704	0,5963	0,4522
68	103,3383	50,4897	32,7994	23,9084	18,5321	14,9064	12,2824	10,2854	8,7064	7,4203	6,3490	5,4398	4,6577	3,9780	3,3830	2,8600	2,3997	1,9952	1,6410	1,3330	1,0673	0,8408	0,6504	0,4930	0,3654
69	103,1097	50,2755	32,6019	23,7125	18,3274	14,6961	12,0683	10,0671	8,4839	7,1951	6,1215	5,2117	4,4306	3,7538	3,1638	2,6480	2,1971	1,8041	1,4635	1,1706	0,9214	0,7124	0,5397	0,3998	0,2888
70	102,7655	50,0233	32,3728	23,4801	18,0937	14,4620	11,8317	9,8274	8,2422	6,9514	5,8774	4,9688	4,1909	3,5194	2,9369	2,4310	1,9924	1,6137	1,2892	1,0138	0,7832	0,5931	0,4391	0,3172	0,2228

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 163

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	26,6642	13,1313	8,6189	6,3631	5,0101	4,1083	3,4644	2,9819	2,6067	2,3067	2,0614	1,8571	1,6833	1,5344	1,4055	1,2928	1,1934	1,1053	1,0264	0,9554	0,8912	0,8329	0,7798	0,7312	0,6863
19	26,6639	13,1276	8,6160	6,3608	5,0078	4,1062	3,4626	2,9800	2,6048	2,3048	2,0595	1,8540	1,6802	1,5315	1,4026	1,2899	1,1906	1,1024	1,0235	0,9524	0,8882	0,8300	0,7769	0,7281	0,6830
20	26,6541	13,1222	8,6121	6,3573	5,0048	4,1036	3,4600	2,9775	2,6024	2,3024	2,0558	1,8504	1,6768	1,5281	1,3992	1,2867	1,1874	1,0991	1,0202	0,9491	0,8851	0,8269	0,7736	0,7245	0,6793
21	26,6533	13,1212	8,6106	6,3558	5,0035	4,1021	3,4584	2,9758	2,6006	2,2991	2,0526	1,8474	1,6738	1,5250	1,3963	1,2838	1,1844	1,0961	1,0171	0,9462	0,8821	0,8237	0,7701	0,7209	0,6757
22	26,6485	13,1173	8,6076	6,3534	5,0010	4,0996	3,4559	2,9734	2,5965	2,2953	2,0490	1,8439	1,6703	1,5218	1,3931	1,2804	1,1810	1,0927	1,0139	0,9430	0,8787	0,8200	0,7662	0,7171	0,6716
23	26,6475	13,1164	8,6067	6,3520	4,9994	4,0979	3,4542	2,9696	2,5931	2,2920	2,0458	1,8407	1,6673	1,5187	1,3899	1,2772	1,1778	1,0897	1,0108	0,9397	0,8751	0,8161	0,7625	0,7130	0,6673
24	26,6442	13,1139	8,6040	6,3494	4,9969	4,0954	3,4495	2,9655	2,5893	2,2883	2,0422	1,8373	1,6639	1,5153	1,3865	1,2737	1,1746	1,0863	1,0072	0,9358	0,8710	0,8121	0,7582	0,7085	0,6626
25	26,6421	13,1113	8,6015	6,3470	4,9945	4,0905	3,4453	2,9617	2,5856	2,2847	2,0388	1,8339	1,6605	1,5118	1,3829	1,2705	1,1712	1,0828	1,0034	0,9317	0,8669	0,8078	0,7536	0,7037	0,6578
26	26,6386	13,1085	8,5991	6,3447	4,9892	4,0862	3,4415	2,9580	2,5820	2,2814	2,0355	1,8305	1,6570	1,5083	1,3798	1,2672	1,1676	1,0789	0,9992	0,9276	0,8625	0,8031	0,7487	0,6988	0,6521
27	26,6369	13,1070	8,5974	6,3391	4,9850	4,0826	3,4380	2,9546	2,5788	2,2782	2,0322	1,8272	1,6536	1,5052	1,3765	1,2636	1,1638	1,0746	0,9951	0,9232	0,8578	0,7982	0,7437	0,6929	0,6463
28	26,6338	13,1044	8,5901	6,3341	4,9809	4,0787	3,4342	2,9512	2,5755	2,2748	2,0287	1,8235	1,6504	1,5018	1,3728	1,2596	1,1593	1,0704	0,9904	0,9182	0,8526	0,7930	0,7376	0,6869	0,6402
29	26,6311	13,0953	8,5851	6,3303	4,9773	4,0751	3,4311	2,9480	2,5721	2,2712	2,0251	1,8204	1,6470	1,4981	1,3687	1,2550	1,1550	1,0656	0,9854	0,9129	0,8473	0,7867	0,7314	0,6807	0,6340
30	26,6183	13,0913	8,5821	6,3271	4,9740	4,0722	3,4279	2,9446	2,5685	2,2676	2,0219	1,8170	1,6432	1,4939	1,3640	1,2506	1,1501	1,0604	0,9800	0,9074	0,8408	0,7803	0,7250	0,6742	0,6273
31	26,6160	13,0883	8,5784	6,3232	4,9705	4,0685	3,4241	2,9406	2,5645	2,2642	2,0182	1,8128	1,6387	1,4889	1,3593	1,2455	1,1446	1,0547	0,9741	0,9006	0,8340	0,7736	0,7182	0,6672	0,6202
32	26,6083	13,0815	8,5724	6,3184	4,9658	4,0638	3,4194	2,9359	2,5605	2,2600	2,0136	1,8079	1,6332	1,4838	1,3537	1,2395	1,1385	1,0485	0,9669	0,8934	0,8270	0,7665	0,7109	0,6598	0,6123
33	26,6049	13,0780	8,5697	6,3152	4,9623	4,0601	3,4156	2,9329	2,5571	2,2560	2,0092	1,8028	1,6285	1,4785	1,3481	1,2336	1,1325	1,0414	0,9599	0,8865	0,8200	0,7592	0,7035	0,6519	0,6037
34	26,5985	13,0741	8,5656	6,3110	4,9579	4,0558	3,4122	2,9291	2,5528	2,2512	2,0037	1,7978	1,6230	1,4726	1,3419	1,2274	1,1250	1,0340	0,9526	0,8791	0,8123	0,7515	0,6952	0,6430	0,5943
35	26,5964	13,0710	8,5620	6,3071	4,9540	4,0529	3,4088	2,9250	2,5481	2,2459	1,9989	1,7923	1,6170	1,4663	1,3356	1,2197	1,1175	1,0266	0,9451	0,8714	0,8045	0,7430	0,6861	0,6333	0,5841
36	26,5917	13,0663	8,5573	6,3026	4,9510	4,0493	3,4044	2,9200	2,5424	2,2407	1,9931	1,7860	1,6105	1,4598	1,3276	1,2119	1,1099	1,0189	0,9371	0,8633	0,7958	0,7336	0,6760	0,6227	0,5722
37	26,5840	13,0600	8,5520	6,2995	4,9471	4,0446	3,3991	2,9140	2,5370	2,2346	1,9865	1,7792	1,6037	1,4514	1,3195	1,2040	1,1019	1,0106	0,9288	0,8543	0,7860	0,7231	0,6650	0,6103	0,5598
38	26,5801	13,0569	8,5511	6,2971	4,9434	4,0399	3,3934	2,9091	2,5313	2,2283	1,9799	1,7726	1,5953	1,4433	1,3116	1,1961	1,0936	1,0023	0,9197	0,8443	0,7753	0,7119	0,6523	0,5976	0,5473
39	26,5754	13,0563	8,5481	6,2924	4,9377	4,0334	3,3880	2,9027	2,5244	2,2212	1,9728	1,7637	1,5867	1,4350	1,3033	1,1874	1,0849	0,9927	0,9093	0,8332	0,7636	0,6986	0,6390	0,5845	0,5346
40	26,5750	13,0516	8,5417	6,2854	4,9301	4,0272	3,3809	2,8952	2,5167	2,2136	1,9632	1,7546	1,5780	1,4263	1,2942	1,1783	1,0749	0,9819	0,8976	0,8209	0,7497	0,6847	0,6254	0,5712	0,5217
41	26,5637	13,0414	8,5324	6,2761	4,9231	4,0193	3,3726	2,8869	2,5087	2,2034	1,9537	1,7455	1,5689	1,4169	1,2848	1,1680	1,0637	0,9698	0,8849	0,8064	0,7352	0,6704	0,6116	0,5579	0,5075
42	26,5572	13,0353	8,5256	6,2716	4,9170	4,0125	3,3656	2,8799	2,4991	2,1945	1,9452	1,7370	1,5600	1,4079	1,2748	1,1569	1,0517	0,9571	0,8702	0,7917	0,7208	0,6564	0,5980	0,5434	0,4933
43	26,5483	13,0268	8,5207	6,2647	4,9094	4,0048	3,3581	2,8696	2,4897	2,1856	1,9363	1,7277	1,5507	1,3975	1,2632	1,1444	1,0383	0,9417	0,8548	0,7767	0,7061	0,6423	0,5828	0,5285	0,4787
44	26,5366	13,0217	8,5127	6,2562	4,9010	3,9969	3,3470	2,8596	2,4804	2,1765	1,9267	1,7181	1,5399	1,3855	1,2502	1,1305	1,0222	0,9256	0,8391	0,7614	0,6914	0,6265	0,5674	0,5133	0,4636
45	26,5311	13,0120	8,5032	6,2473	4,8928	3,9850	3,3366	2,8502	2,4711	2,1667	1,9170	1,7070	1,5276	1,3720	1,2358	1,1137	1,0056	0,9093	0,8233	0,7462	0,6750	0,6104	0,5516	0,4976	0,4480
46	26,5198	13,0030	8,4952	6,2400	4,8809	3,9750	3,3277	2,8414	2,4617	2,1573	1,9061	1,6947	1,5140	1,3575	1,2187	1,0967	0,9888	0,8931	0,8077	0,7293	0,6585	0,5941	0,5354	0,4814	0,4316
47	26,5082	12,9940	8,4873	6,2265	4,8703	3,9658	3,3187	2,8317	2,4521	2,1460	1,8933	1,6806	1,4988	1,3395	1,2008	1,0792	0,9720	0,8769	0,7900	0,7120	0,6414	0,5772	0,5184	0,4642	0,4146
48	26,4955	12,9845	8,4710	6,2149	4,8606	3,9565	3,3087	2,8218	2,4404	2,1327	1,8786	1,6648	1,4799	1,3207	1,1825	1,0616	0,9551	0,8584	0,7720	0,6943	0,6237	0,5595	0,5004	0,4465	0,3973
49	26,4852	12,9656	8,4600	6,2062	4,8523	3,9471	3,2993	2,8104	2,4271	2,1178	1,8625	1,6452	1,4606	1,3019	1,1644	1,0443	0,9360	0,8398	0,7537	0,6759	0,6054	0,5408	0,4819	0,4284	0,3798

Продолжение таблицы 163

50	26,4605	12,9566	8,4533	6,1993	4,8436	3,9384	3,2882	2,7971	2,4121	2,1014	1,8422	1,6253	1,4412	1,2833	1,1466	1,0245	0,9167	0,8208	0,7347	0,6568	0,5859	0,5214	0,4630	0,4101	0,3621
51	26,4494	12,9486	8,4451	6,1890	4,8337	3,9258	3,2734	2,7806	2,3942	2,0794	1,8207	1,6045	1,4214	1,2644	1,1256	1,0041	0,8966	0,8007	0,7145	0,6362	0,5654	0,5015	0,4437	0,3914	0,3441
52	26,4441	12,9420	8,4352	6,1798	4,8213	3,9110	3,2567	2,7623	2,3713	2,0572	1,7993	1,5841	1,4020	1,2427	1,1046	0,9833	0,8758	0,7798	0,6930	0,6149	0,5446	0,4813	0,4241	0,3725	0,3258
53	26,4249	12,9241	8,4215	6,1636	4,8034	3,8916	3,2360	2,7367	2,3468	2,0338	1,7773	1,5633	1,3787	1,2202	1,0824	0,9611	0,8535	0,7569	0,6704	0,5928	0,5231	0,4605	0,4040	0,3530	0,3070
54	26,4110	12,9162	8,4089	6,1484	4,7859	3,8723	3,2108	2,7126	2,3238	2,0122	1,7568	1,5399	1,3561	1,1979	1,0599	0,9385	0,8302	0,7336	0,6475	0,5706	0,5016	0,4396	0,3838	0,3335	0,2882
55	26,3985	12,8995	8,3909	6,1286	4,7644	3,8441	3,1843	2,6877	2,3006	1,9904	1,7318	1,5159	1,3323	1,1741	1,0359	0,9137	0,8054	0,7094	0,6240	0,5477	0,4794	0,4181	0,3630	0,3134	0,2690
56	26,3759	12,8800	8,3697	6,1053	4,7334	3,8156	3,1577	2,6632	2,2777	1,9639	1,7064	1,4909	1,3073	1,1487	1,0097	0,8876	0,7798	0,6846	0,5998	0,5242	0,4566	0,3960	0,3417	0,2930	0,2495
57	26,3489	12,8530	8,3410	6,0682	4,7005	3,7855	3,1304	2,6380	2,2486	1,9362	1,6794	1,4638	1,2801	1,1206	0,9817	0,8601	0,7532	0,6587	0,5747	0,4999	0,4330	0,3732	0,3198	0,2722	0,2298
58	26,2971	12,8096	8,2919	6,0277	4,6646	3,7538	3,1018	2,6052	2,2179	1,9064	1,6498	1,4342	1,2495	1,0903	0,9521	0,8315	0,7254	0,6317	0,5485	0,4745	0,4085	0,3497	0,2974	0,2509	0,2098
59	26,2649	12,7661	8,2582	5,9972	4,6377	3,7293	3,0715	2,5767	2,1899	1,8783	1,6212	1,4042	1,2195	1,0607	0,9233	0,8034	0,6980	0,6049	0,5225	0,4492	0,3841	0,3264	0,2752	0,2300	0,1903
60	26,2022	12,7254	8,2218	5,9662	4,6101	3,6952	3,0401	2,5462	2,1594	1,8474	1,5888	1,3719	1,1878	1,0299	0,8932	0,7740	0,6693	0,5770	0,4954	0,4231	0,3591	0,3025	0,2526	0,2090	0,1709
61	26,1368	12,6744	8,1829	5,9336	4,5708	3,6601	3,0065	2,5130	2,1260	1,8124	1,5541	1,3379	1,1547	0,9977	0,8618	0,7434	0,6395	0,5480	0,4673	0,3961	0,3334	0,2782	0,2300	0,1880	0,1518
62	26,1205	12,6622	8,1703	5,9073	4,5468	3,6357	2,9808	2,4856	2,0957	1,7814	1,5231	1,3072	1,1244	0,9676	0,8320	0,7140	0,6106	0,5198	0,4400	0,3698	0,3083	0,2547	0,2081	0,1680	0,1337
63	26,0859	12,6374	8,1320	5,8757	4,5164	3,6048	2,9488	2,4508	2,0605	1,7466	1,4889	1,2735	1,0911	0,9348	0,7998	0,6823	0,5797	0,4898	0,4112	0,3424	0,2826	0,2307	0,1861	0,1481	0,1161
64	26,0767	12,6033	8,1063	5,8498	4,4888	3,5750	2,9150	2,4161	2,0258	1,7122	1,4547	1,2396	1,0573	0,9013	0,7667	0,6498	0,5481	0,4593	0,3820	0,3149	0,2569	0,2071	0,1647	0,1291	0,0995
65	26,0048	12,5629	8,0699	5,8136	4,4515	3,5342	2,8742	2,3760	1,9865	1,6735	1,4165	1,2017	1,0201	0,8646	0,7308	0,6149	0,5144	0,4272	0,3517	0,2866	0,2309	0,1835	0,1437	0,1107	0,0837
66	25,9642	12,5258	8,0328	5,7752	4,4087	3,4914	2,8320	2,3346	1,9456	1,6331	1,3764	1,1622	0,9809	0,8262	0,6933	0,5787	0,4797	0,3944	0,3210	0,2583	0,2052	0,1606	0,1237	0,0934	0,0692
67	25,9261	12,4896	7,9946	5,7312	4,3646	3,4480	2,7891	2,2921	1,9034	1,5910	1,3346	1,1207	0,9401	0,7862	0,6545	0,5413	0,4443	0,3611	0,2903	0,2304	0,1802	0,1387	0,1047	0,0775	0,0561
68	25,8745	12,4427	7,9426	5,6810	4,3161	3,4004	2,7422	2,2457	1,8574	1,5454	1,2894	1,0761	0,8963	0,7437	0,6135	0,5025	0,4078	0,3274	0,2596	0,2029	0,1560	0,1178	0,0871	0,0630	0,0444
69	25,8179	12,3829	7,8875	5,6285	4,2646	3,3499	2,6924	2,1962	1,8084	1,4966	1,2412	1,0287	0,8502	0,6992	0,5712	0,4626	0,3708	0,2936	0,2293	0,1762	0,1330	0,0983	0,0711	0,0501	0,0343
70	25,7328	12,3172	7,8278	5,5705	4,2084	3,2949	2,6381	2,1427	1,7551	1,4440	1,1894	0,9782	0,8014	0,6527	0,5274	0,4219	0,3336	0,2602	0,1998	0,1507	0,1114	0,0805	0,0567	0,0388	0,0258

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 164

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	26,6716	13,1384	8,6281	6,3739	5,0221	4,1215	3,4786	2,9966	2,6221	2,3228	2,0783	1,8748	1,7029	1,5558	1,4285	1,3172	1,2192	1,1322	1,0545	0,9847	0,9217	0,8646	0,8127	0,7652	0,7215
19	26,6719	13,1379	8,6278	6,3737	5,0218	4,1212	3,4779	2,9960	2,6216	2,3223	2,0778	1,8743	1,7024	1,5553	1,4279	1,3167	1,2185	1,1315	1,0538	0,9840	0,9211	0,8640	0,8120	0,7645	0,7207
20	26,6697	13,1369	8,6272	6,3730	5,0212	4,1202	3,4771	2,9953	2,6209	2,3216	2,0772	1,8738	1,7018	1,5546	1,4273	1,3159	1,2178	1,1307	1,0531	0,9833	0,9204	0,8633	0,8113	0,7636	0,7198
21	26,6710	13,1376	8,6272	6,3730	5,0206	4,1197	3,4767	2,9948	2,6204	2,3213	2,0768	1,8733	1,7013	1,5541	1,4266	1,3152	1,2171	1,1301	1,0524	0,9828	0,9198	0,8627	0,8105	0,7627	0,7188
22	26,6687	13,1354	8,6257	6,3712	5,0193	4,1186	3,4757	2,9939	2,6196	2,3205	2,0761	1,8725	1,7005	1,5532	1,4257	1,3143	1,2163	1,1293	1,0517	0,9820	0,9190	0,8617	0,8095	0,7616	0,7177
23	26,6680	13,1355	8,6251	6,3709	5,0191	4,1183	3,4754	2,9937	2,6194	2,3202	2,0757	1,8721	1,6999	1,5526	1,4251	1,3138	1,2157	1,1288	1,0512	0,9813	0,9182	0,8609	0,8085	0,7606	0,7166
24	26,6700	13,1357	8,6255	6,3712	5,0191	4,1182	3,4754	2,9936	2,6192	2,3199	2,0753	1,8716	1,6994	1,5520	1,4246	1,3132	1,2153	1,1283	1,0505	0,9806	0,9174	0,8599	0,8075	0,7595	0,7155
25	26,6667	13,1341	8,6243	6,3700	5,0180	4,1174	3,4746	2,9928	2,6184	2,3191	2,0743	1,8706	1,6985	1,5512	1,4237	1,3125	1,2145	1,1274	1,0496	0,9795	0,9162	0,8587	0,8062	0,7582	0,7141
26	26,6659	13,1333	8,6233	6,3690	5,0174	4,1169	3,4740	2,9921	2,6177	2,3182	2,0735	1,8698	1,6977	1,5504	1,4231	1,3118	1,2137	1,1265	1,0485	0,9784	0,9150	0,8574	0,8049	0,7569	0,7125
27	26,6648	13,1321	8,6222	6,3685	5,0169	4,1163	3,4733	2,9915	2,6168	2,3174	2,0727	1,8691	1,6970	1,5499	1,4225	1,3111	1,2128	1,1255	1,0474	0,9772	0,9137	0,8561	0,8036	0,7553	0,7108
28	26,6632	13,1310	8,6221	6,3683	5,0166	4,1159	3,4729	2,9907	2,6161	2,3167	2,0721	1,8685	1,6965	1,5493	1,4218	1,3102	1,2118	1,1244	1,0462	0,9759	0,9124	0,8548	0,8020	0,7536	0,7089
29	26,6640	13,1325	8,6229	6,3687	5,0167	4,1159	3,4725	2,9904	2,6158	2,3164	2,0718	1,8682	1,6962	1,5488	1,4211	1,3094	1,2108	1,1233	1,0451	0,9747	0,9112	0,8532	0,8003	0,7517	0,7069
30	26,6646	13,1322	8,6224	6,3682	5,0162	4,1150	3,4717	2,9897	2,6151	2,3158	2,0713	1,8677	1,6955	1,5479	1,4200	1,3082	1,2095	1,1219	1,0437	0,9733	0,9095	0,8514	0,7983	0,7494	0,7043
31	26,6631	13,1312	8,6217	6,3675	5,0151	4,1141	3,4709	2,9890	2,6144	2,3153	2,0706	1,8669	1,6945	1,5468	1,4188	1,3068	1,2081	1,1205	1,0422	0,9715	0,9075	0,8493	0,7959	0,7468	0,7018
32	26,6634	13,1315	8,6215	6,3667	5,0145	4,1136	3,4705	2,9885	2,6141	2,3148	2,0700	1,8660	1,6934	1,5455	1,4174	1,3054	1,2067	1,1191	1,0404	0,9696	0,9054	0,8469	0,7933	0,7442	0,6989
33	26,6619	13,1300	8,6197	6,3654	5,0134	4,1126	3,4696	2,9878	2,6133	2,3138	2,0688	1,8647	1,6919	1,5440	1,4158	1,3038	1,2051	1,1171	1,0383	0,9673	0,9028	0,8440	0,7905	0,7412	0,6957
34	26,6597	13,1277	8,6184	6,3644	5,0126	4,1118	3,4690	2,9871	2,6124	2,3127	2,0675	1,8631	1,6903	1,5423	1,4142	1,3022	1,2030	1,1149	1,0359	0,9646	0,8999	0,8412	0,7874	0,7379	0,6923
35	26,6585	13,1277	8,6183	6,3642	5,0122	4,1116	3,4686	2,9864	2,6114	2,3115	2,0660	1,8616	1,6888	1,5408	1,4126	1,3001	1,2009	1,1125	1,0333	0,9617	0,8970	0,8380	0,7840	0,7344	0,6887
36	26,6572	13,1265	8,6171	6,3630	5,0115	4,1107	3,4674	2,9850	2,6098	2,3096	2,0642	1,8597	1,6869	1,5389	1,4103	1,2978	1,1983	1,1097	1,0301	0,9586	0,8936	0,8344	0,7803	0,7306	0,6841
37	26,6552	13,1249	8,6157	6,3623	5,0105	4,1094	3,4659	2,9833	2,6079	2,3077	2,0622	1,8579	1,6851	1,5366	1,4079	1,2951	1,1953	1,1063	1,0269	0,9551	0,8900	0,8306	0,7764	0,7259	0,6794
38	26,6542	13,1241	8,6156	6,3617	5,0096	4,1082	3,4644	2,9815	2,6060	2,3059	2,0605	1,8562	1,6828	1,5342	1,4053	1,2922	1,1920	1,1032	1,0234	0,9514	0,8861	0,8267	0,7716	0,7211	0,6746
39	26,6540	13,1248	8,6153	6,3609	5,0084	4,1066	3,4625	2,9796	2,6043	2,3042	2,0588	1,8539	1,6805	1,5316	1,4023	1,2888	1,1888	1,0997	1,0196	0,9475	0,8821	0,8218	0,7667	0,7161	0,6695
40	26,6534	13,1233	8,6137	6,3590	5,0062	4,1043	3,4603	2,9775	2,6023	2,3023	2,0564	1,8514	1,6777	1,5285	1,3987	1,2854	1,1851	1,0957	1,0155	0,9433	0,8770	0,8166	0,7615	0,7109	0,6641
41	26,6525	13,1222	8,6122	6,3571	5,0040	4,1022	3,4584	2,9758	2,6007	2,3000	2,0539	1,8486	1,6746	1,5249	1,3954	1,2817	1,1811	1,0916	1,0114	0,9381	0,8718	0,8114	0,7562	0,7054	0,6587
42	26,6501	13,1197	8,6094	6,3542	5,0014	4,1000	3,4565	2,9741	2,5982	2,2974	2,0511	1,8454	1,6708	1,5214	1,3915	1,2776	1,1768	1,0872	1,0059	0,9326	0,8663	0,8059	0,7505	0,6997	0,6527
43	26,6462	13,1160	8,6059	6,3513	4,9992	4,0982	3,4549	2,9716	2,5956	2,2945	2,0477	1,8415	1,6673	1,5175	1,3873	1,2732	1,1724	1,0816	1,0003	0,9271	0,8607	0,8001	0,7447	0,6936	0,6461
44	26,6423	13,1127	8,6036	6,3498	4,9982	4,0973	3,4528	2,9694	2,5930	2,2915	2,0441	1,8382	1,6634	1,5133	1,3830	1,2688	1,1667	1,0760	0,9947	0,9214	0,8548	0,7942	0,7385	0,6869	0,6389
45	26,6391	13,1114	8,6034	6,3500	4,9982	4,0958	3,4511	2,9672	2,5903	2,2880	2,0409	1,8345	1,6594	1,5091	1,3787	1,2631	1,1611	1,0704	0,9890	0,9155	0,8489	0,7879	0,7317	0,6796	0,6310
46	26,6406	13,1135	8,6052	6,3511	4,9972	4,0945	3,4492	2,9646	2,5868	2,2849	2,0372	1,8304	1,6551	1,5048	1,3728	1,2574	1,1554	1,0645	0,9829	0,9094	0,8425	0,7810	0,7242	0,6714	0,6216
47	26,6395	13,1133	8,6045	6,3482	4,9943	4,0911	3,4453	2,9599	2,5827	2,2802	2,0323	1,8253	1,6501	1,4981	1,3664	1,2510	1,1489	1,0579	0,9764	0,9025	0,8350	0,7729	0,7155	0,6615	0,6107
48	26,6376	13,1111	8,5998	6,3441	4,9900	4,0863	3,4398	2,9552	2,5775	2,2747	2,0267	1,8199	1,6429	1,4912	1,3596	1,2442	1,1419	1,0510	0,9691	0,8946	0,8265	0,7638	0,7050	0,6500	0,5982
49	26,6323	13,1039	8,5945	6,3389	4,9845	4,0802	3,4346	2,9495	2,5716	2,2689	2,0210	1,8123	1,6357	1,4841	1,3525	1,2369	1,1348	1,0434	0,9610	0,8859	0,8171	0,7529	0,6931	0,6370	0,5839

Продолжение таблицы 164

50	26,6269	13,1011	8,5911	6,3348	4,9792	4,0759	3,4296	2,9442	2,5662	2,2636	2,0136	1,8053	1,6288	1,4772	1,3454	1,2299	1,1274	1,0354	0,9522	0,8764	0,8060	0,7408	0,6797	0,6223	0,5681
51	26,6198	13,0949	8,5849	6,3276	4,9736	4,0697	3,4232	2,9379	2,5601	2,2553	2,0059	1,7978	1,6214	1,4696	1,3380	1,2220	1,1188	1,0261	0,9421	0,8647	0,7932	0,7266	0,6642	0,6056	0,5503
52	26,6164	13,0904	8,5784	6,3229	4,9680	4,0638	3,4174	2,9323	2,5521	2,2478	1,9987	1,7906	1,6139	1,4624	1,3302	1,2136	1,1096	1,0160	0,9302	0,8515	0,7786	0,7106	0,6469	0,5871	0,5308
53	26,6047	13,0787	8,5707	6,3148	4,9602	4,0566	3,4107	2,9230	2,5436	2,2398	1,9907	1,7824	1,6061	1,4540	1,3211	1,2037	1,0987	1,0033	0,9163	0,8361	0,7617	0,6923	0,6274	0,5665	0,5094
54	26,5911	13,0724	8,5637	6,3081	4,9541	4,0509	3,4019	2,9151	2,5361	2,2323	1,9830	1,7751	1,5981	1,4452	1,3114	1,1929	1,0860	0,9891	0,9005	0,8187	0,7428	0,6721	0,6061	0,5443	0,4864
55	26,5915	13,0688	8,5598	6,3043	4,9505	4,0433	3,3952	2,9087	2,5296	2,2255	1,9764	1,7677	1,5898	1,4358	1,3008	1,1801	1,0717	0,9731	0,8826	0,7992	0,7219	0,6500	0,5830	0,5204	0,4620
56	26,5826	13,0627	8,5548	6,2999	4,9414	4,0356	3,3882	2,9017	2,5222	2,2184	1,9685	1,7588	1,5798	1,4246	1,2873	1,1649	1,0546	0,9541	0,8620	0,7771	0,6985	0,6256	0,5577	0,4945	0,4358
57	26,5766	13,0583	8,5508	6,2901	4,9335	4,0286	3,3810	2,8941	2,5151	2,2104	1,9595	1,7486	1,5682	1,4104	1,2713	1,1470	1,0347	0,9324	0,8387	0,7525	0,6728	0,5989	0,5305	0,4670	0,4082
58	26,5657	13,0512	8,5372	6,2802	4,9251	4,0202	3,3724	2,8862	2,5063	2,2005	1,9483	1,7360	1,5529	1,3933	1,2522	1,1257	1,0115	0,9076	0,8125	0,7251	0,6445	0,5700	0,5012	0,4377	0,3792
59	26,5640	13,0380	8,5292	6,2736	4,9181	4,0126	3,3655	2,8781	2,4969	2,1897	1,9359	1,7205	1,5354	1,3736	1,2301	1,1016	0,9857	0,8802	0,7839	0,6955	0,6142	0,5393	0,4704	0,4072	0,3494
60	26,5342	13,0246	8,5192	6,2635	4,9079	4,0037	3,3556	2,8670	2,4844	2,1756	1,9186	1,7012	1,5137	1,3495	1,2039	1,0737	0,9562	0,8495	0,7522	0,6631	0,5814	0,5065	0,4379	0,3754	0,3186
61	26,5291	13,0192	8,5114	6,2549	4,9007	3,9950	3,3453	2,8551	2,4706	2,1581	1,8988	1,6788	1,4887	1,3223	1,1748	1,0429	0,9240	0,8163	0,7182	0,6286	0,5469	0,4723	0,4044	0,3430	0,2877
62	26,5143	13,0047	8,4986	6,2454	4,8900	3,9830	3,3317	2,8395	2,4512	2,1364	1,8744	1,6517	1,4593	1,2909	1,1417	1,0084	0,8885	0,7800	0,6814	0,5919	0,5104	0,4366	0,3699	0,3101	0,2567
63	26,4992	12,9943	8,4928	6,2374	4,8801	3,9709	3,3172	2,8204	2,4293	2,1116	1,8466	1,6213	1,4268	1,2565	1,1058	0,9713	0,8505	0,7414	0,6428	0,5535	0,4729	0,4002	0,3352	0,2773	0,2263
64	26,5007	12,9981	8,4902	6,2310	4,8702	3,9577	3,2984	2,7985	2,4040	2,0828	1,8150	1,5875	1,3909	1,2189	1,0669	0,9314	0,8100	0,7007	0,6024	0,5138	0,4344	0,3634	0,3004	0,2450	0,1968
65	26,4855	12,9813	8,4734	6,2126	4,8496	3,9319	3,2701	2,7672	2,3697	2,0460	1,7762	1,5468	1,3488	1,1757	1,0228	0,8869	0,7655	0,6567	0,5593	0,4721	0,3945	0,3258	0,2656	0,2132	0,1683
66	26,4726	12,9683	8,4570	6,1929	4,8234	3,9029	3,2378	2,7315	2,3313	2,0054	1,7336	1,5027	1,3034	1,1294	0,9760	0,8401	0,7190	0,6112	0,5151	0,4299	0,3547	0,2888	0,2317	0,1829	0,1417
67	26,4469	12,9429	8,4300	6,1596	4,7882	3,8650	3,1968	2,6882	2,2861	1,9585	1,6853	1,4533	1,2532	1,0788	0,9255	0,7900	0,6700	0,5637	0,4697	0,3871	0,3149	0,2525	0,1991	0,1542	0,1169
68	26,4136	12,9114	8,3919	6,1207	4,7470	3,8207	3,1503	2,6399	2,2361	1,9072	1,6329	1,4000	1,1995	1,0251	0,8723	0,7379	0,6195	0,5154	0,4241	0,3446	0,2761	0,2176	0,1684	0,1277	0,0946
69	26,3809	12,8702	8,3513	6,0778	4,7007	3,7721	3,0999	2,5877	2,1824	1,8522	1,5769	1,3435	1,1429	0,9690	0,8172	0,6844	0,5682	0,4668	0,3789	0,3032	0,2387	0,1846	0,1399	0,1037	0,0749
70	26,3227	12,8225	8,3032	6,0266	4,6478	3,7178	3,0440	2,5303	2,1238	1,7925	1,5167	1,2832	1,0830	0,9101	0,7600	0,6295	0,5162	0,4183	0,3344	0,2631	0,2033	0,1540	0,1141	0,0824	0,0579

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 165

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,9109	4,3884	2,8804	2,1266	1,6744	1,3730	1,1578	0,9966	0,8712	0,7710	0,6890	0,6207	0,5626	0,5129	0,4698	0,4321	0,3989	0,3694	0,3431	0,3194	0,2979	0,2784	0,2607	0,2444	0,2294
19	8,9111	4,3873	2,8796	2,1258	1,6737	1,3724	1,1573	0,9960	0,8706	0,7703	0,6883	0,6197	0,5616	0,5119	0,4688	0,4311	0,3980	0,3685	0,3421	0,3184	0,2969	0,2775	0,2597	0,2434	0,2283
20	8,9080	4,3856	2,8783	2,1247	1,6727	1,3715	1,1564	0,9952	0,8698	0,7695	0,6871	0,6185	0,5605	0,5108	0,4677	0,4301	0,3969	0,3674	0,3410	0,3173	0,2959	0,2764	0,2586	0,2422	0,2271
21	8,9080	4,3853	2,8779	2,1243	1,6723	1,3710	1,1559	0,9946	0,8692	0,7684	0,6861	0,6175	0,5595	0,5098	0,4667	0,4291	0,3959	0,3664	0,3400	0,3163	0,2949	0,2753	0,2575	0,2410	0,2259
22	8,9064	4,3841	2,8769	2,1235	1,6715	1,3702	1,1551	0,9938	0,8679	0,7672	0,6849	0,6163	0,5583	0,5087	0,4657	0,4280	0,3948	0,3653	0,3389	0,3152	0,2937	0,2741	0,2562	0,2397	0,2245
23	8,9063	4,3839	2,8766	2,1231	1,6710	1,3697	1,1545	0,9926	0,8667	0,7661	0,6838	0,6153	0,5573	0,5077	0,4646	0,4270	0,3937	0,3643	0,3379	0,3141	0,2925	0,2728	0,2549	0,2384	0,2231
24	8,9053	4,3831	2,8758	2,1222	1,6702	1,3689	1,1530	0,9912	0,8655	0,7649	0,6826	0,6142	0,5562	0,5065	0,4635	0,4258	0,3927	0,3632	0,3367	0,3129	0,2912	0,2715	0,2535	0,2369	0,2216
25	8,9047	4,3823	2,8750	2,1214	1,6694	1,3673	1,1516	0,9900	0,8643	0,7637	0,6815	0,6131	0,5551	0,5054	0,4623	0,4247	0,3916	0,3620	0,3355	0,3115	0,2899	0,2701	0,2520	0,2353	0,2199
26	8,9037	4,3815	2,8742	2,1207	1,6677	1,3659	1,1504	0,9888	0,8631	0,7627	0,6805	0,6119	0,5539	0,5042	0,4613	0,4236	0,3904	0,3607	0,3341	0,3101	0,2884	0,2685	0,2503	0,2337	0,2180
27	8,9033	4,3811	2,8737	2,1189	1,6663	1,3647	1,1493	0,9877	0,8621	0,7616	0,6794	0,6108	0,5528	0,5032	0,4602	0,4225	0,3891	0,3593	0,3327	0,3087	0,2868	0,2669	0,2487	0,2317	0,2161
28	8,9025	4,3803	2,8714	2,1174	1,6650	1,3635	1,1481	0,9866	0,8610	0,7605	0,6782	0,6096	0,5518	0,5021	0,4590	0,4211	0,3876	0,3579	0,3312	0,3070	0,2851	0,2652	0,2466	0,2297	0,2141
29	8,9018	4,3775	2,8699	2,1162	1,6639	1,3623	1,1470	0,9855	0,8599	0,7593	0,6770	0,6086	0,5506	0,5009	0,4576	0,4196	0,3862	0,3563	0,3295	0,3053	0,2833	0,2631	0,2446	0,2276	0,2120
30	8,8984	4,3764	2,8690	2,1152	1,6628	1,3614	1,1460	0,9845	0,8587	0,7582	0,6760	0,6075	0,5494	0,4995	0,4561	0,4182	0,3846	0,3546	0,3277	0,3034	0,2812	0,2609	0,2425	0,2255	0,2098
31	8,8979	4,3755	2,8679	2,1139	1,6617	1,3602	1,1448	0,9832	0,8574	0,7570	0,6748	0,6061	0,5479	0,4978	0,4545	0,4165	0,3828	0,3527	0,3258	0,3012	0,2789	0,2587	0,2402	0,2232	0,2075
32	8,8953	4,3733	2,8659	2,1124	1,6602	1,3587	1,1432	0,9816	0,8561	0,7556	0,6733	0,6045	0,5461	0,4962	0,4527	0,4145	0,3807	0,3507	0,3234	0,2988	0,2766	0,2564	0,2378	0,2207	0,2048
33	8,8946	4,3723	2,8651	2,1114	1,6591	1,3575	1,1420	0,9806	0,8550	0,7544	0,6718	0,6028	0,5446	0,4944	0,4508	0,4126	0,3788	0,3483	0,3210	0,2965	0,2743	0,2539	0,2353	0,2181	0,2020
34	8,8926	4,3711	2,8638	2,1100	1,6577	1,3561	1,1409	0,9794	0,8536	0,7528	0,6700	0,6012	0,5427	0,4925	0,4488	0,4105	0,3763	0,3458	0,3186	0,2941	0,2717	0,2514	0,2326	0,2151	0,1988
35	8,8922	4,3702	2,8627	2,1088	1,6564	1,3552	1,1398	0,9781	0,8521	0,7510	0,6684	0,5994	0,5408	0,4904	0,4467	0,4080	0,3738	0,3434	0,3162	0,2915	0,2691	0,2486	0,2296	0,2119	0,1954
36	8,8910	4,3688	2,8612	2,1074	1,6555	1,3540	1,1384	0,9765	0,8502	0,7493	0,6665	0,5973	0,5386	0,4882	0,4440	0,4054	0,3713	0,3408	0,3135	0,2888	0,2662	0,2454	0,2262	0,2083	0,1915
37	8,8886	4,3669	2,8596	2,1065	1,6543	1,3525	1,1367	0,9745	0,8485	0,7473	0,6644	0,5951	0,5364	0,4855	0,4414	0,4028	0,3686	0,3381	0,3107	0,2858	0,2630	0,2420	0,2225	0,2042	0,1873
38	8,8878	4,3661	2,8595	2,1057	1,6531	1,3510	1,1349	0,9729	0,8466	0,7453	0,6622	0,5929	0,5336	0,4828	0,4388	0,4001	0,3659	0,3353	0,3077	0,2825	0,2594	0,2382	0,2183	0,2000	0,1832
39	8,8868	4,3661	2,8586	2,1043	1,6513	1,3489	1,1331	0,9708	0,8443	0,7430	0,6599	0,5900	0,5308	0,4801	0,4360	0,3973	0,3630	0,3322	0,3043	0,2788	0,2555	0,2338	0,2139	0,1956	0,1789
40	8,8870	4,3646	2,8566	2,1021	1,6489	1,3469	1,1308	0,9684	0,8418	0,7405	0,6568	0,5870	0,5279	0,4772	0,4330	0,3943	0,3597	0,3286	0,3004	0,2748	0,2509	0,2292	0,2093	0,1912	0,1747
41	8,8834	4,3614	2,8536	2,0991	1,6466	1,3444	1,1281	0,9657	0,8392	0,7371	0,6536	0,5840	0,5250	0,4741	0,4299	0,3909	0,3560	0,3246	0,2962	0,2699	0,2461	0,2244	0,2047	0,1868	0,1699
42	8,8819	4,3598	2,8516	2,0977	1,6447	1,3422	1,1259	0,9635	0,8361	0,7342	0,6509	0,5812	0,5220	0,4712	0,4266	0,3872	0,3520	0,3204	0,2913	0,2651	0,2413	0,2198	0,2002	0,1819	0,1652
43	8,8797	4,3573	2,8502	2,0956	1,6423	1,3398	1,1235	0,9601	0,8330	0,7313	0,6480	0,5782	0,5190	0,4677	0,4228	0,3831	0,3476	0,3153	0,2862	0,2600	0,2364	0,2151	0,1952	0,1770	0,1603
44	8,8766	4,3559	2,8477	2,0930	1,6397	1,3373	1,1199	0,9569	0,8300	0,7284	0,6448	0,5750	0,5154	0,4638	0,4185	0,3785	0,3423	0,3099	0,2810	0,2550	0,2316	0,2098	0,1900	0,1719	0,1553
45	8,8752	4,3530	2,8448	2,0902	1,6371	1,3334	1,1166	0,9538	0,8270	0,7252	0,6416	0,5714	0,5114	0,4593	0,4138	0,3729	0,3367	0,3045	0,2757	0,2499	0,2261	0,2045	0,1848	0,1667	0,1501
46	8,8724	4,3505	2,8425	2,0880	1,6333	1,3303	1,1137	0,9510	0,8240	0,7221	0,6381	0,5674	0,5069	0,4546	0,4081	0,3673	0,3312	0,2991	0,2706	0,2443	0,2206	0,1991	0,1794	0,1613	0,1446
47	8,8696	4,3480	2,8401	2,0837	1,6300	1,3274	1,1108	0,9479	0,8209	0,7185	0,6339	0,5627	0,5019	0,4486	0,4022	0,3615	0,3256	0,2938	0,2647	0,2386	0,2149	0,1934	0,1737	0,1556	0,1389
48	8,8662	4,3453	2,8351	2,0801	1,6270	1,3244	1,1076	0,9447	0,8171	0,7141	0,6291	0,5575	0,4957	0,4424	0,3961	0,3556	0,3200	0,2876	0,2587	0,2327	0,2090	0,1875	0,1677	0,1496	0,1332
49	8,8637	4,3397	2,8318	2,0776	1,6244	1,3215	1,1047	0,9411	0,8128	0,7093	0,6238	0,5511	0,4893	0,4362	0,3901	0,3499	0,3136	0,2814	0,2526	0,2266	0,2029	0,1813	0,1616	0,1436	0,1273

Продолжение таблицы 165

50	8,8575	4,3374	2,8300	2,0756	1,6218	1,3188	1,1011	0,9368	0,8079	0,7039	0,6172	0,5445	0,4829	0,4300	0,3842	0,3433	0,3073	0,2751	0,2463	0,2202	0,1964	0,1748	0,1553	0,1375	0,1214
51	8,8547	4,3353	2,8276	2,0724	1,6187	1,3148	1,0964	0,9314	0,8021	0,6967	0,6101	0,5377	0,4763	0,4238	0,3773	0,3366	0,3006	0,2684	0,2396	0,2133	0,1896	0,1682	0,1488	0,1313	0,1154
52	8,8544	4,3336	2,8248	2,0697	1,6148	1,3101	1,0910	0,9255	0,7946	0,6894	0,6030	0,5310	0,4700	0,4166	0,3703	0,3297	0,2937	0,2615	0,2324	0,2062	0,1827	0,1614	0,1423	0,1250	0,1093
53	8,8488	4,3283	2,8206	2,0646	1,6092	1,3039	1,0843	0,9171	0,7865	0,6817	0,5958	0,5241	0,4622	0,4091	0,3630	0,3223	0,2863	0,2539	0,2249	0,1988	0,1755	0,1545	0,1356	0,1185	0,1030
54	8,8461	4,3265	2,8171	2,0600	1,6037	1,2977	1,0761	0,9093	0,7790	0,6746	0,5891	0,5164	0,4548	0,4018	0,3555	0,3148	0,2785	0,2461	0,2173	0,1915	0,1683	0,1475	0,1288	0,1119	0,0967
55	8,8435	4,3219	2,8118	2,0539	1,5969	1,2886	1,0675	0,9011	0,7714	0,6675	0,5808	0,5084	0,4469	0,3939	0,3476	0,3066	0,2703	0,2381	0,2094	0,1838	0,1609	0,1403	0,1218	0,1052	0,0903
56	8,8385	4,3167	2,8054	2,0466	1,5870	1,2794	1,0589	0,8931	0,7640	0,6588	0,5725	0,5002	0,4386	0,3855	0,3389	0,2979	0,2618	0,2298	0,2014	0,1760	0,1533	0,1330	0,1147	0,0984	0,0838
57	8,8323	4,3087	2,7965	2,0348	1,5763	1,2696	1,0500	0,8849	0,7544	0,6497	0,5635	0,4913	0,4296	0,3761	0,3295	0,2888	0,2529	0,2212	0,1930	0,1679	0,1454	0,1253	0,1074	0,0914	0,0772
58	8,8162	4,2951	2,7808	2,0217	1,5647	1,2593	1,0407	0,8741	0,7443	0,6398	0,5538	0,4814	0,4195	0,3661	0,3197	0,2792	0,2436	0,2122	0,1842	0,1594	0,1372	0,1175	0,0999	0,0843	0,0705
59	8,8082	4,2821	2,7702	2,0120	1,5560	1,2514	1,0308	0,8648	0,7351	0,6305	0,5443	0,4715	0,4095	0,3562	0,3101	0,2699	0,2345	0,2032	0,1755	0,1509	0,1291	0,1097	0,0925	0,0773	0,0640
60	8,7910	4,2694	2,7587	2,0020	1,5472	1,2403	1,0205	0,8548	0,7250	0,6204	0,5336	0,4608	0,3990	0,3460	0,3001	0,2601	0,2249	0,1939	0,1665	0,1422	0,1207	0,1017	0,0849	0,0702	0,0575
61	8,7688	4,2529	2,7461	1,9915	1,5343	1,2288	1,0095	0,8439	0,7140	0,6088	0,5221	0,4495	0,3880	0,3353	0,2896	0,2498	0,2149	0,1842	0,1571	0,1332	0,1121	0,0935	0,0773	0,0632	0,0511
62	8,7664	4,2499	2,7426	1,9833	1,5267	1,2210	1,0012	0,8350	0,7041	0,5986	0,5118	0,4393	0,3779	0,3253	0,2797	0,2400	0,2053	0,1748	0,1480	0,1244	0,1037	0,0857	0,0700	0,0565	0,0450
63	8,7561	4,2427	2,7306	1,9733	1,5170	1,2110	0,9907	0,8235	0,6925	0,5871	0,5005	0,4281	0,3669	0,3143	0,2689	0,2295	0,1950	0,1648	0,1383	0,1152	0,0951	0,0776	0,0626	0,0498	0,0391
64	8,7563	4,2329	2,7230	1,9653	1,5083	1,2014	0,9797	0,8122	0,6811	0,5757	0,4892	0,4169	0,3556	0,3032	0,2579	0,2186	0,1844	0,1546	0,1286	0,1060	0,0865	0,0697	0,0554	0,0434	0,0335
65	8,7360	4,2208	2,7117	1,9538	1,4963	1,1881	0,9664	0,7990	0,6681	0,5629	0,4765	0,4043	0,3432	0,2909	0,2459	0,2070	0,1731	0,1438	0,1184	0,0965	0,0777	0,0618	0,0484	0,0373	0,0282
66	8,7244	4,2096	2,7001	1,9415	1,4824	1,1741	0,9525	0,7853	0,6546	0,5495	0,4632	0,3911	0,3302	0,2781	0,2334	0,1948	0,1615	0,1328	0,1081	0,0870	0,0691	0,0541	0,0416	0,0315	0,0233
67	8,7148	4,1989	2,6882	1,9275	1,4681	1,1599	0,9384	0,7713	0,6406	0,5355	0,4493	0,3773	0,3165	0,2647	0,2204	0,1823	0,1496	0,1216	0,0978	0,0776	0,0607	0,0467	0,0353	0,0261	0,0189
68	8,7005	4,1848	2,6718	1,9113	1,4523	1,1443	0,9230	0,7560	0,6253	0,5204	0,4342	0,3624	0,3019	0,2505	0,2067	0,1693	0,1374	0,1103	0,0875	0,0684	0,0526	0,0397	0,0294	0,0212	0,0150
69	8,6851	4,1663	2,6544	1,8944	1,4355	1,1278	0,9066	0,7396	0,6091	0,5042	0,4181	0,3466	0,2865	0,2356	0,1925	0,1559	0,1250	0,0990	0,0773	0,0594	0,0448	0,0332	0,0240	0,0169	0,0116
70	8,6598	4,1460	2,6351	1,8755	1,4171	1,1097	0,8886	0,7219	0,5914	0,4866	0,4009	0,3297	0,2702	0,2200	0,1778	0,1423	0,1125	0,0878	0,0674	0,0508	0,0376	0,0271	0,0191	0,0131	0,0087

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 166

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,9128	4,3904	2,8833	2,1300	1,6783	1,3773	1,1625	1,0014	0,8762	0,7762	0,6945	0,6265	0,5691	0,5199	0,4774	0,4402	0,4074	0,3784	0,3524	0,3291	0,3080	0,2889	0,2716	0,2557	0,2411
19	8,9130	4,3903	2,8832	2,1299	1,6782	1,3772	1,1622	1,0012	0,8761	0,7761	0,6943	0,6264	0,5689	0,5197	0,4772	0,4400	0,4072	0,3781	0,3522	0,3289	0,3078	0,2888	0,2714	0,2555	0,2409
20	8,9122	4,3900	2,8830	2,1297	1,6780	1,3769	1,1620	1,0010	0,8758	0,7758	0,6942	0,6262	0,5687	0,5195	0,4770	0,4397	0,4070	0,3779	0,3519	0,3286	0,3076	0,2885	0,2711	0,2552	0,2406
21	8,9128	4,3903	2,8830	2,1297	1,6778	1,3767	1,1618	1,0008	0,8757	0,7757	0,6940	0,6260	0,5686	0,5194	0,4768	0,4395	0,4068	0,3777	0,3517	0,3284	0,3074	0,2883	0,2709	0,2549	0,2402
22	8,9119	4,3895	2,8825	2,1291	1,6773	1,3764	1,1615	1,0005	0,8754	0,7755	0,6938	0,6258	0,5683	0,5191	0,4765	0,4392	0,4065	0,3774	0,3515	0,3282	0,3071	0,2880	0,2705	0,2545	0,2399
23	8,9117	4,3896	2,8823	2,1290	1,6773	1,3763	1,1614	1,0004	0,8754	0,7754	0,6937	0,6256	0,5681	0,5189	0,4763	0,4391	0,4063	0,3772	0,3513	0,3280	0,3069	0,2877	0,2702	0,2542	0,2395
24	8,9126	4,3897	2,8825	2,1291	1,6773	1,3762	1,1614	1,0004	0,8753	0,7753	0,6936	0,6255	0,5679	0,5187	0,4761	0,4389	0,4061	0,3771	0,3511	0,3277	0,3066	0,2874	0,2699	0,2538	0,2391
25	8,9116	4,3892	2,8821	2,1288	1,6769	1,3760	1,1612	1,0002	0,8750	0,7750	0,6932	0,6251	0,5676	0,5184	0,4758	0,4386	0,4059	0,3768	0,3508	0,3274	0,3062	0,2870	0,2695	0,2534	0,2387
26	8,9113	4,3890	2,8818	2,1284	1,6768	1,3758	1,1610	1,0000	0,8748	0,7747	0,6929	0,6249	0,5674	0,5182	0,4756	0,4384	0,4056	0,3765	0,3504	0,3270	0,3058	0,2866	0,2690	0,2530	0,2381
27	8,9110	4,3885	2,8814	2,1283	1,6766	1,3756	1,1608	0,9997	0,8745	0,7745	0,6927	0,6247	0,5672	0,5180	0,4754	0,4382	0,4053	0,3762	0,3501	0,3266	0,3054	0,2861	0,2686	0,2524	0,2376
28	8,9104	4,3882	2,8814	2,1282	1,6765	1,3755	1,1606	0,9995	0,8743	0,7743	0,6925	0,6245	0,5670	0,5178	0,4752	0,4379	0,4050	0,3758	0,3497	0,3262	0,3050	0,2857	0,2681	0,2519	0,2370
29	8,9109	4,3888	2,8817	2,1284	1,6766	1,3755	1,1605	0,9994	0,8742	0,7742	0,6924	0,6244	0,5669	0,5176	0,4750	0,4376	0,4047	0,3754	0,3493	0,3258	0,3046	0,2852	0,2675	0,2513	0,2363
30	8,9111	4,3887	2,8816	2,1282	1,6764	1,3752	1,1603	0,9992	0,8740	0,7740	0,6922	0,6242	0,5667	0,5173	0,4746	0,4372	0,4043	0,3750	0,3488	0,3253	0,3040	0,2846	0,2668	0,2505	0,2354
31	8,9107	4,3885	2,8814	2,1280	1,6761	1,3750	1,1600	0,9990	0,8738	0,7738	0,6920	0,6239	0,5663	0,5170	0,4742	0,4368	0,4038	0,3745	0,3484	0,3247	0,3033	0,2839	0,2660	0,2496	0,2346
32	8,9110	4,3886	2,8814	2,1278	1,6759	1,3748	1,1599	0,9988	0,8737	0,7737	0,6918	0,6237	0,5660	0,5166	0,4738	0,4363	0,4033	0,3740	0,3478	0,3241	0,3026	0,2831	0,2652	0,2488	0,2336
33	8,9106	4,3882	2,8808	2,1274	1,6756	1,3745	1,1596	0,9986	0,8734	0,7733	0,6915	0,6232	0,5655	0,5160	0,4732	0,4358	0,4028	0,3734	0,3471	0,3233	0,3018	0,2821	0,2642	0,2478	0,2326
34	8,9099	4,3875	2,8804	2,1271	1,6753	1,3742	1,1594	0,9984	0,8731	0,7730	0,6910	0,6227	0,5650	0,5155	0,4727	0,4352	0,4021	0,3727	0,3463	0,3224	0,3008	0,2812	0,2632	0,2467	0,2314
35	8,9098	4,3876	2,8804	2,1270	1,6752	1,3742	1,1593	0,9982	0,8728	0,7726	0,6906	0,6222	0,5645	0,5150	0,4722	0,4346	0,4014	0,3719	0,3454	0,3215	0,2999	0,2801	0,2621	0,2455	0,2302
36	8,9094	4,3872	2,8800	2,1267	1,6750	1,3739	1,1589	0,9977	0,8723	0,7720	0,6899	0,6216	0,5639	0,5144	0,4714	0,4338	0,4006	0,3709	0,3443	0,3204	0,2987	0,2790	0,2609	0,2443	0,2287
37	8,9088	4,3867	2,8796	2,1265	1,6747	1,3735	1,1584	0,9971	0,8717	0,7713	0,6893	0,6210	0,5633	0,5136	0,4706	0,4329	0,3996	0,3698	0,3433	0,3193	0,2975	0,2777	0,2596	0,2427	0,2271
38	8,9085	4,3865	2,8796	2,1263	1,6744	1,3731	1,1579	0,9965	0,8711	0,7707	0,6887	0,6204	0,5625	0,5129	0,4698	0,4320	0,3985	0,3688	0,3421	0,3181	0,2962	0,2764	0,2580	0,2411	0,2255
39	8,9087	4,3867	2,8796	2,1261	1,6740	1,3726	1,1573	0,9960	0,8705	0,7702	0,6882	0,6197	0,5618	0,5120	0,4688	0,4309	0,3974	0,3676	0,3409	0,3168	0,2949	0,2748	0,2563	0,2394	0,2239
40	8,9085	4,3863	2,8791	2,1255	1,6733	1,3719	1,1566	0,9953	0,8699	0,7696	0,6874	0,6189	0,5608	0,5110	0,4676	0,4297	0,3962	0,3663	0,3395	0,3154	0,2932	0,2731	0,2546	0,2377	0,2221
41	8,9084	4,3860	2,8786	2,1249	1,6726	1,3712	1,1560	0,9947	0,8694	0,7689	0,6866	0,6180	0,5598	0,5098	0,4665	0,4285	0,3949	0,3650	0,3381	0,3137	0,2915	0,2713	0,2529	0,2359	0,2203
42	8,9078	4,3853	2,8777	2,1239	1,6718	1,3705	1,1554	0,9942	0,8686	0,7680	0,6857	0,6169	0,5586	0,5086	0,4652	0,4271	0,3935	0,3635	0,3363	0,3119	0,2897	0,2695	0,2510	0,2340	0,2183
43	8,9066	4,3841	2,8766	2,1231	1,6711	1,3700	1,1549	0,9934	0,8677	0,7671	0,6846	0,6157	0,5574	0,5073	0,4638	0,4257	0,3920	0,3617	0,3345	0,3100	0,2878	0,2676	0,2491	0,2320	0,2161
44	8,9055	4,3831	2,8760	2,1226	1,6708	1,3697	1,1543	0,9927	0,8669	0,7661	0,6834	0,6146	0,5562	0,5060	0,4624	0,4243	0,3901	0,3598	0,3326	0,3081	0,2859	0,2656	0,2470	0,2298	0,2137
45	8,9047	4,3829	2,8760	2,1228	1,6709	1,3693	1,1538	0,9920	0,8660	0,7650	0,6824	0,6134	0,5548	0,5046	0,4610	0,4224	0,3883	0,3580	0,3307	0,3062	0,2839	0,2635	0,2447	0,2273	0,2111
46	8,9058	4,3839	2,8768	2,1233	1,6707	1,3689	1,1532	0,9912	0,8649	0,7640	0,6812	0,6120	0,5535	0,5032	0,4591	0,4205	0,3864	0,3560	0,3287	0,3042	0,2818	0,2612	0,2423	0,2246	0,2080
47	8,9058	4,3840	2,8766	2,1224	1,6698	1,3678	1,1519	0,9897	0,8636	0,7625	0,6796	0,6104	0,5518	0,5010	0,4570	0,4184	0,3843	0,3538	0,3266	0,3019	0,2793	0,2586	0,2394	0,2213	0,2043
48	8,9055	4,3833	2,8752	2,1211	1,6684	1,3663	1,1501	0,9881	0,8619	0,7607	0,6777	0,6086	0,5494	0,4987	0,4547	0,4161	0,3820	0,3516	0,3242	0,2993	0,2765	0,2555	0,2359	0,2175	0,2002
49	8,9039	4,3812	2,8736	2,1195	1,6667	1,3643	1,1485	0,9863	0,8599	0,7587	0,6759	0,6061	0,5471	0,4964	0,4524	0,4137	0,3796	0,3491	0,3215	0,2964	0,2734	0,2519	0,2319	0,2131	0,1954

Продолжение таблицы 166

50	8,9028	4,3805	2,8726	2,1182	1,6650	1,3630	1,1469	0,9846	0,8582	0,7570	0,6735	0,6038	0,5448	0,4941	0,4500	0,4114	0,3772	0,3464	0,3186	0,2932	0,2697	0,2479	0,2275	0,2082	0,1901
51	8,9007	4,3787	2,8707	2,1159	1,6632	1,3610	1,1448	0,9825	0,8562	0,7543	0,6709	0,6014	0,5424	0,4916	0,4476	0,4088	0,3743	0,3433	0,3152	0,2893	0,2654	0,2432	0,2223	0,2027	0,1842
52	8,9003	4,3774	2,8687	2,1145	1,6614	1,3591	1,1430	0,9808	0,8536	0,7519	0,6686	0,5990	0,5399	0,4892	0,4450	0,4060	0,3713	0,3400	0,3113	0,2850	0,2606	0,2378	0,2165	0,1965	0,1777
53	8,8968	4,3737	2,8663	2,1119	1,6590	1,3568	1,1408	0,9777	0,8508	0,7493	0,6660	0,5963	0,5374	0,4865	0,4420	0,4028	0,3677	0,3358	0,3067	0,2798	0,2549	0,2317	0,2100	0,1897	0,1705
54	8,8927	4,3718	2,8641	2,1098	1,6570	1,3550	1,1380	0,9752	0,8484	0,7468	0,6635	0,5939	0,5347	0,4836	0,4388	0,3992	0,3634	0,3311	0,3014	0,2740	0,2487	0,2250	0,2029	0,1822	0,1629
55	8,8934	4,3710	2,8631	2,1088	1,6560	1,3526	1,1358	0,9732	0,8464	0,7446	0,6613	0,5915	0,5320	0,4805	0,4354	0,3950	0,3587	0,3257	0,2955	0,2676	0,2417	0,2176	0,1952	0,1743	0,1547
56	8,8913	4,3694	2,8617	2,1075	1,6531	1,3502	1,1336	0,9709	0,8440	0,7424	0,6588	0,5886	0,5287	0,4768	0,4309	0,3900	0,3531	0,3194	0,2886	0,2602	0,2339	0,2095	0,1868	0,1656	0,1460
57	8,8903	4,3683	2,8606	2,1044	1,6507	1,3480	1,1313	0,9685	0,8417	0,7398	0,6558	0,5853	0,5249	0,4721	0,4256	0,3840	0,3464	0,3122	0,2809	0,2520	0,2253	0,2006	0,1777	0,1564	0,1368
58	8,8872	4,3664	2,8564	2,1014	1,6480	1,3453	1,1286	0,9659	0,8388	0,7365	0,6522	0,5811	0,5199	0,4665	0,4193	0,3770	0,3387	0,3040	0,2721	0,2429	0,2159	0,1910	0,1679	0,1467	0,1271
59	8,8878	4,3626	2,8541	2,0994	1,6459	1,3429	1,1264	0,9633	0,8358	0,7330	0,6481	0,5760	0,5141	0,4599	0,4119	0,3689	0,3301	0,2949	0,2626	0,2330	0,2058	0,1807	0,1577	0,1365	0,1171
60	8,8792	4,3587	2,8511	2,0962	1,6427	1,3401	1,1232	0,9598	0,8317	0,7284	0,6424	0,5696	0,5069	0,4520	0,4032	0,3597	0,3203	0,2846	0,2520	0,2222	0,1948	0,1698	0,1468	0,1258	0,1068
61	8,8785	4,3573	2,8487	2,0936	1,6404	1,3374	1,1200	0,9559	0,8272	0,7226	0,6359	0,5623	0,4986	0,4429	0,3936	0,3494	0,3096	0,2735	0,2407	0,2107	0,1833	0,1583	0,1356	0,1150	0,0965
62	8,8741	4,3527	2,8448	2,0907	1,6371	1,3335	1,1156	0,9508	0,8208	0,7155	0,6278	0,5533	0,4889	0,4325	0,3826	0,3379	0,2978	0,2614	0,2284	0,1984	0,1711	0,1464	0,1241	0,1040	0,0861
63	8,8697	4,3499	2,8432	2,0883	1,6340	1,3297	1,1109	0,9446	0,8137	0,7073	0,6186	0,5432	0,4781	0,4211	0,3706	0,3256	0,2851	0,2486	0,2155	0,1856	0,1586	0,1342	0,1124	0,0930	0,0759
64	8,8724	4,3519	2,8428	2,0866	1,6310	1,3255	1,1048	0,9374	0,8054	0,6978	0,6082	0,5320	0,4662	0,4086	0,3577	0,3123	0,2716	0,2350	0,2020	0,1724	0,1457	0,1219	0,1008	0,0822	0,0661
65	8,8680	4,3469	2,8377	2,0807	1,6243	1,3171	1,0955	0,9272	0,7940	0,6857	0,5953	0,5185	0,4522	0,3942	0,3430	0,2975	0,2568	0,2203	0,1876	0,1584	0,1324	0,1094	0,0891	0,0716	0,0565
66	8,8656	4,3434	2,8327	2,0745	1,6159	1,3076	1,0849	0,9154	0,7814	0,6722	0,5812	0,5039	0,4371	0,3788	0,3274	0,2818	0,2413	0,2051	0,1729	0,1443	0,1191	0,0970	0,0778	0,0614	0,0476
67	8,8584	4,3355	2,8241	2,0637	1,6045	1,2953	1,0715	0,9011	0,7664	0,6567	0,5652	0,4875	0,4204	0,3620	0,3106	0,2651	0,2249	0,1892	0,1577	0,1300	0,1058	0,0848	0,0669	0,0518	0,0393
68	8,8486	4,3258	2,8119	2,0512	1,5910	1,2807	1,0562	0,8852	0,7499	0,6397	0,5478	0,4697	0,4025	0,3441	0,2928	0,2477	0,2080	0,1731	0,1424	0,1158	0,0927	0,0731	0,0566	0,0429	0,0318
69	8,8396	4,3130	2,7991	2,0374	1,5760	1,2649	1,0396	0,8680	0,7322	0,6215	0,5292	0,4510	0,3837	0,3253	0,2744	0,2299	0,1909	0,1568	0,1273	0,1019	0,0802	0,0621	0,0470	0,0349	0,0252
70	8,8224	4,2984	2,7838	2,0209	1,5588	1,2471	1,0213	0,8491	0,7128	0,6017	0,5092	0,4309	0,3637	0,3057	0,2553	0,2115	0,1735	0,1406	0,1124	0,0884	0,0683	0,0518	0,0384	0,0277	0,0195

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 167

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	105,4401	102,2657	99,1434	96,0986	93,1314	90,2395	87,4224	84,6827	82,0135	79,4133	76,8803	74,4124	71,9596	69,5696	67,2400	64,9683	62,7519	60,5980	58,4968	56,4462	54,4457	52,4936	50,6030	48,7555	46,9466
19	105,4232	102,2045	99,0657	96,0068	93,0257	90,1216	87,2973	84,5457	81,8653	79,2540	76,7099	74,1814	71,7176	69,3160	66,9742	64,6893	62,4690	60,3029	58,1890	56,1267	54,1144	52,1654	50,2608	48,3960	46,5667
20	105,3771	102,1408	98,9870	95,9133	92,9190	90,0071	87,1701	84,4065	81,7141	79,0911	76,4841	73,9438	71,4677	69,0532	66,6974	64,4081	62,1747	59,9952	57,8690	55,7942	53,7846	51,8210	49,8983	48,0122	46,1581
21	105,3574	102,1043	98,9339	95,8453	92,8417	89,9153	87,0646	84,2875	81,5818	78,8928	76,2725	73,7184	71,2278	68,7978	66,4365	64,1328	61,8846	59,6914	57,5513	55,4785	53,4530	51,4697	49,5242	47,6117	45,7555
22	105,3395	102,0686	98,8821	95,7833	92,7642	89,8232	86,9581	84,1667	81,3924	78,6892	76,0541	73,4847	70,9777	68,5415	66,1648	63,8454	61,5827	59,3747	57,2363	55,1466	53,1005	51,0933	49,1203	47,2053	45,3218
23	105,3205	102,0325	98,8350	95,7197	92,6851	89,7287	86,8483	83,9856	81,1962	78,4772	75,8259	73,2391	70,7253	68,2729	65,8796	63,5448	61,2665	59,0598	56,9036	54,7924	52,7212	50,6853	48,7093	46,7658	44,8564
24	105,3023	102,0023	98,7872	95,6553	92,6041	89,6315	86,6771	83,7983	80,9921	78,2559	75,5861	72,9918	70,4607	67,9908	65,5812	63,2298	60,9525	58,7272	56,5482	54,4107	52,3095	50,2702	48,2645	46,2939	44,3632
25	105,2893	101,9706	98,7377	95,5883	92,5199	89,4702	86,4987	83,6021	80,7776	78,0218	75,3439	72,7313	70,1818	67,6945	65,2674	62,9167	60,6196	58,3705	56,1641	53,9952	51,8902	49,8198	47,7857	45,7928	43,8459
26	105,2695	101,9321	98,6808	95,5131	92,3648	89,2971	86,3068	83,3910	80,5460	77,7815	75,0843	72,4523	69,8846	67,3789	64,9522	62,5808	60,2589	57,9811	55,7421	53,5689	51,4315	49,3317	47,2743	45,2644	43,2547
27	105,2496	101,8924	98,6216	95,3709	92,2033	89,1157	86,1050	83,1675	80,3129	77,5280	74,8103	72,1590	69,5718	67,0661	64,6176	62,2201	59,8682	57,5562	55,3124	53,1054	50,9372	48,8129	46,7375	44,6624	42,6429
28	105,2286	101,8507	98,4935	95,2222	92,0335	88,9242	85,8905	82,9425	80,0664	77,2598	74,5216	71,8497	69,2620	66,7332	64,2573	61,8284	59,4407	57,1234	54,8442	52,6050	50,4111	48,2678	46,1248	44,0391	42,0083
29	105,2065	101,7387	98,3596	95,0659	91,8541	88,7204	85,6753	82,7045	79,8053	76,9770	74,2171	71,5440	68,9320	66,3744	63,8655	61,3992	59,0055	56,6512	54,3382	52,0721	49,8581	47,6445	45,4901	43,3923	41,3445
30	105,1128	101,6217	98,2187	94,9005	91,6629	88,5168	85,4474	82,4521	79,5299	76,6785	73,9168	71,2181	68,5758	65,9836	63,4355	60,9624	58,5300	56,1404	53,7990	51,5117	49,2246	46,9987	44,8315	42,7156	40,6402
31	105,0855	101,5666	98,1352	94,7872	91,5339	88,3599	85,2625	82,2407	79,2921	76,4363	73,6456	70,9132	68,2327	65,5977	63,0404	60,5251	58,0539	55,6328	53,2675	50,9025	48,6007	46,3596	44,1716	42,0255	39,9322
32	105,0558	101,5065	98,0436	94,6784	91,3954	88,1916	85,0660	82,0161	79,0621	76,1756	73,3493	70,5768	67,8513	65,2061	62,6043	60,0483	57,5440	55,0974	52,6512	50,2703	47,9522	45,6891	43,4692	41,3040	39,1631
33	105,0234	101,4405	97,9588	94,5620	91,2472	88,0133	84,8577	81,8014	78,8149	75,8907	73,0220	70,2021	67,4653	64,7734	62,1288	59,5378	57,0064	54,4754	52,0121	49,6136	47,2721	44,9753	42,7350	40,5200	38,3263
34	104,9874	101,3840	97,8684	94,4377	91,0908	87,8248	84,6617	81,5707	78,5442	75,5753	72,6568	69,8242	67,0382	64,3012	61,6195	58,9997	56,3801	53,8307	51,3484	48,9250	46,5479	44,2293	41,9368	39,6664	37,4223
35	104,9649	101,3252	97,7733	94,3082	90,9269	87,6520	84,4519	81,3185	78,2447	75,2231	72,2905	69,4061	66,5723	63,7960	61,0836	58,3715	55,7320	53,1620	50,6531	48,1920	45,7915	43,4180	41,0674	38,7441	36,4569
36	104,9266	101,2484	97,6601	94,1586	90,7674	87,4535	84,2088	81,0257	77,8967	74,8599	71,8730	68,9385	66,0635	63,2547	60,4462	57,7129	55,0516	52,4534	49,9049	47,4191	44,9612	42,5271	40,1211	37,7527	35,3725
37	104,8854	101,1682	97,5409	94,0278	90,5949	87,2337	83,9362	80,6949	77,5489	74,4547	71,4149	68,4365	65,5268	62,6175	59,7860	57,0291	54,3376	51,6975	49,1224	46,5763	44,0547	41,5623	39,1088	36,6431	34,2512
38	104,8434	101,0844	97,4437	93,8861	90,4027	86,9855	83,6263	80,3661	77,1595	74,0092	70,9227	67,9073	64,8923	61,9579	59,1008	56,3116	53,5756	50,9069	48,2683	45,6551	43,0722	40,5295	37,9743	35,4955	33,1073
39	104,7985	101,0240	97,3357	93,7243	90,1815	86,6990	83,3190	79,9946	76,7285	73,5286	70,4024	67,2766	64,2344	61,2723	58,3806	55,5441	52,7774	50,0418	47,3326	44,6548	42,0187	39,3696	36,7997	34,3238	31,9513
40	104,7808	100,9553	97,2096	93,5351	89,9231	86,4174	82,9693	79,5818	76,2629	73,0205	69,7784	66,6231	63,5509	60,5516	57,6096	54,7400	51,9027	49,0928	46,3154	43,5812	40,8336	38,1682	35,6002	33,1395	30,7883
41	104,7272	100,8416	97,0298	93,2828	89,6461	86,0693	82,5552	79,1123	75,7487	72,3855	69,1123	65,9253	62,8140	59,7620	56,7852	53,8419	50,9270	48,0458	45,2095	42,3592	39,5942	36,9303	34,3776	31,9386	29,5349
42	104,6628	100,7066	96,8176	93,0431	89,3307	85,6834	82,1100	78,6190	75,1284	71,7312	68,4234	65,1942	62,0266	58,9370	55,8821	52,8568	49,8664	46,9227	43,9643	41,0946	38,3297	35,6803	33,1489	30,6541	28,2735
43	104,5870	100,5481	96,6282	92,7727	88,9850	85,2739	81,6483	78,0232	74,4951	71,0599	67,7062	64,4166	61,2080	58,0354	54,8934	51,7879	48,7307	45,6584	42,6780	39,8066	37,0551	34,4261	31,8352	29,3629	27,0003
44	104,4981	100,4242	96,4173	92,4807	88,6239	84,8559	81,0884	77,4216	73,8514	70,3660	66,9472	63,6125	60,3153	57,0499	53,8223	50,6451	47,4521	44,3546	41,3704	38,5108	35,7786	33,0859	30,5165	28,0610	25,7122
45	104,4581	100,2902	96,1955	92,1837	88,2644	84,3456	80,5315	76,8179	73,1925	69,6363	66,1677	62,7380	59,3415	55,9843	52,6794	49,3581	46,1363	43,0322	40,0578	37,2157	34,4149	31,7422	29,1882	26,7450	24,4100
46	104,3587	100,0979	95,9234	91,8450	87,7672	83,7985	79,9342	76,1617	72,4613	68,8519	65,2831	61,7488	58,2554	54,8164	51,3604	48,0079	44,7779	41,6828	38,7255	35,8110	33,0299	30,3723	27,8300	25,4002	23,0681
47	104,2578	99,9098	95,6619	91,4146	87,2810	83,2561	79,3269	75,4726	71,7133	67,9962	64,3150	60,6764	57,0945	53,4949	50,0030	46,6388	43,4150	40,3348	37,2992	34,4026	31,6345	28,9866	26,4558	24,0268	21,7244
48	104,1626	99,7339	95,3058	90,9962	86,8000	82,7035	78,6852	74,7659	70,8905	67,0526	63,2592	59,5248	55,7720	52,1315	48,6240	45,2631	42,0517	38,8869	35,8670	32,9811	30,2204	27,5819	25,0495	22,6492	20,3905
49	104,0743	99,4535	94,9563	90,5775	86,3027	82,1096	78,0196	73,9757	69,9707	66,0122	62,1153	58,1991	54,4002	50,7401	47,2329	43,8818	40,5792	37,4279	34,4164	31,5356	28,7823	26,1396	23,6348	21,2779	19,0741

Продолжение таблицы 167

50	103,8697	99,1728	94,5996	90,1350	85,7556	81,4841	77,2605	73,0778	68,9434	64,8735	60,7834	56,8158	52,9932	49,3302	45,8303	42,3811	39,0899	35,9446	32,9359	30,0603	27,3004	24,6843	22,2228	19,9211	17,7743
51	103,7805	98,9948	94,3228	89,7400	85,2699	80,8502	76,4731	72,1466	67,8876	63,6075	59,4556	55,4554	51,6222	47,9597	44,3502	40,9061	37,6147	34,4662	31,4570	28,5688	25,8312	23,2553	20,8466	18,6001	16,5103
52	103,6833	98,7900	93,9901	89,3084	84,6793	80,0949	75,5636	71,1028	66,6200	62,2714	58,0818	54,0671	50,2311	46,4507	42,8434	39,3961	36,0985	32,9468	29,9218	27,0546	24,3567	21,8340	19,4810	17,2923	15,2623
53	103,5658	98,5339	93,6258	88,7729	83,9669	79,2165	74,5401	69,8406	65,2818	60,8896	56,6808	52,6594	48,6963	44,9146	41,3006	37,8436	34,5396	31,3683	28,3625	25,5341	22,8895	20,4228	18,1282	16,0002	14,0341
54	103,4145	98,2633	93,1701	88,1260	83,1403	78,2323	73,3000	68,5154	63,9056	59,4884	55,2678	51,1083	47,1393	43,3464	39,7181	36,2504	32,9221	29,7674	26,7989	24,0232	21,4344	19,0262	16,7927	14,7293	12,8306
55	103,2814	97,9281	92,6264	87,3861	82,2275	77,0433	72,0143	67,1691	62,5263	58,0902	53,7183	49,5466	45,5600	41,7464	38,1016	34,6033	31,2875	28,1675	25,2501	22,5290	19,9978	17,6502	15,4815	13,4858	11,6591
56	103,0617	97,4821	91,9671	86,5380	81,0821	75,7895	70,6903	65,8041	61,1354	56,5343	52,1439	47,9483	43,9348	40,0990	36,4173	32,9277	29,6441	26,5737	23,7100	21,0461	18,5755	16,2931	14,1928	12,2702	10,5207
57	102,8110	96,9946	91,2687	85,5145	79,9326	74,5546	69,4013	64,4774	59,6248	54,9944	50,5695	46,3366	42,2910	38,4081	34,7277	31,2646	28,0264	25,0061	22,1967	19,5910	17,1837	14,9687	12,9410	11,0959	9,4273
58	102,5462	96,4927	90,4091	84,5077	78,8219	73,3737	68,1679	63,0376	58,1422	53,4639	48,9888	44,7117	40,6065	36,7154	33,0541	29,6306	26,4374	23,4671	20,7123	18,1673	15,8254	13,6817	11,7310	9,9669	8,3833
59	102,2790	95,8307	89,5754	83,5487	77,7737	72,2558	66,8178	61,6288	56,6700	51,9265	47,3929	43,0415	38,9171	35,0362	31,4074	28,0228	24,8744	21,9544	19,2567	16,7744	14,5022	12,4344	10,5646	8,8861	7,3930
60	101,8428	95,1950	88,7902	82,6529	76,7888	71,0097	65,4952	60,2253	55,1842	50,3661	45,7418	41,3586	37,2343	33,3778	29,7808	26,4349	23,3317	20,4648	17,8268	15,4120	13,2145	11,2274	9,4436	7,8568	6,4574
61	101,6006	94,7648	88,2145	81,9559	75,7878	69,9023	64,2778	58,8974	53,7552	48,8197	44,1416	39,7397	35,6238	31,7847	28,2137	24,9016	21,8419	19,0263	16,4490	14,1037	11,9829	10,0790	8,3854	6,8919	5,5892
62	101,3825	94,3748	87,6791	81,0803	74,7837	68,7665	63,0104	57,5091	52,2290	47,2242	42,5149	38,1115	34,0044	30,1839	26,6406	23,3672	20,3550	17,5977	15,0886	12,8197	10,7828	8,9710	7,3732	5,9795	4,7787
63	101,1825	94,0038	86,9290	80,1782	73,7269	67,5556	61,6575	55,9964	50,6306	45,5817	40,8606	36,4572	32,3612	28,5623	25,0527	21,8233	18,8671	16,1770	13,7444	11,5607	9,6181	7,9050	6,4108	5,1234	4,0292
64	100,9839	93,3838	86,1317	79,2014	72,5719	66,2358	60,1544	54,3901	48,9663	43,8947	39,1643	34,7642	30,6832	26,9130	23,4438	20,2681	17,3782	14,7650	12,4191	10,3323	8,4920	6,8869	5,5038	4,3283	3,3447
65	100,5152	92,7093	85,2497	78,1140	71,2940	64,7482	58,5437	52,7056	47,2468	42,1552	37,4190	33,0263	28,9682	25,2341	21,8159	18,7053	15,8925	13,3675	11,1214	9,1405	7,4128	5,9241	4,6589	3,6001	2,7278
66	100,2545	92,1878	84,4713	77,0963	70,0177	63,3083	56,9951	51,0919	45,5860	40,4643	35,7142	31,3258	27,2878	23,5914	20,2277	17,1859	14,4554	12,0265	9,8844	8,0161	6,4063	5,0381	3,8931	2,9498	2,1880
67	99,9498	91,5836	83,5876	75,9130	68,6387	61,7940	55,3938	49,4242	43,8713	38,7212	33,9634	29,5853	25,5777	21,9308	18,6329	15,6725	13,0391	10,7167	8,6910	6,9457	5,4622	4,2209	3,1982	2,3723	1,7185
68	99,5974	90,9017	82,5556	74,6448	67,2011	60,2409	53,7490	47,7102	42,1094	36,9353	32,1741	27,8158	23,8498	20,2634	17,0439	14,1800	11,6544	9,4515	7,5534	5,9402	4,5902	3,4780	2,5799	1,8689	1,3192
69	99,2056	90,0971	81,4637	73,3400	65,7439	58,6589	52,0685	45,9562	40,3093	35,1132	30,3568	26,0285	22,1145	18,6009	15,4754	12,7190	10,3149	8,2434	6,4828	5,0096	3,7957	2,8155	2,0396	1,4397	0,9874
70	98,7158	89,2565	80,3557	72,0330	64,2703	57,0494	50,3523	44,1653	38,4722	33,2608	28,5184	24,2299	20,3802	16,9558	13,9357	11,3016	9,0320	7,1030	5,4888	4,1588	3,0849	2,2347	1,5774	1,0818	0,7196

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 168

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	105,5012	102,3981	99,3784	96,4449	93,5952	90,8263	88,1367	85,5126	82,9628	80,4853	78,0774	75,7367	73,4657	71,2572	69,1086	67,0178	64,9835	62,9994	61,0702	59,1950	57,3730	55,6018	53,8841	52,2119	50,5821
19	105,4986	102,3874	99,3651	96,4291	93,5764	90,8054	88,1018	85,4748	82,9223	80,4415	78,0299	75,6901	73,4148	71,2011	69,0470	66,9511	64,9069	62,9193	60,9873	59,1101	57,2853	55,5156	53,7928	52,1137	50,4760
20	105,4902	102,3763	99,3513	96,4122	93,5572	90,7717	88,0651	85,4352	82,8792	80,3945	77,9838	75,6396	73,3588	71,1394	68,9800	66,8739	64,8260	62,8355	60,9014	59,0213	57,1980	55,4230	53,6930	52,0057	50,3591
21	105,4871	102,3702	99,3418	96,4000	93,5299	90,7410	88,0312	85,3976	82,8374	80,3535	77,9380	75,5879	73,3011	71,0760	68,9059	66,7958	64,7448	62,7520	60,8147	58,9360	57,1071	55,3245	53,5859	51,8893	50,2334
22	105,4840	102,3634	99,3322	96,3748	93,5010	90,7088	87,9951	85,3570	82,7975	80,3086	77,8870	75,5307	73,2379	71,0018	68,8275	66,7141	64,6607	62,6645	60,7286	58,8441	57,0072	55,2158	53,4676	51,7614	50,0975
23	105,4801	102,3566	99,3091	96,3479	93,4706	90,6743	87,9559	85,3185	82,7537	80,2585	77,8303	75,4678	73,1636	70,9231	68,7454	66,6294	64,5725	62,5776	60,6357	58,7429	56,8970	55,0955	53,3373	51,6228	49,9513
24	105,4769	102,3365	99,2851	96,3201	93,4385	90,6372	87,9194	85,2765	82,7052	80,2030	77,7684	75,3940	73,0852	70,8411	68,6606	66,5410	64,4853	62,4842	60,5337	58,6315	56,7751	54,9633	53,1966	51,4740	49,7959
25	105,4594	102,3148	99,2594	96,2899	93,4031	90,6024	87,8788	85,2290	82,6505	80,1416	77,6947	75,3155	73,0029	70,7559	68,5715	66,4531	64,3909	62,3810	60,4207	58,5077	56,6406	54,8199	53,0448	51,3155	49,6297
26	105,4546	102,3054	99,2447	96,2694	93,3827	90,5755	87,8444	85,1868	82,6009	80,0789	77,6267	75,2431	72,9272	70,6758	68,4924	66,3669	64,2953	62,2748	60,3031	58,3787	56,5022	54,6726	52,8902	51,1527	49,4436
27	105,4497	102,2949	99,2281	96,2527	93,3593	90,5442	87,8049	85,1396	82,5401	80,0125	77,5557	75,1685	72,8479	70,5975	68,4067	66,2713	64,1888	62,1565	60,1730	58,2387	56,3529	54,5158	52,7249	50,9632	49,2407
28	105,4438	102,2826	99,2156	96,2331	93,3314	90,5078	87,7604	85,0809	82,4755	79,9430	77,4824	75,0904	72,7706	70,5124	68,3113	66,1647	64,0698	62,0252	60,0314	58,0876	56,1939	54,3479	52,5320	50,7564	49,0161
29	105,4370	102,2754	99,2009	96,2097	93,2990	90,4669	87,7048	85,0190	82,4084	79,8719	77,4061	75,0148	72,6869	70,4180	68,2052	66,0457	63,9381	61,8828	59,8790	57,9269	56,0239	54,1520	52,3217	50,5277	48,7650
30	105,4364	102,2669	99,1832	96,1825	93,2629	90,4154	87,6466	84,9554	82,3405	79,7985	77,3333	74,9334	72,5944	70,3131	68,0869	65,9142	63,7954	61,7297	59,7172	57,7554	55,8257	53,9388	52,0894	50,2721	48,4837
31	105,4282	102,2492	99,1558	96,1459	93,2104	90,3560	87,5815	84,8858	82,2652	79,7238	77,2498	74,8385	72,4867	70,1916	67,9517	65,7674	63,6379	61,5632	59,5408	57,5514	55,6062	53,6996	51,8262	49,9824	48,1900
32	105,4182	102,2289	99,1257	96,0992	93,1563	90,2959	87,5166	84,8148	82,1947	79,6440	77,1579	74,7332	72,3670	70,0577	67,8057	65,6102	63,4712	61,3861	59,3350	57,3295	55,3639	53,4324	51,5315	49,6836	47,8657
33	105,4072	102,2076	99,0869	96,0526	93,1032	90,2376	87,4518	84,7501	82,1202	79,5568	77,0567	74,6170	72,2358	69,9138	67,6500	65,4446	63,2946	61,1798	59,1119	57,0852	55,0936	53,1336	51,2282	49,3539	47,5130
34	105,3962	102,1782	99,0492	96,0078	93,0528	90,1801	87,3941	84,6821	82,0387	79,4607	76,9448	74,4894	72,0950	69,7605	67,4863	65,2693	63,0885	60,9561	58,8661	56,8124	54,7913	52,8264	50,8936	48,9952	47,1351
35	105,3769	102,1500	99,0134	95,9658	93,0032	90,1300	87,3331	84,6070	81,9482	79,3536	76,8213	74,3519	71,9444	69,5989	67,3125	65,0635	62,8643	60,7089	58,5909	56,5065	54,4802	52,4868	50,5291	48,6106	46,7344
36	105,3671	102,1317	98,9881	95,9322	92,9686	90,0835	87,2716	84,5291	81,8528	79,2407	76,6936	74,2102	71,7909	69,4325	67,1126	64,8442	62,6209	60,4362	58,2861	56,1960	54,1398	52,1204	50,1416	48,2063	46,2637
37	105,3581	102,1152	98,9627	95,9055	92,9293	90,0285	87,1994	84,4385	81,7440	79,1163	76,5545	74,0588	71,6259	69,2327	66,8926	64,5991	62,3454	60,1274	57,9712	55,8501	53,7669	51,7256	49,7291	47,7252	45,7689
38	105,3500	102,0977	98,9436	95,8732	92,8805	89,9617	87,1134	84,3335	81,6226	78,9797	76,4048	73,8949	71,4258	69,0117	66,6455	64,3204	62,0322	59,8077	57,6194	55,4701	53,3642	51,3045	49,2370	47,2188	45,2479
39	105,3400	102,0858	98,9178	95,8301	92,8187	89,8799	87,0117	84,2147	81,4878	78,8312	76,2415	73,6941	71,2033	68,7619	66,3630	64,0021	61,7070	59,4492	57,2317	55,0588	52,9337	50,8006	48,7184	46,6849	44,6953
40	105,3377	102,0689	98,8828	95,7754	92,7430	89,7834	86,8974	84,0836	81,3424	78,6702	76,0417	73,4715	70,9523	68,4770	66,0409	63,6727	61,3429	59,0548	56,8127	54,6200	52,4189	50,2703	48,1720	46,1191	44,1064
41	105,3226	102,0349	98,8285	95,6994	92,6455	89,6675	86,7640	83,9354	81,1781	78,4657	75,8136	73,2141	70,6599	68,1462	65,7024	63,2984	60,9374	58,6238	56,3611	54,0899	51,8728	49,7076	47,5893	45,5124	43,4881
42	105,3027	101,9936	98,7643	95,6126	92,5392	89,5427	86,6235	83,7779	80,9786	78,2416	75,5589	72,9229	70,3286	67,8066	65,3256	62,8890	60,5013	58,1661	55,8222	53,5341	51,2996	49,1134	46,9700	44,8809	42,8228
43	105,2799	101,9466	98,6933	95,5209	92,4279	89,4146	86,4773	83,5878	80,7626	77,9935	75,2725	72,5947	69,9914	67,4305	64,9153	62,4507	60,0403	57,6208	55,2590	52,9525	50,6958	48,4834	46,3270	44,2026	42,1049
44	105,2542	101,8953	98,6200	95,4266	92,3156	89,2830	86,2998	83,3829	80,5239	77,7147	74,9499	72,2622	69,6182	67,0214	64,4769	61,9883	59,4903	57,0518	54,6705	52,3406	50,0564	47,8300	45,6367	43,4710	41,3284
45	105,2270	101,8445	98,5468	95,3341	92,2022	89,1215	86,1093	83,1568	80,2557	77,4006	74,6250	71,8945	69,2128	66,5851	64,0151	61,4355	58,9172	56,4581	54,0520	51,6931	49,3939	47,1289	44,8924	42,6797	40,4864
46	105,2017	101,7952	98,4766	95,2415	92,0593	88,9477	85,8979	82,9012	79,9520	77,0848	74,2644	71,4943	68,7799	66,1252	63,4606	60,8593	58,3191	55,8337	53,3971	51,0221	48,6824	46,3722	44,0866	41,8209	39,5393
47	105,1761	101,7472	98,4047	95,1168	91,9018	88,7508	85,6545	82,6073	79,6450	76,7309	73,8688	71,0643	68,3214	65,5682	62,8806	60,2560	57,6881	55,1705	52,7167	50,2993	47,9123	45,5508	43,2099	40,8525	38,4998
48	105,1520	101,6977	98,2997	94,9772	91,7207	88,5208	85,3717	82,3102	79,2986	76,3407	73,4423	70,6077	67,7624	64,9848	62,2724	59,6186	57,0167	54,4808	51,9825	49,5156	47,0751	44,6559	42,2195	39,7882	37,3531
49	105,1249	101,6124	98,1779	94,8117	91,5040	88,2487	85,0841	81,9709	78,9134	75,9173	72,9872	70,0460	67,1748	64,3710	61,6277	58,9382	56,3168	53,7343	51,1843	48,6615	46,1608	43,6423	41,1290	38,6119	36,0881

Продолжение таблицы 168

50	105,0639	101,5127	98,0321	94,6121	91,2462	87,9741	84,7552	81,5938	78,4960	75,4663	72,4252	69,4565	66,5575	63,7210	60,9401	58,2297	55,5595	52,9228	50,3144	47,7287	45,1247	42,5260	39,9234	37,3139	34,7066
51	105,0218	101,4209	97,8826	94,4004	91,0151	87,6850	84,4143	81,2094	78,0750	74,9288	71,8575	68,8582	65,9237	63,0467	60,2425	57,4800	54,7523	52,0536	49,3786	46,6846	43,9961	41,3034	38,6038	35,9063	33,2208
52	104,9688	101,3067	97,7027	94,1990	90,7524	87,3673	84,0503	80,8062	77,5499	74,3712	71,2670	68,2298	65,2522	62,3499	59,4908	56,6676	53,8746	51,1059	48,3177	45,5351	42,7483	39,9542	37,1624	34,3829	31,6280
53	104,9036	101,1716	97,5435	93,9745	90,4692	87,0345	83,6752	80,3033	77,0117	73,7973	70,6523	67,5689	64,5636	61,6030	58,6796	55,7874	52,9204	50,0332	47,1518	44,2661	41,3728	38,4819	35,6036	32,7510	29,9370
54	104,8288	101,0696	97,3715	93,7396	90,1806	86,6999	83,2061	79,7956	76,4649	73,2063	70,0114	66,8975	63,8298	60,8007	57,8040	54,8334	51,8418	48,8563	45,8662	42,8683	39,8729	36,8907	33,9348	31,0192	28,1594
55	104,7978	100,9633	97,1974	93,5072	89,8981	86,2754	82,7390	79,2855	75,9067	72,5940	69,3652	66,1844	63,0435	59,9362	56,8561	53,7541	50,6585	47,5581	44,4496	41,3437	38,2515	35,1866	32,1634	29,1981	26,3069
56	104,7186	100,8126	96,9851	93,2418	89,4844	85,8164	82,2345	78,7299	75,2941	71,9452	68,6460	65,3884	62,1655	58,9708	55,7535	52,5427	49,3270	46,1029	42,8815	39,6742	36,4954	33,3597	30,2841	27,2854	24,3823
57	104,6413	100,6685	96,7830	92,8829	89,0756	85,3577	81,7200	78,1537	74,6776	71,2531	67,8717	64,5265	61,2104	57,8709	54,5382	51,2004	47,8538	44,5101	41,1810	37,8814	34,6267	31,4343	28,3216	25,3083	22,4126
58	104,5689	100,5328	96,4816	92,5269	88,6649	84,8863	81,1817	77,5710	74,0138	70,5014	67,0266	63,5820	60,1132	56,6513	53,1842	49,7079	46,2346	42,7765	39,3491	35,9683	32,6522	29,4190	26,2889	23,2809	20,4159
59	104,5003	100,2893	96,1784	92,1640	88,2363	84,3855	80,6323	76,9348	73,2838	69,6718	66,0913	62,4855	58,8870	55,2830	51,6696	48,0593	44,4647	40,9020	37,3878	33,9408	30,5800	27,3263	24,1997	21,2216	18,4114
60	104,3155	100,0397	95,8641	91,7786	87,7733	83,8694	80,0234	76,2258	72,4688	68,7446	64,9941	61,2511	57,5025	53,7440	49,9887	46,2498	42,5441	38,8888	35,3034	31,8077	28,4234	25,1713	22,0736	19,1505	16,4210
61	104,2403	99,8893	95,6324	91,4589	87,3910	83,3836	79,4265	75,5118	71,6312	67,7231	63,8230	59,9170	56,0007	52,0877	48,1918	44,3305	40,5217	36,7858	33,1432	29,6169	26,2282	23,0005	19,9546	17,1105	14,4850
62	104,1588	99,7199	95,3680	91,1262	86,9475	82,8213	78,7393	74,6928	70,6177	66,5509	62,4779	58,3942	54,3140	50,2516	46,2253	42,2536	38,3581	34,5598	30,8828	27,3492	23,9835	20,8075	17,8418	15,1041	12,6085
63	104,0634	99,5220	95,0955	90,7347	86,4288	82,1689	77,9462	73,6937	69,4497	65,1993	60,9377	56,6797	52,4404	48,2387	44,0941	40,0289	36,0652	32,2279	28,5405	25,0282	21,7138	18,6190	15,7620	13,1577	10,8175
64	103,9520	99,3285	94,7737	90,2761	85,8266	81,4159	76,9740	72,5412	68,1015	63,6503	59,2028	54,7748	50,3860	46,0569	41,8107	37,6706	33,6625	29,8109	26,1423	22,6804	19,4478	16,4636	13,7433	11,2990	9,1352
65	103,8611	99,0984	94,3956	89,7431	85,1311	80,4866	75,8514	71,2092	66,5548	61,9043	57,2743	52,6852	48,1586	43,7186	39,3896	35,1986	31,1713	27,3352	23,7154	20,3352	17,2149	14,3705	11,8146	9,5521	7,5831
66	103,7113	98,7896	93,9204	89,0938	84,2330	79,3822	74,5238	69,6528	64,7859	59,9403	55,1376	50,4003	45,7537	41,2231	36,8371	32,6222	28,6076	24,8193	21,2818	18,0162	15,0394	12,3646	9,9967	7,9361	6,1761
67	103,5374	98,4343	93,3757	88,2813	83,1973	78,1055	73,0004	67,8995	62,8210	57,7876	52,8225	47,9526	43,2043	38,6074	34,1901	29,9825	26,0121	22,3046	18,8821	15,7622	12,9588	10,4771	8,3175	6,4729	4,9290
68	103,3383	98,0276	92,6795	87,3422	81,9967	76,6372	71,2823	65,9508	60,6666	55,4541	50,3416	45,3567	40,5309	35,8934	31,4763	27,3080	23,4158	19,8228	16,5475	13,6044	10,9991	8,7319	6,7954	5,1745	3,8478
69	103,1097	97,4843	91,8703	86,2477	80,6104	74,9777	69,3699	63,8117	58,3291	52,9514	47,7082	42,6321	37,7542	33,1081	28,7238	24,6298	20,8504	17,4054	14,3097	11,5693	9,1846	7,1477	5,4428	4,0473	2,9320
70	102,7655	96,8473	90,9201	84,9774	79,0397	73,1280	67,2687	61,4890	55,8201	50,2927	44,9417	39,7996	34,9017	30,2799	25,9641	21,9800	18,3483	15,0850	12,1961	9,6822	7,5349	5,7377	4,2665	3,0909	2,1765

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 169

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	104,4263	51,1710	33,4182	24,5464	19,2280	15,6853	13,1577	11,2651	9,7950	8,6209	7,6619	6,8643	6,1867	5,6075	5,1070	4,6702	4,2857	3,9455	3,6419	3,3694	3,1237	2,9010	2,6992	2,5147	2,3452
19	104,4095	51,1506	33,4030	24,5351	19,2175	15,6758	13,1495	11,2569	9,7869	8,6128	7,6538	6,8517	6,1746	5,5959	5,0954	4,6586	4,2748	3,9344	3,6308	3,3582	3,1124	2,8904	2,6883	2,5033	2,3333
20	104,3638	51,1236	33,3852	24,5195	19,2042	15,6646	13,1387	11,2465	9,7768	8,6029	7,6390	6,8376	6,1612	5,5827	5,0825	4,6464	4,2625	3,9222	3,6184	3,3459	3,1009	2,8787	2,6761	2,4905	2,3197
21	104,3444	51,1159	33,3763	24,5116	19,1975	15,6575	13,1313	11,2390	9,7692	8,5894	7,6262	6,8254	6,1492	5,5707	5,0711	4,6349	4,2510	3,9105	3,6066	3,3349	3,0895	2,8668	2,6635	2,4771	2,3067
22	104,3266	51,0974	33,3623	24,5006	19,1867	15,6469	13,1210	11,2289	9,7527	8,5742	7,6119	6,8115	6,1354	5,5579	5,0583	4,6221	4,2380	3,8975	3,5946	3,3226	3,0767	2,8532	2,6491	2,4632	2,2920
23	104,3078	51,0890	33,3562	24,4935	19,1790	15,6390	13,1131	11,2133	9,7385	8,5608	7,5989	6,7986	6,1234	5,5457	5,0460	4,6097	4,2255	3,8859	3,5827	3,3100	3,0633	2,8389	2,6353	2,4484	2,2765
24	104,2898	51,0771	33,3442	24,4817	19,1679	15,6283	13,0938	11,1962	9,7228	8,5458	7,5842	6,7850	6,1099	5,5322	5,0324	4,5960	4,2130	3,8731	3,5691	3,2956	3,0480	2,8242	2,6196	2,4320	2,2596
25	104,2769	51,0642	33,3318	24,4705	19,1572	15,6075	13,0760	11,1802	9,7075	8,5309	7,5706	6,7714	6,0962	5,5185	5,0186	4,5834	4,2000	3,8594	3,5546	3,2800	3,0330	2,8081	2,6027	2,4146	2,2421
26	104,2573	51,0488	33,3196	24,4593	19,1338	15,5884	13,0593	11,1645	9,6923	8,5171	7,5568	6,7576	6,0823	5,5044	5,0059	4,5703	4,1861	3,8445	3,5385	3,2646	3,0165	2,7907	2,5848	2,3966	2,2215
27	104,2376	51,0375	33,3095	24,4334	19,1141	15,5719	13,0439	11,1496	9,6790	8,5037	7,5433	6,7439	6,0684	5,4920	4,9929	4,5564	4,1711	3,8282	3,5230	3,2478	2,9987	2,7725	2,5664	2,3754	2,2005
28	104,2168	51,0223	33,2744	24,4093	19,0952	15,5546	13,0274	11,1351	9,6645	8,4891	7,5285	6,7290	6,0552	5,4782	4,9782	4,5405	4,1539	3,8118	3,5053	3,2292	2,9795	2,7531	2,5441	2,3534	2,1788
29	104,1949	50,9736	33,2474	24,3902	19,0779	15,5382	13,0132	11,1207	9,6499	8,4744	7,5136	6,7159	6,0414	5,4633	4,9621	4,5229	4,1372	3,7937	3,4861	3,2094	2,9596	2,7300	2,5213	2,3309	2,1562
30	104,1021	50,9429	33,2290	24,3732	19,0616	15,5241	12,9988	11,1060	9,6349	8,4591	7,5003	6,7019	6,0262	5,4467	4,9438	4,5057	4,1184	3,7738	3,4656	3,1887	2,9355	2,7063	2,4979	2,3074	2,1320
31	104,0751	50,9270	33,2107	24,3550	19,0460	15,5081	12,9824	11,0893	9,6181	8,4446	7,4851	6,6853	6,0082	5,4271	4,9254	4,4856	4,0972	3,7520	3,4437	3,1632	2,9105	2,6817	2,4732	2,2820	2,1065
32	104,0456	50,8963	33,1844	24,3340	19,0255	15,4881	12,9626	11,0697	9,6015	8,4275	7,4667	6,6655	5,9867	5,4070	4,9037	4,4628	4,0739	3,7286	3,4165	3,1367	2,8844	2,6555	2,4464	2,2551	2,0781
33	104,0136	50,8754	33,1693	24,3182	19,0094	15,4714	12,9458	11,0561	9,5868	8,4110	7,4484	6,6452	5,9679	5,3862	4,8816	4,4400	4,0509	3,7015	3,3900	3,1105	2,8582	2,6286	2,4193	2,2263	2,0474
34	103,9779	50,8541	33,1487	24,2984	18,9896	15,4520	12,9305	11,0398	9,5687	8,3910	7,4263	6,6249	5,9456	5,3626	4,8573	4,4156	4,0221	3,6734	3,3624	3,0830	2,8299	2,6002	2,3891	2,1941	2,0135
35	103,9556	50,8337	33,1298	24,2792	18,9708	15,4381	12,9152	11,0222	9,5489	8,3689	7,4062	6,6025	5,9217	5,3380	4,8326	4,3861	3,9934	3,6453	3,3343	3,0540	2,8008	2,5691	2,3558	2,1590	1,9770
36	103,9177	50,8080	33,1055	24,2570	18,9554	15,4215	12,8960	11,0007	9,5250	8,3474	7,3824	6,5771	5,8956	5,3119	4,8013	4,3559	3,9639	3,6158	3,3039	3,0236	2,7682	2,5342	2,3191	2,1208	1,9347
37	103,8769	50,7748	33,0785	24,2401	18,9374	15,4004	12,8725	10,9747	9,5021	8,3221	7,3554	6,5496	5,8683	5,2790	4,7696	4,3250	3,9331	3,5841	3,2722	2,9896	2,7318	2,4958	2,2792	2,0765	1,8908
38	103,8353	50,7497	33,0676	24,2262	18,9186	15,3783	12,8474	10,9531	9,4775	8,2955	7,3282	6,5225	5,8349	5,2470	4,7385	4,2940	3,9010	3,5520	3,2376	2,9524	2,6924	2,4547	2,2332	2,0310	1,8464
39	103,7908	50,7366	33,0502	24,2028	18,8922	15,3492	12,8231	10,9256	9,4482	8,2659	7,2990	6,4865	5,8007	5,2139	4,7057	4,2601	3,8672	3,5156	3,1984	2,9108	2,6490	2,4062	2,1853	1,9842	1,8012
40	103,7733	50,7125	33,0189	24,1698	18,8574	15,3214	12,7922	10,8933	9,4159	8,2343	7,2601	6,4499	5,7655	5,1792	4,6700	4,2246	3,8289	3,4743	3,1547	2,8652	2,5980	2,3558	2,1361	1,9368	1,7556
41	103,7203	50,6612	32,9735	24,1263	18,8249	15,2861	12,7560	10,8578	9,3817	8,1922	7,2209	6,4126	5,7290	5,1416	4,6327	4,1844	3,7856	3,4284	3,1068	2,8115	2,5450	2,3041	2,0863	1,8890	1,7053
42	103,6564	50,6183	32,9341	24,1006	18,7943	15,2537	12,7238	10,8267	9,3411	8,1548	7,1853	6,3776	5,6926	5,1054	4,5931	4,1412	3,7394	3,3800	3,0519	2,7572	2,4920	2,2531	2,0373	1,8371	1,6552
43	103,5813	50,5650	32,9042	24,0647	18,7572	15,2178	12,6898	10,7820	9,3007	8,1168	7,1482	6,3391	5,6545	5,0636	4,5475	4,0925	3,6884	3,3220	2,9947	2,7015	2,4384	2,2016	1,9828	1,7844	1,6037
44	103,4933	50,5302	32,8612	24,0221	18,7173	15,1808	12,6408	10,7386	9,2605	8,0779	7,1079	6,2994	5,6107	5,0158	4,4965	4,0389	3,6273	3,2618	2,9361	2,6452	2,3844	2,1443	1,9274	1,7303	1,5505
45	103,4537	50,4747	32,8109	23,9778	18,6777	15,1274	12,5948	10,6967	9,2203	8,0362	7,0669	6,2541	5,5610	4,9627	4,4405	3,9748	3,5642	3,2004	2,8773	2,5889	2,3244	2,0863	1,8708	1,6746	1,4956
46	103,3553	50,4132	32,7636	23,9377	18,6209	15,0805	12,5530	10,6570	9,1787	7,9954	7,0212	6,2035	5,5066	4,9052	4,3740	3,9094	3,5006	3,1396	2,8190	2,5265	2,2641	2,0274	1,8127	1,6173	1,4381
47	103,2553	50,3540	32,7173	23,8711	18,5691	15,0357	12,5111	10,6132	9,1360	7,9473	6,9679	6,1460	5,4459	4,8347	4,3049	3,8424	3,4366	3,0784	2,7533	2,4631	2,2022	1,9663	1,7523	1,5566	1,3789
48	103,1610	50,2945	32,6337	23,8121	18,5203	14,9912	12,4647	10,5684	9,0853	7,8910	6,9073	6,0821	5,3712	4,7617	4,2343	3,7752	3,3725	3,0093	2,6866	2,3979	2,1379	1,9027	1,6884	1,4942	1,3187
49	103,0736	50,1839	32,5697	23,7627	18,4766	14,9448	12,4203	10,5171	9,0276	7,8286	6,8412	6,0040	5,2952	4,6883	4,1645	3,7087	3,3004	2,9398	2,6187	2,3308	2,0714	1,8358	1,6229	1,4309	1,2581

Продолжение таблицы 169

50	102,8709	50,1113	32,5194	23,7200	18,4298	14,9004	12,3676	10,4573	8,9629	7,7598	6,7590	5,9243	5,2184	4,6155	4,0953	3,6332	3,2278	2,8687	2,5484	2,2611	2,0010	1,7668	1,5562	1,3671	1,1971
51	102,7826	50,0509	32,4704	23,6655	18,3794	14,8411	12,3011	10,3862	8,8877	7,6701	6,6729	5,8418	5,1406	4,5418	4,0149	3,5559	3,1522	2,7941	2,4743	2,1862	1,9277	1,6959	1,4883	1,3021	1,1349
52	102,6863	49,9964	32,4097	23,6126	18,3166	14,7709	12,2266	10,3074	8,7928	7,5797	6,5866	5,7608	5,0641	4,4577	3,9342	3,4770	3,0741	2,7165	2,3958	2,1091	1,8531	1,6244	1,4198	1,2365	1,0722
53	102,5700	49,8940	32,3336	23,5306	18,2306	14,6834	12,1362	10,2000	8,6921	7,4846	6,4981	5,6778	4,9730	4,3706	3,8493	3,3933	2,9910	2,6323	2,3132	2,0293	1,7765	1,5510	1,3495	1,1693	1,0082
54	102,4201	49,8194	32,2524	23,4460	18,1451	14,5941	12,0265	10,0982	8,5962	7,3958	6,4149	5,5850	4,8843	4,2840	3,7635	3,3077	2,9039	2,5466	2,2301	1,9495	1,6999	1,4775	1,2790	1,1020	0,9441
55	102,2883	49,7032	32,1458	23,3456	18,0427	14,4693	11,9136	9,9930	8,4999	7,3062	6,3147	5,4898	4,7915	4,1922	3,6720	3,2146	2,8123	2,4578	2,1449	1,8676	1,6213	1,4020	1,2069	1,0333	0,8791
56	102,0707	49,5614	32,0283	23,2290	17,9012	14,3451	11,7992	9,8896	8,4044	7,1987	6,2132	5,3911	4,6940	4,0951	3,5729	3,1171	2,7178	2,3671	2,0576	1,7837	1,5408	1,3250	1,1335	0,9637	0,8135
57	101,8225	49,4064	31,8817	23,0568	17,7571	14,2148	11,6834	9,7840	8,2857	7,0876	6,1058	5,2853	4,5889	3,9879	3,4677	3,0153	2,6201	2,2732	1,9674	1,6971	1,4579	1,2459	1,0584	0,8929	0,7472
58	101,5602	49,1911	31,6534	22,8803	17,6021	14,0808	11,5632	9,6500	8,1619	6,9689	5,9896	5,1704	4,4721	3,8735	3,3573	2,9095	2,5186	2,1757	1,8739	1,6076	1,3724	1,1648	0,9819	0,8212	0,6807
59	101,2956	48,9441	31,4896	22,7366	17,4802	13,9714	11,4347	9,5314	8,0474	6,8557	5,8764	5,0538	4,3571	3,7620	3,2499	2,8058	2,4186	2,0792	1,7811	1,5186	1,2875	1,0844	0,9063	0,7508	0,6158
60	100,8635	48,7424	31,3157	22,5957	17,3564	13,8261	11,3031	9,4057	7,9239	6,7328	5,7500	4,9294	4,2366	3,6461	3,1382	2,6981	2,3145	1,9792	1,6850	1,4269	1,2006	1,0026	0,8300	0,6804	0,5516
61	100,6236	48,5145	31,1466	22,4524	17,1895	13,6792	11,1648	9,2711	7,7906	6,5959	5,6156	4,7997	4,1121	3,5261	3,0224	2,5862	2,2069	1,8757	1,5862	1,3331	1,1122	0,9200	0,7537	0,6107	0,4887
62	100,4077	48,4137	31,0591	22,3209	17,0755	13,5684	11,0526	9,1556	7,6671	6,4719	5,4941	4,6812	3,9963	3,4130	2,9118	2,4787	2,1025	1,7750	1,4898	1,2416	1,0261	0,8400	0,6802	0,5440	0,4292
63	100,2096	48,2652	30,8713	22,1720	16,9378	13,4337	10,9172	9,0131	7,5258	6,3348	5,3613	4,5522	3,8708	3,2907	2,7931	2,3636	1,9916	1,6689	1,3890	1,1467	0,9380	0,7590	0,6068	0,4785	0,3716
64	100,0129	48,0507	30,7258	22,0395	16,8070	13,3002	10,7736	8,8697	7,3861	6,1987	5,2283	4,4221	3,7431	3,1661	2,6717	2,2460	1,8786	1,5612	1,2873	1,0519	0,8505	0,6795	0,5355	0,4157	0,3174
65	99,5487	47,8249	30,5409	21,8690	16,6406	13,1268	10,6043	8,7075	7,2298	6,0472	5,0812	4,2785	3,6038	3,0306	2,5408	2,1204	1,7590	1,4483	1,1820	0,9548	0,7622	0,6004	0,4659	0,3555	0,2662
66	99,2905	47,6220	30,3584	21,6920	16,4550	12,9462	10,4323	8,5417	7,0688	5,8907	4,9280	4,1294	3,4584	2,8898	2,4053	1,9910	1,6364	1,3337	1,0762	0,8583	0,6756	0,5240	0,3997	0,2992	0,2194
67	98,9887	47,4099	30,1647	21,4908	16,2619	12,7643	10,2569	8,3711	6,9028	5,7276	4,7689	3,9738	3,3071	2,7437	2,2652	1,8579	1,5118	1,2182	0,9706	0,7634	0,5917	0,4511	0,3376	0,2475	0,1773
68	98,6397	47,1543	29,9186	21,2649	16,0554	12,5673	10,0668	8,1873	6,7227	5,5526	4,5978	3,8074	3,1464	2,5895	2,1186	1,7204	1,3841	1,1014	0,8654	0,6703	0,5107	0,3820	0,2800	0,2005	0,1400
69	98,2517	46,8473	29,6568	21,0357	15,8383	12,3590	9,8664	7,9912	6,5325	5,3664	4,4165	3,6320	2,9777	2,4287	1,9675	1,5799	1,2553	0,9852	0,7623	0,5805	0,4340	0,3179	0,2276	0,1589	0,1078
70	97,7666	46,5132	29,3900	20,7871	15,6032	12,1357	9,6491	7,7816	6,3275	5,1669	4,2234	3,4461	2,8003	2,2618	1,8119	1,4371	1,1263	0,8706	0,6624	0,4949	0,3624	0,2594	0,1810	0,1228	0,0808

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 170

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	104,4868	51,2168	33,4676	24,5992	19,2839	15,7443	13,2195	11,3278	9,8595	8,6874	7,7307	6,9353	6,2647	5,6914	5,1961	4,7641	4,3842	4,0475	3,7475	3,4787	3,2367	3,0178	2,8191	2,6379	2,4718
19	104,4842	51,2140	33,4652	24,5982	19,2824	15,7427	13,2165	11,3252	9,8572	8,6851	7,7283	6,9335	6,2627	5,6893	5,1939	4,7618	4,3815	4,0448	3,7448	3,4761	3,2341	3,0154	2,8167	2,6352	2,4689
20	104,4759	51,2082	33,4627	24,5952	19,2796	15,7385	13,2130	11,3222	9,8542	8,6822	7,7260	6,9311	6,2602	5,6867	5,1912	4,7586	4,3784	4,0418	3,7420	3,4733	3,2316	3,0128	2,8138	2,6320	2,4655
21	104,4728	51,2105	33,4624	24,5943	19,2767	15,7362	13,2110	11,3202	9,8521	8,6807	7,7243	6,9292	6,2581	5,6845	5,1885	4,7560	4,3758	4,0393	3,7395	3,4711	3,2292	3,0101	2,8108	2,6288	2,4619
22	104,4697	51,2030	33,4559	24,5869	19,2711	15,7316	13,2069	11,3162	9,8490	8,6776	7,7212	6,9260	6,2549	5,6808	5,1849	4,7525	4,3725	4,0361	3,7366	3,4681	3,2260	3,0066	2,8070	2,6247	2,4577
23	104,4658	51,2004	33,4519	24,5847	19,2695	15,7300	13,2050	11,3151	9,8477	8,6760	7,7193	6,9240	6,2522	5,6782	5,1824	4,7501	4,3701	4,0340	3,7343	3,4655	3,2230	3,0033	2,8034	2,6208	2,4536
24	104,4627	51,1975	33,4513	24,5844	19,2689	15,7288	13,2046	11,3143	9,8465	8,6745	7,7176	6,9215	6,2498	5,6759	5,1801	4,7479	4,3682	4,0318	3,7318	3,4626	3,2197	2,9996	2,7995	2,6167	2,4494
25	104,4454	51,1897	33,4458	24,5794	19,2639	15,7254	13,2012	11,3108	9,8429	8,6709	7,7134	6,9176	6,2461	5,6724	5,1768	4,7449	4,3651	4,0284	3,7280	3,4585	3,2153	2,9950	2,7946	2,6118	2,4444
26	104,4406	51,1860	33,4418	24,5750	19,2613	15,7227	13,1983	11,3077	9,8399	8,6671	7,7098	6,9142	6,2430	5,6693	5,1741	4,7421	4,3619	4,0248	3,7240	3,4541	3,2106	2,9902	2,7898	2,6069	2,4386
27	104,4357	51,1811	33,4364	24,5724	19,2587	15,7198	13,1953	11,3047	9,8360	8,6635	7,7065	6,9111	6,2399	5,6668	5,1714	4,7389	4,3583	4,0208	3,7196	3,4494	3,2058	2,9852	2,7847	2,6009	2,4323
28	104,4299	51,1747	33,4347	24,5707	19,2564	15,7174	13,1928	11,3012	9,8328	8,6606	7,7038	6,9085	6,2378	5,6643	5,1685	4,7356	4,3544	4,0165	3,7150	3,4446	3,2009	2,9802	2,7787	2,5945	2,4253
29	104,4231	51,1775	33,4362	24,5705	19,2559	15,7165	13,1904	11,2991	9,8309	8,6588	7,7020	6,9071	6,2360	5,6620	5,1656	4,7321	4,3504	4,0121	3,7104	3,4399	3,1960	2,9743	2,7724	2,5876	2,4177
30	104,4226	51,1750	33,4325	24,5673	19,2528	15,7120	13,1866	11,2957	9,8278	8,6558	7,6997	6,9044	6,2328	5,6583	5,1612	4,7272	4,3453	4,0068	3,7050	3,4344	3,1894	2,9673	2,7648	2,5792	2,4085
31	104,4144	51,1678	33,4277	24,5632	19,2472	15,7075	13,1828	11,2924	9,8246	8,6534	7,6968	6,9010	6,2288	5,6536	5,1561	4,7217	4,3396	4,0011	3,6992	3,4274	3,1821	2,9593	2,7561	2,5696	2,3991
32	104,4045	51,1649	33,4252	24,5584	19,2436	15,7046	13,1802	11,2898	9,8228	8,6510	7,6937	6,8973	6,2244	5,6486	5,1507	4,7162	4,3340	3,9954	3,6922	3,4200	3,1740	2,9504	2,7462	2,5600	2,3887
33	104,3937	51,1574	33,4156	24,5517	19,2384	15,7001	13,1760	11,2867	9,8192	8,6468	7,6889	6,8918	6,2183	5,6422	5,1442	4,7097	4,3275	3,9875	3,6840	3,4111	3,1643	2,9398	2,7359	2,5489	2,3770
34	104,3828	51,1443	33,4083	24,5465	19,2340	15,6960	13,1731	11,2832	9,8150	8,6419	7,6832	6,8855	6,2117	5,6355	5,1376	4,7031	4,3194	3,9791	3,6749	3,4011	3,1532	2,9291	2,7243	2,5367	2,3644
35	104,3637	51,1396	33,4057	24,5441	19,2313	15,6945	13,1707	11,2797	9,8106	8,6366	7,6772	6,8791	6,2052	5,6291	5,1311	4,6950	4,3110	3,9699	3,6647	3,3898	3,1424	2,9173	2,7118	2,5238	2,3513
36	104,3539	51,1334	33,4000	24,5385	19,2278	15,6901	13,1654	11,2737	9,8038	8,6291	7,6694	6,8713	6,1977	5,6217	5,1220	4,6856	4,3008	3,9588	3,6525	3,3781	3,1297	2,9039	2,6981	2,5099	2,3348
37	104,3450	51,1258	33,3931	24,5348	19,2230	15,6844	13,1589	11,2663	9,7957	8,6208	7,6613	6,8635	6,1900	5,6122	5,1123	4,6751	4,2893	3,9461	3,6403	3,3650	3,1158	2,8897	2,6837	2,4927	2,3176
38	104,3371	51,1195	33,3915	24,5312	19,2181	15,6785	13,1520	11,2586	9,7877	8,6130	7,6539	6,8563	6,1808	5,6026	5,1018	4,6636	4,2765	3,9339	3,6270	3,3509	3,1014	2,8750	2,6660	2,4751	2,3001
39	104,3271	51,1197	33,3881	24,5263	19,2121	15,6713	13,1439	11,2502	9,7797	8,6055	7,6466	6,8468	6,1710	5,5919	5,0900	4,6504	4,2640	3,9202	3,6125	3,3360	3,0863	2,8567	2,6478	2,4570	2,2817
40	104,3249	51,1112	33,3794	24,5173	19,2023	15,6609	13,1336	11,2408	9,7711	8,5973	7,6361	6,8361	6,1594	5,5792	5,0758	4,6370	4,2494	3,9048	3,5968	3,3201	3,0669	2,8375	2,6288	2,4377	2,2621
41	104,3099	51,1018	33,3705	24,5075	19,1919	15,6507	13,1244	11,2326	9,7634	8,5871	7,6256	6,8246	6,1466	5,5648	5,0624	4,6222	4,2338	3,8888	3,5806	3,3002	3,0473	2,8180	2,6090	2,4175	2,2421
42	104,2902	51,0876	33,3565	24,4937	19,1791	15,6399	13,1152	11,2242	9,7522	8,5756	7,6132	6,8109	6,1313	5,5506	5,0468	4,6058	4,2169	3,8718	3,5597	3,2796	3,0269	2,7974	2,5879	2,3967	2,2202
43	104,2676	51,0688	33,3396	24,4789	19,1674	15,6305	13,1069	11,2126	9,7405	8,5630	7,5991	6,7951	6,1167	5,5346	5,0298	4,5884	4,1995	3,8501	3,5384	3,2585	3,0056	2,7756	2,5664	2,3740	2,1963
44	104,2421	51,0499	33,3246	24,4686	19,1600	15,6241	13,0964	11,2020	9,7286	8,5495	7,5837	6,7809	6,1009	5,5176	5,0125	4,5709	4,1774	3,8284	3,5169	3,2368	2,9833	2,7537	2,5433	2,3496	2,1703
45	104,2152	51,0338	33,3167	24,4642	19,1564	15,6151	13,0871	11,1911	9,7158	8,5343	7,5699	6,7652	6,0840	5,5003	4,9950	4,5485	4,1553	3,8066	3,4949	3,2142	2,9610	2,7300	2,5182	2,3228	2,1416
46	104,1901	51,0293	33,3163	24,4639	19,1485	15,6067	13,0766	11,1783	9,7004	8,5205	7,5539	6,7480	6,0663	5,4825	4,9717	4,5257	4,1329	3,7839	3,4715	3,1911	2,9366	2,7041	2,4905	2,2930	2,1080
47	104,1648	51,0190	33,3086	24,4477	19,1335	15,5903	13,0586	11,1581	9,6825	8,5007	7,5332	6,7271	6,0455	5,4560	4,9461	4,5006	4,1078	3,7583	3,4464	3,1647	2,9086	2,6742	2,4585	2,2570	2,0691
48	104,1410	51,0049	33,2841	24,4273	19,1126	15,5685	13,0348	11,1375	9,6601	8,4775	7,5101	6,7044	6,0168	5,4284	4,9192	4,4738	4,0805	3,7316	3,4184	3,1351	2,8771	2,6405	2,4205	2,2160	2,0246
49	104,1141	50,9660	33,2572	24,4016	19,0872	15,5415	13,0120	11,1129	9,6349	8,4527	7,4860	6,6737	5,9875	5,4002	4,8912	4,4453	4,0527	3,7024	3,3875	3,1022	2,8418	2,6007	2,3774	2,1693	1,9742

Продолжение таблицы 170

50	104,0536	50,9418	33,2340	24,3788	19,0618	15,5207	12,9889	11,0889	9,6113	8,4297	7,4555	6,6448	5,9597	5,3724	4,8628	4,4177	4,0235	3,6714	3,3542	3,0663	2,8010	2,5563	2,3292	2,1169	1,9183
51	104,0119	50,9047	33,2020	24,3454	19,0355	15,4925	12,9604	11,0616	9,5851	8,3955	7,4235	6,6143	5,9295	5,3417	4,8332	4,3865	3,9904	3,6359	3,3161	3,0229	2,7538	2,5051	2,2736	2,0576	1,8558
52	103,9595	50,8729	33,1684	24,3207	19,0080	15,4647	12,9340	11,0363	9,5508	8,3637	7,3933	6,5844	5,8990	5,3123	4,8020	4,3531	3,9544	3,5971	3,2714	2,9742	2,7007	2,4472	2,2117	1,9923	1,7877
53	103,8949	50,8175	33,1310	24,2828	18,9720	15,4320	12,9037	10,9964	9,5145	8,3299	7,3602	6,5509	5,8670	5,2786	4,7660	4,3146	3,9128	3,5493	3,2194	2,9175	2,6390	2,3814	2,1423	1,9200	1,7131
54	103,8208	50,7799	33,0933	24,2481	18,9416	15,4042	12,8645	10,9613	9,4821	8,2981	7,3277	6,5200	5,8340	5,2430	4,7275	4,2726	3,8641	3,4959	3,1609	2,8536	2,5705	2,3089	2,0666	1,8418	1,6332
55	103,7901	50,7476	33,0645	24,2241	18,9196	15,3677	12,8325	10,9322	9,4531	8,2679	7,2991	6,4887	5,7997	5,2053	4,6858	4,2234	3,8097	3,4358	3,0948	2,7824	2,4950	2,2299	1,9848	1,7581	1,5484
56	103,7117	50,7001	33,0315	24,1960	18,8753	15,3305	12,7996	10,9000	9,4199	8,2368	7,2653	6,4519	5,7592	5,1607	4,6331	4,1652	3,7454	3,3653	3,0189	2,7020	2,4109	2,1428	1,8957	1,6679	1,4581
57	103,6351	50,6624	33,0008	24,1455	18,8352	15,2961	12,7661	10,8653	9,3879	8,2018	7,2269	6,4096	5,7125	5,1051	4,5716	4,0972	3,6707	3,2848	2,9336	2,6127	2,3185	2,0483	1,8000	1,5720	1,3630
58	103,5634	50,6131	32,9314	24,0948	18,7940	15,2571	12,7263	10,8294	9,3490	8,1597	7,1808	6,3588	5,6522	5,0386	4,4983	4,0168	3,5843	3,1933	2,8381	2,5139	2,2175	1,9461	1,6976	1,4705	1,2636
59	103,4955	50,5304	32,8809	24,0569	18,7577	15,2190	12,6927	10,7919	9,3077	8,1137	7,1295	6,2968	5,5833	4,9623	4,4142	3,9261	3,4881	3,0927	2,7339	2,4073	2,1095	1,8378	1,5902	1,3652	1,1615
60	103,3125	50,4483	32,8263	24,0073	18,7078	15,1767	12,6473	10,7432	9,2546	8,0554	7,0599	6,2203	5,4992	4,8700	4,3152	3,8216	3,3791	2,9802	2,6190	2,2911	1,9932	1,7226	1,4773	1,2558	1,0569
61	103,2380	50,4079	32,7841	23,9611	18,6705	15,1345	12,6007	10,6913	9,1964	7,9842	6,9810	6,1328	5,4028	4,7663	4,2054	3,7069	3,2605	2,8589	2,4962	2,1681	1,8711	1,6028	1,3612	1,1447	0,9519
62	103,1572	50,3377	32,7164	23,9123	18,6185	15,0795	12,5410	10,6255	9,1169	7,8968	6,8848	6,0274	5,2898	4,6472	4,0814	3,5790	3,1301	2,7270	2,3641	2,0371	1,7428	1,4784	1,2421	1,0321	0,8471
63	103,0628	50,2608	32,6746	23,8652	18,5676	15,0226	12,4765	10,5449	9,0272	7,7973	6,7750	5,9093	5,1650	4,5169	3,9468	3,4414	2,9907	2,5873	2,2255	1,9011	1,6107	1,3519	1,1224	0,9205	0,7447
64	102,9525	50,2386	32,6379	23,8217	18,5152	14,9602	12,3946	10,4525	8,9237	7,6822	6,6507	5,7777	5,0274	4,3746	3,8012	3,2938	2,8426	2,4401	2,0809	1,7606	1,4759	1,2242	1,0032	0,8111	0,6457
65	102,8625	50,1425	32,5520	23,7352	18,4232	14,8502	12,2768	10,3255	8,7865	7,5371	6,4996	5,6216	4,8675	4,2124	3,6377	3,1305	2,6810	2,2818	1,9274	1,6136	1,3370	1,0947	0,8844	0,7037	0,5506
66	102,7140	50,0502	32,4631	23,6400	18,3067	14,7254	12,1423	10,1799	8,6325	7,3768	6,3341	5,4521	4,6955	4,0388	3,4643	2,9587	2,5125	2,1184	1,7708	1,4653	1,1986	0,9675	0,7694	0,6016	0,4618
67	102,5418	49,9174	32,3341	23,4920	18,1550	14,5671	11,9743	10,0051	8,4529	7,1933	6,1473	5,2635	4,5060	3,8500	3,2777	2,7761	2,3356	1,9489	1,6104	1,3157	1,0610	0,8431	0,6589	0,5055	0,3799
68	102,3446	49,7554	32,1580	23,3187	17,9785	14,3820	11,7837	9,8107	8,2551	6,9925	5,9451	5,0606	4,3039	3,6503	3,0822	2,5865	2,1538	1,7768	1,4497	1,1678	0,9272	0,7242	0,5553	0,4171	0,3063
69	102,1183	49,5440	31,9636	23,1268	17,7788	14,1776	11,5765	9,6004	8,0420	6,7780	5,7296	4,8459	4,0915	3,4420	2,8799	2,3924	1,9697	1,6046	1,2910	1,0240	0,7991	0,6124	0,4598	0,3376	0,2416
70	101,7773	49,2951	31,7383	22,8991	17,5508	13,9502	11,3476	9,3697	7,8105	6,5459	5,4986	4,6174	3,8675	3,2245	2,6710	2,1941	1,7840	1,4333	1,1355	0,8854	0,6781	0,5089	0,3734	0,2672	0,1860

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 171

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	26,5015	12,9872	8,4819	6,2306	4,8808	3,9817	3,3402	2,8598	2,4867	2,1887	1,9453	1,7428	1,5709	1,4239	1,2969	1,1860	1,0884	1,0020	0,9250	0,8558	0,7935	0,7369	0,6857	0,6389	0,5958
19	26,5012	12,9835	8,4791	6,2283	4,8786	3,9796	3,3384	2,8580	2,4849	2,1868	1,9434	1,7398	1,5680	1,4211	1,2941	1,1832	1,0858	0,9994	0,9223	0,8531	0,7907	0,7343	0,6830	0,6361	0,5929
20	26,4915	12,9781	8,4753	6,2249	4,8756	3,9771	3,3359	2,8556	2,4825	2,1845	1,9398	1,7365	1,5648	1,4179	1,2909	1,1802	1,0828	0,9964	0,9192	0,8500	0,7878	0,7314	0,6800	0,6329	0,5895
21	26,4906	12,9771	8,4738	6,2234	4,8743	3,9756	3,3343	2,8539	2,4807	2,1813	1,9368	1,7335	1,5619	1,4150	1,2882	1,1774	1,0799	0,9935	0,9164	0,8474	0,7851	0,7285	0,6769	0,6295	0,5863
22	26,4859	12,9732	8,4708	6,2209	4,8718	3,9731	3,3319	2,8515	2,4768	2,1777	1,9334	1,7302	1,5585	1,4119	1,2851	1,1743	1,0768	0,9903	0,9134	0,8443	0,7819	0,7251	0,6733	0,6261	0,5826
23	26,4848	12,9723	8,4699	6,2196	4,8703	3,9715	3,3302	2,8479	2,4735	2,1745	1,9303	1,7271	1,5557	1,4090	1,2821	1,1713	1,0737	0,9875	0,9105	0,8412	0,7786	0,7216	0,6699	0,6224	0,5788
24	26,4815	12,9699	8,4672	6,2170	4,8678	3,9691	3,3257	2,8439	2,4698	2,1710	1,9268	1,7238	1,5524	1,4057	1,2788	1,1680	1,0707	0,9844	0,9072	0,8377	0,7748	0,7180	0,6660	0,6184	0,5746
25	26,4794	12,9673	8,4647	6,2146	4,8655	3,9643	3,3216	2,8402	2,4662	2,1674	1,9236	1,7206	1,5491	1,4024	1,2755	1,1649	1,0676	0,9810	0,9036	0,8339	0,7711	0,7140	0,6618	0,6141	0,5702
26	26,4759	12,9645	8,4624	6,2124	4,8603	3,9600	3,3178	2,8366	2,4627	2,1642	1,9203	1,7173	1,5458	1,3991	1,2724	1,1618	1,0642	0,9774	0,8997	0,8301	0,7671	0,7097	0,6574	0,6096	0,5651
27	26,4742	12,9630	8,4607	6,2069	4,8561	3,9564	3,3144	2,8332	2,4597	2,1612	1,9172	1,7141	1,5425	1,3961	1,2693	1,1584	1,0605	0,9734	0,8959	0,8260	0,7627	0,7052	0,6529	0,6043	0,5599
28	26,4712	12,9604	8,4534	6,2019	4,8521	3,9527	3,3107	2,8300	2,4564	2,1578	1,9137	1,7106	1,5394	1,3928	1,2658	1,1546	1,0564	0,9695	0,8916	0,8214	0,7580	0,7005	0,6473	0,5989	0,5545
29	26,4685	12,9513	8,4485	6,1982	4,8485	3,9492	3,3076	2,8268	2,4531	2,1544	1,9103	1,7076	1,5362	1,3893	1,2619	1,1503	1,0523	0,9650	0,8869	0,8166	0,7531	0,6947	0,6417	0,5933	0,5489
30	26,4557	12,9473	8,4455	6,1950	4,8452	3,9463	3,3045	2,8235	2,4497	2,1509	1,9072	1,7043	1,5326	1,3853	1,2575	1,1462	1,0478	0,9602	0,8819	0,8115	0,7472	0,6889	0,6359	0,5875	0,5429
31	26,4534	12,9444	8,4418	6,1911	4,8418	3,9427	3,3008	2,8196	2,4457	2,1475	1,9036	1,7004	1,5283	1,3806	1,2531	1,1413	1,0426	0,9549	0,8765	0,8052	0,7410	0,6828	0,6298	0,5812	0,5366
32	26,4457	12,9376	8,4359	6,1864	4,8371	3,9380	3,2961	2,8151	2,4419	2,1435	1,8992	1,6956	1,5231	1,3757	1,2478	1,1357	1,0369	0,9491	0,8698	0,7987	0,7345	0,6763	0,6231	0,5745	0,5295
33	26,4423	12,9342	8,4332	6,1833	4,8337	3,9344	3,2924	2,8121	2,4385	2,1396	1,8949	1,6908	1,5186	1,3707	1,2425	1,1302	1,0313	0,9425	0,8633	0,7922	0,7281	0,6697	0,6164	0,5674	0,5218
34	26,4359	12,9303	8,4292	6,1791	4,8294	3,9301	3,2891	2,8084	2,4344	2,1350	1,8897	1,6860	1,5133	1,3650	1,2366	1,1243	1,0242	0,9356	0,8565	0,7854	0,7211	0,6626	0,6089	0,5593	0,5134
35	26,4338	12,9272	8,4255	6,1752	4,8255	3,9273	3,2857	2,8044	2,4298	2,1298	1,8850	1,6807	1,5075	1,3591	1,2306	1,1171	1,0172	0,9287	0,8496	0,7783	0,7139	0,6549	0,6007	0,5506	0,5043
36	26,4291	12,9225	8,4209	6,1708	4,8225	3,9237	3,2815	2,7995	2,4243	2,1248	1,8794	1,6746	1,5013	1,3529	1,2230	1,1098	1,0100	0,9215	0,8422	0,7708	0,7059	0,6463	0,5916	0,5411	0,4937
37	26,4214	12,9163	8,4157	6,1677	4,8188	3,9192	3,2763	2,7936	2,4190	2,1189	1,8731	1,6681	1,4948	1,3449	1,2154	1,1023	1,0026	0,9138	0,8344	0,7625	0,6969	0,6368	0,5816	0,5300	0,4827
38	26,4175	12,9132	8,4148	6,1653	4,8151	3,9145	3,2707	2,7888	2,4134	2,1128	1,8667	1,6617	1,4868	1,3373	1,2079	1,0948	0,9948	0,9059	0,8259	0,7533	0,6871	0,6266	0,5702	0,5186	0,4716
39	26,4128	12,9125	8,4117	6,1606	4,8095	3,9081	3,2654	2,7826	2,4067	2,1059	1,8599	1,6532	1,4786	1,3293	1,2000	1,0866	0,9866	0,8970	0,8163	0,7430	0,6764	0,6145	0,5582	0,5069	0,4603
40	26,4124	12,9079	8,4054	6,1537	4,8020	3,9021	3,2584	2,7752	2,3993	2,0986	1,8506	1,6445	1,4703	1,3210	1,1914	1,0780	0,9772	0,8869	0,8055	0,7318	0,6637	0,6019	0,5459	0,4951	0,4489
41	26,4012	12,8977	8,3962	6,1445	4,7950	3,8943	3,2503	2,7672	2,3914	2,0887	1,8414	1,6357	1,4616	1,3120	1,1824	1,0682	0,9667	0,8757	0,7937	0,7185	0,6505	0,5891	0,5335	0,4831	0,4362
42	26,3946	12,8917	8,3894	6,1400	4,7890	3,8876	3,2434	2,7603	2,3821	2,0801	1,8332	1,6275	1,4530	1,3034	1,1729	1,0578	0,9554	0,8638	0,7802	0,7050	0,6373	0,5764	0,5213	0,4702	0,4237
43	26,3858	12,8832	8,3845	6,1332	4,7815	3,8800	3,2361	2,7503	2,3729	2,0714	1,8246	1,6185	1,4440	1,2935	1,1619	1,0460	0,9429	0,8495	0,7660	0,6912	0,6240	0,5635	0,5076	0,4569	0,4108
44	26,3740	12,8781	8,3766	6,1248	4,7732	3,8722	3,2252	2,7405	2,3639	2,0625	1,8153	1,6092	1,4336	1,2820	1,1496	1,0329	0,9279	0,8346	0,7515	0,6772	0,6106	0,5492	0,4938	0,4434	0,3974
45	26,3686	12,8684	8,3672	6,1160	4,7651	3,8605	3,2150	2,7312	2,3548	2,0529	1,8058	1,5985	1,4218	1,2692	1,1360	1,0172	0,9124	0,8195	0,7369	0,6632	0,5956	0,5348	0,4796	0,4294	0,3836
46	26,3572	12,8595	8,3592	6,1087	4,7534	3,8507	3,2062	2,7226	2,3456	2,0437	1,7953	1,5867	1,4089	1,2554	1,1198	1,0012	0,8967	0,8045	0,7225	0,6477	0,5806	0,5200	0,4651	0,4150	0,3691
47	26,3456	12,8505	8,3514	6,0954	4,7429	3,8415	3,1973	2,7130	2,3361	2,0328	1,7829	1,5731	1,3944	1,2383	1,1029	0,9847	0,8810	0,7894	0,7062	0,6319	0,5652	0,5048	0,4499	0,3998	0,3542
48	26,3329	12,8410	8,3352	6,0839	4,7333	3,8324	3,1874	2,7033	2,3247	2,0199	1,7687	1,5579	1,3763	1,2205	1,0857	0,9682	0,8652	0,7723	0,6897	0,6157	0,5491	0,4888	0,4339	0,3840	0,3390
49	26,3226	12,8222	8,3242	6,0752	4,7250	3,8230	3,1782	2,6921	2,3118	2,0054	1,7531	1,5392	1,3579	1,2027	1,0687	0,9520	0,8474	0,7551	0,6728	0,5990	0,5325	0,4720	0,4174	0,3681	0,3237

Продолжение таблицы 171

50	26,2978	12,8131	8,3175	6,0683	4,7164	3,8144	3,1672	2,6791	2,2971	1,9895	1,7336	1,5201	1,3394	1,1850	1,0518	0,9335	0,8295	0,7375	0,6553	0,5816	0,5148	0,4547	0,4006	0,3520	0,3083
51	26,2868	12,8051	8,3093	6,0581	4,7065	3,8020	3,1527	2,6629	2,2797	1,9683	1,7130	1,5002	1,3206	1,1671	1,0321	0,9144	0,8108	0,7189	0,6369	0,5629	0,4964	0,4368	0,3835	0,3356	0,2925
52	26,2814	12,7985	8,2995	6,0489	4,6942	3,7874	3,1363	2,6451	2,2575	1,9468	1,6924	1,4807	1,3021	1,1466	1,0123	0,8950	0,7915	0,6997	0,6172	0,5435	0,4777	0,4188	0,3661	0,3189	0,2766
53	26,2623	12,7808	8,2858	6,0329	4,6765	3,7682	3,1160	2,6202	2,2337	1,9242	1,6712	1,4608	1,2799	1,1253	0,9914	0,8743	0,7709	0,6786	0,5966	0,5235	0,4584	0,4003	0,3484	0,3019	0,2604
54	26,2483	12,7727	8,2732	6,0177	4,6592	3,7492	3,0913	2,5967	2,2114	1,9033	1,6515	1,4384	1,2584	1,1042	0,9704	0,8532	0,7492	0,6573	0,5757	0,5034	0,4391	0,3817	0,3305	0,2848	0,2441
55	26,2357	12,7561	8,2553	5,9980	4,6379	3,7216	3,0654	2,5724	2,1889	1,8822	1,6275	1,4154	1,2359	1,0817	0,9478	0,8301	0,7264	0,6351	0,5543	0,4828	0,4192	0,3626	0,3122	0,2674	0,2275
56	26,2131	12,7366	8,2342	5,9750	4,6074	3,6936	3,0394	2,5485	2,1667	1,8567	1,6032	1,3916	1,2121	1,0579	0,9233	0,8058	0,7028	0,6123	0,5324	0,4617	0,3989	0,3431	0,2936	0,2496	0,2108
57	26,1860	12,7097	8,2058	5,9384	4,5751	3,6641	3,0128	2,5241	2,1386	1,8301	1,5773	1,3659	1,1864	1,0314	0,8972	0,7804	0,6783	0,5887	0,5097	0,4398	0,3779	0,3230	0,2744	0,2316	0,1938
58	26,1344	12,6667	8,1572	5,8985	4,5399	3,6332	2,9849	2,4923	2,1089	1,8015	1,5490	1,3377	1,1575	1,0030	0,8696	0,7539	0,6528	0,5641	0,4860	0,4170	0,3561	0,3023	0,2549	0,2132	0,1767
59	26,1022	12,6234	8,1238	5,8684	4,5134	3,6091	2,9553	2,4646	2,0819	1,7744	1,5216	1,3092	1,1292	0,9753	0,8428	0,7279	0,6277	0,5398	0,4625	0,3944	0,3345	0,2818	0,2355	0,1952	0,1601
60	26,0396	12,5830	8,0878	5,8378	4,4863	3,5758	2,9248	2,4350	2,0524	1,7447	1,4907	1,2786	1,0993	0,9464	0,8149	0,7008	0,6014	0,5144	0,4381	0,3711	0,3123	0,2608	0,2160	0,1771	0,1436
61	25,9746	12,5324	8,0494	5,8058	4,4477	3,5414	2,8921	2,4028	2,0202	1,7112	1,4576	1,2464	1,0682	0,9164	0,7857	0,6726	0,5741	0,4881	0,4129	0,3471	0,2896	0,2396	0,1963	0,1591	0,1273
62	25,9582	12,5201	8,0368	5,7797	4,4241	3,5175	2,8669	2,3762	1,9909	1,6814	1,4280	1,2172	1,0396	0,8882	0,7581	0,6455	0,5477	0,4625	0,3883	0,3237	0,2676	0,2191	0,1774	0,1419	0,1120
63	25,9236	12,4955	7,9989	5,7485	4,3941	3,4872	2,8356	2,3424	1,9570	1,6480	1,3954	1,1853	1,0083	0,8575	0,7281	0,6164	0,5195	0,4355	0,3625	0,2994	0,2449	0,1982	0,1585	0,1250	0,0971
64	25,9143	12,4615	7,9733	5,7228	4,3668	3,4578	2,8026	2,3087	1,9235	1,6150	1,3628	1,1532	0,9765	0,8263	0,6975	0,5866	0,4908	0,4080	0,3365	0,2750	0,2224	0,1777	0,1401	0,1088	0,0830
65	25,8426	12,4213	7,9372	5,6871	4,3302	3,4180	2,7629	2,2698	1,8856	1,5779	1,3265	1,1175	0,9416	0,7922	0,6644	0,5546	0,4602	0,3790	0,3094	0,2500	0,1996	0,1573	0,1221	0,0932	0,0698
66	25,8020	12,3844	7,9004	5,6491	4,2882	3,3761	2,7219	2,2298	1,8463	1,5393	1,2884	1,0801	0,9050	0,7565	0,6299	0,5215	0,4288	0,3496	0,2821	0,2251	0,1772	0,1375	0,1049	0,0785	0,0576
67	25,7639	12,3483	7,8626	5,6057	4,2449	3,3336	2,6802	2,1887	1,8057	1,4991	1,2488	1,0411	0,8668	0,7194	0,5941	0,4875	0,3968	0,3198	0,2549	0,2005	0,1554	0,1185	0,0887	0,0650	0,0466
68	25,7123	12,3018	7,8111	5,5562	4,1972	3,2872	2,6347	2,1440	1,7615	1,4557	1,2060	0,9991	0,8260	0,6800	0,5566	0,4521	0,3639	0,2896	0,2276	0,1763	0,1344	0,1005	0,0737	0,0528	0,0369
69	25,6559	12,2424	7,7566	5,5045	4,1468	3,2379	2,5864	2,0962	1,7145	1,4092	1,1603	0,9547	0,7830	0,6389	0,5177	0,4159	0,3306	0,2595	0,2008	0,1530	0,1144	0,0838	0,0600	0,0419	0,0284
70	25,5710	12,1771	7,6976	5,4475	4,0918	3,1844	2,5338	2,0446	1,6635	1,3591	1,1115	0,9073	0,7376	0,5960	0,4776	0,3790	0,2971	0,2297	0,1748	0,1306	0,0957	0,0685	0,0478	0,0324	0,0214

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 172

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	26,5090	12,9943	8,4911	6,2413	4,8927	3,9946	3,3541	2,8742	2,5016	2,2043	1,9615	1,7598	1,5896	1,4442	1,3185	1,2089	1,1125	1,0271	0,9510	0,8828	0,8214	0,7658	0,7154	0,6695	0,6273
19	26,5093	12,9938	8,4908	6,2411	4,8924	3,9943	3,3534	2,8736	2,5011	2,2038	1,9610	1,7593	1,5892	1,4437	1,3180	1,2084	1,1119	1,0264	0,9503	0,8822	0,8208	0,7653	0,7148	0,6688	0,6266
20	26,5071	12,9928	8,4902	6,2404	4,8918	3,9934	3,3526	2,8729	2,5004	2,2031	1,9605	1,7588	1,5886	1,4431	1,3174	1,2076	1,1111	1,0257	0,9497	0,8815	0,8202	0,7646	0,7141	0,6680	0,6258
21	26,5083	12,9935	8,4903	6,2403	4,8912	3,9929	3,3522	2,8725	2,5000	2,2028	1,9601	1,7584	1,5881	1,4426	1,3167	1,2070	1,1105	1,0251	0,9491	0,8810	0,8196	0,7640	0,7134	0,6672	0,6249
22	26,5060	12,9913	8,4888	6,2386	4,8899	3,9918	3,3512	2,8715	2,4993	2,2020	1,9594	1,7576	1,5873	1,4417	1,3159	1,2061	1,1097	1,0244	0,9484	0,8802	0,8188	0,7631	0,7125	0,6662	0,6238
23	26,5053	12,9913	8,4882	6,2383	4,8897	3,9915	3,3509	2,8713	2,4990	2,2017	1,9590	1,7572	1,5867	1,4411	1,3153	1,2056	1,1092	1,0239	0,9478	0,8796	0,8181	0,7623	0,7116	0,6653	0,6229
24	26,5073	12,9916	8,4885	6,2385	4,8897	3,9914	3,3509	2,8712	2,4988	2,2014	1,9586	1,7566	1,5862	1,4406	1,3148	1,2051	1,1087	1,0234	0,9472	0,8789	0,8173	0,7614	0,7107	0,6643	0,6218
25	26,5041	12,9900	8,4873	6,2374	4,8886	3,9907	3,3501	2,8705	2,4980	2,2006	1,9577	1,7557	1,5853	1,4397	1,3140	1,2044	1,1080	1,0226	0,9463	0,8779	0,8162	0,7603	0,7095	0,6631	0,6206
26	26,5032	12,9892	8,4863	6,2364	4,8880	3,9901	3,3495	2,8698	2,4973	2,1997	1,9568	1,7549	1,5846	1,4390	1,3133	1,2037	1,1072	1,0217	0,9454	0,8769	0,8151	0,7591	0,7083	0,6619	0,6192
27	26,5021	12,9879	8,4852	6,2359	4,8875	3,9895	3,3489	2,8691	2,4964	2,1989	1,9561	1,7542	1,5839	1,4384	1,3127	1,2030	1,1064	1,0207	0,9443	0,8757	0,8139	0,7579	0,7071	0,6604	0,6176
28	26,5006	12,9869	8,4851	6,2357	4,8872	3,9891	3,3484	2,8684	2,4958	2,1983	1,9555	1,7536	1,5834	1,4379	1,3120	1,2022	1,1055	1,0197	0,9432	0,8746	0,8127	0,7567	0,7056	0,6588	0,6159
29	26,5013	12,9884	8,4859	6,2360	4,8873	3,9891	3,3480	2,8680	2,4954	2,1980	1,9551	1,7534	1,5831	1,4374	1,3114	1,2014	1,1045	1,0186	0,9421	0,8734	0,8115	0,7553	0,7040	0,6571	0,6140
30	26,5019	12,9881	8,4854	6,2355	4,8867	3,9882	3,3473	2,8673	2,4948	2,1973	1,9546	1,7528	1,5823	1,4365	1,3104	1,2002	1,1033	1,0174	0,9408	0,8721	0,8099	0,7536	0,7022	0,6551	0,6118
31	26,5004	12,9871	8,4847	6,2348	4,8857	3,9873	3,3465	2,8666	2,4941	2,1968	1,9540	1,7520	1,5814	1,4354	1,3091	1,1989	1,1019	1,0160	0,9394	0,8704	0,8082	0,7516	0,7000	0,6527	0,6094
32	26,5007	12,9873	8,4846	6,2341	4,8851	3,9868	3,3460	2,8662	2,4938	2,1963	1,9534	1,7512	1,5804	1,4343	1,3079	1,1976	1,1006	1,0147	0,9377	0,8686	0,8062	0,7494	0,6976	0,6504	0,6069
33	26,4992	12,9859	8,4827	6,2328	4,8840	3,9859	3,3451	2,8655	2,4930	2,1954	1,9523	1,7499	1,5790	1,4327	1,3063	1,1961	1,0991	1,0128	0,9357	0,8665	0,8038	0,7468	0,6951	0,6476	0,6040
34	26,4971	12,9836	8,4814	6,2318	4,8832	3,9850	3,3446	2,8648	2,4921	2,1943	1,9509	1,7484	1,5774	1,4312	1,3048	1,1945	1,0971	1,0107	0,9335	0,8640	0,8011	0,7442	0,6922	0,6446	0,6008
35	26,4958	12,9836	8,4813	6,2315	4,8828	3,9849	3,3441	2,8641	2,4911	2,1931	1,9496	1,7470	1,5759	1,4297	1,3033	1,1926	1,0951	1,0085	0,9310	0,8613	0,7984	0,7413	0,6891	0,6414	0,5976
36	26,4945	12,9824	8,4801	6,2304	4,8821	3,9839	3,3430	2,8627	2,4895	2,1913	1,9477	1,7451	1,5741	1,4279	1,3011	1,1903	1,0926	1,0058	0,9280	0,8584	0,7953	0,7380	0,6857	0,6380	0,5935
37	26,4925	12,9807	8,4787	6,2297	4,8811	3,9827	3,3415	2,8610	2,4877	2,1894	1,9459	1,7433	1,5724	1,4257	1,2988	1,1878	1,0898	1,0027	0,9251	0,8552	0,7919	0,7345	0,6822	0,6337	0,5893
38	26,4915	12,9800	8,4787	6,2291	4,8802	3,9815	3,3400	2,8593	2,4859	2,1877	1,9442	1,7417	1,5702	1,4234	1,2963	1,1850	1,0867	0,9997	0,9218	0,8517	0,7884	0,7309	0,6778	0,6294	0,5849
39	26,4913	12,9806	8,4784	6,2283	4,8790	3,9799	3,3382	2,8575	2,4841	2,1860	1,9426	1,7395	1,5679	1,4209	1,2935	1,1818	1,0837	0,9964	0,9183	0,8481	0,7847	0,7264	0,6733	0,6249	0,5804
40	26,4907	12,9791	8,4768	6,2265	4,8769	3,9776	3,3360	2,8554	2,4822	2,1842	1,9402	1,7370	1,5652	1,4179	1,2900	1,1786	1,0802	0,9927	0,9145	0,8442	0,7799	0,7217	0,6686	0,6201	0,5755
41	26,4898	12,9781	8,4753	6,2245	4,8747	3,9756	3,3341	2,8537	2,4806	2,1819	1,9378	1,7344	1,5622	1,4145	1,2869	1,1751	1,0764	0,9888	0,9106	0,8393	0,7751	0,7169	0,6638	0,6151	0,5705
42	26,4874	12,9756	8,4725	6,2217	4,8721	3,9734	3,3323	2,8520	2,4782	2,1794	1,9350	1,7312	1,5586	1,4111	1,2831	1,1711	1,0724	0,9847	0,9054	0,8343	0,7701	0,7118	0,6586	0,6100	0,5651
43	26,4835	12,9719	8,4690	6,2188	4,8699	3,9716	3,3306	2,8495	2,4756	2,1765	1,9317	1,7275	1,5552	1,4073	1,2791	1,1670	1,0682	0,9794	0,9002	0,8291	0,7649	0,7064	0,6533	0,6044	0,5592
44	26,4796	12,9686	8,4667	6,2173	4,8689	3,9706	3,3286	2,8473	2,4731	2,1735	1,9282	1,7242	1,5515	1,4033	1,2750	1,1628	1,0628	0,9742	0,8950	0,8238	0,7594	0,7011	0,6476	0,5983	0,5528
45	26,4764	12,9673	8,4664	6,2174	4,8688	3,9691	3,3269	2,8452	2,4703	2,1701	1,9251	1,7206	1,5476	1,3993	1,2709	1,1574	1,0575	0,9689	0,8897	0,8183	0,7540	0,6953	0,6414	0,5917	0,5456
46	26,4778	12,9694	8,4682	6,2185	4,8679	3,9678	3,3249	2,8425	2,4670	2,1671	1,9215	1,7167	1,5435	1,3951	1,2653	1,1520	1,0521	0,9634	0,8840	0,8127	0,7480	0,6889	0,6346	0,5843	0,5373
47	26,4767	12,9691	8,4674	6,2156	4,8649	3,9645	3,3211	2,8380	2,4629	2,1626	1,9167	1,7118	1,5386	1,3888	1,2592	1,1459	1,0460	0,9572	0,8779	0,8062	0,7411	0,6815	0,6266	0,5754	0,5275
48	26,4749	12,9669	8,4629	6,2115	4,8607	3,9598	3,3157	2,8334	2,4578	2,1572	1,9113	1,7065	1,5317	1,3822	1,2527	1,1394	1,0394	0,9507	0,8711	0,7990	0,7334	0,6732	0,6172	0,5651	0,5164
49	26,4695	12,9598	8,4576	6,2064	4,8553	3,9538	3,3106	2,8278	2,4521	2,1515	1,9057	1,6992	1,5248	1,3754	1,2460	1,1326	1,0327	0,9436	0,8635	0,7909	0,7247	0,6633	0,6065	0,5535	0,5038

Продолжение таблицы 172

50	26,4641	12,9570	8,4542	6,2023	4,8501	3,9495	3,3057	2,8226	2,4468	2,1464	1,8986	1,6925	1,5182	1,3688	1,2392	1,1260	1,0257	0,9361	0,8554	0,7821	0,7145	0,6523	0,5944	0,5404	0,4898
51	26,4570	12,9508	8,4480	6,1952	4,8445	3,9434	3,2994	2,8164	2,4409	2,1384	1,8912	1,6853	1,5110	1,3615	1,2321	1,1185	1,0176	0,9274	0,8460	0,7713	0,7028	0,6395	0,5805	0,5255	0,4741
52	26,4536	12,9463	8,4416	6,1905	4,8390	3,9376	3,2937	2,8110	2,4331	2,1311	1,8842	1,6783	1,5039	1,3546	1,2247	1,1104	1,0089	0,9179	0,8350	0,7593	0,6896	0,6250	0,5650	0,5091	0,4569
53	26,4420	12,9347	8,4340	6,1825	4,8313	3,9305	3,2872	2,8019	2,4248	2,1233	1,8764	1,6704	1,4963	1,3465	1,2160	1,1011	0,9988	0,9062	0,8221	0,7452	0,6742	0,6086	0,5476	0,4909	0,4381
54	26,4284	12,9284	8,4270	6,1759	4,8252	3,9249	3,2785	2,7941	2,4175	2,1160	1,8690	1,6633	1,4886	1,3381	1,2068	1,0909	0,9868	0,8930	0,8076	0,7293	0,6571	0,5904	0,5286	0,4712	0,4180
55	26,4288	12,9248	8,4231	6,1721	4,8216	3,9173	3,2718	2,7879	2,4111	2,1093	1,8625	1,6561	1,4806	1,3291	1,1968	1,0789	0,9735	0,8782	0,7912	0,7116	0,6383	0,5706	0,5080	0,4501	0,3966
56	26,4198	12,9187	8,4181	6,1677	4,8126	3,9098	3,2649	2,7809	2,4039	2,1024	1,8548	1,6476	1,4710	1,3185	1,1840	1,0647	0,9576	0,8607	0,7723	0,6915	0,6172	0,5487	0,4856	0,4273	0,3737
57	26,4138	12,9142	8,4141	6,1579	4,8048	3,9028	3,2579	2,7735	2,3969	2,0946	1,8460	1,6377	1,4599	1,3050	1,1690	1,0480	0,9392	0,8407	0,7511	0,6691	0,5940	0,5249	0,4614	0,4031	0,3496
58	26,4029	12,9072	8,4006	6,1481	4,7965	3,8945	3,2494	2,7657	2,3882	2,0849	1,8353	1,6256	1,4454	1,2888	1,1510	1,0281	0,9177	0,8179	0,7271	0,6443	0,5685	0,4991	0,4355	0,3774	0,3244
59	26,4011	12,8940	8,3926	6,1415	4,7895	3,8870	3,2425	2,7577	2,3790	2,0744	1,8233	1,6108	1,4287	1,2702	1,1303	1,0057	0,8938	0,7928	0,7010	0,6175	0,5413	0,4718	0,4083	0,3507	0,2984
60	26,3714	12,8806	8,3826	6,1315	4,7794	3,8782	3,2328	2,7468	2,3669	2,0607	1,8066	1,5923	1,4082	1,2475	1,1058	0,9797	0,8666	0,7646	0,6722	0,5882	0,5119	0,4426	0,3797	0,3229	0,2718
61	26,3662	12,8752	8,3749	6,1230	4,7723	3,8696	3,2227	2,7351	2,3534	2,0439	1,7877	1,5710	1,3845	1,2219	1,0786	0,9511	0,8369	0,7341	0,6413	0,5572	0,4810	0,4122	0,3502	0,2946	0,2450
62	26,3515	12,8609	8,3622	6,1136	4,7617	3,8578	3,2093	2,7200	2,3346	2,0230	1,7644	1,5453	1,3568	1,1925	1,0477	0,9192	0,8042	0,7009	0,6079	0,5241	0,4485	0,3806	0,3199	0,2659	0,2183
63	26,3364	12,8505	8,3564	6,1056	4,7518	3,8458	3,1951	2,7014	2,3135	1,9991	1,7377	1,5164	1,3260	1,1602	1,0142	0,8848	0,7692	0,6658	0,5729	0,4896	0,4150	0,3484	0,2894	0,2374	0,1921
64	26,3377	12,8541	8,3536	6,0992	4,7420	3,8328	3,1767	2,6801	2,2890	1,9715	1,7076	1,4842	1,2921	1,1249	0,9779	0,8478	0,7320	0,6286	0,5363	0,4540	0,3807	0,3159	0,2590	0,2094	0,1668
65	26,3226	12,8374	8,3370	6,0809	4,7217	3,8075	3,1492	2,6498	2,2560	1,9362	1,6706	1,4457	1,2524	1,0844	0,9370	0,8067	0,6912	0,5886	0,4974	0,4166	0,3453	0,2828	0,2286	0,1819	0,1424
66	26,3096	12,8244	8,3207	6,0615	4,6960	3,7792	3,1177	2,6152	2,2189	1,8973	1,6300	1,4038	1,2097	1,0411	0,8935	0,7635	0,6487	0,5472	0,4576	0,3788	0,3100	0,2503	0,1991	0,1557	0,1196
67	26,2840	12,7991	8,2940	6,0287	4,6615	3,7422	3,0779	2,5733	2,1754	1,8523	1,5840	1,3571	1,1624	0,9938	0,8465	0,7174	0,6038	0,5041	0,4167	0,3406	0,2748	0,2184	0,1708	0,1310	0,0985
68	26,2508	12,7679	8,2563	5,9904	4,6211	3,6989	3,0327	2,5266	2,1273	1,8032	1,5341	1,3066	1,1120	0,9437	0,7972	0,6694	0,5577	0,4603	0,3757	0,3028	0,2405	0,1879	0,1441	0,1083	0,0795
69	26,2181	12,7270	8,2162	5,9481	4,5756	3,6515	2,9836	2,4761	2,0756	1,7506	1,4808	1,2532	1,0588	0,8913	0,7462	0,6202	0,5109	0,4164	0,3352	0,2660	0,2076	0,1592	0,1195	0,0878	0,0628
70	26,1600	12,6796	8,1686	5,8977	4,5238	3,5984	2,9293	2,4205	2,0192	1,6935	1,4236	1,1962	1,0026	0,8365	0,6933	0,5698	0,4636	0,3726	0,2953	0,2304	0,1765	0,1325	0,0972	0,0696	0,0485

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 173

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,8636	4,3437	2,8369	2,0839	1,6325	1,3318	1,1172	0,9566	0,8318	0,7321	0,6507	0,5830	0,5255	0,4763	0,4338	0,3967	0,3641	0,3352	0,3094	0,2863	0,2654	0,2465	0,2294	0,2137	0,1993
19	8,8638	4,3426	2,8361	2,0832	1,6318	1,3311	1,1166	0,9560	0,8312	0,7315	0,6501	0,5820	0,5245	0,4754	0,4329	0,3958	0,3632	0,3343	0,3085	0,2854	0,2645	0,2457	0,2285	0,2128	0,1983
20	8,8607	4,3409	2,8348	2,0821	1,6308	1,3303	1,1158	0,9552	0,8304	0,7307	0,6489	0,5809	0,5234	0,4743	0,4318	0,3948	0,3622	0,3333	0,3075	0,2844	0,2636	0,2447	0,2275	0,2117	0,1972
21	8,8607	4,3407	2,8344	2,0817	1,6304	1,3298	1,1153	0,9546	0,8298	0,7297	0,6479	0,5799	0,5225	0,4734	0,4309	0,3939	0,3613	0,3324	0,3066	0,2835	0,2626	0,2437	0,2265	0,2106	0,1962
22	8,8591	4,3394	2,8334	2,0809	1,6296	1,3290	1,1145	0,9539	0,8285	0,7285	0,6468	0,5788	0,5214	0,4723	0,4299	0,3929	0,3602	0,3313	0,3056	0,2825	0,2616	0,2426	0,2253	0,2095	0,1949
23	8,8591	4,3392	2,8332	2,0805	1,6291	1,3285	1,1140	0,9527	0,8274	0,7274	0,6457	0,5778	0,5204	0,4714	0,4289	0,3919	0,3592	0,3304	0,3046	0,2815	0,2605	0,2414	0,2241	0,2083	0,1937
24	8,8581	4,3384	2,8323	2,0796	1,6283	1,3277	1,1125	0,9514	0,8262	0,7263	0,6446	0,5767	0,5194	0,4703	0,4278	0,3908	0,3582	0,3293	0,3035	0,2803	0,2592	0,2402	0,2228	0,2069	0,1923
25	8,8574	4,3376	2,8315	2,0789	1,6276	1,3261	1,1112	0,9501	0,8251	0,7251	0,6435	0,5756	0,5183	0,4692	0,4267	0,3898	0,3572	0,3282	0,3023	0,2790	0,2580	0,2389	0,2215	0,2055	0,1908
26	8,8564	4,3368	2,8308	2,0782	1,6259	1,3248	1,1099	0,9490	0,8239	0,7241	0,6425	0,5746	0,5172	0,4681	0,4257	0,3887	0,3561	0,3270	0,3010	0,2778	0,2567	0,2375	0,2200	0,2040	0,1891
27	8,8561	4,3364	2,8303	2,0764	1,6246	1,3236	1,1088	0,9479	0,8229	0,7230	0,6414	0,5735	0,5161	0,4671	0,4247	0,3876	0,3549	0,3257	0,2998	0,2764	0,2552	0,2360	0,2185	0,2022	0,1874
28	8,8552	4,3356	2,8280	2,0748	1,6233	1,3224	1,1076	0,9468	0,8218	0,7219	0,6403	0,5724	0,5151	0,4660	0,4235	0,3863	0,3535	0,3244	0,2983	0,2749	0,2537	0,2344	0,2166	0,2004	0,1856
29	8,8545	4,3328	2,8265	2,0737	1,6221	1,3213	1,1066	0,9458	0,8208	0,7208	0,6392	0,5714	0,5140	0,4649	0,4223	0,3849	0,3521	0,3229	0,2968	0,2733	0,2520	0,2325	0,2148	0,1986	0,1837
30	8,8511	4,3318	2,8256	2,0727	1,6211	1,3203	1,1056	0,9447	0,8196	0,7197	0,6382	0,5703	0,5128	0,4636	0,4208	0,3836	0,3506	0,3213	0,2951	0,2716	0,2501	0,2306	0,2128	0,1966	0,1817
31	8,8506	4,3309	2,8244	2,0714	1,6200	1,3192	1,1044	0,9435	0,8184	0,7186	0,6370	0,5690	0,5114	0,4620	0,4193	0,3819	0,3489	0,3196	0,2933	0,2695	0,2480	0,2285	0,2108	0,1945	0,1796
32	8,8481	4,3287	2,8225	2,0699	1,6185	1,3177	1,1029	0,9420	0,8171	0,7173	0,6355	0,5674	0,5097	0,4604	0,4176	0,3801	0,3470	0,3177	0,2911	0,2673	0,2459	0,2264	0,2086	0,1923	0,1773
33	8,8473	4,3277	2,8217	2,0689	1,6174	1,3165	1,1017	0,9410	0,8160	0,7160	0,6341	0,5658	0,5082	0,4587	0,4158	0,3783	0,3452	0,3154	0,2890	0,2652	0,2437	0,2242	0,2064	0,1899	0,1747
34	8,8454	4,3265	2,8205	2,0676	1,6160	1,3151	1,1006	0,9398	0,8146	0,7145	0,6324	0,5642	0,5065	0,4569	0,4139	0,3763	0,3428	0,3132	0,2867	0,2629	0,2414	0,2218	0,2039	0,1873	0,1719
35	8,8449	4,3256	2,8193	2,0664	1,6148	1,3142	1,0996	0,9385	0,8132	0,7128	0,6309	0,5625	0,5046	0,4549	0,4119	0,3739	0,3405	0,3109	0,2844	0,2606	0,2390	0,2193	0,2011	0,1844	0,1689
36	8,8437	4,3242	2,8179	2,0650	1,6138	1,3131	1,0982	0,9369	0,8114	0,7111	0,6290	0,5605	0,5025	0,4528	0,4094	0,3715	0,3381	0,3085	0,2819	0,2581	0,2363	0,2164	0,1981	0,1812	0,1653
37	8,8414	4,3223	2,8163	2,0640	1,6126	1,3116	1,0965	0,9350	0,8096	0,7092	0,6269	0,5584	0,5004	0,4502	0,4069	0,3690	0,3356	0,3059	0,2794	0,2553	0,2333	0,2132	0,1948	0,1775	0,1617
38	8,8405	4,3215	2,8161	2,0633	1,6115	1,3101	1,0947	0,9334	0,8078	0,7072	0,6249	0,5563	0,4977	0,4477	0,4044	0,3665	0,3331	0,3033	0,2766	0,2523	0,2301	0,2098	0,1910	0,1737	0,1580
39	8,8395	4,3214	2,8152	2,0619	1,6097	1,3081	1,0930	0,9314	0,8056	0,7050	0,6226	0,5534	0,4950	0,4451	0,4018	0,3638	0,3303	0,3004	0,2734	0,2488	0,2265	0,2058	0,1870	0,1698	0,1542
40	8,8397	4,3200	2,8132	2,0597	1,6073	1,3061	1,0907	0,9290	0,8032	0,7025	0,6196	0,5506	0,4923	0,4423	0,3989	0,3610	0,3273	0,2970	0,2698	0,2451	0,2223	0,2016	0,1829	0,1659	0,1504
41	8,8361	4,3168	2,8103	2,0567	1,6051	1,3036	1,0881	0,9264	0,8006	0,6993	0,6166	0,5477	0,4894	0,4394	0,3960	0,3578	0,3238	0,2933	0,2659	0,2407	0,2179	0,1973	0,1787	0,1619	0,1462
42	8,8346	4,3152	2,8083	2,0554	1,6032	1,3015	1,0859	0,9242	0,7976	0,6965	0,6139	0,5450	0,4866	0,4365	0,3928	0,3543	0,3200	0,2894	0,2614	0,2362	0,2135	0,1931	0,1747	0,1575	0,1420
43	8,8324	4,3127	2,8068	2,0533	1,6008	1,2991	1,0835	0,9209	0,7946	0,6937	0,6111	0,5421	0,4836	0,4332	0,3892	0,3504	0,3159	0,2846	0,2566	0,2316	0,2091	0,1888	0,1701	0,1531	0,1377
44	8,8293	4,3113	2,8044	2,0506	1,5982	1,2966	1,0800	0,9177	0,7917	0,6908	0,6080	0,5390	0,4802	0,4295	0,3851	0,3461	0,3109	0,2797	0,2518	0,2269	0,2046	0,1841	0,1655	0,1486	0,1332
45	8,8278	4,3084	2,8015	2,0479	1,5956	1,2928	1,0767	0,9147	0,7887	0,6876	0,6049	0,5355	0,4764	0,4252	0,3806	0,3409	0,3057	0,2746	0,2470	0,2223	0,1997	0,1793	0,1608	0,1440	0,1286
46	8,8251	4,3059	2,7992	2,0457	1,5919	1,2897	1,0739	0,9120	0,7857	0,6847	0,6015	0,5316	0,4721	0,4207	0,3753	0,3355	0,3006	0,2696	0,2422	0,2171	0,1947	0,1744	0,1559	0,1392	0,1238
47	8,8222	4,3034	2,7969	2,0415	1,5886	1,2868	1,0711	0,9089	0,7827	0,6811	0,5974	0,5272	0,4673	0,4150	0,3697	0,3301	0,2953	0,2646	0,2368	0,2119	0,1895	0,1693	0,1509	0,1341	0,1188
48	8,8189	4,3007	2,7919	2,0379	1,5856	1,2839	1,0679	0,9058	0,7790	0,6769	0,5927	0,5222	0,4613	0,4091	0,3640	0,3246	0,2901	0,2590	0,2313	0,2065	0,1842	0,1639	0,1455	0,1288	0,1137
49	8,8163	4,2951	2,7886	2,0353	1,5831	1,2809	1,0650	0,9022	0,7748	0,6722	0,5876	0,5160	0,4553	0,4032	0,3583	0,3192	0,2842	0,2532	0,2257	0,2009	0,1786	0,1583	0,1400	0,1235	0,1086

Продолжение таблицы 173

50	8,8101	4,2928	2,7868	2,0333	1,5804	1,2783	1,0615	0,8980	0,7700	0,6669	0,5812	0,5097	0,4491	0,3974	0,3528	0,3131	0,2782	0,2474	0,2198	0,1951	0,1727	0,1526	0,1344	0,1181	0,1034
51	8,8073	4,2907	2,7844	2,0302	1,5774	1,2743	1,0568	0,8927	0,7643	0,6600	0,5744	0,5031	0,4429	0,3915	0,3462	0,3067	0,2720	0,2412	0,2137	0,1889	0,1666	0,1466	0,1287	0,1126	0,0982
52	8,8070	4,2890	2,7815	2,0274	1,5735	1,2697	1,0515	0,8869	0,7570	0,6529	0,5676	0,4967	0,4368	0,3847	0,3396	0,3003	0,2656	0,2348	0,2071	0,1824	0,1603	0,1406	0,1229	0,1071	0,0929
53	8,8014	4,2837	2,7774	2,0224	1,5679	1,2635	1,0449	0,8788	0,7492	0,6455	0,5606	0,4901	0,4295	0,3776	0,3327	0,2934	0,2587	0,2278	0,2003	0,1757	0,1539	0,1344	0,1170	0,1014	0,0874
54	8,7986	4,2819	2,7738	2,0179	1,5625	1,2575	1,0369	0,8711	0,7419	0,6386	0,5542	0,4827	0,4224	0,3706	0,3257	0,2864	0,2515	0,2207	0,1933	0,1690	0,1474	0,1282	0,1110	0,0957	0,0820
55	8,7960	4,2773	2,7685	2,0117	1,5557	1,2485	1,0285	0,8632	0,7345	0,6317	0,5463	0,4751	0,4149	0,3632	0,3182	0,2787	0,2439	0,2133	0,1862	0,1622	0,1408	0,1218	0,1049	0,0898	0,0764
56	8,7909	4,2721	2,7622	2,0045	1,5460	1,2395	1,0200	0,8554	0,7273	0,6233	0,5382	0,4672	0,4070	0,3553	0,3101	0,2707	0,2361	0,2057	0,1789	0,1551	0,1340	0,1153	0,0986	0,0839	0,0708
57	8,7847	4,2640	2,7533	1,9928	1,5355	1,2299	1,0113	0,8474	0,7180	0,6145	0,5297	0,4587	0,3985	0,3465	0,3014	0,2622	0,2279	0,1978	0,1713	0,1478	0,1270	0,1086	0,0922	0,0778	0,0651
58	8,7686	4,2506	2,7378	1,9799	1,5240	1,2198	1,0022	0,8369	0,7082	0,6051	0,5203	0,4494	0,3889	0,3370	0,2922	0,2534	0,2194	0,1896	0,1634	0,1402	0,1197	0,1016	0,0857	0,0717	0,0594
59	8,7606	4,2376	2,7273	1,9703	1,5155	1,2120	0,9926	0,8278	0,6994	0,5961	0,5113	0,4399	0,3795	0,3278	0,2833	0,2447	0,2110	0,1815	0,1555	0,1326	0,1125	0,0948	0,0792	0,0656	0,0538
60	8,7433	4,2249	2,7159	1,9605	1,5068	1,2011	0,9826	0,8181	0,6897	0,5863	0,5010	0,4298	0,3696	0,3182	0,2740	0,2357	0,2022	0,1730	0,1473	0,1248	0,1050	0,0877	0,0727	0,0596	0,0483
61	8,7213	4,2086	2,7034	1,9501	1,4942	1,1899	0,9718	0,8075	0,6790	0,5752	0,4900	0,4191	0,3592	0,3082	0,2643	0,2262	0,1931	0,1642	0,1389	0,1168	0,0974	0,0806	0,0661	0,0535	0,0428
62	8,7188	4,2056	2,7000	1,9420	1,4867	1,1822	0,9637	0,7988	0,6694	0,5654	0,4802	0,4094	0,3497	0,2988	0,2550	0,2172	0,1843	0,1556	0,1307	0,1089	0,0901	0,0737	0,0597	0,0478	0,0377
63	8,7085	4,1983	2,6880	1,9321	1,4771	1,1724	0,9535	0,7877	0,6582	0,5543	0,4694	0,3988	0,3393	0,2886	0,2450	0,2074	0,1749	0,1466	0,1220	0,1008	0,0825	0,0667	0,0534	0,0421	0,0327
64	8,7086	4,1886	2,6804	1,9241	1,4684	1,1629	0,9427	0,7767	0,6471	0,5434	0,4586	0,3881	0,3287	0,2782	0,2348	0,1975	0,1653	0,1374	0,1133	0,0926	0,0749	0,0599	0,0472	0,0366	0,0280
65	8,6883	4,1765	2,6692	1,9128	1,4566	1,1499	0,9297	0,7639	0,6346	0,5311	0,4465	0,3762	0,3171	0,2668	0,2237	0,1868	0,1550	0,1277	0,1042	0,0842	0,0673	0,0530	0,0411	0,0314	0,0235
66	8,6768	4,1654	2,6577	1,9006	1,4430	1,1363	0,9162	0,7506	0,6216	0,5183	0,4339	0,3638	0,3048	0,2548	0,2122	0,1757	0,1445	0,1178	0,0951	0,0759	0,0597	0,0463	0,0353	0,0265	0,0194
67	8,6671	4,1547	2,6459	1,8867	1,4290	1,1224	0,9025	0,7371	0,6082	0,5050	0,4207	0,3508	0,2921	0,2424	0,2002	0,1643	0,1337	0,1078	0,0859	0,0676	0,0524	0,0400	0,0299	0,0219	0,0157
68	8,6528	4,1406	2,6296	1,8708	1,4134	1,1071	0,8875	0,7223	0,5935	0,4905	0,4064	0,3368	0,2784	0,2293	0,1876	0,1524	0,1227	0,0977	0,0768	0,0595	0,0453	0,0339	0,0249	0,0178	0,0124
69	8,6374	4,1223	2,6123	1,8541	1,3970	1,0909	0,8715	0,7065	0,5779	0,4751	0,3912	0,3219	0,2640	0,2155	0,1746	0,1403	0,1115	0,0875	0,0678	0,0516	0,0386	0,0283	0,0202	0,0141	0,0096
70	8,6121	4,1021	2,5933	1,8355	1,3789	1,0733	0,8542	0,6893	0,5609	0,4584	0,3749	0,3060	0,2488	0,2011	0,1612	0,1279	0,1003	0,0775	0,0590	0,0441	0,0323	0,0231	0,0161	0,0109	0,0072

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 174

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,8655	4,3458	2,8397	2,0873	1,6363	1,3360	1,1217	0,9612	0,8367	0,7372	0,6560	0,5885	0,5316	0,4830	0,4410	0,4043	0,3721	0,3435	0,3181	0,2953	0,2747	0,2561	0,2393	0,2239	0,2098
19	8,8657	4,3456	2,8397	2,0873	1,6362	1,3359	1,1215	0,9611	0,8365	0,7370	0,6559	0,5884	0,5315	0,4828	0,4408	0,4041	0,3719	0,3433	0,3178	0,2950	0,2745	0,2560	0,2391	0,2237	0,2096
20	8,8650	4,3453	2,8395	2,0870	1,6360	1,3356	1,1213	0,9608	0,8363	0,7368	0,6557	0,5882	0,5313	0,4826	0,4406	0,4039	0,3716	0,3431	0,3176	0,2948	0,2743	0,2557	0,2389	0,2234	0,2093
21	8,8655	4,3456	2,8395	2,0870	1,6358	1,3354	1,1211	0,9607	0,8361	0,7367	0,6556	0,5881	0,5311	0,4825	0,4404	0,4037	0,3714	0,3429	0,3174	0,2946	0,2741	0,2555	0,2386	0,2232	0,2090
22	8,8646	4,3448	2,8390	2,0865	1,6354	1,3351	1,1208	0,9604	0,8359	0,7365	0,6553	0,5878	0,5309	0,4822	0,4401	0,4034	0,3712	0,3426	0,3172	0,2944	0,2739	0,2552	0,2383	0,2228	0,2087
23	8,8644	4,3449	2,8388	2,0864	1,6353	1,3350	1,1207	0,9603	0,8358	0,7364	0,6552	0,5877	0,5307	0,4820	0,4399	0,4032	0,3710	0,3425	0,3170	0,2942	0,2736	0,2550	0,2380	0,2225	0,2083
24	8,8653	4,3450	2,8390	2,0865	1,6354	1,3349	1,1207	0,9603	0,8357	0,7363	0,6551	0,5875	0,5305	0,4818	0,4397	0,4031	0,3708	0,3423	0,3168	0,2940	0,2734	0,2547	0,2377	0,2222	0,2080
25	8,8643	4,3445	2,8386	2,0861	1,6350	1,3347	1,1205	0,9600	0,8355	0,7360	0,6548	0,5872	0,5302	0,4815	0,4395	0,4028	0,3706	0,3420	0,3165	0,2936	0,2730	0,2543	0,2373	0,2218	0,2076
26	8,8641	4,3443	2,8383	2,0858	1,6348	1,3345	1,1203	0,9598	0,8353	0,7357	0,6545	0,5870	0,5300	0,4813	0,4393	0,4026	0,3703	0,3417	0,3162	0,2933	0,2726	0,2539	0,2369	0,2214	0,2071
27	8,8637	4,3438	2,8379	2,0856	1,6347	1,3343	1,1201	0,9596	0,8350	0,7355	0,6542	0,5867	0,5298	0,4811	0,4391	0,4024	0,3701	0,3414	0,3158	0,2929	0,2722	0,2535	0,2365	0,2209	0,2066
28	8,8632	4,3435	2,8379	2,0856	1,6346	1,3342	1,1199	0,9594	0,8348	0,7353	0,6541	0,5865	0,5296	0,4809	0,4389	0,4021	0,3698	0,3411	0,3155	0,2925	0,2718	0,2531	0,2360	0,2204	0,2060
29	8,8636	4,3441	2,8382	2,0857	1,6346	1,3342	1,1198	0,9593	0,8347	0,7352	0,6539	0,5865	0,5295	0,4808	0,4386	0,4018	0,3694	0,3407	0,3151	0,2922	0,2715	0,2526	0,2355	0,2198	0,2054
30	8,8639	4,3440	2,8381	2,0856	1,6345	1,3339	1,1196	0,9591	0,8344	0,7350	0,6538	0,5863	0,5293	0,4805	0,4383	0,4015	0,3690	0,3403	0,3147	0,2917	0,2709	0,2521	0,2349	0,2191	0,2046
31	8,8634	4,3438	2,8379	2,0854	1,6341	1,3337	1,1193	0,9588	0,8342	0,7348	0,6536	0,5860	0,5290	0,4801	0,4379	0,4010	0,3686	0,3399	0,3142	0,2912	0,2703	0,2514	0,2342	0,2183	0,2039
32	8,8637	4,3439	2,8379	2,0852	1,6340	1,3335	1,1192	0,9587	0,8341	0,7347	0,6534	0,5858	0,5286	0,4798	0,4375	0,4006	0,3682	0,3394	0,3137	0,2906	0,2697	0,2507	0,2334	0,2176	0,2030
33	8,8633	4,3435	2,8373	2,0847	1,6336	1,3332	1,1189	0,9585	0,8339	0,7343	0,6530	0,5853	0,5282	0,4793	0,4370	0,4001	0,3676	0,3388	0,3130	0,2899	0,2689	0,2498	0,2325	0,2166	0,2021
34	8,8626	4,3428	2,8369	2,0844	1,6334	1,3329	1,1187	0,9583	0,8336	0,7340	0,6526	0,5849	0,5277	0,4787	0,4365	0,3996	0,3670	0,3381	0,3123	0,2890	0,2680	0,2490	0,2316	0,2156	0,2010
35	8,8625	4,3429	2,8369	2,0844	1,6333	1,3329	1,1186	0,9580	0,8333	0,7336	0,6521	0,5844	0,5272	0,4782	0,4360	0,3989	0,3663	0,3374	0,3115	0,2881	0,2671	0,2480	0,2306	0,2146	0,1999
36	8,8622	4,3425	2,8365	2,0840	1,6330	1,3326	1,1182	0,9576	0,8328	0,7330	0,6515	0,5838	0,5266	0,4777	0,4353	0,3982	0,3655	0,3365	0,3105	0,2872	0,2661	0,2469	0,2294	0,2135	0,1986
37	8,8615	4,3420	2,8361	2,0838	1,6327	1,3322	1,1178	0,9570	0,8322	0,7324	0,6509	0,5832	0,5260	0,4769	0,4345	0,3974	0,3646	0,3355	0,3095	0,2861	0,2650	0,2457	0,2283	0,2120	0,1972
38	8,8612	4,3418	2,8361	2,0836	1,6324	1,3318	1,1173	0,9565	0,8316	0,7318	0,6504	0,5826	0,5253	0,4762	0,4337	0,3964	0,3636	0,3345	0,3084	0,2850	0,2638	0,2446	0,2268	0,2106	0,1957
39	8,8614	4,3420	2,8360	2,0834	1,6321	1,3313	1,1167	0,9559	0,8310	0,7313	0,6499	0,5819	0,5245	0,4754	0,4327	0,3954	0,3626	0,3334	0,3073	0,2838	0,2626	0,2431	0,2253	0,2091	0,1942
40	8,8612	4,3416	2,8355	2,0828	1,6314	1,3306	1,1160	0,9552	0,8304	0,7307	0,6491	0,5811	0,5236	0,4744	0,4316	0,3943	0,3614	0,3321	0,3060	0,2825	0,2610	0,2415	0,2237	0,2075	0,1926
41	8,8611	4,3413	2,8351	2,0822	1,6307	1,3299	1,1154	0,9547	0,8299	0,7300	0,6483	0,5803	0,5227	0,4732	0,4306	0,3932	0,3602	0,3309	0,3047	0,2809	0,2594	0,2399	0,2221	0,2059	0,1909
42	8,8605	4,3406	2,8342	2,0813	1,6299	1,3293	1,1148	0,9541	0,8291	0,7291	0,6474	0,5792	0,5215	0,4721	0,4293	0,3919	0,3588	0,3295	0,3030	0,2792	0,2577	0,2382	0,2204	0,2041	0,1891
43	8,8593	4,3394	2,8331	2,0804	1,6292	1,3287	1,1143	0,9533	0,8283	0,7282	0,6463	0,5780	0,5204	0,4709	0,4280	0,3905	0,3574	0,3278	0,3013	0,2775	0,2560	0,2364	0,2186	0,2023	0,1872
44	8,8582	4,3384	2,8325	2,0800	1,6289	1,3284	1,1136	0,9527	0,8275	0,7272	0,6452	0,5769	0,5191	0,4696	0,4266	0,3891	0,3557	0,3260	0,2995	0,2757	0,2542	0,2346	0,2168	0,2003	0,1850
45	8,8574	4,3382	2,8325	2,0801	1,6290	1,3280	1,1131	0,9520	0,8266	0,7261	0,6442	0,5758	0,5179	0,4683	0,4253	0,3873	0,3539	0,3243	0,2978	0,2739	0,2524	0,2327	0,2147	0,1981	0,1827
46	8,8585	4,3391	2,8333	2,0806	1,6287	1,3276	1,1125	0,9511	0,8255	0,7252	0,6430	0,5745	0,5165	0,4669	0,4235	0,3855	0,3521	0,3225	0,2959	0,2720	0,2504	0,2306	0,2124	0,1956	0,1799
47	8,8585	4,3392	2,8331	2,0797	1,6278	1,3266	1,1113	0,9497	0,8242	0,7237	0,6414	0,5729	0,5149	0,4648	0,4214	0,3835	0,3501	0,3204	0,2939	0,2699	0,2481	0,2282	0,2098	0,1926	0,1766
48	8,8582	4,3386	2,8317	2,0784	1,6265	1,3250	1,1095	0,9482	0,8225	0,7219	0,6397	0,5711	0,5127	0,4626	0,4193	0,3814	0,3479	0,3183	0,2916	0,2675	0,2455	0,2254	0,2066	0,1892	0,1729
49	8,8565	4,3364	2,8300	2,0768	1,6247	1,3231	1,1079	0,9464	0,8206	0,7201	0,6378	0,5687	0,5104	0,4604	0,4171	0,3791	0,3457	0,3159	0,2891	0,2648	0,2426	0,2221	0,2031	0,1853	0,1687

Продолжение таблицы 174

50	8,8555	4,3357	2,8291	2,0756	1,6231	1,3218	1,1063	0,9447	0,8189	0,7184	0,6355	0,5665	0,5082	0,4582	0,4148	0,3770	0,3434	0,3134	0,2864	0,2619	0,2393	0,2184	0,1991	0,1810	0,1640
51	8,8534	4,3339	2,8272	2,0733	1,6213	1,3198	1,1043	0,9427	0,8170	0,7158	0,6331	0,5642	0,5059	0,4558	0,4125	0,3745	0,3407	0,3105	0,2833	0,2583	0,2354	0,2142	0,1944	0,1760	0,1588
52	8,8530	4,3327	2,8252	2,0719	1,6196	1,3179	1,1025	0,9409	0,8145	0,7134	0,6308	0,5619	0,5035	0,4535	0,4101	0,3718	0,3378	0,3074	0,2796	0,2543	0,2310	0,2094	0,1893	0,1705	0,1531
53	8,8494	4,3290	2,8228	2,0693	1,6171	1,3157	1,1004	0,9380	0,8118	0,7108	0,6282	0,5593	0,5010	0,4509	0,4072	0,3687	0,3345	0,3035	0,2754	0,2496	0,2258	0,2039	0,1835	0,1645	0,1468
54	8,8453	4,3271	2,8206	2,0673	1,6152	1,3139	1,0976	0,9354	0,8094	0,7085	0,6258	0,5570	0,4985	0,4481	0,4042	0,3654	0,3305	0,2991	0,2705	0,2443	0,2201	0,1978	0,1771	0,1579	0,1401
55	8,8460	4,3263	2,8196	2,0662	1,6142	1,3115	1,0954	0,9334	0,8073	0,7063	0,6237	0,5546	0,4959	0,4452	0,4008	0,3614	0,3261	0,2942	0,2651	0,2384	0,2139	0,1912	0,1702	0,1509	0,1329
56	8,8439	4,3247	2,8182	2,0649	1,6113	1,3091	1,0932	0,9312	0,8050	0,7041	0,6212	0,5518	0,4927	0,4416	0,3966	0,3567	0,3208	0,2884	0,2588	0,2317	0,2068	0,1839	0,1627	0,1432	0,1253
57	8,8429	4,3236	2,8171	2,0619	1,6089	1,3069	1,0910	0,9288	0,8027	0,7015	0,6183	0,5486	0,4891	0,4372	0,3916	0,3511	0,3147	0,2817	0,2517	0,2243	0,1991	0,1759	0,1547	0,1351	0,1172
58	8,8398	4,3217	2,8129	2,0588	1,6063	1,3043	1,0883	0,9263	0,7999	0,6984	0,6148	0,5446	0,4842	0,4318	0,3857	0,3445	0,3076	0,2741	0,2437	0,2160	0,1906	0,1673	0,1460	0,1265	0,1088
59	8,8404	4,3179	2,8106	2,0568	1,6041	1,3019	1,0861	0,9238	0,7970	0,6950	0,6109	0,5397	0,4787	0,4257	0,3788	0,3371	0,2996	0,2657	0,2350	0,2070	0,1815	0,1582	0,1369	0,1176	0,1001
60	8,8318	4,3140	2,8076	2,0537	1,6009	1,2991	1,0830	0,9203	0,7930	0,6905	0,6054	0,5336	0,4719	0,4181	0,3707	0,3284	0,2905	0,2564	0,2254	0,1973	0,1717	0,1484	0,1274	0,1083	0,0912
61	8,8311	4,3125	2,8052	2,0511	1,5987	1,2964	1,0798	0,9165	0,7886	0,6849	0,5991	0,5266	0,4641	0,4096	0,3616	0,3189	0,2806	0,2462	0,2151	0,1869	0,1614	0,1383	0,1175	0,0988	0,0822
62	8,8266	4,3080	2,8013	2,0482	1,5954	1,2926	1,0754	0,9115	0,7824	0,6780	0,5914	0,5180	0,4549	0,3998	0,3513	0,3083	0,2697	0,2351	0,2039	0,1758	0,1505	0,1277	0,1073	0,0892	0,0733
63	8,8222	4,3052	2,7998	2,0458	1,5923	1,2888	1,0708	0,9054	0,7755	0,6702	0,5826	0,5085	0,4447	0,3891	0,3402	0,2968	0,2581	0,2234	0,1922	0,1643	0,1393	0,1169	0,0971	0,0797	0,0645
64	8,8249	4,3071	2,7994	2,0440	1,5893	1,2847	1,0649	0,8985	0,7675	0,6611	0,5726	0,4978	0,4334	0,3774	0,3281	0,2845	0,2456	0,2110	0,1800	0,1524	0,1278	0,1061	0,0869	0,0703	0,0560
65	8,8205	4,3022	2,7942	2,0382	1,5828	1,2764	1,0558	0,8885	0,7565	0,6494	0,5604	0,4850	0,4202	0,3639	0,3144	0,2708	0,2320	0,1976	0,1670	0,1399	0,1160	0,0950	0,0768	0,0611	0,0478
66	8,8180	4,2986	2,7892	2,0321	1,5744	1,2672	1,0455	0,8771	0,7443	0,6365	0,5469	0,4711	0,4060	0,3494	0,2999	0,2563	0,2178	0,1837	0,1537	0,1272	0,1041	0,0841	0,0669	0,0523	0,0402
67	8,8109	4,2908	2,7808	2,0215	1,5632	1,2551	1,0324	0,8633	0,7299	0,6216	0,5316	0,4555	0,3902	0,3337	0,2843	0,2409	0,2028	0,1693	0,1400	0,1144	0,0923	0,0734	0,0574	0,0440	0,0331
68	8,8011	4,2811	2,7687	2,0091	1,5501	1,2409	1,0176	0,8479	0,7140	0,6053	0,5150	0,4387	0,3734	0,3170	0,2678	0,2249	0,1874	0,1547	0,1263	0,1018	0,0808	0,0632	0,0485	0,0364	0,0267
69	8,7920	4,2684	2,7560	1,9955	1,5353	1,2254	1,0014	0,8312	0,6969	0,5878	0,4973	0,4210	0,3557	0,2995	0,2508	0,2084	0,1717	0,1400	0,1127	0,0894	0,0698	0,0535	0,0402	0,0295	0,0211
70	8,7749	4,2538	2,7408	1,9792	1,5184	1,2080	0,9835	0,8129	0,6782	0,5689	0,4783	0,4020	0,3370	0,2812	0,2331	0,1916	0,1559	0,1253	0,0993	0,0775	0,0594	0,0446	0,0327	0,0234	0,0163

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 175

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	104,4263	100,3085	96,3109	92,4554	88,7392	85,1569	81,7052	78,3837	75,1831	72,0995	69,1286	66,2662	63,4657	60,7679	58,1682	55,6626	53,2467	50,9247	48,6862	46,5278	44,4473	42,4416	40,5196	38,6649	36,8724
19	104,4095	100,2485	96,2354	92,3672	88,6385	85,0456	81,5883	78,2569	75,0472	71,9548	68,9754	66,0605	63,2523	60,5464	57,9383	55,4236	53,0067	50,6767	48,4300	46,2645	44,1768	42,1762	40,2457	38,3798	36,5740
20	104,3638	100,1860	96,1590	92,2772	88,5369	84,9376	81,4694	78,1280	74,9087	71,8069	68,7723	65,8489	63,0319	60,3168	57,6988	55,1827	52,7570	50,4181	48,1637	45,9903	43,9076	41,8978	39,9554	38,0754	36,2531
21	104,3444	100,1502	96,1074	92,2118	88,4631	84,8510	81,3709	78,0179	74,7874	71,6269	68,5821	65,6481	62,8203	60,0937	57,4732	54,9468	52,5108	50,1628	47,8992	45,7301	43,6369	41,6138	39,6558	37,7578	35,9369
22	104,3266	100,1151	96,0571	92,1521	88,3893	84,7641	81,2713	77,9061	74,6138	71,4420	68,3857	65,4400	62,5997	59,8698	57,2381	54,7006	52,2547	49,8967	47,6371	45,4566	43,3491	41,3095	39,3324	37,4355	35,5963
23	104,3078	100,0798	96,0113	92,0910	88,3139	84,6749	81,1687	77,7385	74,4339	71,2496	68,1805	65,2213	62,3771	59,6352	56,9914	54,4430	51,9863	49,6320	47,3602	45,1645	43,0395	40,9796	39,0033	37,0870	35,2307
24	104,2898	100,0502	95,9649	92,0289	88,2368	84,5832	81,0087	77,5651	74,2468	71,0486	67,9649	65,0011	62,1438	59,3888	56,7332	54,1732	51,7199	49,3525	47,0644	44,8500	42,7034	40,6440	38,6471	36,7127	34,8434
25	104,2769	100,0190	95,9168	91,9645	88,1565	84,4310	80,8419	77,3835	74,0502	70,8362	67,7471	64,7691	61,8977	59,1300	56,4618	53,9049	51,4374	49,0527	46,7447	44,5075	42,3611	40,2798	38,2637	36,3154	34,4370
26	104,2573	99,9813	95,8615	91,8921	88,0087	84,2676	80,6626	77,1881	73,8378	70,6179	67,5137	64,5207	61,6356	58,8543	56,1891	53,6171	51,1314	48,7255	46,3935	44,1561	41,9866	39,8852	37,8542	35,8963	33,9727
27	104,2376	99,9424	95,8041	91,7553	87,8549	84,0965	80,4740	76,9812	73,6242	70,3878	67,2674	64,2595	61,3598	58,5811	55,8996	53,3081	50,7998	48,3685	46,0359	43,7740	41,5831	39,4657	37,4244	35,4190	33,4922
28	104,2168	99,9014	95,6796	91,6123	87,6931	83,9158	80,2735	76,7730	73,3982	70,1443	67,0078	63,9841	61,0865	58,2903	55,5880	52,9724	50,4371	48,0047	45,6462	43,3615	41,1536	39,0250	36,9338	34,9246	32,9938
29	104,1949	99,7916	95,5495	91,4619	87,5222	83,7234	80,0724	76,5526	73,1588	69,8875	66,7339	63,7118	60,7955	57,9769	55,2490	52,6047	50,0678	47,6079	45,2251	42,9223	40,7022	38,5211	36,4255	34,4117	32,4724
30	104,1021	99,6769	95,4127	91,3028	87,3399	83,5312	79,8594	76,3190	72,9064	69,6165	66,4639	63,4216	60,4813	57,6356	54,8770	52,2305	49,6644	47,1786	44,7763	42,4603	40,1850	37,9990	35,8982	33,8751	31,9193
31	104,0751	99,6227	95,3315	91,1938	87,2170	83,3832	79,6866	76,1234	72,6884	69,3966	66,2201	63,1500	60,1787	57,2985	54,5352	51,8558	49,2604	46,7521	44,3339	41,9582	39,6757	37,4822	35,3698	33,3277	31,3632
32	104,0456	99,5639	95,2425	91,0891	87,0851	83,2244	79,5030	75,9154	72,4776	69,1600	65,9537	62,8504	59,8423	56,9564	54,1580	51,4473	48,8277	46,3022	43,8210	41,4371	39,1462	36,9401	34,8074	32,7556	30,7591
33	104,0136	99,4991	95,1601	90,9771	86,9438	83,0561	79,3083	75,7167	72,2509	68,9013	65,6594	62,5168	59,5019	56,5785	53,7466	51,0099	48,3715	45,7794	43,2890	40,8958	38,5910	36,3630	34,2195	32,1338	30,1019
34	103,9779	99,4436	95,0723	90,8575	86,7948	82,8782	79,1250	75,5032	72,0028	68,6149	65,3309	62,1803	59,1253	56,1660	53,3061	50,5489	47,8401	45,2376	42,7366	40,3282	37,9998	35,7598	33,5803	31,4569	29,3919
35	103,9556	99,3860	94,9799	90,7329	86,6386	82,7151	78,9290	75,2697	71,7282	68,2952	65,0016	61,8079	58,7144	55,7247	52,8424	50,0107	47,2902	44,6757	42,1580	39,7240	37,3824	35,1039	32,8842	30,7255	28,6337
36	103,9177	99,3107	94,8700	90,5890	86,4867	82,5278	78,7018	74,9987	71,4092	67,9654	64,6262	61,3915	58,2655	55,2519	52,2911	49,4464	46,7128	44,0802	41,5352	39,0869	36,7045	34,3836	32,1264	29,9392	27,7820
37	103,8769	99,2320	94,7542	90,4632	86,3224	82,3204	78,4471	74,6925	71,0904	67,5976	64,2142	60,9445	57,7923	54,6953	51,7199	48,8606	46,1070	43,4450	40,8840	38,3921	35,9645	33,6036	31,3158	29,0593	26,9013
38	103,8353	99,1498	94,6597	90,3268	86,1392	82,0862	78,1574	74,3882	70,7334	67,1931	63,7717	60,4732	57,2326	54,1192	51,1272	48,2458	45,4604	42,7806	40,1731	37,6329	35,1624	32,7685	30,4074	28,1492	26,0029
39	103,7908	99,0906	94,5548	90,1712	85,9285	81,8158	77,8702	74,0443	70,3383	66,7567	63,3038	59,9116	56,6524	53,5203	50,5041	47,5883	44,7831	42,0536	39,3944	36,8083	34,3024	31,8307	29,4669	27,2200	25,0949
40	103,7733	99,0232	94,4324	89,9892	85,6822	81,5501	77,5434	73,6622	69,9114	66,2954	62,7428	59,3296	56,0495	52,8908	49,8372	46,8994	44,0409	41,2560	38,5477	35,9234	33,3349	30,8594	28,5064	26,2808	24,1815
41	103,7203	98,9117	94,2577	89,7464	85,4183	81,2216	77,1563	73,2276	69,4400	65,7189	62,1438	58,7082	55,3996	52,2011	49,1240	46,1299	43,2130	40,3762	37,6274	34,9161	32,3231	29,8585	27,5274	25,3285	23,1970
42	103,6564	98,7792	94,0515	89,5158	85,1177	80,8575	76,7403	72,7710	68,8714	65,1249	61,5244	58,0571	54,7052	51,4805	48,3427	45,2859	42,3130	39,4323	36,5910	33,8737	31,2908	28,8479	26,5435	24,3098	22,2063
43	103,5813	98,6238	93,8676	89,2557	84,7883	80,4710	76,3088	72,2196	68,2909	64,5154	60,8795	57,3647	53,9832	50,6929	47,4874	44,3701	41,3493	38,3699	35,5204	32,8120	30,2503	27,8339	25,4916	23,2859	21,2064
44	103,4933	98,5023	93,6627	88,9748	84,4443	80,0765	75,7854	71,6627	67,7008	63,8854	60,1970	56,6486	53,1959	49,8321	46,5608	43,3910	40,2644	37,2743	34,4321	31,7439	29,2082	26,7503	24,4356	22,2534	20,1947
45	103,4537	98,3708	93,4473	88,6890	84,1017	79,5949	75,2650	71,1039	67,0968	63,2230	59,4961	55,8699	52,3370	48,9013	45,5721	42,2884	39,1479	36,1629	33,3396	30,6764	28,0949	25,6639	23,3720	21,2098	19,1719
46	103,3553	98,1822	93,1829	88,3631	83,6280	79,0787	74,7068	70,4966	66,4264	62,5108	58,7008	54,9889	51,3791	47,8812	44,4311	41,1315	37,9953	35,0289	32,2307	29,5185	26,9643	24,5563	22,2845	20,1433	18,1179
47	103,2553	97,9976	92,9289	87,9491	83,1647	78,5669	74,1391	69,8587	65,7407	61,7339	57,8302	54,0339	50,3552	46,7269	43,2568	39,9585	36,8389	33,8961	31,0437	28,3576	25,8251	23,4359	21,1841	19,0541	17,0626
48	103,1610	97,8252	92,5830	87,5465	82,7064	78,0454	73,5395	69,2045	64,9865	60,8772	56,8809	53,0084	49,1888	45,5359	42,0639	38,7799	35,6821	32,6793	29,8517	27,1858	24,6707	22,3003	20,0580	17,9616	16,0150
49	103,0736	97,5501	92,2434	87,1437	82,2326	77,4849	72,9174	68,4731	64,1433	59,9326	55,8523	51,8278	47,9790	44,3206	40,8604	37,5964	34,4326	31,4532	28,6443	25,9943	23,4967	21,1342	18,9253	16,8742	14,9810

Продолжение таблицы 175

50	102,8709	97,2748	91,8969	86,7179	81,7113	76,8946	72,2079	67,6420	63,2016	58,8988	54,6548	50,5960	46,7381	43,0891	39,6471	36,3107	33,1688	30,2067	27,4122	24,7783	22,2869	19,9575	17,7946	15,7981	13,9601
51	102,7826	97,1002	91,6280	86,3379	81,2485	76,2964	71,4720	66,7801	62,2337	57,7494	53,4608	49,3844	45,5289	41,8920	38,3667	35,0469	31,9171	28,9643	26,1813	23,5488	21,0876	18,8021	16,6927	14,7506	12,9674
52	102,6863	96,8993	91,3048	85,9227	80,6857	75,5837	70,6219	65,8140	61,0717	56,5363	52,2255	48,1481	44,3020	40,5739	37,0631	33,7533	30,6306	27,6875	24,9036	22,3007	19,8838	17,6530	15,5991	13,7134	11,9872
53	102,5700	96,6481	90,9510	85,4075	80,0069	74,7548	69,6655	64,6457	59,8449	55,2818	50,9658	46,8946	42,9483	39,2321	35,7285	32,4231	29,3078	26,3610	23,6058	21,0474	18,6860	16,5120	14,5159	12,6887	11,0226
54	102,4201	96,3827	90,5082	84,7851	79,2193	73,8260	68,5064	63,4190	58,5833	54,0096	49,6952	45,5133	41,5751	37,8623	34,3595	31,0581	27,9353	25,0156	22,3044	19,8020	17,4981	15,3829	13,4465	11,6809	10,0773
55	102,2883	96,0539	89,9801	84,0733	78,3495	72,7040	67,3048	62,1729	57,3189	52,7402	48,3020	44,1225	40,1822	36,4648	32,9611	29,6470	26,5483	23,6711	21,0153	18,5703	16,3254	14,2704	12,3966	10,6948	9,1572
56	102,0707	95,6164	89,3396	83,2573	77,2581	71,5208	66,0673	60,9093	56,0438	51,3276	46,8864	42,6992	38,7489	35,0258	31,5040	28,2113	25,1538	22,3317	19,7335	17,3480	15,1643	13,1731	11,3647	9,7308	8,2631
57	101,8225	95,1382	88,6612	82,2726	76,1629	70,3555	64,8627	59,6814	54,6591	49,9296	45,4707	41,2639	37,2991	33,5488	30,0424	26,7864	23,7812	21,0144	18,4740	16,1485	14,0281	12,1023	10,3623	8,7994	7,4043
58	101,5602	94,6459	87,8262	81,3040	75,1046	69,2410	63,7100	58,3486	53,2999	48,5400	44,0493	39,8169	35,8134	32,0703	28,5946	25,3865	22,4329	19,7210	17,2386	14,9750	12,9192	11,0618	9,3934	7,9041	6,5844
59	101,2956	93,9967	87,0162	80,3813	74,1058	68,1861	62,4481	57,0446	51,9503	47,1442	42,6143	38,3296	34,3235	30,6036	27,1701	24,0090	21,1066	18,4498	16,0271	13,8269	11,8390	10,0534	8,4595	7,0470	5,8065
60	100,8635	93,3731	86,2535	79,5195	73,1674	67,0102	61,2120	55,7455	50,5882	45,7275	41,1297	36,8309	32,8393	29,1549	25,7629	22,6485	19,7976	17,1980	14,8370	12,7039	10,7878	9,0775	7,5618	6,2307	5,0717
61	100,6236	92,9512	85,6943	78,8489	72,2136	65,9651	60,0742	54,5164	49,2783	44,3235	39,6909	35,3893	31,4189	27,7634	24,4072	21,3349	18,5334	15,9891	13,6903	11,6255	9,7823	8,1490	6,7145	5,4655	4,3898
62	100,4077	92,5687	85,1741	78,0066	71,2569	64,8933	58,8898	53,2314	47,8791	42,8749	38,2282	33,9393	29,9906	26,3651	23,0464	20,0202	17,2718	14,7886	12,5581	10,5671	8,8027	7,2532	5,9040	4,7420	3,7532
63	100,2096	92,2047	84,4455	77,1386	70,2498	63,7507	57,6253	51,8312	46,4139	41,3837	36,7407	32,4661	28,5414	24,9487	21,6727	18,6975	16,0093	13,5947	11,4393	9,5293	7,8519	6,3913	5,1334	4,0630	3,1646
64	100,0129	91,5966	83,6710	76,1988	69,1493	62,5052	56,2205	50,3444	44,8882	39,8520	35,2155	30,9584	27,0614	23,5080	20,2808	17,3650	14,7459	12,4080	10,3363	8,5168	6,9325	5,5681	4,4071	3,4325	2,6270
65	99,5487	90,9350	82,8142	75,1526	67,9317	61,1013	54,7152	48,7852	43,3119	38,2727	33,6461	29,4108	25,5489	22,0415	18,8726	16,0261	13,4852	11,2336	9,2562	7,5344	6,0515	4,7897	3,7305	2,8550	2,1425
66	99,2905	90,4235	82,0580	74,1735	66,7156	59,7426	53,2678	47,2915	41,7894	36,7376	32,1132	27,8965	24,0668	20,6067	17,4986	14,7243	12,2658	10,1067	8,2267	6,6075	5,2298	4,0733	3,1174	2,3393	1,7185
67	98,9887	89,8308	81,1995	73,0351	65,4016	58,3135	51,7712	45,7478	40,2176	35,1551	30,5389	26,3465	22,5586	19,1562	16,1191	13,4277	11,0640	9,0059	7,2334	5,7252	4,4592	3,4126	2,5609	1,8813	1,3497
68	98,6397	89,1620	80,1970	71,8150	64,0318	56,8479	50,2339	44,1613	38,6024	33,5336	28,9301	24,7707	21,0346	17,6997	14,7444	12,1490	9,8891	7,9427	6,2866	4,8964	3,7473	2,8120	2,0658	1,4821	1,0361
69	98,2517	88,3728	79,1363	70,5596	62,6433	55,3551	48,6634	42,5378	36,9522	31,8794	27,2960	23,1790	19,5041	16,2475	13,3875	10,8972	8,7525	6,9275	5,3956	4,1293	3,0987	2,2764	1,6332	1,1417	0,7755
70	97,7666	87,5483	78,0599	69,3022	61,2392	53,8362	47,0594	40,8802	35,2681	30,1975	25,6429	21,5774	17,9746	14,8106	12,0556	9,6828	7,6639	5,9691	4,5682	3,4281	2,5184	1,8068	1,2631	0,8579	0,5652

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 176

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	104,4868	100,4384	96,5392	92,7886	89,1811	85,7107	82,3729	79,1519	76,0534	73,0727	70,2050	67,4455	64,7940	62,2420	59,7847	57,4186	55,1403	52,9427	50,8280	48,7936	46,8370	44,9546	43,1469	41,4060	39,7278
19	104,4842	100,4279	96,5263	92,7734	89,1632	85,6910	82,3402	79,1169	76,0162	73,0330	70,1623	67,4040	64,7491	62,1929	59,7315	57,3614	55,0753	52,8754	50,7590	48,7236	46,7654	44,8849	43,0738	41,3281	39,6444
20	104,4759	100,4170	96,5129	92,7572	89,1449	85,6592	82,3059	79,0802	75,9767	72,9903	70,1209	67,3590	64,6998	62,1391	59,6735	57,2953	55,0067	52,8050	50,6876	48,6504	46,6941	44,8101	42,9939	41,2424	39,5526
21	104,4728	100,4110	96,5036	92,7455	89,1189	85,6302	82,2742	79,0454	75,9384	72,9530	70,0796	67,3130	64,6489	62,0837	59,6094	57,2284	54,9378	52,7348	50,6154	48,5801	46,6199	44,7304	42,9082	41,1501	39,4539
22	104,4697	100,4043	96,4943	92,7212	89,0914	85,5998	82,2405	79,0078	75,9018	72,9123	70,0338	67,2620	64,5932	62,0189	59,5416	57,1584	54,8664	52,6613	50,5437	48,5043	46,5384	44,6425	42,8134	41,0487	39,3471
23	104,4658	100,3976	96,4718	92,6953	89,0624	85,5672	82,2038	78,9722	75,8617	72,8668	69,9829	67,2060	64,5276	61,9501	59,4705	57,0858	54,7915	52,5883	50,4664	48,4210	46,4484	44,5453	42,7091	40,9388	39,2323
24	104,4627	100,3780	96,4485	92,6686	89,0318	85,5323	82,1698	78,9333	75,8172	72,8165	69,9272	67,1403	64,4585	61,8785	59,3972	57,0100	54,7176	52,5098	50,3815	48,3291	46,3489	44,4384	42,5964	40,8208	39,1103
25	104,4454	100,3567	96,4236	92,6395	88,9981	85,4994	82,1318	78,8893	75,7670	72,7607	69,8609	67,0704	64,3859	61,8040	59,3201	56,9348	54,6375	52,4230	50,2874	48,2270	46,2391	44,3224	42,4749	40,6951	38,9798
26	104,4406	100,3474	96,4093	92,6197	88,9786	85,4740	82,0996	78,8503	75,7216	72,7038	69,7997	67,0059	64,3191	61,7341	59,2517	56,8609	54,5563	52,3338	50,1895	48,1207	46,1261	44,2034	42,3511	40,5660	38,8335
27	104,4357	100,3372	96,3932	92,6038	88,9564	85,4445	82,0628	78,8066	75,6659	72,6435	69,7359	66,9395	64,2492	61,6657	59,1775	56,7790	54,4660	52,2344	50,0813	48,0053	46,0043	44,0766	42,2187	40,4157	38,6742
28	104,4299	100,3251	96,3811	92,5849	88,9298	85,4101	82,0212	78,7523	75,6066	72,5804	69,6700	66,8699	64,1810	61,5914	59,0950	56,6876	54,3650	52,1241	49,9635	47,8808	45,8744	43,9408	42,0642	40,2517	38,4978
29	104,4231	100,3180	96,3668	92,5624	88,8989	85,3715	81,9691	78,6950	75,5451	72,5159	69,6014	66,8027	64,1072	61,5089	59,0032	56,5857	54,2532	52,0044	49,8366	47,7483	45,7357	43,7825	41,8959	40,0704	38,3006
30	104,4226	100,3096	96,3496	92,5362	88,8645	85,3229	81,9148	78,6361	75,4829	72,4492	69,5359	66,7302	64,0256	61,4173	58,9009	56,4730	54,1321	51,8757	49,7019	47,6070	45,5738	43,6101	41,7098	39,8676	38,0796
31	104,4144	100,2923	96,3229	92,5010	88,8144	85,2668	81,8540	78,5717	75,4139	72,3814	69,4609	66,6456	63,9306	61,3112	58,7839	56,3473	53,9985	51,7358	49,5551	47,4388	45,3946	43,4167	41,4991	39,6379	37,8490
32	104,4045	100,2724	96,2937	92,4560	88,7630	85,2102	81,7933	78,5060	75,3492	72,3089	69,3782	66,5519	63,8251	61,1942	58,6577	56,2126	53,8571	51,5870	49,3839	47,2559	45,1968	43,2006	41,2631	39,4009	37,5942
33	104,3937	100,2515	96,2561	92,4112	88,7124	85,1551	81,7327	78,4461	75,2809	72,2297	69,2872	66,4484	63,7094	61,0685	58,5230	56,0707	53,7073	51,4136	49,1982	47,0545	44,9762	42,9591	41,0203	39,1394	37,3172
34	104,3828	100,2227	96,2194	92,3682	88,6643	85,1008	81,6788	78,3832	75,2063	72,1425	69,1866	66,3348	63,5851	60,9346	58,3813	55,9205	53,5323	51,2256	48,9936	46,8296	44,7294	42,7107	40,7523	38,8550	37,0204
35	104,3637	100,1950	96,1846	92,3277	88,6170	85,0536	81,6218	78,3136	75,1233	72,0453	69,0756	66,2123	63,4523	60,7935	58,2310	55,7442	53,3421	51,0179	48,7646	46,5775	44,4754	42,4361	40,4604	38,5500	36,7057
36	104,3539	100,1771	96,1601	92,2954	88,5841	85,0098	81,5643	78,2415	75,0358	71,9428	68,9607	66,0861	63,3169	60,6481	58,0580	55,5563	53,1355	50,7887	48,5109	46,3215	44,1976	42,1399	40,1502	38,2293	36,3360
37	104,3450	100,1609	96,1354	92,2697	88,5467	84,9578	81,4968	78,1577	74,9360	71,8299	68,8357	65,9513	63,1714	60,4736	57,8677	55,3463	52,9018	50,5292	48,2488	46,0364	43,8931	41,8207	39,8199	37,8478	35,9474
38	104,3371	100,1437	96,1168	92,2386	88,5001	84,8948	81,4164	78,0605	74,8248	71,7058	68,7011	65,8053	62,9950	60,2805	57,6539	55,1075	52,6360	50,2605	47,9559	45,7232	43,5643	41,4802	39,4259	37,4463	35,5382
39	104,3271	100,1320	96,0918	92,1971	88,4412	84,8175	81,3214	77,9505	74,7012	71,5710	68,5543	65,6265	62,7987	60,0624	57,4096	54,8348	52,3601	49,9592	47,6333	45,3842	43,2130	41,0728	39,0105	37,0228	35,1042
40	104,3249	100,1154	96,0577	92,1445	88,3691	84,7265	81,2146	77,8292	74,5679	71,4248	68,3745	65,4283	62,5774	59,8135	57,1309	54,5526	52,0512	49,6279	47,2846	45,0224	42,7927	40,6440	38,5731	36,5741	34,6417
41	104,3099	100,0822	96,0050	92,0714	88,2762	84,6171	81,0899	77,6920	74,4173	71,2391	68,1694	65,1991	62,3194	59,5245	56,8381	54,2319	51,7071	49,2656	46,9087	44,5855	42,3469	40,1891	38,1064	36,0930	34,1561
42	104,2902	100,0416	95,9426	91,9879	88,1749	84,4994	80,9586	77,5462	74,2344	71,0357	67,9405	64,9397	62,0273	59,2279	56,5121	53,8811	51,3370	48,8810	46,4602	44,1274	41,8789	39,7087	37,6106	35,5922	33,6335
43	104,2676	99,9955	95,8737	91,8996	88,0689	84,3785	80,8219	77,3703	74,0364	70,8104	67,6829	64,6474	61,7298	58,8993	56,1572	53,5056	50,9459	48,4228	45,9914	43,6480	41,3860	39,1993	37,0957	35,0543	33,0697
44	104,2421	99,9452	95,8024	91,8090	87,9619	84,2543	80,6560	77,1806	73,8176	70,5573	67,3929	64,3514	61,4007	58,5421	55,7779	53,1094	50,4792	47,9446	45,5016	43,1436	40,8641	38,6711	36,5430	34,4741	32,4598
45	104,2152	99,8954	95,7313	91,7199	87,8539	84,1019	80,4780	76,9713	73,5717	70,2721	67,1007	64,0239	61,0432	58,1609	55,3784	52,6358	49,9929	47,4456	44,9869	42,6099	40,3232	38,1042	35,9469	33,8466	31,7985
46	104,1901	99,8470	95,6631	91,6309	87,7176	83,9379	80,2805	76,7347	73,2933	69,9855	66,7764	63,6675	60,6614	57,7593	54,8987	52,1422	49,4854	46,9209	44,4418	42,0568	39,7424	37,4924	35,3017	33,1655	31,0546
47	104,1648	99,7999	95,5933	91,5109	87,5676	83,7521	80,0530	76,4627	73,0119	69,6641	66,4207	63,2846	60,2570	57,2727	54,3970	51,6253	48,9500	46,3636	43,8755	41,4610	39,1137	36,8283	34,5997	32,3975	30,2382
48	104,1410	99,7514	95,4913	91,3766	87,3951	83,5351	79,7886	76,1877	72,6943	69,3099	66,0373	62,8780	59,7639	56,7631	53,8709	51,0792	48,3803	45,7839	43,2644	40,8150	38,4302	36,1047	33,8067	31,5535	29,3375
49	104,1141	99,6677	95,3730	91,2174	87,1885	83,2783	79,5198	75,8736	72,3412	68,9255	65,6280	62,3778	59,2457	56,2269	53,3131	50,4962	47,7863	45,1566	42,6001	40,1110	37,6838	35,2853	32,9335	30,6206	28,3440

Продолжение таблицы 176

50	104,0536	99,5699	95,2314	91,0253	86,9429	83,0191	79,2125	75,5246	71,9586	68,5160	65,1227	61,8528	58,7012	55,6592	52,7183	49,8892	47,1437	44,4747	41,8761	39,3421	36,8380	34,3827	31,9681	29,5913	27,2590
51	104,0119	99,4799	95,0861	90,8216	86,7227	82,7463	78,8939	75,1688	71,5726	68,0280	64,6122	61,3200	58,1423	55,0702	52,1148	49,2469	46,4588	43,7442	41,0972	38,4814	35,9166	33,3942	30,9114	28,4750	26,0920
52	103,9595	99,3679	94,9114	90,6279	86,4724	82,4465	78,5537	74,7956	71,0913	67,5217	64,0813	60,7604	57,5500	54,4616	51,4645	48,5509	45,7141	42,9478	40,2143	37,5340	34,8980	32,3034	29,7573	27,2669	24,8410
53	103,8949	99,2353	94,7567	90,4119	86,2026	82,1324	78,2031	74,3301	70,5979	67,0007	63,5286	60,1719	56,9428	53,8091	50,7627	47,7967	44,9044	42,0463	39,2439	36,4879	33,7751	31,1130	28,5091	25,9727	23,5129
54	103,8208	99,1353	94,5896	90,1859	85,9276	81,8167	77,7647	73,8601	70,0967	66,4641	62,9523	59,5740	56,2956	53,1084	50,0053	46,9794	43,9892	41,0573	38,1739	35,3357	32,5506	29,8265	27,1729	24,5994	22,1167
55	103,7901	99,0310	94,4205	89,9623	85,6584	81,4161	77,3281	73,3880	69,5849	65,9082	62,3712	58,9389	55,6021	52,3533	49,1853	46,0547	42,9851	39,9664	36,9949	34,0790	31,2270	28,4487	25,7544	23,1552	20,6617
56	103,7117	98,8832	94,2143	89,7069	85,2642	80,9830	76,8566	72,8737	69,0233	65,3192	61,7246	58,2301	54,8277	51,5100	48,2314	45,0168	41,8553	38,7434	35,6898	32,7029	29,7933	26,9717	24,2496	21,6383	19,1501
57	103,6351	98,7418	94,0179	89,3616	84,8747	80,5501	76,3758	72,3403	68,4581	64,6908	61,0284	57,4625	53,9853	50,5493	47,1801	43,8667	40,6053	37,4049	34,2744	31,2251	28,2678	25,4149	22,6782	20,0704	17,6031
58	103,5634	98,6088	93,7252	89,0192	84,4833	80,1052	75,8727	71,8010	67,8497	64,0084	60,2684	56,6215	53,0176	49,4839	46,0088	42,5881	39,2314	35,9481	32,7498	29,6482	26,6560	23,7855	21,0504	18,4626	16,0349
59	103,4955	98,3699	93,4306	88,6700	84,0749	79,6327	75,3592	71,2121	67,1804	63,2551	59,4274	55,6450	51,9362	48,2888	44,6986	41,1755	37,7295	34,3728	31,1174	27,9769	24,9643	22,0936	19,3776	16,8295	14,4605
60	103,3125	98,1251	93,1252	88,2993	83,6338	79,1456	74,7901	70,5559	66,4334	62,4134	58,4408	54,5457	50,7151	46,9445	43,2444	39,6253	36,0999	32,6809	29,3826	26,2186	23,2037	20,3512	17,6751	15,1871	12,8972
61	103,2380	97,9776	92,9002	87,9916	83,2695	78,6871	74,2323	69,8949	65,6654	61,4859	57,3879	53,3576	49,3905	45,4977	41,6900	37,9809	34,3838	30,9136	27,5847	24,4128	21,4116	18,5961	15,9784	13,5693	11,3767
62	103,1572	97,8114	92,6433	87,6716	82,8470	78,1566	73,5899	69,1369	64,7364	60,4217	56,1784	52,0016	47,9029	43,8939	39,9887	36,2015	32,5479	29,0430	25,7034	22,5436	19,5792	16,8231	14,2866	11,9781	9,9028
63	103,0628	97,6173	92,3786	87,2949	82,3527	77,5409	72,8488	68,2121	63,6657	59,1945	54,7935	50,4748	46,2505	42,1357	38,1451	34,2954	30,6023	27,0834	23,7539	20,6304	17,7263	15,0536	12,6212	10,4345	8,4962
64	102,9525	97,4275	92,0660	86,8537	81,7789	76,8303	71,9402	67,1453	62,4298	57,7882	53,2335	48,7783	44,4386	40,2299	36,1698	32,2749	28,5636	25,0522	21,7579	18,6951	15,8764	13,3110	11,0048	8,9606	7,1749
65	102,8625	97,2019	91,6988	86,3409	81,1162	75,9533	70,8910	65,9124	61,0119	56,2031	51,4994	46,9176	42,4741	38,1875	34,0753	30,1570	26,4497	22,9717	19,7380	16,7620	14,0535	11,6187	9,4604	7,5751	5,9559
66	102,7140	96,8989	91,2372	85,7162	80,2605	74,9111	69,6502	64,4718	59,3903	54,4199	49,5782	44,8828	40,3530	36,0077	31,8671	27,9496	24,2744	20,8573	17,7126	14,8505	12,2776	9,9969	8,0047	6,2936	4,8508
67	102,5418	96,5504	90,7079	84,9345	79,2736	73,7063	68,2264	62,8489	57,5890	52,4654	47,4965	42,7030	38,1046	33,7229	29,5773	25,6880	22,0720	18,7441	15,7153	12,9926	10,5791	8,4709	6,6601	5,1333	3,8713
68	102,3446	96,1516	90,0317	84,0310	78,1296	72,3208	66,6206	61,0451	55,6140	50,3469	45,2657	40,3913	35,7467	31,3523	27,2296	23,3966	19,8690	16,6584	13,7723	11,2140	8,9792	7,0598	5,4413	4,1036	3,0221
69	102,1183	95,6186	89,2456	82,9780	76,8087	70,7548	64,8333	59,0652	53,4712	48,0747	42,8978	37,9650	33,2979	28,9193	24,8485	21,1019	17,6922	14,6269	11,9098	9,5364	7,4979	5,7790	4,3582	3,2096	2,3028
70	101,7773	94,9938	88,3226	81,7559	75,3120	69,0092	62,8695	56,9153	51,1712	45,6609	40,4103	35,4426	30,7820	26,4489	22,4611	18,8317	15,5690	12,6769	10,1507	7,9809	6,1512	4,6390	3,4164	2,4512	1,7094

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 177

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	103,4318	50,4362	32,7752	23,9531	18,6675	15,1492	12,6413	10,7653	9,3100	8,1491	7,2024	6,4164	5,7500	5,1816	4,6915	4,2647	3,8901	3,5594	3,2653	3,0021	2,7656	2,5520	2,3591	2,1834	2,0227
19	103,4151	50,4161	32,7602	23,9419	18,6571	15,1400	12,6333	10,7574	9,3021	8,1413	7,1947	6,4044	5,7386	5,1706	4,6806	4,2539	3,8799	3,5492	3,2550	2,9919	2,7553	2,5424	2,3492	2,1732	2,0121
20	103,3699	50,3894	32,7427	23,9267	18,6442	15,1290	12,6229	10,7473	9,2924	8,1318	7,1806	6,3911	5,7260	5,1583	4,6684	4,2425	3,8685	3,5379	3,2437	2,9806	2,7448	2,5317	2,3382	2,1617	2,0001
21	103,3506	50,3818	32,7339	23,9189	18,6376	15,1221	12,6156	10,7400	9,2850	8,1189	7,1684	6,3795	5,7145	5,1469	4,6578	4,2318	3,8578	3,5271	3,2328	2,9705	2,7344	2,5209	2,3269	2,1497	1,9885
22	103,3330	50,3636	32,7202	23,9081	18,6271	15,1118	12,6057	10,7303	9,2693	8,1044	7,1548	6,3662	5,7015	5,1348	4,6457	4,2198	3,8457	3,5150	3,2217	2,9592	2,7227	2,5087	2,3140	2,1373	1,9754
23	103,3144	50,3552	32,7141	23,9011	18,6195	15,1041	12,5979	10,7153	9,2555	8,0916	7,1423	6,3539	5,6901	5,1233	4,6342	4,2081	3,8341	3,5043	3,2107	2,9476	2,7105	2,4957	2,3015	2,1241	1,9617
24	103,2966	50,3435	32,7023	23,8895	18,6086	15,0936	12,5793	10,6988	9,2405	8,0771	7,1282	6,3410	5,6772	5,1105	4,6214	4,1954	3,8224	3,4923	3,1982	2,9345	2,6966	2,4824	2,2874	2,1094	1,9467
25	103,2838	50,3308	32,6901	23,8785	18,5982	15,0735	12,5620	10,6833	9,2257	8,0628	7,1152	6,3280	5,6643	5,0975	4,6084	4,1835	3,8103	3,4797	3,1848	2,9202	2,6829	2,4678	2,2722	2,0939	1,9311
26	103,2644	50,3156	32,6781	23,8675	18,5754	15,0548	12,5458	10,6681	9,2110	8,0496	7,1020	6,3148	5,6511	5,0843	4,5964	4,1712	3,7973	3,4658	3,1701	2,9061	2,6679	2,4521	2,2562	2,0778	1,9129
27	103,2448	50,3044	32,6681	23,8422	18,5561	15,0387	12,5308	10,6536	9,1981	8,0366	7,0890	6,3017	5,6378	5,0724	4,5841	4,1582	3,7833	3,4508	3,1557	2,8907	2,6518	2,4356	2,2396	2,0589	1,8944
28	103,2242	50,2894	32,6336	23,8185	18,5376	15,0218	12,5147	10,6395	9,1841	8,0226	7,0749	6,2876	5,6253	5,0594	4,5703	4,1433	3,7673	3,4356	3,1395	2,8737	2,6343	2,4181	2,2196	2,0394	1,8751
29	103,2025	50,2414	32,6070	23,7997	18,5206	15,0058	12,5008	10,6255	9,1700	8,0084	7,0606	6,2750	5,6121	5,0453	4,5551	4,1269	3,7517	3,4189	3,1218	2,8556	2,6162	2,3973	2,1992	2,0193	1,8550
30	103,1107	50,2110	32,5888	23,7829	18,5046	14,9920	12,4868	10,6112	9,1555	7,9937	7,0478	6,2615	5,5976	5,0296	4,5380	4,1107	3,7343	3,4005	3,1030	2,8367	2,5944	2,3760	2,1782	1,9983	1,8336
31	103,0839	50,1952	32,5708	23,7651	18,4893	14,9764	12,4709	10,5951	9,1393	7,9798	7,0332	6,2458	5,5806	5,0111	4,5207	4,0921	3,7147	3,3804	3,0828	2,8135	2,5717	2,3537	2,1561	1,9757	1,8110
32	103,0547	50,1650	32,5450	23,7445	18,4693	14,9569	12,4517	10,5763	9,1233	7,9633	7,0156	6,2270	5,5603	4,9922	4,5004	4,0708	3,6930	3,3588	3,0579	2,7893	2,5480	2,3301	2,1320	1,9517	1,7859
33	103,0230	50,1443	32,5301	23,7290	18,4535	14,9407	12,4354	10,5630	9,1091	7,9475	6,9981	6,2077	5,5424	4,9726	4,4796	4,0495	3,6716	3,3337	3,0336	2,7654	2,5242	2,3058	2,1077	1,9260	1,7587
34	102,9876	50,1233	32,5098	23,7096	18,4342	14,9218	12,4205	10,5472	9,0916	7,9283	6,9771	6,1883	5,5213	4,9504	4,4568	4,0267	3,6449	3,3079	3,0083	2,7402	2,4984	2,2801	2,0806	1,8974	1,7288
35	102,9656	50,1032	32,4912	23,6907	18,4158	14,9081	12,4056	10,5301	9,0725	7,9070	6,9577	6,1670	5,4986	4,9271	4,4336	3,9992	3,6183	3,2818	2,9824	2,7136	2,4720	2,2520	2,0508	1,8662	1,6966
36	102,9280	50,0777	32,4673	23,6689	18,4007	14,8919	12,3869	10,5092	9,0494	7,8863	6,9349	6,1428	5,4739	4,9025	4,4043	3,9710	3,5908	3,2546	2,9544	2,6858	2,4424	2,2206	2,0179	1,8322	1,6594
37	102,8876	50,0450	32,4407	23,6524	18,3830	14,8713	12,3641	10,4842	9,0274	7,8620	6,9092	6,1166	5,4480	4,8714	4,3746	3,9421	3,5622	3,2252	2,9252	2,6548	2,4094	2,1860	1,9822	1,7929	1,6207
38	102,8464	50,0202	32,4299	23,6385	18,3646	14,8498	12,3397	10,4631	9,0035	7,8365	6,8831	6,0907	5,4163	4,8412	4,3453	3,9130	3,5323	3,1954	2,8934	2,6207	2,3736	2,1489	1,9412	1,7526	1,5816
39	102,8023	50,0072	32,4127	23,6157	18,3387	14,8213	12,3159	10,4365	8,9753	7,8080	6,8550	6,0564	5,3839	4,8100	4,3144	3,8813	3,5008	3,1617	2,8573	2,5828	2,3343	2,1055	1,8984	1,7111	1,5418
40	102,7850	49,9834	32,3819	23,5832	18,3048	14,7942	12,2859	10,4052	8,9441	7,7776	6,8179	6,0216	5,3505	4,7771	4,2807	3,8480	3,4651	3,1236	2,8172	2,5413	2,2882	2,0602	1,8545	1,6691	1,5017
41	102,7324	49,9328	32,3372	23,5406	18,2729	14,7598	12,2508	10,3708	8,9111	7,7372	6,7804	5,9860	5,3157	4,7416	4,2456	3,8104	3,4248	3,0812	2,7733	2,4924	2,2403	2,0138	1,8101	1,6267	1,4575
42	102,6692	49,8904	32,2985	23,5152	18,2429	14,7281	12,2194	10,3405	8,8719	7,7011	6,7462	5,9525	5,2810	4,7072	4,2082	3,7699	3,3819	3,0365	2,7231	2,4431	2,1925	1,9680	1,7664	1,5809	1,4135
43	102,5948	49,8377	32,2688	23,4800	18,2066	14,6930	12,1862	10,2973	8,8328	7,6644	6,7105	5,9156	5,2447	4,6676	4,1654	3,7245	3,3346	2,9831	2,6707	2,3924	2,1440	1,9217	1,7178	1,5343	1,3683
44	102,5077	49,8033	32,2265	23,4381	18,1674	14,6568	12,1386	10,2552	8,7938	7,6268	6,6718	5,8775	5,2031	4,6225	4,1174	3,6745	3,2780	2,9277	2,6171	2,3412	2,0952	1,8704	1,6685	1,4865	1,3217
45	102,4684	49,7485	32,1770	23,3945	18,1285	14,6047	12,0938	10,2144	8,7549	7,5866	6,6324	5,8342	5,1559	4,5722	4,0650	3,6148	3,2196	2,8713	2,5633	2,2900	2,0411	1,8184	1,6182	1,4374	1,2737
46	102,3709	49,6878	32,1303	23,3551	18,0730	14,5589	12,0530	10,1757	8,7145	7,5471	6,5884	5,7859	5,1042	4,5180	4,0027	3,5539	3,1608	2,8152	2,5100	2,2333	1,9867	1,7657	1,5666	1,3869	1,2235
47	102,2719	49,6292	32,0847	23,2897	18,0221	14,5149	12,0120	10,1330	8,6731	7,5007	6,5372	5,7311	5,0467	4,4517	3,9380	3,4915	3,1015	2,7589	2,4500	2,1758	1,9309	1,7111	1,5131	1,3336	1,1719
48	102,1785	49,5704	32,0024	23,2317	17,9742	14,4713	11,9666	10,0894	8,6240	7,4465	6,4792	5,6702	4,9760	4,3830	3,8720	3,4289	3,0421	2,6954	2,3891	2,1167	1,8731	1,6543	1,4566	1,2788	1,1195
49	102,0919	49,4612	31,9392	23,1830	17,9312	14,4258	11,9231	10,0394	8,5681	7,3864	6,4159	5,5960	4,9041	4,3139	3,8066	3,3669	2,9755	2,6316	2,3271	2,0560	1,8134	1,5947	1,3987	1,2234	1,0669

Продолжение таблицы 177

50	101,8912	49,3894	31,8895	23,1408	17,8851	14,3822	11,8717	9,9814	8,5055	7,3202	6,3374	5,5202	4,8315	4,2454	3,7417	3,2968	2,9084	2,5664	2,2631	1,9929	1,7503	1,5334	1,3399	1,1676	1,0140
51	101,8038	49,3297	31,8411	23,0872	17,8357	14,3242	11,8070	9,9124	8,4330	7,2343	6,2552	5,4418	4,7578	4,1759	3,6666	3,2250	2,8387	2,4980	2,1958	1,9254	1,6846	1,4705	1,2801	1,1108	0,9602
52	101,7084	49,2758	31,7812	23,0351	17,7741	14,2556	11,7344	9,8360	8,3415	7,1474	6,1727	5,3647	4,6854	4,0969	3,5912	3,1518	2,7667	2,4270	2,1244	1,8560	1,6180	1,4071	1,2199	1,0537	0,9060
53	101,5931	49,1748	31,7063	22,9545	17,6898	14,1701	11,6465	9,7322	8,2445	7,0562	6,0882	5,2858	4,5994	4,0152	3,5120	3,0741	2,6902	2,3501	2,0496	1,7842	1,5497	1,3422	1,1583	0,9953	0,8509
54	101,4447	49,1009	31,6262	22,8713	17,6058	14,0828	11,5399	9,6336	8,1521	6,9709	6,0086	5,1977	4,5156	3,9339	3,4319	2,9949	2,6101	2,2719	1,9744	1,7126	1,4815	1,2772	1,0966	0,9369	0,7959
55	101,3142	48,9861	31,5211	22,7725	17,5055	13,9612	11,4301	9,5318	8,0591	6,8848	5,9131	5,1073	4,4281	3,8478	3,3468	2,9088	2,5261	2,1911	1,8974	1,6391	1,4116	1,2108	1,0336	0,8775	0,7401
56	101,0986	48,8459	31,4051	22,6578	17,3671	13,8401	11,3191	9,4317	7,9671	6,7820	5,8164	5,0138	4,3362	3,7569	3,2547	2,8189	2,4396	2,1086	1,8187	1,5642	1,3402	1,1431	0,9696	0,8173	0,6840
57	100,8527	48,6927	31,2608	22,4891	17,2262	13,7132	11,2067	9,3296	7,8531	6,6757	5,7141	4,9137	4,2374	3,6569	3,1571	2,7251	2,3502	2,0234	1,7375	1,4868	1,2668	1,0737	0,9044	0,7564	0,6275
58	100,5930	48,4803	31,0364	22,3160	17,0748	13,5828	11,0902	9,2005	7,7343	6,5624	5,6038	4,8052	4,1278	3,5503	3,0549	2,6279	2,2576	1,9352	1,6535	1,4071	1,1913	1,0027	0,8380	0,6948	0,5709
59	100,3309	48,2365	30,8750	22,1750	16,9556	13,4762	10,9657	9,0860	7,6243	6,4542	5,4962	4,6951	4,0199	3,4462	2,9554	2,5326	2,1664	1,8478	1,5702	1,3279	1,1165	0,9324	0,7726	0,6344	0,5158
60	99,9029	48,0371	30,7039	22,0369	16,8347	13,3350	10,8382	8,9648	7,5057	6,3368	5,3762	4,5778	3,9070	3,3384	2,8522	2,4337	2,0717	1,7575	1,4842	1,2465	1,0401	0,8611	0,7067	0,5743	0,4614
61	99,6653	47,8125	30,5378	21,8965	16,6720	13,1922	10,7043	8,8350	7,3779	6,2062	5,2488	4,4555	3,7904	3,2267	2,7453	2,3312	1,9738	1,6642	1,3959	1,1634	0,9624	0,7893	0,6410	0,5147	0,4082
62	99,4514	47,7127	30,4513	21,7674	16,5602	13,0840	10,5952	8,7233	7,2591	6,0878	5,1334	4,3437	3,6819	3,1215	2,6432	2,2327	1,8790	1,5735	1,3098	1,0825	0,8870	0,7198	0,5778	0,4580	0,3581
63	99,2552	47,5661	30,2666	21,6212	16,4255	12,9527	10,4639	8,5858	7,1236	5,9569	5,0075	4,2222	3,5645	3,0079	2,5337	2,1275	1,7784	1,4781	1,2201	0,9987	0,8099	0,6497	0,5147	0,4023	0,3096
64	99,0604	47,3542	30,1230	21,4909	16,2973	12,8225	10,3246	8,4475	6,9894	5,8271	4,8813	4,0996	3,4451	2,8923	2,4220	2,0201	1,6761	1,3815	1,1296	0,9152	0,7335	0,5809	0,4537	0,3491	0,2640
65	98,6006	47,1311	29,9410	21,3236	16,1347	12,6538	10,1607	8,2912	6,8398	5,6829	4,7422	3,9648	3,3151	2,7669	2,3018	1,9058	1,5681	1,2804	1,0362	0,8298	0,6567	0,5127	0,3942	0,2981	0,2212
66	98,3449	46,9308	29,7614	21,1500	15,9535	12,4783	9,9942	8,1317	6,6858	5,5340	4,5975	3,8249	3,1797	2,6367	2,1775	1,7880	1,4576	1,1781	0,9425	0,7452	0,5814	0,4469	0,3378	0,2506	0,1820
67	98,0460	46,7213	29,5706	20,9527	15,7649	12,3013	9,8245	7,9676	6,5269	5,3791	4,4473	3,6790	3,0389	2,5018	2,0493	1,6673	1,3454	1,0750	0,8492	0,6620	0,5086	0,3843	0,2849	0,2070	0,1469
68	97,7003	46,4690	29,3285	20,7313	15,5633	12,1100	9,6409	7,7909	6,3550	5,2129	4,2859	3,5232	2,8896	2,3597	1,9152	1,5426	1,2307	0,9710	0,7564	0,5806	0,4385	0,3250	0,2360	0,1675	0,1158
69	97,3160	46,1658	29,0709	20,5066	15,3516	11,9079	9,4474	7,6027	6,1734	5,0363	4,1152	3,3592	2,7331	2,2118	1,7774	1,4155	1,1152	0,8677	0,6656	0,5023	0,3721	0,2701	0,1916	0,1325	0,0891
70	96,8355	45,8360	28,8085	20,2633	15,1225	11,6913	9,2378	7,4016	5,9780	4,8474	3,9336	3,1857	2,5688	2,0584	1,6356	1,2865	0,9997	0,7660	0,5777	0,4277	0,3103	0,2201	0,1522	0,1023	0,0667

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 178

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	103,4917	50,4815	32,8238	24,0049	18,7222	15,2067	12,7013	10,8261	9,3721	8,2130	7,2682	6,4840	5,8238	5,2607	4,7750	4,3523	3,9815	3,6536	3,3622	3,1018	2,8681	2,6573	2,4666	2,2932	2,1349
19	103,4891	50,4787	32,8215	24,0038	18,7207	15,2052	12,6985	10,8236	9,3699	8,2108	7,2660	6,4822	5,8220	5,2587	4,7729	4,3501	3,9789	3,6510	3,3597	3,0994	2,8657	2,6551	2,4643	2,2908	2,1323
20	103,4809	50,4730	32,8189	24,0010	18,7180	15,2011	12,6951	10,8206	9,3671	8,2080	7,2637	6,4800	5,8196	5,2562	4,7703	4,3471	3,9760	3,6483	3,3570	3,0968	2,8634	2,6527	2,4617	2,2879	2,1292
21	103,4778	50,4752	32,8186	24,0000	18,7151	15,1989	12,6931	10,8187	9,3650	8,2065	7,2621	6,4781	5,8176	5,2541	4,7677	4,3446	3,9735	3,6459	3,3547	3,0947	2,8611	2,6502	2,4590	2,2849	2,1260
22	103,4748	50,4679	32,8124	23,9928	18,7097	15,1944	12,6891	10,8148	9,3620	8,2036	7,2591	6,4750	5,8145	5,2505	4,7643	4,3414	3,9705	3,6429	3,3520	3,0919	2,8582	2,6470	2,4556	2,2813	2,1222
23	103,4709	50,4653	32,8083	23,9906	18,7081	15,1928	12,6873	10,8137	9,3607	8,2019	7,2572	6,4731	5,8119	5,2480	4,7619	4,3391	3,9682	3,6409	3,3498	3,0895	2,8554	2,6440	2,4522	2,2777	2,1185
24	103,4678	50,4624	32,8077	23,9903	18,7074	15,1916	12,6868	10,8129	9,3595	8,2005	7,2555	6,4707	5,8096	5,2458	4,7598	4,3369	3,9663	3,6388	3,3475	3,0868	2,8524	2,6406	2,4487	2,2740	2,1147
25	103,4507	50,4547	32,8023	23,9854	18,7026	15,1883	12,6835	10,8095	9,3561	8,1971	7,2516	6,4669	5,8061	5,2425	4,7566	4,3341	3,9634	3,6356	3,3440	3,0830	2,8483	2,6364	2,4443	2,2696	2,1103
26	103,4459	50,4511	32,7984	23,9811	18,7000	15,1857	12,6806	10,8065	9,3531	8,1933	7,2481	6,4637	5,8030	5,2395	4,7540	4,3314	3,9603	3,6323	3,3403	3,0790	2,8441	2,6320	2,4399	2,2651	2,1050
27	103,4411	50,4462	32,7931	23,9785	18,6975	15,1828	12,6777	10,8036	9,3493	8,1899	7,2449	6,4607	5,8001	5,2371	4,7514	4,3284	3,9570	3,6285	3,3361	3,0746	2,8396	2,6275	2,4353	2,2598	2,0994
28	103,4354	50,4399	32,7915	23,9768	18,6952	15,1805	12,6753	10,8002	9,3462	8,1870	7,2423	6,4581	5,7980	5,2347	4,7486	4,3252	3,9533	3,6244	3,3318	3,0702	2,8351	2,6229	2,4298	2,2540	2,0932
29	103,4286	50,4426	32,7928	23,9766	18,6946	15,1795	12,6729	10,7980	9,3443	8,1852	7,2404	6,4567	5,7962	5,2324	4,7458	4,3218	3,9495	3,6203	3,3275	3,0658	2,8306	2,6174	2,4241	2,2478	2,0863
30	103,4281	50,4402	32,7892	23,9735	18,6916	15,1751	12,6692	10,7948	9,3413	8,1823	7,2381	6,4541	5,7932	5,2288	4,7417	4,3173	3,9447	3,6154	3,3226	3,0607	2,8245	2,6111	2,4172	2,2403	2,0781
31	103,4200	50,4331	32,7845	23,9695	18,6861	15,1707	12,6655	10,7915	9,3381	8,1799	7,2353	6,4508	5,7893	5,2244	4,7368	4,3121	3,9394	3,6101	3,3172	3,0543	2,8178	2,6038	2,4093	2,2316	2,0698
32	103,4102	50,4301	32,7820	23,9647	18,6825	15,1678	12,6629	10,7889	9,3363	8,1776	7,2324	6,4472	5,7851	5,2196	4,7317	4,3069	3,9341	3,6047	3,3107	3,0475	2,8104	2,5957	2,4004	2,2230	2,0605
33	103,3994	50,4227	32,7725	23,9581	18,6774	15,1634	12,6587	10,7858	9,3328	8,1735	7,2277	6,4419	5,7793	5,2136	4,7256	4,3008	3,9280	3,5974	3,3031	3,0393	2,8015	2,5861	2,3911	2,2130	2,0500
34	103,3887	50,4099	32,7653	23,9530	18,6731	15,1593	12,6559	10,7824	9,3287	8,1687	7,2223	6,4359	5,7730	5,2072	4,7193	4,2945	3,9205	3,5896	3,2946	3,0301	2,7914	2,5763	2,3806	2,2021	2,0388
35	103,3698	50,4051	32,7627	23,9506	18,6704	15,1579	12,6535	10,7791	9,3245	8,1637	7,2165	6,4298	5,7668	5,2011	4,7132	4,2870	3,9126	3,5810	3,2852	3,0198	2,7815	2,5656	2,3694	2,1905	2,0272
36	103,3601	50,3991	32,7572	23,9451	18,6670	15,1536	12,6484	10,7732	9,3179	8,1564	7,2091	6,4224	5,7597	5,1941	4,7046	4,2781	3,9031	3,5707	3,2740	3,0090	2,7699	2,5535	2,3570	2,1781	2,0124
37	103,3513	50,3916	32,7504	23,9414	18,6623	15,1480	12,6421	10,7661	9,3101	8,1485	7,2013	6,4150	5,7524	5,1851	4,6954	4,2683	3,8923	3,5589	3,2627	2,9969	2,7573	2,5406	2,3440	2,1626	1,9972
38	103,3434	50,3854	32,7487	23,9379	18,6575	15,1423	12,6353	10,7586	9,3024	8,1410	7,1941	6,4080	5,7435	5,1760	4,6855	4,2574	3,8804	3,5475	3,2504	2,9840	2,7441	2,5273	2,3281	2,1469	1,9816
39	103,3335	50,3855	32,7454	23,9331	18,6516	15,1352	12,6274	10,7505	9,2946	8,1337	7,1870	6,3989	5,7341	5,1658	4,6743	4,2450	3,8686	3,5348	3,2370	2,9702	2,7302	2,5106	2,3117	2,1306	1,9652
40	103,3313	50,3771	32,7369	23,9242	18,6420	15,1251	12,6175	10,7413	9,2862	8,1257	7,1769	6,3886	5,7230	5,1537	4,6609	4,2324	3,8550	3,5205	3,2224	2,9556	2,7126	2,4933	2,2945	2,1134	1,9477
41	103,3164	50,3678	32,7280	23,9145	18,6318	15,1151	12,6085	10,7333	9,2787	8,1158	7,1668	6,3775	5,7108	5,1401	4,6482	4,2185	3,8404	3,5056	3,2074	2,9374	2,6947	2,4756	2,2767	2,0952	1,9298
42	103,2969	50,3538	32,7143	23,9011	18,6193	15,1045	12,5994	10,7250	9,2678	8,1047	7,1548	6,3644	5,6963	5,1265	4,6335	4,2030	3,8246	3,4897	3,1882	2,9185	2,6760	2,4568	2,2576	2,0765	1,9103
43	103,2746	50,3353	32,6976	23,8866	18,6078	15,0952	12,5912	10,7137	9,2564	8,0924	7,1412	6,3493	5,6823	5,1113	4,6174	4,1867	3,8083	3,4696	3,1685	2,8991	2,6565	2,4370	2,2381	2,0562	1,8890
44	103,2493	50,3165	32,6828	23,8764	18,6004	15,0889	12,5809	10,7033	9,2449	8,0793	7,1263	6,3356	5,6671	5,0952	4,6010	4,1702	3,7877	3,4495	3,1486	2,8791	2,6362	2,4170	2,2172	2,0343	1,8659
45	103,2227	50,3007	32,6749	23,8719	18,5968	15,0800	12,5717	10,6926	9,2323	8,0646	7,1130	6,3205	5,6510	5,0787	4,5844	4,1492	3,7671	3,4292	3,1282	2,8583	2,6157	2,3955	2,1946	2,0103	1,8404
46	103,1978	50,2961	32,6745	23,8714	18,5889	15,0716	12,5614	10,6801	9,2174	8,0512	7,0976	6,3040	5,6341	5,0617	4,5625	4,1278	3,7460	3,4081	3,1066	2,8370	2,5934	2,3720	2,1696	1,9837	1,8106
47	103,1727	50,2859	32,6668	23,8555	18,5742	15,0556	12,5439	10,6604	9,2000	8,0321	7,0777	6,2840	5,6143	5,0367	4,5384	4,1043	3,7226	3,3842	3,0833	2,8127	2,5678	2,3449	2,1409	1,9516	1,7763
48	103,1492	50,2720	32,6427	23,8354	18,5537	15,0343	12,5207	10,6404	9,1784	8,0098	7,0555	6,2623	5,5870	5,0106	4,5131	4,0791	3,6971	3,3594	3,0575	2,7855	2,5391	2,3145	2,1069	1,9152	1,7373
49	103,1225	50,2337	32,6162	23,8102	18,5288	15,0079	12,4985	10,6166	9,1540	7,9860	7,0323	6,2331	5,5592	4,9838	4,4866	4,0523	3,6711	3,3323	3,0290	2,7554	2,5071	2,2786	2,0684	1,8739	1,6930

Продолжение таблицы 178

50	103,0626	50,2097	32,5933	23,7877	18,5039	14,9876	12,4759	10,5933	9,1312	7,9637	7,0032	6,2054	5,5327	4,9575	4,4598	4,0263	3,6438	3,3035	2,9983	2,7226	2,4701	2,2387	2,0254	1,8276	1,6440
51	103,0214	50,1731	32,5618	23,7550	18,4782	14,9600	12,4482	10,5668	9,1058	7,9309	6,9725	6,1763	5,5039	4,9284	4,4318	3,9970	3,6129	3,2706	2,9632	2,6830	2,4275	2,1928	1,9760	1,7754	1,5894
52	102,9694	50,1416	32,5287	23,7307	18,4512	14,9329	12,4225	10,5422	9,0726	7,9002	6,9435	6,1476	5,4748	4,9005	4,4023	3,9657	3,5794	3,2347	2,9222	2,6387	2,3795	2,1411	1,9211	1,7179	1,5300
53	102,9054	50,0869	32,4919	23,6935	18,4160	14,9010	12,3930	10,5036	9,0376	7,8675	6,9116	6,1155	5,4443	4,8684	4,3684	3,9296	3,5407	3,1906	2,8747	2,5873	2,3241	2,0823	1,8596	1,6543	1,4649
54	102,8320	50,0498	32,4548	23,6594	18,3862	14,8737	12,3548	10,4695	9,0061	7,8368	6,8804	6,0859	5,4128	4,8347	4,3321	3,8904	3,4955	3,1416	2,8213	2,5295	2,2625	2,0177	1,7927	1,5857	1,3954
55	102,8016	50,0178	32,4263	23,6357	18,3644	14,8379	12,3235	10,4409	8,9779	7,8075	6,8526	6,0558	5,3800	4,7989	4,2929	3,8444	3,4452	3,0863	2,7611	2,4652	2,1948	1,9474	1,7205	1,5124	1,3218
56	102,7239	49,9709	32,3937	23,6079	18,3210	14,8016	12,2913	10,4095	8,9456	7,7774	6,8200	6,0204	5,3415	4,7567	4,2434	3,7903	3,3859	3,0217	2,6921	2,3926	2,1195	1,8700	1,6419	1,4335	1,2434
57	102,6481	49,9335	32,3634	23,5583	18,2816	14,7678	12,2585	10,3757	8,9145	7,7435	6,7831	5,9800	5,2971	4,7043	4,1860	3,7272	3,3170	2,9481	2,6147	2,3121	2,0369	1,7861	1,5577	1,3498	1,1611
58	102,5771	49,8849	32,2950	23,5085	18,2411	14,7295	12,2197	10,3408	8,8768	7,7028	6,7389	5,9316	5,2401	4,6419	4,1176	3,6528	3,2376	2,8647	2,5281	2,2233	1,9467	1,6956	1,4677	1,2613	1,0752
59	102,5099	49,8031	32,2452	23,4711	18,2054	14,6922	12,1867	10,3042	8,8367	7,6585	6,6897	5,8727	5,1751	4,5704	4,0393	3,5689	3,1493	2,7729	2,4338	2,1275	1,8504	1,5998	1,3735	1,1697	0,9871
60	102,3285	49,7221	32,1913	23,4223	18,1566	14,6509	12,1425	10,2569	8,7854	7,6025	6,6234	5,8002	5,0958	4,4841	3,9473	3,4724	3,0493	2,6704	2,3299	2,0232	1,7468	1,4980	1,2745	1,0747	0,8970
61	102,2547	49,6820	32,1496	23,3769	18,1199	14,6095	12,0970	10,2065	8,7292	7,5343	6,5482	5,7174	5,0052	4,3871	3,8454	3,3666	2,9407	2,5601	2,2190	1,9129	1,6383	1,3924	1,1730	0,9783	0,8068
62	102,1748	49,6128	32,0831	23,3289	18,0688	14,5558	12,0390	10,1428	8,6528	7,4507	6,4568	5,6178	4,8991	4,2760	3,7303	3,2487	2,8213	2,4402	2,0999	1,7957	1,5243	1,2828	1,0690	0,8810	0,7169
63	102,0812	49,5369	32,0417	23,2825	18,0188	14,5001	11,9761	10,0649	8,5665	7,3556	6,3524	5,5061	4,7818	4,1544	3,6055	3,1221	2,6938	2,3134	1,9750	1,6741	1,4073	1,1716	0,9647	0,7845	0,6292
64	101,9720	49,5147	32,0053	23,2395	17,9673	14,4390	11,8966	9,9757	8,4671	7,2457	6,2344	5,3819	4,6527	4,0216	3,4706	2,9862	2,5585	2,1800	1,8449	1,5487	1,2879	1,0596	0,8611	0,6902	0,5447
65	101,8828	49,4199	31,9208	23,1546	17,8773	14,3321	11,7826	9,8533	8,3356	7,1073	6,0910	5,2348	4,5029	3,8705	3,3193	2,8362	2,4111	2,0367	1,7071	1,4179	1,1653	0,9462	0,7579	0,5979	0,4636
66	101,7358	49,3285	31,8332	23,0611	17,7636	14,2107	11,6524	9,7130	8,1880	6,9545	5,9341	5,0750	4,3417	3,7090	3,1590	2,6785	2,2576	1,8890	1,5666	1,2860	1,0432	0,8350	0,6583	0,5103	0,3882
67	101,5653	49,1974	31,7062	22,9162	17,6156	14,0569	11,4900	9,5449	8,0160	6,7796	5,7572	4,8974	4,1644	3,5335	2,9868	2,5111	2,0967	1,7360	1,4231	1,1531	0,9222	0,7265	0,5629	0,4280	0,3187
68	101,3699	49,0375	31,5331	22,7464	17,4434	13,8771	11,3056	9,3577	7,8265	6,5884	5,5657	4,7063	3,9754	3,3480	2,8064	2,3376	1,9316	1,5809	1,2794	1,0221	0,8046	0,6230	0,4735	0,3525	0,2565
69	101,1457	48,8289	31,3419	22,5583	17,2485	13,6786	11,1052	9,1553	7,6225	6,3840	5,3616	4,5043	3,7768	3,1546	2,6201	2,1600	1,7646	1,4259	1,1379	0,8949	0,6924	0,5260	0,3914	0,2847	0,2019
70	100,8080	48,5832	31,1203	22,3353	17,0261	13,4575	10,8838	8,9332	7,4008	6,1631	5,1431	4,2895	3,5676	2,9530	2,4278	1,9790	1,5964	1,2721	0,9994	0,7726	0,5865	0,4363	0,3173	0,2250	0,1551

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 179

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	26,3408	12,8454	8,3478	6,1012	4,7550	3,8590	3,2203	2,7425	2,3718	2,0761	1,8350	1,6348	1,4651	1,3203	1,1955	1,0868	0,9914	0,9071	0,8322	0,7652	0,7049	0,6505	0,6013	0,5566	0,5157
19	26,3405	12,8417	8,3450	6,0989	4,7529	3,8570	3,2185	2,7407	2,3700	2,0743	1,8332	1,6319	1,4623	1,3177	1,1928	1,0842	0,9889	0,9046	0,8297	0,7626	0,7024	0,6481	0,5989	0,5541	0,5130
20	26,3308	12,8364	8,3412	6,0956	4,7500	3,8545	3,2161	2,7383	2,3677	2,0721	1,8298	1,6287	1,4593	1,3147	1,1899	1,0814	0,9861	0,9018	0,8269	0,7599	0,6998	0,6455	0,5962	0,5512	0,5100
21	26,3300	12,8354	8,3397	6,0941	4,7486	3,8530	3,2145	2,7367	2,3660	2,0690	1,8269	1,6259	1,4565	1,3119	1,1873	1,0787	0,9834	0,8992	0,8242	0,7574	0,6972	0,6428	0,5934	0,5482	0,5071
22	26,3252	12,8315	8,3367	6,0917	4,7462	3,8507	3,2122	2,7344	2,3622	2,0655	1,8236	1,6227	1,4533	1,3089	1,1843	1,0758	0,9805	0,8962	0,8215	0,7546	0,6943	0,6398	0,5901	0,5451	0,5039
23	26,3242	12,8306	8,3358	6,0903	4,7447	3,8490	3,2105	2,7309	2,3590	2,0625	1,8206	1,6197	1,4506	1,3062	1,1815	1,0730	0,9776	0,8936	0,8188	0,7517	0,6913	0,6366	0,5871	0,5418	0,5004
24	26,3209	12,8282	8,3332	6,0878	4,7422	3,8466	3,2061	2,7270	2,3555	2,0590	1,8172	1,6166	1,4475	1,3031	1,1784	1,0698	0,9748	0,8907	0,8157	0,7485	0,6879	0,6332	0,5835	0,5382	0,4967
25	26,3188	12,8256	8,3307	6,0854	4,7400	3,8420	3,2021	2,7234	2,3520	2,0556	1,8141	1,6135	1,4444	1,2999	1,1753	1,0670	0,9718	0,8876	0,8124	0,7450	0,6845	0,6296	0,5798	0,5343	0,4928
26	26,3153	12,8229	8,3284	6,0832	4,7349	3,8378	3,1984	2,7199	2,3486	2,0525	1,8110	1,6104	1,4412	1,2967	1,1724	1,0640	0,9687	0,8842	0,8088	0,7415	0,6808	0,6258	0,5758	0,5303	0,4883
27	26,3136	12,8214	8,3267	6,0778	4,7308	3,8343	3,1951	2,7166	2,3456	2,0495	1,8080	1,6073	1,4381	1,2939	1,1694	1,0608	0,9653	0,8805	0,8053	0,7377	0,6768	0,6217	0,5717	0,5256	0,4836
28	26,3105	12,8188	8,3195	6,0729	4,7268	3,8306	3,1915	2,7134	2,3424	2,0463	1,8046	1,6039	1,4351	1,2908	1,1661	1,0572	0,9614	0,8768	0,8013	0,7335	0,6725	0,6173	0,5667	0,5207	0,4788
29	26,3078	12,8098	8,3146	6,0692	4,7233	3,8271	3,1884	2,7103	2,3392	2,0430	1,8013	1,6010	1,4320	1,2874	1,1624	1,0532	0,9576	0,8727	0,7969	0,7290	0,6680	0,6122	0,5616	0,5157	0,4738
30	26,2951	12,8058	8,3116	6,0661	4,7200	3,8242	3,1854	2,7071	2,3358	2,0396	1,7984	1,5978	1,4285	1,2837	1,1583	1,0493	0,9533	0,8682	0,7923	0,7244	0,6626	0,6069	0,5564	0,5105	0,4685
31	26,2927	12,8028	8,3080	6,0622	4,7167	3,8207	3,1817	2,7033	2,3321	2,0363	1,7949	1,5941	1,4244	1,2792	1,1541	1,0447	0,9485	0,8632	0,7873	0,7186	0,6569	0,6013	0,5509	0,5049	0,4628
32	26,2851	12,7962	8,3021	6,0575	4,7121	3,8162	3,1772	2,6989	2,3283	2,0324	1,7907	1,5895	1,4195	1,2746	1,1491	1,0395	0,9432	0,8579	0,7812	0,7126	0,6511	0,5954	0,5449	0,4989	0,4565
33	26,2817	12,7927	8,2995	6,0545	4,7087	3,8127	3,1736	2,6960	2,3251	2,0287	1,7866	1,5849	1,4152	1,2698	1,1441	1,0343	0,9379	0,8517	0,7751	0,7067	0,6451	0,5894	0,5388	0,4925	0,4497
34	26,2754	12,7888	8,2955	6,0503	4,7045	3,8085	3,1703	2,6924	2,3210	2,0242	1,7815	1,5803	1,4101	1,2644	1,1385	1,0288	0,9314	0,8453	0,7689	0,7005	0,6388	0,5830	0,5321	0,4853	0,4422
35	26,2732	12,7857	8,2919	6,0465	4,7007	3,8056	3,1670	2,6885	2,3166	2,0192	1,7770	1,5752	1,4047	1,2588	1,1329	1,0220	0,9248	0,8389	0,7625	0,6939	0,6322	0,5760	0,5246	0,4775	0,4342
36	26,2685	12,7811	8,2873	6,0421	4,6977	3,8021	3,1629	2,6837	2,3112	2,0144	1,7716	1,5694	1,3987	1,2529	1,1257	1,0151	0,9181	0,8322	0,7556	0,6870	0,6249	0,5682	0,5164	0,4690	0,4248
37	26,2609	12,7750	8,2821	6,0390	4,6940	3,7977	3,1578	2,6780	2,3061	2,0087	1,7655	1,5632	1,3925	1,2453	1,1185	1,0081	0,9111	0,8250	0,7484	0,6793	0,6167	0,5596	0,5075	0,4591	0,4151
38	26,2569	12,7718	8,2812	6,0366	4,6903	3,7931	3,1523	2,6733	2,3007	2,0027	1,7594	1,5570	1,3849	1,2381	1,1114	1,0010	0,9038	0,8177	0,7406	0,6709	0,6078	0,5503	0,4972	0,4490	0,4052
39	26,2522	12,7711	8,2782	6,0321	4,6848	3,7868	3,1471	2,6672	2,2942	1,9961	1,7527	1,5488	1,3771	1,2305	1,1039	0,9933	0,8961	0,8094	0,7317	0,6615	0,5980	0,5395	0,4865	0,4386	0,3952
40	26,2518	12,7665	8,2719	6,0252	4,6774	3,7808	3,1403	2,6600	2,2869	1,9890	1,7439	1,5405	1,3691	1,2226	1,0958	0,9852	0,8873	0,8001	0,7217	0,6512	0,5865	0,5281	0,4755	0,4280	0,3852
41	26,2406	12,7564	8,2627	6,0161	4,6706	3,7732	3,1324	2,6522	2,2793	1,9794	1,7350	1,5320	1,3608	1,2140	1,0873	0,9760	0,8775	0,7896	0,7108	0,6390	0,5745	0,5165	0,4643	0,4174	0,3740
42	26,2341	12,7504	8,2560	6,0117	4,6646	3,7666	3,1256	2,6455	2,2703	1,9711	1,7270	1,5242	1,3525	1,2058	1,0782	0,9662	0,8669	0,7786	0,6984	0,6267	0,5625	0,5050	0,4534	0,4059	0,3629
43	26,2252	12,7419	8,2511	6,0049	4,6572	3,7591	3,1184	2,6356	2,2613	1,9626	1,7187	1,5155	1,3439	1,1963	1,0679	0,9551	0,8553	0,7654	0,6854	0,6141	0,5504	0,4935	0,4412	0,3941	0,3516
44	26,2134	12,7369	8,2433	5,9966	4,6490	3,7514	3,1077	2,6261	2,2524	1,9540	1,7097	1,5065	1,3340	1,1854	1,0562	0,9428	0,8413	0,7516	0,6720	0,6013	0,5382	0,4806	0,4288	0,3821	0,3398
45	26,2080	12,7272	8,2339	5,9878	4,6410	3,7399	3,0977	2,6170	2,2436	1,9447	1,7005	1,4963	1,3227	1,1733	1,0434	0,9281	0,8269	0,7376	0,6586	0,5885	0,5247	0,4676	0,4162	0,3697	0,3277
46	26,1966	12,7183	8,2260	5,9806	4,6294	3,7303	3,0890	2,6085	2,2345	1,9357	1,6903	1,4849	1,3103	1,1601	1,0282	0,9131	0,8123	0,7237	0,6454	0,5744	0,5111	0,4543	0,4032	0,3570	0,3150
47	26,1850	12,7094	8,2182	5,9674	4,6190	3,7212	3,0803	2,5991	2,2253	1,9251	1,6783	1,4718	1,2964	1,1440	1,0123	0,8977	0,7977	0,7097	0,6304	0,5600	0,4971	0,4406	0,3897	0,3435	0,3019
48	26,1723	12,6999	8,2022	5,9560	4,6095	3,7121	3,0705	2,5896	2,2142	1,9125	1,6646	1,4572	1,2793	1,1272	0,9960	0,8823	0,7830	0,6939	0,6153	0,5452	0,4826	0,4263	0,3754	0,3297	0,2887
49	26,1620	12,6812	8,1912	5,9474	4,6013	3,7029	3,0614	2,5786	2,2015	1,8985	1,6497	1,4394	1,2618	1,1103	0,9800	0,8671	0,7665	0,6781	0,5998	0,5300	0,4676	0,4113	0,3608	0,3157	0,2753

Продолжение таблицы 179

50	26,1372	12,6721	8,1845	5,9405	4,5927	3,6943	3,0506	2,5658	2,1872	1,8831	1,6309	1,4211	1,2442	1,0936	0,9641	0,8498	0,7499	0,6619	0,5838	0,5142	0,4517	0,3958	0,3460	0,3015	0,2619
51	26,1262	12,6641	8,1763	5,9304	4,5829	3,6821	3,0364	2,5501	2,1703	1,8626	1,6111	1,4021	1,2262	1,0766	0,9456	0,8320	0,7325	0,6448	0,5669	0,4973	0,4352	0,3799	0,3308	0,2871	0,2482
52	26,1207	12,6574	8,1665	5,9212	4,5708	3,6677	3,0202	2,5327	2,1489	1,8419	1,5913	1,3834	1,2087	1,0572	0,9270	0,8139	0,7146	0,6271	0,5490	0,4798	0,4184	0,3639	0,3155	0,2726	0,2344
53	26,1016	12,6398	8,1529	5,9053	4,5533	3,6489	3,0004	2,5084	2,1258	1,8201	1,5709	1,3644	1,1876	1,0372	0,9075	0,7946	0,6955	0,6078	0,5302	0,4617	0,4011	0,3474	0,2999	0,2577	0,2204
54	26,0876	12,6317	8,1404	5,8902	4,5361	3,6301	2,9762	2,4855	2,1041	1,7999	1,5520	1,3431	1,1672	1,0172	0,8877	0,7749	0,6756	0,5882	0,5113	0,4436	0,3838	0,3310	0,2842	0,2429	0,2063
55	26,0749	12,6150	8,1225	5,8707	4,5151	3,6030	2,9510	2,4619	2,0823	1,7796	1,5290	1,3212	1,1459	0,9961	0,8667	0,7535	0,6546	0,5679	0,4919	0,4250	0,3661	0,3141	0,2682	0,2277	0,1921
56	26,0523	12,5956	8,1015	5,8479	4,4851	3,5756	2,9256	2,4387	2,0608	1,7550	1,5057	1,2985	1,1234	0,9737	0,8438	0,7310	0,6329	0,5471	0,4720	0,4061	0,3480	0,2969	0,2519	0,2123	0,1777
57	26,0251	12,5688	8,0733	5,8118	4,4534	3,5467	2,8996	2,4149	2,0336	1,7295	1,4809	1,2740	1,0991	0,9488	0,8195	0,7075	0,6104	0,5256	0,4515	0,3864	0,3293	0,2792	0,2352	0,1967	0,1632
58	25,9738	12,5261	8,0253	5,7725	4,4188	3,5164	2,8724	2,3841	2,0050	1,7020	1,4540	1,2473	1,0719	0,9222	0,7938	0,6831	0,5870	0,5033	0,4301	0,3661	0,3101	0,2610	0,2182	0,1809	0,1487
59	25,9415	12,4831	7,9922	5,7427	4,3927	3,4928	2,8436	2,3572	1,9789	1,6759	1,4278	1,2202	1,0451	0,8963	0,7689	0,6591	0,5640	0,4812	0,4090	0,3459	0,2909	0,2430	0,2014	0,1654	0,1345
60	25,8790	12,4429	7,9566	5,7127	4,3661	3,4603	2,8138	2,3286	1,9505	1,6475	1,3984	1,1912	1,0170	0,8693	0,7429	0,6341	0,5400	0,4582	0,3871	0,3251	0,2713	0,2247	0,1844	0,1499	0,1204
61	25,8145	12,3929	7,9187	5,6811	4,3283	3,4267	2,7820	2,2973	1,9194	1,6154	1,3668	1,1607	0,9878	0,8412	0,7159	0,6082	0,5151	0,4344	0,3644	0,3038	0,2514	0,2062	0,1675	0,1345	0,1067
62	25,7979	12,3805	7,9061	5,6553	4,3049	3,4032	2,7573	2,2714	1,8911	1,5868	1,3385	1,1331	0,9608	0,8149	0,6903	0,5832	0,4910	0,4113	0,3424	0,2830	0,2320	0,1883	0,1511	0,1198	0,0937
63	25,7634	12,3559	7,8685	5,6244	4,2754	3,3734	2,7268	2,2386	1,8584	1,5547	1,3075	1,1029	0,9314	0,7863	0,6626	0,5565	0,4653	0,3869	0,3194	0,2615	0,2121	0,1702	0,1348	0,1054	0,0811
64	25,7539	12,3221	7,8430	5,5990	4,2485	3,3446	2,6947	2,2060	1,8261	1,5231	1,2764	1,0725	0,9016	0,7572	0,6343	0,5292	0,4392	0,3621	0,2961	0,2400	0,1924	0,1524	0,1190	0,0916	0,0693
65	25,6823	12,2821	7,8072	5,5637	4,2125	3,3057	2,6560	2,1684	1,7896	1,4876	1,2419	1,0388	0,8689	0,7255	0,6037	0,5000	0,4115	0,3361	0,2721	0,2179	0,1725	0,1347	0,1036	0,0783	0,0581
66	25,6419	12,2454	7,7708	5,5262	4,1712	3,2647	2,6161	2,1296	1,7519	1,4507	1,2058	1,0036	0,8346	0,6924	0,5720	0,4698	0,3831	0,3097	0,2478	0,1960	0,1529	0,1176	0,0889	0,0659	0,0479
67	25,6037	12,2095	7,7333	5,4834	4,1287	3,2233	2,5756	2,0899	1,7129	1,4124	1,1683	0,9668	0,7989	0,6580	0,5391	0,4388	0,3542	0,2830	0,2236	0,1744	0,1340	0,1012	0,0751	0,0545	0,0387
68	25,5522	12,1632	7,6824	5,4346	4,0819	3,1779	2,5315	2,0468	1,6705	1,3710	1,1277	0,9274	0,7609	0,6216	0,5047	0,4066	0,3245	0,2561	0,1995	0,1532	0,1157	0,0858	0,0623	0,0442	0,0306
69	25,4958	12,1042	7,6284	5,3837	4,0325	3,1299	2,4846	2,0007	1,6254	1,3267	1,0846	0,8857	0,7209	0,5836	0,4691	0,3737	0,2945	0,2292	0,1759	0,1327	0,0984	0,0714	0,0507	0,0350	0,0236
70	25,4113	12,0394	7,5701	5,3276	3,9787	3,0778	2,4336	1,9510	1,5766	1,2791	1,0384	0,8413	0,6787	0,5440	0,4325	0,3402	0,2645	0,2027	0,1529	0,1132	0,0822	0,0583	0,0403	0,0271	0,0177

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 180

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	26,3483	12,8525	8,3569	6,1117	4,7668	3,8717	3,2339	2,7565	2,3863	2,0912	1,8506	1,6510	1,4829	1,3395	1,2159	1,1083	1,0138	0,9304	0,8562	0,7899	0,7304	0,6767	0,6282	0,5840	0,5437
19	26,3486	12,8520	8,3566	6,1116	4,7664	3,8714	3,2332	2,7559	2,3858	2,0907	1,8501	1,6506	1,4825	1,3391	1,2154	1,1077	1,0132	0,9298	0,8556	0,7893	0,7298	0,6762	0,6276	0,5834	0,5431
20	26,3464	12,8510	8,3560	6,1109	4,7659	3,8705	3,2325	2,7552	2,3851	2,0900	1,8496	1,6500	1,4819	1,3385	1,2148	1,1070	1,0125	0,9291	0,8549	0,7887	0,7292	0,6756	0,6270	0,5827	0,5423
21	26,3476	12,8517	8,3560	6,1108	4,7653	3,8700	3,2320	2,7548	2,3847	2,0897	1,8492	1,6496	1,4815	1,3380	1,2142	1,1064	1,0119	0,9285	0,8544	0,7882	0,7287	0,6750	0,6263	0,5820	0,5415
22	26,3453	12,8495	8,3546	6,1091	4,7640	3,8690	3,2311	2,7539	2,3840	2,0890	1,8485	1,6489	1,4807	1,3371	1,2133	1,1056	1,0112	0,9278	0,8537	0,7875	0,7280	0,6742	0,6254	0,5811	0,5406
23	26,3446	12,8496	8,3540	6,1088	4,7638	3,8687	3,2307	2,7537	2,3837	2,0887	1,8481	1,6485	1,4801	1,3365	1,2128	1,1051	1,0107	0,9273	0,8532	0,7869	0,7273	0,6735	0,6246	0,5802	0,5397
24	26,3466	12,8498	8,3543	6,1090	4,7638	3,8686	3,2307	2,7536	2,3835	2,0884	1,8478	1,6479	1,4796	1,3360	1,2123	1,1046	1,0102	0,9268	0,8526	0,7863	0,7266	0,6726	0,6238	0,5793	0,5387
25	26,3434	12,8482	8,3531	6,1079	4,7627	3,8678	3,2300	2,7528	2,3827	2,0876	1,8469	1,6471	1,4788	1,3353	1,2115	1,1039	1,0095	0,9261	0,8518	0,7853	0,7256	0,6716	0,6227	0,5782	0,5376
26	26,3426	12,8474	8,3522	6,1070	4,7622	3,8673	3,2294	2,7522	2,3821	2,0867	1,8460	1,6463	1,4781	1,3346	1,2109	1,1033	1,0088	0,9252	0,8509	0,7843	0,7245	0,6705	0,6216	0,5771	0,5363
27	26,3414	12,8462	8,3511	6,1065	4,7616	3,8667	3,2288	2,7515	2,3812	2,0860	1,8453	1,6456	1,4774	1,3340	1,2103	1,1026	1,0080	0,9243	0,8499	0,7833	0,7234	0,6694	0,6205	0,5758	0,5349
28	26,3399	12,8451	8,3509	6,1062	4,7613	3,8663	3,2283	2,7508	2,3805	2,0853	1,8447	1,6450	1,4769	1,3335	1,2097	1,1018	1,0071	0,9234	0,8488	0,7822	0,7223	0,6683	0,6191	0,5743	0,5334
29	26,3406	12,8466	8,3517	6,1066	4,7614	3,8662	3,2279	2,7504	2,3802	2,0850	1,8444	1,6448	1,4766	1,3329	1,2090	1,1010	1,0062	0,9224	0,8478	0,7812	0,7212	0,6670	0,6177	0,5728	0,5317
30	26,3412	12,8463	8,3512	6,1061	4,7609	3,8653	3,2271	2,7497	2,3795	2,0844	1,8439	1,6442	1,4759	1,3321	1,2080	1,0999	1,0051	0,9212	0,8466	0,7799	0,7198	0,6654	0,6160	0,5710	0,5297
31	26,3397	12,8453	8,3505	6,1053	4,7598	3,8645	3,2264	2,7490	2,3789	2,0839	1,8433	1,6434	1,4750	1,3311	1,2069	1,0987	1,0038	0,9199	0,8453	0,7783	0,7181	0,6636	0,6141	0,5688	0,5276
32	26,3400	12,8455	8,3503	6,1046	4,7592	3,8640	3,2259	2,7486	2,3785	2,0834	1,8426	1,6426	1,4740	1,3299	1,2057	1,0975	1,0025	0,9186	0,8437	0,7767	0,7163	0,6616	0,6119	0,5667	0,5253
33	26,3385	12,8441	8,3485	6,1033	4,7582	3,8630	3,2250	2,7479	2,3778	2,0825	1,8415	1,6414	1,4726	1,3285	1,2042	1,0960	1,0011	0,9168	0,8419	0,7747	0,7141	0,6592	0,6095	0,5642	0,5227
34	26,3364	12,8418	8,3472	6,1023	4,7573	3,8622	3,2245	2,7472	2,3769	2,0814	1,8403	1,6400	1,4711	1,3270	1,2027	1,0945	0,9992	0,9149	0,8398	0,7724	0,7116	0,6568	0,6070	0,5615	0,5199
35	26,3351	12,8418	8,3471	6,1021	4,7569	3,8620	3,2240	2,7465	2,3760	2,0802	1,8389	1,6386	1,4697	1,3256	1,2013	1,0927	0,9973	0,9129	0,8375	0,7699	0,7092	0,6542	0,6042	0,5586	0,5170
36	26,3338	12,8406	8,3459	6,1009	4,7562	3,8611	3,2229	2,7452	2,3744	2,0785	1,8372	1,6368	1,4680	1,3239	1,1992	1,0906	0,9950	0,9103	0,8347	0,7672	0,7063	0,6512	0,6011	0,5555	0,5133
37	26,3318	12,8390	8,3446	6,1002	4,7552	3,8599	3,2215	2,7435	2,3726	2,0767	1,8354	1,6351	1,4663	1,3218	1,1970	1,0882	0,9924	0,9074	0,8320	0,7642	0,7032	0,6480	0,5979	0,5517	0,5095
38	26,3308	12,8382	8,3445	6,0997	4,7543	3,8587	3,2200	2,7418	2,3708	2,0750	1,8337	1,6334	1,4642	1,3196	1,1946	1,0855	0,9895	0,9047	0,8290	0,7611	0,6999	0,6447	0,5939	0,5478	0,5056
39	26,3306	12,8388	8,3442	6,0989	4,7532	3,8572	3,2182	2,7400	2,3691	2,0734	1,8321	1,6313	1,4620	1,3172	1,1919	1,0825	0,9866	0,9016	0,8257	0,7577	0,6965	0,6406	0,5899	0,5437	0,5015
40	26,3300	12,8374	8,3426	6,0970	4,7511	3,8549	3,2160	2,7380	2,3673	2,0716	1,8298	1,6289	1,4594	1,3143	1,1887	1,0795	0,9833	0,8981	0,8221	0,7541	0,6922	0,6363	0,5856	0,5394	0,4972
41	26,3291	12,8363	8,3411	6,0951	4,7489	3,8529	3,2142	2,7364	2,3657	2,0693	1,8275	1,6264	1,4565	1,3110	1,1857	1,0761	0,9798	0,8944	0,8184	0,7496	0,6877	0,6319	0,5812	0,5349	0,4927
42	26,3266	12,8338	8,3383	6,0923	4,7464	3,8507	3,2123	2,7346	2,3633	2,0668	1,8248	1,6233	1,4530	1,3078	1,1821	1,0724	0,9759	0,8906	0,8137	0,7450	0,6831	0,6272	0,5764	0,5303	0,4879
43	26,3228	12,8301	8,3349	6,0895	4,7442	3,8490	3,2107	2,7322	2,3608	2,0641	1,8216	1,6197	1,4497	1,3042	1,1783	1,0685	0,9720	0,8857	0,8089	0,7402	0,6783	0,6223	0,5716	0,5252	0,4826
44	26,3189	12,8269	8,3326	6,0880	4,7431	3,8480	3,2087	2,7300	2,3583	2,0611	1,8182	1,6166	1,4462	1,3004	1,1743	1,0645	0,9670	0,8808	0,8040	0,7353	0,6733	0,6174	0,5665	0,5198	0,4768
45	26,3157	12,8255	8,3323	6,0880	4,7430	3,8465	3,2070	2,7279	2,3555	2,0578	1,8152	1,6131	1,4424	1,2965	1,1704	1,0594	0,9620	0,8758	0,7990	0,7302	0,6683	0,6121	0,5608	0,5138	0,4704
46	26,3171	12,8276	8,3340	6,0890	4,7420	3,8451	3,2050	2,7253	2,3522	2,0548	1,8117	1,6093	1,4384	1,2925	1,1651	1,0543	0,9569	0,8707	0,7938	0,7250	0,6628	0,6063	0,5546	0,5072	0,4630
47	26,3159	12,8272	8,3332	6,0861	4,7391	3,8418	3,2012	2,7208	2,3483	2,0504	1,8070	1,6046	1,4338	1,2864	1,1593	1,0486	0,9512	0,8648	0,7880	0,7190	0,6565	0,5996	0,5475	0,4992	0,4544
48	26,3140	12,8251	8,3287	6,0821	4,7349	3,8372	3,1960	2,7163	2,3433	2,0453	1,8018	1,5995	1,4272	1,2801	1,1532	1,0424	0,9450	0,8588	0,7817	0,7123	0,6494	0,5920	0,5390	0,4900	0,4446
49	26,3087	12,8180	8,3234	6,0771	4,7296	3,8313	3,1910	2,7109	2,3378	2,0397	1,7964	1,5925	1,4206	1,2737	1,1468	1,0359	0,9386	0,8522	0,7747	0,7048	0,6414	0,5831	0,5294	0,4797	0,4334

Продолжение таблицы 180

50	26,3033	12,8152	8,3201	6,0729	4,7245	3,8271	3,1862	2,7058	2,3326	2,0347	1,7896	1,5860	1,4143	1,2674	1,1404	1,0297	0,9320	0,8451	0,7671	0,6967	0,6322	0,5731	0,5186	0,4680	0,4211
51	26,2962	12,8090	8,3139	6,0659	4,7190	3,8211	3,1800	2,6998	2,3269	2,0270	1,7824	1,5791	1,4074	1,2604	1,1336	1,0226	0,9245	0,8370	0,7585	0,6869	0,6216	0,5616	0,5062	0,4549	0,4073
52	26,2927	12,8045	8,3075	6,0613	4,7135	3,8154	3,1744	2,6944	2,3192	2,0199	1,7756	1,5723	1,4005	1,2538	1,1265	1,0150	0,9163	0,8282	0,7483	0,6759	0,6096	0,5486	0,4924	0,4404	0,3923
53	26,2812	12,7930	8,3000	6,0534	4,7060	3,8084	3,1680	2,6855	2,3112	2,0123	1,7681	1,5647	1,3933	1,2461	1,1183	1,0062	0,9068	0,8173	0,7365	0,6630	0,5957	0,5339	0,4769	0,4243	0,3758
54	26,2677	12,7867	8,2931	6,0468	4,6999	3,8028	3,1595	2,6779	2,3040	2,0052	1,7609	1,5578	1,3858	1,2381	1,1096	0,9966	0,8957	0,8051	0,7232	0,6486	0,5803	0,5176	0,4600	0,4070	0,3582
55	26,2680	12,7832	8,2891	6,0430	4,6963	3,7953	3,1529	2,6717	2,2978	1,9987	1,7546	1,5509	1,3781	1,2295	1,1001	0,9854	0,8833	0,7914	0,7082	0,6325	0,5633	0,4999	0,4418	0,3884	0,3395
56	26,2590	12,7770	8,2841	6,0386	4,6874	3,7879	3,1461	2,6649	2,2906	1,9919	1,7471	1,5426	1,3689	1,2193	1,0880	0,9721	0,8686	0,7754	0,6910	0,6143	0,5443	0,4804	0,4219	0,3684	0,3196
57	26,2529	12,7726	8,2801	6,0289	4,6797	3,7810	3,1391	2,6576	2,2838	1,9843	1,7386	1,5331	1,3583	1,2066	1,0739	0,9565	0,8515	0,7570	0,6716	0,5940	0,5235	0,4592	0,4005	0,3472	0,2987
58	26,2421	12,7655	8,2667	6,0192	4,6714	3,7728	3,1307	2,6499	2,2753	1,9749	1,7282	1,5215	1,3445	1,1913	1,0571	0,9380	0,8317	0,7361	0,6498	0,5716	0,5007	0,4362	0,3777	0,3247	0,2768
59	26,2402	12,7524	8,2588	6,0126	4,6645	3,7654	3,1239	2,6421	2,2664	1,9647	1,7166	1,5073	1,3287	1,1738	1,0377	0,9172	0,8096	0,7131	0,6261	0,5475	0,4763	0,4119	0,3537	0,3014	0,2544
60	26,2106	12,7391	8,2489	6,0028	4,6546	3,7567	3,1144	2,6315	2,2545	1,9515	1,7006	1,4898	1,3092	1,1525	1,0149	0,8931	0,7845	0,6873	0,5999	0,5211	0,4500	0,3860	0,3286	0,2771	0,2314
61	26,2053	12,7336	8,2412	5,9943	4,6474	3,7482	3,1045	2,6200	2,2415	1,9352	1,6825	1,4695	1,2869	1,1284	0,9895	0,8666	0,7572	0,6595	0,5718	0,4931	0,4225	0,3592	0,3027	0,2525	0,2083
62	26,1907	12,7194	8,2286	5,9849	4,6370	3,7366	3,0914	2,6053	2,2233	1,9151	1,6602	1,4450	1,2607	1,1008	0,9607	0,8370	0,7272	0,6292	0,5417	0,4634	0,3935	0,3312	0,2761	0,2276	0,1853
63	26,1756	12,7090	8,2228	5,9770	4,6272	3,7247	3,0774	2,5872	2,2029	1,8922	1,6348	1,4176	1,2317	1,0705	0,9295	0,8052	0,6951	0,5971	0,5100	0,4325	0,3636	0,3028	0,2494	0,2029	0,1628
64	26,1767	12,7125	8,2199	5,9705	4,6174	3,7119	3,0595	2,5665	2,1792	1,8657	1,6060	1,3871	1,1997	1,0375	0,8957	0,7711	0,6609	0,5634	0,4769	0,4005	0,3332	0,2742	0,2229	0,1787	0,1411
65	26,1616	12,6959	8,2034	5,9525	4,5975	3,6872	3,0326	2,5372	2,1474	1,8319	1,5707	1,3506	1,1624	0,9996	0,8577	0,7332	0,6236	0,5270	0,4419	0,3671	0,3018	0,2452	0,1964	0,1550	0,1202
66	26,1486	12,6829	8,1872	5,9333	4,5722	3,6595	3,0020	2,5036	2,1117	1,7946	1,5321	1,3110	1,1221	0,9591	0,8173	0,6933	0,5846	0,4894	0,4060	0,3334	0,2706	0,2166	0,1708	0,1325	0,1008
67	26,1230	12,6578	8,1608	5,9010	4,5384	3,6234	2,9633	2,4631	2,0698	1,7516	1,4883	1,2667	1,0777	0,9150	0,7738	0,6509	0,5437	0,4504	0,3693	0,2994	0,2395	0,1888	0,1463	0,1112	0,0829
68	26,0899	12,6268	8,1236	5,8633	4,4988	3,5811	2,9194	2,4179	2,0236	1,7045	1,4408	1,2191	1,0303	0,8682	0,7281	0,6068	0,5017	0,4108	0,3326	0,2658	0,2093	0,1621	0,1232	0,0918	0,0668
69	26,0573	12,5861	8,0838	5,8216	4,4542	3,5348	2,8717	2,3691	1,9738	1,6542	1,3902	1,1686	0,9804	0,8194	0,6809	0,5617	0,4591	0,3711	0,2963	0,2331	0,1804	0,1371	0,1020	0,0742	0,0527
70	25,9994	12,5391	8,0367	5,7720	4,4033	3,4830	2,8189	2,3154	1,9196	1,5996	1,3358	1,1148	0,9278	0,7684	0,6321	0,5155	0,4160	0,3317	0,2607	0,2016	0,1531	0,1139	0,0828	0,0587	0,0405

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 181

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,8169	4,2997	2,7943	2,0423	1,5917	1,2918	1,0780	0,9180	0,7940	0,6950	0,6143	0,5473	0,4905	0,4420	0,4002	0,3638	0,3319	0,3037	0,2786	0,2562	0,2360	0,2178	0,2013	0,1863	0,1726
19	8,8170	4,2986	2,7934	2,0416	1,5910	1,2911	1,0774	0,9175	0,7934	0,6944	0,6137	0,5463	0,4895	0,4411	0,3993	0,3630	0,3311	0,3029	0,2778	0,2553	0,2352	0,2170	0,2005	0,1855	0,1718
20	8,8140	4,2969	2,7922	2,0405	1,5901	1,2903	1,0766	0,9167	0,7926	0,6937	0,6126	0,5452	0,4885	0,4401	0,3983	0,3620	0,3301	0,3019	0,2768	0,2544	0,2343	0,2161	0,1996	0,1846	0,1708
21	8,8140	4,2967	2,7917	2,0400	1,5896	1,2898	1,0761	0,9161	0,7921	0,6926	0,6116	0,5443	0,4876	0,4392	0,3975	0,3612	0,3293	0,3011	0,2760	0,2536	0,2334	0,2152	0,1987	0,1836	0,1698
22	8,8124	4,2954	2,7908	2,0392	1,5889	1,2891	1,0753	0,9154	0,7908	0,6915	0,6105	0,5433	0,4866	0,4382	0,3965	0,3602	0,3283	0,3001	0,2750	0,2526	0,2325	0,2142	0,1976	0,1825	0,1687
23	8,8123	4,2952	2,7905	2,0388	1,5884	1,2885	1,0748	0,9143	0,7898	0,6905	0,6095	0,5423	0,4857	0,4373	0,3956	0,3592	0,3273	0,2992	0,2742	0,2517	0,2315	0,2131	0,1966	0,1814	0,1676
24	8,8113	4,2945	2,7897	2,0380	1,5876	1,2878	1,0734	0,9130	0,7886	0,6894	0,6084	0,5413	0,4846	0,4363	0,3946	0,3582	0,3264	0,2982	0,2731	0,2506	0,2303	0,2120	0,1954	0,1802	0,1663
25	8,8107	4,2936	2,7889	2,0373	1,5868	1,2863	1,0721	0,9118	0,7875	0,6882	0,6074	0,5402	0,4836	0,4352	0,3935	0,3573	0,3254	0,2972	0,2720	0,2495	0,2292	0,2108	0,1942	0,1789	0,1650
26	8,8096	4,2928	2,7882	2,0366	1,5852	1,2849	1,0708	0,9106	0,7863	0,6872	0,6064	0,5392	0,4826	0,4342	0,3926	0,3563	0,3244	0,2961	0,2708	0,2483	0,2280	0,2096	0,1928	0,1776	0,1635
27	8,8093	4,2924	2,7877	2,0348	1,5839	1,2838	1,0698	0,9096	0,7854	0,6862	0,6054	0,5382	0,4815	0,4333	0,3916	0,3552	0,3232	0,2948	0,2697	0,2470	0,2266	0,2082	0,1915	0,1760	0,1620
28	8,8084	4,2916	2,7854	2,0333	1,5826	1,2826	1,0686	0,9085	0,7843	0,6852	0,6043	0,5371	0,4805	0,4322	0,3905	0,3540	0,3219	0,2936	0,2683	0,2456	0,2252	0,2067	0,1898	0,1744	0,1604
29	8,8078	4,2889	2,7839	2,0321	1,5815	1,2814	1,0676	0,9075	0,7833	0,6841	0,6032	0,5361	0,4795	0,4311	0,3893	0,3527	0,3207	0,2923	0,2669	0,2442	0,2237	0,2050	0,1881	0,1727	0,1587
30	8,8043	4,2878	2,7830	2,0312	1,5805	1,2805	1,0666	0,9065	0,7822	0,6830	0,6022	0,5351	0,4784	0,4299	0,3879	0,3514	0,3193	0,2908	0,2654	0,2426	0,2219	0,2033	0,1864	0,1710	0,1569
31	8,8039	4,2869	2,7819	2,0299	1,5794	1,2794	1,0654	0,9053	0,7809	0,6819	0,6011	0,5338	0,4770	0,4284	0,3865	0,3499	0,3177	0,2891	0,2637	0,2407	0,2200	0,2014	0,1845	0,1691	0,1550
32	8,8013	4,2847	2,7800	2,0284	1,5779	1,2779	1,0640	0,9038	0,7797	0,6806	0,5997	0,5323	0,4754	0,4269	0,3849	0,3482	0,3159	0,2873	0,2617	0,2387	0,2181	0,1995	0,1825	0,1671	0,1529
33	8,8005	4,2837	2,7792	2,0274	1,5768	1,2768	1,0628	0,9028	0,7786	0,6794	0,5983	0,5308	0,4740	0,4253	0,3832	0,3464	0,3142	0,2853	0,2597	0,2367	0,2161	0,1974	0,1805	0,1650	0,1507
34	8,7986	4,2825	2,7779	2,0261	1,5755	1,2754	1,0617	0,9017	0,7773	0,6779	0,5967	0,5293	0,4723	0,4235	0,3814	0,3446	0,3120	0,2832	0,2576	0,2347	0,2140	0,1953	0,1783	0,1626	0,1482
35	8,7981	4,2817	2,7768	2,0249	1,5742	1,2745	1,0607	0,9004	0,7759	0,6763	0,5952	0,5276	0,4705	0,4217	0,3795	0,3424	0,3098	0,2811	0,2555	0,2325	0,2118	0,1930	0,1758	0,1600	0,1455
36	8,7969	4,2802	2,7754	2,0235	1,5733	1,2734	1,0593	0,8989	0,7741	0,6747	0,5934	0,5257	0,4685	0,4197	0,3771	0,3401	0,3076	0,2788	0,2532	0,2302	0,2094	0,1904	0,1731	0,1572	0,1424
37	8,7946	4,2784	2,7738	2,0226	1,5721	1,2720	1,0577	0,8970	0,7725	0,6728	0,5914	0,5237	0,4665	0,4172	0,3747	0,3377	0,3053	0,2764	0,2508	0,2276	0,2066	0,1875	0,1701	0,1539	0,1391
38	8,7938	4,2776	2,7736	2,0219	1,5710	1,2705	1,0559	0,8955	0,7707	0,6709	0,5894	0,5216	0,4640	0,4148	0,3724	0,3354	0,3028	0,2740	0,2482	0,2248	0,2037	0,1844	0,1667	0,1505	0,1358
39	8,7927	4,2775	2,7727	2,0204	1,5692	1,2685	1,0542	0,8935	0,7685	0,6687	0,5872	0,5189	0,4614	0,4123	0,3699	0,3328	0,3003	0,2713	0,2452	0,2217	0,2004	0,1808	0,1631	0,1470	0,1325
40	8,7928	4,2761	2,7707	2,0183	1,5668	1,2665	1,0520	0,8912	0,7662	0,6664	0,5843	0,5162	0,4588	0,4097	0,3672	0,3302	0,2974	0,2681	0,2419	0,2183	0,1966	0,1770	0,1594	0,1435	0,1291
41	8,7893	4,2729	2,7678	2,0153	1,5646	1,2641	1,0494	0,8886	0,7637	0,6632	0,5814	0,5134	0,4560	0,4069	0,3644	0,3271	0,2941	0,2647	0,2383	0,2142	0,1926	0,1732	0,1557	0,1399	0,1254
42	8,7878	4,2713	2,7658	2,0140	1,5628	1,2620	1,0473	0,8864	0,7607	0,6605	0,5788	0,5108	0,4533	0,4042	0,3614	0,3239	0,2906	0,2610	0,2341	0,2101	0,1886	0,1693	0,1520	0,1361	0,1217
43	8,7856	4,2688	2,7644	2,0119	1,5604	1,2596	1,0449	0,8832	0,7578	0,6578	0,5760	0,5079	0,4505	0,4010	0,3580	0,3202	0,2868	0,2566	0,2298	0,2059	0,1846	0,1655	0,1480	0,1322	0,1179
44	8,7825	4,2674	2,7620	2,0093	1,5578	1,2571	1,0415	0,8801	0,7549	0,6549	0,5731	0,5050	0,4472	0,3974	0,3541	0,3161	0,2821	0,2520	0,2254	0,2017	0,1805	0,1612	0,1438	0,1282	0,1140
45	8,7810	4,2645	2,7591	2,0066	1,5553	1,2534	1,0382	0,8772	0,7520	0,6519	0,5701	0,5016	0,4435	0,3934	0,3499	0,3112	0,2773	0,2474	0,2209	0,1974	0,1760	0,1568	0,1396	0,1240	0,1099
46	8,7782	4,2620	2,7568	2,0044	1,5516	1,2503	1,0355	0,8744	0,7491	0,6490	0,5667	0,4979	0,4394	0,3891	0,3448	0,3063	0,2725	0,2428	0,2165	0,1927	0,1715	0,1524	0,1353	0,1198	0,1057
47	8,7754	4,2595	2,7544	2,0002	1,5483	1,2475	1,0327	0,8714	0,7461	0,6455	0,5628	0,4936	0,4348	0,3837	0,3396	0,3012	0,2676	0,2381	0,2115	0,1879	0,1668	0,1479	0,1308	0,1153	0,1013
48	8,7720	4,2568	2,7495	1,9966	1,5454	1,2446	1,0295	0,8683	0,7425	0,6414	0,5583	0,4888	0,4291	0,3781	0,3342	0,2960	0,2627	0,2329	0,2065	0,1830	0,1620	0,1431	0,1260	0,1107	0,0969
49	8,7695	4,2512	2,7462	1,9941	1,5428	1,2417	1,0266	0,8648	0,7384	0,6368	0,5534	0,4829	0,4233	0,3725	0,3288	0,2910	0,2572	0,2276	0,2013	0,1779	0,1570	0,1381	0,1211	0,1060	0,0924

Продолжение таблицы 181

50	8,7632	4,2489	2,7444	1,9921	1,5402	1,2390	1,0232	0,8607	0,7337	0,6318	0,5472	0,4768	0,4175	0,3670	0,3236	0,2852	0,2517	0,2222	0,1960	0,1726	0,1517	0,1329	0,1162	0,1012	0,0879
51	8,7604	4,2467	2,7420	1,9889	1,5371	1,2351	1,0186	0,8555	0,7282	0,6250	0,5407	0,4706	0,4116	0,3614	0,3174	0,2793	0,2459	0,2165	0,1904	0,1670	0,1461	0,1276	0,1111	0,0964	0,0834
52	8,7600	4,2451	2,7391	1,9862	1,5333	1,2305	1,0134	0,8499	0,7212	0,6182	0,5341	0,4644	0,4058	0,3550	0,3113	0,2733	0,2400	0,2106	0,1844	0,1611	0,1405	0,1222	0,1060	0,0916	0,0788
53	8,7544	4,2398	2,7350	1,9812	1,5278	1,2245	1,0069	0,8419	0,7136	0,6110	0,5274	0,4581	0,3988	0,3483	0,3048	0,2669	0,2336	0,2042	0,1781	0,1551	0,1348	0,1167	0,1008	0,0866	0,0741
54	8,7516	4,2379	2,7314	1,9766	1,5224	1,2185	0,9991	0,8345	0,7065	0,6044	0,5212	0,4511	0,3920	0,3417	0,2982	0,2603	0,2270	0,1976	0,1718	0,1491	0,1290	0,1112	0,0955	0,0816	0,0694
55	8,7489	4,2333	2,7261	1,9706	1,5157	1,2097	0,9908	0,8267	0,6993	0,5977	0,5136	0,4438	0,3850	0,3347	0,2912	0,2532	0,2200	0,1909	0,1653	0,1429	0,1231	0,1056	0,0902	0,0766	0,0646
56	8,7439	4,2281	2,7198	1,9634	1,5061	1,2008	0,9826	0,8191	0,6923	0,5896	0,5059	0,4363	0,3775	0,3272	0,2836	0,2457	0,2127	0,1839	0,1587	0,1365	0,1170	0,0998	0,0847	0,0714	0,0598
57	8,7375	4,2201	2,7110	1,9519	1,4958	1,1914	0,9741	0,8113	0,6833	0,5812	0,4977	0,4282	0,3694	0,3190	0,2755	0,2379	0,2052	0,1768	0,1518	0,1300	0,1108	0,0939	0,0791	0,0662	0,0549
58	8,7215	4,2067	2,6957	1,9391	1,4845	1,1815	0,9652	0,8012	0,6739	0,5721	0,4888	0,4193	0,3604	0,3101	0,2669	0,2297	0,1974	0,1693	0,1447	0,1232	0,1043	0,0878	0,0734	0,0609	0,0500
59	8,7135	4,1938	2,6852	1,9296	1,4761	1,1739	0,9558	0,7924	0,6653	0,5635	0,4801	0,4103	0,3515	0,3015	0,2586	0,2217	0,1897	0,1619	0,1376	0,1164	0,0979	0,0818	0,0678	0,0557	0,0453
60	8,6962	4,1812	2,6739	1,9200	1,4676	1,1633	0,9460	0,7830	0,6559	0,5541	0,4703	0,4007	0,3421	0,2925	0,2500	0,2134	0,1817	0,1542	0,1303	0,1094	0,0913	0,0756	0,0621	0,0505	0,0405
61	8,6743	4,1650	2,6616	1,9097	1,4552	1,1522	0,9356	0,7727	0,6456	0,5434	0,4599	0,3905	0,3324	0,2831	0,2410	0,2047	0,1734	0,1462	0,1227	0,1023	0,0846	0,0694	0,0564	0,0453	0,0359
62	8,6718	4,1619	2,6581	1,9017	1,4478	1,1447	0,9276	0,7642	0,6363	0,5340	0,4505	0,3814	0,3234	0,2743	0,2324	0,1964	0,1653	0,1385	0,1153	0,0953	0,0781	0,0634	0,0509	0,0404	0,0316
63	8,6615	4,1547	2,6463	1,8918	1,4383	1,1350	0,9176	0,7534	0,6255	0,5234	0,4402	0,3713	0,3136	0,2648	0,2231	0,1874	0,1567	0,1303	0,1076	0,0881	0,0715	0,0573	0,0454	0,0355	0,0273
64	8,6615	4,1450	2,6387	1,8840	1,4297	1,1257	0,9071	0,7427	0,6148	0,5129	0,4299	0,3612	0,3037	0,2551	0,2137	0,1783	0,1480	0,1220	0,0998	0,0809	0,0648	0,0514	0,0401	0,0309	0,0234
65	8,6412	4,1329	2,6275	1,8727	1,4181	1,1130	0,8944	0,7303	0,6028	0,5011	0,4184	0,3500	0,2928	0,2445	0,2035	0,1685	0,1387	0,1133	0,0917	0,0735	0,0581	0,0454	0,0349	0,0264	0,0196
66	8,6296	4,1218	2,6161	1,8607	1,4047	1,0996	0,8813	0,7175	0,5903	0,4889	0,4064	0,3383	0,2813	0,2334	0,1928	0,1584	0,1292	0,1044	0,0836	0,0661	0,0516	0,0397	0,0300	0,0222	0,0162
67	8,6199	4,1112	2,6044	1,8470	1,3909	1,0860	0,8679	0,7043	0,5773	0,4761	0,3939	0,3260	0,2694	0,2219	0,1818	0,1480	0,1195	0,0955	0,0754	0,0588	0,0452	0,0342	0,0253	0,0184	0,0131
68	8,6057	4,0972	2,5883	1,8313	1,3757	1,0711	0,8534	0,6901	0,5633	0,4623	0,3803	0,3128	0,2567	0,2097	0,1703	0,1372	0,1095	0,0864	0,0673	0,0517	0,0391	0,0289	0,0210	0,0149	0,0103
69	8,5902	4,0789	2,5712	1,8148	1,3595	1,0554	0,8379	0,6748	0,5483	0,4476	0,3659	0,2989	0,2433	0,1970	0,1583	0,1261	0,0994	0,0774	0,0594	0,0448	0,0332	0,0241	0,0171	0,0118	0,0080
70	8,5650	4,0588	2,5523	1,7965	1,3419	1,0382	0,8210	0,6583	0,5320	0,4317	0,3505	0,2840	0,2291	0,1837	0,1460	0,1149	0,0893	0,0685	0,0516	0,0382	0,0278	0,0197	0,0136	0,0092	0,0060

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 182

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,8188	4,3017	2,7971	2,0456	1,5954	1,2959	1,0824	0,9226	0,7987	0,6999	0,6194	0,5526	0,4963	0,4484	0,4070	0,3709	0,3393	0,3114	0,2866	0,2644	0,2445	0,2265	0,2103	0,1955	0,1820
19	8,8189	4,3016	2,7970	2,0456	1,5953	1,2958	1,0822	0,9224	0,7985	0,6998	0,6193	0,5525	0,4962	0,4482	0,4068	0,3708	0,3391	0,3112	0,2864	0,2642	0,2443	0,2263	0,2101	0,1953	0,1818
20	8,8182	4,3013	2,7968	2,0453	1,5952	1,2955	1,0819	0,9222	0,7983	0,6996	0,6191	0,5523	0,4960	0,4480	0,4066	0,3705	0,3389	0,3110	0,2862	0,2640	0,2441	0,2261	0,2099	0,1950	0,1815
21	8,8188	4,3015	2,7968	2,0453	1,5950	1,2953	1,0818	0,9221	0,7982	0,6995	0,6190	0,5522	0,4959	0,4478	0,4064	0,3703	0,3387	0,3108	0,2860	0,2638	0,2439	0,2259	0,2096	0,1948	0,1813
22	8,8179	4,3008	2,7963	2,0448	1,5946	1,2950	1,0815	0,9218	0,7979	0,6992	0,6187	0,5519	0,4956	0,4476	0,4061	0,3701	0,3385	0,3106	0,2858	0,2636	0,2437	0,2257	0,2094	0,1945	0,1809
23	8,8177	4,3009	2,7962	2,0447	1,5945	1,2949	1,0814	0,9217	0,7979	0,6991	0,6186	0,5518	0,4954	0,4474	0,4059	0,3699	0,3383	0,3104	0,2856	0,2634	0,2435	0,2254	0,2091	0,1942	0,1806
24	8,8185	4,3010	2,7963	2,0448	1,5945	1,2949	1,0814	0,9217	0,7978	0,6990	0,6185	0,5516	0,4953	0,4472	0,4058	0,3697	0,3382	0,3102	0,2854	0,2632	0,2432	0,2252	0,2088	0,1939	0,1803
25	8,8175	4,3005	2,7959	2,0444	1,5942	1,2946	1,0812	0,9214	0,7976	0,6988	0,6182	0,5513	0,4950	0,4470	0,4055	0,3695	0,3379	0,3100	0,2851	0,2629	0,2429	0,2248	0,2084	0,1936	0,1800
26	8,8173	4,3003	2,7956	2,0441	1,5940	1,2945	1,0810	0,9212	0,7973	0,6985	0,6179	0,5511	0,4948	0,4467	0,4053	0,3693	0,3377	0,3097	0,2848	0,2626	0,2425	0,2245	0,2081	0,1932	0,1795
27	8,8169	4,2998	2,7953	2,0440	1,5938	1,2943	1,0808	0,9210	0,7971	0,6982	0,6177	0,5508	0,4945	0,4465	0,4051	0,3691	0,3374	0,3094	0,2845	0,2622	0,2422	0,2241	0,2077	0,1927	0,1791
28	8,8164	4,2995	2,7952	2,0439	1,5937	1,2941	1,0806	0,9208	0,7968	0,6980	0,6175	0,5507	0,4944	0,4464	0,4049	0,3688	0,3371	0,3091	0,2842	0,2618	0,2418	0,2237	0,2073	0,1923	0,1786
29	8,8168	4,3001	2,7955	2,0440	1,5938	1,2941	1,0805	0,9207	0,7967	0,6979	0,6174	0,5506	0,4943	0,4462	0,4047	0,3686	0,3368	0,3088	0,2838	0,2615	0,2414	0,2233	0,2068	0,1918	0,1780
30	8,8171	4,3000	2,7954	2,0439	1,5936	1,2939	1,0802	0,9204	0,7965	0,6977	0,6172	0,5504	0,4940	0,4459	0,4044	0,3682	0,3364	0,3084	0,2834	0,2611	0,2410	0,2228	0,2062	0,1911	0,1773
31	8,8166	4,2997	2,7952	2,0437	1,5933	1,2936	1,0800	0,9202	0,7963	0,6976	0,6170	0,5501	0,4937	0,4456	0,4040	0,3678	0,3360	0,3080	0,2830	0,2606	0,2404	0,2222	0,2056	0,1904	0,1766
32	8,8169	4,2999	2,7952	2,0435	1,5931	1,2934	1,0799	0,9201	0,7962	0,6974	0,6168	0,5499	0,4934	0,4452	0,4036	0,3674	0,3356	0,3075	0,2825	0,2600	0,2398	0,2215	0,2048	0,1897	0,1759
33	8,8165	4,2994	2,7946	2,0431	1,5928	1,2931	1,0796	0,9199	0,7960	0,6971	0,6165	0,5495	0,4930	0,4447	0,4031	0,3669	0,3351	0,3069	0,2818	0,2594	0,2391	0,2207	0,2041	0,1889	0,1750
34	8,8159	4,2988	2,7942	2,0428	1,5925	1,2929	1,0794	0,9196	0,7957	0,6968	0,6161	0,5490	0,4925	0,4442	0,4026	0,3664	0,3345	0,3063	0,2812	0,2586	0,2383	0,2199	0,2032	0,1880	0,1741
35	8,8157	4,2988	2,7942	2,0427	1,5924	1,2928	1,0793	0,9194	0,7954	0,6964	0,6156	0,5485	0,4920	0,4438	0,4022	0,3658	0,3339	0,3056	0,2804	0,2578	0,2374	0,2190	0,2023	0,1870	0,1731
36	8,8154	4,2985	2,7939	2,0423	1,5922	1,2926	1,0789	0,9190	0,7949	0,6958	0,6150	0,5480	0,4915	0,4432	0,4015	0,3651	0,3331	0,3048	0,2795	0,2569	0,2365	0,2180	0,2013	0,1860	0,1719
37	8,8147	4,2979	2,7934	2,0421	1,5919	1,2922	1,0784	0,9185	0,7943	0,6952	0,6145	0,5474	0,4909	0,4425	0,4008	0,3643	0,3323	0,3038	0,2786	0,2559	0,2355	0,2170	0,2002	0,1847	0,1706
38	8,8144	4,2977	2,7934	2,0420	1,5916	1,2918	1,0780	0,9179	0,7937	0,6947	0,6139	0,5469	0,4902	0,4418	0,4000	0,3635	0,3313	0,3029	0,2776	0,2548	0,2344	0,2159	0,1989	0,1834	0,1693
39	8,8146	4,2980	2,7934	2,0417	1,5912	1,2913	1,0774	0,9173	0,7932	0,6941	0,6134	0,5462	0,4895	0,4410	0,3991	0,3625	0,3304	0,3019	0,2765	0,2537	0,2332	0,2145	0,1975	0,1821	0,1680
40	8,8144	4,2976	2,7929	2,0411	1,5906	1,2906	1,0767	0,9167	0,7926	0,6936	0,6126	0,5454	0,4886	0,4401	0,3980	0,3615	0,3293	0,3007	0,2753	0,2525	0,2318	0,2131	0,1961	0,1806	0,1665
41	8,8143	4,2973	2,7924	2,0405	1,5899	1,2899	1,0761	0,9161	0,7921	0,6928	0,6119	0,5446	0,4877	0,4390	0,3970	0,3603	0,3281	0,2995	0,2741	0,2510	0,2303	0,2116	0,1946	0,1791	0,1650
42	8,8137	4,2965	2,7916	2,0396	1,5891	1,2892	1,0755	0,9156	0,7913	0,6920	0,6110	0,5435	0,4865	0,4379	0,3958	0,3591	0,3268	0,2982	0,2725	0,2495	0,2288	0,2101	0,1931	0,1776	0,1634
43	8,8125	4,2954	2,7905	2,0388	1,5884	1,2887	1,0750	0,9148	0,7905	0,6911	0,6100	0,5424	0,4855	0,4367	0,3946	0,3578	0,3255	0,2966	0,2709	0,2479	0,2272	0,2084	0,1915	0,1759	0,1616
44	8,8114	4,2944	2,7898	2,0383	1,5881	1,2884	1,0744	0,9141	0,7897	0,6902	0,6088	0,5413	0,4843	0,4355	0,3933	0,3565	0,3239	0,2950	0,2693	0,2463	0,2255	0,2068	0,1897	0,1741	0,1597
45	8,8106	4,2942	2,7898	2,0385	1,5881	1,2880	1,0738	0,9134	0,7888	0,6891	0,6079	0,5402	0,4830	0,4342	0,3920	0,3548	0,3222	0,2933	0,2676	0,2446	0,2239	0,2050	0,1879	0,1721	0,1576
46	8,8116	4,2951	2,7906	2,0389	1,5879	1,2876	1,0733	0,9126	0,7877	0,6881	0,6067	0,5390	0,4818	0,4329	0,3902	0,3531	0,3205	0,2916	0,2659	0,2429	0,2220	0,2031	0,1858	0,1699	0,1551
47	8,8117	4,2952	2,7904	2,0380	1,5870	1,2865	1,0720	0,9112	0,7864	0,6867	0,6052	0,5374	0,4802	0,4309	0,3883	0,3512	0,3186	0,2897	0,2640	0,2409	0,2199	0,2009	0,1834	0,1672	0,1523
48	8,8113	4,2945	2,7890	2,0367	1,5856	1,2850	1,0703	0,9097	0,7848	0,6850	0,6035	0,5357	0,4781	0,4288	0,3863	0,3492	0,3166	0,2877	0,2619	0,2386	0,2176	0,1984	0,1806	0,1642	0,1490
49	8,8097	4,2924	2,7874	2,0351	1,5839	1,2831	1,0687	0,9079	0,7830	0,6832	0,6017	0,5334	0,4759	0,4267	0,3842	0,3471	0,3145	0,2855	0,2596	0,2362	0,2149	0,1954	0,1774	0,1607	0,1453

Продолжение таблицы 182

50	8,8086	4,2917	2,7864	2,0339	1,5823	1,2818	1,0672	0,9063	0,7813	0,6816	0,5995	0,5313	0,4738	0,4246	0,3821	0,3450	0,3123	0,2832	0,2571	0,2335	0,2119	0,1921	0,1738	0,1569	0,1411
51	8,8065	4,2899	2,7845	2,0316	1,5806	1,2798	1,0652	0,9043	0,7795	0,6790	0,5971	0,5290	0,4715	0,4223	0,3798	0,3426	0,3098	0,2805	0,2542	0,2302	0,2083	0,1882	0,1697	0,1525	0,1365
52	8,8061	4,2886	2,7825	2,0302	1,5788	1,2780	1,0634	0,9026	0,7770	0,6767	0,5949	0,5268	0,4693	0,4201	0,3775	0,3401	0,3071	0,2776	0,2508	0,2265	0,2043	0,1839	0,1650	0,1476	0,1315
53	8,8026	4,2850	2,7801	2,0277	1,5764	1,2758	1,0613	0,8997	0,7743	0,6742	0,5924	0,5243	0,4669	0,4176	0,3748	0,3372	0,3039	0,2739	0,2469	0,2223	0,1997	0,1790	0,1599	0,1423	0,1260
54	8,7985	4,2831	2,7780	2,0257	1,5745	1,2740	1,0585	0,8972	0,7720	0,6719	0,5901	0,5220	0,4644	0,4149	0,3719	0,3340	0,3002	0,2699	0,2424	0,2174	0,1945	0,1735	0,1542	0,1365	0,1201
55	8,7992	4,2823	2,7769	2,0246	1,5734	1,2717	1,0565	0,8953	0,7700	0,6698	0,5880	0,5198	0,4619	0,4121	0,3687	0,3303	0,2961	0,2653	0,2374	0,2121	0,1889	0,1676	0,1481	0,1303	0,1139
56	8,7970	4,2807	2,7755	2,0233	1,5706	1,2693	1,0543	0,8931	0,7677	0,6676	0,5856	0,5171	0,4589	0,4088	0,3647	0,3259	0,2912	0,2600	0,2317	0,2060	0,1825	0,1611	0,1415	0,1236	0,1072
57	8,7960	4,2795	2,7745	2,0203	1,5682	1,2671	1,0520	0,8907	0,7655	0,6651	0,5828	0,5139	0,4554	0,4045	0,3601	0,3207	0,2855	0,2539	0,2252	0,1992	0,1756	0,1540	0,1344	0,1165	0,1002
58	8,7929	4,2776	2,7703	2,0172	1,5656	1,2645	1,0494	0,8883	0,7627	0,6621	0,5794	0,5101	0,4508	0,3995	0,3545	0,3146	0,2789	0,2469	0,2180	0,1918	0,1680	0,1463	0,1267	0,1089	0,0929
59	8,7935	4,2738	2,7680	2,0153	1,5635	1,2622	1,0472	0,8857	0,7598	0,6587	0,5756	0,5054	0,4456	0,3936	0,3480	0,3076	0,2716	0,2392	0,2100	0,1837	0,1598	0,1382	0,1187	0,1011	0,0854
60	8,7848	4,2699	2,7650	2,0122	1,5603	1,2594	1,0441	0,8823	0,7560	0,6544	0,5703	0,4996	0,4391	0,3866	0,3404	0,2996	0,2632	0,2306	0,2013	0,1749	0,1510	0,1296	0,1103	0,0930	0,0777
61	8,7841	4,2685	2,7626	2,0096	1,5581	1,2567	1,0410	0,8786	0,7517	0,6490	0,5643	0,4929	0,4317	0,3786	0,3320	0,2908	0,2541	0,2213	0,1919	0,1655	0,1418	0,1206	0,1016	0,0848	0,0699
62	8,7797	4,2640	2,7587	2,0067	1,5548	1,2530	1,0367	0,8738	0,7457	0,6424	0,5569	0,4848	0,4230	0,3694	0,3224	0,2809	0,2441	0,2112	0,1818	0,1556	0,1321	0,1112	0,0927	0,0764	0,0622
63	8,7753	4,2612	2,7572	2,0043	1,5518	1,2492	1,0322	0,8678	0,7390	0,6348	0,5485	0,4757	0,4133	0,3593	0,3120	0,2703	0,2333	0,2005	0,1712	0,1452	0,1221	0,1017	0,0838	0,0682	0,0547
64	8,7779	4,2630	2,7567	2,0025	1,5488	1,2451	1,0264	0,8611	0,7312	0,6261	0,5390	0,4656	0,4027	0,3483	0,3007	0,2589	0,2219	0,1892	0,1602	0,1345	0,1119	0,0921	0,0749	0,0600	0,0474
65	8,7734	4,2581	2,7516	1,9967	1,5423	1,2371	1,0176	0,8514	0,7207	0,6149	0,5273	0,4534	0,3903	0,3357	0,2880	0,2463	0,2095	0,1770	0,1485	0,1234	0,1014	0,0824	0,0660	0,0521	0,0404
66	8,7710	4,2545	2,7466	1,9907	1,5342	1,2280	1,0075	0,8403	0,7089	0,6025	0,5144	0,4402	0,3769	0,3222	0,2746	0,2329	0,1964	0,1645	0,1365	0,1121	0,0909	0,0728	0,0574	0,0445	0,0339
67	8,7638	4,2468	2,7383	1,9802	1,5231	1,2162	0,9948	0,8270	0,6950	0,5882	0,4999	0,4255	0,3621	0,3074	0,2600	0,2187	0,1828	0,1514	0,1242	0,1007	0,0805	0,0635	0,0492	0,0374	0,0279
68	8,7540	4,2371	2,7263	1,9680	1,5102	1,2023	0,9803	0,8120	0,6797	0,5726	0,4841	0,4096	0,3463	0,2918	0,2448	0,2040	0,1687	0,1381	0,1118	0,0894	0,0704	0,0545	0,0415	0,0309	0,0225
69	8,7450	4,2245	2,7137	1,9546	1,4957	1,1871	0,9646	0,7959	0,6632	0,5559	0,4672	0,3928	0,3296	0,2755	0,2290	0,1889	0,1544	0,1248	0,0997	0,0784	0,0607	0,0461	0,0343	0,0250	0,0177
70	8,7278	4,2100	2,6987	1,9385	1,4791	1,1702	0,9472	0,7782	0,6452	0,5378	0,4491	0,3749	0,3120	0,2585	0,2126	0,1734	0,1400	0,1116	0,0877	0,0679	0,0515	0,0383	0,0279	0,0198	0,0136

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 183

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	103,4318	98,4070	93,5853	88,9833	84,5932	80,4052	76,4114	72,6069	68,9789	65,5198	62,2217	59,0773	56,0418	53,1485	50,3902	47,7604	45,2524	42,8668	40,5922	38,4232	36,3555	34,3844	32,5146	30,7308	29,0270
19	103,4151	98,3481	93,5119	88,8984	84,4973	80,3001	76,3021	72,4895	68,8543	65,3884	62,0838	58,8939	55,8533	52,9547	50,1911	47,5554	45,0484	42,6580	40,3786	38,2057	36,1343	34,1693	32,2948	30,5042	28,7921
20	103,3699	98,2868	93,4376	88,8118	84,4004	80,1982	76,1909	72,3701	68,7272	65,2539	61,9011	58,7053	55,6586	52,7539	49,9836	47,3486	44,8362	42,4404	40,1566	37,9793	35,9141	33,9438	32,0618	30,2623	28,5395
21	103,3506	98,2517	93,3875	88,7488	84,3301	80,1163	76,0987	72,2681	68,6159	65,0903	61,7298	58,5263	55,4719	52,5588	49,7881	47,1462	44,6270	42,2255	39,9361	37,7644	35,6926	33,7137	31,8214	30,0099	28,2906
22	103,3330	98,2173	93,3386	88,6914	84,2597	80,0343	76,0056	72,1645	68,4566	64,9223	61,5531	58,3407	55,2770	52,3630	49,5845	46,9350	44,4093	42,0015	39,7175	37,5385	35,4573	33,4672	31,5619	29,7537	28,0224
23	103,3144	98,1826	93,2942	88,6325	84,1878	79,9501	75,9096	72,0093	68,2916	64,7475	61,3684	58,1457	55,0805	52,1578	49,3708	46,7140	44,1812	41,7787	39,4867	37,2974	35,2040	33,1998	31,2978	29,4767	27,7346
24	103,2966	98,1535	93,2490	88,5728	84,1143	79,8635	75,7600	71,8486	68,1199	64,5649	61,1743	57,9494	54,8745	51,9423	49,1471	46,4824	43,9548	41,5434	39,2401	37,0376	34,9291	32,9280	31,0120	29,1792	27,4297
25	103,2838	98,1230	93,2024	88,5108	84,0378	79,7198	75,6040	71,6804	67,9395	64,3718	60,9783	57,7426	54,6572	51,7159	48,9120	46,2522	43,7147	41,2911	38,9735	36,7548	34,6491	32,6329	30,7044	28,8634	27,1098
26	103,2644	98,0860	93,1486	88,4412	83,8969	79,5655	75,4363	71,4994	67,7447	64,1734	60,7682	57,5211	54,4257	51,4748	48,6757	46,0053	43,4546	41,0156	38,6806	36,4646	34,3428	32,3132	30,3758	28,5303	26,7443
27	103,2448	98,0478	93,0928	88,3095	83,7503	79,4039	75,2600	71,3078	67,5487	63,9644	60,5465	57,2883	54,1822	51,2359	48,4250	45,7401	43,1729	40,7151	38,3825	36,1491	34,0127	31,9734	30,0309	28,1509	26,3660
28	103,2242	98,0076	92,9718	88,1719	83,5960	79,2333	75,0725	71,1149	67,3414	63,7430	60,3128	57,0427	53,9409	50,9816	48,1550	45,4522	42,8646	40,4089	38,0576	35,8084	33,6614	31,6164	29,6372	27,7580	25,9736
29	103,2025	97,8998	92,8454	88,0271	83,4331	79,0517	74,8844	70,9108	67,1217	63,5097	60,0663	56,8000	53,6839	50,7075	47,8614	45,1367	42,5508	40,0748	37,7065	35,4457	33,2922	31,2081	29,2293	27,3504	25,5632
30	103,1107	97,7873	92,7125	87,8739	83,2594	78,8702	74,6851	70,6944	66,8901	63,2634	59,8233	56,5413	53,4064	50,4089	47,5391	44,8156	42,2079	39,7135	37,3323	35,0642	32,8692	30,7851	28,8061	26,9239	25,1278
31	103,0839	97,7342	92,6336	87,7691	83,1422	78,7304	74,5235	70,5132	66,6901	63,0636	59,6038	56,2992	53,1393	50,1141	47,2430	44,4941	41,8645	39,3544	36,9635	34,6495	32,4526	30,3664	28,3822	26,4888	24,6900
32	103,0547	97,6764	92,5471	87,6683	83,0164	78,5805	74,3518	70,3206	66,4967	62,8486	59,3640	56,0321	52,8422	49,8149	46,9163	44,1436	41,4968	38,9757	36,5358	34,2192	32,0195	29,9273	27,9308	26,0341	24,2145
33	103,0230	97,6129	92,4671	87,5605	82,8818	78,4217	74,1697	70,1365	66,2887	62,6135	59,0991	55,7347	52,5416	49,4843	46,5599	43,7683	41,1091	38,5357	36,0923	33,7722	31,5654	29,4597	27,4591	25,5399	23,6971
34	102,9876	97,5585	92,3818	87,4454	82,7397	78,2537	73,9984	69,9387	66,0611	62,3532	58,8035	55,4346	52,2090	49,1236	46,1782	43,3727	40,6575	38,0796	35,6318	33,3035	31,0818	28,9711	26,9462	25,0019	23,1381
35	102,9656	97,5019	92,2920	87,3255	82,5908	78,0997	73,8150	69,7225	65,8091	62,0627	58,5071	55,1027	51,8462	48,7376	45,7766	42,9109	40,1902	37,6066	35,1493	32,8045	30,5768	28,4397	26,3876	24,4205	22,5412
36	102,9280	97,4281	92,1852	87,1870	82,4459	77,9228	73,6025	69,4714	65,5165	61,7630	58,1692	54,7315	51,4499	48,3241	45,2989	42,4267	39,6994	37,1053	34,6301	32,2784	30,0223	27,8561	25,7796	23,7957	21,8708
37	102,8876	97,3509	92,0727	87,0659	82,2893	77,7269	73,3643	69,1878	65,2240	61,4287	57,7984	54,3329	51,0320	47,8373	44,8042	41,9240	39,1846	36,5706	34,0871	31,7047	29,4170	27,2241	25,1291	23,0963	21,1775
38	102,8464	97,2702	91,9808	86,9346	82,1147	77,5058	73,0935	68,9059	64,8964	61,0612	57,4001	53,9128	50,5378	47,3334	44,2907	41,3966	38,6351	36,0114	33,4944	31,0776	28,7610	26,5476	24,4001	22,3730	20,4702
39	102,8023	97,2121	91,8789	86,7848	81,9138	77,2505	72,8248	68,5873	64,5339	60,6646	56,9790	53,4120	50,0254	46,8096	43,7509	40,8324	38,0595	35,3994	32,8451	30,3967	28,0575	25,7878	23,6454	21,6344	19,7554
40	102,7850	97,1460	91,7599	86,6097	81,6791	76,9996	72,5192	68,2334	64,1423	60,2454	56,4740	52,8932	49,4931	46,2590	43,1732	40,2413	37,4287	34,7280	32,1393	29,6659	27,2662	25,0009	22,8747	20,8880	19,0363
41	102,7324	97,0366	91,5902	86,3761	81,4275	76,6895	72,1572	67,8308	63,7098	59,7215	55,9349	52,3392	48,9192	45,6558	42,5554	39,5810	36,7251	33,9874	31,3719	28,8341	26,4386	24,1901	22,0891	20,1310	18,2614
42	102,6692	96,9067	91,3898	86,1541	81,1410	76,3457	71,7682	67,4079	63,1881	59,1817	55,3773	51,7588	48,3060	45,0255	41,8786	38,8568	35,9603	33,1929	30,5078	27,9733	25,5942	23,3713	21,2996	19,3214	17,4815
43	102,5948	96,7542	91,2111	85,9038	80,8270	75,9808	71,3646	66,8971	62,6555	58,6278	54,7969	51,1414	47,6684	44,3367	41,1376	38,0710	35,1413	32,2986	29,6152	27,0965	24,7431	22,5498	20,4555	18,5076	16,6943
44	102,5077	96,6350	91,0120	85,6334	80,4990	75,6083	70,8752	66,3813	62,1141	58,0554	54,1826	50,5030	46,9732	43,5839	40,3349	37,2309	34,2192	31,3763	28,7078	26,2145	23,8907	21,6719	19,6081	17,6870	15,8978
45	102,4684	96,5060	90,8027	85,3584	80,1725	75,1536	70,3885	65,8637	61,5599	57,4533	53,5517	49,8088	46,2149	42,7698	39,4784	36,2849	33,2703	30,4408	27,7970	25,3329	22,9801	20,7918	18,7547	16,8575	15,0926
46	102,3709	96,3210	90,5458	85,0447	79,7208	74,6661	69,8664	65,3011	60,9449	56,8061	52,8358	49,0234	45,3690	41,8776	38,4900	35,2923	32,2908	29,4862	26,8724	24,3767	22,0554	19,8944	17,8820	16,0099	14,2630
47	102,2719	96,1399	90,2990	84,6462	79,2792	74,1829	69,3355	64,7102	60,3158	56,1001	52,0522	48,1720	44,4649	40,8680	37,4727	34,2858	31,3080	28,5327	25,8827	23,4180	21,1236	18,9868	16,9990	15,1442	13,4322
48	102,1785	95,9707	89,9629	84,2587	78,8423	73,6905	68,7747	64,1042	59,6238	55,3217	51,1977	47,2578	43,4349	39,8264	36,4393	33,2744	30,3248	27,5084	24,8889	22,4503	20,1793	18,0667	16,0954	14,2759	12,6074
49	102,0919	95,7009	89,6329	83,8711	78,3906	73,1613	68,1929	63,4267	58,8502	54,4632	50,2719	46,2053	42,3666	38,7634	35,3968	32,2590	29,2630	26,4764	23,8823	21,4664	19,2190	17,1220	15,1864	13,4116	11,7935

Продолжение таблицы 183

50	101,8912	95,4308	89,2962	83,4613	77,8937	72,6039	67,5294	62,6569	57,9861	53,5238	49,1940	45,1070	41,2708	37,6864	34,3457	31,1558	28,1890	25,4271	22,8549	20,4622	18,2295	16,1687	14,2791	12,5563	10,9898
51	101,8038	95,2595	89,0349	83,0955	77,4525	72,0391	66,8412	61,8585	57,0981	52,4793	48,1194	44,0269	40,2031	36,6393	33,2365	30,0715	27,1251	24,3812	21,8287	19,4469	17,2485	15,2327	13,3949	11,7237	10,2083
52	101,7084	95,0624	88,7209	82,6959	76,9160	71,3662	66,0462	60,9636	56,0320	51,3769	47,0075	42,9248	39,1197	35,4865	32,1072	28,9615	26,0318	23,3064	20,7634	18,4162	16,2639	14,3017	12,5174	10,8994	9,4367
53	101,5931	94,8159	88,3770	82,2001	76,2690	70,5835	65,1517	59,8814	54,9065	50,2368	45,8737	41,8072	37,9244	34,3130	30,9511	27,8201	24,9076	22,1898	19,6814	17,3812	15,2842	13,3773	11,6482	10,0850	8,6773
54	101,4447	94,5556	87,9468	81,6010	75,5181	69,7066	64,0678	58,7451	53,7490	49,0808	44,7300	40,5758	36,7118	33,1149	29,7651	26,6489	23,7412	21,0573	18,5963	16,3527	14,3125	12,4625	10,7900	9,2839	7,9331
55	101,3142	94,2330	87,4337	80,9159	74,6890	68,6471	62,9440	57,5908	52,5889	47,9272	43,4760	39,3359	35,4819	31,8926	28,5537	25,4381	22,5624	19,9256	17,5216	15,3356	13,3533	11,5613	9,9475	8,5002	7,2088
56	101,0986	93,8038	86,8113	80,1306	73,6486	67,5299	61,7867	56,4204	51,4190	46,6435	42,2018	38,0670	34,2162	30,6340	27,2915	24,2063	21,3773	18,7981	16,4529	14,3262	12,4036	10,6723	9,1195	7,7340	6,5049
57	100,8527	93,3347	86,1520	79,1829	72,6045	66,4297	60,6601	55,2829	50,1486	45,3731	40,9275	36,7874	32,9360	29,3423	26,0252	22,9837	20,2107	17,6892	15,4027	13,3357	11,4742	9,8048	8,3152	6,9938	5,8289
58	100,5930	92,8517	85,3407	78,2506	71,5957	65,3774	59,5821	54,0484	48,9015	44,1103	39,6482	35,4973	31,6241	28,0491	24,7710	21,7824	19,0649	16,6006	14,3727	12,3665	10,5672	8,9618	7,5376	6,2822	5,1834
59	100,3309	92,2148	84,5537	77,3626	70,6435	64,3813	58,4020	52,8405	47,6634	42,8419	38,3566	34,1714	30,3085	26,7663	23,5370	20,6005	17,9377	15,5304	13,3627	11,4184	9,6837	8,1448	6,7882	5,6009	4,5711
60	99,9029	91,6031	83,8125	76,5332	69,7489	63,2711	57,2459	51,6371	46,4137	41,5545	37,0203	32,8353	28,9979	25,4993	22,3180	19,4332	16,8252	14,4767	12,3704	10,4910	8,8238	7,3542	6,0679	4,9522	3,9926
61	99,6653	91,1891	83,2691	75,8878	68,8397	62,2843	56,1819	50,4987	45,2118	40,2786	35,7253	31,5501	27,7436	24,2823	21,1436	18,3061	15,7509	13,4592	11,4144	9,6005	8,0014	6,6019	5,3880	4,3440	3,4558
62	99,4514	90,8138	82,7637	75,0771	67,9277	61,2723	55,0742	49,3083	43,9281	38,9622	34,4087	30,2574	26,4824	23,0593	19,9647	17,1780	14,6787	12,4486	10,4703	8,7264	7,2001	5,8762	4,7376	3,7689	2,9547
63	99,2552	90,4568	82,0556	74,2417	66,9677	60,1934	53,8916	48,0113	42,5838	37,6071	33,0698	28,9440	25,2028	21,8205	18,7747	16,0431	13,6057	11,4436	9,5375	7,8694	6,4224	5,1780	4,1192	3,2293	2,4912
64	99,0604	89,8602	81,3031	73,3372	65,9186	59,0174	52,5778	46,6341	41,1840	36,2152	31,6970	27,5999	23,8959	20,5605	17,5690	14,8998	12,5320	10,4447	8,6179	7,0333	5,6704	4,5110	3,5364	2,7282	2,0680
65	98,6006	89,2112	80,4705	72,3303	64,7578	57,6919	51,1701	45,1898	39,7378	34,7800	30,2844	26,2202	22,5603	19,2778	16,3490	13,7509	11,4606	9,4561	7,7174	6,2220	4,9498	3,8804	2,9935	2,2692	1,6866
66	98,3449	88,7093	79,7357	71,3880	63,5986	56,4090	49,8165	43,8062	38,3409	33,3850	28,9047	24,8701	21,2516	18,0229	15,1588	12,6340	10,4242	8,5075	6,8590	5,4566	4,2777	3,3000	2,5015	1,8593	1,3529
67	98,0460	88,1279	78,9015	70,2923	62,3460	55,0597	48,4168	42,3763	36,8988	31,9469	27,4877	23,4883	19,9198	16,7543	13,9637	11,5214	9,4029	7,5809	6,0309	4,7279	3,6473	2,7648	2,0550	1,4953	1,0625
68	97,7003	87,4718	77,9275	69,1180	61,0402	53,6758	46,9792	40,9067	35,4169	30,4734	26,0396	22,0835	18,5741	15,4804	12,7728	10,4242	8,4044	6,6860	5,2415	4,0435	3,0651	2,2782	1,6577	1,1780	0,8156
69	97,3160	86,6975	76,8967	67,9098	59,7166	52,2663	45,5104	39,4028	33,9029	28,9701	24,5688	20,6645	17,2226	14,2103	11,5974	9,3502	7,4384	5,8314	4,4986	3,4100	2,5346	1,8442	1,3105	0,9074	0,6105
70	96,8355	85,8886	75,8508	66,6996	58,3781	50,8322	44,0104	37,8673	32,3577	27,4417	23,0809	19,2365	15,8720	12,9535	10,4436	8,3082	6,5133	5,0246	3,8088	2,8309	2,0599	1,4638	1,0135	0,6819	0,4449

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 184

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	103,4917	98,5344	93,8071	89,3040	85,0145	80,9281	77,0358	73,3185	69,7774	66,4042	63,1906	60,1286	57,2147	54,4377	51,7906	49,2671	46,8617	44,5655	42,3779	40,2943	38,3101	36,4203	34,6228	32,9094	31,2748
19	103,4891	98,5241	93,7945	89,2894	84,9975	80,9094	77,0053	73,2861	69,7433	66,3681	63,1521	60,0916	57,1750	54,3948	51,7444	49,2181	46,8065	44,5088	42,3204	40,2365	38,2516	36,3638	34,5642	32,8475	31,2092
20	103,4809	98,5134	93,7816	89,2737	84,9800	80,8794	76,9731	73,2521	69,7071	66,3293	63,1149	60,0516	57,1315	54,3477	51,6942	49,1613	46,7481	44,4496	42,2608	40,1761	38,1933	36,3032	34,5000	32,7794	31,1369
21	103,4778	98,5076	93,7725	89,2625	84,9552	80,8521	76,9435	73,2199	69,6719	66,2955	63,0778	60,0105	57,0865	54,2993	51,6387	49,1039	46,6896	44,3905	42,2007	40,1180	38,1326	36,2386	34,4313	32,7060	31,0593
22	103,4748	98,5010	93,7635	89,2391	84,9290	80,8234	76,9120	73,1851	69,6384	66,2584	63,0365	59,9651	57,0373	54,2426	51,5800	49,0439	46,6289	44,3286	42,1409	40,0554	38,0659	36,1674	34,3552	32,6254	30,9752
23	103,4709	98,4944	93,7417	89,2142	84,9014	80,7926	76,8777	73,1520	69,6015	66,2171	62,9906	59,9152	56,9794	54,1825	51,5184	48,9816	46,5653	44,2672	42,0764	39,9866	37,9923	36,0886	34,2715	32,5381	30,8848
24	103,4678	98,4751	93,7190	89,1885	84,8722	80,7596	76,8458	73,1161	69,5607	66,1713	62,9406	59,8566	56,9184	54,1198	51,4549	48,9166	46,5024	44,2011	42,0057	39,9107	37,9109	36,0021	34,1811	32,4443	30,7887
25	103,4507	98,4542	93,6948	89,1605	84,8400	80,7285	76,8103	73,0753	69,5147	66,1207	62,8809	59,7942	56,8543	54,0547	51,3881	48,8520	46,4344	44,1281	41,9272	39,8264	37,8211	35,9081	34,0836	32,3444	30,6860
26	103,4459	98,4451	93,6809	89,1415	84,8215	80,7046	76,7802	73,0391	69,4730	66,0690	62,8258	59,7368	56,7953	53,9935	51,3288	48,7886	46,3654	44,0530	41,8456	39,7386	37,7287	35,8116	33,9842	32,2418	30,5709
27	103,4411	98,4351	93,6653	89,1261	84,8003	80,6768	76,7458	72,9987	69,4219	66,0142	62,7683	59,6776	56,7336	53,9337	51,2646	48,7184	46,2886	43,9692	41,7553	39,6434	37,6290	35,7089	33,8780	32,1223	30,4454
28	103,4354	98,4232	93,6535	89,1079	84,7749	80,6443	76,7068	72,9483	69,3675	65,9568	62,7090	59,6155	56,6734	53,8687	51,1931	48,6399	46,2028	43,8764	41,6571	39,5405	37,5228	35,5989	33,7541	31,9920	30,3066
29	103,4286	98,4163	93,6396	89,0862	84,7455	80,6078	76,6582	72,8952	69,3111	65,8982	62,6473	59,5555	56,6082	53,7966	51,1136	48,5524	46,1078	43,7756	41,5514	39,4311	37,4093	35,4706	33,6190	31,8479	30,1513
30	103,4281	98,4081	93,6229	89,0611	84,7127	80,5619	76,6074	72,8407	69,2540	65,8376	62,5884	59,4909	56,5361	53,7165	51,0249	48,4558	46,0049	43,6673	41,4391	39,3144	37,2770	35,3310	33,4697	31,6867	29,9774
31	103,4200	98,3911	93,5970	89,0272	84,6650	80,5090	76,5505	72,7811	69,1907	65,7760	62,5208	59,4155	56,4523	53,6236	50,9236	48,3479	45,8913	43,5496	41,3167	39,1755	37,1304	35,1743	33,3005	31,5041	29,7958
32	103,4102	98,3715	93,5686	88,9839	84,6159	80,4555	76,4938	72,7202	69,1313	65,7101	62,4464	59,3320	56,3591	53,5213	50,8142	48,2323	45,7711	43,4243	41,1739	39,0245	36,9686	34,9993	33,1112	31,3158	29,5953
33	103,3994	98,3510	93,5320	88,9408	84,5677	80,4035	76,4371	72,6648	69,0687	65,6382	62,3645	59,2397	56,2569	53,4114	50,6975	48,1105	45,6438	43,2784	41,0191	38,8581	36,7881	34,8036	32,9164	31,1079	29,3772
34	103,3887	98,3228	93,4964	88,8993	84,5218	80,3523	76,3867	72,6064	69,0002	65,5589	62,2740	59,1384	56,1472	53,2943	50,5748	47,9817	45,4951	43,1201	40,8485	38,6725	36,5863	34,6024	32,7013	30,8819	29,1435
35	103,3698	98,2956	93,4626	88,8604	84,4768	80,3077	76,3334	72,5420	68,9241	65,4706	62,1740	59,0293	56,0299	53,1708	50,4446	47,8304	45,3335	42,9452	40,6575	38,4642	36,3785	34,3799	32,4671	30,6395	28,8958
36	103,3601	98,2780	93,4387	88,8293	84,4454	80,2663	76,2796	72,4752	68,8438	65,3774	62,0706	58,9168	55,9104	53,0437	50,2948	47,6692	45,1579	42,7523	40,4460	38,2528	36,1512	34,1399	32,2181	30,3846	28,6048
37	103,3513	98,2622	93,4148	88,8045	84,4097	80,2172	76,2165	72,3976	68,7523	65,2748	61,9581	58,7965	55,7819	52,8910	50,1299	47,4890	44,9593	42,5339	40,2275	38,0174	35,9022	33,8813	31,9531	30,0814	28,2989
38	103,3434	98,2453	93,3967	88,7746	84,3653	80,1577	76,1413	72,3075	68,6502	65,1620	61,8369	58,6664	55,6261	52,7222	49,9447	47,2841	44,7334	42,3077	39,9833	37,7588	35,6333	33,6054	31,6369	29,7622	27,9767
39	103,3335	98,2338	93,3723	88,7347	84,3092	80,0848	76,0524	72,2057	68,5368	65,0395	61,7048	58,5070	55,4527	52,5314	49,7330	47,0502	44,4989	42,0541	39,7143	37,4788	35,3459	33,2754	31,3036	29,4257	27,6350
40	103,3313	98,2176	93,3393	88,6841	84,2405	79,9989	75,9525	72,0933	68,4145	64,9067	61,5430	58,3303	55,2573	52,3137	49,4917	46,8080	44,2364	41,7752	39,4236	37,1800	35,0021	32,9280	30,9526	29,0691	27,2709
41	103,3164	98,1849	93,2881	88,6137	84,1519	79,8955	75,8360	71,9662	68,2763	64,7380	61,3584	58,1260	55,0296	52,0610	49,2380	46,5328	43,9439	41,4703	39,1102	36,8192	34,6375	32,5595	30,5782	28,6867	26,8886
42	103,2969	98,1451	93,2275	88,5333	84,0553	79,7844	75,7132	71,8311	68,1086	64,5531	61,1523	57,8947	54,7716	51,8016	48,9556	46,2318	43,6294	41,1465	38,7362	36,4409	34,2547	32,1702	30,1803	28,2886	26,4773
43	103,2746	98,0999	93,1604	88,4484	83,9542	79,6702	75,5853	71,6682	67,9269	64,3484	60,9205	57,6341	54,5089	51,5142	48,6481	45,9097	43,2970	40,7608	38,3454	36,0450	33,8516	31,7576	29,7671	27,8611	26,0334
44	103,2493	98,0506	93,0912	88,3611	83,8523	79,5529	75,4302	71,4925	67,7261	64,1183	60,6595	57,3702	54,2183	51,2017	48,3195	45,5697	42,9004	40,3582	37,9371	35,6285	33,4246	31,3296	29,3236	27,3999	25,5533
45	103,2227	98,0017	93,0221	88,2754	83,7493	79,4091	75,2637	71,2986	67,5005	63,8592	60,3964	57,0783	53,9026	50,8684	47,9735	45,1633	42,4871	39,9382	37,5079	35,1877	32,9822	30,8704	28,8453	26,9012	25,0327
46	103,1978	97,9542	92,9559	88,1897	83,6194	79,2542	75,0790	71,0795	67,2451	63,5987	60,1046	56,7606	53,5655	50,5171	47,5579	44,7398	42,0558	39,4966	37,0534	34,7310	32,5071	30,3747	28,3275	26,3599	24,4471
47	103,1727	97,9080	92,8880	88,0742	83,4764	79,0788	74,8662	70,8275	66,9869	63,3066	59,7844	56,4191	53,2084	50,0915	47,1233	44,2963	41,6007	39,0274	36,5813	34,2389	31,9929	29,8367	27,7642	25,7495	23,8044
48	103,1492	97,8604	92,7889	87,9450	83,3119	78,8739	74,6190	70,5728	66,6955	62,9848	59,4393	56,0567	52,7730	49,6459	46,6675	43,8277	41,1166	38,5395	36,0718	33,7055	31,4339	29,2505	27,1279	25,0787	23,0953
49	103,1225	97,7783	92,6740	87,7917	83,1150	78,6314	74,3676	70,2818	66,3716	62,6355	59,0709	55,6107	52,3154	49,1769	46,1844	43,3275	40,6118	38,0114	35,5179	33,1241	30,8233	28,5866	26,4272	24,3372	22,3132

Продолжение таблицы 184

50	103,0626	97,6824	92,5363	87,6069	82,8809	78,3867	74,0801	69,9585	66,0205	62,2633	58,6161	55,1427	51,8346	48,6803	45,6691	42,8066	40,0657	37,4374	34,9143	32,4891	30,1315	27,8554	25,6525	23,5191	21,4591
51	103,0214	97,5940	92,3951	87,4109	82,6710	78,1291	73,7822	69,6289	65,6664	61,8198	58,1566	54,6677	51,3410	48,1652	45,1463	42,2555	39,4836	36,8225	34,2649	31,7784	29,3779	27,0546	24,8046	22,6319	20,5403
52	102,9694	97,4842	92,2254	87,2244	82,4323	77,8460	73,4640	69,2832	65,2248	61,3598	57,6787	54,1688	50,8181	47,6329	44,5829	41,6583	38,8507	36,1521	33,5287	30,9960	28,5447	26,1708	23,8785	21,6717	19,5556
53	102,9054	97,3541	92,0751	87,0165	82,1752	77,5495	73,1362	68,8520	64,7721	60,8863	57,1812	53,6441	50,2818	47,0623	43,9750	41,0112	38,1626	35,3933	32,7197	30,1321	27,6262	25,2064	22,8769	20,6431	18,5100
54	102,8320	97,2560	91,9127	86,7990	81,9130	77,2514	72,7262	68,4167	64,3122	60,3987	56,6626	53,1111	49,7103	46,4494	43,3188	40,3099	37,3848	34,5608	31,8276	29,1807	26,6247	24,1641	21,8046	19,5515	17,4109
55	102,8016	97,1537	91,7484	86,5838	81,6564	76,8731	72,3179	67,9794	63,8427	59,8935	56,1395	52,5449	49,0980	45,7889	42,6084	39,5165	36,5315	33,6424	30,8446	28,1429	25,5420	23,0479	20,6664	18,4037	16,2655
56	102,7239	97,0087	91,5480	86,3380	81,2806	76,4642	71,8769	67,5030	63,3275	59,3582	55,5575	51,9129	48,4142	45,0514	41,7822	38,6260	35,5713	32,6130	29,7564	27,0064	24,3694	21,8513	19,4589	17,1981	15,0755
57	102,6481	96,8700	91,3572	86,0057	80,9093	76,0554	71,4272	67,0089	62,8089	58,7873	54,9308	51,2287	47,6704	44,2111	40,8714	37,6392	34,5089	31,4862	28,5764	25,7860	23,1216	20,5901	18,1979	15,9519	13,8577
58	102,5771	96,7395	91,0727	85,6761	80,5362	75,6354	70,9568	66,5093	62,2507	58,1671	54,2468	50,4789	46,8158	43,2794	39,8567	36,5420	33,3413	30,2600	27,3052	24,4838	21,8031	19,2700	16,8917	14,6741	12,6231
59	102,5099	96,5051	90,7865	85,3401	80,1469	75,1892	70,4765	65,9639	61,6367	57,4826	53,4898	49,6083	45,8609	42,2341	38,7217	35,3300	32,0649	28,9339	25,9442	23,1037	20,4194	17,8993	15,5494	13,3761	11,3837
60	102,3285	96,2649	90,4898	84,9833	79,7264	74,7293	69,9444	65,3560	60,9513	56,7176	52,6018	48,6283	44,7826	41,0583	37,4619	33,9998	30,6799	27,5098	24,4978	21,6516	18,9794	16,4877	14,1832	12,0706	10,1531
61	102,2547	96,1203	90,2711	84,6872	79,3791	74,2964	69,4226	64,7438	60,2467	55,8748	51,6541	47,5691	43,6130	39,7929	36,1154	32,5889	29,2215	26,0221	22,9988	20,1603	17,5136	15,0658	12,8217	10,7848	8,9560
62	102,1748	95,9572	90,0215	84,3791	78,9763	73,7955	68,8219	64,0416	59,3943	54,9077	50,5654	46,3602	42,2994	38,3902	34,6416	31,0621	27,6612	24,4475	21,4302	18,6167	16,0147	13,6293	11,4641	9,5202	7,7958
63	102,0812	95,7668	89,7643	84,0166	78,5052	73,2142	68,1288	63,1849	58,4120	53,7925	49,3189	44,9990	40,8403	36,8525	33,0445	29,4266	26,0078	22,7979	19,8049	17,0368	14,4992	12,1958	10,1278	8,2933	6,6885
64	101,9720	95,5806	89,4605	83,5920	77,9581	72,5432	67,2790	62,1968	57,2781	52,5146	47,9147	43,4866	39,2404	35,1857	31,3333	27,6929	24,2751	21,0881	18,1407	15,4386	12,9860	10,7840	8,8307	7,1218	5,6483
65	101,8828	95,3592	89,1037	83,0984	77,3264	71,7151	66,2978	61,0548	55,9772	51,0741	46,3539	41,8277	37,5057	33,3993	29,5189	25,8757	22,4786	19,3368	16,4566	13,8423	11,4950	9,4130	7,5914	6,0207	4,6886
66	101,7358	95,0620	88,6551	82,4972	76,5107	70,7311	65,1374	59,7203	54,4893	49,4536	44,6247	40,0136	35,6327	31,4928	27,6060	23,9817	20,6299	17,5571	14,7679	12,2637	10,0424	8,0991	6,4233	5,0022	3,8187
67	101,5653	94,7201	88,1409	81,7448	75,5699	69,5936	63,8058	58,2170	52,8368	47,6775	42,7510	38,0704	33,6473	29,4946	25,6223	22,0412	18,7581	15,7782	13,1027	10,7294	8,6531	6,8627	5,3444	4,0799	3,0476
68	101,3699	94,3288	87,4838	80,8753	74,4794	68,2853	62,3041	56,5462	51,0247	45,7523	40,7431	36,0095	31,5652	27,4212	23,5886	20,0751	16,8859	14,0226	11,4827	9,2606	7,3445	5,7196	4,3663	3,2615	2,3791
69	101,1457	93,8060	86,7199	79,8618	73,2201	66,8067	60,6326	54,7121	49,0587	43,6875	38,6118	33,8464	29,4028	25,2933	21,5258	18,1062	15,0359	12,3125	9,9298	7,8753	6,1329	4,6819	3,4972	2,5510	1,8129
70	100,8080	93,1931	85,8230	78,6856	71,7934	65,1585	58,7961	52,7207	46,9485	41,4939	36,3728	31,5976	27,1813	23,1326	19,4577	16,1583	13,2315	10,6711	8,4631	6,5907	5,0314	3,7583	2,7414	1,9482	1,3457

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 185

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	102,4560	49,7177	32,1485	23,3768	18,1251	14,6324	12,1454	10,2873	8,8479	7,7016	6,7684	5,9952	5,3413	4,7848	4,3062	3,8906	3,5269	3,2069	2,9232	2,6703	2,4438	2,2401	2,0569	1,8908	1,7396
19	102,4395	49,6978	32,1337	23,3659	18,1150	14,6234	12,1376	10,2797	8,8403	7,6941	6,7611	5,9838	5,3305	4,7744	4,2960	3,8806	3,5174	3,1975	2,9137	2,6609	2,4344	2,2314	2,0480	1,8817	1,7302
20	102,3947	49,6715	32,1166	23,3509	18,1023	14,6128	12,1275	10,2699	8,8310	7,6850	6,7477	5,9713	5,3186	4,7628	4,2846	3,8699	3,5069	3,1870	2,9034	2,6506	2,4249	2,2218	2,0382	1,8715	1,7195
21	102,3756	49,6640	32,1078	23,3433	18,0959	14,6060	12,1205	10,2629	8,8238	7,6727	6,7361	5,9602	5,3078	4,7521	4,2746	3,8599	3,4969	3,1770	2,8934	2,6413	2,4155	2,2120	2,0280	1,8608	1,7093
22	102,3582	49,6460	32,0944	23,3327	18,0856	14,5960	12,1108	10,2535	8,8088	7,6588	6,7231	5,9477	5,2955	4,7407	4,2633	3,8487	3,4858	3,1659	2,8832	2,6310	2,4048	2,2010	2,0164	1,8497	1,6977
23	102,3398	49,6377	32,0884	23,3258	18,0782	14,5885	12,1033	10,2390	8,7956	7,6465	6,7111	5,9359	5,2846	4,7299	4,2525	3,8378	3,4749	3,1560	2,8730	2,6204	2,3938	2,1893	2,0053	1,8380	1,6856
24	102,3221	49,6262	32,0768	23,3144	18,0676	14,5783	12,0853	10,2231	8,7811	7,6327	6,6977	5,9236	5,2724	4,7178	4,2405	3,8259	3,4640	3,1449	2,8615	2,6085	2,3812	2,1773	1,9926	1,8249	1,6724
25	102,3094	49,6136	32,0648	23,3037	18,0574	14,5587	12,0685	10,2081	8,7669	7,6189	6,6852	5,9112	5,2601	4,7056	4,2283	3,8148	3,4527	3,1331	2,8492	2,5954	2,3687	2,1642	1,9791	1,8112	1,6587
26	102,2902	49,5986	32,0529	23,2929	18,0352	14,5406	12,0528	10,1933	8,7527	7,6062	6,6726	5,8987	5,2476	4,6931	4,2170	3,8033	3,4406	3,1204	2,8357	2,5825	2,3551	2,1501	1,9647	1,7969	1,6426
27	102,2708	49,5875	32,0431	23,2681	18,0162	14,5248	12,0381	10,1792	8,7401	7,5937	6,6601	5,8861	5,2350	4,6818	4,2054	3,7911	3,4276	3,1065	2,8225	2,5685	2,3405	2,1352	1,9499	1,7801	1,6263
28	102,2504	49,5728	32,0092	23,2449	17,9981	14,5083	12,0225	10,1656	8,7266	7,5802	6,6466	5,8726	5,2231	4,6695	4,1924	3,7772	3,4128	3,0925	2,8076	2,5530	2,3247	2,1194	1,9321	1,7627	1,6093
29	102,2289	49,5253	31,9830	23,2263	17,9814	14,4926	12,0089	10,1520	8,7130	7,5665	6,6329	5,8606	5,2106	4,6562	4,1781	3,7619	3,3984	3,0770	2,7914	2,5365	2,3083	2,1008	1,9139	1,7449	1,5916
30	102,1379	49,4953	31,9650	23,2098	17,9657	14,4791	11,9953	10,1382	8,6990	7,5524	6,6206	5,8478	5,1968	4,6414	4,1621	3,7468	3,3822	3,0601	2,7742	2,5193	2,2886	2,0816	1,8951	1,7263	1,5727
31	102,1114	49,4797	31,9473	23,1923	17,9508	14,4639	11,9799	10,1226	8,6834	7,5390	6,6067	5,8329	5,1807	4,6240	4,1459	3,7294	3,3640	3,0416	2,7557	2,4982	2,2681	2,0616	1,8753	1,7062	1,5528
32	102,0825	49,4499	31,9219	23,1722	17,9313	14,4450	11,9613	10,1044	8,6680	7,5232	6,5899	5,8150	5,1616	4,6062	4,1269	3,7097	3,3440	3,0217	2,7330	2,4762	2,2467	2,0404	1,8538	1,6850	1,5307
33	102,0511	49,4295	31,9072	23,1569	17,9158	14,4291	11,9454	10,0915	8,6543	7,5080	6,5732	5,7966	5,1446	4,5878	4,1075	3,6898	3,3242	2,9987	2,7107	2,4545	2,2251	2,0185	1,8321	1,6622	1,5068
34	102,0161	49,4087	31,8872	23,1379	17,8969	14,4107	11,9309	10,0762	8,6374	7,4896	6,5531	5,7782	5,1246	4,5668	4,0861	3,6686	3,2995	2,9749	2,6875	2,4315	2,2018	1,9954	1,8079	1,6368	1,4804
35	101,9942	49,3888	31,8689	23,1193	17,8789	14,3973	11,9163	10,0596	8,6189	7,4692	6,5346	5,7579	5,1032	4,5449	4,0643	3,6429	3,2748	2,9509	2,6638	2,4073	2,1778	1,9701	1,7813	1,6092	1,4522
36	101,9569	49,3637	31,8454	23,0979	17,8641	14,3814	11,8981	10,0394	8,5967	7,4493	6,5128	5,7349	5,0798	4,5217	4,0369	3,6167	3,2493	2,9257	2,6381	2,3819	2,1510	1,9419	1,7520	1,5792	1,4196
37	101,9169	49,3313	31,8191	23,0816	17,8467	14,3614	11,8760	10,0152	8,5754	7,4259	6,4881	5,7099	5,0551	4,4925	4,0090	3,5897	3,2227	2,8986	2,6113	2,3536	2,1212	1,9109	1,7202	1,5445	1,3857
38	101,8762	49,3069	31,8084	23,0679	17,8286	14,3403	11,8523	9,9948	8,5524	7,4014	6,4632	5,6852	5,0252	4,4640	3,9815	3,5626	3,1950	2,8711	2,5821	2,3227	2,0889	1,8776	1,6838	1,5089	1,3514
39	101,8325	49,2939	31,7915	23,0455	17,8033	14,3126	11,8292	9,9690	8,5252	7,3740	6,4363	5,6527	4,9945	4,4345	3,9525	3,5329	3,1657	2,8400	2,5491	2,2882	2,0534	1,8388	1,6458	1,4723	1,3166
40	101,8153	49,2704	31,7612	23,0137	17,7702	14,2861	11,8000	9,9387	8,4951	7,3448	6,4008	5,6195	4,9628	4,4035	3,9209	3,5018	3,1326	2,8048	2,5124	2,2505	2,0119	1,7983	1,6068	1,4352	1,2814
41	101,7633	49,2205	31,7172	22,9719	17,7389	14,2526	11,7659	9,9053	8,4632	7,3060	6,3650	5,5856	4,9298	4,3699	3,8879	3,4666	3,0952	2,7658	2,4723	2,2062	1,9688	1,7567	1,5673	1,3979	1,2428
42	101,7006	49,1786	31,6790	22,9468	17,7094	14,2216	11,7352	9,8758	8,4254	7,2713	6,3322	5,5535	4,8968	4,3373	3,8528	3,4289	3,0555	2,7247	2,4265	2,1615	1,9257	1,7158	1,5285	1,3575	1,2043
43	101,6270	49,1266	31,6497	22,9122	17,6739	14,1873	11,7028	9,8340	8,3876	7,2360	6,2979	5,5183	4,8622	4,2999	3,8126	3,3865	3,0116	2,6757	2,3787	2,1155	1,8820	1,6744	1,4854	1,3164	1,1648
44	101,5406	49,0925	31,6081	22,8711	17,6355	14,1519	11,6567	9,7932	8,3499	7,1997	6,2607	5,4819	4,8227	4,2574	3,7676	3,3400	2,9594	2,6248	2,3298	2,0691	1,8381	1,6285	1,4417	1,2745	1,1242
45	101,5017	49,0385	31,5593	22,8283	17,5974	14,1011	11,6130	9,7536	8,3121	7,1609	6,2228	5,4405	4,7780	4,2100	3,7185	3,2846	2,9055	2,5730	2,2807	2,0226	1,7895	1,5822	1,3971	1,2313	1,0824
46	101,4052	48,9784	31,5133	22,7894	17,5430	14,0563	11,5732	9,7158	8,2730	7,1227	6,1806	5,3944	4,7289	4,1589	3,6603	3,2280	2,8511	2,5215	2,2320	1,9714	1,7406	1,5352	1,3515	1,1870	1,0387
47	101,3071	48,9205	31,4682	22,7253	17,4931	14,0133	11,5331	9,6743	8,2328	7,0780	6,1316	5,3422	4,6744	4,0966	3,5999	3,1700	2,7964	2,4698	2,1774	1,9194	1,6905	1,4865	1,3042	1,1404	0,9940
48	101,2146	48,8624	31,3873	22,6682	17,4460	13,9705	11,4888	9,6319	8,1853	7,0258	6,0760	5,2842	4,6078	4,0321	3,5381	3,1118	2,7414	2,4116	2,1220	1,8660	1,6387	1,4361	1,2544	1,0925	0,9486
49	101,1288	48,7547	31,3249	22,6202	17,4036	13,9259	11,4463	9,5833	8,1313	6,9680	6,0154	5,2138	4,5398	3,9672	3,4770	3,0542	2,6801	2,3532	2,0656	1,8112	1,5852	1,3831	1,2034	1,0441	0,9031

Продолжение таблицы 185

50	100,9300	48,6835	31,2758	22,5785	17,3584	13,8831	11,3961	9,5269	8,0708	6,9044	5,9406	5,1419	4,4712	3,9027	3,4163	2,9892	2,6182	2,2935	2,0075	1,7544	1,5288	1,3288	1,1518	0,9954	0,8573
51	100,8434	48,6245	31,2279	22,5257	17,3098	13,8264	11,3332	9,4601	8,0008	6,8221	5,8622	5,0674	4,4016	3,8374	3,3463	2,9226	2,5540	2,2310	1,9464	1,6937	1,4703	1,2731	1,0994	0,9461	0,8110
52	100,7489	48,5712	31,1689	22,4745	17,2494	13,7594	11,2624	9,3860	7,9128	6,7388	5,7834	4,9942	4,3331	3,7634	3,2760	2,8548	2,4878	2,1662	1,8818	1,6313	1,4109	1,2171	1,0466	0,8965	0,7644
53	100,6347	48,4714	31,0951	22,3953	17,1669	13,6759	11,1770	9,2857	7,8194	6,6514	5,7028	4,9192	4,2520	3,6868	3,2022	2,7830	2,4176	2,0961	1,8142	1,5669	1,3502	1,1599	0,9927	0,8459	0,7171
54	100,4877	48,3983	31,0161	22,3134	17,0844	13,5905	11,0734	9,1903	7,7302	6,5694	5,6267	4,8357	4,1731	3,6105	3,1277	2,7097	2,3442	2,0250	1,7463	1,5027	1,2895	1,1027	0,9389	0,7954	0,6699
55	100,3584	48,2849	30,9124	22,2161	16,9861	13,4721	10,9668	9,0917	7,6407	6,4869	5,5357	4,7501	4,0906	3,5300	3,0485	2,6303	2,2672	1,9516	1,6768	1,4371	1,2276	1,0443	0,8840	0,7441	0,6222
56	100,1448	48,1463	30,7980	22,1035	16,8508	13,3539	10,8589	8,9949	7,5520	6,3886	5,4437	4,6616	4,0042	3,4450	2,9631	2,5475	2,1881	1,8767	1,6060	1,3702	1,1644	0,9849	0,8284	0,6923	0,5743
57	99,9013	47,9949	30,6558	21,9381	16,7130	13,2303	10,7499	8,8962	7,4426	6,2870	5,3465	4,5669	3,9113	3,3517	2,8728	2,4613	2,1066	1,7996	1,5331	1,3013	1,0996	0,9242	0,7718	0,6400	0,5263
58	99,6440	47,7853	30,4353	21,7683	16,5652	13,1035	10,6370	8,7719	7,3286	6,1788	5,2417	4,4645	3,8086	3,2525	2,7783	2,3720	2,0222	1,7198	1,4578	1,2304	1,0331	0,8622	0,7144	0,5872	0,4782
59	99,3844	47,5446	30,2761	21,6300	16,4486	12,9996	10,5164	8,6614	7,2230	6,0754	5,1395	4,3607	3,7075	3,1556	2,6863	2,2846	1,9391	1,6409	1,3832	1,1601	0,9673	0,8009	0,6579	0,5356	0,4316
60	98,9604	47,3475	30,1079	21,4945	16,3305	12,8624	10,3930	8,5445	7,1092	5,9634	5,0258	4,2501	3,6018	3,0553	2,5909	2,1940	1,8530	1,5595	1,3063	1,0880	0,9002	0,7389	0,6012	0,4842	0,3856
61	98,7251	47,1261	29,9446	21,3571	16,1719	12,7236	10,2633	8,4194	6,9866	5,8390	4,9051	4,1350	3,4927	2,9516	2,4924	2,1002	1,7642	1,4756	1,2275	1,0145	0,8321	0,6765	0,5446	0,4335	0,3407
62	98,5132	47,0273	29,8593	21,2303	16,0623	12,6180	10,1573	8,3115	6,8725	5,7258	4,7955	4,0295	3,3911	2,8538	2,3982	2,0101	1,6782	1,3940	1,1508	0,9430	0,7661	0,6163	0,4903	0,3852	0,2985
63	98,3188	46,8825	29,6775	21,0868	15,9305	12,4900	10,0299	8,1789	6,7426	5,6011	4,6762	3,9151	3,2813	2,7484	2,2975	1,9140	1,5871	1,3084	1,0709	0,8692	0,6988	0,5556	0,4364	0,3379	0,2577
64	98,1258	46,6732	29,5358	20,9586	15,8049	12,3630	9,8949	8,0454	6,6139	5,4772	4,5567	3,7998	3,1699	2,6413	2,1947	1,8161	1,4947	1,2218	0,9906	0,7957	0,6323	0,4963	0,3842	0,2929	0,2195
65	97,6704	46,4528	29,3566	20,7944	15,6460	12,1990	9,7362	7,8949	6,4706	5,3401	4,4252	3,6732	3,0487	2,5253	2,0844	1,7120	1,3972	1,1314	0,9079	0,7208	0,5654	0,4375	0,3334	0,2498	0,1837
66	97,4171	46,2550	29,1798	20,6242	15,4691	12,0284	9,5751	7,7414	6,3233	5,1985	4,2885	3,5421	2,9227	2,4050	1,9706	1,6051	1,2977	1,0401	0,8250	0,6466	0,5001	0,3809	0,2853	0,2097	0,1510
67	97,1210	46,0481	28,9920	20,4308	15,2849	11,8563	9,4110	7,5836	6,1714	5,0513	4,1468	3,4054	2,7918	2,2806	1,8533	1,4956	1,1969	0,9482	0,7426	0,5739	0,4369	0,3272	0,2404	0,1730	0,1216
68	96,7786	45,7988	28,7538	20,2137	15,0881	11,6705	9,2336	7,4139	6,0073	4,8937	3,9947	3,2597	2,6532	2,1498	1,7309	1,3827	1,0939	0,8558	0,6608	0,5028	0,3763	0,2764	0,1989	0,1398	0,0958
69	96,3979	45,4996	28,5004	19,9934	14,8816	11,4744	9,0469	7,2333	5,8340	4,7263	3,8341	3,1064	2,5081	2,0137	1,6052	1,2677	0,9904	0,7640	0,5809	0,4345	0,3190	0,2294	0,1613	0,1105	0,0736
70	95,9220	45,1740	28,2422	19,7553	14,6584	11,2644	8,8448	7,0404	5,6477	4,5474	3,6633	2,9445	2,3560	1,8729	1,4761	1,1513	0,8870	0,6738	0,5036	0,3696	0,2657	0,1867	0,1279	0,0852	0,0550

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 186

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	102,5153	49,7624	32,1964	23,4277	18,1786	14,6885	12,2037	10,3461	8,9078	7,7629	6,8313	6,0595	5,4111	4,8591	4,3843	3,9721	3,6114	3,2935	3,0118	2,7609	2,5364	2,3347	2,1529	1,9882	1,8385
19	102,5128	49,7597	32,1941	23,4267	18,1772	14,6871	12,2010	10,3437	8,9057	7,7608	6,8292	6,0578	5,4093	4,8572	4,3823	3,9700	3,6090	3,2911	3,0095	2,7587	2,5343	2,3327	2,1508	1,9860	1,8361
20	102,5047	49,7540	32,1916	23,4239	18,1746	14,6831	12,1977	10,3408	8,9029	7,7581	6,8270	6,0556	5,4070	4,8549	4,3799	3,9672	3,6063	3,2885	3,0070	2,7563	2,5321	2,3305	2,1484	1,9834	1,8334
21	102,5016	49,7562	32,1913	23,4229	18,1717	14,6809	12,1957	10,3390	8,9010	7,7567	6,8254	6,0539	5,4051	4,8529	4,3774	3,9648	3,6040	3,2863	3,0048	2,7543	2,5300	2,3282	2,1460	1,9807	1,8305
22	102,4986	49,7490	32,1852	23,4159	18,1664	14,6765	12,1919	10,3352	8,8981	7,7538	6,8225	6,0509	5,4022	4,8495	4,3742	3,9618	3,6012	3,2835	3,0023	2,7518	2,5273	2,3253	2,1429	1,9774	1,8271
23	102,4948	49,7464	32,1812	23,4137	18,1648	14,6750	12,1900	10,3341	8,8968	7,7522	6,8208	6,0490	5,3997	4,8471	4,3719	3,9596	3,5990	3,2816	3,0003	2,7495	2,5248	2,3225	2,1398	1,9743	1,8238
24	102,4917	49,7436	32,1805	23,4133	18,1641	14,6738	12,1895	10,3333	8,8955	7,7508	6,8191	6,0467	5,3975	4,8450	4,3699	3,9575	3,5972	3,2796	2,9981	2,7470	2,5220	2,3195	2,1366	1,9710	1,8205
25	102,4747	49,7360	32,1752	23,4086	18,1595	14,6705	12,1864	10,3300	8,8923	7,7475	6,8153	6,0431	5,3941	4,8418	4,3668	3,9549	3,5944	3,2767	2,9948	2,7435	2,5182	2,3156	2,1327	1,9670	1,8165
26	102,4700	49,7324	32,1714	23,4044	18,1570	14,6680	12,1836	10,3271	8,8893	7,7439	6,8119	6,0400	5,3912	4,8390	4,3644	3,9523	3,5916	3,2735	2,9914	2,7398	2,5144	2,3116	2,1287	1,9630	1,8118
27	102,4652	49,7276	32,1662	23,4018	18,1544	14,6651	12,1807	10,3243	8,8857	7,7406	6,8088	6,0371	5,3884	4,8366	4,3618	3,9495	3,5884	3,2700	2,9876	2,7358	2,5103	2,3075	2,1245	1,9581	1,8068
28	102,4596	49,7214	32,1645	23,4001	18,1522	14,6628	12,1783	10,3209	8,8827	7,7378	6,8063	6,0346	5,3863	4,8343	4,3592	3,9464	3,5850	3,2662	2,9836	2,7317	2,5061	2,3033	2,1196	1,9530	1,8013
29	102,4529	49,7240	32,1658	23,3999	18,1516	14,6619	12,1760	10,3188	8,8807	7,7360	6,8044	6,0332	5,3846	4,8321	4,3565	3,9433	3,5814	3,2624	2,9796	2,7276	2,5020	2,2984	2,1144	1,9474	1,7952
30	102,4523	49,7217	32,1623	23,3968	18,1485	14,6576	12,1723	10,3156	8,8778	7,7332	6,8022	6,0307	5,3816	4,8287	4,3526	3,9390	3,5769	3,2578	2,9750	2,7230	2,4965	2,2926	2,1082	1,9407	1,7879
31	102,4444	49,7146	32,1576	23,3928	18,1432	14,6532	12,1687	10,3123	8,8747	7,7308	6,7994	6,0275	5,3779	4,8245	4,3480	3,9342	3,5719	3,2529	2,9700	2,7171	2,4903	2,2861	2,1011	1,9330	1,7805
32	102,4346	49,7117	32,1551	23,3881	18,1397	14,6504	12,1661	10,3098	8,8729	7,7285	6,7966	6,0240	5,3739	4,8200	4,3432	3,9292	3,5670	3,2479	2,9640	2,7108	2,4836	2,2787	2,0931	1,9253	1,7723
33	102,4240	49,7044	32,1458	23,3816	18,1346	14,6461	12,1620	10,3068	8,8695	7,7245	6,7921	6,0190	5,3684	4,8143	4,3374	3,9235	3,5613	3,2411	2,9570	2,7033	2,4755	2,2700	2,0847	1,9164	1,7630
34	102,4133	49,6917	32,1387	23,3766	18,1304	14,6420	12,1593	10,3035	8,8655	7,7199	6,7869	6,0133	5,3624	4,8083	4,3315	3,9176	3,5543	3,2338	2,9492	2,6949	2,4664	2,2612	2,0754	1,9066	1,7530
35	102,3946	49,6870	32,1361	23,3742	18,1277	14,6406	12,1569	10,3002	8,8614	7,7151	6,7814	6,0074	5,3565	4,8025	4,3257	3,9105	3,5469	3,2259	2,9406	2,6854	2,4573	2,2515	2,0653	1,8963	1,7427
36	102,3850	49,6809	32,1306	23,3688	18,1244	14,6364	12,1519	10,2945	8,8551	7,7081	6,7743	6,0004	5,3497	4,7958	4,3177	3,9023	3,5381	3,2163	2,9302	2,6756	2,4468	2,2406	2,0541	1,8852	1,7297
37	102,3763	49,6736	32,1240	23,3652	18,1198	14,6309	12,1458	10,2876	8,8476	7,7005	6,7668	5,9933	5,3427	4,7873	4,3090	3,8930	3,5280	3,2054	2,9199	2,6645	2,4353	2,2289	2,0424	1,8715	1,7162
38	102,3684	49,6675	32,1223	23,3617	18,1151	14,6253	12,1392	10,2804	8,8401	7,6933	6,7599	5,9865	5,3343	4,7786	4,2997	3,8828	3,5169	3,1949	2,9085	2,6527	2,4233	2,2168	2,0282	1,8574	1,7024
39	102,3587	49,6676	32,1190	23,3570	18,1093	14,6184	12,1315	10,2725	8,8326	7,6862	6,7530	5,9778	5,3254	4,7690	4,2891	3,8712	3,5059	3,1830	2,8961	2,6401	2,4107	2,2018	2,0135	1,8429	1,6879
40	102,3565	49,6593	32,1106	23,3483	18,0999	14,6086	12,1219	10,2636	8,8245	7,6785	6,7433	5,9679	5,3148	4,7575	4,2765	3,8593	3,4932	3,1698	2,8827	2,6267	2,3947	2,1862	1,9980	1,8275	1,6723
41	102,3418	49,6501	32,1019	23,3388	18,0899	14,5989	12,1131	10,2558	8,8171	7,6688	6,7335	5,9573	5,3031	4,7446	4,2645	3,8463	3,4796	3,1560	2,8689	2,6100	2,3784	2,1701	1,9820	1,8113	1,6565
42	102,3224	49,6363	32,0884	23,3255	18,0777	14,5884	12,1042	10,2477	8,8065	7,6581	6,7220	5,9447	5,2893	4,7317	4,2506	3,8318	3,4649	3,1413	2,8512	2,5927	2,3614	2,1532	1,9649	1,7946	1,6392
43	102,3003	49,6180	32,0720	23,3113	18,0664	14,5793	12,0961	10,2366	8,7955	7,6462	6,7090	5,9303	5,2759	4,7173	4,2354	3,8165	3,4496	3,1227	2,8330	2,5749	2,3436	2,1352	1,9474	1,7764	1,6203
44	102,2753	49,5995	32,0574	23,3012	18,0590	14,5730	12,0860	10,2264	8,7842	7,6335	6,6946	5,9171	5,2615	4,7020	4,2199	3,8010	3,4305	3,1041	2,8147	2,5567	2,3251	2,1171	1,9286	1,7569	1,5999
45	102,2489	49,5838	32,0495	23,2967	18,0553	14,5642	12,0769	10,2159	8,7719	7,6193	6,6817	5,9027	5,2461	4,6863	4,2043	3,7813	3,4112	3,0852	2,7959	2,5375	2,3064	2,0977	1,9082	1,7355	1,5774
46	102,2243	49,5792	32,0490	23,2961	18,0475	14,5559	12,0667	10,2037	8,7574	7,6063	6,6669	5,8868	5,2300	4,6702	4,1836	3,7613	3,3916	3,0656	2,7760	2,5181	2,2861	2,0764	1,8858	1,7119	1,5512
47	102,1994	49,5690	32,0413	23,2804	18,0330	14,5402	12,0496	10,1846	8,7406	7,5879	6,6478	5,8677	5,2111	4,6466	4,1609	3,7392	3,3698	3,0435	2,7545	2,4958	2,2629	2,0520	1,8602	1,6835	1,5211
48	102,1760	49,5553	32,0176	23,2607	18,0130	14,5194	12,0271	10,1652	8,7197	7,5664	6,6265	5,8470	5,1853	4,6219	4,1371	3,7157	3,3460	3,0205	2,7307	2,4710	2,2368	2,0246	1,8299	1,6513	1,4868
49	102,1497	49,5175	31,9915	23,2360	17,9886	14,4936	12,0055	10,1421	8,6962	7,5435	6,6043	5,8192	5,1589	4,5966	4,1122	3,6906	3,3218	2,9954	2,7045	2,4435	2,2079	1,9925	1,7957	1,6149	1,4482

Продолжение таблицы 186

50	102,0903	49,4937	31,9690	23,2138	17,9642	14,4738	11,9835	10,1195	8,6741	7,5220	6,5764	5,7928	5,1336	4,5717	4,0869	3,6662	3,2964	2,9687	2,6763	2,4136	2,1744	1,9568	1,7575	1,5742	1,4055
51	102,0495	49,4576	31,9379	23,1817	17,9389	14,4469	11,9566	10,0938	8,6495	7,4905	6,5470	5,7649	5,1063	4,5442	4,0606	3,6388	3,2676	2,9384	2,6441	2,3776	2,1361	1,9157	1,7138	1,5283	1,3579
52	101,9980	49,4264	31,9053	23,1577	17,9126	14,4204	11,9315	10,0699	8,6175	7,4609	6,5191	5,7375	5,0786	4,5176	4,0328	3,6094	3,2365	2,9052	2,6067	2,3375	2,0929	1,8696	1,6652	1,4779	1,3062
53	101,9346	49,3725	31,8690	23,1213	17,8781	14,3892	11,9027	10,0325	8,5837	7,4295	6,4886	5,7069	5,0495	4,4873	4,0009	3,5757	3,2006	2,8647	2,5634	2,2910	2,0432	1,8173	1,6110	1,4223	1,2498
54	101,8619	49,3358	31,8325	23,0878	17,8488	14,3625	11,8656	9,9993	8,5532	7,3998	6,4585	5,6784	5,0195	4,4554	3,9668	3,5391	3,1588	2,8197	2,5148	2,2387	1,9881	1,7599	1,5520	1,3623	1,1895
55	101,8318	49,3042	31,8043	23,0643	17,8274	14,3275	11,8350	9,9715	8,5257	7,3714	6,4317	5,6495	4,9882	4,4215	3,9299	3,4963	3,1123	2,7691	2,4601	2,1808	1,9275	1,6975	1,4884	1,2983	1,1257
56	101,7548	49,2578	31,7721	23,0370	17,7848	14,2919	11,8035	9,9408	8,4944	7,3422	6,4003	5,6157	4,9516	4,3817	3,8836	3,4461	3,0577	2,7101	2,3975	2,1154	1,8602	1,6290	1,4194	1,2296	1,0580
57	101,6798	49,2208	31,7422	22,9882	17,7461	14,2587	11,7714	9,9080	8,4641	7,3094	6,3648	5,5771	4,9095	4,3324	3,8300	3,3876	2,9944	2,6429	2,3274	2,0431	1,7866	1,5548	1,3454	1,1567	0,9870
58	101,6094	49,1728	31,6749	22,9392	17,7063	14,2212	11,7336	9,8739	8,4276	7,2703	6,3224	5,5310	4,8557	4,2739	3,7664	3,3188	2,9215	2,5669	2,2491	1,9634	1,7063	1,4748	1,2666	1,0798	0,9130
59	101,5428	49,0920	31,6257	22,9023	17,6711	14,1847	11,7013	9,8383	8,3887	7,2275	6,2753	5,4751	4,7944	4,2069	3,6936	3,2414	2,8406	2,4834	2,1639	1,8775	1,6206	1,3903	1,1841	1,0003	0,8372
60	101,3632	49,0119	31,5725	22,8543	17,6234	14,1443	11,6582	9,7924	8,3392	7,1738	6,2122	5,4065	4,7199	4,1263	3,6082	3,1525	2,7491	2,3903	2,0702	1,7842	1,5286	1,3006	1,0977	0,9181	0,7599
61	101,2901	48,9723	31,5315	22,8098	17,5873	14,1038	11,6139	9,7435	8,2850	7,1086	6,1407	5,3282	4,6347	4,0358	3,5137	3,0550	2,6497	2,2901	1,9703	1,6856	1,4324	1,2077	1,0092	0,8347	0,6826
62	101,2109	48,9039	31,4660	22,7626	17,5373	14,0513	11,5574	9,6819	8,2115	7,0287	6,0538	5,2341	4,5351	3,9322	3,4071	2,9466	2,5406	2,1814	1,8631	1,5810	1,3315	1,1115	0,9187	0,7507	0,6057
63	101,1182	48,8290	31,4250	22,7168	17,4881	13,9968	11,4962	9,6065	8,1287	6,9377	5,9546	5,1287	4,4251	3,8188	3,2915	2,8301	2,4243	2,0665	1,7508	1,4725	1,2279	1,0140	0,8280	0,6676	0,5308
64	101,0100	48,8068	31,3890	22,6743	17,4375	13,9370	11,4190	9,5204	8,0332	6,8328	5,8426	5,0115	4,3041	3,6952	3,1668	2,7053	2,3009	1,9457	1,6339	1,3608	1,1225	0,9159	0,7380	0,5865	0,4589
65	100,9217	48,7132	31,3057	22,5909	17,3495	13,8331	11,3087	9,4026	7,9072	6,7010	5,7068	4,8729	4,1638	3,5546	3,0270	2,5677	2,1667	1,8162	1,5105	1,2445	1,0144	0,8168	0,6487	0,5073	0,3899
66	100,7760	48,6228	31,2193	22,4992	17,2384	13,7151	11,1826	9,2675	7,7658	6,5554	5,5581	4,7224	4,0129	3,4044	2,8789	2,4231	2,0270	1,6829	1,3847	1,1274	0,9070	0,7198	0,5626	0,4323	0,3259
67	100,6071	48,4934	31,0945	22,3572	17,0940	13,5656	11,0256	9,1057	7,6011	6,3888	5,3906	4,5552	3,8471	3,2414	2,7201	2,2699	1,8808	1,5450	1,2564	1,0097	0,8007	0,6254	0,4803	0,3620	0,2672
68	100,4136	48,3356	30,9242	22,1909	16,9260	13,3910	10,8473	8,9256	7,4197	6,2067	5,2093	4,3755	3,6705	3,0692	2,5539	2,1112	1,7311	1,4055	1,1282	0,8938	0,6976	0,5355	0,4034	0,2976	0,2146
69	100,1915	48,1297	30,7362	22,0066	16,7358	13,1981	10,6535	8,7307	7,2243	6,0122	5,0163	4,1856	3,4850	2,8900	2,3824	1,9491	1,5798	1,2663	1,0021	0,7815	0,5994	0,4513	0,3329	0,2400	0,1686
70	99,8570	47,8871	30,5181	21,7880	16,5188	12,9833	10,4394	8,5171	7,0123	5,8021	4,8096	3,9839	3,2899	2,7032	2,2057	1,7840	1,4276	1,1283	0,8790	0,6737	0,5070	0,3738	0,2694	0,1893	0,1293

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 187

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	26,1820	12,7060	8,2163	5,9749	4,6327	3,7402	3,1046	2,6297	2,2618	1,9688	1,7303	1,5327	1,3656	1,2234	1,1011	0,9948	0,9019	0,8201	0,7475	0,6829	0,6250	0,5729	0,5261	0,4836	0,4450
19	26,1817	12,7023	8,2136	5,9726	4,6306	3,7382	3,1029	2,6280	2,2601	1,9671	1,7286	1,5300	1,3630	1,2209	1,0986	0,9924	0,8996	0,8178	0,7452	0,6806	0,6227	0,5708	0,5239	0,4814	0,4426
20	26,1721	12,6970	8,2098	5,9693	4,6278	3,7358	3,1005	2,6257	2,2579	1,9649	1,7254	1,5269	1,3601	1,2180	1,0958	0,9898	0,8970	0,8152	0,7426	0,6780	0,6203	0,5684	0,5214	0,4788	0,4400
21	26,1712	12,6960	8,2083	5,9679	4,6265	3,7343	3,0989	2,6241	2,2562	1,9620	1,7226	1,5242	1,3575	1,2154	1,0933	0,9873	0,8945	0,8127	0,7402	0,6757	0,6180	0,5660	0,5189	0,4761	0,4374
22	26,1665	12,6922	8,2054	5,9655	4,6241	3,7320	3,0967	2,6219	2,2526	1,9586	1,7194	1,5212	1,3545	1,2126	1,0906	0,9845	0,8917	0,8100	0,7377	0,6732	0,6153	0,5632	0,5160	0,4734	0,4345
23	26,1654	12,6913	8,2045	5,9642	4,6226	3,7304	3,0950	2,6185	2,2495	1,9557	1,7166	1,5184	1,3518	1,2100	1,0879	0,9819	0,8891	0,8075	0,7351	0,6706	0,6126	0,5603	0,5132	0,4704	0,4315
24	26,1621	12,6889	8,2019	5,9616	4,6202	3,7281	3,0908	2,6147	2,2460	1,9524	1,7133	1,5154	1,3489	1,2070	1,0850	0,9789	0,8864	0,8048	0,7323	0,6676	0,6094	0,5573	0,5101	0,4672	0,4281
25	26,1601	12,6863	8,1994	5,9593	4,6179	3,7235	3,0869	2,6112	2,2427	1,9491	1,7103	1,5124	1,3459	1,2041	1,0820	0,9763	0,8836	0,8019	0,7293	0,6643	0,6064	0,5540	0,5067	0,4637	0,4247
26	26,1566	12,6836	8,1971	5,9571	4,6129	3,7194	3,0833	2,6078	2,2393	1,9461	1,7073	1,5094	1,3429	1,2010	1,0793	0,9734	0,8807	0,7987	0,7259	0,6612	0,6030	0,5505	0,5031	0,4601	0,4207
27	26,1549	12,6821	8,1955	5,9518	4,6089	3,7159	3,0800	2,6045	2,2364	1,9432	1,7044	1,5064	1,3399	1,1983	1,0765	0,9705	0,8775	0,7953	0,7227	0,6577	0,5993	0,5468	0,4994	0,4559	0,4166
28	26,1518	12,6795	8,1883	5,9470	4,6049	3,7123	3,0764	2,6014	2,2333	1,9400	1,7012	1,5032	1,3370	1,1954	1,0733	0,9671	0,8739	0,7919	0,7190	0,6538	0,5954	0,5429	0,4949	0,4516	0,4123
29	26,1491	12,6706	8,1835	5,9433	4,6015	3,7089	3,0735	2,5984	2,2302	1,9368	1,6980	1,5004	1,3340	1,1922	1,0698	0,9633	0,8703	0,7881	0,7150	0,6498	0,5913	0,5382	0,4904	0,4471	0,4079
30	26,1364	12,6665	8,1805	5,9402	4,5982	3,7061	3,0705	2,5953	2,2270	1,9336	1,6951	1,4973	1,3307	1,1886	1,0660	0,9597	0,8664	0,7839	0,7107	0,6455	0,5864	0,5334	0,4857	0,4425	0,4031
31	26,1340	12,6636	8,1769	5,9364	4,5950	3,7026	3,0669	2,5916	2,2233	1,9304	1,6918	1,4937	1,3268	1,1844	1,0620	0,9554	0,8619	0,7793	0,7061	0,6402	0,5813	0,5284	0,4807	0,4374	0,3981
32	26,1264	12,6570	8,1711	5,9318	4,5905	3,6982	3,0625	2,5873	2,2197	1,9266	1,6878	1,4894	1,3222	1,1800	1,0573	0,9505	0,8569	0,7744	0,7005	0,6347	0,5760	0,5231	0,4754	0,4321	0,3926
33	26,1230	12,6536	8,1685	5,9287	4,5872	3,6947	3,0590	2,5844	2,2165	1,9231	1,6838	1,4850	1,3181	1,1755	1,0526	0,9456	0,8520	0,7687	0,6950	0,6293	0,5706	0,5177	0,4699	0,4264	0,3866
34	26,1167	12,6497	8,1645	5,9246	4,5830	3,6906	3,0558	2,5809	2,2126	1,9187	1,6790	1,4806	1,3132	1,1704	1,0473	0,9404	0,8459	0,7628	0,6892	0,6236	0,5648	0,5119	0,4638	0,4200	0,3799
35	26,1145	12,6466	8,1609	5,9209	4,5792	3,6878	3,0525	2,5771	2,2083	1,9139	1,6746	1,4757	1,3081	1,1651	1,0420	0,9341	0,8398	0,7569	0,6833	0,6176	0,5588	0,5056	0,4572	0,4131	0,3728
36	26,1098	12,6420	8,1563	5,9165	4,5763	3,6844	3,0485	2,5725	2,2031	1,9092	1,6694	1,4702	1,3024	1,1595	1,0353	0,9277	0,8336	0,7506	0,6769	0,6113	0,5521	0,4985	0,4498	0,4055	0,3646
37	26,1023	12,6359	8,1512	5,9134	4,5726	3,6800	3,0435	2,5669	2,1981	1,9037	1,6635	1,4642	1,2965	1,1523	1,0285	0,9210	0,8270	0,7439	0,6703	0,6043	0,5447	0,4907	0,4418	0,3968	0,3560
38	26,0983	12,6328	8,1503	5,9111	4,5690	3,6755	3,0382	2,5623	2,1928	1,8980	1,6576	1,4583	1,2892	1,1454	1,0218	0,9144	0,8202	0,7372	0,6631	0,5966	0,5366	0,4824	0,4327	0,3878	0,3474
39	26,0936	12,6320	8,1473	5,9065	4,5636	3,6693	3,0330	2,5564	2,1865	1,8915	1,6512	1,4505	1,2818	1,1383	1,0147	0,9071	0,8130	0,7295	0,6549	0,5879	0,5277	0,4726	0,4231	0,3786	0,3386
40	26,0931	12,6275	8,1411	5,8998	4,5563	3,6635	3,0264	2,5494	2,1795	1,8846	1,6427	1,4425	1,2741	1,1307	1,0070	0,8995	0,8048	0,7208	0,6457	0,5785	0,5173	0,4624	0,4133	0,3692	0,3297
41	26,0820	12,6175	8,1320	5,8908	4,5495	3,6560	3,0186	2,5417	2,1720	1,8754	1,6342	1,4344	1,2662	1,1226	0,9990	0,8909	0,7956	0,7111	0,6357	0,5674	0,5065	0,4520	0,4033	0,3598	0,3199
42	26,0754	12,6114	8,1253	5,8864	4,5436	3,6494	3,0119	2,5352	2,1633	1,8673	1,6265	1,4268	1,2583	1,1148	0,9904	0,8817	0,7858	0,7009	0,6243	0,5562	0,4957	0,4417	0,3936	0,3496	0,3102
43	26,0665	12,6030	8,1204	5,8797	4,5363	3,6421	3,0048	2,5256	2,1546	1,8592	1,6185	1,4184	1,2500	1,1057	0,9806	0,8713	0,7750	0,6887	0,6124	0,5447	0,4847	0,4313	0,3827	0,3392	0,3002
44	26,0548	12,5979	8,1127	5,8714	4,5283	3,6345	2,9944	2,5163	2,1459	1,8507	1,6097	1,4098	1,2406	1,0954	0,9696	0,8598	0,7620	0,6760	0,6002	0,5331	0,4737	0,4198	0,3717	0,3286	0,2899
45	26,0494	12,5883	8,1034	5,8628	4,5203	3,6232	2,9846	2,5074	2,1373	1,8417	1,6008	1,4000	1,2298	1,0839	0,9576	0,8461	0,7486	0,6631	0,5879	0,5215	0,4614	0,4081	0,3604	0,3177	0,2793
46	26,0380	12,5794	8,0955	5,8556	4,5089	3,6137	2,9761	2,4990	2,1285	1,8330	1,5910	1,3890	1,2180	1,0714	0,9433	0,8321	0,7351	0,6503	0,5757	0,5086	0,4492	0,3962	0,3489	0,3065	0,2682
47	26,0263	12,5705	8,0877	5,8426	4,4986	3,6047	2,9674	2,4898	2,1194	1,8227	1,5794	1,3765	1,2048	1,0562	0,9283	0,8177	0,7215	0,6374	0,5621	0,4956	0,4366	0,3840	0,3369	0,2947	0,2569
48	26,0136	12,5611	8,0719	5,8313	4,4892	3,5958	2,9578	2,4805	2,1086	1,8105	1,5662	1,3625	1,1885	1,0403	0,9131	0,8033	0,7079	0,6229	0,5482	0,4822	0,4235	0,3712	0,3243	0,2825	0,2453
49	26,0033	12,5424	8,0609	5,8227	4,4810	3,5866	2,9488	2,4697	2,0963	1,7969	1,5518	1,3455	1,1719	1,0244	0,8980	0,7890	0,6926	0,6083	0,5341	0,4684	0,4100	0,3578	0,3114	0,2702	0,2337

Продолжение таблицы 187

50	25,9786	12,5334	8,0541	5,8158	4,4725	3,5781	2,9382	2,4572	2,0823	1,7820	1,5339	1,3280	1,1552	1,0086	0,8831	0,7729	0,6772	0,5933	0,5195	0,4541	0,3958	0,3441	0,2983	0,2578	0,2221
51	25,9675	12,5253	8,0460	5,8057	4,4628	3,5661	2,9242	2,4418	2,0659	1,7623	1,5148	1,3099	1,1381	0,9925	0,8658	0,7564	0,6612	0,5777	0,5041	0,4388	0,3810	0,3299	0,2850	0,2453	0,2103
52	25,9619	12,5187	8,0362	5,7966	4,4508	3,5519	2,9084	2,4248	2,0451	1,7423	1,4958	1,2921	1,1214	0,9743	0,8484	0,7395	0,6446	0,5614	0,4878	0,4230	0,3659	0,3157	0,2715	0,2326	0,1984
53	25,9429	12,5011	8,0228	5,7808	4,4335	3,5334	2,8890	2,4013	2,0228	1,7213	1,4763	1,2739	1,1015	0,9554	0,8301	0,7216	0,6270	0,5438	0,4708	0,4067	0,3505	0,3012	0,2578	0,2197	0,1863
54	25,9289	12,4930	8,0102	5,7658	4,4165	3,5149	2,8654	2,3790	2,0018	1,7018	1,4581	1,2536	1,0822	0,9366	0,8116	0,7033	0,6086	0,5259	0,4536	0,3904	0,3351	0,2866	0,2441	0,2068	0,1742
55	25,9161	12,4764	7,9924	5,7465	4,3958	3,4883	2,8407	2,3560	1,9807	1,6822	1,4361	1,2327	1,0619	0,9167	0,7919	0,6835	0,5893	0,5074	0,4360	0,3738	0,3193	0,2717	0,2301	0,1937	0,1620
56	25,8934	12,4569	7,9715	5,7239	4,3663	3,4615	2,8159	2,3334	1,9598	1,6586	1,4138	1,2111	1,0407	0,8956	0,7706	0,6627	0,5694	0,4885	0,4181	0,3568	0,3033	0,2565	0,2158	0,1804	0,1497
57	25,8662	12,4303	7,9436	5,6883	4,3351	3,4332	2,7906	2,3103	1,9336	1,6340	1,3901	1,1879	1,0177	0,8724	0,7480	0,6410	0,5488	0,4689	0,3996	0,3392	0,2867	0,2410	0,2013	0,1669	0,1373
58	25,8151	12,3879	7,8961	5,6496	4,3012	3,4036	2,7641	2,2805	1,9061	1,6077	1,3644	1,1625	0,9921	0,8475	0,7242	0,6185	0,5274	0,4486	0,3804	0,3211	0,2697	0,2251	0,1865	0,1533	0,1249
59	25,7828	12,3451	7,8633	5,6202	4,2755	3,3805	2,7360	2,2544	1,8808	1,5827	1,3394	1,1369	0,9670	0,8233	0,7010	0,5964	0,5063	0,4286	0,3613	0,3031	0,2528	0,2094	0,1720	0,1400	0,1128
60	25,7204	12,3052	7,8281	5,5906	4,2494	3,3487	2,7071	2,2266	1,8534	1,5554	1,3114	1,1094	0,9405	0,7981	0,6770	0,5734	0,4845	0,4078	0,3417	0,2846	0,2355	0,1934	0,1573	0,1267	0,1009
61	25,6562	12,2556	7,7907	5,5595	4,2123	3,3159	2,6761	2,1964	1,8235	1,5247	1,2814	1,0806	0,9131	0,7719	0,6520	0,5496	0,4618	0,3863	0,3214	0,2657	0,2180	0,1772	0,1427	0,1136	0,0893
62	25,6395	12,2432	7,7781	5,5340	4,1892	3,2927	2,6520	2,1712	1,7962	1,4972	1,2544	1,0544	0,8877	0,7473	0,6282	0,5267	0,4398	0,3654	0,3017	0,2473	0,2009	0,1617	0,1286	0,1011	0,0783
63	25,6052	12,2188	7,7409	5,5034	4,1602	3,2636	2,6222	2,1394	1,7646	1,4665	1,2248	1,0259	0,8601	0,7207	0,6026	0,5022	0,4165	0,3434	0,2812	0,2283	0,1835	0,1460	0,1146	0,0888	0,0677
64	25,5954	12,1850	7,7155	5,4782	4,1336	3,2353	2,5908	2,1078	1,7335	1,4362	1,1953	0,9971	0,8322	0,6936	0,5765	0,4772	0,3928	0,3212	0,2605	0,2093	0,1663	0,1305	0,1011	0,0771	0,0578
65	25,5240	12,1452	7,6800	5,4434	4,0982	3,1972	2,5533	2,0714	1,6984	1,4023	1,1625	0,9654	0,8015	0,6642	0,5484	0,4505	0,3678	0,2979	0,2391	0,1898	0,1489	0,1153	0,0878	0,0658	0,0484
66	25,4837	12,1088	7,6440	5,4064	4,0577	3,1572	2,5145	2,0339	1,6621	1,3671	1,1283	0,9323	0,7695	0,6335	0,5192	0,4230	0,3421	0,2742	0,2175	0,1705	0,1319	0,1005	0,0753	0,0553	0,0398
67	25,4455	12,0730	7,6068	5,3642	4,0159	3,1167	2,4751	1,9956	1,6247	1,3305	1,0927	0,8977	0,7362	0,6016	0,4890	0,3947	0,3160	0,2504	0,1961	0,1516	0,1154	0,0864	0,0635	0,0457	0,0322
68	25,3941	12,0270	7,5564	5,3161	3,9701	3,0724	2,4323	1,9539	1,5841	1,2910	1,0543	0,8607	0,7008	0,5680	0,4575	0,3655	0,2893	0,2263	0,1748	0,1330	0,0996	0,0731	0,0526	0,0370	0,0254
69	25,3378	11,9684	7,5030	5,2660	3,9217	3,0256	2,3868	1,9095	1,5409	1,2489	1,0136	0,8216	0,6635	0,5329	0,4249	0,3357	0,2623	0,2024	0,1539	0,1151	0,0846	0,0608	0,0428	0,0293	0,0195
70	25,2535	11,9040	7,4453	5,2108	3,8690	2,9749	2,3374	1,8616	1,4941	1,2036	0,9700	0,7800	0,6243	0,4965	0,3914	0,3054	0,2353	0,1788	0,1337	0,0981	0,0706	0,0496	0,0340	0,0226	0,0146

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 188

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	26,1895	12,7130	8,2254	5,9853	4,6443	3,7526	3,1179	2,6433	2,2759	1,9834	1,7454	1,5482	1,3825	1,2415	1,1202	1,0149	0,9228	0,8416	0,7696	0,7055	0,6481	0,5966	0,5501	0,5081	0,4698
19	26,1898	12,7125	8,2251	5,9851	4,6440	3,7524	3,1172	2,6428	2,2754	1,9829	1,7449	1,5478	1,3821	1,2411	1,1198	1,0144	0,9222	0,8410	0,7690	0,7049	0,6476	0,5961	0,5496	0,5075	0,4692
20	26,1876	12,7115	8,2245	5,9845	4,6434	3,7515	3,1165	2,6421	2,2747	1,9823	1,7444	1,5473	1,3816	1,2405	1,1192	1,0137	0,9215	0,8403	0,7684	0,7044	0,6471	0,5956	0,5490	0,5069	0,4685
21	26,1889	12,7122	8,2245	5,9844	4,6429	3,7510	3,1161	2,6417	2,2743	1,9819	1,7440	1,5469	1,3811	1,2401	1,1186	1,0132	0,9210	0,8398	0,7679	0,7039	0,6466	0,5950	0,5484	0,5062	0,4678
22	26,1866	12,7101	8,2231	5,9827	4,6416	3,7500	3,1151	2,6408	2,2736	1,9813	1,7433	1,5462	1,3804	1,2392	1,1178	1,0124	0,9203	0,8391	0,7673	0,7033	0,6459	0,5943	0,5477	0,5054	0,4670
23	26,1859	12,7101	8,2225	5,9824	4,6414	3,7497	3,1148	2,6406	2,2734	1,9809	1,7429	1,5458	1,3799	1,2387	1,1173	1,0119	0,9198	0,8387	0,7668	0,7027	0,6453	0,5936	0,5469	0,5046	0,4662
24	26,1878	12,7103	8,2228	5,9826	4,6413	3,7495	3,1148	2,6405	2,2732	1,9807	1,7426	1,5453	1,3794	1,2382	1,1168	1,0114	0,9193	0,8382	0,7663	0,7021	0,6446	0,5929	0,5461	0,5038	0,4653
25	26,1846	12,7088	8,2216	5,9815	4,6403	3,7488	3,1141	2,6398	2,2724	1,9799	1,7417	1,5444	1,3786	1,2374	1,1161	1,0108	0,9187	0,8375	0,7655	0,7012	0,6437	0,5919	0,5452	0,5028	0,4644
26	26,1838	12,7080	8,2207	5,9806	4,6398	3,7483	3,1135	2,6391	2,2717	1,9791	1,7409	1,5437	1,3779	1,2368	1,1155	1,0102	0,9180	0,8367	0,7646	0,7003	0,6427	0,5909	0,5442	0,5018	0,4632
27	26,1827	12,7067	8,2196	5,9801	4,6392	3,7477	3,1129	2,6385	2,2709	1,9783	1,7402	1,5430	1,3772	1,2362	1,1149	1,0095	0,9172	0,8359	0,7637	0,6993	0,6417	0,5899	0,5431	0,5006	0,4619
28	26,1812	12,7057	8,2195	5,9799	4,6389	3,7473	3,1124	2,6378	2,2702	1,9777	1,7396	1,5424	1,3768	1,2357	1,1143	1,0088	0,9164	0,8349	0,7627	0,6983	0,6407	0,5889	0,5419	0,4993	0,4606
29	26,1819	12,7072	8,2202	5,9802	4,6390	3,7472	3,1120	2,6374	2,2699	1,9773	1,7393	1,5422	1,3764	1,2352	1,1136	1,0080	0,9155	0,8340	0,7618	0,6974	0,6397	0,5877	0,5406	0,4979	0,4590
30	26,1824	12,7069	8,2197	5,9797	4,6384	3,7463	3,1112	2,6367	2,2693	1,9767	1,7388	1,5416	1,3757	1,2344	1,1127	1,0070	0,9145	0,8329	0,7606	0,6962	0,6383	0,5862	0,5391	0,4963	0,4572
31	26,1810	12,7059	8,2190	5,9790	4,6374	3,7455	3,1105	2,6360	2,2686	1,9762	1,7382	1,5409	1,3748	1,2334	1,1116	1,0058	0,9133	0,8317	0,7594	0,6948	0,6368	0,5846	0,5373	0,4944	0,4554
32	26,1812	12,7061	8,2188	5,9782	4,6368	3,7450	3,1100	2,6355	2,2682	1,9757	1,7375	1,5401	1,3739	1,2323	1,1105	1,0047	0,9121	0,8305	0,7580	0,6932	0,6352	0,5828	0,5353	0,4924	0,4533
33	26,1797	12,7046	8,2170	5,9769	4,6358	3,7440	3,1091	2,6349	2,2675	1,9748	1,7365	1,5389	1,3726	1,2310	1,1091	1,0033	0,9107	0,8289	0,7562	0,6914	0,6332	0,5806	0,5333	0,4902	0,4510
34	26,1776	12,7024	8,2157	5,9759	4,6349	3,7432	3,1086	2,6342	2,2666	1,9738	1,7353	1,5375	1,3712	1,2295	1,1077	1,0019	0,9090	0,8271	0,7543	0,6893	0,6309	0,5784	0,5309	0,4878	0,4485
35	26,1763	12,7023	8,2156	5,9757	4,6345	3,7431	3,1081	2,6335	2,2657	1,9727	1,7340	1,5362	1,3698	1,2282	1,1063	1,0002	0,9072	0,8251	0,7522	0,6870	0,6286	0,5760	0,5284	0,4852	0,4459
36	26,1750	12,7011	8,2144	5,9746	4,6338	3,7422	3,1070	2,6322	2,2642	1,9710	1,7323	1,5345	1,3682	1,2265	1,1043	0,9981	0,9050	0,8228	0,7496	0,6845	0,6260	0,5733	0,5256	0,4824	0,4427
37	26,1730	12,6995	8,2131	5,9738	4,6329	3,7410	3,1056	2,6306	2,2625	1,9692	1,7306	1,5328	1,3665	1,2245	1,1022	0,9959	0,9026	0,8201	0,7471	0,6818	0,6232	0,5704	0,5227	0,4790	0,4393
38	26,1720	12,6988	8,2130	5,9733	4,6320	3,7398	3,1042	2,6289	2,2608	1,9676	1,7290	1,5312	1,3645	1,2224	1,1000	0,9934	0,8998	0,8175	0,7443	0,6789	0,6202	0,5674	0,5192	0,4755	0,4358
39	26,1718	12,6994	8,2127	5,9725	4,6308	3,7383	3,1025	2,6272	2,2591	1,9660	1,7274	1,5292	1,3624	1,2201	1,0974	0,9906	0,8972	0,8146	0,7412	0,6757	0,6171	0,5637	0,5155	0,4719	0,4322
40	26,1712	12,6979	8,2111	5,9707	4,6287	3,7361	3,1003	2,6252	2,2573	1,9642	1,7251	1,5269	1,3599	1,2174	1,0944	0,9877	0,8940	0,8113	0,7379	0,6724	0,6131	0,5598	0,5116	0,4680	0,4283
41	26,1703	12,6968	8,2096	5,9688	4,6266	3,7341	3,0985	2,6236	2,2557	1,9621	1,7229	1,5244	1,3571	1,2143	1,0915	0,9845	0,8907	0,8079	0,7345	0,6683	0,6090	0,5558	0,5076	0,4640	0,4243
42	26,1679	12,6944	8,2069	5,9660	4,6241	3,7319	3,0967	2,6219	2,2533	1,9596	1,7202	1,5214	1,3538	1,2112	1,0881	0,9810	0,8871	0,8044	0,7301	0,6640	0,6048	0,5516	0,5034	0,4598	0,4200
43	26,1640	12,6907	8,2035	5,9632	4,6219	3,7302	3,0950	2,6195	2,2509	1,9569	1,7172	1,5180	1,3506	1,2077	1,0845	0,9773	0,8834	0,7998	0,7257	0,6596	0,6004	0,5471	0,4990	0,4553	0,4153
44	26,1601	12,6875	8,2012	5,9617	4,6209	3,7291	3,0930	2,6173	2,2484	1,9541	1,7138	1,5149	1,3472	1,2041	1,0807	0,9735	0,8787	0,7952	0,7212	0,6551	0,5958	0,5426	0,4943	0,4504	0,4102
45	26,1569	12,6861	8,2008	5,9617	4,6207	3,7276	3,0913	2,6152	2,2457	1,9508	1,7109	1,5116	1,3436	1,2003	1,0770	0,9687	0,8740	0,7906	0,7165	0,6504	0,5912	0,5378	0,4893	0,4450	0,4045
46	26,1582	12,6881	8,2025	5,9626	4,6197	3,7262	3,0893	2,6126	2,2425	1,9479	1,7075	1,5079	1,3398	1,1965	1,0720	0,9639	0,8693	0,7858	0,7116	0,6456	0,5862	0,5325	0,4837	0,4391	0,3979
47	26,1571	12,6877	8,2017	5,9598	4,6168	3,7230	3,0856	2,6083	2,2387	1,9436	1,7030	1,5034	1,3353	1,1908	1,0665	0,9585	0,8639	0,7804	0,7063	0,6401	0,5804	0,5264	0,4773	0,4320	0,3904
48	26,1552	12,6856	8,1972	5,9558	4,6127	3,7184	3,0805	2,6038	2,2338	1,9386	1,6980	1,4984	1,3291	1,1848	1,0607	0,9528	0,8581	0,7747	0,7005	0,6339	0,5739	0,5196	0,4696	0,4239	0,3817
49	26,1499	12,6786	8,1920	5,9508	4,6074	3,7126	3,0756	2,5986	2,2284	1,9333	1,6928	1,4918	1,3227	1,1787	1,0546	0,9466	0,8522	0,7685	0,6940	0,6271	0,5667	0,5115	0,4611	0,4147	0,3719

Продолжение таблицы 188

50	26,1445	12,6757	8,1886	5,9467	4,6023	3,7085	3,0708	2,5935	2,2234	1,9284	1,6862	1,4855	1,3167	1,1727	1,0485	0,9407	0,8460	0,7620	0,6870	0,6197	0,5584	0,5025	0,4514	0,4044	0,3611
51	26,1374	12,6696	8,1825	5,9398	4,5970	3,7026	3,0648	2,5877	2,2178	1,9209	1,6792	1,4789	1,3101	1,1661	1,0421	0,9340	0,8389	0,7545	0,6790	0,6107	0,5487	0,4922	0,4404	0,3928	0,3491
52	26,1339	12,6651	8,1762	5,9352	4,5915	3,6970	3,0593	2,5824	2,2104	1,9141	1,6727	1,4724	1,3035	1,1597	1,0354	0,9269	0,8312	0,7463	0,6697	0,6007	0,5379	0,4806	0,4282	0,3801	0,3360
53	26,1223	12,6537	8,1688	5,9274	4,5841	3,6901	3,0530	2,5738	2,2025	1,9067	1,6655	1,4651	1,2966	1,1524	1,0277	0,9186	0,8224	0,7362	0,6589	0,5890	0,5254	0,4674	0,4144	0,3660	0,3216
54	26,1089	12,6474	8,1618	5,9209	4,5781	3,6846	3,0447	2,5663	2,1956	1,8998	1,6585	1,4584	1,2894	1,1447	1,0194	0,9096	0,8121	0,7250	0,6467	0,5759	0,5115	0,4529	0,3995	0,3507	0,3063
55	26,1091	12,6439	8,1579	5,9171	4,5745	3,6772	3,0382	2,5603	2,1894	1,8934	1,6523	1,4517	1,2820	1,1366	1,0104	0,8991	0,8005	0,7124	0,6330	0,5613	0,4962	0,4371	0,3834	0,3345	0,2901
56	26,1001	12,6377	8,1529	5,9127	4,5657	3,6699	3,0314	2,5535	2,1824	1,8868	1,6451	1,4437	1,2732	1,1269	0,9991	0,8867	0,7869	0,6976	0,6173	0,5448	0,4792	0,4198	0,3658	0,3170	0,2728
57	26,0940	12,6332	8,1489	5,9031	4,5580	3,6630	3,0246	2,5464	2,1757	1,8793	1,6368	1,4346	1,2631	1,1149	0,9858	0,8722	0,7711	0,6808	0,5997	0,5266	0,4606	0,4009	0,3470	0,2984	0,2547
58	26,0832	12,6262	8,1356	5,8934	4,5499	3,6550	3,0164	2,5388	2,1675	1,8702	1,6268	1,4235	1,2500	1,1005	0,9701	0,8550	0,7529	0,6617	0,5799	0,5064	0,4402	0,3806	0,3269	0,2788	0,2358
59	26,0812	12,6131	8,1277	5,8868	4,5430	3,6476	3,0096	2,5311	2,1587	1,8603	1,6156	1,4100	1,2350	1,0840	0,9520	0,8357	0,7326	0,6406	0,5584	0,4846	0,4184	0,3591	0,3059	0,2585	0,2164
60	26,0517	12,5998	8,1178	5,8771	4,5332	3,6391	3,0002	2,5208	2,1472	1,8476	1,6004	1,3932	1,2166	1,0640	0,9307	0,8134	0,7095	0,6171	0,5347	0,4609	0,3950	0,3362	0,2838	0,2374	0,1966
61	26,0464	12,5944	8,1102	5,8687	4,5261	3,6307	2,9905	2,5096	2,1345	1,8320	1,5830	1,3740	1,1956	1,0414	0,9070	0,7889	0,6845	0,5918	0,5093	0,4359	0,3705	0,3125	0,2612	0,2161	0,1767
62	26,0318	12,5803	8,0977	5,8594	4,5158	3,6192	2,9777	2,4952	2,1170	1,8126	1,5617	1,3508	1,1708	1,0156	0,8803	0,7616	0,6569	0,5642	0,4820	0,4092	0,3447	0,2878	0,2380	0,1945	0,1570
63	26,0168	12,5699	8,0918	5,8515	4,5061	3,6076	2,9640	2,4776	2,0972	1,7906	1,5375	1,3248	1,1435	0,9872	0,8513	0,7322	0,6275	0,5350	0,4535	0,3815	0,3182	0,2629	0,2147	0,1732	0,1377
64	26,0177	12,5732	8,0889	5,8450	4,4964	3,5949	2,9465	2,4575	2,0744	1,7652	1,5101	1,2958	1,1134	0,9563	0,8199	0,7007	0,5962	0,5043	0,4237	0,3530	0,2913	0,2377	0,1916	0,1523	0,1192
65	26,0027	12,5567	8,0725	5,8272	4,4768	3,5708	2,9204	2,4292	2,0437	1,7328	1,4764	1,2613	1,0783	0,9209	0,7846	0,6658	0,5620	0,4713	0,3921	0,3232	0,2635	0,2122	0,1686	0,1319	0,1014
66	25,9895	12,5437	8,0565	5,8082	4,4519	3,5436	2,8906	2,3967	2,0094	1,6971	1,4397	1,2238	1,0405	0,8831	0,7471	0,6291	0,5265	0,4373	0,3599	0,2932	0,2359	0,1873	0,1464	0,1125	0,0848
67	25,9640	12,5188	8,0303	5,7764	4,4188	3,5084	2,8530	2,3575	1,9691	1,6560	1,3980	1,1820	0,9988	0,8419	0,7069	0,5901	0,4892	0,4020	0,3270	0,2629	0,2086	0,1629	0,1252	0,0943	0,0696
68	25,9310	12,4880	7,9935	5,7393	4,3799	3,4672	2,8103	2,3138	1,9246	1,6110	1,3529	1,1370	0,9543	0,7984	0,6647	0,5497	0,4509	0,3663	0,2941	0,2331	0,1820	0,1397	0,1053	0,0777	0,0560
69	25,8984	12,4476	7,9542	5,6982	4,3362	3,4219	2,7640	2,2666	1,8768	1,5628	1,3047	1,0893	0,9075	0,7529	0,6210	0,5083	0,4122	0,3305	0,2617	0,2041	0,1566	0,1179	0,0870	0,0627	0,0441
70	25,8407	12,4009	7,9076	5,6493	4,2863	3,3713	2,7126	2,2147	1,8246	1,5107	1,2531	1,0386	0,8582	0,7055	0,5760	0,4661	0,3731	0,2950	0,2299	0,1763	0,1327	0,0978	0,0705	0,0496	0,0339

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 189

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,7706	4,2564	2,7524	2,0016	1,5520	1,2530	1,0401	0,8810	0,7577	0,6596	0,5797	0,5135	0,4575	0,4099	0,3689	0,3333	0,3022	0,2748	0,2505	0,2288	0,2094	0,1920	0,1763	0,1620	0,1491
19	8,7707	4,2552	2,7516	2,0009	1,5513	1,2523	1,0395	0,8804	0,7572	0,6590	0,5791	0,5126	0,4566	0,4090	0,3681	0,3325	0,3014	0,2740	0,2497	0,2280	0,2086	0,1912	0,1755	0,1613	0,1483
20	8,7677	4,2536	2,7503	1,9998	1,5504	1,2515	1,0387	0,8797	0,7564	0,6583	0,5780	0,5116	0,4557	0,4081	0,3671	0,3316	0,3005	0,2731	0,2488	0,2272	0,2078	0,1904	0,1747	0,1604	0,1474
21	8,7677	4,2533	2,7499	1,9993	1,5500	1,2511	1,0382	0,8791	0,7559	0,6573	0,5771	0,5107	0,4548	0,4072	0,3663	0,3308	0,2997	0,2723	0,2480	0,2264	0,2071	0,1896	0,1739	0,1595	0,1466
22	8,7661	4,2521	2,7490	1,9986	1,5492	1,2503	1,0375	0,8784	0,7547	0,6562	0,5761	0,5097	0,4538	0,4063	0,3654	0,3299	0,2988	0,2714	0,2472	0,2256	0,2062	0,1887	0,1729	0,1586	0,1456
23	8,7660	4,2519	2,7487	1,9982	1,5487	1,2498	1,0369	0,8773	0,7537	0,6553	0,5751	0,5087	0,4529	0,4054	0,3645	0,3290	0,2979	0,2706	0,2463	0,2247	0,2053	0,1878	0,1720	0,1576	0,1446
24	8,7650	4,2511	2,7479	1,9973	1,5479	1,2490	1,0355	0,8761	0,7525	0,6542	0,5741	0,5078	0,4520	0,4044	0,3636	0,3280	0,2970	0,2697	0,2454	0,2237	0,2042	0,1868	0,1709	0,1566	0,1435
25	8,7644	4,2503	2,7471	1,9966	1,5472	1,2476	1,0343	0,8749	0,7514	0,6531	0,5731	0,5068	0,4510	0,4035	0,3626	0,3271	0,2961	0,2687	0,2444	0,2226	0,2032	0,1857	0,1698	0,1554	0,1423
26	8,7633	4,2495	2,7464	1,9959	1,5456	1,2462	1,0331	0,8738	0,7503	0,6521	0,5721	0,5058	0,4500	0,4025	0,3617	0,3262	0,2951	0,2677	0,2433	0,2216	0,2021	0,1845	0,1686	0,1542	0,1410
27	8,7630	4,2491	2,7459	1,9942	1,5443	1,2451	1,0320	0,8727	0,7494	0,6511	0,5711	0,5048	0,4490	0,4016	0,3607	0,3252	0,2941	0,2665	0,2422	0,2204	0,2009	0,1833	0,1674	0,1528	0,1396
28	8,7622	4,2483	2,7436	1,9927	1,5430	1,2439	1,0309	0,8717	0,7484	0,6501	0,5701	0,5037	0,4481	0,4006	0,3597	0,3241	0,2929	0,2654	0,2410	0,2191	0,1996	0,1820	0,1659	0,1514	0,1382
29	8,7615	4,2456	2,7421	1,9915	1,5419	1,2428	1,0299	0,8707	0,7474	0,6491	0,5690	0,5028	0,4471	0,3995	0,3585	0,3229	0,2917	0,2641	0,2396	0,2178	0,1982	0,1804	0,1644	0,1499	0,1367
30	8,7580	4,2445	2,7413	1,9906	1,5409	1,2419	1,0290	0,8697	0,7463	0,6480	0,5681	0,5018	0,4460	0,3984	0,3573	0,3216	0,2904	0,2627	0,2382	0,2164	0,1966	0,1788	0,1628	0,1483	0,1351
31	8,7576	4,2436	2,7401	1,9893	1,5398	1,2408	1,0278	0,8685	0,7451	0,6470	0,5670	0,5006	0,4447	0,3970	0,3559	0,3202	0,2889	0,2612	0,2367	0,2146	0,1949	0,1771	0,1612	0,1466	0,1335
32	8,7550	4,2415	2,7382	1,9878	1,5384	1,2394	1,0264	0,8671	0,7439	0,6457	0,5657	0,4992	0,4431	0,3955	0,3544	0,3186	0,2872	0,2596	0,2348	0,2128	0,1931	0,1754	0,1594	0,1449	0,1316
33	8,7542	4,2404	2,7374	1,9869	1,5373	1,2382	1,0252	0,8662	0,7429	0,6445	0,5643	0,4977	0,4418	0,3940	0,3528	0,3170	0,2856	0,2577	0,2330	0,2110	0,1913	0,1735	0,1575	0,1430	0,1296
34	8,7523	4,2393	2,7362	1,9856	1,5360	1,2369	1,0242	0,8650	0,7416	0,6431	0,5628	0,4963	0,4402	0,3923	0,3511	0,3153	0,2836	0,2557	0,2311	0,2091	0,1894	0,1716	0,1555	0,1408	0,1274
35	8,7518	4,2384	2,7351	1,9844	1,5348	1,2360	1,0231	0,8638	0,7402	0,6415	0,5613	0,4947	0,4385	0,3906	0,3493	0,3132	0,2816	0,2537	0,2291	0,2071	0,1874	0,1695	0,1533	0,1385	0,1250
36	8,7506	4,2370	2,7337	1,9830	1,5338	1,2349	1,0218	0,8623	0,7385	0,6400	0,5596	0,4928	0,4366	0,3887	0,3471	0,3110	0,2795	0,2517	0,2270	0,2050	0,1851	0,1672	0,1508	0,1360	0,1223
37	8,7483	4,2351	2,7321	1,9821	1,5327	1,2335	1,0202	0,8605	0,7369	0,6382	0,5577	0,4909	0,4346	0,3863	0,3448	0,3088	0,2773	0,2495	0,2248	0,2026	0,1827	0,1646	0,1482	0,1331	0,1194
38	8,7475	4,2343	2,7319	1,9814	1,5315	1,2321	1,0185	0,8590	0,7351	0,6363	0,5557	0,4889	0,4323	0,3841	0,3426	0,3066	0,2750	0,2472	0,2224	0,2001	0,1800	0,1618	0,1451	0,1301	0,1165
39	8,7464	4,2342	2,7310	1,9799	1,5298	1,2301	1,0168	0,8570	0,7331	0,6342	0,5536	0,4863	0,4298	0,3817	0,3403	0,3042	0,2726	0,2446	0,2196	0,1972	0,1770	0,1585	0,1419	0,1270	0,1136
40	8,7465	4,2328	2,7290	1,9778	1,5275	1,2282	1,0146	0,8548	0,7307	0,6319	0,5508	0,4837	0,4273	0,3792	0,3377	0,3017	0,2699	0,2418	0,2166	0,1941	0,1735	0,1551	0,1386	0,1239	0,1106
41	8,7430	4,2297	2,7262	1,9749	1,5253	1,2258	1,0121	0,8522	0,7283	0,6289	0,5480	0,4810	0,4246	0,3765	0,3351	0,2988	0,2669	0,2385	0,2133	0,1904	0,1699	0,1517	0,1353	0,1207	0,1073
42	8,7415	4,2280	2,7242	1,9736	1,5234	1,2237	1,0100	0,8501	0,7255	0,6262	0,5455	0,4785	0,4220	0,3739	0,3322	0,2958	0,2636	0,2351	0,2095	0,1866	0,1663	0,1482	0,1321	0,1173	0,1041
43	8,7393	4,2256	2,7227	1,9715	1,5211	1,2213	1,0077	0,8470	0,7226	0,6236	0,5429	0,4758	0,4193	0,3709	0,3290	0,2923	0,2600	0,2311	0,2055	0,1828	0,1627	0,1447	0,1284	0,1139	0,1008
44	8,7361	4,2242	2,7203	1,9689	1,5186	1,2189	1,0043	0,8440	0,7198	0,6208	0,5400	0,4729	0,4162	0,3675	0,3253	0,2885	0,2557	0,2269	0,2014	0,1789	0,1590	0,1409	0,1248	0,1103	0,0973
45	8,7347	4,2213	2,7175	1,9662	1,5160	1,2152	1,0011	0,8411	0,7170	0,6179	0,5371	0,4697	0,4126	0,3637	0,3213	0,2839	0,2512	0,2226	0,1973	0,1750	0,1549	0,1370	0,1210	0,1067	0,0938
46	8,7319	4,2188	2,7151	1,9640	1,5124	1,2122	0,9984	0,8384	0,7141	0,6150	0,5338	0,4661	0,4087	0,3596	0,3166	0,2793	0,2468	0,2183	0,1933	0,1708	0,1508	0,1330	0,1171	0,1029	0,0901
47	8,7290	4,2162	2,7128	1,9599	1,5092	1,2094	0,9956	0,8354	0,7112	0,6116	0,5301	0,4620	0,4044	0,3545	0,3116	0,2745	0,2422	0,2140	0,1887	0,1664	0,1466	0,1289	0,1132	0,0990	0,0863
48	8,7256	4,2135	2,7079	1,9563	1,5062	1,2065	0,9925	0,8324	0,7076	0,6077	0,5257	0,4574	0,3990	0,3493	0,3066	0,2697	0,2377	0,2092	0,1841	0,1619	0,1422	0,1247	0,1089	0,0949	0,0824
49	8,7231	4,2080	2,7046	1,9538	1,5037	1,2036	0,9897	0,8289	0,7036	0,6032	0,5210	0,4517	0,3935	0,3440	0,3016	0,2650	0,2326	0,2043	0,1794	0,1573	0,1377	0,1202	0,1046	0,0908	0,0785

Продолжение таблицы 189

50	8,7168	4,2056	2,7028	1,9517	1,5010	1,2010	0,9863	0,8249	0,6991	0,5983	0,5150	0,4460	0,3879	0,3387	0,2966	0,2596	0,2275	0,1993	0,1745	0,1526	0,1330	0,1156	0,1002	0,0866	0,0746
51	8,7140	4,2035	2,7004	1,9486	1,4980	1,1971	0,9818	0,8199	0,6937	0,5918	0,5087	0,4400	0,3823	0,3334	0,2908	0,2541	0,2221	0,1941	0,1694	0,1474	0,1280	0,1109	0,0958	0,0824	0,0707
52	8,7135	4,2018	2,6975	1,9459	1,4942	1,1926	0,9766	0,8143	0,6869	0,5852	0,5025	0,4341	0,3768	0,3273	0,2851	0,2485	0,2166	0,1887	0,1640	0,1422	0,1230	0,1061	0,0913	0,0782	0,0667
53	8,7080	4,1965	2,6934	1,9410	1,4888	1,1866	0,9703	0,8066	0,6795	0,5783	0,4960	0,4280	0,3701	0,3211	0,2790	0,2425	0,2108	0,1828	0,1583	0,1367	0,1178	0,1013	0,0867	0,0739	0,0626
54	8,7051	4,1946	2,6898	1,9364	1,4834	1,1807	0,9626	0,7993	0,6726	0,5719	0,4900	0,4213	0,3637	0,3148	0,2728	0,2365	0,2046	0,1768	0,1525	0,1313	0,1127	0,0964	0,0821	0,0695	0,0586
55	8,7024	4,1900	2,6845	1,9304	1,4768	1,1721	0,9546	0,7918	0,6657	0,5654	0,4827	0,4144	0,3570	0,3082	0,2663	0,2298	0,1982	0,1706	0,1467	0,1257	0,1074	0,0914	0,0774	0,0652	0,0545
56	8,6973	4,1848	2,6782	1,9233	1,4673	1,1634	0,9465	0,7844	0,6589	0,5576	0,4754	0,4073	0,3500	0,3012	0,2592	0,2229	0,1915	0,1643	0,1407	0,1200	0,1020	0,0863	0,0726	0,0607	0,0504
57	8,6909	4,1768	2,6695	1,9119	1,4572	1,1541	0,9382	0,7768	0,6502	0,5495	0,4675	0,3995	0,3423	0,2935	0,2516	0,2157	0,1847	0,1578	0,1345	0,1142	0,0965	0,0811	0,0678	0,0562	0,0462
58	8,6750	4,1635	2,6543	1,8993	1,4461	1,1444	0,9295	0,7670	0,6411	0,5408	0,4590	0,3911	0,3338	0,2852	0,2437	0,2081	0,1775	0,1510	0,1280	0,1081	0,0908	0,0758	0,0628	0,0516	0,0420
59	8,6669	4,1506	2,6439	1,8899	1,4378	1,1370	0,9203	0,7584	0,6328	0,5325	0,4507	0,3826	0,3255	0,2771	0,2360	0,2008	0,1705	0,1443	0,1217	0,1021	0,0851	0,0705	0,0579	0,0472	0,0380
60	8,6496	4,1381	2,6328	1,8804	1,4294	1,1266	0,9108	0,7493	0,6238	0,5235	0,4414	0,3735	0,3166	0,2687	0,2280	0,1931	0,1631	0,1373	0,1151	0,0959	0,0793	0,0651	0,0530	0,0427	0,0340
61	8,6278	4,1221	2,6206	1,8703	1,4173	1,1158	0,9006	0,7393	0,6138	0,5133	0,4314	0,3639	0,3075	0,2599	0,2196	0,1851	0,1555	0,1301	0,1083	0,0895	0,0734	0,0597	0,0481	0,0383	0,0301
62	8,6252	4,1189	2,6171	1,8623	1,4099	1,1084	0,8928	0,7310	0,6048	0,5042	0,4225	0,3552	0,2990	0,2518	0,2116	0,1775	0,1482	0,1231	0,1017	0,0833	0,0677	0,0545	0,0434	0,0341	0,0264
63	8,6149	4,1117	2,6054	1,8526	1,4006	1,0989	0,8831	0,7206	0,5944	0,4940	0,4126	0,3457	0,2898	0,2429	0,2031	0,1693	0,1404	0,1158	0,0948	0,0769	0,0619	0,0492	0,0386	0,0299	0,0228
64	8,6148	4,1020	2,5977	1,8447	1,3921	1,0898	0,8728	0,7102	0,5841	0,4840	0,4028	0,3361	0,2805	0,2338	0,1944	0,1609	0,1325	0,1083	0,0878	0,0706	0,0561	0,0440	0,0341	0,0260	0,0195
65	8,5945	4,0900	2,5867	1,8336	1,3807	1,0773	0,8605	0,6981	0,5725	0,4727	0,3919	0,3255	0,2703	0,2240	0,1849	0,1520	0,1240	0,1005	0,0806	0,0640	0,0502	0,0389	0,0296	0,0222	0,0163
66	8,5830	4,0790	2,5754	1,8218	1,3675	1,0642	0,8477	0,6857	0,5605	0,4610	0,3805	0,3144	0,2596	0,2137	0,1752	0,1427	0,1154	0,0925	0,0734	0,0576	0,0445	0,0339	0,0254	0,0187	0,0134
67	8,5733	4,0684	2,5638	1,8082	1,3540	1,0509	0,8347	0,6730	0,5480	0,4488	0,3687	0,3029	0,2484	0,2030	0,1650	0,1332	0,1067	0,0845	0,0662	0,0512	0,0390	0,0292	0,0214	0,0154	0,0109
68	8,5590	4,0544	2,5478	1,7928	1,3390	1,0364	0,8205	0,6592	0,5345	0,4357	0,3559	0,2905	0,2366	0,1918	0,1545	0,1234	0,0977	0,0764	0,0590	0,0449	0,0336	0,0247	0,0178	0,0125	0,0086
69	8,5435	4,0362	2,5308	1,7765	1,3231	1,0210	0,8055	0,6445	0,5202	0,4216	0,3422	0,2774	0,2241	0,1800	0,1435	0,1134	0,0886	0,0684	0,0520	0,0389	0,0286	0,0206	0,0144	0,0099	0,0066
70	8,5183	4,0163	2,5122	1,7585	1,3058	1,0042	0,7892	0,6286	0,5046	0,4065	0,3277	0,2635	0,2109	0,1677	0,1323	0,1032	0,0795	0,0604	0,0452	0,0332	0,0238	0,0168	0,0115	0,0076	0,0049

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 190

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,7725	4,2584	2,7552	2,0049	1,5557	1,2570	1,0444	0,8854	0,7623	0,6644	0,5846	0,5186	0,4631	0,4159	0,3752	0,3400	0,3091	0,2819	0,2578	0,2363	0,2171	0,1998	0,1843	0,1702	0,1574
19	8,7727	4,2582	2,7551	2,0048	1,5556	1,2569	1,0442	0,8853	0,7622	0,6642	0,5845	0,5185	0,4630	0,4157	0,3751	0,3398	0,3089	0,2817	0,2576	0,2361	0,2169	0,1997	0,1841	0,1700	0,1572
20	8,7719	4,2579	2,7549	2,0046	1,5554	1,2566	1,0439	0,8850	0,7620	0,6640	0,5843	0,5183	0,4628	0,4155	0,3749	0,3396	0,3087	0,2815	0,2574	0,2359	0,2168	0,1995	0,1839	0,1698	0,1570
21	8,7725	4,2582	2,7549	2,0046	1,5552	1,2565	1,0438	0,8849	0,7618	0,6639	0,5842	0,5182	0,4627	0,4154	0,3747	0,3394	0,3085	0,2813	0,2572	0,2358	0,2166	0,1993	0,1837	0,1696	0,1567
22	8,7716	4,2574	2,7545	2,0040	1,5548	1,2561	1,0435	0,8846	0,7616	0,6637	0,5840	0,5179	0,4624	0,4151	0,3744	0,3392	0,3083	0,2811	0,2570	0,2356	0,2164	0,1991	0,1835	0,1693	0,1564
23	8,7714	4,2575	2,7543	2,0040	1,5547	1,2561	1,0434	0,8845	0,7615	0,6636	0,5839	0,5178	0,4622	0,4149	0,3743	0,3390	0,3081	0,2809	0,2569	0,2354	0,2162	0,1989	0,1832	0,1690	0,1562
24	8,7722	4,2577	2,7544	2,0040	1,5547	1,2560	1,0434	0,8845	0,7615	0,6635	0,5837	0,5176	0,4621	0,4148	0,3741	0,3388	0,3080	0,2808	0,2567	0,2352	0,2159	0,1986	0,1830	0,1688	0,1559
25	8,7713	4,2572	2,7541	2,0037	1,5544	1,2558	1,0432	0,8843	0,7612	0,6632	0,5834	0,5174	0,4618	0,4145	0,3739	0,3386	0,3078	0,2806	0,2564	0,2349	0,2156	0,1983	0,1826	0,1684	0,1556
26	8,7710	4,2569	2,7538	2,0034	1,5542	1,2556	1,0430	0,8841	0,7610	0,6630	0,5832	0,5171	0,4616	0,4143	0,3737	0,3384	0,3075	0,2803	0,2562	0,2346	0,2153	0,1980	0,1823	0,1681	0,1552
27	8,7707	4,2565	2,7534	2,0032	1,5541	1,2554	1,0428	0,8839	0,7607	0,6627	0,5830	0,5169	0,4614	0,4141	0,3735	0,3382	0,3073	0,2800	0,2558	0,2343	0,2150	0,1976	0,1820	0,1677	0,1548
28	8,7701	4,2562	2,7534	2,0032	1,5540	1,2553	1,0426	0,8836	0,7605	0,6625	0,5828	0,5167	0,4612	0,4140	0,3733	0,3379	0,3070	0,2797	0,2555	0,2340	0,2146	0,1973	0,1816	0,1673	0,1543
29	8,7706	4,2567	2,7537	2,0033	1,5540	1,2553	1,0425	0,8835	0,7604	0,6624	0,5827	0,5166	0,4611	0,4138	0,3731	0,3377	0,3067	0,2794	0,2552	0,2336	0,2143	0,1969	0,1811	0,1668	0,1538
30	8,7708	4,2567	2,7535	2,0032	1,5539	1,2550	1,0423	0,8833	0,7602	0,6622	0,5825	0,5164	0,4609	0,4135	0,3728	0,3374	0,3064	0,2790	0,2548	0,2333	0,2139	0,1964	0,1806	0,1663	0,1532
31	8,7704	4,2564	2,7533	2,0029	1,5535	1,2547	1,0420	0,8831	0,7600	0,6620	0,5823	0,5162	0,4606	0,4132	0,3724	0,3370	0,3060	0,2786	0,2544	0,2328	0,2134	0,1959	0,1800	0,1656	0,1526
32	8,7707	4,2565	2,7533	2,0027	1,5534	1,2546	1,0419	0,8829	0,7599	0,6619	0,5821	0,5160	0,4603	0,4129	0,3720	0,3366	0,3056	0,2782	0,2539	0,2323	0,2128	0,1953	0,1794	0,1650	0,1519
33	8,7702	4,2561	2,7527	2,0023	1,5530	1,2543	1,0416	0,8827	0,7596	0,6616	0,5818	0,5156	0,4598	0,4124	0,3716	0,3361	0,3051	0,2777	0,2534	0,2316	0,2121	0,1945	0,1787	0,1643	0,1511
34	8,7696	4,2554	2,7524	2,0020	1,5528	1,2540	1,0414	0,8825	0,7594	0,6613	0,5814	0,5151	0,4594	0,4119	0,3711	0,3357	0,3045	0,2771	0,2527	0,2310	0,2114	0,1938	0,1779	0,1634	0,1503
35	8,7694	4,2555	2,7524	2,0020	1,5527	1,2540	1,0413	0,8823	0,7591	0,6609	0,5809	0,5147	0,4589	0,4115	0,3707	0,3351	0,3040	0,2765	0,2520	0,2302	0,2106	0,1930	0,1771	0,1626	0,1494
36	8,7691	4,2551	2,7520	2,0016	1,5524	1,2537	1,0409	0,8819	0,7586	0,6604	0,5804	0,5141	0,4584	0,4110	0,3700	0,3344	0,3032	0,2757	0,2512	0,2294	0,2098	0,1921	0,1761	0,1617	0,1483
37	8,7684	4,2546	2,7516	2,0014	1,5521	1,2533	1,0405	0,8813	0,7580	0,6598	0,5798	0,5136	0,4578	0,4103	0,3693	0,3337	0,3024	0,2748	0,2503	0,2285	0,2088	0,1911	0,1752	0,1605	0,1472
38	8,7681	4,2544	2,7516	2,0012	1,5518	1,2529	1,0400	0,8808	0,7575	0,6592	0,5793	0,5130	0,4572	0,4096	0,3686	0,3329	0,3015	0,2739	0,2494	0,2275	0,2078	0,1901	0,1740	0,1593	0,1461
39	8,7683	4,2546	2,7515	2,0010	1,5515	1,2525	1,0395	0,8802	0,7569	0,6587	0,5788	0,5124	0,4565	0,4088	0,3677	0,3319	0,3006	0,2730	0,2484	0,2264	0,2068	0,1889	0,1728	0,1581	0,1448
40	8,7681	4,2542	2,7510	2,0004	1,5508	1,2517	1,0388	0,8796	0,7563	0,6581	0,5780	0,5116	0,4557	0,4079	0,3667	0,3310	0,2996	0,2719	0,2473	0,2253	0,2055	0,1876	0,1715	0,1568	0,1435
41	8,7680	4,2539	2,7506	1,9998	1,5502	1,2511	1,0382	0,8791	0,7558	0,6574	0,5773	0,5108	0,4548	0,4069	0,3658	0,3299	0,2985	0,2708	0,2462	0,2240	0,2041	0,1863	0,1701	0,1555	0,1422
42	8,7673	4,2532	2,7497	1,9989	1,5494	1,2504	1,0376	0,8785	0,7550	0,6566	0,5764	0,5098	0,4537	0,4059	0,3646	0,3288	0,2973	0,2696	0,2447	0,2226	0,2027	0,1849	0,1687	0,1541	0,1408
43	8,7662	4,2520	2,7486	1,9981	1,5487	1,2499	1,0371	0,8778	0,7542	0,6558	0,5754	0,5087	0,4526	0,4047	0,3634	0,3275	0,2961	0,2681	0,2432	0,2211	0,2013	0,1834	0,1673	0,1526	0,1392
44	8,7651	4,2511	2,7480	1,9976	1,5484	1,2496	1,0365	0,8771	0,7535	0,6548	0,5743	0,5077	0,4515	0,4035	0,3622	0,3263	0,2945	0,2665	0,2417	0,2196	0,1997	0,1819	0,1657	0,1510	0,1375
45	8,7643	4,2508	2,7480	1,9977	1,5484	1,2491	1,0359	0,8764	0,7526	0,6538	0,5734	0,5066	0,4503	0,4023	0,3610	0,3247	0,2930	0,2650	0,2402	0,2180	0,1982	0,1803	0,1640	0,1492	0,1356
46	8,7653	4,2517	2,7487	1,9981	1,5481	1,2487	1,0353	0,8756	0,7516	0,6528	0,5723	0,5054	0,4491	0,4011	0,3593	0,3231	0,2914	0,2634	0,2386	0,2164	0,1965	0,1785	0,1622	0,1472	0,1334
47	8,7653	4,2518	2,7485	1,9972	1,5472	1,2477	1,0341	0,8742	0,7503	0,6514	0,5708	0,5039	0,4476	0,3992	0,3575	0,3213	0,2896	0,2616	0,2368	0,2146	0,1946	0,1765	0,1600	0,1448	0,1309
48	8,7650	4,2512	2,7471	1,9960	1,5459	1,2462	1,0324	0,8727	0,7487	0,6498	0,5692	0,5023	0,4455	0,3972	0,3556	0,3194	0,2877	0,2597	0,2349	0,2125	0,1924	0,1742	0,1575	0,1421	0,1280
49	8,7633	4,2490	2,7455	1,9944	1,5442	1,2444	1,0309	0,8710	0,7470	0,6480	0,5675	0,5001	0,4434	0,3952	0,3536	0,3174	0,2857	0,2577	0,2327	0,2103	0,1900	0,1715	0,1546	0,1391	0,1247

Продолжение таблицы 190

50	8,7623	4,2483	2,7445	1,9932	1,5426	1,2430	1,0293	0,8694	0,7453	0,6464	0,5653	0,4980	0,4414	0,3932	0,3516	0,3154	0,2837	0,2555	0,2304	0,2078	0,1872	0,1685	0,1514	0,1356	0,1211
51	8,7602	4,2465	2,7426	1,9909	1,5409	1,2411	1,0274	0,8675	0,7435	0,6440	0,5630	0,4958	0,4393	0,3910	0,3494	0,3132	0,2813	0,2530	0,2277	0,2048	0,1840	0,1651	0,1477	0,1318	0,1171
52	8,7597	4,2453	2,7407	1,9895	1,5392	1,2393	1,0256	0,8658	0,7411	0,6418	0,5608	0,4937	0,4371	0,3889	0,3472	0,3108	0,2788	0,2503	0,2246	0,2015	0,1804	0,1612	0,1436	0,1275	0,1127
53	8,7562	4,2416	2,7383	1,9871	1,5368	1,2371	1,0236	0,8629	0,7385	0,6393	0,5585	0,4913	0,4348	0,3865	0,3447	0,3081	0,2758	0,2469	0,2210	0,1976	0,1763	0,1568	0,1390	0,1228	0,1079
54	8,7521	4,2398	2,7362	1,9850	1,5349	1,2354	1,0209	0,8605	0,7362	0,6371	0,5562	0,4891	0,4325	0,3839	0,3419	0,3051	0,2724	0,2432	0,2170	0,1932	0,1716	0,1520	0,1340	0,1177	0,1028
55	8,7528	4,2389	2,7351	1,9839	1,5338	1,2330	1,0188	0,8586	0,7342	0,6350	0,5542	0,4869	0,4300	0,3812	0,3389	0,3016	0,2686	0,2390	0,2124	0,1883	0,1665	0,1467	0,1287	0,1123	0,0974
56	8,7506	4,2373	2,7337	1,9826	1,5311	1,2307	1,0167	0,8564	0,7320	0,6329	0,5518	0,4843	0,4271	0,3781	0,3352	0,2975	0,2640	0,2341	0,2072	0,1828	0,1608	0,1409	0,1228	0,1064	0,0916
57	8,7496	4,2362	2,7326	1,9796	1,5287	1,2285	1,0144	0,8541	0,7298	0,6304	0,5491	0,4813	0,4238	0,3741	0,3308	0,2927	0,2588	0,2285	0,2013	0,1767	0,1546	0,1346	0,1165	0,1002	0,0855
58	8,7465	4,2342	2,7285	1,9766	1,5261	1,2260	1,0118	0,8517	0,7271	0,6275	0,5458	0,4776	0,4194	0,3693	0,3255	0,2870	0,2527	0,2221	0,1947	0,1700	0,1478	0,1278	0,1098	0,0936	0,0792
59	8,7470	4,2304	2,7262	1,9746	1,5239	1,2236	1,0097	0,8492	0,7243	0,6242	0,5421	0,4732	0,4145	0,3638	0,3195	0,2805	0,2459	0,2151	0,1875	0,1627	0,1405	0,1206	0,1027	0,0868	0,0727
60	8,7384	4,2265	2,7232	1,9716	1,5208	1,2209	1,0067	0,8458	0,7205	0,6200	0,5371	0,4676	0,4084	0,3572	0,3124	0,2731	0,2382	0,2072	0,1795	0,1548	0,1327	0,1129	0,0953	0,0798	0,0660
61	8,7376	4,2251	2,7208	1,9690	1,5186	1,2183	1,0035	0,8422	0,7164	0,6149	0,5314	0,4612	0,4014	0,3497	0,3046	0,2649	0,2299	0,1987	0,1711	0,1464	0,1245	0,1050	0,0877	0,0726	0,0594
62	8,7332	4,2206	2,7170	1,9661	1,5154	1,2146	0,9994	0,8375	0,7106	0,6085	0,5243	0,4535	0,3931	0,3410	0,2956	0,2558	0,2206	0,1895	0,1619	0,1375	0,1158	0,0967	0,0800	0,0654	0,0528
63	8,7288	4,2178	2,7154	1,9637	1,5123	1,2109	0,9949	0,8317	0,7041	0,6012	0,5163	0,4449	0,3840	0,3316	0,2859	0,2460	0,2108	0,1798	0,1524	0,1282	0,1070	0,0883	0,0722	0,0582	0,0463
64	8,7314	4,2196	2,7149	1,9619	1,5093	1,2068	0,9892	0,8251	0,6966	0,5928	0,5072	0,4353	0,3740	0,3213	0,2755	0,2355	0,2004	0,1695	0,1424	0,1186	0,0979	0,0799	0,0644	0,0512	0,0401
65	8,7269	4,2147	2,7098	1,9562	1,5030	1,1989	0,9806	0,8158	0,6864	0,5821	0,4960	0,4238	0,3623	0,3095	0,2637	0,2238	0,1889	0,1584	0,1318	0,1087	0,0886	0,0714	0,0567	0,0444	0,0341
66	8,7244	4,2111	2,7049	1,9502	1,4950	1,1901	0,9709	0,8051	0,6751	0,5702	0,4838	0,4113	0,3497	0,2968	0,2512	0,2115	0,1770	0,1471	0,1210	0,0986	0,0794	0,0630	0,0493	0,0379	0,0285
67	8,7172	4,2034	2,6966	1,9399	1,4841	1,1785	0,9585	0,7921	0,6617	0,5565	0,4699	0,3973	0,3358	0,2831	0,2377	0,1985	0,1645	0,1352	0,1100	0,0885	0,0702	0,0548	0,0421	0,0317	0,0234
68	8,7075	4,1938	2,6847	1,9279	1,4714	1,1650	0,9444	0,7777	0,6469	0,5416	0,4549	0,3823	0,3209	0,2685	0,2236	0,1849	0,1517	0,1232	0,0990	0,0784	0,0612	0,0470	0,0354	0,0262	0,0189
69	8,6984	4,1813	2,6723	1,9146	1,4572	1,1501	0,9291	0,7620	0,6311	0,5256	0,4389	0,3664	0,3053	0,2534	0,2090	0,1711	0,1387	0,1113	0,0881	0,0687	0,0527	0,0397	0,0293	0,0211	0,0148
70	8,6813	4,1668	2,6574	1,8988	1,4409	1,1335	0,9122	0,7449	0,6138	0,5083	0,4216	0,3495	0,2888	0,2375	0,1939	0,1569	0,1256	0,0994	0,0774	0,0594	0,0447	0,0330	0,0238	0,0167	0,0114

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 191

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	102,4560	96,5590	90,9616	85,6727	80,6776	75,9600	71,5059	67,3047	63,3385	59,5946	56,0609	52,7256	49,5446	46,5435	43,7117	41,0396	38,5176	36,1429	33,9022	31,7879	29,7935	27,9124	26,1455	24,4780	22,9028
19	102,4395	96,5012	90,8902	85,5909	80,5860	75,8607	71,4036	67,1958	63,2240	59,4750	55,9366	52,5619	49,3780	46,3738	43,5390	40,8634	38,3440	35,9669	33,7238	31,6080	29,6122	27,7378	25,9687	24,2976	22,7174
20	102,3947	96,4410	90,8181	85,5075	80,4936	75,7644	71,2996	67,0852	63,1073	59,3528	55,7720	52,3936	49,2059	46,1980	43,3590	40,6858	38,1634	35,7834	33,5384	31,4207	29,4318	27,5547	25,7814	24,1048	22,5181
21	102,3756	96,4066	90,7693	85,4469	80,4266	75,6871	71,2133	66,9906	63,0051	59,2040	55,6177	52,2338	49,0408	46,0271	43,1894	40,5118	37,9853	35,6022	33,3542	31,2429	29,2503	27,3679	25,5881	23,9038	22,3217
22	102,3582	96,3729	90,7218	85,3916	80,3595	75,6096	71,1262	66,8946	62,8588	59,0512	55,4584	52,0683	48,8685	45,8556	43,0128	40,3303	37,8000	35,4133	33,1717	31,0560	29,0574	27,1678	25,3794	23,6997	22,1101
23	102,3398	96,3388	90,6786	85,3349	80,2909	75,5300	71,0364	66,7507	62,7073	58,8921	55,2920	51,8942	48,6948	45,6759	42,8274	40,1404	37,6059	35,2255	32,9789	30,8565	28,8499	26,9508	25,1671	23,4791	21,8831
24	102,3221	96,3103	90,6347	85,2775	80,2208	75,4482	70,8963	66,6018	62,5497	58,7260	55,1172	51,7190	48,5126	45,4872	42,6334	39,9414	37,4132	35,0270	32,7729	30,6416	28,6246	26,7301	24,9373	23,2421	21,6425
25	102,3094	96,2803	90,5894	85,2178	80,1478	75,3124	70,7504	66,4459	62,3840	58,5504	54,9406	51,5345	48,3206	45,2890	42,4294	39,7436	37,2089	34,8143	32,5503	30,4076	28,3951	26,4906	24,6899	22,9906	21,3901
26	102,2902	96,2440	90,5371	85,1507	80,0135	75,1667	70,5935	66,2781	62,2051	58,3700	54,7513	51,3368	48,1159	45,0778	42,2244	39,5315	36,9874	34,5821	32,3057	30,1676	28,1441	26,2310	24,4257	22,7253	21,1017
27	102,2708	96,2066	90,4829	85,0239	79,8736	75,0140	70,4284	66,1004	62,0251	58,1798	54,5515	51,1290	47,9006	44,8686	42,0069	39,3036	36,7476	34,3287	32,0567	29,9065	27,8736	25,9552	24,1483	22,4231	20,8032
28	102,2504	96,1671	90,3653	84,8914	79,7265	74,8529	70,2530	65,9217	61,8348	57,9785	54,3410	50,9098	47,6873	44,6459	41,7727	39,0562	36,4853	34,0705	31,7853	29,6247	27,5858	25,6654	23,8317	22,1101	20,4936
29	102,2289	96,0614	90,2425	84,7520	79,5711	74,6813	70,0770	65,7325	61,6331	57,7663	54,1189	50,6932	47,4601	44,4058	41,5180	38,7851	36,2181	33,7889	31,4921	29,3246	27,2832	25,3339	23,5038	21,7854	20,1698
30	102,1379	95,9510	90,1132	84,6046	79,4054	74,5098	69,8905	65,5318	61,4204	57,5423	53,8999	50,4623	47,2148	44,1443	41,2385	38,5092	35,9263	33,4842	31,1796	29,0090	26,9365	24,9906	23,1635	21,4457	19,8262
31	102,1114	95,8989	90,0366	84,5036	79,2937	74,3778	69,7393	65,3639	61,2367	57,3605	53,7022	50,2462	46,9786	43,8862	40,9816	38,2329	35,6340	33,1815	30,8715	28,6659	26,5951	24,6507	22,8226	21,0992	19,4808
32	102,0825	95,8422	89,9525	84,4066	79,1737	74,2361	69,5786	65,1853	61,0592	57,1649	53,4861	50,0078	46,7160	43,6242	40,6982	37,9317	35,3210	32,8621	30,5143	28,3099	26,2402	24,2942	22,4597	20,7369	19,1056
33	102,0511	95,7798	89,8747	84,3028	79,0453	74,0861	69,4082	65,0147	60,8682	56,9511	53,2475	49,7424	46,4502	43,3347	40,3890	37,6092	34,9910	32,4911	30,1439	27,9401	25,8680	23,9146	22,0803	20,3433	18,6974
34	102,0161	95,7264	89,7918	84,1920	78,9098	73,9274	69,2478	64,8314	60,6592	56,7144	52,9811	49,4746	46,1562	43,0188	40,0580	37,2693	34,6066	32,1066	29,7593	27,5523	25,4717	23,5180	21,6679	19,9148	18,2564
35	101,9942	95,6710	89,7045	84,0765	78,7678	73,7819	69,0762	64,6309	60,4278	56,4501	52,7140	49,1783	45,8355	42,6808	39,7095	36,8725	34,2088	31,7078	29,3563	27,1395	25,0578	23,0866	21,2187	19,4517	17,7854
36	101,9569	95,5985	89,6007	83,9432	78,6297	73,6148	68,8774	64,3982	60,1591	56,1775	52,4096	48,8470	45,4851	42,3186	39,2952	36,4565	33,7911	31,2851	28,9227	26,7042	24,6035	22,6129	20,7298	18,9540	17,2564
37	101,9169	95,5227	89,4913	83,8266	78,4803	73,4298	68,6545	64,1352	59,8905	55,8735	52,0755	48,4914	45,1156	41,8924	38,8660	36,0245	33,3529	30,8343	28,4692	26,2296	24,1074	22,0999	20,2067	18,3969	16,7094
38	101,8762	95,4436	89,4021	83,7002	78,3138	73,2209	68,4010	63,8740	59,5898	55,5392	51,7166	48,1164	44,6787	41,4511	38,4206	35,5713	32,8852	30,3628	27,9742	25,7109	23,5698	21,5507	19,6205	17,8208	16,1513
39	101,8325	95,3866	89,3030	83,5560	78,1222	72,9797	68,1496	63,5787	59,2569	55,1785	51,3372	47,6695	44,2258	40,9924	37,9524	35,0865	32,3952	29,8468	27,4319	25,1475	22,9933	20,9339	19,0137	17,2325	15,5874
40	101,8153	95,3217	89,1874	83,3874	77,8983	72,7427	67,8636	63,2506	58,8973	54,7972	50,8822	47,2064	43,7552	40,5102	37,4512	34,5785	31,8583	29,2807	26,8424	24,5430	22,3448	20,2951	18,3939	16,6379	15,0200
41	101,7633	95,2144	89,0224	83,1624	77,6584	72,4496	67,5249	62,8774	58,5002	54,3207	50,3965	46,7120	43,2478	39,9820	36,9153	34,0112	31,2594	28,6563	26,2015	23,8548	21,6666	19,6369	17,7622	16,0350	14,4085
42	101,7006	95,0869	88,8277	82,9487	77,3851	72,1249	67,1608	62,4854	58,0212	53,8296	49,8941	46,1939	42,7057	39,4300	36,3282	33,3889	30,6084	27,9864	25,4798	23,1426	20,9746	18,9722	17,1273	15,3901	13,7932
43	101,6270	94,9373	88,6539	82,7077	77,0856	71,7801	66,7831	62,0119	57,5321	53,3259	49,3712	45,6430	42,1420	38,8268	35,6854	32,7137	29,9113	27,2323	24,7343	22,4173	20,2772	18,3054	16,4486	14,7419	13,1720
44	101,5406	94,8203	88,4604	82,4473	76,7728	71,4283	66,3251	61,5337	57,0350	52,8052	48,8177	45,0732	41,5274	38,1675	34,9891	31,9918	29,1265	26,4547	23,9765	21,6875	19,5786	17,5927	15,7672	14,0882	12,5436
45	101,5017	94,6938	88,2570	82,1826	76,4614	70,9987	65,8697	61,0539	56,5261	52,2576	48,2493	44,4536	40,8570	37,4546	34,2461	31,1789	28,3189	25,6660	23,2157	20,9582	18,8324	16,8783	15,0809	13,4275	11,9083
46	101,4052	94,5122	88,0073	81,8806	76,0307	70,5382	65,3811	60,5324	55,9614	51,6690	47,6043	43,7527	40,1092	36,6733	33,3887	30,3260	27,4851	24,8611	22,4436	20,1671	18,0745	16,1498	14,3792	12,7523	11,2537
47	101,3071	94,3345	87,7674	81,4969	75,6095	70,0816	64,8843	59,9847	55,3837	51,0268	46,8983	42,9928	39,3099	35,7891	32,5062	29,4611	26,6485	24,0572	21,6170	19,3740	17,3109	15,4130	13,6692	12,0628	10,5982
48	101,2146	94,1685	87,4407	81,1239	75,1929	69,6165	64,3595	59,4229	54,7483	50,3187	46,1284	42,1769	38,3993	34,8770	31,6098	28,5921	25,8117	23,1936	20,7870	18,5734	16,5371	14,6661	12,9426	11,3712	9,9475
49	101,1288	93,9037	87,1200	80,7506	74,7621	69,1165	63,8151	58,7949	54,0379	49,5379	45,2943	41,2375	37,4549	33,9461	30,7054	27,7195	24,9079	22,3234	19,9462	17,7594	15,7501	13,8992	12,2116	10,6827	9,3053

Продолжение таблицы 191

50	100,9300	93,6387	86,7927	80,3561	74,2881	68,5900	63,1942	58,0813	53,2445	48,6834	44,3231	40,2574	36,4861	33,0029	29,7936	26,7716	23,9937	21,4387	19,0882	16,9286	14,9392	13,1254	11,4820	10,0015	8,6711
51	100,8434	93,4707	86,5388	80,0039	73,8674	68,0564	62,5501	57,3412	52,4292	47,7334	43,3548	39,2934	35,5422	32,0860	28,8314	25,8398	23,0882	20,5569	18,2311	16,0886	14,1352	12,3655	10,7710	9,3383	8,0545
52	100,7489	93,2772	86,2335	79,6192	73,3557	67,4207	61,8062	56,5116	51,4502	46,7307	42,3531	38,3097	34,5844	31,0764	27,8519	24,8860	22,1576	19,6507	17,3414	15,2359	13,3283	11,6097	10,0654	8,6817	7,4457
53	100,6347	93,0354	85,8993	79,1418	72,7386	66,6813	60,9691	55,5085	50,4167	45,6937	41,3315	37,3123	33,5277	30,0487	26,8489	23,9053	21,2007	18,7092	16,4377	14,3796	12,5255	10,8594	9,3665	8,0330	6,8465
54	100,4877	92,7800	85,4812	78,5651	72,0225	65,8528	59,9548	54,4551	49,3539	44,6422	40,3011	36,2133	32,4557	28,9996	25,8202	22,8989	20,2079	17,7543	15,5315	13,5288	11,7292	10,1168	8,6764	7,3949	6,2594
55	100,3584	92,4634	84,9824	77,9055	71,2318	64,8520	58,9031	53,3852	48,2887	43,5930	39,1712	35,1067	31,3683	27,9292	24,7693	21,8585	19,2045	16,8001	14,6338	12,6873	10,9431	9,3851	7,9990	6,7707	5,6878
56	100,1448	92,0423	84,3775	77,1493	70,2395	63,7965	57,8201	52,3002	47,2144	42,4254	38,0232	33,9742	30,2494	26,8270	23,6744	20,8000	18,1958	15,8495	13,7413	11,8522	10,1648	8,6635	7,3331	6,1604	5,1325
57	99,9013	91,5820	83,7367	76,2369	69,2437	62,7571	56,7659	51,2458	46,0479	41,2698	36,8751	32,8322	29,1176	25,6958	22,5760	19,7494	17,2029	14,9146	12,8642	11,0327	9,4032	7,9593	6,6864	5,5707	4,5991
58	99,6440	91,1081	82,9481	75,3393	68,2816	61,7630	55,7570	50,1015	44,9028	40,1212	35,7225	31,6809	27,9578	24,5633	21,4880	18,7172	16,2275	13,9967	12,0039	10,2310	8,6599	7,2750	6,0611	5,0040	4,0898
59	99,3844	90,4831	82,1831	74,4843	67,3736	60,8220	54,6527	48,9818	43,7659	38,9675	34,5588	30,4975	26,7947	23,4399	20,4175	17,7016	15,2681	13,0944	11,1604	9,4466	7,9358	6,6117	5,4585	4,4613	3,6066
60	98,9604	89,8829	81,4628	73,6858	66,5204	59,7731	53,5709	47,8663	42,6184	37,7966	33,3548	29,3051	25,6360	22,3304	19,3601	16,6986	14,3212	12,2060	10,3316	8,6793	7,2312	5,9699	4,8793	3,9445	3,1502
61	98,7251	89,4767	80,9346	73,0643	65,6533	58,8409	52,5751	46,8109	41,5148	36,6361	32,1879	28,1580	24,5272	21,2646	18,3413	15,7300	13,4067	11,3480	9,5332	7,9426	6,5572	5,3593	4,3326	3,4601	2,7267
62	98,5132	89,1085	80,4434	72,2838	64,7834	57,8849	51,5385	45,7075	40,3361	35,4387	31,0017	27,0043	23,4122	20,1937	17,3187	14,7607	12,4941	10,4959	8,7447	7,2194	5,9005	4,7702	3,8096	3,0021	2,3313
63	98,3188	88,7581	79,7552	71,4795	63,8679	56,8656	50,4319	44,5053	39,1017	34,2061	29,7954	25,8321	22,2809	19,1088	16,2864	13,7855	11,5808	9,6486	7,9657	6,5104	5,2632	4,2033	3,3123	2,5722	1,9656
64	98,1258	88,1727	79,0237	70,6087	62,8674	55,7546	49,2025	43,2286	37,8163	32,9401	28,5585	24,6325	21,1255	18,0053	15,2404	12,8031	10,6669	8,8064	7,1976	5,8187	4,6470	3,6619	2,8437	2,1731	1,6317
65	97,6704	87,5359	78,2144	69,6392	61,7603	54,5024	47,8850	41,8898	36,4883	31,6347	27,2858	23,4011	19,9448	16,8821	14,1822	11,8159	9,7550	7,9729	6,4455	5,1475	4,0564	3,1500	2,4072	1,8075	1,3308
66	97,4171	87,0435	77,5003	68,7320	60,6547	53,2904	46,6184	40,6072	35,2057	30,3659	26,0427	22,1962	18,7878	15,7831	13,1497	10,8561	8,8728	7,1730	5,7286	4,5143	3,5056	2,6789	2,0115	1,4810	1,0674
67	97,1210	86,4729	76,6895	67,6771	59,4602	52,0157	45,3086	39,2817	33,8815	29,0578	24,7660	20,9630	17,6104	14,6721	12,1130	9,9001	8,0035	6,3918	5,0369	3,9115	2,9890	2,2444	1,6524	1,1910	0,8384
68	96,7786	85,8291	75,7427	66,5465	58,2148	50,7083	43,9632	37,9195	32,5208	27,7176	23,4613	19,7092	16,4207	13,5566	11,0800	8,9573	7,1536	5,6372	4,3776	3,3453	2,5119	1,8494	1,3330	0,9383	0,6435
69	96,3979	85,0695	74,7408	65,3832	56,9524	49,3767	42,5888	36,5254	31,1306	26,3502	22,1361	18,4427	15,2259	12,4443	10,0603	8,0344	6,3314	4,9167	3,7572	2,8212	2,0771	1,4971	1,0538	0,7228	0,4817
70	95,9220	84,2757	73,7243	64,2180	55,6759	48,0219	41,1850	35,1020	29,7118	24,9601	20,7955	17,1683	14,0319	11,3438	9,0594	7,1391	5,5439	4,2365	3,1811	2,3421	1,6881	1,1883	0,8150	0,5431	0,3511

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 192

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	102,5153	96,6840	91,1771	85,9814	81,0794	76,4539	72,0902	67,9643	64,0716	60,3990	56,9338	53,6639	50,5815	47,6725	44,9265	42,3343	39,8874	37,5752	35,3936	33,3359	31,3954	29,5650	27,8408	26,2133	24,6764
19	102,5128	96,6739	91,1649	85,9674	81,0631	76,4363	72,0617	67,9343	64,0403	60,3662	56,8991	53,6309	50,5465	47,6350	44,8864	42,2921	39,8404	37,5274	35,3456	33,2881	31,3474	29,5192	27,7936	26,1640	24,6246
20	102,5047	96,6634	91,1523	85,9523	81,0465	76,4080	72,0316	67,9028	64,0071	60,3309	56,8656	53,5951	50,5080	47,5937	44,8429	42,2434	39,7908	37,4774	35,2958	33,2381	31,2996	29,4700	27,7421	26,1098	24,5675
21	102,5016	96,6577	91,1436	85,9414	81,0228	76,3821	72,0039	67,8729	63,9747	60,3001	56,8321	53,5585	50,4682	47,5513	44,7947	42,1940	39,7409	37,4276	35,2456	33,1900	31,2499	29,4176	27,6867	26,0514	24,5062
22	102,4986	96,6512	91,1348	85,9189	80,9978	76,3550	71,9744	67,8407	63,9440	60,2664	56,7950	53,5180	50,4247	47,5016	44,7438	42,1424	39,6893	37,3754	35,1957	33,1383	31,1953	29,3598	27,6256	25,9871	24,4399
23	102,4948	96,6448	91,1136	85,8949	80,9715	76,3260	71,9423	67,8100	63,9101	60,2288	56,7537	53,4734	50,3736	47,4490	44,6904	42,0889	39,6351	37,3236	35,1418	33,0813	31,1349	29,2959	27,5583	25,9176	24,3686
24	102,4917	96,6259	91,0915	85,8702	80,9436	76,2948	71,9125	67,7767	63,8726	60,1872	56,7085	53,4211	50,3196	47,3941	44,6353	42,0330	39,5817	37,2679	35,0827	33,0186	31,0682	29,2256	27,4856	25,8429	24,2928
25	102,4747	96,6054	91,0680	85,8432	80,9130	76,2654	71,8793	67,7389	63,8304	60,1412	56,6548	53,3655	50,2629	47,3371	44,5773	41,9776	39,5237	37,2063	35,0172	32,9488	30,9946	29,1493	27,4072	25,7633	24,2117
26	102,4700	96,5964	91,0545	85,8249	80,8953	76,2428	71,8511	67,7054	63,7921	60,0941	56,6051	53,3142	50,2108	47,2835	44,5259	41,9231	39,4650	37,1430	34,9490	32,8762	30,9189	29,0710	27,3273	25,6816	24,1209
27	102,4652	96,5866	91,0393	85,8101	80,8750	76,2165	71,8189	67,6679	63,7452	60,0442	56,5534	53,2614	50,1562	47,2311	44,4702	41,8627	39,3996	37,0724	34,8736	32,7974	30,8372	28,9876	27,2419	25,5864	24,0219
28	102,4596	96,5750	91,0278	85,7926	80,8508	76,1858	71,7824	67,6212	63,6952	59,9921	56,4999	53,2060	50,1030	47,1742	44,4082	41,7953	39,3266	36,9941	34,7916	32,7123	30,7502	28,8983	27,1422	25,4826	23,9124
29	102,4529	96,5681	91,0143	85,7718	80,8228	76,1514	71,7369	67,5720	63,6435	59,9388	56,4443	53,1525	50,0454	47,1111	44,3392	41,7202	39,2457	36,9092	34,7033	32,6218	30,6572	28,7942	27,0336	25,3678	23,7899
30	102,4523	96,5601	90,9981	85,7475	80,7915	76,1080	71,6893	67,5214	63,5910	59,8836	56,3912	53,0948	49,9817	47,0409	44,2623	41,6371	39,1582	36,8178	34,6095	32,5252	30,5487	28,6808	26,9135	25,2394	23,6526
31	102,4444	96,5434	90,9729	85,7149	80,7460	76,0580	71,6361	67,4662	63,5329	59,8276	56,3303	53,0275	49,9075	46,9596	44,1744	41,5444	39,0615	36,7186	34,5073	32,4103	30,4286	28,5536	26,7775	25,0940	23,5094
32	102,4346	96,5242	90,9453	85,6732	80,6992	76,0075	71,5830	67,4098	63,4784	59,7677	56,2633	52,9529	49,8251	46,8700	44,0795	41,4451	38,9592	36,6129	34,3880	32,2854	30,2960	28,4115	26,6253	24,9440	23,3511
33	102,4240	96,5041	90,9098	85,6317	80,6532	75,9584	71,5300	67,3583	63,4208	59,7023	56,1895	52,8706	49,7348	46,7738	43,9783	41,3405	38,8508	36,4899	34,2587	32,1477	30,1481	28,2527	26,4686	24,7784	23,1791
34	102,4133	96,4764	90,8751	85,5918	80,6095	75,9100	71,4828	67,3043	63,3580	59,6302	56,1080	52,7802	49,6378	46,6712	43,8718	41,2297	38,7243	36,3565	34,1162	31,9941	29,9827	28,0893	26,2957	24,5984	22,9947
35	102,3946	96,4497	90,8423	85,5543	80,5665	75,8678	71,4329	67,2446	63,2881	59,5498	56,0179	52,6828	49,5342	46,5631	43,7589	41,0997	38,5867	36,2090	33,9568	31,8219	29,8124	27,9087	26,1073	24,4053	22,7993
36	102,3850	96,4325	90,8191	85,5244	80,5365	75,8287	71,3826	67,1826	63,2143	59,4651	55,9247	52,5824	49,4284	46,4517	43,6289	40,9612	38,4372	36,0464	33,7801	31,6470	29,6262	27,7139	25,9071	24,2023	22,5696
37	102,3763	96,4169	90,7958	85,5006	80,5025	75,7824	71,3236	67,1107	63,1303	59,3717	55,8234	52,4751	49,3148	46,3180	43,4859	40,8064	38,2681	35,8622	33,5976	31,4522	29,4221	27,5040	25,6940	23,9607	22,3283
38	102,3684	96,4004	90,7783	85,4717	80,4602	75,7262	71,2532	67,0272	63,0366	59,2692	55,7142	52,3589	49,1771	46,1702	43,3252	40,6303	38,0759	35,6715	33,3937	31,2382	29,2017	27,2800	25,4398	23,7065	22,0741
39	102,3587	96,3891	90,7546	85,4333	80,4067	75,6572	71,1700	66,9328	62,9325	59,1578	55,5951	52,2167	49,0239	46,0031	43,1416	40,4293	37,8763	35,4577	33,1690	31,0066	28,9662	27,0122	25,1718	23,4384	21,8045
40	102,3565	96,3731	90,7224	85,3846	80,3411	75,5761	71,0765	66,8286	62,8202	59,0370	55,4494	52,0589	48,8511	45,8125	42,9322	40,2212	37,6528	35,2225	32,9262	30,7594	28,6845	26,7301	24,8895	23,1544	21,5172
41	102,3418	96,3411	90,6727	85,3168	80,2567	75,4785	70,9674	66,7108	62,6933	58,8835	55,2830	51,8766	48,6498	45,5911	42,7122	39,9848	37,4039	34,9654	32,6645	30,4609	28,3856	26,4310	24,5884	22,8498	21,2156
42	102,3224	96,3021	90,6138	85,2394	80,1646	75,3735	70,8525	66,5856	62,5393	58,7153	55,0973	51,6702	48,4217	45,3640	42,4672	39,7261	37,1362	34,6924	32,3521	30,1479	28,0719	26,1150	24,2684	22,5327	20,8910
43	102,3003	96,2577	90,5486	85,1576	80,0681	75,2656	70,7329	66,4345	62,3724	58,5291	54,8885	51,4376	48,1895	45,1123	42,2005	39,4493	36,8533	34,3672	32,0257	29,8204	27,7416	25,7800	23,9362	22,1922	20,5408
44	102,2753	96,2093	90,4813	85,0736	79,9709	75,1548	70,5877	66,2717	62,1881	58,3199	54,6533	51,2021	47,9325	44,8387	41,9155	39,1572	36,5157	34,0278	31,6847	29,4758	27,3917	25,4326	23,5796	21,8249	20,1620
45	102,2489	96,1613	90,4142	84,9911	79,8727	75,0189	70,4319	66,0920	61,9809	58,0842	54,4163	50,9415	47,6534	44,5467	41,6153	38,8080	36,1639	33,6737	31,3262	29,1112	27,0291	25,0598	23,1950	21,4276	19,7512
46	102,2243	96,1148	90,3498	84,9086	79,7488	74,8726	70,2590	65,8888	61,7464	57,8472	54,1534	50,6580	47,3554	44,2391	41,2548	38,4440	35,7968	33,3013	30,9466	28,7333	26,6398	24,6574	22,7786	20,9965	19,2891
47	102,1994	96,0694	90,2838	84,7974	79,6125	74,7068	70,0599	65,6553	61,5093	57,5816	53,8649	50,3533	47,0397	43,8665	40,8778	38,0629	35,4095	32,9057	30,5523	28,3262	26,2184	24,2207	22,3257	20,5102	18,7820
48	102,1760	96,0227	90,1875	84,6730	79,4556	74,5133	69,8286	65,4191	61,2417	57,2888	53,5539	50,0298	46,6548	43,4762	40,4824	37,6603	34,9974	32,4943	30,1268	27,8849	25,7602	23,7448	21,8140	19,9759	18,2226
49	102,1497	95,9422	90,0758	84,5254	79,2678	74,2842	69,5933	65,1494	60,9443	56,9711	53,2220	49,6317	46,2503	43,0655	40,0633	37,2305	34,5677	32,0491	29,6642	27,4039	25,2599	23,2059	21,2505	19,3853	17,6055

50	102,0903	95,8480	89,9420	84,3475	79,0445	74,0530	69,3244	64,8497	60,6219	56,6326	52,8123	49,2141	45,8252	42,6306	39,6163	36,7829	34,1029	31,5651	29,1600	26,8786	24,6930	22,6123	20,6276	18,7337	16,9315
51	102,0495	95,7613	89,8048	84,1587	78,8443	73,8097	69,0455	64,5442	60,2968	56,2292	52,3983	48,7901	45,3888	42,1795	39,1628	36,3094	33,6074	31,0467	28,6177	26,2906	24,0753	21,9622	19,9458	18,0270	16,2067
52	101,9980	95,6535	89,6397	83,9792	78,6167	73,5423	68,7478	64,2237	59,8913	55,8108	51,9677	48,3449	44,9265	41,7133	38,6741	35,7962	33,0687	30,4815	28,0028	25,6433	23,3925	21,2448	19,2011	17,2622	15,4296
53	101,9346	95,5259	89,4937	83,7790	78,3714	73,2621	68,4410	63,8240	59,4756	55,3801	51,5194	47,8766	44,4524	41,2136	38,1467	35,2401	32,4830	29,8416	27,3272	24,9286	22,6398	20,4619	18,3957	16,4428	14,6047
54	101,8619	95,4296	89,3359	83,5696	78,1214	72,9805	68,0573	63,4205	59,0534	54,9366	51,0521	47,4009	43,9472	40,6769	37,5775	34,6375	31,8210	29,1397	26,5821	24,1415	21,8191	19,6158	17,5334	15,5734	13,7375
55	101,8318	95,3293	89,1761	83,3624	77,8766	72,6232	67,6753	63,0151	58,6222	54,4771	50,5809	46,8956	43,4058	40,0985	36,9613	33,9558	31,0946	28,3654	25,7611	23,2829	20,9318	18,7097	16,6182	14,6591	12,8338
56	101,7548	95,1870	88,9814	83,1258	77,5183	72,2368	67,2626	62,5736	58,1491	53,9902	50,0565	46,3316	42,8013	39,4526	36,2445	33,1905	30,2774	27,4975	24,8522	22,3427	19,9708	17,7383	15,6472	13,6988	11,8948
57	101,6798	95,0509	88,7959	82,8059	77,1642	71,8507	66,8418	62,1155	57,6730	53,4709	49,4919	45,7209	42,1437	38,7168	35,4545	32,3426	29,3731	26,5474	23,8667	21,3331	18,9483	16,7145	14,6332	12,7062	10,9339
58	101,6094	94,9228	88,5195	82,4885	76,8083	71,4538	66,4015	61,6524	57,1604	52,9068	48,8756	45,0517	41,3883	37,9009	34,5742	31,3998	28,3792	25,5135	22,8050	20,2557	17,8678	15,6429	13,5829	11,6884	9,9599
59	101,5428	94,6928	88,2413	82,1650	76,4371	71,0324	65,9521	61,1468	56,5966	52,2842	48,1936	44,2747	40,5441	36,9855	33,5897	30,3584	27,2928	24,3955	21,6683	19,1139	16,7338	14,5302	12,5035	10,6545	8,9819
60	101,3632	94,4572	87,9528	81,8214	76,0360	70,5979	65,4541	60,5833	55,9672	51,5884	47,3935	43,4001	39,5908	35,9558	32,4969	29,2154	26,1139	23,1947	20,4603	17,9126	15,5537	13,3843	11,4050	9,6146	8,0109
61	101,2901	94,3152	87,7403	81,5364	75,7048	70,1889	64,9658	60,0158	55,3203	50,8219	46,5396	42,4547	38,5568	34,8477	31,3288	28,0030	24,8726	21,9404	19,2084	16,6789	14,3525	12,2300	10,3101	8,5904	7,0665
62	101,2109	94,1552	87,4977	81,2398	75,3206	69,7157	64,4037	59,3649	54,5376	49,9422	45,5587	41,3758	37,3955	33,6193	30,0504	26,6911	23,5445	20,6128	17,8983	15,4018	13,1242	11,0639	9,2185	7,5831	6,1510
63	101,1182	93,9684	87,2477	80,8908	74,8713	69,1665	63,7550	58,5708	53,6356	48,9279	44,4356	40,1610	36,1055	32,2727	28,6649	25,2857	22,1371	19,2219	16,5408	14,0947	11,8822	9,9002	8,1439	6,6059	5,2773
64	101,0100	93,7857	86,9524	80,4819	74,3496	68,5326	62,9599	57,6548	52,5944	47,7655	43,1705	38,8112	34,6911	30,8130	27,1805	23,7960	20,6624	17,7803	15,1509	12,7726	10,6421	8,7542	7,1009	5,6728	4,4566
65	100,9217	93,5685	86,6056	80,0067	73,7471	67,7503	62,0416	56,5962	51,3999	46,4552	41,7642	37,3306	33,1575	29,2486	25,6066	22,2345	19,1332	16,3037	13,7444	11,4519	9,4203	7,6412	6,1044	4,7957	3,6994
66	100,7760	93,2768	86,1696	79,4279	72,9691	66,8207	60,9558	55,3592	50,0337	44,9813	40,2062	35,7116	31,5017	27,5791	23,9472	20,6070	17,5596	14,8031	12,3340	10,1459	8,2298	6,5746	5,1651	3,9844	3,0130
67	100,6071	92,9414	85,6698	78,7035	72,0719	65,7460	59,7096	53,9656	48,5162	43,3659	38,5180	33,9773	29,7464	25,8292	22,2265	18,9396	15,9665	13,3033	10,9432	8,8766	7,0913	5,5710	4,2975	3,2498	2,4046
68	100,4136	92,5574	85,0311	77,8663	71,0319	64,5102	58,3043	52,4168	46,8524	41,6148	36,7089	32,1379	27,9058	24,0134	20,4623	17,2501	14,3728	11,8230	9,5902	7,6614	6,0189	4,6430	3,5110	2,5979	1,8771
69	100,1915	92,0444	84,2887	76,8905	69,8309	63,1132	56,7401	50,7167	45,0471	39,7367	34,7887	30,2074	25,9940	22,1500	18,6729	15,5583	12,7982	10,3812	8,2933	6,5153	5,0260	3,8006	2,8122	2,0320	1,4304
70	99,8570	91,4430	83,4169	75,7581	68,4702	61,5562	55,0215	48,8707	43,1095	37,7415	32,7714	28,2004	24,0300	20,2578	16,8789	13,8845	11,2623	8,9972	7,0683	5,4526	4,1232	3,0509	2,2044	1,5518	1,0618

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 193

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	101,4985	49,0150	31,5377	22,8172	17,6003	14,1343	11,6693	9,8302	8,4079	7,2773	6,3588	5,5994	4,9591	4,4156	3,9494	3,5460	3,1942	2,8856	2,6131	2,3712	2,1555	1,9624	1,7894	1,6334	1,4921
19	101,4821	48,9953	31,5231	22,8064	17,5904	14,1255	11,6617	9,8228	8,4006	7,2701	6,3518	5,5887	4,9489	4,4058	3,9399	3,5367	3,1854	2,8769	2,6045	2,3627	2,1470	1,9546	1,7815	1,6253	1,4838
20	101,4377	48,9694	31,5062	22,7917	17,5780	14,1151	11,6519	9,8134	8,3916	7,2614	6,3391	5,5768	4,9377	4,3949	3,9293	3,5268	3,1756	2,8673	2,5950	2,3533	2,1384	1,9459	1,7727	1,6163	1,4745
21	101,4188	48,9619	31,4976	22,7842	17,5717	14,1085	11,6450	9,8065	8,3847	7,2496	6,3280	5,5663	4,9274	4,3849	3,9199	3,5174	3,1663	2,8581	2,5858	2,3449	2,1299	1,9371	1,7636	1,6068	1,4655
22	101,4016	48,9441	31,4844	22,7738	17,5616	14,0987	11,6357	9,7975	8,3703	7,2364	6,3156	5,5544	4,9158	4,3742	3,9094	3,5070	3,1560	2,8479	2,5765	2,3355	2,1203	1,9272	1,7533	1,5970	1,4553
23	101,3833	48,9360	31,4785	22,7670	17,5544	14,0914	11,6283	9,7835	8,3576	7,2246	6,3042	5,5433	4,9055	4,3639	3,8992	3,4969	3,1460	2,8387	2,5672	2,3258	2,1102	1,9167	1,7433	1,5866	1,4446
24	101,3658	48,9245	31,4671	22,7559	17,5440	14,0815	11,6110	9,7682	8,3436	7,2113	6,2914	5,5316	4,8940	4,3526	3,8879	3,4858	3,1359	2,8285	2,5567	2,3149	2,0989	1,9059	1,7321	1,5751	1,4330
25	101,3533	48,9122	31,4553	22,7454	17,5340	14,0625	11,5947	9,7537	8,3300	7,1981	6,2795	5,5198	4,8824	4,3410	3,8765	3,4754	3,1254	2,8177	2,5454	2,3031	2,0876	1,8942	1,7200	1,5629	1,4210
26	101,3342	48,8974	31,4436	22,7348	17,5124	14,0448	11,5794	9,7394	8,3163	7,1859	6,2674	5,5078	4,8705	4,3292	3,8659	3,4646	3,1142	2,8059	2,5330	2,2914	2,0753	1,8815	1,7072	1,5502	1,4069
27	101,3150	48,8864	31,4339	22,7105	17,4938	14,0294	11,5651	9,7257	8,3041	7,1738	6,2554	5,4959	4,8586	4,3186	3,8550	3,4532	3,1021	2,7931	2,5209	2,2786	2,0621	1,8682	1,6940	1,5354	1,3925
28	101,2948	48,8718	31,4006	22,6877	17,4760	14,0133	11,5499	9,7125	8,2910	7,1608	6,2425	5,4830	4,8472	4,3069	3,8428	3,4403	3,0884	2,7802	2,5073	2,2645	2,0479	1,8540	1,6782	1,5201	1,3776
29	101,2735	48,8250	31,3747	22,6694	17,4597	13,9979	11,5367	9,6993	8,2779	7,1477	6,2294	5,4715	4,8353	4,2944	3,8295	3,4261	3,0750	2,7660	2,4925	2,2496	2,0330	1,8373	1,6620	1,5044	1,3621
30	101,1834	48,7952	31,3569	22,6531	17,4442	13,9848	11,5234	9,6859	8,2644	7,1342	6,2176	5,4593	4,8223	4,2805	3,8145	3,4120	3,0601	2,7504	2,4768	2,2339	2,0153	1,8202	1,6453	1,4879	1,3455
31	101,1571	48,7798	31,3395	22,6360	17,4297	13,9700	11,5085	9,6709	8,2494	7,1213	6,2043	5,4451	4,8071	4,2642	3,7993	3,3959	3,0433	2,7334	2,4599	2,2148	1,9969	1,8023	1,6277	1,4702	1,3281
32	101,1285	48,7504	31,3145	22,6163	17,4106	13,9515	11,4904	9,6533	8,2346	7,1062	6,1883	5,4282	4,7891	4,2475	3,7816	3,3775	3,0248	2,7152	2,4392	2,1949	1,9776	1,7833	1,6086	1,4514	1,3087
33	101,0973	48,7302	31,3000	22,6013	17,3955	13,9361	11,4750	9,6407	8,2213	7,0915	6,1723	5,4107	4,7730	4,2301	3,7634	3,3590	3,0065	2,6941	2,4189	2,1752	1,9582	1,7637	1,5892	1,4313	1,2878
34	101,0626	48,7098	31,2804	22,5826	17,3770	13,9182	11,4609	9,6259	8,2050	7,0739	6,1532	5,3932	4,7541	4,2104	3,7434	3,3393	2,9837	2,6722	2,3977	2,1544	1,9371	1,7430	1,5677	1,4089	1,2647
35	101,0410	48,6901	31,2623	22,5644	17,3594	13,9050	11,4467	9,6099	8,1873	7,0543	6,1355	5,3739	4,7338	4,1898	3,7230	3,3155	2,9609	2,6501	2,3760	2,1323	1,9154	1,7203	1,5441	1,3845	1,2400
36	101,0041	48,6653	31,2392	22,5434	17,3448	13,8895	11,4290	9,5903	8,1659	7,0352	6,1146	5,3520	4,7117	4,1679	3,6975	3,2911	2,9373	2,6269	2,3525	2,1093	1,8913	1,6951	1,5181	1,3581	1,2116
37	100,9644	48,6333	31,2133	22,5273	17,3278	13,8699	11,4075	9,5669	8,1453	7,0128	6,0911	5,3283	4,6884	4,1405	3,6714	3,2660	2,9127	2,6020	2,3280	2,0836	1,8644	1,6673	1,4898	1,3277	1,1820
38	100,9241	48,6091	31,2027	22,5138	17,3101	13,8494	11,3844	9,5471	8,1231	6,9892	6,0672	5,3048	4,6602	4,1137	3,6456	3,2407	2,8869	2,5767	2,3013	2,0555	1,8353	1,6377	1,4576	1,2964	1,1521
39	100,8808	48,5963	31,1860	22,4918	17,2853	13,8224	11,3620	9,5221	8,0969	6,9629	6,0415	5,2739	4,6311	4,0859	3,6184	3,2130	2,8598	2,5480	2,2712	2,0242	1,8034	1,6030	1,4240	1,2642	1,1217
40	100,8638	48,5731	31,1562	22,4606	17,2529	13,7965	11,3336	9,4928	8,0678	6,9348	6,0077	5,2424	4,6011	4,0567	3,5887	3,1840	2,8291	2,5158	2,2377	1,9901	1,7662	1,5669	1,3895	1,2317	1,0911
41	100,8122	48,5238	31,1130	22,4196	17,2223	13,7638	11,3004	9,4605	8,0370	6,8977	5,9735	5,2101	4,5698	4,0250	3,5578	3,1513	2,7946	2,4799	2,2011	1,9501	1,7275	1,5299	1,3546	1,1988	1,0574
42	100,7502	48,4825	31,0753	22,3949	17,1934	13,7335	11,2706	9,4318	8,0006	6,8643	5,9420	5,1794	4,5384	3,9942	3,5248	3,1161	2,7578	2,4421	2,1594	1,9097	1,6888	1,4934	1,3202	1,1634	1,0239
43	100,6772	48,4310	31,0463	22,3608	17,1585	13,7000	11,2390	9,3914	7,9641	6,8303	5,9091	5,1458	4,5056	3,9590	3,4872	3,0767	2,7173	2,3973	2,1160	1,8681	1,6496	1,4565	1,2821	1,1274	0,9896
44	100,5917	48,3973	31,0053	22,3204	17,1210	13,6654	11,1942	9,3518	7,9277	6,7954	5,8734	5,1111	4,4681	3,9188	3,4451	3,0334	2,6693	2,3508	2,0715	1,8262	1,6102	1,4157	1,2436	1,0906	0,9543
45	100,5531	48,3440	30,9573	22,2784	17,0835	13,6159	11,1517	9,3134	7,8911	6,7579	5,8371	5,0717	4,4257	3,8743	3,3992	2,9821	2,6196	2,3033	2,0268	1,7842	1,5666	1,3745	1,2043	1,0529	0,9180
46	100,4574	48,2846	30,9118	22,2401	17,0303	13,5721	11,1128	9,2766	7,8532	6,7211	5,7966	5,0278	4,3793	3,8262	3,3449	2,9296	2,5695	2,2562	1,9825	1,7380	1,5229	1,3327	1,1640	1,0141	0,8802
47	100,3603	48,2273	30,8674	22,1772	16,9814	13,5299	11,0736	9,2362	7,8142	6,6781	5,7497	4,9781	4,3278	3,7678	3,2886	2,8759	2,5190	2,2088	1,9329	1,6911	1,4780	1,2895	1,1224	0,9735	0,8415
48	100,2686	48,1700	30,7878	22,1210	16,9352	13,4880	11,0304	9,1949	7,7683	6,6279	5,6966	4,9230	4,2649	3,7073	3,2310	2,8219	2,4683	2,1556	1,8826	1,6430	1,4317	1,2448	1,0786	0,9318	0,8023
49	100,1837	48,0636	30,7262	22,0737	16,8934	13,4443	10,9889	9,1477	7,7161	6,5723	5,6387	4,8562	4,2008	3,6464	3,1739	2,7684	2,4119	2,1022	1,8315	1,5936	1,3839	1,1980	1,0339	0,8897	0,7631

Продолжение таблицы 193

50	99,9867	47,9931	30,6776	22,0325	16,8489	13,4023	10,9400	9,0930	7,6577	6,5112	5,5674	4,7879	4,1361	3,5859	3,1173	2,7083	2,3550	2,0477	1,7788	1,5426	1,3337	1,1499	0,9887	0,8474	0,7237
51	99,9009	47,9348	30,6304	21,9806	16,8013	13,3470	10,8787	9,0282	7,5903	6,4324	5,4926	4,7173	4,0704	3,5246	3,0521	2,6467	2,2961	1,9907	1,7235	1,4881	1,2816	1,1008	0,9428	0,8046	0,6839
52	99,8073	47,8820	30,5722	21,9302	16,7420	13,2815	10,8098	8,9565	7,5056	6,3526	5,4175	4,6478	4,0057	3,4552	2,9867	2,5840	2,2353	1,9317	1,6652	1,4323	1,2289	1,0515	0,8967	0,7617	0,6439
53	99,6942	47,7836	30,4994	21,8524	16,6612	13,1999	10,7268	8,8596	7,4157	6,2689	5,3406	4,5767	3,9294	3,3835	2,9181	2,5177	2,1709	1,8680	1,6042	1,3747	1,1750	1,0011	0,8497	0,7180	0,6034
54	99,5485	47,7112	30,4215	21,7718	16,5803	13,1165	10,6262	8,7673	7,3298	6,1903	5,2680	4,4976	3,8550	3,3122	2,8488	2,4501	2,1037	1,8034	1,5431	1,3173	1,1212	0,9509	0,8028	0,6744	0,5631
55	99,4205	47,5992	30,3192	21,6761	16,4839	13,0011	10,5226	8,6720	7,2435	6,1111	5,1814	4,4165	3,7774	3,2369	2,7753	2,3770	2,0334	1,7368	1,4806	1,2587	1,0664	0,8997	0,7552	0,6302	0,5224
56	99,2089	47,4621	30,2063	21,5653	16,3517	12,8859	10,4179	8,5783	7,1582	6,0171	5,0939	4,3328	3,6962	3,1576	2,6962	2,3008	1,9612	1,6691	1,4170	1,1991	1,0107	0,8477	0,7070	0,5858	0,4817
57	98,9676	47,3125	30,0664	21,4032	16,2169	12,7656	10,3122	8,4830	7,0532	5,9201	5,0016	4,2435	3,6091	3,0707	2,6127	2,2217	1,8869	1,5993	1,3516	1,1379	0,9536	0,7947	0,6580	0,5409	0,4409
58	98,7127	47,1057	29,8495	21,2367	16,0726	12,6421	10,2028	8,3633	6,9439	5,8169	4,9022	4,1469	3,5130	2,9784	2,5254	2,1398	1,8102	1,5274	1,2842	1,0750	0,8951	0,7407	0,6085	0,4958	0,4002
59	98,4555	46,8679	29,6926	21,1009	15,9585	12,5409	10,0860	8,2567	6,8424	5,7182	4,8052	4,0490	3,4183	2,8883	2,4405	2,0597	1,7346	1,4562	1,2175	1,0127	0,8373	0,6874	0,5598	0,4517	0,3607
60	98,0356	46,6730	29,5271	20,9682	15,8432	12,4076	9,9665	8,1440	6,7334	5,6114	4,6974	3,9449	3,3194	2,7952	2,3526	1,9768	1,6565	1,3829	1,1489	0,9490	0,7785	0,6336	0,5109	0,4079	0,3219
61	97,8024	46,4549	29,3667	20,8336	15,6885	12,2728	9,8411	8,0235	6,6159	5,4929	4,5832	3,8367	3,2174	2,6989	2,2618	1,8912	1,5760	1,3075	1,0787	0,8841	0,7190	0,5795	0,4624	0,3648	0,2842
62	97,5925	46,3570	29,2824	20,7091	15,5812	12,1696	9,7380	7,9192	6,5063	5,3849	4,4792	3,7373	3,1224	2,6081	2,1751	1,8088	1,4981	1,2342	1,0104	0,8210	0,6613	0,5274	0,4159	0,3238	0,2486
63	97,4000	46,2141	29,1036	20,5682	15,4522	12,0449	9,6145	7,7914	6,3817	5,2660	4,3662	3,6297	3,0199	2,5104	2,0824	1,7211	1,4157	1,1575	0,9395	0,7561	0,6026	0,4749	0,3697	0,2837	0,2144
64	97,2088	46,0073	28,9638	20,4421	15,3292	11,9211	9,4836	7,6627	6,2583	5,1480	4,2531	3,5213	2,9159	2,4113	1,9880	1,6320	1,3322	1,0800	0,8683	0,6915	0,5447	0,4237	0,3251	0,2456	0,1824
65	96,7576	45,7894	28,7872	20,2810	15,1739	11,7616	9,3300	7,5178	6,1212	5,0175	4,1288	3,4025	2,8030	2,3041	1,8869	1,5374	1,2444	0,9993	0,7950	0,6258	0,4866	0,3732	0,2818	0,2093	0,1525
66	96,5067	45,5941	28,6133	20,1141	15,0011	11,5959	9,1742	7,3702	5,9803	4,8831	3,9999	3,2796	2,6858	2,1931	1,7827	1,4404	1,1549	0,9178	0,7218	0,5608	0,4299	0,3246	0,2409	0,1755	0,1252
67	96,2133	45,3897	28,4283	19,9243	14,8213	11,4285	9,0155	7,2184	5,8352	4,7433	3,8662	3,1516	2,5642	2,0785	1,6755	1,3411	1,0644	0,8361	0,6491	0,4973	0,3752	0,2785	0,2027	0,1446	0,1007
68	95,8741	45,1436	28,1939	19,7116	14,6291	11,2480	8,8442	7,0554	5,6785	4,5938	3,7230	3,0154	2,4356	1,9580	1,5639	1,2390	0,9720	0,7539	0,5771	0,4352	0,3228	0,2350	0,1675	0,1167	0,0792
69	95,4970	44,8480	27,9446	19,4956	14,4277	11,0578	8,6639	6,8822	5,5133	4,4352	3,5718	2,8723	2,3012	1,8330	1,4493	1,1352	0,8793	0,6725	0,5068	0,3757	0,2734	0,1949	0,1357	0,0921	0,0608
70	95,0255	44,5267	27,6905	19,2625	14,2103	10,8541	8,4690	6,6971	5,3357	4,2658	3,4113	2,7213	2,1605	1,7038	1,3319	1,0301	0,7869	0,5925	0,4390	0,3193	0,2275	0,1584	0,1075	0,0709	0,0454

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 194

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	101,5573	49,0592	31,5849	22,8672	17,6527	14,1890	11,7259	9,8871	8,4656	7,3361	6,4189	5,6606	5,0250	4,4854	4,0224	3,6217	3,2722	2,9651	2,6940	2,4534	2,2390	2,0471	1,8748	1,7194	1,5789
19	101,5547	49,0564	31,5826	22,8661	17,6513	14,1875	11,7232	9,8848	8,4636	7,3341	6,4168	5,6590	5,0233	4,4836	4,0205	3,6197	3,2699	2,9629	2,6919	2,4514	2,2370	2,0453	1,8729	1,7175	1,5768
20	101,5467	49,0509	31,5801	22,8633	17,6487	14,1837	11,7200	9,8820	8,4609	7,3315	6,4147	5,6569	5,0211	4,4813	4,0182	3,6172	3,2674	2,9605	2,6896	2,4492	2,2350	2,0432	1,8708	1,7152	1,5744
21	101,5437	49,0530	31,5798	22,8624	17,6459	14,1815	11,7181	9,8802	8,4590	7,3301	6,4132	5,6552	5,0193	4,4794	4,0159	3,6149	3,2653	2,9584	2,6875	2,4473	2,2331	2,0412	1,8686	1,7128	1,5718
22	101,5407	49,0459	31,5738	22,8555	17,6407	14,1773	11,7144	9,8766	8,4562	7,3274	6,4104	5,6524	5,0165	4,4763	4,0129	3,6121	3,2626	2,9558	2,6852	2,4450	2,2306	2,0385	1,8658	1,7098	1,5688
23	101,5369	49,0434	31,5699	22,8533	17,6391	14,1757	11,7126	9,8755	8,4549	7,3258	6,4087	5,6505	5,0142	4,4740	4,0107	3,6100	3,2605	2,9540	2,6833	2,4429	2,2283	2,0360	1,8630	1,7070	1,5659
24	101,5339	49,0405	31,5692	22,8530	17,6384	14,1745	11,7121	9,8746	8,4537	7,3244	6,4071	5,6483	5,0120	4,4719	4,0088	3,6080	3,2588	2,9522	2,6812	2,4405	2,2257	2,0332	1,8601	1,7040	1,5629
25	101,5170	49,0330	31,5639	22,8483	17,6339	14,1714	11,7090	9,8715	8,4506	7,3212	6,4034	5,6449	5,0088	4,4689	4,0059	3,6055	3,2562	2,9494	2,6782	2,4373	2,2223	2,0297	1,8566	1,7005	1,5594
26	101,5123	49,0294	31,5602	22,8442	17,6314	14,1689	11,7063	9,8687	8,4477	7,3178	6,4002	5,6419	5,0060	4,4662	4,0036	3,6030	3,2535	2,9465	2,6751	2,4339	2,2188	2,0261	1,8530	1,6969	1,5552
27	101,5076	49,0247	31,5551	22,8417	17,6289	14,1661	11,7035	9,8659	8,4442	7,3145	6,3972	5,6391	5,0033	4,4640	4,0011	3,6004	3,2506	2,9432	2,6716	2,4303	2,2151	2,0224	1,8493	1,6926	1,5508
28	101,5020	49,0186	31,5535	22,8400	17,6267	14,1638	11,7011	9,8626	8,4412	7,3118	6,3947	5,6367	5,0013	4,4617	3,9986	3,5975	3,2474	2,9397	2,6679	2,4265	2,2113	2,0186	1,8448	1,6880	1,5459
29	101,4954	49,0212	31,5547	22,8398	17,6261	14,1628	11,6988	9,8605	8,4393	7,3100	6,3929	5,6353	4,9996	4,4596	3,9960	3,5945	3,2440	2,9361	2,6642	2,4228	2,2075	2,0141	1,8402	1,6830	1,5405
30	101,4948	49,0188	31,5512	22,8367	17,6231	14,1586	11,6952	9,8574	8,4365	7,3073	6,3907	5,6328	4,9967	4,4563	3,9924	3,5905	3,2398	2,9319	2,6599	2,4185	2,2025	2,0089	1,8346	1,6771	1,5341
31	101,4869	49,0119	31,5466	22,8327	17,6178	14,1544	11,6916	9,8542	8,4334	7,3049	6,3880	5,6297	4,9932	4,4524	3,9880	3,5860	3,2352	2,9273	2,6553	2,4131	2,1969	2,0030	1,8283	1,6702	1,5276
32	101,4773	49,0090	31,5441	22,8281	17,6144	14,1515	11,6891	9,8517	8,4316	7,3027	6,3853	5,6264	4,9894	4,4481	3,9835	3,5813	3,2306	2,9227	2,6498	2,4074	2,1908	1,9964	1,8211	1,6634	1,5203
33	101,4667	49,0017	31,5350	22,8217	17,6094	14,1473	11,6851	9,8487	8,4283	7,2989	6,3810	5,6216	4,9842	4,4427	3,9781	3,5760	3,2253	2,9164	2,6434	2,4006	2,1835	1,9885	1,8136	1,6555	1,5121
34	101,4562	48,9892	31,5279	22,8168	17,6053	14,1434	11,6824	9,8455	8,4245	7,2945	6,3760	5,6161	4,9785	4,4370	3,9725	3,5705	3,2188	2,9097	2,6362	2,3929	2,1752	1,9806	1,8053	1,6468	1,5034
35	101,4376	48,9845	31,5253	22,8144	17,6026	14,1419	11,6800	9,8423	8,4205	7,2898	6,3707	5,6106	4,9729	4,4315	3,9671	3,5638	3,2119	2,9023	2,6283	2,3843	2,1670	1,9719	1,7962	1,6377	1,4942
36	101,4281	48,9786	31,5200	22,8091	17,5993	14,1378	11,6752	9,8368	8,4144	7,2831	6,3639	5,6039	4,9665	4,4252	3,9595	3,5561	3,2037	2,8935	2,6188	2,3753	2,1575	1,9621	1,7863	1,6278	1,4828
37	101,4195	48,9713	31,5134	22,8055	17,5948	14,1325	11,6692	9,8301	8,4072	7,2758	6,3568	5,5971	4,9598	4,4172	3,9513	3,5475	3,1944	2,8835	2,6093	2,3652	2,1471	1,9516	1,7758	1,6156	1,4709
38	101,4117	48,9653	31,5117	22,8021	17,5902	14,1270	11,6629	9,8231	8,4000	7,2688	6,3501	5,5906	4,9518	4,4090	3,9425	3,5379	3,1840	2,8737	2,5989	2,3544	2,1361	1,9407	1,7631	1,6032	1,4587
39	101,4021	48,9654	31,5085	22,7974	17,5845	14,1203	11,6554	9,8155	8,3927	7,2620	6,3435	5,5823	4,9433	4,3998	3,9326	3,5270	3,1738	2,8628	2,5875	2,3429	2,1247	1,9272	1,7499	1,5903	1,4460
40	101,3999	48,9572	31,5002	22,7889	17,5753	14,1107	11,6460	9,8068	8,3848	7,2545	6,3342	5,5728	4,9332	4,3889	3,9207	3,5160	3,1620	2,8505	2,5752	2,3306	2,1102	1,9131	1,7361	1,5766	1,4322
41	101,3853	48,9481	31,4916	22,7796	17,5655	14,1012	11,6374	9,7992	8,3776	7,2452	6,3247	5,5626	4,9221	4,3768	3,9094	3,5038	3,1493	2,8377	2,5624	2,3155	2,0955	1,8987	1,7218	1,5622	1,4183
42	101,3662	48,9344	31,4783	22,7666	17,5536	14,0910	11,6287	9,7912	8,3673	7,2348	6,3137	5,5506	4,9089	4,3646	3,8963	3,4902	3,1356	2,8241	2,5462	2,2997	2,0801	1,8834	1,7065	1,5473	1,4030
43	101,3442	48,9164	31,4621	22,7526	17,5425	14,0820	11,6207	9,7805	8,3566	7,2233	6,3011	5,5368	4,8962	4,3509	3,8821	3,4759	3,1214	2,8070	2,5296	2,2835	2,0640	1,8673	1,6908	1,5312	1,3864
44	101,3194	48,8981	31,4478	22,7427	17,5352	14,0757	11,6109	9,7705	8,3456	7,2110	6,2873	5,5242	4,8824	4,3365	3,8675	3,4614	3,1037	2,7898	2,5128	2,2668	2,0472	1,8509	1,6740	1,5139	1,3684
45	101,2933	48,8826	31,4400	22,7381	17,5314	14,0670	11,6019	9,7602	8,3337	7,1973	6,2748	5,5103	4,8678	4,3216	3,8527	3,4430	3,0858	2,7724	2,4955	2,2493	2,0302	1,8334	1,6558	1,4949	1,3486
46	101,2689	48,8780	31,4393	22,7373	17,5236	14,0588	11,5919	9,7483	8,3196	7,1847	6,2606	5,4952	4,8524	4,3063	3,8333	3,4242	3,0675	2,7542	2,4771	2,2315	2,0118	1,8142	1,6358	1,4740	1,3257
47	101,2443	48,8679	31,4317	22,7219	17,5094	14,0435	11,5752	9,7298	8,3033	7,1670	6,2423	5,4769	4,8345	4,2841	3,8121	3,4037	3,0472	2,7338	2,4574	2,2112	1,9907	1,7923	1,6130	1,4490	1,2994
48	101,2211	48,8543	31,4084	22,7026	17,4898	14,0231	11,5533	9,7109	8,2831	7,1463	6,2219	5,4572	4,8101	4,2608	3,7897	3,3817	3,0252	2,7126	2,4356	2,1886	1,9672	1,7678	1,5861	1,4207	1,2695
49	101,1950	48,8170	31,3827	22,6783	17,4659	13,9980	11,5322	9,6886	8,2605	7,1243	6,2006	5,4307	4,7851	4,2369	3,7663	3,3582	3,0027	2,6894	2,4116	2,1636	1,9411	1,7391	1,5558	1,3887	1,2359

Продолжение таблицы 194

50	101,1362	48,7934	31,3604	22,6564	17,4419	13,9785	11,5109	9,6666	8,2391	7,1035	6,1739	5,4056	4,7611	4,2133	3,7426	3,3354	2,9791	2,6648	2,3857	2,1364	1,9110	1,7072	1,5220	1,3531	1,1988
51	101,0957	48,7578	31,3297	22,6249	17,4172	13,9524	11,4847	9,6417	8,2153	7,0733	6,1458	5,3790	4,7351	4,1874	3,7178	3,3098	2,9524	2,6368	2,3564	2,1039	1,8766	1,6707	1,4834	1,3129	1,1575
52	101,0447	48,7270	31,2976	22,6014	17,3914	13,9264	11,4602	9,6184	8,1845	7,0449	6,1191	5,3528	4,7088	4,1623	3,6916	3,2824	2,9235	2,6063	2,3222	2,0676	1,8379	1,6297	1,4407	1,2689	1,1127
53	100,9819	48,6737	31,2620	22,5656	17,3577	13,8960	11,4322	9,5823	8,1518	7,0146	6,0898	5,3236	4,6812	4,1336	3,6617	3,2509	2,8903	2,5692	2,2829	2,0257	1,7935	1,5834	1,3930	1,2203	1,0639
54	100,9099	48,6375	31,2260	22,5327	17,3290	13,8699	11,3961	9,5501	8,1222	6,9859	6,0609	5,2964	4,6526	4,1034	3,6297	3,2168	2,8517	2,5280	2,2387	1,9787	1,7442	1,5325	1,3411	1,1681	1,0119
55	100,8801	48,6063	31,1982	22,5095	17,3078	13,8357	11,3662	9,5229	8,0955	6,9585	6,0351	5,2687	4,6228	4,0714	3,5951	3,1771	2,8089	2,4817	2,1891	1,9265	1,6902	1,4773	1,2853	1,1124	0,9568
56	100,8039	48,5604	31,1663	22,4825	17,2661	13,8008	11,3354	9,4930	8,0652	6,9303	6,0049	5,2363	4,5881	4,0339	3,5519	3,1305	2,7586	2,4279	2,1325	1,8679	1,6303	1,4167	1,2249	1,0526	0,8985
57	100,7295	48,5238	31,1368	22,4346	17,2280	13,7682	11,3040	9,4610	8,0357	6,8986	5,9708	5,1995	4,5482	3,9877	3,5019	3,0765	2,7006	2,3668	2,0691	1,8030	1,5647	1,3513	1,1601	0,9894	0,8374
58	100,6598	48,4763	31,0705	22,3864	17,1889	13,7315	11,2671	9,4279	8,0004	6,8609	5,9302	5,1557	4,4974	3,9329	3,4428	3,0130	2,6338	2,2976	1,9985	1,7316	1,4934	1,2808	1,0913	0,9229	0,7738
59	100,5938	48,3965	31,0220	22,3499	17,1544	13,6958	11,2355	9,3933	7,9627	6,8197	5,8852	5,1027	4,4398	3,8702	3,3752	2,9417	2,5598	2,2218	1,9217	1,6548	1,4174	1,2064	1,0193	0,8541	0,7089
60	100,4159	48,3173	30,9694	22,3028	17,1076	13,6562	11,1936	9,3488	7,9150	6,7682	5,8251	5,0378	4,3697	3,7950	3,2961	2,8599	2,4762	2,1373	1,8374	1,5715	1,3359	1,1276	0,9440	0,7830	0,6427
61	100,3434	48,2781	30,9290	22,2591	17,0722	13,6166	11,1504	9,3014	7,8628	6,7058	5,7571	4,9638	4,2898	3,7106	3,2086	2,7702	2,3855	2,0466	1,7475	1,4835	1,2507	1,0461	0,8670	0,7112	0,5766
62	100,2650	48,2106	30,8647	22,2126	17,0232	13,5653	11,0955	9,2417	7,7922	6,6295	5,6746	4,8751	4,1965	3,6141	3,1100	2,6706	2,2860	1,9482	1,6512	1,3903	1,1616	0,9618	0,7884	0,6388	0,5110
63	100,1732	48,1367	30,8241	22,1675	16,9748	13,5120	11,0360	9,1689	7,7126	6,5426	5,5805	4,7757	4,0934	3,5086	3,0031	2,5636	2,1799	1,8443	1,5505	1,2938	1,0702	0,8765	0,7097	0,5674	0,4473
64	100,0660	48,1144	30,7883	22,1255	16,9250	13,4536	10,9610	9,0858	7,6209	6,4425	5,4743	4,6652	3,9800	3,3935	2,8878	2,4491	2,0676	1,7351	1,4457	1,1945	0,9773	0,7908	0,6318	0,4978	0,3861
65	99,9785	48,0221	30,7063	22,0437	16,8391	13,3525	10,8542	8,9723	7,5002	6,3170	5,3456	4,5347	3,8487	3,2629	2,7588	2,3231	1,9455	1,6183	1,3352	1,0913	0,8822	0,7044	0,5546	0,4299	0,3276
66	99,8342	47,9327	30,6211	21,9536	16,7306	13,2378	10,7323	8,8422	7,3648	6,1783	5,2049	4,3930	3,7076	3,1234	2,6222	2,1907	1,8187	1,4982	1,2228	0,9875	0,7878	0,6199	0,4803	0,3658	0,2734
67	99,6668	47,8049	30,4983	21,8145	16,5897	13,0926	10,5804	8,6866	7,2073	6,0197	5,0463	4,2358	3,5527	2,9721	2,4759	2,0507	1,6861	1,3741	1,1083	0,8834	0,6946	0,5379	0,4095	0,3059	0,2237
68	99,4752	47,6491	30,3309	21,6516	16,4257	12,9230	10,4081	8,5133	7,0336	5,8465	4,8748	4,0669	3,3878	2,8125	2,3230	1,9057	1,5504	1,2487	0,9941	0,7810	0,6044	0,4599	0,3434	0,2511	0,1794
69	99,2551	47,4458	30,1460	21,4709	16,2401	12,7356	10,2207	8,3259	6,8467	5,6614	4,6923	3,8885	3,2148	2,6465	2,1653	1,7578	1,4135	1,1238	0,8820	0,6820	0,5186	0,3870	0,2829	0,2021	0,1408
70	98,9238	47,2064	29,9314	21,2568	16,0284	12,5269	10,0137	8,1203	6,6438	5,4615	4,4970	3,6991	3,0329	2,4736	2,0030	1,6074	1,2760	1,0002	0,7726	0,5871	0,4380	0,3200	0,2286	0,1591	0,1077

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 195

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	26,0252	12,5688	8,0875	5,8516	4,5138	3,6251	2,9930	2,5214	2,1566	1,8667	1,6311	1,4364	1,2722	1,1328	1,0132	0,9098	0,8195	0,7404	0,6705	0,6085	0,5531	0,5036	0,4592	0,4192	0,3829
19	26,0248	12,5651	8,0848	5,8493	4,5117	3,6231	2,9913	2,5197	2,1549	1,8650	1,6294	1,4338	1,2697	1,1304	1,0109	0,9075	0,8174	0,7382	0,6684	0,6063	0,5510	0,5016	0,4572	0,4172	0,3809
20	26,0153	12,5599	8,0810	5,8461	4,5089	3,6208	2,9890	2,5174	2,1528	1,8629	1,6263	1,4309	1,2669	1,1277	1,0083	0,9050	0,8150	0,7359	0,6660	0,6040	0,5489	0,4995	0,4550	0,4149	0,3785
21	26,0144	12,5589	8,0796	5,8446	4,5076	3,6193	2,9874	2,5159	2,1512	1,8601	1,6237	1,4283	1,2644	1,1253	1,0060	0,9027	0,8127	0,7336	0,6637	0,6019	0,5467	0,4973	0,4528	0,4125	0,3762
22	26,0097	12,5551	8,0766	5,8423	4,5053	3,6170	2,9852	2,5137	2,1477	1,8569	1,6207	1,4254	1,2616	1,1226	1,0034	0,9001	0,8101	0,7310	0,6614	0,5995	0,5443	0,4948	0,4502	0,4101	0,3737
23	26,0086	12,5542	8,0757	5,8410	4,5038	3,6155	2,9836	2,5104	2,1447	1,8540	1,6179	1,4227	1,2591	1,1201	1,0009	0,8977	0,8076	0,7288	0,6591	0,5972	0,5418	0,4922	0,4477	0,4074	0,3710
24	26,0053	12,5518	8,0732	5,8385	4,5014	3,6132	2,9795	2,5068	2,1413	1,8508	1,6148	1,4199	1,2563	1,1173	0,9981	0,8949	0,8051	0,7262	0,6565	0,5944	0,5390	0,4895	0,4448	0,4045	0,3681
25	26,0032	12,5493	8,0708	5,8362	4,4992	3,6088	2,9757	2,5034	2,1381	1,8477	1,6119	1,4170	1,2534	1,1145	0,9953	0,8924	0,8025	0,7236	0,6537	0,5915	0,5362	0,4865	0,4418	0,4015	0,3650
26	25,9998	12,5466	8,0685	5,8340	4,4943	3,6048	2,9722	2,5000	2,1348	1,8448	1,6091	1,4141	1,2506	1,1116	0,9927	0,8897	0,7998	0,7206	0,6506	0,5886	0,5331	0,4833	0,4386	0,3983	0,3615
27	25,9981	12,5450	8,0668	5,8288	4,4904	3,6013	2,9689	2,4969	2,1320	1,8419	1,6062	1,4113	1,2477	1,1091	0,9901	0,8869	0,7968	0,7175	0,6476	0,5854	0,5298	0,4800	0,4353	0,3946	0,3579
28	25,9950	12,5425	8,0598	5,8240	4,4865	3,5977	2,9655	2,4938	2,1290	1,8389	1,6031	1,4082	1,2450	1,1063	0,9871	0,8838	0,7934	0,7143	0,6442	0,5819	0,5262	0,4765	0,4313	0,3907	0,3541
29	25,9923	12,5336	8,0550	5,8203	4,4830	3,5944	2,9625	2,4909	2,1259	1,8358	1,6000	1,4055	1,2421	1,1032	0,9838	0,8803	0,7901	0,7108	0,6405	0,5782	0,5225	0,4723	0,4272	0,3868	0,3502
30	25,9796	12,5296	8,0520	5,8173	4,4799	3,5916	2,9596	2,4878	2,1228	1,8326	1,5973	1,4026	1,2390	1,0998	0,9802	0,8768	0,7864	0,7069	0,6366	0,5743	0,5181	0,4680	0,4231	0,3826	0,3460
31	25,9772	12,5266	8,0484	5,8135	4,4766	3,5882	2,9562	2,4843	2,1193	1,8296	1,5941	1,3991	1,2353	1,0959	0,9765	0,8728	0,7823	0,7027	0,6324	0,5695	0,5135	0,4635	0,4186	0,3781	0,3416
32	25,9697	12,5201	8,0427	5,8090	4,4722	3,5839	2,9519	2,4801	2,1158	1,8260	1,5902	1,3950	1,2309	1,0917	0,9721	0,8683	0,7777	0,6981	0,6273	0,5645	0,5086	0,4587	0,4138	0,3734	0,3367
33	25,9662	12,5167	8,0401	5,8060	4,4690	3,5805	2,9484	2,4773	2,1127	1,8225	1,5864	1,3908	1,2270	1,0875	0,9676	0,8637	0,7731	0,6929	0,6222	0,5596	0,5038	0,4538	0,4089	0,3683	0,3314
34	25,9600	12,5129	8,0361	5,8020	4,4649	3,5765	2,9453	2,4739	2,1089	1,8183	1,5818	1,3866	1,2224	1,0827	0,9627	0,8589	0,7675	0,6874	0,6169	0,5543	0,4985	0,4486	0,4035	0,3627	0,3256
35	25,9578	12,5098	8,0326	5,7982	4,4612	3,5737	2,9421	2,4702	2,1047	1,8137	1,5776	1,3819	1,2174	1,0776	0,9577	0,8530	0,7618	0,6820	0,6115	0,5488	0,4931	0,4429	0,3976	0,3565	0,3194
36	25,9531	12,5052	8,0281	5,7939	4,4582	3,5703	2,9381	2,4657	2,0997	1,8092	1,5726	1,3766	1,2121	1,0723	0,9514	0,8469	0,7560	0,6762	0,6056	0,5431	0,4870	0,4366	0,3910	0,3499	0,3122
37	25,9455	12,4991	8,0230	5,7909	4,4546	3,5660	2,9332	2,4602	2,0949	1,8038	1,5669	1,3709	1,2064	1,0656	0,9450	0,8407	0,7499	0,6700	0,5995	0,5367	0,4803	0,4296	0,3839	0,3422	0,3047
38	25,9415	12,4960	8,0220	5,7885	4,4510	3,5616	2,9280	2,4557	2,0897	1,7983	1,5613	1,3653	1,1995	1,0590	0,9387	0,8345	0,7435	0,6637	0,5929	0,5296	0,4730	0,4221	0,3758	0,3342	0,2971
39	25,9368	12,4952	8,0190	5,7840	4,4457	3,5555	2,9230	2,4500	2,0836	1,7920	1,5551	1,3578	1,1925	1,0522	0,9320	0,8277	0,7368	0,6566	0,5854	0,5218	0,4650	0,4134	0,3672	0,3261	0,2894
40	25,9363	12,4907	8,0129	5,7774	4,4385	3,5498	2,9165	2,4432	2,0768	1,7854	1,5470	1,3501	1,1852	1,0451	0,9247	0,8206	0,7292	0,6486	0,5770	0,5132	0,4556	0,4042	0,3585	0,3178	0,2816
41	25,9253	12,4808	8,0039	5,7685	4,4319	3,5424	2,9089	2,4357	2,0695	1,7765	1,5388	1,3424	1,1776	1,0374	0,9171	0,8125	0,7207	0,6396	0,5678	0,5032	0,4458	0,3949	0,3497	0,3095	0,2730
42	25,9187	12,4747	7,9973	5,7641	4,4260	3,5360	2,9024	2,4293	2,0611	1,7687	1,5313	1,3351	1,1700	1,0299	0,9091	0,8038	0,7116	0,6302	0,5574	0,4930	0,4361	0,3857	0,3410	0,3005	0,2645
43	25,9098	12,4663	7,9924	5,7574	4,4188	3,5288	2,8954	2,4200	2,0526	1,7607	1,5236	1,3270	1,1622	1,0214	0,8999	0,7941	0,7015	0,6190	0,5465	0,4826	0,4262	0,3763	0,3313	0,2914	0,2558
44	25,8981	12,4613	7,9847	5,7493	4,4109	3,5213	2,8852	2,4109	2,0442	1,7526	1,5151	1,3187	1,1531	1,0116	0,8895	0,7834	0,6895	0,6074	0,5353	0,4720	0,4162	0,3660	0,3216	0,2821	0,2469
45	25,8926	12,4517	7,9754	5,7407	4,4030	3,5102	2,8756	2,4022	2,0358	1,7438	1,5065	1,3093	1,1428	1,0007	0,8782	0,7706	0,6771	0,5955	0,5241	0,4614	0,4052	0,3556	0,3116	0,2725	0,2376
46	25,8813	12,4428	7,9676	5,7336	4,3918	3,5008	2,8672	2,3940	2,0271	1,7353	1,4970	1,2988	1,1316	0,9889	0,8648	0,7576	0,6646	0,5837	0,5130	0,4498	0,3942	0,3450	0,3014	0,2626	0,2280
47	25,8696	12,4339	7,9598	5,7207	4,3816	3,4920	2,8587	2,3850	2,0183	1,7253	1,4859	1,2868	1,1191	0,9745	0,8508	0,7442	0,6520	0,5718	0,5005	0,4380	0,3829	0,3341	0,2908	0,2523	0,2181
48	25,8569	12,4246	7,9442	5,7095	4,3723	3,4831	2,8493	2,3758	2,0078	1,7136	1,4732	1,2735	1,1036	0,9596	0,8365	0,7308	0,6394	0,5585	0,4879	0,4258	0,3711	0,3228	0,2797	0,2417	0,2081
49	25,8466	12,4060	7,9333	5,7010	4,3641	3,4741	2,8404	2,3652	1,9958	1,7005	1,4594	1,2573	1,0879	0,9445	0,8224	0,7175	0,6252	0,5451	0,4750	0,4134	0,3591	0,3109	0,2683	0,2309	0,1981

Продолжение таблицы 195

50	25,8218	12,3969	7,9265	5,6940	4,3557	3,4657	2,8299	2,3530	1,9822	1,6860	1,4421	1,2406	1,0720	0,9296	0,8084	0,7025	0,6110	0,5314	0,4617	0,4005	0,3463	0,2987	0,2568	0,2201	0,1880
51	25,8108	12,3889	7,9184	5,6841	4,3461	3,4538	2,8162	2,3380	1,9663	1,6671	1,4239	1,2233	1,0558	0,9145	0,7921	0,6871	0,5962	0,5171	0,4478	0,3867	0,3331	0,2861	0,2451	0,2092	0,1778
52	25,8051	12,3822	7,9086	5,6750	4,3342	3,4398	2,8007	2,3215	1,9462	1,6478	1,4057	1,2063	1,0400	0,8973	0,7759	0,6714	0,5810	0,5022	0,4330	0,3725	0,3197	0,2736	0,2333	0,1982	0,1676
53	25,7861	12,3647	7,8952	5,6594	4,3171	3,4216	2,7817	2,2986	1,9246	1,6276	1,3870	1,1890	1,0211	0,8796	0,7588	0,6548	0,5648	0,4861	0,4175	0,3579	0,3059	0,2607	0,2213	0,1870	0,1572
54	25,7720	12,3566	7,8827	5,6445	4,3003	3,4035	2,7587	2,2769	1,9043	1,6088	1,3695	1,1696	1,0029	0,8619	0,7415	0,6379	0,5479	0,4698	0,4020	0,3433	0,2922	0,2479	0,2093	0,1758	0,1468
55	25,7592	12,3400	7,8650	5,6253	4,2799	3,3774	2,7346	2,2545	1,8838	1,5898	1,3485	1,1498	0,9837	0,8432	0,7232	0,6196	0,5301	0,4529	0,3862	0,3284	0,2783	0,2348	0,1971	0,1645	0,1364
56	25,7365	12,3205	7,8442	5,6030	4,2508	3,3511	2,7104	2,2325	1,8636	1,5672	1,3272	1,1293	0,9637	0,8235	0,7034	0,6004	0,5119	0,4357	0,3700	0,3132	0,2640	0,2215	0,1847	0,1531	0,1259
57	25,7092	12,2940	7,8165	5,5678	4,2202	3,3234	2,6856	2,2101	1,8384	1,5436	1,3046	1,1072	0,9420	0,8017	0,6824	0,5804	0,4931	0,4180	0,3533	0,2975	0,2494	0,2078	0,1721	0,1415	0,1154
58	25,6583	12,2519	7,7696	5,5297	4,1869	3,2945	2,6599	2,1813	1,8118	1,5184	1,2801	1,0832	0,9180	0,7785	0,6603	0,5596	0,4735	0,3996	0,3361	0,2814	0,2343	0,1939	0,1593	0,1298	0,1048
59	25,6260	12,2094	7,7371	5,5007	4,1616	3,2718	2,6326	2,1560	1,7875	1,4944	1,2563	1,0590	0,8943	0,7559	0,6389	0,5393	0,4543	0,3815	0,3190	0,2654	0,2195	0,1802	0,1468	0,1184	0,0946
60	25,5637	12,1698	7,7023	5,4715	4,1360	3,2408	2,6044	2,1291	1,7611	1,4682	1,2296	1,0330	0,8695	0,7324	0,6166	0,5182	0,4344	0,3627	0,3014	0,2490	0,2043	0,1663	0,1341	0,1071	0,0845
61	25,4999	12,1206	7,6653	5,4409	4,0997	3,2087	2,5742	2,0998	1,7322	1,4388	1,2010	1,0057	0,8437	0,7080	0,5935	0,4963	0,4137	0,3433	0,2833	0,2322	0,1889	0,1523	0,1215	0,0959	0,0747
62	25,4831	12,1082	7,6527	5,4157	4,0769	3,1859	2,5506	2,0753	1,7058	1,4125	1,1753	0,9810	0,8199	0,6851	0,5715	0,4754	0,3938	0,3245	0,2657	0,2159	0,1739	0,1387	0,1094	0,0852	0,0654
63	25,4489	12,0838	7,6158	5,3855	4,0483	3,1574	2,5216	2,0445	1,6755	1,3831	1,1472	0,9540	0,7940	0,6603	0,5479	0,4529	0,3726	0,3047	0,2474	0,1991	0,1587	0,1251	0,0974	0,0748	0,0565
64	25,4389	12,0502	7,5906	5,3605	4,0221	3,1296	2,4911	2,0138	1,6454	1,3541	1,1191	0,9269	0,7678	0,6351	0,5238	0,4301	0,3512	0,2847	0,2290	0,1824	0,1437	0,1118	0,0858	0,0648	0,0481
65	25,3677	12,0106	7,5555	5,3261	3,9873	3,0924	2,4545	1,9786	1,6117	1,3217	1,0880	0,8970	0,7392	0,6078	0,4979	0,4058	0,3285	0,2639	0,2100	0,1653	0,1285	0,0986	0,0745	0,0553	0,0403
66	25,3274	11,9744	7,5197	5,2896	3,9475	3,0533	2,4168	1,9425	1,5769	1,2881	1,0556	0,8658	0,7093	0,5794	0,4711	0,3807	0,3053	0,2427	0,1909	0,1483	0,1137	0,0859	0,0638	0,0464	0,0331
67	25,2892	11,9388	7,4828	5,2480	3,9065	3,0137	2,3786	1,9054	1,5410	1,2532	1,0219	0,8333	0,6783	0,5499	0,4434	0,3550	0,2818	0,2214	0,1719	0,1317	0,0994	0,0738	0,0537	0,0383	0,0267
68	25,2379	11,8930	7,4330	5,2006	3,8616	2,9706	2,3370	1,8653	1,5020	1,2156	0,9856	0,7986	0,6453	0,5189	0,4145	0,3285	0,2578	0,2000	0,1531	0,1155	0,0857	0,0624	0,0445	0,0310	0,0210
69	25,1817	11,8348	7,3802	5,1512	3,8141	2,9250	2,2930	1,8225	1,4607	1,1756	0,9471	0,7619	0,6106	0,4866	0,3848	0,3015	0,2336	0,1787	0,1347	0,0999	0,0727	0,0518	0,0361	0,0245	0,0162
70	25,0976	11,7709	7,3232	5,0970	3,7626	2,8755	2,2451	1,7763	1,4160	1,1326	0,9061	0,7231	0,5742	0,4530	0,3542	0,2740	0,2094	0,1577	0,1169	0,0850	0,0606	0,0422	0,0286	0,0189	0,0121

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 196

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	26,0327	12,5758	8,0965	5,8619	4,5252	3,6373	3,0059	2,5346	2,1702	1,8807	1,6455	1,4512	1,2882	1,1499	1,0312	0,9285	0,8389	0,7602	0,6907	0,6290	0,5741	0,5249	0,4807	0,4409	0,4048
19	26,0329	12,5753	8,0962	5,8617	4,5249	3,6370	3,0053	2,5341	2,1697	1,8802	1,6451	1,4508	1,2878	1,1495	1,0308	0,9280	0,8384	0,7597	0,6902	0,6285	0,5736	0,5244	0,4802	0,4404	0,4043
20	26,0308	12,5743	8,0956	5,8610	4,5243	3,6361	3,0046	2,5334	2,1691	1,8796	1,6446	1,4503	1,2873	1,1489	1,0302	0,9274	0,8378	0,7591	0,6896	0,6280	0,5731	0,5239	0,4797	0,4398	0,4037
21	26,0320	12,5750	8,0956	5,8610	4,5238	3,6357	3,0042	2,5330	2,1687	1,8793	1,6442	1,4499	1,2869	1,1485	1,0297	0,9269	0,8372	0,7586	0,6891	0,6275	0,5726	0,5234	0,4791	0,4392	0,4031
22	26,0297	12,5729	8,0942	5,8594	4,5225	3,6347	3,0033	2,5322	2,1680	1,8786	1,6436	1,4492	1,2862	1,1477	1,0289	0,9262	0,8366	0,7579	0,6886	0,6270	0,5720	0,5227	0,4784	0,4385	0,4023
23	26,0291	12,5729	8,0936	5,8590	4,5223	3,6344	3,0029	2,5320	2,1678	1,8783	1,6432	1,4488	1,2857	1,1472	1,0284	0,9257	0,8361	0,7575	0,6881	0,6264	0,5714	0,5221	0,4778	0,4378	0,4016
24	26,0309	12,5731	8,0939	5,8592	4,5223	3,6342	3,0029	2,5318	2,1676	1,8780	1,6429	1,4483	1,2852	1,1467	1,0280	0,9252	0,8357	0,7571	0,6876	0,6259	0,5708	0,5214	0,4771	0,4370	0,4008
25	26,0278	12,5716	8,0927	5,8581	4,5212	3,6335	3,0022	2,5311	2,1668	1,8773	1,6420	1,4475	1,2844	1,1460	1,0273	0,9246	0,8351	0,7564	0,6869	0,6251	0,5700	0,5206	0,4762	0,4362	0,4000
26	26,0269	12,5708	8,0918	5,8572	4,5207	3,6330	3,0016	2,5305	2,1662	1,8765	1,6412	1,4468	1,2838	1,1454	1,0267	0,9240	0,8344	0,7557	0,6861	0,6242	0,5691	0,5197	0,4753	0,4353	0,3989
27	26,0259	12,5696	8,0907	5,8567	4,5202	3,6324	3,0010	2,5299	2,1654	1,8757	1,6405	1,4461	1,2831	1,1448	1,0261	0,9234	0,8337	0,7549	0,6852	0,6233	0,5682	0,5188	0,4744	0,4342	0,3978
28	26,0243	12,5685	8,0906	5,8565	4,5199	3,6320	3,0005	2,5292	2,1647	1,8751	1,6400	1,4456	1,2827	1,1443	1,0255	0,9227	0,8329	0,7540	0,6843	0,6224	0,5672	0,5178	0,4732	0,4330	0,3966
29	26,0250	12,5700	8,0913	5,8568	4,5200	3,6319	3,0001	2,5288	2,1644	1,8748	1,6396	1,4453	1,2823	1,1438	1,0249	0,9220	0,8321	0,7531	0,6834	0,6215	0,5663	0,5167	0,4721	0,4318	0,3952
30	26,0256	12,5697	8,0908	5,8563	4,5194	3,6311	2,9994	2,5281	2,1637	1,8742	1,6391	1,4447	1,2816	1,1431	1,0241	0,9210	0,8311	0,7521	0,6824	0,6205	0,5651	0,5154	0,4707	0,4303	0,3936
31	26,0241	12,5687	8,0901	5,8556	4,5183	3,6302	2,9986	2,5274	2,1631	1,8737	1,6385	1,4440	1,2808	1,1421	1,0230	0,9199	0,8300	0,7510	0,6812	0,6191	0,5637	0,5139	0,4691	0,4286	0,3920
32	26,0244	12,5689	8,0899	5,8548	4,5178	3,6297	2,9982	2,5269	2,1627	1,8732	1,6379	1,4433	1,2799	1,1411	1,0219	0,9188	0,8288	0,7499	0,6799	0,6177	0,5622	0,5123	0,4673	0,4269	0,3902
33	26,0228	12,5675	8,0881	5,8535	4,5167	3,6288	2,9973	2,5263	2,1620	1,8723	1,6369	1,4421	1,2786	1,1398	1,0206	0,9175	0,8275	0,7483	0,6783	0,6160	0,5603	0,5103	0,4655	0,4249	0,3881
34	26,0207	12,5652	8,0869	5,8526	4,5159	3,6280	2,9967	2,5256	2,1611	1,8713	1,6357	1,4408	1,2773	1,1384	1,0193	0,9162	0,8259	0,7467	0,6765	0,6141	0,5583	0,5083	0,4634	0,4227	0,3859
35	26,0195	12,5651	8,0867	5,8523	4,5155	3,6278	2,9963	2,5249	2,1603	1,8702	1,6345	1,4395	1,2760	1,1371	1,0180	0,9145	0,8243	0,7449	0,6746	0,6120	0,5562	0,5062	0,4611	0,4204	0,3836
36	26,0181	12,5640	8,0856	5,8512	4,5148	3,6269	2,9952	2,5237	2,1588	1,8686	1,6329	1,4379	1,2744	1,1356	1,0161	0,9126	0,8222	0,7427	0,6722	0,6097	0,5538	0,5037	0,4586	0,4179	0,3807
37	26,0162	12,5624	8,0842	5,8505	4,5139	3,6257	2,9939	2,5221	2,1571	1,8669	1,6312	1,4363	1,2728	1,1336	1,0141	0,9105	0,8199	0,7402	0,6698	0,6072	0,5512	0,5011	0,4560	0,4149	0,3778
38	26,0151	12,5616	8,0842	5,8499	4,5130	3,6246	2,9924	2,5205	2,1555	1,8653	1,6296	1,4348	1,2709	1,1317	1,0120	0,9082	0,8174	0,7378	0,6673	0,6045	0,5485	0,4984	0,4528	0,4117	0,3747
39	26,0149	12,5622	8,0838	5,8492	4,5118	3,6231	2,9908	2,5188	2,1538	1,8638	1,6281	1,4328	1,2689	1,1295	1,0096	0,9055	0,8149	0,7351	0,6644	0,6017	0,5457	0,4950	0,4495	0,4085	0,3715
40	26,0144	12,5607	8,0822	5,8474	4,5098	3,6209	2,9887	2,5169	2,1520	1,8620	1,6259	1,4306	1,2665	1,1268	1,0067	0,9028	0,8120	0,7320	0,6614	0,5986	0,5421	0,4915	0,4460	0,4051	0,3680
41	26,0134	12,5597	8,0808	5,8455	4,5077	3,6189	2,9869	2,5152	2,1505	1,8599	1,6237	1,4282	1,2638	1,1239	1,0039	0,8998	0,8089	0,7289	0,6582	0,5949	0,5384	0,4879	0,4424	0,4015	0,3645
42	26,0110	12,5572	8,0781	5,8427	4,5052	3,6168	2,9851	2,5135	2,1482	1,8575	1,6212	1,4253	1,2606	1,1209	1,0008	0,8965	0,8055	0,7256	0,6542	0,5909	0,5345	0,4840	0,4386	0,3977	0,3607
43	26,0071	12,5536	8,0747	5,8400	4,5031	3,6151	2,9834	2,5112	2,1457	1,8549	1,6182	1,4220	1,2576	1,1176	0,9973	0,8930	0,8020	0,7213	0,6501	0,5869	0,5305	0,4800	0,4347	0,3937	0,3565
44	26,0033	12,5503	8,0724	5,8384	4,5020	3,6140	2,9814	2,5091	2,1433	1,8521	1,6150	1,4191	1,2543	1,1142	0,9938	0,8895	0,7977	0,7171	0,6459	0,5828	0,5263	0,4759	0,4305	0,3893	0,3520
45	26,0001	12,5490	8,0720	5,8384	4,5018	3,6125	2,9797	2,5069	2,1407	1,8489	1,6121	1,4158	1,2509	1,1106	0,9902	0,8850	0,7933	0,7128	0,6416	0,5784	0,5221	0,4716	0,4259	0,3846	0,3470
46	26,0013	12,5509	8,0736	5,8393	4,5007	3,6111	2,9778	2,5044	2,1375	1,8461	1,6088	1,4123	1,2472	1,1070	0,9855	0,8804	0,7888	0,7083	0,6371	0,5740	0,5175	0,4668	0,4209	0,3793	0,3412
47	26,0001	12,5505	8,0728	5,8364	4,4979	3,6079	2,9741	2,5002	2,1338	1,8420	1,6045	1,4079	1,2429	1,1016	0,9803	0,8754	0,7838	0,7033	0,6322	0,5690	0,5123	0,4613	0,4152	0,3730	0,3345
48	25,9982	12,5484	8,0683	5,8325	4,4938	3,6034	2,9691	2,4958	2,1291	1,8371	1,5997	1,4032	1,2370	1,0959	0,9748	0,8700	0,7784	0,6980	0,6268	0,5633	0,5064	0,4551	0,4084	0,3658	0,3270
49	25,9930	12,5414	8,0632	5,8275	4,4886	3,5978	2,9643	2,4907	2,1238	1,8319	1,5946	1,3968	1,2309	1,0901	0,9691	0,8642	0,7728	0,6923	0,6208	0,5571	0,4999	0,4479	0,4007	0,3578	0,3184

Продолжение таблицы 196

50	25,9875	12,5385	8,0598	5,8235	4,4836	3,5937	2,9596	2,4858	2,1190	1,8272	1,5883	1,3908	1,2252	1,0844	0,9633	0,8587	0,7670	0,6862	0,6144	0,5503	0,4923	0,4399	0,3922	0,3487	0,3090
51	25,9805	12,5324	8,0537	5,8166	4,4783	3,5879	2,9537	2,4801	2,1135	1,8200	1,5816	1,3845	1,2189	1,0781	0,9573	0,8524	0,7604	0,6793	0,6071	0,5421	0,4836	0,4306	0,3824	0,3385	0,2985
52	25,9769	12,5280	8,0475	5,8121	4,4729	3,5823	2,9484	2,4749	2,1063	1,8133	1,5753	1,3782	1,2126	1,0720	0,9509	0,8457	0,7533	0,6717	0,5986	0,5330	0,4739	0,4203	0,3716	0,3273	0,2871
53	25,9654	12,5166	8,0401	5,8044	4,4656	3,5756	2,9421	2,4665	2,0987	1,8062	1,5683	1,3712	1,2059	1,0651	0,9436	0,8379	0,7451	0,6624	0,5887	0,5225	0,4626	0,4085	0,3595	0,3150	0,2746
54	25,9520	12,5104	8,0333	5,7980	4,4597	3,5702	2,9340	2,4592	2,0919	1,7995	1,5615	1,3648	1,1991	1,0578	0,9358	0,8295	0,7355	0,6521	0,5776	0,5106	0,4502	0,3956	0,3463	0,3017	0,2614
55	25,9522	12,5068	8,0293	5,7941	4,4561	3,5629	2,9276	2,4532	2,0859	1,7933	1,5556	1,3583	1,1920	1,0500	0,9273	0,8197	0,7248	0,6405	0,5651	0,4974	0,4365	0,3816	0,3321	0,2875	0,2473
56	25,9432	12,5007	8,0243	5,7897	4,4474	3,5556	2,9209	2,4466	2,0791	1,7868	1,5485	1,3506	1,1836	1,0409	0,9167	0,8081	0,7123	0,6270	0,5508	0,4826	0,4213	0,3662	0,3167	0,2722	0,2324
57	25,9371	12,4961	8,0203	5,7802	4,4398	3,5488	2,9142	2,4396	2,0725	1,7796	1,5406	1,3418	1,1740	1,0295	0,9043	0,7946	0,6977	0,6116	0,5348	0,4662	0,4046	0,3495	0,3001	0,2560	0,2167
58	25,9262	12,4892	8,0071	5,7706	4,4317	3,5409	2,9061	2,4322	2,0644	1,7708	1,5309	1,3313	1,1615	1,0160	0,8896	0,7787	0,6809	0,5942	0,5169	0,4480	0,3865	0,3315	0,2825	0,2390	0,2004
59	25,9242	12,4761	7,9992	5,7641	4,4249	3,5336	2,8995	2,4246	2,0559	1,7612	1,5202	1,3184	1,1474	1,0005	0,8727	0,7608	0,6622	0,5750	0,4974	0,4285	0,3671	0,3125	0,2641	0,2213	0,1837
60	25,8947	12,4629	7,9894	5,7545	4,4152	3,5252	2,8903	2,4145	2,0447	1,7489	1,5056	1,3025	1,1300	0,9817	0,8529	0,7402	0,6411	0,5536	0,4760	0,4072	0,3463	0,2923	0,2448	0,2031	0,1667
61	25,8894	12,4574	7,9819	5,7462	4,4082	3,5169	2,8807	2,4036	2,0324	1,7338	1,4890	1,2842	1,1102	0,9606	0,8309	0,7176	0,6181	0,5305	0,4531	0,3848	0,3245	0,2715	0,2250	0,1846	0,1497
62	25,8749	12,4435	7,9695	5,7369	4,3980	3,5057	2,8682	2,3897	2,0155	1,7153	1,4687	1,2622	1,0869	0,9364	0,8061	0,6924	0,5929	0,5054	0,4285	0,3609	0,3016	0,2498	0,2048	0,1660	0,1328
63	25,8598	12,4331	7,9636	5,7290	4,3884	3,4942	2,8547	2,3725	1,9964	1,6942	1,4455	1,2376	1,0611	0,9099	0,7791	0,6653	0,5659	0,4790	0,4028	0,3362	0,2782	0,2279	0,1846	0,1476	0,1164
64	25,8606	12,4362	7,9605	5,7225	4,3787	3,4817	2,8376	2,3530	1,9744	1,6698	1,4194	1,2101	1,0328	0,8810	0,7500	0,6363	0,5374	0,4511	0,3760	0,3107	0,2543	0,2058	0,1645	0,1296	0,1005
65	25,8456	12,4198	7,9443	5,7049	4,3595	3,4581	2,8122	2,3256	1,9449	1,6388	1,3874	1,1775	0,9998	0,8480	0,7173	0,6042	0,5062	0,4212	0,3476	0,2842	0,2298	0,1835	0,1446	0,1121	0,0854
66	25,8324	12,4068	7,9283	5,6862	4,3351	3,4316	2,7833	2,2942	1,9118	1,6046	1,3525	1,1421	0,9643	0,8127	0,6826	0,5705	0,4738	0,3904	0,3188	0,2575	0,2055	0,1617	0,1254	0,0955	0,0714
67	25,8069	12,3820	7,9025	5,6548	4,3026	3,3972	2,7468	2,2563	1,8731	1,5653	1,3129	1,1026	0,9252	0,7744	0,6454	0,5347	0,4398	0,3586	0,2893	0,2307	0,1814	0,1405	0,1070	0,0799	0,0585
68	25,7740	12,3515	7,8661	5,6183	4,2644	3,3569	2,7053	2,2141	1,8303	1,5223	1,2700	1,0601	0,8835	0,7338	0,6064	0,4977	0,4050	0,3263	0,2599	0,2042	0,1581	0,1203	0,0899	0,0657	0,0470
69	25,7415	12,3114	7,8272	5,5778	4,2215	3,3127	2,6603	2,1684	1,7843	1,4763	1,2243	1,0151	0,8397	0,6916	0,5661	0,4598	0,3698	0,2942	0,2309	0,1786	0,1359	0,1014	0,0741	0,0530	0,0369
70	25,6840	12,2650	7,7811	5,5297	4,1726	3,2634	2,6104	2,1183	1,7342	1,4265	1,1753	0,9673	0,7935	0,6475	0,5246	0,4212	0,3345	0,2623	0,2027	0,1540	0,1149	0,0840	0,0600	0,0418	0,0283

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 197

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,7248	4,2137	2,7114	1,9618	1,5133	1,2153	1,0034	0,8453	0,7230	0,6258	0,5469	0,4816	0,4265	0,3798	0,3397	0,3050	0,2748	0,2483	0,2248	0,2040	0,1855	0,1689	0,1540	0,1406	0,1284
19	8,7249	4,2126	2,7105	1,9611	1,5126	1,2147	1,0029	0,8448	0,7225	0,6253	0,5463	0,4807	0,4257	0,3790	0,3390	0,3043	0,2741	0,2475	0,2241	0,2033	0,1848	0,1682	0,1533	0,1399	0,1277
20	8,7219	4,2109	2,7093	1,9600	1,5117	1,2139	1,0021	0,8440	0,7218	0,6246	0,5453	0,4798	0,4248	0,3781	0,3381	0,3035	0,2733	0,2467	0,2233	0,2025	0,1840	0,1675	0,1526	0,1391	0,1269
21	8,7219	4,2106	2,7089	1,9596	1,5113	1,2135	1,0016	0,8435	0,7213	0,6237	0,5444	0,4789	0,4240	0,3773	0,3373	0,3027	0,2725	0,2460	0,2226	0,2018	0,1833	0,1668	0,1518	0,1383	0,1262
22	8,7203	4,2094	2,7079	1,9588	1,5106	1,2127	1,0009	0,8428	0,7201	0,6226	0,5434	0,4779	0,4230	0,3764	0,3364	0,3018	0,2716	0,2451	0,2218	0,2010	0,1825	0,1659	0,1510	0,1375	0,1253
23	8,7202	4,2092	2,7077	1,9584	1,5101	1,2122	1,0004	0,8418	0,7191	0,6217	0,5425	0,4771	0,4222	0,3756	0,3356	0,3010	0,2708	0,2444	0,2210	0,2003	0,1817	0,1650	0,1501	0,1366	0,1244
24	8,7192	4,2085	2,7069	1,9576	1,5093	1,2115	0,9990	0,8406	0,7180	0,6206	0,5415	0,4761	0,4213	0,3747	0,3347	0,3001	0,2700	0,2435	0,2201	0,1993	0,1808	0,1641	0,1492	0,1357	0,1234
25	8,7186	4,2077	2,7061	1,9569	1,5086	1,2100	0,9978	0,8394	0,7169	0,6196	0,5405	0,4752	0,4203	0,3737	0,3338	0,2993	0,2691	0,2426	0,2192	0,1984	0,1798	0,1632	0,1482	0,1346	0,1224
26	8,7175	4,2068	2,7054	1,9562	1,5070	1,2087	0,9966	0,8383	0,7159	0,6186	0,5396	0,4742	0,4194	0,3728	0,3329	0,2984	0,2682	0,2417	0,2182	0,1974	0,1788	0,1621	0,1471	0,1336	0,1212
27	8,7172	4,2064	2,7049	1,9545	1,5057	1,2076	0,9956	0,8373	0,7150	0,6177	0,5386	0,4733	0,4184	0,3719	0,3320	0,2975	0,2672	0,2406	0,2172	0,1963	0,1777	0,1610	0,1460	0,1323	0,1200
28	8,7164	4,2057	2,7026	1,9530	1,5045	1,2065	0,9945	0,8363	0,7140	0,6167	0,5376	0,4723	0,4175	0,3710	0,3311	0,2964	0,2661	0,2396	0,2161	0,1952	0,1765	0,1598	0,1447	0,1311	0,1188
29	8,7157	4,2029	2,7012	1,9518	1,5034	1,2054	0,9935	0,8353	0,7130	0,6157	0,5366	0,4714	0,4166	0,3700	0,3300	0,2952	0,2650	0,2384	0,2149	0,1939	0,1753	0,1584	0,1433	0,1297	0,1175
30	8,7122	4,2018	2,7003	1,9509	1,5024	1,2045	0,9926	0,8344	0,7120	0,6146	0,5357	0,4704	0,4156	0,3689	0,3288	0,2941	0,2638	0,2371	0,2135	0,1926	0,1738	0,1570	0,1419	0,1284	0,1161
31	8,7117	4,2009	2,6991	1,9497	1,5013	1,2034	0,9914	0,8332	0,7108	0,6136	0,5347	0,4693	0,4143	0,3676	0,3275	0,2928	0,2624	0,2357	0,2121	0,1910	0,1723	0,1555	0,1404	0,1269	0,1146
32	8,7092	4,1988	2,6973	1,9482	1,4999	1,2020	0,9900	0,8318	0,7096	0,6124	0,5334	0,4679	0,4129	0,3662	0,3261	0,2913	0,2609	0,2342	0,2104	0,1894	0,1706	0,1539	0,1388	0,1253	0,1130
33	8,7084	4,1978	2,6965	1,9473	1,4989	1,2009	0,9889	0,8309	0,7086	0,6113	0,5321	0,4665	0,4116	0,3648	0,3246	0,2897	0,2594	0,2324	0,2087	0,1877	0,1690	0,1522	0,1372	0,1236	0,1112
34	8,7065	4,1966	2,6953	1,9460	1,4975	1,1996	0,9879	0,8298	0,7074	0,6099	0,5306	0,4651	0,4101	0,3632	0,3230	0,2881	0,2575	0,2306	0,2070	0,1860	0,1673	0,1505	0,1354	0,1217	0,1093
35	8,7060	4,1958	2,6942	1,9448	1,4963	1,1987	0,9869	0,8286	0,7060	0,6084	0,5292	0,4636	0,4084	0,3615	0,3213	0,2862	0,2556	0,2288	0,2052	0,1842	0,1654	0,1486	0,1334	0,1196	0,1072
36	8,7048	4,1944	2,6927	1,9434	1,4954	1,1976	0,9856	0,8271	0,7044	0,6069	0,5276	0,4618	0,4066	0,3598	0,3192	0,2842	0,2537	0,2269	0,2032	0,1822	0,1634	0,1465	0,1312	0,1174	0,1048
37	8,7025	4,1925	2,6912	1,9425	1,4943	1,1962	0,9840	0,8253	0,7028	0,6052	0,5257	0,4599	0,4048	0,3575	0,3171	0,2821	0,2516	0,2248	0,2012	0,1801	0,1612	0,1442	0,1288	0,1148	0,1023
38	8,7016	4,1917	2,6910	1,9418	1,4931	1,1948	0,9823	0,8239	0,7011	0,6033	0,5238	0,4581	0,4025	0,3554	0,3150	0,2800	0,2495	0,2227	0,1990	0,1778	0,1587	0,1417	0,1261	0,1122	0,0997
39	8,7006	4,1916	2,6901	1,9404	1,4914	1,1928	0,9807	0,8220	0,6991	0,6013	0,5218	0,4556	0,4001	0,3531	0,3128	0,2778	0,2473	0,2204	0,1965	0,1751	0,1561	0,1388	0,1233	0,1095	0,0971
40	8,7007	4,1902	2,6881	1,9382	1,4891	1,1910	0,9785	0,8198	0,6968	0,5991	0,5191	0,4531	0,3977	0,3507	0,3104	0,2754	0,2448	0,2177	0,1937	0,1723	0,1529	0,1357	0,1204	0,1067	0,0945
41	8,6971	4,1871	2,6853	1,9354	1,4870	1,1886	0,9761	0,8173	0,6945	0,5962	0,5164	0,4505	0,3952	0,3482	0,3078	0,2727	0,2419	0,2147	0,1906	0,1689	0,1497	0,1326	0,1174	0,1039	0,0917
42	8,6957	4,1854	2,6833	1,9341	1,4851	1,1865	0,9740	0,8152	0,6917	0,5936	0,5140	0,4481	0,3927	0,3457	0,3052	0,2699	0,2389	0,2116	0,1871	0,1655	0,1464	0,1295	0,1145	0,1009	0,0888
43	8,6934	4,1830	2,6819	1,9320	1,4829	1,1842	0,9717	0,8122	0,6889	0,5910	0,5114	0,4455	0,3901	0,3429	0,3021	0,2666	0,2355	0,2079	0,1835	0,1620	0,1431	0,1264	0,1113	0,0979	0,0859
44	8,6903	4,1816	2,6795	1,9294	1,4803	1,1818	0,9684	0,8092	0,6862	0,5883	0,5086	0,4427	0,3871	0,3397	0,2987	0,2631	0,2315	0,2040	0,1798	0,1585	0,1398	0,1229	0,1080	0,0947	0,0829
45	8,6888	4,1787	2,6766	1,9267	1,4778	1,1782	0,9653	0,8064	0,6834	0,5855	0,5058	0,4396	0,3838	0,3360	0,2949	0,2588	0,2274	0,2000	0,1760	0,1550	0,1361	0,1195	0,1047	0,0915	0,0798
46	8,6860	4,1762	2,6743	1,9246	1,4743	1,1752	0,9626	0,8038	0,6806	0,5827	0,5027	0,4362	0,3800	0,3321	0,2905	0,2545	0,2232	0,1961	0,1723	0,1511	0,1324	0,1159	0,1013	0,0882	0,0766
47	8,6831	4,1737	2,6720	1,9205	1,4710	1,1724	0,9599	0,8008	0,6778	0,5794	0,4990	0,4322	0,3759	0,3274	0,2858	0,2500	0,2190	0,1921	0,1682	0,1472	0,1287	0,1123	0,0977	0,0848	0,0733
48	8,6797	4,1709	2,6671	1,9170	1,4681	1,1696	0,9568	0,7979	0,6743	0,5756	0,4949	0,4278	0,3708	0,3224	0,2811	0,2455	0,2148	0,1877	0,1639	0,1431	0,1247	0,1085	0,0940	0,0812	0,0700
49	8,6772	4,1654	2,6638	1,9144	1,4656	1,1667	0,9540	0,7945	0,6704	0,5712	0,4903	0,4224	0,3655	0,3174	0,2764	0,2411	0,2101	0,1832	0,1597	0,1390	0,1207	0,1045	0,0902	0,0776	0,0666

Продолжение таблицы 197

50	8,6709	4,1630	2,6620	1,9124	1,4630	1,1641	0,9506	0,7905	0,6660	0,5665	0,4846	0,4169	0,3603	0,3125	0,2717	0,2361	0,2054	0,1786	0,1552	0,1346	0,1164	0,1004	0,0864	0,0740	0,0632
51	8,6680	4,1609	2,6596	1,9093	1,4600	1,1603	0,9462	0,7856	0,6608	0,5602	0,4786	0,4112	0,3549	0,3074	0,2663	0,2310	0,2005	0,1739	0,1506	0,1300	0,1120	0,0962	0,0824	0,0704	0,0598
52	8,6676	4,1592	2,6567	1,9065	1,4562	1,1558	0,9412	0,7802	0,6541	0,5539	0,4725	0,4056	0,3497	0,3017	0,2609	0,2258	0,1954	0,1689	0,1456	0,1253	0,1075	0,0920	0,0785	0,0667	0,0564
53	8,6620	4,1539	2,6526	1,9017	1,4508	1,1500	0,9350	0,7727	0,6470	0,5472	0,4664	0,3998	0,3434	0,2958	0,2552	0,2203	0,1900	0,1635	0,1405	0,1204	0,1029	0,0877	0,0745	0,0629	0,0529
54	8,6591	4,1520	2,6490	1,8971	1,4455	1,1441	0,9275	0,7656	0,6403	0,5410	0,4606	0,3934	0,3373	0,2899	0,2495	0,2146	0,1843	0,1581	0,1353	0,1155	0,0983	0,0834	0,0704	0,0592	0,0494
55	8,6564	4,1474	2,6438	1,8911	1,4389	1,1357	0,9196	0,7582	0,6336	0,5348	0,4536	0,3868	0,3310	0,2837	0,2434	0,2085	0,1784	0,1524	0,1300	0,1105	0,0937	0,0790	0,0664	0,0554	0,0459
56	8,6512	4,1421	2,6375	1,8841	1,4296	1,1271	0,9117	0,7510	0,6270	0,5273	0,4466	0,3800	0,3243	0,2772	0,2367	0,2021	0,1723	0,1467	0,1246	0,1054	0,0889	0,0746	0,0622	0,0515	0,0424
57	8,6448	4,1342	2,6288	1,8728	1,4196	1,1181	0,9036	0,7437	0,6186	0,5195	0,4391	0,3727	0,3171	0,2699	0,2297	0,1954	0,1660	0,1408	0,1190	0,1002	0,0840	0,0700	0,0580	0,0477	0,0389
58	8,6289	4,1210	2,6138	1,8604	1,4088	1,1086	0,8951	0,7342	0,6099	0,5111	0,4309	0,3647	0,3091	0,2622	0,2224	0,1885	0,1595	0,1346	0,1132	0,0948	0,0789	0,0653	0,0537	0,0437	0,0353
59	8,6208	4,1082	2,6035	1,8512	1,4006	1,1013	0,8862	0,7259	0,6018	0,5032	0,4231	0,3566	0,3012	0,2546	0,2152	0,1817	0,1531	0,1285	0,1075	0,0894	0,0739	0,0607	0,0495	0,0399	0,0319
60	8,6035	4,0957	2,5924	1,8418	1,3924	1,0911	0,8769	0,7170	0,5931	0,4945	0,4142	0,3480	0,2929	0,2468	0,2078	0,1746	0,1464	0,1222	0,1016	0,0839	0,0689	0,0560	0,0452	0,0361	0,0285
61	8,5818	4,0798	2,5804	1,8318	1,3804	1,0806	0,8670	0,7073	0,5835	0,4847	0,4047	0,3389	0,2843	0,2386	0,2000	0,1673	0,1395	0,1157	0,0955	0,0783	0,0637	0,0513	0,0410	0,0323	0,0252
62	8,5792	4,0766	2,5769	1,8239	1,3732	1,0732	0,8593	0,6993	0,5748	0,4760	0,3961	0,3307	0,2764	0,2309	0,1927	0,1603	0,1328	0,1094	0,0896	0,0728	0,0587	0,0468	0,0369	0,0287	0,0221
63	8,5689	4,0695	2,5652	1,8142	1,3640	1,0639	0,8498	0,6891	0,5648	0,4663	0,3868	0,3217	0,2677	0,2227	0,1848	0,1528	0,1257	0,1028	0,0835	0,0672	0,0535	0,0422	0,0329	0,0252	0,0191
64	8,5687	4,0598	2,5576	1,8065	1,3556	1,0550	0,8398	0,6790	0,5549	0,4566	0,3774	0,3126	0,2590	0,2143	0,1767	0,1451	0,1185	0,0961	0,0773	0,0615	0,0485	0,0377	0,0289	0,0219	0,0162
65	8,5484	4,0478	2,5467	1,7955	1,3444	1,0428	0,8278	0,6674	0,5437	0,4459	0,3671	0,3027	0,2494	0,2051	0,1680	0,1370	0,1109	0,0891	0,0709	0,0558	0,0434	0,0333	0,0251	0,0187	0,0136
66	8,5369	4,0368	2,5354	1,7838	1,3314	1,0300	0,8154	0,6554	0,5321	0,4347	0,3563	0,2922	0,2394	0,1956	0,1590	0,1285	0,1031	0,0820	0,0645	0,0501	0,0384	0,0290	0,0215	0,0157	0,0112
67	8,5271	4,0262	2,5239	1,7704	1,3181	1,0170	0,8027	0,6431	0,5202	0,4231	0,3450	0,2814	0,2290	0,1857	0,1498	0,1199	0,0952	0,0748	0,0581	0,0445	0,0336	0,0249	0,0182	0,0129	0,0090
68	8,5128	4,0123	2,5081	1,7551	1,3034	1,0028	0,7890	0,6298	0,5072	0,4105	0,3329	0,2698	0,2180	0,1753	0,1401	0,1110	0,0871	0,0676	0,0517	0,0390	0,0290	0,0211	0,0150	0,0105	0,0071
69	8,4973	3,9942	2,4913	1,7391	1,2878	0,9877	0,7744	0,6156	0,4934	0,3972	0,3200	0,2575	0,2064	0,1644	0,1301	0,1019	0,0790	0,0604	0,0455	0,0338	0,0246	0,0175	0,0122	0,0083	0,0055
70	8,4722	3,9744	2,4729	1,7213	1,2709	0,9714	0,7586	0,6002	0,4785	0,3828	0,3063	0,2444	0,1941	0,1532	0,1198	0,0927	0,0708	0,0533	0,0395	0,0287	0,0205	0,0143	0,0097	0,0064	0,0041

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 198

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,7267	4,2157	2,7141	1,9650	1,5170	1,2193	1,0077	0,8497	0,7275	0,6305	0,5516	0,4865	0,4319	0,3855	0,3457	0,3113	0,2812	0,2548	0,2315	0,2109	0,1924	0,1760	0,1611	0,1478	0,1357
19	8,7269	4,2155	2,7140	1,9650	1,5169	1,2192	1,0075	0,8495	0,7274	0,6303	0,5515	0,4864	0,4317	0,3853	0,3456	0,3111	0,2811	0,2547	0,2314	0,2107	0,1923	0,1758	0,1610	0,1476	0,1355
20	8,7261	4,2152	2,7139	1,9648	1,5167	1,2189	1,0072	0,8493	0,7272	0,6301	0,5513	0,4862	0,4316	0,3852	0,3454	0,3109	0,2809	0,2545	0,2312	0,2105	0,1921	0,1756	0,1608	0,1474	0,1353
21	8,7267	4,2155	2,7139	1,9648	1,5165	1,2188	1,0071	0,8491	0,7270	0,6300	0,5512	0,4861	0,4314	0,3850	0,3452	0,3107	0,2807	0,2543	0,2310	0,2104	0,1920	0,1755	0,1606	0,1472	0,1351
22	8,7258	4,2147	2,7134	1,9642	1,5161	1,2185	1,0068	0,8489	0,7268	0,6298	0,5510	0,4858	0,4312	0,3848	0,3449	0,3105	0,2805	0,2541	0,2308	0,2102	0,1918	0,1753	0,1604	0,1470	0,1349
23	8,7256	4,2148	2,7132	1,9641	1,5160	1,2184	1,0067	0,8488	0,7267	0,6297	0,5509	0,4857	0,4310	0,3846	0,3448	0,3103	0,2803	0,2540	0,2307	0,2100	0,1916	0,1750	0,1602	0,1468	0,1346
24	8,7264	4,2150	2,7134	1,9642	1,5160	1,2183	1,0067	0,8488	0,7267	0,6296	0,5508	0,4855	0,4309	0,3844	0,3446	0,3102	0,2802	0,2538	0,2305	0,2098	0,1914	0,1748	0,1599	0,1465	0,1344
25	8,7255	4,2145	2,7130	1,9639	1,5157	1,2181	1,0065	0,8485	0,7264	0,6294	0,5505	0,4853	0,4306	0,3842	0,3444	0,3100	0,2800	0,2536	0,2303	0,2096	0,1911	0,1745	0,1596	0,1462	0,1341
26	8,7252	4,2142	2,7127	1,9636	1,5155	1,2179	1,0063	0,8483	0,7262	0,6291	0,5502	0,4850	0,4304	0,3840	0,3442	0,3098	0,2797	0,2533	0,2300	0,2093	0,1908	0,1742	0,1593	0,1459	0,1338
27	8,7249	4,2138	2,7123	1,9634	1,5154	1,2177	1,0061	0,8481	0,7259	0,6288	0,5500	0,4848	0,4302	0,3838	0,3440	0,3096	0,2795	0,2531	0,2297	0,2090	0,1905	0,1739	0,1590	0,1456	0,1334
28	8,7243	4,2135	2,7123	1,9634	1,5153	1,2176	1,0059	0,8479	0,7257	0,6286	0,5498	0,4846	0,4300	0,3836	0,3438	0,3093	0,2792	0,2528	0,2294	0,2087	0,1902	0,1736	0,1587	0,1452	0,1330
29	8,7248	4,2140	2,7126	1,9635	1,5153	1,2176	1,0058	0,8478	0,7256	0,6285	0,5497	0,4846	0,4299	0,3835	0,3436	0,3091	0,2790	0,2525	0,2291	0,2084	0,1899	0,1732	0,1583	0,1448	0,1325
30	8,7250	4,2140	2,7125	1,9633	1,5151	1,2173	1,0056	0,8476	0,7254	0,6283	0,5495	0,4844	0,4297	0,3832	0,3433	0,3088	0,2786	0,2522	0,2288	0,2080	0,1895	0,1728	0,1578	0,1443	0,1320
31	8,7246	4,2137	2,7122	1,9631	1,5148	1,2171	1,0053	0,8474	0,7252	0,6282	0,5493	0,4841	0,4294	0,3829	0,3430	0,3084	0,2783	0,2518	0,2284	0,2076	0,1890	0,1723	0,1573	0,1437	0,1314
32	8,7248	4,2138	2,7122	1,9629	1,5146	1,2169	1,0052	0,8472	0,7251	0,6280	0,5491	0,4839	0,4291	0,3826	0,3426	0,3081	0,2779	0,2514	0,2280	0,2071	0,1885	0,1718	0,1567	0,1431	0,1308
33	8,7244	4,2134	2,7117	1,9625	1,5143	1,2166	1,0049	0,8470	0,7249	0,6277	0,5488	0,4835	0,4287	0,3822	0,3422	0,3076	0,2775	0,2509	0,2274	0,2066	0,1879	0,1711	0,1561	0,1425	0,1301
34	8,7238	4,2127	2,7113	1,9622	1,5141	1,2164	1,0047	0,8468	0,7246	0,6274	0,5484	0,4831	0,4283	0,3817	0,3418	0,3072	0,2769	0,2504	0,2268	0,2059	0,1872	0,1705	0,1554	0,1417	0,1294
35	8,7236	4,2128	2,7113	1,9621	1,5139	1,2163	1,0046	0,8466	0,7243	0,6271	0,5480	0,4827	0,4278	0,3813	0,3413	0,3067	0,2764	0,2498	0,2262	0,2052	0,1865	0,1697	0,1546	0,1410	0,1286
36	8,7233	4,2124	2,7109	1,9618	1,5137	1,2160	1,0043	0,8462	0,7238	0,6265	0,5475	0,4821	0,4273	0,3808	0,3407	0,3060	0,2757	0,2490	0,2254	0,2045	0,1857	0,1689	0,1538	0,1402	0,1277
37	8,7226	4,2119	2,7105	1,9616	1,5134	1,2157	1,0038	0,8456	0,7233	0,6260	0,5469	0,4816	0,4268	0,3801	0,3401	0,3053	0,2750	0,2482	0,2246	0,2036	0,1849	0,1680	0,1529	0,1391	0,1267
38	8,7223	4,2117	2,7105	1,9614	1,5131	1,2153	1,0033	0,8451	0,7227	0,6254	0,5464	0,4811	0,4262	0,3795	0,3394	0,3045	0,2741	0,2474	0,2238	0,2027	0,1839	0,1671	0,1518	0,1381	0,1257
39	8,7225	4,2119	2,7104	1,9612	1,5128	1,2148	1,0028	0,8446	0,7222	0,6249	0,5459	0,4805	0,4255	0,3787	0,3386	0,3037	0,2733	0,2465	0,2228	0,2018	0,1830	0,1660	0,1508	0,1370	0,1246
40	8,7223	4,2115	2,7099	1,9606	1,5121	1,2141	1,0021	0,8439	0,7216	0,6244	0,5452	0,4797	0,4247	0,3779	0,3376	0,3028	0,2723	0,2455	0,2218	0,2008	0,1818	0,1648	0,1496	0,1359	0,1234
41	8,7222	4,2112	2,7095	1,9600	1,5115	1,2135	1,0016	0,8434	0,7211	0,6237	0,5445	0,4789	0,4238	0,3769	0,3367	0,3018	0,2713	0,2445	0,2208	0,1995	0,1806	0,1636	0,1484	0,1347	0,1223
42	8,7215	4,2105	2,7086	1,9591	1,5107	1,2128	1,0010	0,8429	0,7204	0,6229	0,5437	0,4780	0,4228	0,3759	0,3356	0,3007	0,2702	0,2433	0,2194	0,1982	0,1793	0,1624	0,1471	0,1334	0,1210
43	8,7204	4,2093	2,7076	1,9583	1,5100	1,2123	1,0005	0,8421	0,7196	0,6221	0,5427	0,4769	0,4218	0,3748	0,3345	0,2995	0,2690	0,2419	0,2181	0,1969	0,1780	0,1610	0,1458	0,1321	0,1196
44	8,7193	4,2084	2,7069	1,9578	1,5097	1,2120	0,9998	0,8414	0,7188	0,6211	0,5416	0,4759	0,4207	0,3737	0,3333	0,2984	0,2676	0,2405	0,2167	0,1955	0,1766	0,1597	0,1444	0,1306	0,1181
45	8,7185	4,2081	2,7069	1,9579	1,5097	1,2115	0,9993	0,8408	0,7180	0,6201	0,5407	0,4749	0,4196	0,3725	0,3321	0,2969	0,2661	0,2391	0,2152	0,1940	0,1752	0,1582	0,1429	0,1290	0,1164
46	8,7195	4,2090	2,7076	1,9583	1,5094	1,2111	0,9987	0,8400	0,7169	0,6192	0,5396	0,4737	0,4184	0,3713	0,3306	0,2953	0,2646	0,2376	0,2137	0,1926	0,1736	0,1566	0,1412	0,1273	0,1145
47	8,7195	4,2090	2,7074	1,9574	1,5085	1,2101	0,9975	0,8386	0,7157	0,6178	0,5382	0,4723	0,4169	0,3695	0,3289	0,2937	0,2630	0,2359	0,2121	0,1909	0,1719	0,1548	0,1393	0,1252	0,1123
48	8,7191	4,2084	2,7060	1,9562	1,5072	1,2086	0,9959	0,8372	0,7142	0,6163	0,5366	0,4707	0,4150	0,3677	0,3270	0,2919	0,2612	0,2342	0,2103	0,1890	0,1699	0,1527	0,1370	0,1228	0,1097
49	8,7175	4,2063	2,7044	1,9546	1,5056	1,2068	0,9943	0,8355	0,7125	0,6145	0,5350	0,4686	0,4130	0,3657	0,3251	0,2900	0,2593	0,2323	0,2083	0,1869	0,1677	0,1503	0,1345	0,1201	0,1069

Продолжение таблицы 198

50	8,7164	4,2056	2,7034	1,9534	1,5040	1,2055	0,9928	0,8339	0,7109	0,6130	0,5329	0,4666	0,4111	0,3638	0,3232	0,2881	0,2574	0,2303	0,2062	0,1847	0,1652	0,1476	0,1316	0,1170	0,1037
51	8,7143	4,2038	2,7015	1,9512	1,5023	1,2036	0,9909	0,8320	0,7091	0,6106	0,5307	0,4645	0,4090	0,3618	0,3212	0,2860	0,2552	0,2280	0,2038	0,1820	0,1623	0,1445	0,1284	0,1136	0,1002
52	8,7138	4,2025	2,6996	1,9498	1,5006	1,2018	0,9892	0,8304	0,7067	0,6084	0,5286	0,4625	0,4069	0,3598	0,3191	0,2838	0,2528	0,2254	0,2009	0,1789	0,1591	0,1411	0,1247	0,1099	0,0964
53	8,7103	4,1989	2,6973	1,9473	1,4982	1,1997	0,9872	0,8276	0,7042	0,6061	0,5263	0,4602	0,4047	0,3575	0,3167	0,2812	0,2501	0,2224	0,1976	0,1754	0,1553	0,1371	0,1207	0,1058	0,0922
54	8,7062	4,1971	2,6952	1,9453	1,4964	1,1979	0,9845	0,8252	0,7020	0,6039	0,5241	0,4581	0,4025	0,3550	0,3141	0,2784	0,2469	0,2189	0,1939	0,1714	0,1512	0,1328	0,1163	0,1013	0,0878
55	8,7069	4,1962	2,6941	1,9442	1,4953	1,1956	0,9825	0,8233	0,7001	0,6019	0,5221	0,4559	0,4001	0,3525	0,3113	0,2752	0,2433	0,2151	0,1897	0,1670	0,1466	0,1281	0,1115	0,0965	0,0831
56	8,7047	4,1946	2,6926	1,9429	1,4925	1,1933	0,9803	0,8212	0,6978	0,5998	0,5198	0,4534	0,3974	0,3495	0,3078	0,2713	0,2392	0,2105	0,1850	0,1621	0,1415	0,1230	0,1064	0,0914	0,0781
57	8,7036	4,1934	2,6916	1,9399	1,4901	1,1912	0,9782	0,8189	0,6957	0,5974	0,5172	0,4505	0,3942	0,3457	0,3037	0,2668	0,2343	0,2054	0,1796	0,1566	0,1359	0,1174	0,1008	0,0860	0,0728
58	8,7006	4,1915	2,6875	1,9369	1,4876	1,1886	0,9756	0,8165	0,6931	0,5945	0,5140	0,4470	0,3900	0,3412	0,2988	0,2615	0,2287	0,1996	0,1736	0,1505	0,1298	0,1114	0,0949	0,0803	0,0673
59	8,7010	4,1877	2,6852	1,9350	1,4854	1,1863	0,9735	0,8141	0,6903	0,5914	0,5105	0,4427	0,3854	0,3360	0,2931	0,2556	0,2225	0,1932	0,1671	0,1440	0,1233	0,1050	0,0888	0,0744	0,0618
60	8,6924	4,1838	2,6822	1,9319	1,4824	1,1836	0,9705	0,8108	0,6867	0,5873	0,5057	0,4375	0,3796	0,3298	0,2865	0,2487	0,2154	0,1860	0,1600	0,1369	0,1164	0,0983	0,0823	0,0683	0,0560
61	8,6917	4,1824	2,6798	1,9294	1,4802	1,1810	0,9674	0,8073	0,6826	0,5824	0,5002	0,4314	0,3730	0,3228	0,2792	0,2411	0,2077	0,1783	0,1523	0,1293	0,1091	0,0913	0,0757	0,0621	0,0503
62	8,6872	4,1779	2,6760	1,9265	1,4770	1,1774	0,9633	0,8027	0,6770	0,5762	0,4934	0,4241	0,3652	0,3147	0,2709	0,2327	0,1993	0,1699	0,1441	0,1213	0,1014	0,0840	0,0689	0,0558	0,0447
63	8,6829	4,1751	2,6744	1,9241	1,4740	1,1737	0,9590	0,7971	0,6707	0,5692	0,4857	0,4159	0,3566	0,3058	0,2619	0,2237	0,1903	0,1610	0,1354	0,1131	0,0935	0,0766	0,0621	0,0496	0,0391
64	8,6853	4,1769	2,6738	1,9223	1,4710	1,1697	0,9534	0,7907	0,6635	0,5612	0,4771	0,4068	0,3472	0,2962	0,2522	0,2140	0,1807	0,1517	0,1265	0,1045	0,0855	0,0692	0,0553	0,0436	0,0338
65	8,6809	4,1719	2,6688	1,9166	1,4647	1,1620	0,9451	0,7816	0,6537	0,5509	0,4664	0,3959	0,3362	0,2852	0,2412	0,2032	0,1703	0,1417	0,1170	0,0956	0,0773	0,0618	0,0486	0,0377	0,0287
66	8,6783	4,1684	2,6639	1,9107	1,4568	1,1533	0,9355	0,7712	0,6428	0,5395	0,4548	0,3841	0,3243	0,2734	0,2296	0,1919	0,1594	0,1314	0,1073	0,0867	0,0692	0,0544	0,0422	0,0321	0,0240
67	8,6712	4,1607	2,6557	1,9005	1,4462	1,1420	0,9235	0,7587	0,6299	0,5265	0,4416	0,3709	0,3113	0,2606	0,2172	0,1800	0,1480	0,1207	0,0974	0,0777	0,0611	0,0473	0,0360	0,0269	0,0197
68	8,6614	4,1512	2,6440	1,8887	1,4337	1,1288	0,9098	0,7447	0,6157	0,5122	0,4273	0,3567	0,2974	0,2470	0,2041	0,1675	0,1364	0,1099	0,0875	0,0688	0,0532	0,0405	0,0303	0,0221	0,0158
69	8,6524	4,1387	2,6316	1,8756	1,4197	1,1143	0,8949	0,7296	0,6004	0,4968	0,4121	0,3417	0,2827	0,2329	0,1906	0,1548	0,1246	0,0991	0,0778	0,0602	0,0458	0,0342	0,0250	0,0179	0,0124
70	8,6353	4,1243	2,6169	1,8600	1,4038	1,0980	0,8785	0,7130	0,5838	0,4803	0,3958	0,3258	0,2673	0,2181	0,1767	0,1419	0,1127	0,0884	0,0683	0,0519	0,0387	0,0283	0,0202	0,0141	0,0095

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 199

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	101,4985	94,7626	88,4350	82,5146	76,9774	71,7988	66,9571	62,4342	58,2058	54,2535	50,5595	47,1071	43,8514	40,8101	37,9690	35,3148	32,8349	30,5225	28,3627	26,3453	24,4617	22,7030	21,0671	19,5392	18,1109
19	101,4821	94,7059	88,3657	82,4358	76,8901	71,7050	66,8613	62,3331	58,1006	54,1447	50,4475	46,9609	43,7039	40,6614	37,8189	35,1632	32,6869	30,3739	28,2135	26,1962	24,3128	22,5610	20,9247	19,3951	17,9644
20	101,4377	94,6468	88,2955	82,3555	76,8019	71,6139	66,7639	62,2305	57,9934	54,0334	50,2990	46,8105	43,5516	40,5072	37,6626	35,0103	32,5329	30,2189	28,0583	26,0410	24,1647	22,4120	20,7738	19,2413	17,8067
21	101,4188	94,6131	88,2481	82,2971	76,7379	71,5409	66,6831	62,1428	57,8995	53,8979	50,1598	46,6678	43,4055	40,3574	37,5153	34,8606	32,3811	30,0659	27,9042	25,8937	24,0156	22,2601	20,6180	19,0808	17,6514
22	101,4016	94,5799	88,2019	82,2439	76,6739	71,4676	66,6016	62,0538	57,7650	53,7588	50,0162	46,5198	43,2530	40,2070	37,3619	34,7044	32,2231	29,9064	27,7515	25,7388	23,8573	22,0974	20,4498	18,9179	17,4841
23	101,3833	94,5465	88,1599	82,1893	76,6085	71,3924	66,5175	61,9202	57,6258	53,6140	49,8661	46,3643	43,0992	40,0494	37,2008	34,5410	32,0576	29,7478	27,5902	25,5734	23,6869	21,9209	20,2787	18,7418	17,3046
24	101,3658	94,5185	88,1173	82,1339	76,5416	71,3151	66,3863	61,7821	57,4809	53,4628	49,7084	46,2078	42,9380	39,8840	37,0323	34,3698	31,8933	29,5802	27,4179	25,3953	23,5019	21,7414	20,0935	18,5527	17,1143
25	101,3533	94,4891	88,0731	82,0764	76,4720	71,1868	66,2496	61,6374	57,3287	53,3029	49,5491	46,0429	42,7680	39,7102	36,8551	34,1996	31,7192	29,4005	27,2317	25,2014	23,3135	21,5465	19,8942	18,3519	16,9147
26	101,3342	94,4535	88,0223	82,0118	76,3438	71,0490	66,1027	61,4818	57,1643	53,1387	49,3784	45,8663	42,5869	39,5250	36,6771	34,0170	31,5304	29,2044	27,0270	25,0024	23,1074	21,3354	19,6813	18,1401	16,6867
27	101,3150	94,4167	87,9696	81,8898	76,2103	70,9047	65,9481	61,3170	56,9989	52,9655	49,1982	45,6806	42,3963	39,3415	36,4882	33,8210	31,3260	28,9904	26,8187	24,7861	22,8854	21,1111	19,4579	17,8989	16,4506
28	101,2948	94,3780	87,8553	81,7621	76,0700	70,7524	65,7839	61,1512	56,8240	52,7822	49,0084	45,4848	42,2075	39,1463	36,2847	33,6080	31,1023	28,7724	26,5917	24,5525	22,6490	20,8753	19,2028	17,6490	16,2058
29	101,2735	94,2742	87,7359	81,6279	75,9217	70,5902	65,6190	60,9757	56,6386	52,5891	48,8081	45,2913	42,0064	38,9358	36,0635	33,3747	30,8746	28,5346	26,3464	24,3038	22,4005	20,6058	18,9385	17,3899	15,9497
30	101,1834	94,1659	87,6102	81,4858	75,7636	70,4281	65,4445	60,7896	56,4432	52,3851	48,6106	45,0850	41,7893	38,7065	35,8207	33,1373	30,6258	28,2773	26,0850	24,0422	22,1159	20,3265	18,6643	17,1187	15,6781
31	101,1571	94,1147	87,5357	81,3886	75,6570	70,3033	65,3028	60,6338	56,2744	52,2196	48,4323	44,8919	41,5803	38,4802	35,5976	32,8996	30,3767	28,0216	25,8272	23,7579	21,8356	20,0500	18,3896	16,8421	15,4049
32	101,1285	94,0591	87,4539	81,2952	75,5425	70,1694	65,1524	60,4681	56,1112	52,0416	48,2374	44,6790	41,3478	38,2504	35,3514	32,6404	30,1099	27,7519	25,5284	23,4628	21,5442	19,7601	18,0972	16,5529	15,1082
33	101,0973	93,9979	87,3783	81,1952	75,4200	70,0276	64,9928	60,3099	55,9357	51,8469	48,0222	44,4418	41,1126	37,9966	35,0828	32,3629	29,8286	27,4386	25,2185	23,1563	21,2387	19,4514	17,7915	16,2387	14,7854
34	101,0626	93,9455	87,2977	81,0885	75,2907	69,8776	64,8427	60,1398	55,7437	51,6314	47,7820	44,2026	40,8524	37,7196	34,7953	32,0704	29,5009	27,1139	24,8967	22,8349	20,9133	19,1287	17,4592	15,8966	14,4366
35	101,0410	93,8911	87,2129	80,9773	75,1553	69,7401	64,6820	59,9538	55,5310	51,3908	47,5411	43,9379	40,5685	37,4233	34,4926	31,7290	29,1617	26,7771	24,5596	22,4928	20,5735	18,7778	17,0973	15,5270	14,0642
36	101,0041	93,8199	87,1119	80,8489	75,0234	69,5822	64,4958	59,7380	55,2841	51,1427	47,2665	43,6419	40,2584	37,1057	34,1327	31,3710	28,8057	26,4202	24,1968	22,1321	20,2004	18,3925	16,7033	15,1297	13,6459
37	100,9644	93,7456	87,0056	80,7366	74,8809	69,4072	64,2871	59,4940	55,0373	50,8659	46,9652	43,3241	39,9314	36,7320	33,7599	30,9993	28,4321	26,0394	23,8174	21,7387	19,7931	17,9753	16,2818	14,6850	13,2133
38	100,9241	93,6679	86,9188	80,6148	74,7220	69,2098	64,0497	59,2517	54,7609	50,5615	46,6416	42,9890	39,5447	36,3450	33,3730	30,6093	28,0334	25,6412	23,4033	21,3088	19,3517	17,5286	15,8095	14,2251	12,7720
39	100,8808	93,6120	86,8225	80,4759	74,5392	68,9818	63,8143	58,9777	54,4550	50,2332	46,2994	42,5898	39,1438	35,9429	32,9663	30,1921	27,6157	25,2055	22,9496	20,8419	18,8784	17,0269	15,3205	13,7556	12,3261
40	100,8638	93,5483	86,7101	80,3135	74,3256	68,7578	63,5465	58,6734	54,1246	49,8860	45,8891	42,1761	38,7272	35,5201	32,5309	29,7550	27,1581	24,7275	22,4564	20,3408	18,3459	16,5074	14,8211	13,2809	11,8774
41	100,8122	93,4430	86,5497	80,0968	74,0967	68,4808	63,2293	58,3272	53,7596	49,4523	45,4510	41,7343	38,2782	35,0569	32,0654	29,2668	26,6475	24,2001	21,9203	19,7705	17,7891	15,9720	14,3122	12,7997	11,3939
42	100,7502	93,3178	86,3604	79,8910	73,8359	68,1738	62,8884	57,9636	53,3194	49,0052	44,9979	41,2715	37,7983	34,5729	31,5555	28,7313	26,0926	23,6344	21,3165	19,1802	17,2210	15,4314	13,8006	12,2849	10,9073
43	100,6772	93,1710	86,1915	79,6589	73,5502	67,8480	62,5348	57,5243	52,8699	48,5466	44,5263	40,7792	37,2995	34,0440	30,9972	28,1503	25,4983	22,9976	20,6928	18,5791	16,6483	14,8890	13,2537	11,7674	10,4161
44	100,5917	93,0562	86,0033	79,4081	73,2517	67,5154	62,1059	57,0808	52,4131	48,0726	44,0271	40,2702	36,7555	33,4660	30,3923	27,5291	24,8293	22,3409	20,0588	17,9743	16,0748	14,3093	12,7047	11,2457	9,9192
45	100,5531	92,9320	85,8055	79,1531	72,9546	67,1093	61,6794	56,6357	51,9455	47,5741	43,5145	39,7166	36,1621	32,8409	29,7469	26,8296	24,1408	21,6748	19,4224	17,3698	15,4621	13,7282	12,1517	10,7183	9,4168
46	100,4574	92,7538	85,5627	78,8623	72,5437	66,6740	61,2219	56,1519	51,4265	47,0382	42,9328	39,0904	35,5002	32,1558	29,0022	26,0956	23,4300	20,9951	18,7764	16,7142	14,8399	13,1357	11,5862	10,1793	8,8991
47	100,3603	92,5795	85,3296	78,4928	72,1418	66,2425	60,7567	55,6438	50,8956	46,4536	42,2961	38,4115	34,7928	31,3805	28,2357	25,3514	22,7169	20,3162	18,0849	16,0568	14,2129	12,5364	11,0141	9,6289	8,3808
48	100,2686	92,4165	85,0119	78,1335	71,7443	65,8029	60,2653	55,1228	50,3117	45,8090	41,6017	37,6825	33,9868	30,5808	27,4570	24,6036	22,0035	19,5869	17,3904	15,3934	13,5776	11,9289	10,4287	9,0768	7,8662
49	100,1837	92,1567	84,7001	77,7740	71,3332	65,3303	59,7555	54,5402	49,6589	45,0981	40,8495	36,8432	33,1509	29,7646	26,6714	23,8528	21,2331	18,8520	16,6871	14,7187	12,9315	11,3051	9,8397	8,5273	7,3583

50	99,9867	91,8966	84,3819	77,3940	70,8810	64,8326	59,1741	53,8782	48,9298	44,3202	39,9736	35,9675	32,2935	28,9375	25,8794	23,0371	20,4537	18,1049	15,9693	14,0302	12,2657	10,6757	9,2518	7,9835	6,8569
51	99,9009	91,7317	84,1351	77,0548	70,4796	64,3282	58,5710	53,1917	48,1805	43,4553	39,1003	35,1063	31,4580	28,1336	25,0437	22,2353	19,6818	17,3602	15,2522	13,3340	11,6056	10,0577	8,6789	7,4541	6,3693
52	99,8073	91,5419	83,8383	76,6842	69,9914	63,7273	57,8744	52,4221	47,2809	42,5425	38,1969	34,2274	30,6103	27,2484	24,1928	21,4145	18,8885	16,5949	14,5079	12,6273	10,9431	9,4430	8,1104	6,9300	5,8879
53	99,6942	91,3045	83,5134	76,2245	69,4025	63,0284	57,0906	51,4915	46,3312	41,5985	37,2756	33,3363	29,6750	26,3473	23,3216	20,5706	18,0728	15,7999	13,7518	11,9176	10,2839	8,8326	7,5472	6,4122	5,4140
54	99,5485	91,0539	83,1068	75,6690	68,7193	62,2453	56,1408	50,5145	45,3545	40,6412	36,3463	32,3544	28,7262	25,4273	22,4280	19,7046	17,2265	14,9935	12,9937	11,2125	9,6301	8,2286	6,9912	5,9029	4,9498
55	99,4205	90,7432	82,6219	75,0337	67,9648	61,2993	55,1560	49,5219	44,3756	39,6860	35,3273	31,3657	27,7638	24,4888	21,5152	18,8093	16,3712	14,1876	12,2427	10,5150	8,9847	7,6336	6,4453	5,4046	4,4978
56	99,2089	90,3299	82,0338	74,3054	67,0181	60,3017	54,1419	48,5155	43,3884	38,6231	34,2919	30,3539	26,7734	23,5224	20,5641	17,8985	15,5112	13,3849	11,4960	9,8229	8,3457	7,0466	5,9088	4,9174	4,0587
57	98,9676	89,8782	81,4108	73,4266	66,0680	59,3192	53,1547	47,5374	42,3164	37,5710	33,2565	29,3336	25,7717	22,5305	19,6100	16,9945	14,6648	12,5953	10,7622	9,1438	7,7204	6,4738	5,3876	4,4468	3,6368
58	98,7127	89,4131	80,6441	72,5621	65,1500	58,3796	52,2101	46,4758	41,2641	36,5254	32,2170	28,3049	24,7452	21,5376	18,6649	16,1063	13,8333	11,8201	10,0425	8,4793	7,1101	5,9172	4,8839	3,9943	3,2341
59	98,4555	88,7997	79,9004	71,7387	64,2836	57,4901	51,1760	45,4372	40,2193	35,4751	31,1674	27,2477	23,7157	20,5526	17,7351	15,2323	13,0155	11,0582	9,3368	7,8292	6,5156	5,3778	4,3983	3,5612	2,8520
60	98,0356	88,2106	79,2000	70,9695	63,4695	56,4987	50,1630	44,4024	39,1648	34,4091	30,0816	26,1823	22,6902	19,5797	16,8166	14,3692	12,2083	10,3079	8,6435	7,1933	5,9371	4,8557	3,9316	3,1487	2,4911
61	97,8024	87,8120	78,6866	70,3710	62,6422	55,6175	49,2306	43,4234	38,1506	33,3526	29,0293	25,1574	21,7087	18,6452	15,9317	13,5358	11,4287	9,5834	7,9755	6,5827	5,3837	4,3591	3,4910	2,7620	2,1562
62	97,5925	87,4507	78,2089	69,6193	61,8122	54,7139	48,2599	42,3998	37,0674	32,2626	27,9595	24,1267	20,7219	17,7061	15,0434	12,7017	10,6507	8,8638	7,3158	5,9834	4,8446	3,8799	3,0696	2,3963	1,8435
63	97,4000	87,1068	77,5399	68,8446	60,9387	53,7505	47,2237	41,2846	35,9331	31,1404	26,8716	23,0794	19,7206	16,7549	14,1468	11,8625	9,8722	8,1482	6,6641	5,3957	4,3213	3,4188	2,6690	2,0532	1,5544
64	97,2088	86,5323	76,8287	68,0059	59,9840	52,7003	46,0725	40,1003	34,7519	29,9879	25,7560	22,0076	18,6980	15,7874	13,2382	11,0171	9,0931	7,4369	6,0215	4,8224	3,8153	2,9785	2,2914	1,7346	1,2903
65	96,7576	85,9073	76,0420	67,0722	58,9278	51,5167	44,8389	38,8584	33,5315	28,7995	24,6082	20,9075	17,6529	14,8025	12,3190	10,1676	8,3157	6,7330	5,3923	4,2662	3,3305	2,5621	1,9396	1,4428	1,0523
66	96,5067	85,4241	75,3476	66,1983	57,8729	50,3711	43,6528	37,6686	32,3528	27,6444	23,4871	19,8310	16,6289	13,8389	11,4221	9,3418	7,5638	6,0576	4,7926	3,7414	2,8782	2,1789	1,6208	1,1822	0,8441
67	96,2133	84,8642	74,5593	65,1824	56,7331	49,1662	42,4263	36,4391	31,1359	26,4535	22,3357	18,7291	15,5868	12,8648	10,5216	8,5191	6,8227	5,3979	4,2139	3,2418	2,4541	1,8255	1,3315	0,9507	0,6630
68	95,8741	84,2324	73,6389	64,0934	55,5448	47,9305	41,1665	35,1754	29,8855	25,2334	21,1590	17,6089	14,5338	11,8867	9,6243	7,7078	6,0982	4,7606	3,6623	2,7725	2,0623	1,5042	1,0741	0,7490	0,5089
69	95,4970	83,4868	72,6648	62,9730	54,3404	46,6718	39,8795	33,8822	28,6079	23,9886	19,9638	16,4775	13,4763	10,9114	8,7386	6,9137	5,3973	4,1521	3,1433	2,3381	1,7054	1,2177	0,8491	0,5770	0,3809
70	95,0255	82,7078	71,6765	61,8508	53,1224	45,3912	38,5650	32,5618	27,3041	22,7231	18,7548	15,3389	12,4195	9,9464	7,8692	6,1432	4,7260	3,5777	2,6613	1,9411	1,3860	0,9665	0,6567	0,4335	0,2776

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 200

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	101,5573	94,8853	88,6446	82,8119	77,3608	72,2657	67,5043	63,0460	58,8795	54,9859	51,3468	47,9455	44,7692	41,8001	39,0242	36,4288	34,0026	31,7321	29,6104	27,6283	25,7768	24,0472	22,4331	20,9244	19,5134
19	101,5547	94,8754	88,6327	82,7984	77,3452	72,2491	67,4775	63,0181	58,8508	54,9559	51,3155	47,9160	44,7382	41,7672	38,9894	36,3926	33,9625	31,6917	29,5702	27,5887	25,7375	24,0099	22,3951	20,8850	19,4725
20	101,5467	94,8651	88,6205	82,7839	77,3294	72,2223	67,4494	62,9889	58,8202	54,9238	51,2853	47,8840	44,7041	41,7310	38,9516	36,3506	33,9202	31,6495	29,5286	27,5472	25,6982	23,9699	22,3536	20,8417	19,4274
21	101,5437	94,8594	88,6119	82,7734	77,3068	72,1979	67,4234	62,9612	58,7905	54,8958	51,2551	47,8513	44,6689	41,6938	38,9097	36,3082	33,8777	31,6075	29,4866	27,5074	25,6574	23,9273	22,3090	20,7951	19,3789
22	101,5407	94,8531	88,6034	82,7517	77,2829	72,1722	67,3958	62,9313	58,7622	54,8651	51,2216	47,8150	44,6304	41,6503	38,8655	36,2638	33,8337	31,5634	29,4448	27,4645	25,6125	23,8803	22,2597	20,7438	19,3265
23	101,5369	94,8468	88,5828	82,7286	77,2578	72,1448	67,3657	62,9029	58,7312	54,8309	51,1843	47,7753	44,5851	41,6041	38,8191	36,2177	33,7875	31,5196	29,3998	27,4173	25,5630	23,8282	22,2055	20,6883	19,2700
24	101,5339	94,8282	88,5614	82,7048	77,2313	72,1153	67,3378	62,8719	58,6967	54,7930	51,1436	47,7285	44,5373	41,5560	38,7712	36,1696	33,7419	31,4726	29,3503	27,3653	25,5082	23,7711	22,1469	20,6287	19,2101
25	101,5170	94,8081	88,5385	82,6788	77,2020	72,0875	67,3067	62,8369	58,6579	54,7511	51,0951	47,6788	44,4872	41,5060	38,7209	36,1219	33,6925	31,4206	29,2955	27,3075	25,4478	23,7090	22,0837	20,5651	19,1460
26	101,5123	94,7993	88,5254	82,6612	77,1851	72,0662	67,2803	62,8058	58,6227	54,7082	51,0504	47,6330	44,4410	41,4590	38,6762	36,0750	33,6424	31,3671	29,2385	27,2473	25,3856	23,6453	22,0194	20,4999	19,0742
27	101,5076	94,7897	88,5106	82,6470	77,1658	72,0413	67,2501	62,7710	58,5796	54,6628	51,0037	47,5858	44,3928	41,4131	38,6278	36,0231	33,5867	31,3075	29,1754	27,1820	25,3186	23,5775	21,9505	20,4239	18,9959
28	101,5020	94,7783	88,4994	82,6301	77,1427	72,0123	67,2160	62,7277	58,5337	54,6154	50,9555	47,5363	44,3456	41,3632	38,5740	35,9651	33,5245	31,2414	29,1068	27,1114	25,2471	23,5049	21,8702	20,3411	18,9093
29	101,4954	94,7716	88,4863	82,6100	77,1159	71,9798	67,1734	62,6821	58,4861	54,5668	50,9053	47,4885	44,2946	41,3078	38,5140	35,9004	33,4555	31,1697	29,0329	27,0364	25,1707	23,4202	21,7827	20,2494	18,8124
30	101,4948	94,7637	88,4705	82,5867	77,0861	71,9388	67,1289	62,6352	58,4379	54,5166	50,8574	47,4370	44,2382	41,2463	38,4473	35,8289	33,3809	31,0925	28,9544	26,9564	25,0817	23,3280	21,6860	20,1470	18,7039
31	101,4869	94,7473	88,4460	82,5552	77,0427	71,8915	67,0790	62,5839	58,3845	54,4656	50,8025	47,3769	44,1726	41,1750	38,3709	35,7492	33,2985	31,0087	28,8689	26,8612	24,9830	23,2245	21,5764	20,0309	18,5906
32	101,4773	94,7284	88,4192	82,5151	76,9980	71,8437	67,0293	62,5316	58,3344	54,4111	50,7421	47,3102	44,0997	41,0964	38,2885	35,6637	33,2113	30,9195	28,7691	26,7576	24,8742	23,1090	21,4537	19,9111	18,4655
33	101,4667	94,7087	88,3846	82,4751	76,9542	71,7973	66,9796	62,4839	58,2815	54,3515	50,6755	47,2366	44,0197	41,0120	38,2006	35,5737	33,1189	30,8156	28,6610	26,6436	24,7528	22,9798	21,3274	19,7790	18,3294
34	101,4562	94,6815	88,3510	82,4367	76,9124	71,7515	66,9355	62,4337	58,2237	54,2859	50,6020	47,1559	43,9339	40,9221	38,1081	35,4784	33,0110	30,7029	28,5418	26,5163	24,6169	22,8469	21,1881	19,6353	18,1836
35	101,4376	94,6553	88,3190	82,4006	76,8714	71,7117	66,8887	62,3783	58,1595	54,2127	50,5207	47,0689	43,8422	40,8273	38,0100	35,3665	32,8937	30,5784	28,4083	26,3735	24,4772	22,7000	21,0364	19,4811	18,0291
36	101,4281	94,6384	88,2965	82,3717	76,8428	71,6747	66,8416	62,3209	58,0917	54,1356	50,4367	46,9791	43,7486	40,7297	37,8971	35,2473	32,7663	30,4410	28,2606	26,2285	24,3242	22,5415	20,8750	19,3191	17,8475
37	101,4195	94,6231	88,2738	82,3488	76,8104	71,6310	66,7863	62,2541	58,0145	54,0506	50,3453	46,8833	43,6480	40,6125	37,7729	35,1141	32,6222	30,2855	28,1079	26,0671	24,1567	22,3708	20,7033	19,1263	17,6566
38	101,4117	94,6069	88,2568	82,3210	76,7700	71,5778	66,7205	62,1767	57,9284	53,9572	50,2468	46,7795	43,5261	40,4828	37,6333	34,9626	32,4583	30,1244	27,9373	25,8898	23,9757	22,1887	20,4985	18,9233	17,4556
39	101,4021	94,5958	88,2338	82,2841	76,7189	71,5127	66,6425	62,0891	57,8327	53,8558	50,1395	46,6524	43,3905	40,3363	37,4738	34,7896	32,2881	29,9439	27,7493	25,6978	23,7824	21,9708	20,2825	18,7094	17,2424
40	101,3999	94,5802	88,2025	82,2371	76,6564	71,4360	66,5550	61,9925	57,7295	53,7458	50,0080	46,5115	43,2376	40,1692	37,2919	34,6105	32,0976	29,7452	27,5462	25,4930	23,5511	21,7414	20,0551	18,4826	17,0152
41	101,3853	94,5487	88,1541	82,1719	76,5758	71,3437	66,4529	61,8832	57,6129	53,6061	49,8580	46,3486	43,0594	39,9751	37,1008	34,4071	31,8854	29,5281	27,3272	25,2456	23,3057	21,4980	19,8125	18,2395	16,7767
42	101,3662	94,5104	88,0969	82,0973	76,4879	71,2445	66,3453	61,7671	57,4714	53,4530	49,6905	46,1642	42,8575	39,7759	36,8880	34,1845	31,6573	29,2976	27,0659	24,9861	23,0482	21,2410	19,5546	17,9864	16,5201
43	101,3442	94,4669	88,0335	82,0185	76,3959	71,1425	66,2333	61,6270	57,3180	53,2835	49,5022	45,9564	42,6520	39,5553	36,6563	33,9463	31,4160	29,0230	26,7928	24,7147	22,7769	20,9686	19,2869	17,7146	16,2431
44	101,3194	94,4194	87,9681	81,9376	76,3031	71,0378	66,0973	61,4758	57,1486	53,0930	49,2900	45,7459	42,4246	39,3153	36,4087	33,6949	31,1283	28,7363	26,5075	24,4291	22,4896	20,6860	18,9996	17,4214	15,9435
45	101,2933	94,3723	87,9028	81,8581	76,2094	70,9093	65,9514	61,3092	56,9583	52,8784	49,0763	45,5132	42,1776	39,0594	36,1480	33,3944	30,8284	28,4373	26,2076	24,1269	22,1920	20,3828	18,6897	17,1043	15,6187
46	101,2689	94,3266	87,8402	81,7787	76,0913	70,7710	65,7895	61,1207	56,7427	52,6627	48,8392	45,2598	41,9138	38,7896	35,8349	33,0813	30,5154	28,1228	25,8901	23,8137	21,8723	20,0555	18,3542	16,7601	15,2533
47	101,2443	94,2821	87,7761	81,6716	75,9611	70,6143	65,6031	60,9041	56,5249	52,4209	48,5790	44,9876	41,6343	38,4629	35,5074	32,7533	30,1853	27,7888	25,5602	23,4764	21,5263	19,7003	17,9892	16,3720	14,8523
48	101,2211	94,2363	87,6824	81,5517	75,8114	70,4314	65,3865	60,6850	56,2790	52,1544	48,2986	44,6985	41,2937	38,1207	35,1639	32,4068	29,8340	27,4413	25,2042	23,1106	21,1502	19,3132	17,5769	15,9454	14,4100
49	101,1950	94,1572	87,5738	81,4096	75,6323	70,2149	65,1662	60,4348	56,0056	51,8651	47,9992	44,3429	40,9356	37,7606	34,7999	32,0370	29,4677	27,0653	24,8172	22,7120	20,7394	18,8749	17,1229	15,4740	13,9220

Продолжение таблицы 200

50	101,1362	94,0649	87,4438	81,2382	75,4192	69,9964	64,9143	60,1568	55,7094	51,5570	47,6297	43,9698	40,5594	37,3793	34,4116	31,6519	29,0714	26,6566	24,3954	22,2766	20,2739	18,3921	16,6210	14,9539	13,3890
51	101,0957	93,9797	87,3103	81,0564	75,2282	69,7663	64,6532	59,8734	55,4106	51,1898	47,2563	43,5910	40,1732	36,9837	34,0177	31,2444	28,6491	26,2188	23,9416	21,7893	19,7668	17,8633	16,0716	14,3898	12,8158
52	101,0447	93,8740	87,1499	80,8836	75,0110	69,5136	64,3744	59,5761	55,0380	50,8088	46,8680	43,1932	39,7640	36,5750	33,5932	30,8028	28,1898	25,7415	23,4273	21,2528	19,2062	17,2798	15,4715	13,7792	12,2014
53	100,9819	93,7487	87,0079	80,6907	74,7770	69,2487	64,0871	59,2054	54,6560	50,4167	46,4637	42,7748	39,3444	36,1368	33,1351	30,3243	27,6906	25,2011	22,8620	20,6605	18,5882	16,6430	14,8226	13,1252	11,5490
54	100,9099	93,6542	86,8545	80,4890	74,5385	68,9826	63,7279	58,8310	54,2679	50,0130	46,0423	42,3498	38,8972	35,6662	32,6407	29,8058	27,1262	24,6084	22,2387	20,0081	17,9143	15,9548	14,1278	12,4312	10,8632
55	100,8801	93,5557	86,6992	80,2895	74,3049	68,6448	63,3701	58,4550	53,8717	49,5947	45,6173	41,8983	38,4180	35,1591	32,1054	29,2191	26,5070	23,9545	21,5518	19,2965	17,1858	15,2179	13,3903	11,7014	10,1486
56	100,8039	93,4161	86,5098	80,0616	73,9630	68,2796	62,9837	58,0454	53,4370	49,1514	45,1444	41,3944	37,8830	34,5928	31,4828	28,5606	25,8103	23,2215	20,7915	18,5173	16,3968	14,4277	12,6080	10,9348	9,4061
57	100,7295	93,2825	86,3295	79,7534	73,6251	67,9146	62,5897	57,6205	52,9994	48,6786	44,6351	40,8488	37,3010	33,9476	30,7966	27,8310	25,0395	22,4192	19,9670	17,6805	15,5573	13,5950	11,7909	10,1425	8,6462
58	100,6598	93,1569	86,0607	79,4478	73,2856	67,5395	62,1774	57,1909	52,5284	48,1651	44,0793	40,2509	36,6323	33,2321	30,0320	27,0197	24,1922	21,5461	19,0788	16,7876	14,6702	12,7234	10,9446	9,3300	7,8760
59	100,5938	92,9311	85,7903	79,1362	72,9314	67,1411	61,7566	56,7218	52,0102	47,5983	43,4642	39,5567	35,8851	32,4295	29,1768	26,1235	23,2661	20,6019	18,1278	15,8413	13,7391	11,8184	10,0749	8,5047	7,1027
60	100,4159	92,6999	85,5098	78,8053	72,5487	66,7305	61,2902	56,1992	51,4319	46,9649	42,7427	38,7753	35,0414	31,5267	28,2276	25,1400	22,2612	19,5878	17,1172	14,8457	12,7702	10,8863	9,1897	7,6747	6,3348
61	100,3434	92,5606	85,3032	78,5307	72,2327	66,3439	60,8331	55,6727	50,8374	46,2670	41,9726	37,9307	34,1262	30,5551	27,2129	24,0967	21,2029	18,5286	16,0698	13,8232	11,7839	9,9475	8,3075	6,8572	5,5880
62	100,2650	92,4035	85,0673	78,2451	71,8662	65,8966	60,3067	55,0689	50,1181	45,4662	41,0879	36,9668	33,0983	29,4780	26,1024	22,9678	20,0708	17,4074	14,9738	12,7648	10,7755	8,9990	7,4279	6,0531	4,8641
63	100,1732	92,2201	84,8243	77,9089	71,4374	65,3775	59,6993	54,3322	49,2892	44,5428	40,0751	35,8814	31,9566	28,2972	24,8990	21,7585	18,8711	16,2328	13,8381	11,6815	9,7557	8,0525	6,5621	5,2730	4,1731
64	100,0660	92,0409	84,5372	77,5151	70,9397	64,7783	58,9547	53,4826	48,3324	43,4845	38,9341	34,6754	30,7047	27,0174	23,6096	20,4766	17,6139	15,0154	12,6753	10,5857	8,7376	7,1203	5,7217	4,5282	3,5241
65	99,9785	91,8277	84,2000	77,0575	70,3648	64,0389	58,0949	52,5005	47,2346	42,2917	37,6658	33,3527	29,3473	25,6457	22,2425	19,1329	16,3103	13,7684	11,4986	9,4911	7,7344	6,2151	4,9187	3,8281	2,9254
66	99,8342	91,5415	83,7762	76,5000	69,6225	63,1602	57,0781	51,3531	45,9792	40,9499	36,2607	31,9061	27,8818	24,1818	20,8011	17,7325	14,9689	12,5012	10,3187	8,4088	6,7570	5,3476	4,1618	3,1805	2,3826
67	99,6668	91,2123	83,2902	75,8023	68,7664	62,1444	55,9112	50,0604	44,5847	39,4792	34,7382	30,3566	26,3282	22,6475	19,3064	16,2976	13,6108	11,2346	9,1551	7,3568	5,8222	4,5313	3,4628	2,5941	1,9015
68	99,4752	90,8355	82,6692	74,9960	67,7741	60,9762	54,5953	48,6236	43,0557	37,8851	33,1066	28,7133	24,6991	21,0554	17,7740	14,8438	12,2523	9,9845	8,0232	6,3497	4,9417	3,7765	2,8291	2,0737	1,4844
69	99,2551	90,3320	81,9474	74,0561	66,6282	59,6559	53,1306	47,0466	41,3967	36,1753	31,3748	26,9885	23,0070	19,4215	16,2197	13,3880	10,9100	8,7669	6,9382	5,3998	4,1265	3,0913	2,2660	1,6220	1,1311
70	98,9238	89,7418	81,0999	72,9655	65,3299	58,1841	51,5213	45,3341	39,6161	34,3589	29,5554	25,1953	21,2687	17,7624	14,6614	11,9477	9,6007	7,5981	5,9134	4,5190	3,3853	2,4815	1,7763	1,2387	0,8396

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 201

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	100,5587	48,3275	30,9422	22,2735	17,0924	13,6541	11,2121	9,3932	7,9891	6,8752	5,9724	5,2279	4,6020	4,0724	3,6196	3,2292	2,8899	2,5935	2,3329	2,1025	1,8981	1,7159	1,5535	1,4079	1,2768
19	100,5425	48,3081	30,9279	22,2629	17,0827	13,6455	11,2047	9,3860	7,9820	6,8683	5,9657	5,2178	4,5925	4,0633	3,6108	3,2205	2,8817	2,5855	2,3250	2,0947	1,8904	1,7089	1,5465	1,4008	1,2695
20	100,4985	48,2825	30,9112	22,2486	17,0706	13,6354	11,1952	9,3769	7,9734	6,8600	5,9536	5,2066	4,5818	4,0531	3,6009	3,2113	2,8727	2,5767	2,3163	2,0863	1,8826	1,7011	1,5387	1,3928	1,2613
21	100,4798	48,2751	30,9027	22,2412	17,0643	13,6289	11,1885	9,3703	7,9667	6,8487	5,9431	5,1966	4,5722	4,0436	3,5921	3,2026	2,8642	2,5682	2,3080	2,0786	1,8749	1,6933	1,5306	1,3845	1,2534
22	100,4627	48,2576	30,8897	22,2310	17,0545	13,6194	11,1795	9,3615	7,9529	6,8361	5,9314	5,1853	4,5613	4,0335	3,5822	3,1929	2,8546	2,5588	2,2994	2,0700	1,8662	1,6844	1,5215	1,3758	1,2445
23	100,4446	48,2494	30,8838	22,2243	17,0474	13,6123	11,1723	9,3481	7,9407	6,8248	5,9205	5,1747	4,5515	4,0239	3,5727	3,1835	2,8453	2,5504	2,2909	2,0613	1,8572	1,6750	1,5126	1,3666	1,2352
24	100,4272	48,2382	30,8726	22,2134	17,0373	13,6026	11,1556	9,3334	7,9273	6,8121	5,9083	5,1636	4,5406	4,0132	3,5622	3,1732	2,8360	2,5410	2,2813	2,0514	1,8470	1,6653	1,5026	1,3565	1,2250
25	100,4148	48,2260	30,8610	22,2030	17,0275	13,5842	11,1398	9,3193	7,9141	6,7994	5,8968	5,1524	4,5296	4,0024	3,5515	3,1635	2,8263	2,5310	2,2710	2,0407	1,8368	1,6548	1,4919	1,3457	1,2145
26	100,3960	48,2114	30,8495	22,1926	17,0064	13,5670	11,1249	9,3055	7,9009	6,7876	5,8853	5,1410	4,5184	3,9912	3,5415	3,1534	2,8159	2,5202	2,2597	2,0300	1,8258	1,6435	1,4805	1,3346	1,2022
27	100,3769	48,2005	30,8399	22,1689	16,9883	13,5519	11,1110	9,2922	7,8892	6,7761	5,8738	5,1296	4,5071	3,9812	3,5313	3,1428	2,8047	2,5085	2,2486	2,0185	1,8139	1,6316	1,4688	1,3216	1,1897
28	100,3569	48,1861	30,8072	22,1465	16,9708	13,5361	11,0962	9,2793	7,8765	6,7636	5,8614	5,1174	4,4963	3,9702	3,5199	3,1308	2,7921	2,4966	2,2362	2,0057	1,8011	1,6190	1,4548	1,3081	1,1766
29	100,3358	48,1399	30,7817	22,1285	16,9548	13,5212	11,0834	9,2666	7,8638	6,7510	5,8489	5,1064	4,4850	3,9584	3,5074	3,1176	2,7797	2,4836	2,2228	1,9922	1,7877	1,6041	1,4404	1,2942	1,1631
30	100,2465	48,1104	30,7641	22,1124	16,9396	13,5083	11,0704	9,2536	7,8508	6,7380	5,8376	5,0948	4,4727	3,9453	3,4934	3,1045	2,7659	2,4693	2,2084	1,9780	1,7719	1,5888	1,4257	1,2797	1,1486
31	100,2205	48,0952	30,7470	22,0957	16,9254	13,4939	11,0560	9,2391	7,8364	6,7256	5,8249	5,0814	4,4584	3,9301	3,4792	3,0896	2,7504	2,4537	2,1931	1,9608	1,7553	1,5728	1,4101	1,2641	1,1334
32	100,1921	48,0662	30,7224	22,0763	16,9068	13,4759	11,0385	9,2221	7,8222	6,7111	5,8097	5,0653	4,4414	3,9144	3,4627	3,0726	2,7334	2,4370	2,1743	1,9428	1,7380	1,5559	1,3931	1,2476	1,1164
33	100,1612	48,0463	30,7082	22,0616	16,8920	13,4609	11,0235	9,2099	7,8093	6,6971	5,7945	5,0488	4,4262	3,8981	3,4457	3,0554	2,7165	2,4177	2,1558	1,9249	1,7205	1,5383	1,3760	1,2299	1,0982
34	100,1269	48,0260	30,6888	22,0432	16,8740	13,4434	11,0097	9,1956	7,7936	6,6802	5,7762	5,0321	4,4084	3,8796	3,4271	3,0371	2,6955	2,3977	2,1365	1,9061	1,7016	1,5199	1,3569	1,2103	1,0781
35	100,1054	48,0066	30,6710	22,0254	16,8567	13,4306	10,9959	9,1800	7,7765	6,6614	5,7593	5,0138	4,3892	3,8602	3,4080	3,0150	2,6745	2,3774	2,1166	1,8861	1,6821	1,4997	1,3360	1,1889	1,0566
36	100,0688	47,9820	30,6482	22,0047	16,8424	13,4153	10,9787	9,1611	7,7559	6,6431	5,7394	4,9930	4,3683	3,8397	3,3842	2,9924	2,6527	2,3561	2,0953	1,8652	1,6604	1,4772	1,3130	1,1657	1,0319
37	100,0296	47,9505	30,6228	21,9889	16,8257	13,3963	10,9578	9,1385	7,7361	6,6216	5,7170	4,9705	4,3463	3,8140	3,3599	2,9691	2,6299	2,3333	2,0729	1,8420	1,6363	1,4525	1,2881	1,1391	1,0062
38	99,9896	47,9266	30,6122	21,9756	16,8083	13,3762	10,9354	9,1192	7,7147	6,5990	5,6942	4,9482	4,3197	3,7888	3,3357	2,9455	2,6061	2,3100	2,0485	1,8166	1,6101	1,4260	1,2597	1,1117	0,9802
39	99,9467	47,9139	30,5957	21,9540	16,7841	13,3499	10,9136	9,0951	7,6894	6,5737	5,6696	4,9189	4,2922	3,7626	3,3103	2,9198	2,5810	2,2837	2,0211	1,7884	1,5815	1,3953	1,2300	1,0835	0,9538
40	99,9298	47,8909	30,5664	21,9234	16,7524	13,3247	10,8860	9,0667	7,6614	6,5468	5,6374	4,8889	4,2638	3,7351	3,2825	2,8928	2,5527	2,2541	1,9906	1,7575	1,5483	1,3632	1,1996	1,0550	0,9272
41	99,8788	47,8424	30,5239	21,8832	16,7224	13,2928	10,8538	9,0355	7,6317	6,5112	5,6047	4,8582	4,2342	3,7053	3,2536	2,8623	2,5209	2,2213	1,9574	1,7215	1,5136	1,3303	1,1688	1,0263	0,8980
42	99,8173	47,8014	30,4867	21,8588	16,6940	13,2631	10,8247	9,0076	7,5966	6,4791	5,5745	4,8290	4,2044	3,6762	3,2227	2,8297	2,4870	2,1867	1,9196	1,6851	1,4790	1,2979	1,1384	0,9953	0,8690
43	99,7450	47,7506	30,4581	21,8253	16,6599	13,2304	10,7940	8,9685	7,5614	6,4464	5,5430	4,7970	4,1733	3,6431	3,1875	2,7931	2,4496	2,1458	1,8802	1,6476	1,4439	1,2651	1,1049	0,9639	0,8393
44	99,6603	47,7172	30,4177	21,7856	16,6231	13,1966	10,7505	8,9302	7,5262	6,4128	5,5089	4,7638	4,1378	3,6054	3,1482	2,7530	2,4055	2,1032	1,8398	1,6098	1,4086	1,2289	1,0710	0,9318	0,8087
45	99,6221	47,6646	30,3704	21,7443	16,5864	13,1484	10,7092	8,8929	7,4908	6,3767	5,4740	4,7263	4,0978	3,5635	3,1054	2,7055	2,3598	2,0599	1,7993	1,5720	1,3697	1,1924	1,0364	0,8989	0,7773
46	99,5273	47,6059	30,3256	21,7066	16,5343	13,1055	10,6712	8,8571	7,4541	6,3412	5,4353	4,6845	4,0538	3,5183	3,0549	2,6569	2,3137	2,0168	1,7590	1,5304	1,3306	1,1554	1,0011	0,8651	0,7447
47	99,4310	47,5493	30,2817	21,6449	16,4864	13,0643	10,6329	8,8178	7,4164	6,2998	5,3904	4,6373	4,0052	3,4637	3,0024	2,6072	2,2673	1,9735	1,7141	1,4882	1,2906	1,1172	0,9646	0,8297	0,7114
48	99,3402	47,4926	30,2034	21,5897	16,4410	13,0232	10,5908	8,7777	7,3720	6,2516	5,3397	4,5850	3,9460	3,4070	2,9488	2,5572	2,2207	1,9250	1,6686	1,4450	1,2493	1,0776	0,9262	0,7935	0,6776
49	99,2560	47,3876	30,1426	21,5430	16,3999	12,9804	10,5502	8,7319	7,3216	6,1983	5,2844	4,5218	3,8856	3,3499	2,8956	2,5077	2,1689	1,8764	1,6223	1,4007	1,2068	1,0363	0,8871	0,7570	0,6439

Продолжение таблицы 201

50	99,0609	47,3178	30,0945	21,5023	16,3562	12,9392	10,5025	8,6788	7,2652	6,1396	5,2165	4,4571	3,8246	3,2932	2,8428	2,4522	2,1167	1,8267	1,5747	1,3550	1,1622	0,9940	0,8476	0,7205	0,6101
51	98,9759	47,2602	30,0479	21,4513	16,3094	12,8852	10,4429	8,6161	7,2003	6,0643	5,1453	4,3902	3,7627	3,2358	2,7823	2,3953	2,0626	1,7748	1,5248	1,3062	1,1160	0,9508	0,8076	0,6835	0,5760
52	98,8832	47,2079	29,9906	21,4016	16,2513	12,8212	10,3759	8,5466	7,1189	5,9878	5,0738	4,3243	3,7017	3,1709	2,7214	2,3374	2,0070	1,7212	1,4722	1,2563	1,0692	0,9074	0,7674	0,6464	0,5418
53	98,7711	47,1107	29,9188	21,3252	16,1722	12,7415	10,2952	8,4531	7,0324	5,9077	5,0005	4,2568	3,6300	3,1039	2,6578	2,2763	1,9480	1,6634	1,4174	1,2049	1,0215	0,8632	0,7266	0,6087	0,5072
54	98,6268	47,0391	29,8419	21,2459	16,0927	12,6600	10,1976	8,3637	6,9497	5,8323	4,9312	4,1820	3,5600	3,0372	2,5934	2,2140	1,8867	1,6049	1,3624	1,1537	0,9740	0,8192	0,6858	0,5712	0,4728
55	98,4999	46,9284	29,7411	21,1517	15,9983	12,5476	10,0970	8,2716	6,8666	5,7565	4,8489	4,1054	3,4871	2,9669	2,5254	2,1468	1,8225	1,5446	1,3063	1,1016	0,9256	0,7744	0,6445	0,5333	0,4382
56	98,2903	46,7929	29,6296	21,0429	15,8690	12,4354	9,9954	8,1811	6,7845	5,6667	4,7657	4,0263	3,4108	2,8930	2,4522	2,0769	1,7568	1,4833	1,2493	1,0486	0,8765	0,7290	0,6028	0,4951	0,4037
57	98,0513	46,6449	29,4919	20,8840	15,7372	12,3182	9,8928	8,0890	6,6838	5,5741	4,6781	3,9420	3,3292	2,8122	2,3750	2,0043	1,6892	1,4204	1,1907	0,9943	0,8263	0,6828	0,5605	0,4568	0,3691
58	97,7987	46,4408	29,2787	20,7207	15,5963	12,1981	9,7868	7,9738	6,5790	5,4757	4,5838	3,8510	3,2393	2,7264	2,2945	1,9294	1,6194	1,3556	1,1305	0,9386	0,7750	0,6358	0,5178	0,4182	0,3346
59	97,5439	46,2060	29,1239	20,5874	15,4847	12,0995	9,6738	7,8710	6,4817	5,3815	4,4919	3,7588	3,1507	2,6427	2,2162	1,8561	1,5509	1,2915	1,0710	0,8835	0,7243	0,5895	0,4759	0,3807	0,3013
60	97,1278	46,0133	28,9612	20,4572	15,3721	11,9700	9,5581	7,7624	6,3771	5,2797	4,3898	3,6609	3,0583	2,5563	2,1353	1,7804	1,4801	1,2257	1,0099	0,8272	0,6728	0,5428	0,4340	0,3434	0,2686
61	96,8968	45,7983	28,8034	20,3254	15,2213	11,8390	9,4367	7,6464	6,2646	5,1669	4,2818	3,5591	2,9631	2,4671	2,0518	1,7022	1,4072	1,1580	0,9474	0,7700	0,6208	0,4960	0,3924	0,3068	0,2369
62	96,6889	45,7013	28,7202	20,2032	15,1161	11,7383	9,3366	7,5456	6,1595	5,0639	4,1832	3,4656	2,8742	2,3829	1,9720	1,6270	1,3367	1,0923	0,8867	0,7144	0,5705	0,4510	0,3525	0,2721	0,2070
63	96,4981	45,5603	28,5444	20,0648	14,9900	11,6168	9,2169	7,4224	6,0401	4,9506	4,0763	3,3644	2,7786	2,2924	1,8869	1,5472	1,2623	1,0236	0,8238	0,6573	0,5194	0,4058	0,3130	0,2381	0,1783
64	96,3087	45,3559	28,4063	19,9408	14,8694	11,4961	9,0900	7,2984	5,9218	4,8382	3,9693	3,2626	2,6817	2,2007	1,8002	1,4661	1,1870	0,9543	0,7607	0,6006	0,4690	0,3617	0,2750	0,2059	0,1516
65	95,8617	45,1406	28,2325	19,7827	14,7177	11,3411	8,9414	7,1589	5,7906	4,7142	3,8519	3,1513	2,5766	2,1017	1,7077	1,3802	1,1080	0,8822	0,6960	0,5431	0,4186	0,3182	0,2382	0,1753	0,1265
66	95,6131	44,9477	28,0612	19,6190	14,5490	11,1800	8,7907	7,0169	5,6560	4,5865	3,7303	3,0362	2,4677	1,9994	1,6124	1,2922	1,0275	0,8097	0,6313	0,4863	0,3695	0,2765	0,2034	0,1468	0,1038
67	95,3225	44,7457	27,8790	19,4329	14,3734	11,0172	8,6373	6,8711	5,5173	4,4539	3,6043	2,9164	2,3548	1,8938	1,5145	1,2023	0,9462	0,7370	0,5673	0,4308	0,3222	0,2370	0,1710	0,1208	0,0834
68	94,9864	44,5027	27,6484	19,2244	14,1858	10,8420	8,4718	6,7146	5,3678	4,3121	3,4695	2,7892	2,2356	1,7831	1,4126	1,1100	0,8635	0,6640	0,5039	0,3767	0,2769	0,1998	0,1411	0,0974	0,0655
69	94,6128	44,2108	27,4031	19,0127	13,9894	10,6574	8,2979	6,5483	5,2102	4,1619	3,3273	2,6556	2,1111	1,6683	1,3083	1,0162	0,7806	0,5918	0,4421	0,3249	0,2343	0,1655	0,1142	0,0768	0,0502
70	94,1457	43,8936	27,1531	18,7844	13,7775	10,4599	8,1099	6,3709	5,0411	4,0016	3,1766	2,5148	1,9810	1,5497	1,2015	0,9216	0,6979	0,5210	0,3826	0,2758	0,1947	0,1344	0,0904	0,0591	0,0375

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 202

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	100,6169	48,3712	30,9887	22,3226	17,1436	13,7074	11,2671	9,4483	8,0447	6,9316	6,0297	5,2860	4,6642	4,1379	3,6877	3,2993	2,9617	2,6663	2,4065	2,1768	1,9731	1,7915	1,6292	1,4836	1,3526
19	100,6144	48,3685	30,9864	22,3215	17,1422	13,7060	11,2645	9,4460	8,0426	6,9297	6,0277	5,2844	4,6626	4,1361	3,6859	3,2975	2,9597	2,6643	2,4045	2,1750	1,9712	1,7898	1,6275	1,4819	1,3507
20	100,6064	48,3630	30,9840	22,3188	17,1397	13,7022	11,2614	9,4433	8,0401	6,9272	6,0258	5,2824	4,6605	4,1340	3,6837	3,2951	2,9573	2,6620	2,4024	2,1729	1,9694	1,7880	1,6256	1,4798	1,3486
21	100,6034	48,3651	30,9837	22,3179	17,1370	13,7001	11,2596	9,4415	8,0382	6,9258	6,0243	5,2808	4,6588	4,1322	3,6816	3,2929	2,9553	2,6601	2,4005	2,1712	1,9677	1,7861	1,6236	1,4777	1,3463
22	100,6005	48,3581	30,9778	22,3112	17,1320	13,6960	11,2559	9,4380	8,0355	6,9232	6,0216	5,2781	4,6561	4,1293	3,6788	3,2903	2,9528	2,6577	2,3984	2,1691	1,9654	1,7837	1,6211	1,4751	1,3437
23	100,5967	48,3556	30,9739	22,3090	17,1303	13,6944	11,2542	9,4369	8,0343	6,9217	6,0199	5,2763	4,6539	4,1271	3,6767	3,2883	2,9509	2,6560	2,3966	2,1671	1,9633	1,7814	1,6187	1,4726	1,3411
24	100,5937	48,3527	30,9732	22,3086	17,1296	13,6933	11,2536	9,4361	8,0331	6,9202	6,0184	5,2742	4,6518	4,1251	3,6748	3,2864	2,9492	2,6542	2,3946	2,1650	1,9609	1,7789	1,6161	1,4699	1,3385
25	100,5770	48,3453	30,9680	22,3041	17,1252	13,6902	11,2506	9,4330	8,0300	6,9172	6,0149	5,2710	4,6488	4,1223	3,6721	3,2841	2,9468	2,6517	2,3919	2,1621	1,9579	1,7758	1,6129	1,4668	1,3353
26	100,5724	48,3418	30,9644	22,3001	17,1228	13,6878	11,2480	9,4303	8,0273	6,9139	6,0118	5,2681	4,6461	4,1197	3,6699	3,2818	2,9443	2,6490	2,3890	2,1590	1,9547	1,7726	1,6097	1,4636	1,3317
27	100,5677	48,3371	30,9594	22,2976	17,1203	13,6850	11,2452	9,4276	8,0239	6,9108	6,0089	5,2654	4,6436	4,1175	3,6676	3,2792	2,9415	2,6459	2,3857	2,1556	1,9513	1,7692	1,6063	1,4598	1,3278
28	100,5622	48,3311	30,9577	22,2959	17,1182	13,6828	11,2429	9,4244	8,0210	6,9081	6,0065	5,2630	4,6416	4,1154	3,6651	3,2765	2,9385	2,6427	2,3824	2,1522	1,9479	1,7658	1,6024	1,4557	1,3235
29	100,5556	48,3336	30,9589	22,2956	17,1175	13,6818	11,2407	9,4223	8,0191	6,9064	6,0047	5,2616	4,6399	4,1133	3,6627	3,2737	2,9354	2,6394	2,3790	2,1488	1,9444	1,7617	1,5982	1,4512	1,3188
30	100,5550	48,3313	30,9554	22,2926	17,1146	13,6777	11,2371	9,4192	8,0163	6,9037	6,0025	5,2593	4,6372	4,1102	3,6593	3,2700	2,9315	2,6354	2,3750	2,1449	1,9399	1,7570	1,5933	1,4460	1,3132
31	100,5472	48,3244	30,9509	22,2887	17,1094	13,6735	11,2336	9,4161	8,0133	6,9014	6,0000	5,2563	4,6338	4,1065	3,6552	3,2657	2,9273	2,6312	2,3708	2,1400	1,9348	1,7517	1,5876	1,4400	1,3074
32	100,5377	48,3215	30,9484	22,2841	17,1060	13,6707	11,2311	9,4137	8,0115	6,8992	5,9973	5,2531	4,6302	4,1024	3,6509	3,2614	2,9230	2,6269	2,3658	2,1347	1,9293	1,7458	1,5812	1,4339	1,3010
33	100,5272	48,3144	30,9394	22,2779	17,1011	13,6665	11,2272	9,4108	8,0083	6,8955	5,9931	5,2485	4,6252	4,0974	3,6459	3,2564	2,9180	2,6212	2,3599	2,1285	1,9227	1,7388	1,5746	1,4269	1,2938
34	100,5167	48,3020	30,9325	22,2730	17,0970	13,6627	11,2245	9,4076	8,0046	6,8912	5,9884	5,2434	4,6199	4,0920	3,6406	3,2513	2,9120	2,6150	2,3533	2,1215	1,9152	1,7317	1,5671	1,4192	1,2862
35	100,4984	48,2974	30,9299	22,2706	17,0944	13,6612	11,2222	9,4045	8,0008	6,8867	5,9833	5,2381	4,6146	4,0868	3,6355	3,2451	2,9056	2,6082	2,3461	2,1137	1,9078	1,7239	1,5591	1,4112	1,2782
36	100,4890	48,2915	30,9246	22,2654	17,0912	13,6572	11,2176	9,3992	7,9949	6,8804	5,9769	5,2317	4,6085	4,0808	3,6284	3,2379	2,8980	2,6001	2,3374	2,1055	1,8992	1,7150	1,5502	1,4024	1,2682
37	100,4804	48,2843	30,9182	22,2619	17,0867	13,6520	11,2117	9,3927	7,9880	6,8734	5,9700	5,2252	4,6021	4,0733	3,6207	3,2298	2,8894	2,5908	2,3287	2,0964	1,8898	1,7056	1,5409	1,3917	1,2578
38	100,4727	48,2784	30,9165	22,2585	17,0822	13,6467	11,2055	9,3859	7,9810	6,8666	5,9637	5,2190	4,5945	4,0655	3,6125	3,2209	2,8798	2,5818	2,3191	2,0866	1,8799	1,6958	1,5296	1,3807	1,2470
39	100,4632	48,2784	30,9133	22,2539	17,0767	13,6401	11,1983	9,3786	7,9740	6,8600	5,9573	5,2110	4,5864	4,0569	3,6031	3,2108	2,8703	2,5717	2,3087	2,0761	1,8696	1,6838	1,5179	1,3693	1,2358
40	100,4610	48,2704	30,9052	22,2456	17,0677	13,6308	11,1892	9,3701	7,9663	6,8528	5,9483	5,2020	4,5768	4,0466	3,5920	3,2004	2,8593	2,5605	2,2974	2,0649	1,8566	1,6712	1,5056	1,3572	1,2238
41	100,4465	48,2613	30,8966	22,2364	17,0581	13,6215	11,1808	9,3627	7,9593	6,8438	5,9392	5,1923	4,5663	4,0351	3,5813	3,1890	2,8476	2,5487	2,2858	2,0512	1,8433	1,6582	1,4929	1,3445	1,2115
42	100,4276	48,2479	30,8836	22,2236	17,0464	13,6115	11,1723	9,3549	7,9493	6,8338	5,9286	5,1808	4,5538	4,0236	3,5691	3,1764	2,8349	2,5361	2,2710	2,0369	1,8294	1,6445	1,4792	1,3314	1,1981
43	100,4059	48,2300	30,8677	22,2099	17,0355	13,6027	11,1644	9,3444	7,9389	6,8227	5,9165	5,1676	4,5417	4,0106	3,5557	3,1630	2,8216	2,5204	2,2558	2,0221	1,8148	1,6300	1,4652	1,3171	1,1836
44	100,3813	48,2120	30,8536	22,2001	17,0282	13,5964	11,1547	9,3347	7,9282	6,8108	5,9033	5,1555	4,5286	3,9970	3,5420	3,1494	2,8052	2,5045	2,2404	2,0069	1,7997	1,6154	1,4503	1,3018	1,1678
45	100,3554	48,1967	30,8457	22,1955	17,0244	13,5878	11,1459	9,3246	7,9166	6,7975	5,8913	5,1423	4,5147	3,9829	3,5281	3,1323	2,7887	2,4885	2,2245	1,9910	1,7843	1,5996	1,4341	1,2851	1,1505
46	100,3312	48,1920	30,8449	22,1946	17,0167	13,5797	11,1360	9,3129	7,9029	6,7853	5,8776	5,1278	4,5001	3,9684	3,5099	3,1148	2,7717	2,4717	2,2077	1,9748	1,7676	1,5824	1,4163	1,2666	1,1305
47	100,3068	48,1820	30,8374	22,1795	17,0027	13,5647	11,1198	9,2950	7,8872	6,7683	5,8600	5,1104	4,4831	3,9476	3,4900	3,0956	2,7529	2,4529	2,1896	1,9564	1,7486	1,5629	1,3960	1,2447	1,1076
48	100,2839	48,1686	30,8144	22,1604	16,9835	13,5448	11,0985	9,2767	7,8678	6,7485	5,8406	5,0916	4,4600	3,9257	3,4691	3,0752	2,7325	2,4334	2,1697	1,9358	1,7275	1,5410	1,3722	1,2199	1,0817
49	100,2580	48,1318	30,7891	22,1366	16,9601	13,5203	11,0780	9,2551	7,8459	6,7273	5,8202	5,0665	4,4364	3,9032	3,4471	3,0533	2,7117	2,4121	2,1477	1,9132	1,7040	1,5154	1,3455	1,1919	1,0525

Продолжение таблицы 202

50	100,1998	48,1084	30,7671	22,1150	16,9366	13,5013	11,0572	9,2338	7,8252	6,7073	5,7947	5,0425	4,4136	3,8809	3,4249	3,0320	2,6897	2,3894	2,1241	1,8886	1,6770	1,4871	1,3158	1,1607	1,0204
51	100,1597	48,0732	30,7369	22,0841	16,9124	13,4757	11,0318	9,2096	7,8023	6,6783	5,7678	5,0172	4,3890	3,8564	3,4016	3,0081	2,6650	2,3637	2,0974	1,8592	1,6462	1,4547	1,2818	1,1257	0,9847
52	100,1091	48,0427	30,7053	22,0609	16,8871	13,4504	11,0079	9,1870	7,7725	6,6510	5,7422	4,9923	4,3640	3,8327	3,3770	2,9826	2,6383	2,3357	2,0664	1,8265	1,6116	1,4184	1,2443	1,0874	0,9460
53	100,0469	47,9902	30,6702	22,0259	16,8542	13,4207	10,9807	9,1521	7,7410	6,6219	5,7141	4,9644	4,3378	3,8057	3,3490	2,9533	2,6077	2,3018	2,0306	1,7888	1,5720	1,3773	1,2024	1,0452	0,9039
54	99,9756	47,9544	30,6348	21,9936	16,8260	13,3952	10,9456	9,1209	7,7124	6,5942	5,6864	4,9384	4,3106	3,7772	3,3190	2,9216	2,5722	2,2641	1,9906	1,7465	1,5281	1,3324	1,1570	0,9998	0,8591
55	99,9460	47,9235	30,6073	21,9706	16,8051	13,3617	10,9164	9,0943	7,6865	6,5677	5,6615	4,9119	4,2824	3,7470	3,2866	2,8848	2,5328	2,2220	1,9458	1,6998	1,4801	1,2837	1,1082	0,9515	0,8118
56	99,8705	47,8782	30,5758	21,9440	16,7642	13,3275	10,8862	9,0653	7,6570	6,5404	5,6325	4,8810	4,2494	3,7117	3,2464	2,8417	2,4867	2,1729	1,8947	1,6472	1,4268	1,2303	1,0553	0,8997	0,7617
57	99,7968	47,8419	30,5466	21,8969	16,7269	13,2956	10,8556	9,0341	7,6285	6,5099	5,5999	4,8460	4,2117	3,6684	3,1999	2,7919	2,4335	2,1174	1,8375	1,5892	1,3686	1,1727	0,9989	0,8450	0,7093
58	99,7277	47,7950	30,4814	21,8495	16,6885	13,2597	10,8196	9,0019	7,5943	6,4736	5,5611	4,8044	4,1639	3,6172	3,1450	2,7334	2,3725	2,0547	1,7739	1,5254	1,3055	1,1108	0,9388	0,7875	0,6548
59	99,6624	47,7161	30,4334	21,8135	16,6544	13,2247	10,7887	8,9682	7,5579	6,4340	5,5181	4,7541	4,1096	3,5586	3,0824	2,6677	2,3048	1,9859	1,7048	1,4569	1,2382	1,0455	0,8762	0,7281	0,5993
60	99,4861	47,6379	30,3816	21,7671	16,6087	13,1860	10,7479	8,9251	7,5119	6,3847	5,4609	4,6928	4,0439	3,4886	3,0092	2,5926	2,2286	1,9094	1,6291	1,3826	1,1661	0,9764	0,8108	0,6669	0,5427
61	99,4143	47,5991	30,3417	21,7242	16,5739	13,1473	10,7059	8,8792	7,4616	6,3250	5,3963	4,6230	3,9690	3,4100	2,9282	2,5102	2,1459	1,8273	1,5484	1,3043	1,0909	0,9050	0,7439	0,6051	0,4864
62	99,3366	47,5325	30,2785	21,6786	16,5258	13,0972	10,6524	8,8215	7,3937	6,2521	5,3180	4,5393	3,8816	3,3202	2,8371	2,4188	2,0553	1,7384	1,4621	1,2214	1,0122	0,8313	0,6757	0,5429	0,4306
63	99,2457	47,4594	30,2383	21,6341	16,4783	13,0450	10,5946	8,7512	7,3173	6,1692	5,2288	4,4457	3,7850	3,2220	2,7384	2,3208	1,9588	1,6445	1,3718	1,1356	0,9317	0,7568	0,6076	0,4817	0,3764
64	99,1395	47,4371	30,2028	21,5926	16,4294	12,9879	10,5218	8,6709	7,2293	6,0738	5,1281	4,3416	3,6789	3,1151	2,6319	2,2158	1,8566	1,5461	1,2781	1,0475	0,8500	0,6821	0,5403	0,4220	0,3245
65	99,0527	47,3460	30,1221	21,5122	16,3454	12,8897	10,4185	8,5617	7,1138	5,9542	5,0063	4,2188	3,5562	2,9938	2,5130	2,1005	1,7458	1,4409	1,1794	0,9561	0,7665	0,6068	0,4737	0,3640	0,2749
66	98,9098	47,2576	30,0381	21,4238	16,2394	12,7781	10,3005	8,4365	6,9842	5,8222	4,8731	4,0856	3,4244	2,8643	2,3873	1,9795	1,6307	1,3328	1,0791	0,8643	0,6837	0,5334	0,4098	0,3093	0,2291
67	98,7440	47,1314	29,9172	21,2876	16,1019	12,6371	10,1537	8,2868	6,8334	5,6713	4,7232	3,9378	3,2798	2,7241	2,2526	1,8516	1,5105	1,2213	0,9771	0,7723	0,6021	0,4622	0,3488	0,2583	0,1872
68	98,5541	46,9776	29,7526	21,1280	15,9420	12,4724	9,9872	8,1202	6,6673	5,5066	4,5610	3,7791	3,1259	2,5763	2,1120	1,7194	1,3877	1,1088	0,8754	0,6820	0,5233	0,3947	0,2921	0,2117	0,1499
69	98,3361	46,7769	29,5706	20,9509	15,7609	12,2903	9,8059	7,9398	6,4884	5,3305	4,3885	3,6116	2,9646	2,4226	1,9672	1,5846	1,2640	0,9968	0,7758	0,5948	0,4484	0,3317	0,2403	0,1701	0,1174
70	98,0078	46,5405	29,3595	20,7411	15,5543	12,0876	9,6058	7,7422	6,2944	5,1405	4,2041	3,4340	2,7952	2,2628	1,8183	1,4477	1,1399	0,8862	0,6788	0,5114	0,3781	0,2739	0,1938	0,1337	0,0897

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 203

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	25,8702	12,4338	7,9613	5,7312	4,3982	3,5136	2,8853	2,4173	2,0560	1,7694	1,5371	1,3455	1,1845	1,0482	0,9317	0,8312	0,7439	0,6676	0,6006	0,5413	0,4887	0,4418	0,4000	0,3625	0,3288
19	25,8698	12,4302	7,9585	5,7290	4,3961	3,5117	2,8836	2,4156	2,0543	1,7678	1,5355	1,3431	1,1821	1,0460	0,9295	0,8291	0,7419	0,6657	0,5986	0,5393	0,4868	0,4400	0,3982	0,3607	0,3269
20	25,8603	12,4250	7,9548	5,7258	4,3933	3,5093	2,8814	2,4135	2,0523	1,7658	1,5325	1,3403	1,1795	1,0434	0,9271	0,8268	0,7397	0,6635	0,5964	0,5372	0,4848	0,4381	0,3963	0,3587	0,3249
21	25,8594	12,4240	7,9534	5,7243	4,3921	3,5079	2,8799	2,4120	2,0507	1,7630	1,5300	1,3379	1,1772	1,0411	0,9249	0,8246	0,7375	0,6613	0,5943	0,5353	0,4829	0,4361	0,3942	0,3566	0,3229
22	25,8547	12,4202	7,9505	5,7220	4,3898	3,5057	2,8778	2,4099	2,0474	1,7600	1,5271	1,3351	1,1745	1,0386	0,9224	0,8222	0,7352	0,6590	0,5922	0,5332	0,4807	0,4339	0,3919	0,3544	0,3206
23	25,8536	12,4193	7,9496	5,7207	4,3883	3,5042	2,8762	2,4067	2,0445	1,7572	1,5245	1,3325	1,1721	1,0363	0,9201	0,8199	0,7328	0,6569	0,5901	0,5310	0,4784	0,4315	0,3897	0,3521	0,3182
24	25,8504	12,4170	7,9471	5,7183	4,3860	3,5019	2,8722	2,4032	2,0412	1,7542	1,5215	1,3298	1,1694	1,0336	0,9175	0,8173	0,7305	0,6546	0,5877	0,5285	0,4759	0,4291	0,3872	0,3495	0,3157
25	25,8483	12,4144	7,9447	5,7160	4,3838	3,4976	2,8685	2,3998	2,0381	1,7511	1,5187	1,3271	1,1667	1,0310	0,9149	0,8150	0,7281	0,6521	0,5851	0,5258	0,4733	0,4264	0,3845	0,3468	0,3130
26	25,8449	12,4117	7,9424	5,7139	4,3790	3,4937	2,8650	2,3966	2,0349	1,7483	1,5160	1,3243	1,1640	1,0282	0,9124	0,8125	0,7255	0,6494	0,5823	0,5231	0,4705	0,4236	0,3816	0,3440	0,3099
27	25,8431	12,4102	7,9407	5,7087	4,3751	3,4903	2,8618	2,3935	2,0322	1,7456	1,5132	1,3216	1,1612	1,0258	0,9099	0,8099	0,7228	0,6465	0,5795	0,5203	0,4676	0,4206	0,3786	0,3407	0,3067
28	25,8401	12,4077	7,9338	5,7040	4,3712	3,4868	2,8585	2,3905	2,0293	1,7426	1,5103	1,3186	1,1586	1,0231	0,9071	0,8069	0,7197	0,6435	0,5764	0,5171	0,4643	0,4174	0,3751	0,3373	0,3034
29	25,8374	12,3988	7,9290	5,7003	4,3679	3,4835	2,8556	2,3876	2,0263	1,7396	1,5073	1,3160	1,1559	1,0203	0,9041	0,8036	0,7166	0,6403	0,5731	0,5137	0,4610	0,4137	0,3715	0,3338	0,3000
30	25,8247	12,3948	7,9260	5,6973	4,3647	3,4808	2,8527	2,3847	2,0233	1,7366	1,5046	1,3133	1,1530	1,0171	0,9006	0,8004	0,7132	0,6367	0,5695	0,5101	0,4570	0,4098	0,3678	0,3301	0,2963
31	25,8223	12,3919	7,9225	5,6936	4,3616	3,4775	2,8494	2,3813	2,0199	1,7337	1,5016	1,3100	1,1495	1,0133	0,8971	0,7967	0,7093	0,6329	0,5657	0,5058	0,4528	0,4058	0,3638	0,3262	0,2925
32	25,8148	12,3854	7,9168	5,6892	4,3573	3,4732	2,8452	2,3772	2,0165	1,7302	1,4979	1,3060	1,1453	1,0094	0,8930	0,7925	0,7051	0,6287	0,5609	0,5013	0,4485	0,4015	0,3595	0,3220	0,2882
33	25,8113	12,3820	7,9143	5,6862	4,3540	3,4699	2,8418	2,3744	2,0135	1,7268	1,4942	1,3020	1,1416	1,0054	0,8888	0,7882	0,7008	0,6238	0,5563	0,4968	0,4441	0,3971	0,3552	0,3175	0,2835
34	25,8051	12,3782	7,9103	5,6822	4,3500	3,4659	2,8387	2,3711	2,0098	1,7228	1,4898	1,2980	1,1372	1,0009	0,8842	0,7837	0,6956	0,6188	0,5515	0,4920	0,4393	0,3924	0,3504	0,3125	0,2785
35	25,8029	12,3751	7,9068	5,6785	4,3463	3,4632	2,8356	2,3675	2,0057	1,7183	1,4857	1,2935	1,1325	0,9961	0,8795	0,7782	0,6904	0,6138	0,5465	0,4870	0,4344	0,3873	0,3451	0,3071	0,2730
36	25,7982	12,3706	7,9023	5,6743	4,3434	3,4599	2,8317	2,3631	2,0009	1,7139	1,4809	1,2885	1,1274	0,9911	0,8736	0,7726	0,6850	0,6085	0,5411	0,4818	0,4289	0,3816	0,3393	0,3012	0,2667
37	25,7907	12,3646	7,8973	5,6712	4,3399	3,4556	2,8269	2,3578	1,9962	1,7088	1,4755	1,2830	1,1220	0,9847	0,8676	0,7668	0,6793	0,6027	0,5355	0,4759	0,4228	0,3754	0,3329	0,2945	0,2602
38	25,7867	12,3614	7,8963	5,6689	4,3363	3,4513	2,8219	2,3534	1,9912	1,7035	1,4701	1,2776	1,1155	0,9786	0,8617	0,7610	0,6734	0,5969	0,5294	0,4696	0,4163	0,3687	0,3257	0,2875	0,2535
39	25,7820	12,3606	7,8933	5,6644	4,3311	3,4454	2,8169	2,3478	1,9853	1,6974	1,4642	1,2705	1,1088	0,9721	0,8554	0,7546	0,6671	0,5904	0,5226	0,4625	0,4090	0,3609	0,3182	0,2803	0,2468
40	25,7815	12,3561	7,8873	5,6579	4,3240	3,4397	2,8106	2,3412	1,9786	1,6910	1,4564	1,2632	1,1019	0,9654	0,8485	0,7479	0,6601	0,5830	0,5149	0,4547	0,4006	0,3528	0,3105	0,2731	0,2400
41	25,7704	12,3463	7,8784	5,6492	4,3175	3,4325	2,8032	2,3339	1,9716	1,6825	1,4485	1,2558	1,0946	0,9581	0,8414	0,7404	0,6522	0,5747	0,5066	0,4456	0,3918	0,3444	0,3026	0,2658	0,2326
42	25,7638	12,3403	7,8718	5,6447	4,3117	3,4262	2,7967	2,3276	1,9634	1,6749	1,4413	1,2488	1,0875	0,9510	0,8338	0,7323	0,6437	0,5661	0,4970	0,4364	0,3831	0,3362	0,2949	0,2579	0,2252
43	25,7549	12,3319	7,8669	5,6381	4,3045	3,4190	2,7899	2,3186	1,9552	1,6672	1,4338	1,2411	1,0799	0,9429	0,8252	0,7232	0,6344	0,5558	0,4871	0,4269	0,3742	0,3279	0,2864	0,2499	0,2176
44	25,7432	12,3268	7,8593	5,6301	4,2967	3,4117	2,7799	2,3097	1,9470	1,6593	1,4257	1,2331	1,0713	0,9337	0,8155	0,7132	0,6233	0,5451	0,4769	0,4174	0,3653	0,3187	0,2778	0,2417	0,2098
45	25,7378	12,3174	7,8501	5,6216	4,2890	3,4008	2,7706	2,3012	1,9388	1,6508	1,4174	1,2241	1,0616	0,9234	0,8048	0,7014	0,6119	0,5342	0,4667	0,4078	0,3554	0,3094	0,2690	0,2333	0,2018
46	25,7264	12,3085	7,8423	5,6145	4,2779	3,3916	2,7623	2,2932	1,9304	1,6426	1,4083	1,2140	1,0508	0,9122	0,7923	0,6892	0,6003	0,5234	0,4566	0,3973	0,3455	0,3000	0,2600	0,2247	0,1935
47	25,7147	12,2996	7,8346	5,6018	4,2679	3,3829	2,7539	2,2844	1,9218	1,6329	1,3976	1,2026	1,0390	0,8987	0,7792	0,6768	0,5887	0,5125	0,4452	0,3866	0,3353	0,2903	0,2507	0,2157	0,1849
48	25,7021	12,2903	7,8190	5,5907	4,2586	3,3741	2,7446	2,2753	1,9115	1,6215	1,3853	1,1899	1,0244	0,8846	0,7658	0,6643	0,5770	0,5003	0,4337	0,3757	0,3249	0,2802	0,2409	0,2064	0,1763
49	25,6917	12,2718	7,8082	5,5822	4,2505	3,3652	2,7359	2,2651	1,8999	1,6088	1,3720	1,1744	1,0094	0,8705	0,7526	0,6519	0,5640	0,4880	0,4220	0,3644	0,3141	0,2697	0,2309	0,1971	0,1676

Продолжение таблицы 203

50	25,6669	12,2627	7,8014	5,5753	4,2421	3,3569	2,7256	2,2531	1,8867	1,5949	1,3556	1,1585	0,9944	0,8565	0,7395	0,6380	0,5509	0,4755	0,4100	0,3528	0,3027	0,2589	0,2208	0,1877	0,1590
51	25,6559	12,2546	7,7933	5,5654	4,2326	3,3452	2,7122	2,2385	1,8713	1,5767	1,3381	1,1421	0,9791	0,8422	0,7244	0,6238	0,5373	0,4624	0,3973	0,3404	0,2909	0,2479	0,2106	0,1782	0,1502
52	25,6502	12,2480	7,7836	5,5563	4,2208	3,3314	2,6970	2,2224	1,8519	1,5581	1,3207	1,1259	0,9641	0,8261	0,7092	0,6092	0,5232	0,4488	0,3840	0,3277	0,2790	0,2368	0,2003	0,1687	0,1414
53	25,6313	12,2306	7,7703	5,5409	4,2040	3,3135	2,6784	2,2002	1,8310	1,5387	1,3028	1,1094	0,9463	0,8094	0,6932	0,5939	0,5083	0,4342	0,3700	0,3146	0,2668	0,2255	0,1898	0,1590	0,1325
54	25,6171	12,2224	7,7578	5,5261	4,1874	3,2957	2,6559	2,1790	1,8113	1,5205	1,2860	1,0910	0,9290	0,7928	0,6771	0,5782	0,4928	0,4193	0,3560	0,3015	0,2546	0,2142	0,1793	0,1494	0,1237
55	25,6042	12,2058	7,7401	5,5070	4,1672	3,2701	2,6324	2,1573	1,7915	1,5023	1,2659	1,0721	0,9109	0,7753	0,6601	0,5613	0,4766	0,4040	0,3417	0,2882	0,2422	0,2027	0,1687	0,1396	0,1147
56	25,5814	12,1863	7,7195	5,4849	4,1387	3,2443	2,6088	2,1360	1,7720	1,4806	1,2456	1,0527	0,8920	0,7568	0,6417	0,5436	0,4599	0,3884	0,3272	0,2747	0,2296	0,1910	0,1580	0,1298	0,1058
57	25,5541	12,1600	7,6921	5,4503	4,1086	3,2173	2,5847	2,1142	1,7476	1,4580	1,2240	1,0318	0,8717	0,7365	0,6222	0,5252	0,4427	0,3723	0,3122	0,2607	0,2167	0,1791	0,1470	0,1198	0,0968
58	25,5034	12,1182	7,6457	5,4127	4,0759	3,1890	2,5596	2,0863	1,7220	1,4338	1,2007	1,0091	0,8490	0,7148	0,6018	0,5061	0,4249	0,3557	0,2967	0,2464	0,2035	0,1670	0,1360	0,1098	0,0879
59	25,4711	12,0759	7,6134	5,3841	4,0511	3,1668	2,5330	2,0618	1,6986	1,4108	1,1780	0,9861	0,8268	0,6937	0,5819	0,4875	0,4074	0,3393	0,2815	0,2322	0,1904	0,1550	0,1251	0,1001	0,0792
60	25,4089	12,0365	7,5790	5,3554	4,0259	3,1365	2,5056	2,0357	1,6731	1,3858	1,1526	0,9616	0,8035	0,6718	0,5613	0,4681	0,3893	0,3224	0,2657	0,2177	0,1771	0,1429	0,1142	0,0904	0,0707
61	25,3455	11,9879	7,5425	5,3252	3,9903	3,1051	2,4763	2,0074	1,6454	1,3576	1,1255	0,9359	0,7794	0,6491	0,5400	0,4481	0,3705	0,3049	0,2495	0,2028	0,1636	0,1307	0,1034	0,0809	0,0624
62	25,3286	11,9754	7,5299	5,3003	3,9678	3,0828	2,4532	1,9836	1,6199	1,3324	1,1010	0,9125	0,7570	0,6278	0,5197	0,4289	0,3524	0,2880	0,2339	0,1884	0,1505	0,1190	0,0930	0,0718	0,0546
63	25,2945	11,9512	7,4934	5,2704	3,9397	3,0548	2,4250	1,9538	1,5907	1,3043	1,0743	0,8870	0,7328	0,6048	0,4979	0,4083	0,3332	0,2703	0,2176	0,1736	0,1372	0,1072	0,0827	0,0629	0,0471
64	25,2843	11,9177	7,4683	5,2457	3,9138	3,0276	2,3952	1,9241	1,5618	1,2765	1,0476	0,8614	0,7083	0,5814	0,4757	0,3875	0,3138	0,2523	0,2012	0,1589	0,1241	0,0957	0,0728	0,0545	0,0401
65	25,2132	11,8782	7,4335	5,2117	3,8797	2,9912	2,3596	1,8900	1,5294	1,2456	1,0182	0,8333	0,6815	0,5561	0,4519	0,3653	0,2933	0,2336	0,1843	0,1439	0,1109	0,0843	0,0631	0,0464	0,0335
66	25,1730	11,8422	7,3981	5,1758	3,8406	2,9531	2,3230	1,8551	1,4960	1,2136	0,9874	0,8040	0,6537	0,5298	0,4273	0,3425	0,2724	0,2147	0,1674	0,1290	0,0980	0,0734	0,0540	0,0390	0,0275
67	25,1349	11,8068	7,3615	5,1347	3,8004	2,9144	2,2859	1,8193	1,4615	1,1803	0,9556	0,7735	0,6247	0,5026	0,4020	0,3192	0,2513	0,1957	0,1507	0,1144	0,0856	0,0630	0,0454	0,0321	0,0222
68	25,0836	11,7613	7,3122	5,0880	3,7563	2,8723	2,2456	1,7806	1,4242	1,1446	0,9213	0,7409	0,5940	0,4739	0,3755	0,2952	0,2297	0,1766	0,1341	0,1002	0,0737	0,0532	0,0376	0,0259	0,0174
69	25,0275	11,7035	7,2599	5,0394	3,7098	2,8278	2,2029	1,7394	1,3846	1,1065	0,8849	0,7065	0,5618	0,4441	0,3484	0,2707	0,2079	0,1577	0,1178	0,0866	0,0624	0,0441	0,0304	0,0205	0,0134
70	24,9437	11,6401	7,2036	4,9860	3,6593	2,7797	2,1565	1,6950	1,3418	1,0656	0,8462	0,6702	0,5281	0,4132	0,3205	0,2459	0,1862	0,1390	0,1021	0,0736	0,0520	0,0359	0,0241	0,0158	0,0100

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 204

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	25,8777	12,4408	7,9702	5,7414	4,4094	3,5256	2,8980	2,4302	2,0692	1,7829	1,5509	1,3597	1,1997	1,0644	0,9486	0,8487	0,7619	0,6859	0,6190	0,5600	0,5076	0,4609	0,4191	0,3817	0,3480
19	25,8779	12,4403	7,9699	5,7412	4,4091	3,5253	2,8974	2,4297	2,0687	1,7825	1,5505	1,3593	1,1994	1,0639	0,9481	0,8482	0,7613	0,6854	0,6186	0,5595	0,5071	0,4604	0,4187	0,3812	0,3475
20	25,8758	12,4393	7,9693	5,7405	4,4085	3,5244	2,8966	2,4290	2,0681	1,7819	1,5500	1,3588	1,1989	1,0634	0,9476	0,8476	0,7608	0,6848	0,6180	0,5590	0,5067	0,4600	0,4182	0,3807	0,3470
21	25,8770	12,4400	7,9693	5,7405	4,4080	3,5240	2,8963	2,4286	2,0677	1,7816	1,5497	1,3584	1,1985	1,0630	0,9471	0,8471	0,7603	0,6843	0,6176	0,5586	0,5062	0,4595	0,4177	0,3802	0,3464
22	25,8748	12,4379	7,9679	5,7389	4,4068	3,5230	2,8954	2,4278	2,0670	1,7809	1,5490	1,3578	1,1978	1,0623	0,9464	0,8465	0,7597	0,6838	0,6170	0,5581	0,5057	0,4589	0,4171	0,3795	0,3457
23	25,8741	12,4380	7,9673	5,7386	4,4065	3,5227	2,8950	2,4276	2,0668	1,7806	1,5487	1,3574	1,1973	1,0618	0,9459	0,8460	0,7592	0,6833	0,6166	0,5576	0,5051	0,4584	0,4165	0,3789	0,3451
24	25,8759	12,4381	7,9676	5,7387	4,4065	3,5225	2,8950	2,4275	2,0666	1,7803	1,5483	1,3569	1,1968	1,0613	0,9455	0,8456	0,7588	0,6829	0,6161	0,5571	0,5046	0,4577	0,4158	0,3782	0,3444
25	25,8728	12,4366	7,9664	5,7376	4,4055	3,5219	2,8943	2,4268	2,0659	1,7796	1,5475	1,3561	1,1961	1,0606	0,9448	0,8450	0,7582	0,6823	0,6155	0,5563	0,5038	0,4570	0,4150	0,3775	0,3436
26	25,8720	12,4358	7,9655	5,7368	4,4050	3,5213	2,8937	2,4261	2,0652	1,7788	1,5468	1,3554	1,1954	1,0600	0,9443	0,8444	0,7576	0,6816	0,6147	0,5556	0,5030	0,4561	0,4142	0,3766	0,3427
27	25,8709	12,4346	7,9645	5,7363	4,4044	3,5208	2,8931	2,4255	2,0644	1,7781	1,5461	1,3548	1,1948	1,0595	0,9437	0,8438	0,7569	0,6809	0,6139	0,5547	0,5022	0,4553	0,4134	0,3757	0,3417
28	25,8694	12,4336	7,9643	5,7360	4,4041	3,5203	2,8927	2,4248	2,0638	1,7775	1,5455	1,3543	1,1944	1,0590	0,9431	0,8432	0,7562	0,6801	0,6131	0,5539	0,5013	0,4544	0,4124	0,3747	0,3407
29	25,8700	12,4350	7,9650	5,7363	4,4042	3,5203	2,8923	2,4245	2,0634	1,7771	1,5452	1,3540	1,1940	1,0585	0,9426	0,8425	0,7554	0,6793	0,6123	0,5530	0,5005	0,4534	0,4114	0,3736	0,3395
30	25,8706	12,4347	7,9645	5,7358	4,4036	3,5194	2,8915	2,4238	2,0628	1,7765	1,5447	1,3534	1,1934	1,0578	0,9417	0,8416	0,7545	0,6783	0,6113	0,5521	0,4993	0,4523	0,4101	0,3722	0,3380
31	25,8691	12,4337	7,9638	5,7351	4,4026	3,5185	2,8908	2,4231	2,0622	1,7760	1,5441	1,3527	1,1926	1,0569	0,9408	0,8405	0,7534	0,6773	0,6103	0,5509	0,4981	0,4509	0,4087	0,3707	0,3366
32	25,8693	12,4339	7,9636	5,7343	4,4020	3,5180	2,8903	2,4226	2,0618	1,7756	1,5435	1,3520	1,1917	1,0559	0,9397	0,8395	0,7524	0,6762	0,6090	0,5496	0,4967	0,4495	0,4071	0,3692	0,3350
33	25,8678	12,4325	7,9618	5,7331	4,4010	3,5171	2,8894	2,4220	2,0611	1,7747	1,5425	1,3509	1,1905	1,0547	0,9385	0,8383	0,7512	0,6748	0,6075	0,5480	0,4950	0,4477	0,4054	0,3674	0,3332
34	25,8657	12,4302	7,9606	5,7321	4,4001	3,5163	2,8889	2,4213	2,0603	1,7737	1,5414	1,3497	1,1892	1,0534	0,9372	0,8370	0,7497	0,6733	0,6059	0,5463	0,4932	0,4459	0,4036	0,3655	0,3312
35	25,8645	12,4302	7,9604	5,7318	4,3997	3,5162	2,8885	2,4207	2,0594	1,7727	1,5402	1,3484	1,1880	1,0521	0,9360	0,8355	0,7481	0,6716	0,6041	0,5443	0,4913	0,4440	0,4015	0,3635	0,3292
36	25,8631	12,4290	7,9593	5,7308	4,3991	3,5153	2,8874	2,4194	2,0580	1,7712	1,5387	1,3469	1,1865	1,0507	0,9342	0,8337	0,7462	0,6696	0,6019	0,5423	0,4891	0,4417	0,3993	0,3612	0,3267
37	25,8612	12,4274	7,9580	5,7300	4,3981	3,5141	2,8861	2,4179	2,0564	1,7695	1,5370	1,3453	1,1850	1,0488	0,9324	0,8317	0,7441	0,6673	0,5998	0,5400	0,4868	0,4394	0,3970	0,3585	0,3241
38	25,8601	12,4266	7,9579	5,7295	4,3972	3,5130	2,8847	2,4163	2,0548	1,7679	1,5355	1,3439	1,1831	1,0470	0,9303	0,8295	0,7417	0,6650	0,5974	0,5375	0,4843	0,4369	0,3941	0,3558	0,3213
39	25,8599	12,4272	7,9576	5,7287	4,3961	3,5115	2,8830	2,4147	2,0532	1,7664	1,5341	1,3420	1,1812	1,0449	0,9281	0,8270	0,7394	0,6625	0,5948	0,5349	0,4817	0,4339	0,3912	0,3529	0,3185
40	25,8594	12,4258	7,9560	5,7269	4,3941	3,5094	2,8810	2,4128	2,0514	1,7648	1,5319	1,3398	1,1789	1,0424	0,9253	0,8245	0,7367	0,6597	0,5920	0,5321	0,4785	0,4307	0,3881	0,3498	0,3155
41	25,8584	12,4247	7,9545	5,7251	4,3921	3,5075	2,8792	2,4112	2,0499	1,7627	1,5298	1,3375	1,1763	1,0396	0,9227	0,8217	0,7338	0,6568	0,5891	0,5287	0,4751	0,4275	0,3848	0,3466	0,3124
42	25,8560	12,4222	7,9518	5,7224	4,3896	3,5054	2,8774	2,4095	2,0476	1,7604	1,5273	1,3348	1,1733	1,0368	0,9197	0,8186	0,7306	0,6537	0,5854	0,5251	0,4716	0,4240	0,3814	0,3433	0,3090
43	25,8521	12,4187	7,9485	5,7196	4,3875	3,5036	2,8758	2,4072	2,0452	1,7578	1,5245	1,3316	1,1704	1,0336	0,9165	0,8153	0,7274	0,6498	0,5816	0,5214	0,4680	0,4204	0,3779	0,3397	0,3053
44	25,8483	12,4154	7,9462	5,7181	4,3863	3,5025	2,8738	2,4051	2,0429	1,7551	1,5213	1,3287	1,1673	1,0303	0,9131	0,8120	0,7233	0,6458	0,5778	0,5176	0,4642	0,4167	0,3741	0,3359	0,3013
45	25,8451	12,4141	7,9458	5,7180	4,3861	3,5010	2,8721	2,4030	2,0403	1,7520	1,5186	1,3256	1,1639	1,0269	0,9097	0,8078	0,7192	0,6419	0,5738	0,5137	0,4604	0,4128	0,3701	0,3316	0,2969
46	25,8463	12,4159	7,9473	5,7188	4,3851	3,4996	2,8702	2,4005	2,0372	1,7493	1,5154	1,3222	1,1605	1,0235	0,9053	0,8035	0,7151	0,6377	0,5697	0,5096	0,4562	0,4084	0,3656	0,3270	0,2919
47	25,8451	12,4155	7,9465	5,7160	4,3822	3,4965	2,8666	2,3963	2,0336	1,7453	1,5112	1,3180	1,1564	1,0184	0,9004	0,7988	0,7104	0,6331	0,5652	0,5050	0,4514	0,4035	0,3605	0,3214	0,2861
48	25,8431	12,4134	7,9421	5,7121	4,3782	3,4921	2,8616	2,3921	2,0290	1,7406	1,5066	1,3135	1,1507	1,0130	0,8953	0,7937	0,7053	0,6282	0,5602	0,4999	0,4461	0,3980	0,3544	0,3151	0,2795
49	25,8379	12,4064	7,9370	5,7072	4,3731	3,4865	2,8570	2,3871	2,0239	1,7356	1,5017	1,3074	1,1450	1,0075	0,8899	0,7883	0,7002	0,6229	0,5547	0,4942	0,4402	0,3915	0,3477	0,3080	0,2720

Продолжение таблицы 204

50	25,8324	12,4036	7,9336	5,7032	4,3681	3,4825	2,8524	2,3823	2,0192	1,7309	1,4956	1,3017	1,1395	1,0021	0,8844	0,7831	0,6948	0,6173	0,5488	0,4880	0,4334	0,3843	0,3401	0,3001	0,2638
51	25,8254	12,3975	7,9276	5,6964	4,3629	3,4768	2,8466	2,3768	2,0138	1,7240	1,4892	1,2956	1,1335	0,9961	0,8787	0,7772	0,6886	0,6109	0,5421	0,4806	0,4256	0,3761	0,3315	0,2912	0,2547
52	25,8218	12,3930	7,9214	5,6919	4,3576	3,4713	2,8414	2,3717	2,0069	1,7176	1,4831	1,2896	1,1275	0,9903	0,8727	0,7709	0,6820	0,6039	0,5343	0,4724	0,4168	0,3669	0,3219	0,2814	0,2448
53	25,8103	12,3818	7,9141	5,6844	4,3504	3,4647	2,8353	2,3635	1,9995	1,7107	1,4764	1,2829	1,1211	0,9838	0,8658	0,7637	0,6744	0,5954	0,5253	0,4628	0,4068	0,3565	0,3112	0,2706	0,2341
54	25,7970	12,3756	7,9073	5,6780	4,3446	3,4593	2,8273	2,3564	1,9928	1,7042	1,4698	1,2767	1,1146	0,9768	0,8585	0,7558	0,6655	0,5859	0,5152	0,4521	0,3956	0,3450	0,2997	0,2590	0,2226
55	25,7971	12,3720	7,9033	5,6741	4,3409	3,4522	2,8210	2,3505	1,9870	1,6981	1,4640	1,2704	1,1078	0,9695	0,8505	0,7466	0,6557	0,5753	0,5039	0,4403	0,3834	0,3326	0,2872	0,2466	0,2104
56	25,7881	12,3658	7,8983	5,6697	4,3324	3,4450	2,8144	2,3440	1,9803	1,6918	1,4573	1,2631	1,0998	0,9608	0,8405	0,7359	0,6441	0,5629	0,4909	0,4269	0,3698	0,3190	0,2737	0,2333	0,1976
57	25,7819	12,3613	7,8943	5,6603	4,3248	3,4383	2,8077	2,3371	1,9739	1,6848	1,4496	1,2546	1,0906	0,9501	0,8290	0,7234	0,6307	0,5489	0,4764	0,4121	0,3550	0,3042	0,2592	0,2193	0,1841
58	25,7711	12,3543	7,8812	5,6508	4,3168	3,4305	2,7998	2,3299	1,9660	1,6762	1,4403	1,2445	1,0789	0,9374	0,8152	0,7087	0,6153	0,5330	0,4603	0,3959	0,3389	0,2884	0,2438	0,2045	0,1701
59	25,7690	12,3414	7,8733	5,6443	4,3100	3,4233	2,7933	2,3225	1,9577	1,6670	1,4300	1,2323	1,0655	0,9228	0,7995	0,6922	0,5982	0,5155	0,4427	0,3784	0,3216	0,2716	0,2277	0,1893	0,1558
60	25,7397	12,3282	7,8636	5,6348	4,3005	3,4150	2,7843	2,3126	1,9469	1,6551	1,4160	1,2172	1,0491	0,9053	0,7811	0,6732	0,5788	0,4960	0,4233	0,3594	0,3032	0,2539	0,2109	0,1735	0,1412
61	25,7342	12,3227	7,8561	5,6266	4,2936	3,4068	2,7749	2,3020	1,9350	1,6407	1,4002	1,1998	1,0304	0,8856	0,7607	0,6523	0,5578	0,4751	0,4027	0,3393	0,2838	0,2355	0,1936	0,1575	0,1267
62	25,7198	12,3088	7,8438	5,6174	4,2835	3,3957	2,7626	2,2884	1,9186	1,6229	1,3808	1,1790	1,0085	0,8629	0,7376	0,6291	0,5347	0,4524	0,3806	0,3180	0,2636	0,2165	0,1760	0,1415	0,1122
63	25,7048	12,2985	7,8379	5,6095	4,2740	3,3844	2,7495	2,2718	1,9002	1,6026	1,3588	1,1557	0,9843	0,8382	0,7126	0,6041	0,5101	0,4284	0,3574	0,2960	0,2429	0,1973	0,1585	0,1256	0,0982
64	25,7054	12,3015	7,8348	5,6030	4,2644	3,3722	2,7328	2,2529	1,8790	1,5792	1,3339	1,1297	0,9577	0,8112	0,6856	0,5774	0,4840	0,4032	0,3334	0,2733	0,2218	0,1780	0,1411	0,1102	0,0847
65	25,6904	12,2851	7,8187	5,5856	4,2455	3,3491	2,7081	2,2263	1,8506	1,5496	1,3035	1,0989	0,9267	0,7804	0,6554	0,5480	0,4556	0,3761	0,3080	0,2497	0,2002	0,1586	0,1238	0,0952	0,0719
66	25,6772	12,2722	7,8028	5,5671	4,2215	3,3232	2,6799	2,1960	1,8188	1,5169	1,2702	1,0654	0,8934	0,7476	0,6233	0,5170	0,4261	0,3483	0,2821	0,2260	0,1788	0,1396	0,1072	0,0810	0,0600
67	25,6517	12,2475	7,7773	5,5362	4,1896	3,2896	2,6445	2,1594	1,7816	1,4793	1,2326	1,0282	0,8567	0,7119	0,5889	0,4843	0,3952	0,3196	0,2558	0,2022	0,1577	0,1211	0,0914	0,0677	0,0491
68	25,6189	12,2172	7,7413	5,5002	4,1522	3,2503	2,6042	2,1186	1,7405	1,4383	1,1919	0,9881	0,8177	0,6742	0,5529	0,4503	0,3636	0,2906	0,2295	0,1788	0,1372	0,1035	0,0766	0,0556	0,0393
69	25,5864	12,1774	7,7028	5,4604	4,1102	3,2072	2,5605	2,0744	1,6963	1,3943	1,1485	0,9457	0,7767	0,6350	0,5158	0,4157	0,3317	0,2617	0,2037	0,1562	0,1178	0,0872	0,0632	0,0447	0,0309
70	25,5291	12,1313	7,6572	5,4130	4,0622	3,1590	2,5120	2,0260	1,6482	1,3468	1,1021	0,9007	0,7335	0,5941	0,4776	0,3804	0,2996	0,2330	0,1785	0,1345	0,0995	0,0721	0,0510	0,0352	0,0236

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 205

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,6794	4,1716	2,6711	1,9229	1,4756	1,1789	0,9681	0,8111	0,6898	0,5937	0,5157	0,4515	0,3974	0,3517	0,3126	0,2789	0,2496	0,2240	0,2015	0,1816	0,1640	0,1482	0,1342	0,1216	0,1103
19	8,6796	4,1705	2,6702	1,9222	1,4750	1,1783	0,9675	0,8105	0,6893	0,5931	0,5152	0,4506	0,3967	0,3510	0,3119	0,2782	0,2489	0,2234	0,2009	0,1810	0,1633	0,1477	0,1336	0,1210	0,1097
20	8,6766	4,1688	2,6690	1,9212	1,4741	1,1775	0,9668	0,8098	0,6886	0,5925	0,5142	0,4497	0,3958	0,3501	0,3111	0,2774	0,2482	0,2226	0,2001	0,1803	0,1627	0,1470	0,1330	0,1204	0,1090
21	8,6765	4,1686	2,6686	1,9207	1,4737	1,1770	0,9663	0,8093	0,6881	0,5916	0,5134	0,4489	0,3950	0,3494	0,3104	0,2767	0,2475	0,2219	0,1994	0,1796	0,1620	0,1463	0,1323	0,1197	0,1083
22	8,6750	4,1674	2,6677	1,9200	1,4729	1,1763	0,9656	0,8086	0,6870	0,5906	0,5124	0,4480	0,3941	0,3485	0,3095	0,2759	0,2467	0,2212	0,1987	0,1789	0,1613	0,1456	0,1315	0,1189	0,1076
23	8,6749	4,1672	2,6674	1,9196	1,4725	1,1758	0,9651	0,8076	0,6860	0,5897	0,5116	0,4472	0,3933	0,3477	0,3088	0,2751	0,2459	0,2205	0,1980	0,1782	0,1606	0,1448	0,1308	0,1182	0,1068
24	8,6739	4,1664	2,6666	1,9188	1,4717	1,1751	0,9638	0,8064	0,6850	0,5887	0,5106	0,4463	0,3924	0,3469	0,3079	0,2743	0,2452	0,2197	0,1972	0,1774	0,1597	0,1440	0,1299	0,1173	0,1059
25	8,6733	4,1656	2,6658	1,9180	1,4710	1,1737	0,9626	0,8053	0,6839	0,5876	0,5097	0,4454	0,3915	0,3460	0,3070	0,2735	0,2444	0,2188	0,1964	0,1765	0,1589	0,1431	0,1290	0,1164	0,1051
26	8,6722	4,1648	2,6651	1,9174	1,4695	1,1724	0,9614	0,8043	0,6829	0,5867	0,5087	0,4444	0,3906	0,3451	0,3062	0,2727	0,2435	0,2180	0,1954	0,1756	0,1579	0,1422	0,1281	0,1155	0,1040
27	8,6719	4,1644	2,6646	1,9157	1,4682	1,1713	0,9604	0,8032	0,6820	0,5858	0,5078	0,4435	0,3897	0,3443	0,3054	0,2718	0,2426	0,2170	0,1945	0,1746	0,1569	0,1412	0,1271	0,1144	0,1030
28	8,6710	4,1636	2,6624	1,9142	1,4670	1,1702	0,9593	0,8023	0,6810	0,5848	0,5069	0,4426	0,3889	0,3434	0,3045	0,2708	0,2415	0,2160	0,1935	0,1736	0,1559	0,1401	0,1259	0,1132	0,1019
29	8,6703	4,1609	2,6609	1,9130	1,4659	1,1691	0,9584	0,8013	0,6801	0,5839	0,5059	0,4417	0,3880	0,3424	0,3035	0,2697	0,2405	0,2149	0,1924	0,1724	0,1547	0,1389	0,1247	0,1121	0,1007
30	8,6669	4,1598	2,6601	1,9121	1,4649	1,1682	0,9575	0,8004	0,6791	0,5829	0,5050	0,4408	0,3870	0,3414	0,3023	0,2687	0,2394	0,2137	0,1912	0,1712	0,1534	0,1376	0,1235	0,1108	0,0995
31	8,6664	4,1589	2,6590	1,9109	1,4639	1,1672	0,9563	0,7992	0,6780	0,5819	0,5040	0,4397	0,3858	0,3401	0,3011	0,2674	0,2381	0,2124	0,1899	0,1698	0,1520	0,1362	0,1221	0,1095	0,0982
32	8,6639	4,1568	2,6571	1,9095	1,4625	1,1658	0,9550	0,7979	0,6768	0,5807	0,5028	0,4384	0,3844	0,3389	0,2998	0,2660	0,2367	0,2110	0,1883	0,1683	0,1506	0,1348	0,1207	0,1081	0,0968
33	8,6631	4,1558	2,6563	1,9085	1,4614	1,1647	0,9539	0,7970	0,6759	0,5797	0,5016	0,4371	0,3832	0,3375	0,2984	0,2646	0,2353	0,2094	0,1868	0,1668	0,1491	0,1333	0,1193	0,1066	0,0952
34	8,6612	4,1547	2,6551	1,9072	1,4601	1,1634	0,9529	0,7959	0,6746	0,5783	0,5001	0,4357	0,3818	0,3360	0,2969	0,2631	0,2335	0,2078	0,1852	0,1652	0,1475	0,1318	0,1177	0,1050	0,0935
35	8,6607	4,1538	2,6540	1,9061	1,4589	1,1625	0,9519	0,7948	0,6733	0,5768	0,4988	0,4343	0,3802	0,3344	0,2953	0,2613	0,2318	0,2061	0,1835	0,1635	0,1459	0,1301	0,1159	0,1031	0,0917
36	8,6595	4,1524	2,6526	1,9047	1,4580	1,1615	0,9506	0,7933	0,6717	0,5754	0,4972	0,4326	0,3785	0,3328	0,2933	0,2594	0,2300	0,2043	0,1817	0,1618	0,1440	0,1282	0,1139	0,1012	0,0896
37	8,6572	4,1505	2,6510	1,9038	1,4569	1,1601	0,9490	0,7916	0,6702	0,5737	0,4954	0,4308	0,3767	0,3307	0,2913	0,2575	0,2281	0,2024	0,1799	0,1598	0,1420	0,1261	0,1118	0,0989	0,0874
38	8,6563	4,1497	2,6508	1,9031	1,4558	1,1587	0,9474	0,7902	0,6686	0,5720	0,4936	0,4290	0,3746	0,3286	0,2894	0,2555	0,2261	0,2005	0,1778	0,1577	0,1398	0,1238	0,1094	0,0966	0,0852
39	8,6552	4,1496	2,6499	1,9017	1,4541	1,1568	0,9458	0,7883	0,6666	0,5700	0,4917	0,4266	0,3724	0,3265	0,2873	0,2534	0,2241	0,1983	0,1755	0,1553	0,1374	0,1212	0,1069	0,0942	0,0829
40	8,6553	4,1482	2,6480	1,8996	1,4518	1,1549	0,9437	0,7862	0,6644	0,5679	0,4891	0,4242	0,3701	0,3242	0,2850	0,2512	0,2217	0,1958	0,1730	0,1527	0,1346	0,1185	0,1043	0,0918	0,0806
41	8,6518	4,1451	2,6452	1,8968	1,4497	1,1526	0,9413	0,7838	0,6621	0,5650	0,4865	0,4218	0,3677	0,3218	0,2826	0,2487	0,2191	0,1931	0,1702	0,1497	0,1316	0,1157	0,1017	0,0893	0,0782
42	8,6503	4,1435	2,6432	1,8955	1,4479	1,1506	0,9392	0,7817	0,6594	0,5626	0,4841	0,4195	0,3653	0,3195	0,2801	0,2460	0,2163	0,1902	0,1670	0,1466	0,1287	0,1130	0,0991	0,0867	0,0757
43	8,6481	4,1410	2,6418	1,8934	1,4456	1,1483	0,9370	0,7788	0,6567	0,5600	0,4817	0,4169	0,3628	0,3168	0,2772	0,2430	0,2132	0,1868	0,1637	0,1435	0,1258	0,1102	0,0963	0,0840	0,0731
44	8,6449	4,1396	2,6394	1,8909	1,4431	1,1459	0,9338	0,7759	0,6541	0,5574	0,4790	0,4143	0,3600	0,3137	0,2740	0,2397	0,2095	0,1832	0,1603	0,1403	0,1228	0,1071	0,0934	0,0813	0,0705
45	8,6435	4,1367	2,6366	1,8882	1,4406	1,1424	0,9307	0,7731	0,6514	0,5546	0,4763	0,4113	0,3567	0,3103	0,2705	0,2357	0,2056	0,1796	0,1569	0,1371	0,1195	0,1040	0,0904	0,0784	0,0678
46	8,6406	4,1342	2,6342	1,8860	1,4371	1,1394	0,9281	0,7705	0,6486	0,5520	0,4732	0,4080	0,3532	0,3066	0,2663	0,2317	0,2018	0,1759	0,1535	0,1336	0,1162	0,1009	0,0874	0,0756	0,0651
47	8,6377	4,1317	2,6319	1,8820	1,4339	1,1366	0,9254	0,7676	0,6458	0,5488	0,4697	0,4042	0,3492	0,3021	0,2620	0,2275	0,1979	0,1723	0,1497	0,1300	0,1128	0,0976	0,0843	0,0725	0,0622
48	8,6343	4,1290	2,6271	1,8785	1,4310	1,1339	0,9224	0,7647	0,6425	0,5450	0,4657	0,4000	0,3444	0,2974	0,2575	0,2234	0,1940	0,1682	0,1459	0,1263	0,1093	0,0943	0,0810	0,0694	0,0593
49	8,6318	4,1235	2,6238	1,8759	1,4285	1,1310	0,9196	0,7614	0,6387	0,5409	0,4613	0,3949	0,3394	0,2927	0,2531	0,2193	0,1897	0,1641	0,1420	0,1226	0,1056	0,0907	0,0777	0,0663	0,0564

Продолжение таблицы 205

50	8,6254	4,1211	2,6220	1,8739	1,4259	1,1284	0,9163	0,7575	0,6344	0,5363	0,4559	0,3896	0,3344	0,2881	0,2487	0,2146	0,1853	0,1600	0,1379	0,1187	0,1018	0,0871	0,0743	0,0632	0,0535
51	8,6226	4,1189	2,6196	1,8708	1,4229	1,1247	0,9119	0,7527	0,6293	0,5303	0,4501	0,3842	0,3294	0,2833	0,2437	0,2099	0,1808	0,1556	0,1337	0,1146	0,0979	0,0834	0,0709	0,0600	0,0506
52	8,6221	4,1172	2,6167	1,8681	1,4192	1,1203	0,9070	0,7474	0,6229	0,5241	0,4443	0,3788	0,3244	0,2780	0,2386	0,2050	0,1761	0,1510	0,1292	0,1103	0,0939	0,0797	0,0674	0,0568	0,0476
53	8,6165	4,1120	2,6126	1,8632	1,4138	1,1145	0,9009	0,7401	0,6160	0,5177	0,4384	0,3733	0,3185	0,2724	0,2333	0,1999	0,1711	0,1462	0,1246	0,1059	0,0898	0,0759	0,0639	0,0535	0,0446
54	8,6136	4,1100	2,6090	1,8587	1,4086	1,1087	0,8936	0,7332	0,6095	0,5117	0,4328	0,3672	0,3127	0,2669	0,2280	0,1947	0,1659	0,1412	0,1199	0,1015	0,0857	0,0721	0,0604	0,0503	0,0416
55	8,6108	4,1054	2,6038	1,8527	1,4021	1,1004	0,8859	0,7261	0,6030	0,5057	0,4262	0,3610	0,3067	0,2610	0,2223	0,1890	0,1605	0,1361	0,1151	0,0971	0,0816	0,0683	0,0568	0,0470	0,0386
56	8,6056	4,1001	2,5975	1,8458	1,3929	1,0920	0,8782	0,7191	0,5966	0,4985	0,4194	0,3545	0,3004	0,2549	0,2161	0,1831	0,1549	0,1308	0,1102	0,0925	0,0774	0,0644	0,0532	0,0437	0,0356
57	8,5992	4,0922	2,5889	1,8347	1,3831	1,0832	0,8703	0,7119	0,5885	0,4910	0,4123	0,3476	0,2936	0,2481	0,2096	0,1770	0,1492	0,1255	0,1052	0,0879	0,0730	0,0604	0,0496	0,0404	0,0326
58	8,5833	4,0791	2,5740	1,8224	1,3725	1,0739	0,8620	0,7027	0,5801	0,4830	0,4045	0,3400	0,2861	0,2409	0,2028	0,1706	0,1432	0,1199	0,1000	0,0831	0,0686	0,0563	0,0458	0,0370	0,0296
59	8,5752	4,0663	2,5638	1,8133	1,3644	1,0667	0,8533	0,6947	0,5723	0,4754	0,3970	0,3324	0,2787	0,2338	0,1962	0,1643	0,1373	0,1144	0,0949	0,0783	0,0642	0,0523	0,0422	0,0338	0,0267
60	8,5579	4,0539	2,5529	1,8040	1,3563	1,0568	0,8443	0,6861	0,5639	0,4671	0,3886	0,3242	0,2709	0,2265	0,1893	0,1579	0,1313	0,1087	0,0896	0,0734	0,0597	0,0482	0,0385	0,0305	0,0239
61	8,5363	4,0381	2,5410	1,7942	1,3446	1,0465	0,8346	0,6767	0,5547	0,4577	0,3795	0,3156	0,2628	0,2189	0,1821	0,1511	0,1250	0,1029	0,0842	0,0684	0,0552	0,0441	0,0349	0,0273	0,0211
62	8,5336	4,0350	2,5374	1,7864	1,3374	1,0393	0,8271	0,6689	0,5463	0,4494	0,3714	0,3078	0,2554	0,2118	0,1753	0,1447	0,1189	0,0972	0,0789	0,0636	0,0508	0,0402	0,0314	0,0242	0,0184
63	8,5233	4,0278	2,5259	1,7768	1,3284	1,0301	0,8178	0,6590	0,5366	0,4400	0,3625	0,2993	0,2473	0,2041	0,1680	0,1378	0,1125	0,0912	0,0734	0,0586	0,0463	0,0362	0,0279	0,0212	0,0159
64	8,5231	4,0181	2,5183	1,7691	1,3201	1,0213	0,8081	0,6492	0,5270	0,4308	0,3536	0,2908	0,2391	0,1963	0,1606	0,1308	0,1060	0,0852	0,0679	0,0536	0,0419	0,0323	0,0246	0,0184	0,0135
65	8,5028	4,0062	2,5075	1,7583	1,3090	1,0094	0,7964	0,6380	0,5163	0,4205	0,3438	0,2814	0,2301	0,1878	0,1526	0,1234	0,0991	0,0789	0,0623	0,0486	0,0375	0,0285	0,0213	0,0157	0,0113
66	8,4913	3,9952	2,4963	1,7467	1,2963	0,9969	0,7843	0,6264	0,5052	0,4098	0,3335	0,2716	0,2208	0,1790	0,1444	0,1157	0,0921	0,0726	0,0566	0,0436	0,0331	0,0248	0,0182	0,0132	0,0093
67	8,4814	3,9847	2,4849	1,7335	1,2832	0,9842	0,7720	0,6145	0,4937	0,3988	0,3229	0,2614	0,2111	0,1698	0,1359	0,1079	0,0849	0,0662	0,0509	0,0387	0,0289	0,0213	0,0154	0,0109	0,0075
68	8,4671	3,9709	2,4692	1,7184	1,2688	0,9703	0,7587	0,6017	0,4813	0,3868	0,3114	0,2504	0,2008	0,1602	0,1270	0,0998	0,0777	0,0597	0,0453	0,0339	0,0249	0,0180	0,0127	0,0088	0,0059
69	8,4516	3,9529	2,4525	1,7026	1,2535	0,9556	0,7445	0,5880	0,4681	0,3741	0,2992	0,2389	0,1900	0,1502	0,1178	0,0916	0,0703	0,0533	0,0399	0,0293	0,0211	0,0149	0,0103	0,0069	0,0045
70	8,4265	3,9331	2,4343	1,6851	1,2369	0,9397	0,7292	0,5732	0,4538	0,3604	0,2862	0,2267	0,1787	0,1398	0,1084	0,0832	0,0630	0,0471	0,0346	0,0249	0,0176	0,0121	0,0082	0,0053	0,0034

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 206

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,6814	4,1736	2,6738	1,9261	1,4793	1,1828	0,9722	0,8153	0,6942	0,5981	0,5203	0,4561	0,4025	0,3571	0,3182	0,2847	0,2556	0,2301	0,2077	0,1879	0,1703	0,1546	0,1406	0,1280	0,1167
19	8,6815	4,1735	2,6737	1,9261	1,4792	1,1827	0,9720	0,8151	0,6940	0,5980	0,5202	0,4560	0,4024	0,3569	0,3181	0,2846	0,2554	0,2299	0,2075	0,1877	0,1701	0,1545	0,1405	0,1279	0,1166
20	8,6808	4,1732	2,6736	1,9259	1,4790	1,1824	0,9718	0,8149	0,6938	0,5978	0,5200	0,4559	0,4022	0,3568	0,3179	0,2844	0,2552	0,2298	0,2073	0,1875	0,1700	0,1543	0,1403	0,1277	0,1164
21	8,6814	4,1734	2,6736	1,9258	1,4788	1,1823	0,9717	0,8148	0,6937	0,5977	0,5199	0,4557	0,4021	0,3566	0,3177	0,2842	0,2551	0,2296	0,2072	0,1874	0,1698	0,1542	0,1401	0,1276	0,1162
22	8,6805	4,1727	2,6731	1,9253	1,4784	1,1819	0,9714	0,8145	0,6935	0,5975	0,5197	0,4555	0,4019	0,3564	0,3175	0,2840	0,2549	0,2294	0,2070	0,1872	0,1697	0,1540	0,1399	0,1273	0,1160
23	8,6803	4,1728	2,6729	1,9252	1,4783	1,1818	0,9713	0,8144	0,6934	0,5974	0,5196	0,4554	0,4017	0,3562	0,3174	0,2838	0,2547	0,2293	0,2069	0,1871	0,1695	0,1538	0,1397	0,1271	0,1158
24	8,6811	4,1729	2,6731	1,9253	1,4783	1,1818	0,9713	0,8144	0,6933	0,5973	0,5195	0,4552	0,4015	0,3561	0,3172	0,2837	0,2546	0,2291	0,2067	0,1869	0,1693	0,1536	0,1395	0,1269	0,1156
25	8,6801	4,1724	2,6727	1,9249	1,4780	1,1816	0,9710	0,8142	0,6931	0,5971	0,5192	0,4550	0,4013	0,3558	0,3170	0,2835	0,2544	0,2289	0,2065	0,1867	0,1690	0,1533	0,1393	0,1266	0,1153
26	8,6799	4,1722	2,6724	1,9247	1,4779	1,1814	0,9708	0,8140	0,6929	0,5968	0,5189	0,4548	0,4011	0,3556	0,3168	0,2833	0,2542	0,2287	0,2063	0,1864	0,1688	0,1530	0,1390	0,1264	0,1150
27	8,6795	4,1718	2,6720	1,9245	1,4777	1,1812	0,9707	0,8138	0,6926	0,5966	0,5187	0,4546	0,4009	0,3555	0,3166	0,2831	0,2540	0,2284	0,2060	0,1861	0,1685	0,1528	0,1387	0,1261	0,1147
28	8,6790	4,1714	2,6720	1,9244	1,4776	1,1811	0,9705	0,8136	0,6924	0,5964	0,5185	0,4544	0,4007	0,3553	0,3164	0,2829	0,2537	0,2282	0,2057	0,1858	0,1682	0,1525	0,1384	0,1257	0,1143
29	8,6794	4,1720	2,6723	1,9246	1,4776	1,1811	0,9704	0,8134	0,6923	0,5963	0,5184	0,4543	0,4006	0,3552	0,3163	0,2827	0,2535	0,2279	0,2054	0,1856	0,1679	0,1521	0,1380	0,1253	0,1139
30	8,6797	4,1719	2,6722	1,9244	1,4775	1,1808	0,9701	0,8132	0,6921	0,5961	0,5183	0,4541	0,4004	0,3549	0,3160	0,2824	0,2532	0,2276	0,2051	0,1852	0,1675	0,1518	0,1376	0,1249	0,1134
31	8,6792	4,1716	2,6719	1,9242	1,4771	1,1805	0,9699	0,8130	0,6919	0,5959	0,5181	0,4539	0,4001	0,3546	0,3157	0,2820	0,2528	0,2273	0,2048	0,1848	0,1671	0,1513	0,1371	0,1244	0,1129
32	8,6795	4,1718	2,6719	1,9240	1,4770	1,1804	0,9698	0,8129	0,6918	0,5958	0,5179	0,4536	0,3999	0,3543	0,3153	0,2817	0,2525	0,2269	0,2044	0,1844	0,1667	0,1508	0,1366	0,1239	0,1124
33	8,6791	4,1713	2,6714	1,9236	1,4766	1,1801	0,9695	0,8127	0,6916	0,5955	0,5176	0,4533	0,3995	0,3539	0,3149	0,2813	0,2521	0,2264	0,2039	0,1839	0,1661	0,1502	0,1360	0,1233	0,1118
34	8,6784	4,1706	2,6710	1,9233	1,4764	1,1798	0,9693	0,8124	0,6913	0,5952	0,5172	0,4529	0,3990	0,3535	0,3145	0,2809	0,2516	0,2259	0,2033	0,1833	0,1655	0,1496	0,1354	0,1227	0,1112
35	8,6783	4,1707	2,6710	1,9232	1,4763	1,1798	0,9692	0,8122	0,6910	0,5948	0,5168	0,4525	0,3986	0,3531	0,3141	0,2804	0,2510	0,2254	0,2027	0,1827	0,1649	0,1490	0,1347	0,1220	0,1105
36	8,6779	4,1703	2,6706	1,9229	1,4760	1,1795	0,9688	0,8118	0,6906	0,5943	0,5163	0,4520	0,3981	0,3526	0,3135	0,2798	0,2504	0,2247	0,2020	0,1820	0,1642	0,1482	0,1340	0,1212	0,1096
37	8,6773	4,1698	2,6702	1,9226	1,4757	1,1791	0,9684	0,8113	0,6900	0,5938	0,5158	0,4514	0,3976	0,3520	0,3129	0,2791	0,2497	0,2239	0,2013	0,1812	0,1634	0,1474	0,1332	0,1203	0,1088
38	8,6770	4,1696	2,6702	1,9225	1,4755	1,1788	0,9680	0,8108	0,6895	0,5933	0,5153	0,4510	0,3970	0,3513	0,3122	0,2784	0,2489	0,2232	0,2005	0,1804	0,1625	0,1466	0,1323	0,1194	0,1079
39	8,6771	4,1699	2,6701	1,9223	1,4751	1,1783	0,9674	0,8103	0,6890	0,5928	0,5148	0,4503	0,3964	0,3506	0,3114	0,2776	0,2481	0,2223	0,1996	0,1795	0,1617	0,1456	0,1313	0,1184	0,1069
40	8,6769	4,1694	2,6696	1,9217	1,4745	1,1776	0,9668	0,8097	0,6884	0,5922	0,5141	0,4496	0,3956	0,3498	0,3105	0,2767	0,2472	0,2214	0,1987	0,1786	0,1606	0,1446	0,1303	0,1174	0,1059
41	8,6768	4,1692	2,6692	1,9211	1,4738	1,1770	0,9662	0,8091	0,6879	0,5915	0,5134	0,4489	0,3948	0,3489	0,3097	0,2758	0,2463	0,2204	0,1977	0,1774	0,1595	0,1435	0,1292	0,1164	0,1049
42	8,6762	4,1684	2,6683	1,9202	1,4730	1,1763	0,9656	0,8086	0,6872	0,5908	0,5126	0,4480	0,3938	0,3480	0,3087	0,2747	0,2452	0,2194	0,1965	0,1763	0,1583	0,1423	0,1280	0,1152	0,1037
43	8,6750	4,1673	2,6673	1,9194	1,4724	1,1758	0,9651	0,8079	0,6864	0,5900	0,5116	0,4469	0,3928	0,3469	0,3076	0,2737	0,2441	0,2181	0,1952	0,1750	0,1571	0,1411	0,1269	0,1140	0,1025
44	8,6739	4,1663	2,6666	1,9189	1,4721	1,1755	0,9645	0,8072	0,6856	0,5891	0,5106	0,4460	0,3918	0,3458	0,3065	0,2726	0,2428	0,2168	0,1940	0,1738	0,1558	0,1399	0,1256	0,1128	0,1012
45	8,6731	4,1661	2,6666	1,9190	1,4720	1,1750	0,9639	0,8065	0,6848	0,5881	0,5097	0,4450	0,3907	0,3447	0,3054	0,2712	0,2414	0,2155	0,1926	0,1724	0,1546	0,1386	0,1242	0,1113	0,0997
46	8,6741	4,1669	2,6673	1,9194	1,4717	1,1746	0,9633	0,8057	0,6838	0,5872	0,5087	0,4438	0,3895	0,3436	0,3039	0,2697	0,2401	0,2141	0,1913	0,1711	0,1532	0,1371	0,1227	0,1098	0,0980
47	8,6741	4,1669	2,6671	1,9185	1,4709	1,1736	0,9622	0,8044	0,6826	0,5858	0,5073	0,4425	0,3882	0,3419	0,3023	0,2682	0,2385	0,2125	0,1898	0,1696	0,1516	0,1355	0,1210	0,1079	0,0961
48	8,6737	4,1663	2,6657	1,9173	1,4696	1,1722	0,9606	0,8030	0,6811	0,5843	0,5058	0,4410	0,3863	0,3401	0,3006	0,2665	0,2368	0,2109	0,1881	0,1678	0,1498	0,1336	0,1190	0,1058	0,0938
49	8,6721	4,1642	2,6641	1,9157	1,4679	1,1704	0,9591	0,8014	0,6794	0,5827	0,5042	0,4390	0,3844	0,3383	0,2988	0,2647	0,2351	0,2092	0,1863	0,1659	0,1478	0,1315	0,1168	0,1034	0,0914

Продолжение таблицы 206

50	8,6710	4,1635	2,6631	1,9145	1,4664	1,1691	0,9576	0,7998	0,6779	0,5811	0,5022	0,4371	0,3826	0,3365	0,2970	0,2630	0,2333	0,2073	0,1843	0,1639	0,1456	0,1291	0,1142	0,1008	0,0886
51	8,6689	4,1617	2,6612	1,9123	1,4647	1,1672	0,9557	0,7980	0,6762	0,5789	0,5000	0,4350	0,3806	0,3345	0,2951	0,2610	0,2313	0,2052	0,1821	0,1614	0,1429	0,1263	0,1113	0,0978	0,0856
52	8,6684	4,1604	2,6593	1,9109	1,4630	1,1655	0,9540	0,7963	0,6739	0,5768	0,4980	0,4331	0,3786	0,3326	0,2931	0,2589	0,2291	0,2028	0,1795	0,1587	0,1400	0,1233	0,1081	0,0945	0,0823
53	8,6649	4,1568	2,6570	1,9085	1,4607	1,1633	0,9520	0,7937	0,6714	0,5745	0,4958	0,4308	0,3765	0,3304	0,2908	0,2565	0,2265	0,2000	0,1765	0,1555	0,1367	0,1198	0,1046	0,0909	0,0786
54	8,6608	4,1550	2,6549	1,9065	1,4588	1,1616	0,9494	0,7913	0,6693	0,5723	0,4937	0,4288	0,3744	0,3281	0,2884	0,2539	0,2236	0,1968	0,1731	0,1519	0,1329	0,1159	0,1007	0,0870	0,0748
55	8,6615	4,1541	2,6538	1,9054	1,4577	1,1593	0,9474	0,7894	0,6674	0,5704	0,4918	0,4267	0,3721	0,3257	0,2857	0,2508	0,2203	0,1933	0,1693	0,1479	0,1288	0,1118	0,0965	0,0829	0,0707
56	8,6593	4,1525	2,6524	1,9041	1,4550	1,1571	0,9453	0,7873	0,6652	0,5683	0,4895	0,4243	0,3695	0,3228	0,2824	0,2473	0,2164	0,1892	0,1650	0,1435	0,1243	0,1072	0,0920	0,0784	0,0664
57	8,6582	4,1513	2,6513	1,9011	1,4527	1,1549	0,9432	0,7851	0,6631	0,5660	0,4870	0,4215	0,3665	0,3193	0,2786	0,2431	0,2120	0,1845	0,1601	0,1385	0,1193	0,1023	0,0871	0,0737	0,0619
58	8,6551	4,1494	2,6472	1,8981	1,4501	1,1524	0,9406	0,7828	0,6606	0,5632	0,4840	0,4182	0,3626	0,3150	0,2740	0,2382	0,2068	0,1792	0,1547	0,1331	0,1139	0,0970	0,0820	0,0688	0,0572
59	8,6556	4,1456	2,6449	1,8962	1,4480	1,1502	0,9385	0,7804	0,6578	0,5602	0,4806	0,4141	0,3581	0,3102	0,2688	0,2327	0,2011	0,1733	0,1488	0,1272	0,1082	0,0913	0,0766	0,0636	0,0524
60	8,6470	4,1417	2,6419	1,8932	1,4450	1,1475	0,9356	0,7772	0,6543	0,5563	0,4759	0,4091	0,3527	0,3043	0,2626	0,2263	0,1946	0,1668	0,1424	0,1209	0,1020	0,0854	0,0709	0,0584	0,0475
61	8,6462	4,1403	2,6396	1,8906	1,4428	1,1449	0,9326	0,7737	0,6504	0,5515	0,4707	0,4034	0,3464	0,2978	0,2558	0,2194	0,1876	0,1598	0,1354	0,1141	0,0955	0,0792	0,0651	0,0530	0,0426
62	8,6417	4,1359	2,6358	1,8878	1,4396	1,1413	0,9286	0,7692	0,6450	0,5456	0,4643	0,3964	0,3391	0,2902	0,2481	0,2116	0,1798	0,1522	0,1280	0,1070	0,0887	0,0729	0,0592	0,0476	0,0378
63	8,6374	4,1331	2,6342	1,8854	1,4366	1,1377	0,9243	0,7638	0,6389	0,5389	0,4569	0,3887	0,3311	0,2819	0,2397	0,2032	0,1716	0,1441	0,1203	0,0996	0,0817	0,0664	0,0533	0,0423	0,0330
64	8,6398	4,1347	2,6336	1,8835	1,4336	1,1338	0,9189	0,7576	0,6319	0,5311	0,4487	0,3800	0,3222	0,2729	0,2307	0,1943	0,1629	0,1357	0,1122	0,0920	0,0747	0,0599	0,0475	0,0371	0,0285
65	8,6353	4,1298	2,6286	1,8780	1,4275	1,1262	0,9107	0,7488	0,6225	0,5213	0,4385	0,3697	0,3118	0,2626	0,2206	0,1844	0,1534	0,1266	0,1037	0,0841	0,0674	0,0534	0,0417	0,0320	0,0242
66	8,6327	4,1262	2,6237	1,8721	1,4197	1,1177	0,9015	0,7387	0,6119	0,5104	0,4275	0,3586	0,3007	0,2517	0,2098	0,1741	0,1435	0,1173	0,0950	0,0761	0,0602	0,0470	0,0361	0,0273	0,0202
67	8,6256	4,1186	2,6156	1,8621	1,4093	1,1067	0,8897	0,7266	0,5996	0,4979	0,4149	0,3461	0,2885	0,2397	0,1983	0,1631	0,1331	0,1077	0,0862	0,0681	0,0531	0,0408	0,0308	0,0228	0,0165
68	8,6158	4,1092	2,6040	1,8504	1,3971	1,0937	0,8764	0,7131	0,5859	0,4842	0,4013	0,3327	0,2754	0,2271	0,1863	0,1517	0,1225	0,0979	0,0773	0,0603	0,0463	0,0349	0,0258	0,0187	0,0133
69	8,6068	4,0967	2,5918	1,8375	1,3833	1,0796	0,8620	0,6985	0,5712	0,4696	0,3869	0,3186	0,2617	0,2140	0,1738	0,1401	0,1118	0,0882	0,0687	0,0527	0,0397	0,0294	0,0213	0,0151	0,0104
70	8,5897	4,0824	2,5772	1,8221	1,3676	1,0637	0,8460	0,6824	0,5552	0,4538	0,3714	0,3035	0,2472	0,2003	0,1610	0,1283	0,1010	0,0786	0,0602	0,0454	0,0336	0,0243	0,0172	0,0119	0,0080

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 207

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	100,5587	93,0158	86,0012	79,5007	73,4790	67,9012	62,7360	57,9565	53,5311	49,4343	45,6418	42,1315	38,8565	35,8268	33,0240	30,4311	28,0321	25,8167	23,7677	21,8728	20,1209	18,5013	17,0093	15,6296	14,3529
19	100,5425	92,9602	85,9337	79,4248	73,3956	67,8125	62,6463	57,8628	53,4344	49,3351	45,5407	42,0007	38,7258	35,6962	32,8935	30,3004	27,9058	25,6910	23,6427	21,7490	19,9984	18,3856	16,8943	15,5143	14,2368
20	100,4985	92,9022	85,8655	79,3474	73,3115	67,7263	62,5549	57,7675	53,3357	49,2337	45,4066	41,8662	38,5909	35,5609	32,7575	30,1687	27,7743	25,5599	23,5127	21,6201	19,8766	18,2643	16,7724	15,3913	14,1119
21	100,4798	92,8691	85,8194	79,2911	73,2504	67,6572	62,4793	57,6861	53,2494	49,1102	45,2810	41,7385	38,4614	35,4294	32,6294	30,0397	27,6447	25,4305	23,3836	21,4978	19,7540	18,1405	16,6467	15,2629	13,9888
22	100,4627	92,8365	85,7745	79,2399	73,1893	67,5880	62,4029	57,6034	53,1258	48,9835	45,1514	41,6062	38,3263	35,2974	32,4959	29,9051	27,5098	25,2956	23,2556	21,3692	19,6237	18,0078	16,5109	15,1326	13,8562
23	100,4446	92,8038	85,7336	79,1873	73,1269	67,5168	62,3241	57,4795	52,9977	48,8515	45,0159	41,4672	38,1900	35,1590	32,3559	29,7643	27,3685	25,1614	23,1204	21,2319	19,4836	17,8640	16,3727	14,9917	13,7139
24	100,4272	92,7763	85,6921	79,1339	73,0630	67,4437	62,2012	57,3512	52,8645	48,7138	44,8735	41,3272	38,0472	35,0137	32,2093	29,6168	27,2283	25,0197	22,9760	21,0840	19,3314	17,7177	16,2232	14,8404	13,5631
25	100,4148	92,7474	85,6492	79,0785	72,9965	67,3224	62,0731	57,2170	52,7245	48,5681	44,7297	41,1797	37,8965	34,8612	32,0552	29,4701	27,0796	24,8677	22,8200	20,9230	19,1764	17,5589	16,0623	14,6798	13,4050
26	100,3960	92,7124	85,5998	79,0163	72,8742	67,1921	61,9354	57,0725	52,5733	48,4184	44,5756	41,0217	37,7360	34,6987	31,9004	29,3128	26,9185	24,7018	22,6485	20,7579	19,0069	17,3869	15,8904	14,5104	13,2242
27	100,3769	92,6763	85,5485	78,9877	72,7468	67,0556	61,7906	56,9195	52,4212	48,2607	44,4130	40,8557	37,5672	34,5376	31,7360	29,1438	26,7439	24,5208	22,4739	20,5782	18,8243	17,2041	15,7100	14,3175	13,0372
28	100,3569	92,6384	85,4374	78,7757	72,6128	66,9115	61,6367	56,7656	52,2603	48,0937	44,2416	40,6806	37,3998	34,3661	31,5591	28,9603	26,5530	24,3364	22,2837	20,3843	18,6298	17,0119	15,5040	14,1176	12,8431
29	100,3358	92,5365	85,3213	78,6463	72,4713	66,7582	61,4823	56,6026	52,0898	47,9177	44,0607	40,5074	37,2217	34,1814	31,3667	28,7593	26,3586	24,1352	22,0781	20,1778	18,4255	16,7923	15,2907	13,9103	12,6402
30	100,2465	92,4301	85,1990	78,5095	72,3204	66,6049	61,3187	56,4299	51,9101	47,7318	43,8825	40,3229	37,0293	33,9801	31,1555	28,5547	26,1462	23,9176	21,8590	19,9607	18,1914	16,5647	15,0693	13,6934	12,4249
31	100,2205	92,3799	85,1266	78,4158	72,2186	66,4869	61,1860	56,2853	51,7549	47,5811	43,7215	40,1503	36,8441	33,7814	30,9614	28,3499	25,9335	23,7014	21,6430	19,7246	17,9608	16,3394	14,8475	13,4721	12,2084
32	100,1921	92,3253	85,0471	78,3258	72,1094	66,3602	61,0451	56,1315	51,6048	47,4188	43,5456	39,9598	36,6381	33,5797	30,7473	28,1265	25,7057	23,4733	21,3926	19,4797	17,7211	16,1031	14,6114	13,2408	11,9733
33	100,1612	92,2653	84,9735	78,2295	71,9924	66,2261	60,8956	55,9846	51,4434	47,2414	43,3513	39,7477	36,4297	33,3569	30,5137	27,8874	25,4655	23,2083	21,1329	19,2252	17,4698	15,8515	14,3646	12,9895	11,7175
34	100,1269	92,2139	84,8952	78,1266	71,8690	66,0843	60,7549	55,8267	51,2667	47,0451	43,1345	39,5337	36,1991	33,1137	30,2636	27,6354	25,1858	22,9336	20,8633	18,9583	17,2022	15,5886	14,0963	12,7159	11,4411
35	100,1054	92,1604	84,8127	78,0195	71,7397	65,9542	60,6043	55,6541	51,0712	46,8259	42,9170	39,2970	35,9475	32,8535	30,0004	27,3411	24,8962	22,6487	20,5808	18,6743	16,9226	15,3026	13,8041	12,4202	11,1459
36	100,0688	92,0906	84,7145	77,8958	71,6139	65,8049	60,4299	55,4537	50,8441	46,5998	42,6691	39,0322	35,6727	32,5748	29,6873	27,0326	24,5923	22,3468	20,2768	18,3748	16,6158	14,9886	13,4860	12,1024	10,8144
37	100,0296	92,0176	84,6111	77,7876	71,4778	65,6394	60,2343	55,2273	50,6171	46,3476	42,3972	38,7480	35,3830	32,2466	29,3631	26,7123	24,2733	22,0248	19,9589	18,0482	16,2808	14,6486	13,1457	11,7467	10,4716
38	99,9896	91,9414	84,5267	77,6703	71,3261	65,4527	60,0119	55,0023	50,3629	46,0702	42,1050	38,4484	35,0403	31,9070	29,0266	26,3763	23,9329	21,6880	19,6118	17,6913	15,9177	14,2846	12,7644	11,3788	10,1219
39	99,9467	91,8864	84,4330	77,5365	71,1516	65,2371	59,7913	54,7480	50,0816	45,7710	41,7961	38,0913	34,6851	31,5539	28,6728	26,0168	23,5764	21,3194	19,2316	17,3036	15,5284	13,8758	12,3696	11,0032	9,7684
40	99,9298	91,8240	84,3237	77,3800	70,9477	65,0252	59,5404	54,4655	49,7777	45,4547	41,4257	37,7213	34,3160	31,1827	28,2942	25,6401	23,1856	20,9151	18,8183	16,8876	15,0904	13,4523	11,9664	10,6235	9,4129
41	99,8788	91,7206	84,1677	77,1712	70,7292	64,7633	59,2432	54,1442	49,4420	45,0595	41,0302	37,3262	33,9181	30,7761	27,8893	25,2195	22,7498	20,4691	18,3690	16,4141	14,6324	13,0161	11,5554	10,2386	9,0297
42	99,8173	91,5977	83,9836	76,9729	70,4803	64,4730	58,9238	53,8066	49,0372	44,6522	40,6212	36,9122	33,4929	30,3512	27,4457	24,7580	22,2760	19,9906	17,8631	15,9241	14,1651	12,5755	11,1424	9,8268	8,6440
43	99,7450	91,4536	83,8194	76,7493	70,2076	64,1648	58,5924	53,3988	48,6238	44,2343	40,1954	36,4720	33,0509	29,8869	26,9602	24,2574	21,7686	19,4519	17,3404	15,4250	13,6940	12,1335	10,7008	9,4129	8,2548
44	99,6603	91,3409	83,6364	76,5077	69,9227	63,8503	58,1906	52,9871	48,2037	43,8024	39,7448	36,0167	32,5689	29,3794	26,4341	23,7221	21,1975	18,8965	16,8092	14,9229	13,2223	11,6611	10,2576	8,9955	7,8610
45	99,6221	91,2191	83,4440	76,2620	69,6391	63,4663	57,7910	52,5739	47,7736	43,3482	39,2821	35,5216	32,0430	28,8307	25,8728	23,1193	20,6097	18,3331	16,2758	14,4210	12,7183	11,1875	9,8111	8,5737	7,4628
46	99,5273	91,0441	83,2079	75,9818	69,2468	63,0546	57,3623	52,1248	47,2963	42,8599	38,7569	34,9615	31,4566	28,2292	25,2250	22,4868	20,0029	17,7582	15,7345	13,8767	12,2065	10,7047	9,3545	8,1426	7,0526
47	99,4310	90,8730	82,9812	75,6257	68,8631	62,6465	56,9265	51,6532	46,8081	42,3272	38,1821	34,3543	30,8297	27,5487	24,5583	21,8455	19,3941	17,1839	15,1550	13,3309	11,6908	10,2163	8,8926	7,7023	6,6418
48	99,3402	90,7131	82,6723	75,2796	68,4837	62,2307	56,4661	51,1695	46,2711	41,7398	37,5553	33,7023	30,1156	26,8465	23,8810	21,2012	18,7851	16,5671	14,5731	12,7801	11,1682	9,7212	8,4199	7,2606	6,2340
49	99,2560	90,4580	82,3691	74,9332	68,0913	61,7838	55,9884	50,6287	45,6707	41,0921	36,8762	32,9517	29,3748	26,1300	23,1978	20,5542	18,1273	15,9455	13,9837	12,2200	10,6367	9,2129	7,9444	6,8211	5,8315

Продолжение таблицы 207

50	99,0609	90,2027	82,0596	74,5671	67,6597	61,3131	55,4437	50,0142	45,0002	40,3833	36,0856	32,1685	28,6151	25,4040	22,5089	19,8513	17,4620	15,3136	13,3821	11,6483	10,0891	8,7000	7,4698	6,3861	5,4341
51	98,9759	90,0408	81,8196	74,2403	67,2765	60,8362	54,8786	49,3769	44,3110	39,5953	35,2972	31,3982	27,8748	24,6982	21,7820	19,1603	16,8030	14,6837	12,7812	11,0703	9,5461	8,1963	7,0072	5,9626	5,0477
52	98,8832	89,8545	81,5310	73,8833	66,8105	60,2678	54,2259	48,6625	43,4837	38,7636	34,4816	30,6122	27,1236	23,9211	21,0419	18,4531	16,1257	14,0364	12,1575	10,4836	9,0012	7,6954	6,5482	5,5434	4,6661
53	98,7711	89,6216	81,2150	73,4403	66,2484	59,6069	53,4915	47,7987	42,6102	37,9034	33,6499	29,8152	26,2949	23,1300	20,2842	17,7259	15,4293	13,3639	11,5239	9,8944	8,4590	7,1980	6,0935	5,1292	4,2906
54	98,6268	89,3755	80,8196	72,9051	65,5962	58,8663	52,6015	46,8917	41,7119	37,0311	32,8110	28,9370	25,4541	22,3224	19,5070	16,9796	14,7067	12,6819	10,8886	9,3090	7,9212	6,7058	5,6446	4,7218	3,9227
55	98,4999	89,0706	80,3480	72,2930	64,8760	57,9717	51,6789	45,9703	40,8116	36,1608	31,8912	28,0528	24,6013	21,4985	18,7131	16,2082	13,9765	12,0002	10,2593	8,7299	7,3904	6,2208	5,2038	4,3232	3,5645
56	98,2903	88,6649	79,7761	71,5914	63,9723	57,0282	50,7287	45,0361	39,9038	35,1922	30,9565	27,1478	23,7238	20,6501	17,8859	15,4233	13,2424	11,3213	9,6336	8,1553	6,8647	5,7425	4,7707	3,9335	3,2165
57	98,0513	88,2215	79,1703	70,7447	63,0654	56,0990	49,8038	44,1281	38,9178	34,2337	30,0218	26,2353	22,8362	19,7793	17,0560	14,6443	12,5198	10,6534	9,0187	7,5915	6,3504	5,2757	4,3499	3,5570	2,8822
58	97,7987	87,7650	78,4247	69,9117	62,1891	55,2104	48,9186	43,1427	37,9501	33,2809	29,0834	25,3153	21,9266	18,9076	16,2341	13,8789	11,8099	9,9978	8,4156	7,0398	5,8484	4,8221	3,9431	3,1951	2,5630
59	97,5439	87,1629	77,7014	69,1184	61,3621	54,3692	47,9497	42,1785	36,9892	32,3239	28,1359	24,3697	21,0143	18,0429	15,4253	13,1258	11,1117	9,3533	7,8242	6,5001	5,3594	4,3825	3,5511	2,8486	2,2602
60	97,1278	86,5847	77,0203	68,3773	60,5850	53,4316	47,0006	41,2180	36,0193	31,3526	27,1557	23,4168	20,1056	17,1888	14,6264	12,3821	10,4226	8,7187	7,2432	5,9721	4,8835	3,9571	3,1743	2,5186	1,9742
61	96,8968	86,1934	76,5210	67,8007	59,7953	52,5983	46,1270	40,3092	35,0866	30,3899	26,2057	22,5002	19,2360	16,3684	13,8568	11,6639	9,7571	8,1058	6,6834	5,4652	4,4284	3,5523	2,8186	2,2093	1,7088
62	96,6889	85,8387	76,0565	67,0764	59,0031	51,7437	45,2175	39,3590	34,0904	29,3967	25,2400	21,5783	18,3616	15,5441	13,0842	10,9451	9,0929	7,4972	6,1306	4,9676	3,9849	3,1618	2,4784	1,9169	1,4610
63	96,4981	85,5012	75,4059	66,3300	58,1692	50,8326	44,2466	38,3238	33,0472	28,3743	24,2579	20,6417	17,4743	14,7090	12,3043	10,2220	8,4282	6,8919	5,5845	4,4797	3,5545	2,7861	2,1549	1,6424	1,2318
64	96,3087	84,9373	74,7143	65,5219	57,2580	49,8395	43,1680	37,2244	31,9608	27,3241	23,2508	19,6831	16,5682	13,8596	11,5141	9,4935	7,7631	6,2904	5,0460	4,0038	3,1383	2,4273	1,8500	1,3875	1,0226
65	95,8617	84,3238	73,9492	64,6223	56,2497	48,7201	42,0121	36,0716	30,8385	26,2413	22,2147	18,6992	15,6422	12,9950	10,7146	8,7615	7,0994	5,6950	4,5187	3,5419	2,7395	2,0880	1,5660	1,1541	0,8340
66	95,6131	83,8495	73,2739	63,7804	55,2428	47,6367	40,9008	34,9671	29,7545	25,1888	21,2026	17,7363	14,7348	12,1490	9,9345	8,0499	6,4574	5,1237	4,0161	3,1062	2,3675	1,7757	1,3086	0,9456	0,6690
67	95,3225	83,2999	72,5074	62,8015	54,1548	46,4972	39,7516	33,8257	28,6353	24,1037	20,1632	16,7509	13,8114	11,2939	9,1513	7,3410	5,8247	4,5656	3,5312	2,6914	2,0186	1,4877	1,0750	0,7605	0,5254
68	94,9864	82,6797	71,6122	61,7524	53,0205	45,3286	38,5713	32,6527	27,4853	22,9920	19,1009	15,7490	12,8783	10,4352	8,3709	6,6419	5,2062	4,0266	3,0690	2,3018	1,6964	1,2258	0,8672	0,5991	0,4033
69	94,6128	81,9479	70,6650	60,6729	51,8708	44,1382	37,3654	31,4522	26,3104	21,8578	18,0221	14,7370	11,9413	9,5790	7,6005	5,9576	4,6078	3,5120	2,6340	1,9412	1,4027	0,9923	0,6856	0,4615	0,3019
70	94,1457	81,1833	69,7039	59,5916	50,7081	42,9272	36,1338	30,2266	25,1112	20,7046	16,9306	13,7187	11,0048	8,7318	6,8443	5,2937	4,0347	3,0261	2,2301	1,6115	1,1400	0,7876	0,5302	0,3468	0,2200

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 208

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	100,6169	93,1363	86,2050	79,7872	73,8450	68,3428	63,2487	58,5245	54,1508	50,1016	46,3525	42,8813	39,6697	36,6959	33,9417	31,3910	29,0290	26,8398	24,8133	22,9379	21,2027	19,5968	18,1122	16,7376	15,4644
19	100,6144	93,1266	86,1934	79,7741	73,8301	68,3270	63,2236	58,4986	54,1243	50,0743	46,3243	42,8549	39,6423	36,6670	33,9115	31,3598	28,9948	26,8056	24,7797	22,9051	21,1703	19,5664	18,0815	16,7061	15,4320
20	100,6064	93,1164	86,1815	79,7601	73,8150	68,3017	63,1972	58,4715	54,0962	50,0450	46,2970	42,8263	39,6121	36,6352	33,8786	31,3236	28,9586	26,7699	24,7448	22,8706	21,1380	19,5338	18,0479	16,6715	15,3962
21	100,6034	93,1109	86,1732	79,7501	73,7935	68,2786	63,1729	58,4458	54,0689	50,0195	46,2698	42,7971	39,5809	36,6026	33,8422	31,2871	28,9224	26,7344	24,7095	22,8376	21,1044	19,4991	18,0119	16,6342	15,3578
22	100,6005	93,1047	86,1649	79,7292	73,7707	68,2543	63,1470	58,4180	54,0429	49,9915	46,2395	42,7646	39,5468	36,5644	33,8037	31,2488	28,8848	26,6971	24,6746	22,8020	21,0675	19,4608	17,9722	16,5932	15,3163
23	100,5967	93,0985	86,1449	79,7069	73,7467	68,2284	63,1189	58,3917	54,0143	49,9604	46,2059	42,7291	39,5066	36,5238	33,7633	31,2091	28,8454	26,6601	24,6368	22,7628	21,0267	19,4184	17,9284	16,5487	15,2716
24	100,5937	93,0803	86,1240	79,6839	73,7213	68,2005	63,0927	58,3629	53,9826	49,9258	46,1691	42,6873	39,4643	36,4816	33,7217	31,1677	28,8065	26,6203	24,5954	22,7196	20,9817	19,3718	17,8811	16,5011	15,2241
25	100,5770	93,0605	86,1018	79,6589	73,6934	68,1742	63,0635	58,3304	53,9469	49,8876	46,1254	42,6428	39,4199	36,4377	33,6780	31,1266	28,7643	26,5763	24,5494	22,6716	20,9320	19,3212	17,8301	16,4502	15,1733
26	100,5724	93,0519	86,0890	79,6420	73,6773	68,1540	63,0389	58,3015	53,9146	49,8486	46,0849	42,6018	39,3790	36,3965	33,6391	31,0862	28,7216	26,5311	24,5017	22,6216	20,8808	19,2693	17,7781	16,3980	15,1163
27	100,5677	93,0424	86,0747	79,6282	73,6589	68,1305	63,0105	58,2693	53,8749	49,8072	46,0428	42,5596	39,3362	36,3561	33,5970	31,0414	28,6740	26,4807	24,4488	22,5674	20,8257	19,2140	17,7225	16,3373	15,0543
28	100,5622	93,0312	86,0638	79,6120	73,6368	68,1031	62,9786	58,2291	53,8327	49,7640	45,9993	42,5154	39,2944	36,3123	33,5502	30,9914	28,6208	26,4247	24,3913	22,5088	20,7669	19,1549	17,6577	16,2710	14,9857
29	100,5556	93,0247	86,0510	79,5926	73,6113	68,0723	62,9386	58,1867	53,7889	49,7197	45,9540	42,4726	39,2493	36,2637	33,4980	30,9357	28,5620	26,3641	24,3294	22,4465	20,7041	19,0858	17,5870	16,1977	14,9089
30	100,5550	93,0169	86,0357	79,5701	73,5828	68,0336	62,8969	58,1432	53,7446	49,6740	45,9108	42,4265	39,1993	36,2097	33,4400	30,8741	28,4982	26,2988	24,2636	22,3801	20,6308	19,0107	17,5089	16,1157	14,8229
31	100,5472	93,0008	86,0119	79,5398	73,5413	67,9888	62,8502	58,0956	53,6955	49,6276	45,8612	42,3727	39,1411	36,1471	33,3736	30,8054	28,4279	26,2279	24,1919	22,3010	20,5497	18,9264	17,4204	16,0229	14,7331
32	100,5377	92,9823	85,9858	79,5012	73,4987	67,9437	62,8037	58,0470	53,6494	49,5778	45,8066	42,3132	39,0765	36,0782	33,3019	30,7317	28,3534	26,1525	24,1083	22,2151	20,4602	18,8322	17,3214	15,9271	14,6339
33	100,5272	92,9630	85,9522	79,4626	73,4568	67,8998	62,7571	58,0027	53,6008	49,5236	45,7466	42,2473	39,0057	36,0041	33,2254	30,6541	28,2746	26,0646	24,0177	22,1204	20,3603	18,7269	17,2195	15,8214	14,5261
34	100,5167	92,9363	85,9194	79,4256	73,4170	67,8565	62,7157	57,9561	53,5476	49,4638	45,6802	42,1751	38,9296	35,9251	33,1450	30,5720	28,1825	25,9693	23,9178	22,0147	20,2486	18,6186	17,1070	15,7064	14,4106
35	100,4984	92,9106	85,8884	79,3908	73,3779	67,8188	62,6719	57,9047	53,4886	49,3971	45,6068	42,0973	38,8483	35,8419	33,0596	30,4756	28,0823	25,8639	23,8060	21,8962	20,1336	18,4989	16,9844	15,5831	14,2881
36	100,4890	92,8940	85,8665	79,3630	73,3506	67,7839	62,6278	57,8514	53,4262	49,3268	45,5310	42,0170	38,7654	35,7562	32,9614	30,3729	27,9736	25,7478	23,6822	21,7758	20,0078	18,3698	16,8542	15,4535	14,1442
37	100,4804	92,8790	85,8444	79,3409	73,3196	67,7425	62,5760	57,7894	53,3552	49,2494	45,4485	41,9313	38,6763	35,6533	32,8534	30,2581	27,8505	25,6162	23,5542	21,6418	19,8700	18,2306	16,7155	15,2993	13,9929
38	100,4727	92,8630	85,8278	79,3142	73,2811	67,6922	62,5143	57,7175	53,2760	49,1643	45,3596	41,8385	38,5683	35,5395	32,7320	30,1276	27,7106	25,4800	23,4112	21,4946	19,7212	18,0822	16,5501	15,1370	13,8336
39	100,4632	92,8522	85,8055	79,2786	73,2323	67,6306	62,4413	57,6362	53,1880	49,0719	45,2626	41,7248	38,4481	35,4109	32,5933	29,9785	27,5653	25,3273	23,2537	21,3352	19,5621	17,9046	16,3758	14,9658	13,6647
40	100,4610	92,8368	85,7751	79,2333	73,1726	67,5580	62,3593	57,5465	53,0931	48,9717	45,1440	41,5988	38,3126	35,2641	32,4351	29,8242	27,4027	25,1593	23,0835	21,1651	19,3718	17,7177	16,1922	14,7844	13,4846
41	100,4465	92,8059	85,7280	79,1705	73,0957	67,4708	62,2636	57,4451	52,9858	48,8444	45,0086	41,4531	38,1547	35,0938	32,2688	29,6489	27,2215	24,9756	22,9000	20,9597	19,1700	17,5194	15,9963	14,5899	13,2956
42	100,4276	92,7684	85,6723	79,0986	73,0118	67,3769	62,1628	57,3373	52,8557	48,7049	44,8574	41,2881	37,9758	34,9189	32,0838	29,4571	27,0267	24,7806	22,6810	20,7443	18,9582	17,3100	15,7881	14,3875	13,0922
43	100,4059	92,7256	85,6107	79,0227	72,9240	67,2805	62,0578	57,2072	52,7147	48,5504	44,6873	41,1023	37,7937	34,7252	31,8823	29,2518	26,8208	24,5483	22,4522	20,5190	18,7351	17,0879	15,5720	14,1700	12,8727
44	100,3813	92,6790	85,5471	78,9448	72,8354	67,1815	61,9304	57,0670	52,5589	48,3769	44,4958	40,9141	37,5922	34,5146	31,6669	29,0352	26,5751	24,3059	22,2131	20,2819	18,4988	16,8576	15,3400	13,9355	12,6353
45	100,3554	92,6328	85,4836	78,8682	72,7460	67,0600	61,7937	56,9122	52,3838	48,1813	44,3029	40,7059	37,3733	34,2898	31,4401	28,7763	26,3191	24,0530	21,9618	20,0310	18,2539	16,6105	15,0898	13,6818	12,3779
46	100,3312	92,5879	85,4227	78,7917	72,6332	66,9292	61,6420	56,7373	52,1856	47,9848	44,0888	40,4793	37,1396	34,0530	31,1678	28,5064	26,0519	23,7870	21,6957	19,7710	17,9910	16,3438	14,8189	13,4065	12,0883
47	100,3068	92,5443	85,3604	78,6884	72,5089	66,7810	61,4674	56,5362	51,9852	47,7644	43,8540	40,2358	36,8920	33,7662	30,8830	28,2238	25,7700	23,5044	21,4192	19,4909	17,7064	16,0543	14,5242	13,0961	11,7705
48	100,2839	92,4992	85,2693	78,5730	72,3660	66,6080	61,2644	56,3328	51,7591	47,5216	43,6008	39,9773	36,5901	33,4658	30,5842	27,9252	25,4701	23,2106	21,1209	19,1872	17,3970	15,7389	14,1913	12,7549	11,4199
49	100,2580	92,4216	85,1637	78,4361	72,1950	66,4032	61,0580	56,1006	51,5077	47,2580	43,3306	39,6593	36,2728	33,1496	30,2676	27,6066	25,1575	22,8925	20,7966	18,8562	17,0591	15,3817	13,8248	12,3778	11,0332

Продолжение таблицы 208

50	100,1998	92,3310	85,0372	78,2709	71,9917	66,1966	60,8220	55,8425	51,2352	46,9773	42,9970	39,3255	35,9395	32,8149	29,9299	27,2747	24,8192	22,5468	20,4432	18,4948	16,6762	14,9883	13,4195	11,9617	10,6108
51	100,1597	92,2474	84,9074	78,0958	71,8093	65,9790	60,5774	55,5794	50,9604	46,6427	42,6599	38,9868	35,5973	32,4676	29,5873	26,9236	24,4586	22,1765	20,0629	18,0902	16,2591	14,5574	12,9760	11,5105	10,1566
52	100,1091	92,1436	84,7514	77,9292	71,6020	65,7400	60,3161	55,3035	50,6177	46,2956	42,3094	38,6310	35,2347	32,1088	29,2181	26,5430	24,0665	21,7728	19,6319	17,6448	15,7980	14,0818	12,4915	11,0221	9,6696
53	100,0469	92,0207	84,6133	77,7435	71,3786	65,4896	60,0470	54,9593	50,2664	45,9383	41,9444	38,2568	34,8629	31,7242	28,8197	26,1307	23,6403	21,3158	19,1582	17,1530	15,2896	13,5629	11,9675	10,4990	9,1526
54	99,9756	91,9279	84,4641	77,5491	71,1509	65,2378	59,7104	54,6118	49,9095	45,5704	41,5640	37,8766	34,4666	31,3110	28,3896	25,6839	23,1584	20,8144	18,6358	16,6114	14,7354	13,0021	11,4066	9,9438	8,6091
55	99,9460	91,8313	84,3131	77,3568	70,9280	64,9184	59,3751	54,2627	49,5451	45,1893	41,1803	37,4729	34,0420	30,8658	27,9241	25,1784	22,6298	20,2613	18,0603	16,0206	14,1361	12,4015	10,8112	9,3601	8,0428
56	99,8705	91,6942	84,1289	77,1373	70,6016	64,5731	59,0131	53,8825	49,1453	44,7854	40,7534	37,0222	33,5679	30,3687	27,3826	24,6109	22,0350	19,6413	17,4231	15,3737	13,4872	11,7576	10,1795	8,7469	7,4544
57	99,7968	91,5631	83,9536	76,8404	70,2791	64,2278	58,6439	53,4881	48,7429	44,3546	40,2937	36,5342	33,0522	29,8022	26,7857	23,9822	21,3769	18,9627	16,7322	14,6790	12,7966	11,0790	9,5198	8,1131	6,8522
58	99,7277	91,4397	83,6922	76,5459	69,9550	63,8731	58,2576	53,0893	48,3097	43,8867	39,7920	35,9995	32,4597	29,1742	26,1207	23,2831	20,6536	18,2242	15,9879	13,9376	12,0669	10,3687	8,8365	7,4632	6,2417
59	99,6624	91,2182	83,4292	76,2457	69,6169	63,4964	57,8633	52,6539	47,8332	43,3702	39,2367	35,3786	31,7976	28,4695	25,3768	22,5109	19,8630	17,4256	15,1910	13,1520	11,3011	9,6311	8,1343	6,8030	5,6289
60	99,4861	90,9911	83,1565	75,9269	69,2516	63,1080	57,4264	52,1687	47,3012	42,7931	38,5853	34,6797	31,0500	27,6770	24,5512	21,6633	19,0050	16,5679	14,3441	12,3254	10,5041	8,8716	7,4196	6,1391	5,0204
61	99,4143	90,8544	82,9555	75,6623	68,9500	62,7424	56,9980	51,6800	46,7545	42,1572	37,8901	33,9243	30,2391	26,8240	23,6687	20,7643	18,1016	15,6719	13,4664	11,4765	9,6928	8,1065	6,7074	5,4851	4,4285
62	99,3366	90,7003	82,7262	75,3871	68,6001	62,3194	56,5048	51,1195	46,0930	41,4275	37,0915	33,0622	29,3283	25,8785	22,7029	19,7915	17,1351	14,7236	12,5479	10,5978	8,8633	7,3336	5,9972	4,8419	3,8548
63	99,2457	90,5203	82,4898	75,0633	68,1908	61,8285	55,9357	50,4357	45,3306	40,5861	36,1772	32,0915	28,3166	24,8419	21,6562	18,7495	16,1108	13,7301	11,5962	9,6984	8,0245	6,5622	5,2981	4,2180	3,3072
64	99,1395	90,3443	82,2107	74,6838	67,7157	61,2618	55,2381	49,6469	44,4507	39,6219	35,1472	31,0129	27,2073	23,7183	20,5348	17,6448	15,0375	12,7004	10,6218	8,7886	7,1871	5,8026	4,6196	3,6221	2,7929
65	99,0527	90,1351	81,8827	74,2429	67,1670	60,5625	54,4325	48,7353	43,4411	38,5350	34,0023	29,8298	26,0045	22,5141	19,3457	16,4870	13,9246	11,6457	9,6358	7,8799	6,3619	5,0649	3,9713	3,0621	2,3184
66	98,9098	89,8541	81,4705	73,7057	66,4584	59,7315	53,4798	47,6701	42,2865	37,3124	32,7338	28,5361	24,7059	21,2290	18,0920	15,2802	12,7794	10,5738	8,6470	6,9812	5,5579	4,3579	3,3602	2,5441	1,8882
67	98,7440	89,5310	80,9980	73,0336	65,6412	58,7709	52,3865	46,4702	41,0040	35,9724	31,3594	27,1502	23,3293	19,8820	16,7920	14,0438	11,6199	9,5025	7,6719	6,1078	4,7890	3,6927	2,7958	2,0750	1,5069
68	98,5541	89,1611	80,3941	72,2567	64,6940	57,6661	51,1535	45,1365	39,5978	34,5198	29,8865	25,6805	21,8857	18,4843	15,4591	12,7910	10,4602	8,4451	6,7234	5,2717	4,0648	3,0776	2,2842	1,6588	1,1764
69	98,3361	88,6669	79,6921	71,3512	63,6002	56,4174	49,7812	43,6725	38,0720	32,9619	28,3231	24,1379	20,3864	17,0499	14,1073	11,5365	9,3142	7,4152	5,8142	4,4831	3,3942	2,5192	1,8295	1,2974	0,8964
70	98,0078	88,0876	78,8679	70,3003	62,3609	55,0255	48,2733	42,0829	36,4344	31,3069	26,6807	22,5341	18,8461	15,5935	12,7519	10,2954	8,1964	6,4267	4,9554	3,7518	2,7846	2,0222	1,4341	0,9908	0,6654

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 209

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	99,6361	47,6549	30,3616	21,7454	16,6008	13,1911	10,7732	8,9754	7,5904	6,4943	5,6081	4,8794	4,2688	3,7538	3,3151	2,9382	2,6121	2,3284	2,0801	1,8617	1,6688	1,4978	1,3463	1,2111	1,0901
19	99,6201	47,6357	30,3475	21,7349	16,5913	13,1827	10,7660	8,9685	7,5836	6,4877	5,6017	4,8698	4,2598	3,7452	3,3068	2,9302	2,6046	2,3211	2,0729	1,8546	1,6619	1,4915	1,3400	1,2048	1,0838
20	99,5765	47,6104	30,3310	21,7208	16,5795	13,1729	10,7568	8,9597	7,5753	6,4797	5,5903	4,8592	4,2498	3,7357	3,2976	2,9217	2,5963	2,3130	2,0650	1,8470	1,6549	1,4846	1,3331	1,1978	1,0766
21	99,5580	47,6031	30,3227	21,7136	16,5733	13,1666	10,7503	8,9533	7,5689	6,4690	5,5803	4,8498	4,2407	3,7268	3,2894	2,9136	2,5884	2,3052	2,0574	1,8400	1,6480	1,4776	1,3259	1,1905	1,0697
22	99,5410	47,5858	30,3099	21,7036	16,5638	13,1573	10,7416	8,9448	7,5557	6,4569	5,5691	4,8391	4,2304	3,7174	3,2802	2,9046	2,5796	2,2967	2,0496	1,8323	1,6402	1,4697	1,3178	1,1829	1,0620
23	99,5231	47,5778	30,3041	21,6970	16,5568	13,1504	10,7346	8,9319	7,5440	6,4461	5,5587	4,8291	4,2212	3,7083	3,2713	2,8959	2,5710	2,2889	2,0418	1,8244	1,6321	1,4613	1,3100	1,1748	1,0538
24	99,5059	47,5666	30,2931	21,6863	16,5469	13,1410	10,7184	8,9177	7,5311	6,4340	5,5471	4,8185	4,2109	3,6983	3,2615	2,8863	2,5624	2,2803	2,0331	1,8154	1,6229	1,4527	1,3012	1,1659	1,0450
25	99,4936	47,5546	30,2817	21,6762	16,5374	13,1231	10,7032	8,9041	7,5184	6,4218	5,5362	4,8079	4,2005	3,6881	3,2515	2,8773	2,5534	2,2711	2,0237	1,8057	1,6138	1,4434	1,2917	1,1565	1,0358
26	99,4749	47,5401	30,2703	21,6660	16,5168	13,1063	10,6887	8,8907	7,5057	6,4105	5,5251	4,7970	4,1899	3,6776	3,2422	2,8679	2,5438	2,2612	2,0134	1,7961	1,6038	1,4333	1,2816	1,1467	1,0251
27	99,4560	47,5294	30,2609	21,6427	16,4991	13,0916	10,6751	8,8779	7,4943	6,3994	5,5141	4,7862	4,1792	3,6682	3,2326	2,8580	2,5335	2,2505	2,0034	1,7856	1,5932	1,4226	1,2712	1,1353	1,0142
28	99,4362	47,5152	30,2287	21,6207	16,4819	13,0762	10,6608	8,8654	7,4821	6,3874	5,5023	4,7746	4,1690	3,6578	3,2219	2,8469	2,5219	2,2396	1,9921	1,7741	1,5817	1,4114	1,2589	1,1234	1,0029
29	99,4153	47,4696	30,2036	21,6029	16,4662	13,0616	10,6482	8,8530	7,4699	6,3753	5,4904	4,7642	4,1583	3,6467	3,2103	2,8346	2,5104	2,2276	1,9798	1,7619	1,5697	1,3982	1,2462	1,1113	0,9911
30	99,3268	47,4404	30,1861	21,5871	16,4513	13,0490	10,6356	8,8404	7,4573	6,3628	5,4796	4,7531	4,1467	3,6344	3,1972	2,8225	2,4977	2,2146	1,9668	1,7491	1,5555	1,3846	1,2332	1,0986	0,9785
31	99,3010	47,4253	30,1692	21,5707	16,4374	13,0349	10,6216	8,8264	7,4435	6,3510	5,4675	4,7403	4,1332	3,6202	3,1840	2,8087	2,4835	2,2004	1,9528	1,7336	1,5407	1,3704	1,2194	1,0849	0,9652
32	99,2729	47,3968	30,1451	21,5517	16,4193	13,0175	10,6047	8,8101	7,4298	6,3371	5,4530	4,7252	4,1172	3,6055	3,1687	2,7930	2,4678	2,1851	1,9358	1,7174	1,5252	1,3553	1,2045	1,0705	0,9505
33	99,2423	47,3770	30,1311	21,5373	16,4048	13,0028	10,5901	8,7982	7,4174	6,3236	5,4385	4,7095	4,1029	3,5902	3,1528	2,7771	2,4522	2,1675	1,9190	1,7013	1,5095	1,3397	1,1893	1,0550	0,9347
34	99,2083	47,3570	30,1120	21,5193	16,3871	12,9858	10,5767	8,7843	7,4023	6,3074	5,4211	4,6937	4,0861	3,5728	3,1355	2,7601	2,4330	2,1492	1,9015	1,6843	1,4926	1,3233	1,1725	1,0378	0,9173
35	99,1870	47,3379	30,0945	21,5017	16,3702	12,9732	10,5633	8,7693	7,3858	6,2895	5,4049	4,6763	4,0680	3,5547	3,1177	2,7397	2,4136	2,1306	1,8835	1,6662	1,4751	1,3053	1,1540	1,0191	0,8986
36	99,1508	47,3136	30,0720	21,4815	16,3562	12,9583	10,5465	8,7510	7,3660	6,2719	5,3860	4,6566	4,0483	3,5354	3,0955	2,7187	2,3936	2,1111	1,8640	1,6474	1,4556	1,2853	1,1338	0,9988	0,8772
37	99,1119	47,2825	30,0470	21,4659	16,3398	12,9398	10,5263	8,7291	7,3469	6,2513	5,3646	4,6353	4,0275	3,5113	3,0728	2,6971	2,3726	2,0902	1,8437	1,6264	1,4340	1,2634	1,1118	0,9756	0,8550
38	99,0722	47,2588	30,0365	21,4527	16,3227	12,9202	10,5045	8,7105	7,3262	6,2296	5,3428	4,6140	4,0024	3,4877	3,0503	2,6752	2,3507	2,0688	1,8215	1,6035	1,4107	1,2399	1,0868	0,9517	0,8325
39	99,0298	47,2462	30,0202	21,4315	16,2991	12,8946	10,4832	8,6871	7,3019	6,2054	5,3194	4,5863	3,9765	3,4631	3,0265	2,6513	2,3275	2,0448	1,7966	1,5780	1,3851	1,2127	1,0608	0,9271	0,8096
40	99,0130	47,2235	29,9914	21,4016	16,2682	12,8700	10,4565	8,6597	7,2750	6,1795	5,2887	4,5579	3,9497	3,4373	3,0006	2,6263	2,3014	2,0177	1,7690	1,5503	1,3554	1,1843	1,0340	0,9022	0,7866
41	98,9624	47,1756	29,9496	21,3621	16,2388	12,8388	10,4252	8,6294	7,2463	6,1455	5,2575	4,5287	3,9216	3,4093	2,9735	2,5981	2,2721	1,9878	1,7388	1,5179	1,3245	1,1552	1,0070	0,8772	0,7614
42	98,9015	47,1351	29,9129	21,3380	16,2109	12,8099	10,3969	8,6024	7,2125	6,1147	5,2287	4,5008	3,8935	3,3819	2,9447	2,5678	2,2409	1,9562	1,7046	1,4852	1,2936	1,1264	0,9803	0,8502	0,7363
43	98,8299	47,0849	29,8846	21,3051	16,1775	12,7779	10,3669	8,5646	7,1786	6,0832	5,1985	4,4704	3,8640	3,3507	2,9118	2,5339	2,2065	1,9189	1,6689	1,4515	1,2623	1,0974	0,9509	0,8228	0,7106
44	98,7459	47,0518	29,8449	21,2662	16,1414	12,7449	10,3247	8,5275	7,1446	6,0509	5,1658	4,4388	3,8305	3,3153	2,8752	2,4967	2,1660	1,8801	1,6324	1,4176	1,2308	1,0654	0,9211	0,7949	0,6843
45	98,7081	46,9999	29,7983	21,2255	16,1054	12,6979	10,2846	8,4913	7,1104	6,0162	5,1325	4,4032	3,7926	3,2761	2,8353	2,4529	2,1241	1,8406	1,5957	1,3835	1,1962	1,0331	0,8908	0,7663	0,6572
46	98,6142	46,9419	29,7540	21,1884	16,0545	12,6560	10,2475	8,4565	7,0749	5,9820	5,0954	4,3635	3,7512	3,2337	2,7884	2,4080	2,0818	1,8013	1,5592	1,3462	1,1614	1,0004	0,8599	0,7370	0,6292
47	98,5188	46,8859	29,7107	21,1278	16,0075	12,6156	10,2102	8,4184	7,0384	5,9422	5,0526	4,3186	3,7053	3,1826	2,7396	2,3621	2,0392	1,7618	1,5187	1,3084	1,1258	0,9667	0,8279	0,7063	0,6005
48	98,4288	46,8299	29,6337	21,0735	15,9629	12,5754	10,1691	8,3793	6,9955	5,8959	5,0041	4,2690	3,6497	3,1296	2,6898	2,3159	1,9964	1,7177	1,4776	1,2697	1,0891	0,9319	0,7944	0,6750	0,5716
49	98,3454	46,7262	29,5737	21,0275	15,9224	12,5334	10,1294	8,3349	6,9469	5,8448	4,9514	4,2092	3,5928	3,0762	2,6403	2,2701	1,9490	1,6734	1,4358	1,2300	1,0513	0,8955	0,7603	0,6434	0,5426

Продолжение таблицы 209

50	98,1521	46,6571	29,5261	20,9873	15,8795	12,4931	10,0830	8,2835	6,8925	5,7885	4,8868	4,1480	3,5354	3,0231	2,5912	2,2189	1,9012	1,6283	1,3928	1,1890	1,0117	0,8583	0,7258	0,6118	0,5137
51	98,0678	46,6001	29,4801	20,9372	15,8336	12,4403	10,0251	8,2227	6,8300	5,7165	4,8191	4,0847	3,4771	2,9694	2,5350	2,1665	1,8517	1,5812	1,3479	1,1455	0,9708	0,8203	0,6910	0,5799	0,4846
52	97,9760	46,5483	29,4235	20,8882	15,7766	12,3778	9,9598	8,1555	6,7517	5,6434	4,7510	4,0223	3,4197	2,9088	2,4786	2,1132	1,8008	1,5325	1,3006	1,1010	0,9294	0,7823	0,6561	0,5479	0,4554
53	97,8649	46,4524	29,3528	20,8132	15,6991	12,3001	9,8814	8,0652	6,6686	5,5667	4,6812	3,9584	3,3523	2,8462	2,4195	2,0569	1,7470	1,4802	1,2513	1,0552	0,8873	0,7436	0,6206	0,5155	0,4259
54	97,7219	46,3815	29,2769	20,7351	15,6211	12,2205	9,7867	7,9788	6,5890	5,4945	4,6152	3,8876	3,2865	2,7840	2,3599	1,9996	1,6910	1,4272	1,2019	1,0097	0,8454	0,7051	0,5853	0,4833	0,3966
55	97,5962	46,2721	29,1775	20,6424	15,5287	12,1110	9,6891	7,8898	6,5091	5,4219	4,5370	3,8153	3,2181	2,7185	2,2969	1,9379	1,6326	1,3728	1,1517	0,9633	0,8028	0,6660	0,5496	0,4508	0,3673
56	97,3885	46,1381	29,0675	20,5355	15,4023	12,0016	9,5905	7,8023	6,4301	5,3362	4,4580	3,7406	3,1466	2,6496	2,2293	1,8738	1,5727	1,3175	1,1007	0,9163	0,7595	0,6264	0,5136	0,4182	0,3380
57	97,1517	45,9918	28,9318	20,3797	15,2734	11,8876	9,4910	7,7135	6,3336	5,2478	4,3749	3,6611	3,0702	2,5745	2,1581	1,8074	1,5113	1,2608	1,0484	0,8682	0,7155	0,5862	0,4771	0,3854	0,3087
58	96,9015	45,7904	28,7222	20,2196	15,1359	11,7707	9,3884	7,6025	6,2332	5,1540	4,2856	3,5755	2,9861	2,4950	2,0840	1,7389	1,4481	1,2024	0,9946	0,8189	0,6705	0,5454	0,4404	0,3526	0,2797
59	96,6490	45,5585	28,5696	20,0888	15,0267	11,6747	9,2789	7,5034	6,1398	5,0642	4,1984	3,4888	2,9033	2,4173	2,0118	1,6719	1,3859	1,1449	0,9416	0,7703	0,6261	0,5053	0,4044	0,3206	0,2516
60	96,2367	45,3679	28,4095	19,9611	14,9167	11,5489	9,1669	7,3988	6,0396	4,9672	4,1019	3,3967	2,8170	2,3372	1,9374	1,6028	1,3218	1,0857	0,8872	0,7206	0,5812	0,4649	0,3684	0,2890	0,2240
61	96,0079	45,1560	28,2545	19,8321	14,7697	11,4215	9,0495	7,2871	5,9319	4,8599	3,9997	3,3011	2,7282	2,2546	1,8606	1,5315	1,2560	1,0251	0,8317	0,6702	0,5358	0,4244	0,3328	0,2579	0,1973
62	95,8018	45,0599	28,1723	19,7120	14,6666	11,3233	8,9523	7,1898	5,8310	4,7617	3,9063	3,2131	2,6453	2,1765	1,7873	1,4630	1,1922	0,9662	0,7779	0,6214	0,4919	0,3855	0,2987	0,2285	0,1723
63	95,6128	44,9207	27,9993	19,5762	14,5432	11,2050	8,8363	7,0712	5,7167	4,6538	3,8052	3,1181	2,5561	2,0929	1,7092	1,3903	1,1251	0,9048	0,7221	0,5713	0,4475	0,3465	0,2650	0,1998	0,1483
64	95,4251	44,7187	27,8630	19,4542	14,4251	11,0874	8,7133	6,9516	5,6033	4,5469	3,7040	3,0225	2,4658	2,0080	1,6298	1,3166	1,0573	0,8429	0,6663	0,5215	0,4037	0,3086	0,2326	0,1726	0,1259
65	94,9822	44,5058	27,6918	19,2991	14,2769	10,9366	8,5696	6,8174	5,4779	4,4290	3,5933	2,9182	2,3681	1,9167	1,5451	1,2387	0,9862	0,7787	0,6091	0,4712	0,3600	0,2712	0,2012	0,1468	0,1050
66	94,7359	44,3154	27,5232	19,1385	14,1122	10,7800	8,4239	6,6809	5,3492	4,3078	3,4786	2,8105	2,2670	1,8225	1,4580	1,1589	0,9139	0,7142	0,5520	0,4215	0,3175	0,2355	0,1717	0,1228	0,0860
67	94,4479	44,1158	27,3438	18,9560	13,9407	10,6218	8,2756	6,5408	5,2168	4,1820	3,3599	2,6985	2,1622	1,7253	1,3686	1,0776	0,8410	0,6495	0,4956	0,3731	0,2766	0,2016	0,1442	0,1010	0,0691
68	94,1150	43,8757	27,1168	18,7516	13,7575	10,4517	8,1158	6,3905	5,0742	4,0476	3,2330	2,5796	2,0517	1,6235	1,2758	0,9942	0,7670	0,5847	0,4399	0,3259	0,2375	0,1698	0,1189	0,0813	0,0542
69	93,7448	43,5875	26,8754	18,5440	13,5660	10,2726	7,9479	6,2310	4,9239	3,9053	3,0994	2,4550	1,9365	1,5182	1,1809	0,9097	0,6928	0,5207	0,3856	0,2809	0,2007	0,1405	0,0961	0,0641	0,0415
70	93,2819	43,2742	26,6294	18,3205	13,3595	10,0811	7,7667	6,0609	4,7628	3,7538	2,9578	2,3239	1,8162	1,4095	1,0838	0,8243	0,6190	0,4581	0,3335	0,2382	0,1667	0,1140	0,0760	0,0492	0,0309

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 210

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	99,6938	47,6980	30,4074	21,7935	16,6509	13,2431	10,8266	9,0287	7,6440	6,5483	5,6627	4,9345	4,3274	3,8151	3,3785	3,0031	2,6782	2,3949	2,1469	1,9287	1,7360	1,5650	1,4131	1,2775	1,1561
19	99,6913	47,6954	30,4052	21,7925	16,6495	13,2417	10,8241	9,0265	7,6420	6,5465	5,6609	4,9330	4,3259	3,8135	3,3768	3,0014	2,6763	2,3931	2,1451	1,9270	1,7343	1,5636	1,4116	1,2759	1,1545
20	99,6834	47,6900	30,4027	21,7898	16,6471	13,2381	10,8211	9,0239	7,6396	6,5441	5,6590	4,9311	4,3239	3,8115	3,3748	2,9992	2,6741	2,3910	2,1432	1,9251	1,7326	1,5619	1,4099	1,2741	1,1526
21	99,6805	47,6920	30,4024	21,7890	16,6444	13,2360	10,8193	9,0221	7,6378	6,5427	5,6575	4,9295	4,3222	3,8098	3,3727	2,9972	2,6722	2,3892	2,1414	1,9236	1,7310	1,5602	1,4081	1,2722	1,1506
22	99,6775	47,6851	30,3967	21,7824	16,6395	13,2320	10,8157	9,0188	7,6352	6,5402	5,6550	4,9270	4,3197	3,8070	3,3701	2,9947	2,6699	2,3870	2,1395	1,9216	1,7290	1,5581	1,4058	1,2699	1,1483
23	99,6738	47,6826	30,3928	21,7802	16,6379	13,2304	10,8140	9,0177	7,6339	6,5387	5,6534	4,9252	4,3176	3,8049	3,3681	2,9929	2,6681	2,3854	2,1378	1,9198	1,7271	1,5560	1,4037	1,2677	1,1460
24	99,6709	47,6798	30,3921	21,7798	16,6372	13,2293	10,8135	9,0168	7,6327	6,5374	5,6518	4,9232	4,3156	3,8030	3,3663	2,9911	2,6665	2,3838	2,1360	1,9178	1,7249	1,5537	1,4013	1,2653	1,1437
25	99,6543	47,6725	30,3870	21,7753	16,6329	13,2263	10,8106	9,0139	7,6298	6,5345	5,6485	4,9201	4,3127	3,8004	3,3638	2,9889	2,6643	2,3814	2,1335	1,9152	1,7222	1,5509	1,3985	1,2626	1,1409
26	99,6497	47,6690	30,3834	21,7714	16,6305	13,2239	10,8080	9,0112	7,6271	6,5313	5,6456	4,9174	4,3102	3,7979	3,3617	2,9867	2,6619	2,3789	2,1308	1,9124	1,7193	1,5480	1,3957	1,2597	1,1378
27	99,6451	47,6644	30,3785	21,7689	16,6281	13,2212	10,8053	9,0086	7,6238	6,5282	5,6428	4,9148	4,3077	3,7958	3,3595	2,9843	2,6594	2,3761	2,1279	1,9093	1,7162	1,5450	1,3927	1,2564	1,1343
28	99,6396	47,6585	30,3769	21,7673	16,6260	13,2190	10,8030	9,0055	7,6210	6,5257	5,6404	4,9125	4,3059	3,7938	3,3572	2,9818	2,6566	2,3731	2,1248	1,9062	1,7131	1,5419	1,3891	1,2528	1,1306
29	99,6331	47,6609	30,3780	21,7670	16,6253	13,2180	10,8008	9,0034	7,6192	6,5239	5,6387	4,9111	4,3042	3,7918	3,3549	2,9791	2,6536	2,3700	2,1216	1,9031	1,7100	1,5383	1,3854	1,2488	1,1264
30	99,6325	47,6586	30,3746	21,7640	16,6224	13,2140	10,7973	9,0004	7,6165	6,5213	5,6366	4,9088	4,3016	3,7889	3,3516	2,9756	2,6500	2,3664	2,1180	1,8995	1,7059	1,5341	1,3810	1,2442	1,1215
31	99,6248	47,6518	30,3701	21,7601	16,6173	13,2099	10,7939	8,9974	7,6135	6,5191	5,6341	4,9060	4,2984	3,7854	3,3478	2,9717	2,6461	2,3625	2,1142	1,8951	1,7014	1,5293	1,3760	1,2389	1,1165
32	99,6153	47,6489	30,3676	21,7556	16,6139	13,2071	10,7914	8,9949	7,6118	6,5169	5,6315	4,9029	4,2949	3,7815	3,3439	2,9677	2,6421	2,3585	2,1095	1,8903	1,6964	1,5240	1,3704	1,2336	1,1109
33	99,6050	47,6419	30,3588	21,7495	16,6092	13,2031	10,7876	8,9921	7,6086	6,5134	5,6275	4,8986	4,2903	3,7768	3,3391	2,9630	2,6375	2,3533	2,1042	1,8847	1,6904	1,5178	1,3645	1,2274	1,1047
34	99,5946	47,6297	30,3519	21,7446	16,6051	13,1993	10,7850	8,9890	7,6050	6,5093	5,6230	4,8937	4,2852	3,7717	3,3342	2,9582	2,6319	2,3475	2,0982	1,8784	1,6837	1,5114	1,3578	1,2207	1,0979
35	99,5764	47,6251	30,3493	21,7423	16,6026	13,1978	10,7827	8,9860	7,6013	6,5049	5,6181	4,8887	4,2802	3,7668	3,3294	2,9525	2,6260	2,3413	2,0916	1,8713	1,6770	1,5044	1,3507	1,2135	1,0909
36	99,5670	47,6193	30,3441	21,7372	16,5994	13,1939	10,7782	8,9809	7,5957	6,4989	5,6120	4,8826	4,2744	3,7612	3,3227	2,9457	2,6190	2,3339	2,0837	1,8639	1,6693	1,4966	1,3429	1,2058	1,0822
37	99,5586	47,6122	30,3378	21,7338	16,5950	13,1889	10,7725	8,9746	7,5890	6,4922	5,6055	4,8764	4,2684	3,7541	3,3156	2,9382	2,6110	2,3254	2,0757	1,8556	1,6609	1,4882	1,3346	1,1965	1,0732
38	99,5510	47,6063	30,3361	21,7304	16,5906	13,1836	10,7665	8,9681	7,5823	6,4857	5,5993	4,8704	4,2612	3,7467	3,3078	2,9300	2,6022	2,3171	2,0670	1,8467	1,6520	1,4794	1,3246	1,1868	1,0638
39	99,5415	47,6063	30,3329	21,7259	16,5851	13,1772	10,7594	8,9609	7,5755	6,4793	5,5932	4,8629	4,2534	3,7386	3,2990	2,9205	2,5934	2,3078	2,0575	1,8372	1,6426	1,4687	1,3142	1,1768	1,0540
40	99,5393	47,5984	30,3249	21,7177	16,5764	13,1681	10,7506	8,9528	7,5681	6,4723	5,5846	4,8542	4,2444	3,7289	3,2886	2,9109	2,5832	2,2975	2,0472	1,8271	1,6310	1,4574	1,3034	1,1661	1,0435
41	99,5250	47,5894	30,3165	21,7086	16,5669	13,1590	10,7424	8,9455	7,5613	6,4636	5,5759	4,8449	4,2344	3,7181	3,2786	2,9003	2,5724	2,2866	2,0365	1,8146	1,6190	1,4458	1,2920	1,1549	1,0328
42	99,5062	47,5761	30,3037	21,6961	16,5555	13,1493	10,7341	8,9379	7,5516	6,4539	5,5657	4,8340	4,2225	3,7072	3,2671	2,8885	2,5606	2,2751	2,0230	1,8017	1,6065	1,4336	1,2799	1,1433	1,0211
43	99,4847	47,5585	30,2880	21,6827	16,5448	13,1406	10,7264	8,9277	7,5415	6,4432	5,5541	4,8214	4,2111	3,6950	3,2546	2,8760	2,5484	2,2607	2,0092	1,7883	1,5934	1,4207	1,2675	1,1308	1,0084
44	99,4604	47,5407	30,2741	21,6730	16,5376	13,1343	10,7169	8,9181	7,5311	6,4318	5,5414	4,8099	4,1986	3,6821	3,2417	2,8633	2,5332	2,2461	1,9951	1,7745	1,5797	1,4075	1,2542	1,1173	0,9946
45	99,4347	47,5255	30,2663	21,6684	16,5337	13,1259	10,7082	8,9083	7,5198	6,4190	5,5298	4,7972	4,1854	3,6689	3,2287	2,8474	2,5179	2,2313	1,9806	1,7601	1,5659	1,3935	1,2399	1,1026	0,9795
46	99,4108	47,5209	30,2654	21,6673	16,5261	13,1178	10,6985	8,8969	7,5066	6,4071	5,5167	4,7834	4,1715	3,6551	3,2117	2,8312	2,5022	2,2159	1,9653	1,7454	1,5509	1,3781	1,2241	1,0864	0,9621
47	99,3866	47,5110	30,2579	21,6525	16,5124	13,1032	10,6827	8,8795	7,4914	6,3908	5,4999	4,7669	4,1554	3,6356	3,1931	2,8133	2,4848	2,1987	1,9488	1,7286	1,5338	1,3607	1,2062	1,0672	0,9423
48	99,3639	47,4976	30,2354	21,6337	16,4935	13,0838	10,6620	8,8618	7,4726	6,3718	5,4814	4,7489	4,1336	3,6150	3,1735	2,7943	2,4660	2,1807	1,9306	1,7101	1,5148	1,3412	1,1853	1,0456	0,9199
49	99,3382	47,4613	30,2104	21,6103	16,4706	13,0599	10,6421	8,8409	7,4516	6,3514	5,4618	4,7251	4,1113	3,5939	3,1530	2,7740	2,4467	2,1612	1,9106	1,6896	1,4938	1,3185	1,1618	1,0212	0,8947

Продолжение таблицы 210

50	99,2805	47,4382	30,1887	21,5891	16,4476	13,0413	10,6218	8,8202	7,4316	6,3322	5,4375	4,7024	4,0898	3,5729	3,1321	2,7542	2,4264	2,1403	1,8891	1,6674	1,4696	1,2934	1,1356	0,9940	0,8669
51	99,2408	47,4035	30,1589	21,5587	16,4239	13,0164	10,5971	8,7968	7,4094	6,3045	5,4119	4,6783	4,0665	3,5498	3,1103	2,7319	2,4036	2,1168	1,8648	1,6409	1,4421	1,2647	1,1059	0,9636	0,8362
52	99,1907	47,3733	30,1277	21,5360	16,3992	12,9917	10,5739	8,7749	7,3808	6,2782	5,3873	4,6545	4,0428	3,5275	3,0873	2,7082	2,3789	2,0912	1,8367	1,6115	1,4113	1,2326	1,0730	0,9303	0,8029
53	99,1290	47,3214	30,0932	21,5016	16,3670	12,9627	10,5474	8,7411	7,3504	6,2502	5,3605	4,6280	4,0180	3,5020	3,0611	2,6810	2,3507	2,0602	1,8043	1,5777	1,3761	1,1964	1,0363	0,8937	0,7667
54	99,0584	47,2861	30,0584	21,4698	16,3393	12,9376	10,5132	8,7108	7,3227	6,2236	5,3340	4,6032	3,9922	3,4752	3,0331	2,6516	2,3181	2,0259	1,7682	1,5398	1,3371	1,1569	0,9967	0,8544	0,7282
55	99,0291	47,2555	30,0312	21,4472	16,3186	12,9049	10,4847	8,6850	7,2975	6,1980	5,3100	4,5778	3,9654	3,4467	3,0029	2,6175	2,2819	1,9875	1,7277	1,4980	1,2944	1,1140	0,9541	0,8126	0,6876
56	98,9543	47,2107	30,0001	21,4209	16,2786	12,8715	10,4553	8,6567	7,2691	6,1717	5,2822	4,5484	3,9342	3,4136	2,9654	2,5778	2,2397	1,9430	1,6817	1,4510	1,2472	1,0670	0,9080	0,7678	0,6447
57	98,8812	47,1747	29,9712	21,3746	16,2419	12,8402	10,4253	8,6264	7,2414	6,1422	5,2509	4,5151	3,8986	3,3731	2,9222	2,5318	2,1911	1,8926	1,6302	1,3992	1,1957	1,0165	0,8588	0,7206	0,5998
58	98,8128	47,1284	29,9070	21,3280	16,2042	12,8050	10,3903	8,5951	7,2083	6,1073	5,2138	4,4756	3,8536	3,3252	2,8714	2,4780	2,1354	1,8358	1,5731	1,3424	1,1398	0,9621	0,8066	0,6710	0,5533
59	98,7480	47,0505	29,8596	21,2925	16,1708	12,7708	10,3601	8,5624	7,1731	6,0693	5,1728	4,4281	3,8027	3,2706	2,8133	2,4177	2,0737	1,7735	1,5110	1,2813	1,0804	0,9049	0,7522	0,6199	0,5060
60	98,5734	46,9731	29,8085	21,2469	16,1260	12,7330	10,3204	8,5206	7,1288	6,0221	5,1185	4,3702	3,7410	3,2054	2,7457	2,3487	2,0042	1,7044	1,4431	1,2152	1,0168	0,8445	0,6955	0,5673	0,4578
61	98,5023	46,9347	29,7692	21,2048	16,0918	12,6951	10,2795	8,4761	7,0804	5,9650	5,0571	4,3043	3,6708	3,1323	2,6709	2,2732	1,9290	1,6303	1,3708	1,1456	0,9505	0,7821	0,6376	0,5142	0,4098
62	98,4252	46,8690	29,7070	21,1599	16,0447	12,6462	10,2275	8,4204	7,0152	5,8955	4,9829	4,2255	3,5890	3,0488	2,5868	2,1895	1,8466	1,5500	1,2935	1,0720	0,8813	0,7178	0,5786	0,4609	0,3624
63	98,3351	46,7968	29,6672	21,1160	15,9981	12,5952	10,1713	8,3525	6,9419	5,8164	4,8983	4,1373	3,4987	2,9576	2,4957	2,0996	1,7588	1,4654	1,2128	0,9959	0,8105	0,6528	0,5198	0,4085	0,3164
64	98,2299	46,7745	29,6320	21,0750	15,9499	12,5394	10,1007	8,2750	6,8575	5,7254	4,8029	4,0393	3,3995	2,8583	2,3976	2,0036	1,6661	1,3767	1,1291	0,9179	0,7387	0,5878	0,4617	0,3575	0,2724
65	98,1440	46,6846	29,5525	20,9961	15,8678	12,4439	10,0007	8,1699	6,7469	5,6117	4,6877	3,9239	3,2849	2,7458	2,2881	1,8982	1,5656	1,2820	1,0410	0,8370	0,6654	0,5224	0,4043	0,3080	0,2306
66	98,0024	46,5971	29,4697	20,9093	15,7643	12,3354	9,8865	8,0494	6,6229	5,4860	4,5617	3,7987	3,1618	2,6258	2,1724	1,7877	1,4613	1,1849	0,9516	0,7559	0,5930	0,4587	0,3493	0,2614	0,1919
67	97,8381	46,4725	29,3508	20,7758	15,6302	12,1984	9,7447	7,9055	6,4787	5,3426	4,4200	3,6599	3,0269	2,4960	2,0486	1,6710	1,3526	1,0848	0,8608	0,6747	0,5216	0,3970	0,2970	0,2179	0,1566
68	97,6499	46,3207	29,1888	20,6195	15,4741	12,0385	9,5837	7,7452	6,3198	5,1859	4,2668	3,5110	2,8835	2,3591	1,9194	1,5505	1,2416	0,9839	0,7705	0,5952	0,4527	0,3385	0,2484	0,1784	0,1252
69	97,4339	46,1224	29,0098	20,4459	15,2974	11,8617	9,4085	7,5718	6,1488	5,0185	4,1038	3,3538	2,7332	2,2170	1,7865	1,4278	1,1298	0,8837	0,6820	0,5185	0,3875	0,2841	0,2040	0,1432	0,0979
70	97,1087	45,8890	28,8020	20,2403	15,0959	11,6647	9,2150	7,3818	5,9633	4,8380	3,9297	3,1872	2,5755	2,0693	1,6500	1,3033	1,0179	0,7848	0,5961	0,4452	0,3264	0,2343	0,1643	0,1124	0,0747

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 211

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	25,7170	12,3010	7,8375	5,6136	4,2857	3,4056	2,7814	2,3173	1,9598	1,6768	1,4481	1,2599	1,1023	0,9694	0,8561	0,7588	0,6746	0,6014	0,5372	0,4808	0,4310	0,3869	0,3477	0,3128	0,2816
19	25,7166	12,2974	7,8348	5,6115	4,2836	3,4037	2,7798	2,3157	1,9582	1,6753	1,4465	1,2576	1,1001	0,9672	0,8541	0,7568	0,6727	0,5995	0,5354	0,4791	0,4293	0,3853	0,3462	0,3113	0,2800
20	25,7072	12,2922	7,8311	5,6083	4,2809	3,4014	2,7776	2,3136	1,9562	1,6733	1,4437	1,2550	1,0976	0,9649	0,8518	0,7547	0,6707	0,5975	0,5335	0,4771	0,4275	0,3836	0,3444	0,3095	0,2782
21	25,7062	12,2912	7,8297	5,6069	4,2797	3,4000	2,7762	2,3122	1,9547	1,6707	1,4413	1,2527	1,0954	0,9627	0,8497	0,7527	0,6687	0,5956	0,5315	0,4754	0,4258	0,3818	0,3426	0,3076	0,2764
22	25,7016	12,2875	7,8268	5,6046	4,2774	3,3979	2,7741	2,3101	1,9515	1,6678	1,4385	1,2500	1,0928	0,9603	0,8474	0,7504	0,6665	0,5934	0,5296	0,4735	0,4238	0,3798	0,3406	0,3057	0,2745
23	25,7005	12,2866	7,8260	5,6033	4,2760	3,3964	2,7725	2,3071	1,9487	1,6652	1,4360	1,2476	1,0906	0,9581	0,8452	0,7483	0,6643	0,5915	0,5276	0,4715	0,4218	0,3777	0,3386	0,3036	0,2724
24	25,6973	12,2843	7,8235	5,6009	4,2737	3,3942	2,7686	2,3037	1,9456	1,6622	1,4332	1,2450	1,0880	0,9556	0,8428	0,7459	0,6622	0,5893	0,5254	0,4692	0,4195	0,3755	0,3363	0,3014	0,2701
25	25,6952	12,2818	7,8211	5,5987	4,2716	3,3900	2,7650	2,3004	1,9425	1,6593	1,4305	1,2424	1,0855	0,9531	0,8403	0,7436	0,6600	0,5870	0,5231	0,4668	0,4172	0,3731	0,3339	0,2990	0,2678
26	25,6918	12,2791	7,8188	5,5966	4,2669	3,3861	2,7617	2,2972	1,9395	1,6566	1,4278	1,2397	1,0829	0,9505	0,8380	0,7413	0,6576	0,5845	0,5205	0,4644	0,4147	0,3706	0,3314	0,2965	0,2651
27	25,6900	12,2776	7,8172	5,5915	4,2630	3,3828	2,7586	2,2943	1,9368	1,6539	1,4252	1,2371	1,0803	0,9482	0,8357	0,7389	0,6550	0,5819	0,5180	0,4617	0,4120	0,3679	0,3288	0,2936	0,2623
28	25,6870	12,2750	7,8103	5,5868	4,2592	3,3793	2,7553	2,2914	1,9339	1,6511	1,4224	1,2343	1,0778	0,9457	0,8330	0,7361	0,6521	0,5791	0,5152	0,4588	0,4091	0,3651	0,3256	0,2906	0,2594
29	25,6843	12,2663	7,8056	5,5832	4,2559	3,3761	2,7524	2,2885	1,9311	1,6482	1,4195	1,2318	1,0752	0,9430	0,8302	0,7331	0,6493	0,5762	0,5121	0,4558	0,4061	0,3617	0,3224	0,2875	0,2564
30	25,6716	12,2622	7,8026	5,5802	4,2528	3,3734	2,7497	2,2857	1,9282	1,6453	1,4170	1,2292	1,0724	0,9400	0,8270	0,7301	0,6461	0,5729	0,5088	0,4525	0,4025	0,3583	0,3191	0,2843	0,2532
31	25,6692	12,2593	7,7991	5,5765	4,2497	3,3702	2,7464	2,2823	1,9249	1,6424	1,4140	1,2260	1,0691	0,9364	0,8237	0,7266	0,6425	0,5693	0,5053	0,4486	0,3987	0,3547	0,3156	0,2808	0,2499
32	25,6617	12,2529	7,7935	5,5722	4,2454	3,3661	2,7423	2,2784	1,9216	1,6391	1,4105	1,2223	1,0651	0,9328	0,8198	0,7227	0,6386	0,5655	0,5010	0,4445	0,3948	0,3509	0,3118	0,2772	0,2461
33	25,6583	12,2495	7,7909	5,5692	4,2423	3,3628	2,7390	2,2757	1,9187	1,6358	1,4070	1,2185	1,0616	0,9290	0,8159	0,7187	0,6347	0,5611	0,4968	0,4405	0,3908	0,3469	0,3080	0,2732	0,2421
34	25,6521	12,2458	7,7871	5,5653	4,2383	3,3589	2,7360	2,2724	1,9151	1,6319	1,4027	1,2146	1,0575	0,9247	0,8116	0,7145	0,6299	0,5565	0,4924	0,4362	0,3866	0,3427	0,3037	0,2688	0,2376
35	25,6499	12,2427	7,7836	5,5616	4,2347	3,3562	2,7329	2,2690	1,9112	1,6276	1,3988	1,2104	1,0530	0,9202	0,8072	0,7094	0,6250	0,5518	0,4878	0,4316	0,3821	0,3382	0,2990	0,2641	0,2329
36	25,6452	12,2382	7,7791	5,5574	4,2318	3,3529	2,7291	2,2647	1,9065	1,6234	1,3943	1,2056	1,0482	0,9155	0,8017	0,7042	0,6200	0,5469	0,4829	0,4269	0,3772	0,3331	0,2939	0,2589	0,2274
37	25,6377	12,2322	7,7742	5,5544	4,2283	3,3488	2,7244	2,2595	1,9019	1,6185	1,3891	1,2004	1,0431	0,9095	0,7960	0,6988	0,6148	0,5417	0,4778	0,4216	0,3718	0,3275	0,2883	0,2530	0,2217
38	25,6336	12,2290	7,7731	5,5521	4,2248	3,3445	2,7195	2,2553	1,8971	1,6133	1,3838	1,1952	1,0369	0,9037	0,7905	0,6933	0,6093	0,5363	0,4723	0,4158	0,3658	0,3216	0,2819	0,2469	0,2160
39	25,6289	12,2282	7,7702	5,5477	4,2197	3,3387	2,7147	2,2498	1,8913	1,6075	1,3782	1,1884	1,0305	0,8976	0,7846	0,6874	0,6035	0,5303	0,4660	0,4093	0,3593	0,3146	0,2753	0,2406	0,2101
40	25,6284	12,2237	7,7642	5,5412	4,2127	3,3331	2,7085	2,2434	1,8849	1,6013	1,3707	1,1815	1,0240	0,8913	0,7781	0,6812	0,5970	0,5235	0,4590	0,4023	0,3518	0,3074	0,2684	0,2343	0,2042
41	25,6174	12,2140	7,7554	5,5326	4,2062	3,3261	2,7012	2,2363	1,8781	1,5931	1,3631	1,1744	1,0171	0,8843	0,7714	0,6741	0,5897	0,5159	0,4514	0,3941	0,3439	0,3000	0,2615	0,2278	0,1978
42	25,6108	12,2080	7,7488	5,5282	4,2005	3,3198	2,6949	2,2301	1,8702	1,5858	1,3562	1,1676	1,0102	0,8777	0,7643	0,6666	0,5818	0,5080	0,4427	0,3858	0,3361	0,2927	0,2547	0,2210	0,1914
43	25,6019	12,1996	7,7439	5,5217	4,1935	3,3128	2,6882	2,2213	1,8622	1,5783	1,3490	1,1603	1,0031	0,8700	0,7562	0,6581	0,5732	0,4986	0,4337	0,3773	0,3281	0,2853	0,2472	0,2140	0,1848
44	25,5902	12,1946	7,7364	5,5137	4,1858	3,3056	2,6785	2,2127	1,8542	1,5707	1,3412	1,1527	0,9949	0,8613	0,7471	0,6489	0,5630	0,4888	0,4245	0,3686	0,3201	0,2771	0,2396	0,2068	0,1781
45	25,5848	12,1851	7,7273	5,5053	4,1781	3,2950	2,6693	2,2044	1,8462	1,5625	1,3332	1,1440	0,9856	0,8516	0,7371	0,6379	0,5525	0,4788	0,4152	0,3600	0,3113	0,2689	0,2319	0,1995	0,1711
46	25,5734	12,1763	7,7195	5,4983	4,1672	3,2859	2,6612	2,1965	1,8381	1,5545	1,3244	1,1344	0,9755	0,8411	0,7254	0,6266	0,5418	0,4689	0,4059	0,3505	0,3024	0,2606	0,2240	0,1920	0,1639
47	25,5617	12,1674	7,7118	5,4857	4,1573	3,2772	2,6529	2,1879	1,8297	1,5451	1,3141	1,1235	0,9642	0,8284	0,7132	0,6151	0,5311	0,4589	0,3957	0,3409	0,2934	0,2520	0,2158	0,1841	0,1566
48	25,5490	12,1581	7,6964	5,4747	4,1481	3,2686	2,6438	2,1791	1,8197	1,5341	1,3024	1,1114	0,9504	0,8151	0,7007	0,6035	0,5203	0,4478	0,3852	0,3311	0,2840	0,2431	0,2072	0,1761	0,1491
49	25,5387	12,1398	7,6856	5,4662	4,1401	3,2598	2,6352	2,1690	1,8084	1,5219	1,2897	1,0967	0,9363	0,8018	0,6884	0,5920	0,5083	0,4366	0,3746	0,3210	0,2744	0,2337	0,1985	0,1680	0,1417

Продолжение таблицы 211

50	25,5139	12,1306	7,6788	5,4593	4,1318	3,2515	2,6251	2,1573	1,7956	1,5085	1,2739	1,0816	0,9221	0,7886	0,6761	0,5791	0,4963	0,4251	0,3637	0,3106	0,2643	0,2242	0,1896	0,1599	0,1343
51	25,5029	12,1226	7,6707	5,4495	4,1224	3,2401	2,6120	2,1431	1,7807	1,4909	1,2572	1,0659	0,9076	0,7753	0,6620	0,5659	0,4838	0,4132	0,3523	0,2994	0,2538	0,2145	0,1807	0,1517	0,1267
52	25,4971	12,1159	7,6611	5,4405	4,1107	3,2265	2,5971	2,1274	1,7619	1,4731	1,2405	1,0505	0,8934	0,7601	0,6478	0,5525	0,4709	0,4008	0,3402	0,2880	0,2432	0,2047	0,1717	0,1434	0,1192
53	25,4782	12,0986	7,6478	5,4252	4,0941	3,2089	2,5790	2,1058	1,7417	1,4544	1,2234	1,0348	0,8766	0,7445	0,6330	0,5382	0,4572	0,3875	0,3276	0,2763	0,2324	0,1948	0,1626	0,1351	0,1116
54	25,4640	12,0903	7,6354	5,4105	4,0777	3,1914	2,5570	2,0853	1,7227	1,4370	1,2074	1,0173	0,8603	0,7289	0,6180	0,5238	0,4430	0,3740	0,3150	0,2647	0,2216	0,1849	0,1535	0,1268	0,1040
55	25,4511	12,0738	7,6178	5,3917	4,0578	3,1664	2,5340	2,0642	1,7035	1,4194	1,1882	0,9994	0,8432	0,7125	0,6022	0,5082	0,4282	0,3601	0,3022	0,2528	0,2107	0,1748	0,1443	0,1184	0,0964
56	25,4282	12,0544	7,5973	5,3698	4,0297	3,1411	2,5110	2,0435	1,6847	1,3986	1,1688	0,9810	0,8254	0,6953	0,5851	0,4919	0,4130	0,3460	0,2891	0,2407	0,1996	0,1646	0,1350	0,1099	0,0888
57	25,4008	12,0281	7,5701	5,3357	4,0002	3,1146	2,4875	2,0224	1,6612	1,3769	1,1482	0,9612	0,8063	0,6763	0,5671	0,4750	0,3973	0,3315	0,2757	0,2283	0,1882	0,1542	0,1255	0,1014	0,0812
58	25,3504	11,9867	7,5242	5,2986	3,9681	3,0870	2,4631	1,9954	1,6366	1,3537	1,1260	0,9398	0,7851	0,6561	0,5482	0,4575	0,3811	0,3165	0,2618	0,2156	0,1766	0,1436	0,1160	0,0929	0,0737
59	25,3180	11,9446	7,4923	5,2704	3,9437	3,0652	2,4373	1,9717	1,6140	1,3317	1,1044	0,9180	0,7642	0,6365	0,5298	0,4404	0,3651	0,3017	0,2482	0,2030	0,1651	0,1332	0,1066	0,0845	0,0663
60	25,2559	11,9055	7,4583	5,2421	3,9190	3,0357	2,4106	1,9464	1,5895	1,3078	1,0803	0,8949	0,7424	0,6161	0,5108	0,4227	0,3487	0,2864	0,2341	0,1902	0,1534	0,1227	0,0973	0,0763	0,0591
61	25,1930	11,8573	7,4222	5,2124	3,8841	3,0050	2,3821	1,9190	1,5628	1,2809	1,0546	0,8706	0,7197	0,5950	0,4911	0,4043	0,3317	0,2707	0,2197	0,1771	0,1416	0,1121	0,0879	0,0682	0,0522
62	25,1759	11,8448	7,4096	5,1877	3,8619	2,9831	2,3596	1,8959	1,5383	1,2567	1,0313	0,8485	0,6988	0,5751	0,4724	0,3867	0,3152	0,2555	0,2057	0,1644	0,1301	0,1020	0,0790	0,0605	0,0456
63	25,1419	11,8207	7,3735	5,1583	3,8342	2,9557	2,3320	1,8671	1,5101	1,2298	1,0059	0,8245	0,6761	0,5537	0,4523	0,3680	0,2979	0,2396	0,1912	0,1513	0,1185	0,0918	0,0702	0,0529	0,0393
64	25,1316	11,7873	7,3485	5,1337	3,8087	2,9290	2,3030	1,8383	1,4823	1,2033	0,9806	0,8004	0,6532	0,5321	0,4319	0,3490	0,2803	0,2235	0,1767	0,1383	0,1071	0,0819	0,0617	0,0458	0,0334
65	25,0606	11,7481	7,3140	5,1002	3,7752	2,8935	2,2685	1,8054	1,4512	1,1738	0,9526	0,7739	0,6282	0,5086	0,4101	0,3288	0,2619	0,2068	0,1618	0,1252	0,0956	0,0721	0,0535	0,0390	0,0279
66	25,0206	11,7123	7,2789	5,0647	3,7369	2,8562	2,2329	1,7717	1,4191	1,1433	0,9236	0,7464	0,6023	0,4843	0,3875	0,3081	0,2430	0,1899	0,1468	0,1121	0,0845	0,0626	0,0457	0,0327	0,0229
67	24,9824	11,6770	7,2427	5,0242	3,6974	2,8184	2,1968	1,7371	1,3861	1,1116	0,8934	0,7178	0,5753	0,4592	0,3643	0,2869	0,2240	0,1730	0,1320	0,0994	0,0737	0,0537	0,0384	0,0269	0,0184
68	24,9312	11,6318	7,1939	4,9782	3,6541	2,7774	2,1578	1,6998	1,3503	1,0776	0,8610	0,6872	0,5468	0,4328	0,3402	0,2651	0,2046	0,1560	0,1174	0,0870	0,0634	0,0453	0,0317	0,0217	0,0145
69	24,8752	11,5743	7,1422	4,9303	3,6086	2,7341	2,1164	1,6601	1,3124	1,0414	0,8268	0,6551	0,5169	0,4053	0,3153	0,2430	0,1851	0,1391	0,1031	0,0751	0,0537	0,0376	0,0257	0,0171	0,0111
70	24,7917	11,5114	7,0865	4,8779	3,5592	2,6872	2,0715	1,6173	1,2715	1,0026	0,7903	0,6211	0,4856	0,3769	0,2899	0,2205	0,1656	0,1226	0,0893	0,0638	0,0446	0,0305	0,0203	0,0132	0,0083

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 212

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	25,7245	12,3080	7,8463	5,6237	4,2967	3,4173	2,7938	2,3299	1,9726	1,6899	1,4613	1,2734	1,1168	0,9846	0,8719	0,7750	0,6912	0,6181	0,5541	0,4978	0,4480	0,4039	0,3647	0,3297	0,2984
19	25,7248	12,3075	7,8460	5,6235	4,2964	3,4171	2,7932	2,3294	1,9721	1,6894	1,4609	1,2731	1,1164	0,9842	0,8715	0,7746	0,6907	0,6176	0,5536	0,4973	0,4476	0,4036	0,3643	0,3293	0,2980
20	25,7227	12,3065	7,8455	5,6229	4,2959	3,4162	2,7925	2,3288	1,9715	1,6888	1,4604	1,2726	1,1159	0,9837	0,8710	0,7741	0,6902	0,6171	0,5532	0,4969	0,4472	0,4031	0,3639	0,3289	0,2975
21	25,7238	12,3072	7,8455	5,6228	4,2953	3,4158	2,7921	2,3284	1,9711	1,6885	1,4601	1,2722	1,1155	0,9833	0,8705	0,7736	0,6897	0,6167	0,5527	0,4965	0,4468	0,4027	0,3635	0,3284	0,2970
22	25,7216	12,3051	7,8441	5,6213	4,2941	3,4148	2,7913	2,3276	1,9705	1,6879	1,4595	1,2716	1,1149	0,9826	0,8698	0,7730	0,6891	0,6161	0,5522	0,4960	0,4463	0,4022	0,3629	0,3278	0,2964
23	25,7209	12,3052	7,8435	5,6209	4,2939	3,4145	2,7909	2,3273	1,9702	1,6876	1,4591	1,2712	1,1144	0,9821	0,8694	0,7725	0,6887	0,6157	0,5518	0,4956	0,4458	0,4017	0,3623	0,3272	0,2958
24	25,7228	12,3053	7,8438	5,6211	4,2939	3,4144	2,7909	2,3272	1,9700	1,6873	1,4588	1,2708	1,1139	0,9817	0,8689	0,7721	0,6883	0,6153	0,5514	0,4951	0,4453	0,4011	0,3618	0,3267	0,2953
25	25,7196	12,3038	7,8426	5,6200	4,2929	3,4137	2,7902	2,3265	1,9693	1,6866	1,4580	1,2700	1,1132	0,9810	0,8683	0,7716	0,6878	0,6148	0,5508	0,4944	0,4446	0,4004	0,3611	0,3260	0,2946
26	25,7188	12,3030	7,8417	5,6191	4,2924	3,4132	2,7897	2,3259	1,9687	1,6859	1,4573	1,2693	1,1126	0,9804	0,8678	0,7710	0,6872	0,6141	0,5501	0,4937	0,4439	0,3997	0,3603	0,3252	0,2938
27	25,7177	12,3018	7,8407	5,6187	4,2919	3,4126	2,7891	2,3253	1,9680	1,6852	1,4566	1,2687	1,1120	0,9799	0,8673	0,7704	0,6866	0,6134	0,5494	0,4930	0,4431	0,3989	0,3596	0,3244	0,2929
28	25,7162	12,3008	7,8406	5,6184	4,2915	3,4122	2,7886	2,3247	1,9673	1,6846	1,4561	1,2682	1,1116	0,9794	0,8667	0,7698	0,6859	0,6127	0,5486	0,4922	0,4423	0,3981	0,3587	0,3235	0,2919
29	25,7169	12,3022	7,8412	5,6187	4,2916	3,4121	2,7882	2,3243	1,9670	1,6842	1,4557	1,2679	1,1112	0,9790	0,8662	0,7692	0,6852	0,6120	0,5478	0,4914	0,4416	0,3972	0,3578	0,3225	0,2909
30	25,7174	12,3019	7,8407	5,6182	4,2910	3,4112	2,7875	2,3236	1,9663	1,6837	1,4553	1,2674	1,1106	0,9783	0,8654	0,7683	0,6843	0,6111	0,5469	0,4905	0,4405	0,3962	0,3567	0,3213	0,2897
31	25,7160	12,3009	7,8400	5,6175	4,2900	3,4104	2,7867	2,3229	1,9657	1,6832	1,4547	1,2667	1,1099	0,9774	0,8645	0,7674	0,6833	0,6101	0,5460	0,4894	0,4394	0,3950	0,3554	0,3200	0,2884
32	25,7162	12,3011	7,8398	5,6167	4,2894	3,4099	2,7862	2,3225	1,9654	1,6827	1,4541	1,2660	1,1090	0,9765	0,8635	0,7664	0,6823	0,6091	0,5448	0,4882	0,4381	0,3936	0,3540	0,3186	0,2870
33	25,7147	12,2997	7,8380	5,6155	4,2884	3,4090	2,7854	2,3218	1,9647	1,6819	1,4532	1,2650	1,1079	0,9753	0,8623	0,7652	0,6812	0,6078	0,5435	0,4868	0,4366	0,3921	0,3525	0,3171	0,2854
34	25,7126	12,2975	7,8368	5,6145	4,2876	3,4082	2,7849	2,3212	1,9638	1,6809	1,4521	1,2638	1,1067	0,9741	0,8611	0,7641	0,6798	0,6064	0,5420	0,4852	0,4350	0,3905	0,3508	0,3154	0,2837
35	25,7113	12,2974	7,8366	5,6142	4,2872	3,4080	2,7844	2,3205	1,9630	1,6799	1,4509	1,2626	1,1055	0,9729	0,8600	0,7626	0,6783	0,6048	0,5403	0,4834	0,4333	0,3887	0,3490	0,3136	0,2819
36	25,7100	12,2962	7,8355	5,6132	4,2865	3,4072	2,7834	2,3193	1,9617	1,6784	1,4495	1,2611	1,1041	0,9715	0,8583	0,7610	0,6766	0,6030	0,5383	0,4816	0,4313	0,3867	0,3470	0,3116	0,2797
37	25,7080	12,2946	7,8342	5,6125	4,2856	3,4060	2,7821	2,3179	1,9601	1,6768	1,4479	1,2596	1,1026	0,9698	0,8566	0,7591	0,6746	0,6008	0,5363	0,4795	0,4292	0,3846	0,3449	0,3092	0,2774
38	25,7070	12,2938	7,8341	5,6119	4,2847	3,4049	2,7807	2,3163	1,9585	1,6753	1,4464	1,2582	1,1009	0,9680	0,8547	0,7571	0,6724	0,5988	0,5342	0,4773	0,4270	0,3824	0,3424	0,3068	0,2750
39	25,7068	12,2944	7,8338	5,6111	4,2836	3,4035	2,7791	2,3147	1,9569	1,6739	1,4450	1,2564	1,0990	0,9660	0,8525	0,7547	0,6702	0,5965	0,5318	0,4749	0,4246	0,3797	0,3398	0,3042	0,2725
40	25,7062	12,2930	7,8322	5,6094	4,2816	3,4014	2,7771	2,3128	1,9552	1,6722	1,4430	1,2543	1,0968	0,9636	0,8499	0,7523	0,6677	0,5939	0,5292	0,4723	0,4217	0,3768	0,3370	0,3015	0,2698
41	25,7052	12,2919	7,8308	5,6075	4,2796	3,3995	2,7754	2,3113	1,9537	1,6702	1,4409	1,2521	1,0944	0,9610	0,8475	0,7497	0,6650	0,5912	0,5265	0,4692	0,4186	0,3739	0,3341	0,2987	0,2671
42	25,7028	12,2895	7,8281	5,6049	4,2772	3,3974	2,7736	2,3096	1,9515	1,6680	1,4385	1,2495	1,0915	0,9583	0,8446	0,7468	0,6621	0,5883	0,5232	0,4660	0,4155	0,3708	0,3311	0,2958	0,2642
43	25,6989	12,2859	7,8248	5,6022	4,2751	3,3957	2,7720	2,3073	1,9492	1,6655	1,4358	1,2464	1,0887	0,9554	0,8416	0,7437	0,6590	0,5847	0,5197	0,4626	0,4122	0,3675	0,3279	0,2926	0,2609
44	25,6951	12,2827	7,8225	5,6006	4,2739	3,3946	2,7700	2,3053	1,9469	1,6628	1,4327	1,2437	1,0857	0,9522	0,8384	0,7406	0,6553	0,5811	0,5162	0,4591	0,4088	0,3642	0,3246	0,2892	0,2574
45	25,6919	12,2813	7,8221	5,6005	4,2736	3,3931	2,7683	2,3032	1,9444	1,6598	1,4300	1,2407	1,0826	0,9490	0,8352	0,7367	0,6515	0,5774	0,5126	0,4555	0,4053	0,3607	0,3210	0,2855	0,2536
46	25,6931	12,2831	7,8235	5,6012	4,2726	3,3917	2,7664	2,3007	1,9414	1,6572	1,4270	1,2374	1,0792	0,9457	0,8311	0,7327	0,6476	0,5736	0,5087	0,4518	0,4015	0,3568	0,3170	0,2813	0,2492
47	25,6918	12,2827	7,8227	5,5984	4,2698	3,3886	2,7629	2,2967	1,9378	1,6533	1,4230	1,2334	1,0753	0,9409	0,8265	0,7282	0,6433	0,5693	0,5046	0,4476	0,3972	0,3524	0,3124	0,2765	0,2441
48	25,6899	12,2805	7,8183	5,5946	4,2658	3,3842	2,7581	2,2926	1,9334	1,6488	1,4185	1,2291	1,0700	0,9358	0,8216	0,7235	0,6386	0,5648	0,5000	0,4430	0,3924	0,3475	0,3071	0,2709	0,2384
49	25,6847	12,2736	7,8133	5,5897	4,2608	3,3788	2,7535	2,2877	1,9284	1,6439	1,4138	1,2233	1,0645	0,9306	0,8166	0,7185	0,6338	0,5599	0,4950	0,4378	0,3871	0,3417	0,3011	0,2647	0,2319

Продолжение таблицы 212

50	25,6792	12,2708	7,8099	5,5857	4,2559	3,3748	2,7490	2,2830	1,9238	1,6394	1,4080	1,2178	1,0593	0,9255	0,8114	0,7136	0,6287	0,5547	0,4896	0,4322	0,3810	0,3353	0,2945	0,2578	0,2248
51	25,6722	12,2647	7,8039	5,5791	4,2507	3,3692	2,7434	2,2776	1,9187	1,6328	1,4018	1,2120	1,0536	0,9198	0,8061	0,7081	0,6231	0,5488	0,4835	0,4255	0,3740	0,3280	0,2869	0,2500	0,2170
52	25,6685	12,2603	7,7978	5,5746	4,2455	3,3639	2,7382	2,2727	1,9119	1,6265	1,3959	1,2062	1,0478	0,9144	0,8004	0,7022	0,6169	0,5424	0,4764	0,4181	0,3662	0,3198	0,2785	0,2415	0,2084
53	25,6571	12,2491	7,7906	5,5672	4,2384	3,3573	2,7322	2,2647	1,9047	1,6199	1,3895	1,1998	1,0418	0,9081	0,7939	0,6954	0,6099	0,5346	0,4682	0,4095	0,3572	0,3106	0,2691	0,2321	0,1991
54	25,6438	12,2430	7,7838	5,5608	4,2326	3,3520	2,7244	2,2578	1,8983	1,6136	1,3832	1,1938	1,0355	0,9016	0,7870	0,6881	0,6017	0,5259	0,4591	0,3998	0,3472	0,3005	0,2589	0,2220	0,1892
55	25,6439	12,2393	7,7798	5,5570	4,2290	3,3450	2,7182	2,2520	1,8925	1,6077	1,3775	1,1878	1,0291	0,8946	0,7795	0,6796	0,5926	0,5162	0,4488	0,3892	0,3364	0,2895	0,2480	0,2112	0,1788
56	25,6349	12,2332	7,7748	5,5526	4,2205	3,3379	2,7118	2,2456	1,8860	1,6016	1,3710	1,1808	1,0215	0,8865	0,7702	0,6696	0,5819	0,5049	0,4371	0,3772	0,3243	0,2775	0,2362	0,1997	0,1677
57	25,6287	12,2286	7,7708	5,5432	4,2131	3,3313	2,7052	2,2389	1,8797	1,5947	1,3636	1,1727	1,0128	0,8764	0,7594	0,6581	0,5696	0,4921	0,4240	0,3640	0,3111	0,2645	0,2235	0,1876	0,1562
58	25,6179	12,2217	7,7579	5,5338	4,2052	3,3236	2,6974	2,2318	1,8721	1,5865	1,3546	1,1631	1,0016	0,8645	0,7466	0,6445	0,5555	0,4777	0,4094	0,3494	0,2968	0,2505	0,2101	0,1748	0,1442
59	25,6157	12,2088	7,7500	5,5273	4,1984	3,3165	2,6910	2,2245	1,8640	1,5775	1,3448	1,1514	0,9890	0,8508	0,7320	0,6292	0,5398	0,4618	0,3935	0,3338	0,2815	0,2358	0,1961	0,1616	0,1319
60	25,5864	12,1956	7,7403	5,5179	4,1891	3,3083	2,6821	2,2149	1,8535	1,5661	1,3314	1,1371	0,9736	0,8344	0,7149	0,6117	0,5221	0,4441	0,3761	0,3168	0,2651	0,2202	0,1814	0,1480	0,1194
61	25,5809	12,1902	7,7329	5,5098	4,1822	3,3003	2,6730	2,2046	1,8420	1,5522	1,3163	1,1207	0,9560	0,8160	0,6960	0,5925	0,5029	0,4251	0,3576	0,2989	0,2480	0,2041	0,1664	0,1343	0,1070
62	25,5666	12,1764	7,7207	5,5007	4,1722	3,2894	2,6610	2,1914	1,8262	1,5352	1,2979	1,1009	0,9354	0,7949	0,6746	0,5712	0,4818	0,4046	0,3377	0,2799	0,2302	0,1875	0,1512	0,1204	0,0947
63	25,5516	12,1660	7,7147	5,4928	4,1628	3,2782	2,6481	2,1752	1,8084	1,5157	1,2769	1,0789	0,9127	0,7718	0,6515	0,5482	0,4594	0,3828	0,3169	0,2603	0,2119	0,1707	0,1359	0,1068	0,0828
64	25,5520	12,1689	7,7115	5,4863	4,1533	3,2662	2,6318	2,1569	1,7880	1,4934	1,2532	1,0544	0,8877	0,7466	0,6265	0,5237	0,4356	0,3600	0,2954	0,2402	0,1933	0,1539	0,1209	0,0936	0,0713
65	25,5371	12,1527	7,6956	5,4692	4,1347	3,2436	2,6078	2,1312	1,7607	1,4651	1,2243	1,0252	0,8586	0,7180	0,5985	0,4967	0,4098	0,3356	0,2726	0,2192	0,1743	0,1369	0,1060	0,0807	0,0604
66	25,5238	12,1397	7,6798	5,4509	4,1112	3,2183	2,5804	2,1018	1,7301	1,4338	1,1927	0,9937	0,8274	0,6874	0,5689	0,4683	0,3829	0,3106	0,2495	0,1982	0,1555	0,1203	0,0917	0,0686	0,0504
67	25,4984	12,1152	7,6546	5,4205	4,0799	3,1855	2,5460	2,0665	1,6944	1,3979	1,1571	0,9585	0,7931	0,6542	0,5372	0,4383	0,3549	0,2847	0,2260	0,1772	0,1370	0,1043	0,0780	0,0573	0,0411
68	25,4657	12,0851	7,6190	5,3850	4,0432	3,1472	2,5069	2,0271	1,6549	1,3587	1,1184	0,9208	0,7565	0,6192	0,5040	0,4073	0,3262	0,2586	0,2026	0,1565	0,1191	0,0891	0,0653	0,0469	0,0329
69	25,4332	12,0456	7,5809	5,3458	4,0020	3,1051	2,4644	1,9845	1,6124	1,3167	1,0773	0,8808	0,7182	0,5828	0,4698	0,3756	0,2973	0,2326	0,1796	0,1365	0,1021	0,0749	0,0538	0,0377	0,0258
70	25,3761	11,9998	7,5358	5,2991	3,9550	3,0581	2,4174	1,9377	1,5662	1,2714	1,0333	0,8385	0,6779	0,5449	0,4346	0,3434	0,2683	0,2069	0,1572	0,1174	0,0861	0,0618	0,0434	0,0297	0,0197

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 213

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,6346	4,1302	2,6315	1,8849	1,4390	1,1435	0,9339	0,7781	0,6581	0,5630	0,4862	0,4231	0,3701	0,3255	0,2875	0,2548	0,2265	0,2019	0,1804	0,1615	0,1447	0,1299	0,1168	0,1051	0,0946
19	8,6347	4,1291	2,6307	1,8842	1,4384	1,1429	0,9334	0,7776	0,6575	0,5625	0,4857	0,4223	0,3694	0,3248	0,2868	0,2541	0,2259	0,2013	0,1798	0,1609	0,1442	0,1294	0,1163	0,1045	0,0940
20	8,6317	4,1274	2,6295	1,8832	1,4375	1,1422	0,9327	0,7769	0,6569	0,5619	0,4848	0,4214	0,3686	0,3240	0,2860	0,2534	0,2252	0,2007	0,1791	0,1602	0,1436	0,1288	0,1157	0,1039	0,0934
21	8,6317	4,1272	2,6291	1,8827	1,4371	1,1417	0,9322	0,7764	0,6564	0,5610	0,4840	0,4207	0,3678	0,3233	0,2854	0,2528	0,2246	0,2000	0,1785	0,1597	0,1430	0,1282	0,1151	0,1033	0,0928
22	8,6301	4,1260	2,6282	1,8820	1,4363	1,1410	0,9315	0,7757	0,6553	0,5601	0,4831	0,4198	0,3670	0,3225	0,2846	0,2520	0,2238	0,1993	0,1779	0,1590	0,1423	0,1276	0,1144	0,1027	0,0922
23	8,6300	4,1258	2,6279	1,8816	1,4359	1,1405	0,9310	0,7747	0,6544	0,5592	0,4822	0,4190	0,3662	0,3218	0,2839	0,2513	0,2231	0,1986	0,1772	0,1583	0,1417	0,1268	0,1137	0,1020	0,0915
24	8,6290	4,1250	2,6271	1,8808	1,4351	1,1398	0,9297	0,7736	0,6534	0,5582	0,4813	0,4181	0,3654	0,3209	0,2830	0,2505	0,2224	0,1979	0,1765	0,1576	0,1409	0,1261	0,1130	0,1012	0,0907
25	8,6284	4,1242	2,6264	1,8801	1,4344	1,1384	0,9286	0,7725	0,6524	0,5572	0,4804	0,4172	0,3646	0,3201	0,2822	0,2498	0,2217	0,1972	0,1757	0,1568	0,1401	0,1253	0,1122	0,1004	0,0900
26	8,6274	4,1234	2,6256	1,8794	1,4329	1,1372	0,9275	0,7715	0,6514	0,5563	0,4795	0,4164	0,3637	0,3192	0,2815	0,2490	0,2209	0,1963	0,1748	0,1560	0,1393	0,1245	0,1113	0,0996	0,0890
27	8,6270	4,1230	2,6252	1,8778	1,4317	1,1361	0,9264	0,7705	0,6505	0,5555	0,4787	0,4155	0,3628	0,3185	0,2807	0,2482	0,2200	0,1954	0,1740	0,1551	0,1384	0,1236	0,1104	0,0986	0,0881
28	8,6262	4,1222	2,6230	1,8763	1,4304	1,1350	0,9254	0,7696	0,6495	0,5545	0,4777	0,4146	0,3620	0,3176	0,2798	0,2473	0,2190	0,1945	0,1730	0,1541	0,1374	0,1226	0,1094	0,0976	0,0872
29	8,6255	4,1195	2,6215	1,8751	1,4294	1,1339	0,9245	0,7687	0,6486	0,5536	0,4768	0,4138	0,3612	0,3167	0,2789	0,2462	0,2181	0,1935	0,1720	0,1531	0,1364	0,1215	0,1083	0,0966	0,0862
30	8,6220	4,1184	2,6206	1,8742	1,4284	1,1331	0,9236	0,7677	0,6477	0,5526	0,4760	0,4129	0,3602	0,3158	0,2778	0,2453	0,2170	0,1925	0,1709	0,1520	0,1352	0,1204	0,1072	0,0955	0,0851
31	8,6215	4,1175	2,6195	1,8730	1,4274	1,1320	0,9225	0,7666	0,6466	0,5517	0,4750	0,4118	0,3591	0,3146	0,2767	0,2441	0,2159	0,1913	0,1698	0,1507	0,1340	0,1192	0,1060	0,0944	0,0840
32	8,6190	4,1155	2,6177	1,8716	1,4260	1,1306	0,9211	0,7653	0,6455	0,5506	0,4738	0,4106	0,3578	0,3134	0,2754	0,2428	0,2145	0,1900	0,1683	0,1493	0,1326	0,1179	0,1048	0,0931	0,0827
33	8,6182	4,1145	2,6169	1,8707	1,4250	1,1296	0,9201	0,7645	0,6445	0,5495	0,4726	0,4093	0,3566	0,3121	0,2741	0,2415	0,2132	0,1885	0,1669	0,1480	0,1313	0,1166	0,1035	0,0918	0,0813
34	8,6163	4,1133	2,6157	1,8694	1,4237	1,1283	0,9191	0,7634	0,6433	0,5482	0,4712	0,4081	0,3553	0,3107	0,2727	0,2401	0,2116	0,1870	0,1654	0,1466	0,1299	0,1152	0,1021	0,0903	0,0799
35	8,6158	4,1124	2,6146	1,8683	1,4225	1,1275	0,9181	0,7622	0,6421	0,5468	0,4700	0,4067	0,3538	0,3092	0,2712	0,2384	0,2100	0,1854	0,1639	0,1450	0,1284	0,1136	0,1005	0,0887	0,0783
36	8,6146	4,1110	2,6132	1,8669	1,4216	1,1264	0,9169	0,7608	0,6405	0,5454	0,4684	0,4051	0,3522	0,3076	0,2694	0,2366	0,2083	0,1838	0,1623	0,1434	0,1268	0,1120	0,0988	0,0870	0,0764
37	8,6123	4,1092	2,6117	1,8660	1,4205	1,1251	0,9153	0,7592	0,6390	0,5438	0,4667	0,4033	0,3505	0,3056	0,2675	0,2348	0,2066	0,1820	0,1606	0,1417	0,1249	0,1101	0,0969	0,0850	0,0745
38	8,6114	4,1084	2,6114	1,8653	1,4194	1,1237	0,9137	0,7578	0,6374	0,5421	0,4650	0,4016	0,3484	0,3037	0,2656	0,2330	0,2048	0,1803	0,1587	0,1397	0,1230	0,1081	0,0948	0,0830	0,0726
39	8,6103	4,1083	2,6105	1,8639	1,4178	1,1218	0,9121	0,7560	0,6355	0,5402	0,4631	0,3994	0,3463	0,3017	0,2637	0,2310	0,2028	0,1782	0,1566	0,1376	0,1208	0,1058	0,0925	0,0809	0,0706
40	8,6104	4,1069	2,6087	1,8618	1,4155	1,1200	0,9101	0,7539	0,6334	0,5381	0,4607	0,3971	0,3442	0,2996	0,2615	0,2290	0,2007	0,1760	0,1543	0,1352	0,1183	0,1034	0,0903	0,0788	0,0687
41	8,6069	4,1038	2,6059	1,8591	1,4134	1,1177	0,9078	0,7515	0,6312	0,5354	0,4582	0,3947	0,3419	0,2973	0,2593	0,2266	0,1982	0,1735	0,1518	0,1325	0,1156	0,1009	0,0879	0,0766	0,0665
42	8,6054	4,1021	2,6039	1,8577	1,4116	1,1157	0,9057	0,7495	0,6286	0,5330	0,4559	0,3925	0,3396	0,2950	0,2570	0,2241	0,1956	0,1708	0,1489	0,1297	0,1130	0,0984	0,0857	0,0743	0,0644
43	8,6032	4,0997	2,6024	1,8557	1,4094	1,1134	0,9035	0,7467	0,6260	0,5306	0,4535	0,3901	0,3372	0,2925	0,2543	0,2213	0,1928	0,1677	0,1458	0,1269	0,1104	0,0959	0,0832	0,0720	0,0622
44	8,6000	4,0983	2,6001	1,8532	1,4069	1,1111	0,9004	0,7438	0,6234	0,5281	0,4509	0,3876	0,3345	0,2896	0,2512	0,2182	0,1893	0,1644	0,1428	0,1240	0,1077	0,0932	0,0806	0,0696	0,0599
45	8,5986	4,0954	2,5973	1,8505	1,4045	1,1077	0,8974	0,7411	0,6207	0,5254	0,4483	0,3847	0,3315	0,2864	0,2479	0,2145	0,1858	0,1611	0,1396	0,1211	0,1047	0,0905	0,0780	0,0671	0,0576
46	8,5957	4,0929	2,5949	1,8484	1,4010	1,1047	0,8948	0,7386	0,6181	0,5227	0,4454	0,3815	0,3281	0,2829	0,2440	0,2108	0,1823	0,1577	0,1366	0,1179	0,1018	0,0877	0,0754	0,0646	0,0552
47	8,5928	4,0904	2,5926	1,8444	1,3978	1,1020	0,8921	0,7358	0,6153	0,5197	0,4420	0,3779	0,3243	0,2787	0,2399	0,2069	0,1787	0,1544	0,1331	0,1147	0,0987	0,0848	0,0726	0,0620	0,0527
48	8,5894	4,0877	2,5878	1,8409	1,3949	1,0992	0,8892	0,7329	0,6121	0,5160	0,4381	0,3739	0,3198	0,2743	0,2358	0,2031	0,1751	0,1507	0,1296	0,1114	0,0956	0,0818	0,0698	0,0593	0,0502
49	8,5868	4,0822	2,5846	1,8383	1,3924	1,0964	0,8864	0,7296	0,6084	0,5120	0,4339	0,3690	0,3151	0,2698	0,2317	0,1992	0,1711	0,1469	0,1261	0,1080	0,0924	0,0787	0,0668	0,0566	0,0477

Продолжение таблицы 213

50	8,5805	4,0798	2,5827	1,8363	1,3899	1,0938	0,8832	0,7259	0,6042	0,5076	0,4287	0,3640	0,3103	0,2654	0,2276	0,1949	0,1671	0,1431	0,1225	0,1046	0,0890	0,0755	0,0639	0,0538	0,0452
51	8,5776	4,0776	2,5803	1,8333	1,3869	1,0901	0,8789	0,7212	0,5993	0,5018	0,4232	0,3588	0,3055	0,2610	0,2229	0,1905	0,1629	0,1391	0,1186	0,1008	0,0855	0,0722	0,0609	0,0511	0,0427
52	8,5771	4,0759	2,5775	1,8305	1,3832	1,0858	0,8741	0,7160	0,5931	0,4959	0,4176	0,3537	0,3008	0,2559	0,2182	0,1860	0,1586	0,1350	0,1146	0,0970	0,0819	0,0690	0,0578	0,0483	0,0402
53	8,5715	4,0707	2,5734	1,8257	1,3779	1,0801	0,8681	0,7089	0,5864	0,4897	0,4120	0,3485	0,2952	0,2507	0,2132	0,1813	0,1540	0,1305	0,1104	0,0931	0,0783	0,0656	0,0548	0,0455	0,0376
54	8,5685	4,0687	2,5698	1,8212	1,3727	1,0744	0,8610	0,7022	0,5801	0,4839	0,4066	0,3427	0,2898	0,2456	0,2082	0,1765	0,1493	0,1260	0,1062	0,0892	0,0747	0,0623	0,0517	0,0427	0,0351
55	8,5658	4,0641	2,5645	1,8153	1,3663	1,0663	0,8534	0,6953	0,5738	0,4782	0,4003	0,3367	0,2841	0,2401	0,2029	0,1713	0,1443	0,1214	0,1018	0,0852	0,0710	0,0589	0,0486	0,0399	0,0325
56	8,5605	4,0588	2,5583	1,8084	1,3573	1,0581	0,8459	0,6884	0,5676	0,4712	0,3938	0,3306	0,2782	0,2343	0,1972	0,1658	0,1392	0,1166	0,0975	0,0812	0,0673	0,0555	0,0455	0,0371	0,0300
57	8,5540	4,0509	2,5498	1,7974	1,3476	1,0494	0,8382	0,6815	0,5599	0,4641	0,3870	0,3240	0,2718	0,2280	0,1912	0,1602	0,1340	0,1118	0,0930	0,0770	0,0635	0,0520	0,0423	0,0342	0,0274
58	8,5382	4,0378	2,5350	1,7853	1,3372	1,0403	0,8302	0,6726	0,5517	0,4564	0,3796	0,3169	0,2647	0,2213	0,1849	0,1543	0,1285	0,1067	0,0883	0,0727	0,0596	0,0485	0,0391	0,0313	0,0248
59	8,5300	4,0251	2,5249	1,7763	1,3293	1,0333	0,8217	0,6648	0,5442	0,4491	0,3725	0,3096	0,2578	0,2147	0,1787	0,1486	0,1232	0,1018	0,0837	0,0685	0,0557	0,0450	0,0360	0,0285	0,0224
60	8,5127	4,0128	2,5141	1,7672	1,3213	1,0236	0,8129	0,6564	0,5361	0,4411	0,3644	0,3019	0,2505	0,2079	0,1724	0,1426	0,1177	0,0967	0,0790	0,0642	0,0518	0,0414	0,0328	0,0258	0,0200
61	8,4913	3,9971	2,5023	1,7575	1,3098	1,0135	0,8035	0,6474	0,5272	0,4322	0,3558	0,2938	0,2429	0,2008	0,1658	0,1365	0,1120	0,0914	0,0742	0,0598	0,0478	0,0379	0,0297	0,0230	0,0176
62	8,4885	3,9940	2,4988	1,7497	1,3027	1,0064	0,7961	0,6398	0,5191	0,4241	0,3481	0,2864	0,2359	0,1942	0,1595	0,1306	0,1064	0,0863	0,0695	0,0555	0,0439	0,0344	0,0267	0,0204	0,0154
63	8,4783	3,9868	2,4873	1,7403	1,2938	0,9974	0,7871	0,6302	0,5098	0,4152	0,3396	0,2784	0,2283	0,1870	0,1528	0,1243	0,1006	0,0809	0,0646	0,0511	0,0400	0,0310	0,0237	0,0179	0,0133
64	8,4779	3,9771	2,4798	1,7326	1,2856	0,9888	0,7776	0,6207	0,5006	0,4064	0,3312	0,2704	0,2207	0,1797	0,1459	0,1179	0,0947	0,0755	0,0597	0,0467	0,0362	0,0277	0,0209	0,0155	0,0113
65	8,4576	3,9653	2,4690	1,7219	1,2747	0,9772	0,7662	0,6098	0,4902	0,3966	0,3219	0,2615	0,2123	0,1719	0,1386	0,1111	0,0885	0,0699	0,0547	0,0423	0,0323	0,0244	0,0181	0,0132	0,0094
66	8,4461	3,9543	2,4579	1,7105	1,2622	0,9649	0,7544	0,5986	0,4796	0,3864	0,3122	0,2523	0,2036	0,1637	0,1310	0,1042	0,0822	0,0642	0,0496	0,0379	0,0286	0,0212	0,0154	0,0110	0,0077
67	8,4363	3,9438	2,4466	1,6975	1,2494	0,9525	0,7425	0,5872	0,4686	0,3758	0,3021	0,2427	0,1945	0,1553	0,1232	0,0970	0,0758	0,0585	0,0447	0,0336	0,0249	0,0182	0,0130	0,0091	0,0062
68	8,4220	3,9300	2,4310	1,6826	1,2352	0,9389	0,7295	0,5748	0,4567	0,3644	0,2912	0,2325	0,1850	0,1464	0,1151	0,0897	0,0692	0,0528	0,0397	0,0294	0,0214	0,0153	0,0107	0,0073	0,0049
69	8,4064	3,9122	2,4145	1,6670	1,2202	0,9246	0,7158	0,5616	0,4440	0,3523	0,2798	0,2217	0,1749	0,1372	0,1067	0,0822	0,0626	0,0471	0,0349	0,0254	0,0182	0,0127	0,0087	0,0058	0,0038
70	8,3814	3,8925	2,3965	1,6498	1,2040	0,9091	0,7009	0,5473	0,4303	0,3393	0,2675	0,2103	0,1644	0,1276	0,0982	0,0747	0,0561	0,0415	0,0302	0,0216	0,0151	0,0103	0,0069	0,0045	0,0028

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 214

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,6365	4,1322	2,6343	1,8881	1,4426	1,1473	0,9380	0,7822	0,6623	0,5674	0,4906	0,4275	0,3749	0,3306	0,2927	0,2602	0,2321	0,2075	0,1860	0,1671	0,1504	0,1356	0,1225	0,1107	0,1002
19	8,6367	4,1320	2,6342	1,8880	1,4425	1,1472	0,9378	0,7821	0,6621	0,5672	0,4905	0,4274	0,3748	0,3304	0,2926	0,2601	0,2319	0,2074	0,1859	0,1670	0,1503	0,1355	0,1223	0,1106	0,1000
20	8,6360	4,1318	2,6340	1,8878	1,4423	1,1470	0,9376	0,7819	0,6619	0,5670	0,4903	0,4273	0,3747	0,3303	0,2924	0,2599	0,2317	0,2072	0,1857	0,1668	0,1501	0,1354	0,1222	0,1104	0,0999
21	8,6365	4,1320	2,6340	1,8878	1,4421	1,1468	0,9374	0,7817	0,6618	0,5669	0,4902	0,4271	0,3745	0,3301	0,2923	0,2597	0,2316	0,2070	0,1856	0,1667	0,1500	0,1352	0,1220	0,1103	0,0997
22	8,6357	4,1313	2,6336	1,8873	1,4417	1,1465	0,9371	0,7815	0,6616	0,5667	0,4900	0,4269	0,3743	0,3299	0,2920	0,2595	0,2314	0,2069	0,1854	0,1665	0,1498	0,1350	0,1218	0,1101	0,0995
23	8,6354	4,1313	2,6334	1,8872	1,4416	1,1464	0,9370	0,7814	0,6615	0,5666	0,4899	0,4268	0,3742	0,3297	0,2919	0,2594	0,2312	0,2067	0,1853	0,1664	0,1497	0,1349	0,1217	0,1099	0,0993
24	8,6363	4,1315	2,6335	1,8873	1,4417	1,1464	0,9370	0,7814	0,6614	0,5665	0,4898	0,4267	0,3740	0,3296	0,2918	0,2592	0,2311	0,2066	0,1851	0,1662	0,1495	0,1347	0,1215	0,1097	0,0991
25	8,6353	4,1310	2,6331	1,8869	1,4413	1,1461	0,9368	0,7811	0,6612	0,5663	0,4895	0,4264	0,3738	0,3294	0,2915	0,2591	0,2309	0,2064	0,1849	0,1660	0,1493	0,1344	0,1212	0,1094	0,0989
26	8,6351	4,1307	2,6329	1,8866	1,4412	1,1460	0,9366	0,7809	0,6610	0,5661	0,4893	0,4262	0,3736	0,3292	0,2914	0,2589	0,2307	0,2062	0,1847	0,1658	0,1490	0,1342	0,1210	0,1092	0,0986
27	8,6347	4,1303	2,6325	1,8865	1,4410	1,1458	0,9364	0,7808	0,6608	0,5658	0,4891	0,4260	0,3734	0,3290	0,2912	0,2587	0,2305	0,2060	0,1845	0,1655	0,1488	0,1339	0,1207	0,1089	0,0983
28	8,6342	4,1300	2,6325	1,8864	1,4409	1,1457	0,9363	0,7805	0,6606	0,5656	0,4889	0,4258	0,3732	0,3289	0,2910	0,2585	0,2303	0,2057	0,1842	0,1653	0,1485	0,1337	0,1204	0,1086	0,0980
29	8,6346	4,1305	2,6327	1,8865	1,4409	1,1457	0,9362	0,7804	0,6604	0,5655	0,4888	0,4257	0,3731	0,3287	0,2908	0,2583	0,2301	0,2055	0,1840	0,1650	0,1483	0,1334	0,1201	0,1083	0,0977
30	8,6348	4,1305	2,6326	1,8864	1,4408	1,1454	0,9359	0,7802	0,6602	0,5653	0,4886	0,4256	0,3729	0,3285	0,2906	0,2580	0,2298	0,2052	0,1837	0,1647	0,1479	0,1330	0,1198	0,1079	0,0973
31	8,6344	4,1302	2,6324	1,8862	1,4404	1,1451	0,9357	0,7800	0,6600	0,5652	0,4885	0,4253	0,3727	0,3282	0,2903	0,2577	0,2294	0,2049	0,1833	0,1643	0,1475	0,1326	0,1193	0,1075	0,0968
32	8,6346	4,1303	2,6324	1,8859	1,4403	1,1450	0,9356	0,7798	0,6599	0,5650	0,4883	0,4251	0,3724	0,3279	0,2900	0,2573	0,2291	0,2045	0,1830	0,1639	0,1471	0,1322	0,1189	0,1070	0,0964
33	8,6342	4,1299	2,6318	1,8855	1,4399	1,1447	0,9353	0,7796	0,6597	0,5648	0,4880	0,4248	0,3720	0,3275	0,2896	0,2570	0,2287	0,2041	0,1825	0,1635	0,1466	0,1317	0,1184	0,1065	0,0958
34	8,6336	4,1292	2,6314	1,8853	1,4397	1,1444	0,9351	0,7794	0,6594	0,5644	0,4876	0,4244	0,3716	0,3271	0,2892	0,2566	0,2283	0,2036	0,1820	0,1629	0,1461	0,1311	0,1178	0,1059	0,0953
35	8,6334	4,1293	2,6314	1,8852	1,4396	1,1444	0,9350	0,7792	0,6592	0,5641	0,4872	0,4240	0,3712	0,3267	0,2888	0,2561	0,2278	0,2031	0,1815	0,1624	0,1455	0,1305	0,1172	0,1053	0,0947
36	8,6330	4,1289	2,6311	1,8848	1,4394	1,1441	0,9347	0,7788	0,6587	0,5636	0,4867	0,4235	0,3708	0,3263	0,2882	0,2556	0,2272	0,2025	0,1808	0,1617	0,1449	0,1299	0,1165	0,1047	0,0939
37	8,6324	4,1284	2,6307	1,8846	1,4391	1,1437	0,9342	0,7783	0,6582	0,5631	0,4862	0,4230	0,3703	0,3257	0,2877	0,2549	0,2266	0,2018	0,1801	0,1610	0,1441	0,1292	0,1158	0,1039	0,0932
38	8,6321	4,1282	2,6306	1,8845	1,4388	1,1434	0,9338	0,7778	0,6577	0,5626	0,4857	0,4225	0,3697	0,3251	0,2870	0,2543	0,2258	0,2011	0,1794	0,1603	0,1434	0,1284	0,1150	0,1030	0,0924
39	8,6322	4,1284	2,6306	1,8842	1,4384	1,1429	0,9333	0,7773	0,6572	0,5621	0,4853	0,4219	0,3691	0,3244	0,2863	0,2535	0,2251	0,2003	0,1786	0,1595	0,1426	0,1275	0,1141	0,1022	0,0915
40	8,6320	4,1280	2,6301	1,8837	1,4378	1,1422	0,9326	0,7767	0,6566	0,5616	0,4846	0,4213	0,3684	0,3236	0,2855	0,2527	0,2243	0,1995	0,1777	0,1586	0,1416	0,1266	0,1132	0,1013	0,0906
41	8,6319	4,1277	2,6297	1,8831	1,4372	1,1416	0,9320	0,7762	0,6561	0,5609	0,4839	0,4205	0,3676	0,3228	0,2846	0,2518	0,2234	0,1986	0,1769	0,1576	0,1406	0,1256	0,1122	0,1003	0,0897
42	8,6313	4,1270	2,6288	1,8822	1,4364	1,1410	0,9315	0,7757	0,6554	0,5602	0,4831	0,4197	0,3666	0,3219	0,2837	0,2508	0,2224	0,1976	0,1757	0,1565	0,1396	0,1246	0,1112	0,0994	0,0887
43	8,6301	4,1259	2,6278	1,8814	1,4357	1,1404	0,9310	0,7749	0,6547	0,5594	0,4822	0,4187	0,3657	0,3209	0,2827	0,2498	0,2214	0,1964	0,1746	0,1554	0,1385	0,1235	0,1102	0,0983	0,0877
44	8,6290	4,1249	2,6271	1,8809	1,4354	1,1401	0,9303	0,7743	0,6539	0,5585	0,4812	0,4177	0,3647	0,3199	0,2816	0,2488	0,2201	0,1952	0,1734	0,1542	0,1373	0,1224	0,1091	0,0972	0,0865
45	8,6282	4,1246	2,6271	1,8810	1,4354	1,1396	0,9298	0,7736	0,6531	0,5575	0,4804	0,4168	0,3636	0,3188	0,2806	0,2475	0,2189	0,1940	0,1722	0,1530	0,1362	0,1212	0,1078	0,0959	0,0852
46	8,6292	4,1254	2,6277	1,8813	1,4351	1,1392	0,9292	0,7728	0,6521	0,5567	0,4793	0,4157	0,3625	0,3177	0,2792	0,2461	0,2176	0,1927	0,1709	0,1518	0,1349	0,1199	0,1065	0,0945	0,0837
47	8,6292	4,1255	2,6275	1,8805	1,4342	1,1382	0,9281	0,7715	0,6510	0,5554	0,4780	0,4144	0,3613	0,3161	0,2777	0,2447	0,2161	0,1913	0,1695	0,1504	0,1335	0,1184	0,1050	0,0929	0,0820
48	8,6288	4,1249	2,6261	1,8792	1,4329	1,1368	0,9265	0,7702	0,6495	0,5539	0,4766	0,4129	0,3595	0,3144	0,2761	0,2431	0,2146	0,1898	0,1680	0,1489	0,1319	0,1168	0,1032	0,0910	0,0801
49	8,6272	4,1227	2,6245	1,8777	1,4313	1,1350	0,9250	0,7686	0,6479	0,5523	0,4750	0,4110	0,3577	0,3127	0,2744	0,2414	0,2130	0,1881	0,1664	0,1471	0,1301	0,1148	0,1012	0,0890	0,0780

Продолжение таблицы 214

50	8,6261	4,1220	2,6236	1,8765	1,4297	1,1338	0,9236	0,7670	0,6464	0,5508	0,4731	0,4092	0,3559	0,3110	0,2727	0,2398	0,2113	0,1864	0,1646	0,1453	0,1280	0,1127	0,0990	0,0866	0,0756
51	8,6240	4,1202	2,6217	1,8743	1,4281	1,1320	0,9217	0,7653	0,6447	0,5486	0,4710	0,4073	0,3541	0,3091	0,2709	0,2380	0,2094	0,1844	0,1625	0,1430	0,1257	0,1103	0,0964	0,0840	0,0729
52	8,6235	4,1190	2,6198	1,8729	1,4264	1,1303	0,9201	0,7637	0,6425	0,5466	0,4691	0,4054	0,3522	0,3073	0,2690	0,2360	0,2074	0,1823	0,1601	0,1405	0,1231	0,1075	0,0936	0,0812	0,0701
53	8,6200	4,1154	2,6175	1,8706	1,4242	1,1281	0,9181	0,7611	0,6401	0,5444	0,4670	0,4032	0,3502	0,3052	0,2669	0,2338	0,2050	0,1797	0,1574	0,1377	0,1201	0,1044	0,0905	0,0780	0,0670
54	8,6159	4,1136	2,6154	1,8686	1,4223	1,1265	0,9156	0,7588	0,6380	0,5423	0,4649	0,4013	0,3481	0,3031	0,2646	0,2313	0,2023	0,1768	0,1543	0,1344	0,1168	0,1010	0,0871	0,0746	0,0636
55	8,6166	4,1127	2,6143	1,8674	1,4212	1,1242	0,9136	0,7569	0,6361	0,5404	0,4631	0,3993	0,3459	0,3008	0,2621	0,2285	0,1992	0,1736	0,1509	0,1309	0,1131	0,0974	0,0834	0,0710	0,0601
56	8,6143	4,1111	2,6129	1,8661	1,4185	1,1219	0,9115	0,7549	0,6340	0,5384	0,4609	0,3970	0,3434	0,2981	0,2590	0,2252	0,1957	0,1698	0,1470	0,1269	0,1091	0,0933	0,0794	0,0672	0,0564
57	8,6132	4,1099	2,6118	1,8632	1,4162	1,1198	0,9094	0,7527	0,6320	0,5362	0,4585	0,3943	0,3406	0,2947	0,2554	0,2213	0,1916	0,1655	0,1426	0,1224	0,1046	0,0890	0,0752	0,0631	0,0525
58	8,6101	4,1080	2,6077	1,8603	1,4137	1,1173	0,9069	0,7504	0,6295	0,5335	0,4555	0,3911	0,3369	0,2907	0,2511	0,2168	0,1869	0,1607	0,1377	0,1175	0,0998	0,0843	0,0707	0,0588	0,0485
59	8,6106	4,1042	2,6054	1,8583	1,4116	1,1151	0,9048	0,7480	0,6268	0,5305	0,4523	0,3873	0,3327	0,2862	0,2462	0,2117	0,1816	0,1554	0,1324	0,1123	0,0947	0,0794	0,0660	0,0544	0,0444
60	8,6020	4,1003	2,6025	1,8553	1,4086	1,1125	0,9020	0,7449	0,6234	0,5268	0,4478	0,3825	0,3275	0,2807	0,2405	0,2058	0,1757	0,1494	0,1266	0,1066	0,0892	0,0741	0,0611	0,0498	0,0402
61	8,6011	4,0988	2,6002	1,8528	1,4064	1,1099	0,8990	0,7415	0,6196	0,5222	0,4428	0,3770	0,3216	0,2746	0,2342	0,1994	0,1693	0,1431	0,1203	0,1006	0,0835	0,0687	0,0560	0,0452	0,0360
62	8,5967	4,0945	2,5964	1,8499	1,4033	1,1064	0,8951	0,7372	0,6144	0,5165	0,4367	0,3705	0,3148	0,2675	0,2270	0,1922	0,1622	0,1362	0,1137	0,0942	0,0775	0,0631	0,0509	0,0406	0,0319
63	8,5924	4,0916	2,5947	1,8476	1,4003	1,1028	0,8909	0,7319	0,6085	0,5100	0,4297	0,3631	0,3072	0,2598	0,2193	0,1846	0,1547	0,1289	0,1067	0,0877	0,0714	0,0575	0,0458	0,0360	0,0279
64	8,5947	4,0933	2,5941	1,8457	1,3973	1,0990	0,8856	0,7258	0,6017	0,5026	0,4218	0,3549	0,2988	0,2514	0,2109	0,1764	0,1467	0,1213	0,0995	0,0809	0,0651	0,0518	0,0407	0,0315	0,0240
65	8,5903	4,0884	2,5891	1,8402	1,3913	1,0916	0,8777	0,7173	0,5927	0,4932	0,4122	0,3452	0,2891	0,2418	0,2016	0,1673	0,1380	0,1131	0,0918	0,0739	0,0587	0,0461	0,0357	0,0272	0,0204
66	8,5876	4,0848	2,5843	1,8344	1,3837	1,0833	0,8686	0,7076	0,5825	0,4828	0,4017	0,3347	0,2787	0,2316	0,1917	0,1578	0,1290	0,1047	0,0841	0,0668	0,0524	0,0406	0,0309	0,0231	0,0170
67	8,5805	4,0772	2,5762	1,8245	1,3734	1,0725	0,8572	0,6959	0,5706	0,4709	0,3898	0,3229	0,2672	0,2204	0,1810	0,1477	0,1196	0,0960	0,0762	0,0597	0,0462	0,0352	0,0263	0,0193	0,0139
68	8,5707	4,0678	2,5648	1,8130	1,3614	1,0598	0,8443	0,6828	0,5575	0,4578	0,3769	0,3103	0,2550	0,2087	0,1699	0,1373	0,1100	0,0872	0,0683	0,0528	0,0402	0,0300	0,0220	0,0158	0,0111
69	8,5617	4,0554	2,5527	1,8003	1,3479	1,0460	0,8303	0,6687	0,5434	0,4438	0,3631	0,2970	0,2421	0,1965	0,1584	0,1267	0,1003	0,0785	0,0606	0,0461	0,0344	0,0253	0,0181	0,0127	0,0087
70	8,5446	4,0412	2,5382	1,7851	1,3325	1,0305	0,8147	0,6531	0,5280	0,4287	0,3484	0,2828	0,2286	0,1838	0,1466	0,1159	0,0905	0,0698	0,0531	0,0396	0,0291	0,0209	0,0146	0,0100	0,0067

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 215

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	99,6361	91,3170	83,6558	76,6231	70,1697	64,2482	58,8163	53,8370	49,2699	45,0817	41,2414	37,7202	34,4690	31,4898	28,7600	26,2587	23,9667	21,8701	19,9497	18,1907	16,5802	15,1058	13,7601	12,5280	11,3991
19	99,6201	91,2623	83,5902	76,5500	70,0901	64,1642	58,7322	53,7498	49,1809	44,9913	41,1500	37,6031	34,3531	31,3750	28,6463	26,1459	23,8587	21,7636	19,8447	18,0877	16,4793	15,0113	13,6671	12,4356	11,3069
20	99,5765	91,2054	83,5238	76,4754	70,0097	64,0828	58,6466	53,6613	49,0901	44,8988	41,0288	37,4827	34,2333	31,2560	28,5279	26,0323	23,7463	21,6526	19,7356	17,9806	16,3789	14,9122	13,5685	12,3370	11,2077
21	99,5580	91,1729	83,4790	76,4212	69,9514	64,0174	58,5756	53,5857	49,0106	44,7862	40,9153	37,3684	34,1184	31,1405	28,4163	25,9210	23,6355	21,5429	19,6272	17,8788	16,2779	14,8111	13,4668	12,2341	11,1099
22	99,5410	91,1409	83,4353	76,3718	69,8931	63,9518	58,5040	53,5089	48,8968	44,6706	40,7982	37,2499	33,9986	31,0244	28,3001	25,8049	23,5202	21,4287	19,5198	17,7719	16,1705	14,7028	13,3570	12,1296	11,0046
23	99,5231	91,1088	83,3956	76,3211	69,8334	63,8845	58,4301	53,3938	48,7789	44,5503	40,6758	37,1254	33,8777	30,9028	28,1781	25,6833	23,3994	21,3150	19,4063	17,6577	16,0550	14,5854	13,2452	12,0167	10,8916
24	99,5059	91,0818	83,3552	76,2697	69,7725	63,8153	58,3149	53,2747	48,6563	44,4247	40,5471	37,0001	33,7510	30,7752	28,0505	25,5560	23,2795	21,1949	19,2851	17,5347	15,9296	14,4659	13,1242	11,8955	10,7719
25	99,4936	91,0534	83,3135	76,2163	69,7090	63,7005	58,1948	53,1500	48,5275	44,2918	40,4172	36,8681	33,6174	30,6410	27,9163	25,4295	23,1524	21,0662	19,1541	17,4008	15,8019	14,3363	12,9941	11,7667	10,6463
26	99,4749	91,0191	83,2654	76,1563	69,5921	63,5772	58,0657	53,0157	48,3883	44,1554	40,2779	36,7266	33,4750	30,4982	27,7814	25,2937	23,0146	20,9257	19,0102	17,2634	15,6623	14,1959	12,8550	11,6309	10,5027
27	99,4560	90,9837	83,2155	76,0429	69,4705	63,4481	57,9300	52,8737	48,2483	44,0115	40,1310	36,5780	33,3252	30,3566	27,6383	25,1479	22,8654	20,7723	18,8637	17,1141	15,5117	14,0466	12,7090	11,4762	10,3541
28	99,4362	90,9464	83,1074	75,9244	69,3425	63,3118	57,7857	52,7306	48,1002	43,8592	39,9761	36,4212	33,1768	30,2059	27,4842	24,9896	22,7021	20,6161	18,7040	16,9528	15,3515	13,8897	12,5424	11,3161	10,2001
29	99,4153	90,8463	82,9944	75,7997	69,2074	63,1667	57,6409	52,5793	47,9433	43,6987	39,8127	36,2662	33,0187	30,0435	27,3166	24,8161	22,5359	20,4457	18,5314	16,7811	15,1831	13,7104	12,3698	11,1499	10,0389
30	99,3268	90,7419	82,8756	75,6678	69,0633	63,0217	57,4876	52,4188	47,7779	43,5292	39,6516	36,1010	32,8481	29,8666	27,1327	24,6396	22,3543	20,2613	18,3476	16,6005	14,9902	13,5245	12,1907	10,9760	9,8679
31	99,3010	90,6927	82,8051	75,5775	68,9661	62,9100	57,3632	52,2845	47,6350	43,3917	39,5062	35,9464	32,6838	29,6920	26,9637	24,4628	22,1725	20,0782	18,1663	16,4041	14,8002	13,3406	12,0113	10,7987	9,6960
32	99,2729	90,6391	82,7278	75,4908	68,8617	62,7901	57,2310	52,1417	47,4969	43,2437	39,3472	35,7759	32,5011	29,5147	26,7772	24,2701	21,9777	19,8849	17,9561	16,2004	14,6027	13,1477	11,8203	10,6133	9,5092
33	99,2423	90,5801	82,6562	75,3979	68,7500	62,6632	57,0908	52,0052	47,3484	43,0820	39,1717	35,5860	32,3162	29,3188	26,5738	24,0638	21,7724	19,6604	17,7381	15,9888	14,3956	12,9423	11,6207	10,4118	9,3060
34	99,2083	90,5296	82,5800	75,2988	68,6322	62,5290	56,9589	51,8585	47,1858	42,9029	38,9757	35,3944	32,1116	29,1051	26,3560	23,8463	21,5332	19,4278	17,5118	15,7669	14,1751	12,7276	11,4036	10,1925	9,0865
35	99,1870	90,4771	82,4997	75,1956	68,5087	62,4060	56,8178	51,6982	47,0058	42,7030	38,7792	35,1825	31,8884	28,8764	26,1268	23,5924	21,2857	19,1865	17,2747	15,5306	13,9447	12,4941	11,1672	9,9555	8,8521
36	99,1508	90,4086	82,4042	75,0763	68,3885	62,2646	56,6542	51,5120	46,7967	42,4968	38,5553	34,9454	31,6447	28,6314	25,8541	23,3262	21,0258	18,9307	17,0195	15,2816	13,6919	12,2377	10,9099	9,7007	8,5888
37	99,1119	90,3370	82,3036	74,9720	68,2586	62,1081	56,4709	51,3017	46,5878	42,2668	38,3095	34,6910	31,3876	28,3430	25,5718	23,0498	20,7531	18,6579	16,7527	15,0100	13,4158	11,9601	10,6346	9,4156	8,3166
38	99,0722	90,2621	82,2216	74,8590	68,1138	61,9314	56,2624	51,0927	46,3539	42,0139	38,0455	34,4227	31,0837	28,0445	25,2787	22,7598	20,4621	18,3726	16,4614	14,7131	13,1166	11,6629	10,3261	9,1208	8,0388
39	99,0298	90,2082	82,1305	74,7300	67,9472	61,7275	56,0556	50,8565	46,0949	41,7411	37,7664	34,1030	30,7686	27,7341	24,9706	22,4496	20,1572	18,0603	16,1423	14,3907	12,7958	11,3291	10,0067	8,8197	7,7581
40	99,0130	90,1469	82,0241	74,5792	67,7524	61,5270	55,8204	50,5941	45,8152	41,4526	37,4317	33,7718	30,4411	27,4079	24,6409	22,1247	19,8231	17,7178	15,7953	14,0448	12,4349	10,9834	9,6805	8,5154	7,4757
41	98,9624	90,0453	81,8724	74,3780	67,5438	61,2791	55,5417	50,2956	45,5063	41,0922	37,0743	33,4180	30,0882	27,0505	24,2883	21,7617	19,4505	17,3400	15,4182	13,6509	12,0575	10,6272	9,3481	8,2068	7,1714
42	98,9015	89,9247	81,6933	74,1869	67,3061	61,0044	55,2423	49,9820	45,1337	40,7207	36,7048	33,0474	29,7110	26,6771	23,9020	21,3635	19,0454	16,9346	14,9935	13,2434	11,6724	10,2675	9,0140	7,8767	6,8651
43	98,8299	89,7833	81,5335	73,9713	67,0456	60,7128	54,9316	49,6032	44,7532	40,3396	36,3201	32,6533	29,3189	26,2690	23,4791	20,9315	18,6116	16,4783	14,5549	12,8283	11,2843	9,9066	8,6567	7,5450	6,5560
44	98,7459	89,6726	81,3555	73,7385	66,7735	60,4152	54,5549	49,2207	44,3665	39,9457	35,9129	32,2456	28,8913	25,8229	23,0210	20,4696	18,1233	16,0078	14,1089	12,4107	10,8955	9,5209	8,2981	7,2104	6,2432
45	98,7081	89,5530	81,1684	73,5017	66,5027	60,0519	54,1803	48,8369	43,9707	39,5315	35,4947	31,8024	28,4248	25,3406	22,5321	19,9494	17,6208	15,5305	13,6613	11,9934	10,4802	9,1343	7,9370	6,8723	5,9270
46	98,6142	89,3812	80,9388	73,2316	66,1281	59,6624	53,7784	48,4198	43,5314	39,0862	35,0202	31,3009	27,9046	24,8120	21,9680	19,4037	17,1020	15,0435	13,2069	11,5407	10,0585	8,7400	7,5676	6,5267	5,6012
47	98,5188	89,2132	80,7182	72,8884	65,7617	59,2762	53,3698	47,9817	43,0820	38,6004	34,5009	30,7573	27,3485	24,2138	21,3874	18,8503	16,5815	14,5570	12,7205	11,0868	9,6335	8,3413	7,1939	6,1738	5,2749
48	98,4288	89,0562	80,4177	72,5548	65,3994	58,8828	52,9381	47,5323	42,5878	38,0648	33,9345	30,1736	26,7150	23,5966	20,7975	18,2943	16,0608	14,0345	12,2320	10,6287	9,2029	7,9371	6,8115	5,8198	4,9510
49	98,3454	88,8058	80,1228	72,2210	65,0247	58,4599	52,4903	47,0300	42,0352	37,4741	33,3209	29,5016	26,0579	22,9669	20,2025	17,7360	15,4984	13,5079	11,7373	10,1628	8,7650	7,5220	6,4269	5,4675	4,6314

Продолжение таблицы 215

50	98,1521	88,5552	79,8218	71,8681	64,6124	58,0146	51,9796	46,4591	41,4180	36,8277	32,6064	28,8004	25,3840	22,3287	19,6026	17,1295	14,9295	12,9726	11,2324	9,6874	8,3137	7,1033	6,0429	5,1188	4,3158
51	98,0678	88,3963	79,5882	71,5532	64,2465	57,5633	51,4498	45,8672	40,7838	36,1090	31,8941	28,1107	24,7273	21,7083	18,9695	16,5333	14,3661	12,4390	10,7281	9,2067	7,8663	6,6920	5,6687	4,7794	4,0089
52	97,9760	88,2134	79,3075	71,2090	63,8015	57,0255	50,8379	45,2036	40,0222	35,3505	31,1572	27,4070	24,0609	21,0253	18,3250	15,9230	13,7871	11,8907	10,2045	8,7188	7,4173	6,2830	5,2973	4,4433	3,7059
53	97,8649	87,9847	79,0001	70,7821	63,2648	56,4001	50,1494	44,4011	39,2183	34,5661	30,4056	26,6935	23,3257	20,3300	17,6652	15,2955	13,1916	11,3210	9,6727	8,2288	6,9705	5,8769	4,9295	4,1113	3,4076
54	97,7219	87,7431	78,6156	70,2663	62,6419	55,6994	49,3150	43,5586	38,3915	33,7706	29,6476	25,9072	22,5799	19,6202	16,9883	14,6516	12,5739	10,7432	9,1395	7,7419	6,5273	5,4750	4,5663	3,7848	3,1154
55	97,5962	87,4437	78,1568	69,6763	61,9542	54,8529	48,4500	42,7027	37,5629	32,9769	28,8164	25,1155	21,8234	18,8960	16,2969	13,9859	11,9496	10,1658	8,6113	7,2603	6,0899	5,0791	4,2098	3,4653	2,8309
56	97,3885	87,0455	77,6005	69,0001	61,0912	53,9601	47,5592	41,8349	36,7273	32,0937	27,9719	24,3054	21,0450	18,1503	15,5765	13,3086	11,3219	9,5906	8,0860	6,7825	5,6567	4,6885	3,8594	3,1529	2,5545
57	97,1517	86,6102	77,0112	68,1840	60,2251	53,0810	46,6920	40,9915	35,8198	31,2195	27,1273	23,4884	20,2576	17,3849	14,8538	12,6364	10,7041	9,0248	7,5699	6,3135	5,2329	4,3074	3,5190	2,8511	2,2891
58	96,9015	86,1620	76,2859	67,3813	59,3883	52,2402	45,8622	40,0761	34,9291	30,3507	26,2793	22,6647	19,4507	16,6188	14,1379	11,9760	10,0972	8,4694	7,0637	5,8547	4,8193	3,9371	3,1899	2,5610	2,0356
59	96,6490	85,5709	75,5824	66,6166	58,5985	51,4443	44,9539	39,1805	34,0447	29,4779	25,4233	21,8181	18,6415	15,8587	13,4336	11,3262	9,5002	7,9234	6,5673	5,4058	4,4163	3,5782	2,8728	2,2833	1,7951
60	96,2367	85,0033	74,9199	65,9024	57,8564	50,5571	44,0640	38,2882	33,1521	28,5921	24,5376	20,9650	17,8354	15,1080	12,7379	10,6844	8,9110	7,3859	6,0796	4,9668	4,0242	3,2308	2,5679	2,0188	1,5679
61	96,0079	84,6191	74,4342	65,3466	57,1022	49,7686	43,2450	37,4440	32,2937	27,7142	23,6792	20,1444	17,0639	14,3870	12,0676	10,0647	8,3420	6,8667	5,6098	4,5451	3,6491	2,9004	2,2802	1,7709	1,3571
62	95,8018	84,2709	73,9824	64,6485	56,3457	48,9600	42,3924	36,5614	31,3767	26,8084	22,8065	19,3190	16,2882	13,6624	11,3948	9,4445	7,7742	6,3511	5,1458	4,1313	3,2837	2,5815	2,0049	1,5365	1,1603
63	95,6128	83,9396	73,3494	63,9292	55,5494	48,0979	41,4821	35,5997	30,4166	25,8760	21,9191	18,4804	15,5012	12,9284	10,7156	8,8205	7,2059	5,8384	4,6874	3,7256	2,9290	2,2748	1,7433	1,3165	0,9783
64	95,4251	83,3860	72,6767	63,1503	54,6792	47,1582	40,4709	34,5785	29,4167	24,9183	21,0092	17,6222	14,6974	12,1818	10,0274	8,1919	6,6372	5,3288	4,2354	3,3298	2,5860	1,9818	1,4966	1,1122	0,8121
65	94,9822	82,7837	71,9325	62,2833	53,7163	46,0990	39,3872	33,5076	28,3837	23,9308	20,0729	16,7413	13,8759	11,4219	9,3311	7,5603	6,0698	4,8244	3,7928	2,9457	2,2574	1,7047	1,2669	0,9251	0,6623
66	94,7359	82,3180	71,2757	61,4718	52,7548	45,0739	38,3454	32,4817	27,3859	22,9710	19,1584	15,8793	13,0710	10,6783	8,6518	6,9462	5,5209	4,3404	3,3710	2,5833	1,9509	1,4498	1,0586	0,7580	0,5313
67	94,4479	81,7785	70,5300	60,5284	51,7158	43,9957	37,2680	31,4214	26,3559	21,9815	18,2192	14,9970	12,2518	9,9267	7,9697	6,3345	4,9800	3,8677	2,9640	2,2383	1,6634	1,2146	0,8697	0,6096	0,4173
68	94,1150	81,1696	69,6593	59,5172	50,6326	42,8900	36,1614	30,3317	25,2974	20,9676	17,2594	14,1001	11,4242	9,1720	7,2900	5,7312	4,4512	3,4111	2,5760	1,9143	1,3978	1,0008	0,7015	0,4802	0,3203
69	93,7448	80,4512	68,7379	58,4768	49,5347	41,7637	35,0308	29,2166	24,2160	19,9333	16,2845	13,1940	10,5929	8,4194	6,6192	5,1407	3,9396	2,9751	2,2109	1,6144	1,1559	0,8102	0,5546	0,3699	0,2397
70	93,2819	79,7005	67,8030	57,4347	48,4243	40,6177	33,8762	28,0781	23,1123	18,8816	15,2983	12,2823	9,7622	7,6748	5,9606	4,5679	3,4496	2,5635	1,8719	1,3403	0,9394	0,6431	0,4289	0,2780	0,1747

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 216

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	99,6938	91,4352	83,8541	76,8992	70,5192	64,6660	59,2969	54,3646	49,8402	45,6903	41,8835	38,3915	35,1904	32,2537	29,5592	27,0871	24,8191	22,7368	20,8273	19,0765	17,4716	16,0002	14,6523	13,4161	12,2819
19	99,6913	91,4256	83,8428	76,8867	70,5050	64,6511	59,2734	54,3405	49,8159	45,6654	41,8580	38,3679	35,1660	32,2283	29,5329	27,0601	24,7898	22,7079	20,7990	19,0492	17,4449	15,9754	14,6275	13,3909	12,2561
20	99,6834	91,4157	83,8313	76,8732	70,4906	64,6271	59,2487	54,3154	49,7900	45,6387	41,8334	38,3423	35,1392	32,2004	29,5042	27,0289	24,7589	22,6777	20,7698	19,0206	17,4183	15,9487	14,6004	13,3631	12,2277
21	99,6805	91,4103	83,8232	76,8635	70,4700	64,6053	59,2259	54,2915	49,7649	45,6154	41,8087	38,3161	35,1115	32,1717	29,4725	26,9973	24,7279	22,6475	20,7402	18,9931	17,3906	15,9204	14,5713	13,3332	12,1972
22	99,6775	91,4042	83,8151	76,8433	70,4482	64,5824	59,2016	54,2656	49,7409	45,5900	41,7814	38,2871	35,0813	32,1381	29,4390	26,9643	24,6958	22,6159	20,7108	18,9634	17,3602	15,8891	14,5391	13,3004	12,1642
23	99,6738	91,3981	83,7956	76,8219	70,4253	64,5578	59,1752	54,2411	49,7146	45,5615	41,7510	38,2552	35,0457	32,1024	29,4039	26,9301	24,6621	22,5846	20,6791	18,9309	17,3266	15,8545	14,5037	13,2648	12,1287
24	99,6709	91,3802	83,7753	76,7998	70,4011	64,5314	59,1507	54,2145	49,6854	45,5300	41,7178	38,2178	35,0081	32,0653	29,3676	26,8943	24,6288	22,5509	20,6444	18,8949	17,2895	15,8165	14,4654	13,2265	12,0910
25	99,6543	91,3608	83,7537	76,7756	70,3744	64,5066	59,1234	54,1843	49,6526	45,4952	41,6783	38,1780	34,9687	32,0267	29,3295	26,8588	24,5928	22,5136	20,6058	18,8550	17,2486	15,7752	14,4241	13,1858	12,0506
26	99,6497	91,3524	83,7413	76,7593	70,3590	64,4874	59,1002	54,1574	49,6228	45,4596	41,6417	38,1413	34,9324	31,9905	29,2957	26,8240	24,5562	22,4753	20,5657	18,8135	17,2064	15,7328	14,3821	13,1440	12,0054
27	99,6451	91,3431	83,7273	76,7460	70,3414	64,4652	59,0737	54,1274	49,5863	45,4219	41,6037	38,1035	34,8945	31,9550	29,2590	26,7854	24,5155	22,4326	20,5213	18,7684	17,1610	15,6877	14,3371	13,0953	11,9562
28	99,6396	91,3321	83,7167	76,7304	70,3204	64,4392	59,0437	54,0901	49,5474	45,3824	41,5644	38,0639	34,8574	31,9165	29,2182	26,7422	24,4701	22,3852	20,4731	18,7197	17,1125	15,6393	14,2847	13,0421	11,9016
29	99,6331	91,3256	83,7043	76,7117	70,2960	64,4101	59,0063	54,0507	49,5072	45,3421	41,5234	38,0256	34,8174	31,8738	29,1728	26,6941	24,4198	22,3338	20,4211	18,6679	17,0608	15,5830	14,2275	12,9834	11,8407
30	99,6325	91,3180	83,6894	76,6901	70,2688	64,3734	58,9672	54,0103	49,4664	45,3004	41,4844	37,9843	34,7730	31,8263	29,1222	26,6410	24,3653	22,2786	20,3659	18,6126	17,0004	15,5216	14,1643	12,9177	11,7724
31	99,6248	91,3022	83,6662	76,6609	70,2292	64,3311	58,9234	53,9661	49,4212	45,2580	41,4396	37,9362	34,7214	31,7713	29,0644	26,5817	24,3051	22,2185	20,3057	18,5469	16,9336	15,4528	14,0927	12,8432	11,7011
32	99,6153	91,2841	83,6409	76,6236	70,1885	64,2884	58,8797	53,9210	49,3788	45,2127	41,3903	37,8828	34,6641	31,7107	29,0020	26,5181	24,2415	22,1546	20,2356	18,4754	16,8598	15,3759	14,0126	12,7665	11,6223
33	99,6050	91,2651	83,6081	76,5865	70,1485	64,2468	58,8361	53,8798	49,3340	45,1632	41,3360	37,8239	34,6013	31,6456	28,9354	26,4512	24,1740	22,0801	20,1595	18,3966	16,7775	15,2899	13,9302	12,6817	11,5367
34	99,5946	91,2388	83,5763	76,5508	70,1105	64,2059	58,7973	53,8366	49,2851	45,1086	41,2760	37,7592	34,5338	31,5762	28,8653	26,3803	24,0953	21,9994	20,0756	18,3087	16,6854	15,2015	13,8392	12,5896	11,4449
35	99,5764	91,2136	83,5461	76,5173	70,0731	64,1703	58,7562	53,7888	49,2307	45,0478	41,2097	37,6896	34,4617	31,5031	28,7910	26,2972	24,0097	21,9102	19,9818	18,2101	16,5907	15,1038	13,7400	12,4908	11,3476
36	99,5670	91,1973	83,5248	76,4905	70,0470	64,1372	58,7148	53,7393	49,1734	44,9838	41,1412	37,6177	34,3881	31,4277	28,7055	26,2085	23,9167	21,8117	19,8778	18,1101	16,4870	14,9984	13,6347	12,3869	11,2333
37	99,5586	91,1826	83,5034	76,4692	70,0175	64,0980	58,6663	53,6817	49,1080	44,9131	41,0666	37,5410	34,3091	31,3373	28,6114	26,1095	23,8115	21,7003	19,7704	17,9986	16,3735	14,8847	13,5225	12,2632	11,1132
38	99,5510	91,1670	83,4872	76,4434	69,9807	64,0505	58,6084	53,6149	49,0351	44,8356	40,9863	37,4579	34,2133	31,2372	28,5057	25,9968	23,6919	21,5849	19,6504	17,8761	16,2508	14,7636	13,3887	12,1331	10,9867
39	99,5415	91,1563	83,4654	76,4090	69,9341	63,9922	58,5400	53,5394	48,9541	44,7513	40,8987	37,3561	34,1067	31,1242	28,3849	25,8682	23,5677	21,4555	19,5182	17,7436	16,1197	14,6186	13,2477	11,9959	10,8525
40	99,5393	91,1412	83,4359	76,3655	69,8771	63,9235	58,4631	53,4561	48,8668	44,6599	40,7915	37,2432	33,9865	30,9952	28,2471	25,7350	23,4286	21,3132	19,3754	17,6022	15,9630	14,4660	13,0991	11,8505	10,7095
41	99,5250	91,1109	83,3901	76,3049	69,8036	63,8409	58,3734	53,3619	48,7680	44,5438	40,6691	37,1128	33,8464	30,8455	28,1023	25,5838	23,2737	21,1576	19,2213	17,4313	15,7966	14,3041	12,9406	11,6947	10,5594
42	99,5062	91,0740	83,3359	76,2356	69,7235	63,7521	58,2789	53,2617	48,6482	44,4166	40,5325	36,9651	33,6877	30,6918	27,9412	25,4183	23,1072	20,9925	19,0375	17,2522	15,6221	14,1330	12,7722	11,5324	10,3978
43	99,4847	91,0320	83,2760	76,1625	69,6397	63,6609	58,1804	53,1409	48,5184	44,2757	40,3789	36,7988	33,5262	30,5215	27,7657	25,2411	22,9311	20,7957	18,8455	17,0648	15,4382	13,9518	12,5974	11,3581	10,2235
44	99,4604	90,9863	83,2141	76,0874	69,5551	63,5672	58,0610	53,0106	48,3751	44,1174	40,2059	36,6302	33,3474	30,3364	27,5781	25,0542	22,7211	20,5903	18,6448	16,8676	15,2435	13,7637	12,4097	11,1701	10,0350
45	99,4347	90,9409	83,1524	76,0135	69,4697	63,4522	57,9329	52,8669	48,2139	43,9391	40,0315	36,4439	33,1532	30,1389	27,3806	24,8308	22,5022	20,3760	18,4338	16,6589	15,0418	13,5620	12,2073	10,9668	9,8305
46	99,4108	90,8969	83,0931	75,9398	69,3619	63,3285	57,7907	52,7044	48,0314	43,7599	39,8381	36,2410	32,9459	29,9307	27,1434	24,5980	22,2737	20,1507	18,2105	16,4427	14,8251	13,3442	11,9882	10,7461	9,6006
47	99,3866	90,8540	83,0325	75,8403	69,2433	63,1883	57,6269	52,5175	47,8470	43,5589	39,6259	36,0230	32,7263	29,6786	26,8954	24,3541	22,0327	19,9113	17,9784	16,2098	14,5906	13,1079	11,7498	10,4973	9,3482
48	99,3639	90,8098	82,9439	75,7290	69,1069	63,0246	57,4366	52,3287	47,6389	43,3375	39,3971	35,7916	32,4585	29,4146	26,6352	24,0965	21,7763	19,6624	17,7280	15,9572	14,3356	12,8503	11,4805	10,2238	9,0697
49	99,3382	90,7336	82,8411	75,5970	68,9435	62,8308	57,2431	52,1129	47,4075	43,0971	39,1529	35,5068	32,1770	29,1367	26,3595	23,8215	21,5090	19,3930	17,4558	15,6820	14,0572	12,5587	11,1839	9,9215	8,7626

Продолжение таблицы 216

50	99,2805	90,6446	82,7181	75,4379	68,7493	62,6353	57,0219	51,8732	47,1568	42,8411	38,8515	35,2080	31,8813	28,8425	26,0654	23,5351	21,2198	19,1001	17,1592	15,3813	13,7417	12,2375	10,8561	9,5880	8,4271
51	99,2408	90,5626	82,5919	75,2691	68,5752	62,4294	56,7925	51,6288	46,9038	42,5359	38,5469	34,9047	31,5777	28,5373	25,7670	23,2321	20,9115	18,7864	16,8400	15,0449	13,3980	11,8856	10,4973	9,2263	8,0664
52	99,1907	90,4606	82,4401	75,1085	68,3772	62,2033	56,5476	51,3725	46,5884	42,2194	38,2302	34,5862	31,2561	28,2219	25,4455	22,9037	20,5762	18,4444	16,4782	14,6744	13,0180	11,4974	10,1053	8,8349	7,6796
53	99,1290	90,3400	82,3058	74,9295	68,1639	61,9663	56,2953	51,0528	46,2651	41,8936	37,9004	34,2512	30,9263	27,8838	25,0985	22,5480	20,2118	18,0572	16,0806	14,2655	12,5991	11,0737	9,6815	8,4155	7,2690
54	99,0584	90,2489	82,1607	74,7422	67,9465	61,7281	55,9797	50,7300	45,9366	41,5581	37,5567	33,9108	30,5748	27,5207	24,7240	22,1624	19,7999	17,6325	15,6422	13,8150	12,1424	10,6158	9,2277	7,9705	6,8374
55	99,0291	90,1540	82,0138	74,5569	67,7336	61,4259	55,6654	50,4057	45,6012	41,2105	37,2100	33,5493	30,1981	27,1294	24,3186	21,7262	19,3479	17,1640	15,1590	13,3237	11,6486	10,1254	8,7460	7,5026	6,3876
56	98,9543	90,0194	81,8346	74,3453	67,4219	61,0991	55,3260	50,0525	45,2332	40,8422	36,8242	33,1459	29,7776	26,6924	23,8470	21,2366	18,8394	16,6388	14,6243	12,7856	11,1138	9,5997	8,2350	7,0111	5,9203
57	98,8812	89,8907	81,6641	74,0591	67,1139	60,7725	54,9798	49,6861	44,8628	40,4493	36,4089	32,7090	29,3201	26,1945	23,3272	20,6940	18,2768	16,0639	14,0443	12,2079	10,5447	9,0456	7,7013	6,5031	5,4420
58	98,8128	89,7696	81,4098	73,7753	66,8044	60,4368	54,6177	49,3157	44,4641	40,0226	35,9555	32,2302	28,7945	25,6425	22,7480	20,0908	17,6583	15,4383	13,4196	11,5914	9,9435	8,4657	7,1486	5,9822	4,9572
59	98,7480	89,5521	81,1540	73,4859	66,4815	60,0803	54,2480	48,9112	44,0255	39,5516	35,4537	31,6744	28,2071	25,0232	22,1002	19,4244	16,9823	14,7618	12,7507	10,9380	9,3124	7,8635	6,5805	5,4530	4,4705
60	98,5734	89,3292	80,8887	73,1787	66,1327	59,7128	53,8384	48,4605	43,5359	39,0253	34,8652	31,0487	27,5439	24,3265	21,3812	18,6931	16,2488	14,0352	12,0398	10,2505	8,6557	7,2434	6,0023	4,9208	3,9872
61	98,5023	89,1950	80,6932	72,9237	65,8446	59,3670	53,4368	48,0065	43,0327	38,4454	34,2370	30,3724	26,8246	23,5768	20,6127	17,9174	15,4764	13,2762	11,3031	9,5445	7,9872	6,6187	5,4261	4,3966	3,5171
62	98,4252	89,0437	80,4701	72,6585	65,5105	58,9667	52,9744	47,4859	42,4239	37,7800	33,5154	29,6005	26,0166	22,7457	19,7715	17,0779	14,6501	12,4728	10,5322	8,8137	7,3036	5,9876	4,8516	3,8811	3,0615
63	98,3351	88,8670	80,2402	72,3463	65,1197	58,5022	52,4409	46,8507	41,7222	37,0126	32,6892	28,7314	25,1192	21,8346	18,8600	16,1788	13,7743	11,6312	9,7334	8,0657	6,6124	5,3579	4,2861	3,3809	2,6266
64	98,2299	88,6942	79,9687	71,9806	64,6659	57,9660	51,7868	46,1180	40,9123	36,1333	31,7585	27,7657	24,1351	20,8471	17,8833	15,2256	12,8567	10,7589	8,9155	7,3091	5,9224	4,7376	3,7371	2,9033	2,2181
65	98,1440	88,4888	79,6497	71,5556	64,1419	57,3044	51,0316	45,2712	39,9831	35,1422	30,7240	26,7065	23,0682	19,7887	16,8478	14,2265	11,9052	9,8654	8,0879	6,5534	5,2424	4,1353	3,2127	2,4545	1,8413
66	98,0024	88,2130	79,2487	71,0379	63,4653	56,5181	50,1384	44,2817	38,9204	34,0272	29,5778	25,5483	21,9162	18,6591	15,7560	13,1852	10,9261	8,9574	7,2579	5,8060	4,5799	3,5581	2,7183	2,0392	1,4996
67	97,8381	87,8957	78,7890	70,3901	62,6849	55,6091	49,1134	43,1670	37,7400	32,8051	28,3359	24,3075	20,6950	17,4752	14,6238	12,1182	9,9348	8,0498	6,4395	5,0796	3,9463	3,0149	2,2617	1,6633	1,1968
68	97,6499	87,5326	78,2016	69,6413	61,7803	54,5638	47,9575	41,9281	36,4457	31,4805	27,0050	22,9917	19,4145	16,2467	13,4631	11,0373	8,9432	7,1541	5,6433	4,3843	3,3495	2,5127	1,8478	1,3296	0,9343
69	97,4339	87,0474	77,5188	68,7686	60,7358	53,3822	46,6709	40,5682	35,0414	30,0597	25,5924	21,6105	18,0844	14,9859	12,2858	9,9548	7,9634	6,2817	4,8802	3,7284	2,7970	2,0568	1,4800	1,0400	0,7119
70	97,1087	86,4787	76,7171	67,7558	59,5523	52,0652	45,2572	39,0916	33,5341	28,5504	24,1084	20,1747	16,7181	13,7058	11,1054	8,8838	7,0077	5,4442	4,1593	3,1202	2,2946	1,6511	1,1602	0,7942	0,5285

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 217

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	98,7303	46,9967	29,7953	21,2322	16,1250	12,7448	10,3519	8,5761	7,2112	6,1336	5,2649	4,5527	3,9580	3,4583	3,0343	2,6715	2,3589	2,0883	1,8526	1,6463	1,4651	1,3055	1,1647	1,0399	0,9289
19	98,7144	46,9777	29,7814	21,2219	16,1156	12,7366	10,3449	8,5694	7,2046	6,1273	5,2588	4,5437	3,9496	3,4503	3,0266	2,6641	2,3521	2,0816	1,8461	1,6400	1,4590	1,2998	1,1592	1,0344	0,9234
20	98,6712	46,9527	29,7653	21,2081	16,1041	12,7270	10,3359	8,5609	7,1966	6,1196	5,2479	4,5337	3,9402	3,4414	3,0180	2,6562	2,3444	2,0743	1,8389	1,6331	1,4527	1,2937	1,1530	1,0282	0,9172
21	98,6529	46,9454	29,7570	21,2009	16,0981	12,7208	10,3296	8,5547	7,1904	6,1094	5,2385	4,5248	3,9317	3,4331	3,0104	2,6487	2,3371	2,0672	1,8320	1,6268	1,4465	1,2874	1,1467	1,0218	0,9112
22	98,6361	46,9284	29,7444	21,1911	16,0887	12,7119	10,3211	8,5466	7,1778	6,0979	5,2278	4,5147	3,9220	3,4242	3,0018	2,6404	2,3291	2,0593	1,8249	1,6198	1,4395	1,2804	1,1396	1,0152	0,9045
23	98,6183	46,9204	29,7387	21,1846	16,0819	12,7051	10,3144	8,5341	7,1666	6,0876	5,2180	4,5051	3,9133	3,4158	2,9935	2,6323	2,3212	2,0522	1,8178	1,6126	1,4322	1,2730	1,1326	1,0081	0,8974
24	98,6013	46,9095	29,7278	21,1742	16,0723	12,6960	10,2988	8,5204	7,1542	6,0760	5,2069	4,4951	3,9036	3,4063	2,9844	2,6234	2,3132	2,0443	1,8099	1,6046	1,4240	1,2653	1,1249	1,0003	0,8897
25	98,5891	46,8976	29,7166	21,1642	16,0629	12,6786	10,2840	8,5073	7,1420	6,0643	5,1965	4,4850	3,8938	3,3968	2,9751	2,6151	2,3049	2,0359	1,8014	1,5958	1,4158	1,2570	1,1165	0,9921	0,8817
26	98,5706	46,8833	29,7054	21,1542	16,0429	12,6623	10,2699	8,4943	7,1297	6,0534	5,1859	4,4747	3,8837	3,3870	2,9663	2,6064	2,2961	2,0269	1,7920	1,5871	1,4069	1,2480	1,1077	0,9835	0,8725
27	98,5519	46,8727	29,6961	21,1314	16,0255	12,6479	10,2567	8,4819	7,1188	6,0428	5,1754	4,4644	3,8736	3,3780	2,9574	2,5972	2,2866	2,0170	1,7829	1,5777	1,3974	1,2386	1,0985	0,9735	0,8630
28	98,5322	46,8586	29,6645	21,1098	16,0087	12,6329	10,2427	8,4698	7,1070	6,0312	5,1641	4,4534	3,8639	3,3683	2,9474	2,5869	2,2759	2,0071	1,7726	1,5673	1,3871	1,2286	1,0876	0,9632	0,8532
29	98,5115	46,8137	29,6397	21,0923	15,9933	12,6185	10,2305	8,4578	7,0952	6,0196	5,1527	4,4435	3,8539	3,3579	2,9365	2,5755	2,2653	1,9962	1,7615	1,5563	1,3764	1,2169	1,0765	0,9526	0,8430
30	98,4238	46,7847	29,6224	21,0768	15,9787	12,6062	10,2183	8,4456	7,0831	6,0077	5,1424	4,4330	3,8429	3,3464	2,9244	2,5643	2,2537	1,9843	1,7497	1,5448	1,3638	1,2049	1,0650	0,9415	0,8320
31	98,3983	46,7698	29,6059	21,0607	15,9651	12,5926	10,2047	8,4321	7,0698	5,9964	5,1309	4,4209	3,8302	3,3330	2,9121	2,5515	2,2406	1,9713	1,7371	1,5309	1,3506	1,1923	1,0529	0,9296	0,8206
32	98,3704	46,7417	29,5822	21,0421	15,9474	12,5756	10,1883	8,4163	7,0566	5,9831	5,1171	4,4065	3,8152	3,3193	2,8979	2,5370	2,2262	1,9573	1,7217	1,5163	1,3367	1,1789	1,0397	0,9170	0,8078
33	98,3401	46,7221	29,5683	21,0279	15,9332	12,5613	10,1742	8,4049	7,0446	5,9702	5,1032	4,3917	3,8017	3,3050	2,8831	2,5223	2,2119	1,9413	1,7065	1,5018	1,3227	1,1651	1,0264	0,9034	0,7941
34	98,3064	46,7024	29,5496	21,0102	15,9160	12,5448	10,1611	8,3914	7,0301	5,9547	5,0867	4,3767	3,7858	3,2887	2,8670	2,5066	2,1943	1,9246	1,6906	1,4865	1,3075	1,1505	1,0116	0,8884	0,7791
35	98,2853	46,6834	29,5322	20,9930	15,8994	12,5324	10,1480	8,3768	7,0143	5,9375	5,0713	4,3602	3,7688	3,2717	2,8504	2,4878	2,1765	1,9077	1,6742	1,4703	1,2919	1,1346	0,9954	0,8721	0,7629
36	98,2494	46,6594	29,5102	20,9731	15,8856	12,5179	10,1318	8,3592	6,9952	5,9206	5,0532	4,3416	3,7502	3,2537	2,8298	2,4684	2,1580	1,8899	1,6566	1,4533	1,2745	1,1169	0,9776	0,8545	0,7445
37	98,2109	46,6287	29,4855	20,9577	15,8695	12,4998	10,1121	8,3380	6,9768	5,9009	5,0329	4,3214	3,7306	3,2312	2,8087	2,4484	2,1387	1,8707	1,6381	1,4344	1,2553	1,0974	0,9583	0,8342	0,7253
38	98,1716	46,6053	29,4750	20,9447	15,8528	12,4807	10,0910	8,3200	6,9569	5,8801	5,0121	4,3012	3,7070	3,2090	2,7877	2,4281	2,1185	1,8512	1,6181	1,4138	1,2344	1,0767	0,9364	0,8135	0,7059
39	98,1295	46,5928	29,4590	20,9239	15,8298	12,4558	10,0703	8,2973	6,9335	5,8569	4,9897	4,2749	3,6826	3,1860	2,7655	2,4060	2,0972	1,8293	1,5955	1,3909	1,2116	1,0526	0,9136	0,7921	0,6862
40	98,1129	46,5704	29,4307	20,8946	15,7995	12,4317	10,0444	8,2708	6,9076	5,8321	4,9606	4,2480	3,6573	3,1617	2,7414	2,3827	2,0732	1,8046	1,5705	1,3660	1,1852	1,0275	0,8901	0,7705	0,6663
41	98,0628	46,5231	29,3895	20,8559	15,7707	12,4014	10,0140	8,2416	6,8800	5,7996	4,9309	4,2203	3,6308	3,1354	2,7161	2,3566	2,0463	1,7772	1,5432	1,3370	1,1577	1,0019	0,8664	0,7487	0,6446
42	98,0024	46,4831	29,3533	20,8321	15,7434	12,3731	9,9864	8,2154	6,8474	5,7700	4,9033	4,1938	3,6042	3,1097	2,6892	2,3286	2,0176	1,7484	1,5123	1,3076	1,1302	0,9764	0,8430	0,7253	0,6229
43	97,9314	46,4334	29,3254	20,7998	15,7106	12,3419	9,9572	8,1789	6,8147	5,7398	4,8744	4,1649	3,5764	3,0805	2,6586	2,2972	1,9861	1,7145	1,4801	1,2775	1,1023	0,9508	0,8173	0,7015	0,6009
44	97,8483	46,4007	29,2862	20,7615	15,6753	12,3096	9,9163	8,1429	6,7819	5,7087	4,8432	4,1349	3,5447	3,0473	2,6245	2,2629	1,9490	1,6793	1,4471	1,2470	1,0743	0,9226	0,7912	0,6773	0,5782
45	97,8108	46,3495	29,2403	20,7216	15,6400	12,2639	9,8772	8,1078	6,7489	5,6754	4,8113	4,1010	3,5090	3,0105	2,5874	2,2225	1,9106	1,6434	1,4139	1,2165	1,0435	0,8941	0,7647	0,6525	0,5550
46	97,7177	46,2921	29,1966	20,6850	15,5902	12,2229	9,8411	8,0740	6,7145	5,6425	4,7759	4,0633	3,4699	2,9709	2,5438	2,1811	1,8719	1,6076	1,3810	1,1831	1,0126	0,8653	0,7377	0,6271	0,5309
47	97,6232	46,2367	29,1540	20,6255	15,5441	12,1834	9,8046	8,0370	6,6792	5,6043	4,7350	4,0208	3,4268	2,9231	2,4985	2,1388	1,8328	1,5716	1,3444	1,1492	0,9810	0,8356	0,7098	0,6006	0,5063
48	97,5340	46,1814	29,0781	20,5722	15,5003	12,1440	9,7646	7,9991	6,6379	5,5599	4,6888	3,9738	3,3744	2,8736	2,4523	2,0962	1,7937	1,5316	1,3074	1,1146	0,9485	0,8050	0,6806	0,5735	0,4816
49	97,4514	46,0790	29,0189	20,5268	15,4605	12,1029	9,7259	7,9560	6,5910	5,5108	4,6386	3,9173	3,3210	2,8237	2,4064	2,0539	1,7502	1,4914	1,2697	1,0792	0,9150	0,7730	0,6509	0,5463	0,4568

Продолжение таблицы 217

50	97,2598	46,0105	28,9719	20,4871	15,4183	12,0633	9,6807	7,9062	6,5386	5,4569	4,5772	3,8594	3,2670	2,7741	2,3608	2,0068	1,7065	1,4504	1,2310	1,0426	0,8800	0,7404	0,6210	0,5190	0,4321
51	97,1763	45,9543	28,9264	20,4378	15,3733	12,0118	9,6244	7,8474	6,4784	5,3881	4,5128	3,7996	3,2122	2,7239	2,3087	1,9586	1,6613	1,4077	1,1907	1,0038	0,8438	0,7072	0,5907	0,4916	0,4073
52	97,0853	45,9029	28,8706	20,3896	15,3174	11,9508	9,5609	7,7824	6,4033	5,3182	4,4480	3,7405	3,1582	2,6674	2,2564	1,9095	1,6149	1,3637	1,1482	0,9642	0,8073	0,6739	0,5604	0,4641	0,3824
53	96,9752	45,8082	28,8010	20,3159	15,2416	11,8750	9,4848	7,6953	6,3234	5,2449	4,3817	3,6801	3,0950	2,6091	2,2017	1,8577	1,5658	1,3164	1,1040	0,9234	0,7702	0,6401	0,5297	0,4363	0,3573
54	96,8336	45,7380	28,7260	20,2391	15,1650	11,7972	9,3929	7,6117	6,2468	5,1758	4,3188	3,6133	3,0332	2,5510	2,1465	1,8051	1,5148	1,2685	1,0598	0,8830	0,7332	0,6065	0,4992	0,4087	0,3325
55	96,7090	45,6299	28,6280	20,1479	15,0744	11,6906	9,2981	7,5257	6,1700	5,1063	4,2446	3,5449	2,9690	2,4900	2,0883	1,7486	1,4617	1,2194	1,0148	0,8419	0,6958	0,5724	0,4683	0,3809	0,3076
56	96,5032	45,4975	28,5194	20,0428	14,9509	11,5840	9,2025	7,4412	6,0940	5,0245	4,1696	3,4745	2,9020	2,4259	2,0259	1,6899	1,4073	1,1695	0,9692	0,8002	0,6578	0,5379	0,4373	0,3530	0,2828
57	96,2685	45,3527	28,3859	19,8901	14,8249	11,4730	9,1061	7,3555	6,0016	4,9403	4,0908	3,3997	2,8306	2,3562	1,9603	1,6291	1,3516	1,1185	0,9225	0,7577	0,6192	0,5030	0,4059	0,3251	0,2581
58	96,0206	45,1540	28,1797	19,7330	14,6906	11,3593	9,0067	7,2487	5,9054	4,8509	4,0062	3,3191	2,7521	2,2825	1,8921	1,5666	1,2943	1,0661	0,8747	0,7142	0,5798	0,4676	0,3743	0,2971	0,2336
59	95,7704	44,9249	28,0292	19,6046	14,5838	11,2658	8,9007	7,1532	5,8159	4,7653	3,9237	3,2375	2,6748	2,2105	1,8257	1,5054	1,2380	1,0144	0,8275	0,6713	0,5410	0,4329	0,3434	0,2699	0,2099
60	95,3619	44,7365	27,8717	19,4794	14,4763	11,1436	8,7924	7,0525	5,7199	4,6730	3,8324	3,1511	2,5943	2,1363	1,7573	1,4424	1,1801	0,9614	0,7792	0,6275	0,5018	0,3979	0,3126	0,2431	0,1868
61	95,1351	44,5275	27,7193	19,3530	14,3330	11,0198	8,6788	6,9450	5,6168	4,5709	3,7358	3,0613	2,5115	2,0599	1,6868	1,3775	1,1206	0,9071	0,7299	0,5832	0,4622	0,3630	0,2821	0,2168	0,1644
62	94,9309	44,4323	27,6382	19,2352	14,2321	10,9240	8,5844	6,8511	5,5201	4,4773	3,6474	2,9786	2,4341	1,9876	1,6195	1,3151	1,0630	0,8544	0,6821	0,5403	0,4240	0,3295	0,2530	0,1918	0,1434
63	94,7436	44,2948	27,4679	19,1018	14,1114	10,8088	8,4720	6,7368	5,4106	4,3747	3,5518	2,8895	2,3511	1,9103	1,5478	1,2490	1,0026	0,7995	0,6327	0,4963	0,3854	0,2959	0,2243	0,1676	0,1233
64	94,5576	44,0952	27,3335	18,9819	13,9957	10,6942	8,3529	6,6216	5,3020	4,2729	3,4562	2,7998	2,2670	1,8319	1,4751	1,1821	0,9415	0,7443	0,5834	0,4527	0,3474	0,2632	0,1967	0,1446	0,1046
65	94,1188	43,8848	27,1648	18,8296	13,8508	10,5476	8,2139	6,4925	5,1821	4,1610	3,3518	2,7021	2,1762	1,7477	1,3977	1,1114	0,8776	0,6872	0,5329	0,4087	0,3095	0,2312	0,1700	0,1229	0,0871
66	93,8747	43,6967	26,9988	18,6721	13,6901	10,3955	8,0730	6,3613	5,0592	4,0460	3,2437	2,6013	2,0823	1,6610	1,3182	1,0393	0,8128	0,6297	0,4826	0,3654	0,2728	0,2005	0,1449	0,1027	0,0713
67	93,5893	43,4995	26,8221	18,4931	13,5226	10,2417	7,9296	6,2267	4,9328	3,9266	3,1319	2,4967	1,9851	1,5716	1,2367	0,9657	0,7474	0,5723	0,4330	0,3231	0,2374	0,1715	0,1216	0,0844	0,0572
68	93,2594	43,2623	26,5987	18,2928	13,3438	10,0765	7,7754	6,0824	4,7967	3,7993	3,0126	2,3857	1,8828	1,4781	1,1521	0,8905	0,6811	0,5149	0,3840	0,2820	0,2037	0,1443	0,1002	0,0679	0,0449
69	92,8925	42,9776	26,3612	18,0892	13,1570	9,9027	7,6133	5,9295	4,6535	3,6647	2,8870	2,2695	1,7763	1,3814	1,0658	0,8142	0,6148	0,4582	0,3364	0,2428	0,1720	0,1193	0,0809	0,0534	0,0343
70	92,4339	42,6683	26,1190	17,8703	12,9558	9,7171	7,4387	5,7664	4,5001	3,5213	2,7541	2,1473	1,6651	1,2818	0,9776	0,7373	0,5489	0,4027	0,2906	0,2058	0,1427	0,0967	0,0639	0,0410	0,0255

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 218

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	98,7875	47,0393	29,8404	21,2795	16,1740	12,7955	10,4037	8,6276	7,2627	6,1854	5,3169	4,6049	4,0133	3,5157	3,0932	2,7315	2,4196	2,1490	1,9131	1,7066	1,5251	1,3651	1,2235	1,0979	0,9861
19	98,7850	47,0366	29,8383	21,2784	16,1727	12,7941	10,4013	8,6255	7,2608	6,1836	5,3151	4,6034	4,0118	3,5142	3,0916	2,7299	2,4178	2,1473	1,9115	1,7051	1,5236	1,3637	1,2222	1,0965	0,9847
20	98,7772	47,0313	29,8359	21,2758	16,1703	12,7906	10,3983	8,6229	7,2584	6,1813	5,3133	4,6016	4,0099	3,5123	3,0898	2,7278	2,4159	2,1454	1,9097	1,7034	1,5221	1,3622	1,2206	1,0949	0,9831
21	98,7743	47,0333	29,8356	21,2749	16,1677	12,7885	10,3966	8,6212	7,2567	6,1800	5,3119	4,6001	4,0083	3,5107	3,0878	2,7260	2,4141	2,1437	1,9081	1,7020	1,5207	1,3607	1,2190	1,0933	0,9813
22	98,7714	47,0265	29,8299	21,2685	16,1629	12,7847	10,3931	8,6180	7,2542	6,1776	5,3095	4,5977	4,0060	3,5081	3,0854	2,7237	2,4120	2,1417	1,9063	1,7002	1,5188	1,3588	1,2171	1,0912	0,9793
23	98,7677	47,0241	29,8261	21,2663	16,1613	12,7831	10,3915	8,6169	7,2529	6,1761	5,3079	4,5961	4,0039	3,5061	3,0835	2,7219	2,4102	2,1402	1,9048	1,6985	1,5171	1,3569	1,2151	1,0893	0,9773
24	98,7648	47,0212	29,8254	21,2659	16,1605	12,7820	10,3909	8,6161	7,2518	6,1748	5,3064	4,5941	4,0020	3,5043	3,0818	2,7202	2,4088	2,1387	1,9031	1,6967	1,5152	1,3549	1,2131	1,0872	0,9753
25	98,7484	47,0140	29,8204	21,2615	16,1563	12,7791	10,3881	8,6132	7,2490	6,1720	5,3033	4,5912	3,9993	3,5018	3,0794	2,7182	2,4067	2,1365	1,9008	1,6943	1,5127	1,3524	1,2106	1,0848	0,9729
26	98,7438	47,0106	29,8168	21,2577	16,1540	12,7767	10,3856	8,6107	7,2464	6,1689	5,3005	4,5886	3,9969	3,4995	3,0774	2,7161	2,4045	2,1342	1,8984	1,6918	1,5101	1,3498	1,2080	1,0823	0,9701
27	98,7392	47,0061	29,8120	21,2553	16,1517	12,7741	10,3830	8,6081	7,2432	6,1660	5,2978	4,5861	3,9946	3,4975	3,0754	2,7139	2,4021	2,1316	1,8957	1,6890	1,5073	1,3471	1,2054	1,0793	0,9671
28	98,7337	47,0002	29,8104	21,2536	16,1495	12,7720	10,3807	8,6051	7,2405	6,1635	5,2955	4,5839	3,9927	3,4955	3,0732	2,7115	2,3995	2,1289	1,8928	1,6862	1,5045	1,3443	1,2022	1,0761	0,9638
29	98,7273	47,0026	29,8115	21,2533	16,1488	12,7709	10,3785	8,6030	7,2386	6,1618	5,2938	4,5825	3,9911	3,4936	3,0710	2,7090	2,3968	2,1260	1,8900	1,6833	1,5017	1,3411	1,1989	1,0727	0,9602
30	98,7268	47,0003	29,8081	21,2503	16,1460	12,7670	10,3751	8,6001	7,2360	6,1593	5,2917	4,5803	3,9886	3,4909	3,0680	2,7058	2,3935	2,1227	1,8867	1,6801	1,4980	1,3374	1,1951	1,0686	0,9560
31	98,7191	46,9936	29,8036	21,2466	16,1410	12,7630	10,3718	8,5971	7,2332	6,1570	5,2893	4,5776	3,9856	3,4875	3,0644	2,7021	2,3898	2,1191	1,8832	1,6761	1,4939	1,3331	1,1906	1,0640	0,9516
32	98,7097	46,9907	29,8012	21,2421	16,1377	12,7602	10,3693	8,5947	7,2314	6,1549	5,2868	4,5747	3,9823	3,4839	3,0607	2,6984	2,3862	2,1155	1,8789	1,6718	1,4895	1,3284	1,1856	1,0593	0,9467
33	98,6995	46,9838	29,7925	21,2361	16,1330	12,7562	10,3656	8,5920	7,2284	6,1515	5,2830	4,5705	3,9779	3,4795	3,0562	2,6941	2,3819	2,1106	1,8740	1,6667	1,4841	1,3228	1,1804	1,0539	0,9413
34	98,6892	46,9717	29,7858	21,2313	16,1290	12,7525	10,3630	8,5890	7,2249	6,1476	5,2787	4,5659	3,9732	3,4747	3,0517	2,6896	2,3767	2,1054	1,8686	1,6610	1,4781	1,3172	1,1746	1,0480	0,9354
35	98,6711	46,9671	29,7831	21,2289	16,1265	12,7510	10,3608	8,5860	7,2213	6,1434	5,2741	4,5611	3,9684	3,4701	3,0471	2,6842	2,3713	2,0997	1,8626	1,6546	1,4721	1,3110	1,1683	1,0417	0,9293
36	98,6619	46,9614	29,7780	21,2240	16,1234	12,7473	10,3564	8,5811	7,2159	6,1376	5,2682	4,5554	3,9629	3,4648	3,0409	2,6780	2,3648	2,0929	1,8554	1,6479	1,4652	1,3040	1,1613	1,0350	0,9218
37	98,6535	46,9544	29,7718	21,2206	16,1191	12,7423	10,3509	8,5750	7,2095	6,1312	5,2620	4,5495	3,9572	3,4581	3,0342	2,6710	2,3575	2,0851	1,8482	1,6404	1,4576	1,2965	1,1540	1,0268	0,9139
38	98,6460	46,9486	29,7701	21,2173	16,1148	12,7372	10,3450	8,5687	7,2030	6,1250	5,2561	4,5438	3,9504	3,4512	3,0270	2,6633	2,3493	2,0775	1,8402	1,6323	1,4496	1,2887	1,1452	1,0183	0,9058
39	98,6366	46,9486	29,7670	21,2128	16,1094	12,7309	10,3382	8,5618	7,1964	6,1189	5,2502	4,5366	3,9431	3,4435	3,0188	2,6546	2,3412	2,0690	1,8316	1,6238	1,4413	1,2791	1,1361	1,0095	0,8972
40	98,6344	46,9408	29,7591	21,2048	16,1008	12,7221	10,3296	8,5538	7,1892	6,1121	5,2420	4,5283	3,9345	3,4344	3,0091	2,6456	2,3318	2,0595	1,8222	1,6146	1,4308	1,2691	1,1264	1,0002	0,8881
41	98,6202	46,9319	29,7508	21,1959	16,0916	12,7132	10,3216	8,5468	7,1826	6,1037	5,2336	4,5195	3,9250	3,4242	2,9997	2,6357	2,3218	2,0495	1,8125	1,6034	1,4201	1,2588	1,1164	0,9904	0,8787
42	98,6016	46,9187	29,7381	21,1836	16,0804	12,7037	10,3135	8,5393	7,1732	6,0944	5,2238	4,5090	3,9138	3,4140	2,9889	2,6248	2,3109	2,0390	1,8002	1,5917	1,4088	1,2479	1,1057	0,9802	0,8686
43	98,5803	46,9014	29,7227	21,1704	16,0699	12,6952	10,3059	8,5294	7,1634	6,0841	5,2127	4,4971	3,9029	3,4025	2,9772	2,6132	2,2996	2,0258	1,7876	1,5796	1,3971	1,2364	1,0948	0,9692	0,8575
44	98,5562	46,8838	29,7090	21,1608	16,0628	12,6890	10,2966	8,5201	7,1534	6,0730	5,2006	4,4861	3,8911	3,3904	2,9652	2,6014	2,2856	2,0124	1,7748	1,5672	1,3848	1,2247	1,0830	0,9574	0,8456
45	98,5308	46,8688	29,7013	21,1562	16,0588	12,6806	10,2880	8,5104	7,1424	6,0607	5,1895	4,4740	3,8786	3,3779	2,9529	2,5866	2,2715	1,9989	1,7616	1,5541	1,3724	1,2121	1,0703	0,9445	0,8325
46	98,5070	46,8641	29,7003	21,1550	16,0513	12,6727	10,2786	8,4994	7,1296	6,0493	5,1769	4,4608	3,8654	3,3649	2,9371	2,5715	2,2570	1,9847	1,7476	1,5408	1,3589	1,1985	1,0564	0,9303	0,8174
47	98,4830	46,8543	29,6928	21,1404	16,0378	12,6583	10,2632	8,4826	7,1149	6,0336	5,1609	4,4451	3,8502	3,3466	2,9197	2,5550	2,2410	1,9690	1,7326	1,5257	1,3437	1,1830	1,0407	0,9136	0,8003
48	98,4606	46,8411	29,6706	21,1220	16,0194	12,6394	10,2431	8,4654	7,0969	6,0153	5,1431	4,4280	3,8297	3,3273	2,9015	2,5373	2,2236	1,9525	1,7161	1,5089	1,3267	1,1657	1,0223	0,8947	0,7809
49	98,4351	46,8053	29,6460	21,0990	15,9969	12,6161	10,2237	8,4451	7,0766	5,9958	5,1245	4,4055	3,8086	3,3074	2,8823	2,5185	2,2058	1,9346	1,6979	1,4905	1,3078	1,1456	1,0016	0,8735	0,7592

Продолжение таблицы 218

50	98,3780	46,7823	29,6246	21,0781	15,9743	12,5979	10,2040	8,4251	7,0572	5,9773	5,1013	4,3839	3,7882	3,2877	2,8628	2,5000	2,1871	1,9155	1,6784	1,4704	1,2863	1,1234	0,9787	0,8499	0,7354
51	98,3386	46,7480	29,5953	21,0483	15,9512	12,5736	10,1800	8,4024	7,0359	5,9507	5,0768	4,3610	3,7662	3,2661	2,8424	2,4794	2,1661	1,8940	1,6564	1,4467	1,2618	1,0981	0,9527	0,8236	0,7090
52	98,2890	46,7182	29,5645	21,0259	15,9269	12,5495	10,1573	8,3812	7,0083	5,9255	5,0533	4,3384	3,7439	3,2450	2,8209	2,4574	2,1434	1,8706	1,6309	1,4203	1,2344	1,0698	0,9240	0,7947	0,6804
53	98,2279	46,6670	29,5306	20,9922	15,8955	12,5213	10,1316	8,3485	6,9791	5,8987	5,0277	4,3132	3,7203	3,2211	2,7965	2,4322	2,1175	1,8424	1,6017	1,3900	1,2031	1,0380	0,8920	0,7631	0,6493
54	98,1579	46,6320	29,4962	20,9610	15,8683	12,4967	10,0984	8,3192	6,9523	5,8730	5,0023	4,2895	3,6960	3,1959	2,7703	2,4050	2,0876	1,8112	1,5691	1,3562	1,1686	1,0032	0,8574	0,7291	0,6164
55	98,1288	46,6018	29,4694	20,9386	15,8479	12,4648	10,0706	8,2940	6,9279	5,8484	4,9793	4,2653	3,6706	3,1691	2,7421	2,3735	2,0544	1,7763	1,5327	1,3188	1,1308	0,9655	0,8203	0,6930	0,5816
56	98,0547	46,5575	29,4386	20,9127	15,8087	12,4320	10,0418	8,2665	6,9003	5,8230	4,9526	4,2374	3,6411	3,1380	2,7073	2,3369	2,0158	1,7359	1,4912	1,2769	1,0890	0,9243	0,7803	0,6544	0,5449
57	97,9823	46,5219	29,4101	20,8672	15,7727	12,4013	10,0126	8,2371	6,8735	5,7946	4,9227	4,2057	3,6075	3,1001	2,6672	2,2945	1,9714	1,6903	1,4450	1,2308	1,0435	0,8800	0,7375	0,6138	0,5067
58	97,9145	46,4761	29,3469	20,8214	15,7357	12,3670	9,9785	8,2066	6,8416	5,7611	4,8874	4,1683	3,5653	3,0555	2,6201	2,2451	1,9207	1,6389	1,3937	1,1801	0,9942	0,8325	0,6923	0,5711	0,4670
59	97,8503	46,3991	29,3001	20,7863	15,7028	12,3335	9,9490	8,1749	6,8076	5,7247	4,8482	4,1233	3,5174	3,0046	2,5665	2,1898	1,8645	1,5826	1,3381	1,1259	0,9418	0,7825	0,6451	0,5272	0,4267
60	97,6772	46,3226	29,2496	20,7415	15,6590	12,2965	9,9103	8,1344	6,7649	5,6794	4,7966	4,0687	3,4596	2,9440	2,5040	2,1265	1,8013	1,5203	1,2773	1,0671	0,8858	0,7297	0,5960	0,4820	0,3857
61	97,6068	46,2846	29,2109	20,7002	15,6254	12,2595	9,8705	8,0914	6,7183	5,6249	4,7384	4,0066	3,3939	2,8761	2,4350	2,0574	1,7329	1,4534	1,2126	1,0054	0,8274	0,6753	0,5459	0,4366	0,3450
62	97,5305	46,2197	29,1497	20,6560	15,5793	12,2118	9,8200	8,0375	6,6558	5,5586	4,6680	3,9324	3,3175	2,7985	2,3575	1,9808	1,6580	1,3811	1,1435	0,9401	0,7666	0,6192	0,4949	0,3909	0,3047
63	97,4412	46,1485	29,1103	20,6127	15,5334	12,1619	9,7654	7,9720	6,5854	5,4832	4,5879	3,8495	3,2331	2,7138	2,2736	1,8986	1,5784	1,3049	1,0714	0,8727	0,7044	0,5627	0,4442	0,3461	0,2658
64	97,3369	46,1261	29,0755	20,5722	15,4861	12,1074	9,6969	7,8973	6,5045	5,3965	4,4976	3,7573	3,1403	2,6217	2,1832	1,8108	1,4942	1,2251	0,9967	0,8037	0,6415	0,5061	0,3942	0,3026	0,2286
65	97,2518	46,0374	28,9971	20,4948	15,4059	12,0145	9,6002	7,7961	6,3987	5,2884	4,3887	3,6489	3,0334	2,5175	2,0824	1,7146	1,4032	1,1400	0,9182	0,7322	0,5773	0,4494	0,3448	0,2604	0,1932
66	97,1115	45,9508	28,9155	20,4096	15,3048	11,9091	9,4897	7,6802	6,2801	5,1688	4,2696	3,5312	2,9186	2,4063	1,9760	1,6138	1,3089	1,0528	0,8387	0,6607	0,5139	0,3942	0,2976	0,2207	0,1606
67	96,9487	45,8277	28,7985	20,2788	15,1740	11,7760	9,3527	7,5419	6,1422	5,0324	4,1357	3,4010	2,7928	2,2861	1,8623	1,5074	1,2106	0,9631	0,7580	0,5892	0,4516	0,3408	0,2527	0,1838	0,1309
68	96,7622	45,6778	28,6392	20,1257	15,0216	11,6207	9,1971	7,3878	5,9903	4,8835	3,9910	3,2613	2,6592	2,1596	1,7438	1,3977	1,1103	0,8728	0,6778	0,5192	0,3916	0,2902	0,2111	0,1503	0,1045
69	96,5482	45,4821	28,4631	19,9555	14,8492	11,4490	9,0277	7,2210	5,8267	4,7245	3,8371	3,1139	2,5193	2,0283	1,6219	1,2861	1,0095	0,7831	0,5994	0,4517	0,3347	0,2433	0,1732	0,1204	0,0816
70	96,2259	45,2515	28,2586	19,7540	14,6525	11,2577	8,8407	7,0383	5,6494	4,5530	3,6728	2,9578	2,3726	1,8920	1,4969	1,1730	0,9087	0,6948	0,5233	0,3875	0,2816	0,2004	0,1393	0,0944	0,0622

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 219

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	25,5657	12,1704	7,7162	5,4989	4,1763	3,3010	2,6813	2,2214	1,8679	1,5888	1,3638	1,1794	1,0254	0,8959	0,7861	0,6921	0,6112	0,5411	0,4800	0,4266	0,3796	0,3383	0,3018	0,2695	0,2407
19	25,5653	12,1668	7,7135	5,4967	4,1743	3,2992	2,6797	2,2198	1,8664	1,5873	1,3623	1,1771	1,0233	0,8940	0,7842	0,6903	0,6095	0,5394	0,4784	0,4250	0,3781	0,3369	0,3004	0,2681	0,2393
20	25,5559	12,1616	7,7099	5,4936	4,1716	3,2969	2,6776	2,2178	1,8644	1,5855	1,3597	1,1747	1,0209	0,8917	0,7821	0,6883	0,6075	0,5375	0,4766	0,4232	0,3765	0,3353	0,2988	0,2665	0,2377
21	25,5549	12,1606	7,7085	5,4922	4,1704	3,2956	2,6762	2,2164	1,8630	1,5830	1,3574	1,1725	1,0188	0,8897	0,7802	0,6864	0,6057	0,5358	0,4748	0,4216	0,3749	0,3337	0,2973	0,2649	0,2362
22	25,5503	12,1569	7,7057	5,4900	4,1682	3,2934	2,6741	2,2144	1,8599	1,5801	1,3547	1,1700	1,0164	0,8875	0,7780	0,6844	0,6037	0,5338	0,4730	0,4199	0,3732	0,3319	0,2954	0,2632	0,2345
23	25,5492	12,1560	7,7048	5,4887	4,1668	3,2920	2,6726	2,2114	1,8572	1,5776	1,3523	1,1676	1,0143	0,8854	0,7759	0,6823	0,6017	0,5320	0,4713	0,4181	0,3713	0,3300	0,2937	0,2614	0,2327
24	25,5459	12,1537	7,7023	5,4863	4,1645	3,2898	2,6688	2,2081	1,8542	1,5748	1,3496	1,1652	1,0119	0,8830	0,7737	0,6801	0,5997	0,5300	0,4693	0,4160	0,3692	0,3281	0,2917	0,2594	0,2307
25	25,5439	12,1512	7,7000	5,4841	4,1624	3,2857	2,6653	2,2050	1,8512	1,5719	1,3470	1,1627	1,0094	0,8806	0,7713	0,6780	0,5976	0,5279	0,4671	0,4138	0,3672	0,3260	0,2896	0,2573	0,2287
26	25,5405	12,1486	7,6977	5,4820	4,1578	3,2819	2,6620	2,2019	1,8483	1,5693	1,3445	1,1602	1,0070	0,8782	0,7692	0,6759	0,5954	0,5256	0,4648	0,4116	0,3649	0,3237	0,2873	0,2551	0,2263
27	25,5387	12,1470	7,6961	5,4770	4,1540	3,2787	2,6590	2,1990	1,8457	1,5668	1,3419	1,1577	1,0045	0,8760	0,7670	0,6736	0,5931	0,5232	0,4625	0,4093	0,3625	0,3213	0,2850	0,2526	0,2239
28	25,5357	12,1445	7,6893	5,4724	4,1503	3,2753	2,6557	2,1962	1,8429	1,5640	1,3392	1,1550	1,0021	0,8736	0,7645	0,6710	0,5904	0,5207	0,4599	0,4066	0,3599	0,3188	0,2822	0,2500	0,2214
29	25,5330	12,1358	7,6846	5,4688	4,1470	3,2721	2,6530	2,1934	1,8401	1,5613	1,3365	1,1526	0,9997	0,8711	0,7618	0,6682	0,5878	0,5179	0,4571	0,4039	0,3572	0,3158	0,2794	0,2472	0,2188
30	25,5203	12,1318	7,6816	5,4658	4,1439	3,2695	2,6503	2,1906	1,8373	1,5584	1,3340	1,1501	0,9970	0,8683	0,7588	0,6654	0,5848	0,5150	0,4541	0,4010	0,3540	0,3128	0,2765	0,2444	0,2160
31	25,5179	12,1289	7,6781	5,4622	4,1409	3,2663	2,6471	2,1874	1,8341	1,5557	1,3312	1,1471	0,9939	0,8649	0,7558	0,6622	0,5816	0,5117	0,4509	0,3974	0,3506	0,3096	0,2734	0,2414	0,2131
32	25,5105	12,1225	7,6726	5,4579	4,1367	3,2623	2,6431	2,1836	1,8309	1,5525	1,3278	1,1435	0,9901	0,8615	0,7522	0,6586	0,5779	0,5082	0,4470	0,3937	0,3471	0,3062	0,2700	0,2382	0,2098
33	25,5070	12,1192	7,6701	5,4550	4,1336	3,2590	2,6399	2,1809	1,8281	1,5494	1,3245	1,1399	0,9868	0,8580	0,7485	0,6549	0,5743	0,5041	0,4432	0,3900	0,3435	0,3026	0,2666	0,2347	0,2063
34	25,5008	12,1154	7,6662	5,4511	4,1297	3,2553	2,6369	2,1778	1,8246	1,5456	1,3204	1,1362	0,9829	0,8539	0,7445	0,6509	0,5699	0,4999	0,4391	0,3862	0,3397	0,2989	0,2628	0,2309	0,2025
35	25,4986	12,1123	7,6628	5,4475	4,1261	3,2526	2,6339	2,1744	1,8209	1,5415	1,3167	1,1322	0,9787	0,8497	0,7403	0,6462	0,5654	0,4956	0,4350	0,3821	0,3357	0,2949	0,2587	0,2267	0,1983
36	25,4939	12,1078	7,6584	5,4434	4,1233	3,2494	2,6302	2,1702	1,8163	1,5374	1,3123	1,1276	0,9741	0,8452	0,7352	0,6413	0,5608	0,4911	0,4306	0,3777	0,3313	0,2904	0,2542	0,2222	0,1936
37	25,4865	12,1019	7,6534	5,4404	4,1198	3,2453	2,6257	2,1652	1,8119	1,5327	1,3073	1,1226	0,9693	0,8396	0,7299	0,6363	0,5559	0,4863	0,4259	0,3730	0,3264	0,2854	0,2492	0,2170	0,1887
38	25,4824	12,0988	7,6524	5,4380	4,1164	3,2411	2,6208	2,1611	1,8072	1,5277	1,3023	1,1177	0,9634	0,8341	0,7247	0,6313	0,5509	0,4814	0,4208	0,3677	0,3211	0,2801	0,2436	0,2117	0,1837
39	25,4777	12,0979	7,6494	5,4337	4,1113	3,2354	2,6161	2,1558	1,8016	1,5221	1,2969	1,1113	0,9574	0,8284	0,7192	0,6257	0,5455	0,4759	0,4151	0,3619	0,3153	0,2740	0,2378	0,2062	0,1786
40	25,4771	12,0935	7,6435	5,4273	4,1045	3,2300	2,6100	2,1495	1,7954	1,5161	1,2897	1,1046	0,9512	0,8224	0,7131	0,6199	0,5395	0,4696	0,4088	0,3556	0,3086	0,2675	0,2318	0,2006	0,1735
41	25,4662	12,0838	7,6348	5,4188	4,0981	3,2230	2,6030	2,1426	1,7889	1,5082	1,2825	1,0979	0,9446	0,8159	0,7068	0,6134	0,5327	0,4627	0,4018	0,3482	0,3015	0,2610	0,2257	0,1951	0,1679
42	25,4596	12,0778	7,6282	5,4144	4,0925	3,2169	2,5968	2,1366	1,7812	1,5011	1,2759	1,0914	0,9381	0,8096	0,7002	0,6064	0,5255	0,4554	0,3940	0,3407	0,2945	0,2545	0,2197	0,1891	0,1624
43	25,4507	12,0695	7,6234	5,4080	4,0855	3,2100	2,5902	2,1280	1,7734	1,4940	1,2689	1,0844	0,9313	0,8023	0,6926	0,5985	0,5176	0,4469	0,3858	0,3330	0,2874	0,2479	0,2131	0,1830	0,1567
44	25,4390	12,0644	7,6159	5,4001	4,0779	3,2029	2,5807	2,1196	1,7657	1,4866	1,2614	1,0771	0,9236	0,7941	0,6841	0,5899	0,5082	0,4379	0,3774	0,3253	0,2803	0,2407	0,2065	0,1767	0,1509
45	25,4336	12,0551	7,6069	5,3918	4,0703	3,1925	2,5718	2,1115	1,7579	1,4786	1,2537	1,0689	0,9148	0,7850	0,6748	0,5797	0,4985	0,4288	0,3690	0,3175	0,2724	0,2334	0,1997	0,1704	0,1449
46	25,4222	12,0462	7,5991	5,3848	4,0596	3,1835	2,5638	2,1038	1,7500	1,4709	1,2452	1,0597	0,9051	0,7751	0,6638	0,5693	0,4887	0,4197	0,3606	0,3090	0,2645	0,2260	0,1927	0,1638	0,1387
47	25,4105	12,0374	7,5915	5,3724	4,0498	3,1750	2,5557	2,0954	1,7418	1,4618	1,2354	1,0493	0,8945	0,7632	0,6525	0,5586	0,4788	0,4106	0,3513	0,3003	0,2564	0,2184	0,1856	0,1570	0,1324
48	25,3978	12,0281	7,5763	5,3615	4,0407	3,1665	2,5467	2,0868	1,7321	1,4512	1,2242	1,0377	0,8814	0,7508	0,6408	0,5479	0,4689	0,4004	0,3419	0,2915	0,2481	0,2106	0,1781	0,1501	0,1260
49	25,3875	12,0098	7,5655	5,3530	4,0328	3,1578	2,5383	2,0769	1,7211	1,4394	1,2119	1,0238	0,8681	0,7383	0,6293	0,5372	0,4579	0,3902	0,3323	0,2825	0,2395	0,2024	0,1704	0,1430	0,1196

Продолжение таблицы 219

50	25,3627	12,0007	7,5587	5,3462	4,0245	3,1497	2,5283	2,0656	1,7088	1,4265	1,1969	1,0094	0,8547	0,7259	0,6179	0,5253	0,4468	0,3798	0,3224	0,2731	0,2305	0,1940	0,1627	0,1360	0,1133
51	25,3517	11,9927	7,5506	5,3364	4,0152	3,1384	2,5155	2,0517	1,6943	1,4097	1,1810	0,9946	0,8410	0,7133	0,6047	0,5131	0,4353	0,3689	0,3121	0,2632	0,2213	0,1854	0,1549	0,1289	0,1068
52	25,3458	11,9860	7,5410	5,3275	4,0037	3,1250	2,5009	2,0364	1,6762	1,3925	1,1650	0,9799	0,8276	0,6991	0,5915	0,5007	0,4235	0,3577	0,3012	0,2530	0,2119	0,1769	0,1471	0,1218	0,1004
53	25,3270	11,9688	7,5279	5,3124	3,9873	3,1078	2,4832	2,0155	1,6567	1,3746	1,1486	0,9650	0,8118	0,6845	0,5777	0,4876	0,4110	0,3456	0,2899	0,2425	0,2023	0,1681	0,1392	0,1146	0,0939
54	25,3127	11,9605	7,5154	5,2978	3,9711	3,0905	2,4618	1,9956	1,6383	1,3578	1,1333	0,9484	0,7964	0,6699	0,5638	0,4743	0,3981	0,3334	0,2786	0,2321	0,1928	0,1595	0,1313	0,1075	0,0875
55	25,2998	11,9440	7,4980	5,2791	3,9515	3,0660	2,4394	1,9751	1,6198	1,3409	1,1150	0,9315	0,7803	0,6546	0,5491	0,4599	0,3845	0,3208	0,2670	0,2216	0,1831	0,1507	0,1233	0,1003	0,0810
56	25,2768	11,9246	7,4776	5,2575	3,9239	3,0413	2,4169	1,9550	1,6016	1,3209	1,0965	0,9140	0,7636	0,6385	0,5333	0,4449	0,3706	0,3080	0,2553	0,2108	0,1733	0,1418	0,1152	0,0930	0,0745
57	25,2494	11,8984	7,4506	5,2238	3,8948	3,0154	2,3941	1,9345	1,5790	1,3002	1,0769	0,8953	0,7456	0,6208	0,5166	0,4294	0,3563	0,2949	0,2433	0,1998	0,1633	0,1327	0,1071	0,0858	0,0681
58	25,1992	11,8573	7,4053	5,1873	3,8634	2,9883	2,3703	1,9084	1,5553	1,2780	1,0558	0,8750	0,7257	0,6020	0,4992	0,4134	0,3416	0,2814	0,2309	0,1886	0,1531	0,1235	0,0989	0,0785	0,0617
59	25,1668	11,8154	7,3736	5,1595	3,8394	2,9670	2,3452	1,8854	1,5335	1,2569	1,0353	0,8545	0,7062	0,5837	0,4822	0,3977	0,3271	0,2681	0,2187	0,1774	0,1430	0,1144	0,0908	0,0714	0,0555
60	25,1048	11,7766	7,3400	5,1316	3,8152	2,9382	2,3192	1,8610	1,5099	1,2340	1,0124	0,8327	0,6857	0,5648	0,4647	0,3815	0,3122	0,2544	0,2062	0,1661	0,1328	0,1053	0,0828	0,0643	0,0495
61	25,0423	11,7289	7,3044	5,1023	3,7809	2,9083	2,2915	1,8345	1,4843	1,2083	0,9879	0,8098	0,6645	0,5452	0,4465	0,3647	0,2968	0,2403	0,1934	0,1545	0,1225	0,0962	0,0748	0,0574	0,0436
62	25,0251	11,7163	7,2918	5,0780	3,7591	2,8867	2,2695	1,8121	1,4606	1,1852	0,9658	0,7889	0,6449	0,5267	0,4293	0,3487	0,2819	0,2266	0,1809	0,1433	0,1125	0,0874	0,0671	0,0509	0,0381
63	24,9912	11,6923	7,2560	5,0488	3,7318	2,8599	2,2427	1,7842	1,4336	1,1595	0,9417	0,7663	0,6237	0,5069	0,4108	0,3316	0,2662	0,2123	0,1680	0,1318	0,1024	0,0786	0,0596	0,0445	0,0328
64	24,9807	11,6590	7,2311	5,0245	3,7067	2,8338	2,2145	1,7563	1,4068	1,1342	0,9177	0,7436	0,6023	0,4868	0,3921	0,3143	0,2503	0,1979	0,1552	0,1204	0,0924	0,0700	0,0523	0,0385	0,0278
65	24,9099	11,6200	7,1970	4,9915	3,6737	2,7991	2,1809	1,7245	1,3770	1,1061	0,8913	0,7187	0,5790	0,4651	0,3720	0,2959	0,2337	0,1830	0,1419	0,1089	0,0825	0,0616	0,0453	0,0327	0,0232
66	24,8699	11,5844	7,1622	4,9565	3,6362	2,7627	2,1464	1,6920	1,3462	1,0770	0,8638	0,6929	0,5548	0,4427	0,3514	0,2771	0,2167	0,1679	0,1287	0,0975	0,0728	0,0535	0,0387	0,0274	0,0190
67	24,8317	11,5493	7,1263	4,9165	3,5974	2,7258	2,1114	1,6587	1,3145	1,0468	0,8353	0,6660	0,5297	0,4195	0,3301	0,2579	0,1996	0,1529	0,1157	0,0863	0,0634	0,0458	0,0325	0,0225	0,0153
68	24,7807	11,5044	7,0780	4,8712	3,5550	2,6858	2,0735	1,6227	1,2803	1,0144	0,8047	0,6374	0,5032	0,3951	0,3081	0,2381	0,1822	0,1377	0,1027	0,0755	0,0545	0,0386	0,0268	0,0182	0,0120
69	24,7247	11,4473	7,0269	4,8241	3,5104	2,6436	2,0334	1,5845	1,2440	0,9801	0,7724	0,6073	0,4755	0,3699	0,2854	0,2181	0,1647	0,1228	0,0901	0,0651	0,0461	0,0320	0,0217	0,0143	0,0092
70	24,6415	11,3848	6,9718	4,7725	3,4621	2,5979	1,9899	1,5433	1,2049	0,9432	0,7380	0,5755	0,4464	0,3437	0,2622	0,1978	0,1473	0,1081	0,0780	0,0552	0,0383	0,0260	0,0172	0,0110	0,0069

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 220

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	25,5732	12,1773	7,7250	5,5088	4,1871	3,3125	2,6934	2,2336	1,8802	1,6013	1,3765	1,1922	1,0390	0,9102	0,8008	0,7072	0,6265	0,5564	0,4953	0,4419	0,3949	0,3534	0,3168	0,2843	0,2553
19	25,5734	12,1768	7,7247	5,5086	4,1869	3,3122	2,6928	2,2331	1,8798	1,6009	1,3761	1,1919	1,0387	0,9099	0,8005	0,7068	0,6260	0,5560	0,4949	0,4415	0,3945	0,3531	0,3165	0,2839	0,2550
20	25,5713	12,1758	7,7241	5,5080	4,1863	3,3114	2,6921	2,2325	1,8792	1,6004	1,3757	1,1914	1,0382	0,9094	0,8000	0,7063	0,6255	0,5555	0,4945	0,4411	0,3941	0,3527	0,3161	0,2835	0,2546
21	25,5725	12,1765	7,7241	5,5080	4,1858	3,3110	2,6917	2,2321	1,8788	1,6001	1,3753	1,1911	1,0379	0,9090	0,7995	0,7058	0,6251	0,5551	0,4941	0,4407	0,3938	0,3524	0,3157	0,2831	0,2541
22	25,5703	12,1745	7,7228	5,5064	4,1846	3,3100	2,6909	2,2313	1,8782	1,5995	1,3748	1,1905	1,0373	0,9084	0,7989	0,7053	0,6246	0,5546	0,4936	0,4403	0,3933	0,3519	0,3152	0,2826	0,2536
23	25,5696	12,1745	7,7222	5,5061	4,1844	3,3097	2,6905	2,2311	1,8780	1,5992	1,3744	1,1901	1,0368	0,9079	0,7985	0,7048	0,6241	0,5542	0,4933	0,4399	0,3929	0,3514	0,3147	0,2821	0,2531
24	25,5714	12,1746	7,7224	5,5062	4,1843	3,3096	2,6905	2,2310	1,8778	1,5989	1,3741	1,1896	1,0363	0,9075	0,7981	0,7044	0,6238	0,5539	0,4929	0,4394	0,3924	0,3509	0,3142	0,2816	0,2526
25	25,5683	12,1731	7,7213	5,5052	4,1834	3,3089	2,6899	2,2303	1,8771	1,5982	1,3733	1,1889	1,0357	0,9068	0,7975	0,7039	0,6233	0,5533	0,4923	0,4388	0,3918	0,3503	0,3135	0,2810	0,2520
26	25,5675	12,1723	7,7204	5,5043	4,1829	3,3084	2,6893	2,2297	1,8765	1,5975	1,3726	1,1883	1,0351	0,9063	0,7970	0,7034	0,6227	0,5527	0,4917	0,4382	0,3911	0,3496	0,3129	0,2803	0,2513
27	25,5664	12,1712	7,7194	5,5038	4,1824	3,3079	2,6887	2,2291	1,8757	1,5968	1,3720	1,1877	1,0345	0,9058	0,7965	0,7029	0,6222	0,5521	0,4910	0,4375	0,3904	0,3489	0,3122	0,2796	0,2505
28	25,5649	12,1702	7,7192	5,5036	4,1820	3,3074	2,6883	2,2285	1,8751	1,5962	1,3715	1,1872	1,0341	0,9053	0,7960	0,7023	0,6215	0,5514	0,4903	0,4368	0,3897	0,3482	0,3114	0,2788	0,2497
29	25,5655	12,1715	7,7199	5,5038	4,1821	3,3073	2,6878	2,2281	1,8748	1,5959	1,3711	1,1869	1,0337	0,9049	0,7954	0,7017	0,6208	0,5507	0,4896	0,4361	0,3890	0,3474	0,3106	0,2779	0,2488
30	25,5660	12,1712	7,7194	5,5033	4,1815	3,3065	2,6871	2,2274	1,8742	1,5953	1,3706	1,1864	1,0332	0,9042	0,7947	0,7009	0,6200	0,5499	0,4888	0,4352	0,3881	0,3465	0,3096	0,2769	0,2477
31	25,5646	12,1702	7,7187	5,5026	4,1805	3,3057	2,6864	2,2268	1,8735	1,5948	1,3701	1,1857	1,0324	0,9034	0,7938	0,7000	0,6191	0,5490	0,4879	0,4342	0,3871	0,3454	0,3085	0,2757	0,2466
32	25,5648	12,1704	7,7185	5,5019	4,1799	3,3052	2,6859	2,2263	1,8732	1,5944	1,3695	1,1851	1,0316	0,9025	0,7929	0,6991	0,6182	0,5481	0,4868	0,4332	0,3859	0,3442	0,3072	0,2745	0,2453
33	25,5633	12,1690	7,7167	5,5006	4,1789	3,3043	2,6851	2,2257	1,8725	1,5936	1,3686	1,1841	1,0306	0,9014	0,7918	0,6980	0,6172	0,5469	0,4856	0,4319	0,3846	0,3428	0,3059	0,2731	0,2439
34	25,5612	12,1668	7,7155	5,4997	4,1781	3,3035	2,6846	2,2250	1,8717	1,5927	1,3676	1,1829	1,0294	0,9003	0,7907	0,6969	0,6159	0,5456	0,4842	0,4304	0,3831	0,3414	0,3044	0,2716	0,2425
35	25,5599	12,1667	7,7153	5,4994	4,1777	3,3033	2,6841	2,2244	1,8709	1,5917	1,3665	1,1818	1,0283	0,8992	0,7896	0,6956	0,6145	0,5441	0,4827	0,4288	0,3816	0,3398	0,3028	0,2700	0,2409
36	25,5586	12,1655	7,7142	5,4984	4,1770	3,3025	2,6831	2,2232	1,8696	1,5903	1,3651	1,1804	1,0269	0,8979	0,7881	0,6940	0,6129	0,5424	0,4809	0,4271	0,3798	0,3380	0,3011	0,2683	0,2390
37	25,5567	12,1640	7,7129	5,4976	4,1761	3,3014	2,6819	2,2218	1,8680	1,5887	1,3636	1,1790	1,0255	0,8962	0,7864	0,6923	0,6111	0,5405	0,4791	0,4252	0,3779	0,3361	0,2992	0,2662	0,2370
38	25,5556	12,1632	7,7128	5,4971	4,1752	3,3002	2,6805	2,2203	1,8665	1,5873	1,3622	1,1776	1,0239	0,8945	0,7846	0,6904	0,6090	0,5386	0,4771	0,4232	0,3759	0,3341	0,2970	0,2641	0,2349
39	25,5554	12,1637	7,7125	5,4963	4,1741	3,2989	2,6789	2,2187	1,8650	1,5858	1,3608	1,1759	1,0221	0,8926	0,7826	0,6882	0,6070	0,5364	0,4749	0,4210	0,3737	0,3317	0,2946	0,2618	0,2327
40	25,5548	12,1623	7,7109	5,4946	4,1722	3,2968	2,6770	2,2169	1,8634	1,5842	1,3588	1,1739	1,0200	0,8904	0,7802	0,6860	0,6046	0,5341	0,4725	0,4187	0,3711	0,3292	0,2922	0,2594	0,2304
41	25,5539	12,1612	7,7095	5,4928	4,1702	3,2949	2,6753	2,2154	1,8619	1,5823	1,3568	1,1717	1,0177	0,8879	0,7778	0,6835	0,6021	0,5316	0,4701	0,4159	0,3684	0,3266	0,2896	0,2569	0,2280
42	25,5514	12,1588	7,7068	5,4901	4,1679	3,2929	2,6735	2,2137	1,8597	1,5801	1,3545	1,1692	1,0149	0,8854	0,7752	0,6808	0,5994	0,5289	0,4670	0,4129	0,3655	0,3238	0,2869	0,2544	0,2254
43	25,5476	12,1553	7,7036	5,4875	4,1657	3,2912	2,6719	2,2115	1,8575	1,5777	1,3518	1,1663	1,0123	0,8826	0,7723	0,6779	0,5966	0,5256	0,4638	0,4099	0,3626	0,3209	0,2841	0,2516	0,2226
44	25,5437	12,1521	7,7013	5,4859	4,1646	3,2900	2,6700	2,2095	1,8552	1,5751	1,3489	1,1637	1,0094	0,8796	0,7693	0,6750	0,5931	0,5223	0,4606	0,4068	0,3595	0,3179	0,2812	0,2485	0,2195
45	25,5405	12,1507	7,7008	5,4857	4,1642	3,2885	2,6682	2,2074	1,8527	1,5722	1,3463	1,1608	1,0064	0,8765	0,7663	0,6713	0,5896	0,5189	0,4573	0,4035	0,3563	0,3147	0,2779	0,2453	0,2162
46	25,5417	12,1524	7,7022	5,4864	4,1632	3,2871	2,6664	2,2050	1,8498	1,5696	1,3434	1,1577	1,0032	0,8734	0,7624	0,6676	0,5860	0,5153	0,4538	0,4001	0,3529	0,3113	0,2744	0,2417	0,2124
47	25,5404	12,1520	7,7013	5,4837	4,1604	3,2841	2,6629	2,2011	1,8464	1,5659	1,3395	1,1538	0,9995	0,8689	0,7581	0,6635	0,5820	0,5114	0,4500	0,3963	0,3491	0,3073	0,2704	0,2374	0,2080
48	25,5384	12,1498	7,6970	5,4798	4,1565	3,2798	2,6582	2,1971	1,8421	1,5615	1,3352	1,1497	0,9945	0,8641	0,7536	0,6591	0,5776	0,5072	0,4459	0,3921	0,3447	0,3029	0,2657	0,2326	0,2030
49	25,5333	12,1430	7,6920	5,4751	4,1515	3,2744	2,6537	2,1923	1,8373	1,5568	1,3307	1,1442	0,9893	0,8592	0,7488	0,6544	0,5732	0,5027	0,4413	0,3874	0,3400	0,2978	0,2604	0,2271	0,1974

Продолжение таблицы 220

50	25,5277	12,1401	7,6886	5,4711	4,1467	3,2705	2,6493	2,1878	1,8328	1,5525	1,3251	1,1389	0,9843	0,8543	0,7440	0,6498	0,5685	0,4980	0,4364	0,3823	0,3345	0,2922	0,2546	0,2211	0,1913
51	25,5207	12,1341	7,6827	5,4645	4,1416	3,2651	2,6438	2,1825	1,8278	1,5461	1,3192	1,1333	0,9789	0,8490	0,7389	0,6447	0,5633	0,4926	0,4308	0,3763	0,3283	0,2857	0,2479	0,2143	0,1845
52	25,5171	12,1296	7,6766	5,4601	4,1365	3,2598	2,6388	2,1776	1,8212	1,5401	1,3136	1,1278	0,9734	0,8438	0,7336	0,6392	0,5576	0,4867	0,4243	0,3696	0,3213	0,2785	0,2405	0,2069	0,1771
53	25,5057	12,1186	7,6695	5,4528	4,1295	3,2534	2,6329	2,1699	1,8143	1,5336	1,3073	1,1217	0,9677	0,8379	0,7276	0,6329	0,5511	0,4795	0,4169	0,3619	0,3133	0,2703	0,2323	0,1987	0,1691
54	25,4924	12,1125	7,6628	5,4465	4,1238	3,2482	2,6253	2,1631	1,8080	1,5275	1,3013	1,1160	0,9617	0,8317	0,7211	0,6261	0,5435	0,4716	0,4086	0,3532	0,3044	0,2614	0,2234	0,1900	0,1606
55	25,4925	12,1088	7,6588	5,4426	4,1201	3,2412	2,6192	2,1575	1,8024	1,5218	1,2958	1,1102	0,9556	0,8251	0,7141	0,6182	0,5351	0,4628	0,3993	0,3437	0,2947	0,2517	0,2139	0,1807	0,1517
56	25,4835	12,1027	7,6538	5,4382	4,1118	3,2342	2,6128	2,1512	1,7960	1,5159	1,2895	1,1035	0,9483	0,8175	0,7054	0,6089	0,5254	0,4525	0,3888	0,3329	0,2840	0,2411	0,2035	0,1707	0,1422
57	25,4772	12,0981	7,6498	5,4290	4,1045	3,2277	2,6064	2,1446	1,7899	1,5092	1,2824	1,0958	0,9401	0,8080	0,6953	0,5983	0,5141	0,4409	0,3770	0,3211	0,2723	0,2297	0,1925	0,1602	0,1323
58	25,4665	12,0912	7,6369	5,4197	4,0966	3,2201	2,5988	2,1377	1,7825	1,5013	1,2738	1,0866	0,9296	0,7968	0,6834	0,5857	0,5012	0,4277	0,3638	0,3081	0,2596	0,2174	0,1808	0,1492	0,1220
59	25,4642	12,0783	7,6291	5,4132	4,0900	3,2131	2,5924	2,1306	1,7746	1,4926	1,2643	1,0755	0,9177	0,7841	0,6699	0,5717	0,4868	0,4133	0,3495	0,2941	0,2461	0,2045	0,1686	0,1378	0,1116
60	25,4350	12,0652	7,6195	5,4039	4,0807	3,2051	2,5837	2,1212	1,7645	1,4817	1,2516	1,0619	0,9032	0,7687	0,6540	0,5555	0,4707	0,3973	0,3339	0,2790	0,2316	0,1909	0,1559	0,1261	0,1009
61	25,4295	12,0597	7,6121	5,3958	4,0739	3,1972	2,5748	2,1111	1,7533	1,4683	1,2372	1,0464	0,8866	0,7515	0,6365	0,5379	0,4531	0,3802	0,3172	0,2631	0,2166	0,1768	0,1429	0,1143	0,0903
62	25,4151	12,0461	7,6000	5,3868	4,0640	3,1865	2,5630	2,0983	1,7381	1,4520	1,2197	1,0278	0,8673	0,7318	0,6167	0,5183	0,4339	0,3615	0,2994	0,2462	0,2008	0,1622	0,1297	0,1024	0,0799
63	25,4002	12,0358	7,5940	5,3790	4,0547	3,1755	2,5504	2,0827	1,7210	1,4334	1,1997	1,0069	0,8460	0,7103	0,5952	0,4972	0,4135	0,3419	0,2808	0,2288	0,1847	0,1475	0,1165	0,0908	0,0697
64	25,4005	12,0384	7,5908	5,3724	4,0453	3,1636	2,5346	2,0649	1,7013	1,4119	1,1772	0,9837	0,8225	0,6869	0,5722	0,4747	0,3918	0,3213	0,2615	0,2109	0,1684	0,1329	0,1035	0,0795	0,0600
65	25,3856	12,0223	7,5750	5,3555	4,0270	3,1416	2,5112	2,0400	1,6750	1,3849	1,1498	0,9563	0,7953	0,6602	0,5463	0,4499	0,3683	0,2993	0,2412	0,1923	0,1517	0,1181	0,0906	0,0684	0,0508
66	25,3722	12,0094	7,5593	5,3375	4,0039	3,1168	2,4846	2,0117	1,6457	1,3551	1,1198	0,9265	0,7660	0,6318	0,5190	0,4240	0,3440	0,2768	0,2205	0,1738	0,1352	0,1037	0,0783	0,0581	0,0423
67	25,3469	11,9851	7,5343	5,3075	3,9733	3,0849	2,4512	1,9776	1,6113	1,3208	1,0859	0,8934	0,7339	0,6010	0,4897	0,3965	0,3185	0,2535	0,1996	0,1551	0,1189	0,0898	0,0666	0,0484	0,0345
68	25,3143	11,9552	7,4991	5,2726	3,9373	3,0475	2,4132	1,9395	1,5734	1,2834	1,0493	0,8578	0,6998	0,5685	0,4592	0,3682	0,2926	0,2300	0,1787	0,1369	0,1033	0,0766	0,0557	0,0396	0,0276
69	25,2819	11,9159	7,4615	5,2340	3,8969	3,0064	2,3720	1,8983	1,5326	1,2433	1,0103	0,8203	0,6639	0,5347	0,4278	0,3393	0,2664	0,2067	0,1582	0,1193	0,0884	0,0643	0,0458	0,0318	0,0216
70	25,2249	11,8704	7,4169	5,1880	3,8508	2,9605	2,3263	1,8532	1,4883	1,2001	0,9686	0,7804	0,6263	0,4996	0,3954	0,3100	0,2402	0,1837	0,1384	0,1025	0,0745	0,0530	0,0369	0,0250	0,0165

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 221

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,5902	4,0894	2,5928	1,8477	1,4033	1,1092	0,9010	0,7465	0,6277	0,5339	0,4583	0,3963	0,3446	0,3011	0,2642	0,2326	0,2054	0,1818	0,1613	0,1434	0,1276	0,1137	0,1014	0,0906	0,0809
19	8,5903	4,0883	2,5919	1,8470	1,4027	1,1086	0,9005	0,7459	0,6272	0,5334	0,4578	0,3956	0,3439	0,3004	0,2635	0,2320	0,2048	0,1813	0,1608	0,1428	0,1271	0,1132	0,1010	0,0901	0,0804
20	8,5873	4,0866	2,5908	1,8460	1,4018	1,1079	0,8998	0,7453	0,6265	0,5328	0,4569	0,3947	0,3431	0,2997	0,2628	0,2313	0,2042	0,1807	0,1602	0,1422	0,1265	0,1127	0,1004	0,0896	0,0799
21	8,5873	4,0864	2,5903	1,8456	1,4014	1,1074	0,8993	0,7448	0,6260	0,5320	0,4562	0,3940	0,3424	0,2990	0,2622	0,2307	0,2036	0,1801	0,1596	0,1417	0,1260	0,1122	0,0999	0,0890	0,0794
22	8,5857	4,0852	2,5894	1,8449	1,4007	1,1068	0,8986	0,7442	0,6250	0,5310	0,4553	0,3932	0,3416	0,2982	0,2615	0,2300	0,2029	0,1794	0,1590	0,1411	0,1254	0,1116	0,0993	0,0885	0,0788
23	8,5856	4,0850	2,5892	1,8445	1,4002	1,1063	0,8981	0,7432	0,6241	0,5302	0,4545	0,3924	0,3409	0,2976	0,2608	0,2293	0,2022	0,1788	0,1584	0,1405	0,1248	0,1109	0,0987	0,0879	0,0782
24	8,5846	4,0842	2,5884	1,8437	1,3995	1,1056	0,8969	0,7421	0,6231	0,5292	0,4536	0,3916	0,3401	0,2968	0,2600	0,2286	0,2016	0,1781	0,1577	0,1398	0,1241	0,1103	0,0980	0,0872	0,0776
25	8,5840	4,0834	2,5876	1,8430	1,3988	1,1042	0,8957	0,7410	0,6222	0,5283	0,4527	0,3908	0,3393	0,2960	0,2592	0,2279	0,2009	0,1774	0,1570	0,1391	0,1234	0,1096	0,0973	0,0865	0,0769
26	8,5830	4,0826	2,5869	1,8423	1,3973	1,1030	0,8947	0,7400	0,6212	0,5274	0,4519	0,3899	0,3384	0,2952	0,2585	0,2272	0,2001	0,1767	0,1562	0,1384	0,1227	0,1088	0,0966	0,0858	0,0761
27	8,5826	4,0822	2,5864	1,8407	1,3961	1,1019	0,8937	0,7391	0,6203	0,5266	0,4510	0,3891	0,3376	0,2945	0,2578	0,2264	0,1993	0,1759	0,1554	0,1376	0,1219	0,1080	0,0958	0,0849	0,0753
28	8,5818	4,0815	2,5843	1,8392	1,3949	1,1008	0,8926	0,7382	0,6194	0,5257	0,4501	0,3882	0,3369	0,2937	0,2570	0,2256	0,1985	0,1750	0,1546	0,1367	0,1210	0,1072	0,0949	0,0840	0,0744
29	8,5811	4,0788	2,5828	1,8381	1,3938	1,0998	0,8917	0,7373	0,6185	0,5248	0,4492	0,3874	0,3360	0,2928	0,2561	0,2246	0,1976	0,1741	0,1537	0,1358	0,1201	0,1062	0,0939	0,0831	0,0736
30	8,5776	4,0777	2,5819	1,8372	1,3929	1,0990	0,8908	0,7363	0,6176	0,5239	0,4484	0,3866	0,3352	0,2919	0,2551	0,2237	0,1966	0,1731	0,1527	0,1348	0,1190	0,1051	0,0930	0,0822	0,0726
31	8,5771	4,0768	2,5808	1,8360	1,3919	1,0979	0,8898	0,7353	0,6165	0,5230	0,4475	0,3856	0,3341	0,2908	0,2541	0,2226	0,1955	0,1720	0,1516	0,1336	0,1179	0,1041	0,0919	0,0812	0,0716
32	8,5746	4,0747	2,5790	1,8346	1,3905	1,0966	0,8885	0,7340	0,6155	0,5219	0,4464	0,3844	0,3329	0,2896	0,2529	0,2214	0,1943	0,1708	0,1503	0,1324	0,1167	0,1029	0,0908	0,0801	0,0706
33	8,5738	4,0737	2,5782	1,8337	1,3895	1,0956	0,8874	0,7332	0,6146	0,5209	0,4453	0,3832	0,3318	0,2884	0,2516	0,2202	0,1931	0,1695	0,1490	0,1311	0,1155	0,1018	0,0897	0,0789	0,0694
34	8,5719	4,0726	2,5770	1,8324	1,3883	1,0943	0,8865	0,7321	0,6134	0,5196	0,4439	0,3820	0,3305	0,2871	0,2503	0,2189	0,1916	0,1681	0,1477	0,1298	0,1142	0,1005	0,0884	0,0776	0,0681
35	8,5714	4,0717	2,5760	1,8313	1,3871	1,0935	0,8855	0,7310	0,6122	0,5183	0,4427	0,3807	0,3291	0,2857	0,2489	0,2173	0,1901	0,1667	0,1463	0,1285	0,1129	0,0992	0,0870	0,0762	0,0667
36	8,5702	4,0703	2,5746	1,8300	1,3862	1,0924	0,8843	0,7297	0,6107	0,5169	0,4412	0,3791	0,3275	0,2842	0,2472	0,2157	0,1886	0,1652	0,1448	0,1270	0,1114	0,0977	0,0855	0,0747	0,0651
37	8,5679	4,0685	2,5730	1,8291	1,3851	1,0911	0,8828	0,7280	0,6092	0,5153	0,4396	0,3775	0,3259	0,2823	0,2455	0,2140	0,1870	0,1636	0,1432	0,1254	0,1098	0,0960	0,0838	0,0730	0,0635
38	8,5670	4,0676	2,5728	1,8283	1,3840	1,0897	0,8812	0,7266	0,6077	0,5137	0,4379	0,3759	0,3240	0,2805	0,2437	0,2123	0,1853	0,1619	0,1415	0,1237	0,1080	0,0942	0,0820	0,0712	0,0618
39	8,5659	4,0675	2,5719	1,8270	1,3824	1,0879	0,8797	0,7249	0,6059	0,5119	0,4361	0,3737	0,3220	0,2786	0,2419	0,2105	0,1835	0,1601	0,1396	0,1217	0,1061	0,0922	0,0800	0,0694	0,0601
40	8,5660	4,0662	2,5700	1,8249	1,3802	1,0861	0,8777	0,7229	0,6038	0,5099	0,4338	0,3715	0,3199	0,2766	0,2399	0,2085	0,1815	0,1580	0,1375	0,1196	0,1038	0,0900	0,0780	0,0675	0,0584
41	8,5625	4,0631	2,5673	1,8222	1,3781	1,0839	0,8754	0,7206	0,6016	0,5073	0,4314	0,3693	0,3178	0,2744	0,2378	0,2063	0,1792	0,1557	0,1352	0,1172	0,1015	0,0878	0,0759	0,0656	0,0565
42	8,5610	4,0614	2,5653	1,8209	1,3763	1,0819	0,8734	0,7186	0,5991	0,5049	0,4292	0,3672	0,3156	0,2724	0,2356	0,2040	0,1768	0,1532	0,1326	0,1146	0,0991	0,0856	0,0739	0,0636	0,0547
43	8,5587	4,0590	2,5638	1,8188	1,3741	1,0797	0,8713	0,7158	0,5966	0,5026	0,4269	0,3648	0,3133	0,2700	0,2330	0,2014	0,1742	0,1504	0,1298	0,1121	0,0967	0,0834	0,0717	0,0616	0,0527
44	8,5556	4,0576	2,5615	1,8163	1,3717	1,0774	0,8682	0,7131	0,5940	0,5001	0,4244	0,3624	0,3108	0,2672	0,2302	0,1985	0,1710	0,1474	0,1270	0,1095	0,0943	0,0810	0,0695	0,0595	0,0508
45	8,5541	4,0547	2,5587	1,8137	1,3693	1,0740	0,8652	0,7104	0,5915	0,4975	0,4219	0,3597	0,3078	0,2642	0,2271	0,1951	0,1678	0,1443	0,1242	0,1069	0,0917	0,0786	0,0672	0,0574	0,0488
46	8,5513	4,0522	2,5564	1,8116	1,3658	1,0711	0,8626	0,7079	0,5889	0,4950	0,4191	0,3567	0,3046	0,2609	0,2235	0,1916	0,1645	0,1413	0,1214	0,1040	0,0891	0,0761	0,0649	0,0552	0,0467
47	8,5484	4,0497	2,5541	1,8076	1,3627	1,0684	0,8600	0,7052	0,5862	0,4920	0,4158	0,3532	0,3011	0,2569	0,2197	0,1881	0,1612	0,1383	0,1183	0,1011	0,0863	0,0736	0,0625	0,0529	0,0446
48	8,5449	4,0470	2,5493	1,8042	1,3598	1,0657	0,8571	0,7024	0,5830	0,4885	0,4121	0,3494	0,2968	0,2528	0,2158	0,1845	0,1579	0,1349	0,1151	0,0982	0,0836	0,0709	0,0600	0,0505	0,0424
49	8,5423	4,0415	2,5461	1,8016	1,3573	1,0629	0,8544	0,6992	0,5794	0,4846	0,4081	0,3447	0,2923	0,2486	0,2119	0,1809	0,1542	0,1314	0,1119	0,0951	0,0807	0,0682	0,0574	0,0482	0,0403

Продолжение таблицы 221

50	8,5360	4,0391	2,5442	1,7996	1,3548	1,0603	0,8512	0,6955	0,5754	0,4804	0,4031	0,3400	0,2879	0,2445	0,2081	0,1770	0,1505	0,1280	0,1086	0,0920	0,0777	0,0654	0,0548	0,0458	0,0382
51	8,5331	4,0369	2,5418	1,7966	1,3519	1,0567	0,8471	0,6909	0,5706	0,4748	0,3978	0,3350	0,2833	0,2403	0,2037	0,1729	0,1467	0,1243	0,1052	0,0887	0,0746	0,0625	0,0522	0,0434	0,0360
52	8,5325	4,0352	2,5389	1,7938	1,3482	1,0524	0,8423	0,6859	0,5646	0,4691	0,3925	0,3302	0,2788	0,2356	0,1993	0,1687	0,1427	0,1206	0,1015	0,0853	0,0714	0,0596	0,0496	0,0411	0,0338
53	8,5270	4,0300	2,5349	1,7891	1,3430	1,0468	0,8365	0,6790	0,5582	0,4632	0,3871	0,3252	0,2736	0,2307	0,1947	0,1643	0,1386	0,1165	0,0977	0,0818	0,0682	0,0567	0,0469	0,0386	0,0317
54	8,5240	4,0280	2,5313	1,7846	1,3378	1,0412	0,8295	0,6725	0,5521	0,4576	0,3820	0,3197	0,2685	0,2258	0,1901	0,1599	0,1342	0,1124	0,0939	0,0783	0,0650	0,0538	0,0443	0,0362	0,0295
55	8,5212	4,0234	2,5261	1,7787	1,3315	1,0333	0,8221	0,6657	0,5460	0,4520	0,3759	0,3140	0,2631	0,2207	0,1852	0,1551	0,1297	0,1082	0,0901	0,0747	0,0618	0,0508	0,0416	0,0338	0,0273
56	8,5159	4,0180	2,5198	1,7719	1,3226	1,0252	0,8148	0,6591	0,5400	0,4454	0,3698	0,3082	0,2575	0,2153	0,1799	0,1501	0,1250	0,1039	0,0861	0,0711	0,0585	0,0478	0,0389	0,0314	0,0252
57	8,5094	4,0102	2,5114	1,7611	1,3131	1,0167	0,8073	0,6524	0,5325	0,4385	0,3633	0,3020	0,2515	0,2094	0,1743	0,1449	0,1202	0,0995	0,0821	0,0674	0,0551	0,0448	0,0361	0,0289	0,0230
58	8,4936	3,9972	2,4968	1,7491	1,3028	1,0078	0,7995	0,6437	0,5247	0,4312	0,3562	0,2952	0,2449	0,2032	0,1685	0,1395	0,1153	0,0950	0,0779	0,0637	0,0517	0,0417	0,0334	0,0265	0,0208
59	8,4854	3,9845	2,4868	1,7402	1,2951	1,0009	0,7912	0,6362	0,5175	0,4242	0,3494	0,2884	0,2384	0,1970	0,1628	0,1343	0,1104	0,0905	0,0738	0,0599	0,0483	0,0386	0,0307	0,0241	0,0187
60	8,4681	3,9723	2,4761	1,7312	1,2872	0,9914	0,7827	0,6281	0,5097	0,4166	0,3418	0,2811	0,2315	0,1907	0,1569	0,1288	0,1054	0,0859	0,0696	0,0561	0,0449	0,0356	0,0280	0,0217	0,0167
61	8,4468	3,9568	2,4644	1,7217	1,2760	0,9816	0,7735	0,6193	0,5011	0,4080	0,3336	0,2735	0,2244	0,1841	0,1508	0,1232	0,1002	0,0812	0,0653	0,0522	0,0414	0,0325	0,0253	0,0194	0,0147
62	8,4439	3,9535	2,4609	1,7140	1,2690	0,9746	0,7663	0,6119	0,4933	0,4003	0,3262	0,2665	0,2179	0,1779	0,1450	0,1178	0,0952	0,0766	0,0611	0,0484	0,0380	0,0295	0,0227	0,0172	0,0129
63	8,4337	3,9464	2,4495	1,7046	1,2601	0,9658	0,7575	0,6027	0,4843	0,3917	0,3182	0,2589	0,2108	0,1713	0,1388	0,1121	0,0900	0,0718	0,0568	0,0446	0,0346	0,0266	0,0201	0,0151	0,0111
64	8,4332	3,9368	2,4420	1,6970	1,2521	0,9573	0,7482	0,5935	0,4754	0,3833	0,3102	0,2514	0,2036	0,1646	0,1326	0,1062	0,0846	0,0669	0,0525	0,0407	0,0313	0,0237	0,0177	0,0130	0,0094
65	8,4130	3,9249	2,4313	1,6864	1,2414	0,9460	0,7371	0,5829	0,4655	0,3739	0,3013	0,2430	0,1958	0,1573	0,1258	0,1001	0,0790	0,0619	0,0480	0,0368	0,0279	0,0208	0,0153	0,0111	0,0079
66	8,4014	3,9141	2,4203	1,6752	1,2291	0,9340	0,7257	0,5721	0,4552	0,3642	0,2921	0,2344	0,1877	0,1497	0,1189	0,0937	0,0733	0,0568	0,0436	0,0330	0,0246	0,0181	0,0131	0,0093	0,0064
67	8,3916	3,9036	2,4090	1,6623	1,2165	0,9218	0,7141	0,5611	0,4447	0,3542	0,2826	0,2254	0,1793	0,1420	0,1117	0,0873	0,0676	0,0517	0,0391	0,0292	0,0215	0,0155	0,0110	0,0076	0,0052
68	8,3773	3,8898	2,3936	1,6476	1,2025	0,9086	0,7016	0,5491	0,4333	0,3433	0,2724	0,2158	0,1703	0,1338	0,1043	0,0806	0,0617	0,0466	0,0348	0,0256	0,0185	0,0131	0,0091	0,0062	0,0041
69	8,3617	3,8721	2,3773	1,6322	1,1879	0,8947	0,6882	0,5364	0,4212	0,3318	0,2615	0,2057	0,1610	0,1253	0,0967	0,0739	0,0558	0,0416	0,0305	0,0220	0,0156	0,0108	0,0073	0,0049	0,0031
70	8,3367	3,8525	2,3594	1,6153	1,1720	0,8795	0,6738	0,5226	0,4081	0,3195	0,2500	0,1950	0,1512	0,1165	0,0888	0,0670	0,0499	0,0366	0,0264	0,0187	0,0130	0,0088	0,0058	0,0037	0,0023

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 222

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,5921	4,0914	2,5955	1,8509	1,4068	1,1130	0,9049	0,7505	0,6317	0,5380	0,4625	0,4006	0,3491	0,3058	0,2691	0,2376	0,2105	0,1870	0,1664	0,1485	0,1327	0,1188	0,1064	0,0955	0,0858
19	8,5923	4,0912	2,5954	1,8508	1,4067	1,1129	0,9048	0,7503	0,6316	0,5379	0,4624	0,4005	0,3490	0,3057	0,2690	0,2375	0,2103	0,1868	0,1663	0,1483	0,1326	0,1186	0,1063	0,0954	0,0857
20	8,5916	4,0909	2,5952	1,8506	1,4066	1,1126	0,9045	0,7501	0,6314	0,5377	0,4622	0,4003	0,3488	0,3056	0,2688	0,2373	0,2102	0,1867	0,1661	0,1482	0,1324	0,1185	0,1062	0,0953	0,0855
21	8,5921	4,0912	2,5952	1,8506	1,4064	1,1125	0,9044	0,7500	0,6313	0,5376	0,4621	0,4002	0,3487	0,3054	0,2686	0,2372	0,2100	0,1865	0,1660	0,1481	0,1323	0,1184	0,1061	0,0951	0,0854
22	8,5913	4,0905	2,5948	1,8501	1,4060	1,1122	0,9041	0,7497	0,6311	0,5374	0,4619	0,4000	0,3485	0,3052	0,2684	0,2370	0,2099	0,1863	0,1659	0,1479	0,1322	0,1182	0,1059	0,0950	0,0852
23	8,5911	4,0905	2,5946	1,8500	1,4059	1,1121	0,9040	0,7496	0,6310	0,5373	0,4618	0,3999	0,3484	0,3051	0,2683	0,2368	0,2097	0,1862	0,1657	0,1478	0,1320	0,1181	0,1057	0,0948	0,0850
24	8,5919	4,0906	2,5947	1,8501	1,4059	1,1120	0,9040	0,7496	0,6309	0,5372	0,4617	0,3997	0,3482	0,3049	0,2682	0,2367	0,2096	0,1861	0,1656	0,1476	0,1319	0,1179	0,1056	0,0946	0,0849
25	8,5909	4,0902	2,5943	1,8497	1,4056	1,1118	0,9038	0,7494	0,6307	0,5370	0,4614	0,3995	0,3480	0,3047	0,2680	0,2365	0,2094	0,1859	0,1654	0,1474	0,1316	0,1177	0,1054	0,0944	0,0847
26	8,5907	4,0899	2,5941	1,8495	1,4055	1,1116	0,9036	0,7492	0,6305	0,5368	0,4612	0,3993	0,3478	0,3045	0,2678	0,2364	0,2093	0,1857	0,1652	0,1472	0,1314	0,1175	0,1051	0,0942	0,0844
27	8,5903	4,0895	2,5937	1,8493	1,4053	1,1115	0,9034	0,7490	0,6303	0,5366	0,4610	0,3991	0,3476	0,3044	0,2676	0,2362	0,2091	0,1855	0,1650	0,1470	0,1312	0,1173	0,1049	0,0939	0,0842
28	8,5898	4,0892	2,5937	1,8492	1,4052	1,1113	0,9033	0,7488	0,6301	0,5364	0,4608	0,3989	0,3475	0,3042	0,2675	0,2360	0,2088	0,1853	0,1648	0,1468	0,1310	0,1170	0,1047	0,0937	0,0839
29	8,5902	4,0897	2,5939	1,8493	1,4052	1,1113	0,9032	0,7487	0,6300	0,5363	0,4607	0,3988	0,3474	0,3041	0,2673	0,2358	0,2086	0,1851	0,1645	0,1465	0,1307	0,1167	0,1044	0,0934	0,0836
30	8,5904	4,0896	2,5938	1,8492	1,4051	1,1110	0,9029	0,7485	0,6298	0,5361	0,4606	0,3987	0,3472	0,3038	0,2670	0,2355	0,2083	0,1848	0,1642	0,1463	0,1304	0,1164	0,1040	0,0930	0,0832
31	8,5900	4,0894	2,5936	1,8490	1,4047	1,1108	0,9027	0,7483	0,6296	0,5359	0,4604	0,3984	0,3469	0,3036	0,2668	0,2352	0,2080	0,1845	0,1639	0,1459	0,1301	0,1161	0,1037	0,0926	0,0829
32	8,5902	4,0895	2,5936	1,8488	1,4046	1,1106	0,9025	0,7481	0,6294	0,5358	0,4602	0,3982	0,3467	0,3033	0,2665	0,2349	0,2077	0,1842	0,1636	0,1456	0,1297	0,1157	0,1032	0,0922	0,0824
33	8,5898	4,0891	2,5930	1,8484	1,4042	1,1103	0,9023	0,7479	0,6292	0,5355	0,4599	0,3979	0,3463	0,3029	0,2661	0,2346	0,2074	0,1838	0,1632	0,1451	0,1292	0,1152	0,1028	0,0918	0,0820
34	8,5892	4,0884	2,5926	1,8481	1,4040	1,1101	0,9021	0,7477	0,6290	0,5352	0,4596	0,3975	0,3459	0,3025	0,2657	0,2342	0,2070	0,1833	0,1627	0,1447	0,1287	0,1147	0,1023	0,0913	0,0815
35	8,5890	4,0884	2,5926	1,8480	1,4039	1,1100	0,9020	0,7475	0,6287	0,5349	0,4592	0,3971	0,3455	0,3022	0,2653	0,2338	0,2065	0,1829	0,1622	0,1441	0,1282	0,1142	0,1018	0,0908	0,0810
36	8,5886	4,0881	2,5923	1,8477	1,4037	1,1098	0,9017	0,7471	0,6283	0,5344	0,4587	0,3967	0,3451	0,3017	0,2648	0,2332	0,2060	0,1823	0,1616	0,1436	0,1276	0,1136	0,1012	0,0902	0,0803
37	8,5880	4,0876	2,5919	1,8474	1,4034	1,1094	0,9012	0,7466	0,6278	0,5339	0,4582	0,3962	0,3446	0,3012	0,2643	0,2327	0,2054	0,1816	0,1610	0,1429	0,1270	0,1130	0,1006	0,0895	0,0796
38	8,5877	4,0874	2,5918	1,8473	1,4031	1,1091	0,9008	0,7462	0,6273	0,5334	0,4578	0,3958	0,3441	0,3006	0,2637	0,2320	0,2047	0,1810	0,1603	0,1422	0,1263	0,1123	0,0998	0,0888	0,0789
39	8,5878	4,0876	2,5918	1,8471	1,4027	1,1086	0,9003	0,7456	0,6268	0,5330	0,4573	0,3952	0,3435	0,3000	0,2630	0,2313	0,2040	0,1803	0,1596	0,1415	0,1256	0,1115	0,0990	0,0880	0,0782
40	8,5876	4,0872	2,5913	1,8465	1,4021	1,1079	0,8996	0,7450	0,6262	0,5324	0,4567	0,3945	0,3428	0,2993	0,2622	0,2306	0,2032	0,1795	0,1588	0,1407	0,1247	0,1106	0,0982	0,0872	0,0774
41	8,5875	4,0869	2,5909	1,8459	1,4015	1,1073	0,8991	0,7445	0,6258	0,5318	0,4560	0,3938	0,3420	0,2984	0,2614	0,2297	0,2024	0,1787	0,1580	0,1398	0,1238	0,1098	0,0974	0,0864	0,0766
42	8,5869	4,0862	2,5900	1,8451	1,4007	1,1067	0,8985	0,7440	0,6250	0,5311	0,4553	0,3930	0,3411	0,2976	0,2606	0,2288	0,2015	0,1778	0,1570	0,1388	0,1229	0,1088	0,0965	0,0855	0,0758
43	8,5857	4,0850	2,5890	1,8442	1,4001	1,1061	0,8980	0,7433	0,6243	0,5303	0,4544	0,3920	0,3403	0,2967	0,2596	0,2279	0,2006	0,1767	0,1559	0,1378	0,1219	0,1079	0,0955	0,0846	0,0748
44	8,5846	4,0841	2,5883	1,8438	1,3997	1,1058	0,8974	0,7426	0,6236	0,5294	0,4534	0,3912	0,3393	0,2957	0,2586	0,2269	0,1994	0,1756	0,1549	0,1367	0,1209	0,1069	0,0945	0,0836	0,0738
45	8,5838	4,0838	2,5883	1,8438	1,3997	1,1053	0,8969	0,7420	0,6228	0,5285	0,4526	0,3902	0,3383	0,2947	0,2576	0,2257	0,1982	0,1744	0,1537	0,1357	0,1198	0,1058	0,0934	0,0825	0,0727
46	8,5848	4,0846	2,5889	1,8441	1,3994	1,1049	0,8963	0,7412	0,6218	0,5276	0,4516	0,3892	0,3373	0,2936	0,2563	0,2244	0,1970	0,1733	0,1526	0,1345	0,1187	0,1047	0,0923	0,0813	0,0714
47	8,5847	4,0846	2,5887	1,8433	1,3985	1,1039	0,8952	0,7399	0,6207	0,5264	0,4503	0,3879	0,3360	0,2921	0,2549	0,2231	0,1957	0,1719	0,1513	0,1333	0,1174	0,1033	0,0909	0,0798	0,0699
48	8,5844	4,0840	2,5873	1,8421	1,3972	1,1026	0,8936	0,7386	0,6193	0,5250	0,4489	0,3865	0,3344	0,2905	0,2534	0,2216	0,1942	0,1706	0,1499	0,1318	0,1159	0,1019	0,0894	0,0782	0,0683
49	8,5827	4,0819	2,5857	1,8406	1,3957	1,1008	0,8922	0,7371	0,6177	0,5234	0,4474	0,3847	0,3326	0,2889	0,2518	0,2200	0,1927	0,1691	0,1484	0,1303	0,1143	0,1002	0,0876	0,0764	0,0664

Продолжение таблицы 222

50	8,5816	4,0812	2,5848	1,8393	1,3941	1,0996	0,8907	0,7356	0,6162	0,5220	0,4456	0,3830	0,3310	0,2873	0,2502	0,2185	0,1912	0,1675	0,1468	0,1286	0,1125	0,0983	0,0856	0,0744	0,0643
51	8,5795	4,0794	2,5829	1,8372	1,3925	1,0978	0,8890	0,7338	0,6146	0,5199	0,4436	0,3811	0,3292	0,2855	0,2485	0,2168	0,1894	0,1657	0,1449	0,1266	0,1104	0,0961	0,0834	0,0721	0,0621
52	8,5790	4,0781	2,5810	1,8358	1,3908	1,0961	0,8873	0,7323	0,6124	0,5179	0,4418	0,3793	0,3274	0,2838	0,2468	0,2150	0,1875	0,1637	0,1427	0,1243	0,1081	0,0937	0,0809	0,0696	0,0596
53	8,5755	4,0746	2,5788	1,8335	1,3886	1,0940	0,8854	0,7297	0,6102	0,5158	0,4397	0,3773	0,3255	0,2818	0,2447	0,2129	0,1854	0,1613	0,1403	0,1217	0,1054	0,0909	0,0782	0,0669	0,0569
54	8,5715	4,0728	2,5767	1,8315	1,3868	1,0924	0,8829	0,7275	0,6081	0,5138	0,4377	0,3754	0,3235	0,2798	0,2426	0,2106	0,1829	0,1587	0,1375	0,1188	0,1024	0,0879	0,0752	0,0639	0,0541
55	8,5721	4,0719	2,5756	1,8304	1,3857	1,0901	0,8810	0,7257	0,6063	0,5119	0,4359	0,3735	0,3215	0,2776	0,2402	0,2080	0,1801	0,1557	0,1344	0,1156	0,0992	0,0847	0,0720	0,0608	0,0510
56	8,5698	4,0702	2,5741	1,8291	1,3830	1,0879	0,8789	0,7237	0,6042	0,5100	0,4338	0,3713	0,3191	0,2751	0,2373	0,2049	0,1768	0,1523	0,1308	0,1121	0,0956	0,0811	0,0685	0,0575	0,0479
57	8,5687	4,0691	2,5730	1,8262	1,3807	1,0858	0,8768	0,7215	0,6022	0,5078	0,4315	0,3687	0,3163	0,2719	0,2340	0,2013	0,1730	0,1484	0,1269	0,1081	0,0917	0,0773	0,0648	0,0539	0,0445
58	8,5656	4,0671	2,5690	1,8232	1,3782	1,0834	0,8744	0,7193	0,5998	0,5052	0,4287	0,3657	0,3128	0,2682	0,2300	0,1971	0,1687	0,1440	0,1225	0,1037	0,0874	0,0732	0,0609	0,0502	0,0411
59	8,5660	4,0633	2,5667	1,8213	1,3761	1,0812	0,8723	0,7170	0,5972	0,5023	0,4255	0,3620	0,3089	0,2639	0,2255	0,1924	0,1639	0,1392	0,1177	0,0990	0,0829	0,0689	0,0568	0,0464	0,0376
60	8,5574	4,0595	2,5637	1,8183	1,3732	1,0786	0,8695	0,7139	0,5939	0,4987	0,4213	0,3575	0,3040	0,2588	0,2202	0,1871	0,1585	0,1338	0,1124	0,0940	0,0780	0,0643	0,0525	0,0425	0,0340
61	8,5566	4,0580	2,5615	1,8158	1,3710	1,0760	0,8666	0,7106	0,5902	0,4943	0,4165	0,3523	0,2985	0,2531	0,2143	0,1811	0,1526	0,1280	0,1068	0,0886	0,0729	0,0595	0,0481	0,0385	0,0304
62	8,5522	4,0537	2,5577	1,8130	1,3679	1,0726	0,8628	0,7064	0,5851	0,4889	0,4107	0,3461	0,2921	0,2465	0,2077	0,1746	0,1462	0,1218	0,1009	0,0829	0,0676	0,0547	0,0437	0,0345	0,0269
63	8,5478	4,0508	2,5560	1,8106	1,3649	1,0690	0,8587	0,7012	0,5795	0,4827	0,4040	0,3391	0,2849	0,2393	0,2005	0,1675	0,1393	0,1152	0,0946	0,0771	0,0622	0,0497	0,0393	0,0306	0,0235
64	8,5501	4,0524	2,5554	1,8087	1,3620	1,0652	0,8535	0,6954	0,5730	0,4756	0,3965	0,3314	0,2771	0,2314	0,1928	0,1600	0,1320	0,1083	0,0881	0,0711	0,0567	0,0448	0,0349	0,0268	0,0202
65	8,5457	4,0475	2,5505	1,8033	1,3561	1,0580	0,8458	0,6871	0,5642	0,4666	0,3874	0,3222	0,2680	0,2225	0,1841	0,1517	0,1242	0,1009	0,0813	0,0648	0,0511	0,0398	0,0306	0,0231	0,0171
66	8,5430	4,0439	2,5456	1,7976	1,3486	1,0499	0,8370	0,6778	0,5545	0,4566	0,3774	0,3123	0,2582	0,2130	0,1750	0,1429	0,1160	0,0933	0,0744	0,0586	0,0456	0,0350	0,0264	0,0196	0,0143
67	8,5358	4,0364	2,5377	1,7878	1,3385	1,0393	0,8259	0,6664	0,5431	0,4452	0,3661	0,3012	0,2475	0,2027	0,1652	0,1337	0,1074	0,0855	0,0673	0,0523	0,0401	0,0303	0,0225	0,0163	0,0116
68	8,5261	4,0270	2,5263	1,7765	1,3267	1,0270	0,8134	0,6538	0,5304	0,4327	0,3538	0,2893	0,2360	0,1918	0,1549	0,1242	0,0987	0,0776	0,0603	0,0462	0,0348	0,0258	0,0188	0,0134	0,0093
69	8,5171	4,0148	2,5143	1,7639	1,3135	1,0135	0,7997	0,6401	0,5169	0,4194	0,3408	0,2767	0,2240	0,1804	0,1443	0,1145	0,0899	0,0698	0,0534	0,0403	0,0298	0,0217	0,0154	0,0107	0,0073
70	8,5000	4,0006	2,5000	1,7490	1,2984	0,9983	0,7846	0,6251	0,5021	0,4049	0,3269	0,2634	0,2114	0,1686	0,1335	0,1046	0,0811	0,0620	0,0467	0,0346	0,0252	0,0179	0,0124	0,0084	0,0056

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 223

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	98,7303	89,6642	81,3950	73,8746	67,0376	60,8225	55,1740	50,0439	45,3823	41,1471	37,2997	33,8049	30,6103	27,7104	25,0782	22,6889	20,5203	18,5550	16,7717	15,1539	13,6867	12,3562	11,1532	10,0622	9,0723
19	98,7144	89,6106	81,3311	73,8041	66,9616	60,7430	55,0951	49,9629	45,3002	41,0645	37,2170	33,7000	30,5074	27,6094	24,9790	22,5915	20,4278	18,4646	16,6835	15,0682	13,6034	12,2790	11,0778	9,9880	8,9989
20	98,6712	89,5547	81,2665	73,7322	66,8848	60,6658	55,0148	49,8806	45,2166	40,9801	37,1074	33,5920	30,4011	27,5047	24,8758	22,4933	20,3316	18,3704	16,5917	14,9789	13,5205	12,1979	10,9979	9,9088	8,9199
21	98,6529	89,5227	81,2229	73,6799	66,8291	60,6039	54,9482	49,8104	45,1434	40,8773	37,0048	33,4896	30,2990	27,4030	24,7785	22,3971	20,2367	18,2774	16,5007	14,8941	13,4371	12,1152	10,9155	9,8261	8,8421
22	98,6361	89,4914	81,1804	73,6322	66,7733	60,5419	54,8810	49,7390	45,0386	40,7718	36,8988	33,3834	30,1926	27,3009	24,6772	22,2968	20,1380	18,1804	16,4103	14,8050	13,3486	12,0266	10,8264	9,7423	8,7583
23	98,6183	89,4598	81,1418	73,5834	66,7164	60,4781	54,8117	49,6320	44,9300	40,6620	36,7881	33,2719	30,0853	27,1939	24,5708	22,1918	20,0346	18,0840	16,3150	14,7099	13,2532	11,9306	10,7358	9,6516	8,6684
24	98,6013	89,4333	81,1025	73,5338	66,6581	60,4127	54,7036	49,5212	44,8171	40,5473	36,6718	33,1595	29,9727	27,0816	24,4595	22,0818	19,9319	17,9821	16,2131	14,6075	13,1497	11,8329	10,6378	9,5542	8,5731
25	98,5891	89,4054	81,0619	73,4823	66,5975	60,3039	54,5910	49,4053	44,6984	40,4261	36,5543	33,0412	29,8541	26,9635	24,3425	21,9724	19,8230	17,8729	16,1029	14,4959	13,0443	11,7269	10,5323	9,4508	8,4731
26	98,5706	89,3717	81,0151	73,4245	66,4858	60,1872	54,4699	49,2805	44,5702	40,3015	36,4283	32,9145	29,7276	26,8378	24,2249	21,8551	19,7051	17,7537	15,9819	14,3815	12,9290	11,6120	10,4196	9,3417	8,3589
27	98,5519	89,3369	80,9666	73,3152	66,3696	60,0650	54,3426	49,1484	44,4413	40,1702	36,2954	32,7812	29,5946	26,7132	24,1001	21,7292	19,5773	17,6236	15,8587	14,2571	12,8047	11,4899	10,3013	9,2175	8,2406
28	98,5322	89,3003	80,8614	73,2009	66,2474	59,9360	54,2072	49,0155	44,3049	40,0312	36,1553	32,6407	29,4628	26,5807	23,9657	21,5924	19,4375	17,4910	15,7245	14,1227	12,6725	11,3615	10,1662	9,0888	8,1180
29	98,5115	89,2021	80,7515	73,0807	66,1183	59,7986	54,0714	48,8748	44,1604	39,8847	36,0076	32,5018	29,3224	26,4377	23,8196	21,4425	19,2952	17,3465	15,5794	13,9796	12,5335	11,2148	10,0263	8,9553	7,9897
30	98,4238	89,0996	80,6358	72,9536	65,9806	59,6613	53,9275	48,7257	44,0080	39,7300	35,8619	32,3538	29,1709	26,2821	23,6592	21,2900	19,1397	17,1900	15,4248	13,8292	12,3742	11,0628	9,8811	8,8157	7,8536
31	98,3983	89,0512	80,5672	72,8665	65,8877	59,5556	53,8108	48,6008	43,8764	39,6045	35,7303	32,2153	29,0250	26,1284	23,5119	21,1372	18,9840	17,0346	15,2724	13,6656	12,2174	10,9124	9,7357	8,6732	7,7168
32	98,3704	88,9986	80,4920	72,7829	65,7881	59,4421	53,6869	48,4680	43,7491	39,4695	35,5866	32,0624	28,8627	25,9724	23,3492	20,9707	18,8173	16,8707	15,0957	13,4959	12,0543	10,7546	9,5809	8,5243	7,5682
33	98,3401	88,9407	80,4224	72,6934	65,6814	59,3220	53,5554	48,3412	43,6123	39,3218	35,4278	31,8922	28,6985	25,8000	23,1719	20,7924	18,6415	16,6802	14,9125	13,3196	11,8834	10,5865	9,4191	8,3625	7,4065
34	98,3064	88,8911	80,3482	72,5978	65,5688	59,1949	53,4316	48,2048	43,4626	39,1584	35,2506	31,7205	28,5169	25,6119	22,9819	20,6045	18,4367	16,4828	14,7222	13,1347	11,7013	10,4109	9,2431	8,1864	7,2318
35	98,2853	88,8396	80,2701	72,4982	65,4508	59,0784	53,2992	48,0558	43,2968	38,9759	35,0728	31,5306	28,3187	25,4107	22,7820	20,3851	18,2248	16,2781	14,5229	12,9380	11,5112	10,2200	9,0515	7,9960	7,0452
36	98,2494	88,7723	80,1772	72,3833	65,3360	58,9447	53,1458	47,8828	43,1042	38,7877	34,8703	31,3182	28,1022	25,1951	22,5443	20,1551	18,0022	16,0611	14,3083	12,7305	11,3025	10,0103	8,8430	7,7914	6,8356
37	98,2109	88,7019	80,0793	72,2827	65,2119	58,7965	52,9738	47,6872	42,9118	38,5778	34,6480	31,0901	27,8739	24,9413	22,2981	19,9163	17,7688	15,8297	14,0840	12,5042	11,0746	9,7832	8,6198	7,5624	6,6190
38	98,1716	88,6285	79,9995	72,1737	65,0735	58,6292	52,7782	47,4930	42,6963	38,3470	34,4092	30,8497	27,6040	24,6786	22,0425	19,6657	17,5196	15,5876	13,8391	12,2569	10,8276	9,5401	8,3698	7,3256	6,3979
39	98,1295	88,5755	79,9108	72,0494	64,9143	58,4361	52,5843	47,2734	42,4578	38,0979	34,1568	30,5632	27,3242	24,4055	21,7739	19,3977	17,2586	15,3227	13,5708	11,9883	10,5628	9,2670	8,1109	7,0838	6,1745
40	98,1129	88,5153	79,8074	71,9040	64,7283	58,2463	52,3636	47,0295	42,2002	37,8347	33,8541	30,2663	27,0334	24,1184	21,4864	19,1169	16,9726	15,0321	13,2792	11,7001	10,2649	8,9842	7,8465	6,8393	5,9498
41	98,0628	88,4156	79,6597	71,7100	64,5289	58,0117	52,1022	46,7520	41,9156	37,5057	33,5309	29,9493	26,7199	23,8039	21,1789	18,8033	16,6535	14,7115	12,9621	11,3721	9,9533	8,6929	7,5771	6,5915	5,7075
42	98,0024	88,2972	79,4855	71,5257	64,3018	57,7516	51,8213	46,4605	41,5724	37,1666	33,1967	29,6171	26,3850	23,4753	20,8421	18,4592	16,3067	14,3676	12,6051	11,0325	9,6354	8,3986	7,3062	6,3264	5,4638
43	97,9314	88,1583	79,3300	71,3179	64,0530	57,4756	51,5299	46,1084	41,2220	36,8188	32,8487	29,2639	26,0368	23,1162	20,4733	18,0859	15,9353	13,9805	12,2363	10,6868	9,3150	8,1034	7,0167	6,0599	5,2177
44	97,8483	88,0496	79,1569	71,0934	63,7931	57,1938	51,1765	45,7529	40,8658	36,4593	32,4805	28,8986	25,6570	22,7237	20,0738	17,6868	15,5172	13,5813	11,8614	10,3389	8,9941	7,7879	6,7260	5,7913	4,9688
45	97,8108	87,9321	78,9748	70,8651	63,5343	56,8499	50,8250	45,3961	40,5012	36,0812	32,1023	28,5014	25,2428	22,2992	19,6476	17,2374	15,0869	13,1764	11,4851	9,9912	8,6513	7,4717	6,4333	5,5197	4,7172
46	97,7177	87,7635	78,7513	70,6047	63,1764	56,4811	50,4481	45,0084	40,0965	35,6748	31,6731	28,0520	24,7808	21,8340	19,1556	16,7658	14,6427	12,7632	11,1031	9,6141	8,3032	7,1492	6,1339	5,2421	4,4578
47	97,6232	87,5986	78,5367	70,2739	62,8264	56,1156	50,0648	44,6011	39,6826	35,2314	31,2034	27,5648	24,2870	21,3077	18,6494	16,2877	14,1970	12,3504	10,6941	9,2360	7,9524	6,8230	5,8310	4,9587	4,1982
48	97,5340	87,4444	78,2444	69,9522	62,4802	55,7431	49,6598	44,1835	39,2274	34,7425	30,6912	27,0416	23,7244	20,7646	18,1351	15,8073	13,7512	11,9071	10,2835	8,8543	7,5969	6,4924	5,5211	4,6743	3,9404
49	97,4514	87,1985	77,9574	69,6304	62,1223	55,3428	49,2397	43,7165	38,7184	34,2034	30,1362	26,4394	23,1409	20,2104	17,6162	15,3249	13,2697	11,4603	9,8676	8,4663	7,2354	6,1529	5,2093	4,3914	3,6860

Продолжение таблицы 223

50	97,2598	86,9524	77,6645	69,2902	61,7284	54,9212	48,7606	43,1859	38,1499	33,6134	29,4900	25,8109	22,5423	19,6488	17,0931	14,8008	12,7827	11,0062	9,4431	8,0702	6,8628	5,8103	4,8980	4,1113	3,4348
51	97,1763	86,7964	77,4373	68,9865	61,3788	54,4939	48,2637	42,6356	37,5657	32,9575	28,8458	25,1929	21,9592	19,1029	16,5411	14,2857	12,3003	10,5535	9,0191	7,6698	6,4935	5,4740	4,5947	3,8387	3,1906
52	97,0853	86,6168	77,1642	68,6547	60,9537	53,9849	47,6897	42,0188	36,8643	32,2652	28,1793	24,5622	21,3674	18,5019	15,9791	13,7583	11,8045	10,0882	8,5790	7,2633	6,1228	5,1394	4,2937	3,5688	2,9494
53	96,9752	86,3922	76,8651	68,2431	60,4409	53,3928	47,0438	41,2729	36,1238	31,5492	27,4996	23,9227	20,7145	17,8900	15,4037	13,2162	11,2947	9,6049	8,1319	6,8551	5,7540	4,8072	3,9956	3,3021	2,7121
54	96,8336	86,1550	76,4910	67,7458	59,8459	52,7295	46,2611	40,4897	35,3622	30,8232	26,8140	23,2181	20,0522	17,2654	14,8135	12,6598	10,7658	9,1147	7,6836	6,4494	5,3882	4,4785	3,7012	3,0398	2,4795
55	96,7090	85,8611	76,0446	67,1770	59,1888	51,9281	45,4497	39,6941	34,5990	30,0987	26,0623	22,5086	19,3804	16,6281	14,2106	12,0846	10,2312	8,6248	7,2395	6,0483	5,0271	4,1546	3,4122	2,7832	2,2531
56	96,5032	85,4700	75,5033	66,5250	58,3643	51,0830	44,6140	38,8874	33,8293	29,2926	25,2984	21,7825	18,6891	15,9719	13,5824	11,4994	9,6938	8,1368	6,7979	5,6502	4,6696	3,8352	3,1282	2,5323	2,0331
57	96,2685	85,0426	74,9300	65,7382	57,5369	50,2507	43,8006	38,1034	32,9935	28,4947	24,5346	21,0503	17,9898	15,2984	12,9522	10,9186	9,1648	7,6568	6,3641	5,2595	4,3197	3,5234	2,8523	2,2900	1,8218
58	96,0206	84,6025	74,2243	64,9642	56,7374	49,4547	43,0221	37,2525	32,1730	27,7017	23,7677	20,3121	17,2733	14,6242	12,3280	10,3479	8,6452	7,1856	5,9385	4,8773	3,9782	3,2205	2,5856	2,0570	1,6201
59	95,7704	84,0221	73,5398	64,2270	55,9829	48,7012	42,1700	36,4200	31,3584	26,9051	22,9934	19,5534	16,5546	13,9554	11,7139	9,7864	8,1341	6,7224	5,5211	4,5034	3,6456	2,9269	2,3285	1,8339	1,4287
60	95,3619	83,4648	72,8951	63,5384	55,2740	47,8613	41,3353	35,5906	30,5362	26,0966	22,1923	18,7889	15,8388	13,2948	11,1072	9,2319	7,6296	6,2663	5,1112	4,1376	3,3219	2,6428	2,0814	1,6215	1,2479
61	95,1351	83,0876	72,4225	63,0026	54,5534	47,1149	40,5670	34,8059	29,7455	25,2953	21,4160	18,0534	15,1537	12,6602	10,5227	8,6964	7,1424	5,8258	4,7161	3,7864	3,0123	2,3725	1,8482	1,4224	1,0801
62	94,9309	82,7457	71,9830	62,3295	53,8307	46,3494	39,7671	33,9854	28,9010	24,4686	20,6268	17,3137	14,4648	12,0226	9,9360	8,1605	6,6562	5,3884	4,3261	3,4417	2,7106	2,1117	1,6251	1,2341	0,9235
63	94,7436	82,4203	71,3671	61,6360	53,0699	45,5333	38,9133	33,0915	28,0165	23,6176	19,8242	16,5622	13,7659	11,3767	9,3438	7,6214	6,1697	4,9534	3,9407	3,1037	2,4178	1,8607	1,4130	1,0574	0,7786
64	94,5576	81,8767	70,7126	60,8851	52,2386	44,6437	37,9646	32,1423	27,0955	22,7435	19,0012	15,7931	13,0521	10,7198	8,7437	7,0782	5,6828	4,5210	3,5607	2,7739	2,1347	1,6211	1,2131	0,8933	0,6464
65	94,1188	81,2854	69,9885	60,0491	51,3187	43,6410	36,9481	31,1468	26,1440	21,8422	18,1544	15,0036	12,3226	10,0510	8,1366	6,5325	5,1970	4,0931	3,1886	2,4539	1,8634	1,3945	1,0268	0,7430	0,5271
66	93,8747	80,8281	69,3494	59,2668	50,4000	42,6705	35,9707	30,1932	25,2251	20,9661	17,3273	14,2311	11,6077	9,3967	7,5442	6,0019	4,7270	3,6825	2,8340	2,1521	1,6104	1,1859	0,8581	0,6088	0,4228
67	93,5893	80,2983	68,6239	58,3572	49,4074	41,6498	34,9601	29,2076	24,2763	20,0629	16,4779	13,4404	10,8803	8,7353	6,9494	5,4733	4,2639	3,2814	2,4918	1,8647	1,3731	0,9935	0,7049	0,4896	0,3321
68	93,2594	79,7005	67,7767	57,3823	48,3726	40,6030	33,9220	28,1947	23,3013	19,1376	15,6098	12,6365	10,1453	8,0712	6,3568	4,9521	3,8111	2,8940	2,1657	1,5947	1,1539	0,8187	0,5686	0,3857	0,2549
69	92,8925	78,9951	66,8802	56,3792	47,3236	39,5368	32,8615	27,1581	22,3052	18,1935	14,7281	11,8245	9,4071	7,4089	5,7718	4,4419	3,3730	2,5241	1,8587	1,3449	0,9542	0,6627	0,4495	0,2971	0,1908
70	92,4339	78,2580	65,9706	55,3745	46,2629	38,4520	31,7784	26,0998	21,2886	17,2337	13,8361	11,0074	8,6694	6,7537	5,1975	3,9469	2,9535	2,1749	1,5737	1,1165	0,7755	0,5260	0,3477	0,2233	0,1391

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 224

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	98,7875	89,7803	81,5879	74,1408	67,3715	61,2180	55,6248	50,5343	45,9076	41,7025	37,8805	34,4065	31,2510	28,3826	25,7751	23,4047	21,2501	19,2903	17,5096	15,8919	14,4226	13,0879	11,8764	10,7755	9,7749
19	98,7850	89,7709	81,5769	74,1287	67,3580	61,2039	55,6028	50,5120	45,8851	41,6798	37,8574	34,3854	31,2293	28,3603	25,7521	23,3814	21,2250	19,2657	17,4858	15,8691	14,4005	13,0676	11,8563	10,7553	9,7544
20	98,7772	89,7612	81,5657	74,1157	67,3442	61,1812	55,5796	50,4886	45,8613	41,6554	37,8351	34,3624	31,2055	28,3357	25,7271	23,3544	21,1986	19,2401	17,4612	15,8453	14,3786	13,0458	11,8343	10,7330	9,7318
21	98,7743	89,7559	81,5578	74,1063	67,3245	61,1605	55,5582	50,4664	45,8382	41,6342	37,8128	34,3389	31,1810	28,3104	25,6995	23,3272	21,1720	19,2145	17,4363	15,8224	14,3557	13,0226	11,8107	10,7089	9,7075
22	98,7714	89,7499	81,5499	74,0869	67,3037	61,1388	55,5354	50,4424	45,8161	41,6109	37,7881	34,3129	31,1541	28,2809	25,6703	23,2986	21,1445	19,1877	17,4116	15,7977	14,3306	12,9970	11,7846	10,6825	9,6812
23	98,7677	89,7439	81,5310	74,0662	67,2818	61,1155	55,5107	50,4196	45,7919	41,5850	37,7606	34,2844	31,1225	28,2495	25,6396	23,2691	21,1156	19,1611	17,3850	15,7705	14,3029	12,9687	11,7559	10,6540	9,6529
24	98,7648	89,7263	81,5112	74,0449	67,2587	61,0905	55,4877	50,3948	45,7650	41,5562	37,7306	34,2508	31,0891	28,2169	25,6080	23,2382	21,0872	19,1325	17,3558	15,7406	14,2723	12,9376	11,7249	10,6232	9,6229
25	98,7484	89,7073	81,4902	74,0216	67,2332	61,0670	55,4620	50,3667	45,7347	41,5244	37,6948	34,2152	31,0541	28,1829	25,5748	23,2075	21,0563	19,1009	17,3233	15,7074	14,2385	12,9038	11,6914	10,5905	9,5908
26	98,7438	89,6990	81,4781	74,0059	67,2185	61,0489	55,4403	50,3418	45,7073	41,4919	37,6618	34,1823	31,0219	28,1510	25,5453	23,1774	21,0250	19,0684	17,2896	15,6728	14,2037	12,8691	11,6573	10,5569	9,5548
27	98,7392	89,6898	81,4645	73,9931	67,2017	61,0279	55,4154	50,3139	45,6737	41,4575	37,6273	34,1484	30,9882	28,1198	25,5133	23,1440	20,9902	19,0322	17,2523	15,6352	14,1662	12,8322	11,6209	10,5178	9,5156
28	98,7337	89,6790	81,4542	73,9780	67,1816	61,0033	55,3873	50,2792	45,6379	41,4215	37,5918	34,1129	30,9553	28,0859	25,4777	23,1067	20,9513	18,9920	17,2118	15,5946	14,1262	12,7927	11,5784	10,4751	9,4722
29	98,7273	89,6727	81,4422	73,9600	67,1583	60,9757	55,3522	50,2426	45,6008	41,3847	37,5548	34,0786	30,9197	28,0484	25,4381	23,0652	20,9082	18,9484	17,1680	15,5515	14,0834	12,7466	11,5320	10,4279	9,4237
30	98,7268	89,6652	81,4276	73,9391	67,1323	60,9410	55,3155	50,2050	45,5632	41,3466	37,5194	34,0416	30,8803	28,0066	25,3940	23,0193	20,8615	18,9015	17,1217	15,5054	14,0336	12,6964	11,4808	10,3752	9,3693
31	98,7191	89,6497	81,4051	73,9110	67,0945	60,9010	55,2744	50,1639	45,5216	41,3079	37,4789	33,9985	30,8345	27,9582	25,3436	22,9680	20,8100	18,8505	17,0711	15,4506	13,9784	12,6401	11,4228	10,3154	9,3126
32	98,7097	89,6319	81,3804	73,8751	67,0556	60,8605	55,2335	50,1220	45,4825	41,2666	37,4343	33,9507	30,7836	27,9048	25,2892	22,9131	20,7555	18,7963	17,0121	15,3911	13,9175	12,5772	11,3579	10,2537	9,2499
33	98,6995	89,6132	81,3486	73,8392	67,0174	60,8212	55,1925	50,0837	45,4413	41,2214	37,3853	33,8978	30,7278	27,8475	25,2311	22,8553	20,6978	18,7331	16,9481	15,3255	13,8496	12,5069	11,2910	10,1857	9,1818
34	98,6892	89,5875	81,3176	73,8048	66,9811	60,7824	55,1562	50,0435	45,3962	41,1716	37,3310	33,8399	30,6679	27,7865	25,1700	22,7940	20,6304	18,6646	16,8776	15,2523	13,7736	12,4346	11,2173	10,1117	9,1087
35	98,6711	89,5627	81,2882	73,7725	66,9454	60,7487	55,1176	49,9991	45,3462	41,1161	37,2711	33,7774	30,6039	27,7221	25,1052	22,7222	20,5571	18,5889	16,7987	15,1701	13,6954	12,3546	11,1369	10,0323	9,0313
36	98,6619	89,5467	81,2675	73,7467	66,9205	60,7173	55,0788	49,9531	45,2933	41,0576	37,2091	33,7131	30,5385	27,6558	25,0306	22,6456	20,4775	18,5054	16,7114	15,0868	13,6098	12,2684	11,0515	9,9488	8,9403
37	98,6535	89,5323	81,2466	73,7262	66,8922	60,6803	55,0333	49,8996	45,2331	40,9932	37,1416	33,6443	30,4684	27,5762	24,9486	22,5600	20,3874	18,4109	16,6211	14,9939	13,5161	12,1755	10,9606	9,8496	8,8447
38	98,6460	89,5169	81,2309	73,7013	66,8570	60,6352	54,9790	49,8375	45,1660	40,9224	37,0690	33,5698	30,3833	27,4882	24,8564	22,4627	20,2850	18,3130	16,5202	14,8919	13,4148	12,0763	10,8522	9,7451	8,7440
39	98,6366	89,5064	81,2097	73,6682	66,8125	60,5800	54,9148	49,7673	45,0914	40,8454	36,9898	33,4786	30,2886	27,3887	24,7511	22,3515	20,1786	18,2032	16,4090	14,7815	13,3066	11,9577	10,7378	9,6349	8,6373
40	98,6344	89,4916	81,1810	73,6262	66,7581	60,5151	54,8427	49,6899	45,0109	40,7620	36,8928	33,3775	30,1818	27,2752	24,6310	22,2365	20,0596	18,0824	16,2889	14,6637	13,1772	11,8329	10,6174	9,5181	8,5234
41	98,6202	89,4619	81,1364	73,5678	66,6879	60,4369	54,7585	49,6023	44,9200	40,6561	36,7821	33,2606	30,0574	27,1434	24,5047	22,1058	19,9270	17,9505	16,1594	14,5214	13,0399	11,7005	10,4890	9,3929	8,4040
42	98,6016	89,4256	81,0837	73,5010	66,6114	60,3528	54,6698	49,5092	44,8096	40,5399	36,6586	33,1282	29,9165	27,0082	24,3642	21,9628	19,7844	17,8103	16,0049	14,3721	12,8958	11,5606	10,3525	9,2625	8,2754
43	98,5803	89,3844	81,0254	73,4305	66,5313	60,2665	54,5775	49,3969	44,6901	40,4114	36,5196	32,9791	29,7731	26,8584	24,2111	21,8097	19,6336	17,6434	15,8434	14,2160	12,7441	11,4123	10,2108	9,1226	8,1367
44	98,5562	89,3395	80,9652	73,3580	66,4504	60,1777	54,4655	49,2757	44,5580	40,2669	36,3631	32,8281	29,6143	26,6954	24,0476	21,6482	19,4538	17,4691	15,6747	14,0517	12,5833	11,2585	10,0586	8,9716	7,9866
45	98,5308	89,2949	80,9051	73,2869	66,3688	60,0689	54,3452	49,1421	44,4096	40,1042	36,2055	32,6610	29,4419	26,5216	23,8754	21,4552	19,2664	17,2873	15,4974	13,8779	12,4168	11,0935	9,8946	8,8083	7,8239
46	98,5070	89,2517	80,8475	73,2158	66,2659	59,9518	54,2119	48,9911	44,2415	39,9406	36,0305	32,4792	29,2577	26,3385	23,6686	21,2540	19,0708	17,0962	15,3096	13,6978	12,2379	10,9153	9,7170	8,6310	7,6409
47	98,4830	89,2096	80,7885	73,1198	66,1526	59,8190	54,0583	48,8174	44,0717	39,7572	35,8386	32,2839	29,0627	26,1166	23,4523	21,0433	18,8644	16,8931	15,1145	13,5037	12,0443	10,7220	9,5237	8,4312	7,4400
48	98,4606	89,1662	80,7023	73,0126	66,0222	59,6641	53,8798	48,6418	43,8800	39,5550	35,6317	32,0765	28,8249	25,8843	23,2254	20,8206	18,6449	16,6819	14,9040	13,2933	11,8339	10,5113	9,3055	8,2115	7,2184
49	98,4351	89,0914	80,6023	72,8853	65,8662	59,4806	53,6982	48,4413	43,6668	39,3357	35,4109	31,8213	28,5750	25,6397	22,9850	20,5830	18,4160	16,4533	14,6752	13,0640	11,6040	10,2728	9,0651	7,9687	6,9739

Продолжение таблицы 224

50	98,3780	89,0040	80,4826	72,7319	65,6807	59,2955	53,4907	48,2185	43,4359	39,1020	35,1382	31,5535	28,3123	25,3808	22,7285	20,3356	18,1683	16,2048	14,4258	12,8136	11,3436	10,0100	8,7994	7,7009	6,7070
51	98,3386	88,9235	80,3598	72,5691	65,5143	59,1007	53,2755	47,9913	43,2029	38,8234	34,8628	31,2817	28,0427	25,1123	22,4684	20,0738	17,9044	15,9387	14,1574	12,5333	11,0598	9,7222	8,5085	7,4104	6,4198
52	98,2890	88,8234	80,2122	72,4143	65,3252	58,8866	53,0458	47,7530	42,9123	38,5345	34,5763	30,9962	27,7571	24,8347	22,1880	19,7901	17,6174	15,6485	13,8533	12,2247	10,7462	9,4046	8,1908	7,0960	6,1120
53	98,2279	88,7049	80,0815	72,2417	65,1214	58,6622	52,8091	47,4558	42,6145	38,2372	34,2781	30,6960	27,4642	24,5372	21,8854	19,4827	17,3053	15,3200	13,5190	11,8840	10,4004	9,0581	7,8473	6,7592	5,7853
54	98,1579	88,6155	79,9403	72,0611	64,9136	58,4367	52,5130	47,1558	42,3120	37,9309	33,9671	30,3910	27,1521	24,2177	21,5589	19,1495	16,9526	14,9597	13,1504	11,5087	10,0234	8,6835	7,4795	6,4018	5,4417
55	98,1288	88,5223	79,7973	71,8825	64,7102	58,1506	52,2182	46,8544	42,0030	37,6137	33,6536	30,0670	26,8176	23,8733	21,2053	18,7726	16,5657	14,5622	12,7443	11,0994	9,6158	8,2824	7,0890	6,0259	5,0837
56	98,0547	88,3901	79,6230	71,6785	64,4125	57,8413	51,8998	46,5261	41,6641	37,2775	33,3047	29,7054	26,4441	23,4888	20,7941	18,3495	16,1303	14,1166	12,2946	10,6512	9,1743	7,8524	6,6748	5,6312	4,7118
57	97,9823	88,2638	79,4571	71,4026	64,1182	57,5320	51,5751	46,1855	41,3229	36,9189	32,9290	29,3138	26,0378	23,0507	20,3408	17,8808	15,6485	13,6289	11,8071	10,1699	8,7045	7,3992	6,2423	5,2231	4,3312
58	97,9145	88,1449	79,2097	71,1289	63,8226	57,2143	51,2354	45,8411	40,9557	36,5295	32,5190	28,8848	25,5710	22,5649	19,8358	17,3595	15,1190	13,0981	11,2819	9,6563	8,2082	6,9248	5,7942	4,8047	3,9453
59	97,8503	87,9313	78,9608	70,8499	63,5141	56,8768	50,8886	45,4652	40,5517	36,0996	32,0652	28,3866	25,0495	22,0199	19,2710	16,7838	14,5403	12,5241	10,7195	9,1120	7,6873	6,4322	5,3338	4,3797	3,5579
60	97,6772	87,7125	78,7027	70,5537	63,1808	56,5289	50,5044	45,0462	40,1007	35,6192	31,5329	27,8259	24,4605	21,4069	18,6440	16,1519	13,9122	11,9076	10,1219	8,5393	7,1452	5,9249	4,8652	3,9523	3,1733
61	97,6068	87,5807	78,5125	70,3079	62,9056	56,2015	50,1276	44,6242	39,6372	35,0899	30,9647	27,2198	23,8217	20,7471	17,9739	15,4816	13,2509	11,2637	9,5026	7,9512	6,5933	5,4140	4,3981	3,5313	2,7992
62	97,5305	87,4321	78,2954	70,0522	62,5864	55,8225	49,6939	44,1403	39,0764	34,4826	30,3121	26,5280	23,1042	20,0158	17,2404	14,7563	12,5434	10,5821	8,8545	7,3424	6,0290	4,8978	3,9325	3,1172	2,4366
63	97,4412	87,2585	78,0717	69,7512	62,2130	55,3828	49,1934	43,5498	38,4301	33,7822	29,5649	25,7491	22,3072	19,2141	16,4456	13,9793	11,7936	9,8681	8,1829	6,7192	5,4585	4,3826	3,4740	2,7155	2,0905
64	97,3369	87,0889	77,8075	69,3986	61,7795	54,8752	48,5798	42,8688	37,6841	32,9796	28,7231	24,8837	21,4333	18,3450	15,5939	13,1557	11,0079	9,1280	7,4953	6,0889	4,8888	3,8753	3,0291	2,3319	1,7654
65	97,2518	86,8872	77,4971	68,9889	61,2789	54,2489	47,8713	42,0816	36,8282	32,0750	27,7875	23,9345	20,4858	17,4137	14,6909	12,2924	10,1932	8,3700	6,7995	5,4593	4,3275	3,3826	2,6040	1,9714	1,4654
66	97,1115	86,6164	77,1070	68,4898	60,6325	53,5045	47,0335	41,1619	35,8493	31,0573	26,7509	22,8964	19,4628	16,4197	13,7389	11,3927	9,3549	7,5996	6,1018	4,8368	3,7806	2,9104	2,2033	1,6379	1,1935
67	96,9487	86,3049	76,6597	67,8652	59,8869	52,6440	46,0720	40,1257	34,7621	29,9419	25,6277	21,7844	18,3783	15,3778	12,7517	10,4708	8,5061	6,8296	5,4137	4,2316	3,2576	2,4662	1,8332	1,3359	0,9525
68	96,7622	85,9484	76,0882	67,1432	59,0227	51,6544	44,9876	38,9741	33,5699	28,7329	24,4240	20,6052	17,2411	14,2968	11,7395	9,5368	7,6571	6,0697	4,7444	3,6523	2,7650	2,0554	1,4978	1,0679	0,7436
69	96,5482	85,4720	75,4238	66,3018	58,0248	50,5359	43,7807	37,7100	32,2765	27,4362	23,1464	19,3674	16,0600	13,1874	10,7130	8,6015	6,8182	5,3295	4,1028	3,1060	2,3089	1,6825	1,1996	0,8353	0,5666
70	96,2259	84,9135	74,6438	65,3253	56,8942	49,2891	42,4546	36,3374	30,8881	26,0586	21,8042	18,0806	14,8466	12,0608	9,6837	7,6761	6,0000	4,6190	3,4968	2,5993	1,8941	1,3506	0,9404	0,6379	0,4206

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 225

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	97,8409	46,3524	29,2430	20,7334	15,6643	12,3146	9,9474	8,1945	6,8504	5,7922	4,9417	4,2467	3,6685	3,1846	2,7757	2,4274	2,1286	1,8713	1,6483	1,4542	1,2847	1,1362	1,0061	0,8914	0,7902
19	97,8251	46,3336	29,2293	20,7233	15,6552	12,3065	9,9406	8,1880	6,8441	5,7861	4,9358	4,2381	3,6606	3,1771	2,7685	2,4205	2,1223	1,8652	1,6424	1,4485	1,2792	1,1312	1,0012	0,8866	0,7854
20	97,7823	46,3090	29,2134	20,7098	15,6439	12,2972	9,9319	8,1798	6,8364	5,7788	4,9256	4,2287	3,6518	3,1688	2,7606	2,4132	2,1153	1,8585	1,6359	1,4423	1,2736	1,1258	0,9958	0,8812	0,7800
21	97,7641	46,3018	29,2053	20,7027	15,6380	12,2912	9,9258	8,1738	6,8305	5,7691	4,9166	4,2203	3,6438	3,1610	2,7535	2,4063	2,1086	1,8520	1,6296	1,4366	1,2680	1,1202	0,9903	0,8756	0,7748
22	97,7474	46,2850	29,1929	20,6931	15,6289	12,2825	9,9176	8,1660	6,8184	5,7582	4,9065	4,2107	3,6347	3,1528	2,7455	2,3986	2,1012	1,8448	1,6232	1,4303	1,2618	1,1140	0,9840	0,8698	0,7690
23	97,7299	46,2771	29,1872	20,6868	15,6222	12,2758	9,9110	8,1540	6,8076	5,7482	4,8971	4,2017	3,6265	3,1448	2,7378	2,3911	2,0939	1,8383	1,6168	1,4239	1,2553	1,1074	0,9779	0,8637	0,7629
24	97,7130	46,2662	29,1766	20,6765	15,6128	12,2669	9,8959	8,1408	6,7957	5,7371	4,8865	4,1922	3,6173	3,1360	2,7292	2,3829	2,0866	1,8311	1,6096	1,4166	1,2479	1,1006	0,9710	0,8569	0,7562
25	97,7009	46,2545	29,1655	20,6668	15,6037	12,2501	9,8816	8,1282	6,7840	5,7260	4,8766	4,1827	3,6081	3,1270	2,7206	2,3752	2,0790	1,8234	1,6018	1,4088	1,2407	1,0932	0,9637	0,8497	0,7493
26	97,6826	46,2404	29,1545	20,6569	15,5841	12,2342	9,8680	8,1156	6,7722	5,7156	4,8665	4,1729	3,5986	3,1178	2,7124	2,3671	2,0708	1,8152	1,5934	1,4009	1,2327	1,0853	0,9559	0,8422	0,7413
27	97,6640	46,2299	29,1453	20,6346	15,5672	12,2202	9,8551	8,1035	6,7616	5,7053	4,8565	4,1631	3,5891	3,1094	2,7040	2,3586	2,0621	1,8062	1,5851	1,3925	1,2242	1,0769	0,9478	0,8335	0,7332
28	97,6445	46,2160	29,1143	20,6134	15,5507	12,2055	9,8415	8,0918	6,7503	5,6943	4,8458	4,1527	3,5799	3,1003	2,6948	2,3490	2,0523	1,7971	1,5758	1,3831	1,2150	1,0681	0,9383	0,8246	0,7247
29	97,6240	46,1716	29,0898	20,5961	15,5355	12,1915	9,8296	8,0802	6,7389	5,6831	4,8349	4,1432	3,5704	3,0905	2,6846	2,3386	2,0426	1,7872	1,5657	1,3732	1,2055	1,0577	0,9285	0,8153	0,7158
30	97,5371	46,1430	29,0727	20,5808	15,5212	12,1795	9,8177	8,0684	6,7272	5,6717	4,8250	4,1332	3,5601	3,0798	2,6734	2,3282	2,0319	1,7763	1,5550	1,3629	1,1942	1,0471	0,9185	0,8057	0,7064
31	97,5118	46,1282	29,0564	20,5650	15,5080	12,1662	9,8045	8,0554	6,7145	5,6609	4,8140	4,1218	3,5482	3,0673	2,6620	2,3164	2,0199	1,7645	1,5436	1,3504	1,1825	1,0360	0,9078	0,7953	0,6965
32	97,4842	46,1005	29,0331	20,5468	15,4907	12,1497	9,7887	8,0402	6,7018	5,6481	4,8009	4,1082	3,5340	3,0545	2,6487	2,3030	2,0068	1,7518	1,5298	1,3374	1,1701	1,0242	0,8963	0,7843	0,6855
33	97,4542	46,0811	29,0194	20,5329	15,4768	12,1358	9,7750	8,0291	6,6903	5,6358	4,7877	4,0942	3,5213	3,0411	2,6350	2,2894	1,9936	1,7372	1,5160	1,3244	1,1576	1,0119	0,8846	0,7725	0,6737
34	97,4207	46,0617	29,0010	20,5155	15,4599	12,1196	9,7623	8,0160	6,6763	5,6209	4,7720	4,0800	3,5064	3,0259	2,6200	2,2749	1,9775	1,7220	1,5017	1,3106	1,1441	0,9990	0,8716	0,7594	0,6607
35	97,3999	46,0429	28,9839	20,4986	15,4437	12,1076	9,7495	8,0019	6,6610	5,6045	4,7573	4,0644	3,4904	3,0100	2,6046	2,2575	1,9612	1,7066	1,4868	1,2960	1,1302	0,9849	0,8574	0,7453	0,6468
36	97,3643	46,0192	28,9621	20,4791	15,4302	12,0933	9,7337	7,9848	6,6427	5,5884	4,7401	4,0468	3,4729	2,9931	2,5855	2,2396	1,9443	1,6904	1,4709	1,2807	1,1147	0,9693	0,8418	0,7300	0,6309
37	97,3261	45,9889	28,9378	20,4640	15,4144	12,0757	9,7147	7,9645	6,6250	5,5695	4,7208	4,0276	3,4544	2,9721	2,5659	2,2212	1,9265	1,6729	1,4542	1,2638	1,0976	0,9522	0,8249	0,7124	0,6144
38	97,2872	45,9657	28,9275	20,4511	15,3980	12,0571	9,6942	7,9469	6,6058	5,5496	4,7010	4,0085	3,4322	2,9513	2,5463	2,2024	1,9080	1,6551	1,4360	1,2453	1,0790	0,9338	0,8058	0,6944	0,5977
39	97,2454	45,9533	28,9116	20,4307	15,3755	12,0328	9,6740	7,9251	6,5833	5,5274	4,6797	3,9837	3,4092	2,9298	2,5257	2,1820	1,8884	1,6351	1,4156	1,2248	1,0587	0,9126	0,7858	0,6759	0,5808
40	97,2290	45,9311	28,8838	20,4019	15,3459	12,0093	9,6489	7,8995	6,5584	5,5036	4,6519	3,9582	3,3854	2,9070	2,5032	2,1605	1,8664	1,6127	1,3930	1,2025	1,0353	0,8905	0,7653	0,6571	0,5636
41	97,1793	45,8845	28,8432	20,3640	15,3177	11,9797	9,6194	7,8712	6,5318	5,4725	4,6236	3,9320	3,3605	2,8824	2,4797	2,1363	1,8417	1,5878	1,3684	1,1766	1,0109	0,8679	0,7446	0,6382	0,5450
42	97,1195	45,8449	28,8076	20,3405	15,2909	11,9521	9,5925	7,8458	6,5005	5,4442	4,5973	3,9068	3,3354	2,8583	2,4546	2,1104	1,8154	1,5616	1,3405	1,1502	0,9865	0,8455	0,7241	0,6179	0,5264
43	97,0492	45,7958	28,7800	20,3087	15,2588	11,9216	9,5642	7,8105	6,4690	5,4152	4,5698	3,8793	3,3090	2,8308	2,4262	2,0815	1,7865	1,5308	1,3115	1,1233	0,9617	0,8229	0,7017	0,5974	0,5074
44	96,9667	45,7635	28,7414	20,2711	15,2242	11,8901	9,5245	7,7757	6,4374	5,3853	4,5400	3,8508	3,2792	2,7998	2,3945	2,0499	1,7526	1,4988	1,2818	1,0960	0,9368	0,7981	0,6790	0,5764	0,4880
45	96,9296	45,7129	28,6962	20,2319	15,1896	11,8456	9,4865	7,7417	6,4054	5,3534	4,5095	3,8187	3,2456	2,7654	2,3600	2,0127	1,7175	1,4662	1,2519	1,0687	0,9095	0,7731	0,6558	0,5550	0,4681
46	96,8374	45,6561	28,6531	20,1959	15,1408	11,8056	9,4512	7,7088	6,3723	5,3217	4,4757	3,7829	3,2088	2,7283	2,3196	1,9745	1,6821	1,4337	1,2222	1,0389	0,8821	0,7477	0,6323	0,5330	0,4475
47	96,7437	45,6014	28,6110	20,1376	15,0957	11,7669	9,4157	7,6729	6,3382	5,2850	4,4367	3,7427	3,1682	2,6838	2,2777	1,9355	1,6464	1,4011	1,1893	1,0086	0,8541	0,7217	0,6080	0,5102	0,4265
48	96,6553	45,5466	28,5363	20,0851	15,0527	11,7283	9,3767	7,6362	6,2983	5,2425	4,3927	3,6982	3,1191	2,6376	2,2348	1,8963	1,6105	1,3648	1,1559	0,9777	0,8253	0,6948	0,5826	0,4868	0,4053
49	96,5734	45,4455	28,4778	20,0403	15,0136	11,6881	9,3390	7,5944	6,2532	5,1955	4,3449	3,6448	3,0689	2,5910	2,1922	1,8574	1,5709	1,3283	1,1221	0,9461	0,7958	0,6668	0,5568	0,4634	0,3842

Продолжение таблицы 225

50	96,3836	45,3777	28,4314	20,0012	14,9721	11,6494	9,2949	7,5461	6,2026	5,1438	4,2865	3,5901	3,0181	2,5447	2,1499	1,8140	1,5310	1,2912	1,0873	0,9135	0,7648	0,6382	0,5308	0,4400	0,3632
51	96,3009	45,3221	28,3865	19,9527	14,9279	11,5991	9,2402	7,4893	6,1448	5,0782	4,2253	3,5336	2,9667	2,4979	2,1017	1,7697	1,4898	1,2526	1,0511	0,8791	0,7329	0,6092	0,5046	0,4164	0,3420
52	96,2106	45,2713	28,3315	19,9052	14,8732	11,5395	9,1785	7,4264	6,0726	5,0114	4,1638	3,4777	2,9159	2,4452	2,0533	1,7246	1,4474	1,2127	1,0130	0,8438	0,7008	0,5801	0,4784	0,3928	0,3209
53	96,1016	45,1778	28,2628	19,8328	14,7989	11,4655	9,1046	7,3424	5,9959	4,9413	4,1007	3,4207	2,8567	2,3909	2,0028	1,6772	1,4027	1,1700	0,9735	0,8077	0,6681	0,5506	0,4519	0,3690	0,2996
54	95,9612	45,1083	28,1889	19,7572	14,7238	11,3896	9,0155	7,2617	5,9223	4,8752	4,0409	3,3576	2,7988	2,3368	1,9517	1,6289	1,3563	1,1269	0,9339	0,7718	0,6356	0,5213	0,4255	0,3454	0,2785
55	95,8377	45,0015	28,0922	19,6675	14,6351	11,2858	8,9235	7,1787	5,8484	4,8088	3,9705	3,2932	2,7386	2,2800	1,8980	1,5771	1,3081	1,0826	0,8937	0,7354	0,6027	0,4916	0,3989	0,3216	0,2575
56	95,6338	44,8704	27,9850	19,5642	14,5144	11,1819	8,8307	7,0970	5,7755	4,7308	3,8993	3,2268	2,6759	2,2205	1,8405	1,5234	1,2588	1,0378	0,8530	0,6985	0,5694	0,4617	0,3721	0,2978	0,2365
57	95,4012	44,7273	27,8535	19,4145	14,3912	11,0739	8,7373	7,0143	5,6869	4,6505	3,8247	3,1564	2,6091	2,1559	1,7801	1,4680	1,2083	0,9919	0,8114	0,6609	0,5356	0,4314	0,3452	0,2740	0,2157
58	95,1555	44,5311	27,6507	19,2604	14,2600	10,9633	8,6410	6,9116	5,5948	4,5654	3,7447	3,0807	2,5359	2,0876	1,7174	1,4109	1,1564	0,9449	0,7689	0,6226	0,5012	0,4008	0,3181	0,2503	0,1950
59	94,9076	44,3048	27,5023	19,1344	14,1556	10,8722	8,5385	6,8196	5,5090	4,4838	3,6666	3,0040	2,4637	2,0209	1,6563	1,3551	1,1055	0,8985	0,7269	0,5847	0,4673	0,3707	0,2916	0,2272	0,1751
60	94,5027	44,1185	27,3473	19,0116	14,0506	10,7535	8,4337	6,7226	5,4171	4,3960	3,5803	2,9228	2,3887	1,9522	1,5935	1,2977	1,0532	0,8511	0,6840	0,5463	0,4331	0,3405	0,2652	0,2044	0,1557
61	94,2780	43,9124	27,1975	18,8878	13,9109	10,6333	8,3238	6,6192	5,3184	4,2990	3,4891	2,8386	2,3116	1,8816	1,5289	1,2387	0,9995	0,8025	0,6403	0,5073	0,3987	0,3104	0,2392	0,1821	0,1369
62	94,0757	43,8181	27,1174	18,7721	13,8120	10,5398	8,2322	6,5285	5,2257	4,2098	3,4054	2,7609	2,2395	1,8147	1,4671	1,1819	0,9476	0,7554	0,5980	0,4696	0,3654	0,2815	0,2143	0,1610	0,1193
63	93,8901	43,6824	26,9498	18,6411	13,6939	10,4276	8,1234	6,4185	5,1210	4,1122	3,3152	2,6773	2,1622	1,7433	1,4015	1,1219	0,8931	0,7064	0,5543	0,4311	0,3319	0,2526	0,1898	0,1406	0,1025
64	93,7058	43,4851	26,8171	18,5232	13,5807	10,3159	8,0079	6,3075	5,0170	4,0154	3,2249	2,5932	2,0839	1,6710	1,3349	1,0611	0,8382	0,6572	0,5107	0,3930	0,2989	0,2245	0,1663	0,1212	0,0869
65	93,2708	43,2770	26,6510	18,3738	13,4391	10,1735	7,8736	6,1834	4,9024	3,9091	3,1264	2,5018	1,9996	1,5934	1,2642	0,9971	0,7808	0,6063	0,4662	0,3545	0,2661	0,1970	0,1436	0,1029	0,0723
66	93,0289	43,0913	26,4876	18,2193	13,2822	10,0257	7,7373	6,0573	4,7850	3,8000	3,0246	2,4076	1,9125	1,5136	1,1916	0,9318	0,7227	0,5552	0,4219	0,3166	0,2343	0,1707	0,1223	0,0859	0,0591
67	92,7462	42,8963	26,3135	18,0438	13,1186	9,8762	7,5988	5,9280	4,6643	3,6869	2,9194	2,3098	1,8224	1,4314	1,1173	0,8654	0,6642	0,5043	0,3782	0,2798	0,2038	0,1460	0,1025	0,0705	0,0474
68	92,4192	42,6620	26,0936	17,8474	12,9440	9,7157	7,4498	5,7895	4,5346	3,5663	2,8071	2,2062	1,7277	1,3456	1,0404	0,7974	0,6049	0,4533	0,3352	0,2441	0,1747	0,1227	0,0844	0,0567	0,0371
69	92,0557	42,3808	25,8598	17,6478	12,7618	9,5472	7,2935	5,6429	4,3981	3,4389	2,6892	2,0979	1,6292	1,2569	0,9618	0,7287	0,5456	0,4031	0,2934	0,2100	0,1474	0,1014	0,0681	0,0446	0,0284
70	91,6012	42,0753	25,6215	17,4334	12,5658	9,3672	7,1251	5,4866	4,2521	3,3033	2,5645	1,9841	1,5265	1,1657	0,8817	0,6595	0,4868	0,3541	0,2533	0,1778	0,1222	0,0821	0,0537	0,0342	0,0211

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 226

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	97,8975	46,3945	29,2875	20,7799	15,7123	12,3639	9,9977	8,2443	6,8999	5,8417	4,9912	4,2961	3,7205	3,2382	2,8304	2,4827	2,1843	1,9265	1,7030	1,5083	1,3382	1,1889	1,0577	0,9420	0,8396
19	97,8951	46,3919	29,2853	20,7788	15,7110	12,3626	9,9953	8,2422	6,8981	5,8400	4,9895	4,2947	3,7191	3,2368	2,8289	2,4812	2,1826	1,9249	1,7015	1,5069	1,3368	1,1877	1,0565	0,9408	0,8384
20	97,8873	46,3867	29,2830	20,7763	15,7087	12,3592	9,9925	8,2398	6,8959	5,8378	4,9877	4,2930	3,7173	3,2350	2,8271	2,4793	2,1808	1,9232	1,6999	1,5054	1,3355	1,1864	1,0552	0,9394	0,8369
21	97,8844	46,3886	29,2827	20,7754	15,7061	12,3571	9,9908	8,2381	6,8942	5,8365	4,9864	4,2915	3,7158	3,2335	2,8253	2,4775	2,1791	1,9217	1,6984	1,5041	1,3342	1,1850	1,0537	0,9379	0,8354
22	97,8815	46,3819	29,2771	20,7691	15,7014	12,3534	9,9874	8,2350	6,8918	5,8342	4,9841	4,2892	3,7136	3,2310	2,8231	2,4754	2,1772	1,9198	1,6968	1,5025	1,3325	1,1833	1,0520	0,9361	0,8337
23	97,8779	46,3795	29,2734	20,7670	15,6999	12,3518	9,9858	8,2339	6,8906	5,8328	4,9826	4,2876	3,7116	3,2292	2,8213	2,4738	2,1756	1,9184	1,6954	1,5010	1,3309	1,1816	1,0503	0,9344	0,8320
24	97,8750	46,3767	29,2726	20,7665	15,6991	12,3507	9,9852	8,2331	6,8894	5,8315	4,9811	4,2858	3,7098	3,2275	2,8197	2,4722	2,1742	1,9170	1,6938	1,4993	1,3292	1,1798	1,0484	0,9326	0,8302
25	97,8587	46,3695	29,2677	20,7622	15,6950	12,3479	9,9825	8,2303	6,8867	5,8288	4,9781	4,2830	3,7073	3,2251	2,8174	2,4703	2,1723	1,9150	1,6917	1,4972	1,3269	1,1776	1,0462	0,9304	0,8281
26	97,8542	46,3662	29,2642	20,7585	15,6928	12,3456	9,9800	8,2278	6,8842	5,8259	4,9754	4,2805	3,7050	3,2229	2,8156	2,4683	2,1703	1,9129	1,6895	1,4949	1,3246	1,1753	1,0440	0,9282	0,8257
27	97,8497	46,3617	29,2595	20,7561	15,6904	12,3431	9,9775	8,2253	6,8812	5,8231	4,9728	4,2781	3,7027	3,2210	2,8136	2,4663	2,1680	1,9105	1,6871	1,4924	1,3222	1,1729	1,0416	0,9256	0,8231
28	97,8443	46,3559	29,2579	20,7545	15,6883	12,3409	9,9753	8,2224	6,8785	5,8207	4,9706	4,2760	3,7010	3,2192	2,8116	2,4640	2,1656	1,9080	1,6845	1,4898	1,3196	1,1704	1,0389	0,9228	0,8202
29	97,8379	46,3583	29,2589	20,7541	15,6876	12,3398	9,9731	8,2204	6,8767	5,8190	4,9689	4,2747	3,6994	3,2173	2,8095	2,4617	2,1631	1,9054	1,6819	1,4872	1,3171	1,1675	1,0360	0,9198	0,8171
30	97,8373	46,3560	29,2556	20,7512	15,6848	12,3360	9,9698	8,2175	6,8741	5,8165	4,9670	4,2725	3,6971	3,2147	2,8067	2,4587	2,1601	1,9023	1,6789	1,4843	1,3138	1,1642	1,0325	0,9163	0,8134
31	97,8297	46,3494	29,2512	20,7475	15,6800	12,3321	9,9665	8,2146	6,8714	5,8144	4,9646	4,2699	3,6942	3,2116	2,8033	2,4553	2,1567	1,8990	1,6757	1,4807	1,3101	1,1604	1,0286	0,9122	0,8096
32	97,8204	46,3465	29,2487	20,7431	15,6766	12,3294	9,9641	8,2123	6,8696	5,8123	4,9622	4,2671	3,6910	3,2082	2,7999	2,4518	2,1533	1,8957	1,6718	1,4768	1,3061	1,1563	1,0242	0,9081	0,8054
33	97,8103	46,3396	29,2402	20,7371	15,6720	12,3255	9,9605	8,2096	6,8667	5,8091	4,9586	4,2632	3,6869	3,2040	2,7957	2,4478	2,1494	1,8913	1,6674	1,4722	1,3014	1,1513	1,0196	0,9034	0,8007
34	97,8001	46,3278	29,2335	20,7324	15,6681	12,3218	9,9580	8,2067	6,8633	5,8053	4,9545	4,2588	3,6824	3,1996	2,7914	2,4436	2,1446	1,8865	1,6624	1,4670	1,2960	1,1463	1,0145	0,8982	0,7956
35	97,7822	46,3232	29,2309	20,7301	15,6656	12,3204	9,9558	8,2038	6,8598	5,8013	4,9501	4,2543	3,6779	3,1953	2,7872	2,4387	2,1396	1,8813	1,6570	1,4613	1,2906	1,1408	1,0089	0,8928	0,7903
36	97,7730	46,3175	29,2259	20,7253	15,6626	12,3167	9,9515	8,1990	6,8546	5,7957	4,9445	4,2489	3,6728	3,1902	2,7814	2,4329	2,1336	1,8750	1,6505	1,4553	1,2844	1,1346	1,0028	0,8869	0,7838
37	97,7647	46,3106	29,2198	20,7219	15,6584	12,3119	9,9462	8,1932	6,8485	5,7896	4,9386	4,2433	3,6674	3,1840	2,7752	2,4264	2,1269	1,8680	1,6439	1,4485	1,2777	1,1279	0,9964	0,8797	0,7770
38	97,7573	46,3049	29,2181	20,7187	15,6542	12,3069	9,9405	8,1870	6,8423	5,7836	4,9329	4,2378	3,6609	3,1775	2,7684	2,4193	2,1193	1,8610	1,6367	1,4413	1,2705	1,1210	0,9886	0,8723	0,7699
39	97,7480	46,3048	29,2150	20,7143	15,6489	12,3007	9,9338	8,1803	6,8359	5,7777	4,9273	4,2309	3,6540	3,1703	2,7607	2,4112	2,1118	1,8532	1,6288	1,4335	1,2630	1,1125	0,9806	0,8647	0,7625
40	97,7458	46,2971	29,2072	20,7063	15,6405	12,2921	9,9255	8,1727	6,8290	5,7712	4,9194	4,2231	3,6458	3,1617	2,7517	2,4029	2,1032	1,8445	1,6203	1,4253	1,2537	1,1036	0,9721	0,8565	0,7546
41	97,7318	46,2883	29,1990	20,6976	15,6315	12,2835	9,9177	8,1658	6,8225	5,7631	4,9113	4,2147	3,6369	3,1521	2,7429	2,3937	2,0940	1,8354	1,6115	1,4152	1,2441	1,0945	0,9633	0,8479	0,7465
42	97,7133	46,2753	29,1866	20,6856	15,6205	12,2742	9,9098	8,1585	6,8134	5,7541	4,9020	4,2047	3,6263	3,1425	2,7329	2,3836	2,0840	1,8257	1,6004	1,4046	1,2340	1,0848	0,9539	0,8390	0,7377
43	97,6922	46,2582	29,1714	20,6726	15,6102	12,2658	9,9023	8,1489	6,8039	5,7442	4,8914	4,1934	3,6160	3,1317	2,7219	2,3728	2,0735	1,8137	1,5889	1,3937	1,2235	1,0746	0,9442	0,8294	0,7281
44	97,6683	46,2408	29,1579	20,6632	15,6032	12,2596	9,8932	8,1398	6,7942	5,7335	4,8797	4,1829	3,6048	3,1203	2,7107	2,3619	2,0607	1,8015	1,5773	1,3825	1,2126	1,0642	0,9339	0,8191	0,7177
45	97,6431	46,2259	29,1502	20,6585	15,5991	12,2514	9,8848	8,1304	6,7836	5,7216	4,8691	4,1714	3,5930	3,1085	2,6992	2,3482	2,0477	1,7891	1,5653	1,3707	1,2014	1,0531	0,9227	0,8079	0,7064
46	97,6196	46,2212	29,1491	20,6572	15,5917	12,2435	9,8755	8,1196	6,7712	5,7106	4,8570	4,1589	3,5805	3,0964	2,6845	2,3342	2,0344	1,7762	1,5526	1,3587	1,1894	1,0409	0,9105	0,7955	0,6934
47	97,5958	46,2115	29,1417	20,6428	15,5784	12,2295	9,8605	8,1033	6,7570	5,6956	4,8418	4,1439	3,5661	3,0792	2,6683	2,3189	2,0196	1,7617	1,5390	1,3451	1,1757	1,0272	0,8966	0,7809	0,6787
48	97,5735	46,1984	29,1199	20,6248	15,5604	12,2111	9,8410	8,0867	6,7396	5,6781	4,8248	4,1277	3,5468	3,0611	2,6513	2,3025	2,0036	1,7467	1,5240	1,3300	1,1605	1,0119	0,8805	0,7646	0,6620
49	97,5483	46,1631	29,0956	20,6022	15,5384	12,1884	9,8222	8,0671	6,7201	5,6594	4,8070	4,1064	3,5270	3,0425	2,6334	2,2851	1,9873	1,7303	1,5075	1,3134	1,1438	0,9942	0,8625	0,7462	0,6434

Продолжение таблицы 226

50	97,4917	46,1404	29,0744	20,5816	15,5163	12,1705	9,8030	8,0477	6,7014	5,6416	4,7849	4,0859	3,5077	3,0240	2,6152	2,2680	1,9700	1,7129	1,4898	1,2955	1,1246	0,9746	0,8424	0,7258	0,6229
51	97,4526	46,1065	29,0456	20,5523	15,4936	12,1469	9,7797	8,0258	6,6808	5,6162	4,7616	4,0642	3,4870	3,0037	2,5962	2,2488	1,9507	1,6933	1,4699	1,2742	1,1029	0,9523	0,8197	0,7030	0,6002
52	97,4035	46,0770	29,0152	20,5303	15,4699	12,1234	9,7577	8,0051	6,6543	5,5920	4,7392	4,0426	3,4658	2,9839	2,5761	2,2284	1,9298	1,6719	1,4469	1,2506	1,0786	0,9275	0,7947	0,6781	0,5758
53	97,3429	46,0264	28,9818	20,4973	15,4391	12,0958	9,7326	7,9736	6,6261	5,5663	4,7147	4,0188	3,4436	2,9614	2,5533	2,2052	1,9061	1,6463	1,4206	1,2235	1,0508	0,8995	0,7669	0,6507	0,5492
54	97,2735	45,9919	28,9480	20,4666	15,4124	12,0718	9,7004	7,9452	6,6003	5,5416	4,6904	3,9962	3,4205	2,9378	2,5290	2,1800	1,8787	1,6180	1,3912	1,1933	1,0203	0,8690	0,7368	0,6214	0,5211
55	97,2448	45,9620	28,9215	20,4445	15,3923	12,0406	9,6732	7,9206	6,5766	5,5179	4,6683	3,9732	3,3965	2,9126	2,5027	2,1510	1,8483	1,5863	1,3585	1,1599	0,9868	0,8360	0,7045	0,5903	0,4914
56	97,1713	45,9182	28,8911	20,4189	15,3539	12,0086	9,6451	7,8939	6,5500	5,4934	4,6428	3,9466	3,3687	2,8835	2,4704	2,1172	1,8131	1,5498	1,3213	1,1226	0,9500	0,7999	0,6698	0,5572	0,4601
57	97,0996	45,8829	28,8629	20,3742	15,3186	11,9785	9,6166	7,8654	6,5240	5,4661	4,6142	3,9165	3,3371	2,8482	2,4333	2,0783	1,7727	1,5085	1,2798	1,0816	0,9098	0,7611	0,6327	0,5222	0,4275
58	97,0324	45,8377	28,8007	20,3292	15,2823	11,9449	9,5835	7,8358	6,4932	5,4340	4,5805	3,8811	3,2974	2,8066	2,3897	2,0330	1,7264	1,4621	1,2339	1,0366	0,8664	0,7196	0,5935	0,4856	0,3937
59	96,9688	45,7616	28,7544	20,2946	15,2499	11,9121	9,5547	7,8049	6,4604	5,3990	4,5433	3,8386	3,2525	2,7592	2,3402	1,9823	1,6753	1,4114	1,1841	0,9884	0,8202	0,6760	0,5527	0,4479	0,3594
60	96,7973	45,6860	28,7046	20,2505	15,2070	11,8760	9,5170	7,7658	6,4193	5,3557	4,4943	3,7872	3,1985	2,7028	2,2826	1,9244	1,6179	1,3551	1,1297	0,9364	0,7710	0,6299	0,5102	0,4092	0,3247
61	96,7274	45,6483	28,6664	20,2099	15,1741	11,8398	9,4783	7,7241	6,3745	5,3037	4,4391	3,7287	3,1370	2,6398	2,2190	1,8611	1,5558	1,2949	1,0719	0,8817	0,7197	0,5826	0,4670	0,3703	0,2901
62	96,6518	45,5842	28,6062	20,1665	15,1289	11,7932	9,4293	7,6721	6,3145	5,2405	4,3724	3,6589	3,0656	2,5679	2,1476	1,7911	1,4879	1,2298	1,0102	0,8239	0,6663	0,5338	0,4231	0,3313	0,2560
63	96,5633	45,5139	28,5672	20,1238	15,0839	11,7445	9,3761	7,6089	6,2470	5,1686	4,2966	3,5808	2,9867	2,4893	2,0703	1,7160	1,4157	1,1613	0,9459	0,7643	0,6118	0,4846	0,3794	0,2931	0,2231
64	96,4600	45,4915	28,5327	20,0838	15,0374	11,6912	9,3097	7,5368	6,1695	5,0861	4,2111	3,4942	2,9002	2,4039	1,9871	1,6358	1,3395	1,0896	0,8794	0,7033	0,5567	0,4355	0,3363	0,2560	0,1917
65	96,3756	45,4039	28,4555	20,0079	14,9590	11,6010	9,2162	7,4395	6,0683	4,9832	4,1082	3,3924	2,8005	2,3074	1,8945	1,5481	1,2571	1,0133	0,8095	0,6403	0,5006	0,3863	0,2939	0,2200	0,1619
66	96,2366	45,3183	28,3750	19,9242	14,8602	11,4985	9,1094	7,3281	5,9548	4,8696	3,9956	3,2820	2,6934	2,2045	1,7968	1,4562	1,1718	0,9351	0,7388	0,5772	0,4452	0,3386	0,2534	0,1863	0,1344
67	96,0752	45,1966	28,2599	19,7961	14,7326	11,3692	8,9769	7,1951	5,8230	4,7400	3,8692	3,1598	2,5763	2,0934	1,6925	1,3594	1,0830	0,8547	0,6671	0,5142	0,3908	0,2924	0,2149	0,1550	0,1094
68	95,8905	45,0486	28,1032	19,6460	14,5839	11,2184	8,8266	7,0469	5,6778	4,5985	3,7326	3,0288	2,4519	1,9764	1,5838	1,2596	0,9926	0,7739	0,5960	0,4527	0,3385	0,2488	0,1793	0,1265	0,0872
69	95,6784	44,8553	27,9299	19,4791	14,4157	11,0516	8,6629	6,8866	5,5215	4,4474	3,5874	2,8906	2,3217	1,8552	1,4721	1,1581	0,9018	0,6938	0,5265	0,3935	0,2890	0,2083	0,1470	0,1013	0,0681
70	95,3590	44,6277	27,7286	19,2817	14,2238	10,8658	8,4822	6,7110	5,3521	4,2846	3,4324	2,7444	2,1853	1,7294	1,3577	1,0554	0,8110	0,6149	0,4592	0,3372	0,2429	0,1713	0,1181	0,0793	0,0518

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 227

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	25,4161	12,0418	7,5973	5,3868	4,0699	3,1997	2,5847	2,1293	1,7801	1,5051	1,2842	1,1036	0,9534	0,8276	0,7214	0,6309	0,5533	0,4864	0,4284	0,3780	0,3339	0,2953	0,2615	0,2317	0,2054
19	25,4157	12,0382	7,5947	5,3847	4,0679	3,1979	2,5832	2,1278	1,7786	1,5037	1,2827	1,1015	0,9514	0,8258	0,7196	0,6292	0,5517	0,4848	0,4269	0,3765	0,3325	0,2941	0,2603	0,2305	0,2042
20	25,4063	12,0331	7,5911	5,3816	4,0653	3,1957	2,5811	2,1258	1,7767	1,5019	1,2802	1,0991	0,9492	0,8237	0,7176	0,6273	0,5499	0,4831	0,4253	0,3750	0,3311	0,2927	0,2589	0,2291	0,2028
21	25,4053	12,0321	7,5897	5,3802	4,0641	3,1944	2,5797	2,1244	1,7753	1,4995	1,2780	1,0970	0,9472	0,8218	0,7158	0,6256	0,5482	0,4815	0,4237	0,3735	0,3297	0,2913	0,2575	0,2277	0,2015
22	25,4008	12,0284	7,5869	5,3780	4,0620	3,1923	2,5777	2,1225	1,7724	1,4968	1,2755	1,0947	0,9449	0,8197	0,7138	0,6237	0,5463	0,4797	0,4221	0,3719	0,3281	0,2897	0,2559	0,2262	0,2000
23	25,3996	12,0275	7,5860	5,3768	4,0605	3,1908	2,5762	2,1197	1,7698	1,4944	1,2732	1,0924	0,9429	0,8177	0,7119	0,6218	0,5445	0,4781	0,4205	0,3703	0,3265	0,2880	0,2543	0,2246	0,1984
24	25,3964	12,0252	7,5836	5,3744	4,0584	3,1888	2,5726	2,1164	1,7668	1,4917	1,2706	1,0901	0,9406	0,8155	0,7098	0,6197	0,5427	0,4762	0,4186	0,3685	0,3246	0,2863	0,2526	0,2229	0,1967
25	25,3943	12,0227	7,5812	5,3723	4,0563	3,1848	2,5692	2,1134	1,7640	1,4890	1,2681	1,0877	0,9383	0,8133	0,7076	0,6178	0,5408	0,4743	0,4167	0,3665	0,3227	0,2844	0,2507	0,2211	0,1950
26	25,3909	12,0201	7,5790	5,3702	4,0518	3,1811	2,5659	2,1104	1,7611	1,4864	1,2657	1,0853	0,9360	0,8110	0,7056	0,6158	0,5387	0,4722	0,4145	0,3645	0,3207	0,2824	0,2487	0,2191	0,1929
27	25,3892	12,0186	7,5774	5,3652	4,0480	3,1779	2,5630	2,1076	1,7586	1,4840	1,2632	1,0829	0,9337	0,8089	0,7035	0,6136	0,5365	0,4700	0,4124	0,3623	0,3186	0,2803	0,2467	0,2169	0,1908
28	25,3862	12,0161	7,5707	5,3607	4,0443	3,1745	2,5598	2,1048	1,7559	1,4813	1,2606	1,0804	0,9314	0,8067	0,7012	0,6112	0,5341	0,4677	0,4101	0,3600	0,3162	0,2780	0,2442	0,2146	0,1886
29	25,3834	12,0074	7,5659	5,3571	4,0411	3,1714	2,5571	2,1021	1,7533	1,4786	1,2580	1,0781	0,9291	0,8043	0,6987	0,6086	0,5316	0,4652	0,4076	0,3575	0,3138	0,2754	0,2417	0,2123	0,1864
30	25,3708	12,0034	7,5630	5,3542	4,0381	3,1688	2,5545	2,0994	1,7505	1,4759	1,2557	1,0757	0,9266	0,8016	0,6959	0,6060	0,5289	0,4624	0,4049	0,3548	0,3109	0,2727	0,2392	0,2098	0,1840
31	25,3684	12,0005	7,5596	5,3506	4,0351	3,1657	2,5513	2,0963	1,7474	1,4733	1,2530	1,0729	0,9236	0,7985	0,6930	0,6031	0,5259	0,4594	0,4020	0,3517	0,3079	0,2698	0,2364	0,2071	0,1814
32	25,3610	11,9942	7,5541	5,3464	4,0310	3,1618	2,5475	2,0926	1,7444	1,4702	1,2497	1,0695	0,9201	0,7953	0,6897	0,5997	0,5226	0,4562	0,3984	0,3483	0,3048	0,2668	0,2335	0,2043	0,1786
33	25,3575	11,9909	7,5516	5,3435	4,0279	3,1586	2,5443	2,0900	1,7416	1,4672	1,2465	1,0660	0,9169	0,7919	0,6862	0,5963	0,5193	0,4525	0,3949	0,3450	0,3016	0,2637	0,2305	0,2013	0,1756
34	25,3514	11,9871	7,5478	5,3397	4,0241	3,1549	2,5414	2,0869	1,7383	1,4636	1,2427	1,0625	0,9132	0,7881	0,6825	0,5926	0,5152	0,4487	0,3913	0,3415	0,2982	0,2604	0,2272	0,1980	0,1722
35	25,3492	11,9841	7,5444	5,3361	4,0206	3,1523	2,5385	2,0836	1,7346	1,4596	1,2391	1,0587	0,9092	0,7842	0,6786	0,5882	0,5111	0,4448	0,3875	0,3378	0,2946	0,2568	0,2235	0,1943	0,1686
36	25,3445	11,9796	7,5400	5,3320	4,0178	3,1491	2,5349	2,0796	1,7302	1,4557	1,2349	1,0543	0,9049	0,7799	0,6738	0,5837	0,5068	0,4407	0,3835	0,3339	0,2907	0,2528	0,2195	0,1904	0,1646
37	25,3370	11,9737	7,5351	5,3291	4,0143	3,1451	2,5304	2,0748	1,7260	1,4511	1,2301	1,0496	0,9003	0,7747	0,6689	0,5791	0,5023	0,4362	0,3792	0,3296	0,2863	0,2484	0,2152	0,1859	0,1603
38	25,3330	11,9706	7,5340	5,3267	4,0109	3,1410	2,5257	2,0707	1,7214	1,4463	1,2253	1,0449	0,8948	0,7695	0,6640	0,5744	0,4976	0,4317	0,3746	0,3249	0,2815	0,2437	0,2103	0,1812	0,1560
39	25,3283	11,9697	7,5311	5,3225	4,0060	3,1354	2,5211	2,0655	1,7160	1,4410	1,2201	1,0388	0,8891	0,7642	0,6588	0,5692	0,4927	0,4267	0,3694	0,3197	0,2764	0,2382	0,2052	0,1765	0,1516
40	25,3277	11,9653	7,5252	5,3162	3,9993	3,1301	2,5152	2,0594	1,7100	1,4352	1,2133	1,0325	0,8832	0,7585	0,6532	0,5638	0,4871	0,4210	0,3637	0,3140	0,2703	0,2326	0,1999	0,1716	0,1472
41	25,3168	11,9557	7,5166	5,3078	3,9930	3,1233	2,5083	2,0527	1,7037	1,4276	1,2063	1,0260	0,8770	0,7523	0,6473	0,5578	0,4809	0,4147	0,3574	0,3073	0,2641	0,2268	0,1946	0,1668	0,1424
42	25,3102	11,9497	7,5101	5,3034	3,9874	3,1172	2,5022	2,0469	1,6962	1,4208	1,2000	1,0199	0,8708	0,7464	0,6411	0,5513	0,4743	0,4080	0,3503	0,3006	0,2578	0,2210	0,1893	0,1616	0,1376
43	25,3012	11,9414	7,5053	5,2970	3,9805	3,1105	2,4958	2,0386	1,6887	1,4139	1,1933	1,0132	0,8644	0,7396	0,6340	0,5440	0,4670	0,4002	0,3429	0,2937	0,2515	0,2152	0,1835	0,1563	0,1327
44	25,2896	11,9364	7,4978	5,2892	3,9731	3,1035	2,4865	2,0304	1,6812	1,4067	1,1861	1,0062	0,8570	0,7319	0,6260	0,5360	0,4583	0,3920	0,3353	0,2867	0,2451	0,2088	0,1777	0,1509	0,1277
45	25,2842	11,9270	7,4889	5,2810	3,9656	3,0933	2,4778	2,0225	1,6737	1,3991	1,1787	0,9984	0,8487	0,7233	0,6173	0,5266	0,4494	0,3837	0,3277	0,2798	0,2381	0,2024	0,1717	0,1453	0,1226
46	25,2727	11,9182	7,4812	5,2741	3,9550	3,0845	2,4699	2,0150	1,6659	1,3916	1,1706	0,9896	0,8396	0,7140	0,6072	0,5169	0,4404	0,3754	0,3201	0,2721	0,2311	0,1959	0,1657	0,1397	0,1173
47	25,2610	11,9094	7,4736	5,2618	3,9453	3,0761	2,4619	2,0067	1,6580	1,3828	1,1611	0,9797	0,8295	0,7028	0,5966	0,5071	0,4314	0,3671	0,3117	0,2644	0,2239	0,1892	0,1594	0,1338	0,1118
48	25,2484	11,9002	7,4585	5,2510	3,9364	3,0677	2,4532	1,9983	1,6486	1,3726	1,1504	0,9687	0,8172	0,6912	0,5858	0,4971	0,4223	0,3579	0,3032	0,2565	0,2165	0,1823	0,1529	0,1277	0,1064
49	25,2381	11,8820	7,4478	5,2426	3,9285	3,0591	2,4449	1,9887	1,6380	1,3612	1,1387	0,9555	0,8046	0,6795	0,5750	0,4873	0,4122	0,3486	0,2945	0,2484	0,2089	0,1751	0,1462	0,1217	0,1009

Продолжение таблицы 227

50	25,2133	11,8728	7,4409	5,2357	3,9203	3,0511	2,4351	1,9776	1,6260	1,3488	1,1243	0,9419	0,7920	0,6679	0,5644	0,4763	0,4020	0,3391	0,2856	0,2400	0,2010	0,1677	0,1395	0,1156	0,0955
51	25,2022	11,8648	7,4329	5,2261	3,9111	3,0400	2,4226	1,9641	1,6120	1,3326	1,1091	0,9278	0,7791	0,6561	0,5522	0,4650	0,3915	0,3293	0,2763	0,2311	0,1927	0,1602	0,1327	0,1095	0,0900
52	25,1963	11,8581	7,4234	5,2172	3,8997	3,0268	2,4083	1,9493	1,5945	1,3162	1,0939	0,9139	0,7664	0,6428	0,5399	0,4536	0,3807	0,3191	0,2665	0,2221	0,1844	0,1527	0,1259	0,1034	0,0845
53	25,1775	11,8410	7,4103	5,2022	3,8836	3,0099	2,3910	1,9290	1,5757	1,2989	1,0782	0,8997	0,7515	0,6291	0,5271	0,4415	0,3693	0,3081	0,2564	0,2127	0,1760	0,1451	0,1190	0,0972	0,0789
54	25,1632	11,8327	7,3979	5,1877	3,8676	2,9929	2,3701	1,9096	1,5579	1,2828	1,0636	0,8840	0,7370	0,6155	0,5142	0,4292	0,3575	0,2970	0,2462	0,2035	0,1676	0,1375	0,1122	0,0911	0,0735
55	25,1502	11,8162	7,3805	5,1692	3,8482	2,9690	2,3483	1,8897	1,5400	1,2666	1,0461	0,8679	0,7219	0,6012	0,5006	0,4160	0,3451	0,2857	0,2358	0,1941	0,1591	0,1298	0,1053	0,0849	0,0680
56	25,1273	11,7968	7,3603	5,1478	3,8211	2,9447	2,3264	1,8702	1,5224	1,2475	1,0285	0,8513	0,7062	0,5861	0,4859	0,4023	0,3325	0,2741	0,2254	0,1846	0,1505	0,1220	0,0983	0,0787	0,0625
57	25,0998	11,7708	7,3336	5,1147	3,7925	2,9194	2,3041	1,8504	1,5007	1,2276	1,0099	0,8337	0,6893	0,5697	0,4705	0,3881	0,3195	0,2623	0,2146	0,1748	0,1417	0,1141	0,0913	0,0725	0,0571
58	25,0498	11,7300	7,2887	5,0787	3,7617	2,8930	2,2810	1,8252	1,4779	1,2064	0,9898	0,8145	0,6707	0,5522	0,4544	0,3734	0,3061	0,2501	0,2036	0,1648	0,1327	0,1061	0,0842	0,0663	0,0517
59	25,0174	11,6884	7,2573	5,0513	3,7381	2,8722	2,2566	1,8030	1,4570	1,1862	0,9703	0,7952	0,6524	0,5352	0,4388	0,3590	0,2930	0,2381	0,1927	0,1550	0,1239	0,0983	0,0773	0,0602	0,0464
60	24,9555	11,6498	7,2241	5,0237	3,7143	2,8440	2,2314	1,7793	1,4343	1,1643	0,9486	0,7746	0,6332	0,5176	0,4226	0,3442	0,2794	0,2258	0,1815	0,1450	0,1150	0,0904	0,0704	0,0543	0,0413
61	24,8934	11,6025	7,1889	4,9950	3,6808	2,8148	2,2044	1,7537	1,4096	1,1398	0,9254	0,7531	0,6134	0,4994	0,4059	0,3289	0,2655	0,2131	0,1701	0,1348	0,1059	0,0825	0,0636	0,0484	0,0364
62	24,8761	11,5899	7,1764	4,9709	3,6592	2,7937	2,1830	1,7320	1,3869	1,1177	0,9044	0,7334	0,5951	0,4823	0,3900	0,3142	0,2520	0,2009	0,1591	0,1249	0,0972	0,0749	0,0570	0,0429	0,0317
63	24,8423	11,5660	7,1409	4,9421	3,6324	2,7674	2,1569	1,7050	1,3609	1,0931	0,8815	0,7121	0,5752	0,4639	0,3730	0,2987	0,2378	0,1881	0,1476	0,1148	0,0884	0,0673	0,0506	0,0375	0,0273
64	24,8316	11,5329	7,1162	4,9180	3,6077	2,7418	2,1294	1,6780	1,3351	1,0689	0,8588	0,6908	0,5552	0,4453	0,3558	0,2829	0,2235	0,1752	0,1362	0,1048	0,0797	0,0599	0,0444	0,0323	0,0232
65	24,7610	11,4941	7,0823	4,8854	3,5753	2,7079	2,0968	1,6473	1,3065	1,0422	0,8337	0,6674	0,5336	0,4253	0,3375	0,2662	0,2085	0,1619	0,1245	0,0947	0,0711	0,0526	0,0384	0,0275	0,0193
66	24,7211	11,4587	7,0479	4,8509	3,5384	2,6724	2,0633	1,6159	1,2770	1,0145	0,8077	0,6431	0,5110	0,4045	0,3185	0,2491	0,1932	0,1485	0,1128	0,0847	0,0627	0,0457	0,0327	0,0230	0,0158
67	24,6829	11,4238	7,0124	4,8115	3,5004	2,6364	2,0293	1,5838	1,2466	0,9858	0,7808	0,6180	0,4877	0,3831	0,2991	0,2317	0,1779	0,1351	0,1013	0,0750	0,0546	0,0391	0,0275	0,0189	0,0127
68	24,6319	11,3791	6,9646	4,7669	3,4588	2,5973	1,9925	1,5491	1,2139	0,9550	0,7520	0,5912	0,4631	0,3607	0,2789	0,2138	0,1622	0,1216	0,0899	0,0655	0,0469	0,0329	0,0226	0,0152	0,0100
69	24,5760	11,3224	6,9140	4,7204	3,4151	2,5562	1,9537	1,5123	1,1792	0,9223	0,7215	0,5630	0,4373	0,3375	0,2583	0,1957	0,1466	0,1083	0,0788	0,0564	0,0396	0,0272	0,0183	0,0120	0,0076
70	24,4931	11,2603	6,8595	4,6697	3,3678	2,5118	1,9117	1,4727	1,1418	0,8874	0,6891	0,5333	0,4104	0,3135	0,2372	0,1774	0,1310	0,0953	0,0682	0,0479	0,0329	0,0221	0,0145	0,0092	0,0057

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 228

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	25,4236	12,0487	7,6060	5,3967	4,0806	3,2110	2,5965	2,1411	1,7920	1,5172	1,2963	1,1158	0,9663	0,8411	0,7351	0,6448	0,5673	0,5004	0,4423	0,3918	0,3476	0,3088	0,2747	0,2447	0,2181
19	25,4239	12,0482	7,6057	5,3965	4,0803	3,2107	2,5960	2,1407	1,7916	1,5168	1,2959	1,1155	0,9660	0,8407	0,7348	0,6445	0,5669	0,5000	0,4420	0,3914	0,3472	0,3085	0,2744	0,2444	0,2178
20	25,4218	12,0472	7,6051	5,3959	4,0798	3,2099	2,5953	2,1401	1,7910	1,5163	1,2955	1,1150	0,9655	0,8403	0,7343	0,6440	0,5665	0,4996	0,4416	0,3910	0,3469	0,3082	0,2741	0,2440	0,2174
21	25,4229	12,0479	7,6052	5,3958	4,0793	3,2095	2,5949	2,1397	1,7907	1,5160	1,2952	1,1147	0,9652	0,8399	0,7339	0,6436	0,5661	0,4992	0,4412	0,3907	0,3466	0,3078	0,2737	0,2436	0,2170
22	25,4207	12,0459	7,6038	5,3943	4,0781	3,2086	2,5941	2,1389	1,7901	1,5154	1,2946	1,1141	0,9646	0,8393	0,7333	0,6430	0,5656	0,4987	0,4408	0,3903	0,3462	0,3074	0,2733	0,2432	0,2166
23	25,4200	12,0459	7,6032	5,3939	4,0779	3,2083	2,5938	2,1387	1,7898	1,5151	1,2943	1,1138	0,9642	0,8388	0,7329	0,6426	0,5652	0,4984	0,4404	0,3899	0,3458	0,3070	0,2729	0,2427	0,2161
24	25,4218	12,0460	7,6034	5,3940	4,0778	3,2081	2,5937	2,1386	1,7896	1,5148	1,2939	1,1133	0,9637	0,8384	0,7325	0,6422	0,5648	0,4980	0,4401	0,3895	0,3453	0,3065	0,2724	0,2423	0,2157
25	25,4187	12,0445	7,6023	5,3930	4,0769	3,2075	2,5931	2,1380	1,7890	1,5142	1,2932	1,1126	0,9631	0,8379	0,7320	0,6418	0,5644	0,4975	0,4395	0,3890	0,3448	0,3060	0,2718	0,2417	0,2152
26	25,4179	12,0438	7,6015	5,3922	4,0764	3,2070	2,5925	2,1374	1,7884	1,5135	1,2926	1,1120	0,9625	0,8373	0,7315	0,6413	0,5639	0,4970	0,4390	0,3884	0,3442	0,3054	0,2713	0,2412	0,2145
27	25,4168	12,0426	7,6004	5,3917	4,0759	3,2064	2,5920	2,1368	1,7877	1,5128	1,2919	1,1115	0,9620	0,8369	0,7310	0,6408	0,5633	0,4964	0,4383	0,3878	0,3435	0,3048	0,2707	0,2405	0,2139
28	25,4153	12,0416	7,6003	5,3915	4,0755	3,2060	2,5915	2,1362	1,7871	1,5123	1,2914	1,1110	0,9616	0,8364	0,7305	0,6402	0,5627	0,4958	0,4377	0,3871	0,3429	0,3041	0,2700	0,2398	0,2132
29	25,4160	12,0429	7,6009	5,3917	4,0756	3,2059	2,5911	2,1358	1,7867	1,5119	1,2911	1,1107	0,9612	0,8360	0,7300	0,6397	0,5621	0,4951	0,4371	0,3865	0,3423	0,3034	0,2692	0,2391	0,2124
30	25,4165	12,0426	7,6004	5,3912	4,0750	3,2051	2,5904	2,1351	1,7861	1,5113	1,2906	1,1102	0,9607	0,8354	0,7293	0,6389	0,5613	0,4944	0,4363	0,3857	0,3414	0,3026	0,2684	0,2381	0,2114
31	25,4151	12,0416	7,5997	5,3905	4,0740	3,2042	2,5896	2,1345	1,7855	1,5109	1,2901	1,1096	0,9600	0,8346	0,7285	0,6381	0,5605	0,4935	0,4355	0,3848	0,3405	0,3016	0,2674	0,2371	0,2104
32	25,4152	12,0418	7,5995	5,3897	4,0734	3,2037	2,5892	2,1340	1,7851	1,5104	1,2895	1,1089	0,9592	0,8338	0,7277	0,6372	0,5596	0,4927	0,4345	0,3838	0,3395	0,3006	0,2662	0,2361	0,2094
33	25,4137	12,0404	7,5978	5,3885	4,0724	3,2029	2,5884	2,1334	1,7845	1,5096	1,2887	1,1080	0,9582	0,8327	0,7266	0,6362	0,5587	0,4916	0,4334	0,3827	0,3383	0,2993	0,2651	0,2349	0,2082
34	25,4116	12,0382	7,5965	5,3876	4,0716	3,2021	2,5878	2,1328	1,7837	1,5088	1,2877	1,1069	0,9571	0,8316	0,7256	0,6352	0,5575	0,4904	0,4322	0,3814	0,3369	0,2980	0,2638	0,2335	0,2069
35	25,4103	12,0381	7,5964	5,3873	4,0712	3,2019	2,5874	2,1321	1,7829	1,5078	1,2866	1,1058	0,9560	0,8306	0,7245	0,6340	0,5562	0,4891	0,4308	0,3799	0,3356	0,2966	0,2623	0,2321	0,2055
36	25,4090	12,0369	7,5953	5,3862	4,0706	3,2011	2,5864	2,1310	1,7816	1,5065	1,2852	1,1045	0,9547	0,8293	0,7231	0,6325	0,5547	0,4875	0,4291	0,3784	0,3340	0,2950	0,2608	0,2306	0,2038
37	25,4071	12,0354	7,5940	5,3855	4,0697	3,2000	2,5852	2,1296	1,7801	1,5050	1,2838	1,1031	0,9534	0,8278	0,7215	0,6309	0,5530	0,4857	0,4275	0,3767	0,3323	0,2933	0,2591	0,2288	0,2021
38	25,4060	12,0346	7,5939	5,3850	4,0688	3,1989	2,5839	2,1282	1,7787	1,5036	1,2825	1,1018	0,9518	0,8262	0,7198	0,6291	0,5511	0,4840	0,4256	0,3748	0,3304	0,2916	0,2572	0,2269	0,2003
39	25,4058	12,0351	7,5935	5,3842	4,0677	3,1975	2,5823	2,1266	1,7772	1,5022	1,2811	1,1001	0,9501	0,8244	0,7179	0,6271	0,5492	0,4820	0,4237	0,3729	0,3285	0,2894	0,2551	0,2249	0,1984
40	25,4052	12,0337	7,5920	5,3825	4,0658	3,1955	2,5804	2,1249	1,7756	1,5006	1,2792	1,0982	0,9481	0,8223	0,7157	0,6250	0,5471	0,4798	0,4215	0,3708	0,3262	0,2871	0,2529	0,2229	0,1964
41	25,4043	12,0326	7,5905	5,3807	4,0639	3,1937	2,5787	2,1233	1,7741	1,4987	1,2773	1,0962	0,9460	0,8199	0,7135	0,6227	0,5448	0,4775	0,4193	0,3682	0,3237	0,2848	0,2507	0,2207	0,1943
42	25,4018	12,0302	7,5879	5,3781	4,0615	3,1917	2,5770	2,1217	1,7720	1,4966	1,2751	1,0938	0,9433	0,8175	0,7110	0,6202	0,5423	0,4751	0,4165	0,3656	0,3212	0,2824	0,2483	0,2184	0,1920
43	25,3980	12,0267	7,5847	5,3755	4,0594	3,1899	2,5754	2,1195	1,7698	1,4943	1,2725	1,0910	0,9408	0,8149	0,7083	0,6175	0,5396	0,4720	0,4136	0,3628	0,3185	0,2797	0,2458	0,2159	0,1896
44	25,3942	12,0235	7,5824	5,3739	4,0583	3,1888	2,5735	2,1175	1,7676	1,4918	1,2697	1,0885	0,9381	0,8121	0,7055	0,6148	0,5364	0,4690	0,4106	0,3599	0,3157	0,2771	0,2432	0,2133	0,1869
45	25,3910	12,0221	7,5820	5,3737	4,0579	3,1873	2,5718	2,1155	1,7652	1,4890	1,2672	1,0857	0,9352	0,8092	0,7027	0,6114	0,5332	0,4659	0,4076	0,3570	0,3129	0,2743	0,2403	0,2104	0,1840
46	25,3920	12,0238	7,5833	5,3743	4,0568	3,1859	2,5699	2,1131	1,7623	1,4864	1,2643	1,0827	0,9322	0,8062	0,6990	0,6079	0,5298	0,4626	0,4044	0,3539	0,3098	0,2712	0,2372	0,2073	0,1807
47	25,3907	12,0233	7,5824	5,3716	4,0541	3,1829	2,5665	2,1093	1,7590	1,4828	1,2606	1,0790	0,9287	0,8019	0,6950	0,6040	0,5261	0,4590	0,4010	0,3505	0,3064	0,2677	0,2337	0,2035	0,1769
48	25,3888	12,0212	7,5781	5,3678	4,0502	3,1787	2,5620	2,1054	1,7549	1,4786	1,2565	1,0751	0,9239	0,7975	0,6907	0,5999	0,5221	0,4552	0,3972	0,3467	0,3025	0,2638	0,2295	0,1993	0,1726
49	25,3836	12,0144	7,5731	5,3631	4,0453	3,1734	2,5576	2,1008	1,7502	1,4741	1,2522	1,0698	0,9190	0,7928	0,6863	0,5956	0,5180	0,4511	0,3930	0,3424	0,2982	0,2592	0,2249	0,1946	0,1678

Продолжение таблицы 228

50	25,3781	12,0115	7,5698	5,3591	4,0406	3,1696	2,5533	2,0964	1,7458	1,4699	1,2469	1,0648	0,9143	0,7882	0,6818	0,5913	0,5137	0,4467	0,3885	0,3379	0,2933	0,2542	0,2198	0,1894	0,1625
51	25,3711	12,0055	7,5639	5,3526	4,0356	3,1642	2,5479	2,0912	1,7410	1,4637	1,2412	1,0595	0,9091	0,7832	0,6770	0,5865	0,5088	0,4417	0,3835	0,3324	0,2878	0,2485	0,2139	0,1835	0,1567
52	25,3674	12,0011	7,5579	5,3483	4,0305	3,1591	2,5429	2,0865	1,7347	1,4580	1,2358	1,0542	0,9039	0,7783	0,6721	0,5814	0,5036	0,4363	0,3776	0,3264	0,2816	0,2421	0,2075	0,1771	0,1504
53	25,3561	11,9901	7,5508	5,3410	4,0237	3,1528	2,5372	2,0790	1,7279	1,4517	1,2298	1,0484	0,8985	0,7728	0,6664	0,5756	0,4976	0,4298	0,3709	0,3195	0,2744	0,2349	0,2003	0,1700	0,1435
54	25,3429	11,9840	7,5442	5,3348	4,0180	3,1476	2,5297	2,0724	1,7218	1,4458	1,2239	1,0429	0,8928	0,7669	0,6603	0,5692	0,4906	0,4226	0,3634	0,3117	0,2666	0,2271	0,1925	0,1624	0,1362
55	25,3429	11,9804	7,5402	5,3310	4,0143	3,1408	2,5238	2,0668	1,7163	1,4403	1,2187	1,0374	0,8870	0,7607	0,6537	0,5619	0,4829	0,4145	0,3550	0,3032	0,2580	0,2186	0,1842	0,1544	0,1285
56	25,3338	11,9742	7,5352	5,3266	4,0061	3,1339	2,5175	2,0607	1,7102	1,4345	1,2126	1,0309	0,8801	0,7535	0,6456	0,5534	0,4740	0,4052	0,3455	0,2936	0,2485	0,2093	0,1752	0,1458	0,1204
57	25,3276	11,9697	7,5311	5,3174	3,9988	3,1274	2,5112	2,0543	1,7042	1,4281	1,2058	1,0236	0,8723	0,7446	0,6363	0,5435	0,4637	0,3946	0,3349	0,2830	0,2381	0,1992	0,1656	0,1367	0,1119
58	25,3168	11,9627	7,5184	5,3082	3,9911	3,1200	2,5037	2,0475	1,6970	1,4204	1,1976	1,0149	0,8624	0,7342	0,6252	0,5320	0,4518	0,3827	0,3230	0,2714	0,2269	0,1885	0,1555	0,1272	0,1032
59	25,3145	11,9499	7,5106	5,3018	3,9845	3,1131	2,4975	2,0405	1,6893	1,4121	1,1885	1,0043	0,8512	0,7222	0,6127	0,5191	0,4388	0,3697	0,3102	0,2590	0,2150	0,1772	0,1449	0,1174	0,0942
60	25,2854	11,9369	7,5010	5,2926	3,9754	3,1052	2,4890	2,0314	1,6795	1,4016	1,1764	0,9915	0,8375	0,7079	0,5980	0,5042	0,4240	0,3552	0,2962	0,2455	0,2022	0,1652	0,1339	0,1074	0,0852
61	25,2798	11,9314	7,4937	5,2846	3,9687	3,0974	2,4802	2,0216	1,6687	1,3888	1,1626	0,9768	0,8220	0,6919	0,5817	0,4880	0,4080	0,3397	0,2812	0,2314	0,1889	0,1529	0,1226	0,0972	0,0762
62	25,2655	11,9179	7,4818	5,2757	3,9589	3,0869	2,4687	2,0092	1,6541	1,3731	1,1459	0,9592	0,8039	0,6735	0,5634	0,4700	0,3905	0,3229	0,2653	0,2164	0,1750	0,1402	0,1112	0,0871	0,0673
63	25,2506	11,9076	7,4758	5,2678	3,9497	3,0761	2,4564	1,9940	1,6376	1,3553	1,1269	0,9395	0,7839	0,6535	0,5436	0,4507	0,3719	0,3052	0,2486	0,2009	0,1609	0,1274	0,0998	0,0771	0,0587
64	25,2507	11,9101	7,4724	5,2613	3,9403	3,0644	2,4409	1,9767	1,6186	1,3348	1,1056	0,9176	0,7619	0,6317	0,5223	0,4301	0,3523	0,2866	0,2314	0,1851	0,1465	0,1146	0,0885	0,0674	0,0505
65	25,2359	11,8941	7,4568	5,2446	3,9224	3,0429	2,4183	1,9527	1,5934	1,3090	1,0795	0,8917	0,7364	0,6069	0,4985	0,4074	0,3309	0,2668	0,2132	0,1687	0,1319	0,1018	0,0775	0,0580	0,0427
66	25,2225	11,8811	7,4412	5,2268	3,8997	3,0187	2,3924	1,9253	1,5652	1,2805	1,0511	0,8637	0,7090	0,5805	0,4733	0,3837	0,3088	0,2465	0,1948	0,1522	0,1174	0,0893	0,0668	0,0492	0,0355
67	25,1972	11,8570	7,4165	5,1973	3,8697	2,9875	2,3599	1,8924	1,5322	1,2478	1,0190	0,8325	0,6790	0,5519	0,4464	0,3586	0,2858	0,2256	0,1761	0,1358	0,1032	0,0772	0,0568	0,0409	0,0289
68	25,1647	11,8273	7,3817	5,1630	3,8344	2,9510	2,3231	1,8557	1,4959	1,2121	0,9843	0,7990	0,6471	0,5218	0,4183	0,3327	0,2623	0,2045	0,1576	0,1197	0,0895	0,0658	0,0474	0,0335	0,0231
69	25,1323	11,7883	7,3444	5,1248	3,7948	2,9110	2,2831	1,8159	1,4567	1,1739	0,9473	0,7637	0,6136	0,4905	0,3893	0,3064	0,2386	0,1836	0,1394	0,1042	0,0765	0,0552	0,0389	0,0268	0,0180
70	25,0755	11,7431	7,3003	5,0796	3,7496	2,8662	2,2387	1,7723	1,4142	1,1327	0,9079	0,7262	0,5785	0,4580	0,3597	0,2797	0,2150	0,1630	0,1218	0,0894	0,0644	0,0454	0,0313	0,0210	0,0137

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 229

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,5463	4,0492	2,5547	1,8114	1,3686	1,0760	0,8692	0,7160	0,5986	0,5061	0,4318	0,3711	0,3206	0,2783	0,2426	0,2122	0,1861	0,1636	0,1441	0,1271	0,1123	0,0993	0,0880	0,0779	0,0691
19	8,5464	4,0481	2,5539	1,8107	1,3680	1,0754	0,8687	0,7155	0,5981	0,5057	0,4314	0,3704	0,3200	0,2777	0,2420	0,2116	0,1855	0,1631	0,1436	0,1266	0,1118	0,0989	0,0875	0,0775	0,0687
20	8,5434	4,0464	2,5527	1,8097	1,3671	1,0747	0,8680	0,7149	0,5975	0,5051	0,4305	0,3696	0,3192	0,2770	0,2413	0,2110	0,1849	0,1625	0,1430	0,1261	0,1114	0,0984	0,0871	0,0771	0,0682
21	8,5433	4,0462	2,5523	1,8093	1,3667	1,0742	0,8675	0,7144	0,5970	0,5043	0,4298	0,3689	0,3186	0,2764	0,2407	0,2104	0,1844	0,1619	0,1425	0,1256	0,1109	0,0980	0,0866	0,0766	0,0678
22	8,5418	4,0450	2,5514	1,8086	1,3660	1,0736	0,8669	0,7138	0,5961	0,5034	0,4290	0,3682	0,3178	0,2757	0,2401	0,2097	0,1838	0,1613	0,1420	0,1251	0,1104	0,0974	0,0861	0,0761	0,0673
23	8,5417	4,0448	2,5511	1,8082	1,3656	1,0731	0,8664	0,7129	0,5952	0,5026	0,4282	0,3674	0,3171	0,2750	0,2394	0,2091	0,1831	0,1608	0,1414	0,1245	0,1098	0,0969	0,0855	0,0756	0,0667
24	8,5407	4,0440	2,5503	1,8074	1,3648	1,0724	0,8652	0,7118	0,5942	0,5017	0,4273	0,3666	0,3164	0,2743	0,2387	0,2084	0,1825	0,1602	0,1408	0,1239	0,1092	0,0963	0,0850	0,0750	0,0662
25	8,5401	4,0433	2,5496	1,8067	1,3642	1,0711	0,8641	0,7108	0,5933	0,5008	0,4265	0,3658	0,3156	0,2735	0,2380	0,2078	0,1819	0,1595	0,1402	0,1233	0,1086	0,0957	0,0843	0,0744	0,0656
26	8,5390	4,0424	2,5489	1,8061	1,3627	1,0699	0,8630	0,7098	0,5923	0,4999	0,4257	0,3650	0,3148	0,2728	0,2373	0,2071	0,1812	0,1588	0,1394	0,1226	0,1079	0,0950	0,0837	0,0737	0,0649
27	8,5387	4,0420	2,5484	1,8045	1,3615	1,0688	0,8620	0,7089	0,5915	0,4991	0,4249	0,3643	0,3140	0,2721	0,2366	0,2064	0,1805	0,1581	0,1387	0,1219	0,1072	0,0943	0,0830	0,0730	0,0642
28	8,5378	4,0413	2,5463	1,8030	1,3603	1,0677	0,8610	0,7080	0,5906	0,4983	0,4240	0,3634	0,3133	0,2713	0,2359	0,2056	0,1797	0,1573	0,1380	0,1211	0,1064	0,0935	0,0822	0,0722	0,0635
29	8,5371	4,0386	2,5448	1,8019	1,3592	1,0667	0,8601	0,7071	0,5897	0,4974	0,4232	0,3627	0,3125	0,2705	0,2350	0,2047	0,1788	0,1565	0,1371	0,1203	0,1056	0,0926	0,0813	0,0714	0,0627
30	8,5337	4,0375	2,5439	1,8010	1,3583	1,0659	0,8593	0,7062	0,5889	0,4965	0,4224	0,3619	0,3117	0,2697	0,2341	0,2039	0,1779	0,1556	0,1362	0,1194	0,1046	0,0917	0,0805	0,0706	0,0619
31	8,5332	4,0366	2,5428	1,7998	1,3573	1,0649	0,8582	0,7052	0,5878	0,4956	0,4215	0,3609	0,3107	0,2686	0,2331	0,2029	0,1769	0,1546	0,1352	0,1183	0,1036	0,0908	0,0796	0,0697	0,0610
32	8,5307	4,0346	2,5411	1,7984	1,3560	1,0636	0,8570	0,7040	0,5868	0,4946	0,4204	0,3598	0,3095	0,2676	0,2320	0,2018	0,1758	0,1535	0,1341	0,1172	0,1026	0,0898	0,0786	0,0688	0,0601
33	8,5299	4,0336	2,5403	1,7975	1,3550	1,0626	0,8559	0,7031	0,5859	0,4936	0,4194	0,3587	0,3085	0,2664	0,2309	0,2006	0,1747	0,1523	0,1329	0,1161	0,1015	0,0887	0,0776	0,0677	0,0591
34	8,5280	4,0324	2,5391	1,7963	1,3538	1,0614	0,8550	0,7021	0,5848	0,4924	0,4181	0,3575	0,3073	0,2652	0,2296	0,1994	0,1733	0,1510	0,1317	0,1149	0,1003	0,0876	0,0764	0,0666	0,0580
35	8,5275	4,0315	2,5380	1,7952	1,3526	1,0605	0,8540	0,7010	0,5836	0,4911	0,4169	0,3562	0,3059	0,2639	0,2283	0,1979	0,1720	0,1497	0,1304	0,1137	0,0991	0,0864	0,0752	0,0654	0,0568
36	8,5263	4,0302	2,5367	1,7939	1,3517	1,0595	0,8529	0,6997	0,5822	0,4898	0,4155	0,3548	0,3045	0,2625	0,2267	0,1964	0,1705	0,1483	0,1290	0,1124	0,0978	0,0851	0,0739	0,0641	0,0554
37	8,5240	4,0283	2,5351	1,7929	1,3506	1,0582	0,8514	0,6981	0,5808	0,4883	0,4139	0,3532	0,3030	0,2607	0,2251	0,1949	0,1691	0,1468	0,1276	0,1109	0,0964	0,0836	0,0724	0,0626	0,0540
38	8,5231	4,0275	2,5349	1,7922	1,3496	1,0569	0,8499	0,6968	0,5793	0,4867	0,4123	0,3516	0,3011	0,2590	0,2235	0,1933	0,1675	0,1453	0,1261	0,1094	0,0948	0,0820	0,0708	0,0610	0,0525
39	8,5220	4,0274	2,5340	1,7909	1,3480	1,0551	0,8484	0,6951	0,5775	0,4849	0,4106	0,3496	0,2992	0,2572	0,2217	0,1916	0,1658	0,1436	0,1244	0,1076	0,0930	0,0802	0,0691	0,0594	0,0511
40	8,5221	4,0260	2,5321	1,7889	1,3458	1,0533	0,8464	0,6931	0,5755	0,4830	0,4084	0,3475	0,2973	0,2553	0,2199	0,1898	0,1640	0,1417	0,1224	0,1057	0,0910	0,0783	0,0673	0,0578	0,0496
41	8,5186	4,0230	2,5294	1,7862	1,3437	1,0511	0,8442	0,6909	0,5734	0,4805	0,4061	0,3454	0,2952	0,2533	0,2179	0,1878	0,1619	0,1396	0,1203	0,1035	0,0889	0,0764	0,0655	0,0562	0,0480
42	8,5170	4,0213	2,5274	1,7848	1,3420	1,0492	0,8422	0,6890	0,5710	0,4783	0,4040	0,3433	0,2932	0,2513	0,2158	0,1856	0,1597	0,1374	0,1180	0,1012	0,0868	0,0744	0,0637	0,0544	0,0464
43	8,5148	4,0189	2,5260	1,7828	1,3398	1,0470	0,8401	0,6862	0,5685	0,4760	0,4018	0,3411	0,2910	0,2490	0,2135	0,1832	0,1572	0,1348	0,1155	0,0989	0,0847	0,0725	0,0618	0,0526	0,0447
44	8,5116	4,0175	2,5237	1,7804	1,3374	1,0447	0,8371	0,6836	0,5660	0,4736	0,3994	0,3388	0,2886	0,2464	0,2108	0,1805	0,1544	0,1320	0,1129	0,0966	0,0826	0,0703	0,0599	0,0508	0,0430
45	8,5101	4,0146	2,5209	1,7777	1,3350	1,0414	0,8342	0,6810	0,5636	0,4711	0,3969	0,3362	0,2858	0,2436	0,2079	0,1774	0,1514	0,1293	0,1104	0,0942	0,0802	0,0682	0,0579	0,0490	0,0413
46	8,5073	4,0121	2,5186	1,7756	1,3316	1,0386	0,8317	0,6785	0,5610	0,4686	0,3942	0,3333	0,2828	0,2405	0,2045	0,1741	0,1484	0,1265	0,1078	0,0917	0,0779	0,0660	0,0558	0,0471	0,0395
47	8,5044	4,0096	2,5163	1,7717	1,3285	1,0359	0,8291	0,6758	0,5584	0,4658	0,3911	0,3300	0,2794	0,2368	0,2010	0,1708	0,1453	0,1237	0,1050	0,0891	0,0755	0,0638	0,0537	0,0451	0,0377
48	8,5009	4,0069	2,5115	1,7683	1,3257	1,0332	0,8263	0,6731	0,5553	0,4624	0,3875	0,3264	0,2753	0,2329	0,1974	0,1675	0,1423	0,1206	0,1022	0,0864	0,0730	0,0614	0,0515	0,0431	0,0359
49	8,4983	4,0014	2,5083	1,7657	1,3232	1,0304	0,8236	0,6700	0,5518	0,4586	0,3837	0,3220	0,2712	0,2290	0,1938	0,1642	0,1389	0,1175	0,0993	0,0837	0,0704	0,0590	0,0493	0,0410	0,0340

Продолжение таблицы 229

50	8,4919	3,9990	2,5064	1,7637	1,3207	1,0279	0,8205	0,6664	0,5479	0,4545	0,3789	0,3174	0,2669	0,2251	0,1902	0,1606	0,1355	0,1143	0,0963	0,0809	0,0678	0,0565	0,0470	0,0390	0,0322
51	8,4891	3,9968	2,5040	1,7607	1,3178	1,0243	0,8164	0,6619	0,5433	0,4492	0,3739	0,3127	0,2626	0,2212	0,1862	0,1568	0,1320	0,1110	0,0932	0,0779	0,0650	0,0540	0,0448	0,0369	0,0303
52	8,4884	3,9951	2,5012	1,7580	1,3142	1,0201	0,8117	0,6570	0,5375	0,4437	0,3688	0,3081	0,2584	0,2168	0,1821	0,1530	0,1284	0,1076	0,0899	0,0749	0,0622	0,0515	0,0425	0,0349	0,0285
53	8,4829	3,9899	2,4972	1,7533	1,3090	1,0146	0,8060	0,6504	0,5313	0,4380	0,3636	0,3034	0,2534	0,2122	0,1778	0,1489	0,1246	0,1039	0,0865	0,0718	0,0594	0,0489	0,0402	0,0328	0,0266
54	8,4799	3,9879	2,4935	1,7488	1,3039	1,0091	0,7992	0,6440	0,5254	0,4327	0,3587	0,2982	0,2486	0,2076	0,1735	0,1448	0,1206	0,1002	0,0831	0,0687	0,0566	0,0464	0,0379	0,0307	0,0248
55	8,4770	3,9833	2,4883	1,7429	1,2977	1,0013	0,7920	0,6374	0,5195	0,4273	0,3529	0,2928	0,2436	0,2029	0,1689	0,1404	0,1165	0,0964	0,0796	0,0655	0,0537	0,0438	0,0355	0,0287	0,0229
56	8,4717	3,9779	2,4821	1,7362	1,2889	0,9934	0,7848	0,6310	0,5137	0,4209	0,3471	0,2873	0,2383	0,1978	0,1640	0,1358	0,1122	0,0925	0,0761	0,0623	0,0508	0,0412	0,0332	0,0266	0,0211
57	8,4651	3,9701	2,4738	1,7255	1,2796	0,9851	0,7775	0,6245	0,5065	0,4144	0,3409	0,2814	0,2327	0,1923	0,1589	0,1310	0,1079	0,0886	0,0725	0,0590	0,0478	0,0385	0,0308	0,0245	0,0193
58	8,4494	3,9572	2,4593	1,7138	1,2695	0,9764	0,7699	0,6161	0,4989	0,4073	0,3342	0,2750	0,2265	0,1865	0,1535	0,1261	0,1034	0,0845	0,0688	0,0557	0,0448	0,0359	0,0285	0,0224	0,0175
59	8,4412	3,9446	2,4493	1,7049	1,2618	0,9696	0,7619	0,6088	0,4920	0,4006	0,3277	0,2686	0,2204	0,1808	0,1482	0,1213	0,0990	0,0805	0,0651	0,0524	0,0419	0,0332	0,0261	0,0204	0,0157
60	8,4239	3,9324	2,4387	1,6961	1,2541	0,9604	0,7536	0,6010	0,4845	0,3933	0,3205	0,2617	0,2139	0,1749	0,1428	0,1163	0,0944	0,0763	0,0613	0,0490	0,0388	0,0305	0,0238	0,0183	0,0140
61	8,4027	3,9170	2,4272	1,6867	1,2431	0,9507	0,7446	0,5924	0,4762	0,3851	0,3127	0,2545	0,2073	0,1688	0,1372	0,1112	0,0897	0,0720	0,0575	0,0456	0,0358	0,0279	0,0215	0,0164	0,0123
62	8,3997	3,9138	2,4237	1,6790	1,2361	0,9439	0,7376	0,5853	0,4687	0,3778	0,3057	0,2479	0,2012	0,1631	0,1319	0,1062	0,0852	0,0679	0,0538	0,0422	0,0329	0,0253	0,0193	0,0145	0,0107
63	8,3895	3,9067	2,4124	1,6698	1,2275	0,9353	0,7290	0,5763	0,4601	0,3696	0,2981	0,2408	0,1945	0,1569	0,1262	0,1010	0,0804	0,0636	0,0499	0,0388	0,0299	0,0228	0,0171	0,0127	0,0092
64	8,3890	3,8970	2,4049	1,6623	1,2195	0,9269	0,7200	0,5674	0,4515	0,3615	0,2905	0,2337	0,1878	0,1507	0,1204	0,0957	0,0756	0,0593	0,0461	0,0355	0,0270	0,0203	0,0150	0,0109	0,0078
65	8,3688	3,8852	2,3943	1,6518	1,2090	0,9158	0,7092	0,5572	0,4420	0,3526	0,2821	0,2258	0,1806	0,1439	0,1142	0,0901	0,0706	0,0548	0,0421	0,0320	0,0241	0,0178	0,0130	0,0093	0,0065
66	8,3572	3,8744	2,3834	1,6407	1,1969	0,9041	0,6981	0,5468	0,4321	0,3433	0,2734	0,2177	0,1730	0,1369	0,1078	0,0843	0,0654	0,0503	0,0382	0,0287	0,0212	0,0155	0,0111	0,0078	0,0054
67	8,3473	3,8640	2,3722	1,6280	1,1845	0,8922	0,6868	0,5361	0,4220	0,3337	0,2644	0,2092	0,1651	0,1297	0,1013	0,0785	0,0602	0,0457	0,0343	0,0254	0,0185	0,0132	0,0093	0,0064	0,0043
68	8,3330	3,8503	2,3569	1,6135	1,1708	0,8793	0,6747	0,5246	0,4111	0,3234	0,2547	0,2002	0,1569	0,1222	0,0945	0,0725	0,0550	0,0412	0,0305	0,0222	0,0159	0,0112	0,0077	0,0052	0,0034
69	8,3175	3,8326	2,3408	1,5983	1,1565	0,8657	0,6617	0,5123	0,3995	0,3125	0,2445	0,1908	0,1482	0,1144	0,0875	0,0663	0,0497	0,0367	0,0267	0,0191	0,0134	0,0092	0,0062	0,0041	0,0026
70	8,2925	3,8132	2,3231	1,5817	1,1409	0,8510	0,6478	0,4991	0,3870	0,3008	0,2336	0,1808	0,1391	0,1063	0,0804	0,0602	0,0444	0,0323	0,0231	0,0162	0,0112	0,0075	0,0049	0,0031	0,0019

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 230

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,5482	4,0512	2,5574	1,8145	1,3720	1,0796	0,8730	0,7199	0,6025	0,5101	0,4359	0,3752	0,3249	0,2828	0,2472	0,2168	0,1908	0,1683	0,1487	0,1317	0,1169	0,1038	0,0924	0,0823	0,0733
19	8,5484	4,0510	2,5573	1,8145	1,3719	1,0796	0,8729	0,7198	0,6024	0,5100	0,4357	0,3751	0,3248	0,2827	0,2471	0,2167	0,1906	0,1681	0,1486	0,1316	0,1168	0,1037	0,0923	0,0822	0,0732
20	8,5477	4,0507	2,5571	1,8143	1,3718	1,0793	0,8726	0,7196	0,6022	0,5098	0,4356	0,3749	0,3247	0,2825	0,2469	0,2165	0,1905	0,1680	0,1485	0,1315	0,1166	0,1036	0,0922	0,0821	0,0731
21	8,5482	4,0510	2,5571	1,8143	1,3716	1,0792	0,8725	0,7195	0,6021	0,5097	0,4355	0,3748	0,3245	0,2824	0,2468	0,2164	0,1903	0,1679	0,1484	0,1314	0,1165	0,1035	0,0920	0,0819	0,0730
22	8,5473	4,0502	2,5567	1,8138	1,3712	1,0789	0,8722	0,7192	0,6019	0,5095	0,4353	0,3746	0,3244	0,2822	0,2466	0,2162	0,1902	0,1677	0,1482	0,1312	0,1164	0,1034	0,0919	0,0818	0,0728
23	8,5471	4,0503	2,5565	1,8137	1,3712	1,0788	0,8721	0,7191	0,6018	0,5095	0,4352	0,3745	0,3242	0,2821	0,2464	0,2161	0,1900	0,1676	0,1481	0,1311	0,1163	0,1032	0,0917	0,0816	0,0727
24	8,5479	4,0504	2,5566	1,8137	1,3712	1,0787	0,8721	0,7191	0,6018	0,5094	0,4351	0,3744	0,3241	0,2819	0,2463	0,2160	0,1899	0,1675	0,1480	0,1310	0,1161	0,1031	0,0916	0,0815	0,0725
25	8,5470	4,0499	2,5563	1,8134	1,3708	1,0785	0,8719	0,7189	0,6015	0,5092	0,4349	0,3741	0,3239	0,2817	0,2461	0,2158	0,1898	0,1673	0,1478	0,1308	0,1159	0,1029	0,0914	0,0813	0,0724
26	8,5467	4,0497	2,5560	1,8131	1,3707	1,0783	0,8717	0,7187	0,6014	0,5089	0,4346	0,3739	0,3237	0,2816	0,2460	0,2156	0,1896	0,1671	0,1476	0,1306	0,1157	0,1027	0,0912	0,0811	0,0721
27	8,5464	4,0493	2,5557	1,8130	1,3705	1,0782	0,8716	0,7185	0,6011	0,5087	0,4344	0,3737	0,3235	0,2814	0,2458	0,2155	0,1894	0,1669	0,1474	0,1304	0,1155	0,1025	0,0910	0,0809	0,0719
28	8,5459	4,0490	2,5556	1,8129	1,3704	1,0780	0,8714	0,7183	0,6009	0,5085	0,4343	0,3736	0,3234	0,2813	0,2457	0,2153	0,1892	0,1667	0,1472	0,1302	0,1153	0,1023	0,0908	0,0806	0,0717
29	8,5463	4,0495	2,5559	1,8130	1,3705	1,0780	0,8713	0,7182	0,6008	0,5084	0,4341	0,3735	0,3232	0,2811	0,2455	0,2151	0,1890	0,1665	0,1470	0,1300	0,1151	0,1020	0,0905	0,0804	0,0714
30	8,5465	4,0494	2,5557	1,8129	1,3703	1,0778	0,8711	0,7180	0,6006	0,5082	0,4340	0,3733	0,3231	0,2809	0,2453	0,2149	0,1888	0,1662	0,1467	0,1297	0,1148	0,1018	0,0902	0,0801	0,0711
31	8,5460	4,0491	2,5555	1,8126	1,3700	1,0775	0,8708	0,7178	0,6004	0,5081	0,4338	0,3731	0,3228	0,2807	0,2450	0,2146	0,1885	0,1660	0,1465	0,1294	0,1145	0,1014	0,0899	0,0797	0,0708
32	8,5463	4,0493	2,5555	1,8124	1,3698	1,0773	0,8707	0,7176	0,6003	0,5079	0,4336	0,3729	0,3226	0,2804	0,2447	0,2143	0,1882	0,1657	0,1461	0,1291	0,1142	0,1011	0,0895	0,0794	0,0704
33	8,5459	4,0488	2,5549	1,8120	1,3695	1,0771	0,8704	0,7174	0,6001	0,5077	0,4334	0,3726	0,3222	0,2800	0,2444	0,2140	0,1879	0,1653	0,1458	0,1287	0,1138	0,1007	0,0891	0,0790	0,0700
34	8,5452	4,0482	2,5546	1,8117	1,3692	1,0768	0,8703	0,7172	0,5998	0,5074	0,4330	0,3722	0,3219	0,2797	0,2440	0,2136	0,1875	0,1649	0,1453	0,1283	0,1133	0,1002	0,0887	0,0785	0,0696
35	8,5450	4,0482	2,5545	1,8117	1,3691	1,0768	0,8701	0,7170	0,5996	0,5071	0,4327	0,3719	0,3215	0,2793	0,2437	0,2132	0,1871	0,1645	0,1449	0,1278	0,1129	0,0998	0,0882	0,0781	0,0691
36	8,5447	4,0479	2,5542	1,8113	1,3689	1,0765	0,8698	0,7166	0,5992	0,5066	0,4322	0,3714	0,3211	0,2789	0,2432	0,2127	0,1866	0,1640	0,1443	0,1273	0,1123	0,0992	0,0877	0,0776	0,0686
37	8,5441	4,0474	2,5538	1,8111	1,3686	1,0761	0,8694	0,7162	0,5987	0,5061	0,4318	0,3710	0,3206	0,2784	0,2427	0,2122	0,1860	0,1634	0,1438	0,1267	0,1118	0,0987	0,0872	0,0770	0,0680
38	8,5438	4,0471	2,5538	1,8110	1,3683	1,0758	0,8690	0,7157	0,5982	0,5057	0,4313	0,3706	0,3201	0,2779	0,2421	0,2116	0,1854	0,1628	0,1432	0,1261	0,1111	0,0981	0,0865	0,0763	0,0674
39	8,5439	4,0474	2,5537	1,8107	1,3680	1,0753	0,8685	0,7152	0,5977	0,5052	0,4309	0,3700	0,3196	0,2773	0,2415	0,2109	0,1847	0,1621	0,1425	0,1254	0,1105	0,0973	0,0858	0,0757	0,0667
40	8,5437	4,0469	2,5532	1,8102	1,3674	1,0747	0,8678	0,7146	0,5972	0,5047	0,4302	0,3694	0,3189	0,2766	0,2407	0,2102	0,1840	0,1614	0,1418	0,1247	0,1097	0,0966	0,0851	0,0750	0,0661
41	8,5436	4,0467	2,5528	1,8096	1,3667	1,0741	0,8673	0,7141	0,5967	0,5041	0,4296	0,3687	0,3182	0,2758	0,2400	0,2095	0,1832	0,1606	0,1410	0,1239	0,1089	0,0958	0,0843	0,0742	0,0654
42	8,5429	4,0459	2,5520	1,8088	1,3660	1,0735	0,8667	0,7136	0,5960	0,5034	0,4289	0,3679	0,3173	0,2750	0,2392	0,2086	0,1824	0,1598	0,1401	0,1230	0,1080	0,0950	0,0835	0,0735	0,0646
43	8,5418	4,0448	2,5509	1,8079	1,3653	1,0729	0,8662	0,7129	0,5953	0,5026	0,4280	0,3670	0,3165	0,2741	0,2383	0,2077	0,1815	0,1588	0,1391	0,1220	0,1072	0,0941	0,0827	0,0727	0,0638
44	8,5407	4,0439	2,5503	1,8075	1,3650	1,0726	0,8656	0,7123	0,5946	0,5018	0,4271	0,3661	0,3156	0,2732	0,2373	0,2068	0,1805	0,1578	0,1382	0,1211	0,1062	0,0932	0,0818	0,0718	0,0629
45	8,5399	4,0436	2,5502	1,8075	1,3649	1,0721	0,8651	0,7116	0,5938	0,5009	0,4263	0,3652	0,3146	0,2722	0,2364	0,2057	0,1794	0,1567	0,1371	0,1201	0,1053	0,0923	0,0809	0,0708	0,0619
46	8,5408	4,0444	2,5508	1,8078	1,3646	1,0717	0,8645	0,7109	0,5929	0,5001	0,4253	0,3642	0,3136	0,2712	0,2352	0,2045	0,1783	0,1557	0,1361	0,1191	0,1043	0,0913	0,0798	0,0697	0,0608
47	8,5407	4,0444	2,5506	1,8069	1,3638	1,0707	0,8634	0,7096	0,5918	0,4989	0,4241	0,3630	0,3125	0,2698	0,2338	0,2032	0,1770	0,1544	0,1349	0,1179	0,1031	0,0901	0,0786	0,0685	0,0595
48	8,5404	4,0438	2,5492	1,8057	1,3625	1,0694	0,8619	0,7083	0,5904	0,4975	0,4228	0,3617	0,3109	0,2683	0,2324	0,2019	0,1757	0,1532	0,1337	0,1167	0,1018	0,0888	0,0773	0,0671	0,0581
49	8,5387	4,0417	2,5477	1,8042	1,3610	1,0677	0,8605	0,7068	0,5889	0,4960	0,4213	0,3600	0,3092	0,2668	0,2309	0,2004	0,1743	0,1518	0,1323	0,1152	0,1004	0,0872	0,0757	0,0655	0,0565

Продолжение таблицы 230

50	8,5376	4,0409	2,5467	1,8030	1,3594	1,0664	0,8591	0,7054	0,5874	0,4946	0,4196	0,3583	0,3077	0,2653	0,2294	0,1990	0,1729	0,1503	0,1308	0,1137	0,0987	0,0856	0,0740	0,0637	0,0547
51	8,5355	4,0391	2,5449	1,8009	1,3578	1,0647	0,8573	0,7037	0,5858	0,4926	0,4177	0,3566	0,3060	0,2636	0,2279	0,1974	0,1713	0,1487	0,1291	0,1119	0,0969	0,0837	0,0720	0,0618	0,0527
52	8,5350	4,0379	2,5430	1,7996	1,3562	1,0630	0,8557	0,7021	0,5838	0,4907	0,4159	0,3548	0,3042	0,2620	0,2262	0,1957	0,1695	0,1469	0,1271	0,1099	0,0948	0,0815	0,0698	0,0596	0,0506
53	8,5315	4,0344	2,5407	1,7972	1,3540	1,0610	0,8538	0,6997	0,5815	0,4886	0,4139	0,3529	0,3024	0,2601	0,2243	0,1938	0,1675	0,1447	0,1249	0,1076	0,0924	0,0791	0,0674	0,0572	0,0483
54	8,5275	4,0326	2,5387	1,7953	1,3522	1,0593	0,8514	0,6975	0,5795	0,4867	0,4120	0,3511	0,3005	0,2582	0,2223	0,1916	0,1652	0,1423	0,1224	0,1050	0,0898	0,0765	0,0648	0,0547	0,0459
55	8,5281	4,0317	2,5376	1,7941	1,3511	1,0571	0,8495	0,6957	0,5778	0,4848	0,4103	0,3492	0,2986	0,2561	0,2201	0,1892	0,1626	0,1396	0,1195	0,1021	0,0869	0,0736	0,0620	0,0520	0,0433
56	8,5258	4,0300	2,5361	1,7928	1,3485	1,0549	0,8475	0,6937	0,5757	0,4830	0,4083	0,3471	0,2963	0,2537	0,2174	0,1864	0,1596	0,1365	0,1164	0,0989	0,0837	0,0705	0,0590	0,0491	0,0406
57	8,5247	4,0288	2,5350	1,7900	1,3462	1,0529	0,8454	0,6916	0,5738	0,4809	0,4060	0,3447	0,2937	0,2508	0,2143	0,1831	0,1562	0,1329	0,1128	0,0953	0,0802	0,0671	0,0558	0,0461	0,0377
58	8,5216	4,0269	2,5310	1,7871	1,3437	1,0504	0,8430	0,6894	0,5714	0,4783	0,4033	0,3418	0,2904	0,2473	0,2106	0,1792	0,1522	0,1289	0,1088	0,0914	0,0764	0,0635	0,0524	0,0429	0,0348
59	8,5219	4,0231	2,5287	1,7851	1,3416	1,0483	0,8410	0,6872	0,5689	0,4756	0,4003	0,3383	0,2867	0,2433	0,2064	0,1749	0,1478	0,1246	0,1045	0,0873	0,0724	0,0597	0,0488	0,0396	0,0318
60	8,5134	4,0193	2,5258	1,7822	1,3387	1,0457	0,8382	0,6842	0,5657	0,4721	0,3963	0,3340	0,2822	0,2385	0,2015	0,1699	0,1429	0,1197	0,0998	0,0827	0,0681	0,0557	0,0451	0,0362	0,0287
61	8,5125	4,0178	2,5235	1,7797	1,3366	1,0432	0,8354	0,6810	0,5621	0,4678	0,3917	0,3291	0,2770	0,2331	0,1960	0,1645	0,1375	0,1145	0,0948	0,0780	0,0637	0,0515	0,0413	0,0328	0,0257
62	8,5081	4,0135	2,5198	1,7769	1,3335	1,0398	0,8316	0,6769	0,5573	0,4626	0,3861	0,3232	0,2709	0,2270	0,1899	0,1584	0,1316	0,1088	0,0894	0,0729	0,0590	0,0473	0,0375	0,0294	0,0227
63	8,5038	4,0106	2,5181	1,7745	1,3306	1,0363	0,8276	0,6719	0,5518	0,4567	0,3798	0,3166	0,2642	0,2203	0,1833	0,1519	0,1254	0,1029	0,0838	0,0677	0,0542	0,0430	0,0336	0,0260	0,0198
64	8,5059	4,0122	2,5174	1,7726	1,3277	1,0326	0,8226	0,6662	0,5455	0,4499	0,3727	0,3093	0,2569	0,2130	0,1761	0,1450	0,1188	0,0967	0,0780	0,0624	0,0494	0,0387	0,0299	0,0227	0,0170
65	8,5015	4,0073	2,5125	1,7673	1,3218	1,0255	0,8151	0,6582	0,5371	0,4413	0,3640	0,3007	0,2483	0,2047	0,1681	0,1374	0,1116	0,0900	0,0719	0,0569	0,0445	0,0343	0,0261	0,0196	0,0144
66	8,4988	4,0037	2,5077	1,7616	1,3144	1,0176	0,8065	0,6491	0,5278	0,4318	0,3545	0,2913	0,2392	0,1958	0,1597	0,1295	0,1042	0,0832	0,0657	0,0514	0,0396	0,0301	0,0226	0,0166	0,0120
67	8,4916	3,9962	2,4998	1,7520	1,3046	1,0073	0,7958	0,6382	0,5168	0,4209	0,3437	0,2809	0,2291	0,1862	0,1506	0,1210	0,0965	0,0761	0,0594	0,0458	0,0348	0,0261	0,0192	0,0138	0,0098
68	8,4820	3,9869	2,4886	1,7408	1,2930	0,9952	0,7836	0,6260	0,5047	0,4090	0,3321	0,2696	0,2184	0,1761	0,1412	0,1123	0,0885	0,0691	0,0532	0,0404	0,0302	0,0222	0,0160	0,0113	0,0078
69	8,4729	3,9747	2,4767	1,7284	1,2800	0,9820	0,7703	0,6128	0,4916	0,3962	0,3198	0,2578	0,2072	0,1656	0,1315	0,1035	0,0806	0,0620	0,0471	0,0352	0,0259	0,0186	0,0132	0,0091	0,0061
70	8,4559	3,9606	2,4625	1,7137	1,2652	0,9672	0,7556	0,5983	0,4774	0,3825	0,3066	0,2453	0,1954	0,1547	0,1215	0,0945	0,0726	0,0551	0,0411	0,0302	0,0218	0,0154	0,0106	0,0071	0,0046

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 231

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	97,8409	88,0559	79,2149	71,2482	64,0718	57,6079	51,7872	46,5488	41,8325	37,5868	33,7654	30,3261	27,2129	24,4129	21,8948	19,6304	17,5942	15,7658	14,1222	12,6450	11,3178	10,1256	9,0574	8,0978	7,2354
19	97,8251	88,0032	79,1527	71,1802	63,9991	57,5326	51,7131	46,4735	41,7569	37,5114	33,6906	30,2319	27,1213	24,3239	21,8083	19,5461	17,5149	15,6890	14,0479	12,5735	11,2489	10,0623	8,9962	8,0381	7,1768
20	97,7823	87,9483	79,0899	71,1109	63,9258	57,4596	51,6377	46,3970	41,6798	37,4343	33,5914	30,1351	27,0268	24,2317	21,7181	19,4612	17,4324	15,6089	13,9706	12,4990	11,1804	9,9958	8,9313	7,9743	7,1138
21	97,7641	87,9170	79,0474	71,0604	63,8725	57,4009	51,5753	46,3316	41,6123	37,3405	33,4984	30,0432	26,9361	24,1421	21,6332	19,3780	17,3510	15,5299	13,8939	12,4282	11,1115	9,9281	8,8643	7,9078	7,0518
22	97,7474	87,8862	79,0061	71,0145	63,8192	57,3422	51,5122	46,2652	41,5157	37,2441	33,4025	29,9480	26,8415	24,0521	21,5447	19,2911	17,2664	15,4475	13,8179	12,3539	11,0382	9,8555	8,7920	7,8403	6,9850
23	97,7299	87,8551	78,9684	70,9673	63,7648	57,2818	51,4471	46,1657	41,4156	37,1438	33,3023	29,8479	26,7461	23,9578	21,4518	19,2003	17,1777	15,3656	13,7376	12,2745	10,9593	9,7768	8,7185	7,7673	6,9132
24	97,7130	87,8291	78,9302	70,9195	63,7091	57,2198	51,3457	46,0627	41,3115	37,0390	33,1970	29,7471	26,6460	23,8588	21,3547	19,1051	17,0897	15,2790	13,6518	12,1890	10,8738	9,6967	8,6388	7,6889	6,8372
25	97,7009	87,8018	78,8907	70,8699	63,6511	57,1168	51,2400	45,9548	41,2021	36,9282	33,0906	29,6410	26,5405	23,7549	21,2525	19,0105	16,9963	15,1862	13,5591	12,0960	10,7866	9,6098	8,5531	7,6057	6,7575
26	97,6826	87,7687	78,8452	70,8141	63,5444	57,0063	51,1263	45,8388	41,0840	36,8145	32,9766	29,5273	26,4281	23,6441	21,1498	18,9090	16,8952	15,0849	13,4572	12,0005	10,6913	9,5157	8,4616	7,5179	6,6664
27	97,6640	87,7345	78,7980	70,7087	63,4334	56,8905	51,0068	45,7159	40,9651	36,6945	32,8563	29,4077	26,3099	23,5344	21,0409	18,8000	16,7857	14,9744	13,3534	11,8966	10,5885	9,4156	8,3655	7,4180	6,5721
28	97,6445	87,6986	78,6956	70,5985	63,3166	56,7683	50,8797	45,5923	40,8393	36,5675	32,7295	29,2817	26,1927	23,4176	20,9236	18,6817	16,6658	14,8618	13,2404	11,7845	10,4791	9,3105	8,2559	7,3144	6,4743
29	97,6240	87,6021	78,5886	70,4825	63,1931	56,6382	50,7523	45,4614	40,7061	36,4337	32,5957	29,1571	26,0679	23,2917	20,7960	18,5520	16,5438	14,7389	13,1183	11,6651	10,3642	9,1902	8,1422	7,2070	6,3720
30	97,5371	87,5014	78,4760	70,3599	63,0616	56,5081	50,6172	45,3227	40,5657	36,2924	32,4638	29,0243	25,9332	23,1545	20,6560	18,4200	16,4105	14,6060	12,9881	11,5396	10,2325	9,0657	8,0244	7,0946	6,2634
31	97,5118	87,4539	78,4093	70,2760	62,9728	56,4080	50,5077	45,2065	40,4444	36,1778	32,3447	28,9000	25,8034	23,0191	20,5273	18,2879	16,2770	14,4740	12,8598	11,4031	10,1028	8,9424	7,9063	6,9800	6,1543
32	97,4842	87,4022	78,3361	70,1953	62,8775	56,3005	50,3913	45,0830	40,3271	36,0544	32,2146	28,7629	25,6592	22,8817	20,3853	18,1438	16,1340	14,3347	12,7110	11,2615	9,9680	8,8130	7,7805	6,8602	6,0358
33	97,4542	87,3454	78,2683	70,1090	62,7756	56,1868	50,2679	44,9650	40,2010	35,9196	32,0709	28,6102	25,5132	22,7298	20,2305	17,9896	15,9833	14,1728	12,5567	11,1144	9,8266	8,6754	7,6491	6,7299	5,9068
34	97,4207	87,2967	78,1961	70,0168	62,6680	56,0664	50,1518	44,8382	40,0629	35,7703	31,9104	28,4562	25,3517	22,5641	20,0647	17,8270	15,8077	14,0051	12,3964	10,9601	9,6761	8,5315	7,5062	6,5882	5,7675
35	97,3999	87,2461	78,1201	69,9208	62,5552	55,9561	50,0275	44,6996	39,9101	35,6036	31,7496	28,2858	25,1756	22,3868	19,8902	17,6372	15,6260	13,8311	12,2286	10,7959	9,5188	8,3750	7,3506	6,4350	5,6187
36	97,3643	87,1800	78,0297	69,8099	62,4455	55,8294	49,8835	44,5386	39,7326	35,4317	31,5662	28,0952	24,9831	22,1969	19,6826	17,4382	15,4352	13,6468	12,0480	10,6228	9,3462	8,2031	7,1813	6,2703	5,4516
37	97,3261	87,1109	77,9345	69,7129	62,3268	55,6890	49,7221	44,3568	39,5552	35,2399	31,3650	27,8907	24,7802	21,9733	19,4676	17,2315	15,2350	13,4501	11,8591	10,4340	9,1578	8,0170	7,0001	6,0860	5,2788
38	97,2872	87,0387	77,8568	69,6078	62,1946	55,5306	49,5385	44,1761	39,3566	35,0290	31,1488	27,6750	24,5402	21,7418	19,2445	17,0147	15,0214	13,2444	11,6529	10,2276	8,9536	7,8178	6,7970	5,8954	5,1025
39	97,2454	86,9867	77,7705	69,4879	62,0424	55,3477	49,3564	43,9718	39,1368	34,8016	30,9203	27,4179	24,2914	21,5013	19,0100	16,7828	14,7976	13,0193	11,4270	10,0035	8,7346	7,5941	6,5868	5,7008	4,9243
40	97,2290	86,9276	77,6698	69,3477	61,8646	55,1679	49,1493	43,7449	38,8993	34,5611	30,6463	27,1516	24,0329	21,2483	18,7590	16,5399	14,5523	12,7724	11,1814	9,7630	8,4882	7,3623	6,3721	5,5041	4,7451
41	97,1793	86,8297	77,5261	69,1606	61,6741	54,9457	48,9040	43,4868	38,6370	34,2605	30,3537	26,8672	23,7543	20,9713	18,4905	16,2685	14,2788	12,5001	10,9144	9,4893	8,2306	7,1235	6,1532	5,3047	4,5519
42	97,1195	86,7134	77,3565	68,9828	61,4571	54,6994	48,6403	43,2157	38,3206	33,9508	30,0512	26,5693	23,4565	20,6818	18,1965	15,9709	13,9814	12,2078	10,6138	9,2060	7,9677	6,8824	5,9333	5,0913	4,3575
43	97,0492	86,5770	77,2052	68,7824	61,2192	54,4379	48,3668	42,8882	37,9976	33,6331	29,7362	26,2524	23,1469	20,3654	17,8745	15,6479	13,6630	11,8789	10,3033	8,9174	7,7028	6,6405	5,6982	4,8769	4,1613
44	96,9667	86,4703	77,0367	68,5659	60,9708	54,1711	48,0351	42,5575	37,6693	33,3047	29,4028	25,9247	22,8093	20,0196	17,5257	15,3026	13,3045	11,5397	9,9876	8,6272	7,4374	6,3820	5,4621	4,6606	3,9627
45	96,9296	86,3549	76,8595	68,3457	60,7235	53,8453	47,7052	42,2257	37,3332	32,9593	29,0605	25,5683	22,4411	19,6456	17,1536	14,9137	12,9355	11,1957	9,6707	8,3370	7,1539	6,1228	5,2244	4,4421	3,7620
46	96,8374	86,1893	76,6421	68,0946	60,3814	53,4960	47,3514	41,8650	36,9602	32,5881	28,6720	25,1652	22,0304	19,2358	16,7241	14,5058	12,5547	10,8446	9,3490	8,0223	6,8660	5,8586	4,9813	4,2187	3,5552
47	96,7437	86,0273	76,4332	67,7755	60,0469	53,1498	46,9916	41,4862	36,5787	32,1830	28,2468	24,7281	21,5913	18,7720	16,2821	14,0921	12,1726	10,4939	9,0047	7,7068	6,5760	5,5913	4,7353	3,9906	3,3481
48	96,6553	85,8759	76,1487	67,4653	59,7161	52,7970	46,6115	41,0977	36,1590	31,7365	27,7831	24,2588	21,0912	18,2936	15,8330	13,6764	11,7903	10,1172	8,6590	7,3884	6,2820	5,3203	4,4836	3,7618	3,1426
49	96,5734	85,6345	75,8694	67,1549	59,3739	52,4179	46,2172	40,6633	35,6898	31,2440	27,2807	23,7185	20,5724	17,8054	15,3801	13,2590	11,3775	9,7376	8,3088	7,0646	5,9831	5,0421	4,2304	3,5340	2,9397

Продолжение таблицы 231

50	96,3836	85,3928	75,5844	66,8267	58,9975	52,0185	45,7675	40,1698	35,1658	30,7050	26,6957	23,1548	20,0404	17,3106	14,9234	12,8056	10,9599	9,3517	7,9513	6,7341	5,6750	4,7614	3,9776	3,3087	2,7394
51	96,3009	85,2395	75,3632	66,5339	58,6634	51,6139	45,3011	39,6579	34,6273	30,1059	26,1126	22,6003	19,5219	16,8297	14,4414	12,3599	10,5463	8,9670	7,5943	6,4000	5,3696	4,4857	3,7313	3,0893	2,5446
52	96,2106	85,0631	75,0974	66,2139	58,2570	51,1317	44,7623	39,0842	33,9808	29,4735	25,5092	22,0345	18,9958	16,3002	13,9508	11,9037	10,1212	8,5718	7,2237	6,0607	5,0631	4,2116	3,4869	2,8721	2,3522
53	96,1016	84,8426	74,8063	65,8169	57,7669	50,5710	44,1560	38,3904	33,2982	28,8194	24,8939	21,4609	18,4154	15,7611	13,4484	11,4346	9,6841	8,1611	6,8472	5,7201	4,7581	3,9394	3,2448	2,6575	2,1629
54	95,9612	84,6097	74,4422	65,3373	57,1983	49,9427	43,4214	37,6619	32,5962	28,1562	24,2733	20,8287	17,8266	15,2108	12,9331	10,9532	9,2306	7,7446	6,4698	5,3817	4,4556	3,6700	3,0057	2,4464	1,9774
55	95,8377	84,3210	74,0078	64,7887	56,5703	49,1836	42,6598	36,9219	31,8927	27,4945	23,5928	20,1923	17,2293	14,6494	12,4067	10,4555	8,7723	7,3283	6,0958	5,0469	4,1570	3,4046	2,7710	2,2399	1,7969
56	95,6338	83,9370	73,4810	64,1599	55,7823	48,3832	41,8754	36,1715	31,1832	26,7581	22,9013	19,5409	16,6148	14,0713	11,8583	9,9492	8,3115	6,9137	5,7240	4,7147	3,8614	3,1428	2,5404	2,0380	1,6214
57	95,4012	83,5172	72,9230	63,4011	54,9914	47,5949	41,1119	35,4423	30,4127	26,0292	22,2098	18,8840	15,9931	13,4779	11,3081	9,4467	7,8580	6,5058	5,3587	4,3887	3,5720	2,8873	2,3163	1,8429	1,4529
58	95,1555	83,0850	72,2362	62,6546	54,2273	46,8410	40,3813	34,6508	29,6565	25,3048	21,5156	18,2218	15,3561	12,8839	10,7631	8,9530	7,4124	6,1054	5,0003	4,0698	3,2897	2,6391	2,0997	1,6554	1,2920
59	94,9076	82,5150	71,5701	61,9436	53,5062	46,1273	39,5815	33,8764	28,9056	24,5771	20,8147	17,5412	14,7172	12,2947	10,2269	8,4672	6,9742	5,7119	4,6489	3,7578	3,0146	2,3985	1,8910	1,4759	1,1394
60	94,5027	81,9677	70,9427	61,2795	52,8286	45,3318	38,7980	33,1049	28,1477	23,8386	20,0895	16,8553	14,0808	11,7127	9,6973	7,9874	6,5417	5,3243	4,3037	3,4526	2,7469	2,1657	1,6903	1,3049	0,9952
61	94,2780	81,5972	70,4828	60,7627	52,1400	44,6248	38,0768	32,3751	27,4188	23,1067	19,3867	16,1956	13,4718	11,1537	9,1870	7,5241	6,1240	4,9501	3,9711	3,1595	2,4909	1,9442	1,5009	1,1447	0,8614
62	94,0757	81,2615	70,0549	60,1136	51,4492	43,8998	37,3261	31,6119	26,6403	22,3515	18,6723	15,5320	12,8594	10,5919	8,6748	7,0605	5,7071	4,5784	3,6427	2,8718	2,2415	1,7304	1,3197	0,9931	0,7365
63	93,8901	80,9420	69,4556	59,4447	50,7221	43,1268	36,5246	30,7804	25,8251	21,5741	17,9458	14,8578	12,2380	10,0229	8,1577	6,5940	5,2899	4,2088	3,3182	2,5898	1,9994	1,5248	1,1475	0,8509	0,6210
64	93,7058	80,4081	68,8186	58,7205	49,9275	42,2842	35,6342	29,8975	24,9761	20,7756	17,2007	14,1678	11,6034	9,4441	7,6338	6,1241	4,8724	3,8414	2,9982	2,3146	1,7653	1,3284	0,9851	0,7189	0,5155
65	93,2708	79,8274	68,1139	57,9143	49,0483	41,3345	34,6801	28,9715	24,0991	19,9523	16,4342	13,4596	10,9549	8,8550	7,1037	5,6519	4,4559	3,4778	2,6849	2,0476	1,5409	1,1427	0,8339	0,5979	0,4204
66	93,0289	79,3783	67,4919	57,1597	48,1703	40,4154	33,7627	28,0845	23,2520	19,1520	15,6855	12,7665	10,3194	8,2785	6,5866	5,1928	4,0530	3,1289	2,3863	1,7958	1,3317	0,9718	0,6968	0,4899	0,3372
67	92,7462	78,8580	66,7858	56,2825	47,2216	39,4486	32,8141	27,1677	22,3774	18,3270	14,9165	12,0572	9,6727	7,6958	6,0673	4,7355	3,6559	2,7881	2,0982	1,5560	1,1355	0,8142	0,5724	0,3940	0,2649
68	92,4192	78,2709	65,9613	55,3422	46,2325	38,4571	31,8398	26,2256	21,4787	17,4817	14,1307	11,3361	9,0192	7,1107	5,5499	4,2846	3,2676	2,4590	1,8235	1,3307	0,9542	0,6709	0,4618	0,3104	0,2033
69	92,0557	77,5782	65,0889	54,3748	45,2300	37,4472	30,8443	25,2614	20,5605	16,6193	13,3325	10,6077	8,3630	6,5273	5,0391	3,8431	2,8921	2,1447	1,5651	1,1222	0,7890	0,5431	0,3651	0,2391	0,1522
70	91,6012	76,8543	64,2036	53,4058	44,2162	36,4197	29,8277	24,2770	19,6234	15,7425	12,5251	9,8747	7,7072	5,9500	4,5378	3,4148	2,5324	1,8480	1,3251	0,9317	0,6413	0,4311	0,2823	0,1797	0,1109

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 232

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	97,8975	88,1699	79,4026	71,5050	64,3909	57,9825	52,2104	47,0050	42,3167	38,0942	34,2912	30,8658	27,7824	25,0051	22,5033	20,2497	18,2199	16,3905	14,7435	13,2608	11,9263	10,7251	9,6447	8,6718	7,7957
19	97,8951	88,1607	79,3920	71,4933	64,3780	57,9692	52,1897	46,9842	42,2960	38,0735	34,2703	30,8468	27,7631	24,9854	22,4832	20,2295	18,1984	16,3697	14,7235	13,2418	11,9081	10,7085	9,6284	8,6555	7,7793
20	97,8873	88,1511	79,3810	71,4807	64,3648	57,9477	52,1679	46,9624	42,2741	38,0512	34,2501	30,8262	27,7420	24,9638	22,4614	20,2062	18,1757	16,3479	14,7027	13,2219	11,8899	10,6906	9,6105	8,6376	7,7613
21	97,8844	88,1459	79,3733	71,4717	64,3460	57,9281	52,1479	46,9418	42,2527	38,0318	34,2299	30,8051	27,7202	24,9415	22,4373	20,1826	18,1529	16,3262	14,6818	13,2028	11,8710	10,6716	9,5913	8,6183	7,7419
22	97,8815	88,1400	79,3657	71,4530	64,3262	57,9075	52,1264	46,9195	42,2324	38,0106	34,2075	30,7818	27,6963	24,9155	22,4117	20,1579	18,1294	16,3034	14,6610	13,1822	11,8503	10,6507	9,5701	8,5970	7,7210
23	97,8779	88,1341	79,3472	71,4330	64,3052	57,8855	52,1032	46,8983	42,2100	37,9868	34,1826	30,7562	27,6682	24,8878	22,3850	20,1323	18,1046	16,2808	14,6386	13,1595	11,8274	10,6275	9,5468	8,5740	7,6984
24	97,8750	88,1169	79,3280	71,4125	64,2831	57,8618	52,0816	46,8752	42,1853	37,9606	34,1555	30,7261	27,6385	24,8591	22,3574	20,1056	18,0802	16,2565	14,6140	13,1346	11,8020	10,6020	9,5216	8,5493	7,6745
25	97,8587	88,0982	79,3075	71,3900	64,2588	57,8396	52,0576	46,8491	42,1574	37,9316	34,1231	30,6941	27,6074	24,8292	22,3284	20,0791	18,0537	16,2296	14,5867	13,1068	11,7741	10,5743	9,4945	8,5230	7,6489
26	97,8542	88,0901	79,2958	71,3748	64,2447	57,8224	52,0372	46,8259	42,1321	37,9019	34,0932	30,6646	27,5787	24,8010	22,3026	20,0530	18,0269	16,2020	14,5583	13,0779	11,7453	10,5459	9,4668	8,4959	7,6202
27	97,8497	88,0811	79,2826	71,3625	64,2287	57,8025	52,0138	46,8000	42,1011	37,8704	34,0620	30,6342	27,5488	24,7736	22,2747	20,0241	17,9971	16,1712	14,5269	13,0466	11,7143	10,5156	9,4372	8,4644	7,5889
28	97,8443	88,0705	79,2725	71,3480	64,2095	57,7792	51,9874	46,7677	42,0681	37,8375	34,0298	30,6024	27,5195	24,7437	22,2437	19,9919	17,9637	16,1371	14,4927	13,0127	11,6812	10,4833	9,4027	8,4301	7,5543
29	97,8379	88,0642	79,2608	71,3306	64,1872	57,7531	51,9545	46,7337	42,0339	37,8039	33,9963	30,5716	27,4879	24,7106	22,2091	19,9559	17,9268	16,1000	14,4559	12,9767	11,6459	10,4455	9,3650	8,3921	7,5156
30	97,8373	88,0569	79,2466	71,3105	64,1623	57,7202	51,9200	46,6987	41,9993	37,7691	33,9643	30,5384	27,4529	24,6738	22,1706	19,9162	17,8867	16,0602	14,4168	12,9383	11,6047	10,4043	9,3235	8,3497	7,4723
31	97,8297	88,0417	79,2247	71,2833	64,1262	57,6823	51,8815	46,6605	41,9609	37,7338	33,9277	30,4997	27,4122	24,6312	22,1266	19,8719	17,8426	16,0169	14,3743	12,8926	11,5591	10,3582	9,2763	8,3016	7,4270
32	97,8204	88,0242	79,2007	71,2487	64,0890	57,6439	51,8430	46,6215	41,9249	37,6960	33,8873	30,4568	27,3669	24,5842	22,0790	19,8244	17,7959	15,9708	14,3246	12,8429	11,5087	10,3067	9,2236	8,2519	7,3770
33	97,8103	88,0058	79,1697	71,2141	64,0525	57,6067	51,8046	46,5859	41,8869	37,6547	33,8429	30,4094	27,3173	24,5337	22,0283	19,7743	17,7464	15,9171	14,2707	12,7882	11,4525	10,2490	9,1693	8,1972	7,3226
34	97,8001	87,9806	79,1396	71,1809	64,0178	57,5700	51,7705	46,5485	41,8454	37,6093	33,7937	30,3575	27,2640	24,4799	21,9750	19,7214	17,6885	15,8589	14,2114	12,7271	11,3897	10,1898	9,1094	8,1376	7,2644
35	97,7822	87,9563	79,1110	71,1498	63,9837	57,5380	51,7343	46,5072	41,7992	37,5586	33,7395	30,3014	27,2071	24,4232	21,9184	19,6592	17,6257	15,7946	14,1449	12,6585	11,3250	10,1243	9,0442	8,0737	7,2027
36	97,7730	87,9405	79,0908	71,1249	63,9598	57,5084	51,6979	46,4644	41,7505	37,5051	33,6834	30,2437	27,1490	24,3648	21,8533	19,5929	17,5574	15,7237	14,0714	12,5890	11,2542	10,0536	8,9748	8,0066	7,1301
37	97,7647	87,9263	79,0705	71,1051	63,9328	57,4732	51,6551	46,4146	41,6950	37,4463	33,6223	30,1820	27,0866	24,2946	21,7817	19,5189	17,4802	15,6433	13,9953	12,5115	11,1767	9,9774	8,9010	7,9266	7,0539
38	97,7573	87,9113	79,0552	71,0811	63,8992	57,4306	51,6042	46,3569	41,6331	37,3816	33,5566	30,1152	27,0110	24,2171	21,7012	19,4346	17,3924	15,5601	13,9104	12,4264	11,0930	9,8962	8,8129	7,8425	6,9736
39	97,7480	87,9010	79,0346	71,0491	63,8567	57,3783	51,5439	46,2916	41,5643	37,3113	33,4849	30,0334	26,9268	24,1295	21,6093	19,3385	17,3012	15,4669	13,8168	12,3342	11,0035	9,7990	8,7201	7,7539	6,8884
40	97,7458	87,8864	79,0066	71,0086	63,8047	57,3168	51,4762	46,2195	41,4902	37,2351	33,3971	29,9426	26,8319	24,0295	21,5044	19,2389	17,1991	15,3643	13,7157	12,2359	10,8965	9,6967	8,6223	7,6599	6,7976
41	97,7318	87,8572	78,9632	70,9523	63,7376	57,2427	51,3972	46,1380	41,4063	37,1383	33,2969	29,8377	26,7213	23,9134	21,3941	19,1258	17,0854	15,2521	13,6066	12,1172	10,7830	9,5882	8,5180	7,5591	6,7023
42	97,7133	87,8216	78,9120	70,8879	63,6644	57,1631	51,3140	46,0515	41,3046	37,0323	33,1850	29,7190	26,5961	23,7942	21,2715	19,0021	16,9632	15,1331	13,4765	11,9927	10,6638	9,4736	8,4071	7,4542	6,5998
43	97,6922	87,7811	78,8552	70,8199	63,5879	57,0813	51,2273	45,9470	41,1944	36,9148	33,0593	29,5853	26,4685	23,6622	21,1378	18,8697	16,8339	14,9912	13,3405	11,8624	10,5383	9,3520	8,2920	7,3416	6,4892
44	97,6683	87,7370	78,7966	70,7500	63,5106	56,9973	51,1222	45,8343	41,0727	36,7829	32,9176	29,4498	26,3274	23,5187	20,9951	18,7300	16,6797	14,8431	13,1985	11,7253	10,4054	9,2260	8,1685	7,2201	6,3695
45	97,6431	87,6933	78,7382	70,6814	63,4326	56,8942	51,0093	45,7101	40,9359	36,6342	32,7749	29,2999	26,1741	23,3656	20,8447	18,5630	16,5190	14,6887	13,0492	11,5802	10,2677	9,0908	8,0353	7,0886	6,2397
46	97,6196	87,6508	78,6821	70,6128	63,3343	56,7832	50,8841	45,5695	40,7809	36,4848	32,6165	29,1368	26,0104	23,2042	20,6642	18,3889	16,3513	14,5262	12,8911	11,4299	10,1198	8,9448	7,8910	6,9460	6,0938
47	97,5958	87,6095	78,6246	70,5203	63,2260	56,6575	50,7399	45,4080	40,6244	36,3172	32,4428	28,9616	25,8370	23,0087	20,4753	18,2066	16,1744	14,3537	12,7268	11,2680	9,9597	8,7864	7,7341	6,7852	5,9336
48	97,5735	87,5668	78,5407	70,4168	63,1014	56,5107	50,5724	45,2447	40,4477	36,1326	32,2555	28,7755	25,6256	22,8040	20,2773	18,0140	15,9862	14,1742	12,5495	11,0924	9,7857	8,6137	7,5569	6,6084	5,7568
49	97,5483	87,4934	78,4434	70,2941	62,9522	56,3370	50,4020	45,0582	40,2512	35,9322	32,0555	28,5466	25,4034	22,5886	20,0673	17,8084	15,7899	13,9800	12,3568	10,9011	9,5956	8,4182	7,3617	6,4130	5,5619

Продолжение таблицы 232

50	97,4917	87,4076	78,3270	70,1461	62,7749	56,1617	50,2072	44,8509	40,0383	35,7187	31,8087	28,3064	25,1699	22,3605	19,8434	17,5943	15,5776	13,7689	12,1468	10,6921	9,3802	8,2029	7,1459	6,1974	5,3490
51	97,4526	87,3285	78,2074	69,9891	62,6159	55,9771	50,0053	44,6396	39,8236	35,4643	31,5594	28,0625	24,9302	22,1239	19,6163	17,3678	15,3513	13,5428	11,9209	10,4582	9,1456	7,9671	6,9097	5,9637	5,1200
52	97,4035	87,2302	78,0637	69,8399	62,4352	55,7743	49,7896	44,4180	39,5558	35,2004	31,3001	27,8064	24,6763	21,8794	19,3715	17,1223	15,1052	13,2962	11,6648	10,2007	8,8862	7,7068	6,6517	5,7106	4,8745
53	97,3429	87,1138	77,9365	69,6734	62,2404	55,5618	49,5674	44,1415	39,2812	34,9287	31,0301	27,5371	24,4159	21,6173	19,1074	16,8564	14,8377	13,0171	11,3833	9,9164	8,6003	7,4228	6,3727	5,4396	4,6139
54	97,2735	87,0260	77,7991	69,4992	62,0418	55,3483	49,2896	43,8624	39,0023	34,6490	30,7486	27,2635	24,1384	21,3358	18,8222	16,5681	14,5352	12,7109	11,0730	9,6033	8,2885	7,1159	6,0740	5,1520	4,3399
55	97,2448	86,9345	77,6600	69,3269	61,8474	55,0773	49,0129	43,5821	38,7176	34,3592	30,4648	26,9728	23,8411	21,0324	18,5136	16,2420	14,2035	12,3732	10,7310	9,2618	7,9515	6,7872	5,7569	4,8495	4,0544
56	97,1713	86,8047	77,4904	69,1301	61,5628	54,7843	48,7140	43,2767	38,4051	34,0521	30,1490	26,6484	23,5090	20,6936	18,1546	15,8760	13,8302	11,9946	10,3524	8,8878	7,5864	6,4348	5,4205	4,5318	3,7578
57	97,0996	86,6806	77,3289	68,8641	61,2816	54,4914	48,4092	42,9599	38,0906	33,7246	29,8089	26,2972	23,1478	20,3077	17,7588	15,4704	13,4171	11,5802	9,9419	8,4862	7,1980	6,0634	5,0693	4,2034	3,4542
58	97,0324	86,5638	77,0881	68,6001	60,9990	54,1905	48,0904	42,6396	37,7521	33,3688	29,4377	25,9123	22,7329	19,8797	17,3179	15,0194	12,9631	11,1292	9,4996	8,0576	6,7875	5,6747	4,7054	3,8667	3,1465
59	96,9688	86,3541	76,8459	68,3311	60,7042	53,8708	47,7649	42,2899	37,3797	32,9761	29,0269	25,4654	22,2692	19,3995	16,8248	14,5213	12,4669	10,6415	9,0261	7,6034	6,3568	5,2710	4,3315	3,5247	2,8375
60	96,7973	86,1392	76,5947	68,0454	60,3857	53,5413	47,4042	41,9002	36,9640	32,5373	28,5450	24,9623	21,7456	18,8595	16,2774	13,9745	11,9284	10,1177	8,5229	7,1255	5,9085	4,8553	3,9509	3,1807	2,5308
61	96,7274	86,0097	76,4096	67,8083	60,1226	53,2312	47,0506	41,5077	36,5368	32,0538	28,0307	24,4186	21,1777	18,2782	15,6923	13,3946	11,3613	9,5705	8,0014	6,6347	5,4521	4,4366	3,5717	2,8419	2,2324
62	96,6518	85,8638	76,1983	67,5617	59,8175	52,8722	46,6435	41,0575	36,0198	31,4990	27,4399	23,7980	20,5398	17,6339	15,0520	12,7671	10,7547	8,9914	7,4557	6,1267	4,9855	4,0136	3,1935	2,5086	1,9432
63	96,5633	85,6934	75,9806	67,2714	59,4607	52,4558	46,1737	40,5083	35,4241	30,8592	26,7635	23,0993	19,8313	16,9276	14,3580	12,0949	10,1118	8,3847	6,8902	5,6068	4,5137	3,5914	2,8212	2,1853	1,6672
64	96,4600	85,5268	75,7235	66,9314	59,0463	51,9750	45,5978	39,8748	34,7364	30,1261	26,0015	22,3229	19,0544	16,1620	13,6145	11,3823	9,4382	7,7559	6,3112	5,0808	4,0427	3,1757	2,4599	1,8767	1,4079
65	96,3756	85,3287	75,4214	66,5362	58,5679	51,3817	44,9328	39,1426	33,9475	29,2997	25,1545	21,4714	18,2121	15,3414	12,8261	10,6354	8,7397	7,1118	5,7253	4,5555	3,5785	2,7719	2,1147	1,5865	1,1687
66	96,2366	85,0628	75,0417	66,0548	57,9500	50,6767	44,1464	38,2871	33,0452	28,3701	24,2161	20,5402	17,3026	14,4657	11,9950	9,8569	8,0209	6,4572	5,1378	4,0360	3,1263	2,3850	1,7893	1,3181	0,9519
67	96,0752	84,7568	74,6065	65,4524	57,2375	49,8617	43,2439	37,3233	32,0430	27,3512	23,1993	19,5426	16,3385	13,5479	11,1330	9,0593	7,2932	5,8030	4,5585	3,5310	2,6938	2,0210	1,4888	1,0751	0,7596
68	95,8905	84,4067	74,0502	64,7562	56,4115	48,9244	42,2261	36,2522	30,9441	26,2468	22,1097	18,4847	15,3275	12,5955	10,2494	8,2512	6,5653	5,1573	3,9949	3,0477	2,2864	1,6843	1,2163	0,8594	0,5930
69	95,6784	83,9389	73,4037	63,9447	55,4577	47,8650	41,0932	35,0763	29,7518	25,0623	20,9532	17,3743	14,2775	11,6181	9,3531	7,4420	5,8460	4,5283	3,4546	2,5917	1,9092	1,3787	0,9742	0,6722	0,4519
70	95,3590	83,3904	72,6445	63,0029	54,3771	46,6841	39,8486	33,7996	28,4720	23,8039	19,7381	16,2199	13,1987	10,6256	8,4545	6,6413	5,1444	3,9247	2,9444	2,1690	1,5663	1,1067	0,7637	0,5134	0,3354

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 233

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	96,9673	45,7217	28,7043	20,2487	15,2184	11,8997	9,5592	7,8299	6,5074	5,4691	4,6374	3,9601	3,3990	2,9313	2,5378	2,2041	1,9194	1,6754	1,4651	1,2832	1,1252	0,9877	0,8679	0,7630	0,6711
19	96,9517	45,7031	28,6908	20,2387	15,2095	11,8919	9,5525	7,8236	6,5013	5,4633	4,6318	3,9521	3,3916	2,9243	2,5311	2,1978	1,9136	1,6699	1,4598	1,2781	1,1203	0,9832	0,8636	0,7589	0,6670
20	96,9093	45,6789	28,6751	20,2255	15,1985	11,8828	9,5441	7,8157	6,4939	5,4564	4,6221	3,9432	3,3833	2,9165	2,5237	2,1911	1,9072	1,6637	1,4540	1,2725	1,1153	0,9784	0,8589	0,7542	0,6623
21	96,8912	45,6717	28,6671	20,2186	15,1927	11,8769	9,5382	7,8099	6,4882	5,4471	4,6136	3,9353	3,3758	2,9093	2,5171	2,1847	1,9011	1,6578	1,4483	1,2674	1,1103	0,9735	0,8540	0,7493	0,6579
22	96,8747	45,6551	28,6549	20,2091	15,1838	11,8684	9,5302	7,8023	6,4766	5,4367	4,6040	3,9263	3,3672	2,9015	2,5097	2,1776	1,8943	1,6513	1,4425	1,2617	1,1048	0,9680	0,8485	0,7443	0,6528
23	96,8573	45,6473	28,6493	20,2029	15,1772	11,8620	9,5238	7,7908	6,4663	5,4272	4,5951	3,9177	3,3595	2,8941	2,5025	2,1707	1,8876	1,6454	1,4366	1,2559	1,0990	0,9622	0,8431	0,7389	0,6475
24	96,8405	45,6366	28,6388	20,1929	15,1680	11,8533	9,5093	7,7781	6,4549	5,4166	4,5850	3,9087	3,3509	2,8858	2,4946	2,1631	1,8809	1,6388	1,4301	1,2494	1,0924	0,9562	0,8371	0,7330	0,6418
25	96,8286	45,6250	28,6279	20,1833	15,1591	11,8370	9,4954	7,7659	6,4436	5,4060	4,5756	3,8997	3,3422	2,8775	2,4866	2,1559	1,8739	1,6318	1,4231	1,2424	1,0859	0,9496	0,8307	0,7267	0,6359
26	96,8104	45,6111	28,6171	20,1736	15,1400	11,8215	9,4822	7,7538	6,4322	5,3959	4,5660	3,8904	3,3333	2,8688	2,4790	2,1485	1,8664	1,6243	1,4155	1,2353	1,0789	0,9426	0,8239	0,7202	0,6290
27	96,7920	45,6007	28,6080	20,1517	15,1234	11,8078	9,4697	7,7421	6,4220	5,3861	4,5564	3,8811	3,3243	2,8610	2,4712	2,1406	1,8584	1,6161	1,4079	1,2277	1,0713	0,9352	0,8168	0,7127	0,6219
28	96,7727	45,5869	28,5775	20,1309	15,1073	11,7935	9,4565	7,7307	6,4111	5,3755	4,5462	3,8712	3,3157	2,8524	2,4625	2,1318	1,8494	1,6078	1,3996	1,2194	1,0631	0,9274	0,8085	0,7049	0,6146
29	96,7524	45,5431	28,5533	20,1139	15,0924	11,7798	9,4449	7,7194	6,4001	5,3648	4,5358	3,8623	3,3067	2,8433	2,4531	2,1221	1,8405	1,5988	1,3905	1,2105	1,0546	0,9183	0,7999	0,6969	0,6070
30	96,6663	45,5148	28,5364	20,0988	15,0784	11,7681	9,4333	7,7080	6,3889	5,3539	4,5264	3,8528	3,2970	2,8332	2,4427	2,1125	1,8307	1,5889	1,3808	1,2012	1,0446	0,9089	0,7911	0,6885	0,5989
31	96,6412	45,5001	28,5204	20,0833	15,0654	11,7551	9,4205	7,6955	6,3767	5,3435	4,5160	3,8420	3,2858	2,8216	2,4321	2,1016	1,8197	1,5782	1,3705	1,1901	1,0342	0,8991	0,7818	0,6795	0,5903
32	96,6138	45,4728	28,4975	20,0655	15,0485	11,7391	9,4052	7,6808	6,3645	5,3314	4,5035	3,8292	3,2725	2,8096	2,4198	2,0893	1,8077	1,5667	1,3581	1,1784	1,0232	0,8887	0,7717	0,6699	0,5809
33	96,5841	45,4537	28,4840	20,0518	15,0349	11,7255	9,3919	7,6701	6,3534	5,3195	4,4910	3,8159	3,2605	2,7970	2,4071	2,0768	1,7957	1,5534	1,3456	1,1667	1,0121	0,8779	0,7615	0,6597	0,5707
34	96,5509	45,4344	28,4658	20,0348	15,0185	11,7098	9,3795	7,6574	6,3400	5,3054	4,4760	3,8025	3,2465	2,7829	2,3931	2,0634	1,7809	1,5396	1,3327	1,1544	1,0001	0,8665	0,7501	0,6484	0,5596
35	96,5302	45,4159	28,4490	20,0182	15,0026	11,6980	9,3671	7,6438	6,3253	5,2897	4,4620	3,7878	3,2315	2,7680	2,3788	2,0474	1,7660	1,5256	1,3193	1,1414	0,9877	0,8541	0,7377	0,6361	0,5476
36	96,4950	45,3924	28,4276	19,9990	14,9893	11,6841	9,3518	7,6273	6,3077	5,2742	4,4457	3,7711	3,2150	2,7522	2,3611	2,0309	1,7505	1,5108	1,3049	1,1277	0,9740	0,8403	0,7240	0,6228	0,5340
37	96,4571	45,3625	28,4036	19,9841	14,9738	11,6669	9,3333	7,6076	6,2906	5,2561	4,4273	3,7530	3,1977	2,7326	2,3429	2,0139	1,7342	1,4950	1,2898	1,1125	0,9587	0,8252	0,7093	0,6077	0,5198
38	96,4185	45,3396	28,3933	19,9714	14,9578	11,6487	9,3134	7,5907	6,2722	5,2371	4,4084	3,7348	3,1768	2,7133	2,3248	1,9966	1,7172	1,4788	1,2734	1,0959	0,9422	0,8091	0,6926	0,5921	0,5055
39	96,3772	45,3273	28,3776	19,9514	14,9357	11,6251	9,2938	7,5696	6,2506	5,2158	4,3881	3,7114	3,1552	2,6931	2,3056	1,9777	1,6993	1,4606	1,2550	1,0776	0,9243	0,7905	0,6752	0,5761	0,4909
40	96,3609	45,3054	28,3503	19,9232	14,9068	11,6022	9,2694	7,5448	6,2266	5,1931	4,3618	3,6873	3,1328	2,6718	2,2847	1,9579	1,6791	1,4401	1,2346	1,0576	0,9035	0,7711	0,6573	0,5598	0,4763
41	96,3117	45,2593	28,3104	19,8859	14,8792	11,5734	9,2408	7,5175	6,2010	5,1634	4,3349	3,6624	3,1093	2,6488	2,2628	1,9356	1,6565	1,4176	1,2125	1,0345	0,8819	0,7512	0,6393	0,5435	0,4603
42	96,2524	45,2202	28,2752	19,8628	14,8529	11,5464	9,2146	7,4929	6,1709	5,1362	4,3097	3,6386	3,0856	2,6262	2,2395	1,9117	1,6324	1,3938	1,1874	1,0110	0,8602	0,7315	0,6214	0,5260	0,4444
43	96,1827	45,1717	28,2479	19,8316	14,8215	11,5166	9,1871	7,4588	6,1406	5,1084	4,2835	3,6125	3,0608	2,6005	2,2131	1,8850	1,6060	1,3658	1,1612	0,9869	0,8383	0,7116	0,6019	0,5082	0,4281
44	96,1010	45,1396	28,2099	19,7946	14,7877	11,4859	9,1485	7,4252	6,1101	5,0798	4,2550	3,5855	3,0327	2,5715	2,1837	1,8559	1,5751	1,3369	1,1345	0,9626	0,8163	0,6898	0,5821	0,4901	0,4115
45	96,0641	45,0897	28,1654	19,7561	14,7537	11,4425	9,1116	7,3922	6,0793	5,0491	4,2259	3,5550	3,0011	2,5393	2,1517	1,8217	1,5431	1,3073	1,1076	0,9382	0,7921	0,6679	0,5620	0,4716	0,3945
46	95,9727	45,0335	28,1228	19,7206	14,7060	11,4034	9,0773	7,3603	6,0473	5,0187	4,1937	3,5212	2,9664	2,5047	2,1143	1,7866	1,5107	1,2779	1,0809	0,9116	0,7679	0,6456	0,5415	0,4527	0,3769
47	95,8799	44,9794	28,0813	19,6634	14,6617	11,3656	9,0427	7,3255	6,0143	4,9835	4,1565	3,4831	2,9283	2,4632	2,0755	1,7508	1,4781	1,2483	1,0513	0,8846	0,7431	0,6228	0,5204	0,4330	0,3590
48	95,7923	44,9253	28,0078	19,6117	14,6196	11,3278	9,0047	7,2898	5,9759	4,9428	4,1147	3,4410	2,8822	2,4202	2,0358	1,7147	1,4454	1,2154	1,0214	0,8571	0,7177	0,5992	0,4983	0,4129	0,3409
49	95,7112	44,8254	27,9501	19,5677	14,5811	11,2885	8,9679	7,2493	5,9324	4,8978	4,0692	3,3906	2,8351	2,3767	1,9963	1,6789	1,4092	1,1824	0,9910	0,8290	0,6916	0,5747	0,4760	0,3928	0,3230

Продолжение таблицы 233

50	95,5230	44,7583	27,9041	19,5290	14,5403	11,2505	8,9250	7,2026	5,8838	4,8484	4,0138	3,3390	2,7875	2,3335	1,9572	1,6391	1,3728	1,1489	0,9598	0,8000	0,6643	0,5498	0,4535	0,3727	0,3050
51	95,4410	44,7033	27,8599	19,4814	14,4970	11,2015	8,8719	7,1477	5,8282	4,7857	3,9557	3,2856	2,7393	2,2899	1,9126	1,5985	1,3353	1,1140	0,9274	0,7694	0,6362	0,5244	0,4308	0,3525	0,2871
52	95,3516	44,6530	27,8056	19,4346	14,4434	11,1434	8,8119	7,0869	5,7589	4,7219	3,8973	3,2329	2,6916	2,2409	1,8679	1,5571	1,2967	1,0780	0,8933	0,7381	0,6079	0,4991	0,4081	0,3323	0,2691
53	95,2435	44,5606	27,7379	19,3635	14,3707	11,0712	8,7402	7,0059	5,6852	4,6550	3,8373	3,1790	2,6361	2,1903	1,8212	1,5136	1,2561	1,0395	0,8579	0,7060	0,5792	0,4734	0,3852	0,3119	0,2511
54	95,1044	44,4918	27,6649	19,2891	14,2970	10,9971	8,6538	6,9279	5,6145	4,5918	3,7805	3,1196	2,5819	2,1400	1,7741	1,4694	1,2140	1,0006	0,8226	0,6742	0,5507	0,4479	0,3625	0,2917	0,2332
55	94,9820	44,3862	27,5696	19,2008	14,2101	10,8960	8,5645	6,8478	5,5436	4,5283	3,7137	3,0588	2,5256	2,0873	1,7245	1,4220	1,1702	0,9608	0,7867	0,6420	0,5218	0,4221	0,3396	0,2714	0,2154
56	94,7799	44,2567	27,4638	19,0993	14,0921	10,7947	8,4745	6,7690	5,4735	4,4540	3,6463	2,9963	2,4669	2,0321	1,6716	1,3729	1,1255	0,9205	0,7505	0,6095	0,4927	0,3961	0,3165	0,2512	0,1977
57	94,5494	44,1151	27,3342	18,9526	13,9716	10,6896	8,3840	6,6892	5,3886	4,3775	3,5756	2,9301	2,4046	1,9721	1,6160	1,3223	1,0798	0,8793	0,7135	0,5763	0,4631	0,3699	0,2934	0,2309	0,1802
58	94,3059	43,9215	27,1349	18,8014	13,8436	10,5821	8,2908	6,5904	5,3005	4,2965	3,5000	2,8590	2,3363	1,9089	1,5584	1,2703	1,0330	0,8372	0,6756	0,5425	0,4331	0,3434	0,2702	0,2107	0,1628
59	94,0602	43,6979	26,9885	18,6777	13,7414	10,4934	8,1916	6,5017	5,2183	4,2188	3,4260	2,7869	2,2690	1,8472	1,5024	1,2195	0,9870	0,7957	0,6384	0,5092	0,4035	0,3174	0,2475	0,1911	0,1461
60	93,6590	43,5135	26,8360	18,5573	13,6389	10,3781	8,0902	6,4084	5,1303	4,1352	3,3445	2,7108	2,1991	1,7837	1,4447	1,1673	0,9397	0,7532	0,6003	0,4754	0,3737	0,2913	0,2249	0,1719	0,1298
61	93,4362	43,3103	26,6886	18,4360	13,5027	10,2613	7,9839	6,3089	5,0360	4,0431	3,2584	2,6318	2,1273	1,7184	1,3855	1,1136	0,8914	0,7097	0,5616	0,4412	0,3438	0,2653	0,2027	0,1530	0,1140
62	93,2357	43,2169	26,6096	18,3224	13,4058	10,1702	7,8951	6,2215	4,9472	3,9582	3,1793	2,5589	2,0601	1,6567	1,3288	1,0620	0,8446	0,6677	0,5242	0,4082	0,3149	0,2405	0,1815	0,1352	0,0993
63	93,0517	43,0829	26,4446	18,1938	13,2903	10,0609	7,7896	6,1155	4,8469	3,8654	3,0941	2,4805	1,9882	1,5907	1,2688	1,0075	0,7955	0,6240	0,4855	0,3744	0,2858	0,2156	0,1606	0,1179	0,0852
64	92,8691	42,8879	26,3137	18,0778	13,1794	9,9521	7,6779	6,0087	4,7474	3,7734	3,0089	2,4017	1,9155	1,5240	1,2079	0,9524	0,7462	0,5801	0,4470	0,3410	0,2572	0,1915	0,1406	0,1016	0,0722
65	92,4381	42,6821	26,1500	17,9312	13,0411	9,8136	7,5480	5,8894	4,6379	3,6725	2,9160	2,3163	1,8372	1,4526	1,1433	0,8944	0,6947	0,5349	0,4078	0,3074	0,2288	0,1679	0,1213	0,0862	0,0600
66	92,1983	42,4987	25,9891	17,7797	12,8879	9,6700	7,4163	5,7682	4,5259	3,5690	2,8202	2,2281	1,7564	1,3792	1,0771	0,8354	0,6426	0,4895	0,3688	0,2744	0,2013	0,1454	0,1032	0,0719	0,0490
67	91,9181	42,3060	25,8176	17,6075	12,7282	9,5247	7,2824	5,6440	4,4107	3,4618	2,7212	2,1368	1,6730	1,3037	1,0094	0,7754	0,5902	0,4443	0,3304	0,2423	0,1750	0,1242	0,0865	0,0590	0,0393
68	91,5940	42,0745	25,6012	17,4149	12,5577	9,3689	7,1386	5,5111	4,2870	3,3476	2,6157	2,0402	1,5853	1,2249	0,9394	0,7141	0,5371	0,3992	0,2926	0,2112	0,1499	0,1043	0,0711	0,0474	0,0307
69	91,2337	41,7967	25,3711	17,2192	12,3800	9,2054	6,9878	5,3705	4,1570	3,2271	2,5049	1,9393	1,4943	1,1436	0,8680	0,6521	0,4842	0,3547	0,2559	0,1816	0,1264	0,0861	0,0574	0,0372	0,0235
70	90,7833	41,4950	25,1365	17,0093	12,1890	9,0309	6,8254	5,2207	4,0179	3,0990	2,3879	1,8334	1,3995	1,0601	0,7953	0,5898	0,4318	0,3113	0,2208	0,1536	0,1047	0,0697	0,0452	0,0285	0,0174

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 234

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	97,0235	45,7633	28,7480	20,2943	15,2653	11,9478	9,6080	7,8779	6,5550	5,5165	4,6845	4,0069	3,4478	2,9813	2,5885	2,2551	1,9703	1,7256	1,5145	1,3317	1,1727	1,0342	0,9131	0,8070	0,7138
19	97,0210	45,7608	28,7459	20,2932	15,2641	11,9465	9,6057	7,8760	6,5532	5,5149	4,6829	4,0056	3,4465	2,9800	2,5871	2,2537	1,9688	1,7242	1,5132	1,3304	1,1715	1,0331	0,9121	0,8059	0,7127
20	97,0133	45,7556	28,7436	20,2908	15,2618	11,9432	9,6029	7,8736	6,5510	5,5128	4,6812	4,0039	3,4449	2,9783	2,5855	2,2519	1,9671	1,7226	1,5117	1,3290	1,1703	1,0319	0,9108	0,8047	0,7114
21	97,0105	45,7574	28,7433	20,2899	15,2593	11,9412	9,6012	7,8720	6,5494	5,5115	4,6799	4,0025	3,4434	2,9769	2,5838	2,2503	1,9656	1,7212	1,5103	1,3278	1,1691	1,0307	0,9096	0,8034	0,7101
22	97,0076	45,7509	28,7379	20,2838	15,2547	11,9376	9,5980	7,8690	6,5471	5,5093	4,6777	4,0004	3,4413	2,9746	2,5816	2,2483	1,9638	1,7195	1,5088	1,3264	1,1676	1,0292	0,9080	0,8018	0,7086
23	97,0040	45,7485	28,7342	20,2817	15,2531	11,9360	9,5964	7,8679	6,5459	5,5080	4,6763	3,9989	3,4395	2,9728	2,5800	2,2468	1,9623	1,7182	1,5075	1,3250	1,1662	1,0277	0,9065	0,8003	0,7071
24	97,0011	45,7457	28,7334	20,2811	15,2524	11,9349	9,5958	7,8671	6,5448	5,5067	4,6749	3,9971	3,4378	2,9712	2,5785	2,2453	1,9610	1,7169	1,5061	1,3235	1,1647	1,0261	0,9049	0,7987	0,7055
25	96,9850	45,7386	28,7285	20,2770	15,2484	11,9322	9,5932	7,8644	6,5422	5,5041	4,6720	3,9944	3,4353	2,9690	2,5764	2,2435	1,9592	1,7150	1,5042	1,3216	1,1627	1,0241	0,9030	0,7969	0,7037
26	96,9805	45,7353	28,7251	20,2733	15,2462	11,9299	9,5908	7,8620	6,5398	5,5013	4,6694	3,9920	3,4332	2,9669	2,5746	2,2417	1,9574	1,7131	1,5022	1,3195	1,1606	1,0221	0,9010	0,7949	0,7016
27	96,9760	45,7309	28,7205	20,2710	15,2439	11,9275	9,5883	7,8595	6,5368	5,4986	4,6670	3,9898	3,4310	2,9651	2,5728	2,2398	1,9553	1,7109	1,5000	1,3172	1,1584	1,0199	0,8989	0,7927	0,6994
28	96,9706	45,7252	28,7188	20,2693	15,2418	11,9253	9,5861	7,8567	6,5343	5,4963	4,6648	3,9878	3,4294	2,9634	2,5709	2,2377	1,9531	1,7086	1,4976	1,3149	1,1561	1,0177	0,8965	0,7902	0,6969
29	96,9644	45,7275	28,7198	20,2690	15,2411	11,9243	9,5840	7,8548	6,5325	5,4946	4,6632	3,9864	3,4278	2,9616	2,5689	2,2356	1,9508	1,7062	1,4953	1,3126	1,1538	1,0152	0,8939	0,7876	0,6942
30	96,9638	45,7252	28,7166	20,2661	15,2383	11,9205	9,5808	7,8519	6,5300	5,4922	4,6613	3,9844	3,4256	2,9592	2,5662	2,2328	1,9479	1,7034	1,4925	1,3099	1,1509	1,0122	0,8909	0,7845	0,6910
31	96,9563	45,7187	28,7122	20,2624	15,2336	11,9167	9,5775	7,8491	6,5273	5,4902	4,6590	3,9819	3,4229	2,9562	2,5631	2,2296	1,9448	1,7004	1,4896	1,3067	1,1476	1,0089	0,8875	0,7810	0,6877
32	96,9471	45,7158	28,7098	20,2581	15,2303	11,9140	9,5752	7,8468	6,5256	5,4882	4,6567	3,9792	3,4199	2,9530	2,5599	2,2264	1,9417	1,6973	1,4861	1,3032	1,1440	1,0052	0,8836	0,7774	0,6841
33	96,9370	45,7090	28,7014	20,2522	15,2258	11,9102	9,5717	7,8442	6,5227	5,4850	4,6532	3,9755	3,4160	2,9491	2,5560	2,2227	1,9381	1,6933	1,4821	1,2991	1,1398	1,0008	0,8796	0,7733	0,6800
34	96,9269	45,6973	28,6948	20,2476	15,2220	11,9066	9,5692	7,8414	6,5195	5,4814	4,6493	3,9713	3,4118	2,9450	2,5521	2,2188	1,9337	1,6889	1,4776	1,2944	1,1350	0,9963	0,8751	0,7688	0,6756
35	96,9091	45,6928	28,6922	20,2453	15,2195	11,9051	9,5670	7,8385	6,5161	5,4776	4,6451	3,9671	3,4075	2,9409	2,5481	2,2142	1,9291	1,6842	1,4727	1,2893	1,1302	0,9915	0,8702	0,7641	0,6711
36	96,9001	45,6872	28,6873	20,2405	15,2165	11,9015	9,5629	7,8339	6,5111	5,4723	4,6398	3,9619	3,4027	2,9362	2,5427	2,2089	1,9236	1,6785	1,4668	1,2838	1,1247	0,9860	0,8648	0,7589	0,6654
37	96,8918	45,6804	28,6812	20,2372	15,2124	11,8969	9,5577	7,8283	6,5052	5,4664	4,6342	3,9566	3,3976	2,9303	2,5369	2,2029	1,9174	1,6721	1,4608	1,2778	1,1187	0,9801	0,8592	0,7527	0,6595
38	96,8844	45,6747	28,6796	20,2340	15,2082	11,8920	9,5522	7,8224	6,4993	5,4607	4,6288	3,9514	3,3915	2,9242	2,5306	2,1963	1,9105	1,6657	1,4543	1,2713	1,1123	0,9740	0,8524	0,7463	0,6535
39	96,8752	45,6746	28,6765	20,2297	15,2031	11,8860	9,5457	7,8159	6,4931	5,4550	4,6233	3,9449	3,3849	2,9174	2,5234	2,1888	1,9036	1,6586	1,4472	1,2643	1,1056	0,9665	0,8453	0,7396	0,6471
40	96,8731	45,6670	28,6689	20,2219	15,1948	11,8776	9,5376	7,8085	6,4864	5,4486	4,6158	3,9374	3,3772	2,9094	2,5150	2,1811	1,8957	1,6507	1,4395	1,2569	1,0973	0,9586	0,8379	0,7325	0,6402
41	96,8592	45,6583	28,6608	20,2133	15,1860	11,8692	9,5300	7,8018	6,4801	5,4409	4,6081	3,9294	3,3688	2,9004	2,5068	2,1726	1,8872	1,6423	1,4315	1,2478	1,0887	0,9505	0,8301	0,7250	0,6332
42	96,8409	45,6455	28,6485	20,2015	15,1753	11,8601	9,5223	7,7947	6,4713	5,4323	4,5992	3,9200	3,3588	2,8914	2,4975	2,1632	1,8780	1,6335	1,4214	1,2383	1,0798	0,9420	0,8219	0,7172	0,6256
43	96,8199	45,6285	28,6336	20,1888	15,1652	11,8518	9,5149	7,7853	6,4622	5,4227	4,5890	3,9092	3,3490	2,8812	2,4873	2,1532	1,8684	1,6225	1,4111	1,2285	1,0704	0,9329	0,8134	0,7089	0,6173
44	96,7962	45,6113	28,6203	20,1795	15,1582	11,8457	9,5060	7,7765	6,4527	5,4124	4,5779	3,8992	3,3385	2,8705	2,4768	2,1431	1,8566	1,6114	1,4005	1,2184	1,0606	0,9237	0,8043	0,6999	0,6084
45	96,7713	45,5967	28,6126	20,1748	15,1541	11,8376	9,4978	7,7673	6,4424	5,4010	4,5677	3,8883	3,3273	2,8595	2,4660	2,1304	1,8447	1,6001	1,3897	1,2079	1,0506	0,9138	0,7945	0,6901	0,5986
46	96,7480	45,5920	28,6114	20,1734	15,1468	11,8299	9,4887	7,7568	6,4304	5,3904	4,5561	3,8763	3,3155	2,8480	2,4523	2,1175	1,8324	1,5883	1,3782	1,1970	1,0399	0,9031	0,7837	0,6794	0,5875
47	96,7244	45,5823	28,6040	20,1593	15,1338	11,8162	9,4741	7,7410	6,4168	5,3760	4,5416	3,8622	3,3019	2,8320	2,4373	2,1033	1,8189	1,5751	1,3658	1,1848	1,0277	0,8910	0,7716	0,6667	0,5748
48	96,7023	45,5694	28,5826	20,1415	15,1161	11,7982	9,4552	7,7249	6,4000	5,3593	4,5254	3,8468	3,2838	2,8151	2,4215	2,0882	1,8042	1,5614	1,3522	1,1713	1,0142	0,8775	0,7575	0,6526	0,5605
49	96,6774	45,5345	28,5587	20,1193	15,0946	11,7761	9,4368	7,7060	6,3813	5,3413	4,5085	3,8266	3,2651	2,7977	2,4048	2,0721	1,7891	1,5465	1,3373	1,1564	0,9993	0,8618	0,7418	0,6366	0,5445

Продолжение таблицы 234

50	96,6212	45,5120	28,5378	20,0991	15,0729	11,7586	9,4182	7,6872	6,3632	5,3242	4,4874	3,8072	3,2469	2,7803	2,3879	2,0563	1,7733	1,5306	1,3213	1,1403	0,9823	0,8446	0,7243	0,6190	0,5269
51	96,5825	45,4785	28,5093	20,0703	15,0507	11,7356	9,3956	7,6660	6,3434	5,2999	4,4652	3,7866	3,2274	2,7613	2,3702	2,0386	1,7556	1,5127	1,3034	1,1212	0,9630	0,8250	0,7045	0,5993	0,5076
52	96,5338	45,4493	28,4794	20,0487	15,0275	11,7126	9,3741	7,6460	6,3179	5,2768	4,4438	3,7662	3,2074	2,7427	2,3515	2,0197	1,7364	1,4933	1,2826	1,1002	0,9415	0,8032	0,6827	0,5779	0,4867
53	96,4738	45,3994	28,4465	20,0163	14,9974	11,6857	9,3498	7,6156	6,2908	5,2520	4,4205	3,7435	3,1864	2,7216	2,3303	1,9982	1,7147	1,4701	1,2590	1,0760	0,9170	0,7787	0,6586	0,5543	0,4640
54	96,4050	45,3653	28,4132	19,9861	14,9712	11,6623	9,3185	7,5880	6,2658	5,2284	4,3973	3,7221	3,1647	2,6995	2,3076	1,9750	1,6896	1,4444	1,2326	1,0491	0,8900	0,7520	0,6325	0,5291	0,4400
55	96,3765	45,3357	28,3870	19,9643	14,9514	11,6317	9,2920	7,5642	6,2429	5,2056	4,3761	3,7002	3,1420	2,6759	2,2832	1,9483	1,6619	1,4157	1,2032	1,0194	0,8605	0,7231	0,6045	0,5024	0,4147
56	96,3037	45,2923	28,3569	19,9390	14,9138	11,6004	9,2646	7,5382	6,2172	5,1820	4,3517	3,6749	3,1158	2,6487	2,2533	1,9172	1,6298	1,3827	1,1698	0,9862	0,8280	0,6916	0,5744	0,4739	0,3881
57	96,2326	45,2574	28,3291	19,8952	14,8791	11,5710	9,2368	7,5105	6,1921	5,1558	4,3244	3,6464	3,0860	2,6157	2,2189	1,8816	1,5930	1,3454	1,1327	0,9498	0,7926	0,6578	0,5423	0,4439	0,3603
58	96,1660	45,2128	28,2678	19,8509	14,8434	11,5381	9,2046	7,4818	6,1623	5,1249	4,2923	3,6129	3,0488	2,5770	2,1787	1,8400	1,5510	1,3036	1,0916	0,9099	0,7544	0,6215	0,5084	0,4125	0,3317
59	96,1030	45,1375	28,2222	19,8167	14,8116	11,5061	9,1764	7,4519	6,1307	5,0914	4,2568	3,5728	3,0067	2,5330	2,1330	1,7936	1,5045	1,2578	1,0471	0,8672	0,7138	0,5835	0,4732	0,3803	0,3026
60	95,9330	45,0627	28,1730	19,7734	14,7697	11,4708	9,1398	7,4140	6,0912	5,0500	4,2104	3,5244	2,9562	2,4806	2,0799	1,7406	1,4524	1,2072	0,9985	0,8211	0,6706	0,5434	0,4365	0,3472	0,2731
61	95,8638	45,0254	28,1353	19,7336	14,7373	11,4355	9,1022	7,3737	6,0481	5,0004	4,1581	3,4693	2,8988	2,4221	2,0213	1,6828	1,3961	1,1530	0,9470	0,7727	0,6256	0,5022	0,3992	0,3139	0,2438
62	95,7889	44,9622	28,0761	19,6908	14,6931	11,3900	9,0546	7,3235	5,9906	4,9402	4,0950	3,4037	2,8321	2,3555	1,9556	1,6188	1,3346	1,0945	0,8920	0,7216	0,5788	0,4599	0,3614	0,2806	0,2150
63	95,7012	44,8927	28,0375	19,6488	14,6489	11,3423	9,0029	7,2625	5,9259	4,8717	4,0232	3,3304	2,7585	2,2827	1,8845	1,5503	1,2692	1,0330	0,8347	0,6690	0,5311	0,4172	0,3238	0,2480	0,1872
64	95,5988	44,8704	28,0033	19,6093	14,6032	11,2903	8,9385	7,1930	5,8515	4,7931	3,9424	3,2489	2,6777	2,2036	1,8081	1,4772	1,2002	0,9686	0,7755	0,6151	0,4829	0,3746	0,2868	0,2164	0,1607
65	95,5151	44,7838	27,9273	19,5347	14,5266	11,2026	8,8481	7,0994	5,7548	4,6954	3,8452	3,1534	2,5848	2,1143	1,7230	1,3972	1,1258	0,9002	0,7134	0,5596	0,4339	0,3320	0,2504	0,1859	0,1355
66	95,3773	44,6991	27,8479	19,4526	14,4301	11,1030	8,7448	6,9922	5,6463	4,5873	3,7389	3,0498	2,4851	2,0191	1,6333	1,3135	1,0487	0,8301	0,6506	0,5040	0,3855	0,2907	0,2157	0,1572	0,1124
67	95,2174	44,5789	27,7346	19,3270	14,3056	10,9774	8,6168	6,8644	5,5203	4,4642	3,6195	2,9353	2,3760	1,9164	1,5377	1,2254	0,9686	0,7582	0,5870	0,4487	0,3381	0,2508	0,1828	0,1306	0,0914
68	95,0343	44,4328	27,5804	19,1800	14,1605	10,8310	8,4716	6,7220	5,3816	4,3299	3,4906	2,8125	2,2603	1,8084	1,4381	1,1347	0,8871	0,6860	0,5240	0,3946	0,2926	0,2131	0,1523	0,1066	0,0728
69	94,8241	44,2418	27,4099	19,0164	13,9963	10,6690	8,3133	6,5679	5,2322	4,1864	3,3536	2,6831	2,1392	1,6965	1,3358	1,0426	0,8053	0,6145	0,4625	0,3427	0,2496	0,1783	0,1247	0,0852	0,0567
70	94,5075	44,0170	27,2117	18,8229	13,8091	10,4885	8,1387	6,3992	5,0704	4,0318	3,2075	2,5462	2,0125	1,5805	1,2311	0,9494	0,7236	0,5442	0,4030	0,2933	0,2095	0,1465	0,1001	0,0666	0,0431

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 235

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	25,2683	11,9152	7,4807	5,2774	3,9665	3,1016	2,4916	2,0409	1,6962	1,4257	1,2089	1,0323	0,8861	0,7642	0,6616	0,5746	0,5004	0,4368	0,3820	0,3346	0,2934	0,2575	0,2263	0,1990	0,1750
19	25,2678	11,9117	7,4781	5,2753	3,9645	3,0998	2,4901	2,0395	1,6948	1,4243	1,2075	1,0304	0,8843	0,7624	0,6599	0,5730	0,4990	0,4354	0,3807	0,3333	0,2921	0,2564	0,2252	0,1979	0,1739
20	25,2585	11,9066	7,4746	5,2723	3,9620	3,0977	2,4881	2,0376	1,6930	1,4226	1,2051	1,0281	0,8822	0,7605	0,6581	0,5714	0,4974	0,4339	0,3792	0,3318	0,2909	0,2552	0,2240	0,1967	0,1728
21	25,2575	11,9056	7,4732	5,2709	3,9608	3,0964	2,4867	2,0362	1,6917	1,4203	1,2030	1,0262	0,8803	0,7587	0,6564	0,5697	0,4958	0,4324	0,3777	0,3306	0,2896	0,2539	0,2228	0,1955	0,1716
22	25,2530	11,9020	7,4704	5,2687	3,9586	3,0944	2,4848	2,0344	1,6888	1,4177	1,2006	1,0239	0,8781	0,7567	0,6546	0,5680	0,4941	0,4307	0,3762	0,3291	0,2882	0,2525	0,2213	0,1942	0,1703
23	25,2518	11,9010	7,4695	5,2675	3,9572	3,0929	2,4834	2,0316	1,6863	1,4154	1,1984	1,0218	0,8762	0,7549	0,6528	0,5662	0,4924	0,4292	0,3748	0,3276	0,2867	0,2510	0,2200	0,1928	0,1689
24	25,2486	11,8988	7,4671	5,2652	3,9551	3,0909	2,4798	2,0285	1,6835	1,4127	1,1959	1,0195	0,8741	0,7528	0,6508	0,5643	0,4907	0,4275	0,3731	0,3260	0,2850	0,2495	0,2184	0,1913	0,1675
25	25,2466	11,8963	7,4648	5,2630	3,9531	3,0870	2,4765	2,0255	1,6807	1,4101	1,1936	1,0173	0,8719	0,7507	0,6487	0,5625	0,4889	0,4258	0,3713	0,3242	0,2834	0,2478	0,2168	0,1897	0,1659
26	25,2432	11,8937	7,4626	5,2610	3,9486	3,0834	2,4733	2,0226	1,6780	1,4077	1,1912	1,0150	0,8697	0,7485	0,6468	0,5606	0,4870	0,4239	0,3694	0,3224	0,2816	0,2460	0,2150	0,1880	0,1642
27	25,2414	11,8922	7,4610	5,2561	3,9449	3,0802	2,4704	2,0198	1,6755	1,4053	1,1889	1,0127	0,8675	0,7466	0,6449	0,5586	0,4850	0,4218	0,3675	0,3205	0,2796	0,2441	0,2132	0,1861	0,1624
28	25,2384	11,8897	7,4544	5,2516	3,9413	3,0770	2,4673	2,0172	1,6729	1,4028	1,1864	1,0103	0,8653	0,7445	0,6427	0,5564	0,4827	0,4197	0,3654	0,3183	0,2776	0,2421	0,2111	0,1841	0,1605
29	25,2357	11,8811	7,4497	5,2481	3,9381	3,0739	2,4647	2,0145	1,6703	1,4002	1,1839	1,0081	0,8631	0,7422	0,6404	0,5540	0,4805	0,4174	0,3631	0,3161	0,2754	0,2398	0,2089	0,1820	0,1585
30	25,2230	11,8770	7,4467	5,2451	3,9351	3,0713	2,4621	2,0119	1,6677	1,3976	1,1816	1,0058	0,8608	0,7397	0,6378	0,5516	0,4780	0,4149	0,3606	0,3137	0,2728	0,2374	0,2066	0,1798	0,1564
31	25,2206	11,8742	7,4433	5,2417	3,9322	3,0683	2,4591	2,0089	1,6647	1,3951	1,1791	1,0031	0,8580	0,7368	0,6351	0,5489	0,4753	0,4122	0,3580	0,3109	0,2702	0,2349	0,2042	0,1775	0,1542
32	25,2133	11,8680	7,4380	5,2375	3,9282	3,0645	2,4553	2,0053	1,6617	1,3921	1,1760	0,9999	0,8546	0,7338	0,6320	0,5457	0,4722	0,4093	0,3548	0,3079	0,2673	0,2322	0,2016	0,1751	0,1518
33	25,2098	11,8646	7,4355	5,2346	3,9252	3,0614	2,4523	2,0028	1,6591	1,3892	1,1729	0,9967	0,8516	0,7306	0,6288	0,5426	0,4691	0,4059	0,3516	0,3049	0,2645	0,2294	0,1990	0,1724	0,1492
34	25,2036	11,8609	7,4317	5,2309	3,9214	3,0577	2,4494	1,9998	1,6558	1,3857	1,1692	0,9933	0,8482	0,7271	0,6253	0,5392	0,4654	0,4024	0,3483	0,3017	0,2614	0,2265	0,1961	0,1695	0,1463
35	25,2014	11,8579	7,4283	5,2273	3,9180	3,0552	2,4466	1,9966	1,6523	1,3819	1,1658	0,9897	0,8444	0,7234	0,6217	0,5351	0,4616	0,3988	0,3449	0,2984	0,2582	0,2233	0,1929	0,1664	0,1432
36	25,1967	11,8534	7,4240	5,2233	3,9152	3,0521	2,4430	1,9927	1,6481	1,3781	1,1618	0,9856	0,8403	0,7194	0,6172	0,5310	0,4577	0,3951	0,3412	0,2949	0,2547	0,2198	0,1894	0,1629	0,1397
37	25,1893	11,8475	7,4191	5,2203	3,9118	3,0481	2,4387	1,9880	1,6440	1,3737	1,1572	0,9811	0,8360	0,7145	0,6126	0,5267	0,4536	0,3910	0,3374	0,2910	0,2508	0,2159	0,1856	0,1590	0,1360
38	25,1853	11,8444	7,4180	5,2180	3,9084	3,0441	2,4341	1,9840	1,6396	1,3691	1,1526	0,9766	0,8308	0,7096	0,6081	0,5223	0,4493	0,3869	0,3332	0,2868	0,2466	0,2118	0,1813	0,1550	0,1323
39	25,1805	11,8435	7,4151	5,2138	3,9035	3,0386	2,4295	1,9790	1,6344	1,3640	1,1476	0,9708	0,8254	0,7046	0,6032	0,5175	0,4447	0,3823	0,3285	0,2821	0,2420	0,2070	0,1768	0,1509	0,1286
40	25,1799	11,8391	7,4093	5,2076	3,8969	3,0334	2,4238	1,9731	1,6285	1,3584	1,1411	0,9648	0,8198	0,6992	0,5980	0,5125	0,4396	0,3771	0,3233	0,2770	0,2366	0,2020	0,1722	0,1467	0,1248
41	25,1691	11,8296	7,4008	5,1993	3,8908	3,0267	2,4170	1,9666	1,6224	1,3511	1,1345	0,9586	0,8139	0,6935	0,5925	0,5069	0,4339	0,3713	0,3176	0,2710	0,2311	0,1968	0,1675	0,1424	0,1206
42	25,1625	11,8236	7,3943	5,1950	3,8852	3,0208	2,4111	1,9609	1,6152	1,3446	1,1284	0,9528	0,8081	0,6879	0,5867	0,5009	0,4277	0,3653	0,3112	0,2650	0,2255	0,1918	0,1629	0,1379	0,1165
43	25,1535	11,8154	7,3895	5,1886	3,8785	3,0142	2,4048	1,9528	1,6079	1,3379	1,1220	0,9464	0,8020	0,6815	0,5800	0,4941	0,4210	0,3581	0,3045	0,2588	0,2199	0,1866	0,1579	0,1333	0,1123
44	25,1419	11,8103	7,3821	5,1809	3,8711	3,0073	2,3958	1,9448	1,6007	1,3310	1,1151	0,9397	0,7950	0,6742	0,5726	0,4867	0,4132	0,3507	0,2977	0,2526	0,2142	0,1810	0,1528	0,1286	0,1080
45	25,1365	11,8011	7,3732	5,1728	3,8637	2,9973	2,3872	1,9371	1,5933	1,3236	1,1080	0,9322	0,7871	0,6661	0,5646	0,4780	0,4050	0,3431	0,2908	0,2463	0,2080	0,1754	0,1476	0,1239	0,1036
46	25,1251	11,7923	7,3656	5,1659	3,8533	2,9886	2,3795	1,9298	1,5858	1,3163	1,1002	0,9239	0,7785	0,6575	0,5551	0,4691	0,3967	0,3356	0,2839	0,2395	0,2017	0,1696	0,1423	0,1190	0,0991
47	25,1133	11,7835	7,3580	5,1538	3,8438	2,9804	2,3717	1,9217	1,5781	1,3079	1,0911	0,9145	0,7690	0,6470	0,5452	0,4600	0,3884	0,3281	0,2763	0,2326	0,1954	0,1637	0,1368	0,1139	0,0944
48	25,1007	11,7743	7,3430	5,1431	3,8349	2,9721	2,3631	1,9135	1,5690	1,2981	1,0808	0,9041	0,7574	0,6361	0,5352	0,4508	0,3801	0,3197	0,2687	0,2255	0,1888	0,1577	0,1311	0,1087	0,0897
49	25,0904	11,7562	7,3324	5,1348	3,8271	2,9636	2,3549	1,9041	1,5587	1,2871	1,0697	0,8915	0,7456	0,6252	0,5252	0,4418	0,3709	0,3112	0,2609	0,2182	0,1821	0,1513	0,1253	0,1034	0,0851

Продолжение таблицы 235

50	25,0656	11,7470	7,3255	5,1279	3,8190	2,9557	2,3454	1,8934	1,5471	1,2752	1,0560	0,8786	0,7337	0,6143	0,5153	0,4316	0,3616	0,3026	0,2529	0,2108	0,1750	0,1449	0,1195	0,0982	0,0804
51	25,0546	11,7390	7,3176	5,1184	3,8099	2,9448	2,3331	1,8803	1,5336	1,2597	1,0415	0,8652	0,7215	0,6033	0,5040	0,4213	0,3520	0,2937	0,2445	0,2029	0,1678	0,1383	0,1136	0,0930	0,0757
52	25,0485	11,7323	7,3081	5,1095	3,7986	2,9319	2,3192	1,8658	1,5167	1,2439	1,0269	0,8521	0,7096	0,5909	0,4926	0,4107	0,3421	0,2844	0,2357	0,1948	0,1605	0,1317	0,1077	0,0877	0,0710
53	25,0298	11,7153	7,2951	5,0947	3,7827	2,9153	2,3023	1,8462	1,4986	1,2274	1,0120	0,8386	0,6955	0,5780	0,4807	0,3996	0,3317	0,2745	0,2266	0,1865	0,1530	0,1251	0,1018	0,0824	0,0663
54	25,0155	11,7069	7,2827	5,0803	3,7669	2,8986	2,2819	1,8274	1,4814	1,2119	0,9980	0,8237	0,6819	0,5653	0,4687	0,3883	0,3209	0,2645	0,2175	0,1783	0,1456	0,1184	0,0959	0,0771	0,0617
55	25,0025	11,6905	7,2654	5,0620	3,7478	2,8751	2,2606	1,8081	1,4641	1,1963	0,9814	0,8085	0,6677	0,5520	0,4561	0,3762	0,3096	0,2542	0,2082	0,1699	0,1381	0,1117	0,0899	0,0719	0,0570
56	24,9794	11,6711	7,2453	5,0408	3,7212	2,8514	2,2393	1,7891	1,4472	1,1780	0,9646	0,7929	0,6529	0,5380	0,4426	0,3636	0,2981	0,2438	0,1988	0,1615	0,1306	0,1050	0,0839	0,0666	0,0524
57	24,9519	11,6453	7,2189	5,0082	3,6932	2,8266	2,2176	1,7699	1,4263	1,1590	0,9469	0,7762	0,6371	0,5227	0,4284	0,3506	0,2863	0,2332	0,1892	0,1529	0,1229	0,0981	0,0778	0,0613	0,0478
58	24,9021	11,6048	7,1745	4,9727	3,6629	2,8009	2,1952	1,7456	1,4044	1,1387	0,9279	0,7581	0,6197	0,5064	0,4135	0,3371	0,2742	0,2222	0,1794	0,1441	0,1150	0,0912	0,0718	0,0560	0,0432
59	24,8698	11,5633	7,1434	4,9457	3,6397	2,7804	2,1714	1,7241	1,3842	1,1194	0,9093	0,7399	0,6026	0,4906	0,3991	0,3240	0,2623	0,2115	0,1697	0,1354	0,1073	0,0844	0,0658	0,0508	0,0388
60	24,8080	11,5251	7,1106	4,9185	3,6164	2,7530	2,1469	1,7012	1,3624	1,0985	0,8887	0,7205	0,5847	0,4743	0,3842	0,3105	0,2500	0,2004	0,1598	0,1265	0,0995	0,0775	0,0599	0,0457	0,0345
61	24,7462	11,4782	7,0758	4,8902	3,5835	2,7245	2,1207	1,6765	1,3387	1,0751	0,8668	0,7003	0,5662	0,4574	0,3689	0,2965	0,2374	0,1890	0,1496	0,1176	0,0916	0,0707	0,0540	0,0408	0,0304
62	24,7288	11,4656	7,0633	4,8664	3,5623	2,7037	2,0998	1,6554	1,3168	1,0540	0,8468	0,6817	0,5490	0,4416	0,3542	0,2831	0,2252	0,1781	0,1398	0,1089	0,0840	0,0641	0,0484	0,0361	0,0265
63	24,6951	11,4418	7,0282	4,8380	3,5359	2,6780	2,0744	1,6293	1,2918	1,0305	0,8251	0,6617	0,5305	0,4245	0,3387	0,2690	0,2124	0,1666	0,1297	0,1000	0,0763	0,0576	0,0429	0,0315	0,0228
64	24,6843	11,4088	7,0036	4,8142	3,5115	2,6529	2,0476	1,6032	1,2671	1,0074	0,8036	0,6416	0,5118	0,4073	0,3229	0,2546	0,1995	0,1551	0,1196	0,0912	0,0688	0,0512	0,0376	0,0272	0,0193
65	24,6138	11,3702	6,9700	4,7820	3,4797	2,6199	2,0160	1,5736	1,2396	0,9819	0,7799	0,6197	0,4916	0,3888	0,3060	0,2395	0,1860	0,1432	0,1092	0,0823	0,0613	0,0450	0,0325	0,0231	0,0161
66	24,5740	11,3350	6,9360	4,7480	3,4436	2,5852	1,9835	1,5433	1,2113	0,9556	0,7553	0,5969	0,4706	0,3696	0,2887	0,2240	0,1723	0,1313	0,0989	0,0736	0,0540	0,0390	0,0277	0,0193	0,0132
67	24,5358	11,3003	6,9007	4,7091	3,4062	2,5500	1,9505	1,5123	1,1823	0,9283	0,7299	0,5733	0,4490	0,3499	0,2710	0,2082	0,1585	0,1193	0,0887	0,0651	0,0470	0,0334	0,0232	0,0158	0,0105
68	24,4849	11,2558	6,8534	4,6651	3,3655	2,5120	1,9149	1,4789	1,1509	0,8990	0,7027	0,5482	0,4261	0,3293	0,2526	0,1920	0,1445	0,1074	0,0787	0,0568	0,0403	0,0281	0,0191	0,0127	0,0083
69	24,4291	11,1995	6,8034	4,6194	3,3227	2,4719	1,8773	1,4435	1,1177	0,8680	0,6740	0,5219	0,4022	0,3079	0,2337	0,1756	0,1304	0,0956	0,0690	0,0489	0,0341	0,0232	0,0155	0,0100	0,0063
70	24,3464	11,1379	6,7496	4,5695	3,2764	2,4287	1,8366	1,4054	1,0820	0,8349	0,6435	0,4942	0,3773	0,2859	0,2145	0,1591	0,1165	0,0840	0,0596	0,0415	0,0283	0,0188	0,0122	0,0077	0,0047

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 236

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	25,2758	11,9221	7,4894	5,2871	3,9770	3,1127	2,5031	2,0524	1,7078	1,4372	1,2205	1,0439	0,8983	0,7768	0,6744	0,5876	0,5134	0,4496	0,3946	0,3470	0,3056	0,2695	0,2379	0,2103	0,1860
19	25,2760	11,9216	7,4891	5,2869	3,9767	3,1124	2,5026	2,0520	1,7074	1,4368	1,2201	1,0436	0,8980	0,7764	0,6741	0,5872	0,5130	0,4492	0,3943	0,3467	0,3053	0,2692	0,2377	0,2100	0,1857
20	25,2739	11,9207	7,4885	5,2863	3,9762	3,1116	2,5019	2,0514	1,7068	1,4363	1,2197	1,0432	0,8976	0,7760	0,6737	0,5868	0,5126	0,4489	0,3939	0,3463	0,3050	0,2689	0,2373	0,2097	0,1854
21	25,2750	11,9213	7,4885	5,2863	3,9757	3,1112	2,5016	2,0510	1,7065	1,4361	1,2194	1,0429	0,8972	0,7757	0,6733	0,5864	0,5122	0,4485	0,3936	0,3460	0,3047	0,2686	0,2370	0,2094	0,1850
22	25,2729	11,9193	7,4872	5,2848	3,9745	3,1103	2,5008	2,0503	1,7059	1,4355	1,2188	1,0424	0,8967	0,7751	0,6727	0,5859	0,5117	0,4481	0,3932	0,3456	0,3043	0,2682	0,2366	0,2090	0,1847
23	25,2722	11,9193	7,4866	5,2844	3,9743	3,1100	2,5004	2,0501	1,7056	1,4352	1,2185	1,0420	0,8963	0,7747	0,6723	0,5855	0,5114	0,4477	0,3929	0,3453	0,3039	0,2678	0,2362	0,2086	0,1843
24	25,2740	11,9194	7,4868	5,2845	3,9742	3,1098	2,5004	2,0499	1,7054	1,4349	1,2182	1,0416	0,8959	0,7743	0,6719	0,5851	0,5111	0,4474	0,3925	0,3449	0,3035	0,2674	0,2358	0,2082	0,1839
25	25,2709	11,9179	7,4857	5,2835	3,9733	3,1092	2,4998	2,0493	1,7048	1,4343	1,2175	1,0409	0,8953	0,7737	0,6714	0,5847	0,5106	0,4470	0,3920	0,3444	0,3030	0,2669	0,2353	0,2077	0,1834
26	25,2701	11,9172	7,4849	5,2827	3,9728	3,1087	2,4992	2,0488	1,7042	1,4336	1,2169	1,0404	0,8947	0,7732	0,6710	0,5842	0,5101	0,4465	0,3915	0,3439	0,3025	0,2664	0,2348	0,2072	0,1829
27	25,2690	11,9161	7,4839	5,2822	3,9723	3,1082	2,4987	2,0482	1,7035	1,4330	1,2163	1,0398	0,8942	0,7728	0,6705	0,5838	0,5096	0,4459	0,3910	0,3433	0,3019	0,2658	0,2343	0,2066	0,1823
28	25,2675	11,9150	7,4837	5,2820	3,9720	3,1078	2,4982	2,0476	1,7029	1,4325	1,2158	1,0393	0,8938	0,7724	0,6701	0,5832	0,5091	0,4453	0,3904	0,3427	0,3014	0,2653	0,2337	0,2060	0,1817
29	25,2681	11,9163	7,4843	5,2822	3,9720	3,1076	2,4978	2,0472	1,7026	1,4321	1,2154	1,0390	0,8935	0,7720	0,6696	0,5827	0,5085	0,4448	0,3898	0,3422	0,3008	0,2646	0,2330	0,2053	0,1810
30	25,2686	11,9161	7,4838	5,2817	3,9714	3,1068	2,4971	2,0465	1,7020	1,4315	1,2150	1,0386	0,8929	0,7713	0,6689	0,5820	0,5078	0,4441	0,3891	0,3415	0,3000	0,2639	0,2323	0,2045	0,1802
31	25,2672	11,9151	7,4831	5,2810	3,9704	3,1060	2,4964	2,0459	1,7014	1,4311	1,2145	1,0380	0,8923	0,7706	0,6682	0,5812	0,5070	0,4433	0,3883	0,3407	0,2992	0,2630	0,2314	0,2036	0,1793
32	25,2674	11,9152	7,4829	5,2802	3,9699	3,1055	2,4959	2,0454	1,7010	1,4306	1,2139	1,0373	0,8915	0,7698	0,6674	0,5804	0,5062	0,4425	0,3875	0,3398	0,2983	0,2621	0,2304	0,2027	0,1784
33	25,2658	11,9138	7,4812	5,2790	3,9689	3,1047	2,4951	2,0448	1,7004	1,4299	1,2131	1,0364	0,8906	0,7689	0,6664	0,5795	0,5053	0,4415	0,3865	0,3387	0,2972	0,2610	0,2294	0,2017	0,1773
34	25,2638	11,9116	7,4799	5,2781	3,9681	3,1039	2,4946	2,0442	1,6996	1,4290	1,2121	1,0354	0,8895	0,7678	0,6654	0,5785	0,5042	0,4404	0,3853	0,3376	0,2960	0,2598	0,2282	0,2005	0,1762
35	25,2625	11,9115	7,4798	5,2778	3,9677	3,1037	2,4942	2,0436	1,6989	1,4281	1,2111	1,0344	0,8885	0,7668	0,6644	0,5774	0,5031	0,4392	0,3841	0,3362	0,2948	0,2586	0,2270	0,1993	0,1750
36	25,2611	11,9104	7,4787	5,2768	3,9670	3,1029	2,4932	2,0425	1,6977	1,4268	1,2098	1,0331	0,8873	0,7657	0,6631	0,5761	0,5017	0,4378	0,3826	0,3349	0,2934	0,2572	0,2256	0,1980	0,1736
37	25,2592	11,9088	7,4774	5,2761	3,9661	3,1018	2,4920	2,0412	1,6962	1,4254	1,2084	1,0318	0,8860	0,7642	0,6616	0,5746	0,5001	0,4361	0,3810	0,3333	0,2918	0,2557	0,2241	0,1964	0,1721
38	25,2582	11,9081	7,4773	5,2755	3,9653	3,1007	2,4907	2,0397	1,6948	1,4240	1,2071	1,0305	0,8845	0,7627	0,6601	0,5729	0,4984	0,4345	0,3794	0,3316	0,2902	0,2541	0,2224	0,1947	0,1705
39	25,2579	11,9086	7,4770	5,2748	3,9642	3,0994	2,4892	2,0382	1,6934	1,4227	1,2058	1,0289	0,8829	0,7610	0,6583	0,5710	0,4966	0,4327	0,3776	0,3299	0,2885	0,2522	0,2206	0,1930	0,1689
40	25,2574	11,9072	7,4754	5,2731	3,9623	3,0974	2,4873	2,0365	1,6918	1,4212	1,2040	1,0271	0,8810	0,7590	0,6562	0,5691	0,4946	0,4307	0,3756	0,3280	0,2863	0,2502	0,2187	0,1912	0,1671
41	25,2564	11,9061	7,4740	5,2713	3,9604	3,0956	2,4857	2,0350	1,6904	1,4194	1,2022	1,0252	0,8789	0,7568	0,6541	0,5669	0,4925	0,4286	0,3736	0,3257	0,2842	0,2481	0,2167	0,1893	0,1653
42	25,2539	11,9037	7,4714	5,2687	3,9581	3,0936	2,4840	2,0334	1,6883	1,4173	1,2000	1,0229	0,8765	0,7545	0,6518	0,5646	0,4902	0,4264	0,3710	0,3233	0,2819	0,2459	0,2146	0,1873	0,1633
43	25,2501	11,9002	7,4682	5,2661	3,9560	3,0919	2,4824	2,0313	1,6862	1,4150	1,1976	1,0202	0,8741	0,7520	0,6492	0,5621	0,4878	0,4236	0,3684	0,3208	0,2795	0,2436	0,2124	0,1851	0,1612
44	25,2463	11,8970	7,4659	5,2645	3,9549	3,0908	2,4805	2,0293	1,6840	1,4126	1,1949	1,0178	0,8715	0,7494	0,6466	0,5595	0,4848	0,4208	0,3657	0,3182	0,2770	0,2413	0,2101	0,1828	0,1589
45	25,2431	11,8956	7,4654	5,2643	3,9545	3,0893	2,4788	2,0273	1,6817	1,4099	1,1925	1,0152	0,8688	0,7467	0,6440	0,5564	0,4818	0,4179	0,3630	0,3155	0,2745	0,2387	0,2076	0,1803	0,1564
46	25,2441	11,8972	7,4667	5,2649	3,9534	3,0879	2,4770	2,0250	1,6789	1,4074	1,1897	1,0123	0,8659	0,7439	0,6406	0,5531	0,4787	0,4149	0,3601	0,3128	0,2717	0,2360	0,2048	0,1776	0,1535
47	25,2428	11,8968	7,4658	5,2622	3,9507	3,0849	2,4736	2,0213	1,6756	1,4040	1,1862	1,0088	0,8625	0,7398	0,6368	0,5496	0,4753	0,4116	0,3569	0,3097	0,2686	0,2329	0,2017	0,1743	0,1503
48	25,2409	11,8946	7,4616	5,2584	3,9468	3,0808	2,4692	2,0175	1,6716	1,3999	1,1822	1,0050	0,8580	0,7356	0,6328	0,5458	0,4716	0,4081	0,3535	0,3062	0,2652	0,2294	0,1981	0,1706	0,1466
49	25,2357	11,8879	7,4566	5,2538	3,9420	3,0757	2,4649	2,0130	1,6671	1,3956	1,1781	1,0000	0,8534	0,7313	0,6286	0,5417	0,4678	0,4044	0,3497	0,3024	0,2613	0,2254	0,1940	0,1665	0,1424

Продолжение таблицы 236

50	25,2301	11,8850	7,4533	5,2498	3,9374	3,0719	2,4607	2,0087	1,6629	1,3915	1,1730	0,9953	0,8489	0,7269	0,6244	0,5377	0,4638	0,4003	0,3456	0,2983	0,2570	0,2210	0,1895	0,1620	0,1379
51	25,2232	11,8790	7,4474	5,2434	3,9324	3,0666	2,4555	2,0037	1,6582	1,3856	1,1675	0,9902	0,8440	0,7222	0,6200	0,5333	0,4593	0,3958	0,3411	0,2934	0,2520	0,2159	0,1844	0,1569	0,1329
52	25,2195	11,8746	7,4415	5,2391	3,9274	3,0615	2,4506	1,9991	1,6521	1,3800	1,1623	0,9852	0,8391	0,7176	0,6153	0,5286	0,4545	0,3909	0,3358	0,2880	0,2465	0,2103	0,1788	0,1513	0,1275
53	25,2082	11,8637	7,4345	5,2320	3,9207	3,0554	2,4450	1,9918	1,6455	1,3740	1,1566	0,9796	0,8339	0,7124	0,6100	0,5231	0,4489	0,3849	0,3297	0,2818	0,2402	0,2040	0,1725	0,1452	0,1216
54	25,1950	11,8577	7,4279	5,2258	3,9151	3,0503	2,4377	1,9853	1,6396	1,3683	1,1510	0,9744	0,8286	0,7069	0,6043	0,5173	0,4426	0,3784	0,3229	0,2749	0,2332	0,1971	0,1658	0,1387	0,1153
55	25,1950	11,8540	7,4239	5,2220	3,9115	3,0436	2,4318	1,9799	1,6343	1,3629	1,1459	0,9691	0,8230	0,7010	0,5982	0,5105	0,4355	0,3711	0,3154	0,2672	0,2256	0,1896	0,1585	0,1318	0,1088
56	25,1859	11,8478	7,4189	5,2176	3,9034	3,0368	2,4257	1,9739	1,6283	1,3574	1,1401	0,9629	0,8165	0,6942	0,5907	0,5026	0,4273	0,3626	0,3068	0,2587	0,2172	0,1815	0,1507	0,1244	0,1018
57	25,1796	11,8433	7,4149	5,2086	3,8962	3,0304	2,4194	1,9676	1,6225	1,3512	1,1335	0,9559	0,8091	0,6859	0,5820	0,4936	0,4179	0,3530	0,2973	0,2493	0,2081	0,1727	0,1424	0,1166	0,0946
58	25,1689	11,8364	7,4023	5,1994	3,8885	3,0231	2,4122	1,9610	1,6155	1,3438	1,1256	0,9476	0,7998	0,6761	0,5717	0,4829	0,4071	0,3422	0,2866	0,2390	0,1981	0,1633	0,1336	0,1084	0,0872
59	25,1665	11,8236	7,3945	5,1930	3,8820	3,0163	2,4060	1,9542	1,6081	1,3357	1,1170	0,9376	0,7892	0,6650	0,5601	0,4710	0,3952	0,3305	0,2751	0,2279	0,1876	0,1534	0,1244	0,1000	0,0796
60	25,1375	11,8106	7,3850	5,1839	3,8730	3,0085	2,3977	1,9454	1,5986	1,3256	1,1054	0,9255	0,7764	0,6517	0,5465	0,4575	0,3818	0,3174	0,2626	0,2159	0,1764	0,1430	0,1148	0,0913	0,0719
61	25,1319	11,8051	7,3777	5,1760	3,8663	3,0008	2,3891	1,9358	1,5881	1,3133	1,0923	0,9116	0,7619	0,6367	0,5315	0,4426	0,3672	0,3034	0,2492	0,2034	0,1647	0,1322	0,1051	0,0827	0,0642
62	25,1176	11,7917	7,3659	5,1672	3,8567	2,9905	2,3779	1,9237	1,5740	1,2983	1,0765	0,8950	0,7449	0,6197	0,5146	0,4261	0,3513	0,2882	0,2349	0,1901	0,1525	0,1212	0,0952	0,0740	0,0567
63	25,1028	11,7814	7,3598	5,1594	3,8476	2,9799	2,3659	1,9090	1,5581	1,2813	1,0584	0,8764	0,7261	0,6010	0,4963	0,4084	0,3344	0,2722	0,2200	0,1764	0,1400	0,1100	0,0854	0,0654	0,0494
64	25,1027	11,7838	7,3565	5,1528	3,8384	2,9684	2,3508	1,8923	1,5398	1,2617	1,0381	0,8558	0,7055	0,5807	0,4766	0,3895	0,3166	0,2555	0,2046	0,1623	0,1274	0,0989	0,0757	0,0571	0,0424
65	25,0880	11,7679	7,3409	5,1363	3,8207	2,9474	2,3287	1,8691	1,5157	1,2371	1,0134	0,8314	0,6817	0,5578	0,4547	0,3688	0,2972	0,2377	0,1884	0,1478	0,1146	0,0877	0,0662	0,0491	0,0358
66	25,0745	11,7550	7,3255	5,1187	3,7985	2,9238	2,3036	1,8427	1,4886	1,2099	0,9865	0,8050	0,6561	0,5332	0,4315	0,3471	0,2772	0,2195	0,1720	0,1333	0,1020	0,0769	0,0571	0,0416	0,0297
67	25,0492	11,7310	7,3010	5,0898	3,7690	2,8934	2,2721	1,8109	1,4569	1,1787	0,9560	0,7756	0,6280	0,5067	0,4067	0,3242	0,2563	0,2007	0,1554	0,1188	0,0895	0,0664	0,0484	0,0346	0,0242
68	25,0168	11,7015	7,2666	5,0559	3,7345	2,8578	2,2364	1,7754	1,4220	1,1446	0,9232	0,7441	0,5982	0,4788	0,3808	0,3006	0,2351	0,1818	0,1389	0,1046	0,0776	0,0565	0,0404	0,0283	0,0193
69	24,9845	11,6628	7,2298	5,0184	3,6956	2,8187	2,1975	1,7370	1,3845	1,1083	0,8882	0,7109	0,5670	0,4498	0,3543	0,2766	0,2137	0,1631	0,1228	0,0910	0,0663	0,0473	0,0331	0,0226	0,0151
70	24,9279	11,6179	7,1861	4,9738	3,6513	2,7750	2,1545	1,6950	1,3437	1,0690	0,8508	0,6757	0,5343	0,4197	0,3271	0,2523	0,1923	0,1447	0,1071	0,0780	0,0557	0,0390	0,0266	0,0177	0,0115

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 237

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,5028	4,0095	2,5173	1,7759	1,3348	1,0437	0,8385	0,6868	0,5708	0,4798	0,4068	0,3474	0,2982	0,2572	0,2227	0,1934	0,1684	0,1470	0,1286	0,1126	0,0987	0,0867	0,0762	0,0670	0,0589
19	8,5029	4,0084	2,5165	1,7752	1,3341	1,0432	0,8380	0,6863	0,5704	0,4793	0,4064	0,3468	0,2976	0,2566	0,2221	0,1929	0,1679	0,1465	0,1281	0,1122	0,0983	0,0863	0,0758	0,0666	0,0585
20	8,4999	4,0068	2,5154	1,7743	1,3333	1,0425	0,8373	0,6857	0,5698	0,4787	0,4056	0,3460	0,2969	0,2559	0,2215	0,1923	0,1674	0,1460	0,1276	0,1117	0,0979	0,0859	0,0754	0,0662	0,0581
21	8,4999	4,0066	2,5149	1,7738	1,3329	1,0421	0,8369	0,6853	0,5693	0,4780	0,4049	0,3454	0,2963	0,2553	0,2209	0,1918	0,1669	0,1455	0,1271	0,1113	0,0975	0,0855	0,0750	0,0658	0,0578
22	8,4983	4,0054	2,5140	1,7731	1,3322	1,0414	0,8362	0,6847	0,5684	0,4771	0,4041	0,3446	0,2956	0,2547	0,2203	0,1912	0,1663	0,1450	0,1266	0,1108	0,0970	0,0850	0,0745	0,0653	0,0573
23	8,4982	4,0052	2,5138	1,7727	1,3318	1,0409	0,8358	0,6837	0,5675	0,4764	0,4033	0,3439	0,2949	0,2541	0,2197	0,1906	0,1657	0,1445	0,1261	0,1103	0,0965	0,0845	0,0740	0,0649	0,0569
24	8,4972	4,0044	2,5130	1,7720	1,3311	1,0403	0,8346	0,6827	0,5666	0,4755	0,4025	0,3432	0,2942	0,2534	0,2190	0,1899	0,1652	0,1439	0,1256	0,1097	0,0959	0,0840	0,0735	0,0644	0,0564
25	8,4966	4,0037	2,5123	1,7713	1,3304	1,0390	0,8335	0,6817	0,5657	0,4746	0,4017	0,3424	0,2935	0,2527	0,2184	0,1893	0,1646	0,1433	0,1250	0,1091	0,0954	0,0834	0,0730	0,0638	0,0559
26	8,4956	4,0029	2,5116	1,7706	1,3290	1,0378	0,8325	0,6808	0,5648	0,4738	0,4010	0,3416	0,2927	0,2520	0,2177	0,1887	0,1639	0,1427	0,1243	0,1085	0,0948	0,0828	0,0724	0,0633	0,0553
27	8,4952	4,0024	2,5111	1,7691	1,3278	1,0368	0,8315	0,6799	0,5640	0,4730	0,4002	0,3409	0,2920	0,2513	0,2171	0,1881	0,1633	0,1420	0,1237	0,1079	0,0941	0,0822	0,0718	0,0626	0,0547
28	8,4943	4,0017	2,5090	1,7676	1,3266	1,0357	0,8305	0,6790	0,5631	0,4722	0,3994	0,3401	0,2913	0,2506	0,2164	0,1873	0,1625	0,1413	0,1230	0,1072	0,0934	0,0815	0,0711	0,0620	0,0540
29	8,4936	3,9990	2,5075	1,7665	1,3256	1,0347	0,8297	0,6781	0,5623	0,4713	0,3985	0,3394	0,2906	0,2499	0,2156	0,1865	0,1618	0,1405	0,1222	0,1064	0,0927	0,0807	0,0703	0,0613	0,0534
30	8,4902	3,9979	2,5066	1,7656	1,3246	1,0339	0,8288	0,6773	0,5614	0,4705	0,3978	0,3386	0,2898	0,2490	0,2147	0,1857	0,1609	0,1397	0,1214	0,1056	0,0919	0,0799	0,0696	0,0606	0,0527
31	8,4897	3,9970	2,5056	1,7645	1,3237	1,0329	0,8278	0,6763	0,5604	0,4696	0,3969	0,3377	0,2888	0,2481	0,2138	0,1848	0,1600	0,1388	0,1205	0,1047	0,0910	0,0791	0,0688	0,0598	0,0519
32	8,4872	3,9950	2,5038	1,7631	1,3224	1,0316	0,8266	0,6751	0,5594	0,4686	0,3959	0,3366	0,2877	0,2470	0,2128	0,1837	0,1590	0,1378	0,1195	0,1037	0,0900	0,0782	0,0679	0,0589	0,0511
33	8,4864	3,9940	2,5030	1,7622	1,3214	1,0306	0,8256	0,6743	0,5586	0,4677	0,3949	0,3356	0,2867	0,2460	0,2117	0,1827	0,1580	0,1367	0,1184	0,1027	0,0891	0,0773	0,0670	0,0581	0,0502
34	8,4845	3,9929	2,5019	1,7610	1,3202	1,0294	0,8246	0,6733	0,5575	0,4666	0,3937	0,3345	0,2856	0,2448	0,2105	0,1816	0,1567	0,1355	0,1173	0,1016	0,0880	0,0763	0,0660	0,0571	0,0493
35	8,4840	3,9920	2,5008	1,7599	1,3191	1,0286	0,8237	0,6722	0,5563	0,4653	0,3925	0,3332	0,2843	0,2436	0,2093	0,1802	0,1554	0,1343	0,1161	0,1005	0,0870	0,0752	0,0650	0,0560	0,0482
36	8,4828	3,9906	2,4994	1,7586	1,3182	1,0276	0,8225	0,6709	0,5549	0,4640	0,3912	0,3319	0,2830	0,2423	0,2079	0,1788	0,1541	0,1330	0,1149	0,0993	0,0858	0,0740	0,0638	0,0549	0,0471
37	8,4805	3,9888	2,4979	1,7577	1,3171	1,0263	0,8211	0,6694	0,5536	0,4626	0,3897	0,3304	0,2815	0,2406	0,2063	0,1774	0,1528	0,1317	0,1136	0,0980	0,0845	0,0727	0,0625	0,0536	0,0458
38	8,4796	3,9880	2,4977	1,7569	1,3160	1,0250	0,8196	0,6681	0,5521	0,4611	0,3882	0,3289	0,2798	0,2390	0,2048	0,1759	0,1513	0,1303	0,1122	0,0966	0,0831	0,0713	0,0611	0,0522	0,0446
39	8,4785	3,9878	2,4968	1,7556	1,3144	1,0232	0,8181	0,6664	0,5504	0,4593	0,3865	0,3270	0,2780	0,2373	0,2032	0,1743	0,1498	0,1288	0,1107	0,0950	0,0815	0,0697	0,0596	0,0508	0,0433
40	8,4785	3,9865	2,4949	1,7536	1,3123	1,0215	0,8163	0,6645	0,5485	0,4575	0,3843	0,3250	0,2761	0,2355	0,2014	0,1726	0,1481	0,1270	0,1089	0,0933	0,0797	0,0680	0,0580	0,0494	0,0420
41	8,4751	3,9835	2,4922	1,7509	1,3103	1,0194	0,8140	0,6624	0,5464	0,4551	0,3821	0,3229	0,2742	0,2336	0,1996	0,1708	0,1462	0,1251	0,1070	0,0913	0,0779	0,0663	0,0564	0,0480	0,0406
42	8,4735	3,9818	2,4902	1,7496	1,3086	1,0174	0,8121	0,6605	0,5441	0,4529	0,3801	0,3210	0,2722	0,2317	0,1977	0,1688	0,1441	0,1231	0,1049	0,0893	0,0760	0,0646	0,0549	0,0465	0,0393
43	8,4712	3,9794	2,4888	1,7476	1,3064	1,0153	0,8101	0,6578	0,5417	0,4507	0,3780	0,3189	0,2702	0,2296	0,1954	0,1665	0,1419	0,1207	0,1026	0,0872	0,0741	0,0629	0,0532	0,0449	0,0379
44	8,4681	3,9779	2,4865	1,7452	1,3040	1,0131	0,8071	0,6552	0,5393	0,4484	0,3757	0,3167	0,2679	0,2272	0,1930	0,1640	0,1392	0,1182	0,1003	0,0851	0,0722	0,0610	0,0515	0,0434	0,0364
45	8,4666	3,9751	2,4838	1,7426	1,3017	1,0098	0,8043	0,6527	0,5369	0,4460	0,3734	0,3142	0,2653	0,2245	0,1903	0,1611	0,1365	0,1157	0,0980	0,0830	0,0701	0,0591	0,0498	0,0418	0,0349
46	8,4637	3,9726	2,4815	1,7405	1,2983	1,0070	0,8018	0,6503	0,5344	0,4436	0,3708	0,3114	0,2624	0,2216	0,1871	0,1581	0,1337	0,1131	0,0957	0,0807	0,0680	0,0572	0,0480	0,0401	0,0334
47	8,4608	3,9701	2,4792	1,7366	1,2953	1,0044	0,7993	0,6477	0,5319	0,4408	0,3678	0,3083	0,2592	0,2181	0,1838	0,1551	0,1310	0,1106	0,0932	0,0784	0,0659	0,0552	0,0461	0,0384	0,0318
48	8,4574	3,9674	2,4745	1,7332	1,2925	1,0017	0,7965	0,6450	0,5289	0,4376	0,3644	0,3048	0,2554	0,2145	0,1805	0,1520	0,1282	0,1078	0,0906	0,0760	0,0637	0,0532	0,0442	0,0367	0,0303
49	8,4548	3,9619	2,4712	1,7307	1,2900	0,9990	0,7939	0,6419	0,5255	0,4340	0,3607	0,3006	0,2514	0,2108	0,1771	0,1490	0,1251	0,1050	0,0880	0,0736	0,0614	0,0510	0,0423	0,0349	0,0287

Продолжение таблицы 237

50	8,4483	3,9595	2,4693	1,7286	1,2875	0,9965	0,7908	0,6384	0,5217	0,4300	0,3561	0,2963	0,2475	0,2072	0,1738	0,1456	0,1220	0,1021	0,0853	0,0711	0,0591	0,0489	0,0403	0,0331	0,0271
51	8,4455	3,9573	2,4669	1,7257	1,2846	0,9930	0,7868	0,6341	0,5172	0,4249	0,3513	0,2919	0,2434	0,2035	0,1700	0,1421	0,1188	0,0991	0,0825	0,0685	0,0566	0,0467	0,0383	0,0314	0,0256
52	8,4448	3,9556	2,4641	1,7229	1,2810	0,9888	0,7822	0,6294	0,5116	0,4196	0,3465	0,2875	0,2394	0,1994	0,1662	0,1386	0,1154	0,0960	0,0796	0,0657	0,0542	0,0445	0,0364	0,0296	0,0240
53	8,4393	3,9504	2,4601	1,7183	1,2759	0,9834	0,7767	0,6229	0,5056	0,4141	0,3415	0,2830	0,2347	0,1951	0,1623	0,1349	0,1120	0,0927	0,0765	0,0630	0,0517	0,0422	0,0344	0,0278	0,0224
54	8,4362	3,9484	2,4565	1,7138	1,2709	0,9780	0,7700	0,6167	0,5000	0,4090	0,3369	0,2781	0,2302	0,1908	0,1582	0,1311	0,1083	0,0893	0,0734	0,0602	0,0492	0,0400	0,0324	0,0261	0,0208
55	8,4334	3,9437	2,4513	1,7080	1,2647	0,9703	0,7630	0,6103	0,4942	0,4039	0,3313	0,2730	0,2255	0,1864	0,1540	0,1270	0,1046	0,0859	0,0703	0,0574	0,0467	0,0377	0,0304	0,0243	0,0193
56	8,4280	3,9384	2,4451	1,7013	1,2561	0,9626	0,7560	0,6041	0,4886	0,3978	0,3258	0,2678	0,2205	0,1817	0,1495	0,1228	0,1007	0,0824	0,0672	0,0546	0,0441	0,0355	0,0283	0,0225	0,0177
57	8,4214	3,9306	2,4368	1,6908	1,2469	0,9545	0,7489	0,5977	0,4817	0,3915	0,3199	0,2622	0,2152	0,1766	0,1447	0,1184	0,0967	0,0788	0,0639	0,0517	0,0415	0,0332	0,0263	0,0207	0,0162
58	8,4057	3,9178	2,4225	1,6792	1,2370	0,9460	0,7415	0,5897	0,4744	0,3847	0,3135	0,2562	0,2094	0,1711	0,1397	0,1139	0,0927	0,0751	0,0606	0,0487	0,0389	0,0308	0,0243	0,0189	0,0146
59	8,3974	3,9052	2,4126	1,6705	1,2295	0,9393	0,7336	0,5825	0,4677	0,3783	0,3073	0,2501	0,2037	0,1658	0,1349	0,1095	0,0887	0,0715	0,0574	0,0458	0,0363	0,0285	0,0222	0,0172	0,0131
60	8,3801	3,8931	2,4021	1,6617	1,2219	0,9303	0,7255	0,5750	0,4605	0,3713	0,3004	0,2436	0,1977	0,1604	0,1299	0,1050	0,0845	0,0678	0,0540	0,0428	0,0336	0,0262	0,0202	0,0155	0,0117
61	8,3590	3,8778	2,3908	1,6525	1,2111	0,9209	0,7169	0,5667	0,4526	0,3635	0,2931	0,2368	0,1915	0,1547	0,1248	0,1003	0,0803	0,0639	0,0506	0,0398	0,0310	0,0239	0,0183	0,0138	0,0103
62	8,3560	3,8746	2,3872	1,6449	1,2043	0,9141	0,7100	0,5598	0,4453	0,3565	0,2864	0,2306	0,1857	0,1494	0,1198	0,0958	0,0762	0,0602	0,0473	0,0368	0,0284	0,0217	0,0164	0,0122	0,0090
63	8,3459	3,8675	2,3760	1,6358	1,1957	0,9057	0,7016	0,5511	0,4370	0,3487	0,2792	0,2239	0,1795	0,1437	0,1146	0,0910	0,0719	0,0564	0,0439	0,0338	0,0258	0,0195	0,0145	0,0107	0,0077
64	8,3453	3,8578	2,3685	1,6283	1,1879	0,8975	0,6928	0,5425	0,4288	0,3410	0,2720	0,2172	0,1733	0,1379	0,1093	0,0862	0,0675	0,0525	0,0405	0,0309	0,0233	0,0173	0,0127	0,0092	0,0065
65	8,3250	3,8461	2,3580	1,6180	1,1775	0,8867	0,6824	0,5327	0,4197	0,3324	0,2641	0,2098	0,1665	0,1317	0,1036	0,0811	0,0630	0,0485	0,0370	0,0279	0,0208	0,0152	0,0110	0,0078	0,0054
66	8,3135	3,8353	2,3472	1,6070	1,1657	0,8752	0,6716	0,5226	0,4102	0,3236	0,2558	0,2022	0,1594	0,1252	0,0978	0,0759	0,0584	0,0445	0,0335	0,0249	0,0183	0,0132	0,0094	0,0065	0,0045
67	8,3036	3,8249	2,3361	1,5944	1,1535	0,8636	0,6606	0,5123	0,4005	0,3145	0,2473	0,1943	0,1521	0,1186	0,0918	0,0706	0,0537	0,0404	0,0301	0,0221	0,0159	0,0113	0,0079	0,0054	0,0036
68	8,2893	3,8113	2,3210	1,5802	1,1401	0,8510	0,6488	0,5011	0,3900	0,3047	0,2382	0,1858	0,1444	0,1116	0,0856	0,0651	0,0490	0,0364	0,0267	0,0193	0,0137	0,0095	0,0065	0,0043	0,0028
69	8,2737	3,7937	2,3050	1,5652	1,1260	0,8378	0,6363	0,4893	0,3789	0,2943	0,2285	0,1770	0,1364	0,1044	0,0793	0,0596	0,0442	0,0324	0,0234	0,0166	0,0116	0,0079	0,0052	0,0034	0,0021
70	8,2488	3,7744	2,2875	1,5488	1,1107	0,8234	0,6228	0,4766	0,3670	0,2832	0,2183	0,1676	0,1280	0,0970	0,0728	0,0540	0,0395	0,0285	0,0202	0,0141	0,0096	0,0064	0,0041	0,0026	0,0016

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 238

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	8,5047	4,0115	2,5200	1,7790	1,3382	1,0474	0,8423	0,6906	0,5746	0,4836	0,4107	0,3513	0,3023	0,2614	0,2269	0,1977	0,1727	0,1513	0,1328	0,1168	0,1028	0,0907	0,0801	0,0708	0,0626
19	8,5049	4,0114	2,5199	1,7790	1,3381	1,0473	0,8421	0,6905	0,5745	0,4835	0,4105	0,3512	0,3022	0,2613	0,2268	0,1976	0,1726	0,1512	0,1327	0,1166	0,1027	0,0906	0,0800	0,0707	0,0625
20	8,5042	4,0111	2,5198	1,7788	1,3379	1,0470	0,8419	0,6903	0,5743	0,4833	0,4104	0,3510	0,3020	0,2611	0,2267	0,1974	0,1725	0,1510	0,1325	0,1165	0,1026	0,0905	0,0799	0,0706	0,0624
21	8,5047	4,0113	2,5198	1,7787	1,3378	1,0469	0,8417	0,6901	0,5742	0,4832	0,4103	0,3509	0,3019	0,2610	0,2265	0,1973	0,1723	0,1509	0,1324	0,1164	0,1025	0,0904	0,0798	0,0704	0,0623
22	8,5039	4,0106	2,5193	1,7782	1,3374	1,0466	0,8415	0,6899	0,5740	0,4830	0,4101	0,3507	0,3017	0,2608	0,2264	0,1971	0,1722	0,1508	0,1323	0,1163	0,1024	0,0902	0,0796	0,0703	0,0621
23	8,5036	4,0107	2,5192	1,7781	1,3373	1,0465	0,8414	0,6898	0,5739	0,4829	0,4100	0,3506	0,3016	0,2607	0,2262	0,1970	0,1721	0,1507	0,1322	0,1162	0,1023	0,0901	0,0795	0,0702	0,0620
24	8,5044	4,0108	2,5193	1,7782	1,3373	1,0464	0,8414	0,6898	0,5739	0,4829	0,4099	0,3505	0,3015	0,2605	0,2261	0,1969	0,1720	0,1506	0,1321	0,1161	0,1021	0,0900	0,0794	0,0701	0,0619
25	8,5035	4,0103	2,5189	1,7779	1,3370	1,0462	0,8412	0,6896	0,5737	0,4826	0,4097	0,3503	0,3013	0,2604	0,2259	0,1968	0,1718	0,1504	0,1319	0,1159	0,1020	0,0898	0,0792	0,0699	0,0617
26	8,5032	4,0101	2,5186	1,7776	1,3368	1,0461	0,8410	0,6894	0,5735	0,4824	0,4095	0,3501	0,3011	0,2602	0,2258	0,1966	0,1717	0,1502	0,1318	0,1157	0,1018	0,0896	0,0790	0,0697	0,0615
27	8,5029	4,0097	2,5183	1,7775	1,3367	1,0459	0,8408	0,6892	0,5732	0,4822	0,4093	0,3499	0,3009	0,2601	0,2256	0,1964	0,1715	0,1501	0,1316	0,1155	0,1016	0,0895	0,0788	0,0695	0,0613
28	8,5024	4,0094	2,5183	1,7774	1,3366	1,0458	0,8407	0,6890	0,5731	0,4820	0,4091	0,3497	0,3008	0,2599	0,2255	0,1963	0,1713	0,1499	0,1314	0,1153	0,1014	0,0893	0,0786	0,0693	0,0611
29	8,5028	4,0099	2,5185	1,7775	1,3366	1,0457	0,8405	0,6889	0,5729	0,4819	0,4090	0,3497	0,3007	0,2598	0,2253	0,1961	0,1711	0,1497	0,1312	0,1151	0,1012	0,0891	0,0784	0,0691	0,0609
30	8,5030	4,0098	2,5184	1,7773	1,3364	1,0455	0,8403	0,6887	0,5728	0,4817	0,4089	0,3495	0,3005	0,2596	0,2251	0,1959	0,1709	0,1494	0,1309	0,1149	0,1010	0,0888	0,0782	0,0688	0,0606
31	8,5025	4,0095	2,5181	1,7771	1,3361	1,0452	0,8401	0,6885	0,5726	0,4816	0,4087	0,3493	0,3003	0,2593	0,2249	0,1956	0,1706	0,1492	0,1307	0,1146	0,1007	0,0885	0,0779	0,0685	0,0603
32	8,5028	4,0096	2,5181	1,7769	1,3359	1,0451	0,8399	0,6883	0,5724	0,4815	0,4085	0,3491	0,3000	0,2591	0,2246	0,1953	0,1704	0,1489	0,1304	0,1143	0,1004	0,0882	0,0775	0,0682	0,0600
33	8,5024	4,0092	2,5176	1,7765	1,3356	1,0448	0,8397	0,6881	0,5722	0,4812	0,4082	0,3488	0,2997	0,2588	0,2243	0,1950	0,1701	0,1486	0,1301	0,1140	0,1000	0,0878	0,0772	0,0679	0,0597
34	8,5017	4,0085	2,5172	1,7762	1,3354	1,0446	0,8395	0,6879	0,5720	0,4809	0,4079	0,3485	0,2994	0,2584	0,2239	0,1947	0,1697	0,1482	0,1297	0,1136	0,0996	0,0874	0,0768	0,0675	0,0593
35	8,5015	4,0086	2,5172	1,7761	1,3353	1,0445	0,8394	0,6877	0,5717	0,4806	0,4076	0,3481	0,2990	0,2581	0,2236	0,1943	0,1693	0,1478	0,1293	0,1132	0,0992	0,0870	0,0764	0,0671	0,0589
36	8,5012	4,0082	2,5168	1,7758	1,3351	1,0442	0,8391	0,6874	0,5713	0,4802	0,4072	0,3477	0,2986	0,2577	0,2232	0,1939	0,1688	0,1473	0,1288	0,1127	0,0987	0,0866	0,0759	0,0666	0,0584
37	8,5006	4,0077	2,5164	1,7756	1,3348	1,0439	0,8387	0,6869	0,5709	0,4797	0,4067	0,3473	0,2982	0,2572	0,2227	0,1934	0,1683	0,1468	0,1283	0,1122	0,0982	0,0861	0,0754	0,0661	0,0579
38	8,5003	4,0075	2,5164	1,7754	1,3345	1,0435	0,8382	0,6865	0,5704	0,4793	0,4063	0,3468	0,2977	0,2567	0,2222	0,1928	0,1677	0,1463	0,1277	0,1116	0,0977	0,0855	0,0749	0,0655	0,0574
39	8,5004	4,0077	2,5163	1,7752	1,3342	1,0431	0,8378	0,6860	0,5699	0,4788	0,4059	0,3463	0,2972	0,2561	0,2216	0,1922	0,1672	0,1457	0,1271	0,1110	0,0971	0,0849	0,0743	0,0650	0,0568
40	8,5002	4,0073	2,5158	1,7747	1,3335	1,0425	0,8371	0,6854	0,5694	0,4783	0,4052	0,3457	0,2965	0,2555	0,2209	0,1915	0,1665	0,1450	0,1264	0,1104	0,0964	0,0842	0,0736	0,0644	0,0563
41	8,5000	4,0070	2,5154	1,7741	1,3329	1,0419	0,8366	0,6849	0,5689	0,4777	0,4046	0,3451	0,2959	0,2547	0,2202	0,1908	0,1658	0,1443	0,1258	0,1096	0,0957	0,0835	0,0729	0,0637	0,0556
42	8,4994	4,0063	2,5146	1,7733	1,3322	1,0412	0,8361	0,6844	0,5683	0,4771	0,4039	0,3443	0,2950	0,2540	0,2194	0,1901	0,1650	0,1435	0,1249	0,1088	0,0949	0,0828	0,0722	0,0630	0,0550
43	8,4983	4,0052	2,5136	1,7725	1,3315	1,0407	0,8356	0,6837	0,5676	0,4763	0,4031	0,3434	0,2942	0,2532	0,2186	0,1892	0,1642	0,1426	0,1240	0,1080	0,0941	0,0820	0,0715	0,0623	0,0543
44	8,4972	4,0042	2,5129	1,7720	1,3312	1,0404	0,8350	0,6831	0,5669	0,4755	0,4022	0,3426	0,2934	0,2523	0,2177	0,1884	0,1632	0,1417	0,1231	0,1071	0,0933	0,0812	0,0707	0,0616	0,0535
45	8,4963	4,0040	2,5129	1,7720	1,3311	1,0399	0,8344	0,6825	0,5661	0,4746	0,4014	0,3418	0,2925	0,2514	0,2168	0,1873	0,1622	0,1407	0,1222	0,1062	0,0924	0,0804	0,0699	0,0607	0,0527
46	8,4972	4,0047	2,5134	1,7723	1,3308	1,0395	0,8338	0,6817	0,5652	0,4738	0,4005	0,3408	0,2915	0,2504	0,2157	0,1862	0,1612	0,1397	0,1212	0,1053	0,0915	0,0795	0,0690	0,0598	0,0517
47	8,4972	4,0047	2,5132	1,7714	1,3300	1,0385	0,8328	0,6805	0,5641	0,4727	0,3994	0,3396	0,2904	0,2491	0,2144	0,1850	0,1600	0,1386	0,1202	0,1043	0,0905	0,0784	0,0679	0,0587	0,0506
48	8,4968	4,0041	2,5119	1,7702	1,3287	1,0372	0,8313	0,6792	0,5628	0,4713	0,3981	0,3384	0,2889	0,2477	0,2131	0,1838	0,1588	0,1374	0,1190	0,1031	0,0893	0,0773	0,0667	0,0575	0,0494
49	8,4952	4,0020	2,5103	1,7688	1,3272	1,0355	0,8299	0,6778	0,5613	0,4699	0,3967	0,3367	0,2874	0,2462	0,2117	0,1824	0,1575	0,1362	0,1178	0,1018	0,0880	0,0759	0,0653	0,0561	0,0480

Продолжение таблицы 238

50	8,4940	4,0013	2,5093	1,7675	1,3257	1,0343	0,8285	0,6764	0,5599	0,4686	0,3950	0,3352	0,2859	0,2448	0,2103	0,1811	0,1562	0,1348	0,1164	0,1005	0,0866	0,0744	0,0638	0,0546	0,0464
51	8,4920	3,9995	2,5075	1,7655	1,3241	1,0326	0,8268	0,6747	0,5584	0,4666	0,3932	0,3335	0,2843	0,2432	0,2088	0,1796	0,1547	0,1333	0,1149	0,0988	0,0849	0,0727	0,0621	0,0529	0,0448
52	8,4914	3,9983	2,5056	1,7641	1,3225	1,0309	0,8252	0,6732	0,5564	0,4648	0,3915	0,3318	0,2826	0,2417	0,2073	0,1780	0,1531	0,1317	0,1131	0,0970	0,0830	0,0709	0,0602	0,0510	0,0429
53	8,4880	3,9948	2,5034	1,7618	1,3203	1,0289	0,8234	0,6708	0,5542	0,4628	0,3896	0,3300	0,2809	0,2400	0,2055	0,1762	0,1512	0,1297	0,1111	0,0949	0,0809	0,0687	0,0581	0,0489	0,0410
54	8,4839	3,9929	2,5014	1,7599	1,3185	1,0273	0,8210	0,6687	0,5523	0,4609	0,3877	0,3282	0,2791	0,2381	0,2036	0,1743	0,1491	0,1275	0,1088	0,0926	0,0786	0,0664	0,0559	0,0467	0,0389
55	8,4845	3,9920	2,5002	1,7587	1,3174	1,0252	0,8191	0,6669	0,5505	0,4591	0,3860	0,3265	0,2773	0,2362	0,2016	0,1720	0,1468	0,1250	0,1063	0,0901	0,0760	0,0639	0,0534	0,0444	0,0367
56	8,4822	3,9904	2,4988	1,7574	1,3148	1,0230	0,8171	0,6650	0,5486	0,4573	0,3841	0,3244	0,2751	0,2339	0,1990	0,1694	0,1440	0,1222	0,1034	0,0872	0,0732	0,0612	0,0508	0,0419	0,0343
57	8,4811	3,9892	2,4977	1,7546	1,3126	1,0209	0,8151	0,6629	0,5467	0,4553	0,3819	0,3221	0,2727	0,2312	0,1961	0,1663	0,1409	0,1190	0,1002	0,0840	0,0701	0,0582	0,0480	0,0393	0,0319
58	8,4780	3,9872	2,4937	1,7517	1,3101	1,0186	0,8128	0,6608	0,5444	0,4528	0,3793	0,3194	0,2696	0,2279	0,1927	0,1628	0,1372	0,1154	0,0966	0,0806	0,0668	0,0550	0,0450	0,0365	0,0294
59	8,4783	3,9835	2,4914	1,7497	1,3080	1,0164	0,8108	0,6586	0,5419	0,4502	0,3765	0,3160	0,2660	0,2242	0,1888	0,1588	0,1332	0,1114	0,0928	0,0768	0,0633	0,0517	0,0419	0,0337	0,0268
60	8,4697	3,9796	2,4885	1,7469	1,3052	1,0139	0,8081	0,6557	0,5388	0,4468	0,3726	0,3120	0,2618	0,2197	0,1843	0,1542	0,1287	0,1070	0,0885	0,0728	0,0595	0,0482	0,0387	0,0308	0,0242
61	8,4688	3,9781	2,4862	1,7444	1,3031	1,0114	0,8053	0,6525	0,5354	0,4428	0,3683	0,3074	0,2569	0,2147	0,1792	0,1492	0,1239	0,1023	0,0840	0,0686	0,0555	0,0446	0,0355	0,0279	0,0217
62	8,4645	3,9739	2,4825	1,7416	1,3000	1,0081	0,8016	0,6486	0,5307	0,4378	0,3630	0,3018	0,2512	0,2090	0,1736	0,1437	0,1185	0,0972	0,0792	0,0641	0,0514	0,0409	0,0321	0,0250	0,0191
63	8,4601	3,9710	2,4808	1,7392	1,2971	1,0046	0,7977	0,6437	0,5254	0,4321	0,3570	0,2956	0,2449	0,2027	0,1674	0,1378	0,1128	0,0918	0,0742	0,0595	0,0473	0,0371	0,0288	0,0221	0,0167
64	8,4622	3,9725	2,4801	1,7373	1,2942	1,0010	0,7927	0,6382	0,5194	0,4256	0,3502	0,2887	0,2380	0,1959	0,1608	0,1314	0,1068	0,0862	0,0691	0,0548	0,0430	0,0334	0,0256	0,0193	0,0143
65	8,4578	3,9677	2,4753	1,7320	1,2885	0,9940	0,7855	0,6305	0,5113	0,4174	0,3419	0,2805	0,2300	0,1882	0,1535	0,1245	0,1003	0,0802	0,0636	0,0499	0,0387	0,0296	0,0223	0,0166	0,0121
66	8,4551	3,9641	2,4705	1,7264	1,2812	0,9863	0,7772	0,6217	0,5023	0,4083	0,3329	0,2717	0,2215	0,1800	0,1457	0,1172	0,0936	0,0741	0,0581	0,0450	0,0344	0,0260	0,0193	0,0140	0,0100
67	8,4479	3,9566	2,4627	1,7170	1,2716	0,9762	0,7667	0,6111	0,4917	0,3979	0,3227	0,2618	0,2120	0,1711	0,1373	0,1095	0,0866	0,0678	0,0525	0,0401	0,0302	0,0224	0,0164	0,0117	0,0082
68	8,4382	3,9473	2,4516	1,7059	1,2602	0,9645	0,7549	0,5993	0,4801	0,3865	0,3117	0,2513	0,2020	0,1617	0,1286	0,1015	0,0794	0,0614	0,0469	0,0353	0,0262	0,0191	0,0136	0,0095	0,0065
69	8,4292	3,9352	2,4398	1,6937	1,2474	0,9516	0,7420	0,5866	0,4676	0,3743	0,3000	0,2402	0,1916	0,1520	0,1197	0,0935	0,0722	0,0551	0,0415	0,0308	0,0224	0,0160	0,0112	0,0076	0,0051
70	8,4122	3,9212	2,4257	1,6792	1,2329	0,9371	0,7277	0,5726	0,4540	0,3612	0,2875	0,2284	0,1806	0,1419	0,1106	0,0853	0,0650	0,0489	0,0362	0,0264	0,0188	0,0132	0,0090	0,0060	0,0039

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 239

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	96,9673	86,4905	77,1119	68,7375	61,2621	54,5899	48,6359	43,3260	38,5885	34,3626	30,5933	27,2318	24,2180	21,5322	19,1388	17,0063	15,1061	13,4154	11,9096	10,5686	9,3749	8,3124	7,3692	6,5296	5,7821
19	96,9517	86,4388	77,0514	68,6719	61,1926	54,5185	48,5663	43,2559	38,5188	34,2936	30,5255	27,1472	24,1366	21,4537	19,0632	16,9332	15,0380	13,3501	11,8469	10,5088	9,3179	8,2605	7,3193	6,4814	5,7353
20	96,9093	86,3848	76,9903	68,6050	61,1224	54,4493	48,4955	43,1846	38,4477	34,2231	30,4356	27,0603	24,0524	21,3724	18,9844	16,8596	14,9672	13,2820	11,7818	10,4465	9,2611	8,2059	7,2665	6,4300	5,6850
21	96,8912	86,3540	76,9489	68,5563	61,0715	54,3937	48,4369	43,1238	38,3854	34,1373	30,3514	26,9778	23,9717	21,2933	18,9101	16,7876	14,8974	13,2147	11,7171	10,3874	9,2040	8,1503	7,2121	6,3764	5,6354
22	96,8747	86,3238	76,9087	68,5120	61,0206	54,3380	48,3776	43,0620	38,2963	34,0492	30,2645	26,8923	23,8875	21,2140	18,8328	16,7123	14,8247	13,1446	11,6530	10,3253	9,1433	8,0907	7,1532	6,3220	5,5820
23	96,8573	86,2933	76,8721	68,4665	60,9685	54,2808	48,3165	42,9693	38,2040	33,9575	30,1737	26,8024	23,8026	21,1308	18,7516	16,6336	14,7485	13,0749	11,5852	10,2590	9,0780	8,0261	7,0934	6,2631	5,5246
24	96,8405	86,2677	76,8348	68,4204	60,9153	54,2220	48,2213	42,8735	38,1080	33,8617	30,0783	26,7119	23,7136	21,0435	18,6667	16,5512	14,6730	13,0012	11,5129	10,1875	9,0071	7,9604	7,0286	6,1999	5,4639
25	96,8286	86,2409	76,7964	68,3725	60,8599	54,1245	48,1220	42,7731	38,0070	33,7605	29,9819	26,6166	23,6197	20,9518	18,5774	16,4692	14,5928	12,9223	11,4347	10,1097	8,9349	7,8890	6,9589	6,1328	5,4002
26	96,8104	86,2084	76,7521	68,3187	60,7578	54,0197	48,0153	42,6651	37,8981	33,6564	29,8786	26,5144	23,5197	20,8542	18,4876	16,3813	14,5060	12,8361	11,3487	10,0299	8,8559	7,8117	6,8844	6,0620	5,3274
27	96,7920	86,1748	76,7061	68,2170	60,6517	53,9100	47,9030	42,5507	37,7884	33,5468	29,7696	26,4071	23,4144	20,7573	18,3924	16,2869	14,4119	12,7420	11,2613	9,9431	8,7708	7,7296	6,8062	5,9814	5,2520
28	96,7727	86,1395	76,6064	68,1107	60,5400	53,7942	47,7837	42,4357	37,6724	33,4307	29,6547	26,2939	23,3101	20,6543	18,2899	16,1843	14,3090	12,6462	11,1659	9,8494	8,6802	7,6433	6,7170	5,8979	5,1739
29	96,7524	86,0448	76,5023	67,9988	60,4219	53,6709	47,6640	42,3139	37,5495	33,3083	29,5335	26,1821	23,1991	20,5433	18,1783	16,0720	14,2043	12,5417	11,0629	9,7496	8,5850	7,5446	6,6246	5,8113	5,0921
30	96,6663	85,9459	76,3927	67,8805	60,2961	53,5477	47,5372	42,1847	37,4200	33,1792	29,4140	26,0628	23,0792	20,4223	18,0560	15,9577	14,0898	12,4286	10,9532	9,6447	8,4759	7,4423	6,5287	5,7207	5,0054
31	96,6412	85,8992	76,3277	67,7995	60,2113	53,4528	47,4343	42,0766	37,3081	33,0744	29,3061	25,9512	22,9637	20,3029	17,9435	15,8432	13,9752	12,3162	10,8449	9,5307	8,3685	7,3411	6,4326	5,6283	4,9182
32	96,6138	85,8484	76,2565	67,7217	60,1202	53,3510	47,3250	41,9617	37,1999	32,9616	29,1882	25,8281	22,8353	20,1817	17,8194	15,7184	13,8525	12,1977	10,7195	9,4123	8,2568	7,2349	6,3303	5,5316	4,8234
33	96,5841	85,7926	76,1905	67,6384	60,0227	53,2431	47,2091	41,8518	37,0835	32,8383	29,0580	25,6910	22,7054	20,0477	17,6840	15,5847	13,7230	12,0600	10,5893	9,2893	8,1397	7,1219	6,2234	5,4266	4,7204
34	96,5509	85,7448	76,1202	67,5495	59,9198	53,1291	47,1000	41,7338	36,9562	32,7018	28,9126	25,5527	22,5617	19,9016	17,5391	15,4439	13,5723	11,9172	10,4542	9,1604	8,0150	7,0038	6,1071	5,3123	4,6090
35	96,5302	85,6951	76,0463	67,4569	59,8120	53,0245	46,9833	41,6048	36,8152	32,5494	28,7669	25,3997	22,4049	19,7452	17,3865	15,2795	13,4163	11,7692	10,3127	9,0232	7,8848	6,8753	5,9805	5,1888	4,4901
36	96,4950	85,6301	75,9582	67,3499	59,7071	52,9045	46,8481	41,4549	36,6515	32,3922	28,6007	25,2285	22,2337	19,5777	17,2051	15,1071	13,2524	11,6123	10,1603	8,8784	7,7418	6,7342	5,8427	5,0560	4,3566
37	96,4571	85,5623	75,8655	67,2563	59,5936	52,7715	46,6965	41,2857	36,4879	32,2169	28,4184	25,0449	22,0531	19,3805	17,0172	14,9281	13,0806	11,4450	10,0010	8,7206	7,5857	6,5815	5,6953	4,9074	4,2185
38	96,4185	85,4914	75,7899	67,1549	59,4672	52,6213	46,5240	41,1175	36,3047	32,0242	28,2226	24,8512	21,8395	19,1763	16,8222	14,7403	12,8971	11,2700	9,8271	8,5482	7,4165	6,4179	5,5301	4,7537	4,0776
39	96,3772	85,4403	75,7059	67,0392	59,3217	52,4480	46,3531	40,9274	36,1019	31,8162	28,0155	24,6204	21,6181	18,9641	16,6172	14,5393	12,7050	11,0784	9,6366	8,3609	7,2351	6,2342	5,3590	4,5968	3,9352
40	96,3609	85,3823	75,6079	66,9039	59,1517	52,2777	46,1585	40,7162	35,8828	31,5963	27,7672	24,3812	21,3881	18,7411	16,3977	14,3289	12,4944	10,8683	9,4295	8,1599	7,0311	6,0440	5,1843	4,4382	3,7920
41	96,3117	85,2861	75,4680	66,7234	58,9695	52,0671	45,9281	40,4760	35,6408	31,3216	27,5021	24,1258	21,1400	18,4967	16,1631	14,0938	12,2595	10,6366	9,2044	7,9311	6,8177	5,8480	5,0063	4,2774	3,6376
42	96,2524	85,1719	75,3029	66,5520	58,7620	51,8337	45,6805	40,2236	35,3490	31,0384	27,2280	23,8583	20,8751	18,2413	15,9060	13,8359	12,0042	10,3879	8,9509	7,6943	6,5999	5,6500	4,8274	4,1053	3,4822
43	96,1827	85,0379	75,1556	66,3586	58,5346	51,5859	45,4236	39,9188	35,0510	30,7480	26,9426	23,5737	20,5995	17,9623	15,6246	13,5561	11,7308	10,1080	8,6890	7,4531	6,3805	5,4514	4,6361	3,9324	3,3254
44	96,1010	84,9331	74,9916	66,1497	58,2971	51,3331	45,1121	39,6110	34,7482	30,4477	26,6406	23,2795	20,2991	17,6573	15,3197	13,2570	11,4230	9,8194	8,4228	7,2105	6,1606	5,2392	4,4440	3,7581	3,1668
45	96,0641	84,8198	74,8191	65,9373	58,0606	51,0243	44,8023	39,3021	34,4381	30,1320	26,3304	22,9594	19,9714	17,3275	14,9944	12,9201	11,1063	9,5266	8,1555	6,9680	5,9258	5,0264	4,2506	3,5818	3,0064
46	95,9727	84,6571	74,6074	65,6950	57,7336	50,6934	44,4700	38,9664	34,0941	29,7926	25,9784	22,5974	19,6059	16,9660	14,6190	12,5667	10,7793	9,2279	7,8843	6,7050	5,6874	4,8095	4,0528	3,4017	2,8411
47	95,8799	84,4980	74,4041	65,3872	57,4137	50,3653	44,1321	38,6138	33,7421	29,4223	25,5931	22,2050	19,2152	16,5570	14,2326	12,2083	10,4512	8,9295	7,5939	6,4413	5,4471	4,5901	3,8527	3,2178	2,6756
48	95,7923	84,3493	74,1271	65,0879	57,0973	50,0310	43,7751	38,2522	33,3550	29,0140	25,1730	21,7835	18,7701	16,1350	13,8401	11,8482	10,1230	8,6089	7,3023	6,1752	5,2036	4,3676	3,6479	3,0333	2,5114
49	95,7112	84,1121	73,8553	64,7884	56,7702	49,6717	43,4049	37,8480	32,9222	28,5638	24,7178	21,2984	18,3084	15,7044	13,4441	11,4866	9,7686	8,2859	7,0070	5,9045	4,9560	4,1393	3,4419	2,8496	2,3492

Продолжение таблицы 239

50	95,5230	83,8747	73,5778	64,4719	56,4103	49,2933	42,9825	37,3886	32,4389	28,0711	24,1878	20,7922	17,8349	15,2680	13,0449	11,0938	9,4100	7,9576	6,7056	5,6283	4,7008	3,9088	3,2362	2,6679	2,1891
51	95,4410	83,7242	73,3625	64,1893	56,0908	48,9098	42,5445	36,9122	31,9421	27,5233	23,6594	20,2943	17,3735	14,8438	12,6236	10,7077	9,0549	7,6302	6,4045	5,3490	4,4478	3,6825	3,0358	2,4910	2,0335
52	95,3516	83,5509	73,1038	63,8806	55,7023	48,4529	42,0385	36,3781	31,3457	26,9452	23,1127	19,7862	16,9053	14,3768	12,1947	10,3124	8,6899	7,2939	6,0919	5,0655	4,1939	3,4574	2,8370	2,3159	1,8798
53	95,2435	83,3343	72,8204	63,4976	55,2337	47,9216	41,4691	35,7324	30,7160	26,3472	22,5552	19,2711	16,3887	13,9013	11,7556	9,9060	8,3146	6,9444	5,7744	4,7809	3,9413	3,2340	2,6400	2,1428	1,7285
54	95,1044	83,1055	72,4660	63,0349	54,6900	47,3262	40,7792	35,0543	30,0685	25,7409	21,9929	18,7035	15,8647	13,4160	11,3052	9,4890	7,9253	6,5900	5,4561	4,4980	3,6907	3,0128	2,4455	1,9726	1,5803
55	94,9820	82,8220	72,0431	62,5056	54,0895	46,6069	40,0639	34,3656	29,4195	25,1359	21,3763	18,1319	15,3332	12,9208	10,8450	9,0579	7,5318	6,2358	5,1408	4,2182	3,4434	2,7949	2,2545	1,8061	1,4360
56	94,7799	82,4448	71,5303	61,8990	53,3360	45,8484	39,3273	33,6672	28,7651	24,4627	20,7499	17,5470	14,7863	12,4109	10,3656	8,6192	7,1362	5,8830	4,8272	3,9405	3,1985	2,5800	2,0669	1,6433	1,2958
57	94,5494	82,0325	70,9871	61,1669	52,5799	45,1014	38,6102	32,9884	28,0543	23,7964	20,1233	16,9572	14,2330	11,8875	9,8847	8,1839	6,7467	5,5359	4,5191	3,6681	2,9588	2,3703	1,8846	1,4860	1,1611
58	94,3059	81,6080	70,3185	60,4468	51,8493	44,3870	37,9240	32,2517	27,3567	23,1341	19,4943	16,3626	13,6661	11,3636	9,4083	7,7562	6,3642	5,1952	4,2169	3,4015	2,7250	2,1665	1,7083	1,3348	1,0325
59	94,0602	81,0481	69,6701	59,7608	51,1598	43,7107	37,1729	31,5310	26,6640	22,4689	18,8592	15,7514	13,0976	10,8439	8,9396	7,3353	5,9880	4,8603	3,9206	3,1407	2,4971	1,9690	1,5385	1,1901	0,9105
60	93,6590	80,5105	69,0594	59,1201	50,5119	42,9569	36,4371	30,8129	25,9649	21,7937	18,2022	15,1355	12,5312	10,3306	8,4767	6,9197	5,6166	4,5306	3,6294	2,8856	2,2754	1,7779	1,3752	1,0522	0,7953
61	93,4362	80,1467	68,6116	58,6215	49,8535	42,2870	35,7598	30,1335	25,2926	21,1245	17,5655	14,5430	11,9892	9,8376	8,0306	6,5183	5,2579	4,2121	3,3489	2,6407	2,0633	1,5960	1,2211	0,9230	0,6884
62	93,2357	79,8169	68,1952	57,9952	49,1930	41,5999	35,0548	29,4232	24,5745	20,4341	16,9181	13,9472	11,4442	9,3421	7,5828	6,1166	4,9000	3,8959	3,0719	2,4003	1,8567	1,4206	1,0737	0,8008	0,5886
63	93,0517	79,5030	67,6118	57,3500	48,4978	40,8674	34,3021	28,6493	23,8224	19,7234	16,2598	13,3418	10,8912	8,8402	7,1309	5,7125	4,5418	3,5813	2,7983	2,1645	1,6561	1,2518	0,9336	0,6861	0,4962
64	92,8691	78,9787	66,9917	56,6513	47,7380	40,0689	33,4658	27,8275	23,0393	18,9934	15,5848	12,7222	10,3264	8,3297	6,6729	5,3054	4,1834	3,2687	2,5284	1,9346	1,4622	1,0905	0,8015	0,5797	0,4119
65	92,4381	78,4082	66,3056	55,8734	46,8974	39,1690	32,5698	26,9656	22,2303	18,2408	14,8903	12,0862	9,7493	7,8101	6,2096	4,8964	3,8258	2,9593	2,2642	1,7114	1,2764	0,9381	0,6785	0,4821	0,3360
66	92,1983	77,9672	65,7002	55,1455	46,0579	38,2980	31,7082	26,1400	21,4489	17,5091	14,2119	11,4639	9,1837	7,3017	5,7575	4,4986	3,4798	2,6625	2,0124	1,5009	1,1031	0,7978	0,5669	0,3951	0,2695
67	91,9181	77,4561	65,0129	54,2992	45,1508	37,3819	30,8173	25,2868	20,6421	16,7549	13,5152	10,8270	8,6082	6,7877	5,3036	4,1025	3,1389	2,3725	1,7694	1,3005	0,9405	0,6684	0,4657	0,3177	0,2117
68	91,5940	76,8795	64,2102	53,3920	44,2051	36,4424	29,9023	24,4098	19,8131	15,9821	12,8032	10,1794	8,0266	6,2716	4,8513	3,7118	2,8055	2,0924	1,5378	1,1122	0,7904	0,5508	0,3757	0,2503	0,1625
69	91,2337	76,1990	63,3609	52,4587	43,2466	35,4854	28,9674	23,5124	18,9661	15,1937	12,0800	9,5253	7,4426	5,7571	4,4048	3,3294	2,4831	1,8250	1,3199	0,9380	0,6536	0,4458	0,2970	0,1928	0,1216
70	90,7833	75,4880	62,4992	51,5238	42,2772	34,5117	28,0126	22,5962	18,1017	14,3921	11,3484	8,8671	6,8590	5,2479	3,9666	2,9583	2,1743	1,5725	1,1175	0,7787	0,5312	0,3539	0,2297	0,1449	0,0886

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 240

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Достижение возраста с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	97,0235	86,6025	77,2947	68,9852	61,5672	54,9448	49,0333	43,7506	39,0352	34,8264	31,0697	27,7164	24,7249	22,0545	19,6707	17,5427	15,6433	13,9470	12,4335	11,0833	9,8789	8,8046	7,8470	6,9925	6,2298
19	97,0210	86,5934	77,2843	68,9739	61,5549	54,9322	49,0139	43,7312	39,0161	34,8074	31,0507	27,6993	24,7077	22,0372	19,6532	17,5253	15,6249	13,9293	12,4166	11,0674	9,8639	8,7910	7,8337	6,9793	6,2168
20	97,0133	86,5840	77,2736	68,9618	61,5422	54,9118	48,9935	43,7110	38,9959	34,7871	31,0324	27,6809	24,6889	22,0181	19,6341	17,5051	15,6054	13,9108	12,3992	11,0508	9,8488	8,7763	7,8191	6,9648	6,2024
21	97,0105	86,5789	77,2662	68,9531	61,5243	54,8932	48,9746	43,6917	38,9762	34,7694	31,0142	27,6619	24,6695	21,9984	19,6130	17,4846	15,5859	13,8923	12,3815	11,0348	9,8332	8,7607	7,8036	6,9493	6,1869
22	97,0076	86,5731	77,2587	68,9350	61,5053	54,8738	48,9545	43,6710	38,9574	34,7499	30,9939	27,6410	24,6482	21,9755	19,5907	17,4632	15,5656	13,8729	12,3640	11,0176	9,8160	8,7435	7,7863	6,9321	6,1702
23	97,0040	86,5673	77,2408	68,9158	61,4853	54,8529	48,9327	43,6512	38,9368	34,7282	30,9713	27,6180	24,6232	21,9511	19,5673	17,4411	15,5444	13,8537	12,3451	10,9987	9,7970	8,7245	7,7674	6,9136	6,1521
24	97,0011	86,5504	77,2221	68,8960	61,4641	54,8304	48,9124	43,6298	38,9140	34,7043	30,9467	27,5910	24,5968	21,9257	19,5432	17,4179	15,5234	13,8330	12,3243	10,9778	9,7760	8,7035	7,7469	6,8936	6,1330
25	96,9850	86,5320	77,2021	68,8743	61,4409	54,8094	48,8898	43,6055	38,8882	34,6777	30,9174	27,5622	24,5691	21,8994	19,5178	17,3949	15,5007	13,8101	12,3013	10,9546	9,7528	8,6808	7,7248	6,8724	6,1125
26	96,9805	86,5240	77,1907	68,8597	61,4274	54,7931	48,8707	43,5839	38,8649	34,6506	30,8903	27,5358	24,5436	21,8746	19,4953	17,3724	15,4777	13,7866	12,2773	10,9305	9,7290	8,6575	7,7022	6,8506	6,0896
27	96,9760	86,5152	77,1778	68,8478	61,4121	54,7742	48,8487	43,5597	38,8363	34,6218	30,8620	27,5085	24,5170	21,8503	19,4709	17,3473	15,4520	13,7604	12,2508	10,9043	9,7033	8,6327	7,6782	6,8252	6,0646
28	96,9706	86,5048	77,1681	68,8337	61,3937	54,7521	48,8240	43,5297	38,8059	34,5917	30,8329	27,4799	24,4910	21,8240	19,4438	17,3194	15,4234	13,7314	12,2220	10,8760	9,6759	8,6061	7,6501	6,7975	6,0370
29	96,9644	86,4987	77,1566	68,8170	61,3724	54,7274	48,7930	43,4980	38,7743	34,5610	30,8025	27,4522	24,4628	21,7948	19,4136	17,2883	15,3917	13,6998	12,1910	10,8459	9,6467	8,5751	7,6194	6,7669	6,0060
30	96,9638	86,4915	77,1429	68,7976	61,3487	54,6963	48,7607	43,4655	38,7424	34,5292	30,7736	27,4224	24,4316	21,7623	19,3799	17,2538	15,3573	13,6659	12,1581	10,8138	9,6125	8,5413	7,5856	6,7327	5,9714
31	96,9563	86,4765	77,1215	68,7714	61,3141	54,6603	48,7245	43,4299	38,7070	34,4969	30,7403	27,3877	24,3954	21,7247	19,3414	17,2154	15,3194	13,6291	12,1221	10,7756	9,5747	8,5034	7,5473	6,6939	5,9352
32	96,9471	86,4593	77,0981	68,7379	61,2785	54,6240	48,6884	43,3936	38,6738	34,4624	30,7038	27,3492	24,3551	21,6833	19,2999	17,1743	15,2793	13,5899	12,0803	10,7340	9,5330	8,4611	7,5044	6,6539	5,8953
33	96,9370	86,4413	77,0680	68,7046	61,2436	54,5887	48,6523	43,3605	38,6387	34,4246	30,6635	27,3066	24,3110	21,6387	19,2556	17,1309	15,2368	13,5442	12,0348	10,6883	9,4865	8,4138	7,4602	6,6097	5,8518
34	96,9269	86,4165	77,0386	68,6726	61,2104	54,5539	48,6202	43,3257	38,6004	34,3831	30,6190	27,2599	24,2636	21,5913	19,2089	17,0850	15,1872	13,4947	11,9848	10,6372	9,4344	8,3652	7,4115	6,5617	5,8053
35	96,9091	86,3926	77,0108	68,6425	61,1778	54,5236	48,5862	43,2872	38,5578	34,3367	30,5698	27,2096	24,2129	21,5413	19,1595	17,0312	15,1332	13,4400	11,9288	10,5799	9,3808	8,3114	7,3584	6,5102	5,7559
36	96,9001	86,3772	76,9911	68,6185	61,1550	54,4955	48,5520	43,2474	38,5129	34,2879	30,5190	27,1578	24,1612	21,4898	19,1026	16,9738	15,0746	13,3796	11,8667	10,5218	9,3222	8,2533	7,3020	6,4560	5,6980
37	96,8918	86,3632	76,9714	68,5994	61,1292	54,4622	48,5119	43,2010	38,4617	34,2340	30,4637	27,1024	24,1057	21,4279	19,0400	16,9096	15,0083	13,3112	11,8026	10,4570	9,2580	8,1908	7,2419	6,3916	5,6370
38	96,8844	86,3484	76,9565	68,5763	61,0971	54,4218	48,4640	43,1473	38,4046	34,1749	30,4041	27,0424	24,0384	21,3595	18,9696	16,8367	14,9329	13,2404	11,7310	10,3859	9,1887	8,1241	7,1702	6,3238	5,5729
39	96,8752	86,3383	76,9364	68,5455	61,0564	54,3723	48,4074	43,0865	38,3412	34,1107	30,3391	26,9689	23,9635	21,2822	18,8892	16,7533	14,8546	13,1611	11,6520	10,3089	9,1146	8,0444	7,0947	6,2523	5,5048
40	96,8731	86,3240	76,9092	68,5063	61,0066	54,3140	48,3438	43,0195	38,2728	34,0410	30,2596	26,8874	23,8790	21,1940	18,7975	16,6671	14,7670	13,0738	11,5667	10,2267	9,0259	7,9604	7,0151	6,1765	5,4323
41	96,8592	86,2953	76,8670	68,4520	60,9425	54,2438	48,2696	42,9436	38,1954	33,9525	30,1688	26,7933	23,7806	21,0916	18,7012	16,5691	14,6693	12,9784	11,4748	10,1275	8,9319	7,8713	6,9303	6,0952	5,3561
42	96,8409	86,2604	76,8171	68,3899	60,8726	54,1683	48,1915	42,8630	38,1016	33,8555	30,0675	26,6867	23,6691	20,9865	18,5939	16,4620	14,5644	12,8770	11,3651	10,0234	8,8332	7,7772	6,8401	6,0107	5,2742
43	96,8199	86,2206	76,7618	68,3243	60,7994	54,0908	48,1101	42,7658	38,0000	33,7482	29,9535	26,5665	23,5556	20,8701	18,4772	16,3472	14,4534	12,7563	11,2504	9,9145	8,7292	7,6774	6,7465	5,9198	5,1858
44	96,7962	86,1773	76,7048	68,2569	60,7255	54,0112	48,0114	42,6610	37,8877	33,6275	29,8251	26,4449	23,4300	20,7435	18,3524	16,2262	14,3210	12,6303	11,1306	9,7999	8,6191	7,5740	6,6459	5,8218	5,0901
45	96,7713	86,1343	76,6479	68,1907	60,6509	53,9135	47,9054	42,5453	37,7615	33,4916	29,6958	26,3103	23,2936	20,6085	18,2209	16,0815	14,1830	12,4989	11,0047	9,6787	8,5050	7,4629	6,5375	5,7159	4,9864
46	96,7480	86,0926	76,5933	68,1245	60,5569	53,8084	47,7878	42,4145	37,6185	33,3550	29,5523	26,1639	23,1479	20,4661	18,0631	15,9307	14,0390	12,3607	10,8713	9,5531	8,3825	7,3431	6,4202	5,6009	4,8698
47	96,7244	86,0520	76,5374	68,0352	60,4533	53,6893	47,6524	42,2642	37,4741	33,2018	29,3949	26,0065	22,9936	20,2938	17,8980	15,7728	13,8871	12,2139	10,7328	9,4177	8,2499	7,2130	6,2925	5,4712	4,7418
48	96,7023	86,0101	76,4557	67,9354	60,3342	53,5502	47,4950	42,1121	37,3111	33,0330	29,2252	25,8394	22,8054	20,1132	17,7249	15,6059	13,7255	12,0612	10,5833	9,2710	8,1058	7,0713	6,1483	5,3286	4,6005
49	96,6774	85,9380	76,3610	67,8170	60,1916	53,3855	47,3350	41,9385	37,1299	32,8498	29,0441	25,6338	22,6077	19,9232	17,5414	15,4278	13,5570	11,8959	10,4208	9,1111	7,9483	6,9108	5,9895	5,1711	4,4447

Продолжение таблицы 240

50	96,6212	85,8537	76,2476	67,6742	60,0221	53,2194	47,1521	41,7456	36,9335	32,6547	28,8205	25,4181	22,3999	19,7220	17,3457	15,2423	13,3747	11,7163	10,2437	8,9364	7,7699	6,7341	5,8139	4,9973	4,2746
51	96,5825	85,7760	76,1313	67,5228	59,8700	53,0445	46,9624	41,5489	36,7354	32,4221	28,5945	25,1992	22,1866	19,5133	17,1471	15,0461	13,1804	11,5238	10,0532	8,7409	7,5756	6,5405	5,6217	4,8087	4,0916
52	96,5338	85,6794	75,9914	67,3788	59,6972	52,8523	46,7599	41,3427	36,4884	32,1808	28,3596	24,9692	21,9606	19,2977	16,9332	14,8334	12,9691	11,3140	9,8372	8,5257	7,3608	6,3268	5,4118	4,6047	3,8954
53	96,4738	85,5652	75,8675	67,2182	59,5110	52,6510	46,5512	41,0854	36,2351	31,9325	28,1150	24,7273	21,7289	19,0665	16,7022	14,6030	12,7394	11,0765	9,5998	8,2881	7,1239	6,0937	5,1848	4,3862	3,6871
54	96,4050	85,4789	75,7338	67,0501	59,3211	52,4486	46,2903	40,8256	35,9778	31,6767	27,8599	24,4816	21,4819	18,8182	16,4530	14,3533	12,4798	10,8160	9,3381	8,0264	6,8656	5,8417	4,9418	4,1542	3,4682
55	96,3765	85,3890	75,5983	66,8839	59,1352	52,1918	46,0304	40,5646	35,7152	31,4118	27,6028	24,2206	21,2173	18,5506	16,1832	14,0708	12,1949	10,5286	9,0497	7,7409	6,5864	5,5719	4,6839	3,9104	3,2400
56	96,3037	85,2615	75,4332	66,6941	58,8631	51,9141	45,7497	40,2804	35,4269	31,1310	27,3166	23,9294	20,9218	18,2518	15,8694	13,7537	11,8744	10,2064	8,7304	7,4283	6,2841	5,2826	4,4102	3,6542	3,0030
57	96,2326	85,1396	75,2760	66,4374	58,5942	51,6366	45,4635	39,9855	35,1369	30,8316	27,0085	23,6139	20,6004	17,9114	15,5235	13,4023	11,5198	9,8538	8,3842	7,0927	5,9623	4,9777	4,1244	3,3894	2,7604
58	96,1660	85,0249	75,0416	66,1827	58,3240	51,3514	45,1640	39,6874	34,8246	30,5063	26,6722	23,2683	20,2311	17,5339	15,1381	13,0117	11,1300	9,4700	8,0112	6,7345	5,6223	4,6585	3,8284	3,1179	2,5145
59	96,1030	84,8189	74,8058	65,9232	58,0421	51,0485	44,8584	39,3619	34,4811	30,1473	26,3000	22,8670	19,8184	17,1104	14,7070	12,5801	10,7039	9,0550	7,6119	6,3549	5,2655	4,3272	3,5241	2,8421	2,2676
60	95,9330	84,6078	74,5613	65,6475	57,7376	50,7363	44,5196	38,9992	34,0976	29,7461	25,8634	22,4153	19,3525	16,6341	14,2285	12,1065	10,2416	8,6093	7,1876	5,9555	4,8942	3,9859	3,2145	2,5647	2,0225
61	95,8638	84,4807	74,3811	65,4188	57,4861	50,4424	44,1876	38,6339	33,7035	29,3041	25,3974	21,9270	18,8470	16,1214	13,7171	11,6041	9,7547	8,1438	6,7478	5,5453	4,5162	3,6422	2,9059	2,2915	1,7840
62	95,7889	84,3374	74,1754	65,1809	57,1944	50,1023	43,8052	38,2149	33,2266	28,7969	24,8621	21,3698	18,2794	15,5532	13,1573	11,0604	9,2339	7,6510	6,2875	5,1207	4,1297	3,2949	2,5983	2,0228	1,5529
63	95,7012	84,1700	73,9635	64,9008	56,8532	49,7076	43,3640	37,7037	32,6771	28,2121	24,2492	20,7424	17,6488	14,9302	12,5507	10,4781	8,6819	7,1347	5,8107	4,6861	3,7389	2,9483	2,2954	1,7621	1,3323
64	95,5988	84,0064	73,7132	64,5728	56,4570	49,2521	42,8232	37,1140	32,0428	27,5418	23,5588	20,0452	16,9574	14,2549	11,9008	9,8607	8,1035	6,5997	5,3224	4,2465	3,3487	2,6070	2,0014	1,5132	1,1251
65	95,5151	83,8118	73,4192	64,1915	55,9995	48,6899	42,1986	36,4326	31,3150	26,7863	22,7914	19,2806	16,2078	13,5312	11,2116	9,2137	7,5038	6,0516	4,8283	3,8074	2,9642	2,2756	1,7205	1,2793	0,9340
66	95,3773	83,5506	73,0496	63,7271	55,4088	48,0218	41,4600	35,6363	30,4827	25,9365	21,9412	18,4443	15,3984	12,7588	10,4851	8,5393	6,8867	5,4946	4,3328	3,3732	2,5896	1,9580	1,4558	1,0628	0,7607
67	95,2174	83,2501	72,6259	63,1459	54,7274	47,2494	40,6125	34,7392	29,5582	25,0050	21,0199	17,5486	14,5404	11,9492	9,7317	7,8483	6,2618	4,9379	3,8443	2,9512	2,2314	1,6591	1,2113	0,8669	0,6071
68	95,0343	82,9062	72,0844	62,4742	53,9377	46,3612	39,6566	33,7422	28,5445	23,9953	20,0326	16,5986	13,6407	11,1092	8,9592	7,1482	5,6368	4,3884	3,3690	2,5472	1,8939	1,3827	0,9896	0,6930	0,4739
69	94,8241	82,4466	71,4550	61,6913	53,0258	45,3573	38,5927	32,6478	27,4447	22,9124	18,9847	15,6015	12,7062	10,2471	8,1758	6,4471	5,0193	3,8533	2,9134	2,1662	1,5815	1,1318	0,7926	0,5420	0,3611
70	94,5075	81,9080	70,7160	60,7827	51,9925	44,2383	37,4238	31,4595	26,2641	21,7619	17,8838	14,5649	11,7462	9,3718	7,3903	5,7535	4,4169	3,3396	2,4831	1,8128	1,2974	0,9086	0,6213	0,4139	0,2681

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 241

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0872	0,0940	0,1098	0,1212	0,1304	0,1385	0,1458	0,1520	0,1580	0,1638	0,1694	0,1751	0,1850	0,1942	0,2031	0,2116	0,2201	0,2278	0,2354	0,2430	0,2506	0,2581	0,2648	0,2717	0,2790
19	0,1036	0,1243	0,1359	0,1447	0,1524	0,1593	0,1650	0,1707	0,1763	0,1818	0,1872	0,1975	0,2070	0,2161	0,2248	0,2334	0,2412	0,2490	0,2567	0,2644	0,2721	0,2789	0,2859	0,2933	0,3013
20	0,1485	0,1558	0,1622	0,1685	0,1745	0,1794	0,1846	0,1897	0,1949	0,2002	0,2108	0,2206	0,2298	0,2388	0,2475	0,2554	0,2633	0,2712	0,2790	0,2868	0,2936	0,3007	0,3083	0,3164	0,3253
21	0,1676	0,1738	0,1800	0,1859	0,1906	0,1957	0,2008	0,2060	0,2113	0,2226	0,2329	0,2426	0,2518	0,2609	0,2690	0,2771	0,2852	0,2932	0,3012	0,3082	0,3154	0,3232	0,3315	0,3407	0,3492
22	0,1851	0,1915	0,1974	0,2018	0,2067	0,2119	0,2171	0,2225	0,2346	0,2456	0,2557	0,2654	0,2748	0,2831	0,2914	0,2997	0,3079	0,3162	0,3233	0,3307	0,3386	0,3472	0,3567	0,3655	0,3750
23	0,2035	0,2093	0,2132	0,2181	0,2233	0,2286	0,2341	0,2473	0,2589	0,2696	0,2797	0,2895	0,2981	0,3066	0,3151	0,3236	0,3320	0,3393	0,3468	0,3550	0,3638	0,3736	0,3826	0,3925	0,4030
24	0,2212	0,2242	0,2292	0,2346	0,2401	0,2457	0,2604	0,2729	0,2843	0,2948	0,3050	0,3138	0,3226	0,3313	0,3400	0,3486	0,3560	0,3637	0,3720	0,3812	0,3912	0,4005	0,4107	0,4216	0,4329
25	0,2339	0,2399	0,2458	0,2517	0,2577	0,2742	0,2879	0,2999	0,3110	0,3215	0,3306	0,3395	0,3485	0,3574	0,3662	0,3737	0,3816	0,3901	0,3995	0,4098	0,4194	0,4299	0,4412	0,4528	0,4645
26	0,2531	0,2590	0,2650	0,2710	0,2900	0,3048	0,3175	0,3290	0,3399	0,3491	0,3582	0,3672	0,3763	0,3853	0,3928	0,4008	0,4095	0,4191	0,4298	0,4396	0,4504	0,4621	0,4741	0,4861	0,5008
27	0,2725	0,2786	0,2848	0,3074	0,3237	0,3371	0,3489	0,3600	0,3692	0,3783	0,3874	0,3965	0,4056	0,4132	0,4212	0,4300	0,4398	0,4509	0,4609	0,4721	0,4841	0,4966	0,5090	0,5243	0,5389
28	0,2929	0,2993	0,3279	0,3456	0,3593	0,3711	0,3822	0,3912	0,4002	0,4093	0,4184	0,4275	0,4349	0,4430	0,4519	0,4619	0,4732	0,4835	0,4950	0,5075	0,5203	0,5331	0,5490	0,5642	0,5789
29	0,3144	0,3547	0,3729	0,3859	0,3970	0,4076	0,4159	0,4244	0,4332	0,4421	0,4512	0,4584	0,4663	0,4753	0,4854	0,4970	0,5075	0,5194	0,5322	0,5454	0,5587	0,5752	0,5909	0,6062	0,6213
30	0,4055	0,4128	0,4205	0,4286	0,4374	0,4441	0,4516	0,4598	0,4682	0,4769	0,4838	0,4915	0,5003	0,5106	0,5225	0,5331	0,5452	0,5584	0,5721	0,5858	0,6029	0,6193	0,6351	0,6507	0,6669
31	0,4321	0,4402	0,4487	0,4578	0,4645	0,4722	0,4806	0,4893	0,4983	0,5052	0,5131	0,5223	0,5330	0,5454	0,5565	0,5692	0,5830	0,5973	0,6115	0,6295	0,6466	0,6631	0,6795	0,6963	0,7130
32	0,4610	0,4699	0,4795	0,4859	0,4936	0,5022	0,5113	0,5206	0,5275	0,5356	0,5451	0,5563	0,5693	0,5809	0,5941	0,6086	0,6235	0,6385	0,6573	0,6753	0,6925	0,7096	0,7272	0,7446	0,7635
33	0,4925	0,5027	0,5082	0,5160	0,5249	0,5343	0,5440	0,5509	0,5592	0,5691	0,5808	0,5945	0,6066	0,6205	0,6356	0,6513	0,6669	0,6867	0,7056	0,7236	0,7415	0,7599	0,7781	0,7979	0,8195
34	0,5275	0,5307	0,5387	0,5481	0,5580	0,5682	0,5750	0,5834	0,5938	0,6061	0,6207	0,6333	0,6479	0,6638	0,6803	0,6966	0,7175	0,7373	0,7562	0,7749	0,7942	0,8132	0,8340	0,8566	0,8808
35	0,5494	0,5599	0,5709	0,5817	0,5927	0,5995	0,6082	0,6191	0,6323	0,6477	0,6610	0,6764	0,6932	0,7106	0,7278	0,7498	0,7706	0,7905	0,8101	0,8303	0,8502	0,8719	0,8957	0,9211	0,9474
36	0,5867	0,5981	0,6092	0,6205	0,6266	0,6354	0,6468	0,6607	0,6771	0,6909	0,7071	0,7248	0,7431	0,7611	0,7844	0,8063	0,8271	0,8476	0,8687	0,8895	0,9124	0,9373	0,9640	0,9916	1,0232
37	0,6267	0,6379	0,6495	0,6546	0,6634	0,6753	0,6900	0,7076	0,7221	0,7392	0,7579	0,7772	0,7961	0,8208	0,8438	0,8656	0,8871	0,9092	0,9310	0,9549	0,9811	1,0092	1,0382	1,0715	1,1034
38	0,6675	0,6797	0,6827	0,6916	0,7044	0,7204	0,7395	0,7548	0,7729	0,7928	0,8131	0,8330	0,8592	0,8834	0,9064	0,9289	0,9521	0,9749	1,0000	1,0276	1,0571	1,0877	1,1227	1,1564	1,1877
39	0,7113	0,7098	0,7195	0,7338	0,7516	0,7726	0,7887	0,8081	0,8292	0,8508	0,8717	0,8996	0,9252	0,9493	0,9729	0,9973	1,0211	1,0475	1,0765	1,1076	1,1398	1,1768	1,2123	1,2453	1,2753
40	0,7285	0,7440	0,7622	0,7830	0,8067	0,8240	0,8448	0,8674	0,8903	0,9125	0,9421	0,9693	0,9946	1,0193	1,0449	1,0699	1,0976	1,1282	1,1609	1,1949	1,2340	1,2714	1,3062	1,3378	1,3662
41	0,7806	0,8005	0,8232	0,8488	0,8661	0,8877	0,9114	0,9354	0,9584	0,9898	1,0183	1,0447	1,0705	1,0971	1,1232	1,1522	1,1842	1,2187	1,2544	1,2957	1,3352	1,3718	1,4050	1,4349	1,4667
42	0,8432	0,8679	0,8956	0,9120	0,9343	0,9590	0,9840	1,0078	1,0411	1,0710	1,0985	1,1253	1,1531	1,1802	1,2106	1,2443	1,2805	1,3182	1,3619	1,4035	1,4421	1,4771	1,5085	1,5420	1,5723
43	0,9170	0,9470	0,9605	0,9832	1,0091	1,0350	1,0596	1,0952	1,1265	1,1551	1,1830	1,2119	1,2401	1,2720	1,3074	1,3456	1,3854	1,4315	1,4756	1,5163	1,5531	1,5862	1,6215	1,6535	1,6827
44	1,0034	1,0090	1,0327	1,0602	1,0875	1,1130	1,1513	1,1843	1,2142	1,2431	1,2733	1,3027	1,3361	1,3734	1,4138	1,4558	1,5048	1,5514	1,5943	1,6332	1,6680	1,7053	1,7391	1,7699	1,7985
45	1,0423	1,0758	1,1085	1,1387	1,1659	1,2080	1,2433	1,2747	1,3049	1,3365	1,3673	1,4024	1,4420	1,4848	1,5293	1,5813	1,6308	1,6763	1,7173	1,7540	1,7935	1,8292	1,8618	1,8921	1,9201
46	1,1390	1,1722	1,2023	1,2290	1,2747	1,3114	1,3435	1,3745	1,4072	1,4389	1,4757	1,5173	1,5625	1,6095	1,6649	1,7172	1,7653	1,8087	1,8473	1,8890	1,9266	1,9612	1,9932	2,0229	2,0512
47	1,2372	1,2666	1,2926	1,3435	1,3819	1,4148	1,4464	1,4802	1,5130	1,5515	1,5955	1,6434	1,6933	1,7522	1,8078	1,8588	1,9045	1,9452	1,9893	2,0292	2,0657	2,0996	2,1311	2,1613	2,1882
48	1,3298	1,3549	1,4150	1,4555	1,4888	1,5210	1,5559	1,5898	1,6303	1,6769	1,7278	1,7809	1,8438	1,9030	1,9570	2,0054	2,0483	2,0950	2,1372	2,1758	2,2118	2,2453	2,2774	2,3061	2,3307
49	1,4157	1,4953	1,5364	1,5687	1,6006	1,6363	1,6710	1,7136	1,7630	1,8173	1,8738	1,9411	2,0043	2,0616	2,1127	2,1580	2,2075	2,2521	2,2931	2,3312	2,3668	2,4011	2,4318	2,4581	2,4793

Продолжение таблицы 241

50	1,6147	1,6374	1,6615	1,6898	1,7247	1,7593	1,8035	1,8559	1,9136	1,9737	2,0458	2,1131	2,1738	2,2278	2,2754	2,3278	2,3751	2,4184	2,4588	2,4967	2,5332	2,5660	2,5942	2,6171	2,6349
51	1,7014	1,7272	1,7584	1,7972	1,8348	1,8834	1,9408	2,0038	2,0690	2,1475	2,2200	2,2850	2,3424	2,3930	2,4488	2,4991	2,5453	2,5884	2,6288	2,6680	2,7034	2,7338	2,7586	2,7780	2,7924
52	1,7959	1,8312	1,8751	1,9157	1,9694	2,0327	2,1016	2,1723	2,2577	2,3358	2,4053	2,4663	2,5197	2,5791	2,6325	2,6816	2,7275	2,7707	2,8127	2,8506	2,8835	2,9104	2,9316	2,9475	2,9581
53	1,9102	1,9602	2,0028	2,0621	2,1319	2,2073	2,2838	2,3767	2,4607	2,5346	2,5990	2,6551	2,7180	2,7746	2,8265	2,8752	2,9212	2,9661	3,0068	3,0421	3,0712	3,0944	3,1119	3,1238	3,1304
54	2,0574	2,0981	2,1641	2,2415	2,3240	2,4067	2,5080	2,5981	2,6763	2,7439	2,8023	2,8689	2,9285	2,9833	3,0349	3,0837	3,1317	3,1753	3,2133	3,2448	3,2700	3,2893	3,3028	3,3106	3,3127
55	2,1868	2,2683	2,3568	2,4480	2,5375	2,6483	2,7447	2,8272	2,8976	2,9580	3,0281	3,0907	3,1484	3,2029	3,2546	3,3058	3,3525	3,3934	3,4274	3,4548	3,4761	3,4913	3,5005	3,5037	3,5008
56	2,4006	2,4960	2,5929	2,6868	2,8068	2,9085	2,9937	3,0656	3,1269	3,1999	3,2651	3,3253	3,3824	3,4370	3,4914	3,5413	3,5851	3,6217	3,6515	3,6748	3,6918	3,7027	3,7071	3,7052	3,6965
57	2,6443	2,7458	2,8428	2,9741	3,0805	3,1675	3,2398	3,3011	3,3769	3,4444	3,5071	3,5669	3,6244	3,6823	3,7356	3,7826	3,8222	3,8546	3,8803	3,8994	3,9121	3,9182	3,9174	3,9097	3,8948
58	2,9019	3,0006	3,1479	3,2585	3,3456	3,4169	3,4770	3,5556	3,6255	3,6906	3,7533	3,8141	3,8757	3,9329	3,9836	4,0264	4,0619	4,0904	4,1120	4,1270	4,1350	4,1358	4,1293	4,1152	4,0933
59	3,1618	3,3399	3,4517	3,5356	3,6037	3,6611	3,7426	3,8150	3,8829	3,9488	4,0133	4,0795	4,1411	4,1961	4,2428	4,2818	4,3137	4,3384	4,3561	4,3665	4,3694	4,3645	4,3515	4,3303	4,3008
60	3,5861	3,6697	3,7378	3,7962	3,8475	3,9316	4,0062	4,0768	4,1461	4,2147	4,2859	4,3526	4,4124	4,4636	4,5067	4,5424	4,5706	4,5916	4,6050	4,6105	4,6077	4,5963	4,5762	4,5471	4,5092
61	3,8217	3,8865	3,9436	3,9947	4,0887	4,1704	4,2472	4,3230	4,3983	4,4769	4,5507	4,6173	4,6745	4,7232	4,7640	4,7971	4,8226	4,8400	4,8491	4,8494	4,8406	4,8223	4,7944	4,7570	4,7103
62	4,0338	4,0919	4,1448	4,2548	4,3463	4,4314	4,5153	4,5987	4,6863	4,7687	4,8431	4,9074	4,9625	5,0095	5,0482	5,0789	5,1012	5,1146	5,1187	5,1129	5,0970	5,0707	5,0341	4,9874	4,9306
63	4,2283	4,2835	4,4196	4,5230	4,6170	4,7094	4,8016	4,8990	4,9905	5,0735	5,1453	5,2074	5,2609	5,3058	5,3424	5,3701	5,3884	5,3968	5,3947	5,3817	5,3575	5,3222	5,2759	5,2187	5,1509
64	4,4215	4,6077	4,7219	4,8229	4,9230	5,0235	5,1309	5,2320	5,3237	5,4034	5,4728	5,5332	5,5847	5,6277	5,6613	5,6852	5,6984	5,7006	5,6910	5,6693	5,6356	5,5900	5,5325	5,4634	5,3835
65	4,8774	4,9630	5,0557	5,1561	5,2612	5,3769	5,4862	5,5859	5,6727	5,7489	5,8161	5,8742	5,9237	5,9636	5,9933	6,0119	6,0187	6,0130	5,9944	5,9628	5,9183	5,8608	5,7907	5,7087	5,6159
66	5,1309	5,2358	5,3495	5,4679	5,5987	5,7213	5,8326	5,9294	6,0148	6,0908	6,1575	6,2154	6,2634	6,3007	6,3262	6,3393	6,3389	6,3245	6,2962	6,2539	6,1974	6,1272	6,0438	5,9484	5,8420
67	5,4273	5,5557	5,6882	5,8361	5,9725	6,0956	6,2024	6,2970	6,3822	6,4579	6,5249	6,5816	6,6273	6,6608	6,6809	6,6866	6,6774	6,6531	6,6136	6,5586	6,4887	6,4042	6,3065	6,1965	6,0760
68	5,7701	5,9164	6,0836	6,2337	6,3681	6,4841	6,5876	6,6820	6,7671	6,8437	6,9101	6,9651	7,0073	7,0355	7,0484	7,0453	7,0259	6,9901	6,9375	6,8684	6,7834	6,6837	6,5705	6,4454	6,3102
69	6,1511	6,3434	6,5059	6,6500	6,7741	6,8859	6,9895	7,0843	7,1714	7,2484	7,3139	7,3662	7,4038	7,4251	7,4293	7,4160	7,3849	7,3356	7,2682	7,1833	7,0822	6,9661	6,8366	6,6959	6,5460
70	6,6275	6,7900	6,9386	7,0674	7,1861	7,2988	7,4039	7,5025	7,5913	7,6687	7,7326	7,7811	7,8123	7,8252	7,8194	7,7944	7,7496	7,6850	7,6012	7,4994	7,3809	7,2475	7,1013	6,9448	6,7802

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 242

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0278	0,0286	0,0312	0,0330	0,0344	0,0357	0,0369	0,0395	0,0417	0,0438	0,0457	0,0476	0,0491	0,0507	0,0524	0,0543	0,0562	0,0586	0,0609	0,0632	0,0653	0,0673	0,0691	0,0710	0,0730
19	0,0303	0,0339	0,0357	0,0370	0,0383	0,0394	0,0422	0,0446	0,0467	0,0487	0,0506	0,0521	0,0537	0,0554	0,0573	0,0593	0,0618	0,0642	0,0665	0,0686	0,0707	0,0725	0,0745	0,0766	0,0789
20	0,0384	0,0394	0,0403	0,0413	0,0422	0,0453	0,0478	0,0499	0,0519	0,0539	0,0553	0,0569	0,0587	0,0606	0,0627	0,0652	0,0677	0,0700	0,0722	0,0744	0,0762	0,0781	0,0803	0,0827	0,0854
21	0,0415	0,0424	0,0435	0,0444	0,0479	0,0506	0,0529	0,0550	0,0570	0,0585	0,0601	0,0619	0,0639	0,0660	0,0686	0,0712	0,0736	0,0759	0,0781	0,0799	0,0819	0,0841	0,0866	0,0894	0,0925
22	0,0445	0,0457	0,0467	0,0508	0,0539	0,0563	0,0584	0,0605	0,0619	0,0635	0,0653	0,0674	0,0695	0,0723	0,0749	0,0774	0,0797	0,0820	0,0839	0,0859	0,0882	0,0907	0,0936	0,0967	0,1000
23	0,0483	0,0491	0,0544	0,0577	0,0601	0,0623	0,0644	0,0657	0,0673	0,0691	0,0712	0,0734	0,0762	0,0789	0,0815	0,0839	0,0862	0,0881	0,0901	0,0925	0,0951	0,0981	0,1013	0,1047	0,1082
24	0,0514	0,0590	0,0624	0,0648	0,0668	0,0688	0,0700	0,0714	0,0732	0,0753	0,0776	0,0805	0,0833	0,0859	0,0883	0,0907	0,0926	0,0946	0,0970	0,0997	0,1028	0,1061	0,1096	0,1133	0,1170
25	0,0684	0,0697	0,0710	0,0725	0,0741	0,0749	0,0761	0,0778	0,0799	0,0822	0,0852	0,0880	0,0907	0,0931	0,0955	0,0974	0,0995	0,1019	0,1047	0,1078	0,1112	0,1149	0,1186	0,1224	0,1263
26	0,0731	0,0744	0,0759	0,0777	0,0784	0,0796	0,0814	0,0836	0,0860	0,0892	0,0922	0,0950	0,0975	0,1000	0,1019	0,1040	0,1065	0,1094	0,1126	0,1162	0,1200	0,1239	0,1278	0,1319	0,1368
27	0,0779	0,0796	0,0815	0,0819	0,0832	0,0851	0,0874	0,0900	0,0934	0,0966	0,0995	0,1022	0,1047	0,1066	0,1088	0,1114	0,1143	0,1177	0,1214	0,1254	0,1294	0,1335	0,1377	0,1429	0,1483
28	0,0836	0,0857	0,0857	0,0869	0,0890	0,0915	0,0942	0,0979	0,1013	0,1044	0,1071	0,1097	0,1117	0,1139	0,1165	0,1196	0,1231	0,1270	0,1311	0,1353	0,1395	0,1439	0,1492	0,1549	0,1611
29	0,0903	0,0892	0,0906	0,0929	0,0957	0,0987	0,1027	0,1064	0,1096	0,1124	0,1151	0,1170	0,1193	0,1220	0,1252	0,1288	0,1328	0,1371	0,1415	0,1459	0,1504	0,1560	0,1619	0,1683	0,1754
30	0,0908	0,0934	0,0965	0,0998	0,1032	0,1077	0,1116	0,1150	0,1179	0,1207	0,1226	0,1249	0,1277	0,1310	0,1348	0,1390	0,1434	0,1479	0,1525	0,1572	0,1630	0,1692	0,1759	0,1833	0,1915
31	0,0988	0,1022	0,1057	0,1092	0,1141	0,1182	0,1216	0,1245	0,1272	0,1291	0,1313	0,1341	0,1375	0,1414	0,1458	0,1503	0,1551	0,1598	0,1646	0,1707	0,1771	0,1840	0,1917	0,2003	0,2084
32	0,1086	0,1122	0,1158	0,1211	0,1253	0,1287	0,1316	0,1342	0,1359	0,1381	0,1409	0,1443	0,1484	0,1529	0,1576	0,1625	0,1674	0,1724	0,1788	0,1854	0,1926	0,2007	0,2096	0,2180	0,2271
33	0,1192	0,1228	0,1288	0,1330	0,1364	0,1390	0,1415	0,1430	0,1451	0,1479	0,1514	0,1556	0,1603	0,1653	0,1703	0,1754	0,1806	0,1872	0,1941	0,2016	0,2100	0,2193	0,2281	0,2375	0,2475
34	0,1299	0,1373	0,1414	0,1445	0,1468	0,1491	0,1504	0,1523	0,1552	0,1588	0,1631	0,1680	0,1732	0,1785	0,1837	0,1891	0,1960	0,2032	0,2111	0,2198	0,2296	0,2386	0,2485	0,2589	0,2695
35	0,1486	0,1512	0,1534	0,1552	0,1572	0,1580	0,1598	0,1626	0,1663	0,1709	0,1760	0,1814	0,1869	0,1924	0,1980	0,2052	0,2127	0,2210	0,2301	0,2403	0,2498	0,2601	0,2709	0,2820	0,2931
36	0,1583	0,1603	0,1619	0,1638	0,1644	0,1662	0,1692	0,1732	0,1781	0,1836	0,1894	0,1952	0,2010	0,2068	0,2144	0,2223	0,2310	0,2406	0,2513	0,2612	0,2719	0,2833	0,2948	0,3064	0,3208
37	0,1670	0,1684	0,1704	0,1707	0,1725	0,1759	0,1803	0,1856	0,1916	0,1977	0,2039	0,2100	0,2161	0,2241	0,2325	0,2416	0,2517	0,2629	0,2733	0,2845	0,2964	0,3084	0,3205	0,3355	0,3501
38	0,1748	0,1771	0,1768	0,1789	0,1827	0,1877	0,1935	0,2000	0,2066	0,2132	0,2196	0,2260	0,2345	0,2433	0,2529	0,2635	0,2753	0,2862	0,2980	0,3103	0,3229	0,3355	0,3512	0,3665	0,3814
39	0,1845	0,1830	0,1855	0,1900	0,1956	0,2021	0,2092	0,2163	0,2233	0,2301	0,2368	0,2458	0,2551	0,2651	0,2763	0,2887	0,3001	0,3124	0,3253	0,3385	0,3516	0,3680	0,3839	0,3995	0,4149
40	0,1868	0,1914	0,1973	0,2040	0,2114	0,2192	0,2268	0,2343	0,2414	0,2484	0,2579	0,2677	0,2783	0,2901	0,3031	0,3150	0,3279	0,3414	0,3551	0,3687	0,3859	0,4025	0,4187	0,4348	0,4510
41	0,2015	0,2082	0,2155	0,2234	0,2317	0,2397	0,2474	0,2547	0,2619	0,2718	0,2821	0,2931	0,3055	0,3192	0,3315	0,3450	0,3590	0,3733	0,3875	0,4055	0,4228	0,4396	0,4563	0,4731	0,4894
42	0,2208	0,2286	0,2370	0,2457	0,2539	0,2618	0,2692	0,2765	0,2868	0,2975	0,3091	0,3220	0,3364	0,3492	0,3632	0,3779	0,3928	0,4075	0,4263	0,4443	0,4619	0,4792	0,4967	0,5136	0,5312
43	0,2430	0,2519	0,2609	0,2692	0,2772	0,2846	0,2919	0,3028	0,3139	0,3261	0,3396	0,3547	0,3681	0,3827	0,3980	0,4135	0,4288	0,4484	0,4672	0,4855	0,5035	0,5217	0,5392	0,5575	0,5769
44	0,2681	0,2773	0,2855	0,2935	0,3008	0,3081	0,3196	0,3313	0,3440	0,3583	0,3742	0,3881	0,4034	0,4193	0,4355	0,4513	0,4719	0,4916	0,5106	0,5293	0,5482	0,5664	0,5854	0,6056	0,6270
45	0,2945	0,3024	0,3102	0,3174	0,3247	0,3370	0,3494	0,3628	0,3780	0,3948	0,4093	0,4252	0,4419	0,4587	0,4753	0,4968	0,5174	0,5372	0,5567	0,5763	0,5952	0,6150	0,6360	0,6583	0,6822
46	0,3191	0,3269	0,3340	0,3414	0,3548	0,3682	0,3825	0,3986	0,4165	0,4317	0,4484	0,4659	0,4834	0,5006	0,5233	0,5447	0,5654	0,5857	0,6061	0,6257	0,6463	0,6681	0,6914	0,7163	0,7449
47	0,3440	0,3508	0,3583	0,3736	0,3880	0,4034	0,4207	0,4397	0,4556	0,4730	0,4913	0,5096	0,5275	0,5513	0,5737	0,5953	0,6164	0,6376	0,6579	0,6793	0,7020	0,7263	0,7522	0,7821	0,8144
48	0,3674	0,3754	0,3937	0,4096	0,4262	0,4447	0,4650	0,4815	0,4997	0,5188	0,5378	0,5564	0,5813	0,6048	0,6272	0,6491	0,6711	0,6922	0,7144	0,7380	0,7633	0,7904	0,8216	0,8554	0,8921
49	0,3938	0,4176	0,4348	0,4523	0,4719	0,4935	0,5103	0,5292	0,5490	0,5687	0,5878	0,6140	0,6385	0,6617	0,6844	0,7072	0,7290	0,7520	0,7766	0,8029	0,8311	0,8638	0,8991	0,9376	0,9792

Продолжение таблицы 242

50	0,4532	0,4672	0,4841	0,5042	0,5266	0,5432	0,5625	0,5827	0,6029	0,6224	0,6499	0,6753	0,6994	0,7229	0,7464	0,7689	0,7926	0,8181	0,8455	0,8749	0,9091	0,9461	0,9864	1,0301	1,0764
51	0,4941	0,5128	0,5347	0,5590	0,5757	0,5955	0,6165	0,6374	0,6575	0,6864	0,7130	0,7380	0,7623	0,7867	0,8099	0,8346	0,8610	0,8895	0,9203	0,9561	0,9949	1,0373	1,0831	1,1318	1,1827
52	0,5456	0,5696	0,5958	0,6115	0,6316	0,6532	0,6747	0,6952	0,7258	0,7535	0,7795	0,8046	0,8299	0,8538	0,8793	0,9069	0,9366	0,9687	1,0063	1,0470	1,0915	1,1398	1,1910	1,2446	1,2997
53	0,6091	0,6368	0,6497	0,6698	0,6919	0,7138	0,7347	0,7672	0,7962	0,8231	0,8491	0,8752	0,8999	0,9263	0,9549	0,9859	1,0195	1,0589	1,1017	1,1486	1,1994	1,2534	1,3098	1,3678	1,4266
54	0,6818	0,6875	0,7081	0,7311	0,7538	0,7752	0,8101	0,8407	0,8687	0,8956	0,9227	0,9481	0,9755	1,0053	1,0377	1,0729	1,1144	1,1595	1,2089	1,2625	1,3195	1,3791	1,4403	1,5024	1,5644
55	0,7120	0,7405	0,7675	0,7923	0,8149	0,8534	0,8860	0,9155	0,9436	0,9718	0,9982	1,0267	1,0579	1,0918	1,1288	1,1726	1,2203	1,2726	1,3293	1,3896	1,4526	1,5174	1,5831	1,6486	1,7131
56	0,7890	0,8158	0,8401	0,8623	0,9042	0,9385	0,9688	0,9976	1,0265	1,0535	1,0829	1,1153	1,1508	1,1896	1,2357	1,2861	1,3413	1,4012	1,4650	1,5317	1,6002	1,6697	1,7391	1,8073	1,8733
57	0,8641	0,8879	0,9095	0,9568	0,9931	1,0243	1,0538	1,0834	1,1110	1,1414	1,1751	1,2122	1,2529	1,3017	1,3550	1,4134	1,4770	1,5446	1,6152	1,6879	1,7614	1,8349	1,9072	1,9771	2,0436
58	0,9346	0,9556	1,0124	1,0509	1,0828	1,1127	1,1430	1,1709	1,2022	1,2373	1,2763	1,3191	1,3708	1,4272	1,4892	1,5567	1,6284	1,7034	1,7804	1,8584	1,9363	2,0130	2,0871	2,1577	2,2234
59	1,0013	1,0775	1,1169	1,1479	1,1773	1,2076	1,2354	1,2675	1,3040	1,3447	1,3898	1,4446	1,5045	1,5704	1,6421	1,7183	1,7980	1,8798	1,9627	2,0454	2,1268	2,2055	2,2805	2,3503	2,4137
60	1,1810	1,2027	1,2255	1,2508	1,2793	1,3058	1,3379	1,3754	1,4179	1,4652	1,5233	1,5868	1,6568	1,7331	1,8141	1,8987	1,9856	2,0736	2,1615	2,2479	2,3315	2,4111	2,4853	2,5528	2,6124
61	1,2542	1,2784	1,3057	1,3363	1,3642	1,3987	1,4390	1,4848	1,5358	1,5985	1,6669	1,7421	1,8239	1,9107	2,0012	2,0941	2,1880	2,2817	2,3739	2,4631	2,5480	2,6271	2,6992	2,7629	2,8171
62	1,3335	1,3632	1,3966	1,4256	1,4626	1,5063	1,5557	1,6107	1,6786	1,7524	1,8334	1,9212	2,0143	2,1112	2,2104	2,3107	2,4107	2,5090	2,6041	2,6947	2,7792	2,8562	2,9243	2,9823	3,0292
63	1,4262	1,4625	1,4917	1,5316	1,5791	1,6328	1,6922	1,7660	1,8458	1,9331	2,0277	2,1276	2,2315	2,3377	2,4449	2,5517	2,6567	2,7582	2,8550	2,9453	3,0276	3,1005	3,1628	3,2131	3,2507
64	1,5345	1,5613	1,6050	1,6573	1,7160	1,7806	1,8611	1,9478	2,0421	2,1441	2,2515	2,3630	2,4768	2,5915	2,7058	2,8179	2,9265	3,0299	3,1264	3,2146	3,2927	3,3596	3,4138	3,4544	3,4808
65	1,6230	1,6768	1,7365	1,8017	1,8723	1,9608	2,0550	2,1572	2,2671	2,3826	2,5021	2,6240	2,7466	2,8686	2,9884	3,1042	3,2147	3,3178	3,4121	3,4958	3,5675	3,6259	3,6699	3,6986	3,7117
66	1,7687	1,8334	1,9035	1,9794	2,0761	2,1780	2,2882	2,4064	2,5303	2,6583	2,7885	2,9195	3,0496	3,1774	3,3010	3,4189	3,5291	3,6300	3,7196	3,7966	3,8595	3,9070	3,9384	3,9532	3,9512
67	1,9378	2,0130	2,0942	2,2007	2,3112	2,4300	2,5572	2,6900	2,8269	2,9659	3,1056	3,2444	3,3806	3,5124	3,6382	3,7559	3,8637	3,9598	4,0424	4,1102	4,1617	4,1960	4,2126	4,2113	4,1927
68	2,1315	2,2185	2,3381	2,4581	2,5863	2,7230	2,8654	3,0117	3,1601	3,3091	3,4571	3,6022	3,7428	3,8771	4,0028	4,1182	4,2211	4,3100	4,3831	4,4389	4,4765	4,4952	4,4948	4,4759	4,4393
69	2,3538	2,4939	2,6238	2,7616	2,9083	3,0604	3,2166	3,3748	3,5335	3,6911	3,8458	3,9957	4,1391	4,2735	4,3971	4,5075	4,6032	4,6821	4,7428	4,7841	4,8052	4,8060	4,7869	4,7488	4,6933
70	2,6887	2,8177	2,9616	3,1168	3,2780	3,4437	3,6115	3,7800	3,9475	4,1120	4,2717	4,4246	4,5683	4,7006	4,8192	4,9222	5,0076	5,0737	5,1191	5,1431	5,1453	5,1261	5,0865	5,0282	4,9532

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 243

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0220	0,0238	0,0278	0,0307	0,0330	0,0350	0,0369	0,0384	0,0400	0,0414	0,0429	0,0443	0,0468	0,0491	0,0514	0,0536	0,0557	0,0576	0,0596	0,0615	0,0634	0,0653	0,0670	0,0688	0,0706
19	0,0262	0,0314	0,0344	0,0366	0,0385	0,0403	0,0418	0,0432	0,0446	0,0460	0,0474	0,0500	0,0524	0,0547	0,0569	0,0591	0,0611	0,0630	0,0650	0,0669	0,0689	0,0706	0,0724	0,0743	0,0763
20	0,0376	0,0394	0,0410	0,0426	0,0442	0,0454	0,0467	0,0480	0,0493	0,0506	0,0533	0,0558	0,0582	0,0604	0,0626	0,0647	0,0666	0,0686	0,0706	0,0726	0,0743	0,0761	0,0781	0,0801	0,0824
21	0,0424	0,0440	0,0455	0,0470	0,0482	0,0495	0,0508	0,0521	0,0535	0,0563	0,0589	0,0614	0,0637	0,0660	0,0681	0,0701	0,0722	0,0742	0,0763	0,0780	0,0799	0,0818	0,0840	0,0863	0,0885
22	0,0468	0,0484	0,0499	0,0511	0,0523	0,0536	0,0549	0,0563	0,0594	0,0622	0,0647	0,0672	0,0696	0,0717	0,0738	0,0759	0,0780	0,0801	0,0819	0,0837	0,0858	0,0879	0,0903	0,0926	0,0950
23	0,0515	0,0530	0,0539	0,0552	0,0565	0,0578	0,0592	0,0626	0,0655	0,0683	0,0708	0,0733	0,0755	0,0776	0,0798	0,0819	0,0841	0,0859	0,0878	0,0899	0,0922	0,0946	0,0969	0,0994	0,1021
24	0,0560	0,0567	0,0580	0,0594	0,0608	0,0622	0,0659	0,0691	0,0720	0,0746	0,0772	0,0794	0,0817	0,0839	0,0861	0,0883	0,0902	0,0921	0,0942	0,0965	0,0991	0,1015	0,1041	0,1068	0,1097
25	0,0592	0,0607	0,0622	0,0637	0,0652	0,0694	0,0729	0,0759	0,0787	0,0814	0,0837	0,0860	0,0882	0,0905	0,0927	0,0946	0,0966	0,0988	0,1012	0,1038	0,1063	0,1089	0,1118	0,1148	0,1177
26	0,0640	0,0655	0,0671	0,0686	0,0734	0,0772	0,0804	0,0833	0,0861	0,0884	0,0907	0,0930	0,0953	0,0976	0,0995	0,1015	0,1037	0,1062	0,1089	0,1114	0,1141	0,1171	0,1202	0,1232	0,1270
27	0,0690	0,0705	0,0721	0,0778	0,0820	0,0853	0,0883	0,0911	0,0935	0,0958	0,0981	0,1004	0,1027	0,1047	0,1067	0,1089	0,1114	0,1142	0,1168	0,1197	0,1227	0,1259	0,1290	0,1329	0,1367
28	0,0741	0,0758	0,0830	0,0875	0,0910	0,0940	0,0968	0,0991	0,1014	0,1037	0,1060	0,1083	0,1102	0,1122	0,1145	0,1170	0,1199	0,1225	0,1255	0,1286	0,1319	0,1352	0,1392	0,1431	0,1468
29	0,0796	0,0898	0,0944	0,0977	0,1005	0,1032	0,1053	0,1075	0,1097	0,1120	0,1143	0,1161	0,1182	0,1204	0,1230	0,1260	0,1286	0,1317	0,1349	0,1383	0,1417	0,1459	0,1499	0,1538	0,1576
30	0,1027	0,1045	0,1065	0,1086	0,1108	0,1125	0,1144	0,1165	0,1186	0,1208	0,1226	0,1245	0,1268	0,1294	0,1324	0,1351	0,1382	0,1416	0,1451	0,1486	0,1529	0,1571	0,1611	0,1651	0,1692
31	0,1094	0,1115	0,1137	0,1160	0,1177	0,1196	0,1218	0,1240	0,1263	0,1280	0,1300	0,1324	0,1351	0,1383	0,1411	0,1443	0,1478	0,1515	0,1551	0,1597	0,1641	0,1683	0,1724	0,1767	0,1810
32	0,1168	0,1190	0,1215	0,1231	0,1251	0,1273	0,1295	0,1319	0,1337	0,1357	0,1382	0,1410	0,1443	0,1473	0,1507	0,1543	0,1582	0,1620	0,1668	0,1713	0,1757	0,1801	0,1846	0,1891	0,1939
33	0,1248	0,1274	0,1288	0,1307	0,1330	0,1354	0,1379	0,1396	0,1417	0,1443	0,1472	0,1507	0,1538	0,1573	0,1612	0,1652	0,1692	0,1743	0,1791	0,1837	0,1882	0,1929	0,1976	0,2027	0,2082
34	0,1336	0,1345	0,1365	0,1389	0,1414	0,1440	0,1457	0,1479	0,1505	0,1537	0,1574	0,1606	0,1643	0,1684	0,1726	0,1768	0,1821	0,1871	0,1920	0,1967	0,2017	0,2065	0,2119	0,2176	0,2238
35	0,1392	0,1419	0,1447	0,1474	0,1502	0,1520	0,1542	0,1570	0,1603	0,1643	0,1676	0,1716	0,1759	0,1803	0,1847	0,1903	0,1956	0,2007	0,2057	0,2109	0,2160	0,2215	0,2276	0,2341	0,2409
36	0,1487	0,1516	0,1544	0,1573	0,1589	0,1611	0,1640	0,1675	0,1717	0,1753	0,1794	0,1839	0,1886	0,1932	0,1991	0,2047	0,2100	0,2153	0,2207	0,2260	0,2319	0,2382	0,2451	0,2522	0,2602
37	0,1589	0,1617	0,1647	0,1660	0,1682	0,1712	0,1750	0,1795	0,1832	0,1876	0,1923	0,1972	0,2021	0,2084	0,2143	0,2198	0,2253	0,2310	0,2366	0,2427	0,2494	0,2566	0,2641	0,2726	0,2808
38	0,1692	0,1723	0,1731	0,1754	0,1787	0,1827	0,1876	0,1915	0,1961	0,2012	0,2064	0,2115	0,2182	0,2244	0,2302	0,2360	0,2420	0,2478	0,2542	0,2613	0,2689	0,2767	0,2857	0,2943	0,3024
39	0,1804	0,1800	0,1825	0,1861	0,1907	0,1960	0,2001	0,2051	0,2105	0,2160	0,2214	0,2285	0,2350	0,2412	0,2472	0,2535	0,2596	0,2664	0,2738	0,2818	0,2901	0,2996	0,3087	0,3171	0,3249
40	0,1848	0,1887	0,1933	0,1987	0,2047	0,2091	0,2144	0,2202	0,2261	0,2317	0,2393	0,2463	0,2528	0,2591	0,2657	0,2721	0,2792	0,2870	0,2954	0,3042	0,3142	0,3238	0,3327	0,3409	0,3482
41	0,1980	0,2031	0,2089	0,2154	0,2198	0,2254	0,2314	0,2376	0,2434	0,2515	0,2588	0,2655	0,2722	0,2790	0,2857	0,2931	0,3014	0,3102	0,3194	0,3300	0,3402	0,3496	0,3581	0,3658	0,3740
42	0,2140	0,2203	0,2273	0,2315	0,2372	0,2436	0,2499	0,2560	0,2646	0,2722	0,2793	0,2862	0,2933	0,3003	0,3081	0,3168	0,3261	0,3358	0,3470	0,3577	0,3676	0,3766	0,3847	0,3934	0,4012
43	0,2328	0,2404	0,2439	0,2497	0,2563	0,2630	0,2693	0,2784	0,2864	0,2938	0,3009	0,3084	0,3156	0,3238	0,3329	0,3428	0,3530	0,3649	0,3762	0,3867	0,3962	0,4047	0,4138	0,4221	0,4297
44	0,2548	0,2563	0,2623	0,2694	0,2764	0,2829	0,2927	0,3012	0,3089	0,3163	0,3241	0,3316	0,3402	0,3498	0,3602	0,3711	0,3837	0,3957	0,4067	0,4168	0,4258	0,4354	0,4441	0,4521	0,4595
45	0,2647	0,2733	0,2817	0,2894	0,2964	0,3072	0,3163	0,3243	0,3321	0,3403	0,3482	0,3572	0,3674	0,3784	0,3899	0,4033	0,4161	0,4278	0,4384	0,4479	0,4581	0,4673	0,4758	0,4837	0,4910
46	0,2894	0,2980	0,3057	0,3125	0,3243	0,3337	0,3420	0,3499	0,3583	0,3665	0,3760	0,3868	0,3984	0,4105	0,4248	0,4383	0,4507	0,4619	0,4719	0,4827	0,4925	0,5014	0,5098	0,5175	0,5249
47	0,3146	0,3221	0,3288	0,3418	0,3517	0,3602	0,3684	0,3771	0,3855	0,3955	0,4068	0,4192	0,4321	0,4473	0,4616	0,4748	0,4866	0,4972	0,5086	0,5189	0,5284	0,5373	0,5455	0,5533	0,5604
48	0,3383	0,3447	0,3602	0,3706	0,3792	0,3875	0,3965	0,4052	0,4157	0,4278	0,4409	0,4546	0,4709	0,4862	0,5001	0,5126	0,5238	0,5359	0,5469	0,5569	0,5663	0,5750	0,5834	0,5909	0,5973
49	0,3603	0,3807	0,3913	0,3997	0,4079	0,4171	0,4261	0,4371	0,4499	0,4639	0,4785	0,4960	0,5123	0,5271	0,5403	0,5521	0,5650	0,5766	0,5873	0,5972	0,6065	0,6155	0,6235	0,6304	0,6360

Продолжение таблицы 243

50	0,4113	0,4172	0,4235	0,4308	0,4398	0,4488	0,4603	0,4738	0,4887	0,5043	0,5230	0,5404	0,5561	0,5701	0,5825	0,5961	0,6084	0,6197	0,6303	0,6402	0,6497	0,6584	0,6658	0,6718	0,6765
51	0,4336	0,4403	0,4484	0,4585	0,4682	0,4808	0,4957	0,5120	0,5289	0,5492	0,5680	0,5848	0,5997	0,6129	0,6274	0,6405	0,6526	0,6639	0,6745	0,6848	0,6940	0,7020	0,7086	0,7137	0,7176
52	0,4580	0,4671	0,4785	0,4890	0,5030	0,5194	0,5372	0,5556	0,5777	0,5979	0,6159	0,6318	0,6457	0,6612	0,6752	0,6880	0,7000	0,7113	0,7224	0,7323	0,7410	0,7481	0,7537	0,7580	0,7609
53	0,4874	0,5004	0,5115	0,5269	0,5450	0,5645	0,5844	0,6085	0,6302	0,6494	0,6662	0,6808	0,6972	0,7120	0,7256	0,7384	0,7505	0,7623	0,7730	0,7823	0,7900	0,7962	0,8009	0,8042	0,8060
54	0,5254	0,5360	0,5532	0,5733	0,5947	0,6162	0,6425	0,6658	0,6862	0,7038	0,7190	0,7364	0,7520	0,7664	0,7800	0,7928	0,8054	0,8170	0,8270	0,8353	0,8421	0,8472	0,8509	0,8531	0,8539
55	0,5589	0,5801	0,6032	0,6268	0,6500	0,6788	0,7038	0,7253	0,7436	0,7595	0,7778	0,7942	0,8094	0,8237	0,8374	0,8509	0,8632	0,8740	0,8830	0,8904	0,8961	0,9003	0,9029	0,9039	0,9033
56	0,6144	0,6392	0,6643	0,6887	0,7200	0,7463	0,7686	0,7873	0,8034	0,8226	0,8397	0,8555	0,8706	0,8850	0,8994	0,9126	0,9242	0,9339	0,9419	0,9482	0,9528	0,9559	0,9573	0,9570	0,9549
57	0,6777	0,7039	0,7292	0,7634	0,7910	0,8137	0,8326	0,8487	0,8686	0,8864	0,9029	0,9188	0,9340	0,9493	0,9634	0,9759	0,9864	0,9951	1,0021	1,0073	1,0109	1,0127	1,0127	1,0109	1,0073
58	0,7442	0,7700	0,8085	0,8372	0,8599	0,8786	0,8945	0,9152	0,9336	0,9509	0,9674	0,9836	0,9999	1,0151	1,0286	1,0400	1,0495	1,0572	1,0632	1,0673	1,0697	1,0702	1,0687	1,0653	1,0598
59	0,8119	0,8585	0,8874	0,9094	0,9273	0,9425	0,9640	0,9832	1,0011	1,0186	1,0358	1,0533	1,0697	1,0844	1,0969	1,1074	1,1160	1,1227	1,1277	1,1307	1,1317	1,1307	1,1276	1,1223	1,1149
60	0,9226	0,9441	0,9620	0,9774	0,9911	1,0134	1,0331	1,0519	1,0703	1,0886	1,1075	1,1253	1,1412	1,1549	1,1665	1,1762	1,1839	1,1898	1,1936	1,1954	1,1949	1,1923	1,1873	1,1799	1,1703
61	0,9831	1,0005	1,0157	1,0294	1,0543	1,0760	1,0965	1,1167	1,1367	1,1577	1,1774	1,1951	1,2104	1,2236	1,2346	1,2437	1,2507	1,2556	1,2584	1,2588	1,2568	1,2523	1,2454	1,2359	1,2239
62	1,0393	1,0546	1,0688	1,0980	1,1223	1,1449	1,1673	1,1895	1,2129	1,2349	1,2547	1,2719	1,2868	1,2995	1,3101	1,3186	1,3248	1,3287	1,3301	1,3290	1,3252	1,3186	1,3094	1,2975	1,2829
63	1,0901	1,1052	1,1413	1,1687	1,1937	1,2184	1,2430	1,2690	1,2934	1,3156	1,3348	1,3516	1,3660	1,3783	1,3884	1,3961	1,4013	1,4040	1,4038	1,4008	1,3948	1,3859	1,3742	1,3595	1,3420
64	1,1417	1,1909	1,2212	1,2481	1,2748	1,3017	1,3303	1,3574	1,3818	1,4032	1,4219	1,4383	1,4524	1,4642	1,4735	1,4802	1,4842	1,4852	1,4831	1,4778	1,4694	1,4578	1,4431	1,4253	1,4047
65	1,2619	1,2846	1,3095	1,3363	1,3645	1,3954	1,4247	1,4513	1,4746	1,4952	1,5134	1,5293	1,5429	1,5539	1,5623	1,5677	1,5700	1,5690	1,5645	1,5567	1,5455	1,5308	1,5128	1,4916	1,4675
66	1,3288	1,3570	1,3875	1,4192	1,4542	1,4870	1,5168	1,5428	1,5659	1,5865	1,6047	1,6206	1,6338	1,6442	1,6515	1,6555	1,6560	1,6527	1,6458	1,6352	1,6208	1,6027	1,5812	1,5565	1,5288
67	1,4078	1,4422	1,4777	1,5172	1,5538	1,5867	1,6154	1,6410	1,6641	1,6848	1,7032	1,7188	1,7315	1,7410	1,7469	1,7490	1,7472	1,7414	1,7315	1,7176	1,6997	1,6779	1,6525	1,6240	1,5925
68	1,4990	1,5383	1,5830	1,6233	1,6592	1,6904	1,7185	1,7441	1,7674	1,7884	1,8067	1,8220	1,8338	1,8419	1,8460	1,8459	1,8414	1,8326	1,8193	1,8017	1,7798	1,7539	1,7245	1,6919	1,6566
69	1,6008	1,6521	1,6959	1,7344	1,7677	1,7981	1,8262	1,8523	1,8761	1,8973	1,9155	1,9301	1,9408	1,9472	1,9491	1,9463	1,9388	1,9265	1,9093	1,8875	1,8613	1,8311	1,7973	1,7605	1,7213
70	1,7276	1,7717	1,8112	1,8459	1,8783	1,9089	1,9379	1,9649	1,9894	2,0108	2,0286	2,0422	2,0514	2,0557	2,0550	2,0492	2,0381	2,0218	2,0003	1,9740	1,9431	1,9083	1,8701	1,8291	1,7858

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 244

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0070	0,0072	0,0079	0,0083	0,0087	0,0090	0,0093	0,0100	0,0106	0,0111	0,0116	0,0120	0,0124	0,0128	0,0132	0,0137	0,0142	0,0148	0,0154	0,0160	0,0165	0,0170	0,0175	0,0179	0,0185
19	0,0077	0,0086	0,0090	0,0094	0,0097	0,0100	0,0107	0,0113	0,0118	0,0123	0,0128	0,0132	0,0136	0,0140	0,0145	0,0150	0,0156	0,0162	0,0168	0,0174	0,0179	0,0183	0,0188	0,0194	0,0200
20	0,0097	0,0100	0,0102	0,0104	0,0107	0,0114	0,0121	0,0126	0,0131	0,0136	0,0140	0,0144	0,0148	0,0153	0,0159	0,0165	0,0171	0,0177	0,0183	0,0188	0,0193	0,0198	0,0203	0,0209	0,0216
21	0,0105	0,0107	0,0110	0,0112	0,0121	0,0128	0,0134	0,0139	0,0144	0,0148	0,0152	0,0156	0,0161	0,0167	0,0174	0,0180	0,0186	0,0192	0,0197	0,0202	0,0207	0,0213	0,0219	0,0226	0,0234
22	0,0113	0,0116	0,0118	0,0129	0,0136	0,0142	0,0148	0,0153	0,0157	0,0161	0,0165	0,0170	0,0176	0,0183	0,0189	0,0196	0,0202	0,0207	0,0212	0,0217	0,0223	0,0229	0,0237	0,0245	0,0253
23	0,0122	0,0124	0,0138	0,0146	0,0152	0,0158	0,0163	0,0166	0,0170	0,0175	0,0180	0,0186	0,0193	0,0200	0,0206	0,0212	0,0218	0,0223	0,0228	0,0234	0,0241	0,0248	0,0256	0,0265	0,0274
24	0,0130	0,0149	0,0158	0,0164	0,0169	0,0174	0,0177	0,0181	0,0185	0,0190	0,0196	0,0204	0,0211	0,0217	0,0223	0,0229	0,0234	0,0239	0,0245	0,0252	0,0260	0,0268	0,0277	0,0287	0,0296
25	0,0173	0,0176	0,0180	0,0183	0,0187	0,0189	0,0193	0,0197	0,0202	0,0208	0,0215	0,0223	0,0229	0,0236	0,0242	0,0246	0,0252	0,0258	0,0265	0,0273	0,0281	0,0291	0,0300	0,0310	0,0320
26	0,0185	0,0188	0,0192	0,0196	0,0198	0,0201	0,0206	0,0211	0,0217	0,0225	0,0233	0,0240	0,0247	0,0253	0,0258	0,0263	0,0269	0,0277	0,0285	0,0294	0,0304	0,0313	0,0323	0,0334	0,0346
27	0,0197	0,0201	0,0206	0,0207	0,0210	0,0215	0,0221	0,0228	0,0236	0,0244	0,0252	0,0258	0,0265	0,0270	0,0275	0,0282	0,0289	0,0298	0,0307	0,0317	0,0327	0,0338	0,0348	0,0361	0,0375
28	0,0211	0,0217	0,0217	0,0220	0,0225	0,0231	0,0238	0,0248	0,0256	0,0264	0,0271	0,0277	0,0283	0,0288	0,0295	0,0303	0,0311	0,0321	0,0332	0,0342	0,0353	0,0364	0,0378	0,0392	0,0408
29	0,0228	0,0226	0,0229	0,0235	0,0242	0,0250	0,0260	0,0269	0,0277	0,0284	0,0291	0,0296	0,0302	0,0309	0,0317	0,0326	0,0336	0,0347	0,0358	0,0369	0,0381	0,0395	0,0410	0,0426	0,0444
30	0,0230	0,0236	0,0244	0,0253	0,0261	0,0272	0,0282	0,0291	0,0298	0,0305	0,0310	0,0316	0,0323	0,0331	0,0341	0,0352	0,0363	0,0374	0,0386	0,0398	0,0413	0,0428	0,0445	0,0464	0,0485
31	0,0250	0,0258	0,0267	0,0276	0,0289	0,0299	0,0308	0,0315	0,0322	0,0327	0,0332	0,0339	0,0348	0,0358	0,0369	0,0380	0,0392	0,0404	0,0417	0,0432	0,0448	0,0466	0,0485	0,0507	0,0527
32	0,0275	0,0284	0,0293	0,0306	0,0317	0,0326	0,0333	0,0339	0,0344	0,0349	0,0356	0,0365	0,0375	0,0387	0,0399	0,0411	0,0424	0,0436	0,0452	0,0469	0,0488	0,0508	0,0531	0,0552	0,0575
33	0,0302	0,0311	0,0326	0,0337	0,0345	0,0352	0,0358	0,0362	0,0367	0,0374	0,0383	0,0394	0,0406	0,0418	0,0431	0,0444	0,0457	0,0474	0,0491	0,0510	0,0532	0,0555	0,0577	0,0601	0,0627
34	0,0329	0,0347	0,0358	0,0365	0,0372	0,0377	0,0380	0,0385	0,0393	0,0402	0,0413	0,0425	0,0438	0,0452	0,0465	0,0479	0,0496	0,0514	0,0534	0,0556	0,0581	0,0604	0,0629	0,0656	0,0683
35	0,0376	0,0383	0,0388	0,0393	0,0398	0,0400	0,0404	0,0411	0,0421	0,0432	0,0445	0,0459	0,0473	0,0487	0,0501	0,0519	0,0539	0,0559	0,0583	0,0608	0,0632	0,0659	0,0686	0,0714	0,0742
36	0,0400	0,0405	0,0410	0,0414	0,0416	0,0420	0,0428	0,0438	0,0451	0,0465	0,0479	0,0494	0,0509	0,0523	0,0543	0,0563	0,0585	0,0609	0,0636	0,0661	0,0689	0,0717	0,0747	0,0776	0,0813
37	0,0422	0,0426	0,0431	0,0432	0,0437	0,0445	0,0456	0,0470	0,0485	0,0500	0,0516	0,0531	0,0547	0,0567	0,0589	0,0612	0,0637	0,0666	0,0692	0,0721	0,0751	0,0781	0,0812	0,0850	0,0887
38	0,0442	0,0448	0,0447	0,0453	0,0462	0,0475	0,0490	0,0506	0,0523	0,0540	0,0556	0,0572	0,0594	0,0616	0,0640	0,0667	0,0697	0,0725	0,0755	0,0786	0,0818	0,0850	0,0890	0,0929	0,0967
39	0,0467	0,0463	0,0469	0,0481	0,0495	0,0512	0,0529	0,0547	0,0565	0,0582	0,0600	0,0622	0,0646	0,0671	0,0700	0,0731	0,0760	0,0791	0,0824	0,0858	0,0891	0,0933	0,0973	0,1013	0,1052
40	0,0473	0,0484	0,0499	0,0516	0,0535	0,0555	0,0574	0,0593	0,0611	0,0629	0,0653	0,0678	0,0705	0,0735	0,0768	0,0798	0,0831	0,0865	0,0900	0,0934	0,0978	0,1020	0,1061	0,1102	0,1143
41	0,0510	0,0527	0,0545	0,0566	0,0586	0,0607	0,0626	0,0645	0,0663	0,0688	0,0714	0,0742	0,0774	0,0808	0,0840	0,0874	0,0910	0,0946	0,0982	0,1028	0,1072	0,1115	0,1157	0,1200	0,1241
42	0,0559	0,0579	0,0600	0,0622	0,0643	0,0663	0,0682	0,0700	0,0726	0,0753	0,0783	0,0816	0,0852	0,0885	0,0920	0,0958	0,0995	0,1033	0,1081	0,1126	0,1171	0,1215	0,1260	0,1303	0,1348
43	0,0615	0,0638	0,0660	0,0682	0,0702	0,0721	0,0739	0,0767	0,0795	0,0826	0,0860	0,0899	0,0933	0,0970	0,1009	0,1048	0,1087	0,1137	0,1185	0,1231	0,1277	0,1323	0,1368	0,1415	0,1464
44	0,0679	0,0702	0,0723	0,0743	0,0762	0,0780	0,0809	0,0839	0,0871	0,0908	0,0948	0,0983	0,1022	0,1063	0,1104	0,1144	0,1196	0,1247	0,1295	0,1343	0,1391	0,1437	0,1486	0,1537	0,1592
45	0,0745	0,0766	0,0786	0,0804	0,0822	0,0853	0,0885	0,0919	0,0958	0,1000	0,1037	0,1078	0,1120	0,1163	0,1205	0,1260	0,1312	0,1363	0,1412	0,1462	0,1510	0,1561	0,1614	0,1671	0,1732
46	0,0808	0,0828	0,0846	0,0865	0,0899	0,0933	0,0969	0,1010	0,1056	0,1094	0,1137	0,1181	0,1226	0,1269	0,1327	0,1382	0,1434	0,1486	0,1538	0,1588	0,1641	0,1696	0,1756	0,1819	0,1892
47	0,0871	0,0889	0,0908	0,0946	0,0983	0,1022	0,1066	0,1115	0,1155	0,1199	0,1246	0,1292	0,1338	0,1398	0,1456	0,1510	0,1564	0,1618	0,1670	0,1725	0,1783	0,1845	0,1911	0,1987	0,2070
48	0,0931	0,0951	0,0997	0,1038	0,1080	0,1127	0,1179	0,1221	0,1267	0,1315	0,1364	0,1411	0,1475	0,1535	0,1592	0,1648	0,1704	0,1757	0,1814	0,1874	0,1939	0,2008	0,2088	0,2174	0,2268
49	0,0998	0,1058	0,1102	0,1146	0,1196	0,1251	0,1294	0,1342	0,1392	0,1442	0,1491	0,1558	0,1620	0,1680	0,1738	0,1796	0,1851	0,1910	0,1973	0,2040	0,2112	0,2196	0,2286	0,2384	0,2491

Продолжение таблицы 244

50	0,1148	0,1184	0,1227	0,1278	0,1335	0,1378	0,1426	0,1478	0,1530	0,1579	0,1649	0,1714	0,1775	0,1835	0,1896	0,1953	0,2014	0,2079	0,2149	0,2224	0,2311	0,2406	0,2509	0,2621	0,2739
51	0,1252	0,1300	0,1356	0,1418	0,1460	0,1510	0,1564	0,1617	0,1668	0,1742	0,1810	0,1874	0,1936	0,1998	0,2058	0,2121	0,2188	0,2261	0,2340	0,2432	0,2531	0,2639	0,2757	0,2881	0,3012
52	0,1384	0,1445	0,1511	0,1551	0,1602	0,1657	0,1712	0,1764	0,1842	0,1913	0,1980	0,2044	0,2108	0,2170	0,2235	0,2305	0,2381	0,2464	0,2560	0,2664	0,2778	0,2902	0,3033	0,3170	0,3311
53	0,1545	0,1615	0,1648	0,1699	0,1756	0,1812	0,1865	0,1948	0,2022	0,2091	0,2157	0,2224	0,2287	0,2355	0,2428	0,2507	0,2593	0,2694	0,2804	0,2924	0,3054	0,3193	0,3337	0,3486	0,3637
54	0,1729	0,1744	0,1797	0,1856	0,1914	0,1968	0,2057	0,2135	0,2207	0,2276	0,2345	0,2410	0,2481	0,2557	0,2640	0,2730	0,2836	0,2952	0,3079	0,3216	0,3362	0,3515	0,3672	0,3832	0,3991
55	0,1807	0,1879	0,1948	0,2012	0,2069	0,2168	0,2251	0,2326	0,2398	0,2471	0,2538	0,2611	0,2691	0,2778	0,2873	0,2986	0,3108	0,3242	0,3387	0,3542	0,3704	0,3870	0,4039	0,4208	0,4374
56	0,2003	0,2071	0,2134	0,2190	0,2297	0,2385	0,2463	0,2536	0,2610	0,2680	0,2755	0,2838	0,2929	0,3029	0,3147	0,3276	0,3418	0,3572	0,3736	0,3907	0,4083	0,4262	0,4440	0,4616	0,4786
57	0,2195	0,2255	0,2311	0,2432	0,2524	0,2604	0,2680	0,2756	0,2827	0,2905	0,2991	0,3087	0,3191	0,3316	0,3453	0,3603	0,3766	0,3940	0,4122	0,4309	0,4498	0,4687	0,4874	0,5054	0,5226
58	0,2374	0,2428	0,2574	0,2672	0,2754	0,2830	0,2908	0,2980	0,3061	0,3151	0,3251	0,3361	0,3493	0,3638	0,3798	0,3971	0,4155	0,4348	0,4547	0,4748	0,4949	0,5147	0,5338	0,5521	0,5691
59	0,2545	0,2740	0,2841	0,2920	0,2996	0,3073	0,3145	0,3228	0,3321	0,3426	0,3542	0,3683	0,3837	0,4006	0,4191	0,4387	0,4592	0,4803	0,5017	0,5230	0,5440	0,5644	0,5838	0,6019	0,6183
60	0,3004	0,3060	0,3118	0,3184	0,3257	0,3325	0,3408	0,3504	0,3614	0,3735	0,3885	0,4048	0,4228	0,4424	0,4633	0,4851	0,5076	0,5303	0,5530	0,5753	0,5970	0,6176	0,6368	0,6544	0,6699
61	0,3192	0,3254	0,3324	0,3403	0,3475	0,3564	0,3668	0,3785	0,3917	0,4078	0,4254	0,4448	0,4658	0,4882	0,5116	0,5355	0,5598	0,5841	0,6079	0,6310	0,6530	0,6736	0,6923	0,7089	0,7231
62	0,3394	0,3471	0,3557	0,3632	0,3728	0,3840	0,3967	0,4109	0,4284	0,4474	0,4682	0,4909	0,5149	0,5399	0,5656	0,5915	0,6174	0,6429	0,6676	0,6911	0,7131	0,7331	0,7509	0,7661	0,7784
63	0,3632	0,3726	0,3802	0,3905	0,4027	0,4165	0,4319	0,4509	0,4714	0,4939	0,5183	0,5441	0,5710	0,5985	0,6262	0,6539	0,6811	0,7075	0,7327	0,7562	0,7777	0,7967	0,8131	0,8263	0,8362
64	0,3912	0,3981	0,4094	0,4228	0,4380	0,4546	0,4734	0,4977	0,5220	0,5484	0,5761	0,6050	0,6345	0,6642	0,6938	0,7230	0,7512	0,7782	0,8033	0,8264	0,8468	0,8644	0,8787	0,8895	0,8965
65	0,4139	0,4278	0,4432	0,4600	0,4782	0,5010	0,5253	0,5517	0,5801	0,6100	0,6410	0,6726	0,7044	0,7361	0,7672	0,7974	0,8262	0,8532	0,8779	0,8998	0,9187	0,9341	0,9458	0,9535	0,9572
66	0,4515	0,4681	0,4862	0,5058	0,5307	0,5570	0,5855	0,6161	0,6482	0,6814	0,7152	0,7492	0,7831	0,8164	0,8487	0,8795	0,9083	0,9348	0,9583	0,9786	0,9953	1,0080	1,0164	1,0206	1,0203
67	0,4950	0,5143	0,5353	0,5628	0,5914	0,6221	0,6550	0,6895	0,7251	0,7612	0,7976	0,8338	0,8693	0,9038	0,9367	0,9676	0,9959	1,0212	1,0430	1,0610	1,0748	1,0841	1,0887	1,0887	1,0842
68	0,5448	0,5673	0,5982	0,6293	0,6625	0,6979	0,7349	0,7730	0,8116	0,8505	0,8891	0,9271	0,9639	0,9991	1,0322	1,0625	1,0897	1,1133	1,1327	1,1477	1,1579	1,1632	1,1635	1,1589	1,1497
69	0,6022	0,6384	0,6721	0,7078	0,7459	0,7855	0,8262	0,8675	0,9090	0,9502	0,9907	1,0300	1,0677	1,1031	1,1357	1,1650	1,1904	1,2115	1,2278	1,2391	1,2451	1,2457	1,2411	1,2315	1,2174
70	0,6887	0,7223	0,7596	0,8000	0,8420	0,8853	0,9291	0,9733	1,0171	1,0603	1,1023	1,1426	1,1806	1,2156	1,2471	1,2745	1,2974	1,3152	1,3277	1,3345	1,3356	1,3310	1,3211	1,3062	1,2870

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 245

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0074	0,0079	0,0093	0,0102	0,0110	0,0117	0,0123	0,0129	0,0134	0,0138	0,0143	0,0148	0,0156	0,0164	0,0172	0,0179	0,0186	0,0193	0,0199	0,0206	0,0212	0,0218	0,0224	0,0230	0,0236
19	0,0088	0,0105	0,0115	0,0122	0,0129	0,0135	0,0140	0,0144	0,0149	0,0154	0,0158	0,0167	0,0175	0,0183	0,0190	0,0197	0,0204	0,0211	0,0217	0,0224	0,0230	0,0236	0,0242	0,0248	0,0255
20	0,0126	0,0132	0,0137	0,0142	0,0148	0,0152	0,0156	0,0160	0,0165	0,0169	0,0178	0,0187	0,0194	0,0202	0,0209	0,0216	0,0223	0,0229	0,0236	0,0243	0,0249	0,0255	0,0261	0,0268	0,0275
21	0,0142	0,0147	0,0152	0,0157	0,0161	0,0165	0,0170	0,0174	0,0179	0,0188	0,0197	0,0205	0,0213	0,0221	0,0228	0,0234	0,0241	0,0248	0,0255	0,0261	0,0267	0,0274	0,0281	0,0288	0,0296
22	0,0156	0,0162	0,0167	0,0171	0,0175	0,0179	0,0184	0,0188	0,0198	0,0208	0,0216	0,0225	0,0232	0,0240	0,0247	0,0254	0,0261	0,0268	0,0274	0,0280	0,0287	0,0294	0,0302	0,0309	0,0318
23	0,0172	0,0177	0,0180	0,0184	0,0189	0,0193	0,0198	0,0209	0,0219	0,0228	0,0237	0,0245	0,0252	0,0259	0,0267	0,0274	0,0281	0,0287	0,0294	0,0301	0,0308	0,0316	0,0324	0,0332	0,0341
24	0,0187	0,0190	0,0194	0,0198	0,0203	0,0208	0,0220	0,0231	0,0241	0,0249	0,0258	0,0266	0,0273	0,0280	0,0288	0,0295	0,0301	0,0308	0,0315	0,0323	0,0331	0,0339	0,0348	0,0357	0,0367
25	0,0198	0,0203	0,0208	0,0213	0,0218	0,0232	0,0244	0,0254	0,0263	0,0272	0,0280	0,0287	0,0295	0,0303	0,0310	0,0316	0,0323	0,0330	0,0338	0,0347	0,0355	0,0364	0,0374	0,0384	0,0394
26	0,0214	0,0219	0,0224	0,0229	0,0245	0,0258	0,0269	0,0278	0,0288	0,0295	0,0303	0,0311	0,0319	0,0326	0,0333	0,0339	0,0347	0,0355	0,0364	0,0372	0,0382	0,0392	0,0402	0,0412	0,0425
27	0,0231	0,0236	0,0241	0,0260	0,0274	0,0285	0,0295	0,0305	0,0313	0,0320	0,0328	0,0336	0,0344	0,0350	0,0357	0,0364	0,0373	0,0382	0,0391	0,0400	0,0410	0,0421	0,0431	0,0444	0,0457
28	0,0248	0,0253	0,0277	0,0293	0,0304	0,0314	0,0324	0,0331	0,0339	0,0347	0,0354	0,0362	0,0368	0,0375	0,0383	0,0391	0,0401	0,0410	0,0420	0,0430	0,0441	0,0452	0,0466	0,0478	0,0491
29	0,0266	0,0300	0,0316	0,0327	0,0336	0,0345	0,0352	0,0359	0,0367	0,0374	0,0382	0,0388	0,0395	0,0403	0,0411	0,0421	0,0430	0,0440	0,0451	0,0462	0,0474	0,0488	0,0501	0,0514	0,0527
30	0,0343	0,0349	0,0356	0,0363	0,0370	0,0376	0,0383	0,0389	0,0397	0,0404	0,0410	0,0416	0,0424	0,0433	0,0443	0,0452	0,0462	0,0473	0,0485	0,0497	0,0511	0,0525	0,0539	0,0552	0,0566
31	0,0366	0,0373	0,0380	0,0388	0,0393	0,0400	0,0407	0,0414	0,0422	0,0428	0,0435	0,0443	0,0452	0,0462	0,0472	0,0483	0,0494	0,0507	0,0519	0,0534	0,0549	0,0563	0,0577	0,0591	0,0605
32	0,0390	0,0398	0,0406	0,0411	0,0418	0,0425	0,0433	0,0441	0,0447	0,0454	0,0462	0,0472	0,0483	0,0492	0,0504	0,0516	0,0529	0,0542	0,0558	0,0573	0,0588	0,0602	0,0617	0,0632	0,0649
33	0,0417	0,0426	0,0430	0,0437	0,0445	0,0453	0,0461	0,0467	0,0474	0,0482	0,0492	0,0504	0,0514	0,0526	0,0539	0,0553	0,0566	0,0583	0,0599	0,0614	0,0630	0,0645	0,0661	0,0678	0,0696
34	0,0447	0,0450	0,0456	0,0464	0,0473	0,0481	0,0487	0,0495	0,0503	0,0514	0,0526	0,0537	0,0549	0,0563	0,0577	0,0591	0,0609	0,0626	0,0642	0,0658	0,0675	0,0691	0,0709	0,0728	0,0749
35	0,0465	0,0474	0,0484	0,0493	0,0502	0,0508	0,0516	0,0525	0,0536	0,0549	0,0561	0,0574	0,0588	0,0603	0,0618	0,0637	0,0654	0,0671	0,0688	0,0705	0,0722	0,0741	0,0762	0,0783	0,0806
36	0,0497	0,0507	0,0516	0,0526	0,0531	0,0539	0,0548	0,0560	0,0574	0,0586	0,0600	0,0615	0,0631	0,0646	0,0666	0,0685	0,0703	0,0720	0,0738	0,0756	0,0776	0,0797	0,0820	0,0844	0,0871
37	0,0531	0,0541	0,0551	0,0555	0,0562	0,0573	0,0585	0,0600	0,0613	0,0627	0,0643	0,0660	0,0676	0,0697	0,0717	0,0735	0,0754	0,0773	0,0792	0,0812	0,0835	0,0859	0,0884	0,0912	0,0940
38	0,0566	0,0576	0,0579	0,0587	0,0597	0,0611	0,0627	0,0640	0,0656	0,0673	0,0690	0,0707	0,0730	0,0751	0,0770	0,0790	0,0809	0,0829	0,0851	0,0874	0,0900	0,0926	0,0956	0,0985	0,1012
39	0,0603	0,0602	0,0610	0,0622	0,0638	0,0656	0,0669	0,0686	0,0704	0,0722	0,0740	0,0764	0,0786	0,0807	0,0827	0,0848	0,0869	0,0891	0,0916	0,0943	0,0971	0,1003	0,1033	0,1062	0,1087
40	0,0618	0,0631	0,0647	0,0664	0,0685	0,0699	0,0717	0,0737	0,0756	0,0775	0,0801	0,0824	0,0846	0,0867	0,0889	0,0910	0,0934	0,0961	0,0989	0,1018	0,1052	0,1084	0,1114	0,1141	0,1166
41	0,0662	0,0679	0,0699	0,0720	0,0735	0,0754	0,0774	0,0795	0,0814	0,0841	0,0866	0,0888	0,0911	0,0934	0,0956	0,0981	0,1009	0,1038	0,1069	0,1105	0,1139	0,1170	0,1199	0,1225	0,1252
42	0,0716	0,0737	0,0760	0,0774	0,0794	0,0815	0,0836	0,0857	0,0885	0,0911	0,0935	0,0958	0,0981	0,1005	0,1031	0,1060	0,1091	0,1124	0,1162	0,1197	0,1231	0,1261	0,1288	0,1317	0,1344
43	0,0779	0,0804	0,0816	0,0835	0,0858	0,0880	0,0901	0,0931	0,0958	0,0983	0,1007	0,1032	0,1056	0,1084	0,1114	0,1147	0,1182	0,1221	0,1259	0,1295	0,1327	0,1355	0,1386	0,1414	0,1439
44	0,0852	0,0857	0,0878	0,0901	0,0925	0,0947	0,0979	0,1008	0,1034	0,1059	0,1085	0,1110	0,1139	0,1171	0,1206	0,1242	0,1285	0,1325	0,1362	0,1396	0,1426	0,1458	0,1488	0,1514	0,1539
45	0,0886	0,0914	0,0942	0,0968	0,0992	0,1028	0,1058	0,1085	0,1112	0,1139	0,1165	0,1196	0,1230	0,1267	0,1305	0,1351	0,1393	0,1433	0,1468	0,1500	0,1534	0,1565	0,1594	0,1620	0,1645
46	0,0968	0,0997	0,1023	0,1046	0,1085	0,1117	0,1144	0,1171	0,1199	0,1227	0,1259	0,1295	0,1334	0,1375	0,1423	0,1468	0,1510	0,1547	0,1581	0,1617	0,1650	0,1680	0,1708	0,1734	0,1759
47	0,1053	0,1078	0,1100	0,1144	0,1177	0,1206	0,1233	0,1262	0,1291	0,1324	0,1362	0,1404	0,1447	0,1498	0,1546	0,1590	0,1630	0,1666	0,1704	0,1739	0,1771	0,1800	0,1828	0,1854	0,1878
48	0,1132	0,1154	0,1205	0,1240	0,1269	0,1297	0,1327	0,1357	0,1392	0,1432	0,1477	0,1523	0,1577	0,1628	0,1675	0,1717	0,1755	0,1796	0,1832	0,1866	0,1898	0,1927	0,1955	0,1981	0,2002
49	0,1206	0,1274	0,1310	0,1338	0,1366	0,1397	0,1427	0,1464	0,1507	0,1554	0,1603	0,1661	0,1716	0,1766	0,1810	0,1850	0,1893	0,1932	0,1968	0,2002	0,2033	0,2063	0,2090	0,2113	0,2132

Продолжение таблицы 245

50	0,1377	0,1397	0,1418	0,1442	0,1473	0,1503	0,1541	0,1587	0,1637	0,1689	0,1752	0,1810	0,1863	0,1910	0,1952	0,1998	0,2039	0,2077	0,2113	0,2146	0,2178	0,2207	0,2232	0,2253	0,2269
51	0,1452	0,1474	0,1501	0,1535	0,1568	0,1610	0,1660	0,1715	0,1772	0,1840	0,1903	0,1960	0,2010	0,2054	0,2103	0,2147	0,2188	0,2226	0,2261	0,2296	0,2327	0,2354	0,2376	0,2394	0,2407
52	0,1534	0,1564	0,1602	0,1638	0,1685	0,1740	0,1800	0,1861	0,1936	0,2004	0,2064	0,2118	0,2164	0,2217	0,2264	0,2307	0,2347	0,2385	0,2423	0,2456	0,2485	0,2509	0,2528	0,2543	0,2553
53	0,1632	0,1676	0,1713	0,1765	0,1826	0,1891	0,1958	0,2039	0,2112	0,2177	0,2233	0,2282	0,2338	0,2387	0,2433	0,2476	0,2517	0,2557	0,2593	0,2624	0,2650	0,2671	0,2687	0,2698	0,2705
54	0,1760	0,1796	0,1853	0,1921	0,1993	0,2065	0,2153	0,2232	0,2300	0,2359	0,2411	0,2469	0,2522	0,2571	0,2616	0,2660	0,2702	0,2741	0,2775	0,2803	0,2826	0,2843	0,2856	0,2863	0,2866
55	0,1872	0,1944	0,2021	0,2101	0,2179	0,2276	0,2360	0,2432	0,2494	0,2547	0,2609	0,2664	0,2715	0,2763	0,2809	0,2855	0,2897	0,2933	0,2964	0,2988	0,3008	0,3022	0,3031	0,3035	0,3033
56	0,2059	0,2142	0,2227	0,2309	0,2414	0,2502	0,2577	0,2640	0,2695	0,2759	0,2817	0,2870	0,2921	0,2970	0,3018	0,3063	0,3102	0,3135	0,3162	0,3183	0,3199	0,3210	0,3214	0,3213	0,3207
57	0,2272	0,2360	0,2445	0,2560	0,2653	0,2729	0,2793	0,2847	0,2914	0,2974	0,3030	0,3083	0,3135	0,3186	0,3234	0,3276	0,3312	0,3341	0,3365	0,3383	0,3395	0,3401	0,3402	0,3396	0,3383
58	0,2495	0,2582	0,2711	0,2808	0,2885	0,2948	0,3001	0,3071	0,3133	0,3191	0,3247	0,3302	0,3357	0,3408	0,3454	0,3492	0,3525	0,3551	0,3571	0,3585	0,3593	0,3595	0,3591	0,3579	0,3561
59	0,2723	0,2880	0,2977	0,3051	0,3111	0,3163	0,3235	0,3300	0,3361	0,3420	0,3478	0,3537	0,3592	0,3642	0,3684	0,3720	0,3749	0,3772	0,3789	0,3799	0,3803	0,3800	0,3789	0,3772	0,3747
60	0,3095	0,3167	0,3228	0,3280	0,3326	0,3401	0,3468	0,3531	0,3594	0,3656	0,3719	0,3780	0,3834	0,3880	0,3919	0,3952	0,3978	0,3998	0,4011	0,4018	0,4016	0,4008	0,3991	0,3967	0,3934
61	0,3298	0,3357	0,3408	0,3455	0,3539	0,3612	0,3682	0,3750	0,3818	0,3889	0,3955	0,4015	0,4067	0,4112	0,4149	0,4180	0,4204	0,4221	0,4230	0,4232	0,4226	0,4211	0,4187	0,4156	0,4116
62	0,3488	0,3540	0,3588	0,3686	0,3768	0,3845	0,3921	0,3996	0,4075	0,4149	0,4216	0,4275	0,4325	0,4368	0,4404	0,4433	0,4454	0,4468	0,4473	0,4469	0,4457	0,4435	0,4404	0,4364	0,4316
63	0,3659	0,3710	0,3832	0,3925	0,4010	0,4093	0,4176	0,4264	0,4347	0,4422	0,4487	0,4544	0,4593	0,4635	0,4669	0,4695	0,4713	0,4722	0,4722	0,4712	0,4693	0,4663	0,4623	0,4574	0,4516
64	0,3834	0,4000	0,4102	0,4193	0,4283	0,4374	0,4471	0,4563	0,4646	0,4718	0,4782	0,4837	0,4885	0,4925	0,4957	0,4980	0,4994	0,4997	0,4991	0,4973	0,4945	0,4907	0,4857	0,4798	0,4728
65	0,4239	0,4316	0,4400	0,4491	0,4586	0,4691	0,4790	0,4880	0,4959	0,5029	0,5091	0,5145	0,5191	0,5229	0,5257	0,5276	0,5284	0,5281	0,5267	0,5241	0,5203	0,5154	0,5093	0,5022	0,4941
66	0,4465	0,4561	0,4664	0,4771	0,4889	0,5001	0,5101	0,5190	0,5268	0,5338	0,5400	0,5454	0,5499	0,5535	0,5560	0,5574	0,5576	0,5565	0,5542	0,5507	0,5458	0,5398	0,5326	0,5243	0,5150
67	0,4732	0,4848	0,4969	0,5103	0,5227	0,5338	0,5435	0,5522	0,5601	0,5671	0,5733	0,5787	0,5830	0,5863	0,5883	0,5891	0,5885	0,5866	0,5833	0,5786	0,5726	0,5653	0,5568	0,5472	0,5366
68	0,5041	0,5174	0,5325	0,5462	0,5583	0,5689	0,5784	0,5871	0,5950	0,6022	0,6084	0,6136	0,6177	0,6205	0,6219	0,6219	0,6205	0,6176	0,6131	0,6072	0,5999	0,5912	0,5813	0,5703	0,5584
69	0,5385	0,5559	0,5707	0,5837	0,5950	0,6054	0,6149	0,6238	0,6319	0,6391	0,6453	0,6503	0,6540	0,6562	0,6569	0,6560	0,6536	0,6494	0,6437	0,6364	0,6276	0,6174	0,6061	0,5937	0,5804
70	0,5814	0,5964	0,6097	0,6215	0,6325	0,6429	0,6528	0,6620	0,6703	0,6776	0,6837	0,6884	0,6915	0,6930	0,6929	0,6910	0,6873	0,6819	0,6746	0,6658	0,6554	0,6437	0,6308	0,6170	0,6024

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 246

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0023	0,0024	0,0026	0,0028	0,0029	0,0030	0,0031	0,0033	0,0035	0,0037	0,0039	0,0040	0,0041	0,0043	0,0044	0,0046	0,0048	0,0050	0,0051	0,0053	0,0055	0,0057	0,0058	0,0060	0,0062
19	0,0026	0,0029	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0036	0,0038	0,0039	0,0041	0,0043	0,0044	0,0045	0,0047	0,0048	0,0050	0,0052	0,0054	0,0056	0,0058	0,0060	0,0061	0,0063	0,0065	0,0067
20	0,0032	0,0033	0,0034	0,0035	0,0036	0,0038	0,0040	0,0042	0,0044	0,0046	0,0047	0,0048	0,0050	0,0051	0,0053	0,0055	0,0057	0,0059	0,0061	0,0063	0,0064	0,0066	0,0068	0,0070	0,0072
21	0,0035	0,0036	0,0037	0,0038	0,0040	0,0043	0,0045	0,0046	0,0048	0,0049	0,0051	0,0052	0,0054	0,0056	0,0058	0,0060	0,0062	0,0064	0,0066	0,0068	0,0069	0,0071	0,0073	0,0076	0,0078
22	0,0038	0,0039	0,0039	0,0043	0,0046	0,0048	0,0049	0,0051	0,0052	0,0054	0,0055	0,0057	0,0059	0,0061	0,0063	0,0065	0,0067	0,0069	0,0071	0,0073	0,0075	0,0077	0,0079	0,0082	0,0085
23	0,0041	0,0042	0,0046	0,0049	0,0051	0,0053	0,0054	0,0056	0,0057	0,0058	0,0060	0,0062	0,0064	0,0067	0,0069	0,0071	0,0073	0,0074	0,0076	0,0078	0,0080	0,0083	0,0086	0,0089	0,0092
24	0,0043	0,0050	0,0053	0,0055	0,0056	0,0058	0,0059	0,0060	0,0062	0,0064	0,0066	0,0068	0,0070	0,0073	0,0075	0,0077	0,0078	0,0080	0,0082	0,0084	0,0087	0,0090	0,0093	0,0096	0,0099
25	0,0058	0,0059	0,0060	0,0061	0,0063	0,0063	0,0064	0,0066	0,0068	0,0069	0,0072	0,0074	0,0077	0,0079	0,0081	0,0082	0,0084	0,0086	0,0088	0,0091	0,0094	0,0097	0,0100	0,0104	0,0107
26	0,0062	0,0063	0,0064	0,0066	0,0066	0,0067	0,0069	0,0071	0,0073	0,0075	0,0078	0,0080	0,0082	0,0084	0,0086	0,0088	0,0090	0,0092	0,0095	0,0098	0,0101	0,0105	0,0108	0,0112	0,0116
27	0,0066	0,0067	0,0069	0,0069	0,0070	0,0072	0,0074	0,0076	0,0079	0,0082	0,0084	0,0086	0,0088	0,0090	0,0092	0,0094	0,0097	0,0100	0,0103	0,0106	0,0109	0,0113	0,0116	0,0121	0,0125
28	0,0071	0,0072	0,0072	0,0073	0,0075	0,0077	0,0080	0,0083	0,0086	0,0088	0,0091	0,0093	0,0094	0,0096	0,0099	0,0101	0,0104	0,0107	0,0111	0,0114	0,0118	0,0122	0,0126	0,0131	0,0136
29	0,0076	0,0075	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0087	0,0090	0,0093	0,0095	0,0097	0,0099	0,0101	0,0103	0,0106	0,0109	0,0112	0,0116	0,0120	0,0123	0,0127	0,0132	0,0137	0,0142	0,0148
30	0,0077	0,0079	0,0082	0,0084	0,0087	0,0091	0,0094	0,0097	0,0100	0,0102	0,0104	0,0106	0,0108	0,0111	0,0114	0,0118	0,0121	0,0125	0,0129	0,0133	0,0138	0,0143	0,0149	0,0155	0,0162
31	0,0084	0,0086	0,0089	0,0092	0,0096	0,0100	0,0103	0,0105	0,0108	0,0109	0,0111	0,0113	0,0116	0,0120	0,0123	0,0127	0,0131	0,0135	0,0139	0,0144	0,0150	0,0156	0,0162	0,0169	0,0176
32	0,0092	0,0095	0,0098	0,0102	0,0106	0,0109	0,0111	0,0113	0,0115	0,0117	0,0119	0,0122	0,0125	0,0129	0,0133	0,0137	0,0142	0,0146	0,0151	0,0157	0,0163	0,0170	0,0177	0,0184	0,0192
33	0,0101	0,0104	0,0109	0,0112	0,0115	0,0118	0,0120	0,0121	0,0123	0,0125	0,0128	0,0132	0,0136	0,0140	0,0144	0,0148	0,0153	0,0158	0,0164	0,0171	0,0178	0,0186	0,0193	0,0201	0,0210
34	0,0110	0,0116	0,0120	0,0122	0,0124	0,0126	0,0127	0,0129	0,0131	0,0134	0,0138	0,0142	0,0146	0,0151	0,0155	0,0160	0,0166	0,0172	0,0179	0,0186	0,0194	0,0202	0,0210	0,0219	0,0228
35	0,0126	0,0128	0,0130	0,0131	0,0133	0,0134	0,0135	0,0138	0,0141	0,0145	0,0149	0,0153	0,0158	0,0163	0,0167	0,0174	0,0180	0,0187	0,0195	0,0203	0,0211	0,0220	0,0229	0,0239	0,0248
36	0,0134	0,0136	0,0137	0,0139	0,0139	0,0141	0,0143	0,0147	0,0151	0,0155	0,0160	0,0165	0,0170	0,0175	0,0181	0,0188	0,0195	0,0204	0,0213	0,0221	0,0230	0,0240	0,0250	0,0259	0,0272
37	0,0141	0,0142	0,0144	0,0144	0,0146	0,0149	0,0152	0,0157	0,0162	0,0167	0,0172	0,0178	0,0183	0,0190	0,0197	0,0204	0,0213	0,0223	0,0231	0,0241	0,0251	0,0261	0,0271	0,0284	0,0297
38	0,0148	0,0150	0,0150	0,0151	0,0155	0,0159	0,0164	0,0169	0,0175	0,0180	0,0186	0,0191	0,0198	0,0206	0,0214	0,0223	0,0233	0,0242	0,0252	0,0263	0,0273	0,0284	0,0298	0,0310	0,0323
39	0,0156	0,0155	0,0157	0,0161	0,0165	0,0171	0,0177	0,0183	0,0189	0,0195	0,0200	0,0208	0,0216	0,0224	0,0234	0,0244	0,0254	0,0265	0,0276	0,0287	0,0298	0,0312	0,0325	0,0339	0,0352
40	0,0158	0,0162	0,0167	0,0173	0,0179	0,0185	0,0192	0,0198	0,0204	0,0210	0,0218	0,0227	0,0236	0,0246	0,0257	0,0267	0,0278	0,0289	0,0301	0,0312	0,0327	0,0341	0,0355	0,0369	0,0382
41	0,0170	0,0176	0,0182	0,0189	0,0196	0,0203	0,0209	0,0216	0,0222	0,0230	0,0239	0,0248	0,0259	0,0270	0,0281	0,0292	0,0304	0,0316	0,0328	0,0344	0,0358	0,0373	0,0387	0,0401	0,0415
42	0,0187	0,0193	0,0201	0,0208	0,0215	0,0222	0,0228	0,0234	0,0243	0,0252	0,0262	0,0273	0,0285	0,0296	0,0308	0,0320	0,0333	0,0345	0,0361	0,0377	0,0392	0,0406	0,0421	0,0436	0,0451
43	0,0206	0,0213	0,0221	0,0228	0,0235	0,0241	0,0247	0,0256	0,0266	0,0276	0,0288	0,0300	0,0312	0,0324	0,0337	0,0350	0,0363	0,0380	0,0396	0,0412	0,0427	0,0443	0,0457	0,0473	0,0490
44	0,0227	0,0235	0,0242	0,0248	0,0255	0,0261	0,0271	0,0281	0,0291	0,0303	0,0317	0,0329	0,0342	0,0355	0,0369	0,0383	0,0400	0,0417	0,0433	0,0449	0,0465	0,0481	0,0497	0,0514	0,0532
45	0,0249	0,0256	0,0263	0,0269	0,0275	0,0285	0,0296	0,0307	0,0320	0,0334	0,0347	0,0360	0,0375	0,0389	0,0403	0,0421	0,0439	0,0456	0,0472	0,0489	0,0505	0,0522	0,0540	0,0559	0,0579
46	0,0270	0,0277	0,0283	0,0289	0,0301	0,0312	0,0324	0,0338	0,0353	0,0366	0,0380	0,0395	0,0410	0,0425	0,0444	0,0462	0,0480	0,0497	0,0514	0,0531	0,0549	0,0567	0,0587	0,0609	0,0633
47	0,0291	0,0297	0,0303	0,0316	0,0329	0,0342	0,0356	0,0373	0,0386	0,0401	0,0417	0,0432	0,0447	0,0468	0,0487	0,0505	0,0523	0,0541	0,0559	0,0577	0,0596	0,0617	0,0639	0,0665	0,0692
48	0,0311	0,0318	0,0333	0,0347	0,0361	0,0377	0,0394	0,0408	0,0424	0,0440	0,0456	0,0472	0,0493	0,0513	0,0532	0,0551	0,0570	0,0588	0,0607	0,0627	0,0649	0,0672	0,0699	0,0727	0,0759
49	0,0334	0,0354	0,0368	0,0383	0,0400	0,0418	0,0433	0,0449	0,0466	0,0482	0,0499	0,0521	0,0542	0,0562	0,0581	0,0601	0,0619	0,0639	0,0660	0,0682	0,0707	0,0735	0,0765	0,0798	0,0833

Продолжение таблицы 246

50	0,0384	0,0396	0,0410	0,0427	0,0446	0,0461	0,0477	0,0494	0,0512	0,0528	0,0552	0,0573	0,0594	0,0614	0,0634	0,0653	0,0674	0,0695	0,0719	0,0744	0,0773	0,0805	0,0840	0,0877	0,0917
51	0,0419	0,0435	0,0453	0,0474	0,0488	0,0505	0,0523	0,0541	0,0558	0,0583	0,0605	0,0627	0,0648	0,0668	0,0688	0,0709	0,0732	0,0757	0,0783	0,0814	0,0847	0,0883	0,0923	0,0964	0,1008
52	0,0463	0,0483	0,0505	0,0519	0,0536	0,0554	0,0573	0,0590	0,0616	0,0640	0,0662	0,0684	0,0705	0,0726	0,0748	0,0771	0,0797	0,0824	0,0857	0,0892	0,0930	0,0971	0,1015	0,1061	0,1108
53	0,0517	0,0540	0,0551	0,0568	0,0587	0,0606	0,0624	0,0652	0,0676	0,0699	0,0722	0,0744	0,0765	0,0788	0,0812	0,0839	0,0868	0,0902	0,0938	0,0979	0,1022	0,1069	0,1117	0,1167	0,1218
54	0,0578	0,0583	0,0601	0,0621	0,0640	0,0658	0,0688	0,0714	0,0738	0,0761	0,0785	0,0806	0,0830	0,0856	0,0883	0,0914	0,0949	0,0988	0,1030	0,1077	0,1126	0,1177	0,1230	0,1283	0,1336
55	0,0604	0,0629	0,0652	0,0673	0,0692	0,0725	0,0753	0,0778	0,0802	0,0827	0,0849	0,0874	0,0901	0,0930	0,0962	0,0999	0,1040	0,1085	0,1134	0,1186	0,1240	0,1296	0,1353	0,1409	0,1465
56	0,0670	0,0693	0,0714	0,0733	0,0769	0,0798	0,0824	0,0849	0,0874	0,0897	0,0922	0,0950	0,0980	0,1014	0,1053	0,1097	0,1144	0,1196	0,1251	0,1308	0,1367	0,1427	0,1487	0,1546	0,1603
57	0,0734	0,0754	0,0773	0,0814	0,0845	0,0871	0,0897	0,0922	0,0946	0,0972	0,1001	0,1033	0,1068	0,1110	0,1156	0,1206	0,1261	0,1319	0,1380	0,1443	0,1507	0,1570	0,1633	0,1693	0,1751
58	0,0794	0,0812	0,0861	0,0894	0,0921	0,0947	0,0973	0,0997	0,1024	0,1055	0,1088	0,1125	0,1169	0,1218	0,1272	0,1330	0,1392	0,1456	0,1523	0,1590	0,1658	0,1724	0,1789	0,1850	0,1907
59	0,0852	0,0917	0,0951	0,0977	0,1002	0,1029	0,1053	0,1080	0,1112	0,1147	0,1186	0,1233	0,1285	0,1341	0,1403	0,1469	0,1538	0,1609	0,1681	0,1752	0,1823	0,1891	0,1956	0,2017	0,2073
60	0,1005	0,1024	0,1044	0,1065	0,1090	0,1113	0,1141	0,1173	0,1210	0,1251	0,1301	0,1356	0,1416	0,1482	0,1552	0,1625	0,1700	0,1777	0,1853	0,1928	0,2001	0,2070	0,2135	0,2194	0,2246
61	0,1068	0,1089	0,1112	0,1139	0,1163	0,1193	0,1228	0,1267	0,1311	0,1365	0,1425	0,1490	0,1560	0,1635	0,1714	0,1794	0,1876	0,1957	0,2037	0,2115	0,2189	0,2258	0,2321	0,2377	0,2425
62	0,1136	0,1162	0,1191	0,1216	0,1248	0,1286	0,1328	0,1376	0,1435	0,1498	0,1568	0,1644	0,1725	0,1809	0,1895	0,1982	0,2069	0,2155	0,2238	0,2317	0,2391	0,2458	0,2518	0,2569	0,2611
63	0,1216	0,1247	0,1273	0,1307	0,1348	0,1395	0,1446	0,1510	0,1579	0,1655	0,1736	0,1823	0,1913	0,2006	0,2099	0,2192	0,2283	0,2372	0,2457	0,2536	0,2608	0,2672	0,2727	0,2772	0,2806
64	0,1310	0,1333	0,1371	0,1416	0,1467	0,1523	0,1592	0,1667	0,1749	0,1837	0,1931	0,2027	0,2127	0,2227	0,2326	0,2424	0,2519	0,2610	0,2694	0,2772	0,2841	0,2900	0,2948	0,2985	0,3009
65	0,1386	0,1433	0,1484	0,1541	0,1602	0,1678	0,1760	0,1848	0,1944	0,2044	0,2148	0,2254	0,2362	0,2468	0,2573	0,2674	0,2771	0,2862	0,2945	0,3019	0,3083	0,3135	0,3174	0,3201	0,3213
66	0,1512	0,1568	0,1629	0,1694	0,1778	0,1866	0,1962	0,2065	0,2173	0,2284	0,2398	0,2512	0,2626	0,2738	0,2847	0,2951	0,3048	0,3137	0,3216	0,3285	0,3341	0,3384	0,3413	0,3427	0,3426
67	0,1658	0,1723	0,1793	0,1886	0,1982	0,2085	0,2196	0,2311	0,2431	0,2552	0,2675	0,2797	0,2916	0,3032	0,3143	0,3247	0,3343	0,3428	0,3502	0,3563	0,3609	0,3641	0,3657	0,3657	0,3642
68	0,1825	0,1901	0,2004	0,2109	0,2220	0,2340	0,2464	0,2592	0,2722	0,2853	0,2983	0,3111	0,3235	0,3353	0,3465	0,3567	0,3659	0,3739	0,3804	0,3855	0,3890	0,3908	0,3909	0,3894	0,3863
69	0,2018	0,2140	0,2253	0,2373	0,2501	0,2634	0,2771	0,2910	0,3049	0,3188	0,3325	0,3457	0,3584	0,3704	0,3814	0,3913	0,3999	0,4070	0,4125	0,4164	0,4184	0,4187	0,4171	0,4139	0,4092
70	0,2308	0,2421	0,2547	0,2682	0,2824	0,2970	0,3117	0,3266	0,3414	0,3559	0,3701	0,3837	0,3965	0,4083	0,4190	0,4282	0,4360	0,4420	0,4463	0,4486	0,4490	0,4475	0,4442	0,4392	0,4328

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 247

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0872	0,1852	0,3195	0,4631	0,6132	0,7697	0,9310	1,0919	1,2573	1,4263	1,5988	1,7746	2,0006	2,2283	2,4585	2,6915	2,9284	3,1603	3,3953	3,6337	3,8746	4,1180	4,3498	4,5865	4,8312
19	0,1036	0,2447	0,3951	0,5523	0,7160	0,8845	1,0526	1,2252	1,4015	1,5813	1,7645	1,9993	2,2359	2,4750	2,7169	2,9628	3,2035	3,4474	3,6947	3,9444	4,1968	4,4373	4,6826	4,9361	5,2007
20	0,1485	0,3067	0,4717	0,6433	0,8197	0,9958	1,1763	1,3606	1,5485	1,7398	1,9842	2,2304	2,4790	2,7306	2,9862	3,2364	3,4897	3,7466	4,0059	4,2679	4,5175	4,7722	5,0352	5,3095	5,5981
21	0,1676	0,3421	0,5233	0,7094	0,8950	1,0851	1,2789	1,4763	1,6771	1,9326	2,1899	2,4497	2,7123	2,9790	3,2399	3,5042	3,7719	4,0421	4,3150	4,5750	4,8401	5,1138	5,3991	5,6990	5,9896
22	0,1851	0,3769	0,5737	0,7697	0,9703	1,1746	1,3825	1,5938	1,8614	2,1307	2,4024	2,6770	2,9556	3,2283	3,5042	3,7837	4,0656	4,3501	4,6213	4,8978	5,1829	5,4799	5,7920	6,0943	6,4115
23	0,2035	0,4119	0,6195	0,8316	1,0473	1,2666	1,4893	1,7699	2,0522	2,3368	2,6243	2,9159	3,2011	3,4896	3,7816	4,0761	4,3732	4,6564	4,9449	5,2423	5,5519	5,8768	6,1917	6,5218	6,8641
24	0,2212	0,4413	0,6660	0,8943	1,1260	1,3611	1,6559	1,9522	2,2507	2,5521	2,8576	3,1564	3,4584	3,7640	4,0719	4,3824	4,6785	4,9800	5,2905	5,6135	5,9523	6,2805	6,6244	6,9808	7,3438
25	0,2339	0,4722	0,7141	0,9594	1,2080	1,5180	1,8294	2,1430	2,4593	2,7797	3,0931	3,4097	3,7298	4,0521	4,3771	4,6870	5,0023	5,3269	5,6642	6,0177	6,3602	6,7187	7,0900	7,4681	7,8470
26	0,2531	0,5096	0,7695	1,0326	1,3588	1,6864	2,0160	2,3483	2,6846	3,0135	3,3456	3,6811	4,0188	4,3591	4,6837	5,0137	5,3532	5,7056	6,0747	6,4323	6,8063	7,1934	7,5874	7,9821	8,4220
27	0,2725	0,5482	0,8270	1,1709	1,5158	1,8628	2,2123	2,5657	2,9113	3,2600	3,6121	3,9663	4,3230	4,6633	5,0091	5,3645	5,7332	6,1189	6,4926	6,8831	7,2871	7,6980	8,1095	8,5676	9,0171
28	0,2929	0,5888	0,9517	1,3154	1,6810	2,0490	2,4209	2,7845	3,1511	3,5210	3,8929	4,2672	4,6244	4,9871	5,3595	5,7455	6,1489	6,5398	6,9480	7,3698	7,7988	8,2282	8,7055	9,1739	9,6344
29	0,3144	0,6978	1,0819	1,4675	1,8555	2,2472	2,6302	3,0160	3,4051	3,7960	4,1891	4,5645	4,9454	5,3361	5,7406	6,1630	6,5722	6,9991	7,4401	7,8882	8,3366	8,8344	9,3229	9,8029	10,2800
30	0,4055	0,8115	1,2189	1,6284	2,0415	2,4454	2,8519	3,2615	3,6729	4,0863	4,4812	4,8815	5,2918	5,7162	6,1588	6,5878	7,0347	7,4960	7,9645	8,4332	8,9528	9,4625	9,9634	10,4611	10,9649
31	0,4321	0,8652	1,3001	1,7385	2,1670	2,5979	3,0317	3,4671	3,9042	4,3219	4,7450	5,1781	5,6255	6,0915	6,5432	7,0132	7,4978	7,9897	8,4815	9,0258	9,5596	10,0842	10,6052	11,1324	11,6537
32	0,4610	0,9236	1,3893	1,8444	2,3017	2,7616	3,2228	3,6856	4,1279	4,5754	5,0331	5,5053	5,9965	6,4725	6,9673	7,4769	7,9938	8,5104	9,0810	9,6406	10,1904	10,7363	11,2884	11,8342	12,4017
33	0,4925	0,9878	1,4717	1,9576	2,4459	2,9350	3,4254	3,8944	4,3684	4,8526	5,3515	5,8697	6,3719	6,8933	7,4298	7,9735	8,5167	9,1154	9,7026	10,2794	10,8519	11,4306	12,0025	12,5967	13,2156
34	0,5275	1,0428	1,5596	2,0785	2,5980	3,1184	3,6161	4,1188	4,6316	5,1593	5,7067	6,2372	6,7873	7,3526	7,9251	8,4968	9,1258	9,7425	10,3481	10,9491	11,5563	12,1562	12,7789	13,4269	14,0949
35	0,5494	1,0999	1,6521	2,2045	2,7574	3,2865	3,8202	4,3641	4,9230	5,5019	6,0630	6,6439	7,2404	7,8440	8,4464	9,1078	9,7562	10,3928	11,0244	11,6621	12,2920	12,9452	13,6245	14,3240	15,0338
36	0,5867	1,1746	1,7622	2,3499	2,9125	3,4795	4,0566	4,6489	5,2614	5,8552	6,4691	7,0987	7,7354	8,3705	9,0663	9,7484	10,4180	11,0821	11,7521	12,4139	13,0995	13,8118	14,5449	15,2883	16,0886
37	0,6267	1,2526	1,8782	2,4772	3,0802	3,6933	4,3217	4,9707	5,5997	6,2492	6,9147	7,5870	8,2573	8,9902	9,7085	10,4135	11,1124	11,8173	12,5132	13,2336	13,9812	14,7502	15,5295	16,3675	17,1791
38	0,6675	1,3342	1,9728	2,6151	3,2672	3,9347	4,6231	5,2904	5,9785	6,6826	7,3934	8,1017	8,8745	9,6317	10,3749	11,1114	11,8536	12,5862	13,3439	14,1295	14,9369	15,7547	16,6330	17,4837	18,2917
39	0,7113	1,3929	2,0778	2,7724	3,4823	4,2134	4,9221	5,6518	6,3977	7,1501	7,8994	8,7152	9,5144	10,2986	11,0754	11,8579	12,6300	13,4277	14,2540	15,1025	15,9615	16,8829	17,7754	18,6233	19,4161
40	0,7285	1,4597	2,2004	2,9564	3,7337	4,4873	5,2621	6,0532	6,8505	7,6443	8,5063	9,3508	10,1792	10,9996	11,8253	12,6399	13,4807	14,3507	15,2434	16,1467	17,1142	18,0514	18,9421	19,7753	20,5473
41	0,7806	1,5703	2,3753	3,2018	4,0031	4,8259	5,6650	6,5100	7,3507	8,2618	9,1542	10,0295	10,8960	11,7675	12,6271	13,5135	14,4297	15,3690	16,3190	17,3352	18,3196	19,2554	20,1312	20,9433	21,7664
42	0,8432	1,7016	2,5817	3,4350	4,3099	5,2011	6,0979	6,9897	7,9540	8,8983	9,8243	10,7406	11,6618	12,5700	13,5055	14,4717	15,4613	16,4615	17,5301	18,5653	19,5496	20,4712	21,3264	22,1927	22,9933
43	0,9170	1,8557	2,7659	3,6979	4,6461	5,5995	6,5470	7,5692	8,5700	9,5512	10,5218	11,4969	12,4580	13,4470	14,4672	15,5113	16,5659	17,6912	18,7812	19,8180	20,7893	21,6911	22,6041	23,4485	24,2316
44	1,0034	1,9763	2,9710	3,9819	4,9974	6,0061	7,0916	8,1543	9,1960	10,2261	11,2601	12,2790	13,3263	14,4055	15,5090	16,6228	17,8096	18,9592	20,0531	21,0783	22,0309	22,9947	23,8867	24,7147	25,4845
45	1,0423	2,1066	3,1867	4,2708	5,3470	6,5024	7,6332	8,7415	9,8369	10,9358	12,0183	13,1295	14,2734	15,4419	16,6206	17,8746	19,0893	20,2455	21,3298	22,3380	23,3573	24,3015	25,1787	25,9947	26,7511
46	1,1390	2,2937	3,4515	4,6002	5,8306	7,0345	8,2142	9,3797	10,5481	11,6987	12,8786	14,0917	15,3298	16,5778	17,9035	19,1878	20,4106	21,5580	22,6256	23,7043	24,7043	25,6340	26,4997	27,3028	28,0563
47	1,2372	2,4767	3,7057	5,0188	6,3035	7,5620	8,8049	10,0500	11,2757	12,5311	13,8203	15,1348	16,4589	17,8632	19,2238	20,5195	21,7361	22,8691	24,0129	25,0742	26,0616	26,9818	27,8363	28,6386	29,3632
48	1,3298	2,6477	4,0521	5,4258	6,7713	8,0995	9,4290	10,7374	12,0759	13,4488	14,8472	16,2549	17,7453	19,1893	20,5650	21,8576	23,0621	24,2774	25,4059	26,4568	27,4370	28,3480	29,2041	29,9785	30,6606
49	1,4157	2,9204	4,3921	5,8331	7,2550	8,6772	10,0764	11,5060	12,9705	14,4608	15,9598	17,5442	19,0795	20,5426	21,9181	23,2010	24,4943	25,6964	26,8168	27,8627	28,8358	29,7508	30,5801	31,3122	31,9410

Продолжение таблицы 247

50	1,6147	3,1934	4,7390	6,2635	7,7871	9,2856	10,8148	12,3793	13,9697	15,5683	17,2552	18,8897	20,4480	21,9139	23,2823	24,6606	25,9429	27,1391	28,2568	29,2976	30,2771	31,1663	31,9535	32,6320	33,2052
51	1,7014	3,3665	5,0082	6,6477	8,2595	9,9021	11,5806	13,2850	14,9966	16,7996	18,5467	20,2130	21,7815	23,2469	24,7219	26,0954	27,3778	28,5771	29,6952	30,7483	31,7061	32,5563	33,2920	33,9168	34,4346
52	1,7959	3,5658	5,3318	7,0675	8,8340	10,6368	12,4653	14,3002	16,2295	18,0992	19,8829	21,5632	23,1345	24,7147	26,1875	27,5640	28,8525	30,0549	31,1884	32,2211	33,1403	33,9387	34,6202	35,1888	35,6484
53	1,9102	3,8149	5,6861	7,5883	9,5269	11,4911	13,4607	15,5279	17,5312	19,4432	21,2455	22,9324	24,6274	26,2087	27,6880	29,0740	30,3688	31,5902	32,7051	33,7000	34,5673	35,3113	35,9360	36,4456	36,8430
54	2,0574	4,0780	6,1294	8,2175	10,3309	12,4484	14,6669	16,8169	18,8697	20,8061	22,6199	24,4411	26,1417	27,7340	29,2273	30,6236	31,9420	33,1474	34,2259	35,1695	35,9826	36,6697	37,2350	37,6817	38,0136
55	2,1868	4,4041	6,6582	8,9371	11,2187	13,6049	15,9174	18,1263	20,2113	22,1660	24,1270	25,9600	27,6778	29,2902	30,7995	32,2256	33,5318	34,7035	35,7323	36,6229	37,3799	38,0079	38,5103	38,8911	39,1531
56	2,4006	4,8379	7,2995	9,7621	12,3328	14,8244	17,2052	19,4540	21,5641	23,6793	25,6583	27,5146	29,2585	30,8926	32,4377	33,8554	35,1303	36,2536	37,2303	38,0652	38,7633	39,3280	39,7638	40,0735	40,2603
57	2,6443	5,3121	7,9788	10,7575	13,4509	16,0254	18,4589	20,7443	23,0334	25,1770	27,1897	29,0822	30,8573	32,5372	34,0811	35,4730	36,7037	37,7783	38,7022	39,4805	40,1170	40,6162	40,9813	41,2157	41,3238
58	2,9019	5,8003	8,8148	11,7368	14,5311	17,1741	19,6585	22,1448	24,4754	26,6657	28,7271	30,6627	32,4958	34,1836	35,7090	37,0623	38,2492	39,2752	40,1459	40,8652	41,4381	41,8679	42,1582	42,3138	42,3392
59	3,1618	6,4441	9,6258	12,6696	15,5507	18,2614	20,9718	23,5150	25,9073	28,1610	30,2793	32,2871	34,1389	35,8168	37,3106	38,6261	39,7695	40,7466	41,5617	42,2200	42,7251	43,0811	43,2927	43,3650	43,3025
60	3,5861	7,0624	10,3894	13,5408	16,5086	19,4734	22,2582	24,8801	27,3525	29,6787	31,8852	33,9239	35,7757	37,4298	38,8926	40,1705	41,2700	42,1954	42,9525	43,5451	43,9776	44,2551	44,3830	44,3662	44,2125
61	3,8217	7,4808	10,9494	14,2188	17,4822	20,5505	23,4423	26,1716	28,7424	31,1828	33,4416	35,4986	37,3422	38,9793	40,4169	41,6618	42,7190	43,5945	44,2925	44,8176	45,1755	45,3720	45,4122	45,3046	45,0569
62	4,0338	7,8601	11,4701	15,0704	18,4588	21,6552	24,6749	27,5220	30,2269	32,7347	35,0239	37,0823	38,9173	40,5363	41,9469	43,1543	44,1652	44,9840	45,6157	46,0665	46,3427	46,4497	46,3968	46,1921	45,8452
63	4,2283	8,2210	12,1997	15,9478	19,4867	22,8329	25,9908	28,9933	31,7814	34,3323	36,6329	38,6912	40,5154	42,1136	43,4914	44,6560	45,6123	46,3659	46,9232	47,2911	47,4755	47,4865	47,3328	47,0248	46,5742
64	4,4215	8,8240	12,9752	16,8979	20,6101	24,1167	27,4528	30,5556	33,4003	35,9731	38,2828	40,3380	42,1476	43,7178	45,0563	46,1686	47,0605	47,7393	48,2122	48,4858	48,5709	48,4768	48,2150	47,7980	47,2400
65	4,8774	9,4801	13,8331	17,9556	21,8531	25,5636	29,0194	32,1940	35,0727	37,6650	39,9803	42,0283	43,8156	45,3507	46,6396	47,6886	48,5056	49,0985	49,4744	49,6450	49,6205	49,4132	49,0368	48,5064	47,8400
66	5,1309	9,9873	14,5902	18,9454	23,0944	26,9640	30,5256	33,7636	36,6881	39,3096	41,6385	43,6822	45,4501	46,9485	48,1844	49,1664	49,9034	50,4028	50,6775	50,7387	50,5995	50,2750	49,7816	49,1389	48,3650
67	5,4273	10,5750	15,4497	20,0963	24,4357	28,4369	32,0832	35,3857	38,3558	41,0050	43,3414	45,3751	47,1133	48,5636	49,7355	50,6385	51,2809	51,6768	51,8383	51,7798	51,5177	51,0698	50,4575	49,7006	48,8217
68	5,7701	11,2382	16,4534	21,3298	25,8340	29,9475	33,6830	37,0528	40,0695	42,7421	45,0817	47,0962	48,7940	50,1854	51,2811	52,0901	52,6277	52,9073	52,9447	52,7577	52,3659	51,7924	51,0589	50,1902	49,2101
69	6,1511	12,0208	17,5155	22,5990	27,2513	31,4862	35,3174	38,7588	41,8203	44,5142	46,8493	48,8346	50,4818	51,8025	52,8066	53,5111	53,9306	54,0824	53,9860	53,6629	53,1386	52,4368	51,5844	50,6077	49,5328
70	6,6275	12,8384	18,5932	23,8702	28,6846	33,0516	36,9867	40,5007	43,6072	46,3160	48,6374	50,5840	52,1686	53,4025	54,3042	54,8897	55,1784	55,1916	54,9529	54,4904	53,8300	53,0017	52,0340	50,9557	49,7932

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 248

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0278	0,0564	0,0910	0,1263	0,1621	0,1990	0,2361	0,2847	0,3340	0,3837	0,4344	0,4866	0,5357	0,5869	0,6410	0,6981	0,7579	0,8247	0,8924	0,9602	1,0274	1,0949	1,1585	1,2247	1,2951
19	0,0303	0,0668	0,1039	0,1416	0,1803	0,2193	0,2701	0,3215	0,3734	0,4263	0,4807	0,5319	0,5852	0,6415	0,7009	0,7630	0,8323	0,9026	0,9729	1,0427	1,1127	1,1787	1,2473	1,3202	1,3983
20	0,0384	0,0776	0,1173	0,1580	0,1990	0,2521	0,3058	0,3600	0,4153	0,4720	0,5254	0,5810	0,6396	0,7015	0,7660	0,8381	0,9110	0,9841	1,0564	1,1291	1,1976	1,2688	1,3444	1,4253	1,5120
21	0,0415	0,0835	0,1266	0,1699	0,2256	0,2819	0,3388	0,3966	0,4560	0,5119	0,5700	0,6313	0,6958	0,7631	0,8381	0,9140	0,9900	1,0653	1,1408	1,2121	1,2860	1,3646	1,4485	1,5385	1,6342
22	0,0445	0,0901	0,1359	0,1945	0,2536	0,3133	0,3739	0,4361	0,4947	0,5556	0,6196	0,6870	0,7572	0,8353	0,9144	0,9935	1,0718	1,1504	1,2245	1,3015	1,3831	1,4703	1,5636	1,6629	1,7664
23	0,0483	0,0968	0,1584	0,2206	0,2832	0,3469	0,4121	0,4736	0,5373	0,6043	0,6747	0,7481	0,8295	0,9119	0,9943	1,0758	1,1576	1,2349	1,3149	1,3998	1,4904	1,5873	1,6903	1,7977	1,9087
24	0,0514	0,1163	0,1817	0,2476	0,3145	0,3829	0,4475	0,5144	0,5846	0,6582	0,7349	0,8199	0,9058	0,9916	1,0767	1,1619	1,2424	1,3258	1,4141	1,5082	1,6089	1,7158	1,8272	1,9424	2,0598
25	0,0684	0,1374	0,2067	0,2770	0,3489	0,4168	0,4870	0,5606	0,6377	0,7180	0,8066	0,8963	0,9858	1,0745	1,1634	1,2473	1,3342	1,4261	1,5241	1,6287	1,7397	1,8553	1,9748	2,0966	2,2214
26	0,0731	0,1466	0,2210	0,2970	0,3688	0,4429	0,5205	0,6017	0,6859	0,7789	0,8728	0,9666	1,0595	1,1524	1,2403	1,3312	1,4272	1,5294	1,6384	1,7541	1,8744	1,9986	2,1252	2,2549	2,4025
27	0,0779	0,1567	0,2371	0,3131	0,3915	0,4733	0,5589	0,6475	0,7451	0,8436	0,9419	1,0392	1,1365	1,2286	1,3237	1,4241	1,5308	1,6445	1,7650	1,8902	2,0195	2,1512	2,2860	2,4392	2,5998
28	0,0836	0,1687	0,2493	0,3322	0,4186	0,5088	0,6022	0,7046	0,8080	0,9111	1,0132	1,1152	1,2117	1,3114	1,4164	1,5279	1,6466	1,7722	1,9026	2,0372	2,1742	2,3145	2,4736	2,6404	2,8183
29	0,0903	0,1757	0,2636	0,3550	0,4502	0,5486	0,6563	0,7649	0,8732	0,9803	1,0873	1,1887	1,2931	1,4031	1,5197	1,6436	1,7747	1,9107	2,0509	2,1935	2,3395	2,5049	2,6781	2,8628	3,0625
30	0,0908	0,1840	0,2808	0,3814	0,4853	0,5987	0,7129	0,8267	0,9393	1,0517	1,1582	1,2678	1,3831	1,5052	1,6347	1,7715	1,9135	2,0596	2,2083	2,3603	2,5323	2,7123	2,9041	3,1114	3,3361
31	0,0988	0,2012	0,3075	0,4170	0,5364	0,6565	0,7761	0,8944	1,0124	1,1243	1,2394	1,3602	1,4879	1,6233	1,7662	1,9142	2,0666	2,2215	2,3799	2,5588	2,7459	2,9450	3,1601	3,3932	3,6217
32	0,1086	0,2210	0,3367	0,4625	0,5889	0,7149	0,8393	0,9634	1,0811	1,2020	1,3288	1,4626	1,6043	1,7536	1,9082	2,0672	2,2288	2,3938	2,5800	2,7746	2,9815	3,2049	3,4467	3,6839	3,9372
33	0,1192	0,2417	0,3744	0,5078	0,6406	0,7716	0,9023	1,0263	1,1536	1,2868	1,4272	1,5756	1,7319	1,8935	2,0596	2,2283	2,4005	2,5945	2,7970	3,0122	3,2444	3,4955	3,7417	4,0046	4,2803
34	0,1299	0,2703	0,4111	0,5513	0,6897	0,8275	0,9584	1,0925	1,2327	1,3802	1,5360	1,6997	1,8689	2,0426	2,2189	2,3988	2,6010	2,8120	3,0361	3,2775	3,5384	3,7943	4,0672	4,3533	4,6478
35	0,1486	0,2977	0,4460	0,5922	0,7379	0,8762	1,0178	1,1656	1,3208	1,4844	1,6561	1,8334	2,0153	2,1998	2,3879	2,5990	2,8190	3,0525	3,3037	3,5750	3,8410	4,1246	4,4217	4,7274	5,0375
36	0,1583	0,3155	0,4705	0,6249	0,7715	0,9214	1,0776	1,2413	1,4136	1,5942	1,7804	1,9713	2,1647	2,3617	2,5824	2,8122	3,0558	3,3177	3,6002	3,8771	4,1721	4,4810	4,7986	5,1207	5,4954
37	0,1670	0,3315	0,4952	0,6509	0,8097	0,9749	1,1478	1,3294	1,5194	1,7152	1,9156	2,1186	2,3252	2,5560	2,7963	3,0506	3,3238	3,6180	3,9065	4,2135	4,5348	4,8650	5,1998	5,5887	5,9766
38	0,1748	0,3486	0,5139	0,6823	0,8572	1,0399	1,2315	1,4316	1,6375	1,8481	2,0612	2,2780	2,5197	2,7710	3,0367	3,3217	3,6284	3,9290	4,2487	4,5831	4,9265	5,2746	5,6784	6,0812	6,4833
39	0,1845	0,3602	0,5389	0,7242	0,9174	1,1195	1,3304	1,5471	1,7686	1,9925	2,2201	2,4732	2,7362	3,0139	3,3114	3,6313	3,9447	4,2777	4,6258	4,9831	5,3452	5,7646	6,1829	6,6005	7,0208
40	0,1868	0,3766	0,5730	0,7774	0,9910	1,2133	1,4416	1,6746	1,9100	2,1491	2,4145	2,6898	2,9803	3,2910	3,6247	3,9517	4,2988	4,6613	5,0333	5,4100	5,8459	6,2805	6,7143	7,1508	7,5936
41	0,2015	0,4096	0,6258	0,8513	1,0858	1,3261	1,5713	1,8188	2,0699	2,3480	2,6363	2,9401	3,2647	3,6128	3,9540	4,3157	4,6932	5,0805	5,4725	5,9255	6,3771	6,8277	7,2811	7,7409	8,1950
42	0,2208	0,4498	0,6882	0,9358	1,1892	1,4474	1,7079	1,9720	2,2638	2,5660	2,8840	3,2234	3,5869	3,9431	4,3204	4,7140	5,1174	5,5257	5,9967	6,4662	6,9346	7,4057	7,8834	8,3551	8,8421
43	0,2430	0,4956	0,7573	1,0250	1,2974	1,5720	1,8502	2,1568	2,4740	2,8073	3,1626	3,5426	3,9149	4,3090	4,7195	5,1402	5,5658	6,0560	6,5445	7,0318	7,5218	8,0185	8,5088	9,0148	9,5403
44	0,2681	0,5454	0,8286	1,1166	1,4066	1,7001	2,0228	2,3562	2,7061	3,0785	3,4763	3,8660	4,2779	4,7068	5,1460	5,5900	6,1007	6,6095	7,1169	7,6270	8,1437	8,6540	9,1802	9,7264	10,2956
45	0,2945	0,5948	0,8998	1,2067	1,5169	1,8571	2,2081	2,5761	2,9670	3,3840	3,7924	4,2236	4,6722	5,1312	5,5951	6,1277	6,6581	7,1870	7,7185	8,2567	8,7881	9,3359	9,9042	10,4961	11,1146
46	0,3191	0,6428	0,9681	1,2967	1,6560	2,0262	2,4137	2,8247	3,2624	3,6911	4,1431	4,6129	5,0932	5,5785	6,1345	6,6880	7,2399	7,7942	8,3555	8,9094	9,4801	10,0719	10,6879	11,3313	12,0358
47	0,3440	0,6895	1,0380	1,4180	1,8091	2,2177	2,6504	3,1105	3,5610	4,0354	4,5279	5,0311	5,5392	6,1202	6,6985	7,2749	7,8536	8,4393	9,0173	9,6124	10,2292	10,8708	11,5406	12,2733	13,0468
48	0,3674	0,7376	1,1401	1,5537	1,9852	2,4414	2,9255	3,3995	3,8980	4,4149	4,9427	5,4752	6,0829	6,6877	7,2901	7,8949	8,5066	9,1102	9,7314	10,3747	11,0435	11,7413	12,5039	13,3085	14,1622
49	0,3938	0,8206	1,2586	1,7147	2,1961	2,7061	3,2053	3,7295	4,2726	4,8267	5,3854	6,0216	6,6544	7,2847	7,9172	8,5566	9,1874	9,8362	10,5077	11,2054	11,9328	12,7271	13,5646	14,4526	15,3925

Продолжение таблицы 248

50	0,4532	0,9175	1,4004	1,9089	2,4468	2,9732	3,5252	4,0963	4,6785	5,2653	5,9320	6,5949	7,2549	7,9169	8,5859	9,2458	9,9240	10,6255	11,3538	12,1127	12,9405	13,8128	14,7372	15,7150	16,7362
51	0,4941	1,0069	1,5459	2,1148	2,6715	3,2544	3,8567	4,4702	5,0880	5,7882	6,4842	7,1769	7,8713	8,5728	9,2645	9,9749	10,7091	11,4709	12,2640	13,1282	14,0383	15,0020	16,0207	17,0841	18,1814
52	0,5456	1,1179	1,7208	2,3106	2,9271	3,5633	4,2108	4,8624	5,5987	6,3305	7,0585	7,7880	8,5244	9,2505	9,9956	10,7651	11,5628	12,3927	13,2959	14,2462	15,2519	16,3143	17,4226	18,5659	19,7306
53	0,6091	1,2493	1,8756	2,5290	3,2025	3,8871	4,5756	5,3515	6,1222	6,8887	7,6564	8,4308	9,1942	9,9770	10,7847	11,6212	12,4909	13,4361	14,4298	15,4806	16,5898	17,7463	18,9388	20,1532	21,3753
54	0,6818	1,3486	2,0429	2,7575	3,4832	4,2125	5,0318	5,8454	6,6540	7,4636	8,2797	9,0839	9,9079	10,7573	11,6363	12,5491	13,5399	14,5807	15,6803	16,8401	18,0486	19,2940	20,5619	21,8375	23,1043
55	0,7120	1,4519	2,2123	2,9836	3,7580	4,6254	5,4862	6,3414	7,1970	8,0591	8,9083	9,7775	10,6727	11,5981	12,5582	13,5988	14,6909	15,8434	17,0581	18,3229	19,6257	20,9514	22,2848	23,6088	24,9061
56	0,7890	1,5985	2,4188	3,2417	4,1604	5,0718	5,9769	6,8818	7,7929	8,6901	9,6077	10,5517	11,5267	12,5371	13,6307	14,7771	15,9859	17,2588	18,5833	19,9468	21,3337	22,7283	24,1127	25,4692	26,7780
57	0,8641	1,7387	2,6154	3,5908	4,5580	5,5180	6,4773	7,4423	8,3925	9,3632	10,3608	11,3900	12,4556	13,6069	14,8127	16,0827	17,4188	18,8081	20,2373	21,6905	23,1513	24,6011	26,0215	27,3922	28,6939
58	0,9346	1,8706	2,9085	3,9370	4,9575	5,9765	7,0008	8,0091	9,0381	10,0943	11,1829	12,3086	13,5229	14,7932	16,1297	17,5343	18,9937	20,4942	22,0190	23,5513	25,0717	26,5612	27,9987	29,3640	30,6359
59	1,0013	2,1075	3,2034	4,2900	5,3744	6,4635	7,5353	8,6279	9,7482	10,9013	12,0926	13,3752	14,7154	16,1240	17,6028	19,1379	20,7152	22,3174	23,9267	25,5233	27,0873	28,5966	30,0306	31,3670	32,5856
60	1,1810	2,3503	3,5091	4,6648	5,8246	6,9656	8,1274	9,3174	10,5408	11,8031	13,1598	14,5758	16,0621	17,6209	19,2377	20,8978	22,5832	24,2756	25,9540	27,5981	29,1848	30,6927	32,0986	33,3815	34,5215
61	1,2542	2,4965	3,7345	4,9758	6,1965	7,4381	8,7080	10,0119	11,3556	12,7966	14,2988	15,8734	17,5228	19,2319	20,9854	22,7646	24,5503	26,3210	28,0551	29,7289	31,3200	32,8041	34,1596	35,3656	36,4045
62	1,3335	2,6614	3,9917	5,2994	6,6279	7,9849	9,3765	10,8085	12,3413	13,9368	15,6071	17,3545	19,1634	21,0178	22,8982	24,7847	26,6547	28,4860	30,2537	31,9345	33,5032	34,9371	36,2146	37,3172	38,2297
63	1,4262	2,8538	4,2567	5,6802	7,1323	8,6195	10,1478	11,7803	13,4773	15,2514	17,1051	19,0221	20,9856	22,9756	24,9710	26,9485	28,8849	30,7541	32,5319	34,1920	35,7108	37,0657	38,2375	39,2103	39,9716
64	1,5345	3,0420	4,5697	6,1262	7,7181	9,3519	11,0934	12,9012	14,7886	16,7580	18,7926	20,8749	22,9839	25,0977	27,1919	29,2423	31,2218	33,1050	34,8645	36,4756	37,9149	39,1621	40,2009	41,0181	41,6079
65	1,6230	3,2658	4,9374	6,6447	8,3946	10,2558	12,1853	14,1968	16,2930	18,4562	20,6683	22,9073	25,1503	27,3720	29,5468	31,6466	33,6449	35,5129	37,2250	38,7566	40,0867	41,1980	42,0768	42,7173	43,1175
66	1,7687	3,5662	5,3996	7,2762	9,2681	11,3300	13,4765	15,7105	18,0135	20,3665	22,7465	25,1297	27,4895	29,7992	32,0295	34,1525	36,1384	37,9601	39,5920	41,0122	42,2026	43,1490	43,8450	44,2890	44,4861
67	1,9378	3,9118	5,9295	8,0665	10,2755	12,5718	14,9583	17,4159	19,9246	22,4604	24,9983	27,5104	29,9691	32,3433	34,6041	36,7200	38,6629	40,4059	41,9261	43,2045	44,2262	44,9848	45,4783	45,7121	45,6991
68	2,1315	4,3073	6,6066	8,9799	11,4432	13,9998	16,6294	19,3113	22,0201	24,7299	27,4113	30,0353	32,5693	34,9831	37,2436	39,3213	41,1881	42,8198	44,1968	45,3032	46,1324	46,6823	46,9587	46,9750	46,7507
69	2,3538	4,8358	7,3936	10,0444	12,7916	15,6139	18,4895	21,3919	24,2937	27,1641	29,9727	32,6853	35,2700	37,6922	39,9208	41,9263	43,6833	45,1711	46,3733	47,2827	47,8972	48,2231	48,2743	48,0714	47,6414
70	2,6887	5,4553	8,3178	11,2799	14,3193	17,4131	20,5332	23,6510	26,7340	29,7501	32,6634	35,4404	38,0445	40,4430	42,6050	44,5035	46,1170	47,4280	48,4291	49,1182	49,5017	49,5946	49,4184	49,0017	48,3763

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 249

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0867	0,0931	0,1082	0,1189	0,1272	0,1344	0,1408	0,1460	0,1509	0,1556	0,1601	0,1645	0,1728	0,1805	0,1876	0,1944	0,2010	0,2068	0,2124	0,2180	0,2234	0,2287	0,2332	0,2377	0,2425
19	0,1031	0,1231	0,1339	0,1418	0,1486	0,1546	0,1593	0,1639	0,1684	0,1727	0,1769	0,1856	0,1934	0,2008	0,2077	0,2144	0,2203	0,2260	0,2317	0,2372	0,2426	0,2471	0,2517	0,2566	0,2619
20	0,1478	0,1542	0,1599	0,1652	0,1702	0,1741	0,1782	0,1822	0,1862	0,1902	0,1991	0,2073	0,2148	0,2218	0,2287	0,2346	0,2404	0,2461	0,2517	0,2572	0,2617	0,2664	0,2714	0,2768	0,2827
21	0,1668	0,1721	0,1774	0,1823	0,1860	0,1899	0,1938	0,1978	0,2018	0,2114	0,2200	0,2279	0,2353	0,2424	0,2485	0,2545	0,2604	0,2661	0,2717	0,2763	0,2811	0,2862	0,2918	0,2979	0,3034
22	0,1842	0,1896	0,1945	0,1978	0,2017	0,2056	0,2096	0,2137	0,2241	0,2333	0,2416	0,2493	0,2567	0,2630	0,2692	0,2753	0,2811	0,2869	0,2916	0,2965	0,3018	0,3075	0,3139	0,3195	0,3258
23	0,2025	0,2073	0,2101	0,2138	0,2178	0,2218	0,2260	0,2375	0,2473	0,2562	0,2643	0,2720	0,2785	0,2848	0,2911	0,2971	0,3031	0,3079	0,3128	0,3182	0,3242	0,3308	0,3366	0,3431	0,3501
24	0,2202	0,2221	0,2259	0,2300	0,2342	0,2385	0,2514	0,2621	0,2715	0,2801	0,2881	0,2948	0,3014	0,3078	0,3140	0,3201	0,3250	0,3300	0,3355	0,3417	0,3485	0,3546	0,3613	0,3685	0,3759
25	0,2327	0,2376	0,2422	0,2468	0,2513	0,2661	0,2779	0,2880	0,2970	0,3054	0,3123	0,3190	0,3256	0,3319	0,3382	0,3431	0,3483	0,3539	0,3602	0,3673	0,3736	0,3805	0,3880	0,3957	0,4032
26	0,2519	0,2565	0,2611	0,2657	0,2829	0,2958	0,3065	0,3159	0,3246	0,3316	0,3384	0,3450	0,3515	0,3578	0,3627	0,3679	0,3737	0,3802	0,3875	0,3939	0,4011	0,4089	0,4169	0,4247	0,4346
27	0,2712	0,2759	0,2807	0,3014	0,3158	0,3271	0,3368	0,3456	0,3526	0,3593	0,3660	0,3725	0,3789	0,3837	0,3889	0,3948	0,4014	0,4090	0,4155	0,4230	0,4311	0,4394	0,4475	0,4579	0,4676
28	0,2915	0,2964	0,3231	0,3388	0,3505	0,3602	0,3690	0,3756	0,3822	0,3888	0,3952	0,4016	0,4063	0,4114	0,4172	0,4240	0,4318	0,4385	0,4462	0,4546	0,4632	0,4716	0,4825	0,4926	0,5021
29	0,3129	0,3513	0,3675	0,3783	0,3873	0,3955	0,4014	0,4075	0,4137	0,4199	0,4262	0,4306	0,4355	0,4414	0,4482	0,4562	0,4631	0,4710	0,4797	0,4885	0,4973	0,5087	0,5192	0,5291	0,5387
30	0,4036	0,4088	0,4144	0,4203	0,4266	0,4310	0,4360	0,4415	0,4471	0,4530	0,4569	0,4616	0,4673	0,4741	0,4823	0,4893	0,4974	0,5063	0,5156	0,5246	0,5365	0,5475	0,5579	0,5678	0,5780
31	0,4300	0,4359	0,4421	0,4489	0,4531	0,4582	0,4639	0,4698	0,4759	0,4798	0,4846	0,4905	0,4978	0,5064	0,5137	0,5223	0,5317	0,5415	0,5510	0,5636	0,5753	0,5862	0,5967	0,6074	0,6178
32	0,4588	0,4653	0,4725	0,4763	0,4815	0,4874	0,4935	0,4999	0,5037	0,5087	0,5148	0,5225	0,5317	0,5393	0,5484	0,5584	0,5687	0,5787	0,5921	0,6045	0,6160	0,6271	0,6384	0,6493	0,6613
33	0,4901	0,4978	0,5008	0,5059	0,5120	0,5184	0,5251	0,5289	0,5339	0,5404	0,5485	0,5583	0,5664	0,5760	0,5866	0,5975	0,6081	0,6224	0,6355	0,6476	0,6593	0,6713	0,6828	0,6955	0,7094
34	0,5250	0,5256	0,5308	0,5374	0,5442	0,5513	0,5550	0,5602	0,5670	0,5756	0,5861	0,5947	0,6049	0,6162	0,6278	0,6390	0,6542	0,6681	0,6809	0,6933	0,7060	0,7181	0,7315	0,7463	0,7621
35	0,5468	0,5545	0,5625	0,5703	0,5781	0,5817	0,5871	0,5944	0,6037	0,6151	0,6242	0,6351	0,6472	0,6595	0,6715	0,6877	0,7025	0,7161	0,7292	0,7426	0,7555	0,7697	0,7854	0,8021	0,8192
36	0,5839	0,5923	0,6003	0,6083	0,6112	0,6166	0,6243	0,6342	0,6465	0,6561	0,6677	0,6806	0,6937	0,7064	0,7237	0,7393	0,7538	0,7677	0,7818	0,7954	0,8105	0,8271	0,8448	0,8630	0,8843
37	0,6237	0,6317	0,6400	0,6417	0,6470	0,6552	0,6660	0,6793	0,6895	0,7019	0,7156	0,7296	0,7431	0,7616	0,7783	0,7936	0,8083	0,8233	0,8376	0,8536	0,8712	0,8901	0,9094	0,9320	0,9530
38	0,6643	0,6731	0,6727	0,6781	0,6871	0,6990	0,7137	0,7245	0,7379	0,7527	0,7677	0,7820	0,8018	0,8196	0,8359	0,8514	0,8673	0,8825	0,8994	0,9182	0,9382	0,9588	0,9829	1,0053	1,0251
39	0,7079	0,7030	0,7090	0,7194	0,7331	0,7496	0,7612	0,7757	0,7916	0,8077	0,8230	0,8444	0,8634	0,8806	0,8971	0,9139	0,9300	0,9479	0,9679	0,9892	1,0112	1,0369	1,0607	1,0818	1,0999
40	0,7250	0,7368	0,7510	0,7677	0,7868	0,7994	0,8153	0,8326	0,8499	0,8662	0,8893	0,9097	0,9280	0,9454	0,9633	0,9802	0,9993	1,0206	1,0433	1,0667	1,0942	1,1196	1,1421	1,1614	1,1774
41	0,7768	0,7927	0,8111	0,8321	0,8447	0,8613	0,8796	0,8978	0,9148	0,9396	0,9611	0,9803	0,9986	1,0173	1,0352	1,0553	1,0778	1,1020	1,1269	1,1562	1,1833	1,2072	1,2277	1,2447	1,2629
42	0,8392	0,8595	0,8825	0,8941	0,9112	0,9304	0,9495	0,9672	0,9938	1,0165	1,0367	1,0558	1,0755	1,0942	1,1155	1,1393	1,1651	1,1915	1,2228	1,2517	1,2772	1,2990	1,3171	1,3365	1,3526
43	0,9126	0,9378	0,9464	0,9639	0,9841	1,0041	1,0225	1,0511	1,0752	1,0963	1,1163	1,1369	1,1565	1,1790	1,2043	1,2317	1,2600	1,2934	1,3243	1,3515	1,3747	1,3940	1,4147	1,4319	1,4463
44	0,9986	0,9992	1,0175	1,0394	1,0606	1,0797	1,1109	1,1365	1,1587	1,1796	1,2013	1,2219	1,2457	1,2727	1,3020	1,3321	1,3680	1,4010	1,4301	1,4549	1,4754	1,4976	1,5160	1,5314	1,5443
45	1,0373	1,0654	1,0922	1,1163	1,1370	1,1719	1,1996	1,2232	1,2452	1,2682	1,2898	1,3152	1,3441	1,3755	1,4078	1,4464	1,4819	1,5131	1,5395	1,5615	1,5853	1,6051	1,6216	1,6356	1,6470
46	1,1336	1,1608	1,1846	1,2048	1,2431	1,2721	1,2963	1,3189	1,3426	1,3651	1,3918	1,4226	1,4561	1,4907	1,5321	1,5701	1,6034	1,6317	1,6550	1,6805	1,7017	1,7195	1,7345	1,7469	1,7576
47	1,2313	1,2543	1,2736	1,3170	1,3476	1,3723	1,3954	1,4201	1,4435	1,4717	1,5046	1,5405	1,5776	1,6223	1,6631	1,6988	1,7290	1,7539	1,7812	1,8039	1,8231	1,8392	1,8527	1,8645	1,8729
48	1,3234	1,3417	1,3942	1,4268	1,4518	1,4753	1,5009	1,5252	1,5552	1,5904	1,6291	1,6690	1,7173	1,7613	1,7996	1,8319	1,8585	1,8879	1,9123	1,9329	1,9504	1,9651	1,9780	1,9874	1,9925
49	1,4089	1,4808	1,5138	1,5377	1,5608	1,5870	1,6119	1,6438	1,6816	1,7233	1,7663	1,8187	1,8662	1,9073	1,9419	1,9704	2,0019	2,0282	2,0504	2,0693	2,0854	2,0995	2,1100	2,1160	2,1171

Продолжение таблицы 249

50	1,6069	1,6215	1,6370	1,6563	1,6817	1,7063	1,7396	1,7801	1,8250	1,8713	1,9281	1,9793	2,0234	2,0603	2,0906	2,1244	2,1526	2,1765	2,1970	2,2144	2,2300	2,2416	2,2485	2,2503	2,2472
51	1,6932	1,7104	1,7325	1,7616	1,7890	1,8265	1,8719	1,9218	1,9729	2,0356	2,0917	2,1397	2,1796	2,2122	2,2489	2,2795	2,3055	2,3279	2,3471	2,3645	2,3776	2,3858	2,3884	2,3859	2,3786
52	1,7873	1,8134	1,8475	1,8777	1,9202	1,9712	2,0268	2,0831	2,1525	2,2138	2,2657	2,3087	2,3437	2,3833	2,4164	2,4446	2,4690	2,4901	2,5093	2,5241	2,5336	2,5372	2,5354	2,5284	2,5166
53	1,9011	1,9411	1,9733	2,0212	2,0785	2,1403	2,2023	2,2788	2,3456	2,4016	2,4475	2,4846	2,5272	2,5628	2,5932	2,6196	2,6426	2,6638	2,6803	2,6913	2,6959	2,6948	2,6882	2,6765	2,6597
54	2,0475	2,0776	2,1321	2,1969	2,2657	2,3335	2,4181	2,4907	2,5506	2,5993	2,6383	2,6839	2,7219	2,7544	2,7829	2,8079	2,8312	2,8496	2,8621	2,8679	2,8676	2,8615	2,8499	2,8329	2,8109
55	2,1763	2,2462	2,3220	2,3992	2,4737	2,5675	2,6461	2,7099	2,7609	2,8015	2,8500	2,8904	2,9251	2,9557	2,9828	3,0083	3,0287	3,0429	3,0501	3,0507	3,0452	3,0339	3,0169	2,9944	2,9665
56	2,3891	2,4716	2,5545	2,6331	2,7361	2,8196	2,8858	2,9380	2,9789	3,0299	3,0722	3,1087	3,1412	3,1702	3,1980	3,2205	3,2365	3,2451	3,2467	3,2419	3,2309	3,2140	3,1912	3,1625	3,1281
57	2,6317	2,7190	2,8007	2,9146	3,0027	3,0703	3,1226	3,1631	3,2164	3,2606	3,2989	3,3333	3,3645	3,3948	3,4197	3,4378	3,4480	3,4510	3,4471	3,4368	3,4201	3,3972	3,3681	3,3328	3,2914
58	2,8880	2,9713	3,1012	3,1932	3,2608	3,3118	3,3509	3,4065	3,4526	3,4928	3,5294	3,5631	3,5963	3,6240	3,6447	3,6570	3,6616	3,6591	3,6497	3,6337	3,6111	3,5818	3,5459	3,5034	3,4544
59	3,1466	3,3073	3,4004	3,4646	3,5122	3,5482	3,6064	3,6545	3,6969	3,7361	3,7727	3,8095	3,8407	3,8645	3,8795	3,8863	3,8857	3,8777	3,8628	3,8408	3,8117	3,7755	3,7321	3,6818	3,6245
60	3,5689	3,6338	3,6821	3,7198	3,7496	3,8101	3,8600	3,9046	3,9467	3,9867	4,0277	4,0630	4,0905	4,1087	4,1183	4,1200	4,1140	4,1006	4,0797	4,0513	4,0151	3,9713	3,9199	3,8609	3,7948
61	3,8034	3,8484	3,8848	3,9143	3,9845	4,0411	4,0917	4,1397	4,1858	4,2335	4,2751	4,3083	4,3314	4,3453	4,3507	4,3479	4,3373	4,3187	4,2919	4,2568	4,2134	4,1616	4,1016	4,0338	3,9584
62	4,0144	4,0518	4,0829	4,1690	4,2352	4,2936	4,3493	4,4029	4,4588	4,5080	4,5481	4,5770	4,5960	4,6059	4,6071	4,6000	4,5841	4,5595	4,5259	4,4832	4,4314	4,3706	4,3010	4,2232	4,1376
63	4,2081	4,2416	4,3536	4,4316	4,4986	4,5625	4,6244	4,6894	4,7470	4,7946	4,8300	4,8547	4,8698	4,8755	4,8724	4,8600	4,8382	4,8066	4,7652	4,7138	4,6525	4,5817	4,5016	4,4129	4,3160
64	4,4003	4,5625	4,6512	4,7251	4,7964	4,8662	4,9407	5,0071	5,0626	5,1048	5,1355	5,1560	5,1668	5,1681	5,1597	5,1411	5,1121	5,0724	5,0217	4,9602	4,8882	4,8061	4,7142	4,6133	4,5042
65	4,8540	4,9142	4,9799	5,0514	5,1255	5,2079	5,2820	5,3447	5,3931	5,4294	5,4554	5,4712	5,4774	5,4732	5,4584	5,4323	5,3947	5,3453	5,2840	5,2112	5,1272	5,0324	4,9276	4,8136	4,6917
66	5,1063	5,1843	5,2692	5,3565	5,4539	5,5409	5,6146	5,6722	5,7168	5,7505	5,7734	5,7863	5,7883	5,7789	5,7575	5,7236	5,6767	5,6169	5,5443	5,4594	5,3625	5,2544	5,1360	5,0085	4,8734
67	5,4013	5,5010	5,6026	5,7169	5,8175	5,9026	5,9696	6,0226	6,0643	6,0950	6,1154	6,1243	6,1212	6,1053	6,0758	6,0323	5,9745	5,9028	5,8175	5,7189	5,6076	5,4848	5,3517	5,2099	5,0609
68	5,7424	5,8581	5,9918	6,1061	6,2022	6,2780	6,3393	6,3894	6,4282	6,4568	6,4737	6,4779	6,4684	6,4445	6,4053	6,3506	6,2806	6,1956	6,0958	5,9819	5,8549	5,7165	5,5679	5,4111	5,2480
69	6,1216	6,2808	6,4076	6,5135	6,5971	6,6662	6,7248	6,7725	6,8104	6,8362	6,8491	6,8475	6,8304	6,7968	6,7463	6,6791	6,5953	6,4951	6,3792	6,2486	6,1050	5,9499	5,7852	5,6131	5,4358
70	6,5957	6,7229	6,8336	6,9220	6,9978	7,0651	7,1223	7,1707	7,2070	7,2300	7,2379	7,2293	7,2029	7,1582	7,0951	7,0138	6,9143	6,7973	6,6638	6,5155	6,3541	6,1817	6,0006	5,8131	5,6216

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 250

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0276	0,0283	0,0308	0,0324	0,0336	0,0347	0,0356	0,0379	0,0399	0,0416	0,0432	0,0448	0,0459	0,0471	0,0484	0,0499	0,0514	0,0532	0,0550	0,0567	0,0582	0,0597	0,0609	0,0622	0,0636
19	0,0302	0,0336	0,0352	0,0363	0,0373	0,0382	0,0407	0,0428	0,0446	0,0463	0,0478	0,0490	0,0502	0,0515	0,0530	0,0545	0,0565	0,0583	0,0600	0,0616	0,0631	0,0643	0,0656	0,0671	0,0687
20	0,0383	0,0390	0,0397	0,0405	0,0412	0,0439	0,0461	0,0479	0,0496	0,0512	0,0523	0,0535	0,0548	0,0563	0,0579	0,0599	0,0618	0,0636	0,0652	0,0668	0,0680	0,0693	0,0708	0,0725	0,0744
21	0,0413	0,0420	0,0428	0,0435	0,0467	0,0491	0,0511	0,0528	0,0545	0,0556	0,0568	0,0582	0,0597	0,0613	0,0634	0,0654	0,0672	0,0689	0,0705	0,0717	0,0731	0,0746	0,0764	0,0783	0,0805
22	0,0443	0,0453	0,0460	0,0499	0,0525	0,0546	0,0564	0,0581	0,0591	0,0603	0,0617	0,0633	0,0650	0,0672	0,0692	0,0711	0,0728	0,0745	0,0757	0,0771	0,0786	0,0804	0,0825	0,0847	0,0871
23	0,0481	0,0487	0,0536	0,0566	0,0587	0,0605	0,0622	0,0631	0,0643	0,0656	0,0672	0,0690	0,0712	0,0734	0,0753	0,0771	0,0787	0,0800	0,0814	0,0830	0,0848	0,0869	0,0893	0,0917	0,0942
24	0,0511	0,0585	0,0615	0,0635	0,0652	0,0668	0,0675	0,0686	0,0699	0,0715	0,0733	0,0756	0,0778	0,0798	0,0816	0,0833	0,0846	0,0860	0,0876	0,0895	0,0917	0,0941	0,0966	0,0992	0,1018
25	0,0681	0,0691	0,0700	0,0711	0,0723	0,0727	0,0735	0,0748	0,0763	0,0781	0,0805	0,0827	0,0848	0,0866	0,0883	0,0895	0,0909	0,0925	0,0945	0,0967	0,0992	0,1019	0,1045	0,1072	0,1099
26	0,0728	0,0737	0,0748	0,0762	0,0764	0,0773	0,0786	0,0803	0,0821	0,0847	0,0871	0,0893	0,0911	0,0929	0,0942	0,0956	0,0973	0,0993	0,1017	0,1043	0,1070	0,1098	0,1126	0,1155	0,1191
27	0,0775	0,0788	0,0803	0,0803	0,0812	0,0826	0,0844	0,0864	0,0892	0,0918	0,0940	0,0960	0,0978	0,0991	0,1006	0,1023	0,1044	0,1069	0,1096	0,1125	0,1154	0,1184	0,1213	0,1251	0,1290
28	0,0832	0,0848	0,0844	0,0852	0,0868	0,0888	0,0910	0,0941	0,0968	0,0992	0,1012	0,1031	0,1044	0,1059	0,1077	0,1099	0,1125	0,1153	0,1183	0,1214	0,1244	0,1275	0,1315	0,1356	0,1401
29	0,0898	0,0884	0,0893	0,0911	0,0934	0,0958	0,0992	0,1021	0,1047	0,1068	0,1087	0,1100	0,1115	0,1134	0,1157	0,1183	0,1213	0,1245	0,1277	0,1309	0,1341	0,1383	0,1426	0,1473	0,1526
30	0,0904	0,0925	0,0951	0,0979	0,1007	0,1045	0,1078	0,1105	0,1127	0,1146	0,1159	0,1174	0,1193	0,1217	0,1245	0,1277	0,1310	0,1343	0,1377	0,1410	0,1454	0,1499	0,1549	0,1604	0,1665
31	0,0983	0,1012	0,1042	0,1071	0,1113	0,1147	0,1174	0,1196	0,1215	0,1226	0,1241	0,1260	0,1285	0,1314	0,1347	0,1381	0,1416	0,1451	0,1486	0,1531	0,1579	0,1631	0,1689	0,1753	0,1812
32	0,1080	0,1111	0,1141	0,1188	0,1223	0,1249	0,1270	0,1289	0,1298	0,1312	0,1331	0,1356	0,1387	0,1421	0,1457	0,1493	0,1529	0,1566	0,1613	0,1663	0,1718	0,1778	0,1846	0,1907	0,1974
33	0,1186	0,1216	0,1269	0,1304	0,1330	0,1349	0,1366	0,1373	0,1386	0,1405	0,1431	0,1462	0,1498	0,1536	0,1574	0,1611	0,1649	0,1699	0,1752	0,1809	0,1872	0,1943	0,2008	0,2078	0,2152
34	0,1293	0,1359	0,1394	0,1416	0,1432	0,1447	0,1452	0,1463	0,1482	0,1508	0,1541	0,1579	0,1618	0,1658	0,1697	0,1737	0,1789	0,1845	0,1905	0,1972	0,2046	0,2114	0,2188	0,2265	0,2343
35	0,1479	0,1498	0,1512	0,1522	0,1533	0,1533	0,1542	0,1561	0,1589	0,1623	0,1663	0,1705	0,1747	0,1788	0,1829	0,1885	0,1943	0,2006	0,2076	0,2155	0,2226	0,2304	0,2385	0,2466	0,2547
36	0,1575	0,1587	0,1595	0,1606	0,1603	0,1613	0,1634	0,1664	0,1701	0,1744	0,1789	0,1834	0,1878	0,1921	0,1980	0,2042	0,2109	0,2184	0,2267	0,2342	0,2424	0,2509	0,2595	0,2679	0,2787
37	0,1662	0,1668	0,1679	0,1673	0,1683	0,1707	0,1741	0,1782	0,1830	0,1878	0,1926	0,1973	0,2019	0,2082	0,2147	0,2219	0,2298	0,2386	0,2465	0,2551	0,2641	0,2731	0,2820	0,2933	0,3041
38	0,1740	0,1754	0,1743	0,1754	0,1782	0,1821	0,1868	0,1921	0,1973	0,2025	0,2075	0,2124	0,2191	0,2261	0,2336	0,2420	0,2514	0,2597	0,2688	0,2782	0,2877	0,2970	0,3090	0,3203	0,3312
39	0,1837	0,1812	0,1828	0,1863	0,1908	0,1962	0,2020	0,2077	0,2133	0,2186	0,2237	0,2309	0,2383	0,2463	0,2552	0,2651	0,2739	0,2835	0,2934	0,3034	0,3132	0,3257	0,3377	0,3491	0,3602
40	0,1859	0,1895	0,1944	0,2000	0,2062	0,2127	0,2189	0,2250	0,2306	0,2360	0,2436	0,2515	0,2600	0,2694	0,2799	0,2892	0,2992	0,3097	0,3202	0,3304	0,3437	0,3562	0,3682	0,3798	0,3913
41	0,2005	0,2062	0,2123	0,2191	0,2260	0,2326	0,2388	0,2446	0,2502	0,2582	0,2665	0,2754	0,2854	0,2965	0,3061	0,3167	0,3277	0,3387	0,3494	0,3633	0,3765	0,3890	0,4011	0,4132	0,4246
42	0,2198	0,2264	0,2336	0,2409	0,2477	0,2540	0,2598	0,2655	0,2740	0,2826	0,2920	0,3025	0,3142	0,3244	0,3354	0,3469	0,3584	0,3696	0,3843	0,3981	0,4112	0,4239	0,4365	0,4483	0,4607
43	0,2418	0,2495	0,2571	0,2639	0,2704	0,2761	0,2818	0,2907	0,2998	0,3097	0,3208	0,3332	0,3438	0,3554	0,3675	0,3795	0,3912	0,4066	0,4211	0,4348	0,4481	0,4613	0,4737	0,4865	0,5001
44	0,2668	0,2746	0,2814	0,2877	0,2934	0,2990	0,3085	0,3181	0,3285	0,3403	0,3535	0,3645	0,3767	0,3894	0,4020	0,4142	0,4305	0,4457	0,4601	0,4740	0,4877	0,5007	0,5141	0,5283	0,5433
45	0,2930	0,2995	0,3057	0,3112	0,3167	0,3270	0,3372	0,3484	0,3609	0,3749	0,3866	0,3994	0,4127	0,4259	0,4387	0,4559	0,4719	0,4869	0,5015	0,5159	0,5294	0,5434	0,5583	0,5740	0,5908
46	0,3176	0,3238	0,3291	0,3347	0,3461	0,3572	0,3692	0,3827	0,3978	0,4100	0,4235	0,4375	0,4514	0,4648	0,4829	0,4998	0,5156	0,5308	0,5459	0,5599	0,5746	0,5902	0,6067	0,6243	0,6448
47	0,3424	0,3474	0,3531	0,3662	0,3785	0,3915	0,4060	0,4222	0,4350	0,4492	0,4640	0,4786	0,4925	0,5118	0,5295	0,5460	0,5620	0,5777	0,5924	0,6077	0,6240	0,6413	0,6598	0,6814	0,7046
48	0,3656	0,3717	0,3879	0,4016	0,4157	0,4315	0,4489	0,4622	0,4772	0,4926	0,5079	0,5224	0,5427	0,5614	0,5787	0,5953	0,6118	0,6270	0,6431	0,6601	0,6782	0,6977	0,7204	0,7448	0,7714
49	0,3919	0,4136	0,4284	0,4435	0,4603	0,4789	0,4926	0,5081	0,5242	0,5400	0,5550	0,5765	0,5960	0,6141	0,6314	0,6485	0,6644	0,6810	0,6988	0,7178	0,7382	0,7621	0,7879	0,8159	0,8461

Продолжение таблицы 250

50	0,4510	0,4627	0,4771	0,4943	0,5136	0,5271	0,5429	0,5594	0,5756	0,5910	0,6136	0,6340	0,6528	0,6707	0,6885	0,7049	0,7222	0,7407	0,7606	0,7820	0,8071	0,8344	0,8640	0,8959	0,9295
51	0,4917	0,5078	0,5269	0,5481	0,5615	0,5778	0,5950	0,6119	0,6277	0,6517	0,6731	0,6927	0,7114	0,7299	0,7469	0,7649	0,7843	0,8051	0,8276	0,8542	0,8830	0,9143	0,9481	0,9838	1,0206
52	0,5430	0,5641	0,5870	0,5995	0,6161	0,6338	0,6511	0,6673	0,6929	0,7154	0,7358	0,7552	0,7744	0,7920	0,8108	0,8310	0,8529	0,8765	0,9046	0,9350	0,9682	1,0041	1,0420	1,0810	1,1207
53	0,6062	0,6306	0,6402	0,6567	0,6749	0,6926	0,7090	0,7364	0,7601	0,7813	0,8015	0,8214	0,8396	0,8591	0,8802	0,9032	0,9280	0,9578	0,9900	1,0253	1,0634	1,1035	1,1451	1,1872	1,2291
54	0,6785	0,6809	0,6977	0,7168	0,7352	0,7521	0,7818	0,8069	0,8292	0,8501	0,8708	0,8897	0,9100	0,9322	0,9563	0,9826	1,0141	1,0484	1,0859	1,1264	1,1692	1,2135	1,2583	1,3029	1,3466
55	0,7085	0,7333	0,7562	0,7767	0,7948	0,8279	0,8550	0,8786	0,9007	0,9223	0,9420	0,9633	0,9866	1,0122	1,0400	1,0736	1,1102	1,1502	1,1935	1,2391	1,2864	1,3342	1,3819	1,4285	1,4731
56	0,7852	0,8078	0,8278	0,8453	0,8818	0,9105	0,9348	0,9574	0,9797	0,9998	1,0218	1,0462	1,0731	1,1025	1,1382	1,1771	1,2197	1,2659	1,3147	1,3651	1,4162	1,4670	1,5168	1,5644	1,6091
57	0,8600	0,8793	0,8961	0,9380	0,9685	0,9936	1,0168	1,0397	1,0602	1,0830	1,1086	1,1369	1,1681	1,2062	1,2477	1,2933	1,3426	1,3948	1,4487	1,5033	1,5577	1,6109	1,6619	1,7097	1,7535
58	0,9301	0,9463	0,9976	1,0302	1,0559	1,0794	1,1028	1,1236	1,1472	1,1740	1,2039	1,2370	1,2777	1,3221	1,3709	1,4238	1,4796	1,5374	1,5959	1,6541	1,7110	1,7656	1,8169	1,8638	1,9054
59	0,9965	1,0670	1,1005	1,1252	1,1481	1,1714	1,1919	1,2162	1,2441	1,2757	1,3108	1,3544	1,4020	1,4544	1,5111	1,5710	1,6330	1,6957	1,7581	1,8191	1,8777	1,9326	1,9830	2,0277	2,0658
60	1,1754	1,1910	1,2075	1,2262	1,2475	1,2666	1,2908	1,3196	1,3527	1,3898	1,4364	1,4874	1,5436	1,6045	1,6688	1,7352	1,8024	1,8694	1,9348	1,9976	2,0566	2,1106	2,1587	2,1997	2,2327
61	1,2482	1,2660	1,2865	1,3100	1,3303	1,3566	1,3882	1,4244	1,4650	1,5160	1,5716	1,6326	1,6988	1,7684	1,8402	1,9128	1,9850	2,0556	2,1233	2,1869	2,2453	2,2972	2,3415	2,3774	2,4040
62	1,3271	1,3500	1,3760	1,3974	1,4262	1,4609	1,5007	1,5451	1,6010	1,6618	1,7282	1,8000	1,8755	1,9532	2,0316	2,1096	2,1857	2,2587	2,3273	2,3903	2,4464	2,4944	2,5334	2,5625	2,5809
63	1,4194	1,4483	1,4697	1,5013	1,5397	1,5835	1,6322	1,6939	1,7603	1,8328	1,9110	1,9928	2,0770	2,1618	2,2460	2,3282	2,4070	2,4810	2,5491	2,6098	2,6619	2,7043	2,7361	2,7565	2,7650
64	1,5272	1,5461	1,5814	1,6244	1,6731	1,7268	1,7950	1,8680	1,9473	2,0325	2,1214	2,2126	2,3045	2,3954	2,4842	2,5693	2,6493	2,7229	2,7886	2,8452	2,8914	2,9262	2,9488	2,9587	2,9554
65	1,6152	1,6605	1,7109	1,7659	1,8255	1,9015	1,9818	2,0686	2,1615	2,2581	2,3569	2,4562	2,5544	2,6502	2,7420	2,8283	2,9078	2,9789	3,0402	3,0904	3,1285	3,1536	3,1649	3,1623	3,1457
66	1,7603	1,8156	1,8754	1,9401	2,0241	2,1120	2,2065	2,3073	2,4119	2,5187	2,6258	2,7317	2,8348	2,9338	3,0268	3,1126	3,1894	3,2557	3,3103	3,3520	3,3797	3,3927	3,3908	3,3738	3,3422
67	1,9286	1,9934	2,0633	2,1570	2,2532	2,3561	2,4656	2,5788	2,6940	2,8094	2,9234	3,0344	3,1409	3,2411	3,3335	3,4165	3,4883	3,5476	3,5932	3,6238	3,6388	3,6376	3,6204	3,5873	3,5393
68	2,1213	2,1969	2,3035	2,4091	2,5212	2,6400	2,7624	2,8867	3,0109	3,1335	3,2529	3,3675	3,4754	3,5751	3,6647	3,7425	3,8070	3,8568	3,8908	3,9079	3,9078	3,8903	3,8558	3,8051	3,7397
69	2,3426	2,4696	2,5849	2,7065	2,8350	2,9668	3,1006	3,2341	3,3657	3,4940	3,6172	3,7333	3,8409	3,9377	4,0221	4,0923	4,1469	4,1845	4,2042	4,2053	4,1877	4,1518	4,0984	4,0289	3,9453
70	2,6758	2,7902	2,9177	3,0544	3,1951	3,3380	3,4806	3,6215	3,7589	3,8910	4,0158	4,1317	4,2362	4,3277	4,4042	4,4640	4,5058	4,5284	4,5311	4,5136	4,4762	4,4200	4,3463	4,2570	4,1546

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 251

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0220	0,0236	0,0275	0,0302	0,0323	0,0341	0,0357	0,0371	0,0383	0,0395	0,0407	0,0418	0,0439	0,0458	0,0476	0,0494	0,0510	0,0525	0,0540	0,0554	0,0567	0,0581	0,0592	0,0604	0,0616
19	0,0262	0,0312	0,0340	0,0360	0,0377	0,0392	0,0404	0,0416	0,0427	0,0438	0,0449	0,0471	0,0491	0,0510	0,0528	0,0545	0,0560	0,0574	0,0588	0,0602	0,0616	0,0628	0,0639	0,0652	0,0665
20	0,0375	0,0392	0,0406	0,0420	0,0432	0,0442	0,0452	0,0463	0,0473	0,0483	0,0506	0,0526	0,0545	0,0563	0,0581	0,0596	0,0611	0,0625	0,0639	0,0653	0,0665	0,0677	0,0690	0,0703	0,0718
21	0,0423	0,0437	0,0450	0,0463	0,0472	0,0482	0,0492	0,0502	0,0512	0,0537	0,0559	0,0579	0,0598	0,0616	0,0631	0,0646	0,0661	0,0676	0,0690	0,0702	0,0714	0,0727	0,0742	0,0757	0,0771
22	0,0468	0,0481	0,0494	0,0502	0,0512	0,0522	0,0532	0,0543	0,0569	0,0593	0,0614	0,0633	0,0652	0,0668	0,0684	0,0699	0,0714	0,0729	0,0741	0,0754	0,0767	0,0782	0,0798	0,0812	0,0828
23	0,0514	0,0526	0,0533	0,0543	0,0553	0,0563	0,0574	0,0603	0,0628	0,0651	0,0671	0,0691	0,0708	0,0724	0,0740	0,0755	0,0770	0,0782	0,0795	0,0809	0,0824	0,0841	0,0856	0,0872	0,0890
24	0,0559	0,0564	0,0574	0,0584	0,0595	0,0606	0,0638	0,0666	0,0690	0,0711	0,0732	0,0749	0,0766	0,0782	0,0798	0,0813	0,0826	0,0839	0,0853	0,0868	0,0886	0,0901	0,0919	0,0937	0,0956
25	0,0591	0,0603	0,0615	0,0627	0,0638	0,0676	0,0706	0,0732	0,0755	0,0776	0,0794	0,0811	0,0827	0,0844	0,0860	0,0872	0,0885	0,0900	0,0916	0,0934	0,0950	0,0968	0,0987	0,1006	0,1026
26	0,0640	0,0651	0,0663	0,0675	0,0719	0,0752	0,0779	0,0803	0,0825	0,0843	0,0860	0,0877	0,0893	0,0910	0,0922	0,0935	0,0950	0,0966	0,0985	0,1002	0,1020	0,1040	0,1060	0,1080	0,1106
27	0,0689	0,0701	0,0713	0,0766	0,0802	0,0831	0,0856	0,0878	0,0896	0,0913	0,0930	0,0947	0,0963	0,0975	0,0989	0,1004	0,1021	0,1040	0,1057	0,1076	0,1096	0,1118	0,1138	0,1165	0,1190
28	0,0741	0,0753	0,0821	0,0861	0,0891	0,0915	0,0938	0,0955	0,0971	0,0988	0,1005	0,1021	0,1033	0,1046	0,1061	0,1078	0,1098	0,1115	0,1135	0,1156	0,1178	0,1200	0,1228	0,1254	0,1278
29	0,0795	0,0893	0,0934	0,0961	0,0984	0,1005	0,1020	0,1036	0,1052	0,1068	0,1083	0,1095	0,1107	0,1122	0,1140	0,1160	0,1178	0,1198	0,1220	0,1243	0,1265	0,1295	0,1322	0,1347	0,1371
30	0,1026	0,1039	0,1053	0,1068	0,1084	0,1095	0,1108	0,1122	0,1137	0,1152	0,1162	0,1174	0,1188	0,1206	0,1227	0,1245	0,1265	0,1288	0,1312	0,1335	0,1366	0,1394	0,1420	0,1446	0,1472
31	0,1093	0,1108	0,1124	0,1141	0,1152	0,1165	0,1179	0,1194	0,1210	0,1220	0,1232	0,1248	0,1266	0,1288	0,1307	0,1329	0,1353	0,1378	0,1402	0,1435	0,1465	0,1492	0,1519	0,1547	0,1574
32	0,1166	0,1183	0,1201	0,1211	0,1224	0,1239	0,1255	0,1271	0,1281	0,1294	0,1310	0,1329	0,1353	0,1372	0,1395	0,1421	0,1447	0,1473	0,1507	0,1539	0,1569	0,1597	0,1626	0,1654	0,1685
33	0,1246	0,1266	0,1273	0,1286	0,1302	0,1318	0,1336	0,1345	0,1358	0,1375	0,1395	0,1421	0,1441	0,1466	0,1493	0,1521	0,1548	0,1585	0,1618	0,1649	0,1679	0,1710	0,1740	0,1772	0,1808
34	0,1335	0,1336	0,1350	0,1367	0,1384	0,1402	0,1412	0,1425	0,1442	0,1465	0,1491	0,1513	0,1540	0,1568	0,1598	0,1627	0,1666	0,1702	0,1735	0,1766	0,1799	0,1830	0,1865	0,1903	0,1943
35	0,1390	0,1410	0,1431	0,1451	0,1470	0,1480	0,1494	0,1512	0,1536	0,1565	0,1589	0,1617	0,1648	0,1679	0,1710	0,1752	0,1789	0,1824	0,1858	0,1893	0,1926	0,1962	0,2003	0,2046	0,2090
36	0,1485	0,1506	0,1527	0,1548	0,1555	0,1569	0,1589	0,1614	0,1645	0,1670	0,1700	0,1733	0,1766	0,1799	0,1843	0,1884	0,1921	0,1956	0,1993	0,2028	0,2067	0,2109	0,2155	0,2202	0,2257
37	0,1587	0,1607	0,1628	0,1633	0,1646	0,1667	0,1695	0,1729	0,1755	0,1787	0,1822	0,1858	0,1893	0,1940	0,1983	0,2023	0,2060	0,2099	0,2136	0,2177	0,2222	0,2271	0,2321	0,2379	0,2433
38	0,1690	0,1713	0,1712	0,1726	0,1749	0,1779	0,1817	0,1845	0,1879	0,1917	0,1955	0,1992	0,2043	0,2089	0,2131	0,2171	0,2212	0,2251	0,2294	0,2343	0,2394	0,2448	0,2510	0,2567	0,2618
39	0,1801	0,1789	0,1804	0,1831	0,1866	0,1909	0,1938	0,1976	0,2017	0,2058	0,2097	0,2152	0,2201	0,2245	0,2288	0,2331	0,2372	0,2419	0,2470	0,2525	0,2582	0,2648	0,2709	0,2764	0,2811
40	0,1845	0,1875	0,1912	0,1954	0,2004	0,2036	0,2077	0,2121	0,2166	0,2208	0,2267	0,2319	0,2366	0,2411	0,2457	0,2501	0,2551	0,2605	0,2664	0,2724	0,2795	0,2861	0,2919	0,2969	0,3010
41	0,1977	0,2018	0,2065	0,2119	0,2152	0,2194	0,2241	0,2288	0,2332	0,2396	0,2451	0,2501	0,2548	0,2596	0,2642	0,2694	0,2752	0,2815	0,2879	0,2955	0,3024	0,3086	0,3139	0,3183	0,3231
42	0,2137	0,2189	0,2248	0,2278	0,2322	0,2371	0,2420	0,2466	0,2534	0,2593	0,2645	0,2694	0,2745	0,2793	0,2848	0,2910	0,2977	0,3045	0,3126	0,3200	0,3266	0,3323	0,3370	0,3420	0,3462
43	0,2325	0,2389	0,2412	0,2457	0,2509	0,2560	0,2607	0,2681	0,2743	0,2798	0,2849	0,2903	0,2953	0,3012	0,3077	0,3148	0,3221	0,3308	0,3387	0,3458	0,3518	0,3568	0,3622	0,3667	0,3704
44	0,2545	0,2547	0,2594	0,2650	0,2705	0,2754	0,2834	0,2900	0,2958	0,3012	0,3068	0,3121	0,3183	0,3253	0,3329	0,3407	0,3500	0,3585	0,3660	0,3725	0,3778	0,3836	0,3884	0,3924	0,3958
45	0,2644	0,2716	0,2785	0,2847	0,2901	0,2991	0,3062	0,3123	0,3180	0,3240	0,3296	0,3362	0,3437	0,3518	0,3602	0,3702	0,3793	0,3874	0,3943	0,4000	0,4062	0,4114	0,4157	0,4194	0,4224
46	0,2891	0,2961	0,3022	0,3075	0,3173	0,3248	0,3311	0,3369	0,3431	0,3489	0,3559	0,3639	0,3725	0,3815	0,3923	0,4021	0,4107	0,4181	0,4242	0,4308	0,4364	0,4410	0,4450	0,4483	0,4511
47	0,3142	0,3201	0,3251	0,3363	0,3442	0,3506	0,3566	0,3630	0,3691	0,3764	0,3850	0,3943	0,4039	0,4155	0,4261	0,4354	0,4432	0,4497	0,4569	0,4628	0,4679	0,4721	0,4757	0,4788	0,4811
48	0,3378	0,3426	0,3561	0,3645	0,3710	0,3771	0,3838	0,3901	0,3979	0,4071	0,4171	0,4275	0,4400	0,4515	0,4614	0,4698	0,4768	0,4845	0,4909	0,4963	0,5010	0,5049	0,5083	0,5108	0,5122
49	0,3598	0,3784	0,3869	0,3931	0,3991	0,4060	0,4125	0,4208	0,4306	0,4415	0,4526	0,4663	0,4786	0,4893	0,4983	0,5058	0,5140	0,5209	0,5268	0,5318	0,5361	0,5398	0,5427	0,5443	0,5447

Продолжение таблицы 251

50	0,4108	0,4146	0,4187	0,4237	0,4304	0,4368	0,4455	0,4560	0,4677	0,4798	0,4945	0,5078	0,5193	0,5290	0,5369	0,5458	0,5532	0,5595	0,5650	0,5696	0,5738	0,5769	0,5788	0,5794	0,5787
51	0,4330	0,4376	0,4433	0,4510	0,4581	0,4679	0,4798	0,4927	0,5060	0,5224	0,5369	0,5495	0,5599	0,5685	0,5781	0,5862	0,5930	0,5990	0,6041	0,6088	0,6123	0,6145	0,6154	0,6149	0,6131
52	0,4574	0,4642	0,4731	0,4810	0,4921	0,5054	0,5199	0,5346	0,5526	0,5686	0,5822	0,5934	0,6026	0,6130	0,6218	0,6292	0,6357	0,6413	0,6465	0,6505	0,6531	0,6542	0,6539	0,6522	0,6493
53	0,4868	0,4972	0,5057	0,5182	0,5332	0,5493	0,5654	0,5854	0,6028	0,6174	0,6295	0,6392	0,6505	0,6598	0,6679	0,6749	0,6811	0,6868	0,6912	0,6942	0,6956	0,6955	0,6940	0,6911	0,6869
54	0,5247	0,5327	0,5469	0,5639	0,5818	0,5995	0,6216	0,6405	0,6561	0,6689	0,6792	0,6912	0,7013	0,7099	0,7175	0,7242	0,7305	0,7355	0,7389	0,7406	0,7407	0,7393	0,7365	0,7322	0,7267
55	0,5582	0,5765	0,5963	0,6164	0,6359	0,6604	0,6809	0,6976	0,7110	0,7217	0,7345	0,7452	0,7545	0,7627	0,7699	0,7768	0,7823	0,7862	0,7883	0,7887	0,7874	0,7847	0,7805	0,7748	0,7677
56	0,6135	0,6352	0,6567	0,6773	0,7042	0,7260	0,7434	0,7571	0,7680	0,7815	0,7927	0,8025	0,8112	0,8190	0,8264	0,8326	0,8370	0,8394	0,8401	0,8391	0,8364	0,8322	0,8265	0,8192	0,8104
57	0,6768	0,6995	0,7208	0,7507	0,7736	0,7914	0,8052	0,8160	0,8302	0,8419	0,8522	0,8614	0,8699	0,8780	0,8848	0,8898	0,8927	0,8937	0,8930	0,8905	0,8864	0,8807	0,8733	0,8643	0,8537
58	0,7432	0,7651	0,7992	0,8232	0,8410	0,8545	0,8650	0,8798	0,8921	0,9029	0,9128	0,9219	0,9308	0,9384	0,9441	0,9476	0,9491	0,9487	0,9466	0,9426	0,9370	0,9296	0,9205	0,9096	0,8970
59	0,8108	0,8530	0,8772	0,8942	0,9068	0,9166	0,9321	0,9450	0,9564	0,9670	0,9769	0,9869	0,9954	1,0019	1,0061	1,0083	1,0084	1,0066	1,0030	0,9976	0,9903	0,9810	0,9700	0,9570	0,9423
60	0,9214	0,9381	0,9510	0,9611	0,9692	0,9854	0,9988	1,0108	1,0222	1,0331	1,0442	1,0538	1,0614	1,0665	1,0694	1,0702	1,0690	1,0658	1,0607	1,0535	1,0444	1,0332	1,0200	1,0048	0,9878
61	0,9818	0,9941	1,0040	1,0122	1,0310	1,0462	1,0599	1,0729	1,0854	1,0983	1,1097	1,1188	1,1252	1,1292	1,1311	1,1308	1,1284	1,1238	1,1172	1,1083	1,0972	1,0839	1,0685	1,0510	1,0315
62	1,0378	1,0478	1,0565	1,0795	1,0973	1,1131	1,1281	1,1427	1,1578	1,1712	1,1821	1,1901	1,1956	1,1986	1,1994	1,1979	1,1942	1,1881	1,1797	1,1688	1,1556	1,1399	1,1220	1,1019	1,0796
63	1,0886	1,0981	1,1280	1,1490	1,1671	1,1844	1,2011	1,2187	1,2344	1,2473	1,2571	1,2641	1,2685	1,2706	1,2702	1,2674	1,2621	1,2542	1,2437	1,2306	1,2148	1,1966	1,1759	1,1529	1,1277
64	1,1402	1,1833	1,2070	1,2269	1,2462	1,2651	1,2853	1,3033	1,3184	1,3300	1,3386	1,3446	1,3480	1,3488	1,3471	1,3427	1,3356	1,3255	1,3126	1,2968	1,2783	1,2570	1,2332	1,2070	1,1786
65	1,2601	1,2763	1,2942	1,3136	1,3338	1,3560	1,3762	1,3932	1,4065	1,4167	1,4242	1,4290	1,4312	1,4306	1,4273	1,4209	1,4115	1,3990	1,3833	1,3645	1,3428	1,3182	1,2910	1,2613	1,2295
66	1,3270	1,3482	1,3712	1,3950	1,4213	1,4449	1,4649	1,4807	1,4932	1,5027	1,5095	1,5135	1,5147	1,5128	1,5077	1,4993	1,4875	1,4722	1,4536	1,4316	1,4065	1,3784	1,3475	1,3143	1,2789
67	1,4058	1,4328	1,4603	1,4912	1,5186	1,5416	1,5599	1,5746	1,5864	1,5953	1,6014	1,6045	1,6043	1,6008	1,5936	1,5827	1,5680	1,5496	1,5276	1,5020	1,4731	1,4411	1,4063	1,3692	1,3302
68	1,4969	1,5283	1,5643	1,5954	1,6214	1,6421	1,6592	1,6732	1,6844	1,6927	1,6980	1,6999	1,6981	1,6924	1,6827	1,6689	1,6511	1,6292	1,6033	1,5737	1,5406	1,5044	1,4655	1,4244	1,3816
69	1,5985	1,6413	1,6759	1,7044	1,7273	1,7465	1,7629	1,7765	1,7874	1,7952	1,7995	1,7998	1,7961	1,7879	1,7753	1,7582	1,7367	1,7108	1,6807	1,6466	1,6091	1,5684	1,5252	1,4800	1,4333
70	1,7251	1,7601	1,7898	1,8140	1,8351	1,8539	1,8703	1,8841	1,8947	1,9018	1,9048	1,9034	1,8972	1,8862	1,8703	1,8495	1,8238	1,7935	1,7587	1,7199	1,6776	1,6323	1,5846	1,5353	1,4848

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 252

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0070	0,0072	0,0078	0,0082	0,0085	0,0088	0,0090	0,0096	0,0101	0,0106	0,0110	0,0114	0,0116	0,0120	0,0123	0,0127	0,0130	0,0135	0,0140	0,0144	0,0148	0,0152	0,0155	0,0158	0,0161
19	0,0077	0,0085	0,0089	0,0092	0,0095	0,0097	0,0103	0,0109	0,0113	0,0117	0,0121	0,0124	0,0127	0,0131	0,0134	0,0138	0,0143	0,0148	0,0152	0,0156	0,0160	0,0163	0,0167	0,0170	0,0174
20	0,0097	0,0099	0,0101	0,0103	0,0105	0,0111	0,0117	0,0122	0,0126	0,0130	0,0133	0,0136	0,0139	0,0143	0,0147	0,0152	0,0157	0,0161	0,0166	0,0169	0,0173	0,0176	0,0180	0,0184	0,0189
21	0,0105	0,0106	0,0109	0,0110	0,0119	0,0125	0,0130	0,0134	0,0138	0,0141	0,0144	0,0148	0,0151	0,0156	0,0161	0,0166	0,0171	0,0175	0,0179	0,0182	0,0185	0,0189	0,0194	0,0199	0,0204
22	0,0112	0,0115	0,0117	0,0126	0,0133	0,0139	0,0143	0,0147	0,0150	0,0153	0,0157	0,0161	0,0165	0,0170	0,0176	0,0180	0,0185	0,0189	0,0192	0,0196	0,0200	0,0204	0,0209	0,0215	0,0221
23	0,0122	0,0123	0,0136	0,0144	0,0149	0,0153	0,0158	0,0160	0,0163	0,0167	0,0171	0,0175	0,0181	0,0186	0,0191	0,0196	0,0200	0,0203	0,0207	0,0211	0,0215	0,0221	0,0227	0,0233	0,0239
24	0,0130	0,0148	0,0156	0,0161	0,0165	0,0169	0,0171	0,0174	0,0177	0,0182	0,0186	0,0192	0,0198	0,0203	0,0207	0,0211	0,0215	0,0218	0,0222	0,0227	0,0233	0,0239	0,0245	0,0252	0,0258
25	0,0173	0,0175	0,0178	0,0180	0,0184	0,0184	0,0187	0,0190	0,0194	0,0198	0,0204	0,0210	0,0215	0,0220	0,0224	0,0227	0,0231	0,0235	0,0240	0,0246	0,0252	0,0259	0,0265	0,0272	0,0279
26	0,0185	0,0187	0,0190	0,0193	0,0194	0,0196	0,0199	0,0204	0,0208	0,0215	0,0221	0,0227	0,0231	0,0236	0,0239	0,0243	0,0247	0,0252	0,0258	0,0265	0,0272	0,0279	0,0286	0,0293	0,0302
27	0,0197	0,0200	0,0204	0,0204	0,0206	0,0210	0,0214	0,0219	0,0226	0,0233	0,0239	0,0244	0,0248	0,0252	0,0255	0,0260	0,0265	0,0271	0,0278	0,0286	0,0293	0,0301	0,0308	0,0318	0,0328
28	0,0211	0,0215	0,0214	0,0216	0,0220	0,0225	0,0231	0,0239	0,0246	0,0252	0,0257	0,0262	0,0265	0,0269	0,0273	0,0279	0,0285	0,0293	0,0300	0,0308	0,0316	0,0324	0,0334	0,0344	0,0356
29	0,0228	0,0224	0,0227	0,0231	0,0237	0,0243	0,0252	0,0259	0,0266	0,0271	0,0276	0,0279	0,0283	0,0288	0,0294	0,0300	0,0308	0,0316	0,0324	0,0332	0,0341	0,0351	0,0362	0,0374	0,0387
30	0,0229	0,0235	0,0241	0,0248	0,0255	0,0265	0,0274	0,0280	0,0286	0,0291	0,0294	0,0298	0,0303	0,0309	0,0316	0,0324	0,0333	0,0341	0,0350	0,0358	0,0369	0,0381	0,0393	0,0407	0,0423
31	0,0250	0,0257	0,0264	0,0272	0,0283	0,0291	0,0298	0,0304	0,0308	0,0311	0,0315	0,0320	0,0326	0,0334	0,0342	0,0351	0,0360	0,0368	0,0377	0,0389	0,0401	0,0414	0,0429	0,0445	0,0460
32	0,0274	0,0282	0,0290	0,0301	0,0310	0,0317	0,0322	0,0327	0,0330	0,0333	0,0338	0,0344	0,0352	0,0361	0,0370	0,0379	0,0388	0,0398	0,0410	0,0422	0,0436	0,0452	0,0469	0,0485	0,0502
33	0,0301	0,0309	0,0322	0,0331	0,0338	0,0342	0,0347	0,0349	0,0352	0,0357	0,0363	0,0371	0,0380	0,0390	0,0400	0,0409	0,0419	0,0432	0,0445	0,0459	0,0476	0,0494	0,0510	0,0528	0,0547
34	0,0328	0,0345	0,0354	0,0360	0,0364	0,0367	0,0369	0,0371	0,0376	0,0383	0,0391	0,0401	0,0411	0,0421	0,0431	0,0441	0,0455	0,0469	0,0484	0,0501	0,0520	0,0537	0,0556	0,0576	0,0595
35	0,0376	0,0380	0,0384	0,0386	0,0389	0,0389	0,0392	0,0396	0,0403	0,0412	0,0422	0,0433	0,0444	0,0454	0,0465	0,0479	0,0493	0,0510	0,0528	0,0548	0,0566	0,0585	0,0606	0,0627	0,0647
36	0,0400	0,0403	0,0405	0,0408	0,0407	0,0409	0,0415	0,0422	0,0432	0,0443	0,0454	0,0466	0,0477	0,0488	0,0503	0,0519	0,0536	0,0555	0,0576	0,0595	0,0616	0,0638	0,0659	0,0681	0,0708
37	0,0422	0,0423	0,0426	0,0425	0,0427	0,0433	0,0442	0,0453	0,0465	0,0477	0,0489	0,0501	0,0513	0,0529	0,0546	0,0564	0,0584	0,0606	0,0626	0,0648	0,0671	0,0694	0,0717	0,0746	0,0773
38	0,0442	0,0445	0,0442	0,0445	0,0453	0,0462	0,0474	0,0488	0,0501	0,0514	0,0527	0,0540	0,0557	0,0574	0,0594	0,0615	0,0639	0,0660	0,0683	0,0707	0,0731	0,0755	0,0786	0,0814	0,0842
39	0,0466	0,0460	0,0464	0,0473	0,0485	0,0498	0,0513	0,0528	0,0542	0,0555	0,0568	0,0587	0,0605	0,0626	0,0649	0,0674	0,0696	0,0720	0,0746	0,0771	0,0796	0,0828	0,0859	0,0888	0,0916
40	0,0472	0,0481	0,0494	0,0508	0,0524	0,0540	0,0556	0,0571	0,0586	0,0600	0,0619	0,0639	0,0661	0,0685	0,0712	0,0735	0,0761	0,0787	0,0814	0,0840	0,0874	0,0906	0,0936	0,0966	0,0996
41	0,0509	0,0524	0,0539	0,0556	0,0574	0,0591	0,0607	0,0621	0,0636	0,0656	0,0677	0,0700	0,0725	0,0754	0,0778	0,0805	0,0833	0,0861	0,0888	0,0924	0,0958	0,0989	0,1021	0,1051	0,1080
42	0,0558	0,0575	0,0593	0,0612	0,0629	0,0645	0,0660	0,0675	0,0696	0,0718	0,0742	0,0769	0,0799	0,0825	0,0853	0,0882	0,0911	0,0940	0,0977	0,1013	0,1046	0,1079	0,1111	0,1141	0,1173
43	0,0614	0,0634	0,0653	0,0671	0,0687	0,0702	0,0716	0,0739	0,0762	0,0787	0,0816	0,0847	0,0874	0,0904	0,0934	0,0965	0,0995	0,1034	0,1071	0,1106	0,1140	0,1174	0,1206	0,1239	0,1273
44	0,0678	0,0698	0,0715	0,0731	0,0745	0,0760	0,0784	0,0809	0,0835	0,0865	0,0899	0,0927	0,0958	0,0990	0,1023	0,1054	0,1095	0,1134	0,1171	0,1206	0,1242	0,1275	0,1309	0,1345	0,1384
45	0,0745	0,0761	0,0777	0,0791	0,0805	0,0831	0,0857	0,0886	0,0918	0,0953	0,0983	0,1016	0,1050	0,1084	0,1116	0,1160	0,1201	0,1239	0,1277	0,1313	0,1348	0,1384	0,1422	0,1462	0,1505
46	0,0807	0,0823	0,0837	0,0851	0,0880	0,0908	0,0939	0,0973	0,1012	0,1043	0,1077	0,1113	0,1149	0,1183	0,1229	0,1272	0,1312	0,1351	0,1390	0,1426	0,1464	0,1504	0,1546	0,1591	0,1643
47	0,0870	0,0883	0,0898	0,0931	0,0962	0,0995	0,1033	0,1074	0,1107	0,1143	0,1181	0,1218	0,1254	0,1303	0,1348	0,1390	0,1431	0,1471	0,1509	0,1548	0,1590	0,1634	0,1682	0,1737	0,1796
48	0,0929	0,0945	0,0986	0,1021	0,1057	0,1097	0,1142	0,1176	0,1214	0,1254	0,1293	0,1330	0,1382	0,1429	0,1474	0,1516	0,1558	0,1598	0,1639	0,1682	0,1729	0,1779	0,1837	0,1899	0,1968
49	0,0996	0,1052	0,1089	0,1128	0,1171	0,1218	0,1253	0,1293	0,1334	0,1375	0,1413	0,1468	0,1518	0,1564	0,1608	0,1652	0,1693	0,1736	0,1781	0,1830	0,1882	0,1944	0,2010	0,2082	0,2159

Продолжение таблицы 252

50	0,1147	0,1177	0,1214	0,1257	0,1307	0,1341	0,1382	0,1424	0,1465	0,1505	0,1563	0,1615	0,1663	0,1709	0,1754	0,1797	0,1841	0,1889	0,1940	0,1994	0,2059	0,2129	0,2205	0,2287	0,2373
51	0,1251	0,1292	0,1341	0,1395	0,1429	0,1471	0,1515	0,1558	0,1598	0,1660	0,1715	0,1765	0,1813	0,1860	0,1904	0,1950	0,2000	0,2054	0,2111	0,2180	0,2254	0,2334	0,2421	0,2513	0,2607
52	0,1382	0,1436	0,1494	0,1526	0,1568	0,1614	0,1658	0,1700	0,1765	0,1823	0,1875	0,1925	0,1974	0,2019	0,2068	0,2120	0,2176	0,2237	0,2309	0,2387	0,2472	0,2565	0,2662	0,2762	0,2864
53	0,1543	0,1605	0,1630	0,1672	0,1719	0,1764	0,1806	0,1876	0,1937	0,1992	0,2043	0,2094	0,2141	0,2191	0,2246	0,2305	0,2369	0,2445	0,2528	0,2619	0,2717	0,2820	0,2927	0,3035	0,3143
54	0,1727	0,1733	0,1777	0,1826	0,1873	0,1916	0,1992	0,2057	0,2114	0,2168	0,2221	0,2270	0,2322	0,2379	0,2441	0,2509	0,2590	0,2678	0,2774	0,2879	0,2989	0,3103	0,3218	0,3334	0,3446
55	0,1804	0,1868	0,1927	0,1979	0,2025	0,2110	0,2180	0,2241	0,2297	0,2353	0,2404	0,2459	0,2519	0,2584	0,2656	0,2743	0,2837	0,2940	0,3051	0,3169	0,3291	0,3414	0,3537	0,3657	0,3773
56	0,2000	0,2058	0,2110	0,2155	0,2248	0,2322	0,2385	0,2443	0,2500	0,2552	0,2609	0,2672	0,2741	0,2817	0,2909	0,3009	0,3119	0,3238	0,3363	0,3493	0,3625	0,3757	0,3885	0,4008	0,4124
57	0,2192	0,2241	0,2285	0,2392	0,2471	0,2535	0,2595	0,2654	0,2707	0,2766	0,2832	0,2905	0,2985	0,3083	0,3190	0,3308	0,3435	0,3570	0,3709	0,3850	0,3991	0,4128	0,4260	0,4384	0,4498
58	0,2371	0,2413	0,2545	0,2629	0,2695	0,2755	0,2816	0,2869	0,2931	0,3000	0,3077	0,3162	0,3267	0,3382	0,3508	0,3644	0,3788	0,3938	0,4089	0,4239	0,4387	0,4528	0,4661	0,4783	0,4891
59	0,2542	0,2723	0,2809	0,2873	0,2931	0,2992	0,3045	0,3108	0,3180	0,3262	0,3352	0,3465	0,3588	0,3723	0,3869	0,4024	0,4184	0,4347	0,4508	0,4666	0,4818	0,4961	0,5092	0,5208	0,5308
60	0,3000	0,3041	0,3083	0,3132	0,3187	0,3237	0,3299	0,3374	0,3459	0,3555	0,3676	0,3808	0,3953	0,4110	0,4276	0,4448	0,4622	0,4796	0,4966	0,5129	0,5282	0,5423	0,5548	0,5655	0,5742
61	0,3188	0,3234	0,3286	0,3347	0,3400	0,3469	0,3550	0,3644	0,3749	0,3881	0,4025	0,4182	0,4353	0,4534	0,4720	0,4908	0,5095	0,5279	0,5455	0,5620	0,5772	0,5908	0,6024	0,6118	0,6188
62	0,3390	0,3449	0,3517	0,3573	0,3647	0,3737	0,3840	0,3955	0,4100	0,4257	0,4429	0,4615	0,4810	0,5012	0,5215	0,5418	0,5616	0,5806	0,5985	0,6149	0,6296	0,6422	0,6524	0,6601	0,6651
63	0,3627	0,3703	0,3759	0,3841	0,3940	0,4054	0,4180	0,4339	0,4511	0,4699	0,4902	0,5114	0,5332	0,5553	0,5772	0,5985	0,6191	0,6384	0,6562	0,6721	0,6858	0,6970	0,7054	0,7109	0,7133
64	0,3907	0,3956	0,4047	0,4159	0,4285	0,4424	0,4601	0,4790	0,4995	0,5216	0,5447	0,5684	0,5923	0,6160	0,6391	0,6613	0,6822	0,7015	0,7187	0,7336	0,7458	0,7551	0,7612	0,7640	0,7633
65	0,4133	0,4251	0,4382	0,4524	0,4679	0,4875	0,5084	0,5309	0,5550	0,5801	0,6058	0,6316	0,6573	0,6823	0,7063	0,7289	0,7497	0,7684	0,7845	0,7978	0,8080	0,8148	0,8180	0,8175	0,8135
66	0,4509	0,4652	0,4807	0,4974	0,5192	0,5420	0,5665	0,5927	0,6200	0,6478	0,6757	0,7034	0,7303	0,7562	0,7806	0,8032	0,8234	0,8409	0,8554	0,8666	0,8741	0,8778	0,8775	0,8734	0,8654
67	0,4943	0,5111	0,5292	0,5535	0,5785	0,6053	0,6338	0,6633	0,6933	0,7235	0,7533	0,7823	0,8103	0,8366	0,8610	0,8828	0,9019	0,9177	0,9299	0,9382	0,9424	0,9425	0,9383	0,9299	0,9177
68	0,5441	0,5637	0,5914	0,6189	0,6480	0,6790	0,7109	0,7434	0,7759	0,8080	0,8394	0,8695	0,8979	0,9242	0,9479	0,9686	0,9858	0,9992	1,0084	1,0133	1,0137	1,0094	1,0008	0,9879	0,9711
69	0,6014	0,6344	0,6645	0,6961	0,7296	0,7641	0,7991	0,8341	0,8687	0,9024	0,9348	0,9655	0,9939	1,0196	1,0421	1,0609	1,0756	1,0859	1,0915	1,0922	1,0881	1,0791	1,0655	1,0476	1,0260
70	0,6878	0,7177	0,7509	0,7867	0,8236	0,8610	0,8985	0,9356	0,9718	1,0066	1,0397	1,0704	1,0982	1,1226	1,1432	1,1594	1,1709	1,1773	1,1785	1,1744	1,1651	1,1508	1,1318	1,1088	1,0823

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 253

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0074	0,0079	0,0092	0,0101	0,0108	0,0114	0,0120	0,0124	0,0128	0,0132	0,0136	0,0140	0,0147	0,0153	0,0159	0,0165	0,0171	0,0176	0,0180	0,0185	0,0190	0,0194	0,0198	0,0202	0,0206
19	0,0088	0,0104	0,0114	0,0120	0,0126	0,0131	0,0135	0,0139	0,0143	0,0147	0,0150	0,0158	0,0164	0,0171	0,0176	0,0182	0,0187	0,0192	0,0197	0,0202	0,0206	0,0210	0,0214	0,0218	0,0223
20	0,0125	0,0131	0,0136	0,0140	0,0145	0,0148	0,0151	0,0155	0,0158	0,0162	0,0169	0,0176	0,0182	0,0188	0,0194	0,0199	0,0204	0,0209	0,0214	0,0219	0,0222	0,0226	0,0231	0,0235	0,0240
21	0,0142	0,0146	0,0151	0,0155	0,0158	0,0161	0,0165	0,0168	0,0171	0,0180	0,0187	0,0194	0,0200	0,0206	0,0211	0,0216	0,0221	0,0226	0,0231	0,0235	0,0239	0,0243	0,0248	0,0253	0,0258
22	0,0156	0,0161	0,0165	0,0168	0,0171	0,0175	0,0178	0,0182	0,0190	0,0198	0,0205	0,0212	0,0218	0,0224	0,0229	0,0234	0,0239	0,0244	0,0248	0,0252	0,0257	0,0261	0,0267	0,0272	0,0277
23	0,0172	0,0176	0,0178	0,0182	0,0185	0,0188	0,0192	0,0202	0,0210	0,0218	0,0225	0,0231	0,0237	0,0242	0,0247	0,0253	0,0258	0,0262	0,0266	0,0271	0,0276	0,0281	0,0286	0,0292	0,0298
24	0,0187	0,0189	0,0192	0,0195	0,0199	0,0203	0,0214	0,0223	0,0231	0,0238	0,0245	0,0251	0,0256	0,0262	0,0267	0,0272	0,0276	0,0281	0,0285	0,0291	0,0296	0,0302	0,0307	0,0314	0,0320
25	0,0198	0,0202	0,0206	0,0210	0,0214	0,0226	0,0236	0,0245	0,0252	0,0260	0,0265	0,0271	0,0277	0,0282	0,0288	0,0292	0,0296	0,0301	0,0306	0,0312	0,0318	0,0324	0,0330	0,0337	0,0343
26	0,0214	0,0218	0,0222	0,0226	0,0240	0,0251	0,0261	0,0269	0,0276	0,0282	0,0288	0,0293	0,0299	0,0304	0,0308	0,0313	0,0318	0,0323	0,0330	0,0335	0,0341	0,0348	0,0355	0,0361	0,0370
27	0,0230	0,0234	0,0238	0,0256	0,0268	0,0278	0,0286	0,0294	0,0300	0,0306	0,0311	0,0317	0,0322	0,0326	0,0331	0,0336	0,0341	0,0348	0,0354	0,0360	0,0367	0,0374	0,0381	0,0390	0,0398
28	0,0248	0,0252	0,0275	0,0288	0,0298	0,0306	0,0314	0,0319	0,0325	0,0331	0,0336	0,0342	0,0346	0,0350	0,0355	0,0361	0,0367	0,0373	0,0380	0,0387	0,0394	0,0402	0,0411	0,0420	0,0428
29	0,0266	0,0299	0,0312	0,0322	0,0329	0,0336	0,0341	0,0347	0,0352	0,0357	0,0363	0,0366	0,0371	0,0376	0,0381	0,0388	0,0394	0,0401	0,0408	0,0416	0,0423	0,0433	0,0442	0,0451	0,0459
30	0,0343	0,0348	0,0352	0,0357	0,0363	0,0367	0,0371	0,0376	0,0380	0,0385	0,0389	0,0393	0,0398	0,0404	0,0411	0,0417	0,0423	0,0431	0,0439	0,0447	0,0457	0,0466	0,0475	0,0484	0,0493
31	0,0366	0,0371	0,0376	0,0382	0,0385	0,0390	0,0395	0,0400	0,0405	0,0408	0,0412	0,0417	0,0424	0,0431	0,0437	0,0445	0,0453	0,0461	0,0469	0,0480	0,0490	0,0500	0,0509	0,0518	0,0527
32	0,0390	0,0396	0,0402	0,0405	0,0410	0,0415	0,0420	0,0425	0,0429	0,0433	0,0438	0,0445	0,0453	0,0459	0,0467	0,0476	0,0484	0,0493	0,0505	0,0515	0,0525	0,0535	0,0544	0,0554	0,0564
33	0,0417	0,0423	0,0426	0,0430	0,0436	0,0441	0,0447	0,0450	0,0454	0,0460	0,0467	0,0475	0,0482	0,0491	0,0500	0,0509	0,0518	0,0530	0,0542	0,0552	0,0562	0,0573	0,0582	0,0593	0,0605
34	0,0447	0,0447	0,0452	0,0457	0,0463	0,0469	0,0472	0,0477	0,0483	0,0490	0,0499	0,0506	0,0515	0,0525	0,0535	0,0545	0,0558	0,0570	0,0581	0,0591	0,0602	0,0613	0,0624	0,0637	0,0651
35	0,0465	0,0472	0,0479	0,0485	0,0492	0,0495	0,0500	0,0506	0,0514	0,0524	0,0532	0,0541	0,0551	0,0562	0,0572	0,0586	0,0599	0,0611	0,0622	0,0634	0,0645	0,0657	0,0670	0,0685	0,0700
36	0,0497	0,0504	0,0511	0,0518	0,0520	0,0525	0,0532	0,0540	0,0551	0,0559	0,0569	0,0580	0,0591	0,0602	0,0617	0,0631	0,0643	0,0655	0,0667	0,0679	0,0692	0,0706	0,0722	0,0737	0,0756
37	0,0531	0,0538	0,0545	0,0546	0,0551	0,0558	0,0567	0,0579	0,0587	0,0598	0,0610	0,0622	0,0634	0,0650	0,0664	0,0677	0,0690	0,0703	0,0715	0,0729	0,0744	0,0760	0,0777	0,0797	0,0815
38	0,0566	0,0573	0,0573	0,0578	0,0585	0,0596	0,0608	0,0617	0,0629	0,0642	0,0655	0,0667	0,0684	0,0699	0,0713	0,0727	0,0741	0,0754	0,0768	0,0785	0,0802	0,0820	0,0841	0,0860	0,0877
39	0,0603	0,0599	0,0604	0,0613	0,0625	0,0639	0,0649	0,0661	0,0675	0,0689	0,0702	0,0720	0,0737	0,0752	0,0766	0,0780	0,0794	0,0810	0,0827	0,0846	0,0865	0,0887	0,0908	0,0926	0,0942
40	0,0618	0,0628	0,0640	0,0654	0,0671	0,0682	0,0695	0,0710	0,0725	0,0739	0,0759	0,0777	0,0792	0,0807	0,0823	0,0838	0,0854	0,0873	0,0892	0,0913	0,0936	0,0958	0,0978	0,0995	0,1008
41	0,0662	0,0675	0,0691	0,0709	0,0720	0,0734	0,0750	0,0766	0,0781	0,0802	0,0821	0,0837	0,0853	0,0869	0,0885	0,0902	0,0922	0,0943	0,0964	0,0990	0,1013	0,1034	0,1052	0,1067	0,1082
42	0,0715	0,0733	0,0753	0,0763	0,0777	0,0794	0,0810	0,0826	0,0849	0,0868	0,0886	0,0902	0,0919	0,0936	0,0954	0,0975	0,0997	0,1020	0,1047	0,1072	0,1094	0,1113	0,1129	0,1146	0,1160
43	0,0778	0,0800	0,0807	0,0822	0,0840	0,0857	0,0873	0,0898	0,0919	0,0937	0,0954	0,0972	0,0989	0,1009	0,1031	0,1055	0,1079	0,1108	0,1135	0,1159	0,1179	0,1196	0,1214	0,1229	0,1242
44	0,0852	0,0853	0,0868	0,0887	0,0906	0,0922	0,0949	0,0971	0,0991	0,1009	0,1028	0,1045	0,1066	0,1090	0,1115	0,1141	0,1173	0,1201	0,1227	0,1248	0,1266	0,1286	0,1302	0,1315	0,1327
45	0,0885	0,0909	0,0933	0,0953	0,0971	0,1002	0,1026	0,1046	0,1065	0,1085	0,1104	0,1126	0,1151	0,1179	0,1207	0,1240	0,1271	0,1298	0,1322	0,1341	0,1362	0,1379	0,1394	0,1406	0,1416
46	0,0968	0,0991	0,1012	0,1030	0,1063	0,1088	0,1109	0,1129	0,1149	0,1169	0,1192	0,1219	0,1248	0,1278	0,1315	0,1348	0,1377	0,1401	0,1422	0,1444	0,1463	0,1479	0,1492	0,1503	0,1513
47	0,1052	0,1072	0,1089	0,1126	0,1153	0,1174	0,1195	0,1216	0,1237	0,1261	0,1290	0,1321	0,1354	0,1393	0,1428	0,1459	0,1486	0,1508	0,1532	0,1552	0,1569	0,1583	0,1595	0,1606	0,1613
48	0,1131	0,1147	0,1193	0,1221	0,1243	0,1263	0,1286	0,1307	0,1333	0,1364	0,1398	0,1433	0,1475	0,1513	0,1547	0,1575	0,1599	0,1625	0,1646	0,1664	0,1680	0,1693	0,1705	0,1713	0,1718
49	0,1205	0,1267	0,1296	0,1317	0,1337	0,1360	0,1382	0,1410	0,1443	0,1480	0,1517	0,1563	0,1604	0,1641	0,1671	0,1696	0,1724	0,1747	0,1767	0,1784	0,1798	0,1811	0,1820	0,1826	0,1828

Продолжение таблицы 253

50	0,1376	0,1389	0,1403	0,1420	0,1442	0,1464	0,1493	0,1529	0,1568	0,1608	0,1658	0,1703	0,1741	0,1774	0,1801	0,1831	0,1856	0,1877	0,1895	0,1911	0,1925	0,1936	0,1942	0,1944	0,1942
51	0,1451	0,1466	0,1486	0,1511	0,1535	0,1568	0,1608	0,1652	0,1697	0,1752	0,1801	0,1843	0,1878	0,1907	0,1939	0,1966	0,1990	0,2010	0,2027	0,2043	0,2055	0,2062	0,2065	0,2064	0,2058
52	0,1533	0,1556	0,1586	0,1612	0,1650	0,1694	0,1743	0,1792	0,1853	0,1907	0,1953	0,1990	0,2022	0,2057	0,2086	0,2111	0,2133	0,2152	0,2170	0,2183	0,2192	0,2196	0,2195	0,2189	0,2180
53	0,1631	0,1667	0,1695	0,1737	0,1788	0,1842	0,1896	0,1963	0,2022	0,2071	0,2112	0,2145	0,2182	0,2214	0,2241	0,2265	0,2286	0,2305	0,2320	0,2331	0,2335	0,2335	0,2330	0,2320	0,2306
54	0,1759	0,1786	0,1834	0,1891	0,1951	0,2011	0,2085	0,2148	0,2201	0,2244	0,2279	0,2320	0,2354	0,2383	0,2409	0,2431	0,2452	0,2469	0,2481	0,2487	0,2487	0,2483	0,2473	0,2459	0,2441
55	0,1871	0,1933	0,2000	0,2067	0,2133	0,2215	0,2284	0,2341	0,2386	0,2422	0,2465	0,2502	0,2533	0,2560	0,2585	0,2608	0,2627	0,2640	0,2648	0,2649	0,2645	0,2636	0,2622	0,2603	0,2579
56	0,2058	0,2130	0,2203	0,2272	0,2363	0,2436	0,2495	0,2541	0,2578	0,2623	0,2661	0,2694	0,2724	0,2750	0,2776	0,2796	0,2811	0,2820	0,2822	0,2819	0,2810	0,2796	0,2777	0,2753	0,2723
57	0,2270	0,2347	0,2419	0,2519	0,2596	0,2656	0,2703	0,2740	0,2787	0,2827	0,2862	0,2893	0,2922	0,2949	0,2972	0,2989	0,2999	0,3003	0,3001	0,2993	0,2979	0,2960	0,2935	0,2905	0,2870
58	0,2493	0,2567	0,2682	0,2763	0,2823	0,2869	0,2904	0,2954	0,2996	0,3033	0,3066	0,3097	0,3127	0,3153	0,3172	0,3184	0,3190	0,3189	0,3182	0,3169	0,3150	0,3125	0,3095	0,3058	0,3016
59	0,2721	0,2863	0,2945	0,3002	0,3045	0,3078	0,3131	0,3174	0,3213	0,3249	0,3282	0,3316	0,3345	0,3367	0,3382	0,3389	0,3390	0,3384	0,3372	0,3354	0,3330	0,3299	0,3262	0,3219	0,3169
60	0,3094	0,3150	0,3193	0,3227	0,3255	0,3310	0,3355	0,3396	0,3435	0,3472	0,3510	0,3542	0,3568	0,3586	0,3596	0,3598	0,3595	0,3584	0,3567	0,3543	0,3513	0,3475	0,3431	0,3380	0,3323
61	0,3296	0,3339	0,3372	0,3400	0,3463	0,3515	0,3562	0,3606	0,3648	0,3692	0,3731	0,3762	0,3784	0,3797	0,3804	0,3803	0,3795	0,3780	0,3758	0,3729	0,3692	0,3647	0,3595	0,3537	0,3471
62	0,3486	0,3520	0,3549	0,3627	0,3687	0,3741	0,3792	0,3842	0,3893	0,3938	0,3975	0,4003	0,4021	0,4032	0,4035	0,4030	0,4018	0,3998	0,3970	0,3933	0,3889	0,3837	0,3776	0,3709	0,3634
63	0,3657	0,3690	0,3791	0,3862	0,3923	0,3982	0,4039	0,4098	0,4152	0,4196	0,4229	0,4253	0,4268	0,4275	0,4275	0,4266	0,4248	0,4222	0,4187	0,4143	0,4090	0,4029	0,3959	0,3882	0,3797
64	0,3832	0,3977	0,4057	0,4125	0,4191	0,4255	0,4323	0,4385	0,4436	0,4475	0,4505	0,4525	0,4537	0,4540	0,4535	0,4521	0,4497	0,4463	0,4420	0,4367	0,4305	0,4234	0,4154	0,4065	0,3970
65	0,4236	0,4292	0,4352	0,4418	0,4487	0,4562	0,4631	0,4689	0,4734	0,4769	0,4794	0,4811	0,4819	0,4818	0,4807	0,4786	0,4754	0,4712	0,4660	0,4597	0,4524	0,4441	0,4350	0,4250	0,4143
66	0,4462	0,4535	0,4613	0,4693	0,4783	0,4863	0,4931	0,4985	0,5027	0,5060	0,5083	0,5097	0,5102	0,5096	0,5079	0,5051	0,5012	0,4961	0,4898	0,4825	0,4740	0,4646	0,4542	0,4430	0,4311
67	0,4729	0,4821	0,4914	0,5019	0,5112	0,5190	0,5252	0,5303	0,5343	0,5374	0,5395	0,5406	0,5406	0,5394	0,5371	0,5334	0,5285	0,5224	0,5150	0,5064	0,4966	0,4859	0,4742	0,4617	0,4485
68	0,5037	0,5144	0,5266	0,5372	0,5460	0,5531	0,5589	0,5637	0,5675	0,5704	0,5722	0,5729	0,5724	0,5705	0,5673	0,5627	0,5567	0,5494	0,5407	0,5307	0,5196	0,5074	0,4943	0,4805	0,4660
69	0,5382	0,5527	0,5644	0,5741	0,5819	0,5884	0,5940	0,5987	0,6025	0,6052	0,6067	0,6069	0,6057	0,6030	0,5988	0,5931	0,5858	0,5771	0,5670	0,5556	0,5429	0,5292	0,5146	0,4994	0,4837
70	0,5810	0,5929	0,6030	0,6112	0,6184	0,6249	0,6305	0,6352	0,6389	0,6414	0,6425	0,6420	0,6400	0,6364	0,6311	0,6241	0,6155	0,6053	0,5936	0,5805	0,5662	0,5510	0,5349	0,5183	0,5012

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 254

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0023	0,0024	0,0026	0,0027	0,0028	0,0029	0,0030	0,0032	0,0034	0,0035	0,0037	0,0038	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0044	0,0045	0,0047	0,0048	0,0049	0,0051	0,0052	0,0053	0,0054
19	0,0026	0,0028	0,0030	0,0031	0,0032	0,0032	0,0035	0,0036	0,0038	0,0039	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0048	0,0049	0,0051	0,0052	0,0054	0,0055	0,0056	0,0057	0,0058
20	0,0032	0,0033	0,0034	0,0034	0,0035	0,0037	0,0039	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0047	0,0048	0,0049	0,0051	0,0052	0,0054	0,0055	0,0057	0,0058	0,0059	0,0060	0,0062	0,0063
21	0,0035	0,0036	0,0036	0,0037	0,0040	0,0042	0,0043	0,0045	0,0046	0,0047	0,0048	0,0049	0,0051	0,0052	0,0054	0,0056	0,0057	0,0058	0,0060	0,0061	0,0062	0,0063	0,0065	0,0066	0,0068
22	0,0038	0,0038	0,0039	0,0042	0,0045	0,0046	0,0048	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052	0,0054	0,0055	0,0057	0,0059	0,0060	0,0062	0,0063	0,0064	0,0065	0,0067	0,0068	0,0070	0,0072	0,0074
23	0,0041	0,0041	0,0045	0,0048	0,0050	0,0051	0,0053	0,0054	0,0055	0,0056	0,0057	0,0059	0,0060	0,0062	0,0064	0,0065	0,0067	0,0068	0,0069	0,0070	0,0072	0,0074	0,0076	0,0078	0,0080
24	0,0043	0,0050	0,0052	0,0054	0,0055	0,0057	0,0057	0,0058	0,0059	0,0061	0,0062	0,0064	0,0066	0,0068	0,0069	0,0071	0,0072	0,0073	0,0074	0,0076	0,0078	0,0080	0,0082	0,0084	0,0086
25	0,0058	0,0059	0,0059	0,0060	0,0061	0,0062	0,0062	0,0063	0,0065	0,0066	0,0068	0,0070	0,0072	0,0073	0,0075	0,0076	0,0077	0,0079	0,0080	0,0082	0,0084	0,0086	0,0089	0,0091	0,0093
26	0,0062	0,0063	0,0064	0,0065	0,0065	0,0066	0,0067	0,0068	0,0070	0,0072	0,0074	0,0076	0,0077	0,0079	0,0080	0,0081	0,0083	0,0084	0,0086	0,0089	0,0091	0,0093	0,0096	0,0098	0,0101
27	0,0066	0,0067	0,0068	0,0068	0,0069	0,0070	0,0072	0,0073	0,0076	0,0078	0,0080	0,0082	0,0083	0,0084	0,0085	0,0087	0,0089	0,0091	0,0093	0,0096	0,0098	0,0101	0,0103	0,0106	0,0110
28	0,0071	0,0072	0,0072	0,0072	0,0074	0,0075	0,0077	0,0080	0,0082	0,0084	0,0086	0,0088	0,0089	0,0090	0,0091	0,0093	0,0095	0,0098	0,0100	0,0103	0,0106	0,0108	0,0112	0,0115	0,0119
29	0,0076	0,0075	0,0076	0,0077	0,0079	0,0081	0,0084	0,0087	0,0089	0,0091	0,0092	0,0093	0,0095	0,0096	0,0098	0,0100	0,0103	0,0106	0,0108	0,0111	0,0114	0,0117	0,0121	0,0125	0,0130
30	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0085	0,0089	0,0092	0,0094	0,0096	0,0097	0,0098	0,0100	0,0101	0,0103	0,0106	0,0108	0,0111	0,0114	0,0117	0,0120	0,0123	0,0127	0,0132	0,0136	0,0142
31	0,0083	0,0086	0,0088	0,0091	0,0094	0,0097	0,0100	0,0102	0,0103	0,0104	0,0105	0,0107	0,0109	0,0112	0,0114	0,0117	0,0120	0,0123	0,0126	0,0130	0,0134	0,0139	0,0143	0,0149	0,0154
32	0,0092	0,0094	0,0097	0,0101	0,0104	0,0106	0,0108	0,0109	0,0110	0,0111	0,0113	0,0115	0,0118	0,0121	0,0124	0,0127	0,0130	0,0133	0,0137	0,0141	0,0146	0,0151	0,0157	0,0162	0,0168
33	0,0101	0,0103	0,0108	0,0111	0,0113	0,0115	0,0116	0,0117	0,0118	0,0119	0,0122	0,0124	0,0127	0,0130	0,0134	0,0137	0,0140	0,0144	0,0149	0,0154	0,0159	0,0165	0,0171	0,0177	0,0183
34	0,0110	0,0115	0,0118	0,0120	0,0122	0,0123	0,0123	0,0124	0,0126	0,0128	0,0131	0,0134	0,0137	0,0141	0,0144	0,0148	0,0152	0,0157	0,0162	0,0168	0,0174	0,0180	0,0186	0,0193	0,0199
35	0,0126	0,0127	0,0128	0,0129	0,0130	0,0130	0,0131	0,0133	0,0135	0,0138	0,0141	0,0145	0,0148	0,0152	0,0155	0,0160	0,0165	0,0170	0,0176	0,0183	0,0189	0,0196	0,0203	0,0210	0,0217
36	0,0134	0,0135	0,0135	0,0136	0,0136	0,0137	0,0139	0,0141	0,0145	0,0148	0,0152	0,0156	0,0160	0,0163	0,0168	0,0174	0,0179	0,0186	0,0193	0,0199	0,0206	0,0213	0,0221	0,0228	0,0237
37	0,0141	0,0142	0,0143	0,0142	0,0143	0,0145	0,0148	0,0151	0,0155	0,0160	0,0164	0,0168	0,0172	0,0177	0,0183	0,0189	0,0195	0,0203	0,0210	0,0217	0,0225	0,0232	0,0240	0,0249	0,0259
38	0,0148	0,0149	0,0148	0,0149	0,0151	0,0155	0,0159	0,0163	0,0168	0,0172	0,0176	0,0180	0,0186	0,0192	0,0199	0,0206	0,0214	0,0221	0,0229	0,0237	0,0245	0,0253	0,0263	0,0273	0,0282
39	0,0156	0,0154	0,0155	0,0158	0,0162	0,0167	0,0172	0,0176	0,0181	0,0186	0,0190	0,0196	0,0203	0,0209	0,0217	0,0225	0,0233	0,0241	0,0250	0,0258	0,0266	0,0277	0,0287	0,0297	0,0307
40	0,0158	0,0161	0,0165	0,0170	0,0175	0,0181	0,0186	0,0191	0,0196	0,0201	0,0207	0,0214	0,0221	0,0229	0,0238	0,0246	0,0255	0,0263	0,0272	0,0281	0,0292	0,0303	0,0313	0,0323	0,0333
41	0,0170	0,0175	0,0180	0,0186	0,0192	0,0198	0,0203	0,0208	0,0213	0,0220	0,0227	0,0234	0,0243	0,0252	0,0260	0,0269	0,0279	0,0288	0,0297	0,0309	0,0320	0,0331	0,0342	0,0352	0,0362
42	0,0187	0,0192	0,0198	0,0205	0,0210	0,0216	0,0221	0,0226	0,0233	0,0240	0,0248	0,0257	0,0267	0,0276	0,0285	0,0295	0,0305	0,0315	0,0327	0,0339	0,0350	0,0361	0,0372	0,0382	0,0392
43	0,0205	0,0212	0,0218	0,0224	0,0230	0,0235	0,0240	0,0247	0,0255	0,0263	0,0273	0,0283	0,0292	0,0302	0,0313	0,0323	0,0333	0,0346	0,0359	0,0370	0,0382	0,0393	0,0404	0,0415	0,0426
44	0,0227	0,0233	0,0239	0,0245	0,0249	0,0254	0,0262	0,0271	0,0279	0,0289	0,0301	0,0310	0,0321	0,0331	0,0342	0,0353	0,0367	0,0380	0,0392	0,0404	0,0416	0,0427	0,0438	0,0450	0,0463
45	0,0249	0,0255	0,0260	0,0265	0,0269	0,0278	0,0287	0,0296	0,0307	0,0319	0,0329	0,0340	0,0351	0,0363	0,0374	0,0388	0,0402	0,0415	0,0427	0,0440	0,0451	0,0463	0,0476	0,0489	0,0504
46	0,0270	0,0275	0,0280	0,0285	0,0294	0,0304	0,0314	0,0326	0,0338	0,0349	0,0360	0,0372	0,0384	0,0396	0,0411	0,0426	0,0439	0,0452	0,0465	0,0477	0,0490	0,0503	0,0517	0,0533	0,0550
47	0,0291	0,0295	0,0300	0,0312	0,0322	0,0333	0,0346	0,0359	0,0370	0,0382	0,0395	0,0408	0,0420	0,0436	0,0451	0,0465	0,0479	0,0492	0,0505	0,0518	0,0532	0,0547	0,0563	0,0582	0,0601
48	0,0311	0,0316	0,0330	0,0342	0,0354	0,0367	0,0382	0,0394	0,0406	0,0420	0,0433	0,0445	0,0462	0,0478	0,0493	0,0508	0,0522	0,0535	0,0549	0,0563	0,0579	0,0595	0,0615	0,0636	0,0659
49	0,0333	0,0352	0,0365	0,0377	0,0392	0,0408	0,0419	0,0433	0,0446	0,0460	0,0473	0,0491	0,0508	0,0524	0,0538	0,0553	0,0567	0,0581	0,0596	0,0613	0,0630	0,0651	0,0673	0,0697	0,0723

Продолжение таблицы 254

50	0,0384	0,0394	0,0406	0,0421	0,0437	0,0449	0,0462	0,0477	0,0490	0,0504	0,0523	0,0541	0,0557	0,0572	0,0587	0,0601	0,0616	0,0632	0,0649	0,0668	0,0689	0,0713	0,0738	0,0766	0,0795
51	0,0419	0,0432	0,0449	0,0467	0,0478	0,0492	0,0507	0,0521	0,0535	0,0556	0,0574	0,0591	0,0607	0,0623	0,0637	0,0653	0,0670	0,0688	0,0707	0,0730	0,0755	0,0782	0,0811	0,0842	0,0873
52	0,0462	0,0480	0,0500	0,0511	0,0525	0,0540	0,0555	0,0569	0,0591	0,0610	0,0628	0,0644	0,0661	0,0676	0,0692	0,0710	0,0729	0,0749	0,0773	0,0799	0,0828	0,0859	0,0892	0,0925	0,0960
53	0,0516	0,0537	0,0545	0,0560	0,0575	0,0590	0,0605	0,0628	0,0648	0,0667	0,0684	0,0701	0,0717	0,0734	0,0752	0,0772	0,0793	0,0819	0,0847	0,0877	0,0910	0,0945	0,0981	0,1017	0,1053
54	0,0578	0,0580	0,0595	0,0611	0,0627	0,0641	0,0667	0,0689	0,0708	0,0726	0,0744	0,0760	0,0778	0,0797	0,0818	0,0840	0,0867	0,0897	0,0929	0,0964	0,1001	0,1040	0,1078	0,1117	0,1155
55	0,0604	0,0625	0,0645	0,0662	0,0678	0,0707	0,0730	0,0750	0,0769	0,0788	0,0805	0,0823	0,0844	0,0866	0,0890	0,0919	0,0950	0,0985	0,1022	0,1062	0,1103	0,1144	0,1185	0,1226	0,1264
56	0,0670	0,0689	0,0706	0,0721	0,0753	0,0777	0,0798	0,0818	0,0837	0,0855	0,0874	0,0895	0,0918	0,0943	0,0974	0,1008	0,1045	0,1085	0,1127	0,1171	0,1215	0,1259	0,1302	0,1344	0,1382
57	0,0734	0,0750	0,0765	0,0801	0,0827	0,0849	0,0869	0,0889	0,0907	0,0926	0,0949	0,0973	0,1000	0,1033	0,1069	0,1108	0,1151	0,1196	0,1243	0,1290	0,1338	0,1384	0,1428	0,1470	0,1508
58	0,0794	0,0808	0,0852	0,0880	0,0902	0,0923	0,0943	0,0961	0,0982	0,1005	0,1031	0,1059	0,1095	0,1133	0,1175	0,1221	0,1270	0,1320	0,1370	0,1421	0,1471	0,1518	0,1563	0,1604	0,1640
59	0,0851	0,0912	0,0941	0,0962	0,0982	0,1002	0,1020	0,1041	0,1065	0,1093	0,1123	0,1161	0,1202	0,1248	0,1297	0,1349	0,1403	0,1457	0,1511	0,1565	0,1616	0,1664	0,1708	0,1747	0,1780
60	0,1005	0,1018	0,1033	0,1049	0,1068	0,1084	0,1105	0,1130	0,1159	0,1191	0,1232	0,1276	0,1325	0,1378	0,1433	0,1491	0,1550	0,1608	0,1665	0,1720	0,1771	0,1819	0,1861	0,1897	0,1926
61	0,1068	0,1083	0,1101	0,1121	0,1139	0,1162	0,1190	0,1221	0,1256	0,1301	0,1349	0,1402	0,1459	0,1520	0,1582	0,1646	0,1709	0,1770	0,1829	0,1885	0,1936	0,1982	0,2021	0,2053	0,2077
62	0,1136	0,1155	0,1178	0,1197	0,1222	0,1252	0,1287	0,1325	0,1374	0,1427	0,1485	0,1547	0,1613	0,1680	0,1749	0,1817	0,1883	0,1947	0,2008	0,2063	0,2112	0,2155	0,2189	0,2215	0,2232
63	0,1215	0,1241	0,1259	0,1287	0,1320	0,1359	0,1401	0,1454	0,1512	0,1575	0,1643	0,1715	0,1788	0,1862	0,1936	0,2008	0,2077	0,2142	0,2202	0,2255	0,2302	0,2339	0,2368	0,2386	0,2395
64	0,1309	0,1326	0,1356	0,1394	0,1436	0,1483	0,1542	0,1606	0,1675	0,1749	0,1827	0,1906	0,1987	0,2066	0,2144	0,2219	0,2289	0,2354	0,2412	0,2463	0,2504	0,2535	0,2556	0,2565	0,2563
65	0,1385	0,1425	0,1469	0,1516	0,1568	0,1634	0,1704	0,1780	0,1861	0,1946	0,2032	0,2119	0,2205	0,2289	0,2370	0,2446	0,2517	0,2579	0,2634	0,2679	0,2713	0,2736	0,2747	0,2746	0,2732
66	0,1511	0,1559	0,1611	0,1668	0,1741	0,1817	0,1900	0,1988	0,2080	0,2173	0,2267	0,2360	0,2451	0,2538	0,2621	0,2697	0,2765	0,2824	0,2873	0,2911	0,2936	0,2949	0,2948	0,2934	0,2908
67	0,1657	0,1713	0,1774	0,1856	0,1940	0,2030	0,2126	0,2225	0,2326	0,2428	0,2528	0,2626	0,2720	0,2809	0,2891	0,2965	0,3029	0,3083	0,3124	0,3152	0,3167	0,3167	0,3153	0,3125	0,3084
68	0,1824	0,1890	0,1983	0,2076	0,2174	0,2278	0,2385	0,2495	0,2604	0,2712	0,2818	0,2920	0,3015	0,3104	0,3184	0,3254	0,3312	0,3358	0,3389	0,3406	0,3407	0,3393	0,3364	0,3321	0,3265
69	0,2017	0,2128	0,2229	0,2335	0,2448	0,2564	0,2682	0,2800	0,2917	0,3030	0,3140	0,3243	0,3339	0,3426	0,3502	0,3566	0,3616	0,3651	0,3670	0,3673	0,3659	0,3629	0,3583	0,3523	0,3451
70	0,2307	0,2408	0,2520	0,2640	0,2764	0,2891	0,3017	0,3142	0,3264	0,3382	0,3493	0,3597	0,3691	0,3774	0,3843	0,3898	0,3937	0,3959	0,3964	0,3951	0,3919	0,3872	0,3808	0,3731	0,3642

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 255

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0867	0,1825	0,3119	0,4477	0,5871	0,7299	0,8743	1,0156	1,1582	1,3013	1,4446	1,5881	1,7730	1,9559	2,1372	2,3172	2,4970	2,6688	2,8397	3,0098	3,1784	3,3456	3,5000	3,6550	3,8129
19	0,1031	0,2412	0,3857	0,5340	0,6855	0,8387	0,9886	1,1396	1,2910	1,4426	1,5943	1,7891	1,9816	2,1724	2,3618	2,5508	2,7315	2,9112	3,0900	3,2672	3,4428	3,6050	3,7678	3,9336	4,1045
20	0,1478	0,3023	0,4604	0,6219	0,7849	0,9443	1,1048	1,2655	1,4264	1,5872	1,7928	1,9959	2,1971	2,3968	2,5959	2,7863	2,9756	3,1639	3,3503	3,5351	3,7059	3,8772	4,0515	4,2312	4,4182
21	0,1668	0,3372	0,5108	0,6859	0,8569	1,0290	1,2011	1,3731	1,5449	1,7632	1,9787	2,1921	2,4038	2,6148	2,8165	3,0169	3,2162	3,4134	3,6088	3,7895	3,9705	4,1547	4,3443	4,5415	4,7272
22	0,1842	0,3715	0,5600	0,7441	0,9291	1,1139	1,2984	1,4824	1,7147	1,9439	2,1707	2,3955	2,6195	2,8336	3,0462	3,2575	3,4665	3,6735	3,8650	4,0568	4,2517	4,4522	4,6604	4,8566	5,0602
23	0,2025	0,4060	0,6047	0,8039	1,0028	1,2011	1,3987	1,6462	1,8904	2,1319	2,3712	2,6093	2,8370	3,0630	3,2874	3,5093	3,7288	3,9322	4,1356	4,3422	4,5544	4,7746	4,9821	5,1972	5,4174
24	0,2202	0,4350	0,6501	0,8645	1,0781	1,2907	1,5551	1,8158	2,0733	2,3284	2,5820	2,8245	3,0651	3,3038	3,5397	3,7730	3,9892	4,2054	4,4247	4,6497	4,8829	5,1026	5,3302	5,5630	5,7960
25	0,2327	0,4654	0,6971	0,9275	1,1566	1,4395	1,7181	1,9932	2,2655	2,5360	2,7948	3,0512	3,3055	3,5567	3,8050	4,0352	4,2653	4,4984	4,7372	4,9844	5,2175	5,4586	5,7049	5,9514	6,1932
26	0,2519	0,5023	0,7512	0,9983	1,3010	1,5992	1,8933	2,1842	2,4730	2,7493	3,0229	3,2941	3,5617	3,8261	4,0715	4,3165	4,5644	4,8182	5,0805	5,3278	5,5834	5,8443	6,1051	6,3610	6,6470
27	0,2712	0,5403	0,8073	1,1320	1,4514	1,7664	2,0777	2,3864	2,6819	2,9742	3,2637	3,5493	3,8313	4,0932	4,3544	4,6185	4,8885	5,1671	5,4300	5,7013	5,9778	6,2542	6,5252	6,8275	7,1166
28	0,2915	0,5804	0,9290	1,2717	1,6095	1,9430	2,2736	2,5899	2,9027	3,2123	3,5174	3,8185	4,0984	4,3774	4,6590	4,9465	5,2430	5,5226	5,8109	6,1044	6,3976	6,6850	7,0048	7,3107	7,6038
29	0,3129	0,6878	1,0561	1,4188	1,7766	2,1310	2,4702	2,8053	3,1367	3,4632	3,7851	4,0846	4,3829	4,6837	4,9903	5,3059	5,6039	5,9105	6,2225	6,5338	6,8388	7,1775	7,5015	7,8120	8,1133
30	0,4036	0,7999	1,1898	1,5743	1,9547	2,3189	2,6784	3,0336	3,3834	3,7281	4,0490	4,3683	4,6899	5,0173	5,3539	5,6717	5,9982	6,3301	6,6611	6,9852	7,3443	7,6878	8,0169	8,3365	8,6539
31	0,4300	0,8528	1,2691	1,6808	2,0748	2,4635	2,8473	3,2248	3,5965	3,9430	4,2873	4,6337	4,9857	5,3468	5,6879	6,0379	6,3931	6,7470	7,0934	7,4760	7,8421	8,1929	8,5333	8,8714	9,1975
32	0,4588	0,9103	1,3562	1,7831	2,2038	2,6188	3,0267	3,4281	3,8025	4,1743	4,5477	4,9265	5,3144	5,6811	6,0566	6,4371	6,8160	7,1867	7,5948	7,9853	8,3596	8,7227	9,0831	9,4306	9,7879
33	0,4901	0,9736	1,4367	1,8926	2,3419	2,7832	3,2170	3,6223	4,0241	4,4271	4,8353	5,2526	5,6472	6,0505	6,4587	6,8647	7,2618	7,6976	8,1147	8,5144	8,9022	9,2868	9,6576	10,0383	10,4302
34	0,5250	1,0278	1,5225	2,0095	2,4875	2,9571	3,3961	3,8310	4,2666	4,7070	5,1563	5,5815	6,0153	6,4537	6,8893	7,3153	7,7812	8,2271	8,6546	9,0692	9,4800	9,8763	10,2824	10,6999	11,1242
35	0,5468	1,0841	1,6128	2,1312	2,6402	3,1165	3,5877	4,0591	4,5350	5,0195	5,4782	5,9454	6,4169	6,8850	7,3424	7,8412	8,3187	8,7764	9,2202	9,6597	10,0835	10,5173	10,9627	11,4148	11,8652
36	0,5839	1,1577	1,7202	2,2719	2,7887	3,2995	3,8098	4,3240	4,8467	5,3418	5,8452	6,3524	6,8555	7,3471	7,8813	8,3928	8,8830	9,3584	9,8288	10,2824	10,7460	11,2214	11,7033	12,1832	12,6977
37	0,6237	1,2346	1,8334	2,3949	2,9493	3,5023	4,0587	4,6233	5,1583	5,7013	6,2478	6,7893	7,3181	7,8910	8,4395	8,9654	9,4751	9,9792	10,4653	10,9614	11,4693	11,9837	12,4956	13,0432	13,5584
38	0,6643	1,3150	1,9257	2,5282	3,1283	3,7312	4,3418	4,9207	5,5072	6,0967	6,6803	7,2499	7,8651	8,4541	9,0189	9,5662	10,1071	10,6286	11,1601	11,7035	12,2532	12,7999	13,3835	13,9327	14,4365
39	0,7079	1,3729	2,0283	2,6803	3,3343	3,9954	4,6226	5,2569	5,8934	6,5232	7,1375	7,7989	8,4322	9,0394	9,6278	10,2089	10,7691	11,3392	11,9212	12,5094	13,0938	13,7165	14,3027	14,8409	15,3239
40	0,7250	1,4387	2,1479	2,8581	3,5749	4,2552	4,9420	5,6303	6,3106	6,9740	7,6859	8,3677	9,0214	9,6547	10,2797	10,8822	11,4945	12,1187	12,7487	13,3743	14,0394	14,6658	15,2415	15,7589	16,2167
41	0,7768	1,5477	2,3186	3,0954	3,8329	4,5762	5,3203	6,0551	6,7713	7,5375	8,2713	8,9750	9,6566	10,3288	10,9767	11,6343	12,3037	12,9786	13,6482	14,3588	15,0283	15,6440	16,1983	16,6897	17,1788
42	0,8392	1,6772	2,5202	3,3208	4,1266	4,9321	5,7269	6,5013	7,3271	8,1181	8,8767	9,6114	10,3354	11,0332	11,7403	12,4592	13,1832	13,9011	14,6612	15,3776	16,0372	16,6318	17,1600	17,6853	18,1471
43	0,9126	1,8291	2,7000	3,5750	4,4486	5,3098	6,1486	7,0403	7,8945	8,7138	9,5070	10,2882	11,0410	11,8029	12,5763	13,3543	14,1251	14,9395	15,7075	16,4153	17,0542	17,6229	18,1880	18,6861	19,1245
44	0,9986	1,9479	2,9002	3,8496	4,7849	5,6954	6,6601	7,5845	8,4712	9,3295	10,1741	10,9880	11,8105	12,6442	13,4819	14,3113	15,1855	16,0104	16,7712	17,4592	18,0728	18,6820	19,2201	19,6952	20,1133
45	1,0373	2,0763	3,1108	4,1289	5,1196	6,1661	7,1688	8,1307	9,0616	9,9770	10,8591	11,7491	12,6499	13,5540	14,4483	15,3889	16,2767	17,0965	17,8390	18,5026	19,1608	19,7437	20,2597	20,7152	21,1130
46	1,1336	2,2607	3,3692	4,4474	5,5827	6,6707	7,7144	8,7243	9,7168	10,6730	11,6365	12,6101	13,5862	14,5510	15,5635	16,5196	17,4033	18,2049	18,9228	19,6343	20,2659	20,8263	21,3226	21,7576	22,1430
47	1,2313	2,4411	3,6174	4,8521	6,0355	7,1709	8,2692	9,3477	10,3869	11,4324	12,4873	13,5436	14,5869	15,6792	16,7112	17,6660	18,5335	19,3121	20,0830	20,7689	21,3793	21,9213	22,3981	22,8221	23,1745
48	1,3234	2,6097	3,9555	5,2456	6,4834	7,6806	8,8553	9,9871	11,1241	12,2696	13,4152	14,5459	15,7269	16,8432	17,8771	18,8180	19,6642	20,5013	21,2480	21,9142	22,5076	23,0313	23,4987	23,8899	24,1984
49	1,4089	2,8785	4,2874	5,6393	6,9465	8,2284	9,4633	10,7020	11,9482	13,1929	14,4205	15,6997	16,9094	18,0310	19,0534	19,9747	20,8854	21,6997	22,4280	23,0787	23,6550	24,1710	24,6058	24,9527	25,2090

Продолжение таблицы 255

50	1,6069	3,1476	4,6261	6,0554	7,4560	8,8053	10,1567	11,5143	12,8687	14,2033	15,5909	16,9037	18,1222	19,2346	20,2392	21,2313	22,1205	22,9180	23,6323	24,2672	24,8374	25,3210	25,7109	26,0044	26,2068
51	1,6932	3,3182	4,8888	6,4268	7,9083	9,3899	10,8760	12,3567	13,8146	15,3267	16,7579	18,0878	19,3040	20,4047	21,4907	22,4665	23,3440	24,1323	24,8354	25,4689	26,0096	26,4503	26,7879	27,0283	27,1770
52	1,7873	3,5146	5,2047	6,8327	8,4584	10,0866	11,7068	13,3010	14,9504	16,5123	17,9653	19,2962	20,5032	21,6930	22,7647	23,7309	24,6014	25,3802	26,0842	26,6887	27,1862	27,5734	27,8567	28,0419	28,1351
53	1,9011	3,7601	5,5506	7,3361	9,1218	10,8967	12,6417	14,4429	16,1494	17,7385	19,1964	20,5213	21,8262	23,0044	24,0691	25,0309	25,8942	26,6767	27,3526	27,9137	28,3568	28,6886	28,9154	29,0435	29,0779
54	2,0475	4,0195	5,9833	7,9445	9,8916	11,8045	13,7745	15,6418	17,3824	18,9819	20,4383	21,8714	23,1683	24,3432	25,4072	26,3651	27,2357	27,9917	28,6245	29,1309	29,5178	29,7922	29,9606	30,0285	30,0017
55	2,1763	4,3408	6,4995	8,6402	10,7417	12,9011	14,9489	16,8597	18,6182	20,2226	21,8000	23,2307	24,5297	25,7091	26,7739	27,7443	28,5913	29,3058	29,8844	30,3348	30,6641	30,8795	30,9868	30,9923	30,9011
56	2,3891	4,7684	7,1255	9,4377	11,8084	14,0576	16,1584	18,0946	19,8645	21,6032	23,1836	24,6218	25,9306	27,1156	28,1980	29,1475	29,9542	30,6148	31,1372	31,5294	31,7989	31,9520	31,9953	31,9345	31,7749
57	2,6317	5,2358	7,7886	10,4001	12,8789	15,1965	17,3358	19,2948	21,2179	22,9696	24,5673	26,0246	27,3476	28,5591	29,6266	30,5401	31,2958	31,9024	32,3683	32,7017	32,9094	32,9985	32,9750	32,8448	32,6143
58	2,8880	5,7170	8,6047	11,3469	13,9132	16,2857	18,4624	20,5974	22,5463	24,3277	25,9564	27,4389	28,7997	30,0042	31,0417	31,9084	32,6136	33,1664	33,5757	33,8487	33,9932	34,0155	33,9220	33,7198	33,4157
59	3,1466	6,3515	9,3963	12,2487	14,8894	17,3168	19,6957	21,8719	23,8653	25,6920	27,3589	28,8925	30,2559	31,4377	32,4340	33,2547	33,9099	34,4089	34,7598	34,9708	35,0490	35,0011	34,8348	34,5576	34,1759
60	3,5689	6,9610	10,1418	13,0909	15,8066	18,4661	20,9039	23,1416	25,1966	27,0766	28,8100	30,3573	31,7065	32,8536	33,8093	34,5844	35,1893	35,6324	35,9229	36,0684	36,0764	35,9549	35,7122	35,3554	34,8941
61	3,8034	7,3734	10,6883	13,7464	16,7388	19,4875	22,0159	24,3429	26,4769	28,4488	30,2162	31,7664	33,0948	34,2136	35,1343	35,8683	36,4248	36,8139	37,0437	37,1225	37,0591	36,8624	36,5403	36,1032	35,5606
62	4,0144	7,7472	11,1967	14,5697	17,6739	20,5350	23,1736	25,5989	27,8444	29,8646	31,6459	33,1835	34,4908	35,5802	36,4644	37,1533	37,6579	37,9873	38,1504	38,1569	38,0166	37,7380	37,3325	36,8104	36,1827
63	4,2081	8,1030	11,9089	15,4180	18,6581	21,6518	24,4094	26,9673	29,2765	31,3221	33,0997	34,6234	35,9072	36,9646	37,8069	38,4460	38,8918	39,1542	39,2438	39,1712	38,9459	38,5803	38,0857	37,4740	36,7581
64	4,4003	8,6973	12,6659	16,3365	19,7338	22,8692	25,7825	28,4205	30,7677	32,8191	34,5904	36,0970	37,3537	38,3727	39,1673	39,7484	40,1267	40,3140	40,3219	40,1608	39,8444	39,3849	38,7955	38,0902	37,2835
65	4,8540	9,3439	13,5033	17,3590	20,9239	24,2412	27,2537	29,9444	32,3083	34,3627	36,1243	37,6096	38,8320	39,8060	40,5437	41,0570	41,3588	41,4618	41,3775	41,1210	40,7055	40,1457	39,4568	38,6547	37,7571
66	5,1063	9,8439	14,2424	18,3160	22,1124	25,5692	28,6683	31,4043	33,7964	35,8631	37,6225	39,0896	40,2805	41,2084	41,8866	42,3293	42,5506	42,5632	42,3837	42,0269	41,5086	40,8459	40,0561	39,1587	38,1714
67	5,4013	10,4232	15,0814	19,4286	23,3966	26,9660	30,1311	32,9131	35,3326	37,4098	39,1612	40,6045	41,7546	42,6261	43,2349	43,5966	43,7252	43,6391	43,3545	42,8892	42,2618	41,4916	40,5999	39,6064	38,5319
68	5,7424	11,0768	16,0612	20,6211	24,7355	28,3984	31,6335	34,4637	36,9112	38,9946	40,7336	42,1447	43,2441	44,0496	44,5785	44,8464	44,8736	44,6782	44,2799	43,6993	42,9576	42,0786	41,0839	39,9965	38,8384
69	6,1216	11,8481	17,0980	21,8481	26,0925	29,8575	33,1685	36,0505	38,5241	40,6114	42,3307	43,7003	44,7400	45,4689	45,9047	46,0698	45,9845	45,6705	45,1508	44,4490	43,5915	42,6021	41,5067	40,3292	39,0931
70	6,5957	12,6540	18,1500	23,0771	27,4649	31,3420	34,7362	37,6707	40,1701	42,2552	43,9464	45,2657	46,2349	46,8734	47,2065	47,2567	47,0484	46,6072	45,9594	45,1344	44,1587	43,0611	41,8684	40,6066	39,2987

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 256

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0276	0,0556	0,0888	0,1221	0,1552	0,1887	0,2218	0,2648	0,3076	0,3501	0,3925	0,4354	0,4748	0,5151	0,5572	0,6010	0,6462	0,6964	0,7463	0,7953	0,8428	0,8895	0,9322	0,9760	1,0221
19	0,0302	0,0658	0,1014	0,1369	0,1727	0,2080	0,2537	0,2990	0,3440	0,3889	0,4343	0,4760	0,5186	0,5630	0,6093	0,6569	0,7097	0,7622	0,8137	0,8636	0,9128	0,9576	1,0036	1,0521	1,1036
20	0,0383	0,0765	0,1145	0,1528	0,1905	0,2391	0,2872	0,3349	0,3825	0,4306	0,4747	0,5199	0,5669	0,6157	0,6659	0,7215	0,7768	0,8310	0,8835	0,9352	0,9824	1,0308	1,0818	1,1358	1,1933
21	0,0413	0,0823	0,1236	0,1642	0,2160	0,2674	0,3182	0,3689	0,4200	0,4670	0,5151	0,5649	0,6166	0,6698	0,7286	0,7869	0,8441	0,8996	0,9541	1,0039	1,0550	1,1087	1,1655	1,2260	1,2898
22	0,0443	0,0888	0,1327	0,1880	0,2429	0,2971	0,3512	0,4056	0,4557	0,5069	0,5598	0,6147	0,6711	0,7332	0,7949	0,8553	0,9139	0,9714	1,0241	1,0780	1,1346	1,1945	1,2581	1,3252	1,3941
23	0,0481	0,0954	0,1546	0,2133	0,2712	0,3289	0,3870	0,4405	0,4950	0,5513	0,6097	0,6694	0,7352	0,8004	0,8643	0,9262	0,9871	1,0428	1,0997	1,1595	1,2226	1,2896	1,3601	1,4326	1,5064
24	0,0511	0,1146	0,1774	0,2394	0,3011	0,3631	0,4203	0,4784	0,5385	0,6005	0,6640	0,7337	0,8027	0,8704	0,9360	1,0003	1,0593	1,1195	1,1827	1,2493	1,3198	1,3940	1,4702	1,5479	1,6256
25	0,0681	0,1354	0,2018	0,2678	0,3341	0,3952	0,4574	0,5214	0,5875	0,6550	0,7288	0,8020	0,8737	0,9432	1,0113	1,0739	1,1376	1,2043	1,2746	1,3490	1,4272	1,5074	1,5890	1,6708	1,7532
26	0,0728	0,1445	0,2157	0,2871	0,3531	0,4200	0,4888	0,5596	0,6319	0,7106	0,7886	0,8650	0,9390	1,0115	1,0782	1,1461	1,2170	1,2915	1,3703	1,4529	1,5376	1,6238	1,7100	1,7969	1,8961
27	0,0775	0,1545	0,2315	0,3027	0,3749	0,4489	0,5248	0,6023	0,6864	0,7696	0,8510	0,9299	1,0073	1,0784	1,1507	1,2261	1,3053	1,3887	1,4761	1,5657	1,6567	1,7477	1,8394	1,9438	2,0519
28	0,0832	0,1663	0,2433	0,3212	0,4008	0,4825	0,5655	0,6554	0,7443	0,8313	0,9154	0,9979	1,0739	1,1510	1,2313	1,3154	1,4040	1,4965	1,5913	1,6874	1,7836	1,8804	1,9904	2,1041	2,2243
29	0,0898	0,1732	0,2573	0,3432	0,4310	0,5202	0,6164	0,7114	0,8044	0,8943	0,9825	1,0637	1,1460	1,2316	1,3211	1,4151	1,5132	1,6135	1,7153	1,8169	1,9192	2,0351	2,1549	2,2813	2,4171
30	0,0904	0,1814	0,2741	0,3687	0,4646	0,5677	0,6695	0,7690	0,8652	0,9595	1,0465	1,1345	1,2258	1,3211	1,4211	1,5252	1,6315	1,7393	1,8469	1,9550	2,0774	2,2036	2,3367	2,4795	2,6330
31	0,0983	0,1983	0,3002	0,4032	0,5136	0,6225	0,7289	0,8319	0,9326	1,0257	1,1198	1,2172	1,3187	1,4249	1,5354	1,6481	1,7621	1,8760	1,9904	2,1194	2,2525	2,3927	2,5428	2,7040	2,8584
32	0,1080	0,2178	0,3287	0,4471	0,5639	0,6779	0,7882	0,8961	0,9959	1,0966	1,2006	1,3088	1,4218	1,5392	1,6588	1,7797	1,9004	2,0215	2,1577	2,2982	2,4458	2,6038	2,7734	2,9357	3,1074
33	0,1186	0,2382	0,3655	0,4909	0,6133	0,7317	0,8474	0,9546	1,0626	1,1740	1,2895	1,4100	1,5349	1,6620	1,7904	1,9184	2,0468	2,1909	2,3392	2,4950	2,6615	2,8399	3,0107	3,1912	3,3782
34	0,1293	0,2664	0,4013	0,5330	0,6603	0,7847	0,9001	1,0162	1,1356	1,2592	1,3879	1,5210	1,6563	1,7929	1,9289	2,0652	2,2178	2,3747	2,5392	2,7148	2,9027	3,0826	3,2726	3,4692	3,6682
35	0,1479	0,2935	0,4353	0,5725	0,7065	0,8309	0,9559	1,0841	1,2167	1,3542	1,4964	1,6407	1,7861	1,9309	2,0758	2,2375	2,4037	2,5777	2,7631	2,9612	3,1509	3,3510	3,5579	3,7673	3,9758
36	0,1575	0,3110	0,4593	0,6041	0,7387	0,8738	1,0120	1,1546	1,3022	1,4544	1,6087	1,7640	1,9185	2,0730	2,2449	2,4212	2,6056	2,8017	3,0110	3,2114	3,4225	3,6406	3,8611	4,0807	4,3371
37	0,1662	0,3268	0,4834	0,6292	0,7753	0,9245	1,0780	1,2365	1,3997	1,5648	1,7309	1,8958	2,0607	2,2435	2,4308	2,6264	2,8340	3,0553	3,2672	3,4900	3,7200	3,9526	4,1839	4,4536	4,7169
38	0,1740	0,3436	0,5016	0,6596	0,8208	0,9861	1,1565	1,3316	1,5084	1,6861	1,8624	2,0385	2,2331	2,4322	2,6398	2,8598	3,0938	3,3179	3,5534	3,7962	4,0414	4,2853	4,5691	4,8461	5,1169
39	0,1837	0,3550	0,5261	0,7002	0,8784	1,0616	1,2495	1,4390	1,6292	1,8178	2,0059	2,2132	2,4250	2,6454	2,8786	3,1263	3,3635	3,6124	3,8687	4,1275	4,3848	4,6835	4,9750	5,2599	5,5411
40	0,1859	0,3712	0,5594	0,7516	0,9488	1,1506	1,3539	1,5576	1,7595	1,9607	2,1816	2,4070	2,6413	2,8887	3,1509	3,4022	3,6654	3,9363	4,2095	4,4811	4,7956	5,1026	5,4025	5,6985	5,9932
41	0,2005	0,4037	0,6109	0,8230	1,0396	1,2575	1,4757	1,6917	1,9067	2,1422	2,3820	2,6310	2,8934	3,1711	3,4372	3,7156	4,0017	4,2903	4,5769	4,9081	5,2313	5,5472	5,8586	6,1687	6,4678
42	0,2198	0,4434	0,6718	0,9047	1,1386	1,3726	1,6040	1,8342	2,0854	2,3410	2,6058	2,8845	3,1789	3,4610	3,7558	4,0584	4,3634	4,6662	5,0153	5,3559	5,6887	6,0168	6,3433	6,6582	6,9785
43	0,2418	0,4884	0,7392	0,9909	1,2423	1,4907	1,7376	2,0061	2,2790	2,5612	2,8576	3,1702	3,4696	3,7821	4,1027	4,4254	4,7457	5,1141	5,4735	5,8245	6,1704	6,5146	6,8465	7,1839	7,5296
44	0,2668	0,5376	0,8089	1,0795	1,3468	1,6122	1,8997	2,1915	2,4928	2,8086	3,1410	3,4595	3,7913	4,1313	4,4734	4,8127	5,2018	5,5815	5,9522	6,3174	6,6806	7,0309	7,3867	7,7510	8,1257
45	0,2930	0,5863	0,8784	1,1666	1,4524	1,7611	2,0738	2,3961	2,7331	3,0873	3,4266	3,7796	4,1408	4,5039	4,8638	5,2756	5,6771	6,0691	6,4553	6,8391	7,2092	7,5849	7,9693	8,3643	8,7720
46	0,3176	0,6335	0,9450	1,2536	1,5856	1,9214	2,2668	2,6273	3,0053	3,3675	3,7435	4,1279	4,5139	4,8964	5,3327	5,7580	6,1732	6,5819	6,9880	7,3796	7,7769	8,1829	8,5999	9,0299	9,4991
47	0,3424	0,6796	1,0133	1,3709	1,7322	2,1030	2,4892	2,8932	3,2803	3,6816	4,0912	4,5022	4,9092	5,3719	5,8230	6,2632	6,6965	7,1267	7,5415	7,9620	8,3914	8,8320	9,2860	9,7806	10,2970
48	0,3656	0,7270	1,1129	1,5021	1,9008	2,3151	2,7475	3,1620	3,5907	4,0278	4,4659	4,8996	5,3911	5,8700	6,3373	6,7970	7,2532	7,6932	8,1387	8,5933	9,0594	9,5392	10,0611	10,6055	11,1773
49	0,3919	0,8088	1,2286	1,6578	2,1027	2,5661	3,0103	3,4689	3,9358	4,4035	4,8660	5,3885	5,8975	6,3941	6,8824	7,3667	7,8338	8,3063	8,7881	9,2814	9,7889	10,3401	10,9145	11,5173	12,1483

Продолжение таблицы 256

50	0,4510	0,9044	1,3670	1,8455	2,3427	2,8194	3,3107	3,8101	4,3098	4,8037	5,3598	5,9015	6,4297	6,9490	7,4637	7,9600	8,4618	8,9728	9,4957	10,0330	10,6156	11,2222	11,8581	12,5233	13,2088
51	0,4917	0,9924	1,5090	2,0445	2,5579	3,0860	3,6220	4,1578	4,6870	5,2807	5,8588	6,4223	6,9760	7,5246	8,0536	8,5878	9,1313	9,6867	10,2569	10,8741	11,5161	12,1883	12,8908	13,6143	14,3494
52	0,5430	1,1019	1,6798	2,2339	2,8026	3,3790	3,9546	4,5226	5,1574	5,7755	6,3777	6,9692	7,5549	8,1195	8,6892	9,2681	9,8591	10,4652	11,1199	11,8002	12,5117	13,2545	14,0189	14,7951	15,5721
53	0,6062	1,2314	1,8309	2,4450	3,0663	3,6860	4,2972	4,9776	5,6397	6,2847	6,9179	7,5444	8,1484	8,7572	9,3751	10,0052	10,6505	11,3462	12,0683	12,8226	13,6092	14,4180	15,2388	16,0600	16,8702
54	0,6785	1,3292	1,9942	2,6659	3,3351	3,9946	4,7257	5,4369	6,1296	6,8092	7,4811	8,1288	8,7810	9,4421	10,1154	10,8040	11,5450	12,3129	13,1141	13,9486	14,8059	15,6754	16,5448	17,4023	18,2347
55	0,7085	1,4311	2,1596	2,8845	3,5982	4,3861	5,1524	5,8983	6,6298	7,3525	8,0491	8,7495	9,4588	10,1801	10,9168	11,7078	12,5263	13,3792	14,2664	15,1769	16,0997	17,0219	17,9312	18,8138	19,6568
56	0,7852	1,5756	2,3611	3,1340	3,9835	4,8094	5,6132	6,4009	7,1786	7,9282	8,6811	9,4423	10,2156	11,0043	11,8491	12,7222	13,6306	14,5744	15,5420	16,5219	17,5008	18,4656	19,4019	20,2964	21,1342
57	0,8600	1,7137	2,5530	3,4715	4,3642	5,2326	6,0832	6,9223	7,7310	8,5423	9,3615	10,1925	11,0389	11,9433	12,8766	13,8462	14,8523	15,8827	16,9253	17,9663	18,9918	19,9871	20,9378	21,8288	22,6462
58	0,9301	1,8437	2,8391	3,8062	4,7467	5,6673	6,5749	7,4494	8,3257	9,2093	10,1043	11,0145	11,9848	12,9845	14,0215	15,0960	16,1952	17,3065	18,4154	19,5075	20,5672	21,5796	22,5287	23,4002	24,1789
59	0,9965	2,0773	3,1270	4,1475	5,1458	6,1292	7,0768	8,0250	8,9798	9,9455	10,9263	11,9690	13,0417	14,1526	15,3020	16,4766	17,6630	18,8462	20,0109	21,1409	22,2206	23,2333	24,1637	24,9963	25,7177
60	1,1754	2,3166	3,4255	4,5098	5,5770	6,6053	7,6329	8,6663	9,7100	10,7683	11,8905	13,0433	14,2352	15,4665	16,7233	17,9918	19,2558	20,4998	21,7064	22,8595	23,9414	24,9363	25,8277	26,6017	27,2456
61	1,2482	2,4607	3,6455	4,8105	5,9330	7,0533	8,1782	9,3123	10,4605	11,6747	12,9197	14,2046	15,5298	16,8806	18,2426	19,5989	20,9331	22,2271	23,4637	24,6245	25,6929	26,6517	27,4860	28,1828	28,7318
62	1,3271	2,6231	3,8965	5,1233	6,3460	7,5719	8,8060	10,0533	11,3685	12,7148	14,1018	15,5299	16,9837	18,4481	19,9053	21,3381	22,7274	24,0554	25,3025	26,4514	27,4839	28,3846	29,1395	29,7380	30,1723
63	1,4194	2,8129	4,1552	5,4914	6,8291	8,1736	9,5304	10,9571	12,4150	13,9142	15,4553	17,0221	18,5987	20,1665	21,7072	23,2010	24,6290	25,9707	27,2078	28,3213	29,2949	30,1140	30,7673	31,2467	31,5471
64	1,5272	2,9983	4,4608	5,9227	7,3899	8,8682	10,4184	11,9997	13,6230	15,2887	16,9801	18,6802	20,3697	22,0292	23,6379	25,1758	26,6216	27,9559	29,1586	30,2128	31,1029	31,8172	32,3471	32,6873	32,8385
65	1,6152	3,2189	4,8197	6,4239	8,0376	9,7253	11,4439	13,2048	15,0088	16,8380	18,6749	20,4989	22,2897	24,0254	25,6850	27,2458	28,6877	29,9893	31,1328	32,1021	32,8845	33,4712	33,8565	34,0414	34,0299
66	1,7603	3,5150	5,2709	7,0344	8,8740	10,7439	12,6566	14,6128	16,5937	18,5809	20,5526	22,4877	24,3628	26,1559	27,8431	29,4032	30,8138	32,0558	33,1125	33,9704	34,6203	35,0563	35,2793	35,2939	35,1100
67	1,9286	3,8556	5,7881	7,7985	9,8386	11,9215	14,0482	16,1990	18,3542	20,4911	22,5872	24,6181	26,5604	28,3889	30,0812	31,6137	32,9663	34,1213	35,0645	35,7863	36,2804	36,5478	36,5934	36,4280	36,0674
68	2,1213	4,2454	6,4491	8,6815	10,9566	13,2756	15,6176	17,9619	20,2845	22,5617	24,7675	26,8775	28,8649	30,7059	32,3758	33,8532	35,1195	36,1597	36,9636	37,5247	37,8440	37,9269	37,7847	37,4343	36,8973
69	2,3426	4,7663	7,2174	9,7107	12,2477	14,8062	17,3645	19,8971	22,3789	24,7825	27,0819	29,2489	31,2583	33,0838	34,7030	36,0960	37,2470	38,1453	38,7839	39,1642	39,2918	39,1788	38,8433	38,3081	37,6003
70	2,6758	5,3769	8,1195	10,9052	13,7105	16,5124	19,2838	21,9983	24,6269	27,1417	29,5131	31,7143	33,7172	35,4983	37,0364	38,3148	39,3221	40,0511	40,5033	40,6846	40,6081	40,2930	39,7638	39,0494	38,1803

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 257

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0863	0,0922	0,1067	0,1165	0,1241	0,1305	0,1359	0,1402	0,1441	0,1478	0,1512	0,1545	0,1614	0,1676	0,1732	0,1784	0,1833	0,1874	0,1914	0,1951	0,1987	0,2021	0,2048	0,2074	0,2102
19	0,1027	0,1219	0,1319	0,1391	0,1450	0,1500	0,1538	0,1574	0,1608	0,1640	0,1671	0,1743	0,1807	0,1864	0,1917	0,1967	0,2009	0,2049	0,2087	0,2123	0,2158	0,2184	0,2210	0,2238	0,2269
20	0,1471	0,1528	0,1575	0,1620	0,1661	0,1690	0,1720	0,1749	0,1778	0,1806	0,1881	0,1947	0,2006	0,2060	0,2111	0,2152	0,2192	0,2231	0,2267	0,2302	0,2328	0,2354	0,2382	0,2414	0,2449
21	0,1660	0,1704	0,1748	0,1788	0,1814	0,1843	0,1871	0,1899	0,1927	0,2008	0,2078	0,2141	0,2197	0,2250	0,2294	0,2335	0,2374	0,2412	0,2447	0,2473	0,2500	0,2529	0,2561	0,2598	0,2628
22	0,1833	0,1878	0,1917	0,1940	0,1967	0,1995	0,2024	0,2052	0,2140	0,2216	0,2282	0,2342	0,2397	0,2442	0,2484	0,2525	0,2564	0,2600	0,2627	0,2654	0,2683	0,2717	0,2755	0,2786	0,2822
23	0,2016	0,2053	0,2070	0,2097	0,2124	0,2153	0,2181	0,2280	0,2362	0,2433	0,2496	0,2554	0,2600	0,2644	0,2686	0,2726	0,2763	0,2790	0,2817	0,2848	0,2882	0,2922	0,2954	0,2991	0,3031
24	0,2191	0,2199	0,2226	0,2255	0,2285	0,2314	0,2426	0,2517	0,2593	0,2660	0,2721	0,2769	0,2814	0,2857	0,2897	0,2936	0,2962	0,2990	0,3021	0,3057	0,3098	0,3132	0,3170	0,3212	0,3254
25	0,2316	0,2353	0,2387	0,2420	0,2452	0,2582	0,2683	0,2765	0,2836	0,2901	0,2949	0,2995	0,3040	0,3081	0,3121	0,3147	0,3175	0,3206	0,3243	0,3286	0,3320	0,3360	0,3404	0,3448	0,3490
26	0,2507	0,2540	0,2573	0,2605	0,2759	0,2871	0,2959	0,3033	0,3100	0,3149	0,3195	0,3240	0,3281	0,3321	0,3347	0,3374	0,3406	0,3444	0,3488	0,3523	0,3565	0,3610	0,3656	0,3700	0,3761
27	0,2699	0,2733	0,2766	0,2956	0,3080	0,3174	0,3251	0,3319	0,3367	0,3412	0,3456	0,3498	0,3537	0,3561	0,3588	0,3620	0,3658	0,3704	0,3740	0,3783	0,3831	0,3878	0,3924	0,3988	0,4045
28	0,2902	0,2936	0,3184	0,3322	0,3419	0,3495	0,3562	0,3607	0,3650	0,3692	0,3732	0,3770	0,3792	0,3818	0,3849	0,3888	0,3935	0,3972	0,4016	0,4065	0,4115	0,4162	0,4230	0,4290	0,4342
29	0,3115	0,3479	0,3621	0,3710	0,3778	0,3838	0,3875	0,3913	0,3951	0,3988	0,4024	0,4042	0,4065	0,4096	0,4134	0,4183	0,4219	0,4265	0,4316	0,4368	0,4417	0,4488	0,4551	0,4606	0,4657
30	0,4017	0,4049	0,4084	0,4121	0,4161	0,4182	0,4208	0,4238	0,4269	0,4301	0,4314	0,4334	0,4362	0,4400	0,4449	0,4485	0,4532	0,4585	0,4638	0,4689	0,4764	0,4830	0,4888	0,4942	0,4995
31	0,4279	0,4317	0,4357	0,4401	0,4420	0,4446	0,4478	0,4510	0,4544	0,4556	0,4576	0,4605	0,4646	0,4699	0,4738	0,4788	0,4844	0,4902	0,4956	0,5037	0,5108	0,5170	0,5227	0,5284	0,5337
32	0,4566	0,4609	0,4656	0,4670	0,4696	0,4729	0,4763	0,4799	0,4810	0,4830	0,4861	0,4905	0,4962	0,5004	0,5057	0,5118	0,5180	0,5238	0,5325	0,5401	0,5468	0,5529	0,5590	0,5646	0,5710
33	0,4878	0,4930	0,4935	0,4960	0,4995	0,5031	0,5069	0,5078	0,5098	0,5131	0,5179	0,5241	0,5286	0,5343	0,5409	0,5476	0,5539	0,5633	0,5714	0,5785	0,5851	0,5917	0,5977	0,6046	0,6123
34	0,5225	0,5206	0,5231	0,5269	0,5309	0,5350	0,5357	0,5377	0,5413	0,5465	0,5533	0,5582	0,5644	0,5716	0,5788	0,5855	0,5957	0,6045	0,6122	0,6192	0,6263	0,6328	0,6402	0,6485	0,6575
35	0,5442	0,5492	0,5544	0,5592	0,5639	0,5644	0,5666	0,5706	0,5764	0,5840	0,5892	0,5961	0,6038	0,6117	0,6190	0,6301	0,6396	0,6478	0,6554	0,6631	0,6700	0,6780	0,6870	0,6966	0,7064
36	0,5811	0,5866	0,5915	0,5965	0,5962	0,5983	0,6025	0,6088	0,6172	0,6228	0,6303	0,6387	0,6472	0,6551	0,6670	0,6773	0,6861	0,6943	0,7025	0,7100	0,7185	0,7282	0,7386	0,7492	0,7621
37	0,6208	0,6257	0,6307	0,6292	0,6311	0,6358	0,6428	0,6521	0,6582	0,6663	0,6755	0,6847	0,6932	0,7062	0,7173	0,7268	0,7356	0,7444	0,7524	0,7616	0,7721	0,7833	0,7947	0,8087	0,8208
38	0,6612	0,6666	0,6629	0,6648	0,6702	0,6783	0,6888	0,6955	0,7044	0,7145	0,7245	0,7337	0,7479	0,7599	0,7702	0,7796	0,7891	0,7977	0,8077	0,8190	0,8311	0,8435	0,8585	0,8717	0,8823
39	0,7045	0,6962	0,6986	0,7054	0,7150	0,7273	0,7346	0,7445	0,7556	0,7666	0,7766	0,7922	0,8052	0,8163	0,8264	0,8367	0,8459	0,8566	0,8688	0,8820	0,8954	0,9117	0,9259	0,9375	0,9460
40	0,7215	0,7297	0,7401	0,7526	0,7674	0,7757	0,7868	0,7992	0,8112	0,8221	0,8392	0,8534	0,8653	0,8762	0,8872	0,8972	0,9088	0,9220	0,9362	0,9507	0,9684	0,9838	0,9964	1,0057	1,0119
41	0,7731	0,7851	0,7993	0,8159	0,8239	0,8356	0,8488	0,8617	0,8731	0,8917	0,9068	0,9195	0,9311	0,9427	0,9533	0,9656	0,9798	0,9952	1,0108	1,0299	1,0466	1,0602	1,0703	1,0771	1,0846
42	0,8352	0,8512	0,8696	0,8766	0,8887	0,9027	0,9163	0,9283	0,9484	0,9646	0,9780	0,9902	1,0026	1,0137	1,0269	1,0422	1,0588	1,0756	1,0964	1,1144	1,1291	1,1401	1,1475	1,1557	1,1607
43	0,9083	0,9288	0,9327	0,9450	0,9599	0,9742	0,9867	1,0087	1,0260	1,0402	1,0530	1,0661	1,0779	1,0920	1,1085	1,1264	1,1446	1,1671	1,1867	1,2026	1,2145	1,2226	1,2316	1,2371	1,2399
44	0,9939	0,9896	1,0027	1,0190	1,0344	1,0475	1,0719	1,0906	1,1057	1,1192	1,1331	1,1456	1,1608	1,1786	1,1980	1,2178	1,2423	1,2636	1,2809	1,2939	1,3027	1,3125	1,3188	1,3220	1,3227
45	1,0324	1,0551	1,0763	1,0944	1,1089	1,1369	1,1575	1,1737	1,1881	1,2030	1,2164	1,2328	1,2522	1,2734	1,2950	1,3218	1,3451	1,3640	1,3782	1,3879	1,3988	1,4057	1,4095	1,4106	1,4094
46	1,1282	1,1496	1,1673	1,1812	1,2123	1,2340	1,2506	1,2654	1,2809	1,2948	1,3124	1,3332	1,3562	1,3796	1,4089	1,4342	1,4548	1,4702	1,4807	1,4927	1,5004	1,5047	1,5063	1,5052	1,5025
47	1,2254	1,2422	1,2550	1,2911	1,3142	1,3312	1,3462	1,3624	1,3770	1,3958	1,4184	1,4434	1,4690	1,5010	1,5287	1,5511	1,5679	1,5794	1,5926	1,6012	1,6062	1,6082	1,6075	1,6050	1,5994
48	1,3172	1,3288	1,3739	1,3987	1,4158	1,4310	1,4479	1,4631	1,4833	1,5081	1,5355	1,5634	1,5986	1,6291	1,6535	1,6719	1,6846	1,6991	1,7088	1,7145	1,7171	1,7168	1,7147	1,7091	1,6997
49	1,4022	1,4665	1,4917	1,5075	1,5220	1,5393	1,5549	1,5767	1,6037	1,6338	1,6645	1,7033	1,7367	1,7635	1,7836	1,7974	1,8135	1,8243	1,8309	1,8342	1,8344	1,8326	1,8273	1,8178	1,8040

Продолжение таблицы 257

50	1,5993	1,6058	1,6131	1,6237	1,6399	1,6549	1,6779	1,7073	1,7402	1,7738	1,8166	1,8532	1,8824	1,9043	1,9193	1,9370	1,9490	1,9565	1,9605	1,9613	1,9600	1,9549	1,9453	1,9311	1,9127
51	1,6852	1,6939	1,7071	1,7269	1,7444	1,7714	1,8054	1,8430	1,8810	1,9292	1,9702	2,0028	2,0270	2,0438	2,0637	2,0774	2,0862	2,0913	2,0930	2,0925	2,0879	2,0786	2,0642	2,0453	2,0221
52	1,7789	1,7959	1,8204	1,8406	1,8723	1,9116	1,9546	1,9975	2,0519	2,0976	2,1336	2,1604	2,1789	2,2010	2,2164	2,2266	2,2329	2,2355	2,2359	2,2319	2,2229	2,2084	2,1890	2,1650	2,1369
53	1,8921	1,9224	1,9443	1,9812	2,0266	2,0755	2,1236	2,1848	2,2356	2,2751	2,3042	2,3243	2,3487	2,3658	2,3774	2,3847	2,3883	2,3897	2,3864	2,3777	2,3631	2,3432	2,3184	2,2892	2,2557
54	2,0378	2,0576	2,1008	2,1534	2,2089	2,2627	2,3315	2,3875	2,4305	2,4618	2,4831	2,5098	2,5286	2,5415	2,5500	2,5546	2,5571	2,5545	2,5462	2,5315	2,5112	2,4856	2,4551	2,4201	2,3809
55	2,1660	2,2245	2,2878	2,3516	2,4116	2,4893	2,5510	2,5973	2,6304	2,6527	2,6816	2,7020	2,7163	2,7260	2,7317	2,7353	2,7336	2,7258	2,7112	2,6905	2,6642	2,6326	2,5961	2,5551	2,5095
56	2,3777	2,4477	2,5169	2,5808	2,6673	2,7335	2,7817	2,8155	2,8376	2,8683	2,8899	2,9051	2,9158	2,9225	2,9272	2,9265	2,9192	2,9047	2,8836	2,8565	2,8238	2,7859	2,7430	2,6952	2,6429
57	2,6192	2,6927	2,7594	2,8566	2,9270	2,9763	3,0097	3,0308	3,0632	3,0860	3,1022	3,1140	3,1218	3,1280	3,1285	3,1220	3,1078	3,0866	3,0591	3,0255	2,9862	2,9416	2,8918	2,8369	2,7773
58	2,8743	2,9425	3,0555	3,1295	3,1784	3,2101	3,2293	3,2635	3,2875	3,3049	3,3180	3,3274	3,3355	3,3376	3,3324	3,3190	3,2980	3,2703	3,2361	3,1959	3,1498	3,0981	3,0409	2,9785	2,9112
59	3,1317	3,2752	3,3501	3,3954	3,4232	3,4390	3,4752	3,5006	3,5194	3,5343	3,5457	3,5562	3,5606	3,5573	3,5451	3,5248	3,4973	3,4629	3,4220	3,3747	3,3214	3,2620	3,1969	3,1263	3,0505
60	3,5520	3,5985	3,6276	3,6454	3,6544	3,6925	3,7191	3,7395	3,7565	3,7703	3,7841	3,7914	3,7905	3,7801	3,7611	3,7343	3,7001	3,6589	3,6109	3,5562	3,4950	3,4274	3,3537	3,2743	3,1897
61	3,7854	3,8111	3,8273	3,8359	3,8832	3,9161	3,9419	3,9641	3,9832	4,0027	4,0152	4,0187	4,0118	3,9956	3,9709	3,9382	3,8980	3,8503	3,7952	3,7330	3,6637	3,5876	3,5050	3,4166	3,3228
62	3,9954	4,0125	4,0224	4,0852	4,1273	4,1603	4,1894	4,2153	4,2420	4,2609	4,2700	4,2675	4,2548	4,2329	4,2023	4,1635	4,1165	4,0615	3,9984	3,9275	3,8491	3,7634	3,6710	3,5725	3,4685
63	4,1881	4,2003	4,2890	4,3424	4,3836	4,4204	4,4538	4,4887	4,5150	4,5304	4,5330	4,5245	4,5060	4,4781	4,4413	4,3957	4,3411	4,2778	4,2058	4,1253	4,0367	3,9405	3,8374	3,7280	3,6131
64	4,3795	4,5181	4,5820	4,6298	4,6734	4,7141	4,7577	4,7918	4,8139	4,8219	4,8178	4,8032	4,7783	4,7440	4,7000	4,6464	4,5831	4,5102	4,4279	4,3364	4,2364	4,1286	4,0135	3,8922	3,7655
65	4,8310	4,8663	4,9056	4,9492	4,9937	5,0445	5,0855	5,1137	5,1268	5,1270	5,1161	5,0945	5,0629	5,0211	4,9688	4,9059	4,8325	4,7486	4,6545	4,5510	4,4385	4,3178	4,1899	4,0558	3,9168
66	5,0821	5,1338	5,1905	5,2479	5,3132	5,3664	5,4048	5,4260	5,4331	5,4284	5,4122	5,3854	5,3475	5,2983	5,2375	5,1650	5,0808	4,9853	4,8790	4,7627	4,6369	4,5028	4,3615	4,2144	4,0628
67	5,3757	5,4473	5,5188	5,6007	5,6670	5,7160	5,7456	5,7599	5,7619	5,7517	5,7305	5,6973	5,6520	5,5940	5,5231	5,4393	5,3428	5,2342	5,1142	4,9835	4,8432	4,6944	4,5389	4,3779	4,2132
68	5,7152	5,8008	5,9020	5,9816	6,0411	6,0788	6,1004	6,1094	6,1060	6,0911	6,0637	6,0233	5,9692	5,9011	5,8186	5,7219	5,6116	5,4886	5,3533	5,2069	5,0508	4,8867	4,7160	4,5408	4,3629
69	6,0926	6,2194	6,3113	6,3804	6,4252	6,4539	6,4704	6,4744	6,4671	6,4468	6,4127	6,3638	6,2997	6,2196	6,1239	6,0130	5,8876	5,7483	5,5963	5,4330	5,2602	5,0797	4,8936	4,7039	4,5126
70	6,5645	6,6571	6,7307	6,7801	6,8150	6,8393	6,8517	6,8534	6,8418	6,8157	6,7738	6,7153	6,6394	6,5460	6,4356	6,3090	6,1666	6,0097	5,8396	5,6585	5,4681	5,2709	5,0690	4,8647	4,6602

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 258

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "**Женщины**

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0275	0,0281	0,0303	0,0317	0,0327	0,0336	0,0344	0,0364	0,0381	0,0395	0,0408	0,0421	0,0429	0,0438	0,0447	0,0458	0,0469	0,0483	0,0496	0,0508	0,0519	0,0528	0,0535	0,0543	0,0552
19	0,0301	0,0332	0,0347	0,0356	0,0364	0,0371	0,0393	0,0411	0,0426	0,0439	0,0452	0,0460	0,0469	0,0478	0,0489	0,0501	0,0515	0,0529	0,0541	0,0552	0,0562	0,0569	0,0577	0,0586	0,0596
20	0,0381	0,0386	0,0391	0,0397	0,0402	0,0426	0,0445	0,0460	0,0474	0,0487	0,0494	0,0503	0,0512	0,0523	0,0535	0,0550	0,0564	0,0577	0,0588	0,0598	0,0605	0,0613	0,0622	0,0633	0,0646
21	0,0411	0,0416	0,0422	0,0427	0,0456	0,0477	0,0493	0,0507	0,0520	0,0528	0,0536	0,0546	0,0558	0,0570	0,0586	0,0600	0,0613	0,0625	0,0635	0,0643	0,0651	0,0660	0,0671	0,0684	0,0698
22	0,0441	0,0449	0,0453	0,0489	0,0512	0,0530	0,0544	0,0558	0,0565	0,0573	0,0583	0,0595	0,0607	0,0624	0,0639	0,0653	0,0665	0,0675	0,0682	0,0691	0,0700	0,0712	0,0725	0,0740	0,0756
23	0,0479	0,0482	0,0528	0,0555	0,0572	0,0587	0,0600	0,0606	0,0614	0,0624	0,0635	0,0648	0,0665	0,0681	0,0695	0,0707	0,0718	0,0725	0,0733	0,0743	0,0755	0,0769	0,0785	0,0801	0,0817
24	0,0509	0,0579	0,0606	0,0623	0,0636	0,0648	0,0652	0,0659	0,0668	0,0680	0,0692	0,0710	0,0727	0,0741	0,0754	0,0765	0,0772	0,0780	0,0790	0,0802	0,0816	0,0832	0,0849	0,0866	0,0883
25	0,0678	0,0684	0,0690	0,0697	0,0705	0,0706	0,0710	0,0718	0,0729	0,0741	0,0760	0,0777	0,0792	0,0804	0,0815	0,0821	0,0829	0,0839	0,0852	0,0867	0,0883	0,0901	0,0919	0,0936	0,0954
26	0,0725	0,0730	0,0737	0,0747	0,0746	0,0750	0,0759	0,0771	0,0784	0,0805	0,0823	0,0838	0,0851	0,0863	0,0869	0,0877	0,0888	0,0901	0,0916	0,0934	0,0953	0,0972	0,0990	0,1008	0,1033
27	0,0772	0,0780	0,0791	0,0788	0,0792	0,0801	0,0815	0,0830	0,0852	0,0872	0,0888	0,0902	0,0914	0,0920	0,0928	0,0939	0,0953	0,0969	0,0988	0,1008	0,1028	0,1047	0,1066	0,1092	0,1119
28	0,0828	0,0840	0,0832	0,0836	0,0847	0,0862	0,0878	0,0903	0,0925	0,0942	0,0956	0,0968	0,0975	0,0983	0,0994	0,1008	0,1026	0,1046	0,1066	0,1087	0,1108	0,1128	0,1155	0,1184	0,1215
29	0,0894	0,0875	0,0880	0,0893	0,0911	0,0929	0,0958	0,0981	0,1000	0,1014	0,1027	0,1033	0,1041	0,1053	0,1068	0,1086	0,1107	0,1129	0,1151	0,1172	0,1194	0,1223	0,1253	0,1286	0,1323
30	0,0900	0,0917	0,0937	0,0960	0,0982	0,1015	0,1040	0,1061	0,1076	0,1089	0,1095	0,1103	0,1115	0,1130	0,1150	0,1172	0,1195	0,1218	0,1241	0,1263	0,1294	0,1326	0,1361	0,1400	0,1444
31	0,0979	0,1002	0,1027	0,1050	0,1086	0,1113	0,1133	0,1148	0,1160	0,1165	0,1172	0,1184	0,1200	0,1220	0,1243	0,1267	0,1292	0,1315	0,1339	0,1371	0,1405	0,1442	0,1483	0,1530	0,1571
32	0,1075	0,1101	0,1124	0,1165	0,1193	0,1213	0,1226	0,1237	0,1240	0,1246	0,1258	0,1274	0,1295	0,1319	0,1345	0,1370	0,1395	0,1419	0,1454	0,1489	0,1528	0,1572	0,1621	0,1664	0,1711
33	0,1181	0,1204	0,1250	0,1279	0,1298	0,1309	0,1319	0,1319	0,1324	0,1335	0,1352	0,1374	0,1399	0,1426	0,1453	0,1479	0,1504	0,1540	0,1578	0,1619	0,1666	0,1718	0,1763	0,1813	0,1865
34	0,1287	0,1346	0,1373	0,1389	0,1397	0,1405	0,1401	0,1405	0,1415	0,1433	0,1456	0,1483	0,1511	0,1540	0,1567	0,1594	0,1632	0,1672	0,1716	0,1765	0,1820	0,1868	0,1921	0,1976	0,2030
35	0,1472	0,1483	0,1490	0,1492	0,1496	0,1488	0,1489	0,1499	0,1517	0,1542	0,1571	0,1601	0,1631	0,1660	0,1688	0,1729	0,1772	0,1818	0,1870	0,1929	0,1980	0,2036	0,2094	0,2151	0,2206
36	0,1567	0,1572	0,1572	0,1575	0,1564	0,1565	0,1577	0,1597	0,1625	0,1657	0,1690	0,1723	0,1754	0,1784	0,1828	0,1873	0,1923	0,1979	0,2042	0,2096	0,2155	0,2217	0,2278	0,2336	0,2414
37	0,1654	0,1652	0,1655	0,1641	0,1642	0,1656	0,1680	0,1712	0,1747	0,1784	0,1819	0,1853	0,1886	0,1933	0,1982	0,2035	0,2095	0,2162	0,2220	0,2283	0,2348	0,2413	0,2475	0,2557	0,2633
38	0,1731	0,1737	0,1717	0,1720	0,1739	0,1767	0,1804	0,1844	0,1884	0,1924	0,1960	0,1995	0,2046	0,2099	0,2156	0,2220	0,2292	0,2353	0,2420	0,2489	0,2558	0,2624	0,2711	0,2792	0,2867
39	0,1828	0,1795	0,1801	0,1826	0,1861	0,1904	0,1950	0,1994	0,2037	0,2076	0,2113	0,2168	0,2225	0,2286	0,2355	0,2432	0,2497	0,2568	0,2642	0,2714	0,2784	0,2877	0,2962	0,3042	0,3117
40	0,1850	0,1877	0,1916	0,1961	0,2011	0,2064	0,2114	0,2160	0,2202	0,2241	0,2301	0,2362	0,2427	0,2501	0,2583	0,2652	0,2728	0,2806	0,2883	0,2956	0,3055	0,3145	0,3229	0,3309	0,3386
41	0,1996	0,2042	0,2093	0,2148	0,2205	0,2257	0,2306	0,2348	0,2389	0,2452	0,2516	0,2586	0,2664	0,2752	0,2825	0,2904	0,2987	0,3068	0,3145	0,3249	0,3345	0,3433	0,3517	0,3598	0,3672
42	0,2187	0,2242	0,2302	0,2362	0,2416	0,2465	0,2508	0,2549	0,2616	0,2684	0,2757	0,2841	0,2933	0,3010	0,3094	0,3181	0,3266	0,3347	0,3458	0,3559	0,3653	0,3741	0,3826	0,3903	0,3983
43	0,2407	0,2471	0,2533	0,2588	0,2637	0,2680	0,2720	0,2791	0,2863	0,2941	0,3030	0,3129	0,3209	0,3298	0,3390	0,3480	0,3565	0,3682	0,3789	0,3887	0,3980	0,4070	0,4151	0,4234	0,4322
44	0,2655	0,2719	0,2773	0,2821	0,2862	0,2901	0,2978	0,3054	0,3137	0,3232	0,3337	0,3422	0,3516	0,3613	0,3708	0,3797	0,3922	0,4035	0,4139	0,4236	0,4331	0,4416	0,4504	0,4596	0,4693
45	0,2917	0,2966	0,3012	0,3051	0,3089	0,3173	0,3255	0,3345	0,3446	0,3560	0,3650	0,3749	0,3852	0,3952	0,4046	0,4179	0,4298	0,4408	0,4510	0,4610	0,4699	0,4792	0,4889	0,4992	0,5102
46	0,3161	0,3207	0,3243	0,3282	0,3376	0,3467	0,3564	0,3674	0,3798	0,3893	0,3998	0,4107	0,4213	0,4312	0,4453	0,4580	0,4696	0,4804	0,4908	0,5002	0,5099	0,5202	0,5311	0,5427	0,5565
47	0,3407	0,3441	0,3479	0,3591	0,3692	0,3799	0,3919	0,4053	0,4153	0,4265	0,4381	0,4492	0,4596	0,4747	0,4882	0,5003	0,5117	0,5227	0,5325	0,5427	0,5536	0,5651	0,5774	0,5920	0,6078
48	0,3639	0,3682	0,3823	0,3937	0,4055	0,4187	0,4332	0,4437	0,4556	0,4677	0,4795	0,4903	0,5064	0,5207	0,5335	0,5454	0,5570	0,5672	0,5779	0,5893	0,6015	0,6145	0,6300	0,6468	0,6651
49	0,3900	0,4096	0,4222	0,4348	0,4490	0,4647	0,4754	0,4877	0,5004	0,5127	0,5239	0,5410	0,5561	0,5695	0,5820	0,5940	0,6047	0,6159	0,6279	0,6407	0,6544	0,6710	0,6888	0,7082	0,7291

Продолжение таблицы 258

50	0,4488	0,4582	0,4701	0,4846	0,5010	0,5114	0,5239	0,5370	0,5495	0,5610	0,5792	0,5949	0,6089	0,6219	0,6345	0,6455	0,6572	0,6697	0,6832	0,6977	0,7152	0,7342	0,7549	0,7772	0,8005
51	0,4894	0,5029	0,5192	0,5373	0,5477	0,5606	0,5743	0,5873	0,5992	0,6186	0,6353	0,6500	0,6636	0,6767	0,6882	0,7004	0,7135	0,7277	0,7431	0,7618	0,7821	0,8042	0,8280	0,8529	0,8783
52	0,5404	0,5587	0,5785	0,5878	0,6009	0,6150	0,6284	0,6405	0,6614	0,6790	0,6944	0,7085	0,7222	0,7341	0,7469	0,7607	0,7757	0,7920	0,8120	0,8336	0,8572	0,8827	0,9094	0,9366	0,9637
53	0,6033	0,6245	0,6309	0,6438	0,6582	0,6720	0,6843	0,7068	0,7255	0,7415	0,7563	0,7705	0,7828	0,7961	0,8107	0,8265	0,8438	0,8652	0,8883	0,9136	0,9410	0,9696	0,9988	1,0279	1,0561
54	0,6753	0,6743	0,6875	0,7028	0,7171	0,7297	0,7544	0,7744	0,7913	0,8068	0,8216	0,8344	0,8484	0,8637	0,8806	0,8990	0,9218	0,9467	0,9739	1,0033	1,0341	1,0655	1,0968	1,1272	1,1561
55	0,7052	0,7263	0,7452	0,7615	0,7752	0,8032	0,8251	0,8432	0,8595	0,8752	0,8886	0,9033	0,9196	0,9377	0,9574	0,9820	1,0088	1,0382	1,0699	1,1031	1,1371	1,1708	1,2036	1,2348	1,2636
56	0,7815	0,8001	0,8157	0,8288	0,8601	0,8833	0,9020	0,9187	0,9349	0,9486	0,9638	0,9810	1,0000	1,0211	1,0475	1,0763	1,1080	1,1422	1,1780	1,2146	1,2510	1,2864	1,3201	1,3511	1,3789
57	0,8559	0,8708	0,8831	0,9196	0,9446	0,9640	0,9811	0,9977	1,0116	1,0275	1,0455	1,0658	1,0884	1,1169	1,1480	1,1821	1,2191	1,2579	1,2974	1,3368	1,3751	1,4114	1,4451	1,4751	1,5009
58	0,9257	0,9372	0,9830	1,0100	1,0298	1,0471	1,0640	1,0780	1,0945	1,1136	1,1353	1,1594	1,1903	1,2239	1,2609	1,3010	1,3430	1,3858	1,4284	1,4699	1,5093	1,5457	1,5784	1,6064	1,6291
59	0,9917	1,0568	1,0844	1,1031	1,1196	1,1363	1,1500	1,1668	1,1869	1,2099	1,2359	1,2693	1,3058	1,3460	1,3895	1,4350	1,4814	1,5277	1,5727	1,6154	1,6550	1,6904	1,7210	1,7457	1,7640
60	1,1698	1,1795	1,1898	1,2021	1,2166	1,2286	1,2452	1,2659	1,2903	1,3180	1,3541	1,3937	1,4373	1,4845	1,5339	1,5843	1,6344	1,6832	1,7295	1,7725	1,8111	1,8443	1,8714	1,8915	1,9041
61	1,2423	1,2538	1,2677	1,2842	1,2973	1,3159	1,3392	1,3664	1,3973	1,4375	1,4813	1,5294	1,5814	1,6356	1,6908	1,7456	1,7990	1,8496	1,8966	1,9388	1,9753	2,0052	2,0276	2,0418	2,0473
62	1,3208	1,3370	1,3559	1,3699	1,3908	1,4170	1,4476	1,4820	1,5269	1,5755	1,6286	1,6858	1,7453	1,8058	1,8658	1,9241	1,9796	2,0309	2,0771	2,1172	2,1501	2,1749	2,1910	2,1977	2,1948
63	1,4127	1,4343	1,4482	1,4717	1,5014	1,5358	1,5743	1,6246	1,6786	1,7374	1,8004	1,8659	1,9322	1,9979	2,0617	2,1223	2,1785	2,2291	2,2731	2,3093	2,3369	2,3550	2,3631	2,3607	2,3476
64	1,5200	1,5312	1,5582	1,5924	1,6315	1,6747	1,7312	1,7914	1,8566	1,9262	1,9982	2,0710	2,1430	2,2128	2,2791	2,3406	2,3961	2,4444	2,4844	2,5150	2,5354	2,5449	2,5432	2,5299	2,5052
65	1,6075	1,6445	1,6859	1,7311	1,7800	1,8440	1,9112	1,9835	2,0604	2,1396	2,2194	2,2982	2,3745	2,4469	2,5141	2,5748	2,6278	2,6717	2,7057	2,7286	2,7398	2,7389	2,7255	2,6997	2,6619
66	1,7519	1,7980	1,8479	1,9017	1,9735	2,0480	2,1277	2,2121	2,2988	2,3860	2,4719	2,5550	2,6339	2,7072	2,7734	2,8314	2,8797	2,9172	2,9428	2,9559	2,9558	2,9423	2,9153	2,8753	2,8230
67	1,9194	1,9741	2,0330	2,1143	2,1968	2,2846	2,3773	2,4720	2,5671	2,6607	2,7511	2,8369	2,9167	2,9890	3,0523	3,1053	3,1467	3,1754	3,1905	3,1915	3,1779	3,1498	3,1075	3,0519	2,9840
68	2,1112	2,1756	2,2697	2,3614	2,4580	2,5597	2,6631	2,7667	2,8684	2,9667	3,0600	3,1468	3,2255	3,2948	3,3529	3,3986	3,4307	3,4482	3,4504	3,4369	3,4076	3,3630	3,3038	3,2312	3,1469
69	2,3315	2,4457	2,5469	2,6527	2,7637	2,8762	2,9887	3,0990	3,2056	3,3069	3,4012	3,4869	3,5626	3,6263	3,6769	3,7127	3,7329	3,7367	3,7233	3,6930	3,6460	3,5830	3,5054	3,4148	3,3132
70	2,6631	2,7632	2,8747	2,9936	3,1146	3,2356	3,3545	3,4695	3,5790	3,6812	3,7743	3,8568	3,9267	3,9825	4,0225	4,0458	4,0514	4,0385	4,0072	3,9577	3,8907	3,8077	3,7104	3,6011	3,4820

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 259

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0220	0,0235	0,0272	0,0297	0,0316	0,0332	0,0346	0,0357	0,0367	0,0377	0,0385	0,0394	0,0411	0,0427	0,0441	0,0455	0,0467	0,0478	0,0488	0,0497	0,0507	0,0515	0,0522	0,0529	0,0536
19	0,0261	0,0310	0,0336	0,0354	0,0369	0,0382	0,0392	0,0401	0,0410	0,0418	0,0426	0,0444	0,0460	0,0475	0,0489	0,0501	0,0512	0,0522	0,0532	0,0541	0,0550	0,0557	0,0563	0,0571	0,0579
20	0,0375	0,0389	0,0401	0,0413	0,0423	0,0431	0,0438	0,0446	0,0453	0,0460	0,0479	0,0496	0,0511	0,0525	0,0538	0,0549	0,0559	0,0569	0,0578	0,0587	0,0593	0,0600	0,0607	0,0615	0,0625
21	0,0423	0,0434	0,0445	0,0455	0,0462	0,0470	0,0477	0,0484	0,0491	0,0512	0,0530	0,0546	0,0560	0,0574	0,0585	0,0595	0,0605	0,0615	0,0624	0,0631	0,0637	0,0645	0,0653	0,0663	0,0670
22	0,0467	0,0478	0,0488	0,0494	0,0501	0,0508	0,0516	0,0523	0,0545	0,0565	0,0582	0,0597	0,0611	0,0623	0,0633	0,0644	0,0654	0,0663	0,0670	0,0677	0,0684	0,0693	0,0703	0,0711	0,0720
23	0,0514	0,0523	0,0528	0,0534	0,0541	0,0549	0,0556	0,0581	0,0602	0,0620	0,0636	0,0651	0,0663	0,0674	0,0685	0,0695	0,0705	0,0711	0,0718	0,0726	0,0735	0,0745	0,0754	0,0763	0,0773
24	0,0558	0,0560	0,0567	0,0575	0,0582	0,0590	0,0618	0,0641	0,0661	0,0678	0,0694	0,0706	0,0717	0,0728	0,0739	0,0749	0,0755	0,0763	0,0771	0,0780	0,0790	0,0799	0,0809	0,0819	0,0830
25	0,0590	0,0600	0,0608	0,0617	0,0625	0,0658	0,0684	0,0705	0,0723	0,0739	0,0752	0,0764	0,0775	0,0786	0,0796	0,0803	0,0810	0,0818	0,0827	0,0838	0,0847	0,0857	0,0869	0,0880	0,0891
26	0,0639	0,0647	0,0656	0,0664	0,0703	0,0732	0,0754	0,0773	0,0790	0,0803	0,0815	0,0826	0,0837	0,0847	0,0854	0,0861	0,0869	0,0879	0,0890	0,0899	0,0910	0,0921	0,0933	0,0944	0,0960
27	0,0688	0,0697	0,0705	0,0753	0,0785	0,0809	0,0829	0,0846	0,0859	0,0870	0,0881	0,0892	0,0902	0,0908	0,0915	0,0924	0,0933	0,0945	0,0954	0,0965	0,0978	0,0990	0,1002	0,1018	0,1033
28	0,0740	0,0748	0,0812	0,0847	0,0872	0,0891	0,0908	0,0920	0,0931	0,0942	0,0952	0,0962	0,0967	0,0974	0,0982	0,0992	0,1004	0,1014	0,1025	0,1038	0,1050	0,1063	0,1080	0,1095	0,1109
29	0,0794	0,0887	0,0923	0,0946	0,0963	0,0979	0,0988	0,0998	0,1008	0,1017	0,1027	0,1031	0,1037	0,1045	0,1055	0,1067	0,1077	0,1089	0,1102	0,1115	0,1128	0,1146	0,1162	0,1176	0,1190
30	0,1024	0,1033	0,1042	0,1051	0,1061	0,1067	0,1074	0,1081	0,1089	0,1098	0,1101	0,1106	0,1113	0,1123	0,1135	0,1145	0,1157	0,1170	0,1184	0,1197	0,1217	0,1234	0,1249	0,1262	0,1276
31	0,1092	0,1101	0,1111	0,1123	0,1127	0,1134	0,1142	0,1151	0,1159	0,1163	0,1168	0,1175	0,1186	0,1199	0,1209	0,1222	0,1237	0,1252	0,1266	0,1287	0,1305	0,1321	0,1335	0,1350	0,1364
32	0,1165	0,1176	0,1188	0,1192	0,1198	0,1207	0,1215	0,1225	0,1227	0,1233	0,1241	0,1252	0,1267	0,1277	0,1291	0,1307	0,1323	0,1338	0,1360	0,1380	0,1397	0,1413	0,1429	0,1443	0,1460
33	0,1244	0,1258	0,1259	0,1266	0,1274	0,1284	0,1294	0,1296	0,1301	0,1310	0,1322	0,1338	0,1350	0,1365	0,1381	0,1399	0,1415	0,1439	0,1460	0,1478	0,1495	0,1513	0,1528	0,1546	0,1566
34	0,1333	0,1328	0,1335	0,1345	0,1355	0,1365	0,1367	0,1373	0,1382	0,1395	0,1413	0,1425	0,1442	0,1460	0,1479	0,1496	0,1522	0,1545	0,1565	0,1583	0,1601	0,1618	0,1637	0,1659	0,1682
35	0,1389	0,1401	0,1415	0,1427	0,1439	0,1441	0,1447	0,1457	0,1472	0,1491	0,1505	0,1523	0,1543	0,1563	0,1582	0,1610	0,1635	0,1656	0,1676	0,1695	0,1714	0,1734	0,1757	0,1782	0,1808
36	0,1483	0,1497	0,1510	0,1523	0,1522	0,1527	0,1538	0,1555	0,1576	0,1591	0,1610	0,1632	0,1654	0,1674	0,1705	0,1731	0,1754	0,1775	0,1797	0,1816	0,1838	0,1863	0,1890	0,1918	0,1951
37	0,1584	0,1597	0,1610	0,1606	0,1611	0,1624	0,1642	0,1666	0,1681	0,1702	0,1726	0,1750	0,1772	0,1805	0,1834	0,1859	0,1881	0,1904	0,1925	0,1949	0,1976	0,2005	0,2035	0,2071	0,2102
38	0,1688	0,1702	0,1693	0,1698	0,1712	0,1732	0,1760	0,1777	0,1800	0,1826	0,1852	0,1876	0,1912	0,1943	0,1970	0,1994	0,2019	0,2041	0,2067	0,2097	0,2128	0,2160	0,2199	0,2233	0,2261
39	0,1799	0,1778	0,1784	0,1802	0,1827	0,1858	0,1877	0,1903	0,1931	0,1960	0,1986	0,2026	0,2060	0,2088	0,2115	0,2141	0,2165	0,2193	0,2225	0,2259	0,2294	0,2336	0,2373	0,2403	0,2425
40	0,1843	0,1864	0,1891	0,1923	0,1961	0,1982	0,2011	0,2043	0,2074	0,2102	0,2147	0,2183	0,2214	0,2243	0,2271	0,2297	0,2327	0,2361	0,2398	0,2436	0,2482	0,2522	0,2555	0,2579	0,2595
41	0,1975	0,2006	0,2042	0,2085	0,2106	0,2136	0,2170	0,2204	0,2233	0,2281	0,2320	0,2353	0,2383	0,2414	0,2441	0,2473	0,2510	0,2550	0,2591	0,2641	0,2684	0,2719	0,2746	0,2764	0,2783
42	0,2134	0,2175	0,2223	0,2241	0,2272	0,2309	0,2344	0,2375	0,2427	0,2469	0,2504	0,2535	0,2568	0,2597	0,2631	0,2671	0,2714	0,2758	0,2812	0,2859	0,2897	0,2926	0,2945	0,2967	0,2980
43	0,2322	0,2375	0,2385	0,2417	0,2455	0,2492	0,2525	0,2582	0,2627	0,2664	0,2697	0,2731	0,2762	0,2799	0,2842	0,2888	0,2936	0,2994	0,3045	0,3087	0,3118	0,3139	0,3163	0,3178	0,3186
44	0,2542	0,2531	0,2565	0,2607	0,2647	0,2681	0,2744	0,2793	0,2832	0,2867	0,2904	0,2936	0,2976	0,3022	0,3073	0,3125	0,3188	0,3244	0,3289	0,3323	0,3346	0,3373	0,3389	0,3398	0,3401
45	0,2641	0,2699	0,2754	0,2801	0,2839	0,2911	0,2965	0,3007	0,3045	0,3084	0,3119	0,3162	0,3212	0,3268	0,3324	0,3394	0,3455	0,3504	0,3541	0,3567	0,3596	0,3614	0,3625	0,3628	0,3626
46	0,2887	0,2943	0,2989	0,3025	0,3105	0,3162	0,3205	0,3244	0,3284	0,3321	0,3367	0,3422	0,3482	0,3543	0,3619	0,3685	0,3739	0,3779	0,3807	0,3839	0,3860	0,3872	0,3876	0,3875	0,3868
47	0,3137	0,3181	0,3215	0,3308	0,3368	0,3413	0,3452	0,3495	0,3533	0,3582	0,3642	0,3707	0,3774	0,3857	0,3930	0,3988	0,4032	0,4063	0,4098	0,4121	0,4135	0,4141	0,4140	0,4135	0,4121
48	0,3374	0,3404	0,3521	0,3586	0,3631	0,3671	0,3715	0,3755	0,3808	0,3873	0,3945	0,4018	0,4110	0,4189	0,4254	0,4302	0,4336	0,4374	0,4400	0,4416	0,4424	0,4424	0,4420	0,4406	0,4383
49	0,3593	0,3760	0,3826	0,3867	0,3906	0,3951	0,3992	0,4050	0,4121	0,4199	0,4280	0,4381	0,4469	0,4539	0,4592	0,4629	0,4672	0,4701	0,4719	0,4729	0,4730	0,4727	0,4714	0,4690	0,4656

Продолжение таблицы 259

50	0,4103	0,4120	0,4140	0,4168	0,4211	0,4251	0,4312	0,4389	0,4475	0,4563	0,4675	0,4771	0,4848	0,4905	0,4946	0,4993	0,5025	0,5046	0,5057	0,5061	0,5059	0,5046	0,5023	0,4987	0,4940
51	0,4325	0,4349	0,4384	0,4436	0,4482	0,4554	0,4643	0,4741	0,4841	0,4967	0,5075	0,5160	0,5224	0,5269	0,5322	0,5359	0,5384	0,5398	0,5404	0,5404	0,5394	0,5371	0,5335	0,5287	0,5228
52	0,4568	0,4613	0,4678	0,4731	0,4815	0,4918	0,5031	0,5143	0,5286	0,5406	0,5500	0,5571	0,5621	0,5680	0,5721	0,5750	0,5767	0,5776	0,5778	0,5770	0,5748	0,5711	0,5662	0,5601	0,5529
53	0,4861	0,4941	0,5000	0,5097	0,5216	0,5344	0,5471	0,5631	0,5764	0,5868	0,5946	0,5999	0,6065	0,6111	0,6143	0,6164	0,6175	0,6180	0,6174	0,6152	0,6116	0,6066	0,6003	0,5928	0,5842
54	0,5241	0,5293	0,5407	0,5546	0,5691	0,5832	0,6013	0,6160	0,6273	0,6356	0,6414	0,6485	0,6536	0,6572	0,6596	0,6610	0,6618	0,6614	0,6594	0,6557	0,6506	0,6441	0,6363	0,6274	0,6173
55	0,5575	0,5729	0,5895	0,6062	0,6220	0,6424	0,6586	0,6708	0,6796	0,6856	0,6934	0,6990	0,7029	0,7057	0,7074	0,7085	0,7083	0,7065	0,7029	0,6977	0,6910	0,6830	0,6736	0,6631	0,6514
56	0,6127	0,6312	0,6493	0,6661	0,6888	0,7062	0,7190	0,7280	0,7340	0,7422	0,7481	0,7523	0,7554	0,7574	0,7589	0,7590	0,7573	0,7537	0,7484	0,7416	0,7333	0,7235	0,7125	0,7002	0,6867
57	0,6759	0,6950	0,7126	0,7382	0,7567	0,7698	0,7787	0,7845	0,7932	0,7995	0,8040	0,8074	0,8097	0,8116	0,8120	0,8106	0,8071	0,8018	0,7949	0,7863	0,7763	0,7649	0,7520	0,7379	0,7225
58	0,7422	0,7603	0,7901	0,8095	0,8225	0,8311	0,8364	0,8457	0,8522	0,8571	0,8609	0,8637	0,8661	0,8670	0,8659	0,8627	0,8575	0,8505	0,8418	0,8316	0,8198	0,8064	0,7917	0,7756	0,7581
59	0,8097	0,8476	0,8672	0,8793	0,8869	0,8913	0,9012	0,9082	0,9135	0,9177	0,9211	0,9242	0,9257	0,9252	0,9223	0,9173	0,9104	0,9017	0,8913	0,8792	0,8654	0,8501	0,8333	0,8150	0,7954
60	0,9201	0,9321	0,9401	0,9450	0,9478	0,9582	0,9656	0,9713	0,9762	0,9802	0,9842	0,9866	0,9867	0,9843	0,9797	0,9730	0,9644	0,9539	0,9416	0,9276	0,9118	0,8943	0,8752	0,8546	0,8326
61	0,9804	0,9878	0,9924	0,9952	1,0081	1,0172	1,0245	1,0308	1,0363	1,0418	1,0456	1,0469	1,0455	1,0416	1,0356	1,0274	1,0172	1,0050	0,9909	0,9748	0,9569	0,9372	0,9158	0,8928	0,8684
62	1,0364	1,0412	1,0443	1,0614	1,0729	1,0821	1,0903	1,0976	1,1051	1,1106	1,1134	1,1132	1,1103	1,1050	1,0974	1,0876	1,0756	1,0615	1,0453	1,0270	1,0067	0,9844	0,9604	0,9347	0,9076
63	1,0871	1,0911	1,1150	1,1296	1,1410	1,1513	1,1606	1,1704	1,1779	1,1824	1,1836	1,1818	1,1775	1,1706	1,1614	1,1498	1,1359	1,1196	1,1010	1,0801	1,0571	1,0321	1,0053	0,9767	0,9467
64	1,1386	1,1757	1,1930	1,2062	1,2183	1,2296	1,2417	1,2514	1,2577	1,2603	1,2598	1,2565	1,2505	1,2420	1,2309	1,2172	1,2010	1,1822	1,1608	1,1371	1,1111	1,0830	1,0529	1,0212	0,9881
65	1,2583	1,2681	1,2792	1,2913	1,3038	1,3178	1,3294	1,3374	1,3414	1,3421	1,3398	1,3348	1,3270	1,3165	1,3032	1,2871	1,2682	1,2465	1,2221	1,1951	1,1658	1,1343	1,1008	1,0657	1,0293
66	1,3251	1,3395	1,3553	1,3712	1,3892	1,4040	1,4148	1,4210	1,4236	1,4231	1,4195	1,4131	1,4037	1,3913	1,3757	1,3571	1,3353	1,3105	1,2829	1,2526	1,2197	1,1846	1,1476	1,1090	1,0692
67	1,4038	1,4235	1,4433	1,4657	1,4841	1,4977	1,5063	1,5109	1,5121	1,5102	1,5053	1,4973	1,4859	1,4712	1,4530	1,4314	1,4064	1,3782	1,3469	1,3127	1,2760	1,2370	1,1961	1,1538	1,1105
68	1,4947	1,5184	1,5460	1,5681	1,5845	1,5952	1,6018	1,6050	1,6050	1,6019	1,5955	1,5855	1,5719	1,5545	1,5332	1,5082	1,4796	1,4475	1,4121	1,3738	1,3328	1,2897	1,2448	1,1986	1,1518
69	1,5962	1,6306	1,6561	1,6751	1,6878	1,6964	1,7016	1,7038	1,7028	1,6983	1,6901	1,6779	1,6616	1,6411	1,6164	1,5876	1,5549	1,5185	1,4787	1,4358	1,3904	1,3428	1,2938	1,2437	1,1932
70	1,7226	1,7486	1,7687	1,7826	1,7930	1,8005	1,8050	1,8065	1,8044	1,7984	1,7882	1,7735	1,7541	1,7301	1,7015	1,6686	1,6314	1,5903	1,5456	1,4979	1,4477	1,3957	1,3423	1,2883	1,2343

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 260

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0070	0,0071	0,0077	0,0081	0,0083	0,0086	0,0087	0,0093	0,0097	0,0101	0,0104	0,0107	0,0109	0,0111	0,0114	0,0117	0,0119	0,0123	0,0126	0,0129	0,0132	0,0135	0,0136	0,0138	0,0141
19	0,0077	0,0085	0,0088	0,0091	0,0093	0,0094	0,0100	0,0105	0,0108	0,0112	0,0115	0,0117	0,0119	0,0122	0,0125	0,0127	0,0131	0,0135	0,0138	0,0141	0,0143	0,0145	0,0147	0,0149	0,0152
20	0,0097	0,0098	0,0100	0,0101	0,0102	0,0109	0,0113	0,0117	0,0121	0,0124	0,0126	0,0128	0,0130	0,0133	0,0136	0,0140	0,0144	0,0147	0,0150	0,0152	0,0154	0,0156	0,0159	0,0161	0,0164
21	0,0105	0,0106	0,0108	0,0109	0,0116	0,0121	0,0126	0,0129	0,0133	0,0134	0,0137	0,0139	0,0142	0,0145	0,0149	0,0153	0,0156	0,0159	0,0162	0,0164	0,0166	0,0168	0,0171	0,0174	0,0178
22	0,0112	0,0114	0,0115	0,0124	0,0130	0,0135	0,0139	0,0142	0,0144	0,0146	0,0148	0,0151	0,0155	0,0159	0,0163	0,0166	0,0169	0,0172	0,0174	0,0176	0,0178	0,0181	0,0185	0,0188	0,0192
23	0,0122	0,0123	0,0135	0,0141	0,0146	0,0149	0,0153	0,0154	0,0156	0,0159	0,0162	0,0165	0,0169	0,0174	0,0177	0,0180	0,0183	0,0185	0,0187	0,0189	0,0192	0,0196	0,0200	0,0204	0,0208
24	0,0130	0,0147	0,0154	0,0159	0,0162	0,0165	0,0166	0,0168	0,0170	0,0173	0,0176	0,0181	0,0185	0,0189	0,0192	0,0195	0,0197	0,0199	0,0201	0,0204	0,0208	0,0212	0,0216	0,0221	0,0225
25	0,0173	0,0174	0,0176	0,0177	0,0180	0,0180	0,0181	0,0183	0,0186	0,0189	0,0194	0,0198	0,0202	0,0205	0,0208	0,0209	0,0211	0,0214	0,0217	0,0221	0,0225	0,0230	0,0234	0,0239	0,0243
26	0,0184	0,0186	0,0188	0,0190	0,0190	0,0191	0,0193	0,0196	0,0200	0,0205	0,0210	0,0214	0,0217	0,0220	0,0221	0,0223	0,0226	0,0229	0,0233	0,0238	0,0243	0,0248	0,0252	0,0257	0,0263
27	0,0196	0,0199	0,0201	0,0201	0,0202	0,0204	0,0208	0,0211	0,0217	0,0222	0,0226	0,0230	0,0233	0,0234	0,0236	0,0239	0,0243	0,0247	0,0252	0,0257	0,0262	0,0267	0,0272	0,0278	0,0285
28	0,0211	0,0214	0,0212	0,0213	0,0216	0,0219	0,0224	0,0230	0,0235	0,0240	0,0244	0,0247	0,0248	0,0250	0,0253	0,0257	0,0261	0,0266	0,0272	0,0277	0,0282	0,0287	0,0294	0,0302	0,0310
29	0,0228	0,0223	0,0224	0,0228	0,0232	0,0237	0,0244	0,0250	0,0255	0,0258	0,0262	0,0263	0,0265	0,0268	0,0272	0,0277	0,0282	0,0288	0,0293	0,0299	0,0304	0,0312	0,0319	0,0328	0,0337
30	0,0229	0,0233	0,0239	0,0244	0,0250	0,0258	0,0265	0,0270	0,0274	0,0277	0,0279	0,0281	0,0284	0,0288	0,0293	0,0299	0,0304	0,0310	0,0316	0,0322	0,0330	0,0338	0,0347	0,0357	0,0368
31	0,0249	0,0255	0,0261	0,0267	0,0277	0,0283	0,0289	0,0292	0,0296	0,0297	0,0299	0,0302	0,0306	0,0311	0,0317	0,0323	0,0329	0,0335	0,0341	0,0349	0,0358	0,0367	0,0378	0,0390	0,0400
32	0,0274	0,0280	0,0286	0,0297	0,0304	0,0309	0,0312	0,0315	0,0316	0,0317	0,0320	0,0325	0,0330	0,0336	0,0343	0,0349	0,0355	0,0362	0,0370	0,0380	0,0390	0,0401	0,0413	0,0424	0,0436
33	0,0301	0,0307	0,0319	0,0326	0,0331	0,0334	0,0336	0,0336	0,0337	0,0340	0,0344	0,0350	0,0356	0,0363	0,0370	0,0377	0,0383	0,0393	0,0402	0,0413	0,0425	0,0438	0,0450	0,0462	0,0475
34	0,0328	0,0343	0,0350	0,0354	0,0356	0,0358	0,0357	0,0358	0,0361	0,0365	0,0371	0,0378	0,0385	0,0392	0,0399	0,0406	0,0416	0,0426	0,0437	0,0450	0,0464	0,0476	0,0490	0,0504	0,0518
35	0,0375	0,0378	0,0380	0,0380	0,0381	0,0379	0,0379	0,0382	0,0387	0,0393	0,0400	0,0408	0,0416	0,0423	0,0430	0,0441	0,0452	0,0463	0,0477	0,0492	0,0505	0,0519	0,0534	0,0549	0,0563
36	0,0399	0,0401	0,0401	0,0401	0,0399	0,0399	0,0402	0,0407	0,0414	0,0422	0,0431	0,0439	0,0447	0,0455	0,0466	0,0478	0,0490	0,0505	0,0521	0,0534	0,0550	0,0565	0,0581	0,0596	0,0616
37	0,0421	0,0421	0,0422	0,0418	0,0418	0,0422	0,0428	0,0436	0,0445	0,0455	0,0464	0,0472	0,0481	0,0493	0,0505	0,0519	0,0534	0,0551	0,0566	0,0582	0,0599	0,0615	0,0631	0,0652	0,0672
38	0,0441	0,0443	0,0438	0,0438	0,0443	0,0450	0,0460	0,0470	0,0480	0,0490	0,0500	0,0508	0,0522	0,0535	0,0550	0,0566	0,0584	0,0600	0,0617	0,0635	0,0652	0,0669	0,0692	0,0712	0,0732
39	0,0466	0,0457	0,0459	0,0465	0,0474	0,0485	0,0497	0,0508	0,0519	0,0529	0,0539	0,0553	0,0567	0,0583	0,0601	0,0620	0,0637	0,0655	0,0674	0,0692	0,0710	0,0734	0,0756	0,0776	0,0795
40	0,0471	0,0478	0,0488	0,0500	0,0513	0,0526	0,0539	0,0551	0,0561	0,0571	0,0587	0,0602	0,0619	0,0638	0,0659	0,0676	0,0696	0,0716	0,0735	0,0754	0,0779	0,0803	0,0824	0,0845	0,0864
41	0,0509	0,0520	0,0533	0,0547	0,0562	0,0575	0,0588	0,0599	0,0609	0,0625	0,0642	0,0659	0,0679	0,0702	0,0720	0,0741	0,0762	0,0783	0,0802	0,0829	0,0854	0,0876	0,0898	0,0919	0,0938
42	0,0557	0,0572	0,0587	0,0602	0,0616	0,0629	0,0640	0,0650	0,0667	0,0684	0,0703	0,0725	0,0748	0,0768	0,0789	0,0812	0,0834	0,0854	0,0883	0,0909	0,0932	0,0955	0,0977	0,0997	0,1017
43	0,0613	0,0630	0,0646	0,0660	0,0672	0,0683	0,0694	0,0712	0,0730	0,0750	0,0773	0,0798	0,0819	0,0841	0,0865	0,0888	0,0910	0,0940	0,0967	0,0992	0,1016	0,1039	0,1060	0,1082	0,1104
44	0,0677	0,0693	0,0707	0,0719	0,0730	0,0740	0,0759	0,0779	0,0800	0,0824	0,0852	0,0873	0,0897	0,0922	0,0946	0,0969	0,1001	0,1030	0,1057	0,1082	0,1106	0,1128	0,1151	0,1174	0,1199
45	0,0744	0,0756	0,0768	0,0778	0,0788	0,0809	0,0830	0,0853	0,0879	0,0908	0,0931	0,0957	0,0983	0,1009	0,1033	0,1067	0,1098	0,1126	0,1152	0,1178	0,1201	0,1224	0,1249	0,1276	0,1304
46	0,0806	0,0818	0,0827	0,0837	0,0861	0,0884	0,0909	0,0938	0,0969	0,0994	0,1021	0,1048	0,1076	0,1101	0,1137	0,1170	0,1199	0,1227	0,1254	0,1278	0,1303	0,1330	0,1358	0,1388	0,1423
47	0,0869	0,0878	0,0888	0,0916	0,0942	0,0969	0,1000	0,1034	0,1060	0,1089	0,1118	0,1147	0,1174	0,1212	0,1247	0,1278	0,1308	0,1336	0,1361	0,1387	0,1415	0,1445	0,1476	0,1514	0,1555
48	0,0928	0,0939	0,0975	0,1005	0,1035	0,1069	0,1106	0,1133	0,1163	0,1194	0,1224	0,1252	0,1294	0,1330	0,1363	0,1394	0,1424	0,1450	0,1478	0,1507	0,1538	0,1572	0,1612	0,1655	0,1702
49	0,0995	0,1045	0,1077	0,1110	0,1146	0,1186	0,1214	0,1245	0,1278	0,1309	0,1338	0,1382	0,1421	0,1455	0,1488	0,1519	0,1546	0,1575	0,1606	0,1639	0,1674	0,1717	0,1763	0,1813	0,1867

Продолжение таблицы 260

50	0,1146	0,1170	0,1200	0,1237	0,1279	0,1306	0,1338	0,1372	0,1404	0,1433	0,1480	0,1521	0,1557	0,1590	0,1622	0,1651	0,1681	0,1713	0,1748	0,1785	0,1831	0,1880	0,1933	0,1990	0,2050
51	0,1249	0,1284	0,1326	0,1372	0,1399	0,1432	0,1467	0,1501	0,1531	0,1581	0,1624	0,1662	0,1697	0,1731	0,1760	0,1792	0,1826	0,1862	0,1902	0,1950	0,2003	0,2060	0,2121	0,2185	0,2251
52	0,1380	0,1427	0,1477	0,1501	0,1535	0,1571	0,1606	0,1637	0,1691	0,1736	0,1776	0,1812	0,1847	0,1878	0,1911	0,1947	0,1986	0,2028	0,2079	0,2135	0,2196	0,2262	0,2331	0,2401	0,2471
53	0,1541	0,1595	0,1612	0,1645	0,1682	0,1717	0,1749	0,1807	0,1855	0,1897	0,1935	0,1971	0,2003	0,2038	0,2075	0,2116	0,2161	0,2216	0,2276	0,2341	0,2412	0,2486	0,2561	0,2636	0,2710
54	0,1725	0,1723	0,1757	0,1796	0,1833	0,1866	0,1929	0,1981	0,2024	0,2064	0,2103	0,2136	0,2172	0,2212	0,2255	0,2303	0,2362	0,2426	0,2497	0,2573	0,2652	0,2733	0,2814	0,2893	0,2968
55	0,1802	0,1856	0,1905	0,1947	0,1982	0,2055	0,2111	0,2158	0,2200	0,2240	0,2275	0,2313	0,2356	0,2402	0,2453	0,2517	0,2586	0,2662	0,2744	0,2830	0,2918	0,3005	0,3091	0,3171	0,3246
56	0,1998	0,2046	0,2086	0,2120	0,2201	0,2260	0,2309	0,2352	0,2394	0,2429	0,2469	0,2514	0,2563	0,2618	0,2686	0,2760	0,2842	0,2931	0,3024	0,3118	0,3213	0,3305	0,3392	0,3473	0,3545
57	0,2189	0,2227	0,2259	0,2353	0,2418	0,2468	0,2512	0,2555	0,2592	0,2633	0,2680	0,2732	0,2791	0,2865	0,2945	0,3034	0,3129	0,3230	0,3332	0,3434	0,3534	0,3628	0,3716	0,3794	0,3861
58	0,2368	0,2398	0,2516	0,2586	0,2637	0,2682	0,2726	0,2763	0,2805	0,2855	0,2911	0,2974	0,3054	0,3141	0,3237	0,3341	0,3450	0,3561	0,3672	0,3779	0,3882	0,3977	0,4062	0,4135	0,4194
59	0,2539	0,2706	0,2777	0,2826	0,2869	0,2912	0,2948	0,2992	0,3044	0,3104	0,3171	0,3258	0,3353	0,3457	0,3570	0,3688	0,3808	0,3929	0,4046	0,4157	0,4260	0,4353	0,4432	0,4497	0,4546
60	0,2996	0,3022	0,3049	0,3081	0,3119	0,3150	0,3194	0,3248	0,3311	0,3383	0,3477	0,3580	0,3693	0,3815	0,3944	0,4075	0,4205	0,4332	0,4453	0,4565	0,4666	0,4753	0,4824	0,4877	0,4911
61	0,3184	0,3213	0,3250	0,3293	0,3327	0,3376	0,3437	0,3508	0,3588	0,3692	0,3806	0,3931	0,4066	0,4207	0,4351	0,4493	0,4632	0,4765	0,4888	0,4998	0,5094	0,5172	0,5232	0,5270	0,5286
62	0,3386	0,3428	0,3478	0,3514	0,3569	0,3638	0,3717	0,3807	0,3923	0,4050	0,4188	0,4336	0,4491	0,4649	0,4805	0,4958	0,5102	0,5237	0,5358	0,5463	0,5550	0,5616	0,5659	0,5678	0,5672
63	0,3622	0,3680	0,3717	0,3778	0,3856	0,3945	0,4045	0,4176	0,4316	0,4469	0,4633	0,4804	0,4977	0,5148	0,5315	0,5474	0,5621	0,5754	0,5870	0,5965	0,6039	0,6087	0,6110	0,6106	0,6073
64	0,3902	0,3931	0,4002	0,4091	0,4193	0,4305	0,4452	0,4609	0,4778	0,4960	0,5148	0,5338	0,5526	0,5708	0,5882	0,6044	0,6189	0,6317	0,6423	0,6504	0,6559	0,6586	0,6584	0,6551	0,6488
65	0,4128	0,4225	0,4333	0,4450	0,4578	0,4744	0,4919	0,5107	0,5308	0,5515	0,5723	0,5929	0,6129	0,6319	0,6496	0,6656	0,6796	0,6913	0,7003	0,7065	0,7097	0,7097	0,7064	0,6999	0,6902
66	0,4503	0,4623	0,4753	0,4893	0,5080	0,5274	0,5482	0,5702	0,5929	0,6157	0,6382	0,6600	0,6808	0,7001	0,7175	0,7329	0,7457	0,7558	0,7627	0,7664	0,7666	0,7634	0,7566	0,7464	0,7330
67	0,4937	0,5079	0,5233	0,5444	0,5660	0,5889	0,6131	0,6379	0,6629	0,6874	0,7112	0,7338	0,7549	0,7740	0,7908	0,8049	0,8160	0,8238	0,8281	0,8286	0,8254	0,8183	0,8076	0,7933	0,7758
68	0,5434	0,5602	0,5847	0,6087	0,6339	0,6605	0,6877	0,7149	0,7416	0,7675	0,7922	0,8151	0,8360	0,8544	0,8699	0,8823	0,8910	0,8959	0,8969	0,8937	0,8864	0,8750	0,8598	0,8411	0,8193
69	0,6006	0,6304	0,6569	0,6846	0,7137	0,7433	0,7729	0,8019	0,8301	0,8568	0,8819	0,9046	0,9248	0,9419	0,9556	0,9654	0,9711	0,9725	0,9694	0,9619	0,9499	0,9338	0,9137	0,8903	0,8639
70	0,6868	0,7132	0,7424	0,7736	0,8055	0,8374	0,8688	0,8993	0,9283	0,9554	0,9803	1,0023	1,0211	1,0362	1,0473	1,0539	1,0558	1,0530	1,0452	1,0326	1,0155	0,9940	0,9688	0,9404	0,9095

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 261

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0074	0,0079	0,0091	0,0099	0,0106	0,0111	0,0116	0,0120	0,0123	0,0126	0,0129	0,0132	0,0138	0,0143	0,0148	0,0152	0,0156	0,0160	0,0163	0,0167	0,0170	0,0173	0,0175	0,0177	0,0179
19	0,0088	0,0104	0,0113	0,0119	0,0124	0,0128	0,0131	0,0134	0,0137	0,0140	0,0143	0,0149	0,0154	0,0159	0,0164	0,0168	0,0171	0,0175	0,0178	0,0181	0,0184	0,0186	0,0189	0,0191	0,0194
20	0,0125	0,0130	0,0134	0,0138	0,0142	0,0144	0,0147	0,0149	0,0152	0,0154	0,0160	0,0166	0,0171	0,0176	0,0180	0,0184	0,0187	0,0190	0,0194	0,0196	0,0199	0,0201	0,0203	0,0206	0,0209
21	0,0142	0,0145	0,0149	0,0152	0,0155	0,0157	0,0160	0,0162	0,0164	0,0171	0,0177	0,0183	0,0187	0,0192	0,0196	0,0199	0,0203	0,0206	0,0209	0,0211	0,0213	0,0216	0,0219	0,0222	0,0224
22	0,0156	0,0160	0,0163	0,0165	0,0168	0,0170	0,0173	0,0175	0,0183	0,0189	0,0195	0,0200	0,0205	0,0208	0,0212	0,0216	0,0219	0,0222	0,0224	0,0227	0,0229	0,0232	0,0235	0,0238	0,0241
23	0,0172	0,0175	0,0177	0,0179	0,0181	0,0184	0,0186	0,0195	0,0202	0,0208	0,0213	0,0218	0,0222	0,0226	0,0229	0,0233	0,0236	0,0238	0,0241	0,0243	0,0246	0,0250	0,0252	0,0255	0,0259
24	0,0187	0,0188	0,0190	0,0192	0,0195	0,0197	0,0207	0,0215	0,0221	0,0227	0,0232	0,0236	0,0240	0,0244	0,0247	0,0251	0,0253	0,0255	0,0258	0,0261	0,0265	0,0267	0,0271	0,0274	0,0278
25	0,0198	0,0201	0,0204	0,0206	0,0209	0,0220	0,0229	0,0236	0,0242	0,0248	0,0252	0,0256	0,0260	0,0263	0,0266	0,0269	0,0271	0,0274	0,0277	0,0281	0,0284	0,0287	0,0291	0,0295	0,0298
26	0,0214	0,0217	0,0220	0,0222	0,0235	0,0245	0,0253	0,0259	0,0265	0,0269	0,0273	0,0277	0,0280	0,0284	0,0286	0,0288	0,0291	0,0294	0,0298	0,0301	0,0305	0,0309	0,0312	0,0316	0,0321
27	0,0230	0,0233	0,0236	0,0252	0,0263	0,0271	0,0278	0,0283	0,0287	0,0291	0,0295	0,0299	0,0302	0,0304	0,0307	0,0309	0,0313	0,0317	0,0320	0,0323	0,0327	0,0332	0,0335	0,0341	0,0346
28	0,0248	0,0251	0,0272	0,0284	0,0292	0,0298	0,0304	0,0308	0,0312	0,0315	0,0319	0,0322	0,0324	0,0326	0,0329	0,0332	0,0336	0,0339	0,0343	0,0347	0,0352	0,0356	0,0362	0,0367	0,0371
29	0,0266	0,0297	0,0309	0,0317	0,0323	0,0328	0,0331	0,0334	0,0337	0,0341	0,0344	0,0345	0,0347	0,0350	0,0353	0,0357	0,0361	0,0365	0,0369	0,0373	0,0378	0,0384	0,0389	0,0394	0,0398
30	0,0343	0,0346	0,0349	0,0352	0,0355	0,0357	0,0359	0,0362	0,0365	0,0368	0,0369	0,0370	0,0373	0,0376	0,0380	0,0383	0,0387	0,0392	0,0397	0,0401	0,0408	0,0413	0,0418	0,0423	0,0428
31	0,0365	0,0369	0,0372	0,0376	0,0378	0,0380	0,0383	0,0385	0,0388	0,0389	0,0391	0,0394	0,0397	0,0402	0,0405	0,0409	0,0414	0,0419	0,0424	0,0431	0,0437	0,0442	0,0447	0,0452	0,0457
32	0,0390	0,0394	0,0398	0,0399	0,0401	0,0404	0,0407	0,0410	0,0411	0,0413	0,0416	0,0419	0,0424	0,0428	0,0432	0,0438	0,0443	0,0448	0,0456	0,0462	0,0468	0,0473	0,0479	0,0483	0,0489
33	0,0417	0,0421	0,0422	0,0424	0,0427	0,0430	0,0433	0,0434	0,0436	0,0439	0,0443	0,0448	0,0452	0,0457	0,0463	0,0468	0,0474	0,0482	0,0489	0,0495	0,0501	0,0507	0,0512	0,0518	0,0525
34	0,0446	0,0445	0,0447	0,0450	0,0454	0,0457	0,0458	0,0460	0,0463	0,0467	0,0473	0,0477	0,0483	0,0489	0,0495	0,0501	0,0510	0,0517	0,0524	0,0530	0,0536	0,0542	0,0548	0,0556	0,0564
35	0,0465	0,0469	0,0474	0,0478	0,0482	0,0483	0,0484	0,0488	0,0493	0,0499	0,0504	0,0510	0,0517	0,0523	0,0530	0,0539	0,0548	0,0555	0,0561	0,0568	0,0574	0,0581	0,0589	0,0597	0,0606
36	0,0497	0,0501	0,0506	0,0510	0,0510	0,0512	0,0515	0,0521	0,0528	0,0533	0,0539	0,0547	0,0554	0,0561	0,0571	0,0580	0,0588	0,0595	0,0602	0,0608	0,0616	0,0624	0,0633	0,0643	0,0654
37	0,0531	0,0535	0,0539	0,0538	0,0540	0,0544	0,0550	0,0558	0,0563	0,0570	0,0578	0,0586	0,0594	0,0605	0,0614	0,0623	0,0630	0,0638	0,0645	0,0653	0,0662	0,0672	0,0682	0,0694	0,0705
38	0,0565	0,0570	0,0567	0,0569	0,0573	0,0580	0,0589	0,0595	0,0603	0,0612	0,0620	0,0628	0,0641	0,0651	0,0660	0,0668	0,0677	0,0684	0,0693	0,0703	0,0713	0,0724	0,0737	0,0748	0,0758
39	0,0603	0,0596	0,0598	0,0603	0,0612	0,0622	0,0629	0,0637	0,0647	0,0657	0,0665	0,0679	0,0690	0,0700	0,0709	0,0717	0,0726	0,0735	0,0746	0,0757	0,0769	0,0783	0,0795	0,0805	0,0813
40	0,0617	0,0624	0,0633	0,0644	0,0657	0,0664	0,0674	0,0684	0,0695	0,0704	0,0719	0,0732	0,0742	0,0751	0,0761	0,0770	0,0780	0,0791	0,0804	0,0817	0,0832	0,0845	0,0856	0,0865	0,0870
41	0,0661	0,0672	0,0684	0,0698	0,0705	0,0716	0,0727	0,0738	0,0748	0,0764	0,0778	0,0789	0,0799	0,0809	0,0818	0,0829	0,0841	0,0855	0,0868	0,0885	0,0900	0,0912	0,0921	0,0927	0,0933
42	0,0715	0,0729	0,0745	0,0751	0,0761	0,0773	0,0785	0,0796	0,0813	0,0827	0,0839	0,0850	0,0861	0,0870	0,0882	0,0895	0,0910	0,0925	0,0943	0,0958	0,0971	0,0981	0,0988	0,0995	0,0999
43	0,0778	0,0796	0,0799	0,0810	0,0823	0,0835	0,0846	0,0865	0,0880	0,0893	0,0904	0,0915	0,0926	0,0938	0,0953	0,0968	0,0984	0,1004	0,1021	0,1035	0,1046	0,1053	0,1061	0,1066	0,1068
44	0,0851	0,0848	0,0859	0,0874	0,0887	0,0898	0,0920	0,0936	0,0949	0,0961	0,0973	0,0984	0,0998	0,1013	0,1030	0,1048	0,1069	0,1088	0,1103	0,1114	0,1122	0,1131	0,1137	0,1140	0,1141
45	0,0885	0,0904	0,0923	0,0939	0,0951	0,0976	0,0994	0,1008	0,1021	0,1034	0,1046	0,1060	0,1077	0,1096	0,1115	0,1138	0,1159	0,1175	0,1188	0,1196	0,1206	0,1212	0,1216	0,1217	0,1217
46	0,0967	0,0986	0,1002	0,1014	0,1041	0,1060	0,1074	0,1087	0,1101	0,1113	0,1129	0,1147	0,1167	0,1188	0,1214	0,1236	0,1254	0,1268	0,1277	0,1288	0,1295	0,1299	0,1301	0,1300	0,1298
47	0,1051	0,1066	0,1077	0,1109	0,1129	0,1144	0,1157	0,1172	0,1185	0,1201	0,1221	0,1243	0,1266	0,1294	0,1318	0,1338	0,1353	0,1363	0,1375	0,1383	0,1388	0,1390	0,1389	0,1388	0,1383
48	0,1131	0,1141	0,1180	0,1202	0,1217	0,1231	0,1246	0,1259	0,1277	0,1299	0,1323	0,1348	0,1379	0,1405	0,1427	0,1443	0,1455	0,1468	0,1477	0,1482	0,1485	0,1485	0,1483	0,1479	0,1471
49	0,1204	0,1260	0,1283	0,1297	0,1310	0,1325	0,1339	0,1358	0,1382	0,1409	0,1436	0,1470	0,1499	0,1523	0,1541	0,1553	0,1568	0,1578	0,1584	0,1587	0,1588	0,1587	0,1583	0,1575	0,1563

Продолжение таблицы 261

50	0,1375	0,1381	0,1388	0,1398	0,1412	0,1426	0,1446	0,1472	0,1501	0,1531	0,1569	0,1601	0,1627	0,1646	0,1660	0,1676	0,1687	0,1694	0,1698	0,1699	0,1698	0,1694	0,1687	0,1675	0,1659
51	0,1450	0,1458	0,1470	0,1488	0,1503	0,1527	0,1558	0,1591	0,1624	0,1667	0,1703	0,1732	0,1753	0,1769	0,1787	0,1799	0,1807	0,1812	0,1815	0,1815	0,1811	0,1804	0,1792	0,1776	0,1756
52	0,1532	0,1547	0,1569	0,1587	0,1615	0,1650	0,1688	0,1726	0,1774	0,1814	0,1846	0,1870	0,1887	0,1907	0,1921	0,1931	0,1937	0,1940	0,1941	0,1938	0,1931	0,1918	0,1902	0,1882	0,1858
53	0,1630	0,1657	0,1677	0,1710	0,1750	0,1793	0,1836	0,1890	0,1935	0,1970	0,1996	0,2014	0,2036	0,2052	0,2063	0,2070	0,2074	0,2076	0,2074	0,2067	0,2055	0,2038	0,2017	0,1992	0,1963
54	0,1758	0,1776	0,1814	0,1861	0,1910	0,1958	0,2019	0,2068	0,2106	0,2134	0,2154	0,2178	0,2195	0,2207	0,2216	0,2221	0,2224	0,2222	0,2216	0,2203	0,2186	0,2165	0,2139	0,2109	0,2075
55	0,1870	0,1922	0,1979	0,2035	0,2088	0,2157	0,2211	0,2253	0,2282	0,2303	0,2329	0,2348	0,2361	0,2371	0,2377	0,2381	0,2380	0,2374	0,2362	0,2345	0,2323	0,2296	0,2264	0,2229	0,2190
56	0,2056	0,2119	0,2180	0,2236	0,2313	0,2372	0,2415	0,2445	0,2466	0,2494	0,2514	0,2528	0,2538	0,2545	0,2551	0,2551	0,2546	0,2534	0,2516	0,2493	0,2465	0,2433	0,2396	0,2355	0,2309
57	0,2269	0,2334	0,2393	0,2479	0,2542	0,2586	0,2616	0,2636	0,2665	0,2687	0,2702	0,2714	0,2722	0,2728	0,2730	0,2725	0,2714	0,2696	0,2673	0,2644	0,2611	0,2572	0,2529	0,2482	0,2430
58	0,2492	0,2553	0,2654	0,2719	0,2763	0,2792	0,2811	0,2842	0,2864	0,2881	0,2894	0,2904	0,2912	0,2915	0,2912	0,2901	0,2884	0,2861	0,2832	0,2797	0,2758	0,2713	0,2663	0,2609	0,2551
59	0,2720	0,2848	0,2914	0,2955	0,2980	0,2996	0,3029	0,3053	0,3071	0,3086	0,3097	0,3108	0,3113	0,3112	0,3102	0,3086	0,3063	0,3034	0,2999	0,2958	0,2912	0,2861	0,2804	0,2743	0,2677
60	0,3092	0,3132	0,3159	0,3176	0,3186	0,3221	0,3246	0,3266	0,3283	0,3297	0,3311	0,3319	0,3319	0,3312	0,3296	0,3274	0,3245	0,3210	0,3169	0,3122	0,3069	0,3010	0,2946	0,2877	0,2803
61	0,3295	0,3320	0,3336	0,3346	0,3389	0,3420	0,3445	0,3467	0,3486	0,3505	0,3518	0,3523	0,3518	0,3505	0,3485	0,3458	0,3424	0,3383	0,3336	0,3282	0,3222	0,3155	0,3083	0,3006	0,2924
62	0,3484	0,3500	0,3511	0,3569	0,3608	0,3640	0,3668	0,3693	0,3718	0,3737	0,3747	0,3747	0,3737	0,3720	0,3695	0,3662	0,3622	0,3575	0,3520	0,3459	0,3390	0,3315	0,3235	0,3148	0,3057
63	0,3655	0,3669	0,3750	0,3800	0,3839	0,3874	0,3906	0,3939	0,3965	0,3980	0,3985	0,3979	0,3965	0,3942	0,3911	0,3873	0,3826	0,3771	0,3709	0,3639	0,3561	0,3477	0,3387	0,3291	0,3190
64	0,3829	0,3955	0,4014	0,4059	0,4100	0,4139	0,4180	0,4213	0,4235	0,4244	0,4243	0,4232	0,4212	0,4184	0,4147	0,4101	0,4047	0,3983	0,3912	0,3832	0,3744	0,3650	0,3549	0,3442	0,3330
65	0,4234	0,4267	0,4305	0,4347	0,4389	0,4437	0,4477	0,4504	0,4518	0,4521	0,4514	0,4497	0,4472	0,4437	0,4392	0,4338	0,4275	0,4202	0,4120	0,4029	0,3930	0,3824	0,3712	0,3593	0,3470
66	0,4460	0,4509	0,4563	0,4617	0,4678	0,4729	0,4766	0,4787	0,4797	0,4795	0,4784	0,4763	0,4731	0,4690	0,4638	0,4575	0,4502	0,4419	0,4326	0,4224	0,4113	0,3995	0,3870	0,3740	0,3606
67	0,4726	0,4793	0,4861	0,4937	0,5000	0,5046	0,5076	0,5092	0,5097	0,5091	0,5075	0,5048	0,5011	0,4961	0,4900	0,4828	0,4744	0,4649	0,4544	0,4428	0,4305	0,4173	0,4036	0,3893	0,3747
68	0,5034	0,5115	0,5209	0,5284	0,5340	0,5377	0,5400	0,5411	0,5412	0,5402	0,5381	0,5348	0,5302	0,5244	0,5173	0,5089	0,4993	0,4885	0,4765	0,4636	0,4498	0,4353	0,4201	0,4046	0,3888
69	0,5378	0,5495	0,5582	0,5646	0,5690	0,5720	0,5738	0,5746	0,5744	0,5729	0,5702	0,5662	0,5607	0,5539	0,5455	0,5359	0,5249	0,5126	0,4992	0,4847	0,4694	0,4534	0,4368	0,4199	0,4029
70	0,5806	0,5895	0,5963	0,6011	0,6047	0,6073	0,6089	0,6095	0,6089	0,6070	0,6036	0,5987	0,5922	0,5841	0,5745	0,5634	0,5509	0,5371	0,5220	0,5059	0,4890	0,4714	0,4534	0,4352	0,4169

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 262

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0023	0,0024	0,0026	0,0027	0,0028	0,0029	0,0029	0,0031	0,0032	0,0034	0,0035	0,0036	0,0037	0,0037	0,0038	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0046	0,0047
19	0,0026	0,0028	0,0030	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0035	0,0036	0,0037	0,0039	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0047	0,0048	0,0049	0,0049	0,0050	0,0051
20	0,0032	0,0033	0,0033	0,0034	0,0034	0,0036	0,0038	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0047	0,0048	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052	0,0052	0,0053	0,0054	0,0055
21	0,0035	0,0035	0,0036	0,0036	0,0039	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0047	0,0048	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052	0,0053	0,0054	0,0055	0,0055	0,0056	0,0057	0,0058	0,0060
22	0,0038	0,0038	0,0039	0,0042	0,0044	0,0045	0,0046	0,0048	0,0048	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052	0,0053	0,0054	0,0056	0,0057	0,0058	0,0058	0,0059	0,0060	0,0061	0,0062	0,0063	0,0064
23	0,0041	0,0041	0,0045	0,0047	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052	0,0052	0,0053	0,0054	0,0055	0,0057	0,0058	0,0059	0,0060	0,0061	0,0062	0,0063	0,0063	0,0064	0,0066	0,0067	0,0068	0,0070
24	0,0043	0,0049	0,0052	0,0053	0,0054	0,0055	0,0056	0,0056	0,0057	0,0058	0,0059	0,0061	0,0062	0,0063	0,0064	0,0065	0,0066	0,0066	0,0067	0,0068	0,0070	0,0071	0,0072	0,0074	0,0075
25	0,0058	0,0058	0,0059	0,0059	0,0060	0,0060	0,0061	0,0061	0,0062	0,0063	0,0065	0,0066	0,0067	0,0069	0,0069	0,0070	0,0071	0,0072	0,0073	0,0074	0,0075	0,0077	0,0078	0,0080	0,0081
26	0,0062	0,0062	0,0063	0,0064	0,0064	0,0064	0,0065	0,0066	0,0067	0,0069	0,0070	0,0071	0,0073	0,0074	0,0074	0,0075	0,0076	0,0077	0,0078	0,0080	0,0081	0,0083	0,0084	0,0086	0,0088
27	0,0066	0,0067	0,0067	0,0067	0,0067	0,0068	0,0069	0,0071	0,0073	0,0074	0,0076	0,0077	0,0078	0,0078	0,0079	0,0080	0,0081	0,0083	0,0084	0,0086	0,0088	0,0089	0,0091	0,0093	0,0095
28	0,0071	0,0072	0,0071	0,0071	0,0072	0,0073	0,0075	0,0077	0,0079	0,0080	0,0082	0,0083	0,0083	0,0084	0,0085	0,0086	0,0087	0,0089	0,0091	0,0093	0,0094	0,0096	0,0099	0,0101	0,0104
29	0,0076	0,0075	0,0075	0,0076	0,0078	0,0079	0,0082	0,0084	0,0085	0,0086	0,0088	0,0088	0,0089	0,0090	0,0091	0,0093	0,0094	0,0096	0,0098	0,0100	0,0102	0,0104	0,0107	0,0110	0,0113
30	0,0077	0,0078	0,0080	0,0082	0,0084	0,0087	0,0089	0,0090	0,0092	0,0093	0,0093	0,0094	0,0095	0,0096	0,0098	0,0100	0,0102	0,0104	0,0106	0,0108	0,0110	0,0113	0,0116	0,0119	0,0123
31	0,0083	0,0085	0,0088	0,0090	0,0093	0,0095	0,0097	0,0098	0,0099	0,0099	0,0100	0,0101	0,0102	0,0104	0,0106	0,0108	0,0110	0,0112	0,0114	0,0117	0,0120	0,0123	0,0127	0,0131	0,0134
32	0,0092	0,0094	0,0096	0,0099	0,0102	0,0103	0,0105	0,0106	0,0106	0,0106	0,0107	0,0109	0,0110	0,0113	0,0115	0,0117	0,0119	0,0121	0,0124	0,0127	0,0130	0,0134	0,0138	0,0142	0,0146
33	0,0101	0,0103	0,0107	0,0109	0,0111	0,0112	0,0112	0,0112	0,0113	0,0114	0,0115	0,0117	0,0119	0,0122	0,0124	0,0126	0,0128	0,0131	0,0135	0,0138	0,0142	0,0147	0,0151	0,0155	0,0159
34	0,0110	0,0115	0,0117	0,0118	0,0119	0,0120	0,0120	0,0120	0,0121	0,0122	0,0124	0,0126	0,0129	0,0131	0,0134	0,0136	0,0139	0,0143	0,0146	0,0151	0,0155	0,0159	0,0164	0,0169	0,0173
35	0,0126	0,0127	0,0127	0,0127	0,0128	0,0127	0,0127	0,0128	0,0129	0,0132	0,0134	0,0137	0,0139	0,0142	0,0144	0,0148	0,0151	0,0155	0,0160	0,0165	0,0169	0,0174	0,0179	0,0184	0,0188
36	0,0134	0,0134	0,0134	0,0134	0,0133	0,0133	0,0135	0,0136	0,0139	0,0141	0,0144	0,0147	0,0150	0,0152	0,0156	0,0160	0,0164	0,0169	0,0174	0,0179	0,0184	0,0189	0,0194	0,0200	0,0206
37	0,0141	0,0141	0,0141	0,0140	0,0140	0,0141	0,0143	0,0146	0,0149	0,0152	0,0155	0,0158	0,0161	0,0165	0,0169	0,0174	0,0179	0,0185	0,0190	0,0195	0,0201	0,0206	0,0211	0,0218	0,0225
38	0,0148	0,0148	0,0146	0,0147	0,0148	0,0151	0,0154	0,0157	0,0161	0,0164	0,0167	0,0170	0,0175	0,0179	0,0184	0,0190	0,0196	0,0201	0,0207	0,0213	0,0218	0,0224	0,0232	0,0239	0,0245
39	0,0156	0,0153	0,0154	0,0156	0,0159	0,0162	0,0166	0,0170	0,0174	0,0177	0,0180	0,0185	0,0190	0,0195	0,0201	0,0208	0,0213	0,0219	0,0226	0,0232	0,0238	0,0246	0,0253	0,0260	0,0266
40	0,0158	0,0160	0,0163	0,0167	0,0172	0,0176	0,0180	0,0184	0,0188	0,0191	0,0196	0,0202	0,0207	0,0214	0,0221	0,0227	0,0233	0,0240	0,0246	0,0253	0,0261	0,0269	0,0276	0,0283	0,0289
41	0,0170	0,0174	0,0179	0,0183	0,0188	0,0193	0,0197	0,0200	0,0204	0,0209	0,0215	0,0221	0,0228	0,0235	0,0241	0,0248	0,0255	0,0262	0,0269	0,0278	0,0286	0,0293	0,0301	0,0308	0,0314
42	0,0187	0,0191	0,0196	0,0202	0,0206	0,0210	0,0214	0,0218	0,0223	0,0229	0,0235	0,0243	0,0251	0,0257	0,0264	0,0272	0,0279	0,0286	0,0296	0,0304	0,0312	0,0320	0,0327	0,0334	0,0341
43	0,0205	0,0211	0,0216	0,0221	0,0225	0,0229	0,0232	0,0238	0,0244	0,0251	0,0259	0,0267	0,0274	0,0282	0,0290	0,0297	0,0305	0,0315	0,0324	0,0332	0,0340	0,0348	0,0355	0,0362	0,0370
44	0,0227	0,0232	0,0237	0,0241	0,0244	0,0248	0,0254	0,0261	0,0268	0,0276	0,0285	0,0292	0,0300	0,0309	0,0317	0,0325	0,0335	0,0345	0,0354	0,0362	0,0370	0,0378	0,0385	0,0393	0,0402
45	0,0249	0,0253	0,0257	0,0261	0,0264	0,0271	0,0278	0,0286	0,0294	0,0304	0,0312	0,0320	0,0329	0,0338	0,0346	0,0357	0,0368	0,0377	0,0386	0,0394	0,0402	0,0410	0,0419	0,0427	0,0437
46	0,0270	0,0274	0,0277	0,0280	0,0288	0,0296	0,0305	0,0314	0,0325	0,0333	0,0342	0,0351	0,0360	0,0369	0,0381	0,0392	0,0402	0,0411	0,0420	0,0428	0,0437	0,0445	0,0455	0,0465	0,0477
47	0,0291	0,0294	0,0297	0,0307	0,0315	0,0325	0,0335	0,0346	0,0355	0,0365	0,0375	0,0384	0,0393	0,0406	0,0418	0,0428	0,0438	0,0447	0,0456	0,0465	0,0474	0,0484	0,0495	0,0507	0,0521
48	0,0311	0,0315	0,0327	0,0336	0,0347	0,0358	0,0370	0,0379	0,0390	0,0400	0,0410	0,0419	0,0433	0,0446	0,0457	0,0467	0,0477	0,0486	0,0495	0,0505	0,0515	0,0527	0,0540	0,0555	0,0570
49	0,0333	0,0350	0,0361	0,0372	0,0384	0,0397	0,0407	0,0417	0,0428	0,0439	0,0448	0,0463	0,0476	0,0488	0,0498	0,0509	0,0518	0,0528	0,0538	0,0549	0,0561	0,0575	0,0591	0,0608	0,0626

Продолжение таблицы 262

50	0,0384	0,0392	0,0402	0,0414	0,0428	0,0437	0,0448	0,0459	0,0470	0,0480	0,0496	0,0509	0,0521	0,0533	0,0544	0,0553	0,0563	0,0574	0,0586	0,0598	0,0613	0,0630	0,0648	0,0667	0,0687
51	0,0418	0,0430	0,0444	0,0460	0,0468	0,0480	0,0491	0,0503	0,0513	0,0530	0,0544	0,0557	0,0568	0,0580	0,0590	0,0600	0,0612	0,0624	0,0637	0,0654	0,0671	0,0690	0,0711	0,0732	0,0754
52	0,0462	0,0478	0,0495	0,0503	0,0514	0,0526	0,0538	0,0548	0,0566	0,0582	0,0595	0,0607	0,0619	0,0629	0,0640	0,0652	0,0665	0,0680	0,0697	0,0716	0,0736	0,0758	0,0781	0,0805	0,0828
53	0,0516	0,0534	0,0540	0,0551	0,0563	0,0575	0,0586	0,0605	0,0622	0,0635	0,0648	0,0661	0,0671	0,0683	0,0696	0,0709	0,0724	0,0743	0,0763	0,0785	0,0809	0,0833	0,0859	0,0884	0,0908
54	0,0578	0,0577	0,0589	0,0602	0,0614	0,0625	0,0646	0,0664	0,0678	0,0692	0,0705	0,0716	0,0728	0,0741	0,0756	0,0772	0,0792	0,0813	0,0837	0,0862	0,0889	0,0916	0,0944	0,0970	0,0995
55	0,0604	0,0622	0,0638	0,0652	0,0664	0,0688	0,0707	0,0723	0,0737	0,0751	0,0763	0,0775	0,0790	0,0805	0,0822	0,0844	0,0867	0,0893	0,0920	0,0949	0,0978	0,1008	0,1036	0,1064	0,1089
56	0,0669	0,0685	0,0699	0,0710	0,0737	0,0757	0,0774	0,0788	0,0802	0,0814	0,0828	0,0843	0,0859	0,0877	0,0900	0,0925	0,0953	0,0983	0,1014	0,1046	0,1077	0,1108	0,1138	0,1165	0,1189
57	0,0733	0,0746	0,0757	0,0789	0,0810	0,0827	0,0842	0,0856	0,0869	0,0883	0,0898	0,0916	0,0936	0,0960	0,0987	0,1017	0,1049	0,1083	0,1118	0,1152	0,1185	0,1217	0,1247	0,1273	0,1295
58	0,0794	0,0804	0,0843	0,0867	0,0884	0,0899	0,0914	0,0926	0,0940	0,0957	0,0976	0,0997	0,1024	0,1053	0,1086	0,1120	0,1157	0,1194	0,1232	0,1268	0,1302	0,1334	0,1363	0,1387	0,1407
59	0,0851	0,0907	0,0931	0,0947	0,0962	0,0976	0,0988	0,1003	0,1021	0,1041	0,1063	0,1092	0,1124	0,1159	0,1197	0,1237	0,1278	0,1318	0,1357	0,1395	0,1429	0,1461	0,1487	0,1509	0,1526
60	0,1004	0,1013	0,1022	0,1033	0,1046	0,1056	0,1071	0,1089	0,1110	0,1134	0,1166	0,1201	0,1239	0,1280	0,1323	0,1367	0,1411	0,1454	0,1494	0,1532	0,1566	0,1595	0,1619	0,1637	0,1649
61	0,1067	0,1077	0,1089	0,1104	0,1116	0,1132	0,1152	0,1176	0,1203	0,1238	0,1277	0,1319	0,1364	0,1411	0,1460	0,1508	0,1555	0,1599	0,1640	0,1678	0,1710	0,1736	0,1756	0,1769	0,1775
62	0,1135	0,1149	0,1166	0,1178	0,1197	0,1220	0,1247	0,1277	0,1316	0,1358	0,1405	0,1455	0,1507	0,1560	0,1613	0,1664	0,1713	0,1758	0,1799	0,1834	0,1863	0,1886	0,1900	0,1907	0,1905
63	0,1214	0,1234	0,1246	0,1267	0,1293	0,1323	0,1357	0,1401	0,1448	0,1499	0,1555	0,1612	0,1670	0,1728	0,1784	0,1837	0,1887	0,1932	0,1971	0,2003	0,2028	0,2045	0,2052	0,2051	0,2040
64	0,1308	0,1318	0,1342	0,1372	0,1406	0,1444	0,1494	0,1546	0,1603	0,1664	0,1728	0,1792	0,1855	0,1916	0,1975	0,2029	0,2079	0,2122	0,2157	0,2185	0,2203	0,2213	0,2212	0,2201	0,2180
65	0,1384	0,1417	0,1453	0,1493	0,1536	0,1592	0,1651	0,1714	0,1781	0,1851	0,1921	0,1991	0,2058	0,2122	0,2182	0,2236	0,2283	0,2322	0,2353	0,2374	0,2385	0,2385	0,2374	0,2352	0,2320
66	0,1510	0,1551	0,1594	0,1642	0,1704	0,1770	0,1840	0,1914	0,1990	0,2067	0,2143	0,2216	0,2286	0,2351	0,2410	0,2462	0,2506	0,2540	0,2563	0,2576	0,2577	0,2566	0,2543	0,2509	0,2464
67	0,1656	0,1704	0,1756	0,1827	0,1899	0,1977	0,2058	0,2142	0,2226	0,2309	0,2389	0,2465	0,2536	0,2601	0,2657	0,2705	0,2743	0,2769	0,2784	0,2786	0,2775	0,2752	0,2716	0,2668	0,2609
68	0,1823	0,1880	0,1962	0,2043	0,2128	0,2218	0,2309	0,2401	0,2491	0,2578	0,2662	0,2739	0,2810	0,2872	0,2924	0,2966	0,2996	0,3013	0,3016	0,3006	0,2981	0,2943	0,2893	0,2830	0,2756
69	0,2016	0,2116	0,2205	0,2298	0,2396	0,2496	0,2596	0,2694	0,2789	0,2879	0,2964	0,3041	0,3109	0,3167	0,3213	0,3247	0,3266	0,3272	0,3262	0,3236	0,3196	0,3142	0,3075	0,2996	0,2908
70	0,2306	0,2394	0,2493	0,2598	0,2706	0,2813	0,2919	0,3022	0,3120	0,3212	0,3296	0,3371	0,3434	0,3486	0,3523	0,3546	0,3553	0,3544	0,3518	0,3476	0,3418	0,3346	0,3262	0,3166	0,3062

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 263

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0863	0,1799	0,3045	0,4330	0,5624	0,6925	0,8216	0,9453	1,0678	1,1882	1,3065	1,4226	1,5732	1,7189	1,8603	1,9979	2,1323	2,2573	2,3790	2,4976	2,6124	2,7236	2,8221	2,9190	3,0162
19	0,1027	0,2377	0,3766	0,5164	0,6567	0,7957	0,9290	1,0607	1,1902	1,3173	1,4420	1,6027	1,7583	1,9092	2,0559	2,1993	2,3326	2,4624	2,5888	2,7111	2,8296	2,9348	3,0380	3,1415	3,2468
20	0,1471	0,2980	0,4495	0,6014	0,7518	0,8959	1,0382	1,1779	1,3150	1,4493	1,6215	1,7880	1,9494	2,1064	2,2597	2,4023	2,5410	2,6761	2,8068	2,9334	3,0459	3,1563	3,2668	3,3792	3,4950
21	0,1660	0,3324	0,4988	0,6633	0,8208	0,9762	1,1287	1,2781	1,4243	1,6100	1,7896	1,9637	2,1329	2,2980	2,4517	2,6011	2,7465	2,8872	3,0234	3,1445	3,2634	3,3822	3,5029	3,6271	3,7394
22	0,1833	0,3662	0,5468	0,7197	0,8899	1,0568	1,2201	1,3798	1,5808	1,7750	1,9632	2,1460	2,3242	2,4903	2,6516	2,8086	2,9603	3,1072	3,2380	3,3663	3,4945	3,6244	3,7578	3,8786	4,0028
23	0,2016	0,4003	0,5904	0,7775	0,9605	1,1395	1,3144	1,5323	1,7428	1,9467	2,1446	2,3375	2,5172	2,6919	2,8616	3,0256	3,1843	3,3260	3,4647	3,6032	3,7433	3,8869	4,0171	4,1507	4,2854
24	0,2191	0,4288	0,6348	0,8361	1,0327	1,2246	1,4614	1,6901	1,9114	2,1261	2,3352	2,5303	2,7196	2,9035	3,0812	3,2530	3,4067	3,5571	3,7069	3,8583	4,0132	4,1539	4,2978	4,4428	4,5848
25	0,2316	0,4588	0,6806	0,8970	1,1079	1,3657	1,6145	1,8553	2,0886	2,3157	2,5277	2,7333	2,9330	3,1258	3,3121	3,4791	3,6424	3,8049	3,9687	4,1361	4,2882	4,4437	4,6000	4,7530	4,8990
26	0,2507	0,4952	0,7334	0,9654	1,2463	1,5172	1,7792	2,0330	2,2799	2,5105	2,7340	2,9509	3,1603	3,3626	3,5441	3,7216	3,8979	4,0754	4,2563	4,4211	4,5890	4,7577	4,9227	5,0801	5,2580
27	0,2699	0,5327	0,7882	1,0947	1,3903	1,6759	1,9524	2,2212	2,4724	2,7158	2,9518	3,1796	3,3995	3,5973	3,7904	3,9820	4,1746	4,3705	4,5492	4,7309	4,9132	5,0914	5,2614	5,4527	5,6295
28	0,2902	0,5721	0,9070	1,2299	1,5417	1,8435	2,1366	2,4106	2,6760	2,9332	3,1813	3,4207	3,6365	3,8470	4,0555	4,2648	4,4773	4,6713	4,8682	5,0655	5,2582	5,4420	5,6481	5,8386	6,0148
29	0,3115	0,6780	1,0311	1,3721	1,7018	2,0218	2,3213	2,6111	2,8917	3,1623	3,4234	3,6591	3,8889	4,1162	4,3439	4,5747	4,7856	4,9993	5,2130	5,4217	5,6208	5,8430	6,0486	6,2389	6,4179
30	0,4017	0,7885	1,1618	1,5225	1,8724	2,2001	2,5169	2,8236	3,1192	3,4042	3,6621	3,9132	4,1613	4,4094	4,6604	4,8900	5,1223	5,3542	5,5805	5,7964	6,0363	6,2584	6,4642	6,6578	6,8455
31	0,4279	0,8406	1,2392	1,6255	1,9875	2,3373	2,6757	3,0016	3,3157	3,6005	3,8776	4,1509	4,4237	4,6989	4,9512	5,2058	5,4595	5,7068	5,9427	6,2036	6,4454	6,6696	6,8806	7,0850	7,2755
32	0,4566	0,8974	1,3242	1,7244	2,1110	2,4846	2,8443	3,1908	3,5056	3,8117	4,1131	4,4133	4,7154	4,9928	5,2721	5,5500	5,8206	6,0788	6,3628	6,6262	6,8707	7,1009	7,3238	7,5317	7,7425
33	0,4878	0,9598	1,4028	1,8303	2,2432	2,6406	3,0231	3,3715	3,7098	4,0425	4,3732	4,7054	5,0107	5,3174	5,6221	5,9186	6,2014	6,5109	6,7983	7,0653	7,3167	7,5601	7,7871	8,0170	8,2506
34	0,5225	1,0132	1,4865	1,9433	2,3827	2,8055	3,1914	3,5658	3,9334	4,2981	4,6636	5,0000	5,3373	5,6717	5,9969	6,3071	6,6449	6,9588	7,2506	7,5256	7,7916	8,0400	8,2909	8,5454	8,7996
35	0,5442	1,0687	1,5747	2,0611	2,5290	2,9568	3,3715	3,7782	4,1808	4,5835	4,9547	5,3260	5,6936	6,0508	6,3914	6,7606	7,1039	7,4234	7,7245	8,0156	8,2876	8,5619	8,8394	9,1163	9,3858
36	0,5811	1,1413	1,6796	2,1971	2,6712	3,1305	3,5802	4,0247	4,4683	4,8778	5,2866	5,6906	6,0829	6,4569	6,8605	7,2361	7,5858	7,9157	8,2344	8,5323	8,8321	9,1350	9,4366	9,7300	10,0443
37	0,6208	1,2171	1,7901	2,3161	2,8251	3,3228	3,8141	4,3033	4,7555	5,2061	5,6507	6,0820	6,4933	6,9349	7,3464	7,7298	8,0915	8,4408	8,7676	9,0958	9,4266	9,7556	10,0754	10,4168	10,7251
38	0,6612	1,2963	1,8803	2,4450	2,9966	3,5400	4,0801	4,5801	5,0772	5,5671	6,0419	6,4947	6,9786	7,4298	7,8507	8,2478	8,6312	8,9900	9,3497	9,7116	10,0709	10,4200	10,7913	11,1272	11,4197
39	0,7045	1,3534	1,9804	2,5921	3,1938	3,7907	4,3440	4,8930	5,4332	5,9565	6,4555	6,9864	7,4818	7,9442	8,3807	8,8019	9,1964	9,5911	9,9874	10,3803	10,7618	11,1662	11,5325	11,8525	12,1217
40	0,7215	1,4183	2,0972	2,7641	3,4244	4,0371	4,6441	5,2405	5,8178	6,3682	6,9514	7,4959	8,0046	8,4850	8,9482	9,3824	9,8159	10,2504	10,6806	11,0980	11,5390	11,9390	12,2895	12,5857	12,8279
41	0,7731	1,5257	2,2639	2,9936	3,6714	4,3418	4,9996	5,6359	6,2426	6,8827	7,4809	8,0400	8,5682	9,0774	9,5549	10,0308	10,5069	10,9777	11,4342	11,9149	12,3517	12,7354	13,0610	13,3290	13,5890
42	0,8352	1,6534	2,4607	3,2116	3,9529	4,6794	5,3817	6,0513	6,7549	7,4129	8,0284	8,6101	9,1705	9,6964	10,2196	10,7421	11,2581	11,7580	12,2828	12,7604	13,1810	13,5395	13,8364	14,1242	14,3550
43	0,9083	1,8031	2,6362	3,4574	4,2612	5,0378	5,7780	6,5529	7,2780	7,9568	8,5985	9,2164	9,7966	10,3729	10,9473	11,5138	12,0624	12,6364	13,1594	13,6214	14,0168	14,3463	14,6653	14,9234	15,1281
44	0,9939	1,9202	2,8317	3,7230	4,5834	5,4036	6,2587	7,0595	7,8097	8,5190	9,2018	9,8433	10,4794	11,1122	11,7356	12,3389	12,9680	13,5421	14,0506	14,4876	14,8540	15,2085	15,4975	15,7293	15,9103
45	1,0324	2,0468	3,0373	3,9930	4,9040	5,8501	6,7367	7,5679	8,3540	9,1103	9,8214	10,5251	11,2242	11,9118	12,5768	13,2680	13,8998	14,4609	14,9452	15,3535	15,7483	16,0728	16,3357	16,5439	16,7010
46	1,1282	2,2286	3,2897	4,3011	5,3476	6,3289	7,2495	8,1204	8,9580	9,7459	10,5244	11,2964	12,0549	12,7880	13,5475	14,2428	14,8619	15,3983	15,8531	16,2926	16,6565	16,9541	17,1928	17,3764	17,5159
47	1,2254	2,4064	3,5320	4,6924	5,7813	6,8035	7,7708	8,7007	9,5758	10,4393	11,2940	12,1326	12,9428	13,7795	14,5466	15,2313	15,8271	16,3348	16,8251	17,2341	17,5716	17,8455	18,0600	18,2266	18,3318
48	1,3172	2,5726	3,8621	5,0730	6,2103	7,2870	8,3216	9,2958	10,2554	11,2038	12,1332	13,0305	13,9543	14,8025	15,5615	16,2245	16,7926	17,3407	17,8012	18,1844	18,4989	18,7491	18,9474	19,0794	19,1417
49	1,4022	2,8376	4,1862	5,4537	6,6539	7,8068	8,8929	9,9612	11,0152	12,0469	13,0424	14,0641	15,0035	15,8464	16,5854	17,2218	17,8354	18,3543	18,7898	19,1507	19,4420	19,6769	19,8401	19,9282	19,9411

Продолжение таблицы 263

50	1,5993	3,1028	4,5169	5,8561	7,1420	8,3541	9,5445	10,7173	11,8638	12,9695	14,1010	15,1427	16,0797	16,9042	17,6176	18,3052	18,8902	19,3848	19,7987	20,1370	20,4138	20,6131	20,7312	20,7681	20,7304
51	1,6852	3,2710	4,7734	6,2154	7,5753	8,9088	10,2205	11,5013	12,7359	13,9953	15,1565	16,2035	17,1283	17,9325	18,7070	19,3702	19,9350	20,4120	20,8066	21,1341	21,3773	21,5324	21,5996	21,5858	21,4979
52	1,7789	3,4646	5,0819	6,6078	8,1022	9,5697	11,0012	12,3803	13,7829	15,0779	16,2484	17,2859	18,1923	19,0646	19,8160	20,4603	21,0088	21,4675	21,8528	22,1464	22,3443	22,4467	22,4613	22,3954	22,2557
53	1,8921	3,7066	5,4196	7,0948	8,7376	10,3384	11,8797	13,4431	14,8883	16,1976	17,3619	18,3835	19,3662	20,2172	20,9515	21,5812	22,1129	22,5641	22,9155	23,1628	23,3064	23,3545	23,3150	23,1952	23,0015
54	2,0378	3,9623	5,8421	7,6831	9,4750	11,1996	12,9442	14,5590	16,0251	17,3330	18,4851	19,5929	20,5570	21,3938	22,1162	22,7314	23,2584	23,6764	23,9811	24,1729	24,2607	24,2529	24,1578	23,9819	23,7324
55	2,1660	4,2791	6,3461	8,3559	10,2893	12,2401	14,0479	15,6926	17,1644	18,4659	19,7167	20,8105	21,7650	22,5942	23,3059	23,9206	24,4160	24,7879	25,0366	25,1718	25,2027	25,1381	24,9852	24,7516	24,4438
56	2,3777	4,7006	6,9573	9,1272	11,3111	13,3373	15,1844	16,8421	18,3133	19,7266	20,9681	22,0567	23,0080	23,8302	24,5456	25,1304	25,5800	25,8951	26,0861	26,1631	26,1355	26,0112	25,7984	25,5041	25,1350
57	2,6192	5,1614	7,6047	10,0579	12,3365	14,4178	16,2909	17,9592	19,5610	20,9743	22,2195	23,3134	24,2652	25,0989	25,7891	26,3311	26,7256	26,9842	27,1175	27,1359	27,0482	26,8631	26,5883	26,2311	25,7989
58	2,8743	5,6357	8,4016	10,9735	13,3273	15,4513	17,3496	19,1716	20,7857	22,2144	23,4759	24,5804	25,5537	26,3689	27,0209	27,5108	27,8510	28,0533	28,1291	28,0877	27,9389	27,6910	27,3519	26,9299	26,4329
59	3,1317	6,2612	9,1745	11,8456	14,2624	16,4295	18,5086	20,3579	22,0018	23,4602	24,7444	25,8826	26,8458	27,6287	28,2328	28,6716	28,9580	29,1043	29,1210	29,0188	28,8067	28,4934	28,0879	27,5990	27,0342
60	3,5520	6,8620	9,9024	12,6602	15,1409	17,5199	19,6439	21,5397	23,2291	24,7245	26,0567	27,1947	28,1329	28,8730	29,4300	29,8180	30,0505	30,1391	30,0955	29,9296	29,6511	29,2699	28,7954	28,2361	27,6024
61	3,7854	7,2686	10,4360	13,2941	16,0339	18,4890	20,6889	22,6578	24,4094	25,9775	27,3286	28,4570	29,3647	30,0683	30,5834	30,9249	31,1056	31,1385	31,0345	30,8043	30,4588	30,0086	29,4631	28,8334	28,1295
62	3,9954	7,6371	10,9324	14,0903	16,9296	19,4829	21,7768	23,8268	25,6701	27,2704	28,6216	29,7266	30,6033	31,2693	31,7411	32,0328	32,1587	32,1310	31,9616	31,6627	31,2458	30,7214	30,1019	29,3982	28,6217
63	4,1881	7,9878	11,6278	14,9106	17,8724	20,5424	22,9382	25,1006	26,9903	28,6013	29,9365	31,0164	31,8601	32,4860	32,9098	33,1474	33,2124	33,1180	32,8777	32,5043	32,0096	31,4071	30,7091	29,9282	29,0768
64	4,3795	8,5737	12,3669	15,7990	18,9027	21,6974	24,2285	26,4532	28,3651	29,9682	31,2848	32,3365	33,1435	33,7235	34,0940	34,2702	34,2669	34,0990	33,7809	33,3255	32,7481	32,0621	31,2815	30,4203	29,4925
65	4,8310	9,2111	13,1845	16,7878	20,0427	22,9992	25,6110	27,8716	29,7855	31,3777	32,6721	33,6915	34,4552	34,9831	35,2921	35,3985	35,3191	35,0699	34,6653	34,1222	33,4558	32,6814	31,8147	30,8711	29,8671
66	5,0821	9,7039	13,9062	17,7133	21,1812	24,2591	26,9404	29,2304	31,1573	32,7477	34,0271	35,0174	35,7405	36,2156	36,4610	36,4955	36,3369	36,0015	35,5082	34,8739	34,1158	33,2514	32,2979	31,2737	30,1948
67	5,3757	10,2750	14,7254	18,7893	22,4113	25,5843	28,3150	30,6347	32,5736	34,1601	35,4188	36,3744	37,0485	37,4615	37,6347	37,5881	37,3400	36,9115	36,3216	35,5895	34,7349	33,7771	32,7364	31,6312	30,4800
68	5,7152	10,9193	15,6821	19,9426	23,6938	26,9434	29,7269	32,0780	34,0289	35,6072	36,8409	37,7541	38,3701	38,7126	38,8042	38,6656	38,3206	37,7904	37,0968	36,2617	35,3068	34,2550	33,1266	31,9428	30,7224
69	6,0926	11,6797	16,6944	21,1292	24,9937	28,3277	31,1693	33,5550	35,5158	37,0836	38,2854	39,1477	39,6973	39,9599	39,9586	39,7204	39,2693	38,6297	37,8264	36,8838	35,8278	34,6811	33,4676	32,2085	30,9239
70	6,5645	12,4741	17,7215	22,3178	26,3082	29,7361	32,6425	35,0630	37,0333	38,5846	39,7467	40,5500	41,0238	41,1942	41,0918	40,7438	40,1779	39,4220	38,5039	37,4526	36,2940	35,0548	33,7592	32,4300	31,0865

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 264

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0275	0,0548	0,0867	0,1180	0,1487	0,1790	0,2084	0,2465	0,2836	0,3196	0,3550	0,3901	0,4213	0,4527	0,4850	0,5182	0,5518	0,5890	0,6252	0,6599	0,6927	0,7241	0,7516	0,7794	0,8085
19	0,0301	0,0649	0,0990	0,1324	0,1654	0,1973	0,2384	0,2783	0,3171	0,3551	0,3928	0,4264	0,4602	0,4948	0,5304	0,5664	0,6061	0,6447	0,6817	0,7167	0,7502	0,7796	0,8092	0,8402	0,8730
20	0,0381	0,0754	0,1118	0,1478	0,1825	0,2268	0,2699	0,3117	0,3527	0,3932	0,4294	0,4658	0,5030	0,5411	0,5797	0,6221	0,6634	0,7029	0,7402	0,7760	0,8075	0,8391	0,8722	0,9071	0,9440
21	0,0411	0,0811	0,1206	0,1588	0,2069	0,2537	0,2990	0,3434	0,3872	0,4265	0,4658	0,5061	0,5471	0,5887	0,6342	0,6785	0,7209	0,7609	0,7993	0,8331	0,8671	0,9025	0,9398	0,9791	1,0203
22	0,0441	0,0876	0,1295	0,1818	0,2326	0,2818	0,3300	0,3775	0,4201	0,4628	0,5063	0,5507	0,5955	0,6444	0,6919	0,7374	0,7804	0,8217	0,8580	0,8945	0,9325	0,9724	1,0145	1,0583	1,1028
23	0,0479	0,0940	0,1510	0,2063	0,2598	0,3121	0,3637	0,4100	0,4563	0,5034	0,5514	0,5997	0,6523	0,7034	0,7524	0,7986	0,8429	0,8820	0,9213	0,9621	1,0049	1,0498	1,0967	1,1441	1,1916
24	0,0509	0,1130	0,1732	0,2315	0,2884	0,3445	0,3949	0,4453	0,4964	0,5484	0,6006	0,6572	0,7123	0,7649	0,8147	0,8625	0,9046	0,9470	0,9908	1,0366	1,0848	1,1348	1,1855	1,2362	1,2859
25	0,0678	0,1335	0,1970	0,2590	0,3200	0,3750	0,4298	0,4853	0,5416	0,5981	0,6592	0,7185	0,7752	0,8289	0,8803	0,9259	0,9715	1,0187	1,0679	1,1194	1,1730	1,2271	1,2812	1,3343	1,3869
26	0,0725	0,1424	0,2106	0,2777	0,3382	0,3985	0,4594	0,5209	0,5825	0,6489	0,7133	0,7749	0,8332	0,8890	0,9386	0,9881	1,0392	1,0924	1,1480	1,2056	1,2638	1,3219	1,3788	1,4351	1,4999
27	0,0772	0,1523	0,2260	0,2928	0,3591	0,4259	0,4932	0,5606	0,6328	0,7027	0,7697	0,8330	0,8937	0,9477	1,0016	1,0571	1,1146	1,1746	1,2367	1,2992	1,3616	1,4228	1,4831	1,5524	1,6231
28	0,0828	0,1639	0,2376	0,3106	0,3840	0,4578	0,5314	0,6100	0,6862	0,7590	0,8280	0,8940	0,9529	1,0116	1,0718	1,1341	1,1989	1,2658	1,3331	1,4002	1,4659	1,5308	1,6049	1,6804	1,7595
29	0,0894	0,1708	0,2512	0,3319	0,4129	0,4935	0,5792	0,6622	0,7416	0,8166	0,8886	0,9529	1,0169	1,0824	1,1499	1,2200	1,2922	1,3648	1,4370	1,5077	1,5774	1,6567	1,7376	1,8220	1,9120
30	0,0900	0,1788	0,2676	0,3566	0,4451	0,5386	0,6291	0,7157	0,7977	0,8761	0,9465	1,0163	1,0877	1,1611	1,2370	1,3150	1,3933	1,4711	1,5473	1,6223	1,7074	1,7939	1,8842	1,9802	2,0828
31	0,0979	0,1955	0,2931	0,3899	0,4919	0,5906	0,6850	0,7743	0,8598	0,9366	1,0128	1,0904	1,1700	1,2522	1,3365	1,4209	1,5048	1,5868	1,6675	1,7587	1,8513	1,9478	2,0503	2,1595	2,2611
32	0,1075	0,2147	0,3210	0,4324	0,5401	0,6432	0,7407	0,8341	0,9181	1,0013	1,0859	1,1725	1,2616	1,3527	1,4439	1,5345	1,6229	1,7098	1,8077	1,9070	2,0102	2,1197	2,2362	2,3445	2,4580
33	0,1181	0,2349	0,3569	0,4748	0,5875	0,6942	0,7964	0,8885	0,9797	1,0720	1,1663	1,2631	1,3619	1,4606	1,5585	1,6540	1,7479	1,8532	1,9598	2,0704	2,1875	2,3119	2,4276	2,5486	2,6722
34	0,1287	0,2626	0,3919	0,5155	0,6325	0,7445	0,8458	0,9458	1,0469	1,1498	1,2552	1,3626	1,4696	1,5757	1,6790	1,7806	1,8939	2,0086	2,1273	2,2527	2,3857	2,5095	2,6388	2,7706	2,9017
35	0,1472	0,2893	0,4251	0,5537	0,6768	0,7883	0,8982	1,0091	1,1217	1,2366	1,3534	1,4697	1,5848	1,6969	1,8069	1,9292	2,0526	2,1803	2,3148	2,4572	2,5897	2,7280	2,8688	3,0087	3,1450
36	0,1567	0,3065	0,4485	0,5843	0,7076	0,8290	0,9510	1,0747	1,2005	1,3281	1,4550	1,5802	1,7022	1,8218	1,9541	2,0875	2,2251	2,3698	2,5225	2,6648	2,8130	2,9637	3,1133	3,2590	3,4308
37	0,1654	0,3221	0,4720	0,6085	0,7426	0,8771	1,0130	1,1509	1,2904	1,4289	1,5654	1,6983	1,8284	1,9717	2,1160	2,2644	2,4202	2,5843	2,7372	2,8960	3,0575	3,2177	3,3736	3,5568	3,7312
38	0,1731	0,3387	0,4898	0,6379	0,7862	0,9356	1,0868	1,2394	1,3906	1,5396	1,6844	1,8261	1,9814	2,1375	2,2979	2,4657	2,6420	2,8064	2,9770	3,1501	3,3216	3,4886	3,6841	3,8703	4,0476
39	0,1828	0,3500	0,5137	0,6771	0,8414	1,0072	1,1742	1,3394	1,5020	1,6599	1,8142	1,9826	2,1517	2,3249	2,5058	2,6954	2,8723	3,0555	3,2411	3,4250	3,6039	3,8127	4,0114	4,2008	4,3832
40	0,1850	0,3659	0,5462	0,7268	0,9089	1,0916	1,2723	1,4498	1,6221	1,7903	1,9731	2,1562	2,3436	2,5387	2,7428	2,9333	3,1301	3,3294	3,5267	3,7184	3,9415	4,1538	4,3562	4,5510	4,7408
41	0,1996	0,3980	0,5965	0,7959	0,9958	1,1931	1,3867	1,5746	1,7578	1,9561	2,1544	2,3569	2,5673	2,7869	2,9920	3,2035	3,4174	3,6289	3,8345	4,0728	4,2996	4,5158	4,7239	4,9266	5,1162
42	0,2187	0,4371	0,6560	0,8749	1,0907	1,3022	1,5073	1,7072	1,9226	2,1377	2,3568	2,5840	2,8206	3,0417	3,2693	3,4991	3,7262	3,9468	4,2017	4,4444	4,6755	4,8981	5,1147	5,3175	5,5202
43	0,2407	0,4815	0,7218	0,9583	1,1900	1,4143	1,6329	1,8673	2,1010	2,3387	2,5845	2,8399	3,0786	3,3239	3,5713	3,8155	4,0527	4,3257	4,5856	4,8331	5,0715	5,3033	5,5205	5,7374	5,9561
44	0,2655	0,5299	0,7898	1,0440	1,2901	1,5296	1,7852	2,0398	2,2982	2,5646	2,8409	3,0991	3,3640	3,6308	3,8939	4,1494	4,4422	4,7210	4,9866	5,2422	5,4908	5,7236	5,9560	6,1902	6,4277
45	0,2917	0,5779	0,8576	1,1282	1,3912	1,6708	1,9488	2,2302	2,5197	2,8191	3,0992	3,3858	3,6741	3,9582	4,2338	4,5485	4,8481	5,1335	5,4081	5,6751	5,9252	6,1747	6,4258	6,6801	6,9390
46	0,3161	0,6245	0,9227	1,2123	1,5188	1,8229	2,1302	2,4454	2,7706	3,0749	3,3858	3,6978	4,0052	4,3032	4,6419	4,9644	5,2717	5,5672	5,8544	6,1236	6,3918	6,6615	6,9342	7,2117	7,5141
47	0,3407	0,6699	0,9893	1,3258	1,6592	1,9952	2,3391	2,6929	3,0242	3,3618	3,7002	4,0332	4,3559	4,7211	5,0688	5,4000	5,7186	6,0280	6,3181	6,6069	6,8969	7,1899	7,4875	7,8112	8,1453
48	0,3639	0,7167	1,0867	1,4527	1,8208	2,1965	2,5819	2,9431	3,3103	3,6779	4,0392	4,3891	4,7834	5,1588	5,5164	5,8602	6,1940	6,5072	6,8185	7,1308	7,4459	7,7656	8,1124	8,4700	8,8416
49	0,3900	0,7973	1,1996	1,6032	2,0141	2,4346	2,8288	3,2288	3,6285	4,0210	4,4010	4,8271	5,2328	5,6194	5,9909	6,3514	6,6898	7,0258	7,3625	7,7017	8,0455	8,4176	8,8006	9,1981	9,6097

Продолжение таблицы 264

50	0,4488	0,8915	1,3347	1,7848	2,2441	2,6749	3,1111	3,5463	3,9732	4,3864	4,8476	5,2867	5,7050	6,1070	6,4969	6,8630	7,2261	7,5895	7,9553	8,3254	8,7249	9,1357	9,5614	10,0016	10,4486
51	0,4894	0,9783	1,4734	1,9773	2,4502	2,9279	3,4037	3,8700	4,3210	4,8220	5,2989	5,7532	6,1898	6,6130	7,0104	7,4042	7,7978	8,1934	8,5931	9,0234	9,4651	9,9222	10,3941	10,8729	11,3509
52	0,5404	1,0862	1,6401	2,1604	2,6846	3,2059	3,7162	4,2095	4,7547	5,2738	5,7682	6,2432	6,7034	7,1357	7,5637	7,9908	8,4194	8,8518	9,3160	9,7918	10,2833	10,7901	11,3037	11,8160	12,3180
53	0,6033	1,2139	1,7877	2,3646	2,9372	3,4972	4,0382	4,6330	5,1993	5,7388	6,2568	6,7585	7,2300	7,6961	8,1607	8,6263	9,0952	9,5971	10,1106	10,6402	11,1854	11,7373	12,2873	12,8262	13,3448
54	0,6753	1,3103	1,9472	2,5782	3,1947	3,7899	4,4408	5,0605	5,6509	6,2177	6,7662	7,2820	7,7913	8,2981	8,8051	9,3150	9,8590	10,4147	10,9867	11,5746	12,1690	12,7609	13,3404	13,8981	14,4243
55	0,7052	1,4107	2,1086	2,7896	3,4467	4,1614	4,8418	5,4900	6,1121	6,7138	7,2799	7,8380	8,3927	8,9467	9,5028	10,0942	10,6971	11,3166	11,9521	12,5938	13,2323	13,8571	14,4582	15,0254	15,5491
56	0,7815	1,5532	2,3054	3,0309	3,8157	4,5630	5,2749	5,9578	6,6181	7,2395	7,8515	8,4587	9,0642	9,6710	10,3143	10,9688	11,6401	12,3275	13,0208	13,7099	14,3839	15,0323	15,6441	16,2095	16,7178
57	0,8559	1,6894	2,4928	3,3573	4,1804	4,9645	5,7165	6,4431	7,1273	7,8002	8,4669	9,1307	9,7947	10,4962	11,2087	11,9379	12,6834	13,4341	14,1797	14,9084	15,6094	16,2709	16,8825	17,4333	17,9139
58	0,9257	1,8175	2,7721	3,6810	4,5468	5,3770	6,1786	6,9338	7,6756	8,4093	9,1387	9,8671	10,6340	11,4113	12,2053	13,0154	13,8302	14,6385	15,4281	16,1874	16,9042	17,5673	18,1653	18,6883	19,1263
59	0,9917	2,0477	3,0532	4,0110	4,9291	5,8151	6,6502	7,4695	8,2786	9,0816	9,8821	10,7221	11,5718	12,4379	13,3200	14,2058	15,0837	15,9408	16,7648	17,5428	18,2631	18,9135	19,4836	19,9630	20,3436
60	1,1698	2,2836	3,3446	4,3614	5,3421	6,2668	7,1729	8,0664	8,9517	9,8328	10,7542	11,6845	12,6308	13,5926	14,5571	15,5121	16,4439	17,3394	18,1852	18,9688	19,6774	20,2999	20,8253	21,2451	21,5522
61	1,2423	2,4257	3,5594	4,6522	5,6832	6,6919	7,6852	8,6677	9,6437	10,6605	11,6850	12,7247	13,7794	14,8353	15,8796	16,8978	17,8762	18,8004	19,6574	20,4334	21,1170	21,6963	22,1625	22,5079	22,7278
62	1,3208	2,5858	3,8045	4,9547	6,0788	7,1839	8,2752	9,3573	10,4808	11,6103	12,7542	13,9120	15,0695	16,2129	17,3270	18,3973	19,4085	20,3469	21,1979	21,9494	22,5890	23,1070	23,4957	23,7499	23,8672
63	1,4127	2,7729	4,0572	5,3107	6,5415	7,7548	8,9559	10,1987	11,4456	12,7055	13,9784	15,2488	16,5025	17,7231	18,8955	20,0035	21,0324	21,9669	22,7942	23,5010	24,0774	24,5149	24,8082	24,9548	24,9548
64	1,5200	2,9557	4,3555	5,7278	7,0787	8,4138	9,7905	11,1691	12,5592	13,9606	15,3574	16,7341	18,0738	19,3601	20,5761	21,7061	22,7340	23,6461	24,4285	25,0706	25,5634	25,9014	26,0820	26,1053	25,9763
65	1,6075	3,1731	4,7059	6,2125	7,6991	9,2270	10,7541	12,2907	13,8368	15,3754	16,8902	18,3633	19,7774	21,1145	22,3580	23,4908	24,4984	25,3660	26,0825	26,6384	27,0277	27,2479	27,2991	27,1867	26,9188
66	1,7519	3,4650	5,1464	6,8030	8,5002	10,1934	11,8937	13,6012	15,2980	16,9668	18,5885	20,1449	21,6169	22,9868	24,2366	25,3509	26,3140	27,1140	27,7410	28,1887	28,4544	28,5383	28,4463	28,1870	27,7732
67	1,9194	3,8008	5,6515	7,5419	9,4242	11,3106	13,2015	15,0776	16,9210	18,7111	20,4287	22,0534	23,5667	24,9493	26,1848	27,2567	28,1522	28,8610	29,3764	29,6955	29,8188	29,7525	29,5059	29,0928	28,5305
68	2,1112	4,1850	6,2969	8,3959	10,4952	12,5954	14,6763	16,7186	18,7006	20,6018	22,4006	24,0774	25,6115	26,9856	28,1821	29,1876	29,9909	30,5852	30,9674	31,1380	31,1039	30,8752	30,4665	29,8965	29,1870
69	2,3315	4,6986	7,0470	9,3912	11,7319	14,0476	16,3179	18,5198	20,6314	22,6297	24,4938	26,2018	27,7352	29,0754	30,2080	31,1212	31,8078	32,2646	32,4924	32,4985	32,2939	31,8943	31,3200	30,5943	29,7431
70	2,6631	5,3005	7,9279	10,5463	13,1331	15,6663	18,1215	20,4756	22,7038	24,7840	26,6927	28,4103	29,9170	31,1974	32,2391	33,0343	33,5799	33,8767	33,9328	33,7601	33,3757	32,8014	32,0623	31,1863	30,2019

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 265

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0859	0,0913	0,1051	0,1143	0,1211	0,1266	0,1312	0,1346	0,1376	0,1403	0,1428	0,1451	0,1507	0,1555	0,1597	0,1635	0,1670	0,1697	0,1721	0,1744	0,1764	0,1783	0,1794	0,1805	0,1816
19	0,1022	0,1207	0,1300	0,1364	0,1415	0,1456	0,1485	0,1511	0,1535	0,1558	0,1578	0,1636	0,1686	0,1730	0,1768	0,1803	0,1830	0,1855	0,1877	0,1897	0,1916	0,1926	0,1936	0,1947	0,1960
20	0,1464	0,1513	0,1553	0,1589	0,1620	0,1640	0,1660	0,1680	0,1698	0,1715	0,1776	0,1827	0,1872	0,1911	0,1946	0,1973	0,1997	0,2019	0,2039	0,2057	0,2066	0,2076	0,2087	0,2100	0,2116
21	0,1652	0,1688	0,1723	0,1753	0,1770	0,1788	0,1806	0,1824	0,1840	0,1907	0,1962	0,2009	0,2051	0,2088	0,2115	0,2140	0,2162	0,2183	0,2201	0,2210	0,2219	0,2230	0,2243	0,2260	0,2270
22	0,1825	0,1860	0,1889	0,1902	0,1919	0,1937	0,1953	0,1970	0,2044	0,2104	0,2155	0,2198	0,2237	0,2265	0,2291	0,2314	0,2335	0,2353	0,2362	0,2371	0,2381	0,2395	0,2412	0,2423	0,2437
23	0,2006	0,2033	0,2041	0,2056	0,2073	0,2089	0,2106	0,2189	0,2255	0,2310	0,2357	0,2398	0,2427	0,2453	0,2477	0,2498	0,2516	0,2524	0,2533	0,2544	0,2558	0,2575	0,2586	0,2601	0,2617
24	0,2181	0,2179	0,2194	0,2211	0,2229	0,2246	0,2342	0,2416	0,2476	0,2525	0,2569	0,2599	0,2626	0,2650	0,2671	0,2690	0,2698	0,2706	0,2716	0,2730	0,2749	0,2760	0,2775	0,2792	0,2809
25	0,2306	0,2331	0,2353	0,2373	0,2392	0,2506	0,2590	0,2655	0,2708	0,2754	0,2784	0,2812	0,2836	0,2858	0,2877	0,2883	0,2891	0,2901	0,2915	0,2935	0,2946	0,2961	0,2979	0,2997	0,3012
26	0,2495	0,2516	0,2536	0,2555	0,2692	0,2786	0,2856	0,2912	0,2960	0,2990	0,3016	0,3041	0,3062	0,3080	0,3085	0,3091	0,3101	0,3115	0,3135	0,3146	0,3162	0,3181	0,3199	0,3215	0,3245
27	0,2686	0,2707	0,2726	0,2898	0,3005	0,3080	0,3138	0,3186	0,3214	0,3240	0,3263	0,3283	0,3300	0,3303	0,3307	0,3316	0,3330	0,3351	0,3361	0,3378	0,3397	0,3416	0,3433	0,3465	0,3489
28	0,2888	0,2908	0,3138	0,3258	0,3335	0,3392	0,3438	0,3462	0,3484	0,3505	0,3523	0,3539	0,3538	0,3540	0,3548	0,3561	0,3582	0,3592	0,3609	0,3629	0,3649	0,3666	0,3700	0,3726	0,3744
29	0,3100	0,3446	0,3569	0,3638	0,3685	0,3724	0,3740	0,3756	0,3772	0,3786	0,3798	0,3794	0,3793	0,3798	0,3810	0,3831	0,3840	0,3857	0,3878	0,3898	0,3916	0,3952	0,3979	0,3999	0,4015
30	0,3998	0,4010	0,4025	0,4041	0,4060	0,4058	0,4062	0,4069	0,4076	0,4083	0,4072	0,4067	0,4069	0,4079	0,4100	0,4108	0,4124	0,4145	0,4167	0,4185	0,4223	0,4252	0,4273	0,4289	0,4305
31	0,4259	0,4276	0,4294	0,4316	0,4312	0,4315	0,4322	0,4330	0,4338	0,4325	0,4319	0,4321	0,4334	0,4357	0,4366	0,4384	0,4408	0,4432	0,4452	0,4494	0,4526	0,4550	0,4568	0,4586	0,4598
32	0,4545	0,4565	0,4589	0,4580	0,4582	0,4589	0,4598	0,4607	0,4592	0,4585	0,4588	0,4602	0,4628	0,4639	0,4660	0,4686	0,4713	0,4735	0,4782	0,4818	0,4844	0,4865	0,4884	0,4898	0,4918
33	0,4855	0,4883	0,4864	0,4864	0,4872	0,4882	0,4892	0,4874	0,4867	0,4871	0,4887	0,4917	0,4930	0,4954	0,4984	0,5013	0,5039	0,5091	0,5130	0,5159	0,5182	0,5205	0,5221	0,5243	0,5271
34	0,5200	0,5156	0,5156	0,5167	0,5179	0,5191	0,5170	0,5162	0,5168	0,5187	0,5222	0,5237	0,5264	0,5298	0,5332	0,5360	0,5418	0,5462	0,5495	0,5521	0,5546	0,5564	0,5589	0,5621	0,5657
35	0,5416	0,5440	0,5464	0,5483	0,5501	0,5477	0,5469	0,5477	0,5502	0,5543	0,5560	0,5592	0,5631	0,5670	0,5702	0,5767	0,5816	0,5853	0,5882	0,5910	0,5931	0,5960	0,5996	0,6036	0,6076
36	0,5784	0,5810	0,5830	0,5849	0,5816	0,5805	0,5815	0,5844	0,5891	0,5911	0,5947	0,5991	0,6035	0,6071	0,6143	0,6198	0,6239	0,6271	0,6303	0,6326	0,6358	0,6399	0,6444	0,6488	0,6551
37	0,6179	0,6197	0,6216	0,6169	0,6156	0,6169	0,6204	0,6259	0,6282	0,6324	0,6374	0,6422	0,6463	0,6544	0,6605	0,6650	0,6687	0,6722	0,6749	0,6785	0,6830	0,6880	0,6930	0,6999	0,7051
38	0,6581	0,6603	0,6533	0,6519	0,6537	0,6581	0,6648	0,6675	0,6723	0,6780	0,6836	0,6882	0,6972	0,7041	0,7091	0,7132	0,7172	0,7202	0,7242	0,7293	0,7349	0,7405	0,7482	0,7541	0,7575
39	0,7012	0,6896	0,6885	0,6916	0,6975	0,7057	0,7090	0,7146	0,7212	0,7275	0,7327	0,7429	0,7506	0,7562	0,7608	0,7652	0,7686	0,7731	0,7788	0,7851	0,7914	0,8000	0,8065	0,8105	0,8117
40	0,7182	0,7228	0,7294	0,7380	0,7486	0,7526	0,7593	0,7670	0,7742	0,7801	0,7917	0,8002	0,8065	0,8116	0,8166	0,8204	0,8255	0,8318	0,8389	0,8459	0,8555	0,8629	0,8674	0,8689	0,8676
41	0,7695	0,7776	0,7877	0,8000	0,8037	0,8108	0,8191	0,8270	0,8332	0,8460	0,8553	0,8621	0,8676	0,8730	0,8771	0,8827	0,8898	0,8976	0,9054	0,9160	0,9242	0,9293	0,9312	0,9300	0,9292
42	0,8313	0,8431	0,8571	0,8595	0,8669	0,8758	0,8842	0,8908	0,9050	0,9151	0,9224	0,9283	0,9341	0,9385	0,9447	0,9525	0,9612	0,9698	0,9816	0,9907	0,9965	0,9987	0,9977	0,9971	0,9936
43	0,9040	0,9199	0,9191	0,9266	0,9362	0,9452	0,9521	0,9679	0,9790	0,9868	0,9930	0,9992	1,0041	1,0108	1,0194	1,0291	1,0387	1,0518	1,0620	1,0686	1,0713	1,0703	1,0700	1,0666	1,0606
44	0,9892	0,9802	0,9882	0,9991	1,0089	1,0163	1,0343	1,0465	1,0549	1,0615	1,0683	1,0736	1,0811	1,0907	1,1015	1,1122	1,1269	1,1383	1,1457	1,1490	1,1483	1,1483	1,1449	1,1388	1,1305
45	1,0276	1,0451	1,0607	1,0730	1,0816	1,1029	1,1168	1,1261	1,1334	1,1409	1,1467	1,1552	1,1660	1,1781	1,1903	1,2068	1,2197	1,2282	1,2321	1,2317	1,2322	1,2290	1,2228	1,2142	1,2034
46	1,1229	1,1386	1,1504	1,1581	1,1824	1,1972	1,2066	1,2140	1,2218	1,2279	1,2370	1,2490	1,2625	1,2761	1,2945	1,3089	1,3185	1,3231	1,3230	1,3239	1,3208	1,3145	1,3057	1,2945	1,2817
47	1,2197	1,2303	1,2368	1,2658	1,2818	1,2913	1,2988	1,3070	1,3133	1,3234	1,3368	1,3519	1,3672	1,3879	1,4041	1,4150	1,4204	1,4207	1,4222	1,4193	1,4130	1,4039	1,3923	1,3790	1,3630
48	1,3110	1,3161	1,3539	1,3713	1,3808	1,3881	1,3968	1,4034	1,4146	1,4297	1,4468	1,4640	1,4874	1,5058	1,5182	1,5246	1,5254	1,5275	1,5250	1,5187	1,5094	1,4975	1,4838	1,4671	1,4471
49	1,3956	1,4525	1,4700	1,4779	1,4843	1,4931	1,4998	1,5123	1,5293	1,5487	1,5681	1,5946	1,6154	1,6295	1,6370	1,6383	1,6413	1,6391	1,6329	1,6235	1,6113	1,5971	1,5798	1,5588	1,5343

Продолжение таблицы 265

50	1,5918	1,5905	1,5896	1,5918	1,5992	1,6051	1,6184	1,6374	1,6592	1,6810	1,7110	1,7344	1,7504	1,7589	1,7608	1,7647	1,7630	1,7569	1,7474	1,7348	1,7202	1,7022	1,6802	1,6544	1,6249
51	1,6773	1,6777	1,6822	1,6930	1,7011	1,7181	1,7412	1,7673	1,7932	1,8280	1,8553	1,8739	1,8843	1,8872	1,8925	1,8916	1,8860	1,8767	1,8641	1,8494	1,8310	1,8083	1,7812	1,7503	1,7161
52	1,7705	1,7787	1,7939	1,8044	1,8257	1,8539	1,8849	1,9152	1,9557	1,9872	2,0087	2,0208	2,0247	2,0315	2,0316	2,0265	2,0174	2,0048	1,9900	1,9711	1,9477	1,9194	1,8870	1,8508	1,8114
53	1,8832	1,9040	1,9160	1,9422	1,9761	2,0127	2,0478	2,0946	2,1305	2,1548	2,1687	2,1734	2,1817	2,1826	2,1780	2,1692	2,1566	2,1417	2,1224	2,0981	2,0687	2,0347	1,9966	1,9548	1,9099
54	2,0283	2,0378	2,0702	2,1110	2,1538	2,1940	2,2480	2,2886	2,3158	2,3311	2,3364	2,3462	2,3479	2,3438	2,3351	2,3225	2,3075	2,2878	2,2627	2,2320	2,1963	2,1562	2,1121	2,0644	2,0136
55	2,1559	2,2031	2,2544	2,3052	2,3513	2,4136	2,4593	2,4892	2,5058	2,5113	2,5225	2,5250	2,5213	2,5128	2,5002	2,4853	2,4653	2,4395	2,4075	2,3702	2,3280	2,2815	2,2310	2,1771	2,1199
56	2,3666	2,4242	2,4801	2,5297	2,6004	2,6501	2,6814	2,6979	2,7026	2,7148	2,7177	2,7139	2,7054	2,6927	2,6778	2,6574	2,6309	2,5977	2,5586	2,5142	2,4652	2,4119	2,3547	2,2939	2,2299
57	2,6069	2,6668	2,7190	2,8000	2,8534	2,8853	2,9008	2,9039	2,9170	2,9202	2,9165	2,9081	2,8954	2,8807	2,8603	2,8333	2,7990	2,7584	2,7121	2,6606	2,6045	2,5441	2,4798	2,4118	2,3405
58	2,8608	2,9143	3,0106	3,0673	3,0983	3,1117	3,1122	3,1264	3,1300	3,1266	3,1185	3,1063	3,0923	3,0723	3,0451	3,0102	2,9683	2,9203	2,8667	2,8080	2,7446	2,6768	2,6049	2,5293	2,4503
59	3,1170	3,2437	3,3009	3,3278	3,3368	3,3333	3,3488	3,3530	3,3502	3,3428	3,3315	3,3188	3,2997	3,2729	3,2376	3,1949	3,1455	3,0899	3,0288	2,9625	2,8912	2,8154	2,7354	2,6517	2,5645
60	3,5354	3,5638	3,5743	3,5727	3,5620	3,5787	3,5834	3,5813	3,5751	3,5651	3,5544	3,5369	3,5111	3,4761	3,4329	3,3826	3,3255	3,2623	3,1933	3,1189	3,0394	2,9551	2,8665	2,7740	2,6782
61	3,7676	3,7744	3,7709	3,7593	3,7847	3,7951	3,7976	3,7958	3,7901	3,7839	3,7702	3,7475	3,7145	3,6724	3,6224	3,5650	3,5008	3,4302	3,3534	3,2709	3,1829	3,0899	2,9924	2,8911	2,7866
62	3,9767	3,9738	3,9631	4,0035	4,0224	4,0314	4,0355	4,0355	4,0353	4,0268	4,0081	3,9778	3,9375	3,8884	3,8311	3,7663	3,6943	3,6153	3,5297	3,4380	3,3405	3,2378	3,1305	3,0194	2,9051
63	4,1685	4,1598	4,2256	4,2554	4,2719	4,2829	4,2896	4,2965	4,2940	4,2802	4,2534	4,2156	4,1680	4,1114	4,0465	3,9735	3,8928	3,8046	3,7094	3,6076	3,4996	3,3864	3,2686	3,1470	3,0224
64	4,3589	4,4745	4,5142	4,5367	4,5539	4,5670	4,5815	4,5856	4,5771	4,5542	4,5190	4,4733	4,4177	4,3530	4,2794	4,1972	4,1065	4,0079	3,9017	3,7884	3,6689	3,5441	3,4146	3,2815	3,1458
65	4,8084	4,8193	4,8329	4,8495	4,8657	4,8865	4,8964	4,8927	4,8733	4,8407	4,7970	4,7425	4,6784	4,6045	4,5211	4,4283	4,3265	4,2161	4,0976	3,9719	3,8399	3,7024	3,5605	3,4152	3,2680
66	5,0583	5,0841	5,1135	5,1420	5,1766	5,1977	5,2030	5,1904	5,1632	5,1237	5,0727	5,0112	4,9388	4,8559	4,7625	4,6588	4,5452	4,4224	4,2911	4,1525	4,0072	3,8566	3,7019	3,5444	3,3855
67	5,3505	5,3945	5,4367	5,4874	5,5207	5,5356	5,5301	5,5087	5,4741	5,4272	5,3689	5,2989	5,2172	5,1238	5,0188	4,9026	4,7757	4,6391	4,4937	4,3405	4,1809	4,0161	3,8477	3,6773	3,5063
68	5,6884	5,7446	5,8141	5,8602	5,8848	5,8863	5,8707	5,8417	5,7995	5,7455	5,6789	5,5995	5,5071	5,4018	5,2837	5,1533	5,0118	4,8601	4,6992	4,5304	4,3553	4,1756	3,9930	3,8093	3,6261
69	6,0641	6,1590	6,2171	6,2505	6,2584	6,2488	6,2257	6,1894	6,1409	6,0789	6,0032	5,9132	5,8087	5,6898	5,5570	5,4113	5,2537	5,0853	4,9076	4,7220	4,5307	4,3355	4,1383	3,9411	3,7456
70	6,5337	6,5924	6,6300	6,6418	6,6375	6,6211	6,5916	6,5502	6,4948	6,4245	6,3387	6,2367	6,1186	5,9846	5,8358	5,6732	5,4980	5,3115	5,1157	4,9127	4,7044	4,4932	4,2812	4,0706	3,8631

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 266

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0274	0,0278	0,0299	0,0311	0,0319	0,0326	0,0332	0,0349	0,0364	0,0375	0,0386	0,0395	0,0400	0,0406	0,0413	0,0420	0,0427	0,0437	0,0446	0,0454	0,0461	0,0466	0,0470	0,0473	0,0478
19	0,0299	0,0329	0,0342	0,0349	0,0355	0,0360	0,0379	0,0395	0,0407	0,0417	0,0427	0,0432	0,0437	0,0444	0,0451	0,0459	0,0470	0,0479	0,0487	0,0494	0,0499	0,0502	0,0506	0,0510	0,0516
20	0,0379	0,0383	0,0386	0,0390	0,0392	0,0414	0,0430	0,0442	0,0453	0,0462	0,0467	0,0472	0,0478	0,0486	0,0493	0,0504	0,0514	0,0523	0,0529	0,0535	0,0538	0,0541	0,0546	0,0552	0,0558
21	0,0409	0,0412	0,0416	0,0419	0,0445	0,0463	0,0476	0,0487	0,0497	0,0501	0,0506	0,0513	0,0521	0,0529	0,0540	0,0550	0,0559	0,0566	0,0572	0,0575	0,0578	0,0583	0,0589	0,0596	0,0604
22	0,0439	0,0444	0,0447	0,0479	0,0500	0,0514	0,0526	0,0536	0,0539	0,0544	0,0551	0,0558	0,0567	0,0579	0,0590	0,0599	0,0606	0,0612	0,0614	0,0617	0,0622	0,0628	0,0636	0,0645	0,0654
23	0,0476	0,0477	0,0521	0,0544	0,0558	0,0570	0,0579	0,0582	0,0586	0,0592	0,0600	0,0608	0,0621	0,0632	0,0642	0,0649	0,0655	0,0657	0,0660	0,0665	0,0671	0,0679	0,0688	0,0698	0,0707
24	0,0507	0,0573	0,0598	0,0611	0,0620	0,0629	0,0629	0,0632	0,0638	0,0645	0,0654	0,0667	0,0679	0,0688	0,0695	0,0701	0,0703	0,0706	0,0711	0,0717	0,0725	0,0735	0,0745	0,0755	0,0764
25	0,0674	0,0678	0,0680	0,0683	0,0688	0,0685	0,0685	0,0689	0,0696	0,0704	0,0718	0,0730	0,0739	0,0746	0,0752	0,0753	0,0756	0,0760	0,0766	0,0775	0,0785	0,0795	0,0806	0,0815	0,0825
26	0,0721	0,0723	0,0727	0,0732	0,0727	0,0728	0,0732	0,0740	0,0749	0,0764	0,0777	0,0787	0,0795	0,0801	0,0802	0,0804	0,0809	0,0816	0,0825	0,0835	0,0846	0,0857	0,0868	0,0878	0,0893
27	0,0768	0,0773	0,0780	0,0772	0,0772	0,0778	0,0787	0,0797	0,0814	0,0828	0,0839	0,0847	0,0853	0,0854	0,0856	0,0861	0,0868	0,0878	0,0889	0,0901	0,0913	0,0924	0,0935	0,0951	0,0968
28	0,0824	0,0832	0,0820	0,0820	0,0826	0,0836	0,0848	0,0867	0,0883	0,0895	0,0903	0,0909	0,0910	0,0912	0,0917	0,0925	0,0935	0,0947	0,0959	0,0972	0,0984	0,0995	0,1013	0,1031	0,1051
29	0,0890	0,0867	0,0867	0,0876	0,0889	0,0902	0,0924	0,0942	0,0955	0,0963	0,0970	0,0970	0,0972	0,0977	0,0985	0,0996	0,1009	0,1022	0,1035	0,1048	0,1060	0,1079	0,1098	0,1119	0,1144
30	0,0896	0,0908	0,0924	0,0941	0,0958	0,0985	0,1004	0,1018	0,1027	0,1034	0,1034	0,1035	0,1040	0,1049	0,1060	0,1074	0,1088	0,1103	0,1116	0,1129	0,1149	0,1170	0,1193	0,1219	0,1248
31	0,0974	0,0993	0,1012	0,1029	0,1059	0,1080	0,1094	0,1102	0,1108	0,1106	0,1107	0,1111	0,1120	0,1132	0,1147	0,1162	0,1177	0,1191	0,1204	0,1226	0,1248	0,1272	0,1300	0,1331	0,1358
32	0,1070	0,1090	0,1108	0,1142	0,1163	0,1177	0,1184	0,1188	0,1184	0,1183	0,1188	0,1196	0,1209	0,1224	0,1240	0,1256	0,1271	0,1285	0,1308	0,1331	0,1357	0,1387	0,1420	0,1448	0,1479
33	0,1175	0,1193	0,1232	0,1254	0,1266	0,1271	0,1273	0,1266	0,1264	0,1268	0,1276	0,1290	0,1306	0,1323	0,1340	0,1355	0,1370	0,1394	0,1420	0,1447	0,1479	0,1515	0,1545	0,1578	0,1611
34	0,1281	0,1333	0,1353	0,1362	0,1363	0,1363	0,1353	0,1349	0,1352	0,1360	0,1375	0,1392	0,1410	0,1428	0,1445	0,1461	0,1487	0,1514	0,1543	0,1577	0,1616	0,1648	0,1683	0,1719	0,1754
35	0,1465	0,1469	0,1469	0,1463	0,1459	0,1444	0,1437	0,1440	0,1449	0,1464	0,1483	0,1503	0,1522	0,1540	0,1557	0,1585	0,1614	0,1646	0,1682	0,1724	0,1758	0,1795	0,1834	0,1871	0,1906
36	0,1560	0,1557	0,1550	0,1544	0,1526	0,1519	0,1522	0,1534	0,1552	0,1573	0,1596	0,1617	0,1637	0,1655	0,1686	0,1717	0,1752	0,1791	0,1836	0,1873	0,1913	0,1954	0,1994	0,2032	0,2085
37	0,1646	0,1636	0,1631	0,1609	0,1602	0,1607	0,1622	0,1643	0,1669	0,1694	0,1718	0,1739	0,1760	0,1793	0,1828	0,1865	0,1908	0,1957	0,1996	0,2039	0,2084	0,2127	0,2167	0,2223	0,2274
38	0,1723	0,1720	0,1693	0,1687	0,1696	0,1715	0,1741	0,1771	0,1799	0,1826	0,1850	0,1872	0,1909	0,1947	0,1988	0,2034	0,2087	0,2129	0,2176	0,2224	0,2270	0,2312	0,2373	0,2427	0,2475
39	0,1819	0,1778	0,1775	0,1791	0,1816	0,1847	0,1882	0,1915	0,1945	0,1971	0,1995	0,2035	0,2076	0,2121	0,2171	0,2228	0,2274	0,2324	0,2375	0,2424	0,2470	0,2535	0,2593	0,2644	0,2690
40	0,1841	0,1859	0,1888	0,1923	0,1962	0,2003	0,2040	0,2074	0,2102	0,2128	0,2172	0,2217	0,2265	0,2320	0,2381	0,2430	0,2484	0,2538	0,2591	0,2640	0,2709	0,2771	0,2825	0,2875	0,2921
41	0,1987	0,2022	0,2062	0,2106	0,2151	0,2191	0,2226	0,2255	0,2281	0,2328	0,2376	0,2427	0,2486	0,2552	0,2604	0,2661	0,2719	0,2775	0,2826	0,2901	0,2966	0,3024	0,3077	0,3126	0,3167
42	0,2177	0,2221	0,2269	0,2316	0,2357	0,2393	0,2421	0,2447	0,2498	0,2548	0,2603	0,2666	0,2737	0,2792	0,2852	0,2914	0,2973	0,3028	0,3107	0,3177	0,3239	0,3294	0,3346	0,3389	0,3434
43	0,2396	0,2447	0,2497	0,2538	0,2573	0,2601	0,2626	0,2680	0,2734	0,2792	0,2860	0,2936	0,2994	0,3058	0,3124	0,3187	0,3244	0,3330	0,3404	0,3469	0,3528	0,3583	0,3629	0,3676	0,3725
44	0,2643	0,2693	0,2733	0,2766	0,2792	0,2815	0,2874	0,2932	0,2995	0,3068	0,3150	0,3212	0,3280	0,3350	0,3417	0,3478	0,3569	0,3648	0,3718	0,3780	0,3838	0,3886	0,3936	0,3988	0,4044
45	0,2903	0,2938	0,2969	0,2992	0,3014	0,3079	0,3142	0,3211	0,3290	0,3380	0,3445	0,3518	0,3593	0,3664	0,3728	0,3826	0,3911	0,3985	0,4051	0,4112	0,4163	0,4216	0,4271	0,4330	0,4393
46	0,3146	0,3176	0,3197	0,3218	0,3294	0,3364	0,3440	0,3527	0,3625	0,3695	0,3774	0,3854	0,3929	0,3997	0,4103	0,4194	0,4272	0,4342	0,4407	0,4461	0,4517	0,4576	0,4638	0,4706	0,4791
47	0,3391	0,3408	0,3429	0,3521	0,3601	0,3686	0,3783	0,3891	0,3965	0,4049	0,4134	0,4215	0,4286	0,4400	0,4497	0,4580	0,4654	0,4723	0,4780	0,4839	0,4902	0,4968	0,5041	0,5131	0,5230
48	0,3622	0,3647	0,3768	0,3861	0,3956	0,4063	0,4181	0,4259	0,4349	0,4439	0,4525	0,4600	0,4723	0,4826	0,4914	0,4992	0,5065	0,5124	0,5186	0,5253	0,5324	0,5401	0,5498	0,5604	0,5719
49	0,3882	0,4057	0,4161	0,4264	0,4380	0,4509	0,4589	0,4682	0,4777	0,4866	0,4944	0,5075	0,5185	0,5278	0,5360	0,5436	0,5498	0,5563	0,5633	0,5709	0,5791	0,5895	0,6009	0,6133	0,6267

Продолжение таблицы 266

50	0,4467	0,4539	0,4633	0,4752	0,4887	0,4963	0,5057	0,5154	0,5245	0,5325	0,5465	0,5580	0,5677	0,5763	0,5842	0,5906	0,5974	0,6047	0,6127	0,6214	0,6326	0,6448	0,6582	0,6726	0,6876
51	0,4871	0,4982	0,5117	0,5269	0,5342	0,5440	0,5542	0,5637	0,5719	0,5871	0,5994	0,6096	0,6186	0,6269	0,6336	0,6407	0,6484	0,6570	0,6663	0,6784	0,6915	0,7060	0,7216	0,7378	0,7540
52	0,5379	0,5534	0,5701	0,5763	0,5862	0,5967	0,6065	0,6148	0,6312	0,6443	0,6551	0,6644	0,6731	0,6800	0,6875	0,6957	0,7047	0,7147	0,7278	0,7420	0,7576	0,7745	0,7921	0,8097	0,8267
53	0,6005	0,6186	0,6217	0,6313	0,6421	0,6520	0,6604	0,6783	0,6923	0,7036	0,7134	0,7224	0,7296	0,7373	0,7460	0,7557	0,7664	0,7805	0,7959	0,8129	0,8312	0,8503	0,8694	0,8879	0,9053
54	0,6722	0,6679	0,6776	0,6891	0,6995	0,7080	0,7280	0,7432	0,7551	0,7654	0,7749	0,7823	0,7905	0,7998	0,8102	0,8217	0,8370	0,8538	0,8722	0,8923	0,9130	0,9339	0,9541	0,9731	0,9902
55	0,7019	0,7194	0,7344	0,7466	0,7561	0,7793	0,7962	0,8092	0,8201	0,8303	0,8380	0,8468	0,8568	0,8680	0,8807	0,8974	0,9157	0,9359	0,9578	0,9806	1,0034	1,0255	1,0463	1,0651	1,0813
56	0,7778	0,7924	0,8039	0,8126	0,8389	0,8570	0,8704	0,8816	0,8920	0,8998	0,9088	0,9194	0,9315	0,9451	0,9633	0,9833	1,0054	1,0293	1,0541	1,0791	1,1033	1,1260	1,1466	1,1644	1,1789
57	0,8519	0,8625	0,8703	0,9017	0,9213	0,9352	0,9466	0,9572	0,9651	0,9745	0,9858	0,9988	1,0136	1,0335	1,0554	1,0796	1,1058	1,1331	1,1604	1,1869	1,2119	1,2345	1,2542	1,2702	1,2820
58	0,9214	0,9283	0,9688	0,9903	1,0044	1,0158	1,0266	1,0343	1,0441	1,0561	1,0702	1,0863	1,1082	1,1323	1,1589	1,1878	1,2177	1,2477	1,2769	1,3043	1,3292	1,3509	1,3686	1,3818	1,3899
59	0,9871	1,0467	1,0687	1,0816	1,0920	1,1023	1,1094	1,1194	1,1321	1,1473	1,1649	1,1890	1,2155	1,2449	1,2766	1,3096	1,3426	1,3747	1,4050	1,4324	1,4564	1,4761	1,4909	1,5001	1,5034
60	1,1643	1,1682	1,1726	1,1785	1,1865	1,1918	1,2013	1,2144	1,2306	1,2496	1,2761	1,3053	1,3376	1,3726	1,4088	1,4452	1,4805	1,5138	1,5441	1,5706	1,5925	1,6090	1,6195	1,6236	1,6208
61	1,2365	1,2418	1,2493	1,2590	1,2652	1,2764	1,2918	1,3107	1,3325	1,3628	1,3958	1,4321	1,4713	1,5118	1,5524	1,5917	1,6287	1,6625	1,6921	1,7166	1,7354	1,7476	1,7528	1,7505	1,7405
62	1,3146	1,3242	1,3362	1,3430	1,3563	1,3744	1,3963	1,4214	1,4560	1,4933	1,5343	1,5782	1,6234	1,6686	1,7123	1,7536	1,7912	1,8242	1,8517	1,8729	1,8870	1,8935	1,8918	1,8818	1,8632
63	1,4061	1,4206	1,4272	1,4428	1,4642	1,4896	1,5185	1,5580	1,6004	1,6465	1,6958	1,7463	1,7966	1,8453	1,8912	1,9331	1,9699	2,0007	2,0247	2,0409	2,0489	2,0479	2,0379	2,0186	1,9901
64	1,5128	1,5165	1,5355	1,5611	1,5909	1,6242	1,6697	1,7178	1,7698	1,8252	1,8816	1,9377	1,9919	2,0429	2,0895	2,1306	2,1651	2,1922	2,2108	2,2204	2,2204	2,2104	2,1903	2,1602	2,1204
65	1,6000	1,6287	1,6613	1,6970	1,7357	1,7883	1,8432	1,9019	1,9639	2,0269	2,0894	2,1496	2,2062	2,2579	2,3037	2,3422	2,3727	2,3940	2,4054	2,4064	2,3966	2,3757	2,3440	2,3017	2,2495
66	1,7437	1,7808	1,8210	1,8642	1,9243	1,9860	2,0517	2,1208	2,1907	2,2598	2,3264	2,3889	2,4461	2,4968	2,5397	2,5738	2,5979	2,6114	2,6135	2,6039	2,5822	2,5486	2,5035	2,4475	2,3816
67	1,9104	1,9552	2,0033	2,0726	2,1420	2,2153	2,2921	2,3696	2,4459	2,5193	2,5882	2,6514	2,7074	2,7550	2,7931	2,8205	2,8363	2,8397	2,8303	2,8079	2,7724	2,7244	2,6644	2,5935	2,5130
68	2,1014	2,1548	2,2365	2,3147	2,3965	2,4818	2,5674	2,6516	2,7324	2,8082	2,8778	2,9397	2,9924	3,0349	3,0659	3,0843	3,0893	3,0803	3,0572	3,0198	2,9687	2,9044	2,8281	2,7412	2,6455
69	2,3205	2,4223	2,5097	2,6002	2,6944	2,7885	2,8809	2,9695	3,0527	3,1292	3,1974	3,2558	3,3031	3,3380	3,3594	3,3662	3,3579	3,3342	3,2949	3,2404	3,1715	3,0894	2,9956	2,8918	2,7802
70	2,6506	2,7367	2,8326	2,9343	3,0362	3,1366	3,2330	3,3237	3,4073	3,4821	3,5465	3,5992	3,6384	3,6631	3,6721	3,6646	3,6404	3,5991	3,5413	3,4676	3,3792	3,2778	3,1653	3,0440	2,9163

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 267

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0220	0,0233	0,0269	0,0292	0,0309	0,0324	0,0335	0,0344	0,0352	0,0359	0,0365	0,0371	0,0385	0,0398	0,0408	0,0418	0,0427	0,0434	0,0440	0,0446	0,0451	0,0456	0,0459	0,0462	0,0465
19	0,0261	0,0309	0,0332	0,0349	0,0362	0,0372	0,0380	0,0386	0,0393	0,0398	0,0403	0,0418	0,0431	0,0442	0,0452	0,0461	0,0468	0,0474	0,0480	0,0485	0,0490	0,0493	0,0495	0,0498	0,0502
20	0,0374	0,0387	0,0397	0,0406	0,0414	0,0419	0,0425	0,0429	0,0434	0,0439	0,0454	0,0467	0,0479	0,0489	0,0498	0,0505	0,0511	0,0516	0,0522	0,0526	0,0529	0,0531	0,0534	0,0537	0,0541
21	0,0422	0,0432	0,0441	0,0448	0,0452	0,0457	0,0462	0,0466	0,0471	0,0488	0,0502	0,0514	0,0524	0,0534	0,0541	0,0547	0,0553	0,0558	0,0563	0,0565	0,0568	0,0571	0,0574	0,0578	0,0581
22	0,0466	0,0476	0,0483	0,0486	0,0491	0,0495	0,0499	0,0504	0,0523	0,0538	0,0551	0,0562	0,0572	0,0579	0,0586	0,0592	0,0597	0,0602	0,0604	0,0607	0,0609	0,0613	0,0617	0,0620	0,0624
23	0,0513	0,0520	0,0522	0,0526	0,0530	0,0534	0,0538	0,0560	0,0577	0,0591	0,0603	0,0613	0,0621	0,0627	0,0634	0,0639	0,0644	0,0646	0,0648	0,0651	0,0654	0,0659	0,0662	0,0666	0,0670
24	0,0558	0,0557	0,0561	0,0565	0,0570	0,0574	0,0599	0,0618	0,0633	0,0646	0,0657	0,0665	0,0672	0,0678	0,0683	0,0688	0,0690	0,0692	0,0695	0,0699	0,0704	0,0706	0,0710	0,0715	0,0719
25	0,0590	0,0596	0,0602	0,0607	0,0612	0,0641	0,0662	0,0679	0,0693	0,0705	0,0712	0,0719	0,0726	0,0731	0,0736	0,0738	0,0740	0,0742	0,0746	0,0751	0,0754	0,0758	0,0763	0,0767	0,0771
26	0,0638	0,0643	0,0649	0,0653	0,0689	0,0713	0,0731	0,0745	0,0757	0,0765	0,0772	0,0778	0,0783	0,0788	0,0790	0,0791	0,0794	0,0797	0,0803	0,0805	0,0810	0,0814	0,0819	0,0823	0,0831
27	0,0687	0,0692	0,0697	0,0741	0,0769	0,0788	0,0803	0,0815	0,0823	0,0829	0,0835	0,0840	0,0845	0,0845	0,0847	0,0849	0,0853	0,0858	0,0861	0,0865	0,0870	0,0875	0,0879	0,0887	0,0894
28	0,0739	0,0744	0,0803	0,0834	0,0853	0,0868	0,0880	0,0886	0,0892	0,0897	0,0902	0,0906	0,0906	0,0906	0,0908	0,0912	0,0917	0,0920	0,0924	0,0929	0,0935	0,0939	0,0948	0,0954	0,0959
29	0,0793	0,0882	0,0913	0,0931	0,0943	0,0953	0,0957	0,0961	0,0965	0,0969	0,0972	0,0971	0,0971	0,0972	0,0976	0,0981	0,0984	0,0988	0,0993	0,0999	0,1003	0,1013	0,1020	0,1025	0,1029
30	0,1023	0,1026	0,1030	0,1034	0,1039	0,1039	0,1040	0,1042	0,1043	0,1045	0,1043	0,1041	0,1042	0,1045	0,1050	0,1052	0,1056	0,1062	0,1067	0,1072	0,1082	0,1090	0,1095	0,1099	0,1104
31	0,1090	0,1094	0,1099	0,1105	0,1104	0,1104	0,1106	0,1108	0,1111	0,1107	0,1106	0,1107	0,1110	0,1116	0,1118	0,1123	0,1129	0,1136	0,1141	0,1152	0,1160	0,1166	0,1171	0,1176	0,1179
32	0,1163	0,1168	0,1175	0,1172	0,1173	0,1175	0,1177	0,1180	0,1176	0,1174	0,1175	0,1179	0,1186	0,1188	0,1194	0,1201	0,1208	0,1214	0,1226	0,1235	0,1242	0,1247	0,1252	0,1256	0,1261
33	0,1243	0,1250	0,1245	0,1245	0,1247	0,1250	0,1253	0,1248	0,1246	0,1248	0,1252	0,1260	0,1263	0,1269	0,1277	0,1285	0,1291	0,1305	0,1315	0,1323	0,1329	0,1335	0,1339	0,1345	0,1352
34	0,1331	0,1320	0,1320	0,1323	0,1326	0,1330	0,1324	0,1322	0,1324	0,1329	0,1338	0,1342	0,1349	0,1358	0,1367	0,1374	0,1389	0,1401	0,1409	0,1416	0,1423	0,1427	0,1434	0,1442	0,1452
35	0,1387	0,1393	0,1399	0,1404	0,1409	0,1403	0,1401	0,1403	0,1410	0,1420	0,1425	0,1433	0,1443	0,1453	0,1462	0,1479	0,1492	0,1501	0,1509	0,1516	0,1522	0,1529	0,1539	0,1549	0,1560
36	0,1481	0,1488	0,1493	0,1498	0,1490	0,1487	0,1490	0,1497	0,1510	0,1515	0,1524	0,1536	0,1547	0,1557	0,1575	0,1590	0,1600	0,1609	0,1617	0,1624	0,1632	0,1643	0,1654	0,1666	0,1682
37	0,1582	0,1587	0,1592	0,1581	0,1577	0,1581	0,1590	0,1604	0,1610	0,1621	0,1634	0,1647	0,1658	0,1679	0,1694	0,1706	0,1716	0,1725	0,1732	0,1742	0,1754	0,1767	0,1780	0,1798	0,1812
38	0,1686	0,1692	0,1674	0,1670	0,1675	0,1687	0,1704	0,1711	0,1724	0,1739	0,1753	0,1765	0,1789	0,1807	0,1820	0,1831	0,1841	0,1849	0,1860	0,1873	0,1888	0,1903	0,1923	0,1938	0,1947
39	0,1797	0,1767	0,1765	0,1773	0,1788	0,1809	0,1818	0,1832	0,1850	0,1866	0,1880	0,1906	0,1926	0,1941	0,1953	0,1965	0,1974	0,1986	0,2001	0,2017	0,2034	0,2056	0,2073	0,2084	0,2087
40	0,1840	0,1852	0,1870	0,1892	0,1919	0,1930	0,1947	0,1967	0,1986	0,2002	0,2032	0,2054	0,2071	0,2084	0,2097	0,2107	0,2121	0,2138	0,2156	0,2175	0,2200	0,2219	0,2231	0,2235	0,2232
41	0,1972	0,1993	0,2020	0,2051	0,2061	0,2080	0,2102	0,2122	0,2138	0,2172	0,2196	0,2214	0,2228	0,2243	0,2254	0,2269	0,2287	0,2308	0,2328	0,2356	0,2378	0,2391	0,2396	0,2394	0,2392
42	0,2131	0,2162	0,2198	0,2205	0,2224	0,2248	0,2269	0,2287	0,2324	0,2350	0,2369	0,2385	0,2400	0,2412	0,2429	0,2449	0,2472	0,2495	0,2526	0,2550	0,2565	0,2571	0,2569	0,2568	0,2559
43	0,2319	0,2360	0,2358	0,2378	0,2403	0,2426	0,2445	0,2486	0,2515	0,2535	0,2552	0,2568	0,2581	0,2599	0,2622	0,2648	0,2673	0,2707	0,2734	0,2751	0,2759	0,2757	0,2757	0,2748	0,2733
44	0,2538	0,2515	0,2536	0,2565	0,2591	0,2610	0,2657	0,2689	0,2711	0,2729	0,2747	0,2761	0,2781	0,2806	0,2835	0,2863	0,2902	0,2932	0,2951	0,2960	0,2959	0,2960	0,2952	0,2936	0,2915
45	0,2637	0,2683	0,2724	0,2756	0,2778	0,2834	0,2870	0,2895	0,2914	0,2934	0,2950	0,2972	0,3001	0,3033	0,3065	0,3109	0,3143	0,3165	0,3176	0,3176	0,3177	0,3170	0,3154	0,3133	0,3105
46	0,2883	0,2924	0,2955	0,2976	0,3039	0,3078	0,3103	0,3123	0,3144	0,3160	0,3184	0,3216	0,3252	0,3287	0,3336	0,3374	0,3400	0,3412	0,3413	0,3416	0,3408	0,3393	0,3371	0,3342	0,3310
47	0,3133	0,3161	0,3179	0,3254	0,3296	0,3322	0,3342	0,3364	0,3381	0,3408	0,3443	0,3483	0,3524	0,3578	0,3621	0,3650	0,3665	0,3666	0,3671	0,3665	0,3649	0,3626	0,3597	0,3563	0,3522
48	0,3369	0,3383	0,3482	0,3528	0,3553	0,3573	0,3596	0,3614	0,3644	0,3684	0,3730	0,3775	0,3837	0,3885	0,3918	0,3936	0,3939	0,3945	0,3939	0,3924	0,3901	0,3871	0,3836	0,3794	0,3743
49	0,3589	0,3737	0,3783	0,3804	0,3822	0,3845	0,3864	0,3897	0,3942	0,3994	0,4045	0,4115	0,4170	0,4208	0,4228	0,4233	0,4241	0,4237	0,4222	0,4199	0,4168	0,4132	0,4088	0,4034	0,3971

Продолжение таблицы 267

50	0,4097	0,4095	0,4094	0,4100	0,4120	0,4137	0,4173	0,4223	0,4281	0,4339	0,4418	0,4480	0,4522	0,4546	0,4552	0,4563	0,4560	0,4545	0,4522	0,4490	0,4453	0,4407	0,4351	0,4285	0,4210
51	0,4319	0,4322	0,4334	0,4363	0,4386	0,4431	0,4493	0,4562	0,4630	0,4722	0,4794	0,4844	0,4872	0,4881	0,4896	0,4895	0,4882	0,4859	0,4828	0,4791	0,4744	0,4686	0,4617	0,4538	0,4449
52	0,4562	0,4584	0,4625	0,4654	0,4711	0,4786	0,4868	0,4948	0,5055	0,5138	0,5195	0,5228	0,5240	0,5259	0,5261	0,5249	0,5227	0,5196	0,5159	0,5111	0,5051	0,4979	0,4896	0,4803	0,4701
53	0,4855	0,4910	0,4943	0,5013	0,5104	0,5200	0,5293	0,5417	0,5511	0,5576	0,5614	0,5628	0,5652	0,5656	0,5646	0,5624	0,5593	0,5556	0,5507	0,5446	0,5370	0,5283	0,5185	0,5077	0,4961
54	0,5234	0,5260	0,5346	0,5455	0,5568	0,5674	0,5817	0,5924	0,5997	0,6039	0,6055	0,6082	0,6089	0,6080	0,6059	0,6028	0,5991	0,5941	0,5878	0,5799	0,5707	0,5604	0,5491	0,5367	0,5236
55	0,5567	0,5693	0,5829	0,5963	0,6085	0,6250	0,6370	0,6450	0,6496	0,6512	0,6544	0,6553	0,6545	0,6525	0,6495	0,6458	0,6408	0,6342	0,6261	0,6165	0,6056	0,5936	0,5806	0,5666	0,5518
56	0,6119	0,6272	0,6419	0,6551	0,6738	0,6869	0,6953	0,6999	0,7014	0,7048	0,7058	0,7051	0,7031	0,7001	0,6964	0,6913	0,6846	0,6761	0,6661	0,6547	0,6420	0,6283	0,6135	0,5977	0,5811
57	0,6750	0,6907	0,7045	0,7260	0,7401	0,7487	0,7530	0,7541	0,7579	0,7590	0,7583	0,7564	0,7534	0,7498	0,7447	0,7379	0,7292	0,7188	0,7068	0,6936	0,6791	0,6635	0,6468	0,6291	0,6106
58	0,7412	0,7555	0,7811	0,7961	0,8045	0,8083	0,8087	0,8128	0,8141	0,8135	0,8117	0,8089	0,8055	0,8006	0,7937	0,7848	0,7741	0,7618	0,7480	0,7328	0,7164	0,6988	0,6801	0,6605	0,6400
59	0,8086	0,8422	0,8573	0,8647	0,8673	0,8668	0,8713	0,8727	0,8724	0,8708	0,8682	0,8653	0,8606	0,8539	0,8449	0,8340	0,8213	0,8070	0,7912	0,7741	0,7556	0,7359	0,7151	0,6933	0,6706
60	0,9189	0,9262	0,9293	0,9292	0,9269	0,9317	0,9334	0,9333	0,9321	0,9299	0,9275	0,9233	0,9168	0,9080	0,8970	0,8841	0,8694	0,8531	0,8352	0,8159	0,7953	0,7733	0,7502	0,7261	0,7011
61	0,9791	0,9816	0,9811	0,9786	0,9858	0,9890	0,9902	0,9902	0,9892	0,9880	0,9849	0,9793	0,9710	0,9604	0,9476	0,9328	0,9163	0,8980	0,8781	0,8566	0,8337	0,8095	0,7841	0,7576	0,7303
62	1,0350	1,0345	1,0323	1,0436	1,0491	1,0520	1,0536	1,0542	1,0546	1,0529	1,0484	1,0409	1,0307	1,0182	1,0035	0,9868	0,9682	0,9477	0,9255	0,9016	0,8762	0,8494	0,8213	0,7923	0,7624
63	1,0856	1,0841	1,1022	1,1106	1,1156	1,1191	1,1215	1,1239	1,1238	1,1206	1,1141	1,1046	1,0925	1,0781	1,0614	1,0425	1,0216	0,9987	0,9739	0,9473	0,9192	0,8895	0,8587	0,8268	0,7942
64	1,1370	1,1682	1,1792	1,1858	1,1910	1,1951	1,1996	1,2014	1,1996	1,1941	1,1854	1,1739	1,1597	1,1431	1,1242	1,1029	1,0793	1,0536	1,0259	0,9963	0,9650	0,9323	0,8984	0,8634	0,8278
65	1,2566	1,2600	1,2644	1,2695	1,2745	1,2807	1,2841	1,2837	1,2791	1,2712	1,2602	1,2464	1,2300	1,2110	1,1894	1,1653	1,1388	1,1100	1,0790	1,0461	1,0115	0,9754	0,9381	0,8999	0,8612
66	1,3232	1,3309	1,3395	1,3479	1,3579	1,3643	1,3663	1,3637	1,3572	1,3474	1,3346	1,3189	1,3004	1,2790	1,2547	1,2278	1,1981	1,1660	1,1316	1,0952	1,0571	1,0175	0,9768	0,9353	0,8935
67	1,4018	1,4144	1,4265	1,4407	1,4505	1,4551	1,4544	1,4495	1,4411	1,4295	1,4148	1,3969	1,3758	1,3517	1,3243	1,2940	1,2608	1,2250	1,1869	1,1466	1,1046	1,0612	1,0168	0,9719	0,9267
68	1,4926	1,5086	1,5279	1,5412	1,5484	1,5496	1,5464	1,5396	1,5293	1,5158	1,4988	1,4785	1,4546	1,4272	1,3964	1,3624	1,3253	1,2855	1,2431	1,1987	1,1525	1,1051	1,0569	1,0083	0,9599
69	1,5939	1,6201	1,6367	1,6463	1,6492	1,6477	1,6425	1,6339	1,6219	1,6064	1,5870	1,5639	1,5368	1,5058	1,4711	1,4330	1,3916	1,3473	1,3004	1,2515	1,2009	1,1493	1,0971	1,0449	0,9931
70	1,7201	1,7372	1,7478	1,7519	1,7519	1,7486	1,7420	1,7320	1,7182	1,7005	1,6785	1,6521	1,6214	1,5865	1,5475	1,5048	1,4587	1,4096	1,3578	1,3042	1,2490	1,1931	1,1369	1,0810	1,0260

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 268

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0070	0,0071	0,0076	0,0079	0,0082	0,0083	0,0085	0,0089	0,0093	0,0096	0,0099	0,0101	0,0102	0,0104	0,0105	0,0107	0,0109	0,0112	0,0114	0,0116	0,0118	0,0119	0,0120	0,0121	0,0122
19	0,0076	0,0084	0,0087	0,0089	0,0091	0,0092	0,0097	0,0101	0,0104	0,0107	0,0109	0,0110	0,0112	0,0113	0,0115	0,0117	0,0120	0,0122	0,0124	0,0126	0,0128	0,0128	0,0129	0,0130	0,0132
20	0,0097	0,0098	0,0098	0,0100	0,0100	0,0106	0,0110	0,0113	0,0116	0,0118	0,0119	0,0121	0,0122	0,0124	0,0126	0,0129	0,0131	0,0134	0,0135	0,0137	0,0137	0,0138	0,0139	0,0141	0,0143
21	0,0104	0,0105	0,0106	0,0107	0,0114	0,0118	0,0122	0,0124	0,0127	0,0128	0,0129	0,0131	0,0133	0,0135	0,0138	0,0141	0,0143	0,0145	0,0146	0,0147	0,0148	0,0149	0,0150	0,0152	0,0154
22	0,0112	0,0114	0,0114	0,0122	0,0128	0,0131	0,0134	0,0137	0,0138	0,0139	0,0141	0,0143	0,0145	0,0148	0,0151	0,0153	0,0155	0,0156	0,0157	0,0158	0,0159	0,0161	0,0162	0,0165	0,0167
23	0,0122	0,0122	0,0133	0,0139	0,0143	0,0146	0,0148	0,0149	0,0150	0,0151	0,0153	0,0155	0,0159	0,0162	0,0164	0,0166	0,0167	0,0168	0,0169	0,0170	0,0171	0,0174	0,0176	0,0178	0,0181
24	0,0129	0,0147	0,0153	0,0156	0,0158	0,0161	0,0161	0,0162	0,0163	0,0165	0,0167	0,0170	0,0173	0,0176	0,0178	0,0179	0,0180	0,0180	0,0182	0,0183	0,0185	0,0188	0,0190	0,0193	0,0195
25	0,0172	0,0173	0,0174	0,0175	0,0176	0,0175	0,0175	0,0176	0,0178	0,0180	0,0183	0,0186	0,0189	0,0191	0,0192	0,0192	0,0193	0,0194	0,0196	0,0198	0,0201	0,0203	0,0206	0,0208	0,0211
26	0,0184	0,0185	0,0186	0,0187	0,0186	0,0186	0,0187	0,0189	0,0191	0,0195	0,0199	0,0201	0,0203	0,0205	0,0205	0,0206	0,0207	0,0208	0,0211	0,0213	0,0216	0,0219	0,0222	0,0224	0,0228
27	0,0196	0,0198	0,0199	0,0197	0,0197	0,0199	0,0201	0,0204	0,0208	0,0212	0,0214	0,0216	0,0218	0,0218	0,0219	0,0220	0,0222	0,0224	0,0227	0,0230	0,0233	0,0236	0,0239	0,0243	0,0247
28	0,0211	0,0213	0,0210	0,0209	0,0211	0,0214	0,0217	0,0222	0,0226	0,0229	0,0231	0,0232	0,0233	0,0233	0,0234	0,0236	0,0239	0,0242	0,0245	0,0248	0,0252	0,0254	0,0259	0,0264	0,0269
29	0,0227	0,0222	0,0222	0,0224	0,0227	0,0231	0,0236	0,0241	0,0244	0,0246	0,0248	0,0248	0,0248	0,0250	0,0252	0,0255	0,0258	0,0261	0,0265	0,0268	0,0271	0,0276	0,0281	0,0286	0,0292
30	0,0229	0,0232	0,0236	0,0241	0,0245	0,0252	0,0257	0,0260	0,0263	0,0264	0,0264	0,0265	0,0266	0,0268	0,0271	0,0275	0,0278	0,0282	0,0285	0,0289	0,0294	0,0299	0,0305	0,0312	0,0319
31	0,0249	0,0254	0,0259	0,0263	0,0271	0,0276	0,0280	0,0282	0,0283	0,0283	0,0283	0,0284	0,0286	0,0289	0,0293	0,0297	0,0301	0,0305	0,0308	0,0313	0,0319	0,0325	0,0332	0,0340	0,0347
32	0,0274	0,0279	0,0283	0,0292	0,0297	0,0301	0,0303	0,0304	0,0303	0,0303	0,0304	0,0306	0,0309	0,0313	0,0317	0,0321	0,0325	0,0329	0,0334	0,0340	0,0347	0,0355	0,0363	0,0370	0,0378
33	0,0300	0,0305	0,0315	0,0321	0,0324	0,0325	0,0325	0,0324	0,0323	0,0324	0,0326	0,0330	0,0334	0,0338	0,0343	0,0347	0,0350	0,0357	0,0363	0,0370	0,0378	0,0388	0,0395	0,0404	0,0412
34	0,0327	0,0341	0,0346	0,0348	0,0349	0,0349	0,0346	0,0345	0,0346	0,0348	0,0351	0,0356	0,0361	0,0365	0,0370	0,0374	0,0380	0,0387	0,0395	0,0403	0,0413	0,0422	0,0430	0,0440	0,0449
35	0,0375	0,0376	0,0375	0,0374	0,0373	0,0369	0,0368	0,0368	0,0370	0,0374	0,0379	0,0384	0,0389	0,0394	0,0398	0,0405	0,0413	0,0421	0,0430	0,0441	0,0450	0,0459	0,0469	0,0479	0,0488
36	0,0399	0,0398	0,0396	0,0395	0,0390	0,0388	0,0389	0,0392	0,0397	0,0402	0,0408	0,0414	0,0419	0,0423	0,0431	0,0439	0,0448	0,0458	0,0470	0,0479	0,0489	0,0500	0,0510	0,0520	0,0533
37	0,0421	0,0418	0,0417	0,0411	0,0410	0,0411	0,0415	0,0420	0,0427	0,0433	0,0439	0,0445	0,0450	0,0459	0,0467	0,0477	0,0488	0,0501	0,0511	0,0522	0,0533	0,0544	0,0555	0,0569	0,0582
38	0,0441	0,0440	0,0433	0,0431	0,0434	0,0439	0,0445	0,0453	0,0460	0,0467	0,0473	0,0479	0,0488	0,0498	0,0509	0,0520	0,0534	0,0545	0,0557	0,0569	0,0581	0,0592	0,0607	0,0621	0,0634
39	0,0465	0,0455	0,0454	0,0458	0,0464	0,0472	0,0481	0,0490	0,0497	0,0504	0,0510	0,0521	0,0531	0,0543	0,0556	0,0570	0,0582	0,0595	0,0608	0,0620	0,0632	0,0649	0,0664	0,0677	0,0689
40	0,0471	0,0475	0,0483	0,0492	0,0502	0,0512	0,0522	0,0530	0,0538	0,0544	0,0556	0,0567	0,0580	0,0594	0,0609	0,0622	0,0636	0,0650	0,0663	0,0676	0,0694	0,0710	0,0724	0,0736	0,0748
41	0,0508	0,0517	0,0527	0,0539	0,0550	0,0560	0,0569	0,0577	0,0584	0,0596	0,0608	0,0621	0,0636	0,0653	0,0666	0,0681	0,0696	0,0710	0,0724	0,0743	0,0760	0,0775	0,0788	0,0801	0,0811
42	0,0557	0,0568	0,0580	0,0592	0,0603	0,0612	0,0619	0,0626	0,0639	0,0652	0,0666	0,0682	0,0701	0,0715	0,0730	0,0746	0,0761	0,0775	0,0796	0,0814	0,0830	0,0844	0,0857	0,0868	0,0880
43	0,0613	0,0626	0,0639	0,0649	0,0658	0,0665	0,0672	0,0686	0,0700	0,0715	0,0732	0,0752	0,0766	0,0783	0,0800	0,0816	0,0831	0,0853	0,0872	0,0889	0,0904	0,0918	0,0930	0,0942	0,0955
44	0,0676	0,0689	0,0699	0,0708	0,0714	0,0720	0,0736	0,0750	0,0767	0,0785	0,0806	0,0822	0,0840	0,0858	0,0875	0,0891	0,0914	0,0935	0,0952	0,0969	0,0984	0,0996	0,1009	0,1022	0,1037
45	0,0743	0,0752	0,0760	0,0766	0,0771	0,0788	0,0804	0,0822	0,0842	0,0865	0,0882	0,0901	0,0920	0,0938	0,0955	0,0980	0,1002	0,1021	0,1038	0,1054	0,1067	0,1081	0,1095	0,1110	0,1127
46	0,0805	0,0813	0,0818	0,0824	0,0843	0,0861	0,0881	0,0903	0,0928	0,0946	0,0966	0,0987	0,1007	0,1024	0,1051	0,1075	0,1095	0,1113	0,1130	0,1144	0,1158	0,1173	0,1190	0,1207	0,1229
47	0,0868	0,0872	0,0878	0,0901	0,0922	0,0944	0,0969	0,0996	0,1016	0,1037	0,1059	0,1080	0,1098	0,1128	0,1153	0,1174	0,1193	0,1211	0,1226	0,1241	0,1257	0,1275	0,1293	0,1317	0,1342
48	0,0927	0,0933	0,0965	0,0989	0,1013	0,1040	0,1071	0,1091	0,1114	0,1137	0,1159	0,1179	0,1210	0,1237	0,1260	0,1280	0,1299	0,1314	0,1330	0,1348	0,1366	0,1386	0,1411	0,1438	0,1468
49	0,0994	0,1039	0,1065	0,1092	0,1122	0,1155	0,1176	0,1200	0,1224	0,1247	0,1267	0,1301	0,1329	0,1353	0,1375	0,1394	0,1410	0,1427	0,1445	0,1465	0,1486	0,1513	0,1543	0,1575	0,1610

Продолжение таблицы 268

50	0,1144	0,1162	0,1187	0,1217	0,1252	0,1272	0,1296	0,1321	0,1344	0,1365	0,1401	0,1431	0,1456	0,1478	0,1499	0,1515	0,1533	0,1552	0,1573	0,1596	0,1625	0,1656	0,1691	0,1728	0,1767
51	0,1248	0,1276	0,1311	0,1350	0,1369	0,1394	0,1421	0,1445	0,1466	0,1506	0,1537	0,1564	0,1587	0,1609	0,1626	0,1645	0,1665	0,1687	0,1711	0,1742	0,1776	0,1814	0,1854	0,1896	0,1938
52	0,1378	0,1418	0,1461	0,1477	0,1503	0,1530	0,1555	0,1577	0,1619	0,1653	0,1681	0,1705	0,1728	0,1746	0,1765	0,1786	0,1810	0,1836	0,1870	0,1907	0,1947	0,1991	0,2037	0,2082	0,2126
53	0,1539	0,1585	0,1594	0,1618	0,1646	0,1672	0,1694	0,1740	0,1776	0,1806	0,1831	0,1855	0,1873	0,1894	0,1916	0,1941	0,1969	0,2006	0,2046	0,2090	0,2137	0,2187	0,2237	0,2285	0,2330
54	0,1723	0,1712	0,1737	0,1767	0,1794	0,1816	0,1868	0,1907	0,1938	0,1965	0,1990	0,2009	0,2031	0,2055	0,2082	0,2112	0,2152	0,2195	0,2243	0,2295	0,2349	0,2403	0,2456	0,2505	0,2550
55	0,1800	0,1845	0,1884	0,1916	0,1940	0,2000	0,2044	0,2078	0,2106	0,2133	0,2153	0,2176	0,2202	0,2231	0,2264	0,2308	0,2355	0,2408	0,2465	0,2524	0,2583	0,2641	0,2695	0,2744	0,2786
56	0,1995	0,2033	0,2063	0,2086	0,2154	0,2200	0,2235	0,2265	0,2292	0,2312	0,2336	0,2364	0,2395	0,2431	0,2478	0,2530	0,2587	0,2650	0,2714	0,2779	0,2842	0,2901	0,2955	0,3002	0,3040
57	0,2186	0,2214	0,2234	0,2315	0,2366	0,2402	0,2432	0,2460	0,2481	0,2506	0,2535	0,2569	0,2608	0,2660	0,2717	0,2780	0,2848	0,2919	0,2990	0,3059	0,3124	0,3183	0,3235	0,3277	0,3308
58	0,2365	0,2384	0,2488	0,2544	0,2581	0,2611	0,2639	0,2659	0,2685	0,2717	0,2754	0,2796	0,2853	0,2916	0,2985	0,3060	0,3138	0,3216	0,3292	0,3364	0,3429	0,3486	0,3533	0,3568	0,3589
59	0,2535	0,2689	0,2746	0,2780	0,2807	0,2835	0,2854	0,2880	0,2913	0,2953	0,2999	0,3062	0,3131	0,3208	0,3290	0,3376	0,3463	0,3546	0,3626	0,3698	0,3760	0,3812	0,3851	0,3876	0,3886
60	0,2992	0,3003	0,3015	0,3031	0,3052	0,3066	0,3092	0,3126	0,3169	0,3218	0,3288	0,3364	0,3448	0,3539	0,3634	0,3729	0,3821	0,3908	0,3988	0,4058	0,4115	0,4159	0,4187	0,4199	0,4193
61	0,3180	0,3194	0,3213	0,3239	0,3256	0,3286	0,3326	0,3376	0,3433	0,3512	0,3598	0,3693	0,3795	0,3901	0,4007	0,4110	0,4207	0,4296	0,4374	0,4439	0,4488	0,4521	0,4536	0,4531	0,4506
62	0,3381	0,3406	0,3439	0,3457	0,3492	0,3540	0,3598	0,3663	0,3754	0,3851	0,3958	0,4073	0,4191	0,4309	0,4424	0,4532	0,4631	0,4718	0,4791	0,4847	0,4885	0,4904	0,4900	0,4876	0,4829
63	0,3618	0,3657	0,3675	0,3716	0,3773	0,3839	0,3915	0,4018	0,4129	0,4250	0,4379	0,4511	0,4643	0,4770	0,4891	0,5001	0,5099	0,5180	0,5244	0,5288	0,5310	0,5309	0,5284	0,5236	0,5163
64	0,3897	0,3907	0,3957	0,4024	0,4102	0,4190	0,4308	0,4434	0,4570	0,4715	0,4863	0,5010	0,5153	0,5287	0,5410	0,5519	0,5610	0,5682	0,5733	0,5759	0,5761	0,5737	0,5686	0,5609	0,5507
65	0,4122	0,4198	0,4284	0,4377	0,4479	0,4616	0,4760	0,4913	0,5076	0,5242	0,5406	0,5564	0,5713	0,5850	0,5971	0,6073	0,6155	0,6213	0,6245	0,6249	0,6226	0,6173	0,6092	0,5984	0,5849
66	0,4497	0,4594	0,4699	0,4813	0,4970	0,5131	0,5303	0,5485	0,5668	0,5850	0,6026	0,6191	0,6342	0,6477	0,6591	0,6682	0,6748	0,6786	0,6794	0,6771	0,6717	0,6631	0,6515	0,6371	0,6200
67	0,4930	0,5047	0,5174	0,5355	0,5537	0,5729	0,5931	0,6135	0,6336	0,6530	0,6712	0,6880	0,7029	0,7156	0,7258	0,7333	0,7377	0,7389	0,7367	0,7311	0,7221	0,7098	0,6943	0,6760	0,6551
68	0,5427	0,5567	0,5781	0,5987	0,6201	0,6426	0,6652	0,6874	0,7088	0,7289	0,7474	0,7639	0,7780	0,7895	0,7979	0,8030	0,8047	0,8027	0,7970	0,7875	0,7744	0,7578	0,7380	0,7155	0,6906
69	0,5998	0,6265	0,6495	0,6733	0,6981	0,7230	0,7474	0,7709	0,7930	0,8134	0,8316	0,8473	0,8601	0,8697	0,8757	0,8779	0,8761	0,8703	0,8603	0,8464	0,8286	0,8073	0,7830	0,7560	0,7269
70	0,6859	0,7087	0,7340	0,7608	0,7878	0,8145	0,8401	0,8643	0,8866	0,9067	0,9240	0,9383	0,9491	0,9560	0,9589	0,9574	0,9515	0,9411	0,9263	0,9073	0,8844	0,8580	0,8287	0,7971	0,7637

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 269

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0074	0,0078	0,0090	0,0098	0,0104	0,0108	0,0112	0,0115	0,0118	0,0120	0,0122	0,0124	0,0129	0,0133	0,0137	0,0140	0,0143	0,0145	0,0147	0,0149	0,0151	0,0153	0,0154	0,0155	0,0156
19	0,0087	0,0103	0,0111	0,0117	0,0121	0,0125	0,0127	0,0129	0,0132	0,0133	0,0135	0,0140	0,0144	0,0148	0,0151	0,0155	0,0157	0,0159	0,0161	0,0163	0,0164	0,0165	0,0166	0,0167	0,0168
20	0,0125	0,0130	0,0133	0,0136	0,0139	0,0140	0,0142	0,0144	0,0145	0,0147	0,0152	0,0157	0,0160	0,0164	0,0167	0,0169	0,0171	0,0173	0,0175	0,0176	0,0177	0,0178	0,0179	0,0180	0,0181
21	0,0142	0,0145	0,0148	0,0150	0,0152	0,0153	0,0155	0,0156	0,0158	0,0163	0,0168	0,0172	0,0176	0,0179	0,0181	0,0183	0,0185	0,0187	0,0189	0,0189	0,0190	0,0191	0,0192	0,0194	0,0195
22	0,0156	0,0159	0,0162	0,0163	0,0164	0,0166	0,0167	0,0169	0,0175	0,0180	0,0185	0,0188	0,0192	0,0194	0,0196	0,0198	0,0200	0,0202	0,0202	0,0203	0,0204	0,0205	0,0207	0,0208	0,0209
23	0,0172	0,0174	0,0175	0,0176	0,0178	0,0179	0,0180	0,0188	0,0193	0,0198	0,0202	0,0205	0,0208	0,0210	0,0212	0,0214	0,0216	0,0216	0,0217	0,0218	0,0219	0,0221	0,0222	0,0223	0,0224
24	0,0187	0,0187	0,0188	0,0189	0,0191	0,0192	0,0201	0,0207	0,0212	0,0216	0,0220	0,0223	0,0225	0,0227	0,0229	0,0231	0,0231	0,0232	0,0233	0,0234	0,0236	0,0237	0,0238	0,0240	0,0241
25	0,0198	0,0200	0,0202	0,0203	0,0205	0,0215	0,0222	0,0228	0,0232	0,0236	0,0239	0,0241	0,0243	0,0245	0,0247	0,0247	0,0248	0,0249	0,0250	0,0252	0,0253	0,0254	0,0256	0,0257	0,0258
26	0,0214	0,0216	0,0217	0,0219	0,0231	0,0239	0,0245	0,0250	0,0254	0,0256	0,0259	0,0261	0,0263	0,0264	0,0265	0,0265	0,0266	0,0267	0,0269	0,0270	0,0271	0,0273	0,0275	0,0276	0,0279
27	0,0230	0,0232	0,0234	0,0248	0,0258	0,0264	0,0269	0,0273	0,0276	0,0278	0,0280	0,0282	0,0283	0,0283	0,0284	0,0284	0,0286	0,0287	0,0288	0,0290	0,0292	0,0293	0,0295	0,0297	0,0300
28	0,0247	0,0249	0,0269	0,0279	0,0286	0,0291	0,0295	0,0297	0,0299	0,0301	0,0302	0,0304	0,0304	0,0304	0,0304	0,0306	0,0307	0,0308	0,0310	0,0311	0,0313	0,0315	0,0318	0,0320	0,0322
29	0,0266	0,0295	0,0306	0,0312	0,0316	0,0319	0,0321	0,0322	0,0324	0,0325	0,0326	0,0325	0,0325	0,0326	0,0327	0,0329	0,0330	0,0331	0,0333	0,0335	0,0336	0,0339	0,0342	0,0344	0,0345
30	0,0343	0,0344	0,0345	0,0347	0,0348	0,0348	0,0348	0,0349	0,0350	0,0350	0,0349	0,0349	0,0349	0,0350	0,0352	0,0353	0,0354	0,0356	0,0358	0,0359	0,0363	0,0365	0,0367	0,0369	0,0370
31	0,0365	0,0367	0,0368	0,0370	0,0370	0,0370	0,0371	0,0371	0,0372	0,0371	0,0371	0,0371	0,0371	0,0372	0,0374	0,0375	0,0376	0,0379	0,0381	0,0382	0,0386	0,0389	0,0391	0,0393	0,0394
32	0,0390	0,0392	0,0394	0,0393	0,0393	0,0394	0,0395	0,0395	0,0394	0,0393	0,0394	0,0395	0,0397	0,0398	0,0400	0,0402	0,0405	0,0407	0,0411	0,0414	0,0416	0,0418	0,0420	0,0421	0,0423
33	0,0416	0,0419	0,0417	0,0417	0,0418	0,0419	0,0420	0,0418	0,0418	0,0418	0,0420	0,0422	0,0423	0,0425	0,0428	0,0431	0,0433	0,0437	0,0441	0,0443	0,0446	0,0448	0,0449	0,0451	0,0453
34	0,0446	0,0442	0,0442	0,0443	0,0444	0,0446	0,0444	0,0443	0,0444	0,0445	0,0448	0,0450	0,0452	0,0455	0,0458	0,0461	0,0466	0,0470	0,0472	0,0475	0,0477	0,0479	0,0481	0,0484	0,0487
35	0,0465	0,0467	0,0469	0,0471	0,0472	0,0470	0,0470	0,0470	0,0472	0,0476	0,0478	0,0480	0,0484	0,0487	0,0490	0,0496	0,0500	0,0503	0,0506	0,0508	0,0510	0,0513	0,0516	0,0520	0,0523
36	0,0496	0,0499	0,0500	0,0502	0,0499	0,0498	0,0499	0,0502	0,0506	0,0508	0,0511	0,0515	0,0519	0,0522	0,0528	0,0533	0,0537	0,0539	0,0542	0,0544	0,0547	0,0551	0,0555	0,0559	0,0564
37	0,0530	0,0532	0,0534	0,0530	0,0529	0,0530	0,0533	0,0538	0,0540	0,0543	0,0548	0,0552	0,0556	0,0563	0,0568	0,0572	0,0575	0,0579	0,0581	0,0584	0,0588	0,0593	0,0597	0,0603	0,0608
38	0,0565	0,0567	0,0561	0,0560	0,0562	0,0565	0,0571	0,0574	0,0578	0,0583	0,0588	0,0592	0,0600	0,0606	0,0610	0,0614	0,0617	0,0620	0,0624	0,0628	0,0633	0,0638	0,0645	0,0650	0,0653
39	0,0602	0,0592	0,0591	0,0594	0,0599	0,0606	0,0609	0,0614	0,0620	0,0626	0,0630	0,0639	0,0646	0,0651	0,0655	0,0659	0,0662	0,0666	0,0671	0,0677	0,0682	0,0690	0,0696	0,0699	0,0700
40	0,0617	0,0621	0,0627	0,0634	0,0643	0,0647	0,0653	0,0660	0,0666	0,0671	0,0681	0,0689	0,0694	0,0699	0,0703	0,0707	0,0711	0,0717	0,0723	0,0729	0,0738	0,0744	0,0748	0,0750	0,0749
41	0,0661	0,0668	0,0677	0,0688	0,0691	0,0697	0,0705	0,0712	0,0717	0,0728	0,0736	0,0742	0,0747	0,0752	0,0756	0,0761	0,0767	0,0774	0,0781	0,0790	0,0798	0,0802	0,0804	0,0803	0,0803
42	0,0715	0,0725	0,0737	0,0739	0,0746	0,0754	0,0761	0,0767	0,0779	0,0788	0,0795	0,0800	0,0805	0,0809	0,0815	0,0822	0,0829	0,0837	0,0847	0,0855	0,0861	0,0863	0,0862	0,0862	0,0859
43	0,0777	0,0791	0,0791	0,0797	0,0806	0,0814	0,0820	0,0834	0,0843	0,0850	0,0856	0,0862	0,0866	0,0872	0,0880	0,0888	0,0897	0,0908	0,0917	0,0923	0,0926	0,0925	0,0925	0,0922	0,0917
44	0,0851	0,0843	0,0850	0,0860	0,0869	0,0875	0,0891	0,0902	0,0909	0,0915	0,0921	0,0926	0,0933	0,0942	0,0951	0,0961	0,0974	0,0984	0,0991	0,0994	0,0993	0,0993	0,0991	0,0986	0,0979
45	0,0884	0,0900	0,0913	0,0924	0,0932	0,0951	0,0963	0,0971	0,0978	0,0984	0,0990	0,0997	0,1007	0,1018	0,1029	0,1043	0,1055	0,1062	0,1066	0,1066	0,1067	0,1064	0,1059	0,1052	0,1043
46	0,0967	0,0981	0,0991	0,0998	0,1019	0,1032	0,1041	0,1048	0,1055	0,1060	0,1068	0,1079	0,1091	0,1103	0,1120	0,1132	0,1141	0,1145	0,1146	0,1147	0,1144	0,1139	0,1132	0,1122	0,1111
47	0,1051	0,1060	0,1066	0,1092	0,1106	0,1114	0,1121	0,1129	0,1134	0,1144	0,1156	0,1169	0,1183	0,1201	0,1216	0,1225	0,1230	0,1231	0,1233	0,1230	0,1225	0,1218	0,1208	0,1197	0,1183
48	0,1130	0,1135	0,1168	0,1184	0,1192	0,1199	0,1207	0,1213	0,1223	0,1237	0,1252	0,1267	0,1288	0,1304	0,1316	0,1321	0,1323	0,1325	0,1323	0,1318	0,1310	0,1300	0,1288	0,1274	0,1257
49	0,1204	0,1254	0,1269	0,1277	0,1282	0,1290	0,1297	0,1308	0,1323	0,1341	0,1358	0,1382	0,1400	0,1413	0,1420	0,1421	0,1424	0,1423	0,1418	0,1410	0,1400	0,1388	0,1373	0,1355	0,1334

Продолжение таблицы 269

50	0,1375	0,1374	0,1374	0,1376	0,1383	0,1389	0,1401	0,1418	0,1437	0,1457	0,1483	0,1504	0,1519	0,1527	0,1529	0,1533	0,1532	0,1527	0,1519	0,1509	0,1496	0,1481	0,1462	0,1440	0,1415
51	0,1449	0,1450	0,1455	0,1465	0,1472	0,1488	0,1508	0,1532	0,1555	0,1586	0,1610	0,1627	0,1637	0,1640	0,1645	0,1645	0,1640	0,1633	0,1622	0,1610	0,1594	0,1575	0,1552	0,1525	0,1495
52	0,1531	0,1539	0,1553	0,1562	0,1582	0,1607	0,1635	0,1662	0,1698	0,1726	0,1745	0,1756	0,1760	0,1767	0,1768	0,1764	0,1757	0,1746	0,1734	0,1718	0,1698	0,1674	0,1646	0,1614	0,1580
53	0,1630	0,1648	0,1660	0,1683	0,1714	0,1746	0,1778	0,1819	0,1851	0,1873	0,1886	0,1891	0,1899	0,1901	0,1897	0,1890	0,1880	0,1868	0,1851	0,1831	0,1805	0,1776	0,1743	0,1707	0,1668
54	0,1757	0,1766	0,1795	0,1832	0,1870	0,1906	0,1954	0,1990	0,2015	0,2029	0,2035	0,2044	0,2047	0,2044	0,2037	0,2027	0,2014	0,1998	0,1976	0,1950	0,1919	0,1885	0,1847	0,1805	0,1761
55	0,1869	0,1912	0,1958	0,2003	0,2044	0,2100	0,2141	0,2168	0,2183	0,2189	0,2200	0,2203	0,2201	0,2194	0,2184	0,2172	0,2155	0,2133	0,2106	0,2074	0,2037	0,1997	0,1953	0,1906	0,1856
56	0,2055	0,2107	0,2157	0,2201	0,2264	0,2309	0,2337	0,2353	0,2358	0,2370	0,2373	0,2371	0,2365	0,2354	0,2342	0,2325	0,2303	0,2274	0,2241	0,2203	0,2160	0,2114	0,2064	0,2011	0,1955
57	0,2268	0,2321	0,2368	0,2440	0,2488	0,2517	0,2532	0,2536	0,2548	0,2552	0,2550	0,2544	0,2534	0,2522	0,2506	0,2483	0,2453	0,2419	0,2379	0,2334	0,2285	0,2233	0,2177	0,2117	0,2055
58	0,2491	0,2539	0,2626	0,2676	0,2705	0,2718	0,2720	0,2734	0,2738	0,2737	0,2731	0,2721	0,2710	0,2694	0,2671	0,2641	0,2605	0,2564	0,2518	0,2467	0,2412	0,2353	0,2290	0,2224	0,2155
59	0,2718	0,2832	0,2883	0,2908	0,2917	0,2915	0,2931	0,2936	0,2935	0,2930	0,2922	0,2912	0,2897	0,2874	0,2844	0,2808	0,2765	0,2717	0,2664	0,2606	0,2544	0,2478	0,2408	0,2335	0,2258
60	0,3090	0,3115	0,3126	0,3125	0,3118	0,3135	0,3140	0,3140	0,3137	0,3130	0,3122	0,3108	0,3087	0,3057	0,3020	0,2977	0,2928	0,2873	0,2813	0,2748	0,2679	0,2605	0,2527	0,2446	0,2362
61	0,3293	0,3301	0,3300	0,3292	0,3317	0,3328	0,3332	0,3333	0,3330	0,3326	0,3316	0,3298	0,3270	0,3234	0,3191	0,3142	0,3086	0,3025	0,2958	0,2886	0,2809	0,2727	0,2642	0,2553	0,2461
62	0,3482	0,3480	0,3474	0,3512	0,3531	0,3541	0,3547	0,3549	0,3551	0,3546	0,3531	0,3506	0,3472	0,3430	0,3381	0,3325	0,3262	0,3194	0,3119	0,3038	0,2953	0,2863	0,2768	0,2670	0,2570
63	0,3653	0,3648	0,3710	0,3739	0,3756	0,3768	0,3777	0,3785	0,3785	0,3775	0,3753	0,3722	0,3681	0,3633	0,3577	0,3514	0,3444	0,3366	0,3283	0,3194	0,3099	0,2999	0,2895	0,2788	0,2678
64	0,3827	0,3933	0,3970	0,3993	0,4011	0,4026	0,4041	0,4048	0,4042	0,4024	0,3995	0,3957	0,3909	0,3854	0,3790	0,3718	0,3639	0,3553	0,3459	0,3360	0,3254	0,3144	0,3030	0,2912	0,2792
65	0,4231	0,4243	0,4258	0,4276	0,4294	0,4315	0,4327	0,4326	0,4312	0,4285	0,4249	0,4203	0,4148	0,4084	0,4011	0,3930	0,3841	0,3744	0,3640	0,3529	0,3412	0,3291	0,3165	0,3036	0,2906
66	0,4457	0,4483	0,4513	0,4542	0,4576	0,4599	0,4606	0,4598	0,4576	0,4544	0,4501	0,4449	0,4386	0,4315	0,4233	0,4142	0,4043	0,3934	0,3819	0,3696	0,3567	0,3434	0,3297	0,3157	0,3015
67	0,4723	0,4766	0,4808	0,4857	0,4890	0,4907	0,4905	0,4889	0,4861	0,4822	0,4773	0,4713	0,4643	0,4561	0,4470	0,4368	0,4256	0,4135	0,4007	0,3871	0,3729	0,3583	0,3433	0,3281	0,3129
68	0,5031	0,5085	0,5152	0,5197	0,5222	0,5227	0,5217	0,5194	0,5160	0,5115	0,5059	0,4991	0,4910	0,4818	0,4715	0,4600	0,4475	0,4341	0,4198	0,4048	0,3892	0,3732	0,3570	0,3406	0,3242
69	0,5374	0,5464	0,5521	0,5554	0,5564	0,5560	0,5543	0,5515	0,5475	0,5423	0,5359	0,5281	0,5190	0,5086	0,4969	0,4840	0,4701	0,4551	0,4393	0,4228	0,4057	0,3883	0,3707	0,3531	0,3356
70	0,5802	0,5861	0,5898	0,5912	0,5913	0,5903	0,5881	0,5848	0,5803	0,5743	0,5670	0,5581	0,5478	0,5360	0,5229	0,5085	0,4929	0,4764	0,4589	0,4408	0,4222	0,4033	0,3843	0,3654	0,3468

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 270

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0023	0,0024	0,0026	0,0027	0,0027	0,0028	0,0028	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0034	0,0035	0,0035	0,0036	0,0037	0,0037	0,0038	0,0039	0,0039	0,0040	0,0040	0,0041	0,0041
19	0,0026	0,0028	0,0029	0,0030	0,0030	0,0031	0,0032	0,0034	0,0035	0,0036	0,0037	0,0037	0,0037	0,0038	0,0039	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0042	0,0043	0,0043	0,0043	0,0044	0,0044
20	0,0032	0,0033	0,0033	0,0033	0,0034	0,0035	0,0037	0,0038	0,0039	0,0040	0,0040	0,0040	0,0041	0,0042	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0045	0,0046	0,0046	0,0046	0,0047	0,0047	0,0048
21	0,0035	0,0035	0,0036	0,0036	0,0038	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0043	0,0043	0,0044	0,0045	0,0045	0,0046	0,0047	0,0048	0,0048	0,0049	0,0049	0,0049	0,0050	0,0050	0,0051	0,0052
22	0,0038	0,0038	0,0038	0,0041	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0046	0,0047	0,0047	0,0048	0,0049	0,0050	0,0050	0,0051	0,0052	0,0052	0,0053	0,0053	0,0053	0,0054	0,0054	0,0055	0,0056
23	0,0041	0,0041	0,0045	0,0047	0,0048	0,0049	0,0050	0,0050	0,0050	0,0051	0,0051	0,0052	0,0053	0,0054	0,0055	0,0056	0,0056	0,0056	0,0057	0,0057	0,0057	0,0058	0,0059	0,0060	0,0061
24	0,0043	0,0049	0,0051	0,0052	0,0053	0,0054	0,0054	0,0054	0,0055	0,0055	0,0056	0,0057	0,0058	0,0059	0,0060	0,0060	0,0060	0,0060	0,0061	0,0061	0,0062	0,0063	0,0064	0,0065	0,0065
25	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0060	0,0060	0,0061	0,0062	0,0063	0,0064	0,0064	0,0065	0,0065	0,0066	0,0066	0,0067	0,0068	0,0069	0,0070	0,0071
26	0,0062	0,0062	0,0062	0,0063	0,0062	0,0062	0,0063	0,0063	0,0064	0,0065	0,0067	0,0067	0,0067	0,0068	0,0069	0,0069	0,0069	0,0070	0,0071	0,0072	0,0072	0,0073	0,0074	0,0075	0,0076
27	0,0066	0,0066	0,0067	0,0066	0,0066	0,0067	0,0067	0,0068	0,0070	0,0071	0,0072	0,0073	0,0073	0,0073	0,0073	0,0074	0,0074	0,0075	0,0076	0,0077	0,0078	0,0079	0,0080	0,0081	0,0083
28	0,0071	0,0071	0,0070	0,0070	0,0071	0,0072	0,0073	0,0074	0,0076	0,0077	0,0077	0,0078	0,0078	0,0078	0,0079	0,0079	0,0080	0,0081	0,0082	0,0083	0,0084	0,0085	0,0087	0,0088	0,0090
29	0,0076	0,0074	0,0074	0,0075	0,0076	0,0077	0,0079	0,0081	0,0082	0,0082	0,0083	0,0083	0,0083	0,0084	0,0084	0,0085	0,0086	0,0088	0,0089	0,0090	0,0091	0,0092	0,0094	0,0096	0,0098
30	0,0077	0,0078	0,0079	0,0081	0,0082	0,0084	0,0086	0,0087	0,0088	0,0089	0,0089	0,0089	0,0089	0,0090	0,0091	0,0092	0,0093	0,0094	0,0096	0,0097	0,0098	0,0100	0,0102	0,0104	0,0107
31	0,0083	0,0085	0,0087	0,0088	0,0091	0,0092	0,0094	0,0094	0,0095	0,0095	0,0095	0,0095	0,0096	0,0097	0,0098	0,0100	0,0101	0,0102	0,0103	0,0105	0,0107	0,0109	0,0111	0,0114	0,0116
32	0,0092	0,0093	0,0095	0,0098	0,0100	0,0101	0,0101	0,0102	0,0101	0,0101	0,0102	0,0102	0,0104	0,0105	0,0106	0,0108	0,0109	0,0110	0,0112	0,0114	0,0116	0,0119	0,0122	0,0124	0,0127
33	0,0101	0,0102	0,0106	0,0107	0,0108	0,0109	0,0109	0,0108	0,0108	0,0109	0,0109	0,0110	0,0112	0,0113	0,0115	0,0116	0,0117	0,0119	0,0122	0,0124	0,0127	0,0130	0,0132	0,0135	0,0138
34	0,0110	0,0114	0,0116	0,0117	0,0117	0,0117	0,0116	0,0116	0,0116	0,0117	0,0118	0,0119	0,0121	0,0122	0,0124	0,0125	0,0127	0,0130	0,0132	0,0135	0,0139	0,0141	0,0144	0,0147	0,0150
35	0,0126	0,0126	0,0126	0,0125	0,0125	0,0124	0,0123	0,0123	0,0124	0,0125	0,0127	0,0129	0,0130	0,0132	0,0133	0,0136	0,0138	0,0141	0,0144	0,0148	0,0151	0,0154	0,0157	0,0160	0,0163
36	0,0134	0,0133	0,0133	0,0132	0,0131	0,0130	0,0130	0,0131	0,0133	0,0135	0,0137	0,0139	0,0140	0,0142	0,0144	0,0147	0,0150	0,0154	0,0157	0,0161	0,0164	0,0168	0,0171	0,0174	0,0179
37	0,0141	0,0140	0,0140	0,0138	0,0137	0,0138	0,0139	0,0141	0,0143	0,0145	0,0147	0,0149	0,0151	0,0154	0,0157	0,0160	0,0164	0,0168	0,0171	0,0175	0,0179	0,0182	0,0186	0,0191	0,0195
38	0,0148	0,0147	0,0145	0,0144	0,0145	0,0147	0,0149	0,0152	0,0154	0,0157	0,0159	0,0160	0,0164	0,0167	0,0170	0,0174	0,0179	0,0183	0,0187	0,0191	0,0195	0,0198	0,0204	0,0208	0,0212
39	0,0156	0,0152	0,0152	0,0153	0,0156	0,0158	0,0161	0,0164	0,0167	0,0169	0,0171	0,0174	0,0178	0,0182	0,0186	0,0191	0,0195	0,0199	0,0204	0,0208	0,0212	0,0217	0,0222	0,0227	0,0231
40	0,0158	0,0159	0,0162	0,0165	0,0168	0,0172	0,0175	0,0178	0,0180	0,0182	0,0186	0,0190	0,0194	0,0199	0,0204	0,0208	0,0213	0,0218	0,0222	0,0226	0,0232	0,0238	0,0242	0,0247	0,0251
41	0,0170	0,0173	0,0177	0,0180	0,0184	0,0188	0,0191	0,0193	0,0196	0,0200	0,0204	0,0208	0,0213	0,0219	0,0223	0,0228	0,0233	0,0238	0,0242	0,0249	0,0255	0,0260	0,0264	0,0268	0,0272
42	0,0187	0,0190	0,0194	0,0198	0,0202	0,0205	0,0208	0,0210	0,0214	0,0218	0,0223	0,0229	0,0235	0,0239	0,0245	0,0250	0,0255	0,0260	0,0267	0,0273	0,0278	0,0283	0,0287	0,0291	0,0295
43	0,0205	0,0210	0,0214	0,0218	0,0221	0,0223	0,0225	0,0230	0,0234	0,0239	0,0245	0,0252	0,0257	0,0262	0,0268	0,0274	0,0278	0,0286	0,0292	0,0298	0,0303	0,0308	0,0312	0,0316	0,0320
44	0,0226	0,0231	0,0234	0,0237	0,0239	0,0241	0,0246	0,0251	0,0257	0,0263	0,0270	0,0276	0,0281	0,0288	0,0293	0,0299	0,0306	0,0313	0,0319	0,0325	0,0330	0,0334	0,0338	0,0343	0,0348
45	0,0249	0,0252	0,0255	0,0257	0,0258	0,0264	0,0270	0,0275	0,0282	0,0290	0,0296	0,0302	0,0308	0,0315	0,0320	0,0329	0,0336	0,0342	0,0348	0,0353	0,0358	0,0362	0,0367	0,0372	0,0378
46	0,0270	0,0272	0,0274	0,0276	0,0283	0,0289	0,0295	0,0303	0,0311	0,0317	0,0324	0,0331	0,0337	0,0343	0,0352	0,0360	0,0367	0,0373	0,0379	0,0383	0,0388	0,0393	0,0399	0,0405	0,0412
47	0,0291	0,0292	0,0294	0,0302	0,0309	0,0316	0,0325	0,0334	0,0340	0,0348	0,0355	0,0362	0,0368	0,0378	0,0386	0,0394	0,0400	0,0406	0,0411	0,0416	0,0422	0,0427	0,0434	0,0441	0,0450
48	0,0311	0,0313	0,0323	0,0331	0,0339	0,0349	0,0359	0,0366	0,0373	0,0381	0,0389	0,0395	0,0406	0,0415	0,0422	0,0429	0,0435	0,0441	0,0446	0,0452	0,0458	0,0465	0,0473	0,0482	0,0492
49	0,0333	0,0348	0,0357	0,0366	0,0376	0,0387	0,0394	0,0402	0,0410	0,0418	0,0425	0,0436	0,0446	0,0454	0,0461	0,0467	0,0473	0,0479	0,0485	0,0491	0,0498	0,0507	0,0517	0,0528	0,0540

Продолжение таблицы 270

50	0,0383	0,0390	0,0398	0,0408	0,0420	0,0426	0,0434	0,0443	0,0451	0,0458	0,0470	0,0480	0,0488	0,0496	0,0503	0,0508	0,0514	0,0520	0,0527	0,0535	0,0545	0,0555	0,0567	0,0580	0,0593
51	0,0418	0,0428	0,0439	0,0453	0,0459	0,0467	0,0476	0,0484	0,0492	0,0505	0,0515	0,0524	0,0532	0,0539	0,0545	0,0551	0,0558	0,0566	0,0574	0,0584	0,0596	0,0608	0,0622	0,0636	0,0650
52	0,0462	0,0475	0,0490	0,0495	0,0504	0,0513	0,0521	0,0529	0,0543	0,0554	0,0564	0,0572	0,0579	0,0585	0,0592	0,0599	0,0607	0,0616	0,0627	0,0640	0,0653	0,0668	0,0683	0,0699	0,0713
53	0,0516	0,0531	0,0534	0,0543	0,0552	0,0561	0,0568	0,0583	0,0596	0,0605	0,0614	0,0622	0,0628	0,0635	0,0643	0,0651	0,0661	0,0673	0,0686	0,0701	0,0717	0,0734	0,0750	0,0767	0,0782
54	0,0578	0,0574	0,0582	0,0592	0,0601	0,0609	0,0626	0,0640	0,0650	0,0659	0,0667	0,0674	0,0681	0,0689	0,0698	0,0708	0,0722	0,0736	0,0753	0,0770	0,0788	0,0806	0,0824	0,0841	0,0856
55	0,0603	0,0618	0,0632	0,0642	0,0651	0,0671	0,0685	0,0697	0,0706	0,0715	0,0722	0,0730	0,0739	0,0748	0,0760	0,0774	0,0790	0,0808	0,0827	0,0847	0,0867	0,0886	0,0904	0,0921	0,0935
56	0,0669	0,0682	0,0692	0,0699	0,0722	0,0738	0,0750	0,0759	0,0769	0,0776	0,0784	0,0793	0,0804	0,0815	0,0831	0,0849	0,0868	0,0889	0,0911	0,0933	0,0954	0,0974	0,0992	0,1008	0,1020
57	0,0733	0,0742	0,0749	0,0776	0,0794	0,0806	0,0816	0,0825	0,0832	0,0841	0,0850	0,0862	0,0875	0,0892	0,0912	0,0933	0,0956	0,0980	0,1003	0,1027	0,1049	0,1069	0,1086	0,1100	0,1111
58	0,0793	0,0799	0,0834	0,0853	0,0866	0,0876	0,0885	0,0892	0,0901	0,0911	0,0924	0,0938	0,0957	0,0978	0,1002	0,1027	0,1053	0,1080	0,1105	0,1129	0,1151	0,1170	0,1186	0,1198	0,1205
59	0,0850	0,0902	0,0921	0,0933	0,0942	0,0951	0,0957	0,0966	0,0977	0,0991	0,1006	0,1028	0,1051	0,1077	0,1104	0,1133	0,1162	0,1191	0,1217	0,1241	0,1263	0,1280	0,1293	0,1302	0,1305
60	0,1004	0,1007	0,1011	0,1017	0,1024	0,1029	0,1037	0,1049	0,1063	0,1080	0,1103	0,1129	0,1157	0,1188	0,1220	0,1252	0,1283	0,1312	0,1339	0,1363	0,1382	0,1397	0,1406	0,1410	0,1408
61	0,1067	0,1071	0,1078	0,1087	0,1092	0,1103	0,1116	0,1133	0,1152	0,1179	0,1208	0,1240	0,1274	0,1310	0,1346	0,1380	0,1413	0,1443	0,1469	0,1491	0,1508	0,1519	0,1524	0,1522	0,1514
62	0,1134	0,1143	0,1154	0,1160	0,1172	0,1188	0,1207	0,1230	0,1260	0,1293	0,1329	0,1367	0,1407	0,1447	0,1486	0,1522	0,1556	0,1585	0,1609	0,1629	0,1641	0,1648	0,1647	0,1638	0,1623
63	0,1214	0,1227	0,1233	0,1247	0,1266	0,1289	0,1314	0,1349	0,1386	0,1427	0,1470	0,1515	0,1559	0,1602	0,1643	0,1680	0,1713	0,1741	0,1762	0,1777	0,1785	0,1784	0,1776	0,1760	0,1735
64	0,1308	0,1311	0,1328	0,1351	0,1377	0,1406	0,1446	0,1489	0,1535	0,1583	0,1633	0,1683	0,1731	0,1776	0,1818	0,1854	0,1885	0,1910	0,1927	0,1936	0,1937	0,1929	0,1912	0,1886	0,1852
65	0,1384	0,1409	0,1438	0,1470	0,1504	0,1550	0,1598	0,1650	0,1705	0,1761	0,1816	0,1869	0,1920	0,1966	0,2007	0,2041	0,2069	0,2089	0,2099	0,2101	0,2093	0,2076	0,2049	0,2012	0,1967
66	0,1510	0,1542	0,1578	0,1616	0,1669	0,1723	0,1781	0,1842	0,1904	0,1966	0,2025	0,2081	0,2132	0,2177	0,2216	0,2247	0,2269	0,2282	0,2285	0,2277	0,2259	0,2231	0,2192	0,2143	0,2086
67	0,1655	0,1695	0,1737	0,1798	0,1860	0,1925	0,1993	0,2061	0,2129	0,2195	0,2256	0,2313	0,2363	0,2406	0,2441	0,2466	0,2481	0,2486	0,2478	0,2460	0,2430	0,2388	0,2336	0,2275	0,2205
68	0,1822	0,1870	0,1942	0,2011	0,2083	0,2159	0,2235	0,2310	0,2382	0,2450	0,2513	0,2569	0,2617	0,2655	0,2684	0,2702	0,2708	0,2701	0,2682	0,2650	0,2606	0,2551	0,2484	0,2409	0,2325
69	0,2015	0,2104	0,2182	0,2262	0,2346	0,2430	0,2513	0,2592	0,2667	0,2736	0,2797	0,2850	0,2894	0,2926	0,2947	0,2955	0,2949	0,2930	0,2896	0,2850	0,2790	0,2718	0,2637	0,2546	0,2448
70	0,2304	0,2381	0,2467	0,2557	0,2648	0,2738	0,2825	0,2907	0,2982	0,3050	0,3109	0,3158	0,3194	0,3218	0,3228	0,3224	0,3204	0,3169	0,3120	0,3056	0,2979	0,2890	0,2792	0,2685	0,2573

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 271

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0859	0,1774	0,2974	0,4189	0,5389	0,6574	0,7726	0,8805	0,9852	1,0859	1,1828	1,2757	1,3975	1,5125	1,6215	1,7250	1,8237	1,9124	1,9964	2,0762	2,1511	2,2215	2,2802	2,3362	2,3912
19	0,1022	0,2344	0,3678	0,4996	0,6293	0,7553	0,8735	0,9880	1,0981	1,2039	1,3054	1,4373	1,5619	1,6799	1,7920	1,8988	1,9950	2,0861	2,1725	2,2537	2,3300	2,3938	2,4547	2,5143	2,5741
20	0,1464	0,2938	0,4390	0,5818	0,7205	0,8504	0,9762	1,0972	1,2133	1,3246	1,4679	1,6034	1,7317	1,8535	1,9696	2,0741	2,1732	2,2672	2,3555	2,4385	2,5081	2,5745	2,6395	2,7045	2,7708
21	0,1652	0,3277	0,4871	0,6417	0,7866	0,9267	1,0613	1,1904	1,3141	1,4715	1,6202	1,7610	1,8946	2,0220	2,1369	2,2458	2,3489	2,4460	2,5372	2,6140	2,6872	2,7588	2,8302	2,9029	2,9646
22	0,1825	0,3611	0,5340	0,6962	0,8528	1,0031	1,1473	1,2852	1,4585	1,6222	1,7773	1,9244	2,0646	2,1912	2,3112	2,4249	2,5318	2,6324	2,7173	2,7984	2,8775	2,9563	3,0362	3,1043	3,1734
23	0,2006	0,3946	0,5766	0,7521	0,9205	1,0817	1,2359	1,4272	1,6080	1,7792	1,9415	2,0961	2,2361	2,3686	2,4942	2,6123	2,7234	2,8177	2,9076	2,9952	3,0823	3,1704	3,2457	3,3220	3,3974
24	0,2181	0,4228	0,6199	0,8089	0,9896	1,1624	1,3741	1,5742	1,7635	1,9431	2,1141	2,2690	2,4158	2,5548	2,6856	2,8086	2,9136	3,0135	3,1108	3,2073	3,3046	3,3882	3,4725	3,5558	3,6349
25	0,2306	0,4524	0,6647	0,8678	1,0617	1,2964	1,5181	1,7280	1,9270	2,1164	2,2883	2,4512	2,6054	2,7504	2,8869	3,0038	3,1152	3,2234	3,3305	3,4382	3,5311	3,6245	3,7166	3,8040	3,8839
26	0,2495	0,4882	0,7163	0,9339	1,1943	1,4402	1,6730	1,8936	2,1035	2,2944	2,4751	2,6463	2,8073	2,9588	3,0891	3,2132	3,3337	3,4526	3,5719	3,6751	3,7787	3,8807	3,9774	4,0659	4,1685
27	0,2686	0,5252	0,7698	1,0590	1,3323	1,5908	1,8358	2,0689	2,2811	2,4821	2,6723	2,8513	3,0198	3,1653	3,3038	3,4381	3,5703	3,7027	3,8176	3,9327	4,0457	4,1529	4,2510	4,3641	4,4631
28	0,2888	0,5641	0,8858	1,1898	1,4774	1,7499	2,0090	2,2453	2,4690	2,6807	2,8800	3,0676	3,2303	3,3851	3,5349	3,6822	3,8292	3,9574	4,0854	4,2108	4,3298	4,4389	4,5635	4,6729	4,7686
29	0,3100	0,6684	1,0070	1,3274	1,6308	1,9192	2,1827	2,4320	2,6680	2,8901	3,0992	3,2813	3,4545	3,6219	3,7862	3,9498	4,0929	4,2353	4,3748	4,5070	4,6284	4,7659	4,8871	4,9933	5,0881
30	0,3998	0,7774	1,1346	1,4729	1,7943	2,0884	2,3667	2,6300	2,8779	3,1112	3,3153	3,5092	3,6965	3,8800	4,0621	4,2220	4,3809	4,5360	4,6831	4,8184	4,9705	5,1048	5,2229	5,3286	5,4271
31	0,4259	0,8288	1,2102	1,5725	1,9045	2,2187	2,5159	2,7957	3,0591	3,2906	3,5104	3,7224	3,9296	4,1347	4,3156	4,4947	4,6693	4,8347	4,9871	5,1569	5,3074	5,4402	5,5593	5,6705	5,7680
32	0,4545	0,8847	1,2932	1,6682	2,0229	2,3585	2,6744	2,9719	3,2344	3,4836	3,7236	3,9577	4,1887	4,3933	4,5953	4,7918	4,9781	5,1498	5,3396	5,5082	5,6576	5,7920	5,9174	6,0280	6,1382
33	0,4855	0,9463	1,3700	1,7707	2,1496	2,5065	2,8426	3,1403	3,4228	3,6946	3,9591	4,2196	4,4510	4,6789	4,9003	5,1101	5,3037	5,5160	5,7051	5,8732	6,0248	6,1665	6,2918	6,4164	6,5411
34	0,5200	0,9989	1,4518	1,8800	2,2833	2,6631	3,0008	3,3212	3,6291	3,9281	4,2219	4,4838	4,7411	4,9907	5,2270	5,4455	5,6831	5,8954	6,0847	6,2559	6,4159	6,5579	6,6988	6,8393	6,9763
35	0,5416	1,0537	1,5379	1,9939	2,4235	2,8067	3,1702	3,5190	3,8574	4,1890	4,4855	4,7762	5,0577	5,3242	5,5709	5,8371	6,0756	6,2890	6,4823	6,6632	6,8243	6,9836	7,1420	7,2962	7,4410
36	0,5784	1,1252	1,6403	2,1255	2,5598	2,9716	3,3664	3,7487	4,1226	4,4579	4,7860	5,1031	5,4034	5,6816	5,9797	6,2476	6,4878	6,7060	6,9102	7,0927	7,2727	7,4511	7,6245	7,7874	7,9631
37	0,6179	1,2000	1,7483	2,2406	2,7072	3,1542	3,5864	4,0082	4,3876	4,7580	5,1156	5,4541	5,7680	6,1022	6,4033	6,6739	6,9203	7,1509	7,3577	7,5611	7,7622	7,9573	8,1407	8,3371	8,5029
38	0,6581	1,2781	1,8363	2,3653	2,8716	3,3603	3,8365	4,2660	4,6844	5,0879	5,4697	5,8242	6,1991	6,5377	6,8428	7,1211	7,3818	7,6162	7,8462	8,0730	8,2927	8,4992	8,7191	8,9056	9,0535
39	0,7012	1,3343	1,9341	2,5076	3,0606	3,5983	4,0846	4,5574	5,0129	5,4438	5,8441	6,2652	6,6461	6,9903	7,3048	7,5996	7,8653	8,1254	8,3813	8,6289	8,8616	9,1079	9,3180	9,4862	9,6101
40	0,7182	1,3983	2,0482	2,6740	3,2815	3,8322	4,3668	4,8811	5,3677	5,8201	6,2931	6,7221	7,1105	7,4661	7,7994	8,1008	8,3951	8,6840	8,9631	9,2255	9,5016	9,7383	9,9295	10,0729	10,1700
41	0,7695	1,5042	2,2110	2,8960	3,5183	4,1214	4,7011	5,2494	5,7596	6,2903	6,7725	7,2100	7,6112	7,9874	8,3283	8,6606	8,9861	9,3002	9,5955	9,9046	10,1708	10,3878	10,5529	10,6679	10,7734
42	0,8313	1,6301	2,4032	3,1069	3,7880	4,4419	5,0604	5,6362	6,2323	6,7748	7,2682	7,7212	8,1462	8,5321	8,9076	9,2747	9,6285	9,9612	10,3077	10,6074	10,8537	11,0437	11,1794	11,3043	11,3806
43	0,9040	1,7777	2,5746	3,3447	4,0835	4,7821	5,4330	6,1035	6,7149	7,2720	7,7842	8,2649	8,7024	9,1273	9,5419	9,9410	10,3164	10,7054	11,0433	11,3231	11,5419	11,7018	11,8492	11,9439	11,9935
44	0,9892	1,8932	2,7656	3,6016	4,3922	5,1293	5,8850	6,5753	7,2055	7,7858	8,3304	8,8271	9,3089	9,7779	10,2290	10,6534	11,0909	11,4727	11,7912	12,0432	12,2313	12,4050	12,5216	12,5889	12,6136
45	1,0276	2,0180	2,9663	3,8629	4,6995	5,5532	6,3344	7,0488	7,7076	8,3261	8,8913	9,4386	9,9705	10,4814	10,9622	11,4556	11,8879	12,2510	12,5419	12,7630	12,9677	13,1100	13,1988	13,2409	13,2405
46	1,1229	2,1972	3,2128	4,1609	5,1245	6,0076	6,8166	7,5635	8,2649	8,9070	9,5278	10,1302	10,7084	11,2524	11,8083	12,2972	12,7107	13,0453	13,3038	13,5436	13,7155	13,8289	13,8913	13,9072	13,8865
47	1,2197	2,3725	3,4494	4,5395	5,5401	6,4581	7,3068	8,1039	8,8350	9,5407	10,2245	10,8801	11,4971	12,1249	12,6791	13,1507	13,5362	13,8386	14,1195	14,3263	14,4690	14,5560	14,5919	14,5876	14,5334
48	1,3110	2,5363	3,7718	4,9076	5,9513	6,9171	7,8247	8,6583	9,4620	10,2395	10,9842	11,6853	12,3957	13,0250	13,5638	14,0082	14,3619	14,6908	14,9386	15,1163	15,2326	15,2930	15,3089	15,2701	15,1755
49	1,3956	2,7976	4,0883	5,2760	6,3764	7,4105	8,3619	9,2780	10,1630	11,0100	11,8073	12,6122	13,3277	13,9436	14,4562	14,8693	15,2538	15,5495	15,7682	15,9195	16,0092	16,0498	16,0302	15,9495	15,8093

Продолжение таблицы 271

50	1,5918	3,0592	4,4113	5,6653	6,8441	7,9301	8,9746	9,9822	10,9459	11,8532	12,7657	13,5794	14,2836	14,8744	15,3559	15,8047	16,1559	16,4225	16,6149	16,7394	16,8094	16,8134	16,7502	16,6217	16,4350
51	1,6773	3,2250	4,6618	6,0128	7,2592	8,4566	9,6102	10,7125	11,7505	12,7907	13,7212	14,5307	15,2151	15,7792	16,3054	16,7242	17,0495	17,2927	17,4607	17,5683	17,6028	17,5632	17,4518	17,2762	17,0435
52	1,7705	3,4158	4,9631	6,3925	7,7642	9,0840	10,3443	11,5312	12,7165	13,7801	14,7098	15,5014	16,1602	16,7754	17,2721	17,6654	17,9678	18,1870	18,3387	18,4097	18,3990	18,3090	18,1481	17,9241	17,6443
53	1,8832	3,6545	5,2929	6,8635	8,3731	9,8136	11,1703	12,5211	13,7364	14,8034	15,7178	16,4856	17,2031	17,7896	18,2618	18,6332	18,9121	19,1160	19,2305	19,2547	19,1913	19,0495	18,8378	18,5643	18,2356
54	2,0283	3,9065	5,7055	7,4327	9,0798	10,6312	12,1713	13,5605	14,7852	15,8410	16,7346	17,5702	18,2609	18,8249	19,2770	19,6263	19,8918	20,0583	20,1247	20,0943	19,9771	19,7823	19,5188	19,1939	18,8150
55	2,1559	4,2189	6,1977	8,0836	9,8601	11,6188	13,2091	14,6164	15,8364	16,8764	17,8496	18,6621	19,3339	19,8811	20,3140	20,6530	20,8819	20,9999	21,0105	20,9247	20,7528	20,5043	20,1873	19,8099	19,3790
56	2,3666	4,6345	6,7947	8,8297	10,8392	12,6603	14,2777	15,6870	16,8964	18,0286	18,9825	19,7797	20,4381	20,9688	21,3944	21,6975	21,8774	21,9379	21,8913	21,7488	21,5208	21,2164	20,8444	20,4122	19,9270
57	2,6069	5,0887	7,4269	9,7301	11,8219	13,6860	15,3181	16,7275	18,0476	19,1689	20,1154	20,9066	21,5549	22,0851	22,4783	22,7342	22,8572	22,8606	22,7568	22,5574	22,2724	21,9113	21,4826	20,9940	20,4533
58	2,8608	5,5563	8,2052	10,6159	12,7713	14,6670	16,3136	17,8567	19,1775	20,3023	21,2528	22,0428	22,6994	23,2026	23,5520	23,7528	23,8197	23,7664	23,6057	23,3486	23,0059	22,5866	22,0996	21,5533	20,9559
59	3,1170	6,1731	8,9600	11,4596	13,6674	15,5956	17,4034	18,9617	20,2995	21,4409	22,4012	23,2105	23,8472	24,3112	24,6083	24,7550	24,7664	24,6567	24,4382	24,1227	23,7204	23,2411	22,6942	22,0888	21,4327
60	3,5354	6,7654	9,6709	12,2476	14,5093	16,6307	18,4709	20,0624	21,4318	22,5964	23,5893	24,3872	24,9906	25,4060	25,6518	25,7448	25,7008	25,5334	25,2560	24,8798	24,4157	23,8744	23,2658	22,5988	21,8831
61	3,7676	7,1663	10,1921	12,8608	15,3650	17,5506	19,4536	21,1039	22,5208	23,7415	24,7407	25,5192	26,0848	26,4578	26,6571	26,7006	26,6032	26,3801	26,0439	25,6068	25,0808	24,4770	23,8053	23,0768	22,3010
62	3,9767	7,5296	10,6768	13,6311	16,2233	18,4940	20,4765	22,1927	23,6840	24,9231	25,9113	26,6577	27,1850	27,5146	27,6663	27,6571	27,5038	27,2209	26,8220	26,3204	25,7288	25,0584	24,3214	23,5288	22,6912
63	4,1685	7,8754	11,3560	14,4247	17,1268	19,4998	21,5685	23,3791	24,9021	26,1394	27,1017	27,8143	28,3014	28,5852	28,6849	28,6194	28,4050	28,0571	27,5907	27,0201	26,3577	25,6177	24,8121	23,9530	23,0521
64	4,3589	8,4530	12,0778	15,2841	18,1141	20,5961	22,7817	24,6389	26,1705	27,3887	28,3223	28,9982	29,4415	29,6741	29,7171	29,5889	29,3069	28,8882	28,3487	27,7027	26,9659	26,1519	25,2745	24,3468	23,3816
65	4,8084	9,0814	12,8763	16,2407	19,2066	21,8318	24,0817	25,9601	27,4810	28,6769	29,5782	30,2133	30,6067	30,7825	30,7614	30,5630	30,2068	29,7107	29,0909	28,3650	27,5486	26,6571	25,7053	24,7076	23,6785
66	5,0583	9,5673	13,5811	17,1360	20,2975	23,0278	25,3317	27,2257	28,7466	29,9290	30,8049	31,4023	31,7484	31,8670	31,7802	31,5101	31,0773	30,5000	29,7983	28,9899	28,0921	27,1220	26,0958	25,0298	23,9384
67	5,3505	10,1303	14,3812	18,1770	21,4764	24,2857	26,6242	28,5337	30,0534	31,2198	32,0647	32,6193	32,9103	32,9633	32,8032	32,4535	31,9351	31,2709	30,4808	29,5847	28,6019	27,5508	26,4501	25,3159	24,1644
68	5,6884	10,7656	15,3155	19,2927	22,7053	25,5758	27,9518	29,8780	31,3961	32,5424	33,3522	33,8565	34,0843	34,0641	33,8226	33,3839	32,7739	32,0155	31,1314	30,1435	29,0728	27,9406	26,7653	25,5653	24,3567
69	6,0641	11,5153	16,3041	20,4406	23,9510	26,8898	29,3081	31,2537	32,7680	33,8916	34,6599	35,1062	35,2633	35,1617	34,8288	34,2946	33,5852	32,7265	31,7437	30,6607	29,5018	28,2882	27,0408	25,7780	24,5164
70	6,5337	12,2986	17,3072	21,5904	25,2107	28,2268	30,6934	32,6582	34,1681	35,2635	35,9828	36,3638	36,4416	36,2477	35,8165	35,1781	34,3623	33,3978	32,3122	31,1334	29,8857	28,5930	27,2765	25,9553	24,6453

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 272

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0274	0,0540	0,0847	0,1142	0,1425	0,1699	0,1959	0,2296	0,2617	0,2921	0,3214	0,3498	0,3742	0,3984	0,4228	0,4474	0,4720	0,4990	0,5247	0,5486	0,5704	0,5907	0,6073	0,6238	0,6410
19	0,0299	0,0640	0,0967	0,1281	0,1585	0,1873	0,2241	0,2593	0,2926	0,3246	0,3556	0,3824	0,4088	0,4354	0,4623	0,4890	0,5183	0,5462	0,5721	0,5957	0,6177	0,6359	0,6538	0,6725	0,6921
20	0,0379	0,0743	0,1092	0,1429	0,1749	0,2153	0,2538	0,2903	0,3254	0,3594	0,3887	0,4177	0,4468	0,4761	0,5052	0,5371	0,5673	0,5955	0,6212	0,6451	0,6649	0,6845	0,7047	0,7260	0,7484
21	0,0409	0,0800	0,1178	0,1536	0,1983	0,2408	0,2811	0,3198	0,3573	0,3898	0,4217	0,4538	0,4860	0,5180	0,5528	0,5858	0,6165	0,6446	0,6708	0,6925	0,7140	0,7362	0,7593	0,7837	0,8089
22	0,0439	0,0863	0,1265	0,1759	0,2229	0,2675	0,3103	0,3516	0,3876	0,4230	0,4584	0,4938	0,5289	0,5670	0,6031	0,6367	0,6675	0,6961	0,7200	0,7436	0,7679	0,7932	0,8197	0,8470	0,8743
23	0,0476	0,0927	0,1474	0,1995	0,2489	0,2962	0,3419	0,3819	0,4210	0,4601	0,4992	0,5378	0,5794	0,6189	0,6558	0,6895	0,7209	0,7473	0,7732	0,7998	0,8274	0,8563	0,8861	0,9157	0,9447
24	0,0507	0,1114	0,1692	0,2240	0,2764	0,3270	0,3714	0,4148	0,4580	0,5012	0,5437	0,5894	0,6327	0,6731	0,7101	0,7446	0,7737	0,8022	0,8315	0,8617	0,8932	0,9256	0,9578	0,9894	1,0195
25	0,0674	0,1316	0,1924	0,2506	0,3067	0,3560	0,4042	0,4521	0,4997	0,5466	0,5968	0,6443	0,6886	0,7294	0,7673	0,7994	0,8309	0,8630	0,8961	0,9306	0,9659	1,0009	1,0352	1,0679	1,0995
26	0,0721	0,1404	0,2057	0,2686	0,3241	0,3783	0,4319	0,4852	0,5375	0,5930	0,6457	0,6949	0,7401	0,7822	0,8181	0,8531	0,8888	0,9255	0,9634	1,0022	1,0406	1,0782	1,1140	1,1486	1,1891
27	0,0768	0,1501	0,2207	0,2832	0,3441	0,4042	0,4638	0,5221	0,5838	0,6423	0,6968	0,7470	0,7939	0,8339	0,8731	0,9127	0,9533	0,9951	1,0378	1,0800	1,1212	1,1605	1,1983	1,2425	1,2868
28	0,0824	0,1616	0,2320	0,3005	0,3679	0,4345	0,4997	0,5682	0,6331	0,6937	0,7496	0,8017	0,8464	0,8901	0,9342	0,9792	1,0254	1,0724	1,1187	1,1640	1,2071	1,2486	1,2967	1,3449	1,3949
29	0,0890	0,1684	0,2454	0,3211	0,3956	0,4685	0,5446	0,6168	0,6842	0,7464	0,8044	0,8545	0,9033	0,9524	1,0023	1,0534	1,1052	1,1562	1,2059	1,2533	1,2989	1,3513	1,4039	1,4582	1,5158
30	0,0896	0,1763	0,2614	0,3450	0,4265	0,5113	0,5916	0,6666	0,7360	0,8007	0,8569	0,9114	0,9662	1,0216	1,0782	1,1354	1,1916	1,2463	1,2985	1,3486	1,4059	1,4632	1,5223	1,5849	1,6512
31	0,0974	0,1928	0,2862	0,3772	0,4714	0,5606	0,6441	0,7212	0,7933	0,8560	0,9169	0,9778	1,0394	1,1019	1,1649	1,2268	1,2870	1,3443	1,3994	1,4620	1,5245	1,5888	1,6566	1,7284	1,7926
32	0,1070	0,2117	0,3135	0,4183	0,5176	0,6105	0,6965	0,7769	0,8471	0,9151	0,9831	1,0514	1,1206	1,1903	1,2586	1,3248	1,3880	1,4485	1,5170	1,5853	1,6553	1,7290	1,8068	1,8764	1,9487
33	0,1175	0,2315	0,3485	0,4593	0,5630	0,6590	0,7488	0,8276	0,9039	0,9797	1,0559	1,1327	1,2098	1,2853	1,3584	1,4281	1,4949	1,5700	1,6446	1,7211	1,8012	1,8857	1,9614	2,0398	2,1185
34	0,1281	0,2589	0,3827	0,4987	0,6061	0,7067	0,7953	0,8810	0,9659	1,0509	1,1364	1,2219	1,3055	1,3865	1,4635	1,5373	1,6198	1,7016	1,7852	1,8726	1,9645	2,0469	2,1320	2,2175	2,3005
35	0,1465	0,2852	0,4151	0,5356	0,6485	0,7483	0,8446	0,9399	1,0349	1,1302	1,2252	1,3180	1,4078	1,4931	1,5749	1,6656	1,7555	1,8471	1,9426	2,0426	2,1325	2,2251	2,3179	2,4080	2,4933
36	0,1560	0,3022	0,4380	0,5652	0,6781	0,7869	0,8943	1,0010	1,1076	1,2138	1,3172	1,4171	1,5121	1,6030	1,7032	1,8023	1,9030	2,0076	2,1169	2,2152	2,3163	2,4174	2,5155	2,6083	2,7199
37	0,1646	0,3176	0,4610	0,5887	0,7117	0,8326	0,9525	1,0720	1,1906	1,3059	1,4172	1,5230	1,6242	1,7350	1,8443	1,9551	2,0699	2,1894	2,2970	2,4074	2,5176	2,6245	2,7257	2,8467	2,9581
38	0,1723	0,3339	0,4783	0,6172	0,7534	0,8881	1,0219	1,1544	1,2830	1,4071	1,5249	1,6376	1,7601	1,8809	2,0029	2,1288	2,2596	2,3776	2,4982	2,6186	2,7351	2,8455	2,9767	3,0976	3,2089
39	0,1819	0,3450	0,5017	0,6551	0,8063	0,9561	1,1041	1,2475	1,3858	1,5170	1,6424	1,7780	1,9113	2,0457	2,1841	2,3272	2,4566	2,5886	2,7199	2,8471	2,9676	3,1099	3,2411	3,3621	3,4750
40	0,1841	0,3608	0,5334	0,7032	0,8709	1,0362	1,1963	1,3503	1,4966	1,6362	1,7863	1,9336	2,0818	2,2338	2,3907	2,5326	2,6771	2,8206	2,9595	3,0910	3,2456	3,3881	3,5197	3,6424	3,7585
41	0,1987	0,3924	0,5825	0,7700	0,9543	1,1325	1,3039	1,4666	1,6218	1,7877	1,9504	2,1136	2,2805	2,4523	2,6079	2,7659	2,9227	3,0743	3,2178	3,3856	3,5405	3,6834	3,8168	3,9430	4,0561
42	0,2177	0,4309	0,6406	0,8464	1,0452	1,2361	1,4173	1,5901	1,7738	1,9537	2,1336	2,3172	2,5056	2,6764	2,8496	3,0211	3,1869	3,3437	3,5261	3,6945	3,8500	3,9952	4,1325	4,2558	4,3764
43	0,2396	0,4747	0,7049	0,9271	1,1403	1,3426	1,5354	1,7392	1,9385	2,1374	2,3397	2,5467	2,7347	2,9248	3,1128	3,2943	3,4661	3,6647	3,8482	4,0177	4,1760	4,3257	4,4604	4,5919	4,7220
44	0,2643	0,5225	0,7713	1,0100	1,2363	1,4519	1,6786	1,8999	2,1204	2,3439	2,5718	2,7792	2,9883	3,1948	3,3940	3,5826	3,7992	3,9996	4,1847	4,3577	4,5213	4,6686	4,8123	4,9543	5,0958
45	0,2903	0,5698	0,8376	1,0914	1,3332	1,5860	1,8324	2,0772	2,3248	2,5765	2,8057	3,0363	3,2637	3,4829	3,6903	3,9272	4,1463	4,3490	4,5384	4,7175	4,8790	5,0365	5,1918	5,3464	5,5012
46	0,3146	0,6157	0,9011	1,1728	1,4554	1,7304	2,0030	2,2777	2,5562	2,8103	3,0652	3,3161	3,5578	3,7865	4,0460	4,2863	4,5086	4,7165	4,9130	5,0904	5,2632	5,4335	5,6027	5,7718	5,9571
47	0,3391	0,6605	0,9662	1,2826	1,5900	1,8940	2,1995	2,5082	2,7902	3,0724	3,3498	3,6168	3,8693	4,1542	4,4180	4,6624	4,8908	5,1068	5,3021	5,4921	5,6791	5,8645	6,0497	6,2516	6,4575
48	0,3622	0,7066	1,0613	1,4054	1,7448	2,0850	2,4277	2,7412	3,0542	3,3613	3,6567	3,9360	4,2491	4,5393	4,8082	5,0597	5,2975	5,5128	5,7220	5,9276	6,1312	6,3341	6,5546	6,7789	7,0096
49	0,3882	0,7861	1,1715	1,5510	1,9301	2,3110	2,6599	3,0074	3,3477	3,6749	3,9842	4,3288	4,6483	4,9446	5,2218	5,4838	5,7215	5,9521	6,1785	6,4023	6,6249	6,8659	7,1106	7,3617	7,6186

Продолжение таблицы 272

50	0,4467	0,8790	1,3035	1,7266	2,1505	2,5391	2,9253	3,3031	3,6658	4,0089	4,3886	4,7409	5,0678	5,3737	5,6629	5,9255	6,1802	6,4297	6,6760	6,9207	7,1844	7,4516	7,7253	8,0048	8,2836
51	0,4871	0,9645	1,4389	1,9128	2,3480	2,7793	3,2005	3,6046	3,9867	4,4069	4,7971	5,1593	5,4984	5,8189	6,1104	6,3928	6,6691	6,9413	7,2112	7,5009	7,7939	8,0932	8,3981	8,7021	8,9989
52	0,5379	1,0709	1,6018	2,0900	2,5726	3,0432	3,4943	3,9208	4,3868	4,8198	5,2220	5,5987	5,9546	6,2789	6,5926	6,8992	7,2007	7,4991	7,8179	8,1397	8,4676	8,8011	9,1330	9,4569	9,7657
53	0,6005	1,1968	1,7459	2,2875	2,8147	3,3197	3,7971	4,3153	4,7970	5,2448	5,6643	6,0608	6,4224	6,7720	7,1131	7,4479	7,7787	8,1305	8,4847	8,8449	9,2104	9,5737	9,9278	10,2654	10,5798
54	0,6722	1,2919	1,9016	2,4942	3,0614	3,5975	4,1756	4,7135	5,2137	5,6825	6,1255	6,5302	6,9210	7,3017	7,6747	8,0426	8,4320	8,8232	9,2200	9,6217	10,0203	10,4086	10,7786	11,1234	11,4355
55	0,7019	1,3909	2,0593	2,6986	3,3029	3,9502	4,5527	5,1135	5,6392	6,1359	6,5905	7,0289	7,4552	7,8724	8,2828	8,7153	9,1487	9,5872	10,0301	10,4689	10,8959	11,3027	11,6818	12,0256	12,3273
56	0,7778	1,5313	2,2515	2,9321	3,6566	4,3314	4,9599	5,5492	6,1060	6,6164	7,1080	7,5854	8,0518	8,5098	8,9902	9,4705	9,9552	10,4437	10,9270	11,3967	11,8442	12,2613	12,6400	12,9732	13,2539
57	0,8519	1,6656	2,4345	3,2478	4,0060	4,7125	5,3752	6,0012	6,5759	7,1288	7,6651	8,1881	8,7007	9,2359	9,7698	10,3072	10,8475	11,3812	11,8995	12,3930	12,8533	13,2716	13,6406	13,9527	14,2021
58	0,9214	1,7919	2,7073	3,5610	4,3571	5,1040	5,8096	6,4582	7,0817	7,6855	8,2733	8,8484	9,4462	10,0411	10,6384	11,2375	11,8283	12,4015	12,9471	13,4562	13,9195	14,3291	14,6770	14,9571	15,1633
59	0,9871	2,0189	2,9818	3,8803	4,7235	5,5200	6,2531	6,9572	7,6381	8,2999	8,9463	9,6151	10,2792	10,9444	11,6100	12,2652	12,9004	13,5048	14,0689	14,5829	15,0385	15,4271	15,7422	15,9774	16,1283
60	1,1643	2,2515	3,2664	4,2193	5,1192	5,9487	6,7446	7,5132	8,2592	8,9865	9,7358	10,4782	11,2199	11,9604	12,6883	13,3932	14,0637	14,6897	15,2609	15,7683	16,2030	16,5579	16,8262	17,0035	17,0865
61	1,2365	2,3915	3,4762	4,5006	5,4461	6,3523	7,2263	8,0733	8,8976	9,7429	10,5785	11,4111	12,2403	13,0540	13,8410	14,5896	15,2887	15,9275	16,4963	16,9858	17,3884	17,6969	17,9066	18,0142	18,0185
62	1,3146	2,5494	3,7156	4,7932	5,8252	6,8193	7,7811	8,7156	9,6699	10,6110	11,5464	12,4758	13,3863	14,2661	15,1026	15,8842	16,5992	17,2376	17,7891	18,2460	18,6005	18,8476	18,9839	19,0082	18,9219
63	1,4061	2,7338	3,9623	5,1377	6,2686	7,3612	8,4212	9,4992	10,5600	11,6119	12,6547	13,6746	14,6592	15,5950	16,4697	17,2710	17,9880	18,6101	19,1287	19,5358	19,8261	19,9960	20,0443	19,9725	19,7841
64	1,5128	2,9141	4,2536	5,5411	6,7834	7,9867	9,2059	10,4031	11,5875	12,7590	13,9031	15,0066	16,0550	17,0354	17,9345	18,7410	19,4433	20,0326	20,5003	20,8406	21,0498	21,1269	21,0735	20,8933	20,5940
65	1,6000	3,1284	4,5959	6,0101	7,3779	8,7587	10,1120	11,4478	12,7662	14,0519	15,2908	16,4676	17,5684	18,5791	19,4877	20,2819	20,9523	21,4897	21,8882	22,1438	22,2556	22,2252	22,0569	21,7589	21,3411
66	1,7437	3,4162	5,0261	6,5813	8,1456	9,6760	11,1835	12,6684	14,1144	15,5064	16,8283	18,0652	19,2023	20,2266	21,1252	21,8879	22,5051	22,9705	23,2800	23,4326	23,4303	23,2777	22,9838	22,5594	22,0185
67	1,9104	3,7473	5,5194	7,2961	9,0311	10,7365	12,4132	14,0436	15,6118	17,1006	18,4942	19,7767	20,9344	21,9535	22,8232	23,5334	24,0773	24,4506	24,6524	24,6852	24,5538	24,2681	23,8399	23,2844	22,6189
68	2,1014	4,1261	6,1496	8,1222	10,0574	11,9561	13,7999	15,5719	17,2537	18,8285	20,2794	21,5917	22,7508	23,7453	24,5642	25,2005	25,6499	25,9113	25,9876	25,8843	25,6120	25,1838	24,6160	23,9276	23,1394
69	2,3205	4,6324	6,8823	9,0851	11,2425	13,3346	15,3435	17,2496	19,0351	20,6819	22,1743	23,4968	24,6373	25,5841	26,3299	26,8700	27,2037	27,3341	27,2674	27,0152	26,5919	26,0151	25,3056	24,4861	23,5802
70	2,6506	5,2259	7,7425	10,2026	12,5852	14,8711	17,0395	19,0713	20,9472	22,6507	24,1650	25,4774	26,5754	27,4513	28,1003	28,5218	28,7193	28,6998	28,4762	28,0640	27,4827	26,7549	25,9054	24,9599	23,9440

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 273

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0855	0,0905	0,1036	0,1121	0,1181	0,1229	0,1267	0,1292	0,1314	0,1332	0,1348	0,1361	0,1405	0,1442	0,1472	0,1498	0,1520	0,1534	0,1546	0,1556	0,1564	0,1569	0,1568	0,1566	0,1565
19	0,1017	0,1196	0,1282	0,1337	0,1380	0,1413	0,1433	0,1451	0,1466	0,1479	0,1489	0,1535	0,1573	0,1604	0,1629	0,1651	0,1665	0,1677	0,1686	0,1693	0,1697	0,1695	0,1692	0,1690	0,1689
20	0,1457	0,1499	0,1530	0,1558	0,1581	0,1592	0,1603	0,1613	0,1621	0,1628	0,1676	0,1715	0,1746	0,1772	0,1793	0,1806	0,1817	0,1825	0,1831	0,1835	0,1831	0,1827	0,1824	0,1822	0,1823
21	0,1645	0,1672	0,1698	0,1719	0,1727	0,1736	0,1744	0,1751	0,1757	0,1810	0,1852	0,1886	0,1913	0,1935	0,1949	0,1959	0,1967	0,1973	0,1976	0,1971	0,1966	0,1962	0,1960	0,1961	0,1956
22	0,1816	0,1842	0,1862	0,1866	0,1873	0,1879	0,1886	0,1891	0,1951	0,1997	0,2034	0,2063	0,2087	0,2100	0,2111	0,2119	0,2124	0,2127	0,2121	0,2114	0,2110	0,2107	0,2107	0,2102	0,2099
23	0,1997	0,2014	0,2011	0,2016	0,2022	0,2028	0,2033	0,2102	0,2153	0,2193	0,2224	0,2250	0,2263	0,2274	0,2282	0,2287	0,2289	0,2281	0,2274	0,2268	0,2265	0,2266	0,2259	0,2256	0,2254
24	0,2171	0,2158	0,2163	0,2169	0,2175	0,2180	0,2261	0,2320	0,2364	0,2397	0,2425	0,2438	0,2449	0,2456	0,2461	0,2463	0,2454	0,2445	0,2438	0,2435	0,2435	0,2427	0,2423	0,2421	0,2418
25	0,2295	0,2309	0,2319	0,2327	0,2334	0,2432	0,2500	0,2549	0,2585	0,2614	0,2628	0,2638	0,2645	0,2649	0,2650	0,2639	0,2629	0,2621	0,2617	0,2617	0,2608	0,2604	0,2601	0,2598	0,2592
26	0,2484	0,2492	0,2499	0,2505	0,2626	0,2704	0,2757	0,2796	0,2826	0,2838	0,2847	0,2853	0,2855	0,2855	0,2842	0,2830	0,2820	0,2815	0,2814	0,2805	0,2800	0,2797	0,2793	0,2787	0,2792
27	0,2674	0,2681	0,2687	0,2842	0,2932	0,2989	0,3029	0,3059	0,3069	0,3075	0,3079	0,3079	0,3078	0,3061	0,3046	0,3035	0,3028	0,3027	0,3016	0,3011	0,3007	0,3003	0,2996	0,3003	0,3002
28	0,2875	0,2880	0,3093	0,3195	0,3254	0,3292	0,3319	0,3324	0,3326	0,3327	0,3324	0,3319	0,3299	0,3281	0,3267	0,3259	0,3257	0,3245	0,3238	0,3234	0,3230	0,3222	0,3229	0,3228	0,3221
29	0,3086	0,3414	0,3518	0,3567	0,3595	0,3614	0,3610	0,3606	0,3600	0,3593	0,3584	0,3559	0,3536	0,3519	0,3509	0,3506	0,3491	0,3484	0,3479	0,3474	0,3465	0,3473	0,3472	0,3464	0,3452
30	0,3979	0,3972	0,3967	0,3962	0,3961	0,3938	0,3921	0,3906	0,3891	0,3876	0,3843	0,3815	0,3793	0,3780	0,3775	0,3759	0,3749	0,3744	0,3738	0,3728	0,3736	0,3736	0,3727	0,3715	0,3701
31	0,4240	0,4236	0,4233	0,4232	0,4206	0,4187	0,4172	0,4156	0,4141	0,4105	0,4075	0,4053	0,4040	0,4037	0,4020	0,4011	0,4007	0,4002	0,3993	0,4003	0,4004	0,3996	0,3984	0,3970	0,3951
32	0,4524	0,4522	0,4523	0,4491	0,4470	0,4453	0,4438	0,4422	0,4383	0,4351	0,4329	0,4316	0,4315	0,4298	0,4290	0,4287	0,4283	0,4275	0,4289	0,4291	0,4284	0,4272	0,4258	0,4239	0,4225
33	0,4832	0,4837	0,4794	0,4770	0,4753	0,4737	0,4722	0,4679	0,4645	0,4622	0,4611	0,4612	0,4595	0,4589	0,4588	0,4586	0,4579	0,4595	0,4600	0,4594	0,4582	0,4569	0,4550	0,4536	0,4527
34	0,5176	0,5107	0,5082	0,5067	0,5052	0,5038	0,4990	0,4955	0,4932	0,4923	0,4927	0,4911	0,4907	0,4908	0,4908	0,4902	0,4923	0,4930	0,4926	0,4915	0,4902	0,4883	0,4870	0,4862	0,4856
35	0,5391	0,5388	0,5385	0,5377	0,5366	0,5315	0,5278	0,5257	0,5251	0,5260	0,5246	0,5244	0,5248	0,5251	0,5248	0,5274	0,5284	0,5281	0,5271	0,5260	0,5241	0,5229	0,5222	0,5218	0,5213
36	0,5757	0,5755	0,5746	0,5735	0,5674	0,5633	0,5612	0,5609	0,5622	0,5609	0,5610	0,5618	0,5624	0,5622	0,5653	0,5667	0,5666	0,5658	0,5647	0,5629	0,5617	0,5612	0,5610	0,5606	0,5618
37	0,6150	0,6138	0,6127	0,6050	0,6006	0,5986	0,5987	0,6007	0,5996	0,6000	0,6012	0,6022	0,6023	0,6060	0,6077	0,6079	0,6072	0,6063	0,6045	0,6035	0,6032	0,6032	0,6031	0,6045	0,6044
38	0,6550	0,6540	0,6439	0,6392	0,6377	0,6386	0,6416	0,6407	0,6416	0,6433	0,6447	0,6452	0,6497	0,6519	0,6524	0,6518	0,6511	0,6494	0,6485	0,6485	0,6488	0,6489	0,6508	0,6509	0,6489
39	0,6980	0,6830	0,6786	0,6782	0,6804	0,6848	0,6842	0,6858	0,6882	0,6902	0,6910	0,6964	0,6993	0,7001	0,6998	0,6992	0,6976	0,6970	0,6972	0,6979	0,6983	0,7008	0,7012	0,6993	0,6949
40	0,7148	0,7159	0,7189	0,7237	0,7303	0,7303	0,7327	0,7360	0,7388	0,7401	0,7466	0,7501	0,7513	0,7512	0,7509	0,7495	0,7491	0,7497	0,7507	0,7516	0,7546	0,7554	0,7537	0,7492	0,7423
41	0,7659	0,7703	0,7764	0,7844	0,7840	0,7867	0,7905	0,7936	0,7950	0,8025	0,8066	0,8080	0,8081	0,8079	0,8065	0,8063	0,8072	0,8087	0,8099	0,8135	0,8148	0,8132	0,8086	0,8013	0,7944
42	0,8275	0,8351	0,8447	0,8428	0,8456	0,8498	0,8532	0,8548	0,8635	0,8680	0,8697	0,8698	0,8698	0,8684	0,8684	0,8697	0,8717	0,8734	0,8777	0,8795	0,8781	0,8734	0,8658	0,8586	0,8488
43	0,8998	0,9112	0,9059	0,9086	0,9133	0,9170	0,9187	0,9287	0,9340	0,9359	0,9361	0,9362	0,9348	0,9351	0,9369	0,9394	0,9417	0,9469	0,9492	0,9481	0,9434	0,9355	0,9280	0,9178	0,9054
44	0,9846	0,9709	0,9739	0,9797	0,9841	0,9860	0,9980	1,0041	1,0063	1,0067	1,0070	1,0057	1,0063	1,0087	1,0120	1,0149	1,0212	1,0243	1,0236	1,0189	1,0107	1,0030	0,9923	0,9792	0,9642
45	1,0228	1,0352	1,0454	1,0522	1,0550	1,0700	1,0775	1,0804	1,0811	1,0819	1,0808	1,0820	1,0852	1,0894	1,0933	1,1009	1,1049	1,1047	1,1002	1,0917	1,0839	1,0727	1,0590	1,0432	1,0256
46	1,1177	1,1279	1,1338	1,1355	1,1533	1,1614	1,1641	1,1646	1,1653	1,1641	1,1657	1,1696	1,1747	1,1796	1,1886	1,1936	1,1939	1,1895	1,1807	1,1727	1,1611	1,1466	1,1299	1,1112	1,0913
47	1,2140	1,2187	1,2189	1,2412	1,2502	1,2527	1,2530	1,2537	1,2525	1,2546	1,2595	1,2658	1,2718	1,2826	1,2888	1,2898	1,2856	1,2766	1,2685	1,2564	1,2413	1,2236	1,2039	1,1828	1,1595
48	1,3049	1,3036	1,3344	1,3446	1,3467	1,3466	1,3474	1,3461	1,3490	1,3551	1,3629	1,3704	1,3833	1,3911	1,3930	1,3891	1,3799	1,3719	1,3594	1,3435	1,3250	1,3042	1,2819	1,2572	1,2298
49	1,3892	1,4387	1,4488	1,4491	1,4477	1,4483	1,4468	1,4504	1,4581	1,4677	1,4769	1,4923	1,5019	1,5049	1,5014	1,4921	1,4841	1,4713	1,4548	1,4353	1,4134	1,3899	1,3637	1,3346	1,3026

Продолжение таблицы 273

50	1,5844	1,5754	1,5666	1,5607	1,5597	1,5569	1,5610	1,5702	1,5817	1,5928	1,6111	1,6227	1,6269	1,6238	1,6143	1,6064	1,5933	1,5761	1,5557	1,5326	1,5078	1,4801	1,4491	1,4150	1,3783
51	1,6695	1,6617	1,6579	1,6598	1,6590	1,6664	1,6794	1,6947	1,7092	1,7318	1,7466	1,7528	1,7508	1,7416	1,7343	1,7212	1,7036	1,6826	1,6586	1,6327	1,6036	1,5710	1,5349	1,4957	1,4540
52	1,7623	1,7618	1,7679	1,7691	1,7804	1,7980	1,8178	1,8363	1,8639	1,8822	1,8905	1,8896	1,8806	1,8740	1,8610	1,8430	1,8213	1,7963	1,7694	1,7388	1,7044	1,6661	1,6245	1,5800	1,5332
53	1,8745	1,8859	1,8882	1,9042	1,9270	1,9519	1,9746	2,0080	2,0301	2,0406	2,0406	2,0317	2,0258	2,0127	1,9942	1,9717	1,9458	1,9177	1,8857	1,8494	1,8088	1,7645	1,7171	1,6671	1,6149
54	2,0189	2,0185	2,0402	2,0695	2,1002	2,1276	2,1675	2,1936	2,2063	2,2070	2,1979	2,1925	2,1793	2,1603	2,1370	2,1099	2,0807	2,0471	2,0089	1,9659	1,9188	1,8682	1,8147	1,7587	1,7006
55	2,1459	2,1822	2,2217	2,2598	2,2926	2,3403	2,3709	2,3856	2,3868	2,3771	2,3723	2,3589	2,3393	2,3151	2,2870	2,2566	2,2215	2,1813	2,1359	2,0859	2,0320	1,9749	1,9150	1,8527	1,7885
56	2,3556	2,4012	2,4440	2,4799	2,5354	2,5694	2,5848	2,5852	2,5738	2,5691	2,5551	2,5345	2,5092	2,4798	2,4482	2,4115	2,3693	2,3212	2,2681	2,2109	2,1499	2,0859	2,0191	1,9501	1,8792
57	2,5948	2,6414	2,6794	2,7447	2,7819	2,7972	2,7959	2,7822	2,7775	2,7628	2,7413	2,7150	2,6844	2,6518	2,6137	2,5696	2,5191	2,4631	2,4024	2,3376	2,2694	2,1981	2,1242	2,0481	1,9702
58	2,8476	2,8865	2,9667	3,0066	3,0205	3,0164	2,9994	2,9949	2,9798	2,9575	2,9304	2,8991	2,8658	2,8268	2,7811	2,7284	2,6697	2,6058	2,5374	2,4650	2,3893	2,3105	2,2291	2,1456	2,0604
59	3,1026	3,2127	3,2526	3,2619	3,2527	3,2310	3,2270	3,2115	3,1887	3,1612	3,1296	3,0962	3,0567	3,0099	2,9554	2,8941	2,8272	2,7551	2,6787	2,5984	2,5146	2,4278	2,3384	2,2470	2,1539
60	3,5190	3,5298	3,5220	3,5018	3,4721	3,4686	3,4527	3,4297	3,4022	3,3707	3,3379	3,2985	3,2512	3,1953	3,1319	3,0622	2,9869	2,9067	2,8220	2,7333	2,6410	2,5457	2,4479	2,3481	2,2469
61	3,7502	3,7383	3,7157	3,6846	3,6891	3,6780	3,6586	3,6345	3,6060	3,5765	3,5395	3,4936	3,4380	3,3740	3,3029	3,2254	3,1422	3,0539	2,9610	2,8639	2,7631	2,6592	2,5528	2,4446	2,3351
62	3,9583	3,9358	3,9050	3,9238	3,9204	3,9066	3,8873	3,8634	3,8385	3,8051	3,7615	3,7069	3,6428	3,5706	3,4911	3,4053	3,3134	3,2162	3,1140	3,0074	2,8971	2,7836	2,6677	2,5501	2,4316
63	4,1492	4,1200	4,1636	4,1704	4,1634	4,1500	4,1314	4,1124	4,0836	4,0433	3,9904	3,9268	3,8541	3,7733	3,6851	3,5902	3,4889	3,3819	3,2697	3,1528	3,0321	2,9084	2,7823	2,6549	2,5268
64	4,3387	4,4316	4,4478	4,4460	4,4378	4,4247	4,4120	4,3883	4,3516	4,3007	4,2380	4,1651	4,0830	3,9928	3,8949	3,7897	3,6777	3,5596	3,4361	3,3077	3,1756	3,0405	2,9034	2,7652	2,6268
65	4,7861	4,7730	4,7617	4,7523	4,7413	4,7337	4,7145	4,6811	4,6321	4,5700	4,4970	4,4139	4,3219	4,2212	4,1123	3,9956	3,8718	3,7415	3,6054	3,4647	3,3202	3,1730	3,0241	2,8745	2,7256
66	5,0349	5,0353	5,0380	5,0386	5,0439	5,0346	5,0088	4,9649	4,9064	4,8357	4,7538	4,6619	4,5602	4,4491	4,3290	4,2006	4,0644	3,9213	3,7724	3,6187	3,4614	3,3017	3,1407	2,9798	2,8202
67	5,3257	5,3427	5,3564	5,3768	5,3787	5,3613	5,3229	5,2683	5,2005	5,1205	5,0294	4,9274	4,8148	4,6918	4,5591	4,4172	4,2671	4,1099	3,9468	3,7790	3,6077	3,4345	3,2608	3,0879	2,9173
68	5,6621	5,6893	5,7280	5,7418	5,7329	5,7002	5,6499	5,5856	5,5082	5,4191	5,3177	5,2046	5,0796	4,9434	4,7965	4,6398	4,4745	4,3020	4,1235	3,9404	3,7543	3,5670	3,3801	3,1950	3,0134
69	6,0359	6,0997	6,1249	6,1239	6,0963	6,0505	5,9906	5,9169	5,8308	5,7316	5,6192	5,4936	5,3550	5,2039	5,0413	4,8684	4,6867	4,4975	4,3023	4,1029	3,9014	3,6995	3,4990	3,3016	3,1089
70	6,5034	6,5288	6,5314	6,5069	6,4652	6,4103	6,3416	6,2605	6,1652	6,0554	5,9308	5,7914	5,6375	5,4701	5,2905	5,1002	4,9005	4,6933	4,4804	4,2642	4,0466	3,8298	3,6156	3,4060	3,2025

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 274

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0272	0,0275	0,0295	0,0305	0,0312	0,0317	0,0320	0,0336	0,0347	0,0357	0,0364	0,0371	0,0374	0,0377	0,0380	0,0385	0,0389	0,0396	0,0401	0,0406	0,0409	0,0411	0,0411	0,0411	0,0412
19	0,0298	0,0326	0,0337	0,0342	0,0347	0,0349	0,0366	0,0379	0,0389	0,0396	0,0403	0,0405	0,0408	0,0412	0,0416	0,0421	0,0427	0,0433	0,0438	0,0441	0,0443	0,0443	0,0443	0,0444	0,0445
20	0,0377	0,0379	0,0380	0,0382	0,0383	0,0402	0,0415	0,0425	0,0432	0,0439	0,0441	0,0443	0,0446	0,0450	0,0455	0,0462	0,0468	0,0473	0,0476	0,0478	0,0477	0,0477	0,0478	0,0479	0,0482
21	0,0407	0,0408	0,0410	0,0411	0,0434	0,0449	0,0460	0,0468	0,0475	0,0476	0,0478	0,0481	0,0486	0,0490	0,0498	0,0504	0,0509	0,0512	0,0514	0,0513	0,0513	0,0513	0,0515	0,0518	0,0521
22	0,0437	0,0440	0,0440	0,0470	0,0488	0,0499	0,0507	0,0514	0,0515	0,0517	0,0520	0,0524	0,0529	0,0537	0,0543	0,0548	0,0551	0,0553	0,0552	0,0551	0,0552	0,0553	0,0556	0,0560	0,0564
23	0,0474	0,0473	0,0513	0,0533	0,0545	0,0553	0,0559	0,0559	0,0560	0,0562	0,0566	0,0571	0,0580	0,0586	0,0591	0,0594	0,0596	0,0594	0,0593	0,0593	0,0595	0,0598	0,0602	0,0606	0,0610
24	0,0504	0,0568	0,0589	0,0599	0,0605	0,0610	0,0608	0,0607	0,0609	0,0613	0,0617	0,0626	0,0633	0,0638	0,0641	0,0642	0,0640	0,0639	0,0638	0,0640	0,0643	0,0647	0,0651	0,0655	0,0659
25	0,0671	0,0671	0,0670	0,0670	0,0671	0,0665	0,0662	0,0662	0,0665	0,0669	0,0678	0,0685	0,0690	0,0692	0,0693	0,0690	0,0688	0,0687	0,0689	0,0692	0,0696	0,0700	0,0705	0,0708	0,0712
26	0,0718	0,0716	0,0716	0,0718	0,0710	0,0706	0,0707	0,0711	0,0715	0,0726	0,0734	0,0739	0,0741	0,0742	0,0739	0,0737	0,0736	0,0738	0,0741	0,0745	0,0750	0,0755	0,0759	0,0763	0,0770
27	0,0764	0,0766	0,0769	0,0757	0,0754	0,0755	0,0759	0,0765	0,0777	0,0786	0,0792	0,0795	0,0796	0,0792	0,0789	0,0789	0,0790	0,0794	0,0799	0,0804	0,0809	0,0814	0,0817	0,0826	0,0835
28	0,0820	0,0824	0,0808	0,0804	0,0806	0,0812	0,0818	0,0833	0,0843	0,0850	0,0852	0,0853	0,0849	0,0846	0,0845	0,0847	0,0851	0,0856	0,0862	0,0868	0,0872	0,0876	0,0886	0,0895	0,0906
29	0,0886	0,0859	0,0855	0,0859	0,0867	0,0875	0,0892	0,0904	0,0912	0,0915	0,0915	0,0910	0,0907	0,0906	0,0908	0,0912	0,0918	0,0924	0,0930	0,0935	0,0940	0,0950	0,0960	0,0972	0,0986
30	0,0891	0,0899	0,0911	0,0923	0,0935	0,0956	0,0970	0,0978	0,0981	0,0982	0,0976	0,0972	0,0970	0,0972	0,0977	0,0984	0,0991	0,0997	0,1003	0,1008	0,1018	0,1030	0,1043	0,1058	0,1076
31	0,0970	0,0983	0,0997	0,1010	0,1033	0,1048	0,1056	0,1058	0,1058	0,1050	0,1045	0,1043	0,1045	0,1050	0,1057	0,1064	0,1071	0,1077	0,1082	0,1094	0,1106	0,1120	0,1136	0,1156	0,1170
32	0,1065	0,1080	0,1092	0,1120	0,1135	0,1142	0,1143	0,1141	0,1130	0,1123	0,1121	0,1122	0,1128	0,1135	0,1143	0,1150	0,1156	0,1162	0,1175	0,1188	0,1203	0,1221	0,1242	0,1257	0,1275
33	0,1170	0,1181	0,1215	0,1230	0,1235	0,1233	0,1229	0,1216	0,1207	0,1203	0,1205	0,1210	0,1218	0,1227	0,1235	0,1241	0,1247	0,1261	0,1275	0,1291	0,1311	0,1334	0,1350	0,1369	0,1389
34	0,1275	0,1321	0,1334	0,1336	0,1330	0,1323	0,1306	0,1295	0,1290	0,1292	0,1297	0,1306	0,1316	0,1324	0,1331	0,1338	0,1353	0,1368	0,1386	0,1407	0,1432	0,1450	0,1471	0,1492	0,1511
35	0,1459	0,1455	0,1447	0,1435	0,1424	0,1401	0,1388	0,1382	0,1383	0,1390	0,1400	0,1410	0,1420	0,1428	0,1435	0,1451	0,1468	0,1488	0,1511	0,1538	0,1557	0,1580	0,1602	0,1624	0,1642
36	0,1553	0,1542	0,1527	0,1515	0,1489	0,1474	0,1470	0,1473	0,1481	0,1494	0,1506	0,1517	0,1527	0,1534	0,1553	0,1572	0,1594	0,1619	0,1649	0,1671	0,1695	0,1720	0,1743	0,1763	0,1795
37	0,1638	0,1621	0,1608	0,1578	0,1563	0,1560	0,1566	0,1578	0,1593	0,1608	0,1621	0,1632	0,1641	0,1662	0,1684	0,1708	0,1736	0,1769	0,1792	0,1819	0,1846	0,1871	0,1893	0,1929	0,1958
38	0,1715	0,1704	0,1668	0,1654	0,1655	0,1665	0,1681	0,1700	0,1718	0,1734	0,1746	0,1757	0,1781	0,1805	0,1831	0,1863	0,1899	0,1924	0,1954	0,1983	0,2010	0,2034	0,2073	0,2105	0,2131
39	0,1811	0,1761	0,1750	0,1756	0,1772	0,1793	0,1817	0,1838	0,1857	0,1871	0,1883	0,1910	0,1936	0,1966	0,2000	0,2040	0,2068	0,2100	0,2132	0,2162	0,2187	0,2229	0,2264	0,2292	0,2315
40	0,1833	0,1842	0,1861	0,1886	0,1914	0,1944	0,1969	0,1991	0,2007	0,2020	0,2050	0,2080	0,2112	0,2150	0,2194	0,2224	0,2259	0,2294	0,2326	0,2353	0,2399	0,2436	0,2467	0,2492	0,2514
41	0,1977	0,2003	0,2033	0,2066	0,2099	0,2126	0,2148	0,2165	0,2178	0,2210	0,2242	0,2277	0,2318	0,2365	0,2398	0,2435	0,2473	0,2507	0,2536	0,2586	0,2626	0,2659	0,2685	0,2709	0,2724
42	0,2167	0,2200	0,2236	0,2271	0,2300	0,2322	0,2337	0,2349	0,2385	0,2419	0,2457	0,2501	0,2552	0,2587	0,2627	0,2667	0,2704	0,2735	0,2788	0,2832	0,2866	0,2895	0,2920	0,2936	0,2953
43	0,2385	0,2424	0,2461	0,2489	0,2510	0,2524	0,2534	0,2573	0,2609	0,2650	0,2699	0,2754	0,2792	0,2834	0,2877	0,2916	0,2950	0,3007	0,3054	0,3091	0,3122	0,3148	0,3166	0,3183	0,3202
44	0,2630	0,2668	0,2694	0,2713	0,2724	0,2732	0,2774	0,2814	0,2859	0,2912	0,2973	0,3013	0,3058	0,3104	0,3147	0,3182	0,3245	0,3295	0,3335	0,3367	0,3395	0,3414	0,3433	0,3453	0,3475
45	0,2889	0,2910	0,2926	0,2934	0,2940	0,2988	0,3033	0,3082	0,3141	0,3208	0,3251	0,3300	0,3350	0,3395	0,3433	0,3501	0,3555	0,3598	0,3633	0,3662	0,3682	0,3702	0,3724	0,3748	0,3774
46	0,3131	0,3146	0,3151	0,3156	0,3213	0,3265	0,3320	0,3386	0,3461	0,3507	0,3560	0,3614	0,3663	0,3703	0,3777	0,3836	0,3882	0,3919	0,3951	0,3972	0,3994	0,4017	0,4043	0,4071	0,4114
47	0,3376	0,3376	0,3380	0,3453	0,3514	0,3577	0,3651	0,3735	0,3784	0,3842	0,3900	0,3953	0,3996	0,4076	0,4140	0,4189	0,4229	0,4263	0,4285	0,4308	0,4333	0,4360	0,4391	0,4438	0,4489
48	0,3605	0,3612	0,3714	0,3786	0,3859	0,3943	0,4036	0,4088	0,4151	0,4213	0,4269	0,4314	0,4402	0,4470	0,4523	0,4565	0,4601	0,4624	0,4648	0,4675	0,4704	0,4738	0,4788	0,4844	0,4907
49	0,3864	0,4019	0,4101	0,4181	0,4273	0,4376	0,4429	0,4494	0,4559	0,4617	0,4664	0,4759	0,4832	0,4888	0,4932	0,4970	0,4994	0,5019	0,5047	0,5079	0,5115	0,5170	0,5231	0,5299	0,5374

Продолжение таблицы 274

50	0,4447	0,4496	0,4567	0,4660	0,4768	0,4816	0,4880	0,4947	0,5006	0,5052	0,5155	0,5232	0,5290	0,5336	0,5375	0,5399	0,5424	0,5454	0,5488	0,5527	0,5586	0,5653	0,5727	0,5809	0,5893
51	0,4848	0,4934	0,5044	0,5167	0,5212	0,5279	0,5349	0,5410	0,5458	0,5570	0,5653	0,5715	0,5763	0,5804	0,5828	0,5855	0,5887	0,5923	0,5966	0,6031	0,6104	0,6186	0,6276	0,6368	0,6458
52	0,5354	0,5481	0,5619	0,5651	0,5718	0,5790	0,5853	0,5900	0,6023	0,6113	0,6178	0,6228	0,6271	0,6295	0,6323	0,6356	0,6396	0,6443	0,6514	0,6594	0,6685	0,6784	0,6885	0,6985	0,7076
53	0,5977	0,6127	0,6128	0,6191	0,6264	0,6327	0,6373	0,6510	0,6606	0,6675	0,6727	0,6771	0,6795	0,6824	0,6860	0,6903	0,6954	0,7033	0,7122	0,7222	0,7331	0,7443	0,7553	0,7655	0,7744
54	0,6690	0,6616	0,6679	0,6757	0,6823	0,6870	0,7025	0,7131	0,7205	0,7260	0,7307	0,7331	0,7362	0,7401	0,7448	0,7505	0,7593	0,7691	0,7802	0,7924	0,8048	0,8171	0,8284	0,8383	0,8463
55	0,6986	0,7125	0,7239	0,7322	0,7376	0,7561	0,7683	0,7764	0,7825	0,7875	0,7901	0,7934	0,7978	0,8031	0,8095	0,8193	0,8304	0,8428	0,8564	0,8704	0,8840	0,8967	0,9078	0,9169	0,9234
56	0,7742	0,7849	0,7924	0,7968	0,8183	0,8314	0,8398	0,8459	0,8509	0,8533	0,8567	0,8614	0,8672	0,8742	0,8852	0,8975	0,9114	0,9265	0,9421	0,9573	0,9715	0,9839	0,9942	1,0016	1,0059
57	0,8480	0,8543	0,8577	0,8841	0,8986	0,9073	0,9133	0,9184	0,9206	0,9241	0,9291	0,9356	0,9435	0,9558	0,9696	0,9851	1,0021	1,0195	1,0365	1,0524	1,0665	1,0780	1,0866	1,0916	1,0928
58	0,9171	0,9195	0,9548	0,9710	0,9797	0,9855	0,9905	0,9923	0,9959	1,0014	1,0086	1,0174	1,0313	1,0469	1,0644	1,0834	1,1030	1,1221	1,1400	1,1558	1,1690	1,1788	1,1848	1,1866	1,1837
59	0,9825	1,0368	1,0533	1,0605	1,0651	1,0694	1,0703	1,0738	1,0797	1,0878	1,0977	1,1134	1,1310	1,1507	1,1721	1,1941	1,2157	1,2358	1,2537	1,2686	1,2799	1,2870	1,2895	1,2869	1,2790
60	1,1589	1,1572	1,1556	1,1556	1,1573	1,1562	1,1589	1,1649	1,1736	1,1846	1,2023	1,2221	1,2443	1,2684	1,2931	1,3173	1,3399	1,3601	1,3770	1,3899	1,3983	1,4016	1,3994	1,3913	1,3773
61	1,2307	1,2300	1,2312	1,2345	1,2340	1,2382	1,2462	1,2572	1,2706	1,2917	1,3148	1,3405	1,3683	1,3966	1,4243	1,4502	1,4733	1,4928	1,5079	1,5180	1,5225	1,5209	1,5130	1,4984	1,4772
62	1,3085	1,3116	1,3169	1,3168	1,3228	1,3332	1,3469	1,3633	1,3882	1,4152	1,4450	1,4769	1,5093	1,5409	1,5704	1,5969	1,6193	1,6369	1,6489	1,6549	1,6541	1,6463	1,6312	1,6089	1,5794
63	1,3995	1,4071	1,4065	1,4146	1,4280	1,4449	1,4646	1,4941	1,5257	1,5601	1,5968	1,6338	1,6698	1,7035	1,7337	1,7594	1,7798	1,7940	1,8016	1,8017	1,7942	1,7786	1,7551	1,7237	1,6847
64	1,5058	1,5021	1,5133	1,5306	1,5515	1,5753	1,6103	1,6472	1,6870	1,7291	1,7714	1,8124	1,8507	1,8851	1,9145	1,9380	1,9548	1,9642	1,9655	1,9583	1,9423	1,9175	1,8840	1,8421	1,7925
65	1,5926	1,6132	1,6372	1,6638	1,6927	1,7344	1,7775	1,8235	1,8717	1,9199	1,9665	2,0099	2,0489	2,0825	2,1095	2,1291	2,1406	2,1432	2,1365	2,1201	2,0941	2,0584	2,0135	1,9600	1,8987
66	1,7356	1,7639	1,7946	1,8277	1,8765	1,9260	1,9784	2,0331	2,0875	2,1400	2,1888	2,2328	2,2708	2,3016	2,3242	2,3380	2,3420	2,3358	2,3190	2,2916	2,2536	2,2054	2,1476	2,0812	2,0072
67	1,9016	1,9366	1,9742	2,0319	2,0887	2,1482	2,2101	2,2713	2,3302	2,3851	2,4345	2,4772	2,5121	2,5382	2,5545	2,5602	2,5547	2,5375	2,5087	2,4683	2,4165	2,3542	2,2823	2,2019	2,1145
68	2,0916	2,1343	2,2040	2,2692	2,3368	2,4065	2,4752	2,5412	2,6025	2,6578	2,7058	2,7453	2,7751	2,7943	2,8019	2,7973	2,7799	2,7497	2,7067	2,6513	2,5841	2,5062	2,4189	2,3236	2,2222
69	2,3098	2,3992	2,4732	2,5490	2,6270	2,7036	2,7770	2,8452	2,9069	2,9606	3,0051	3,0390	3,0615	3,0713	3,0678	3,0503	3,0187	2,9731	2,9136	2,8412	2,7568	2,6619	2,5580	2,4472	2,3314
70	2,6383	2,7106	2,7914	2,8764	2,9601	3,0407	3,1159	3,1840	3,2436	3,2934	3,3318	3,3578	3,3701	3,3679	3,3505	3,3176	3,2692	3,2056	3,1276	3,0362	2,9330	2,8198	2,6986	2,5717	2,4413

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 275

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0219	0,0232	0,0266	0,0287	0,0303	0,0315	0,0325	0,0331	0,0337	0,0342	0,0346	0,0349	0,0361	0,0370	0,0378	0,0384	0,0390	0,0394	0,0397	0,0399	0,0401	0,0403	0,0402	0,0402	0,0402
19	0,0261	0,0307	0,0329	0,0343	0,0354	0,0362	0,0368	0,0372	0,0376	0,0379	0,0382	0,0394	0,0404	0,0411	0,0418	0,0424	0,0427	0,0430	0,0433	0,0434	0,0436	0,0435	0,0434	0,0434	0,0434
20	0,0374	0,0384	0,0393	0,0400	0,0405	0,0408	0,0411	0,0414	0,0416	0,0418	0,0430	0,0440	0,0448	0,0455	0,0460	0,0464	0,0466	0,0468	0,0470	0,0471	0,0470	0,0469	0,0468	0,0468	0,0468
21	0,0422	0,0429	0,0436	0,0441	0,0443	0,0445	0,0447	0,0449	0,0451	0,0464	0,0475	0,0484	0,0491	0,0497	0,0500	0,0503	0,0505	0,0506	0,0507	0,0506	0,0505	0,0504	0,0503	0,0503	0,0502
22	0,0466	0,0473	0,0478	0,0479	0,0480	0,0482	0,0484	0,0485	0,0501	0,0513	0,0522	0,0529	0,0536	0,0539	0,0542	0,0544	0,0545	0,0546	0,0544	0,0543	0,0542	0,0541	0,0541	0,0540	0,0539
23	0,0512	0,0517	0,0516	0,0517	0,0519	0,0520	0,0522	0,0539	0,0553	0,0563	0,0571	0,0577	0,0581	0,0584	0,0586	0,0587	0,0588	0,0586	0,0584	0,0582	0,0582	0,0582	0,0580	0,0579	0,0579
24	0,0557	0,0554	0,0555	0,0556	0,0558	0,0559	0,0580	0,0595	0,0607	0,0615	0,0622	0,0626	0,0629	0,0631	0,0632	0,0632	0,0630	0,0628	0,0626	0,0625	0,0625	0,0623	0,0622	0,0622	0,0621
25	0,0589	0,0592	0,0595	0,0597	0,0599	0,0624	0,0642	0,0654	0,0664	0,0671	0,0675	0,0677	0,0679	0,0680	0,0680	0,0678	0,0675	0,0673	0,0672	0,0672	0,0670	0,0669	0,0668	0,0667	0,0666
26	0,0637	0,0639	0,0641	0,0643	0,0674	0,0694	0,0708	0,0718	0,0725	0,0729	0,0731	0,0732	0,0733	0,0733	0,0730	0,0727	0,0724	0,0723	0,0723	0,0720	0,0719	0,0718	0,0718	0,0716	0,0717
27	0,0686	0,0688	0,0690	0,0729	0,0753	0,0767	0,0778	0,0785	0,0788	0,0790	0,0791	0,0791	0,0790	0,0786	0,0782	0,0780	0,0778	0,0778	0,0775	0,0773	0,0773	0,0772	0,0770	0,0772	0,0771
28	0,0738	0,0739	0,0794	0,0820	0,0835	0,0845	0,0852	0,0853	0,0854	0,0854	0,0854	0,0853	0,0847	0,0843	0,0839	0,0837	0,0837	0,0834	0,0832	0,0831	0,0830	0,0828	0,0830	0,0830	0,0828
29	0,0792	0,0876	0,0903	0,0916	0,0923	0,0928	0,0927	0,0926	0,0925	0,0923	0,0921	0,0914	0,0908	0,0904	0,0901	0,0901	0,0897	0,0895	0,0894	0,0893	0,0891	0,0893	0,0893	0,0891	0,0888
30	0,1022	0,1020	0,1019	0,1018	0,1017	0,1011	0,1007	0,1003	0,0999	0,0996	0,0987	0,0980	0,0975	0,0971	0,0970	0,0966	0,0964	0,0962	0,0961	0,0958	0,0961	0,0960	0,0958	0,0955	0,0952
31	0,1089	0,1088	0,1087	0,1087	0,1080	0,1075	0,1072	0,1068	0,1064	0,1055	0,1047	0,1041	0,1038	0,1037	0,1033	0,1031	0,1030	0,1029	0,1027	0,1029	0,1030	0,1028	0,1025	0,1021	0,1016
32	0,1162	0,1161	0,1162	0,1154	0,1148	0,1144	0,1140	0,1136	0,1126	0,1118	0,1112	0,1109	0,1109	0,1105	0,1103	0,1102	0,1101	0,1099	0,1103	0,1104	0,1102	0,1099	0,1095	0,1091	0,1087
33	0,1241	0,1242	0,1231	0,1225	0,1221	0,1217	0,1213	0,1202	0,1194	0,1188	0,1185	0,1185	0,1181	0,1180	0,1180	0,1179	0,1177	0,1182	0,1183	0,1182	0,1179	0,1176	0,1171	0,1167	0,1165
34	0,1330	0,1312	0,1305	0,1302	0,1298	0,1295	0,1282	0,1273	0,1268	0,1265	0,1266	0,1263	0,1262	0,1262	0,1262	0,1261	0,1266	0,1268	0,1267	0,1265	0,1262	0,1257	0,1253	0,1251	0,1250
35	0,1385	0,1384	0,1384	0,1382	0,1379	0,1366	0,1357	0,1351	0,1350	0,1352	0,1349	0,1348	0,1350	0,1351	0,1350	0,1357	0,1359	0,1359	0,1357	0,1354	0,1349	0,1346	0,1345	0,1344	0,1343
36	0,1479	0,1479	0,1477	0,1474	0,1458	0,1448	0,1443	0,1442	0,1446	0,1442	0,1443	0,1445	0,1447	0,1446	0,1455	0,1458	0,1458	0,1456	0,1454	0,1449	0,1446	0,1445	0,1445	0,1444	0,1447
37	0,1580	0,1578	0,1575	0,1555	0,1544	0,1539	0,1540	0,1545	0,1542	0,1543	0,1547	0,1549	0,1550	0,1560	0,1564	0,1565	0,1563	0,1561	0,1557	0,1554	0,1554	0,1554	0,1554	0,1558	0,1558
38	0,1684	0,1681	0,1656	0,1644	0,1640	0,1642	0,1650	0,1648	0,1651	0,1655	0,1659	0,1660	0,1672	0,1678	0,1680	0,1679	0,1677	0,1673	0,1671	0,1671	0,1672	0,1673	0,1678	0,1678	0,1673
39	0,1794	0,1756	0,1745	0,1744	0,1750	0,1761	0,1760	0,1765	0,1771	0,1776	0,1779	0,1793	0,1801	0,1803	0,1802	0,1801	0,1797	0,1796	0,1797	0,1799	0,1800	0,1807	0,1808	0,1804	0,1792
40	0,1838	0,1841	0,1849	0,1861	0,1879	0,1879	0,1886	0,1894	0,1902	0,1905	0,1922	0,1932	0,1935	0,1935	0,1935	0,1931	0,1931	0,1933	0,1936	0,1938	0,1946	0,1949	0,1945	0,1933	0,1916
41	0,1970	0,1981	0,1997	0,2018	0,2017	0,2025	0,2035	0,2043	0,2047	0,2067	0,2078	0,2082	0,2082	0,2082	0,2079	0,2079	0,2082	0,2086	0,2089	0,2099	0,2103	0,2099	0,2087	0,2069	0,2051
42	0,2129	0,2149	0,2174	0,2169	0,2177	0,2188	0,2197	0,2202	0,2224	0,2237	0,2241	0,2242	0,2242	0,2239	0,2240	0,2244	0,2249	0,2254	0,2266	0,2270	0,2267	0,2256	0,2236	0,2218	0,2193
43	0,2316	0,2345	0,2332	0,2339	0,2352	0,2362	0,2367	0,2393	0,2407	0,2413	0,2414	0,2414	0,2411	0,2412	0,2418	0,2425	0,2431	0,2445	0,2451	0,2449	0,2437	0,2417	0,2398	0,2372	0,2340
44	0,2535	0,2500	0,2508	0,2523	0,2535	0,2541	0,2572	0,2588	0,2595	0,2596	0,2598	0,2595	0,2597	0,2604	0,2613	0,2621	0,2638	0,2646	0,2645	0,2634	0,2613	0,2593	0,2566	0,2532	0,2494
45	0,2634	0,2666	0,2693	0,2711	0,2719	0,2759	0,2779	0,2787	0,2789	0,2792	0,2789	0,2793	0,2802	0,2814	0,2824	0,2845	0,2856	0,2856	0,2845	0,2823	0,2804	0,2775	0,2740	0,2700	0,2655
46	0,2880	0,2906	0,2922	0,2927	0,2974	0,2996	0,3004	0,3005	0,3008	0,3006	0,3011	0,3022	0,3035	0,3049	0,3073	0,3087	0,3088	0,3077	0,3055	0,3035	0,3005	0,2969	0,2926	0,2878	0,2827
47	0,3129	0,3142	0,3143	0,3202	0,3226	0,3233	0,3235	0,3237	0,3235	0,3241	0,3255	0,3272	0,3288	0,3317	0,3334	0,3338	0,3328	0,3305	0,3285	0,3254	0,3215	0,3170	0,3120	0,3065	0,3005
48	0,3365	0,3362	0,3443	0,3470	0,3477	0,3477	0,3481	0,3478	0,3486	0,3504	0,3525	0,3545	0,3580	0,3601	0,3607	0,3597	0,3574	0,3554	0,3523	0,3482	0,3435	0,3382	0,3324	0,3261	0,3190
49	0,3584	0,3714	0,3741	0,3743	0,3740	0,3743	0,3740	0,3750	0,3771	0,3797	0,3822	0,3864	0,3889	0,3898	0,3890	0,3867	0,3847	0,3815	0,3773	0,3723	0,3667	0,3607	0,3539	0,3464	0,3382

Продолжение таблицы 275

50	0,4092	0,4069	0,4048	0,4034	0,4032	0,4026	0,4038	0,4063	0,4094	0,4125	0,4173	0,4205	0,4217	0,4210	0,4186	0,4167	0,4134	0,4090	0,4038	0,3979	0,3915	0,3844	0,3764	0,3676	0,3581
51	0,4313	0,4295	0,4286	0,4292	0,4291	0,4312	0,4347	0,4389	0,4428	0,4488	0,4528	0,4545	0,4541	0,4519	0,4501	0,4468	0,4424	0,4370	0,4309	0,4242	0,4168	0,4084	0,3990	0,3889	0,3781
52	0,4556	0,4556	0,4573	0,4578	0,4609	0,4657	0,4710	0,4759	0,4833	0,4882	0,4905	0,4904	0,4883	0,4867	0,4834	0,4789	0,4734	0,4670	0,4601	0,4522	0,4434	0,4335	0,4227	0,4112	0,3991
53	0,4848	0,4880	0,4888	0,4931	0,4993	0,5060	0,5121	0,5210	0,5269	0,5298	0,5300	0,5278	0,5264	0,5232	0,5185	0,5128	0,5062	0,4990	0,4908	0,4815	0,4710	0,4595	0,4472	0,4343	0,4207
54	0,5227	0,5228	0,5286	0,5365	0,5447	0,5521	0,5627	0,5697	0,5732	0,5736	0,5714	0,5702	0,5669	0,5622	0,5562	0,5493	0,5419	0,5333	0,5234	0,5123	0,5001	0,4870	0,4731	0,4586	0,4435
55	0,5560	0,5657	0,5763	0,5865	0,5952	0,6080	0,6161	0,6202	0,6207	0,6184	0,6174	0,6141	0,6092	0,6031	0,5959	0,5882	0,5792	0,5688	0,5571	0,5441	0,5302	0,5154	0,4998	0,4836	0,4669
56	0,6111	0,6233	0,6347	0,6443	0,6591	0,6682	0,6725	0,6728	0,6701	0,6691	0,6657	0,6606	0,6542	0,6467	0,6387	0,6293	0,6184	0,6060	0,5923	0,5774	0,5616	0,5449	0,5276	0,5096	0,4911
57	0,6741	0,6864	0,6966	0,7140	0,7239	0,7282	0,7282	0,7248	0,7239	0,7204	0,7150	0,7084	0,7007	0,6924	0,6826	0,6713	0,6582	0,6437	0,6280	0,6112	0,5935	0,5749	0,5557	0,5358	0,5155
58	0,7402	0,7508	0,7722	0,7829	0,7868	0,7861	0,7819	0,7811	0,7775	0,7720	0,7652	0,7573	0,7489	0,7389	0,7272	0,7136	0,6984	0,6818	0,6640	0,6452	0,6255	0,6050	0,5837	0,5619	0,5396
59	0,8075	0,8369	0,8475	0,8503	0,8482	0,8429	0,8423	0,8386	0,8330	0,8261	0,8182	0,8098	0,7997	0,7877	0,7736	0,7578	0,7404	0,7218	0,7019	0,6809	0,6591	0,6364	0,6131	0,5892	0,5648
60	0,9176	0,9204	0,9187	0,9138	0,9064	0,9060	0,9022	0,8966	0,8898	0,8819	0,8737	0,8637	0,8516	0,8372	0,8209	0,8028	0,7832	0,7624	0,7403	0,7171	0,6930	0,6681	0,6425	0,6164	0,5899
61	0,9778	0,9754	0,9699	0,9623	0,9640	0,9616	0,9570	0,9512	0,9442	0,9368	0,9275	0,9158	0,9015	0,8850	0,8666	0,8465	0,8249	0,8019	0,7776	0,7522	0,7259	0,6987	0,6708	0,6424	0,6137
62	1,0336	1,0280	1,0205	1,0261	1,0258	1,0227	1,0182	1,0124	1,0064	0,9981	0,9870	0,9730	0,9565	0,9378	0,9173	0,8949	0,8710	0,8456	0,8189	0,7910	0,7621	0,7323	0,7019	0,6710	0,6399
63	1,0841	1,0773	1,0895	1,0920	1,0907	1,0878	1,0836	1,0791	1,0721	1,0619	1,0484	1,0321	1,0134	0,9924	0,9695	0,9448	0,9184	0,8904	0,8610	0,8303	0,7987	0,7662	0,7330	0,6995	0,6658
64	1,1354	1,1607	1,1656	1,1659	1,1644	1,1616	1,1589	1,1533	1,1441	1,1312	1,1151	1,0964	1,0752	1,0517	1,0262	0,9987	0,9695	0,9385	0,9061	0,8724	0,8377	0,8021	0,7660	0,7296	0,6932
65	1,2548	1,2520	1,2498	1,2480	1,2459	1,2446	1,2403	1,2320	1,2196	1,2038	1,1850	1,1636	1,1397	1,1135	1,0851	1,0546	1,0221	0,9879	0,9522	0,9151	0,8771	0,8383	0,7990	0,7596	0,7203
66	1,3214	1,3224	1,3240	1,3251	1,3273	1,3257	1,3195	1,3085	1,2937	1,2756	1,2546	1,2308	1,2043	1,1754	1,1439	1,1103	1,0745	1,0369	0,9977	0,9572	0,9157	0,8735	0,8310	0,7885	0,7463
67	1,3998	1,4053	1,4099	1,4162	1,4177	1,4138	1,4043	1,3907	1,3734	1,3529	1,3294	1,3029	1,2735	1,2414	1,2066	1,1693	1,1298	1,0884	1,0454	1,0011	0,9559	0,9101	0,8641	0,8184	0,7732
68	1,4905	1,4988	1,5101	1,5149	1,5133	1,5054	1,4929	1,4767	1,4570	1,4340	1,4078	1,3784	1,3457	1,3100	1,2714	1,2302	1,1867	1,1411	1,0940	1,0455	0,9963	0,9467	0,8971	0,8481	0,7999
69	1,5916	1,6096	1,6176	1,6181	1,6116	1,6005	1,5854	1,5668	1,5448	1,5192	1,4900	1,4573	1,4210	1,3813	1,3385	1,2929	1,2450	1,1949	1,1433	1,0904	1,0370	0,9834	0,9302	0,8778	0,8266
70	1,7176	1,7259	1,7273	1,7218	1,7118	1,6982	1,6811	1,6605	1,6361	1,6077	1,5752	1,5388	1,4984	1,4544	1,4070	1,3567	1,3039	1,2490	1,1926	1,1352	1,0774	1,0197	0,9628	0,9070	0,8528

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 276

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0070	0,0071	0,0076	0,0078	0,0080	0,0081	0,0082	0,0086	0,0089	0,0091	0,0093	0,0095	0,0096	0,0097	0,0098	0,0099	0,0100	0,0101	0,0103	0,0104	0,0105	0,0105	0,0105	0,0105	0,0106
19	0,0076	0,0084	0,0086	0,0088	0,0089	0,0090	0,0094	0,0097	0,0100	0,0102	0,0103	0,0104	0,0105	0,0106	0,0107	0,0108	0,0110	0,0111	0,0112	0,0113	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114
20	0,0097	0,0097	0,0097	0,0098	0,0098	0,0103	0,0106	0,0109	0,0111	0,0112	0,0113	0,0114	0,0114	0,0115	0,0117	0,0118	0,0120	0,0121	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0123	0,0124
21	0,0104	0,0105	0,0105	0,0105	0,0111	0,0115	0,0118	0,0120	0,0122	0,0122	0,0123	0,0123	0,0125	0,0126	0,0128	0,0129	0,0131	0,0131	0,0132	0,0132	0,0131	0,0132	0,0132	0,0133	0,0134
22	0,0112	0,0113	0,0113	0,0121	0,0125	0,0128	0,0130	0,0132	0,0132	0,0132	0,0133	0,0134	0,0136	0,0138	0,0139	0,0141	0,0141	0,0142	0,0142	0,0141	0,0141	0,0142	0,0143	0,0144	0,0145
23	0,0122	0,0121	0,0132	0,0137	0,0140	0,0142	0,0143	0,0143	0,0143	0,0144	0,0145	0,0146	0,0149	0,0150	0,0152	0,0152	0,0153	0,0152	0,0152	0,0152	0,0153	0,0153	0,0154	0,0155	0,0156
24	0,0129	0,0146	0,0151	0,0154	0,0155	0,0157	0,0156	0,0156	0,0156	0,0157	0,0158	0,0161	0,0162	0,0164	0,0164	0,0165	0,0164	0,0164	0,0164	0,0164	0,0165	0,0166	0,0167	0,0168	0,0169
25	0,0172	0,0172	0,0172	0,0172	0,0172	0,0170	0,0170	0,0170	0,0170	0,0171	0,0174	0,0176	0,0177	0,0177	0,0178	0,0177	0,0176	0,0176	0,0177	0,0177	0,0178	0,0180	0,0181	0,0182	0,0182
26	0,0184	0,0184	0,0184	0,0184	0,0182	0,0181	0,0181	0,0182	0,0183	0,0186	0,0188	0,0189	0,0190	0,0190	0,0190	0,0189	0,0189	0,0189	0,0190	0,0191	0,0192	0,0194	0,0195	0,0196	0,0198
27	0,0196	0,0196	0,0197	0,0194	0,0193	0,0194	0,0195	0,0196	0,0199	0,0202	0,0203	0,0204	0,0204	0,0203	0,0202	0,0202	0,0203	0,0204	0,0205	0,0206	0,0208	0,0209	0,0210	0,0212	0,0214
28	0,0210	0,0211	0,0207	0,0206	0,0207	0,0208	0,0210	0,0214	0,0216	0,0218	0,0219	0,0219	0,0218	0,0217	0,0217	0,0217	0,0218	0,0220	0,0221	0,0223	0,0224	0,0225	0,0227	0,0230	0,0232
29	0,0227	0,0220	0,0219	0,0220	0,0222	0,0224	0,0229	0,0232	0,0234	0,0235	0,0235	0,0233	0,0233	0,0232	0,0233	0,0234	0,0235	0,0237	0,0239	0,0240	0,0241	0,0244	0,0246	0,0249	0,0253
30	0,0229	0,0231	0,0234	0,0237	0,0240	0,0245	0,0249	0,0251	0,0252	0,0252	0,0250	0,0249	0,0249	0,0249	0,0251	0,0252	0,0254	0,0256	0,0257	0,0258	0,0261	0,0264	0,0268	0,0271	0,0276
31	0,0249	0,0252	0,0256	0,0259	0,0265	0,0269	0,0271	0,0271	0,0271	0,0269	0,0268	0,0268	0,0268	0,0269	0,0271	0,0273	0,0275	0,0276	0,0278	0,0281	0,0284	0,0287	0,0292	0,0297	0,0300
32	0,0273	0,0277	0,0280	0,0287	0,0291	0,0293	0,0293	0,0293	0,0290	0,0288	0,0288	0,0288	0,0289	0,0291	0,0293	0,0295	0,0297	0,0298	0,0301	0,0305	0,0309	0,0313	0,0319	0,0323	0,0327
33	0,0300	0,0303	0,0312	0,0315	0,0317	0,0316	0,0315	0,0312	0,0310	0,0309	0,0309	0,0310	0,0313	0,0315	0,0317	0,0318	0,0320	0,0323	0,0327	0,0331	0,0336	0,0342	0,0347	0,0351	0,0356
34	0,0327	0,0339	0,0342	0,0343	0,0341	0,0339	0,0335	0,0332	0,0331	0,0331	0,0333	0,0335	0,0338	0,0340	0,0342	0,0343	0,0347	0,0351	0,0356	0,0361	0,0368	0,0372	0,0377	0,0383	0,0388
35	0,0374	0,0373	0,0371	0,0368	0,0365	0,0360	0,0356	0,0355	0,0355	0,0357	0,0359	0,0362	0,0364	0,0366	0,0368	0,0372	0,0377	0,0382	0,0388	0,0395	0,0400	0,0405	0,0411	0,0417	0,0422
36	0,0398	0,0396	0,0392	0,0389	0,0382	0,0378	0,0377	0,0378	0,0380	0,0383	0,0386	0,0389	0,0392	0,0394	0,0399	0,0403	0,0409	0,0416	0,0423	0,0429	0,0435	0,0441	0,0447	0,0453	0,0461
37	0,0420	0,0416	0,0412	0,0405	0,0401	0,0400	0,0402	0,0405	0,0409	0,0413	0,0416	0,0419	0,0421	0,0427	0,0432	0,0438	0,0446	0,0454	0,0460	0,0467	0,0474	0,0480	0,0486	0,0495	0,0503
38	0,0440	0,0437	0,0428	0,0424	0,0425	0,0427	0,0431	0,0436	0,0441	0,0445	0,0448	0,0451	0,0457	0,0463	0,0470	0,0478	0,0487	0,0494	0,0502	0,0509	0,0516	0,0522	0,0532	0,0541	0,0547
39	0,0465	0,0452	0,0449	0,0451	0,0455	0,0460	0,0466	0,0472	0,0477	0,0480	0,0483	0,0490	0,0497	0,0505	0,0514	0,0524	0,0531	0,0539	0,0547	0,0555	0,0562	0,0573	0,0582	0,0589	0,0595
40	0,0470	0,0472	0,0477	0,0484	0,0491	0,0499	0,0505	0,0511	0,0515	0,0519	0,0526	0,0534	0,0542	0,0552	0,0563	0,0571	0,0580	0,0589	0,0597	0,0604	0,0616	0,0626	0,0634	0,0640	0,0646
41	0,0507	0,0514	0,0522	0,0530	0,0539	0,0546	0,0551	0,0556	0,0559	0,0567	0,0576	0,0585	0,0595	0,0607	0,0616	0,0625	0,0635	0,0644	0,0652	0,0664	0,0675	0,0683	0,0690	0,0696	0,0700
42	0,0556	0,0565	0,0574	0,0583	0,0590	0,0596	0,0600	0,0603	0,0612	0,0621	0,0631	0,0642	0,0655	0,0664	0,0675	0,0685	0,0695	0,0703	0,0716	0,0728	0,0737	0,0744	0,0750	0,0755	0,0759
43	0,0612	0,0622	0,0632	0,0639	0,0644	0,0648	0,0651	0,0661	0,0670	0,0681	0,0693	0,0707	0,0717	0,0728	0,0739	0,0749	0,0758	0,0773	0,0785	0,0794	0,0802	0,0809	0,0814	0,0818	0,0823
44	0,0675	0,0685	0,0691	0,0696	0,0699	0,0702	0,0712	0,0723	0,0734	0,0748	0,0764	0,0774	0,0786	0,0798	0,0809	0,0818	0,0834	0,0847	0,0857	0,0866	0,0873	0,0878	0,0883	0,0888	0,0894
45	0,0742	0,0747	0,0751	0,0753	0,0755	0,0767	0,0779	0,0792	0,0807	0,0824	0,0835	0,0848	0,0861	0,0872	0,0882	0,0900	0,0914	0,0925	0,0934	0,0942	0,0947	0,0952	0,0958	0,0964	0,0971
46	0,0804	0,0808	0,0809	0,0810	0,0825	0,0839	0,0853	0,0870	0,0889	0,0901	0,0915	0,0929	0,0941	0,0952	0,0971	0,0986	0,0998	0,1008	0,1016	0,1022	0,1027	0,1033	0,1040	0,1048	0,1059
47	0,0867	0,0867	0,0868	0,0887	0,0903	0,0919	0,0938	0,0960	0,0973	0,0988	0,1003	0,1016	0,1027	0,1048	0,1065	0,1077	0,1088	0,1097	0,1102	0,1108	0,1115	0,1122	0,1130	0,1142	0,1156
48	0,0926	0,0928	0,0954	0,0973	0,0992	0,1013	0,1037	0,1051	0,1067	0,1083	0,1097	0,1109	0,1132	0,1150	0,1163	0,1174	0,1184	0,1190	0,1196	0,1203	0,1211	0,1220	0,1233	0,1247	0,1264
49	0,0993	0,1032	0,1054	0,1074	0,1098	0,1125	0,1138	0,1155	0,1172	0,1187	0,1199	0,1224	0,1243	0,1258	0,1269	0,1279	0,1285	0,1292	0,1299	0,1308	0,1317	0,1331	0,1347	0,1365	0,1384

Продолжение таблицы 276

50	0,1143	0,1155	0,1174	0,1198	0,1226	0,1238	0,1255	0,1272	0,1287	0,1300	0,1326	0,1346	0,1361	0,1373	0,1384	0,1390	0,1397	0,1404	0,1413	0,1424	0,1439	0,1456	0,1476	0,1497	0,1519
51	0,1246	0,1268	0,1297	0,1328	0,1340	0,1357	0,1376	0,1392	0,1404	0,1433	0,1455	0,1471	0,1484	0,1494	0,1501	0,1508	0,1516	0,1526	0,1537	0,1554	0,1573	0,1594	0,1618	0,1642	0,1665
52	0,1376	0,1409	0,1445	0,1453	0,1471	0,1489	0,1506	0,1518	0,1550	0,1573	0,1590	0,1604	0,1615	0,1621	0,1629	0,1638	0,1648	0,1660	0,1679	0,1700	0,1724	0,1749	0,1776	0,1802	0,1826
53	0,1537	0,1576	0,1576	0,1592	0,1611	0,1628	0,1640	0,1676	0,1701	0,1719	0,1732	0,1744	0,1751	0,1758	0,1768	0,1779	0,1793	0,1813	0,1836	0,1863	0,1891	0,1920	0,1949	0,1976	0,1999
54	0,1721	0,1702	0,1718	0,1739	0,1756	0,1768	0,1809	0,1836	0,1856	0,1870	0,1882	0,1889	0,1897	0,1908	0,1920	0,1935	0,1958	0,1984	0,2013	0,2045	0,2077	0,2109	0,2139	0,2165	0,2186
55	0,1797	0,1833	0,1863	0,1885	0,1899	0,1947	0,1979	0,2000	0,2016	0,2029	0,2036	0,2046	0,2057	0,2071	0,2088	0,2114	0,2143	0,2175	0,2211	0,2247	0,2283	0,2316	0,2345	0,2369	0,2387
56	0,1993	0,2021	0,2040	0,2052	0,2108	0,2142	0,2164	0,2180	0,2194	0,2200	0,2209	0,2222	0,2237	0,2256	0,2285	0,2317	0,2353	0,2393	0,2433	0,2473	0,2510	0,2543	0,2570	0,2590	0,2602
57	0,2183	0,2200	0,2209	0,2278	0,2316	0,2339	0,2355	0,2368	0,2374	0,2384	0,2397	0,2414	0,2435	0,2468	0,2504	0,2544	0,2589	0,2635	0,2679	0,2721	0,2758	0,2788	0,2811	0,2825	0,2828
58	0,2362	0,2369	0,2461	0,2503	0,2526	0,2541	0,2555	0,2560	0,2570	0,2585	0,2604	0,2627	0,2664	0,2704	0,2750	0,2800	0,2852	0,2902	0,2949	0,2990	0,3025	0,3051	0,3067	0,3073	0,3066
59	0,2532	0,2673	0,2716	0,2735	0,2747	0,2759	0,2762	0,2772	0,2788	0,2809	0,2835	0,2877	0,2923	0,2975	0,3031	0,3089	0,3145	0,3198	0,3245	0,3285	0,3315	0,3334	0,3341	0,3335	0,3315
60	0,2989	0,2985	0,2981	0,2982	0,2987	0,2985	0,2992	0,3009	0,3032	0,3061	0,3108	0,3160	0,3218	0,3281	0,3346	0,3410	0,3469	0,3522	0,3567	0,3602	0,3624	0,3634	0,3629	0,3609	0,3573
61	0,3175	0,3174	0,3177	0,3187	0,3186	0,3198	0,3220	0,3249	0,3284	0,3340	0,3401	0,3468	0,3541	0,3616	0,3688	0,3757	0,3818	0,3869	0,3910	0,3937	0,3950	0,3947	0,3927	0,3890	0,3836
62	0,3377	0,3385	0,3400	0,3401	0,3418	0,3445	0,3482	0,3525	0,3591	0,3662	0,3740	0,3824	0,3909	0,3992	0,4070	0,4140	0,4200	0,4247	0,4279	0,4296	0,4295	0,4276	0,4238	0,4181	0,4105
63	0,3613	0,3634	0,3634	0,3656	0,3692	0,3736	0,3789	0,3866	0,3949	0,4040	0,4136	0,4234	0,4329	0,4418	0,4498	0,4566	0,4621	0,4659	0,4680	0,4682	0,4663	0,4624	0,4564	0,4483	0,4383
64	0,3892	0,3883	0,3913	0,3959	0,4014	0,4077	0,4169	0,4266	0,4371	0,4481	0,4593	0,4701	0,4803	0,4894	0,4972	0,5035	0,5081	0,5107	0,5112	0,5094	0,5054	0,4991	0,4905	0,4797	0,4668
65	0,4117	0,4172	0,4236	0,4306	0,4382	0,4492	0,4605	0,4726	0,4853	0,4981	0,5104	0,5219	0,5323	0,5412	0,5485	0,5538	0,5570	0,5578	0,5563	0,5522	0,5455	0,5364	0,5248	0,5110	0,4950
66	0,4491	0,4566	0,4646	0,4734	0,4862	0,4993	0,5131	0,5275	0,5419	0,5558	0,5688	0,5805	0,5906	0,5989	0,6050	0,6089	0,6101	0,6087	0,6046	0,5976	0,5878	0,5754	0,5604	0,5432	0,5240
67	0,4924	0,5016	0,5115	0,5267	0,5417	0,5574	0,5737	0,5900	0,6056	0,6202	0,6334	0,6448	0,6542	0,6613	0,6658	0,6676	0,6664	0,6622	0,6549	0,6445	0,6312	0,6151	0,5964	0,5755	0,5527
68	0,5419	0,5532	0,5716	0,5888	0,6067	0,6251	0,6434	0,6609	0,6772	0,6920	0,7049	0,7156	0,7237	0,7291	0,7314	0,7305	0,7262	0,7186	0,7076	0,6933	0,6759	0,6557	0,6330	0,6081	0,5816
69	0,5990	0,6226	0,6421	0,6622	0,6829	0,7032	0,7228	0,7410	0,7576	0,7720	0,7841	0,7934	0,7996	0,8026	0,8021	0,7978	0,7899	0,7782	0,7629	0,7442	0,7222	0,6975	0,6704	0,6414	0,6111
70	0,6850	0,7043	0,7257	0,7482	0,7706	0,7921	0,8123	0,8306	0,8467	0,8602	0,8708	0,8781	0,8818	0,8816	0,8775	0,8693	0,8569	0,8405	0,8203	0,7966	0,7697	0,7401	0,7084	0,6752	0,6410

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 277

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0074	0,0078	0,0089	0,0096	0,0102	0,0106	0,0109	0,0111	0,0113	0,0115	0,0116	0,0117	0,0121	0,0124	0,0127	0,0129	0,0131	0,0132	0,0133	0,0134	0,0135	0,0135	0,0135	0,0135	0,0135
19	0,0087	0,0103	0,0110	0,0115	0,0119	0,0122	0,0123	0,0125	0,0126	0,0127	0,0128	0,0132	0,0135	0,0138	0,0140	0,0142	0,0143	0,0144	0,0145	0,0146	0,0146	0,0146	0,0146	0,0145	0,0145
20	0,0125	0,0129	0,0132	0,0134	0,0136	0,0137	0,0138	0,0139	0,0139	0,0140	0,0144	0,0148	0,0150	0,0152	0,0154	0,0155	0,0156	0,0157	0,0158	0,0158	0,0158	0,0157	0,0157	0,0157	0,0157
21	0,0141	0,0144	0,0146	0,0148	0,0149	0,0149	0,0150	0,0151	0,0151	0,0156	0,0159	0,0162	0,0165	0,0167	0,0168	0,0169	0,0169	0,0170	0,0170	0,0170	0,0169	0,0169	0,0169	0,0169	0,0168
22	0,0156	0,0158	0,0160	0,0160	0,0161	0,0162	0,0162	0,0163	0,0168	0,0172	0,0175	0,0177	0,0180	0,0181	0,0182	0,0182	0,0183	0,0183	0,0183	0,0182	0,0182	0,0181	0,0181	0,0181	0,0181
23	0,0172	0,0173	0,0173	0,0173	0,0174	0,0174	0,0175	0,0181	0,0185	0,0189	0,0191	0,0194	0,0195	0,0196	0,0196	0,0197	0,0197	0,0196	0,0196	0,0195	0,0195	0,0195	0,0195	0,0194	0,0194
24	0,0187	0,0186	0,0186	0,0187	0,0187	0,0188	0,0195	0,0200	0,0203	0,0206	0,0209	0,0210	0,0211	0,0211	0,0212	0,0212	0,0211	0,0211	0,0210	0,0210	0,0210	0,0209	0,0209	0,0209	0,0208
25	0,0197	0,0199	0,0200	0,0200	0,0201	0,0209	0,0215	0,0219	0,0223	0,0225	0,0226	0,0227	0,0228	0,0228	0,0228	0,0227	0,0226	0,0226	0,0225	0,0225	0,0225	0,0224	0,0224	0,0224	0,0223
26	0,0214	0,0214	0,0215	0,0216	0,0226	0,0233	0,0237	0,0241	0,0243	0,0244	0,0245	0,0246	0,0246	0,0246	0,0245	0,0244	0,0243	0,0242	0,0242	0,0242	0,0241	0,0241	0,0241	0,0240	0,0241
27	0,0230	0,0231	0,0231	0,0245	0,0252	0,0257	0,0261	0,0263	0,0264	0,0265	0,0265	0,0265	0,0265	0,0264	0,0262	0,0261	0,0261	0,0261	0,0260	0,0259	0,0259	0,0259	0,0258	0,0259	0,0259
28	0,0247	0,0248	0,0266	0,0275	0,0280	0,0283	0,0286	0,0286	0,0286	0,0286	0,0286	0,0286	0,0284	0,0283	0,0281	0,0281	0,0281	0,0280	0,0279	0,0279	0,0278	0,0278	0,0278	0,0278	0,0278
29	0,0266	0,0294	0,0303	0,0307	0,0310	0,0311	0,0311	0,0311	0,0310	0,0309	0,0309	0,0307	0,0305	0,0303	0,0302	0,0302	0,0301	0,0300	0,0300	0,0299	0,0299	0,0299	0,0299	0,0299	0,0298
30	0,0343	0,0342	0,0342	0,0341	0,0341	0,0339	0,0338	0,0336	0,0335	0,0334	0,0331	0,0329	0,0327	0,0326	0,0325	0,0324	0,0323	0,0323	0,0322	0,0321	0,0322	0,0322	0,0322	0,0320	0,0319
31	0,0365	0,0365	0,0365	0,0365	0,0362	0,0361	0,0359	0,0358	0,0357	0,0354	0,0351	0,0349	0,0348	0,0348	0,0347	0,0346	0,0345	0,0345	0,0344	0,0345	0,0345	0,0345	0,0344	0,0343	0,0341
32	0,0390	0,0389	0,0390	0,0387	0,0385	0,0384	0,0382	0,0381	0,0378	0,0375	0,0373	0,0372	0,0372	0,0371	0,0370	0,0370	0,0369	0,0369	0,0370	0,0370	0,0370	0,0369	0,0368	0,0366	0,0365
33	0,0416	0,0417	0,0413	0,0411	0,0410	0,0408	0,0407	0,0403	0,0400	0,0398	0,0398	0,0398	0,0396	0,0396	0,0396	0,0396	0,0395	0,0397	0,0397	0,0396	0,0396	0,0394	0,0393	0,0392	0,0391
34	0,0446	0,0440	0,0438	0,0437	0,0435	0,0434	0,0430	0,0427	0,0425	0,0424	0,0425	0,0424	0,0423	0,0423	0,0423	0,0423	0,0425	0,0426	0,0425	0,0424	0,0423	0,0422	0,0421	0,0420	0,0420
35	0,0465	0,0464	0,0464	0,0463	0,0463	0,0458	0,0455	0,0453	0,0453	0,0454	0,0452	0,0452	0,0453	0,0453	0,0453	0,0455	0,0456	0,0456	0,0455	0,0454	0,0453	0,0452	0,0451	0,0451	0,0451
36	0,0496	0,0496	0,0495	0,0494	0,0489	0,0486	0,0484	0,0484	0,0485	0,0484	0,0484	0,0485	0,0485	0,0485	0,0488	0,0489	0,0489	0,0489	0,0488	0,0486	0,0485	0,0485	0,0485	0,0485	0,0486
37	0,0530	0,0529	0,0528	0,0522	0,0518	0,0516	0,0516	0,0518	0,0517	0,0518	0,0519	0,0520	0,0520	0,0523	0,0525	0,0525	0,0525	0,0524	0,0522	0,0522	0,0521	0,0522	0,0522	0,0523	0,0523
38	0,0565	0,0564	0,0555	0,0551	0,0550	0,0551	0,0554	0,0553	0,0554	0,0555	0,0557	0,0557	0,0561	0,0563	0,0564	0,0563	0,0563	0,0561	0,0561	0,0561	0,0561	0,0561	0,0563	0,0563	0,0562
39	0,0602	0,0589	0,0585	0,0585	0,0587	0,0591	0,0591	0,0592	0,0594	0,0596	0,0597	0,0602	0,0604	0,0605	0,0605	0,0605	0,0603	0,0603	0,0603	0,0604	0,0604	0,0607	0,0607	0,0605	0,0602
40	0,0617	0,0618	0,0620	0,0624	0,0630	0,0630	0,0633	0,0636	0,0638	0,0639	0,0645	0,0648	0,0649	0,0650	0,0649	0,0648	0,0648	0,0649	0,0650	0,0651	0,0653	0,0654	0,0653	0,0649	0,0643
41	0,0661	0,0665	0,0670	0,0677	0,0677	0,0679	0,0683	0,0686	0,0687	0,0694	0,0697	0,0699	0,0699	0,0699	0,0698	0,0698	0,0699	0,0700	0,0701	0,0705	0,0706	0,0705	0,0701	0,0695	0,0689
42	0,0714	0,0721	0,0729	0,0728	0,0730	0,0734	0,0737	0,0739	0,0747	0,0751	0,0752	0,0753	0,0753	0,0752	0,0752	0,0753	0,0755	0,0757	0,0761	0,0762	0,0761	0,0757	0,0751	0,0745	0,0736
43	0,0777	0,0787	0,0783	0,0785	0,0789	0,0793	0,0794	0,0803	0,0808	0,0810	0,0810	0,0810	0,0809	0,0810	0,0812	0,0814	0,0816	0,0821	0,0823	0,0822	0,0819	0,0812	0,0805	0,0797	0,0786
44	0,0851	0,0839	0,0842	0,0847	0,0851	0,0853	0,0863	0,0869	0,0871	0,0872	0,0872	0,0871	0,0872	0,0874	0,0877	0,0880	0,0886	0,0889	0,0888	0,0884	0,0878	0,0871	0,0862	0,0851	0,0838
45	0,0884	0,0895	0,0904	0,0910	0,0913	0,0926	0,0933	0,0935	0,0936	0,0937	0,0937	0,0938	0,0941	0,0945	0,0949	0,0955	0,0959	0,0959	0,0956	0,0948	0,0942	0,0932	0,0921	0,0907	0,0892
46	0,0966	0,0975	0,0981	0,0983	0,0998	0,1006	0,1008	0,1009	0,1010	0,1009	0,1011	0,1015	0,1019	0,1024	0,1032	0,1037	0,1037	0,1034	0,1026	0,1020	0,1010	0,0997	0,0983	0,0967	0,0950
47	0,1050	0,1055	0,1055	0,1075	0,1083	0,1086	0,1086	0,1087	0,1086	0,1089	0,1093	0,1099	0,1105	0,1114	0,1120	0,1121	0,1118	0,1110	0,1104	0,1093	0,1080	0,1065	0,1048	0,1030	0,1010
48	0,1130	0,1129	0,1156	0,1165	0,1167	0,1168	0,1169	0,1168	0,1171	0,1177	0,1184	0,1191	0,1203	0,1210	0,1212	0,1209	0,1201	0,1194	0,1184	0,1170	0,1154	0,1137	0,1117	0,1096	0,1072
49	0,1203	0,1247	0,1256	0,1257	0,1256	0,1257	0,1256	0,1260	0,1267	0,1276	0,1284	0,1298	0,1307	0,1310	0,1307	0,1300	0,1293	0,1282	0,1268	0,1252	0,1233	0,1212	0,1190	0,1165	0,1137

Продолжение таблицы 277

50	0,1374	0,1367	0,1359	0,1355	0,1354	0,1352	0,1356	0,1365	0,1376	0,1386	0,1402	0,1413	0,1417	0,1415	0,1407	0,1401	0,1390	0,1375	0,1358	0,1338	0,1316	0,1292	0,1266	0,1236	0,1204
51	0,1449	0,1442	0,1440	0,1442	0,1442	0,1449	0,1461	0,1475	0,1488	0,1508	0,1522	0,1528	0,1527	0,1519	0,1513	0,1502	0,1487	0,1469	0,1449	0,1427	0,1402	0,1373	0,1342	0,1308	0,1272
52	0,1530	0,1530	0,1536	0,1538	0,1549	0,1565	0,1583	0,1600	0,1624	0,1641	0,1649	0,1649	0,1642	0,1636	0,1626	0,1610	0,1592	0,1571	0,1547	0,1521	0,1491	0,1458	0,1422	0,1383	0,1342
53	0,1629	0,1639	0,1642	0,1657	0,1678	0,1700	0,1721	0,1751	0,1771	0,1781	0,1782	0,1775	0,1770	0,1760	0,1744	0,1725	0,1703	0,1679	0,1651	0,1620	0,1585	0,1546	0,1505	0,1461	0,1416
54	0,1756	0,1757	0,1777	0,1803	0,1831	0,1856	0,1892	0,1915	0,1927	0,1929	0,1922	0,1918	0,1907	0,1891	0,1871	0,1848	0,1823	0,1794	0,1761	0,1724	0,1683	0,1639	0,1592	0,1543	0,1493
55	0,1868	0,1901	0,1937	0,1972	0,2001	0,2044	0,2072	0,2086	0,2088	0,2080	0,2077	0,2066	0,2050	0,2029	0,2005	0,1979	0,1949	0,1914	0,1875	0,1832	0,1785	0,1735	0,1682	0,1628	0,1572
56	0,2054	0,2096	0,2134	0,2167	0,2217	0,2247	0,2262	0,2263	0,2254	0,2251	0,2240	0,2223	0,2202	0,2177	0,2150	0,2118	0,2082	0,2040	0,1994	0,1944	0,1891	0,1835	0,1776	0,1716	0,1654
57	0,2267	0,2308	0,2343	0,2402	0,2435	0,2450	0,2450	0,2439	0,2436	0,2424	0,2407	0,2385	0,2359	0,2331	0,2298	0,2260	0,2216	0,2168	0,2115	0,2058	0,1999	0,1936	0,1871	0,1805	0,1736
58	0,2489	0,2525	0,2598	0,2634	0,2647	0,2645	0,2631	0,2629	0,2617	0,2599	0,2576	0,2550	0,2522	0,2488	0,2449	0,2403	0,2352	0,2296	0,2237	0,2173	0,2107	0,2038	0,1966	0,1893	0,1818
59	0,2717	0,2816	0,2852	0,2862	0,2855	0,2837	0,2835	0,2823	0,2805	0,2782	0,2755	0,2727	0,2694	0,2653	0,2606	0,2553	0,2495	0,2432	0,2365	0,2294	0,2221	0,2145	0,2066	0,1985	0,1903
60	0,3088	0,3097	0,3092	0,3076	0,3051	0,3050	0,3038	0,3019	0,2997	0,2971	0,2943	0,2910	0,2869	0,2821	0,2766	0,2705	0,2639	0,2569	0,2495	0,2417	0,2336	0,2252	0,2166	0,2078	0,1988
61	0,3291	0,3283	0,3265	0,3240	0,3246	0,3238	0,3223	0,3204	0,3181	0,3156	0,3125	0,3086	0,3038	0,2983	0,2921	0,2853	0,2781	0,2703	0,2622	0,2536	0,2447	0,2356	0,2262	0,2166	0,2069
62	0,3480	0,3461	0,3436	0,3456	0,3455	0,3445	0,3430	0,3411	0,3391	0,3364	0,3327	0,3280	0,3224	0,3162	0,3093	0,3017	0,2937	0,2851	0,2761	0,2668	0,2570	0,2470	0,2367	0,2263	0,2158
63	0,3650	0,3628	0,3670	0,3679	0,3675	0,3666	0,3652	0,3637	0,3614	0,3580	0,3535	0,3480	0,3417	0,3347	0,3270	0,3187	0,3098	0,3003	0,2904	0,2801	0,2694	0,2585	0,2473	0,2360	0,2246
64	0,3824	0,3911	0,3928	0,3929	0,3924	0,3916	0,3907	0,3889	0,3858	0,3815	0,3761	0,3698	0,3627	0,3548	0,3462	0,3370	0,3271	0,3167	0,3058	0,2944	0,2827	0,2707	0,2585	0,2462	0,2339
65	0,4228	0,4219	0,4213	0,4207	0,4201	0,4197	0,4183	0,4156	0,4114	0,4061	0,3998	0,3926	0,3846	0,3758	0,3662	0,3559	0,3450	0,3335	0,3214	0,3089	0,2961	0,2830	0,2698	0,2564	0,2432
66	0,4454	0,4458	0,4464	0,4468	0,4477	0,4472	0,4452	0,4415	0,4366	0,4305	0,4234	0,4154	0,4065	0,3968	0,3862	0,3749	0,3628	0,3501	0,3369	0,3232	0,3092	0,2950	0,2807	0,2663	0,2521
67	0,4720	0,4739	0,4756	0,4778	0,4783	0,4771	0,4739	0,4694	0,4636	0,4567	0,4488	0,4399	0,4301	0,4192	0,4075	0,3949	0,3816	0,3677	0,3532	0,3382	0,3229	0,3075	0,2919	0,2765	0,2612
68	0,5027	0,5057	0,5096	0,5113	0,5108	0,5082	0,5040	0,4986	0,4920	0,4843	0,4755	0,4656	0,4546	0,4426	0,4296	0,4157	0,4010	0,3856	0,3697	0,3533	0,3367	0,3199	0,3032	0,2866	0,2703
69	0,5371	0,5432	0,5460	0,5463	0,5442	0,5405	0,5355	0,5293	0,5219	0,5133	0,5035	0,4924	0,4802	0,4668	0,4524	0,4370	0,4208	0,4039	0,3865	0,3687	0,3506	0,3325	0,3145	0,2968	0,2795
70	0,5798	0,5827	0,5833	0,5815	0,5782	0,5737	0,5680	0,5611	0,5529	0,5434	0,5325	0,5202	0,5066	0,4917	0,4758	0,4588	0,4409	0,4224	0,4033	0,3839	0,3644	0,3449	0,3256	0,3068	0,2885

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 278

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0023	0,0024	0,0025	0,0026	0,0027	0,0027	0,0028	0,0029	0,0030	0,0031	0,0031	0,0032	0,0032	0,0032	0,0033	0,0033	0,0033	0,0034	0,0034	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035
19	0,0026	0,0028	0,0029	0,0029	0,0030	0,0030	0,0031	0,0033	0,0033	0,0034	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0036	0,0036	0,0037	0,0037	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038
20	0,0032	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0035	0,0036	0,0036	0,0037	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0039	0,0039	0,0040	0,0040	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041
21	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0037	0,0039	0,0040	0,0040	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0042	0,0042	0,0043	0,0043	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0045	0,0045
22	0,0038	0,0038	0,0038	0,0040	0,0042	0,0043	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0045	0,0045	0,0045	0,0046	0,0047	0,0047	0,0047	0,0048	0,0047	0,0047	0,0047	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048
23	0,0041	0,0041	0,0044	0,0046	0,0047	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0049	0,0049	0,0050	0,0050	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0052	0,0052	0,0052
24	0,0043	0,0049	0,0051	0,0051	0,0052	0,0052	0,0052	0,0052	0,0052	0,0053	0,0053	0,0054	0,0054	0,0055	0,0055	0,0055	0,0055	0,0055	0,0055	0,0055	0,0055	0,0056	0,0056	0,0056	0,0057
25	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0057	0,0057	0,0057	0,0057	0,0057	0,0058	0,0059	0,0059	0,0059	0,0060	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0060	0,0060	0,0061	0,0061	0,0061
26	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0062	0,0063	0,0064	0,0064	0,0064	0,0064	0,0063	0,0063	0,0063	0,0064	0,0064	0,0065	0,0065	0,0065	0,0066	0,0066
27	0,0066	0,0066	0,0066	0,0065	0,0065	0,0065	0,0065	0,0066	0,0067	0,0068	0,0068	0,0068	0,0068	0,0068	0,0068	0,0068	0,0068	0,0068	0,0069	0,0069	0,0070	0,0070	0,0070	0,0071	0,0072
28	0,0071	0,0071	0,0069	0,0069	0,0069	0,0070	0,0070	0,0072	0,0072	0,0073	0,0073	0,0073	0,0073	0,0073	0,0073	0,0073	0,0073	0,0074	0,0074	0,0075	0,0075	0,0075	0,0076	0,0077	0,0078
29	0,0076	0,0074	0,0073	0,0074	0,0075	0,0075	0,0077	0,0078	0,0078	0,0079	0,0079	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0079	0,0079	0,0080	0,0080	0,0081	0,0082	0,0083	0,0084	0,0085
30	0,0077	0,0077	0,0078	0,0079	0,0080	0,0082	0,0083	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0083	0,0084	0,0084	0,0085	0,0085	0,0086	0,0086	0,0087	0,0088	0,0089	0,0090	0,0091	0,0093
31	0,0083	0,0085	0,0086	0,0087	0,0089	0,0090	0,0091	0,0091	0,0091	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0091	0,0092	0,0092	0,0093	0,0093	0,0094	0,0095	0,0096	0,0098	0,0099	0,0101	
32	0,0092	0,0093	0,0094	0,0096	0,0098	0,0098	0,0098	0,0098	0,0097	0,0097	0,0096	0,0097	0,0097	0,0098	0,0098	0,0099	0,0099	0,0100	0,0101	0,0102	0,0103	0,0105	0,0107	0,0108	0,0110
33	0,0101	0,0102	0,0104	0,0106	0,0106	0,0106	0,0106	0,0105	0,0104	0,0104	0,0104	0,0104	0,0105	0,0106	0,0106	0,0107	0,0107	0,0108	0,0110	0,0111	0,0113	0,0115	0,0116	0,0118	0,0120
34	0,0110	0,0114	0,0115	0,0115	0,0114	0,0114	0,0112	0,0111	0,0111	0,0111	0,0112	0,0112	0,0113	0,0114	0,0115	0,0115	0,0116	0,0118	0,0119	0,0121	0,0123	0,0125	0,0127	0,0128	0,0130
35	0,0125	0,0125	0,0124	0,0123	0,0122	0,0121	0,0119	0,0119	0,0119	0,0120	0,0120	0,0121	0,0122	0,0123	0,0123	0,0125	0,0126	0,0128	0,0130	0,0132	0,0134	0,0136	0,0138	0,0140	0,0141
36	0,0134	0,0133	0,0131	0,0130	0,0128	0,0127	0,0126	0,0127	0,0127	0,0128	0,0130	0,0131	0,0131	0,0132	0,0134	0,0135	0,0137	0,0139	0,0142	0,0144	0,0146	0,0148	0,0150	0,0152	0,0155
37	0,0141	0,0139	0,0138	0,0136	0,0134	0,0134	0,0135	0,0136	0,0137	0,0138	0,0140	0,0140	0,0141	0,0143	0,0145	0,0147	0,0149	0,0152	0,0154	0,0157	0,0159	0,0161	0,0163	0,0166	0,0169
38	0,0148	0,0147	0,0143	0,0142	0,0142	0,0143	0,0145	0,0146	0,0148	0,0149	0,0150	0,0151	0,0153	0,0155	0,0158	0,0160	0,0163	0,0166	0,0168	0,0171	0,0173	0,0175	0,0179	0,0181	0,0184
39	0,0156	0,0151	0,0151	0,0151	0,0152	0,0154	0,0156	0,0158	0,0160	0,0161	0,0162	0,0164	0,0167	0,0169	0,0172	0,0176	0,0178	0,0181	0,0184	0,0186	0,0188	0,0192	0,0195	0,0197	0,0199
40	0,0158	0,0158	0,0160	0,0162	0,0165	0,0167	0,0169	0,0171	0,0173	0,0174	0,0176	0,0179	0,0182	0,0185	0,0189	0,0192	0,0195	0,0198	0,0200	0,0203	0,0207	0,0210	0,0213	0,0215	0,0217
41	0,0170	0,0172	0,0175	0,0178	0,0181	0,0183	0,0185	0,0186	0,0187	0,0190	0,0193	0,0196	0,0200	0,0204	0,0207	0,0210	0,0213	0,0216	0,0219	0,0223	0,0226	0,0229	0,0231	0,0233	0,0235
42	0,0186	0,0189	0,0192	0,0195	0,0198	0,0200	0,0201	0,0202	0,0205	0,0208	0,0212	0,0215	0,0220	0,0223	0,0226	0,0230	0,0233	0,0236	0,0240	0,0244	0,0247	0,0250	0,0252	0,0253	0,0255
43	0,0205	0,0209	0,0212	0,0214	0,0216	0,0217	0,0218	0,0222	0,0225	0,0228	0,0232	0,0237	0,0240	0,0244	0,0248	0,0251	0,0254	0,0259	0,0263	0,0266	0,0269	0,0271	0,0273	0,0275	0,0276
44	0,0226	0,0230	0,0232	0,0234	0,0234	0,0235	0,0239	0,0242	0,0246	0,0251	0,0256	0,0260	0,0264	0,0268	0,0271	0,0274	0,0280	0,0284	0,0288	0,0290	0,0293	0,0294	0,0296	0,0298	0,0300
45	0,0249	0,0251	0,0252	0,0253	0,0253	0,0257	0,0261	0,0266	0,0271	0,0276	0,0280	0,0284	0,0289	0,0293	0,0296	0,0302	0,0307	0,0310	0,0313	0,0316	0,0318	0,0319	0,0321	0,0323	0,0326
46	0,0270	0,0271	0,0271	0,0272	0,0277	0,0281	0,0286	0,0292	0,0298	0,0302	0,0307	0,0312	0,0316	0,0319	0,0326	0,0331	0,0335	0,0338	0,0341	0,0343	0,0345	0,0347	0,0349	0,0352	0,0355
47	0,0291	0,0291	0,0291	0,0297	0,0303	0,0308	0,0315	0,0322	0,0326	0,0331	0,0336	0,0341	0,0345	0,0352	0,0357	0,0361	0,0365	0,0368	0,0370	0,0372	0,0374	0,0377	0,0379	0,0383	0,0388
48	0,0311	0,0311	0,0320	0,0326	0,0333	0,0340	0,0348	0,0352	0,0358	0,0363	0,0368	0,0372	0,0380	0,0386	0,0390	0,0394	0,0397	0,0399	0,0401	0,0404	0,0406	0,0409	0,0414	0,0419	0,0424
49	0,0333	0,0346	0,0353	0,0360	0,0368	0,0377	0,0382	0,0388	0,0393	0,0398	0,0402	0,0411	0,0417	0,0422	0,0426	0,0429	0,0431	0,0433	0,0436	0,0439	0,0442	0,0447	0,0452	0,0458	0,0465

Продолжение таблицы 278

50	0,0383	0,0387	0,0394	0,0402	0,0411	0,0415	0,0421	0,0427	0,0432	0,0436	0,0445	0,0452	0,0457	0,0461	0,0464	0,0466	0,0469	0,0471	0,0474	0,0478	0,0483	0,0489	0,0495	0,0502	0,0510
51	0,0418	0,0425	0,0435	0,0446	0,0450	0,0455	0,0462	0,0467	0,0471	0,0481	0,0488	0,0494	0,0498	0,0501	0,0504	0,0506	0,0509	0,0512	0,0516	0,0522	0,0528	0,0535	0,0543	0,0551	0,0559
52	0,0462	0,0473	0,0485	0,0488	0,0493	0,0500	0,0505	0,0509	0,0520	0,0528	0,0534	0,0538	0,0542	0,0544	0,0547	0,0550	0,0553	0,0557	0,0564	0,0571	0,0579	0,0587	0,0596	0,0605	0,0613
53	0,0516	0,0529	0,0529	0,0534	0,0541	0,0546	0,0550	0,0562	0,0571	0,0577	0,0581	0,0585	0,0588	0,0590	0,0593	0,0597	0,0602	0,0609	0,0616	0,0625	0,0635	0,0645	0,0654	0,0663	0,0671
54	0,0577	0,0571	0,0576	0,0583	0,0589	0,0593	0,0607	0,0616	0,0623	0,0628	0,0632	0,0634	0,0637	0,0640	0,0645	0,0650	0,0657	0,0666	0,0676	0,0686	0,0697	0,0708	0,0718	0,0727	0,0734
55	0,0603	0,0615	0,0625	0,0632	0,0637	0,0653	0,0664	0,0671	0,0677	0,0681	0,0684	0,0687	0,0691	0,0695	0,0701	0,0710	0,0719	0,0730	0,0742	0,0755	0,0767	0,0778	0,0788	0,0796	0,0802
56	0,0669	0,0678	0,0685	0,0689	0,0707	0,0719	0,0726	0,0732	0,0736	0,0739	0,0742	0,0746	0,0751	0,0757	0,0767	0,0778	0,0790	0,0803	0,0817	0,0831	0,0843	0,0854	0,0863	0,0870	0,0874
57	0,0733	0,0738	0,0741	0,0765	0,0777	0,0785	0,0790	0,0795	0,0797	0,0800	0,0805	0,0811	0,0818	0,0829	0,0841	0,0854	0,0869	0,0885	0,0900	0,0914	0,0926	0,0937	0,0944	0,0949	0,0950
58	0,0793	0,0795	0,0826	0,0840	0,0848	0,0853	0,0858	0,0859	0,0863	0,0868	0,0874	0,0882	0,0894	0,0908	0,0924	0,0940	0,0958	0,0975	0,0991	0,1005	0,1016	0,1025	0,1031	0,1032	0,1030
59	0,0850	0,0897	0,0912	0,0918	0,0922	0,0926	0,0927	0,0931	0,0936	0,0943	0,0952	0,0966	0,0982	0,0999	0,1018	0,1037	0,1057	0,1074	0,1090	0,1104	0,1114	0,1120	0,1123	0,1121	0,1114
60	0,1003	0,1002	0,1001	0,1001	0,1003	0,1002	0,1005	0,1010	0,1018	0,1028	0,1044	0,1061	0,1081	0,1102	0,1124	0,1146	0,1166	0,1184	0,1199	0,1210	0,1218	0,1221	0,1220	0,1213	0,1201
61	0,1066	0,1066	0,1067	0,1070	0,1070	0,1074	0,1081	0,1091	0,1103	0,1122	0,1142	0,1165	0,1190	0,1215	0,1239	0,1262	0,1283	0,1300	0,1314	0,1323	0,1328	0,1327	0,1320	0,1308	0,1290
62	0,1134	0,1137	0,1142	0,1142	0,1148	0,1157	0,1169	0,1184	0,1206	0,1230	0,1256	0,1285	0,1314	0,1342	0,1368	0,1392	0,1412	0,1428	0,1439	0,1444	0,1444	0,1438	0,1425	0,1406	0,1380
63	0,1213	0,1220	0,1220	0,1228	0,1240	0,1255	0,1273	0,1299	0,1327	0,1357	0,1390	0,1423	0,1455	0,1485	0,1512	0,1535	0,1553	0,1567	0,1574	0,1574	0,1568	0,1555	0,1535	0,1508	0,1474
64	0,1307	0,1304	0,1314	0,1330	0,1348	0,1370	0,1401	0,1433	0,1469	0,1506	0,1544	0,1580	0,1614	0,1645	0,1672	0,1693	0,1709	0,1717	0,1719	0,1714	0,1700	0,1679	0,1650	0,1614	0,1571
65	0,1383	0,1402	0,1423	0,1447	0,1472	0,1509	0,1548	0,1588	0,1631	0,1674	0,1716	0,1755	0,1790	0,1820	0,1845	0,1863	0,1874	0,1877	0,1871	0,1858	0,1836	0,1805	0,1766	0,1719	0,1666
66	0,1509	0,1534	0,1561	0,1591	0,1634	0,1678	0,1725	0,1773	0,1822	0,1869	0,1913	0,1952	0,1986	0,2015	0,2035	0,2048	0,2053	0,2048	0,2035	0,2011	0,1979	0,1937	0,1887	0,1829	0,1764
67	0,1654	0,1686	0,1719	0,1770	0,1821	0,1874	0,1929	0,1984	0,2037	0,2086	0,2130	0,2169	0,2201	0,2225	0,2241	0,2247	0,2243	0,2229	0,2205	0,2170	0,2125	0,2071	0,2008	0,1938	0,1861
68	0,1821	0,1859	0,1921	0,1979	0,2040	0,2102	0,2164	0,2223	0,2278	0,2328	0,2372	0,2408	0,2436	0,2454	0,2462	0,2459	0,2445	0,2420	0,2383	0,2335	0,2276	0,2208	0,2132	0,2048	0,1959
69	0,2014	0,2093	0,2159	0,2227	0,2297	0,2365	0,2432	0,2493	0,2549	0,2598	0,2639	0,2671	0,2692	0,2703	0,2701	0,2687	0,2661	0,2621	0,2570	0,2507	0,2433	0,2350	0,2259	0,2161	0,2059
70	0,2303	0,2368	0,2440	0,2517	0,2592	0,2665	0,2733	0,2796	0,2850	0,2896	0,2932	0,2957	0,2970	0,2970	0,2956	0,2929	0,2887	0,2833	0,2765	0,2685	0,2594	0,2495	0,2388	0,2276	0,2161

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 279

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0855	0,1749	0,2905	0,4053	0,5167	0,6243	0,7269	0,8207	0,9096	0,9933	1,0718	1,1452	1,2428	1,3325	1,4152	1,4914	1,5620	1,6227	1,6782	1,7289	1,7745	1,8155	1,8460	1,8737	1,8999
19	0,1017	0,2311	0,3593	0,4834	0,6033	0,7174	0,8218	0,9208	1,0139	1,1012	1,1829	1,2902	1,3890	1,4800	1,5640	1,6417	1,7087	1,7701	1,8261	1,8767	1,9221	1,9563	1,9873	2,0166	2,0452
20	0,1457	0,2897	0,4289	0,5630	0,6907	0,8076	0,9184	1,0226	1,1203	1,2116	1,3302	1,4393	1,5400	1,6329	1,7190	1,7933	1,8614	1,9237	1,9800	2,0306	2,0690	2,1039	2,1369	2,1691	2,2015
21	0,1645	0,3232	0,4758	0,6210	0,7541	0,8801	0,9985	1,1095	1,2134	1,3459	1,4681	1,5808	1,6849	1,7814	1,8650	1,9417	2,0119	2,0754	2,1327	2,1767	2,2168	2,2546	2,2913	2,3282	2,3555
22	0,1816	0,3560	0,5216	0,6737	0,8176	0,9527	1,0794	1,1978	1,3466	1,4839	1,6105	1,7275	1,8361	1,9305	2,0171	2,0966	2,1685	2,2336	2,2841	2,3303	2,3738	2,4160	2,4581	2,4897	2,5214
23	0,1997	0,3891	0,5633	0,7279	0,8824	1,0273	1,1628	1,3302	1,4847	1,6274	1,7593	1,8817	1,9885	2,0867	2,1768	2,2586	2,3326	2,3909	2,4441	2,4942	2,5427	2,5910	2,6277	2,6643	2,6994
24	0,2171	0,4169	0,6056	0,7827	0,9487	1,1040	1,2928	1,4672	1,6283	1,7774	1,9157	2,0369	2,1484	2,2508	2,3439	2,4283	2,4955	2,5570	2,6149	2,6708	2,7261	2,7689	2,8114	2,8519	2,8880
25	0,2295	0,4461	0,6493	0,8398	1,0178	1,2312	1,4283	1,6106	1,7793	1,9359	2,0736	2,2004	2,3169	2,4231	2,5196	2,5971	2,6682	2,7351	2,7996	2,8631	2,9129	2,9621	3,0090	3,0510	3,0859
26	0,2484	0,4814	0,6997	0,9038	1,1449	1,3678	1,5740	1,7649	1,9422	2,0987	2,2429	2,3755	2,4965	2,6067	2,6961	2,7781	2,8553	2,9296	3,0025	3,0604	3,1172	3,1714	3,2201	3,2609	3,3120
27	0,2674	0,5178	0,7520	1,0248	1,2772	1,5108	1,7272	1,9283	2,1063	2,2704	2,4215	2,5596	2,6855	2,7886	2,8834	2,9725	3,0581	3,1418	3,2090	3,2749	3,3374	3,3939	3,4416	3,5001	3,5460
28	0,2875	0,5562	0,8653	1,1514	1,4164	1,6619	1,8901	2,0927	2,2797	2,4521	2,6098	2,7537	2,8727	2,9822	3,0851	3,1836	3,2798	3,3579	3,4341	3,5064	3,5718	3,6276	3,6946	3,7478	3,7888
29	0,3086	0,6591	0,9837	1,2845	1,5634	1,8227	2,0535	2,2668	2,4635	2,6436	2,8084	2,9456	3,0721	3,1909	3,3045	3,4150	3,5056	3,5937	3,6773	3,7531	3,8181	3,8949	3,9566	4,0048	4,0427
30	0,3979	0,7666	1,1083	1,4253	1,7201	1,9834	2,2266	2,4513	2,6572	2,8458	3,0042	3,1502	3,2873	3,4182	3,5452	3,6503	3,7523	3,8489	3,9365	4,0124	4,1003	4,1718	4,2284	4,2737	4,3120
31	0,4240	0,8172	1,1822	1,5217	1,8258	2,1071	2,3670	2,6057	2,8246	3,0099	3,1810	3,3416	3,4946	3,6426	3,7664	3,8861	3,9993	4,1023	4,1921	4,2943	4,3783	4,4459	4,5008	4,5479	4,5829
32	0,4524	0,8724	1,2633	1,6144	1,9393	2,2399	2,5162	2,7700	2,9864	3,1864	3,3742	3,5527	3,7250	3,8704	4,0105	4,1430	4,2638	4,3697	4,4884	4,5868	4,6672	4,7334	4,7907	4,8346	4,8770
33	0,4832	0,9331	1,3382	1,7135	2,0608	2,3805	2,6744	2,9269	3,1604	3,3795	3,5876	3,7879	3,9583	4,1221	4,2768	4,4182	4,5427	4,6804	4,7956	4,8908	4,9701	5,0395	5,0938	5,1461	5,1971
34	0,5176	0,9850	1,4182	1,8193	2,1890	2,5292	2,8233	3,0955	3,3508	3,5931	3,8257	4,0251	4,2163	4,3967	4,5619	4,7082	4,8676	5,0023	5,1147	5,2094	5,2927	5,3594	5,4233	5,4853	5,5429
35	0,5391	1,0390	1,5023	1,9296	2,3233	2,6656	2,9826	3,2799	3,5616	3,8317	4,0646	4,2875	4,4978	4,6906	4,8620	5,0467	5,2039	5,3363	5,4489	5,5486	5,6297	5,7072	5,7821	5,8518	5,9122
36	0,5757	1,1095	1,6024	2,0569	2,4540	2,8221	3,1672	3,4939	3,8065	4,0777	4,3368	4,5810	4,8053	5,0054	5,2188	5,4017	5,5569	5,6901	5,8086	5,9063	5,9996	6,0893	6,1728	6,2457	6,3269
37	0,6150	1,1832	1,7078	2,1682	2,5953	2,9956	3,3742	3,7358	4,0512	4,3521	4,6355	4,8961	5,1295	5,3760	5,5885	5,7702	5,9273	6,0676	6,1848	6,2963	6,4034	6,5030	6,5906	6,6866	6,7558
38	0,6550	1,2602	1,7938	2,2889	2,7529	3,1914	3,6095	3,9761	4,3252	4,6539	4,9564	5,2283	5,5129	5,7596	5,9721	6,1569	6,3227	6,4625	6,5954	6,7226	6,8410	6,9459	7,0589	7,1426	7,1933
39	0,6980	1,3157	1,8893	2,4267	2,9341	3,4174	3,8429	4,2477	4,6285	4,9795	5,2957	5,6242	5,9104	6,1584	6,3753	6,5706	6,7368	6,8945	7,0452	7,1855	7,3103	7,4433	7,5438	7,6082	7,6355
40	0,7148	1,3788	2,0008	2,5877	3,1459	3,6395	4,1084	4,5494	4,9562	5,3237	5,7026	6,0343	6,3234	6,5776	6,8070	7,0039	7,1905	7,3685	7,5342	7,6823	7,8383	7,9584	8,0389	8,0788	8,0804
41	0,7659	1,4833	2,1598	2,8025	3,3729	3,9141	4,4229	4,8927	5,3180	5,7538	6,1369	6,4723	6,7686	7,0368	7,2685	7,4879	7,6967	7,8913	8,0658	8,2478	8,3903	8,4893	8,5436	8,5559	8,5598
42	0,8275	1,6074	2,3475	3,0066	3,6314	4,2185	4,7610	5,2532	5,7545	6,1970	6,5861	6,9312	7,2444	7,5166	7,7742	8,0189	8,2470	8,4522	8,6644	8,8331	8,9537	9,0253	9,0508	9,0664	9,0423
43	0,8998	1,7529	2,5150	3,2368	3,9147	4,5416	5,1116	5,6887	6,2001	6,6517	7,0537	7,4193	7,7390	8,0410	8,3277	8,5950	8,8362	9,0836	9,2828	9,4291	9,5214	9,5631	9,5930	9,5794	9,5293
44	0,9846	1,8668	2,7015	3,4854	4,2107	4,8714	5,5368	6,1285	6,6531	7,1217	7,5487	7,9240	8,2783	8,6142	8,9274	9,2109	9,4995	9,7347	9,9114	10,0287	10,0901	10,1378	10,1374	10,0967	10,0220
45	1,0228	1,9899	2,8977	3,7382	4,5052	5,2739	5,9597	6,5698	7,1167	7,6160	8,0569	8,4729	8,8667	9,2340	9,5673	9,9045	10,1822	10,3951	10,5425	10,6280	10,6976	10,7140	10,6857	10,6196	10,5201
46	1,1177	2,1666	3,1384	4,0266	4,9127	5,7055	6,4133	7,0495	7,6313	8,1473	8,6337	9,0938	9,5229	9,9133	10,3058	10,6322	10,8869	11,0691	11,1830	11,2781	11,3145	11,3014	11,2463	11,1540	11,0333
47	1,2140	2,3394	3,3696	4,3930	5,3112	6,1334	6,8745	7,5532	8,1576	8,7270	9,2650	9,7669	10,2244	10,6819	11,0657	11,3701	11,5939	11,7422	11,8686	11,9299	11,9361	11,8956	11,8136	11,6997	11,5473
48	1,3049	2,5010	3,6845	4,7492	5,7053	6,5693	7,3618	8,0699	8,7366	9,3661	9,9534	10,4897	11,0235	11,4749	11,8378	12,1115	12,3012	12,4653	12,5571	12,5877	12,5661	12,4980	12,3941	12,2471	12,0575
49	1,3892	2,7586	3,9936	5,1056	6,1129	7,0379	7,8672	8,6475	9,3838	10,0709	10,6993	11,3218	11,8523	12,2841	12,6167	12,8559	13,0652	13,1940	13,2545	13,2566	13,2067	13,1164	12,9780	12,7920	12,5610

Продолжение таблицы 279

50	1,5844	3,0165	4,3091	5,4824	6,5612	7,5313	8,4437	9,3039	10,1067	10,8422	11,5677	12,1901	12,7024	13,1041	13,4019	13,6647	13,8378	13,9347	13,9662	13,9393	13,8668	13,7405	13,5609	13,3311	13,0582
51	1,6695	3,1800	4,5539	5,8187	6,9592	8,0314	9,0416	9,9845	10,8496	11,6997	12,4336	13,0440	13,5308	13,9013	14,2306	14,4597	14,6032	14,6731	14,6772	14,6295	14,5213	14,3533	14,1289	13,8560	13,5416
52	1,7623	3,3682	4,8481	6,1861	7,4433	8,6272	9,7323	10,7476	11,7416	12,6047	13,3293	13,9154	14,3713	14,7789	15,0743	15,2735	15,3898	15,4318	15,4152	15,3303	15,1782	14,9628	14,6926	14,3757	14,0190
53	1,8745	3,6035	5,1703	6,6420	8,0271	9,3201	10,5095	11,6702	12,6833	13,5407	14,2428	14,7989	15,2986	15,6724	15,9380	16,1102	16,1985	16,2201	16,1648	16,0339	15,8317	15,5679	15,2510	14,8891	14,4888
54	2,0189	3,8521	5,5734	7,1927	8,7045	10,0966	11,4512	12,6390	13,6517	14,4899	15,1642	15,7725	16,2394	16,5845	16,8240	16,9688	17,0377	17,0197	16,9165	16,7331	16,4799	16,1668	15,8023	15,3941	14,9491
55	2,1459	4,1601	6,0542	7,8226	9,4526	11,0346	12,4276	13,6231	14,6223	15,4370	16,1745	16,7528	17,1936	17,5150	17,7291	17,8565	17,8857	17,8187	17,6611	17,4246	17,1199	16,7568	16,3436	15,8882	15,3972
56	2,3556	4,5699	6,6373	8,5447	10,3913	12,0237	13,4331	14,6210	15,6010	16,4909	17,2011	17,7560	18,1755	18,4732	18,6721	18,7596	18,7383	18,6146	18,4014	18,1108	17,7535	17,3388	16,8755	16,3712	15,8326
57	2,5948	5,0178	7,2550	9,4160	11,3333	12,9978	14,4119	15,5908	16,6640	17,5339	18,2277	18,7676	19,1687	19,4567	19,6181	19,6559	19,5776	19,3975	19,1290	18,7842	18,3734	17,9067	17,3922	16,8378	16,2509
58	2,8476	5,4789	8,0152	10,2732	12,2435	13,9295	15,3485	16,6433	17,7073	18,5707	19,2584	19,7875	20,1866	20,4412	20,5551	20,5366	20,4019	20,1661	19,8425	19,4430	18,9785	18,4585	17,8917	17,2864	16,6502
59	3,1026	6,0871	8,7526	11,0896	13,1026	14,8114	16,3738	17,6731	18,7432	19,6121	20,2990	20,8358	21,2073	21,4178	21,4770	21,4031	21,2128	20,9215	20,5423	20,0876	19,5680	18,9934	18,3732	17,7159	17,0290
60	3,5190	6,6711	9,4470	11,8522	13,9097	15,7944	17,3782	18,6991	19,7888	20,6690	21,3756	21,8921	22,2241	22,3824	22,3877	22,2589	22,0132	21,6654	21,2297	20,7181	20,1416	19,5110	18,8359	18,1249	17,3869
61	3,7502	7,0664	9,9561	12,4456	14,7300	16,6680	18,3027	19,6697	20,7943	21,7165	22,4190	22,9083	23,1972	23,3090	23,2651	23,0852	22,7861	22,3838	21,8920	21,3235	20,6903	20,0034	19,2727	18,5083	17,7189
62	3,9583	7,4247	10,4296	13,1910	15,5529	17,5640	19,2650	20,6846	21,8683	22,7973	23,4797	23,9303	24,1756	24,2400	24,1458	23,9122	23,5575	23,0973	22,5460	21,9177	21,2248	20,4785	19,6905	18,8708	18,0290
63	4,1492	7,7656	11,0930	13,9590	16,4190	18,5192	20,2925	21,7904	22,9930	23,9099	24,5583	24,9686	25,1684	25,1832	25,0349	24,7443	24,3294	23,8068	23,1923	22,5003	21,7437	20,9356	20,0878	19,2110	18,3156
64	4,3387	8,3352	11,7981	14,7907	17,3655	19,5604	21,4339	22,9646	24,1641	25,0526	25,6644	26,0313	26,1823	26,1425	25,9357	25,5825	25,1018	24,5120	23,8294	23,0687	22,2453	21,3723	20,4622	19,5269	18,5775
65	4,7861	8,9549	12,5782	15,7164	18,4128	20,7340	22,6570	24,1960	25,3741	26,2309	26,8025	27,1221	27,2185	27,1189	26,8471	26,4247	25,8726	25,2099	24,4532	23,6203	22,7261	21,7851	20,8109	19,8163	18,8134
66	5,0349	9,4340	13,2666	16,5828	19,4587	21,8698	23,8330	25,3756	26,5428	27,3762	27,9141	28,1894	28,2338	28,0744	27,7363	27,2436	26,6182	25,8796	25,0479	24,1406	23,1744	22,1650	21,1270	20,0747	19,0199
67	5,3257	9,9892	14,0482	17,5902	20,5888	23,0645	25,0491	26,5947	27,7493	28,5569	29,0557	29,2819	29,2671	29,0402	28,6291	28,0592	27,3530	26,5337	25,6216	24,6360	23,5950	22,5154	21,4139	20,3041	19,1995
68	5,6621	10,6156	14,9609	18,6699	21,7670	24,2897	26,2981	27,8477	28,9891	29,7667	30,2224	30,3926	30,3111	30,0100	29,5188	28,8636	28,0714	27,1655	26,1685	25,1013	23,9834	22,8340	21,6691	20,5042	19,3522
69	6,0359	11,3548	15,9266	19,7807	22,9612	25,5376	27,5742	29,1299	30,2558	31,0009	31,4073	31,5144	31,3596	30,9770	30,3970	29,6510	28,7663	27,7689	26,6831	25,5319	24,3373	23,1181	21,8921	20,6747	19,4791
70	6,5034	12,1271	16,9065	20,8934	24,1689	26,8074	28,8775	30,4390	31,5486	32,2557	32,6061	32,6433	32,4074	31,9338	31,2590	30,4149	29,4319	28,3384	27,1610	25,9256	24,6540	23,3672	22,0829	20,8169	19,5815

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 280

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "**Женщины**

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0272	0,0533	0,0827	0,1105	0,1366	0,1614	0,1844	0,2140	0,2416	0,2672	0,2912	0,3140	0,3328	0,3510	0,3690	0,3868	0,4042	0,4234	0,4411	0,4568	0,4705	0,4827	0,4917	0,5003	0,5093
19	0,0298	0,0631	0,0945	0,1239	0,1520	0,1779	0,2109	0,2416	0,2701	0,2969	0,3222	0,3432	0,3635	0,3836	0,4034	0,4228	0,4440	0,4634	0,4809	0,4961	0,5096	0,5197	0,5293	0,5394	0,5499
20	0,0377	0,0733	0,1066	0,1383	0,1677	0,2045	0,2388	0,2706	0,3004	0,3287	0,3522	0,3749	0,3973	0,4195	0,4410	0,4644	0,4859	0,5053	0,5222	0,5372	0,5485	0,5594	0,5706	0,5823	0,5946
21	0,0407	0,0789	0,1151	0,1487	0,1901	0,2287	0,2645	0,2981	0,3299	0,3565	0,3822	0,4074	0,4322	0,4563	0,4824	0,5065	0,5281	0,5470	0,5638	0,5767	0,5890	0,6016	0,6147	0,6285	0,6427
22	0,0437	0,0851	0,1236	0,1702	0,2137	0,2541	0,2919	0,3277	0,3579	0,3869	0,4154	0,4433	0,4704	0,4995	0,5263	0,5505	0,5717	0,5907	0,6052	0,6192	0,6335	0,6482	0,6636	0,6794	0,6947
23	0,0474	0,0914	0,1440	0,1931	0,2386	0,2813	0,3217	0,3559	0,3887	0,4209	0,4523	0,4828	0,5153	0,5453	0,5723	0,5961	0,6175	0,6341	0,6499	0,6660	0,6826	0,6998	0,7174	0,7344	0,7506
24	0,0504	0,1098	0,1653	0,2167	0,2650	0,3106	0,3494	0,3866	0,4229	0,4584	0,4927	0,5291	0,5627	0,5930	0,6198	0,6438	0,6627	0,6807	0,6989	0,7176	0,7369	0,7565	0,7755	0,7935	0,8100
25	0,0671	0,1298	0,1880	0,2425	0,2940	0,3381	0,3802	0,4213	0,4614	0,5000	0,5408	0,5784	0,6124	0,6425	0,6697	0,6911	0,7116	0,7323	0,7533	0,7749	0,7968	0,8180	0,8381	0,8565	0,8736
26	0,0718	0,1385	0,2010	0,2599	0,3107	0,3592	0,4064	0,4522	0,4963	0,5425	0,5851	0,6238	0,6582	0,6891	0,7140	0,7376	0,7613	0,7853	0,8098	0,8346	0,8585	0,8811	0,9019	0,9212	0,9448
27	0,0764	0,1480	0,2156	0,2741	0,3299	0,3839	0,4363	0,4866	0,5390	0,5875	0,6314	0,6706	0,7060	0,7347	0,7620	0,7891	0,8165	0,8444	0,8724	0,8993	0,9249	0,9484	0,9702	0,9965	1,0224
28	0,0820	0,1594	0,2267	0,2908	0,3527	0,4127	0,4701	0,5296	0,5846	0,6345	0,6792	0,7197	0,7527	0,7842	0,8153	0,8466	0,8783	0,9099	0,9404	0,9693	0,9958	1,0204	1,0498	1,0787	1,1083
29	0,0886	0,1660	0,2397	0,3107	0,3793	0,4449	0,5124	0,5749	0,6317	0,6827	0,7289	0,7671	0,8033	0,8391	0,8748	0,9108	0,9466	0,9811	1,0137	1,0437	1,0715	1,1044	1,1366	1,1695	1,2044
30	0,0891	0,1738	0,2553	0,3338	0,4089	0,4856	0,5566	0,6213	0,6795	0,7324	0,7764	0,8182	0,8592	0,9001	0,9410	0,9816	1,0206	1,0575	1,0915	1,1230	1,1598	1,1958	1,2325	1,2711	1,3120
31	0,0970	0,1901	0,2796	0,3650	0,4519	0,5324	0,6060	0,6722	0,7325	0,7830	0,8309	0,8778	0,9243	0,9707	1,0167	1,0607	1,1023	1,1407	1,1763	1,2174	1,2576	1,2984	1,3411	1,3862	1,4243
32	0,1065	0,2088	0,3062	0,4048	0,4962	0,5798	0,6553	0,7241	0,7821	0,8371	0,8908	0,9438	0,9966	1,0486	1,0984	1,1455	1,1888	1,2291	1,2752	1,3201	1,3655	1,4130	1,4628	1,5050	1,5483
33	0,1170	0,2283	0,3405	0,4445	0,5397	0,6258	0,7045	0,7714	0,8346	0,8962	0,9568	1,0168	1,0759	1,1323	1,1856	1,2347	1,2804	1,3321	1,3824	1,4332	1,4859	1,5411	1,5879	1,6360	1,6833
34	0,1275	0,2553	0,3738	0,4826	0,5811	0,6712	0,7483	0,8211	0,8919	0,9612	1,0297	1,0969	1,1610	1,2215	1,2773	1,3292	1,3874	1,4439	1,5006	1,5594	1,6206	1,6728	1,7261	1,7785	1,8278
35	0,1459	0,2812	0,4055	0,5184	0,6217	0,7107	0,7946	0,8760	0,9555	1,0338	1,1103	1,1832	1,2519	1,3154	1,3745	1,4401	1,5036	1,5673	1,6329	1,7009	1,7592	1,8184	1,8766	1,9313	1,9810
36	0,1553	0,2980	0,4279	0,5470	0,6501	0,7473	0,8414	0,9329	1,0227	1,1102	1,1936	1,2721	1,3447	1,4123	1,4865	1,5583	1,6300	1,7035	1,7794	1,8447	1,9108	1,9756	2,0365	2,0920	2,1611
37	0,1638	0,3132	0,4503	0,5697	0,6822	0,7907	0,8962	0,9991	1,0993	1,1945	1,2842	1,3672	1,4444	1,5285	1,6096	1,6904	1,7729	1,8577	1,9308	2,0047	2,0769	2,1449	2,2068	2,2831	2,3503
38	0,1715	0,3293	0,4672	0,5972	0,7223	0,8434	0,9615	1,0759	1,1847	1,2871	1,3818	1,4701	1,5653	1,6570	1,7480	1,8406	1,9354	2,0174	2,1000	2,1805	2,2563	2,3254	2,4099	2,4843	2,5496
39	0,1811	0,3402	0,4901	0,6339	0,7729	0,9080	1,0387	1,1628	1,2795	1,3876	1,4883	1,5961	1,6997	1,8023	1,9062	2,0121	2,1041	2,1964	2,2863	2,3709	2,4481	2,5415	2,6240	2,6965	2,7610
40	0,1833	0,3558	0,5210	0,6805	0,8349	0,9841	1,1255	1,2586	1,3818	1,4967	1,6186	1,7358	1,8514	1,9680	2,0865	2,1897	2,2930	2,3933	2,4877	2,5740	2,6774	2,7689	2,8495	2,9213	2,9862
41	0,1977	0,3869	0,5690	0,7451	0,9148	1,0756	1,2268	1,3669	1,4975	1,6352	1,7674	1,8973	2,0281	2,1604	2,2760	2,3914	2,5034	2,6086	2,7049	2,8193	2,9207	3,0102	3,0901	3,1624	3,2227
42	0,2167	0,4249	0,6258	0,8191	1,0020	1,1740	1,3335	1,4821	1,6378	1,7870	1,9334	2,0802	2,2282	2,3579	2,4870	2,6120	2,7296	2,8372	2,9639	3,0765	3,1760	3,2650	3,3457	3,4133	3,4772
43	0,2385	0,4681	0,6886	0,8972	1,0932	1,2750	1,4445	1,6210	1,7898	1,9551	2,1202	2,2862	2,4320	2,5767	2,7167	2,8482	2,9688	3,1095	3,2347	3,3456	3,4450	3,5351	3,6111	3,6828	3,7518
44	0,2630	0,5152	0,7535	0,9774	1,1852	1,3789	1,5793	1,7708	1,9578	2,1440	2,3305	2,4948	2,6575	2,8146	2,9622	3,0975	3,2541	3,3937	3,5176	3,6288	3,7298	3,8153	3,8960	3,9735	4,0488
45	0,2889	0,5619	0,8182	1,0562	1,2781	1,5063	1,7240	1,9361	2,1465	2,3567	2,5424	2,7256	2,9024	3,0684	3,2207	3,3954	3,5514	3,6902	3,8149	3,9284	4,0249	4,1160	4,2033	4,2879	4,3709
46	0,3131	0,6072	0,8803	1,1350	1,3953	1,6434	1,8845	2,1229	2,3603	2,5706	2,7775	2,9768	3,1639	3,3358	3,5312	3,7059	3,8617	4,0020	4,1298	4,2389	4,3419	4,4405	4,5359	4,6292	4,7332
47	0,3376	0,6513	0,9438	1,2412	1,5243	1,7987	2,0693	2,3378	2,5763	2,8104	3,0354	3,2467	3,4410	3,6598	3,8559	4,0311	4,1891	4,3332	4,4569	4,5734	4,6850	4,7927	4,8978	5,0140	5,1307
48	0,3605	0,6968	1,0367	1,3600	1,6727	1,9801	2,2841	2,5550	2,8201	3,0746	3,3135	3,5333	3,7787	3,9991	4,1964	4,3746	4,5374	4,6777	4,8098	4,9361	5,0579	5,1764	5,3066	5,4369	5,5694
49	0,3864	0,7751	1,1444	1,5009	1,8504	2,1948	2,5025	2,8030	3,0911	3,3614	3,6103	3,8859	4,1338	4,3561	4,5573	4,7413	4,9005	5,0505	5,1936	5,3313	5,4652	5,6111	5,7567	5,9043	6,0532

Продолжение таблицы 280

50	0,4447	0,8667	1,2733	1,6709	2,0616	2,4115	2,7523	3,0786	3,3848	3,6669	3,9767	4,2559	4,5068	4,7342	4,9423	5,1232	5,2934	5,4557	5,6117	5,7630	5,9267	6,0897	6,2544	6,4201	6,5816
51	0,4848	0,9511	1,4056	1,8511	2,2510	2,6395	3,0111	3,3596	3,6811	4,0310	4,3469	4,6314	4,8897	5,1264	5,3329	5,5272	5,7122	5,8898	6,0616	6,2462	6,4295	6,6140	6,7991	6,9794	7,1500
52	0,5354	1,0560	1,5647	2,0225	2,4663	2,8901	3,2876	3,6544	4,0505	4,4087	4,7320	5,0258	5,2954	5,5316	5,7538	5,9650	6,1675	6,3631	6,5716	6,7781	6,9853	7,1926	7,3941	7,5847	7,7592
53	0,5977	1,1801	1,7055	2,2137	2,6983	3,1527	3,5724	4,0220	4,4293	4,7975	5,1328	5,4407	5,7115	5,9661	6,2080	6,4394	6,6626	6,8988	7,1321	7,3654	7,5981	7,8239	8,0375	8,2332	8,4060
54	0,6690	1,2739	1,8576	2,4137	2,9349	3,4166	3,9286	4,3932	4,8140	5,1978	5,5506	5,8621	6,1548	6,4327	6,6982	6,9536	7,2221	7,4866	7,7501	8,0122	8,2662	8,5063	8,7263	8,9213	9,0859
55	0,6986	1,3715	2,0116	2,6115	3,1664	3,7515	4,2833	4,7660	5,2069	5,6125	5,9720	6,3097	6,6299	6,9355	7,2289	7,5352	7,8360	8,1349	8,4311	8,7178	8,9885	9,2370	9,4576	9,6449	9,7945
56	0,7742	1,5100	2,1994	2,8375	3,5055	4,1136	4,6665	5,1721	5,6379	6,0520	6,4409	6,8093	7,1604	7,4970	7,8462	8,1881	8,5268	8,8616	9,1850	9,4904	9,7708	10,0204	10,2333	10,4049	10,5307
57	0,8480	1,6424	2,3781	3,1430	3,8404	4,4755	5,0572	5,5934	6,0717	6,5208	6,9458	7,3503	7,7375	8,1367	8,5266	8,9116	9,2911	9,6571	10,0025	10,3200	10,6032	10,8460	11,0434	11,1905	11,2841
58	0,9171	1,7670	2,6446	3,4461	4,1770	4,8474	5,4659	6,0194	6,5388	7,0300	7,4969	7,9431	8,4005	8,8461	9,2847	9,7159	10,1311	10,5228	10,8831	11,2053	11,4828	11,7102	11,8825	11,9961	12,0478
59	0,9825	1,9908	2,9128	3,7550	4,5283	5,2424	5,8832	6,4844	7,0525	7,5920	8,1068	8,6314	9,1413	9,6419	10,1326	10,6045	11,0494	11,4590	11,8260	12,1436	12,4059	12,6075	12,7448	12,8143	12,8145
60	1,1589	2,2201	3,1908	4,0831	4,9077	5,6496	6,3455	7,0026	7,6260	8,2200	8,8222	9,4062	9,9779	10,5370	11,0738	11,5797	12,0458	12,4644	12,8280	13,1307	13,3666	13,5317	13,6225	13,6373	13,5758
61	1,2307	2,3582	3,3957	4,3553	5,2210	6,0328	6,7988	7,5246	8,2154	8,9119	9,5858	10,2436	10,8853	11,5004	12,0798	12,6141	13,0950	13,5146	13,8665	14,1445	14,3445	14,4625	14,4971	14,4479	14,3163
62	1,3085	2,5139	3,6296	4,6385	5,5845	6,4764	7,3207	8,1233	8,9285	9,7059	10,4629	11,1994	11,9044	12,5683	13,1808	13,7334	14,2175	14,6263	14,9532	15,1939	15,3444	15,4029	15,3693	15,2451	15,0341
63	1,3995	2,6957	3,8706	4,9718	6,0095	6,9910	7,9230	8,8537	9,7504	10,6215	11,4671	12,2755	13,0364	13,7390	14,3740	14,9324	15,4070	15,7909	16,0792	16,2680	16,3554	16,3414	16,2278	16,0186	15,7191
64	1,5058	2,8735	4,1552	5,3623	6,5031	7,5851	8,6612	9,6961	10,6991	11,6707	12,5984	13,4712	14,2777	15,0080	15,6524	16,2034	16,6535	16,9979	17,2321	17,3545	17,3649	17,2656	17,0610	16,7571	16,3626
65	1,5926	3,0848	4,4895	5,8160	7,0730	8,3182	9,5137	10,6698	11,7875	12,8534	13,8559	14,7827	15,6235	16,3680	17,0080	17,5357	17,9460	18,2343	18,3989	18,4397	18,3596	18,1632	17,8572	17,4512	16,9563
66	1,7356	3,3686	4,9098	6,3688	7,8090	9,1895	10,5219	11,8075	13,0323	14,1838	15,2491	16,2170	17,0766	17,8194	18,4371	18,9242	19,2760	19,4908	19,5688	19,5129	19,3287	19,0233	18,6076	18,0933	17,4945
67	1,9016	3,6950	5,3916	7,0605	8,6578	10,1966	11,6788	13,0892	14,4149	15,6420	16,7586	17,7533	18,6169	19,3407	19,9191	20,3469	20,6226	20,7466	20,7224	20,5560	20,2555	19,8327	19,3007	18,6747	17,9715
68	2,0916	4,0686	6,0073	7,8600	9,6417	11,3549	12,9835	14,5138	15,9309	17,2225	18,3763	19,3826	20,2322	20,9193	21,4385	21,7883	21,9695	21,9861	21,8447	21,5545	21,1285	20,5811	19,9290	19,1907	18,3850
69	2,3098	4,5679	6,7229	8,7918	10,7779	12,6640	14,4358	16,0774	17,5758	18,9178	20,0934	21,0928	21,9099	22,5393	22,9795	23,2317	23,3005	23,1933	22,9205	22,4963	21,9368	21,2604	20,4874	19,6386	18,7353
70	2,6383	5,1530	7,5633	9,8733	12,0651	14,1233	16,0314	17,7753	19,3413	20,7187	21,8973	22,8707	23,6334	24,1842	24,5246	24,6598	24,5986	24,3521	23,9366	23,3696	22,6717	21,8650	20,9729	20,0186	19,0243

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 281

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0851	0,0896	0,1021	0,1099	0,1153	0,1193	0,1223	0,1241	0,1254	0,1265	0,1272	0,1277	0,1310	0,1336	0,1355	0,1370	0,1381	0,1385	0,1387	0,1386	0,1383	0,1379	0,1368	0,1356	0,1346
19	0,1012	0,1184	0,1263	0,1312	0,1347	0,1372	0,1384	0,1393	0,1400	0,1404	0,1405	0,1440	0,1466	0,1486	0,1500	0,1511	0,1514	0,1514	0,1512	0,1508	0,1502	0,1489	0,1476	0,1463	0,1452
20	0,1451	0,1485	0,1509	0,1528	0,1542	0,1545	0,1547	0,1548	0,1548	0,1546	0,1582	0,1608	0,1628	0,1642	0,1651	0,1653	0,1651	0,1648	0,1642	0,1634	0,1620	0,1604	0,1590	0,1578	0,1567
21	0,1637	0,1657	0,1674	0,1686	0,1685	0,1685	0,1683	0,1681	0,1677	0,1718	0,1748	0,1769	0,1783	0,1793	0,1794	0,1792	0,1788	0,1781	0,1772	0,1756	0,1739	0,1723	0,1709	0,1697	0,1680
22	0,1808	0,1825	0,1835	0,1830	0,1827	0,1824	0,1820	0,1816	0,1863	0,1896	0,1919	0,1935	0,1945	0,1946	0,1943	0,1938	0,1930	0,1920	0,1902	0,1883	0,1866	0,1850	0,1837	0,1819	0,1803
23	0,1988	0,1995	0,1983	0,1977	0,1973	0,1968	0,1962	0,2018	0,2056	0,2081	0,2099	0,2110	0,2110	0,2106	0,2100	0,2091	0,2080	0,2059	0,2039	0,2020	0,2003	0,1989	0,1969	0,1952	0,1936
24	0,2161	0,2138	0,2132	0,2127	0,2122	0,2116	0,2183	0,2227	0,2256	0,2275	0,2288	0,2287	0,2283	0,2275	0,2265	0,2253	0,2229	0,2207	0,2186	0,2168	0,2153	0,2131	0,2112	0,2095	0,2077
25	0,2284	0,2287	0,2286	0,2282	0,2277	0,2361	0,2413	0,2447	0,2468	0,2481	0,2479	0,2474	0,2465	0,2454	0,2439	0,2414	0,2389	0,2366	0,2346	0,2329	0,2306	0,2286	0,2267	0,2248	0,2226
26	0,2472	0,2469	0,2464	0,2457	0,2562	0,2624	0,2662	0,2684	0,2697	0,2693	0,2686	0,2675	0,2661	0,2645	0,2616	0,2588	0,2562	0,2540	0,2522	0,2497	0,2475	0,2455	0,2434	0,2410	0,2397
27	0,2662	0,2656	0,2649	0,2788	0,2861	0,2901	0,2924	0,2936	0,2929	0,2918	0,2905	0,2888	0,2868	0,2835	0,2804	0,2775	0,2751	0,2731	0,2703	0,2680	0,2658	0,2635	0,2610	0,2596	0,2577
28	0,2861	0,2853	0,3049	0,3133	0,3175	0,3195	0,3203	0,3191	0,3175	0,3157	0,3136	0,3113	0,3075	0,3039	0,3007	0,2980	0,2958	0,2927	0,2902	0,2878	0,2854	0,2827	0,2812	0,2791	0,2764
29	0,3071	0,3382	0,3468	0,3499	0,3508	0,3508	0,3485	0,3461	0,3436	0,3410	0,3381	0,3337	0,3296	0,3259	0,3229	0,3205	0,3171	0,3143	0,3117	0,3091	0,3062	0,3046	0,3024	0,2995	0,2962
30	0,3961	0,3935	0,3910	0,3886	0,3864	0,3822	0,3784	0,3749	0,3713	0,3678	0,3625	0,3577	0,3535	0,3501	0,3474	0,3436	0,3405	0,3377	0,3348	0,3317	0,3301	0,3276	0,3245	0,3210	0,3174
31	0,4220	0,4196	0,4172	0,4151	0,4104	0,4063	0,4026	0,3989	0,3952	0,3895	0,3844	0,3800	0,3765	0,3738	0,3699	0,3667	0,3638	0,3609	0,3576	0,3561	0,3536	0,3504	0,3467	0,3430	0,3388
32	0,4503	0,4479	0,4459	0,4405	0,4361	0,4322	0,4283	0,4244	0,4183	0,4129	0,4083	0,4047	0,4020	0,3980	0,3947	0,3918	0,3889	0,3855	0,3841	0,3816	0,3783	0,3745	0,3705	0,3661	0,3621
33	0,4810	0,4792	0,4725	0,4678	0,4637	0,4597	0,4558	0,4491	0,4433	0,4386	0,4349	0,4323	0,4282	0,4249	0,4220	0,4191	0,4157	0,4143	0,4119	0,4085	0,4045	0,4004	0,3958	0,3916	0,3878
34	0,5153	0,5059	0,5009	0,4969	0,4929	0,4889	0,4816	0,4756	0,4707	0,4671	0,4647	0,4604	0,4571	0,4543	0,4514	0,4480	0,4469	0,4444	0,4410	0,4369	0,4327	0,4278	0,4235	0,4196	0,4159
35	0,5366	0,5337	0,5308	0,5273	0,5236	0,5158	0,5094	0,5046	0,5011	0,4990	0,4947	0,4916	0,4889	0,4861	0,4827	0,4818	0,4795	0,4760	0,4718	0,4675	0,4625	0,4580	0,4540	0,4502	0,4463
36	0,5731	0,5701	0,5664	0,5625	0,5535	0,5467	0,5417	0,5383	0,5365	0,5322	0,5291	0,5266	0,5239	0,5204	0,5199	0,5177	0,5142	0,5098	0,5054	0,5001	0,4955	0,4914	0,4875	0,4835	0,4807
37	0,6122	0,6081	0,6039	0,5933	0,5859	0,5809	0,5778	0,5765	0,5721	0,5692	0,5669	0,5644	0,5609	0,5608	0,5588	0,5553	0,5509	0,5463	0,5408	0,5360	0,5319	0,5279	0,5238	0,5211	0,5169
38	0,6520	0,6479	0,6347	0,6269	0,6222	0,6197	0,6192	0,6148	0,6122	0,6103	0,6080	0,6046	0,6050	0,6032	0,5997	0,5953	0,5906	0,5849	0,5800	0,5758	0,5719	0,5677	0,5651	0,5608	0,5547
39	0,6948	0,6766	0,6689	0,6651	0,6638	0,6645	0,6603	0,6581	0,6567	0,6547	0,6515	0,6526	0,6511	0,6477	0,6432	0,6384	0,6326	0,6276	0,6234	0,6195	0,6153	0,6128	0,6085	0,6021	0,5937
40	0,7116	0,7092	0,7086	0,7097	0,7124	0,7086	0,7071	0,7063	0,7049	0,7019	0,7039	0,7028	0,6995	0,6949	0,6901	0,6841	0,6791	0,6749	0,6710	0,6669	0,6646	0,6603	0,6537	0,6448	0,6338
41	0,7624	0,7630	0,7653	0,7693	0,7648	0,7634	0,7628	0,7615	0,7585	0,7612	0,7603	0,7570	0,7522	0,7472	0,7410	0,7358	0,7316	0,7278	0,7236	0,7216	0,7173	0,7104	0,7010	0,6892	0,6778
42	0,8237	0,8272	0,8326	0,8265	0,8249	0,8246	0,8234	0,8202	0,8237	0,8232	0,8198	0,8148	0,8096	0,8030	0,7977	0,7935	0,7898	0,7857	0,7839	0,7797	0,7726	0,7627	0,7501	0,7380	0,7238
43	0,8957	0,9026	0,8929	0,8910	0,8909	0,8898	0,8865	0,8911	0,8909	0,8874	0,8823	0,8769	0,8700	0,8645	0,8604	0,8568	0,8529	0,8515	0,8474	0,8401	0,8297	0,8164	0,8035	0,7884	0,7714
44	0,9801	0,9618	0,9600	0,9607	0,9600	0,9567	0,9629	0,9633	0,9598	0,9545	0,9490	0,9418	0,9364	0,9324	0,9291	0,9255	0,9247	0,9208	0,9134	0,9024	0,8884	0,8748	0,8586	0,8405	0,8210
45	1,0181	1,0254	1,0305	1,0318	1,0291	1,0382	1,0396	1,0365	1,0311	1,0256	1,0183	1,0130	1,0095	1,0067	1,0035	1,0035	1,0000	0,9926	0,9813	0,9664	0,9521	0,9350	0,9157	0,8948	0,8725
46	1,1126	1,1172	1,1176	1,1135	1,1250	1,1268	1,1231	1,1172	1,1114	1,1035	1,0982	1,0949	1,0926	1,0898	1,0907	1,0876	1,0802	1,0683	1,0526	1,0375	1,0193	0,9987	0,9763	0,9524	0,9277
47	1,2085	1,2072	1,2014	1,2171	1,2195	1,2153	1,2088	1,2026	1,1943	1,1891	1,1863	1,1847	1,1826	1,1846	1,1822	1,1748	1,1626	1,1460	1,1302	1,1109	1,0890	1,0651	1,0395	1,0130	0,9848
48	1,2989	1,2913	1,3152	1,3185	1,3136	1,3063	1,2998	1,2911	1,2862	1,2842	1,2836	1,2824	1,2859	1,2844	1,2773	1,2648	1,2473	1,2309	1,2105	1,1872	1,1617	1,1344	1,1060	1,0758	1,0436
49	1,3828	1,4252	1,4279	1,4209	1,4120	1,4049	1,3956	1,3910	1,3901	1,3907	1,3906	1,3961	1,3958	1,3891	1,3762	1,3579	1,3409	1,3194	1,2947	1,2675	1,2383	1,2080	1,1756	1,1410	1,1044

Продолжение таблицы 281

50	1,5772	1,5605	1,5441	1,5304	1,5212	1,5102	1,5057	1,5058	1,5078	1,5090	1,5167	1,5177	1,5115	1,4983	1,4791	1,4614	1,4388	1,4126	1,3837	1,3525	1,3201	1,2854	1,2482	1,2087	1,1674
51	1,6619	1,6461	1,6341	1,6275	1,6180	1,6163	1,6197	1,6249	1,6291	1,6404	1,6439	1,6389	1,6261	1,6064	1,5884	1,5650	1,5376	1,5072	1,4743	1,4399	1,4029	1,3632	1,3209	1,2764	1,2304
52	1,7542	1,7452	1,7425	1,7346	1,7364	1,7439	1,7531	1,7605	1,7762	1,7825	1,7789	1,7664	1,7461	1,7279	1,7037	1,6750	1,6429	1,6081	1,5717	1,5324	1,4900	1,4446	1,3968	1,3471	1,2961
53	1,8659	1,8681	1,8610	1,8670	1,8793	1,8930	1,9041	1,9249	1,9342	1,9321	1,9197	1,8987	1,8802	1,8550	1,8249	1,7911	1,7543	1,7157	1,6739	1,6287	1,5800	1,5286	1,4751	1,4200	1,3637
54	2,0096	1,9994	2,0107	2,0291	2,0480	2,0632	2,0899	2,1025	2,1017	2,0892	2,0671	2,0483	2,0220	1,9903	1,9546	1,9156	1,8748	1,8303	1,7820	1,7299	1,6747	1,6170	1,5575	1,4966	1,4347
55	2,1360	2,1616	2,1896	2,2156	2,2356	2,2694	2,2858	2,2862	2,2733	2,2497	2,2305	2,2031	2,1697	2,1320	2,0908	2,0477	2,0005	1,9491	1,8933	1,8340	1,7720	1,7079	1,6421	1,5751	1,5073
56	2,3448	2,3785	2,4086	2,4312	2,4721	2,4912	2,4916	2,4771	2,4510	2,4309	2,4018	2,3663	2,3264	2,2827	2,2371	2,1871	2,1323	2,0726	2,0091	1,9424	1,8733	1,8022	1,7297	1,6562	1,5821
57	2,5829	2,6164	2,6406	2,6907	2,7123	2,7119	2,6949	2,6655	2,6445	2,6136	2,5761	2,5340	2,4879	2,4400	2,3872	2,3292	2,2657	2,1978	2,1264	2,0522	1,9757	1,8975	1,8180	1,7377	1,6570
58	2,8345	2,8592	2,9237	2,9474	2,9448	2,9242	2,8907	2,8689	2,8365	2,7971	2,7530	2,7049	2,6550	2,5998	2,5388	2,4717	2,3997	2,3236	2,2443	2,1623	2,0783	1,9927	1,9060	1,8186	1,7310
59	3,0884	3,1823	3,2054	3,1975	3,1711	3,1319	3,1097	3,0759	3,0349	2,9891	2,9393	2,8879	2,8307	2,7670	2,6965	2,6203	2,5396	2,4551	2,3675	2,2775	2,1854	2,0920	1,9975	1,9026	1,8077
60	3,5028	3,4963	3,4708	3,4326	3,3848	3,3620	3,3269	3,2844	3,2374	3,1864	3,1341	3,0755	3,0096	2,9360	2,8561	2,7709	2,6814	2,5883	2,4922	2,3937	2,2933	2,1915	2,0890	1,9862	1,8837
61	3,7330	3,7029	3,6617	3,6117	3,5961	3,5648	3,5249	3,4800	3,4307	3,3801	3,3224	3,2562	3,1812	3,0988	3,0103	2,9168	2,8189	2,7174	2,6129	2,5059	2,3971	2,2871	2,1764	2,0657	1,9556
62	3,9401	3,8984	3,8481	3,8460	3,8214	3,7860	3,7447	3,6985	3,6510	3,5951	3,5295	3,4536	3,3691	3,2776	3,1801	3,0775	2,9704	2,8596	2,7457	2,6293	2,5111	2,3917	2,2720	2,1526	2,0341
63	4,1302	4,0809	4,1029	4,0876	4,0579	4,0214	3,9793	3,9361	3,8832	3,8190	3,7429	3,6570	3,5630	3,4619	3,3548	3,2425	3,1255	3,0047	2,8806	2,7540	2,6257	2,4965	2,3672	2,2386	2,1115
64	4,3188	4,3895	4,3828	4,3574	4,3250	4,2871	4,2488	4,1993	4,1370	4,0610	3,9738	3,8773	3,7728	3,6613	3,5436	3,4204	3,2923	3,1601	3,0246	2,8867	2,7473	2,6074	2,4677	2,3291	2,1926
65	4,7641	4,7276	4,6920	4,6574	4,6204	4,5860	4,5394	4,4787	4,4026	4,3140	4,2152	4,1073	3,9916	3,8686	3,7391	3,6038	3,4635	3,3189	3,1710	3,0210	2,8697	2,7183	2,5676	2,4187	2,2726
66	5,0118	4,9873	4,9641	4,9378	4,9149	4,8769	4,8221	4,7493	4,6622	4,5634	4,4543	4,3362	4,2096	4,0753	3,9338	3,7862	3,6331	3,4757	3,3151	3,1525	2,9890	2,8257	2,6638	2,5045	2,3489
67	5,3013	5,2918	5,2777	5,2689	5,2408	5,1927	5,1237	5,0385	4,9404	4,8307	4,7108	4,5812	4,4424	4,2952	4,1403	3,9787	3,8115	3,6399	3,4654	3,2891	3,1123	2,9364	2,7627	2,5926	2,4270
68	5,6361	5,6350	5,6437	5,6263	5,5854	5,5203	5,4375	5,3409	5,2314	5,1108	4,9790	4,8367	4,6844	4,5229	4,3532	4,1763	3,9937	3,8070	3,6173	3,4263	3,2355	3,0466	2,8608	2,6796	2,5041
69	6,0083	6,0414	6,0345	6,0003	5,9390	5,8590	5,7645	5,6564	5,5363	5,4038	5,2593	5,1030	4,9358	4,7585	4,5724	4,3790	4,1799	3,9766	3,7708	3,5643	3,3590	3,1564	2,9583	2,7659	2,5806
70	6,4736	6,4663	6,4349	6,3754	6,2979	6,2066	6,1014	5,9836	5,8522	5,7072	5,5486	5,3772	5,1935	4,9990	4,7953	4,5841	4,3671	4,1462	3,9234	3,7009	3,4805	3,2642	3,0536	2,8502	2,6553

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 282

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0271	0,0273	0,0291	0,0299	0,0304	0,0308	0,0309	0,0322	0,0332	0,0338	0,0344	0,0348	0,0348	0,0349	0,0350	0,0352	0,0354	0,0357	0,0360	0,0362	0,0362	0,0361	0,0359	0,0356	0,0355
19	0,0296	0,0323	0,0332	0,0336	0,0338	0,0339	0,0354	0,0364	0,0371	0,0376	0,0380	0,0380	0,0381	0,0382	0,0383	0,0385	0,0389	0,0391	0,0393	0,0393	0,0392	0,0389	0,0387	0,0385	0,0383
20	0,0376	0,0375	0,0375	0,0375	0,0373	0,0390	0,0401	0,0408	0,0413	0,0417	0,0416	0,0416	0,0416	0,0417	0,0419	0,0423	0,0426	0,0427	0,0427	0,0426	0,0422	0,0419	0,0417	0,0415	0,0415
21	0,0405	0,0404	0,0404	0,0403	0,0423	0,0436	0,0444	0,0449	0,0453	0,0452	0,0451	0,0452	0,0453	0,0454	0,0459	0,0461	0,0463	0,0463	0,0461	0,0457	0,0454	0,0451	0,0450	0,0449	0,0449
22	0,0435	0,0436	0,0434	0,0461	0,0476	0,0484	0,0490	0,0494	0,0492	0,0491	0,0491	0,0492	0,0493	0,0498	0,0501	0,0502	0,0501	0,0500	0,0495	0,0491	0,0488	0,0486	0,0486	0,0485	0,0485
23	0,0472	0,0468	0,0506	0,0523	0,0532	0,0537	0,0540	0,0536	0,0534	0,0534	0,0535	0,0536	0,0540	0,0543	0,0545	0,0544	0,0542	0,0537	0,0532	0,0529	0,0527	0,0526	0,0525	0,0525	0,0525
24	0,0502	0,0563	0,0581	0,0587	0,0590	0,0592	0,0587	0,0583	0,0582	0,0582	0,0583	0,0587	0,0590	0,0591	0,0590	0,0588	0,0582	0,0577	0,0573	0,0570	0,0569	0,0569	0,0569	0,0568	0,0567
25	0,0668	0,0665	0,0661	0,0657	0,0655	0,0645	0,0639	0,0635	0,0635	0,0635	0,0640	0,0642	0,0643	0,0641	0,0638	0,0631	0,0625	0,0621	0,0618	0,0616	0,0616	0,0616	0,0615	0,0614	0,0612
26	0,0714	0,0709	0,0706	0,0705	0,0693	0,0686	0,0683	0,0682	0,0683	0,0689	0,0692	0,0693	0,0691	0,0688	0,0681	0,0674	0,0669	0,0666	0,0665	0,0664	0,0664	0,0664	0,0662	0,0661	0,0663
27	0,0761	0,0759	0,0758	0,0743	0,0735	0,0733	0,0733	0,0734	0,0742	0,0746	0,0747	0,0746	0,0742	0,0734	0,0727	0,0722	0,0718	0,0717	0,0717	0,0717	0,0716	0,0715	0,0713	0,0716	0,0718
28	0,0817	0,0817	0,0797	0,0788	0,0786	0,0788	0,0790	0,0799	0,0805	0,0806	0,0804	0,0801	0,0792	0,0784	0,0778	0,0775	0,0773	0,0773	0,0773	0,0773	0,0772	0,0770	0,0773	0,0776	0,0779
29	0,0882	0,0851	0,0843	0,0843	0,0846	0,0850	0,0861	0,0868	0,0870	0,0868	0,0864	0,0854	0,0845	0,0839	0,0836	0,0834	0,0834	0,0835	0,0835	0,0833	0,0832	0,0835	0,0838	0,0842	0,0848
30	0,0887	0,0891	0,0898	0,0905	0,0912	0,0928	0,0936	0,0939	0,0937	0,0932	0,0921	0,0911	0,0905	0,0901	0,0900	0,0900	0,0901	0,0901	0,0900	0,0898	0,0901	0,0905	0,0910	0,0917	0,0925
31	0,0965	0,0974	0,0983	0,0990	0,1008	0,1017	0,1020	0,1016	0,1010	0,0997	0,0986	0,0978	0,0974	0,0973	0,0973	0,0974	0,0974	0,0972	0,0971	0,0974	0,0979	0,0984	0,0991	0,1001	0,1006
32	0,1060	0,1070	0,1077	0,1098	0,1108	0,1109	0,1103	0,1095	0,1079	0,1066	0,1058	0,1053	0,1051	0,1052	0,1052	0,1052	0,1051	0,1049	0,1054	0,1058	0,1064	0,1072	0,1083	0,1089	0,1096
33	0,1164	0,1170	0,1197	0,1206	0,1205	0,1197	0,1186	0,1167	0,1152	0,1142	0,1137	0,1135	0,1136	0,1137	0,1137	0,1136	0,1133	0,1138	0,1144	0,1150	0,1160	0,1172	0,1178	0,1186	0,1194
34	0,1269	0,1308	0,1315	0,1310	0,1298	0,1284	0,1261	0,1243	0,1232	0,1226	0,1224	0,1225	0,1227	0,1227	0,1226	0,1224	0,1230	0,1236	0,1243	0,1254	0,1267	0,1274	0,1283	0,1292	0,1299
35	0,1452	0,1442	0,1427	0,1408	0,1389	0,1360	0,1339	0,1327	0,1321	0,1319	0,1321	0,1323	0,1324	0,1323	0,1321	0,1328	0,1334	0,1343	0,1355	0,1370	0,1378	0,1387	0,1397	0,1406	0,1411
36	0,1546	0,1528	0,1506	0,1485	0,1453	0,1431	0,1419	0,1414	0,1414	0,1418	0,1421	0,1423	0,1423	0,1422	0,1430	0,1438	0,1448	0,1462	0,1479	0,1488	0,1499	0,1510	0,1519	0,1526	0,1543
37	0,1631	0,1606	0,1585	0,1547	0,1525	0,1514	0,1512	0,1515	0,1521	0,1526	0,1530	0,1531	0,1530	0,1540	0,1550	0,1562	0,1578	0,1597	0,1607	0,1620	0,1632	0,1643	0,1650	0,1669	0,1682
38	0,1707	0,1688	0,1644	0,1622	0,1615	0,1616	0,1622	0,1632	0,1640	0,1646	0,1648	0,1648	0,1660	0,1672	0,1686	0,1704	0,1725	0,1737	0,1751	0,1766	0,1778	0,1786	0,1807	0,1821	0,1830
39	0,1803	0,1745	0,1725	0,1723	0,1729	0,1740	0,1754	0,1765	0,1773	0,1776	0,1777	0,1791	0,1805	0,1821	0,1841	0,1866	0,1879	0,1895	0,1911	0,1924	0,1934	0,1957	0,1973	0,1983	0,1988
40	0,1824	0,1824	0,1834	0,1849	0,1868	0,1887	0,1901	0,1911	0,1916	0,1917	0,1934	0,1951	0,1969	0,1992	0,2019	0,2034	0,2052	0,2070	0,2085	0,2095	0,2121	0,2138	0,2149	0,2155	0,2158
41	0,1968	0,1984	0,2004	0,2026	0,2047	0,2063	0,2074	0,2078	0,2079	0,2098	0,2115	0,2136	0,2161	0,2191	0,2207	0,2227	0,2246	0,2262	0,2273	0,2301	0,2321	0,2333	0,2339	0,2342	0,2338
42	0,2157	0,2179	0,2204	0,2228	0,2244	0,2254	0,2256	0,2255	0,2276	0,2295	0,2318	0,2345	0,2379	0,2396	0,2418	0,2439	0,2456	0,2468	0,2499	0,2520	0,2533	0,2540	0,2543	0,2538	0,2534
43	0,2374	0,2401	0,2426	0,2441	0,2449	0,2449	0,2446	0,2470	0,2491	0,2515	0,2546	0,2583	0,2602	0,2625	0,2648	0,2666	0,2679	0,2713	0,2736	0,2750	0,2758	0,2761	0,2756	0,2751	0,2747
44	0,2618	0,2643	0,2655	0,2661	0,2657	0,2652	0,2678	0,2702	0,2729	0,2763	0,2804	0,2825	0,2850	0,2875	0,2895	0,2909	0,2946	0,2972	0,2987	0,2995	0,2999	0,2993	0,2988	0,2983	0,2980
45	0,2876	0,2883	0,2885	0,2877	0,2869	0,2900	0,2927	0,2959	0,2998	0,3044	0,3066	0,3094	0,3121	0,3144	0,3158	0,3200	0,3228	0,3244	0,3253	0,3257	0,3251	0,3245	0,3240	0,3237	0,3235
46	0,3117	0,3117	0,3106	0,3095	0,3135	0,3168	0,3205	0,3250	0,3303	0,3328	0,3358	0,3389	0,3413	0,3429	0,3475	0,3506	0,3524	0,3534	0,3538	0,3532	0,3525	0,3520	0,3517	0,3515	0,3524
47	0,3360	0,3344	0,3332	0,3387	0,3428	0,3472	0,3524	0,3585	0,3612	0,3646	0,3679	0,3706	0,3723	0,3774	0,3808	0,3828	0,3838	0,3843	0,3836	0,3829	0,3824	0,3820	0,3819	0,3830	0,3844
48	0,3588	0,3578	0,3660	0,3713	0,3765	0,3826	0,3895	0,3924	0,3961	0,3997	0,4026	0,4044	0,4101	0,4138	0,4159	0,4171	0,4175	0,4168	0,4160	0,4154	0,4151	0,4150	0,4162	0,4179	0,4200
49	0,3846	0,3981	0,4042	0,4100	0,4169	0,4246	0,4274	0,4313	0,4351	0,4381	0,4398	0,4461	0,4501	0,4524	0,4536	0,4540	0,4531	0,4522	0,4516	0,4512	0,4511	0,4526	0,4545	0,4569	0,4598

Продолжение таблицы 282

50	0,4426	0,4454	0,4501	0,4570	0,4651	0,4673	0,4710	0,4748	0,4777	0,4793	0,4861	0,4904	0,4927	0,4938	0,4942	0,4931	0,4921	0,4913	0,4909	0,4909	0,4925	0,4947	0,4974	0,5007	0,5039
51	0,4826	0,4888	0,4972	0,5067	0,5084	0,5122	0,5162	0,5192	0,5208	0,5284	0,5331	0,5356	0,5367	0,5371	0,5358	0,5347	0,5339	0,5335	0,5335	0,5355	0,5380	0,5411	0,5448	0,5486	0,5520
52	0,5330	0,5430	0,5539	0,5542	0,5579	0,5619	0,5648	0,5662	0,5747	0,5798	0,5825	0,5836	0,5839	0,5824	0,5811	0,5803	0,5799	0,5801	0,5824	0,5853	0,5889	0,5932	0,5975	0,6014	0,6045
53	0,5949	0,6070	0,6040	0,6071	0,6111	0,6139	0,6150	0,6247	0,6303	0,6331	0,6342	0,6344	0,6327	0,6313	0,6304	0,6301	0,6304	0,6331	0,6365	0,6407	0,6456	0,6505	0,6551	0,6587	0,6610
54	0,6660	0,6553	0,6583	0,6626	0,6656	0,6666	0,6779	0,6843	0,6874	0,6886	0,6888	0,6868	0,6853	0,6845	0,6843	0,6848	0,6881	0,6921	0,6970	0,7027	0,7084	0,7137	0,7180	0,7209	0,7220
55	0,6954	0,7058	0,7135	0,7180	0,7195	0,7337	0,7413	0,7450	0,7464	0,7468	0,7447	0,7432	0,7425	0,7426	0,7435	0,7475	0,7523	0,7581	0,7648	0,7715	0,7778	0,7829	0,7864	0,7879	0,7872
56	0,7707	0,7776	0,7810	0,7814	0,7983	0,8067	0,8104	0,8116	0,8117	0,8091	0,8074	0,8067	0,8070	0,8082	0,8129	0,8186	0,8254	0,8331	0,8410	0,8482	0,8542	0,8585	0,8606	0,8601	0,8568
57	0,8441	0,8463	0,8454	0,8670	0,8766	0,8803	0,8813	0,8811	0,8781	0,8762	0,8755	0,8761	0,8778	0,8834	0,8901	0,8982	0,9072	0,9164	0,9249	0,9320	0,9372	0,9400	0,9399	0,9367	0,9300
58	0,9129	0,9108	0,9411	0,9522	0,9557	0,9562	0,9556	0,9519	0,9498	0,9493	0,9503	0,9526	0,9594	0,9674	0,9769	0,9875	0,9982	1,0082	1,0167	1,0230	1,0266	1,0271	1,0241	1,0173	1,0064
59	0,9780	1,0270	1,0382	1,0399	1,0389	1,0375	1,0326	1,0301	1,0297	1,0311	1,0341	1,0423	1,0518	1,0630	1,0755	1,0880	1,0998	1,1098	1,1174	1,1221	1,1233	1,1206	1,1136	1,1023	1,0863
60	1,1536	1,1463	1,1390	1,1331	1,1288	1,1216	1,1180	1,1174	1,1191	1,1227	1,1325	1,1438	1,1569	1,1715	1,1861	1,1998	1,2116	1,2208	1,2266	1,2287	1,2263	1,2194	1,2075	1,1906	1,1686
61	1,2251	1,2184	1,2135	1,2105	1,2036	1,2012	1,2022	1,2058	1,2115	1,2241	1,2382	1,2544	1,2720	1,2895	1,3060	1,3203	1,3316	1,3391	1,3424	1,3409	1,3342	1,3220	1,3043	1,2809	1,2520
62	1,3025	1,2993	1,2980	1,2912	1,2902	1,2933	1,2992	1,3074	1,3234	1,3410	1,3606	1,3817	1,4027	1,4223	1,4394	1,4532	1,4627	1,4675	1,4670	1,4606	1,4482	1,4296	1,4048	1,3738	1,3371
63	1,3931	1,3939	1,3863	1,3871	1,3927	1,4015	1,4127	1,4328	1,4543	1,4780	1,5032	1,5281	1,5514	1,5717	1,5883	1,6002	1,6067	1,6073	1,6015	1,5889	1,5694	1,5430	1,5098	1,4701	1,4244
64	1,4989	1,4879	1,4915	1,5008	1,5132	1,5280	1,5531	1,5794	1,6079	1,6378	1,6672	1,6946	1,7188	1,7386	1,7531	1,7617	1,7636	1,7585	1,7458	1,7254	1,6973	1,6617	1,6188	1,5692	1,5135
65	1,5853	1,5980	1,6137	1,6313	1,6508	1,6822	1,7142	1,7482	1,7836	1,8182	1,8503	1,8787	1,9022	1,9197	1,9307	1,9342	1,9299	1,9172	1,8960	1,8662	1,8280	1,7818	1,7280	1,6674	1,6011
66	1,7277	1,7472	1,7687	1,7920	1,8300	1,8679	1,9078	1,9489	1,9889	2,0261	2,0590	2,0864	2,1072	2,1207	2,1259	2,1225	2,1098	2,0877	2,0561	2,0150	1,9651	1,9066	1,8407	1,7681	1,6901
67	1,8929	1,9183	1,9458	1,9922	2,0368	2,0833	2,1309	2,1770	2,2198	2,2576	2,2893	2,3138	2,3301	2,3374	2,3350	2,3225	2,2995	2,2659	2,2220	2,1680	2,1046	2,0328	1,9535	1,8680	1,7778
68	2,0820	2,1141	2,1722	2,2248	2,2786	2,3335	2,3863	2,4352	2,4786	2,5151	2,5436	2,5631	2,5727	2,5717	2,5595	2,5356	2,5001	2,4530	2,3948	2,3260	2,2477	2,1611	2,0674	1,9683	1,8655
69	2,2992	2,3765	2,4374	2,4990	2,5615	2,6214	2,6769	2,7261	2,7678	2,8007	2,8238	2,8360	2,8366	2,8248	2,8002	2,7626	2,7123	2,6495	2,5749	2,4896	2,3948	2,2921	2,1831	2,0698	1,9540
70	2,6262	2,6850	2,7509	2,8198	2,8861	2,9479	3,0030	3,0500	3,0875	3,1144	3,1294	3,1318	3,1207	3,0954	3,0559	3,0020	2,9344	2,8536	2,7606	2,6570	2,5443	2,4245	2,2996	2,1717	2,0428

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 283

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0219	0,0231	0,0263	0,0283	0,0297	0,0307	0,0315	0,0319	0,0323	0,0325	0,0327	0,0329	0,0337	0,0344	0,0349	0,0353	0,0356	0,0357	0,0357	0,0357	0,0356	0,0355	0,0352	0,0349	0,0347
19	0,0260	0,0305	0,0325	0,0338	0,0347	0,0353	0,0356	0,0359	0,0360	0,0361	0,0362	0,0371	0,0377	0,0383	0,0386	0,0389	0,0390	0,0390	0,0389	0,0388	0,0387	0,0383	0,0380	0,0377	0,0374
20	0,0373	0,0382	0,0388	0,0393	0,0397	0,0398	0,0398	0,0398	0,0398	0,0398	0,0407	0,0414	0,0419	0,0423	0,0425	0,0425	0,0425	0,0424	0,0423	0,0421	0,0417	0,0413	0,0410	0,0406	0,0404
21	0,0421	0,0426	0,0431	0,0434	0,0434	0,0434	0,0433	0,0433	0,0432	0,0442	0,0450	0,0455	0,0459	0,0462	0,0462	0,0461	0,0460	0,0459	0,0456	0,0452	0,0448	0,0444	0,0440	0,0437	0,0433
22	0,0465	0,0470	0,0472	0,0471	0,0470	0,0470	0,0469	0,0467	0,0480	0,0488	0,0494	0,0498	0,0501	0,0501	0,0500	0,0499	0,0497	0,0495	0,0490	0,0485	0,0481	0,0477	0,0473	0,0469	0,0465
23	0,0512	0,0514	0,0510	0,0509	0,0508	0,0507	0,0505	0,0519	0,0529	0,0536	0,0540	0,0543	0,0543	0,0542	0,0541	0,0539	0,0536	0,0530	0,0525	0,0520	0,0516	0,0512	0,0507	0,0503	0,0499
24	0,0556	0,0550	0,0549	0,0548	0,0546	0,0545	0,0562	0,0573	0,0581	0,0586	0,0589	0,0589	0,0588	0,0586	0,0583	0,0580	0,0574	0,0568	0,0563	0,0558	0,0555	0,0549	0,0544	0,0540	0,0535
25	0,0588	0,0589	0,0588	0,0588	0,0586	0,0608	0,0621	0,0630	0,0636	0,0639	0,0639	0,0637	0,0635	0,0632	0,0628	0,0622	0,0615	0,0609	0,0604	0,0600	0,0594	0,0589	0,0584	0,0579	0,0574
26	0,0636	0,0636	0,0634	0,0633	0,0660	0,0676	0,0685	0,0691	0,0695	0,0694	0,0692	0,0689	0,0686	0,0681	0,0674	0,0667	0,0660	0,0655	0,0650	0,0643	0,0638	0,0633	0,0627	0,0621	0,0618
27	0,0685	0,0684	0,0682	0,0718	0,0737	0,0747	0,0753	0,0756	0,0755	0,0752	0,0748	0,0744	0,0739	0,0731	0,0722	0,0715	0,0709	0,0704	0,0697	0,0691	0,0685	0,0679	0,0673	0,0669	0,0664
28	0,0737	0,0735	0,0785	0,0807	0,0818	0,0823	0,0825	0,0822	0,0818	0,0813	0,0808	0,0802	0,0792	0,0783	0,0775	0,0768	0,0762	0,0755	0,0748	0,0742	0,0736	0,0729	0,0725	0,0720	0,0713
29	0,0791	0,0871	0,0893	0,0901	0,0904	0,0904	0,0898	0,0892	0,0885	0,0879	0,0871	0,0860	0,0849	0,0840	0,0832	0,0826	0,0817	0,0810	0,0804	0,0797	0,0789	0,0786	0,0780	0,0772	0,0764
30	0,1020	0,1014	0,1007	0,1001	0,0996	0,0985	0,0975	0,0966	0,0957	0,0948	0,0934	0,0922	0,0911	0,0902	0,0896	0,0886	0,0878	0,0871	0,0864	0,0855	0,0851	0,0845	0,0837	0,0828	0,0819
31	0,1087	0,1081	0,1075	0,1070	0,1058	0,1047	0,1038	0,1028	0,1019	0,1004	0,0991	0,0980	0,0971	0,0964	0,0954	0,0946	0,0938	0,0931	0,0922	0,0919	0,0912	0,0904	0,0895	0,0885	0,0874
32	0,1160	0,1154	0,1149	0,1135	0,1124	0,1114	0,1104	0,1094	0,1078	0,1064	0,1053	0,1043	0,1037	0,1026	0,1018	0,1011	0,1003	0,0995	0,0991	0,0985	0,0976	0,0966	0,0956	0,0945	0,0935
33	0,1240	0,1235	0,1218	0,1206	0,1195	0,1185	0,1175	0,1158	0,1143	0,1131	0,1122	0,1115	0,1104	0,1096	0,1089	0,1081	0,1072	0,1069	0,1063	0,1054	0,1044	0,1034	0,1022	0,1011	0,1001
34	0,1328	0,1304	0,1291	0,1281	0,1271	0,1260	0,1242	0,1226	0,1214	0,1205	0,1198	0,1188	0,1179	0,1172	0,1165	0,1156	0,1153	0,1147	0,1138	0,1128	0,1117	0,1105	0,1094	0,1084	0,1074
35	0,1383	0,1376	0,1368	0,1359	0,1350	0,1330	0,1314	0,1301	0,1293	0,1287	0,1276	0,1268	0,1262	0,1254	0,1246	0,1244	0,1238	0,1229	0,1218	0,1207	0,1194	0,1183	0,1173	0,1163	0,1153
36	0,1477	0,1470	0,1460	0,1450	0,1427	0,1410	0,1397	0,1389	0,1384	0,1373	0,1365	0,1359	0,1352	0,1343	0,1342	0,1337	0,1328	0,1317	0,1305	0,1292	0,1280	0,1269	0,1260	0,1249	0,1242
37	0,1578	0,1568	0,1557	0,1530	0,1511	0,1498	0,1491	0,1488	0,1476	0,1469	0,1463	0,1457	0,1448	0,1448	0,1443	0,1434	0,1423	0,1411	0,1397	0,1385	0,1374	0,1364	0,1354	0,1347	0,1336
38	0,1682	0,1671	0,1637	0,1617	0,1605	0,1599	0,1598	0,1587	0,1580	0,1575	0,1570	0,1561	0,1562	0,1558	0,1549	0,1538	0,1526	0,1512	0,1499	0,1488	0,1478	0,1468	0,1461	0,1450	0,1435
39	0,1792	0,1746	0,1726	0,1716	0,1713	0,1715	0,1704	0,1699	0,1695	0,1691	0,1683	0,1686	0,1682	0,1674	0,1662	0,1650	0,1635	0,1622	0,1612	0,1602	0,1591	0,1585	0,1574	0,1558	0,1536
40	0,1836	0,1830	0,1829	0,1832	0,1839	0,1829	0,1826	0,1824	0,1820	0,1813	0,1818	0,1816	0,1808	0,1796	0,1784	0,1769	0,1756	0,1745	0,1736	0,1725	0,1720	0,1709	0,1692	0,1669	0,1641
41	0,1967	0,1969	0,1975	0,1986	0,1975	0,1971	0,1970	0,1967	0,1960	0,1967	0,1965	0,1957	0,1945	0,1932	0,1916	0,1903	0,1893	0,1883	0,1873	0,1868	0,1857	0,1839	0,1815	0,1785	0,1756
42	0,2126	0,2136	0,2150	0,2134	0,2131	0,2130	0,2127	0,2120	0,2129	0,2128	0,2120	0,2107	0,2094	0,2077	0,2064	0,2053	0,2044	0,2034	0,2030	0,2019	0,2001	0,1976	0,1943	0,1912	0,1876
43	0,2313	0,2331	0,2306	0,2302	0,2302	0,2299	0,2291	0,2304	0,2304	0,2295	0,2282	0,2269	0,2251	0,2238	0,2227	0,2219	0,2209	0,2206	0,2195	0,2177	0,2150	0,2116	0,2083	0,2044	0,2000
44	0,2532	0,2485	0,2480	0,2483	0,2482	0,2473	0,2490	0,2492	0,2483	0,2470	0,2456	0,2438	0,2424	0,2415	0,2407	0,2398	0,2396	0,2386	0,2368	0,2340	0,2304	0,2269	0,2227	0,2180	0,2130
45	0,2630	0,2650	0,2663	0,2667	0,2661	0,2685	0,2690	0,2682	0,2669	0,2655	0,2637	0,2624	0,2615	0,2608	0,2601	0,2601	0,2593	0,2574	0,2545	0,2507	0,2470	0,2426	0,2377	0,2323	0,2265
46	0,2876	0,2889	0,2890	0,2880	0,2911	0,2916	0,2907	0,2893	0,2878	0,2858	0,2845	0,2838	0,2832	0,2826	0,2829	0,2821	0,2803	0,2772	0,2732	0,2693	0,2647	0,2593	0,2536	0,2474	0,2410
47	0,3125	0,3123	0,3108	0,3150	0,3157	0,3147	0,3131	0,3115	0,3095	0,3082	0,3076	0,3072	0,3068	0,3074	0,3068	0,3050	0,3019	0,2976	0,2936	0,2886	0,2830	0,2768	0,2702	0,2633	0,2560
48	0,3361	0,3342	0,3405	0,3414	0,3403	0,3384	0,3369	0,3347	0,3335	0,3331	0,3330	0,3328	0,3338	0,3335	0,3317	0,3285	0,3241	0,3199	0,3147	0,3087	0,3021	0,2950	0,2877	0,2798	0,2715
49	0,3579	0,3691	0,3699	0,3682	0,3660	0,3642	0,3619	0,3608	0,3607	0,3610	0,3611	0,3626	0,3626	0,3610	0,3577	0,3530	0,3487	0,3432	0,3368	0,3298	0,3222	0,3144	0,3060	0,2970	0,2875

Продолжение таблицы 283

50	0,4086	0,4044	0,4003	0,3968	0,3945	0,3918	0,3908	0,3909	0,3915	0,3920	0,3941	0,3945	0,3930	0,3897	0,3848	0,3802	0,3744	0,3677	0,3602	0,3522	0,3438	0,3348	0,3252	0,3149	0,3042
51	0,4308	0,4268	0,4238	0,4222	0,4199	0,4196	0,4207	0,4222	0,4234	0,4265	0,4275	0,4264	0,4231	0,4181	0,4135	0,4076	0,4005	0,3927	0,3842	0,3753	0,3657	0,3554	0,3444	0,3329	0,3209
52	0,4550	0,4528	0,4522	0,4503	0,4510	0,4531	0,4557	0,4578	0,4621	0,4638	0,4630	0,4599	0,4548	0,4502	0,4440	0,4366	0,4283	0,4193	0,4099	0,3997	0,3887	0,3769	0,3645	0,3516	0,3383
53	0,4842	0,4850	0,4833	0,4851	0,4885	0,4923	0,4954	0,5010	0,5036	0,5032	0,5001	0,4948	0,4902	0,4837	0,4760	0,4673	0,4578	0,4478	0,4370	0,4252	0,4126	0,3992	0,3853	0,3710	0,3563
54	0,5220	0,5195	0,5227	0,5278	0,5329	0,5371	0,5443	0,5478	0,5478	0,5447	0,5391	0,5344	0,5277	0,5195	0,5103	0,5003	0,4897	0,4782	0,4657	0,4521	0,4378	0,4228	0,4073	0,3914	0,3752
55	0,5552	0,5622	0,5698	0,5768	0,5823	0,5914	0,5959	0,5963	0,5931	0,5871	0,5823	0,5753	0,5668	0,5571	0,5465	0,5353	0,5231	0,5098	0,4953	0,4799	0,4637	0,4470	0,4298	0,4123	0,3946
56	0,6103	0,6194	0,6275	0,6337	0,6447	0,6499	0,6503	0,6467	0,6401	0,6351	0,6277	0,6187	0,6084	0,5972	0,5854	0,5724	0,5582	0,5427	0,5262	0,5088	0,4908	0,4722	0,4533	0,4340	0,4146
57	0,6732	0,6821	0,6887	0,7022	0,7081	0,7083	0,7041	0,6967	0,6915	0,6836	0,6741	0,6632	0,6514	0,6390	0,6254	0,6103	0,5938	0,5761	0,5575	0,5381	0,5182	0,4977	0,4769	0,4559	0,4348
58	0,7392	0,7461	0,7635	0,7699	0,7696	0,7645	0,7560	0,7506	0,7425	0,7324	0,7211	0,7088	0,6959	0,6817	0,6658	0,6484	0,6296	0,6098	0,5891	0,5676	0,5457	0,5233	0,5005	0,4776	0,4547
59	0,8064	0,8317	0,8379	0,8362	0,8296	0,8197	0,8143	0,8057	0,7953	0,7836	0,7708	0,7576	0,7429	0,7263	0,7080	0,6882	0,6671	0,6451	0,6222	0,5986	0,5745	0,5500	0,5252	0,5003	0,4754
60	0,9164	0,9146	0,9083	0,8986	0,8865	0,8810	0,8721	0,8614	0,8494	0,8363	0,8229	0,8078	0,7907	0,7716	0,7508	0,7286	0,7052	0,6809	0,6557	0,6299	0,6035	0,5768	0,5499	0,5229	0,4959
61	0,9764	0,9692	0,9588	0,9462	0,9427	0,9350	0,9250	0,9136	0,9011	0,8881	0,8733	0,8562	0,8367	0,8153	0,7922	0,7678	0,7422	0,7156	0,6882	0,6601	0,6315	0,6026	0,5735	0,5444	0,5154
62	1,0322	1,0215	1,0089	1,0090	1,0031	0,9943	0,9839	0,9723	0,9602	0,9459	0,9290	0,9093	0,8873	0,8635	0,8380	0,8112	0,7831	0,7541	0,7241	0,6935	0,6624	0,6310	0,5995	0,5680	0,5368
63	1,0826	1,0705	1,0771	1,0737	1,0665	1,0575	1,0469	1,0361	1,0227	1,0061	0,9864	0,9641	0,9396	0,9133	0,8852	0,8558	0,8251	0,7933	0,7607	0,7274	0,6936	0,6595	0,6254	0,5915	0,5579
64	1,1338	1,1534	1,1523	1,1463	1,1384	1,1290	1,1195	1,1071	1,0911	1,0714	1,0488	1,0237	0,9964	0,9673	0,9364	0,9041	0,8704	0,8356	0,7999	0,7635	0,7268	0,6898	0,6529	0,6163	0,5802
65	1,2530	1,2440	1,2354	1,2270	1,2180	1,2096	1,1979	1,1824	1,1628	1,1399	1,1142	1,0861	1,0558	1,0236	0,9896	0,9540	0,9170	0,8789	0,8398	0,8002	0,7602	0,7202	0,6803	0,6409	0,6022
66	1,3195	1,3140	1,3087	1,3027	1,2974	1,2882	1,2743	1,2556	1,2331	1,2075	1,1791	1,1482	1,1151	1,0798	1,0426	1,0036	0,9633	0,9217	0,8792	0,8362	0,7929	0,7497	0,7068	0,6646	0,6233
67	1,3979	1,3963	1,3936	1,3922	1,3857	1,3736	1,3560	1,3341	1,3087	1,2802	1,2489	1,2150	1,1786	1,1398	1,0990	1,0563	1,0121	0,9667	0,9205	0,8738	0,8269	0,7803	0,7342	0,6890	0,6450
68	1,4884	1,4892	1,4926	1,4891	1,4790	1,4624	1,4413	1,4163	1,3880	1,3566	1,3221	1,2848	1,2447	1,2021	1,1573	1,1105	1,0622	1,0127	0,9624	0,9117	0,8610	0,8108	0,7614	0,7132	0,6665
69	1,5893	1,5993	1,5987	1,5904	1,5750	1,5546	1,5303	1,5025	1,4713	1,4367	1,3988	1,3577	1,3136	1,2668	1,2175	1,1663	1,1135	1,0595	1,0049	0,9499	0,8953	0,8414	0,7886	0,7374	0,6880
70	1,7152	1,7148	1,7071	1,6922	1,6727	1,6494	1,6224	1,5919	1,5577	1,5198	1,4781	1,4329	1,3844	1,3330	1,2790	1,2229	1,1653	1,1065	1,0472	0,9879	0,9292	0,8715	0,8153	0,7611	0,7090

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 284

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0070	0,0070	0,0075	0,0077	0,0078	0,0079	0,0080	0,0083	0,0085	0,0087	0,0088	0,0089	0,0090	0,0090	0,0090	0,0091	0,0091	0,0092	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0092	0,0092	0,0091
19	0,0076	0,0083	0,0085	0,0086	0,0087	0,0087	0,0091	0,0094	0,0095	0,0097	0,0098	0,0098	0,0098	0,0098	0,0099	0,0099	0,0100	0,0101	0,0101	0,0101	0,0101	0,0100	0,0099	0,0099	0,0099
20	0,0097	0,0097	0,0096	0,0096	0,0096	0,0100	0,0103	0,0105	0,0106	0,0107	0,0107	0,0107	0,0107	0,0107	0,0108	0,0109	0,0110	0,0110	0,0110	0,0110	0,0109	0,0108	0,0107	0,0107	0,0107
21	0,0104	0,0104	0,0104	0,0104	0,0109	0,0112	0,0114	0,0116	0,0117	0,0116	0,0116	0,0116	0,0117	0,0117	0,0118	0,0119	0,0119	0,0119	0,0119	0,0118	0,0117	0,0116	0,0116	0,0115	0,0115
22	0,0112	0,0112	0,0112	0,0119	0,0122	0,0125	0,0126	0,0127	0,0126	0,0126	0,0126	0,0126	0,0127	0,0128	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0127	0,0126	0,0126	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125
23	0,0121	0,0120	0,0130	0,0135	0,0137	0,0138	0,0139	0,0138	0,0137	0,0137	0,0138	0,0138	0,0139	0,0140	0,0140	0,0140	0,0139	0,0138	0,0137	0,0136	0,0136	0,0135	0,0135	0,0135	0,0135
24	0,0129	0,0145	0,0149	0,0151	0,0152	0,0152	0,0151	0,0150	0,0150	0,0150	0,0150	0,0151	0,0152	0,0152	0,0152	0,0151	0,0150	0,0148	0,0147	0,0147	0,0146	0,0146	0,0146	0,0146	0,0146
25	0,0172	0,0171	0,0170	0,0169	0,0169	0,0166	0,0164	0,0163	0,0163	0,0163	0,0165	0,0165	0,0165	0,0165	0,0164	0,0162	0,0161	0,0160	0,0159	0,0159	0,0158	0,0158	0,0158	0,0158	0,0158
26	0,0184	0,0183	0,0182	0,0181	0,0178	0,0176	0,0176	0,0176	0,0176	0,0177	0,0178	0,0178	0,0178	0,0177	0,0175	0,0173	0,0172	0,0171	0,0171	0,0171	0,0171	0,0171	0,0170	0,0170	0,0171
27	0,0196	0,0195	0,0195	0,0191	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189	0,0191	0,0192	0,0192	0,0192	0,0191	0,0189	0,0187	0,0186	0,0185	0,0185	0,0184	0,0184	0,0184	0,0184	0,0184	0,0184	0,0185
28	0,0210	0,0210	0,0205	0,0203	0,0202	0,0203	0,0203	0,0206	0,0207	0,0207	0,0207	0,0207	0,0206	0,0204	0,0202	0,0200	0,0199	0,0199	0,0199	0,0199	0,0199	0,0199	0,0198	0,0199	0,0201
29	0,0227	0,0219	0,0217	0,0217	0,0218	0,0219	0,0222	0,0223	0,0224	0,0223	0,0222	0,0220	0,0218	0,0216	0,0215	0,0215	0,0215	0,0215	0,0215	0,0214	0,0214	0,0215	0,0216	0,0217	0,0218
30	0,0228	0,0229	0,0231	0,0233	0,0235	0,0239	0,0241	0,0242	0,0241	0,0240	0,0237	0,0235	0,0233	0,0232	0,0232	0,0232	0,0232	0,0232	0,0232	0,0232	0,0231	0,0232	0,0233	0,0234	0,0238
31	0,0248	0,0251	0,0253	0,0255	0,0259	0,0262	0,0262	0,0261	0,0260	0,0257	0,0254	0,0252	0,0251	0,0250	0,0250	0,0251	0,0251	0,0250	0,0250	0,0251	0,0252	0,0253	0,0255	0,0258	0,0259
32	0,0273	0,0275	0,0277	0,0283	0,0285	0,0285	0,0284	0,0282	0,0278	0,0274	0,0272	0,0271	0,0271	0,0271	0,0271	0,0271	0,0271	0,0270	0,0271	0,0272	0,0274	0,0276	0,0279	0,0280	0,0282
33	0,0300	0,0301	0,0308	0,0310	0,0310	0,0308	0,0305	0,0300	0,0297	0,0294	0,0293	0,0292	0,0292	0,0293	0,0293	0,0292	0,0292	0,0293	0,0294	0,0296	0,0299	0,0302	0,0303	0,0305	0,0307
34	0,0327	0,0337	0,0338	0,0337	0,0334	0,0330	0,0324	0,0320	0,0317	0,0316	0,0315	0,0315	0,0316	0,0316	0,0316	0,0315	0,0317	0,0318	0,0320	0,0323	0,0326	0,0328	0,0330	0,0333	0,0335
35	0,0374	0,0371	0,0367	0,0362	0,0358	0,0350	0,0345	0,0342	0,0340	0,0340	0,0340	0,0341	0,0341	0,0341	0,0340	0,0342	0,0344	0,0346	0,0349	0,0353	0,0355	0,0357	0,0360	0,0362	0,0363
36	0,0398	0,0393	0,0388	0,0382	0,0374	0,0368	0,0365	0,0364	0,0364	0,0365	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366	0,0368	0,0370	0,0373	0,0376	0,0381	0,0383	0,0386	0,0389	0,0391	0,0393	0,0397
37	0,0420	0,0413	0,0408	0,0398	0,0392	0,0390	0,0389	0,0390	0,0391	0,0393	0,0394	0,0394	0,0394	0,0397	0,0399	0,0402	0,0406	0,0411	0,0414	0,0417	0,0421	0,0423	0,0425	0,0430	0,0433
38	0,0439	0,0435	0,0423	0,0418	0,0416	0,0416	0,0418	0,0420	0,0422	0,0424	0,0424	0,0424	0,0427	0,0431	0,0434	0,0439	0,0444	0,0447	0,0451	0,0455	0,0458	0,0460	0,0466	0,0469	0,0472
39	0,0464	0,0449	0,0444	0,0443	0,0445	0,0448	0,0451	0,0454	0,0456	0,0457	0,0458	0,0461	0,0465	0,0469	0,0474	0,0481	0,0484	0,0488	0,0492	0,0496	0,0498	0,0504	0,0508	0,0511	0,0512
40	0,0470	0,0470	0,0472	0,0476	0,0481	0,0486	0,0490	0,0492	0,0493	0,0494	0,0498	0,0502	0,0507	0,0513	0,0520	0,0524	0,0529	0,0533	0,0537	0,0540	0,0546	0,0551	0,0554	0,0556	0,0556
41	0,0507	0,0511	0,0516	0,0522	0,0527	0,0531	0,0534	0,0535	0,0535	0,0540	0,0545	0,0550	0,0557	0,0564	0,0569	0,0574	0,0579	0,0583	0,0586	0,0593	0,0598	0,0601	0,0603	0,0604	0,0603
42	0,0555	0,0561	0,0568	0,0574	0,0578	0,0580	0,0581	0,0581	0,0586	0,0591	0,0597	0,0604	0,0613	0,0617	0,0623	0,0628	0,0633	0,0636	0,0644	0,0650	0,0653	0,0655	0,0656	0,0655	0,0653
43	0,0611	0,0618	0,0625	0,0629	0,0631	0,0631	0,0630	0,0636	0,0642	0,0648	0,0656	0,0666	0,0671	0,0676	0,0682	0,0687	0,0691	0,0699	0,0705	0,0709	0,0711	0,0712	0,0711	0,0710	0,0709
44	0,0674	0,0681	0,0684	0,0685	0,0685	0,0683	0,0690	0,0696	0,0703	0,0712	0,0723	0,0728	0,0735	0,0741	0,0746	0,0750	0,0760	0,0766	0,0770	0,0773	0,0773	0,0772	0,0771	0,0770	0,0769
45	0,0741	0,0743	0,0743	0,0741	0,0739	0,0747	0,0754	0,0762	0,0773	0,0785	0,0790	0,0798	0,0805	0,0811	0,0814	0,0825	0,0832	0,0837	0,0839	0,0840	0,0839	0,0837	0,0836	0,0835	0,0835
46	0,0803	0,0803	0,0800	0,0797	0,0808	0,0816	0,0826	0,0838	0,0851	0,0858	0,0866	0,0874	0,0880	0,0884	0,0896	0,0904	0,0909	0,0912	0,0913	0,0911	0,0910	0,0909	0,0908	0,0907	0,0910
47	0,0866	0,0862	0,0859	0,0873	0,0884	0,0895	0,0908	0,0924	0,0931	0,0940	0,0949	0,0956	0,0960	0,0974	0,0982	0,0988	0,0991	0,0992	0,0990	0,0988	0,0987	0,0986	0,0986	0,0989	0,0993
48	0,0925	0,0922	0,0943	0,0957	0,0971	0,0986	0,1004	0,1012	0,1022	0,1031	0,1038	0,1043	0,1058	0,1068	0,1073	0,1076	0,1078	0,1076	0,1074	0,1073	0,1072	0,1072	0,1075	0,1080	0,1085
49	0,0991	0,1026	0,1042	0,1057	0,1075	0,1095	0,1102	0,1112	0,1122	0,1130	0,1135	0,1151	0,1162	0,1168	0,1171	0,1172	0,1170	0,1168	0,1166	0,1165	0,1165	0,1169	0,1174	0,1181	0,1188

Продолжение таблицы 284

50	0,1141	0,1148	0,1161	0,1179	0,1200	0,1205	0,1215	0,1225	0,1233	0,1237	0,1255	0,1266	0,1272	0,1275	0,1276	0,1273	0,1271	0,1269	0,1268	0,1268	0,1273	0,1279	0,1286	0,1294	0,1303
51	0,1244	0,1261	0,1282	0,1307	0,1312	0,1322	0,1332	0,1340	0,1344	0,1364	0,1376	0,1383	0,1386	0,1387	0,1384	0,1381	0,1380	0,1379	0,1379	0,1384	0,1391	0,1399	0,1409	0,1419	0,1428
52	0,1375	0,1401	0,1429	0,1430	0,1440	0,1450	0,1458	0,1462	0,1484	0,1497	0,1504	0,1508	0,1509	0,1505	0,1502	0,1500	0,1499	0,1500	0,1506	0,1514	0,1523	0,1534	0,1546	0,1556	0,1564
53	0,1535	0,1566	0,1559	0,1567	0,1577	0,1585	0,1588	0,1613	0,1628	0,1635	0,1639	0,1639	0,1635	0,1632	0,1630	0,1629	0,1630	0,1637	0,1647	0,1658	0,1671	0,1684	0,1696	0,1705	0,1712
54	0,1718	0,1691	0,1699	0,1711	0,1719	0,1721	0,1751	0,1768	0,1776	0,1779	0,1780	0,1776	0,1772	0,1770	0,1770	0,1772	0,1780	0,1791	0,1804	0,1819	0,1834	0,1848	0,1860	0,1867	0,1870
55	0,1795	0,1822	0,1842	0,1854	0,1859	0,1896	0,1916	0,1925	0,1930	0,1931	0,1926	0,1922	0,1921	0,1921	0,1924	0,1935	0,1947	0,1963	0,1981	0,1998	0,2015	0,2028	0,2038	0,2042	0,2041
56	0,1990	0,2008	0,2017	0,2019	0,2063	0,2085	0,2095	0,2099	0,2099	0,2093	0,2089	0,2088	0,2089	0,2092	0,2105	0,2120	0,2138	0,2158	0,2179	0,2198	0,2214	0,2226	0,2232	0,2231	0,2222
57	0,2181	0,2187	0,2185	0,2241	0,2267	0,2276	0,2279	0,2279	0,2272	0,2268	0,2266	0,2268	0,2273	0,2288	0,2306	0,2327	0,2351	0,2375	0,2398	0,2417	0,2431	0,2439	0,2439	0,2431	0,2414
58	0,2359	0,2354	0,2433	0,2463	0,2472	0,2474	0,2473	0,2464	0,2459	0,2458	0,2461	0,2468	0,2486	0,2507	0,2532	0,2560	0,2589	0,2615	0,2638	0,2655	0,2665	0,2667	0,2659	0,2642	0,2614
59	0,2529	0,2656	0,2686	0,2691	0,2689	0,2686	0,2674	0,2668	0,2667	0,2671	0,2680	0,2702	0,2727	0,2757	0,2790	0,2823	0,2854	0,2881	0,2901	0,2914	0,2918	0,2911	0,2894	0,2865	0,2824
60	0,2985	0,2966	0,2948	0,2933	0,2923	0,2905	0,2896	0,2895	0,2900	0,2911	0,2936	0,2967	0,3001	0,3040	0,3079	0,3115	0,3147	0,3171	0,3187	0,3193	0,3188	0,3171	0,3140	0,3097	0,3040
61	0,3171	0,3154	0,3142	0,3135	0,3118	0,3113	0,3116	0,3126	0,3142	0,3175	0,3213	0,3256	0,3302	0,3349	0,3393	0,3431	0,3461	0,3482	0,3491	0,3488	0,3471	0,3441	0,3395	0,3335	0,3260
62	0,3372	0,3365	0,3363	0,3346	0,3344	0,3353	0,3369	0,3392	0,3434	0,3481	0,3533	0,3589	0,3644	0,3697	0,3742	0,3779	0,3805	0,3819	0,3818	0,3803	0,3772	0,3724	0,3660	0,3580	0,3485
63	0,3608	0,3612	0,3593	0,3597	0,3612	0,3636	0,3666	0,3719	0,3777	0,3840	0,3906	0,3972	0,4034	0,4089	0,4133	0,4166	0,4184	0,4187	0,4173	0,4141	0,4091	0,4023	0,3937	0,3835	0,3716
64	0,3886	0,3859	0,3869	0,3894	0,3928	0,3967	0,4034	0,4104	0,4179	0,4258	0,4337	0,4410	0,4474	0,4527	0,4567	0,4591	0,4597	0,4585	0,4554	0,4502	0,4429	0,4337	0,4226	0,4097	0,3953
65	0,4112	0,4147	0,4189	0,4236	0,4288	0,4371	0,4456	0,4546	0,4640	0,4732	0,4818	0,4894	0,4957	0,5005	0,5035	0,5046	0,5036	0,5005	0,4951	0,4874	0,4776	0,4656	0,4516	0,4359	0,4186
66	0,4485	0,4537	0,4594	0,4657	0,4757	0,4858	0,4964	0,5073	0,5180	0,5279	0,5367	0,5441	0,5498	0,5535	0,5551	0,5544	0,5513	0,5457	0,5376	0,5270	0,5140	0,4988	0,4817	0,4627	0,4424
67	0,4917	0,4985	0,5058	0,5181	0,5300	0,5423	0,5550	0,5673	0,5787	0,5889	0,5975	0,6041	0,6087	0,6108	0,6105	0,6074	0,6016	0,5930	0,5817	0,5677	0,5512	0,5325	0,5118	0,4895	0,4659
68	0,5412	0,5498	0,5652	0,5792	0,5935	0,6081	0,6222	0,6354	0,6470	0,6569	0,6647	0,6701	0,6730	0,6730	0,6701	0,6641	0,6550	0,6429	0,6278	0,6100	0,5896	0,5669	0,5424	0,5165	0,4896
69	0,5982	0,6187	0,6349	0,6513	0,6680	0,6841	0,6990	0,7123	0,7236	0,7326	0,7390	0,7426	0,7431	0,7404	0,7343	0,7247	0,7117	0,6955	0,6761	0,6539	0,6291	0,6022	0,5737	0,5440	0,5136
70	0,6841	0,6999	0,7175	0,7359	0,7537	0,7704	0,7853	0,7981	0,8085	0,8160	0,8204	0,8214	0,8189	0,8127	0,8026	0,7888	0,7713	0,7503	0,7261	0,6990	0,6695	0,6381	0,6053	0,5717	0,5378

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 285

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0073	0,0077	0,0088	0,0095	0,0100	0,0103	0,0106	0,0107	0,0108	0,0109	0,0110	0,0110	0,0113	0,0115	0,0117	0,0118	0,0119	0,0120	0,0120	0,0120	0,0120	0,0119	0,0118	0,0117	0,0116
19	0,0087	0,0102	0,0109	0,0113	0,0116	0,0118	0,0119	0,0120	0,0121	0,0121	0,0121	0,0124	0,0127	0,0128	0,0130	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0130	0,0130	0,0129	0,0128	0,0126	0,0125
20	0,0125	0,0128	0,0130	0,0132	0,0133	0,0133	0,0134	0,0134	0,0134	0,0133	0,0137	0,0139	0,0141	0,0142	0,0143	0,0143	0,0143	0,0142	0,0142	0,0141	0,0140	0,0139	0,0137	0,0136	0,0135
21	0,0141	0,0143	0,0145	0,0146	0,0146	0,0145	0,0145	0,0145	0,0145	0,0148	0,0151	0,0153	0,0154	0,0155	0,0155	0,0155	0,0154	0,0154	0,0153	0,0152	0,0150	0,0149	0,0148	0,0147	0,0145
22	0,0156	0,0158	0,0159	0,0158	0,0158	0,0158	0,0157	0,0157	0,0161	0,0164	0,0166	0,0167	0,0168	0,0168	0,0168	0,0167	0,0167	0,0166	0,0164	0,0163	0,0161	0,0160	0,0159	0,0157	0,0156
23	0,0172	0,0172	0,0171	0,0171	0,0170	0,0170	0,0170	0,0174	0,0178	0,0180	0,0181	0,0182	0,0182	0,0182	0,0182	0,0181	0,0180	0,0178	0,0176	0,0175	0,0173	0,0172	0,0170	0,0169	0,0167
24	0,0187	0,0185	0,0184	0,0184	0,0183	0,0183	0,0189	0,0192	0,0195	0,0197	0,0198	0,0198	0,0197	0,0197	0,0196	0,0195	0,0193	0,0191	0,0189	0,0187	0,0186	0,0184	0,0183	0,0181	0,0180
25	0,0197	0,0198	0,0197	0,0197	0,0197	0,0204	0,0209	0,0211	0,0213	0,0214	0,0214	0,0214	0,0213	0,0212	0,0211	0,0209	0,0207	0,0205	0,0203	0,0201	0,0199	0,0198	0,0196	0,0194	0,0193
26	0,0214	0,0213	0,0213	0,0212	0,0221	0,0227	0,0230	0,0232	0,0233	0,0233	0,0232	0,0231	0,0230	0,0229	0,0226	0,0224	0,0222	0,0220	0,0218	0,0216	0,0214	0,0212	0,0211	0,0209	0,0207
27	0,0230	0,0229	0,0229	0,0241	0,0247	0,0251	0,0253	0,0254	0,0253	0,0252	0,0251	0,0250	0,0248	0,0245	0,0242	0,0240	0,0238	0,0236	0,0234	0,0232	0,0230	0,0228	0,0226	0,0225	0,0223
28	0,0247	0,0247	0,0263	0,0271	0,0274	0,0276	0,0277	0,0276	0,0275	0,0273	0,0271	0,0269	0,0266	0,0263	0,0260	0,0258	0,0256	0,0253	0,0251	0,0249	0,0247	0,0245	0,0243	0,0242	0,0239
29	0,0265	0,0292	0,0300	0,0302	0,0303	0,0303	0,0301	0,0299	0,0297	0,0295	0,0292	0,0289	0,0285	0,0282	0,0279	0,0277	0,0274	0,0272	0,0270	0,0268	0,0265	0,0264	0,0262	0,0259	0,0256
30	0,0342	0,0340	0,0338	0,0336	0,0334	0,0331	0,0327	0,0324	0,0321	0,0318	0,0314	0,0309	0,0306	0,0303	0,0301	0,0297	0,0295	0,0292	0,0290	0,0287	0,0286	0,0284	0,0281	0,0278	0,0275
31	0,0365	0,0363	0,0361	0,0359	0,0355	0,0351	0,0348	0,0345	0,0342	0,0337	0,0333	0,0329	0,0326	0,0324	0,0320	0,0317	0,0315	0,0312	0,0310	0,0308	0,0306	0,0304	0,0300	0,0297	0,0294
32	0,0389	0,0387	0,0386	0,0381	0,0377	0,0374	0,0371	0,0367	0,0362	0,0357	0,0353	0,0350	0,0348	0,0344	0,0342	0,0339	0,0337	0,0334	0,0333	0,0331	0,0328	0,0324	0,0321	0,0317	0,0314
33	0,0416	0,0414	0,0409	0,0405	0,0401	0,0398	0,0394	0,0389	0,0384	0,0380	0,0376	0,0374	0,0371	0,0368	0,0365	0,0363	0,0360	0,0359	0,0357	0,0354	0,0351	0,0347	0,0343	0,0339	0,0336
34	0,0446	0,0438	0,0433	0,0430	0,0427	0,0423	0,0417	0,0412	0,0407	0,0404	0,0402	0,0399	0,0396	0,0394	0,0391	0,0388	0,0387	0,0385	0,0382	0,0379	0,0375	0,0371	0,0367	0,0364	0,0361
35	0,0464	0,0462	0,0459	0,0456	0,0453	0,0446	0,0441	0,0437	0,0434	0,0432	0,0428	0,0426	0,0424	0,0421	0,0418	0,0418	0,0416	0,0413	0,0409	0,0405	0,0401	0,0397	0,0394	0,0391	0,0387
36	0,0496	0,0493	0,0490	0,0487	0,0479	0,0473	0,0469	0,0466	0,0465	0,0461	0,0458	0,0456	0,0454	0,0451	0,0451	0,0449	0,0446	0,0442	0,0438	0,0434	0,0430	0,0426	0,0423	0,0420	0,0417
37	0,0530	0,0526	0,0523	0,0514	0,0507	0,0503	0,0500	0,0499	0,0496	0,0493	0,0491	0,0489	0,0486	0,0486	0,0485	0,0482	0,0478	0,0474	0,0469	0,0465	0,0462	0,0458	0,0455	0,0452	0,0449
38	0,0564	0,0561	0,0550	0,0543	0,0539	0,0537	0,0536	0,0533	0,0531	0,0529	0,0527	0,0524	0,0525	0,0523	0,0520	0,0516	0,0512	0,0508	0,0503	0,0500	0,0497	0,0493	0,0491	0,0487	0,0482
39	0,0602	0,0586	0,0579	0,0576	0,0575	0,0576	0,0572	0,0570	0,0569	0,0568	0,0565	0,0566	0,0565	0,0562	0,0558	0,0554	0,0549	0,0545	0,0541	0,0538	0,0535	0,0532	0,0529	0,0523	0,0516
40	0,0616	0,0614	0,0614	0,0615	0,0617	0,0614	0,0613	0,0612	0,0611	0,0609	0,0611	0,0610	0,0607	0,0603	0,0599	0,0594	0,0590	0,0586	0,0583	0,0580	0,0578	0,0574	0,0568	0,0561	0,0551
41	0,0660	0,0661	0,0663	0,0667	0,0663	0,0662	0,0662	0,0661	0,0658	0,0661	0,0660	0,0657	0,0653	0,0649	0,0644	0,0639	0,0636	0,0633	0,0629	0,0627	0,0624	0,0618	0,0610	0,0600	0,0590
42	0,0714	0,0717	0,0722	0,0717	0,0715	0,0715	0,0714	0,0712	0,0715	0,0715	0,0712	0,0708	0,0703	0,0698	0,0693	0,0690	0,0687	0,0683	0,0682	0,0678	0,0672	0,0664	0,0653	0,0643	0,0630
43	0,0777	0,0783	0,0774	0,0773	0,0773	0,0772	0,0770	0,0774	0,0774	0,0771	0,0767	0,0762	0,0756	0,0752	0,0748	0,0745	0,0742	0,0741	0,0738	0,0732	0,0723	0,0711	0,0700	0,0687	0,0672
44	0,0850	0,0834	0,0833	0,0834	0,0833	0,0831	0,0836	0,0837	0,0834	0,0830	0,0825	0,0819	0,0815	0,0811	0,0809	0,0806	0,0805	0,0802	0,0796	0,0786	0,0774	0,0763	0,0749	0,0733	0,0716
45	0,0883	0,0890	0,0895	0,0896	0,0894	0,0902	0,0904	0,0901	0,0897	0,0892	0,0886	0,0882	0,0879	0,0877	0,0874	0,0874	0,0871	0,0865	0,0856	0,0843	0,0830	0,0816	0,0799	0,0781	0,0762
46	0,0966	0,0970	0,0971	0,0968	0,0978	0,0980	0,0977	0,0972	0,0967	0,0961	0,0956	0,0954	0,0952	0,0950	0,0951	0,0948	0,0942	0,0932	0,0918	0,0906	0,0890	0,0872	0,0853	0,0832	0,0810
47	0,1050	0,1049	0,1044	0,1058	0,1061	0,1057	0,1052	0,1047	0,1040	0,1036	0,1034	0,1033	0,1031	0,1033	0,1031	0,1025	0,1015	0,1001	0,0987	0,0970	0,0951	0,0931	0,0909	0,0885	0,0861
48	0,1129	0,1123	0,1144	0,1147	0,1143	0,1137	0,1132	0,1125	0,1121	0,1120	0,1119	0,1119	0,1122	0,1121	0,1115	0,1105	0,1090	0,1076	0,1058	0,1038	0,1016	0,0992	0,0968	0,0941	0,0913
49	0,1203	0,1240	0,1243	0,1237	0,1230	0,1224	0,1216	0,1213	0,1213	0,1214	0,1214	0,1219	0,1219	0,1214	0,1203	0,1187	0,1173	0,1154	0,1133	0,1109	0,1084	0,1058	0,1029	0,0999	0,0967

Продолжение таблицы 285

50	0,1373	0,1359	0,1345	0,1334	0,1326	0,1317	0,1314	0,1314	0,1317	0,1318	0,1325	0,1327	0,1322	0,1311	0,1294	0,1279	0,1260	0,1237	0,1212	0,1185	0,1157	0,1127	0,1094	0,1060	0,1024
51	0,1448	0,1435	0,1425	0,1419	0,1412	0,1411	0,1414	0,1420	0,1424	0,1434	0,1438	0,1434	0,1423	0,1407	0,1391	0,1371	0,1348	0,1321	0,1293	0,1263	0,1231	0,1196	0,1159	0,1120	0,1080
52	0,1530	0,1522	0,1520	0,1514	0,1516	0,1524	0,1532	0,1540	0,1554	0,1560	0,1558	0,1547	0,1530	0,1515	0,1494	0,1469	0,1441	0,1411	0,1380	0,1345	0,1308	0,1269	0,1227	0,1184	0,1139
53	0,1628	0,1631	0,1625	0,1631	0,1643	0,1656	0,1666	0,1685	0,1694	0,1693	0,1683	0,1665	0,1650	0,1628	0,1602	0,1573	0,1541	0,1507	0,1471	0,1432	0,1389	0,1344	0,1297	0,1249	0,1200
54	0,1755	0,1747	0,1758	0,1775	0,1793	0,1807	0,1831	0,1843	0,1843	0,1833	0,1814	0,1799	0,1776	0,1749	0,1718	0,1684	0,1649	0,1610	0,1568	0,1523	0,1474	0,1424	0,1372	0,1318	0,1264
55	0,1867	0,1891	0,1917	0,1941	0,1959	0,1990	0,2005	0,2007	0,1996	0,1976	0,1960	0,1937	0,1908	0,1876	0,1840	0,1803	0,1762	0,1717	0,1668	0,1616	0,1562	0,1506	0,1448	0,1389	0,1329
56	0,2053	0,2084	0,2112	0,2133	0,2170	0,2188	0,2189	0,2177	0,2155	0,2139	0,2114	0,2083	0,2049	0,2011	0,1972	0,1928	0,1880	0,1828	0,1773	0,1714	0,1653	0,1591	0,1527	0,1463	0,1397
57	0,2265	0,2295	0,2318	0,2364	0,2384	0,2385	0,2371	0,2346	0,2329	0,2302	0,2270	0,2234	0,2194	0,2153	0,2107	0,2056	0,2001	0,1941	0,1879	0,1814	0,1746	0,1677	0,1607	0,1537	0,1465
58	0,2488	0,2511	0,2570	0,2592	0,2591	0,2574	0,2546	0,2528	0,2501	0,2467	0,2430	0,2388	0,2345	0,2297	0,2244	0,2185	0,2122	0,2055	0,1986	0,1913	0,1839	0,1764	0,1687	0,1610	0,1533
59	0,2715	0,2801	0,2822	0,2816	0,2794	0,2761	0,2743	0,2715	0,2680	0,2641	0,2598	0,2553	0,2504	0,2448	0,2387	0,2320	0,2249	0,2175	0,2098	0,2018	0,1937	0,1854	0,1771	0,1687	0,1603
60	0,3086	0,3080	0,3059	0,3027	0,2986	0,2968	0,2939	0,2903	0,2863	0,2819	0,2774	0,2723	0,2666	0,2602	0,2532	0,2457	0,2378	0,2296	0,2211	0,2124	0,2036	0,1946	0,1855	0,1764	0,1673
61	0,3289	0,3265	0,3230	0,3188	0,3177	0,3151	0,3118	0,3080	0,3038	0,2994	0,2945	0,2887	0,2822	0,2750	0,2672	0,2590	0,2504	0,2414	0,2322	0,2227	0,2131	0,2033	0,1935	0,1837	0,1739
62	0,3477	0,3442	0,3400	0,3401	0,3381	0,3352	0,3317	0,3278	0,3238	0,3190	0,3133	0,3067	0,2993	0,2913	0,2827	0,2737	0,2642	0,2545	0,2444	0,2340	0,2236	0,2130	0,2023	0,1917	0,1812
63	0,3648	0,3608	0,3631	0,3620	0,3596	0,3566	0,3531	0,3495	0,3450	0,3394	0,3328	0,3253	0,3171	0,3082	0,2988	0,2888	0,2785	0,2678	0,2568	0,2455	0,2341	0,2226	0,2111	0,1997	0,1884
64	0,3822	0,3889	0,3885	0,3866	0,3840	0,3809	0,3777	0,3736	0,3682	0,3616	0,3540	0,3455	0,3364	0,3265	0,3162	0,3052	0,2939	0,2821	0,2701	0,2578	0,2454	0,2329	0,2205	0,2081	0,1959
65	0,4226	0,4196	0,4167	0,4139	0,4110	0,4082	0,4043	0,3991	0,3925	0,3848	0,3762	0,3667	0,3565	0,3457	0,3342	0,3222	0,3097	0,2969	0,2837	0,2703	0,2568	0,2433	0,2298	0,2165	0,2035
66	0,4451	0,4433	0,4416	0,4396	0,4379	0,4349	0,4302	0,4239	0,4164	0,4078	0,3982	0,3878	0,3767	0,3648	0,3522	0,3391	0,3255	0,3114	0,2971	0,2826	0,2680	0,2534	0,2389	0,2246	0,2107
67	0,4717	0,4712	0,4704	0,4700	0,4679	0,4639	0,4580	0,4506	0,4421	0,4325	0,4220	0,4105	0,3983	0,3852	0,3714	0,3570	0,3421	0,3268	0,3112	0,2954	0,2795	0,2638	0,2482	0,2329	0,2181
68	0,5024	0,5028	0,5040	0,5029	0,4996	0,4940	0,4869	0,4786	0,4691	0,4585	0,4469	0,4343	0,4208	0,4064	0,3913	0,3755	0,3592	0,3424	0,3254	0,3083	0,2912	0,2742	0,2575	0,2412	0,2254
69	0,5367	0,5402	0,5401	0,5373	0,5322	0,5254	0,5172	0,5079	0,4974	0,4857	0,4730	0,4591	0,4442	0,4284	0,4118	0,3945	0,3767	0,3584	0,3399	0,3214	0,3029	0,2847	0,2668	0,2495	0,2328
70	0,5794	0,5794	0,5769	0,5719	0,5654	0,5576	0,5486	0,5383	0,5268	0,5140	0,5000	0,4847	0,4684	0,4510	0,4328	0,4138	0,3943	0,3745	0,3544	0,3344	0,3145	0,2950	0,2760	0,2576	0,2400

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 286

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0023	0,0024	0,0025	0,0026	0,0026	0,0027	0,0027	0,0028	0,0029	0,0029	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031
19	0,0026	0,0028	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0031	0,0031	0,0032	0,0032	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0033	0,0033	0,0033
20	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0034	0,0035	0,0035	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036
21	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0037	0,0038	0,0038	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039
22	0,0038	0,0038	0,0037	0,0040	0,0041	0,0042	0,0042	0,0043	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042
23	0,0041	0,0040	0,0044	0,0045	0,0046	0,0046	0,0047	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0046	0,0046	0,0046	0,0045	0,0045	0,0045	0,0045	0,0045
24	0,0043	0,0049	0,0050	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0050	0,0050	0,0049	0,0049	0,0049	0,0049	0,0049	0,0049	0,0049
25	0,0058	0,0057	0,0057	0,0057	0,0057	0,0056	0,0055	0,0055	0,0055	0,0055	0,0055	0,0055	0,0055	0,0055	0,0055	0,0055	0,0054	0,0054	0,0053	0,0053	0,0053	0,0053	0,0053	0,0053	0,0053
26	0,0062	0,0061	0,0061	0,0061	0,0060	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0060	0,0060	0,0060	0,0059	0,0059	0,0058	0,0058	0,0058	0,0057	0,0057	0,0057	0,0057	0,0057	0,0057	0,0057
27	0,0066	0,0065	0,0065	0,0064	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0064	0,0064	0,0065	0,0064	0,0064	0,0063	0,0063	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062
28	0,0070	0,0070	0,0069	0,0068	0,0068	0,0068	0,0068	0,0069	0,0069	0,0070	0,0069	0,0069	0,0068	0,0068	0,0067	0,0067	0,0067	0,0067	0,0067	0,0067	0,0067	0,0067	0,0067	0,0067	0,0067
29	0,0076	0,0073	0,0073	0,0073	0,0073	0,0073	0,0074	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0074	0,0073	0,0072	0,0072	0,0072	0,0072	0,0072	0,0072	0,0072	0,0072	0,0072	0,0072	0,0073	0,0073
30	0,0077	0,0077	0,0077	0,0078	0,0079	0,0080	0,0081	0,0081	0,0081	0,0080	0,0079	0,0079	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0079	0,0079	0,0080
31	0,0083	0,0084	0,0085	0,0085	0,0087	0,0088	0,0088	0,0088	0,0087	0,0086	0,0085	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0085	0,0085	0,0086	0,0086	0,0087
32	0,0092	0,0092	0,0093	0,0095	0,0096	0,0096	0,0095	0,0095	0,0093	0,0092	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0092	0,0093	0,0094	0,0094	0,0095
33	0,0101	0,0101	0,0103	0,0104	0,0104	0,0103	0,0102	0,0101	0,0099	0,0099	0,0098	0,0098	0,0098	0,0098	0,0098	0,0098	0,0098	0,0098	0,0099	0,0099	0,0100	0,0101	0,0102	0,0102	0,0103
34	0,0110	0,0113	0,0114	0,0113	0,0112	0,0111	0,0109	0,0107	0,0106	0,0106	0,0106	0,0106	0,0106	0,0106	0,0106	0,0106	0,0107	0,0107	0,0107	0,0108	0,0109	0,0110	0,0111	0,0112	0,0112
35	0,0125	0,0125	0,0123	0,0122	0,0120	0,0117	0,0116	0,0115	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114	0,0115	0,0115	0,0116	0,0117	0,0118	0,0119	0,0120	0,0121	0,0121	0,0122
36	0,0133	0,0132	0,0130	0,0128	0,0125	0,0124	0,0123	0,0122	0,0122	0,0122	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0124	0,0124	0,0125	0,0126	0,0128	0,0129	0,0130	0,0131	0,0131	0,0132	0,0133
37	0,0141	0,0139	0,0137	0,0134	0,0132	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0132	0,0132	0,0132	0,0132	0,0133	0,0134	0,0135	0,0136	0,0138	0,0139	0,0140	0,0141	0,0142	0,0143	0,0144	0,0145
38	0,0147	0,0146	0,0142	0,0140	0,0139	0,0140	0,0140	0,0141	0,0142	0,0142	0,0142	0,0142	0,0143	0,0144	0,0146	0,0147	0,0149	0,0150	0,0151	0,0153	0,0154	0,0154	0,0156	0,0157	0,0158
39	0,0156	0,0151	0,0149	0,0149	0,0149	0,0150	0,0152	0,0152	0,0153	0,0153	0,0154	0,0155	0,0156	0,0157	0,0159	0,0161	0,0162	0,0164	0,0165	0,0166	0,0167	0,0169	0,0171	0,0172	0,0172
40	0,0158	0,0158	0,0158	0,0160	0,0161	0,0163	0,0164	0,0165	0,0166	0,0166	0,0167	0,0169	0,0170	0,0172	0,0175	0,0176	0,0177	0,0179	0,0180	0,0181	0,0183	0,0185	0,0186	0,0186	0,0187
41	0,0170	0,0171	0,0173	0,0175	0,0177	0,0178	0,0179	0,0180	0,0180	0,0181	0,0183	0,0185	0,0187	0,0189	0,0191	0,0193	0,0194	0,0196	0,0197	0,0199	0,0201	0,0202	0,0202	0,0203	0,0202
42	0,0186	0,0188	0,0190	0,0192	0,0194	0,0195	0,0195	0,0195	0,0197	0,0198	0,0200	0,0203	0,0206	0,0207	0,0209	0,0211	0,0212	0,0213	0,0216	0,0218	0,0219	0,0220	0,0220	0,0220	0,0219
43	0,0205	0,0207	0,0210	0,0211	0,0212	0,0212	0,0211	0,0213	0,0215	0,0217	0,0220	0,0223	0,0225	0,0227	0,0229	0,0231	0,0232	0,0235	0,0237	0,0238	0,0239	0,0239	0,0239	0,0238	0,0238
44	0,0226	0,0228	0,0229	0,0230	0,0230	0,0229	0,0232	0,0234	0,0236	0,0239	0,0243	0,0244	0,0247	0,0249	0,0251	0,0252	0,0255	0,0257	0,0259	0,0259	0,0260	0,0259	0,0259	0,0258	0,0258
45	0,0249	0,0249	0,0249	0,0249	0,0248	0,0251	0,0253	0,0256	0,0259	0,0263	0,0265	0,0268	0,0270	0,0272	0,0273	0,0277	0,0279	0,0281	0,0282	0,0282	0,0282	0,0281	0,0281	0,0280	0,0280
46	0,0269	0,0269	0,0269	0,0268	0,0271	0,0274	0,0277	0,0281	0,0286	0,0288	0,0291	0,0293	0,0295	0,0297	0,0301	0,0304	0,0305	0,0306	0,0307	0,0306	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0306
47	0,0291	0,0289	0,0288	0,0293	0,0297	0,0300	0,0305	0,0310	0,0313	0,0316	0,0318	0,0321	0,0322	0,0327	0,0330	0,0332	0,0333	0,0333	0,0332	0,0332	0,0331	0,0331	0,0331	0,0332	0,0333
48	0,0310	0,0310	0,0317	0,0321	0,0326	0,0331	0,0337	0,0340	0,0343	0,0346	0,0349	0,0350	0,0355	0,0358	0,0360	0,0361	0,0362	0,0361	0,0361	0,0360	0,0360	0,0360	0,0361	0,0363	0,0364
49	0,0333	0,0344	0,0350	0,0355	0,0361	0,0368	0,0370	0,0373	0,0377	0,0379	0,0381	0,0386	0,0390	0,0392	0,0393	0,0394	0,0393	0,0392	0,0392	0,0391	0,0391	0,0393	0,0394	0,0397	0,0399

Продолжение таблицы 286

50	0,0383	0,0385	0,0390	0,0396	0,0403	0,0405	0,0408	0,0411	0,0414	0,0415	0,0421	0,0425	0,0427	0,0428	0,0429	0,0428	0,0427	0,0426	0,0426	0,0426	0,0428	0,0429	0,0432	0,0435	0,0438
51	0,0418	0,0423	0,0430	0,0439	0,0440	0,0444	0,0447	0,0450	0,0451	0,0458	0,0462	0,0464	0,0465	0,0466	0,0465	0,0464	0,0463	0,0463	0,0463	0,0465	0,0467	0,0470	0,0473	0,0477	0,0480
52	0,0461	0,0470	0,0480	0,0480	0,0483	0,0487	0,0490	0,0491	0,0498	0,0503	0,0505	0,0506	0,0507	0,0505	0,0504	0,0504	0,0504	0,0504	0,0506	0,0508	0,0512	0,0515	0,0519	0,0523	0,0526
53	0,0515	0,0526	0,0523	0,0526	0,0530	0,0532	0,0533	0,0542	0,0547	0,0549	0,0550	0,0551	0,0549	0,0548	0,0547	0,0547	0,0548	0,0550	0,0553	0,0557	0,0561	0,0566	0,0570	0,0573	0,0575
54	0,0577	0,0568	0,0571	0,0574	0,0577	0,0578	0,0588	0,0594	0,0597	0,0598	0,0598	0,0596	0,0595	0,0595	0,0595	0,0595	0,0598	0,0602	0,0606	0,0611	0,0616	0,0621	0,0625	0,0627	0,0629
55	0,0603	0,0612	0,0619	0,0623	0,0624	0,0637	0,0643	0,0647	0,0648	0,0649	0,0647	0,0646	0,0645	0,0645	0,0646	0,0650	0,0654	0,0660	0,0665	0,0671	0,0677	0,0682	0,0685	0,0686	0,0686
56	0,0668	0,0674	0,0678	0,0678	0,0693	0,0700	0,0704	0,0705	0,0705	0,0703	0,0702	0,0701	0,0702	0,0703	0,0707	0,0712	0,0718	0,0725	0,0732	0,0739	0,0744	0,0748	0,0750	0,0750	0,0747
57	0,0732	0,0734	0,0734	0,0753	0,0761	0,0765	0,0766	0,0766	0,0763	0,0762	0,0761	0,0762	0,0764	0,0769	0,0775	0,0782	0,0790	0,0798	0,0806	0,0812	0,0817	0,0820	0,0820	0,0817	0,0812
58	0,0792	0,0791	0,0817	0,0827	0,0830	0,0831	0,0831	0,0828	0,0826	0,0826	0,0827	0,0829	0,0835	0,0843	0,0851	0,0861	0,0870	0,0879	0,0887	0,0892	0,0896	0,0897	0,0894	0,0888	0,0879
59	0,0849	0,0892	0,0902	0,0904	0,0903	0,0902	0,0898	0,0896	0,0896	0,0898	0,0901	0,0908	0,0917	0,0927	0,0938	0,0949	0,0959	0,0969	0,0976	0,0980	0,0981	0,0979	0,0973	0,0963	0,0950
60	0,1003	0,0997	0,0990	0,0986	0,0982	0,0976	0,0973	0,0973	0,0975	0,0978	0,0987	0,0997	0,1009	0,1022	0,1035	0,1047	0,1058	0,1066	0,1072	0,1074	0,1072	0,1066	0,1056	0,1042	0,1023
61	0,1065	0,1060	0,1056	0,1053	0,1048	0,1046	0,1047	0,1051	0,1056	0,1067	0,1080	0,1094	0,1110	0,1126	0,1141	0,1154	0,1164	0,1171	0,1174	0,1173	0,1168	0,1157	0,1142	0,1122	0,1097
62	0,1133	0,1131	0,1130	0,1124	0,1124	0,1127	0,1133	0,1140	0,1154	0,1170	0,1188	0,1207	0,1225	0,1243	0,1259	0,1271	0,1280	0,1285	0,1285	0,1279	0,1269	0,1253	0,1231	0,1205	0,1173
63	0,1212	0,1214	0,1208	0,1209	0,1214	0,1222	0,1232	0,1250	0,1270	0,1291	0,1314	0,1336	0,1357	0,1375	0,1390	0,1401	0,1408	0,1409	0,1404	0,1394	0,1377	0,1354	0,1325	0,1291	0,1251
64	0,1306	0,1297	0,1301	0,1309	0,1320	0,1334	0,1356	0,1380	0,1405	0,1432	0,1459	0,1483	0,1505	0,1523	0,1537	0,1545	0,1547	0,1543	0,1533	0,1515	0,1491	0,1460	0,1423	0,1379	0,1331
65	0,1382	0,1394	0,1408	0,1424	0,1442	0,1470	0,1498	0,1529	0,1561	0,1592	0,1621	0,1647	0,1668	0,1684	0,1695	0,1698	0,1695	0,1685	0,1667	0,1641	0,1608	0,1568	0,1521	0,1468	0,1410
66	0,1508	0,1526	0,1545	0,1566	0,1600	0,1634	0,1670	0,1707	0,1743	0,1776	0,1806	0,1831	0,1850	0,1863	0,1869	0,1867	0,1856	0,1837	0,1810	0,1775	0,1731	0,1680	0,1622	0,1559	0,1490
67	0,1653	0,1676	0,1701	0,1743	0,1783	0,1824	0,1867	0,1909	0,1948	0,1982	0,2011	0,2034	0,2049	0,2057	0,2056	0,2046	0,2026	0,1998	0,1960	0,1913	0,1857	0,1794	0,1725	0,1649	0,1570
68	0,1820	0,1849	0,1901	0,1948	0,1997	0,2046	0,2094	0,2139	0,2178	0,2212	0,2238	0,2257	0,2267	0,2267	0,2257	0,2237	0,2207	0,2166	0,2116	0,2056	0,1987	0,1911	0,1828	0,1741	0,1650
69	0,2012	0,2081	0,2136	0,2192	0,2248	0,2303	0,2353	0,2398	0,2437	0,2467	0,2489	0,2502	0,2504	0,2495	0,2474	0,2442	0,2399	0,2344	0,2279	0,2204	0,2121	0,2030	0,1934	0,1834	0,1732
70	0,2302	0,2355	0,2415	0,2477	0,2538	0,2594	0,2645	0,2688	0,2724	0,2749	0,2764	0,2768	0,2760	0,2740	0,2706	0,2660	0,2601	0,2530	0,2449	0,2357	0,2258	0,2152	0,2042	0,1928	0,1814

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 287

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0851	0,1725	0,2839	0,3924	0,4955	0,5932	0,6842	0,7654	0,8405	0,9094	0,9721	1,0291	1,1064	1,1753	1,2367	1,2912	1,3398	1,3790	1,4129	1,4421	1,4665	1,4865	1,4975	1,5059	1,5128
19	0,1012	0,2279	0,3511	0,4680	0,5786	0,6816	0,7736	0,8588	0,9369	1,0082	1,0729	1,1594	1,2366	1,3054	1,3667	1,4214	1,4657	1,5042	1,5375	1,5654	1,5885	1,6018	1,6121	1,6207	1,6285
20	0,1451	0,2857	0,4190	0,5450	0,6624	0,7674	0,8646	0,9537	1,0352	1,1092	1,2064	1,2934	1,3710	1,4402	1,5021	1,5526	1,5966	1,6348	1,6670	1,6938	1,7099	1,7227	1,7335	1,7433	1,7529
21	0,1637	0,3187	0,4649	0,6011	0,7232	0,8362	0,9400	1,0348	1,1212	1,2322	1,3316	1,4205	1,5000	1,5712	1,6298	1,6811	1,7257	1,7637	1,7956	1,8157	1,8320	1,8460	1,8587	1,8711	1,8755
22	0,1808	0,3511	0,5097	0,6522	0,7841	0,9052	1,0161	1,1172	1,2443	1,3584	1,4607	1,5524	1,6346	1,7027	1,7627	1,8151	1,8601	1,8981	1,9231	1,9438	1,9617	1,9781	1,9940	2,0009	2,0076
23	0,1988	0,3838	0,5504	0,7046	0,8463	0,9761	1,0946	1,2406	1,3719	1,4899	1,5957	1,6909	1,7703	1,8406	1,9022	1,9554	2,0008	2,0318	2,0578	2,0805	2,1014	2,1214	2,1316	2,1413	2,1494
24	0,2161	0,4111	0,5917	0,7577	0,9099	1,0490	1,2170	1,3684	1,5046	1,6271	1,7375	1,8303	1,9127	1,9853	2,0482	2,1024	2,1405	2,1730	2,2016	2,2279	2,2529	2,2671	2,2806	2,2920	2,2996
25	0,2284	0,4399	0,6344	0,8129	0,9761	1,1698	1,3446	1,5021	1,6441	1,7722	1,8807	1,9773	2,0627	2,1373	2,2018	2,2485	2,2887	2,3243	2,3571	2,3883	2,4073	2,4253	2,4409	2,4520	2,4571
26	0,2472	0,4748	0,6837	0,8749	1,0980	1,2996	1,4817	1,6461	1,7947	1,9213	2,0343	2,1346	2,2226	2,2992	2,3560	2,4052	2,4492	2,4896	2,5279	2,5528	2,5762	2,5967	2,6121	2,6208	2,6372
27	0,2662	0,5107	0,7347	0,9921	1,2249	1,4356	1,6260	1,7985	1,9462	2,0785	2,1963	2,3000	2,3908	2,4596	2,5197	2,5735	2,6231	2,6699	2,7018	2,7317	2,7582	2,7788	2,7918	2,8130	2,8235
28	0,2861	0,5485	0,8455	1,1146	1,3584	1,5791	1,7793	1,9518	2,1065	2,2448	2,3670	2,4745	2,5575	2,6304	2,6960	2,7563	2,8133	2,8536	2,8913	2,9249	2,9518	2,9702	2,9970	3,0121	3,0168
29	0,3071	0,6500	0,9612	1,2434	1,4994	1,7319	1,9332	2,1141	2,2763	2,4202	2,5472	2,6469	2,7350	2,8145	2,8876	2,9566	3,0070	3,0540	3,0961	3,1306	3,1554	3,1890	3,2095	3,2186	3,2190
30	0,3961	0,7560	1,0829	1,3797	1,6497	1,8845	2,0961	2,2862	2,4554	2,6053	2,7248	2,8307	2,9266	3,0150	3,0980	3,1604	3,2185	3,2708	3,3144	3,3469	3,3886	3,4158	3,4301	3,4347	3,4334
31	0,4220	0,8060	1,1551	1,4731	1,7511	2,0021	2,2283	2,4303	2,6100	2,7555	2,8851	3,0027	3,1112	3,2129	3,2913	3,3645	3,4304	3,4862	3,5295	3,5821	3,6183	3,6402	3,6510	3,6551	3,6491
32	0,4503	0,8604	1,2343	1,5627	1,8599	2,1283	2,3687	2,5834	2,7595	2,9171	3,0603	3,1925	3,3163	3,4138	3,5047	3,5869	3,6573	3,7134	3,7790	3,8261	3,8571	3,8756	3,8862	3,8855	3,8833
33	0,4810	0,9202	1,3076	1,6587	1,9764	2,2619	2,5176	2,7298	2,9203	3,0938	3,2539	3,4038	3,5240	3,6358	3,7373	3,8251	3,8966	3,9774	4,0376	4,0796	4,1075	4,1262	4,1321	4,1359	4,1382
34	0,5153	0,9714	1,3856	1,7611	2,0994	2,4032	2,6578	2,8871	3,0963	3,2894	3,4699	3,6169	3,7537	3,8781	3,9865	4,0762	4,1753	4,2510	4,3063	4,3454	4,3741	4,3881	4,3993	4,4084	4,4135
35	0,5366	1,0247	1,4678	1,8679	2,2282	2,5328	2,8078	3,0590	3,2911	3,5078	3,6866	3,8528	4,0043	4,1372	4,2487	4,3693	4,4637	4,5348	4,5877	4,6284	4,6525	4,6730	4,6904	4,7030	4,7075
36	0,5731	1,0942	1,5656	1,9911	2,3535	2,6815	2,9816	3,2587	3,5173	3,7330	3,9335	4,1165	4,2780	4,4149	4,5606	4,6766	4,7665	4,8356	4,8905	4,9268	4,9582	4,9858	5,0073	5,0196	5,0378
37	0,6122	1,1669	1,6686	2,0989	2,4891	2,8463	3,1764	3,4842	3,7434	3,9842	4,2044	4,3996	4,5667	4,7418	4,8836	4,9957	5,0842	5,1564	5,2072	5,2521	5,2919	5,3245	5,3463	5,3739	5,3793
38	0,6520	1,2428	1,7527	2,2157	2,6402	3,0324	3,3979	3,7084	3,9966	4,2605	4,4955	4,6981	4,9080	5,0802	5,2188	5,3305	5,4233	5,4919	5,5530	5,6077	5,6536	5,6871	5,7262	5,7404	5,7276
39	0,6948	1,2976	1,8460	2,3491	2,8140	3,2471	3,6176	3,9617	4,2769	4,5586	4,8032	5,0538	5,2619	5,4319	5,5712	5,6886	5,7785	5,8591	5,9317	5,9938	6,0415	6,0944	6,1195	6,1146	6,0797
40	0,7116	1,3598	1,9549	2,5049	3,0171	3,4582	3,8676	4,2431	4,5796	4,8737	5,1722	5,4224	5,6295	5,8016	5,9484	6,0638	6,1677	6,2618	6,3434	6,4082	6,4778	6,5162	6,5211	6,4928	6,4339
41	0,7624	1,4628	2,1103	2,7129	3,2348	3,7191	4,1637	4,5632	4,9140	5,2674	5,5661	5,8160	6,0259	6,2067	6,3517	6,4829	6,6019	6,7062	6,7910	6,8799	6,9340	6,9508	6,9305	6,8763	6,8157
42	0,8237	1,5852	2,2937	2,9105	3,4827	4,0083	4,4819	4,8995	5,3173	5,6732	5,9736	6,2284	6,4495	6,6299	6,7936	6,9425	7,0739	7,1828	7,2950	7,3681	7,3995	7,3897	7,3420	7,2865	7,1998
43	0,8957	1,7287	2,4573	3,1332	3,7544	4,3153	4,8119	5,3057	5,7291	6,0894	6,3977	6,6670	6,8898	7,0925	7,2773	7,4413	7,5793	7,7194	7,8156	7,8653	7,8688	7,8300	7,7818	7,6988	7,5876
44	0,9801	1,8410	2,6396	3,3739	4,0383	4,6287	5,2123	5,7158	6,1476	6,5197	6,8466	7,1205	7,3700	7,5980	7,8013	7,9745	8,1483	8,2727	8,3449	8,3655	8,3387	8,3006	8,2234	8,1145	7,9799
45	1,0181	1,9624	2,8312	3,6187	4,3208	5,0112	5,6103	6,1274	6,5760	6,9722	7,3076	7,6137	7,8938	8,1447	8,3605	8,5750	8,7338	8,8340	8,8762	8,8654	8,8408	8,7723	8,6682	8,5348	8,3765
46	1,1126	2,1367	3,0664	3,8978	4,7116	5,4213	6,0373	6,5748	7,0515	7,4586	7,8307	8,1716	8,4780	8,7438	9,0058	9,2051	9,3383	9,4067	9,4155	9,4077	9,3506	9,2533	9,1230	8,9643	8,7852
47	1,2085	2,3072	3,2923	4,2525	5,0937	5,8278	6,4715	7,0446	7,5379	7,9893	8,4033	8,7765	9,1025	9,4218	9,6700	9,8439	9,9448	9,9787	9,9927	9,9513	9,8644	9,7399	9,5831	9,4029	9,1944
48	1,2989	2,4665	3,6000	4,5973	5,4717	6,2420	6,9302	7,5265	8,0728	8,5744	9,0277	9,4260	9,8139	10,1212	10,3447	10,4858	10,5515	10,5932	10,5724	10,5000	10,3849	10,2330	10,0540	9,8428	9,6007
49	1,3828	2,7206	3,9021	4,9424	5,8626	6,6872	7,4060	8,0652	8,6709	9,2196	9,7042	10,1737	10,5518	10,8350	11,0253	11,1303	11,2067	11,2124	11,1596	11,0580	10,9144	10,7394	10,5277	10,2807	10,0016

Продолжение таблицы 287

50	1,5772	2,9749	4,2103	5,3071	6,2926	7,1561	7,9487	8,6774	9,3389	9,9257	10,4919	10,9540	11,3086	11,5583	11,7115	11,8305	11,8695	11,8419	11,7588	11,6275	11,4599	11,2504	11,0005	10,7140	10,3975
51	1,6619	3,1361	4,4495	5,6326	6,6743	7,6312	8,5116	9,3122	10,0254	10,7107	11,2772	11,7213	12,0461	12,2614	12,4356	12,5188	12,5260	12,4694	12,3574	12,2033	12,0008	11,7521	11,4613	11,1358	10,7824
52	1,7542	3,3217	4,7370	5,9883	7,1385	8,1974	9,1618	10,0239	10,8496	11,5393	12,0896	12,5043	12,7944	13,0355	13,1729	13,2234	13,2007	13,1142	12,9788	12,7878	12,5436	12,2511	11,9186	11,5535	11,1625
53	1,8659	3,5538	5,0518	6,4296	7,6985	8,8558	9,8934	10,8844	11,7197	12,3962	12,9182	13,2983	13,6200	13,8235	13,9277	13,9478	13,8944	13,7841	13,6099	13,3747	13,0838	12,7466	12,3715	11,9661	11,5366
54	2,0096	3,7989	5,4456	6,9627	8,3481	9,5935	10,7799	11,7879	12,6145	13,2651	13,7538	14,1731	14,4575	14,6280	14,7020	14,6912	14,6142	14,4636	14,2428	13,9579	13,6195	13,2369	12,8188	12,3720	11,9031
55	2,1360	4,1027	5,9154	7,5725	9,0656	10,4848	11,6991	12,7058	13,5114	14,1321	14,6702	15,0540	15,3071	15,4488	15,4928	15,4597	15,3416	15,1426	14,8697	14,5347	14,1483	13,7200	13,2578	12,7690	12,2599
56	2,3448	4,5068	6,4851	8,2714	9,9658	11,4246	12,6456	13,6364	14,4158	15,0969	15,6013	15,9555	16,1812	16,2940	16,3169	16,2416	16,0729	15,8190	15,4930	15,1071	14,6719	14,1966	13,6893	13,1572	12,6066
57	2,5829	4,9485	7,0886	9,1149	10,8693	12,3502	13,5670	14,5409	15,3980	16,0518	16,5324	16,8645	17,0655	17,1614	17,1435	17,0176	16,7928	16,4843	16,1056	15,6688	15,1843	14,6615	14,1085	13,5323	12,9396
58	2,8345	5,4033	7,8314	9,9446	11,7422	13,2355	14,4488	15,5226	16,3620	17,0009	17,4673	17,7810	17,9716	18,0298	17,9624	17,7800	17,4999	17,1374	16,7064	16,2184	15,6844	15,1134	14,5137	13,8928	13,2576
59	3,0884	6,0031	8,5518	10,7350	12,5661	14,0734	15,4139	16,4831	17,3192	17,9543	18,4111	18,7230	18,8803	18,8912	18,7680	18,5303	18,1955	17,7795	17,2955	16,7561	16,1715	15,5513	14,9042	14,2380	13,5592
60	3,5028	6,5791	9,2303	11,4732	13,3402	15,0075	16,3594	17,4400	18,2853	18,9219	19,3875	19,6722	19,7855	19,7420	19,5638	19,2712	18,8820	18,4116	17,8743	17,2820	16,6456	15,9751	15,2796	14,5667	13,8441
61	3,7330	6,9689	9,7278	12,0476	14,1269	15,8376	17,2297	18,3452	19,2145	19,8808	20,3339	20,5853	20,6519	20,5593	20,3306	19,9866	19,5450	19,0221	18,4319	17,7870	17,0990	16,3783	15,6339	14,8748	14,1086
62	3,9401	7,3222	10,1905	12,7692	14,9161	16,6889	18,1357	19,2918	20,2069	20,8703	21,2959	21,5037	21,5230	21,3805	21,1002	20,7026	20,2066	19,6284	18,9826	18,2827	17,5408	16,7673	15,9728	15,1661	14,3554
63	4,1302	7,6584	10,8386	13,5126	15,7467	17,5965	19,1029	20,3231	21,2461	21,8888	22,2743	22,4367	22,4068	22,2124	21,8771	21,4230	20,8687	20,2314	19,5267	18,7687	17,9696	17,1416	16,2951	15,4395	14,5837
64	4,3188	8,2201	11,5276	14,3177	16,6545	18,5859	20,1774	21,4182	22,3283	22,9349	23,2775	23,3916	23,3095	23,0585	22,6643	22,1486	21,5313	20,8306	20,0631	19,2428	18,3841	17,4991	16,5988	15,6934	14,7921
65	4,7641	8,8313	12,2898	15,2138	17,6589	19,7009	21,3288	22,5667	23,4464	24,0136	24,3097	24,3718	24,2319	23,9198	23,4607	22,8778	22,1924	21,4237	20,5883	19,7029	18,7814	17,8371	16,8817	15,9260	14,9800
66	5,0118	9,3038	12,9624	16,0525	18,6620	20,7802	22,4359	23,6669	24,5262	25,0621	25,3179	25,3309	25,1359	24,7625	24,2378	23,5868	22,8320	21,9929	21,0890	20,1369	19,1520	18,1482	17,1381	16,1337	15,1444
67	5,3013	9,8513	13,7261	17,0276	19,7459	21,9154	23,5807	24,8039	25,6411	26,1430	26,3533	26,3126	26,0558	25,6144	25,0180	24,2930	23,4622	22,5488	21,5720	20,5501	19,4995	18,4351	17,3708	16,3181	15,2874
68	5,6361	10,4691	14,6178	18,0728	20,8758	23,0795	24,7565	25,9725	26,7867	27,2505	27,4115	27,3106	26,9852	26,4698	25,7955	24,9894	24,0784	23,0857	22,0325	20,9382	19,8206	18,6959	17,5779	16,4789	15,4090
69	6,0083	11,1981	15,5614	19,1482	22,0211	24,2653	25,9578	27,1683	27,9572	28,3804	28,4863	28,3188	27,9187	27,3227	26,5629	25,6711	24,6745	23,5984	22,4658	21,2975	20,1130	18,9285	17,7588	16,6159	15,5101
70	6,4736	11,9598	16,5188	20,2253	23,1793	25,4717	27,1847	28,3893	29,1517	29,5291	29,5735	29,3332	28,8515	28,1666	27,3162	26,3325	25,2454	24,0824	22,8682	21,6259	20,3747	19,1325	17,9135	16,7302	15,5916

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 288

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0271	0,0525	0,0808	0,1070	0,1310	0,1534	0,1735	0,1996	0,2233	0,2446	0,2641	0,2822	0,2963	0,3096	0,3224	0,3349	0,3467	0,3598	0,3713	0,3811	0,3889	0,3952	0,3988	0,4021	0,4055
19	0,0296	0,0622	0,0923	0,1200	0,1457	0,1690	0,1985	0,2254	0,2496	0,2718	0,2923	0,3084	0,3236	0,3383	0,3526	0,3660	0,3808	0,3938	0,4049	0,4138	0,4211	0,4255	0,4294	0,4335	0,4378
20	0,0376	0,0723	0,1042	0,1339	0,1608	0,1943	0,2248	0,2524	0,2776	0,3009	0,3195	0,3369	0,3537	0,3700	0,3853	0,4020	0,4168	0,4294	0,4396	0,4481	0,4533	0,4580	0,4628	0,4680	0,4735
21	0,0405	0,0778	0,1125	0,1439	0,1823	0,2173	0,2490	0,2780	0,3048	0,3264	0,3466	0,3661	0,3848	0,4025	0,4216	0,4385	0,4529	0,4648	0,4747	0,4810	0,4868	0,4926	0,4987	0,5051	0,5117
22	0,0435	0,0840	0,1207	0,1648	0,2050	0,2414	0,2748	0,3057	0,3307	0,3542	0,3767	0,3984	0,4188	0,4406	0,4599	0,4766	0,4904	0,5020	0,5096	0,5165	0,5235	0,5307	0,5383	0,5460	0,5531
23	0,0472	0,0902	0,1407	0,1869	0,2289	0,2673	0,3029	0,3319	0,3592	0,3853	0,4103	0,4338	0,4588	0,4810	0,5001	0,5161	0,5296	0,5388	0,5472	0,5556	0,5641	0,5730	0,5819	0,5902	0,5977
24	0,0502	0,1083	0,1615	0,2098	0,2541	0,2951	0,3289	0,3606	0,3908	0,4197	0,4469	0,4754	0,5009	0,5230	0,5416	0,5574	0,5684	0,5785	0,5885	0,5986	0,6090	0,6194	0,6291	0,6377	0,6450
25	0,0668	0,1280	0,1836	0,2347	0,2819	0,3212	0,3580	0,3930	0,4263	0,4577	0,4905	0,5197	0,5452	0,5667	0,5852	0,5984	0,6104	0,6223	0,6342	0,6464	0,6585	0,6697	0,6799	0,6884	0,6956
26	0,0714	0,1366	0,1963	0,2516	0,2980	0,3413	0,3825	0,4217	0,4586	0,4966	0,5307	0,5606	0,5859	0,6078	0,6239	0,6386	0,6530	0,6673	0,6818	0,6962	0,7095	0,7215	0,7316	0,7403	0,7523
27	0,0761	0,1460	0,2107	0,2653	0,3164	0,3648	0,4107	0,4539	0,4981	0,5378	0,5727	0,6026	0,6285	0,6480	0,6658	0,6832	0,7004	0,7176	0,7345	0,7502	0,7644	0,7765	0,7870	0,8009	0,8141
28	0,0817	0,1572	0,2215	0,2815	0,3383	0,3921	0,4426	0,4939	0,5401	0,5809	0,6160	0,6467	0,6701	0,6917	0,7125	0,7330	0,7533	0,7733	0,7918	0,8085	0,8229	0,8355	0,8516	0,8669	0,8825
29	0,0882	0,1637	0,2342	0,3008	0,3638	0,4228	0,4824	0,5361	0,5837	0,6250	0,6611	0,6893	0,7152	0,7401	0,7644	0,7885	0,8120	0,8337	0,8535	0,8706	0,8855	0,9042	0,9220	0,9399	0,9590
30	0,0887	0,1714	0,2495	0,3232	0,3921	0,4614	0,5239	0,5795	0,6279	0,6705	0,7042	0,7352	0,7649	0,7939	0,8223	0,8499	0,8755	0,8987	0,9190	0,9367	0,9585	0,9791	0,9998	1,0216	1,0446
31	0,0965	0,1874	0,2732	0,3534	0,4334	0,5059	0,5705	0,6269	0,6768	0,7168	0,7536	0,7888	0,8229	0,8562	0,8884	0,9183	0,9455	0,9693	0,9904	1,0155	1,0393	1,0631	1,0879	1,1141	1,1341
32	0,1060	0,2059	0,2992	0,3919	0,4759	0,5509	0,6168	0,6753	0,7227	0,7663	0,8080	0,8481	0,8872	0,9249	0,9599	0,9917	1,0197	1,0445	1,0736	1,1012	1,1285	1,1569	1,1866	1,2095	1,2328
33	0,1164	0,2252	0,3327	0,4303	0,5176	0,5947	0,6632	0,7194	0,7712	0,8204	0,8678	0,9137	0,9578	0,9987	1,0360	1,0690	1,0983	1,1321	1,1639	1,1955	1,2280	1,2618	1,2881	1,3148	1,3403
34	0,1269	0,2518	0,3653	0,4671	0,5573	0,6378	0,7044	0,7658	0,8241	0,8800	0,9340	0,9856	1,0336	1,0774	1,1162	1,1508	1,1900	1,2270	1,2635	1,3008	1,3393	1,3696	1,4002	1,4293	1,4554
35	0,1452	0,2774	0,3962	0,5018	0,5963	0,6753	0,7481	0,8170	0,8829	0,9464	1,0070	1,0632	1,1146	1,1603	1,2012	1,2468	1,2898	1,3319	1,3748	1,4188	1,4538	1,4889	1,5223	1,5521	1,5774
36	0,1546	0,2939	0,4180	0,5295	0,6235	0,7101	0,7920	0,8701	0,9450	1,0164	1,0826	1,1431	1,1972	1,2457	1,2990	1,3491	1,3981	1,4477	1,4982	1,5387	1,5791	1,6175	1,6520	1,6813	1,7208
37	0,1631	0,3088	0,4400	0,5515	0,6543	0,7513	0,8436	0,9319	1,0158	1,0935	1,1648	1,2285	1,2859	1,3482	1,4066	1,4635	1,5207	1,5787	1,6256	1,6722	1,7164	1,7562	1,7901	1,8349	1,8714
38	0,1707	0,3247	0,4565	0,5781	0,6927	0,8014	0,9051	1,0035	1,0947	1,1783	1,2533	1,3210	1,3935	1,4615	1,5275	1,5935	1,6601	1,7144	1,7681	1,8189	1,8647	1,9040	1,9549	1,9966	2,0301
39	0,1803	0,3355	0,4788	0,6136	0,7413	0,8628	0,9778	1,0845	1,1823	1,2703	1,3499	1,4342	1,5132	1,5897	1,6657	1,7420	1,8048	1,8666	1,9250	1,9777	2,0232	2,0809	2,1286	2,1671	2,1984
40	0,1824	0,3508	0,5091	0,6587	0,8008	0,9351	1,0595	1,1738	1,2769	1,3702	1,4681	1,5598	1,6482	1,7358	1,8233	1,8958	1,9668	2,0339	2,0945	2,1471	2,2127	2,2671	2,3115	2,3478	2,3778
41	0,1968	0,3816	0,5560	0,7213	0,8774	1,0220	1,1549	1,2749	1,3837	1,4970	1,6030	1,7049	1,8055	1,9056	1,9889	2,0704	2,1473	2,2168	2,2774	2,3517	2,4137	2,4647	2,5066	2,5415	2,5661
42	0,2157	0,4190	0,6115	0,7929	0,9610	1,1155	1,2553	1,3823	1,5134	1,6360	1,7536	1,8692	1,9837	2,0798	2,1733	2,2614	2,3413	2,4111	2,4955	2,5663	2,6248	2,6733	2,7140	2,7432	2,7687
43	0,2374	0,4616	0,6728	0,8685	1,0484	1,2115	1,3599	1,5118	1,6539	1,7898	1,9230	2,0543	2,1651	2,2727	2,3740	2,4659	2,5465	2,6245	2,7234	2,7908	2,8470	2,8945	2,9293	2,9598	2,9873
44	0,2618	0,5081	0,7362	0,9461	1,1367	1,3102	1,4867	1,6516	1,8091	1,9627	2,1137	2,2419	2,3659	2,4826	2,5885	2,6817	2,7912	2,8840	2,9616	3,0269	3,0824	3,1239	3,1604	3,1935	3,2238
45	0,2876	0,5541	0,7994	1,0224	1,2258	1,4312	1,6230	1,8057	1,9835	2,1575	2,3059	2,4492	2,5839	2,7064	2,8145	2,9397	3,0462	3,1360	3,2120	3,2769	3,3263	3,3701	3,4097	3,4462	3,4803
46	0,3117	0,5988	0,8601	1,0987	1,3381	1,5615	1,7740	1,9800	2,1810	2,3533	2,5192	2,6750	2,8168	2,9423	3,0858	3,2085	3,3124	3,4009	3,4770	3,5359	3,5882	3,6357	3,6795	3,7204	3,7687
47	0,3360	0,6423	0,9222	1,2015	1,4619	1,7091	1,9480	2,1803	2,3805	2,5728	2,7531	2,9175	3,0634	3,2280	3,3695	3,4900	3,5932	3,6824	3,7525	3,8149	3,8718	3,9241	3,9730	4,0297	4,0853
48	0,3588	0,6871	1,0129	1,3165	1,6042	1,8815	2,1502	2,3829	2,6058	2,8147	3,0053	3,1750	3,3641	3,5273	3,6671	3,7874	3,8920	3,9752	4,0496	4,1175	4,1800	4,2383	4,3047	4,3695	4,4346
49	0,3846	0,7644	1,1182	1,4529	1,7746	2,0855	2,3558	2,6142	2,8563	3,0773	3,2745	3,4919	3,6802	3,8423	3,9825	4,1049	4,2035	4,2920	4,3727	4,4471	4,5166	4,5942	4,6698	4,7452	4,8198

50	0,4426	0,8547	1,2441	1,6174	1,9772	2,2913	2,5909	2,8713	3,1276	3,3570	3,6069	3,8243	4,0123	4,1757	4,3189	4,4355	4,5405	4,6363	4,7248	4,8072	4,8980	4,9861	5,0735	5,1597	5,2406
51	0,4826	0,9380	1,3734	1,7919	2,1588	2,5080	2,8346	3,1334	3,4014	3,6903	3,9426	4,1618	4,3532	4,5216	4,6602	4,7853	4,8997	5,0052	5,1036	5,2103	5,3135	5,4154	5,5154	5,6092	5,6931
52	0,5330	1,0414	1,5288	1,9578	2,3653	2,7461	3,0949	3,4083	3,7428	4,0361	4,2919	4,5162	4,7144	4,8791	5,0280	5,1644	5,2903	5,4075	5,5330	5,6540	5,7729	5,8891	5,9980	6,0957	6,1782
53	0,5949	1,1638	1,6664	2,1429	2,5879	2,9956	3,3630	3,7512	4,0928	4,3919	4,6554	4,8890	5,0848	5,2623	5,4249	5,5751	5,7149	5,8627	6,0048	6,1439	6,2793	6,4060	6,5200	6,6168	6,6932
54	0,6660	1,2563	1,8150	2,3365	2,8147	3,2464	3,6983	4,0973	4,4483	4,7584	5,0344	5,2677	5,4795	5,6738	5,8533	6,0202	6,1948	6,3622	6,5252	6,6834	6,8314	6,9647	7,0788	7,1699	7,2346
55	0,6954	1,3526	1,9655	2,5280	3,0368	3,5646	4,0322	4,4451	4,8113	5,1381	5,4166	5,6699	5,9025	6,1173	6,3171	6,5238	6,7214	6,9131	7,0986	7,2719	7,4284	7,5630	7,6719	7,7514	7,7988
56	0,7707	1,4891	2,1489	2,7467	3,3619	3,9086	4,3929	4,8239	5,2096	5,5405	5,8419	6,1188	6,3747	6,6126	6,8565	7,0891	7,3139	7,5307	7,7333	7,9164	8,0749	8,2044	8,3012	8,3622	8,3849
57	0,8441	1,6197	2,3236	3,0425	3,6832	4,2525	4,7607	5,2168	5,6104	5,9696	6,2998	6,6050	6,8885	7,1768	7,4511	7,7154	7,9695	8,2067	8,4216	8,6084	8,7628	8,8804	8,9583	8,9936	8,9848
58	0,9129	1,7426	2,5840	3,3359	4,0060	4,6059	5,1455	5,6140	6,0420	6,4357	6,7996	7,1377	7,4787	7,8025	8,1136	8,4118	8,6901	8,9425	9,1630	9,3469	9,4897	9,5880	9,6390	9,6410	9,5929
59	0,9780	1,9633	2,8460	3,6349	4,3429	4,9812	5,5383	6,0478	6,5167	6,9502	7,3528	7,7561	8,1383	8,5044	8,8546	9,1811	9,4777	9,7380	9,9569	10,1296	10,2526	10,3228	10,3385	10,2987	10,2034
60	1,1536	2,1895	3,1176	3,9525	4,7068	5,3681	5,9736	6,5311	7,0466	7,5252	8,0017	8,4523	8,8831	9,2940	9,6770	10,0254	10,3324	10,5924	10,8005	10,9530	11,0465	11,0794	11,0505	10,9601	10,8096
61	1,2251	2,3257	3,3178	4,2160	5,0072	5,7323	6,4003	7,0180	7,5913	8,1586	8,6942	9,2049	9,6909	10,1437	10,5561	10,9209	11,2324	11,4849	11,6749	11,7987	11,8547	11,8416	11,7600	11,6115	11,3993
62	1,3025	2,4792	3,5463	4,4902	5,3558	6,1537	6,8916	7,5763	8,2502	8,8855	9,4897	10,0637	10,5982	11,0856	11,5183	11,8900	12,1952	12,4296	12,5898	12,6740	12,6810	12,6115	12,4675	12,2523	11,9708
63	1,3931	2,6585	3,7818	4,8128	5,7635	6,6427	7,4585	8,2575	9,0097	9,7237	10,4006	11,0307	11,6060	12,1182	12,5610	12,9281	13,2155	13,4193	13,5379	13,5700	13,5166	13,3799	13,1639	12,8738	12,5162
64	1,4989	2,8338	4,0599	5,1908	6,2368	7,2072	8,1535	9,0432	9,8863	10,6842	11,4267	12,1052	12,7111	13,2375	13,6781	14,0285	14,2847	14,4451	14,5085	14,4763	14,3508	14,1367	13,8398	13,4674	13,0286
65	1,5853	3,0423	4,3865	5,6300	6,7834	7,9038	8,9560	9,9513	10,8920	11,7669	12,5672	13,2837	13,9092	14,4371	14,8627	15,1819	15,3933	15,4958	15,4909	15,3815	15,1729	14,8716	14,4856	14,0253	13,5013
66	1,7277	3,3221	4,7972	6,1651	7,4893	8,7316	9,9051	11,0124	12,0422	12,9848	13,8308	14,5725	15,2029	15,7173	16,1115	16,3841	16,5342	16,5636	16,4759	16,2767	15,9737	15,5758	15,0944	14,5413	13,9298
67	1,8929	3,6441	5,2679	6,8347	8,3034	9,6886	10,9942	12,2078	13,3198	14,3198	15,2000	15,9530	16,5742	17,0592	17,4066	17,6158	17,6892	17,6308	17,4472	17,1468	16,7397	16,2385	15,6566	15,0086	14,3096
68	2,0820	4,0125	5,8695	7,6087	9,2470	10,7892	12,2224	13,5364	14,7206	15,7667	16,6672	17,4172	18,0123	18,4515	18,7343	18,8638	18,8445	18,6841	18,3921	17,9797	17,4612	16,8513	16,1663	15,4232	14,6389
69	2,2992	4,5048	6,5688	8,5107	10,3366	12,0331	13,5895	14,9948	16,2405	17,3187	18,2246	18,9539	19,5059	19,8804	20,0810	20,1135	19,9861	19,7101	19,2978	18,7653	18,1292	17,4075	16,6192	15,7832	14,9178
70	2,6262	5,0819	7,3898	9,5575	11,5711	13,4196	15,0916	16,5784	17,8719	18,9674	19,8607	20,5515	21,0403	21,3313	21,4312	21,3498	21,0996	20,6948	20,1533	19,4938	18,7365	17,9026	17,0131	16,0886	15,1479

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 289

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0848	0,0888	0,1007	0,1078	0,1125	0,1158	0,1181	0,1191	0,1197	0,1200	0,1200	0,1197	0,1221	0,1237	0,1247	0,1253	0,1254	0,1250	0,1242	0,1233	0,1222	0,1209	0,1191	0,1172	0,1154
19	0,1008	0,1173	0,1246	0,1287	0,1314	0,1331	0,1336	0,1337	0,1336	0,1332	0,1326	0,1351	0,1367	0,1376	0,1380	0,1381	0,1374	0,1365	0,1354	0,1341	0,1326	0,1306	0,1285	0,1264	0,1245
20	0,1444	0,1471	0,1487	0,1499	0,1505	0,1500	0,1494	0,1486	0,1477	0,1467	0,1492	0,1508	0,1517	0,1520	0,1519	0,1511	0,1500	0,1486	0,1471	0,1454	0,1430	0,1407	0,1384	0,1363	0,1344
21	0,1630	0,1641	0,1650	0,1654	0,1644	0,1635	0,1625	0,1614	0,1601	0,1631	0,1649	0,1658	0,1662	0,1661	0,1651	0,1638	0,1623	0,1606	0,1587	0,1561	0,1535	0,1511	0,1487	0,1466	0,1441
22	0,1800	0,1808	0,1809	0,1795	0,1783	0,1770	0,1757	0,1743	0,1778	0,1799	0,1810	0,1814	0,1813	0,1802	0,1788	0,1771	0,1752	0,1731	0,1703	0,1674	0,1647	0,1622	0,1599	0,1571	0,1546
23	0,1979	0,1977	0,1954	0,1940	0,1925	0,1910	0,1894	0,1937	0,1962	0,1975	0,1980	0,1978	0,1966	0,1950	0,1932	0,1911	0,1888	0,1857	0,1826	0,1796	0,1769	0,1744	0,1713	0,1686	0,1659
24	0,2151	0,2118	0,2101	0,2086	0,2070	0,2053	0,2107	0,2138	0,2154	0,2159	0,2158	0,2144	0,2127	0,2107	0,2084	0,2058	0,2024	0,1990	0,1957	0,1927	0,1900	0,1868	0,1838	0,1809	0,1780
25	0,2274	0,2266	0,2254	0,2239	0,2222	0,2291	0,2329	0,2349	0,2355	0,2354	0,2339	0,2319	0,2297	0,2272	0,2244	0,2206	0,2168	0,2133	0,2100	0,2071	0,2035	0,2003	0,1972	0,1941	0,1908
26	0,2461	0,2446	0,2429	0,2410	0,2500	0,2547	0,2569	0,2576	0,2574	0,2556	0,2533	0,2508	0,2479	0,2448	0,2406	0,2364	0,2325	0,2290	0,2258	0,2219	0,2184	0,2151	0,2117	0,2081	0,2054
27	0,2650	0,2631	0,2611	0,2734	0,2791	0,2816	0,2822	0,2818	0,2795	0,2769	0,2740	0,2707	0,2672	0,2625	0,2579	0,2536	0,2497	0,2462	0,2420	0,2382	0,2345	0,2309	0,2270	0,2241	0,2207
28	0,2848	0,2827	0,3005	0,3073	0,3098	0,3100	0,3092	0,3063	0,3030	0,2995	0,2958	0,2918	0,2864	0,2813	0,2765	0,2722	0,2684	0,2638	0,2597	0,2558	0,2518	0,2476	0,2445	0,2408	0,2367
29	0,3058	0,3350	0,3418	0,3432	0,3423	0,3404	0,3364	0,3322	0,3280	0,3235	0,3189	0,3128	0,3070	0,3017	0,2969	0,2928	0,2877	0,2832	0,2789	0,2746	0,2701	0,2668	0,2628	0,2583	0,2536
30	0,3943	0,3898	0,3855	0,3812	0,3770	0,3709	0,3653	0,3598	0,3544	0,3489	0,3418	0,3352	0,3293	0,3240	0,3194	0,3139	0,3089	0,3043	0,2996	0,2947	0,2911	0,2868	0,2820	0,2769	0,2717
31	0,4201	0,4157	0,4113	0,4071	0,4004	0,3944	0,3886	0,3829	0,3771	0,3695	0,3625	0,3562	0,3506	0,3459	0,3401	0,3349	0,3301	0,3252	0,3200	0,3163	0,3118	0,3067	0,3013	0,2957	0,2899
32	0,4483	0,4437	0,4395	0,4320	0,4255	0,4194	0,4134	0,4074	0,3992	0,3917	0,3850	0,3793	0,3744	0,3683	0,3629	0,3578	0,3528	0,3473	0,3436	0,3389	0,3335	0,3277	0,3219	0,3156	0,3097
33	0,4788	0,4747	0,4658	0,4588	0,4525	0,4462	0,4399	0,4310	0,4230	0,4161	0,4101	0,4052	0,3987	0,3932	0,3880	0,3827	0,3770	0,3732	0,3684	0,3627	0,3566	0,3504	0,3437	0,3375	0,3316
34	0,5129	0,5012	0,4938	0,4874	0,4809	0,4745	0,4649	0,4564	0,4492	0,4431	0,4381	0,4314	0,4257	0,4204	0,4150	0,4090	0,4052	0,4002	0,3943	0,3879	0,3813	0,3742	0,3676	0,3615	0,3555
35	0,5342	0,5288	0,5233	0,5172	0,5108	0,5005	0,4917	0,4843	0,4782	0,4734	0,4665	0,4606	0,4553	0,4497	0,4436	0,4399	0,4348	0,4286	0,4218	0,4149	0,4074	0,4005	0,3940	0,3877	0,3813
36	0,5705	0,5648	0,5584	0,5517	0,5401	0,5305	0,5228	0,5166	0,5120	0,5048	0,4988	0,4934	0,4878	0,4814	0,4778	0,4725	0,4661	0,4590	0,4517	0,4438	0,4364	0,4295	0,4229	0,4162	0,4106
37	0,6094	0,6024	0,5953	0,5819	0,5717	0,5637	0,5577	0,5533	0,5459	0,5399	0,5345	0,5288	0,5222	0,5188	0,5135	0,5068	0,4993	0,4916	0,4833	0,4755	0,4683	0,4614	0,4543	0,4484	0,4413
38	0,6491	0,6418	0,6257	0,6149	0,6070	0,6014	0,5976	0,5900	0,5841	0,5788	0,5731	0,5664	0,5632	0,5579	0,5510	0,5432	0,5352	0,5263	0,5182	0,5106	0,5034	0,4960	0,4898	0,4824	0,4733
39	0,6916	0,6703	0,6594	0,6523	0,6476	0,6448	0,6373	0,6316	0,6265	0,6209	0,6142	0,6113	0,6061	0,5990	0,5908	0,5824	0,5731	0,5646	0,5567	0,5492	0,5414	0,5351	0,5272	0,5176	0,5063
40	0,7083	0,7026	0,6985	0,6961	0,6951	0,6877	0,6824	0,6778	0,6724	0,6657	0,6634	0,6583	0,6510	0,6425	0,6338	0,6240	0,6151	0,6069	0,5991	0,5910	0,5846	0,5763	0,5661	0,5540	0,5402
41	0,7590	0,7559	0,7544	0,7545	0,7462	0,7407	0,7361	0,7307	0,7236	0,7218	0,7166	0,7089	0,7000	0,6908	0,6804	0,6710	0,6624	0,6543	0,6459	0,6392	0,6306	0,6198	0,6068	0,5919	0,5774
42	0,8199	0,8195	0,8208	0,8106	0,8048	0,8001	0,7945	0,7870	0,7857	0,7805	0,7725	0,7630	0,7533	0,7422	0,7323	0,7234	0,7149	0,7062	0,6994	0,6904	0,6789	0,6650	0,6489	0,6334	0,6161
43	0,8916	0,8942	0,8802	0,8738	0,8692	0,8634	0,8554	0,8550	0,8498	0,8414	0,8313	0,8210	0,8093	0,7989	0,7897	0,7809	0,7719	0,7651	0,7557	0,7436	0,7287	0,7115	0,6947	0,6761	0,6562
44	0,9757	0,9528	0,9463	0,9422	0,9366	0,9282	0,9291	0,9242	0,9154	0,9048	0,8941	0,8817	0,8709	0,8614	0,8525	0,8432	0,8365	0,8269	0,8142	0,7984	0,7799	0,7619	0,7419	0,7204	0,6979
45	1,0135	1,0159	1,0158	1,0119	1,0039	1,0073	1,0031	0,9943	0,9833	0,9722	0,9593	0,9482	0,9387	0,9298	0,9205	0,9140	0,9044	0,8911	0,8743	0,8545	0,8354	0,8139	0,7907	0,7664	0,7412
46	1,1075	1,1068	1,1016	1,0920	1,0975	1,0932	1,0836	1,0717	1,0597	1,0459	1,0343	1,0247	1,0157	1,0063	1,0002	0,9903	0,9764	0,9586	0,9374	0,9169	0,8938	0,8688	0,8425	0,8152	0,7874
47	1,2030	1,1959	1,1843	1,1936	1,1896	1,1791	1,1661	1,1535	1,1387	1,1268	1,1172	1,1085	1,0991	1,0936	1,0838	1,0694	1,0505	1,0279	1,0061	0,9813	0,9543	0,9259	0,8964	0,8663	0,8352
48	1,2930	1,2793	1,2965	1,2930	1,2814	1,2673	1,2539	1,2383	1,2262	1,2168	1,2085	1,1996	1,1949	1,1854	1,1706	1,1508	1,1266	1,1035	1,0770	1,0480	1,0174	0,9855	0,9530	0,9193	0,8844
49	1,3765	1,4119	1,4075	1,3934	1,3773	1,3629	1,3462	1,3340	1,3251	1,3175	1,3091	1,3057	1,2966	1,2815	1,2607	1,2351	1,2105	1,1822	1,1512	1,1183	1,0838	1,0487	1,0122	0,9743	0,9350

Продолжение таблицы 289

50	1,5700	1,5460	1,5220	1,5007	1,4838	1,4649	1,4523	1,4439	1,4371	1,4294	1,4275	1,4191	1,4037	1,3819	1,3545	1,3286	1,2983	1,2651	1,2296	1,1925	1,1546	1,1151	1,0739	1,0312	0,9875
51	1,6543	1,6307	1,6107	1,5959	1,5782	1,5678	1,5622	1,5580	1,5525	1,5536	1,5469	1,5320	1,5097	1,4811	1,4540	1,4222	1,3868	1,3490	1,3093	1,2687	1,2262	1,1817	1,1355	1,0881	1,0399
52	1,7463	1,7289	1,7175	1,7009	1,6936	1,6915	1,6907	1,6878	1,6925	1,6878	1,6735	1,6507	1,6206	1,5925	1,5589	1,5214	1,4811	1,4385	1,3950	1,3492	1,3013	1,2512	1,1998	1,1473	1,0944
53	1,8574	1,8506	1,8344	1,8307	1,8329	1,8360	1,8362	1,8452	1,8427	1,8291	1,8055	1,7738	1,7445	1,7090	1,6691	1,6261	1,5806	1,5339	1,4847	1,4330	1,3789	1,3230	1,2660	1,2083	1,1505
54	2,0005	1,9807	1,9819	1,9896	1,9973	2,0009	2,0150	2,0152	2,0020	1,9774	1,9437	1,9131	1,8754	1,8329	1,7869	1,7382	1,6882	1,6354	1,5796	1,5210	1,4603	1,3983	1,3355	1,2723	1,2092
55	2,1263	2,1413	2,1582	2,1724	2,1801	2,2007	2,2037	2,1909	2,1650	2,1289	2,0968	2,0570	2,0117	1,9626	1,9106	1,8571	1,8004	1,7403	1,6770	1,6114	1,5440	1,4757	1,4068	1,3378	1,2691
56	2,3342	2,3562	2,3740	2,3837	2,4107	2,4156	2,4019	2,3735	2,3338	2,2999	2,2572	2,2087	2,1562	2,1005	2,0433	1,9825	1,9178	1,8495	1,7784	1,7053	1,6310	1,5559	1,4806	1,4054	1,3308
57	2,5712	2,5919	2,6026	2,6381	2,6447	2,6293	2,5975	2,5536	2,5176	2,4722	2,4204	2,3645	2,3051	2,2442	2,1794	2,1101	2,0367	1,9600	1,8810	1,8004	1,7188	1,6368	1,5548	1,4732	1,3925
58	2,8217	2,8323	2,8816	2,8896	2,8713	2,8350	2,7860	2,7482	2,7000	2,6452	2,5859	2,5232	2,4590	2,3903	2,3166	2,2381	2,1558	2,0708	1,9838	1,8955	1,8066	1,7174	1,6285	1,5404	1,4533
59	3,0744	3,1524	3,1591	3,1347	3,0917	3,0361	2,9968	2,9460	2,8883	2,8261	2,7601	2,6929	2,6207	2,5428	2,4592	2,3713	2,2801	2,1865	2,0912	1,9949	1,8982	1,8014	1,7052	1,6100	1,5162
60	3,4870	3,4634	3,4206	3,3650	3,2999	3,2589	3,2057	3,1452	3,0804	3,0118	2,9422	2,8669	2,7852	2,6969	2,6035	2,5062	2,4059	2,3036	2,1997	2,0951	1,9902	1,8855	1,7817	1,6791	1,5784
61	3,7160	3,6680	3,6087	3,5405	3,5057	3,4552	3,3961	3,3320	3,2637	3,1942	3,1180	3,0343	2,9427	2,8451	2,7427	2,6366	2,5277	2,4168	2,3046	2,1916	2,0785	1,9660	1,8545	1,7447	1,6370
62	3,9222	3,8617	3,7924	3,7701	3,7251	3,6692	3,6074	3,5406	3,4725	3,3964	3,3113	3,2170	3,1152	3,0078	2,8957	2,7801	2,6618	2,5415	2,4198	2,2976	2,1755	2,0541	1,9341	1,8163	1,7010
63	4,1114	4,0424	4,0434	4,0067	3,9554	3,8969	3,8328	3,7674	3,6925	3,6069	3,5104	3,4051	3,2930	3,1753	3,0531	2,9274	2,7989	2,6684	2,5367	2,4046	2,2727	2,1421	2,0133	1,8870	1,7639
64	4,2993	4,3481	4,3191	4,2710	4,2155	4,1540	4,0918	4,0185	3,9329	3,8343	3,7256	3,6088	3,4853	3,3565	3,2231	3,0860	2,9461	2,8043	2,6615	2,5183	2,3759	2,2351	2,0967	1,9613	1,8298
65	4,7425	4,6829	4,6237	4,5648	4,5030	4,4431	4,3710	4,2850	4,1843	4,0720	3,9506	3,8213	3,6858	3,5447	3,3989	3,2495	3,0972	2,9431	2,7881	2,6333	2,4796	2,3280	2,1794	2,0347	1,8946
66	4,9891	4,9402	4,8917	4,8394	4,7897	4,7245	4,6425	4,5430	4,4300	4,3062	4,1732	4,0327	3,8853	3,7320	3,5738	3,4117	3,2466	3,0798	2,9124	2,7455	2,5803	2,4178	2,2589	2,1048	1,9561
67	5,2773	5,2417	5,2006	5,1637	5,1068	5,0298	4,9321	4,8187	4,6932	4,5570	4,4120	4,2587	4,0982	3,9313	3,7591	3,5829	3,4036	3,2229	3,0419	2,8620	2,6843	2,5101	2,3405	2,1766	2,0191
68	5,6105	5,5817	5,5611	5,5137	5,4421	5,3465	5,2334	5,1069	4,9684	4,8197	4,6614	4,4943	4,3193	4,1375	3,9500	3,7583	3,5638	3,3682	3,1727	2,9788	2,7881	2,6018	2,4212	2,2473	2,0811
69	5,9810	5,9841	5,9460	5,8798	5,7862	5,6738	5,5473	5,4075	5,2566	5,0945	4,9219	4,7397	4,5488	4,3506	4,1464	3,9380	3,7272	3,5155	3,3045	3,0961	2,8918	2,6930	2,5012	2,3174	2,1424
70	6,4442	6,4049	6,3403	6,2471	6,1354	6,0099	5,8705	5,7191	5,5550	5,3788	5,1908	4,9921	4,7839	4,5678	4,3458	4,1196	3,8912	3,6624	3,4353	3,2118	2,9935	2,7822	2,5792	2,3856	2,2022

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 290

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0270	0,0270	0,0286	0,0294	0,0297	0,0299	0,0298	0,0309	0,0317	0,0321	0,0324	0,0326	0,0325	0,0323	0,0322	0,0322	0,0321	0,0323	0,0323	0,0322	0,0320	0,0317	0,0313	0,0308	0,0305
19	0,0295	0,0320	0,0327	0,0329	0,0330	0,0329	0,0341	0,0349	0,0354	0,0357	0,0359	0,0357	0,0355	0,0354	0,0353	0,0352	0,0353	0,0353	0,0352	0,0350	0,0347	0,0342	0,0337	0,0333	0,0329
20	0,0374	0,0372	0,0369	0,0368	0,0364	0,0378	0,0387	0,0391	0,0394	0,0395	0,0392	0,0390	0,0388	0,0387	0,0386	0,0387	0,0387	0,0385	0,0383	0,0379	0,0373	0,0368	0,0363	0,0359	0,0356
21	0,0403	0,0400	0,0399	0,0395	0,0413	0,0423	0,0428	0,0431	0,0433	0,0429	0,0426	0,0424	0,0422	0,0421	0,0422	0,0422	0,0420	0,0417	0,0413	0,0407	0,0401	0,0396	0,0392	0,0388	0,0385
22	0,0433	0,0432	0,0428	0,0452	0,0464	0,0470	0,0473	0,0474	0,0469	0,0466	0,0463	0,0461	0,0460	0,0461	0,0461	0,0459	0,0455	0,0451	0,0444	0,0437	0,0432	0,0427	0,0423	0,0420	0,0417
23	0,0470	0,0464	0,0499	0,0513	0,0519	0,0521	0,0521	0,0515	0,0510	0,0507	0,0504	0,0502	0,0504	0,0503	0,0501	0,0497	0,0492	0,0484	0,0477	0,0471	0,0466	0,0461	0,0458	0,0454	0,0451
24	0,0500	0,0557	0,0572	0,0576	0,0576	0,0575	0,0566	0,0560	0,0555	0,0552	0,0550	0,0551	0,0550	0,0548	0,0543	0,0537	0,0529	0,0520	0,0513	0,0508	0,0503	0,0499	0,0495	0,0491	0,0487
25	0,0665	0,0659	0,0651	0,0645	0,0639	0,0626	0,0616	0,0610	0,0606	0,0602	0,0603	0,0602	0,0599	0,0594	0,0587	0,0577	0,0568	0,0560	0,0554	0,0549	0,0544	0,0540	0,0536	0,0531	0,0525
26	0,0711	0,0703	0,0696	0,0691	0,0676	0,0665	0,0659	0,0655	0,0652	0,0654	0,0653	0,0650	0,0644	0,0637	0,0626	0,0616	0,0608	0,0601	0,0596	0,0591	0,0587	0,0582	0,0577	0,0571	0,0569
27	0,0757	0,0751	0,0747	0,0729	0,0718	0,0711	0,0708	0,0705	0,0708	0,0708	0,0705	0,0699	0,0692	0,0680	0,0669	0,0660	0,0653	0,0647	0,0642	0,0638	0,0633	0,0627	0,0621	0,0619	0,0616
28	0,0813	0,0809	0,0785	0,0773	0,0767	0,0765	0,0763	0,0767	0,0768	0,0765	0,0759	0,0751	0,0738	0,0726	0,0716	0,0709	0,0703	0,0698	0,0693	0,0688	0,0682	0,0676	0,0673	0,0671	0,0669
29	0,0878	0,0843	0,0831	0,0826	0,0825	0,0825	0,0832	0,0833	0,0831	0,0824	0,0815	0,0801	0,0788	0,0777	0,0769	0,0763	0,0758	0,0753	0,0748	0,0742	0,0735	0,0732	0,0730	0,0728	0,0728
30	0,0883	0,0883	0,0885	0,0888	0,0890	0,0900	0,0904	0,0901	0,0894	0,0884	0,0869	0,0855	0,0843	0,0835	0,0828	0,0823	0,0818	0,0812	0,0806	0,0799	0,0796	0,0794	0,0792	0,0792	0,0794
31	0,0961	0,0965	0,0969	0,0971	0,0984	0,0988	0,0984	0,0975	0,0964	0,0946	0,0930	0,0918	0,0908	0,0901	0,0895	0,0890	0,0884	0,0877	0,0870	0,0867	0,0864	0,0863	0,0863	0,0865	0,0863
32	0,1056	0,1060	0,1062	0,1077	0,1081	0,1076	0,1065	0,1051	0,1030	0,1012	0,0998	0,0987	0,0980	0,0974	0,0968	0,0962	0,0955	0,0946	0,0944	0,0941	0,0940	0,0941	0,0943	0,0941	0,0940
33	0,1159	0,1159	0,1181	0,1183	0,1176	0,1162	0,1145	0,1121	0,1100	0,1084	0,1073	0,1064	0,1058	0,1053	0,1046	0,1038	0,1029	0,1027	0,1024	0,1023	0,1024	0,1027	0,1025	0,1025	0,1024
34	0,1263	0,1296	0,1296	0,1285	0,1266	0,1246	0,1217	0,1193	0,1176	0,1163	0,1155	0,1149	0,1143	0,1136	0,1128	0,1119	0,1117	0,1114	0,1114	0,1115	0,1119	0,1117	0,1117	0,1116	0,1114
35	0,1445	0,1428	0,1407	0,1381	0,1355	0,1320	0,1293	0,1274	0,1261	0,1252	0,1246	0,1240	0,1234	0,1225	0,1215	0,1214	0,1212	0,1211	0,1214	0,1218	0,1217	0,1217	0,1216	0,1214	0,1210
36	0,1539	0,1514	0,1484	0,1457	0,1418	0,1389	0,1369	0,1357	0,1350	0,1345	0,1341	0,1335	0,1326	0,1316	0,1316	0,1315	0,1315	0,1318	0,1324	0,1323	0,1324	0,1324	0,1322	0,1318	0,1323
37	0,1624	0,1591	0,1562	0,1518	0,1488	0,1470	0,1459	0,1454	0,1452	0,1448	0,1443	0,1435	0,1426	0,1426	0,1426	0,1428	0,1432	0,1440	0,1439	0,1440	0,1441	0,1440	0,1436	0,1442	0,1442
38	0,1700	0,1672	0,1621	0,1591	0,1576	0,1568	0,1566	0,1567	0,1565	0,1562	0,1554	0,1545	0,1547	0,1548	0,1551	0,1557	0,1566	0,1566	0,1568	0,1570	0,1569	0,1565	0,1572	0,1573	0,1568
39	0,1794	0,1728	0,1701	0,1690	0,1687	0,1689	0,1693	0,1694	0,1692	0,1685	0,1676	0,1679	0,1682	0,1686	0,1694	0,1705	0,1706	0,1709	0,1711	0,1711	0,1707	0,1715	0,1716	0,1712	0,1704
40	0,1816	0,1807	0,1808	0,1814	0,1823	0,1831	0,1835	0,1835	0,1829	0,1819	0,1825	0,1829	0,1834	0,1844	0,1857	0,1859	0,1863	0,1866	0,1866	0,1862	0,1872	0,1874	0,1869	0,1861	0,1849
41	0,1959	0,1966	0,1975	0,1987	0,1998	0,2003	0,2002	0,1995	0,1984	0,1990	0,1995	0,2002	0,2013	0,2028	0,2030	0,2035	0,2039	0,2039	0,2035	0,2046	0,2048	0,2044	0,2034	0,2021	0,2003
42	0,2147	0,2159	0,2173	0,2185	0,2189	0,2187	0,2178	0,2165	0,2172	0,2178	0,2186	0,2199	0,2216	0,2218	0,2223	0,2228	0,2229	0,2224	0,2236	0,2239	0,2235	0,2224	0,2211	0,2190	0,2169
43	0,2363	0,2379	0,2391	0,2394	0,2390	0,2377	0,2361	0,2370	0,2377	0,2386	0,2401	0,2421	0,2424	0,2430	0,2435	0,2436	0,2431	0,2445	0,2449	0,2444	0,2433	0,2418	0,2396	0,2373	0,2351
44	0,2606	0,2618	0,2618	0,2610	0,2593	0,2574	0,2585	0,2593	0,2604	0,2622	0,2645	0,2648	0,2655	0,2661	0,2662	0,2657	0,2673	0,2678	0,2673	0,2661	0,2645	0,2621	0,2596	0,2572	0,2550
45	0,2863	0,2856	0,2844	0,2822	0,2799	0,2814	0,2826	0,2840	0,2861	0,2888	0,2892	0,2900	0,2907	0,2909	0,2904	0,2922	0,2928	0,2923	0,2910	0,2893	0,2867	0,2840	0,2815	0,2790	0,2767
46	0,3103	0,3088	0,3062	0,3035	0,3059	0,3075	0,3093	0,3119	0,3152	0,3157	0,3167	0,3176	0,3179	0,3173	0,3195	0,3201	0,3196	0,3183	0,3164	0,3136	0,3108	0,3080	0,3054	0,3029	0,3014
47	0,3345	0,3313	0,3284	0,3322	0,3345	0,3369	0,3401	0,3440	0,3447	0,3458	0,3469	0,3473	0,3467	0,3492	0,3500	0,3495	0,3481	0,3461	0,3430	0,3399	0,3370	0,3341	0,3315	0,3299	0,3286
48	0,3572	0,3545	0,3609	0,3642	0,3673	0,3713	0,3760	0,3766	0,3780	0,3792	0,3796	0,3789	0,3818	0,3828	0,3823	0,3808	0,3786	0,3752	0,3719	0,3687	0,3657	0,3629	0,3612	0,3599	0,3589
49	0,3829	0,3944	0,3985	0,4022	0,4068	0,4121	0,4125	0,4139	0,4151	0,4155	0,4147	0,4180	0,4191	0,4185	0,4168	0,4144	0,4107	0,4071	0,4036	0,4003	0,3973	0,3956	0,3943	0,3933	0,3927

Продолжение таблицы 290

50	0,4406	0,4412	0,4437	0,4482	0,4538	0,4535	0,4546	0,4556	0,4558	0,4546	0,4583	0,4594	0,4587	0,4568	0,4541	0,4500	0,4460	0,4422	0,4387	0,4354	0,4337	0,4323	0,4314	0,4308	0,4302
51	0,4804	0,4843	0,4901	0,4970	0,4961	0,4971	0,4982	0,4983	0,4969	0,5011	0,5025	0,5017	0,4996	0,4967	0,4922	0,4878	0,4838	0,4800	0,4766	0,4748	0,4735	0,4727	0,4722	0,4718	0,4709
52	0,5305	0,5379	0,5460	0,5436	0,5443	0,5452	0,5451	0,5433	0,5483	0,5499	0,5490	0,5467	0,5435	0,5385	0,5338	0,5294	0,5254	0,5218	0,5201	0,5188	0,5181	0,5179	0,5176	0,5169	0,5154
53	0,5922	0,6013	0,5954	0,5954	0,5962	0,5957	0,5935	0,5994	0,6013	0,6004	0,5977	0,5942	0,5888	0,5836	0,5789	0,5747	0,5709	0,5693	0,5682	0,5677	0,5678	0,5677	0,5672	0,5659	0,5633
54	0,6630	0,6492	0,6489	0,6499	0,6494	0,6468	0,6542	0,6566	0,6557	0,6529	0,6491	0,6432	0,6377	0,6327	0,6283	0,6244	0,6230	0,6221	0,6220	0,6224	0,6228	0,6226	0,6214	0,6189	0,6148
55	0,6923	0,6993	0,7034	0,7042	0,7020	0,7119	0,7154	0,7148	0,7120	0,7080	0,7017	0,6959	0,6908	0,6863	0,6825	0,6814	0,6809	0,6813	0,6823	0,6831	0,6834	0,6825	0,6802	0,6761	0,6699
56	0,7672	0,7703	0,7699	0,7663	0,7788	0,7828	0,7819	0,7786	0,7742	0,7671	0,7607	0,7553	0,7506	0,7468	0,7460	0,7460	0,7469	0,7485	0,7499	0,7507	0,7502	0,7481	0,7439	0,7375	0,7286
57	0,8403	0,8384	0,8334	0,8503	0,8552	0,8541	0,8503	0,8453	0,8374	0,8305	0,8248	0,8201	0,8163	0,8161	0,8167	0,8183	0,8207	0,8229	0,8244	0,8244	0,8226	0,8186	0,8120	0,8025	0,7902
58	0,9088	0,9023	0,9277	0,9338	0,9323	0,9277	0,9220	0,9132	0,9057	0,8998	0,8951	0,8915	0,8920	0,8935	0,8961	0,8995	0,9027	0,9050	0,9058	0,9044	0,9006	0,8939	0,8840	0,8709	0,8544
59	0,9736	1,0174	1,0234	1,0198	1,0135	1,0065	0,9962	0,9881	0,9818	0,9772	0,9739	0,9753	0,9778	0,9816	0,9862	0,9907	0,9941	0,9957	0,9950	0,9915	0,9847	0,9745	0,9606	0,9429	0,9214
60	1,1484	1,1356	1,1228	1,1112	1,1012	1,0882	1,0786	1,0717	1,0670	1,0639	1,0664	1,0701	1,0753	1,0814	1,0873	1,0920	1,0947	1,0948	1,0917	1,0850	1,0743	1,0596	1,0407	1,0175	0,9903
61	1,2195	1,2070	1,1962	1,1871	1,1741	1,1653	1,1597	1,1564	1,1550	1,1598	1,1658	1,1734	1,1819	1,1901	1,1968	1,2012	1,2026	1,2003	1,1940	1,1833	1,1679	1,1479	1,1230	1,0936	1,0599
62	1,2966	1,2871	1,2794	1,2662	1,2585	1,2546	1,2532	1,2538	1,2615	1,2704	1,2808	1,2922	1,3030	1,3122	1,3186	1,3215	1,3204	1,3146	1,3039	1,2880	1,2667	1,2402	1,2084	1,1718	1,1306
63	1,3868	1,3808	1,3665	1,3602	1,3585	1,3595	1,3626	1,3739	1,3862	1,4000	1,4148	1,4288	1,4407	1,4495	1,4543	1,4545	1,4495	1,4389	1,4225	1,4000	1,3716	1,3373	1,2974	1,2525	1,2031
64	1,4921	1,4740	1,4702	1,4716	1,4759	1,4821	1,4979	1,5144	1,5323	1,5511	1,5688	1,5840	1,5957	1,6027	1,6045	1,6004	1,5901	1,5731	1,5494	1,5190	1,4819	1,4386	1,3896	1,3354	1,2768
65	1,5781	1,5831	1,5906	1,5997	1,6101	1,6316	1,6532	1,6760	1,6996	1,7216	1,7407	1,7556	1,7653	1,7690	1,7661	1,7561	1,7388	1,7139	1,6813	1,6414	1,5945	1,5410	1,4817	1,4173	1,3489
66	1,7198	1,7309	1,7434	1,7572	1,7848	1,8117	1,8397	1,8682	1,8949	1,9181	1,9365	1,9490	1,9547	1,9532	1,9436	1,9258	1,8995	1,8648	1,8216	1,7706	1,7122	1,6471	1,5764	1,5010	1,4220
67	1,8843	1,9004	1,9178	1,9534	1,9864	2,0204	2,0547	2,0865	2,1144	2,1367	2,1524	2,1606	2,1605	2,1516	2,1335	2,1058	2,0687	2,0222	1,9667	1,9030	1,8317	1,7540	1,6708	1,5837	1,4938
68	2,0726	2,0943	2,1410	2,1814	2,2221	2,2629	2,3006	2,3337	2,3604	2,3797	2,3906	2,3924	2,3843	2,3659	2,3370	2,2974	2,2472	2,1871	2,1176	2,0395	1,9540	1,8623	1,7660	1,6664	1,5652
69	2,2888	2,3543	2,4024	2,4502	2,4978	2,5418	2,5804	2,6119	2,6352	2,6491	2,6530	2,6459	2,6274	2,5971	2,5549	2,5010	2,4358	2,3599	2,2743	2,1803	2,0792	1,9726	1,8622	1,7498	1,6371
70	2,6143	2,6598	2,7113	2,7646	2,8142	2,8581	2,8944	2,9216	2,9388	2,9449	2,9389	2,9204	2,8889	2,8440	2,7861	2,7154	2,6327	2,5390	2,4356	2,3241	2,2062	2,0838	1,9588	1,8333	1,7089

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 291

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0219	0,0229	0,0260	0,0278	0,0290	0,0299	0,0305	0,0307	0,0309	0,0310	0,0310	0,0309	0,0315	0,0319	0,0322	0,0323	0,0324	0,0323	0,0321	0,0319	0,0316	0,0312	0,0308	0,0303	0,0298
19	0,0260	0,0303	0,0322	0,0332	0,0339	0,0344	0,0345	0,0345	0,0345	0,0344	0,0342	0,0349	0,0353	0,0355	0,0357	0,0357	0,0355	0,0353	0,0350	0,0346	0,0343	0,0337	0,0332	0,0327	0,0322
20	0,0373	0,0380	0,0384	0,0387	0,0389	0,0387	0,0386	0,0384	0,0381	0,0379	0,0385	0,0390	0,0392	0,0393	0,0392	0,0390	0,0387	0,0384	0,0380	0,0376	0,0370	0,0363	0,0358	0,0352	0,0347
21	0,0421	0,0424	0,0426	0,0427	0,0425	0,0422	0,0420	0,0417	0,0413	0,0421	0,0426	0,0428	0,0429	0,0429	0,0426	0,0423	0,0419	0,0415	0,0410	0,0403	0,0397	0,0390	0,0384	0,0379	0,0372
22	0,0465	0,0467	0,0467	0,0463	0,0460	0,0457	0,0454	0,0450	0,0459	0,0465	0,0468	0,0469	0,0468	0,0465	0,0462	0,0458	0,0453	0,0447	0,0440	0,0433	0,0426	0,0419	0,0413	0,0406	0,0400
23	0,0511	0,0510	0,0505	0,0501	0,0497	0,0493	0,0489	0,0500	0,0507	0,0510	0,0511	0,0511	0,0508	0,0504	0,0499	0,0494	0,0488	0,0480	0,0472	0,0464	0,0457	0,0451	0,0443	0,0436	0,0429
24	0,0556	0,0547	0,0543	0,0539	0,0535	0,0530	0,0544	0,0552	0,0556	0,0558	0,0558	0,0554	0,0550	0,0544	0,0538	0,0532	0,0523	0,0514	0,0506	0,0498	0,0491	0,0483	0,0475	0,0468	0,0460
25	0,0587	0,0585	0,0582	0,0578	0,0574	0,0592	0,0602	0,0607	0,0609	0,0608	0,0604	0,0599	0,0594	0,0587	0,0580	0,0570	0,0560	0,0551	0,0543	0,0535	0,0526	0,0518	0,0510	0,0502	0,0493
26	0,0636	0,0632	0,0627	0,0623	0,0646	0,0658	0,0664	0,0666	0,0665	0,0660	0,0655	0,0648	0,0641	0,0633	0,0622	0,0611	0,0601	0,0592	0,0584	0,0574	0,0565	0,0556	0,0547	0,0538	0,0531
27	0,0684	0,0680	0,0675	0,0706	0,0721	0,0728	0,0729	0,0728	0,0722	0,0716	0,0708	0,0700	0,0691	0,0678	0,0667	0,0656	0,0645	0,0637	0,0626	0,0616	0,0606	0,0597	0,0587	0,0580	0,0571
28	0,0736	0,0730	0,0777	0,0794	0,0801	0,0801	0,0799	0,0792	0,0783	0,0774	0,0765	0,0754	0,0740	0,0727	0,0715	0,0704	0,0694	0,0682	0,0672	0,0661	0,0651	0,0640	0,0632	0,0623	0,0612
29	0,0790	0,0866	0,0883	0,0887	0,0885	0,0880	0,0869	0,0859	0,0848	0,0836	0,0824	0,0809	0,0794	0,0780	0,0768	0,0757	0,0744	0,0732	0,0722	0,0710	0,0699	0,0690	0,0680	0,0668	0,0656
30	0,1019	0,1008	0,0996	0,0985	0,0975	0,0959	0,0944	0,0930	0,0916	0,0902	0,0884	0,0867	0,0852	0,0838	0,0826	0,0812	0,0799	0,0787	0,0775	0,0762	0,0753	0,0742	0,0730	0,0716	0,0703
31	0,1086	0,1075	0,1063	0,1052	0,1035	0,1020	0,1005	0,0990	0,0975	0,0956	0,0937	0,0921	0,0907	0,0895	0,0880	0,0866	0,0854	0,0841	0,0828	0,0819	0,0807	0,0794	0,0780	0,0766	0,0750
32	0,1159	0,1147	0,1136	0,1117	0,1100	0,1085	0,1069	0,1054	0,1032	0,1013	0,0996	0,0981	0,0969	0,0953	0,0939	0,0926	0,0913	0,0899	0,0889	0,0877	0,0863	0,0848	0,0833	0,0817	0,0802
33	0,1238	0,1227	0,1204	0,1186	0,1170	0,1154	0,1138	0,1115	0,1094	0,1076	0,1061	0,1048	0,1032	0,1017	0,1004	0,0990	0,0976	0,0966	0,0954	0,0939	0,0923	0,0907	0,0890	0,0874	0,0859
34	0,1326	0,1296	0,1277	0,1260	0,1244	0,1227	0,1202	0,1181	0,1162	0,1146	0,1134	0,1116	0,1102	0,1088	0,1074	0,1059	0,1049	0,1036	0,1021	0,1004	0,0988	0,0969	0,0952	0,0936	0,0921
35	0,1381	0,1368	0,1353	0,1338	0,1321	0,1295	0,1272	0,1253	0,1237	0,1225	0,1207	0,1192	0,1178	0,1164	0,1149	0,1139	0,1126	0,1110	0,1093	0,1075	0,1056	0,1038	0,1021	0,1005	0,0988
36	0,1476	0,1461	0,1444	0,1427	0,1397	0,1373	0,1353	0,1337	0,1325	0,1307	0,1291	0,1277	0,1263	0,1247	0,1237	0,1224	0,1207	0,1189	0,1170	0,1150	0,1131	0,1113	0,1096	0,1079	0,1064
37	0,1576	0,1558	0,1540	0,1506	0,1479	0,1459	0,1443	0,1432	0,1413	0,1398	0,1384	0,1369	0,1353	0,1344	0,1330	0,1313	0,1294	0,1274	0,1252	0,1233	0,1214	0,1196	0,1178	0,1163	0,1144
38	0,1679	0,1661	0,1619	0,1591	0,1571	0,1557	0,1547	0,1528	0,1513	0,1499	0,1484	0,1467	0,1459	0,1446	0,1428	0,1408	0,1387	0,1364	0,1343	0,1324	0,1305	0,1286	0,1271	0,1251	0,1228
39	0,1790	0,1735	0,1707	0,1689	0,1677	0,1670	0,1650	0,1636	0,1623	0,1609	0,1591	0,1584	0,1571	0,1552	0,1532	0,1510	0,1486	0,1464	0,1444	0,1425	0,1405	0,1388	0,1368	0,1343	0,1314
40	0,1833	0,1819	0,1808	0,1802	0,1800	0,1781	0,1768	0,1756	0,1742	0,1725	0,1719	0,1706	0,1688	0,1666	0,1644	0,1618	0,1596	0,1575	0,1554	0,1534	0,1517	0,1496	0,1470	0,1438	0,1403
41	0,1965	0,1957	0,1954	0,1954	0,1933	0,1919	0,1907	0,1894	0,1875	0,1871	0,1858	0,1838	0,1815	0,1792	0,1765	0,1741	0,1719	0,1698	0,1677	0,1660	0,1637	0,1610	0,1576	0,1537	0,1500
42	0,2123	0,2123	0,2126	0,2100	0,2085	0,2074	0,2059	0,2040	0,2037	0,2024	0,2004	0,1979	0,1954	0,1926	0,1901	0,1878	0,1856	0,1834	0,1817	0,1793	0,1764	0,1728	0,1686	0,1646	0,1601
43	0,2310	0,2317	0,2281	0,2265	0,2253	0,2238	0,2218	0,2217	0,2204	0,2183	0,2157	0,2131	0,2101	0,2074	0,2051	0,2028	0,2005	0,1988	0,1964	0,1933	0,1894	0,1850	0,1806	0,1758	0,1707
44	0,2528	0,2469	0,2453	0,2443	0,2429	0,2408	0,2410	0,2398	0,2376	0,2349	0,2321	0,2289	0,2262	0,2238	0,2215	0,2191	0,2174	0,2150	0,2117	0,2076	0,2028	0,1982	0,1930	0,1874	0,1816
45	0,2627	0,2634	0,2634	0,2625	0,2604	0,2614	0,2603	0,2581	0,2553	0,2525	0,2492	0,2464	0,2439	0,2417	0,2393	0,2377	0,2352	0,2318	0,2275	0,2224	0,2174	0,2118	0,2058	0,1995	0,1930
46	0,2872	0,2871	0,2858	0,2834	0,2849	0,2838	0,2814	0,2784	0,2753	0,2718	0,2688	0,2664	0,2641	0,2617	0,2602	0,2577	0,2541	0,2495	0,2441	0,2388	0,2328	0,2263	0,2195	0,2124	0,2052
47	0,3121	0,3104	0,3074	0,3099	0,3090	0,3063	0,3030	0,2998	0,2960	0,2930	0,2906	0,2884	0,2860	0,2846	0,2821	0,2785	0,2736	0,2677	0,2621	0,2557	0,2487	0,2413	0,2337	0,2258	0,2178
48	0,3356	0,3321	0,3367	0,3359	0,3330	0,3294	0,3260	0,3220	0,3190	0,3166	0,3145	0,3123	0,3112	0,3088	0,3050	0,2999	0,2936	0,2876	0,2808	0,2733	0,2653	0,2570	0,2486	0,2398	0,2307
49	0,3575	0,3668	0,3658	0,3622	0,3581	0,3545	0,3502	0,3471	0,3449	0,3431	0,3410	0,3402	0,3379	0,3340	0,3287	0,3221	0,3157	0,3084	0,3004	0,2918	0,2829	0,2738	0,2643	0,2544	0,2442

Продолжение таблицы 291

50	0,4081	0,4019	0,3958	0,3904	0,3861	0,3813	0,3781	0,3760	0,3744	0,3725	0,3721	0,3700	0,3661	0,3605	0,3534	0,3467	0,3389	0,3303	0,3211	0,3114	0,3016	0,2913	0,2806	0,2695	0,2581
51	0,4302	0,4242	0,4191	0,4154	0,4109	0,4083	0,4070	0,4061	0,4048	0,4052	0,4036	0,3998	0,3941	0,3867	0,3797	0,3715	0,3623	0,3525	0,3422	0,3316	0,3206	0,3090	0,2969	0,2846	0,2720
52	0,4544	0,4500	0,4472	0,4430	0,4413	0,4409	0,4409	0,4403	0,4417	0,4406	0,4370	0,4311	0,4234	0,4162	0,4075	0,3977	0,3873	0,3762	0,3649	0,3530	0,3405	0,3275	0,3140	0,3003	0,2865
53	0,4836	0,4820	0,4779	0,4772	0,4780	0,4790	0,4792	0,4818	0,4813	0,4779	0,4719	0,4637	0,4562	0,4470	0,4367	0,4255	0,4137	0,4016	0,3888	0,3753	0,3611	0,3465	0,3316	0,3166	0,3014
54	0,5213	0,5163	0,5169	0,5191	0,5214	0,5225	0,5265	0,5267	0,5234	0,5171	0,5085	0,5006	0,4909	0,4799	0,4680	0,4553	0,4423	0,4286	0,4140	0,3987	0,3829	0,3667	0,3502	0,3337	0,3172
55	0,5545	0,5587	0,5635	0,5674	0,5697	0,5754	0,5763	0,5732	0,5666	0,5573	0,5491	0,5388	0,5271	0,5144	0,5009	0,4870	0,4722	0,4565	0,4400	0,4228	0,4052	0,3873	0,3693	0,3512	0,3332
56	0,6095	0,6156	0,6205	0,6233	0,6307	0,6322	0,6289	0,6216	0,6115	0,6028	0,5918	0,5792	0,5656	0,5512	0,5363	0,5204	0,5036	0,4857	0,4671	0,4480	0,4285	0,4088	0,3891	0,3694	0,3498
57	0,6723	0,6778	0,6810	0,6907	0,6927	0,6889	0,6808	0,6695	0,6603	0,6486	0,6353	0,6208	0,6054	0,5895	0,5726	0,5546	0,5354	0,5153	0,4946	0,4735	0,4521	0,4306	0,4090	0,3876	0,3664
58	0,7382	0,7414	0,7549	0,7572	0,7527	0,7435	0,7309	0,7213	0,7089	0,6948	0,6794	0,6632	0,6465	0,6286	0,6094	0,5888	0,5673	0,5450	0,5222	0,4991	0,4757	0,4523	0,4289	0,4057	0,3828
59	0,8054	0,8265	0,8285	0,8224	0,8114	0,7971	0,7872	0,7741	0,7592	0,7432	0,7261	0,7086	0,6898	0,6695	0,6477	0,6246	0,6007	0,5762	0,5511	0,5258	0,5004	0,4749	0,4496	0,4245	0,3998
60	0,9151	0,9089	0,8980	0,8837	0,8670	0,8566	0,8430	0,8274	0,8107	0,7930	0,7749	0,7553	0,7340	0,7109	0,6864	0,6609	0,6346	0,6077	0,5804	0,5529	0,5253	0,4977	0,4703	0,4433	0,4167
61	0,9751	0,9632	0,9480	0,9305	0,9219	0,9091	0,8939	0,8775	0,8598	0,8419	0,8221	0,8003	0,7763	0,7508	0,7239	0,6961	0,6675	0,6383	0,6088	0,5790	0,5492	0,5195	0,4901	0,4611	0,4327
62	1,0307	1,0151	0,9974	0,9922	0,9809	0,9666	0,9508	0,9336	0,9161	0,8964	0,8742	0,8495	0,8229	0,7948	0,7653	0,7349	0,7038	0,6721	0,6400	0,6078	0,5755	0,5435	0,5118	0,4806	0,4502
63	1,0811	1,0637	1,0648	1,0557	1,0428	1,0279	1,0115	0,9947	0,9754	0,9531	0,9280	0,9004	0,8710	0,8401	0,8080	0,7749	0,7410	0,7066	0,6718	0,6369	0,6020	0,5675	0,5334	0,5000	0,4674
64	1,1323	1,1461	1,1391	1,1271	1,1130	1,0974	1,0815	1,0627	1,0404	1,0147	0,9863	0,9557	0,9233	0,8894	0,8542	0,8181	0,7811	0,7436	0,7059	0,6680	0,6303	0,5930	0,5563	0,5204	0,4855
65	1,2513	1,2361	1,2212	1,2063	1,1907	1,1755	1,1571	1,1348	1,1085	1,0792	1,0474	1,0135	0,9778	0,9406	0,9021	0,8627	0,8224	0,7816	0,7405	0,6995	0,6587	0,6185	0,5791	0,5406	0,5034
66	1,3177	1,3057	1,2937	1,2807	1,2683	1,2518	1,2306	1,2047	1,1753	1,1429	1,1080	1,0710	1,0322	0,9917	0,9499	0,9070	0,8633	0,8190	0,7746	0,7303	0,6864	0,6433	0,6010	0,5601	0,5205
67	1,3959	1,3874	1,3775	1,3686	1,3544	1,3346	1,3093	1,2798	1,2470	1,2113	1,1732	1,1328	1,0904	1,0463	1,0007	0,9539	0,9064	0,8584	0,8103	0,7625	0,7152	0,6688	0,6237	0,5800	0,5381
68	1,4862	1,4797	1,4753	1,4638	1,4455	1,4207	1,3914	1,3584	1,3222	1,2831	1,2414	1,1973	1,1510	1,1029	1,0531	1,0022	0,9505	0,8985	0,8465	0,7948	0,7440	0,6943	0,6462	0,5998	0,5555
69	1,5871	1,5890	1,5802	1,5633	1,5392	1,5101	1,4771	1,4407	1,4011	1,3585	1,3129	1,2647	1,2141	1,1615	1,1073	1,0518	0,9957	0,9393	0,8830	0,8274	0,7729	0,7198	0,6686	0,6195	0,5727
70	1,7127	1,7038	1,6873	1,6633	1,6346	1,6020	1,5658	1,5261	1,4830	1,4366	1,3869	1,3342	1,2789	1,2215	1,1624	1,1021	1,0412	0,9802	0,9195	0,8597	0,8014	0,7449	0,6905	0,6387	0,5896

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 292

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0070	0,0070	0,0074	0,0076	0,0077	0,0077	0,0077	0,0080	0,0082	0,0083	0,0084	0,0084	0,0084	0,0083	0,0083	0,0083	0,0083	0,0083	0,0083	0,0083	0,0083	0,0082	0,0081	0,0080	0,0079
19	0,0076	0,0083	0,0084	0,0085	0,0085	0,0085	0,0088	0,0090	0,0091	0,0092	0,0093	0,0092	0,0092	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0090	0,0089	0,0088	0,0087	0,0086	0,0085
20	0,0096	0,0096	0,0095	0,0095	0,0094	0,0098	0,0100	0,0101	0,0102	0,0102	0,0101	0,0101	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0099	0,0099	0,0098	0,0096	0,0095	0,0094	0,0093	0,0092
21	0,0104	0,0103	0,0103	0,0102	0,0107	0,0109	0,0111	0,0111	0,0112	0,0111	0,0110	0,0109	0,0109	0,0109	0,0109	0,0109	0,0109	0,0108	0,0107	0,0105	0,0104	0,0102	0,0101	0,0100	0,0099
22	0,0112	0,0111	0,0110	0,0117	0,0120	0,0121	0,0122	0,0122	0,0121	0,0120	0,0119	0,0119	0,0119	0,0119	0,0119	0,0118	0,0118	0,0116	0,0115	0,0113	0,0111	0,0110	0,0109	0,0108	0,0108
23	0,0121	0,0120	0,0129	0,0132	0,0134	0,0134	0,0135	0,0133	0,0132	0,0131	0,0130	0,0130	0,0130	0,0130	0,0129	0,0128	0,0127	0,0125	0,0123	0,0122	0,0120	0,0119	0,0118	0,0117	0,0116
24	0,0129	0,0144	0,0148	0,0149	0,0149	0,0148	0,0146	0,0144	0,0143	0,0143	0,0142	0,0142	0,0142	0,0141	0,0140	0,0139	0,0136	0,0134	0,0133	0,0131	0,0130	0,0129	0,0128	0,0127	0,0126
25	0,0172	0,0170	0,0168	0,0166	0,0165	0,0162	0,0159	0,0157	0,0156	0,0155	0,0156	0,0156	0,0155	0,0153	0,0152	0,0149	0,0147	0,0145	0,0143	0,0142	0,0141	0,0139	0,0138	0,0137	0,0136
26	0,0184	0,0181	0,0180	0,0178	0,0174	0,0172	0,0170	0,0169	0,0168	0,0169	0,0169	0,0168	0,0166	0,0165	0,0162	0,0159	0,0157	0,0155	0,0154	0,0153	0,0152	0,0150	0,0149	0,0148	0,0147
27	0,0195	0,0194	0,0193	0,0188	0,0185	0,0184	0,0183	0,0182	0,0183	0,0183	0,0182	0,0180	0,0179	0,0175	0,0173	0,0170	0,0168	0,0167	0,0166	0,0165	0,0163	0,0162	0,0160	0,0160	0,0159
28	0,0210	0,0209	0,0203	0,0200	0,0198	0,0197	0,0197	0,0198	0,0198	0,0198	0,0196	0,0194	0,0190	0,0187	0,0185	0,0183	0,0181	0,0180	0,0179	0,0178	0,0176	0,0174	0,0174	0,0173	0,0173
29	0,0227	0,0218	0,0214	0,0213	0,0213	0,0213	0,0215	0,0215	0,0214	0,0213	0,0210	0,0207	0,0203	0,0201	0,0199	0,0197	0,0196	0,0194	0,0193	0,0191	0,0190	0,0189	0,0188	0,0188	0,0188
30	0,0228	0,0228	0,0228	0,0229	0,0230	0,0232	0,0233	0,0233	0,0231	0,0228	0,0224	0,0221	0,0218	0,0215	0,0214	0,0212	0,0211	0,0210	0,0208	0,0206	0,0206	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205
31	0,0248	0,0249	0,0250	0,0251	0,0254	0,0255	0,0254	0,0252	0,0249	0,0244	0,0240	0,0237	0,0234	0,0233	0,0231	0,0230	0,0228	0,0227	0,0225	0,0224	0,0223	0,0223	0,0223	0,0224	0,0223
32	0,0272	0,0274	0,0274	0,0278	0,0279	0,0278	0,0275	0,0271	0,0266	0,0261	0,0258	0,0255	0,0253	0,0252	0,0250	0,0248	0,0247	0,0244	0,0244	0,0243	0,0243	0,0243	0,0244	0,0243	0,0243
33	0,0299	0,0299	0,0305	0,0305	0,0304	0,0300	0,0296	0,0289	0,0284	0,0280	0,0277	0,0275	0,0273	0,0272	0,0270	0,0268	0,0266	0,0265	0,0265	0,0264	0,0265	0,0265	0,0265	0,0265	0,0265
34	0,0326	0,0335	0,0335	0,0332	0,0327	0,0322	0,0314	0,0308	0,0304	0,0300	0,0298	0,0297	0,0295	0,0293	0,0291	0,0289	0,0288	0,0288	0,0288	0,0288	0,0289	0,0289	0,0288	0,0288	0,0288
35	0,0373	0,0369	0,0363	0,0357	0,0350	0,0341	0,0334	0,0329	0,0326	0,0323	0,0322	0,0320	0,0319	0,0316	0,0314	0,0313	0,0313	0,0313	0,0314	0,0315	0,0314	0,0314	0,0314	0,0314	0,0313
36	0,0397	0,0391	0,0383	0,0376	0,0366	0,0359	0,0354	0,0350	0,0349	0,0347	0,0346	0,0345	0,0343	0,0340	0,0340	0,0340	0,0340	0,0341	0,0342	0,0342	0,0342	0,0342	0,0342	0,0341	0,0342
37	0,0419	0,0411	0,0403	0,0392	0,0384	0,0380	0,0377	0,0376	0,0375	0,0374	0,0373	0,0371	0,0368	0,0368	0,0368	0,0369	0,0370	0,0372	0,0372	0,0372	0,0372	0,0372	0,0372	0,0371	0,0373
38	0,0439	0,0432	0,0419	0,0411	0,0407	0,0405	0,0404	0,0405	0,0404	0,0403	0,0402	0,0399	0,0400	0,0400	0,0401	0,0402	0,0405	0,0405	0,0405	0,0406	0,0406	0,0405	0,0406	0,0407	0,0405
39	0,0463	0,0446	0,0439	0,0436	0,0436	0,0436	0,0437	0,0438	0,0437	0,0435	0,0433	0,0434	0,0435	0,0436	0,0438	0,0441	0,0441	0,0442	0,0442	0,0442	0,0441	0,0443	0,0444	0,0443	0,0440
40	0,0469	0,0467	0,0467	0,0469	0,0471	0,0473	0,0474	0,0474	0,0472	0,0470	0,0471	0,0473	0,0474	0,0477	0,0480	0,0480	0,0481	0,0482	0,0482	0,0481	0,0484	0,0484	0,0483	0,0481	0,0478
41	0,0506	0,0508	0,0510	0,0513	0,0516	0,0517	0,0517	0,0515	0,0513	0,0514	0,0516	0,0517	0,0520	0,0524	0,0525	0,0526	0,0527	0,0527	0,0526	0,0529	0,0530	0,0528	0,0526	0,0523	0,0518
42	0,0555	0,0558	0,0561	0,0564	0,0566	0,0565	0,0563	0,0559	0,0561	0,0563	0,0565	0,0568	0,0573	0,0573	0,0575	0,0576	0,0576	0,0575	0,0578	0,0579	0,0578	0,0575	0,0572	0,0567	0,0561
43	0,0610	0,0615	0,0618	0,0619	0,0618	0,0614	0,0610	0,0613	0,0614	0,0617	0,0621	0,0626	0,0627	0,0628	0,0630	0,0630	0,0629	0,0632	0,0633	0,0632	0,0629	0,0625	0,0620	0,0614	0,0608
44	0,0673	0,0676	0,0676	0,0674	0,0670	0,0665	0,0668	0,0670	0,0673	0,0678	0,0684	0,0685	0,0687	0,0688	0,0689	0,0687	0,0691	0,0693	0,0691	0,0688	0,0684	0,0678	0,0672	0,0666	0,0660
45	0,0740	0,0738	0,0735	0,0729	0,0723	0,0728	0,0730	0,0734	0,0740	0,0747	0,0748	0,0750	0,0752	0,0753	0,0751	0,0756	0,0758	0,0756	0,0753	0,0749	0,0742	0,0735	0,0729	0,0722	0,0716
46	0,0802	0,0798	0,0791	0,0785	0,0791	0,0795	0,0800	0,0807	0,0815	0,0817	0,0819	0,0822	0,0822	0,0821	0,0827	0,0828	0,0827	0,0824	0,0819	0,0812	0,0805	0,0797	0,0791	0,0784	0,0781
47	0,0865	0,0856	0,0849	0,0859	0,0865	0,0871	0,0880	0,0890	0,0892	0,0895	0,0898	0,0899	0,0897	0,0904	0,0906	0,0905	0,0901	0,0896	0,0888	0,0880	0,0873	0,0865	0,0859	0,0855	0,0851
48	0,0924	0,0917	0,0933	0,0942	0,0950	0,0960	0,0973	0,0974	0,0978	0,0981	0,0982	0,0981	0,0988	0,0991	0,0990	0,0986	0,0980	0,0972	0,0963	0,0955	0,0947	0,0940	0,0936	0,0933	0,0930
49	0,0990	0,1020	0,1031	0,1040	0,1052	0,1066	0,1067	0,1071	0,1074	0,1075	0,1073	0,1082	0,1085	0,1084	0,1079	0,1073	0,1064	0,1055	0,1046	0,1037	0,1030	0,1025	0,1022	0,1020	0,1018

Продолжение таблицы 292

50	0,1140	0,1141	0,1148	0,1160	0,1174	0,1174	0,1177	0,1179	0,1180	0,1177	0,1187	0,1190	0,1188	0,1183	0,1176	0,1166	0,1156	0,1146	0,1137	0,1129	0,1124	0,1121	0,1118	0,1117	0,1116
51	0,1243	0,1253	0,1268	0,1286	0,1284	0,1287	0,1290	0,1290	0,1287	0,1298	0,1302	0,1300	0,1294	0,1287	0,1276	0,1264	0,1254	0,1244	0,1236	0,1231	0,1228	0,1226	0,1225	0,1224	0,1222
52	0,1373	0,1392	0,1413	0,1407	0,1409	0,1412	0,1412	0,1407	0,1420	0,1425	0,1423	0,1417	0,1409	0,1396	0,1384	0,1373	0,1362	0,1353	0,1349	0,1346	0,1344	0,1344	0,1343	0,1342	0,1338
53	0,1533	0,1556	0,1541	0,1542	0,1544	0,1543	0,1537	0,1553	0,1558	0,1556	0,1549	0,1540	0,1527	0,1513	0,1501	0,1491	0,1481	0,1477	0,1474	0,1473	0,1474	0,1474	0,1473	0,1469	0,1463
54	0,1716	0,1681	0,1680	0,1683	0,1682	0,1676	0,1695	0,1702	0,1700	0,1693	0,1683	0,1668	0,1654	0,1641	0,1630	0,1620	0,1617	0,1615	0,1615	0,1616	0,1617	0,1617	0,1614	0,1608	0,1598
55	0,1793	0,1811	0,1822	0,1825	0,1819	0,1845	0,1855	0,1853	0,1846	0,1837	0,1820	0,1806	0,1793	0,1781	0,1772	0,1769	0,1768	0,1770	0,1772	0,1775	0,1776	0,1774	0,1768	0,1758	0,1742
56	0,1987	0,1996	0,1995	0,1986	0,2019	0,2030	0,2028	0,2020	0,2009	0,1991	0,1974	0,1961	0,1949	0,1939	0,1938	0,1938	0,1941	0,1945	0,1949	0,1951	0,1951	0,1945	0,1935	0,1918	0,1895
57	0,2178	0,2173	0,2161	0,2205	0,2218	0,2216	0,2206	0,2194	0,2174	0,2156	0,2142	0,2130	0,2121	0,2120	0,2122	0,2127	0,2134	0,2140	0,2144	0,2145	0,2140	0,2130	0,2113	0,2089	0,2057
58	0,2356	0,2340	0,2406	0,2423	0,2419	0,2408	0,2394	0,2371	0,2352	0,2337	0,2326	0,2317	0,2319	0,2323	0,2330	0,2339	0,2348	0,2355	0,2357	0,2354	0,2345	0,2328	0,2302	0,2268	0,2226
59	0,2525	0,2640	0,2656	0,2647	0,2631	0,2614	0,2588	0,2567	0,2551	0,2540	0,2532	0,2536	0,2543	0,2553	0,2566	0,2578	0,2588	0,2593	0,2591	0,2583	0,2566	0,2539	0,2504	0,2458	0,2402
60	0,2981	0,2948	0,2916	0,2886	0,2860	0,2827	0,2803	0,2786	0,2774	0,2767	0,2774	0,2784	0,2798	0,2815	0,2831	0,2844	0,2852	0,2853	0,2845	0,2828	0,2801	0,2763	0,2714	0,2654	0,2584
61	0,3167	0,3135	0,3107	0,3085	0,3051	0,3029	0,3015	0,3008	0,3005	0,3018	0,3035	0,3055	0,3078	0,3100	0,3119	0,3131	0,3135	0,3130	0,3114	0,3087	0,3048	0,2996	0,2932	0,2855	0,2768
62	0,3368	0,3344	0,3325	0,3292	0,3273	0,3263	0,3261	0,3263	0,3284	0,3308	0,3336	0,3367	0,3396	0,3421	0,3439	0,3447	0,3445	0,3431	0,3404	0,3363	0,3308	0,3240	0,3157	0,3062	0,2955
63	0,3603	0,3590	0,3553	0,3538	0,3535	0,3539	0,3548	0,3578	0,3611	0,3648	0,3688	0,3726	0,3758	0,3782	0,3796	0,3798	0,3786	0,3759	0,3717	0,3659	0,3586	0,3497	0,3393	0,3276	0,3147
64	0,3881	0,3835	0,3826	0,3831	0,3843	0,3861	0,3903	0,3947	0,3995	0,4046	0,4093	0,4135	0,4167	0,4186	0,4193	0,4183	0,4157	0,4114	0,4053	0,3974	0,3878	0,3766	0,3638	0,3497	0,3344
65	0,4106	0,4121	0,4142	0,4167	0,4195	0,4253	0,4311	0,4372	0,4435	0,4495	0,4546	0,4587	0,4614	0,4625	0,4620	0,4595	0,4551	0,4487	0,4403	0,4300	0,4177	0,4038	0,3883	0,3715	0,3536
66	0,4479	0,4509	0,4543	0,4581	0,4655	0,4727	0,4802	0,4878	0,4950	0,5013	0,5063	0,5098	0,5115	0,5113	0,5090	0,5045	0,4978	0,4888	0,4776	0,4643	0,4491	0,4321	0,4136	0,3939	0,3732
67	0,4911	0,4954	0,5002	0,5096	0,5185	0,5276	0,5368	0,5454	0,5530	0,5591	0,5635	0,5659	0,5661	0,5640	0,5594	0,5524	0,5428	0,5307	0,5163	0,4997	0,4811	0,4607	0,4390	0,4161	0,3925
68	0,5405	0,5464	0,5589	0,5697	0,5806	0,5916	0,6018	0,6108	0,6181	0,6235	0,6266	0,6274	0,6255	0,6210	0,6136	0,6034	0,5905	0,5748	0,5567	0,5363	0,5139	0,4899	0,4646	0,4385	0,4119
69	0,5974	0,6149	0,6278	0,6406	0,6535	0,6654	0,6759	0,6845	0,6910	0,6951	0,6964	0,6949	0,6904	0,6827	0,6719	0,6579	0,6410	0,6212	0,5988	0,5742	0,5477	0,5197	0,4907	0,4611	0,4314
70	0,6832	0,6955	0,7094	0,7238	0,7373	0,7493	0,7593	0,7669	0,7719	0,7739	0,7728	0,7683	0,7603	0,7489	0,7339	0,7155	0,6940	0,6695	0,6424	0,6131	0,5821	0,5499	0,5169	0,4838	0,4511

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 293

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0073	0,0077	0,0087	0,0093	0,0097	0,0100	0,0102	0,0103	0,0104	0,0104	0,0104	0,0104	0,0106	0,0107	0,0108	0,0109	0,0109	0,0108	0,0108	0,0107	0,0106	0,0105	0,0103	0,0102	0,0100
19	0,0087	0,0102	0,0108	0,0112	0,0114	0,0115	0,0116	0,0116	0,0116	0,0115	0,0115	0,0117	0,0119	0,0119	0,0120	0,0120	0,0119	0,0118	0,0117	0,0116	0,0115	0,0113	0,0111	0,0110	0,0108
20	0,0125	0,0128	0,0129	0,0130	0,0130	0,0130	0,0130	0,0129	0,0128	0,0127	0,0129	0,0131	0,0132	0,0132	0,0132	0,0131	0,0130	0,0129	0,0128	0,0126	0,0124	0,0122	0,0120	0,0118	0,0117
21	0,0141	0,0142	0,0143	0,0143	0,0143	0,0142	0,0141	0,0140	0,0139	0,0141	0,0143	0,0144	0,0144	0,0144	0,0143	0,0142	0,0141	0,0139	0,0138	0,0135	0,0133	0,0131	0,0129	0,0127	0,0125
22	0,0156	0,0157	0,0157	0,0156	0,0155	0,0154	0,0152	0,0151	0,0154	0,0156	0,0157	0,0157	0,0157	0,0156	0,0155	0,0154	0,0152	0,0150	0,0148	0,0145	0,0143	0,0141	0,0139	0,0136	0,0134
23	0,0172	0,0171	0,0169	0,0168	0,0167	0,0166	0,0164	0,0168	0,0170	0,0171	0,0172	0,0172	0,0171	0,0169	0,0168	0,0166	0,0164	0,0161	0,0158	0,0156	0,0154	0,0151	0,0149	0,0146	0,0144
24	0,0187	0,0184	0,0182	0,0181	0,0180	0,0178	0,0183	0,0185	0,0187	0,0187	0,0187	0,0186	0,0185	0,0183	0,0181	0,0179	0,0176	0,0173	0,0170	0,0167	0,0165	0,0162	0,0160	0,0157	0,0155
25	0,0197	0,0197	0,0195	0,0194	0,0193	0,0199	0,0202	0,0204	0,0204	0,0204	0,0203	0,0201	0,0199	0,0197	0,0195	0,0191	0,0188	0,0185	0,0182	0,0180	0,0177	0,0174	0,0171	0,0169	0,0166
26	0,0213	0,0212	0,0211	0,0209	0,0217	0,0221	0,0223	0,0224	0,0223	0,0222	0,0220	0,0218	0,0215	0,0213	0,0209	0,0205	0,0202	0,0199	0,0196	0,0193	0,0190	0,0187	0,0184	0,0181	0,0178
27	0,0230	0,0228	0,0227	0,0237	0,0242	0,0244	0,0245	0,0245	0,0243	0,0240	0,0238	0,0235	0,0232	0,0228	0,0224	0,0220	0,0217	0,0214	0,0210	0,0207	0,0204	0,0201	0,0197	0,0195	0,0192
28	0,0247	0,0245	0,0261	0,0267	0,0269	0,0269	0,0268	0,0266	0,0263	0,0260	0,0257	0,0253	0,0249	0,0244	0,0240	0,0236	0,0233	0,0229	0,0226	0,0222	0,0219	0,0215	0,0212	0,0209	0,0206
29	0,0265	0,0291	0,0297	0,0298	0,0297	0,0296	0,0292	0,0288	0,0285	0,0281	0,0277	0,0272	0,0267	0,0262	0,0258	0,0254	0,0250	0,0246	0,0242	0,0239	0,0235	0,0232	0,0228	0,0225	0,0220
30	0,0342	0,0338	0,0335	0,0331	0,0327	0,0322	0,0317	0,0312	0,0308	0,0303	0,0297	0,0291	0,0286	0,0281	0,0278	0,0273	0,0268	0,0264	0,0260	0,0256	0,0253	0,0249	0,0245	0,0241	0,0236
31	0,0365	0,0361	0,0357	0,0354	0,0348	0,0342	0,0338	0,0333	0,0328	0,0321	0,0315	0,0309	0,0305	0,0301	0,0296	0,0291	0,0287	0,0283	0,0278	0,0275	0,0271	0,0267	0,0262	0,0257	0,0252
32	0,0389	0,0385	0,0382	0,0375	0,0370	0,0364	0,0359	0,0354	0,0347	0,0340	0,0335	0,0330	0,0325	0,0320	0,0315	0,0311	0,0307	0,0302	0,0299	0,0295	0,0290	0,0285	0,0280	0,0275	0,0269
33	0,0416	0,0412	0,0405	0,0398	0,0393	0,0388	0,0382	0,0374	0,0368	0,0362	0,0356	0,0352	0,0347	0,0342	0,0337	0,0333	0,0328	0,0325	0,0320	0,0316	0,0310	0,0305	0,0299	0,0294	0,0289
34	0,0445	0,0435	0,0429	0,0423	0,0418	0,0412	0,0404	0,0397	0,0390	0,0385	0,0381	0,0375	0,0370	0,0366	0,0361	0,0356	0,0352	0,0348	0,0343	0,0337	0,0332	0,0326	0,0320	0,0315	0,0310
35	0,0464	0,0459	0,0455	0,0449	0,0444	0,0435	0,0427	0,0421	0,0416	0,0412	0,0406	0,0401	0,0396	0,0391	0,0386	0,0383	0,0378	0,0373	0,0367	0,0361	0,0355	0,0349	0,0343	0,0338	0,0332
36	0,0496	0,0491	0,0485	0,0479	0,0469	0,0461	0,0454	0,0449	0,0445	0,0439	0,0434	0,0429	0,0424	0,0419	0,0416	0,0411	0,0406	0,0400	0,0393	0,0386	0,0380	0,0374	0,0368	0,0363	0,0358
37	0,0530	0,0524	0,0517	0,0506	0,0497	0,0490	0,0485	0,0481	0,0475	0,0470	0,0465	0,0460	0,0454	0,0452	0,0447	0,0441	0,0435	0,0428	0,0421	0,0414	0,0408	0,0402	0,0396	0,0391	0,0385
38	0,0564	0,0558	0,0544	0,0535	0,0528	0,0523	0,0520	0,0513	0,0508	0,0504	0,0499	0,0493	0,0490	0,0486	0,0480	0,0473	0,0466	0,0459	0,0452	0,0445	0,0439	0,0432	0,0427	0,0421	0,0413
39	0,0601	0,0583	0,0573	0,0567	0,0563	0,0561	0,0554	0,0550	0,0545	0,0541	0,0535	0,0532	0,0528	0,0522	0,0515	0,0508	0,0500	0,0492	0,0485	0,0479	0,0472	0,0467	0,0460	0,0452	0,0442
40	0,0616	0,0611	0,0608	0,0606	0,0605	0,0598	0,0594	0,0590	0,0585	0,0580	0,0578	0,0573	0,0567	0,0560	0,0552	0,0544	0,0536	0,0529	0,0523	0,0516	0,0510	0,0503	0,0494	0,0484	0,0472
41	0,0660	0,0658	0,0656	0,0657	0,0649	0,0645	0,0641	0,0636	0,0630	0,0629	0,0624	0,0618	0,0610	0,0602	0,0593	0,0585	0,0578	0,0571	0,0564	0,0558	0,0551	0,0541	0,0530	0,0517	0,0504
42	0,0713	0,0713	0,0714	0,0706	0,0701	0,0697	0,0692	0,0686	0,0685	0,0680	0,0674	0,0665	0,0657	0,0648	0,0639	0,0631	0,0624	0,0617	0,0611	0,0603	0,0593	0,0581	0,0567	0,0554	0,0539
43	0,0776	0,0779	0,0767	0,0761	0,0757	0,0752	0,0746	0,0745	0,0741	0,0734	0,0725	0,0716	0,0706	0,0697	0,0690	0,0682	0,0674	0,0668	0,0660	0,0650	0,0637	0,0622	0,0608	0,0591	0,0574
44	0,0850	0,0830	0,0824	0,0821	0,0816	0,0809	0,0810	0,0806	0,0799	0,0790	0,0780	0,0770	0,0761	0,0752	0,0745	0,0737	0,0731	0,0723	0,0712	0,0698	0,0682	0,0667	0,0649	0,0631	0,0611
45	0,0883	0,0885	0,0885	0,0882	0,0875	0,0879	0,0875	0,0868	0,0858	0,0849	0,0838	0,0828	0,0820	0,0813	0,0805	0,0799	0,0791	0,0780	0,0765	0,0748	0,0731	0,0713	0,0692	0,0671	0,0649
46	0,0965	0,0965	0,0961	0,0953	0,0958	0,0954	0,0946	0,0936	0,0926	0,0914	0,0904	0,0896	0,0888	0,0880	0,0875	0,0867	0,0855	0,0839	0,0821	0,0803	0,0783	0,0761	0,0738	0,0715	0,0690
47	0,1049	0,1043	0,1033	0,1042	0,1039	0,1030	0,1019	0,1008	0,0996	0,0985	0,0977	0,0970	0,0962	0,0958	0,0949	0,0937	0,0921	0,0901	0,0882	0,0860	0,0837	0,0812	0,0786	0,0760	0,0733
48	0,1128	0,1117	0,1132	0,1130	0,1120	0,1108	0,1096	0,1083	0,1073	0,1065	0,1058	0,1051	0,1047	0,1039	0,1026	0,1009	0,0988	0,0968	0,0945	0,0920	0,0893	0,0865	0,0837	0,0807	0,0777
49	0,1202	0,1233	0,1230	0,1218	0,1204	0,1192	0,1178	0,1168	0,1160	0,1154	0,1147	0,1145	0,1137	0,1124	0,1106	0,1084	0,1063	0,1038	0,1011	0,0982	0,0952	0,0922	0,0890	0,0856	0,0822

Продолжение таблицы 293

50	0,1373	0,1352	0,1331	0,1313	0,1299	0,1283	0,1272	0,1265	0,1260	0,1253	0,1252	0,1245	0,1232	0,1213	0,1190	0,1167	0,1141	0,1112	0,1081	0,1049	0,1015	0,0981	0,0945	0,0907	0,0869
51	0,1447	0,1427	0,1410	0,1397	0,1382	0,1374	0,1370	0,1366	0,1362	0,1364	0,1358	0,1346	0,1327	0,1302	0,1278	0,1251	0,1220	0,1187	0,1152	0,1117	0,1080	0,1041	0,1000	0,0958	0,0916
52	0,1529	0,1514	0,1505	0,1491	0,1485	0,1484	0,1484	0,1482	0,1487	0,1483	0,1471	0,1452	0,1426	0,1401	0,1372	0,1339	0,1304	0,1267	0,1229	0,1189	0,1147	0,1103	0,1058	0,1012	0,0965
53	0,1627	0,1622	0,1608	0,1606	0,1609	0,1612	0,1613	0,1622	0,1620	0,1609	0,1589	0,1562	0,1536	0,1505	0,1471	0,1433	0,1394	0,1353	0,1310	0,1264	0,1217	0,1168	0,1117	0,1067	0,1016
54	0,1754	0,1738	0,1740	0,1747	0,1755	0,1759	0,1773	0,1773	0,1763	0,1742	0,1713	0,1686	0,1654	0,1617	0,1577	0,1534	0,1490	0,1444	0,1395	0,1344	0,1290	0,1236	0,1180	0,1125	0,1069
55	0,1866	0,1881	0,1897	0,1910	0,1918	0,1938	0,1941	0,1931	0,1909	0,1877	0,1850	0,1815	0,1776	0,1733	0,1688	0,1641	0,1591	0,1539	0,1483	0,1425	0,1366	0,1306	0,1245	0,1184	0,1123
56	0,2052	0,2073	0,2089	0,2099	0,2124	0,2130	0,2118	0,2094	0,2060	0,2031	0,1994	0,1952	0,1906	0,1858	0,1808	0,1754	0,1698	0,1637	0,1575	0,1510	0,1445	0,1378	0,1312	0,1245	0,1179
57	0,2264	0,2283	0,2294	0,2327	0,2334	0,2321	0,2294	0,2256	0,2225	0,2186	0,2141	0,2093	0,2041	0,1988	0,1931	0,1870	0,1805	0,1738	0,1668	0,1597	0,1525	0,1452	0,1380	0,1307	0,1236
58	0,2486	0,2498	0,2543	0,2551	0,2537	0,2506	0,2463	0,2431	0,2390	0,2342	0,2291	0,2236	0,2180	0,2120	0,2055	0,1986	0,1913	0,1838	0,1761	0,1683	0,1605	0,1526	0,1447	0,1369	0,1291
59	0,2713	0,2785	0,2792	0,2772	0,2735	0,2687	0,2654	0,2610	0,2560	0,2506	0,2449	0,2390	0,2327	0,2258	0,2185	0,2107	0,2027	0,1944	0,1860	0,1774	0,1688	0,1603	0,1517	0,1433	0,1349
60	0,3084	0,3063	0,3027	0,2979	0,2923	0,2888	0,2843	0,2791	0,2734	0,2675	0,2614	0,2548	0,2476	0,2399	0,2316	0,2230	0,2142	0,2051	0,1959	0,1866	0,1773	0,1680	0,1587	0,1496	0,1407
61	0,3287	0,3247	0,3196	0,3138	0,3109	0,3066	0,3015	0,2960	0,2901	0,2840	0,2774	0,2701	0,2620	0,2534	0,2443	0,2350	0,2253	0,2155	0,2055	0,1955	0,1854	0,1754	0,1655	0,1557	0,1461
62	0,3475	0,3423	0,3364	0,3347	0,3309	0,3261	0,3208	0,3150	0,3091	0,3025	0,2951	0,2868	0,2778	0,2683	0,2584	0,2482	0,2376	0,2269	0,2161	0,2052	0,1944	0,1835	0,1728	0,1623	0,1520
63	0,3646	0,3588	0,3592	0,3562	0,3519	0,3469	0,3414	0,3358	0,3293	0,3218	0,3133	0,3040	0,2941	0,2837	0,2729	0,2617	0,2503	0,2387	0,2269	0,2151	0,2034	0,1917	0,1802	0,1689	0,1579
64	0,3820	0,3867	0,3844	0,3804	0,3757	0,3705	0,3651	0,3588	0,3513	0,3427	0,3331	0,3228	0,3119	0,3005	0,2886	0,2764	0,2639	0,2513	0,2385	0,2257	0,2130	0,2004	0,1880	0,1759	0,1641
65	0,4223	0,4172	0,4122	0,4073	0,4021	0,3970	0,3908	0,3833	0,3745	0,3646	0,3539	0,3424	0,3304	0,3179	0,3049	0,2916	0,2780	0,2642	0,2503	0,2364	0,2227	0,2091	0,1958	0,1828	0,1702
66	0,4448	0,4408	0,4368	0,4325	0,4284	0,4229	0,4158	0,4071	0,3972	0,3862	0,3745	0,3620	0,3489	0,3353	0,3211	0,3067	0,2919	0,2769	0,2619	0,2470	0,2321	0,2175	0,2033	0,1894	0,1760
67	0,4714	0,4686	0,4653	0,4624	0,4577	0,4510	0,4425	0,4326	0,4215	0,4095	0,3967	0,3830	0,3687	0,3538	0,3384	0,3226	0,3066	0,2904	0,2741	0,2579	0,2419	0,2263	0,2110	0,1962	0,1820
68	0,5021	0,5000	0,4986	0,4947	0,4886	0,4803	0,4704	0,4593	0,4471	0,4340	0,4199	0,4050	0,3894	0,3731	0,3563	0,3391	0,3216	0,3040	0,2864	0,2690	0,2518	0,2350	0,2187	0,2030	0,1880
69	0,5363	0,5371	0,5342	0,5286	0,5205	0,5107	0,4996	0,4874	0,4740	0,4596	0,4443	0,4280	0,4109	0,3931	0,3748	0,3560	0,3370	0,3180	0,2989	0,2801	0,2617	0,2437	0,2263	0,2097	0,1939
70	0,5790	0,5761	0,5706	0,5626	0,5529	0,5420	0,5298	0,5164	0,5019	0,4862	0,4695	0,4517	0,4330	0,4136	0,3936	0,3732	0,3526	0,3319	0,3114	0,2912	0,2714	0,2523	0,2339	0,2163	0,1997

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 294

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																									
18	0,0023	0,0023	0,0025	0,0025	0,0026	0,0026	0,0026	0,0027	0,0027	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0027	0,0027	0,0027	0,0026		
19	0,0026	0,0028	0,0028	0,0029	0,0029	0,0029	0,0030	0,0030	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0030	0,0031	0,0031	0,0031	0,0030	0,0030	0,0030	0,0029	0,0029	0,0029	
20	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0033	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0033	0,0034	0,0034	0,0033	0,0033	0,0033	0,0032	0,0032	0,0031	0,0031	0,0031	
21	0,0035	0,0035	0,0035	0,0034	0,0036	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0036	0,0037	0,0037	0,0036	0,0036	0,0036	0,0035	0,0035	0,0034	0,0034	0,0034	0,0033
22	0,0038	0,0037	0,0037	0,0039	0,0040	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0039	0,0039	0,0038	0,0038	0,0037	0,0037	0,0037	0,0036	0,0036	
23	0,0041	0,0040	0,0043	0,0044	0,0045	0,0045	0,0045	0,0045	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0043	0,0043	0,0043	0,0042	0,0041	0,0041	0,0040	0,0040	0,0040	0,0039	0,0039	
24	0,0043	0,0048	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050	0,0049	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0047	0,0047	0,0047	0,0046	0,0045	0,0045	0,0044	0,0044	0,0043	0,0043	0,0043	0,0042	
25	0,0058	0,0057	0,0056	0,0056	0,0055	0,0054	0,0053	0,0053	0,0053	0,0052	0,0052	0,0052	0,0052	0,0051	0,0051	0,0050	0,0049	0,0049	0,0048	0,0048	0,0047	0,0047	0,0046	0,0046	0,0046	
26	0,0062	0,0061	0,0060	0,0060	0,0059	0,0058	0,0057	0,0057	0,0056	0,0057	0,0057	0,0056	0,0056	0,0055	0,0054	0,0053	0,0053	0,0052	0,0052	0,0051	0,0051	0,0050	0,0050	0,0050	0,0049	
27	0,0066	0,0065	0,0065	0,0063	0,0062	0,0062	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0060	0,0059	0,0058	0,0057	0,0057	0,0056	0,0056	0,0055	0,0055	0,0054	0,0054	0,0054	0,0053	
28	0,0070	0,0070	0,0068	0,0067	0,0067	0,0066	0,0066	0,0067	0,0067	0,0066	0,0066	0,0065	0,0064	0,0063	0,0062	0,0061	0,0061	0,0060	0,0060	0,0060	0,0059	0,0059	0,0058	0,0058	0,0058	
29	0,0076	0,0073	0,0072	0,0072	0,0072	0,0071	0,0072	0,0072	0,0072	0,0071	0,0071	0,0069	0,0068	0,0067	0,0067	0,0066	0,0066	0,0065	0,0065	0,0064	0,0064	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	
30	0,0077	0,0076	0,0077	0,0077	0,0077	0,0078	0,0078	0,0078	0,0077	0,0077	0,0075	0,0074	0,0073	0,0072	0,0072	0,0071	0,0071	0,0070	0,0070	0,0069	0,0069	0,0069	0,0069	0,0069	0,0069	
31	0,0083	0,0084	0,0084	0,0084	0,0085	0,0086	0,0085	0,0085	0,0084	0,0082	0,0081	0,0080	0,0079	0,0078	0,0078	0,0077	0,0077	0,0076	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	
32	0,0091	0,0092	0,0092	0,0093	0,0094	0,0093	0,0092	0,0091	0,0089	0,0088	0,0087	0,0086	0,0085	0,0084	0,0084	0,0083	0,0083	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082	
33	0,0100	0,0101	0,0102	0,0103	0,0102	0,0101	0,0099	0,0097	0,0095	0,0094	0,0093	0,0092	0,0092	0,0091	0,0091	0,0090	0,0089	0,0089	0,0089	0,0089	0,0089	0,0089	0,0089	0,0089	0,0089	
34	0,0109	0,0112	0,0112	0,0111	0,0110	0,0108	0,0106	0,0103	0,0102	0,0101	0,0100	0,0100	0,0099	0,0099	0,0098	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	
35	0,0125	0,0124	0,0122	0,0120	0,0118	0,0114	0,0112	0,0110	0,0109	0,0109	0,0108	0,0108	0,0107	0,0106	0,0105	0,0105	0,0105	0,0105	0,0105	0,0106	0,0106	0,0106	0,0106	0,0105	0,0105	
36	0,0133	0,0131	0,0129	0,0126	0,0123	0,0120	0,0119	0,0118	0,0117	0,0117	0,0116	0,0116	0,0115	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0114	0,0115	
37	0,0141	0,0138	0,0135	0,0132	0,0129	0,0127	0,0127	0,0126	0,0126	0,0126	0,0125	0,0125	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	
38	0,0147	0,0145	0,0141	0,0138	0,0137	0,0136	0,0136	0,0136	0,0136	0,0135	0,0135	0,0134	0,0134	0,0134	0,0135	0,0135	0,0136	0,0136	0,0136	0,0136	0,0136	0,0136	0,0136	0,0137	0,0136	
39	0,0156	0,0150	0,0147	0,0147	0,0146	0,0146	0,0147	0,0147	0,0147	0,0146	0,0145	0,0146	0,0146	0,0146	0,0147	0,0148	0,0148	0,0148	0,0149	0,0149	0,0148	0,0149	0,0149	0,0149	0,0148	
40	0,0157	0,0157	0,0157	0,0157	0,0158	0,0159	0,0159	0,0159	0,0159	0,0158	0,0158	0,0159	0,0159	0,0160	0,0161	0,0161	0,0162	0,0162	0,0162	0,0162	0,0163	0,0163	0,0162	0,0162	0,0161	
41	0,0170	0,0171	0,0171	0,0172	0,0173	0,0174	0,0174	0,0173	0,0172	0,0173	0,0173	0,0174	0,0175	0,0176	0,0176	0,0177	0,0177	0,0177	0,0177	0,0178	0,0178	0,0178	0,0177	0,0176	0,0174	
42	0,0186	0,0187	0,0189	0,0190	0,0190	0,0190	0,0189	0,0188	0,0189	0,0189	0,0190	0,0191	0,0192	0,0193	0,0193	0,0193	0,0194	0,0193	0,0194	0,0195	0,0194	0,0193	0,0192	0,0190	0,0189	
43	0,0205	0,0206	0,0207	0,0208	0,0207	0,0206	0,0205	0,0206	0,0206	0,0207	0,0208	0,0210	0,0210	0,0211	0,0211	0,0212	0,0211	0,0212	0,0213	0,0212	0,0211	0,0210	0,0208	0,0206	0,0204	
44	0,0226	0,0227	0,0227	0,0226	0,0225	0,0223	0,0224	0,0225	0,0226	0,0228	0,0230	0,0230	0,0231	0,0231	0,0231	0,0231	0,0232	0,0233	0,0232	0,0231	0,0230	0,0228	0,0226	0,0224	0,0222	
45	0,0248	0,0248	0,0247	0,0245	0,0243	0,0244	0,0245	0,0247	0,0248	0,0251	0,0251	0,0252	0,0253	0,0253	0,0252	0,0254	0,0255	0,0254	0,0253	0,0252	0,0249	0,0247	0,0245	0,0243	0,0241	
46	0,0269	0,0268	0,0266	0,0264	0,0266	0,0267	0,0269	0,0271	0,0274	0,0274	0,0275	0,0276	0,0276	0,0276	0,0278	0,0278	0,0278	0,0277	0,0275	0,0273	0,0270	0,0268	0,0266	0,0264	0,0262	
47	0,0290	0,0288	0,0285	0,0288	0,0291	0,0293	0,0296	0,0299	0,0299	0,0301	0,0302	0,0302	0,0301	0,0304	0,0304	0,0304	0,0303	0,0301	0,0298	0,0296	0,0293	0,0291	0,0289	0,0287	0,0286	
48	0,0310	0,0308	0,0313	0,0316	0,0319	0,0323	0,0327	0,0327	0,0329	0,0330	0,0330	0,0329	0,0332	0,0333	0,0333	0,0331	0,0329	0,0327	0,0324	0,0321	0,0318	0,0316	0,0315	0,0313	0,0313	
49	0,0333	0,0343	0,0346	0,0349	0,0353	0,0358	0,0359	0,0360	0,0361	0,0361	0,0361	0,0364	0,0365	0,0364	0,0363	0,0361	0,0358	0,0354	0,0351	0,0349	0,0346	0,0345	0,0343	0,0343	0,0342	

Продолжение таблицы 294

50	0,0383	0,0383	0,0386	0,0390	0,0395	0,0394	0,0395	0,0396	0,0396	0,0395	0,0399	0,0400	0,0399	0,0398	0,0395	0,0392	0,0388	0,0385	0,0382	0,0379	0,0378	0,0377	0,0376	0,0375	0,0375
51	0,0417	0,0421	0,0426	0,0432	0,0431	0,0432	0,0433	0,0433	0,0432	0,0436	0,0437	0,0437	0,0435	0,0433	0,0429	0,0425	0,0421	0,0418	0,0415	0,0414	0,0413	0,0412	0,0412	0,0411	0,0411
52	0,0461	0,0468	0,0475	0,0473	0,0473	0,0474	0,0474	0,0473	0,0477	0,0479	0,0478	0,0476	0,0473	0,0469	0,0465	0,0461	0,0458	0,0455	0,0453	0,0452	0,0452	0,0452	0,0452	0,0451	0,0450
53	0,0515	0,0523	0,0518	0,0518	0,0519	0,0518	0,0517	0,0522	0,0524	0,0523	0,0521	0,0518	0,0513	0,0509	0,0505	0,0501	0,0498	0,0497	0,0496	0,0495	0,0495	0,0496	0,0495	0,0494	0,0492
54	0,0577	0,0565	0,0565	0,0566	0,0565	0,0563	0,0570	0,0572	0,0571	0,0569	0,0566	0,0561	0,0556	0,0552	0,0548	0,0545	0,0544	0,0543	0,0543	0,0543	0,0544	0,0544	0,0543	0,0541	0,0537
55	0,0602	0,0609	0,0612	0,0613	0,0611	0,0620	0,0623	0,0623	0,0621	0,0617	0,0612	0,0607	0,0603	0,0599	0,0596	0,0595	0,0595	0,0595	0,0596	0,0597	0,0597	0,0597	0,0595	0,0591	0,0586
56	0,0668	0,0671	0,0671	0,0668	0,0679	0,0682	0,0682	0,0679	0,0675	0,0669	0,0664	0,0659	0,0655	0,0652	0,0652	0,0652	0,0653	0,0654	0,0655	0,0656	0,0656	0,0654	0,0651	0,0645	0,0638
57	0,0732	0,0730	0,0726	0,0741	0,0746	0,0745	0,0742	0,0738	0,0731	0,0725	0,0720	0,0716	0,0713	0,0713	0,0714	0,0715	0,0718	0,0720	0,0721	0,0721	0,0720	0,0717	0,0711	0,0703	0,0692
58	0,0792	0,0787	0,0809	0,0814	0,0813	0,0809	0,0805	0,0797	0,0791	0,0786	0,0782	0,0779	0,0780	0,0781	0,0784	0,0787	0,0790	0,0792	0,0793	0,0792	0,0789	0,0783	0,0775	0,0763	0,0749
59	0,0849	0,0887	0,0893	0,0890	0,0885	0,0879	0,0870	0,0863	0,0858	0,0854	0,0851	0,0853	0,0855	0,0859	0,0863	0,0867	0,0871	0,0872	0,0872	0,0869	0,0863	0,0854	0,0842	0,0827	0,0808
60	0,1002	0,0991	0,0980	0,0970	0,0962	0,0951	0,0943	0,0937	0,0933	0,0931	0,0933	0,0937	0,0941	0,0947	0,0953	0,0957	0,0960	0,0960	0,0957	0,0952	0,0943	0,0930	0,0914	0,0893	0,0870
61	0,1065	0,1054	0,1045	0,1037	0,1026	0,1019	0,1014	0,1012	0,1011	0,1015	0,1021	0,1028	0,1036	0,1043	0,1049	0,1054	0,1055	0,1053	0,1048	0,1039	0,1026	0,1009	0,0987	0,0961	0,0932
62	0,1133	0,1124	0,1118	0,1107	0,1101	0,1098	0,1097	0,1098	0,1105	0,1113	0,1122	0,1133	0,1143	0,1151	0,1157	0,1160	0,1160	0,1155	0,1146	0,1132	0,1114	0,1091	0,1063	0,1031	0,0995
63	0,1212	0,1207	0,1195	0,1190	0,1189	0,1190	0,1193	0,1204	0,1215	0,1228	0,1241	0,1254	0,1265	0,1273	0,1278	0,1279	0,1275	0,1266	0,1252	0,1232	0,1207	0,1178	0,1143	0,1103	0,1060
64	0,1306	0,1290	0,1287	0,1289	0,1293	0,1299	0,1313	0,1328	0,1345	0,1362	0,1378	0,1392	0,1403	0,1410	0,1412	0,1409	0,1400	0,1386	0,1365	0,1339	0,1306	0,1269	0,1226	0,1178	0,1126
65	0,1381	0,1386	0,1394	0,1402	0,1412	0,1431	0,1451	0,1472	0,1493	0,1513	0,1531	0,1544	0,1554	0,1558	0,1556	0,1548	0,1533	0,1512	0,1483	0,1449	0,1407	0,1361	0,1308	0,1252	0,1192
66	0,1507	0,1517	0,1529	0,1542	0,1567	0,1591	0,1616	0,1642	0,1667	0,1688	0,1705	0,1717	0,1723	0,1722	0,1715	0,1700	0,1677	0,1647	0,1610	0,1565	0,1514	0,1456	0,1394	0,1328	0,1258
67	0,1653	0,1667	0,1683	0,1715	0,1745	0,1776	0,1807	0,1837	0,1862	0,1883	0,1898	0,1906	0,1907	0,1900	0,1885	0,1862	0,1829	0,1789	0,1741	0,1685	0,1622	0,1553	0,1480	0,1403	0,1324
68	0,1819	0,1839	0,1881	0,1918	0,1955	0,1992	0,2027	0,2057	0,2082	0,2101	0,2112	0,2114	0,2108	0,2093	0,2069	0,2034	0,1991	0,1938	0,1877	0,1808	0,1733	0,1652	0,1567	0,1479	0,1389
69	0,2011	0,2070	0,2114	0,2157	0,2201	0,2241	0,2277	0,2307	0,2329	0,2343	0,2348	0,2343	0,2328	0,2302	0,2266	0,2219	0,2162	0,2095	0,2020	0,1937	0,1848	0,1753	0,1655	0,1556	0,1456
70	0,2300	0,2342	0,2389	0,2438	0,2484	0,2525	0,2559	0,2585	0,2602	0,2609	0,2606	0,2591	0,2565	0,2526	0,2476	0,2414	0,2342	0,2259	0,2168	0,2069	0,1964	0,1856	0,1745	0,1633	0,1522

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 295

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0848	0,1701	0,2774	0,3799	0,4754	0,5639	0,6445	0,7143	0,7772	0,8332	0,8825	0,9257	0,9861	1,0379	1,0820	1,1194	1,1509	1,1736	1,1915	1,2050	1,2141	1,2194	1,2171	1,2127	1,2071
19	0,1008	0,2248	0,3431	0,4531	0,5551	0,6480	0,7287	0,8015	0,8664	0,9237	0,9740	1,0428	1,1021	1,1528	1,1958	1,2322	1,2590	1,2803	1,2966	1,3080	1,3151	1,3139	1,3102	1,3051	1,2994
20	0,1444	0,2818	0,4095	0,5278	0,6355	0,7295	0,8144	0,8901	0,9572	1,0163	1,0952	1,1634	1,2219	1,2718	1,3143	1,3460	1,3715	1,3914	1,4058	1,4153	1,4156	1,4131	1,4089	1,4039	1,3987
21	0,1630	0,3143	0,4544	0,5821	0,6939	0,7950	0,8854	0,9658	1,0368	1,1289	1,2088	1,2778	1,3369	1,3875	1,4260	1,4574	1,4824	1,5011	1,5142	1,5171	1,5167	1,5142	1,5107	1,5069	1,4965
22	0,1800	0,3463	0,4981	0,6315	0,7523	0,8605	0,9571	1,0426	1,1506	1,2446	1,3261	1,3963	1,4568	1,5036	1,5423	1,5736	1,5978	1,6155	1,6218	1,6241	1,6241	1,6226	1,6206	1,6114	1,6019
23	0,1979	0,3785	0,5379	0,6823	0,8120	0,9279	1,0310	1,1578	1,2686	1,3650	1,4486	1,5209	1,5778	1,6253	1,6644	1,6952	1,7187	1,7292	1,7353	1,7384	1,7397	1,7402	1,7325	1,7244	1,7150
24	0,2151	0,4055	0,5783	0,7337	0,8730	0,9972	1,1463	1,2771	1,3913	1,4908	1,5773	1,6464	1,7046	1,7531	1,7921	1,8226	1,8387	1,8494	1,8566	1,8615	1,8652	1,8597	1,8536	1,8458	1,8349
25	0,2274	0,4339	0,6200	0,7872	0,9365	1,1121	1,2665	1,4019	1,5203	1,6238	1,7074	1,7785	1,8384	1,8873	1,9265	1,9493	1,9659	1,9782	1,9877	1,9955	1,9930	1,9894	1,9838	1,9746	1,9606
26	0,2461	0,4683	0,6681	0,8472	1,0535	1,2355	1,3957	1,5362	1,6596	1,7603	1,8467	1,9201	1,9809	2,0303	2,0614	2,0852	2,1038	2,1189	2,1318	2,1330	2,1328	2,1300	2,1230	2,1105	2,1043
27	0,2650	0,5037	0,7181	0,9606	1,1752	1,3647	1,5315	1,6784	1,7997	1,9043	1,9938	2,0689	2,1308	2,1720	2,2046	2,2311	2,2532	2,2724	2,2784	2,2825	2,2834	2,2794	2,2691	2,2653	2,2529
28	0,2848	0,5410	0,8263	1,0793	1,3033	1,5011	1,6760	1,8216	1,9479	2,0568	2,1488	2,2258	2,2793	2,3228	2,3589	2,3895	2,4165	2,4287	2,4382	2,4439	2,4438	2,4364	2,4359	2,4256	2,4072
29	0,3058	0,6411	0,9393	1,2040	1,4386	1,6464	1,8209	1,9730	2,1049	2,2174	2,3124	2,3809	2,4375	2,4853	2,5266	2,5632	2,5829	2,5993	2,6109	2,6158	2,6123	2,6159	2,6086	2,5920	2,5685
30	0,3943	0,7456	1,0583	1,3360	1,5828	1,7915	1,9743	2,1336	2,2705	2,3870	2,4736	2,5462	2,6083	2,6624	2,7106	2,7398	2,7647	2,7838	2,7950	2,7965	2,8054	2,8019	2,7878	2,7660	2,7396
31	0,4201	0,7950	1,1288	1,4264	1,6800	1,9033	2,0988	2,2681	2,4135	2,5246	2,6192	2,7009	2,7728	2,8372	2,8798	2,9168	2,9467	2,9671	2,9764	2,9930	2,9956	2,9860	2,9674	2,9435	2,9117
32	0,4483	0,8486	1,2062	1,5132	1,7845	2,0232	2,2311	2,4110	2,5518	2,6727	2,7782	2,8716	2,9556	3,0146	3,0664	3,1096	3,1416	3,1605	3,1868	3,1969	3,1932	3,1791	3,1586	3,1290	3,0986
33	0,4788	0,9076	1,2778	1,6061	1,8963	2,1502	2,3714	2,5476	2,7004	2,8346	2,9540	3,0617	3,1407	3,2106	3,2700	3,3161	3,3471	3,3852	3,4049	3,4087	3,4005	3,3847	3,3584	3,3306	3,3019
34	0,5129	0,9581	1,3542	1,7053	2,0142	2,2846	2,5034	2,6944	2,8631	3,0138	3,1501	3,2534	3,3454	3,4246	3,4880	3,5338	3,5865	3,6181	3,6314	3,6308	3,6212	3,5995	3,5756	3,5502	3,5216
35	0,5342	1,0107	1,4345	1,8087	2,1378	2,4077	2,6447	2,8549	3,0433	3,2139	3,3467	3,4655	3,5688	3,6534	3,7175	3,7879	3,8342	3,8596	3,8688	3,8673	3,8518	3,8332	3,8122	3,7874	3,7562
36	0,5705	1,0793	1,5300	1,9280	2,2581	2,5492	2,8084	3,0412	3,2525	3,4203	3,5709	3,7027	3,8127	3,8986	3,9903	4,0543	4,0943	4,1155	4,1241	4,1166	4,1048	4,0898	4,0698	4,0423	4,0197
37	0,6094	1,1510	1,6307	2,0324	2,3881	2,7058	2,9919	3,2517	3,4616	3,6505	3,8168	3,9574	4,0700	4,1873	4,2729	4,3309	4,3672	4,3886	4,3912	4,3884	4,3811	4,3676	4,3453	4,3277	4,2922
38	0,6491	1,2259	1,7128	2,1455	2,5331	2,8827	3,2005	3,4609	3,6957	3,9036	4,0811	4,2259	4,3742	4,4861	4,5662	4,6212	4,6585	4,6741	4,6827	4,6855	4,6806	4,6651	4,6540	4,6228	4,5702
39	0,6916	1,2798	1,8040	2,2746	2,6998	3,0868	3,4075	3,6973	3,9549	4,1767	4,3604	4,5459	4,6896	4,7967	4,8746	4,9316	4,9636	4,9866	5,0021	5,0081	5,0017	4,9992	4,9737	4,9241	4,8511
40	0,7083	1,3412	1,9105	2,4256	2,8947	3,2875	3,6429	3,9599	4,2348	4,4654	4,6954	4,8774	5,0173	5,1232	5,2046	5,2569	5,2980	5,3294	5,3493	5,3544	5,3628	5,3452	5,3001	5,2287	5,1338
41	0,7590	1,4428	2,0623	2,6269	3,1036	3,5355	3,9218	4,2587	4,5440	4,8261	5,0530	5,2314	5,3705	5,4809	5,5575	5,6202	5,6709	5,7076	5,7268	5,7485	5,7406	5,7017	5,6329	5,5375	5,4384
42	0,8199	1,5635	2,2416	2,8182	3,3414	3,8105	4,2215	4,5725	4,9169	5,1979	5,4229	5,6024	5,7480	5,8546	5,9441	6,0187	6,0763	6,1133	6,1518	6,1564	6,1260	6,0617	5,9673	5,8679	5,7449
43	0,8916	1,7051	2,4015	3,0340	3,6021	4,1023	4,5324	4,9516	5,2977	5,5793	5,8079	5,9969	6,1405	6,2631	6,3673	6,4511	6,5105	6,5700	6,5908	6,5718	6,5145	6,4229	6,3248	6,1999	6,0543
44	0,9757	1,8158	2,5796	3,2670	3,8744	4,4001	4,9095	5,3344	5,6847	5,9735	6,2155	6,4048	6,5684	6,7095	6,8259	6,9134	6,9992	7,0409	7,0372	6,9898	6,9035	6,8089	6,6837	6,5347	6,3673
45	1,0135	1,9356	2,7669	3,5040	4,1455	4,7638	5,2844	5,7185	6,0809	6,3881	6,6340	6,8484	7,0353	7,1923	7,3151	7,4340	7,5022	7,5186	7,4852	7,4075	7,3192	7,1959	7,0452	6,8732	6,6838
46	1,1075	2,1075	2,9967	3,7743	4,5204	5,1536	5,6866	6,1361	6,5206	6,8338	7,1089	7,3503	7,5559	7,7213	7,8797	7,9801	8,0214	8,0060	7,9400	7,8606	7,7413	7,5904	7,4148	7,2190	7,0099
47	1,2030	2,2756	3,2175	4,1178	4,8871	5,5401	6,0956	6,5745	6,9703	7,3200	7,6287	7,8944	8,1125	8,3200	8,4608	8,5340	8,5424	8,4929	8,4268	8,3148	8,1666	7,9895	7,7888	7,5722	7,3364
48	1,2930	2,4328	3,5182	4,4517	5,2498	5,9338	6,5276	7,0242	7,4650	7,8560	8,1955	8,4786	8,7465	8,9376	9,0512	9,0905	9,0635	9,0159	8,9156	8,7733	8,5976	8,3941	8,1715	7,9265	7,6606
49	1,3765	2,6834	3,8134	4,7858	5,6248	6,3571	6,9758	7,5270	8,0180	8,4472	8,8096	9,1512	9,4042	9,5680	9,6467	9,6492	9,6263	9,5429	9,4108	9,2396	9,0359	8,8094	8,5565	8,2791	7,9805

Продолжение таблицы 295

50	1,5700	2,9342	4,1147	5,1389	6,0373	6,8028	7,4869	8,0983	8,6357	9,0941	9,5247	9,8530	10,0787	10,2066	10,2471	10,2563	10,1956	10,0786	9,9161	9,7154	9,4875	9,2286	8,9408	8,6281	8,2964
51	1,6543	3,0933	4,3484	5,4542	6,4036	7,2545	8,0172	8,6908	9,2705	9,8134	10,2376	10,5432	10,7359	10,8275	10,8807	10,8530	10,7595	10,6127	10,4209	10,1965	9,9353	9,6402	9,3154	8,9678	8,6035
52	1,7463	3,2763	4,6294	5,7986	6,8490	7,7927	8,6296	9,3550	10,0327	10,5725	10,9752	11,2475	11,4028	11,5111	11,5257	11,4637	11,3391	11,1615	10,9449	10,6848	10,3847	10,0495	9,6870	9,3041	8,9068
53	1,8574	3,5052	4,9370	6,2259	7,3862	8,4186	9,3187	10,1581	10,8373	11,3576	11,7273	11,9616	12,1387	12,2070	12,1861	12,0918	11,9350	11,7316	11,4771	11,1752	10,8319	10,4559	10,0552	9,6364	9,2053
54	2,0005	3,7470	5,3219	6,7421	8,0095	9,1199	10,1537	11,0013	11,6647	12,1538	12,4860	12,7486	12,8851	12,9174	12,8636	12,7363	12,5533	12,3099	12,0108	11,6626	11,2754	10,8582	10,4186	9,9633	9,4977
55	2,1263	4,0466	5,7810	7,3325	8,6978	9,9672	11,0195	11,8579	12,4940	12,9482	13,3179	13,5409	13,6422	13,6422	13,5556	13,4025	13,1781	12,8878	12,5394	12,1445	11,7132	11,2544	10,7755	10,2830	9,7825
56	2,3342	4,4452	6,3378	8,0094	9,5616	10,8606	11,9110	12,7265	13,3304	13,8321	14,1631	14,3517	14,4213	14,3886	14,2766	14,0803	13,8063	13,4635	13,0651	12,6228	12,1467	11,6453	11,1262	10,5956	10,0591
57	2,5712	4,8809	6,9276	8,8261	10,4284	11,7405	12,7789	13,5706	14,2386	14,7070	15,0084	15,1694	15,2094	15,1546	14,9999	14,7531	14,4247	14,0297	13,5816	13,0921	12,5709	12,0267	11,4669	10,8977	10,3248
58	2,8217	5,3294	7,6535	9,6296	11,2659	12,5820	13,6094	14,4867	15,1300	15,5766	15,8571	15,9938	16,0169	15,9214	15,7163	15,4141	15,0320	14,5856	14,0883	13,5513	12,9849	12,3974	11,7962	11,1880	10,5785
59	3,0744	5,9210	8,3576	10,3949	12,0564	13,3786	14,5185	15,3831	16,0152	16,4501	16,7139	16,8411	16,8268	16,6821	16,4212	16,0645	15,6295	15,1320	14,5851	14,0006	13,3882	12,7566	12,1136	11,4660	10,8192
60	3,4870	6,4891	9,0206	11,1097	12,7990	14,2666	15,4091	16,2762	16,9086	17,3367	17,6003	17,6949	17,6336	17,4334	17,1176	16,7068	16,2192	15,6701	15,0732	14,4400	13,7806	13,1043	12,4187	11,7307	11,0465
61	3,7160	6,8736	9,5068	11,6659	13,5538	15,0557	16,2289	17,1210	17,7677	18,2153	18,4595	18,5162	18,4057	18,1551	17,7884	17,3270	16,7887	16,1897	15,5434	14,8620	14,1560	13,4350	12,7067	11,9788	11,2575
62	3,9222	7,2221	9,9590	12,3646	14,3110	15,8650	17,0822	18,0044	18,6854	19,1218	19,3328	19,3423	19,1820	18,8802	18,4618	17,9477	17,3570	16,7057	16,0078	15,2761	14,5218	13,7541	12,9822	12,2134	11,4545
63	4,1114	7,5537	10,5924	13,0845	15,1080	16,7278	17,9932	18,9669	19,6464	20,0550	20,2210	20,1815	19,9698	19,6149	19,1416	18,5722	17,9258	17,2189	16,4666	15,6822	14,8768	14,0611	13,2441	12,4336	11,6366
64	4,2993	8,1078	11,2657	13,8640	15,9789	17,6683	19,0053	19,9889	20,6471	21,0135	21,1317	21,0405	20,7742	20,3620	19,8303	19,2014	18,4949	17,7289	16,9190	16,0784	15,2200	14,3543	13,4909	12,6381	11,8030
65	4,7425	8,7106	12,0106	14,7318	16,9426	18,7283	20,0899	21,0608	21,6810	22,0018	22,0687	21,9222	21,5964	21,1226	20,5272	19,8335	19,0628	18,2337	17,3619	16,4628	15,5489	14,6316	13,7209	12,8254	11,9529
66	4,9891	9,1766	12,6679	15,5439	17,9050	19,7543	21,1326	22,0875	22,6796	22,9625	22,9840	22,7849	22,4020	21,8668	21,2071	20,4481	19,6122	18,7181	17,7841	16,8255	15,8557	14,8868	13,9293	12,9926	12,0840
67	5,2773	9,7166	13,4142	16,4882	18,9448	20,8334	22,2109	23,1487	23,7105	23,9528	23,9240	23,6679	23,2218	22,6191	21,8897	21,0603	20,1535	19,1912	18,1915	17,1707	16,1434	15,1222	14,1184	13,1411	12,1982
68	5,6105	10,3260	14,2857	17,5002	20,0289	21,9401	23,3184	24,2393	24,7699	24,9676	24,8846	24,5656	24,0502	23,3744	22,5700	21,6641	20,6828	19,6482	18,5797	17,4950	16,4092	15,3361	14,2867	13,2706	12,2952
69	5,9810	11,0450	15,2079	18,5415	21,1278	23,0673	24,4499	25,3553	25,8522	26,0028	25,8603	25,4724	24,8821	24,1276	23,2414	22,2551	21,1949	20,0845	18,9452	17,7952	16,6513	15,5269	14,4337	13,3810	12,3758
70	6,4442	11,7963	16,1436	19,5845	22,2390	24,2142	25,6055	26,4948	26,9568	27,0553	26,8474	26,3849	25,7135	24,8728	23,9005	22,8284	21,6852	20,4965	19,2845	18,0696	16,8680	15,6942	14,5595	13,4730	12,4409

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 296

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0270	0,0518	0,0790	0,1036	0,1257	0,1458	0,1635	0,1863	0,2065	0,2241	0,2398	0,2538	0,2641	0,2734	0,2821	0,2903	0,2978	0,3063	0,3132	0,3184	0,3219	0,3242	0,3242	0,3238	0,3236
19	0,0295	0,0614	0,0902	0,1162	0,1398	0,1607	0,1870	0,2103	0,2308	0,2490	0,2653	0,2774	0,2884	0,2988	0,3085	0,3173	0,3271	0,3352	0,3414	0,3458	0,3487	0,3490	0,3490	0,3491	0,3494
20	0,0374	0,0713	0,1018	0,1297	0,1543	0,1847	0,2117	0,2355	0,2567	0,2757	0,2900	0,3031	0,3153	0,3267	0,3372	0,3485	0,3580	0,3654	0,3707	0,3744	0,3753	0,3757	0,3762	0,3769	0,3778
21	0,0403	0,0767	0,1099	0,1394	0,1749	0,2066	0,2345	0,2595	0,2819	0,2990	0,3147	0,3293	0,3429	0,3554	0,3689	0,3801	0,3891	0,3956	0,4003	0,4019	0,4030	0,4041	0,4053	0,4068	0,4083
22	0,0433	0,0828	0,1180	0,1595	0,1967	0,2295	0,2589	0,2853	0,3058	0,3245	0,3420	0,3583	0,3732	0,3891	0,4024	0,4132	0,4212	0,4272	0,4297	0,4316	0,4334	0,4354	0,4375	0,4397	0,4413
23	0,0470	0,0889	0,1375	0,1810	0,2196	0,2541	0,2853	0,3098	0,3322	0,3530	0,3724	0,3902	0,4089	0,4247	0,4376	0,4474	0,4550	0,4586	0,4614	0,4642	0,4670	0,4700	0,4730	0,4753	0,4769
24	0,0500	0,1068	0,1578	0,2032	0,2438	0,2805	0,3098	0,3365	0,3614	0,3845	0,4057	0,4276	0,4464	0,4619	0,4739	0,4832	0,4883	0,4923	0,4962	0,5001	0,5042	0,5081	0,5113	0,5136	0,5146
25	0,0665	0,1262	0,1795	0,2273	0,2705	0,3054	0,3372	0,3667	0,3942	0,4194	0,4453	0,4675	0,4859	0,5005	0,5120	0,5187	0,5243	0,5296	0,5348	0,5401	0,5452	0,5494	0,5526	0,5543	0,5550
26	0,0711	0,1347	0,1919	0,2437	0,2859	0,3245	0,3603	0,3936	0,4240	0,4550	0,4818	0,5042	0,5222	0,5368	0,5459	0,5536	0,5609	0,5680	0,5750	0,5817	0,5873	0,5918	0,5946	0,5962	0,6003
27	0,0757	0,1440	0,2059	0,2569	0,3035	0,3468	0,3869	0,4236	0,4606	0,4928	0,5199	0,5420	0,5602	0,5722	0,5826	0,5923	0,6016	0,6107	0,6194	0,6268	0,6328	0,6370	0,6396	0,6449	0,6496
28	0,0813	0,1550	0,2164	0,2726	0,3246	0,3728	0,4169	0,4610	0,4995	0,5322	0,5593	0,5817	0,5973	0,6108	0,6234	0,6354	0,6471	0,6581	0,6677	0,6756	0,6813	0,6853	0,6921	0,6981	0,7041
29	0,0878	0,1615	0,2289	0,2913	0,3490	0,4019	0,4543	0,5004	0,5398	0,5726	0,6002	0,6200	0,6374	0,6535	0,6689	0,6836	0,6975	0,7096	0,7197	0,7274	0,7331	0,7417	0,7494	0,7569	0,7652
30	0,0883	0,1691	0,2438	0,3129	0,3762	0,4386	0,4935	0,5408	0,5806	0,6143	0,6393	0,6613	0,6817	0,7010	0,7195	0,7368	0,7520	0,7649	0,7749	0,7827	0,7935	0,8031	0,8126	0,8227	0,8335
31	0,0961	0,1849	0,2670	0,3422	0,4159	0,4809	0,5373	0,5851	0,6259	0,6568	0,6841	0,7095	0,7334	0,7561	0,7773	0,7961	0,8122	0,8250	0,8352	0,8485	0,8604	0,8720	0,8842	0,8972	0,9049
32	0,1056	0,2031	0,2924	0,3795	0,4566	0,5237	0,5810	0,6302	0,6683	0,7021	0,7335	0,7629	0,7907	0,8168	0,8398	0,8597	0,8759	0,8890	0,9054	0,9201	0,9343	0,9490	0,9644	0,9740	0,9837
33	0,1159	0,2221	0,3251	0,4166	0,4966	0,5653	0,6247	0,6714	0,7131	0,7517	0,7878	0,8219	0,8536	0,8819	0,9065	0,9267	0,9434	0,9635	0,9815	0,9989	1,0166	1,0350	1,0470	1,0588	1,0694
34	0,1263	0,2483	0,3570	0,4523	0,5347	0,6063	0,6635	0,7147	0,7620	0,8063	0,8479	0,8866	0,9212	0,9514	0,9766	0,9976	1,0222	1,0443	1,0655	1,0869	1,1088	1,1235	1,1380	1,1510	1,1613
35	0,1445	0,2736	0,3872	0,4859	0,5721	0,6419	0,7046	0,7625	0,8165	0,8671	0,9142	0,9563	0,9933	1,0246	1,0510	1,0809	1,1079	1,1336	1,1594	1,1855	1,2036	1,2213	1,2372	1,2500	1,2586
36	0,1539	0,2899	0,4086	0,5127	0,5982	0,6751	0,7460	0,8121	0,8739	0,9312	0,9828	1,0282	1,0670	1,1000	1,1366	1,1696	1,2010	1,2321	1,2634	1,2857	1,3073	1,3269	1,3427	1,3539	1,3730
37	0,1624	0,3046	0,4300	0,5340	0,6278	0,7143	0,7946	0,8697	0,9393	1,0019	1,0574	1,1051	1,1461	1,1905	1,2307	1,2687	1,3062	1,3436	1,3709	1,3972	1,4210	1,4406	1,4549	1,4777	1,4933
38	0,1700	0,3203	0,4462	0,5598	0,6646	0,7619	0,8525	0,9365	1,0122	1,0796	1,1378	1,1882	1,2420	1,2906	1,3365	1,3815	1,4260	1,4591	1,4910	1,5198	1,5438	1,5618	1,5889	1,6079	1,6199
39	0,1794	0,3309	0,4679	0,5942	0,7112	0,8202	0,9210	1,0121	1,0933	1,1639	1,2254	1,2901	1,3487	1,4038	1,4574	1,5102	1,5503	1,5886	1,6233	1,6525	1,6749	1,7069	1,7300	1,7452	1,7542
40	0,1816	0,3461	0,4975	0,6378	0,7683	0,8889	0,9980	1,0955	1,1807	1,2554	1,3328	1,4030	1,4689	1,5328	1,5953	1,6435	1,6894	1,7311	1,7663	1,7940	1,8318	1,8597	1,8787	1,8907	1,8973
41	0,1959	0,3764	0,5434	0,6985	0,8418	0,9715	1,0878	1,1898	1,2795	1,3716	1,4552	1,5336	1,6092	1,6827	1,7402	1,7949	1,8445	1,8867	1,9205	1,9650	1,9983	2,0217	2,0373	2,0467	2,0475
42	0,2147	0,4133	0,5976	0,7677	0,9220	1,0604	1,1824	1,2900	1,3994	1,4989	1,5919	1,6813	1,7680	1,8365	1,9015	1,9605	2,0111	2,0521	2,1044	2,1442	2,1730	2,1929	2,2058	2,2091	2,2092
43	0,2363	0,4553	0,6575	0,8410	1,0059	1,1517	1,2809	1,4110	1,5293	1,6399	1,7457	1,8478	1,9296	2,0069	2,0772	2,1378	2,1874	2,2490	2,2966	2,3318	2,3570	2,3743	2,3808	2,3836	2,3837
44	0,2606	0,5011	0,7195	0,9161	1,0906	1,2455	1,4004	1,5414	1,6728	1,7983	1,9189	2,0165	2,1086	2,1922	2,2649	2,3249	2,3976	2,4546	2,4975	2,5292	2,5519	2,5625	2,5687	2,5717	2,5724
45	0,2863	0,5465	0,7813	0,9900	1,1761	1,3606	1,5287	1,6852	1,8341	1,9767	2,0934	2,2031	2,3029	2,3899	2,4625	2,5485	2,6167	2,6690	2,7086	2,7380	2,7538	2,7644	2,7713	2,7752	2,7770
46	0,3103	0,5906	0,8406	1,0639	1,2839	1,4844	1,6710	1,8479	2,0167	2,1561	2,2870	2,4061	2,5104	2,5982	2,6999	2,7815	2,8453	2,8945	2,9322	2,9544	2,9707	2,9824	2,9906	2,9961	3,0072
47	0,3345	0,6335	0,9012	1,1634	1,4026	1,6247	1,8349	2,0348	2,2013	2,3573	2,4993	2,6243	2,7302	2,8506	2,9482	3,0256	3,0865	3,1341	3,1644	3,1876	3,2054	3,2189	3,2292	3,2451	3,2598
48	0,3572	0,6777	0,9899	1,2748	1,5392	1,7886	2,0253	2,2239	2,4096	2,5789	2,7283	2,8559	2,9982	3,1148	3,2085	3,2834	3,3431	3,3832	3,4150	3,4403	3,4606	3,4767	3,4987	3,5188	3,5384
49	0,3829	0,7540	1,0928	1,4069	1,7026	1,9825	2,2190	2,4398	2,6412	2,8195	2,9727	3,1409	3,2799	3,3929	3,4845	3,5587	3,6107	3,6529	3,6874	3,7158	3,7392	3,7686	3,7955	3,8214	3,8458

Продолжение таблицы 296

50	0,4406	0,8431	1,2159	1,5662	1,8970	2,1782	2,4404	2,6797	2,8921	3,0757	3,2744	3,4399	3,5759	3,6874	3,7789	3,8453	3,9002	3,9460	3,9844	4,0167	4,0550	4,0901	4,1236	4,1551	4,1816
51	0,4804	0,9251	1,3422	1,7351	2,0712	2,3842	2,6700	2,9243	3,1453	3,3811	3,5792	3,7435	3,8797	3,9929	4,0775	4,1485	4,2087	4,2599	4,3038	4,3535	4,3990	4,4422	4,4827	4,5171	4,5426
52	0,5305	1,0272	1,4941	1,8958	2,2694	2,6106	2,9151	3,1809	3,4610	3,6979	3,8962	4,0623	4,2016	4,3085	4,3993	4,4772	4,5442	4,6023	4,6659	4,7242	4,7793	4,8308	4,8750	4,9089	4,9297
53	0,5922	1,1479	1,6285	2,0750	2,4829	2,8478	3,1676	3,5009	3,7846	4,0240	4,2262	4,3976	4,5317	4,6469	4,7466	4,8332	4,9089	4,9897	5,0638	5,1335	5,1985	5,2548	5,2992	5,3286	5,3406
54	0,6630	1,2391	1,7738	2,2624	2,7005	3,0861	3,4835	3,8239	4,1133	4,3598	4,5703	4,7382	4,8835	5,0103	5,1214	5,2191	5,3212	5,4148	5,5026	5,5843	5,6556	5,7131	5,7534	5,7740	5,7726
55	0,6923	1,3341	1,9208	2,4479	2,9136	3,3886	3,7980	4,1484	4,4490	4,7077	4,9173	5,1000	5,2605	5,4020	5,5272	5,6557	5,7736	5,8838	5,9862	6,0761	6,1498	6,2039	6,2355	6,2423	6,2228
56	0,7672	1,4688	2,1001	2,6597	3,2255	3,7157	4,1377	4,5020	4,8173	5,0763	5,3034	5,5038	5,6814	5,8393	5,9992	6,1457	6,2825	6,4094	6,5214	6,6146	6,6851	6,7300	6,7469	6,7342	6,6905
57	0,8403	1,5976	2,2708	2,9461	3,5338	4,0426	4,4842	4,8686	5,1880	5,4695	5,7191	5,9411	6,1393	6,3376	6,5194	6,6887	6,8456	6,9847	7,1018	7,1928	7,2546	7,2846	7,2810	7,2426	7,1692
58	0,9088	1,7188	2,5253	3,2302	3,8435	4,3785	4,8466	5,2394	5,5871	5,8966	6,1728	6,4202	6,6653	6,8901	7,0990	7,2925	7,4646	7,6109	7,7271	7,8098	7,8564	7,8650	7,8342	7,7640	7,6544
59	0,9736	1,9365	2,7813	3,5198	4,1667	4,7353	5,2166	5,6442	6,0260	6,3680	6,6750	6,9766	7,2531	7,5099	7,7474	7,9594	8,1411	8,2880	8,3965	8,4638	8,4880	8,4677	8,4028	8,2936	8,1415
60	1,1484	2,1595	3,0468	3,8273	4,5158	5,1031	5,6265	6,0953	6,5160	6,8947	7,2641	7,6028	7,9169	8,2071	8,4670	8,6913	8,8753	9,0152	9,1080	9,1518	9,1453	9,0883	8,9814	8,8262	8,6252
61	1,2195	2,2939	3,2425	4,0825	4,8041	5,4493	6,0285	6,5496	7,0197	7,4751	7,8928	8,2797	8,6369	8,9575	9,2362	9,4677	9,6483	9,7748	9,8453	9,8584	9,8143	9,7135	9,5581	9,3509	9,0957
62	1,2966	2,4453	3,4658	4,3479	5,1385	5,8499	6,4912	7,0707	7,6290	8,1411	8,6150	9,0522	9,4455	9,7893	10,0780	10,3078	10,4754	10,5788	10,6169	10,5898	10,4984	10,3451	10,1331	9,8669	9,5517
63	1,3868	2,6222	3,6959	4,6603	5,5297	6,3148	7,0252	7,7065	8,3313	8,9090	9,4418	9,9220	10,3437	10,7011	10,9903	11,2078	11,3518	11,4211	11,4163	11,3384	11,1902	10,9754	10,6992	10,3674	9,9870
64	1,4921	2,7951	3,9676	5,0263	5,9838	6,8514	7,6799	8,4398	9,1419	9,7891	10,3733	10,8885	11,3286	11,6895	11,9678	12,1618	12,2703	12,2942	12,2349	12,0957	11,8809	11,5962	11,2485	10,8454	10,3958
65	1,5781	3,0007	4,2869	5,4517	6,5083	7,5136	8,4358	9,2873	10,0719	10,7811	11,4087	11,9485	12,3964	12,7488	13,0042	13,1617	13,2225	13,1884	13,0633	12,8521	12,5614	12,1990	11,7734	11,2947	10,7730
66	1,7198	3,2767	4,6882	5,9698	7,1855	8,3006	9,3297	10,2776	11,1355	11,8970	12,5558	13,1078	13,5494	13,8793	14,0969	14,2039	14,2025	14,0972	13,8939	13,6001	13,2245	12,7767	12,2682	11,7103	11,1149
67	1,8843	3,5942	5,1483	6,6182	7,9665	9,2103	10,3555	11,3932	12,3169	13,1201	13,7988	14,3496	14,7715	15,0643	15,2300	15,2717	15,1946	15,0055	14,7130	14,3270	13,8586	13,3203	12,7252	12,0865	11,4180
68	2,0726	3,9576	5,7362	7,3676	8,8719	10,2565	11,5124	12,6331	13,6122	14,4459	15,1308	15,6665	16,0532	16,2938	16,3918	16,3536	16,1870	15,9020	15,5098	15,0230	14,4559	13,8230	13,1394	12,4205	11,6807
69	2,2888	4,4432	6,4195	8,2410	9,9173	11,4390	12,8001	13,9942	15,0177	15,8678	16,5446	17,0488	17,3843	17,5556	17,5701	17,4370	17,1677	16,7752	16,2736	15,6794	15,0089	14,2792	13,5075	12,7104	11,9032
70	2,6143	5,0125	7,2219	9,2547	11,1017	12,7571	14,2149	15,4721	16,5262	17,3784	18,0299	18,4859	18,7518	18,8368	18,7514	18,5088	18,1241	17,6133	16,9951	16,2881	15,5117	14,6853	13,8277	12,9563	12,0869

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 297

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0844	0,0880	0,0993	0,1058	0,1098	0,1124	0,1140	0,1143	0,1143	0,1139	0,1132	0,1122	0,1138	0,1145	0,1147	0,1144	0,1138	0,1126	0,1112	0,1096	0,1078	0,1059	0,1035	0,1011	0,0988
19	0,1003	0,1163	0,1228	0,1262	0,1282	0,1292	0,1289	0,1284	0,1275	0,1264	0,1250	0,1266	0,1273	0,1274	0,1269	0,1261	0,1247	0,1230	0,1212	0,1191	0,1170	0,1143	0,1116	0,1091	0,1066
20	0,1438	0,1457	0,1466	0,1470	0,1469	0,1456	0,1442	0,1427	0,1410	0,1392	0,1407	0,1414	0,1413	0,1407	0,1397	0,1380	0,1360	0,1339	0,1316	0,1291	0,1261	0,1232	0,1203	0,1175	0,1150
21	0,1622	0,1626	0,1627	0,1622	0,1604	0,1587	0,1569	0,1549	0,1528	0,1547	0,1555	0,1554	0,1548	0,1537	0,1518	0,1496	0,1473	0,1447	0,1420	0,1387	0,1354	0,1322	0,1292	0,1264	0,1233
22	0,1791	0,1791	0,1784	0,1760	0,1740	0,1718	0,1696	0,1673	0,1697	0,1707	0,1707	0,1700	0,1688	0,1667	0,1644	0,1618	0,1590	0,1560	0,1523	0,1487	0,1452	0,1420	0,1389	0,1355	0,1323
23	0,1970	0,1958	0,1927	0,1903	0,1879	0,1854	0,1828	0,1859	0,1873	0,1874	0,1867	0,1854	0,1831	0,1805	0,1776	0,1746	0,1713	0,1673	0,1633	0,1595	0,1559	0,1526	0,1488	0,1453	0,1420
24	0,2141	0,2098	0,2072	0,2046	0,2020	0,1993	0,2034	0,2052	0,2055	0,2048	0,2035	0,2009	0,1981	0,1949	0,1916	0,1880	0,1836	0,1792	0,1750	0,1711	0,1675	0,1634	0,1596	0,1559	0,1523
25	0,2264	0,2245	0,2222	0,2196	0,2168	0,2224	0,2248	0,2254	0,2248	0,2234	0,2205	0,2174	0,2139	0,2102	0,2063	0,2014	0,1966	0,1921	0,1878	0,1839	0,1794	0,1752	0,1713	0,1673	0,1631
26	0,2450	0,2423	0,2395	0,2364	0,2440	0,2472	0,2480	0,2473	0,2457	0,2425	0,2389	0,2350	0,2309	0,2265	0,2211	0,2159	0,2109	0,2062	0,2019	0,1970	0,1925	0,1881	0,1838	0,1793	0,1756
27	0,2638	0,2607	0,2574	0,2682	0,2724	0,2733	0,2724	0,2705	0,2668	0,2627	0,2583	0,2537	0,2488	0,2428	0,2370	0,2315	0,2264	0,2217	0,2163	0,2114	0,2067	0,2019	0,1970	0,1931	0,1887
28	0,2836	0,2801	0,2963	0,3015	0,3023	0,3009	0,2985	0,2939	0,2891	0,2841	0,2789	0,2734	0,2667	0,2602	0,2541	0,2485	0,2434	0,2375	0,2321	0,2270	0,2218	0,2165	0,2122	0,2074	0,2023
29	0,3044	0,3319	0,3370	0,3366	0,3340	0,3304	0,3247	0,3189	0,3130	0,3069	0,3007	0,2931	0,2858	0,2791	0,2729	0,2673	0,2608	0,2550	0,2493	0,2437	0,2379	0,2333	0,2281	0,2225	0,2167
30	0,3925	0,3862	0,3800	0,3739	0,3679	0,3600	0,3526	0,3454	0,3382	0,3310	0,3223	0,3141	0,3066	0,2997	0,2935	0,2865	0,2800	0,2739	0,2678	0,2615	0,2564	0,2508	0,2447	0,2384	0,2321
31	0,4182	0,4119	0,4055	0,3993	0,3907	0,3827	0,3751	0,3675	0,3599	0,3505	0,3417	0,3337	0,3265	0,3200	0,3125	0,3056	0,2992	0,2927	0,2859	0,2806	0,2746	0,2681	0,2613	0,2546	0,2476
32	0,4463	0,4396	0,4333	0,4238	0,4152	0,4071	0,3990	0,3910	0,3809	0,3715	0,3630	0,3553	0,3486	0,3406	0,3334	0,3266	0,3197	0,3125	0,3070	0,3006	0,2937	0,2864	0,2791	0,2716	0,2645
33	0,4767	0,4703	0,4592	0,4500	0,4415	0,4330	0,4246	0,4137	0,4036	0,3946	0,3866	0,3796	0,3712	0,3636	0,3564	0,3492	0,3416	0,3358	0,3291	0,3217	0,3139	0,3061	0,2980	0,2903	0,2831
34	0,5106	0,4966	0,4868	0,4780	0,4693	0,4605	0,4487	0,4380	0,4286	0,4202	0,4130	0,4042	0,3962	0,3888	0,3812	0,3732	0,3672	0,3601	0,3522	0,3439	0,3356	0,3269	0,3187	0,3109	0,3033
35	0,5318	0,5239	0,5159	0,5073	0,4984	0,4858	0,4746	0,4647	0,4562	0,4489	0,4397	0,4315	0,4237	0,4159	0,4075	0,4013	0,3939	0,3855	0,3767	0,3678	0,3585	0,3497	0,3414	0,3333	0,3252
36	0,5679	0,5596	0,5505	0,5411	0,5270	0,5149	0,5046	0,4958	0,4884	0,4787	0,4702	0,4622	0,4539	0,4451	0,4388	0,4310	0,4222	0,4128	0,4033	0,3933	0,3839	0,3750	0,3664	0,3577	0,3501
37	0,6067	0,5968	0,5869	0,5708	0,5578	0,5471	0,5382	0,5310	0,5208	0,5120	0,5038	0,4953	0,4860	0,4796	0,4715	0,4622	0,4522	0,4421	0,4314	0,4213	0,4118	0,4026	0,3934	0,3852	0,3761
38	0,6462	0,6359	0,6169	0,6031	0,5923	0,5836	0,5767	0,5662	0,5572	0,5489	0,5401	0,5305	0,5241	0,5157	0,5059	0,4953	0,4846	0,4732	0,4624	0,4523	0,4425	0,4327	0,4240	0,4142	0,4032
39	0,6885	0,6641	0,6501	0,6398	0,6319	0,6258	0,6150	0,6060	0,5976	0,5888	0,5788	0,5725	0,5639	0,5536	0,5424	0,5310	0,5188	0,5074	0,4967	0,4863	0,4758	0,4666	0,4562	0,4443	0,4311
40	0,7052	0,6961	0,6887	0,6827	0,6782	0,6673	0,6586	0,6504	0,6415	0,6312	0,6251	0,6164	0,6056	0,5937	0,5817	0,5688	0,5567	0,5453	0,5343	0,5232	0,5135	0,5024	0,4896	0,4753	0,4597
41	0,7556	0,7489	0,7437	0,7400	0,7280	0,7188	0,7104	0,7011	0,6902	0,6843	0,6752	0,6637	0,6511	0,6382	0,6244	0,6114	0,5994	0,5877	0,5759	0,5656	0,5538	0,5400	0,5245	0,5075	0,4911
42	0,8162	0,8120	0,8092	0,7951	0,7852	0,7764	0,7667	0,7551	0,7494	0,7399	0,7278	0,7143	0,7005	0,6856	0,6719	0,6591	0,6467	0,6341	0,6234	0,6107	0,5959	0,5791	0,5607	0,5428	0,5237
43	0,8876	0,8859	0,8678	0,8571	0,8480	0,8378	0,8254	0,8202	0,8104	0,7976	0,7831	0,7684	0,7525	0,7379	0,7243	0,7113	0,6980	0,6868	0,6733	0,6575	0,6393	0,6193	0,5999	0,5791	0,5575
44	0,9713	0,9440	0,9329	0,9241	0,9138	0,9007	0,8965	0,8866	0,8730	0,8576	0,8421	0,8251	0,8096	0,7955	0,7818	0,7678	0,7562	0,7420	0,7251	0,7056	0,6839	0,6629	0,6403	0,6167	0,5924
45	1,0090	1,0065	1,0014	0,9924	0,9795	0,9774	0,9678	0,9538	0,9377	0,9214	0,9034	0,8872	0,8725	0,8584	0,8439	0,8320	0,8172	0,7993	0,7783	0,7548	0,7322	0,7077	0,6820	0,6556	0,6288
46	1,1026	1,0966	1,0860	1,0710	1,0707	1,0607	1,0454	1,0279	1,0104	0,9911	0,9740	0,9586	0,9439	0,9288	0,9167	0,9012	0,8821	0,8595	0,8341	0,8096	0,7830	0,7550	0,7262	0,6968	0,6675
47	1,1976	1,1849	1,1675	1,1706	1,1605	1,1440	1,1250	1,1064	1,0857	1,0677	1,0518	1,0368	1,0212	1,0091	0,9930	0,9728	0,9486	0,9212	0,8948	0,8659	0,8355	0,8041	0,7721	0,7400	0,7075
48	1,2872	1,2674	1,2781	1,2681	1,2500	1,2295	1,2096	1,1876	1,1689	1,1528	1,1377	1,1218	1,1099	1,0935	1,0722	1,0464	1,0169	0,9885	0,9573	0,9243	0,8902	0,8553	0,8203	0,7847	0,7485
49	1,3703	1,3988	1,3876	1,3665	1,3436	1,3222	1,2986	1,2792	1,2631	1,2480	1,2321	1,2208	1,2041	1,1818	1,1544	1,1226	1,0922	1,0585	1,0228	0,9857	0,9477	0,9095	0,8706	0,8310	0,7908

Продолжение таблицы 297

50	1,5630	1,5316	1,5004	1,4717	1,4474	1,4211	1,4008	1,3845	1,3696	1,3538	1,3433	1,3265	1,3032	1,2739	1,2398	1,2071	1,1708	1,1321	1,0918	1,0505	1,0089	0,9664	0,9230	0,8789	0,8345
51	1,6469	1,6156	1,5878	1,5651	1,5394	1,5208	1,5067	1,4938	1,4794	1,4711	1,4553	1,4317	1,4011	1,3649	1,3304	1,2916	1,2501	1,2066	1,1619	1,1169	1,0707	1,0235	0,9752	0,9266	0,8781
52	1,7384	1,7128	1,6931	1,6680	1,6519	1,6407	1,6305	1,6181	1,6126	1,5979	1,5741	1,5422	1,5037	1,4671	1,4258	1,3811	1,3343	1,2860	1,2372	1,1871	1,1355	1,0829	1,0296	0,9763	0,9233
53	1,8491	1,8334	1,8082	1,7952	1,7877	1,7808	1,7706	1,7687	1,7555	1,7314	1,6978	1,6567	1,6181	1,5739	1,5259	1,4755	1,4232	1,3705	1,3160	1,2599	1,2024	1,1441	1,0856	1,0273	0,9698
54	1,9915	1,9623	1,9536	1,9510	1,9480	1,9406	1,9429	1,9314	1,9068	1,8714	1,8273	1,7863	1,7389	1,6873	1,6329	1,5765	1,5193	1,4603	1,3992	1,3363	1,2725	1,2083	1,1443	1,0808	1,0183
55	2,1168	2,1214	2,1274	2,1302	2,1262	2,1341	2,1246	2,0995	2,0618	2,0143	1,9708	1,9201	1,8646	1,8060	1,7451	1,6834	1,6194	1,5531	1,4846	1,4148	1,3444	1,2741	1,2044	1,1355	1,0678
56	2,3237	2,3342	2,3401	2,3373	2,3509	2,3424	2,3154	2,2742	2,2221	2,1756	2,1210	2,0611	1,9979	1,9321	1,8655	1,7962	1,7241	1,6495	1,5732	1,4962	1,4191	1,3423	1,2665	1,1918	1,1188
57	2,5597	2,5677	2,5653	2,5866	2,5790	2,5494	2,5038	2,4464	2,3967	2,3381	2,2738	2,2058	2,1351	2,0635	1,9888	1,9109	1,8299	1,7469	1,6629	1,5785	1,4944	1,4110	1,3288	1,2482	1,1695
58	2,8090	2,8059	2,8403	2,8332	2,7997	2,7486	2,6851	2,6325	2,5699	2,5012	2,4286	2,3531	2,2768	2,1969	2,1131	2,0257	1,9358	1,8445	1,7526	1,6607	1,5695	1,4793	1,3907	1,3040	1,2195
59	3,0606	3,1230	3,1138	3,0733	3,0145	2,9434	2,8880	2,8216	2,7486	2,6716	2,5915	2,5106	2,4256	2,3360	2,2421	2,1451	2,0463	1,9464	1,8463	1,7466	1,6478	1,5504	1,4549	1,3617	1,2711
60	3,4713	3,4310	3,3715	3,2991	3,2173	3,1592	3,0890	3,0119	2,9309	2,8466	2,7617	2,6719	2,5768	2,4765	2,3724	2,2659	2,1579	2,0493	1,9407	1,8329	1,7263	1,6215	1,5189	1,4190	1,3221
61	3,6994	3,6338	3,5568	3,4710	3,4179	3,3491	3,2721	3,1903	3,1047	3,0182	2,9259	2,8269	2,7216	2,6114	2,4980	2,3825	2,2658	2,1486	2,0318	1,9159	1,8015	1,6893	1,5796	1,4730	1,3699
62	3,9046	3,8256	3,7377	3,6960	3,6315	3,5563	3,4752	3,3894	3,3026	3,2084	3,1062	2,9960	2,8799	2,7595	2,6360	2,5107	2,3844	2,2579	2,1318	2,0070	1,8840	1,7634	1,6460	1,5320	1,4221
63	4,0930	4,0046	3,9851	3,9278	3,8557	3,7766	3,6919	3,6059	3,5110	3,4063	3,2919	3,1701	3,0429	2,9117	2,7778	2,6421	2,5056	2,3690	2,2331	2,0988	1,9666	1,8374	1,7118	1,5902	1,4733
64	4,2800	4,3074	4,2567	4,1866	4,1090	4,0253	3,9408	3,8456	3,7387	3,6201	3,4925	3,3584	3,2192	3,0763	2,9308	2,7836	2,6357	2,4879	2,3412	2,1963	2,0542	1,9156	1,7811	1,6513	1,5268
65	4,7212	4,6390	4,5568	4,4744	4,3890	4,3050	4,2091	4,0998	3,9767	3,8434	3,7022	3,5548	3,4028	3,2471	3,0890	2,9292	2,7690	2,6091	2,4507	2,2947	2,1420	1,9934	1,8497	1,7115	1,5794
66	4,9667	4,8939	4,8208	4,7434	4,6680	4,5771	4,4698	4,3458	4,2092	4,0633	3,9095	3,7499	3,5854	3,4171	3,2461	3,0736	2,9006	2,7284	2,5580	2,3907	2,2272	2,0685	1,9154	1,7688	1,6291
67	5,2536	5,1925	5,1251	5,0610	4,9767	4,8723	4,7478	4,6086	4,4583	4,2987	4,1317	3,9585	3,7801	3,5976	3,4124	3,2258	3,0388	2,8531	2,6698	2,4900	2,3150	2,1456	1,9828	1,8274	1,6800
68	5,5854	5,5292	5,4802	5,4037	5,3030	5,1785	5,0372	4,8833	4,7185	4,5451	4,3638	4,1757	3,9821	3,7843	3,5836	3,3815	3,1797	2,9795	2,7823	2,5896	2,4024	2,2220	2,0492	1,8850	1,7299
69	5,9542	5,9278	5,8594	5,7623	5,6378	5,4950	5,3384	5,1697	4,9910	4,8027	4,6060	4,4018	4,1917	3,9771	3,7596	3,5410	3,3231	3,1075	2,8957	2,6892	2,4895	2,2978	2,1150	1,9419	1,7791
70	6,4153	6,3446	6,2477	6,1219	5,9776	5,8197	5,6487	5,4665	5,2730	5,0691	4,8557	4,6343	4,4062	4,1734	3,9380	3,7019	3,4669	3,2349	3,0078	2,7873	2,5749	2,3717	2,1789	1,9972	1,8269

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 298

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0269	0,0268	0,0282	0,0288	0,0290	0,0290	0,0288	0,0297	0,0302	0,0305	0,0306	0,0306	0,0303	0,0299	0,0297	0,0294	0,0292	0,0291	0,0289	0,0286	0,0282	0,0278	0,0272	0,0266	0,0261
19	0,0294	0,0317	0,0323	0,0323	0,0322	0,0319	0,0330	0,0335	0,0338	0,0339	0,0338	0,0334	0,0331	0,0327	0,0324	0,0322	0,0321	0,0318	0,0315	0,0311	0,0306	0,0299	0,0293	0,0287	0,0282
20	0,0372	0,0368	0,0364	0,0361	0,0356	0,0367	0,0373	0,0376	0,0376	0,0375	0,0370	0,0365	0,0361	0,0358	0,0355	0,0353	0,0351	0,0347	0,0342	0,0337	0,0329	0,0322	0,0316	0,0310	0,0305
21	0,0402	0,0397	0,0393	0,0388	0,0403	0,0411	0,0414	0,0414	0,0413	0,0407	0,0402	0,0397	0,0393	0,0390	0,0388	0,0386	0,0382	0,0376	0,0370	0,0362	0,0354	0,0347	0,0341	0,0335	0,0330
22	0,0431	0,0428	0,0422	0,0444	0,0453	0,0456	0,0457	0,0455	0,0448	0,0442	0,0437	0,0432	0,0428	0,0427	0,0424	0,0419	0,0413	0,0406	0,0397	0,0389	0,0381	0,0374	0,0368	0,0362	0,0357
23	0,0468	0,0460	0,0492	0,0503	0,0506	0,0506	0,0503	0,0494	0,0487	0,0481	0,0476	0,0471	0,0469	0,0466	0,0461	0,0454	0,0447	0,0437	0,0427	0,0418	0,0411	0,0404	0,0398	0,0392	0,0386
24	0,0497	0,0552	0,0564	0,0565	0,0562	0,0558	0,0547	0,0537	0,0530	0,0524	0,0518	0,0516	0,0513	0,0507	0,0500	0,0491	0,0480	0,0469	0,0460	0,0451	0,0444	0,0437	0,0431	0,0424	0,0417
25	0,0662	0,0653	0,0642	0,0632	0,0624	0,0608	0,0595	0,0586	0,0578	0,0572	0,0569	0,0565	0,0558	0,0550	0,0540	0,0527	0,0516	0,0505	0,0496	0,0488	0,0480	0,0473	0,0466	0,0458	0,0450
26	0,0708	0,0696	0,0686	0,0678	0,0659	0,0646	0,0636	0,0629	0,0622	0,0620	0,0616	0,0609	0,0600	0,0590	0,0576	0,0563	0,0552	0,0542	0,0533	0,0525	0,0518	0,0510	0,0502	0,0493	0,0487
27	0,0754	0,0745	0,0736	0,0715	0,0700	0,0690	0,0683	0,0677	0,0676	0,0672	0,0665	0,0655	0,0644	0,0629	0,0615	0,0603	0,0592	0,0583	0,0575	0,0567	0,0558	0,0550	0,0540	0,0534	0,0528
28	0,0809	0,0801	0,0774	0,0758	0,0749	0,0742	0,0736	0,0737	0,0733	0,0726	0,0716	0,0704	0,0687	0,0672	0,0659	0,0647	0,0637	0,0629	0,0620	0,0611	0,0602	0,0592	0,0585	0,0579	0,0573
29	0,0874	0,0835	0,0819	0,0811	0,0805	0,0801	0,0803	0,0800	0,0793	0,0782	0,0769	0,0751	0,0734	0,0720	0,0707	0,0697	0,0688	0,0679	0,0669	0,0659	0,0648	0,0641	0,0634	0,0628	0,0623
30	0,0879	0,0874	0,0872	0,0871	0,0868	0,0874	0,0872	0,0865	0,0853	0,0839	0,0819	0,0801	0,0786	0,0773	0,0761	0,0752	0,0742	0,0732	0,0721	0,0710	0,0702	0,0695	0,0689	0,0684	0,0680
31	0,0956	0,0956	0,0955	0,0953	0,0960	0,0959	0,0950	0,0936	0,0920	0,0898	0,0877	0,0860	0,0846	0,0834	0,0823	0,0813	0,0802	0,0791	0,0778	0,0770	0,0763	0,0756	0,0751	0,0747	0,0739
32	0,1051	0,1050	0,1047	0,1057	0,1055	0,1044	0,1028	0,1009	0,0983	0,0960	0,0941	0,0926	0,0913	0,0902	0,0890	0,0879	0,0866	0,0853	0,0845	0,0836	0,0829	0,0824	0,0820	0,0812	0,0805
33	0,1154	0,1149	0,1164	0,1161	0,1147	0,1128	0,1106	0,1076	0,1050	0,1029	0,1012	0,0998	0,0986	0,0974	0,0962	0,0948	0,0934	0,0925	0,0917	0,0909	0,0904	0,0900	0,0891	0,0884	0,0877
34	0,1257	0,1284	0,1278	0,1260	0,1236	0,1210	0,1175	0,1146	0,1122	0,1104	0,1089	0,1077	0,1065	0,1052	0,1037	0,1022	0,1013	0,1004	0,0996	0,0991	0,0987	0,0978	0,0970	0,0963	0,0954
35	0,1439	0,1415	0,1387	0,1354	0,1323	0,1281	0,1248	0,1223	0,1203	0,1188	0,1175	0,1163	0,1149	0,1134	0,1117	0,1108	0,1099	0,1091	0,1086	0,1082	0,1073	0,1065	0,1057	0,1047	0,1036
36	0,1532	0,1500	0,1463	0,1429	0,1383	0,1348	0,1322	0,1303	0,1288	0,1277	0,1264	0,1251	0,1235	0,1218	0,1210	0,1201	0,1193	0,1188	0,1185	0,1175	0,1167	0,1159	0,1149	0,1137	0,1132
37	0,1616	0,1576	0,1540	0,1489	0,1452	0,1426	0,1409	0,1396	0,1385	0,1374	0,1361	0,1345	0,1328	0,1320	0,1311	0,1304	0,1299	0,1297	0,1287	0,1279	0,1271	0,1261	0,1247	0,1243	0,1234
38	0,1692	0,1657	0,1598	0,1561	0,1538	0,1522	0,1512	0,1504	0,1494	0,1482	0,1466	0,1448	0,1441	0,1433	0,1426	0,1422	0,1421	0,1411	0,1403	0,1394	0,1384	0,1370	0,1365	0,1356	0,1342
39	0,1786	0,1712	0,1677	0,1657	0,1646	0,1639	0,1634	0,1626	0,1615	0,1599	0,1580	0,1574	0,1566	0,1560	0,1557	0,1557	0,1547	0,1539	0,1530	0,1519	0,1505	0,1501	0,1490	0,1475	0,1457
40	0,1808	0,1791	0,1783	0,1779	0,1778	0,1777	0,1771	0,1761	0,1745	0,1726	0,1721	0,1714	0,1708	0,1706	0,1707	0,1697	0,1689	0,1680	0,1669	0,1653	0,1650	0,1639	0,1623	0,1603	0,1581
41	0,1951	0,1948	0,1948	0,1949	0,1950	0,1944	0,1932	0,1915	0,1893	0,1888	0,1881	0,1876	0,1875	0,1877	0,1866	0,1858	0,1849	0,1836	0,1819	0,1816	0,1805	0,1787	0,1766	0,1741	0,1712
42	0,2138	0,2139	0,2142	0,2143	0,2136	0,2123	0,2102	0,2078	0,2073	0,2066	0,2061	0,2060	0,2064	0,2052	0,2044	0,2034	0,2021	0,2002	0,1999	0,1987	0,1969	0,1945	0,1919	0,1886	0,1854
43	0,2352	0,2357	0,2358	0,2348	0,2332	0,2307	0,2279	0,2275	0,2268	0,2264	0,2264	0,2269	0,2257	0,2248	0,2238	0,2224	0,2204	0,2201	0,2189	0,2168	0,2143	0,2114	0,2079	0,2043	0,2009
44	0,2595	0,2594	0,2581	0,2560	0,2530	0,2498	0,2495	0,2489	0,2485	0,2487	0,2494	0,2481	0,2472	0,2461	0,2446	0,2425	0,2423	0,2410	0,2388	0,2361	0,2329	0,2291	0,2252	0,2214	0,2178
45	0,2850	0,2830	0,2804	0,2768	0,2731	0,2732	0,2727	0,2725	0,2730	0,2739	0,2726	0,2717	0,2707	0,2691	0,2668	0,2667	0,2654	0,2630	0,2600	0,2566	0,2524	0,2482	0,2441	0,2401	0,2363
46	0,3089	0,3059	0,3018	0,2977	0,2985	0,2984	0,2986	0,2994	0,3007	0,2994	0,2986	0,2975	0,2959	0,2935	0,2935	0,2921	0,2897	0,2864	0,2827	0,2781	0,2736	0,2691	0,2648	0,2606	0,2572
47	0,3330	0,3282	0,3238	0,3258	0,3264	0,3270	0,3283	0,3302	0,3289	0,3280	0,3270	0,3253	0,3227	0,3229	0,3215	0,3189	0,3154	0,3114	0,3064	0,3014	0,2966	0,2919	0,2873	0,2837	0,2804
48	0,3556	0,3512	0,3558	0,3572	0,3584	0,3604	0,3629	0,3614	0,3606	0,3596	0,3578	0,3550	0,3554	0,3540	0,3511	0,3473	0,3430	0,3375	0,3321	0,3268	0,3217	0,3168	0,3130	0,3094	0,3061
49	0,3812	0,3907	0,3929	0,3945	0,3969	0,3999	0,3982	0,3972	0,3961	0,3941	0,3909	0,3915	0,3900	0,3869	0,3828	0,3780	0,3720	0,3661	0,3603	0,3548	0,3495	0,3454	0,3415	0,3380	0,3348

Продолжение таблицы 298

50	0,4387	0,4371	0,4375	0,4396	0,4428	0,4401	0,4387	0,4373	0,4348	0,4311	0,4319	0,4303	0,4269	0,4223	0,4170	0,4104	0,4039	0,3976	0,3915	0,3858	0,3813	0,3772	0,3735	0,3701	0,3666
51	0,4783	0,4798	0,4832	0,4875	0,4840	0,4824	0,4808	0,4781	0,4740	0,4752	0,4736	0,4699	0,4649	0,4591	0,4519	0,4448	0,4380	0,4315	0,4253	0,4206	0,4162	0,4123	0,4087	0,4051	0,4011
52	0,5282	0,5329	0,5383	0,5332	0,5311	0,5291	0,5261	0,5214	0,5231	0,5214	0,5174	0,5119	0,5056	0,4977	0,4900	0,4826	0,4756	0,4689	0,4639	0,4594	0,4553	0,4516	0,4478	0,4436	0,4388
53	0,5896	0,5957	0,5870	0,5840	0,5817	0,5781	0,5727	0,5751	0,5736	0,5692	0,5632	0,5564	0,5477	0,5393	0,5313	0,5238	0,5167	0,5115	0,5067	0,5025	0,4987	0,4948	0,4905	0,4854	0,4793
54	0,6600	0,6432	0,6398	0,6374	0,6336	0,6277	0,6313	0,6300	0,6254	0,6190	0,6116	0,6021	0,5931	0,5845	0,5765	0,5690	0,5636	0,5588	0,5545	0,5507	0,5468	0,5424	0,5371	0,5306	0,5228
55	0,6892	0,6928	0,6934	0,6907	0,6849	0,6908	0,6903	0,6858	0,6790	0,6712	0,6611	0,6514	0,6424	0,6340	0,6261	0,6207	0,6159	0,6117	0,6080	0,6042	0,5998	0,5943	0,5876	0,5793	0,5693
56	0,7637	0,7632	0,7590	0,7516	0,7598	0,7596	0,7545	0,7470	0,7383	0,7271	0,7166	0,7069	0,6979	0,6897	0,6842	0,6794	0,6754	0,6718	0,6681	0,6637	0,6581	0,6510	0,6422	0,6315	0,6187
57	0,8365	0,8306	0,8216	0,8340	0,8343	0,8288	0,8204	0,8109	0,7986	0,7872	0,7768	0,7674	0,7589	0,7535	0,7489	0,7451	0,7418	0,7384	0,7341	0,7285	0,7213	0,7120	0,7005	0,6867	0,6706
58	0,9047	0,8940	0,9145	0,9159	0,9095	0,9001	0,8896	0,8759	0,8637	0,8527	0,8430	0,8342	0,8291	0,8248	0,8215	0,8187	0,8157	0,8117	0,8062	0,7988	0,7892	0,7770	0,7622	0,7447	0,7245
59	0,9692	1,0080	1,0088	1,0002	0,9887	0,9766	0,9612	0,9477	0,9361	0,9260	0,9170	0,9124	0,9087	0,9059	0,9039	0,9015	0,8980	0,8927	0,8853	0,8752	0,8624	0,8465	0,8276	0,8056	0,7806
60	1,1432	1,1250	1,1069	1,0898	1,0742	1,0558	1,0405	1,0279	1,0172	1,0081	1,0040	1,0009	0,9990	0,9978	0,9962	0,9933	0,9884	0,9811	0,9707	0,9572	0,9402	0,9198	0,8959	0,8686	0,8382
61	1,2141	1,1959	1,1792	1,1642	1,1453	1,1305	1,1187	1,1091	1,1010	1,0988	1,0974	1,0973	1,0978	1,0978	1,0962	1,0922	1,0853	1,0751	1,0611	1,0433	1,0214	0,9957	0,9660	0,9328	0,8963
62	1,2908	1,2752	1,2613	1,2418	1,2277	1,2171	1,2089	1,2024	1,2025	1,2034	1,2055	1,2082	1,2100	1,2100	1,2073	1,2011	1,1911	1,1768	1,1581	1,1348	1,1070	1,0749	1,0386	0,9985	0,9552
63	1,3806	1,3680	1,3471	1,3340	1,3252	1,3189	1,3143	1,3174	1,3211	1,3260	1,3313	1,3355	1,3375	1,3362	1,3310	1,3214	1,3069	1,2873	1,2625	1,2326	1,1976	1,1580	1,1140	1,0662	1,0153
64	1,4854	1,4604	1,4493	1,4432	1,4397	1,4377	1,4447	1,4519	1,4602	1,4688	1,4759	1,4803	1,4809	1,4769	1,4678	1,4532	1,4327	1,4064	1,3742	1,3362	1,2929	1,2446	1,1919	1,1356	1,0763
65	1,5710	1,5684	1,5679	1,5687	1,5704	1,5826	1,5943	1,6068	1,6193	1,6299	1,6372	1,6401	1,6377	1,6294	1,6148	1,5936	1,5657	1,5311	1,4900	1,4427	1,3898	1,3318	1,2695	1,2039	1,1358
66	1,7121	1,7148	1,7185	1,7231	1,7408	1,7572	1,7740	1,7908	1,8051	1,8156	1,8209	1,8202	1,8128	1,7982	1,7762	1,7465	1,7093	1,6646	1,6129	1,5548	1,4909	1,4220	1,3492	1,2734	1,1958
67	1,8758	1,8827	1,8905	1,9155	1,9374	1,9595	1,9812	1,9998	2,0139	2,0220	2,0233	2,0171	2,0027	1,9799	1,9485	1,9085	1,8601	1,8037	1,7399	1,6694	1,5933	1,5125	1,4283	1,3419	1,2546
68	2,0633	2,0748	2,1105	2,1391	2,1672	2,1945	2,2181	2,2363	2,2477	2,2514	2,2465	2,2325	2,2091	2,1759	2,1330	2,0806	2,0190	1,9490	1,8715	1,7873	1,6977	1,6041	1,5078	1,4102	1,3128
69	2,2785	2,3324	2,3681	2,4025	2,4359	2,4647	2,4875	2,5025	2,5088	2,5055	2,4921	2,4680	2,4330	2,3871	2,3303	2,2632	2,1865	2,1011	2,0080	1,9086	1,8044	1,6970	1,5880	1,4789	1,3712
70	2,6026	2,6350	2,6725	2,7107	2,7442	2,7712	2,7897	2,7986	2,7971	2,7843	2,7596	2,7228	2,6736	2,6123	2,5393	2,4552	2,3612	2,2583	2,1481	2,0322	1,9123	1,7903	1,6681	1,5473	1,4294

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 299

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0218	0,0228	0,0257	0,0274	0,0284	0,0291	0,0295	0,0296	0,0296	0,0295	0,0293	0,0291	0,0295	0,0297	0,0297	0,0296	0,0295	0,0292	0,0288	0,0284	0,0279	0,0274	0,0268	0,0262	0,0256
19	0,0260	0,0301	0,0318	0,0327	0,0332	0,0335	0,0334	0,0333	0,0330	0,0327	0,0324	0,0328	0,0330	0,0330	0,0329	0,0327	0,0323	0,0319	0,0314	0,0309	0,0303	0,0296	0,0289	0,0283	0,0276
20	0,0372	0,0377	0,0380	0,0381	0,0380	0,0377	0,0374	0,0370	0,0365	0,0361	0,0365	0,0366	0,0366	0,0365	0,0362	0,0358	0,0353	0,0347	0,0341	0,0335	0,0327	0,0319	0,0312	0,0305	0,0298
21	0,0420	0,0421	0,0422	0,0420	0,0416	0,0411	0,0406	0,0401	0,0396	0,0401	0,0403	0,0403	0,0401	0,0398	0,0393	0,0388	0,0382	0,0375	0,0368	0,0359	0,0351	0,0343	0,0335	0,0328	0,0320
22	0,0464	0,0464	0,0462	0,0456	0,0451	0,0445	0,0439	0,0433	0,0440	0,0442	0,0442	0,0441	0,0438	0,0432	0,0426	0,0419	0,0412	0,0404	0,0395	0,0386	0,0377	0,0368	0,0360	0,0351	0,0343
23	0,0510	0,0507	0,0499	0,0493	0,0487	0,0480	0,0474	0,0482	0,0485	0,0486	0,0484	0,0481	0,0475	0,0468	0,0460	0,0452	0,0444	0,0434	0,0423	0,0414	0,0404	0,0396	0,0386	0,0377	0,0368
24	0,0555	0,0544	0,0537	0,0530	0,0523	0,0516	0,0527	0,0532	0,0533	0,0531	0,0527	0,0521	0,0513	0,0505	0,0497	0,0487	0,0476	0,0465	0,0454	0,0444	0,0434	0,0424	0,0414	0,0404	0,0395
25	0,0587	0,0582	0,0576	0,0569	0,0562	0,0576	0,0583	0,0584	0,0583	0,0579	0,0572	0,0563	0,0555	0,0545	0,0535	0,0522	0,0510	0,0498	0,0487	0,0477	0,0465	0,0454	0,0444	0,0434	0,0423
26	0,0635	0,0628	0,0621	0,0613	0,0632	0,0641	0,0643	0,0641	0,0637	0,0629	0,0619	0,0609	0,0599	0,0587	0,0573	0,0560	0,0547	0,0535	0,0524	0,0511	0,0499	0,0488	0,0477	0,0465	0,0456
27	0,0684	0,0676	0,0667	0,0695	0,0706	0,0708	0,0706	0,0701	0,0692	0,0681	0,0670	0,0658	0,0645	0,0630	0,0615	0,0600	0,0587	0,0575	0,0561	0,0548	0,0536	0,0524	0,0511	0,0501	0,0489
28	0,0735	0,0726	0,0768	0,0782	0,0784	0,0780	0,0774	0,0762	0,0750	0,0737	0,0723	0,0709	0,0692	0,0675	0,0659	0,0645	0,0631	0,0616	0,0602	0,0589	0,0576	0,0562	0,0551	0,0538	0,0525
29	0,0789	0,0860	0,0874	0,0873	0,0866	0,0857	0,0842	0,0827	0,0812	0,0796	0,0780	0,0760	0,0741	0,0724	0,0708	0,0693	0,0677	0,0662	0,0647	0,0632	0,0617	0,0605	0,0592	0,0577	0,0562
30	0,1018	0,1002	0,0985	0,0970	0,0954	0,0934	0,0914	0,0896	0,0877	0,0859	0,0836	0,0815	0,0795	0,0778	0,0762	0,0743	0,0727	0,0711	0,0695	0,0679	0,0666	0,0651	0,0635	0,0619	0,0603
31	0,1085	0,1068	0,1052	0,1036	0,1013	0,0993	0,0973	0,0953	0,0934	0,0909	0,0887	0,0866	0,0847	0,0830	0,0811	0,0793	0,0776	0,0760	0,0742	0,0728	0,0713	0,0696	0,0679	0,0661	0,0643
32	0,1157	0,1140	0,1124	0,1099	0,1077	0,1056	0,1035	0,1014	0,0988	0,0964	0,0942	0,0922	0,0905	0,0884	0,0865	0,0848	0,0830	0,0811	0,0797	0,0781	0,0763	0,0744	0,0725	0,0705	0,0687
33	0,1236	0,1220	0,1191	0,1167	0,1145	0,1124	0,1102	0,1073	0,1047	0,1024	0,1003	0,0985	0,0964	0,0944	0,0925	0,0907	0,0887	0,0872	0,0855	0,0835	0,0815	0,0795	0,0774	0,0754	0,0735
34	0,1325	0,1288	0,1263	0,1240	0,1218	0,1195	0,1164	0,1137	0,1112	0,1091	0,1072	0,1049	0,1029	0,1009	0,0990	0,0969	0,0954	0,0935	0,0915	0,0893	0,0872	0,0849	0,0828	0,0808	0,0788
35	0,1380	0,1359	0,1339	0,1316	0,1294	0,1261	0,1232	0,1206	0,1184	0,1166	0,1142	0,1120	0,1100	0,1080	0,1058	0,1042	0,1023	0,1002	0,0979	0,0956	0,0932	0,0909	0,0887	0,0866	0,0845
36	0,1474	0,1452	0,1429	0,1404	0,1368	0,1336	0,1310	0,1287	0,1268	0,1243	0,1221	0,1200	0,1179	0,1156	0,1140	0,1120	0,1097	0,1073	0,1048	0,1022	0,0998	0,0975	0,0953	0,0930	0,0910
37	0,1574	0,1549	0,1523	0,1482	0,1448	0,1420	0,1398	0,1379	0,1353	0,1330	0,1309	0,1287	0,1263	0,1246	0,1225	0,1201	0,1175	0,1149	0,1122	0,1095	0,1071	0,1047	0,1023	0,1002	0,0978
38	0,1677	0,1651	0,1602	0,1566	0,1538	0,1516	0,1498	0,1471	0,1448	0,1426	0,1403	0,1379	0,1362	0,1340	0,1315	0,1288	0,1260	0,1230	0,1203	0,1177	0,1151	0,1126	0,1103	0,1078	0,1049
39	0,1788	0,1724	0,1688	0,1662	0,1641	0,1625	0,1598	0,1575	0,1553	0,1530	0,1504	0,1488	0,1466	0,1439	0,1410	0,1381	0,1350	0,1320	0,1292	0,1265	0,1238	0,1214	0,1187	0,1157	0,1122
40	0,1831	0,1808	0,1789	0,1773	0,1762	0,1734	0,1711	0,1690	0,1667	0,1641	0,1625	0,1603	0,1575	0,1544	0,1513	0,1480	0,1449	0,1419	0,1391	0,1362	0,1337	0,1308	0,1275	0,1238	0,1197
41	0,1962	0,1945	0,1932	0,1923	0,1892	0,1868	0,1846	0,1823	0,1795	0,1780	0,1756	0,1727	0,1694	0,1661	0,1625	0,1592	0,1560	0,1530	0,1499	0,1473	0,1442	0,1407	0,1366	0,1322	0,1280
42	0,2120	0,2110	0,2103	0,2066	0,2041	0,2019	0,1994	0,1964	0,1949	0,1925	0,1894	0,1859	0,1823	0,1785	0,1749	0,1716	0,1684	0,1652	0,1624	0,1591	0,1553	0,1509	0,1461	0,1415	0,1365
43	0,2307	0,2303	0,2256	0,2228	0,2205	0,2179	0,2147	0,2134	0,2109	0,2076	0,2039	0,2001	0,1960	0,1922	0,1887	0,1853	0,1819	0,1790	0,1755	0,1714	0,1667	0,1615	0,1564	0,1510	0,1454
44	0,2525	0,2454	0,2426	0,2404	0,2377	0,2344	0,2333	0,2308	0,2273	0,2233	0,2193	0,2149	0,2109	0,2073	0,2038	0,2002	0,1972	0,1935	0,1891	0,1840	0,1784	0,1729	0,1671	0,1609	0,1546
45	0,2624	0,2618	0,2605	0,2582	0,2549	0,2544	0,2520	0,2484	0,2442	0,2400	0,2354	0,2312	0,2275	0,2238	0,2201	0,2170	0,2132	0,2085	0,2031	0,1970	0,1911	0,1847	0,1781	0,1712	0,1642
46	0,2868	0,2854	0,2827	0,2788	0,2788	0,2763	0,2724	0,2678	0,2633	0,2584	0,2540	0,2500	0,2462	0,2423	0,2392	0,2352	0,2303	0,2244	0,2178	0,2114	0,2045	0,1972	0,1897	0,1821	0,1744
47	0,3117	0,3085	0,3040	0,3049	0,3024	0,2981	0,2932	0,2884	0,2831	0,2785	0,2744	0,2706	0,2666	0,2635	0,2593	0,2541	0,2478	0,2407	0,2338	0,2263	0,2184	0,2102	0,2019	0,1935	0,1850
48	0,3352	0,3301	0,3330	0,3305	0,3259	0,3206	0,3155	0,3098	0,3050	0,3009	0,2970	0,2930	0,2899	0,2857	0,2802	0,2735	0,2658	0,2584	0,2503	0,2417	0,2328	0,2237	0,2146	0,2053	0,1959
49	0,3570	0,3646	0,3617	0,3564	0,3505	0,3450	0,3389	0,3340	0,3298	0,3260	0,3219	0,3190	0,3148	0,3090	0,3019	0,2936	0,2857	0,2770	0,2677	0,2580	0,2481	0,2381	0,2280	0,2176	0,2071

Продолжение таблицы 299

50	0,4076	0,3995	0,3914	0,3841	0,3778	0,3710	0,3659	0,3617	0,3579	0,3539	0,3512	0,3469	0,3409	0,3334	0,3245	0,3160	0,3066	0,2965	0,2860	0,2752	0,2643	0,2532	0,2419	0,2303	0,2187
51	0,4296	0,4216	0,4145	0,4087	0,4021	0,3974	0,3938	0,3906	0,3869	0,3849	0,3808	0,3748	0,3668	0,3574	0,3485	0,3384	0,3276	0,3162	0,3046	0,2928	0,2807	0,2684	0,2558	0,2430	0,2303
52	0,4539	0,4472	0,4422	0,4358	0,4318	0,4290	0,4265	0,4234	0,4221	0,4184	0,4123	0,4040	0,3940	0,3846	0,3738	0,3622	0,3500	0,3373	0,3246	0,3115	0,2980	0,2842	0,2703	0,2563	0,2424
53	0,4829	0,4790	0,4726	0,4694	0,4677	0,4660	0,4636	0,4632	0,4599	0,4537	0,4451	0,4344	0,4244	0,4129	0,4004	0,3873	0,3736	0,3598	0,3456	0,3309	0,3158	0,3005	0,2852	0,2699	0,2548
54	0,5206	0,5131	0,5111	0,5107	0,5101	0,5084	0,5092	0,5064	0,5001	0,4909	0,4795	0,4689	0,4566	0,4431	0,4289	0,4142	0,3993	0,3838	0,3678	0,3513	0,3346	0,3177	0,3009	0,2843	0,2678
55	0,5538	0,5553	0,5572	0,5581	0,5573	0,5597	0,5574	0,5510	0,5413	0,5290	0,5177	0,5045	0,4901	0,4748	0,4589	0,4428	0,4260	0,4086	0,3906	0,3723	0,3539	0,3354	0,3171	0,2989	0,2812
56	0,6086	0,6118	0,6135	0,6131	0,6170	0,6150	0,6081	0,5975	0,5840	0,5720	0,5578	0,5422	0,5257	0,5085	0,4911	0,4729	0,4540	0,4345	0,4144	0,3942	0,3739	0,3537	0,3338	0,3141	0,2949
57	0,6714	0,6736	0,6733	0,6793	0,6776	0,6700	0,6583	0,6434	0,6306	0,6153	0,5986	0,5809	0,5624	0,5437	0,5241	0,5037	0,4824	0,4606	0,4385	0,4163	0,3942	0,3722	0,3506	0,3293	0,3086
58	0,7372	0,7368	0,7464	0,7448	0,7363	0,7231	0,7066	0,6931	0,6768	0,6590	0,6400	0,6203	0,6004	0,5794	0,5575	0,5345	0,5109	0,4869	0,4627	0,4385	0,4144	0,3907	0,3673	0,3444	0,3221
59	0,8043	0,8214	0,8191	0,8088	0,7936	0,7752	0,7609	0,7437	0,7247	0,7047	0,6838	0,6626	0,6404	0,6169	0,5922	0,5667	0,5407	0,5144	0,4880	0,4617	0,4356	0,4099	0,3847	0,3601	0,3361
60	0,9139	0,9032	0,8879	0,8691	0,8479	0,8330	0,8148	0,7948	0,7737	0,7517	0,7295	0,7061	0,6811	0,6547	0,6274	0,5993	0,5708	0,5422	0,5136	0,4851	0,4569	0,4292	0,4021	0,3756	0,3500
61	0,9738	0,9572	0,9373	0,9151	0,9016	0,8839	0,8639	0,8427	0,8204	0,7979	0,7737	0,7478	0,7201	0,6911	0,6613	0,6308	0,6000	0,5691	0,5382	0,5076	0,4773	0,4476	0,4186	0,3904	0,3631
62	1,0293	1,0088	0,9861	0,9757	0,9592	0,9398	0,9188	0,8965	0,8739	0,8493	0,8225	0,7936	0,7630	0,7313	0,6987	0,6656	0,6323	0,5988	0,5654	0,5324	0,4998	0,4679	0,4367	0,4065	0,3774
63	1,0796	1,0571	1,0527	1,0382	1,0197	0,9993	0,9773	0,9550	0,9303	0,9028	0,8728	0,8407	0,8072	0,7726	0,7373	0,7014	0,6653	0,6291	0,5931	0,5575	0,5224	0,4881	0,4548	0,4225	0,3915
64	1,1307	1,1389	1,1261	1,1082	1,0882	1,0666	1,0448	1,0200	0,9920	0,9609	0,9273	0,8920	0,8553	0,8175	0,7790	0,7400	0,7008	0,6616	0,6227	0,5842	0,5465	0,5096	0,4739	0,4394	0,4063
65	1,2495	1,2284	1,2073	1,1861	1,1641	1,1424	1,1176	1,0890	1,0567	1,0216	0,9844	0,9455	0,9053	0,8642	0,8222	0,7799	0,7373	0,6949	0,6527	0,6113	0,5706	0,5311	0,4928	0,4560	0,4208
66	1,3158	1,2974	1,2789	1,2591	1,2398	1,2164	1,1884	1,1559	1,1200	1,0816	1,0410	0,9988	0,9553	0,9107	0,8653	0,8194	0,7735	0,7276	0,6823	0,6377	0,5941	0,5518	0,5110	0,4719	0,4347
67	1,3939	1,3786	1,3617	1,3455	1,3239	1,2967	1,2642	1,2277	1,1881	1,1460	1,1019	1,0560	1,0087	0,9602	0,9110	0,8613	0,8115	0,7620	0,7132	0,6652	0,6185	0,5733	0,5298	0,4883	0,4489
68	1,4841	1,4703	1,4583	1,4390	1,4128	1,3803	1,3433	1,3028	1,2594	1,2136	1,1656	1,1157	1,0642	1,0116	0,9582	0,9043	0,8505	0,7970	0,7444	0,6929	0,6428	0,5946	0,5484	0,5045	0,4630
69	1,5848	1,5789	1,5619	1,5367	1,5042	1,4669	1,4258	1,3814	1,3343	1,2844	1,2322	1,1780	1,1220	1,0648	1,0068	0,9485	0,8902	0,8326	0,7759	0,7207	0,6672	0,6159	0,5669	0,5205	0,4769
70	1,7102	1,6929	1,6677	1,6349	1,5974	1,5560	1,5111	1,4631	1,4119	1,3578	1,3011	1,2421	1,1813	1,1192	1,0563	0,9931	0,9302	0,8681	0,8073	0,7482	0,6912	0,6367	0,5850	0,5362	0,4905

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 300

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0070	0,0069	0,0073	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0077	0,0078	0,0079	0,0079	0,0079	0,0078	0,0078	0,0077	0,0076	0,0076	0,0075	0,0075	0,0074	0,0073	0,0072	0,0070	0,0069	0,0068
19	0,0076	0,0082	0,0084	0,0084	0,0083	0,0083	0,0085	0,0087	0,0088	0,0088	0,0088	0,0087	0,0086	0,0085	0,0084	0,0083	0,0083	0,0082	0,0082	0,0081	0,0079	0,0078	0,0076	0,0074	0,0073
20	0,0096	0,0095	0,0094	0,0093	0,0092	0,0095	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0096	0,0095	0,0094	0,0093	0,0092	0,0092	0,0091	0,0090	0,0089	0,0087	0,0085	0,0083	0,0082	0,0080	0,0079
21	0,0104	0,0103	0,0102	0,0100	0,0104	0,0106	0,0107	0,0107	0,0107	0,0105	0,0104	0,0103	0,0102	0,0101	0,0101	0,0100	0,0099	0,0097	0,0096	0,0094	0,0092	0,0090	0,0088	0,0087	0,0085
22	0,0112	0,0111	0,0109	0,0115	0,0117	0,0118	0,0118	0,0118	0,0116	0,0114	0,0113	0,0112	0,0111	0,0110	0,0110	0,0109	0,0107	0,0105	0,0103	0,0101	0,0099	0,0097	0,0095	0,0094	0,0092
23	0,0121	0,0119	0,0127	0,0130	0,0131	0,0131	0,0130	0,0128	0,0126	0,0124	0,0123	0,0122	0,0122	0,0121	0,0119	0,0118	0,0116	0,0113	0,0111	0,0108	0,0106	0,0105	0,0103	0,0102	0,0100
24	0,0129	0,0143	0,0146	0,0146	0,0146	0,0145	0,0142	0,0139	0,0137	0,0136	0,0134	0,0134	0,0133	0,0131	0,0129	0,0127	0,0124	0,0121	0,0119	0,0117	0,0115	0,0113	0,0112	0,0110	0,0108
25	0,0171	0,0169	0,0166	0,0164	0,0162	0,0157	0,0154	0,0152	0,0150	0,0148	0,0147	0,0146	0,0145	0,0142	0,0140	0,0137	0,0134	0,0131	0,0128	0,0126	0,0124	0,0123	0,0121	0,0119	0,0117
26	0,0183	0,0180	0,0178	0,0176	0,0171	0,0167	0,0165	0,0163	0,0161	0,0161	0,0160	0,0158	0,0155	0,0153	0,0149	0,0146	0,0143	0,0140	0,0138	0,0136	0,0134	0,0132	0,0130	0,0128	0,0126
27	0,0195	0,0193	0,0191	0,0185	0,0181	0,0179	0,0177	0,0175	0,0175	0,0174	0,0172	0,0170	0,0167	0,0163	0,0159	0,0156	0,0153	0,0151	0,0149	0,0147	0,0145	0,0142	0,0140	0,0138	0,0137
28	0,0210	0,0208	0,0201	0,0196	0,0194	0,0192	0,0191	0,0191	0,0190	0,0188	0,0185	0,0182	0,0178	0,0174	0,0171	0,0168	0,0165	0,0163	0,0161	0,0158	0,0156	0,0153	0,0152	0,0150	0,0148
29	0,0226	0,0216	0,0212	0,0210	0,0209	0,0207	0,0208	0,0207	0,0205	0,0202	0,0199	0,0194	0,0190	0,0186	0,0183	0,0181	0,0178	0,0176	0,0173	0,0171	0,0168	0,0166	0,0164	0,0163	0,0162
30	0,0228	0,0226	0,0226	0,0226	0,0225	0,0226	0,0226	0,0224	0,0221	0,0217	0,0212	0,0208	0,0203	0,0200	0,0197	0,0195	0,0192	0,0190	0,0187	0,0184	0,0182	0,0180	0,0178	0,0177	0,0176
31	0,0248	0,0248	0,0247	0,0247	0,0249	0,0248	0,0246	0,0243	0,0238	0,0233	0,0227	0,0223	0,0219	0,0216	0,0213	0,0211	0,0208	0,0205	0,0202	0,0200	0,0198	0,0196	0,0194	0,0193	0,0192
32	0,0272	0,0272	0,0271	0,0274	0,0273	0,0271	0,0266	0,0261	0,0255	0,0249	0,0244	0,0240	0,0236	0,0234	0,0231	0,0228	0,0224	0,0221	0,0219	0,0217	0,0215	0,0213	0,0212	0,0210	0,0209
33	0,0299	0,0298	0,0301	0,0301	0,0297	0,0292	0,0286	0,0279	0,0272	0,0266	0,0262	0,0258	0,0255	0,0252	0,0249	0,0246	0,0242	0,0240	0,0238	0,0236	0,0234	0,0233	0,0231	0,0229	0,0227
34	0,0326	0,0333	0,0331	0,0326	0,0320	0,0313	0,0304	0,0297	0,0291	0,0286	0,0282	0,0279	0,0276	0,0273	0,0269	0,0265	0,0262	0,0260	0,0258	0,0257	0,0256	0,0253	0,0251	0,0249	0,0247
35	0,0373	0,0367	0,0359	0,0351	0,0343	0,0332	0,0323	0,0317	0,0312	0,0308	0,0305	0,0301	0,0298	0,0294	0,0290	0,0287	0,0285	0,0283	0,0281	0,0280	0,0278	0,0276	0,0274	0,0271	0,0268
36	0,0397	0,0389	0,0379	0,0370	0,0358	0,0349	0,0342	0,0338	0,0334	0,0331	0,0328	0,0324	0,0320	0,0316	0,0313	0,0311	0,0309	0,0308	0,0307	0,0305	0,0303	0,0300	0,0298	0,0295	0,0293
37	0,0419	0,0408	0,0399	0,0386	0,0376	0,0370	0,0365	0,0362	0,0359	0,0356	0,0353	0,0349	0,0344	0,0342	0,0340	0,0338	0,0337	0,0336	0,0334	0,0332	0,0329	0,0327	0,0323	0,0322	0,0320
38	0,0438	0,0429	0,0414	0,0404	0,0398	0,0394	0,0392	0,0390	0,0387	0,0384	0,0380	0,0375	0,0373	0,0371	0,0370	0,0369	0,0368	0,0366	0,0364	0,0361	0,0359	0,0355	0,0354	0,0352	0,0348
39	0,0463	0,0444	0,0434	0,0429	0,0426	0,0425	0,0423	0,0421	0,0418	0,0414	0,0410	0,0408	0,0406	0,0404	0,0404	0,0404	0,0401	0,0399	0,0397	0,0394	0,0390	0,0389	0,0387	0,0383	0,0378
40	0,0468	0,0464	0,0462	0,0461	0,0461	0,0461	0,0459	0,0456	0,0452	0,0447	0,0446	0,0444	0,0443	0,0442	0,0443	0,0440	0,0438	0,0436	0,0433	0,0429	0,0428	0,0425	0,0421	0,0416	0,0410
41	0,0505	0,0505	0,0505	0,0505	0,0505	0,0504	0,0501	0,0496	0,0491	0,0489	0,0488	0,0486	0,0486	0,0487	0,0484	0,0482	0,0479	0,0476	0,0472	0,0471	0,0468	0,0464	0,0458	0,0452	0,0444
42	0,0554	0,0554	0,0555	0,0555	0,0554	0,0550	0,0545	0,0539	0,0537	0,0536	0,0534	0,0534	0,0535	0,0532	0,0530	0,0528	0,0524	0,0519	0,0519	0,0516	0,0511	0,0505	0,0498	0,0490	0,0481
43	0,0610	0,0611	0,0611	0,0609	0,0605	0,0598	0,0591	0,0590	0,0588	0,0587	0,0587	0,0588	0,0585	0,0583	0,0580	0,0577	0,0572	0,0571	0,0568	0,0563	0,0556	0,0549	0,0539	0,0530	0,0521
44	0,0673	0,0672	0,0669	0,0664	0,0656	0,0648	0,0647	0,0645	0,0645	0,0645	0,0647	0,0644	0,0641	0,0639	0,0635	0,0629	0,0629	0,0625	0,0620	0,0613	0,0605	0,0595	0,0585	0,0575	0,0565
45	0,0739	0,0734	0,0727	0,0718	0,0708	0,0708	0,0707	0,0707	0,0708	0,0711	0,0707	0,0705	0,0702	0,0698	0,0692	0,0692	0,0689	0,0683	0,0675	0,0666	0,0655	0,0645	0,0634	0,0624	0,0614
46	0,0801	0,0793	0,0783	0,0772	0,0774	0,0774	0,0775	0,0777	0,0780	0,0777	0,0775	0,0772	0,0768	0,0762	0,0762	0,0758	0,0752	0,0744	0,0734	0,0722	0,0710	0,0699	0,0688	0,0677	0,0668
47	0,0864	0,0851	0,0840	0,0845	0,0847	0,0848	0,0852	0,0857	0,0853	0,0851	0,0849	0,0844	0,0838	0,0838	0,0835	0,0828	0,0819	0,0809	0,0796	0,0783	0,0770	0,0758	0,0747	0,0737	0,0729
48	0,0922	0,0911	0,0923	0,0927	0,0930	0,0935	0,0942	0,0938	0,0936	0,0934	0,0929	0,0922	0,0923	0,0919	0,0912	0,0902	0,0891	0,0877	0,0863	0,0849	0,0836	0,0823	0,0813	0,0804	0,0796
49	0,0989	0,1014	0,1019	0,1024	0,1030	0,1038	0,1033	0,1031	0,1028	0,1023	0,1015	0,1017	0,1013	0,1005	0,0994	0,0982	0,0967	0,0951	0,0937	0,0922	0,0909	0,0898	0,0888	0,0879	0,0871

Продолжение таблицы 300

50	0,1138	0,1134	0,1135	0,1141	0,1149	0,1143	0,1139	0,1135	0,1129	0,1120	0,1122	0,1118	0,1109	0,1097	0,1084	0,1067	0,1050	0,1034	0,1018	0,1003	0,0992	0,0981	0,0971	0,0963	0,0954
51	0,1241	0,1245	0,1254	0,1266	0,1257	0,1253	0,1249	0,1242	0,1231	0,1235	0,1231	0,1221	0,1208	0,1193	0,1175	0,1156	0,1139	0,1122	0,1106	0,1094	0,1083	0,1073	0,1063	0,1054	0,1044
52	0,1371	0,1384	0,1398	0,1385	0,1379	0,1374	0,1367	0,1355	0,1359	0,1355	0,1345	0,1331	0,1315	0,1294	0,1274	0,1255	0,1237	0,1220	0,1207	0,1195	0,1185	0,1175	0,1166	0,1155	0,1142
53	0,1531	0,1547	0,1525	0,1517	0,1511	0,1502	0,1488	0,1495	0,1491	0,1480	0,1465	0,1447	0,1425	0,1403	0,1382	0,1363	0,1345	0,1331	0,1319	0,1308	0,1299	0,1289	0,1277	0,1264	0,1249
54	0,1714	0,1671	0,1662	0,1656	0,1647	0,1631	0,1641	0,1638	0,1626	0,1610	0,1591	0,1567	0,1543	0,1521	0,1501	0,1481	0,1467	0,1455	0,1444	0,1434	0,1424	0,1413	0,1399	0,1383	0,1363
55	0,1790	0,1800	0,1802	0,1795	0,1781	0,1796	0,1795	0,1784	0,1767	0,1746	0,1720	0,1696	0,1672	0,1651	0,1630	0,1617	0,1604	0,1594	0,1584	0,1575	0,1563	0,1549	0,1532	0,1510	0,1484
56	0,1985	0,1984	0,1973	0,1955	0,1976	0,1976	0,1963	0,1944	0,1922	0,1893	0,1866	0,1841	0,1818	0,1797	0,1783	0,1770	0,1760	0,1751	0,1742	0,1730	0,1716	0,1698	0,1675	0,1648	0,1614
57	0,2175	0,2160	0,2137	0,2170	0,2171	0,2157	0,2136	0,2111	0,2079	0,2050	0,2024	0,2000	0,1978	0,1964	0,1952	0,1943	0,1935	0,1926	0,1915	0,1901	0,1882	0,1858	0,1829	0,1793	0,1751
58	0,2353	0,2326	0,2380	0,2384	0,2368	0,2344	0,2317	0,2282	0,2250	0,2222	0,2197	0,2175	0,2162	0,2151	0,2143	0,2136	0,2128	0,2118	0,2105	0,2086	0,2061	0,2029	0,1991	0,1945	0,1893
59	0,2522	0,2624	0,2627	0,2605	0,2575	0,2544	0,2505	0,2470	0,2440	0,2414	0,2391	0,2380	0,2371	0,2364	0,2359	0,2353	0,2345	0,2331	0,2312	0,2287	0,2253	0,2212	0,2163	0,2106	0,2041
60	0,2977	0,2930	0,2883	0,2839	0,2799	0,2752	0,2713	0,2680	0,2653	0,2630	0,2620	0,2612	0,2608	0,2606	0,2602	0,2595	0,2583	0,2564	0,2538	0,2503	0,2459	0,2406	0,2344	0,2273	0,2193
61	0,3163	0,3116	0,3073	0,3035	0,2986	0,2948	0,2918	0,2894	0,2873	0,2868	0,2865	0,2866	0,2868	0,2869	0,2865	0,2855	0,2838	0,2812	0,2776	0,2730	0,2673	0,2606	0,2529	0,2442	0,2347
62	0,3364	0,3323	0,3288	0,3238	0,3203	0,3176	0,3155	0,3139	0,3140	0,3143	0,3150	0,3158	0,3163	0,3164	0,3158	0,3143	0,3117	0,3081	0,3032	0,2972	0,2900	0,2816	0,2721	0,2617	0,2503
63	0,3599	0,3568	0,3514	0,3481	0,3459	0,3444	0,3433	0,3442	0,3452	0,3466	0,3481	0,3493	0,3500	0,3497	0,3485	0,3460	0,3423	0,3373	0,3309	0,3231	0,3140	0,3036	0,2922	0,2797	0,2663
64	0,3876	0,3811	0,3784	0,3769	0,3761	0,3757	0,3776	0,3796	0,3819	0,3843	0,3863	0,3876	0,3879	0,3869	0,3847	0,3810	0,3757	0,3689	0,3605	0,3506	0,3393	0,3267	0,3129	0,2982	0,2826
65	0,4101	0,4096	0,4096	0,4099	0,4105	0,4138	0,4170	0,4205	0,4239	0,4268	0,4289	0,4298	0,4294	0,4273	0,4236	0,4182	0,4110	0,4020	0,3913	0,3790	0,3651	0,3500	0,3336	0,3164	0,2986
66	0,4473	0,4482	0,4493	0,4506	0,4554	0,4599	0,4645	0,4691	0,4730	0,4760	0,4776	0,4776	0,4758	0,4721	0,4665	0,4589	0,4492	0,4376	0,4241	0,4089	0,3922	0,3741	0,3550	0,3351	0,3147
67	0,4904	0,4924	0,4946	0,5013	0,5073	0,5133	0,5192	0,5244	0,5283	0,5307	0,5313	0,5298	0,5263	0,5205	0,5124	0,5021	0,4895	0,4747	0,4581	0,4396	0,4196	0,3984	0,3763	0,3536	0,3306
68	0,5398	0,5430	0,5526	0,5604	0,5680	0,5755	0,5820	0,5871	0,5904	0,5916	0,5906	0,5872	0,5813	0,5728	0,5617	0,5481	0,5320	0,5137	0,4934	0,4713	0,4477	0,4231	0,3977	0,3720	0,3464
69	0,5966	0,6111	0,6208	0,6301	0,6393	0,6472	0,6536	0,6579	0,6599	0,6594	0,6562	0,6501	0,6412	0,6293	0,6146	0,5971	0,5770	0,5546	0,5302	0,5040	0,4766	0,4483	0,4195	0,3907	0,3623
70	0,6822	0,6912	0,7014	0,7119	0,7212	0,7288	0,7341	0,7369	0,7369	0,7339	0,7278	0,7184	0,7057	0,6898	0,6708	0,6488	0,6241	0,5971	0,5681	0,5375	0,5059	0,4737	0,4414	0,4094	0,3783

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 301

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0073	0,0077	0,0086	0,0092	0,0096	0,0098	0,0099	0,0100	0,0099	0,0099	0,0099	0,0098	0,0099	0,0100	0,0100	0,0100	0,0099	0,0098	0,0097	0,0095	0,0094	0,0092	0,0090	0,0088	0,0086
19	0,0087	0,0101	0,0107	0,0110	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112	0,0111	0,0110	0,0109	0,0110	0,0111	0,0111	0,0111	0,0110	0,0109	0,0107	0,0106	0,0104	0,0102	0,0100	0,0097	0,0095	0,0093
20	0,0125	0,0127	0,0128	0,0128	0,0128	0,0127	0,0126	0,0124	0,0123	0,0121	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0122	0,0120	0,0118	0,0117	0,0115	0,0112	0,0110	0,0107	0,0105	0,0102	0,0100
21	0,0141	0,0142	0,0142	0,0141	0,0140	0,0138	0,0137	0,0135	0,0133	0,0135	0,0135	0,0135	0,0135	0,0134	0,0132	0,0130	0,0128	0,0126	0,0124	0,0121	0,0118	0,0115	0,0113	0,0110	0,0107
22	0,0156	0,0156	0,0155	0,0153	0,0151	0,0150	0,0148	0,0146	0,0148	0,0149	0,0149	0,0148	0,0147	0,0145	0,0143	0,0141	0,0138	0,0136	0,0133	0,0130	0,0127	0,0124	0,0121	0,0118	0,0115
23	0,0172	0,0170	0,0168	0,0166	0,0164	0,0161	0,0159	0,0162	0,0163	0,0163	0,0163	0,0162	0,0159	0,0157	0,0155	0,0152	0,0149	0,0146	0,0142	0,0139	0,0136	0,0133	0,0130	0,0127	0,0124
24	0,0186	0,0183	0,0180	0,0178	0,0176	0,0174	0,0177	0,0179	0,0179	0,0178	0,0177	0,0175	0,0173	0,0170	0,0167	0,0164	0,0160	0,0156	0,0153	0,0149	0,0146	0,0142	0,0139	0,0136	0,0133
25	0,0197	0,0195	0,0193	0,0191	0,0189	0,0194	0,0196	0,0196	0,0196	0,0195	0,0192	0,0189	0,0186	0,0183	0,0180	0,0176	0,0171	0,0167	0,0164	0,0160	0,0156	0,0153	0,0149	0,0146	0,0142
26	0,0213	0,0211	0,0209	0,0206	0,0213	0,0215	0,0216	0,0215	0,0214	0,0211	0,0208	0,0205	0,0201	0,0197	0,0193	0,0188	0,0184	0,0180	0,0176	0,0172	0,0168	0,0164	0,0160	0,0156	0,0153
27	0,0230	0,0227	0,0224	0,0234	0,0237	0,0238	0,0237	0,0236	0,0232	0,0229	0,0225	0,0221	0,0217	0,0212	0,0207	0,0202	0,0197	0,0193	0,0189	0,0184	0,0180	0,0176	0,0172	0,0168	0,0165
28	0,0247	0,0244	0,0258	0,0263	0,0263	0,0262	0,0260	0,0256	0,0252	0,0248	0,0243	0,0238	0,0233	0,0227	0,0222	0,0217	0,0212	0,0207	0,0202	0,0198	0,0193	0,0189	0,0185	0,0181	0,0176
29	0,0265	0,0289	0,0294	0,0293	0,0291	0,0288	0,0283	0,0278	0,0273	0,0268	0,0262	0,0256	0,0249	0,0243	0,0238	0,0233	0,0228	0,0222	0,0217	0,0213	0,0208	0,0204	0,0199	0,0194	0,0189
30	0,0342	0,0337	0,0331	0,0326	0,0321	0,0314	0,0307	0,0301	0,0295	0,0289	0,0281	0,0274	0,0267	0,0261	0,0256	0,0250	0,0244	0,0239	0,0234	0,0228	0,0224	0,0219	0,0214	0,0208	0,0203
31	0,0365	0,0359	0,0353	0,0348	0,0341	0,0334	0,0327	0,0320	0,0314	0,0306	0,0298	0,0291	0,0285	0,0279	0,0273	0,0267	0,0261	0,0255	0,0250	0,0245	0,0240	0,0234	0,0228	0,0222	0,0216
32	0,0389	0,0383	0,0378	0,0369	0,0362	0,0355	0,0348	0,0341	0,0332	0,0324	0,0317	0,0310	0,0304	0,0297	0,0291	0,0285	0,0279	0,0273	0,0268	0,0262	0,0256	0,0250	0,0244	0,0237	0,0231
33	0,0416	0,0410	0,0400	0,0392	0,0385	0,0378	0,0370	0,0361	0,0352	0,0344	0,0337	0,0331	0,0324	0,0317	0,0311	0,0305	0,0298	0,0293	0,0287	0,0281	0,0274	0,0267	0,0260	0,0254	0,0247
34	0,0445	0,0433	0,0425	0,0417	0,0409	0,0402	0,0391	0,0382	0,0374	0,0367	0,0360	0,0353	0,0346	0,0339	0,0333	0,0326	0,0321	0,0314	0,0308	0,0300	0,0293	0,0286	0,0278	0,0272	0,0265
35	0,0464	0,0457	0,0450	0,0443	0,0435	0,0424	0,0414	0,0406	0,0398	0,0392	0,0384	0,0377	0,0370	0,0363	0,0356	0,0350	0,0344	0,0337	0,0329	0,0321	0,0313	0,0306	0,0298	0,0291	0,0284
36	0,0495	0,0488	0,0480	0,0472	0,0460	0,0449	0,0440	0,0433	0,0426	0,0418	0,0411	0,0404	0,0396	0,0389	0,0383	0,0377	0,0369	0,0361	0,0352	0,0344	0,0336	0,0328	0,0320	0,0313	0,0306
37	0,0529	0,0521	0,0512	0,0498	0,0487	0,0478	0,0470	0,0464	0,0455	0,0447	0,0440	0,0433	0,0425	0,0419	0,0412	0,0404	0,0395	0,0386	0,0377	0,0368	0,0360	0,0352	0,0344	0,0337	0,0329
38	0,0564	0,0555	0,0538	0,0526	0,0517	0,0510	0,0504	0,0495	0,0487	0,0480	0,0472	0,0464	0,0458	0,0451	0,0442	0,0433	0,0424	0,0414	0,0405	0,0396	0,0387	0,0379	0,0371	0,0363	0,0353
39	0,0601	0,0580	0,0568	0,0559	0,0552	0,0547	0,0537	0,0529	0,0522	0,0515	0,0506	0,0500	0,0493	0,0484	0,0474	0,0464	0,0454	0,0444	0,0435	0,0426	0,0417	0,0409	0,0399	0,0389	0,0378
40	0,0616	0,0608	0,0601	0,0596	0,0592	0,0583	0,0575	0,0568	0,0561	0,0552	0,0547	0,0539	0,0530	0,0519	0,0509	0,0498	0,0487	0,0477	0,0468	0,0458	0,0450	0,0440	0,0429	0,0416	0,0403
41	0,0660	0,0654	0,0650	0,0647	0,0636	0,0628	0,0621	0,0613	0,0604	0,0599	0,0591	0,0581	0,0570	0,0559	0,0547	0,0535	0,0525	0,0515	0,0504	0,0496	0,0485	0,0473	0,0460	0,0445	0,0431
42	0,0713	0,0709	0,0707	0,0695	0,0686	0,0679	0,0671	0,0660	0,0656	0,0648	0,0637	0,0625	0,0613	0,0600	0,0589	0,0577	0,0567	0,0556	0,0546	0,0535	0,0523	0,0508	0,0492	0,0476	0,0459
43	0,0776	0,0774	0,0759	0,0749	0,0742	0,0733	0,0722	0,0718	0,0709	0,0698	0,0686	0,0673	0,0659	0,0647	0,0635	0,0624	0,0612	0,0602	0,0591	0,0577	0,0561	0,0543	0,0527	0,0508	0,0489
44	0,0849	0,0825	0,0816	0,0808	0,0800	0,0788	0,0785	0,0776	0,0765	0,0751	0,0738	0,0723	0,0710	0,0698	0,0686	0,0674	0,0664	0,0651	0,0637	0,0619	0,0600	0,0582	0,0562	0,0542	0,0520
45	0,0882	0,0880	0,0876	0,0869	0,0858	0,0856	0,0848	0,0836	0,0822	0,0808	0,0792	0,0778	0,0765	0,0753	0,0741	0,0730	0,0718	0,0702	0,0684	0,0663	0,0643	0,0622	0,0599	0,0576	0,0553
46	0,0965	0,0960	0,0951	0,0938	0,0938	0,0930	0,0916	0,0901	0,0886	0,0869	0,0855	0,0841	0,0829	0,0816	0,0805	0,0792	0,0775	0,0755	0,0733	0,0712	0,0689	0,0664	0,0639	0,0613	0,0587
47	0,1049	0,1038	0,1023	0,1026	0,1017	0,1003	0,0987	0,0971	0,0953	0,0937	0,0924	0,0911	0,0897	0,0887	0,0873	0,0855	0,0834	0,0810	0,0787	0,0762	0,0735	0,0708	0,0680	0,0652	0,0623
48	0,1128	0,1111	0,1120	0,1112	0,1097	0,1079	0,1062	0,1043	0,1027	0,1013	0,1000	0,0986	0,0976	0,0962	0,0943	0,0921	0,0895	0,0870	0,0843	0,0814	0,0784	0,0754	0,0723	0,0692	0,0660
49	0,1201	0,1227	0,1217	0,1199	0,1180	0,1161	0,1141	0,1124	0,1110	0,1098	0,1084	0,1074	0,1060	0,1041	0,1017	0,0989	0,0962	0,0933	0,0902	0,0869	0,0836	0,0802	0,0768	0,0733	0,0698

Продолжение таблицы 301

50	0,1372	0,1345	0,1318	0,1293	0,1272	0,1249	0,1232	0,1218	0,1205	0,1192	0,1183	0,1168	0,1148	0,1123	0,1093	0,1064	0,1033	0,0999	0,0963	0,0927	0,0891	0,0853	0,0815	0,0776	0,0737
51	0,1446	0,1419	0,1395	0,1376	0,1354	0,1338	0,1326	0,1315	0,1303	0,1296	0,1283	0,1262	0,1236	0,1204	0,1174	0,1140	0,1104	0,1066	0,1026	0,0987	0,0946	0,0904	0,0862	0,0819	0,0776
52	0,1528	0,1506	0,1489	0,1467	0,1454	0,1445	0,1436	0,1426	0,1422	0,1410	0,1389	0,1361	0,1328	0,1296	0,1260	0,1220	0,1179	0,1137	0,1094	0,1050	0,1004	0,0958	0,0911	0,0864	0,0817
53	0,1626	0,1613	0,1592	0,1581	0,1575	0,1570	0,1562	0,1561	0,1550	0,1529	0,1500	0,1464	0,1430	0,1392	0,1350	0,1305	0,1259	0,1213	0,1165	0,1116	0,1065	0,1013	0,0962	0,0910	0,0859
54	0,1753	0,1728	0,1722	0,1720	0,1718	0,1713	0,1716	0,1706	0,1685	0,1655	0,1616	0,1580	0,1539	0,1494	0,1446	0,1396	0,1346	0,1294	0,1240	0,1185	0,1128	0,1071	0,1015	0,0959	0,0903
55	0,1865	0,1871	0,1877	0,1881	0,1878	0,1886	0,1879	0,1857	0,1825	0,1783	0,1745	0,1701	0,1652	0,1601	0,1547	0,1493	0,1437	0,1378	0,1318	0,1256	0,1194	0,1131	0,1069	0,1008	0,0948
56	0,2051	0,2061	0,2068	0,2066	0,2080	0,2073	0,2050	0,2014	0,1969	0,1929	0,1881	0,1828	0,1773	0,1715	0,1656	0,1595	0,1532	0,1466	0,1398	0,1330	0,1262	0,1193	0,1126	0,1060	0,0995
57	0,2263	0,2270	0,2270	0,2290	0,2284	0,2259	0,2220	0,2170	0,2127	0,2075	0,2019	0,1959	0,1897	0,1834	0,1768	0,1699	0,1628	0,1554	0,1480	0,1405	0,1330	0,1256	0,1183	0,1111	0,1041
58	0,2485	0,2484	0,2517	0,2511	0,2483	0,2439	0,2383	0,2338	0,2283	0,2223	0,2159	0,2093	0,2026	0,1955	0,1881	0,1804	0,1724	0,1643	0,1562	0,1480	0,1399	0,1319	0,1240	0,1163	0,1087
59	0,2712	0,2770	0,2763	0,2728	0,2677	0,2615	0,2567	0,2509	0,2446	0,2378	0,2308	0,2237	0,2162	0,2082	0,1999	0,1913	0,1825	0,1737	0,1648	0,1559	0,1471	0,1384	0,1299	0,1216	0,1135
60	0,3083	0,3047	0,2995	0,2932	0,2861	0,2811	0,2750	0,2682	0,2611	0,2537	0,2463	0,2384	0,2300	0,2211	0,2118	0,2024	0,1928	0,1831	0,1734	0,1638	0,1543	0,1450	0,1358	0,1269	0,1182
61	0,3285	0,3229	0,3162	0,3088	0,3043	0,2983	0,2916	0,2845	0,2770	0,2694	0,2613	0,2525	0,2432	0,2334	0,2233	0,2131	0,2027	0,1922	0,1818	0,1715	0,1613	0,1512	0,1414	0,1319	0,1227
62	0,3473	0,3404	0,3328	0,3293	0,3238	0,3173	0,3102	0,3027	0,2951	0,2868	0,2778	0,2681	0,2578	0,2471	0,2361	0,2249	0,2136	0,2023	0,1911	0,1799	0,1689	0,1581	0,1476	0,1374	0,1275
63	0,3643	0,3568	0,3554	0,3505	0,3443	0,3375	0,3301	0,3226	0,3143	0,3050	0,2949	0,2841	0,2728	0,2611	0,2492	0,2371	0,2249	0,2126	0,2005	0,1884	0,1766	0,1650	0,1537	0,1428	0,1323
64	0,3817	0,3846	0,3803	0,3743	0,3676	0,3603	0,3530	0,3447	0,3352	0,3247	0,3134	0,3015	0,2891	0,2764	0,2634	0,2502	0,2369	0,2237	0,2105	0,1975	0,1848	0,1723	0,1602	0,1486	0,1374
65	0,4220	0,4149	0,4078	0,4007	0,3934	0,3861	0,3777	0,3681	0,3572	0,3454	0,3328	0,3197	0,3062	0,2922	0,2781	0,2638	0,2494	0,2350	0,2208	0,2068	0,1930	0,1797	0,1667	0,1543	0,1424
66	0,4445	0,4384	0,4322	0,4256	0,4191	0,4112	0,4018	0,3908	0,3788	0,3658	0,3521	0,3379	0,3231	0,3081	0,2927	0,2772	0,2617	0,2462	0,2309	0,2158	0,2010	0,1867	0,1729	0,1597	0,1471
67	0,4711	0,4660	0,4603	0,4549	0,4477	0,4385	0,4276	0,4153	0,4019	0,3877	0,3728	0,3573	0,3413	0,3250	0,3083	0,2915	0,2747	0,2579	0,2414	0,2252	0,2094	0,1941	0,1793	0,1653	0,1520
68	0,5017	0,4971	0,4932	0,4867	0,4779	0,4670	0,4545	0,4408	0,4262	0,4107	0,3945	0,3777	0,3603	0,3425	0,3244	0,3062	0,2880	0,2699	0,2521	0,2346	0,2177	0,2014	0,1857	0,1708	0,1568
69	0,5360	0,5341	0,5284	0,5199	0,5090	0,4965	0,4826	0,4676	0,4517	0,4349	0,4172	0,3989	0,3800	0,3606	0,3410	0,3212	0,3015	0,2820	0,2628	0,2441	0,2260	0,2086	0,1920	0,1763	0,1616
70	0,5786	0,5729	0,5644	0,5534	0,5407	0,5268	0,5117	0,4955	0,4782	0,4599	0,4407	0,4208	0,4002	0,3792	0,3579	0,3365	0,3152	0,2942	0,2736	0,2535	0,2342	0,2158	0,1982	0,1817	0,1662

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 302

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0023	0,0023	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0026	0,0026	0,0027	0,0027	0,0027	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0024	0,0024	0,0023	0,0023
19	0,0026	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0027	0,0027	0,0027	0,0026	0,0025	0,0025	0,0025
20	0,0032	0,0032	0,0032	0,0031	0,0031	0,0032	0,0032	0,0033	0,0033	0,0033	0,0032	0,0032	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0030	0,0030	0,0029	0,0029	0,0028	0,0027	0,0027	0,0027
21	0,0035	0,0034	0,0034	0,0034	0,0035	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0035	0,0035	0,0035	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0033	0,0033	0,0032	0,0031	0,0031	0,0030	0,0030	0,0029	0,0029
22	0,0037	0,0037	0,0037	0,0039	0,0039	0,0040	0,0040	0,0040	0,0039	0,0038	0,0038	0,0038	0,0037	0,0037	0,0037	0,0036	0,0036	0,0035	0,0035	0,0034	0,0033	0,0033	0,0032	0,0032	0,0031
23	0,0041	0,0040	0,0043	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0043	0,0042	0,0042	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0040	0,0040	0,0039	0,0038	0,0037	0,0036	0,0036	0,0035	0,0035	0,0034	0,0034
24	0,0043	0,0048	0,0049	0,0049	0,0049	0,0049	0,0048	0,0047	0,0046	0,0046	0,0045	0,0045	0,0045	0,0044	0,0043	0,0043	0,0042	0,0041	0,0040	0,0039	0,0039	0,0038	0,0037	0,0037	0,0036
25	0,0058	0,0057	0,0056	0,0055	0,0054	0,0053	0,0052	0,0051	0,0050	0,0050	0,0050	0,0049	0,0049	0,0048	0,0047	0,0046	0,0045	0,0044	0,0043	0,0042	0,0042	0,0041	0,0041	0,0040	0,0039
26	0,0062	0,0061	0,0060	0,0059	0,0057	0,0056	0,0055	0,0055	0,0054	0,0054	0,0054	0,0053	0,0052	0,0051	0,0050	0,0049	0,0048	0,0047	0,0046	0,0046	0,0045	0,0044	0,0044	0,0043	0,0042
27	0,0066	0,0065	0,0064	0,0062	0,0061	0,0060	0,0059	0,0059	0,0059	0,0058	0,0058	0,0057	0,0056	0,0055	0,0054	0,0052	0,0052	0,0051	0,0050	0,0049	0,0049	0,0048	0,0047	0,0046	0,0046
28	0,0070	0,0070	0,0067	0,0066	0,0065	0,0065	0,0064	0,0064	0,0064	0,0063	0,0062	0,0061	0,0060	0,0058	0,0057	0,0056	0,0055	0,0055	0,0054	0,0053	0,0052	0,0052	0,0051	0,0050	0,0050
29	0,0076	0,0073	0,0071	0,0071	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0069	0,0068	0,0067	0,0065	0,0064	0,0063	0,0062	0,0061	0,0060	0,0059	0,0058	0,0057	0,0056	0,0056	0,0055	0,0055	0,0054
30	0,0077	0,0076	0,0076	0,0076	0,0076	0,0076	0,0076	0,0075	0,0074	0,0073	0,0071	0,0070	0,0068	0,0067	0,0066	0,0065	0,0065	0,0064	0,0063	0,0062	0,0061	0,0061	0,0060	0,0060	0,0059
31	0,0083	0,0083	0,0083	0,0083	0,0084	0,0083	0,0083	0,0082	0,0080	0,0078	0,0076	0,0075	0,0074	0,0073	0,0072	0,0071	0,0070	0,0069	0,0068	0,0067	0,0066	0,0066	0,0065	0,0065	0,0064
32	0,0091	0,0091	0,0091	0,0092	0,0092	0,0091	0,0089	0,0088	0,0086	0,0084	0,0082	0,0081	0,0079	0,0078	0,0078	0,0077	0,0075	0,0074	0,0074	0,0073	0,0072	0,0072	0,0071	0,0071	0,0070
33	0,0100	0,0100	0,0101	0,0101	0,0100	0,0098	0,0096	0,0094	0,0091	0,0090	0,0088	0,0087	0,0086	0,0085	0,0084	0,0083	0,0081	0,0081	0,0080	0,0079	0,0079	0,0078	0,0078	0,0077	0,0076
34	0,0109	0,0112	0,0111	0,0110	0,0108	0,0105	0,0102	0,0100	0,0098	0,0096	0,0095	0,0094	0,0093	0,0092	0,0090	0,0089	0,0088	0,0087	0,0087	0,0086	0,0086	0,0085	0,0085	0,0084	0,0083
35	0,0125	0,0123	0,0121	0,0118	0,0115	0,0112	0,0109	0,0106	0,0105	0,0103	0,0102	0,0101	0,0100	0,0099	0,0097	0,0097	0,0096	0,0095	0,0095	0,0094	0,0093	0,0093	0,0092	0,0091	0,0090
36	0,0133	0,0131	0,0127	0,0124	0,0120	0,0117	0,0115	0,0113	0,0112	0,0111	0,0110	0,0109	0,0108	0,0106	0,0105	0,0105	0,0104	0,0103	0,0103	0,0102	0,0102	0,0101	0,0100	0,0099	0,0099
37	0,0141	0,0137	0,0134	0,0130	0,0126	0,0124	0,0123	0,0122	0,0121	0,0120	0,0119	0,0117	0,0116	0,0115	0,0114	0,0114	0,0113	0,0113	0,0112	0,0111	0,0111	0,0110	0,0109	0,0108	0,0108
38	0,0147	0,0144	0,0139	0,0136	0,0134	0,0133	0,0132	0,0131	0,0130	0,0129	0,0128	0,0126	0,0125	0,0125	0,0124	0,0124	0,0124	0,0123	0,0122	0,0121	0,0121	0,0119	0,0119	0,0118	0,0117
39	0,0156	0,0149	0,0146	0,0144	0,0143	0,0143	0,0142	0,0142	0,0141	0,0139	0,0138	0,0137	0,0136	0,0136	0,0136	0,0136	0,0135	0,0134	0,0133	0,0132	0,0131	0,0131	0,0130	0,0129	0,0127
40	0,0157	0,0156	0,0155	0,0155	0,0155	0,0155	0,0154	0,0153	0,0152	0,0150	0,0150	0,0149	0,0149	0,0149	0,0149	0,0148	0,0147	0,0146	0,0145	0,0144	0,0144	0,0143	0,0142	0,0140	0,0138
41	0,0170	0,0170	0,0170	0,0170	0,0170	0,0169	0,0168	0,0167	0,0165	0,0165	0,0164	0,0163	0,0163	0,0164	0,0163	0,0162	0,0161	0,0160	0,0159	0,0158	0,0157	0,0156	0,0154	0,0152	0,0149
42	0,0186	0,0186	0,0187	0,0187	0,0186	0,0185	0,0183	0,0181	0,0181	0,0180	0,0180	0,0180	0,0180	0,0179	0,0178	0,0177	0,0176	0,0175	0,0174	0,0173	0,0172	0,0170	0,0167	0,0165	0,0162
43	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0203	0,0201	0,0199	0,0198	0,0198	0,0197	0,0197	0,0198	0,0197	0,0196	0,0195	0,0194	0,0192	0,0192	0,0191	0,0189	0,0187	0,0184	0,0181	0,0178	0,0175
44	0,0226	0,0226	0,0225	0,0223	0,0220	0,0218	0,0217	0,0217	0,0217	0,0217	0,0217	0,0216	0,0216	0,0215	0,0213	0,0212	0,0211	0,0210	0,0208	0,0206	0,0203	0,0200	0,0197	0,0193	0,0190
45	0,0248	0,0247	0,0244	0,0241	0,0238	0,0238	0,0238	0,0238	0,0238	0,0239	0,0238	0,0237	0,0236	0,0235	0,0233	0,0233	0,0232	0,0230	0,0227	0,0224	0,0220	0,0217	0,0213	0,0210	0,0206
46	0,0269	0,0267	0,0263	0,0260	0,0260	0,0260	0,0260	0,0261	0,0262	0,0261	0,0260	0,0260	0,0258	0,0256	0,0256	0,0255	0,0253	0,0250	0,0247	0,0243	0,0239	0,0235	0,0231	0,0228	0,0225
47	0,0290	0,0286	0,0282	0,0284	0,0285	0,0285	0,0286	0,0288	0,0287	0,0286	0,0285	0,0284	0,0282	0,0282	0,0281	0,0278	0,0275	0,0272	0,0268	0,0263	0,0259	0,0255	0,0251	0,0248	0,0245
48	0,0310	0,0306	0,0310	0,0312	0,0313	0,0314	0,0317	0,0315	0,0315	0,0314	0,0312	0,0310	0,0310	0,0309	0,0307	0,0303	0,0300	0,0295	0,0290	0,0286	0,0281	0,0277	0,0274	0,0270	0,0268
49	0,0332	0,0341	0,0343	0,0344	0,0346	0,0349	0,0347	0,0347	0,0346	0,0344	0,0341	0,0342	0,0341	0,0338	0,0334	0,0330	0,0325	0,0320	0,0315	0,0310	0,0306	0,0302	0,0299	0,0296	0,0293

Продолжение таблицы 302

50	0,0383	0,0381	0,0382	0,0384	0,0386	0,0384	0,0383	0,0382	0,0380	0,0377	0,0377	0,0376	0,0373	0,0369	0,0364	0,0359	0,0353	0,0348	0,0342	0,0337	0,0334	0,0330	0,0327	0,0324	0,0321
51	0,0417	0,0419	0,0422	0,0425	0,0423	0,0421	0,0420	0,0418	0,0414	0,0415	0,0414	0,0411	0,0406	0,0401	0,0395	0,0389	0,0383	0,0377	0,0372	0,0368	0,0364	0,0361	0,0358	0,0355	0,0351
52	0,0461	0,0465	0,0470	0,0466	0,0464	0,0462	0,0460	0,0456	0,0457	0,0456	0,0452	0,0448	0,0442	0,0435	0,0429	0,0422	0,0416	0,0410	0,0406	0,0402	0,0399	0,0395	0,0392	0,0389	0,0384
53	0,0515	0,0520	0,0513	0,0510	0,0508	0,0505	0,0501	0,0503	0,0501	0,0498	0,0493	0,0487	0,0479	0,0472	0,0465	0,0458	0,0452	0,0448	0,0444	0,0440	0,0437	0,0434	0,0430	0,0425	0,0420
54	0,0576	0,0562	0,0559	0,0557	0,0554	0,0549	0,0552	0,0551	0,0547	0,0542	0,0535	0,0527	0,0519	0,0512	0,0505	0,0498	0,0494	0,0490	0,0486	0,0483	0,0479	0,0475	0,0471	0,0465	0,0459
55	0,0602	0,0605	0,0606	0,0604	0,0599	0,0604	0,0604	0,0600	0,0594	0,0587	0,0579	0,0570	0,0563	0,0555	0,0549	0,0544	0,0540	0,0536	0,0533	0,0530	0,0526	0,0521	0,0516	0,0508	0,0500
56	0,0667	0,0667	0,0664	0,0657	0,0665	0,0665	0,0660	0,0654	0,0646	0,0637	0,0628	0,0619	0,0612	0,0605	0,0600	0,0596	0,0592	0,0589	0,0586	0,0582	0,0578	0,0572	0,0564	0,0555	0,0543
57	0,0732	0,0727	0,0719	0,0730	0,0730	0,0726	0,0718	0,0710	0,0700	0,0690	0,0681	0,0673	0,0665	0,0661	0,0657	0,0654	0,0651	0,0648	0,0645	0,0640	0,0634	0,0626	0,0616	0,0604	0,0589
58	0,0791	0,0782	0,0801	0,0802	0,0797	0,0789	0,0779	0,0768	0,0757	0,0748	0,0739	0,0732	0,0728	0,0724	0,0721	0,0719	0,0716	0,0713	0,0708	0,0702	0,0694	0,0683	0,0670	0,0655	0,0637
59	0,0848	0,0883	0,0884	0,0876	0,0866	0,0856	0,0843	0,0831	0,0821	0,0813	0,0805	0,0801	0,0798	0,0796	0,0794	0,0792	0,0789	0,0785	0,0779	0,0770	0,0759	0,0745	0,0728	0,0709	0,0687
60	0,1002	0,0986	0,0970	0,0955	0,0942	0,0926	0,0913	0,0902	0,0893	0,0885	0,0882	0,0879	0,0878	0,0877	0,0876	0,0874	0,0870	0,0863	0,0855	0,0843	0,0828	0,0810	0,0789	0,0765	0,0739
61	0,1064	0,1048	0,1034	0,1021	0,1005	0,0992	0,0982	0,0974	0,0967	0,0966	0,0965	0,0965	0,0966	0,0966	0,0965	0,0962	0,0956	0,0947	0,0935	0,0919	0,0900	0,0878	0,0852	0,0823	0,0791
62	0,1132	0,1118	0,1107	0,1090	0,1078	0,1069	0,1062	0,1057	0,1057	0,1058	0,1061	0,1063	0,1065	0,1066	0,1064	0,1059	0,1050	0,1038	0,1021	0,1001	0,0977	0,0949	0,0917	0,0882	0,0843
63	0,1211	0,1201	0,1183	0,1172	0,1164	0,1159	0,1156	0,1159	0,1163	0,1167	0,1172	0,1177	0,1179	0,1178	0,1174	0,1166	0,1153	0,1136	0,1115	0,1089	0,1058	0,1023	0,0985	0,0943	0,0898
64	0,1305	0,1283	0,1274	0,1269	0,1266	0,1265	0,1272	0,1278	0,1286	0,1294	0,1301	0,1306	0,1307	0,1304	0,1296	0,1284	0,1266	0,1243	0,1215	0,1182	0,1144	0,1101	0,1055	0,1005	0,0953
65	0,1380	0,1379	0,1379	0,1380	0,1382	0,1394	0,1405	0,1416	0,1428	0,1438	0,1445	0,1448	0,1447	0,1440	0,1428	0,1410	0,1385	0,1355	0,1319	0,1278	0,1231	0,1180	0,1125	0,1067	0,1007
66	0,1506	0,1509	0,1513	0,1518	0,1534	0,1549	0,1565	0,1580	0,1594	0,1604	0,1609	0,1610	0,1604	0,1592	0,1573	0,1547	0,1515	0,1476	0,1430	0,1379	0,1323	0,1262	0,1197	0,1130	0,1061
67	0,1652	0,1658	0,1666	0,1689	0,1709	0,1729	0,1750	0,1767	0,1781	0,1789	0,1791	0,1786	0,1774	0,1755	0,1728	0,1693	0,1651	0,1601	0,1545	0,1483	0,1416	0,1344	0,1269	0,1193	0,1115
68	0,1818	0,1829	0,1862	0,1888	0,1914	0,1939	0,1962	0,1979	0,1990	0,1995	0,1992	0,1980	0,1961	0,1932	0,1895	0,1849	0,1795	0,1733	0,1665	0,1590	0,1511	0,1428	0,1342	0,1256	0,1169
69	0,2010	0,2059	0,2092	0,2124	0,2155	0,2182	0,2204	0,2218	0,2225	0,2224	0,2213	0,2193	0,2163	0,2123	0,2074	0,2015	0,1947	0,1872	0,1789	0,1701	0,1609	0,1513	0,1416	0,1319	0,1223
70	0,2299	0,2330	0,2364	0,2400	0,2432	0,2458	0,2476	0,2486	0,2486	0,2476	0,2456	0,2424	0,2382	0,2329	0,2264	0,2190	0,2107	0,2016	0,1918	0,1815	0,1708	0,1600	0,1491	0,1383	0,1277

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 303

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0844	0,1678	0,2712	0,3680	0,4563	0,5363	0,6074	0,6671	0,7192	0,7640	0,8019	0,8334	0,8797	0,9175	0,9479	0,9717	0,9900	1,0004	1,0064	1,0085	1,0069	1,0021	0,9911	0,9785	0,9651
19	0,1003	0,2218	0,3354	0,4389	0,5328	0,6163	0,6868	0,7485	0,8017	0,8470	0,8850	0,9389	0,9832	1,0191	1,0476	1,0697	1,0830	1,0912	1,0951	1,0947	1,0906	1,0797	1,0669	1,0531	1,0390
20	0,1438	0,2780	0,4003	0,5112	0,6100	0,6938	0,7675	0,8312	0,8858	0,9319	0,9952	1,0475	1,0902	1,1244	1,1514	1,1684	1,1797	1,1859	1,1873	1,1845	1,1740	1,1612	1,1473	1,1328	1,1184
21	0,1622	0,3101	0,4441	0,5638	0,6660	0,7561	0,8344	0,9019	0,9594	1,0352	1,0984	1,1504	1,1927	1,2266	1,2492	1,2651	1,2751	1,2795	1,2789	1,2697	1,2578	1,2444	1,2302	1,2159	1,1966
22	0,1791	0,3416	0,4869	0,6117	0,7220	0,8184	0,9020	0,9737	1,0648	1,1413	1,2049	1,2572	1,2997	1,3293	1,3511	1,3660	1,3744	1,3770	1,3697	1,3593	1,3469	1,3335	1,3197	1,3002	1,2808
23	0,1970	0,3734	0,5258	0,6608	0,7793	0,8825	0,9717	1,0813	1,1739	1,2517	1,3162	1,3694	1,4077	1,4369	1,4581	1,4716	1,4784	1,4739	1,4656	1,4549	1,4428	1,4300	1,4108	1,3914	1,3713
24	0,2141	0,4000	0,5652	0,7107	0,8379	0,9484	1,0803	1,1926	1,2875	1,3670	1,4332	1,4823	1,5208	1,5499	1,5700	1,5822	1,5816	1,5764	1,5681	1,5579	1,5468	1,5283	1,5094	1,4894	1,4671
25	0,2264	0,4280	0,6061	0,7624	0,8989	1,0577	1,1936	1,3092	1,4068	1,4889	1,5514	1,6013	1,6402	1,6685	1,6876	1,6921	1,6910	1,6862	1,6788	1,6701	1,6528	1,6349	1,6155	1,5933	1,5676
26	0,2450	0,4619	0,6531	0,8206	1,0111	1,1750	1,3153	1,4346	1,5357	1,6142	1,6780	1,7288	1,7673	1,7949	1,8059	1,8101	1,8096	1,8060	1,8005	1,7852	1,7688	1,7504	1,7288	1,7030	1,6825
27	0,2638	0,4969	0,7019	0,9305	1,1280	1,2979	1,4434	1,5674	1,6654	1,7462	1,8117	1,8627	1,9010	1,9202	1,9313	1,9367	1,9381	1,9369	1,9244	1,9103	1,8937	1,8732	1,8478	1,8279	1,8014
28	0,2836	0,5337	0,8077	1,0454	1,2509	1,4277	1,5795	1,7011	1,8025	1,8860	1,9525	2,0040	2,0336	2,0535	2,0664	2,0743	2,0787	2,0701	2,0593	2,0454	2,0267	2,0022	1,9836	1,9573	1,9247
29	0,3044	0,6325	0,9182	1,1663	1,3807	1,5658	1,7160	1,8425	1,9478	2,0333	2,1011	2,1437	2,1747	2,1972	2,2134	2,2250	2,2218	2,2155	2,2052	2,1892	2,1665	2,1497	2,1242	2,0915	2,0537
30	0,3925	0,7356	1,0345	1,2941	1,5192	1,7039	1,8607	1,9925	2,1011	2,1888	2,2476	2,2925	2,3271	2,3537	2,3746	2,3784	2,3781	2,3728	2,3606	2,3405	2,3266	2,3026	2,2702	2,2319	2,1905
31	0,4182	0,7842	1,1034	1,3816	1,6125	1,8102	1,9780	2,1181	2,2334	2,3150	2,3798	2,4318	2,4738	2,5083	2,5228	2,5319	2,5346	2,5290	2,5139	2,5050	2,4843	2,4538	2,4164	2,3751	2,3281
32	0,4463	0,8371	1,1791	1,4657	1,7127	1,9242	2,1027	2,2516	2,3613	2,4508	2,5244	2,5855	2,6369	2,6651	2,6863	2,6994	2,7023	2,6939	2,6916	2,6756	2,6482	2,6125	2,5721	2,5248	2,4775
33	0,4767	0,8953	1,2491	1,5557	1,8200	2,0450	2,2349	2,3791	2,4989	2,5992	2,6840	2,7566	2,8021	2,8384	2,8646	2,8786	2,8791	2,8854	2,8758	2,8529	2,8201	2,7815	2,7348	2,6875	2,6401
34	0,5106	0,9452	1,3237	1,6518	1,9332	2,1728	2,3593	2,5162	2,6495	2,7635	2,8622	2,9292	2,9847	3,0276	3,0556	3,0676	3,0850	3,0839	3,0671	3,0388	3,0032	2,9580	2,9117	2,8647	2,8158
35	0,5318	0,9970	1,4022	1,7519	2,0519	2,2899	2,4924	2,6661	2,8162	2,9470	3,0409	3,1202	3,1840	3,2299	3,2566	3,2881	3,2981	3,2897	3,2676	3,2366	3,1944	3,1500	3,1043	3,0560	3,0034
36	0,5679	1,0647	1,4956	1,8675	2,1673	2,4244	2,6467	2,8401	3,0098	3,1363	3,2446	3,3338	3,4016	3,4467	3,4956	3,5194	3,5218	3,5079	3,4833	3,4453	3,4042	3,3609	3,3141	3,2618	3,2141
37	0,6067	1,1354	1,5940	1,9686	2,2921	2,5734	2,8196	3,0367	3,2033	3,3473	3,4681	3,5631	3,6311	3,7018	3,7432	3,7596	3,7566	3,7406	3,7089	3,6728	3,6334	3,5892	3,5384	3,4920	3,4319
38	0,6462	1,2093	1,6743	2,0782	2,4313	2,7416	3,0163	3,2320	3,4199	3,5794	3,7082	3,8049	3,9026	3,9660	4,0002	4,0115	4,0071	3,9840	3,9551	3,9214	3,8817	3,8337	3,7898	3,7302	3,6542
39	0,6885	1,2625	1,7634	2,2032	2,5913	2,9358	3,2113	3,4528	3,6597	3,8298	3,9620	4,0930	4,1839	4,2406	4,2703	4,2810	4,2696	4,2504	4,2248	4,1915	4,1480	4,1082	4,0501	3,9733	3,8788
40	0,7052	1,3231	1,8675	2,3494	2,7784	3,1266	3,4332	3,6980	3,9188	4,0946	4,2664	4,3915	4,4763	4,5292	4,5594	4,5633	4,5572	4,5426	4,5181	4,4813	4,4475	4,3926	4,3160	4,2191	4,1048
41	0,7556	1,4233	2,0159	2,5445	2,9788	3,3626	3,6960	3,9770	4,2049	4,4254	4,5913	4,7102	4,7915	4,8455	4,8685	4,8787	4,8780	4,8649	4,8369	4,8111	4,7608	4,6855	4,5869	4,4683	4,3484
42	0,8162	1,5424	2,1911	2,7298	3,2071	3,6240	3,9785	4,2701	4,5500	4,7663	4,9274	5,0442	5,1283	5,1759	5,2072	5,2246	5,2267	5,2107	5,1959	5,1525	5,0804	4,9814	4,8592	4,7348	4,5935
43	0,8876	1,6820	2,3475	2,9387	3,4573	3,9016	4,2715	4,6241	4,9024	5,1160	5,2772	5,3994	5,4784	5,5370	5,5780	5,6000	5,6001	5,6000	5,5667	5,5002	5,4026	5,2782	5,1504	5,0028	4,8409
44	0,9713	1,7913	2,5215	3,1644	3,7187	4,1849	4,6268	4,9816	5,2605	5,4775	5,6475	5,7667	5,8602	5,9317	5,9797	6,0013	6,0206	6,0014	5,9436	5,8500	5,7252	5,5954	5,4426	5,2729	5,0912
45	1,0090	1,9094	2,7046	3,3940	3,9789	4,5307	4,9802	5,3403	5,6271	5,8576	6,0278	6,1661	6,2767	6,3584	6,4083	6,4532	6,4532	6,4085	6,3221	6,1996	6,0699	5,9134	5,7370	5,5460	5,3442
46	1,1026	2,0789	2,9293	3,6558	4,3387	4,9015	5,3593	5,7303	6,0340	6,2663	6,4593	6,6180	6,7413	6,8262	6,9029	6,9273	6,8998	6,8240	6,7062	6,5788	6,4200	6,2377	6,0380	5,8251	5,6049
47	1,1976	2,2448	3,1451	3,9885	4,6907	5,2691	5,7447	6,1397	6,4501	6,7121	6,9316	7,1078	7,2378	7,3555	7,4120	7,4081	7,3479	7,2390	7,1173	6,9589	6,7727	6,5656	6,3425	6,1101	5,8660
48	1,2872	2,3998	3,4391	4,3119	5,0387	5,6436	6,1518	6,5597	6,9079	7,2037	7,4466	7,6339	7,8035	7,9015	7,9291	7,8912	7,7962	7,6847	7,5302	7,3427	7,1301	6,8981	6,6542	6,3960	6,1252
49	1,3703	2,6470	3,7276	4,6355	5,3987	6,0461	6,5742	7,0292	7,4197	7,7458	8,0047	8,2394	8,3902	8,4587	8,4508	8,3762	8,2804	8,1339	7,9484	7,7329	7,4937	7,2394	6,9677	6,6805	6,3810

Продолжение таблицы 303

50	1,5630	2,8945	4,0221	4,9776	5,7947	6,4700	7,0559	7,5628	7,9913	8,3390	8,6544	8,8713	8,9920	9,0234	8,9768	8,9031	8,7701	8,5906	8,3752	8,1311	7,8682	7,5839	7,2806	6,9621	6,6336
51	1,6469	3,0514	4,2505	5,2829	6,1462	6,8996	7,5556	8,1160	8,5787	8,9985	9,3021	9,4927	9,5784	9,5723	9,5318	9,4211	9,2551	9,0458	8,8016	8,5337	8,2396	7,9221	7,5856	7,2362	6,8791
52	1,7384	3,2320	4,5252	5,6165	6,5737	7,4114	8,1328	8,7363	9,2840	9,6946	9,9723	10,1269	10,1734	10,1766	10,0969	9,9513	9,7536	9,5136	9,2441	8,9425	8,6123	8,2585	7,8883	7,5076	7,1216
53	1,8491	3,4578	4,8259	6,0304	7,0893	8,0067	8,7822	9,4862	10,0285	10,4145	10,6557	10,7699	10,8299	10,7919	10,6755	10,4965	10,2662	9,9996	9,6937	9,3529	8,9831	8,5925	8,1880	7,7757	7,3603
54	1,9915	3,6963	5,2021	6,5305	7,6875	8,6737	9,5692	10,2737	10,7943	11,1445	11,3451	11,4784	11,4958	11,4199	11,2689	11,0559	10,7980	10,4925	10,1444	9,7608	9,3509	8,9230	8,4840	8,0394	7,5941
55	2,1168	3,9918	5,6509	7,1024	8,3482	9,4795	10,3851	11,0737	11,5617	11,8730	12,1010	12,1917	12,1713	12,0607	11,8751	11,6343	11,3355	10,9850	10,5909	10,1641	9,7140	9,2487	8,7746	8,2975	7,8218
56	2,3237	4,3850	6,1952	7,7579	9,1772	10,3293	11,2253	11,8848	12,3356	12,6835	12,8690	12,9218	12,8664	12,7205	12,5068	12,2227	11,8759	11,4757	11,0349	10,5644	10,0735	9,5699	9,0602	8,5497	8,0430
57	2,5597	4,8148	6,7717	8,5490	10,0092	11,1661	12,0432	12,6731	13,1760	13,4858	13,6370	13,6580	13,5695	13,3977	13,1404	12,8067	12,4078	11,9583	11,4712	10,9572	10,4253	9,8834	9,3376	8,7934	8,2554
58	2,8090	5,2573	7,4812	9,3273	10,8130	11,9665	12,8259	13,5286	14,0010	14,2832	14,4082	14,4003	14,2900	14,0756	13,7680	13,3805	12,9302	12,4322	11,8991	11,3415	10,7687	10,1880	9,6058	9,0277	8,4583
59	3,0606	5,8409	8,1695	10,0686	11,5717	12,7241	13,6827	14,3657	14,8201	15,0841	15,1867	15,1632	15,0126	14,7481	14,3855	13,9450	13,4441	12,8979	12,3187	11,7175	11,1031	10,4832	9,8643	9,2520	8,6507
60	3,4713	6,4013	8,8176	10,7609	12,2845	13,5686	14,5220	15,1997	15,6468	15,8971	15,9921	15,9319	15,7324	15,4123	14,9955	14,5026	13,9514	13,3565	12,7309	12,0853	11,4286	10,7688	10,1127	9,4656	8,8325
61	3,6994	6,7806	9,2928	11,2997	13,0090	14,3191	15,2946	15,9887	16,4418	16,7027	16,7727	16,6714	16,4212	16,0503	15,5832	15,0410	14,4412	13,7994	13,1281	12,4384	11,7399	11,0406	10,3472	9,6658	9,0012
62	3,9046	7,1243	9,7348	11,9765	13,7357	15,0888	16,0988	16,8137	17,2910	17,5340	17,5663	17,4151	17,1138	16,6915	16,1731	15,5799	14,9301	14,2392	13,5203	12,7851	12,0432	11,3029	10,5715	9,8551	9,1587
63	4,0930	7,4515	10,3540	12,6738	14,5007	15,9094	16,9574	17,7125	18,1803	18,3897	18,3733	18,1708	17,8166	17,3409	16,7686	16,1220	15,4193	14,6766	13,9078	13,1249	12,3376	11,5552	10,7848	10,0328	9,3043
64	4,2800	7,9980	11,0122	13,4288	15,3366	16,8039	17,9112	18,6670	19,1063	19,2686	19,2008	18,9441	18,5344	18,0015	17,3720	16,6681	15,9089	15,1114	14,2899	13,4565	12,6223	11,7962	10,9858	10,1978	9,4373
65	4,7212	8,5927	11,7403	14,2693	16,2615	17,8121	18,9333	19,6679	20,0630	20,1748	20,0522	19,7380	19,2679	18,6739	17,9825	17,2169	16,3974	15,5416	14,6640	13,7782	12,8951	12,0240	11,1731	10,3489	9,5572
66	4,9667	9,0524	12,3828	15,0560	17,1853	18,7879	19,9160	20,6268	20,9871	21,0557	20,8839	20,5147	19,9866	19,3318	18,5781	17,7504	16,8699	15,9545	15,0206	14,0817	13,1495	12,2337	11,3428	10,4838	9,6621
67	5,2536	9,5851	13,1124	15,9706	18,1833	19,8142	20,9322	21,6177	21,9411	21,9638	21,7380	21,3098	20,7181	19,9968	19,1761	18,2818	17,3356	16,3577	15,3647	14,3707	13,3881	12,4271	11,4968	10,6037	9,7533
68	5,5854	10,1862	13,9642	16,9508	19,2238	20,8667	21,9760	22,6362	22,9214	22,8943	22,6108	22,1180	21,4571	20,6646	19,7720	18,8059	17,7909	16,7473	15,6926	14,6421	13,6085	12,6029	11,6338	10,7081	9,8309
69	5,9542	10,8955	14,8656	17,9594	20,2785	21,9388	23,0424	23,6784	23,9229	23,8435	23,4973	22,9345	22,1994	21,3305	20,3602	19,3189	18,2313	17,1192	16,0012	14,8933	13,8093	12,7597	11,7536	10,7972	9,8954
70	6,4153	11,6366	15,7802	18,9697	21,3451	23,0296	24,1314	24,7426	24,9451	24,8086	24,3942	23,7560	22,9411	21,9893	20,9376	19,8166	18,6532	17,4703	16,2878	15,1230	13,9890	12,8972	11,8560	10,8715	9,9474

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 304

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0269	0,0511	0,0772	0,1003	0,1206	0,1386	0,1541	0,1739	0,1910	0,2055	0,2179	0,2285	0,2356	0,2417	0,2471	0,2520	0,2562	0,2610	0,2645	0,2665	0,2670	0,2664	0,2640	0,2613	0,2587
19	0,0294	0,0605	0,0882	0,1125	0,1342	0,1528	0,1762	0,1964	0,2136	0,2283	0,2411	0,2498	0,2573	0,2641	0,2702	0,2755	0,2814	0,2857	0,2884	0,2894	0,2892	0,2868	0,2842	0,2817	0,2793
20	0,0372	0,0703	0,0995	0,1256	0,1481	0,1757	0,1995	0,2200	0,2375	0,2528	0,2635	0,2729	0,2813	0,2888	0,2954	0,3026	0,3080	0,3115	0,3131	0,3134	0,3112	0,3087	0,3063	0,3041	0,3021
21	0,0402	0,0757	0,1074	0,1350	0,1679	0,1965	0,2210	0,2423	0,2608	0,2742	0,2859	0,2965	0,3060	0,3142	0,3231	0,3300	0,3347	0,3372	0,3381	0,3364	0,3342	0,3321	0,3300	0,3282	0,3265
22	0,0431	0,0817	0,1153	0,1545	0,1887	0,2183	0,2440	0,2664	0,2830	0,2976	0,3108	0,3226	0,3330	0,3440	0,3525	0,3587	0,3623	0,3641	0,3630	0,3612	0,3594	0,3578	0,3563	0,3548	0,3529
23	0,0468	0,0877	0,1344	0,1753	0,2108	0,2417	0,2688	0,2893	0,3074	0,3237	0,3384	0,3513	0,3648	0,3755	0,3833	0,3884	0,3913	0,3909	0,3897	0,3885	0,3873	0,3862	0,3851	0,3835	0,3813
24	0,0497	0,1054	0,1543	0,1968	0,2340	0,2668	0,2920	0,3142	0,3344	0,3526	0,3686	0,3850	0,3983	0,4083	0,4151	0,4195	0,4200	0,4197	0,4191	0,4186	0,4181	0,4175	0,4163	0,4144	0,4115
25	0,0662	0,1245	0,1754	0,2202	0,2596	0,2904	0,3178	0,3425	0,3648	0,3846	0,4046	0,4209	0,4335	0,4425	0,4485	0,4503	0,4510	0,4514	0,4517	0,4520	0,4521	0,4515	0,4500	0,4473	0,4438
26	0,0708	0,1329	0,1876	0,2360	0,2744	0,3086	0,3396	0,3676	0,3924	0,4172	0,4378	0,4540	0,4659	0,4745	0,4782	0,4806	0,4825	0,4841	0,4856	0,4868	0,4871	0,4863	0,4842	0,4811	0,4800
27	0,0754	0,1421	0,2012	0,2488	0,2913	0,3298	0,3646	0,3956	0,4262	0,4518	0,4724	0,4880	0,4998	0,5059	0,5104	0,5141	0,5175	0,5206	0,5231	0,5246	0,5248	0,5235	0,5209	0,5204	0,5194
28	0,0809	0,1529	0,2116	0,2640	0,3115	0,3545	0,3929	0,4305	0,4622	0,4880	0,5082	0,5237	0,5329	0,5400	0,5461	0,5516	0,5566	0,5610	0,5639	0,5654	0,5650	0,5632	0,5636	0,5633	0,5630
29	0,0874	0,1593	0,2237	0,2821	0,3350	0,3822	0,4282	0,4673	0,4995	0,5251	0,5454	0,5582	0,5687	0,5778	0,5859	0,5934	0,5999	0,6048	0,6079	0,6088	0,6080	0,6095	0,6102	0,6108	0,6118
30	0,0879	0,1668	0,2383	0,3031	0,3611	0,4171	0,4651	0,5051	0,5373	0,5633	0,5809	0,5954	0,6082	0,6198	0,6303	0,6396	0,6468	0,6520	0,6545	0,6551	0,6581	0,6600	0,6617	0,6638	0,6665
31	0,0956	0,1824	0,2610	0,3314	0,3991	0,4574	0,5064	0,5464	0,5792	0,6022	0,6216	0,6388	0,6543	0,6684	0,6810	0,6911	0,6986	0,7032	0,7054	0,7101	0,7136	0,7166	0,7200	0,7239	0,7235
32	0,1051	0,2003	0,2858	0,3675	0,4382	0,4981	0,5476	0,5886	0,6184	0,6438	0,6665	0,6869	0,7055	0,7221	0,7357	0,7463	0,7534	0,7577	0,7647	0,7700	0,7748	0,7799	0,7853	0,7860	0,7866
33	0,1154	0,2191	0,3178	0,4035	0,4767	0,5376	0,5887	0,6270	0,6599	0,6893	0,7158	0,7400	0,7616	0,7797	0,7941	0,8045	0,8115	0,8212	0,8290	0,8360	0,8431	0,8506	0,8525	0,8544	0,8551
34	0,1257	0,2450	0,3489	0,4381	0,5132	0,5766	0,6253	0,6674	0,7052	0,7393	0,7704	0,7982	0,8218	0,8411	0,8555	0,8660	0,8793	0,8901	0,8999	0,9096	0,9195	0,9233	0,9267	0,9288	0,9285
35	0,1439	0,2699	0,3785	0,4706	0,5491	0,6105	0,6640	0,7121	0,7555	0,7951	0,8306	0,8610	0,8862	0,9058	0,9207	0,9383	0,9530	0,9662	0,9792	0,9922	0,9982	1,0037	1,0075	1,0086	1,0064
36	0,1532	0,2860	0,3994	0,4966	0,5741	0,6420	0,7031	0,7584	0,8087	0,8539	0,8930	0,9258	0,9519	0,9725	0,9957	1,0153	1,0330	1,0502	1,0671	1,0760	1,0842	1,0904	1,0934	1,0925	1,0978
37	0,1616	0,3005	0,4203	0,5173	0,6025	0,6793	0,7489	0,8122	0,8692	0,9187	0,9608	0,9950	1,0225	1,0525	1,0781	1,1014	1,1236	1,1452	1,1579	1,1694	1,1785	1,1838	1,1848	1,1923	1,1940
38	0,1692	0,3159	0,4361	0,5422	0,6379	0,7246	0,8035	0,8746	0,9367	0,9899	1,0338	1,0698	1,1080	1,1410	1,1708	1,1992	1,2266	1,2437	1,2593	1,2720	1,2803	1,2835	1,2938	1,2974	1,2952
39	0,1786	0,3265	0,4574	0,5755	0,6826	0,7801	0,8680	0,9452	1,0117	1,0673	1,1135	1,1615	1,2032	1,2410	1,2768	1,3110	1,3335	1,3541	1,3711	1,3830	1,3891	1,4027	1,4088	1,4082	1,4026
40	0,1808	0,3414	0,4863	0,6178	0,7374	0,8454	0,9405	1,0230	1,0926	1,1511	1,2110	1,2632	1,3106	1,3551	1,3976	1,4267	1,4532	1,4755	1,4918	1,5015	1,5192	1,5283	1,5299	1,5256	1,5170
41	0,1951	0,3713	0,5311	0,6765	0,8079	0,9240	1,0252	1,1111	1,1841	1,2577	1,3222	1,3808	1,4357	1,4876	1,5245	1,5581	1,5866	1,6082	1,6220	1,6445	1,6572	1,6614	1,6590	1,6515	1,6371
42	0,2138	0,4077	0,5841	0,7436	0,8849	1,0085	1,1143	1,2047	1,2950	1,3744	1,4465	1,5138	1,5773	1,6236	1,6658	1,7019	1,7299	1,7491	1,7774	1,7946	1,8021	1,8021	1,7962	1,7826	1,7664
43	0,2352	0,4492	0,6427	0,8146	0,9655	1,0954	1,2071	1,3176	1,4152	1,5037	1,5862	1,6637	1,7216	1,7743	1,8197	1,8558	1,8815	1,9170	1,9398	1,9516	1,9547	1,9512	1,9387	1,9233	1,9059
44	0,2595	0,4943	0,7033	0,8874	1,0467	1,1846	1,3198	1,4394	1,5480	1,6490	1,7436	1,8156	1,8812	1,9381	1,9841	2,0181	2,0624	2,0922	2,1094	2,1167	2,1163	2,1058	2,0917	2,0751	2,0568
45	0,2850	0,5391	0,7637	0,9589	1,1288	1,2940	1,4407	1,5738	1,6972	1,8126	1,9021	1,9836	2,0546	2,1129	2,1573	2,2123	2,2508	2,2750	2,2877	2,2915	2,2838	2,2718	2,2567	2,2393	2,2204
46	0,3089	0,5826	0,8216	1,0305	1,2323	1,4118	1,5748	1,7257	1,8662	1,9771	2,0780	2,1664	2,2397	2,2970	2,3652	2,4146	2,4475	2,4672	2,4765	2,4727	2,4636	2,4509	2,4353	2,4176	2,4044
47	0,3330	0,6249	0,8810	1,1269	1,3462	1,5453	1,7292	1,9003	2,0370	2,1615	2,2710	2,3628	2,4359	2,5201	2,5827	2,6264	2,6549	2,6714	2,6727	2,6678	2,6583	2,6453	2,6295	2,6185	2,6064
48	0,3556	0,6686	0,9676	1,2348	1,4773	1,7011	1,9087	2,0768	2,2298	2,3648	2,4790	2,5714	2,6750	2,7537	2,8108	2,8503	2,8757	2,8837	2,8843	2,8793	2,8699	2,8571	2,8490	2,8394	2,8292
49	0,3812	0,7438	1,0682	1,3627	1,6342	1,8855	2,0912	2,2784	2,4441	2,5853	2,7011	2,8279	2,9263	2,9996	3,0526	3,0892	3,1058	3,1136	3,1145	3,1099	3,1010	3,0970	3,0907	3,0835	3,0750

Продолжение таблицы 304

50	0,4387	0,8316	1,1885	1,5170	1,8207	2,0716	2,2999	2,5025	2,6763	2,8203	2,9752	3,0972	3,1903	3,2599	3,3104	3,3380	3,3548	3,3634	3,3652	3,3617	3,3629	3,3612	3,3579	3,3528	3,3435
51	0,4783	0,9126	1,3120	1,6806	1,9880	2,2676	2,5162	2,7309	2,9106	3,1004	3,2521	3,3705	3,4614	3,5300	3,5720	3,6012	3,6202	3,6310	3,6350	3,6435	3,6482	3,6505	3,6503	3,6449	3,6322
52	0,5282	1,0133	1,4605	1,8363	2,1782	2,4829	2,7473	2,9705	3,2027	3,3909	3,5402	3,6575	3,7486	3,8090	3,8539	3,8865	3,9088	3,9228	3,9408	3,9538	3,9636	3,9698	3,9698	3,9611	3,9417
53	0,5896	1,1324	1,5919	2,0098	2,3831	2,7084	2,9853	3,2693	3,5022	3,6899	3,8401	3,9594	4,0431	4,1082	4,1582	4,1956	4,2226	4,2530	4,2769	4,2964	4,3112	4,3183	4,3152	4,2997	4,2702
54	0,6600	1,2223	1,7339	2,1914	2,5920	2,9352	3,2829	3,5710	3,8064	3,9978	4,1527	4,2661	4,3570	4,4295	4,4865	4,5306	4,5772	4,6154	4,6476	4,6737	4,6903	4,6949	4,6850	4,6591	4,6156
55	0,6892	1,3160	1,8776	2,3711	2,7965	3,2228	3,5794	3,8741	4,1170	4,3167	4,4680	4,5919	4,6933	4,7757	4,8420	4,9095	4,9663	5,0151	5,0560	5,0853	5,1002	5,0982	5,0776	5,0370	4,9756
56	0,7637	1,4489	2,0528	2,5762	3,0959	3,5339	3,8995	4,2042	4,4578	4,6548	4,8188	4,9555	5,0688	5,1624	5,2555	5,3349	5,4041	5,4631	5,5080	5,5359	5,5441	5,5306	5,4941	5,4339	5,3496
57	0,8365	1,5759	2,2197	2,8536	3,3917	3,8448	4,2260	4,5466	4,8009	5,0153	5,1965	5,3492	5,4774	5,6029	5,7112	5,8063	5,8885	5,9535	5,9983	6,0199	6,0164	5,9863	5,9290	5,8442	5,7323
58	0,9047	1,6955	2,4684	3,1288	3,6890	4,1643	4,5676	4,8929	5,1701	5,4069	5,6088	5,7806	5,9467	6,0913	6,2190	6,3304	6,4209	6,4872	6,5264	6,5363	6,5155	6,4633	6,3795	6,2649	6,1203
59	0,9692	1,9103	2,7187	3,4093	3,9992	4,5036	4,9163	5,2709	5,5764	5,8392	6,0651	6,2815	6,4711	6,6393	6,7870	6,9093	7,0028	7,0643	7,0918	7,0836	7,0393	6,9586	6,8425	6,6922	6,5098
60	1,1432	2,1303	2,9783	3,7071	4,3343	4,8534	5,3026	5,6922	6,0298	6,3222	6,6003	6,8453	7,0633	7,2557	7,4173	7,5447	7,6343	7,6842	7,6927	7,6594	7,5844	7,4686	7,3137	7,1220	6,8965
61	1,2141	2,2628	3,1695	3,9543	4,6110	5,1827	5,6814	6,1165	6,4958	6,8544	7,1716	7,4547	7,7056	7,9190	8,0912	8,2186	8,2993	8,3316	8,3154	8,2508	8,1392	7,9824	7,7833	7,5453	7,2727
62	1,2908	2,4122	3,3878	4,2114	4,9320	5,5637	6,1176	6,6031	7,0597	7,4651	7,8278	8,1503	8,4271	8,6544	8,8287	8,9479	9,0107	9,0170	8,9671	8,8629	8,7066	8,5014	8,2515	7,9617	7,6373
63	1,3806	2,5867	3,6127	4,5140	5,3074	6,0058	6,6208	7,1968	7,7096	8,1693	8,5791	8,9334	9,2284	9,4605	9,6279	9,7291	9,7646	9,7349	9,6423	9,4895	9,2803	9,0194	8,7124	8,3656	7,9853
64	1,4854	2,7572	3,8783	4,8685	5,7433	6,5162	7,2377	7,8816	8,4597	8,9762	9,4255	9,8036	10,1071	10,3344	10,4842	10,5572	10,5546	10,4790	10,3337	10,1232	9,8531	9,5295	9,1598	8,7513	8,3122
65	1,5710	2,9601	4,1904	5,2805	6,2466	7,1460	7,9501	8,6731	9,3202	9,8859	10,3663	10,7581	11,0598	11,2708	11,3921	11,4253	11,3737	11,2413	11,0334	10,7563	10,4175	10,0249	9,5872	9,1138	8,6138
66	1,7121	3,2324	4,5827	5,7824	6,8966	7,8945	8,7926	9,5979	10,3045	10,9091	11,4086	11,8018	12,0885	12,2703	12,3494	12,3300	12,2166	12,0159	11,7349	11,3823	10,9673	10,4997	9,9901	9,4491	8,8872
67	1,8758	3,5456	5,0324	6,4104	7,6463	8,7597	9,7594	10,6397	11,3977	12,0306	12,5379	12,9199	13,1789	13,3178	13,3420	13,2569	13,0701	12,7901	12,4267	11,9907	11,4932	10,9464	10,3623	9,7527	9,1295
68	2,0633	3,9041	5,6071	7,1363	8,5152	9,7547	10,8496	11,7976	12,5964	13,2463	13,7482	14,1056	14,3223	14,4048	14,3597	14,1960	13,9237	13,5542	13,0998	12,5732	11,9886	11,3595	10,6996	10,0222	9,3396
69	2,2785	4,3831	6,2751	7,9823	9,5186	10,8794	12,0632	13,0687	13,8970	14,5502	15,0329	15,3502	15,5100	15,5203	15,3919	15,1365	14,7672	14,2984	13,7449	13,1226	12,4472	11,7344	10,9993	10,2561	9,5175
70	2,6026	4,9446	7,0594	8,9642	10,6555	12,1330	13,3966	14,4488	15,2929	15,9353	16,3824	16,6440	16,7300	16,6530	16,4269	16,0670	15,5899	15,0128	14,3542	13,6320	12,8642	12,0681	11,2600	10,4546	9,6643

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 305

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0840	0,0872	0,0979	0,1038	0,1071	0,1091	0,1100	0,1097	0,1091	0,1080	0,1067	0,1052	0,1059	0,1059	0,1054	0,1044	0,1032	0,1014	0,0994	0,0972	0,0949	0,0926	0,0898	0,0871	0,0844
19	0,0999	0,1152	0,1211	0,1238	0,1251	0,1254	0,1245	0,1232	0,1217	0,1199	0,1179	0,1186	0,1185	0,1178	0,1166	0,1151	0,1130	0,1107	0,1083	0,1057	0,1030	0,0999	0,0969	0,0939	0,0911
20	0,1431	0,1444	0,1446	0,1442	0,1433	0,1413	0,1392	0,1369	0,1345	0,1320	0,1327	0,1325	0,1316	0,1301	0,1284	0,1259	0,1233	0,1205	0,1176	0,1146	0,1111	0,1077	0,1044	0,1012	0,0982
21	0,1615	0,1611	0,1604	0,1591	0,1566	0,1540	0,1514	0,1487	0,1458	0,1468	0,1466	0,1456	0,1441	0,1421	0,1395	0,1365	0,1335	0,1302	0,1269	0,1230	0,1192	0,1156	0,1121	0,1089	0,1053
22	0,1784	0,1775	0,1759	0,1727	0,1698	0,1668	0,1637	0,1606	0,1619	0,1619	0,1610	0,1593	0,1572	0,1542	0,1510	0,1476	0,1441	0,1404	0,1361	0,1319	0,1279	0,1241	0,1205	0,1166	0,1130
23	0,1961	0,1940	0,1900	0,1866	0,1833	0,1800	0,1765	0,1785	0,1787	0,1778	0,1760	0,1737	0,1705	0,1669	0,1632	0,1593	0,1552	0,1505	0,1459	0,1415	0,1373	0,1333	0,1291	0,1251	0,1212
24	0,2132	0,2079	0,2043	0,2008	0,1972	0,1935	0,1963	0,1970	0,1961	0,1943	0,1919	0,1883	0,1844	0,1803	0,1760	0,1715	0,1663	0,1613	0,1564	0,1518	0,1475	0,1428	0,1384	0,1342	0,1300
25	0,2254	0,2225	0,2191	0,2154	0,2116	0,2158	0,2170	0,2164	0,2145	0,2119	0,2079	0,2036	0,1991	0,1944	0,1895	0,1838	0,1782	0,1728	0,1678	0,1631	0,1579	0,1531	0,1485	0,1439	0,1393
26	0,2439	0,2401	0,2361	0,2319	0,2381	0,2400	0,2394	0,2373	0,2344	0,2300	0,2252	0,2202	0,2149	0,2095	0,2031	0,1969	0,1911	0,1855	0,1803	0,1747	0,1694	0,1644	0,1593	0,1542	0,1499
27	0,2626	0,2583	0,2538	0,2631	0,2658	0,2653	0,2630	0,2596	0,2546	0,2492	0,2435	0,2377	0,2316	0,2245	0,2177	0,2112	0,2051	0,1994	0,1932	0,1874	0,1819	0,1764	0,1708	0,1661	0,1610
28	0,2823	0,2775	0,2921	0,2957	0,2950	0,2921	0,2881	0,2821	0,2759	0,2695	0,2629	0,2561	0,2482	0,2406	0,2334	0,2267	0,2205	0,2137	0,2073	0,2012	0,1952	0,1891	0,1839	0,1784	0,1726
29	0,3030	0,3289	0,3323	0,3302	0,3259	0,3207	0,3134	0,3060	0,2986	0,2911	0,2834	0,2745	0,2660	0,2580	0,2506	0,2438	0,2363	0,2293	0,2226	0,2160	0,2093	0,2037	0,1976	0,1913	0,1848
30	0,3908	0,3827	0,3747	0,3668	0,3590	0,3494	0,3403	0,3315	0,3227	0,3139	0,3038	0,2942	0,2853	0,2771	0,2696	0,2613	0,2536	0,2463	0,2391	0,2317	0,2256	0,2189	0,2120	0,2049	0,1979
31	0,4164	0,4081	0,3998	0,3917	0,3813	0,3715	0,3621	0,3527	0,3434	0,3324	0,3221	0,3126	0,3038	0,2958	0,2869	0,2787	0,2709	0,2632	0,2553	0,2487	0,2416	0,2340	0,2264	0,2188	0,2111
32	0,4443	0,4356	0,4273	0,4157	0,4051	0,3951	0,3851	0,3752	0,3634	0,3523	0,3421	0,3328	0,3244	0,3149	0,3061	0,2978	0,2895	0,2810	0,2740	0,2664	0,2583	0,2499	0,2417	0,2334	0,2254
33	0,4746	0,4660	0,4528	0,4415	0,4308	0,4203	0,4098	0,3970	0,3851	0,3742	0,3644	0,3555	0,3454	0,3361	0,3273	0,3184	0,3093	0,3019	0,2937	0,2850	0,2760	0,2671	0,2580	0,2494	0,2412
34	0,5084	0,4920	0,4800	0,4689	0,4579	0,4469	0,4330	0,4204	0,4089	0,3985	0,3893	0,3785	0,3687	0,3593	0,3500	0,3402	0,3324	0,3237	0,3143	0,3046	0,2950	0,2852	0,2758	0,2670	0,2584
35	0,5294	0,5191	0,5086	0,4976	0,4864	0,4715	0,4580	0,4460	0,4353	0,4257	0,4144	0,4041	0,3942	0,3844	0,3740	0,3658	0,3565	0,3465	0,3361	0,3257	0,3151	0,3050	0,2954	0,2862	0,2770
36	0,5654	0,5545	0,5427	0,5308	0,5142	0,4997	0,4870	0,4758	0,4660	0,4539	0,4431	0,4328	0,4223	0,4113	0,4027	0,3929	0,3821	0,3709	0,3597	0,3482	0,3373	0,3269	0,3169	0,3070	0,2980
37	0,6040	0,5914	0,5787	0,5599	0,5443	0,5310	0,5195	0,5095	0,4968	0,4855	0,4747	0,4637	0,4521	0,4432	0,4327	0,4212	0,4092	0,3972	0,3847	0,3729	0,3617	0,3509	0,3402	0,3305	0,3200
38	0,6433	0,6301	0,6082	0,5916	0,5779	0,5664	0,5566	0,5433	0,5316	0,5204	0,5089	0,4967	0,4875	0,4765	0,4642	0,4513	0,4384	0,4250	0,4123	0,4003	0,3886	0,3770	0,3665	0,3552	0,3430
39	0,6854	0,6580	0,6410	0,6276	0,6166	0,6073	0,5935	0,5815	0,5701	0,5582	0,5453	0,5359	0,5244	0,5114	0,4976	0,4838	0,4693	0,4557	0,4427	0,4302	0,4177	0,4065	0,3942	0,3809	0,3665
40	0,7020	0,6897	0,6790	0,6697	0,6617	0,6476	0,6355	0,6240	0,6118	0,5984	0,5890	0,5770	0,5632	0,5484	0,5336	0,5181	0,5034	0,4896	0,4761	0,4627	0,4506	0,4374	0,4229	0,4072	0,3907
41	0,7522	0,7420	0,7333	0,7259	0,7104	0,6976	0,6855	0,6727	0,6583	0,6487	0,6360	0,6212	0,6054	0,5894	0,5726	0,5569	0,5419	0,5275	0,5130	0,5001	0,4858	0,4700	0,4528	0,4346	0,4171
42	0,8126	0,8045	0,7978	0,7799	0,7662	0,7535	0,7398	0,7244	0,7147	0,7014	0,6855	0,6684	0,6513	0,6331	0,6161	0,6001	0,5846	0,5690	0,5551	0,5397	0,5225	0,5038	0,4838	0,4646	0,4446
43	0,8837	0,8778	0,8556	0,8407	0,8274	0,8130	0,7965	0,7869	0,7729	0,7559	0,7375	0,7191	0,6995	0,6812	0,6641	0,6475	0,6307	0,6160	0,5994	0,5808	0,5604	0,5385	0,5174	0,4954	0,4730
44	0,9670	0,9353	0,9198	0,9065	0,8916	0,8740	0,8651	0,8505	0,8325	0,8128	0,7930	0,7720	0,7524	0,7342	0,7166	0,6987	0,6831	0,6653	0,6452	0,6230	0,5991	0,5761	0,5519	0,5272	0,5023
45	1,0045	0,9972	0,9873	0,9735	0,9556	0,9484	0,9338	0,9149	0,8941	0,8731	0,8506	0,8300	0,8107	0,7922	0,7733	0,7570	0,7380	0,7164	0,6923	0,6662	0,6411	0,6147	0,5876	0,5602	0,5328
46	1,0977	1,0865	1,0707	1,0505	1,0446	1,0292	1,0087	0,9860	0,9634	0,9391	0,9170	0,8966	0,8769	0,8569	0,8398	0,8196	0,7963	0,7701	0,7416	0,7142	0,6852	0,6554	0,6253	0,5950	0,5653
47	1,1923	1,1740	1,1510	1,1482	1,1322	1,1100	1,0854	1,0611	1,0350	1,0115	0,9901	0,9695	0,9485	0,9307	0,9094	0,8844	0,8560	0,8250	0,7951	0,7635	0,7308	0,6976	0,6644	0,6315	0,5987
48	1,2815	1,2557	1,2600	1,2438	1,2195	1,1929	1,1669	1,1389	1,1142	1,0920	1,0707	1,0488	1,0307	1,0083	0,9816	0,9510	0,9173	0,8849	0,8503	0,8146	0,7782	0,7416	0,7054	0,6692	0,6330
49	1,3643	1,3859	1,3680	1,3403	1,3108	1,2828	1,2526	1,2267	1,2038	1,1820	1,1594	1,1411	1,1178	1,0894	1,0565	1,0199	0,9848	0,9471	0,9080	0,8681	0,8280	0,7882	0,7482	0,7082	0,6682

Продолжение таблицы 305

50	1,5560	1,5175	1,4792	1,4435	1,4120	1,3787	1,3512	1,3276	1,3053	1,2820	1,2638	1,2396	1,2095	1,1740	1,1343	1,0962	1,0552	1,0125	0,9688	0,9247	0,8809	0,8369	0,7927	0,7484	0,7046
51	1,6396	1,6007	1,5653	1,5350	1,5017	1,4754	1,4532	1,4322	1,4097	1,3929	1,3689	1,3376	1,3000	1,2574	1,2167	1,1725	1,1261	1,0786	1,0305	0,9826	0,9343	0,8857	0,8369	0,7885	0,7408
52	1,7307	1,6970	1,6691	1,6359	1,6114	1,5915	1,5725	1,5512	1,5364	1,5127	1,4803	1,4405	1,3947	1,3511	1,3034	1,2532	1,2015	1,1489	1,0966	1,0437	0,9902	0,9365	0,8829	0,8301	0,7784
53	1,8409	1,8165	1,7826	1,7606	1,7438	1,7273	1,7075	1,6954	1,6722	1,6387	1,5963	1,5471	1,5004	1,4489	1,3944	1,3382	1,2809	1,2237	1,1658	1,1070	1,0478	0,9887	0,9302	0,8729	0,8168
54	1,9827	1,9442	1,9259	1,9133	1,9001	1,8822	1,8735	1,8511	1,8161	1,7708	1,7176	1,6676	1,6119	1,5528	1,4916	1,4291	1,3667	1,3032	1,2387	1,1734	1,1081	1,0434	0,9798	0,9176	0,8571
55	2,1074	2,1018	2,0972	2,0890	2,0737	2,0697	2,0484	2,0119	1,9633	1,9057	1,8520	1,7920	1,7279	1,6614	1,5934	1,5254	1,4560	1,3852	1,3134	1,2415	1,1700	1,0995	1,0304	0,9632	0,8980
56	2,3134	2,3127	2,3068	2,2920	2,2928	2,2715	2,2321	2,1790	2,1157	2,0579	1,9927	1,9230	1,8507	1,7767	1,7025	1,6267	1,5492	1,4704	1,3910	1,3121	1,2340	1,1575	1,0827	1,0102	0,9400
57	2,5483	2,5440	2,5288	2,5364	2,5150	2,4721	2,4134	2,3437	2,2815	2,2111	2,1357	2,0574	1,9771	1,8967	1,8143	1,7297	1,6434	1,5563	1,4694	1,3833	1,2986	1,2158	1,1352	1,0571	0,9818
58	2,7965	2,7800	2,7998	2,7781	2,7302	2,6650	2,5880	2,5216	2,4459	2,3648	2,2805	2,1941	2,1076	2,0185	1,9268	1,8328	1,7376	1,6423	1,5477	1,4544	1,3629	1,2737	1,1871	1,1034	1,0229
59	3,0470	3,0941	3,0693	3,0134	2,9395	2,8537	2,7832	2,7024	2,6155	2,5254	2,4329	2,3403	2,2445	2,1455	2,0435	1,9398	1,8357	1,7319	1,6293	1,5285	1,4298	1,3339	1,2409	1,1513	1,0653
60	3,4559	3,3992	3,3233	3,2347	3,1371	3,0627	2,9766	2,8843	2,7885	2,6902	2,5919	2,4898	2,3836	2,2736	2,1613	2,0480	1,9347	1,8224	1,7116	1,6029	1,4969	1,3939	1,2944	1,1987	1,1071
61	3,6829	3,6001	3,5059	3,4032	3,3325	3,2466	3,1527	3,0546	2,9533	2,8517	2,7452	2,6334	2,5165	2,3964	2,2746	2,1522	2,0303	1,9096	1,7907	1,6743	1,5610	1,4511	1,3451	1,2433	1,1462
62	3,8873	3,7901	3,6842	3,6236	3,5406	3,4470	3,3480	3,2448	3,1409	3,0306	2,9135	2,7899	2,6618	2,5311	2,3990	2,2668	2,1353	2,0053	1,8775	1,7526	1,6311	1,5136	1,4004	1,2921	1,1888
63	4,0748	3,9675	3,9279	3,8507	3,7589	3,6602	3,5563	3,4514	3,3384	3,2167	3,0867	2,9509	2,8113	2,6695	2,5267	2,3841	2,2424	2,1026	1,9654	1,8314	1,7014	1,5758	1,4552	1,3400	1,2304
64	4,2610	4,2674	4,1955	4,1043	4,0055	3,9008	3,7955	3,6801	3,5540	3,4176	3,2738	3,1250	2,9729	2,8190	2,6645	2,5103	2,3574	2,2067	2,0590	1,9151	1,7757	1,6415	1,5128	1,3902	1,2740
65	4,7003	4,5959	4,4912	4,3862	4,2781	4,1714	4,0533	3,9226	3,7794	3,6274	3,4691	3,3065	3,1411	2,9741	2,8068	2,6401	2,4750	2,3126	2,1538	1,9994	1,8502	1,7068	1,5698	1,4396	1,3167
66	4,9446	4,8483	4,7514	4,6497	4,5498	4,4347	4,3037	4,1572	3,9995	3,8338	3,6622	3,4866	3,3082	3,1282	2,9479	2,7685	2,5911	2,4167	2,2465	2,0814	1,9222	1,7696	1,6242	1,4866	1,3570
67	5,2303	5,1441	5,0511	4,9608	4,8503	4,7201	4,5707	4,4078	4,2351	4,0548	3,8691	3,6791	3,4862	3,2919	3,0973	2,9038	2,7128	2,5254	2,3429	2,1663	1,9964	1,8340	1,6799	1,5344	1,3981
68	5,5606	5,4776	5,4009	5,2965	5,1678	5,0161	4,8486	4,6696	4,4813	4,2860	4,0849	3,8794	3,6709	3,4609	3,2509	3,0422	2,8366	2,6355	2,4399	2,2511	2,0701	1,8977	1,7347	1,5814	1,4383
69	5,9278	5,8724	5,7744	5,6476	5,4937	5,3221	5,1378	4,9425	4,7389	4,5276	4,3101	4,0878	3,8624	3,6354	3,4085	3,1837	2,9626	2,7467	2,5374	2,3359	2,1434	1,9608	1,7888	1,6277	1,4779
70	6,3868	6,2853	6,1569	5,9997	5,8244	5,6361	5,4355	5,2252	5,0053	4,7772	4,5422	4,3019	4,0581	3,8128	3,5682	3,3263	3,0887	2,8573	2,6336	2,4192	2,2151	2,0222	1,8412	1,6725	1,5163

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 306

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0267	0,0265	0,0278	0,0283	0,0283	0,0281	0,0278	0,0285	0,0288	0,0289	0,0288	0,0287	0,0282	0,0277	0,0273	0,0269	0,0265	0,0262	0,0258	0,0254	0,0249	0,0243	0,0236	0,0229	0,0223
19	0,0292	0,0314	0,0318	0,0317	0,0314	0,0310	0,0318	0,0322	0,0323	0,0321	0,0319	0,0313	0,0308	0,0303	0,0298	0,0294	0,0291	0,0287	0,0282	0,0276	0,0270	0,0262	0,0254	0,0248	0,0241
20	0,0371	0,0365	0,0359	0,0354	0,0347	0,0356	0,0360	0,0361	0,0359	0,0356	0,0349	0,0342	0,0337	0,0331	0,0326	0,0323	0,0318	0,0313	0,0306	0,0299	0,0290	0,0282	0,0274	0,0267	0,0261
21	0,0400	0,0393	0,0387	0,0380	0,0393	0,0399	0,0399	0,0397	0,0394	0,0386	0,0379	0,0372	0,0366	0,0361	0,0357	0,0352	0,0346	0,0339	0,0331	0,0321	0,0312	0,0304	0,0296	0,0289	0,0282
22	0,0429	0,0424	0,0416	0,0435	0,0442	0,0443	0,0441	0,0437	0,0428	0,0419	0,0412	0,0405	0,0399	0,0395	0,0389	0,0383	0,0375	0,0366	0,0355	0,0345	0,0336	0,0327	0,0320	0,0312	0,0305
23	0,0466	0,0455	0,0485	0,0494	0,0494	0,0491	0,0486	0,0475	0,0465	0,0456	0,0449	0,0441	0,0437	0,0431	0,0424	0,0415	0,0405	0,0393	0,0382	0,0371	0,0362	0,0354	0,0346	0,0338	0,0330
24	0,0495	0,0547	0,0557	0,0554	0,0549	0,0542	0,0528	0,0516	0,0506	0,0497	0,0489	0,0484	0,0477	0,0469	0,0459	0,0448	0,0435	0,0422	0,0411	0,0401	0,0391	0,0383	0,0374	0,0365	0,0357
25	0,0659	0,0647	0,0633	0,0620	0,0609	0,0590	0,0575	0,0562	0,0552	0,0542	0,0537	0,0529	0,0520	0,0509	0,0496	0,0482	0,0467	0,0455	0,0443	0,0433	0,0423	0,0414	0,0405	0,0395	0,0385
26	0,0705	0,0690	0,0677	0,0665	0,0644	0,0627	0,0614	0,0604	0,0594	0,0589	0,0581	0,0571	0,0559	0,0546	0,0530	0,0514	0,0500	0,0488	0,0477	0,0466	0,0456	0,0446	0,0436	0,0425	0,0417
27	0,0751	0,0738	0,0726	0,0701	0,0683	0,0670	0,0660	0,0650	0,0645	0,0638	0,0627	0,0614	0,0600	0,0582	0,0565	0,0550	0,0537	0,0525	0,0514	0,0503	0,0492	0,0481	0,0469	0,0460	0,0451
28	0,0806	0,0794	0,0763	0,0744	0,0731	0,0721	0,0711	0,0707	0,0700	0,0689	0,0675	0,0660	0,0640	0,0622	0,0605	0,0591	0,0578	0,0566	0,0554	0,0543	0,0530	0,0518	0,0508	0,0499	0,0490
29	0,0870	0,0827	0,0807	0,0795	0,0786	0,0777	0,0775	0,0768	0,0757	0,0742	0,0725	0,0703	0,0684	0,0666	0,0650	0,0636	0,0624	0,0611	0,0598	0,0585	0,0571	0,0561	0,0551	0,0541	0,0533
30	0,0875	0,0866	0,0860	0,0855	0,0848	0,0848	0,0842	0,0830	0,0814	0,0796	0,0773	0,0751	0,0732	0,0715	0,0700	0,0686	0,0673	0,0659	0,0645	0,0630	0,0619	0,0608	0,0598	0,0589	0,0581
31	0,0952	0,0947	0,0942	0,0935	0,0937	0,0930	0,0917	0,0899	0,0878	0,0852	0,0827	0,0806	0,0788	0,0771	0,0757	0,0742	0,0727	0,0712	0,0696	0,0684	0,0672	0,0661	0,0651	0,0643	0,0632
32	0,1046	0,1041	0,1032	0,1037	0,1029	0,1014	0,0992	0,0969	0,0938	0,0911	0,0888	0,0867	0,0850	0,0834	0,0818	0,0802	0,0785	0,0768	0,0755	0,0742	0,0730	0,0720	0,0711	0,0699	0,0688
33	0,1149	0,1138	0,1148	0,1139	0,1120	0,1095	0,1067	0,1033	0,1002	0,0976	0,0954	0,0935	0,0918	0,0901	0,0884	0,0866	0,0847	0,0833	0,0819	0,0807	0,0796	0,0787	0,0773	0,0761	0,0749
34	0,1252	0,1273	0,1260	0,1236	0,1206	0,1174	0,1134	0,1100	0,1071	0,1047	0,1027	0,1009	0,0991	0,0973	0,0953	0,0933	0,0918	0,0904	0,0890	0,0879	0,0869	0,0855	0,0842	0,0829	0,0815
35	0,1432	0,1402	0,1367	0,1329	0,1291	0,1244	0,1205	0,1174	0,1148	0,1127	0,1108	0,1089	0,1070	0,1049	0,1027	0,1012	0,0996	0,0982	0,0970	0,0960	0,0945	0,0931	0,0917	0,0902	0,0885
36	0,1525	0,1486	0,1443	0,1402	0,1350	0,1308	0,1276	0,1250	0,1229	0,1211	0,1192	0,1172	0,1150	0,1127	0,1112	0,1096	0,1081	0,1069	0,1059	0,1043	0,1028	0,1013	0,0997	0,0978	0,0967
37	0,1609	0,1561	0,1519	0,1461	0,1417	0,1385	0,1360	0,1340	0,1322	0,1304	0,1283	0,1261	0,1236	0,1221	0,1205	0,1190	0,1178	0,1167	0,1150	0,1135	0,1119	0,1102	0,1082	0,1070	0,1054
38	0,1684	0,1642	0,1576	0,1531	0,1500	0,1477	0,1459	0,1443	0,1426	0,1406	0,1382	0,1357	0,1341	0,1325	0,1310	0,1298	0,1287	0,1270	0,1253	0,1237	0,1218	0,1197	0,1184	0,1167	0,1146
39	0,1778	0,1697	0,1653	0,1626	0,1606	0,1591	0,1577	0,1561	0,1541	0,1517	0,1490	0,1475	0,1458	0,1443	0,1431	0,1421	0,1402	0,1385	0,1367	0,1347	0,1325	0,1311	0,1292	0,1270	0,1244
40	0,1800	0,1774	0,1758	0,1745	0,1736	0,1725	0,1710	0,1690	0,1665	0,1637	0,1622	0,1606	0,1590	0,1578	0,1568	0,1549	0,1531	0,1512	0,1491	0,1466	0,1452	0,1432	0,1407	0,1379	0,1349
41	0,1942	0,1930	0,1920	0,1912	0,1903	0,1887	0,1865	0,1838	0,1807	0,1791	0,1774	0,1758	0,1745	0,1736	0,1714	0,1695	0,1675	0,1652	0,1625	0,1610	0,1588	0,1561	0,1531	0,1498	0,1461
42	0,2128	0,2120	0,2112	0,2103	0,2085	0,2061	0,2029	0,1994	0,1978	0,1960	0,1943	0,1930	0,1921	0,1898	0,1877	0,1856	0,1831	0,1801	0,1785	0,1762	0,1732	0,1699	0,1663	0,1622	0,1582
43	0,2342	0,2335	0,2325	0,2304	0,2276	0,2240	0,2200	0,2184	0,2165	0,2147	0,2134	0,2125	0,2101	0,2078	0,2055	0,2028	0,1996	0,1980	0,1954	0,1922	0,1885	0,1846	0,1801	0,1757	0,1713
44	0,2583	0,2570	0,2544	0,2511	0,2469	0,2424	0,2408	0,2389	0,2371	0,2359	0,2351	0,2324	0,2300	0,2276	0,2247	0,2212	0,2195	0,2167	0,2132	0,2092	0,2049	0,2000	0,1951	0,1903	0,1857
45	0,2838	0,2804	0,2764	0,2716	0,2665	0,2651	0,2633	0,2616	0,2605	0,2598	0,2570	0,2545	0,2519	0,2488	0,2450	0,2432	0,2403	0,2365	0,2321	0,2274	0,2220	0,2166	0,2114	0,2063	0,2014
46	0,3075	0,3031	0,2976	0,2921	0,2913	0,2897	0,2882	0,2873	0,2869	0,2840	0,2814	0,2787	0,2754	0,2713	0,2695	0,2664	0,2623	0,2575	0,2523	0,2464	0,2405	0,2348	0,2292	0,2239	0,2192
47	0,3315	0,3252	0,3192	0,3196	0,3185	0,3174	0,3169	0,3169	0,3138	0,3111	0,3082	0,3047	0,3003	0,2985	0,2952	0,2908	0,2855	0,2799	0,2734	0,2670	0,2607	0,2546	0,2487	0,2437	0,2389
48	0,3540	0,3480	0,3508	0,3504	0,3498	0,3498	0,3502	0,3469	0,3441	0,3410	0,3372	0,3324	0,3307	0,3272	0,3223	0,3167	0,3105	0,3033	0,2963	0,2894	0,2828	0,2763	0,2708	0,2656	0,2607
49	0,3795	0,3872	0,3874	0,3870	0,3873	0,3882	0,3843	0,3812	0,3779	0,3737	0,3684	0,3666	0,3629	0,3576	0,3513	0,3445	0,3367	0,3289	0,3214	0,3141	0,3071	0,3011	0,2954	0,2901	0,2850

Продолжение таблицы 306

50	0,4367	0,4331	0,4313	0,4313	0,4321	0,4272	0,4234	0,4196	0,4148	0,4088	0,4070	0,4029	0,3971	0,3902	0,3827	0,3740	0,3654	0,3572	0,3491	0,3414	0,3349	0,3288	0,3230	0,3174	0,3119
51	0,4761	0,4754	0,4764	0,4782	0,4723	0,4682	0,4640	0,4588	0,4522	0,4506	0,4462	0,4399	0,4324	0,4242	0,4146	0,4053	0,3962	0,3875	0,3791	0,3721	0,3655	0,3592	0,3533	0,3474	0,3412
52	0,5258	0,5281	0,5307	0,5230	0,5182	0,5135	0,5077	0,5003	0,4989	0,4943	0,4875	0,4792	0,4702	0,4598	0,4495	0,4396	0,4302	0,4211	0,4135	0,4063	0,3996	0,3933	0,3869	0,3802	0,3730
53	0,5870	0,5903	0,5788	0,5729	0,5676	0,5610	0,5527	0,5518	0,5471	0,5396	0,5306	0,5208	0,5093	0,4981	0,4874	0,4771	0,4672	0,4591	0,4515	0,4444	0,4376	0,4308	0,4236	0,4159	0,4073
54	0,6570	0,6373	0,6308	0,6253	0,6182	0,6091	0,6092	0,6044	0,5965	0,5868	0,5761	0,5636	0,5514	0,5398	0,5287	0,5181	0,5096	0,5015	0,4940	0,4868	0,4796	0,4720	0,4636	0,4544	0,4440
55	0,6861	0,6864	0,6837	0,6775	0,6683	0,6704	0,6661	0,6579	0,6476	0,6362	0,6226	0,6096	0,5972	0,5853	0,5741	0,5651	0,5567	0,5488	0,5414	0,5339	0,5258	0,5169	0,5070	0,4957	0,4832
56	0,7603	0,7562	0,7483	0,7373	0,7414	0,7371	0,7280	0,7166	0,7040	0,6891	0,6749	0,6614	0,6487	0,6367	0,6272	0,6184	0,6102	0,6025	0,5947	0,5862	0,5767	0,5660	0,5538	0,5401	0,5248
57	0,8328	0,8230	0,8100	0,8180	0,8141	0,8042	0,7916	0,7779	0,7614	0,7460	0,7315	0,7180	0,7052	0,6955	0,6864	0,6780	0,6701	0,6620	0,6532	0,6432	0,6318	0,6186	0,6037	0,5870	0,5684
58	0,9007	0,8858	0,9017	0,8983	0,8874	0,8734	0,8583	0,8402	0,8235	0,8080	0,7937	0,7803	0,7704	0,7611	0,7527	0,7448	0,7366	0,7275	0,7171	0,7049	0,6909	0,6747	0,6565	0,6361	0,6136
59	0,9649	0,9987	0,9946	0,9811	0,9647	0,9476	0,9273	0,9090	0,8925	0,8773	0,8633	0,8533	0,8441	0,8358	0,8280	0,8198	0,8106	0,7998	0,7870	0,7720	0,7545	0,7347	0,7123	0,6876	0,6607
60	1,1381	1,1147	1,0912	1,0689	1,0480	1,0243	1,0038	0,9858	0,9697	0,9550	0,9451	0,9360	0,9279	0,9203	0,9123	0,9030	0,8919	0,8785	0,8625	0,8438	0,8222	0,7977	0,7706	0,7409	0,7088
61	1,2087	1,1849	1,1626	1,1419	1,1174	1,0969	1,0792	1,0636	1,0495	1,0408	1,0328	1,0259	1,0194	1,0122	1,0035	0,9926	0,9789	0,9622	0,9423	0,9191	0,8926	0,8629	0,8303	0,7949	0,7573
62	1,2851	1,2635	1,2435	1,2180	1,1977	1,1808	1,1661	1,1530	1,1461	1,1397	1,1343	1,1293	1,1233	1,1154	1,1048	1,0911	1,0738	1,0527	1,0278	0,9991	0,9667	0,9308	0,8918	0,8502	0,8063
63	1,3744	1,3554	1,3280	1,3083	1,2927	1,2795	1,2677	1,2632	1,2590	1,2556	1,2525	1,2481	1,2413	1,2313	1,2176	1,1998	1,1776	1,1509	1,1198	1,0844	1,0450	1,0020	0,9558	0,9070	0,8562
64	1,4788	1,4469	1,4288	1,4154	1,4044	1,3947	1,3934	1,3921	1,3914	1,3907	1,3883	1,3830	1,3739	1,3604	1,3421	1,3188	1,2902	1,2566	1,2180	1,1747	1,1272	1,0760	1,0217	0,9650	0,9067
65	1,5640	1,5539	1,5457	1,5385	1,5319	1,5352	1,5376	1,5404	1,5428	1,5430	1,5397	1,5318	1,5189	1,5003	1,4759	1,4455	1,4092	1,3671	1,3197	1,2673	1,2106	1,1503	1,0871	1,0220	0,9557
66	1,7045	1,6990	1,6942	1,6899	1,6981	1,7044	1,7108	1,7166	1,7195	1,7184	1,7119	1,6995	1,6806	1,6550	1,6225	1,5833	1,5374	1,4852	1,4274	1,3646	1,2975	1,2270	1,1541	1,0798	1,0052
67	1,8675	1,8653	1,8637	1,8785	1,8897	1,9005	1,9103	1,9166	1,9180	1,9133	1,9017	1,8827	1,8559	1,8213	1,7790	1,7290	1,6718	1,6080	1,5384	1,4638	1,3852	1,3038	1,2205	1,1366	1,0533
68	2,0541	2,0557	2,0805	2,0977	2,1137	2,1283	2,1385	2,1430	2,1403	2,1297	2,1107	2,0830	2,0462	2,0006	1,9462	1,8836	1,8133	1,7362	1,6533	1,5656	1,4745	1,3812	1,2869	1,1931	1,1008
69	2,2684	2,3108	2,3344	2,3560	2,3757	2,3902	2,3980	2,3976	2,3883	2,3694	2,3406	2,3016	2,2525	2,1934	2,1248	2,0474	1,9621	1,8699	1,7721	1,6702	1,5655	1,4595	1,3537	1,2496	1,1483
70	2,5910	2,6107	2,6345	2,6581	2,6762	2,6871	2,6889	2,6808	2,6621	2,6322	2,5908	2,5380	2,4739	2,3989	2,3137	2,2193	2,1170	2,0079	1,8939	1,7764	1,6571	1,5379	1,4203	1,3057	1,1955

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 307

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0218	0,0226	0,0254	0,0270	0,0278	0,0283	0,0286	0,0285	0,0283	0,0281	0,0277	0,0273	0,0275	0,0275	0,0274	0,0271	0,0268	0,0263	0,0258	0,0253	0,0247	0,0241	0,0233	0,0226	0,0220
19	0,0260	0,0299	0,0315	0,0322	0,0325	0,0326	0,0323	0,0320	0,0316	0,0312	0,0306	0,0308	0,0308	0,0306	0,0303	0,0299	0,0294	0,0288	0,0282	0,0275	0,0268	0,0260	0,0252	0,0244	0,0237
20	0,0372	0,0375	0,0376	0,0375	0,0372	0,0367	0,0362	0,0356	0,0350	0,0343	0,0345	0,0344	0,0342	0,0338	0,0334	0,0327	0,0321	0,0313	0,0306	0,0298	0,0289	0,0280	0,0271	0,0263	0,0255
21	0,0420	0,0419	0,0417	0,0414	0,0407	0,0400	0,0394	0,0386	0,0379	0,0382	0,0381	0,0379	0,0375	0,0370	0,0363	0,0355	0,0347	0,0339	0,0330	0,0320	0,0310	0,0301	0,0292	0,0283	0,0274
22	0,0463	0,0461	0,0457	0,0449	0,0441	0,0434	0,0426	0,0417	0,0421	0,0421	0,0418	0,0414	0,0409	0,0401	0,0393	0,0384	0,0375	0,0365	0,0354	0,0343	0,0333	0,0323	0,0313	0,0303	0,0294
23	0,0510	0,0504	0,0494	0,0485	0,0477	0,0468	0,0459	0,0464	0,0465	0,0462	0,0458	0,0452	0,0443	0,0434	0,0424	0,0414	0,0404	0,0391	0,0379	0,0368	0,0357	0,0347	0,0336	0,0325	0,0315
24	0,0554	0,0540	0,0531	0,0522	0,0512	0,0503	0,0510	0,0512	0,0510	0,0505	0,0499	0,0490	0,0479	0,0469	0,0458	0,0446	0,0433	0,0419	0,0407	0,0395	0,0384	0,0371	0,0360	0,0349	0,0338
25	0,0586	0,0578	0,0569	0,0560	0,0550	0,0561	0,0564	0,0563	0,0558	0,0551	0,0541	0,0530	0,0518	0,0506	0,0493	0,0478	0,0463	0,0450	0,0436	0,0424	0,0411	0,0398	0,0386	0,0374	0,0362
26	0,0634	0,0624	0,0614	0,0603	0,0619	0,0624	0,0622	0,0617	0,0610	0,0598	0,0586	0,0573	0,0559	0,0545	0,0528	0,0512	0,0497	0,0483	0,0469	0,0455	0,0441	0,0428	0,0415	0,0401	0,0390
27	0,0683	0,0672	0,0660	0,0684	0,0691	0,0690	0,0684	0,0675	0,0662	0,0648	0,0633	0,0618	0,0603	0,0584	0,0566	0,0549	0,0534	0,0519	0,0503	0,0488	0,0473	0,0459	0,0444	0,0432	0,0419
28	0,0734	0,0721	0,0760	0,0769	0,0767	0,0760	0,0749	0,0734	0,0718	0,0701	0,0684	0,0666	0,0646	0,0626	0,0607	0,0590	0,0574	0,0556	0,0540	0,0524	0,0508	0,0492	0,0479	0,0464	0,0449
29	0,0788	0,0855	0,0864	0,0859	0,0848	0,0834	0,0815	0,0796	0,0777	0,0757	0,0737	0,0714	0,0692	0,0671	0,0652	0,0634	0,0615	0,0597	0,0580	0,0562	0,0545	0,0530	0,0515	0,0498	0,0481
30	0,1017	0,0995	0,0975	0,0954	0,0934	0,0909	0,0885	0,0862	0,0840	0,0817	0,0791	0,0766	0,0743	0,0721	0,0702	0,0680	0,0660	0,0641	0,0622	0,0603	0,0587	0,0570	0,0552	0,0534	0,0515
31	0,1083	0,1062	0,1040	0,1019	0,0992	0,0967	0,0942	0,0918	0,0894	0,0865	0,0838	0,0814	0,0791	0,0770	0,0747	0,0726	0,0705	0,0685	0,0665	0,0648	0,0629	0,0610	0,0590	0,0570	0,0550
32	0,1156	0,1133	0,1112	0,1082	0,1054	0,1028	0,1002	0,0977	0,0946	0,0917	0,0891	0,0866	0,0844	0,0820	0,0797	0,0775	0,0754	0,0732	0,0714	0,0694	0,0673	0,0651	0,0630	0,0608	0,0587
33	0,1235	0,1213	0,1178	0,1149	0,1121	0,1094	0,1067	0,1033	0,1003	0,0974	0,0949	0,0926	0,0899	0,0875	0,0852	0,0829	0,0806	0,0786	0,0765	0,0742	0,0719	0,0696	0,0672	0,0650	0,0629
34	0,1323	0,1280	0,1249	0,1221	0,1192	0,1163	0,1127	0,1094	0,1065	0,1038	0,1014	0,0986	0,0960	0,0936	0,0912	0,0886	0,0866	0,0843	0,0819	0,0794	0,0769	0,0743	0,0719	0,0696	0,0674
35	0,1378	0,1351	0,1324	0,1295	0,1266	0,1227	0,1193	0,1161	0,1133	0,1109	0,1079	0,1053	0,1027	0,1001	0,0975	0,0953	0,0929	0,0903	0,0876	0,0849	0,0821	0,0795	0,0770	0,0746	0,0722
36	0,1472	0,1443	0,1413	0,1382	0,1339	0,1301	0,1268	0,1239	0,1214	0,1182	0,1154	0,1128	0,1100	0,1072	0,1050	0,1024	0,0996	0,0967	0,0938	0,0908	0,0879	0,0853	0,0827	0,0801	0,0777
37	0,1572	0,1540	0,1507	0,1458	0,1417	0,1383	0,1353	0,1327	0,1294	0,1265	0,1237	0,1208	0,1178	0,1155	0,1128	0,1098	0,1067	0,1036	0,1003	0,0973	0,0944	0,0915	0,0887	0,0862	0,0835
38	0,1675	0,1641	0,1584	0,1541	0,1505	0,1476	0,1450	0,1416	0,1385	0,1356	0,1327	0,1295	0,1271	0,1242	0,1211	0,1177	0,1143	0,1109	0,1076	0,1044	0,1014	0,0984	0,0957	0,0927	0,0895
39	0,1785	0,1714	0,1670	0,1635	0,1607	0,1582	0,1547	0,1516	0,1486	0,1455	0,1422	0,1398	0,1368	0,1334	0,1298	0,1262	0,1225	0,1189	0,1155	0,1123	0,1090	0,1061	0,1029	0,0994	0,0957
40	0,1829	0,1797	0,1769	0,1745	0,1725	0,1688	0,1657	0,1627	0,1595	0,1560	0,1536	0,1505	0,1469	0,1431	0,1392	0,1352	0,1314	0,1278	0,1243	0,1208	0,1177	0,1142	0,1105	0,1064	0,1020
41	0,1960	0,1933	0,1911	0,1892	0,1852	0,1819	0,1788	0,1754	0,1717	0,1692	0,1659	0,1621	0,1580	0,1539	0,1495	0,1454	0,1415	0,1378	0,1340	0,1306	0,1269	0,1228	0,1183	0,1136	0,1090
42	0,2118	0,2097	0,2080	0,2033	0,1998	0,1965	0,1930	0,1890	0,1865	0,1830	0,1789	0,1745	0,1700	0,1653	0,1609	0,1567	0,1527	0,1487	0,1451	0,1410	0,1366	0,1317	0,1265	0,1215	0,1162
43	0,2304	0,2289	0,2231	0,2193	0,2158	0,2121	0,2078	0,2054	0,2018	0,1974	0,1926	0,1878	0,1827	0,1780	0,1735	0,1692	0,1649	0,1610	0,1567	0,1519	0,1465	0,1408	0,1353	0,1296	0,1237
44	0,2522	0,2440	0,2399	0,2365	0,2327	0,2281	0,2258	0,2221	0,2174	0,2123	0,2072	0,2017	0,1966	0,1919	0,1873	0,1827	0,1787	0,1740	0,1688	0,1630	0,1568	0,1507	0,1444	0,1380	0,1315
45	0,2620	0,2602	0,2577	0,2541	0,2495	0,2477	0,2439	0,2390	0,2336	0,2282	0,2223	0,2170	0,2120	0,2072	0,2023	0,1980	0,1931	0,1875	0,1812	0,1744	0,1678	0,1609	0,1539	0,1467	0,1395
46	0,2865	0,2836	0,2796	0,2743	0,2729	0,2689	0,2636	0,2577	0,2519	0,2456	0,2398	0,2345	0,2294	0,2243	0,2198	0,2146	0,2085	0,2017	0,1942	0,1871	0,1795	0,1717	0,1638	0,1559	0,1481
47	0,3113	0,3066	0,3007	0,3000	0,2959	0,2902	0,2838	0,2775	0,2707	0,2647	0,2591	0,2538	0,2483	0,2437	0,2382	0,2317	0,2243	0,2162	0,2084	0,2001	0,1916	0,1829	0,1742	0,1656	0,1570
48	0,3348	0,3281	0,3293	0,3252	0,3189	0,3120	0,3053	0,2980	0,2917	0,2859	0,2804	0,2747	0,2700	0,2642	0,2573	0,2493	0,2405	0,2320	0,2230	0,2137	0,2041	0,1946	0,1851	0,1756	0,1661
49	0,3565	0,3624	0,3578	0,3506	0,3430	0,3357	0,3279	0,3212	0,3153	0,3097	0,3038	0,2991	0,2931	0,2857	0,2771	0,2676	0,2584	0,2486	0,2383	0,2279	0,2174	0,2069	0,1965	0,1860	0,1755

Продолжение таблицы 307

50	0,4070	0,3971	0,3871	0,3779	0,3697	0,3611	0,3540	0,3479	0,3422	0,3362	0,3315	0,3252	0,3174	0,3081	0,2978	0,2878	0,2771	0,2659	0,2545	0,2429	0,2315	0,2199	0,2083	0,1967	0,1852
51	0,4291	0,4190	0,4099	0,4021	0,3934	0,3867	0,3810	0,3756	0,3698	0,3655	0,3593	0,3512	0,3414	0,3303	0,3197	0,3081	0,2960	0,2835	0,2709	0,2583	0,2457	0,2329	0,2201	0,2074	0,1949
52	0,4533	0,4445	0,4373	0,4288	0,4225	0,4175	0,4126	0,4071	0,4034	0,3973	0,3889	0,3785	0,3666	0,3552	0,3427	0,3296	0,3160	0,3023	0,2885	0,2746	0,2606	0,2465	0,2324	0,2185	0,2049
53	0,4823	0,4761	0,4674	0,4618	0,4576	0,4534	0,4484	0,4454	0,4395	0,4308	0,4197	0,4069	0,3947	0,3813	0,3670	0,3523	0,3372	0,3222	0,3070	0,2916	0,2760	0,2605	0,2451	0,2300	0,2152
54	0,5199	0,5100	0,5054	0,5024	0,4991	0,4946	0,4925	0,4868	0,4777	0,4660	0,4521	0,4390	0,4245	0,4090	0,3930	0,3766	0,3602	0,3435	0,3265	0,3094	0,2922	0,2752	0,2584	0,2420	0,2261
55	0,5530	0,5519	0,5510	0,5490	0,5453	0,5445	0,5390	0,5296	0,5170	0,5019	0,4880	0,4723	0,4555	0,4381	0,4202	0,4024	0,3841	0,3655	0,3466	0,3277	0,3088	0,2902	0,2720	0,2543	0,2371
56	0,6078	0,6080	0,6067	0,6031	0,6036	0,5982	0,5880	0,5742	0,5577	0,5426	0,5256	0,5074	0,4884	0,4690	0,4495	0,4296	0,4092	0,3884	0,3675	0,3467	0,3261	0,3059	0,2861	0,2670	0,2485
57	0,6705	0,6695	0,6658	0,6682	0,6628	0,6517	0,6365	0,6183	0,6021	0,5837	0,5639	0,5434	0,5223	0,5012	0,4795	0,4573	0,4345	0,4116	0,3886	0,3659	0,3435	0,3216	0,3003	0,2797	0,2598
58	0,7362	0,7323	0,7380	0,7325	0,7202	0,7032	0,6832	0,6659	0,6461	0,6249	0,6028	0,5801	0,5574	0,5340	0,5098	0,4850	0,4599	0,4348	0,4098	0,3851	0,3609	0,3373	0,3144	0,2923	0,2710
59	0,8032	0,8163	0,8099	0,7955	0,7762	0,7539	0,7356	0,7145	0,6917	0,6681	0,6438	0,6195	0,5943	0,5682	0,5413	0,5140	0,4864	0,4590	0,4319	0,4052	0,3791	0,3537	0,3290	0,3053	0,2825
60	0,9126	0,8976	0,8779	0,8547	0,8293	0,8100	0,7875	0,7634	0,7383	0,7125	0,6867	0,6599	0,6319	0,6028	0,5732	0,5432	0,5133	0,4835	0,4542	0,4254	0,3973	0,3700	0,3436	0,3182	0,2939
61	0,9724	0,9512	0,9267	0,9000	0,8818	0,8594	0,8350	0,8093	0,7828	0,7561	0,7281	0,6986	0,6678	0,6361	0,6039	0,5715	0,5392	0,5072	0,4757	0,4448	0,4147	0,3856	0,3574	0,3304	0,3046
62	1,0279	1,0025	0,9750	0,9595	0,9380	0,9137	0,8878	0,8608	0,8336	0,8046	0,7738	0,7411	0,7073	0,6727	0,6377	0,6027	0,5678	0,5333	0,4994	0,4662	0,4339	0,4027	0,3726	0,3438	0,3163
63	1,0781	1,0505	1,0408	1,0209	0,9971	0,9714	0,9442	0,9168	0,8871	0,8551	0,8208	0,7849	0,7480	0,7104	0,6725	0,6347	0,5971	0,5599	0,5234	0,4878	0,4532	0,4198	0,3877	0,3570	0,3278
64	1,1291	1,1318	1,1133	1,0897	1,0640	1,0368	1,0092	0,9790	0,9458	0,9098	0,8718	0,8324	0,7921	0,7513	0,7102	0,6692	0,6286	0,5885	0,5491	0,5108	0,4737	0,4379	0,4036	0,3709	0,3399
65	1,2478	1,2206	1,1935	1,1663	1,1381	1,1103	1,0794	1,0450	1,0072	0,9671	0,9251	0,8820	0,8381	0,7938	0,7492	0,7049	0,6609	0,6176	0,5752	0,5341	0,4942	0,4560	0,4194	0,3846	0,3518
66	1,3140	1,2892	1,2643	1,2380	1,2121	1,1821	1,1476	1,1090	1,0674	1,0235	0,9780	0,9314	0,8840	0,8361	0,7880	0,7402	0,6928	0,6463	0,6008	0,5567	0,5142	0,4734	0,4345	0,3977	0,3631
67	1,3919	1,3699	1,3461	1,3228	1,2942	1,2600	1,2206	1,1776	1,1319	1,0842	1,0348	0,9843	0,9329	0,8811	0,8292	0,7775	0,7265	0,6764	0,6276	0,5803	0,5348	0,4914	0,4501	0,4111	0,3746
68	1,4820	1,4610	1,4415	1,4146	1,3809	1,3410	1,2968	1,2494	1,1996	1,1477	1,0942	1,0395	0,9839	0,9278	0,8716	0,8158	0,7608	0,7069	0,6546	0,6040	0,5554	0,5092	0,4655	0,4244	0,3860
69	1,5825	1,5689	1,5439	1,5106	1,4702	1,4250	1,3763	1,3246	1,2705	1,2143	1,1564	1,0971	1,0368	0,9761	0,9153	0,8551	0,7959	0,7379	0,6818	0,6277	0,5760	0,5270	0,4807	0,4375	0,3972
70	1,7078	1,6821	1,6484	1,6071	1,5610	1,5113	1,4584	1,4026	1,3441	1,2833	1,2206	1,1563	1,0911	1,0254	0,9598	0,8948	0,8311	0,7689	0,7088	0,6511	0,5962	0,5443	0,4956	0,4502	0,4082

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 308

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0069	0,0069	0,0072	0,0073	0,0073	0,0073	0,0072	0,0074	0,0075	0,0075	0,0075	0,0074	0,0073	0,0072	0,0071	0,0070	0,0069	0,0068	0,0067	0,0066	0,0065	0,0063	0,0061	0,0060	0,0058
19	0,0076	0,0082	0,0083	0,0082	0,0082	0,0081	0,0083	0,0084	0,0084	0,0083	0,0083	0,0081	0,0080	0,0079	0,0077	0,0076	0,0076	0,0074	0,0073	0,0072	0,0070	0,0068	0,0066	0,0064	0,0063
20	0,0096	0,0095	0,0093	0,0092	0,0090	0,0093	0,0094	0,0094	0,0093	0,0092	0,0091	0,0089	0,0087	0,0086	0,0085	0,0084	0,0083	0,0081	0,0080	0,0078	0,0075	0,0073	0,0071	0,0069	0,0068
21	0,0104	0,0102	0,0101	0,0099	0,0102	0,0104	0,0104	0,0103	0,0102	0,0100	0,0098	0,0097	0,0095	0,0094	0,0093	0,0091	0,0090	0,0088	0,0086	0,0083	0,0081	0,0079	0,0077	0,0075	0,0073
22	0,0111	0,0110	0,0108	0,0113	0,0115	0,0115	0,0114	0,0113	0,0111	0,0109	0,0107	0,0105	0,0104	0,0103	0,0101	0,0099	0,0097	0,0095	0,0092	0,0090	0,0087	0,0085	0,0083	0,0081	0,0079
23	0,0121	0,0118	0,0126	0,0128	0,0128	0,0127	0,0126	0,0123	0,0121	0,0118	0,0117	0,0115	0,0114	0,0112	0,0110	0,0108	0,0105	0,0102	0,0099	0,0097	0,0094	0,0092	0,0090	0,0088	0,0086
24	0,0129	0,0142	0,0145	0,0144	0,0143	0,0141	0,0137	0,0134	0,0131	0,0129	0,0127	0,0126	0,0124	0,0122	0,0119	0,0116	0,0113	0,0110	0,0107	0,0104	0,0102	0,0099	0,0097	0,0095	0,0093
25	0,0171	0,0168	0,0164	0,0161	0,0158	0,0153	0,0149	0,0146	0,0143	0,0141	0,0139	0,0138	0,0135	0,0132	0,0129	0,0125	0,0121	0,0118	0,0115	0,0112	0,0110	0,0108	0,0105	0,0103	0,0100
26	0,0183	0,0179	0,0176	0,0173	0,0167	0,0163	0,0160	0,0157	0,0154	0,0153	0,0151	0,0148	0,0145	0,0142	0,0138	0,0134	0,0130	0,0127	0,0124	0,0121	0,0119	0,0116	0,0113	0,0110	0,0108
27	0,0195	0,0192	0,0189	0,0182	0,0178	0,0174	0,0171	0,0169	0,0168	0,0166	0,0163	0,0160	0,0156	0,0151	0,0147	0,0143	0,0140	0,0136	0,0134	0,0131	0,0128	0,0125	0,0122	0,0120	0,0117
28	0,0209	0,0206	0,0198	0,0193	0,0190	0,0187	0,0185	0,0184	0,0182	0,0179	0,0175	0,0171	0,0166	0,0162	0,0157	0,0154	0,0150	0,0147	0,0144	0,0141	0,0138	0,0135	0,0132	0,0130	0,0127
29	0,0226	0,0215	0,0210	0,0207	0,0204	0,0202	0,0201	0,0200	0,0197	0,0193	0,0188	0,0183	0,0178	0,0173	0,0169	0,0165	0,0162	0,0159	0,0155	0,0152	0,0148	0,0146	0,0143	0,0141	0,0139
30	0,0227	0,0225	0,0223	0,0222	0,0220	0,0220	0,0219	0,0216	0,0212	0,0207	0,0201	0,0195	0,0190	0,0186	0,0182	0,0178	0,0175	0,0171	0,0168	0,0164	0,0161	0,0158	0,0155	0,0153	0,0151
31	0,0247	0,0246	0,0245	0,0243	0,0243	0,0242	0,0238	0,0234	0,0228	0,0221	0,0215	0,0209	0,0205	0,0200	0,0197	0,0193	0,0189	0,0185	0,0181	0,0178	0,0175	0,0172	0,0169	0,0167	0,0164
32	0,0272	0,0270	0,0268	0,0269	0,0267	0,0263	0,0258	0,0252	0,0244	0,0237	0,0231	0,0225	0,0221	0,0217	0,0213	0,0209	0,0204	0,0200	0,0196	0,0193	0,0190	0,0187	0,0185	0,0182	0,0179
33	0,0298	0,0296	0,0298	0,0296	0,0291	0,0284	0,0277	0,0268	0,0260	0,0254	0,0248	0,0243	0,0239	0,0234	0,0230	0,0225	0,0220	0,0217	0,0213	0,0210	0,0207	0,0204	0,0201	0,0198	0,0195
34	0,0325	0,0331	0,0327	0,0321	0,0313	0,0305	0,0295	0,0286	0,0278	0,0272	0,0267	0,0262	0,0258	0,0253	0,0248	0,0242	0,0239	0,0235	0,0231	0,0229	0,0226	0,0222	0,0219	0,0216	0,0212
35	0,0372	0,0364	0,0355	0,0345	0,0335	0,0323	0,0313	0,0305	0,0298	0,0293	0,0288	0,0283	0,0278	0,0273	0,0267	0,0263	0,0259	0,0255	0,0252	0,0250	0,0246	0,0242	0,0238	0,0234	0,0230
36	0,0396	0,0386	0,0375	0,0364	0,0351	0,0340	0,0332	0,0325	0,0320	0,0315	0,0310	0,0305	0,0299	0,0293	0,0289	0,0285	0,0281	0,0278	0,0275	0,0271	0,0267	0,0263	0,0259	0,0254	0,0251
37	0,0418	0,0406	0,0395	0,0380	0,0368	0,0360	0,0353	0,0348	0,0344	0,0339	0,0334	0,0328	0,0321	0,0317	0,0313	0,0309	0,0306	0,0304	0,0299	0,0295	0,0291	0,0287	0,0281	0,0278	0,0274
38	0,0438	0,0427	0,0410	0,0398	0,0390	0,0384	0,0379	0,0375	0,0371	0,0365	0,0359	0,0353	0,0349	0,0345	0,0341	0,0337	0,0335	0,0330	0,0326	0,0322	0,0317	0,0311	0,0308	0,0303	0,0298
39	0,0462	0,0441	0,0430	0,0423	0,0418	0,0414	0,0410	0,0406	0,0401	0,0394	0,0387	0,0383	0,0379	0,0375	0,0372	0,0369	0,0365	0,0360	0,0356	0,0350	0,0345	0,0341	0,0336	0,0330	0,0324
40	0,0468	0,0461	0,0457	0,0454	0,0451	0,0448	0,0445	0,0439	0,0433	0,0426	0,0422	0,0418	0,0414	0,0410	0,0408	0,0403	0,0398	0,0393	0,0388	0,0381	0,0378	0,0373	0,0366	0,0359	0,0351
41	0,0505	0,0502	0,0499	0,0497	0,0495	0,0491	0,0485	0,0478	0,0470	0,0466	0,0461	0,0457	0,0454	0,0451	0,0446	0,0441	0,0436	0,0430	0,0423	0,0419	0,0413	0,0406	0,0398	0,0390	0,0380
42	0,0553	0,0551	0,0549	0,0547	0,0542	0,0536	0,0528	0,0519	0,0514	0,0510	0,0505	0,0502	0,0500	0,0494	0,0488	0,0483	0,0476	0,0469	0,0465	0,0459	0,0451	0,0442	0,0433	0,0422	0,0412
43	0,0609	0,0607	0,0604	0,0599	0,0592	0,0582	0,0572	0,0568	0,0563	0,0559	0,0555	0,0553	0,0547	0,0541	0,0535	0,0528	0,0520	0,0515	0,0509	0,0500	0,0491	0,0480	0,0469	0,0457	0,0446
44	0,0672	0,0668	0,0662	0,0653	0,0642	0,0631	0,0626	0,0621	0,0617	0,0614	0,0612	0,0605	0,0599	0,0592	0,0585	0,0576	0,0571	0,0564	0,0555	0,0545	0,0533	0,0521	0,0508	0,0496	0,0484
45	0,0738	0,0729	0,0719	0,0706	0,0693	0,0690	0,0685	0,0681	0,0678	0,0676	0,0669	0,0662	0,0656	0,0648	0,0638	0,0633	0,0626	0,0616	0,0604	0,0592	0,0578	0,0564	0,0551	0,0537	0,0525
46	0,0800	0,0788	0,0774	0,0760	0,0758	0,0754	0,0750	0,0748	0,0747	0,0739	0,0733	0,0725	0,0717	0,0706	0,0702	0,0694	0,0683	0,0671	0,0657	0,0642	0,0627	0,0612	0,0597	0,0583	0,0571
47	0,0862	0,0846	0,0831	0,0832	0,0829	0,0826	0,0825	0,0825	0,0817	0,0810	0,0803	0,0793	0,0782	0,0777	0,0769	0,0757	0,0744	0,0729	0,0712	0,0696	0,0679	0,0663	0,0648	0,0635	0,0623
48	0,0921	0,0906	0,0913	0,0912	0,0910	0,0910	0,0912	0,0903	0,0896	0,0888	0,0878	0,0866	0,0861	0,0852	0,0840	0,0825	0,0809	0,0790	0,0772	0,0754	0,0737	0,0720	0,0706	0,0692	0,0680
49	0,0987	0,1008	0,1008	0,1007	0,1008	0,1011	0,1001	0,0993	0,0984	0,0973	0,0960	0,0955	0,0945	0,0932	0,0916	0,0898	0,0878	0,0857	0,0838	0,0819	0,0801	0,0785	0,0770	0,0757	0,0743

Продолжение таблицы 308

50	0,1137	0,1128	0,1123	0,1123	0,1125	0,1112	0,1103	0,1093	0,1081	0,1065	0,1061	0,1050	0,1035	0,1017	0,0998	0,0975	0,0953	0,0931	0,0911	0,0891	0,0874	0,0858	0,0843	0,0828	0,0814
51	0,1240	0,1238	0,1241	0,1245	0,1230	0,1220	0,1209	0,1195	0,1178	0,1174	0,1163	0,1147	0,1127	0,1106	0,1081	0,1057	0,1034	0,1011	0,0989	0,0971	0,0954	0,0937	0,0922	0,0907	0,0891
52	0,1369	0,1375	0,1382	0,1362	0,1350	0,1338	0,1323	0,1304	0,1301	0,1289	0,1271	0,1250	0,1226	0,1199	0,1173	0,1147	0,1122	0,1099	0,1079	0,1061	0,1043	0,1027	0,1010	0,0993	0,0974
53	0,1529	0,1538	0,1508	0,1493	0,1479	0,1462	0,1441	0,1439	0,1427	0,1407	0,1384	0,1359	0,1329	0,1300	0,1272	0,1245	0,1220	0,1199	0,1179	0,1160	0,1143	0,1125	0,1107	0,1086	0,1064
54	0,1712	0,1661	0,1644	0,1630	0,1612	0,1588	0,1589	0,1577	0,1556	0,1531	0,1503	0,1471	0,1439	0,1409	0,1380	0,1353	0,1331	0,1310	0,1290	0,1272	0,1253	0,1233	0,1212	0,1188	0,1161
55	0,1788	0,1789	0,1782	0,1767	0,1743	0,1749	0,1738	0,1717	0,1690	0,1661	0,1625	0,1592	0,1559	0,1529	0,1500	0,1476	0,1454	0,1434	0,1415	0,1395	0,1375	0,1352	0,1326	0,1296	0,1264
56	0,1982	0,1972	0,1952	0,1923	0,1934	0,1924	0,1900	0,1871	0,1838	0,1800	0,1763	0,1728	0,1695	0,1664	0,1639	0,1616	0,1595	0,1575	0,1555	0,1533	0,1508	0,1481	0,1449	0,1413	0,1373
57	0,2172	0,2147	0,2114	0,2135	0,2125	0,2100	0,2067	0,2032	0,1989	0,1949	0,1912	0,1876	0,1843	0,1818	0,1795	0,1773	0,1753	0,1732	0,1709	0,1683	0,1653	0,1619	0,1581	0,1537	0,1488
58	0,2350	0,2312	0,2354	0,2346	0,2318	0,2281	0,2242	0,2195	0,2152	0,2112	0,2075	0,2040	0,2015	0,1991	0,1969	0,1949	0,1928	0,1904	0,1877	0,1846	0,1809	0,1767	0,1720	0,1666	0,1608
59	0,2519	0,2608	0,2598	0,2563	0,2520	0,2476	0,2424	0,2377	0,2334	0,2295	0,2258	0,2233	0,2209	0,2188	0,2168	0,2147	0,2123	0,2095	0,2062	0,2023	0,1977	0,1926	0,1867	0,1803	0,1732
60	0,2973	0,2913	0,2852	0,2794	0,2740	0,2678	0,2625	0,2579	0,2537	0,2499	0,2474	0,2450	0,2430	0,2410	0,2390	0,2366	0,2338	0,2303	0,2261	0,2213	0,2156	0,2093	0,2022	0,1944	0,1860
61	0,3159	0,3097	0,3039	0,2986	0,2922	0,2869	0,2824	0,2784	0,2747	0,2725	0,2705	0,2688	0,2671	0,2653	0,2631	0,2603	0,2567	0,2524	0,2472	0,2412	0,2343	0,2265	0,2180	0,2087	0,1989
62	0,3359	0,3303	0,3252	0,3186	0,3134	0,3091	0,3053	0,3019	0,3002	0,2986	0,2973	0,2961	0,2946	0,2926	0,2899	0,2863	0,2818	0,2764	0,2699	0,2624	0,2539	0,2445	0,2343	0,2234	0,2119
63	0,3594	0,3546	0,3475	0,3425	0,3385	0,3351	0,3321	0,3310	0,3300	0,3292	0,3285	0,3275	0,3258	0,3232	0,3197	0,3151	0,3094	0,3024	0,2943	0,2851	0,2748	0,2635	0,2514	0,2386	0,2252
64	0,3871	0,3788	0,3742	0,3708	0,3680	0,3656	0,3653	0,3651	0,3650	0,3650	0,3645	0,3632	0,3609	0,3575	0,3528	0,3467	0,3393	0,3305	0,3204	0,3091	0,2967	0,2832	0,2690	0,2541	0,2387
65	0,4095	0,4071	0,4051	0,4033	0,4017	0,4027	0,4035	0,4043	0,4051	0,4053	0,4046	0,4027	0,3994	0,3946	0,3883	0,3804	0,3710	0,3600	0,3476	0,3338	0,3189	0,3031	0,2865	0,2694	0,2519
66	0,4467	0,4454	0,4443	0,4433	0,4456	0,4475	0,4493	0,4510	0,4520	0,4518	0,4503	0,4472	0,4424	0,4358	0,4274	0,4172	0,4052	0,3915	0,3764	0,3599	0,3422	0,3237	0,3045	0,2849	0,2652
67	0,4898	0,4894	0,4891	0,4932	0,4964	0,4994	0,5022	0,5041	0,5047	0,5037	0,5008	0,4960	0,4892	0,4802	0,4692	0,4561	0,4412	0,4244	0,4061	0,3865	0,3658	0,3444	0,3224	0,3003	0,2783
68	0,5391	0,5397	0,5465	0,5513	0,5557	0,5599	0,5628	0,5643	0,5639	0,5614	0,5566	0,5495	0,5400	0,5282	0,5140	0,4976	0,4791	0,4589	0,4370	0,4139	0,3899	0,3653	0,3404	0,3156	0,2912
69	0,5958	0,6073	0,6139	0,6198	0,6254	0,6296	0,6320	0,6322	0,6301	0,6254	0,6181	0,6081	0,5953	0,5799	0,5620	0,5417	0,5192	0,4950	0,4692	0,4422	0,4146	0,3866	0,3586	0,3310	0,3042
70	0,6813	0,6870	0,6936	0,7003	0,7055	0,7088	0,7097	0,7080	0,7034	0,6959	0,6853	0,6716	0,6549	0,6353	0,6129	0,5881	0,5611	0,5323	0,5022	0,4711	0,4396	0,4080	0,3768	0,3464	0,3172

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 309

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0073	0,0076	0,0086	0,0091	0,0094	0,0095	0,0096	0,0096	0,0095	0,0094	0,0093	0,0092	0,0093	0,0093	0,0092	0,0091	0,0090	0,0089	0,0087	0,0085	0,0083	0,0081	0,0079	0,0076	0,0074
19	0,0087	0,0101	0,0106	0,0108	0,0109	0,0110	0,0109	0,0108	0,0106	0,0105	0,0103	0,0104	0,0104	0,0103	0,0102	0,0101	0,0099	0,0097	0,0095	0,0092	0,0090	0,0087	0,0085	0,0082	0,0080
20	0,0125	0,0126	0,0126	0,0126	0,0125	0,0123	0,0122	0,0120	0,0118	0,0115	0,0116	0,0116	0,0115	0,0114	0,0112	0,0110	0,0108	0,0105	0,0103	0,0100	0,0097	0,0094	0,0091	0,0089	0,0086
21	0,0141	0,0141	0,0140	0,0139	0,0137	0,0135	0,0132	0,0130	0,0127	0,0128	0,0128	0,0127	0,0126	0,0124	0,0122	0,0119	0,0117	0,0114	0,0111	0,0108	0,0104	0,0101	0,0098	0,0095	0,0092
22	0,0156	0,0155	0,0154	0,0151	0,0148	0,0146	0,0143	0,0140	0,0142	0,0142	0,0141	0,0139	0,0137	0,0135	0,0132	0,0129	0,0126	0,0123	0,0119	0,0115	0,0112	0,0109	0,0105	0,0102	0,0099
23	0,0171	0,0170	0,0166	0,0163	0,0160	0,0157	0,0154	0,0156	0,0156	0,0155	0,0154	0,0152	0,0149	0,0146	0,0143	0,0139	0,0136	0,0132	0,0128	0,0124	0,0120	0,0117	0,0113	0,0109	0,0106
24	0,0186	0,0182	0,0179	0,0175	0,0172	0,0169	0,0172	0,0172	0,0171	0,0170	0,0168	0,0165	0,0161	0,0158	0,0154	0,0150	0,0146	0,0141	0,0137	0,0133	0,0129	0,0125	0,0121	0,0117	0,0114
25	0,0197	0,0194	0,0192	0,0188	0,0185	0,0189	0,0190	0,0189	0,0188	0,0185	0,0182	0,0178	0,0174	0,0170	0,0166	0,0161	0,0156	0,0151	0,0147	0,0143	0,0138	0,0134	0,0130	0,0126	0,0122
26	0,0213	0,0210	0,0206	0,0203	0,0208	0,0210	0,0209	0,0208	0,0205	0,0201	0,0197	0,0193	0,0188	0,0183	0,0178	0,0172	0,0167	0,0162	0,0158	0,0153	0,0148	0,0144	0,0139	0,0135	0,0131
27	0,0230	0,0226	0,0222	0,0230	0,0232	0,0232	0,0230	0,0227	0,0223	0,0218	0,0213	0,0208	0,0203	0,0196	0,0191	0,0185	0,0179	0,0175	0,0169	0,0164	0,0159	0,0154	0,0150	0,0145	0,0141
28	0,0247	0,0243	0,0256	0,0259	0,0258	0,0256	0,0252	0,0247	0,0241	0,0236	0,0230	0,0224	0,0217	0,0211	0,0204	0,0198	0,0193	0,0187	0,0182	0,0176	0,0171	0,0166	0,0161	0,0156	0,0151
29	0,0265	0,0288	0,0291	0,0289	0,0285	0,0281	0,0274	0,0268	0,0261	0,0255	0,0248	0,0240	0,0233	0,0226	0,0219	0,0213	0,0207	0,0201	0,0195	0,0189	0,0183	0,0178	0,0173	0,0168	0,0162
30	0,0342	0,0335	0,0328	0,0321	0,0314	0,0306	0,0298	0,0290	0,0282	0,0275	0,0266	0,0258	0,0250	0,0243	0,0236	0,0229	0,0222	0,0216	0,0209	0,0203	0,0198	0,0192	0,0186	0,0180	0,0173
31	0,0364	0,0357	0,0350	0,0343	0,0334	0,0325	0,0317	0,0309	0,0301	0,0291	0,0282	0,0274	0,0266	0,0259	0,0251	0,0244	0,0237	0,0231	0,0224	0,0218	0,0212	0,0205	0,0198	0,0192	0,0185
32	0,0389	0,0381	0,0374	0,0364	0,0355	0,0346	0,0337	0,0329	0,0318	0,0309	0,0300	0,0291	0,0284	0,0276	0,0268	0,0261	0,0254	0,0246	0,0240	0,0233	0,0226	0,0219	0,0212	0,0205	0,0198
33	0,0415	0,0408	0,0396	0,0386	0,0377	0,0368	0,0359	0,0348	0,0337	0,0328	0,0319	0,0311	0,0303	0,0294	0,0287	0,0279	0,0271	0,0265	0,0257	0,0250	0,0242	0,0234	0,0226	0,0219	0,0212
34	0,0445	0,0431	0,0420	0,0411	0,0401	0,0391	0,0379	0,0368	0,0358	0,0349	0,0341	0,0332	0,0323	0,0315	0,0307	0,0298	0,0291	0,0284	0,0276	0,0267	0,0259	0,0250	0,0242	0,0234	0,0227
35	0,0464	0,0455	0,0445	0,0436	0,0426	0,0413	0,0401	0,0391	0,0381	0,0373	0,0363	0,0354	0,0346	0,0337	0,0328	0,0321	0,0313	0,0304	0,0295	0,0286	0,0276	0,0268	0,0259	0,0251	0,0243
36	0,0495	0,0486	0,0475	0,0465	0,0450	0,0438	0,0427	0,0417	0,0408	0,0398	0,0388	0,0379	0,0370	0,0361	0,0353	0,0345	0,0335	0,0325	0,0316	0,0306	0,0296	0,0287	0,0278	0,0269	0,0262
37	0,0529	0,0518	0,0507	0,0491	0,0477	0,0465	0,0455	0,0447	0,0436	0,0426	0,0416	0,0407	0,0397	0,0389	0,0380	0,0370	0,0359	0,0349	0,0338	0,0327	0,0318	0,0308	0,0299	0,0290	0,0281
38	0,0564	0,0552	0,0533	0,0518	0,0507	0,0496	0,0488	0,0476	0,0466	0,0456	0,0446	0,0436	0,0428	0,0418	0,0407	0,0396	0,0385	0,0373	0,0362	0,0351	0,0341	0,0331	0,0322	0,0312	0,0301
39	0,0601	0,0577	0,0562	0,0550	0,0541	0,0533	0,0520	0,0510	0,0500	0,0490	0,0478	0,0470	0,0460	0,0449	0,0437	0,0425	0,0412	0,0400	0,0389	0,0378	0,0367	0,0357	0,0346	0,0335	0,0322
40	0,0615	0,0605	0,0595	0,0587	0,0580	0,0568	0,0558	0,0547	0,0537	0,0525	0,0517	0,0507	0,0495	0,0482	0,0469	0,0455	0,0442	0,0430	0,0418	0,0407	0,0396	0,0385	0,0372	0,0358	0,0344
41	0,0659	0,0651	0,0643	0,0637	0,0623	0,0612	0,0602	0,0590	0,0578	0,0570	0,0559	0,0546	0,0532	0,0518	0,0503	0,0489	0,0476	0,0464	0,0451	0,0440	0,0427	0,0413	0,0398	0,0382	0,0367
42	0,0713	0,0706	0,0700	0,0684	0,0672	0,0661	0,0650	0,0636	0,0628	0,0616	0,0602	0,0587	0,0572	0,0557	0,0542	0,0528	0,0514	0,0501	0,0488	0,0475	0,0460	0,0443	0,0426	0,0409	0,0391
43	0,0775	0,0770	0,0751	0,0738	0,0727	0,0714	0,0700	0,0691	0,0679	0,0664	0,0648	0,0632	0,0615	0,0599	0,0584	0,0570	0,0555	0,0542	0,0528	0,0511	0,0493	0,0474	0,0456	0,0436	0,0417
44	0,0849	0,0821	0,0808	0,0796	0,0783	0,0768	0,0760	0,0748	0,0732	0,0715	0,0698	0,0679	0,0662	0,0646	0,0631	0,0615	0,0602	0,0586	0,0568	0,0549	0,0528	0,0508	0,0487	0,0465	0,0443
45	0,0882	0,0876	0,0867	0,0855	0,0840	0,0834	0,0821	0,0805	0,0787	0,0768	0,0749	0,0731	0,0714	0,0698	0,0681	0,0667	0,0650	0,0632	0,0610	0,0587	0,0565	0,0542	0,0518	0,0494	0,0470
46	0,0964	0,0955	0,0941	0,0924	0,0919	0,0905	0,0888	0,0868	0,0848	0,0827	0,0808	0,0790	0,0773	0,0755	0,0740	0,0723	0,0702	0,0679	0,0654	0,0630	0,0605	0,0579	0,0552	0,0525	0,0499
47	0,1048	0,1032	0,1012	0,1010	0,0996	0,0977	0,0956	0,0935	0,0912	0,0891	0,0873	0,0855	0,0837	0,0821	0,0802	0,0781	0,0756	0,0728	0,0702	0,0674	0,0646	0,0616	0,0587	0,0558	0,0529
48	0,1127	0,1105	0,1109	0,1095	0,1074	0,1051	0,1028	0,1004	0,0982	0,0963	0,0945	0,0926	0,0910	0,0890	0,0867	0,0840	0,0810	0,0782	0,0752	0,0720	0,0688	0,0656	0,0624	0,0592	0,0560
49	0,1201	0,1220	0,1205	0,1181	0,1155	0,1131	0,1105	0,1082	0,1062	0,1043	0,1024	0,1008	0,0988	0,0963	0,0934	0,0902	0,0871	0,0838	0,0803	0,0768	0,0733	0,0698	0,0662	0,0627	0,0592

Продолжение таблицы 309

50	0,1371	0,1337	0,1304	0,1273	0,1245	0,1217	0,1193	0,1172	0,1153	0,1133	0,1117	0,1096	0,1070	0,1039	0,1004	0,0970	0,0934	0,0896	0,0858	0,0819	0,0780	0,0741	0,0702	0,0663	0,0624
51	0,1445	0,1412	0,1381	0,1355	0,1326	0,1303	0,1284	0,1266	0,1246	0,1232	0,1211	0,1184	0,1151	0,1113	0,1078	0,1039	0,0998	0,0956	0,0913	0,0871	0,0828	0,0785	0,0742	0,0699	0,0657
52	0,1527	0,1498	0,1474	0,1445	0,1424	0,1407	0,1391	0,1372	0,1360	0,1339	0,1311	0,1276	0,1236	0,1198	0,1156	0,1111	0,1066	0,1019	0,0973	0,0926	0,0879	0,0831	0,0784	0,0737	0,0691
53	0,1625	0,1604	0,1575	0,1556	0,1542	0,1528	0,1512	0,1502	0,1482	0,1453	0,1415	0,1372	0,1331	0,1286	0,1238	0,1188	0,1138	0,1087	0,1036	0,0984	0,0931	0,0879	0,0827	0,0776	0,0726
54	0,1752	0,1719	0,1704	0,1694	0,1683	0,1668	0,1661	0,1642	0,1611	0,1572	0,1525	0,1481	0,1432	0,1380	0,1326	0,1270	0,1215	0,1159	0,1102	0,1044	0,0986	0,0929	0,0872	0,0817	0,0763
55	0,1864	0,1860	0,1858	0,1851	0,1839	0,1836	0,1818	0,1786	0,1744	0,1693	0,1646	0,1593	0,1537	0,1478	0,1418	0,1358	0,1296	0,1234	0,1170	0,1106	0,1042	0,0980	0,0918	0,0858	0,0800
56	0,2049	0,2050	0,2046	0,2034	0,2036	0,2018	0,1984	0,1937	0,1882	0,1831	0,1774	0,1712	0,1648	0,1583	0,1517	0,1450	0,1381	0,1311	0,1241	0,1170	0,1101	0,1033	0,0966	0,0901	0,0839
57	0,2261	0,2258	0,2246	0,2254	0,2236	0,2199	0,2148	0,2087	0,2032	0,1970	0,1904	0,1834	0,1763	0,1692	0,1619	0,1544	0,1467	0,1390	0,1312	0,1236	0,1160	0,1086	0,1014	0,0945	0,0877
58	0,2483	0,2470	0,2490	0,2472	0,2431	0,2373	0,2306	0,2248	0,2181	0,2110	0,2035	0,1959	0,1882	0,1803	0,1722	0,1638	0,1553	0,1468	0,1384	0,1301	0,1219	0,1139	0,1062	0,0987	0,0915
59	0,2710	0,2755	0,2733	0,2685	0,2620	0,2545	0,2483	0,2412	0,2336	0,2256	0,2174	0,2092	0,2007	0,1919	0,1829	0,1736	0,1643	0,1551	0,1459	0,1369	0,1281	0,1195	0,1112	0,1032	0,0955
60	0,3081	0,3030	0,2964	0,2886	0,2800	0,2735	0,2660	0,2578	0,2494	0,2407	0,2320	0,2229	0,2135	0,2037	0,1937	0,1836	0,1735	0,1634	0,1535	0,1438	0,1343	0,1250	0,1161	0,1076	0,0993
61	0,3282	0,3211	0,3129	0,3039	0,2978	0,2903	0,2820	0,2734	0,2645	0,2555	0,2460	0,2361	0,2257	0,2150	0,2041	0,1932	0,1823	0,1714	0,1608	0,1504	0,1402	0,1303	0,1208	0,1117	0,1030
62	0,3471	0,3385	0,3293	0,3241	0,3169	0,3087	0,3000	0,2909	0,2817	0,2720	0,2615	0,2505	0,2391	0,2274	0,2156	0,2038	0,1920	0,1803	0,1689	0,1576	0,1467	0,1362	0,1260	0,1163	0,1070
63	0,3641	0,3548	0,3516	0,3449	0,3369	0,3283	0,3192	0,3099	0,2999	0,2891	0,2775	0,2654	0,2529	0,2402	0,2275	0,2147	0,2019	0,1894	0,1770	0,1650	0,1533	0,1420	0,1311	0,1208	0,1109
64	0,3815	0,3824	0,3762	0,3683	0,3597	0,3505	0,3412	0,3311	0,3199	0,3077	0,2949	0,2816	0,2680	0,2542	0,2403	0,2264	0,2127	0,1991	0,1858	0,1728	0,1603	0,1482	0,1366	0,1255	0,1150
65	0,4217	0,4126	0,4035	0,3943	0,3849	0,3755	0,3651	0,3535	0,3407	0,3272	0,3130	0,2985	0,2836	0,2686	0,2536	0,2386	0,2237	0,2090	0,1947	0,1808	0,1673	0,1543	0,1420	0,1302	0,1191
66	0,4442	0,4359	0,4275	0,4187	0,4100	0,3999	0,3883	0,3753	0,3612	0,3464	0,3310	0,3153	0,2992	0,2830	0,2668	0,2506	0,2346	0,2188	0,2034	0,1885	0,1741	0,1603	0,1471	0,1347	0,1229
67	0,4707	0,4634	0,4554	0,4476	0,4379	0,4264	0,4131	0,3986	0,3832	0,3671	0,3504	0,3333	0,3159	0,2984	0,2808	0,2633	0,2460	0,2291	0,2126	0,1966	0,1812	0,1664	0,1525	0,1393	0,1269
68	0,5014	0,4944	0,4878	0,4788	0,4675	0,4540	0,4391	0,4231	0,4062	0,3887	0,3706	0,3521	0,3333	0,3143	0,2953	0,2764	0,2578	0,2395	0,2218	0,2046	0,1882	0,1725	0,1577	0,1438	0,1308
69	0,5356	0,5311	0,5227	0,5115	0,4978	0,4826	0,4662	0,4487	0,4304	0,4114	0,3918	0,3718	0,3514	0,3308	0,3102	0,2898	0,2698	0,2501	0,2311	0,2128	0,1953	0,1786	0,1630	0,1483	0,1347
70	0,5782	0,5696	0,5583	0,5443	0,5288	0,5120	0,4942	0,4753	0,4555	0,4350	0,4137	0,3920	0,3699	0,3476	0,3254	0,3034	0,2818	0,2607	0,2403	0,2208	0,2022	0,1846	0,1681	0,1527	0,1384

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 310

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0023	0,0023	0,0024	0,0025	0,0025	0,0025	0,0024	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0024	0,0024	0,0023	0,0023	0,0023	0,0023	0,0022	0,0022	0,0021	0,0021	0,0020	0,0020	0,0020
19	0,0026	0,0027	0,0028	0,0028	0,0027	0,0027	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0027	0,0027	0,0026	0,0026	0,0026	0,0025	0,0025	0,0025	0,0024	0,0024	0,0023	0,0022	0,0022	0,0021
20	0,0032	0,0032	0,0031	0,0031	0,0030	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0030	0,0030	0,0029	0,0029	0,0028	0,0028	0,0028	0,0027	0,0027	0,0026	0,0025	0,0025	0,0024	0,0023	0,0023
21	0,0035	0,0034	0,0034	0,0033	0,0034	0,0035	0,0035	0,0035	0,0034	0,0034	0,0033	0,0033	0,0032	0,0031	0,0031	0,0031	0,0030	0,0030	0,0029	0,0028	0,0027	0,0027	0,0026	0,0025	0,0025
22	0,0037	0,0037	0,0036	0,0038	0,0039	0,0039	0,0038	0,0038	0,0037	0,0037	0,0036	0,0035	0,0035	0,0034	0,0034	0,0033	0,0033	0,0032	0,0031	0,0030	0,0029	0,0029	0,0028	0,0027	0,0027
23	0,0041	0,0040	0,0042	0,0043	0,0043	0,0043	0,0042	0,0041	0,0041	0,0040	0,0039	0,0039	0,0038	0,0038	0,0037	0,0036	0,0035	0,0034	0,0033	0,0032	0,0032	0,0031	0,0030	0,0030	0,0029
24	0,0043	0,0048	0,0049	0,0048	0,0048	0,0047	0,0046	0,0045	0,0044	0,0043	0,0043	0,0042	0,0042	0,0041	0,0040	0,0039	0,0038	0,0037	0,0036	0,0035	0,0034	0,0033	0,0033	0,0032	0,0031
25	0,0058	0,0056	0,0055	0,0054	0,0053	0,0052	0,0050	0,0049	0,0048	0,0047	0,0047	0,0046	0,0045	0,0044	0,0043	0,0042	0,0041	0,0040	0,0039	0,0038	0,0037	0,0036	0,0035	0,0034	0,0034
26	0,0062	0,0060	0,0059	0,0058	0,0056	0,0055	0,0054	0,0053	0,0052	0,0051	0,0051	0,0050	0,0049	0,0048	0,0046	0,0045	0,0044	0,0043	0,0042	0,0041	0,0040	0,0039	0,0038	0,0037	0,0036
27	0,0066	0,0064	0,0063	0,0061	0,0060	0,0059	0,0058	0,0057	0,0056	0,0056	0,0055	0,0054	0,0052	0,0051	0,0049	0,0048	0,0047	0,0046	0,0045	0,0044	0,0043	0,0042	0,0041	0,0040	0,0039
28	0,0070	0,0069	0,0067	0,0065	0,0064	0,0063	0,0062	0,0062	0,0061	0,0060	0,0059	0,0058	0,0056	0,0054	0,0053	0,0052	0,0051	0,0049	0,0048	0,0047	0,0046	0,0045	0,0044	0,0044	0,0043
29	0,0076	0,0072	0,0071	0,0069	0,0069	0,0068	0,0068	0,0067	0,0066	0,0065	0,0063	0,0061	0,0060	0,0058	0,0057	0,0056	0,0054	0,0053	0,0052	0,0051	0,0050	0,0049	0,0048	0,0047	0,0047
30	0,0076	0,0076	0,0075	0,0075	0,0074	0,0074	0,0074	0,0073	0,0071	0,0070	0,0068	0,0066	0,0064	0,0062	0,0061	0,0060	0,0059	0,0058	0,0056	0,0055	0,0054	0,0053	0,0052	0,0051	0,0051
31	0,0083	0,0083	0,0082	0,0082	0,0082	0,0081	0,0080	0,0079	0,0077	0,0074	0,0072	0,0070	0,0069	0,0067	0,0066	0,0065	0,0064	0,0062	0,0061	0,0060	0,0059	0,0058	0,0057	0,0056	0,0055
32	0,0091	0,0091	0,0090	0,0091	0,0090	0,0089	0,0087	0,0085	0,0082	0,0080	0,0078	0,0076	0,0074	0,0073	0,0072	0,0070	0,0069	0,0067	0,0066	0,0065	0,0064	0,0063	0,0062	0,0061	0,0060
33	0,0100	0,0099	0,0100	0,0099	0,0098	0,0096	0,0093	0,0090	0,0088	0,0085	0,0083	0,0082	0,0080	0,0079	0,0077	0,0076	0,0074	0,0073	0,0072	0,0071	0,0070	0,0069	0,0068	0,0067	0,0065
34	0,0109	0,0111	0,0110	0,0108	0,0105	0,0103	0,0099	0,0096	0,0094	0,0092	0,0090	0,0088	0,0087	0,0085	0,0083	0,0082	0,0080	0,0079	0,0078	0,0077	0,0076	0,0075	0,0074	0,0072	0,0071
35	0,0125	0,0123	0,0119	0,0116	0,0113	0,0109	0,0105	0,0103	0,0100	0,0099	0,0097	0,0095	0,0094	0,0092	0,0090	0,0088	0,0087	0,0086	0,0085	0,0084	0,0083	0,0081	0,0080	0,0079	0,0077
36	0,0133	0,0130	0,0126	0,0123	0,0118	0,0114	0,0112	0,0109	0,0107	0,0106	0,0104	0,0102	0,0101	0,0099	0,0097	0,0096	0,0095	0,0093	0,0093	0,0091	0,0090	0,0089	0,0087	0,0086	0,0085
37	0,0141	0,0136	0,0133	0,0128	0,0124	0,0121	0,0119	0,0117	0,0116	0,0114	0,0112	0,0110	0,0108	0,0107	0,0105	0,0104	0,0103	0,0102	0,0101	0,0099	0,0098	0,0096	0,0095	0,0094	0,0092
38	0,0147	0,0143	0,0138	0,0134	0,0131	0,0129	0,0128	0,0126	0,0125	0,0123	0,0121	0,0119	0,0117	0,0116	0,0115	0,0113	0,0113	0,0111	0,0110	0,0108	0,0107	0,0105	0,0104	0,0102	0,0100
39	0,0155	0,0148	0,0145	0,0142	0,0140	0,0139	0,0138	0,0136	0,0135	0,0133	0,0130	0,0129	0,0128	0,0126	0,0125	0,0124	0,0123	0,0121	0,0120	0,0118	0,0116	0,0115	0,0113	0,0111	0,0109
40	0,0157	0,0155	0,0154	0,0153	0,0152	0,0151	0,0150	0,0148	0,0146	0,0143	0,0142	0,0140	0,0139	0,0138	0,0137	0,0135	0,0134	0,0132	0,0130	0,0128	0,0127	0,0125	0,0123	0,0121	0,0118
41	0,0170	0,0169	0,0168	0,0167	0,0166	0,0165	0,0163	0,0161	0,0158	0,0157	0,0155	0,0154	0,0153	0,0152	0,0150	0,0148	0,0147	0,0145	0,0142	0,0141	0,0139	0,0137	0,0134	0,0131	0,0128
42	0,0186	0,0185	0,0185	0,0184	0,0182	0,0180	0,0177	0,0174	0,0173	0,0171	0,0170	0,0169	0,0168	0,0166	0,0164	0,0162	0,0160	0,0158	0,0156	0,0154	0,0152	0,0149	0,0146	0,0142	0,0139
43	0,0205	0,0204	0,0203	0,0201	0,0199	0,0196	0,0192	0,0191	0,0189	0,0188	0,0187	0,0186	0,0184	0,0182	0,0180	0,0178	0,0175	0,0173	0,0171	0,0168	0,0165	0,0162	0,0158	0,0154	0,0150
44	0,0226	0,0225	0,0223	0,0220	0,0216	0,0212	0,0211	0,0209	0,0208	0,0206	0,0206	0,0203	0,0201	0,0199	0,0197	0,0194	0,0192	0,0190	0,0187	0,0183	0,0179	0,0175	0,0171	0,0167	0,0163
45	0,0248	0,0245	0,0242	0,0238	0,0233	0,0232	0,0230	0,0229	0,0228	0,0227	0,0225	0,0223	0,0221	0,0218	0,0215	0,0213	0,0211	0,0207	0,0203	0,0199	0,0195	0,0190	0,0185	0,0181	0,0177
46	0,0269	0,0265	0,0260	0,0256	0,0255	0,0254	0,0252	0,0252	0,0251	0,0249	0,0246	0,0244	0,0241	0,0238	0,0236	0,0233	0,0230	0,0226	0,0221	0,0216	0,0211	0,0206	0,0201	0,0196	0,0192
47	0,0290	0,0285	0,0279	0,0280	0,0279	0,0278	0,0277	0,0277	0,0275	0,0272	0,0270	0,0267	0,0263	0,0262	0,0259	0,0255	0,0250	0,0245	0,0240	0,0234	0,0229	0,0223	0,0218	0,0214	0,0210
48	0,0310	0,0305	0,0307	0,0307	0,0306	0,0306	0,0307	0,0304	0,0301	0,0299	0,0295	0,0291	0,0290	0,0287	0,0283	0,0278	0,0272	0,0266	0,0260	0,0254	0,0248	0,0242	0,0238	0,0233	0,0229
49	0,0332	0,0339	0,0339	0,0339	0,0339	0,0340	0,0337	0,0334	0,0331	0,0327	0,0323	0,0321	0,0318	0,0314	0,0308	0,0302	0,0295	0,0289	0,0282	0,0276	0,0269	0,0264	0,0259	0,0255	0,0250

Продолжение таблицы 310

50	0,0382	0,0379	0,0378	0,0378	0,0379	0,0374	0,0371	0,0368	0,0364	0,0358	0,0357	0,0353	0,0348	0,0342	0,0336	0,0328	0,0321	0,0313	0,0306	0,0300	0,0294	0,0289	0,0284	0,0279	0,0274
51	0,0417	0,0416	0,0417	0,0419	0,0414	0,0410	0,0407	0,0402	0,0397	0,0395	0,0391	0,0386	0,0379	0,0372	0,0364	0,0356	0,0348	0,0340	0,0333	0,0327	0,0321	0,0316	0,0310	0,0305	0,0300
52	0,0461	0,0463	0,0465	0,0458	0,0454	0,0450	0,0445	0,0439	0,0438	0,0434	0,0428	0,0421	0,0413	0,0404	0,0395	0,0386	0,0378	0,0370	0,0363	0,0357	0,0351	0,0346	0,0340	0,0334	0,0328
53	0,0514	0,0517	0,0507	0,0502	0,0498	0,0492	0,0485	0,0484	0,0480	0,0474	0,0466	0,0457	0,0447	0,0438	0,0428	0,0419	0,0411	0,0404	0,0397	0,0391	0,0385	0,0379	0,0373	0,0366	0,0358
54	0,0576	0,0559	0,0553	0,0548	0,0542	0,0535	0,0535	0,0531	0,0524	0,0515	0,0506	0,0495	0,0485	0,0474	0,0465	0,0455	0,0448	0,0441	0,0434	0,0428	0,0422	0,0415	0,0408	0,0400	0,0391
55	0,0602	0,0602	0,0600	0,0595	0,0587	0,0589	0,0585	0,0578	0,0569	0,0559	0,0547	0,0536	0,0525	0,0515	0,0505	0,0497	0,0490	0,0483	0,0476	0,0470	0,0463	0,0455	0,0446	0,0437	0,0426
56	0,0667	0,0664	0,0657	0,0647	0,0651	0,0647	0,0640	0,0630	0,0619	0,0606	0,0593	0,0582	0,0571	0,0560	0,0552	0,0544	0,0537	0,0531	0,0524	0,0516	0,0508	0,0499	0,0488	0,0476	0,0463
57	0,0731	0,0723	0,0711	0,0719	0,0715	0,0707	0,0696	0,0684	0,0670	0,0656	0,0644	0,0632	0,0621	0,0612	0,0604	0,0597	0,0590	0,0583	0,0576	0,0567	0,0557	0,0545	0,0532	0,0518	0,0501
58	0,0791	0,0778	0,0792	0,0790	0,0780	0,0768	0,0755	0,0739	0,0725	0,0711	0,0699	0,0687	0,0679	0,0671	0,0663	0,0656	0,0649	0,0641	0,0632	0,0622	0,0610	0,0595	0,0579	0,0561	0,0542
59	0,0848	0,0878	0,0875	0,0863	0,0849	0,0834	0,0816	0,0800	0,0786	0,0773	0,0761	0,0752	0,0744	0,0737	0,0730	0,0723	0,0715	0,0706	0,0695	0,0682	0,0666	0,0649	0,0629	0,0607	0,0584
60	0,1001	0,0981	0,0960	0,0941	0,0923	0,0902	0,0884	0,0869	0,0855	0,0842	0,0833	0,0825	0,0819	0,0812	0,0805	0,0797	0,0788	0,0776	0,0762	0,0746	0,0727	0,0705	0,0681	0,0655	0,0627
61	0,1064	0,1043	0,1023	0,1006	0,0984	0,0966	0,0951	0,0938	0,0925	0,0918	0,0911	0,0905	0,0900	0,0894	0,0887	0,0877	0,0865	0,0851	0,0833	0,0813	0,0790	0,0764	0,0735	0,0704	0,0670
62	0,1131	0,1112	0,1095	0,1073	0,1056	0,1041	0,1028	0,1017	0,1011	0,1006	0,1002	0,0998	0,0993	0,0986	0,0977	0,0965	0,0950	0,0932	0,0910	0,0885	0,0856	0,0824	0,0790	0,0753	0,0714
63	0,1210	0,1194	0,1171	0,1154	0,1140	0,1129	0,1119	0,1115	0,1112	0,1110	0,1107	0,1104	0,1098	0,1090	0,1078	0,1062	0,1043	0,1020	0,0992	0,0961	0,0926	0,0888	0,0848	0,0805	0,0760
64	0,1304	0,1276	0,1261	0,1249	0,1240	0,1232	0,1231	0,1230	0,1230	0,1230	0,1229	0,1224	0,1217	0,1205	0,1190	0,1169	0,1144	0,1115	0,1081	0,1043	0,1001	0,0955	0,0907	0,0857	0,0805
65	0,1380	0,1371	0,1365	0,1359	0,1354	0,1357	0,1360	0,1363	0,1366	0,1366	0,1364	0,1358	0,1347	0,1331	0,1310	0,1283	0,1251	0,1214	0,1172	0,1126	0,1076	0,1023	0,0967	0,0909	0,0850
66	0,1505	0,1501	0,1497	0,1494	0,1502	0,1508	0,1515	0,1521	0,1524	0,1524	0,1519	0,1508	0,1492	0,1470	0,1442	0,1407	0,1367	0,1321	0,1270	0,1214	0,1155	0,1092	0,1028	0,0962	0,0895
67	0,1651	0,1649	0,1649	0,1663	0,1673	0,1684	0,1693	0,1700	0,1702	0,1699	0,1689	0,1673	0,1650	0,1620	0,1583	0,1539	0,1489	0,1433	0,1371	0,1305	0,1235	0,1162	0,1088	0,1014	0,0939
68	0,1817	0,1819	0,1842	0,1859	0,1874	0,1888	0,1898	0,1904	0,1902	0,1894	0,1878	0,1854	0,1823	0,1783	0,1735	0,1680	0,1618	0,1549	0,1476	0,1398	0,1317	0,1233	0,1149	0,1066	0,0983
69	0,2009	0,2048	0,2070	0,2090	0,2109	0,2124	0,2132	0,2133	0,2126	0,2111	0,2086	0,2053	0,2010	0,1958	0,1898	0,1829	0,1754	0,1672	0,1585	0,1494	0,1400	0,1306	0,1211	0,1118	0,1028
70	0,2298	0,2317	0,2340	0,2362	0,2380	0,2392	0,2395	0,2390	0,2375	0,2350	0,2314	0,2268	0,2212	0,2146	0,2071	0,1987	0,1896	0,1799	0,1697	0,1592	0,1485	0,1379	0,1273	0,1171	0,1072

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 311

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0840	0,1656	0,2651	0,3566	0,4381	0,5103	0,5727	0,6234	0,6660	0,7011	0,7292	0,7511	0,7857	0,8121	0,8314	0,8446	0,8527	0,8539	0,8513	0,8454	0,8365	0,8249	0,8086	0,7911	0,7733
19	0,0999	0,2188	0,3279	0,4253	0,5116	0,5864	0,6476	0,6994	0,7424	0,7773	0,8048	0,8462	0,8781	0,9020	0,9188	0,9297	0,9328	0,9315	0,9263	0,9177	0,9060	0,8889	0,8704	0,8514	0,8324
20	0,1431	0,2742	0,3914	0,4953	0,5857	0,6602	0,7237	0,7767	0,8203	0,8552	0,9050	0,9440	0,9736	0,9951	1,0099	1,0156	1,0162	1,0123	1,0044	0,9929	0,9753	0,9560	0,9360	0,9158	0,8960
21	0,1615	0,3059	0,4342	0,5462	0,6395	0,7194	0,7868	0,8428	0,8884	0,9500	0,9989	1,0368	1,0652	1,0857	1,0957	1,0996	1,0983	1,0922	1,0819	1,0644	1,0449	1,0244	1,0036	0,9830	0,9587
22	0,1784	0,3370	0,4760	0,5927	0,6933	0,7788	0,8505	0,9098	0,9860	1,0473	1,0958	1,1330	1,1608	1,1765	1,1850	1,1873	1,1838	1,1754	1,1587	1,1395	1,1189	1,0978	1,0767	1,0512	1,0262
23	0,1961	0,3684	0,5140	0,6403	0,7483	0,8397	0,9162	1,0104	1,0871	1,1487	1,1970	1,2341	1,2572	1,2717	1,2788	1,2791	1,2734	1,2581	1,2398	1,2196	1,1986	1,1773	1,1510	1,1250	1,0987
24	0,2132	0,3947	0,5526	0,6886	0,8045	0,9024	1,0187	1,1144	1,1923	1,2545	1,3034	1,3359	1,3583	1,3717	1,3770	1,3752	1,3623	1,3456	1,3265	1,3060	1,2850	1,2582	1,2314	1,2041	1,1754
25	0,2254	0,4223	0,5926	0,7387	0,8631	1,0064	1,1255	1,2234	1,3028	1,3664	1,4108	1,4431	1,4648	1,4768	1,4802	1,4708	1,4566	1,4393	1,4201	1,4000	1,3731	1,3459	1,3180	1,2882	1,2560
26	0,2439	0,4557	0,6385	0,7951	0,9709	1,1181	1,2403	1,3406	1,4221	1,4813	1,5260	1,5580	1,5784	1,5886	1,5839	1,5733	1,5587	1,5416	1,5231	1,4965	1,4694	1,4410	1,4104	1,3768	1,3480
27	0,2626	0,4902	0,6862	0,9015	1,0831	1,2350	1,3610	1,4647	1,5422	1,6025	1,6476	1,6787	1,6978	1,6995	1,6939	1,6834	1,6694	1,6533	1,6278	1,6014	1,5732	1,5421	1,5075	1,4778	1,4433
28	0,2823	0,5265	0,7897	1,0129	1,2011	1,3585	1,4894	1,5896	1,6692	1,7307	1,7756	1,8061	1,8162	1,8175	1,8124	1,8029	1,7905	1,7670	1,7420	1,7146	1,6836	1,6483	1,6183	1,5824	1,5421
29	0,3030	0,6240	0,8977	1,1300	1,3257	1,4899	1,6181	1,7218	1,8038	1,8659	1,9108	1,9319	1,9423	1,9447	1,9413	1,9339	1,9137	1,8911	1,8654	1,8352	1,7998	1,7698	1,7330	1,6909	1,6454
30	0,3908	0,7257	1,0114	1,2538	1,4586	1,6213	1,7545	1,8619	1,9456	2,0086	2,0440	2,0661	2,0783	2,0832	2,0827	2,0672	2,0484	2,0254	1,9969	1,9620	1,9328	1,8956	1,8521	1,8044	1,7550
31	0,4164	0,7737	1,0788	1,3386	1,5483	1,7224	1,8652	1,9793	2,0682	2,1244	2,1643	2,1916	2,2094	2,2200	2,2127	2,2007	2,1832	2,1588	2,1265	2,0999	2,0638	2,0201	1,9714	1,9202	1,8653
32	0,4443	0,8259	1,1528	1,4201	1,6445	1,8309	1,9827	2,1040	2,1867	2,2490	2,2957	2,3301	2,3551	2,3588	2,3561	2,3462	2,3276	2,2995	2,2768	2,2429	2,2000	2,1508	2,0984	2,0413	1,9850
33	0,4746	0,8833	1,2212	1,5073	1,7475	1,9459	2,1074	2,2232	2,3140	2,3853	2,4409	2,4843	2,5025	2,5122	2,5125	2,5021	2,4799	2,4630	2,4327	2,3915	2,3428	2,2898	2,2311	2,1728	2,1153
34	0,5084	0,9325	1,2942	1,6004	1,8562	2,0675	2,2247	2,3513	2,4535	2,5361	2,6030	2,6399	2,6657	2,6796	2,6801	2,6663	2,6573	2,6324	2,5945	2,5474	2,4948	2,4352	2,3754	2,3160	2,2560
35	0,5294	0,9836	1,3709	1,6974	1,9701	2,1789	2,3502	2,4913	2,6078	2,7045	2,7655	2,8120	2,8436	2,8586	2,8563	2,8580	2,8408	2,8081	2,7641	2,7132	2,6537	2,5933	2,5326	2,4708	2,4063
36	0,5654	1,0504	1,4623	1,8094	2,0810	2,3069	2,4957	2,6539	2,7871	2,8781	2,9507	3,0045	3,0380	3,0505	3,0660	3,0590	3,0336	2,9943	2,9465	2,8881	2,8280	2,7669	2,7037	2,6371	2,5751
37	0,6040	1,1201	1,5585	1,9074	2,2008	2,4487	2,6588	2,8376	2,9663	3,0718	3,1539	3,2112	3,2430	3,2764	3,2831	3,2678	3,2358	3,1930	3,1373	3,0788	3,0183	2,9548	2,8868	2,8232	2,7497
38	0,6433	1,1931	1,6370	2,0135	2,3344	2,6087	2,8442	3,0201	3,1670	3,2848	3,3723	3,4290	3,4854	3,5102	3,5085	3,4867	3,4516	3,4008	3,3456	3,2873	3,2246	3,1561	3,0919	3,0158	2,9278
39	0,6854	1,2456	1,7241	2,1347	2,4881	2,7934	3,0281	3,2264	3,3890	3,5146	3,6031	3,6887	3,7367	3,7532	3,7454	3,7210	3,6776	3,6281	3,5738	3,5136	3,4459	3,3821	3,3042	3,2124	3,1077
40	0,7020	1,3053	1,8258	2,2764	2,6677	2,9750	3,2373	3,4556	3,6289	3,7575	3,8799	3,9577	3,9978	4,0087	3,9990	3,9664	3,9254	3,8775	3,8219	3,7566	3,6947	3,6162	3,5211	3,4111	3,2888
41	0,7522	1,4042	1,9710	2,4653	2,8601	3,1995	3,4851	3,7163	3,8939	4,0611	4,1754	4,2450	4,2793	4,2885	4,2701	4,2405	4,2017	4,1527	4,0915	4,0331	3,9549	3,8574	3,7422	3,6125	3,4839
42	0,8126	1,5217	2,1423	2,6449	3,0794	3,4483	3,7515	3,9902	4,2134	4,3739	4,4811	4,5459	4,5801	4,5810	4,5672	4,5412	4,5021	4,4478	4,3952	4,3193	4,2205	4,1009	3,9643	3,8280	3,6803
43	0,8837	1,6595	2,2951	2,8473	3,3196	3,7124	4,0278	4,3210	4,5397	4,6949	4,7992	4,8660	4,8928	4,9006	4,8924	4,8674	4,8237	4,7801	4,7089	4,6107	4,4881	4,3453	4,2018	4,0446	3,8785
44	0,9670	1,7672	2,4653	3,0660	3,5706	3,9820	4,3629	4,6551	4,8714	5,0266	5,1360	5,1971	5,2338	5,2499	5,2447	5,2162	5,1858	5,1227	5,0278	4,9039	4,7562	4,6064	4,4403	4,2631	4,0790
45	1,0045	1,8838	2,6443	3,2884	3,8204	4,3111	4,6961	4,9903	5,2109	5,3755	5,4818	5,5571	5,6058	5,6276	5,6206	5,6090	5,5585	5,4703	5,3479	5,1970	5,0425	4,8682	4,6804	4,4839	4,2818
46	1,0977	2,0511	2,8640	3,5421	4,1659	4,6639	5,0535	5,3546	5,5876	5,7505	5,8742	5,9643	6,0207	6,0416	6,0545	6,0211	5,9432	5,8249	5,6728	5,5149	5,3333	5,1352	4,9260	4,7095	4,4907
47	1,1923	2,2147	3,0750	3,8644	4,5038	5,0136	5,4169	5,7373	5,9730	6,1596	6,3037	6,4058	6,4641	6,5100	6,5009	6,4390	6,3292	6,1792	6,0206	5,8336	5,6263	5,4052	5,1744	4,9399	4,6998
48	1,2815	2,3677	3,3624	4,1778	4,8380	5,3699	5,8008	6,1297	6,3969	6,6107	6,7721	6,8798	6,9693	6,9933	6,9545	6,8589	6,7153	6,5597	6,3699	6,1553	5,9232	5,6789	5,4287	5,1710	4,9075
49	1,3643	2,6116	3,6445	4,4914	5,1836	5,7529	6,1991	6,5684	6,8708	7,1082	7,2796	7,4256	7,4934	7,4865	7,4121	7,2805	7,1323	6,9431	6,7236	6,4824	6,2252	5,9599	5,6845	5,4011	5,1124

Продолжение таблицы 311

50	1,5560	2,8557	3,9324	4,8228	5,5638	6,1563	6,6533	7,0670	7,4002	7,6526	7,8705	7,9950	8,0308	7,9863	7,8734	7,7385	7,5542	7,3329	7,0846	6,8162	6,5364	6,2434	5,9398	5,6287	5,3148
51	1,6396	3,0105	4,1558	5,1186	5,9013	6,5651	7,1245	7,5840	7,9441	8,2578	8,4596	8,5551	8,5545	8,4721	8,3603	8,1887	7,9720	7,7215	7,4453	7,1537	6,8449	6,5219	6,1886	5,8503	5,5116
52	1,7307	3,1886	4,4243	5,4418	6,3118	7,0521	7,6688	8,1636	8,5972	8,8966	9,0690	9,1266	9,0859	9,0070	8,8559	8,6496	8,4014	8,1207	7,8197	7,4963	7,1545	6,7988	6,4355	6,0698	5,7059
53	1,8409	3,4114	4,7183	5,8428	6,8069	7,6185	8,2812	8,8644	9,2867	9,5573	9,6905	9,7061	9,6722	9,5515	9,3633	9,1234	8,8429	8,5356	8,1999	7,8404	7,4626	7,0738	6,6801	6,2865	5,8971
54	1,9827	3,6467	5,0861	6,3273	7,3813	8,2532	9,0232	9,6003	9,9958	10,2272	10,3174	10,3446	10,2670	10,1073	9,8839	9,6097	9,3010	8,9563	8,5812	8,1823	7,7681	7,3459	6,9215	6,4997	6,0844
55	2,1074	3,9383	5,5249	6,8814	8,0157	9,0199	9,7926	10,3478	10,7065	10,8957	11,0049	10,9875	10,8703	10,6745	10,4155	10,1124	9,7639	9,3768	8,9589	8,5204	8,0698	7,6140	7,1586	6,7084	6,2668
56	2,3134	4,3262	6,0570	7,5166	8,8117	9,8285	10,5848	11,1057	11,4231	11,6395	11,7033	11,6455	11,4911	11,2584	10,9695	10,6238	10,2294	9,7956	9,3345	8,8560	8,3684	7,8784	7,3916	6,9123	6,4440
57	2,5483	4,7503	6,6207	8,2831	9,6105	10,6248	11,3561	11,8423	12,2014	12,3757	12,4018	12,3090	12,1190	11,8578	11,5253	11,1314	10,6875	10,2076	9,7035	9,1853	8,6607	8,1365	7,6179	7,1093	6,6142
58	2,7965	5,1868	7,3144	9,0371	10,3823	11,3863	12,0941	12,6418	12,9653	13,1075	13,1031	12,9779	12,7625	12,4578	12,0758	11,6301	11,1375	10,6120	10,0655	9,5074	8,9459	8,3872	7,8367	7,2987	6,7768
59	3,0470	5,7625	7,9873	9,7554	11,1108	12,1072	12,9020	13,4241	13,7238	13,8425	13,8111	13,6655	13,4078	13,0530	12,6174	12,1209	11,5802	11,0096	10,4205	9,8226	9,2237	8,6303	8,0476	7,4801	6,9310
60	3,4559	6,3155	8,6210	10,4262	11,7952	12,9107	13,6935	14,2034	14,4894	14,5885	14,5436	14,3582	14,0507	13,6409	13,1524	12,6055	12,0171	11,4011	10,7692	10,1309	9,4941	8,8654	8,2503	7,6528	7,0766
61	3,6829	6,6896	9,0856	10,9482	12,4908	13,6249	14,4219	14,9406	15,2256	15,3279	15,2535	15,0247	14,6659	14,2055	13,6679	13,0735	12,4391	11,7791	11,1052	10,4270	9,7527	9,0892	8,4416	7,8146	7,2118
62	3,8873	7,0288	9,5178	11,6039	13,1886	14,3573	15,1803	15,7115	16,0120	16,0907	15,9751	15,6950	15,2845	14,7730	14,1853	13,5418	12,8602	12,1545	11,4369	10,7175	10,0047	9,3051	8,6246	7,9677	7,3379
63	4,0748	7,3516	10,1232	12,2796	13,9230	15,1381	15,9898	16,5514	16,8355	16,8760	16,7090	16,3760	15,9122	15,3478	14,7076	14,0130	13,2815	12,5279	11,7647	11,0024	10,2493	9,5128	8,7986	8,1113	7,4546
64	4,2610	7,8908	10,7666	13,0111	14,7257	15,9892	16,8893	17,4433	17,6930	17,6825	17,4616	17,0730	16,5532	15,9324	15,2368	14,4877	13,7032	12,8990	12,0879	11,2804	10,4857	9,7112	8,9626	8,2447	7,5612
65	4,7003	8,4774	11,4785	13,8255	15,6138	16,9485	17,8530	18,3786	18,5790	18,5142	18,2359	17,7884	17,2083	16,5275	15,7722	14,9647	14,1240	13,2663	12,4044	11,5501	10,7124	9,8988	9,1154	8,3669	7,6572
66	4,9446	8,9310	12,1067	14,5877	16,5007	17,8770	18,7797	19,2746	19,4347	19,3226	18,9922	18,4884	17,8502	17,1098	16,2946	15,4284	14,5310	13,6187	12,7060	11,8045	10,9237	10,0714	9,2538	8,4760	7,7413
67	5,2303	9,4566	12,8200	15,4738	17,4590	18,8535	19,7379	20,2007	20,3181	20,1559	19,7690	19,2049	18,5035	17,6984	16,8192	15,8903	14,9321	13,9629	12,9971	12,0467	11,1219	10,2306	9,3795	8,5729	7,8144
68	5,5606	10,0496	13,6528	16,4236	18,4581	19,8550	20,7221	21,1524	21,2259	21,0098	20,5627	19,9334	19,1635	18,2895	17,3418	16,3458	15,3243	14,2954	13,2745	12,2743	11,3050	10,3754	9,4913	8,6574	7,8765
69	5,9278	10,7494	14,5341	17,4008	19,4707	20,8751	21,7276	22,1263	22,1534	21,8809	21,3690	20,6692	19,8264	18,8788	17,8577	16,7918	15,7037	14,6129	13,5356	12,4849	11,4719	10,5045	9,5889	8,7294	7,9282
70	6,3868	11,4806	15,4284	18,3796	20,4948	21,9130	22,7546	23,1207	23,0999	22,7666	22,1846	21,4096	20,4889	19,4619	18,3642	17,2244	16,0670	14,9126	13,7780	12,6774	11,6211	10,6176	9,6725	8,7894	7,9699

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 312

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0267	0,0504	0,0755	0,0972	0,1158	0,1319	0,1453	0,1625	0,1769	0,1886	0,1981	0,2060	0,2104	0,2139	0,2168	0,2191	0,2207	0,2228	0,2237	0,2234	0,2218	0,2193	0,2154	0,2112	0,2073
19	0,0292	0,0597	0,0862	0,1090	0,1289	0,1454	0,1662	0,1835	0,1978	0,2095	0,2192	0,2251	0,2298	0,2338	0,2370	0,2394	0,2424	0,2439	0,2439	0,2426	0,2402	0,2361	0,2319	0,2277	0,2238
20	0,0371	0,0694	0,0973	0,1217	0,1422	0,1671	0,1882	0,2055	0,2200	0,2320	0,2397	0,2459	0,2512	0,2556	0,2591	0,2630	0,2653	0,2659	0,2649	0,2627	0,2585	0,2542	0,2499	0,2458	0,2420
21	0,0400	0,0747	0,1050	0,1308	0,1612	0,1869	0,2084	0,2264	0,2415	0,2516	0,2600	0,2672	0,2733	0,2781	0,2834	0,2868	0,2883	0,2878	0,2860	0,2820	0,2776	0,2734	0,2693	0,2654	0,2616
22	0,0429	0,0806	0,1128	0,1497	0,1812	0,2077	0,2300	0,2489	0,2621	0,2731	0,2826	0,2908	0,2974	0,3044	0,3092	0,3117	0,3121	0,3108	0,3070	0,3028	0,2986	0,2945	0,2907	0,2868	0,2827
23	0,0466	0,0866	0,1314	0,1699	0,2024	0,2300	0,2535	0,2703	0,2846	0,2971	0,3078	0,3166	0,3258	0,3323	0,3362	0,3376	0,3371	0,3337	0,3297	0,3257	0,3217	0,3180	0,3142	0,3101	0,3055
24	0,0495	0,1040	0,1508	0,1907	0,2247	0,2539	0,2753	0,2936	0,3097	0,3236	0,3352	0,3470	0,3557	0,3614	0,3641	0,3646	0,3618	0,3582	0,3545	0,3509	0,3473	0,3437	0,3397	0,3350	0,3297
25	0,0659	0,1229	0,1715	0,2133	0,2493	0,2763	0,2996	0,3200	0,3378	0,3529	0,3679	0,3793	0,3872	0,3916	0,3934	0,3914	0,3885	0,3853	0,3821	0,3789	0,3756	0,3717	0,3671	0,3616	0,3556
26	0,0705	0,1311	0,1834	0,2287	0,2635	0,2937	0,3202	0,3435	0,3634	0,3829	0,3981	0,4091	0,4161	0,4200	0,4194	0,4177	0,4156	0,4132	0,4108	0,4081	0,4047	0,4004	0,3950	0,3889	0,3845
27	0,0751	0,1402	0,1967	0,2411	0,2797	0,3138	0,3438	0,3696	0,3947	0,4146	0,4296	0,4398	0,4464	0,4477	0,4476	0,4469	0,4457	0,4443	0,4425	0,4398	0,4360	0,4309	0,4249	0,4207	0,4161
28	0,0806	0,1509	0,2069	0,2558	0,2991	0,3373	0,3705	0,4023	0,4280	0,4479	0,4621	0,4720	0,4759	0,4779	0,4790	0,4795	0,4794	0,4788	0,4770	0,4740	0,4694	0,4636	0,4598	0,4554	0,4511
29	0,0870	0,1572	0,2187	0,2733	0,3216	0,3637	0,4038	0,4366	0,4626	0,4819	0,4960	0,5031	0,5079	0,5114	0,5139	0,5158	0,5168	0,5163	0,5142	0,5103	0,5051	0,5018	0,4978	0,4938	0,4902
30	0,0875	0,1646	0,2330	0,2937	0,3467	0,3969	0,4386	0,4720	0,4976	0,5170	0,5283	0,5366	0,5432	0,5485	0,5528	0,5559	0,5572	0,5565	0,5537	0,5491	0,5467	0,5434	0,5398	0,5367	0,5340
31	0,0952	0,1799	0,2552	0,3211	0,3832	0,4352	0,4775	0,5106	0,5363	0,5527	0,5653	0,5757	0,5844	0,5916	0,5973	0,6007	0,6018	0,6003	0,5967	0,5953	0,5928	0,5900	0,5874	0,5853	0,5797
32	0,1046	0,1976	0,2794	0,3561	0,4208	0,4740	0,5163	0,5500	0,5727	0,5908	0,6061	0,6190	0,6301	0,6391	0,6453	0,6487	0,6490	0,6468	0,6469	0,6455	0,6437	0,6420	0,6407	0,6354	0,6302
33	0,1149	0,2161	0,3107	0,3910	0,4577	0,5116	0,5551	0,5859	0,6111	0,6325	0,6510	0,6669	0,6802	0,6901	0,6965	0,6992	0,6990	0,7010	0,7013	0,7008	0,7004	0,7002	0,6955	0,6907	0,6851
34	0,1252	0,2417	0,3412	0,4245	0,4927	0,5487	0,5896	0,6237	0,6530	0,6785	0,7006	0,7194	0,7340	0,7444	0,7504	0,7527	0,7574	0,7598	0,7612	0,7625	0,7639	0,7601	0,7560	0,7509	0,7439
35	0,1432	0,2662	0,3701	0,4560	0,5272	0,5809	0,6262	0,6654	0,6996	0,7297	0,7554	0,7760	0,7915	0,8017	0,8075	0,8156	0,8208	0,8248	0,8283	0,8317	0,8292	0,8263	0,8220	0,8154	0,8063
36	0,1525	0,2821	0,3905	0,4812	0,5513	0,6109	0,6630	0,7086	0,7488	0,7836	0,8121	0,8343	0,8502	0,8607	0,8733	0,8825	0,8898	0,8964	0,9026	0,9020	0,9007	0,8977	0,8920	0,8833	0,8796
37	0,1609	0,2965	0,4109	0,5012	0,5785	0,6464	0,7061	0,7589	0,8049	0,8431	0,8738	0,8967	0,9132	0,9315	0,9456	0,9573	0,9678	0,9776	0,9794	0,9803	0,9790	0,9746	0,9666	0,9640	0,9566
38	0,1684	0,3117	0,4264	0,5254	0,6125	0,6895	0,7576	0,8173	0,8674	0,9084	0,9402	0,9642	0,9896	1,0099	1,0269	1,0424	1,0565	1,0616	1,0653	1,0663	1,0636	1,0566	1,0556	1,0489	1,0377
39	0,1778	0,3221	0,4472	0,5576	0,6554	0,7423	0,8185	0,8832	0,9369	0,9794	1,0126	1,0468	1,0746	1,0984	1,1198	1,1395	1,1486	1,1558	1,1598	1,1593	1,1539	1,1548	1,1493	1,1385	1,1237
40	0,1800	0,3368	0,4755	0,5986	0,7080	0,8044	0,8869	0,9560	1,0118	1,0564	1,1013	1,1385	1,1705	1,1994	1,2258	1,2400	1,2517	1,2595	1,2620	1,2587	1,2620	1,2581	1,2481	1,2334	1,2154
41	0,1942	0,3663	0,5193	0,6555	0,7758	0,8792	0,9667	1,0383	1,0965	1,1542	1,2025	1,2444	1,2822	1,3167	1,3371	1,3543	1,3666	1,3727	1,3721	1,3786	1,3767	1,3678	1,3535	1,3352	1,3117
42	0,2128	0,4022	0,5711	0,7205	0,8497	0,9596	1,0507	1,1258	1,1992	1,2613	1,3155	1,3643	1,4087	1,4370	1,4611	1,4792	1,4901	1,4930	1,5035	1,5044	1,4971	1,4836	1,4654	1,4412	1,4153
43	0,2342	0,4431	0,6284	0,7892	0,9270	1,0423	1,1383	1,2313	1,3105	1,3799	1,4425	1,4994	1,5376	1,5703	1,5960	1,6130	1,6207	1,6363	1,6409	1,6360	1,6239	1,6063	1,5817	1,5550	1,5270
44	0,2583	0,4877	0,6876	0,8598	1,0050	1,1272	1,2445	1,3451	1,4335	1,5132	1,5856	1,6363	1,6801	1,7153	1,7402	1,7541	1,7764	1,7859	1,7844	1,7744	1,7581	1,7336	1,7065	1,6777	1,6479
45	0,2838	0,5319	0,7467	0,9291	1,0838	1,2313	1,3585	1,4706	1,5717	1,6634	1,7298	1,7876	1,8350	1,8700	1,8921	1,9229	1,9387	1,9419	1,9352	1,9210	1,8972	1,8702	1,8411	1,8105	1,7790
46	0,3075	0,5748	0,8033	0,9984	1,1832	1,3434	1,4849	1,6125	1,7282	1,8144	1,8898	1,9524	2,0003	2,0330	2,0745	2,0987	2,1081	2,1060	2,0949	2,0728	2,0466	2,0177	1,9868	1,9546	1,9264
47	0,3315	0,6166	0,8613	1,0919	1,2926	1,4703	1,6306	1,7757	1,8864	1,9836	2,0653	2,1294	2,1755	2,2304	2,2653	2,2828	2,2868	2,2803	2,2608	2,2364	2,2083	2,1777	2,1453	2,1170	2,0883
48	0,3540	0,6596	0,9461	1,1964	1,4184	1,6186	1,7998	1,9407	2,0649	2,1701	2,2545	2,3174	2,3890	2,4372	2,4653	2,4774	2,4770	2,4615	2,4399	2,4137	2,3841	2,3521	2,3243	2,2956	2,2668
49	0,3795	0,7338	1,0443	1,3203	1,5691	1,7941	1,9719	2,1291	2,2633	2,3725	2,4564	2,5486	2,6135	2,6548	2,6774	2,6851	2,6752	2,6577	2,6345	2,6070	2,5761	2,5496	2,5215	2,4929	2,4637

50	0,4367	0,8205	1,1620	1,4698	1,7482	1,9712	2,1687	2,3385	2,4784	2,5882	2,7057	2,7913	2,8493	2,8852	2,9035	2,9013	2,8897	2,8710	2,8467	2,8181	2,7937	2,7671	2,7395	2,7107	2,6788
51	0,4761	0,9004	1,2827	1,6284	1,9088	2,1576	2,3727	2,5519	2,6953	2,8452	2,9576	3,0376	3,0914	3,1242	3,1330	3,1301	3,1183	3,0994	3,0749	3,0543	3,0307	3,0053	2,9781	2,9469	2,9101
52	0,5258	0,9997	1,4279	1,7792	2,0914	2,3625	2,5905	2,7758	2,9658	3,1117	3,2195	3,2963	3,3479	3,3712	3,3802	3,3781	3,3669	3,3485	3,3336	3,3144	3,2927	3,2682	3,2387	3,2024	3,1581
53	0,5870	1,1172	1,5564	1,9473	2,2881	2,5771	2,8150	3,0550	3,2431	3,3861	3,4922	3,5683	3,6110	3,6360	3,6471	3,6467	3,6371	3,6304	3,6179	3,6016	3,5815	3,5551	3,5205	3,4762	3,4213
54	0,6570	1,2059	1,6952	2,1233	2,4887	2,7928	3,0956	3,3369	3,5248	3,6687	3,7765	3,8447	3,8913	3,9204	3,9351	3,9379	3,9426	3,9397	3,9314	3,9179	3,8964	3,8651	3,8222	3,7668	3,6980
55	0,6861	1,2984	1,8357	2,2973	2,6851	3,0666	3,3751	3,6201	3,8125	3,9614	4,0632	4,1383	4,1916	4,2268	4,2468	4,2673	4,2777	4,2808	4,2769	4,2629	4,2369	4,1971	4,1425	4,0723	3,9864
56	0,7603	1,4295	2,0071	2,4961	2,9726	3,3626	3,6770	3,9286	4,1281	4,2716	4,3823	4,4660	4,5270	4,5690	4,6095	4,6370	4,6548	4,6633	4,6593	4,6407	4,6056	4,5531	4,4823	4,3932	4,2861
57	0,8328	1,5548	2,1702	2,7648	3,2566	3,6584	3,9849	4,2486	4,4457	4,6025	4,7258	4,8208	4,8919	4,9589	5,0092	5,0467	5,0721	5,0819	5,0740	5,0464	4,9980	4,9282	4,8371	4,7249	4,5927
58	0,9007	1,6728	2,4134	3,0314	3,5421	3,9624	4,3070	4,5722	4,7877	4,9619	5,1007	5,2096	5,3110	5,3912	5,4546	5,5023	5,5306	5,5375	5,5207	5,4793	5,4126	5,3209	5,2046	5,0650	4,9035
59	0,9649	1,8846	2,6581	3,3032	3,8399	4,2853	4,6358	4,9254	5,1639	5,3585	5,5157	5,6610	5,7794	5,8762	5,9528	6,0055	6,0319	6,0301	5,9990	5,9381	5,8477	5,7286	5,5823	5,4105	5,2156
60	1,1381	2,1017	2,9118	3,5918	4,1616	4,6181	5,0001	5,3190	5,5837	5,8018	6,0025	6,1692	6,3083	6,4217	6,5057	6,5577	6,5759	6,5592	6,5073	6,4208	6,3006	6,1486	5,9667	5,7580	5,5255
61	1,2087	2,2325	3,0988	3,8313	4,4273	4,9314	5,3573	5,7155	6,0153	6,2902	6,5220	6,7184	6,8820	7,0088	7,0967	7,1435	7,1486	7,1118	7,0341	6,9165	6,7615	6,5715	6,3499	6,1002	5,8269
62	1,2851	2,3799	3,3122	4,0804	4,7355	5,2940	5,7685	6,1703	6,5375	6,8506	7,1187	7,3453	7,5263	7,6597	7,7435	7,7774	7,7614	7,6968	7,5853	7,4297	7,2329	6,9988	6,7319	6,4369	6,1190
63	1,3744	2,5520	3,5322	4,3736	5,0960	5,7147	6,2430	6,7250	7,1393	7,4968	7,8020	8,0511	8,2420	8,3732	8,4445	8,4564	8,4108	8,3097	8,1565	7,9549	7,7094	7,4252	7,1079	6,7634	6,3978
64	1,4788	2,7203	3,7919	4,7171	5,5145	6,2003	6,8248	7,3649	7,8339	8,2374	8,5717	8,8353	9,0268	9,1465	9,1956	9,1762	9,0913	8,9449	8,7413	8,4862	8,1853	7,8452	7,4729	7,0752	6,6597
65	1,5640	2,9204	4,0970	5,1163	5,9978	6,7995	7,4965	8,1045	8,6308	9,0721	9,4273	9,6955	9,8776	9,9754	9,9919	9,9307	9,7968	9,5955	9,3332	9,0168	8,6541	8,2530	7,8216	7,3683	6,9013
66	1,7045	3,1890	4,4805	5,6025	6,6219	7,5117	8,2909	8,9687	9,5423	10,0112	10,3752	10,6361	10,7963	10,8600	10,8315	10,7170	10,5229	10,2567	9,9266	9,5416	9,1109	8,6439	8,1503	7,6394	7,1204
67	1,8675	3,4980	4,9202	6,2110	7,3417	8,3350	9,2025	9,9422	10,5546	11,0404	11,4023	11,6437	11,7702	11,7871	11,7021	11,5227	11,2580	10,9176	10,5118	10,0517	9,5478	9,0116	8,4539	7,8849	7,3145
68	2,0541	3,8517	5,4821	6,9143	8,1760	9,2818	10,2306	11,0243	11,6647	12,1560	12,5029	12,7124	12,7914	12,7492	12,5947	12,3390	11,9933	11,5698	11,0812	10,5399	9,9593	9,3517	8,7291	8,1028	7,4829
69	2,2684	4,3243	6,1352	7,7341	9,1395	10,3519	11,3749	12,2120	12,8690	13,3525	13,6712	13,8340	13,8521	13,7365	13,5001	13,1564	12,7198	12,2051	11,6269	11,0005	10,3403	9,6603	8,9736	8,2919	7,6254
70	2,5910	4,8783	6,9020	8,6854	10,2310	11,5448	12,6322	13,5017	14,1617	14,6236	14,8985	15,0001	14,9417	14,7390	14,4078	13,9652	13,4285	12,8149	12,1423	11,4275	10,6867	9,9351	9,1863	8,4523	7,7431

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 313

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0836	0,0864	0,0965	0,1018	0,1045	0,1059	0,1062	0,1053	0,1041	0,1025	0,1006	0,0985	0,0986	0,0980	0,0968	0,0953	0,0935	0,0912	0,0887	0,0862	0,0835	0,0808	0,0778	0,0749	0,0721
19	0,0994	0,1142	0,1194	0,1215	0,1221	0,1218	0,1202	0,1183	0,1161	0,1137	0,1112	0,1111	0,1103	0,1089	0,1071	0,1050	0,1024	0,0996	0,0967	0,0937	0,0906	0,0873	0,0839	0,0808	0,0777
20	0,1425	0,1431	0,1425	0,1415	0,1399	0,1372	0,1344	0,1314	0,1284	0,1252	0,1251	0,1241	0,1224	0,1203	0,1179	0,1149	0,1117	0,1084	0,1050	0,1016	0,0977	0,0940	0,0904	0,0870	0,0838
21	0,1608	0,1597	0,1582	0,1561	0,1528	0,1495	0,1462	0,1427	0,1392	0,1392	0,1382	0,1364	0,1341	0,1314	0,1281	0,1245	0,1209	0,1171	0,1133	0,1090	0,1049	0,1009	0,0971	0,0936	0,0898
22	0,1776	0,1759	0,1734	0,1694	0,1657	0,1619	0,1581	0,1541	0,1545	0,1536	0,1517	0,1492	0,1463	0,1426	0,1387	0,1346	0,1305	0,1262	0,1215	0,1169	0,1125	0,1083	0,1044	0,1002	0,0964
23	0,1953	0,1923	0,1873	0,1831	0,1789	0,1747	0,1704	0,1713	0,1705	0,1686	0,1659	0,1627	0,1586	0,1543	0,1499	0,1453	0,1406	0,1353	0,1302	0,1254	0,1207	0,1164	0,1118	0,1075	0,1034
24	0,2123	0,2060	0,2014	0,1970	0,1924	0,1878	0,1895	0,1890	0,1871	0,1843	0,1808	0,1763	0,1716	0,1667	0,1616	0,1564	0,1506	0,1450	0,1396	0,1345	0,1297	0,1246	0,1199	0,1153	0,1108
25	0,2244	0,2204	0,2160	0,2113	0,2065	0,2095	0,2095	0,2077	0,2047	0,2009	0,1960	0,1907	0,1853	0,1797	0,1740	0,1676	0,1613	0,1554	0,1497	0,1445	0,1389	0,1336	0,1286	0,1237	0,1187
26	0,2428	0,2379	0,2328	0,2275	0,2324	0,2329	0,2311	0,2278	0,2237	0,2181	0,2123	0,2062	0,2000	0,1936	0,1865	0,1796	0,1730	0,1668	0,1609	0,1548	0,1490	0,1434	0,1380	0,1325	0,1278
27	0,2615	0,2560	0,2503	0,2581	0,2594	0,2575	0,2538	0,2492	0,2429	0,2363	0,2295	0,2226	0,2155	0,2075	0,1999	0,1925	0,1857	0,1792	0,1724	0,1660	0,1599	0,1539	0,1479	0,1426	0,1372
28	0,2811	0,2750	0,2881	0,2901	0,2879	0,2835	0,2781	0,2708	0,2632	0,2556	0,2478	0,2399	0,2310	0,2224	0,2143	0,2067	0,1996	0,1920	0,1850	0,1782	0,1716	0,1649	0,1592	0,1532	0,1471
29	0,3017	0,3259	0,3277	0,3239	0,3181	0,3113	0,3025	0,2937	0,2849	0,2760	0,2671	0,2571	0,2475	0,2385	0,2300	0,2222	0,2139	0,2061	0,1986	0,1913	0,1840	0,1776	0,1710	0,1642	0,1575
30	0,3891	0,3792	0,3695	0,3598	0,3504	0,3392	0,3285	0,3181	0,3078	0,2977	0,2863	0,2755	0,2654	0,2561	0,2474	0,2382	0,2296	0,2213	0,2133	0,2052	0,1982	0,1909	0,1834	0,1759	0,1686
31	0,4145	0,4044	0,3942	0,3843	0,3721	0,3606	0,3495	0,3385	0,3276	0,3152	0,3036	0,2927	0,2826	0,2734	0,2634	0,2541	0,2452	0,2365	0,2277	0,2202	0,2122	0,2040	0,1958	0,1878	0,1797
32	0,4423	0,4316	0,4213	0,4078	0,3954	0,3835	0,3718	0,3601	0,3467	0,3341	0,3224	0,3116	0,3017	0,2910	0,2810	0,2714	0,2620	0,2525	0,2444	0,2358	0,2269	0,2179	0,2091	0,2003	0,1919
33	0,4725	0,4618	0,4465	0,4331	0,4205	0,4079	0,3955	0,3810	0,3674	0,3549	0,3434	0,3329	0,3213	0,3106	0,3003	0,2902	0,2799	0,2712	0,2619	0,2522	0,2424	0,2328	0,2231	0,2140	0,2053
34	0,5061	0,4875	0,4733	0,4600	0,4469	0,4338	0,4180	0,4034	0,3900	0,3779	0,3668	0,3544	0,3429	0,3320	0,3211	0,3100	0,3007	0,2907	0,2802	0,2695	0,2590	0,2485	0,2385	0,2290	0,2199
35	0,5271	0,5144	0,5015	0,4882	0,4747	0,4576	0,4421	0,4280	0,4152	0,4036	0,3904	0,3783	0,3667	0,3551	0,3432	0,3333	0,3225	0,3112	0,2996	0,2882	0,2766	0,2657	0,2553	0,2454	0,2356
36	0,5629	0,5494	0,5352	0,5207	0,5018	0,4850	0,4700	0,4566	0,4445	0,4304	0,4175	0,4051	0,3927	0,3800	0,3695	0,3579	0,3456	0,3330	0,3206	0,3080	0,2961	0,2847	0,2738	0,2631	0,2534
37	0,6013	0,5860	0,5706	0,5493	0,5312	0,5153	0,5014	0,4889	0,4739	0,4603	0,4472	0,4341	0,4204	0,4093	0,3969	0,3837	0,3700	0,3565	0,3428	0,3298	0,3174	0,3055	0,2938	0,2832	0,2720
38	0,6405	0,6243	0,5997	0,5804	0,5640	0,5497	0,5372	0,5213	0,5070	0,4933	0,4795	0,4649	0,4533	0,4401	0,4258	0,4110	0,3964	0,3814	0,3673	0,3539	0,3409	0,3281	0,3165	0,3043	0,2914
39	0,6824	0,6520	0,6320	0,6157	0,6017	0,5894	0,5728	0,5580	0,5437	0,5292	0,5137	0,5016	0,4876	0,4722	0,4563	0,4405	0,4243	0,4089	0,3943	0,3802	0,3663	0,3537	0,3403	0,3261	0,3113
40	0,6989	0,6834	0,6695	0,6570	0,6457	0,6285	0,6133	0,5987	0,5835	0,5672	0,5547	0,5399	0,5235	0,5064	0,4893	0,4717	0,4550	0,4392	0,4239	0,4088	0,3951	0,3805	0,3649	0,3485	0,3316
41	0,7489	0,7353	0,7230	0,7121	0,6932	0,6770	0,6616	0,6454	0,6278	0,6148	0,5990	0,5813	0,5627	0,5441	0,5250	0,5068	0,4897	0,4731	0,4566	0,4417	0,4257	0,4086	0,3906	0,3718	0,3539
42	0,8091	0,7972	0,7866	0,7650	0,7476	0,7312	0,7140	0,6950	0,6816	0,6647	0,6456	0,6254	0,6052	0,5844	0,5647	0,5461	0,5281	0,5101	0,4939	0,4765	0,4577	0,4378	0,4171	0,3973	0,3770
43	0,8798	0,8698	0,8436	0,8247	0,8074	0,7890	0,7686	0,7549	0,7370	0,7164	0,6945	0,6727	0,6500	0,6286	0,6085	0,5890	0,5696	0,5521	0,5332	0,5126	0,4907	0,4678	0,4458	0,4234	0,4009
44	0,9627	0,9268	0,9069	0,8892	0,8700	0,8482	0,8347	0,8159	0,7938	0,7702	0,7467	0,7221	0,6991	0,6774	0,6565	0,6355	0,6167	0,5962	0,5737	0,5497	0,5244	0,5002	0,4753	0,4503	0,4255
45	1,0001	0,9881	0,9735	0,9549	0,9325	0,9203	0,9010	0,8776	0,8524	0,8273	0,8008	0,7762	0,7531	0,7307	0,7083	0,6883	0,6661	0,6417	0,6153	0,5875	0,5609	0,5334	0,5057	0,4782	0,4510
46	1,0928	1,0766	1,0557	1,0305	1,0193	0,9987	0,9732	0,9457	0,9184	0,8897	0,8631	0,8384	0,8144	0,7903	0,7689	0,7450	0,7184	0,6895	0,6589	0,6295	0,5992	0,5685	0,5379	0,5077	0,4782
47	1,1870	1,1633	1,1349	1,1263	1,1047	1,0770	1,0472	1,0177	0,9866	0,9582	0,9318	0,9064	0,8807	0,8581	0,8325	0,8036	0,7721	0,7384	0,7061	0,6727	0,6387	0,6048	0,5712	0,5385	0,5062
48	1,2759	1,2443	1,2424	1,2200	1,1899	1,1574	1,1258	1,0922	1,0620	1,0343	1,0075	0,9803	0,9568	0,9294	0,8983	0,8639	0,8270	0,7917	0,7548	0,7173	0,6798	0,6425	0,6062	0,5702	0,5348
49	1,3583	1,3733	1,3488	1,3147	1,2788	1,2446	1,2084	1,1764	1,1473	1,1194	1,0908	1,0664	1,0374	1,0039	0,9665	0,9261	0,8875	0,8470	0,8056	0,7641	0,7229	0,6825	0,6425	0,6030	0,5642

Продолжение таблицы 313

50	1,5492	1,5037	1,4584	1,4158	1,3775	1,3376	1,3034	1,2729	1,2438	1,2139	1,1888	1,1582	1,1222	1,0815	1,0373	0,9951	0,9506	0,9050	0,8591	0,8134	0,7686	0,7242	0,6803	0,6369	0,5945
51	1,6324	1,5860	1,5433	1,5056	1,4650	1,4313	1,4017	1,3731	1,3432	1,3187	1,2874	1,2494	1,2059	1,1580	1,1123	1,0639	1,0140	0,9636	0,9133	0,8639	0,8148	0,7660	0,7178	0,6705	0,6246
52	1,7231	1,6815	1,6456	1,6046	1,5720	1,5439	1,5166	1,4870	1,4637	1,4318	1,3919	1,3452	1,2933	1,2439	1,1911	1,1366	1,0813	1,0260	0,9714	0,9171	0,8630	0,8093	0,7567	0,7054	0,6558
53	1,8328	1,7999	1,7575	1,7268	1,7011	1,6755	1,6467	1,6251	1,5928	1,5508	1,5006	1,4444	1,3909	1,3335	1,2738	1,2132	1,1523	1,0922	1,0321	0,9722	0,9126	0,8539	0,7967	0,7412	0,6877
54	1,9740	1,9264	1,8988	1,8765	1,8534	1,8256	1,8065	1,7741	1,7296	1,6755	1,6143	1,5564	1,4938	1,4285	1,3620	1,2950	1,2288	1,1625	1,0960	1,0298	0,9645	0,9006	0,8385	0,7786	0,7210
55	2,0981	2,0826	2,0676	2,0487	2,0227	2,0074	1,9750	1,9279	1,8695	1,8027	1,7402	1,6721	1,6007	1,5279	1,4544	1,3816	1,3084	1,2350	1,1615	1,0889	1,0176	0,9483	0,8812	0,8166	0,7548
56	2,3032	2,2915	2,2742	2,2478	2,2362	2,2029	2,1519	2,0878	2,0142	1,9463	1,8719	1,7938	1,7140	1,6333	1,5534	1,4727	1,3916	1,3102	1,2294	1,1501	1,0727	0,9976	0,9253	0,8558	0,7895
57	2,5371	2,5206	2,4930	2,4874	2,4529	2,3972	2,3265	2,2453	2,1718	2,0908	2,0057	1,9186	1,8304	1,7430	1,6546	1,5653	1,4754	1,3860	1,2979	1,2117	1,1280	1,0471	0,9694	0,8949	0,8240
58	2,7842	2,7545	2,7602	2,7243	2,6626	2,5841	2,4945	2,4154	2,3279	2,2357	2,1413	2,0455	1,9506	1,8542	1,7565	1,6577	1,5592	1,4618	1,3662	1,2732	1,1831	1,0962	1,0129	0,9334	0,8578
59	3,0336	3,0657	3,0257	2,9550	2,8665	2,7668	2,6824	2,5882	2,4889	2,3870	2,2837	2,1811	2,0766	1,9701	1,8620	1,7537	1,6463	1,5406	1,4374	1,3372	1,2403	1,1472	1,0581	0,9732	0,8927
60	3,4407	3,3680	3,2761	3,1718	3,0591	2,9693	2,8684	2,7620	2,6530	2,5422	2,4323	2,3198	2,2044	2,0868	1,9684	1,8506	1,7342	1,6201	1,5090	1,4014	1,2976	1,1980	1,1029	1,0125	0,9269
61	3,6667	3,5670	3,4561	3,3370	3,2495	3,1473	3,0378	2,9248	2,8093	2,6943	2,5755	2,4527	2,3265	2,1986	2,0707	1,9438	1,8188	1,6966	1,5778	1,4628	1,3522	1,2462	1,1452	1,0494	0,9589
62	3,8702	3,7552	3,6318	3,5530	3,4522	3,3413	3,2256	3,1063	2,9871	2,8626	2,7325	2,5976	2,4598	2,3212	2,1829	2,0461	1,9118	1,7806	1,6532	1,5302	1,4120	1,2989	1,1914	1,0896	0,9937
63	4,0569	3,9309	3,8720	3,7755	3,6648	3,5477	3,4258	3,3035	3,1742	3,0375	2,8941	2,7465	2,5970	2,4470	2,2979	2,1508	2,0065	1,8658	1,7294	1,5979	1,4717	1,3513	1,2370	1,1291	1,0277
64	4,2422	4,2280	4,1356	4,0240	3,9049	3,7805	3,6557	3,5218	3,3784	3,2263	3,0685	2,9075	2,7451	2,5829	2,4219	2,2634	2,1081	1,9569	1,8106	1,6697	1,5348	1,4065	1,2850	1,1705	1,0632
65	4,6796	4,5535	4,4269	4,3002	4,1704	4,0423	3,9034	3,7531	3,5919	3,4234	3,2505	3,0752	2,8992	2,7237	2,5500	2,3791	2,2120	2,0496	1,8926	1,7419	1,5980	1,4613	1,3323	1,2111	1,0979
66	4,9229	4,8035	4,6833	4,5583	4,4349	4,2969	4,1440	3,9769	3,8002	3,6173	3,4304	3,2415	3,0521	2,8635	2,6768	2,4934	2,3143	2,1404	1,9728	1,8121	1,6590	1,5139	1,3774	1,2495	1,1305
67	5,2073	5,0965	4,9785	4,8630	4,7275	4,5729	4,4004	4,2158	4,0231	3,8247	3,6229	3,4192	3,2150	3,0118	2,8110	2,6138	2,4215	2,2352	2,0560	1,8846	1,7217	1,5678	1,4235	1,2887	1,1638
68	5,5361	5,4269	5,3232	5,1918	5,0366	4,8592	4,6672	4,4654	4,2560	4,0416	3,8237	3,6040	3,3838	3,1649	2,9488	2,7368	2,5305	2,3311	2,1396	1,9570	1,7839	1,6210	1,4687	1,3271	1,1963
69	5,9017	5,8180	5,6912	5,5356	5,3538	5,1551	4,9449	4,7255	4,4995	4,2682	4,0332	3,7961	3,5587	3,3228	3,0901	2,8624	2,6412	2,4279	2,2235	2,0292	1,8457	1,6736	1,5133	1,3648	1,2282
70	6,3588	6,2269	6,0680	5,8805	5,6756	5,4586	5,2307	4,9948	4,7514	4,5022	4,2488	3,9932	3,7374	3,4833	3,2331	2,9888	2,7518	2,5239	2,3062	2,1000	1,9059	1,7246	1,5564	1,4013	1,2590

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 314

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0266	0,0263	0,0275	0,0277	0,0276	0,0273	0,0269	0,0274	0,0275	0,0274	0,0272	0,0269	0,0262	0,0256	0,0250	0,0245	0,0240	0,0236	0,0231	0,0225	0,0219	0,0212	0,0205	0,0197	0,0191
19	0,0291	0,0311	0,0314	0,0311	0,0307	0,0301	0,0307	0,0309	0,0308	0,0305	0,0301	0,0294	0,0287	0,0280	0,0274	0,0268	0,0263	0,0258	0,0252	0,0245	0,0237	0,0229	0,0221	0,0213	0,0206
20	0,0369	0,0362	0,0354	0,0347	0,0339	0,0346	0,0348	0,0346	0,0342	0,0338	0,0329	0,0321	0,0313	0,0306	0,0300	0,0294	0,0288	0,0281	0,0274	0,0265	0,0256	0,0246	0,0238	0,0230	0,0223
21	0,0398	0,0389	0,0382	0,0373	0,0384	0,0387	0,0385	0,0381	0,0376	0,0366	0,0357	0,0349	0,0341	0,0333	0,0328	0,0321	0,0314	0,0305	0,0296	0,0285	0,0275	0,0265	0,0257	0,0249	0,0241
22	0,0427	0,0420	0,0410	0,0427	0,0432	0,0430	0,0425	0,0419	0,0408	0,0398	0,0388	0,0380	0,0371	0,0365	0,0358	0,0349	0,0340	0,0329	0,0317	0,0306	0,0296	0,0286	0,0277	0,0269	0,0261
23	0,0464	0,0451	0,0478	0,0484	0,0482	0,0476	0,0469	0,0456	0,0443	0,0433	0,0423	0,0414	0,0407	0,0399	0,0389	0,0378	0,0367	0,0354	0,0341	0,0329	0,0319	0,0309	0,0300	0,0291	0,0282
24	0,0493	0,0542	0,0549	0,0544	0,0536	0,0526	0,0510	0,0495	0,0483	0,0472	0,0461	0,0453	0,0444	0,0434	0,0422	0,0409	0,0394	0,0380	0,0367	0,0355	0,0344	0,0334	0,0324	0,0314	0,0304
25	0,0656	0,0641	0,0624	0,0609	0,0594	0,0573	0,0555	0,0540	0,0527	0,0514	0,0506	0,0496	0,0484	0,0470	0,0456	0,0439	0,0424	0,0409	0,0396	0,0384	0,0373	0,0362	0,0351	0,0340	0,0329
26	0,0702	0,0684	0,0667	0,0652	0,0628	0,0609	0,0593	0,0579	0,0567	0,0558	0,0548	0,0535	0,0520	0,0505	0,0486	0,0469	0,0453	0,0439	0,0426	0,0414	0,0402	0,0390	0,0378	0,0366	0,0356
27	0,0747	0,0731	0,0716	0,0688	0,0667	0,0651	0,0637	0,0624	0,0616	0,0605	0,0591	0,0575	0,0558	0,0538	0,0519	0,0502	0,0487	0,0472	0,0459	0,0446	0,0433	0,0420	0,0407	0,0396	0,0385
28	0,0802	0,0787	0,0753	0,0730	0,0713	0,0699	0,0686	0,0679	0,0668	0,0654	0,0636	0,0618	0,0596	0,0575	0,0556	0,0539	0,0524	0,0509	0,0495	0,0481	0,0467	0,0452	0,0440	0,0429	0,0418
29	0,0866	0,0820	0,0796	0,0780	0,0767	0,0754	0,0748	0,0737	0,0722	0,0704	0,0683	0,0659	0,0636	0,0616	0,0597	0,0580	0,0565	0,0550	0,0534	0,0519	0,0503	0,0490	0,0477	0,0466	0,0455
30	0,0872	0,0859	0,0848	0,0838	0,0827	0,0823	0,0813	0,0797	0,0777	0,0755	0,0728	0,0703	0,0681	0,0661	0,0643	0,0626	0,0610	0,0593	0,0576	0,0559	0,0545	0,0531	0,0518	0,0507	0,0496
31	0,0948	0,0939	0,0929	0,0917	0,0915	0,0903	0,0885	0,0863	0,0838	0,0808	0,0780	0,0755	0,0733	0,0713	0,0695	0,0677	0,0659	0,0640	0,0621	0,0606	0,0591	0,0577	0,0565	0,0553	0,0539
32	0,1042	0,1031	0,1018	0,1017	0,1005	0,0984	0,0958	0,0930	0,0895	0,0864	0,0837	0,0812	0,0791	0,0771	0,0752	0,0732	0,0711	0,0691	0,0674	0,0658	0,0643	0,0629	0,0617	0,0601	0,0587
33	0,1144	0,1128	0,1132	0,1117	0,1093	0,1063	0,1030	0,0991	0,0956	0,0926	0,0899	0,0876	0,0854	0,0833	0,0812	0,0790	0,0767	0,0749	0,0732	0,0715	0,0700	0,0687	0,0670	0,0655	0,0639
34	0,1246	0,1261	0,1243	0,1213	0,1177	0,1140	0,1095	0,1055	0,1022	0,0993	0,0968	0,0945	0,0923	0,0900	0,0875	0,0851	0,0832	0,0813	0,0795	0,0779	0,0765	0,0747	0,0730	0,0713	0,0695
35	0,1426	0,1389	0,1348	0,1303	0,1260	0,1207	0,1163	0,1127	0,1096	0,1069	0,1045	0,1021	0,0996	0,0970	0,0943	0,0923	0,0903	0,0883	0,0866	0,0851	0,0831	0,0813	0,0794	0,0775	0,0755
36	0,1518	0,1472	0,1423	0,1376	0,1317	0,1270	0,1232	0,1200	0,1173	0,1149	0,1124	0,1098	0,1070	0,1042	0,1021	0,0999	0,0979	0,0961	0,0945	0,0924	0,0904	0,0884	0,0863	0,0841	0,0825
37	0,1602	0,1547	0,1497	0,1433	0,1383	0,1344	0,1313	0,1286	0,1262	0,1236	0,1210	0,1181	0,1151	0,1129	0,1106	0,1085	0,1066	0,1050	0,1027	0,1006	0,0984	0,0962	0,0937	0,0920	0,0899
38	0,1677	0,1627	0,1554	0,1502	0,1464	0,1434	0,1409	0,1385	0,1360	0,1333	0,1303	0,1271	0,1248	0,1225	0,1203	0,1183	0,1166	0,1142	0,1119	0,1096	0,1071	0,1045	0,1026	0,1003	0,0977
39	0,1771	0,1681	0,1630	0,1595	0,1568	0,1545	0,1523	0,1498	0,1470	0,1438	0,1405	0,1381	0,1357	0,1334	0,1314	0,1296	0,1270	0,1245	0,1220	0,1194	0,1165	0,1144	0,1119	0,1091	0,1060
40	0,1792	0,1758	0,1733	0,1712	0,1694	0,1675	0,1651	0,1622	0,1589	0,1553	0,1529	0,1504	0,1480	0,1459	0,1440	0,1412	0,1386	0,1359	0,1330	0,1299	0,1277	0,1249	0,1218	0,1185	0,1150
41	0,1933	0,1912	0,1893	0,1876	0,1857	0,1831	0,1801	0,1764	0,1724	0,1699	0,1672	0,1646	0,1624	0,1604	0,1574	0,1545	0,1516	0,1485	0,1450	0,1426	0,1396	0,1362	0,1325	0,1286	0,1245
42	0,2119	0,2100	0,2083	0,2063	0,2035	0,2000	0,1959	0,1914	0,1887	0,1859	0,1831	0,1808	0,1787	0,1754	0,1723	0,1692	0,1657	0,1619	0,1593	0,1560	0,1523	0,1482	0,1439	0,1393	0,1348
43	0,2331	0,2314	0,2292	0,2260	0,2221	0,2174	0,2124	0,2096	0,2065	0,2036	0,2012	0,1990	0,1954	0,1921	0,1887	0,1849	0,1807	0,1779	0,1744	0,1702	0,1657	0,1610	0,1559	0,1508	0,1459
44	0,2572	0,2547	0,2509	0,2464	0,2410	0,2353	0,2325	0,2293	0,2262	0,2237	0,2215	0,2176	0,2140	0,2103	0,2062	0,2016	0,1986	0,1948	0,1902	0,1852	0,1800	0,1744	0,1688	0,1634	0,1581
45	0,2825	0,2778	0,2726	0,2664	0,2601	0,2574	0,2541	0,2510	0,2485	0,2464	0,2422	0,2383	0,2343	0,2299	0,2249	0,2217	0,2175	0,2125	0,2070	0,2013	0,1950	0,1889	0,1829	0,1771	0,1715
46	0,3062	0,3003	0,2934	0,2865	0,2843	0,2811	0,2782	0,2757	0,2738	0,2693	0,2652	0,2609	0,2561	0,2507	0,2473	0,2428	0,2373	0,2313	0,2250	0,2181	0,2113	0,2046	0,1982	0,1920	0,1866
47	0,3301	0,3223	0,3148	0,3136	0,3108	0,3080	0,3059	0,3041	0,2993	0,2950	0,2904	0,2853	0,2793	0,2758	0,2709	0,2649	0,2583	0,2514	0,2437	0,2362	0,2289	0,2218	0,2150	0,2090	0,2032
48	0,3525	0,3448	0,3459	0,3438	0,3413	0,3395	0,3380	0,3329	0,3282	0,3233	0,3177	0,3112	0,3075	0,3022	0,2957	0,2885	0,2808	0,2724	0,2641	0,2560	0,2482	0,2407	0,2341	0,2277	0,2217
49	0,3778	0,3836	0,3820	0,3796	0,3780	0,3767	0,3709	0,3658	0,3605	0,3543	0,3471	0,3432	0,3375	0,3303	0,3223	0,3139	0,3045	0,2953	0,2864	0,2778	0,2695	0,2622	0,2552	0,2486	0,2423

Продолжение таблицы 314

50	0,4348	0,4292	0,4253	0,4231	0,4217	0,4146	0,4087	0,4026	0,3957	0,3876	0,3835	0,3771	0,3692	0,3604	0,3510	0,3406	0,3305	0,3206	0,3111	0,3019	0,2939	0,2862	0,2789	0,2720	0,2651
51	0,4741	0,4710	0,4697	0,4691	0,4609	0,4544	0,4478	0,4402	0,4313	0,4271	0,4204	0,4118	0,4020	0,3917	0,3803	0,3691	0,3582	0,3478	0,3377	0,3290	0,3206	0,3126	0,3050	0,2975	0,2898
52	0,5235	0,5232	0,5233	0,5131	0,5057	0,4984	0,4900	0,4800	0,4759	0,4686	0,4592	0,4485	0,4372	0,4245	0,4122	0,4003	0,3888	0,3778	0,3682	0,3591	0,3505	0,3422	0,3339	0,3255	0,3168
53	0,5844	0,5849	0,5707	0,5620	0,5539	0,5445	0,5334	0,5295	0,5218	0,5115	0,4998	0,4873	0,4734	0,4599	0,4468	0,4343	0,4222	0,4119	0,4020	0,3926	0,3836	0,3747	0,3655	0,3559	0,3457
54	0,6542	0,6315	0,6219	0,6134	0,6033	0,5912	0,5879	0,5799	0,5689	0,5561	0,5425	0,5273	0,5125	0,4983	0,4846	0,4716	0,4604	0,4497	0,4396	0,4300	0,4203	0,4103	0,3998	0,3886	0,3766
55	0,6831	0,6802	0,6741	0,6646	0,6521	0,6506	0,6428	0,6312	0,6175	0,6029	0,5863	0,5703	0,5549	0,5402	0,5261	0,5142	0,5028	0,4921	0,4817	0,4713	0,4606	0,4492	0,4370	0,4238	0,4096
56	0,7570	0,7493	0,7378	0,7232	0,7234	0,7153	0,7025	0,6874	0,6713	0,6530	0,6354	0,6187	0,6027	0,5875	0,5747	0,5626	0,5511	0,5400	0,5289	0,5173	0,5050	0,4916	0,4771	0,4615	0,4447
57	0,8291	0,8155	0,7987	0,8024	0,7943	0,7804	0,7638	0,7462	0,7260	0,7068	0,6887	0,6715	0,6552	0,6416	0,6288	0,6166	0,6049	0,5931	0,5807	0,5674	0,5529	0,5371	0,5199	0,5012	0,4813
58	0,8967	0,8777	0,8890	0,8812	0,8659	0,8475	0,8281	0,8059	0,7851	0,7656	0,7471	0,7297	0,7155	0,7021	0,6894	0,6772	0,6647	0,6516	0,6373	0,6216	0,6043	0,5855	0,5649	0,5428	0,5193
59	0,9607	0,9896	0,9807	0,9624	0,9412	0,9195	0,8947	0,8719	0,8508	0,8311	0,8126	0,7979	0,7839	0,7708	0,7581	0,7451	0,7313	0,7160	0,6991	0,6804	0,6597	0,6371	0,6126	0,5864	0,5587
60	1,1331	1,1045	1,0759	1,0485	1,0226	0,9939	0,9685	0,9455	0,9243	0,9046	0,8894	0,8750	0,8615	0,8485	0,8351	0,8205	0,8044	0,7862	0,7659	0,7433	0,7184	0,6913	0,6623	0,6314	0,5990
61	1,2034	1,1740	1,1463	1,1201	1,0902	1,0642	1,0411	1,0200	1,0003	0,9858	0,9719	0,9589	0,9463	0,9330	0,9183	0,9016	0,8825	0,8607	0,8363	0,8092	0,7795	0,7473	0,7130	0,6769	0,6394
62	1,2794	1,2519	1,2260	1,1947	1,1685	1,1457	1,1249	1,1056	1,0923	1,0793	1,0672	1,0554	1,0425	1,0278	1,0107	0,9907	0,9675	0,9412	0,9117	0,8791	0,8436	0,8056	0,7653	0,7234	0,6802
63	1,3684	1,3431	1,3094	1,2833	1,2612	1,2413	1,2228	1,2112	1,1997	1,1889	1,1782	1,1661	1,1517	1,1343	1,1134	1,0889	1,0605	1,0284	0,9926	0,9535	0,9113	0,8665	0,8195	0,7711	0,7216
64	1,4723	1,4337	1,4087	1,3883	1,3701	1,3530	1,3440	1,3346	1,3257	1,3166	1,3056	1,2918	1,2743	1,2528	1,2268	1,1963	1,1614	1,1222	1,0790	1,0321	0,9822	0,9297	0,8753	0,8196	0,7635
65	1,5572	1,5397	1,5240	1,5090	1,4944	1,4893	1,4830	1,4767	1,4698	1,4605	1,4477	1,4305	1,4083	1,3810	1,3484	1,3106	1,2677	1,2201	1,1682	1,1126	1,0540	0,9930	0,9305	0,8672	0,8039
66	1,6970	1,6835	1,6703	1,6574	1,6565	1,6533	1,6498	1,6454	1,6379	1,6262	1,6092	1,5865	1,5577	1,5228	1,4817	1,4347	1,3822	1,3246	1,2627	1,1971	1,1286	1,0583	0,9869	0,9154	0,8446
67	1,8593	1,8483	1,8374	1,8424	1,8433	1,8434	1,8421	1,8369	1,8267	1,8102	1,7871	1,7569	1,7195	1,6750	1,6237	1,5658	1,5020	1,4331	1,3598	1,2830	1,2039	1,1234	1,0426	0,9625	0,8841
68	2,0451	2,0369	2,0512	2,0573	2,0618	2,0642	2,0619	2,0535	2,0379	2,0145	1,9829	1,9431	1,8949	1,8389	1,7752	1,7047	1,6279	1,5460	1,4600	1,3710	1,2802	1,1889	1,0981	1,0092	0,9229
69	2,2584	2,2897	2,3014	2,3105	2,3172	2,3180	2,3117	2,2971	2,2735	2,2406	2,1981	2,1461	2,0850	2,0150	1,9369	1,8516	1,7602	1,6637	1,5636	1,4611	1,3578	1,2549	1,1538	1,0557	0,9616
70	2,5796	2,5868	2,5972	2,6067	2,6101	2,6056	2,5918	2,5679	2,5335	2,4882	2,4321	2,3655	2,2887	2,2024	2,1077	2,0056	1,8975	1,7849	1,6694	1,5524	1,4358	1,3209	1,2092	1,1019	0,9999

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 315

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0218	0,0225	0,0252	0,0265	0,0272	0,0276	0,0277	0,0275	0,0271	0,0267	0,0262	0,0257	0,0257	0,0255	0,0252	0,0248	0,0244	0,0238	0,0231	0,0225	0,0218	0,0211	0,0203	0,0195	0,0188
19	0,0259	0,0298	0,0311	0,0317	0,0318	0,0317	0,0313	0,0308	0,0303	0,0296	0,0290	0,0290	0,0288	0,0284	0,0279	0,0274	0,0267	0,0260	0,0252	0,0244	0,0236	0,0228	0,0219	0,0211	0,0203
20	0,0371	0,0373	0,0372	0,0369	0,0365	0,0358	0,0350	0,0343	0,0335	0,0326	0,0326	0,0324	0,0319	0,0314	0,0307	0,0300	0,0291	0,0283	0,0274	0,0265	0,0255	0,0245	0,0236	0,0227	0,0219
21	0,0419	0,0416	0,0412	0,0407	0,0398	0,0390	0,0381	0,0372	0,0363	0,0363	0,0360	0,0356	0,0350	0,0343	0,0334	0,0325	0,0315	0,0305	0,0295	0,0284	0,0274	0,0263	0,0253	0,0244	0,0234
22	0,0463	0,0459	0,0452	0,0442	0,0432	0,0422	0,0412	0,0402	0,0403	0,0400	0,0396	0,0389	0,0382	0,0372	0,0362	0,0351	0,0340	0,0329	0,0317	0,0305	0,0293	0,0283	0,0272	0,0262	0,0251
23	0,0509	0,0501	0,0488	0,0477	0,0467	0,0455	0,0444	0,0447	0,0445	0,0440	0,0433	0,0424	0,0414	0,0403	0,0391	0,0379	0,0367	0,0353	0,0340	0,0327	0,0315	0,0304	0,0292	0,0280	0,0270
24	0,0553	0,0537	0,0525	0,0514	0,0502	0,0490	0,0494	0,0493	0,0488	0,0481	0,0472	0,0460	0,0448	0,0435	0,0422	0,0408	0,0393	0,0378	0,0364	0,0351	0,0338	0,0325	0,0313	0,0301	0,0289
25	0,0585	0,0575	0,0563	0,0551	0,0538	0,0546	0,0546	0,0542	0,0534	0,0524	0,0511	0,0498	0,0483	0,0469	0,0454	0,0437	0,0421	0,0405	0,0391	0,0377	0,0362	0,0349	0,0336	0,0323	0,0310
26	0,0633	0,0620	0,0607	0,0593	0,0606	0,0608	0,0603	0,0594	0,0583	0,0569	0,0554	0,0538	0,0522	0,0505	0,0487	0,0469	0,0451	0,0435	0,0420	0,0404	0,0389	0,0374	0,0360	0,0346	0,0333
27	0,0682	0,0668	0,0653	0,0673	0,0677	0,0672	0,0662	0,0650	0,0634	0,0617	0,0599	0,0581	0,0562	0,0542	0,0522	0,0503	0,0485	0,0468	0,0450	0,0433	0,0417	0,0402	0,0386	0,0372	0,0358
28	0,0733	0,0717	0,0751	0,0757	0,0751	0,0740	0,0726	0,0707	0,0687	0,0667	0,0647	0,0626	0,0603	0,0580	0,0559	0,0539	0,0521	0,0501	0,0483	0,0465	0,0448	0,0431	0,0416	0,0400	0,0384
29	0,0787	0,0850	0,0855	0,0845	0,0830	0,0812	0,0789	0,0766	0,0744	0,0720	0,0697	0,0671	0,0646	0,0623	0,0601	0,0580	0,0558	0,0538	0,0519	0,0500	0,0480	0,0464	0,0447	0,0429	0,0411
30	0,1015	0,0990	0,0964	0,0939	0,0914	0,0885	0,0857	0,0830	0,0804	0,0777	0,0747	0,0719	0,0693	0,0669	0,0646	0,0622	0,0599	0,0578	0,0557	0,0536	0,0518	0,0499	0,0479	0,0459	0,0440
31	0,1082	0,1055	0,1029	0,1003	0,0971	0,0941	0,0912	0,0884	0,0855	0,0823	0,0793	0,0764	0,0738	0,0714	0,0688	0,0664	0,0640	0,0618	0,0595	0,0575	0,0554	0,0533	0,0512	0,0491	0,0470
32	0,1154	0,1127	0,1100	0,1064	0,1032	0,1001	0,0971	0,0940	0,0905	0,0872	0,0842	0,0814	0,0788	0,0760	0,0734	0,0709	0,0684	0,0660	0,0638	0,0616	0,0593	0,0569	0,0546	0,0523	0,0502
33	0,1233	0,1205	0,1165	0,1131	0,1098	0,1065	0,1033	0,0995	0,0959	0,0927	0,0897	0,0869	0,0839	0,0811	0,0785	0,0758	0,0731	0,0709	0,0684	0,0659	0,0633	0,0608	0,0583	0,0559	0,0537
34	0,1321	0,1273	0,1236	0,1201	0,1167	0,1133	0,1092	0,1053	0,1019	0,0987	0,0958	0,0926	0,0896	0,0867	0,0839	0,0810	0,0786	0,0760	0,0732	0,0705	0,0677	0,0650	0,0623	0,0599	0,0575
35	0,1376	0,1343	0,1310	0,1275	0,1240	0,1195	0,1155	0,1118	0,1085	0,1055	0,1020	0,0988	0,0958	0,0928	0,0897	0,0871	0,0843	0,0813	0,0783	0,0753	0,0723	0,0695	0,0668	0,0642	0,0616
36	0,1470	0,1435	0,1398	0,1360	0,1311	0,1267	0,1228	0,1193	0,1161	0,1125	0,1091	0,1059	0,1027	0,0993	0,0966	0,0936	0,0904	0,0871	0,0838	0,0805	0,0774	0,0745	0,0716	0,0688	0,0663
37	0,1570	0,1530	0,1490	0,1435	0,1388	0,1346	0,1310	0,1278	0,1238	0,1203	0,1169	0,1135	0,1099	0,1070	0,1038	0,1003	0,0968	0,0932	0,0897	0,0863	0,0830	0,0799	0,0769	0,0741	0,0712
38	0,1673	0,1631	0,1567	0,1516	0,1474	0,1437	0,1404	0,1363	0,1325	0,1290	0,1254	0,1216	0,1185	0,1151	0,1114	0,1075	0,1037	0,0998	0,0961	0,0926	0,0892	0,0859	0,0828	0,0796	0,0763
39	0,1783	0,1704	0,1651	0,1609	0,1573	0,1541	0,1497	0,1459	0,1422	0,1384	0,1343	0,1312	0,1275	0,1236	0,1194	0,1153	0,1110	0,1070	0,1032	0,0995	0,0959	0,0926	0,0891	0,0854	0,0815
40	0,1826	0,1786	0,1750	0,1717	0,1688	0,1643	0,1604	0,1566	0,1526	0,1484	0,1451	0,1413	0,1370	0,1325	0,1281	0,1235	0,1191	0,1150	0,1110	0,1071	0,1035	0,0997	0,0956	0,0913	0,0869
41	0,1957	0,1922	0,1890	0,1862	0,1813	0,1771	0,1730	0,1688	0,1643	0,1609	0,1568	0,1522	0,1473	0,1425	0,1375	0,1327	0,1283	0,1239	0,1196	0,1157	0,1115	0,1071	0,1023	0,0974	0,0928
42	0,2115	0,2084	0,2057	0,2001	0,1956	0,1913	0,1868	0,1819	0,1784	0,1740	0,1690	0,1638	0,1585	0,1531	0,1479	0,1431	0,1384	0,1337	0,1295	0,1249	0,1200	0,1148	0,1094	0,1042	0,0989
43	0,2301	0,2275	0,2207	0,2158	0,2113	0,2065	0,2012	0,1976	0,1930	0,1876	0,1819	0,1762	0,1703	0,1647	0,1595	0,1544	0,1493	0,1448	0,1398	0,1344	0,1287	0,1227	0,1170	0,1111	0,1052
44	0,2519	0,2425	0,2373	0,2327	0,2277	0,2221	0,2186	0,2137	0,2079	0,2018	0,1957	0,1893	0,1833	0,1776	0,1721	0,1667	0,1618	0,1564	0,1505	0,1442	0,1376	0,1313	0,1248	0,1182	0,1117
45	0,2617	0,2586	0,2548	0,2500	0,2442	0,2411	0,2361	0,2300	0,2234	0,2169	0,2100	0,2035	0,1975	0,1917	0,1858	0,1806	0,1748	0,1684	0,1615	0,1542	0,1473	0,1401	0,1328	0,1256	0,1185
46	0,2861	0,2819	0,2765	0,2699	0,2671	0,2617	0,2551	0,2480	0,2408	0,2333	0,2264	0,2200	0,2137	0,2074	0,2019	0,1956	0,1887	0,1811	0,1731	0,1654	0,1574	0,1494	0,1413	0,1334	0,1257
47	0,3109	0,3047	0,2974	0,2952	0,2896	0,2824	0,2746	0,2670	0,2589	0,2515	0,2446	0,2380	0,2313	0,2254	0,2187	0,2112	0,2029	0,1941	0,1856	0,1768	0,1679	0,1590	0,1502	0,1416	0,1331
48	0,3343	0,3261	0,3257	0,3199	0,3121	0,3037	0,2954	0,2867	0,2788	0,2716	0,2647	0,2576	0,2514	0,2443	0,2361	0,2271	0,2175	0,2082	0,1985	0,1887	0,1788	0,1691	0,1595	0,1501	0,1407
49	0,3561	0,3602	0,3538	0,3450	0,3356	0,3267	0,3173	0,3090	0,3014	0,2942	0,2867	0,2804	0,2728	0,2641	0,2543	0,2437	0,2335	0,2229	0,2121	0,2012	0,1903	0,1797	0,1692	0,1588	0,1486

Продолжение таблицы 315

50	0,4065	0,3946	0,3829	0,3718	0,3618	0,3514	0,3425	0,3346	0,3271	0,3193	0,3127	0,3048	0,2953	0,2847	0,2731	0,2620	0,2504	0,2384	0,2263	0,2143	0,2025	0,1908	0,1793	0,1679	0,1567
51	0,4285	0,4165	0,4054	0,3956	0,3850	0,3763	0,3686	0,3612	0,3534	0,3471	0,3389	0,3290	0,3176	0,3051	0,2931	0,2804	0,2673	0,2540	0,2408	0,2278	0,2149	0,2020	0,1893	0,1769	0,1648
52	0,4527	0,4418	0,4325	0,4219	0,4134	0,4062	0,3991	0,3915	0,3855	0,3772	0,3668	0,3545	0,3409	0,3280	0,3141	0,2998	0,2853	0,2707	0,2563	0,2420	0,2278	0,2136	0,1997	0,1862	0,1731
53	0,4817	0,4732	0,4622	0,4544	0,4478	0,4412	0,4338	0,4282	0,4199	0,4089	0,3958	0,3810	0,3670	0,3519	0,3362	0,3203	0,3042	0,2884	0,2726	0,2568	0,2411	0,2256	0,2105	0,1958	0,1817
54	0,5192	0,5069	0,4999	0,4942	0,4883	0,4812	0,4764	0,4679	0,4564	0,4422	0,4261	0,4110	0,3945	0,3774	0,3599	0,3422	0,3248	0,3073	0,2898	0,2723	0,2550	0,2382	0,2218	0,2059	0,1907
55	0,5523	0,5485	0,5449	0,5401	0,5335	0,5297	0,5213	0,5091	0,4938	0,4763	0,4599	0,4420	0,4232	0,4040	0,3847	0,3655	0,3462	0,3268	0,3074	0,2882	0,2694	0,2510	0,2333	0,2162	0,1998
56	0,6070	0,6043	0,6000	0,5933	0,5905	0,5819	0,5686	0,5518	0,5326	0,5148	0,4952	0,4747	0,4537	0,4324	0,4113	0,3900	0,3686	0,3471	0,3257	0,3047	0,2842	0,2644	0,2452	0,2268	0,2093
57	0,6696	0,6654	0,6584	0,6573	0,6484	0,6339	0,6154	0,5941	0,5748	0,5536	0,5312	0,5082	0,4850	0,4619	0,4386	0,4150	0,3912	0,3675	0,3442	0,3214	0,2992	0,2778	0,2572	0,2374	0,2186
58	0,7352	0,7278	0,7298	0,7205	0,7045	0,6840	0,6605	0,6398	0,6168	0,5925	0,5677	0,5424	0,5174	0,4919	0,4661	0,4399	0,4139	0,3881	0,3627	0,3381	0,3142	0,2911	0,2690	0,2479	0,2278
59	0,8021	0,8112	0,8009	0,7824	0,7593	0,7331	0,7110	0,6863	0,6602	0,6334	0,6061	0,5791	0,5515	0,5233	0,4947	0,4660	0,4375	0,4095	0,3821	0,3555	0,3297	0,3050	0,2813	0,2588	0,2374
60	0,9114	0,8920	0,8680	0,8407	0,8111	0,7877	0,7612	0,7332	0,7045	0,6753	0,6463	0,6166	0,5861	0,5549	0,5235	0,4923	0,4614	0,4311	0,4016	0,3730	0,3454	0,3189	0,2936	0,2695	0,2468
61	0,9711	0,9453	0,9163	0,8852	0,8624	0,8357	0,8069	0,7772	0,7468	0,7165	0,6851	0,6526	0,6192	0,5853	0,5513	0,5176	0,4844	0,4519	0,4203	0,3897	0,3603	0,3320	0,3051	0,2796	0,2555
62	1,0265	0,9963	0,9640	0,9437	0,9173	0,8883	0,8579	0,8265	0,7951	0,7622	0,7278	0,6920	0,6555	0,6187	0,5819	0,5456	0,5098	0,4749	0,4410	0,4082	0,3767	0,3465	0,3179	0,2907	0,2651
63	1,0767	1,0440	1,0290	1,0040	0,9750	0,9443	0,9123	0,8801	0,8460	0,8098	0,7718	0,7326	0,6929	0,6530	0,6134	0,5742	0,5358	0,4982	0,4619	0,4268	0,3931	0,3610	0,3304	0,3016	0,2745
64	1,1276	1,1247	1,1007	1,0716	1,0404	1,0078	0,9749	0,9396	0,9017	0,8614	0,8195	0,7767	0,7335	0,6903	0,6474	0,6051	0,5637	0,5233	0,4842	0,4466	0,4105	0,3762	0,3437	0,3131	0,2844
65	1,2461	1,2130	1,1800	1,1468	1,1128	1,0791	1,0426	1,0028	0,9600	0,9153	0,8693	0,8227	0,7758	0,7290	0,6826	0,6370	0,5923	0,5489	0,5069	0,4666	0,4280	0,3915	0,3569	0,3244	0,2941
66	1,3121	1,2812	1,2499	1,2173	1,1850	1,1487	1,1083	1,0640	1,0171	0,9685	0,9187	0,8684	0,8178	0,7675	0,7176	0,6685	0,6205	0,5740	0,5291	0,4860	0,4450	0,4061	0,3695	0,3352	0,3033
67	1,3900	1,3613	1,3307	1,3006	1,2651	1,2243	1,1786	1,1296	1,0784	1,0256	0,9717	0,9174	0,8628	0,8084	0,7546	0,7018	0,6503	0,6003	0,5522	0,5062	0,4625	0,4212	0,3824	0,3462	0,3127
68	1,4799	1,4518	1,4250	1,3908	1,3498	1,3028	1,2519	1,1983	1,1426	1,0854	1,0272	0,9684	0,9095	0,8508	0,7928	0,7359	0,6806	0,6270	0,5756	0,5265	0,4799	0,4361	0,3952	0,3571	0,3219
69	1,5803	1,5589	1,5261	1,4850	1,4369	1,3843	1,3284	1,2701	1,2098	1,1480	1,0851	1,0216	0,9580	0,8946	0,8321	0,7709	0,7115	0,6541	0,5991	0,5467	0,4973	0,4510	0,4078	0,3678	0,3310
70	1,7053	1,6714	1,6294	1,5798	1,5256	1,4680	1,4075	1,3446	1,2796	1,2129	1,1450	1,0764	1,0076	0,9393	0,8720	0,8062	0,7424	0,6810	0,6223	0,5667	0,5144	0,4655	0,4201	0,3782	0,3398

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 316

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0069	0,0069	0,0072	0,0072	0,0072	0,0071	0,0070	0,0071	0,0072	0,0071	0,0071	0,0070	0,0068	0,0067	0,0065	0,0064	0,0062	0,0061	0,0060	0,0059	0,0057	0,0055	0,0053	0,0051	0,0050
19	0,0076	0,0081	0,0082	0,0081	0,0080	0,0078	0,0080	0,0081	0,0080	0,0079	0,0078	0,0077	0,0075	0,0073	0,0071	0,0070	0,0069	0,0067	0,0066	0,0064	0,0062	0,0060	0,0057	0,0056	0,0054
20	0,0096	0,0094	0,0092	0,0090	0,0088	0,0090	0,0091	0,0090	0,0089	0,0088	0,0086	0,0084	0,0082	0,0080	0,0078	0,0077	0,0075	0,0073	0,0071	0,0069	0,0067	0,0064	0,0062	0,0060	0,0058
21	0,0104	0,0101	0,0100	0,0097	0,0100	0,0101	0,0100	0,0099	0,0098	0,0095	0,0093	0,0091	0,0089	0,0087	0,0085	0,0084	0,0082	0,0079	0,0077	0,0074	0,0072	0,0069	0,0067	0,0065	0,0063
22	0,0111	0,0109	0,0107	0,0111	0,0112	0,0112	0,0111	0,0109	0,0106	0,0104	0,0101	0,0099	0,0097	0,0095	0,0093	0,0091	0,0088	0,0086	0,0083	0,0080	0,0077	0,0075	0,0072	0,0070	0,0068
23	0,0121	0,0118	0,0125	0,0126	0,0126	0,0124	0,0122	0,0119	0,0116	0,0113	0,0110	0,0108	0,0106	0,0104	0,0101	0,0099	0,0096	0,0092	0,0089	0,0086	0,0083	0,0080	0,0078	0,0076	0,0073
24	0,0128	0,0141	0,0143	0,0142	0,0140	0,0137	0,0133	0,0129	0,0126	0,0123	0,0120	0,0118	0,0116	0,0113	0,0110	0,0107	0,0103	0,0099	0,0096	0,0093	0,0090	0,0087	0,0085	0,0082	0,0079
25	0,0171	0,0167	0,0163	0,0159	0,0155	0,0149	0,0145	0,0141	0,0137	0,0134	0,0132	0,0129	0,0126	0,0123	0,0119	0,0114	0,0110	0,0107	0,0103	0,0100	0,0097	0,0094	0,0091	0,0089	0,0086
26	0,0183	0,0178	0,0174	0,0170	0,0164	0,0159	0,0154	0,0151	0,0148	0,0145	0,0143	0,0139	0,0136	0,0132	0,0127	0,0122	0,0118	0,0114	0,0111	0,0108	0,0105	0,0102	0,0098	0,0095	0,0093
27	0,0195	0,0190	0,0187	0,0179	0,0174	0,0170	0,0166	0,0163	0,0160	0,0158	0,0154	0,0150	0,0146	0,0140	0,0135	0,0131	0,0127	0,0123	0,0120	0,0116	0,0113	0,0109	0,0106	0,0103	0,0100
28	0,0209	0,0205	0,0196	0,0190	0,0186	0,0182	0,0179	0,0177	0,0174	0,0170	0,0166	0,0161	0,0155	0,0150	0,0145	0,0141	0,0136	0,0133	0,0129	0,0125	0,0122	0,0118	0,0115	0,0112	0,0109
29	0,0226	0,0214	0,0207	0,0203	0,0200	0,0197	0,0195	0,0192	0,0188	0,0183	0,0178	0,0172	0,0166	0,0160	0,0156	0,0151	0,0147	0,0143	0,0139	0,0135	0,0131	0,0128	0,0124	0,0121	0,0119
30	0,0227	0,0224	0,0221	0,0219	0,0216	0,0215	0,0212	0,0208	0,0203	0,0197	0,0190	0,0183	0,0177	0,0172	0,0168	0,0163	0,0159	0,0155	0,0150	0,0146	0,0142	0,0138	0,0135	0,0132	0,0129
31	0,0247	0,0245	0,0242	0,0239	0,0238	0,0235	0,0231	0,0225	0,0218	0,0211	0,0203	0,0197	0,0191	0,0186	0,0181	0,0177	0,0172	0,0167	0,0162	0,0158	0,0154	0,0151	0,0147	0,0144	0,0141
32	0,0271	0,0269	0,0265	0,0265	0,0262	0,0257	0,0250	0,0242	0,0233	0,0225	0,0218	0,0212	0,0206	0,0201	0,0196	0,0191	0,0185	0,0180	0,0176	0,0172	0,0168	0,0164	0,0161	0,0157	0,0153
33	0,0298	0,0294	0,0295	0,0291	0,0285	0,0277	0,0269	0,0258	0,0249	0,0241	0,0234	0,0228	0,0223	0,0217	0,0212	0,0206	0,0200	0,0195	0,0191	0,0186	0,0183	0,0179	0,0175	0,0171	0,0167
34	0,0325	0,0329	0,0324	0,0316	0,0307	0,0297	0,0285	0,0275	0,0266	0,0259	0,0252	0,0246	0,0241	0,0235	0,0228	0,0222	0,0217	0,0212	0,0207	0,0203	0,0199	0,0195	0,0190	0,0186	0,0181
35	0,0372	0,0362	0,0351	0,0340	0,0328	0,0315	0,0303	0,0294	0,0286	0,0279	0,0272	0,0266	0,0260	0,0253	0,0246	0,0241	0,0235	0,0230	0,0226	0,0222	0,0217	0,0212	0,0207	0,0202	0,0197
36	0,0396	0,0384	0,0371	0,0359	0,0343	0,0331	0,0321	0,0313	0,0306	0,0299	0,0293	0,0286	0,0279	0,0272	0,0266	0,0261	0,0255	0,0251	0,0247	0,0241	0,0236	0,0231	0,0225	0,0219	0,0215
37	0,0418	0,0403	0,0390	0,0374	0,0361	0,0350	0,0342	0,0335	0,0329	0,0322	0,0315	0,0308	0,0300	0,0294	0,0289	0,0283	0,0278	0,0274	0,0268	0,0262	0,0257	0,0251	0,0245	0,0240	0,0234
38	0,0437	0,0424	0,0405	0,0392	0,0382	0,0374	0,0367	0,0361	0,0355	0,0348	0,0340	0,0331	0,0326	0,0320	0,0314	0,0309	0,0304	0,0298	0,0292	0,0286	0,0279	0,0273	0,0268	0,0262	0,0255
39	0,0462	0,0438	0,0425	0,0416	0,0409	0,0403	0,0397	0,0391	0,0383	0,0375	0,0366	0,0360	0,0354	0,0348	0,0343	0,0338	0,0331	0,0325	0,0318	0,0311	0,0304	0,0299	0,0292	0,0285	0,0277
40	0,0467	0,0458	0,0452	0,0447	0,0442	0,0437	0,0431	0,0423	0,0414	0,0405	0,0399	0,0392	0,0386	0,0381	0,0376	0,0368	0,0362	0,0355	0,0347	0,0339	0,0333	0,0326	0,0318	0,0309	0,0300
41	0,0504	0,0499	0,0494	0,0489	0,0484	0,0478	0,0470	0,0460	0,0450	0,0443	0,0436	0,0430	0,0424	0,0419	0,0411	0,0403	0,0396	0,0388	0,0378	0,0372	0,0364	0,0356	0,0346	0,0336	0,0325
42	0,0553	0,0548	0,0543	0,0538	0,0531	0,0522	0,0511	0,0499	0,0492	0,0485	0,0478	0,0472	0,0466	0,0458	0,0450	0,0442	0,0433	0,0423	0,0416	0,0407	0,0398	0,0387	0,0376	0,0364	0,0352
43	0,0608	0,0604	0,0598	0,0590	0,0579	0,0567	0,0554	0,0547	0,0539	0,0531	0,0525	0,0519	0,0510	0,0501	0,0492	0,0483	0,0472	0,0464	0,0455	0,0444	0,0433	0,0420	0,0407	0,0394	0,0381
44	0,0671	0,0664	0,0654	0,0643	0,0629	0,0614	0,0607	0,0598	0,0590	0,0584	0,0578	0,0568	0,0559	0,0549	0,0538	0,0526	0,0519	0,0509	0,0497	0,0484	0,0470	0,0455	0,0441	0,0427	0,0413
45	0,0737	0,0725	0,0711	0,0695	0,0679	0,0672	0,0663	0,0655	0,0649	0,0643	0,0632	0,0622	0,0612	0,0600	0,0587	0,0579	0,0568	0,0555	0,0541	0,0526	0,0509	0,0493	0,0478	0,0463	0,0448
46	0,0799	0,0784	0,0766	0,0748	0,0742	0,0734	0,0726	0,0720	0,0715	0,0703	0,0692	0,0681	0,0669	0,0655	0,0646	0,0634	0,0620	0,0604	0,0588	0,0570	0,0552	0,0535	0,0518	0,0502	0,0488
47	0,0861	0,0841	0,0822	0,0818	0,0811	0,0804	0,0799	0,0794	0,0782	0,0770	0,0759	0,0745	0,0730	0,0720	0,0708	0,0692	0,0675	0,0657	0,0637	0,0617	0,0598	0,0580	0,0562	0,0546	0,0531
48	0,0920	0,0900	0,0903	0,0897	0,0891	0,0886	0,0883	0,0869	0,0857	0,0845	0,0830	0,0813	0,0804	0,0790	0,0773	0,0754	0,0734	0,0712	0,0690	0,0669	0,0649	0,0629	0,0612	0,0595	0,0580
49	0,0986	0,1002	0,0997	0,0991	0,0987	0,0984	0,0969	0,0956	0,0942	0,0926	0,0907	0,0897	0,0882	0,0863	0,0843	0,0821	0,0796	0,0772	0,0749	0,0727	0,0705	0,0686	0,0668	0,0650	0,0634

Продолжение таблицы 316

50	0,1135	0,1121	0,1111	0,1105	0,1102	0,1083	0,1068	0,1052	0,1034	0,1013	0,1002	0,0986	0,0965	0,0942	0,0918	0,0891	0,0864	0,0839	0,0814	0,0790	0,0769	0,0749	0,0730	0,0712	0,0694
51	0,1238	0,1230	0,1227	0,1226	0,1204	0,1187	0,1170	0,1151	0,1127	0,1117	0,1099	0,1077	0,1051	0,1025	0,0995	0,0966	0,0937	0,0910	0,0884	0,0861	0,0839	0,0818	0,0798	0,0779	0,0759
52	0,1368	0,1367	0,1367	0,1341	0,1322	0,1303	0,1281	0,1255	0,1244	0,1226	0,1201	0,1173	0,1144	0,1111	0,1079	0,1048	0,1018	0,0989	0,0964	0,0940	0,0918	0,0896	0,0874	0,0853	0,0830
53	0,1527	0,1528	0,1491	0,1469	0,1448	0,1424	0,1395	0,1385	0,1365	0,1338	0,1308	0,1275	0,1239	0,1204	0,1170	0,1137	0,1106	0,1078	0,1053	0,1028	0,1005	0,0981	0,0958	0,0932	0,0906
54	0,1710	0,1651	0,1626	0,1604	0,1578	0,1546	0,1538	0,1517	0,1489	0,1455	0,1420	0,1380	0,1342	0,1305	0,1269	0,1235	0,1206	0,1178	0,1152	0,1127	0,1101	0,1075	0,1048	0,1019	0,0987
55	0,1786	0,1778	0,1763	0,1738	0,1706	0,1702	0,1682	0,1652	0,1617	0,1579	0,1535	0,1494	0,1454	0,1415	0,1379	0,1347	0,1318	0,1290	0,1263	0,1236	0,1208	0,1178	0,1146	0,1111	0,1074
56	0,1980	0,1960	0,1930	0,1893	0,1893	0,1872	0,1839	0,1800	0,1758	0,1711	0,1665	0,1621	0,1580	0,1540	0,1507	0,1475	0,1445	0,1416	0,1387	0,1357	0,1325	0,1290	0,1252	0,1211	0,1167
57	0,2169	0,2134	0,2090	0,2101	0,2080	0,2044	0,2001	0,1955	0,1902	0,1852	0,1805	0,1760	0,1718	0,1683	0,1649	0,1617	0,1587	0,1556	0,1524	0,1489	0,1451	0,1410	0,1365	0,1316	0,1264
58	0,2347	0,2298	0,2328	0,2308	0,2268	0,2221	0,2170	0,2112	0,2058	0,2007	0,1959	0,1914	0,1877	0,1842	0,1809	0,1777	0,1745	0,1711	0,1673	0,1632	0,1587	0,1538	0,1484	0,1426	0,1364
59	0,2516	0,2592	0,2569	0,2522	0,2467	0,2410	0,2346	0,2286	0,2232	0,2180	0,2132	0,2094	0,2058	0,2023	0,1991	0,1957	0,1921	0,1881	0,1837	0,1788	0,1734	0,1675	0,1610	0,1542	0,1469
60	0,2969	0,2895	0,2820	0,2749	0,2681	0,2607	0,2541	0,2481	0,2426	0,2375	0,2335	0,2298	0,2263	0,2229	0,2194	0,2156	0,2114	0,2067	0,2014	0,1955	0,1890	0,1819	0,1742	0,1661	0,1576
61	0,3155	0,3078	0,3006	0,2938	0,2860	0,2793	0,2733	0,2678	0,2627	0,2589	0,2553	0,2520	0,2487	0,2453	0,2415	0,2371	0,2321	0,2265	0,2201	0,2130	0,2052	0,1967	0,1877	0,1782	0,1684
62	0,3355	0,3283	0,3216	0,3135	0,3067	0,3008	0,2954	0,2904	0,2870	0,2837	0,2805	0,2775	0,2742	0,2704	0,2659	0,2607	0,2547	0,2478	0,2401	0,2315	0,2222	0,2122	0,2017	0,1906	0,1792
63	0,3589	0,3525	0,3437	0,3370	0,3313	0,3261	0,3213	0,3184	0,3155	0,3127	0,3100	0,3069	0,3032	0,2987	0,2932	0,2868	0,2794	0,2710	0,2616	0,2514	0,2403	0,2285	0,2161	0,2034	0,1903
64	0,3866	0,3765	0,3701	0,3648	0,3601	0,3557	0,3535	0,3511	0,3489	0,3466	0,3438	0,3403	0,3358	0,3302	0,3234	0,3155	0,3063	0,2960	0,2847	0,2724	0,2592	0,2454	0,2311	0,2164	0,2016
65	0,4090	0,4046	0,4006	0,3968	0,3931	0,3918	0,3903	0,3888	0,3871	0,3848	0,3815	0,3771	0,3714	0,3643	0,3558	0,3459	0,3347	0,3222	0,3085	0,2939	0,2785	0,2624	0,2459	0,2292	0,2125
66	0,4461	0,4427	0,4394	0,4361	0,4360	0,4354	0,4346	0,4336	0,4318	0,4289	0,4246	0,4187	0,4113	0,4022	0,3914	0,3791	0,3653	0,3502	0,3339	0,3166	0,2985	0,2799	0,2611	0,2422	0,2235
67	0,4891	0,4864	0,4837	0,4852	0,4857	0,4859	0,4857	0,4846	0,4821	0,4780	0,4720	0,4642	0,4545	0,4429	0,4294	0,4142	0,3975	0,3793	0,3600	0,3397	0,3188	0,2975	0,2761	0,2549	0,2342
68	0,5384	0,5364	0,5404	0,5423	0,5437	0,5447	0,5443	0,5424	0,5385	0,5326	0,5244	0,5141	0,5015	0,4869	0,4701	0,4516	0,4314	0,4097	0,3870	0,3635	0,3394	0,3153	0,2912	0,2676	0,2448
69	0,5951	0,6036	0,6070	0,6097	0,6118	0,6124	0,6111	0,6075	0,6016	0,5932	0,5822	0,5686	0,5526	0,5343	0,5137	0,4912	0,4671	0,4416	0,4151	0,3879	0,3605	0,3333	0,3064	0,2804	0,2554
70	0,6804	0,6828	0,6859	0,6888	0,6901	0,6894	0,6861	0,6802	0,6714	0,6597	0,6452	0,6277	0,6076	0,5849	0,5599	0,5329	0,5043	0,4745	0,4439	0,4128	0,3818	0,3513	0,3216	0,2931	0,2660

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 317

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0073	0,0076	0,0085	0,0089	0,0092	0,0093	0,0093	0,0092	0,0091	0,0090	0,0088	0,0086	0,0086	0,0086	0,0085	0,0084	0,0082	0,0080	0,0078	0,0076	0,0073	0,0071	0,0068	0,0066	0,0063
19	0,0087	0,0100	0,0105	0,0107	0,0107	0,0107	0,0105	0,0104	0,0102	0,0100	0,0098	0,0098	0,0097	0,0096	0,0094	0,0092	0,0090	0,0087	0,0085	0,0082	0,0080	0,0077	0,0074	0,0071	0,0068
20	0,0125	0,0126	0,0125	0,0124	0,0123	0,0120	0,0118	0,0115	0,0113	0,0110	0,0110	0,0109	0,0107	0,0106	0,0103	0,0101	0,0098	0,0095	0,0092	0,0089	0,0086	0,0083	0,0079	0,0076	0,0074
21	0,0141	0,0140	0,0139	0,0137	0,0134	0,0131	0,0128	0,0125	0,0122	0,0122	0,0121	0,0120	0,0118	0,0115	0,0112	0,0109	0,0106	0,0103	0,0099	0,0096	0,0092	0,0089	0,0085	0,0082	0,0079
22	0,0156	0,0154	0,0152	0,0149	0,0145	0,0142	0,0139	0,0135	0,0136	0,0135	0,0133	0,0131	0,0128	0,0125	0,0122	0,0118	0,0115	0,0111	0,0107	0,0103	0,0099	0,0095	0,0092	0,0088	0,0085
23	0,0171	0,0169	0,0164	0,0161	0,0157	0,0153	0,0150	0,0150	0,0150	0,0148	0,0146	0,0143	0,0139	0,0135	0,0132	0,0128	0,0123	0,0119	0,0114	0,0110	0,0106	0,0102	0,0098	0,0094	0,0091
24	0,0186	0,0181	0,0177	0,0173	0,0169	0,0165	0,0166	0,0166	0,0164	0,0162	0,0159	0,0155	0,0151	0,0146	0,0142	0,0137	0,0132	0,0127	0,0123	0,0118	0,0114	0,0109	0,0105	0,0101	0,0097
25	0,0197	0,0193	0,0190	0,0185	0,0181	0,0184	0,0184	0,0182	0,0180	0,0176	0,0172	0,0167	0,0163	0,0158	0,0153	0,0147	0,0142	0,0136	0,0132	0,0127	0,0122	0,0117	0,0113	0,0109	0,0104
26	0,0213	0,0209	0,0204	0,0200	0,0204	0,0204	0,0203	0,0200	0,0196	0,0192	0,0186	0,0181	0,0176	0,0170	0,0164	0,0158	0,0152	0,0146	0,0141	0,0136	0,0131	0,0126	0,0121	0,0116	0,0112
27	0,0229	0,0225	0,0220	0,0227	0,0228	0,0226	0,0223	0,0219	0,0213	0,0208	0,0202	0,0195	0,0189	0,0182	0,0176	0,0169	0,0163	0,0157	0,0151	0,0146	0,0141	0,0135	0,0130	0,0125	0,0121
28	0,0247	0,0241	0,0253	0,0255	0,0253	0,0249	0,0244	0,0238	0,0231	0,0225	0,0218	0,0211	0,0203	0,0195	0,0188	0,0182	0,0175	0,0169	0,0163	0,0157	0,0151	0,0145	0,0140	0,0135	0,0129
29	0,0265	0,0286	0,0288	0,0285	0,0279	0,0273	0,0266	0,0258	0,0250	0,0242	0,0235	0,0226	0,0217	0,0210	0,0202	0,0195	0,0188	0,0181	0,0175	0,0168	0,0162	0,0156	0,0150	0,0144	0,0138
30	0,0342	0,0333	0,0325	0,0316	0,0308	0,0298	0,0289	0,0280	0,0270	0,0262	0,0252	0,0242	0,0233	0,0225	0,0217	0,0209	0,0202	0,0195	0,0188	0,0180	0,0174	0,0168	0,0161	0,0155	0,0148
31	0,0364	0,0355	0,0346	0,0338	0,0327	0,0317	0,0307	0,0297	0,0288	0,0277	0,0267	0,0257	0,0248	0,0240	0,0232	0,0223	0,0216	0,0208	0,0200	0,0194	0,0187	0,0179	0,0172	0,0165	0,0158
32	0,0389	0,0379	0,0370	0,0358	0,0347	0,0337	0,0327	0,0317	0,0305	0,0294	0,0283	0,0274	0,0265	0,0256	0,0247	0,0239	0,0230	0,0222	0,0215	0,0207	0,0200	0,0192	0,0184	0,0176	0,0169
33	0,0415	0,0406	0,0392	0,0381	0,0370	0,0359	0,0348	0,0335	0,0323	0,0312	0,0302	0,0293	0,0283	0,0273	0,0264	0,0255	0,0246	0,0239	0,0230	0,0222	0,0213	0,0205	0,0196	0,0188	0,0181
34	0,0445	0,0428	0,0416	0,0404	0,0393	0,0381	0,0367	0,0355	0,0343	0,0332	0,0323	0,0312	0,0302	0,0292	0,0283	0,0273	0,0265	0,0256	0,0247	0,0237	0,0228	0,0219	0,0210	0,0202	0,0194
35	0,0463	0,0452	0,0441	0,0429	0,0417	0,0402	0,0389	0,0376	0,0365	0,0355	0,0343	0,0333	0,0323	0,0312	0,0302	0,0293	0,0284	0,0274	0,0264	0,0254	0,0244	0,0234	0,0225	0,0216	0,0208
36	0,0495	0,0483	0,0471	0,0458	0,0441	0,0427	0,0413	0,0402	0,0391	0,0379	0,0367	0,0357	0,0346	0,0334	0,0325	0,0315	0,0304	0,0293	0,0282	0,0271	0,0261	0,0251	0,0241	0,0232	0,0223
37	0,0529	0,0515	0,0502	0,0483	0,0467	0,0453	0,0441	0,0430	0,0417	0,0405	0,0394	0,0382	0,0370	0,0360	0,0350	0,0338	0,0326	0,0314	0,0302	0,0291	0,0280	0,0269	0,0259	0,0250	0,0240
38	0,0563	0,0549	0,0528	0,0511	0,0496	0,0484	0,0473	0,0459	0,0446	0,0434	0,0422	0,0409	0,0399	0,0388	0,0375	0,0362	0,0349	0,0336	0,0324	0,0312	0,0301	0,0289	0,0279	0,0268	0,0257
39	0,0600	0,0574	0,0556	0,0542	0,0530	0,0519	0,0504	0,0491	0,0479	0,0466	0,0452	0,0442	0,0430	0,0416	0,0402	0,0388	0,0374	0,0360	0,0348	0,0335	0,0323	0,0312	0,0300	0,0288	0,0275
40	0,0615	0,0601	0,0589	0,0578	0,0568	0,0553	0,0540	0,0527	0,0514	0,0500	0,0489	0,0476	0,0461	0,0446	0,0431	0,0416	0,0401	0,0387	0,0374	0,0361	0,0349	0,0336	0,0322	0,0308	0,0293
41	0,0659	0,0647	0,0637	0,0627	0,0610	0,0596	0,0583	0,0569	0,0553	0,0542	0,0528	0,0513	0,0496	0,0480	0,0463	0,0447	0,0432	0,0417	0,0403	0,0390	0,0376	0,0361	0,0345	0,0328	0,0313
42	0,0712	0,0702	0,0693	0,0674	0,0659	0,0644	0,0629	0,0613	0,0601	0,0586	0,0569	0,0552	0,0534	0,0516	0,0498	0,0482	0,0466	0,0450	0,0436	0,0421	0,0404	0,0387	0,0369	0,0351	0,0333
43	0,0775	0,0766	0,0743	0,0727	0,0712	0,0696	0,0678	0,0666	0,0650	0,0632	0,0613	0,0594	0,0574	0,0555	0,0537	0,0520	0,0503	0,0488	0,0471	0,0453	0,0434	0,0414	0,0394	0,0374	0,0354
44	0,0848	0,0817	0,0799	0,0784	0,0767	0,0748	0,0736	0,0720	0,0701	0,0680	0,0659	0,0638	0,0618	0,0599	0,0580	0,0562	0,0545	0,0527	0,0507	0,0486	0,0464	0,0442	0,0421	0,0398	0,0377
45	0,0881	0,0871	0,0858	0,0842	0,0823	0,0812	0,0795	0,0775	0,0753	0,0731	0,0708	0,0686	0,0666	0,0646	0,0626	0,0609	0,0589	0,0568	0,0544	0,0520	0,0496	0,0472	0,0448	0,0423	0,0399
46	0,0964	0,0950	0,0932	0,0909	0,0900	0,0882	0,0860	0,0836	0,0812	0,0786	0,0763	0,0741	0,0720	0,0699	0,0681	0,0659	0,0636	0,0611	0,0583	0,0558	0,0531	0,0504	0,0477	0,0450	0,0424
47	0,1047	0,1027	0,1002	0,0995	0,0976	0,0952	0,0926	0,0900	0,0873	0,0848	0,0825	0,0802	0,0780	0,0760	0,0737	0,0712	0,0684	0,0654	0,0626	0,0596	0,0566	0,0536	0,0507	0,0478	0,0449
48	0,1126	0,1099	0,1098	0,1078	0,1052	0,1023	0,0996	0,0966	0,0940	0,0916	0,0892	0,0868	0,0848	0,0824	0,0796	0,0766	0,0733	0,0702	0,0670	0,0636	0,0603	0,0570	0,0538	0,0506	0,0475
49	0,1200	0,1214	0,1193	0,1163	0,1131	0,1101	0,1070	0,1042	0,1016	0,0992	0,0967	0,0945	0,0920	0,0891	0,0858	0,0822	0,0788	0,0752	0,0715	0,0679	0,0642	0,0606	0,0571	0,0536	0,0501

Продолжение таблицы 317

50	0,1370	0,1330	0,1291	0,1253	0,1220	0,1185	0,1155	0,1128	0,1103	0,1077	0,1055	0,1028	0,0996	0,0960	0,0921	0,0884	0,0845	0,0804	0,0764	0,0723	0,0683	0,0644	0,0605	0,0566	0,0529
51	0,1444	0,1404	0,1367	0,1334	0,1298	0,1269	0,1243	0,1218	0,1192	0,1171	0,1143	0,1110	0,1071	0,1029	0,0989	0,0946	0,0902	0,0857	0,0813	0,0769	0,0725	0,0682	0,0639	0,0597	0,0556
52	0,1526	0,1490	0,1458	0,1422	0,1394	0,1370	0,1346	0,1321	0,1300	0,1273	0,1237	0,1196	0,1150	0,1107	0,1060	0,1012	0,0963	0,0914	0,0865	0,0817	0,0769	0,0721	0,0674	0,0629	0,0584
53	0,1624	0,1596	0,1559	0,1532	0,1510	0,1488	0,1463	0,1445	0,1417	0,1380	0,1335	0,1286	0,1239	0,1188	0,1135	0,1081	0,1027	0,0974	0,0920	0,0867	0,0814	0,0762	0,0711	0,0661	0,0613
54	0,1751	0,1710	0,1686	0,1667	0,1648	0,1624	0,1607	0,1579	0,1540	0,1492	0,1438	0,1387	0,1332	0,1274	0,1215	0,1155	0,1097	0,1038	0,0978	0,0919	0,0861	0,0804	0,0749	0,0695	0,0644
55	0,1863	0,1850	0,1838	0,1822	0,1800	0,1788	0,1759	0,1718	0,1667	0,1608	0,1553	0,1492	0,1429	0,1364	0,1299	0,1234	0,1169	0,1104	0,1038	0,0973	0,0910	0,0848	0,0788	0,0730	0,0675
56	0,2048	0,2039	0,2025	0,2002	0,1993	0,1964	0,1920	0,1863	0,1798	0,1738	0,1672	0,1603	0,1532	0,1460	0,1389	0,1317	0,1245	0,1172	0,1100	0,1029	0,0960	0,0893	0,0828	0,0766	0,0707
57	0,2260	0,2246	0,2223	0,2219	0,2189	0,2140	0,2078	0,2006	0,1941	0,1870	0,1794	0,1717	0,1638	0,1561	0,1482	0,1402	0,1322	0,1242	0,1163	0,1086	0,1011	0,0939	0,0869	0,0802	0,0739
58	0,2482	0,2457	0,2464	0,2433	0,2379	0,2310	0,2231	0,2161	0,2084	0,2002	0,1918	0,1833	0,1748	0,1662	0,1575	0,1487	0,1399	0,1312	0,1226	0,1143	0,1062	0,0984	0,0909	0,0838	0,0770
59	0,2708	0,2740	0,2705	0,2643	0,2565	0,2477	0,2402	0,2319	0,2231	0,2140	0,2049	0,1957	0,1864	0,1769	0,1672	0,1575	0,1479	0,1384	0,1292	0,1202	0,1115	0,1031	0,0951	0,0875	0,0803
60	0,3079	0,3013	0,2932	0,2840	0,2741	0,2662	0,2572	0,2478	0,2381	0,2283	0,2185	0,2085	0,1982	0,1876	0,1770	0,1665	0,1560	0,1458	0,1358	0,1261	0,1168	0,1078	0,0993	0,0912	0,0835
61	0,3280	0,3194	0,3096	0,2991	0,2915	0,2824	0,2728	0,2627	0,2525	0,2422	0,2317	0,2207	0,2094	0,1979	0,1865	0,1751	0,1638	0,1529	0,1422	0,1318	0,1219	0,1123	0,1032	0,0946	0,0864
62	0,3469	0,3367	0,3258	0,3190	0,3101	0,3003	0,2901	0,2795	0,2689	0,2578	0,2462	0,2341	0,2217	0,2093	0,1969	0,1846	0,1725	0,1607	0,1492	0,1381	0,1275	0,1173	0,1076	0,0984	0,0897
63	0,3639	0,3529	0,3479	0,3395	0,3297	0,3194	0,3086	0,2977	0,2862	0,2740	0,2611	0,2479	0,2345	0,2210	0,2076	0,1943	0,1813	0,1686	0,1563	0,1444	0,1331	0,1222	0,1119	0,1021	0,0929
64	0,3812	0,3803	0,3723	0,3624	0,3520	0,3409	0,3299	0,3180	0,3052	0,2915	0,2774	0,2629	0,2483	0,2337	0,2192	0,2049	0,1908	0,1772	0,1639	0,1512	0,1390	0,1274	0,1164	0,1060	0,0963
65	0,4214	0,4103	0,3992	0,3880	0,3766	0,3652	0,3529	0,3395	0,3250	0,3099	0,2943	0,2786	0,2627	0,2469	0,2312	0,2157	0,2006	0,1859	0,1717	0,1580	0,1450	0,1326	0,1209	0,1099	0,0996
66	0,4439	0,4335	0,4230	0,4120	0,4011	0,3889	0,3753	0,3603	0,3444	0,3280	0,3112	0,2941	0,2770	0,2600	0,2431	0,2265	0,2102	0,1945	0,1793	0,1647	0,1508	0,1376	0,1252	0,1136	0,1028
67	0,4704	0,4608	0,4505	0,4404	0,4284	0,4146	0,3992	0,3826	0,3653	0,3475	0,3292	0,3108	0,2924	0,2740	0,2557	0,2378	0,2204	0,2035	0,1872	0,1716	0,1568	0,1428	0,1296	0,1174	0,1060
68	0,5010	0,4916	0,4826	0,4711	0,4572	0,4414	0,4242	0,4060	0,3872	0,3679	0,3482	0,3283	0,3083	0,2884	0,2688	0,2495	0,2307	0,2126	0,1951	0,1785	0,1627	0,1479	0,1340	0,1211	0,1091
69	0,5352	0,5281	0,5171	0,5032	0,4869	0,4692	0,4503	0,4306	0,4102	0,3892	0,3679	0,3464	0,3249	0,3034	0,2822	0,2615	0,2413	0,2218	0,2032	0,1855	0,1687	0,1530	0,1383	0,1248	0,1123
70	0,5778	0,5664	0,5522	0,5355	0,5172	0,4977	0,4773	0,4560	0,4340	0,4114	0,3884	0,3651	0,3418	0,3187	0,2959	0,2736	0,2519	0,2311	0,2112	0,1923	0,1745	0,1579	0,1425	0,1283	0,1153

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 318

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0023	0,0023	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024	0,0023	0,0022	0,0022	0,0021	0,0021	0,0021	0,0020	0,0020	0,0019	0,0019	0,0018	0,0017	0,0017
19	0,0026	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0026	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0026	0,0026	0,0025	0,0025	0,0024	0,0023	0,0023	0,0023	0,0022	0,0021	0,0021	0,0020	0,0019	0,0019	0,0018
20	0,0032	0,0032	0,0031	0,0030	0,0030	0,0030	0,0031	0,0030	0,0030	0,0030	0,0029	0,0028	0,0027	0,0027	0,0026	0,0026	0,0025	0,0025	0,0024	0,0023	0,0022	0,0022	0,0021	0,0020	0,0020
21	0,0035	0,0034	0,0033	0,0033	0,0034	0,0034	0,0034	0,0033	0,0033	0,0032	0,0031	0,0031	0,0030	0,0029	0,0029	0,0028	0,0027	0,0027	0,0026	0,0025	0,0024	0,0023	0,0022	0,0022	0,0021
22	0,0037	0,0037	0,0036	0,0037	0,0038	0,0038	0,0037	0,0037	0,0036	0,0035	0,0034	0,0033	0,0033	0,0032	0,0031	0,0031	0,0030	0,0029	0,0028	0,0027	0,0026	0,0025	0,0024	0,0024	0,0023
23	0,0041	0,0040	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0041	0,0040	0,0039	0,0038	0,0037	0,0036	0,0036	0,0035	0,0034	0,0033	0,0032	0,0031	0,0030	0,0029	0,0028	0,0027	0,0026	0,0025	0,0025
24	0,0043	0,0048	0,0048	0,0048	0,0047	0,0046	0,0045	0,0043	0,0042	0,0041	0,0040	0,0040	0,0039	0,0038	0,0037	0,0036	0,0035	0,0033	0,0032	0,0031	0,0030	0,0029	0,0028	0,0028	0,0027
25	0,0058	0,0056	0,0055	0,0053	0,0052	0,0050	0,0049	0,0047	0,0046	0,0045	0,0044	0,0043	0,0042	0,0041	0,0040	0,0039	0,0037	0,0036	0,0035	0,0034	0,0033	0,0032	0,0031	0,0030	0,0029
26	0,0062	0,0060	0,0059	0,0057	0,0055	0,0053	0,0052	0,0051	0,0050	0,0049	0,0048	0,0047	0,0046	0,0044	0,0043	0,0041	0,0040	0,0038	0,0037	0,0036	0,0035	0,0034	0,0033	0,0032	0,0031
27	0,0066	0,0064	0,0063	0,0060	0,0058	0,0057	0,0056	0,0055	0,0054	0,0053	0,0052	0,0050	0,0049	0,0047	0,0046	0,0044	0,0043	0,0041	0,0040	0,0039	0,0038	0,0037	0,0036	0,0035	0,0034
28	0,0070	0,0069	0,0066	0,0064	0,0063	0,0061	0,0060	0,0060	0,0059	0,0057	0,0056	0,0054	0,0052	0,0050	0,0049	0,0047	0,0046	0,0045	0,0043	0,0042	0,0041	0,0040	0,0039	0,0038	0,0037
29	0,0076	0,0072	0,0070	0,0068	0,0067	0,0066	0,0066	0,0065	0,0063	0,0062	0,0060	0,0058	0,0056	0,0054	0,0052	0,0051	0,0050	0,0048	0,0047	0,0045	0,0044	0,0043	0,0042	0,0041	0,0040
30	0,0076	0,0075	0,0074	0,0074	0,0073	0,0072	0,0071	0,0070	0,0068	0,0066	0,0064	0,0062	0,0060	0,0058	0,0056	0,0055	0,0053	0,0052	0,0051	0,0049	0,0048	0,0047	0,0045	0,0044	0,0044
31	0,0083	0,0082	0,0081	0,0080	0,0080	0,0079	0,0078	0,0076	0,0074	0,0071	0,0068	0,0066	0,0064	0,0063	0,0061	0,0059	0,0058	0,0056	0,0055	0,0053	0,0052	0,0051	0,0050	0,0049	0,0047
32	0,0091	0,0090	0,0089	0,0089	0,0088	0,0086	0,0084	0,0082	0,0079	0,0076	0,0073	0,0071	0,0069	0,0068	0,0066	0,0064	0,0062	0,0061	0,0059	0,0058	0,0056	0,0055	0,0054	0,0053	0,0052
33	0,0100	0,0099	0,0099	0,0098	0,0096	0,0093	0,0090	0,0087	0,0084	0,0081	0,0079	0,0077	0,0075	0,0073	0,0071	0,0069	0,0067	0,0066	0,0064	0,0063	0,0061	0,0060	0,0059	0,0057	0,0056
34	0,0109	0,0111	0,0109	0,0106	0,0103	0,0100	0,0096	0,0093	0,0090	0,0087	0,0085	0,0083	0,0081	0,0079	0,0077	0,0075	0,0073	0,0071	0,0070	0,0068	0,0067	0,0066	0,0064	0,0063	0,0061
35	0,0125	0,0122	0,0118	0,0114	0,0111	0,0106	0,0102	0,0099	0,0096	0,0094	0,0092	0,0090	0,0087	0,0085	0,0083	0,0081	0,0079	0,0078	0,0076	0,0075	0,0073	0,0071	0,0070	0,0068	0,0066
36	0,0133	0,0129	0,0125	0,0121	0,0116	0,0111	0,0108	0,0105	0,0103	0,0101	0,0099	0,0096	0,0094	0,0091	0,0090	0,0088	0,0086	0,0084	0,0083	0,0081	0,0079	0,0078	0,0076	0,0074	0,0072
37	0,0141	0,0136	0,0131	0,0126	0,0121	0,0118	0,0115	0,0113	0,0111	0,0109	0,0106	0,0104	0,0101	0,0099	0,0097	0,0095	0,0094	0,0092	0,0090	0,0088	0,0086	0,0084	0,0082	0,0081	0,0079
38	0,0147	0,0143	0,0136	0,0132	0,0128	0,0126	0,0124	0,0122	0,0119	0,0117	0,0114	0,0112	0,0110	0,0108	0,0106	0,0104	0,0102	0,0100	0,0098	0,0096	0,0094	0,0092	0,0090	0,0088	0,0086
39	0,0155	0,0148	0,0143	0,0140	0,0138	0,0136	0,0134	0,0131	0,0129	0,0126	0,0123	0,0121	0,0119	0,0117	0,0115	0,0114	0,0111	0,0109	0,0107	0,0105	0,0102	0,0100	0,0098	0,0096	0,0093
40	0,0157	0,0154	0,0152	0,0150	0,0149	0,0147	0,0145	0,0142	0,0139	0,0136	0,0134	0,0132	0,0130	0,0128	0,0126	0,0124	0,0122	0,0119	0,0117	0,0114	0,0112	0,0110	0,0107	0,0104	0,0101
41	0,0170	0,0168	0,0166	0,0165	0,0163	0,0161	0,0158	0,0155	0,0151	0,0149	0,0147	0,0145	0,0143	0,0141	0,0138	0,0136	0,0133	0,0130	0,0127	0,0125	0,0123	0,0120	0,0116	0,0113	0,0109
42	0,0186	0,0184	0,0183	0,0181	0,0179	0,0176	0,0172	0,0168	0,0166	0,0163	0,0161	0,0159	0,0157	0,0154	0,0151	0,0149	0,0146	0,0142	0,0140	0,0137	0,0134	0,0130	0,0126	0,0122	0,0118
43	0,0205	0,0203	0,0201	0,0198	0,0195	0,0191	0,0187	0,0184	0,0181	0,0179	0,0177	0,0175	0,0172	0,0169	0,0166	0,0162	0,0159	0,0156	0,0153	0,0150	0,0146	0,0142	0,0137	0,0133	0,0128
44	0,0226	0,0224	0,0220	0,0216	0,0212	0,0207	0,0204	0,0201	0,0199	0,0197	0,0195	0,0191	0,0188	0,0185	0,0181	0,0177	0,0175	0,0171	0,0167	0,0163	0,0158	0,0153	0,0148	0,0144	0,0139
45	0,0248	0,0244	0,0239	0,0234	0,0228	0,0226	0,0223	0,0221	0,0218	0,0216	0,0213	0,0209	0,0206	0,0202	0,0198	0,0195	0,0191	0,0187	0,0182	0,0177	0,0172	0,0166	0,0161	0,0156	0,0151
46	0,0269	0,0264	0,0258	0,0252	0,0250	0,0247	0,0244	0,0242	0,0241	0,0237	0,0233	0,0229	0,0225	0,0220	0,0218	0,0214	0,0209	0,0203	0,0198	0,0192	0,0186	0,0180	0,0174	0,0169	0,0164
47	0,0290	0,0283	0,0277	0,0276	0,0273	0,0271	0,0269	0,0267	0,0263	0,0259	0,0255	0,0251	0,0246	0,0243	0,0238	0,0233	0,0227	0,0221	0,0214	0,0208	0,0201	0,0195	0,0189	0,0184	0,0179
48	0,0310	0,0303	0,0304	0,0302	0,0300	0,0298	0,0297	0,0293	0,0289	0,0284	0,0279	0,0274	0,0271	0,0266	0,0260	0,0254	0,0247	0,0240	0,0232	0,0225	0,0219	0,0212	0,0206	0,0201	0,0195
49	0,0332	0,0337	0,0336	0,0334	0,0332	0,0331	0,0326	0,0322	0,0317	0,0312	0,0305	0,0302	0,0297	0,0291	0,0284	0,0276	0,0268	0,0260	0,0252	0,0245	0,0237	0,0231	0,0225	0,0219	0,0213

Продолжение таблицы 318

50	0,0382	0,0377	0,0374	0,0372	0,0371	0,0365	0,0360	0,0354	0,0348	0,0341	0,0338	0,0332	0,0325	0,0317	0,0309	0,0300	0,0291	0,0282	0,0274	0,0266	0,0259	0,0252	0,0246	0,0240	0,0234
51	0,0417	0,0414	0,0413	0,0413	0,0405	0,0400	0,0394	0,0387	0,0380	0,0376	0,0370	0,0363	0,0354	0,0345	0,0335	0,0325	0,0316	0,0307	0,0298	0,0290	0,0283	0,0276	0,0269	0,0262	0,0256
52	0,0460	0,0460	0,0460	0,0451	0,0445	0,0439	0,0431	0,0423	0,0419	0,0413	0,0404	0,0395	0,0385	0,0374	0,0363	0,0353	0,0343	0,0333	0,0325	0,0317	0,0309	0,0302	0,0295	0,0287	0,0279
53	0,0514	0,0515	0,0502	0,0495	0,0488	0,0479	0,0470	0,0466	0,0460	0,0451	0,0440	0,0430	0,0417	0,0405	0,0394	0,0383	0,0372	0,0363	0,0355	0,0346	0,0339	0,0331	0,0323	0,0314	0,0305
54	0,0576	0,0556	0,0548	0,0540	0,0531	0,0521	0,0518	0,0511	0,0501	0,0490	0,0478	0,0465	0,0452	0,0440	0,0428	0,0416	0,0406	0,0397	0,0388	0,0380	0,0371	0,0362	0,0353	0,0343	0,0333
55	0,0601	0,0599	0,0594	0,0585	0,0575	0,0573	0,0567	0,0557	0,0545	0,0532	0,0517	0,0503	0,0490	0,0477	0,0464	0,0454	0,0444	0,0435	0,0425	0,0416	0,0407	0,0397	0,0386	0,0375	0,0362
56	0,0667	0,0660	0,0650	0,0637	0,0638	0,0631	0,0620	0,0606	0,0592	0,0576	0,0561	0,0546	0,0532	0,0519	0,0508	0,0497	0,0487	0,0477	0,0467	0,0457	0,0446	0,0435	0,0422	0,0408	0,0393
57	0,0731	0,0719	0,0704	0,0708	0,0701	0,0689	0,0674	0,0659	0,0641	0,0624	0,0608	0,0593	0,0579	0,0567	0,0556	0,0545	0,0535	0,0525	0,0514	0,0502	0,0489	0,0475	0,0460	0,0444	0,0426
58	0,0791	0,0774	0,0784	0,0778	0,0764	0,0748	0,0731	0,0712	0,0694	0,0676	0,0660	0,0645	0,0633	0,0621	0,0610	0,0599	0,0588	0,0577	0,0564	0,0550	0,0535	0,0518	0,0500	0,0481	0,0460
59	0,0848	0,0873	0,0866	0,0850	0,0831	0,0812	0,0791	0,0771	0,0752	0,0735	0,0719	0,0706	0,0694	0,0682	0,0671	0,0660	0,0648	0,0634	0,0619	0,0603	0,0585	0,0565	0,0543	0,0520	0,0495
60	0,1000	0,0975	0,0950	0,0926	0,0904	0,0879	0,0856	0,0836	0,0818	0,0800	0,0787	0,0775	0,0763	0,0752	0,0740	0,0727	0,0713	0,0697	0,0679	0,0659	0,0637	0,0613	0,0588	0,0560	0,0532
61	0,1063	0,1037	0,1013	0,0990	0,0964	0,0941	0,0921	0,0903	0,0885	0,0873	0,0861	0,0850	0,0839	0,0827	0,0814	0,0800	0,0783	0,0764	0,0742	0,0718	0,0692	0,0664	0,0633	0,0601	0,0568
62	0,1131	0,1106	0,1084	0,1057	0,1034	0,1014	0,0996	0,0979	0,0968	0,0956	0,0946	0,0936	0,0925	0,0912	0,0897	0,0879	0,0859	0,0836	0,0810	0,0781	0,0750	0,0716	0,0680	0,0643	0,0605
63	0,1210	0,1188	0,1159	0,1136	0,1117	0,1099	0,1083	0,1074	0,1064	0,1055	0,1045	0,1035	0,1023	0,1007	0,0989	0,0968	0,0943	0,0914	0,0883	0,0848	0,0811	0,0771	0,0729	0,0686	0,0642
64	0,1303	0,1269	0,1248	0,1230	0,1214	0,1200	0,1192	0,1184	0,1177	0,1169	0,1160	0,1148	0,1133	0,1114	0,1091	0,1064	0,1034	0,0999	0,0961	0,0919	0,0875	0,0828	0,0780	0,0730	0,0680
65	0,1379	0,1364	0,1351	0,1338	0,1326	0,1321	0,1316	0,1311	0,1306	0,1298	0,1287	0,1273	0,1253	0,1229	0,1201	0,1168	0,1130	0,1088	0,1042	0,0992	0,0940	0,0886	0,0830	0,0774	0,0717
66	0,1504	0,1493	0,1482	0,1471	0,1471	0,1469	0,1466	0,1463	0,1457	0,1447	0,1433	0,1413	0,1388	0,1358	0,1321	0,1280	0,1233	0,1182	0,1127	0,1069	0,1008	0,0945	0,0882	0,0818	0,0755
67	0,1650	0,1640	0,1632	0,1637	0,1638	0,1639	0,1639	0,1635	0,1627	0,1613	0,1593	0,1567	0,1535	0,1495	0,1450	0,1399	0,1342	0,1281	0,1216	0,1147	0,1077	0,1005	0,0933	0,0861	0,0791
68	0,1816	0,1810	0,1823	0,1830	0,1835	0,1838	0,1837	0,1831	0,1818	0,1798	0,1771	0,1736	0,1694	0,1644	0,1588	0,1525	0,1457	0,1384	0,1308	0,1228	0,1147	0,1065	0,0984	0,0904	0,0827
69	0,2008	0,2037	0,2049	0,2058	0,2065	0,2067	0,2063	0,2051	0,2032	0,2003	0,1966	0,1921	0,1867	0,1805	0,1736	0,1660	0,1578	0,1492	0,1403	0,1311	0,1219	0,1126	0,1036	0,0948	0,0863
70	0,2296	0,2304	0,2315	0,2325	0,2330	0,2328	0,2317	0,2298	0,2268	0,2229	0,2180	0,2121	0,2054	0,1977	0,1893	0,1802	0,1705	0,1604	0,1501	0,1396	0,1291	0,1188	0,1088	0,0991	0,0899

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 319

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0836	0,1634	0,2593	0,3456	0,4208	0,4858	0,5404	0,5829	0,6172	0,6439	0,6638	0,6776	0,7024	0,7195	0,7301	0,7350	0,7355	0,7299	0,7212	0,7098	0,6960	0,6803	0,6609	0,6408	0,6208
19	0,0994	0,2159	0,3206	0,4122	0,4914	0,5582	0,6109	0,6540	0,6880	0,7139	0,7326	0,7633	0,7851	0,7992	0,8068	0,8091	0,8046	0,7962	0,7848	0,7705	0,7539	0,7331	0,7114	0,6897	0,6683
20	0,1425	0,2706	0,3827	0,4800	0,5626	0,6285	0,6828	0,7263	0,7601	0,7854	0,8237	0,8516	0,8704	0,8817	0,8868	0,8838	0,8764	0,8653	0,8509	0,8337	0,8115	0,7884	0,7650	0,7419	0,7193
21	0,1608	0,3019	0,4246	0,5294	0,6142	0,6848	0,7423	0,7880	0,8233	0,8725	0,9092	0,9353	0,9523	0,9619	0,9621	0,9570	0,9473	0,9336	0,9165	0,8937	0,8695	0,8448	0,8203	0,7963	0,7696
22	0,1776	0,3326	0,4655	0,5744	0,6659	0,7413	0,8024	0,8507	0,9137	0,9619	0,9974	1,0221	1,0378	1,0424	1,0406	1,0333	1,0211	1,0047	0,9816	0,9567	0,9311	0,9053	0,8800	0,8515	0,8238
23	0,1953	0,3635	0,5027	0,6206	0,7188	0,7994	0,8644	0,9447	1,0074	1,0549	1,0895	1,1133	1,1240	1,1268	1,1230	1,1132	1,0983	1,0755	1,0503	1,0240	0,9974	0,9709	0,9407	0,9112	0,8820
24	0,2123	0,3894	0,5404	0,6673	0,7728	0,8590	0,9611	1,0420	1,1048	1,1521	1,1864	1,2051	1,2143	1,2154	1,2092	1,1968	1,1750	1,1502	1,1238	1,0965	1,0693	1,0376	1,0065	0,9754	0,9436
25	0,2244	0,4167	0,5795	0,7160	0,8290	0,9580	1,0618	1,1439	1,2073	1,2549	1,2841	1,3018	1,3096	1,3085	1,2998	1,2800	1,2563	1,2303	1,2031	1,1755	1,1426	1,1100	1,0772	1,0435	1,0083
26	0,2428	0,4497	0,6244	0,7705	0,9325	1,0643	1,1701	1,2535	1,3178	1,3604	1,3890	1,4054	1,4111	1,4076	1,3909	1,3692	1,3444	1,3178	1,2903	1,2565	1,2227	1,1884	1,1528	1,1153	1,0822
27	0,2615	0,4837	0,6711	0,8738	1,0403	1,1757	1,2840	1,3695	1,4291	1,4717	1,4996	1,5144	1,5179	1,5058	1,4875	1,4650	1,4399	1,4133	1,3791	1,3445	1,3091	1,2718	1,2321	1,1971	1,1587
28	0,2811	0,5196	0,7722	0,9816	1,1536	1,2932	1,4051	1,4863	1,5468	1,5895	1,6162	1,6292	1,6237	1,6104	1,5916	1,5691	1,5443	1,5105	1,4758	1,4396	1,4010	1,3594	1,3226	1,2818	1,2380
29	0,3017	0,6157	0,8779	1,0951	1,2734	1,4183	1,5266	1,6099	1,6715	1,7137	1,7392	1,7427	1,7364	1,7230	1,7047	1,6831	1,6506	1,6166	1,5803	1,5409	1,4976	1,4595	1,4164	1,3697	1,3209
30	0,3891	0,7161	0,9891	1,2152	1,4011	1,5433	1,6553	1,7409	1,8030	1,8447	1,8604	1,8638	1,8581	1,8458	1,8289	1,7991	1,7668	1,7313	1,6917	1,6473	1,6083	1,5633	1,5138	1,4617	1,4089
31	0,4145	0,7634	1,0550	1,2974	1,4872	1,6396	1,7597	1,8506	1,9165	1,9511	1,9699	1,9770	1,9752	1,9670	1,9430	1,9153	1,8831	1,8454	1,8015	1,7631	1,7173	1,6660	1,6113	1,5555	1,4974
32	0,4423	0,8149	1,1273	1,3764	1,5796	1,7430	1,8706	1,9673	2,0263	2,0655	2,0896	2,1019	2,1055	2,0900	2,0690	2,0419	2,0076	1,9656	1,9289	1,8832	1,8306	1,7737	1,7151	1,6535	1,5936
33	0,4725	0,8716	1,1943	1,4609	1,6785	1,8524	1,9882	2,0787	2,1444	2,1906	2,2217	2,2411	2,2373	2,2259	2,2063	2,1775	2,1390	2,1054	2,0609	2,0080	1,9495	1,8884	1,8236	1,7601	1,6981
34	0,5061	0,9201	1,2656	1,5511	1,7829	1,9681	2,0989	2,1985	2,2736	2,3291	2,3692	2,3814	2,3831	2,3742	2,3534	2,3204	2,2919	2,2502	2,1980	2,1388	2,0760	2,0083	1,9415	1,8761	1,8111
35	0,5271	0,9705	1,3406	1,6451	1,8924	2,0742	2,2173	2,3295	2,4166	2,4838	2,5171	2,5367	2,5423	2,5329	2,5082	2,4873	2,4503	2,4004	2,3417	2,2781	2,2082	2,1387	2,0700	2,0014	1,9318
36	0,5629	1,0364	1,4300	1,7536	1,9988	2,1960	2,3545	2,4815	2,5828	2,6433	2,6857	2,7103	2,7161	2,7029	2,6923	2,6622	2,6165	2,5596	2,4963	2,4249	2,3532	2,2818	2,2098	2,1361	2,0673
37	0,6013	1,1053	1,5240	1,8486	2,1139	2,3310	2,5084	2,6532	2,7488	2,8211	2,8707	2,8967	2,8993	2,9030	2,8830	2,8439	2,7909	2,7294	2,6579	2,5850	2,5116	2,4368	2,3594	2,2869	2,2074
38	0,6405	1,1772	1,6008	1,9515	2,2422	2,4833	2,6833	2,8239	2,9347	3,0168	3,0694	3,0932	3,1160	3,1101	3,0809	3,0345	2,9770	2,9070	2,8344	2,7601	2,6833	2,6028	2,5271	2,4429	2,3504
39	0,6824	1,2290	1,6860	2,0689	2,3899	2,6592	2,8569	3,0168	3,1405	3,2278	3,2796	3,3275	3,3407	3,3255	3,2889	3,2383	3,1720	3,1014	3,0277	2,9501	2,8674	2,7892	2,7007	2,6021	2,4949
40	0,6989	1,2880	1,7855	2,2062	2,5624	2,8321	3,0542	3,2311	3,3628	3,4509	3,5315	3,5701	3,5741	3,5518	3,5116	3,4519	3,3857	3,3146	3,2378	3,1541	3,0744	2,9822	2,8779	2,7631	2,6402
41	0,7489	1,3855	1,9274	2,3893	2,7472	3,0458	3,2880	3,4749	3,6083	3,7297	3,8005	3,8293	3,8258	3,7998	3,7497	3,6905	3,6240	3,5498	3,4663	3,3863	3,2910	3,1811	3,0586	2,9263	2,7969
42	0,8091	1,5015	2,0950	2,5633	2,9578	3,2826	3,5393	3,7310	3,9045	4,0170	4,0787	4,1008	4,0947	4,0589	4,0106	3,9521	3,8831	3,8021	3,7235	3,6265	3,5119	3,3820	3,2402	3,1008	2,9545
43	0,8798	1,6374	2,2444	2,7596	3,1886	3,5340	3,8000	4,0403	4,2069	4,3118	4,3683	4,3895	4,3743	4,3421	4,2961	4,2361	4,1605	4,0861	3,9893	3,8712	3,7346	3,5835	3,4343	3,2763	3,1136
44	0,9627	1,7438	2,4109	2,9715	3,4296	3,7906	4,1161	4,3526	4,5142	4,6164	4,6748	4,6881	4,6791	4,6516	4,6055	4,5396	4,4729	4,3790	4,2594	4,1174	3,9577	3,7989	3,6292	3,4532	3,2746
45	1,0001	1,8588	2,5859	3,1871	3,6696	4,1039	4,4305	4,6660	4,8288	4,9368	4,9895	5,0129	5,0117	4,9863	4,9356	4,8815	4,7943	4,6761	4,5306	4,3635	4,1960	4,0148	3,8254	3,6321	3,4374
46	1,0928	2,0238	2,8007	3,4329	4,0014	4,4397	4,7677	5,0067	5,1779	5,2813	5,3467	5,3802	5,3826	5,3531	5,3166	5,2401	5,1261	4,9792	4,8059	4,6304	4,4380	4,2349	4,0261	3,8148	3,6051
47	1,1870	2,1853	3,0070	3,7453	4,3260	4,7727	5,1106	5,3645	5,5351	5,6570	5,7377	5,7785	5,7791	5,7681	5,7087	5,6038	5,4590	5,2820	5,1005	4,8980	4,6818	4,4576	4,2292	4,0015	3,7730
48	1,2759	2,3362	3,2881	4,0490	4,6470	5,1119	5,4728	5,7314	5,9279	6,0713	6,1640	6,2061	6,2307	6,1963	6,1070	5,9692	5,7921	5,6073	5,3964	5,1681	4,9289	4,6833	4,4370	4,1887	3,9397
49	1,3583	2,5769	3,5640	4,3529	4,9790	5,4765	5,8485	6,1416	6,3670	6,5282	6,6259	6,6984	6,6992	6,6333	6,5088	6,3361	6,1518	5,9351	5,6961	5,4427	5,1801	4,9151	4,6461	4,3750	4,1043

50	1,5492	2,8178	3,8455	4,6741	5,3442	5,8605	6,2771	6,6078	6,8575	7,0281	7,1637	7,2121	7,1797	7,0761	6,9139	6,7347	6,5156	6,2683	6,0020	5,7230	5,4391	5,1489	4,8548	4,5594	4,2667
51	1,6324	2,9705	4,0639	4,9608	5,6684	6,2496	6,7216	7,0912	7,3616	7,5840	7,6999	7,7173	7,6479	7,5066	7,3414	7,1265	6,8759	6,6004	6,3075	6,0064	5,6958	5,3785	5,0581	4,7390	4,4247
52	1,7231	3,1463	4,3265	5,2741	6,0626	6,7132	7,2351	7,6331	7,9668	8,1707	8,2547	8,2329	8,1230	7,9805	7,7766	7,5276	7,2463	6,9417	6,6247	6,2941	5,9534	5,6069	5,2599	4,9167	4,5807
53	1,8328	3,3661	4,6140	5,6627	6,5381	7,2524	7,8128	8,2884	8,6058	8,7774	8,8203	8,7556	8,6472	8,4630	8,2222	7,9400	7,6271	7,2963	6,9468	6,5829	6,2098	5,8337	5,4598	5,0923	4,7342
54	1,9740	3,5983	4,9737	6,1323	7,0899	7,8566	8,5129	8,9765	9,2629	9,3927	9,3909	9,3316	9,1789	8,9555	8,6793	8,3632	8,0222	7,6560	7,2699	6,8700	6,4640	6,0581	5,6572	5,2650	4,8846
55	2,0981	3,8860	5,4028	6,6693	7,6992	8,5865	9,2388	9,6754	9,9214	10,0066	10,0166	9,9116	9,7183	9,4580	9,1462	8,8007	8,4215	8,0154	7,5898	7,1539	6,7150	6,2792	5,8509	5,4340	5,0310
56	2,3032	4,2688	5,9232	7,2849	8,4638	9,3562	9,9862	10,3841	10,5855	10,6898	10,6524	10,5051	10,2733	9,9754	9,6326	9,2458	8,8230	8,3734	7,9080	7,4356	6,9635	6,4973	6,0414	5,5992	5,1733
57	2,5371	4,6872	6,4744	8,0278	9,2311	10,1142	10,7139	11,0729	11,3067	11,3659	11,2881	11,1036	10,8347	10,5064	10,1207	9,6875	9,2181	8,7256	8,2207	7,7121	7,2067	6,7101	6,2264	5,7588	5,3099
58	2,7842	5,1179	7,1528	8,7586	9,9724	10,8392	11,4102	11,8204	12,0146	12,0379	11,9264	11,7071	11,4099	11,0381	10,6041	10,1215	9,6063	9,0713	8,5273	7,9826	7,4441	6,9169	6,4052	5,9122	5,4404
59	3,0336	5,6860	7,8109	9,4547	10,6722	11,5254	12,1724	12,5518	12,7175	12,7130	12,5709	12,3273	11,9869	11,5654	11,0797	10,5486	9,9881	9,4112	8,8280	8,2472	7,6753	7,1173	6,5775	6,0591	5,5642
60	3,4407	6,2316	8,4306	10,1048	11,3295	12,2903	12,9191	13,2805	13,4269	13,3981	13,2376	12,9522	12,5616	12,0863	11,5495	10,9704	10,3650	9,7458	9,1235	8,5061	7,9003	7,3113	6,7432	6,1990	5,6811
61	3,6667	6,6008	8,8849	10,6108	11,9977	12,9701	13,6063	13,9698	14,1092	14,0771	13,8837	13,5534	13,1116	12,5866	12,0021	11,3777	10,7289	10,0689	9,4081	8,7547	8,1155	7,4958	6,8996	6,3301	5,7896
62	3,8702	6,9354	9,3075	11,2463	12,6679	13,6674	14,3218	14,6906	14,8379	14,7777	14,5406	14,1581	13,6647	13,0894	12,4565	11,7852	11,0921	10,3899	9,6892	8,9986	8,3251	7,6738	7,0491	6,4541	5,8909
63	4,0569	7,2539	9,8995	11,9010	13,3734	14,4106	15,0856	15,4760	15,6010	15,4989	15,2086	14,7724	14,2258	13,5987	12,9151	12,1953	11,4555	10,7090	9,9669	9,2378	8,5286	7,8451	7,1914	6,5704	5,9846
64	4,2422	7,7860	10,5288	12,6101	14,1444	15,2209	15,9341	16,3099	16,3957	16,2397	15,8936	15,4011	14,7989	14,1167	13,3798	12,6084	11,8193	11,0263	10,2407	9,4712	8,7254	8,0087	7,3254	6,6785	6,0701
65	4,6796	8,3648	11,2249	13,3993	14,9974	16,1341	16,8434	17,1845	17,2167	17,0035	16,5983	16,0464	15,3846	14,6440	13,8500	13,0235	12,1822	11,3402	10,5088	9,6977	8,9140	8,1634	7,4502	6,7775	6,1472
66	4,9229	8,8124	11,8393	14,1380	15,8493	17,0179	17,7177	18,0222	18,0096	17,7459	17,2867	16,6779	15,9585	15,1599	14,3087	13,4271	12,5332	11,6415	10,7643	9,9113	9,0898	8,3058	7,5634	6,8658	6,2147
67	5,2073	9,3310	12,5368	14,9968	16,7698	17,9476	18,6217	18,8881	18,8283	18,5112	17,9937	17,3243	16,5425	15,6815	14,7693	13,8291	12,8792	11,9357	11,0109	10,1147	9,2548	8,4371	7,6661	6,9443	6,2734
68	5,5361	9,9161	13,3512	15,9173	17,7294	18,9009	19,5502	19,7780	19,6695	19,2954	18,7162	17,9814	17,1326	16,2052	15,2283	14,2256	13,2175	12,2199	11,2459	10,3057	9,4072	8,5565	7,7575	7,0127	6,3233
69	5,9017	10,6066	14,2131	16,8645	18,7021	19,8720	20,4989	20,6886	20,5290	20,0955	19,4501	18,6451	17,7252	16,7273	15,6814	14,6136	13,5447	12,4913	11,4671	10,4825	9,5460	8,6629	7,8373	7,0711	6,3647
70	6,3588	11,3281	15,0875	17,8131	19,6857	20,8600	21,4677	21,6184	21,4061	20,9089	20,1924	19,3130	18,3175	17,2440	16,1261	14,9901	13,8581	12,7475	11,6725	10,6441	9,6702	8,7563	7,9056	7,1197	6,3982

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 320

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0266	0,0498	0,0738	0,0942	0,1112	0,1256	0,1371	0,1520	0,1639	0,1732	0,1804	0,1858	0,1881	0,1895	0,1903	0,1906	0,1903	0,1905	0,1895	0,1876	0,1846	0,1809	0,1760	0,1711	0,1664
19	0,0291	0,0589	0,0843	0,1057	0,1238	0,1384	0,1568	0,1716	0,1833	0,1924	0,1996	0,2031	0,2055	0,2071	0,2081	0,2084	0,2090	0,2085	0,2067	0,2037	0,1999	0,1947	0,1895	0,1845	0,1797
20	0,0369	0,0685	0,0952	0,1179	0,1366	0,1591	0,1775	0,1922	0,2038	0,2131	0,2181	0,2218	0,2246	0,2265	0,2275	0,2289	0,2288	0,2273	0,2244	0,2206	0,2151	0,2096	0,2043	0,1991	0,1943
21	0,0398	0,0737	0,1027	0,1268	0,1548	0,1779	0,1966	0,2117	0,2238	0,2311	0,2367	0,2410	0,2443	0,2464	0,2489	0,2496	0,2486	0,2460	0,2423	0,2368	0,2310	0,2254	0,2201	0,2150	0,2100
22	0,0427	0,0795	0,1103	0,1451	0,1741	0,1977	0,2170	0,2328	0,2428	0,2508	0,2572	0,2623	0,2659	0,2697	0,2715	0,2713	0,2692	0,2657	0,2601	0,2542	0,2485	0,2429	0,2376	0,2323	0,2270
23	0,0464	0,0854	0,1285	0,1646	0,1944	0,2189	0,2392	0,2528	0,2638	0,2728	0,2801	0,2856	0,2913	0,2944	0,2953	0,2938	0,2907	0,2852	0,2793	0,2734	0,2677	0,2622	0,2568	0,2512	0,2453
24	0,0493	0,1026	0,1475	0,1848	0,2158	0,2417	0,2597	0,2746	0,2870	0,2972	0,3051	0,3130	0,3180	0,3202	0,3197	0,3173	0,3120	0,3062	0,3004	0,2946	0,2890	0,2835	0,2776	0,2714	0,2647
25	0,0656	0,1212	0,1677	0,2067	0,2395	0,2631	0,2827	0,2992	0,3131	0,3241	0,3349	0,3422	0,3462	0,3470	0,3455	0,3406	0,3351	0,3294	0,3237	0,3181	0,3125	0,3065	0,3000	0,2929	0,2854
26	0,0702	0,1293	0,1793	0,2216	0,2531	0,2795	0,3021	0,3212	0,3367	0,3516	0,3624	0,3691	0,3720	0,3721	0,3683	0,3635	0,3585	0,3532	0,3480	0,3426	0,3367	0,3302	0,3229	0,3151	0,3087
27	0,0747	0,1383	0,1924	0,2337	0,2687	0,2987	0,3244	0,3456	0,3658	0,3808	0,3910	0,3968	0,3991	0,3967	0,3931	0,3889	0,3845	0,3798	0,3749	0,3692	0,3628	0,3554	0,3473	0,3408	0,3341
28	0,0802	0,1489	0,2023	0,2479	0,2873	0,3211	0,3495	0,3761	0,3966	0,4113	0,4206	0,4258	0,4255	0,4234	0,4206	0,4173	0,4135	0,4093	0,4041	0,3980	0,3906	0,3824	0,3758	0,3689	0,3621
29	0,0866	0,1551	0,2139	0,2649	0,3089	0,3462	0,3809	0,4083	0,4286	0,4425	0,4514	0,4538	0,4540	0,4531	0,4513	0,4489	0,4457	0,4413	0,4356	0,4285	0,4203	0,4138	0,4069	0,4000	0,3935
30	0,0872	0,1624	0,2279	0,2846	0,3330	0,3778	0,4138	0,4413	0,4611	0,4748	0,4808	0,4841	0,4857	0,4860	0,4854	0,4838	0,4806	0,4757	0,4691	0,4611	0,4549	0,4481	0,4412	0,4347	0,4287
31	0,0948	0,1775	0,2495	0,3112	0,3681	0,4143	0,4505	0,4774	0,4970	0,5076	0,5145	0,5193	0,5224	0,5242	0,5245	0,5228	0,5190	0,5131	0,5055	0,4998	0,4933	0,4865	0,4801	0,4741	0,4654
32	0,1042	0,1950	0,2733	0,3451	0,4042	0,4512	0,4871	0,5142	0,5307	0,5426	0,5517	0,5584	0,5633	0,5662	0,5667	0,5645	0,5598	0,5529	0,5480	0,5420	0,5356	0,5295	0,5237	0,5147	0,5059
33	0,1144	0,2133	0,3038	0,3789	0,4396	0,4870	0,5237	0,5478	0,5663	0,5809	0,5925	0,6016	0,6081	0,6114	0,6116	0,6085	0,6029	0,5992	0,5941	0,5884	0,5828	0,5775	0,5685	0,5595	0,5500
34	0,1246	0,2385	0,3336	0,4114	0,4733	0,5223	0,5563	0,5832	0,6051	0,6231	0,6377	0,6490	0,6562	0,6596	0,6589	0,6551	0,6532	0,6495	0,6449	0,6402	0,6357	0,6268	0,6179	0,6083	0,5972
35	0,1426	0,2627	0,3619	0,4419	0,5064	0,5530	0,5907	0,6222	0,6483	0,6701	0,6876	0,7000	0,7076	0,7103	0,7091	0,7098	0,7080	0,7050	0,7017	0,6983	0,6900	0,6814	0,6718	0,6605	0,6473
36	0,1518	0,2784	0,3818	0,4663	0,5295	0,5815	0,6255	0,6626	0,6939	0,7197	0,7392	0,7526	0,7601	0,7626	0,7669	0,7680	0,7675	0,7663	0,7647	0,7574	0,7495	0,7403	0,7291	0,7155	0,7061
37	0,1602	0,2925	0,4019	0,4857	0,5557	0,6153	0,6662	0,7096	0,7459	0,7743	0,7953	0,8089	0,8164	0,8254	0,8304	0,8331	0,8348	0,8356	0,8298	0,8231	0,8146	0,8037	0,7900	0,7809	0,7680
38	0,1677	0,3076	0,4170	0,5092	0,5883	0,6563	0,7148	0,7642	0,8038	0,8343	0,8557	0,8697	0,8847	0,8948	0,9018	0,9071	0,9113	0,9075	0,9025	0,8953	0,8850	0,8714	0,8627	0,8497	0,8331
39	0,1771	0,3178	0,4373	0,5404	0,6296	0,7066	0,7722	0,8258	0,8682	0,8995	0,9217	0,9443	0,9607	0,9732	0,9834	0,9917	0,9907	0,9880	0,9826	0,9734	0,9602	0,9524	0,9394	0,9222	0,9021
40	0,1792	0,3323	0,4650	0,5801	0,6801	0,7658	0,8367	0,8939	0,9376	0,9702	1,0024	1,0270	1,0464	1,0627	1,0764	1,0792	1,0796	1,0766	1,0691	1,0568	1,0502	1,0376	1,0201	0,9991	0,9757
41	0,1933	0,3614	0,5078	0,6353	0,7451	0,8370	0,9120	0,9708	1,0161	1,0600	1,0945	1,1225	1,1463	1,1666	1,1742	1,1786	1,1787	1,1734	1,1624	1,1575	1,1456	1,1280	1,1062	1,0816	1,0530
42	0,2119	0,3969	0,5585	0,6983	0,8161	0,9135	0,9913	1,0526	1,1113	1,1584	1,1973	1,2307	1,2594	1,2733	1,2830	1,2874	1,2852	1,2763	1,2738	1,2631	1,2458	1,2235	1,1977	1,1674	1,1362
43	0,2331	0,4373	0,6145	0,7649	0,8904	0,9922	1,0739	1,1513	1,2144	1,2673	1,3130	1,3526	1,3746	1,3914	1,4015	1,4038	1,3978	1,3988	1,3901	1,3736	1,3512	1,3247	1,2928	1,2596	1,2259
44	0,2572	0,4812	0,6724	0,8333	0,9653	1,0730	1,1741	1,2577	1,3284	1,3898	1,4432	1,4760	1,5021	1,5198	1,5281	1,5266	1,5322	1,5266	1,5117	1,4898	1,4630	1,4297	1,3948	1,3590	1,3229
45	0,2825	0,5248	0,7302	0,9005	1,0410	1,1721	1,2816	1,3751	1,4565	1,5277	1,5745	1,6126	1,6405	1,6569	1,6615	1,6734	1,6722	1,6600	1,6395	1,6129	1,5787	1,5424	1,5048	1,4665	1,4282
46	0,3062	0,5671	0,7856	0,9676	1,1365	1,2788	1,4009	1,5078	1,6015	1,6663	1,7201	1,7612	1,7883	1,8013	1,8217	1,8265	1,8183	1,8002	1,7748	1,7404	1,7030	1,6640	1,6238	1,5832	1,5465
47	0,3301	0,6084	0,8423	1,0582	1,2415	1,3997	1,5384	1,6603	1,7480	1,8217	1,8798	1,9209	1,9449	1,9763	1,9892	1,9867	1,9724	1,9492	1,9153	1,8777	1,8376	1,7959	1,7534	1,7149	1,6764
48	0,3525	0,6508	0,9252	1,1595	1,3624	1,5408	1,6980	1,8146	1,9134	1,9930	2,0520	2,0904	2,1358	2,1595	2,1649	2,1561	2,1364	2,1042	2,0670	2,0266	1,9839	1,9397	1,8997	1,8595	1,8198
49	0,3778	0,7241	1,0213	1,2796	1,5071	1,7079	1,8604	1,9907	2,0973	2,1789	2,2358	2,2990	2,3365	2,3523	2,3511	2,3368	2,3074	2,2719	2,2319	2,1889	2,1436	2,1026	2,0609	2,0194	1,9779

Продолжение таблицы 320

50	0,4348	0,8096	1,1363	1,4245	1,6792	1,8765	2,0461	2,1865	2,2966	2,3770	2,4627	2,5179	2,5473	2,5564	2,5497	2,5250	2,4924	2,4542	2,4116	2,3661	2,3247	2,2820	2,2391	2,1958	2,1505
51	0,4741	0,8884	1,2544	1,5782	1,8334	2,0540	2,2385	2,3861	2,4976	2,6130	2,6920	2,7401	2,7638	2,7682	2,7512	2,7241	2,6896	2,6494	2,6050	2,5645	2,5219	2,4784	2,4341	2,3870	2,3362
52	0,5235	0,9864	1,3964	1,7243	2,0088	2,2490	2,4440	2,5954	2,7483	2,8578	2,9304	2,9735	2,9931	2,9870	2,9683	2,9399	2,9040	2,8623	2,8242	2,7829	2,7399	2,6952	2,6471	2,5941	2,5353
53	0,5844	1,1024	1,5220	1,8873	2,1978	2,4533	2,6558	2,8565	3,0053	3,1098	3,1786	3,2189	3,2283	3,2216	3,2026	3,1737	3,1371	3,1033	3,0650	3,0240	2,9802	2,9318	2,8774	2,8159	2,7466
54	0,6542	1,1899	1,6577	2,0578	2,3905	2,6586	2,9206	3,1201	3,2664	3,3693	3,4374	3,4682	3,4789	3,4736	3,4555	3,4271	3,4006	3,3677	3,3306	3,2895	3,2423	3,1875	3,1240	3,0512	2,9688
55	0,6831	1,2811	1,7952	2,2265	2,5791	2,9192	3,1843	3,3849	3,5329	3,6382	3,6984	3,7331	3,7474	3,7451	3,7293	3,7138	3,6896	3,6593	3,6233	3,5792	3,5256	3,4613	3,3858	3,2987	3,2003
56	0,7570	1,4105	1,9627	2,4191	2,8552	3,2010	3,4691	3,6734	3,8254	3,9231	3,9888	4,0287	4,0472	4,0483	4,0477	4,0356	4,0149	3,9862	3,9473	3,8964	3,8325	3,7549	3,6635	3,5586	3,4409
57	0,8291	1,5342	2,1223	2,6796	3,1280	3,4826	3,7595	3,9726	4,1198	4,2269	4,3014	4,3487	4,3734	4,3937	4,3987	4,3921	4,3747	4,3441	4,2986	4,2370	4,1590	4,0643	3,9535	3,8273	3,6870
58	0,8967	1,6505	2,3601	2,9380	3,4022	3,7720	4,0634	4,2751	4,4366	4,5570	4,6427	4,6995	4,7482	4,7768	4,7898	4,7885	4,7703	4,7335	4,6770	4,6005	4,5040	4,3881	4,2539	4,1028	3,9366
59	0,9607	1,8596	2,5994	3,2014	3,6883	4,0794	4,3736	4,6054	4,7852	4,9213	5,0204	5,1067	5,1669	5,2065	5,2273	5,2265	5,2026	5,1546	5,0822	4,9857	4,8660	4,7244	4,5626	4,3827	4,1871
60	1,1331	2,0738	2,8475	3,4811	3,9974	4,3962	4,7173	4,9734	5,1743	5,3284	5,4634	5,5650	5,6397	5,6899	5,7128	5,7071	5,6718	5,6069	5,5129	5,3910	5,2428	5,0707	4,8768	4,6642	4,4358
61	1,2034	2,2028	3,0304	3,7132	4,2526	4,6944	5,0543	5,3441	5,5743	5,7769	5,9363	6,0605	6,1526	6,2101	6,2318	6,2169	6,1658	6,0793	5,9591	5,8072	5,6264	5,4195	5,1899	4,9414	4,6778
62	1,2794	2,3483	3,2391	3,9547	4,5486	5,0396	5,4423	5,7693	6,0581	6,2916	6,4795	6,6260	6,7287	6,7868	6,7998	6,7686	6,6943	6,5794	6,4262	6,2381	6,0186	5,7719	5,5021	5,2141	4,9123
63	1,3684	2,5181	3,4541	4,2388	4,8948	5,4401	5,8900	6,2881	6,6158	6,8851	7,1014	7,2626	7,3685	7,4189	7,4153	7,3595	7,2544	7,1032	6,9101	6,6791	6,4152	6,1235	5,8095	5,4786	5,1362
64	1,4723	2,6841	3,7081	4,5717	5,2968	5,9023	6,4388	6,8864	7,2595	7,5652	7,8020	7,9701	8,0701	8,1042	8,0749	7,9859	7,8414	7,6462	7,4055	7,1251	6,8111	6,4699	6,1078	5,7312	5,3464
65	1,5572	2,8816	4,0065	4,9586	5,7610	6,4728	7,0726	7,5779	7,9980	8,3319	8,5807	8,7460	8,8308	8,8386	8,7742	8,6425	8,4499	8,2024	7,9069	7,5707	7,2013	6,8062	6,3928	5,9686	5,5404
66	1,6970	3,1467	4,3815	5,4299	6,3605	7,1508	7,8220	8,3859	8,8426	9,1943	9,4435	9,5946	9,6521	9,6223	9,5114	9,3269	9,0762	8,7676	8,4097	8,0113	7,5814	7,1285	6,6615	6,1882	5,7162
67	1,8593	3,4516	4,8115	6,0196	7,0519	7,9345	8,6821	9,2962	9,7807	10,1395	10,3783	10,5035	10,5228	10,4438	10,2760	10,0281	9,7102	9,3325	8,9055	8,4396	7,9449	7,4318	6,9096	6,3870	5,8721
68	2,0451	3,8005	5,3609	6,7012	7,8533	8,8358	9,6520	10,3080	10,8094	11,1640	11,3802	11,4675	11,4358	11,2962	11,0598	10,7385	10,3444	9,8900	9,3878	8,8495	8,2874	7,7123	7,1345	6,5635	6,0072
69	2,2584	4,2669	5,9996	7,4957	8,7787	9,8545	10,7317	11,4185	11,9254	12,2629	12,4435	12,4793	12,3840	12,1710	11,8548	11,4499	10,9711	10,4331	9,8501	9,2362	8,6044	7,9668	7,3344	6,7167	6,1217
70	2,5796	4,8135	6,7495	8,4176	9,8271	10,9900	11,9178	12,6244	13,1233	13,4304	13,5606	13,5312	13,3582	13,0593	12,6519	12,1537	11,5823	10,9544	10,2867	9,5947	8,8926	8,1934	7,5082	6,8467	6,2161

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 321

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0890	0,0960	0,1122	0,1238	0,1332	0,1415	0,1489	0,1552	0,1613	0,1672	0,1731	0,1788	0,1889	0,1984	0,2074	0,2162	0,2248	0,2326	0,2404	0,2482	0,2559	0,2636	0,2704	0,2775	0,2849
19	0,1059	0,1269	0,1388	0,1477	0,1556	0,1627	0,1685	0,1743	0,1800	0,1856	0,1912	0,2017	0,2114	0,2207	0,2296	0,2384	0,2464	0,2543	0,2622	0,2700	0,2779	0,2848	0,2920	0,2995	0,3077
20	0,1517	0,1591	0,1657	0,1721	0,1782	0,1833	0,1885	0,1937	0,1991	0,2044	0,2152	0,2253	0,2347	0,2438	0,2528	0,2609	0,2689	0,2769	0,2849	0,2929	0,2999	0,3071	0,3148	0,3231	0,3322
21	0,1712	0,1775	0,1839	0,1899	0,1947	0,1998	0,2050	0,2104	0,2158	0,2273	0,2378	0,2477	0,2572	0,2664	0,2747	0,2830	0,2912	0,2994	0,3076	0,3147	0,3221	0,3300	0,3386	0,3479	0,3566
22	0,1890	0,1955	0,2016	0,2061	0,2111	0,2164	0,2218	0,2272	0,2396	0,2508	0,2612	0,2710	0,2806	0,2892	0,2976	0,3061	0,3145	0,3229	0,3302	0,3378	0,3458	0,3546	0,3643	0,3732	0,3830
23	0,2078	0,2137	0,2177	0,2227	0,2280	0,2335	0,2390	0,2525	0,2645	0,2754	0,2857	0,2956	0,3044	0,3131	0,3218	0,3304	0,3391	0,3465	0,3542	0,3625	0,3716	0,3815	0,3907	0,4008	0,4116
24	0,2259	0,2290	0,2341	0,2396	0,2452	0,2510	0,2659	0,2787	0,2903	0,3011	0,3115	0,3205	0,3294	0,3383	0,3472	0,3560	0,3636	0,3715	0,3800	0,3893	0,3995	0,4090	0,4195	0,4306	0,4421
25	0,2388	0,2451	0,2511	0,2571	0,2632	0,2800	0,2940	0,3063	0,3176	0,3284	0,3376	0,3468	0,3559	0,3650	0,3740	0,3816	0,3897	0,3984	0,4080	0,4186	0,4283	0,4391	0,4506	0,4625	0,4743
26	0,2585	0,2645	0,2706	0,2768	0,2961	0,3113	0,3243	0,3360	0,3471	0,3565	0,3658	0,3751	0,3843	0,3935	0,4012	0,4093	0,4182	0,4280	0,4389	0,4489	0,4600	0,4719	0,4842	0,4965	0,5115
27	0,2783	0,2846	0,2909	0,3140	0,3306	0,3442	0,3563	0,3676	0,3770	0,3863	0,3957	0,4050	0,4143	0,4220	0,4302	0,4392	0,4492	0,4604	0,4707	0,4821	0,4944	0,5071	0,5198	0,5354	0,5504
28	0,2992	0,3057	0,3348	0,3530	0,3669	0,3790	0,3904	0,3995	0,4087	0,4180	0,4273	0,4366	0,4442	0,4524	0,4615	0,4717	0,4833	0,4938	0,5056	0,5182	0,5314	0,5445	0,5607	0,5762	0,5912
29	0,3211	0,3623	0,3809	0,3941	0,4055	0,4162	0,4247	0,4335	0,4424	0,4515	0,4608	0,4681	0,4762	0,4854	0,4958	0,5076	0,5183	0,5304	0,5435	0,5570	0,5706	0,5874	0,6035	0,6191	0,6345
30	0,4141	0,4216	0,4295	0,4378	0,4467	0,4536	0,4613	0,4696	0,4782	0,4871	0,4940	0,5019	0,5110	0,5215	0,5336	0,5445	0,5568	0,5703	0,5843	0,5982	0,6157	0,6324	0,6486	0,6646	0,6811
31	0,4412	0,4496	0,4582	0,4676	0,4744	0,4822	0,4908	0,4997	0,5089	0,5159	0,5240	0,5334	0,5443	0,5570	0,5683	0,5813	0,5954	0,6100	0,6245	0,6429	0,6604	0,6772	0,6939	0,7112	0,7282
32	0,4708	0,4799	0,4897	0,4962	0,5041	0,5129	0,5221	0,5317	0,5387	0,5470	0,5567	0,5682	0,5815	0,5933	0,6068	0,6215	0,6368	0,6520	0,6713	0,6896	0,7072	0,7247	0,7427	0,7604	0,7798
33	0,5029	0,5134	0,5190	0,5270	0,5361	0,5457	0,5556	0,5626	0,5711	0,5812	0,5932	0,6072	0,6195	0,6337	0,6491	0,6652	0,6811	0,7014	0,7206	0,7390	0,7573	0,7761	0,7946	0,8149	0,8369
34	0,5387	0,5420	0,5502	0,5598	0,5698	0,5803	0,5872	0,5959	0,6064	0,6190	0,6339	0,6467	0,6616	0,6779	0,6947	0,7115	0,7328	0,7530	0,7723	0,7914	0,8111	0,8305	0,8517	0,8748	0,8995
35	0,5611	0,5719	0,5830	0,5941	0,6053	0,6122	0,6212	0,6323	0,6457	0,6615	0,6751	0,6908	0,7080	0,7257	0,7432	0,7658	0,7870	0,8073	0,8273	0,8479	0,8682	0,8905	0,9148	0,9407	0,9675
36	0,5992	0,6108	0,6221	0,6337	0,6400	0,6490	0,6606	0,6747	0,6915	0,7056	0,7222	0,7403	0,7589	0,7773	0,8011	0,8234	0,8447	0,8656	0,8872	0,9085	0,9318	0,9572	0,9845	1,0127	1,0449
37	0,6401	0,6515	0,6634	0,6685	0,6775	0,6896	0,7047	0,7227	0,7375	0,7550	0,7741	0,7937	0,8130	0,8382	0,8617	0,8840	0,9059	0,9286	0,9508	0,9752	1,0020	1,0306	1,0603	1,0943	1,1269
38	0,6817	0,6941	0,6972	0,7064	0,7194	0,7358	0,7552	0,7708	0,7893	0,8096	0,8304	0,8507	0,8774	0,9022	0,9256	0,9486	0,9724	0,9956	1,0213	1,0494	1,0796	1,1108	1,1466	1,1810	1,2130
39	0,7264	0,7249	0,7348	0,7494	0,7676	0,7890	0,8055	0,8253	0,8469	0,8689	0,8903	0,9187	0,9449	0,9695	0,9936	1,0185	1,0429	1,0698	1,0994	1,1312	1,1641	1,2019	1,2381	1,2718	1,3025
40	0,7440	0,7599	0,7784	0,7997	0,8239	0,8415	0,8627	0,8859	0,9093	0,9319	0,9622	0,9899	1,0157	1,0410	1,0671	1,0927	1,1210	1,1522	1,1856	1,2203	1,2603	1,2985	1,3340	1,3663	1,3953
41	0,7972	0,8175	0,8407	0,8669	0,8845	0,9066	0,9308	0,9553	0,9788	1,0109	1,0399	1,0669	1,0932	1,1204	1,1471	1,1767	1,2094	1,2446	1,2811	1,3233	1,3636	1,4010	1,4349	1,4654	1,4979
42	0,8612	0,8863	0,9147	0,9314	0,9541	0,9794	1,0049	1,0292	1,0633	1,0938	1,1219	1,1492	1,1776	1,2053	1,2363	1,2707	1,3078	1,3463	1,3908	1,4334	1,4728	1,5085	1,5406	1,5748	1,6058
43	0,9365	0,9671	0,9810	1,0041	1,0306	1,0571	1,0822	1,1185	1,1505	1,1797	1,2081	1,2377	1,2665	1,2990	1,3352	1,3743	1,4148	1,4620	1,5070	1,5485	1,5862	1,6199	1,6560	1,6886	1,7185
44	1,0247	1,0305	1,0546	1,0828	1,1106	1,1367	1,1758	1,2095	1,2400	1,2696	1,3004	1,3304	1,3645	1,4026	1,4439	1,4868	1,5368	1,5844	1,6283	1,6680	1,7035	1,7416	1,7761	1,8076	1,8368
45	1,0645	1,0987	1,1321	1,1629	1,1907	1,2337	1,2698	1,3018	1,3327	1,3650	1,3964	1,4323	1,4726	1,5163	1,5618	1,6150	1,6655	1,7119	1,7539	1,7914	1,8317	1,8681	1,9015	1,9324	1,9610
46	1,1632	1,1971	1,2278	1,2552	1,3018	1,3393	1,3721	1,4038	1,4371	1,4695	1,5071	1,5495	1,5957	1,6438	1,7003	1,7538	1,8029	1,8471	1,8866	1,9292	1,9676	2,0029	2,0356	2,0659	2,0949
47	1,2635	1,2935	1,3201	1,3720	1,4113	1,4449	1,4772	1,5117	1,5452	1,5845	1,6294	1,6784	1,7293	1,7895	1,8463	1,8983	1,9450	1,9866	2,0317	2,0723	2,1096	2,1442	2,1764	2,2072	2,2347
48	1,3581	1,3837	1,4451	1,4865	1,5205	1,5534	1,5890	1,6236	1,6650	1,7125	1,7646	1,8187	1,8830	1,9435	1,9987	2,0480	2,0919	2,1396	2,1827	2,2221	2,2589	2,2930	2,3259	2,3552	2,3802
49	1,4458	1,5272	1,5691	1,6021	1,6347	1,6711	1,7066	1,7500	1,8005	1,8560	1,9136	1,9824	2,0469	2,1054	2,1577	2,2039	2,2545	2,3000	2,3419	2,3808	2,4172	2,4522	2,4835	2,5104	2,5321

Продолжение таблицы 321

50	1,6490	1,6722	1,6968	1,7257	1,7614	1,7967	1,8419	1,8954	1,9543	2,0156	2,0894	2,1581	2,2201	2,2752	2,3239	2,3774	2,4256	2,4699	2,5112	2,5498	2,5871	2,6206	2,6494	2,6728	2,6909
51	1,7376	1,7639	1,7958	1,8354	1,8738	1,9235	1,9821	2,0465	2,1130	2,1931	2,2672	2,3336	2,3923	2,4439	2,5009	2,5523	2,5994	2,6435	2,6848	2,7248	2,7609	2,7920	2,8173	2,8371	2,8518
52	1,8341	1,8702	1,9150	1,9564	2,0113	2,0759	2,1463	2,2185	2,3057	2,3855	2,4565	2,5188	2,5733	2,6340	2,6885	2,7386	2,7856	2,8296	2,8725	2,9113	2,9448	2,9723	2,9940	3,0102	3,0210
53	1,9509	2,0019	2,0454	2,1060	2,1773	2,2542	2,3324	2,4273	2,5131	2,5885	2,6543	2,7116	2,7759	2,8336	2,8866	2,9364	2,9833	3,0292	3,0708	3,1069	3,1366	3,1602	3,1781	3,1903	3,1970
54	2,1012	2,1427	2,2101	2,2892	2,3734	2,4579	2,5613	2,6533	2,7333	2,8023	2,8620	2,9299	2,9908	3,0468	3,0995	3,1493	3,1983	3,2429	3,2817	3,3138	3,3396	3,3593	3,3731	3,3810	3,3832
55	2,2333	2,3165	2,4070	2,5001	2,5915	2,7046	2,8031	2,8873	2,9592	3,0210	3,0925	3,1565	3,2154	3,2710	3,3239	3,3761	3,4238	3,4656	3,5003	3,5283	3,5500	3,5656	3,5750	3,5783	3,5753
56	2,4516	2,5491	2,6481	2,7439	2,8666	2,9704	3,0574	3,1308	3,1935	3,2680	3,3346	3,3961	3,4544	3,5101	3,5657	3,6166	3,6614	3,6988	3,7292	3,7530	3,7704	3,7814	3,7860	3,7840	3,7752
57	2,7006	2,8042	2,9033	3,0374	3,1461	3,2349	3,3087	3,3713	3,4487	3,5177	3,5817	3,6428	3,7015	3,7606	3,8150	3,8631	3,9035	3,9366	3,9629	3,9824	3,9954	4,0015	4,0008	3,9928	3,9776
58	2,9636	3,0645	3,2149	3,3278	3,4168	3,4896	3,5510	3,6312	3,7026	3,7691	3,8331	3,8952	3,9582	4,0165	4,0684	4,1121	4,1483	4,1774	4,1995	4,2148	4,2229	4,2238	4,2171	4,2027	4,1804
59	3,2290	3,4110	3,5251	3,6109	3,6803	3,7390	3,8222	3,8962	3,9655	4,0328	4,0987	4,1663	4,2292	4,2854	4,3331	4,3730	4,4055	4,4307	4,4488	4,4594	4,4624	4,4574	4,4441	4,4225	4,3923
60	3,6624	3,7477	3,8173	3,8769	3,9293	4,0152	4,0915	4,1635	4,2343	4,3044	4,3771	4,4452	4,5063	4,5586	4,6026	4,6390	4,6679	4,6893	4,7030	4,7086	4,7057	4,6941	4,6735	4,6438	4,6051
61	3,9030	3,9692	4,0275	4,0797	4,1757	4,2591	4,3376	4,4150	4,4919	4,5722	4,6476	4,7156	4,7740	4,8237	4,8654	4,8992	4,9252	4,9430	4,9523	4,9526	4,9436	4,9249	4,8964	4,8583	4,8105
62	4,1196	4,1790	4,2329	4,3453	4,4388	4,5257	4,6113	4,6966	4,7860	4,8701	4,9462	5,0118	5,0681	5,1160	5,1556	5,1870	5,2097	5,2234	5,2276	5,2217	5,2054	5,1786	5,1413	5,0935	5,0356
63	4,3183	4,3747	4,5137	4,6193	4,7152	4,8096	4,9038	5,0032	5,0967	5,1814	5,2548	5,3182	5,3729	5,4187	5,4561	5,4844	5,5031	5,5116	5,5095	5,4962	5,4715	5,4355	5,3882	5,3297	5,2605
64	4,5156	4,7058	4,8223	4,9255	5,0277	5,1304	5,2401	5,3433	5,4370	5,5184	5,5893	5,6510	5,7035	5,7474	5,7818	5,8061	5,8197	5,8219	5,8121	5,7899	5,7556	5,7090	5,6502	5,5797	5,4980
65	4,9811	5,0686	5,1632	5,2658	5,3732	5,4913	5,6029	5,7047	5,7934	5,8712	5,9398	5,9991	6,0497	6,0905	6,1208	6,1398	6,1468	6,1409	6,1219	6,0897	6,0442	5,9855	5,9139	5,8302	5,7353
66	5,2401	5,3472	5,4633	5,5842	5,7178	5,8430	5,9567	6,0556	6,1428	6,2204	6,2885	6,3476	6,3966	6,4347	6,4608	6,4741	6,4737	6,4591	6,4302	6,3869	6,3293	6,2575	6,1724	6,0750	5,9663
67	5,5428	5,6739	5,8092	5,9603	6,0996	6,2253	6,3344	6,4310	6,5180	6,5953	6,6637	6,7217	6,7684	6,8025	6,8230	6,8289	6,8195	6,7947	6,7543	6,6982	6,6267	6,5405	6,4407	6,3284	6,2052
68	5,8928	6,0423	6,2130	6,3663	6,5036	6,6221	6,7278	6,8242	6,9110	6,9893	7,0571	7,1133	7,1564	7,1852	7,1984	7,1952	7,1754	7,1388	7,0851	7,0145	6,9277	6,8259	6,7103	6,5825	6,4445
69	6,2820	6,4784	6,6443	6,7915	6,9182	7,0324	7,1382	7,2350	7,3240	7,4026	7,4696	7,5230	7,5613	7,5831	7,5874	7,5738	7,5420	7,4916	7,4228	7,3362	7,2329	7,1143	6,9821	6,8383	6,6853
70	6,7685	6,9344	7,0863	7,2178	7,3390	7,4541	7,5614	7,6621	7,7528	7,8319	7,8971	7,9466	7,9785	7,9917	7,9858	7,9602	7,9144	7,8485	7,7629	7,6590	7,5379	7,4017	7,2524	7,0926	6,9244

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 322

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0283	0,0292	0,0319	0,0337	0,0351	0,0365	0,0376	0,0403	0,0426	0,0447	0,0467	0,0487	0,0502	0,0518	0,0535	0,0554	0,0574	0,0599	0,0622	0,0645	0,0667	0,0688	0,0706	0,0725	0,0746
19	0,0310	0,0346	0,0364	0,0378	0,0391	0,0402	0,0431	0,0455	0,0477	0,0497	0,0517	0,0532	0,0548	0,0566	0,0585	0,0606	0,0631	0,0656	0,0679	0,0701	0,0722	0,0741	0,0760	0,0782	0,0806
20	0,0393	0,0402	0,0411	0,0422	0,0431	0,0462	0,0488	0,0510	0,0530	0,0551	0,0565	0,0581	0,0599	0,0619	0,0640	0,0666	0,0691	0,0715	0,0738	0,0760	0,0778	0,0798	0,0820	0,0845	0,0873
21	0,0424	0,0433	0,0444	0,0454	0,0489	0,0517	0,0540	0,0562	0,0583	0,0597	0,0614	0,0632	0,0652	0,0674	0,0701	0,0727	0,0752	0,0775	0,0797	0,0816	0,0836	0,0859	0,0885	0,0913	0,0944
22	0,0455	0,0467	0,0477	0,0519	0,0550	0,0575	0,0597	0,0618	0,0632	0,0648	0,0667	0,0688	0,0710	0,0738	0,0765	0,0790	0,0814	0,0837	0,0856	0,0877	0,0900	0,0927	0,0956	0,0988	0,1022
23	0,0494	0,0502	0,0556	0,0589	0,0614	0,0636	0,0658	0,0671	0,0687	0,0706	0,0727	0,0749	0,0778	0,0806	0,0832	0,0857	0,0880	0,0899	0,0920	0,0944	0,0971	0,1001	0,1035	0,1069	0,1105
24	0,0525	0,0603	0,0638	0,0661	0,0682	0,0703	0,0714	0,0729	0,0748	0,0769	0,0792	0,0822	0,0850	0,0877	0,0902	0,0926	0,0945	0,0967	0,0991	0,1018	0,1050	0,1084	0,1120	0,1157	0,1195
25	0,0699	0,0712	0,0725	0,0740	0,0757	0,0765	0,0778	0,0795	0,0816	0,0839	0,0870	0,0899	0,0926	0,0951	0,0975	0,0995	0,1016	0,1041	0,1069	0,1101	0,1136	0,1173	0,1212	0,1251	0,1290
26	0,0747	0,0760	0,0776	0,0793	0,0800	0,0813	0,0831	0,0853	0,0878	0,0911	0,0941	0,0970	0,0996	0,1021	0,1041	0,1062	0,1088	0,1117	0,1150	0,1187	0,1225	0,1265	0,1306	0,1347	0,1397
27	0,0796	0,0813	0,0832	0,0837	0,0850	0,0869	0,0893	0,0919	0,0954	0,0987	0,1016	0,1043	0,1069	0,1089	0,1111	0,1137	0,1168	0,1202	0,1240	0,1280	0,1322	0,1364	0,1406	0,1459	0,1515
28	0,0854	0,0875	0,0875	0,0888	0,0909	0,0934	0,0962	0,1000	0,1035	0,1066	0,1094	0,1120	0,1141	0,1163	0,1190	0,1221	0,1257	0,1297	0,1339	0,1382	0,1425	0,1469	0,1524	0,1582	0,1645
29	0,0922	0,0911	0,0925	0,0949	0,0977	0,1008	0,1049	0,1086	0,1119	0,1148	0,1175	0,1195	0,1218	0,1246	0,1278	0,1315	0,1357	0,1400	0,1445	0,1490	0,1536	0,1593	0,1653	0,1719	0,1791
30	0,0928	0,0954	0,0986	0,1020	0,1054	0,1100	0,1140	0,1175	0,1204	0,1232	0,1252	0,1276	0,1304	0,1338	0,1376	0,1419	0,1464	0,1511	0,1558	0,1605	0,1665	0,1728	0,1796	0,1872	0,1955
31	0,1009	0,1043	0,1080	0,1115	0,1165	0,1207	0,1242	0,1271	0,1299	0,1318	0,1341	0,1370	0,1404	0,1444	0,1489	0,1535	0,1584	0,1632	0,1681	0,1743	0,1808	0,1879	0,1958	0,2046	0,2128
32	0,1109	0,1146	0,1183	0,1237	0,1280	0,1315	0,1344	0,1370	0,1388	0,1410	0,1439	0,1474	0,1515	0,1562	0,1610	0,1660	0,1710	0,1761	0,1826	0,1893	0,1967	0,2050	0,2141	0,2226	0,2319
33	0,1217	0,1254	0,1315	0,1359	0,1393	0,1420	0,1445	0,1461	0,1482	0,1511	0,1547	0,1589	0,1637	0,1688	0,1740	0,1792	0,1844	0,1912	0,1982	0,2059	0,2145	0,2240	0,2329	0,2426	0,2528
34	0,1327	0,1402	0,1444	0,1475	0,1500	0,1523	0,1536	0,1556	0,1585	0,1621	0,1666	0,1716	0,1768	0,1823	0,1876	0,1931	0,2001	0,2075	0,2156	0,2245	0,2344	0,2437	0,2538	0,2644	0,2753
35	0,1518	0,1545	0,1567	0,1585	0,1605	0,1613	0,1632	0,1661	0,1699	0,1745	0,1798	0,1853	0,1909	0,1965	0,2022	0,2095	0,2173	0,2257	0,2350	0,2454	0,2551	0,2656	0,2767	0,2880	0,2993
36	0,1616	0,1637	0,1653	0,1673	0,1679	0,1697	0,1728	0,1769	0,1819	0,1875	0,1934	0,1994	0,2052	0,2112	0,2189	0,2271	0,2359	0,2457	0,2566	0,2667	0,2777	0,2893	0,3011	0,3129	0,3276
37	0,1705	0,1720	0,1740	0,1743	0,1762	0,1796	0,1841	0,1896	0,1956	0,2019	0,2082	0,2144	0,2207	0,2289	0,2374	0,2467	0,2570	0,2685	0,2791	0,2906	0,3027	0,3150	0,3273	0,3426	0,3576
38	0,1785	0,1809	0,1806	0,1827	0,1866	0,1917	0,1976	0,2042	0,2110	0,2177	0,2243	0,2309	0,2395	0,2485	0,2583	0,2692	0,2812	0,2923	0,3043	0,3169	0,3298	0,3426	0,3587	0,3743	0,3895
39	0,1885	0,1869	0,1895	0,1940	0,1998	0,2064	0,2136	0,2209	0,2281	0,2350	0,2419	0,2510	0,2605	0,2708	0,2822	0,2949	0,3065	0,3190	0,3323	0,3457	0,3590	0,3758	0,3921	0,4080	0,4237
40	0,1908	0,1954	0,2015	0,2083	0,2159	0,2238	0,2316	0,2393	0,2465	0,2537	0,2634	0,2734	0,2842	0,2962	0,3096	0,3217	0,3348	0,3486	0,3627	0,3766	0,3941	0,4111	0,4276	0,4440	0,4606
41	0,2058	0,2126	0,2201	0,2282	0,2366	0,2448	0,2527	0,2601	0,2675	0,2776	0,2881	0,2994	0,3120	0,3260	0,3386	0,3523	0,3667	0,3813	0,3957	0,4141	0,4318	0,4490	0,4660	0,4832	0,4998
42	0,2255	0,2335	0,2421	0,2509	0,2593	0,2674	0,2749	0,2824	0,2929	0,3039	0,3157	0,3289	0,3436	0,3567	0,3710	0,3860	0,4012	0,4162	0,4354	0,4538	0,4717	0,4894	0,5073	0,5245	0,5425
43	0,2482	0,2572	0,2664	0,2749	0,2831	0,2906	0,2981	0,3092	0,3206	0,3330	0,3469	0,3623	0,3759	0,3908	0,4065	0,4223	0,4379	0,4579	0,4772	0,4958	0,5142	0,5328	0,5506	0,5694	0,5892
44	0,2738	0,2832	0,2916	0,2997	0,3072	0,3146	0,3264	0,3383	0,3513	0,3659	0,3822	0,3964	0,4119	0,4282	0,4447	0,4609	0,4819	0,5020	0,5214	0,5406	0,5598	0,5784	0,5979	0,6185	0,6404
45	0,3007	0,3089	0,3168	0,3241	0,3316	0,3441	0,3568	0,3705	0,3860	0,4032	0,4180	0,4343	0,4513	0,4685	0,4854	0,5074	0,5284	0,5486	0,5685	0,5886	0,6078	0,6280	0,6495	0,6723	0,6967
46	0,3259	0,3339	0,3411	0,3486	0,3624	0,3760	0,3907	0,4071	0,4254	0,4409	0,4579	0,4758	0,4937	0,5113	0,5344	0,5563	0,5774	0,5981	0,6190	0,6390	0,6600	0,6823	0,7061	0,7315	0,7607
47	0,3513	0,3583	0,3659	0,3815	0,3963	0,4120	0,4296	0,4491	0,4653	0,4831	0,5018	0,5205	0,5387	0,5630	0,5860	0,6079	0,6295	0,6511	0,6719	0,6937	0,7169	0,7417	0,7683	0,7988	0,8317
48	0,3752	0,3834	0,4021	0,4183	0,4353	0,4541	0,4749	0,4917	0,5103	0,5298	0,5493	0,5682	0,5937	0,6177	0,6405	0,6629	0,6854	0,7069	0,7296	0,7537	0,7795	0,8072	0,8391	0,8736	0,9111
49	0,4022	0,4265	0,4440	0,4620	0,4820	0,5040	0,5212	0,5405	0,5607	0,5808	0,6003	0,6271	0,6521	0,6758	0,6990	0,7223	0,7445	0,7680	0,7931	0,8199	0,8488	0,8822	0,9183	0,9575	1,0000

Продолжение таблицы 322

50	0,4628	0,4772	0,4944	0,5149	0,5378	0,5548	0,5744	0,5951	0,6157	0,6357	0,6637	0,6897	0,7143	0,7382	0,7623	0,7852	0,8095	0,8355	0,8635	0,8935	0,9284	0,9662	1,0074	1,0520	1,0993
51	0,5046	0,5237	0,5461	0,5709	0,5879	0,6082	0,6296	0,6509	0,6714	0,7010	0,7282	0,7537	0,7785	0,8035	0,8272	0,8523	0,8794	0,9085	0,9399	0,9765	1,0161	1,0593	1,1062	1,1559	1,2079
52	0,5572	0,5818	0,6084	0,6245	0,6451	0,6671	0,6890	0,7100	0,7412	0,7696	0,7961	0,8218	0,8475	0,8720	0,8981	0,9262	0,9565	0,9893	1,0277	1,0693	1,1148	1,1640	1,2164	1,2711	1,3273
53	0,6220	0,6503	0,6635	0,6841	0,7067	0,7290	0,7503	0,7835	0,8131	0,8406	0,8672	0,8938	0,9190	0,9460	0,9752	1,0069	1,0411	1,0814	1,1252	1,1730	1,2249	1,2800	1,3377	1,3969	1,4570
54	0,6963	0,7022	0,7231	0,7467	0,7698	0,7917	0,8273	0,8585	0,8871	0,9147	0,9423	0,9683	0,9963	1,0267	1,0598	1,0957	1,1381	1,1842	1,2346	1,2894	1,3476	1,4084	1,4710	1,5344	1,5977
55	0,7271	0,7563	0,7838	0,8091	0,8322	0,8715	0,9049	0,9350	0,9637	0,9925	1,0194	1,0486	1,0804	1,1151	1,1529	1,1976	1,2463	1,2996	1,3576	1,4192	1,4835	1,5497	1,6168	1,6837	1,7496
56	0,8058	0,8331	0,8580	0,8806	0,9235	0,9585	0,9894	1,0189	1,0484	1,0759	1,1060	1,1390	1,1753	1,2149	1,2620	1,3134	1,3698	1,4311	1,4962	1,5643	1,6343	1,7052	1,7761	1,8457	1,9132
57	0,8825	0,9068	0,9288	0,9772	1,0142	1,0461	1,0762	1,1065	1,1346	1,1656	1,2001	1,2380	1,2796	1,3294	1,3838	1,4435	1,5084	1,5774	1,6496	1,7238	1,7989	1,8739	1,9478	2,0192	2,0871
58	0,9545	0,9759	1,0340	1,0733	1,1058	1,1364	1,1673	1,1958	1,2278	1,2637	1,3034	1,3472	1,4000	1,4576	1,5209	1,5898	1,6630	1,7396	1,8183	1,8980	1,9775	2,0558	2,1315	2,2036	2,2707
59	1,0226	1,1004	1,1406	1,1723	1,2023	1,2333	1,2617	1,2945	1,3317	1,3733	1,4194	1,4754	1,5365	1,6038	1,6771	1,7549	1,8362	1,9198	2,0044	2,0889	2,1720	2,2524	2,3290	2,4003	2,4651
60	1,2062	1,2283	1,2516	1,2775	1,3065	1,3336	1,3664	1,4047	1,4480	1,4964	1,5557	1,6206	1,6921	1,7699	1,8527	1,9391	2,0279	2,1178	2,2075	2,2957	2,3811	2,4624	2,5382	2,6072	2,6680
61	1,2809	1,3056	1,3334	1,3648	1,3932	1,4284	1,4697	1,5164	1,5684	1,6325	1,7024	1,7792	1,8627	1,9514	2,0438	2,1387	2,2346	2,3303	2,4244	2,5155	2,6022	2,6830	2,7567	2,8217	2,8770
62	1,3619	1,3922	1,4263	1,4559	1,4937	1,5383	1,5888	1,6450	1,7143	1,7897	1,8724	1,9621	2,0571	2,1561	2,2575	2,3599	2,4620	2,5624	2,6595	2,7521	2,8383	2,9170	2,9865	3,0458	3,0936
63	1,4566	1,4936	1,5234	1,5642	1,6127	1,6675	1,7282	1,8036	1,8851	1,9743	2,0708	2,1729	2,2789	2,3874	2,4969	2,6060	2,7132	2,8169	2,9157	3,0079	3,0920	3,1665	3,2300	3,2815	3,3198
64	1,5672	1,5945	1,6392	1,6925	1,7525	1,8185	1,9007	1,9892	2,0856	2,1897	2,2994	2,4133	2,5295	2,6467	2,7633	2,8779	2,9887	3,0943	3,1930	3,2830	3,3628	3,4310	3,4865	3,5279	3,5548
65	1,6575	1,7125	1,7735	1,8400	1,9122	2,0025	2,0987	2,2031	2,3154	2,4333	2,5554	2,6798	2,8051	2,9296	3,0520	3,1703	3,2831	3,3884	3,4847	3,5702	3,6434	3,7031	3,7480	3,7773	3,7907
66	1,8064	1,8724	1,9440	2,0215	2,1202	2,2244	2,3368	2,4576	2,5841	2,7148	2,8478	2,9816	3,1145	3,2450	3,3713	3,4917	3,6042	3,7072	3,7987	3,8774	3,9416	3,9902	4,0222	4,0373	4,0352
67	1,9791	2,0558	2,1387	2,2476	2,3604	2,4817	2,6116	2,7472	2,8870	3,0290	3,1717	3,3134	3,4525	3,5872	3,7156	3,8358	3,9460	4,0440	4,1284	4,1976	4,2502	4,2853	4,3022	4,3009	4,2819
68	2,1769	2,2657	2,3878	2,5104	2,6413	2,7810	2,9263	3,0758	3,2274	3,3795	3,5306	3,6789	3,8225	3,9596	4,0880	4,2058	4,3109	4,4017	4,4763	4,5333	4,5717	4,5908	4,5905	4,5711	4,5338
69	2,4039	2,5470	2,6796	2,8203	2,9701	3,1255	3,2851	3,4466	3,6087	3,7696	3,9277	4,0808	4,2271	4,3644	4,4906	4,6034	4,7011	4,7817	4,8437	4,8859	4,9075	4,9083	4,8888	4,8498	4,7932
70	2,7459	2,8777	3,0246	3,1831	3,3477	3,5169	3,6884	3,8604	4,0314	4,1995	4,3626	4,5188	4,6655	4,8006	4,9217	5,0269	5,1142	5,1816	5,2281	5,2526	5,2548	5,2352	5,1948	5,1352	5,0586

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 323

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0225	0,0243	0,0284	0,0313	0,0337	0,0358	0,0377	0,0393	0,0408	0,0423	0,0438	0,0452	0,0478	0,0502	0,0525	0,0547	0,0569	0,0589	0,0608	0,0628	0,0648	0,0667	0,0685	0,0702	0,0721
19	0,0268	0,0321	0,0351	0,0374	0,0394	0,0412	0,0426	0,0441	0,0455	0,0470	0,0484	0,0510	0,0535	0,0558	0,0581	0,0603	0,0624	0,0644	0,0664	0,0684	0,0703	0,0721	0,0739	0,0758	0,0779
20	0,0384	0,0402	0,0419	0,0435	0,0451	0,0464	0,0477	0,0490	0,0504	0,0517	0,0545	0,0570	0,0594	0,0617	0,0640	0,0660	0,0681	0,0701	0,0721	0,0741	0,0759	0,0778	0,0797	0,0818	0,0841
21	0,0433	0,0449	0,0465	0,0480	0,0493	0,0506	0,0519	0,0532	0,0546	0,0575	0,0602	0,0627	0,0651	0,0674	0,0695	0,0716	0,0737	0,0758	0,0779	0,0797	0,0816	0,0836	0,0857	0,0881	0,0903
22	0,0478	0,0495	0,0510	0,0521	0,0534	0,0548	0,0561	0,0575	0,0606	0,0635	0,0661	0,0686	0,0710	0,0732	0,0753	0,0775	0,0796	0,0818	0,0836	0,0855	0,0876	0,0898	0,0923	0,0945	0,0970
23	0,0526	0,0541	0,0551	0,0564	0,0577	0,0591	0,0605	0,0639	0,0669	0,0697	0,0723	0,0748	0,0771	0,0793	0,0815	0,0837	0,0859	0,0877	0,0897	0,0918	0,0941	0,0966	0,0990	0,1016	0,1043
24	0,0572	0,0579	0,0592	0,0606	0,0621	0,0635	0,0673	0,0706	0,0735	0,0762	0,0788	0,0811	0,0834	0,0857	0,0879	0,0902	0,0921	0,0941	0,0962	0,0986	0,1012	0,1036	0,1063	0,1091	0,1120
25	0,0604	0,0620	0,0635	0,0651	0,0666	0,0709	0,0744	0,0775	0,0804	0,0831	0,0855	0,0878	0,0901	0,0924	0,0947	0,0967	0,0987	0,1009	0,1033	0,1060	0,1085	0,1113	0,1142	0,1172	0,1202
26	0,0654	0,0669	0,0685	0,0700	0,0750	0,0788	0,0821	0,0851	0,0879	0,0903	0,0926	0,0950	0,0973	0,0997	0,1016	0,1037	0,1059	0,1084	0,1112	0,1138	0,1166	0,1196	0,1227	0,1258	0,1297
27	0,0704	0,0720	0,0736	0,0795	0,0837	0,0872	0,0902	0,0931	0,0955	0,0978	0,1002	0,1026	0,1049	0,1069	0,1090	0,1113	0,1138	0,1167	0,1193	0,1222	0,1253	0,1286	0,1318	0,1358	0,1396
28	0,0757	0,0774	0,0848	0,0894	0,0929	0,0960	0,0989	0,1012	0,1035	0,1059	0,1082	0,1106	0,1125	0,1146	0,1169	0,1195	0,1225	0,1252	0,1281	0,1314	0,1347	0,1380	0,1422	0,1461	0,1500
29	0,0813	0,0917	0,0964	0,0998	0,1027	0,1054	0,1076	0,1098	0,1121	0,1144	0,1167	0,1186	0,1207	0,1230	0,1256	0,1287	0,1314	0,1345	0,1378	0,1412	0,1447	0,1490	0,1531	0,1571	0,1610
30	0,1049	0,1068	0,1088	0,1109	0,1131	0,1149	0,1168	0,1190	0,1211	0,1234	0,1252	0,1272	0,1295	0,1322	0,1352	0,1380	0,1412	0,1446	0,1482	0,1517	0,1562	0,1604	0,1646	0,1686	0,1728
31	0,1118	0,1139	0,1161	0,1184	0,1202	0,1222	0,1243	0,1266	0,1290	0,1307	0,1328	0,1352	0,1380	0,1412	0,1441	0,1474	0,1510	0,1547	0,1584	0,1631	0,1675	0,1718	0,1761	0,1805	0,1849
32	0,1192	0,1216	0,1241	0,1257	0,1277	0,1300	0,1323	0,1347	0,1365	0,1386	0,1411	0,1440	0,1474	0,1504	0,1539	0,1576	0,1615	0,1654	0,1703	0,1750	0,1795	0,1839	0,1885	0,1931	0,1980
33	0,1274	0,1301	0,1315	0,1335	0,1358	0,1383	0,1408	0,1426	0,1447	0,1473	0,1504	0,1539	0,1571	0,1607	0,1646	0,1687	0,1728	0,1780	0,1829	0,1876	0,1922	0,1970	0,2018	0,2070	0,2126
34	0,1365	0,1373	0,1394	0,1419	0,1444	0,1471	0,1488	0,1510	0,1537	0,1570	0,1607	0,1640	0,1678	0,1720	0,1763	0,1805	0,1860	0,1911	0,1961	0,2009	0,2060	0,2109	0,2164	0,2223	0,2286
35	0,1422	0,1449	0,1478	0,1506	0,1534	0,1552	0,1575	0,1603	0,1637	0,1678	0,1712	0,1752	0,1796	0,1841	0,1886	0,1944	0,1998	0,2050	0,2101	0,2154	0,2206	0,2263	0,2325	0,2391	0,2460
36	0,1519	0,1548	0,1577	0,1606	0,1622	0,1645	0,1675	0,1711	0,1754	0,1790	0,1832	0,1878	0,1926	0,1973	0,2034	0,2091	0,2145	0,2199	0,2254	0,2308	0,2368	0,2433	0,2503	0,2575	0,2658
37	0,1622	0,1651	0,1682	0,1695	0,1718	0,1749	0,1787	0,1833	0,1871	0,1915	0,1964	0,2014	0,2064	0,2128	0,2188	0,2245	0,2301	0,2359	0,2416	0,2479	0,2548	0,2621	0,2697	0,2784	0,2868
38	0,1728	0,1760	0,1768	0,1791	0,1825	0,1866	0,1916	0,1956	0,2003	0,2055	0,2108	0,2160	0,2228	0,2291	0,2351	0,2410	0,2471	0,2531	0,2597	0,2669	0,2746	0,2826	0,2918	0,3006	0,3088
39	0,1842	0,1838	0,1864	0,1901	0,1947	0,2002	0,2044	0,2094	0,2150	0,2206	0,2261	0,2333	0,2400	0,2463	0,2525	0,2589	0,2651	0,2721	0,2797	0,2878	0,2962	0,3059	0,3152	0,3239	0,3318
40	0,1887	0,1927	0,1975	0,2029	0,2091	0,2136	0,2190	0,2249	0,2309	0,2367	0,2444	0,2515	0,2581	0,2646	0,2713	0,2779	0,2851	0,2931	0,3017	0,3106	0,3209	0,3307	0,3398	0,3481	0,3556
41	0,2022	0,2074	0,2133	0,2200	0,2245	0,2302	0,2364	0,2426	0,2486	0,2568	0,2643	0,2712	0,2779	0,2849	0,2918	0,2994	0,3078	0,3168	0,3262	0,3370	0,3474	0,3570	0,3657	0,3736	0,3820
42	0,2185	0,2249	0,2322	0,2365	0,2423	0,2487	0,2553	0,2615	0,2702	0,2780	0,2852	0,2923	0,2995	0,3067	0,3146	0,3235	0,3330	0,3429	0,3544	0,3653	0,3754	0,3846	0,3929	0,4017	0,4097
43	0,2377	0,2455	0,2491	0,2550	0,2618	0,2686	0,2750	0,2843	0,2925	0,3000	0,3073	0,3149	0,3223	0,3307	0,3400	0,3500	0,3605	0,3726	0,3842	0,3949	0,4046	0,4133	0,4226	0,4311	0,4388
44	0,2602	0,2617	0,2679	0,2751	0,2822	0,2889	0,2989	0,3076	0,3154	0,3230	0,3310	0,3387	0,3475	0,3573	0,3679	0,3789	0,3918	0,4041	0,4154	0,4256	0,4348	0,4447	0,4536	0,4617	0,4693
45	0,2704	0,2791	0,2877	0,2956	0,3027	0,3137	0,3230	0,3312	0,3392	0,3475	0,3556	0,3648	0,3752	0,3865	0,3982	0,4119	0,4249	0,4369	0,4477	0,4574	0,4679	0,4773	0,4859	0,4940	0,5014
46	0,2956	0,3043	0,3122	0,3192	0,3312	0,3408	0,3492	0,3574	0,3660	0,3743	0,3840	0,3950	0,4069	0,4193	0,4338	0,4476	0,4603	0,4717	0,4820	0,4930	0,5030	0,5121	0,5206	0,5285	0,5360
47	0,3213	0,3290	0,3358	0,3491	0,3592	0,3679	0,3762	0,3851	0,3937	0,4039	0,4155	0,4281	0,4413	0,4568	0,4715	0,4849	0,4970	0,5078	0,5194	0,5300	0,5397	0,5487	0,5571	0,5651	0,5723
48	0,3455	0,3520	0,3678	0,3785	0,3872	0,3957	0,4049	0,4139	0,4246	0,4369	0,4503	0,4643	0,4809	0,4965	0,5108	0,5235	0,5349	0,5473	0,5585	0,5688	0,5783	0,5873	0,5958	0,6035	0,6101
49	0,3679	0,3888	0,3996	0,4082	0,4166	0,4260	0,4352	0,4464	0,4595	0,4738	0,4887	0,5065	0,5232	0,5383	0,5518	0,5639	0,5770	0,5889	0,5998	0,6099	0,6194	0,6286	0,6368	0,6438	0,6495

Продолжение таблицы 323

50	0,4201	0,4261	0,4325	0,4400	0,4492	0,4584	0,4701	0,4839	0,4991	0,5150	0,5341	0,5518	0,5679	0,5822	0,5949	0,6088	0,6214	0,6329	0,6437	0,6538	0,6636	0,6724	0,6799	0,6861	0,6909
51	0,4428	0,4497	0,4579	0,4682	0,4782	0,4910	0,5063	0,5229	0,5401	0,5609	0,5800	0,5973	0,6125	0,6259	0,6408	0,6542	0,6665	0,6780	0,6888	0,6993	0,7088	0,7170	0,7236	0,7289	0,7328
52	0,4678	0,4771	0,4887	0,4994	0,5137	0,5304	0,5487	0,5674	0,5900	0,6106	0,6291	0,6452	0,6595	0,6753	0,6895	0,7026	0,7149	0,7265	0,7377	0,7479	0,7567	0,7640	0,7698	0,7741	0,7771
53	0,4978	0,5110	0,5223	0,5381	0,5566	0,5765	0,5968	0,6214	0,6436	0,6632	0,6803	0,6953	0,7121	0,7272	0,7411	0,7541	0,7664	0,7785	0,7894	0,7990	0,8068	0,8131	0,8179	0,8213	0,8232
54	0,5366	0,5474	0,5650	0,5855	0,6073	0,6293	0,6561	0,6800	0,7008	0,7187	0,7343	0,7521	0,7680	0,7827	0,7966	0,8097	0,8226	0,8343	0,8446	0,8531	0,8600	0,8653	0,8690	0,8713	0,8720
55	0,5708	0,5925	0,6160	0,6401	0,6639	0,6933	0,7188	0,7407	0,7595	0,7756	0,7944	0,8111	0,8266	0,8413	0,8552	0,8690	0,8816	0,8926	0,9018	0,9093	0,9152	0,9194	0,9221	0,9231	0,9226
56	0,6274	0,6528	0,6784	0,7034	0,7353	0,7622	0,7849	0,8041	0,8205	0,8401	0,8575	0,8737	0,8891	0,9038	0,9185	0,9320	0,9438	0,9538	0,9619	0,9684	0,9731	0,9762	0,9776	0,9773	0,9752
57	0,6921	0,7189	0,7447	0,7796	0,8078	0,8310	0,8503	0,8668	0,8871	0,9053	0,9222	0,9383	0,9539	0,9695	0,9839	0,9967	1,0074	1,0163	1,0234	1,0288	1,0324	1,0342	1,0343	1,0324	1,0287
58	0,7600	0,7864	0,8257	0,8550	0,8782	0,8973	0,9135	0,9347	0,9535	0,9711	0,9880	1,0045	1,0212	1,0367	1,0505	1,0621	1,0719	1,0797	1,0858	1,0900	1,0925	1,0929	1,0914	1,0879	1,0824
59	0,8292	0,8767	0,9063	0,9288	0,9470	0,9626	0,9845	1,0041	1,0224	1,0403	1,0578	1,0757	1,0925	1,1074	1,1202	1,1309	1,1397	1,1466	1,1517	1,1547	1,1558	1,1548	1,1516	1,1462	1,1386
60	0,9423	0,9642	0,9825	0,9982	1,0122	1,0349	1,0551	1,0743	1,0931	1,1117	1,1311	1,1492	1,1655	1,1795	1,1914	1,2012	1,2091	1,2151	1,2190	1,2208	1,2204	1,2176	1,2125	1,2051	1,1952
61	1,0040	1,0218	1,0373	1,0514	1,0768	1,0989	1,1198	1,1404	1,1609	1,1823	1,2024	1,2205	1,2362	1,2496	1,2609	1,2701	1,2773	1,2824	1,2852	1,2856	1,2835	1,2790	1,2719	1,2622	1,2500
62	1,0614	1,0770	1,0916	1,1214	1,1462	1,1693	1,1921	1,2148	1,2387	1,2611	1,2814	1,2990	1,3142	1,3271	1,3380	1,3466	1,3530	1,3570	1,3584	1,3573	1,3534	1,3467	1,3373	1,3251	1,3102
63	1,1133	1,1287	1,1655	1,1936	1,2191	1,2443	1,2695	1,2960	1,3209	1,3436	1,3632	1,3803	1,3951	1,4076	1,4179	1,4258	1,4312	1,4338	1,4337	1,4306	1,4245	1,4154	1,4034	1,3884	1,3706
64	1,1660	1,2163	1,2471	1,2746	1,3019	1,3294	1,3586	1,3862	1,4112	1,4331	1,4522	1,4689	1,4833	1,4953	1,5048	1,5117	1,5158	1,5168	1,5147	1,5093	1,5007	1,4889	1,4738	1,4557	1,4346
65	1,2887	1,3120	1,3373	1,3648	1,3935	1,4251	1,4550	1,4822	1,5060	1,5270	1,5456	1,5618	1,5757	1,5870	1,5955	1,6010	1,6034	1,6023	1,5978	1,5898	1,5783	1,5633	1,5449	1,5233	1,4987
66	1,3571	1,3859	1,4170	1,4494	1,4851	1,5187	1,5490	1,5756	1,5992	1,6202	1,6388	1,6550	1,6686	1,6792	1,6867	1,6907	1,6912	1,6879	1,6808	1,6699	1,6553	1,6368	1,6149	1,5896	1,5614
67	1,4378	1,4728	1,5091	1,5495	1,5869	1,6205	1,6498	1,6759	1,6995	1,7207	1,7394	1,7554	1,7684	1,7780	1,7841	1,7862	1,7844	1,7784	1,7684	1,7541	1,7358	1,7136	1,6877	1,6585	1,6264
68	1,5309	1,5710	1,6167	1,6579	1,6945	1,7264	1,7551	1,7812	1,8050	1,8264	1,8451	1,8607	1,8728	1,8811	1,8853	1,8851	1,8806	1,8716	1,8580	1,8400	1,8176	1,7913	1,7612	1,7279	1,6918
69	1,6349	1,6873	1,7320	1,7713	1,8053	1,8364	1,8651	1,8917	1,9161	1,9377	1,9563	1,9712	1,9821	1,9886	1,9905	1,9877	1,9801	1,9675	1,9499	1,9277	1,9009	1,8701	1,8356	1,7980	1,7579
70	1,7644	1,8094	1,8498	1,8852	1,9182	1,9495	1,9791	2,0067	2,0317	2,0536	2,0717	2,0857	2,0950	2,0994	2,0987	2,0928	2,0815	2,0648	2,0428	2,0160	1,9845	1,9489	1,9099	1,8680	1,8238

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 324

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0072	0,0074	0,0081	0,0085	0,0089	0,0092	0,0095	0,0102	0,0108	0,0113	0,0118	0,0123	0,0127	0,0131	0,0135	0,0140	0,0145	0,0151	0,0157	0,0163	0,0169	0,0174	0,0178	0,0183	0,0189
19	0,0078	0,0088	0,0092	0,0096	0,0099	0,0102	0,0109	0,0115	0,0121	0,0126	0,0131	0,0135	0,0139	0,0143	0,0148	0,0153	0,0160	0,0166	0,0172	0,0177	0,0183	0,0187	0,0192	0,0198	0,0204
20	0,0099	0,0102	0,0104	0,0107	0,0109	0,0117	0,0123	0,0129	0,0134	0,0139	0,0143	0,0147	0,0152	0,0157	0,0162	0,0168	0,0175	0,0181	0,0187	0,0192	0,0197	0,0202	0,0207	0,0214	0,0221
21	0,0107	0,0109	0,0112	0,0115	0,0124	0,0131	0,0137	0,0142	0,0147	0,0151	0,0155	0,0160	0,0165	0,0170	0,0177	0,0184	0,0190	0,0196	0,0202	0,0206	0,0212	0,0217	0,0224	0,0231	0,0239
22	0,0115	0,0118	0,0121	0,0131	0,0139	0,0145	0,0151	0,0156	0,0160	0,0164	0,0169	0,0174	0,0180	0,0187	0,0193	0,0200	0,0206	0,0212	0,0217	0,0222	0,0228	0,0234	0,0242	0,0250	0,0258
23	0,0125	0,0127	0,0140	0,0149	0,0155	0,0161	0,0166	0,0170	0,0174	0,0178	0,0184	0,0190	0,0197	0,0204	0,0210	0,0217	0,0223	0,0227	0,0233	0,0239	0,0246	0,0253	0,0262	0,0271	0,0280
24	0,0133	0,0152	0,0161	0,0167	0,0173	0,0178	0,0181	0,0184	0,0189	0,0194	0,0200	0,0208	0,0215	0,0222	0,0228	0,0234	0,0239	0,0244	0,0251	0,0258	0,0265	0,0274	0,0283	0,0293	0,0302
25	0,0177	0,0180	0,0183	0,0187	0,0191	0,0193	0,0197	0,0201	0,0206	0,0212	0,0220	0,0227	0,0234	0,0241	0,0247	0,0252	0,0257	0,0263	0,0270	0,0278	0,0287	0,0297	0,0307	0,0316	0,0326
26	0,0189	0,0192	0,0196	0,0201	0,0202	0,0206	0,0210	0,0216	0,0222	0,0230	0,0238	0,0245	0,0252	0,0258	0,0263	0,0269	0,0275	0,0283	0,0291	0,0300	0,0310	0,0320	0,0330	0,0341	0,0354
27	0,0201	0,0205	0,0210	0,0212	0,0215	0,0220	0,0226	0,0232	0,0241	0,0250	0,0257	0,0264	0,0270	0,0275	0,0281	0,0288	0,0295	0,0304	0,0314	0,0324	0,0334	0,0345	0,0356	0,0369	0,0383
28	0,0216	0,0221	0,0221	0,0225	0,0230	0,0236	0,0243	0,0253	0,0262	0,0270	0,0277	0,0283	0,0289	0,0294	0,0301	0,0309	0,0318	0,0328	0,0339	0,0350	0,0361	0,0372	0,0386	0,0400	0,0416
29	0,0233	0,0230	0,0234	0,0240	0,0247	0,0255	0,0265	0,0275	0,0283	0,0290	0,0297	0,0302	0,0308	0,0315	0,0323	0,0333	0,0343	0,0354	0,0366	0,0377	0,0389	0,0403	0,0418	0,0435	0,0453
30	0,0235	0,0241	0,0249	0,0258	0,0267	0,0278	0,0288	0,0297	0,0305	0,0312	0,0317	0,0323	0,0330	0,0338	0,0348	0,0359	0,0371	0,0382	0,0394	0,0406	0,0421	0,0437	0,0455	0,0474	0,0495
31	0,0255	0,0264	0,0273	0,0282	0,0295	0,0305	0,0314	0,0322	0,0329	0,0333	0,0339	0,0347	0,0355	0,0365	0,0377	0,0388	0,0401	0,0413	0,0425	0,0441	0,0458	0,0476	0,0496	0,0518	0,0539
32	0,0280	0,0290	0,0299	0,0313	0,0324	0,0333	0,0340	0,0347	0,0351	0,0357	0,0364	0,0373	0,0383	0,0395	0,0407	0,0420	0,0433	0,0446	0,0462	0,0479	0,0498	0,0519	0,0542	0,0564	0,0587
33	0,0308	0,0317	0,0333	0,0344	0,0352	0,0359	0,0366	0,0370	0,0375	0,0382	0,0391	0,0402	0,0414	0,0427	0,0440	0,0453	0,0467	0,0484	0,0502	0,0521	0,0543	0,0567	0,0590	0,0614	0,0640
34	0,0336	0,0355	0,0365	0,0373	0,0379	0,0385	0,0389	0,0394	0,0401	0,0410	0,0421	0,0434	0,0447	0,0461	0,0475	0,0489	0,0507	0,0525	0,0546	0,0568	0,0594	0,0617	0,0643	0,0670	0,0697
35	0,0384	0,0391	0,0396	0,0401	0,0406	0,0408	0,0413	0,0420	0,0430	0,0442	0,0455	0,0469	0,0483	0,0497	0,0512	0,0530	0,0550	0,0571	0,0595	0,0621	0,0646	0,0673	0,0701	0,0729	0,0758
36	0,0409	0,0414	0,0418	0,0423	0,0425	0,0429	0,0437	0,0448	0,0460	0,0475	0,0489	0,0505	0,0519	0,0535	0,0554	0,0575	0,0597	0,0622	0,0650	0,0675	0,0703	0,0733	0,0763	0,0793	0,0830
37	0,0431	0,0435	0,0440	0,0441	0,0446	0,0454	0,0466	0,0480	0,0495	0,0511	0,0527	0,0543	0,0559	0,0579	0,0601	0,0625	0,0651	0,0680	0,0707	0,0736	0,0767	0,0798	0,0829	0,0868	0,0906
38	0,0452	0,0458	0,0457	0,0462	0,0472	0,0485	0,0500	0,0517	0,0534	0,0551	0,0568	0,0584	0,0606	0,0629	0,0654	0,0682	0,0712	0,0740	0,0771	0,0803	0,0835	0,0868	0,0909	0,0948	0,0987
39	0,0477	0,0473	0,0479	0,0491	0,0506	0,0522	0,0541	0,0559	0,0577	0,0595	0,0612	0,0635	0,0660	0,0686	0,0715	0,0747	0,0776	0,0808	0,0842	0,0876	0,0910	0,0952	0,0994	0,1034	0,1074
40	0,0483	0,0495	0,0510	0,0527	0,0546	0,0566	0,0586	0,0606	0,0624	0,0642	0,0667	0,0692	0,0720	0,0750	0,0784	0,0815	0,0848	0,0883	0,0919	0,0954	0,0999	0,1042	0,1084	0,1126	0,1168
41	0,0521	0,0538	0,0557	0,0578	0,0599	0,0620	0,0640	0,0659	0,0677	0,0703	0,0729	0,0758	0,0790	0,0826	0,0858	0,0892	0,0929	0,0966	0,1003	0,1050	0,1095	0,1138	0,1182	0,1225	0,1268
42	0,0571	0,0591	0,0613	0,0635	0,0656	0,0677	0,0696	0,0715	0,0742	0,0769	0,0800	0,0833	0,0870	0,0904	0,0940	0,0978	0,1017	0,1055	0,1104	0,1150	0,1196	0,1241	0,1286	0,1330	0,1376
43	0,0628	0,0651	0,0674	0,0696	0,0717	0,0736	0,0755	0,0783	0,0812	0,0843	0,0879	0,0918	0,0952	0,0990	0,1030	0,1070	0,1110	0,1161	0,1210	0,1257	0,1304	0,1351	0,1397	0,1445	0,1495
44	0,0693	0,0717	0,0738	0,0759	0,0778	0,0797	0,0827	0,0857	0,0890	0,0927	0,0968	0,1004	0,1044	0,1085	0,1127	0,1169	0,1222	0,1273	0,1322	0,1371	0,1420	0,1468	0,1517	0,1570	0,1626
45	0,0761	0,0782	0,0802	0,0821	0,0840	0,0872	0,0904	0,0939	0,0978	0,1022	0,1059	0,1101	0,1144	0,1188	0,1231	0,1287	0,1340	0,1392	0,1442	0,1493	0,1542	0,1594	0,1649	0,1707	0,1769
46	0,0825	0,0846	0,0864	0,0883	0,0918	0,0953	0,0990	0,1032	0,1078	0,1117	0,1161	0,1206	0,1252	0,1296	0,1355	0,1411	0,1465	0,1518	0,1571	0,1622	0,1675	0,1732	0,1793	0,1858	0,1932
47	0,0890	0,0908	0,0927	0,0967	0,1004	0,1044	0,1089	0,1138	0,1179	0,1225	0,1272	0,1320	0,1366	0,1428	0,1487	0,1542	0,1597	0,1653	0,1706	0,1761	0,1821	0,1884	0,1952	0,2030	0,2114
48	0,0950	0,0971	0,1019	0,1060	0,1103	0,1151	0,1204	0,1246	0,1294	0,1343	0,1393	0,1441	0,1506	0,1567	0,1626	0,1683	0,1740	0,1795	0,1853	0,1914	0,1980	0,2051	0,2132	0,2221	0,2316
49	0,1019	0,1081	0,1125	0,1171	0,1222	0,1278	0,1321	0,1371	0,1422	0,1473	0,1523	0,1591	0,1655	0,1715	0,1774	0,1834	0,1891	0,1951	0,2015	0,2083	0,2157	0,2242	0,2335	0,2435	0,2544

Продолжение таблицы 324

50	0,1173	0,1209	0,1253	0,1305	0,1364	0,1407	0,1457	0,1510	0,1562	0,1613	0,1684	0,1751	0,1813	0,1874	0,1936	0,1994	0,2057	0,2123	0,2194	0,2271	0,2361	0,2457	0,2563	0,2677	0,2798
51	0,1279	0,1328	0,1385	0,1448	0,1491	0,1543	0,1597	0,1652	0,1704	0,1779	0,1849	0,1914	0,1977	0,2041	0,2101	0,2166	0,2235	0,2309	0,2390	0,2483	0,2585	0,2695	0,2815	0,2943	0,3076
52	0,1413	0,1475	0,1543	0,1584	0,1636	0,1693	0,1748	0,1802	0,1882	0,1954	0,2022	0,2087	0,2153	0,2216	0,2283	0,2354	0,2432	0,2516	0,2614	0,2721	0,2837	0,2963	0,3097	0,3238	0,3382
53	0,1578	0,1649	0,1683	0,1736	0,1793	0,1850	0,1905	0,1989	0,2065	0,2135	0,2203	0,2271	0,2336	0,2405	0,2480	0,2561	0,2649	0,2752	0,2864	0,2986	0,3119	0,3261	0,3408	0,3560	0,3715
54	0,1766	0,1781	0,1835	0,1895	0,1954	0,2010	0,2101	0,2181	0,2254	0,2324	0,2395	0,2462	0,2533	0,2611	0,2696	0,2788	0,2897	0,3015	0,3144	0,3284	0,3434	0,3590	0,3750	0,3913	0,4076
55	0,1845	0,1919	0,1990	0,2054	0,2113	0,2214	0,2299	0,2376	0,2450	0,2523	0,2592	0,2667	0,2749	0,2838	0,2934	0,3049	0,3174	0,3311	0,3459	0,3617	0,3783	0,3953	0,4125	0,4297	0,4467
56	0,2045	0,2115	0,2179	0,2237	0,2346	0,2436	0,2515	0,2590	0,2666	0,2737	0,2814	0,2899	0,2992	0,3093	0,3214	0,3346	0,3491	0,3648	0,3815	0,3990	0,4170	0,4353	0,4535	0,4714	0,4888
57	0,2241	0,2303	0,2360	0,2483	0,2578	0,2660	0,2737	0,2815	0,2887	0,2966	0,3055	0,3152	0,3259	0,3387	0,3526	0,3680	0,3846	0,4024	0,4209	0,4400	0,4594	0,4787	0,4977	0,5162	0,5337
58	0,2425	0,2480	0,2628	0,2729	0,2812	0,2891	0,2970	0,3043	0,3126	0,3218	0,3320	0,3432	0,3568	0,3716	0,3878	0,4055	0,4244	0,4441	0,4644	0,4849	0,5054	0,5256	0,5452	0,5638	0,5812
59	0,2599	0,2798	0,2901	0,2982	0,3059	0,3139	0,3212	0,3296	0,3392	0,3499	0,3617	0,3761	0,3918	0,4091	0,4280	0,4480	0,4690	0,4905	0,5123	0,5341	0,5556	0,5764	0,5962	0,6147	0,6315
60	0,3068	0,3125	0,3185	0,3251	0,3326	0,3396	0,3481	0,3579	0,3691	0,3815	0,3967	0,4134	0,4318	0,4519	0,4732	0,4955	0,5184	0,5416	0,5647	0,5876	0,6097	0,6307	0,6504	0,6683	0,6841
61	0,3260	0,3323	0,3394	0,3475	0,3549	0,3640	0,3746	0,3866	0,4000	0,4165	0,4345	0,4542	0,4757	0,4986	0,5225	0,5469	0,5717	0,5965	0,6208	0,6444	0,6669	0,6879	0,7071	0,7240	0,7385
62	0,3467	0,3545	0,3633	0,3709	0,3807	0,3922	0,4052	0,4196	0,4375	0,4569	0,4782	0,5013	0,5259	0,5514	0,5776	0,6041	0,6305	0,6566	0,6818	0,7058	0,7282	0,7487	0,7669	0,7824	0,7949
63	0,3709	0,3805	0,3882	0,3988	0,4113	0,4254	0,4410	0,4604	0,4815	0,5044	0,5294	0,5557	0,5831	0,6112	0,6396	0,6678	0,6956	0,7226	0,7483	0,7723	0,7942	0,8137	0,8304	0,8439	0,8540
64	0,3995	0,4065	0,4181	0,4318	0,4473	0,4643	0,4855	0,5083	0,5332	0,5600	0,5884	0,6179	0,6480	0,6783	0,7086	0,7384	0,7672	0,7947	0,8204	0,8440	0,8649	0,8828	0,8974	0,9084	0,9156
65	0,4227	0,4369	0,4526	0,4698	0,4884	0,5117	0,5365	0,5634	0,5925	0,6230	0,6546	0,6869	0,7194	0,7518	0,7836	0,8144	0,8438	0,8713	0,8965	0,9190	0,9382	0,9540	0,9659	0,9738	0,9776
66	0,4611	0,4781	0,4965	0,5165	0,5420	0,5689	0,5980	0,6292	0,6620	0,6959	0,7304	0,7652	0,7998	0,8338	0,8667	0,8982	0,9276	0,9546	0,9787	0,9994	1,0165	1,0294	1,0380	1,0423	1,0420
67	0,5055	0,5253	0,5467	0,5748	0,6040	0,6353	0,6690	0,7042	0,7405	0,7774	0,8146	0,8515	0,8878	0,9230	0,9566	0,9881	1,0171	1,0429	1,0652	1,0836	1,0976	1,1071	1,1119	1,1119	1,1073
68	0,5564	0,5794	0,6109	0,6427	0,6766	0,7128	0,7506	0,7894	0,8289	0,8686	0,9080	0,9468	0,9844	1,0204	1,0541	1,0851	1,1129	1,1370	1,1568	1,1721	1,1825	1,1879	1,1882	1,1836	1,1741
69	0,6151	0,6520	0,6864	0,7229	0,7618	0,8022	0,8438	0,8859	0,9283	0,9704	1,0118	1,0520	1,0904	1,1266	1,1599	1,1898	1,2157	1,2373	1,2539	1,2654	1,2715	1,2722	1,2675	1,2577	1,2433
70	0,7033	0,7376	0,7758	0,8170	0,8599	0,9041	0,9489	0,9940	1,0388	1,0829	1,1258	1,1669	1,2057	1,2414	1,2736	1,3017	1,3250	1,3432	1,3559	1,3629	1,3640	1,3593	1,3492	1,3340	1,3144

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 325

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0075	0,0081	0,0095	0,0105	0,0113	0,0120	0,0126	0,0131	0,0136	0,0141	0,0146	0,0151	0,0160	0,0168	0,0175	0,0183	0,0190	0,0197	0,0203	0,0210	0,0217	0,0223	0,0229	0,0235	0,0241
19	0,0089	0,0107	0,0117	0,0125	0,0132	0,0138	0,0143	0,0147	0,0152	0,0157	0,0162	0,0171	0,0179	0,0187	0,0194	0,0202	0,0208	0,0215	0,0222	0,0229	0,0235	0,0241	0,0247	0,0254	0,0260
20	0,0128	0,0134	0,0140	0,0146	0,0151	0,0155	0,0159	0,0164	0,0168	0,0173	0,0182	0,0191	0,0199	0,0206	0,0214	0,0221	0,0228	0,0234	0,0241	0,0248	0,0254	0,0260	0,0266	0,0274	0,0281
21	0,0145	0,0150	0,0155	0,0161	0,0165	0,0169	0,0173	0,0178	0,0182	0,0192	0,0201	0,0210	0,0218	0,0225	0,0232	0,0239	0,0246	0,0253	0,0260	0,0266	0,0273	0,0279	0,0287	0,0295	0,0302
22	0,0160	0,0165	0,0170	0,0174	0,0179	0,0183	0,0188	0,0192	0,0203	0,0212	0,0221	0,0229	0,0237	0,0245	0,0252	0,0259	0,0266	0,0273	0,0279	0,0286	0,0293	0,0300	0,0308	0,0316	0,0324
23	0,0176	0,0181	0,0184	0,0188	0,0193	0,0197	0,0202	0,0214	0,0224	0,0233	0,0242	0,0250	0,0258	0,0265	0,0272	0,0280	0,0287	0,0293	0,0300	0,0307	0,0315	0,0323	0,0331	0,0340	0,0349
24	0,0191	0,0194	0,0198	0,0203	0,0207	0,0212	0,0225	0,0236	0,0246	0,0255	0,0264	0,0271	0,0279	0,0286	0,0294	0,0301	0,0308	0,0315	0,0322	0,0330	0,0338	0,0346	0,0355	0,0365	0,0375
25	0,0202	0,0207	0,0212	0,0217	0,0223	0,0237	0,0249	0,0259	0,0269	0,0278	0,0286	0,0294	0,0301	0,0309	0,0317	0,0323	0,0330	0,0337	0,0346	0,0355	0,0363	0,0372	0,0382	0,0392	0,0402
26	0,0219	0,0224	0,0229	0,0234	0,0251	0,0263	0,0274	0,0284	0,0294	0,0302	0,0310	0,0318	0,0325	0,0333	0,0340	0,0347	0,0354	0,0363	0,0372	0,0380	0,0390	0,0400	0,0410	0,0421	0,0434
27	0,0235	0,0241	0,0246	0,0266	0,0280	0,0291	0,0302	0,0311	0,0319	0,0327	0,0335	0,0343	0,0351	0,0357	0,0364	0,0372	0,0381	0,0390	0,0399	0,0409	0,0419	0,0430	0,0441	0,0454	0,0467
28	0,0253	0,0259	0,0283	0,0299	0,0311	0,0321	0,0330	0,0338	0,0346	0,0354	0,0362	0,0370	0,0376	0,0383	0,0391	0,0400	0,0410	0,0418	0,0428	0,0439	0,0450	0,0462	0,0475	0,0489	0,0501
29	0,0272	0,0307	0,0322	0,0334	0,0343	0,0352	0,0360	0,0367	0,0375	0,0382	0,0390	0,0397	0,0403	0,0411	0,0420	0,0430	0,0439	0,0450	0,0461	0,0472	0,0484	0,0498	0,0512	0,0525	0,0538
30	0,0351	0,0357	0,0364	0,0371	0,0378	0,0384	0,0391	0,0398	0,0405	0,0413	0,0419	0,0425	0,0433	0,0442	0,0452	0,0462	0,0472	0,0484	0,0495	0,0507	0,0522	0,0537	0,0550	0,0564	0,0578
31	0,0374	0,0381	0,0388	0,0396	0,0402	0,0408	0,0416	0,0423	0,0431	0,0437	0,0444	0,0452	0,0461	0,0472	0,0482	0,0493	0,0505	0,0517	0,0530	0,0545	0,0560	0,0575	0,0589	0,0604	0,0618
32	0,0399	0,0406	0,0415	0,0420	0,0427	0,0435	0,0442	0,0450	0,0457	0,0464	0,0472	0,0482	0,0493	0,0503	0,0515	0,0525	0,0537	0,0551	0,0564	0,0578	0,0595	0,0612	0,0627	0,0643	0,0662
33	0,0426	0,0435	0,0440	0,0446	0,0454	0,0462	0,0471	0,0477	0,0484	0,0493	0,0503	0,0515	0,0525	0,0537	0,0551	0,0564	0,0578	0,0595	0,0612	0,0627	0,0643	0,0659	0,0675	0,0692	0,0711
34	0,0456	0,0459	0,0466	0,0474	0,0483	0,0492	0,0498	0,0505	0,0514	0,0525	0,0537	0,0548	0,0561	0,0575	0,0589	0,0604	0,0622	0,0639	0,0656	0,0672	0,0689	0,0706	0,0724	0,0744	0,0765
35	0,0475	0,0485	0,0494	0,0503	0,0513	0,0519	0,0527	0,0536	0,0548	0,0561	0,0573	0,0586	0,0601	0,0616	0,0631	0,0650	0,0668	0,0686	0,0703	0,0720	0,0738	0,0757	0,0778	0,0800	0,0823
36	0,0508	0,0518	0,0527	0,0537	0,0543	0,0550	0,0560	0,0572	0,0586	0,0599	0,0613	0,0628	0,0644	0,0660	0,0680	0,0699	0,0718	0,0735	0,0754	0,0772	0,0792	0,0814	0,0837	0,0862	0,0889
37	0,0542	0,0552	0,0562	0,0567	0,0574	0,0585	0,0598	0,0613	0,0626	0,0641	0,0657	0,0674	0,0690	0,0712	0,0732	0,0751	0,0770	0,0789	0,0808	0,0829	0,0852	0,0877	0,0902	0,0932	0,0960
38	0,0578	0,0589	0,0591	0,0599	0,0610	0,0624	0,0641	0,0654	0,0670	0,0687	0,0705	0,0722	0,0745	0,0767	0,0787	0,0806	0,0827	0,0847	0,0869	0,0893	0,0919	0,0946	0,0977	0,1006	0,1034
39	0,0616	0,0615	0,0623	0,0636	0,0651	0,0669	0,0684	0,0701	0,0719	0,0738	0,0756	0,0781	0,0803	0,0824	0,0845	0,0866	0,0887	0,0910	0,0936	0,0963	0,0991	0,1024	0,1055	0,1084	0,1111
40	0,0631	0,0645	0,0660	0,0679	0,0699	0,0714	0,0732	0,0752	0,0772	0,0792	0,0818	0,0841	0,0864	0,0885	0,0908	0,0930	0,0954	0,0981	0,1010	0,1040	0,1074	0,1107	0,1138	0,1165	0,1190
41	0,0676	0,0694	0,0713	0,0736	0,0751	0,0770	0,0791	0,0812	0,0832	0,0859	0,0884	0,0907	0,0930	0,0953	0,0976	0,1002	0,1030	0,1060	0,1092	0,1128	0,1163	0,1195	0,1224	0,1251	0,1279
42	0,0731	0,0752	0,0777	0,0791	0,0810	0,0832	0,0854	0,0875	0,0904	0,0930	0,0954	0,0978	0,1002	0,1026	0,1053	0,1083	0,1115	0,1148	0,1186	0,1223	0,1257	0,1288	0,1316	0,1345	0,1372
43	0,0795	0,0821	0,0833	0,0853	0,0876	0,0898	0,0920	0,0951	0,0979	0,1004	0,1028	0,1054	0,1079	0,1107	0,1138	0,1172	0,1207	0,1247	0,1286	0,1322	0,1355	0,1384	0,1415	0,1444	0,1470
44	0,0870	0,0875	0,0896	0,0920	0,0944	0,0967	0,1000	0,1029	0,1056	0,1081	0,1108	0,1134	0,1163	0,1196	0,1232	0,1269	0,1312	0,1353	0,1391	0,1425	0,1456	0,1489	0,1519	0,1547	0,1572
45	0,0904	0,0934	0,0962	0,0989	0,1013	0,1050	0,1081	0,1108	0,1135	0,1163	0,1190	0,1221	0,1256	0,1294	0,1333	0,1379	0,1423	0,1463	0,1499	0,1532	0,1567	0,1599	0,1628	0,1655	0,1680
46	0,0989	0,1018	0,1045	0,1068	0,1108	0,1140	0,1169	0,1196	0,1225	0,1253	0,1286	0,1322	0,1362	0,1404	0,1453	0,1499	0,1542	0,1580	0,1614	0,1651	0,1685	0,1716	0,1744	0,1771	0,1796
47	0,1075	0,1101	0,1124	0,1168	0,1202	0,1231	0,1259	0,1289	0,1318	0,1352	0,1391	0,1434	0,1478	0,1530	0,1579	0,1624	0,1665	0,1701	0,1740	0,1776	0,1808	0,1839	0,1867	0,1894	0,1918
48	0,1156	0,1178	0,1231	0,1267	0,1296	0,1325	0,1356	0,1386	0,1422	0,1463	0,1508	0,1555	0,1611	0,1663	0,1711	0,1754	0,1792	0,1834	0,1871	0,1906	0,1938	0,1968	0,1997	0,2023	0,2045
49	0,1231	0,1301	0,1338	0,1366	0,1395	0,1426	0,1457	0,1495	0,1539	0,1587	0,1637	0,1697	0,1753	0,1803	0,1849	0,1889	0,1934	0,1973	0,2010	0,2044	0,2076	0,2107	0,2135	0,2158	0,2178

Продолжение таблицы 325

50	0,1406	0,1426	0,1448	0,1473	0,1504	0,1535	0,1574	0,1621	0,1672	0,1725	0,1789	0,1849	0,1903	0,1951	0,1994	0,2040	0,2083	0,2121	0,2158	0,2192	0,2225	0,2254	0,2280	0,2301	0,2317
51	0,1483	0,1506	0,1533	0,1568	0,1601	0,1645	0,1696	0,1752	0,1810	0,1879	0,1944	0,2001	0,2053	0,2098	0,2148	0,2193	0,2234	0,2273	0,2310	0,2345	0,2377	0,2404	0,2427	0,2445	0,2458
52	0,1566	0,1597	0,1637	0,1673	0,1721	0,1777	0,1838	0,1901	0,1977	0,2046	0,2108	0,2163	0,2211	0,2264	0,2312	0,2356	0,2397	0,2436	0,2474	0,2508	0,2538	0,2563	0,2582	0,2597	0,2607
53	0,1667	0,1711	0,1749	0,1802	0,1865	0,1932	0,2000	0,2082	0,2157	0,2223	0,2281	0,2331	0,2387	0,2438	0,2485	0,2529	0,2571	0,2611	0,2648	0,2680	0,2707	0,2728	0,2744	0,2756	0,2762
54	0,1797	0,1834	0,1893	0,1962	0,2035	0,2109	0,2199	0,2279	0,2349	0,2410	0,2462	0,2522	0,2576	0,2625	0,2672	0,2716	0,2760	0,2799	0,2834	0,2863	0,2886	0,2904	0,2917	0,2924	0,2927
55	0,1912	0,1985	0,2064	0,2145	0,2225	0,2324	0,2410	0,2484	0,2547	0,2601	0,2664	0,2721	0,2773	0,2822	0,2869	0,2916	0,2958	0,2996	0,3027	0,3052	0,3072	0,3086	0,3095	0,3099	0,3097
56	0,2103	0,2188	0,2274	0,2358	0,2465	0,2556	0,2632	0,2697	0,2752	0,2818	0,2877	0,2931	0,2983	0,3033	0,3082	0,3128	0,3168	0,3202	0,3229	0,3251	0,3267	0,3278	0,3283	0,3282	0,3275
57	0,2320	0,2410	0,2497	0,2614	0,2709	0,2787	0,2852	0,2908	0,2976	0,3037	0,3094	0,3149	0,3201	0,3254	0,3303	0,3346	0,3382	0,3412	0,3437	0,3455	0,3467	0,3474	0,3474	0,3468	0,3455
58	0,2548	0,2637	0,2769	0,2868	0,2946	0,3010	0,3065	0,3136	0,3200	0,3259	0,3316	0,3372	0,3428	0,3481	0,3527	0,3567	0,3600	0,3626	0,3647	0,3662	0,3670	0,3672	0,3667	0,3655	0,3637
59	0,2781	0,2941	0,3040	0,3116	0,3177	0,3230	0,3304	0,3370	0,3432	0,3492	0,3552	0,3612	0,3669	0,3719	0,3762	0,3799	0,3829	0,3852	0,3869	0,3880	0,3884	0,3881	0,3870	0,3852	0,3827
60	0,3161	0,3235	0,3297	0,3350	0,3397	0,3474	0,3542	0,3607	0,3670	0,3733	0,3799	0,3860	0,3915	0,3962	0,4003	0,4036	0,4063	0,4083	0,4097	0,4103	0,4102	0,4093	0,4076	0,4051	0,4018
61	0,3369	0,3429	0,3481	0,3529	0,3615	0,3689	0,3760	0,3830	0,3899	0,3971	0,4039	0,4101	0,4154	0,4199	0,4237	0,4269	0,4293	0,4311	0,4320	0,4322	0,4315	0,4300	0,4277	0,4244	0,4203
62	0,3562	0,3615	0,3664	0,3765	0,3849	0,3927	0,4004	0,4081	0,4161	0,4237	0,4306	0,4366	0,4417	0,4461	0,4498	0,4527	0,4549	0,4563	0,4568	0,4565	0,4552	0,4529	0,4498	0,4457	0,4407
63	0,3737	0,3789	0,3914	0,4008	0,4095	0,4180	0,4265	0,4355	0,4439	0,4516	0,4582	0,4640	0,4691	0,4733	0,4768	0,4795	0,4814	0,4823	0,4823	0,4813	0,4792	0,4762	0,4722	0,4672	0,4612
64	0,3915	0,4085	0,4189	0,4282	0,4375	0,4467	0,4566	0,4660	0,4744	0,4818	0,4883	0,4940	0,4989	0,5030	0,5062	0,5086	0,5100	0,5104	0,5097	0,5079	0,5051	0,5011	0,4961	0,4900	0,4829
65	0,4329	0,4408	0,4494	0,4587	0,4684	0,4791	0,4892	0,4984	0,5065	0,5136	0,5199	0,5254	0,5302	0,5340	0,5369	0,5388	0,5397	0,5394	0,5379	0,5352	0,5314	0,5263	0,5202	0,5129	0,5047
66	0,4560	0,4658	0,4763	0,4873	0,4993	0,5107	0,5210	0,5300	0,5380	0,5451	0,5515	0,5570	0,5616	0,5652	0,5678	0,5692	0,5694	0,5683	0,5660	0,5624	0,5575	0,5513	0,5439	0,5354	0,5259
67	0,4833	0,4952	0,5074	0,5211	0,5338	0,5452	0,5551	0,5640	0,5720	0,5792	0,5855	0,5910	0,5954	0,5987	0,6008	0,6016	0,6010	0,5991	0,5957	0,5910	0,5848	0,5773	0,5687	0,5588	0,5480
68	0,5148	0,5284	0,5438	0,5578	0,5702	0,5810	0,5907	0,5996	0,6077	0,6150	0,6214	0,6267	0,6308	0,6337	0,6352	0,6352	0,6337	0,6307	0,6262	0,6201	0,6126	0,6038	0,5936	0,5824	0,5703
69	0,5500	0,5677	0,5829	0,5961	0,6077	0,6182	0,6280	0,6371	0,6453	0,6527	0,6591	0,6642	0,6679	0,6702	0,6709	0,6700	0,6675	0,6633	0,6574	0,6499	0,6409	0,6306	0,6190	0,6063	0,5928
70	0,5938	0,6090	0,6227	0,6347	0,6459	0,6566	0,6666	0,6760	0,6846	0,6920	0,6982	0,7030	0,7062	0,7078	0,7076	0,7057	0,7019	0,6964	0,6890	0,6800	0,6694	0,6574	0,6443	0,6301	0,6153

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 326

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0024	0,0025	0,0027	0,0028	0,0030	0,0031	0,0032	0,0034	0,0036	0,0038	0,0039	0,0041	0,0042	0,0044	0,0045	0,0047	0,0049	0,0051	0,0053	0,0055	0,0056	0,0058	0,0060	0,0061	0,0063
19	0,0026	0,0029	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0036	0,0038	0,0040	0,0042	0,0044	0,0045	0,0046	0,0048	0,0049	0,0051	0,0053	0,0055	0,0057	0,0059	0,0061	0,0063	0,0064	0,0066	0,0068
20	0,0033	0,0034	0,0035	0,0036	0,0036	0,0039	0,0041	0,0043	0,0045	0,0047	0,0048	0,0049	0,0051	0,0052	0,0054	0,0056	0,0058	0,0060	0,0062	0,0064	0,0066	0,0067	0,0069	0,0071	0,0074
21	0,0036	0,0037	0,0038	0,0038	0,0041	0,0044	0,0046	0,0047	0,0049	0,0050	0,0052	0,0053	0,0055	0,0057	0,0059	0,0061	0,0064	0,0065	0,0067	0,0069	0,0071	0,0073	0,0075	0,0077	0,0080
22	0,0038	0,0039	0,0040	0,0044	0,0046	0,0049	0,0050	0,0052	0,0053	0,0055	0,0056	0,0058	0,0060	0,0062	0,0065	0,0067	0,0069	0,0071	0,0072	0,0074	0,0076	0,0078	0,0081	0,0084	0,0086
23	0,0042	0,0042	0,0047	0,0050	0,0052	0,0054	0,0056	0,0057	0,0058	0,0060	0,0061	0,0063	0,0066	0,0068	0,0070	0,0072	0,0074	0,0076	0,0078	0,0080	0,0082	0,0085	0,0087	0,0090	0,0093
24	0,0044	0,0051	0,0054	0,0056	0,0058	0,0059	0,0060	0,0062	0,0063	0,0065	0,0067	0,0069	0,0072	0,0074	0,0076	0,0078	0,0080	0,0082	0,0084	0,0086	0,0089	0,0092	0,0095	0,0098	0,0101
25	0,0059	0,0060	0,0061	0,0063	0,0064	0,0065	0,0066	0,0067	0,0069	0,0071	0,0074	0,0076	0,0078	0,0080	0,0082	0,0084	0,0086	0,0088	0,0090	0,0093	0,0096	0,0099	0,0102	0,0106	0,0109
26	0,0063	0,0064	0,0066	0,0067	0,0068	0,0069	0,0070	0,0072	0,0074	0,0077	0,0080	0,0082	0,0084	0,0086	0,0088	0,0090	0,0092	0,0094	0,0097	0,0100	0,0104	0,0107	0,0110	0,0114	0,0118
27	0,0067	0,0069	0,0070	0,0071	0,0072	0,0073	0,0075	0,0078	0,0081	0,0083	0,0086	0,0088	0,0090	0,0092	0,0094	0,0096	0,0099	0,0102	0,0105	0,0108	0,0112	0,0115	0,0119	0,0123	0,0128
28	0,0072	0,0074	0,0074	0,0075	0,0077	0,0079	0,0081	0,0085	0,0087	0,0090	0,0092	0,0095	0,0096	0,0098	0,0101	0,0103	0,0106	0,0110	0,0113	0,0117	0,0121	0,0124	0,0129	0,0134	0,0139
29	0,0078	0,0077	0,0078	0,0080	0,0083	0,0085	0,0089	0,0092	0,0095	0,0097	0,0099	0,0101	0,0103	0,0105	0,0108	0,0111	0,0115	0,0118	0,0122	0,0126	0,0130	0,0135	0,0140	0,0145	0,0152
30	0,0078	0,0081	0,0083	0,0086	0,0089	0,0093	0,0096	0,0099	0,0102	0,0104	0,0106	0,0108	0,0110	0,0113	0,0116	0,0120	0,0124	0,0128	0,0132	0,0136	0,0141	0,0146	0,0152	0,0158	0,0165
31	0,0085	0,0088	0,0091	0,0094	0,0099	0,0102	0,0105	0,0107	0,0110	0,0111	0,0113	0,0116	0,0119	0,0122	0,0126	0,0130	0,0134	0,0138	0,0142	0,0147	0,0153	0,0159	0,0166	0,0173	0,0180
32	0,0094	0,0097	0,0100	0,0105	0,0108	0,0111	0,0114	0,0116	0,0117	0,0119	0,0122	0,0125	0,0128	0,0132	0,0136	0,0140	0,0145	0,0149	0,0154	0,0160	0,0166	0,0173	0,0181	0,0188	0,0196
33	0,0103	0,0106	0,0111	0,0115	0,0118	0,0120	0,0122	0,0124	0,0125	0,0128	0,0131	0,0134	0,0138	0,0143	0,0147	0,0152	0,0156	0,0162	0,0168	0,0174	0,0182	0,0190	0,0197	0,0205	0,0214
34	0,0112	0,0119	0,0122	0,0125	0,0127	0,0129	0,0130	0,0132	0,0134	0,0137	0,0141	0,0145	0,0150	0,0154	0,0159	0,0163	0,0169	0,0176	0,0182	0,0190	0,0198	0,0206	0,0215	0,0224	0,0233
35	0,0128	0,0131	0,0133	0,0134	0,0136	0,0136	0,0138	0,0140	0,0144	0,0148	0,0152	0,0157	0,0161	0,0166	0,0171	0,0177	0,0184	0,0191	0,0199	0,0208	0,0216	0,0225	0,0234	0,0244	0,0253
36	0,0137	0,0138	0,0140	0,0141	0,0142	0,0144	0,0146	0,0150	0,0154	0,0159	0,0164	0,0169	0,0174	0,0179	0,0185	0,0192	0,0200	0,0208	0,0217	0,0226	0,0235	0,0245	0,0255	0,0265	0,0277
37	0,0144	0,0145	0,0147	0,0147	0,0149	0,0152	0,0156	0,0160	0,0165	0,0171	0,0176	0,0181	0,0187	0,0194	0,0201	0,0209	0,0218	0,0227	0,0236	0,0246	0,0256	0,0267	0,0277	0,0290	0,0303
38	0,0151	0,0153	0,0153	0,0155	0,0158	0,0162	0,0167	0,0173	0,0178	0,0184	0,0190	0,0195	0,0203	0,0210	0,0219	0,0228	0,0238	0,0247	0,0258	0,0268	0,0279	0,0290	0,0304	0,0317	0,0330
39	0,0159	0,0158	0,0160	0,0164	0,0169	0,0175	0,0181	0,0187	0,0193	0,0199	0,0205	0,0212	0,0220	0,0229	0,0239	0,0250	0,0259	0,0270	0,0281	0,0293	0,0304	0,0318	0,0332	0,0346	0,0359
40	0,0161	0,0165	0,0170	0,0176	0,0183	0,0189	0,0196	0,0202	0,0209	0,0215	0,0223	0,0231	0,0241	0,0251	0,0262	0,0272	0,0284	0,0295	0,0307	0,0319	0,0334	0,0348	0,0362	0,0376	0,0390
41	0,0174	0,0180	0,0186	0,0193	0,0200	0,0207	0,0214	0,0220	0,0226	0,0235	0,0244	0,0253	0,0264	0,0276	0,0287	0,0298	0,0311	0,0323	0,0335	0,0351	0,0366	0,0381	0,0395	0,0410	0,0424
42	0,0191	0,0198	0,0205	0,0212	0,0219	0,0226	0,0233	0,0239	0,0248	0,0257	0,0267	0,0279	0,0291	0,0302	0,0314	0,0327	0,0340	0,0353	0,0369	0,0385	0,0400	0,0415	0,0430	0,0445	0,0460
43	0,0210	0,0218	0,0225	0,0233	0,0240	0,0246	0,0252	0,0262	0,0271	0,0282	0,0294	0,0307	0,0318	0,0331	0,0344	0,0358	0,0371	0,0388	0,0405	0,0420	0,0436	0,0452	0,0467	0,0483	0,0500
44	0,0232	0,0240	0,0247	0,0254	0,0260	0,0266	0,0276	0,0286	0,0298	0,0310	0,0324	0,0336	0,0349	0,0363	0,0377	0,0391	0,0409	0,0426	0,0442	0,0459	0,0475	0,0491	0,0507	0,0525	0,0544
45	0,0254	0,0261	0,0268	0,0274	0,0281	0,0291	0,0302	0,0314	0,0327	0,0342	0,0354	0,0368	0,0383	0,0397	0,0412	0,0430	0,0448	0,0465	0,0482	0,0499	0,0516	0,0533	0,0551	0,0571	0,0592
46	0,0276	0,0283	0,0289	0,0295	0,0307	0,0318	0,0331	0,0345	0,0360	0,0374	0,0388	0,0403	0,0419	0,0434	0,0453	0,0472	0,0490	0,0508	0,0525	0,0542	0,0560	0,0579	0,0600	0,0622	0,0646
47	0,0297	0,0303	0,0310	0,0323	0,0336	0,0349	0,0364	0,0381	0,0394	0,0410	0,0425	0,0441	0,0457	0,0478	0,0497	0,0516	0,0534	0,0553	0,0571	0,0589	0,0609	0,0630	0,0653	0,0679	0,0707
48	0,0318	0,0325	0,0341	0,0354	0,0369	0,0385	0,0403	0,0417	0,0433	0,0449	0,0466	0,0482	0,0504	0,0524	0,0544	0,0563	0,0582	0,0600	0,0620	0,0640	0,0662	0,0686	0,0713	0,0743	0,0775
49	0,0341	0,0361	0,0376	0,0391	0,0409	0,0427	0,0442	0,0458	0,0476	0,0493	0,0509	0,0532	0,0553	0,0574	0,0594	0,0613	0,0632	0,0653	0,0674	0,0697	0,0722	0,0750	0,0781	0,0815	0,0851

Продолжение таблицы 326

50	0,0392	0,0404	0,0419	0,0436	0,0456	0,0470	0,0487	0,0505	0,0522	0,0539	0,0563	0,0586	0,0606	0,0627	0,0648	0,0667	0,0688	0,0710	0,0734	0,0760	0,0790	0,0822	0,0858	0,0896	0,0936
51	0,0428	0,0444	0,0463	0,0484	0,0499	0,0516	0,0534	0,0552	0,0570	0,0595	0,0618	0,0640	0,0661	0,0683	0,0703	0,0725	0,0748	0,0773	0,0800	0,0831	0,0865	0,0902	0,0942	0,0985	0,1029
52	0,0472	0,0493	0,0516	0,0530	0,0547	0,0566	0,0585	0,0603	0,0629	0,0654	0,0676	0,0698	0,0720	0,0741	0,0764	0,0788	0,0814	0,0842	0,0875	0,0911	0,0950	0,0992	0,1037	0,1084	0,1132
53	0,0528	0,0552	0,0563	0,0580	0,0600	0,0619	0,0637	0,0665	0,0691	0,0714	0,0737	0,0760	0,0781	0,0805	0,0830	0,0857	0,0886	0,0921	0,0958	0,0999	0,1044	0,1091	0,1141	0,1192	0,1244
54	0,0591	0,0596	0,0614	0,0634	0,0654	0,0672	0,0703	0,0730	0,0754	0,0778	0,0801	0,0824	0,0848	0,0874	0,0902	0,0933	0,0969	0,1009	0,1052	0,1099	0,1149	0,1202	0,1256	0,1310	0,1365
55	0,0617	0,0642	0,0666	0,0687	0,0707	0,0741	0,0769	0,0795	0,0820	0,0844	0,0867	0,0892	0,0920	0,0950	0,0982	0,1021	0,1062	0,1108	0,1158	0,1211	0,1266	0,1324	0,1381	0,1439	0,1496
56	0,0684	0,0708	0,0729	0,0748	0,0785	0,0815	0,0841	0,0867	0,0892	0,0916	0,0942	0,0970	0,1001	0,1035	0,1076	0,1120	0,1169	0,1221	0,1277	0,1336	0,1396	0,1458	0,1519	0,1579	0,1637
57	0,0750	0,0771	0,0789	0,0831	0,0863	0,0890	0,0916	0,0942	0,0966	0,0993	0,1022	0,1055	0,1091	0,1134	0,1181	0,1232	0,1288	0,1347	0,1410	0,1474	0,1539	0,1603	0,1667	0,1729	0,1788
58	0,0811	0,0830	0,0879	0,0913	0,0941	0,0967	0,0994	0,1019	0,1046	0,1077	0,1111	0,1149	0,1194	0,1244	0,1299	0,1358	0,1421	0,1487	0,1555	0,1624	0,1693	0,1761	0,1827	0,1889	0,1947
59	0,0870	0,0936	0,0971	0,0998	0,1024	0,1051	0,1075	0,1103	0,1135	0,1171	0,1211	0,1259	0,1312	0,1370	0,1433	0,1500	0,1571	0,1643	0,1716	0,1790	0,1862	0,1931	0,1998	0,2060	0,2117
60	0,1027	0,1046	0,1066	0,1088	0,1113	0,1137	0,1165	0,1198	0,1236	0,1277	0,1328	0,1384	0,1446	0,1513	0,1585	0,1660	0,1737	0,1814	0,1892	0,1969	0,2043	0,2114	0,2180	0,2240	0,2294
61	0,1091	0,1112	0,1136	0,1163	0,1188	0,1218	0,1254	0,1294	0,1339	0,1395	0,1455	0,1521	0,1593	0,1670	0,1750	0,1832	0,1916	0,1999	0,2081	0,2160	0,2236	0,2306	0,2371	0,2428	0,2476
62	0,1160	0,1186	0,1216	0,1242	0,1274	0,1313	0,1357	0,1405	0,1465	0,1530	0,1602	0,1679	0,1762	0,1847	0,1935	0,2024	0,2113	0,2201	0,2285	0,2366	0,2442	0,2511	0,2572	0,2624	0,2666
63	0,1241	0,1274	0,1300	0,1335	0,1377	0,1425	0,1477	0,1542	0,1613	0,1690	0,1773	0,1862	0,1954	0,2048	0,2144	0,2239	0,2332	0,2423	0,2509	0,2590	0,2664	0,2729	0,2785	0,2831	0,2865
64	0,1338	0,1361	0,1400	0,1446	0,1498	0,1555	0,1626	0,1703	0,1786	0,1876	0,1972	0,2071	0,2172	0,2274	0,2376	0,2476	0,2573	0,2665	0,2752	0,2831	0,2901	0,2962	0,3011	0,3048	0,3073
65	0,1415	0,1463	0,1516	0,1573	0,1636	0,1714	0,1797	0,1888	0,1985	0,2088	0,2194	0,2302	0,2412	0,2521	0,2628	0,2731	0,2830	0,2923	0,3008	0,3084	0,3149	0,3202	0,3242	0,3269	0,3282
66	0,1544	0,1601	0,1663	0,1730	0,1816	0,1906	0,2004	0,2109	0,2219	0,2333	0,2449	0,2566	0,2682	0,2797	0,2907	0,3013	0,3113	0,3204	0,3285	0,3355	0,3412	0,3456	0,3485	0,3500	0,3499
67	0,1693	0,1760	0,1832	0,1926	0,2024	0,2129	0,2242	0,2361	0,2483	0,2607	0,2732	0,2856	0,2978	0,3097	0,3210	0,3316	0,3414	0,3501	0,3576	0,3638	0,3686	0,3718	0,3734	0,3735	0,3719
68	0,1864	0,1941	0,2047	0,2154	0,2268	0,2389	0,2516	0,2647	0,2780	0,2913	0,3046	0,3177	0,3303	0,3425	0,3538	0,3643	0,3737	0,3818	0,3885	0,3937	0,3972	0,3991	0,3992	0,3977	0,3945
69	0,2061	0,2185	0,2301	0,2423	0,2554	0,2690	0,2830	0,2972	0,3114	0,3256	0,3396	0,3531	0,3661	0,3783	0,3895	0,3996	0,4084	0,4157	0,4213	0,4252	0,4273	0,4276	0,4260	0,4228	0,4179
70	0,2357	0,2473	0,2601	0,2740	0,2884	0,3033	0,3184	0,3335	0,3486	0,3635	0,3780	0,3919	0,4049	0,4170	0,4279	0,4374	0,4453	0,4514	0,4558	0,4582	0,4586	0,4570	0,4537	0,4486	0,4420

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 327

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0890	0,1891	0,3263	0,4729	0,6263	0,7861	0,9508	1,1152	1,2841	1,4567	1,6328	1,8124	2,0431	2,2757	2,5108	2,7488	2,9907	3,2275	3,4676	3,7110	3,9570	4,2056	4,4424	4,6841	4,9340
19	0,1059	0,2499	0,4035	0,5641	0,7312	0,9033	1,0750	1,2513	1,4313	1,6149	1,8020	2,0418	2,2835	2,5276	2,7748	3,0259	3,2717	3,5207	3,7733	4,0284	4,2861	4,5317	4,7822	5,0412	5,3113
20	0,1517	0,3132	0,4817	0,6569	0,8372	1,0170	1,2014	1,3896	1,5814	1,7768	2,0264	2,2778	2,5318	2,7887	3,0498	3,3052	3,5640	3,8263	4,0912	4,3587	4,6137	4,8737	5,1424	5,4225	5,7172
21	0,1712	0,3494	0,5344	0,7245	0,9140	1,1082	1,3061	1,5077	1,7128	1,9738	2,2365	2,5018	2,7700	3,0424	3,3089	3,5787	3,8522	4,1281	4,4068	4,6723	4,9431	5,2226	5,5140	5,8203	6,1170
22	0,1890	0,3849	0,5859	0,7861	0,9910	1,1996	1,4119	1,6277	1,9010	2,1760	2,4535	2,7339	3,0185	3,2970	3,5788	3,8642	4,1521	4,4427	4,7197	5,0020	5,2932	5,5965	5,9152	6,2240	6,5479
23	0,2078	0,4207	0,6327	0,8493	1,0696	1,2935	1,5210	1,8076	2,0959	2,3865	2,6801	2,9779	3,2692	3,5639	3,8621	4,1628	4,4662	4,7555	5,0501	5,3539	5,6700	6,0019	6,3235	6,6606	7,0102
24	0,2259	0,4507	0,6802	0,9133	1,1500	1,3901	1,6911	1,9937	2,2986	2,6064	2,9184	3,2235	3,5320	3,8440	4,1585	4,4757	4,7781	5,0859	5,4031	5,7329	6,0789	6,4142	6,7653	7,1293	7,5001
25	0,2388	0,4823	0,7293	0,9798	1,2337	1,5503	1,8683	2,1886	2,5117	2,8389	3,1589	3,4822	3,8091	4,1384	4,4702	4,7867	5,1087	5,4402	5,7847	6,1457	6,4955	6,8616	7,2409	7,6270	8,0140
26	0,2585	0,5205	0,7859	1,0545	1,3877	1,7223	2,0589	2,3983	2,7417	3,0777	3,4168	3,7594	4,1043	4,4518	4,7833	5,1204	5,4671	5,8270	6,2039	6,5691	6,9511	7,3465	7,7489	8,1520	8,6012
27	0,2783	0,5599	0,8446	1,1958	1,5481	1,9024	2,2593	2,6203	2,9733	3,3294	3,6890	4,0507	4,4150	4,7626	5,1157	5,4787	5,8552	6,2490	6,6307	7,0295	7,4421	7,8618	8,2821	8,7499	9,2090
28	0,2992	0,6014	0,9719	1,3434	1,7168	2,0926	2,4724	2,8437	3,2181	3,5959	3,9757	4,3579	4,7228	5,0932	5,4736	5,8678	6,2798	6,6790	7,0958	7,5266	7,9647	8,4032	8,8907	9,3691	9,8393
29	0,3211	0,7126	1,1049	1,4988	1,8950	2,2950	2,6862	3,0802	3,4775	3,8768	4,2783	4,6616	5,0506	5,4496	5,8627	6,2941	6,7121	7,1481	7,5984	8,0560	8,5140	9,0224	9,5212	10,0115	10,4987
30	0,4141	0,8288	1,2448	1,6630	2,0850	2,4974	2,9126	3,3309	3,7511	4,1733	4,5766	4,9854	5,4044	5,8378	6,2899	6,7279	7,1844	7,6555	8,1340	8,6126	9,1433	9,6638	10,1754	10,6837	11,1982
31	0,4412	0,8836	1,3278	1,7755	2,2131	2,6532	3,0963	3,5408	3,9873	4,4139	4,8459	5,2883	5,7452	6,2211	6,6824	7,1624	7,6573	8,1597	8,6620	9,2178	9,7630	10,2988	10,8309	11,3693	11,9016
32	0,4708	0,9432	1,4188	1,8836	2,3506	2,8204	3,2914	3,7640	4,2157	4,6728	5,1402	5,6225	6,1241	6,6102	7,1155	7,6360	8,1638	8,6915	9,2742	9,8457	10,4072	10,9647	11,5286	12,0859	12,6655
33	0,5029	1,0088	1,5031	1,9993	2,4979	2,9974	3,4983	3,9772	4,4613	4,9558	5,4653	5,9946	6,5075	7,0400	7,5879	8,1431	8,6979	9,3094	9,9090	10,4981	11,0828	11,6738	12,2579	12,8647	13,4968
34	0,5387	1,0650	1,5928	2,1228	2,6532	3,1847	3,6931	4,2064	4,7302	5,2691	5,8281	6,3700	6,9317	7,5091	8,0937	8,6776	9,3199	9,9498	10,5683	11,1821	11,8022	12,4148	13,0508	13,7126	14,3947
35	0,5611	1,1233	1,6873	2,2514	2,8161	3,3564	3,9015	4,4569	5,0277	5,6190	6,1920	6,7853	7,3945	8,0109	8,6261	9,3016	9,9637	10,6140	11,2590	11,9102	12,5535	13,2207	13,9143	14,6288	15,3537
36	0,5992	1,1996	1,7997	2,3999	2,9745	3,5535	4,1429	4,7478	5,3734	5,9798	6,6067	7,2498	7,9000	8,5486	9,2592	9,9558	10,6397	11,3179	12,0022	12,6780	13,3783	14,1057	14,8543	15,6136	16,4309
37	0,6401	1,2793	1,9181	2,5299	3,1458	3,7719	4,4136	5,0764	5,7188	6,3822	7,0618	7,7484	8,4330	9,1815	9,9150	10,6351	11,3489	12,0687	12,7794	13,5152	14,2787	15,0640	15,8599	16,7157	17,5446
38	0,6817	1,3625	2,0147	2,6707	3,3368	4,0185	4,7215	5,4030	6,1057	6,8247	7,5507	8,2741	9,0633	9,8367	10,5957	11,3478	12,1058	12,8540	13,6278	14,4302	15,2547	16,0899	16,9869	17,8557	18,6809
39	0,7264	1,4225	2,1220	2,8314	3,5564	4,3030	5,0268	5,7720	6,5338	7,3022	8,0675	8,9006	9,7168	10,5177	11,3111	12,1102	12,8987	13,7134	14,5573	15,4238	16,3012	17,2421	18,1536	19,0196	19,8292
40	0,7440	1,4908	2,2472	3,0193	3,8131	4,5828	5,3741	6,1820	6,9963	7,8069	8,6873	9,5497	10,3958	11,2336	12,0769	12,9089	13,7675	14,6561	15,5677	16,4902	17,4783	18,4355	19,3451	20,1960	20,9845
41	0,7972	1,6037	2,4258	3,2699	4,0882	4,9286	5,7855	6,6485	7,5071	8,4376	9,3490	10,2429	11,1278	12,0179	12,8958	13,8010	14,7367	15,6961	16,6662	17,7041	18,7094	19,6651	20,5595	21,3889	22,2295
42	0,8612	1,7378	2,6367	3,5080	4,4016	5,3118	6,2277	7,1384	8,1232	9,0876	10,0333	10,9691	11,9099	12,8375	13,7929	14,7796	15,7902	16,8117	17,9031	18,9603	19,9655	20,9068	21,7801	22,6649	23,4825
43	0,9365	1,8952	2,8248	3,7766	4,7450	5,7186	6,6863	7,7302	8,7523	9,7544	10,7457	11,7415	12,7231	13,7331	14,7750	15,8413	16,9184	18,0676	19,1808	20,2397	21,2316	22,1526	23,0850	23,9474	24,7472
44	1,0247	2,0183	3,0342	4,0667	5,1037	6,1338	7,2425	8,3278	9,3917	10,4436	11,4997	12,5403	13,6098	14,7120	15,8389	16,9765	18,1885	19,3626	20,4797	21,5268	22,4997	23,4839	24,3950	25,2406	26,0267
45	1,0645	2,1514	3,2545	4,3617	5,4608	6,6408	7,7957	8,9275	10,0462	11,1685	12,2740	13,4089	14,5771	15,7705	16,9743	18,2549	19,4955	20,6762	21,7836	22,8133	23,8543	24,8186	25,7144	26,5478	27,3203
46	1,1632	2,3425	3,5249	4,6981	5,9546	7,1842	8,3890	9,5793	10,7726	11,9476	13,1526	14,3915	15,6559	16,9306	18,2844	19,5961	20,8448	22,0167	23,1070	24,2087	25,2300	26,1794	27,0635	27,8837	28,6532
47	1,2635	2,5293	3,7846	5,1256	6,4377	7,7229	8,9923	10,2638	11,5156	12,7977	14,1143	15,4568	16,8091	18,2433	19,6328	20,9561	22,1986	23,3556	24,5238	25,6076	26,6161	27,5559	28,4286	29,2480	29,9879
48	1,3581	2,7040	4,1383	5,5413	6,9154	8,2718	9,6296	10,9659	12,3328	13,7349	15,1631	16,6007	18,1228	19,5976	21,0026	22,3226	23,5528	24,7939	25,9464	27,0197	28,0208	28,9512	29,8255	30,6164	31,3129
49	1,4458	2,9826	4,4855	5,9572	7,4093	8,8618	10,2908	11,7508	13,2465	14,7685	16,2993	17,9175	19,4855	20,9797	22,3844	23,6947	25,0155	26,2432	27,3874	28,4555	29,4493	30,3838	31,2307	31,9785	32,6206

50	1,6490	3,2614	4,8399	6,3968	7,9528	9,4832	11,0449	12,6427	14,2670	15,8996	17,6223	19,2916	20,8831	22,3802	23,7776	25,1853	26,4949	27,7166	28,8580	29,9210	30,9213	31,8294	32,6334	33,3263	33,9117
51	1,7376	3,4382	5,1148	6,7891	8,4353	10,1128	11,8270	13,5676	15,3157	17,1571	18,9413	20,6430	22,2449	23,7416	25,2479	26,6506	27,9603	29,1852	30,3270	31,4026	32,3807	33,2490	34,0003	34,6384	35,1672
52	1,8341	3,6416	5,4453	7,2178	9,0220	10,8631	12,7305	14,6045	16,5749	18,4843	20,3060	22,0220	23,6267	25,2405	26,7447	28,1504	29,4663	30,6944	31,8520	32,9067	33,8454	34,6608	35,3568	35,9375	36,4069
53	1,9509	3,8961	5,8071	7,7497	9,7296	11,7356	13,7471	15,8582	17,9042	19,8569	21,6976	23,4203	25,1514	26,7664	28,2771	29,6926	31,0149	32,2623	33,4009	34,4170	35,3028	36,0626	36,7006	37,2210	37,6269
54	2,1012	4,1648	6,2598	8,3923	10,5507	12,7133	14,9789	17,1747	19,2712	21,2488	23,1012	24,9611	26,6979	28,3241	29,8491	31,2752	32,6216	33,8526	34,9541	35,9178	36,7482	37,4499	38,0272	38,4834	38,8224
55	2,2333	4,4978	6,7999	9,1273	11,4574	13,8943	16,2561	18,5119	20,6413	22,6376	24,6403	26,5124	28,2667	29,9134	31,4548	32,9113	34,2453	35,4419	36,4926	37,4021	38,1752	38,8166	39,3297	39,7186	39,9862
56	2,4516	4,9408	7,4548	9,9698	12,5952	15,1398	17,5713	19,8679	22,0229	24,1831	26,2042	28,1000	29,8810	31,5499	33,1279	34,5758	35,8778	37,0250	38,0224	38,8750	39,5880	40,1648	40,6098	40,9261	41,1169
57	2,7006	5,4251	8,1485	10,9864	13,7370	16,3664	18,8516	21,1857	23,5234	25,7127	27,7682	29,7010	31,5139	33,2295	34,8063	36,2278	37,4846	38,5821	39,5256	40,3205	40,9705	41,4803	41,8532	42,0926	42,2030
58	2,9636	5,9237	9,0024	11,9865	14,8403	17,5395	20,0768	22,6159	24,9962	27,2330	29,3383	31,3151	33,1872	34,9109	36,4687	37,8509	39,0630	40,1109	41,0001	41,7347	42,3198	42,7587	43,0552	43,2141	43,2400
59	3,2290	6,5812	9,8306	12,9392	15,8815	18,6499	21,4180	24,0153	26,4586	28,7602	30,9236	32,9741	34,8653	36,5788	38,1044	39,4480	40,6156	41,6135	42,4460	43,1183	43,6342	43,9977	44,2138	44,2877	44,2238
60	3,6624	7,2127	10,6105	13,8289	16,8598	19,8877	22,7318	25,4095	27,9345	30,3102	32,5637	34,6457	36,5369	38,2262	39,7202	41,0252	42,1480	43,0931	43,8663	44,4716	44,9133	45,1967	45,3274	45,3101	45,1532
61	3,9030	7,6400	11,1823	14,5213	17,8541	20,9878	23,9410	26,7285	29,3539	31,8463	34,1532	36,2538	38,1367	39,8087	41,2768	42,5483	43,6279	44,5220	45,2349	45,7712	46,1367	46,3374	46,3784	46,2686	46,0156
62	4,1196	8,0273	11,7142	15,3910	18,8515	22,1160	25,1999	28,1076	30,8700	33,4312	35,7691	37,8712	39,7453	41,3988	42,8394	44,0725	45,1049	45,9411	46,5863	47,0467	47,3287	47,4380	47,3839	47,1749	46,8207
63	4,3183	8,3960	12,4593	16,2871	19,9013	23,3187	26,5438	29,6101	32,4576	35,0627	37,4123	39,5145	41,3775	43,0096	44,4167	45,6061	46,5828	47,3524	47,9215	48,2973	48,4856	48,4969	48,3399	48,0253	47,5652
64	4,5156	9,0118	13,2512	17,2575	21,0486	24,6298	28,0369	31,2057	34,1109	36,7385	39,0973	41,1962	43,0443	44,6479	46,0149	47,1509	48,0618	48,7550	49,2380	49,5174	49,6043	49,5082	49,2408	48,8150	48,2451
65	4,9811	9,6818	14,1274	18,3376	22,3180	26,1075	29,6368	32,8790	35,8190	38,4664	40,8310	42,9225	44,7478	46,3156	47,6320	48,7033	49,5376	50,1432	50,5271	50,7013	50,6763	50,4646	50,0801	49,5384	48,8579
66	5,2401	10,1998	14,9006	19,3485	23,5858	27,5377	31,1751	34,4819	37,4687	40,1459	42,5244	44,6116	46,4171	47,9474	49,2096	50,2125	50,9651	51,4752	51,7558	51,8182	51,6761	51,3447	50,8408	50,1844	49,3940
67	5,5428	10,8000	15,7784	20,5239	24,9556	29,0420	32,7658	36,1386	39,1719	41,8774	44,2635	46,3405	48,1157	49,5969	50,7937	51,7159	52,3720	52,7763	52,9412	52,8815	52,6138	52,1564	51,5311	50,7581	49,8605
68	5,8928	11,4773	16,8035	21,7836	26,3836	30,5847	34,3996	37,8411	40,9220	43,6515	46,0409	48,0982	49,8321	51,2532	52,3721	53,1984	53,7475	54,0330	54,0712	53,8803	53,4800	52,8943	52,1453	51,2581	50,2571
69	6,2820	12,2765	17,8882	23,0798	27,8311	32,1561	36,0688	39,5835	42,7101	45,4614	47,8460	49,8737	51,5559	52,9046	53,9302	54,6496	55,0780	55,2330	55,1347	54,8047	54,2692	53,5524	52,6820	51,6844	50,5867
70	6,7685	13,1116	18,9888	24,3781	29,2949	33,7549	37,7736	41,3624	44,5350	47,3015	49,6722	51,6602	53,2786	54,5387	55,4596	56,0576	56,3524	56,3659	56,1221	55,6497	54,9754	54,1294	53,1411	52,0399	50,8527

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 328

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0283	0,0576	0,0929	0,1289	0,1655	0,2032	0,2412	0,2908	0,3411	0,3919	0,4437	0,4970	0,5471	0,5994	0,6546	0,7129	0,7740	0,8422	0,9113	0,9806	1,0493	1,1182	1,1832	1,2507	1,3226
19	0,0310	0,0682	0,1061	0,1446	0,1842	0,2240	0,2758	0,3284	0,3813	0,4354	0,4909	0,5432	0,5977	0,6551	0,7158	0,7792	0,8500	0,9218	0,9936	1,0649	1,1363	1,2038	1,2738	1,3483	1,4280
20	0,0393	0,0792	0,1198	0,1614	0,2032	0,2575	0,3123	0,3677	0,4241	0,4820	0,5366	0,5934	0,6532	0,7164	0,7823	0,8559	0,9304	1,0050	1,0789	1,1531	1,2231	1,2958	1,3730	1,4556	1,5442
21	0,0424	0,0853	0,1293	0,1735	0,2304	0,2879	0,3460	0,4050	0,4657	0,5228	0,5822	0,6447	0,7106	0,7794	0,8559	0,9335	1,0111	1,0879	1,1651	1,2378	1,3134	1,3936	1,4793	1,5712	1,6690
22	0,0455	0,0921	0,1388	0,1986	0,2590	0,3199	0,3819	0,4454	0,5052	0,5674	0,6328	0,7016	0,7733	0,8531	0,9338	1,0146	1,0946	1,1748	1,2506	1,3292	1,4125	1,5016	1,5969	1,6983	1,8040
23	0,0494	0,0988	0,1618	0,2253	0,2893	0,3542	0,4208	0,4836	0,5488	0,6172	0,6891	0,7640	0,8472	0,9313	1,0154	1,0987	1,1823	1,2612	1,3429	1,4296	1,5221	1,6211	1,7263	1,8359	1,9493
24	0,0525	0,1187	0,1856	0,2529	0,3212	0,3910	0,4570	0,5253	0,5970	0,6723	0,7506	0,8373	0,9250	1,0127	1,0996	1,1866	1,2688	1,3540	1,4442	1,5403	1,6431	1,7523	1,8661	1,9837	2,1036
25	0,0699	0,1403	0,2111	0,2829	0,3563	0,4257	0,4974	0,5725	0,6513	0,7332	0,8238	0,9153	1,0068	1,0974	1,1881	1,2738	1,3626	1,4565	1,5565	1,6633	1,7768	1,8948	2,0168	2,1412	2,2687
26	0,0747	0,1497	0,2257	0,3033	0,3766	0,4524	0,5316	0,6145	0,7005	0,7955	0,8914	0,9872	1,0820	1,1770	1,2667	1,3595	1,4576	1,5620	1,6733	1,7914	1,9143	2,0411	2,1704	2,3029	2,4536
27	0,0796	0,1601	0,2421	0,3198	0,3998	0,4834	0,5707	0,6613	0,7609	0,8615	0,9619	1,0613	1,1607	1,2547	1,3519	1,4544	1,5634	1,6795	1,8026	1,9305	2,0625	2,1969	2,3346	2,4911	2,6552
28	0,0854	0,1723	0,2546	0,3393	0,4276	0,5196	0,6150	0,7196	0,8252	0,9305	1,0347	1,1389	1,2375	1,3393	1,4466	1,5604	1,6816	1,8099	1,9431	2,0806	2,2205	2,3637	2,5263	2,6966	2,8782
29	0,0922	0,1795	0,2692	0,3625	0,4597	0,5602	0,6703	0,7811	0,8918	1,0011	1,1105	1,2140	1,3206	1,4330	1,5520	1,6786	1,8124	1,9514	2,0945	2,2402	2,3893	2,5582	2,7351	2,9237	3,1277
30	0,0928	0,1880	0,2868	0,3895	0,4956	0,6114	0,7280	0,8443	0,9592	1,0741	1,1828	1,2948	1,4126	1,5372	1,6695	1,8092	1,9542	2,1035	2,2553	2,4105	2,5862	2,7701	2,9659	3,1776	3,4071
31	0,1009	0,2055	0,3140	0,4259	0,5478	0,6704	0,7927	0,9134	1,0340	1,1482	1,2657	1,3892	1,5196	1,6579	1,8038	1,9550	2,1106	2,2688	2,4305	2,6132	2,8043	3,0077	3,2274	3,4654	3,6988
32	0,1109	0,2257	0,3439	0,4723	0,6015	0,7301	0,8571	0,9839	1,1041	1,2276	1,3571	1,4937	1,6384	1,7909	1,9488	2,1112	2,2762	2,4447	2,6349	2,8336	3,0450	3,2731	3,5201	3,7622	4,0210
33	0,1217	0,2469	0,3824	0,5186	0,6542	0,7880	0,9215	1,0482	1,1781	1,3142	1,4576	1,6092	1,7687	1,9338	2,1035	2,2757	2,4516	2,6497	2,8565	3,0763	3,3134	3,5698	3,8213	4,0898	4,3714
34	0,1327	0,2760	0,4199	0,5630	0,7043	0,8452	0,9788	1,1158	1,2590	1,4096	1,5687	1,7359	1,9086	2,0861	2,2661	2,4498	2,6564	2,8719	3,1007	3,3473	3,6137	3,8750	4,1537	4,4460	4,7467
35	0,1518	0,3041	0,4555	0,6048	0,7536	0,8949	1,0394	1,1904	1,3489	1,5160	1,6914	1,8724	2,0582	2,2466	2,4387	2,6543	2,8790	3,1174	3,3740	3,6511	3,9227	4,2124	4,5158	4,8280	5,1447
36	0,1616	0,3222	0,4806	0,6382	0,7880	0,9410	1,1005	1,2677	1,4437	1,6281	1,8183	2,0132	2,2107	2,4120	2,6373	2,8721	3,1209	3,3883	3,6768	3,9596	4,2609	4,5763	4,9007	5,2297	5,6123
37	0,1705	0,3386	0,5058	0,6647	0,8269	0,9957	1,1722	1,3577	1,5518	1,7517	1,9564	2,1636	2,3746	2,6104	2,8558	3,1155	3,3945	3,6950	3,9896	4,3031	4,6313	4,9685	5,3104	5,7076	6,1037
38	0,1785	0,3560	0,5248	0,6968	0,8755	1,0620	1,2577	1,4621	1,6723	1,8874	2,1051	2,3265	2,5733	2,8300	3,1013	3,3924	3,7056	4,0126	4,3391	4,6806	5,0313	5,3868	5,7992	6,2105	6,6213
39	0,1885	0,3678	0,5504	0,7396	0,9369	1,1434	1,3587	1,5800	1,8062	2,0349	2,2673	2,5259	2,7944	3,0780	3,3819	3,7085	4,0286	4,3687	4,7242	5,0891	5,4589	5,8873	6,3145	6,7409	7,1702
40	0,1908	0,3846	0,5852	0,7939	1,0120	1,2391	1,4722	1,7102	1,9507	2,1948	2,4658	2,7470	3,0437	3,3611	3,7018	4,0358	4,3903	4,7604	5,1404	5,5251	5,9703	6,4141	6,8571	7,3029	7,7552
41	0,2058	0,4183	0,6391	0,8694	1,1089	1,3543	1,6047	1,8575	2,1139	2,3980	2,6924	3,0026	3,3342	3,6897	4,0381	4,4075	4,7931	5,1886	5,5890	6,0516	6,5128	6,9730	7,4360	7,9056	8,3693
42	0,2255	0,4594	0,7029	0,9557	1,2145	1,4782	1,7443	2,0140	2,3120	2,6206	2,9454	3,2920	3,6632	4,0270	4,4124	4,8143	5,2263	5,6432	6,1243	6,6037	7,0821	7,5633	8,0511	8,5329	9,0302
43	0,2482	0,5061	0,7734	1,0468	1,3250	1,6055	1,8896	2,2027	2,5266	2,8670	3,2299	3,6180	3,9982	4,4006	4,8199	5,2496	5,6842	6,1849	6,6838	7,1814	7,6819	8,1891	8,6899	9,2067	9,7433
44	0,2738	0,5570	0,8463	1,1404	1,4366	1,7363	2,0659	2,4063	2,7637	3,1440	3,5503	3,9482	4,3689	4,8069	5,2555	5,7089	6,2305	6,7501	7,2683	7,7892	8,3170	8,8381	9,3755	9,9334	10,5147
45	0,3007	0,6075	0,9190	1,2324	1,5492	1,8966	2,2551	2,6309	3,0301	3,4560	3,8731	4,3135	4,7716	5,2404	5,7142	6,2581	6,7998	7,3399	7,8827	8,4324	8,9751	9,5345	10,1149	10,7194	11,3511
46	0,3259	0,6564	0,9887	1,3243	1,6912	2,0693	2,4650	2,8848	3,3318	3,7696	4,2313	4,7110	5,2016	5,6971	6,2650	6,8303	7,3939	7,9601	8,5332	9,0989	9,6818	10,2862	10,9153	11,5724	12,2919
47	0,3513	0,7041	1,0601	1,4482	1,8476	2,2649	2,7068	3,1767	3,6368	4,1213	4,6242	5,1382	5,6571	6,2504	6,8411	7,4296	8,0207	8,6189	9,2091	9,8170	10,4469	11,1021	11,7862	12,5344	13,3244
48	0,3752	0,7533	1,1644	1,5868	2,0275	2,4933	2,9878	3,4718	3,9809	4,5088	5,0478	5,5917	6,2124	6,8299	7,4452	8,0628	8,6876	9,3040	9,9384	10,5954	11,2785	11,9911	12,7699	13,5916	14,4635
49	0,4022	0,8380	1,2854	1,7512	2,2428	2,7637	3,2735	3,8089	4,3635	4,9293	5,5000	6,1497	6,7960	7,4397	8,0856	8,7387	9,3829	10,0455	10,7313	11,4438	12,1867	12,9979	13,8532	14,7601	15,7200

50	0,4628	0,9371	1,4302	1,9495	2,4988	3,0364	3,6002	4,1834	4,7781	5,3774	6,0582	6,7352	7,4093	8,0854	8,7686	9,4425	10,1352	10,8516	11,5954	12,3704	13,2158	14,1067	15,0508	16,0494	17,0923
51	0,5046	1,0283	1,5787	2,1598	2,7284	3,3236	3,9388	4,5653	5,1963	5,9113	6,6221	7,3296	8,0388	8,7552	9,4616	10,1871	10,9370	11,7150	12,5250	13,4076	14,3370	15,3212	16,3616	17,4476	18,5682
52	0,5572	1,1417	1,7574	2,3598	2,9894	3,6392	4,3004	4,9658	5,7178	6,4652	7,2087	7,9537	8,7058	9,4473	10,2083	10,9941	11,8088	12,6564	13,5788	14,5493	15,5764	16,6614	17,7933	18,9609	20,1504
53	0,6220	1,2759	1,9155	2,5829	3,2706	3,9698	4,6729	5,4654	6,2525	7,0353	7,8193	8,6102	9,3898	10,1893	11,0141	11,8685	12,7566	13,7219	14,7368	15,8099	16,9428	18,1239	19,3417	20,5819	21,8301
54	0,6963	1,3773	2,0864	2,8162	3,5573	4,3021	5,1389	5,9697	6,7956	7,6224	8,4558	9,2772	10,1187	10,9862	11,8838	12,8161	13,8280	14,8910	16,0139	17,1984	18,4326	19,7045	20,9994	22,3021	23,5958
55	0,7271	1,4828	2,2594	3,0471	3,8380	4,7238	5,6029	6,4763	7,3502	8,2305	9,0978	9,9856	10,8998	11,8449	12,8254	13,8882	15,0034	16,1805	17,4210	18,7128	20,0433	21,3972	22,7590	24,1111	25,4360
56	0,8058	1,6325	2,4702	3,3107	4,2489	5,1797	6,1040	7,0282	7,9587	8,8750	9,8121	10,7762	11,7719	12,8039	13,9207	15,0915	16,3261	17,6260	18,9787	20,3712	21,7876	23,2119	24,6257	26,0111	27,3478
57	0,8825	1,7757	2,6710	3,6672	4,6549	5,6354	6,6151	7,6007	8,5711	9,5625	10,5813	11,6324	12,7206	13,8964	15,1278	16,4249	17,7894	19,2082	20,6679	22,1520	23,6439	25,1245	26,5751	27,9750	29,3044
58	0,9545	1,9104	2,9703	4,0208	5,0630	6,1037	7,1498	8,1795	9,2304	10,3091	11,4208	12,5705	13,8106	15,1079	16,4729	17,9074	19,3978	20,9302	22,4875	24,0524	25,6052	27,1264	28,5944	29,9888	31,2877
59	1,0226	2,1524	3,2715	4,3813	5,4887	6,6010	7,6956	8,8114	9,9556	11,1333	12,3499	13,6598	15,0285	16,4670	17,9773	19,5451	21,1559	22,7922	24,4358	26,0663	27,6636	29,2050	30,6696	32,0344	33,2789
60	1,2062	2,4003	3,5838	4,7641	5,9486	7,1138	8,3004	9,5156	10,7651	12,0542	13,4398	14,8859	16,4039	17,9958	19,6471	21,3425	23,0637	24,7921	26,5062	28,1853	29,8058	31,3458	32,7815	34,0917	35,2560
61	1,2809	2,5496	3,8139	5,0817	6,3283	7,5963	8,8933	10,2250	11,5972	13,0689	14,6030	16,2112	17,8956	19,6411	21,4319	23,2490	25,0727	26,8810	28,6520	30,3614	31,9864	33,5021	34,8864	36,1181	37,1791
62	1,3619	2,7180	4,0766	5,4121	6,7689	8,1548	9,5760	11,0385	12,6038	14,2333	15,9392	17,7237	19,5711	21,4649	23,3854	25,3120	27,2218	29,0921	30,8974	32,6140	34,2160	35,6804	36,9851	38,1111	39,0431
63	1,4566	2,9146	4,3473	5,8010	7,2841	8,8029	10,3637	12,0309	13,7640	15,5759	17,4690	19,4268	21,4321	23,4644	25,5023	27,5219	29,4995	31,4085	33,2241	34,9195	36,4706	37,8544	39,0511	40,0446	40,8221
64	1,5672	3,1067	4,6669	6,2566	7,8823	9,5509	11,3294	13,1757	15,1032	17,1146	19,1924	21,3191	23,4729	25,6317	27,7705	29,8645	31,8861	33,8094	35,6063	37,2517	38,7216	39,9954	41,0562	41,8908	42,4932
65	1,6575	3,3352	5,0424	6,7861	8,5732	10,4740	12,4445	14,4988	16,6396	18,8489	21,1081	23,3947	25,6854	27,9543	30,1755	32,3199	34,3607	36,2685	38,0170	39,5812	40,9396	42,0745	42,9721	43,6261	44,0349
66	1,8064	3,6421	5,5145	7,4310	9,4652	11,5711	13,7633	16,0448	18,3968	20,7999	23,2305	25,6644	28,0743	30,4332	32,7110	34,8792	36,9073	38,7677	40,4344	41,8848	43,1005	44,0670	44,7779	45,2313	45,4326
67	1,9791	3,9950	6,0556	8,2381	10,4941	12,8392	15,2766	17,7865	20,3486	22,9382	25,5302	28,0958	30,6067	33,0314	35,3403	37,5013	39,4855	41,2656	42,8181	44,1237	45,1672	45,9419	46,4459	46,6847	46,6714
68	2,1769	4,3989	6,7471	9,1709	11,6867	14,2977	16,9833	19,7222	22,4887	25,2561	27,9945	30,6743	33,2623	35,7274	38,0360	40,1579	42,0645	43,7309	45,1371	46,2671	47,1139	47,6755	47,9579	47,9745	47,7454
69	2,4039	4,9387	7,5510	10,2582	13,0638	15,9461	18,8829	21,8470	24,8106	27,7421	30,6104	33,3807	36,0204	38,4941	40,7702	42,8183	44,6127	46,1322	47,3599	48,2887	48,9163	49,2491	49,3014	49,0942	48,6550
70	2,7459	5,5713	8,4948	11,5199	14,6240	17,7836	20,9701	24,1542	27,3028	30,3831	33,3584	36,1944	38,8539	41,3035	43,5114	45,4504	47,0982	48,4371	49,4595	50,1632	50,5550	50,6498	50,4699	50,0442	49,4055

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 329

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0886	0,0951	0,1105	0,1214	0,1299	0,1373	0,1438	0,1491	0,1541	0,1589	0,1635	0,1680	0,1765	0,1843	0,1916	0,1986	0,2053	0,2112	0,2169	0,2226	0,2281	0,2336	0,2381	0,2428	0,2477
19	0,1053	0,1257	0,1367	0,1449	0,1518	0,1579	0,1627	0,1674	0,1719	0,1764	0,1807	0,1895	0,1976	0,2050	0,2121	0,2190	0,2250	0,2308	0,2366	0,2422	0,2477	0,2523	0,2570	0,2620	0,2674
20	0,1510	0,1575	0,1633	0,1688	0,1739	0,1779	0,1820	0,1861	0,1901	0,1942	0,2034	0,2117	0,2193	0,2266	0,2335	0,2396	0,2455	0,2514	0,2571	0,2627	0,2673	0,2721	0,2771	0,2826	0,2887
21	0,1703	0,1758	0,1812	0,1862	0,1899	0,1939	0,1980	0,2020	0,2061	0,2159	0,2247	0,2328	0,2403	0,2475	0,2538	0,2599	0,2659	0,2718	0,2775	0,2822	0,2871	0,2923	0,2980	0,3043	0,3099
22	0,1881	0,1936	0,1986	0,2021	0,2060	0,2100	0,2141	0,2182	0,2289	0,2383	0,2468	0,2546	0,2622	0,2686	0,2749	0,2811	0,2871	0,2930	0,2979	0,3028	0,3082	0,3141	0,3206	0,3263	0,3327
23	0,2068	0,2117	0,2146	0,2184	0,2224	0,2266	0,2308	0,2425	0,2526	0,2616	0,2699	0,2778	0,2844	0,2909	0,2973	0,3035	0,3095	0,3144	0,3195	0,3250	0,3311	0,3378	0,3438	0,3504	0,3575
24	0,2249	0,2268	0,2307	0,2349	0,2392	0,2436	0,2567	0,2677	0,2773	0,2860	0,2942	0,3011	0,3078	0,3143	0,3207	0,3269	0,3319	0,3371	0,3427	0,3489	0,3559	0,3621	0,3690	0,3763	0,3839
25	0,2377	0,2427	0,2474	0,2521	0,2567	0,2718	0,2838	0,2941	0,3033	0,3119	0,3190	0,3258	0,3325	0,3390	0,3454	0,3504	0,3557	0,3615	0,3679	0,3751	0,3815	0,3886	0,3963	0,4041	0,4118
26	0,2572	0,2619	0,2666	0,2714	0,2889	0,3021	0,3131	0,3226	0,3315	0,3386	0,3456	0,3523	0,3590	0,3655	0,3705	0,3758	0,3816	0,3882	0,3957	0,4023	0,4097	0,4176	0,4258	0,4337	0,4439
27	0,2770	0,2818	0,2867	0,3078	0,3225	0,3340	0,3439	0,3530	0,3601	0,3670	0,3738	0,3804	0,3870	0,3919	0,3972	0,4032	0,4099	0,4177	0,4244	0,4320	0,4403	0,4487	0,4570	0,4676	0,4775
28	0,2977	0,3027	0,3299	0,3461	0,3579	0,3678	0,3768	0,3836	0,3903	0,3970	0,4036	0,4101	0,4149	0,4201	0,4261	0,4330	0,4410	0,4479	0,4557	0,4643	0,4730	0,4816	0,4928	0,5031	0,5128
29	0,3196	0,3588	0,3753	0,3864	0,3955	0,4039	0,4100	0,4162	0,4225	0,4289	0,4352	0,4397	0,4448	0,4507	0,4577	0,4659	0,4729	0,4810	0,4899	0,4989	0,5079	0,5195	0,5303	0,5404	0,5502
30	0,4122	0,4175	0,4232	0,4292	0,4357	0,4401	0,4452	0,4508	0,4566	0,4626	0,4666	0,4714	0,4772	0,4842	0,4926	0,4997	0,5080	0,5171	0,5265	0,5357	0,5479	0,5592	0,5697	0,5799	0,5903
31	0,4391	0,4452	0,4515	0,4584	0,4627	0,4679	0,4737	0,4798	0,4860	0,4900	0,4949	0,5010	0,5084	0,5172	0,5246	0,5334	0,5431	0,5530	0,5627	0,5756	0,5875	0,5986	0,6094	0,6204	0,6309
32	0,4686	0,4752	0,4826	0,4865	0,4917	0,4977	0,5040	0,5105	0,5145	0,5195	0,5258	0,5336	0,5430	0,5508	0,5601	0,5703	0,5808	0,5910	0,6047	0,6173	0,6291	0,6404	0,6520	0,6631	0,6753
33	0,5005	0,5084	0,5114	0,5167	0,5229	0,5295	0,5363	0,5402	0,5453	0,5519	0,5602	0,5702	0,5784	0,5883	0,5991	0,6102	0,6211	0,6356	0,6490	0,6614	0,6734	0,6856	0,6973	0,7103	0,7245
34	0,5362	0,5368	0,5421	0,5488	0,5558	0,5631	0,5668	0,5721	0,5791	0,5879	0,5986	0,6073	0,6178	0,6293	0,6411	0,6526	0,6681	0,6823	0,6954	0,7081	0,7210	0,7334	0,7471	0,7622	0,7783
35	0,5584	0,5663	0,5745	0,5824	0,5904	0,5940	0,5996	0,6071	0,6166	0,6282	0,6375	0,6486	0,6609	0,6736	0,6858	0,7023	0,7174	0,7313	0,7447	0,7584	0,7716	0,7861	0,8021	0,8192	0,8367
36	0,5963	0,6049	0,6130	0,6213	0,6242	0,6297	0,6376	0,6477	0,6602	0,6700	0,6819	0,6950	0,7084	0,7214	0,7391	0,7551	0,7698	0,7840	0,7985	0,8123	0,8277	0,8447	0,8628	0,8814	0,9031
37	0,6370	0,6452	0,6536	0,6554	0,6608	0,6691	0,6802	0,6938	0,7041	0,7168	0,7309	0,7452	0,7589	0,7778	0,7949	0,8105	0,8255	0,8408	0,8554	0,8717	0,8897	0,9090	0,9288	0,9519	0,9733
38	0,6785	0,6874	0,6870	0,6925	0,7017	0,7139	0,7289	0,7400	0,7536	0,7687	0,7840	0,7986	0,8189	0,8371	0,8537	0,8695	0,8858	0,9013	0,9185	0,9377	0,9582	0,9792	1,0038	1,0266	1,0469
39	0,7229	0,7179	0,7240	0,7347	0,7487	0,7655	0,7774	0,7922	0,8085	0,8249	0,8405	0,8623	0,8817	0,8993	0,9162	0,9333	0,9497	0,9681	0,9885	1,0103	1,0327	1,0590	1,0833	1,1048	1,1233
40	0,7404	0,7525	0,7670	0,7840	0,8035	0,8165	0,8326	0,8503	0,8680	0,8847	0,9083	0,9290	0,9477	0,9655	0,9838	1,0011	1,0206	1,0423	1,0655	1,0894	1,1175	1,1434	1,1664	1,1861	1,2024
41	0,7933	0,8096	0,8284	0,8498	0,8627	0,8796	0,8983	0,9169	0,9343	0,9596	0,9815	1,0012	1,0199	1,0390	1,0572	1,0778	1,1008	1,1255	1,1509	1,1808	1,2084	1,2329	1,2538	1,2712	1,2898
42	0,8571	0,8778	0,9013	0,9131	0,9306	0,9502	0,9697	0,9878	1,0149	1,0382	1,0588	1,0783	1,0984	1,1175	1,1392	1,1636	1,1899	1,2169	1,2488	1,2783	1,3044	1,3266	1,3451	1,3649	1,3814
43	0,9320	0,9577	0,9666	0,9844	1,0051	1,0255	1,0442	1,0734	1,0980	1,1196	1,1400	1,1611	1,1811	1,2041	1,2300	1,2579	1,2868	1,3209	1,3524	1,3802	1,4039	1,4236	1,4448	1,4624	1,4770
44	1,0198	1,0205	1,0392	1,0615	1,0831	1,1027	1,1345	1,1607	1,1834	1,2047	1,2269	1,2479	1,2722	1,2998	1,3297	1,3605	1,3971	1,4308	1,4605	1,4858	1,5068	1,5294	1,5483	1,5640	1,5771
45	1,0594	1,0880	1,1155	1,1400	1,1612	1,1968	1,2251	1,2492	1,2717	1,2951	1,3173	1,3432	1,3727	1,4048	1,4378	1,4772	1,5134	1,5452	1,5723	1,5947	1,6190	1,6392	1,6561	1,6704	1,6821
46	1,1577	1,1855	1,2098	1,2304	1,2695	1,2992	1,3238	1,3469	1,3712	1,3942	1,4215	1,4529	1,4871	1,5224	1,5647	1,6035	1,6375	1,6664	1,6903	1,7162	1,7379	1,7560	1,7714	1,7840	1,7950
47	1,2575	1,2810	1,3007	1,3450	1,3763	1,4015	1,4251	1,4504	1,4742	1,5031	1,5366	1,5733	1,6111	1,6568	1,6985	1,7349	1,7658	1,7912	1,8191	1,8423	1,8618	1,8784	1,8921	1,9041	1,9127
48	1,3516	1,3702	1,4239	1,4571	1,4827	1,5067	1,5329	1,5576	1,5883	1,6242	1,6637	1,7045	1,7538	1,7988	1,8379	1,8709	1,8981	1,9280	1,9530	1,9740	1,9919	2,0069	2,0201	2,0296	2,0349
49	1,4388	1,5123	1,5460	1,5705	1,5940	1,6208	1,6462	1,6787	1,7174	1,7600	1,8039	1,8574	1,9059	1,9479	1,9833	2,0123	2,0445	2,0713	2,0940	2,1134	2,1297	2,1442	2,1549	2,1610	2,1622

Продолжение таблицы 329

50	1,6411	1,6560	1,6718	1,6916	1,7175	1,7426	1,7766	1,8180	1,8638	1,9111	1,9691	2,0214	2,0665	2,1042	2,1351	2,1696	2,1984	2,2228	2,2438	2,2615	2,2774	2,2893	2,2964	2,2982	2,2950
51	1,7292	1,7468	1,7693	1,7991	1,8270	1,8654	1,9117	1,9627	2,0149	2,0790	2,1362	2,1852	2,2260	2,2593	2,2967	2,3280	2,3546	2,3775	2,3971	2,4148	2,4282	2,4365	2,4392	2,4367	2,4292
52	1,8254	1,8520	1,8868	1,9176	1,9610	2,0131	2,0699	2,1275	2,1983	2,2609	2,3139	2,3579	2,3936	2,4340	2,4678	2,4966	2,5216	2,5431	2,5627	2,5778	2,5875	2,5912	2,5893	2,5822	2,5701
53	1,9415	1,9824	2,0153	2,0642	2,1227	2,1859	2,2491	2,3273	2,3955	2,4527	2,4996	2,5375	2,5810	2,6173	2,6483	2,6754	2,6989	2,7205	2,7374	2,7485	2,7533	2,7521	2,7454	2,7334	2,7163
54	2,0911	2,1218	2,1775	2,2437	2,3139	2,3832	2,4696	2,5436	2,6049	2,6546	2,6944	2,7410	2,7798	2,8130	2,8421	2,8677	2,8914	2,9102	2,9229	2,9289	2,9286	2,9224	2,9105	2,8932	2,8707
55	2,2226	2,2940	2,3714	2,4503	2,5263	2,6222	2,7024	2,7675	2,8197	2,8611	2,9106	2,9519	2,9873	3,0186	3,0462	3,0723	3,0931	3,1077	3,1150	3,1156	3,1100	3,0984	3,0811	3,0581	3,0296
56	2,4399	2,5242	2,6088	2,6892	2,7943	2,8796	2,9472	3,0005	3,0423	3,0943	3,1376	3,1748	3,2080	3,2377	3,2660	3,2890	3,3054	3,3141	3,3158	3,3109	3,2996	3,2824	3,2591	3,2298	3,1947
57	2,6876	2,7769	2,8603	2,9766	3,0666	3,1357	3,1891	3,2304	3,2848	3,3300	3,3691	3,4043	3,4361	3,4670	3,4925	3,5110	3,5214	3,5244	3,5205	3,5099	3,4929	3,4695	3,4398	3,4037	3,3614
58	2,9494	3,0345	3,1672	3,2611	3,3302	3,3823	3,4222	3,4790	3,5260	3,5671	3,6045	3,6389	3,6728	3,7011	3,7222	3,7348	3,7395	3,7370	3,7274	3,7110	3,6879	3,6580	3,6213	3,5779	3,5279
59	3,2136	3,3776	3,4727	3,5384	3,5869	3,6237	3,6832	3,7323	3,7755	3,8156	3,8530	3,8906	3,9225	3,9468	3,9620	3,9690	3,9684	3,9602	3,9450	3,9225	3,8928	3,8558	3,8115	3,7601	3,7016
60	3,6449	3,7111	3,7605	3,7990	3,8294	3,8911	3,9421	3,9877	4,0307	4,0715	4,1134	4,1494	4,1775	4,1961	4,2059	4,2076	4,2015	4,1879	4,1665	4,1375	4,1005	4,0558	4,0033	3,9430	3,8755
61	3,8843	3,9303	3,9675	3,9976	4,0692	4,1271	4,1787	4,2278	4,2749	4,3236	4,3661	4,4000	4,4236	4,4377	4,4433	4,4405	4,4296	4,4106	4,3832	4,3473	4,3030	4,2501	4,1889	4,1196	4,0426
62	4,0998	4,1380	4,1698	4,2577	4,3254	4,3850	4,4418	4,4966	4,5537	4,6039	4,6448	4,6744	4,6938	4,7039	4,7052	4,6978	4,6817	4,6565	4,6222	4,5786	4,5257	4,4636	4,3926	4,3131	4,2256
63	4,2976	4,3318	4,4462	4,5259	4,5944	4,6596	4,7228	4,7892	4,8480	4,8967	4,9328	4,9580	4,9734	4,9793	4,9760	4,9634	4,9411	4,9089	4,8666	4,8141	4,7515	4,6791	4,5974	4,5068	4,4079
64	4,4939	4,6596	4,7501	4,8257	4,8984	4,9698	5,0459	5,1137	5,1704	5,2134	5,2447	5,2657	5,2767	5,2781	5,2695	5,2505	5,2209	5,1803	5,1286	5,0658	4,9922	4,9083	4,8145	4,7115	4,6001
65	4,9573	5,0188	5,0858	5,1589	5,2346	5,3187	5,3944	5,4584	5,5078	5,5450	5,5715	5,5876	5,5939	5,5897	5,5745	5,5479	5,5095	5,4590	5,3964	5,3221	5,2363	5,1395	5,0325	4,9160	4,7915
66	5,2150	5,2946	5,3813	5,4705	5,5699	5,6587	5,7340	5,7929	5,8384	5,8728	5,8962	5,9094	5,9115	5,9019	5,8800	5,8453	5,7975	5,7364	5,6623	5,5756	5,4766	5,3662	5,2452	5,1151	4,9771
67	5,5162	5,6181	5,7218	5,8386	5,9413	6,0282	6,0966	6,1507	6,1934	6,2247	6,2455	6,2546	6,2515	6,2352	6,2051	6,1606	6,1017	6,0284	5,9413	5,8405	5,7269	5,6014	5,4656	5,3207	5,1686
68	5,8646	5,9827	6,1193	6,2360	6,3342	6,4116	6,4742	6,5253	6,5650	6,5942	6,6114	6,6157	6,6061	6,5816	6,5416	6,4858	6,4143	6,3274	6,2255	6,1091	5,9795	5,8381	5,6864	5,5263	5,3597
69	6,2519	6,4145	6,5439	6,6521	6,7374	6,8080	6,8679	6,9166	6,9553	6,9817	6,9948	6,9932	6,9757	6,9414	6,8899	6,8212	6,7357	6,6333	6,5149	6,3816	6,2349	6,0765	5,9083	5,7326	5,5514
70	6,7361	6,8660	6,9790	7,0692	7,1467	7,2154	7,2739	7,3232	7,3603	7,3838	7,3919	7,3831	7,3562	7,3105	7,2460	7,1631	7,0614	6,9419	6,8056	6,6542	6,4893	6,3132	6,1282	5,9368	5,7412

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 330

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0282	0,0289	0,0314	0,0330	0,0343	0,0354	0,0363	0,0387	0,0407	0,0425	0,0441	0,0457	0,0469	0,0481	0,0495	0,0509	0,0525	0,0544	0,0562	0,0579	0,0595	0,0610	0,0622	0,0635	0,0649
19	0,0308	0,0343	0,0359	0,0371	0,0381	0,0390	0,0416	0,0437	0,0456	0,0472	0,0489	0,0500	0,0512	0,0526	0,0541	0,0557	0,0577	0,0595	0,0613	0,0629	0,0645	0,0657	0,0670	0,0685	0,0702
20	0,0391	0,0398	0,0405	0,0414	0,0421	0,0449	0,0471	0,0490	0,0507	0,0523	0,0534	0,0546	0,0560	0,0575	0,0592	0,0612	0,0631	0,0650	0,0666	0,0682	0,0694	0,0708	0,0723	0,0740	0,0760
21	0,0422	0,0429	0,0438	0,0445	0,0477	0,0502	0,0522	0,0540	0,0557	0,0568	0,0580	0,0594	0,0610	0,0626	0,0648	0,0668	0,0687	0,0704	0,0720	0,0733	0,0746	0,0762	0,0780	0,0800	0,0822
22	0,0453	0,0463	0,0470	0,0509	0,0537	0,0558	0,0576	0,0593	0,0604	0,0616	0,0630	0,0646	0,0664	0,0686	0,0707	0,0726	0,0744	0,0760	0,0773	0,0787	0,0803	0,0822	0,0842	0,0865	0,0889
23	0,0491	0,0497	0,0548	0,0578	0,0599	0,0618	0,0635	0,0645	0,0656	0,0670	0,0687	0,0704	0,0727	0,0749	0,0769	0,0787	0,0804	0,0817	0,0831	0,0847	0,0866	0,0888	0,0912	0,0937	0,0962
24	0,0522	0,0597	0,0628	0,0649	0,0666	0,0682	0,0690	0,0700	0,0714	0,0731	0,0748	0,0772	0,0795	0,0815	0,0834	0,0851	0,0864	0,0878	0,0895	0,0914	0,0936	0,0961	0,0987	0,1013	0,1040
25	0,0695	0,0705	0,0715	0,0726	0,0738	0,0742	0,0751	0,0764	0,0779	0,0797	0,0822	0,0845	0,0866	0,0884	0,0901	0,0914	0,0928	0,0945	0,0965	0,0988	0,1014	0,1040	0,1068	0,1095	0,1123
26	0,0743	0,0753	0,0764	0,0778	0,0781	0,0789	0,0803	0,0820	0,0839	0,0865	0,0890	0,0912	0,0931	0,0949	0,0962	0,0976	0,0994	0,1014	0,1038	0,1065	0,1093	0,1122	0,1150	0,1179	0,1216
27	0,0792	0,0805	0,0820	0,0820	0,0829	0,0843	0,0862	0,0882	0,0911	0,0937	0,0961	0,0981	0,0999	0,1012	0,1027	0,1045	0,1067	0,1092	0,1120	0,1149	0,1179	0,1209	0,1239	0,1278	0,1318
28	0,0850	0,0866	0,0862	0,0870	0,0886	0,0907	0,0929	0,0961	0,0989	0,1013	0,1034	0,1053	0,1066	0,1081	0,1100	0,1122	0,1148	0,1178	0,1208	0,1240	0,1271	0,1302	0,1343	0,1385	0,1431
29	0,0917	0,0902	0,0912	0,0930	0,0953	0,0978	0,1013	0,1043	0,1069	0,1091	0,1110	0,1123	0,1139	0,1158	0,1181	0,1209	0,1239	0,1271	0,1304	0,1337	0,1370	0,1412	0,1456	0,1505	0,1558
30	0,0923	0,0945	0,0971	0,1000	0,1028	0,1068	0,1101	0,1128	0,1150	0,1171	0,1183	0,1199	0,1219	0,1243	0,1272	0,1304	0,1338	0,1372	0,1406	0,1440	0,1485	0,1531	0,1582	0,1638	0,1701
31	0,1004	0,1033	0,1064	0,1093	0,1137	0,1171	0,1199	0,1221	0,1241	0,1252	0,1267	0,1287	0,1312	0,1342	0,1375	0,1410	0,1446	0,1482	0,1517	0,1564	0,1613	0,1666	0,1725	0,1790	0,1850
32	0,1103	0,1135	0,1165	0,1213	0,1249	0,1276	0,1297	0,1316	0,1326	0,1340	0,1360	0,1385	0,1416	0,1451	0,1488	0,1525	0,1562	0,1599	0,1648	0,1699	0,1754	0,1816	0,1885	0,1948	0,2016
33	0,1212	0,1242	0,1296	0,1332	0,1358	0,1378	0,1395	0,1403	0,1416	0,1435	0,1461	0,1494	0,1530	0,1568	0,1607	0,1646	0,1684	0,1735	0,1789	0,1847	0,1912	0,1985	0,2051	0,2122	0,2198
34	0,1320	0,1388	0,1423	0,1447	0,1463	0,1478	0,1483	0,1494	0,1514	0,1541	0,1574	0,1612	0,1652	0,1693	0,1734	0,1774	0,1828	0,1884	0,1945	0,2014	0,2090	0,2159	0,2234	0,2313	0,2393
35	0,1511	0,1530	0,1544	0,1554	0,1566	0,1566	0,1575	0,1595	0,1623	0,1658	0,1699	0,1741	0,1784	0,1826	0,1868	0,1925	0,1984	0,2048	0,2121	0,2201	0,2274	0,2353	0,2435	0,2519	0,2601
36	0,1608	0,1621	0,1629	0,1640	0,1638	0,1647	0,1668	0,1699	0,1738	0,1782	0,1827	0,1873	0,1918	0,1962	0,2023	0,2085	0,2154	0,2230	0,2315	0,2392	0,2475	0,2562	0,2650	0,2736	0,2846
37	0,1697	0,1703	0,1715	0,1709	0,1719	0,1743	0,1778	0,1820	0,1869	0,1918	0,1967	0,2015	0,2062	0,2126	0,2193	0,2266	0,2347	0,2437	0,2518	0,2605	0,2697	0,2789	0,2880	0,2996	0,3106
38	0,1777	0,1791	0,1780	0,1792	0,1820	0,1860	0,1908	0,1961	0,2015	0,2068	0,2119	0,2169	0,2238	0,2309	0,2386	0,2472	0,2567	0,2652	0,2745	0,2841	0,2938	0,3033	0,3155	0,3271	0,3382
39	0,1876	0,1851	0,1867	0,1902	0,1949	0,2003	0,2062	0,2121	0,2178	0,2232	0,2285	0,2358	0,2434	0,2515	0,2607	0,2708	0,2797	0,2895	0,2996	0,3099	0,3198	0,3327	0,3449	0,3565	0,3678
40	0,1898	0,1935	0,1985	0,2042	0,2106	0,2172	0,2236	0,2297	0,2355	0,2410	0,2488	0,2568	0,2655	0,2752	0,2859	0,2953	0,3056	0,3163	0,3270	0,3375	0,3510	0,3638	0,3760	0,3879	0,3997
41	0,2048	0,2105	0,2169	0,2237	0,2308	0,2375	0,2439	0,2498	0,2555	0,2637	0,2721	0,2813	0,2914	0,3028	0,3127	0,3234	0,3346	0,3459	0,3568	0,3710	0,3845	0,3972	0,4097	0,4220	0,4336
42	0,2245	0,2312	0,2385	0,2460	0,2529	0,2595	0,2654	0,2711	0,2798	0,2886	0,2982	0,3090	0,3209	0,3313	0,3425	0,3543	0,3660	0,3775	0,3924	0,4065	0,4199	0,4329	0,4458	0,4579	0,4705
43	0,2470	0,2548	0,2625	0,2696	0,2761	0,2820	0,2878	0,2969	0,3062	0,3163	0,3277	0,3403	0,3511	0,3630	0,3753	0,3876	0,3995	0,4153	0,4301	0,4441	0,4576	0,4711	0,4837	0,4969	0,5107
44	0,2724	0,2804	0,2874	0,2938	0,2996	0,3053	0,3150	0,3248	0,3355	0,3476	0,3610	0,3723	0,3847	0,3977	0,4106	0,4230	0,4396	0,4552	0,4698	0,4840	0,4981	0,5113	0,5250	0,5395	0,5549
45	0,2993	0,3059	0,3122	0,3178	0,3234	0,3339	0,3444	0,3558	0,3686	0,3829	0,3948	0,4079	0,4215	0,4350	0,4480	0,4656	0,4819	0,4973	0,5122	0,5269	0,5406	0,5550	0,5702	0,5862	0,6034
46	0,3243	0,3307	0,3361	0,3418	0,3535	0,3648	0,3771	0,3909	0,4062	0,4187	0,4325	0,4468	0,4610	0,4747	0,4932	0,5104	0,5265	0,5421	0,5575	0,5719	0,5869	0,6027	0,6196	0,6376	0,6585
47	0,3496	0,3548	0,3606	0,3740	0,3865	0,3998	0,4147	0,4312	0,4443	0,4588	0,4739	0,4888	0,5030	0,5226	0,5407	0,5576	0,5739	0,5900	0,6050	0,6207	0,6373	0,6550	0,6739	0,6959	0,7196
48	0,3734	0,3797	0,3962	0,4101	0,4245	0,4406	0,4584	0,4721	0,4873	0,5031	0,5187	0,5335	0,5543	0,5733	0,5910	0,6080	0,6248	0,6404	0,6567	0,6741	0,6927	0,7125	0,7357	0,7607	0,7878
49	0,4002	0,4224	0,4375	0,4529	0,4701	0,4891	0,5031	0,5189	0,5354	0,5515	0,5669	0,5888	0,6087	0,6272	0,6449	0,6623	0,6785	0,6955	0,7137	0,7331	0,7539	0,7783	0,8047	0,8333	0,8641

Продолжение таблицы 330

50	0,4606	0,4725	0,4872	0,5048	0,5246	0,5383	0,5544	0,5713	0,5879	0,6036	0,6267	0,6475	0,6667	0,6850	0,7031	0,7199	0,7375	0,7565	0,7768	0,7986	0,8243	0,8521	0,8823	0,9150	0,9493
51	0,5022	0,5186	0,5381	0,5597	0,5734	0,5901	0,6077	0,6249	0,6410	0,6656	0,6875	0,7075	0,7266	0,7454	0,7628	0,7812	0,8010	0,8223	0,8452	0,8724	0,9018	0,9338	0,9683	1,0047	1,0423
52	0,5546	0,5761	0,5995	0,6122	0,6292	0,6473	0,6650	0,6815	0,7076	0,7306	0,7515	0,7713	0,7909	0,8088	0,8280	0,8487	0,8710	0,8951	0,9238	0,9549	0,9888	1,0255	1,0641	1,1040	1,1445
53	0,6190	0,6440	0,6538	0,6707	0,6892	0,7073	0,7241	0,7521	0,7762	0,7980	0,8185	0,8388	0,8574	0,8773	0,8989	0,9224	0,9478	0,9782	1,0111	1,0471	1,0860	1,1270	1,1695	1,2125	1,2553
54	0,6930	0,6953	0,7126	0,7320	0,7508	0,7681	0,7984	0,8240	0,8468	0,8682	0,8893	0,9086	0,9293	0,9520	0,9767	1,0035	1,0357	1,0707	1,1090	1,1504	1,1941	1,2393	1,2851	1,3307	1,3752
55	0,7236	0,7489	0,7723	0,7932	0,8117	0,8455	0,8732	0,8973	0,9198	0,9420	0,9620	0,9838	1,0076	1,0337	1,0622	1,0965	1,1338	1,1746	1,2189	1,2655	1,3137	1,3626	1,4113	1,4589	1,5045
56	0,8019	0,8250	0,8454	0,8633	0,9006	0,9298	0,9547	0,9778	1,0005	1,0210	1,0435	1,0685	1,0959	1,1260	1,1624	1,2022	1,2457	1,2929	1,3426	1,3941	1,4463	1,4983	1,5490	1,5977	1,6434
57	0,8783	0,8980	0,9152	0,9580	0,9891	1,0148	1,0384	1,0618	1,0827	1,1061	1,1322	1,1611	1,1929	1,2318	1,2743	1,3208	1,3712	1,4244	1,4795	1,5353	1,5908	1,6451	1,6972	1,7461	1,7908
58	0,9499	0,9665	1,0188	1,0521	1,0784	1,1024	1,1263	1,1475	1,1716	1,1990	1,2295	1,2633	1,3049	1,3503	1,4001	1,4541	1,5111	1,5701	1,6298	1,6893	1,7474	1,8032	1,8555	1,9034	1,9459
59	1,0177	1,0897	1,1239	1,1492	1,1725	1,1963	1,2173	1,2420	1,2706	1,3028	1,3387	1,3832	1,4319	1,4853	1,5433	1,6045	1,6677	1,7318	1,7955	1,8578	1,9176	1,9738	2,0252	2,0708	2,1097
60	1,2004	1,2163	1,2332	1,2522	1,2740	1,2936	1,3182	1,3477	1,3814	1,4194	1,4670	1,5191	1,5764	1,6386	1,7043	1,7721	1,8408	1,9091	1,9760	2,0401	2,1003	2,1555	2,2046	2,2465	2,2802
61	1,2748	1,2929	1,3138	1,3378	1,3586	1,3855	1,4178	1,4547	1,4962	1,5483	1,6051	1,6674	1,7349	1,8060	1,8793	1,9535	2,0273	2,0993	2,1685	2,2334	2,2930	2,3460	2,3914	2,4280	2,4551
62	1,3553	1,3787	1,4053	1,4271	1,4565	1,4920	1,5326	1,5779	1,6351	1,6971	1,7650	1,8383	1,9154	1,9947	2,0749	2,1544	2,2322	2,3067	2,3768	2,4411	2,4984	2,5475	2,5873	2,6170	2,6358
63	1,4496	1,4791	1,5010	1,5332	1,5725	1,6172	1,6669	1,7299	1,7978	1,8718	1,9516	2,0352	2,1212	2,2078	2,2938	2,3777	2,4582	2,5338	2,6033	2,6653	2,7185	2,7618	2,7943	2,8152	2,8238
64	1,5597	1,5790	1,6150	1,6590	1,7087	1,7635	1,8332	1,9077	1,9887	2,0757	2,1665	2,2597	2,3535	2,4464	2,5371	2,6240	2,7057	2,7809	2,8480	2,9057	2,9529	2,9885	3,0116	3,0216	3,0183
65	1,6496	1,6958	1,7473	1,8035	1,8644	1,9419	2,0240	2,1126	2,2074	2,3061	2,4070	2,5084	2,6088	2,7066	2,8003	2,8885	2,9697	3,0422	3,1048	3,1561	3,1950	3,2207	3,2323	3,2296	3,2126
66	1,7977	1,8542	1,9153	1,9813	2,0671	2,1569	2,2534	2,3564	2,4632	2,5723	2,6817	2,7898	2,8952	2,9962	3,0912	3,1788	3,2572	3,3250	3,3807	3,4233	3,4516	3,4649	3,4629	3,4456	3,4133
67	1,9696	2,0358	2,1071	2,2029	2,3011	2,4062	2,5180	2,6336	2,7514	2,8692	2,9856	3,0990	3,2077	3,3100	3,4045	3,4892	3,5626	3,6231	3,6696	3,7009	3,7162	3,7150	3,6974	3,6636	3,6146
68	2,1664	2,2436	2,3525	2,4604	2,5749	2,6962	2,8212	2,9481	3,0750	3,2002	3,3221	3,4391	3,5493	3,6511	3,7426	3,8221	3,8880	3,9389	3,9736	3,9910	3,9909	3,9731	3,9378	3,8861	3,8193
69	2,3924	2,5222	2,6399	2,7641	2,8953	3,0300	3,1665	3,3029	3,4374	3,5684	3,6941	3,8128	3,9226	4,0215	4,1077	4,1794	4,2351	4,2736	4,2936	4,2948	4,2768	4,2401	4,1856	4,1146	4,0292
70	2,7327	2,8496	2,9798	3,1194	3,2631	3,4090	3,5547	3,6985	3,8389	3,9738	4,1013	4,2196	4,3264	4,4198	4,4979	4,5590	4,6017	4,6247	4,6275	4,6096	4,5715	4,5140	4,4387	4,3476	4,2430

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 331

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0225	0,0241	0,0281	0,0308	0,0330	0,0349	0,0365	0,0378	0,0391	0,0403	0,0415	0,0427	0,0448	0,0468	0,0487	0,0504	0,0521	0,0536	0,0551	0,0565	0,0579	0,0593	0,0605	0,0617	0,0629
19	0,0267	0,0319	0,0347	0,0368	0,0385	0,0401	0,0413	0,0425	0,0437	0,0448	0,0459	0,0481	0,0502	0,0521	0,0539	0,0556	0,0571	0,0586	0,0601	0,0615	0,0629	0,0641	0,0653	0,0666	0,0680
20	0,0383	0,0400	0,0414	0,0428	0,0441	0,0452	0,0462	0,0472	0,0483	0,0493	0,0516	0,0538	0,0557	0,0575	0,0593	0,0609	0,0624	0,0639	0,0653	0,0667	0,0679	0,0691	0,0704	0,0718	0,0734
21	0,0432	0,0446	0,0460	0,0473	0,0482	0,0492	0,0503	0,0513	0,0523	0,0548	0,0571	0,0591	0,0610	0,0629	0,0645	0,0660	0,0676	0,0690	0,0705	0,0717	0,0730	0,0743	0,0757	0,0773	0,0788
22	0,0478	0,0492	0,0504	0,0513	0,0523	0,0533	0,0544	0,0554	0,0581	0,0605	0,0627	0,0647	0,0666	0,0682	0,0698	0,0714	0,0730	0,0745	0,0757	0,0770	0,0783	0,0798	0,0815	0,0830	0,0846
23	0,0525	0,0537	0,0545	0,0555	0,0565	0,0575	0,0586	0,0616	0,0642	0,0665	0,0686	0,0706	0,0723	0,0739	0,0755	0,0771	0,0787	0,0799	0,0812	0,0826	0,0841	0,0859	0,0874	0,0891	0,0909
24	0,0571	0,0576	0,0586	0,0596	0,0607	0,0619	0,0652	0,0680	0,0704	0,0727	0,0748	0,0765	0,0782	0,0799	0,0815	0,0831	0,0843	0,0857	0,0871	0,0887	0,0905	0,0921	0,0938	0,0957	0,0976
25	0,0604	0,0616	0,0628	0,0640	0,0652	0,0690	0,0721	0,0747	0,0771	0,0792	0,0810	0,0828	0,0845	0,0862	0,0878	0,0891	0,0904	0,0919	0,0935	0,0954	0,0970	0,0988	0,1008	0,1028	0,1047
26	0,0653	0,0665	0,0677	0,0689	0,0734	0,0767	0,0795	0,0820	0,0842	0,0861	0,0878	0,0895	0,0912	0,0929	0,0942	0,0955	0,0970	0,0987	0,1006	0,1023	0,1042	0,1062	0,1083	0,1103	0,1129
27	0,0703	0,0716	0,0728	0,0782	0,0819	0,0849	0,0874	0,0897	0,0915	0,0933	0,0950	0,0967	0,0984	0,0996	0,1010	0,1025	0,1042	0,1062	0,1079	0,1099	0,1120	0,1141	0,1163	0,1190	0,1215
28	0,0756	0,0769	0,0838	0,0879	0,0909	0,0935	0,0958	0,0975	0,0992	0,1009	0,1026	0,1043	0,1055	0,1068	0,1083	0,1101	0,1121	0,1139	0,1159	0,1181	0,1203	0,1225	0,1254	0,1280	0,1305
29	0,0812	0,0912	0,0954	0,0982	0,1005	0,1027	0,1042	0,1058	0,1074	0,1090	0,1107	0,1118	0,1131	0,1146	0,1164	0,1185	0,1203	0,1224	0,1246	0,1269	0,1292	0,1322	0,1350	0,1376	0,1401
30	0,1047	0,1061	0,1076	0,1091	0,1107	0,1119	0,1132	0,1146	0,1161	0,1176	0,1187	0,1199	0,1214	0,1232	0,1253	0,1271	0,1292	0,1316	0,1340	0,1363	0,1395	0,1423	0,1450	0,1477	0,1503
31	0,1116	0,1132	0,1148	0,1165	0,1176	0,1190	0,1204	0,1220	0,1236	0,1246	0,1259	0,1274	0,1293	0,1316	0,1335	0,1357	0,1382	0,1407	0,1432	0,1465	0,1496	0,1524	0,1552	0,1580	0,1607
32	0,1191	0,1208	0,1227	0,1237	0,1250	0,1266	0,1282	0,1298	0,1308	0,1321	0,1337	0,1357	0,1381	0,1401	0,1425	0,1451	0,1478	0,1504	0,1540	0,1572	0,1602	0,1631	0,1661	0,1689	0,1721
33	0,1272	0,1293	0,1300	0,1314	0,1330	0,1346	0,1364	0,1374	0,1387	0,1404	0,1425	0,1451	0,1472	0,1497	0,1525	0,1553	0,1581	0,1618	0,1653	0,1684	0,1715	0,1747	0,1777	0,1810	0,1847
34	0,1363	0,1365	0,1379	0,1396	0,1414	0,1432	0,1442	0,1455	0,1473	0,1496	0,1523	0,1546	0,1572	0,1602	0,1632	0,1662	0,1701	0,1738	0,1771	0,1804	0,1837	0,1869	0,1904	0,1943	0,1984
35	0,1420	0,1440	0,1461	0,1481	0,1502	0,1511	0,1525	0,1545	0,1569	0,1599	0,1622	0,1651	0,1683	0,1715	0,1746	0,1789	0,1827	0,1863	0,1898	0,1933	0,1967	0,2004	0,2045	0,2089	0,2134
36	0,1517	0,1539	0,1559	0,1580	0,1588	0,1602	0,1622	0,1648	0,1680	0,1706	0,1736	0,1770	0,1804	0,1837	0,1883	0,1924	0,1962	0,1998	0,2035	0,2071	0,2111	0,2154	0,2201	0,2249	0,2305
37	0,1620	0,1641	0,1663	0,1668	0,1681	0,1703	0,1731	0,1766	0,1793	0,1825	0,1861	0,1898	0,1933	0,1982	0,2025	0,2066	0,2104	0,2144	0,2181	0,2223	0,2270	0,2319	0,2370	0,2430	0,2485
38	0,1726	0,1749	0,1748	0,1762	0,1786	0,1817	0,1856	0,1884	0,1919	0,1958	0,1997	0,2035	0,2087	0,2133	0,2176	0,2217	0,2259	0,2299	0,2343	0,2393	0,2445	0,2500	0,2563	0,2622	0,2674
39	0,1840	0,1827	0,1843	0,1870	0,1906	0,1949	0,1980	0,2018	0,2059	0,2102	0,2142	0,2198	0,2248	0,2293	0,2336	0,2381	0,2423	0,2470	0,2523	0,2579	0,2637	0,2704	0,2767	0,2823	0,2870
40	0,1884	0,1915	0,1953	0,1996	0,2046	0,2079	0,2121	0,2166	0,2212	0,2255	0,2315	0,2369	0,2417	0,2463	0,2510	0,2554	0,2605	0,2661	0,2721	0,2782	0,2855	0,2922	0,2981	0,3032	0,3074
41	0,2019	0,2061	0,2109	0,2164	0,2197	0,2241	0,2289	0,2337	0,2382	0,2447	0,2503	0,2554	0,2602	0,2651	0,2698	0,2751	0,2811	0,2875	0,2940	0,3017	0,3089	0,3152	0,3206	0,3251	0,3299
42	0,2182	0,2235	0,2296	0,2326	0,2371	0,2422	0,2472	0,2519	0,2588	0,2648	0,2701	0,2752	0,2804	0,2853	0,2909	0,2972	0,3040	0,3110	0,3192	0,3269	0,3336	0,3394	0,3442	0,3493	0,3536
43	0,2374	0,2440	0,2463	0,2509	0,2562	0,2615	0,2663	0,2738	0,2802	0,2857	0,2910	0,2964	0,3016	0,3076	0,3143	0,3215	0,3290	0,3378	0,3459	0,3531	0,3593	0,3644	0,3699	0,3745	0,3783
44	0,2599	0,2601	0,2649	0,2706	0,2762	0,2813	0,2895	0,2962	0,3021	0,3076	0,3133	0,3188	0,3251	0,3322	0,3399	0,3479	0,3574	0,3661	0,3738	0,3804	0,3858	0,3917	0,3967	0,4008	0,4042
45	0,2700	0,2774	0,2845	0,2908	0,2962	0,3054	0,3127	0,3190	0,3248	0,3309	0,3366	0,3433	0,3510	0,3593	0,3678	0,3780	0,3874	0,3957	0,4027	0,4085	0,4149	0,4201	0,4246	0,4283	0,4314
46	0,2952	0,3024	0,3087	0,3140	0,3241	0,3317	0,3381	0,3441	0,3504	0,3564	0,3635	0,3716	0,3805	0,3896	0,4006	0,4107	0,4195	0,4270	0,4332	0,4400	0,4457	0,4504	0,4545	0,4578	0,4607
47	0,3208	0,3269	0,3320	0,3434	0,3515	0,3581	0,3642	0,3708	0,3770	0,3845	0,3932	0,4027	0,4125	0,4244	0,4352	0,4446	0,4527	0,4593	0,4666	0,4727	0,4778	0,4822	0,4858	0,4890	0,4913
48	0,3450	0,3498	0,3637	0,3723	0,3789	0,3852	0,3920	0,3984	0,4064	0,4158	0,4260	0,4366	0,4494	0,4611	0,4712	0,4798	0,4870	0,4948	0,5013	0,5069	0,5116	0,5156	0,5191	0,5217	0,5231
49	0,3674	0,3864	0,3951	0,4015	0,4076	0,4146	0,4212	0,4297	0,4398	0,4508	0,4623	0,4762	0,4888	0,4997	0,5089	0,5165	0,5250	0,5320	0,5380	0,5431	0,5475	0,5513	0,5542	0,5559	0,5563

Продолжение таблицы 331

50	0,4195	0,4234	0,4276	0,4328	0,4395	0,4461	0,4550	0,4657	0,4777	0,4900	0,5051	0,5186	0,5304	0,5403	0,5484	0,5574	0,5650	0,5714	0,5770	0,5817	0,5860	0,5892	0,5911	0,5917	0,5910
51	0,4423	0,4469	0,4528	0,4606	0,4679	0,4779	0,4900	0,5032	0,5168	0,5335	0,5484	0,5612	0,5718	0,5806	0,5904	0,5986	0,6057	0,6117	0,6170	0,6217	0,6253	0,6276	0,6285	0,6279	0,6261
52	0,4672	0,4741	0,4832	0,4912	0,5026	0,5162	0,5310	0,5460	0,5644	0,5807	0,5945	0,6060	0,6154	0,6261	0,6350	0,6426	0,6492	0,6550	0,6602	0,6643	0,6670	0,6681	0,6678	0,6661	0,6631
53	0,4971	0,5078	0,5164	0,5292	0,5445	0,5610	0,5775	0,5978	0,6156	0,6306	0,6428	0,6528	0,6643	0,6739	0,6821	0,6893	0,6956	0,7014	0,7059	0,7090	0,7104	0,7103	0,7087	0,7058	0,7015
54	0,5359	0,5440	0,5586	0,5759	0,5941	0,6122	0,6348	0,6541	0,6701	0,6831	0,6937	0,7059	0,7162	0,7250	0,7328	0,7396	0,7460	0,7511	0,7546	0,7564	0,7565	0,7550	0,7521	0,7478	0,7421
55	0,5701	0,5887	0,6090	0,6295	0,6494	0,6744	0,6953	0,7124	0,7261	0,7371	0,7502	0,7611	0,7705	0,7789	0,7863	0,7933	0,7990	0,8030	0,8051	0,8054	0,8042	0,8014	0,7971	0,7913	0,7840
56	0,6266	0,6487	0,6707	0,6917	0,7192	0,7414	0,7592	0,7732	0,7843	0,7981	0,8096	0,8195	0,8284	0,8364	0,8440	0,8503	0,8548	0,8573	0,8580	0,8569	0,8542	0,8499	0,8441	0,8367	0,8277
57	0,6912	0,7143	0,7362	0,7666	0,7901	0,8083	0,8224	0,8334	0,8478	0,8598	0,8703	0,8798	0,8884	0,8967	0,9036	0,9087	0,9117	0,9127	0,9120	0,9095	0,9053	0,8994	0,8919	0,8827	0,8719
58	0,7590	0,7814	0,8162	0,8407	0,8589	0,8727	0,8834	0,8985	0,9111	0,9221	0,9322	0,9415	0,9506	0,9584	0,9642	0,9677	0,9693	0,9689	0,9667	0,9627	0,9569	0,9494	0,9400	0,9289	0,9161
59	0,8281	0,8711	0,8959	0,9133	0,9261	0,9361	0,9519	0,9651	0,9767	0,9876	0,9977	1,0079	1,0166	1,0232	1,0275	1,0297	1,0299	1,0281	1,0244	1,0188	1,0113	1,0019	0,9906	0,9774	0,9623
60	0,9410	0,9580	0,9712	0,9815	0,9898	1,0064	1,0201	1,0324	1,0440	1,0551	1,0664	1,0763	1,0840	1,0892	1,0921	1,0930	1,0917	1,0885	1,0833	1,0760	1,0666	1,0552	1,0417	1,0262	1,0088
61	1,0027	1,0153	1,0253	1,0337	1,0529	1,0685	1,0824	1,0957	1,1085	1,1217	1,1333	1,1426	1,1491	1,1533	1,1551	1,1548	1,1524	1,1477	1,1409	1,1319	1,1206	1,1070	1,0912	1,0734	1,0535
62	1,0599	1,0701	1,0790	1,1025	1,1207	1,1368	1,1521	1,1670	1,1824	1,1961	1,2073	1,2155	1,2210	1,2241	1,2249	1,2234	1,2196	1,2134	1,2048	1,1937	1,1801	1,1642	1,1458	1,1253	1,1026
63	1,1118	1,1215	1,1520	1,1734	1,1919	1,2096	1,2267	1,2447	1,2607	1,2739	1,2838	1,2910	1,2955	1,2976	1,2972	1,2944	1,2890	1,2809	1,2702	1,2568	1,2407	1,2220	1,2009	1,1774	1,1517
64	1,1644	1,2084	1,2326	1,2530	1,2727	1,2921	1,3126	1,3311	1,3465	1,3583	1,3671	1,3732	1,3766	1,3775	1,3758	1,3713	1,3640	1,3537	1,3406	1,3244	1,3055	1,2838	1,2595	1,2327	1,2037
65	1,2869	1,3035	1,3217	1,3416	1,3621	1,3849	1,4055	1,4229	1,4365	1,4469	1,4545	1,4594	1,4616	1,4611	1,4576	1,4512	1,4415	1,4287	1,4127	1,3935	1,3714	1,3463	1,3184	1,2881	1,2556
66	1,3552	1,3769	1,4004	1,4246	1,4515	1,4757	1,4961	1,5122	1,5249	1,5346	1,5416	1,5457	1,5469	1,5450	1,5398	1,5312	1,5191	1,5035	1,4845	1,4621	1,4364	1,4077	1,3762	1,3422	1,3062
67	1,4357	1,4633	1,4914	1,5229	1,5509	1,5744	1,5931	1,6082	1,6201	1,6292	1,6355	1,6386	1,6385	1,6348	1,6275	1,6164	1,6014	1,5826	1,5601	1,5340	1,5045	1,4718	1,4363	1,3984	1,3585
68	1,5287	1,5608	1,5976	1,6294	1,6559	1,6771	1,6945	1,7088	1,7202	1,7287	1,7341	1,7360	1,7342	1,7284	1,7185	1,7044	1,6862	1,6638	1,6374	1,6072	1,5734	1,5364	1,4967	1,4547	1,4110
69	1,6325	1,6763	1,7115	1,7407	1,7640	1,7836	1,8004	1,8143	1,8255	1,8334	1,8377	1,8381	1,8343	1,8260	1,8131	1,7956	1,7737	1,7472	1,7164	1,6817	1,6433	1,6018	1,5577	1,5115	1,4638
70	1,7618	1,7975	1,8279	1,8526	1,8742	1,8933	1,9101	1,9242	1,9350	1,9423	1,9453	1,9439	1,9376	1,9263	1,9101	1,8889	1,8627	1,8316	1,7961	1,7565	1,7133	1,6670	1,6183	1,5679	1,5164

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 332

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0072	0,0073	0,0080	0,0084	0,0087	0,0090	0,0092	0,0098	0,0103	0,0108	0,0112	0,0116	0,0119	0,0122	0,0126	0,0129	0,0133	0,0138	0,0143	0,0147	0,0151	0,0155	0,0158	0,0161	0,0165
19	0,0078	0,0087	0,0091	0,0094	0,0097	0,0099	0,0106	0,0111	0,0116	0,0120	0,0124	0,0127	0,0130	0,0133	0,0137	0,0141	0,0146	0,0151	0,0156	0,0160	0,0164	0,0167	0,0170	0,0174	0,0178
20	0,0099	0,0101	0,0103	0,0105	0,0107	0,0114	0,0119	0,0124	0,0129	0,0133	0,0136	0,0139	0,0142	0,0146	0,0150	0,0155	0,0160	0,0165	0,0169	0,0173	0,0176	0,0180	0,0184	0,0188	0,0193
21	0,0107	0,0109	0,0111	0,0113	0,0121	0,0127	0,0132	0,0137	0,0141	0,0144	0,0147	0,0151	0,0155	0,0159	0,0164	0,0169	0,0174	0,0179	0,0183	0,0186	0,0189	0,0193	0,0198	0,0203	0,0209
22	0,0115	0,0117	0,0119	0,0129	0,0136	0,0141	0,0146	0,0151	0,0153	0,0156	0,0160	0,0164	0,0168	0,0174	0,0179	0,0184	0,0189	0,0193	0,0196	0,0200	0,0204	0,0209	0,0214	0,0220	0,0226
23	0,0125	0,0126	0,0139	0,0147	0,0152	0,0157	0,0161	0,0164	0,0167	0,0170	0,0174	0,0179	0,0185	0,0190	0,0195	0,0200	0,0204	0,0207	0,0211	0,0215	0,0220	0,0225	0,0231	0,0238	0,0244
24	0,0133	0,0151	0,0159	0,0165	0,0169	0,0173	0,0175	0,0178	0,0181	0,0185	0,0190	0,0196	0,0202	0,0207	0,0212	0,0216	0,0219	0,0223	0,0227	0,0232	0,0238	0,0244	0,0251	0,0257	0,0264
25	0,0176	0,0179	0,0181	0,0184	0,0187	0,0188	0,0191	0,0194	0,0198	0,0202	0,0209	0,0214	0,0220	0,0224	0,0229	0,0232	0,0236	0,0240	0,0245	0,0251	0,0257	0,0264	0,0271	0,0278	0,0285
26	0,0189	0,0191	0,0194	0,0197	0,0198	0,0200	0,0204	0,0208	0,0213	0,0220	0,0226	0,0231	0,0236	0,0241	0,0244	0,0248	0,0252	0,0258	0,0264	0,0270	0,0277	0,0285	0,0292	0,0299	0,0309
27	0,0201	0,0204	0,0208	0,0208	0,0210	0,0214	0,0219	0,0224	0,0231	0,0238	0,0244	0,0249	0,0254	0,0257	0,0261	0,0265	0,0271	0,0277	0,0284	0,0292	0,0299	0,0307	0,0315	0,0324	0,0335
28	0,0216	0,0220	0,0219	0,0221	0,0225	0,0230	0,0236	0,0244	0,0251	0,0257	0,0262	0,0267	0,0271	0,0274	0,0279	0,0285	0,0292	0,0299	0,0307	0,0315	0,0323	0,0331	0,0341	0,0352	0,0363
29	0,0233	0,0229	0,0231	0,0236	0,0242	0,0248	0,0257	0,0265	0,0271	0,0277	0,0282	0,0285	0,0289	0,0294	0,0300	0,0307	0,0315	0,0323	0,0331	0,0339	0,0348	0,0359	0,0370	0,0382	0,0396
30	0,0234	0,0240	0,0247	0,0254	0,0261	0,0271	0,0279	0,0286	0,0292	0,0297	0,0300	0,0304	0,0309	0,0316	0,0323	0,0331	0,0340	0,0348	0,0357	0,0366	0,0377	0,0389	0,0402	0,0416	0,0432
31	0,0255	0,0262	0,0270	0,0278	0,0289	0,0297	0,0304	0,0310	0,0315	0,0318	0,0322	0,0327	0,0333	0,0341	0,0349	0,0358	0,0367	0,0376	0,0385	0,0397	0,0410	0,0423	0,0438	0,0455	0,0470
32	0,0280	0,0288	0,0296	0,0308	0,0317	0,0324	0,0329	0,0334	0,0337	0,0340	0,0345	0,0352	0,0360	0,0368	0,0378	0,0387	0,0397	0,0406	0,0418	0,0431	0,0446	0,0461	0,0479	0,0495	0,0512
33	0,0308	0,0315	0,0329	0,0338	0,0345	0,0350	0,0354	0,0356	0,0359	0,0364	0,0371	0,0379	0,0389	0,0398	0,0408	0,0418	0,0428	0,0441	0,0454	0,0469	0,0486	0,0504	0,0521	0,0539	0,0558
34	0,0335	0,0352	0,0361	0,0367	0,0371	0,0375	0,0376	0,0379	0,0384	0,0391	0,0400	0,0409	0,0420	0,0430	0,0440	0,0451	0,0464	0,0479	0,0494	0,0512	0,0531	0,0549	0,0568	0,0588	0,0608
35	0,0384	0,0388	0,0392	0,0395	0,0398	0,0398	0,0400	0,0405	0,0412	0,0421	0,0431	0,0442	0,0453	0,0464	0,0474	0,0489	0,0504	0,0520	0,0539	0,0559	0,0578	0,0598	0,0619	0,0640	0,0661
36	0,0408	0,0412	0,0414	0,0417	0,0416	0,0418	0,0424	0,0431	0,0441	0,0452	0,0464	0,0476	0,0487	0,0498	0,0514	0,0530	0,0547	0,0567	0,0588	0,0608	0,0629	0,0651	0,0673	0,0695	0,0723
37	0,0431	0,0433	0,0435	0,0434	0,0436	0,0443	0,0451	0,0462	0,0475	0,0487	0,0500	0,0512	0,0524	0,0540	0,0557	0,0576	0,0596	0,0619	0,0640	0,0662	0,0685	0,0709	0,0732	0,0762	0,0790
38	0,0451	0,0455	0,0452	0,0455	0,0462	0,0472	0,0485	0,0498	0,0512	0,0525	0,0538	0,0551	0,0568	0,0587	0,0606	0,0628	0,0652	0,0674	0,0698	0,0722	0,0747	0,0771	0,0802	0,0832	0,0860
39	0,0476	0,0470	0,0474	0,0483	0,0495	0,0509	0,0524	0,0539	0,0553	0,0567	0,0580	0,0599	0,0618	0,0639	0,0662	0,0688	0,0711	0,0736	0,0762	0,0788	0,0813	0,0846	0,0877	0,0907	0,0936
40	0,0482	0,0491	0,0504	0,0519	0,0535	0,0552	0,0568	0,0584	0,0598	0,0612	0,0632	0,0653	0,0675	0,0699	0,0727	0,0751	0,0777	0,0804	0,0831	0,0858	0,0893	0,0925	0,0956	0,0987	0,1017
41	0,0520	0,0535	0,0551	0,0568	0,0586	0,0603	0,0620	0,0635	0,0649	0,0670	0,0692	0,0715	0,0741	0,0770	0,0795	0,0822	0,0851	0,0879	0,0907	0,0944	0,0978	0,1011	0,1042	0,1074	0,1103
42	0,0570	0,0587	0,0606	0,0625	0,0643	0,0659	0,0674	0,0689	0,0711	0,0734	0,0758	0,0785	0,0816	0,0842	0,0871	0,0901	0,0931	0,0960	0,0998	0,1034	0,1068	0,1101	0,1134	0,1165	0,1198
43	0,0627	0,0647	0,0667	0,0685	0,0702	0,0717	0,0731	0,0755	0,0778	0,0804	0,0833	0,0865	0,0893	0,0923	0,0954	0,0986	0,1016	0,1056	0,1094	0,1130	0,1165	0,1199	0,1231	0,1265	0,1300
44	0,0692	0,0712	0,0730	0,0747	0,0761	0,0776	0,0801	0,0826	0,0853	0,0884	0,0918	0,0947	0,0978	0,1011	0,1044	0,1076	0,1119	0,1158	0,1196	0,1232	0,1268	0,1302	0,1337	0,1374	0,1413
45	0,0760	0,0777	0,0793	0,0808	0,0822	0,0849	0,0876	0,0905	0,0937	0,0974	0,1004	0,1037	0,1072	0,1107	0,1140	0,1185	0,1226	0,1266	0,1304	0,1341	0,1377	0,1413	0,1452	0,1493	0,1537
46	0,0824	0,0840	0,0854	0,0869	0,0899	0,0928	0,0959	0,0994	0,1033	0,1065	0,1100	0,1137	0,1173	0,1208	0,1255	0,1299	0,1340	0,1380	0,1420	0,1456	0,1495	0,1536	0,1579	0,1625	0,1678
47	0,0889	0,0902	0,0917	0,0951	0,0983	0,1017	0,1055	0,1097	0,1130	0,1167	0,1206	0,1244	0,1280	0,1330	0,1377	0,1420	0,1461	0,1503	0,1541	0,1581	0,1624	0,1669	0,1718	0,1774	0,1835
48	0,0949	0,0965	0,1007	0,1043	0,1080	0,1121	0,1166	0,1201	0,1240	0,1280	0,1320	0,1358	0,1411	0,1460	0,1505	0,1549	0,1591	0,1631	0,1673	0,1718	0,1766	0,1816	0,1876	0,1940	0,2009
49	0,1018	0,1074	0,1113	0,1152	0,1196	0,1244	0,1280	0,1320	0,1362	0,1404	0,1443	0,1499	0,1550	0,1597	0,1643	0,1687	0,1729	0,1773	0,1819	0,1869	0,1922	0,1985	0,2053	0,2126	0,2205

Продолжение таблицы 332

50	0,1171	0,1202	0,1239	0,1284	0,1335	0,1370	0,1411	0,1454	0,1497	0,1537	0,1596	0,1649	0,1698	0,1745	0,1792	0,1835	0,1880	0,1929	0,1981	0,2037	0,2103	0,2174	0,2252	0,2336	0,2424
51	0,1277	0,1319	0,1369	0,1424	0,1459	0,1502	0,1547	0,1591	0,1632	0,1695	0,1751	0,1803	0,1852	0,1900	0,1945	0,1992	0,2043	0,2097	0,2156	0,2226	0,2301	0,2384	0,2472	0,2566	0,2663
52	0,1411	0,1466	0,1526	0,1558	0,1602	0,1648	0,1693	0,1736	0,1803	0,1862	0,1915	0,1966	0,2016	0,2062	0,2112	0,2165	0,2222	0,2284	0,2358	0,2438	0,2525	0,2619	0,2719	0,2821	0,2925
53	0,1576	0,1639	0,1664	0,1708	0,1755	0,1801	0,1845	0,1916	0,1978	0,2034	0,2087	0,2139	0,2187	0,2238	0,2294	0,2354	0,2419	0,2497	0,2582	0,2674	0,2775	0,2880	0,2989	0,3100	0,3210
54	0,1764	0,1770	0,1814	0,1864	0,1913	0,1957	0,2035	0,2101	0,2159	0,2214	0,2268	0,2318	0,2371	0,2430	0,2493	0,2562	0,2645	0,2735	0,2834	0,2940	0,3053	0,3169	0,3287	0,3405	0,3519
55	0,1843	0,1907	0,1967	0,2021	0,2068	0,2155	0,2226	0,2288	0,2346	0,2403	0,2455	0,2511	0,2572	0,2639	0,2713	0,2801	0,2897	0,3002	0,3116	0,3236	0,3361	0,3487	0,3612	0,3735	0,3853
56	0,2043	0,2102	0,2155	0,2201	0,2296	0,2371	0,2435	0,2495	0,2553	0,2606	0,2664	0,2728	0,2799	0,2877	0,2971	0,3073	0,3185	0,3307	0,3435	0,3568	0,3702	0,3837	0,3968	0,4094	0,4212
57	0,2239	0,2289	0,2333	0,2443	0,2523	0,2589	0,2650	0,2710	0,2764	0,2825	0,2892	0,2967	0,3049	0,3149	0,3258	0,3378	0,3508	0,3646	0,3788	0,3932	0,4075	0,4216	0,4351	0,4477	0,4593
58	0,2422	0,2465	0,2599	0,2685	0,2752	0,2814	0,2876	0,2930	0,2993	0,3064	0,3142	0,3230	0,3337	0,3454	0,3582	0,3722	0,3869	0,4021	0,4176	0,4330	0,4480	0,4625	0,4760	0,4885	0,4995
59	0,2596	0,2781	0,2869	0,2934	0,2994	0,3055	0,3110	0,3174	0,3248	0,3331	0,3424	0,3538	0,3664	0,3802	0,3952	0,4110	0,4273	0,4439	0,4604	0,4766	0,4921	0,5067	0,5200	0,5319	0,5421
60	0,3064	0,3106	0,3149	0,3198	0,3255	0,3306	0,3369	0,3446	0,3533	0,3631	0,3754	0,3889	0,4037	0,4198	0,4367	0,4543	0,4721	0,4898	0,5071	0,5238	0,5394	0,5538	0,5666	0,5776	0,5864
61	0,3256	0,3302	0,3356	0,3419	0,3473	0,3542	0,3626	0,3722	0,3829	0,3963	0,4110	0,4271	0,4446	0,4630	0,4820	0,5012	0,5204	0,5391	0,5571	0,5740	0,5895	0,6033	0,6152	0,6248	0,6320
62	0,3462	0,3522	0,3592	0,3649	0,3725	0,3817	0,3922	0,4039	0,4187	0,4348	0,4523	0,4713	0,4913	0,5118	0,5326	0,5533	0,5735	0,5929	0,6112	0,6280	0,6430	0,6558	0,6663	0,6742	0,6792
63	0,3704	0,3782	0,3839	0,3923	0,4024	0,4140	0,4269	0,4432	0,4607	0,4799	0,5006	0,5223	0,5446	0,5671	0,5894	0,6113	0,6323	0,6520	0,6702	0,6864	0,7004	0,7118	0,7204	0,7260	0,7285
64	0,3990	0,4040	0,4134	0,4248	0,4376	0,4518	0,4698	0,4892	0,5101	0,5327	0,5563	0,5805	0,6049	0,6291	0,6527	0,6754	0,6967	0,7164	0,7340	0,7492	0,7617	0,7712	0,7774	0,7802	0,7796
65	0,4221	0,4342	0,4475	0,4621	0,4778	0,4979	0,5192	0,5422	0,5668	0,5924	0,6187	0,6451	0,6712	0,6968	0,7213	0,7444	0,7657	0,7847	0,8012	0,8148	0,8252	0,8321	0,8354	0,8349	0,8308
66	0,4605	0,4751	0,4909	0,5080	0,5303	0,5535	0,5786	0,6054	0,6332	0,6616	0,6901	0,7183	0,7459	0,7723	0,7973	0,8203	0,8409	0,8588	0,8736	0,8850	0,8927	0,8964	0,8962	0,8920	0,8838
67	0,5049	0,5220	0,5405	0,5653	0,5908	0,6182	0,6472	0,6774	0,7081	0,7389	0,7693	0,7990	0,8275	0,8544	0,8793	0,9016	0,9211	0,9372	0,9496	0,9582	0,9625	0,9625	0,9582	0,9497	0,9372
68	0,5557	0,5757	0,6040	0,6321	0,6618	0,6934	0,7261	0,7592	0,7924	0,8252	0,8572	0,8880	0,9170	0,9439	0,9681	0,9892	1,0068	1,0204	1,0299	1,0349	1,0352	1,0309	1,0221	1,0089	0,9917
69	0,6142	0,6479	0,6786	0,7109	0,7451	0,7804	0,8161	0,8519	0,8872	0,9216	0,9547	0,9860	1,0151	1,0413	1,0643	1,0835	1,0985	1,1090	1,1147	1,1155	1,1112	1,1020	1,0881	1,0699	1,0479
70	0,7024	0,7330	0,7669	0,8034	0,8411	0,8793	0,9176	0,9555	0,9924	1,0281	1,0618	1,0932	1,1216	1,1465	1,1675	1,1840	1,1958	1,2023	1,2036	1,1994	1,1899	1,1753	1,1559	1,1324	1,1053

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 333

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0075	0,0081	0,0094	0,0103	0,0110	0,0117	0,0122	0,0127	0,0131	0,0135	0,0139	0,0143	0,0150	0,0157	0,0163	0,0169	0,0174	0,0179	0,0184	0,0189	0,0194	0,0198	0,0202	0,0206	0,0211
19	0,0089	0,0107	0,0116	0,0123	0,0129	0,0134	0,0138	0,0142	0,0146	0,0150	0,0153	0,0161	0,0168	0,0174	0,0180	0,0186	0,0191	0,0196	0,0201	0,0206	0,0211	0,0214	0,0218	0,0223	0,0227
20	0,0128	0,0134	0,0139	0,0143	0,0148	0,0151	0,0155	0,0158	0,0161	0,0165	0,0173	0,0180	0,0186	0,0192	0,0198	0,0204	0,0209	0,0214	0,0218	0,0223	0,0227	0,0231	0,0236	0,0240	0,0245
21	0,0145	0,0149	0,0154	0,0158	0,0161	0,0165	0,0168	0,0172	0,0175	0,0183	0,0191	0,0198	0,0204	0,0210	0,0216	0,0221	0,0226	0,0231	0,0236	0,0240	0,0244	0,0249	0,0253	0,0259	0,0264
22	0,0160	0,0164	0,0169	0,0172	0,0175	0,0178	0,0182	0,0185	0,0194	0,0202	0,0210	0,0216	0,0223	0,0228	0,0234	0,0239	0,0244	0,0249	0,0253	0,0257	0,0262	0,0267	0,0273	0,0278	0,0283
23	0,0176	0,0180	0,0182	0,0185	0,0189	0,0192	0,0196	0,0206	0,0215	0,0222	0,0229	0,0236	0,0242	0,0247	0,0253	0,0258	0,0263	0,0267	0,0272	0,0276	0,0282	0,0287	0,0292	0,0298	0,0304
24	0,0191	0,0193	0,0196	0,0200	0,0203	0,0207	0,0218	0,0227	0,0236	0,0243	0,0250	0,0256	0,0262	0,0267	0,0273	0,0278	0,0282	0,0287	0,0291	0,0297	0,0303	0,0308	0,0314	0,0320	0,0327
25	0,0202	0,0206	0,0210	0,0214	0,0218	0,0231	0,0241	0,0250	0,0258	0,0265	0,0271	0,0277	0,0283	0,0288	0,0294	0,0298	0,0302	0,0307	0,0313	0,0319	0,0325	0,0331	0,0337	0,0344	0,0350
26	0,0219	0,0223	0,0227	0,0231	0,0245	0,0257	0,0266	0,0274	0,0282	0,0288	0,0294	0,0300	0,0305	0,0311	0,0315	0,0320	0,0325	0,0330	0,0337	0,0342	0,0349	0,0355	0,0362	0,0369	0,0378
27	0,0235	0,0239	0,0244	0,0262	0,0274	0,0284	0,0292	0,0300	0,0306	0,0312	0,0318	0,0324	0,0329	0,0333	0,0338	0,0343	0,0349	0,0355	0,0361	0,0368	0,0375	0,0382	0,0389	0,0398	0,0407
28	0,0253	0,0257	0,0280	0,0294	0,0304	0,0313	0,0320	0,0326	0,0332	0,0338	0,0343	0,0349	0,0353	0,0357	0,0363	0,0368	0,0375	0,0381	0,0388	0,0395	0,0403	0,0410	0,0420	0,0428	0,0437
29	0,0272	0,0305	0,0319	0,0329	0,0336	0,0343	0,0349	0,0354	0,0359	0,0365	0,0370	0,0374	0,0378	0,0384	0,0390	0,0397	0,0403	0,0409	0,0417	0,0425	0,0432	0,0442	0,0452	0,0460	0,0469
30	0,0350	0,0355	0,0360	0,0365	0,0371	0,0374	0,0379	0,0384	0,0388	0,0394	0,0397	0,0401	0,0406	0,0412	0,0419	0,0425	0,0432	0,0440	0,0448	0,0456	0,0467	0,0476	0,0485	0,0494	0,0503
31	0,0373	0,0379	0,0384	0,0390	0,0394	0,0398	0,0403	0,0408	0,0414	0,0417	0,0421	0,0426	0,0433	0,0440	0,0447	0,0454	0,0462	0,0471	0,0479	0,0490	0,0501	0,0510	0,0519	0,0529	0,0538
32	0,0398	0,0404	0,0410	0,0414	0,0418	0,0423	0,0429	0,0434	0,0438	0,0442	0,0448	0,0454	0,0462	0,0469	0,0477	0,0486	0,0495	0,0504	0,0515	0,0526	0,0536	0,0546	0,0556	0,0565	0,0576
33	0,0426	0,0432	0,0435	0,0440	0,0445	0,0451	0,0456	0,0460	0,0464	0,0470	0,0477	0,0486	0,0493	0,0501	0,0510	0,0520	0,0529	0,0542	0,0553	0,0564	0,0574	0,0585	0,0595	0,0606	0,0618
34	0,0456	0,0457	0,0461	0,0467	0,0473	0,0479	0,0482	0,0487	0,0493	0,0501	0,0510	0,0517	0,0526	0,0536	0,0546	0,0556	0,0569	0,0582	0,0593	0,0604	0,0615	0,0626	0,0638	0,0651	0,0664
35	0,0475	0,0482	0,0489	0,0496	0,0503	0,0506	0,0510	0,0517	0,0525	0,0535	0,0543	0,0553	0,0563	0,0574	0,0585	0,0599	0,0612	0,0624	0,0635	0,0647	0,0658	0,0671	0,0685	0,0699	0,0715
36	0,0507	0,0515	0,0522	0,0529	0,0531	0,0536	0,0543	0,0552	0,0562	0,0571	0,0581	0,0592	0,0604	0,0615	0,0630	0,0644	0,0657	0,0669	0,0681	0,0693	0,0707	0,0721	0,0737	0,0753	0,0772
37	0,0542	0,0549	0,0557	0,0558	0,0563	0,0570	0,0579	0,0591	0,0600	0,0611	0,0623	0,0635	0,0647	0,0663	0,0678	0,0692	0,0704	0,0718	0,0730	0,0744	0,0760	0,0777	0,0794	0,0814	0,0832
38	0,0578	0,0585	0,0585	0,0590	0,0598	0,0608	0,0621	0,0631	0,0642	0,0655	0,0668	0,0681	0,0699	0,0714	0,0729	0,0742	0,0756	0,0770	0,0785	0,0801	0,0819	0,0837	0,0858	0,0878	0,0896
39	0,0616	0,0611	0,0617	0,0626	0,0638	0,0652	0,0663	0,0675	0,0689	0,0704	0,0717	0,0736	0,0753	0,0768	0,0782	0,0797	0,0811	0,0827	0,0845	0,0864	0,0883	0,0906	0,0927	0,0946	0,0962
40	0,0631	0,0641	0,0653	0,0668	0,0685	0,0696	0,0710	0,0725	0,0740	0,0755	0,0775	0,0793	0,0809	0,0825	0,0840	0,0855	0,0872	0,0891	0,0911	0,0932	0,0956	0,0979	0,0999	0,1016	0,1030
41	0,0676	0,0690	0,0706	0,0724	0,0736	0,0750	0,0766	0,0782	0,0797	0,0819	0,0838	0,0855	0,0871	0,0888	0,0904	0,0921	0,0941	0,0963	0,0985	0,1011	0,1035	0,1056	0,1074	0,1089	0,1106
42	0,0730	0,0748	0,0769	0,0779	0,0794	0,0811	0,0828	0,0843	0,0867	0,0887	0,0905	0,0921	0,0939	0,0955	0,0974	0,0996	0,1018	0,1042	0,1069	0,1095	0,1118	0,1137	0,1153	0,1171	0,1185
43	0,0795	0,0817	0,0825	0,0840	0,0858	0,0875	0,0892	0,0917	0,0938	0,0957	0,0975	0,0993	0,1010	0,1030	0,1053	0,1077	0,1102	0,1132	0,1159	0,1183	0,1204	0,1221	0,1240	0,1255	0,1268
44	0,0870	0,0871	0,0887	0,0906	0,0925	0,0942	0,0969	0,0992	0,1012	0,1030	0,1049	0,1068	0,1089	0,1113	0,1139	0,1166	0,1198	0,1227	0,1253	0,1275	0,1293	0,1313	0,1329	0,1343	0,1355
45	0,0904	0,0929	0,0952	0,0974	0,0992	0,1023	0,1047	0,1068	0,1088	0,1108	0,1128	0,1150	0,1176	0,1204	0,1232	0,1267	0,1298	0,1326	0,1350	0,1369	0,1391	0,1408	0,1423	0,1436	0,1446
46	0,0988	0,1013	0,1034	0,1052	0,1085	0,1111	0,1133	0,1153	0,1174	0,1194	0,1218	0,1245	0,1275	0,1306	0,1343	0,1376	0,1406	0,1431	0,1452	0,1475	0,1494	0,1510	0,1524	0,1535	0,1545
47	0,1074	0,1095	0,1112	0,1150	0,1177	0,1199	0,1220	0,1242	0,1263	0,1288	0,1317	0,1349	0,1382	0,1422	0,1459	0,1490	0,1517	0,1540	0,1564	0,1585	0,1602	0,1617	0,1629	0,1640	0,1648
48	0,1155	0,1172	0,1218	0,1247	0,1269	0,1290	0,1313	0,1335	0,1362	0,1393	0,1428	0,1463	0,1506	0,1546	0,1580	0,1609	0,1633	0,1659	0,1681	0,1700	0,1716	0,1729	0,1741	0,1750	0,1755
49	0,1231	0,1294	0,1324	0,1345	0,1366	0,1389	0,1412	0,1440	0,1474	0,1511	0,1550	0,1596	0,1639	0,1675	0,1706	0,1732	0,1760	0,1784	0,1804	0,1822	0,1836	0,1849	0,1859	0,1865	0,1866

Продолжение таблицы 333

50	0,1405	0,1419	0,1433	0,1450	0,1473	0,1495	0,1525	0,1561	0,1601	0,1643	0,1693	0,1739	0,1779	0,1812	0,1839	0,1870	0,1895	0,1917	0,1936	0,1952	0,1966	0,1977	0,1983	0,1986	0,1983
51	0,1482	0,1497	0,1517	0,1543	0,1568	0,1602	0,1642	0,1687	0,1733	0,1789	0,1839	0,1882	0,1918	0,1947	0,1980	0,2008	0,2032	0,2052	0,2070	0,2086	0,2098	0,2106	0,2109	0,2108	0,2102
52	0,1566	0,1589	0,1619	0,1647	0,1685	0,1730	0,1780	0,1831	0,1893	0,1947	0,1994	0,2033	0,2065	0,2100	0,2130	0,2156	0,2179	0,2198	0,2216	0,2230	0,2239	0,2243	0,2242	0,2236	0,2226
53	0,1666	0,1702	0,1731	0,1774	0,1826	0,1881	0,1937	0,2005	0,2065	0,2115	0,2157	0,2190	0,2229	0,2261	0,2289	0,2313	0,2335	0,2354	0,2370	0,2380	0,2385	0,2385	0,2380	0,2370	0,2356
54	0,1796	0,1824	0,1873	0,1931	0,1992	0,2053	0,2129	0,2194	0,2248	0,2292	0,2328	0,2369	0,2404	0,2434	0,2460	0,2483	0,2505	0,2522	0,2534	0,2540	0,2540	0,2536	0,2526	0,2512	0,2493
55	0,1911	0,1974	0,2042	0,2111	0,2178	0,2263	0,2333	0,2390	0,2437	0,2474	0,2518	0,2555	0,2587	0,2615	0,2640	0,2664	0,2683	0,2697	0,2704	0,2705	0,2701	0,2692	0,2678	0,2658	0,2634
56	0,2101	0,2176	0,2250	0,2321	0,2413	0,2488	0,2548	0,2595	0,2633	0,2679	0,2718	0,2752	0,2782	0,2809	0,2835	0,2856	0,2871	0,2880	0,2882	0,2879	0,2870	0,2856	0,2836	0,2811	0,2781
57	0,2319	0,2397	0,2470	0,2573	0,2652	0,2713	0,2761	0,2798	0,2847	0,2887	0,2923	0,2955	0,2984	0,3012	0,3036	0,3053	0,3063	0,3067	0,3065	0,3056	0,3042	0,3023	0,2998	0,2967	0,2931
58	0,2546	0,2622	0,2739	0,2822	0,2883	0,2930	0,2966	0,3017	0,3060	0,3097	0,3131	0,3163	0,3194	0,3220	0,3240	0,3252	0,3258	0,3257	0,3249	0,3236	0,3217	0,3192	0,3160	0,3123	0,3080
59	0,2779	0,2924	0,3008	0,3066	0,3110	0,3144	0,3197	0,3242	0,3281	0,3318	0,3352	0,3387	0,3416	0,3439	0,3454	0,3461	0,3462	0,3456	0,3444	0,3426	0,3401	0,3369	0,3331	0,3287	0,3236
60	0,3160	0,3217	0,3261	0,3296	0,3324	0,3380	0,3427	0,3469	0,3508	0,3546	0,3584	0,3618	0,3644	0,3662	0,3672	0,3675	0,3671	0,3661	0,3643	0,3619	0,3588	0,3549	0,3504	0,3452	0,3394
61	0,3367	0,3410	0,3444	0,3472	0,3537	0,3590	0,3637	0,3682	0,3726	0,3771	0,3810	0,3842	0,3864	0,3878	0,3885	0,3884	0,3876	0,3861	0,3838	0,3808	0,3770	0,3725	0,3672	0,3612	0,3545
62	0,3560	0,3595	0,3625	0,3704	0,3766	0,3821	0,3873	0,3923	0,3976	0,4022	0,4060	0,4088	0,4107	0,4118	0,4121	0,4116	0,4104	0,4083	0,4054	0,4017	0,3972	0,3918	0,3857	0,3788	0,3711
63	0,3735	0,3768	0,3871	0,3944	0,4007	0,4066	0,4125	0,4186	0,4240	0,4285	0,4319	0,4343	0,4359	0,4366	0,4366	0,4356	0,4338	0,4312	0,4276	0,4231	0,4177	0,4114	0,4043	0,3964	0,3878
64	0,3913	0,4062	0,4144	0,4213	0,4280	0,4345	0,4415	0,4478	0,4530	0,4570	0,4601	0,4621	0,4634	0,4637	0,4632	0,4617	0,4592	0,4558	0,4514	0,4460	0,4397	0,4324	0,4242	0,4152	0,4054
65	0,4327	0,4383	0,4445	0,4512	0,4582	0,4659	0,4729	0,4788	0,4835	0,4870	0,4896	0,4913	0,4921	0,4920	0,4909	0,4887	0,4855	0,4813	0,4759	0,4695	0,4620	0,4536	0,4442	0,4340	0,4231
66	0,4557	0,4631	0,4711	0,4793	0,4884	0,4967	0,5036	0,5091	0,5134	0,5167	0,5191	0,5206	0,5210	0,5204	0,5187	0,5159	0,5119	0,5066	0,5002	0,4927	0,4841	0,4744	0,4638	0,4524	0,4402
67	0,4830	0,4923	0,5019	0,5126	0,5221	0,5301	0,5364	0,5416	0,5457	0,5488	0,5510	0,5521	0,5521	0,5509	0,5485	0,5448	0,5398	0,5335	0,5259	0,5171	0,5072	0,4962	0,4843	0,4715	0,4581
68	0,5145	0,5253	0,5378	0,5486	0,5576	0,5648	0,5708	0,5757	0,5796	0,5825	0,5844	0,5851	0,5846	0,5827	0,5794	0,5747	0,5686	0,5611	0,5522	0,5420	0,5306	0,5182	0,5048	0,4907	0,4759
69	0,5496	0,5644	0,5764	0,5863	0,5942	0,6010	0,6067	0,6115	0,6153	0,6181	0,6196	0,6198	0,6186	0,6158	0,6115	0,6057	0,5983	0,5894	0,5791	0,5674	0,5545	0,5405	0,5256	0,5100	0,4940
70	0,5934	0,6055	0,6158	0,6242	0,6316	0,6381	0,6439	0,6487	0,6525	0,6550	0,6561	0,6557	0,6537	0,6499	0,6445	0,6374	0,6286	0,6182	0,6062	0,5929	0,5783	0,5627	0,5463	0,5293	0,5119

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 334

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0024	0,0025	0,0027	0,0028	0,0029	0,0030	0,0031	0,0033	0,0035	0,0036	0,0037	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0045	0,0046	0,0048	0,0049	0,0050	0,0052	0,0053	0,0054	0,0055
19	0,0026	0,0029	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0035	0,0037	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0045	0,0046	0,0047	0,0049	0,0051	0,0052	0,0053	0,0055	0,0056	0,0057	0,0058	0,0060
20	0,0033	0,0034	0,0034	0,0035	0,0036	0,0038	0,0040	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0048	0,0049	0,0050	0,0052	0,0054	0,0055	0,0057	0,0058	0,0059	0,0060	0,0061	0,0063	0,0064
21	0,0036	0,0036	0,0037	0,0038	0,0040	0,0043	0,0044	0,0046	0,0047	0,0048	0,0049	0,0050	0,0052	0,0053	0,0055	0,0057	0,0058	0,0060	0,0061	0,0062	0,0063	0,0065	0,0066	0,0068	0,0070
22	0,0038	0,0039	0,0040	0,0043	0,0046	0,0047	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052	0,0053	0,0055	0,0056	0,0058	0,0060	0,0062	0,0063	0,0065	0,0066	0,0067	0,0068	0,0070	0,0072	0,0073	0,0076
23	0,0042	0,0042	0,0046	0,0049	0,0051	0,0052	0,0054	0,0055	0,0056	0,0057	0,0058	0,0060	0,0062	0,0064	0,0065	0,0067	0,0068	0,0069	0,0071	0,0072	0,0074	0,0075	0,0077	0,0080	0,0082
24	0,0044	0,0051	0,0053	0,0055	0,0056	0,0058	0,0059	0,0059	0,0061	0,0062	0,0064	0,0066	0,0067	0,0069	0,0071	0,0072	0,0073	0,0075	0,0076	0,0078	0,0080	0,0082	0,0084	0,0086	0,0088
25	0,0059	0,0060	0,0061	0,0062	0,0063	0,0063	0,0064	0,0065	0,0066	0,0068	0,0070	0,0072	0,0073	0,0075	0,0077	0,0078	0,0079	0,0080	0,0082	0,0084	0,0086	0,0088	0,0091	0,0093	0,0095
26	0,0063	0,0064	0,0065	0,0066	0,0066	0,0067	0,0068	0,0070	0,0071	0,0073	0,0076	0,0077	0,0079	0,0081	0,0082	0,0083	0,0084	0,0086	0,0088	0,0090	0,0093	0,0095	0,0098	0,0100	0,0103
27	0,0067	0,0068	0,0070	0,0070	0,0070	0,0072	0,0073	0,0075	0,0077	0,0080	0,0082	0,0083	0,0085	0,0086	0,0087	0,0089	0,0091	0,0093	0,0095	0,0098	0,0100	0,0103	0,0105	0,0109	0,0112
28	0,0072	0,0074	0,0073	0,0074	0,0075	0,0077	0,0079	0,0082	0,0084	0,0086	0,0088	0,0089	0,0091	0,0092	0,0093	0,0095	0,0098	0,0100	0,0103	0,0105	0,0108	0,0111	0,0114	0,0118	0,0122
29	0,0078	0,0077	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0086	0,0089	0,0091	0,0093	0,0094	0,0095	0,0097	0,0098	0,0100	0,0103	0,0105	0,0108	0,0111	0,0114	0,0116	0,0120	0,0124	0,0128	0,0132
30	0,0078	0,0080	0,0082	0,0085	0,0087	0,0091	0,0093	0,0096	0,0098	0,0099	0,0100	0,0102	0,0103	0,0106	0,0108	0,0111	0,0114	0,0117	0,0119	0,0122	0,0126	0,0130	0,0134	0,0139	0,0145
31	0,0085	0,0088	0,0090	0,0093	0,0097	0,0099	0,0102	0,0104	0,0105	0,0106	0,0108	0,0109	0,0111	0,0114	0,0117	0,0120	0,0123	0,0126	0,0129	0,0133	0,0137	0,0142	0,0147	0,0152	0,0157
32	0,0094	0,0096	0,0099	0,0103	0,0106	0,0108	0,0110	0,0112	0,0113	0,0114	0,0115	0,0118	0,0120	0,0123	0,0126	0,0130	0,0133	0,0136	0,0140	0,0144	0,0149	0,0154	0,0160	0,0166	0,0171
33	0,0103	0,0105	0,0110	0,0113	0,0115	0,0117	0,0118	0,0119	0,0120	0,0122	0,0124	0,0127	0,0130	0,0133	0,0137	0,0140	0,0143	0,0147	0,0152	0,0157	0,0163	0,0169	0,0174	0,0180	0,0187
34	0,0112	0,0118	0,0121	0,0123	0,0124	0,0126	0,0126	0,0127	0,0129	0,0131	0,0134	0,0137	0,0140	0,0144	0,0147	0,0151	0,0155	0,0160	0,0165	0,0171	0,0178	0,0184	0,0190	0,0197	0,0203
35	0,0128	0,0130	0,0131	0,0132	0,0133	0,0133	0,0134	0,0135	0,0138	0,0141	0,0144	0,0148	0,0152	0,0155	0,0159	0,0164	0,0169	0,0174	0,0180	0,0187	0,0193	0,0200	0,0207	0,0214	0,0221
36	0,0137	0,0138	0,0138	0,0139	0,0139	0,0140	0,0142	0,0144	0,0148	0,0151	0,0155	0,0159	0,0163	0,0167	0,0172	0,0177	0,0183	0,0190	0,0197	0,0203	0,0210	0,0218	0,0225	0,0233	0,0242
37	0,0144	0,0145	0,0146	0,0145	0,0146	0,0148	0,0151	0,0155	0,0159	0,0163	0,0167	0,0171	0,0175	0,0181	0,0186	0,0193	0,0199	0,0207	0,0214	0,0222	0,0229	0,0237	0,0245	0,0255	0,0264
38	0,0151	0,0152	0,0151	0,0152	0,0155	0,0158	0,0162	0,0167	0,0171	0,0176	0,0180	0,0184	0,0190	0,0196	0,0203	0,0210	0,0218	0,0226	0,0233	0,0242	0,0250	0,0258	0,0268	0,0278	0,0288
39	0,0159	0,0157	0,0159	0,0162	0,0166	0,0170	0,0175	0,0180	0,0185	0,0190	0,0194	0,0200	0,0207	0,0214	0,0222	0,0230	0,0238	0,0246	0,0255	0,0264	0,0272	0,0283	0,0293	0,0303	0,0313
40	0,0161	0,0164	0,0169	0,0173	0,0179	0,0185	0,0190	0,0195	0,0200	0,0205	0,0212	0,0218	0,0226	0,0234	0,0243	0,0251	0,0260	0,0269	0,0278	0,0287	0,0299	0,0310	0,0320	0,0330	0,0340
41	0,0174	0,0179	0,0184	0,0190	0,0196	0,0202	0,0207	0,0212	0,0217	0,0224	0,0231	0,0239	0,0248	0,0257	0,0266	0,0275	0,0285	0,0294	0,0304	0,0316	0,0327	0,0338	0,0349	0,0359	0,0369
42	0,0191	0,0196	0,0203	0,0209	0,0215	0,0221	0,0226	0,0230	0,0238	0,0245	0,0254	0,0263	0,0273	0,0282	0,0291	0,0301	0,0311	0,0321	0,0334	0,0346	0,0358	0,0369	0,0380	0,0390	0,0401
43	0,0210	0,0216	0,0223	0,0229	0,0235	0,0240	0,0245	0,0252	0,0260	0,0269	0,0279	0,0289	0,0299	0,0309	0,0319	0,0330	0,0340	0,0354	0,0366	0,0378	0,0390	0,0401	0,0412	0,0423	0,0435
44	0,0232	0,0238	0,0244	0,0250	0,0255	0,0260	0,0268	0,0276	0,0285	0,0296	0,0307	0,0317	0,0327	0,0338	0,0349	0,0360	0,0374	0,0388	0,0400	0,0412	0,0424	0,0436	0,0447	0,0460	0,0473
45	0,0254	0,0260	0,0265	0,0270	0,0275	0,0284	0,0293	0,0303	0,0314	0,0326	0,0336	0,0347	0,0359	0,0370	0,0381	0,0396	0,0410	0,0424	0,0436	0,0449	0,0461	0,0473	0,0486	0,0500	0,0515
46	0,0276	0,0281	0,0286	0,0291	0,0301	0,0310	0,0321	0,0333	0,0346	0,0356	0,0368	0,0380	0,0393	0,0404	0,0420	0,0435	0,0449	0,0462	0,0475	0,0487	0,0500	0,0514	0,0529	0,0544	0,0562
47	0,0297	0,0302	0,0307	0,0318	0,0329	0,0340	0,0353	0,0367	0,0378	0,0391	0,0403	0,0416	0,0428	0,0445	0,0461	0,0475	0,0489	0,0503	0,0516	0,0529	0,0544	0,0559	0,0575	0,0594	0,0614
48	0,0318	0,0323	0,0337	0,0349	0,0361	0,0375	0,0390	0,0402	0,0415	0,0428	0,0442	0,0455	0,0472	0,0489	0,0504	0,0518	0,0533	0,0546	0,0560	0,0575	0,0591	0,0608	0,0628	0,0650	0,0673
49	0,0340	0,0359	0,0372	0,0385	0,0400	0,0416	0,0428	0,0442	0,0456	0,0470	0,0483	0,0502	0,0519	0,0535	0,0550	0,0565	0,0579	0,0593	0,0609	0,0626	0,0644	0,0665	0,0687	0,0712	0,0738

Продолжение таблицы 334

50	0,0392	0,0402	0,0415	0,0430	0,0447	0,0458	0,0472	0,0487	0,0501	0,0514	0,0534	0,0552	0,0569	0,0584	0,0600	0,0614	0,0629	0,0646	0,0663	0,0682	0,0704	0,0728	0,0754	0,0782	0,0812
51	0,0427	0,0442	0,0458	0,0477	0,0488	0,0503	0,0518	0,0533	0,0546	0,0567	0,0586	0,0603	0,0620	0,0636	0,0651	0,0667	0,0684	0,0702	0,0722	0,0745	0,0771	0,0798	0,0828	0,0859	0,0892
52	0,0472	0,0491	0,0511	0,0522	0,0536	0,0552	0,0567	0,0581	0,0603	0,0623	0,0641	0,0658	0,0675	0,0691	0,0707	0,0725	0,0744	0,0765	0,0790	0,0816	0,0846	0,0877	0,0911	0,0945	0,0980
53	0,0527	0,0549	0,0557	0,0572	0,0587	0,0603	0,0618	0,0641	0,0662	0,0681	0,0699	0,0716	0,0732	0,0749	0,0768	0,0788	0,0810	0,0836	0,0865	0,0896	0,0929	0,0965	0,1001	0,1039	0,1076
54	0,0590	0,0593	0,0607	0,0624	0,0640	0,0655	0,0681	0,0703	0,0723	0,0741	0,0760	0,0776	0,0794	0,0814	0,0835	0,0858	0,0886	0,0916	0,0949	0,0985	0,1023	0,1062	0,1101	0,1141	0,1179
55	0,0617	0,0638	0,0659	0,0677	0,0692	0,0722	0,0745	0,0766	0,0786	0,0805	0,0822	0,0841	0,0861	0,0884	0,0909	0,0938	0,0970	0,1006	0,1044	0,1084	0,1126	0,1168	0,1211	0,1252	0,1291
56	0,0684	0,0704	0,0721	0,0737	0,0769	0,0794	0,0815	0,0835	0,0855	0,0873	0,0892	0,0914	0,0938	0,0964	0,0995	0,1029	0,1067	0,1108	0,1151	0,1196	0,1241	0,1286	0,1330	0,1372	0,1412
57	0,0749	0,0766	0,0781	0,0818	0,0845	0,0867	0,0887	0,0908	0,0926	0,0946	0,0969	0,0994	0,1021	0,1055	0,1092	0,1132	0,1176	0,1222	0,1269	0,1318	0,1366	0,1413	0,1458	0,1501	0,1540
58	0,0811	0,0825	0,0870	0,0899	0,0922	0,0942	0,0963	0,0982	0,1002	0,1026	0,1053	0,1082	0,1118	0,1157	0,1200	0,1247	0,1297	0,1348	0,1400	0,1451	0,1502	0,1550	0,1596	0,1638	0,1675
59	0,0869	0,0931	0,0961	0,0983	0,1003	0,1023	0,1042	0,1063	0,1088	0,1116	0,1147	0,1186	0,1228	0,1274	0,1324	0,1377	0,1432	0,1488	0,1544	0,1598	0,1650	0,1699	0,1744	0,1784	0,1818
60	0,1026	0,1040	0,1055	0,1071	0,1090	0,1107	0,1129	0,1154	0,1184	0,1217	0,1258	0,1303	0,1353	0,1407	0,1464	0,1523	0,1583	0,1642	0,1701	0,1757	0,1809	0,1858	0,1901	0,1937	0,1967
61	0,1090	0,1106	0,1124	0,1145	0,1163	0,1187	0,1215	0,1247	0,1283	0,1328	0,1378	0,1432	0,1490	0,1552	0,1616	0,1681	0,1745	0,1808	0,1868	0,1925	0,1977	0,2024	0,2064	0,2097	0,2121
62	0,1160	0,1180	0,1203	0,1222	0,1248	0,1279	0,1314	0,1354	0,1403	0,1457	0,1516	0,1580	0,1647	0,1716	0,1786	0,1856	0,1924	0,1989	0,2050	0,2107	0,2157	0,2201	0,2236	0,2263	0,2280
63	0,1241	0,1267	0,1286	0,1314	0,1349	0,1387	0,1431	0,1485	0,1544	0,1609	0,1678	0,1751	0,1826	0,1902	0,1977	0,2051	0,2121	0,2188	0,2249	0,2303	0,2351	0,2389	0,2418	0,2437	0,2446
64	0,1337	0,1354	0,1385	0,1424	0,1467	0,1514	0,1575	0,1640	0,1710	0,1786	0,1865	0,1947	0,2029	0,2110	0,2190	0,2266	0,2338	0,2404	0,2464	0,2515	0,2557	0,2589	0,2610	0,2620	0,2618
65	0,1415	0,1455	0,1500	0,1549	0,1602	0,1669	0,1741	0,1818	0,1901	0,1987	0,2075	0,2164	0,2252	0,2338	0,2421	0,2498	0,2570	0,2634	0,2690	0,2736	0,2771	0,2794	0,2806	0,2804	0,2791
66	0,1543	0,1592	0,1646	0,1703	0,1778	0,1856	0,1940	0,2030	0,2124	0,2219	0,2315	0,2410	0,2503	0,2592	0,2676	0,2754	0,2824	0,2884	0,2934	0,2972	0,2999	0,3011	0,3011	0,2997	0,2970
67	0,1692	0,1750	0,1812	0,1896	0,1981	0,2073	0,2171	0,2272	0,2376	0,2479	0,2582	0,2682	0,2778	0,2869	0,2953	0,3028	0,3094	0,3148	0,3190	0,3219	0,3234	0,3234	0,3220	0,3192	0,3150
68	0,1863	0,1930	0,2025	0,2120	0,2220	0,2326	0,2436	0,2548	0,2660	0,2770	0,2878	0,2982	0,3080	0,3170	0,3252	0,3323	0,3383	0,3429	0,3461	0,3478	0,3480	0,3466	0,3436	0,3392	0,3334
69	0,2060	0,2173	0,2276	0,2385	0,2500	0,2619	0,2739	0,2860	0,2979	0,3095	0,3207	0,3312	0,3410	0,3499	0,3576	0,3641	0,3692	0,3728	0,3748	0,3751	0,3737	0,3706	0,3660	0,3598	0,3524
70	0,2356	0,2459	0,2573	0,2696	0,2823	0,2952	0,3081	0,3209	0,3333	0,3454	0,3568	0,3674	0,3770	0,3854	0,3925	0,3981	0,4021	0,4044	0,4048	0,4035	0,4003	0,3954	0,3889	0,3810	0,3719

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 335

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0886	0,1864	0,3185	0,4572	0,5996	0,7454	0,8929	1,0373	1,1829	1,3289	1,4753	1,6218	1,8107	1,9975	2,1826	2,3665	2,5501	2,7255	2,9001	3,0739	3,2461	3,4168	3,5745	3,7328	3,8941
19	0,1053	0,2463	0,3939	0,5453	0,7001	0,8566	1,0096	1,1638	1,3185	1,4733	1,6282	1,8272	2,0238	2,2186	2,4121	2,6051	2,7896	2,9731	3,1558	3,3367	3,5161	3,6817	3,8480	4,0173	4,1919
20	0,1510	0,3087	0,4702	0,6351	0,8016	0,9644	1,1283	1,2925	1,4568	1,6210	1,8309	2,0384	2,2438	2,4478	2,6511	2,8456	3,0389	3,2312	3,4216	3,6103	3,7848	3,9597	4,1377	4,3212	4,5122
21	0,1703	0,3444	0,5217	0,7005	0,8752	1,0509	1,2266	1,4024	1,5778	1,8007	2,0208	2,2388	2,4550	2,6704	2,8764	3,0811	3,2846	3,4860	3,6856	3,8701	4,0550	4,2431	4,4367	4,6382	4,8278
22	0,1881	0,3794	0,5719	0,7600	0,9488	1,1376	1,3260	1,5140	1,7511	1,9852	2,2168	2,4465	2,6752	2,8939	3,1110	3,3268	3,5403	3,7517	3,9473	4,1431	4,3422	4,5469	4,7596	4,9599	5,1678
23	0,2068	0,4147	0,6176	0,8210	1,0241	1,2266	1,4284	1,6813	1,9307	2,1773	2,4216	2,6648	2,8974	3,1281	3,3573	3,5839	3,8082	4,0158	4,2236	4,4346	4,6513	4,8762	5,0881	5,3078	5,5327
24	0,2249	0,4443	0,6640	0,8829	1,1011	1,3182	1,5882	1,8544	2,1174	2,3779	2,6369	2,8846	3,1303	3,3741	3,6150	3,8533	4,0741	4,2949	4,5188	4,7486	4,9868	5,2112	5,4436	5,6813	5,9193
25	0,2377	0,4753	0,7119	0,9473	1,1812	1,4701	1,7546	2,0357	2,3137	2,5900	2,8543	3,1161	3,3759	3,6324	3,8859	4,1211	4,3560	4,5941	4,8380	5,0905	5,3285	5,5747	5,8263	6,0780	6,3249
26	0,2572	0,5130	0,7671	1,0195	1,3287	1,6332	1,9336	2,2307	2,5256	2,8078	3,0872	3,3642	3,6375	3,9075	4,1581	4,4083	4,6615	4,9207	5,1886	5,4412	5,7022	5,9686	6,2350	6,4963	6,7884
27	0,2770	0,5518	0,8245	1,1560	1,4823	1,8040	2,1219	2,4372	2,7389	3,0375	3,3332	3,6248	3,9128	4,1803	4,4471	4,7168	4,9925	5,2771	5,5455	5,8226	6,1050	6,3873	6,6640	6,9728	7,2681
28	0,2977	0,5927	0,9487	1,2988	1,6438	1,9844	2,3220	2,6450	2,9645	3,2806	3,5923	3,8998	4,1856	4,4705	4,7582	5,0518	5,3545	5,6402	5,9345	6,2343	6,5337	6,8272	7,1538	7,4662	7,7656
29	0,3196	0,7024	1,0785	1,4490	1,8144	2,1763	2,5227	2,8650	3,2034	3,5369	3,8656	4,1715	4,4761	4,7833	5,0965	5,4188	5,7231	6,0363	6,3548	6,6728	6,9843	7,3302	7,6611	7,9782	8,2860
30	0,4122	0,8169	1,2152	1,6078	1,9963	2,3682	2,7354	3,0982	3,4554	3,8074	4,1352	4,4612	4,7897	5,1241	5,4678	5,7923	6,1258	6,4648	6,8028	7,1339	7,5005	7,8514	8,1875	8,5138	8,8381
31	0,4391	0,8709	1,2962	1,7165	2,1190	2,5160	2,9079	3,2934	3,6730	4,0269	4,3785	4,7323	5,0917	5,4605	5,8090	6,1664	6,5291	6,8905	7,2444	7,6351	8,0090	8,3672	8,7149	9,0602	9,3932
32	0,4686	0,9297	1,3850	1,8210	2,2507	2,6745	3,0911	3,5010	3,8834	4,2631	4,6444	5,0313	5,4275	5,8020	6,1855	6,5741	6,9610	7,3396	7,7564	8,1552	8,5374	8,9083	9,2763	9,6313	9,9961
33	0,5005	0,9943	1,4672	1,9328	2,3917	2,8424	3,2855	3,6993	4,1097	4,5213	4,9382	5,3643	5,7673	6,1792	6,5961	7,0107	7,4163	7,8614	8,2873	8,6956	9,0916	9,4843	9,8631	10,2519	10,6521
34	0,5362	1,0497	1,5549	2,0522	2,5404	3,0200	3,4684	3,9125	4,3573	4,8071	5,2660	5,7002	6,1433	6,5910	7,0359	7,4709	7,9467	8,4022	8,8387	9,2621	9,6817	10,0864	10,5011	10,9276	11,3609
35	0,5584	1,1072	1,6471	2,1766	2,6963	3,1828	3,6641	4,1455	4,6315	5,1263	5,5948	6,0719	6,5534	7,0314	7,4987	8,0081	8,4957	8,9631	9,4163	9,8652	10,2981	10,7411	11,1960	11,6577	12,1177
36	0,5963	1,1824	1,7568	2,3202	2,8480	3,3697	3,8909	4,4160	4,9499	5,4555	5,9695	6,4876	7,0014	7,5034	8,0490	8,5713	9,0720	9,5575	10,0379	10,5012	10,9747	11,4601	11,9523	12,4424	12,9678
37	0,6370	1,2609	1,8724	2,4458	3,0120	3,5768	4,1451	4,7217	5,2681	5,8226	6,3807	6,9338	7,4738	8,0589	8,6191	9,1561	9,6767	10,1916	10,6880	11,1946	11,7133	12,2387	12,7615	13,3208	13,8469
38	0,6785	1,3430	1,9667	2,5820	3,1949	3,8106	4,4342	5,0254	5,6244	6,2264	6,8224	7,4042	8,0324	8,6340	9,2108	9,7698	10,3222	10,8547	11,3975	11,9525	12,5139	13,0722	13,6683	14,2292	14,7436
39	0,7229	1,4021	2,0714	2,7373	3,4052	4,0804	4,7209	5,3687	6,0188	6,6620	7,2894	7,9648	8,6116	9,2318	9,8327	10,4261	10,9982	11,5804	12,1749	12,7756	13,3724	14,0083	14,6071	15,1567	15,6500
40	0,7404	1,4693	2,1936	2,9190	3,6510	4,3457	5,0471	5,7501	6,4449	7,1224	7,8494	8,5457	9,2134	9,8602	10,4984	11,1137	11,7390	12,3765	13,0199	13,6588	14,3381	14,9779	15,5658	16,0942	16,5617
41	0,7933	1,5807	2,3680	3,1613	3,9144	4,6736	5,4335	6,1839	6,9154	7,6978	8,4473	9,1660	9,8621	10,5486	11,2103	11,8818	12,5654	13,2547	13,9386	14,6643	15,3480	15,9769	16,5429	17,0448	17,5444
42	0,8571	1,7129	2,5738	3,3915	4,2145	5,0370	5,8487	6,6396	7,4830	8,2908	9,0656	9,8159	10,5553	11,2679	11,9901	12,7243	13,4637	14,1969	14,9731	15,7048	16,3784	16,9857	17,5251	18,0616	18,5333
43	0,9320	1,8680	2,7574	3,6511	4,5432	5,4228	6,2795	7,1901	8,0625	8,8992	9,7093	10,5071	11,2760	12,0540	12,8439	13,6384	14,4257	15,2574	16,0417	16,7645	17,4170	17,9978	18,5750	19,0836	19,5314
44	1,0198	1,9893	2,9619	3,9315	4,8867	5,8166	6,8019	7,7459	8,6514	9,5280	10,3905	11,2218	12,0618	12,9132	13,7687	14,6157	15,5086	16,3510	17,1280	17,8307	18,4573	19,0795	19,6291	20,1142	20,5412
45	1,0594	2,1205	3,1770	4,2167	5,2286	6,2973	7,3213	8,3037	9,2544	10,1893	11,0902	11,9991	12,9191	13,8423	14,7557	15,7163	16,6230	17,4603	18,2186	18,8962	19,5685	20,1638	20,6907	21,1559	21,5622
46	1,1577	2,3088	3,4409	4,5420	5,7015	6,8126	7,8786	8,9100	9,9235	10,9001	11,8841	12,8784	13,8752	14,8606	15,8946	16,8710	17,7736	18,5922	19,3254	20,0520	20,6970	21,2694	21,7763	22,2205	22,6142
47	1,2575	2,4930	3,6944	4,9553	6,1639	7,3235	8,4451	9,5466	10,6079	11,6756	12,7530	13,8317	14,8972	16,0128	17,0667	18,0419	18,9279	19,7229	20,5103	21,2108	21,8341	22,3877	22,8746	23,3077	23,6676
48	1,3516	2,6652	4,0397	5,3572	6,6213	7,8440	9,0437	10,1996	11,3608	12,5307	13,7006	14,8554	16,0615	17,2016	18,2575	19,2184	20,0826	20,9375	21,7001	22,3804	22,9864	23,5213	23,9987	24,3982	24,7133
49	1,4388	2,9397	4,3786	5,7592	7,0943	8,4034	9,6647	10,9297	12,2024	13,4736	14,7273	16,0337	17,2692	18,4147	19,4587	20,3997	21,3297	22,1614	22,9052	23,5697	24,1583	24,6853	25,1294	25,4836	25,7453

Продолжение таблицы 335

50	1,6411	3,2146	4,7245	6,1842	7,6147	8,9926	10,3728	11,7593	13,1425	14,5055	15,9227	17,2634	18,5078	19,6439	20,6698	21,6830	22,5912	23,4056	24,1351	24,7835	25,3659	25,8598	26,2580	26,5577	26,7644
51	1,7292	3,3888	4,9929	6,5636	8,0766	9,5897	11,1074	12,6196	14,1086	15,6528	17,1145	18,4727	19,7147	20,8388	21,9479	22,9445	23,8406	24,6458	25,3638	26,0108	26,5630	27,0131	27,3579	27,6033	27,7553
52	1,8254	3,5893	5,3154	6,9780	8,6383	10,3012	11,9559	13,5840	15,2684	16,8636	18,3475	19,7067	20,9394	22,1545	23,2491	24,2358	25,1248	25,9202	26,6391	27,2566	27,7646	28,1601	28,4494	28,6386	28,7337
53	1,9415	3,8401	5,6687	7,4922	9,3159	11,1285	12,9106	14,7501	16,4930	18,1159	19,6049	20,9580	22,2906	23,4938	24,5812	25,5635	26,4452	27,2443	27,9346	28,5076	28,9602	29,2990	29,5306	29,6614	29,6965
54	2,0911	4,1050	6,1106	8,1135	10,1021	12,0556	14,0675	15,9746	17,7523	19,3857	20,8731	22,3368	23,6613	24,8611	25,9478	26,9260	27,8151	28,5873	29,2336	29,7507	30,1459	30,4261	30,5981	30,6674	30,6401
55	2,2226	4,4332	6,6378	8,8240	10,9703	13,1756	15,2670	17,2184	19,0144	20,6528	22,2638	23,7249	25,0516	26,2561	27,3436	28,3346	29,1996	29,9293	30,5203	30,9802	31,3165	31,5365	31,6461	31,6517	31,5586
56	2,4399	4,8699	7,2771	9,6385	12,0597	14,3567	16,5022	18,4796	20,2871	22,0628	23,6768	25,1457	26,4823	27,6925	28,7980	29,7676	30,5915	31,2662	31,7997	32,2002	32,4755	32,6318	32,6761	32,6140	32,4510
57	2,6876	5,3472	7,9543	10,6214	13,1529	15,5198	17,7046	19,7054	21,6693	23,4583	25,0900	26,5783	27,9294	29,1667	30,2570	31,1899	31,9617	32,5811	33,0569	33,3975	33,6096	33,7006	33,6766	33,5436	33,3082
58	2,9494	5,8386	8,7878	11,5883	14,2093	16,6322	18,8552	21,0357	23,0260	24,8453	26,5087	28,0227	29,4124	30,6426	31,7022	32,5873	33,3075	33,8721	34,2901	34,5689	34,7164	34,7392	34,6438	34,4372	34,1266
59	3,2136	6,4867	9,5962	12,5093	15,2062	17,6852	20,1148	22,3373	24,3731	26,2386	27,9410	29,5073	30,8997	32,1066	33,1240	33,9623	34,6313	35,1411	35,4993	35,7149	35,7947	35,7458	35,5760	35,2928	34,9031
60	3,6449	7,1091	10,3576	13,3695	16,1429	18,8590	21,3486	23,6340	25,7327	27,6527	29,4229	31,0032	32,3812	33,5526	34,5286	35,3202	35,9380	36,3905	36,6873	36,8359	36,8440	36,7199	36,4720	36,1076	35,6365
61	3,8843	7,5303	10,9157	14,0389	17,0950	19,9021	22,4843	24,8608	27,0403	29,0541	30,8591	32,4422	33,7990	34,9415	35,8818	36,6315	37,1998	37,5972	37,8319	37,9123	37,8476	37,6467	37,3177	36,8714	36,3172
62	4,0998	7,9121	11,4349	14,8797	18,0500	20,9720	23,6666	26,1435	28,4368	30,5001	32,3192	33,8896	35,2246	36,3373	37,2402	37,9437	38,4591	38,7955	38,9621	38,9688	38,8254	38,5409	38,1268	37,5936	36,9526
63	4,2976	8,2754	12,1623	15,7460	19,0551	22,1125	24,9288	27,5411	29,8994	31,9886	33,8039	35,3600	36,6711	37,7511	38,6113	39,2640	39,7193	39,9873	40,0788	40,0046	39,7745	39,4012	38,8960	38,2713	37,5402
64	4,4939	8,8824	12,9353	16,6841	20,1536	23,3558	26,3310	29,0252	31,4223	33,5174	35,3264	36,8650	38,1484	39,1891	40,0007	40,5941	40,9804	41,1717	41,1798	41,0153	40,6922	40,2229	39,6209	38,9006	38,0768
65	4,9573	9,5427	13,7906	17,7284	21,3691	24,7570	27,8336	30,5816	32,9958	35,0938	36,8929	38,4098	39,6582	40,6530	41,4063	41,9305	42,2388	42,3440	42,2579	41,9959	41,5716	40,9998	40,2963	39,4771	38,5604
66	5,2150	10,0533	14,5454	18,7057	22,5829	26,1133	29,2783	32,0725	34,5154	36,6261	38,4230	39,9213	41,1376	42,0852	42,7778	43,2299	43,4560	43,4688	43,2855	42,9210	42,3918	41,7149	40,9083	39,9919	38,9836
67	5,5162	10,6449	15,4023	19,8420	23,8944	27,5397	30,7722	33,6134	36,0844	38,2058	39,9944	41,4685	42,6430	43,5331	44,1548	44,5242	44,6555	44,5676	44,2770	43,8018	43,1610	42,3744	41,4638	40,4490	39,3517
68	5,8646	11,3125	16,4029	21,0599	25,2618	29,0027	32,3066	35,1970	37,6966	39,8243	41,6003	43,0413	44,1642	44,9868	45,5270	45,8005	45,8283	45,6288	45,2220	44,6290	43,8716	42,9739	41,9580	40,8475	39,6648
69	6,2519	12,1002	17,4618	22,3130	26,6477	30,4928	33,8742	36,8176	39,3438	41,4755	43,2314	44,6301	45,6919	46,4364	46,8814	47,0500	46,9629	46,6422	46,1114	45,3947	44,5190	43,5086	42,3898	41,1873	39,9249
70	6,7361	12,9233	18,5361	23,5681	28,0493	32,0088	35,4753	38,4722	41,0248	43,1543	44,8814	46,2288	47,2186	47,8707	48,2109	48,2622	48,0494	47,5988	46,9373	46,0947	45,0983	43,9773	42,7592	41,4706	40,1348

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 336

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0282	0,0568	0,0907	0,1247	0,1585	0,1927	0,2265	0,2705	0,3142	0,3575	0,4009	0,4447	0,4849	0,5261	0,5691	0,6138	0,6599	0,7112	0,7622	0,8122	0,8607	0,9085	0,9520	0,9967	1,0439
19	0,0308	0,0672	0,1036	0,1398	0,1764	0,2124	0,2591	0,3054	0,3513	0,3972	0,4436	0,4861	0,5297	0,5750	0,6222	0,6709	0,7248	0,7784	0,8310	0,8820	0,9322	0,9780	1,0250	1,0745	1,1271
20	0,0391	0,0781	0,1169	0,1560	0,1946	0,2441	0,2933	0,3420	0,3907	0,4398	0,4848	0,5310	0,5789	0,6288	0,6801	0,7369	0,7933	0,8487	0,9023	0,9551	1,0033	1,0527	1,1048	1,1600	1,2187
21	0,0422	0,0840	0,1262	0,1677	0,2206	0,2731	0,3249	0,3767	0,4290	0,4770	0,5260	0,5769	0,6298	0,6841	0,7441	0,8036	0,8621	0,9187	0,9744	1,0253	1,0774	1,1322	1,1903	1,2521	1,3172
22	0,0453	0,0907	0,1355	0,1920	0,2480	0,3034	0,3586	0,4142	0,4654	0,5176	0,5717	0,6278	0,6854	0,7488	0,8118	0,8735	0,9333	0,9921	1,0459	1,1009	1,1588	1,2199	1,2849	1,3534	1,4238
23	0,0491	0,0974	0,1579	0,2178	0,2770	0,3359	0,3952	0,4498	0,5055	0,5631	0,6226	0,6837	0,7508	0,8174	0,8827	0,9459	1,0081	1,0650	1,1231	1,1841	1,2486	1,3170	1,3890	1,4630	1,5385
24	0,0522	0,1170	0,1812	0,2445	0,3075	0,3708	0,4292	0,4886	0,5500	0,6133	0,6782	0,7493	0,8198	0,8889	0,9559	1,0216	1,0819	1,1434	1,2078	1,2758	1,3479	1,4237	1,5015	1,5808	1,6602
25	0,0695	0,1383	0,2061	0,2735	0,3412	0,4037	0,4671	0,5325	0,6000	0,6689	0,7443	0,8191	0,8923	0,9632	1,0328	1,0967	1,1618	1,2299	1,3018	1,3777	1,4575	1,5394	1,6228	1,7063	1,7905
26	0,0743	0,1476	0,2203	0,2932	0,3606	0,4290	0,4992	0,5715	0,6453	0,7258	0,8054	0,8834	0,9590	1,0331	1,1012	1,1704	1,2428	1,3190	1,3995	1,4838	1,5703	1,6583	1,7464	1,8352	1,9365
27	0,0792	0,1578	0,2364	0,3092	0,3828	0,4584	0,5360	0,6151	0,7010	0,7860	0,8692	0,9497	1,0287	1,1013	1,1752	1,2522	1,3330	1,4183	1,5076	1,5990	1,6919	1,7849	1,8785	1,9852	2,0955
28	0,0850	0,1698	0,2485	0,3280	0,4094	0,4928	0,5776	0,6693	0,7601	0,8489	0,9349	1,0192	1,0968	1,1755	1,2575	1,3434	1,4338	1,5284	1,6251	1,7233	1,8215	1,9204	2,0327	2,1489	2,2716
29	0,0917	0,1769	0,2628	0,3505	0,4402	0,5312	0,6295	0,7266	0,8215	0,9134	1,0034	1,0863	1,1704	1,2578	1,3492	1,4452	1,5454	1,6478	1,7517	1,8556	1,9600	2,0784	2,2008	2,3299	2,4685
30	0,0923	0,1853	0,2800	0,3766	0,4745	0,5798	0,6837	0,7853	0,8836	0,9799	1,0688	1,1587	1,2519	1,3492	1,4513	1,5576	1,6662	1,7763	1,8862	1,9966	2,1216	2,2505	2,3865	2,5322	2,6890
31	0,1004	0,2025	0,3066	0,4118	0,5245	0,6357	0,7444	0,8496	0,9525	1,0476	1,1437	1,2431	1,3467	1,4552	1,5680	1,6831	1,7996	1,9159	2,0327	2,1645	2,3004	2,4436	2,5969	2,7615	2,9192
32	0,1103	0,2225	0,3357	0,4566	0,5759	0,6923	0,8050	0,9151	1,0171	1,1199	1,2262	1,3366	1,4521	1,5719	1,6941	1,8176	1,9408	2,0645	2,2037	2,3471	2,4979	2,6592	2,8324	2,9981	3,1735
33	0,1212	0,2433	0,3733	0,5014	0,6264	0,7473	0,8655	0,9749	1,0853	1,1990	1,3170	1,4400	1,5676	1,6974	1,8285	1,9592	2,0904	2,2375	2,3890	2,5481	2,7181	2,9003	3,0747	3,2591	3,4500
34	0,1320	0,2720	0,4099	0,5443	0,6744	0,8014	0,9192	1,0378	1,1597	1,2860	1,4174	1,5534	1,6916	1,8310	1,9699	2,1091	2,2650	2,4252	2,5933	2,7725	2,9645	3,1482	3,3422	3,5430	3,7463
35	0,1511	0,2997	0,4446	0,5847	0,7215	0,8486	0,9762	1,1072	1,2426	1,3831	1,5282	1,6756	1,8241	1,9719	2,1199	2,2851	2,4548	2,6325	2,8218	3,0242	3,2180	3,4223	3,6336	3,8474	4,0604
36	0,1608	0,3176	0,4691	0,6170	0,7545	0,8924	1,0336	1,1792	1,3299	1,4854	1,6429	1,8016	1,9593	2,1171	2,2926	2,4727	2,6610	2,8613	3,0750	3,2797	3,4953	3,7180	3,9433	4,1675	4,4294
37	0,1697	0,3337	0,4937	0,6426	0,7918	0,9442	1,1009	1,2628	1,4295	1,5981	1,7677	1,9362	2,1045	2,2913	2,4825	2,6823	2,8943	3,1203	3,3367	3,5643	3,7992	4,0367	4,2729	4,5484	4,8173
38	0,1777	0,3509	0,5123	0,6737	0,8382	1,0071	1,1812	1,3599	1,5405	1,7220	1,9021	2,0819	2,2806	2,4840	2,6960	2,9206	3,1596	3,3885	3,6290	3,8769	4,1274	4,3765	4,6663	4,9492	5,2257
39	0,1876	0,3626	0,5373	0,7151	0,8970	1,0842	1,2761	1,4696	1,6639	1,8565	2,0486	2,2603	2,4766	2,7017	2,9399	3,1928	3,4351	3,6892	3,9510	4,2153	4,4781	4,7831	5,0808	5,3718	5,6590
40	0,1898	0,3791	0,5713	0,7676	0,9690	1,1751	1,3827	1,5907	1,7969	2,0024	2,2280	2,4582	2,6975	2,9501	3,2180	3,4746	3,7434	4,0200	4,2991	4,5764	4,8976	5,2111	5,5175	5,8197	6,1207
41	0,2048	0,4123	0,6239	0,8405	1,0617	1,2843	1,5071	1,7277	1,9473	2,1877	2,4327	2,6870	2,9549	3,2386	3,5103	3,7946	4,0869	4,3816	4,6743	5,0126	5,3427	5,6652	5,9833	6,2999	6,6054
42	0,2245	0,4528	0,6861	0,9239	1,1629	1,4018	1,6381	1,8732	2,1298	2,3908	2,6613	2,9459	3,2466	3,5347	3,8357	4,1448	4,4562	4,7655	5,1220	5,4699	5,8097	6,1448	6,4782	6,7999	7,1270
43	0,2470	0,4988	0,7550	1,0120	1,2687	1,5224	1,7746	2,0488	2,3275	2,6157	2,9184	3,2376	3,5435	3,8626	4,1900	4,5196	4,8467	5,2229	5,5899	5,9484	6,3017	6,6532	6,9922	7,3368	7,6898
44	0,2724	0,5490	0,8261	1,1025	1,3755	1,6465	1,9402	2,2382	2,5459	2,8684	3,2079	3,5331	3,8720	4,2192	4,5686	4,9151	5,3125	5,7002	6,0788	6,4518	6,8227	7,1805	7,5439	7,9159	8,2986
45	0,2993	0,5987	0,8970	1,1914	1,4833	1,7985	2,1179	2,4470	2,7913	3,1530	3,4995	3,8600	4,2289	4,5997	4,9673	5,3878	5,7979	6,1983	6,5926	6,9846	7,3626	7,7463	8,1388	8,5423	8,9587
46	0,3243	0,6470	0,9651	1,2803	1,6193	1,9623	2,3150	2,6832	3,0692	3,4391	3,8232	4,2157	4,6100	5,0006	5,4461	5,8805	6,3045	6,7220	7,1367	7,5367	7,9424	8,3570	8,7829	9,2221	9,7012
47	0,3496	0,6940	1,0348	1,4001	1,7690	2,1477	2,5421	2,9547	3,3501	3,7599	4,1782	4,5980	5,0136	5,4862	5,9469	6,3965	6,8389	7,2783	7,7020	8,1314	8,5699	9,0199	9,4836	9,9887	10,5161
48	0,3734	0,7425	1,1366	1,5341	1,9413	2,3644	2,8060	3,2292	3,6671	4,1135	4,5610	5,0038	5,5058	5,9949	6,4721	6,9416	7,4076	7,8569	8,3119	8,7762	9,2521	9,7421	10,2751	10,8312	11,4151
49	0,4002	0,8260	1,2547	1,6930	2,1474	2,6207	3,0743	3,5427	4,0196	4,4972	4,9695	5,5031	6,0230	6,5301	7,0288	7,5235	8,0004	8,4831	8,9750	9,4789	9,9972	10,5601	11,1468	11,7623	12,4068

Продолжение таблицы 336

50	0,4606	0,9236	1,3961	1,8848	2,3926	2,8794	3,3811	3,8911	4,4015	4,9059	5,4739	6,0271	6,5665	7,0968	7,6225	8,1294	8,6418	9,1637	9,6977	10,2464	10,8414	11,4610	12,1104	12,7898	13,4899
51	0,5022	1,0135	1,5411	2,0880	2,6124	3,1517	3,6991	4,2463	4,7867	5,3930	5,9834	6,5590	7,1245	7,6847	8,2249	8,7705	9,3255	9,8928	10,4752	11,1055	11,7611	12,4476	13,1651	13,9040	14,6547
52	0,5546	1,1253	1,7155	2,2814	2,8623	3,4509	4,0387	4,6188	5,2672	5,8983	6,5134	7,1175	7,7156	8,2922	8,8740	9,4653	10,0689	10,6878	11,3565	12,0512	12,7779	13,5365	14,3171	15,1099	15,9034
53	0,6190	1,2576	1,8699	2,4970	3,1316	3,7645	4,3886	5,0835	5,7597	6,4184	7,0651	7,7050	8,3218	8,9435	9,5745	10,2181	10,8771	11,5876	12,3250	13,0954	13,8988	14,7247	15,5630	16,4017	17,2291
54	0,6930	1,3575	2,0367	2,7226	3,4061	4,0796	4,8262	5,5526	6,2600	6,9541	7,6403	8,3018	8,9678	9,6430	10,3306	11,0339	11,7906	12,5749	13,3931	14,2454	15,1209	16,0089	16,8969	17,7726	18,6227
55	0,7236	1,4615	2,2055	2,9458	3,6748	4,4794	5,2620	6,0238	6,7708	7,5089	8,2203	8,9357	9,6600	10,3967	11,1491	11,9569	12,7928	13,6638	14,5699	15,4998	16,4422	17,3841	18,3127	19,2141	20,0750
56	0,8019	1,6091	2,4114	3,2007	4,0683	4,9118	5,7326	6,5371	7,3314	8,0969	8,8658	9,6433	10,4330	11,2384	12,1012	12,9929	13,9206	14,8845	15,8727	16,8735	17,8732	18,8585	19,8148	20,7282	21,5839
57	0,8783	1,7502	2,6073	3,5453	4,4570	5,3439	6,2126	7,0696	7,8955	8,7241	9,5607	10,4094	11,2738	12,1974	13,1506	14,1408	15,1683	16,2206	17,2854	18,3485	19,3959	20,4123	21,3833	22,2932	23,1281
58	0,9499	1,8830	2,8995	3,8872	4,8477	5,7879	6,7148	7,6079	8,5028	9,4053	10,3193	11,2489	12,2398	13,2608	14,3198	15,4172	16,5398	17,6748	18,8073	19,9226	21,0048	22,0388	23,0081	23,8981	24,6934
59	1,0177	2,1215	3,1935	4,2357	5,2553	6,2596	7,2273	8,1957	9,1709	10,1571	11,1587	12,2236	13,3192	14,4537	15,6276	16,8271	18,0388	19,2471	20,4367	21,5908	22,6934	23,7276	24,6779	25,5282	26,2649
60	1,2004	2,3658	3,4984	4,6058	5,6956	6,7458	7,7953	8,8507	9,9166	10,9974	12,1435	13,3208	14,5381	15,7956	17,0791	18,3746	19,6655	20,9359	22,1683	23,3459	24,4508	25,4668	26,3772	27,1676	27,8253
61	1,2748	2,5130	3,7230	4,9129	6,0593	7,2034	8,3522	9,5105	10,6831	11,9231	13,1946	14,5068	15,8602	17,2397	18,6307	20,0159	21,3785	22,7000	23,9629	25,1484	26,2396	27,2187	28,0708	28,7825	29,3431
62	1,3553	2,6789	3,9794	5,2323	6,4811	7,7330	8,9933	10,2672	11,6104	12,9854	14,4018	15,8603	17,3451	18,8406	20,3288	21,7921	23,2110	24,5672	25,8408	27,0142	28,0686	28,9885	29,7595	30,3707	30,8142
63	1,4496	2,8727	4,2436	5,6083	6,9744	8,3475	9,7331	11,1903	12,6792	14,2103	15,7842	17,3843	18,9944	20,5956	22,1691	23,6947	25,1530	26,5232	27,7867	28,9239	29,9181	30,7547	31,4219	31,9115	32,2183
64	1,5597	3,0621	4,5557	6,0487	7,5472	9,0569	10,6401	12,2551	13,9128	15,6140	17,3414	19,0777	20,8030	22,4979	24,1408	25,7115	27,1880	28,5507	29,7790	30,8556	31,7647	32,4941	33,0353	33,3828	33,5372
65	1,6496	3,2873	4,9222	6,5606	8,2086	9,9322	11,6874	13,4857	15,3281	17,1963	19,0722	20,9350	22,7639	24,5366	26,2314	27,8255	29,2980	30,6274	31,7952	32,7851	33,5842	34,1834	34,5769	34,7656	34,7540
66	1,7977	3,5898	5,3830	7,1841	9,0628	10,9725	12,9259	14,9237	16,9468	18,9762	20,9899	22,9661	24,8811	26,7124	28,4356	30,0288	31,4694	32,7379	33,8170	34,6932	35,3569	35,8022	36,0299	36,0448	35,8570
67	1,9696	3,9376	5,9113	7,9644	10,0479	12,1751	14,3471	16,5436	18,7447	20,9271	23,0678	25,1419	27,1255	28,9929	30,7212	32,2863	33,6677	34,8473	35,8106	36,5477	37,0523	37,3254	37,3720	37,2030	36,8348
68	2,1664	4,3357	6,5863	8,8662	11,1898	13,5581	15,9499	18,3441	20,7161	23,0417	25,2945	27,4493	29,4790	31,3593	33,0646	34,5735	35,8667	36,9291	37,7501	38,3231	38,6492	38,7339	38,5886	38,2308	37,6824
69	2,3924	4,8677	7,3710	9,9173	12,5083	15,1213	17,7340	20,3204	22,8550	25,3098	27,6581	29,8712	31,9234	33,7877	35,4414	36,8640	38,0395	38,9569	39,6091	39,9975	40,1278	40,0124	39,6697	39,1231	38,4003
70	2,7327	5,4913	8,2923	11,1372	14,0022	16,8637	19,6941	22,4664	25,1508	27,7192	30,1410	32,3891	34,4346	36,2536	37,8244	39,1300	40,1588	40,9033	41,3651	41,5502	41,4721	41,1503	40,6099	39,8802	38,9927

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 337

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0882	0,0942	0,1089	0,1190	0,1267	0,1333	0,1388	0,1431	0,1472	0,1509	0,1545	0,1578	0,1648	0,1711	0,1769	0,1822	0,1872	0,1914	0,1954	0,1993	0,2030	0,2064	0,2091	0,2118	0,2147
19	0,1048	0,1245	0,1347	0,1420	0,1481	0,1532	0,1571	0,1608	0,1642	0,1675	0,1707	0,1780	0,1845	0,1904	0,1958	0,2009	0,2052	0,2092	0,2131	0,2168	0,2204	0,2230	0,2257	0,2286	0,2317
20	0,1502	0,1560	0,1609	0,1655	0,1696	0,1726	0,1757	0,1787	0,1816	0,1845	0,1921	0,1988	0,2048	0,2103	0,2155	0,2198	0,2239	0,2278	0,2316	0,2351	0,2377	0,2404	0,2433	0,2465	0,2501
21	0,1695	0,1741	0,1786	0,1826	0,1853	0,1882	0,1911	0,1940	0,1968	0,2051	0,2122	0,2186	0,2244	0,2298	0,2342	0,2384	0,2425	0,2463	0,2499	0,2526	0,2553	0,2583	0,2616	0,2653	0,2684
22	0,1872	0,1918	0,1958	0,1981	0,2009	0,2038	0,2067	0,2095	0,2186	0,2263	0,2331	0,2392	0,2448	0,2494	0,2537	0,2579	0,2618	0,2656	0,2682	0,2710	0,2740	0,2775	0,2814	0,2845	0,2882
23	0,2059	0,2096	0,2114	0,2141	0,2170	0,2199	0,2228	0,2329	0,2412	0,2485	0,2549	0,2609	0,2656	0,2700	0,2743	0,2784	0,2822	0,2849	0,2877	0,2908	0,2943	0,2984	0,3017	0,3055	0,3095
24	0,2238	0,2246	0,2274	0,2303	0,2333	0,2364	0,2478	0,2570	0,2648	0,2716	0,2779	0,2828	0,2874	0,2917	0,2959	0,2999	0,3026	0,3054	0,3086	0,3122	0,3164	0,3198	0,3237	0,3280	0,3323
25	0,2366	0,2404	0,2438	0,2471	0,2504	0,2637	0,2740	0,2824	0,2897	0,2962	0,3012	0,3059	0,3104	0,3147	0,3187	0,3214	0,3242	0,3275	0,3312	0,3356	0,3391	0,3432	0,3477	0,3521	0,3564
26	0,2560	0,2594	0,2628	0,2661	0,2818	0,2932	0,3022	0,3098	0,3166	0,3216	0,3263	0,3309	0,3351	0,3392	0,3418	0,3446	0,3479	0,3517	0,3562	0,3598	0,3641	0,3687	0,3734	0,3778	0,3841
27	0,2757	0,2791	0,2825	0,3018	0,3146	0,3242	0,3320	0,3389	0,3438	0,3485	0,3530	0,3572	0,3613	0,3637	0,3665	0,3697	0,3736	0,3783	0,3820	0,3864	0,3912	0,3961	0,4007	0,4073	0,4131
28	0,2963	0,2998	0,3251	0,3393	0,3492	0,3569	0,3637	0,3683	0,3727	0,3770	0,3811	0,3851	0,3873	0,3899	0,3931	0,3970	0,4019	0,4056	0,4101	0,4152	0,4203	0,4251	0,4320	0,4381	0,4435
29	0,3181	0,3553	0,3698	0,3789	0,3858	0,3919	0,3957	0,3996	0,4035	0,4072	0,4110	0,4128	0,4152	0,4183	0,4222	0,4272	0,4309	0,4356	0,4408	0,4461	0,4511	0,4584	0,4648	0,4704	0,4756
30	0,4102	0,4135	0,4171	0,4208	0,4250	0,4271	0,4298	0,4328	0,4360	0,4393	0,4406	0,4426	0,4454	0,4493	0,4543	0,4581	0,4628	0,4682	0,4737	0,4789	0,4866	0,4933	0,4992	0,5047	0,5102
31	0,4371	0,4409	0,4450	0,4495	0,4514	0,4541	0,4573	0,4606	0,4641	0,4653	0,4673	0,4703	0,4745	0,4799	0,4839	0,4890	0,4947	0,5006	0,5062	0,5144	0,5216	0,5280	0,5338	0,5397	0,5450
32	0,4664	0,4707	0,4756	0,4770	0,4796	0,4830	0,4865	0,4901	0,4912	0,4932	0,4964	0,5009	0,5067	0,5110	0,5165	0,5227	0,5290	0,5350	0,5439	0,5516	0,5584	0,5646	0,5709	0,5767	0,5832
33	0,4982	0,5035	0,5040	0,5066	0,5101	0,5138	0,5176	0,5186	0,5206	0,5240	0,5289	0,5352	0,5398	0,5457	0,5524	0,5592	0,5657	0,5752	0,5836	0,5908	0,5975	0,6043	0,6104	0,6175	0,6254
34	0,5336	0,5316	0,5342	0,5381	0,5422	0,5464	0,5471	0,5492	0,5528	0,5581	0,5651	0,5700	0,5765	0,5837	0,5911	0,5980	0,6084	0,6174	0,6252	0,6324	0,6396	0,6462	0,6538	0,6623	0,6714
35	0,5557	0,5609	0,5662	0,5711	0,5759	0,5764	0,5787	0,5828	0,5886	0,5964	0,6018	0,6088	0,6167	0,6247	0,6322	0,6435	0,6532	0,6616	0,6694	0,6772	0,6843	0,6924	0,7016	0,7115	0,7215
36	0,5935	0,5991	0,6041	0,6091	0,6089	0,6110	0,6153	0,6218	0,6303	0,6361	0,6437	0,6523	0,6609	0,6690	0,6812	0,6917	0,7007	0,7091	0,7174	0,7251	0,7338	0,7437	0,7544	0,7651	0,7783
37	0,6340	0,6390	0,6441	0,6426	0,6445	0,6493	0,6565	0,6660	0,6722	0,6805	0,6898	0,6993	0,7079	0,7212	0,7325	0,7423	0,7512	0,7602	0,7684	0,7778	0,7885	0,8000	0,8116	0,8259	0,8383
38	0,6753	0,6808	0,6770	0,6790	0,6844	0,6927	0,7035	0,7103	0,7194	0,7297	0,7399	0,7493	0,7638	0,7761	0,7866	0,7962	0,8059	0,8147	0,8249	0,8364	0,8488	0,8614	0,8768	0,8902	0,9011
39	0,7195	0,7110	0,7135	0,7204	0,7302	0,7428	0,7503	0,7604	0,7717	0,7830	0,7932	0,8091	0,8223	0,8337	0,8440	0,8545	0,8639	0,8749	0,8873	0,9008	0,9144	0,9311	0,9456	0,9574	0,9662
40	0,7369	0,7453	0,7559	0,7687	0,7838	0,7922	0,8035	0,8162	0,8285	0,8396	0,8571	0,8715	0,8838	0,8949	0,9061	0,9163	0,9281	0,9416	0,9561	0,9709	0,9890	1,0048	1,0175	1,0271	1,0335
41	0,7896	0,8018	0,8163	0,8332	0,8414	0,8534	0,8669	0,8800	0,8917	0,9107	0,9261	0,9391	0,9509	0,9628	0,9735	0,9862	1,0007	1,0164	1,0323	1,0519	1,0689	1,0827	1,0931	1,1000	1,1076
42	0,8530	0,8693	0,8881	0,8952	0,9076	0,9219	0,9358	0,9480	0,9686	0,9851	0,9989	1,0113	1,0239	1,0353	1,0488	1,0644	1,0813	1,0985	1,1197	1,1382	1,1531	1,1643	1,1719	1,1802	1,1854
43	0,9276	0,9485	0,9525	0,9651	0,9803	0,9949	1,0076	1,0301	1,0478	1,0623	1,0754	1,0888	1,1008	1,1153	1,1321	1,1504	1,1690	1,1919	1,2120	1,2282	1,2404	1,2486	1,2578	1,2635	1,2663
44	1,0150	1,0107	1,0240	1,0407	1,0564	1,0698	1,0947	1,1138	1,1292	1,1430	1,1572	1,1699	1,1855	1,2036	1,2235	1,2437	1,2687	1,2905	1,3082	1,3214	1,3304	1,3405	1,3468	1,3501	1,3509
45	1,0544	1,0776	1,0992	1,1177	1,1325	1,1611	1,1821	1,1986	1,2134	1,2286	1,2423	1,2591	1,2788	1,3005	1,3226	1,3499	1,3737	1,3930	1,4075	1,4174	1,4285	1,4356	1,4395	1,4407	1,4394
46	1,1522	1,1741	1,1922	1,2063	1,2381	1,2603	1,2772	1,2923	1,3082	1,3224	1,3403	1,3616	1,3851	1,4090	1,4388	1,4648	1,4857	1,5014	1,5122	1,5244	1,5323	1,5367	1,5383	1,5373	1,5345
47	1,2515	1,2686	1,2817	1,3186	1,3422	1,3595	1,3749	1,3914	1,4063	1,4255	1,4486	1,4741	1,5002	1,5329	1,5612	1,5841	1,6013	1,6131	1,6265	1,6353	1,6404	1,6425	1,6417	1,6392	1,6334
48	1,3452	1,3570	1,4031	1,4285	1,4459	1,4615	1,4787	1,4942	1,5149	1,5402	1,5682	1,5967	1,6327	1,6637	1,6887	1,7075	1,7204	1,7353	1,7451	1,7510	1,7536	1,7534	1,7511	1,7455	1,7359
49	1,4320	1,4977	1,5234	1,5395	1,5544	1,5721	1,5880	1,6102	1,6378	1,6686	1,6999	1,7396	1,7737	1,8010	1,8215	1,8357	1,8521	1,8631	1,8699	1,8732	1,8734	1,8716	1,8662	1,8565	1,8424

Продолжение таблицы 337

50	1,6333	1,6400	1,6474	1,6582	1,6748	1,6901	1,7136	1,7436	1,7772	1,8115	1,8552	1,8926	1,9225	1,9448	1,9602	1,9782	1,9905	1,9981	2,0022	2,0030	2,0017	1,9964	1,9867	1,9722	1,9534
51	1,7210	1,7299	1,7434	1,7636	1,7815	1,8091	1,8438	1,8822	1,9210	1,9703	2,0121	2,0454	2,0702	2,0873	2,1076	2,1216	2,1306	2,1358	2,1375	2,1370	2,1323	2,1228	2,1082	2,0888	2,0652
52	1,8167	1,8341	1,8591	1,8798	1,9121	1,9523	1,9962	2,0400	2,0955	2,1422	2,1790	2,2063	2,2252	2,2479	2,2636	2,2740	2,2804	2,2830	2,2835	2,2794	2,2702	2,2554	2,2355	2,2111	2,1823
53	1,9323	1,9633	1,9857	2,0234	2,0697	2,1197	2,1688	2,2313	2,2831	2,3235	2,3532	2,3737	2,3986	2,4161	2,4279	2,4355	2,4392	2,4406	2,4372	2,4283	2,4134	2,3931	2,3678	2,3379	2,3037
54	2,0812	2,1013	2,1455	2,1992	2,2559	2,3108	2,3811	2,4383	2,4822	2,5142	2,5359	2,5632	2,5824	2,5956	2,6043	2,6090	2,6115	2,6089	2,6003	2,5854	2,5646	2,5385	2,5074	2,4716	2,4315
55	2,2121	2,2718	2,3365	2,4017	2,4629	2,5423	2,6053	2,6525	2,6864	2,7091	2,7387	2,7595	2,7741	2,7840	2,7898	2,7935	2,7918	2,7838	2,7689	2,7477	2,7208	2,6886	2,6514	2,6094	2,5629
56	2,4283	2,4998	2,5704	2,6357	2,7240	2,7916	2,8409	2,8754	2,8979	2,9293	2,9514	2,9669	2,9778	2,9847	2,9895	2,9888	2,9813	2,9665	2,9450	2,9173	2,8839	2,8452	2,8013	2,7526	2,6991
57	2,6749	2,7500	2,8181	2,9174	2,9892	3,0396	3,0737	3,0953	3,1284	3,1516	3,1682	3,1802	3,1883	3,1946	3,1950	3,1884	3,1740	3,1523	3,1241	3,0898	3,0498	3,0042	2,9533	2,8973	2,8364
58	2,9354	3,0051	3,1205	3,1961	3,2460	3,2784	3,2980	3,3330	3,3574	3,3752	3,3886	3,3982	3,4064	3,4086	3,4033	3,3896	3,3682	3,3398	3,3049	3,2639	3,2168	3,1640	3,1056	3,0419	2,9731
59	3,1983	3,3449	3,4214	3,4676	3,4960	3,5122	3,5492	3,5750	3,5943	3,6095	3,6211	3,6319	3,6364	3,6330	3,6205	3,5998	3,5717	3,5366	3,4948	3,4466	3,3920	3,3314	3,2649	3,1928	3,1154
60	3,6276	3,6750	3,7048	3,7229	3,7322	3,7711	3,7983	3,8191	3,8364	3,8505	3,8646	3,8720	3,8711	3,8605	3,8411	3,8137	3,7788	3,7368	3,6878	3,6319	3,5694	3,5003	3,4251	3,3440	3,2575
61	3,8659	3,8922	3,9087	3,9175	3,9658	3,9994	4,0257	4,0484	4,0680	4,0879	4,1006	4,1042	4,0972	4,0806	4,0554	4,0220	3,9809	3,9322	3,8760	3,8124	3,7416	3,6639	3,5796	3,4893	3,3935
62	4,0804	4,0978	4,1080	4,1722	4,2151	4,2489	4,2786	4,3050	4,3322	4,3516	4,3609	4,3583	4,3453	4,3230	4,2917	4,2521	4,2041	4,1479	4,0835	4,0111	3,9310	3,8434	3,7491	3,6485	3,5423
63	4,2772	4,2897	4,3802	4,4348	4,4769	4,5145	4,5486	4,5842	4,6111	4,6268	4,6295	4,6207	4,6019	4,5734	4,5358	4,4892	4,4335	4,3688	4,2953	4,2131	4,1225	4,0243	3,9191	3,8073	3,6900
64	4,4726	4,6143	4,6794	4,7283	4,7728	4,8144	4,8589	4,8938	4,9163	4,9245	4,9204	4,9054	4,8800	4,8450	4,8001	4,7453	4,6806	4,6062	4,5221	4,4286	4,3265	4,2164	4,0989	3,9750	3,8456
65	4,9338	4,9698	5,0100	5,0545	5,1000	5,1518	5,1937	5,2225	5,2359	5,2361	5,2249	5,2029	5,1707	5,1279	5,0745	5,0103	4,9353	4,8496	4,7536	4,6478	4,5329	4,4097	4,2791	4,1421	4,0001
66	5,1903	5,2430	5,3009	5,3596	5,4263	5,4806	5,5198	5,5414	5,5487	5,5439	5,5274	5,5000	5,4613	5,4110	5,3489	5,2749	5,1889	5,0914	4,9828	4,8640	4,7356	4,5986	4,4543	4,3041	4,1493
67	5,4901	5,5632	5,6362	5,7199	5,7875	5,8376	5,8678	5,8825	5,8845	5,8741	5,8524	5,8185	5,7722	5,7130	5,6407	5,5551	5,4565	5,3456	5,2230	5,0896	4,9462	4,7943	4,6354	4,4710	4,3029
68	5,8368	5,9243	6,0276	6,1089	6,1697	6,2081	6,2302	6,2394	6,2359	6,2207	6,1927	6,1515	6,0962	6,0266	5,9424	5,8436	5,7310	5,6053	5,4672	5,3177	5,1583	4,9906	4,8164	4,6375	4,4557
69	6,2222	6,3517	6,4456	6,5161	6,5619	6,5912	6,6080	6,6122	6,6047	6,5840	6,5491	6,4992	6,4337	6,3520	6,2542	6,1409	6,0128	5,8706	5,7154	5,5486	5,3722	5,1878	4,9977	4,8040	4,6086
70	6,7041	6,7987	6,8739	6,9244	6,9600	6,9848	6,9975	6,9992	6,9873	6,9607	6,9180	6,8582	6,7806	6,6852	6,5726	6,4433	6,2978	6,1376	5,9639	5,7789	5,5845	5,3830	5,1768	4,9682	4,7594

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 338

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0281	0,0287	0,0310	0,0324	0,0334	0,0344	0,0351	0,0372	0,0389	0,0404	0,0417	0,0430	0,0438	0,0447	0,0457	0,0468	0,0479	0,0493	0,0507	0,0519	0,0530	0,0540	0,0547	0,0555	0,0564
19	0,0307	0,0340	0,0354	0,0363	0,0372	0,0379	0,0401	0,0420	0,0435	0,0449	0,0462	0,0470	0,0479	0,0489	0,0500	0,0511	0,0526	0,0540	0,0553	0,0564	0,0574	0,0581	0,0589	0,0598	0,0609
20	0,0389	0,0394	0,0399	0,0406	0,0411	0,0435	0,0455	0,0470	0,0484	0,0497	0,0505	0,0513	0,0523	0,0534	0,0546	0,0562	0,0576	0,0589	0,0601	0,0611	0,0618	0,0626	0,0636	0,0647	0,0659
21	0,0420	0,0425	0,0431	0,0436	0,0465	0,0487	0,0504	0,0518	0,0532	0,0539	0,0548	0,0558	0,0569	0,0582	0,0598	0,0613	0,0627	0,0638	0,0649	0,0656	0,0664	0,0674	0,0685	0,0699	0,0713
22	0,0450	0,0458	0,0463	0,0499	0,0523	0,0541	0,0556	0,0570	0,0577	0,0585	0,0595	0,0607	0,0620	0,0637	0,0653	0,0667	0,0679	0,0690	0,0697	0,0705	0,0715	0,0727	0,0741	0,0756	0,0772
23	0,0489	0,0492	0,0540	0,0566	0,0585	0,0599	0,0613	0,0619	0,0627	0,0637	0,0649	0,0662	0,0680	0,0696	0,0710	0,0722	0,0734	0,0741	0,0749	0,0759	0,0771	0,0785	0,0801	0,0818	0,0835
24	0,0520	0,0591	0,0619	0,0636	0,0649	0,0662	0,0666	0,0673	0,0682	0,0694	0,0707	0,0726	0,0742	0,0757	0,0770	0,0781	0,0788	0,0796	0,0806	0,0819	0,0834	0,0850	0,0867	0,0885	0,0902
25	0,0692	0,0699	0,0704	0,0712	0,0720	0,0721	0,0725	0,0733	0,0744	0,0757	0,0776	0,0794	0,0809	0,0821	0,0832	0,0839	0,0847	0,0857	0,0870	0,0885	0,0902	0,0920	0,0938	0,0956	0,0974
26	0,0740	0,0745	0,0753	0,0763	0,0762	0,0766	0,0775	0,0787	0,0801	0,0822	0,0840	0,0856	0,0869	0,0881	0,0888	0,0896	0,0907	0,0920	0,0936	0,0954	0,0973	0,0992	0,1011	0,1030	0,1055
27	0,0788	0,0797	0,0808	0,0804	0,0809	0,0818	0,0832	0,0847	0,0870	0,0890	0,0907	0,0921	0,0933	0,0940	0,0948	0,0959	0,0973	0,0990	0,1009	0,1029	0,1049	0,1069	0,1089	0,1115	0,1143
28	0,0846	0,0858	0,0850	0,0854	0,0865	0,0880	0,0897	0,0922	0,0944	0,0962	0,0977	0,0989	0,0996	0,1004	0,1015	0,1030	0,1048	0,1068	0,1089	0,1110	0,1131	0,1152	0,1180	0,1209	0,1241
29	0,0913	0,0894	0,0899	0,0912	0,0930	0,0949	0,0978	0,1002	0,1021	0,1036	0,1049	0,1055	0,1063	0,1075	0,1090	0,1109	0,1130	0,1153	0,1175	0,1197	0,1219	0,1249	0,1279	0,1313	0,1351
30	0,0919	0,0936	0,0957	0,0980	0,1003	0,1036	0,1063	0,1083	0,1099	0,1112	0,1118	0,1126	0,1138	0,1154	0,1174	0,1197	0,1220	0,1244	0,1267	0,1290	0,1321	0,1354	0,1390	0,1430	0,1475
31	0,1000	0,1023	0,1048	0,1072	0,1109	0,1137	0,1157	0,1172	0,1185	0,1190	0,1197	0,1209	0,1225	0,1246	0,1270	0,1294	0,1319	0,1343	0,1367	0,1400	0,1435	0,1473	0,1515	0,1562	0,1604
32	0,1098	0,1124	0,1148	0,1189	0,1218	0,1238	0,1252	0,1264	0,1266	0,1273	0,1284	0,1301	0,1322	0,1347	0,1373	0,1399	0,1425	0,1450	0,1484	0,1521	0,1561	0,1606	0,1656	0,1700	0,1748
33	0,1206	0,1230	0,1277	0,1306	0,1325	0,1337	0,1347	0,1347	0,1352	0,1363	0,1380	0,1403	0,1429	0,1456	0,1484	0,1510	0,1536	0,1573	0,1612	0,1654	0,1701	0,1754	0,1801	0,1852	0,1904
34	0,1314	0,1375	0,1403	0,1418	0,1427	0,1435	0,1431	0,1434	0,1446	0,1463	0,1487	0,1514	0,1543	0,1572	0,1600	0,1628	0,1667	0,1708	0,1752	0,1803	0,1859	0,1908	0,1962	0,2018	0,2073
35	0,1504	0,1515	0,1522	0,1524	0,1528	0,1520	0,1521	0,1531	0,1550	0,1575	0,1604	0,1635	0,1666	0,1695	0,1724	0,1766	0,1809	0,1857	0,1910	0,1970	0,2022	0,2079	0,2138	0,2197	0,2253
36	0,1601	0,1605	0,1606	0,1608	0,1598	0,1598	0,1611	0,1631	0,1659	0,1692	0,1726	0,1759	0,1791	0,1822	0,1867	0,1913	0,1964	0,2021	0,2085	0,2141	0,2201	0,2264	0,2326	0,2386	0,2465
37	0,1689	0,1687	0,1690	0,1676	0,1677	0,1692	0,1716	0,1748	0,1785	0,1822	0,1858	0,1892	0,1926	0,1974	0,2024	0,2079	0,2140	0,2208	0,2267	0,2332	0,2398	0,2464	0,2527	0,2612	0,2689
38	0,1768	0,1774	0,1754	0,1757	0,1776	0,1805	0,1842	0,1883	0,1924	0,1964	0,2001	0,2037	0,2089	0,2143	0,2202	0,2267	0,2341	0,2403	0,2472	0,2542	0,2612	0,2679	0,2769	0,2851	0,2928
39	0,1867	0,1833	0,1840	0,1865	0,1901	0,1944	0,1991	0,2037	0,2080	0,2120	0,2158	0,2215	0,2272	0,2335	0,2405	0,2484	0,2550	0,2623	0,2698	0,2772	0,2843	0,2938	0,3025	0,3106	0,3183
40	0,1889	0,1917	0,1956	0,2003	0,2054	0,2108	0,2158	0,2206	0,2249	0,2289	0,2350	0,2412	0,2479	0,2554	0,2638	0,2709	0,2786	0,2865	0,2944	0,3019	0,3120	0,3212	0,3298	0,3379	0,3458
41	0,2038	0,2085	0,2137	0,2194	0,2252	0,2305	0,2355	0,2398	0,2440	0,2504	0,2570	0,2641	0,2721	0,2810	0,2885	0,2966	0,3050	0,3133	0,3212	0,3318	0,3416	0,3506	0,3592	0,3675	0,3750
42	0,2234	0,2290	0,2351	0,2412	0,2467	0,2518	0,2562	0,2603	0,2672	0,2741	0,2816	0,2901	0,2996	0,3074	0,3160	0,3249	0,3336	0,3419	0,3532	0,3635	0,3730	0,3820	0,3907	0,3986	0,4067
43	0,2458	0,2523	0,2587	0,2643	0,2694	0,2737	0,2778	0,2851	0,2924	0,3004	0,3094	0,3195	0,3278	0,3368	0,3462	0,3554	0,3640	0,3760	0,3870	0,3970	0,4065	0,4156	0,4239	0,4324	0,4414
44	0,2712	0,2777	0,2832	0,2881	0,2923	0,2963	0,3041	0,3119	0,3204	0,3300	0,3408	0,3495	0,3591	0,3690	0,3787	0,3878	0,4005	0,4121	0,4227	0,4326	0,4423	0,4510	0,4599	0,4694	0,4793
45	0,2979	0,3029	0,3077	0,3116	0,3155	0,3240	0,3324	0,3416	0,3520	0,3636	0,3728	0,3829	0,3934	0,4036	0,4132	0,4268	0,4390	0,4502	0,4606	0,4708	0,4799	0,4893	0,4993	0,5098	0,5210
46	0,3228	0,3275	0,3312	0,3351	0,3448	0,3540	0,3640	0,3753	0,3879	0,3976	0,4083	0,4194	0,4302	0,4403	0,4548	0,4678	0,4796	0,4906	0,5013	0,5109	0,5208	0,5313	0,5424	0,5543	0,5684
47	0,3480	0,3514	0,3553	0,3667	0,3770	0,3880	0,4003	0,4139	0,4242	0,4356	0,4474	0,4588	0,4694	0,4848	0,4986	0,5110	0,5226	0,5338	0,5439	0,5543	0,5653	0,5771	0,5896	0,6046	0,6208
48	0,3716	0,3760	0,3904	0,4021	0,4141	0,4276	0,4425	0,4532	0,4652	0,4777	0,4897	0,5008	0,5172	0,5317	0,5448	0,5570	0,5688	0,5793	0,5902	0,6019	0,6143	0,6275	0,6434	0,6606	0,6792
49	0,3983	0,4183	0,4312	0,4441	0,4586	0,4746	0,4855	0,4981	0,5111	0,5236	0,5351	0,5526	0,5679	0,5816	0,5944	0,6067	0,6176	0,6290	0,6412	0,6543	0,6683	0,6852	0,7035	0,7233	0,7446

Продолжение таблицы 338

50	0,4584	0,4680	0,4801	0,4949	0,5117	0,5223	0,5351	0,5484	0,5612	0,5730	0,5915	0,6076	0,6219	0,6352	0,6480	0,6593	0,6712	0,6839	0,6977	0,7125	0,7305	0,7499	0,7710	0,7937	0,8175
51	0,4998	0,5136	0,5303	0,5488	0,5593	0,5726	0,5865	0,5998	0,6119	0,6318	0,6488	0,6638	0,6777	0,6911	0,7028	0,7153	0,7287	0,7432	0,7589	0,7780	0,7987	0,8213	0,8456	0,8711	0,8970
52	0,5519	0,5706	0,5908	0,6003	0,6137	0,6281	0,6418	0,6542	0,6754	0,6934	0,7092	0,7236	0,7375	0,7497	0,7628	0,7769	0,7922	0,8089	0,8292	0,8513	0,8755	0,9015	0,9288	0,9566	0,9842
53	0,6161	0,6378	0,6443	0,6575	0,6722	0,6863	0,6988	0,7218	0,7409	0,7573	0,7724	0,7869	0,7995	0,8131	0,8279	0,8441	0,8618	0,8836	0,9072	0,9331	0,9610	0,9902	1,0201	1,0498	1,0786
54	0,6897	0,6887	0,7022	0,7177	0,7323	0,7452	0,7705	0,7909	0,8082	0,8239	0,8391	0,8522	0,8664	0,8821	0,8993	0,9181	0,9415	0,9668	0,9946	1,0247	1,0561	1,0882	1,1201	1,1512	1,1807
55	0,7202	0,7417	0,7611	0,7777	0,7917	0,8203	0,8426	0,8611	0,8778	0,8938	0,9075	0,9225	0,9392	0,9576	0,9778	1,0029	1,0303	1,0603	1,0927	1,1266	1,1613	1,1957	1,2293	1,2611	1,2904
56	0,7981	0,8171	0,8331	0,8464	0,8784	0,9021	0,9212	0,9383	0,9548	0,9687	0,9843	1,0018	1,0213	1,0428	1,0698	1,0992	1,1315	1,1665	1,2031	1,2404	1,2776	1,3138	1,3481	1,3799	1,4082
57	0,8741	0,8893	0,9019	0,9392	0,9647	0,9845	1,0020	1,0189	1,0331	1,0493	1,0678	1,0885	1,1115	1,1406	1,1724	1,2073	1,2451	1,2846	1,3250	1,3652	1,4043	1,4415	1,4758	1,5065	1,5328
58	0,9454	0,9572	1,0039	1,0315	1,0517	1,0694	1,0867	1,1010	1,1178	1,1373	1,1594	1,1841	1,2156	1,2500	1,2878	1,3287	1,3716	1,4153	1,4588	1,5012	1,5414	1,5786	1,6119	1,6406	1,6637
59	1,0128	1,0793	1,1075	1,1266	1,1435	1,1605	1,1744	1,1916	1,2121	1,2357	1,2622	1,2963	1,3336	1,3746	1,4190	1,4655	1,5130	1,5602	1,6061	1,6498	1,6902	1,7264	1,7576	1,7829	1,8016
60	1,1947	1,2046	1,2152	1,2276	1,2425	1,2548	1,2717	1,2929	1,3177	1,3460	1,3829	1,4233	1,4678	1,5161	1,5665	1,6180	1,6692	1,7190	1,7663	1,8102	1,8496	1,8836	1,9112	1,9318	1,9446
61	1,2687	1,2804	1,2946	1,3115	1,3249	1,3439	1,3677	1,3955	1,4270	1,4681	1,5128	1,5619	1,6150	1,6704	1,7268	1,7828	1,8372	1,8890	1,9370	1,9801	2,0174	2,0478	2,0707	2,0852	2,0909
62	1,3489	1,3654	1,3848	1,3990	1,4203	1,4471	1,4784	1,5135	1,5594	1,6090	1,6632	1,7217	1,7825	1,8443	1,9055	1,9651	2,0217	2,0741	2,1213	2,1623	2,1958	2,2212	2,2376	2,2445	2,2415
63	1,4427	1,4648	1,4790	1,5030	1,5334	1,5685	1,6078	1,6591	1,7143	1,7743	1,8387	1,9056	1,9733	2,0404	2,1056	2,1674	2,2249	2,2765	2,3215	2,3585	2,3866	2,4051	2,4134	2,4109	2,3976
64	1,5523	1,5637	1,5914	1,6263	1,6662	1,7103	1,7680	1,8295	1,8961	1,9672	2,0407	2,1151	2,1886	2,2599	2,3276	2,3904	2,4471	2,4964	2,5372	2,5685	2,5893	2,5991	2,5973	2,5837	2,5585
65	1,6417	1,6794	1,7217	1,7679	1,8179	1,8832	1,9519	2,0257	2,1043	2,1851	2,2666	2,3471	2,4250	2,4989	2,5676	2,6296	2,6837	2,7286	2,7632	2,7866	2,7981	2,7972	2,7835	2,7571	2,7185
66	1,7892	1,8363	1,8872	1,9422	2,0155	2,0916	2,1729	2,2592	2,3477	2,4368	2,5245	2,6094	2,6900	2,7648	2,8325	2,8917	2,9410	2,9792	3,0054	3,0188	3,0187	3,0049	2,9774	2,9365	2,8831
67	1,9603	2,0161	2,0762	2,1592	2,2436	2,3332	2,4279	2,5246	2,6218	2,7173	2,8096	2,8973	2,9788	3,0526	3,1173	3,1714	3,2136	3,2429	3,2584	3,2594	3,2455	3,2168	3,1736	3,1168	3,0475
68	2,1562	2,2219	2,3180	2,4116	2,5103	2,6141	2,7198	2,8256	2,9294	3,0298	3,1251	3,2138	3,2942	3,3649	3,4242	3,4709	3,5037	3,5215	3,5238	3,5100	3,4801	3,4346	3,3741	3,3000	3,2138
69	2,3811	2,4978	2,6011	2,7091	2,8225	2,9374	3,0523	3,1650	3,2738	3,3772	3,4736	3,5611	3,6384	3,7035	3,7551	3,7917	3,8123	3,8162	3,8026	3,7716	3,7235	3,6592	3,5799	3,4874	3,3837
70	2,7197	2,8220	2,9359	3,0573	3,1808	3,3045	3,4259	3,5433	3,6551	3,7595	3,8546	3,9389	4,0103	4,0672	4,1081	4,1319	4,1376	4,1245	4,0925	4,0419	3,9735	3,8887	3,7894	3,6777	3,5561

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 339

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0225	0,0240	0,0277	0,0303	0,0323	0,0339	0,0354	0,0365	0,0375	0,0385	0,0394	0,0402	0,0420	0,0436	0,0451	0,0464	0,0477	0,0488	0,0498	0,0508	0,0517	0,0526	0,0533	0,0540	0,0547
19	0,0267	0,0317	0,0343	0,0362	0,0377	0,0390	0,0400	0,0410	0,0418	0,0427	0,0435	0,0454	0,0470	0,0485	0,0499	0,0512	0,0523	0,0533	0,0543	0,0553	0,0562	0,0569	0,0575	0,0583	0,0591
20	0,0383	0,0397	0,0410	0,0422	0,0432	0,0440	0,0448	0,0455	0,0463	0,0470	0,0489	0,0507	0,0522	0,0536	0,0549	0,0560	0,0571	0,0581	0,0590	0,0599	0,0606	0,0613	0,0620	0,0629	0,0638
21	0,0432	0,0443	0,0455	0,0465	0,0472	0,0479	0,0487	0,0494	0,0502	0,0523	0,0541	0,0557	0,0572	0,0586	0,0597	0,0608	0,0618	0,0628	0,0637	0,0644	0,0651	0,0659	0,0667	0,0677	0,0685
22	0,0477	0,0489	0,0499	0,0505	0,0512	0,0519	0,0527	0,0534	0,0557	0,0577	0,0594	0,0610	0,0624	0,0636	0,0647	0,0657	0,0668	0,0677	0,0684	0,0691	0,0699	0,0708	0,0718	0,0726	0,0735
23	0,0525	0,0534	0,0539	0,0546	0,0553	0,0560	0,0568	0,0593	0,0615	0,0633	0,0650	0,0665	0,0677	0,0688	0,0699	0,0710	0,0720	0,0727	0,0734	0,0742	0,0751	0,0761	0,0770	0,0779	0,0790
24	0,0570	0,0572	0,0579	0,0587	0,0595	0,0602	0,0632	0,0655	0,0675	0,0692	0,0708	0,0721	0,0733	0,0744	0,0755	0,0765	0,0772	0,0779	0,0787	0,0796	0,0807	0,0816	0,0826	0,0837	0,0848
25	0,0603	0,0612	0,0621	0,0630	0,0638	0,0672	0,0698	0,0720	0,0738	0,0755	0,0768	0,0780	0,0792	0,0802	0,0813	0,0820	0,0827	0,0835	0,0845	0,0856	0,0865	0,0876	0,0887	0,0899	0,0910
26	0,0652	0,0661	0,0670	0,0678	0,0718	0,0747	0,0770	0,0790	0,0807	0,0820	0,0832	0,0844	0,0855	0,0865	0,0872	0,0879	0,0887	0,0897	0,0909	0,0918	0,0929	0,0941	0,0953	0,0964	0,0980
27	0,0703	0,0711	0,0720	0,0769	0,0802	0,0826	0,0847	0,0864	0,0877	0,0889	0,0900	0,0911	0,0921	0,0928	0,0935	0,0943	0,0953	0,0965	0,0975	0,0986	0,0998	0,1011	0,1023	0,1040	0,1055
28	0,0755	0,0764	0,0829	0,0865	0,0890	0,0910	0,0928	0,0939	0,0951	0,0962	0,0972	0,0982	0,0988	0,0995	0,1003	0,1013	0,1026	0,1035	0,1047	0,1060	0,1073	0,1085	0,1103	0,1119	0,1132
29	0,0811	0,0906	0,0943	0,0966	0,0984	0,1000	0,1009	0,1019	0,1029	0,1039	0,1048	0,1053	0,1059	0,1067	0,1077	0,1090	0,1100	0,1112	0,1125	0,1139	0,1152	0,1170	0,1187	0,1201	0,1215
30	0,1046	0,1055	0,1064	0,1073	0,1084	0,1089	0,1096	0,1104	0,1112	0,1121	0,1124	0,1129	0,1137	0,1147	0,1160	0,1169	0,1182	0,1195	0,1210	0,1223	0,1243	0,1260	0,1275	0,1289	0,1303
31	0,1115	0,1125	0,1135	0,1147	0,1151	0,1158	0,1167	0,1175	0,1184	0,1187	0,1193	0,1200	0,1211	0,1225	0,1235	0,1248	0,1263	0,1278	0,1293	0,1314	0,1333	0,1349	0,1364	0,1379	0,1393
32	0,1189	0,1201	0,1213	0,1217	0,1224	0,1232	0,1241	0,1251	0,1254	0,1259	0,1267	0,1279	0,1294	0,1305	0,1319	0,1335	0,1351	0,1366	0,1389	0,1409	0,1427	0,1443	0,1459	0,1474	0,1491
33	0,1271	0,1285	0,1286	0,1293	0,1302	0,1311	0,1321	0,1324	0,1329	0,1338	0,1350	0,1367	0,1378	0,1394	0,1411	0,1428	0,1445	0,1470	0,1491	0,1510	0,1527	0,1545	0,1561	0,1579	0,1599
34	0,1361	0,1356	0,1363	0,1373	0,1384	0,1394	0,1396	0,1402	0,1411	0,1425	0,1443	0,1456	0,1472	0,1491	0,1510	0,1528	0,1555	0,1578	0,1598	0,1617	0,1635	0,1652	0,1672	0,1694	0,1718
35	0,1418	0,1431	0,1445	0,1458	0,1470	0,1471	0,1477	0,1488	0,1503	0,1523	0,1537	0,1555	0,1575	0,1596	0,1615	0,1644	0,1669	0,1691	0,1711	0,1732	0,1750	0,1771	0,1795	0,1820	0,1846
36	0,1515	0,1529	0,1542	0,1555	0,1554	0,1560	0,1571	0,1588	0,1610	0,1625	0,1644	0,1667	0,1689	0,1710	0,1741	0,1768	0,1792	0,1813	0,1835	0,1855	0,1877	0,1903	0,1931	0,1958	0,1992
37	0,1618	0,1631	0,1644	0,1641	0,1646	0,1658	0,1677	0,1701	0,1717	0,1739	0,1763	0,1787	0,1810	0,1844	0,1873	0,1898	0,1921	0,1945	0,1966	0,1990	0,2018	0,2048	0,2078	0,2115	0,2147
38	0,1724	0,1738	0,1729	0,1734	0,1748	0,1769	0,1797	0,1815	0,1838	0,1865	0,1891	0,1916	0,1953	0,1985	0,2012	0,2037	0,2062	0,2085	0,2111	0,2141	0,2173	0,2206	0,2246	0,2281	0,2309
39	0,1837	0,1816	0,1822	0,1840	0,1865	0,1898	0,1917	0,1943	0,1973	0,2002	0,2028	0,2069	0,2103	0,2133	0,2160	0,2187	0,2211	0,2240	0,2272	0,2307	0,2342	0,2386	0,2423	0,2454	0,2477
40	0,1882	0,1903	0,1931	0,1964	0,2003	0,2024	0,2054	0,2086	0,2118	0,2147	0,2192	0,2230	0,2261	0,2290	0,2319	0,2346	0,2377	0,2412	0,2450	0,2488	0,2535	0,2576	0,2609	0,2634	0,2651
41	0,2017	0,2048	0,2086	0,2129	0,2151	0,2182	0,2217	0,2251	0,2281	0,2330	0,2370	0,2403	0,2434	0,2465	0,2493	0,2526	0,2564	0,2605	0,2646	0,2697	0,2741	0,2777	0,2804	0,2822	0,2842
42	0,2180	0,2222	0,2270	0,2289	0,2321	0,2358	0,2394	0,2425	0,2479	0,2521	0,2557	0,2589	0,2622	0,2652	0,2687	0,2728	0,2772	0,2817	0,2872	0,2920	0,2959	0,2988	0,3008	0,3030	0,3044
43	0,2371	0,2425	0,2436	0,2468	0,2508	0,2545	0,2578	0,2637	0,2683	0,2720	0,2754	0,2789	0,2821	0,2858	0,2902	0,2950	0,2998	0,3058	0,3110	0,3153	0,3184	0,3206	0,3230	0,3246	0,3254
44	0,2596	0,2585	0,2619	0,2663	0,2703	0,2738	0,2803	0,2852	0,2892	0,2928	0,2965	0,2999	0,3039	0,3087	0,3138	0,3191	0,3256	0,3313	0,3359	0,3394	0,3418	0,3444	0,3461	0,3470	0,3473
45	0,2697	0,2757	0,2813	0,2861	0,2899	0,2973	0,3028	0,3071	0,3109	0,3149	0,3185	0,3229	0,3281	0,3337	0,3395	0,3466	0,3528	0,3578	0,3616	0,3643	0,3672	0,3691	0,3702	0,3706	0,3703
46	0,2948	0,3005	0,3052	0,3089	0,3171	0,3229	0,3273	0,3313	0,3354	0,3392	0,3439	0,3494	0,3556	0,3618	0,3696	0,3763	0,3818	0,3860	0,3888	0,3921	0,3942	0,3954	0,3959	0,3957	0,3951
47	0,3204	0,3249	0,3283	0,3378	0,3440	0,3485	0,3526	0,3569	0,3608	0,3658	0,3719	0,3786	0,3854	0,3939	0,4013	0,4073	0,4118	0,4150	0,4185	0,4209	0,4223	0,4229	0,4228	0,4223	0,4208
48	0,3446	0,3477	0,3596	0,3662	0,3708	0,3749	0,3794	0,3835	0,3889	0,3956	0,4029	0,4104	0,4197	0,4279	0,4344	0,4394	0,4428	0,4468	0,4494	0,4510	0,4518	0,4518	0,4514	0,4500	0,4476
49	0,3670	0,3840	0,3907	0,3950	0,3989	0,4035	0,4077	0,4136	0,4208	0,4289	0,4371	0,4474	0,4564	0,4635	0,4690	0,4727	0,4771	0,4801	0,4819	0,4829	0,4831	0,4827	0,4814	0,4790	0,4755

Продолжение таблицы 339

50	0,4190	0,4208	0,4228	0,4257	0,4301	0,4341	0,4403	0,4482	0,4570	0,4660	0,4774	0,4872	0,4951	0,5010	0,5051	0,5099	0,5132	0,5153	0,5165	0,5168	0,5166	0,5154	0,5130	0,5093	0,5045
51	0,4417	0,4441	0,4477	0,4530	0,4578	0,4650	0,4742	0,4842	0,4944	0,5073	0,5183	0,5270	0,5335	0,5381	0,5436	0,5473	0,5498	0,5513	0,5519	0,5519	0,5508	0,5485	0,5448	0,5399	0,5339
52	0,4666	0,4711	0,4777	0,4832	0,4917	0,5023	0,5138	0,5253	0,5398	0,5521	0,5617	0,5690	0,5740	0,5801	0,5843	0,5872	0,5890	0,5899	0,5901	0,5892	0,5870	0,5833	0,5783	0,5720	0,5647
53	0,4965	0,5046	0,5106	0,5205	0,5327	0,5458	0,5587	0,5751	0,5887	0,5993	0,6072	0,6127	0,6194	0,6241	0,6274	0,6295	0,6306	0,6312	0,6305	0,6283	0,6246	0,6195	0,6131	0,6054	0,5967
54	0,5352	0,5406	0,5522	0,5664	0,5812	0,5957	0,6141	0,6291	0,6407	0,6492	0,6550	0,6623	0,6675	0,6712	0,6736	0,6751	0,6759	0,6754	0,6734	0,6697	0,6645	0,6578	0,6499	0,6407	0,6304
55	0,5693	0,5850	0,6021	0,6191	0,6352	0,6561	0,6726	0,6851	0,6941	0,7002	0,7082	0,7138	0,7179	0,7207	0,7224	0,7236	0,7234	0,7215	0,7178	0,7125	0,7057	0,6975	0,6880	0,6772	0,6652
56	0,6258	0,6446	0,6631	0,6803	0,7035	0,7212	0,7343	0,7435	0,7496	0,7580	0,7640	0,7684	0,7715	0,7735	0,7750	0,7751	0,7734	0,7697	0,7644	0,7574	0,7489	0,7389	0,7277	0,7151	0,7013
57	0,6903	0,7098	0,7278	0,7539	0,7728	0,7862	0,7953	0,8012	0,8101	0,8165	0,8211	0,8245	0,8269	0,8289	0,8293	0,8278	0,8243	0,8189	0,8118	0,8031	0,7928	0,7811	0,7680	0,7536	0,7378
58	0,7580	0,7765	0,8069	0,8267	0,8400	0,8488	0,8542	0,8637	0,8704	0,8754	0,8792	0,8821	0,8845	0,8854	0,8843	0,8810	0,8757	0,8686	0,8597	0,8493	0,8372	0,8236	0,8085	0,7921	0,7742
59	0,8270	0,8656	0,8856	0,8980	0,9057	0,9103	0,9204	0,9275	0,9329	0,9373	0,9407	0,9439	0,9454	0,9449	0,9419	0,9368	0,9298	0,9209	0,9102	0,8979	0,8839	0,8682	0,8510	0,8323	0,8123
60	0,9397	0,9519	0,9601	0,9651	0,9680	0,9786	0,9861	0,9920	0,9970	1,0011	1,0052	1,0076	1,0077	1,0053	1,0005	0,9937	0,9849	0,9742	0,9617	0,9473	0,9312	0,9133	0,8939	0,8728	0,8503
61	1,0013	1,0088	1,0136	1,0164	1,0296	1,0389	1,0463	1,0527	1,0583	1,0640	1,0678	1,0692	1,0677	1,0638	1,0576	1,0492	1,0388	1,0264	1,0119	0,9955	0,9772	0,9571	0,9352	0,9118	0,8868
62	1,0585	1,0633	1,0665	1,0840	1,0957	1,1051	1,1135	1,1209	1,1286	1,1342	1,1371	1,1369	1,1339	1,1285	1,1208	1,1108	1,0985	1,0841	1,0675	1,0488	1,0281	1,0053	0,9808	0,9546	0,9269
63	1,1102	1,1143	1,1387	1,1536	1,1653	1,1758	1,1853	1,1953	1,2029	1,2076	1,2088	1,2070	1,2025	1,1955	1,1861	1,1743	1,1600	1,1434	1,1244	1,1031	1,0796	1,0541	1,0267	0,9975	0,9669
64	1,1628	1,2007	1,2184	1,2318	1,2442	1,2558	1,2681	1,2780	1,2845	1,2872	1,2867	1,2832	1,2771	1,2684	1,2571	1,2431	1,2265	1,2073	1,1855	1,1613	1,1347	1,1060	1,0753	1,0430	1,0091
65	1,2851	1,2951	1,3064	1,3188	1,3315	1,3459	1,3576	1,3658	1,3699	1,3707	1,3683	1,3632	1,3553	1,3445	1,3310	1,3145	1,2952	1,2730	1,2481	1,2206	1,1906	1,1584	1,1243	1,0884	1,0512
66	1,3533	1,3680	1,3841	1,4004	1,4187	1,4339	1,4449	1,4513	1,4539	1,4533	1,4497	1,4431	1,4335	1,4209	1,4050	1,3860	1,3638	1,3384	1,3102	1,2792	1,2457	1,2098	1,1720	1,1326	1,0920
67	1,4337	1,4538	1,4740	1,4969	1,5157	1,5296	1,5383	1,5430	1,5443	1,5424	1,5374	1,5291	1,5176	1,5025	1,4840	1,4619	1,4363	1,4075	1,3755	1,3406	1,3031	1,2633	1,2216	1,1784	1,1341
68	1,5265	1,5507	1,5789	1,6014	1,6182	1,6291	1,6359	1,6392	1,6392	1,6360	1,6294	1,6192	1,6053	1,5875	1,5658	1,5403	1,5110	1,4783	1,4422	1,4030	1,3612	1,3171	1,2713	1,2242	1,1763
69	1,6302	1,6653	1,6914	1,7107	1,7237	1,7325	1,7379	1,7400	1,7390	1,7344	1,7260	1,7136	1,6970	1,6760	1,6508	1,6214	1,5880	1,5508	1,5101	1,4663	1,4199	1,3714	1,3213	1,2702	1,2186
70	1,7593	1,7858	1,8063	1,8206	1,8312	1,8388	1,8434	1,8449	1,8428	1,8367	1,8263	1,8112	1,7915	1,7669	1,7378	1,7041	1,6661	1,6241	1,5785	1,5298	1,4785	1,4254	1,3709	1,3158	1,2605

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 340

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0071	0,0073	0,0079	0,0083	0,0085	0,0087	0,0089	0,0095	0,0099	0,0103	0,0106	0,0109	0,0112	0,0114	0,0116	0,0119	0,0122	0,0126	0,0129	0,0132	0,0135	0,0137	0,0139	0,0141	0,0144
19	0,0078	0,0086	0,0090	0,0093	0,0095	0,0096	0,0102	0,0107	0,0111	0,0114	0,0118	0,0120	0,0122	0,0124	0,0127	0,0130	0,0134	0,0138	0,0141	0,0144	0,0146	0,0148	0,0150	0,0152	0,0155
20	0,0099	0,0100	0,0102	0,0103	0,0105	0,0111	0,0116	0,0120	0,0123	0,0127	0,0129	0,0131	0,0133	0,0136	0,0139	0,0143	0,0147	0,0150	0,0153	0,0156	0,0157	0,0159	0,0162	0,0165	0,0168
21	0,0107	0,0108	0,0110	0,0111	0,0119	0,0124	0,0128	0,0132	0,0135	0,0137	0,0139	0,0142	0,0145	0,0148	0,0152	0,0156	0,0160	0,0163	0,0165	0,0167	0,0169	0,0172	0,0175	0,0178	0,0182
22	0,0115	0,0117	0,0118	0,0127	0,0133	0,0138	0,0142	0,0145	0,0147	0,0149	0,0152	0,0155	0,0158	0,0162	0,0166	0,0170	0,0173	0,0176	0,0178	0,0180	0,0182	0,0185	0,0189	0,0193	0,0197
23	0,0124	0,0125	0,0137	0,0144	0,0149	0,0153	0,0156	0,0158	0,0160	0,0162	0,0165	0,0169	0,0173	0,0177	0,0181	0,0184	0,0187	0,0189	0,0191	0,0193	0,0196	0,0200	0,0204	0,0208	0,0213
24	0,0132	0,0151	0,0158	0,0162	0,0165	0,0169	0,0170	0,0171	0,0174	0,0177	0,0180	0,0185	0,0189	0,0193	0,0196	0,0199	0,0201	0,0203	0,0205	0,0209	0,0212	0,0217	0,0221	0,0225	0,0230
25	0,0176	0,0178	0,0179	0,0181	0,0183	0,0183	0,0185	0,0187	0,0190	0,0193	0,0198	0,0202	0,0206	0,0209	0,0212	0,0214	0,0216	0,0218	0,0222	0,0225	0,0230	0,0234	0,0239	0,0244	0,0248
26	0,0188	0,0190	0,0192	0,0194	0,0194	0,0195	0,0197	0,0200	0,0204	0,0209	0,0214	0,0218	0,0221	0,0224	0,0226	0,0228	0,0231	0,0234	0,0238	0,0243	0,0248	0,0253	0,0258	0,0262	0,0269
27	0,0201	0,0203	0,0206	0,0205	0,0206	0,0208	0,0212	0,0216	0,0222	0,0227	0,0231	0,0235	0,0238	0,0239	0,0242	0,0244	0,0248	0,0252	0,0257	0,0262	0,0267	0,0272	0,0277	0,0284	0,0291
28	0,0215	0,0218	0,0216	0,0217	0,0220	0,0224	0,0228	0,0235	0,0240	0,0245	0,0249	0,0252	0,0254	0,0256	0,0259	0,0262	0,0267	0,0272	0,0277	0,0283	0,0288	0,0293	0,0301	0,0308	0,0316
29	0,0233	0,0228	0,0229	0,0232	0,0237	0,0242	0,0249	0,0255	0,0260	0,0264	0,0267	0,0269	0,0271	0,0274	0,0278	0,0283	0,0288	0,0294	0,0299	0,0305	0,0311	0,0318	0,0326	0,0335	0,0344
30	0,0234	0,0238	0,0244	0,0250	0,0255	0,0264	0,0271	0,0276	0,0280	0,0283	0,0285	0,0287	0,0290	0,0294	0,0299	0,0305	0,0311	0,0317	0,0323	0,0329	0,0337	0,0345	0,0354	0,0364	0,0376
31	0,0255	0,0261	0,0267	0,0273	0,0282	0,0290	0,0295	0,0299	0,0302	0,0303	0,0305	0,0308	0,0312	0,0317	0,0323	0,0330	0,0336	0,0342	0,0348	0,0357	0,0366	0,0375	0,0386	0,0398	0,0409
32	0,0280	0,0286	0,0293	0,0303	0,0310	0,0315	0,0319	0,0322	0,0323	0,0324	0,0327	0,0332	0,0337	0,0343	0,0350	0,0357	0,0363	0,0369	0,0378	0,0388	0,0398	0,0409	0,0422	0,0433	0,0446
33	0,0307	0,0313	0,0325	0,0333	0,0338	0,0341	0,0343	0,0343	0,0344	0,0347	0,0352	0,0357	0,0364	0,0371	0,0378	0,0385	0,0392	0,0401	0,0411	0,0422	0,0434	0,0447	0,0459	0,0472	0,0486
34	0,0335	0,0350	0,0357	0,0361	0,0364	0,0365	0,0365	0,0365	0,0368	0,0373	0,0379	0,0386	0,0393	0,0401	0,0408	0,0415	0,0425	0,0435	0,0447	0,0460	0,0474	0,0486	0,0500	0,0514	0,0529
35	0,0383	0,0386	0,0388	0,0388	0,0389	0,0387	0,0387	0,0390	0,0395	0,0401	0,0409	0,0417	0,0425	0,0432	0,0439	0,0450	0,0461	0,0473	0,0487	0,0502	0,0516	0,0530	0,0545	0,0560	0,0575
36	0,0408	0,0409	0,0409	0,0410	0,0407	0,0407	0,0410	0,0416	0,0423	0,0431	0,0440	0,0448	0,0456	0,0464	0,0476	0,0488	0,0501	0,0515	0,0532	0,0546	0,0561	0,0577	0,0593	0,0609	0,0629
37	0,0430	0,0430	0,0431	0,0427	0,0427	0,0431	0,0437	0,0445	0,0455	0,0464	0,0474	0,0482	0,0491	0,0503	0,0516	0,0530	0,0546	0,0563	0,0578	0,0595	0,0612	0,0628	0,0645	0,0666	0,0686
38	0,0451	0,0452	0,0447	0,0448	0,0452	0,0460	0,0469	0,0480	0,0490	0,0501	0,0510	0,0519	0,0533	0,0546	0,0561	0,0578	0,0597	0,0613	0,0630	0,0648	0,0666	0,0683	0,0706	0,0727	0,0747
39	0,0476	0,0467	0,0469	0,0475	0,0484	0,0495	0,0507	0,0519	0,0530	0,0540	0,0550	0,0565	0,0579	0,0595	0,0613	0,0633	0,0650	0,0669	0,0688	0,0707	0,0725	0,0750	0,0772	0,0793	0,0812
40	0,0481	0,0488	0,0499	0,0510	0,0523	0,0537	0,0550	0,0562	0,0573	0,0584	0,0599	0,0615	0,0632	0,0651	0,0673	0,0691	0,0711	0,0731	0,0751	0,0770	0,0796	0,0820	0,0842	0,0862	0,0883
41	0,0519	0,0531	0,0545	0,0559	0,0574	0,0588	0,0600	0,0611	0,0622	0,0639	0,0655	0,0673	0,0694	0,0717	0,0736	0,0757	0,0778	0,0799	0,0819	0,0847	0,0872	0,0895	0,0917	0,0938	0,0957
42	0,0569	0,0584	0,0599	0,0615	0,0629	0,0642	0,0653	0,0664	0,0681	0,0699	0,0718	0,0740	0,0764	0,0784	0,0806	0,0829	0,0851	0,0872	0,0901	0,0928	0,0952	0,0975	0,0998	0,1018	0,1039
43	0,0627	0,0643	0,0660	0,0674	0,0687	0,0698	0,0708	0,0727	0,0746	0,0766	0,0789	0,0815	0,0836	0,0859	0,0883	0,0907	0,0929	0,0960	0,0988	0,1014	0,1038	0,1061	0,1083	0,1105	0,1128
44	0,0691	0,0708	0,0722	0,0735	0,0745	0,0756	0,0776	0,0796	0,0817	0,0842	0,0870	0,0892	0,0916	0,0942	0,0967	0,0990	0,1023	0,1052	0,1079	0,1105	0,1130	0,1152	0,1175	0,1199	0,1225
45	0,0759	0,0772	0,0785	0,0795	0,0805	0,0827	0,0848	0,0871	0,0898	0,0928	0,0951	0,0977	0,1004	0,1030	0,1055	0,1090	0,1121	0,1150	0,1177	0,1203	0,1226	0,1250	0,1276	0,1303	0,1332
46	0,0823	0,0835	0,0845	0,0855	0,0880	0,0903	0,0929	0,0958	0,0990	0,1015	0,1042	0,1071	0,1098	0,1124	0,1161	0,1195	0,1225	0,1253	0,1281	0,1305	0,1331	0,1358	0,1387	0,1417	0,1453
47	0,0888	0,0896	0,0906	0,0936	0,0962	0,0990	0,1021	0,1056	0,1083	0,1112	0,1142	0,1171	0,1199	0,1238	0,1274	0,1305	0,1335	0,1364	0,1390	0,1417	0,1445	0,1476	0,1508	0,1546	0,1588
48	0,0948	0,0959	0,0996	0,1026	0,1057	0,1091	0,1129	0,1157	0,1188	0,1220	0,1250	0,1279	0,1321	0,1359	0,1392	0,1424	0,1454	0,1481	0,1509	0,1539	0,1571	0,1605	0,1646	0,1690	0,1738
49	0,1016	0,1067	0,1100	0,1133	0,1171	0,1211	0,1240	0,1272	0,1305	0,1337	0,1367	0,1412	0,1451	0,1486	0,1519	0,1551	0,1579	0,1609	0,1640	0,1674	0,1710	0,1753	0,1800	0,1851	0,1906

Продолжение таблицы 340

50	0,1170	0,1194	0,1226	0,1264	0,1306	0,1334	0,1367	0,1401	0,1434	0,1464	0,1511	0,1553	0,1590	0,1624	0,1657	0,1686	0,1717	0,1750	0,1785	0,1823	0,1870	0,1920	0,1974	0,2033	0,2094
51	0,1276	0,1311	0,1354	0,1401	0,1428	0,1462	0,1498	0,1532	0,1564	0,1615	0,1659	0,1697	0,1733	0,1767	0,1798	0,1830	0,1865	0,1902	0,1943	0,1992	0,2045	0,2103	0,2166	0,2232	0,2299
52	0,1409	0,1457	0,1509	0,1533	0,1568	0,1605	0,1640	0,1672	0,1727	0,1773	0,1813	0,1851	0,1887	0,1918	0,1952	0,1988	0,2028	0,2071	0,2124	0,2181	0,2243	0,2310	0,2380	0,2452	0,2524
53	0,1574	0,1629	0,1646	0,1680	0,1718	0,1754	0,1786	0,1846	0,1895	0,1937	0,1976	0,2013	0,2046	0,2081	0,2120	0,2161	0,2207	0,2263	0,2324	0,2391	0,2463	0,2539	0,2616	0,2693	0,2767
54	0,1762	0,1759	0,1794	0,1834	0,1872	0,1905	0,1970	0,2023	0,2068	0,2108	0,2147	0,2181	0,2218	0,2259	0,2303	0,2352	0,2412	0,2478	0,2550	0,2627	0,2709	0,2792	0,2874	0,2955	0,3031
55	0,1840	0,1896	0,1946	0,1988	0,2024	0,2098	0,2156	0,2204	0,2247	0,2288	0,2324	0,2363	0,2406	0,2453	0,2506	0,2571	0,2641	0,2719	0,2803	0,2891	0,2980	0,3069	0,3156	0,3239	0,3315
56	0,2040	0,2089	0,2131	0,2165	0,2247	0,2309	0,2358	0,2402	0,2445	0,2481	0,2522	0,2567	0,2617	0,2673	0,2743	0,2819	0,2903	0,2993	0,3088	0,3185	0,3281	0,3375	0,3464	0,3546	0,3620
57	0,2236	0,2275	0,2307	0,2403	0,2469	0,2521	0,2566	0,2610	0,2647	0,2689	0,2737	0,2791	0,2850	0,2926	0,3008	0,3098	0,3196	0,3299	0,3403	0,3508	0,3609	0,3706	0,3795	0,3875	0,3944
58	0,2419	0,2449	0,2570	0,2641	0,2693	0,2739	0,2784	0,2821	0,2865	0,2916	0,2973	0,3037	0,3119	0,3208	0,3306	0,3412	0,3523	0,3637	0,3750	0,3860	0,3964	0,4061	0,4148	0,4223	0,4284
59	0,2593	0,2764	0,2837	0,2886	0,2930	0,2974	0,3011	0,3055	0,3109	0,3170	0,3239	0,3327	0,3424	0,3530	0,3646	0,3766	0,3889	0,4012	0,4132	0,4245	0,4351	0,4445	0,4527	0,4593	0,4643
60	0,3060	0,3086	0,3114	0,3146	0,3185	0,3217	0,3262	0,3317	0,3382	0,3455	0,3551	0,3656	0,3771	0,3896	0,4028	0,4161	0,4294	0,4424	0,4548	0,4662	0,4765	0,4854	0,4927	0,4981	0,5016
61	0,3251	0,3282	0,3319	0,3363	0,3398	0,3448	0,3510	0,3582	0,3664	0,3771	0,3887	0,4015	0,4152	0,4296	0,4443	0,4589	0,4731	0,4866	0,4992	0,5104	0,5202	0,5282	0,5343	0,5382	0,5398
62	0,3458	0,3501	0,3552	0,3589	0,3645	0,3715	0,3796	0,3888	0,4007	0,4136	0,4277	0,4429	0,4587	0,4748	0,4908	0,5063	0,5211	0,5348	0,5472	0,5579	0,5668	0,5735	0,5779	0,5799	0,5792
63	0,3699	0,3758	0,3796	0,3858	0,3938	0,4029	0,4132	0,4265	0,4408	0,4564	0,4732	0,4906	0,5083	0,5258	0,5428	0,5590	0,5741	0,5876	0,5995	0,6092	0,6167	0,6217	0,6240	0,6235	0,6202
64	0,3985	0,4015	0,4087	0,4178	0,4282	0,4397	0,4547	0,4707	0,4880	0,5065	0,5257	0,5451	0,5643	0,5830	0,6007	0,6172	0,6321	0,6451	0,6559	0,6643	0,6699	0,6726	0,6724	0,6690	0,6627
65	0,4216	0,4314	0,4425	0,4545	0,4675	0,4845	0,5024	0,5216	0,5421	0,5632	0,5845	0,6056	0,6260	0,6454	0,6634	0,6798	0,6941	0,7060	0,7152	0,7215	0,7248	0,7248	0,7214	0,7148	0,7049
66	0,4599	0,4721	0,4854	0,4997	0,5188	0,5386	0,5598	0,5823	0,6055	0,6288	0,6518	0,6741	0,6952	0,7150	0,7328	0,7485	0,7616	0,7718	0,7789	0,7827	0,7830	0,7796	0,7727	0,7623	0,7486
67	0,5042	0,5187	0,5344	0,5560	0,5780	0,6014	0,6262	0,6515	0,6770	0,7020	0,7263	0,7494	0,7709	0,7904	0,8076	0,8220	0,8334	0,8413	0,8457	0,8463	0,8429	0,8357	0,8248	0,8102	0,7923
68	0,5549	0,5721	0,5972	0,6216	0,6474	0,6746	0,7023	0,7301	0,7574	0,7839	0,8090	0,8325	0,8538	0,8726	0,8885	0,9010	0,9100	0,9150	0,9160	0,9127	0,9053	0,8937	0,8781	0,8590	0,8367
69	0,6134	0,6438	0,6709	0,6991	0,7289	0,7591	0,7893	0,8190	0,8477	0,8751	0,9006	0,9239	0,9445	0,9620	0,9759	0,9859	0,9918	0,9932	0,9901	0,9824	0,9701	0,9536	0,9332	0,9092	0,8823
70	0,7015	0,7284	0,7582	0,7901	0,8226	0,8552	0,8873	0,9184	0,9480	0,9758	1,0011	1,0237	1,0429	1,0583	1,0695	1,0763	1,0783	1,0754	1,0674	1,0546	1,0371	1,0152	0,9895	0,9605	0,9288

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 341

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0075	0,0080	0,0093	0,0101	0,0108	0,0114	0,0118	0,0122	0,0126	0,0129	0,0132	0,0135	0,0141	0,0146	0,0151	0,0155	0,0160	0,0163	0,0167	0,0170	0,0173	0,0176	0,0178	0,0181	0,0183
19	0,0089	0,0106	0,0115	0,0121	0,0126	0,0131	0,0134	0,0137	0,0140	0,0143	0,0146	0,0152	0,0157	0,0162	0,0167	0,0171	0,0175	0,0179	0,0182	0,0185	0,0188	0,0190	0,0193	0,0195	0,0198
20	0,0128	0,0133	0,0137	0,0141	0,0145	0,0147	0,0150	0,0152	0,0155	0,0157	0,0164	0,0170	0,0175	0,0179	0,0184	0,0188	0,0191	0,0194	0,0198	0,0201	0,0203	0,0205	0,0208	0,0210	0,0214
21	0,0145	0,0148	0,0152	0,0156	0,0158	0,0161	0,0163	0,0165	0,0168	0,0175	0,0181	0,0187	0,0191	0,0196	0,0200	0,0203	0,0207	0,0210	0,0213	0,0216	0,0218	0,0221	0,0223	0,0227	0,0229
22	0,0160	0,0164	0,0167	0,0169	0,0171	0,0174	0,0176	0,0179	0,0186	0,0193	0,0199	0,0204	0,0209	0,0213	0,0217	0,0220	0,0223	0,0227	0,0229	0,0231	0,0234	0,0237	0,0240	0,0243	0,0246
23	0,0176	0,0179	0,0180	0,0183	0,0185	0,0188	0,0190	0,0199	0,0206	0,0212	0,0218	0,0223	0,0227	0,0231	0,0234	0,0238	0,0241	0,0243	0,0246	0,0248	0,0251	0,0255	0,0258	0,0261	0,0264
24	0,0191	0,0192	0,0194	0,0196	0,0199	0,0202	0,0211	0,0219	0,0226	0,0232	0,0237	0,0241	0,0245	0,0249	0,0253	0,0256	0,0258	0,0261	0,0264	0,0267	0,0270	0,0273	0,0277	0,0280	0,0284
25	0,0202	0,0205	0,0208	0,0211	0,0214	0,0225	0,0234	0,0241	0,0247	0,0253	0,0257	0,0261	0,0265	0,0269	0,0272	0,0274	0,0277	0,0280	0,0283	0,0287	0,0290	0,0293	0,0297	0,0301	0,0305
26	0,0218	0,0221	0,0224	0,0227	0,0240	0,0250	0,0258	0,0264	0,0270	0,0275	0,0279	0,0283	0,0286	0,0290	0,0292	0,0294	0,0297	0,0300	0,0304	0,0307	0,0311	0,0315	0,0319	0,0323	0,0328
27	0,0235	0,0238	0,0241	0,0258	0,0269	0,0277	0,0283	0,0289	0,0294	0,0298	0,0301	0,0305	0,0309	0,0311	0,0313	0,0316	0,0319	0,0323	0,0326	0,0330	0,0334	0,0339	0,0343	0,0348	0,0353
28	0,0253	0,0256	0,0278	0,0290	0,0298	0,0305	0,0311	0,0315	0,0318	0,0322	0,0326	0,0329	0,0331	0,0333	0,0336	0,0339	0,0343	0,0347	0,0351	0,0355	0,0359	0,0363	0,0369	0,0375	0,0379
29	0,0271	0,0303	0,0316	0,0323	0,0329	0,0335	0,0338	0,0341	0,0345	0,0348	0,0351	0,0353	0,0355	0,0357	0,0361	0,0365	0,0368	0,0372	0,0377	0,0381	0,0386	0,0392	0,0398	0,0402	0,0407
30	0,0350	0,0353	0,0356	0,0359	0,0363	0,0365	0,0367	0,0370	0,0373	0,0375	0,0376	0,0378	0,0381	0,0384	0,0388	0,0392	0,0396	0,0400	0,0405	0,0410	0,0416	0,0422	0,0427	0,0432	0,0437
31	0,0373	0,0377	0,0380	0,0384	0,0386	0,0388	0,0391	0,0394	0,0397	0,0398	0,0399	0,0402	0,0406	0,0410	0,0414	0,0418	0,0423	0,0428	0,0433	0,0440	0,0446	0,0452	0,0457	0,0462	0,0467
32	0,0398	0,0402	0,0406	0,0407	0,0410	0,0413	0,0416	0,0419	0,0420	0,0422	0,0424	0,0428	0,0433	0,0437	0,0442	0,0447	0,0453	0,0458	0,0465	0,0472	0,0478	0,0483	0,0489	0,0494	0,0499
33	0,0426	0,0430	0,0431	0,0433	0,0436	0,0439	0,0442	0,0443	0,0445	0,0448	0,0452	0,0458	0,0462	0,0467	0,0473	0,0478	0,0484	0,0492	0,0499	0,0506	0,0512	0,0517	0,0523	0,0529	0,0536
34	0,0456	0,0454	0,0457	0,0460	0,0463	0,0467	0,0468	0,0469	0,0473	0,0477	0,0483	0,0488	0,0493	0,0499	0,0506	0,0512	0,0521	0,0529	0,0535	0,0542	0,0548	0,0554	0,0560	0,0568	0,0576
35	0,0475	0,0479	0,0484	0,0488	0,0492	0,0493	0,0495	0,0498	0,0503	0,0510	0,0515	0,0521	0,0528	0,0535	0,0541	0,0551	0,0559	0,0567	0,0573	0,0580	0,0586	0,0593	0,0601	0,0610	0,0619
36	0,0507	0,0512	0,0516	0,0521	0,0521	0,0522	0,0526	0,0532	0,0539	0,0544	0,0551	0,0558	0,0566	0,0573	0,0583	0,0592	0,0600	0,0607	0,0615	0,0621	0,0629	0,0638	0,0647	0,0656	0,0668
37	0,0542	0,0546	0,0551	0,0549	0,0551	0,0555	0,0562	0,0570	0,0575	0,0582	0,0590	0,0599	0,0606	0,0618	0,0627	0,0636	0,0644	0,0652	0,0659	0,0667	0,0676	0,0686	0,0696	0,0709	0,0720
38	0,0577	0,0582	0,0579	0,0581	0,0585	0,0593	0,0602	0,0608	0,0616	0,0625	0,0634	0,0642	0,0654	0,0665	0,0674	0,0682	0,0691	0,0699	0,0707	0,0718	0,0728	0,0739	0,0753	0,0764	0,0774
39	0,0615	0,0608	0,0610	0,0616	0,0625	0,0636	0,0642	0,0651	0,0661	0,0671	0,0679	0,0693	0,0705	0,0715	0,0724	0,0733	0,0741	0,0751	0,0761	0,0773	0,0785	0,0800	0,0812	0,0823	0,0830
40	0,0630	0,0638	0,0647	0,0658	0,0671	0,0678	0,0688	0,0699	0,0710	0,0719	0,0735	0,0747	0,0758	0,0767	0,0777	0,0786	0,0797	0,0808	0,0821	0,0834	0,0850	0,0863	0,0875	0,0883	0,0889
41	0,0676	0,0686	0,0699	0,0713	0,0720	0,0731	0,0743	0,0754	0,0764	0,0781	0,0794	0,0805	0,0816	0,0826	0,0836	0,0847	0,0859	0,0873	0,0887	0,0904	0,0919	0,0931	0,0940	0,0946	0,0953
42	0,0730	0,0744	0,0761	0,0767	0,0778	0,0790	0,0802	0,0813	0,0831	0,0845	0,0857	0,0868	0,0879	0,0889	0,0901	0,0914	0,0929	0,0944	0,0963	0,0979	0,0992	0,1002	0,1009	0,1016	0,1021
43	0,0794	0,0812	0,0816	0,0827	0,0840	0,0853	0,0864	0,0884	0,0899	0,0912	0,0923	0,0935	0,0945	0,0958	0,0973	0,0989	0,1005	0,1025	0,1043	0,1057	0,1068	0,1075	0,1083	0,1089	0,1091
44	0,0870	0,0866	0,0878	0,0892	0,0906	0,0918	0,0939	0,0956	0,0969	0,0981	0,0994	0,1005	0,1019	0,1035	0,1052	0,1070	0,1092	0,1111	0,1126	0,1138	0,1146	0,1155	0,1161	0,1164	0,1165
45	0,0904	0,0924	0,0943	0,0959	0,0972	0,0996	0,1015	0,1029	0,1042	0,1056	0,1068	0,1083	0,1100	0,1119	0,1138	0,1162	0,1183	0,1200	0,1213	0,1222	0,1232	0,1238	0,1242	0,1243	0,1242
46	0,0988	0,1007	0,1023	0,1035	0,1063	0,1082	0,1097	0,1111	0,1125	0,1137	0,1153	0,1172	0,1192	0,1213	0,1240	0,1262	0,1281	0,1295	0,1304	0,1315	0,1322	0,1327	0,1328	0,1328	0,1326
47	0,1074	0,1089	0,1100	0,1132	0,1153	0,1168	0,1182	0,1197	0,1210	0,1227	0,1247	0,1270	0,1293	0,1321	0,1346	0,1366	0,1382	0,1392	0,1404	0,1412	0,1417	0,1419	0,1419	0,1417	0,1412
48	0,1155	0,1165	0,1205	0,1228	0,1243	0,1257	0,1272	0,1286	0,1304	0,1327	0,1351	0,1376	0,1408	0,1435	0,1457	0,1474	0,1486	0,1499	0,1508	0,1514	0,1516	0,1517	0,1515	0,1510	0,1503
49	0,1230	0,1287	0,1310	0,1324	0,1337	0,1353	0,1367	0,1387	0,1412	0,1439	0,1466	0,1501	0,1531	0,1555	0,1574	0,1586	0,1601	0,1611	0,1618	0,1621	0,1622	0,1621	0,1616	0,1608	0,1596

Продолжение таблицы 341

50	0,1405	0,1411	0,1418	0,1427	0,1442	0,1456	0,1477	0,1503	0,1533	0,1563	0,1602	0,1635	0,1661	0,1681	0,1695	0,1711	0,1723	0,1730	0,1734	0,1735	0,1735	0,1730	0,1722	0,1710	0,1694
51	0,1481	0,1489	0,1501	0,1519	0,1535	0,1560	0,1591	0,1625	0,1659	0,1702	0,1739	0,1769	0,1791	0,1806	0,1825	0,1837	0,1846	0,1851	0,1853	0,1853	0,1850	0,1842	0,1830	0,1813	0,1793
52	0,1565	0,1580	0,1602	0,1621	0,1650	0,1685	0,1724	0,1763	0,1812	0,1853	0,1886	0,1910	0,1927	0,1948	0,1962	0,1972	0,1978	0,1981	0,1982	0,1979	0,1972	0,1959	0,1943	0,1922	0,1897
53	0,1665	0,1693	0,1713	0,1746	0,1788	0,1832	0,1875	0,1930	0,1976	0,2012	0,2039	0,2057	0,2080	0,2096	0,2107	0,2114	0,2118	0,2120	0,2118	0,2111	0,2099	0,2081	0,2060	0,2034	0,2005
54	0,1795	0,1814	0,1853	0,1901	0,1951	0,1999	0,2062	0,2112	0,2151	0,2180	0,2200	0,2224	0,2242	0,2254	0,2263	0,2268	0,2271	0,2269	0,2263	0,2250	0,2233	0,2211	0,2184	0,2153	0,2119
55	0,1910	0,1963	0,2021	0,2078	0,2133	0,2203	0,2258	0,2301	0,2331	0,2352	0,2379	0,2398	0,2412	0,2421	0,2427	0,2432	0,2431	0,2425	0,2413	0,2395	0,2372	0,2345	0,2313	0,2277	0,2236
56	0,2100	0,2164	0,2226	0,2284	0,2362	0,2422	0,2466	0,2497	0,2518	0,2547	0,2567	0,2582	0,2592	0,2600	0,2605	0,2605	0,2600	0,2588	0,2570	0,2546	0,2518	0,2485	0,2447	0,2405	0,2358
57	0,2317	0,2383	0,2444	0,2532	0,2596	0,2641	0,2672	0,2692	0,2722	0,2744	0,2760	0,2771	0,2780	0,2786	0,2788	0,2783	0,2772	0,2754	0,2730	0,2701	0,2666	0,2627	0,2583	0,2535	0,2482
58	0,2545	0,2608	0,2710	0,2777	0,2822	0,2852	0,2870	0,2902	0,2925	0,2942	0,2956	0,2965	0,2974	0,2977	0,2974	0,2963	0,2945	0,2922	0,2892	0,2857	0,2816	0,2771	0,2720	0,2665	0,2605
59	0,2778	0,2908	0,2976	0,3017	0,3044	0,3059	0,3093	0,3118	0,3136	0,3151	0,3163	0,3174	0,3180	0,3178	0,3168	0,3152	0,3128	0,3098	0,3063	0,3021	0,2974	0,2922	0,2864	0,2801	0,2734
60	0,3158	0,3199	0,3226	0,3244	0,3254	0,3290	0,3315	0,3336	0,3353	0,3367	0,3381	0,3389	0,3390	0,3382	0,3367	0,3344	0,3314	0,3279	0,3237	0,3188	0,3134	0,3074	0,3009	0,2938	0,2863
61	0,3365	0,3391	0,3407	0,3417	0,3462	0,3493	0,3518	0,3541	0,3560	0,3579	0,3593	0,3598	0,3593	0,3580	0,3559	0,3532	0,3497	0,3455	0,3407	0,3352	0,3290	0,3223	0,3149	0,3070	0,2986
62	0,3558	0,3574	0,3586	0,3645	0,3685	0,3717	0,3746	0,3771	0,3798	0,3817	0,3827	0,3827	0,3817	0,3799	0,3773	0,3740	0,3699	0,3651	0,3595	0,3532	0,3462	0,3386	0,3303	0,3215	0,3122
63	0,3733	0,3747	0,3830	0,3880	0,3920	0,3956	0,3989	0,4023	0,4049	0,4065	0,4069	0,4064	0,4049	0,4026	0,3995	0,3955	0,3907	0,3851	0,3788	0,3716	0,3637	0,3551	0,3459	0,3361	0,3258
64	0,3911	0,4039	0,4099	0,4145	0,4187	0,4227	0,4269	0,4303	0,4325	0,4334	0,4333	0,4322	0,4302	0,4273	0,4235	0,4188	0,4133	0,4068	0,3995	0,3913	0,3824	0,3727	0,3624	0,3515	0,3401
65	0,4324	0,4358	0,4397	0,4439	0,4483	0,4532	0,4572	0,4600	0,4614	0,4617	0,4610	0,4593	0,4567	0,4531	0,4486	0,4430	0,4366	0,4291	0,4207	0,4115	0,4014	0,3906	0,3790	0,3670	0,3544
66	0,4554	0,4605	0,4660	0,4715	0,4778	0,4830	0,4867	0,4889	0,4899	0,4897	0,4886	0,4864	0,4832	0,4790	0,4737	0,4673	0,4598	0,4513	0,4418	0,4314	0,4201	0,4080	0,3953	0,3820	0,3683
67	0,4827	0,4895	0,4964	0,5042	0,5106	0,5154	0,5184	0,5200	0,5205	0,5199	0,5183	0,5156	0,5117	0,5067	0,5005	0,4931	0,4845	0,4748	0,4640	0,4523	0,4396	0,4262	0,4121	0,3976	0,3827
68	0,5141	0,5223	0,5319	0,5396	0,5453	0,5491	0,5515	0,5526	0,5527	0,5517	0,5495	0,5462	0,5415	0,5356	0,5283	0,5197	0,5099	0,4988	0,4867	0,4735	0,4594	0,4445	0,4291	0,4132	0,3970
69	0,5492	0,5612	0,5701	0,5767	0,5811	0,5842	0,5861	0,5869	0,5866	0,5851	0,5824	0,5782	0,5727	0,5656	0,5572	0,5473	0,5361	0,5235	0,5098	0,4951	0,4794	0,4630	0,4461	0,4289	0,4115
70	0,5930	0,6020	0,6090	0,6139	0,6176	0,6202	0,6219	0,6225	0,6219	0,6199	0,6164	0,6114	0,6048	0,5966	0,5868	0,5754	0,5626	0,5485	0,5331	0,5167	0,4994	0,4815	0,4631	0,4444	0,4258

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 342

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0024	0,0024	0,0026	0,0028	0,0028	0,0029	0,0030	0,0032	0,0033	0,0034	0,0036	0,0037	0,0037	0,0038	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0047	0,0047	0,0048
19	0,0026	0,0029	0,0030	0,0031	0,0032	0,0032	0,0034	0,0036	0,0037	0,0038	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0047	0,0048	0,0049	0,0050	0,0050	0,0051	0,0052
20	0,0033	0,0034	0,0034	0,0035	0,0035	0,0037	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0047	0,0048	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052	0,0053	0,0053	0,0054	0,0055	0,0056
21	0,0036	0,0036	0,0037	0,0037	0,0040	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0047	0,0048	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052	0,0053	0,0054	0,0055	0,0056	0,0057	0,0057	0,0058	0,0060	0,0061
22	0,0038	0,0039	0,0039	0,0043	0,0045	0,0046	0,0047	0,0049	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052	0,0053	0,0054	0,0056	0,0057	0,0058	0,0059	0,0059	0,0060	0,0061	0,0062	0,0063	0,0064	0,0066
23	0,0042	0,0042	0,0046	0,0048	0,0050	0,0051	0,0052	0,0053	0,0053	0,0054	0,0055	0,0056	0,0058	0,0059	0,0061	0,0062	0,0063	0,0063	0,0064	0,0065	0,0066	0,0067	0,0068	0,0070	0,0071
24	0,0044	0,0050	0,0053	0,0054	0,0055	0,0056	0,0057	0,0057	0,0058	0,0059	0,0060	0,0062	0,0063	0,0065	0,0066	0,0067	0,0067	0,0068	0,0069	0,0070	0,0071	0,0072	0,0074	0,0075	0,0077
25	0,0059	0,0060	0,0060	0,0061	0,0061	0,0061	0,0062	0,0063	0,0063	0,0065	0,0066	0,0068	0,0069	0,0070	0,0071	0,0072	0,0072	0,0073	0,0074	0,0075	0,0077	0,0078	0,0080	0,0082	0,0083
26	0,0063	0,0064	0,0064	0,0065	0,0065	0,0065	0,0066	0,0067	0,0068	0,0070	0,0072	0,0073	0,0074	0,0075	0,0076	0,0076	0,0077	0,0078	0,0080	0,0081	0,0083	0,0085	0,0086	0,0088	0,0090
27	0,0067	0,0068	0,0069	0,0069	0,0069	0,0070	0,0071	0,0072	0,0074	0,0076	0,0077	0,0079	0,0080	0,0080	0,0081	0,0082	0,0083	0,0084	0,0086	0,0088	0,0089	0,0091	0,0093	0,0095	0,0097
28	0,0072	0,0073	0,0072	0,0073	0,0074	0,0075	0,0076	0,0079	0,0081	0,0082	0,0083	0,0084	0,0085	0,0086	0,0087	0,0088	0,0089	0,0091	0,0093	0,0095	0,0096	0,0098	0,0101	0,0103	0,0106
29	0,0078	0,0076	0,0077	0,0078	0,0079	0,0081	0,0083	0,0085	0,0087	0,0088	0,0089	0,0090	0,0091	0,0092	0,0093	0,0095	0,0096	0,0098	0,0100	0,0102	0,0104	0,0107	0,0109	0,0112	0,0115
30	0,0078	0,0080	0,0082	0,0084	0,0086	0,0088	0,0091	0,0092	0,0094	0,0095	0,0095	0,0096	0,0097	0,0098	0,0100	0,0102	0,0104	0,0106	0,0108	0,0110	0,0113	0,0116	0,0119	0,0122	0,0126
31	0,0085	0,0087	0,0089	0,0091	0,0095	0,0097	0,0099	0,0100	0,0101	0,0101	0,0102	0,0103	0,0105	0,0106	0,0108	0,0110	0,0113	0,0115	0,0117	0,0119	0,0122	0,0126	0,0129	0,0133	0,0137
32	0,0094	0,0096	0,0098	0,0101	0,0104	0,0106	0,0107	0,0108	0,0108	0,0109	0,0110	0,0111	0,0113	0,0115	0,0117	0,0119	0,0122	0,0124	0,0127	0,0130	0,0133	0,0137	0,0141	0,0145	0,0149
33	0,0103	0,0105	0,0109	0,0111	0,0113	0,0114	0,0115	0,0115	0,0115	0,0116	0,0118	0,0120	0,0122	0,0124	0,0127	0,0129	0,0131	0,0134	0,0138	0,0141	0,0145	0,0150	0,0154	0,0158	0,0163
34	0,0112	0,0117	0,0120	0,0121	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0123	0,0125	0,0127	0,0129	0,0132	0,0134	0,0137	0,0139	0,0142	0,0146	0,0150	0,0154	0,0159	0,0163	0,0167	0,0172	0,0177
35	0,0128	0,0129	0,0130	0,0130	0,0130	0,0130	0,0130	0,0131	0,0132	0,0134	0,0137	0,0139	0,0142	0,0145	0,0147	0,0151	0,0154	0,0158	0,0163	0,0168	0,0173	0,0177	0,0183	0,0188	0,0192
36	0,0137	0,0137	0,0137	0,0137	0,0136	0,0136	0,0137	0,0139	0,0142	0,0144	0,0147	0,0150	0,0153	0,0155	0,0159	0,0163	0,0168	0,0173	0,0178	0,0183	0,0188	0,0193	0,0199	0,0204	0,0211
37	0,0144	0,0144	0,0144	0,0143	0,0143	0,0144	0,0146	0,0149	0,0152	0,0155	0,0159	0,0161	0,0164	0,0168	0,0173	0,0177	0,0183	0,0189	0,0194	0,0199	0,0205	0,0210	0,0216	0,0223	0,0230
38	0,0151	0,0151	0,0150	0,0150	0,0151	0,0154	0,0157	0,0161	0,0164	0,0168	0,0171	0,0174	0,0178	0,0183	0,0188	0,0194	0,0200	0,0205	0,0211	0,0217	0,0223	0,0229	0,0237	0,0244	0,0250
39	0,0159	0,0156	0,0157	0,0159	0,0162	0,0166	0,0170	0,0174	0,0178	0,0181	0,0184	0,0189	0,0194	0,0199	0,0205	0,0212	0,0218	0,0224	0,0230	0,0237	0,0243	0,0251	0,0259	0,0265	0,0272
40	0,0161	0,0164	0,0167	0,0171	0,0175	0,0180	0,0184	0,0188	0,0192	0,0195	0,0201	0,0206	0,0212	0,0218	0,0225	0,0231	0,0238	0,0245	0,0251	0,0258	0,0267	0,0275	0,0282	0,0289	0,0296
41	0,0174	0,0178	0,0182	0,0187	0,0192	0,0197	0,0201	0,0205	0,0208	0,0214	0,0219	0,0226	0,0232	0,0240	0,0246	0,0253	0,0261	0,0268	0,0274	0,0284	0,0292	0,0300	0,0307	0,0314	0,0321
42	0,0191	0,0195	0,0201	0,0206	0,0211	0,0215	0,0219	0,0222	0,0228	0,0234	0,0240	0,0248	0,0256	0,0263	0,0270	0,0278	0,0285	0,0292	0,0302	0,0311	0,0319	0,0327	0,0334	0,0341	0,0348
43	0,0210	0,0215	0,0221	0,0226	0,0230	0,0234	0,0237	0,0243	0,0250	0,0257	0,0264	0,0273	0,0280	0,0288	0,0296	0,0304	0,0311	0,0321	0,0331	0,0339	0,0348	0,0355	0,0363	0,0370	0,0378
44	0,0231	0,0237	0,0242	0,0246	0,0250	0,0253	0,0260	0,0266	0,0274	0,0282	0,0291	0,0299	0,0307	0,0315	0,0324	0,0332	0,0342	0,0352	0,0361	0,0370	0,0378	0,0386	0,0394	0,0402	0,0410
45	0,0254	0,0259	0,0263	0,0266	0,0269	0,0277	0,0284	0,0292	0,0301	0,0311	0,0319	0,0327	0,0336	0,0345	0,0353	0,0365	0,0375	0,0385	0,0394	0,0403	0,0411	0,0419	0,0427	0,0437	0,0446
46	0,0276	0,0280	0,0283	0,0286	0,0295	0,0302	0,0311	0,0321	0,0331	0,0340	0,0349	0,0359	0,0368	0,0377	0,0389	0,0400	0,0410	0,0420	0,0429	0,0437	0,0446	0,0455	0,0465	0,0475	0,0487
47	0,0297	0,0300	0,0304	0,0313	0,0322	0,0332	0,0342	0,0354	0,0363	0,0372	0,0383	0,0392	0,0401	0,0415	0,0427	0,0437	0,0447	0,0457	0,0466	0,0475	0,0484	0,0494	0,0505	0,0518	0,0532
48	0,0317	0,0321	0,0334	0,0344	0,0354	0,0365	0,0378	0,0387	0,0398	0,0409	0,0419	0,0428	0,0443	0,0455	0,0466	0,0477	0,0487	0,0496	0,0506	0,0516	0,0526	0,0538	0,0552	0,0566	0,0582
49	0,0340	0,0357	0,0368	0,0380	0,0392	0,0406	0,0415	0,0426	0,0437	0,0448	0,0458	0,0473	0,0486	0,0498	0,0509	0,0520	0,0529	0,0539	0,0549	0,0561	0,0573	0,0588	0,0603	0,0620	0,0639

Продолжение таблицы 342

50	0,0392	0,0400	0,0410	0,0423	0,0438	0,0447	0,0458	0,0469	0,0480	0,0490	0,0506	0,0520	0,0533	0,0544	0,0555	0,0565	0,0575	0,0586	0,0598	0,0611	0,0627	0,0643	0,0662	0,0681	0,0702
51	0,0427	0,0439	0,0453	0,0469	0,0478	0,0490	0,0502	0,0513	0,0524	0,0541	0,0556	0,0569	0,0581	0,0592	0,0602	0,0613	0,0625	0,0637	0,0651	0,0668	0,0685	0,0705	0,0726	0,0748	0,0771
52	0,0472	0,0488	0,0505	0,0514	0,0525	0,0538	0,0549	0,0560	0,0578	0,0594	0,0608	0,0620	0,0632	0,0643	0,0654	0,0666	0,0680	0,0694	0,0712	0,0731	0,0752	0,0774	0,0798	0,0822	0,0846
53	0,0527	0,0546	0,0551	0,0563	0,0575	0,0588	0,0598	0,0618	0,0635	0,0649	0,0662	0,0675	0,0686	0,0697	0,0710	0,0724	0,0740	0,0759	0,0779	0,0802	0,0826	0,0851	0,0877	0,0903	0,0928
54	0,0590	0,0589	0,0601	0,0614	0,0627	0,0638	0,0660	0,0678	0,0693	0,0706	0,0720	0,0731	0,0743	0,0757	0,0772	0,0788	0,0809	0,0831	0,0855	0,0881	0,0908	0,0936	0,0964	0,0991	0,1016
55	0,0616	0,0635	0,0652	0,0666	0,0678	0,0703	0,0722	0,0738	0,0753	0,0767	0,0779	0,0792	0,0806	0,0822	0,0840	0,0862	0,0885	0,0912	0,0940	0,0969	0,0999	0,1029	0,1058	0,1086	0,1112
56	0,0683	0,0700	0,0714	0,0725	0,0753	0,0774	0,0790	0,0805	0,0819	0,0832	0,0845	0,0860	0,0877	0,0896	0,0920	0,0945	0,0973	0,1004	0,1035	0,1068	0,1100	0,1132	0,1162	0,1190	0,1214
57	0,0749	0,0762	0,0773	0,0805	0,0828	0,0845	0,0860	0,0875	0,0887	0,0901	0,0917	0,0935	0,0956	0,0981	0,1008	0,1039	0,1072	0,1106	0,1141	0,1176	0,1211	0,1243	0,1273	0,1300	0,1323
58	0,0810	0,0821	0,0861	0,0885	0,0903	0,0918	0,0933	0,0946	0,0960	0,0978	0,0997	0,1018	0,1046	0,1076	0,1109	0,1144	0,1182	0,1220	0,1258	0,1295	0,1330	0,1363	0,1392	0,1417	0,1437
59	0,0869	0,0926	0,0951	0,0967	0,0982	0,0997	0,1009	0,1024	0,1042	0,1063	0,1086	0,1116	0,1148	0,1184	0,1223	0,1263	0,1305	0,1346	0,1386	0,1424	0,1460	0,1492	0,1519	0,1542	0,1558
60	0,1026	0,1034	0,1044	0,1055	0,1068	0,1079	0,1094	0,1112	0,1134	0,1159	0,1191	0,1226	0,1265	0,1307	0,1351	0,1396	0,1441	0,1484	0,1526	0,1565	0,1599	0,1629	0,1654	0,1672	0,1684
61	0,1090	0,1100	0,1112	0,1127	0,1139	0,1156	0,1177	0,1201	0,1229	0,1265	0,1304	0,1347	0,1393	0,1441	0,1491	0,1540	0,1588	0,1633	0,1675	0,1713	0,1746	0,1773	0,1794	0,1807	0,1813
62	0,1159	0,1173	0,1191	0,1203	0,1222	0,1246	0,1273	0,1304	0,1344	0,1387	0,1435	0,1486	0,1539	0,1593	0,1647	0,1699	0,1749	0,1795	0,1837	0,1873	0,1903	0,1926	0,1941	0,1947	0,1945
63	0,1240	0,1260	0,1273	0,1294	0,1321	0,1351	0,1386	0,1431	0,1479	0,1531	0,1588	0,1646	0,1706	0,1765	0,1822	0,1877	0,1927	0,1973	0,2013	0,2046	0,2071	0,2088	0,2096	0,2095	0,2084
64	0,1336	0,1346	0,1371	0,1401	0,1436	0,1475	0,1525	0,1579	0,1637	0,1700	0,1764	0,1830	0,1894	0,1957	0,2017	0,2073	0,2123	0,2167	0,2203	0,2231	0,2250	0,2260	0,2259	0,2248	0,2227
65	0,1414	0,1447	0,1484	0,1525	0,1568	0,1625	0,1686	0,1750	0,1819	0,1890	0,1962	0,2033	0,2102	0,2167	0,2228	0,2283	0,2331	0,2372	0,2403	0,2424	0,2435	0,2436	0,2424	0,2402	0,2369
66	0,1543	0,1584	0,1628	0,1676	0,1741	0,1807	0,1879	0,1955	0,2033	0,2111	0,2188	0,2264	0,2335	0,2402	0,2462	0,2515	0,2559	0,2594	0,2618	0,2631	0,2632	0,2621	0,2598	0,2563	0,2517
67	0,1691	0,1740	0,1793	0,1866	0,1940	0,2019	0,2102	0,2187	0,2273	0,2358	0,2440	0,2517	0,2590	0,2656	0,2714	0,2763	0,2801	0,2828	0,2843	0,2845	0,2834	0,2810	0,2774	0,2725	0,2665
68	0,1862	0,1920	0,2004	0,2087	0,2173	0,2265	0,2358	0,2452	0,2544	0,2633	0,2718	0,2797	0,2869	0,2933	0,2987	0,3029	0,3060	0,3077	0,3080	0,3070	0,3045	0,3006	0,2954	0,2890	0,2815
69	0,2059	0,2161	0,2252	0,2347	0,2447	0,2549	0,2651	0,2751	0,2848	0,2941	0,3027	0,3106	0,3175	0,3235	0,3282	0,3316	0,3336	0,3341	0,3331	0,3305	0,3264	0,3209	0,3140	0,3060	0,2969
70	0,2355	0,2445	0,2546	0,2653	0,2763	0,2873	0,2982	0,3086	0,3187	0,3280	0,3366	0,3443	0,3508	0,3560	0,3598	0,3621	0,3629	0,3619	0,3593	0,3550	0,3491	0,3418	0,3331	0,3234	0,3127

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 343

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0882	0,1837	0,3110	0,4422	0,5744	0,7072	0,8391	0,9655	1,0905	1,2135	1,3343	1,4529	1,6066	1,7555	1,8999	2,0404	2,1777	2,3054	2,4296	2,5507	2,6679	2,7815	2,8822	2,9811	3,0803
19	0,1048	0,2428	0,3846	0,5274	0,6706	0,8127	0,9487	1,0833	1,2155	1,3454	1,4726	1,6368	1,7957	1,9498	2,0996	2,2461	2,3822	2,5148	2,6438	2,7688	2,8898	2,9972	3,1027	3,2084	3,3159
20	0,1502	0,3043	0,4591	0,6142	0,7678	0,9149	1,0603	1,2030	1,3430	1,4802	1,6560	1,8260	1,9909	2,1512	2,3077	2,4534	2,5951	2,7330	2,8666	2,9959	3,1107	3,2234	3,3363	3,4511	3,5693
21	0,1695	0,3395	0,5094	0,6774	0,8383	0,9970	1,1527	1,3053	1,4546	1,6443	1,8277	2,0055	2,1783	2,3469	2,5038	2,6564	2,8049	2,9486	3,0877	3,2114	3,3328	3,4542	3,5774	3,7042	3,8189
22	0,1872	0,3740	0,5584	0,7350	0,9089	1,0793	1,2461	1,4092	1,6144	1,8128	2,0050	2,1916	2,3737	2,5433	2,7080	2,8683	3,0233	3,1733	3,3069	3,4380	3,5688	3,7015	3,8377	3,9612	4,0879
23	0,2059	0,4088	0,6030	0,7940	0,9810	1,1638	1,3423	1,5649	1,7799	1,9882	2,1902	2,3872	2,5708	2,7491	2,9224	3,0900	3,2521	3,3967	3,5385	3,6798	3,8229	3,9696	4,1026	4,2390	4,3765
24	0,2238	0,4379	0,6483	0,8539	1,0547	1,2506	1,4925	1,7260	1,9521	2,1713	2,3849	2,5841	2,7775	2,9653	3,1467	3,3222	3,4791	3,6328	3,7858	3,9404	4,0986	4,2423	4,3893	4,5373	4,6824
25	0,2366	0,4686	0,6951	0,9161	1,1315	1,3948	1,6489	1,8947	2,1330	2,3650	2,5815	2,7915	2,9954	3,1923	3,3826	3,5531	3,7199	3,8858	4,0532	4,2241	4,3795	4,5382	4,6978	4,8541	5,0032
26	0,2560	0,5057	0,7490	0,9860	1,2728	1,5495	1,8171	2,0763	2,3284	2,5639	2,7922	3,0137	3,2275	3,4341	3,6195	3,8008	3,9808	4,1621	4,3469	4,5151	4,6866	4,8589	5,0274	5,1882	5,3698
27	0,2757	0,5440	0,8050	1,1180	1,4198	1,7116	1,9940	2,2685	2,5250	2,7736	3,0146	3,2472	3,4718	3,6738	3,8710	4,0667	4,2634	4,4635	4,6459	4,8316	5,0177	5,1997	5,3733	5,5687	5,7493
28	0,2963	0,5843	0,9263	1,2561	1,5745	1,8827	2,1820	2,4619	2,7330	2,9956	3,2490	3,4935	3,7139	3,9288	4,1418	4,3556	4,5726	4,7706	4,9718	5,1732	5,3700	5,5578	5,7682	5,9628	6,1428
29	0,3181	0,6924	1,0531	1,4013	1,7380	2,0648	2,3707	2,6667	2,9533	3,2296	3,4962	3,7370	3,9716	4,2038	4,4363	4,6720	4,8874	5,1057	5,3240	5,5371	5,7404	5,9673	6,1773	6,3717	6,5545
30	0,4102	0,8053	1,1865	1,5549	1,9122	2,2469	2,5705	2,8837	3,1856	3,4766	3,7400	3,9965	4,2499	4,5032	4,7595	4,9940	5,2313	5,4681	5,6992	5,9197	6,1647	6,3916	6,6017	6,7995	6,9912
31	0,4371	0,8585	1,2656	1,6601	2,0297	2,3870	2,7326	3,0654	3,3862	3,6771	3,9601	4,2393	4,5178	4,7989	5,0565	5,3165	5,5757	5,8282	6,0692	6,3356	6,5825	6,8115	7,0270	7,2358	7,4303
32	0,4664	0,9164	1,3523	1,7611	2,1559	2,5375	2,9048	3,2586	3,5802	3,8928	4,2006	4,5072	4,8158	5,0990	5,3843	5,6681	5,9445	6,2081	6,4981	6,7672	7,0169	7,2520	7,4797	7,6919	7,9072
33	0,4982	0,9802	1,4326	1,8693	2,2910	2,6968	3,0874	3,4432	3,7888	4,1286	4,4663	4,8055	5,1173	5,4306	5,7417	6,0445	6,3333	6,6495	6,9430	7,2156	7,4724	7,7209	7,9528	8,1876	8,4262
34	0,5336	1,0348	1,5182	1,9847	2,4334	2,8652	3,2593	3,6416	4,0171	4,3895	4,7628	5,1064	5,4509	5,7924	6,1245	6,4413	6,7863	7,1069	7,4049	7,6857	7,9574	8,2110	8,4673	8,7272	8,9868
35	0,5557	1,0915	1,6082	2,1050	2,5828	3,0197	3,4432	3,8585	4,2698	4,6810	5,0601	5,4394	5,8148	6,1795	6,5274	6,9044	7,2550	7,5813	7,8888	8,1862	8,4640	8,7440	9,0275	9,3103	9,5855
36	0,5935	1,1656	1,7153	2,2439	2,7281	3,1971	3,6563	4,1103	4,5633	4,9816	5,3990	5,8117	6,2123	6,5943	7,0064	7,3900	7,7472	8,0841	8,4096	8,7139	9,0201	9,3294	9,6374	9,9370	10,2580
37	0,6340	1,2430	1,8282	2,3653	2,8852	3,3935	3,8953	4,3948	4,8567	5,3168	5,7709	6,2114	6,6314	7,0825	7,5027	7,8942	8,2636	8,6204	8,9542	9,2893	9,6272	9,9632	10,2898	10,6385	10,9533
38	0,6753	1,3239	1,9203	2,4970	3,0603	3,6153	4,1669	4,6776	5,1852	5,6855	6,1704	6,6328	7,1271	7,5879	8,0177	8,4233	8,8148	9,1813	9,5486	9,9182	10,2852	10,6417	11,0210	11,3640	11,6627
39	0,7195	1,3822	2,0225	2,6472	3,2618	3,8714	4,4364	4,9971	5,5488	6,0832	6,5928	7,1351	7,6410	8,1133	8,5591	8,9892	9,3921	9,7951	10,1999	10,6012	10,9908	11,4038	11,7779	12,1047	12,3796
40	0,7369	1,4485	2,1418	2,8229	3,4972	4,1230	4,7429	5,3520	5,9416	6,5037	7,0993	7,6554	8,1749	8,6655	9,1386	9,5820	10,0248	10,4685	10,9079	11,3341	11,7845	12,1931	12,5510	12,8534	13,1009
41	0,7896	1,5582	2,3121	3,0573	3,7496	4,4341	5,1060	5,7558	6,3754	7,0291	7,6400	8,2111	8,7505	9,2705	9,7582	10,2442	10,7305	11,2113	11,6775	12,1684	12,6145	13,0063	13,3389	13,6126	13,8782
42	0,8530	1,6885	2,5130	3,2799	4,0370	4,7790	5,4962	6,1800	6,8986	7,5706	8,1993	8,7933	9,3656	9,9027	10,4370	10,9706	11,4976	12,0082	12,5442	13,0319	13,4614	13,8275	14,1308	14,4247	14,6604
43	0,9276	1,8415	2,6923	3,5310	4,3519	5,1450	5,9010	6,6923	7,4329	8,1261	8,7814	9,4125	10,0050	10,5936	11,1802	11,7588	12,3191	12,9052	13,4394	13,9112	14,3150	14,6515	14,9774	15,2409	15,4500
44	1,0150	1,9610	2,8920	3,8022	4,6809	5,5185	6,3919	7,2097	7,9759	8,7003	9,3976	10,0528	10,7023	11,3487	11,9853	12,6014	13,2439	13,8303	14,3495	14,7959	15,1700	15,5320	15,8273	16,0640	16,2488
45	1,0544	2,0904	3,1020	4,0780	5,0084	5,9746	6,8800	7,7289	8,5317	9,3041	10,0303	10,7491	11,4630	12,1652	12,8444	13,5503	14,1956	14,7685	15,2631	15,6801	16,0833	16,4148	16,6833	16,8959	17,0564
46	1,1522	2,2760	3,3596	4,3926	5,4613	6,4635	7,4037	8,2932	9,1486	9,9532	10,7484	11,5368	12,3113	13,0601	13,8358	14,5459	15,1781	15,7260	16,1904	16,6392	17,0109	17,3148	17,5586	17,7461	17,8885
47	1,2515	2,4576	3,6072	4,7923	5,9043	6,9482	7,9361	8,8858	9,7796	10,6614	11,5343	12,3908	13,2182	14,0727	14,8561	15,5554	16,1638	16,6824	17,1831	17,6008	17,9454	18,2252	18,4442	18,6144	18,7218
48	1,3452	2,6273	3,9443	5,1809	6,3425	7,4421	8,4986	9,4936	10,4736	11,4422	12,3913	13,3078	14,2512	15,1174	15,8926	16,5697	17,1499	17,7097	18,1799	18,5713	18,8925	19,1480	19,3505	19,4853	19,5490
49	1,4320	2,8979	4,2752	5,5697	6,7955	7,9729	9,0821	10,1731	11,2496	12,3032	13,3199	14,3634	15,3228	16,1835	16,9383	17,5882	18,2149	18,7449	19,1895	19,5582	19,8557	20,0956	20,2622	20,3522	20,3654

Продолжение таблицы 343

50	1,6333	3,1689	4,6130	5,9807	7,2940	8,5319	9,7476	10,9453	12,1162	13,2455	14,4010	15,4649	16,4218	17,2638	17,9925	18,6947	19,2922	19,7973	20,2199	20,5654	20,8482	21,0517	21,1723	21,2100	21,1715
51	1,7210	3,3406	4,8750	6,3476	7,7364	9,0984	10,4379	11,7460	13,0069	14,2931	15,4789	16,5482	17,4927	18,3140	19,1050	19,7823	20,3592	20,8463	21,2493	21,5838	21,8321	21,9905	22,0591	22,0451	21,9553
52	1,8167	3,5383	5,1900	6,7484	8,2745	9,7734	11,2353	12,6437	14,0762	15,3987	16,5941	17,6537	18,5793	19,4703	20,2376	20,8956	21,4558	21,9243	22,3177	22,6176	22,8197	22,9243	22,9392	22,8719	22,7293
53	1,9323	3,7855	5,5349	7,2457	8,9236	10,5583	12,1325	13,7291	15,2051	16,5422	17,7313	18,7746	19,7782	20,6473	21,3972	22,0403	22,5834	23,0442	23,4030	23,6556	23,8023	23,8514	23,8110	23,6887	23,4909
54	2,0812	4,0466	5,9664	7,8465	9,6766	11,4379	13,2196	14,8688	16,3660	17,7017	18,8784	20,0098	20,9944	21,8490	22,5868	23,2151	23,7533	24,1801	24,4913	24,6872	24,7769	24,7690	24,6718	24,4922	24,2373
55	2,2121	4,3702	6,4811	8,5337	10,5083	12,5005	14,3468	16,0265	17,5296	18,8588	20,1362	21,2533	22,2281	23,0749	23,8018	24,4295	24,9355	25,3153	25,5693	25,7074	25,7390	25,6729	25,5168	25,2783	24,9638
56	2,4283	4,8006	7,1053	9,3214	11,5518	13,6211	15,5075	17,2004	18,7029	20,1463	21,4142	22,5260	23,4975	24,3373	25,0678	25,6650	26,1242	26,4460	26,6412	26,7198	26,6915	26,5646	26,3473	26,0468	25,6698
57	2,6749	5,2712	7,7665	10,2719	12,5990	14,7246	16,6375	18,3413	19,9772	21,4205	22,6923	23,8094	24,7815	25,6329	26,3378	26,8913	27,2942	27,5583	27,6944	27,7133	27,6237	27,4347	27,1540	26,7892	26,3478
58	2,9354	5,7556	8,5803	11,2070	13,6108	15,7800	17,7188	19,5795	21,2280	22,6871	23,9754	25,1034	26,0974	26,9299	27,5958	28,0961	28,4436	28,6502	28,7276	28,6853	28,5334	28,2802	27,9339	27,5029	26,9953
59	3,1983	6,3945	9,3697	12,0977	14,5658	16,7791	18,9024	20,7910	22,4699	23,9593	25,2709	26,4333	27,4170	28,2166	28,8335	29,2816	29,5741	29,7236	29,7406	29,6362	29,4196	29,0996	28,6856	28,1862	27,6094
60	3,6276	7,0080	10,1131	12,9296	15,4631	17,8927	20,0619	21,9980	23,7233	25,2506	26,6111	27,7733	28,7315	29,4873	30,0561	30,4524	30,6899	30,7804	30,7359	30,5664	30,2820	29,8926	29,4080	28,8369	28,1896
61	3,8659	7,4232	10,6581	13,5769	16,3750	18,8824	21,1291	23,1399	24,9287	26,5302	27,9101	29,0625	29,9895	30,7080	31,2341	31,5829	31,7675	31,8010	31,6948	31,4597	31,1069	30,6471	30,0900	29,4469	28,7280
62	4,0804	7,7996	11,1650	14,3901	17,2898	19,8974	22,2401	24,3338	26,2163	27,8506	29,2306	30,3590	31,2545	31,9346	32,4165	32,7143	32,8429	32,8146	32,6416	32,3363	31,9106	31,3750	30,7423	30,0237	29,2307
63	4,2772	8,1577	11,8752	15,2279	18,2526	20,9795	23,4262	25,6346	27,5646	29,2098	30,5735	31,6763	32,5380	33,1772	33,6100	33,8527	33,9191	33,8226	33,5772	33,1959	32,6906	32,0753	31,3625	30,5649	29,6955
64	4,4726	8,7561	12,6300	16,1351	19,3049	22,1591	24,7440	27,0160	28,9686	30,6058	31,9505	33,0245	33,8487	34,4410	34,8194	34,9994	34,9960	34,8245	34,4996	34,0345	33,4448	32,7443	31,9471	31,0676	30,1200
65	4,9338	9,4071	13,4651	17,1450	20,4691	23,4885	26,1560	28,4646	30,4192	32,0453	33,3672	34,4083	35,1883	35,7274	36,0430	36,1517	36,0706	35,8160	35,4028	34,8482	34,1676	33,3768	32,4916	31,5279	30,5025
66	5,1903	9,9104	14,2020	18,0902	21,6318	24,7753	27,5136	29,8523	31,8202	33,4445	34,7511	35,7624	36,5010	36,9862	37,2368	37,2720	37,1100	36,7675	36,2637	35,6159	34,8417	33,9589	32,9851	31,9390	30,8373
67	5,4901	10,4936	15,0387	19,1891	22,8881	26,1287	28,9174	31,2865	33,2667	34,8869	36,1723	37,1484	37,8367	38,2586	38,4354	38,3879	38,1344	37,6968	37,0944	36,3468	35,4740	34,4957	33,4330	32,3042	31,1285
68	5,8368	11,1517	16,0157	20,3669	24,1979	27,5166	30,3594	32,7605	34,7530	36,3648	37,6248	38,5574	39,1865	39,5362	39,6299	39,4883	39,1360	38,5945	37,8861	37,0332	36,0580	34,9838	33,8315	32,6224	31,3761
69	6,2222	11,9282	17,0496	21,5788	25,5254	28,9304	31,8325	34,2689	36,2715	37,8726	39,1000	39,9806	40,5420	40,8101	40,8088	40,5656	40,1048	39,4516	38,6312	37,6686	36,5901	35,4190	34,1796	32,8937	31,5819
70	6,7041	12,7395	18,0986	22,7926	26,8680	30,3688	33,3371	35,8090	37,8213	39,4055	40,5924	41,4128	41,8966	42,0707	41,9661	41,6107	41,0327	40,2608	39,3231	38,2494	37,0662	35,8006	34,4775	33,1200	31,7479

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 344

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0281	0,0560	0,0886	0,1206	0,1518	0,1828	0,2128	0,2517	0,2897	0,3264	0,3626	0,3984	0,4302	0,4624	0,4953	0,5292	0,5636	0,6016	0,6385	0,6740	0,7074	0,7396	0,7676	0,7960	0,8257
19	0,0307	0,0663	0,1011	0,1352	0,1689	0,2015	0,2434	0,2843	0,3239	0,3627	0,4012	0,4355	0,4700	0,5054	0,5416	0,5784	0,6189	0,6584	0,6962	0,7319	0,7662	0,7962	0,8264	0,8581	0,8915
20	0,0389	0,0770	0,1142	0,1509	0,1864	0,2316	0,2757	0,3183	0,3602	0,4016	0,4385	0,4757	0,5137	0,5526	0,5920	0,6353	0,6775	0,7178	0,7560	0,7925	0,8246	0,8570	0,8908	0,9264	0,9641
21	0,0420	0,0828	0,1232	0,1622	0,2113	0,2591	0,3053	0,3507	0,3955	0,4355	0,4758	0,5168	0,5588	0,6012	0,6477	0,6929	0,7362	0,7771	0,8163	0,8508	0,8855	0,9217	0,9598	1,0000	1,0420
22	0,0450	0,0894	0,1323	0,1857	0,2376	0,2878	0,3370	0,3856	0,4291	0,4727	0,5171	0,5624	0,6081	0,6581	0,7066	0,7531	0,7970	0,8392	0,8763	0,9136	0,9524	0,9931	1,0360	1,0809	1,1263
23	0,0489	0,0960	0,1542	0,2106	0,2653	0,3187	0,3714	0,4187	0,4660	0,5142	0,5631	0,6125	0,6662	0,7184	0,7684	0,8156	0,8609	0,9008	0,9409	0,9826	1,0262	1,0721	1,1200	1,1684	1,2170
24	0,0520	0,1154	0,1769	0,2364	0,2946	0,3518	0,4033	0,4548	0,5070	0,5600	0,6134	0,6712	0,7274	0,7812	0,8321	0,8808	0,9239	0,9671	1,0119	1,0587	1,1078	1,1590	1,2107	1,2625	1,3133
25	0,0692	0,1363	0,2012	0,2645	0,3268	0,3830	0,4390	0,4957	0,5531	0,6108	0,6732	0,7338	0,7917	0,8465	0,8990	0,9456	0,9921	1,0403	1,0906	1,1432	1,1979	1,2532	1,3085	1,3627	1,4164
26	0,0740	0,1455	0,2151	0,2836	0,3454	0,4070	0,4691	0,5320	0,5949	0,6627	0,7285	0,7914	0,8509	0,9079	0,9585	1,0091	1,0614	1,1157	1,1724	1,2313	1,2907	1,3500	1,4081	1,4656	1,5318
27	0,0788	0,1555	0,2308	0,2990	0,3667	0,4349	0,5037	0,5725	0,6462	0,7177	0,7861	0,8508	0,9127	0,9679	1,0230	1,0796	1,1384	1,1996	1,2630	1,3269	1,3906	1,4530	1,5147	1,5854	1,6576
28	0,0846	0,1674	0,2427	0,3172	0,3921	0,4675	0,5427	0,6230	0,7008	0,7752	0,8456	0,9130	0,9732	1,0331	1,0946	1,1583	1,2244	1,2927	1,3615	1,4300	1,4971	1,5633	1,6390	1,7162	1,7969
29	0,0913	0,1744	0,2566	0,3390	0,4217	0,5040	0,5915	0,6763	0,7573	0,8340	0,9075	0,9732	1,0385	1,1054	1,1744	1,2460	1,3197	1,3938	1,4676	1,5398	1,6109	1,6920	1,7745	1,8607	1,9526
30	0,0919	0,1826	0,2733	0,3642	0,4545	0,5501	0,6425	0,7310	0,8146	0,8948	0,9666	1,0380	1,1108	1,1858	1,2633	1,3430	1,4229	1,5024	1,5802	1,6568	1,7437	1,8321	1,9242	2,0223	2,1271
31	0,1000	0,1997	0,2993	0,3982	0,5024	0,6032	0,6996	0,7908	0,8781	0,9566	1,0344	1,1136	1,1949	1,2789	1,3649	1,4511	1,5368	1,6206	1,7030	1,7961	1,8907	1,9892	2,0939	2,2055	2,3092
32	0,1098	0,2193	0,3278	0,4416	0,5516	0,6568	0,7564	0,8518	0,9376	1,0226	1,1090	1,1974	1,2884	1,3815	1,4746	1,5671	1,6574	1,7462	1,8462	1,9476	2,0530	2,1648	2,2838	2,3944	2,5103
33	0,1206	0,2399	0,3645	0,4849	0,6000	0,7090	0,8133	0,9074	1,0005	1,0948	1,1911	1,2900	1,3909	1,4917	1,5917	1,6892	1,7851	1,8926	2,0015	2,1144	2,2340	2,3611	2,4792	2,6029	2,7291
34	0,1314	0,2682	0,4002	0,5264	0,6460	0,7604	0,8638	0,9660	1,0692	1,1743	1,2819	1,3915	1,5009	1,6092	1,7148	1,8185	1,9342	2,0513	2,1726	2,3007	2,4365	2,5629	2,6949	2,8296	2,9634
35	0,1504	0,2954	0,4341	0,5655	0,6912	0,8051	0,9174	1,0305	1,1455	1,2629	1,3822	1,5010	1,6185	1,7330	1,8453	1,9702	2,0963	2,2267	2,3641	2,5095	2,6448	2,7860	2,9298	3,0727	3,2119
36	0,1601	0,3131	0,4580	0,5967	0,7227	0,8466	0,9713	1,0975	1,2261	1,3563	1,4859	1,6139	1,7385	1,8606	1,9957	2,1319	2,2724	2,4202	2,5762	2,7215	2,8728	3,0267	3,1795	3,3283	3,5038
37	0,1689	0,3290	0,4821	0,6215	0,7584	0,8958	1,0345	1,1754	1,3178	1,4593	1,5988	1,7345	1,8673	2,0137	2,1610	2,3126	2,4717	2,6392	2,7954	2,9577	3,1226	3,2861	3,4454	3,6325	3,8106
38	0,1768	0,3459	0,5002	0,6515	0,8029	0,9555	1,1100	1,2658	1,4202	1,5724	1,7203	1,8650	2,0236	2,1830	2,3468	2,5181	2,6982	2,8661	3,0403	3,2171	3,3923	3,5628	3,7625	3,9526	4,1337
39	0,1867	0,3574	0,5246	0,6915	0,8593	1,0287	1,1991	1,3679	1,5339	1,6952	1,8528	2,0248	2,1974	2,3744	2,5591	2,7528	2,9334	3,1205	3,3101	3,4979	3,6806	3,8938	4,0968	4,2902	4,4764
40	0,1889	0,3737	0,5578	0,7423	0,9282	1,1148	1,2993	1,4806	1,6566	1,8284	2,0151	2,2021	2,3934	2,5927	2,8012	2,9957	3,1967	3,4003	3,6017	3,7975	4,0254	4,2422	4,4489	4,6478	4,8417
41	0,2038	0,4065	0,6092	0,8129	1,0170	1,2185	1,4162	1,6081	1,7952	1,9977	2,2002	2,4070	2,6219	2,8462	3,0556	3,2716	3,4901	3,7061	3,9160	4,1594	4,3911	4,6119	4,8244	5,0314	5,2251
42	0,2234	0,4464	0,6699	0,8935	1,1139	1,3299	1,5394	1,7436	1,9635	2,1831	2,4070	2,6390	2,8807	3,1064	3,3388	3,5735	3,8055	4,0308	4,2911	4,5389	4,7750	5,0023	5,2235	5,4306	5,6377
43	0,2458	0,4917	0,7372	0,9787	1,2153	1,4444	1,6676	1,9070	2,1457	2,3885	2,6395	2,9003	3,1441	3,3946	3,6472	3,8967	4,1389	4,4177	4,6831	4,9360	5,1794	5,4162	5,6379	5,8594	6,0829
44	0,2712	0,5412	0,8066	1,0662	1,3176	1,5621	1,8232	2,0832	2,3471	2,6192	2,9013	3,1651	3,4356	3,7080	3,9768	4,2377	4,5367	4,8214	5,0927	5,3537	5,6076	5,8454	6,0828	6,3219	6,5644
45	0,2979	0,5902	0,8759	1,1522	1,4208	1,7064	1,9903	2,2777	2,5733	2,8791	3,1651	3,4579	3,7522	4,0424	4,3239	4,6453	4,9512	5,2427	5,5232	5,7958	6,0513	6,3060	6,5625	6,8222	7,0866
46	0,3228	0,6378	0,9423	1,2381	1,5511	1,8617	2,1755	2,4975	2,8296	3,1404	3,4578	3,7765	4,0904	4,3947	4,7407	5,0700	5,3838	5,6857	5,9790	6,2539	6,5278	6,8032	7,0818	7,3651	7,6739
47	0,3480	0,6842	1,0104	1,3540	1,6945	2,0377	2,3889	2,7502	3,0885	3,4333	3,7789	4,1190	4,4485	4,8215	5,1766	5,5149	5,8402	6,1562	6,4526	6,7474	7,0436	7,3428	7,6468	7,9774	8,3186
48	0,3716	0,7319	1,1098	1,4836	1,8595	2,2432	2,6369	3,0057	3,3808	3,7561	4,1251	4,4825	4,8852	5,2686	5,6338	5,9849	6,3258	6,6456	6,9636	7,2825	7,6043	7,9308	8,2850	8,6502	9,0297
49	0,3983	0,8143	1,2251	1,6373	2,0570	2,4864	2,8890	3,2975	3,7057	4,1065	4,4946	4,9298	5,3442	5,7389	6,1184	6,4866	6,8321	7,1753	7,5191	7,8656	8,2167	8,5967	8,9878	9,3938	9,8142

Продолжение таблицы 344

50	0,4584	0,9105	1,3631	1,8227	2,2918	2,7318	3,1773	3,6218	4,0578	4,4797	4,9508	5,3992	5,8264	6,2370	6,6352	7,0090	7,3799	7,7510	8,1245	8,5025	8,9105	9,3300	9,7648	10,2144	10,6709
51	0,4998	0,9991	1,5047	2,0193	2,5023	2,9902	3,4761	3,9523	4,4129	4,9246	5,4116	5,8757	6,3215	6,7537	7,1595	7,5617	7,9637	8,3677	8,7759	9,2153	9,6664	10,1333	10,6153	11,1042	11,5924
52	0,5519	1,1093	1,6750	2,2063	2,7417	3,2741	3,7953	4,2991	4,8559	5,3860	5,8910	6,3760	6,8460	7,2875	7,7246	8,1608	8,5985	9,0401	9,5142	10,0001	10,5021	11,0197	11,5442	12,0674	12,5801
53	0,6161	1,2397	1,8257	2,4149	2,9997	3,5716	4,1241	4,7316	5,3099	5,8609	6,3899	6,9023	7,3838	7,8599	8,3344	8,8098	9,2887	9,8012	10,3257	10,8666	11,4234	11,9870	12,5487	13,0991	13,6288
54	0,6897	1,3382	1,9886	2,6331	3,2626	3,8705	4,5353	5,1682	5,7712	6,3500	6,9101	7,4369	7,9570	8,4746	8,9925	9,5132	10,0688	10,6363	11,2205	11,8209	12,4279	13,0324	13,6242	14,1938	14,7312
55	0,7202	1,4407	2,1535	2,8489	3,5200	4,2499	4,9448	5,6068	6,2421	6,8566	7,4348	8,0048	8,5712	9,1370	9,7050	10,3090	10,9247	11,5573	12,2064	12,8618	13,5138	14,1519	14,7659	15,3451	15,8800
56	0,7981	1,5862	2,3544	3,0954	3,8969	4,6601	5,3871	6,0846	6,7589	7,3935	8,0185	8,6386	9,2571	9,8768	10,5337	11,2022	11,8877	12,5898	13,2978	14,0016	14,6899	15,3521	15,9770	16,5543	17,0735
57	0,8741	1,7253	2,5458	3,4287	4,2693	5,0701	5,8381	6,5802	7,2790	7,9662	8,6471	9,3249	10,0031	10,7196	11,4472	12,1919	12,9533	13,7200	14,4814	15,2256	15,9415	16,6171	17,2417	17,8042	18,2951
58	0,9454	1,8562	2,8311	3,7593	4,6435	5,4914	6,3100	7,0813	7,8389	8,5882	9,3331	10,0770	10,8602	11,6541	12,4650	13,2924	14,1244	14,9499	15,7563	16,5318	17,2638	17,9411	18,5518	19,0859	19,5333
59	1,0128	2,0913	3,1182	4,0963	5,0340	5,9389	6,7917	7,6284	8,4548	9,2748	10,0924	10,9502	11,8180	12,7025	13,6034	14,5080	15,4046	16,2799	17,1214	17,9160	18,6517	19,3159	19,8982	20,3878	20,7764
60	1,1947	2,3322	3,4158	4,4542	5,4558	6,4002	7,3255	8,2380	9,1422	10,0421	10,9830	11,9331	12,8995	13,8818	14,8669	15,8422	16,7937	17,7084	18,5721	19,3724	20,0960	20,7318	21,2684	21,6971	22,0107
61	1,2687	2,4773	3,6351	4,7512	5,8041	6,8343	7,8488	8,8521	9,8489	10,8874	11,9336	12,9955	14,0726	15,1510	16,2175	17,2573	18,2565	19,2004	20,0756	20,8682	21,5663	22,1580	22,6340	22,9868	23,2113
62	1,3489	2,6409	3,8855	5,0601	6,2081	7,3368	8,4513	9,5564	10,7038	11,8574	13,0255	14,2080	15,3901	16,5579	17,6956	18,7887	19,8214	20,7798	21,6489	22,4164	23,0696	23,5987	23,9956	24,2552	24,3751
63	1,4427	2,8319	4,1435	5,4237	6,6807	7,9198	9,1465	10,4156	11,6891	12,9759	14,2758	15,5733	16,8536	18,1002	19,2975	20,4291	21,4799	22,4343	23,2792	24,0011	24,5897	25,0365	25,3360	25,4857	25,4857
64	1,5523	3,0186	4,4481	5,8497	7,2293	8,5928	9,9988	11,4067	12,8264	14,2577	15,6841	17,0902	18,4583	19,7720	21,0138	22,1679	23,2177	24,1492	24,9483	25,6040	26,1073	26,4525	26,6370	26,6607	26,5290
65	1,6417	3,2406	4,8060	6,3447	7,8629	9,4233	10,9829	12,5522	14,1312	15,7025	17,2496	18,7540	20,1982	21,5637	22,8337	23,9906	25,0196	25,9057	26,6374	27,2051	27,6028	27,8277	27,8799	27,7652	27,4915
66	1,7892	3,5387	5,2559	6,9477	8,6811	10,4103	12,1468	13,8906	15,6235	17,3278	18,9840	20,5736	22,0768	23,4759	24,7523	25,8903	26,8739	27,6909	28,3312	28,7884	29,0598	29,1455	29,0516	28,7868	28,3641
67	1,9603	3,8816	5,7717	7,7023	9,6247	11,5513	13,4824	15,3984	17,2810	19,1092	20,8633	22,5226	24,0682	25,4801	26,7419	27,8366	28,7512	29,4750	30,0014	30,3273	30,4532	30,3855	30,1337	29,7118	29,1375
68	2,1562	4,2741	6,4308	8,5745	10,7185	12,8634	14,9886	17,0743	19,0984	21,0401	22,8773	24,5897	26,1564	27,5598	28,7817	29,8086	30,6290	31,2359	31,6263	31,8005	31,7657	31,5321	31,1147	30,5326	29,8080
69	2,3811	4,7985	7,1970	9,5910	11,9815	14,3465	16,6651	18,9138	21,0703	23,1112	25,0150	26,7593	28,3253	29,6940	30,8507	31,7834	32,4846	32,9511	33,1837	33,1900	32,9810	32,5729	31,9864	31,2452	30,3759
70	2,7197	5,4133	8,0965	10,7707	13,4125	15,9996	18,5071	20,9112	23,1869	25,3113	27,2606	29,0148	30,5535	31,8611	32,9250	33,7371	34,2943	34,5975	34,6548	34,4784	34,0858	33,4993	32,7445	31,8499	30,8445

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 345

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0878	0,0933	0,1074	0,1167	0,1237	0,1293	0,1340	0,1374	0,1405	0,1433	0,1458	0,1481	0,1539	0,1588	0,1631	0,1670	0,1705	0,1733	0,1758	0,1781	0,1802	0,1821	0,1832	0,1843	0,1855
19	0,1044	0,1233	0,1328	0,1393	0,1445	0,1487	0,1516	0,1544	0,1568	0,1591	0,1611	0,1671	0,1722	0,1766	0,1806	0,1842	0,1869	0,1894	0,1917	0,1938	0,1956	0,1967	0,1977	0,1989	0,2002
20	0,1495	0,1545	0,1586	0,1623	0,1655	0,1675	0,1696	0,1715	0,1734	0,1752	0,1814	0,1866	0,1912	0,1952	0,1988	0,2015	0,2040	0,2062	0,2082	0,2101	0,2110	0,2120	0,2131	0,2144	0,2161
21	0,1687	0,1724	0,1760	0,1790	0,1807	0,1826	0,1845	0,1863	0,1880	0,1948	0,2004	0,2052	0,2094	0,2132	0,2160	0,2185	0,2208	0,2229	0,2248	0,2257	0,2266	0,2277	0,2291	0,2308	0,2318
22	0,1863	0,1900	0,1929	0,1943	0,1960	0,1978	0,1995	0,2012	0,2087	0,2149	0,2200	0,2245	0,2285	0,2314	0,2340	0,2363	0,2384	0,2403	0,2412	0,2421	0,2432	0,2446	0,2464	0,2474	0,2489
23	0,2049	0,2077	0,2084	0,2100	0,2117	0,2134	0,2151	0,2236	0,2303	0,2359	0,2407	0,2449	0,2478	0,2505	0,2529	0,2551	0,2570	0,2578	0,2587	0,2598	0,2612	0,2630	0,2641	0,2656	0,2673
24	0,2227	0,2225	0,2241	0,2258	0,2276	0,2294	0,2392	0,2468	0,2528	0,2579	0,2624	0,2654	0,2681	0,2706	0,2728	0,2748	0,2755	0,2763	0,2774	0,2788	0,2807	0,2819	0,2834	0,2851	0,2869
25	0,2355	0,2381	0,2403	0,2424	0,2443	0,2559	0,2645	0,2711	0,2766	0,2813	0,2844	0,2871	0,2897	0,2919	0,2938	0,2945	0,2952	0,2963	0,2977	0,2997	0,3008	0,3024	0,3043	0,3061	0,3076
26	0,2548	0,2569	0,2590	0,2609	0,2749	0,2845	0,2917	0,2974	0,3023	0,3053	0,3081	0,3105	0,3127	0,3146	0,3151	0,3157	0,3167	0,3182	0,3202	0,3213	0,3229	0,3249	0,3267	0,3283	0,3314
27	0,2744	0,2764	0,2784	0,2960	0,3069	0,3146	0,3205	0,3254	0,3283	0,3309	0,3332	0,3352	0,3370	0,3373	0,3378	0,3387	0,3401	0,3422	0,3433	0,3449	0,3469	0,3489	0,3506	0,3538	0,3563
28	0,2949	0,2970	0,3205	0,3327	0,3406	0,3464	0,3511	0,3536	0,3559	0,3579	0,3598	0,3614	0,3613	0,3616	0,3623	0,3637	0,3658	0,3668	0,3685	0,3706	0,3726	0,3744	0,3778	0,3805	0,3824
29	0,3166	0,3520	0,3645	0,3715	0,3764	0,3804	0,3820	0,3836	0,3852	0,3866	0,3879	0,3874	0,3873	0,3879	0,3891	0,3913	0,3922	0,3939	0,3960	0,3981	0,3999	0,4036	0,4064	0,4085	0,4100
30	0,4083	0,4095	0,4110	0,4127	0,4146	0,4145	0,4148	0,4155	0,4163	0,4170	0,4159	0,4153	0,4155	0,4166	0,4187	0,4195	0,4212	0,4234	0,4255	0,4274	0,4313	0,4343	0,4364	0,4381	0,4397
31	0,4350	0,4367	0,4386	0,4408	0,4403	0,4406	0,4414	0,4422	0,4430	0,4417	0,4411	0,4413	0,4426	0,4449	0,4459	0,4478	0,4502	0,4526	0,4546	0,4590	0,4623	0,4647	0,4665	0,4683	0,4695
32	0,4642	0,4662	0,4687	0,4677	0,4679	0,4687	0,4695	0,4705	0,4689	0,4682	0,4685	0,4700	0,4727	0,4738	0,4759	0,4786	0,4813	0,4836	0,4884	0,4920	0,4947	0,4968	0,4988	0,5002	0,5022
33	0,4958	0,4987	0,4967	0,4967	0,4976	0,4986	0,4996	0,4978	0,4970	0,4974	0,4991	0,5022	0,5035	0,5059	0,5090	0,5120	0,5146	0,5199	0,5240	0,5269	0,5293	0,5315	0,5332	0,5354	0,5383
34	0,5311	0,5266	0,5265	0,5277	0,5289	0,5302	0,5280	0,5272	0,5277	0,5298	0,5333	0,5348	0,5376	0,5411	0,5445	0,5474	0,5534	0,5579	0,5612	0,5638	0,5664	0,5682	0,5708	0,5741	0,5778
35	0,5531	0,5555	0,5580	0,5600	0,5618	0,5593	0,5585	0,5594	0,5619	0,5661	0,5679	0,5711	0,5751	0,5790	0,5823	0,5890	0,5940	0,5977	0,6007	0,6036	0,6057	0,6086	0,6123	0,6164	0,6205
36	0,5907	0,5934	0,5954	0,5973	0,5939	0,5929	0,5939	0,5968	0,6016	0,6037	0,6074	0,6119	0,6163	0,6200	0,6274	0,6330	0,6371	0,6405	0,6437	0,6461	0,6494	0,6535	0,6581	0,6626	0,6690
37	0,6310	0,6329	0,6348	0,6301	0,6287	0,6300	0,6336	0,6392	0,6416	0,6458	0,6509	0,6559	0,6600	0,6683	0,6746	0,6792	0,6829	0,6865	0,6892	0,6929	0,6975	0,7027	0,7077	0,7148	0,7201
38	0,6721	0,6743	0,6672	0,6658	0,6676	0,6721	0,6789	0,6817	0,6866	0,6925	0,6981	0,7028	0,7121	0,7190	0,7242	0,7284	0,7324	0,7355	0,7396	0,7448	0,7506	0,7563	0,7642	0,7701	0,7736
39	0,7161	0,7042	0,7032	0,7063	0,7123	0,7207	0,7241	0,7298	0,7365	0,7430	0,7483	0,7587	0,7665	0,7723	0,7769	0,7815	0,7850	0,7896	0,7954	0,8019	0,8082	0,8170	0,8237	0,8277	0,8290
40	0,7334	0,7381	0,7449	0,7537	0,7645	0,7686	0,7754	0,7833	0,7907	0,7967	0,8085	0,8172	0,8237	0,8288	0,8339	0,8378	0,8430	0,8495	0,8568	0,8639	0,8737	0,8812	0,8858	0,8874	0,8861
41	0,7859	0,7942	0,8045	0,8170	0,8208	0,8280	0,8366	0,8446	0,8510	0,8640	0,8735	0,8805	0,8861	0,8916	0,8958	0,9015	0,9087	0,9167	0,9247	0,9355	0,9439	0,9491	0,9510	0,9498	0,9490
42	0,8490	0,8610	0,8753	0,8778	0,8853	0,8945	0,9030	0,9098	0,9243	0,9346	0,9420	0,9480	0,9539	0,9585	0,9648	0,9727	0,9816	0,9904	1,0025	1,0118	1,0177	1,0200	1,0189	1,0183	1,0148
43	0,9232	0,9395	0,9387	0,9463	0,9562	0,9653	0,9723	0,9885	0,9998	1,0078	1,0141	1,0205	1,0254	1,0323	1,0411	1,0510	1,0608	1,0742	1,0846	1,0913	1,0941	1,0931	1,0928	1,0893	1,0832
44	1,0102	1,0010	1,0092	1,0204	1,0304	1,0379	1,0563	1,0687	1,0773	1,0841	1,0911	1,0964	1,1041	1,1139	1,1249	1,1359	1,1509	1,1625	1,1701	1,1734	1,1727	1,1728	1,1693	1,1631	1,1545
45	1,0495	1,0673	1,0833	1,0958	1,1046	1,1264	1,1405	1,1500	1,1575	1,1652	1,1711	1,1797	1,1908	1,2032	1,2156	1,2325	1,2456	1,2543	1,2583	1,2579	1,2584	1,2551	1,2488	1,2400	1,2290
46	1,1468	1,1629	1,1749	1,1827	1,2076	1,2226	1,2323	1,2398	1,2478	1,2540	1,2633	1,2756	1,2894	1,3032	1,3220	1,3368	1,3466	1,3513	1,3512	1,3521	1,3489	1,3425	1,3335	1,3220	1,3090
47	1,2456	1,2565	1,2631	1,2928	1,3090	1,3188	1,3264	1,3348	1,3413	1,3516	1,3652	1,3807	1,3962	1,4174	1,4340	1,4451	1,4506	1,4510	1,4524	1,4495	1,4431	1,4337	1,4219	1,4084	1,3920
48	1,3389	1,3441	1,3827	1,4005	1,4102	1,4177	1,4265	1,4333	1,4447	1,4601	1,4776	1,4952	1,5191	1,5379	1,5505	1,5570	1,5578	1,5600	1,5574	1,5510	1,5415	1,5293	1,5153	1,4983	1,4779
49	1,4253	1,4834	1,5013	1,5094	1,5159	1,5249	1,5318	1,5444	1,5618	1,5816	1,6015	1,6285	1,6498	1,6642	1,6718	1,6732	1,6762	1,6740	1,6677	1,6581	1,6456	1,6311	1,6134	1,5920	1,5669

Продолжение таблицы 345

50	1,6257	1,6243	1,6234	1,6257	1,6332	1,6393	1,6529	1,6722	1,6945	1,7168	1,7474	1,7713	1,7876	1,7964	1,7983	1,8022	1,8005	1,7943	1,7845	1,7717	1,7568	1,7384	1,7160	1,6896	1,6595
51	1,7130	1,7134	1,7180	1,7290	1,7373	1,7546	1,7783	1,8049	1,8313	1,8669	1,8948	1,9138	1,9244	1,9273	1,9327	1,9319	1,9262	1,9167	1,9038	1,8888	1,8699	1,8467	1,8191	1,7876	1,7526
52	1,8082	1,8165	1,8321	1,8428	1,8646	1,8933	1,9251	1,9560	1,9974	2,0294	2,0514	2,0638	2,0678	2,0747	2,0748	2,0696	2,0603	2,0475	2,0324	2,0131	1,9891	1,9603	1,9271	1,8902	1,8499
53	1,9233	1,9445	1,9568	1,9835	2,0182	2,0555	2,0913	2,1392	2,1758	2,2007	2,2148	2,2197	2,2281	2,2291	2,2244	2,2154	2,2025	2,1873	2,1676	2,1428	2,1127	2,0779	2,0390	1,9964	1,9505
54	2,0714	2,0812	2,1142	2,1559	2,1996	2,2407	2,2958	2,3373	2,3651	2,3807	2,3861	2,3961	2,3979	2,3936	2,3848	2,3719	2,3566	2,3365	2,3109	2,2795	2,2430	2,2021	2,1570	2,1083	2,0564
55	2,2017	2,2500	2,3024	2,3542	2,4013	2,4650	2,5116	2,5422	2,5591	2,5647	2,5762	2,5788	2,5749	2,5662	2,5534	2,5381	2,5177	2,4914	2,4587	2,4206	2,3775	2,3300	2,2785	2,2234	2,1650
56	2,4170	2,4758	2,5328	2,5836	2,6557	2,7065	2,7385	2,7553	2,7601	2,7726	2,7755	2,7717	2,7630	2,7500	2,7347	2,7140	2,6868	2,6529	2,6130	2,5677	2,5177	2,4632	2,4048	2,3427	2,2773
57	2,6624	2,7236	2,7768	2,8595	2,9141	2,9467	2,9625	2,9657	2,9791	2,9823	2,9786	2,9700	2,9570	2,9420	2,9212	2,8936	2,8586	2,8170	2,7698	2,7172	2,6599	2,5983	2,5325	2,4631	2,3903
58	2,9217	2,9763	3,0747	3,1326	3,1643	3,1779	3,1784	3,1929	3,1966	3,1931	3,1849	3,1724	3,1581	3,1376	3,1099	3,0742	3,0314	2,9824	2,9277	2,8677	2,8030	2,7337	2,6603	2,5831	2,5025
59	3,1834	3,3127	3,3711	3,3986	3,4078	3,4042	3,4200	3,4243	3,4214	3,4139	3,4024	3,3894	3,3699	3,3425	3,3065	3,2629	3,2124	3,1557	3,0932	3,0255	2,9528	2,8753	2,7936	2,7081	2,6191
60	3,6106	3,6396	3,6503	3,6487	3,6378	3,6548	3,6597	3,6575	3,6511	3,6410	3,6300	3,6121	3,5858	3,5501	3,5060	3,4545	3,3962	3,3317	3,2613	3,1853	3,1040	3,0180	2,9275	2,8330	2,7352
61	3,8478	3,8547	3,8511	3,8393	3,8653	3,8758	3,8784	3,8765	3,8707	3,8644	3,8505	3,8272	3,7935	3,7506	3,6995	3,6408	3,5753	3,5032	3,4248	3,3404	3,2506	3,1557	3,0561	2,9526	2,8459
62	4,0613	4,0583	4,0474	4,0887	4,1080	4,1172	4,1214	4,1214	4,1212	4,1125	4,0934	4,0625	4,0213	3,9712	3,9126	3,8464	3,7729	3,6922	3,6048	3,5111	3,4116	3,3066	3,1971	3,0836	2,9669
63	4,2572	4,2483	4,3156	4,3459	4,3628	4,3741	4,3808	4,3879	4,3854	4,3712	4,3439	4,3053	4,2567	4,1988	4,1326	4,0581	3,9756	3,8856	3,7883	3,6843	3,5741	3,4585	3,3382	3,2139	3,0867
64	4,4517	4,5697	4,6102	4,6333	4,6508	4,6642	4,6790	4,6832	4,6745	4,6511	4,6152	4,5685	4,5117	4,4456	4,3705	4,2865	4,1939	4,0932	3,9847	3,8690	3,7470	3,6195	3,4873	3,3513	3,2128
65	4,9107	4,9218	4,9358	4,9527	4,9692	4,9905	5,0006	4,9968	4,9770	4,9437	4,8990	4,8434	4,7780	4,7025	4,6173	4,5226	4,4186	4,3058	4,1848	4,0564	3,9216	3,7811	3,6362	3,4879	3,3376
66	5,1660	5,1923	5,2222	5,2514	5,2867	5,3083	5,3137	5,3008	5,2730	5,2328	5,1807	5,1178	5,0439	4,9592	4,8638	4,7579	4,6419	4,5165	4,3824	4,2408	4,0925	3,9387	3,7806	3,6198	3,4575
67	5,4644	5,5093	5,5524	5,6041	5,6382	5,6534	5,6478	5,6259	5,5906	5,5427	5,4831	5,4117	5,3282	5,2328	5,1256	5,0069	4,8773	4,7378	4,5893	4,4329	4,2698	4,1015	3,9296	3,7555	3,5809
68	5,8094	5,8668	5,9378	5,9849	6,0100	6,0115	5,9956	5,9660	5,9229	5,8678	5,7997	5,7186	5,6243	5,5167	5,3961	5,2630	5,1184	4,9635	4,7991	4,6268	4,4480	4,2645	4,0780	3,8904	3,7033
69	6,1931	6,2900	6,3494	6,3835	6,3915	6,3817	6,3582	6,3210	6,2715	6,2083	6,1310	6,0390	5,9323	5,8109	5,6753	5,5265	5,3655	5,1935	5,0120	4,8225	4,6271	4,4277	4,2263	4,0249	3,8253
70	6,6727	6,7326	6,7711	6,7831	6,7787	6,7620	6,7319	6,6896	6,6329	6,5612	6,4735	6,3694	6,2487	6,1119	5,9599	5,7939	5,6150	5,4246	5,2245	5,0172	4,8045	4,5888	4,3723	4,1572	3,9453

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 346

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0279	0,0284	0,0305	0,0318	0,0326	0,0333	0,0339	0,0357	0,0372	0,0383	0,0394	0,0403	0,0409	0,0415	0,0421	0,0429	0,0436	0,0447	0,0456	0,0464	0,0471	0,0476	0,0480	0,0483	0,0488
19	0,0306	0,0336	0,0349	0,0356	0,0363	0,0368	0,0388	0,0403	0,0416	0,0426	0,0436	0,0441	0,0447	0,0453	0,0461	0,0469	0,0480	0,0489	0,0497	0,0504	0,0510	0,0513	0,0517	0,0521	0,0527
20	0,0387	0,0391	0,0394	0,0398	0,0401	0,0423	0,0439	0,0452	0,0462	0,0472	0,0477	0,0482	0,0488	0,0496	0,0504	0,0515	0,0525	0,0534	0,0540	0,0546	0,0549	0,0553	0,0557	0,0563	0,0570
21	0,0418	0,0420	0,0425	0,0428	0,0454	0,0473	0,0486	0,0498	0,0508	0,0512	0,0517	0,0524	0,0532	0,0540	0,0552	0,0562	0,0571	0,0578	0,0584	0,0587	0,0590	0,0595	0,0601	0,0609	0,0617
22	0,0448	0,0454	0,0456	0,0490	0,0511	0,0525	0,0537	0,0547	0,0551	0,0556	0,0562	0,0570	0,0579	0,0591	0,0602	0,0611	0,0619	0,0625	0,0627	0,0631	0,0635	0,0642	0,0649	0,0658	0,0668
23	0,0487	0,0487	0,0532	0,0555	0,0570	0,0582	0,0592	0,0594	0,0599	0,0605	0,0613	0,0621	0,0634	0,0646	0,0655	0,0662	0,0669	0,0671	0,0674	0,0679	0,0685	0,0693	0,0703	0,0712	0,0722
24	0,0517	0,0586	0,0610	0,0624	0,0633	0,0642	0,0643	0,0646	0,0651	0,0659	0,0668	0,0681	0,0693	0,0703	0,0710	0,0716	0,0718	0,0721	0,0726	0,0732	0,0741	0,0750	0,0760	0,0771	0,0780
25	0,0689	0,0692	0,0694	0,0698	0,0703	0,0699	0,0700	0,0704	0,0711	0,0719	0,0733	0,0745	0,0755	0,0762	0,0768	0,0769	0,0772	0,0776	0,0783	0,0791	0,0801	0,0812	0,0823	0,0833	0,0842
26	0,0736	0,0738	0,0742	0,0748	0,0743	0,0743	0,0748	0,0756	0,0765	0,0780	0,0794	0,0804	0,0812	0,0818	0,0819	0,0821	0,0826	0,0833	0,0842	0,0853	0,0864	0,0876	0,0886	0,0897	0,0912
27	0,0784	0,0789	0,0796	0,0789	0,0789	0,0794	0,0803	0,0814	0,0831	0,0846	0,0857	0,0865	0,0871	0,0872	0,0875	0,0879	0,0887	0,0896	0,0908	0,0920	0,0932	0,0943	0,0954	0,0971	0,0988
28	0,0842	0,0850	0,0837	0,0837	0,0844	0,0854	0,0866	0,0886	0,0902	0,0914	0,0922	0,0929	0,0929	0,0932	0,0937	0,0944	0,0955	0,0967	0,0980	0,0993	0,1005	0,1016	0,1034	0,1053	0,1073
29	0,0909	0,0885	0,0886	0,0895	0,0907	0,0921	0,0944	0,0962	0,0975	0,0984	0,0990	0,0991	0,0993	0,0998	0,1006	0,1017	0,1030	0,1044	0,1057	0,1070	0,1083	0,1102	0,1121	0,1143	0,1168
30	0,0915	0,0927	0,0944	0,0961	0,0978	0,1006	0,1026	0,1040	0,1049	0,1056	0,1056	0,1057	0,1062	0,1071	0,1083	0,1097	0,1112	0,1126	0,1140	0,1153	0,1173	0,1195	0,1218	0,1245	0,1275
31	0,0995	0,1014	0,1033	0,1051	0,1082	0,1103	0,1117	0,1126	0,1132	0,1130	0,1130	0,1135	0,1144	0,1156	0,1171	0,1186	0,1202	0,1216	0,1230	0,1252	0,1274	0,1299	0,1327	0,1360	0,1387
32	0,1093	0,1114	0,1132	0,1166	0,1188	0,1202	0,1209	0,1213	0,1209	0,1209	0,1213	0,1222	0,1234	0,1250	0,1266	0,1283	0,1298	0,1312	0,1335	0,1359	0,1386	0,1416	0,1451	0,1479	0,1510
33	0,1200	0,1218	0,1259	0,1281	0,1293	0,1298	0,1300	0,1293	0,1291	0,1295	0,1303	0,1317	0,1334	0,1351	0,1368	0,1384	0,1399	0,1424	0,1450	0,1478	0,1511	0,1547	0,1578	0,1611	0,1646
34	0,1308	0,1362	0,1382	0,1391	0,1392	0,1392	0,1382	0,1377	0,1380	0,1389	0,1404	0,1422	0,1440	0,1459	0,1476	0,1492	0,1518	0,1546	0,1576	0,1611	0,1650	0,1683	0,1719	0,1755	0,1791
35	0,1497	0,1501	0,1500	0,1495	0,1490	0,1475	0,1468	0,1470	0,1480	0,1495	0,1515	0,1535	0,1555	0,1573	0,1590	0,1619	0,1648	0,1681	0,1718	0,1760	0,1795	0,1833	0,1873	0,1911	0,1946
36	0,1593	0,1590	0,1583	0,1577	0,1559	0,1551	0,1555	0,1566	0,1585	0,1607	0,1629	0,1652	0,1671	0,1690	0,1721	0,1754	0,1789	0,1829	0,1875	0,1913	0,1954	0,1996	0,2037	0,2075	0,2129
37	0,1681	0,1671	0,1666	0,1643	0,1636	0,1642	0,1657	0,1678	0,1704	0,1730	0,1754	0,1776	0,1797	0,1831	0,1866	0,1905	0,1949	0,1999	0,2039	0,2083	0,2128	0,2172	0,2213	0,2271	0,2322
38	0,1760	0,1757	0,1729	0,1723	0,1732	0,1752	0,1778	0,1808	0,1838	0,1865	0,1890	0,1912	0,1950	0,1988	0,2030	0,2078	0,2131	0,2175	0,2222	0,2271	0,2318	0,2361	0,2424	0,2479	0,2527
39	0,1858	0,1816	0,1813	0,1829	0,1855	0,1887	0,1922	0,1955	0,1986	0,2013	0,2037	0,2079	0,2120	0,2166	0,2218	0,2276	0,2322	0,2373	0,2425	0,2476	0,2522	0,2589	0,2648	0,2700	0,2747
40	0,1881	0,1899	0,1928	0,1964	0,2004	0,2046	0,2084	0,2118	0,2147	0,2173	0,2219	0,2264	0,2313	0,2369	0,2432	0,2482	0,2536	0,2592	0,2646	0,2696	0,2767	0,2830	0,2886	0,2936	0,2983
41	0,2029	0,2065	0,2106	0,2151	0,2197	0,2237	0,2273	0,2303	0,2329	0,2378	0,2426	0,2479	0,2539	0,2606	0,2659	0,2717	0,2777	0,2834	0,2886	0,2963	0,3030	0,3089	0,3142	0,3192	0,3234
42	0,2223	0,2268	0,2317	0,2365	0,2407	0,2443	0,2473	0,2499	0,2551	0,2602	0,2658	0,2723	0,2795	0,2851	0,2913	0,2976	0,3037	0,3092	0,3174	0,3245	0,3307	0,3364	0,3417	0,3462	0,3507
43	0,2447	0,2499	0,2550	0,2592	0,2628	0,2656	0,2682	0,2737	0,2792	0,2852	0,2921	0,2999	0,3058	0,3123	0,3191	0,3255	0,3313	0,3401	0,3477	0,3543	0,3603	0,3659	0,3706	0,3754	0,3804
44	0,2699	0,2751	0,2791	0,2825	0,2851	0,2875	0,2935	0,2994	0,3059	0,3133	0,3217	0,3280	0,3350	0,3422	0,3490	0,3552	0,3645	0,3726	0,3797	0,3860	0,3920	0,3969	0,4020	0,4073	0,4130
45	0,2965	0,3001	0,3032	0,3055	0,3078	0,3145	0,3209	0,3279	0,3360	0,3452	0,3518	0,3593	0,3669	0,3742	0,3807	0,3908	0,3994	0,4069	0,4137	0,4200	0,4252	0,4306	0,4362	0,4422	0,4487
46	0,3213	0,3244	0,3265	0,3286	0,3364	0,3436	0,3513	0,3602	0,3703	0,3774	0,3854	0,3936	0,4013	0,4082	0,4190	0,4283	0,4363	0,4434	0,4501	0,4556	0,4613	0,4673	0,4737	0,4806	0,4892
47	0,3464	0,3480	0,3502	0,3596	0,3678	0,3765	0,3863	0,3974	0,4049	0,4135	0,4222	0,4304	0,4378	0,4494	0,4593	0,4678	0,4753	0,4824	0,4882	0,4942	0,5006	0,5074	0,5148	0,5241	0,5341
48	0,3699	0,3724	0,3848	0,3943	0,4040	0,4149	0,4270	0,4350	0,4441	0,4534	0,4621	0,4698	0,4823	0,4928	0,5018	0,5098	0,5173	0,5233	0,5297	0,5364	0,5437	0,5516	0,5615	0,5723	0,5841
49	0,3965	0,4143	0,4249	0,4354	0,4473	0,4605	0,4686	0,4781	0,4879	0,4969	0,5049	0,5183	0,5295	0,5390	0,5474	0,5552	0,5615	0,5681	0,5753	0,5830	0,5914	0,6020	0,6136	0,6263	0,6400

Продолжение таблицы 346

50	0,4563	0,4635	0,4732	0,4853	0,4991	0,5068	0,5164	0,5264	0,5357	0,5438	0,5581	0,5699	0,5798	0,5885	0,5966	0,6032	0,6101	0,6176	0,6258	0,6347	0,6461	0,6585	0,6722	0,6870	0,7022
51	0,4975	0,5088	0,5226	0,5381	0,5456	0,5556	0,5660	0,5757	0,5841	0,5996	0,6121	0,6226	0,6317	0,6402	0,6470	0,6543	0,6622	0,6709	0,6805	0,6928	0,7062	0,7210	0,7369	0,7535	0,7700
52	0,5493	0,5651	0,5823	0,5886	0,5986	0,6094	0,6194	0,6278	0,6446	0,6580	0,6690	0,6786	0,6874	0,6945	0,7021	0,7105	0,7197	0,7299	0,7432	0,7577	0,7737	0,7910	0,8089	0,8269	0,8443
53	0,6132	0,6317	0,6350	0,6447	0,6557	0,6659	0,6744	0,6927	0,7070	0,7186	0,7286	0,7378	0,7451	0,7530	0,7619	0,7718	0,7828	0,7971	0,8128	0,8302	0,8489	0,8684	0,8879	0,9068	0,9246
54	0,6865	0,6821	0,6920	0,7037	0,7143	0,7231	0,7435	0,7590	0,7712	0,7817	0,7914	0,7989	0,8073	0,8168	0,8274	0,8392	0,8548	0,8719	0,8908	0,9112	0,9325	0,9537	0,9744	0,9938	1,0113
55	0,7168	0,7347	0,7501	0,7625	0,7722	0,7959	0,8131	0,8264	0,8376	0,8479	0,8559	0,8648	0,8750	0,8865	0,8994	0,9165	0,9352	0,9558	0,9782	1,0014	1,0247	1,0473	1,0685	1,0877	1,1043
56	0,7944	0,8093	0,8210	0,8299	0,8568	0,8752	0,8889	0,9003	0,9109	0,9189	0,9282	0,9390	0,9513	0,9652	0,9838	1,0042	1,0268	1,0512	1,0766	1,1020	1,1267	1,1500	1,1710	1,1892	1,2040
57	0,8700	0,8809	0,8888	0,9208	0,9409	0,9551	0,9668	0,9776	0,9856	0,9952	1,0067	1,0200	1,0351	1,0555	1,0778	1,1026	1,1294	1,1572	1,1851	1,2122	1,2377	1,2608	1,2809	1,2972	1,3092
58	0,9410	0,9480	0,9894	1,0114	1,0258	1,0375	1,0484	1,0563	1,0663	1,0786	1,0930	1,1094	1,1318	1,1564	1,1836	1,2130	1,2436	1,2742	1,3040	1,3321	1,3575	1,3797	1,3978	1,4112	1,4195
59	1,0081	1,0689	1,0914	1,1046	1,1152	1,1258	1,1330	1,1432	1,1562	1,1718	1,1897	1,2143	1,2414	1,2714	1,3038	1,3374	1,3712	1,4040	1,4348	1,4629	1,4874	1,5075	1,5226	1,5320	1,5354
60	1,1891	1,1931	1,1975	1,2036	1,2118	1,2172	1,2268	1,2402	1,2568	1,2762	1,3033	1,3331	1,3661	1,4018	1,4388	1,4759	1,5120	1,5460	1,5770	1,6040	1,6263	1,6432	1,6540	1,6581	1,6553
61	1,2628	1,2682	1,2758	1,2858	1,2921	1,3036	1,3193	1,3386	1,3609	1,3918	1,4255	1,4626	1,5026	1,5440	1,5854	1,6255	1,6634	1,6979	1,7281	1,7531	1,7723	1,7848	1,7901	1,7877	1,7775
62	1,3426	1,3523	1,3646	1,3716	1,3852	1,4037	1,4260	1,4517	1,4869	1,5251	1,5669	1,6118	1,6580	1,7041	1,7488	1,7909	1,8293	1,8630	1,8911	1,9128	1,9272	1,9338	1,9321	1,9218	1,9029
63	1,4360	1,4508	1,4575	1,4735	1,4953	1,5213	1,5508	1,5912	1,6345	1,6815	1,7319	1,7835	1,8349	1,8846	1,9314	1,9742	2,0118	2,0433	2,0678	2,0844	2,0925	2,0915	2,0812	2,0615	2,0324
64	1,5450	1,5488	1,5682	1,5943	1,6248	1,6588	1,7052	1,7544	1,8075	1,8640	1,9217	1,9790	2,0343	2,0864	2,1340	2,1760	2,2112	2,2388	2,2579	2,2677	2,2676	2,2574	2,2369	2,2061	2,1656
65	1,6341	1,6634	1,6967	1,7331	1,7726	1,8264	1,8824	1,9423	2,0057	2,0701	2,1338	2,1953	2,2531	2,3060	2,3527	2,3920	2,4231	2,4449	2,4566	2,4576	2,4476	2,4263	2,3938	2,3506	2,2973
66	1,7808	1,8187	1,8597	1,9039	1,9653	2,0283	2,0953	2,1659	2,2373	2,3079	2,3759	2,4397	2,4982	2,5499	2,5937	2,6285	2,6532	2,6670	2,6691	2,6593	2,6372	2,6028	2,5568	2,4996	2,4323
67	1,9511	1,9968	2,0459	2,1167	2,1876	2,2624	2,3409	2,4200	2,4980	2,5729	2,6433	2,7078	2,7650	2,8136	2,8525	2,8805	2,8966	2,9001	2,8905	2,8677	2,8314	2,7824	2,7211	2,6487	2,5665
68	2,1461	2,2006	2,2841	2,3640	2,4475	2,5347	2,6221	2,7080	2,7905	2,8680	2,9390	3,0022	3,0561	3,0995	3,1311	3,1499	3,1550	3,1459	3,1223	3,0841	3,0318	2,9662	2,8883	2,7996	2,7018
69	2,3699	2,4738	2,5631	2,6555	2,7517	2,8478	2,9422	3,0327	3,1177	3,1958	3,2654	3,3250	3,3734	3,4091	3,4309	3,4378	3,4294	3,4051	3,3650	3,3094	3,2390	3,1552	3,0593	2,9533	2,8393
70	2,7070	2,7949	2,8929	2,9967	3,1008	3,2033	3,3017	3,3944	3,4798	3,5562	3,6220	3,6758	3,7158	3,7410	3,7502	3,7426	3,7179	3,6757	3,6166	3,5413	3,4511	3,3475	3,2326	3,1088	2,9784

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 347

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0224	0,0238	0,0274	0,0298	0,0316	0,0331	0,0343	0,0351	0,0359	0,0366	0,0373	0,0379	0,0393	0,0406	0,0417	0,0427	0,0436	0,0443	0,0450	0,0456	0,0461	0,0466	0,0469	0,0471	0,0474
19	0,0267	0,0315	0,0339	0,0356	0,0369	0,0380	0,0388	0,0395	0,0401	0,0407	0,0412	0,0427	0,0440	0,0452	0,0462	0,0471	0,0478	0,0484	0,0490	0,0496	0,0500	0,0503	0,0506	0,0509	0,0512
20	0,0382	0,0395	0,0405	0,0415	0,0423	0,0428	0,0434	0,0439	0,0443	0,0448	0,0464	0,0477	0,0489	0,0499	0,0508	0,0515	0,0522	0,0527	0,0533	0,0537	0,0540	0,0542	0,0545	0,0549	0,0553
21	0,0431	0,0441	0,0450	0,0458	0,0462	0,0467	0,0472	0,0476	0,0481	0,0498	0,0512	0,0525	0,0536	0,0545	0,0552	0,0559	0,0565	0,0570	0,0575	0,0577	0,0580	0,0583	0,0586	0,0591	0,0593
22	0,0476	0,0486	0,0493	0,0497	0,0501	0,0506	0,0510	0,0514	0,0534	0,0550	0,0563	0,0574	0,0584	0,0592	0,0598	0,0605	0,0610	0,0615	0,0617	0,0619	0,0622	0,0626	0,0630	0,0633	0,0637
23	0,0524	0,0531	0,0533	0,0537	0,0541	0,0546	0,0550	0,0572	0,0589	0,0603	0,0616	0,0626	0,0634	0,0641	0,0647	0,0653	0,0658	0,0660	0,0662	0,0665	0,0668	0,0673	0,0676	0,0680	0,0684
24	0,0570	0,0569	0,0573	0,0577	0,0582	0,0587	0,0612	0,0631	0,0647	0,0660	0,0671	0,0679	0,0686	0,0692	0,0698	0,0703	0,0705	0,0707	0,0710	0,0714	0,0719	0,0721	0,0725	0,0730	0,0734
25	0,0602	0,0609	0,0614	0,0620	0,0625	0,0655	0,0676	0,0694	0,0707	0,0720	0,0728	0,0735	0,0741	0,0747	0,0752	0,0754	0,0756	0,0758	0,0762	0,0767	0,0770	0,0774	0,0779	0,0784	0,0788
26	0,0652	0,0657	0,0662	0,0667	0,0703	0,0728	0,0746	0,0761	0,0773	0,0781	0,0788	0,0795	0,0800	0,0805	0,0806	0,0808	0,0811	0,0814	0,0820	0,0823	0,0827	0,0832	0,0837	0,0841	0,0849
27	0,0702	0,0707	0,0712	0,0757	0,0785	0,0805	0,0820	0,0833	0,0840	0,0847	0,0853	0,0858	0,0863	0,0863	0,0865	0,0867	0,0871	0,0876	0,0879	0,0883	0,0888	0,0894	0,0898	0,0906	0,0913
28	0,0754	0,0760	0,0820	0,0851	0,0872	0,0886	0,0898	0,0905	0,0911	0,0916	0,0921	0,0925	0,0925	0,0926	0,0928	0,0931	0,0937	0,0939	0,0944	0,0949	0,0954	0,0959	0,0968	0,0975	0,0980
29	0,0810	0,0900	0,0933	0,0951	0,0963	0,0973	0,0978	0,0982	0,0986	0,0990	0,0993	0,0992	0,0992	0,0993	0,0996	0,1002	0,1004	0,1009	0,1014	0,1020	0,1024	0,1034	0,1041	0,1047	0,1051
30	0,1045	0,1048	0,1052	0,1056	0,1061	0,1061	0,1062	0,1064	0,1066	0,1068	0,1065	0,1063	0,1064	0,1067	0,1072	0,1075	0,1079	0,1085	0,1090	0,1095	0,1105	0,1113	0,1118	0,1123	0,1127
31	0,1113	0,1118	0,1122	0,1128	0,1127	0,1128	0,1130	0,1132	0,1134	0,1131	0,1129	0,1130	0,1133	0,1140	0,1142	0,1147	0,1153	0,1160	0,1165	0,1176	0,1185	0,1191	0,1196	0,1201	0,1204
32	0,1188	0,1193	0,1200	0,1197	0,1198	0,1200	0,1202	0,1205	0,1201	0,1199	0,1200	0,1204	0,1211	0,1214	0,1219	0,1226	0,1233	0,1239	0,1252	0,1261	0,1268	0,1274	0,1279	0,1283	0,1288
33	0,1269	0,1277	0,1272	0,1272	0,1274	0,1277	0,1279	0,1275	0,1273	0,1274	0,1279	0,1287	0,1290	0,1296	0,1304	0,1312	0,1319	0,1333	0,1343	0,1351	0,1357	0,1363	0,1368	0,1373	0,1381
34	0,1360	0,1348	0,1348	0,1351	0,1354	0,1358	0,1352	0,1350	0,1352	0,1357	0,1366	0,1370	0,1378	0,1387	0,1396	0,1403	0,1419	0,1430	0,1439	0,1446	0,1453	0,1458	0,1465	0,1473	0,1483
35	0,1416	0,1422	0,1429	0,1434	0,1439	0,1433	0,1431	0,1433	0,1440	0,1450	0,1455	0,1464	0,1474	0,1484	0,1493	0,1510	0,1523	0,1533	0,1541	0,1549	0,1554	0,1562	0,1572	0,1582	0,1593
36	0,1513	0,1520	0,1525	0,1530	0,1522	0,1519	0,1522	0,1529	0,1542	0,1547	0,1557	0,1569	0,1580	0,1590	0,1609	0,1624	0,1634	0,1643	0,1652	0,1658	0,1667	0,1678	0,1690	0,1702	0,1718
37	0,1616	0,1621	0,1626	0,1614	0,1611	0,1614	0,1624	0,1638	0,1645	0,1656	0,1669	0,1682	0,1693	0,1714	0,1730	0,1743	0,1752	0,1762	0,1769	0,1779	0,1791	0,1805	0,1818	0,1836	0,1850
38	0,1722	0,1728	0,1710	0,1706	0,1711	0,1723	0,1740	0,1748	0,1760	0,1776	0,1790	0,1803	0,1827	0,1845	0,1859	0,1870	0,1880	0,1888	0,1899	0,1913	0,1928	0,1943	0,1964	0,1979	0,1989
39	0,1835	0,1805	0,1802	0,1810	0,1826	0,1848	0,1857	0,1871	0,1889	0,1906	0,1920	0,1947	0,1967	0,1982	0,1995	0,2007	0,2016	0,2028	0,2043	0,2060	0,2077	0,2100	0,2118	0,2128	0,2132
40	0,1880	0,1892	0,1909	0,1932	0,1960	0,1971	0,1989	0,2009	0,2029	0,2044	0,2075	0,2098	0,2115	0,2128	0,2142	0,2152	0,2166	0,2183	0,2202	0,2221	0,2247	0,2266	0,2278	0,2283	0,2280
41	0,2014	0,2036	0,2063	0,2095	0,2105	0,2124	0,2146	0,2167	0,2184	0,2218	0,2243	0,2261	0,2276	0,2290	0,2302	0,2317	0,2336	0,2357	0,2378	0,2406	0,2428	0,2442	0,2447	0,2445	0,2443
42	0,2177	0,2208	0,2245	0,2252	0,2271	0,2295	0,2318	0,2335	0,2373	0,2400	0,2420	0,2436	0,2451	0,2464	0,2480	0,2501	0,2525	0,2548	0,2579	0,2604	0,2619	0,2626	0,2623	0,2622	0,2614
43	0,2368	0,2410	0,2408	0,2428	0,2454	0,2478	0,2497	0,2539	0,2568	0,2589	0,2606	0,2623	0,2636	0,2655	0,2678	0,2704	0,2730	0,2765	0,2792	0,2810	0,2818	0,2816	0,2815	0,2807	0,2792
44	0,2592	0,2569	0,2590	0,2619	0,2646	0,2665	0,2713	0,2746	0,2769	0,2787	0,2805	0,2820	0,2840	0,2866	0,2895	0,2924	0,2963	0,2994	0,3014	0,3023	0,3022	0,3023	0,3014	0,2999	0,2977
45	0,2693	0,2740	0,2782	0,2814	0,2837	0,2894	0,2931	0,2956	0,2976	0,2997	0,3013	0,3036	0,3065	0,3098	0,3130	0,3175	0,3209	0,3232	0,3243	0,3243	0,3245	0,3237	0,3221	0,3199	0,3172
46	0,2945	0,2987	0,3018	0,3039	0,3104	0,3143	0,3169	0,3189	0,3210	0,3227	0,3252	0,3284	0,3321	0,3357	0,3407	0,3446	0,3472	0,3485	0,3485	0,3488	0,3481	0,3465	0,3442	0,3413	0,3380
47	0,3200	0,3229	0,3246	0,3324	0,3366	0,3392	0,3413	0,3435	0,3453	0,3480	0,3517	0,3558	0,3599	0,3654	0,3698	0,3728	0,3743	0,3745	0,3749	0,3742	0,3727	0,3703	0,3673	0,3639	0,3597
48	0,3441	0,3455	0,3556	0,3603	0,3629	0,3649	0,3673	0,3691	0,3722	0,3763	0,3809	0,3855	0,3918	0,3968	0,4002	0,4019	0,4022	0,4029	0,4023	0,4008	0,3984	0,3953	0,3918	0,3874	0,3822
49	0,3665	0,3816	0,3863	0,3885	0,3903	0,3927	0,3946	0,3980	0,4026	0,4079	0,4131	0,4203	0,4259	0,4297	0,4318	0,4323	0,4332	0,4327	0,4312	0,4288	0,4256	0,4220	0,4175	0,4120	0,4056

Продолжение таблицы 347

50	0,4184	0,4182	0,4181	0,4187	0,4208	0,4225	0,4261	0,4313	0,4372	0,4431	0,4512	0,4575	0,4618	0,4642	0,4649	0,4660	0,4657	0,4642	0,4618	0,4586	0,4548	0,4501	0,4444	0,4376	0,4299
51	0,4411	0,4413	0,4427	0,4456	0,4479	0,4525	0,4588	0,4659	0,4729	0,4823	0,4896	0,4947	0,4976	0,4985	0,5000	0,5000	0,4986	0,4963	0,4931	0,4893	0,4845	0,4786	0,4715	0,4634	0,4544
52	0,4660	0,4682	0,4724	0,4753	0,4811	0,4887	0,4971	0,5053	0,5162	0,5247	0,5306	0,5339	0,5351	0,5371	0,5373	0,5361	0,5338	0,5307	0,5269	0,5220	0,5159	0,5085	0,5000	0,4905	0,4801
53	0,4958	0,5015	0,5049	0,5120	0,5212	0,5311	0,5406	0,5532	0,5629	0,5695	0,5734	0,5748	0,5772	0,5776	0,5766	0,5744	0,5712	0,5674	0,5625	0,5561	0,5485	0,5395	0,5295	0,5185	0,5067
54	0,5345	0,5372	0,5460	0,5571	0,5686	0,5795	0,5941	0,6050	0,6125	0,6167	0,6183	0,6212	0,6218	0,6209	0,6188	0,6156	0,6119	0,6068	0,6003	0,5923	0,5829	0,5723	0,5607	0,5482	0,5347
55	0,5686	0,5814	0,5953	0,6090	0,6214	0,6383	0,6506	0,6588	0,6634	0,6651	0,6683	0,6692	0,6685	0,6664	0,6633	0,6595	0,6544	0,6477	0,6394	0,6296	0,6185	0,6063	0,5929	0,5787	0,5636
56	0,6249	0,6406	0,6556	0,6690	0,6881	0,7015	0,7101	0,7148	0,7163	0,7198	0,7208	0,7201	0,7181	0,7150	0,7112	0,7060	0,6992	0,6905	0,6803	0,6686	0,6557	0,6416	0,6265	0,6104	0,5935
57	0,6893	0,7054	0,7195	0,7414	0,7559	0,7646	0,7690	0,7702	0,7740	0,7751	0,7745	0,7725	0,7694	0,7658	0,7606	0,7536	0,7447	0,7340	0,7219	0,7083	0,6935	0,6776	0,6605	0,6425	0,6236
58	0,7569	0,7716	0,7977	0,8130	0,8216	0,8255	0,8259	0,8301	0,8314	0,8308	0,8290	0,8261	0,8227	0,8176	0,8106	0,8015	0,7906	0,7780	0,7639	0,7484	0,7316	0,7137	0,6946	0,6745	0,6536
59	0,8258	0,8601	0,8755	0,8831	0,8858	0,8852	0,8898	0,8913	0,8909	0,8894	0,8867	0,8837	0,8789	0,8721	0,8629	0,8518	0,8388	0,8242	0,8081	0,7905	0,7717	0,7516	0,7303	0,7080	0,6848
60	0,9384	0,9459	0,9491	0,9490	0,9466	0,9515	0,9532	0,9531	0,9519	0,9497	0,9472	0,9429	0,9364	0,9273	0,9161	0,9029	0,8879	0,8712	0,8530	0,8333	0,8122	0,7898	0,7662	0,7416	0,7160
61	0,9999	1,0024	1,0020	0,9994	1,0068	1,0101	1,0113	1,0113	1,0102	1,0091	1,0059	1,0002	0,9917	0,9808	0,9677	0,9527	0,9358	0,9171	0,8968	0,8749	0,8515	0,8267	0,8008	0,7737	0,7458
62	1,0570	1,0566	1,0543	1,0658	1,0714	1,0744	1,0761	1,0766	1,0771	1,0753	1,0707	1,0631	1,0527	1,0399	1,0249	1,0078	0,9888	0,9679	0,9452	0,9208	0,8948	0,8674	0,8388	0,8091	0,7786
63	1,1087	1,1072	1,1256	1,1342	1,1393	1,1429	1,1453	1,1478	1,1477	1,1445	1,1378	1,1281	1,1158	1,1010	1,0840	1,0647	1,0434	1,0200	0,9946	0,9675	0,9387	0,9085	0,8770	0,8444	0,8111
64	1,1612	1,1930	1,2043	1,2111	1,2164	1,2206	1,2251	1,2269	1,2252	1,2195	1,2106	1,1988	1,1844	1,1675	1,1481	1,1263	1,1023	1,0760	1,0477	1,0175	0,9856	0,9522	0,9175	0,8818	0,8454
65	1,2833	1,2868	1,2913	1,2965	1,3016	1,3079	1,3114	1,3110	1,3064	1,2982	1,2870	1,2729	1,2562	1,2368	1,2147	1,1901	1,1630	1,1336	1,1020	1,0684	1,0330	0,9961	0,9581	0,9191	0,8796
66	1,3514	1,3592	1,3680	1,3766	1,3868	1,3933	1,3954	1,3927	1,3861	1,3761	1,3630	1,3470	1,3281	1,3062	1,2814	1,2539	1,2236	1,1908	1,1557	1,1185	1,0796	1,0391	0,9976	0,9552	0,9125
67	1,4317	1,4444	1,4568	1,4714	1,4814	1,4861	1,4854	1,4804	1,4718	1,4599	1,4449	1,4266	1,4051	1,3804	1,3525	1,3216	1,2877	1,2511	1,2121	1,1710	1,1281	1,0838	1,0385	0,9925	0,9465
68	1,5244	1,5407	1,5604	1,5740	1,5814	1,5826	1,5793	1,5723	1,5618	1,5480	1,5307	1,5099	1,4856	1,4576	1,4262	1,3914	1,3535	1,3128	1,2696	1,2242	1,1771	1,1286	1,0794	1,0298	0,9803
69	1,6278	1,6545	1,6715	1,6813	1,6843	1,6828	1,6775	1,6687	1,6564	1,6405	1,6208	1,5971	1,5695	1,5379	1,5024	1,4634	1,4212	1,3759	1,3281	1,2781	1,2265	1,1738	1,1205	1,0671	1,0143
70	1,7567	1,7741	1,7850	1,7892	1,7892	1,7858	1,7790	1,7688	1,7548	1,7367	1,7142	1,6873	1,6559	1,6202	1,5804	1,5368	1,4897	1,4395	1,3867	1,3319	1,2756	1,2185	1,1611	1,1040	1,0478

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 348

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0071	0,0073	0,0078	0,0081	0,0083	0,0085	0,0087	0,0091	0,0095	0,0098	0,0101	0,0103	0,0104	0,0106	0,0108	0,0110	0,0112	0,0114	0,0117	0,0119	0,0120	0,0122	0,0123	0,0123	0,0125
19	0,0078	0,0086	0,0089	0,0091	0,0093	0,0094	0,0099	0,0103	0,0106	0,0109	0,0111	0,0113	0,0114	0,0116	0,0118	0,0120	0,0123	0,0125	0,0127	0,0129	0,0130	0,0131	0,0132	0,0133	0,0135
20	0,0099	0,0100	0,0101	0,0102	0,0102	0,0108	0,0112	0,0115	0,0118	0,0121	0,0122	0,0123	0,0125	0,0127	0,0129	0,0132	0,0134	0,0136	0,0138	0,0140	0,0140	0,0141	0,0142	0,0144	0,0146
21	0,0107	0,0107	0,0109	0,0109	0,0116	0,0121	0,0124	0,0127	0,0130	0,0131	0,0132	0,0134	0,0136	0,0138	0,0141	0,0144	0,0146	0,0148	0,0149	0,0150	0,0151	0,0152	0,0154	0,0156	0,0158
22	0,0115	0,0116	0,0117	0,0125	0,0130	0,0134	0,0137	0,0140	0,0141	0,0142	0,0144	0,0146	0,0148	0,0151	0,0154	0,0156	0,0158	0,0160	0,0160	0,0161	0,0162	0,0164	0,0166	0,0168	0,0171
23	0,0124	0,0125	0,0136	0,0142	0,0146	0,0149	0,0151	0,0152	0,0153	0,0155	0,0157	0,0159	0,0162	0,0165	0,0167	0,0169	0,0171	0,0171	0,0172	0,0174	0,0175	0,0177	0,0180	0,0182	0,0185
24	0,0132	0,0150	0,0156	0,0159	0,0162	0,0164	0,0164	0,0165	0,0166	0,0168	0,0171	0,0174	0,0177	0,0180	0,0181	0,0183	0,0184	0,0184	0,0185	0,0187	0,0189	0,0192	0,0194	0,0197	0,0199
25	0,0176	0,0177	0,0177	0,0178	0,0180	0,0179	0,0179	0,0180	0,0182	0,0184	0,0187	0,0190	0,0193	0,0195	0,0196	0,0197	0,0197	0,0198	0,0200	0,0202	0,0205	0,0208	0,0210	0,0213	0,0215
26	0,0188	0,0189	0,0190	0,0191	0,0190	0,0190	0,0191	0,0193	0,0195	0,0199	0,0203	0,0205	0,0207	0,0209	0,0209	0,0210	0,0211	0,0213	0,0215	0,0218	0,0221	0,0224	0,0227	0,0229	0,0233
27	0,0200	0,0202	0,0204	0,0202	0,0202	0,0203	0,0205	0,0208	0,0212	0,0216	0,0219	0,0221	0,0223	0,0223	0,0224	0,0225	0,0227	0,0229	0,0232	0,0235	0,0238	0,0241	0,0244	0,0248	0,0253
28	0,0215	0,0217	0,0214	0,0214	0,0216	0,0218	0,0221	0,0226	0,0230	0,0234	0,0236	0,0237	0,0238	0,0238	0,0239	0,0241	0,0244	0,0247	0,0250	0,0254	0,0257	0,0260	0,0264	0,0269	0,0274
29	0,0232	0,0226	0,0226	0,0229	0,0232	0,0235	0,0241	0,0246	0,0249	0,0251	0,0253	0,0253	0,0254	0,0255	0,0257	0,0260	0,0263	0,0267	0,0270	0,0274	0,0277	0,0282	0,0287	0,0292	0,0299
30	0,0234	0,0237	0,0241	0,0246	0,0250	0,0257	0,0262	0,0266	0,0268	0,0270	0,0270	0,0270	0,0272	0,0274	0,0277	0,0280	0,0284	0,0288	0,0291	0,0295	0,0300	0,0305	0,0311	0,0318	0,0326
31	0,0254	0,0259	0,0264	0,0269	0,0277	0,0282	0,0286	0,0288	0,0289	0,0289	0,0289	0,0290	0,0292	0,0296	0,0299	0,0303	0,0307	0,0311	0,0315	0,0320	0,0326	0,0332	0,0339	0,0348	0,0355
32	0,0279	0,0285	0,0289	0,0298	0,0304	0,0307	0,0309	0,0310	0,0309	0,0309	0,0310	0,0312	0,0316	0,0320	0,0324	0,0328	0,0332	0,0336	0,0341	0,0348	0,0354	0,0362	0,0371	0,0378	0,0386
33	0,0307	0,0311	0,0322	0,0327	0,0330	0,0332	0,0332	0,0331	0,0330	0,0331	0,0333	0,0337	0,0341	0,0345	0,0350	0,0354	0,0358	0,0364	0,0371	0,0378	0,0386	0,0396	0,0404	0,0412	0,0421
34	0,0334	0,0348	0,0353	0,0356	0,0356	0,0356	0,0353	0,0352	0,0353	0,0355	0,0359	0,0364	0,0368	0,0373	0,0377	0,0382	0,0388	0,0395	0,0403	0,0412	0,0422	0,0430	0,0440	0,0449	0,0458
35	0,0383	0,0384	0,0383	0,0382	0,0381	0,0377	0,0375	0,0376	0,0378	0,0382	0,0387	0,0392	0,0398	0,0402	0,0407	0,0414	0,0422	0,0430	0,0439	0,0450	0,0459	0,0469	0,0479	0,0489	0,0498
36	0,0407	0,0407	0,0405	0,0403	0,0398	0,0397	0,0398	0,0401	0,0405	0,0411	0,0417	0,0422	0,0427	0,0432	0,0440	0,0449	0,0458	0,0468	0,0480	0,0489	0,0500	0,0511	0,0521	0,0531	0,0545
37	0,0430	0,0427	0,0426	0,0420	0,0418	0,0420	0,0424	0,0429	0,0436	0,0442	0,0449	0,0454	0,0460	0,0468	0,0477	0,0487	0,0499	0,0511	0,0522	0,0533	0,0545	0,0556	0,0566	0,0581	0,0594
38	0,0450	0,0449	0,0442	0,0440	0,0443	0,0448	0,0455	0,0462	0,0470	0,0477	0,0483	0,0489	0,0499	0,0509	0,0519	0,0532	0,0545	0,0556	0,0569	0,0581	0,0593	0,0604	0,0620	0,0634	0,0647
39	0,0475	0,0464	0,0464	0,0468	0,0474	0,0482	0,0492	0,0500	0,0508	0,0515	0,0521	0,0532	0,0542	0,0554	0,0567	0,0582	0,0594	0,0607	0,0621	0,0634	0,0646	0,0663	0,0678	0,0691	0,0703
40	0,0481	0,0485	0,0493	0,0502	0,0512	0,0523	0,0533	0,0542	0,0549	0,0556	0,0568	0,0579	0,0592	0,0606	0,0622	0,0635	0,0649	0,0664	0,0677	0,0690	0,0708	0,0725	0,0739	0,0752	0,0764
41	0,0519	0,0528	0,0539	0,0550	0,0562	0,0572	0,0581	0,0589	0,0596	0,0608	0,0621	0,0634	0,0650	0,0667	0,0681	0,0696	0,0711	0,0726	0,0739	0,0759	0,0776	0,0791	0,0805	0,0818	0,0829
42	0,0569	0,0580	0,0593	0,0605	0,0616	0,0625	0,0633	0,0639	0,0653	0,0666	0,0680	0,0697	0,0715	0,0730	0,0746	0,0762	0,0777	0,0792	0,0813	0,0831	0,0847	0,0862	0,0875	0,0887	0,0899
43	0,0626	0,0639	0,0652	0,0663	0,0672	0,0680	0,0686	0,0700	0,0714	0,0730	0,0748	0,0768	0,0783	0,0800	0,0817	0,0833	0,0849	0,0871	0,0891	0,0908	0,0923	0,0938	0,0950	0,0962	0,0975
44	0,0690	0,0704	0,0714	0,0723	0,0730	0,0736	0,0751	0,0766	0,0783	0,0802	0,0824	0,0840	0,0858	0,0876	0,0894	0,0910	0,0934	0,0955	0,0973	0,0989	0,1004	0,1017	0,1030	0,1044	0,1059
45	0,0758	0,0768	0,0776	0,0782	0,0788	0,0805	0,0821	0,0839	0,0860	0,0884	0,0901	0,0920	0,0940	0,0958	0,0975	0,1001	0,1023	0,1043	0,1060	0,1076	0,1090	0,1104	0,1118	0,1134	0,1151
46	0,0822	0,0830	0,0836	0,0841	0,0861	0,0880	0,0899	0,0922	0,0948	0,0966	0,0987	0,1008	0,1028	0,1046	0,1074	0,1098	0,1118	0,1137	0,1154	0,1168	0,1183	0,1198	0,1215	0,1233	0,1255
47	0,0886	0,0891	0,0896	0,0921	0,0942	0,0964	0,0989	0,1018	0,1037	0,1059	0,1082	0,1103	0,1122	0,1152	0,1177	0,1199	0,1219	0,1237	0,1252	0,1267	0,1284	0,1302	0,1321	0,1345	0,1371
48	0,0947	0,0953	0,0985	0,1010	0,1034	0,1063	0,1094	0,1114	0,1138	0,1162	0,1184	0,1204	0,1236	0,1263	0,1287	0,1307	0,1327	0,1342	0,1359	0,1376	0,1395	0,1415	0,1441	0,1469	0,1500
49	0,1015	0,1061	0,1088	0,1115	0,1146	0,1180	0,1201	0,1225	0,1250	0,1274	0,1294	0,1329	0,1358	0,1382	0,1404	0,1424	0,1440	0,1458	0,1476	0,1496	0,1518	0,1546	0,1576	0,1608	0,1644

Продолжение таблицы 348

50	0,1168	0,1187	0,1212	0,1243	0,1279	0,1299	0,1323	0,1349	0,1373	0,1394	0,1431	0,1461	0,1487	0,1510	0,1531	0,1548	0,1566	0,1585	0,1606	0,1629	0,1659	0,1691	0,1727	0,1765	0,1804
51	0,1274	0,1303	0,1339	0,1379	0,1398	0,1424	0,1451	0,1476	0,1498	0,1538	0,1570	0,1597	0,1621	0,1643	0,1661	0,1679	0,1700	0,1723	0,1748	0,1779	0,1814	0,1852	0,1894	0,1937	0,1980
52	0,1408	0,1448	0,1492	0,1509	0,1534	0,1562	0,1588	0,1610	0,1653	0,1688	0,1717	0,1741	0,1764	0,1783	0,1803	0,1824	0,1849	0,1875	0,1910	0,1947	0,1989	0,2033	0,2080	0,2126	0,2172
53	0,1571	0,1619	0,1628	0,1653	0,1681	0,1708	0,1730	0,1777	0,1814	0,1844	0,1870	0,1894	0,1913	0,1934	0,1957	0,1983	0,2011	0,2049	0,2089	0,2134	0,2183	0,2233	0,2284	0,2333	0,2379
54	0,1760	0,1749	0,1774	0,1805	0,1832	0,1855	0,1908	0,1948	0,1980	0,2007	0,2032	0,2052	0,2074	0,2099	0,2126	0,2157	0,2198	0,2242	0,2291	0,2344	0,2399	0,2454	0,2508	0,2558	0,2604
55	0,1838	0,1884	0,1924	0,1956	0,1981	0,2043	0,2087	0,2122	0,2151	0,2178	0,2199	0,2222	0,2249	0,2279	0,2312	0,2357	0,2405	0,2459	0,2517	0,2578	0,2638	0,2697	0,2752	0,2802	0,2846
56	0,2038	0,2076	0,2107	0,2130	0,2199	0,2247	0,2283	0,2313	0,2340	0,2361	0,2386	0,2414	0,2446	0,2482	0,2531	0,2584	0,2643	0,2706	0,2772	0,2838	0,2903	0,2963	0,3018	0,3066	0,3104
57	0,2233	0,2261	0,2282	0,2365	0,2417	0,2454	0,2484	0,2512	0,2534	0,2559	0,2589	0,2624	0,2663	0,2716	0,2774	0,2839	0,2908	0,2981	0,3054	0,3124	0,3191	0,3251	0,3304	0,3347	0,3378
58	0,2415	0,2434	0,2541	0,2598	0,2636	0,2666	0,2695	0,2716	0,2742	0,2775	0,2812	0,2855	0,2914	0,2978	0,3048	0,3125	0,3205	0,3285	0,3362	0,3436	0,3502	0,3560	0,3608	0,3644	0,3666
59	0,2589	0,2746	0,2805	0,2839	0,2867	0,2895	0,2914	0,2941	0,2975	0,3016	0,3063	0,3127	0,3198	0,3276	0,3360	0,3448	0,3536	0,3622	0,3703	0,3776	0,3840	0,3893	0,3933	0,3959	0,3968
60	0,3056	0,3067	0,3079	0,3095	0,3117	0,3132	0,3157	0,3193	0,3236	0,3287	0,3358	0,3435	0,3521	0,3615	0,3711	0,3808	0,3903	0,3992	0,4073	0,4144	0,4203	0,4248	0,4276	0,4288	0,4282
61	0,3247	0,3261	0,3282	0,3308	0,3325	0,3356	0,3397	0,3448	0,3506	0,3587	0,3675	0,3772	0,3876	0,3984	0,4093	0,4198	0,4297	0,4387	0,4467	0,4533	0,4584	0,4618	0,4632	0,4628	0,4602
62	0,3453	0,3479	0,3512	0,3531	0,3567	0,3616	0,3674	0,3741	0,3833	0,3933	0,4042	0,4160	0,4280	0,4401	0,4518	0,4629	0,4730	0,4819	0,4893	0,4951	0,4989	0,5008	0,5005	0,4979	0,4931
63	0,3695	0,3735	0,3753	0,3796	0,3853	0,3921	0,3998	0,4104	0,4217	0,4340	0,4472	0,4607	0,4742	0,4872	0,4995	0,5108	0,5207	0,5290	0,5356	0,5400	0,5423	0,5422	0,5397	0,5347	0,5273
64	0,3980	0,3990	0,4041	0,4110	0,4190	0,4279	0,4400	0,4529	0,4668	0,4815	0,4967	0,5117	0,5262	0,5399	0,5525	0,5636	0,5729	0,5803	0,5855	0,5882	0,5884	0,5859	0,5807	0,5729	0,5624
65	0,4210	0,4288	0,4375	0,4471	0,4574	0,4714	0,4861	0,5018	0,5184	0,5353	0,5521	0,5682	0,5835	0,5974	0,6098	0,6203	0,6286	0,6345	0,6377	0,6382	0,6358	0,6305	0,6222	0,6111	0,5973
66	0,4593	0,4692	0,4799	0,4915	0,5075	0,5241	0,5416	0,5601	0,5789	0,5975	0,6154	0,6323	0,6477	0,6615	0,6731	0,6825	0,6892	0,6930	0,6938	0,6915	0,6859	0,6772	0,6654	0,6506	0,6332
67	0,5035	0,5155	0,5284	0,5469	0,5655	0,5851	0,6057	0,6266	0,6471	0,6669	0,6855	0,7026	0,7178	0,7308	0,7413	0,7489	0,7534	0,7546	0,7524	0,7467	0,7375	0,7249	0,7091	0,6904	0,6690
68	0,5542	0,5685	0,5904	0,6114	0,6333	0,6563	0,6793	0,7020	0,7238	0,7444	0,7633	0,7801	0,7945	0,8063	0,8149	0,8201	0,8218	0,8198	0,8139	0,8042	0,7908	0,7739	0,7537	0,7307	0,7053
69	0,6126	0,6398	0,6633	0,6876	0,7130	0,7384	0,7633	0,7873	0,8099	0,8307	0,8493	0,8654	0,8784	0,8882	0,8943	0,8966	0,8947	0,8888	0,8786	0,8644	0,8462	0,8245	0,7996	0,7720	0,7423
70	0,7005	0,7238	0,7496	0,7770	0,8046	0,8318	0,8579	0,8827	0,9055	0,9259	0,9437	0,9583	0,9693	0,9764	0,9793	0,9778	0,9717	0,9611	0,9460	0,9266	0,9032	0,8763	0,8463	0,8140	0,7800

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 349

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0075	0,0080	0,0092	0,0100	0,0106	0,0111	0,0115	0,0118	0,0120	0,0123	0,0125	0,0127	0,0132	0,0136	0,0140	0,0143	0,0146	0,0148	0,0151	0,0153	0,0154	0,0156	0,0157	0,0158	0,0159
19	0,0089	0,0106	0,0114	0,0119	0,0124	0,0127	0,0130	0,0132	0,0134	0,0136	0,0138	0,0143	0,0148	0,0151	0,0155	0,0158	0,0160	0,0162	0,0164	0,0166	0,0168	0,0169	0,0169	0,0170	0,0172
20	0,0128	0,0132	0,0136	0,0139	0,0142	0,0143	0,0145	0,0147	0,0149	0,0150	0,0155	0,0160	0,0164	0,0167	0,0170	0,0173	0,0175	0,0177	0,0178	0,0180	0,0181	0,0182	0,0183	0,0184	0,0185
21	0,0145	0,0148	0,0151	0,0153	0,0155	0,0156	0,0158	0,0160	0,0161	0,0167	0,0172	0,0176	0,0179	0,0183	0,0185	0,0187	0,0189	0,0191	0,0193	0,0193	0,0194	0,0195	0,0196	0,0198	0,0199
22	0,0160	0,0163	0,0165	0,0166	0,0168	0,0169	0,0171	0,0172	0,0179	0,0184	0,0189	0,0192	0,0196	0,0198	0,0201	0,0203	0,0204	0,0206	0,0207	0,0208	0,0209	0,0210	0,0211	0,0212	0,0213
23	0,0176	0,0178	0,0179	0,0180	0,0181	0,0183	0,0184	0,0192	0,0197	0,0202	0,0206	0,0210	0,0212	0,0215	0,0217	0,0219	0,0220	0,0221	0,0222	0,0223	0,0224	0,0226	0,0227	0,0228	0,0229
24	0,0191	0,0191	0,0192	0,0193	0,0195	0,0197	0,0205	0,0211	0,0217	0,0221	0,0225	0,0228	0,0230	0,0232	0,0234	0,0236	0,0236	0,0237	0,0238	0,0239	0,0241	0,0242	0,0243	0,0245	0,0246
25	0,0202	0,0204	0,0206	0,0208	0,0209	0,0219	0,0227	0,0232	0,0237	0,0241	0,0244	0,0246	0,0248	0,0250	0,0252	0,0253	0,0253	0,0254	0,0255	0,0257	0,0258	0,0259	0,0261	0,0263	0,0264
26	0,0218	0,0220	0,0222	0,0224	0,0236	0,0244	0,0250	0,0255	0,0259	0,0262	0,0264	0,0266	0,0268	0,0270	0,0270	0,0271	0,0272	0,0273	0,0275	0,0276	0,0277	0,0279	0,0280	0,0282	0,0284
27	0,0235	0,0237	0,0239	0,0254	0,0263	0,0270	0,0275	0,0279	0,0281	0,0284	0,0286	0,0288	0,0289	0,0289	0,0290	0,0291	0,0292	0,0294	0,0295	0,0296	0,0298	0,0299	0,0301	0,0304	0,0306
28	0,0253	0,0254	0,0275	0,0285	0,0292	0,0297	0,0301	0,0303	0,0305	0,0307	0,0309	0,0310	0,0310	0,0310	0,0311	0,0312	0,0314	0,0315	0,0316	0,0318	0,0320	0,0321	0,0324	0,0327	0,0328
29	0,0271	0,0302	0,0313	0,0319	0,0323	0,0326	0,0328	0,0329	0,0330	0,0332	0,0333	0,0332	0,0332	0,0333	0,0334	0,0336	0,0337	0,0338	0,0340	0,0342	0,0343	0,0347	0,0349	0,0351	0,0352
30	0,0350	0,0351	0,0352	0,0354	0,0356	0,0356	0,0356	0,0356	0,0357	0,0358	0,0357	0,0356	0,0357	0,0358	0,0359	0,0360	0,0362	0,0364	0,0365	0,0367	0,0370	0,0373	0,0375	0,0376	0,0378
31	0,0373	0,0375	0,0376	0,0378	0,0378	0,0378	0,0379	0,0379	0,0380	0,0379	0,0379	0,0379	0,0380	0,0382	0,0383	0,0384	0,0387	0,0389	0,0391	0,0394	0,0397	0,0399	0,0401	0,0403	0,0404
32	0,0398	0,0400	0,0402	0,0401	0,0401	0,0402	0,0403	0,0404	0,0402	0,0402	0,0402	0,0403	0,0406	0,0407	0,0409	0,0411	0,0413	0,0415	0,0420	0,0423	0,0425	0,0427	0,0429	0,0430	0,0432
33	0,0425	0,0428	0,0426	0,0426	0,0427	0,0428	0,0429	0,0427	0,0427	0,0427	0,0429	0,0431	0,0432	0,0434	0,0437	0,0440	0,0442	0,0447	0,0450	0,0453	0,0455	0,0457	0,0458	0,0460	0,0463
34	0,0456	0,0452	0,0452	0,0453	0,0454	0,0455	0,0453	0,0453	0,0453	0,0455	0,0458	0,0459	0,0462	0,0465	0,0468	0,0470	0,0476	0,0480	0,0482	0,0485	0,0487	0,0489	0,0491	0,0494	0,0497
35	0,0475	0,0477	0,0479	0,0481	0,0482	0,0480	0,0480	0,0480	0,0483	0,0486	0,0488	0,0491	0,0494	0,0498	0,0500	0,0506	0,0511	0,0514	0,0517	0,0519	0,0521	0,0524	0,0527	0,0531	0,0534
36	0,0507	0,0509	0,0511	0,0513	0,0510	0,0509	0,0510	0,0513	0,0517	0,0519	0,0522	0,0526	0,0530	0,0533	0,0539	0,0544	0,0548	0,0551	0,0554	0,0556	0,0559	0,0563	0,0567	0,0571	0,0576
37	0,0542	0,0543	0,0545	0,0541	0,0540	0,0541	0,0544	0,0549	0,0551	0,0555	0,0559	0,0564	0,0568	0,0575	0,0580	0,0584	0,0588	0,0591	0,0593	0,0597	0,0601	0,0605	0,0610	0,0616	0,0621
38	0,0577	0,0579	0,0573	0,0572	0,0574	0,0577	0,0583	0,0586	0,0590	0,0595	0,0600	0,0604	0,0613	0,0619	0,0623	0,0627	0,0631	0,0633	0,0637	0,0642	0,0647	0,0652	0,0659	0,0664	0,0667
39	0,0615	0,0605	0,0604	0,0607	0,0612	0,0619	0,0622	0,0627	0,0633	0,0639	0,0644	0,0653	0,0660	0,0665	0,0669	0,0673	0,0676	0,0680	0,0685	0,0691	0,0697	0,0704	0,0710	0,0714	0,0715
40	0,0630	0,0634	0,0640	0,0648	0,0657	0,0661	0,0667	0,0674	0,0680	0,0685	0,0696	0,0703	0,0709	0,0714	0,0718	0,0722	0,0726	0,0732	0,0739	0,0745	0,0754	0,0760	0,0764	0,0766	0,0765
41	0,0675	0,0682	0,0691	0,0702	0,0706	0,0712	0,0720	0,0727	0,0732	0,0744	0,0752	0,0758	0,0763	0,0768	0,0772	0,0777	0,0784	0,0791	0,0798	0,0807	0,0815	0,0819	0,0821	0,0820	0,0820
42	0,0730	0,0740	0,0753	0,0755	0,0762	0,0770	0,0777	0,0783	0,0796	0,0805	0,0812	0,0817	0,0822	0,0826	0,0832	0,0839	0,0847	0,0855	0,0865	0,0874	0,0879	0,0881	0,0880	0,0880	0,0877
43	0,0794	0,0808	0,0808	0,0814	0,0823	0,0831	0,0837	0,0851	0,0861	0,0868	0,0874	0,0880	0,0884	0,0891	0,0898	0,0907	0,0916	0,0928	0,0937	0,0943	0,0946	0,0945	0,0945	0,0942	0,0937
44	0,0869	0,0861	0,0869	0,0878	0,0887	0,0894	0,0910	0,0921	0,0929	0,0935	0,0941	0,0946	0,0953	0,0962	0,0971	0,0981	0,0994	0,1005	0,1012	0,1015	0,1014	0,1015	0,1012	0,1007	0,0999
45	0,0903	0,0919	0,0933	0,0944	0,0952	0,0971	0,0983	0,0992	0,0998	0,1005	0,1011	0,1019	0,1028	0,1039	0,1051	0,1065	0,1077	0,1085	0,1089	0,1089	0,1089	0,1087	0,1081	0,1074	0,1065
46	0,0987	0,1002	0,1012	0,1019	0,1041	0,1054	0,1063	0,1070	0,1077	0,1083	0,1091	0,1102	0,1114	0,1127	0,1143	0,1157	0,1165	0,1170	0,1170	0,1171	0,1169	0,1163	0,1156	0,1146	0,1135
47	0,1073	0,1083	0,1089	0,1115	0,1129	0,1138	0,1145	0,1153	0,1159	0,1168	0,1180	0,1194	0,1208	0,1227	0,1241	0,1251	0,1257	0,1257	0,1259	0,1257	0,1251	0,1244	0,1234	0,1222	0,1208
48	0,1154	0,1159	0,1193	0,1209	0,1217	0,1224	0,1232	0,1239	0,1249	0,1263	0,1278	0,1294	0,1315	0,1332	0,1343	0,1350	0,1351	0,1353	0,1351	0,1346	0,1338	0,1328	0,1316	0,1301	0,1284
49	0,1229	0,1280	0,1296	0,1304	0,1310	0,1318	0,1324	0,1336	0,1351	0,1369	0,1387	0,1411	0,1430	0,1443	0,1450	0,1452	0,1455	0,1453	0,1448	0,1440	0,1430	0,1418	0,1402	0,1384	0,1363

Продолжение таблицы 349

50	0,1404	0,1403	0,1403	0,1405	0,1412	0,1418	0,1430	0,1448	0,1468	0,1488	0,1515	0,1536	0,1551	0,1559	0,1561	0,1565	0,1564	0,1559	0,1551	0,1541	0,1528	0,1512	0,1493	0,1471	0,1445
51	0,1480	0,1481	0,1486	0,1496	0,1503	0,1519	0,1540	0,1564	0,1588	0,1620	0,1644	0,1662	0,1671	0,1675	0,1680	0,1680	0,1675	0,1668	0,1657	0,1644	0,1628	0,1608	0,1585	0,1558	0,1527
52	0,1564	0,1571	0,1586	0,1596	0,1615	0,1641	0,1669	0,1697	0,1734	0,1762	0,1782	0,1794	0,1798	0,1805	0,1805	0,1801	0,1794	0,1783	0,1771	0,1754	0,1734	0,1709	0,1681	0,1649	0,1614
53	0,1664	0,1683	0,1695	0,1719	0,1750	0,1784	0,1816	0,1858	0,1891	0,1913	0,1926	0,1931	0,1940	0,1941	0,1938	0,1931	0,1920	0,1907	0,1891	0,1870	0,1844	0,1814	0,1780	0,1744	0,1704
54	0,1794	0,1804	0,1834	0,1871	0,1910	0,1947	0,1996	0,2033	0,2058	0,2072	0,2078	0,2088	0,2090	0,2087	0,2080	0,2070	0,2057	0,2040	0,2018	0,1992	0,1960	0,1925	0,1886	0,1844	0,1798
55	0,1909	0,1953	0,1999	0,2046	0,2088	0,2145	0,2186	0,2214	0,2230	0,2235	0,2247	0,2250	0,2247	0,2241	0,2230	0,2218	0,2201	0,2178	0,2150	0,2118	0,2080	0,2039	0,1995	0,1947	0,1896
56	0,2099	0,2152	0,2203	0,2248	0,2313	0,2358	0,2387	0,2403	0,2408	0,2420	0,2424	0,2421	0,2415	0,2405	0,2392	0,2375	0,2352	0,2323	0,2289	0,2249	0,2206	0,2159	0,2108	0,2054	0,1997
57	0,2316	0,2370	0,2418	0,2492	0,2541	0,2571	0,2586	0,2590	0,2603	0,2607	0,2605	0,2598	0,2588	0,2576	0,2559	0,2536	0,2506	0,2470	0,2429	0,2384	0,2334	0,2280	0,2223	0,2163	0,2099
58	0,2544	0,2593	0,2681	0,2733	0,2762	0,2776	0,2777	0,2792	0,2796	0,2795	0,2789	0,2779	0,2768	0,2751	0,2728	0,2698	0,2661	0,2619	0,2571	0,2519	0,2463	0,2403	0,2338	0,2271	0,2200
59	0,2776	0,2892	0,2944	0,2970	0,2979	0,2977	0,2993	0,2998	0,2997	0,2992	0,2984	0,2974	0,2958	0,2935	0,2905	0,2867	0,2824	0,2775	0,2721	0,2662	0,2598	0,2531	0,2459	0,2384	0,2306
60	0,3156	0,3181	0,3192	0,3192	0,3184	0,3201	0,3207	0,3207	0,3203	0,3196	0,3188	0,3174	0,3152	0,3122	0,3085	0,3040	0,2990	0,2934	0,2873	0,2807	0,2736	0,2660	0,2581	0,2498	0,2412
61	0,3363	0,3372	0,3370	0,3362	0,3387	0,3399	0,3403	0,3404	0,3401	0,3397	0,3387	0,3368	0,3340	0,3303	0,3259	0,3209	0,3152	0,3089	0,3021	0,2947	0,2869	0,2785	0,2698	0,2607	0,2513
62	0,3556	0,3555	0,3547	0,3587	0,3606	0,3616	0,3623	0,3625	0,3627	0,3621	0,3606	0,3581	0,3546	0,3503	0,3453	0,3396	0,3332	0,3262	0,3185	0,3103	0,3016	0,2924	0,2827	0,2727	0,2624
63	0,3730	0,3726	0,3789	0,3818	0,3836	0,3848	0,3857	0,3866	0,3866	0,3855	0,3833	0,3801	0,3760	0,3710	0,3653	0,3589	0,3517	0,3438	0,3353	0,3262	0,3165	0,3063	0,2957	0,2847	0,2735
64	0,3908	0,4016	0,4055	0,4078	0,4097	0,4111	0,4127	0,4134	0,4128	0,4110	0,4080	0,4041	0,3992	0,3936	0,3871	0,3798	0,3717	0,3628	0,3533	0,3431	0,3324	0,3211	0,3094	0,2974	0,2851
65	0,4321	0,4333	0,4349	0,4367	0,4385	0,4407	0,4419	0,4418	0,4403	0,4376	0,4339	0,4292	0,4236	0,4171	0,4097	0,4014	0,3923	0,3824	0,3717	0,3604	0,3485	0,3361	0,3232	0,3101	0,2968
66	0,4551	0,4579	0,4609	0,4639	0,4674	0,4696	0,4704	0,4695	0,4674	0,4640	0,4597	0,4543	0,4480	0,4406	0,4323	0,4230	0,4129	0,4018	0,3900	0,3775	0,3643	0,3507	0,3367	0,3224	0,3080
67	0,4824	0,4868	0,4910	0,4960	0,4994	0,5011	0,5009	0,4993	0,4965	0,4925	0,4875	0,4814	0,4742	0,4659	0,4565	0,4460	0,4346	0,4223	0,4092	0,3953	0,3809	0,3659	0,3506	0,3351	0,3196
68	0,5138	0,5194	0,5261	0,5308	0,5334	0,5338	0,5328	0,5305	0,5270	0,5224	0,5166	0,5097	0,5015	0,4921	0,4815	0,4698	0,4570	0,4433	0,4287	0,4134	0,3975	0,3812	0,3646	0,3478	0,3311
69	0,5489	0,5580	0,5638	0,5672	0,5683	0,5678	0,5661	0,5632	0,5592	0,5539	0,5473	0,5393	0,5300	0,5194	0,5074	0,4943	0,4801	0,4648	0,4487	0,4318	0,4144	0,3966	0,3786	0,3606	0,3427
70	0,5926	0,5986	0,6023	0,6038	0,6039	0,6028	0,6006	0,5973	0,5926	0,5865	0,5790	0,5700	0,5594	0,5474	0,5340	0,5193	0,5034	0,4865	0,4687	0,4502	0,4311	0,4118	0,3924	0,3732	0,3542

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 350

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0024	0,0024	0,0026	0,0027	0,0028	0,0029	0,0029	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0035	0,0035	0,0035	0,0036	0,0037	0,0037	0,0038	0,0039	0,0040	0,0040	0,0041	0,0041	0,0041	0,0042
19	0,0026	0,0029	0,0030	0,0031	0,0031	0,0031	0,0033	0,0035	0,0036	0,0036	0,0037	0,0038	0,0038	0,0039	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0043	0,0044	0,0044	0,0044	0,0045	0,0045
20	0,0033	0,0033	0,0034	0,0034	0,0034	0,0036	0,0038	0,0039	0,0040	0,0040	0,0041	0,0041	0,0042	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0046	0,0047	0,0047	0,0047	0,0048	0,0048	0,0049
21	0,0036	0,0036	0,0036	0,0037	0,0039	0,0040	0,0042	0,0043	0,0043	0,0044	0,0044	0,0045	0,0046	0,0046	0,0047	0,0048	0,0049	0,0049	0,0050	0,0050	0,0051	0,0051	0,0051	0,0052	0,0053
22	0,0038	0,0039	0,0039	0,0042	0,0044	0,0045	0,0046	0,0047	0,0047	0,0048	0,0048	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052	0,0052	0,0053	0,0053	0,0054	0,0054	0,0054	0,0055	0,0056	0,0056	0,0057
23	0,0042	0,0042	0,0046	0,0048	0,0049	0,0050	0,0051	0,0051	0,0051	0,0052	0,0052	0,0053	0,0054	0,0055	0,0056	0,0057	0,0057	0,0057	0,0058	0,0058	0,0059	0,0059	0,0060	0,0061	0,0062
24	0,0044	0,0050	0,0052	0,0053	0,0054	0,0055	0,0055	0,0055	0,0056	0,0056	0,0057	0,0058	0,0059	0,0060	0,0061	0,0061	0,0061	0,0062	0,0062	0,0063	0,0063	0,0064	0,0065	0,0066	0,0067
25	0,0059	0,0059	0,0059	0,0060	0,0060	0,0060	0,0060	0,0060	0,0061	0,0062	0,0063	0,0064	0,0065	0,0065	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0067	0,0068	0,0069	0,0070	0,0070	0,0071	0,0072
26	0,0063	0,0063	0,0064	0,0064	0,0064	0,0064	0,0064	0,0065	0,0065	0,0067	0,0068	0,0069	0,0069	0,0070	0,0070	0,0070	0,0071	0,0071	0,0072	0,0073	0,0074	0,0075	0,0076	0,0077	0,0078
27	0,0067	0,0068	0,0068	0,0068	0,0068	0,0068	0,0069	0,0070	0,0071	0,0072	0,0073	0,0074	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0076	0,0077	0,0078	0,0079	0,0080	0,0081	0,0082	0,0083	0,0085
28	0,0072	0,0073	0,0072	0,0072	0,0072	0,0073	0,0074	0,0076	0,0077	0,0078	0,0079	0,0080	0,0080	0,0080	0,0080	0,0081	0,0082	0,0083	0,0084	0,0085	0,0086	0,0087	0,0089	0,0090	0,0092
29	0,0078	0,0076	0,0076	0,0077	0,0078	0,0079	0,0081	0,0082	0,0083	0,0084	0,0085	0,0085	0,0085	0,0085	0,0086	0,0087	0,0088	0,0089	0,0091	0,0092	0,0093	0,0094	0,0096	0,0098	0,0100
30	0,0078	0,0079	0,0081	0,0082	0,0084	0,0086	0,0088	0,0089	0,0090	0,0090	0,0090	0,0091	0,0091	0,0092	0,0093	0,0094	0,0095	0,0096	0,0098	0,0099	0,0101	0,0102	0,0104	0,0107	0,0109
31	0,0085	0,0087	0,0088	0,0090	0,0093	0,0094	0,0096	0,0096	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0098	0,0099	0,0100	0,0102	0,0103	0,0104	0,0105	0,0107	0,0109	0,0111	0,0114	0,0117	0,0119
32	0,0094	0,0095	0,0097	0,0100	0,0102	0,0103	0,0104	0,0104	0,0104	0,0104	0,0104	0,0105	0,0106	0,0107	0,0108	0,0110	0,0111	0,0112	0,0114	0,0116	0,0119	0,0121	0,0124	0,0127	0,0129
33	0,0103	0,0104	0,0108	0,0110	0,0111	0,0111	0,0111	0,0111	0,0111	0,0111	0,0112	0,0113	0,0114	0,0116	0,0117	0,0119	0,0120	0,0122	0,0124	0,0127	0,0129	0,0133	0,0135	0,0138	0,0141
34	0,0112	0,0117	0,0118	0,0119	0,0119	0,0119	0,0118	0,0118	0,0118	0,0119	0,0120	0,0122	0,0123	0,0125	0,0126	0,0128	0,0130	0,0132	0,0135	0,0138	0,0141	0,0144	0,0147	0,0150	0,0154
35	0,0128	0,0129	0,0128	0,0128	0,0128	0,0126	0,0126	0,0126	0,0127	0,0128	0,0130	0,0131	0,0133	0,0135	0,0136	0,0139	0,0141	0,0144	0,0147	0,0151	0,0154	0,0157	0,0161	0,0164	0,0167
36	0,0136	0,0136	0,0136	0,0135	0,0133	0,0133	0,0133	0,0134	0,0136	0,0138	0,0140	0,0142	0,0143	0,0145	0,0148	0,0150	0,0153	0,0157	0,0161	0,0164	0,0167	0,0171	0,0175	0,0178	0,0183
37	0,0144	0,0143	0,0143	0,0141	0,0140	0,0141	0,0142	0,0144	0,0146	0,0148	0,0150	0,0152	0,0154	0,0157	0,0160	0,0163	0,0167	0,0171	0,0175	0,0179	0,0182	0,0186	0,0190	0,0195	0,0199
38	0,0151	0,0150	0,0148	0,0148	0,0148	0,0150	0,0152	0,0155	0,0157	0,0160	0,0162	0,0164	0,0167	0,0170	0,0174	0,0178	0,0183	0,0186	0,0191	0,0195	0,0199	0,0203	0,0208	0,0213	0,0217
39	0,0159	0,0156	0,0155	0,0157	0,0159	0,0162	0,0165	0,0168	0,0170	0,0173	0,0175	0,0178	0,0182	0,0186	0,0190	0,0195	0,0199	0,0204	0,0208	0,0212	0,0216	0,0222	0,0227	0,0232	0,0236
40	0,0161	0,0163	0,0165	0,0168	0,0172	0,0175	0,0179	0,0182	0,0184	0,0186	0,0190	0,0194	0,0198	0,0203	0,0209	0,0213	0,0218	0,0222	0,0227	0,0231	0,0237	0,0243	0,0248	0,0252	0,0256
41	0,0174	0,0177	0,0180	0,0184	0,0188	0,0192	0,0195	0,0197	0,0200	0,0204	0,0208	0,0213	0,0218	0,0224	0,0228	0,0233	0,0238	0,0243	0,0248	0,0254	0,0260	0,0265	0,0270	0,0274	0,0278
42	0,0191	0,0194	0,0199	0,0203	0,0206	0,0209	0,0212	0,0214	0,0219	0,0223	0,0228	0,0234	0,0240	0,0245	0,0250	0,0255	0,0261	0,0265	0,0272	0,0279	0,0284	0,0289	0,0293	0,0297	0,0301
43	0,0210	0,0214	0,0219	0,0222	0,0225	0,0228	0,0230	0,0235	0,0239	0,0245	0,0251	0,0257	0,0262	0,0268	0,0274	0,0279	0,0284	0,0292	0,0298	0,0304	0,0309	0,0314	0,0318	0,0322	0,0327
44	0,0231	0,0236	0,0239	0,0242	0,0244	0,0247	0,0252	0,0257	0,0262	0,0269	0,0276	0,0281	0,0287	0,0294	0,0300	0,0305	0,0313	0,0320	0,0326	0,0332	0,0337	0,0341	0,0345	0,0350	0,0355
45	0,0254	0,0257	0,0260	0,0262	0,0264	0,0270	0,0275	0,0281	0,0288	0,0296	0,0302	0,0308	0,0315	0,0321	0,0327	0,0336	0,0343	0,0350	0,0355	0,0361	0,0365	0,0370	0,0375	0,0380	0,0386
46	0,0275	0,0278	0,0280	0,0282	0,0289	0,0295	0,0301	0,0309	0,0318	0,0324	0,0331	0,0338	0,0345	0,0351	0,0360	0,0368	0,0375	0,0381	0,0387	0,0392	0,0397	0,0402	0,0407	0,0413	0,0421
47	0,0297	0,0299	0,0300	0,0309	0,0316	0,0323	0,0332	0,0341	0,0348	0,0355	0,0363	0,0370	0,0376	0,0386	0,0395	0,0402	0,0409	0,0415	0,0420	0,0425	0,0430	0,0436	0,0443	0,0451	0,0460
48	0,0317	0,0319	0,0330	0,0338	0,0347	0,0356	0,0367	0,0373	0,0381	0,0389	0,0397	0,0404	0,0414	0,0424	0,0431	0,0438	0,0445	0,0450	0,0456	0,0461	0,0468	0,0475	0,0483	0,0493	0,0503
49	0,0340	0,0356	0,0365	0,0374	0,0384	0,0395	0,0402	0,0411	0,0419	0,0427	0,0434	0,0445	0,0455	0,0463	0,0471	0,0477	0,0483	0,0489	0,0495	0,0502	0,0509	0,0518	0,0528	0,0539	0,0551

Продолжение таблицы 350

50	0,0392	0,0398	0,0406	0,0417	0,0429	0,0435	0,0444	0,0452	0,0460	0,0467	0,0480	0,0490	0,0499	0,0506	0,0513	0,0519	0,0525	0,0532	0,0539	0,0546	0,0556	0,0567	0,0579	0,0592	0,0605
51	0,0427	0,0437	0,0449	0,0462	0,0469	0,0477	0,0486	0,0495	0,0502	0,0515	0,0526	0,0535	0,0543	0,0551	0,0557	0,0563	0,0570	0,0578	0,0586	0,0597	0,0608	0,0621	0,0635	0,0650	0,0664
52	0,0472	0,0485	0,0500	0,0506	0,0514	0,0524	0,0532	0,0540	0,0554	0,0566	0,0576	0,0584	0,0592	0,0598	0,0604	0,0612	0,0620	0,0629	0,0640	0,0653	0,0667	0,0682	0,0698	0,0713	0,0729
53	0,0527	0,0543	0,0546	0,0554	0,0564	0,0572	0,0580	0,0596	0,0608	0,0618	0,0627	0,0635	0,0642	0,0649	0,0656	0,0665	0,0675	0,0687	0,0701	0,0716	0,0732	0,0749	0,0766	0,0783	0,0798
54	0,0590	0,0586	0,0595	0,0605	0,0614	0,0622	0,0640	0,0653	0,0664	0,0673	0,0682	0,0688	0,0696	0,0704	0,0713	0,0724	0,0737	0,0752	0,0769	0,0786	0,0805	0,0824	0,0842	0,0859	0,0874
55	0,0616	0,0632	0,0645	0,0656	0,0664	0,0685	0,0700	0,0712	0,0721	0,0730	0,0737	0,0745	0,0754	0,0764	0,0776	0,0791	0,0807	0,0825	0,0845	0,0865	0,0885	0,0905	0,0924	0,0940	0,0955
56	0,0683	0,0696	0,0706	0,0714	0,0738	0,0754	0,0766	0,0776	0,0785	0,0792	0,0800	0,0810	0,0821	0,0833	0,0849	0,0867	0,0887	0,0908	0,0930	0,0952	0,0974	0,0995	0,1013	0,1029	0,1042
57	0,0749	0,0758	0,0765	0,0793	0,0810	0,0823	0,0833	0,0843	0,0850	0,0858	0,0869	0,0880	0,0894	0,0911	0,0931	0,0953	0,0976	0,1000	0,1025	0,1049	0,1071	0,1091	0,1109	0,1123	0,1134
58	0,0810	0,0816	0,0852	0,0871	0,0884	0,0894	0,0904	0,0911	0,0920	0,0931	0,0944	0,0958	0,0978	0,0999	0,1023	0,1049	0,1076	0,1103	0,1129	0,1153	0,1176	0,1195	0,1211	0,1223	0,1231
59	0,0868	0,0921	0,0941	0,0952	0,0962	0,0971	0,0978	0,0987	0,0998	0,1012	0,1028	0,1049	0,1073	0,1099	0,1128	0,1157	0,1187	0,1216	0,1243	0,1268	0,1290	0,1307	0,1321	0,1329	0,1333
60	0,1025	0,1029	0,1033	0,1038	0,1046	0,1051	0,1059	0,1071	0,1086	0,1103	0,1127	0,1153	0,1182	0,1213	0,1246	0,1279	0,1310	0,1340	0,1368	0,1392	0,1411	0,1427	0,1436	0,1440	0,1438
61	0,1089	0,1094	0,1101	0,1110	0,1116	0,1126	0,1140	0,1157	0,1177	0,1204	0,1233	0,1266	0,1301	0,1338	0,1374	0,1410	0,1443	0,1473	0,1500	0,1523	0,1540	0,1551	0,1556	0,1555	0,1546
62	0,1158	0,1167	0,1178	0,1185	0,1197	0,1213	0,1233	0,1256	0,1287	0,1320	0,1357	0,1397	0,1437	0,1478	0,1517	0,1555	0,1589	0,1619	0,1644	0,1663	0,1676	0,1683	0,1682	0,1673	0,1657
63	0,1240	0,1253	0,1259	0,1274	0,1293	0,1316	0,1342	0,1378	0,1416	0,1457	0,1501	0,1547	0,1592	0,1636	0,1678	0,1716	0,1749	0,1778	0,1800	0,1815	0,1823	0,1822	0,1814	0,1797	0,1772
64	0,1336	0,1339	0,1356	0,1379	0,1406	0,1436	0,1477	0,1521	0,1567	0,1617	0,1668	0,1719	0,1768	0,1814	0,1856	0,1894	0,1925	0,1950	0,1968	0,1977	0,1978	0,1970	0,1952	0,1926	0,1891
65	0,1413	0,1439	0,1469	0,1501	0,1536	0,1583	0,1632	0,1685	0,1741	0,1798	0,1855	0,1909	0,1961	0,2008	0,2049	0,2085	0,2113	0,2133	0,2144	0,2146	0,2138	0,2120	0,2092	0,2055	0,2009
66	0,1542	0,1575	0,1611	0,1650	0,1704	0,1760	0,1819	0,1882	0,1945	0,2007	0,2068	0,2125	0,2177	0,2223	0,2263	0,2295	0,2317	0,2330	0,2333	0,2326	0,2307	0,2278	0,2238	0,2189	0,2130
67	0,1691	0,1731	0,1774	0,1837	0,1899	0,1965	0,2035	0,2105	0,2175	0,2241	0,2304	0,2362	0,2413	0,2457	0,2493	0,2519	0,2534	0,2538	0,2531	0,2512	0,2481	0,2439	0,2386	0,2323	0,2252
68	0,1861	0,1909	0,1983	0,2054	0,2128	0,2205	0,2283	0,2359	0,2433	0,2503	0,2566	0,2623	0,2672	0,2712	0,2741	0,2759	0,2765	0,2759	0,2739	0,2707	0,2662	0,2605	0,2537	0,2460	0,2374
69	0,2058	0,2149	0,2228	0,2310	0,2396	0,2482	0,2566	0,2647	0,2723	0,2794	0,2857	0,2911	0,2955	0,2989	0,3010	0,3017	0,3012	0,2992	0,2958	0,2910	0,2849	0,2776	0,2693	0,2600	0,2500
70	0,2353	0,2432	0,2519	0,2612	0,2705	0,2797	0,2885	0,2969	0,3046	0,3115	0,3175	0,3225	0,3262	0,3287	0,3297	0,3292	0,3272	0,3237	0,3186	0,3121	0,3042	0,2952	0,2851	0,2742	0,2628

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 351

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0878	0,1812	0,3037	0,4278	0,5504	0,6713	0,7890	0,8992	1,0061	1,1090	1,2080	1,3029	1,4272	1,5447	1,6560	1,7617	1,8625	1,9531	2,0389	2,1203	2,1969	2,2688	2,3287	2,3859	2,4421
19	0,1044	0,2394	0,3756	0,5102	0,6427	0,7714	0,8921	1,0090	1,1215	1,2296	1,3332	1,4678	1,5951	1,7157	1,8301	1,9393	2,0374	2,1305	2,2187	2,3016	2,3796	2,4447	2,5069	2,5678	2,6288
20	0,1495	0,3000	0,4484	0,5942	0,7358	0,8685	0,9970	1,1205	1,2391	1,3528	1,4991	1,6375	1,7685	1,8929	2,0115	2,1183	2,2195	2,3154	2,4056	2,4904	2,5614	2,6293	2,6956	2,7620	2,8297
21	0,1687	0,3347	0,4975	0,6553	0,8033	0,9464	1,0839	1,2158	1,3421	1,5028	1,6546	1,7985	1,9350	2,0650	2,1824	2,2936	2,3989	2,4980	2,5912	2,6696	2,7443	2,8175	2,8905	2,9647	3,0276
22	0,1863	0,3687	0,5454	0,7110	0,8710	1,0245	1,1717	1,3125	1,4895	1,6567	1,8151	1,9654	2,1085	2,2379	2,3604	2,4765	2,5857	2,6884	2,7752	2,8579	2,9387	3,0192	3,1008	3,1703	3,2409
23	0,2049	0,4030	0,5889	0,7681	0,9401	1,1047	1,2622	1,4576	1,6422	1,8170	1,9828	2,1407	2,2837	2,4190	2,5473	2,6679	2,7813	2,8777	2,9695	3,0590	3,1479	3,2379	3,3148	3,3927	3,4697
24	0,2227	0,4318	0,6331	0,8261	1,0107	1,1871	1,4033	1,6076	1,8011	1,9844	2,1591	2,3173	2,4672	2,6092	2,7428	2,8684	2,9756	3,0776	3,1770	3,2755	3,3749	3,4603	3,5464	3,6315	3,7122
25	0,2355	0,4620	0,6789	0,8862	1,0843	1,3240	1,5504	1,7648	1,9680	2,1614	2,3370	2,5033	2,6608	2,8090	2,9483	3,0678	3,1815	3,2920	3,4014	3,5114	3,6062	3,7017	3,7957	3,8850	3,9665
26	0,2548	0,4986	0,7315	0,9538	1,2197	1,4709	1,7086	1,9339	2,1483	2,3432	2,5278	2,7026	2,8670	3,0217	3,1549	3,2816	3,4046	3,5261	3,6479	3,7533	3,8591	3,9632	4,0620	4,1524	4,2572
27	0,2744	0,5363	0,7862	1,0816	1,3606	1,6247	1,8749	2,1129	2,3297	2,5349	2,7292	2,9120	3,0840	3,2327	3,3741	3,5112	3,6463	3,7814	3,8988	4,0164	4,1317	4,2412	4,3415	4,4569	4,5580
28	0,2949	0,5761	0,9047	1,2151	1,5089	1,7871	2,0517	2,2931	2,5215	2,7378	2,9413	3,1328	3,2990	3,4571	3,6101	3,7606	3,9107	4,0416	4,1723	4,3004	4,4219	4,5333	4,6606	4,7723	4,8700
29	0,3166	0,6827	1,0285	1,3556	1,6655	1,9600	2,2291	2,4838	2,7248	2,9516	3,1651	3,3512	3,5280	3,6990	3,8668	4,0338	4,1799	4,3255	4,4678	4,6028	4,7268	4,8673	4,9911	5,0996	5,1964
30	0,4083	0,7939	1,1587	1,5042	1,8325	2,1328	2,4170	2,6859	2,9391	3,1774	3,3858	3,5839	3,7752	3,9625	4,1485	4,3118	4,4741	4,6325	4,7828	4,9209	5,0762	5,2134	5,3340	5,4419	5,5426
31	0,4350	0,8464	1,2360	1,6059	1,9451	2,2659	2,5694	2,8552	3,1242	3,3606	3,5851	3,8016	4,0132	4,2227	4,4074	4,5903	4,7686	4,9376	5,0932	5,2666	5,4203	5,5559	5,6776	5,7912	5,8907
32	0,4642	0,9035	1,3207	1,7037	2,0660	2,4087	2,7314	3,0352	3,3032	3,5577	3,8028	4,0419	4,2779	4,4868	4,6931	4,8938	5,0840	5,2594	5,4532	5,6254	5,7779	5,9152	6,0433	6,1562	6,2688
33	0,4958	0,9664	1,3991	1,8083	2,1954	2,5599	2,9031	3,2071	3,4956	3,7732	4,0434	4,3094	4,5457	4,7785	5,0046	5,2188	5,4166	5,6333	5,8265	5,9981	6,1530	6,2977	6,4256	6,5529	6,6803
34	0,5311	1,0202	1,4827	1,9200	2,3319	2,7198	3,0647	3,3919	3,7063	4,0117	4,3118	4,5792	4,8420	5,0969	5,3383	5,5614	5,8040	6,0208	6,2141	6,3890	6,5524	6,6975	6,8413	6,9848	7,1247
35	0,5531	1,0761	1,5706	2,0364	2,4750	2,8664	3,2376	3,5939	3,9394	4,2781	4,5810	4,8778	5,1653	5,4375	5,6894	5,9612	6,2049	6,4228	6,6203	6,8050	6,9695	7,1322	7,2940	7,4515	7,5994
36	0,5907	1,1492	1,6752	2,1707	2,6143	3,0348	3,4380	3,8284	4,2103	4,5528	4,8878	5,2117	5,5184	5,8025	6,1070	6,3805	6,6259	6,8487	7,0573	7,2436	7,4274	7,6096	7,7867	7,9531	8,1325
37	0,6310	1,2255	1,7855	2,2882	2,7648	3,2213	3,6627	4,0934	4,4810	4,8592	5,2244	5,5702	5,8907	6,2321	6,5395	6,8159	7,0675	7,3031	7,5143	7,7220	7,9273	8,1266	8,3139	8,5145	8,6838
38	0,6721	1,3052	1,8754	2,4156	2,9327	3,4318	3,9181	4,3567	4,7840	5,1961	5,5861	5,9481	6,3310	6,6768	6,9884	7,2727	7,5389	7,7783	8,0131	8,2448	8,4692	8,6801	8,9046	9,0951	9,2462
39	0,7161	1,3627	1,9752	2,5610	3,1257	3,6749	4,1715	4,6544	5,1195	5,5596	5,9685	6,3985	6,7875	7,1390	7,4603	7,7613	8,0326	8,2983	8,5597	8,8125	9,0502	9,3017	9,5162	9,6880	9,8145
40	0,7334	1,4281	2,0918	2,7309	3,3514	3,9138	4,4597	4,9850	5,4819	5,9439	6,4270	6,8651	7,2618	7,6250	7,9654	8,2731	8,5737	8,8687	9,1538	9,4218	9,7037	9,9455	10,1408	10,2872	10,3863
41	0,7859	1,5363	2,2580	2,9576	3,5931	4,2091	4,8011	5,3611	5,8821	6,4241	6,9165	7,3634	7,7731	8,1573	8,5055	8,8449	9,1773	9,4981	9,7997	10,1153	10,3872	10,6088	10,7774	10,8948	11,0026
42	0,8490	1,6648	2,4543	3,1730	3,8685	4,5364	5,1680	5,7562	6,3649	6,9190	7,4228	7,8855	8,3195	8,7136	9,0971	9,4720	9,8334	10,1732	10,5270	10,8331	11,0846	11,2787	11,4173	11,5448	11,6227
43	0,9232	1,8155	2,6294	3,4159	4,1704	4,8838	5,5486	6,2334	6,8578	7,4267	7,9499	8,4408	8,8875	9,3215	9,7449	10,1525	10,5359	10,9331	11,2783	11,5641	11,7875	11,9507	12,1013	12,1980	12,2487
44	1,0102	1,9334	2,8244	3,6783	4,4856	5,2384	6,0102	6,7152	7,3588	7,9514	8,5077	9,0149	9,5069	9,9860	10,4466	10,8800	11,3269	11,7168	12,0420	12,2995	12,4915	12,6690	12,7880	12,8568	12,8820
45	1,0495	2,0609	3,0295	3,9451	4,7994	5,6713	6,4692	7,1988	7,8716	8,5033	9,0805	9,6394	10,1826	10,7044	11,1955	11,6993	12,1408	12,5117	12,8087	13,0345	13,2436	13,3890	13,4796	13,5226	13,5223
46	1,1468	2,2440	3,2811	4,2494	5,2335	6,1355	6,9616	7,7244	8,4408	9,0965	9,7305	10,3458	10,9362	11,4919	12,0596	12,5589	12,9811	13,3228	13,5869	13,8318	14,0073	14,1231	14,1868	14,2031	14,1820
47	1,2456	2,4230	3,5228	4,6361	5,6580	6,5955	7,4622	8,2764	9,0229	9,7437	10,4420	11,1116	11,7417	12,3829	12,9489	13,4305	13,8242	14,1331	14,4199	14,6311	14,7769	14,8657	14,9024	14,8980	14,8426
48	1,3389	2,5903	3,8521	5,0121	6,0779	7,0643	7,9912	8,8425	9,6633	10,4573	11,2179	11,9339	12,6594	13,3022	13,8524	14,3063	14,6675	15,0034	15,2565	15,4379	15,5567	15,6184	15,6347	15,5950	15,4984
49	1,4253	2,8571	4,1753	5,3882	6,5120	7,5682	8,5398	9,4754	10,3792	11,2442	12,0586	12,8806	13,6113	14,2403	14,7638	15,1856	15,5784	15,8804	16,1037	16,2583	16,3498	16,3913	16,3713	16,2888	16,1456

Продолжение таблицы 351

50	1,6257	3,1242	4,5051	5,7858	6,9897	8,0988	9,1656	10,1946	11,1788	12,1054	13,0373	13,8684	14,5875	15,1908	15,6826	16,1410	16,4997	16,7720	16,9684	17,0955	17,1671	17,1711	17,1066	16,9754	16,7847
51	1,7130	3,2936	4,7610	6,1407	7,4137	8,6366	9,8147	10,9404	12,0005	13,0628	14,0131	14,8398	15,5388	16,1149	16,6523	17,0800	17,4122	17,6606	17,8322	17,9421	17,9773	17,9369	17,8231	17,6438	17,4061
52	1,8082	3,4885	5,0686	6,5285	7,9294	9,2773	10,5644	11,7765	12,9871	14,0733	15,0227	15,8312	16,5041	17,1323	17,6396	18,0413	18,3501	18,5739	18,7289	18,8014	18,7905	18,6986	18,5342	18,3055	18,0197
53	1,9233	3,7322	5,4055	7,0096	8,5513	10,0224	11,4080	12,7875	14,0287	15,1184	16,0522	16,8364	17,5691	18,1681	18,6503	19,0296	19,3145	19,5227	19,6397	19,6644	19,5996	19,4548	19,2386	18,9592	18,6236
54	2,0714	3,9897	5,8269	7,5908	9,2729	10,8574	12,4303	13,8490	15,0998	16,1781	17,0907	17,9440	18,6494	19,2254	19,6871	20,0439	20,3151	20,4850	20,5529	20,5219	20,4021	20,2032	19,9341	19,6023	19,2153
55	2,2017	4,3087	6,3296	8,2556	10,0699	11,8660	13,4901	14,9274	16,1733	17,2355	18,2294	19,0592	19,7453	20,3042	20,7462	21,0924	21,3262	21,4467	21,4576	21,3699	21,1943	20,9405	20,6168	20,2314	19,7913
56	2,4170	4,7331	6,9392	9,0176	11,0699	12,9297	14,5815	16,0208	17,2559	18,4122	19,3863	20,2005	20,8729	21,4149	21,8496	22,1592	22,3428	22,4047	22,3571	22,2115	21,9787	21,6678	21,2879	20,8465	20,3509
57	2,6624	5,1970	7,5850	9,9371	12,0734	13,9772	15,6440	17,0834	18,4316	19,5768	20,5434	21,3514	22,0135	22,5550	22,9566	23,2179	23,3435	23,3470	23,2410	23,0374	22,7463	22,3775	21,9397	21,4407	20,8885
58	2,9217	5,6746	8,3797	10,8417	13,0430	14,9791	16,6607	18,2367	19,5856	20,7343	21,7050	22,5118	23,1824	23,6963	24,0531	24,2582	24,3265	24,2720	24,1080	23,8454	23,4953	23,0672	22,5698	22,0119	21,4018
59	3,1834	6,3045	9,1507	11,7034	13,9582	15,9274	17,7737	19,3651	20,7314	21,8971	22,8778	23,7044	24,3546	24,8284	25,1319	25,2817	25,2933	25,1814	24,9581	24,6359	24,2251	23,7356	23,1771	22,5588	21,8887
60	3,6106	6,9094	9,8767	12,5082	14,8180	16,9845	18,8639	20,4893	21,8878	23,0771	24,0912	24,9061	25,5223	25,9466	26,1976	26,2926	26,2477	26,0767	25,7933	25,4092	24,9352	24,3824	23,7608	23,0796	22,3487
61	3,8478	7,3187	10,4089	13,1345	15,6919	17,9240	19,8675	21,5529	23,0000	24,2467	25,2671	26,0622	26,6398	27,0207	27,2243	27,2686	27,1692	26,9414	26,5980	26,1517	25,6144	24,9978	24,3118	23,5678	22,7755
62	4,0613	7,6898	10,9040	13,9211	16,5685	18,8875	20,9121	22,6649	24,1879	25,4534	26,4626	27,2249	27,7634	28,1000	28,2549	28,2455	28,0890	27,8001	27,3926	26,8804	26,2762	25,5915	24,8389	24,0294	23,1740
63	4,2572	8,0429	11,5976	14,7316	17,4912	19,9147	22,0274	23,8765	25,4319	26,6956	27,6783	28,4061	28,9036	29,1934	29,2952	29,2284	29,0094	28,6541	28,1778	27,5950	26,9186	26,1628	25,3400	24,4626	23,5425
64	4,4517	8,6328	12,3348	15,6092	18,4995	21,0343	23,2664	25,1632	26,7273	27,9714	28,9249	29,6151	30,0679	30,3054	30,3493	30,2184	29,9304	29,5028	28,9518	28,2921	27,5396	26,7084	25,8123	24,8649	23,8791
65	4,9107	9,2747	13,1503	16,5863	19,6152	22,2963	24,5941	26,5124	28,0657	29,2870	30,2075	30,8561	31,2579	31,4374	31,4159	31,2133	30,8495	30,3428	29,7098	28,9685	28,1348	27,2243	26,2523	25,2333	24,1823
66	5,1660	9,7709	13,8700	17,5006	20,7294	23,5178	25,8707	27,8050	29,3583	30,5658	31,4603	32,0704	32,4239	32,5450	32,4564	32,1806	31,7385	31,1489	30,4323	29,6067	28,6899	27,6991	26,6510	25,5624	24,4477
67	5,4644	10,3459	14,6872	18,5637	21,9333	24,8024	27,1907	29,1408	30,6928	31,8841	32,7470	33,3133	33,6105	33,6646	33,5012	33,1441	32,6146	31,9362	31,1293	30,2142	29,2105	28,1370	27,0129	25,8546	24,6786
68	5,8094	10,9947	15,6413	19,7032	23,1884	26,1200	28,5465	30,5137	32,0641	33,2348	34,0619	34,5768	34,8095	34,7888	34,5423	34,0942	33,4712	32,6967	31,7938	30,7848	29,6914	28,5351	27,3348	26,1093	24,8749
69	6,1931	11,7603	16,6510	20,8755	24,4606	27,4619	29,9317	31,9187	33,4652	34,6127	35,3974	35,8532	36,0136	35,9098	35,5699	35,0243	34,2998	33,4228	32,4191	31,3130	30,1295	28,8901	27,6161	26,3265	25,0380
70	6,6727	12,5602	17,6755	22,0498	25,7471	28,8273	31,3464	33,3531	34,8951	36,0137	36,7484	37,1375	37,2169	37,0190	36,5786	35,9266	35,0934	34,1083	32,9997	31,7958	30,5216	29,2014	27,8568	26,5075	25,1697

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 352

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0279	0,0552	0,0865	0,1166	0,1455	0,1736	0,2001	0,2345	0,2672	0,2983	0,3282	0,3573	0,3822	0,4068	0,4318	0,4569	0,4820	0,5096	0,5359	0,5603	0,5825	0,6032	0,6202	0,6371	0,6546
19	0,0306	0,0653	0,0988	0,1308	0,1619	0,1913	0,2289	0,2648	0,2988	0,3315	0,3632	0,3905	0,4175	0,4447	0,4721	0,4994	0,5294	0,5578	0,5843	0,6084	0,6309	0,6494	0,6677	0,6868	0,7068
20	0,0387	0,0759	0,1115	0,1460	0,1786	0,2199	0,2592	0,2965	0,3323	0,3670	0,3970	0,4266	0,4563	0,4862	0,5160	0,5485	0,5794	0,6081	0,6344	0,6588	0,6790	0,6990	0,7197	0,7414	0,7643
21	0,0418	0,0817	0,1203	0,1569	0,2025	0,2459	0,2871	0,3266	0,3649	0,3980	0,4307	0,4635	0,4964	0,5290	0,5645	0,5982	0,6296	0,6583	0,6851	0,7073	0,7292	0,7518	0,7755	0,8003	0,8261
22	0,0448	0,0882	0,1292	0,1796	0,2277	0,2732	0,3169	0,3591	0,3959	0,4320	0,4681	0,5044	0,5402	0,5791	0,6159	0,6502	0,6817	0,7109	0,7354	0,7594	0,7842	0,8100	0,8371	0,8651	0,8929
23	0,0487	0,0947	0,1506	0,2038	0,2542	0,3025	0,3492	0,3900	0,4300	0,4699	0,5098	0,5492	0,5918	0,6321	0,6697	0,7042	0,7363	0,7632	0,7896	0,8168	0,8450	0,8745	0,9049	0,9352	0,9648
24	0,0517	0,1137	0,1728	0,2287	0,2823	0,3340	0,3793	0,4236	0,4678	0,5118	0,5553	0,6019	0,6462	0,6874	0,7252	0,7605	0,7902	0,8193	0,8492	0,8801	0,9122	0,9453	0,9782	1,0104	1,0412
25	0,0689	0,1344	0,1965	0,2559	0,3132	0,3635	0,4128	0,4617	0,5103	0,5583	0,6095	0,6580	0,7033	0,7449	0,7836	0,8164	0,8485	0,8814	0,9152	0,9504	0,9864	1,0222	1,0572	1,0907	1,1229
26	0,0736	0,1434	0,2101	0,2743	0,3310	0,3863	0,4411	0,4955	0,5489	0,6057	0,6595	0,7097	0,7558	0,7989	0,8355	0,8713	0,9077	0,9452	0,9839	1,0235	1,0628	1,1011	1,1377	1,1730	1,2144
27	0,0784	0,1533	0,2254	0,2892	0,3514	0,4128	0,4736	0,5332	0,5962	0,6559	0,7117	0,7629	0,8108	0,8517	0,8916	0,9321	0,9736	1,0163	1,0599	1,1030	1,1451	1,1852	1,2238	1,2689	1,3142
28	0,0842	0,1651	0,2370	0,3069	0,3758	0,4438	0,5103	0,5803	0,6466	0,7085	0,7655	0,8187	0,8645	0,9090	0,9541	1,0000	1,0472	1,0952	1,1426	1,1887	1,2328	1,2752	1,3243	1,3735	1,4246
29	0,0909	0,1719	0,2506	0,3279	0,4041	0,4784	0,5562	0,6299	0,6987	0,7622	0,8215	0,8727	0,9225	0,9727	1,0236	1,0758	1,1287	1,1808	1,2316	1,2800	1,3265	1,3801	1,4338	1,4892	1,5481
30	0,0915	0,1801	0,2670	0,3523	0,4356	0,5221	0,6041	0,6808	0,7516	0,8178	0,8751	0,9308	0,9867	1,0434	1,1011	1,1595	1,2170	1,2729	1,3261	1,3773	1,4358	1,4944	1,5547	1,6186	1,6864
31	0,0995	0,1969	0,2923	0,3852	0,4815	0,5726	0,6578	0,7365	0,8102	0,8742	0,9364	0,9986	1,0615	1,1253	1,1897	1,2529	1,3144	1,3729	1,4291	1,4931	1,5569	1,6226	1,6918	1,7652	1,8307
32	0,1093	0,2162	0,3201	0,4272	0,5286	0,6235	0,7113	0,7934	0,8651	0,9346	1,0040	1,0738	1,1445	1,2156	1,2853	1,3530	1,4175	1,4794	1,5493	1,6190	1,6905	1,7657	1,8452	1,9164	1,9902
33	0,1200	0,2365	0,3560	0,4691	0,5750	0,6730	0,7647	0,8452	0,9231	1,0006	1,0783	1,1568	1,2355	1,3126	1,3873	1,4585	1,5267	1,6034	1,6796	1,7577	1,8396	1,9258	2,0031	2,0832	2,1636
34	0,1308	0,2644	0,3909	0,5093	0,6190	0,7218	0,8123	0,8997	0,9865	1,0732	1,1605	1,2479	1,3333	1,4160	1,4946	1,5701	1,6542	1,7378	1,8232	1,9125	2,0063	2,0905	2,1774	2,2646	2,3494
35	0,1497	0,2913	0,4240	0,5470	0,6623	0,7642	0,8626	0,9599	1,0569	1,1542	1,2513	1,3461	1,4377	1,5249	1,6084	1,7011	1,7929	1,8864	1,9839	2,0861	2,1779	2,2725	2,3672	2,4592	2,5464
36	0,1593	0,3087	0,4473	0,5772	0,6925	0,8037	0,9133	1,0223	1,1312	1,2396	1,3452	1,4473	1,5443	1,6372	1,7395	1,8407	1,9435	2,0503	2,1619	2,2623	2,3656	2,4688	2,5690	2,6638	2,7778
37	0,1681	0,3243	0,4708	0,6012	0,7268	0,8503	0,9728	1,0948	1,2159	1,3337	1,4474	1,5554	1,6588	1,7719	1,8836	1,9967	2,1139	2,2359	2,3459	2,4586	2,5712	2,6804	2,7837	2,9073	3,0211
38	0,1760	0,3410	0,4885	0,6303	0,7694	0,9070	1,0437	1,1790	1,3103	1,4370	1,5574	1,6724	1,7976	1,9209	2,0455	2,1741	2,3077	2,4281	2,5514	2,6743	2,7933	2,9060	3,0400	3,1635	3,2772
39	0,1858	0,3524	0,5123	0,6690	0,8234	0,9765	1,1275	1,2741	1,4153	1,5493	1,6774	1,8158	1,9520	2,0893	2,2305	2,3767	2,5088	2,6436	2,7778	2,9077	3,0307	3,1760	3,3101	3,4336	3,5489
40	0,1881	0,3685	0,5447	0,7181	0,8895	1,0583	1,2217	1,3791	1,5284	1,6711	1,8243	1,9748	2,1261	2,2814	2,4416	2,5865	2,7340	2,8807	3,0225	3,1568	3,3146	3,4602	3,5945	3,7199	3,8385
41	0,2029	0,4007	0,5949	0,7864	0,9746	1,1566	1,3317	1,4978	1,6563	1,8257	1,9919	2,1585	2,3290	2,5044	2,6633	2,8247	2,9849	3,1397	3,2863	3,4576	3,6158	3,7617	3,8980	4,0269	4,1424
42	0,2223	0,4401	0,6543	0,8644	1,0674	1,2624	1,4475	1,6240	1,8116	1,9952	2,1790	2,3665	2,5589	2,7334	2,9102	3,0854	3,2547	3,4148	3,6011	3,7731	3,9319	4,0802	4,2204	4,3464	4,4695
43	0,2447	0,4848	0,7199	0,9468	1,1646	1,3711	1,5681	1,7762	1,9797	2,1829	2,3895	2,6009	2,7929	2,9870	3,1790	3,3644	3,5398	3,7426	3,9300	4,1032	4,2649	4,4178	4,5553	4,6896	4,8225
44	0,2699	0,5336	0,7877	1,0315	1,2626	1,4828	1,7143	1,9404	2,1655	2,3937	2,6266	2,8383	3,0518	3,2628	3,4663	3,6588	3,8801	4,0847	4,2738	4,4504	4,6175	4,7679	4,9147	5,0598	5,2043
45	0,2965	0,5819	0,8554	1,1147	1,3616	1,6198	1,8714	2,1214	2,3742	2,6313	2,8654	3,1009	3,3331	3,5570	3,7688	4,0107	4,2346	4,4416	4,6350	4,8179	4,9828	5,1436	5,3023	5,4601	5,6183
46	0,3213	0,6288	0,9203	1,1978	1,4864	1,7672	2,0456	2,3262	2,6106	2,8701	3,1304	3,3866	3,6335	3,8670	4,1321	4,3775	4,6046	4,8168	5,0175	5,1987	5,3752	5,5491	5,7219	5,8946	6,0839
47	0,3464	0,6745	0,9868	1,3099	1,6238	1,9343	2,2463	2,5616	2,8496	3,1378	3,4211	3,6937	3,9517	4,2426	4,5120	4,7616	4,9949	5,2155	5,4149	5,6090	5,7999	5,9893	6,1784	6,3847	6,5949
48	0,3699	0,7216	1,0838	1,4353	1,7819	2,1293	2,4794	2,7996	3,1192	3,4328	3,7345	4,0198	4,3395	4,6359	4,9105	5,1674	5,4102	5,6301	5,8438	6,0538	6,2616	6,4689	6,6941	6,9232	7,1587
49	0,3965	0,8028	1,1965	1,5840	1,9712	2,3602	2,7165	3,0713	3,4190	3,7530	4,0690	4,4209	4,7472	5,0498	5,3329	5,6005	5,8432	6,0788	6,3100	6,5385	6,7659	7,0120	7,2619	7,5183	7,7807

Продолжение таблицы 352

50	0,4563	0,8977	1,3313	1,7633	2,1962	2,5932	2,9876	3,3734	3,7438	4,0942	4,4819	4,8418	5,1756	5,4881	5,7834	6,0516	6,3117	6,5665	6,8181	7,0679	7,3372	7,6102	7,8897	8,1751	8,4599
51	0,4975	0,9851	1,4696	1,9535	2,3980	2,8384	3,2686	3,6813	4,0715	4,5007	4,8992	5,2691	5,6154	5,9427	6,2404	6,5288	6,8110	7,0890	7,3647	7,6605	7,9597	8,2654	8,5768	8,8873	9,1904
52	0,5493	1,0937	1,6359	2,1344	2,6274	3,1079	3,5686	4,0042	4,4802	4,9224	5,3331	5,7178	6,0813	6,4125	6,7329	7,0460	7,3539	7,6587	7,9843	8,3129	8,6478	8,9884	9,3273	9,6581	9,9735
53	0,6132	1,2223	1,7831	2,3362	2,8745	3,3903	3,8778	4,4071	4,8991	5,3564	5,7848	6,1897	6,5591	6,9161	7,2644	7,6064	7,9442	8,3035	8,6652	9,0331	9,4064	9,7774	10,1390	10,4838	10,8049
54	0,6865	1,3194	1,9421	2,5472	3,1265	3,6741	4,2645	4,8138	5,3246	5,8034	6,2558	6,6692	7,0683	7,4570	7,8380	8,2137	8,6114	9,0109	9,4161	9,8264	10,2335	10,6301	11,0080	11,3600	11,6788
55	0,7168	1,4205	2,1031	2,7561	3,3732	4,0342	4,6496	5,2223	5,7592	6,2664	6,7307	7,1784	7,6139	8,0399	8,4591	8,9008	9,3434	9,7912	10,2435	10,6917	11,1277	11,5432	11,9304	12,2814	12,5896
56	0,7944	1,5639	2,2994	2,9945	3,7344	4,4236	5,0654	5,6673	6,2359	6,7571	7,2592	7,7468	8,2231	8,6908	9,1814	9,6720	10,1670	10,6659	11,1595	11,6392	12,0962	12,5222	12,9089	13,2492	13,5359
57	0,8700	1,7010	2,4863	3,3169	4,0912	4,8127	5,4895	6,1289	6,7158	7,2805	7,8282	8,3623	8,8858	9,4324	9,9776	10,5265	11,0783	11,6234	12,1527	12,6567	13,1267	13,5540	13,9308	14,2496	14,5043
58	0,9410	1,8301	2,7649	3,6368	4,4498	5,2126	5,9332	6,5956	7,2324	7,8490	8,4493	9,0367	9,6472	10,2547	10,8647	11,4766	12,0800	12,6654	13,2226	13,7425	14,2156	14,6340	14,9893	15,2754	15,4859
59	1,0081	2,0619	3,0453	3,9628	4,8240	5,6374	6,3862	7,1052	7,8006	8,4765	9,1367	9,8197	10,4979	11,1772	11,8570	12,5262	13,1748	13,7921	14,3682	14,8932	15,3584	15,7553	16,0772	16,3173	16,4715
60	1,1891	2,2994	3,3359	4,3091	5,2282	6,0753	6,8881	7,6731	8,4349	9,1777	9,9430	10,7012	11,4587	12,2149	12,9583	13,6781	14,3629	15,0023	15,5856	16,1038	16,5478	16,9102	17,1842	17,3653	17,4501
61	1,2628	2,4424	3,5502	4,5964	5,5620	6,4874	7,3801	8,2450	9,0869	9,9502	10,8036	11,6539	12,5007	13,3317	14,1355	14,9000	15,6140	16,2663	16,8473	17,3472	17,7584	18,0735	18,2876	18,3974	18,4019
62	1,3426	2,6037	3,7946	4,8952	5,9491	6,9644	7,9466	8,9010	9,8756	10,8367	11,7921	12,7412	13,6711	14,5696	15,4239	16,2221	16,9524	17,6043	18,1676	18,6342	18,9963	19,2486	19,3878	19,4126	19,3245
63	1,4360	2,7920	4,0466	5,2470	6,4020	7,5178	8,6003	9,7013	10,7847	11,8590	12,9239	13,9655	14,9711	15,9268	16,8201	17,6384	18,3708	19,0060	19,5357	19,9515	20,2480	20,4214	20,4708	20,3975	20,2050
64	1,5450	2,9761	4,3441	5,6590	6,9277	8,1567	9,4017	10,6244	11,8340	13,0305	14,1989	15,3259	16,3966	17,3979	18,3161	19,1398	19,8570	20,4589	20,9364	21,2840	21,4977	21,5764	21,5219	21,3379	21,0321
65	1,6341	3,1950	4,6937	6,1379	7,5349	8,9450	10,3271	11,6913	13,0378	14,3509	15,6161	16,8179	17,9422	18,9744	19,9023	20,7134	21,3981	21,9470	22,3539	22,6150	22,7291	22,6981	22,5262	22,2218	21,7952
66	1,7808	3,4889	5,1331	6,7213	8,3190	9,8819	11,4215	12,9380	14,4147	15,8363	17,1863	18,4496	19,6109	20,6570	21,5746	22,3536	22,9840	23,4593	23,7753	23,9311	23,9288	23,7730	23,4728	23,0394	22,4870
67	1,9511	3,8270	5,6368	7,4513	9,2232	10,9650	12,6773	14,3424	15,9440	17,4644	18,8877	20,1975	21,3798	22,4206	23,3088	24,0341	24,5896	24,9708	25,1770	25,2104	25,0762	24,7844	24,3472	23,7798	23,1001
68	2,1461	4,2139	6,2805	8,2950	10,2714	12,2105	14,0935	15,9033	17,6208	19,2291	20,7109	22,0511	23,2348	24,2505	25,0868	25,7367	26,1956	26,4626	26,5405	26,4350	26,1570	25,7197	25,1397	24,4367	23,6317
69	2,3699	4,7310	7,0287	9,2784	11,4817	13,6183	15,6700	17,6166	19,4401	21,1219	22,6461	23,9967	25,1615	26,1284	26,8901	27,4417	27,7825	27,9157	27,8475	27,5900	27,1576	26,5686	25,8441	25,0071	24,0819
70	2,7070	5,3371	7,9073	10,4197	12,8530	15,1875	17,4020	19,4770	21,3929	23,1326	24,6792	26,0194	27,1408	28,0353	28,6981	29,1286	29,3304	29,3105	29,0821	28,6611	28,0674	27,3242	26,4566	25,4910	24,4534

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 353

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0874	0,0924	0,1058	0,1145	0,1206	0,1255	0,1294	0,1320	0,1342	0,1361	0,1377	0,1390	0,1435	0,1472	0,1503	0,1529	0,1552	0,1567	0,1579	0,1589	0,1597	0,1603	0,1601	0,1600	0,1599
19	0,1039	0,1221	0,1309	0,1366	0,1409	0,1443	0,1464	0,1482	0,1497	0,1510	0,1521	0,1568	0,1606	0,1638	0,1664	0,1686	0,1701	0,1712	0,1722	0,1729	0,1734	0,1731	0,1728	0,1726	0,1725
20	0,1488	0,1531	0,1563	0,1591	0,1614	0,1626	0,1637	0,1647	0,1656	0,1663	0,1712	0,1751	0,1783	0,1809	0,1832	0,1845	0,1856	0,1864	0,1870	0,1874	0,1870	0,1866	0,1862	0,1861	0,1862
21	0,1680	0,1708	0,1735	0,1756	0,1763	0,1773	0,1781	0,1788	0,1795	0,1849	0,1892	0,1926	0,1953	0,1977	0,1990	0,2001	0,2009	0,2015	0,2018	0,2013	0,2008	0,2004	0,2002	0,2002	0,1997
22	0,1855	0,1882	0,1902	0,1905	0,1912	0,1919	0,1926	0,1931	0,1993	0,2040	0,2077	0,2107	0,2131	0,2145	0,2156	0,2164	0,2169	0,2172	0,2166	0,2159	0,2155	0,2152	0,2152	0,2146	0,2143
23	0,2040	0,2057	0,2054	0,2059	0,2065	0,2071	0,2076	0,2146	0,2199	0,2240	0,2271	0,2298	0,2312	0,2322	0,2330	0,2335	0,2338	0,2330	0,2323	0,2317	0,2314	0,2314	0,2307	0,2304	0,2301
24	0,2217	0,2204	0,2209	0,2215	0,2221	0,2226	0,2309	0,2369	0,2414	0,2448	0,2476	0,2490	0,2501	0,2509	0,2513	0,2515	0,2506	0,2497	0,2490	0,2486	0,2486	0,2479	0,2475	0,2473	0,2470
25	0,2344	0,2358	0,2368	0,2377	0,2383	0,2484	0,2553	0,2603	0,2640	0,2670	0,2684	0,2694	0,2701	0,2705	0,2707	0,2695	0,2685	0,2677	0,2672	0,2672	0,2664	0,2659	0,2657	0,2654	0,2648
26	0,2536	0,2545	0,2553	0,2559	0,2682	0,2761	0,2816	0,2855	0,2886	0,2898	0,2907	0,2913	0,2916	0,2916	0,2902	0,2890	0,2880	0,2875	0,2874	0,2864	0,2859	0,2856	0,2853	0,2846	0,2852
27	0,2731	0,2738	0,2744	0,2903	0,2994	0,3053	0,3093	0,3124	0,3134	0,3140	0,3144	0,3145	0,3143	0,3126	0,3111	0,3100	0,3093	0,3091	0,3081	0,3075	0,3071	0,3067	0,3060	0,3066	0,3066
28	0,2936	0,2941	0,3159	0,3263	0,3323	0,3362	0,3389	0,3395	0,3397	0,3397	0,3395	0,3390	0,3369	0,3351	0,3337	0,3328	0,3326	0,3314	0,3307	0,3303	0,3298	0,3290	0,3297	0,3297	0,3289
29	0,3151	0,3486	0,3593	0,3643	0,3672	0,3691	0,3687	0,3682	0,3677	0,3670	0,3661	0,3634	0,3611	0,3594	0,3584	0,3580	0,3566	0,3558	0,3553	0,3548	0,3539	0,3547	0,3546	0,3538	0,3526
30	0,4064	0,4057	0,4051	0,4047	0,4045	0,4022	0,4004	0,3989	0,3974	0,3958	0,3924	0,3896	0,3874	0,3861	0,3856	0,3839	0,3829	0,3823	0,3817	0,3807	0,3816	0,3815	0,3807	0,3794	0,3779
31	0,4330	0,4326	0,4323	0,4322	0,4296	0,4276	0,4260	0,4244	0,4229	0,4192	0,4162	0,4139	0,4126	0,4122	0,4105	0,4097	0,4092	0,4087	0,4078	0,4089	0,4089	0,4081	0,4068	0,4054	0,4035
32	0,4620	0,4618	0,4620	0,4587	0,4565	0,4548	0,4532	0,4516	0,4476	0,4444	0,4421	0,4408	0,4406	0,4389	0,4381	0,4378	0,4375	0,4366	0,4380	0,4382	0,4375	0,4363	0,4349	0,4329	0,4314
33	0,4935	0,4940	0,4896	0,4871	0,4854	0,4838	0,4822	0,4778	0,4744	0,4721	0,4709	0,4710	0,4693	0,4687	0,4685	0,4683	0,4676	0,4693	0,4698	0,4692	0,4680	0,4666	0,4647	0,4632	0,4623
34	0,5287	0,5216	0,5190	0,5174	0,5160	0,5145	0,5096	0,5060	0,5037	0,5028	0,5031	0,5016	0,5011	0,5012	0,5012	0,5007	0,5028	0,5035	0,5031	0,5019	0,5007	0,4987	0,4973	0,4965	0,4959
35	0,5506	0,5503	0,5500	0,5491	0,5481	0,5428	0,5391	0,5369	0,5363	0,5372	0,5357	0,5356	0,5360	0,5363	0,5360	0,5386	0,5396	0,5394	0,5384	0,5372	0,5353	0,5340	0,5333	0,5329	0,5324
36	0,5880	0,5878	0,5868	0,5857	0,5794	0,5753	0,5732	0,5729	0,5742	0,5729	0,5730	0,5737	0,5744	0,5742	0,5774	0,5787	0,5787	0,5778	0,5768	0,5749	0,5737	0,5731	0,5729	0,5726	0,5737
37	0,6281	0,6269	0,6257	0,6179	0,6133	0,6114	0,6115	0,6135	0,6123	0,6128	0,6140	0,6150	0,6151	0,6189	0,6207	0,6209	0,6201	0,6192	0,6174	0,6163	0,6160	0,6160	0,6159	0,6174	0,6172
38	0,6690	0,6679	0,6577	0,6528	0,6513	0,6522	0,6552	0,6543	0,6552	0,6570	0,6585	0,6589	0,6635	0,6658	0,6663	0,6657	0,6650	0,6632	0,6623	0,6623	0,6626	0,6627	0,6647	0,6648	0,6627
39	0,7128	0,6976	0,6931	0,6926	0,6949	0,6993	0,6988	0,7004	0,7029	0,7049	0,7057	0,7113	0,7141	0,7150	0,7146	0,7141	0,7125	0,7118	0,7120	0,7127	0,7132	0,7157	0,7161	0,7141	0,7097
40	0,7300	0,7312	0,7342	0,7391	0,7458	0,7458	0,7483	0,7517	0,7545	0,7558	0,7625	0,7660	0,7672	0,7672	0,7669	0,7654	0,7650	0,7656	0,7667	0,7676	0,7707	0,7715	0,7697	0,7652	0,7581
41	0,7822	0,7866	0,7929	0,8011	0,8006	0,8034	0,8073	0,8105	0,8120	0,8196	0,8237	0,8252	0,8253	0,8251	0,8236	0,8234	0,8244	0,8259	0,8272	0,8309	0,8321	0,8305	0,8258	0,8184	0,8113
42	0,8451	0,8529	0,8627	0,8607	0,8636	0,8679	0,8714	0,8730	0,8818	0,8865	0,8882	0,8884	0,8883	0,8869	0,8869	0,8882	0,8902	0,8920	0,8964	0,8982	0,8967	0,8920	0,8842	0,8769	0,8669
43	0,9190	0,9306	0,9252	0,9279	0,9327	0,9366	0,9382	0,9485	0,9538	0,9558	0,9560	0,9561	0,9547	0,9550	0,9568	0,9594	0,9617	0,9670	0,9694	0,9683	0,9635	0,9554	0,9478	0,9373	0,9246
44	1,0056	0,9915	0,9947	1,0005	1,0051	1,0070	1,0192	1,0254	1,0277	1,0281	1,0285	1,0271	1,0278	1,0302	1,0335	1,0365	1,0430	1,0461	1,0453	1,0406	1,0322	1,0243	1,0134	1,0000	0,9847
45	1,0446	1,0572	1,0677	1,0745	1,0774	1,0928	1,1004	1,1034	1,1041	1,1049	1,1038	1,1050	1,1082	1,1125	1,1165	1,1243	1,1284	1,1282	1,1236	1,1149	1,1069	1,0955	1,0815	1,0654	1,0474
46	1,1415	1,1518	1,1579	1,1597	1,1778	1,1861	1,1889	1,1894	1,1901	1,1889	1,1905	1,1945	1,1997	1,2047	1,2139	1,2190	1,2193	1,2148	1,2059	1,1977	1,1858	1,1710	1,1539	1,1349	1,1146
47	1,2399	1,2446	1,2449	1,2676	1,2768	1,2794	1,2796	1,2804	1,2791	1,2813	1,2863	1,2927	1,2988	1,3098	1,3162	1,3173	1,3130	1,3038	1,2955	1,2832	1,2677	1,2497	1,2295	1,2080	1,1842
48	1,3327	1,3313	1,3628	1,3732	1,3754	1,3752	1,3761	1,3748	1,3777	1,3840	1,3919	1,3996	1,4127	1,4207	1,4227	1,4187	1,4093	1,4010	1,3883	1,3721	1,3532	1,3319	1,3092	1,2839	1,2560
49	1,4187	1,4694	1,4796	1,4799	1,4785	1,4791	1,4775	1,4813	1,4891	1,4989	1,5083	1,5240	1,5339	1,5369	1,5333	1,5238	1,5157	1,5026	1,4857	1,4659	1,4435	1,4195	1,3927	1,3630	1,3304

Продолжение таблицы 353

50	1,6181	1,6089	1,5999	1,5939	1,5928	1,5900	1,5943	1,6036	1,6154	1,6267	1,6454	1,6573	1,6615	1,6584	1,6487	1,6406	1,6272	1,6096	1,5888	1,5652	1,5399	1,5116	1,4800	1,4452	1,4076
51	1,7050	1,6971	1,6932	1,6952	1,6943	1,7018	1,7151	1,7307	1,7456	1,7687	1,7838	1,7901	1,7880	1,7786	1,7712	1,7578	1,7398	1,7184	1,6939	1,6675	1,6377	1,6044	1,5675	1,5275	1,4850
52	1,7998	1,7993	1,8055	1,8067	1,8183	1,8363	1,8565	1,8753	1,9036	1,9222	1,9308	1,9298	1,9207	1,9139	1,9006	1,8822	1,8600	1,8345	1,8070	1,7758	1,7407	1,7016	1,6590	1,6136	1,5658
53	1,9144	1,9260	1,9284	1,9447	1,9680	1,9934	2,0166	2,0507	2,0733	2,0840	2,0840	2,0749	2,0689	2,0555	2,0367	2,0137	1,9872	1,9585	1,9258	1,8888	1,8473	1,8021	1,7537	1,7026	1,6492
54	2,0618	2,0614	2,0836	2,1136	2,1449	2,1728	2,2136	2,2403	2,2532	2,2540	2,2446	2,2392	2,2257	2,2063	2,1824	2,1548	2,1249	2,0907	2,0516	2,0077	1,9596	1,9080	1,8533	1,7961	1,7368
55	2,1915	2,2286	2,2689	2,3079	2,3414	2,3901	2,4214	2,4364	2,4376	2,4277	2,4228	2,4091	2,3891	2,3644	2,3356	2,3046	2,2688	2,2278	2,1813	2,1302	2,0753	2,0169	1,9558	1,8922	1,8265
56	2,4057	2,4522	2,4960	2,5326	2,5893	2,6240	2,6398	2,6402	2,6286	2,6238	2,6095	2,5885	2,5626	2,5326	2,5002	2,4628	2,4197	2,3706	2,3164	2,2579	2,1957	2,1303	2,0621	1,9916	1,9192
57	2,6500	2,6976	2,7364	2,8031	2,8410	2,8567	2,8554	2,8414	2,8366	2,8216	2,7997	2,7727	2,7415	2,7082	2,6693	2,6243	2,5727	2,5155	2,4535	2,3874	2,3177	2,2449	2,1694	2,0917	2,0121
58	2,9081	2,9479	3,0299	3,0706	3,0848	3,0806	3,0632	3,0587	3,0432	3,0204	2,9927	2,9607	2,9268	2,8869	2,8403	2,7865	2,7265	2,6612	2,5913	2,5175	2,4401	2,3596	2,2765	2,1912	2,1042
59	3,1686	3,2811	3,3218	3,3313	3,3219	3,2997	3,2957	3,2798	3,2566	3,2285	3,1961	3,1621	3,1217	3,0740	3,0182	2,9557	2,8873	2,8138	2,7357	2,6537	2,5681	2,4795	2,3882	2,2948	2,1998
60	3,5939	3,6049	3,5969	3,5763	3,5460	3,5424	3,5262	3,5027	3,4745	3,4424	3,4089	3,3687	3,3204	3,2632	3,1986	3,1274	3,0505	2,9685	2,8820	2,7914	2,6972	2,5999	2,5000	2,3981	2,2947
61	3,8299	3,8178	3,7948	3,7630	3,7676	3,7563	3,7365	3,7118	3,6828	3,6526	3,6149	3,5680	3,5112	3,4458	3,3732	3,2940	3,2091	3,1189	3,0240	2,9248	2,8219	2,7158	2,6071	2,4966	2,3848
62	4,0425	4,0195	3,9881	4,0073	4,0039	3,9898	3,9701	3,9456	3,9201	3,8860	3,8415	3,7857	3,7203	3,6466	3,5654	3,4777	3,3839	3,2846	3,1802	3,0714	2,9587	2,8428	2,7244	2,6044	2,4833
63	4,2375	4,2077	4,2522	4,2592	4,2519	4,2383	4,2193	4,1999	4,1705	4,1293	4,0753	4,0103	3,9361	3,8536	3,7635	3,6666	3,5632	3,4538	3,3392	3,2199	3,0966	2,9702	2,8415	2,7114	2,5805
64	4,4311	4,5259	4,5424	4,5406	4,5323	4,5188	4,5058	4,4816	4,4442	4,3922	4,3281	4,2537	4,1699	4,0778	3,9777	3,8703	3,7560	3,6354	3,5092	3,3781	3,2432	3,1052	2,9652	2,8240	2,6827
65	4,8879	4,8746	4,8631	4,8534	4,8422	4,8344	4,8148	4,7807	4,7306	4,6672	4,5927	4,5078	4,4138	4,3110	4,1998	4,0806	3,9541	3,8211	3,6821	3,5384	3,3909	3,2405	3,0884	2,9357	2,7836
66	5,1420	5,1424	5,1452	5,1458	5,1512	5,1417	5,1154	5,0706	5,0108	4,9386	4,8549	4,7611	4,6572	4,5438	4,4211	4,2899	4,1509	4,0047	3,8526	3,6957	3,5351	3,3719	3,2075	3,0432	2,8802
67	5,4390	5,4564	5,4703	5,4912	5,4932	5,4753	5,4362	5,3804	5,3112	5,2294	5,1364	5,0322	4,9172	4,7916	4,6561	4,5112	4,3579	4,1974	4,0308	3,8594	3,6845	3,5076	3,3301	3,1536	2,9794
68	5,7825	5,8104	5,8499	5,8640	5,8548	5,8214	5,7701	5,7045	5,6254	5,5343	5,4309	5,3153	5,1877	5,0486	4,8986	4,7385	4,5697	4,3936	4,2112	4,0242	3,8342	3,6429	3,4520	3,2630	3,0775
69	6,1644	6,2294	6,2552	6,2542	6,2261	6,1793	6,1180	6,0428	5,9549	5,8536	5,7388	5,6105	5,4689	5,3146	5,1486	4,9720	4,7864	4,5931	4,3938	4,1902	3,9844	3,7782	3,5734	3,3718	3,1751
70	6,6418	6,6677	6,6704	6,6454	6,6027	6,5467	6,4765	6,3937	6,2963	6,1842	6,0570	5,9146	5,7575	5,5865	5,4031	5,2087	5,0048	4,7931	4,5758	4,3549	4,1327	3,9112	3,6926	3,4785	3,2706

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 354

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0278	0,0281	0,0301	0,0312	0,0318	0,0324	0,0327	0,0343	0,0355	0,0364	0,0372	0,0379	0,0381	0,0385	0,0388	0,0393	0,0397	0,0404	0,0410	0,0414	0,0417	0,0420	0,0420	0,0420	0,0421
19	0,0304	0,0333	0,0344	0,0350	0,0354	0,0357	0,0374	0,0387	0,0397	0,0405	0,0412	0,0414	0,0417	0,0421	0,0425	0,0429	0,0437	0,0442	0,0447	0,0450	0,0452	0,0452	0,0452	0,0453	0,0455
20	0,0385	0,0387	0,0388	0,0390	0,0391	0,0410	0,0424	0,0434	0,0441	0,0448	0,0450	0,0452	0,0456	0,0460	0,0465	0,0472	0,0478	0,0483	0,0486	0,0488	0,0487	0,0487	0,0488	0,0489	0,0492
21	0,0416	0,0417	0,0419	0,0419	0,0443	0,0459	0,0469	0,0478	0,0485	0,0486	0,0488	0,0492	0,0496	0,0501	0,0509	0,0515	0,0520	0,0523	0,0525	0,0524	0,0524	0,0524	0,0526	0,0529	0,0532
22	0,0446	0,0450	0,0450	0,0480	0,0498	0,0510	0,0518	0,0525	0,0526	0,0528	0,0531	0,0535	0,0540	0,0548	0,0555	0,0560	0,0563	0,0565	0,0564	0,0563	0,0563	0,0565	0,0568	0,0572	0,0576
23	0,0484	0,0483	0,0524	0,0545	0,0556	0,0565	0,0571	0,0571	0,0572	0,0574	0,0578	0,0583	0,0592	0,0599	0,0604	0,0607	0,0609	0,0607	0,0606	0,0606	0,0608	0,0611	0,0615	0,0619	0,0623
24	0,0515	0,0580	0,0602	0,0612	0,0618	0,0623	0,0621	0,0620	0,0622	0,0626	0,0630	0,0639	0,0647	0,0652	0,0654	0,0656	0,0654	0,0652	0,0652	0,0654	0,0657	0,0661	0,0665	0,0669	0,0673
25	0,0686	0,0685	0,0684	0,0684	0,0686	0,0679	0,0676	0,0676	0,0679	0,0683	0,0692	0,0699	0,0704	0,0707	0,0708	0,0705	0,0702	0,0702	0,0703	0,0706	0,0711	0,0715	0,0720	0,0723	0,0727
26	0,0733	0,0731	0,0732	0,0734	0,0725	0,0721	0,0722	0,0726	0,0730	0,0741	0,0749	0,0755	0,0757	0,0758	0,0755	0,0752	0,0752	0,0753	0,0757	0,0761	0,0766	0,0771	0,0775	0,0779	0,0787
27	0,0781	0,0782	0,0785	0,0774	0,0770	0,0771	0,0775	0,0781	0,0794	0,0803	0,0809	0,0812	0,0813	0,0809	0,0806	0,0805	0,0807	0,0811	0,0816	0,0821	0,0826	0,0831	0,0835	0,0843	0,0852
28	0,0838	0,0842	0,0825	0,0821	0,0823	0,0829	0,0836	0,0850	0,0861	0,0868	0,0871	0,0872	0,0867	0,0864	0,0863	0,0865	0,0869	0,0874	0,0880	0,0886	0,0891	0,0895	0,0904	0,0914	0,0925
29	0,0904	0,0877	0,0873	0,0877	0,0885	0,0894	0,0911	0,0924	0,0931	0,0934	0,0935	0,0930	0,0926	0,0925	0,0927	0,0931	0,0937	0,0944	0,0950	0,0955	0,0960	0,0970	0,0981	0,0993	0,1007
30	0,0910	0,0918	0,0930	0,0943	0,0955	0,0976	0,0990	0,0999	0,1002	0,1003	0,0996	0,0992	0,0991	0,0993	0,0998	0,1005	0,1012	0,1018	0,1024	0,1029	0,1040	0,1052	0,1065	0,1081	0,1099
31	0,0990	0,1004	0,1018	0,1031	0,1055	0,1071	0,1079	0,1081	0,1081	0,1073	0,1067	0,1065	0,1067	0,1072	0,1079	0,1087	0,1094	0,1100	0,1105	0,1117	0,1129	0,1144	0,1161	0,1180	0,1195
32	0,1088	0,1103	0,1116	0,1144	0,1159	0,1166	0,1167	0,1165	0,1155	0,1147	0,1145	0,1146	0,1152	0,1159	0,1167	0,1175	0,1181	0,1187	0,1200	0,1213	0,1228	0,1247	0,1268	0,1284	0,1302
33	0,1195	0,1206	0,1241	0,1256	0,1261	0,1259	0,1255	0,1242	0,1233	0,1229	0,1230	0,1236	0,1244	0,1253	0,1261	0,1268	0,1273	0,1288	0,1302	0,1319	0,1339	0,1362	0,1379	0,1398	0,1418
34	0,1302	0,1349	0,1362	0,1364	0,1358	0,1351	0,1334	0,1322	0,1318	0,1319	0,1325	0,1334	0,1344	0,1353	0,1360	0,1366	0,1382	0,1397	0,1416	0,1437	0,1462	0,1481	0,1502	0,1523	0,1543
35	0,1490	0,1486	0,1478	0,1466	0,1454	0,1431	0,1417	0,1412	0,1413	0,1420	0,1430	0,1440	0,1450	0,1458	0,1465	0,1482	0,1499	0,1519	0,1543	0,1570	0,1591	0,1613	0,1636	0,1658	0,1677
36	0,1586	0,1575	0,1560	0,1547	0,1521	0,1506	0,1501	0,1504	0,1513	0,1525	0,1538	0,1550	0,1559	0,1567	0,1586	0,1606	0,1628	0,1654	0,1684	0,1706	0,1731	0,1756	0,1780	0,1800	0,1834
37	0,1673	0,1655	0,1642	0,1611	0,1596	0,1593	0,1599	0,1611	0,1627	0,1642	0,1656	0,1667	0,1676	0,1698	0,1720	0,1744	0,1773	0,1806	0,1831	0,1858	0,1885	0,1911	0,1933	0,1970	0,2000
38	0,1752	0,1740	0,1704	0,1689	0,1690	0,1700	0,1716	0,1736	0,1754	0,1771	0,1783	0,1794	0,1819	0,1843	0,1870	0,1902	0,1939	0,1965	0,1995	0,2025	0,2053	0,2077	0,2117	0,2149	0,2176
39	0,1849	0,1799	0,1787	0,1794	0,1809	0,1831	0,1855	0,1877	0,1896	0,1911	0,1923	0,1950	0,1978	0,2008	0,2043	0,2083	0,2112	0,2145	0,2177	0,2208	0,2234	0,2277	0,2312	0,2341	0,2365
40	0,1872	0,1881	0,1900	0,1926	0,1955	0,1985	0,2011	0,2033	0,2050	0,2063	0,2094	0,2124	0,2157	0,2196	0,2240	0,2272	0,2307	0,2342	0,2375	0,2403	0,2450	0,2488	0,2519	0,2545	0,2567
41	0,2019	0,2046	0,2076	0,2110	0,2143	0,2171	0,2194	0,2211	0,2224	0,2257	0,2290	0,2326	0,2368	0,2416	0,2449	0,2487	0,2525	0,2560	0,2590	0,2641	0,2682	0,2715	0,2743	0,2766	0,2782
42	0,2213	0,2247	0,2284	0,2320	0,2348	0,2371	0,2387	0,2399	0,2435	0,2470	0,2509	0,2554	0,2607	0,2642	0,2683	0,2724	0,2761	0,2793	0,2848	0,2892	0,2927	0,2957	0,2982	0,2999	0,3016
43	0,2435	0,2475	0,2513	0,2542	0,2564	0,2578	0,2588	0,2627	0,2665	0,2707	0,2756	0,2813	0,2851	0,2895	0,2938	0,2978	0,3012	0,3071	0,3119	0,3157	0,3188	0,3215	0,3233	0,3251	0,3270
44	0,2686	0,2725	0,2751	0,2771	0,2782	0,2790	0,2833	0,2874	0,2920	0,2974	0,3036	0,3077	0,3123	0,3171	0,3213	0,3250	0,3314	0,3365	0,3405	0,3439	0,3467	0,3486	0,3506	0,3526	0,3549
45	0,2951	0,2972	0,2989	0,2996	0,3003	0,3052	0,3097	0,3148	0,3207	0,3276	0,3320	0,3370	0,3421	0,3467	0,3506	0,3575	0,3630	0,3674	0,3710	0,3740	0,3761	0,3781	0,3803	0,3827	0,3854
46	0,3198	0,3213	0,3218	0,3223	0,3282	0,3334	0,3391	0,3458	0,3534	0,3582	0,3636	0,3691	0,3741	0,3782	0,3858	0,3918	0,3965	0,4003	0,4035	0,4057	0,4079	0,4102	0,4129	0,4158	0,4201
47	0,3448	0,3447	0,3452	0,3527	0,3588	0,3653	0,3729	0,3814	0,3865	0,3924	0,3983	0,4037	0,4081	0,4163	0,4228	0,4278	0,4319	0,4354	0,4376	0,4399	0,4425	0,4453	0,4485	0,4532	0,4584
48	0,3682	0,3689	0,3793	0,3867	0,3941	0,4026	0,4122	0,4175	0,4239	0,4303	0,4359	0,4406	0,4495	0,4565	0,4619	0,4662	0,4699	0,4722	0,4747	0,4774	0,4805	0,4839	0,4890	0,4947	0,5011
49	0,3946	0,4104	0,4188	0,4270	0,4364	0,4469	0,4523	0,4589	0,4656	0,4716	0,4763	0,4860	0,4935	0,4992	0,5037	0,5076	0,5100	0,5125	0,5154	0,5187	0,5224	0,5280	0,5342	0,5412	0,5488

Продолжение таблицы 354

50	0,4541	0,4591	0,4664	0,4759	0,4869	0,4918	0,4984	0,5052	0,5112	0,5160	0,5264	0,5343	0,5403	0,5450	0,5490	0,5514	0,5540	0,5570	0,5605	0,5645	0,5705	0,5773	0,5849	0,5933	0,6018
51	0,4952	0,5039	0,5151	0,5277	0,5322	0,5391	0,5463	0,5525	0,5574	0,5689	0,5774	0,5837	0,5886	0,5928	0,5952	0,5980	0,6012	0,6049	0,6093	0,6159	0,6234	0,6318	0,6409	0,6503	0,6595
52	0,5468	0,5598	0,5739	0,5772	0,5840	0,5913	0,5977	0,6025	0,6152	0,6243	0,6309	0,6361	0,6404	0,6429	0,6457	0,6492	0,6532	0,6580	0,6653	0,6735	0,6827	0,6928	0,7032	0,7133	0,7227
53	0,6104	0,6258	0,6258	0,6322	0,6397	0,6461	0,6508	0,6648	0,6747	0,6817	0,6870	0,6915	0,6940	0,6970	0,7006	0,7050	0,7102	0,7183	0,7273	0,7375	0,7487	0,7602	0,7714	0,7818	0,7908
54	0,6833	0,6756	0,6821	0,6901	0,6968	0,7016	0,7175	0,7283	0,7358	0,7415	0,7462	0,7487	0,7519	0,7558	0,7607	0,7664	0,7754	0,7855	0,7968	0,8092	0,8220	0,8344	0,8460	0,8561	0,8643
55	0,7135	0,7277	0,7393	0,7477	0,7532	0,7722	0,7846	0,7929	0,7991	0,8042	0,8069	0,8103	0,8148	0,8202	0,8267	0,8368	0,8480	0,8607	0,8746	0,8889	0,9028	0,9158	0,9271	0,9364	0,9431
56	0,7907	0,8016	0,8092	0,8138	0,8357	0,8491	0,8577	0,8639	0,8690	0,8715	0,8750	0,8797	0,8857	0,8928	0,9040	0,9166	0,9307	0,9462	0,9621	0,9777	0,9921	1,0049	1,0153	1,0229	1,0273
57	0,8660	0,8725	0,8760	0,9029	0,9178	0,9266	0,9328	0,9380	0,9402	0,9438	0,9489	0,9555	0,9635	0,9761	0,9902	1,0061	1,0234	1,0412	1,0586	1,0748	1,0892	1,1010	1,1097	1,1149	1,1161
58	0,9366	0,9390	0,9751	0,9917	1,0006	1,0065	1,0116	1,0134	1,0171	1,0227	1,0301	1,0391	1,0533	1,0692	1,0870	1,1065	1,1265	1,1460	1,1643	1,1804	1,1938	1,2039	1,2100	1,2118	1,2089
59	1,0034	1,0588	1,0757	1,0831	1,0878	1,0921	1,0931	1,0967	1,1027	1,1109	1,1210	1,1371	1,1550	1,1752	1,1971	1,2195	1,2415	1,2621	1,2803	1,2956	1,3071	1,3144	1,3169	1,3142	1,3062
60	1,1836	1,1818	1,1802	1,1801	1,1819	1,1808	1,1836	1,1897	1,1986	1,2098	1,2279	1,2481	1,2707	1,2954	1,3206	1,3453	1,3684	1,3890	1,4063	1,4195	1,4281	1,4314	1,4292	1,4209	1,4066
61	1,2569	1,2562	1,2574	1,2608	1,2602	1,2645	1,2727	1,2839	1,2977	1,3192	1,3428	1,3691	1,3974	1,4263	1,4546	1,4810	1,5046	1,5245	1,5400	1,5503	1,5549	1,5533	1,5452	1,5303	1,5087
62	1,3364	1,3395	1,3449	1,3448	1,3510	1,3616	1,3756	1,3923	1,4177	1,4453	1,4757	1,5084	1,5414	1,5737	1,6039	1,6309	1,6538	1,6717	1,6840	1,6901	1,6893	1,6813	1,6659	1,6431	1,6130
63	1,4293	1,4370	1,4364	1,4447	1,4584	1,4756	1,4958	1,5259	1,5582	1,5933	1,6308	1,6686	1,7054	1,7397	1,7705	1,7968	1,8176	1,8322	1,8399	1,8401	1,8323	1,8165	1,7924	1,7604	1,7205
64	1,5379	1,5341	1,5455	1,5631	1,5845	1,6088	1,6446	1,6823	1,7229	1,7659	1,8091	1,8510	1,8901	1,9252	1,9552	1,9793	1,9964	2,0060	2,0073	1,9999	1,9836	1,9583	1,9241	1,8813	1,8306
65	1,6265	1,6476	1,6721	1,6992	1,7287	1,7713	1,8153	1,8623	1,9115	1,9607	2,0083	2,0527	2,0925	2,1268	2,1544	2,1744	2,1862	2,1888	2,1820	2,1652	2,1386	2,1022	2,0564	2,0017	1,9391
66	1,7725	1,8014	1,8328	1,8666	1,9165	1,9670	2,0205	2,0763	2,1319	2,1855	2,2354	2,2804	2,3191	2,3505	2,3737	2,3877	2,3918	2,3855	2,3684	2,3403	2,3015	2,2523	2,1933	2,1255	2,0499
67	1,9420	1,9778	2,0162	2,0751	2,1331	2,1939	2,2571	2,3196	2,3798	2,4358	2,4863	2,5299	2,5656	2,5922	2,6088	2,6146	2,6090	2,5915	2,5621	2,5208	2,4679	2,4043	2,3309	2,2488	2,1595
68	2,1361	2,1797	2,2509	2,3175	2,3865	2,4577	2,5279	2,5952	2,6579	2,7144	2,7634	2,8037	2,8342	2,8538	2,8615	2,8568	2,8391	2,8082	2,7643	2,7077	2,6391	2,5595	2,4703	2,3731	2,2695
69	2,3589	2,4503	2,5258	2,6032	2,6829	2,7611	2,8361	2,9058	2,9687	3,0236	3,0690	3,1037	3,1266	3,1366	3,1330	3,1152	3,0829	3,0363	2,9756	2,9016	2,8155	2,7185	2,6125	2,4993	2,3810
70	2,6945	2,7683	2,8507	2,9375	3,0231	3,1054	3,1821	3,2517	3,3126	3,3634	3,4027	3,4292	3,4418	3,4396	3,4218	3,3882	3,3388	3,2738	3,1941	3,1008	2,9954	2,8798	2,7560	2,6264	2,4932

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 355

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0224	0,0237	0,0271	0,0294	0,0309	0,0322	0,0332	0,0338	0,0344	0,0349	0,0353	0,0357	0,0368	0,0378	0,0386	0,0392	0,0398	0,0402	0,0405	0,0408	0,0410	0,0411	0,0411	0,0411	0,0410
19	0,0266	0,0313	0,0336	0,0350	0,0362	0,0370	0,0375	0,0380	0,0384	0,0387	0,0390	0,0402	0,0412	0,0420	0,0427	0,0433	0,0436	0,0439	0,0442	0,0444	0,0445	0,0444	0,0443	0,0443	0,0443
20	0,0382	0,0393	0,0401	0,0408	0,0414	0,0417	0,0420	0,0422	0,0425	0,0427	0,0439	0,0449	0,0458	0,0464	0,0470	0,0473	0,0476	0,0478	0,0480	0,0481	0,0480	0,0479	0,0478	0,0478	0,0478
21	0,0431	0,0438	0,0445	0,0450	0,0452	0,0455	0,0457	0,0459	0,0460	0,0474	0,0485	0,0494	0,0501	0,0507	0,0511	0,0514	0,0516	0,0517	0,0518	0,0517	0,0515	0,0514	0,0514	0,0514	0,0513
22	0,0476	0,0483	0,0488	0,0489	0,0491	0,0492	0,0494	0,0496	0,0511	0,0523	0,0533	0,0541	0,0547	0,0550	0,0553	0,0555	0,0557	0,0558	0,0556	0,0554	0,0553	0,0552	0,0553	0,0551	0,0550
23	0,0523	0,0528	0,0527	0,0528	0,0530	0,0531	0,0533	0,0551	0,0564	0,0575	0,0583	0,0590	0,0593	0,0596	0,0598	0,0599	0,0600	0,0598	0,0596	0,0595	0,0594	0,0594	0,0592	0,0592	0,0591
24	0,0569	0,0565	0,0567	0,0568	0,0570	0,0571	0,0593	0,0608	0,0620	0,0628	0,0636	0,0639	0,0642	0,0644	0,0645	0,0646	0,0643	0,0641	0,0639	0,0638	0,0638	0,0637	0,0636	0,0635	0,0634
25	0,0601	0,0605	0,0608	0,0610	0,0612	0,0637	0,0655	0,0668	0,0678	0,0685	0,0689	0,0692	0,0693	0,0695	0,0695	0,0692	0,0689	0,0687	0,0686	0,0686	0,0684	0,0683	0,0682	0,0682	0,0680
26	0,0651	0,0653	0,0655	0,0657	0,0688	0,0709	0,0723	0,0733	0,0741	0,0744	0,0746	0,0748	0,0749	0,0749	0,0745	0,0742	0,0740	0,0738	0,0738	0,0736	0,0734	0,0734	0,0733	0,0731	0,0733
27	0,0701	0,0703	0,0704	0,0745	0,0769	0,0784	0,0794	0,0802	0,0805	0,0806	0,0807	0,0808	0,0807	0,0803	0,0799	0,0796	0,0794	0,0794	0,0791	0,0790	0,0789	0,0788	0,0786	0,0788	0,0788
28	0,0753	0,0755	0,0811	0,0838	0,0853	0,0863	0,0870	0,0872	0,0872	0,0872	0,0872	0,0871	0,0865	0,0861	0,0857	0,0855	0,0854	0,0851	0,0850	0,0849	0,0848	0,0846	0,0847	0,0847	0,0846
29	0,0809	0,0895	0,0922	0,0935	0,0943	0,0948	0,0947	0,0946	0,0944	0,0942	0,0940	0,0934	0,0928	0,0923	0,0921	0,0920	0,0916	0,0914	0,0913	0,0912	0,0910	0,0912	0,0912	0,0910	0,0907
30	0,1043	0,1042	0,1040	0,1039	0,1039	0,1033	0,1028	0,1025	0,1021	0,1017	0,1008	0,1001	0,0995	0,0992	0,0991	0,0986	0,0984	0,0983	0,0981	0,0979	0,0981	0,0981	0,0979	0,0976	0,0972
31	0,1112	0,1111	0,1110	0,1110	0,1103	0,1098	0,1094	0,1090	0,1086	0,1077	0,1069	0,1064	0,1060	0,1059	0,1055	0,1053	0,1052	0,1051	0,1048	0,1051	0,1052	0,1050	0,1046	0,1043	0,1038
32	0,1186	0,1186	0,1186	0,1178	0,1173	0,1168	0,1164	0,1160	0,1150	0,1142	0,1136	0,1133	0,1132	0,1128	0,1126	0,1126	0,1125	0,1123	0,1126	0,1127	0,1125	0,1122	0,1119	0,1114	0,1110
33	0,1268	0,1269	0,1258	0,1251	0,1247	0,1243	0,1239	0,1228	0,1219	0,1213	0,1210	0,1211	0,1206	0,1205	0,1205	0,1204	0,1203	0,1207	0,1208	0,1207	0,1204	0,1201	0,1196	0,1192	0,1190
34	0,1358	0,1340	0,1333	0,1329	0,1326	0,1322	0,1310	0,1300	0,1295	0,1292	0,1293	0,1289	0,1288	0,1289	0,1289	0,1288	0,1293	0,1295	0,1294	0,1292	0,1288	0,1284	0,1280	0,1278	0,1277
35	0,1414	0,1414	0,1413	0,1411	0,1408	0,1395	0,1386	0,1380	0,1379	0,1381	0,1377	0,1377	0,1378	0,1379	0,1379	0,1386	0,1388	0,1388	0,1386	0,1383	0,1378	0,1375	0,1373	0,1372	0,1371
36	0,1511	0,1510	0,1508	0,1505	0,1489	0,1479	0,1474	0,1473	0,1476	0,1473	0,1474	0,1476	0,1478	0,1477	0,1486	0,1489	0,1489	0,1487	0,1485	0,1480	0,1477	0,1476	0,1476	0,1475	0,1478
37	0,1614	0,1611	0,1608	0,1588	0,1577	0,1572	0,1572	0,1578	0,1575	0,1576	0,1580	0,1582	0,1583	0,1593	0,1598	0,1598	0,1597	0,1594	0,1590	0,1587	0,1587	0,1587	0,1587	0,1591	0,1591
38	0,1720	0,1717	0,1691	0,1679	0,1675	0,1677	0,1685	0,1683	0,1686	0,1690	0,1694	0,1696	0,1708	0,1714	0,1715	0,1714	0,1713	0,1708	0,1706	0,1706	0,1708	0,1708	0,1713	0,1714	0,1709
39	0,1833	0,1794	0,1782	0,1781	0,1787	0,1799	0,1798	0,1802	0,1809	0,1814	0,1817	0,1831	0,1839	0,1841	0,1841	0,1840	0,1836	0,1834	0,1835	0,1837	0,1839	0,1845	0,1847	0,1842	0,1831
40	0,1877	0,1880	0,1888	0,1901	0,1919	0,1919	0,1926	0,1935	0,1942	0,1946	0,1963	0,1973	0,1976	0,1976	0,1976	0,1973	0,1972	0,1974	0,1977	0,1980	0,1988	0,1990	0,1986	0,1974	0,1956
41	0,2012	0,2023	0,2040	0,2061	0,2060	0,2068	0,2078	0,2087	0,2091	0,2111	0,2122	0,2126	0,2127	0,2127	0,2123	0,2123	0,2126	0,2130	0,2134	0,2144	0,2147	0,2143	0,2132	0,2113	0,2095
42	0,2174	0,2194	0,2220	0,2215	0,2223	0,2235	0,2244	0,2248	0,2272	0,2284	0,2289	0,2290	0,2290	0,2287	0,2287	0,2291	0,2297	0,2302	0,2314	0,2319	0,2315	0,2304	0,2284	0,2265	0,2240
43	0,2365	0,2395	0,2382	0,2389	0,2402	0,2412	0,2417	0,2444	0,2458	0,2464	0,2465	0,2466	0,2463	0,2464	0,2469	0,2476	0,2483	0,2497	0,2504	0,2501	0,2489	0,2469	0,2449	0,2423	0,2390
44	0,2589	0,2553	0,2562	0,2577	0,2589	0,2595	0,2627	0,2644	0,2650	0,2652	0,2653	0,2650	0,2652	0,2659	0,2668	0,2677	0,2694	0,2703	0,2701	0,2690	0,2668	0,2648	0,2621	0,2586	0,2547
45	0,2690	0,2723	0,2751	0,2769	0,2777	0,2817	0,2838	0,2846	0,2848	0,2851	0,2849	0,2853	0,2862	0,2874	0,2885	0,2905	0,2917	0,2917	0,2905	0,2883	0,2863	0,2834	0,2798	0,2757	0,2711
46	0,2941	0,2968	0,2985	0,2990	0,3037	0,3060	0,3067	0,3069	0,3072	0,3070	0,3075	0,3086	0,3100	0,3114	0,3138	0,3152	0,3154	0,3143	0,3120	0,3100	0,3069	0,3032	0,2988	0,2939	0,2887
47	0,3196	0,3209	0,3210	0,3270	0,3294	0,3302	0,3303	0,3306	0,3304	0,3310	0,3324	0,3342	0,3358	0,3388	0,3405	0,3409	0,3398	0,3375	0,3355	0,3323	0,3284	0,3238	0,3186	0,3131	0,3069
48	0,3437	0,3434	0,3516	0,3544	0,3551	0,3551	0,3555	0,3552	0,3561	0,3578	0,3600	0,3621	0,3656	0,3677	0,3683	0,3674	0,3650	0,3630	0,3598	0,3556	0,3508	0,3453	0,3395	0,3330	0,3258
49	0,3660	0,3793	0,3820	0,3822	0,3819	0,3822	0,3819	0,3830	0,3852	0,3878	0,3904	0,3946	0,3972	0,3981	0,3973	0,3949	0,3929	0,3896	0,3853	0,3802	0,3745	0,3683	0,3615	0,3538	0,3454

Продолжение таблицы 355

50	0,4179	0,4156	0,4134	0,4119	0,4118	0,4112	0,4124	0,4150	0,4182	0,4212	0,4262	0,4294	0,4306	0,4299	0,4275	0,4256	0,4222	0,4177	0,4124	0,4064	0,3999	0,3926	0,3844	0,3754	0,3657
51	0,4405	0,4386	0,4377	0,4384	0,4383	0,4404	0,4440	0,4482	0,4522	0,4584	0,4624	0,4642	0,4638	0,4615	0,4597	0,4563	0,4518	0,4463	0,4400	0,4333	0,4256	0,4170	0,4075	0,3972	0,3862
52	0,4653	0,4653	0,4671	0,4675	0,4707	0,4756	0,4810	0,4861	0,4936	0,4986	0,5010	0,5009	0,4987	0,4971	0,4937	0,4891	0,4834	0,4769	0,4699	0,4619	0,4528	0,4427	0,4317	0,4199	0,4075
53	0,4952	0,4984	0,4992	0,5036	0,5099	0,5167	0,5230	0,5320	0,5381	0,5411	0,5412	0,5390	0,5376	0,5343	0,5296	0,5237	0,5170	0,5096	0,5013	0,4917	0,4810	0,4693	0,4567	0,4435	0,4297
54	0,5338	0,5339	0,5399	0,5480	0,5563	0,5638	0,5747	0,5818	0,5854	0,5858	0,5835	0,5823	0,5790	0,5741	0,5681	0,5610	0,5534	0,5446	0,5346	0,5232	0,5108	0,4974	0,4832	0,4684	0,4529
55	0,5678	0,5778	0,5886	0,5989	0,6079	0,6209	0,6293	0,6334	0,6339	0,6316	0,6305	0,6272	0,6222	0,6159	0,6086	0,6007	0,5915	0,5809	0,5689	0,5557	0,5415	0,5263	0,5104	0,4939	0,4768
56	0,6241	0,6366	0,6482	0,6580	0,6731	0,6824	0,6868	0,6871	0,6844	0,6834	0,6799	0,6746	0,6681	0,6605	0,6522	0,6427	0,6316	0,6189	0,6049	0,5897	0,5735	0,5565	0,5388	0,5204	0,5016
57	0,6884	0,7010	0,7114	0,7292	0,7393	0,7437	0,7437	0,7403	0,7393	0,7357	0,7302	0,7235	0,7156	0,7071	0,6972	0,6856	0,6722	0,6574	0,6414	0,6242	0,6061	0,5871	0,5675	0,5472	0,5264
58	0,7559	0,7667	0,7886	0,7995	0,8036	0,8028	0,7986	0,7978	0,7940	0,7884	0,7815	0,7734	0,7648	0,7546	0,7426	0,7287	0,7132	0,6963	0,6782	0,6590	0,6388	0,6178	0,5961	0,5739	0,5511
59	0,8247	0,8547	0,8656	0,8684	0,8663	0,8609	0,8602	0,8564	0,8507	0,8437	0,8356	0,8270	0,8167	0,8045	0,7901	0,7739	0,7562	0,7371	0,7168	0,6954	0,6731	0,6500	0,6261	0,6017	0,5768
60	0,9371	0,9399	0,9383	0,9332	0,9257	0,9253	0,9214	0,9157	0,9087	0,9007	0,8923	0,8821	0,8697	0,8550	0,8383	0,8199	0,7999	0,7786	0,7560	0,7324	0,7078	0,6823	0,6562	0,6295	0,6024
61	0,9986	0,9961	0,9905	0,9827	0,9845	0,9821	0,9774	0,9714	0,9642	0,9568	0,9473	0,9353	0,9207	0,9039	0,8851	0,8645	0,8424	0,8189	0,7942	0,7682	0,7413	0,7135	0,6851	0,6561	0,6268
62	1,0556	1,0499	1,0422	1,0480	1,0476	1,0445	1,0399	1,0340	1,0278	1,0193	1,0080	0,9937	0,9769	0,9578	0,9368	0,9140	0,8895	0,8636	0,8363	0,8078	0,7783	0,7479	0,7168	0,6853	0,6535
63	1,1072	1,1002	1,1127	1,1152	1,1140	1,1110	1,1066	1,1021	1,0949	1,0845	1,0707	1,0541	1,0349	1,0135	0,9901	0,9649	0,9379	0,9093	0,8793	0,8480	0,8156	0,7825	0,7486	0,7144	0,6800
64	1,1596	1,1854	1,1904	1,1907	1,1892	1,1863	1,1836	1,1778	1,1685	1,1553	1,1389	1,1197	1,0980	1,0741	1,0480	1,0200	0,9901	0,9585	0,9254	0,8910	0,8555	0,8192	0,7823	0,7452	0,7079
65	1,2815	1,2786	1,2763	1,2746	1,2724	1,2711	1,2667	1,2583	1,2456	1,2294	1,2103	1,1884	1,1640	1,1372	1,1082	1,0770	1,0439	1,0089	0,9724	0,9346	0,8958	0,8561	0,8160	0,7758	0,7356
66	1,3495	1,3506	1,3522	1,3533	1,3555	1,3539	1,3476	1,3364	1,3213	1,3028	1,2813	1,2570	1,2300	1,2004	1,1683	1,1339	1,0974	1,0589	1,0189	0,9776	0,9352	0,8921	0,8487	0,8053	0,7622
67	1,4296	1,4352	1,4399	1,4464	1,4479	1,4439	1,4342	1,4202	1,4026	1,3817	1,3576	1,3306	1,3006	1,2678	1,2323	1,1942	1,1539	1,1116	1,0677	1,0224	0,9762	0,9294	0,8825	0,8358	0,7897
68	1,5222	1,5307	1,5423	1,5471	1,5455	1,5374	1,5247	1,5081	1,4880	1,4645	1,4378	1,4077	1,3744	1,3379	1,2985	1,2564	1,2119	1,1654	1,1172	1,0678	1,0175	0,9668	0,9162	0,8661	0,8169
69	1,6255	1,6439	1,6520	1,6525	1,6459	1,6345	1,6192	1,6002	1,5777	1,5515	1,5218	1,4883	1,4512	1,4107	1,3670	1,3205	1,2715	1,2203	1,1676	1,1136	1,0591	1,0044	0,9500	0,8965	0,8442
70	1,7542	1,7626	1,7641	1,7584	1,7483	1,7344	1,7169	1,6958	1,6709	1,6419	1,6087	1,5715	1,5303	1,4853	1,4370	1,3856	1,3317	1,2756	1,2180	1,1593	1,1003	1,0414	0,9833	0,9263	0,8710

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 356

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0071	0,0072	0,0077	0,0080	0,0082	0,0083	0,0084	0,0088	0,0091	0,0093	0,0095	0,0097	0,0098	0,0099	0,0100	0,0101	0,0102	0,0104	0,0105	0,0106	0,0107	0,0108	0,0108	0,0108	0,0108
19	0,0078	0,0085	0,0088	0,0090	0,0091	0,0091	0,0096	0,0099	0,0102	0,0104	0,0106	0,0106	0,0107	0,0108	0,0109	0,0110	0,0112	0,0113	0,0115	0,0115	0,0116	0,0116	0,0116	0,0116	0,0117
20	0,0099	0,0099	0,0099	0,0100	0,0100	0,0105	0,0109	0,0111	0,0113	0,0115	0,0115	0,0116	0,0117	0,0118	0,0119	0,0121	0,0123	0,0124	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0126
21	0,0107	0,0107	0,0107	0,0108	0,0114	0,0118	0,0120	0,0122	0,0124	0,0125	0,0125	0,0126	0,0127	0,0128	0,0130	0,0132	0,0133	0,0134	0,0135	0,0134	0,0134	0,0134	0,0135	0,0136	0,0137
22	0,0114	0,0115	0,0115	0,0123	0,0128	0,0131	0,0133	0,0135	0,0135	0,0135	0,0136	0,0137	0,0138	0,0141	0,0142	0,0144	0,0144	0,0145	0,0145	0,0144	0,0144	0,0145	0,0146	0,0147	0,0148
23	0,0124	0,0124	0,0134	0,0140	0,0143	0,0145	0,0146	0,0146	0,0147	0,0147	0,0148	0,0150	0,0152	0,0154	0,0155	0,0156	0,0156	0,0156	0,0155	0,0155	0,0156	0,0157	0,0158	0,0159	0,0160
24	0,0132	0,0149	0,0154	0,0157	0,0158	0,0160	0,0159	0,0159	0,0160	0,0160	0,0162	0,0164	0,0166	0,0167	0,0168	0,0168	0,0168	0,0167	0,0167	0,0168	0,0168	0,0169	0,0171	0,0172	0,0173
25	0,0176	0,0176	0,0175	0,0175	0,0176	0,0174	0,0173	0,0173	0,0174	0,0175	0,0177	0,0179	0,0181	0,0181	0,0181	0,0181	0,0180	0,0180	0,0180	0,0181	0,0182	0,0183	0,0185	0,0186	0,0186
26	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0186	0,0185	0,0185	0,0186	0,0187	0,0190	0,0192	0,0194	0,0194	0,0194	0,0194	0,0193	0,0193	0,0193	0,0194	0,0195	0,0197	0,0198	0,0199	0,0200	0,0202
27	0,0200	0,0200	0,0201	0,0198	0,0197	0,0198	0,0199	0,0200	0,0203	0,0206	0,0207	0,0208	0,0208	0,0207	0,0207	0,0207	0,0207	0,0208	0,0209	0,0211	0,0212	0,0213	0,0214	0,0216	0,0219
28	0,0215	0,0216	0,0212	0,0210	0,0211	0,0213	0,0214	0,0218	0,0221	0,0222	0,0223	0,0224	0,0222	0,0222	0,0221	0,0222	0,0223	0,0224	0,0226	0,0227	0,0228	0,0230	0,0232	0,0235	0,0237
29	0,0232	0,0225	0,0224	0,0225	0,0227	0,0229	0,0234	0,0237	0,0239	0,0240	0,0240	0,0238	0,0237	0,0237	0,0238	0,0239	0,0240	0,0242	0,0244	0,0245	0,0246	0,0249	0,0252	0,0255	0,0258
30	0,0233	0,0235	0,0238	0,0242	0,0245	0,0250	0,0254	0,0256	0,0257	0,0257	0,0256	0,0254	0,0254	0,0255	0,0256	0,0258	0,0260	0,0261	0,0263	0,0264	0,0267	0,0270	0,0273	0,0277	0,0282
31	0,0254	0,0258	0,0261	0,0264	0,0271	0,0275	0,0277	0,0277	0,0277	0,0275	0,0274	0,0273	0,0274	0,0275	0,0277	0,0279	0,0281	0,0282	0,0283	0,0287	0,0290	0,0293	0,0298	0,0303	0,0307
32	0,0279	0,0283	0,0286	0,0293	0,0297	0,0299	0,0299	0,0299	0,0296	0,0294	0,0294	0,0294	0,0295	0,0297	0,0299	0,0301	0,0303	0,0304	0,0308	0,0311	0,0315	0,0320	0,0325	0,0330	0,0334
33	0,0306	0,0309	0,0318	0,0322	0,0324	0,0323	0,0322	0,0319	0,0316	0,0315	0,0316	0,0317	0,0319	0,0321	0,0323	0,0325	0,0327	0,0330	0,0334	0,0338	0,0344	0,0350	0,0354	0,0359	0,0364
34	0,0334	0,0346	0,0349	0,0350	0,0348	0,0347	0,0342	0,0339	0,0338	0,0338	0,0340	0,0342	0,0345	0,0347	0,0349	0,0351	0,0355	0,0359	0,0363	0,0369	0,0375	0,0380	0,0386	0,0391	0,0396
35	0,0382	0,0381	0,0379	0,0376	0,0373	0,0367	0,0364	0,0362	0,0362	0,0364	0,0367	0,0370	0,0372	0,0374	0,0376	0,0380	0,0385	0,0390	0,0396	0,0403	0,0408	0,0414	0,0420	0,0426	0,0430
36	0,0407	0,0404	0,0400	0,0397	0,0390	0,0386	0,0385	0,0386	0,0388	0,0391	0,0395	0,0398	0,0400	0,0402	0,0407	0,0412	0,0418	0,0424	0,0432	0,0438	0,0444	0,0451	0,0457	0,0462	0,0471
37	0,0429	0,0425	0,0421	0,0413	0,0409	0,0409	0,0410	0,0413	0,0417	0,0421	0,0425	0,0428	0,0430	0,0436	0,0441	0,0448	0,0455	0,0464	0,0470	0,0477	0,0484	0,0491	0,0496	0,0506	0,0514
38	0,0449	0,0446	0,0437	0,0433	0,0434	0,0436	0,0440	0,0445	0,0450	0,0454	0,0458	0,0460	0,0467	0,0473	0,0480	0,0488	0,0498	0,0505	0,0512	0,0520	0,0527	0,0533	0,0544	0,0552	0,0559
39	0,0474	0,0461	0,0459	0,0460	0,0464	0,0470	0,0476	0,0482	0,0487	0,0490	0,0494	0,0501	0,0508	0,0515	0,0524	0,0535	0,0542	0,0551	0,0559	0,0567	0,0574	0,0585	0,0594	0,0601	0,0607
40	0,0480	0,0483	0,0488	0,0494	0,0502	0,0509	0,0516	0,0522	0,0526	0,0530	0,0537	0,0545	0,0554	0,0564	0,0575	0,0583	0,0592	0,0602	0,0610	0,0617	0,0629	0,0639	0,0647	0,0654	0,0660
41	0,0518	0,0525	0,0533	0,0541	0,0550	0,0557	0,0563	0,0567	0,0571	0,0579	0,0588	0,0597	0,0608	0,0620	0,0629	0,0639	0,0649	0,0658	0,0665	0,0678	0,0689	0,0698	0,0705	0,0711	0,0715
42	0,0568	0,0577	0,0586	0,0595	0,0603	0,0609	0,0613	0,0616	0,0625	0,0634	0,0644	0,0656	0,0669	0,0679	0,0689	0,0700	0,0709	0,0718	0,0732	0,0743	0,0752	0,0760	0,0766	0,0771	0,0775
43	0,0625	0,0635	0,0645	0,0652	0,0658	0,0662	0,0665	0,0675	0,0684	0,0695	0,0708	0,0722	0,0732	0,0744	0,0755	0,0765	0,0774	0,0789	0,0802	0,0811	0,0819	0,0826	0,0831	0,0836	0,0841
44	0,0689	0,0699	0,0706	0,0711	0,0714	0,0716	0,0728	0,0738	0,0750	0,0764	0,0780	0,0790	0,0802	0,0815	0,0826	0,0835	0,0852	0,0865	0,0875	0,0884	0,0892	0,0896	0,0902	0,0907	0,0913
45	0,0757	0,0763	0,0767	0,0769	0,0771	0,0784	0,0795	0,0809	0,0824	0,0842	0,0853	0,0866	0,0879	0,0891	0,0901	0,0919	0,0933	0,0945	0,0954	0,0962	0,0967	0,0972	0,0978	0,0985	0,0992
46	0,0821	0,0825	0,0826	0,0828	0,0843	0,0856	0,0871	0,0888	0,0908	0,0920	0,0934	0,0949	0,0962	0,0972	0,0992	0,1007	0,1019	0,1029	0,1038	0,1043	0,1049	0,1055	0,1062	0,1070	0,1081
47	0,0885	0,0885	0,0887	0,0906	0,0922	0,0939	0,0958	0,0980	0,0993	0,1009	0,1024	0,1038	0,1049	0,1070	0,1087	0,1100	0,1111	0,1120	0,1126	0,1132	0,1139	0,1146	0,1154	0,1167	0,1180
48	0,0946	0,0948	0,0974	0,0993	0,1013	0,1035	0,1059	0,1073	0,1090	0,1106	0,1121	0,1133	0,1156	0,1174	0,1188	0,1199	0,1209	0,1215	0,1222	0,1229	0,1237	0,1246	0,1259	0,1274	0,1291
49	0,1014	0,1054	0,1076	0,1097	0,1122	0,1149	0,1163	0,1180	0,1197	0,1213	0,1225	0,1250	0,1269	0,1284	0,1296	0,1306	0,1313	0,1319	0,1327	0,1335	0,1345	0,1360	0,1376	0,1394	0,1414

Продолжение таблицы 356

50	0,1167	0,1180	0,1199	0,1223	0,1252	0,1264	0,1282	0,1299	0,1315	0,1327	0,1354	0,1375	0,1390	0,1403	0,1413	0,1419	0,1426	0,1434	0,1443	0,1454	0,1470	0,1487	0,1507	0,1529	0,1551
51	0,1272	0,1295	0,1324	0,1357	0,1368	0,1386	0,1405	0,1421	0,1434	0,1464	0,1486	0,1502	0,1515	0,1526	0,1533	0,1540	0,1548	0,1558	0,1570	0,1587	0,1607	0,1628	0,1652	0,1677	0,1701
52	0,1406	0,1439	0,1476	0,1484	0,1502	0,1521	0,1538	0,1550	0,1583	0,1607	0,1624	0,1638	0,1649	0,1656	0,1663	0,1672	0,1683	0,1696	0,1715	0,1736	0,1760	0,1787	0,1814	0,1840	0,1865
53	0,1569	0,1609	0,1610	0,1626	0,1646	0,1663	0,1675	0,1711	0,1737	0,1755	0,1769	0,1781	0,1788	0,1796	0,1806	0,1817	0,1831	0,1852	0,1876	0,1902	0,1931	0,1961	0,1991	0,2018	0,2042
54	0,1757	0,1738	0,1755	0,1776	0,1793	0,1806	0,1847	0,1875	0,1895	0,1910	0,1923	0,1929	0,1938	0,1948	0,1961	0,1976	0,2000	0,2026	0,2056	0,2088	0,2122	0,2154	0,2184	0,2211	0,2232
55	0,1836	0,1872	0,1903	0,1925	0,1939	0,1989	0,2021	0,2043	0,2059	0,2073	0,2080	0,2089	0,2101	0,2115	0,2132	0,2159	0,2188	0,2222	0,2258	0,2295	0,2332	0,2366	0,2395	0,2420	0,2437
56	0,2035	0,2064	0,2083	0,2096	0,2153	0,2188	0,2210	0,2226	0,2240	0,2247	0,2256	0,2269	0,2285	0,2304	0,2333	0,2366	0,2403	0,2444	0,2485	0,2526	0,2564	0,2597	0,2625	0,2645	0,2657
57	0,2230	0,2247	0,2256	0,2326	0,2365	0,2388	0,2405	0,2419	0,2425	0,2435	0,2448	0,2466	0,2487	0,2520	0,2557	0,2599	0,2644	0,2691	0,2736	0,2779	0,2817	0,2848	0,2871	0,2885	0,2889
58	0,2412	0,2419	0,2513	0,2556	0,2580	0,2595	0,2609	0,2614	0,2624	0,2640	0,2659	0,2683	0,2720	0,2762	0,2809	0,2860	0,2912	0,2963	0,3011	0,3054	0,3089	0,3116	0,3133	0,3138	0,3131
59	0,2586	0,2730	0,2774	0,2793	0,2806	0,2818	0,2821	0,2831	0,2847	0,2869	0,2896	0,2938	0,2985	0,3038	0,3095	0,3154	0,3212	0,3266	0,3314	0,3354	0,3385	0,3405	0,3412	0,3406	0,3386
60	0,3052	0,3048	0,3045	0,3045	0,3050	0,3048	0,3056	0,3073	0,3096	0,3126	0,3174	0,3227	0,3286	0,3351	0,3417	0,3482	0,3543	0,3597	0,3643	0,3678	0,3702	0,3711	0,3706	0,3686	0,3649
61	0,3243	0,3241	0,3245	0,3255	0,3254	0,3266	0,3288	0,3318	0,3354	0,3411	0,3473	0,3542	0,3616	0,3692	0,3767	0,3836	0,3899	0,3952	0,3993	0,4021	0,4034	0,4031	0,4010	0,3973	0,3917
62	0,3449	0,3457	0,3473	0,3473	0,3490	0,3519	0,3556	0,3600	0,3667	0,3740	0,3820	0,3905	0,3992	0,4077	0,4157	0,4228	0,4289	0,4337	0,4370	0,4387	0,4386	0,4367	0,4328	0,4269	0,4192
63	0,3690	0,3712	0,3711	0,3734	0,3770	0,3816	0,3869	0,3948	0,4033	0,4126	0,4224	0,4324	0,4421	0,4512	0,4593	0,4663	0,4719	0,4758	0,4780	0,4781	0,4763	0,4723	0,4661	0,4579	0,4476
64	0,3974	0,3965	0,3996	0,4043	0,4099	0,4164	0,4258	0,4357	0,4464	0,4577	0,4691	0,4801	0,4905	0,4998	0,5078	0,5142	0,5189	0,5215	0,5220	0,5203	0,5162	0,5097	0,5009	0,4899	0,4768
65	0,4205	0,4261	0,4326	0,4398	0,4475	0,4587	0,4703	0,4827	0,4957	0,5087	0,5212	0,5330	0,5436	0,5527	0,5601	0,5656	0,5688	0,5697	0,5681	0,5639	0,5571	0,5478	0,5360	0,5218	0,5056
66	0,4587	0,4663	0,4745	0,4835	0,4966	0,5099	0,5240	0,5387	0,5534	0,5676	0,5809	0,5928	0,6032	0,6116	0,6179	0,6218	0,6231	0,6217	0,6174	0,6103	0,6003	0,5876	0,5724	0,5548	0,5351
67	0,5029	0,5123	0,5224	0,5379	0,5532	0,5693	0,5860	0,6025	0,6185	0,6334	0,6468	0,6585	0,6681	0,6754	0,6800	0,6818	0,6806	0,6763	0,6688	0,6582	0,6446	0,6281	0,6091	0,5877	0,5644
68	0,5535	0,5650	0,5838	0,6014	0,6196	0,6384	0,6570	0,6750	0,6916	0,7068	0,7199	0,7308	0,7391	0,7446	0,7470	0,7460	0,7417	0,7339	0,7227	0,7081	0,6903	0,6696	0,6464	0,6211	0,5940
69	0,6118	0,6358	0,6558	0,6763	0,6974	0,7182	0,7382	0,7568	0,7737	0,7884	0,8007	0,8102	0,8167	0,8197	0,8191	0,8148	0,8067	0,7948	0,7791	0,7600	0,7376	0,7123	0,6847	0,6551	0,6241
70	0,6996	0,7192	0,7411	0,7642	0,7870	0,8090	0,8295	0,8482	0,8647	0,8785	0,8893	0,8967	0,9005	0,9004	0,8962	0,8878	0,8752	0,8584	0,8378	0,8135	0,7861	0,7558	0,7235	0,6895	0,6546

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 357

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0075	0,0079	0,0091	0,0098	0,0104	0,0108	0,0111	0,0113	0,0115	0,0117	0,0118	0,0120	0,0123	0,0127	0,0129	0,0132	0,0134	0,0135	0,0136	0,0137	0,0137	0,0138	0,0138	0,0138	0,0138
19	0,0089	0,0105	0,0113	0,0117	0,0121	0,0124	0,0126	0,0127	0,0129	0,0130	0,0131	0,0135	0,0138	0,0141	0,0143	0,0145	0,0146	0,0147	0,0148	0,0149	0,0149	0,0149	0,0149	0,0149	0,0149
20	0,0128	0,0132	0,0134	0,0137	0,0139	0,0140	0,0141	0,0142	0,0142	0,0143	0,0147	0,0151	0,0153	0,0156	0,0158	0,0159	0,0160	0,0160	0,0161	0,0161	0,0161	0,0161	0,0160	0,0160	0,0160
21	0,0144	0,0147	0,0149	0,0151	0,0152	0,0152	0,0153	0,0154	0,0154	0,0159	0,0163	0,0166	0,0168	0,0170	0,0171	0,0172	0,0173	0,0173	0,0174	0,0173	0,0173	0,0172	0,0172	0,0172	0,0172
22	0,0160	0,0162	0,0164	0,0164	0,0164	0,0165	0,0166	0,0166	0,0171	0,0176	0,0179	0,0181	0,0183	0,0185	0,0186	0,0186	0,0187	0,0187	0,0186	0,0186	0,0185	0,0185	0,0185	0,0185	0,0185
23	0,0175	0,0177	0,0177	0,0177	0,0178	0,0178	0,0179	0,0185	0,0189	0,0193	0,0195	0,0198	0,0199	0,0200	0,0201	0,0201	0,0201	0,0201	0,0200	0,0199	0,0199	0,0199	0,0199	0,0198	0,0198
24	0,0191	0,0190	0,0190	0,0191	0,0191	0,0192	0,0199	0,0204	0,0208	0,0211	0,0213	0,0214	0,0215	0,0216	0,0216	0,0217	0,0216	0,0215	0,0214	0,0214	0,0214	0,0214	0,0213	0,0213	0,0213
25	0,0202	0,0203	0,0204	0,0204	0,0205	0,0214	0,0220	0,0224	0,0227	0,0230	0,0231	0,0232	0,0233	0,0233	0,0233	0,0232	0,0231	0,0231	0,0230	0,0230	0,0229	0,0229	0,0229	0,0229	0,0228
26	0,0218	0,0219	0,0220	0,0220	0,0231	0,0238	0,0242	0,0246	0,0248	0,0250	0,0250	0,0251	0,0251	0,0251	0,0250	0,0249	0,0248	0,0248	0,0248	0,0247	0,0246	0,0246	0,0246	0,0245	0,0246
27	0,0235	0,0236	0,0236	0,0250	0,0258	0,0263	0,0266	0,0269	0,0270	0,0270	0,0271	0,0271	0,0271	0,0269	0,0268	0,0267	0,0266	0,0266	0,0265	0,0265	0,0265	0,0264	0,0264	0,0264	0,0264
28	0,0253	0,0253	0,0272	0,0281	0,0286	0,0289	0,0292	0,0292	0,0293	0,0293	0,0292	0,0292	0,0290	0,0289	0,0287	0,0287	0,0287	0,0286	0,0285	0,0285	0,0284	0,0284	0,0284	0,0284	0,0284
29	0,0271	0,0300	0,0309	0,0314	0,0316	0,0318	0,0318	0,0317	0,0317	0,0316	0,0315	0,0313	0,0311	0,0310	0,0309	0,0309	0,0307	0,0307	0,0306	0,0306	0,0305	0,0306	0,0306	0,0305	0,0304
30	0,0350	0,0349	0,0349	0,0349	0,0348	0,0346	0,0345	0,0344	0,0342	0,0341	0,0338	0,0336	0,0334	0,0333	0,0332	0,0331	0,0330	0,0330	0,0329	0,0328	0,0329	0,0329	0,0328	0,0327	0,0326
31	0,0373	0,0373	0,0372	0,0372	0,0370	0,0368	0,0367	0,0366	0,0364	0,0361	0,0359	0,0357	0,0356	0,0355	0,0354	0,0353	0,0353	0,0352	0,0352	0,0353	0,0353	0,0352	0,0351	0,0350	0,0348
32	0,0398	0,0398	0,0398	0,0395	0,0393	0,0392	0,0390	0,0389	0,0386	0,0383	0,0381	0,0380	0,0380	0,0378	0,0378	0,0378	0,0377	0,0377	0,0378	0,0378	0,0378	0,0376	0,0375	0,0374	0,0372
33	0,0425	0,0426	0,0422	0,0420	0,0418	0,0417	0,0416	0,0412	0,0409	0,0407	0,0406	0,0406	0,0405	0,0404	0,0404	0,0404	0,0403	0,0405	0,0405	0,0405	0,0404	0,0403	0,0401	0,0400	0,0399
34	0,0455	0,0449	0,0447	0,0446	0,0445	0,0443	0,0439	0,0436	0,0434	0,0433	0,0434	0,0433	0,0432	0,0432	0,0432	0,0432	0,0434	0,0435	0,0434	0,0433	0,0432	0,0431	0,0430	0,0429	0,0428
35	0,0474	0,0474	0,0474	0,0473	0,0472	0,0468	0,0465	0,0463	0,0462	0,0463	0,0462	0,0462	0,0462	0,0463	0,0463	0,0465	0,0466	0,0466	0,0465	0,0464	0,0462	0,0461	0,0461	0,0461	0,0460
36	0,0507	0,0507	0,0506	0,0505	0,0500	0,0496	0,0494	0,0494	0,0495	0,0494	0,0494	0,0495	0,0496	0,0496	0,0498	0,0500	0,0500	0,0499	0,0498	0,0497	0,0496	0,0495	0,0495	0,0495	0,0496
37	0,0541	0,0540	0,0539	0,0533	0,0529	0,0527	0,0527	0,0529	0,0528	0,0529	0,0530	0,0531	0,0531	0,0534	0,0536	0,0536	0,0536	0,0535	0,0534	0,0533	0,0533	0,0533	0,0533	0,0534	0,0534
38	0,0577	0,0576	0,0567	0,0563	0,0562	0,0563	0,0565	0,0565	0,0566	0,0567	0,0569	0,0569	0,0573	0,0575	0,0576	0,0575	0,0575	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573	0,0575	0,0575	0,0574
39	0,0615	0,0602	0,0598	0,0598	0,0600	0,0604	0,0603	0,0605	0,0607	0,0609	0,0610	0,0614	0,0617	0,0618	0,0618	0,0617	0,0616	0,0616	0,0616	0,0617	0,0617	0,0619	0,0620	0,0618	0,0615
40	0,0630	0,0631	0,0633	0,0638	0,0644	0,0644	0,0646	0,0649	0,0652	0,0653	0,0659	0,0662	0,0663	0,0663	0,0663	0,0662	0,0662	0,0663	0,0664	0,0665	0,0667	0,0668	0,0667	0,0663	0,0657
41	0,0675	0,0679	0,0684	0,0692	0,0691	0,0694	0,0697	0,0700	0,0702	0,0708	0,0712	0,0714	0,0714	0,0714	0,0713	0,0713	0,0714	0,0715	0,0716	0,0720	0,0721	0,0720	0,0716	0,0709	0,0703
42	0,0729	0,0736	0,0745	0,0743	0,0746	0,0750	0,0753	0,0755	0,0762	0,0767	0,0768	0,0769	0,0769	0,0768	0,0768	0,0769	0,0771	0,0773	0,0777	0,0779	0,0777	0,0774	0,0767	0,0761	0,0752
43	0,0794	0,0804	0,0799	0,0802	0,0806	0,0810	0,0811	0,0820	0,0825	0,0827	0,0827	0,0828	0,0827	0,0827	0,0829	0,0831	0,0834	0,0838	0,0841	0,0840	0,0836	0,0829	0,0823	0,0814	0,0803
44	0,0869	0,0857	0,0860	0,0865	0,0869	0,0871	0,0882	0,0887	0,0890	0,0890	0,0891	0,0890	0,0891	0,0893	0,0896	0,0899	0,0905	0,0908	0,0907	0,0903	0,0896	0,0890	0,0880	0,0869	0,0856
45	0,0903	0,0914	0,0923	0,0929	0,0932	0,0946	0,0953	0,0955	0,0956	0,0957	0,0956	0,0958	0,0961	0,0965	0,0969	0,0976	0,0980	0,0980	0,0976	0,0969	0,0962	0,0952	0,0940	0,0926	0,0911
46	0,0987	0,0996	0,1002	0,1004	0,1020	0,1027	0,1030	0,1031	0,1031	0,1031	0,1032	0,1036	0,1041	0,1046	0,1054	0,1059	0,1059	0,1056	0,1048	0,1041	0,1031	0,1019	0,1004	0,0988	0,0970
47	0,1073	0,1077	0,1078	0,1098	0,1106	0,1109	0,1109	0,1110	0,1109	0,1112	0,1116	0,1122	0,1128	0,1138	0,1144	0,1145	0,1142	0,1134	0,1127	0,1117	0,1103	0,1088	0,1071	0,1052	0,1032
48	0,1154	0,1153	0,1181	0,1190	0,1192	0,1193	0,1194	0,1193	0,1196	0,1202	0,1209	0,1216	0,1228	0,1235	0,1238	0,1234	0,1227	0,1220	0,1209	0,1195	0,1179	0,1161	0,1141	0,1119	0,1095
49	0,1229	0,1273	0,1283	0,1283	0,1283	0,1284	0,1283	0,1286	0,1294	0,1303	0,1311	0,1326	0,1335	0,1338	0,1335	0,1327	0,1321	0,1309	0,1295	0,1278	0,1259	0,1238	0,1215	0,1189	0,1161

Продолжение таблицы 357

50	0,1403	0,1396	0,1388	0,1383	0,1383	0,1381	0,1385	0,1394	0,1405	0,1415	0,1432	0,1443	0,1447	0,1445	0,1437	0,1430	0,1419	0,1404	0,1386	0,1366	0,1344	0,1320	0,1293	0,1262	0,1230
51	0,1479	0,1473	0,1470	0,1472	0,1472	0,1479	0,1492	0,1506	0,1520	0,1540	0,1554	0,1560	0,1559	0,1551	0,1545	0,1534	0,1519	0,1501	0,1480	0,1457	0,1431	0,1403	0,1371	0,1336	0,1299
52	0,1563	0,1563	0,1569	0,1571	0,1582	0,1598	0,1616	0,1634	0,1659	0,1676	0,1684	0,1684	0,1677	0,1671	0,1660	0,1645	0,1626	0,1604	0,1580	0,1553	0,1523	0,1489	0,1452	0,1413	0,1371
53	0,1663	0,1674	0,1677	0,1692	0,1714	0,1737	0,1758	0,1788	0,1809	0,1819	0,1820	0,1813	0,1808	0,1797	0,1781	0,1762	0,1739	0,1714	0,1686	0,1654	0,1618	0,1579	0,1537	0,1492	0,1446
54	0,1793	0,1794	0,1814	0,1842	0,1870	0,1895	0,1932	0,1956	0,1968	0,1970	0,1963	0,1959	0,1948	0,1931	0,1911	0,1888	0,1862	0,1832	0,1799	0,1761	0,1719	0,1674	0,1626	0,1576	0,1524
55	0,1908	0,1942	0,1978	0,2014	0,2044	0,2088	0,2116	0,2130	0,2132	0,2124	0,2121	0,2110	0,2093	0,2072	0,2048	0,2021	0,1991	0,1955	0,1915	0,1871	0,1823	0,1772	0,1718	0,1663	0,1605
56	0,2098	0,2140	0,2179	0,2213	0,2264	0,2295	0,2310	0,2312	0,2302	0,2299	0,2288	0,2270	0,2248	0,2223	0,2195	0,2163	0,2126	0,2083	0,2036	0,1985	0,1931	0,1874	0,1814	0,1752	0,1689
57	0,2315	0,2357	0,2393	0,2453	0,2487	0,2502	0,2502	0,2491	0,2488	0,2476	0,2458	0,2435	0,2409	0,2380	0,2347	0,2308	0,2264	0,2214	0,2160	0,2102	0,2041	0,1977	0,1911	0,1843	0,1773
58	0,2542	0,2579	0,2653	0,2690	0,2704	0,2701	0,2687	0,2685	0,2673	0,2654	0,2631	0,2604	0,2575	0,2541	0,2501	0,2454	0,2402	0,2345	0,2284	0,2220	0,2152	0,2081	0,2008	0,1933	0,1857
59	0,2774	0,2876	0,2913	0,2922	0,2916	0,2898	0,2896	0,2883	0,2864	0,2841	0,2814	0,2785	0,2751	0,2710	0,2662	0,2607	0,2548	0,2483	0,2415	0,2343	0,2268	0,2190	0,2110	0,2028	0,1944
60	0,3154	0,3163	0,3158	0,3141	0,3116	0,3115	0,3103	0,3084	0,3061	0,3034	0,3006	0,2972	0,2930	0,2881	0,2825	0,2763	0,2696	0,2624	0,2548	0,2468	0,2386	0,2300	0,2212	0,2122	0,2031
61	0,3361	0,3353	0,3334	0,3309	0,3315	0,3307	0,3292	0,3272	0,3248	0,3223	0,3192	0,3152	0,3103	0,3046	0,2983	0,2914	0,2840	0,2761	0,2677	0,2590	0,2499	0,2406	0,2310	0,2212	0,2113
62	0,3554	0,3535	0,3510	0,3529	0,3529	0,3519	0,3503	0,3484	0,3463	0,3435	0,3397	0,3350	0,3293	0,3229	0,3158	0,3082	0,2999	0,2912	0,2820	0,2724	0,2625	0,2522	0,2418	0,2311	0,2204
63	0,3728	0,3705	0,3748	0,3757	0,3753	0,3744	0,3729	0,3715	0,3691	0,3656	0,3610	0,3554	0,3490	0,3418	0,3339	0,3254	0,3163	0,3067	0,2966	0,2861	0,2752	0,2640	0,2526	0,2410	0,2294
64	0,3906	0,3994	0,4011	0,4012	0,4008	0,3999	0,3990	0,3971	0,3940	0,3896	0,3841	0,3777	0,3704	0,3623	0,3536	0,3441	0,3341	0,3234	0,3123	0,3007	0,2887	0,2765	0,2640	0,2515	0,2389
65	0,4318	0,4309	0,4302	0,4297	0,4290	0,4286	0,4272	0,4244	0,4202	0,4148	0,4083	0,4010	0,3928	0,3838	0,3740	0,3635	0,3523	0,3406	0,3282	0,3155	0,3024	0,2890	0,2755	0,2619	0,2484
66	0,4549	0,4553	0,4559	0,4564	0,4572	0,4567	0,4546	0,4509	0,4458	0,4396	0,4324	0,4243	0,4152	0,4052	0,3944	0,3828	0,3705	0,3576	0,3441	0,3301	0,3158	0,3013	0,2866	0,2720	0,2574
67	0,4820	0,4840	0,4857	0,4879	0,4885	0,4872	0,4840	0,4794	0,4735	0,4664	0,4584	0,4493	0,4392	0,4282	0,4162	0,4034	0,3897	0,3755	0,3607	0,3454	0,3298	0,3140	0,2981	0,2824	0,2668
68	0,5134	0,5164	0,5204	0,5221	0,5216	0,5190	0,5148	0,5092	0,5025	0,4946	0,4856	0,4755	0,4643	0,4520	0,4387	0,4245	0,4095	0,3938	0,3775	0,3608	0,3439	0,3268	0,3097	0,2927	0,2761
69	0,5485	0,5548	0,5577	0,5579	0,5557	0,5520	0,5468	0,5405	0,5330	0,5242	0,5142	0,5029	0,4904	0,4768	0,4620	0,4463	0,4298	0,4125	0,3947	0,3765	0,3581	0,3396	0,3212	0,3031	0,2854
70	0,5922	0,5951	0,5957	0,5938	0,5905	0,5859	0,5801	0,5730	0,5647	0,5549	0,5438	0,5312	0,5174	0,5022	0,4859	0,4685	0,4503	0,4314	0,4119	0,3921	0,3721	0,3522	0,3326	0,3133	0,2946

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 358

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0024	0,0024	0,0026	0,0027	0,0027	0,0028	0,0028	0,0029	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0034	0,0034	0,0035	0,0035	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036
19	0,0026	0,0029	0,0030	0,0030	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0035	0,0035	0,0036	0,0036	0,0036	0,0037	0,0037	0,0038	0,0038	0,0038	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039
20	0,0033	0,0033	0,0033	0,0034	0,0034	0,0035	0,0036	0,0037	0,0038	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0040	0,0040	0,0041	0,0041	0,0041	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042
21	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0038	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0043	0,0043	0,0044	0,0044	0,0045	0,0045	0,0045	0,0045	0,0045	0,0045	0,0045	0,0045	0,0046
22	0,0038	0,0039	0,0039	0,0041	0,0043	0,0044	0,0045	0,0045	0,0045	0,0045	0,0046	0,0046	0,0046	0,0047	0,0048	0,0048	0,0048	0,0049	0,0048	0,0048	0,0048	0,0049	0,0049	0,0049	0,0050
23	0,0042	0,0041	0,0045	0,0047	0,0048	0,0049	0,0049	0,0049	0,0049	0,0049	0,0050	0,0050	0,0051	0,0051	0,0052	0,0052	0,0052	0,0052	0,0052	0,0052	0,0052	0,0053	0,0053	0,0053	0,0054
24	0,0044	0,0050	0,0052	0,0053	0,0053	0,0054	0,0053	0,0053	0,0053	0,0054	0,0054	0,0055	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	0,0057	0,0057	0,0058	0,0058
25	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0059	0,0059	0,0060	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0060	0,0060	0,0060	0,0061	0,0061	0,0061	0,0062	0,0062	0,0062
26	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0063	0,0064	0,0064	0,0065	0,0065	0,0065	0,0065	0,0065	0,0065	0,0065	0,0065	0,0065	0,0066	0,0066	0,0067	0,0067	0,0068
27	0,0067	0,0067	0,0067	0,0066	0,0066	0,0066	0,0067	0,0067	0,0068	0,0069	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0069	0,0069	0,0069	0,0070	0,0070	0,0071	0,0071	0,0071	0,0072	0,0073	0,0073
28	0,0072	0,0072	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071	0,0072	0,0073	0,0074	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0074	0,0074	0,0074	0,0075	0,0075	0,0076	0,0076	0,0077	0,0077	0,0078	0,0079	0,0080
29	0,0078	0,0075	0,0075	0,0075	0,0076	0,0077	0,0078	0,0079	0,0080	0,0080	0,0080	0,0080	0,0080	0,0080	0,0080	0,0080	0,0081	0,0081	0,0082	0,0082	0,0083	0,0083	0,0084	0,0085	0,0087
30	0,0078	0,0079	0,0080	0,0081	0,0082	0,0084	0,0085	0,0086	0,0086	0,0086	0,0086	0,0085	0,0085	0,0085	0,0086	0,0086	0,0087	0,0088	0,0088	0,0089	0,0089	0,0090	0,0092	0,0093	0,0095
31	0,0085	0,0086	0,0088	0,0089	0,0091	0,0092	0,0093	0,0093	0,0093	0,0092	0,0092	0,0092	0,0092	0,0092	0,0093	0,0093	0,0094	0,0095	0,0095	0,0096	0,0097	0,0098	0,0100	0,0102	0,0103
32	0,0094	0,0095	0,0096	0,0098	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0099	0,0099	0,0098	0,0099	0,0099	0,0100	0,0100	0,0101	0,0102	0,0102	0,0103	0,0104	0,0106	0,0107	0,0109	0,0110	0,0112
33	0,0103	0,0104	0,0107	0,0108	0,0108	0,0108	0,0108	0,0107	0,0106	0,0106	0,0106	0,0106	0,0107	0,0108	0,0108	0,0109	0,0110	0,0111	0,0112	0,0113	0,0115	0,0117	0,0119	0,0120	0,0122
34	0,0112	0,0116	0,0117	0,0117	0,0117	0,0116	0,0115	0,0114	0,0113	0,0113	0,0114	0,0115	0,0116	0,0116	0,0117	0,0118	0,0119	0,0120	0,0122	0,0124	0,0126	0,0127	0,0129	0,0131	0,0133
35	0,0128	0,0128	0,0127	0,0126	0,0125	0,0123	0,0122	0,0121	0,0122	0,0122	0,0123	0,0124	0,0125	0,0125	0,0126	0,0128	0,0129	0,0131	0,0133	0,0135	0,0137	0,0139	0,0141	0,0143	0,0144
36	0,0136	0,0135	0,0134	0,0133	0,0131	0,0129	0,0129	0,0129	0,0130	0,0131	0,0132	0,0133	0,0134	0,0135	0,0136	0,0138	0,0140	0,0142	0,0145	0,0147	0,0149	0,0151	0,0153	0,0155	0,0158
37	0,0144	0,0142	0,0141	0,0139	0,0137	0,0137	0,0138	0,0139	0,0140	0,0141	0,0142	0,0143	0,0144	0,0146	0,0148	0,0150	0,0153	0,0155	0,0158	0,0160	0,0162	0,0165	0,0166	0,0170	0,0172
38	0,0151	0,0150	0,0147	0,0145	0,0145	0,0146	0,0148	0,0149	0,0151	0,0152	0,0153	0,0154	0,0157	0,0159	0,0161	0,0164	0,0167	0,0169	0,0172	0,0174	0,0177	0,0179	0,0182	0,0185	0,0187
39	0,0159	0,0155	0,0154	0,0154	0,0156	0,0158	0,0160	0,0162	0,0163	0,0164	0,0166	0,0168	0,0170	0,0173	0,0176	0,0179	0,0182	0,0185	0,0187	0,0190	0,0192	0,0196	0,0199	0,0202	0,0204
40	0,0161	0,0162	0,0163	0,0166	0,0168	0,0171	0,0173	0,0175	0,0176	0,0178	0,0180	0,0183	0,0186	0,0189	0,0193	0,0196	0,0199	0,0202	0,0205	0,0207	0,0211	0,0214	0,0217	0,0219	0,0221
41	0,0174	0,0176	0,0179	0,0182	0,0184	0,0187	0,0189	0,0190	0,0191	0,0194	0,0197	0,0200	0,0204	0,0208	0,0211	0,0214	0,0218	0,0221	0,0223	0,0228	0,0231	0,0234	0,0236	0,0238	0,0240
42	0,0190	0,0193	0,0197	0,0200	0,0202	0,0204	0,0205	0,0207	0,0210	0,0213	0,0216	0,0220	0,0224	0,0228	0,0231	0,0235	0,0238	0,0241	0,0245	0,0249	0,0252	0,0255	0,0257	0,0259	0,0260
43	0,0210	0,0213	0,0216	0,0219	0,0221	0,0222	0,0223	0,0226	0,0229	0,0233	0,0237	0,0242	0,0246	0,0249	0,0253	0,0257	0,0260	0,0265	0,0269	0,0272	0,0275	0,0277	0,0279	0,0280	0,0282
44	0,0231	0,0235	0,0237	0,0239	0,0239	0,0240	0,0244	0,0248	0,0251	0,0256	0,0262	0,0265	0,0269	0,0273	0,0277	0,0280	0,0286	0,0290	0,0294	0,0297	0,0299	0,0301	0,0302	0,0304	0,0306
45	0,0254	0,0256	0,0257	0,0258	0,0259	0,0263	0,0267	0,0271	0,0276	0,0282	0,0286	0,0290	0,0295	0,0299	0,0302	0,0308	0,0313	0,0317	0,0320	0,0323	0,0324	0,0326	0,0328	0,0330	0,0333
46	0,0275	0,0277	0,0277	0,0278	0,0283	0,0287	0,0292	0,0298	0,0305	0,0309	0,0313	0,0318	0,0323	0,0326	0,0333	0,0338	0,0342	0,0345	0,0348	0,0350	0,0352	0,0354	0,0356	0,0359	0,0363
47	0,0297	0,0297	0,0297	0,0304	0,0309	0,0315	0,0321	0,0329	0,0333	0,0338	0,0343	0,0348	0,0352	0,0359	0,0365	0,0369	0,0373	0,0376	0,0378	0,0380	0,0382	0,0385	0,0387	0,0391	0,0396
48	0,0317	0,0318	0,0327	0,0333	0,0340	0,0347	0,0355	0,0360	0,0365	0,0371	0,0376	0,0380	0,0388	0,0394	0,0399	0,0402	0,0406	0,0408	0,0410	0,0412	0,0415	0,0418	0,0423	0,0428	0,0433
49	0,0340	0,0354	0,0361	0,0368	0,0376	0,0385	0,0390	0,0396	0,0402	0,0407	0,0411	0,0419	0,0426	0,0431	0,0435	0,0438	0,0440	0,0443	0,0445	0,0448	0,0451	0,0456	0,0462	0,0468	0,0475

Продолжение таблицы 358

50	0,0391	0,0396	0,0402	0,0410	0,0420	0,0424	0,0430	0,0436	0,0441	0,0445	0,0454	0,0461	0,0466	0,0471	0,0474	0,0476	0,0479	0,0481	0,0484	0,0488	0,0493	0,0499	0,0506	0,0513	0,0521
51	0,0427	0,0434	0,0444	0,0455	0,0459	0,0465	0,0471	0,0477	0,0481	0,0491	0,0499	0,0504	0,0508	0,0512	0,0514	0,0517	0,0520	0,0523	0,0527	0,0533	0,0539	0,0547	0,0555	0,0563	0,0571
52	0,0472	0,0483	0,0495	0,0498	0,0504	0,0510	0,0516	0,0520	0,0531	0,0539	0,0545	0,0550	0,0553	0,0556	0,0558	0,0561	0,0565	0,0569	0,0576	0,0583	0,0591	0,0600	0,0609	0,0618	0,0626
53	0,0526	0,0540	0,0540	0,0546	0,0552	0,0558	0,0562	0,0574	0,0583	0,0589	0,0594	0,0598	0,0600	0,0603	0,0606	0,0610	0,0615	0,0622	0,0630	0,0639	0,0648	0,0658	0,0668	0,0677	0,0685
54	0,0590	0,0583	0,0589	0,0596	0,0602	0,0606	0,0620	0,0629	0,0636	0,0641	0,0645	0,0648	0,0650	0,0654	0,0658	0,0663	0,0671	0,0680	0,0690	0,0701	0,0712	0,0723	0,0733	0,0742	0,0750
55	0,0616	0,0628	0,0638	0,0646	0,0651	0,0667	0,0678	0,0686	0,0691	0,0696	0,0698	0,0701	0,0705	0,0710	0,0716	0,0725	0,0735	0,0746	0,0758	0,0771	0,0783	0,0794	0,0804	0,0813	0,0819
56	0,0683	0,0692	0,0699	0,0703	0,0722	0,0734	0,0742	0,0747	0,0752	0,0754	0,0757	0,0762	0,0767	0,0773	0,0783	0,0794	0,0807	0,0821	0,0835	0,0848	0,0861	0,0872	0,0882	0,0888	0,0892
57	0,0748	0,0754	0,0757	0,0781	0,0794	0,0802	0,0807	0,0812	0,0814	0,0817	0,0822	0,0828	0,0835	0,0846	0,0859	0,0873	0,0888	0,0904	0,0919	0,0933	0,0946	0,0957	0,0964	0,0969	0,0970
58	0,0810	0,0812	0,0843	0,0858	0,0866	0,0871	0,0876	0,0878	0,0881	0,0886	0,0893	0,0901	0,0913	0,0928	0,0943	0,0960	0,0978	0,0995	0,1012	0,1026	0,1038	0,1047	0,1053	0,1054	0,1052
59	0,0868	0,0916	0,0931	0,0938	0,0942	0,0946	0,0947	0,0950	0,0956	0,0963	0,0972	0,0987	0,1003	0,1020	0,1040	0,1060	0,1079	0,1097	0,1113	0,1127	0,1137	0,1144	0,1147	0,1145	0,1138
60	0,1025	0,1023	0,1022	0,1022	0,1024	0,1023	0,1026	0,1032	0,1040	0,1050	0,1066	0,1084	0,1104	0,1126	0,1148	0,1170	0,1190	0,1209	0,1224	0,1236	0,1244	0,1247	0,1246	0,1239	0,1227
61	0,1089	0,1088	0,1089	0,1093	0,1093	0,1097	0,1104	0,1114	0,1127	0,1146	0,1167	0,1190	0,1215	0,1241	0,1266	0,1289	0,1310	0,1328	0,1342	0,1352	0,1356	0,1355	0,1348	0,1336	0,1317
62	0,1158	0,1161	0,1166	0,1166	0,1172	0,1182	0,1194	0,1209	0,1232	0,1256	0,1283	0,1312	0,1342	0,1370	0,1397	0,1421	0,1442	0,1458	0,1469	0,1475	0,1475	0,1468	0,1455	0,1436	0,1410
63	0,1239	0,1246	0,1246	0,1254	0,1266	0,1282	0,1300	0,1326	0,1355	0,1386	0,1419	0,1453	0,1486	0,1516	0,1544	0,1568	0,1587	0,1600	0,1607	0,1608	0,1602	0,1588	0,1568	0,1540	0,1506
64	0,1335	0,1332	0,1342	0,1358	0,1377	0,1399	0,1430	0,1464	0,1500	0,1538	0,1577	0,1614	0,1649	0,1680	0,1707	0,1729	0,1745	0,1754	0,1756	0,1750	0,1736	0,1715	0,1685	0,1648	0,1604
65	0,1412	0,1431	0,1453	0,1477	0,1504	0,1541	0,1581	0,1622	0,1666	0,1710	0,1752	0,1792	0,1828	0,1859	0,1884	0,1902	0,1913	0,1917	0,1911	0,1897	0,1875	0,1843	0,1804	0,1756	0,1701
66	0,1541	0,1567	0,1594	0,1625	0,1669	0,1714	0,1761	0,1811	0,1861	0,1909	0,1953	0,1994	0,2029	0,2057	0,2079	0,2092	0,2097	0,2092	0,2078	0,2054	0,2021	0,1978	0,1927	0,1867	0,1801
67	0,1690	0,1721	0,1756	0,1808	0,1860	0,1914	0,1970	0,2026	0,2080	0,2130	0,2176	0,2215	0,2248	0,2273	0,2288	0,2295	0,2291	0,2276	0,2252	0,2216	0,2170	0,2115	0,2051	0,1979	0,1901
68	0,1860	0,1899	0,1962	0,2022	0,2083	0,2147	0,2210	0,2270	0,2327	0,2378	0,2422	0,2459	0,2488	0,2506	0,2514	0,2512	0,2497	0,2471	0,2434	0,2385	0,2325	0,2255	0,2177	0,2092	0,2001
69	0,2056	0,2137	0,2205	0,2274	0,2345	0,2416	0,2483	0,2546	0,2603	0,2654	0,2695	0,2728	0,2750	0,2760	0,2758	0,2744	0,2717	0,2677	0,2625	0,2560	0,2485	0,2400	0,2307	0,2207	0,2103
70	0,2352	0,2419	0,2492	0,2570	0,2648	0,2722	0,2792	0,2855	0,2911	0,2958	0,2994	0,3020	0,3033	0,3033	0,3019	0,2991	0,2949	0,2893	0,2823	0,2742	0,2649	0,2548	0,2439	0,2324	0,2207

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 359

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0874	0,1786	0,2967	0,4140	0,5277	0,6376	0,7423	0,8381	0,9290	1,0145	1,0946	1,1696	1,2692	1,3608	1,4453	1,5231	1,5952	1,6572	1,7139	1,7657	1,8123	1,8541	1,8853	1,9136	1,9403
19	0,1039	0,2360	0,3669	0,4937	0,6161	0,7326	0,8393	0,9404	1,0355	1,1247	1,2081	1,3177	1,4185	1,5115	1,5972	1,6767	1,7451	1,8077	1,8650	1,9166	1,9630	1,9979	2,0296	2,0595	2,0887
20	0,1488	0,2959	0,4380	0,5750	0,7054	0,8248	0,9380	1,0444	1,1441	1,2374	1,3585	1,4700	1,5728	1,6676	1,7555	1,8315	1,9010	1,9646	2,0221	2,0738	2,1130	2,1487	2,1824	2,2152	2,2483
21	0,1680	0,3300	0,4860	0,6342	0,7701	0,8988	1,0198	1,1331	1,2392	1,3746	1,4994	1,6145	1,7207	1,8193	1,9047	1,9830	2,0547	2,1196	2,1781	2,2230	2,2639	2,3025	2,3401	2,3778	2,4056
22	0,1855	0,3636	0,5327	0,6881	0,8350	0,9730	1,1023	1,2233	1,3753	1,5154	1,6448	1,7643	1,8751	1,9715	2,0600	2,1412	2,2147	2,2811	2,3327	2,3799	2,4243	2,4674	2,5104	2,5427	2,5750
23	0,2040	0,3974	0,5753	0,7433	0,9012	1,0492	1,1875	1,3585	1,5163	1,6620	1,7967	1,9217	2,0308	2,1311	2,2231	2,3067	2,3823	2,4417	2,4961	2,5473	2,5968	2,6461	2,6836	2,7210	2,7568
24	0,2217	0,4258	0,6185	0,7994	0,9689	1,1274	1,3203	1,4984	1,6630	1,8152	1,9564	2,0802	2,1941	2,2987	2,3938	2,4800	2,5486	2,6114	2,6705	2,7276	2,7841	2,8278	2,8712	2,9125	2,9495
25	0,2344	0,4555	0,6631	0,8576	1,0395	1,2574	1,4587	1,6449	1,8171	1,9771	2,1177	2,2472	2,3662	2,4747	2,5732	2,6524	2,7250	2,7933	2,8591	2,9240	2,9749	3,0251	3,0730	3,1159	3,1516
26	0,2536	0,4916	0,7146	0,9230	1,1693	1,3969	1,6075	1,8025	1,9836	2,1434	2,2906	2,4261	2,5496	2,6621	2,7534	2,8372	2,9161	2,9919	3,0663	3,1255	3,1836	3,2389	3,2886	3,3303	3,3825
27	0,2731	0,5289	0,7680	1,0466	1,3044	1,5430	1,7640	1,9693	2,1511	2,3187	2,4730	2,6141	2,7426	2,8479	2,9447	3,0358	3,1231	3,2086	3,2773	3,3445	3,4085	3,4661	3,5149	3,5746	3,6215
28	0,2936	0,5680	0,8837	1,1759	1,4465	1,6973	1,9303	2,1373	2,3282	2,5043	2,6653	2,8123	2,9338	3,0456	3,1507	3,2514	3,3496	3,4294	3,5072	3,5810	3,6478	3,7048	3,7732	3,8276	3,8694
29	0,3151	0,6732	1,0047	1,3119	1,5967	1,8615	2,0972	2,3150	2,5159	2,6999	2,8681	3,0083	3,1374	3,2588	3,3748	3,4876	3,5802	3,6702	3,7556	3,8329	3,8994	3,9778	4,0408	4,0900	4,1287
30	0,4064	0,7829	1,1319	1,4556	1,7567	2,0256	2,2740	2,5034	2,7138	2,9064	3,0681	3,2172	3,3572	3,4909	3,6206	3,7280	3,8321	3,9308	4,0203	4,0978	4,1876	4,2606	4,3184	4,3646	4,4038
31	0,4330	0,8346	1,2074	1,5541	1,8647	2,1519	2,4174	2,6612	2,8847	3,0739	3,2487	3,4127	3,5689	3,7201	3,8466	3,9687	4,0844	4,1896	4,2813	4,3857	4,4714	4,5405	4,5966	4,6447	4,6804
32	0,4620	0,8910	1,2901	1,6487	1,9806	2,2875	2,5698	2,8289	3,0500	3,2542	3,4459	3,6283	3,8043	3,9528	4,0959	4,2312	4,3546	4,4627	4,5839	4,6844	4,7665	4,8341	4,8927	4,9375	4,9808
33	0,4935	0,9529	1,3667	1,7500	2,1047	2,4312	2,7313	2,9892	3,2276	3,4514	3,6639	3,8685	4,0425	4,2098	4,3678	4,5122	4,6394	4,7799	4,8976	4,9948	5,0759	5,1467	5,2022	5,2556	5,3077
34	0,5287	1,0060	1,4483	1,8580	2,2356	2,5830	2,8834	3,1614	3,4221	3,6695	3,9071	4,1107	4,3060	4,4903	4,6590	4,8083	4,9712	5,1088	5,2235	5,3203	5,4054	5,4734	5,5387	5,6020	5,6608
35	0,5506	1,0611	1,5342	1,9706	2,3727	2,7223	3,0461	3,3497	3,6374	3,9132	4,1511	4,3788	4,5935	4,7904	4,9654	5,1541	5,3146	5,4498	5,5649	5,6667	5,7495	5,8287	5,9052	5,9763	6,0379
36	0,5880	1,1331	1,6364	2,1006	2,5062	2,8822	3,2346	3,5683	3,8875	4,1645	4,4291	4,6785	4,9075	5,1119	5,3299	5,5166	5,6752	5,8112	5,9322	6,0320	6,1272	6,2188	6,3041	6,3786	6,4616
37	0,6281	1,2084	1,7441	2,2144	2,6505	3,0593	3,4460	3,8153	4,1374	4,4447	4,7342	5,0003	5,2386	5,4904	5,7074	5,8930	6,0534	6,1967	6,3164	6,4303	6,5396	6,6413	6,7309	6,8289	6,8996
38	0,6690	1,2871	1,8320	2,3376	2,8115	3,2593	3,6863	4,0607	4,4173	4,7529	5,0619	5,3395	5,6302	5,8822	6,0992	6,2879	6,4572	6,6000	6,7357	6,8656	6,9866	7,0936	7,2091	7,2946	7,3464
39	0,7128	1,3437	1,9295	2,4783	2,9965	3,4901	3,9247	4,3381	4,7270	5,0854	5,4084	5,7438	6,0361	6,2894	6,5110	6,7104	6,8801	7,0412	7,1951	7,3384	7,4659	7,6016	7,7043	7,7701	7,7980
40	0,7300	1,4082	2,0433	2,6428	3,2129	3,7170	4,1959	4,6462	5,0616	5,4369	5,8239	6,1627	6,4579	6,7175	6,9518	7,1529	7,3435	7,5252	7,6945	7,8458	8,0050	8,1278	8,2100	8,2507	8,2523
41	0,7822	1,5148	2,2058	2,8621	3,4446	3,9974	4,5170	4,9968	5,4312	5,8762	6,2675	6,6100	6,9126	7,1865	7,4232	7,6473	7,8605	8,0592	8,2374	8,4233	8,5689	8,6699	8,7253	8,7380	8,7419
42	0,8451	1,6416	2,3975	3,0706	3,7087	4,3083	4,8623	5,3650	5,8769	6,3288	6,7262	7,0787	7,3985	7,6766	7,9396	8,1895	8,4224	8,6321	8,8488	9,0210	9,1442	9,2173	9,2434	9,2593	9,2347
43	0,9190	1,7902	2,5685	3,3056	3,9980	4,6382	5,2203	5,8098	6,3320	6,7932	7,2038	7,5772	7,9037	8,2121	8,5049	8,7778	9,0242	9,2769	9,4803	9,6297	9,7240	9,7665	9,7971	9,7832	9,7320
44	1,0056	1,9065	2,7590	3,5595	4,3002	4,9750	5,6546	6,2589	6,7946	7,2732	7,7093	8,0926	8,4545	8,7975	9,1173	9,4068	9,7017	9,9418	10,1223	10,2421	10,3048	10,3535	10,3531	10,3115	10,2352
45	1,0446	2,0322	2,9593	3,8177	4,6011	5,3862	6,0865	6,7096	7,2681	7,7780	8,2284	8,6532	9,0554	9,4305	9,7709	10,1152	10,3988	10,6163	10,7668	10,8542	10,9252	10,9419	10,9130	10,8456	10,7439
46	1,1415	2,2127	3,2051	4,1122	5,0172	5,8269	6,5497	7,1995	7,7936	8,3206	8,8174	9,2873	9,7256	10,1242	10,5250	10,8584	11,1185	11,3046	11,4209	11,5181	11,5553	11,5419	11,4856	11,3913	11,2681
47	1,2399	2,3892	3,4413	4,4864	5,4242	6,2639	7,0208	7,7140	8,3312	8,9126	9,4621	9,9747	10,4419	10,9092	11,3012	11,6120	11,8406	11,9921	12,1211	12,1837	12,1901	12,1487	12,0649	11,9486	11,7930
48	1,3327	2,5542	3,7629	4,8503	5,8267	6,7091	7,5184	8,2416	8,9225	9,5654	10,1652	10,7129	11,2580	11,7190	12,0897	12,3692	12,5630	12,7306	12,8243	12,8555	12,8334	12,7639	12,6578	12,5077	12,3140
49	1,4187	2,8173	4,0786	5,2143	6,2429	7,1876	8,0346	8,8315	9,5835	10,2851	10,9269	11,5627	12,1045	12,5455	12,8851	13,1294	13,3431	13,4747	13,5365	13,5387	13,4877	13,3955	13,2541	13,0641	12,8283

50	1,6181	3,0807	4,4008	5,5991	6,7008	7,6916	8,6233	9,5019	10,3217	11,0729	11,8138	12,4495	12,9727	13,3829	13,6871	13,9554	14,1323	14,2312	14,2634	14,2359	14,1619	14,0328	13,8494	13,6147	13,3360
51	1,7050	3,2477	4,6508	5,9425	7,1073	8,2023	9,2340	10,1970	11,0805	11,9486	12,6981	13,3216	13,8187	14,1970	14,5334	14,7673	14,9139	14,9853	14,9895	14,9408	14,8303	14,6587	14,4295	14,1508	13,8298
52	1,7998	3,4399	4,9513	6,3177	7,6017	8,8108	9,9394	10,9763	11,9914	12,8729	13,6130	14,2115	14,6771	15,0934	15,3950	15,5984	15,7172	15,7602	15,7432	15,6564	15,5011	15,2811	15,0052	14,6815	14,3173
53	1,9144	3,6802	5,2803	6,7833	8,1979	9,5184	10,7331	11,9185	12,9532	13,8288	14,5459	15,1138	15,6242	16,0058	16,2771	16,4529	16,5432	16,5653	16,5087	16,3750	16,1686	15,8991	15,5755	15,2059	14,7971
54	2,0618	3,9341	5,6920	7,3458	8,8897	10,3114	11,6949	12,9079	13,9422	14,7982	15,4868	16,1081	16,5849	16,9373	17,1820	17,3299	17,4002	17,3818	17,2764	17,0891	16,8306	16,5107	16,1385	15,7216	15,2672
55	2,1915	4,2486	6,1830	7,9891	9,6537	11,2693	12,6920	13,9130	14,9334	15,7654	16,5187	17,1092	17,5594	17,8877	18,1063	18,2364	18,2663	18,1978	18,0368	17,7953	17,4841	17,1133	16,6913	16,2262	15,7248
56	2,4057	4,6671	6,7786	8,7265	10,6124	12,2795	13,7189	14,9321	15,9330	16,8417	17,5671	18,1338	18,5622	18,8663	19,0694	19,1588	19,1370	19,0107	18,7930	18,4961	18,1312	17,7077	17,2346	16,7195	16,1695
57	2,6500	5,1245	7,4093	9,6163	11,5745	13,2744	14,7185	15,9225	17,0185	17,9070	18,6155	19,1669	19,5766	19,8706	20,0355	20,0741	19,9941	19,8102	19,5360	19,1838	18,7644	18,2877	17,7623	17,1961	16,5966
58	2,9081	5,5955	8,1857	10,4917	12,5040	14,2258	15,6751	16,9974	18,0840	18,9658	19,6682	20,2086	20,6161	20,8761	20,9924	20,9735	20,8360	20,5951	20,2647	19,8567	19,3823	18,8513	18,2724	17,6542	17,0044
59	3,1686	6,2166	8,9388	11,3256	13,3814	15,1265	16,7222	18,0492	19,1420	20,0294	20,7309	21,2791	21,6585	21,8735	21,9340	21,8585	21,6642	21,3667	20,9794	20,5150	19,9843	19,3975	18,7641	18,0928	17,3913
60	3,5939	6,8131	9,6480	12,1044	14,2056	16,1304	17,7479	19,0970	20,2098	21,1088	21,8304	22,3579	22,6969	22,8586	22,8640	22,7325	22,4816	22,1264	21,6814	21,1589	20,5701	19,9261	19,2367	18,5105	17,7568
61	3,8299	7,2167	10,1679	12,7104	15,0434	17,0226	18,6921	20,0883	21,2367	22,1786	22,8960	23,3957	23,6907	23,8049	23,7601	23,5764	23,2709	22,8601	22,3578	21,7772	21,1305	20,4290	19,6827	18,9021	18,0959
62	4,0425	7,5826	10,6515	13,4717	15,8838	17,9377	19,6749	21,1247	22,3335	23,2823	23,9793	24,4394	24,6900	24,7558	24,6596	24,4210	24,0587	23,5887	23,0258	22,3840	21,6764	20,9142	20,1095	19,2723	18,4126
63	4,2375	7,9308	11,3291	14,2560	16,7683	18,9132	20,7242	22,2540	23,4822	24,4186	25,0809	25,4998	25,7039	25,7190	25,5675	25,2708	24,8470	24,3133	23,6857	22,9790	22,2063	21,3811	20,5152	19,6197	18,7053
64	4,4311	8,5125	12,0492	15,1053	17,7350	19,9766	21,8899	23,4532	24,6783	25,5856	26,2105	26,5852	26,7394	26,6987	26,4875	26,1268	25,6359	25,0335	24,3364	23,5596	22,7186	21,8270	20,8975	19,9424	18,9727
65	4,8879	9,1454	12,8458	16,0508	18,8046	21,1751	23,1391	24,7108	25,9140	26,7890	27,3727	27,6992	27,7976	27,6959	27,4183	26,9869	26,4231	25,7463	24,9735	24,1228	23,2096	22,2486	21,2537	20,2379	19,2137
66	5,1420	9,6347	13,5489	16,9357	19,8727	22,3351	24,3401	25,9155	27,1075	27,9587	28,5080	28,7892	28,8345	28,6717	28,3264	27,8232	27,1845	26,4302	25,5808	24,6542	23,6675	22,6366	21,5765	20,5018	19,4245
67	5,4390	10,2017	14,3471	17,9644	21,0269	23,5552	25,5820	27,1606	28,3397	29,1645	29,6739	29,9049	29,8898	29,6581	29,2383	28,6562	27,9350	27,0983	26,1667	25,1601	24,0970	22,9945	21,8695	20,7361	19,6080
68	5,7825	10,8415	15,2792	19,0671	22,2301	24,8065	26,8577	28,4402	29,6059	30,4000	30,8654	31,0392	30,9560	30,6485	30,1469	29,4777	28,6686	27,7435	26,7253	25,6353	24,4937	23,3198	22,1302	20,9404	19,7640
69	6,1644	11,5964	16,2655	20,2016	23,4497	26,0810	28,1609	29,7496	30,8996	31,6605	32,0756	32,1850	32,0268	31,6360	31,0437	30,2819	29,3783	28,3597	27,2509	26,0752	24,8551	23,6100	22,3579	21,1146	19,8936
70	6,6418	12,3852	17,2662	21,3380	24,6831	27,3777	29,4919	31,0866	32,2198	32,9420	33,2998	33,3379	33,0969	32,6132	31,9241	31,0620	30,0581	28,9413	27,7389	26,4772	25,1786	23,8643	22,5528	21,2598	19,9982

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 360

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0278	0,0544	0,0845	0,1129	0,1395	0,1648	0,1883	0,2185	0,2468	0,2729	0,2974	0,3207	0,3399	0,3584	0,3768	0,3951	0,4128	0,4324	0,4504	0,4666	0,4806	0,4930	0,5021	0,5110	0,5201
19	0,0304	0,0644	0,0965	0,1266	0,1552	0,1817	0,2154	0,2468	0,2759	0,3032	0,3291	0,3505	0,3713	0,3918	0,4120	0,4318	0,4534	0,4733	0,4911	0,5066	0,5204	0,5307	0,5406	0,5508	0,5616
20	0,0385	0,0749	0,1089	0,1413	0,1712	0,2088	0,2439	0,2763	0,3068	0,3357	0,3597	0,3829	0,4058	0,4284	0,4503	0,4743	0,4963	0,5160	0,5333	0,5486	0,5602	0,5713	0,5827	0,5947	0,6073
21	0,0416	0,0805	0,1175	0,1518	0,1941	0,2335	0,2701	0,3044	0,3369	0,3641	0,3903	0,4160	0,4414	0,4660	0,4927	0,5172	0,5393	0,5586	0,5758	0,5889	0,6015	0,6144	0,6278	0,6419	0,6564
22	0,0446	0,0870	0,1262	0,1738	0,2183	0,2595	0,2981	0,3347	0,3655	0,3951	0,4242	0,4528	0,4804	0,5101	0,5375	0,5622	0,5839	0,6032	0,6181	0,6324	0,6469	0,6620	0,6777	0,6938	0,7094
23	0,0484	0,0934	0,1471	0,1972	0,2437	0,2873	0,3286	0,3635	0,3970	0,4298	0,4620	0,4930	0,5263	0,5569	0,5845	0,6088	0,6306	0,6475	0,6637	0,6802	0,6971	0,7147	0,7326	0,7500	0,7666
24	0,0515	0,1122	0,1688	0,2213	0,2706	0,3172	0,3568	0,3948	0,4319	0,4682	0,5032	0,5403	0,5746	0,6056	0,6330	0,6575	0,6768	0,6952	0,7138	0,7329	0,7525	0,7726	0,7920	0,8104	0,8273
25	0,0686	0,1325	0,1920	0,2476	0,3002	0,3453	0,3883	0,4303	0,4712	0,5106	0,5523	0,5907	0,6254	0,6562	0,6839	0,7058	0,7268	0,7478	0,7693	0,7914	0,8137	0,8354	0,8559	0,8747	0,8922
26	0,0733	0,1414	0,2052	0,2655	0,3173	0,3669	0,4150	0,4618	0,5068	0,5540	0,5976	0,6371	0,6722	0,7038	0,7292	0,7533	0,7775	0,8020	0,8270	0,8523	0,8767	0,8999	0,9211	0,9408	0,9649
27	0,0781	0,1512	0,2202	0,2799	0,3369	0,3921	0,4456	0,4970	0,5505	0,6000	0,6449	0,6849	0,7210	0,7503	0,7782	0,8059	0,8339	0,8623	0,8909	0,9185	0,9446	0,9686	0,9908	1,0177	1,0442
28	0,0838	0,1628	0,2315	0,2970	0,3602	0,4215	0,4801	0,5408	0,5970	0,6480	0,6937	0,7350	0,7688	0,8009	0,8327	0,8646	0,8970	0,9293	0,9604	0,9899	1,0170	1,0421	1,0721	1,1016	1,1319
29	0,0904	0,1695	0,2448	0,3173	0,3874	0,4544	0,5233	0,5871	0,6452	0,6972	0,7444	0,7834	0,8204	0,8569	0,8934	0,9301	0,9667	1,0019	1,0352	1,0659	1,0943	1,1279	1,1608	1,1944	1,2300
30	0,0910	0,1775	0,2608	0,3409	0,4176	0,4959	0,5684	0,6346	0,6940	0,7480	0,7930	0,8356	0,8775	0,9192	0,9610	1,0025	1,0423	1,0800	1,1147	1,1469	1,1845	1,2213	1,2587	1,2981	1,3399
31	0,0990	0,1941	0,2856	0,3728	0,4616	0,5438	0,6189	0,6865	0,7481	0,7997	0,8485	0,8965	0,9440	0,9914	1,0383	1,0833	1,1258	1,1649	1,2013	1,2433	1,2843	1,3260	1,3697	1,4157	1,4546
32	0,1088	0,2132	0,3127	0,4134	0,5068	0,5922	0,6692	0,7395	0,7988	0,8549	0,9098	0,9639	1,0178	1,0709	1,1218	1,1698	1,2141	1,2553	1,3023	1,3482	1,3946	1,4430	1,4939	1,5370	1,5813
33	0,1195	0,2332	0,3477	0,4539	0,5512	0,6392	0,7195	0,7878	0,8523	0,9152	0,9771	1,0384	1,0988	1,1564	1,2108	1,2610	1,3077	1,3605	1,4119	1,4637	1,5175	1,5739	1,6217	1,6708	1,7191
34	0,1302	0,2607	0,3818	0,4928	0,5934	0,6855	0,7642	0,8386	0,9108	0,9817	1,0516	1,1202	1,1857	1,2474	1,3044	1,3575	1,4169	1,4746	1,5326	1,5926	1,6551	1,7084	1,7628	1,8163	1,8667
35	0,1490	0,2872	0,4141	0,5294	0,6350	0,7258	0,8115	0,8946	0,9759	1,0558	1,1339	1,2083	1,2786	1,3434	1,4038	1,4707	1,5356	1,6007	1,6676	1,7371	1,7966	1,8571	1,9165	1,9724	2,0232
36	0,1586	0,3044	0,4370	0,5586	0,6639	0,7632	0,8593	0,9528	1,0445	1,1339	1,2190	1,2992	1,3733	1,4423	1,5181	1,5914	1,6646	1,7397	1,8173	1,8839	1,9515	2,0176	2,0798	2,1365	2,2071
37	0,1673	0,3198	0,4599	0,5818	0,6968	0,8076	0,9152	1,0204	1,1227	1,2199	1,3115	1,3963	1,4751	1,5610	1,6439	1,7264	1,8106	1,8972	1,9719	2,0474	2,1211	2,1905	2,2537	2,3317	2,4003
38	0,1752	0,3363	0,4772	0,6099	0,7376	0,8614	0,9819	1,0988	1,2099	1,3145	1,4112	1,5013	1,5986	1,6923	1,7852	1,8798	1,9766	2,0603	2,1447	2,2269	2,3043	2,3749	2,4612	2,5372	2,6039
39	0,1849	0,3475	0,5005	0,6474	0,7894	0,9274	1,0608	1,1875	1,3068	1,4172	1,5200	1,6300	1,7359	1,8406	1,9467	2,0549	2,1489	2,2432	2,3350	2,4213	2,5002	2,5956	2,6798	2,7539	2,8197
40	0,1872	0,3633	0,5321	0,6949	0,8527	1,0050	1,1495	1,2854	1,4112	1,5285	1,6531	1,7727	1,8907	2,0099	2,1309	2,2363	2,3417	2,4443	2,5407	2,6288	2,7344	2,8278	2,9101	2,9835	3,0498
41	0,2019	0,3952	0,5811	0,7610	0,9343	1,0985	1,2529	1,3960	1,5294	1,6700	1,8050	1,9377	2,0712	2,2064	2,3244	2,4423	2,5566	2,6641	2,7624	2,8793	2,9828	3,0742	3,1558	3,2297	3,2913
42	0,2213	0,4339	0,6391	0,8365	1,0233	1,1990	1,3618	1,5136	1,6727	1,8250	1,9745	2,1244	2,2756	2,4081	2,5399	2,6676	2,7877	2,8975	3,0270	3,1420	3,2436	3,3345	3,4169	3,4859	3,5512
43	0,2435	0,4781	0,7033	0,9163	1,1165	1,3022	1,4753	1,6555	1,8279	1,9967	2,1653	2,3348	2,4837	2,6315	2,7745	2,9088	3,0319	3,1757	3,3035	3,4168	3,5183	3,6104	3,6879	3,7612	3,8316
44	0,2686	0,5261	0,7695	0,9982	1,2104	1,4083	1,6129	1,8085	1,9995	2,1896	2,3801	2,5479	2,7140	2,8745	3,0252	3,1634	3,3233	3,4659	3,5924	3,7060	3,8092	3,8965	3,9789	4,0581	4,1350
45	0,2951	0,5738	0,8356	1,0787	1,3053	1,5383	1,7607	1,9773	2,1922	2,4068	2,5965	2,7836	2,9641	3,1337	3,2892	3,4677	3,6270	3,7687	3,8961	4,0120	4,1106	4,2035	4,2927	4,3792	4,4639
46	0,3198	0,6201	0,8990	1,1591	1,4250	1,6784	1,9246	2,1681	2,4105	2,6253	2,8366	3,0402	3,2313	3,4068	3,6063	3,7848	3,9439	4,0871	4,2176	4,3291	4,4343	4,5349	4,6324	4,7277	4,8339
47	0,3448	0,6651	0,9639	1,2676	1,5567	1,8370	2,1134	2,3875	2,6311	2,8701	3,1000	3,3158	3,5142	3,7377	3,9379	4,1168	4,2782	4,4254	4,5517	4,6707	4,7846	4,8947	5,0020	5,1207	5,2399
48	0,3682	0,7116	1,0588	1,3889	1,7083	2,0223	2,3327	2,6093	2,8801	3,1400	3,3840	3,6085	3,8591	4,0842	4,2857	4,4677	4,6339	4,7772	4,9122	5,0411	5,1655	5,2866	5,4195	5,5526	5,6879
49	0,3946	0,7916	1,1688	1,5328	1,8897	2,2415	2,5558	2,8626	3,1569	3,4329	3,6871	3,9686	4,2217	4,4488	4,6543	4,8422	5,0048	5,1579	5,3041	5,4448	5,5815	5,7304	5,8792	6,0299	6,1820

Продолжение таблицы 360

50	0,4541	0,8851	1,3004	1,7064	2,1054	2,4628	2,8108	3,1441	3,4568	3,7449	4,0613	4,3464	4,6027	4,8349	5,0475	5,2322	5,4060	5,5718	5,7311	5,8856	6,0528	6,2193	6,3875	6,5566	6,7217
51	0,4952	0,9713	1,4355	1,8905	2,2989	2,6957	3,0752	3,4311	3,7594	4,1168	4,4394	4,7300	4,9938	5,2354	5,4463	5,6448	5,8337	6,0151	6,1906	6,3791	6,5663	6,7547	6,9438	7,1278	7,3021
52	0,5468	1,0785	1,5980	2,0655	2,5188	2,9516	3,3575	3,7321	4,1367	4,5025	4,8326	5,1328	5,4081	5,6493	5,8762	6,0920	6,2988	6,4985	6,7114	6,9223	7,1339	7,3456	7,5514	7,7461	7,9243
53	0,6104	1,2052	1,7418	2,2608	2,7557	3,2198	3,6484	4,1076	4,5235	4,8995	5,2420	5,5564	5,8330	6,0930	6,3400	6,5764	6,8043	7,0456	7,2838	7,5221	7,7597	7,9904	8,2085	8,4083	8,5848
54	0,6833	1,3010	1,8971	2,4650	2,9973	3,4893	4,0122	4,4866	4,9164	5,3084	5,6687	5,9868	6,2858	6,5695	6,8407	7,1015	7,3758	7,6458	7,9150	8,1827	8,4421	8,6872	8,9120	9,1111	9,2792
55	0,7135	1,4007	2,0544	2,6671	3,2338	3,8313	4,3745	4,8674	5,3176	5,7320	6,0991	6,4440	6,7710	7,0830	7,3827	7,6956	8,0028	8,3080	8,6105	8,9032	9,1798	9,4335	9,6588	9,8501	10,0029
56	0,7907	1,5421	2,2462	2,8978	3,5800	4,2011	4,7657	5,2822	5,7579	6,1808	6,5780	6,9542	7,3128	7,6565	8,0131	8,3624	8,7082	9,0502	9,3804	9,6923	9,9787	10,2336	10,4510	10,6263	10,7547
57	0,8660	1,6773	2,4287	3,2099	3,9221	4,5707	5,1648	5,7124	6,2009	6,6595	7,0936	7,5067	7,9021	8,3098	8,7080	9,1012	9,4888	9,8626	10,2153	10,5396	10,8288	11,0768	11,2783	11,4286	11,5241
58	0,9366	1,8046	2,7009	3,5194	4,2659	4,9505	5,5822	6,1474	6,6779	7,1795	7,6564	8,1121	8,5792	9,0343	9,4822	9,9227	10,3467	10,7467	11,1147	11,4437	11,7271	11,9594	12,1353	12,2513	12,3041
59	1,0034	2,0331	2,9748	3,8349	4,6246	5,3539	6,0084	6,6224	7,2026	7,7535	8,2792	8,8150	9,3358	9,8470	10,3482	10,8301	11,2845	11,7028	12,0776	12,4019	12,6698	12,8758	13,0160	13,0870	13,0872
60	1,1836	2,2673	3,2587	4,1699	5,0121	5,7698	6,4805	7,1516	7,7882	8,3949	9,0099	9,6063	10,1902	10,7612	11,3094	11,8261	12,3021	12,7296	13,1010	13,4101	13,6510	13,8196	13,9123	13,9275	13,8647
61	1,2569	2,4084	3,4680	4,4480	5,3321	6,1612	6,9435	7,6847	8,3902	9,1015	9,7897	10,4615	11,1169	11,7451	12,3368	12,8825	13,3736	13,8022	14,1616	14,4455	14,6497	14,7703	14,8056	14,7553	14,6209
62	1,3364	2,5674	3,7068	4,7372	5,7033	6,6142	7,4765	8,2962	9,1185	9,9124	10,6855	11,4377	12,1577	12,8357	13,4613	14,0256	14,5200	14,9375	15,2714	15,5172	15,6708	15,7306	15,6963	15,5695	15,3540
63	1,4293	2,7531	3,9529	5,0776	6,1374	7,1398	8,0915	9,0421	9,9579	10,8475	11,7111	12,5367	13,3138	14,0313	14,6798	15,2501	15,7349	16,1268	16,4214	16,6141	16,7034	16,6891	16,5731	16,3594	16,0536
64	1,5379	2,9346	4,2436	5,4764	6,6414	7,7465	8,8455	9,9024	10,9268	11,9190	12,8664	13,7578	14,5815	15,3273	15,9855	16,5482	17,0079	17,3596	17,5988	17,7237	17,7344	17,6330	17,4240	17,1136	16,7108
65	1,6265	3,1505	4,5850	5,9398	7,2235	8,4952	9,7161	10,8968	12,0383	13,1269	14,1507	15,0973	15,9559	16,7162	17,3698	17,9088	18,3278	18,6223	18,7903	18,8321	18,7502	18,5496	18,2371	17,8226	17,3170
66	1,7725	3,4403	5,0142	6,5043	7,9752	9,3850	10,7457	12,0588	13,3096	14,4856	15,5735	16,5620	17,4399	18,1986	18,8294	19,3269	19,6861	19,9055	19,9851	19,9281	19,7399	19,4281	19,0035	18,4783	17,8667
67	1,9420	3,7737	5,5063	7,2107	8,8420	10,4136	11,9273	13,3677	14,7216	15,9748	17,1152	18,1310	19,0131	19,7522	20,3429	20,7798	21,0614	21,1880	21,1633	20,9933	20,6865	20,2547	19,7114	19,0721	18,3538
68	2,1361	4,1552	6,1351	8,0273	9,8469	11,5965	13,2597	14,8226	16,2699	17,5890	18,7673	19,7950	20,6627	21,3644	21,8946	22,2519	22,4370	22,4539	22,3095	22,0131	21,5780	21,0190	20,3530	19,5990	18,7762
69	2,3589	4,6650	6,8660	8,9789	11,0072	12,9335	14,7429	16,4195	17,9497	19,3203	20,5209	21,5416	22,3761	23,0188	23,4685	23,7260	23,7962	23,6868	23,4081	22,9749	22,4035	21,7127	20,9233	20,0564	19,1339
70	2,6945	5,2627	7,7242	10,0833	12,3218	14,4238	16,3725	18,1535	19,7528	21,1596	22,3632	23,3573	24,1363	24,6988	25,0464	25,1845	25,1219	24,8703	24,4459	23,8668	23,1540	22,3303	21,4191	20,4445	19,4291

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 361

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0870	0,0915	0,1043	0,1123	0,1177	0,1218	0,1249	0,1267	0,1281	0,1292	0,1299	0,1304	0,1338	0,1364	0,1384	0,1399	0,1411	0,1415	0,1416	0,1416	0,1413	0,1408	0,1397	0,1385	0,1374
19	0,1034	0,1210	0,1290	0,1340	0,1375	0,1401	0,1413	0,1423	0,1429	0,1433	0,1435	0,1471	0,1498	0,1518	0,1532	0,1543	0,1546	0,1546	0,1544	0,1540	0,1534	0,1520	0,1507	0,1494	0,1483
20	0,1482	0,1516	0,1541	0,1561	0,1575	0,1578	0,1580	0,1581	0,1580	0,1578	0,1616	0,1643	0,1662	0,1676	0,1686	0,1688	0,1687	0,1683	0,1677	0,1669	0,1654	0,1639	0,1624	0,1611	0,1600
21	0,1672	0,1692	0,1710	0,1722	0,1721	0,1720	0,1719	0,1717	0,1713	0,1755	0,1785	0,1806	0,1821	0,1831	0,1832	0,1830	0,1826	0,1819	0,1810	0,1793	0,1776	0,1760	0,1745	0,1733	0,1716
22	0,1846	0,1864	0,1875	0,1869	0,1866	0,1863	0,1859	0,1854	0,1902	0,1936	0,1960	0,1976	0,1987	0,1987	0,1984	0,1979	0,1971	0,1961	0,1942	0,1923	0,1905	0,1890	0,1877	0,1858	0,1842
23	0,2030	0,2038	0,2025	0,2020	0,2015	0,2010	0,2004	0,2061	0,2099	0,2126	0,2143	0,2155	0,2155	0,2151	0,2145	0,2136	0,2124	0,2103	0,2082	0,2063	0,2046	0,2031	0,2011	0,1994	0,1977
24	0,2207	0,2183	0,2177	0,2172	0,2167	0,2161	0,2229	0,2274	0,2304	0,2324	0,2336	0,2336	0,2331	0,2324	0,2313	0,2300	0,2277	0,2254	0,2232	0,2214	0,2198	0,2176	0,2157	0,2140	0,2121
25	0,2333	0,2336	0,2335	0,2331	0,2325	0,2411	0,2464	0,2499	0,2520	0,2534	0,2532	0,2527	0,2518	0,2506	0,2491	0,2465	0,2439	0,2416	0,2396	0,2379	0,2355	0,2334	0,2315	0,2296	0,2274
26	0,2525	0,2521	0,2516	0,2510	0,2617	0,2680	0,2718	0,2741	0,2755	0,2751	0,2743	0,2732	0,2718	0,2701	0,2671	0,2643	0,2617	0,2594	0,2576	0,2550	0,2527	0,2507	0,2486	0,2462	0,2448
27	0,2718	0,2713	0,2705	0,2847	0,2921	0,2963	0,2986	0,2998	0,2991	0,2980	0,2967	0,2949	0,2929	0,2896	0,2863	0,2834	0,2809	0,2789	0,2761	0,2737	0,2714	0,2691	0,2666	0,2652	0,2631
28	0,2922	0,2914	0,3114	0,3200	0,3242	0,3262	0,3271	0,3258	0,3242	0,3224	0,3203	0,3179	0,3140	0,3103	0,3071	0,3043	0,3021	0,2990	0,2963	0,2939	0,2914	0,2887	0,2872	0,2850	0,2823
29	0,3137	0,3454	0,3541	0,3573	0,3582	0,3582	0,3559	0,3535	0,3510	0,3482	0,3453	0,3408	0,3366	0,3329	0,3298	0,3273	0,3239	0,3210	0,3183	0,3157	0,3127	0,3111	0,3088	0,3058	0,3025
30	0,4045	0,4019	0,3993	0,3969	0,3946	0,3903	0,3865	0,3829	0,3792	0,3756	0,3702	0,3653	0,3610	0,3575	0,3548	0,3509	0,3477	0,3449	0,3420	0,3387	0,3371	0,3346	0,3314	0,3278	0,3241
31	0,4310	0,4285	0,4261	0,4239	0,4191	0,4150	0,4112	0,4074	0,4036	0,3978	0,3926	0,3881	0,3845	0,3817	0,3777	0,3745	0,3716	0,3686	0,3652	0,3637	0,3611	0,3579	0,3541	0,3503	0,3460
32	0,4599	0,4574	0,4554	0,4498	0,4454	0,4414	0,4374	0,4335	0,4272	0,4216	0,4170	0,4133	0,4106	0,4064	0,4031	0,4002	0,3972	0,3937	0,3923	0,3897	0,3863	0,3824	0,3784	0,3739	0,3698
33	0,4913	0,4894	0,4826	0,4777	0,4736	0,4695	0,4654	0,4586	0,4527	0,4479	0,4442	0,4415	0,4373	0,4339	0,4310	0,4280	0,4245	0,4232	0,4206	0,4172	0,4131	0,4090	0,4042	0,3999	0,3961
34	0,5262	0,5167	0,5116	0,5075	0,5034	0,4993	0,4919	0,4857	0,4807	0,4770	0,4745	0,4702	0,4669	0,4640	0,4610	0,4575	0,4564	0,4539	0,4504	0,4462	0,4419	0,4369	0,4325	0,4285	0,4247
35	0,5480	0,5451	0,5421	0,5385	0,5347	0,5267	0,5203	0,5153	0,5118	0,5096	0,5052	0,5020	0,4993	0,4965	0,4929	0,4921	0,4897	0,4861	0,4819	0,4774	0,4723	0,4677	0,4636	0,4598	0,4558
36	0,5853	0,5823	0,5785	0,5744	0,5653	0,5583	0,5532	0,5498	0,5480	0,5435	0,5403	0,5378	0,5350	0,5315	0,5309	0,5287	0,5251	0,5207	0,5161	0,5108	0,5060	0,5018	0,4979	0,4938	0,4909
37	0,6252	0,6210	0,6168	0,6059	0,5984	0,5933	0,5901	0,5888	0,5843	0,5813	0,5790	0,5764	0,5729	0,5728	0,5707	0,5671	0,5626	0,5579	0,5523	0,5474	0,5432	0,5392	0,5350	0,5322	0,5279
38	0,6659	0,6616	0,6482	0,6402	0,6354	0,6329	0,6323	0,6279	0,6252	0,6232	0,6209	0,6175	0,6179	0,6161	0,6125	0,6079	0,6031	0,5974	0,5924	0,5881	0,5840	0,5798	0,5771	0,5728	0,5665
39	0,7095	0,6910	0,6832	0,6793	0,6779	0,6786	0,6744	0,6721	0,6706	0,6686	0,6654	0,6665	0,6650	0,6615	0,6569	0,6520	0,6461	0,6410	0,6366	0,6326	0,6284	0,6259	0,6215	0,6149	0,6063
40	0,7267	0,7243	0,7237	0,7248	0,7276	0,7237	0,7222	0,7214	0,7199	0,7169	0,7188	0,7177	0,7144	0,7097	0,7048	0,6987	0,6935	0,6892	0,6853	0,6811	0,6788	0,6744	0,6676	0,6585	0,6472
41	0,7787	0,7793	0,7816	0,7857	0,7811	0,7796	0,7790	0,7777	0,7746	0,7773	0,7765	0,7731	0,7683	0,7631	0,7568	0,7514	0,7471	0,7432	0,7390	0,7369	0,7325	0,7255	0,7159	0,7039	0,6923
42	0,8412	0,8449	0,8503	0,8441	0,8425	0,8421	0,8409	0,8377	0,8413	0,8407	0,8372	0,8322	0,8268	0,8201	0,8147	0,8104	0,8066	0,8024	0,8006	0,7963	0,7890	0,7789	0,7661	0,7537	0,7392
43	0,9148	0,9218	0,9119	0,9100	0,9099	0,9087	0,9053	0,9101	0,9099	0,9063	0,9010	0,8955	0,8885	0,8829	0,8787	0,8751	0,8711	0,8697	0,8654	0,8580	0,8473	0,8338	0,8206	0,8051	0,7878
44	1,0010	0,9822	0,9804	0,9812	0,9805	0,9770	0,9834	0,9838	0,9803	0,9748	0,9692	0,9618	0,9563	0,9522	0,9489	0,9451	0,9443	0,9404	0,9328	0,9216	0,9073	0,8934	0,8769	0,8584	0,8384
45	1,0398	1,0472	1,0524	1,0537	1,0510	1,0603	1,0618	1,0585	1,0530	1,0475	1,0400	1,0346	1,0310	1,0281	1,0248	1,0248	1,0213	1,0137	1,0021	0,9870	0,9724	0,9549	0,9352	0,9138	0,8911
46	1,1362	1,1410	1,1413	1,1372	1,1489	1,1508	1,1470	1,1410	1,1350	1,1270	1,1216	1,1182	1,1158	1,1130	1,1139	1,1108	1,1031	1,0911	1,0750	1,0596	1,0410	1,0200	0,9971	0,9727	0,9474
47	1,2342	1,2329	1,2270	1,2430	1,2454	1,2412	1,2345	1,2282	1,2197	1,2144	1,2116	1,2099	1,2077	1,2098	1,2074	1,1998	1,1873	1,1704	1,1543	1,1346	1,1122	1,0877	1,0616	1,0345	1,0057
48	1,3266	1,3188	1,3432	1,3465	1,3416	1,3341	1,3275	1,3186	1,3135	1,3116	1,3109	1,3096	1,3133	1,3118	1,3045	1,2917	1,2739	1,2571	1,2363	1,2125	1,1864	1,1585	1,1295	1,0986	1,0658
49	1,4122	1,4555	1,4583	1,4511	1,4421	1,4348	1,4252	1,4206	1,4196	1,4203	1,4202	1,4258	1,4255	1,4186	1,4055	1,3868	1,3694	1,3475	1,3222	1,2945	1,2647	1,2337	1,2006	1,1653	1,1279

Продолжение таблицы 361

50	1,6107	1,5937	1,5769	1,5629	1,5535	1,5423	1,5377	1,5378	1,5398	1,5411	1,5490	1,5500	1,5436	1,5302	1,5106	1,4925	1,4694	1,4426	1,4131	1,3813	1,3482	1,3127	1,2748	1,2344	1,1922
51	1,6972	1,6811	1,6688	1,6621	1,6524	1,6507	1,6541	1,6595	1,6637	1,6753	1,6789	1,6738	1,6607	1,6406	1,6222	1,5983	1,5703	1,5393	1,5056	1,4705	1,4328	1,3923	1,3490	1,3036	1,2566
52	1,7916	1,7823	1,7795	1,7715	1,7734	1,7810	1,7904	1,7980	1,8140	1,8204	1,8168	1,8039	1,7833	1,7647	1,7399	1,7106	1,6779	1,6423	1,6051	1,5650	1,5217	1,4753	1,4265	1,3758	1,3237
53	1,9056	1,9079	1,9006	1,9067	1,9193	1,9333	1,9446	1,9658	1,9754	1,9732	1,9605	1,9390	1,9202	1,8945	1,8637	1,8292	1,7916	1,7522	1,7095	1,6633	1,6136	1,5611	1,5065	1,4502	1,3928
54	2,0524	2,0419	2,0535	2,0722	2,0916	2,1071	2,1343	2,1473	2,1464	2,1337	2,1111	2,0919	2,0650	2,0326	1,9962	1,9564	1,9147	1,8693	1,8199	1,7667	1,7103	1,6514	1,5906	1,5284	1,4652
55	2,1815	2,2076	2,2362	2,2627	2,2831	2,3177	2,3344	2,3348	2,3217	2,2976	2,2780	2,2499	2,2158	2,1774	2,1353	2,0912	2,0431	1,9905	1,9336	1,8731	1,8097	1,7442	1,6770	1,6086	1,5393
56	2,3947	2,4291	2,4599	2,4829	2,5247	2,5442	2,5446	2,5298	2,5031	2,4827	2,4529	2,4167	2,3759	2,3313	2,2847	2,2336	2,1776	2,1167	2,0518	1,9838	1,9131	1,8406	1,7665	1,6914	1,6157
57	2,6379	2,6721	2,6968	2,7480	2,7700	2,7696	2,7522	2,7222	2,7007	2,6692	2,6309	2,5879	2,5408	2,4919	2,4380	2,3787	2,3139	2,2446	2,1717	2,0959	2,0177	1,9379	1,8567	1,7747	1,6922
58	2,8948	2,9200	2,9859	3,0101	3,0075	2,9864	2,9522	2,9300	2,8969	2,8567	2,8116	2,7625	2,7115	2,6552	2,5928	2,5243	2,4507	2,3730	2,2920	2,2083	2,1225	2,0351	1,9465	1,8573	1,7678
59	3,1541	3,2500	3,2736	3,2655	3,2385	3,1986	3,1759	3,1414	3,0995	3,0527	3,0018	2,9493	2,8909	2,8259	2,7538	2,6761	2,5936	2,5073	2,4179	2,3259	2,2319	2,1365	2,0400	1,9431	1,8462
60	3,5774	3,5707	3,5446	3,5056	3,4568	3,4336	3,3977	3,3543	3,3063	3,2542	3,2008	3,1409	3,0736	2,9985	2,9168	2,8299	2,7384	2,6433	2,5452	2,4446	2,3421	2,2382	2,1334	2,0285	1,9238
61	3,8124	3,7816	3,7396	3,6885	3,6726	3,6406	3,5999	3,5540	3,5037	3,4521	3,3931	3,3255	3,2489	3,1647	3,0744	2,9788	2,8789	2,7752	2,6685	2,5593	2,4481	2,3357	2,2227	2,1096	1,9972
62	4,0239	3,9813	3,9300	3,9279	3,9027	3,8665	3,8244	3,7772	3,7287	3,6716	3,6046	3,5271	3,4408	3,3474	3,2477	3,1429	3,0336	2,9205	2,8041	2,6852	2,5645	2,4426	2,3203	2,1984	2,0774
63	4,2180	4,1677	4,1902	4,1745	4,1442	4,1069	4,0639	4,0199	3,9658	3,9003	3,8226	3,7348	3,6388	3,5355	3,4262	3,3115	3,1920	3,0686	2,9418	2,8126	2,6815	2,5496	2,4176	2,2863	2,1564
64	4,4107	4,4829	4,4760	4,4501	4,4171	4,3783	4,3392	4,2887	4,2251	4,1474	4,0583	3,9598	3,8531	3,7392	3,6190	3,4931	3,3623	3,2273	3,0890	2,9481	2,8058	2,6628	2,5202	2,3787	2,2393
65	4,8655	4,8282	4,7918	4,7565	4,7188	4,6836	4,6360	4,5740	4,4962	4,4058	4,3049	4,1947	4,0765	3,9509	3,8187	3,6805	3,5371	3,3895	3,2385	3,0853	2,9308	2,7761	2,6222	2,4701	2,3209
66	5,1184	5,0934	5,0697	5,0429	5,0195	4,9807	4,9247	4,8503	4,7614	4,6605	4,5491	4,4285	4,2992	4,1620	4,0175	3,8667	3,7104	3,5496	3,3856	3,2196	3,0525	2,8858	2,7205	2,5578	2,3988
67	5,4141	5,4044	5,3900	5,3810	5,3523	5,3032	5,2327	5,1457	5,0455	4,9335	4,8111	4,6787	4,5370	4,3866	4,2284	4,0634	3,8926	3,7174	3,5391	3,3590	3,1785	2,9988	2,8215	2,6477	2,4787
68	5,7560	5,7549	5,7638	5,7460	5,7042	5,6378	5,5532	5,4545	5,3427	5,2195	5,0849	4,9396	4,7841	4,6192	4,4458	4,2651	4,0787	3,8880	3,6943	3,4992	3,3044	3,1114	2,9216	2,7366	2,5574
69	6,1361	6,1699	6,1629	6,1280	6,0654	5,9836	5,8872	5,7768	5,6541	5,5188	5,3711	5,2116	5,0408	4,8598	4,6697	4,4722	4,2688	4,0612	3,8510	3,6402	3,4305	3,2236	3,0212	2,8248	2,6355
70	6,6113	6,6039	6,5718	6,5110	6,4319	6,3387	6,2312	6,1109	5,9767	5,8286	5,6667	5,4916	5,3040	5,1054	4,8973	4,6817	4,4600	4,2344	4,0069	3,7796	3,5545	3,3336	3,1186	2,9109	2,7118

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 362

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0277	0,0279	0,0297	0,0306	0,0311	0,0314	0,0316	0,0329	0,0339	0,0346	0,0351	0,0355	0,0356	0,0356	0,0358	0,0359	0,0361	0,0365	0,0368	0,0369	0,0370	0,0369	0,0366	0,0364	0,0362
19	0,0303	0,0330	0,0339	0,0343	0,0346	0,0346	0,0361	0,0372	0,0379	0,0384	0,0388	0,0388	0,0389	0,0390	0,0391	0,0393	0,0397	0,0400	0,0401	0,0401	0,0400	0,0397	0,0395	0,0393	0,0391
20	0,0384	0,0383	0,0383	0,0383	0,0381	0,0398	0,0409	0,0416	0,0421	0,0425	0,0425	0,0424	0,0425	0,0426	0,0428	0,0432	0,0435	0,0436	0,0436	0,0435	0,0431	0,0428	0,0426	0,0424	0,0424
21	0,0414	0,0413	0,0413	0,0411	0,0432	0,0445	0,0453	0,0459	0,0463	0,0462	0,0461	0,0461	0,0463	0,0464	0,0468	0,0471	0,0473	0,0472	0,0471	0,0467	0,0463	0,0461	0,0459	0,0458	0,0458
22	0,0444	0,0445	0,0443	0,0471	0,0486	0,0495	0,0500	0,0504	0,0502	0,0501	0,0501	0,0502	0,0504	0,0508	0,0511	0,0513	0,0512	0,0510	0,0506	0,0502	0,0499	0,0497	0,0496	0,0496	0,0496
23	0,0482	0,0478	0,0517	0,0534	0,0543	0,0548	0,0551	0,0548	0,0546	0,0545	0,0546	0,0547	0,0552	0,0555	0,0556	0,0555	0,0553	0,0548	0,0544	0,0540	0,0538	0,0537	0,0537	0,0536	0,0536
24	0,0513	0,0575	0,0593	0,0600	0,0603	0,0605	0,0599	0,0595	0,0594	0,0594	0,0595	0,0600	0,0603	0,0604	0,0603	0,0600	0,0594	0,0589	0,0585	0,0583	0,0581	0,0581	0,0581	0,0580	0,0579
25	0,0682	0,0679	0,0675	0,0671	0,0669	0,0659	0,0652	0,0649	0,0648	0,0648	0,0653	0,0656	0,0657	0,0655	0,0652	0,0645	0,0639	0,0634	0,0631	0,0630	0,0629	0,0629	0,0628	0,0627	0,0625
26	0,0730	0,0725	0,0721	0,0720	0,0707	0,0700	0,0697	0,0697	0,0697	0,0703	0,0707	0,0708	0,0706	0,0703	0,0695	0,0689	0,0684	0,0680	0,0679	0,0679	0,0678	0,0678	0,0677	0,0675	0,0677
27	0,0777	0,0775	0,0774	0,0759	0,0751	0,0748	0,0749	0,0750	0,0758	0,0762	0,0763	0,0761	0,0758	0,0750	0,0742	0,0737	0,0734	0,0732	0,0732	0,0732	0,0732	0,0731	0,0730	0,0728	0,0731
28	0,0834	0,0834	0,0814	0,0805	0,0803	0,0805	0,0807	0,0816	0,0822	0,0824	0,0822	0,0818	0,0808	0,0801	0,0795	0,0791	0,0790	0,0790	0,0790	0,0790	0,0788	0,0787	0,0789	0,0792	0,0796
29	0,0900	0,0869	0,0860	0,0860	0,0864	0,0868	0,0880	0,0887	0,0889	0,0887	0,0882	0,0872	0,0863	0,0857	0,0854	0,0852	0,0852	0,0852	0,0852	0,0851	0,0849	0,0852	0,0856	0,0860	0,0866
30	0,0906	0,0910	0,0917	0,0925	0,0931	0,0947	0,0956	0,0959	0,0956	0,0952	0,0940	0,0931	0,0924	0,0920	0,0919	0,0919	0,0920	0,0920	0,0919	0,0917	0,0920	0,0924	0,0929	0,0936	0,0945
31	0,0986	0,0995	0,1004	0,1011	0,1030	0,1039	0,1041	0,1038	0,1032	0,1018	0,1007	0,0999	0,0995	0,0993	0,0994	0,0994	0,0994	0,0993	0,0991	0,0995	0,0999	0,1005	0,1013	0,1023	0,1028
32	0,1083	0,1093	0,1100	0,1122	0,1131	0,1132	0,1127	0,1118	0,1102	0,1089	0,1080	0,1075	0,1074	0,1074	0,1075	0,1075	0,1074	0,1071	0,1076	0,1081	0,1087	0,1095	0,1106	0,1112	0,1119
33	0,1189	0,1195	0,1223	0,1232	0,1231	0,1222	0,1212	0,1192	0,1177	0,1167	0,1161	0,1159	0,1160	0,1161	0,1161	0,1160	0,1158	0,1163	0,1168	0,1175	0,1184	0,1196	0,1203	0,1211	0,1219
34	0,1296	0,1336	0,1343	0,1338	0,1325	0,1311	0,1288	0,1270	0,1258	0,1252	0,1250	0,1251	0,1253	0,1253	0,1252	0,1250	0,1256	0,1262	0,1270	0,1280	0,1294	0,1301	0,1310	0,1319	0,1327
35	0,1483	0,1472	0,1457	0,1438	0,1419	0,1389	0,1368	0,1355	0,1349	0,1347	0,1349	0,1351	0,1352	0,1351	0,1349	0,1356	0,1363	0,1372	0,1384	0,1399	0,1407	0,1417	0,1427	0,1435	0,1441
36	0,1579	0,1560	0,1538	0,1517	0,1484	0,1461	0,1449	0,1444	0,1444	0,1448	0,1451	0,1454	0,1453	0,1452	0,1460	0,1469	0,1479	0,1493	0,1510	0,1519	0,1531	0,1542	0,1552	0,1558	0,1576
37	0,1666	0,1640	0,1618	0,1580	0,1557	0,1546	0,1544	0,1547	0,1553	0,1559	0,1563	0,1563	0,1563	0,1573	0,1583	0,1595	0,1611	0,1631	0,1641	0,1654	0,1667	0,1678	0,1685	0,1705	0,1718
38	0,1744	0,1724	0,1679	0,1657	0,1649	0,1650	0,1657	0,1667	0,1675	0,1681	0,1683	0,1683	0,1695	0,1707	0,1722	0,1740	0,1762	0,1774	0,1789	0,1803	0,1815	0,1824	0,1845	0,1860	0,1869
39	0,1841	0,1782	0,1762	0,1759	0,1765	0,1777	0,1791	0,1802	0,1810	0,1814	0,1814	0,1829	0,1844	0,1860	0,1881	0,1905	0,1919	0,1936	0,1952	0,1965	0,1975	0,1999	0,2015	0,2025	0,2031
40	0,1863	0,1863	0,1873	0,1889	0,1908	0,1927	0,1942	0,1952	0,1957	0,1958	0,1976	0,1992	0,2011	0,2034	0,2062	0,2078	0,2096	0,2114	0,2129	0,2139	0,2166	0,2184	0,2195	0,2201	0,2204
41	0,2010	0,2027	0,2046	0,2069	0,2091	0,2107	0,2118	0,2122	0,2123	0,2142	0,2160	0,2181	0,2207	0,2238	0,2254	0,2274	0,2294	0,2310	0,2321	0,2350	0,2370	0,2382	0,2389	0,2392	0,2388
42	0,2203	0,2226	0,2251	0,2275	0,2291	0,2301	0,2304	0,2303	0,2325	0,2344	0,2367	0,2395	0,2429	0,2447	0,2469	0,2490	0,2508	0,2520	0,2552	0,2573	0,2587	0,2594	0,2597	0,2592	0,2588
43	0,2424	0,2452	0,2477	0,2493	0,2501	0,2502	0,2498	0,2522	0,2544	0,2569	0,2600	0,2638	0,2657	0,2681	0,2704	0,2723	0,2736	0,2771	0,2794	0,2809	0,2817	0,2820	0,2815	0,2810	0,2805
44	0,2674	0,2699	0,2712	0,2717	0,2714	0,2708	0,2735	0,2759	0,2787	0,2822	0,2864	0,2885	0,2911	0,2936	0,2957	0,2971	0,3009	0,3035	0,3051	0,3059	0,3063	0,3057	0,3051	0,3047	0,3043
45	0,2937	0,2944	0,2946	0,2939	0,2930	0,2962	0,2990	0,3021	0,3061	0,3109	0,3132	0,3160	0,3188	0,3211	0,3225	0,3268	0,3296	0,3313	0,3323	0,3326	0,3321	0,3314	0,3309	0,3306	0,3304
46	0,3183	0,3183	0,3172	0,3161	0,3202	0,3236	0,3273	0,3319	0,3373	0,3398	0,3430	0,3461	0,3486	0,3502	0,3549	0,3580	0,3599	0,3609	0,3613	0,3607	0,3600	0,3595	0,3591	0,3590	0,3599
47	0,3432	0,3415	0,3402	0,3459	0,3501	0,3545	0,3599	0,3661	0,3689	0,3723	0,3757	0,3784	0,3802	0,3854	0,3889	0,3909	0,3920	0,3925	0,3918	0,3911	0,3905	0,3901	0,3900	0,3911	0,3926
48	0,3665	0,3654	0,3738	0,3792	0,3845	0,3907	0,3978	0,4008	0,4045	0,4082	0,4111	0,4130	0,4188	0,4226	0,4248	0,4259	0,4264	0,4256	0,4249	0,4243	0,4239	0,4238	0,4251	0,4268	0,4290
49	0,3928	0,4066	0,4128	0,4188	0,4258	0,4337	0,4365	0,4405	0,4443	0,4474	0,4492	0,4556	0,4597	0,4620	0,4632	0,4637	0,4627	0,4618	0,4612	0,4608	0,4607	0,4622	0,4642	0,4667	0,4696

Продолжение таблицы 362

50	0,4521	0,4548	0,4597	0,4667	0,4750	0,4773	0,4810	0,4849	0,4879	0,4895	0,4964	0,5008	0,5032	0,5044	0,5047	0,5036	0,5025	0,5018	0,5014	0,5013	0,5030	0,5052	0,5080	0,5113	0,5147
51	0,4929	0,4992	0,5078	0,5175	0,5193	0,5231	0,5272	0,5303	0,5318	0,5396	0,5444	0,5470	0,5482	0,5485	0,5472	0,5460	0,5452	0,5448	0,5449	0,5469	0,5494	0,5527	0,5564	0,5602	0,5637
52	0,5443	0,5545	0,5657	0,5660	0,5697	0,5738	0,5768	0,5782	0,5869	0,5922	0,5949	0,5960	0,5963	0,5948	0,5935	0,5927	0,5923	0,5924	0,5948	0,5977	0,6014	0,6058	0,6102	0,6142	0,6173
53	0,6076	0,6199	0,6169	0,6200	0,6241	0,6270	0,6281	0,6380	0,6437	0,6466	0,6477	0,6479	0,6461	0,6447	0,6438	0,6435	0,6438	0,6466	0,6500	0,6543	0,6593	0,6644	0,6690	0,6727	0,6751
54	0,6801	0,6693	0,6723	0,6767	0,6798	0,6808	0,6924	0,6989	0,7020	0,7032	0,7034	0,7014	0,6999	0,6990	0,6989	0,6994	0,7027	0,7068	0,7118	0,7176	0,7235	0,7289	0,7333	0,7362	0,7373
55	0,7102	0,7209	0,7287	0,7333	0,7348	0,7493	0,7571	0,7608	0,7623	0,7627	0,7605	0,7590	0,7583	0,7584	0,7593	0,7634	0,7683	0,7743	0,7811	0,7880	0,7943	0,7995	0,8031	0,8047	0,8039
56	0,7871	0,7941	0,7976	0,7980	0,8153	0,8239	0,8276	0,8288	0,8289	0,8263	0,8246	0,8239	0,8242	0,8254	0,8302	0,8360	0,8429	0,8509	0,8589	0,8662	0,8724	0,8768	0,8789	0,8784	0,8750
57	0,8620	0,8643	0,8634	0,8855	0,8953	0,8990	0,9000	0,8999	0,8967	0,8948	0,8942	0,8947	0,8965	0,9022	0,9091	0,9173	0,9265	0,9359	0,9445	0,9518	0,9572	0,9600	0,9599	0,9566	0,9498
58	0,9323	0,9302	0,9611	0,9725	0,9760	0,9765	0,9760	0,9722	0,9700	0,9695	0,9705	0,9728	0,9798	0,9880	0,9977	1,0085	1,0195	1,0297	1,0383	1,0448	1,0485	1,0490	1,0459	1,0389	1,0278
59	0,9988	1,0489	1,0602	1,0621	1,0611	1,0595	1,0546	1,0520	1,0516	1,0530	1,0561	1,0644	1,0742	1,0857	1,0984	1,1112	1,1232	1,1334	1,1412	1,1460	1,1472	1,1444	1,1373	1,1257	1,1094
60	1,1782	1,1707	1,1633	1,1572	1,1528	1,1455	1,1418	1,1411	1,1429	1,1466	1,1566	1,1681	1,1815	1,1964	1,2113	1,2253	1,2374	1,2467	1,2527	1,2548	1,2524	1,2453	1,2332	1,2159	1,1935
61	1,2512	1,2443	1,2393	1,2363	1,2292	1,2267	1,2277	1,2314	1,2373	1,2501	1,2646	1,2811	1,2990	1,3170	1,3338	1,3483	1,3599	1,3676	1,3710	1,3694	1,3626	1,3502	1,3320	1,3081	1,2787
62	1,3302	1,3269	1,3256	1,3187	1,3177	1,3208	1,3269	1,3352	1,3516	1,3695	1,3895	1,4111	1,4325	1,4525	1,4700	1,4841	1,4939	1,4988	1,4982	1,4917	1,4791	1,4600	1,4347	1,4030	1,3655
63	1,4228	1,4235	1,4158	1,4166	1,4224	1,4313	1,4427	1,4633	1,4853	1,5095	1,5352	1,5606	1,5844	1,6052	1,6221	1,6343	1,6409	1,6415	1,6356	1,6227	1,6028	1,5758	1,5419	1,5014	1,4547
64	1,5308	1,5196	1,5233	1,5327	1,5454	1,5605	1,5861	1,6130	1,6421	1,6727	1,7027	1,7307	1,7553	1,7755	1,7904	1,7992	1,8012	1,7959	1,7829	1,7621	1,7334	1,6970	1,6532	1,6026	1,5457
65	1,6190	1,6320	1,6480	1,6660	1,6859	1,7180	1,7507	1,7854	1,8216	1,8568	1,8897	1,9187	1,9426	1,9606	1,9718	1,9754	1,9710	1,9580	1,9364	1,9059	1,8669	1,8197	1,7647	1,7029	1,6351
66	1,7644	1,7844	1,8063	1,8301	1,8690	1,9077	1,9484	1,9904	2,0312	2,0692	2,1028	2,1308	2,1520	2,1658	2,1712	2,1677	2,1547	2,1321	2,0998	2,0579	2,0069	1,9472	1,8798	1,8057	1,7260
67	1,9331	1,9591	1,9872	2,0345	2,0802	2,1276	2,1763	2,2233	2,2670	2,3057	2,3380	2,3630	2,3797	2,3871	2,3847	2,3719	2,3485	2,3142	2,2693	2,2141	2,1494	2,0760	1,9950	1,9077	1,8156
68	2,1263	2,1591	2,2184	2,2721	2,3271	2,3832	2,4371	2,4871	2,5313	2,5686	2,5977	2,6176	2,6274	2,6264	2,6139	2,5896	2,5533	2,5052	2,4457	2,3755	2,2956	2,2070	2,1114	2,0102	1,9052
69	2,3481	2,4271	2,4893	2,5522	2,6160	2,6771	2,7338	2,7841	2,8267	2,8603	2,8839	2,8963	2,8969	2,8849	2,8598	2,8214	2,7700	2,7058	2,6297	2,5425	2,4457	2,3408	2,2296	2,1138	1,9956
70	2,6821	2,7421	2,8095	2,8798	2,9475	3,0107	3,0669	3,1149	3,1532	3,1807	3,1960	3,1985	3,1871	3,1613	3,1209	3,0659	2,9968	2,9143	2,8194	2,7135	2,5984	2,4761	2,3485	2,2179	2,0863

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 363

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0224	0,0235	0,0268	0,0289	0,0303	0,0313	0,0321	0,0326	0,0330	0,0332	0,0334	0,0336	0,0344	0,0351	0,0356	0,0360	0,0363	0,0364	0,0365	0,0364	0,0364	0,0363	0,0360	0,0357	0,0354
19	0,0266	0,0311	0,0332	0,0345	0,0354	0,0360	0,0364	0,0366	0,0368	0,0369	0,0369	0,0379	0,0386	0,0391	0,0394	0,0397	0,0398	0,0398	0,0398	0,0396	0,0395	0,0392	0,0388	0,0385	0,0382
20	0,0381	0,0390	0,0396	0,0402	0,0405	0,0406	0,0407	0,0407	0,0407	0,0406	0,0416	0,0423	0,0428	0,0432	0,0434	0,0435	0,0434	0,0433	0,0432	0,0430	0,0426	0,0422	0,0418	0,0415	0,0412
21	0,0430	0,0435	0,0440	0,0443	0,0443	0,0443	0,0442	0,0442	0,0441	0,0452	0,0460	0,0465	0,0469	0,0472	0,0472	0,0471	0,0470	0,0468	0,0466	0,0462	0,0457	0,0453	0,0450	0,0446	0,0442
22	0,0475	0,0480	0,0482	0,0481	0,0480	0,0480	0,0479	0,0477	0,0490	0,0498	0,0505	0,0509	0,0512	0,0512	0,0511	0,0510	0,0508	0,0505	0,0500	0,0495	0,0491	0,0487	0,0483	0,0479	0,0474
23	0,0523	0,0524	0,0521	0,0520	0,0519	0,0517	0,0516	0,0531	0,0540	0,0547	0,0552	0,0555	0,0555	0,0554	0,0552	0,0550	0,0547	0,0542	0,0536	0,0531	0,0527	0,0523	0,0518	0,0514	0,0509
24	0,0568	0,0562	0,0560	0,0559	0,0558	0,0556	0,0574	0,0586	0,0593	0,0598	0,0602	0,0601	0,0600	0,0599	0,0596	0,0593	0,0587	0,0581	0,0575	0,0570	0,0566	0,0561	0,0556	0,0551	0,0547
25	0,0601	0,0601	0,0601	0,0600	0,0599	0,0621	0,0635	0,0643	0,0649	0,0653	0,0652	0,0651	0,0649	0,0646	0,0642	0,0635	0,0628	0,0622	0,0617	0,0613	0,0607	0,0602	0,0597	0,0592	0,0586
26	0,0650	0,0649	0,0648	0,0646	0,0674	0,0690	0,0700	0,0706	0,0709	0,0709	0,0707	0,0704	0,0700	0,0696	0,0688	0,0681	0,0674	0,0668	0,0664	0,0657	0,0651	0,0646	0,0641	0,0635	0,0631
27	0,0700	0,0698	0,0697	0,0733	0,0752	0,0763	0,0769	0,0772	0,0771	0,0768	0,0764	0,0760	0,0755	0,0746	0,0738	0,0730	0,0724	0,0719	0,0712	0,0705	0,0700	0,0694	0,0687	0,0684	0,0678
28	0,0752	0,0750	0,0802	0,0824	0,0835	0,0840	0,0843	0,0839	0,0835	0,0831	0,0825	0,0819	0,0809	0,0800	0,0791	0,0784	0,0779	0,0771	0,0764	0,0758	0,0751	0,0744	0,0741	0,0735	0,0728
29	0,0808	0,0889	0,0912	0,0920	0,0923	0,0923	0,0917	0,0911	0,0904	0,0897	0,0890	0,0878	0,0867	0,0858	0,0850	0,0844	0,0835	0,0827	0,0821	0,0814	0,0806	0,0802	0,0796	0,0789	0,0780
30	0,1042	0,1035	0,1029	0,1023	0,1017	0,1006	0,0996	0,0987	0,0977	0,0968	0,0954	0,0942	0,0931	0,0922	0,0915	0,0905	0,0897	0,0889	0,0882	0,0874	0,0869	0,0863	0,0855	0,0846	0,0836
31	0,1111	0,1104	0,1098	0,1092	0,1080	0,1069	0,1060	0,1050	0,1040	0,1025	0,1012	0,1001	0,0991	0,0984	0,0974	0,0966	0,0958	0,0951	0,0942	0,0938	0,0932	0,0923	0,0914	0,0904	0,0893
32	0,1185	0,1179	0,1173	0,1159	0,1148	0,1138	0,1128	0,1117	0,1101	0,1087	0,1075	0,1066	0,1059	0,1048	0,1040	0,1032	0,1024	0,1016	0,1012	0,1006	0,0997	0,0987	0,0977	0,0965	0,0955
33	0,1266	0,1261	0,1244	0,1231	0,1221	0,1210	0,1200	0,1182	0,1167	0,1155	0,1145	0,1139	0,1128	0,1119	0,1112	0,1104	0,1095	0,1092	0,1085	0,1077	0,1066	0,1056	0,1044	0,1033	0,1023
34	0,1356	0,1332	0,1319	0,1308	0,1298	0,1287	0,1268	0,1252	0,1240	0,1230	0,1224	0,1213	0,1204	0,1197	0,1190	0,1181	0,1178	0,1171	0,1162	0,1152	0,1141	0,1128	0,1117	0,1107	0,1097
35	0,1413	0,1405	0,1398	0,1388	0,1379	0,1358	0,1342	0,1329	0,1320	0,1315	0,1303	0,1295	0,1288	0,1281	0,1272	0,1270	0,1264	0,1255	0,1244	0,1233	0,1220	0,1208	0,1198	0,1188	0,1177
36	0,1509	0,1501	0,1492	0,1481	0,1458	0,1440	0,1427	0,1418	0,1414	0,1402	0,1394	0,1388	0,1381	0,1372	0,1371	0,1365	0,1356	0,1345	0,1333	0,1319	0,1307	0,1297	0,1286	0,1276	0,1269
37	0,1612	0,1601	0,1591	0,1563	0,1543	0,1530	0,1522	0,1519	0,1508	0,1500	0,1494	0,1488	0,1479	0,1479	0,1474	0,1465	0,1453	0,1441	0,1427	0,1414	0,1404	0,1394	0,1383	0,1376	0,1365
38	0,1717	0,1707	0,1672	0,1652	0,1639	0,1633	0,1632	0,1620	0,1614	0,1609	0,1603	0,1594	0,1596	0,1591	0,1582	0,1571	0,1558	0,1544	0,1531	0,1520	0,1510	0,1499	0,1492	0,1481	0,1465
39	0,1830	0,1783	0,1762	0,1753	0,1749	0,1751	0,1741	0,1735	0,1731	0,1727	0,1718	0,1722	0,1718	0,1709	0,1697	0,1685	0,1670	0,1657	0,1646	0,1636	0,1625	0,1619	0,1608	0,1591	0,1569
40	0,1875	0,1869	0,1867	0,1871	0,1878	0,1868	0,1865	0,1863	0,1859	0,1852	0,1857	0,1854	0,1846	0,1834	0,1822	0,1806	0,1793	0,1783	0,1773	0,1762	0,1756	0,1745	0,1728	0,1705	0,1676
41	0,2009	0,2011	0,2017	0,2028	0,2017	0,2013	0,2012	0,2009	0,2001	0,2009	0,2007	0,1998	0,1986	0,1973	0,1957	0,1944	0,1933	0,1923	0,1913	0,1907	0,1896	0,1878	0,1854	0,1823	0,1793
42	0,2171	0,2181	0,2196	0,2180	0,2176	0,2175	0,2173	0,2165	0,2174	0,2173	0,2165	0,2152	0,2139	0,2122	0,2108	0,2097	0,2088	0,2077	0,2073	0,2062	0,2044	0,2018	0,1985	0,1953	0,1916
43	0,2362	0,2381	0,2355	0,2351	0,2351	0,2348	0,2340	0,2353	0,2353	0,2344	0,2331	0,2317	0,2299	0,2285	0,2275	0,2266	0,2256	0,2253	0,2242	0,2223	0,2196	0,2161	0,2127	0,2087	0,2043
44	0,2586	0,2537	0,2533	0,2536	0,2534	0,2526	0,2543	0,2545	0,2536	0,2522	0,2508	0,2490	0,2476	0,2466	0,2458	0,2449	0,2447	0,2437	0,2418	0,2389	0,2353	0,2317	0,2274	0,2227	0,2175
45	0,2686	0,2706	0,2720	0,2724	0,2718	0,2742	0,2747	0,2739	0,2726	0,2712	0,2693	0,2680	0,2671	0,2664	0,2656	0,2657	0,2648	0,2629	0,2599	0,2560	0,2523	0,2478	0,2427	0,2372	0,2313
46	0,2937	0,2950	0,2952	0,2941	0,2973	0,2978	0,2969	0,2954	0,2939	0,2919	0,2906	0,2898	0,2892	0,2886	0,2889	0,2881	0,2862	0,2831	0,2790	0,2751	0,2703	0,2649	0,2590	0,2527	0,2461
47	0,3192	0,3189	0,3175	0,3217	0,3224	0,3214	0,3197	0,3182	0,3161	0,3148	0,3141	0,3138	0,3133	0,3139	0,3133	0,3115	0,3083	0,3039	0,2998	0,2947	0,2890	0,2827	0,2759	0,2689	0,2615
48	0,3432	0,3413	0,3477	0,3487	0,3475	0,3456	0,3440	0,3418	0,3406	0,3402	0,3401	0,3399	0,3409	0,3406	0,3388	0,3355	0,3310	0,3267	0,3213	0,3152	0,3085	0,3013	0,2938	0,2858	0,2773
49	0,3655	0,3769	0,3778	0,3760	0,3738	0,3720	0,3696	0,3685	0,3684	0,3686	0,3687	0,3703	0,3703	0,3686	0,3653	0,3605	0,3561	0,3505	0,3440	0,3368	0,3291	0,3211	0,3125	0,3034	0,2936

Продолжение таблицы 363

50	0,4173	0,4130	0,4088	0,4052	0,4029	0,4001	0,3991	0,3992	0,3999	0,4003	0,4025	0,4029	0,4014	0,3980	0,3930	0,3883	0,3824	0,3755	0,3679	0,3597	0,3511	0,3419	0,3321	0,3216	0,3107
51	0,4399	0,4359	0,4328	0,4312	0,4288	0,4285	0,4296	0,4312	0,4324	0,4356	0,4366	0,4354	0,4321	0,4270	0,4223	0,4162	0,4090	0,4010	0,3923	0,3833	0,3735	0,3630	0,3517	0,3399	0,3277
52	0,4647	0,4624	0,4618	0,4599	0,4606	0,4628	0,4654	0,4675	0,4719	0,4737	0,4729	0,4697	0,4644	0,4597	0,4534	0,4459	0,4374	0,4282	0,4186	0,4082	0,3970	0,3850	0,3723	0,3591	0,3455
53	0,4945	0,4953	0,4936	0,4954	0,4989	0,5028	0,5059	0,5117	0,5143	0,5139	0,5108	0,5053	0,5006	0,4940	0,4861	0,4772	0,4675	0,4573	0,4463	0,4343	0,4214	0,4077	0,3935	0,3789	0,3639
54	0,5331	0,5306	0,5338	0,5390	0,5443	0,5485	0,5559	0,5594	0,5594	0,5563	0,5506	0,5457	0,5389	0,5306	0,5212	0,5109	0,5002	0,4884	0,4756	0,4618	0,4471	0,4318	0,4159	0,3997	0,3832
55	0,5671	0,5742	0,5820	0,5891	0,5947	0,6040	0,6086	0,6089	0,6057	0,5996	0,5947	0,5876	0,5789	0,5690	0,5581	0,5467	0,5343	0,5206	0,5058	0,4901	0,4736	0,4565	0,4390	0,4211	0,4030
56	0,6233	0,6326	0,6409	0,6472	0,6585	0,6638	0,6641	0,6605	0,6538	0,6487	0,6411	0,6318	0,6214	0,6099	0,5978	0,5846	0,5701	0,5543	0,5374	0,5196	0,5012	0,4823	0,4629	0,4433	0,4235
57	0,6875	0,6966	0,7034	0,7172	0,7232	0,7234	0,7191	0,7115	0,7062	0,6982	0,6884	0,6774	0,6652	0,6526	0,6387	0,6233	0,6064	0,5884	0,5694	0,5496	0,5292	0,5083	0,4871	0,4656	0,4440
58	0,7549	0,7619	0,7797	0,7863	0,7860	0,7807	0,7721	0,7666	0,7583	0,7480	0,7365	0,7238	0,7107	0,6962	0,6800	0,6622	0,6430	0,6228	0,6016	0,5797	0,5573	0,5344	0,5112	0,4878	0,4643
59	0,8236	0,8494	0,8558	0,8540	0,8473	0,8372	0,8316	0,8229	0,8122	0,8003	0,7872	0,7737	0,7587	0,7418	0,7231	0,7028	0,6813	0,6588	0,6354	0,6113	0,5867	0,5617	0,5364	0,5109	0,4855
60	0,9359	0,9340	0,9276	0,9177	0,9053	0,8997	0,8907	0,8797	0,8674	0,8541	0,8404	0,8250	0,8076	0,7880	0,7668	0,7441	0,7202	0,6953	0,6696	0,6433	0,6164	0,5891	0,5616	0,5340	0,5065
61	0,9972	0,9899	0,9792	0,9664	0,9628	0,9549	0,9446	0,9330	0,9202	0,9070	0,8919	0,8744	0,8545	0,8326	0,8091	0,7841	0,7580	0,7308	0,7029	0,6742	0,6450	0,6154	0,5857	0,5560	0,5264
62	1,0541	1,0433	1,0304	1,0305	1,0244	1,0154	1,0049	0,9929	0,9806	0,9660	0,9487	0,9286	0,9062	0,8819	0,8559	0,8284	0,7998	0,7701	0,7395	0,7083	0,6765	0,6444	0,6122	0,5801	0,5482
63	1,1056	1,0933	1,1000	1,0965	1,0892	1,0800	1,0692	1,0581	1,0444	1,0275	1,0074	0,9846	0,9596	0,9327	0,9041	0,8740	0,8427	0,8102	0,7769	0,7428	0,7083	0,6735	0,6387	0,6041	0,5698
64	1,1580	1,1779	1,1768	1,1707	1,1626	1,1531	1,1434	1,1306	1,1143	1,0942	1,0711	1,0455	1,0176	0,9879	0,9564	0,9233	0,8889	0,8534	0,8169	0,7798	0,7422	0,7045	0,6668	0,6294	0,5926
65	1,2797	1,2705	1,2617	1,2531	1,2439	1,2353	1,2234	1,2076	1,1875	1,1641	1,1379	1,1092	1,0783	1,0453	1,0106	0,9743	0,9365	0,8976	0,8577	0,8172	0,7764	0,7355	0,6948	0,6545	0,6150
66	1,3476	1,3420	1,3366	1,3304	1,3250	1,3156	1,3014	1,2823	1,2594	1,2332	1,2042	1,1727	1,1388	1,1028	1,0648	1,0250	0,9838	0,9413	0,8980	0,8540	0,8098	0,7657	0,7219	0,6787	0,6366
67	1,4276	1,4260	1,4232	1,4218	1,4152	1,4028	1,3848	1,3625	1,3365	1,3074	1,2755	1,2408	1,2036	1,1641	1,1224	1,0788	1,0336	0,9873	0,9401	0,8924	0,8445	0,7969	0,7498	0,7037	0,6588
68	1,5200	1,5209	1,5244	1,5208	1,5104	1,4936	1,4720	1,4465	1,4175	1,3854	1,3502	1,3121	1,2712	1,2277	1,1819	1,1341	1,0848	1,0342	0,9829	0,9311	0,8793	0,8281	0,7776	0,7284	0,6807
69	1,6232	1,6333	1,6327	1,6242	1,6085	1,5877	1,5629	1,5344	1,5026	1,4672	1,4285	1,3866	1,3415	1,2937	1,2434	1,1911	1,1372	1,0821	1,0262	0,9702	0,9144	0,8593	0,8054	0,7531	0,7026
70	1,7517	1,7513	1,7435	1,7282	1,7083	1,6845	1,6570	1,6258	1,5909	1,5521	1,5096	1,4634	1,4139	1,3613	1,3062	1,2490	1,1901	1,1301	1,0695	1,0090	0,9490	0,8901	0,8327	0,7773	0,7241

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 364

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0071	0,0072	0,0076	0,0079	0,0080	0,0081	0,0081	0,0085	0,0087	0,0089	0,0090	0,0091	0,0092	0,0092	0,0092	0,0092	0,0093	0,0094	0,0095	0,0095	0,0095	0,0095	0,0094	0,0094	0,0093
19	0,0078	0,0085	0,0087	0,0088	0,0089	0,0089	0,0093	0,0096	0,0097	0,0099	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0101	0,0101	0,0102	0,0103	0,0103	0,0103	0,0103	0,0102	0,0102	0,0101	0,0101
20	0,0099	0,0099	0,0098	0,0098	0,0098	0,0102	0,0105	0,0107	0,0108	0,0109	0,0109	0,0109	0,0109	0,0110	0,0110	0,0111	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112	0,0111	0,0110	0,0110	0,0109	0,0109
21	0,0106	0,0106	0,0106	0,0106	0,0111	0,0115	0,0117	0,0118	0,0119	0,0119	0,0119	0,0119	0,0119	0,0119	0,0120	0,0121	0,0122	0,0122	0,0121	0,0120	0,0119	0,0119	0,0118	0,0118	0,0118
22	0,0114	0,0115	0,0114	0,0121	0,0125	0,0127	0,0129	0,0130	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0130	0,0131	0,0132	0,0132	0,0132	0,0131	0,0130	0,0129	0,0128	0,0128	0,0128	0,0128	0,0128
23	0,0124	0,0123	0,0133	0,0137	0,0140	0,0141	0,0142	0,0141	0,0140	0,0140	0,0140	0,0141	0,0142	0,0143	0,0143	0,0143	0,0142	0,0141	0,0140	0,0139	0,0138	0,0138	0,0138	0,0138	0,0138
24	0,0132	0,0148	0,0153	0,0154	0,0155	0,0156	0,0154	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153	0,0154	0,0155	0,0155	0,0155	0,0154	0,0153	0,0152	0,0151	0,0150	0,0150	0,0149	0,0149	0,0149	0,0149
25	0,0176	0,0175	0,0174	0,0173	0,0172	0,0169	0,0168	0,0167	0,0167	0,0167	0,0168	0,0169	0,0169	0,0168	0,0168	0,0166	0,0164	0,0163	0,0162	0,0162	0,0162	0,0162	0,0162	0,0161	0,0161
26	0,0188	0,0186	0,0186	0,0185	0,0182	0,0180	0,0179	0,0179	0,0179	0,0181	0,0182	0,0182	0,0182	0,0181	0,0179	0,0177	0,0176	0,0175	0,0175	0,0175	0,0175	0,0174	0,0174	0,0174	0,0174
27	0,0200	0,0199	0,0199	0,0195	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0195	0,0196	0,0196	0,0196	0,0195	0,0193	0,0191	0,0190	0,0189	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0187	0,0188	0,0189
28	0,0215	0,0215	0,0209	0,0207	0,0207	0,0207	0,0208	0,0210	0,0211	0,0212	0,0211	0,0210	0,0208	0,0206	0,0205	0,0204	0,0203	0,0203	0,0203	0,0203	0,0203	0,0202	0,0203	0,0204	0,0205
29	0,0232	0,0224	0,0221	0,0221	0,0222	0,0223	0,0226	0,0228	0,0229	0,0228	0,0227	0,0224	0,0222	0,0221	0,0220	0,0219	0,0219	0,0219	0,0219	0,0219	0,0219	0,0219	0,0220	0,0221	0,0223
30	0,0233	0,0234	0,0236	0,0238	0,0240	0,0244	0,0246	0,0247	0,0246	0,0245	0,0242	0,0240	0,0238	0,0237	0,0237	0,0237	0,0237	0,0237	0,0236	0,0236	0,0237	0,0238	0,0239	0,0241	0,0243
31	0,0254	0,0256	0,0258	0,0260	0,0265	0,0267	0,0268	0,0267	0,0265	0,0262	0,0259	0,0257	0,0256	0,0256	0,0256	0,0256	0,0256	0,0255	0,0256	0,0257	0,0259	0,0261	0,0263	0,0265	
32	0,0279	0,0281	0,0283	0,0289	0,0291	0,0291	0,0290	0,0288	0,0284	0,0280	0,0278	0,0277	0,0276	0,0276	0,0277	0,0277	0,0276	0,0276	0,0277	0,0278	0,0280	0,0282	0,0285	0,0286	0,0288
33	0,0306	0,0308	0,0315	0,0317	0,0317	0,0315	0,0312	0,0307	0,0303	0,0300	0,0299	0,0298	0,0299	0,0299	0,0299	0,0299	0,0298	0,0299	0,0301	0,0302	0,0305	0,0308	0,0310	0,0312	0,0314
34	0,0333	0,0344	0,0346	0,0344	0,0341	0,0338	0,0331	0,0327	0,0324	0,0322	0,0322	0,0322	0,0322	0,0323	0,0322	0,0322	0,0323	0,0325	0,0327	0,0330	0,0333	0,0335	0,0337	0,0340	0,0342
35	0,0382	0,0379	0,0375	0,0370	0,0365	0,0358	0,0352	0,0349	0,0347	0,0347	0,0347	0,0348	0,0348	0,0348	0,0347	0,0349	0,0351	0,0353	0,0356	0,0360	0,0362	0,0365	0,0368	0,0370	0,0371
36	0,0406	0,0402	0,0396	0,0390	0,0382	0,0376	0,0373	0,0372	0,0372	0,0373	0,0374	0,0374	0,0374	0,0374	0,0376	0,0378	0,0381	0,0384	0,0389	0,0391	0,0394	0,0397	0,0400	0,0401	0,0406
37	0,0429	0,0422	0,0417	0,0407	0,0401	0,0398	0,0397	0,0398	0,0400	0,0401	0,0402	0,0403	0,0402	0,0405	0,0408	0,0411	0,0415	0,0420	0,0423	0,0426	0,0429	0,0432	0,0434	0,0439	0,0443
38	0,0449	0,0444	0,0432	0,0427	0,0425	0,0425	0,0427	0,0429	0,0431	0,0433	0,0433	0,0433	0,0437	0,0440	0,0443	0,0448	0,0454	0,0457	0,0461	0,0465	0,0468	0,0470	0,0475	0,0479	0,0482
39	0,0474	0,0459	0,0454	0,0453	0,0454	0,0458	0,0461	0,0464	0,0466	0,0467	0,0467	0,0471	0,0475	0,0479	0,0484	0,0491	0,0494	0,0499	0,0503	0,0506	0,0509	0,0515	0,0519	0,0522	0,0523
40	0,0480	0,0480	0,0482	0,0486	0,0491	0,0496	0,0500	0,0503	0,0504	0,0504	0,0509	0,0513	0,0518	0,0524	0,0531	0,0535	0,0540	0,0545	0,0549	0,0551	0,0558	0,0563	0,0566	0,0567	0,0568
41	0,0517	0,0522	0,0527	0,0533	0,0538	0,0543	0,0545	0,0547	0,0547	0,0552	0,0556	0,0562	0,0569	0,0576	0,0581	0,0586	0,0591	0,0595	0,0598	0,0606	0,0611	0,0614	0,0616	0,0617	0,0616
42	0,0567	0,0573	0,0580	0,0586	0,0590	0,0593	0,0593	0,0593	0,0599	0,0604	0,0610	0,0617	0,0626	0,0631	0,0636	0,0642	0,0646	0,0650	0,0658	0,0663	0,0667	0,0669	0,0670	0,0669	0,0667
43	0,0624	0,0631	0,0638	0,0642	0,0644	0,0644	0,0644	0,0650	0,0655	0,0662	0,0670	0,0680	0,0685	0,0691	0,0697	0,0702	0,0705	0,0714	0,0720	0,0724	0,0726	0,0727	0,0726	0,0725	0,0724
44	0,0689	0,0695	0,0698	0,0700	0,0699	0,0698	0,0705	0,0711	0,0718	0,0727	0,0738	0,0744	0,0750	0,0757	0,0762	0,0766	0,0776	0,0783	0,0787	0,0789	0,0790	0,0789	0,0787	0,0786	0,0785
45	0,0756	0,0758	0,0759	0,0757	0,0755	0,0763	0,0770	0,0779	0,0789	0,0801	0,0807	0,0815	0,0822	0,0828	0,0832	0,0843	0,0850	0,0855	0,0857	0,0858	0,0857	0,0855	0,0854	0,0853	0,0853
46	0,0820	0,0820	0,0817	0,0814	0,0825	0,0834	0,0844	0,0856	0,0870	0,0876	0,0884	0,0892	0,0899	0,0903	0,0915	0,0924	0,0929	0,0931	0,0932	0,0931	0,0929	0,0928	0,0927	0,0927	0,0929
47	0,0884	0,0880	0,0877	0,0891	0,0902	0,0914	0,0928	0,0944	0,0951	0,0960	0,0969	0,0976	0,0981	0,0994	0,1003	0,1009	0,1012	0,1013	0,1011	0,1009	0,1008	0,1007	0,1007	0,1010	0,1014
48	0,0944	0,0942	0,0964	0,0977	0,0991	0,1007	0,1026	0,1033	0,1043	0,1053	0,1061	0,1065	0,1080	0,1090	0,1096	0,1099	0,1101	0,1099	0,1097	0,1095	0,1095	0,1095	0,1098	0,1103	0,1108
49	0,1012	0,1048	0,1064	0,1080	0,1098	0,1118	0,1126	0,1136	0,1146	0,1154	0,1159	0,1176	0,1186	0,1193	0,1196	0,1197	0,1195	0,1193	0,1191	0,1190	0,1190	0,1194	0,1199	0,1206	0,1214

Продолжение таблицы 364

50	0,1165	0,1173	0,1185	0,1204	0,1225	0,1231	0,1241	0,1251	0,1259	0,1263	0,1281	0,1293	0,1299	0,1302	0,1303	0,1301	0,1298	0,1296	0,1295	0,1295	0,1300	0,1306	0,1313	0,1322	0,1331
51	0,1271	0,1287	0,1310	0,1335	0,1340	0,1350	0,1360	0,1368	0,1373	0,1393	0,1406	0,1412	0,1416	0,1417	0,1414	0,1411	0,1409	0,1408	0,1408	0,1414	0,1420	0,1429	0,1439	0,1449	0,1458
52	0,1404	0,1430	0,1459	0,1460	0,1470	0,1481	0,1489	0,1493	0,1516	0,1529	0,1536	0,1540	0,1541	0,1537	0,1534	0,1532	0,1531	0,1532	0,1538	0,1546	0,1556	0,1567	0,1579	0,1589	0,1598
53	0,1567	0,1599	0,1592	0,1600	0,1611	0,1619	0,1622	0,1648	0,1663	0,1670	0,1673	0,1674	0,1670	0,1667	0,1664	0,1664	0,1665	0,1672	0,1682	0,1693	0,1706	0,1720	0,1732	0,1742	0,1748
54	0,1755	0,1727	0,1735	0,1747	0,1755	0,1758	0,1788	0,1806	0,1814	0,1817	0,1818	0,1813	0,1810	0,1808	0,1808	0,1809	0,1818	0,1829	0,1842	0,1858	0,1873	0,1888	0,1899	0,1907	0,1910
55	0,1833	0,1861	0,1882	0,1894	0,1898	0,1936	0,1957	0,1966	0,1971	0,1972	0,1967	0,1963	0,1962	0,1962	0,1965	0,1976	0,1989	0,2005	0,2023	0,2041	0,2058	0,2072	0,2081	0,2086	0,2084
56	0,2032	0,2051	0,2060	0,2062	0,2107	0,2130	0,2140	0,2143	0,2144	0,2138	0,2133	0,2132	0,2133	0,2137	0,2149	0,2165	0,2183	0,2204	0,2225	0,2245	0,2261	0,2273	0,2279	0,2278	0,2270
57	0,2227	0,2233	0,2231	0,2289	0,2315	0,2325	0,2328	0,2328	0,2320	0,2316	0,2315	0,2317	0,2321	0,2337	0,2355	0,2377	0,2401	0,2426	0,2449	0,2468	0,2483	0,2491	0,2491	0,2483	0,2465
58	0,2409	0,2404	0,2485	0,2515	0,2525	0,2526	0,2526	0,2516	0,2511	0,2510	0,2513	0,2520	0,2539	0,2560	0,2586	0,2615	0,2644	0,2671	0,2694	0,2711	0,2722	0,2723	0,2716	0,2698	0,2670
59	0,2583	0,2713	0,2743	0,2748	0,2746	0,2743	0,2730	0,2724	0,2724	0,2728	0,2737	0,2759	0,2785	0,2815	0,2849	0,2883	0,2915	0,2942	0,2963	0,2976	0,2980	0,2973	0,2956	0,2926	0,2884
60	0,3048	0,3030	0,3011	0,2996	0,2985	0,2967	0,2958	0,2957	0,2962	0,2972	0,2999	0,3030	0,3065	0,3105	0,3144	0,3182	0,3214	0,3239	0,3255	0,3261	0,3256	0,3238	0,3207	0,3163	0,3105
61	0,3239	0,3221	0,3209	0,3202	0,3184	0,3179	0,3182	0,3193	0,3209	0,3243	0,3281	0,3325	0,3372	0,3420	0,3465	0,3504	0,3535	0,3556	0,3565	0,3562	0,3545	0,3514	0,3467	0,3406	0,3330
62	0,3444	0,3436	0,3434	0,3417	0,3415	0,3424	0,3441	0,3464	0,3507	0,3555	0,3608	0,3665	0,3722	0,3775	0,3822	0,3860	0,3886	0,3900	0,3900	0,3884	0,3852	0,3803	0,3738	0,3656	0,3559
63	0,3685	0,3689	0,3670	0,3673	0,3689	0,3714	0,3744	0,3799	0,3857	0,3921	0,3989	0,4057	0,4120	0,4176	0,4221	0,4254	0,4273	0,4276	0,4262	0,4229	0,4178	0,4109	0,4021	0,3916	0,3795
64	0,3969	0,3941	0,3951	0,3977	0,4011	0,4052	0,4120	0,4191	0,4268	0,4349	0,4429	0,4504	0,4569	0,4624	0,4664	0,4689	0,4695	0,4683	0,4651	0,4597	0,4524	0,4430	0,4316	0,4185	0,4037
65	0,4199	0,4235	0,4278	0,4326	0,4379	0,4464	0,4551	0,4643	0,4739	0,4833	0,4920	0,4998	0,5062	0,5111	0,5142	0,5153	0,5144	0,5111	0,5056	0,4978	0,4877	0,4755	0,4612	0,4451	0,4275
66	0,4580	0,4634	0,4692	0,4756	0,4858	0,4961	0,5069	0,5181	0,5290	0,5391	0,5481	0,5557	0,5614	0,5653	0,5669	0,5662	0,5630	0,5573	0,5490	0,5382	0,5250	0,5095	0,4919	0,4726	0,4518
67	0,5022	0,5091	0,5166	0,5291	0,5412	0,5538	0,5668	0,5793	0,5910	0,6014	0,6102	0,6170	0,6216	0,6238	0,6235	0,6203	0,6144	0,6056	0,5941	0,5798	0,5630	0,5439	0,5227	0,4999	0,4758
68	0,5527	0,5615	0,5772	0,5915	0,6061	0,6211	0,6355	0,6489	0,6608	0,6709	0,6789	0,6844	0,6873	0,6873	0,6843	0,6782	0,6690	0,6566	0,6412	0,6229	0,6021	0,5790	0,5540	0,5275	0,5000
69	0,6110	0,6318	0,6484	0,6652	0,6822	0,6986	0,7138	0,7274	0,7390	0,7482	0,7548	0,7584	0,7589	0,7561	0,7499	0,7401	0,7269	0,7103	0,6905	0,6678	0,6425	0,6150	0,5859	0,5555	0,5245
70	0,6986	0,7148	0,7327	0,7516	0,7698	0,7868	0,8020	0,8151	0,8257	0,8333	0,8378	0,8389	0,8364	0,8300	0,8197	0,8056	0,7878	0,7663	0,7415	0,7139	0,6837	0,6516	0,6181	0,5838	0,5492

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 365

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0075	0,0079	0,0090	0,0097	0,0102	0,0105	0,0108	0,0109	0,0111	0,0112	0,0112	0,0113	0,0116	0,0118	0,0120	0,0121	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0121	0,0120	0,0119
19	0,0089	0,0104	0,0111	0,0116	0,0119	0,0121	0,0122	0,0123	0,0123	0,0124	0,0124	0,0127	0,0129	0,0131	0,0132	0,0133	0,0134	0,0134	0,0133	0,0133	0,0133	0,0131	0,0130	0,0129	0,0128
20	0,0128	0,0131	0,0133	0,0135	0,0136	0,0136	0,0136	0,0137	0,0136	0,0136	0,0140	0,0142	0,0144	0,0145	0,0146	0,0146	0,0146	0,0145	0,0145	0,0144	0,0143	0,0142	0,0140	0,0139	0,0138
21	0,0144	0,0146	0,0148	0,0149	0,0149	0,0149	0,0148	0,0148	0,0148	0,0152	0,0154	0,0156	0,0157	0,0158	0,0158	0,0158	0,0158	0,0157	0,0156	0,0155	0,0153	0,0152	0,0151	0,0150	0,0148
22	0,0159	0,0161	0,0162	0,0161	0,0161	0,0161	0,0161	0,0160	0,0164	0,0167	0,0169	0,0171	0,0172	0,0172	0,0171	0,0171	0,0170	0,0169	0,0168	0,0166	0,0165	0,0163	0,0162	0,0161	0,0159
23	0,0175	0,0176	0,0175	0,0174	0,0174	0,0174	0,0173	0,0178	0,0181	0,0184	0,0185	0,0186	0,0186	0,0186	0,0185	0,0185	0,0184	0,0182	0,0180	0,0178	0,0177	0,0176	0,0174	0,0172	0,0171
24	0,0191	0,0189	0,0188	0,0188	0,0187	0,0187	0,0193	0,0197	0,0199	0,0201	0,0202	0,0202	0,0201	0,0201	0,0200	0,0199	0,0197	0,0195	0,0193	0,0191	0,0190	0,0188	0,0187	0,0185	0,0183
25	0,0202	0,0202	0,0202	0,0201	0,0201	0,0208	0,0213	0,0216	0,0218	0,0219	0,0219	0,0218	0,0218	0,0217	0,0215	0,0213	0,0211	0,0209	0,0207	0,0206	0,0204	0,0202	0,0200	0,0199	0,0197
26	0,0218	0,0218	0,0217	0,0217	0,0226	0,0232	0,0235	0,0237	0,0238	0,0238	0,0237	0,0236	0,0235	0,0234	0,0231	0,0229	0,0226	0,0224	0,0223	0,0221	0,0219	0,0217	0,0215	0,0213	0,0212
27	0,0235	0,0234	0,0234	0,0246	0,0252	0,0256	0,0258	0,0259	0,0259	0,0258	0,0256	0,0255	0,0253	0,0250	0,0248	0,0245	0,0243	0,0241	0,0239	0,0237	0,0235	0,0233	0,0231	0,0229	0,0228
28	0,0252	0,0252	0,0269	0,0277	0,0280	0,0282	0,0283	0,0282	0,0280	0,0279	0,0277	0,0275	0,0272	0,0268	0,0266	0,0263	0,0261	0,0259	0,0256	0,0254	0,0252	0,0250	0,0249	0,0247	0,0244
29	0,0271	0,0299	0,0306	0,0309	0,0310	0,0310	0,0308	0,0306	0,0304	0,0301	0,0299	0,0295	0,0291	0,0288	0,0285	0,0283	0,0280	0,0278	0,0276	0,0273	0,0271	0,0269	0,0267	0,0265	0,0262
30	0,0350	0,0347	0,0345	0,0343	0,0341	0,0338	0,0334	0,0331	0,0328	0,0325	0,0320	0,0316	0,0312	0,0309	0,0307	0,0304	0,0301	0,0299	0,0296	0,0293	0,0292	0,0290	0,0287	0,0284	0,0281
31	0,0373	0,0371	0,0368	0,0367	0,0362	0,0359	0,0356	0,0352	0,0349	0,0344	0,0340	0,0336	0,0333	0,0330	0,0327	0,0324	0,0322	0,0319	0,0316	0,0315	0,0313	0,0310	0,0307	0,0303	0,0300
32	0,0398	0,0396	0,0394	0,0389	0,0385	0,0382	0,0378	0,0375	0,0370	0,0365	0,0361	0,0358	0,0355	0,0352	0,0349	0,0346	0,0344	0,0341	0,0340	0,0338	0,0335	0,0331	0,0328	0,0324	0,0320
33	0,0425	0,0423	0,0417	0,0413	0,0410	0,0406	0,0403	0,0397	0,0392	0,0388	0,0384	0,0382	0,0379	0,0376	0,0373	0,0371	0,0368	0,0367	0,0364	0,0361	0,0358	0,0354	0,0350	0,0347	0,0343
34	0,0455	0,0447	0,0443	0,0439	0,0436	0,0432	0,0426	0,0420	0,0416	0,0413	0,0411	0,0407	0,0404	0,0402	0,0399	0,0396	0,0395	0,0393	0,0390	0,0387	0,0383	0,0379	0,0375	0,0372	0,0368
35	0,0474	0,0472	0,0469	0,0466	0,0463	0,0456	0,0450	0,0446	0,0443	0,0441	0,0438	0,0435	0,0433	0,0430	0,0427	0,0426	0,0424	0,0421	0,0418	0,0414	0,0410	0,0406	0,0402	0,0399	0,0395
36	0,0506	0,0504	0,0501	0,0497	0,0489	0,0483	0,0479	0,0476	0,0475	0,0471	0,0468	0,0466	0,0464	0,0461	0,0460	0,0458	0,0455	0,0452	0,0448	0,0443	0,0439	0,0435	0,0432	0,0429	0,0426
37	0,0541	0,0538	0,0534	0,0525	0,0518	0,0514	0,0511	0,0510	0,0506	0,0504	0,0502	0,0500	0,0497	0,0497	0,0495	0,0492	0,0488	0,0484	0,0479	0,0475	0,0471	0,0468	0,0464	0,0462	0,0458
38	0,0576	0,0573	0,0561	0,0554	0,0550	0,0548	0,0548	0,0544	0,0542	0,0540	0,0538	0,0535	0,0536	0,0534	0,0531	0,0527	0,0523	0,0518	0,0514	0,0511	0,0507	0,0504	0,0501	0,0498	0,0492
39	0,0614	0,0598	0,0592	0,0588	0,0587	0,0588	0,0584	0,0583	0,0581	0,0580	0,0577	0,0578	0,0577	0,0574	0,0570	0,0566	0,0561	0,0557	0,0553	0,0550	0,0546	0,0544	0,0540	0,0534	0,0527
40	0,0629	0,0627	0,0627	0,0628	0,0631	0,0627	0,0626	0,0625	0,0624	0,0622	0,0624	0,0623	0,0620	0,0616	0,0612	0,0607	0,0602	0,0599	0,0595	0,0592	0,0590	0,0586	0,0581	0,0573	0,0563
41	0,0674	0,0675	0,0677	0,0681	0,0677	0,0676	0,0676	0,0675	0,0672	0,0675	0,0674	0,0671	0,0667	0,0663	0,0657	0,0653	0,0649	0,0646	0,0643	0,0641	0,0637	0,0631	0,0623	0,0613	0,0602
42	0,0729	0,0732	0,0737	0,0732	0,0731	0,0731	0,0730	0,0727	0,0730	0,0730	0,0727	0,0723	0,0718	0,0713	0,0708	0,0705	0,0701	0,0698	0,0697	0,0693	0,0687	0,0678	0,0667	0,0656	0,0644
43	0,0793	0,0799	0,0791	0,0789	0,0790	0,0789	0,0786	0,0790	0,0790	0,0787	0,0783	0,0778	0,0772	0,0768	0,0764	0,0761	0,0758	0,0757	0,0753	0,0747	0,0738	0,0726	0,0715	0,0702	0,0687
44	0,0868	0,0852	0,0851	0,0852	0,0851	0,0848	0,0854	0,0855	0,0852	0,0847	0,0843	0,0837	0,0832	0,0829	0,0826	0,0823	0,0822	0,0819	0,0813	0,0803	0,0791	0,0779	0,0765	0,0749	0,0731
45	0,0902	0,0909	0,0914	0,0915	0,0913	0,0921	0,0923	0,0920	0,0916	0,0911	0,0905	0,0900	0,0897	0,0895	0,0893	0,0893	0,0890	0,0884	0,0874	0,0861	0,0848	0,0833	0,0816	0,0797	0,0778
46	0,0986	0,0991	0,0991	0,0988	0,0999	0,1001	0,0998	0,0993	0,0988	0,0981	0,0977	0,0974	0,0972	0,0970	0,0971	0,0969	0,0962	0,0952	0,0938	0,0925	0,0909	0,0891	0,0871	0,0850	0,0828
47	0,1072	0,1071	0,1066	0,1081	0,1083	0,1080	0,1074	0,1069	0,1062	0,1058	0,1056	0,1055	0,1053	0,1055	0,1053	0,1047	0,1036	0,1022	0,1008	0,0991	0,0972	0,0951	0,0928	0,0904	0,0879
48	0,1153	0,1147	0,1168	0,1172	0,1168	0,1162	0,1156	0,1149	0,1145	0,1143	0,1143	0,1143	0,1146	0,1145	0,1139	0,1128	0,1113	0,1099	0,1081	0,1060	0,1038	0,1013	0,0988	0,0961	0,0933
49	0,1228	0,1267	0,1269	0,1264	0,1256	0,1250	0,1242	0,1239	0,1238	0,1239	0,1240	0,1245	0,1245	0,1240	0,1229	0,1213	0,1198	0,1179	0,1157	0,1133	0,1107	0,1080	0,1051	0,1021	0,0988

Продолжение таблицы 365

50	0,1402	0,1388	0,1374	0,1362	0,1354	0,1345	0,1342	0,1342	0,1345	0,1346	0,1354	0,1355	0,1350	0,1339	0,1322	0,1306	0,1286	0,1263	0,1238	0,1210	0,1181	0,1151	0,1117	0,1082	0,1045
51	0,1479	0,1465	0,1455	0,1450	0,1442	0,1441	0,1445	0,1450	0,1454	0,1465	0,1469	0,1465	0,1454	0,1436	0,1421	0,1400	0,1376	0,1349	0,1320	0,1290	0,1257	0,1222	0,1184	0,1144	0,1103
52	0,1562	0,1554	0,1553	0,1546	0,1549	0,1556	0,1565	0,1572	0,1587	0,1593	0,1591	0,1580	0,1563	0,1547	0,1526	0,1500	0,1472	0,1441	0,1409	0,1374	0,1336	0,1296	0,1253	0,1209	0,1163
53	0,1662	0,1665	0,1660	0,1666	0,1678	0,1691	0,1702	0,1721	0,1730	0,1729	0,1719	0,1700	0,1685	0,1663	0,1636	0,1606	0,1574	0,1540	0,1502	0,1462	0,1419	0,1373	0,1325	0,1276	0,1225
54	0,1792	0,1784	0,1795	0,1813	0,1831	0,1845	0,1870	0,1882	0,1883	0,1872	0,1853	0,1837	0,1814	0,1786	0,1755	0,1720	0,1684	0,1645	0,1601	0,1555	0,1506	0,1454	0,1401	0,1346	0,1291
55	0,1907	0,1931	0,1958	0,1982	0,2001	0,2033	0,2048	0,2050	0,2039	0,2018	0,2002	0,1978	0,1949	0,1916	0,1879	0,1841	0,1799	0,1753	0,1704	0,1651	0,1595	0,1538	0,1479	0,1419	0,1358
56	0,2097	0,2128	0,2156	0,2178	0,2216	0,2234	0,2236	0,2224	0,2201	0,2184	0,2159	0,2128	0,2093	0,2054	0,2014	0,1969	0,1920	0,1867	0,1810	0,1751	0,1689	0,1625	0,1560	0,1494	0,1427
57	0,2313	0,2344	0,2367	0,2414	0,2435	0,2435	0,2421	0,2396	0,2378	0,2351	0,2319	0,2282	0,2241	0,2199	0,2152	0,2100	0,2043	0,1983	0,1919	0,1852	0,1783	0,1713	0,1642	0,1569	0,1496
58	0,2541	0,2565	0,2625	0,2647	0,2647	0,2629	0,2600	0,2582	0,2554	0,2520	0,2481	0,2439	0,2395	0,2346	0,2292	0,2232	0,2167	0,2099	0,2028	0,1954	0,1879	0,1801	0,1723	0,1644	0,1565
59	0,2773	0,2860	0,2882	0,2876	0,2854	0,2820	0,2801	0,2772	0,2737	0,2697	0,2653	0,2608	0,2557	0,2500	0,2437	0,2369	0,2297	0,2221	0,2142	0,2061	0,1978	0,1894	0,1809	0,1723	0,1637
60	0,3152	0,3146	0,3125	0,3091	0,3050	0,3031	0,3001	0,2965	0,2924	0,2879	0,2833	0,2781	0,2723	0,2657	0,2586	0,2509	0,2429	0,2345	0,2258	0,2170	0,2079	0,1987	0,1894	0,1801	0,1708
61	0,3359	0,3334	0,3299	0,3256	0,3244	0,3218	0,3184	0,3145	0,3102	0,3058	0,3007	0,2949	0,2882	0,2808	0,2729	0,2645	0,2557	0,2465	0,2371	0,2274	0,2176	0,2076	0,1976	0,1876	0,1776
62	0,3551	0,3515	0,3472	0,3473	0,3453	0,3423	0,3388	0,3348	0,3307	0,3258	0,3200	0,3132	0,3057	0,2975	0,2888	0,2795	0,2699	0,2599	0,2496	0,2390	0,2283	0,2175	0,2066	0,1958	0,1850
63	0,3726	0,3685	0,3708	0,3697	0,3672	0,3642	0,3606	0,3569	0,3523	0,3467	0,3399	0,3322	0,3238	0,3148	0,3051	0,2950	0,2844	0,2735	0,2622	0,2508	0,2391	0,2274	0,2156	0,2039	0,1924
64	0,3903	0,3971	0,3968	0,3948	0,3921	0,3890	0,3857	0,3815	0,3760	0,3693	0,3615	0,3529	0,3435	0,3335	0,3229	0,3117	0,3001	0,2881	0,2759	0,2633	0,2506	0,2379	0,2252	0,2126	0,2001
65	0,4316	0,4285	0,4256	0,4227	0,4197	0,4169	0,4129	0,4076	0,4009	0,3930	0,3842	0,3745	0,3641	0,3530	0,3413	0,3291	0,3163	0,3032	0,2897	0,2761	0,2623	0,2485	0,2347	0,2211	0,2078
66	0,4546	0,4527	0,4510	0,4490	0,4472	0,4441	0,4394	0,4330	0,4253	0,4165	0,4067	0,3961	0,3847	0,3725	0,3597	0,3463	0,3324	0,3181	0,3034	0,2886	0,2737	0,2587	0,2439	0,2294	0,2151
67	0,4817	0,4813	0,4804	0,4800	0,4778	0,4737	0,4677	0,4602	0,4515	0,4417	0,4310	0,4193	0,4067	0,3934	0,3793	0,3646	0,3494	0,3337	0,3178	0,3017	0,2855	0,2694	0,2535	0,2379	0,2227
68	0,5131	0,5135	0,5147	0,5136	0,5102	0,5045	0,4973	0,4887	0,4790	0,4682	0,4564	0,4435	0,4297	0,4151	0,3996	0,3835	0,3668	0,3497	0,3324	0,3149	0,2974	0,2800	0,2630	0,2463	0,2302
69	0,5481	0,5516	0,5516	0,5488	0,5435	0,5366	0,5282	0,5187	0,5080	0,4961	0,4830	0,4689	0,4537	0,4375	0,4206	0,4029	0,3847	0,3660	0,3472	0,3282	0,3093	0,2907	0,2725	0,2548	0,2377
70	0,5918	0,5917	0,5892	0,5841	0,5774	0,5695	0,5602	0,5498	0,5380	0,5250	0,5106	0,4951	0,4783	0,4606	0,4420	0,4226	0,4027	0,3824	0,3619	0,3415	0,3212	0,3012	0,2818	0,2631	0,2451

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 366

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0024	0,0024	0,0026	0,0026	0,0027	0,0027	0,0027	0,0028	0,0029	0,0030	0,0030	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0031	0,0031
19	0,0026	0,0028	0,0029	0,0030	0,0030	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0033	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034
20	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0034	0,0035	0,0036	0,0036	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037
21	0,0036	0,0036	0,0036	0,0035	0,0037	0,0038	0,0039	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040
22	0,0038	0,0038	0,0038	0,0041	0,0042	0,0043	0,0043	0,0044	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043
23	0,0042	0,0041	0,0045	0,0046	0,0047	0,0047	0,0048	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0047	0,0047	0,0047	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046
24	0,0044	0,0050	0,0051	0,0052	0,0052	0,0052	0,0052	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0052	0,0052	0,0052	0,0052	0,0051	0,0051	0,0051	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050
25	0,0059	0,0059	0,0058	0,0058	0,0058	0,0057	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	0,0057	0,0057	0,0057	0,0056	0,0055	0,0055	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054
26	0,0063	0,0063	0,0062	0,0062	0,0061	0,0060	0,0060	0,0060	0,0060	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0060	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0058	0,0058	0,0058
27	0,0067	0,0067	0,0067	0,0065	0,0065	0,0065	0,0065	0,0065	0,0065	0,0066	0,0066	0,0066	0,0065	0,0065	0,0064	0,0064	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063
28	0,0072	0,0072	0,0070	0,0069	0,0069	0,0069	0,0070	0,0070	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071	0,0070	0,0069	0,0069	0,0068	0,0068	0,0068	0,0068	0,0068	0,0068	0,0068	0,0068	0,0068	0,0069
29	0,0078	0,0075	0,0074	0,0074	0,0075	0,0075	0,0076	0,0077	0,0077	0,0077	0,0076	0,0075	0,0075	0,0074	0,0074	0,0074	0,0074	0,0074	0,0074	0,0074	0,0073	0,0074	0,0074	0,0074	0,0075
30	0,0078	0,0079	0,0079	0,0080	0,0080	0,0082	0,0083	0,0083	0,0083	0,0082	0,0081	0,0080	0,0080	0,0079	0,0079	0,0079	0,0079	0,0079	0,0079	0,0079	0,0079	0,0080	0,0080	0,0081	0,0082
31	0,0085	0,0086	0,0087	0,0087	0,0089	0,0090	0,0090	0,0090	0,0089	0,0088	0,0087	0,0086	0,0086	0,0086	0,0086	0,0086	0,0086	0,0086	0,0086	0,0086	0,0086	0,0087	0,0087	0,0088	0,0089
32	0,0093	0,0094	0,0095	0,0097	0,0098	0,0098	0,0097	0,0097	0,0095	0,0094	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0094	0,0095	0,0096	0,0097
33	0,0103	0,0103	0,0106	0,0106	0,0106	0,0106	0,0105	0,0103	0,0102	0,0101	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0101	0,0101	0,0102	0,0103	0,0104	0,0105	0,0105	0,0105
34	0,0112	0,0115	0,0116	0,0116	0,0114	0,0113	0,0111	0,0110	0,0109	0,0108	0,0108	0,0108	0,0108	0,0108	0,0108	0,0108	0,0108	0,0109	0,0110	0,0111	0,0112	0,0112	0,0113	0,0114	0,0115
35	0,0128	0,0127	0,0126	0,0124	0,0123	0,0120	0,0118	0,0117	0,0116	0,0116	0,0117	0,0117	0,0117	0,0117	0,0117	0,0117	0,0118	0,0119	0,0120	0,0121	0,0122	0,0122	0,0123	0,0124	0,0125
36	0,0136	0,0135	0,0133	0,0131	0,0128	0,0126	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0126	0,0126	0,0125	0,0126	0,0127	0,0128	0,0129	0,0131	0,0131	0,0132	0,0133	0,0134	0,0135	0,0136
37	0,0144	0,0142	0,0140	0,0136	0,0135	0,0134	0,0133	0,0134	0,0134	0,0135	0,0135	0,0135	0,0135	0,0136	0,0137	0,0138	0,0139	0,0141	0,0142	0,0143	0,0144	0,0145	0,0146	0,0147	0,0149
38	0,0151	0,0149	0,0145	0,0143	0,0142	0,0143	0,0143	0,0144	0,0145	0,0145	0,0145	0,0145	0,0147	0,0148	0,0149	0,0150	0,0152	0,0153	0,0155	0,0156	0,0157	0,0158	0,0160	0,0161	0,0162
39	0,0159	0,0154	0,0152	0,0152	0,0152	0,0154	0,0155	0,0156	0,0156	0,0157	0,0157	0,0158	0,0159	0,0161	0,0163	0,0165	0,0166	0,0167	0,0169	0,0170	0,0171	0,0173	0,0174	0,0175	0,0176
40	0,0161	0,0161	0,0162	0,0163	0,0165	0,0166	0,0168	0,0169	0,0169	0,0169	0,0171	0,0172	0,0174	0,0176	0,0178	0,0180	0,0181	0,0183	0,0184	0,0185	0,0187	0,0189	0,0190	0,0190	0,0191
41	0,0174	0,0175	0,0177	0,0179	0,0181	0,0182	0,0183	0,0183	0,0183	0,0185	0,0187	0,0189	0,0191	0,0193	0,0195	0,0197	0,0198	0,0200	0,0201	0,0203	0,0205	0,0206	0,0207	0,0207	0,0207
42	0,0190	0,0192	0,0194	0,0197	0,0198	0,0199	0,0199	0,0199	0,0201	0,0203	0,0205	0,0207	0,0210	0,0212	0,0214	0,0215	0,0217	0,0218	0,0221	0,0223	0,0224	0,0224	0,0225	0,0224	0,0224
43	0,0209	0,0212	0,0214	0,0215	0,0216	0,0216	0,0216	0,0218	0,0220	0,0222	0,0225	0,0228	0,0230	0,0232	0,0234	0,0236	0,0237	0,0240	0,0242	0,0243	0,0244	0,0244	0,0244	0,0243	0,0243
44	0,0231	0,0233	0,0234	0,0235	0,0235	0,0234	0,0236	0,0239	0,0241	0,0244	0,0248	0,0250	0,0252	0,0254	0,0256	0,0257	0,0260	0,0263	0,0264	0,0265	0,0265	0,0265	0,0264	0,0264	0,0264
45	0,0254	0,0255	0,0255	0,0254	0,0253	0,0256	0,0259	0,0261	0,0265	0,0269	0,0271	0,0273	0,0276	0,0278	0,0279	0,0283	0,0285	0,0287	0,0288	0,0288	0,0288	0,0287	0,0287	0,0286	0,0286
46	0,0275	0,0275	0,0274	0,0273	0,0277	0,0280	0,0283	0,0287	0,0292	0,0294	0,0297	0,0300	0,0302	0,0303	0,0307	0,0310	0,0312	0,0313	0,0313	0,0313	0,0312	0,0312	0,0311	0,0311	0,0312
47	0,0297	0,0295	0,0294	0,0299	0,0303	0,0307	0,0311	0,0317	0,0319	0,0322	0,0325	0,0328	0,0329	0,0334	0,0337	0,0339	0,0340	0,0340	0,0340	0,0339	0,0338	0,0338	0,0338	0,0339	0,0340
48	0,0317	0,0316	0,0323	0,0328	0,0333	0,0338	0,0344	0,0347	0,0350	0,0353	0,0356	0,0358	0,0363	0,0366	0,0368	0,0369	0,0370	0,0369	0,0368	0,0368	0,0368	0,0368	0,0369	0,0370	0,0372
49	0,0340	0,0352	0,0357	0,0362	0,0369	0,0375	0,0378	0,0381	0,0385	0,0387	0,0389	0,0395	0,0398	0,0400	0,0401	0,0402	0,0401	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0401	0,0403	0,0405	0,0408

Продолжение таблицы 366

50	0,0391	0,0394	0,0398	0,0404	0,0411	0,0413	0,0417	0,0420	0,0423	0,0424	0,0430	0,0434	0,0436	0,0437	0,0438	0,0437	0,0436	0,0435	0,0435	0,0435	0,0437	0,0439	0,0441	0,0444	0,0447
51	0,0427	0,0432	0,0440	0,0448	0,0450	0,0453	0,0457	0,0459	0,0461	0,0468	0,0472	0,0474	0,0475	0,0476	0,0475	0,0474	0,0473	0,0473	0,0473	0,0475	0,0477	0,0480	0,0483	0,0487	0,0490
52	0,0471	0,0480	0,0490	0,0490	0,0494	0,0497	0,0500	0,0501	0,0509	0,0514	0,0516	0,0517	0,0517	0,0516	0,0515	0,0514	0,0514	0,0514	0,0517	0,0519	0,0523	0,0526	0,0530	0,0534	0,0537
53	0,0526	0,0537	0,0534	0,0537	0,0541	0,0543	0,0545	0,0553	0,0558	0,0561	0,0562	0,0562	0,0561	0,0560	0,0559	0,0559	0,0559	0,0562	0,0565	0,0569	0,0573	0,0578	0,0582	0,0585	0,0587
54	0,0589	0,0580	0,0583	0,0587	0,0589	0,0590	0,0601	0,0606	0,0609	0,0610	0,0611	0,0609	0,0608	0,0607	0,0607	0,0608	0,0611	0,0614	0,0619	0,0624	0,0629	0,0634	0,0638	0,0641	0,0642
55	0,0615	0,0625	0,0632	0,0636	0,0637	0,0650	0,0657	0,0660	0,0662	0,0662	0,0661	0,0659	0,0659	0,0659	0,0660	0,0664	0,0668	0,0674	0,0680	0,0686	0,0691	0,0696	0,0699	0,0701	0,0700
56	0,0682	0,0689	0,0692	0,0692	0,0708	0,0715	0,0719	0,0720	0,0720	0,0718	0,0717	0,0716	0,0717	0,0718	0,0722	0,0727	0,0734	0,0741	0,0748	0,0754	0,0760	0,0764	0,0766	0,0766	0,0763
57	0,0748	0,0750	0,0749	0,0769	0,0778	0,0781	0,0782	0,0782	0,0780	0,0778	0,0778	0,0778	0,0780	0,0785	0,0791	0,0799	0,0807	0,0815	0,0823	0,0830	0,0835	0,0837	0,0837	0,0835	0,0829
58	0,0809	0,0808	0,0835	0,0845	0,0848	0,0849	0,0848	0,0845	0,0844	0,0844	0,0845	0,0847	0,0853	0,0860	0,0869	0,0879	0,0889	0,0898	0,0906	0,0911	0,0915	0,0916	0,0913	0,0907	0,0898
59	0,0867	0,0911	0,0921	0,0923	0,0923	0,0921	0,0917	0,0915	0,0915	0,0917	0,0920	0,0927	0,0936	0,0946	0,0958	0,0969	0,0980	0,0989	0,0996	0,1001	0,1002	0,1000	0,0994	0,0984	0,0970
60	0,1024	0,1018	0,1012	0,1006	0,1003	0,0997	0,0994	0,0994	0,0995	0,0999	0,1008	0,1018	0,1030	0,1044	0,1057	0,1070	0,1081	0,1089	0,1095	0,1097	0,1095	0,1089	0,1079	0,1064	0,1044
61	0,1088	0,1082	0,1078	0,1076	0,1070	0,1068	0,1069	0,1073	0,1078	0,1090	0,1103	0,1118	0,1134	0,1150	0,1165	0,1178	0,1189	0,1196	0,1199	0,1198	0,1193	0,1182	0,1166	0,1146	0,1120
62	0,1157	0,1155	0,1154	0,1148	0,1148	0,1151	0,1157	0,1164	0,1179	0,1195	0,1213	0,1232	0,1252	0,1270	0,1285	0,1298	0,1307	0,1312	0,1312	0,1307	0,1296	0,1280	0,1258	0,1230	0,1198
63	0,1238	0,1240	0,1233	0,1235	0,1240	0,1248	0,1259	0,1277	0,1297	0,1319	0,1342	0,1364	0,1386	0,1405	0,1420	0,1431	0,1438	0,1439	0,1434	0,1423	0,1406	0,1383	0,1353	0,1318	0,1277
64	0,1334	0,1325	0,1328	0,1337	0,1349	0,1362	0,1385	0,1409	0,1435	0,1463	0,1490	0,1515	0,1537	0,1556	0,1569	0,1578	0,1580	0,1576	0,1565	0,1547	0,1523	0,1491	0,1453	0,1409	0,1359
65	0,1411	0,1424	0,1438	0,1454	0,1472	0,1501	0,1530	0,1561	0,1594	0,1626	0,1655	0,1682	0,1703	0,1720	0,1731	0,1735	0,1731	0,1721	0,1702	0,1676	0,1642	0,1601	0,1553	0,1499	0,1440
66	0,1540	0,1558	0,1578	0,1599	0,1634	0,1669	0,1705	0,1743	0,1780	0,1814	0,1845	0,1870	0,1890	0,1903	0,1908	0,1906	0,1896	0,1877	0,1849	0,1812	0,1768	0,1716	0,1657	0,1592	0,1522
67	0,1689	0,1712	0,1737	0,1780	0,1821	0,1863	0,1907	0,1949	0,1989	0,2024	0,2054	0,2077	0,2093	0,2101	0,2100	0,2089	0,2069	0,2040	0,2001	0,1953	0,1897	0,1832	0,1761	0,1684	0,1603
68	0,1859	0,1889	0,1942	0,1990	0,2039	0,2090	0,2139	0,2184	0,2225	0,2259	0,2286	0,2305	0,2315	0,2315	0,2305	0,2285	0,2254	0,2212	0,2161	0,2099	0,2029	0,1951	0,1867	0,1778	0,1685
69	0,2055	0,2126	0,2182	0,2238	0,2296	0,2352	0,2403	0,2449	0,2489	0,2520	0,2542	0,2555	0,2557	0,2548	0,2527	0,2494	0,2450	0,2394	0,2328	0,2251	0,2166	0,2074	0,1975	0,1873	0,1769
70	0,2351	0,2405	0,2466	0,2530	0,2592	0,2649	0,2701	0,2746	0,2781	0,2808	0,2823	0,2827	0,2819	0,2798	0,2764	0,2716	0,2656	0,2584	0,2501	0,2408	0,2306	0,2198	0,2085	0,1969	0,1853

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 367

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0870	0,1762	0,2899	0,4007	0,5061	0,6058	0,6988	0,7817	0,8584	0,9287	0,9928	1,0510	1,1299	1,2003	1,2630	1,3187	1,3683	1,4083	1,4430	1,4728	1,4977	1,5181	1,5294	1,5379	1,5450
19	0,1034	0,2328	0,3585	0,4779	0,5909	0,6961	0,7901	0,8771	0,9568	1,0296	1,0957	1,1840	1,2629	1,3332	1,3958	1,4516	1,4969	1,5362	1,5702	1,5988	1,6223	1,6358	1,6464	1,6552	1,6631
20	0,1482	0,2918	0,4280	0,5566	0,6765	0,7837	0,8830	0,9740	1,0572	1,1328	1,2321	1,3209	1,4002	1,4709	1,5341	1,5856	1,6306	1,6696	1,7025	1,7299	1,7463	1,7593	1,7703	1,7804	1,7902
21	0,1672	0,3255	0,4748	0,6139	0,7386	0,8540	0,9600	1,0568	1,1450	1,2584	1,3599	1,4508	1,5319	1,6047	1,6644	1,7168	1,7625	1,8013	1,8338	1,8543	1,8710	1,8853	1,8983	1,9110	1,9154
22	0,1846	0,3586	0,5205	0,6661	0,8008	0,9245	1,0377	1,1409	1,2708	1,3873	1,4918	1,5854	1,6694	1,7390	1,8002	1,8538	1,8997	1,9385	1,9640	1,9852	2,0035	2,0202	2,0364	2,0435	2,0503
23	0,2030	0,3919	0,5621	0,7196	0,8643	0,9969	1,1179	1,2670	1,4011	1,5215	1,6296	1,7269	1,8080	1,8797	1,9427	1,9970	2,0434	2,0750	2,1016	2,1248	2,1461	2,1666	2,1770	2,1869	2,1951
24	0,2207	0,4199	0,6043	0,7738	0,9293	1,0713	1,2429	1,3975	1,5366	1,6617	1,7745	1,8693	1,9534	2,0275	2,0918	2,1471	2,1861	2,2192	2,2485	2,2753	2,3009	2,3154	2,3291	2,3408	2,3485
25	0,2333	0,4493	0,6479	0,8302	0,9969	1,1947	1,3732	1,5341	1,6791	1,8099	1,9208	2,0193	2,1066	2,1827	2,2486	2,2964	2,3374	2,3738	2,4072	2,4391	2,4586	2,4769	2,4928	2,5042	2,5094
26	0,2525	0,4849	0,6982	0,8935	1,1214	1,3273	1,5133	1,6811	1,8329	1,9622	2,0775	2,1800	2,2699	2,3481	2,4061	2,4564	2,5013	2,5426	2,5817	2,6071	2,6310	2,6519	2,6677	2,6765	2,6933
27	0,2718	0,5216	0,7504	1,0132	1,2510	1,4661	1,6606	1,8367	1,9877	2,1227	2,2430	2,3490	2,4417	2,5120	2,5733	2,6283	2,6789	2,7267	2,7593	2,7898	2,8168	2,8379	2,8512	2,8728	2,8836
28	0,2922	0,5602	0,8635	1,1383	1,3873	1,6127	1,8172	1,9933	2,1513	2,2926	2,4174	2,5271	2,6119	2,6864	2,7533	2,8150	2,8731	2,9143	2,9528	2,9871	3,0146	3,0334	3,0608	3,0761	3,0810
29	0,3137	0,6639	0,9816	1,2699	1,5313	1,7687	1,9743	2,1591	2,3247	2,4717	2,6014	2,7032	2,7932	2,8743	2,9491	3,0195	3,0709	3,1190	3,1620	3,1972	3,2226	3,2569	3,2778	3,2871	3,2874
30	0,4045	0,7721	1,1059	1,4091	1,6848	1,9246	2,1407	2,3348	2,5076	2,6607	2,7827	2,8910	2,9889	3,0791	3,1639	3,2276	3,2870	3,3404	3,3849	3,4181	3,4607	3,4884	3,5031	3,5078	3,5065
31	0,4310	0,8231	1,1797	1,5044	1,7883	2,0447	2,2757	2,4820	2,6655	2,8141	2,9465	3,0666	3,1773	3,2813	3,3614	3,4360	3,5034	3,5604	3,6046	3,6583	3,6953	3,7176	3,7287	3,7328	3,7267
32	0,4599	0,8787	1,2605	1,5960	1,8995	2,1736	2,4191	2,6384	2,8182	2,9792	3,1255	3,2604	3,3869	3,4865	3,5792	3,6632	3,7351	3,7924	3,8594	3,9075	3,9391	3,9580	3,9689	3,9682	3,9659
33	0,4913	0,9398	1,3354	1,6940	2,0185	2,3100	2,5712	2,7879	2,9824	3,1596	3,3231	3,4762	3,5989	3,7132	3,8169	3,9065	3,9795	4,0621	4,1236	4,1664	4,1948	4,2140	4,2200	4,2239	4,2262
34	0,5262	0,9921	1,4151	1,7986	2,1440	2,4543	2,7144	2,9485	3,1621	3,3594	3,5437	3,6939	3,8335	3,9606	4,0713	4,1629	4,2641	4,3415	4,3979	4,4379	4,4671	4,4815	4,4930	4,5022	4,5074
35	0,5480	1,0465	1,4991	1,9076	2,2756	2,5867	2,8675	3,1241	3,3611	3,5824	3,7650	3,9347	4,0895	4,2253	4,3391	4,4623	4,5586	4,6313	4,6853	4,7269	4,7515	4,7724	4,7902	4,8030	4,8077
36	0,5853	1,1175	1,5989	2,0335	2,4036	2,7386	3,0450	3,3280	3,5921	3,8124	4,0172	4,2041	4,3690	4,5089	4,6576	4,7761	4,8679	4,9385	4,9946	5,0316	5,0637	5,0918	5,1138	5,1264	5,1450
37	0,6252	1,1917	1,7041	2,1436	2,5420	2,9069	3,2440	3,5584	3,8231	4,0690	4,2939	4,4932	4,6638	4,8427	4,9875	5,1020	5,1924	5,2661	5,3180	5,3638	5,4045	5,4378	5,4600	5,4882	5,4937
38	0,6659	1,2693	1,7900	2,2629	2,6964	3,0969	3,4702	3,7873	4,0817	4,3512	4,5911	4,7981	5,0124	5,1883	5,3298	5,4439	5,5387	5,6087	5,6711	5,7270	5,7739	5,8081	5,8480	5,8625	5,8495
39	0,7095	1,3252	1,8853	2,3990	2,8739	3,3162	3,6946	4,0460	4,3679	4,6556	4,9054	5,1614	5,3738	5,5475	5,6897	5,8097	5,9015	5,9837	6,0579	6,1213	6,1700	6,2240	6,2497	6,2447	6,2091
40	0,7267	1,3887	1,9965	2,5582	3,0813	3,5318	3,9499	4,3333	4,6771	4,9774	5,2822	5,5378	5,7493	5,9251	6,0750	6,1928	6,2990	6,3951	6,4784	6,5446	6,6156	6,6548	6,6599	6,6309	6,5708
41	0,7787	1,4939	2,1552	2,7706	3,3036	3,7983	4,2523	4,6603	5,0185	5,3795	5,6846	5,9398	6,1542	6,3387	6,4869	6,6208	6,7424	6,8488	6,9355	7,0263	7,0815	7,0987	7,0780	7,0226	6,9607
42	0,8412	1,6189	2,3425	2,9724	3,5568	4,0936	4,5772	5,0037	5,4304	5,7939	6,1007	6,3609	6,5867	6,7710	6,9381	7,0903	7,2244	7,3357	7,4502	7,5249	7,5570	7,5469	7,4982	7,4415	7,3530
43	0,9148	1,7655	2,5096	3,1999	3,8343	4,4071	4,9143	5,4186	5,8510	6,2190	6,5338	6,8088	7,0364	7,2434	7,4321	7,5996	7,7406	7,8836	7,9819	8,0326	8,0362	7,9966	7,9474	7,8626	7,7490
44	1,0010	1,8802	2,6957	3,4457	4,1242	4,7271	5,3232	5,8375	6,2784	6,6584	6,9923	7,2720	7,5268	7,7597	7,9673	8,1442	8,3217	8,4487	8,5225	8,5435	8,5162	8,4772	8,3984	8,2872	8,1497
45	1,0398	2,0042	2,8914	3,6956	4,4127	5,1178	5,7297	6,2578	6,7160	7,1205	7,4631	7,7757	8,0618	8,3180	8,5384	8,7575	8,9197	9,0219	9,0651	9,0540	9,0289	8,9590	8,8526	8,7164	8,5547
46	1,1362	2,1821	3,1316	3,9807	4,8118	5,5366	6,1658	6,7147	7,2015	7,6173	7,9973	8,3455	8,6584	8,9299	9,1975	9,4009	9,5370	9,6068	9,6158	9,6078	9,5496	9,4502	9,3171	9,1550	8,9721
47	1,2342	2,3562	3,3624	4,3430	5,2021	5,9518	6,6092	7,1945	7,6982	8,1593	8,5821	8,9633	9,2962	9,6222	9,8757	10,0533	10,1564	10,1910	10,2054	10,1630	10,0742	9,9471	9,7870	9,6029	9,3900
48	1,3266	2,5190	3,6766	4,6951	5,5881	6,3748	7,0776	7,6866	8,2446	8,7568	9,2198	9,6266	10,0227	10,3366	10,5648	10,7089	10,7760	10,8186	10,7974	10,7235	10,6059	10,4507	10,2679	10,0522	9,8049
49	1,4122	2,7784	3,9851	5,0475	5,9873	6,8295	7,5636	8,2368	8,8554	9,4157	9,9107	10,3902	10,7763	11,0655	11,2599	11,3671	11,4452	11,4510	11,3970	11,2933	11,1466	10,9679	10,7517	10,4994	10,2144

Продолжение таблицы 367

50	1,6107	3,0382	4,2999	5,4200	6,4265	7,3084	8,1178	8,8620	9,5376	10,1369	10,7151	11,1870	11,5493	11,8042	11,9607	12,0823	12,1221	12,0939	12,0090	11,8749	11,7038	11,4897	11,2346	10,9419	10,6187
51	1,6972	3,2029	4,5441	5,7525	6,8163	7,7936	8,6927	9,5103	10,2387	10,9386	11,5171	11,9707	12,3024	12,5222	12,7002	12,7852	12,7925	12,7347	12,6203	12,4629	12,2561	12,0022	11,7052	11,3728	11,0118
52	1,7916	3,3924	4,8377	6,1157	7,2904	8,3718	9,3567	10,2371	11,0804	11,7848	12,3469	12,7704	13,0666	13,3129	13,4531	13,5047	13,4816	13,3933	13,2549	13,0598	12,8105	12,5118	12,1722	11,7993	11,4000
53	1,9056	3,6294	5,1592	6,5664	7,8623	9,0442	10,1039	11,1160	11,9691	12,6599	13,1930	13,5812	13,9098	14,1177	14,2240	14,2445	14,1901	14,0774	13,8995	13,6592	13,3622	13,0178	12,6348	12,2207	11,7820
54	2,0524	3,8798	5,5614	7,1109	8,5258	9,7977	11,0093	12,0387	12,8829	13,5473	14,0465	14,4747	14,7651	14,9393	15,0148	15,0038	14,9252	14,7713	14,5458	14,2549	13,9093	13,5186	13,0915	12,6352	12,1564
55	2,1815	4,1900	6,0412	7,7336	9,2585	10,7079	11,9480	12,9761	13,7988	14,4328	14,9823	15,3743	15,6327	15,7775	15,8225	15,7886	15,6680	15,4648	15,1861	14,8440	14,4494	14,0120	13,5399	13,0407	12,5208
56	2,3947	4,6027	6,6231	8,4474	10,1779	11,6677	12,9146	13,9266	14,7225	15,4181	15,9332	16,2949	16,5255	16,6407	16,6641	16,5872	16,4149	16,1556	15,8227	15,4285	14,9841	14,4986	13,9806	13,4372	12,8748
57	2,6379	5,0538	7,2394	9,3088	11,1006	12,6130	13,8557	14,8503	15,7256	16,3933	16,8842	17,2233	17,4286	17,5265	17,5083	17,3797	17,1501	16,8350	16,4482	16,0022	15,5074	14,9735	14,4087	13,8202	13,2149
58	2,8948	5,5183	7,9980	10,1562	11,9921	13,5171	14,7562	15,8528	16,7101	17,3626	17,8389	18,1593	18,3540	18,4134	18,3446	18,1583	17,8723	17,5021	17,0618	16,5635	16,0181	15,4350	14,8225	14,1884	13,5397
59	3,1541	6,1308	8,7338	10,9634	12,8335	14,3728	15,7419	16,8338	17,6877	18,3363	18,8028	19,1214	19,2820	19,2932	19,1673	18,9245	18,5826	18,1577	17,6635	17,1126	16,5156	15,8822	15,2213	14,5409	13,8477
60	3,5774	6,7190	9,4267	11,7173	13,6240	15,3268	16,7075	17,8110	18,6744	19,3245	19,8000	20,0907	20,2065	20,1620	19,9801	19,6812	19,2837	18,8034	18,2546	17,6497	16,9997	16,3150	15,6047	14,8766	14,1387
61	3,8124	7,1171	9,9347	12,3040	14,4275	16,1745	17,5963	18,7356	19,6233	20,3038	20,7665	21,0233	21,0913	20,9967	20,7631	20,4118	19,9608	19,4268	18,8241	18,1655	17,4628	16,7268	15,9665	15,1913	14,4087
62	4,0239	7,4780	10,4073	13,0409	15,2335	17,0440	18,5216	19,7022	20,6368	21,3143	21,7490	21,9612	21,9809	21,8354	21,5492	21,1431	20,6365	20,0460	19,3865	18,6717	17,9140	17,1241	16,3127	15,4888	14,6608
63	4,2180	7,8214	11,0692	13,8001	16,0818	17,9709	19,5093	20,7555	21,6982	22,3545	22,7482	22,9141	22,8836	22,6850	22,3426	21,8788	21,3127	20,6618	19,9421	19,1680	18,3519	17,5063	16,6418	15,7680	14,8940
64	4,4107	8,3950	11,7728	14,6223	17,0089	18,9813	20,6067	21,8739	22,8034	23,4229	23,7727	23,8893	23,8054	23,5491	23,1465	22,6199	21,9894	21,2739	20,4900	19,6522	18,7753	17,8714	16,9520	16,0273	15,1069
65	4,8655	9,0192	12,5512	15,5375	18,0347	20,1201	21,7827	23,0468	23,9452	24,5245	24,8269	24,8904	24,7475	24,4287	23,9599	23,3646	22,6646	21,8796	21,0264	20,1221	19,1811	18,2166	17,2409	16,2648	15,2987
66	5,1184	9,5018	13,2382	16,3941	19,0591	21,2223	22,9133	24,1704	25,0481	25,5953	25,8566	25,8699	25,6707	25,2894	24,7535	24,0886	23,3178	22,4608	21,5377	20,5654	19,5595	18,5343	17,5028	16,4769	15,4666
67	5,4141	10,0609	14,0181	17,3899	20,1660	22,3816	24,0824	25,3316	26,1867	26,6993	26,9140	26,8725	26,6101	26,1594	25,5503	24,8098	23,9614	23,0285	22,0310	20,9874	19,9144	18,8273	17,7404	16,6653	15,6127
68	5,7560	10,6918	14,9288	18,4573	21,3200	23,5706	25,2832	26,5251	27,3567	27,8303	27,9947	27,8917	27,5594	27,0330	26,3443	25,5211	24,5907	23,5769	22,5013	21,3837	20,2423	19,0937	17,9519	16,8295	15,7369
69	6,1361	11,4363	15,8925	19,5556	22,4896	24,7816	26,5101	27,7464	28,5520	28,9842	29,0924	28,9213	28,5127	27,9040	27,1280	26,2173	25,1995	24,1005	22,9438	21,7506	20,5410	19,3313	18,1366	16,9694	15,8401
70	6,6113	12,2142	16,8703	20,6556	23,6725	26,0137	27,7631	28,9933	29,7720	30,1574	30,2028	29,9573	29,4654	28,7659	27,8974	26,8927	25,7825	24,5948	23,3547	22,0860	20,8083	19,5395	18,2947	17,0862	15,9234

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 368

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0277	0,0537	0,0825	0,1093	0,1338	0,1566	0,1772	0,2038	0,2280	0,2498	0,2698	0,2882	0,3026	0,3161	0,3293	0,3420	0,3541	0,3675	0,3792	0,3892	0,3971	0,4036	0,4073	0,4107	0,4142
19	0,0303	0,0635	0,0943	0,1225	0,1488	0,1726	0,2027	0,2302	0,2549	0,2776	0,2985	0,3150	0,3305	0,3455	0,3601	0,3738	0,3889	0,4022	0,4135	0,4226	0,4301	0,4345	0,4385	0,4427	0,4472
20	0,0384	0,0738	0,1064	0,1368	0,1642	0,1984	0,2296	0,2577	0,2835	0,3073	0,3263	0,3441	0,3613	0,3778	0,3935	0,4106	0,4257	0,4385	0,4490	0,4576	0,4629	0,4677	0,4727	0,4779	0,4835
21	0,0414	0,0794	0,1148	0,1470	0,1862	0,2219	0,2543	0,2839	0,3113	0,3333	0,3540	0,3739	0,3930	0,4111	0,4306	0,4478	0,4626	0,4747	0,4848	0,4913	0,4971	0,5031	0,5093	0,5159	0,5226
22	0,0444	0,0858	0,1233	0,1683	0,2093	0,2466	0,2807	0,3122	0,3378	0,3617	0,3848	0,4068	0,4277	0,4500	0,4697	0,4867	0,5008	0,5126	0,5204	0,5275	0,5346	0,5420	0,5498	0,5576	0,5649
23	0,0482	0,0921	0,1437	0,1909	0,2337	0,2730	0,3093	0,3390	0,3668	0,3935	0,4190	0,4430	0,4685	0,4912	0,5108	0,5271	0,5409	0,5503	0,5588	0,5674	0,5761	0,5852	0,5943	0,6028	0,6104
24	0,0513	0,1106	0,1649	0,2143	0,2595	0,3014	0,3359	0,3682	0,3991	0,4286	0,4564	0,4856	0,5116	0,5342	0,5531	0,5693	0,5805	0,5908	0,6010	0,6113	0,6219	0,6326	0,6424	0,6513	0,6587
25	0,0682	0,1307	0,1876	0,2397	0,2879	0,3281	0,3656	0,4013	0,4354	0,4675	0,5009	0,5308	0,5568	0,5788	0,5976	0,6111	0,6234	0,6355	0,6477	0,6601	0,6725	0,6840	0,6943	0,7030	0,7104
26	0,0730	0,1395	0,2005	0,2570	0,3043	0,3486	0,3907	0,4307	0,4683	0,5072	0,5420	0,5725	0,5984	0,6208	0,6372	0,6522	0,6669	0,6815	0,6963	0,7110	0,7246	0,7368	0,7472	0,7561	0,7683
27	0,0777	0,1491	0,2151	0,2710	0,3231	0,3725	0,4195	0,4635	0,5087	0,5493	0,5849	0,6154	0,6419	0,6618	0,6800	0,6977	0,7153	0,7328	0,7501	0,7662	0,7807	0,7930	0,8037	0,8179	0,8314
28	0,0834	0,1605	0,2262	0,2875	0,3455	0,4005	0,4520	0,5044	0,5516	0,5933	0,6291	0,6605	0,6844	0,7064	0,7277	0,7486	0,7694	0,7897	0,8086	0,8257	0,8405	0,8532	0,8697	0,8854	0,9012
29	0,0900	0,1672	0,2392	0,3072	0,3715	0,4317	0,4926	0,5475	0,5962	0,6383	0,6752	0,7040	0,7304	0,7558	0,7807	0,8053	0,8292	0,8515	0,8716	0,8891	0,9044	0,9235	0,9416	0,9599	0,9794
30	0,0906	0,1751	0,2548	0,3300	0,4005	0,4712	0,5351	0,5918	0,6413	0,6848	0,7192	0,7508	0,7812	0,8108	0,8398	0,8680	0,8941	0,9178	0,9385	0,9567	0,9789	0,9999	1,0211	1,0433	1,0669
31	0,0986	0,1914	0,2790	0,3609	0,4427	0,5167	0,5826	0,6403	0,6912	0,7321	0,7696	0,8056	0,8404	0,8744	0,9073	0,9379	0,9657	0,9900	1,0114	1,0371	1,0614	1,0857	1,1111	1,1378	1,1582
32	0,1083	0,2103	0,3055	0,4002	0,4860	0,5627	0,6300	0,6897	0,7381	0,7826	0,8251	0,8662	0,9061	0,9446	0,9803	1,0128	1,0414	1,0667	1,0965	1,1246	1,1525	1,1815	1,2118	1,2352	1,2591
33	0,1189	0,2300	0,3397	0,4394	0,5286	0,6073	0,6773	0,7347	0,7876	0,8379	0,8863	0,9331	0,9782	1,0200	1,0581	1,0917	1,1216	1,1562	1,1887	1,2209	1,2541	1,2886	1,3155	1,3428	1,3688
34	0,1296	0,2571	0,3730	0,4771	0,5691	0,6513	0,7194	0,7821	0,8416	0,8987	0,9538	1,0066	1,0556	1,1003	1,1399	1,1753	1,2153	1,2531	1,2903	1,3284	1,3678	1,3988	1,4300	1,4597	1,4863
35	0,1483	0,2833	0,4046	0,5125	0,6090	0,6896	0,7640	0,8344	0,9017	0,9665	1,0284	1,0858	1,1383	1,1850	1,2267	1,2733	1,3172	1,3603	1,4041	1,4490	1,4848	1,5206	1,5546	1,5852	1,6109
36	0,1579	0,3002	0,4269	0,5407	0,6367	0,7252	0,8089	0,8886	0,9651	1,0380	1,1056	1,1674	1,2226	1,2722	1,3266	1,3778	1,4279	1,4785	1,5301	1,5715	1,6127	1,6520	1,6871	1,7171	1,7574
37	0,1666	0,3154	0,4494	0,5632	0,6682	0,7673	0,8616	0,9517	1,0374	1,1168	1,1896	1,2547	1,3133	1,3768	1,4365	1,4946	1,5531	1,6123	1,6602	1,7078	1,7529	1,7935	1,8282	1,8740	1,9112
38	0,1744	0,3316	0,4662	0,5904	0,7074	0,8185	0,9244	1,0248	1,1180	1,2034	1,2800	1,3491	1,4232	1,4926	1,5600	1,6274	1,6954	1,7509	1,8057	1,8576	1,9044	1,9445	1,9965	2,0391	2,0733
39	0,1841	0,3427	0,4890	0,6267	0,7571	0,8812	0,9986	1,1075	1,2075	1,2974	1,3786	1,4647	1,5454	1,6235	1,7012	1,7791	1,8432	1,9063	1,9659	2,0198	2,0662	2,1252	2,1739	2,2132	2,2452
40	0,1863	0,3583	0,5199	0,6727	0,8178	0,9550	1,0821	1,1988	1,3040	1,3993	1,4993	1,5930	1,6833	1,7728	1,8621	1,9361	2,0086	2,0772	2,1391	2,1928	2,2598	2,3154	2,3607	2,3978	2,4284
41	0,2010	0,3897	0,5678	0,7367	0,8960	1,0437	1,1794	1,3020	1,4132	1,5289	1,6371	1,7412	1,8439	1,9461	2,0312	2,1144	2,1930	2,2640	2,3258	2,4017	2,4651	2,5171	2,5600	2,5956	2,6207
42	0,2203	0,4280	0,6245	0,8097	0,9814	1,1392	1,2820	1,4117	1,5456	1,6708	1,7909	1,9090	2,0259	2,1240	2,2195	2,3096	2,3911	2,4624	2,5486	2,6209	2,6806	2,7302	2,7717	2,8016	2,8276
43	0,2424	0,4715	0,6871	0,8869	1,0707	1,2373	1,3888	1,5440	1,6891	1,8279	1,9639	2,0980	2,2112	2,3211	2,4245	2,5184	2,6007	2,6987	2,7814	2,8501	2,9076	2,9561	2,9916	3,0228	3,0509
44	0,2674	0,5189	0,7519	0,9663	1,1609	1,3381	1,5184	1,6867	1,8475	2,0045	2,1587	2,2896	2,4162	2,5354	2,6436	2,7388	2,8506	2,9454	3,0246	3,0914	3,1480	3,1904	3,2277	3,2614	3,2924
45	0,2937	0,5659	0,8164	1,0442	1,2519	1,4617	1,6575	1,8441	2,0257	2,2034	2,3550	2,5014	2,6389	2,7640	2,8743	3,0022	3,1111	3,2027	3,2803	3,3466	3,3971	3,4418	3,4822	3,5195	3,5543
46	0,3183	0,6115	0,8784	1,1220	1,3666	1,5947	1,8118	2,0221	2,2274	2,4034	2,5728	2,7319	2,8767	3,0049	3,1514	3,2767	3,3829	3,4733	3,5510	3,6111	3,6646	3,7131	3,7578	3,7996	3,8489
47	0,3432	0,6560	0,9418	1,2271	1,4930	1,7455	1,9895	2,2267	2,4312	2,6275	2,8117	2,9796	3,1286	3,2967	3,4412	3,5643	3,6697	3,7608	3,8323	3,8961	3,9542	4,0076	4,0576	4,1154	4,1722
48	0,3665	0,7018	1,0345	1,3445	1,6384	1,9215	2,1960	2,4336	2,6613	2,8746	3,0693	3,2426	3,4357	3,6024	3,7451	3,8680	3,9748	4,0597	4,1358	4,2051	4,2689	4,3285	4,3963	4,4625	4,5289
49	0,3928	0,7807	1,1420	1,4838	1,8123	2,1298	2,4060	2,6699	2,9170	3,1427	3,3442	3,5661	3,7585	3,9240	4,0672	4,1922	4,2929	4,3833	4,4657	4,5418	4,6127	4,6919	4,7692	4,8462	4,9224

Продолжение таблицы 368

50	0,4521	0,8729	1,2706	1,6518	2,0192	2,3401	2,6461	2,9324	3,1942	3,4284	3,6836	3,9057	4,0976	4,2645	4,4108	4,5299	4,6371	4,7350	4,8253	4,9095	5,0022	5,0922	5,1815	5,2695	5,3521
51	0,4929	0,9579	1,4026	1,8300	2,2047	2,5614	2,8949	3,2001	3,4738	3,7688	4,0265	4,2503	4,4458	4,6178	4,7594	4,8871	5,0039	5,1117	5,2122	5,3211	5,4266	5,5306	5,6327	5,7285	5,8142
52	0,5443	1,0636	1,5614	1,9995	2,4157	2,8046	3,1607	3,4808	3,8224	4,1219	4,3832	4,6123	4,8147	4,9829	5,1350	5,2743	5,4028	5,5225	5,6507	5,7743	5,8957	6,0144	6,1256	6,2254	6,3096
53	0,6076	1,1886	1,7018	2,1885	2,6429	3,0594	3,4346	3,8310	4,1798	4,4854	4,7544	4,9930	5,1930	5,3742	5,5403	5,6937	5,8365	5,9875	6,1326	6,2746	6,4129	6,5423	6,6587	6,7576	6,8356
54	0,6801	1,2830	1,8536	2,3862	2,8746	3,3155	3,7770	4,1845	4,5429	4,8597	5,1415	5,3797	5,5961	5,7945	5,9778	6,1483	6,3266	6,4976	6,6640	6,8256	6,9768	7,1129	7,2294	7,3224	7,3885
55	0,7102	1,3813	2,0073	2,5818	3,1014	3,6404	4,1180	4,5396	4,9136	5,2474	5,5318	5,7905	6,0281	6,2475	6,4515	6,6626	6,8644	7,0602	7,2496	7,4266	7,5864	7,7239	7,8352	7,9163	7,9647
56	0,7871	1,5208	2,1947	2,8052	3,4335	3,9918	4,4864	4,9265	5,3204	5,6583	5,9662	6,2490	6,5104	6,7533	7,0024	7,2399	7,4696	7,6910	7,8978	8,0848	8,2467	8,3790	8,4778	8,5402	8,5633
57	0,8620	1,6542	2,3730	3,1072	3,7615	4,3430	4,8620	5,3278	5,7298	6,0966	6,4338	6,7455	7,0351	7,3295	7,6096	7,8796	8,1391	8,3814	8,6008	8,7916	8,9492	9,0694	9,1489	9,1850	9,1760
58	0,9323	1,7797	2,6390	3,4068	4,0913	4,7039	5,2550	5,7335	6,1706	6,5727	6,9443	7,2895	7,6379	7,9685	8,2862	8,5908	8,8750	9,1327	9,3580	9,5458	9,6916	9,7920	9,8441	9,8462	9,7970
59	0,9988	2,0051	2,9065	3,7123	4,4353	5,0872	5,6561	6,1764	6,6554	7,0981	7,5092	7,9212	8,3114	8,6854	9,0430	9,3764	9,6793	9,9452	10,1687	10,3451	10,4707	10,5424	10,5585	10,5178	10,4205
60	1,1782	2,2360	3,1840	4,0366	4,8069	5,4823	6,1006	6,6701	7,1965	7,6853	8,1719	8,6322	9,0721	9,4917	9,8829	10,2387	10,5522	10,8178	11,0303	11,1860	11,2815	11,3151	11,2856	11,1933	11,0396
61	1,2512	2,3751	3,3884	4,3057	5,1138	5,8542	6,5364	7,1673	7,7528	8,3322	8,8792	9,4007	9,8971	10,3595	10,7807	11,1533	11,4713	11,7293	11,9233	12,0497	12,1069	12,0935	12,0102	11,8586	11,6418
62	1,3302	2,5320	3,6218	4,5857	5,4698	6,2846	7,0382	7,7375	8,4258	9,0745	9,6917	10,2778	10,8237	11,3215	11,7633	12,1430	12,4546	12,6941	12,8577	12,9437	12,9508	12,8799	12,7327	12,5130	12,2255
63	1,4228	2,7151	3,8623	4,9152	5,8861	6,7841	7,6172	8,4332	9,2014	9,9306	10,6219	11,2654	11,8529	12,3761	12,8282	13,2032	13,4967	13,7048	13,8259	13,8587	13,8042	13,6646	13,4440	13,1478	12,7825
64	1,5308	2,8941	4,1463	5,3012	6,3695	7,3605	8,3270	9,2356	10,0966	10,9115	11,6698	12,3627	12,9815	13,5192	13,9692	14,3270	14,5886	14,7524	14,8172	14,7843	14,6562	14,4375	14,1343	13,7539	13,3058
65	1,6190	3,1070	4,4799	5,7498	6,9278	8,0720	9,1466	10,1631	11,1237	12,0173	12,8346	13,5663	14,2052	14,7442	15,1789	15,5050	15,7208	15,8255	15,8205	15,7088	15,4957	15,1880	14,7938	14,3237	13,7885
66	1,7644	3,3928	4,8992	6,2963	7,6486	8,9174	10,1158	11,2468	12,2984	13,2611	14,1251	14,8825	15,5263	16,0517	16,4543	16,7327	16,8859	16,9160	16,8264	16,6230	16,3136	15,9072	15,4155	14,8507	14,2262
67	1,9331	3,7216	5,3800	6,9802	8,4800	9,8947	11,2281	12,4676	13,6032	14,6244	15,5234	16,2925	16,9269	17,4221	17,7769	17,9906	18,0656	18,0059	17,8184	17,5116	17,0959	16,5840	15,9897	15,3279	14,6141
68	2,1263	4,0978	5,9944	7,7705	9,4437	11,0187	12,4824	13,8244	15,0338	16,1022	17,0218	17,7878	18,3955	18,8441	19,1329	19,2651	19,2455	19,0816	18,7834	18,3623	17,8327	17,2098	16,5103	15,7514	14,9504
69	2,3481	4,6007	6,7085	8,6918	10,5565	12,2891	13,8787	15,3138	16,5860	17,6872	18,6124	19,3572	19,9209	20,3034	20,5083	20,5414	20,4114	20,1294	19,7084	19,1646	18,5149	17,7779	16,9728	16,1190	15,2352
70	2,6821	5,1900	7,5470	9,7609	11,8173	13,7052	15,4127	16,9311	18,2521	19,3710	20,2833	20,9888	21,4879	21,7851	21,8872	21,8041	21,5485	21,1352	20,5821	19,9085	19,1351	18,2835	17,3751	16,4309	15,4702

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 369

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0866	0,0907	0,1028	0,1101	0,1149	0,1182	0,1206	0,1216	0,1223	0,1226	0,1226	0,1223	0,1247	0,1264	0,1274	0,1279	0,1281	0,1276	0,1269	0,1259	0,1248	0,1235	0,1216	0,1197	0,1179
19	0,1029	0,1198	0,1272	0,1314	0,1342	0,1360	0,1364	0,1366	0,1364	0,1360	0,1354	0,1379	0,1396	0,1405	0,1410	0,1410	0,1404	0,1394	0,1383	0,1370	0,1354	0,1333	0,1312	0,1291	0,1272
20	0,1475	0,1502	0,1519	0,1531	0,1537	0,1532	0,1525	0,1518	0,1509	0,1498	0,1524	0,1540	0,1549	0,1552	0,1552	0,1543	0,1531	0,1518	0,1502	0,1485	0,1461	0,1437	0,1414	0,1392	0,1372
21	0,1664	0,1676	0,1686	0,1689	0,1679	0,1670	0,1659	0,1648	0,1635	0,1665	0,1684	0,1694	0,1697	0,1696	0,1686	0,1673	0,1658	0,1640	0,1621	0,1595	0,1568	0,1543	0,1519	0,1497	0,1472
22	0,1838	0,1847	0,1848	0,1833	0,1821	0,1808	0,1795	0,1780	0,1816	0,1837	0,1849	0,1853	0,1851	0,1840	0,1826	0,1809	0,1790	0,1768	0,1739	0,1710	0,1682	0,1657	0,1633	0,1605	0,1579
23	0,2021	0,2019	0,1996	0,1981	0,1966	0,1951	0,1934	0,1978	0,2004	0,2017	0,2022	0,2020	0,2008	0,1992	0,1973	0,1952	0,1929	0,1896	0,1865	0,1834	0,1806	0,1781	0,1750	0,1722	0,1695
24	0,2197	0,2163	0,2146	0,2131	0,2114	0,2097	0,2152	0,2183	0,2199	0,2205	0,2204	0,2190	0,2172	0,2152	0,2128	0,2102	0,2067	0,2032	0,1999	0,1968	0,1941	0,1907	0,1877	0,1848	0,1818
25	0,2322	0,2314	0,2302	0,2286	0,2269	0,2340	0,2379	0,2399	0,2406	0,2404	0,2388	0,2369	0,2346	0,2320	0,2292	0,2253	0,2214	0,2178	0,2145	0,2115	0,2079	0,2046	0,2014	0,1982	0,1948
26	0,2513	0,2498	0,2481	0,2461	0,2554	0,2601	0,2624	0,2631	0,2629	0,2610	0,2587	0,2561	0,2532	0,2500	0,2457	0,2415	0,2375	0,2338	0,2306	0,2266	0,2230	0,2196	0,2162	0,2125	0,2098
27	0,2706	0,2687	0,2667	0,2792	0,2851	0,2876	0,2882	0,2878	0,2855	0,2828	0,2798	0,2765	0,2729	0,2680	0,2633	0,2590	0,2550	0,2514	0,2471	0,2432	0,2395	0,2358	0,2318	0,2289	0,2254
28	0,2909	0,2887	0,3069	0,3139	0,3164	0,3166	0,3158	0,3128	0,3095	0,3059	0,3021	0,2980	0,2925	0,2873	0,2824	0,2780	0,2742	0,2695	0,2652	0,2612	0,2571	0,2528	0,2497	0,2459	0,2417
29	0,3123	0,3421	0,3491	0,3505	0,3496	0,3477	0,3435	0,3393	0,3349	0,3304	0,3257	0,3194	0,3135	0,3081	0,3032	0,2990	0,2939	0,2892	0,2849	0,2805	0,2758	0,2724	0,2684	0,2638	0,2590
30	0,4027	0,3981	0,3937	0,3893	0,3851	0,3788	0,3730	0,3675	0,3619	0,3563	0,3491	0,3424	0,3363	0,3309	0,3262	0,3205	0,3155	0,3107	0,3060	0,3009	0,2973	0,2930	0,2880	0,2827	0,2774
31	0,4291	0,4245	0,4200	0,4158	0,4089	0,4028	0,3969	0,3910	0,3852	0,3774	0,3702	0,3638	0,3581	0,3533	0,3473	0,3420	0,3371	0,3321	0,3268	0,3230	0,3185	0,3133	0,3077	0,3020	0,2960
32	0,4578	0,4532	0,4489	0,4412	0,4345	0,4284	0,4222	0,4160	0,4077	0,4000	0,3932	0,3873	0,3824	0,3761	0,3706	0,3655	0,3603	0,3547	0,3509	0,3461	0,3406	0,3347	0,3287	0,3223	0,3163
33	0,4890	0,4848	0,4757	0,4686	0,4621	0,4557	0,4492	0,4402	0,4320	0,4249	0,4188	0,4138	0,4072	0,4015	0,3962	0,3908	0,3850	0,3811	0,3762	0,3704	0,3642	0,3578	0,3510	0,3447	0,3387
34	0,5238	0,5119	0,5043	0,4977	0,4912	0,4845	0,4747	0,4661	0,4587	0,4525	0,4475	0,4406	0,4347	0,4293	0,4238	0,4177	0,4139	0,4088	0,4027	0,3961	0,3894	0,3822	0,3755	0,3692	0,3631
35	0,5456	0,5400	0,5344	0,5282	0,5217	0,5112	0,5021	0,4946	0,4883	0,4834	0,4764	0,4704	0,4649	0,4593	0,4530	0,4492	0,4440	0,4377	0,4308	0,4237	0,4161	0,4090	0,4023	0,3959	0,3894
36	0,5826	0,5768	0,5702	0,5634	0,5515	0,5418	0,5339	0,5276	0,5228	0,5155	0,5094	0,5039	0,4981	0,4916	0,4879	0,4826	0,4760	0,4687	0,4613	0,4532	0,4457	0,4387	0,4319	0,4251	0,4193
37	0,6224	0,6152	0,6080	0,5943	0,5838	0,5757	0,5696	0,5651	0,5575	0,5514	0,5459	0,5400	0,5333	0,5298	0,5244	0,5176	0,5099	0,5021	0,4935	0,4856	0,4783	0,4712	0,4640	0,4579	0,4507
38	0,6629	0,6555	0,6390	0,6279	0,6199	0,6142	0,6103	0,6026	0,5965	0,5911	0,5853	0,5785	0,5752	0,5698	0,5627	0,5547	0,5465	0,5375	0,5292	0,5215	0,5141	0,5065	0,5003	0,4926	0,4834
39	0,7063	0,6846	0,6734	0,6662	0,6614	0,6585	0,6508	0,6450	0,6398	0,6341	0,6272	0,6244	0,6190	0,6117	0,6034	0,5948	0,5853	0,5766	0,5686	0,5609	0,5529	0,5465	0,5385	0,5286	0,5170
40	0,7234	0,7175	0,7134	0,7109	0,7098	0,7023	0,6969	0,6922	0,6868	0,6798	0,6775	0,6723	0,6648	0,6562	0,6473	0,6373	0,6282	0,6198	0,6118	0,6036	0,5970	0,5886	0,5782	0,5658	0,5517
41	0,7751	0,7720	0,7705	0,7705	0,7620	0,7565	0,7518	0,7462	0,7390	0,7371	0,7318	0,7240	0,7149	0,7055	0,6949	0,6853	0,6765	0,6682	0,6596	0,6528	0,6440	0,6330	0,6197	0,6045	0,5897
42	0,8374	0,8370	0,8382	0,8278	0,8219	0,8172	0,8114	0,8037	0,8025	0,7971	0,7889	0,7792	0,7693	0,7580	0,7479	0,7388	0,7301	0,7212	0,7143	0,7051	0,6934	0,6792	0,6628	0,6468	0,6292
43	0,9106	0,9132	0,8990	0,8924	0,8877	0,8818	0,8736	0,8732	0,8679	0,8593	0,8490	0,8385	0,8265	0,8159	0,8065	0,7976	0,7883	0,7813	0,7718	0,7594	0,7442	0,7266	0,7095	0,6905	0,6702
44	0,9964	0,9731	0,9664	0,9623	0,9565	0,9480	0,9489	0,9439	0,9349	0,9241	0,9131	0,9004	0,8894	0,8797	0,8707	0,8612	0,8543	0,8445	0,8315	0,8154	0,7964	0,7781	0,7577	0,7357	0,7127
45	1,0351	1,0375	1,0374	1,0334	1,0253	1,0287	1,0244	1,0154	1,0042	0,9929	0,9797	0,9684	0,9587	0,9496	0,9401	0,9335	0,9236	0,9100	0,8929	0,8727	0,8532	0,8312	0,8075	0,7827	0,7569
46	1,1311	1,1304	1,1251	1,1153	1,1208	1,1165	1,1066	1,0945	1,0823	1,0681	1,0563	1,0465	1,0374	1,0277	1,0214	1,0114	0,9972	0,9790	0,9574	0,9365	0,9128	0,8873	0,8604	0,8325	0,8042
47	1,2286	1,2214	1,2095	1,2190	1,2149	1,2042	1,1910	1,1780	1,1630	1,1508	1,1410	1,1320	1,1225	1,1168	1,1068	1,0921	1,0729	1,0497	1,0275	1,0021	0,9747	0,9456	0,9154	0,8847	0,8530
48	1,3205	1,3065	1,3240	1,3205	1,3086	1,2942	1,2806	1,2646	1,2523	1,2427	1,2343	1,2251	1,2203	1,2106	1,1955	1,1753	1,1506	1,1270	1,0999	1,0703	1,0391	1,0065	0,9733	0,9389	0,9032
49	1,4058	1,4419	1,4375	1,4230	1,4066	1,3919	1,3748	1,3624	1,3533	1,3455	1,3369	1,3334	1,3242	1,3088	1,2876	1,2613	1,2363	1,2074	1,1757	1,1420	1,1069	1,0710	1,0338	0,9950	0,9549

Продолжение таблицы 369

50	1,6034	1,5788	1,5544	1,5326	1,5153	1,4961	1,4832	1,4746	1,4677	1,4598	1,4579	1,4493	1,4336	1,4113	1,3834	1,3568	1,3260	1,2920	1,2558	1,2178	1,1791	1,1388	1,0967	1,0532	1,0085
51	1,6895	1,6654	1,6449	1,6299	1,6117	1,6012	1,5954	1,5912	1,5855	1,5866	1,5798	1,5646	1,5418	1,5126	1,4850	1,4524	1,4163	1,3777	1,3372	1,2957	1,2523	1,2069	1,1597	1,1112	1,0620
52	1,7834	1,7656	1,7541	1,7371	1,7296	1,7275	1,7266	1,7237	1,7285	1,7237	1,7092	1,6858	1,6551	1,6264	1,5921	1,5537	1,5126	1,4691	1,4247	1,3780	1,3290	1,2779	1,2253	1,1717	1,1177
53	1,8969	1,8900	1,8734	1,8696	1,8719	1,8750	1,8752	1,8844	1,8820	1,8680	1,8439	1,8115	1,7816	1,7454	1,7046	1,6607	1,6142	1,5665	1,5163	1,4635	1,4082	1,3511	1,2929	1,2341	1,1750
54	2,0431	2,0228	2,0241	2,0319	2,0398	2,0435	2,0579	2,0580	2,0446	2,0195	1,9850	1,9538	1,9153	1,8719	1,8250	1,7752	1,7241	1,6702	1,6132	1,5533	1,4914	1,4281	1,3639	1,2994	1,2349
55	2,1716	2,1869	2,2041	2,2186	2,2265	2,2475	2,2506	2,2375	2,2111	2,1742	2,1415	2,1007	2,0545	2,0044	1,9512	1,8966	1,8387	1,7774	1,7127	1,6457	1,5769	1,5071	1,4367	1,3663	1,2961
56	2,3839	2,4063	2,4245	2,4344	2,4619	2,4670	2,4530	2,4240	2,3835	2,3488	2,3053	2,2557	2,2021	2,1452	2,0867	2,0247	1,9586	1,8889	1,8162	1,7416	1,6657	1,5890	1,5121	1,4353	1,3591
57	2,6259	2,6470	2,6579	2,6942	2,7010	2,6852	2,6528	2,6079	2,5712	2,5248	2,4719	2,4148	2,3541	2,2920	2,2257	2,1550	2,0800	2,0017	1,9210	1,8387	1,7554	1,6716	1,5879	1,5046	1,4221
58	2,8817	2,8926	2,9429	2,9511	2,9323	2,8953	2,8452	2,8066	2,7574	2,7014	2,6410	2,5768	2,5113	2,4411	2,3659	2,2857	2,2017	2,1148	2,0260	1,9359	1,8450	1,7540	1,6632	1,5731	1,4842
59	3,1398	3,2195	3,2263	3,2014	3,1574	3,1007	3,0605	3,0087	2,9497	2,8862	2,8189	2,7502	2,6764	2,5969	2,5116	2,4218	2,3286	2,2330	2,1357	2,0374	1,9385	1,8397	1,7415	1,6443	1,5485
60	3,5612	3,5371	3,4934	3,4366	3,3701	3,3283	3,2739	3,2121	3,1459	3,0759	3,0048	2,9279	2,8444	2,7543	2,6589	2,5595	2,4571	2,3526	2,2465	2,1397	2,0325	1,9256	1,8196	1,7149	1,6120
61	3,7951	3,7461	3,6855	3,6158	3,5803	3,5287	3,4683	3,4029	3,3331	3,2622	3,1844	3,0988	3,0054	2,9056	2,8010	2,6927	2,5815	2,4683	2,3536	2,2382	2,1228	2,0078	1,8939	1,7818	1,6719
62	4,0057	3,9438	3,8730	3,8503	3,8044	3,7473	3,6841	3,6159	3,5464	3,4687	3,3818	3,2854	3,1815	3,0718	2,9573	2,8393	2,7184	2,5955	2,4713	2,3465	2,2217	2,0978	1,9753	1,8549	1,7372
63	4,1989	4,1284	4,1294	4,0919	4,0395	3,9799	3,9144	3,8476	3,7710	3,6837	3,5851	3,4776	3,3631	3,2428	3,1181	2,9897	2,8585	2,7252	2,5907	2,4557	2,3211	2,1877	2,0561	1,9271	1,8014
64	4,3907	4,4406	4,4110	4,3619	4,3052	4,2424	4,1789	4,1040	4,0166	3,9159	3,8049	3,6856	3,5595	3,4279	3,2916	3,1517	3,0088	2,8640	2,7181	2,5719	2,4265	2,2827	2,1413	2,0030	1,8687
65	4,8434	4,7826	4,7221	4,6619	4,5988	4,5377	4,4640	4,3762	4,2733	4,1587	4,0346	3,9026	3,7642	3,6201	3,4713	3,3186	3,1631	3,0057	2,8474	2,6893	2,5324	2,3775	2,2258	2,0779	1,9349
66	5,0952	5,0453	4,9958	4,9424	4,8916	4,8250	4,7413	4,6397	4,5242	4,3978	4,2620	4,1185	3,9680	3,8114	3,6499	3,4843	3,3157	3,1453	2,9743	2,8039	2,6352	2,4692	2,3070	2,1496	1,9978
67	5,3895	5,3532	5,3112	5,2736	5,2155	5,1368	5,0370	4,9212	4,7931	4,6540	4,5059	4,3493	4,1854	4,0149	3,8391	3,6591	3,4760	3,2915	3,1067	2,9229	2,7414	2,5635	2,3903	2,2229	2,0621
68	5,7299	5,7004	5,6794	5,6310	5,5579	5,4602	5,3448	5,2156	5,0741	4,9223	4,7606	4,5899	4,4112	4,2255	4,0341	3,8382	3,6396	3,4398	3,2402	3,0422	2,8474	2,6572	2,4727	2,2951	2,1254
69	6,1083	6,1114	6,0725	6,0049	5,9093	5,7946	5,6653	5,5226	5,3685	5,2029	5,0267	4,8405	4,6456	4,4431	4,2346	4,0218	3,8065	3,5902	3,3748	3,1619	2,9533	2,7503	2,5544	2,3667	2,1880
70	6,5814	6,5412	6,4752	6,3800	6,2659	6,1377	5,9954	5,8408	5,6732	5,4932	5,3012	5,0983	4,8857	4,6650	4,4382	4,2073	3,9740	3,7404	3,5084	3,2801	3,0572	2,8414	2,6341	2,4363	2,2490

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 370

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0276	0,0276	0,0293	0,0300	0,0303	0,0305	0,0305	0,0316	0,0323	0,0328	0,0331	0,0333	0,0332	0,0330	0,0329	0,0329	0,0328	0,0329	0,0330	0,0329	0,0327	0,0324	0,0319	0,0315	0,0311
19	0,0301	0,0327	0,0334	0,0336	0,0337	0,0336	0,0349	0,0357	0,0362	0,0365	0,0366	0,0364	0,0362	0,0361	0,0360	0,0359	0,0361	0,0361	0,0360	0,0357	0,0354	0,0349	0,0344	0,0340	0,0336
20	0,0382	0,0380	0,0377	0,0375	0,0372	0,0386	0,0395	0,0400	0,0402	0,0404	0,0401	0,0398	0,0396	0,0395	0,0394	0,0395	0,0395	0,0394	0,0391	0,0387	0,0381	0,0376	0,0371	0,0367	0,0364
21	0,0412	0,0409	0,0407	0,0403	0,0422	0,0432	0,0438	0,0440	0,0442	0,0438	0,0435	0,0433	0,0431	0,0430	0,0431	0,0431	0,0429	0,0426	0,0422	0,0416	0,0410	0,0404	0,0400	0,0396	0,0393
22	0,0442	0,0441	0,0437	0,0462	0,0474	0,0480	0,0483	0,0484	0,0479	0,0475	0,0473	0,0471	0,0469	0,0471	0,0471	0,0469	0,0465	0,0460	0,0453	0,0447	0,0441	0,0436	0,0432	0,0429	0,0425
23	0,0480	0,0474	0,0509	0,0524	0,0530	0,0532	0,0532	0,0526	0,0521	0,0517	0,0515	0,0513	0,0514	0,0514	0,0512	0,0508	0,0503	0,0495	0,0487	0,0481	0,0475	0,0471	0,0467	0,0464	0,0460
24	0,0510	0,0569	0,0585	0,0588	0,0588	0,0587	0,0578	0,0572	0,0567	0,0564	0,0561	0,0563	0,0562	0,0559	0,0555	0,0549	0,0540	0,0532	0,0524	0,0518	0,0514	0,0510	0,0506	0,0502	0,0497
25	0,0679	0,0673	0,0665	0,0658	0,0653	0,0639	0,0630	0,0623	0,0619	0,0615	0,0616	0,0615	0,0612	0,0607	0,0600	0,0590	0,0580	0,0572	0,0566	0,0560	0,0556	0,0552	0,0547	0,0542	0,0537
26	0,0726	0,0718	0,0711	0,0706	0,0690	0,0680	0,0673	0,0669	0,0666	0,0668	0,0667	0,0664	0,0658	0,0651	0,0640	0,0630	0,0621	0,0614	0,0608	0,0604	0,0599	0,0595	0,0589	0,0584	0,0581
27	0,0774	0,0767	0,0763	0,0744	0,0733	0,0726	0,0723	0,0720	0,0723	0,0723	0,0720	0,0714	0,0706	0,0694	0,0683	0,0674	0,0666	0,0661	0,0656	0,0651	0,0646	0,0641	0,0635	0,0632	0,0629
28	0,0830	0,0826	0,0802	0,0790	0,0784	0,0781	0,0779	0,0784	0,0785	0,0782	0,0775	0,0767	0,0753	0,0741	0,0732	0,0724	0,0717	0,0713	0,0708	0,0703	0,0697	0,0690	0,0687	0,0685	0,0683
29	0,0896	0,0861	0,0848	0,0844	0,0843	0,0842	0,0849	0,0851	0,0848	0,0841	0,0832	0,0818	0,0805	0,0794	0,0786	0,0779	0,0774	0,0769	0,0764	0,0757	0,0750	0,0748	0,0745	0,0744	0,0743
30	0,0902	0,0901	0,0904	0,0907	0,0909	0,0919	0,0923	0,0920	0,0913	0,0903	0,0887	0,0873	0,0861	0,0852	0,0846	0,0840	0,0835	0,0830	0,0823	0,0816	0,0813	0,0811	0,0809	0,0809	0,0811
31	0,0981	0,0985	0,0990	0,0992	0,1005	0,1009	0,1005	0,0996	0,0985	0,0966	0,0950	0,0937	0,0927	0,0920	0,0914	0,0909	0,0903	0,0896	0,0888	0,0885	0,0883	0,0881	0,0882	0,0884	0,0882
32	0,1078	0,1083	0,1084	0,1100	0,1104	0,1099	0,1088	0,1074	0,1052	0,1034	0,1019	0,1008	0,1001	0,0995	0,0989	0,0983	0,0975	0,0967	0,0964	0,0961	0,0960	0,0961	0,0963	0,0961	0,0960
33	0,1184	0,1184	0,1206	0,1208	0,1201	0,1186	0,1170	0,1144	0,1123	0,1107	0,1095	0,1087	0,1081	0,1075	0,1068	0,1060	0,1051	0,1049	0,1046	0,1045	0,1046	0,1049	0,1047	0,1047	0,1046
34	0,1290	0,1324	0,1324	0,1312	0,1293	0,1273	0,1243	0,1219	0,1201	0,1188	0,1180	0,1173	0,1167	0,1161	0,1152	0,1143	0,1140	0,1138	0,1137	0,1139	0,1143	0,1141	0,1140	0,1140	0,1138
35	0,1476	0,1459	0,1437	0,1410	0,1384	0,1348	0,1321	0,1301	0,1287	0,1279	0,1273	0,1267	0,1260	0,1251	0,1241	0,1239	0,1238	0,1237	0,1239	0,1244	0,1243	0,1242	0,1242	0,1240	0,1236
36	0,1571	0,1546	0,1516	0,1488	0,1448	0,1418	0,1399	0,1386	0,1379	0,1374	0,1369	0,1363	0,1354	0,1344	0,1344	0,1343	0,1343	0,1346	0,1353	0,1351	0,1352	0,1352	0,1351	0,1346	0,1351
37	0,1658	0,1624	0,1595	0,1550	0,1520	0,1501	0,1490	0,1485	0,1482	0,1479	0,1474	0,1466	0,1456	0,1457	0,1457	0,1458	0,1463	0,1470	0,1470	0,1471	0,1472	0,1471	0,1467	0,1472	0,1473
38	0,1736	0,1708	0,1656	0,1625	0,1609	0,1602	0,1599	0,1600	0,1599	0,1595	0,1587	0,1578	0,1580	0,1581	0,1584	0,1590	0,1600	0,1600	0,1602	0,1603	0,1603	0,1598	0,1605	0,1606	0,1602
39	0,1833	0,1765	0,1737	0,1725	0,1723	0,1725	0,1729	0,1730	0,1728	0,1721	0,1712	0,1715	0,1718	0,1722	0,1730	0,1741	0,1742	0,1745	0,1748	0,1747	0,1743	0,1751	0,1753	0,1748	0,1740
40	0,1855	0,1846	0,1847	0,1853	0,1861	0,1870	0,1874	0,1874	0,1868	0,1858	0,1863	0,1868	0,1874	0,1883	0,1897	0,1899	0,1902	0,1906	0,1906	0,1902	0,1911	0,1913	0,1909	0,1900	0,1888
41	0,2001	0,2008	0,2017	0,2029	0,2040	0,2045	0,2044	0,2037	0,2026	0,2033	0,2038	0,2045	0,2056	0,2071	0,2073	0,2078	0,2082	0,2083	0,2078	0,2089	0,2092	0,2087	0,2077	0,2064	0,2045
42	0,2193	0,2205	0,2219	0,2231	0,2236	0,2234	0,2224	0,2211	0,2219	0,2224	0,2232	0,2245	0,2263	0,2266	0,2271	0,2275	0,2276	0,2271	0,2284	0,2287	0,2282	0,2272	0,2258	0,2237	0,2216
43	0,2413	0,2429	0,2442	0,2445	0,2441	0,2428	0,2412	0,2421	0,2428	0,2437	0,2452	0,2473	0,2475	0,2481	0,2487	0,2488	0,2483	0,2497	0,2501	0,2496	0,2484	0,2469	0,2447	0,2424	0,2401
44	0,2662	0,2674	0,2673	0,2665	0,2648	0,2628	0,2640	0,2648	0,2660	0,2677	0,2701	0,2704	0,2711	0,2717	0,2719	0,2714	0,2730	0,2735	0,2729	0,2717	0,2701	0,2676	0,2651	0,2627	0,2604
45	0,2924	0,2917	0,2904	0,2882	0,2859	0,2874	0,2886	0,2900	0,2922	0,2949	0,2953	0,2962	0,2969	0,2971	0,2966	0,2985	0,2990	0,2985	0,2972	0,2954	0,2928	0,2901	0,2875	0,2850	0,2826
46	0,3169	0,3153	0,3127	0,3100	0,3124	0,3140	0,3159	0,3186	0,3219	0,3224	0,3234	0,3243	0,3246	0,3240	0,3263	0,3270	0,3264	0,3251	0,3232	0,3203	0,3174	0,3146	0,3119	0,3093	0,3078
47	0,3416	0,3383	0,3354	0,3392	0,3416	0,3441	0,3474	0,3514	0,3520	0,3532	0,3543	0,3547	0,3540	0,3566	0,3575	0,3569	0,3555	0,3534	0,3503	0,3472	0,3441	0,3413	0,3386	0,3369	0,3356
48	0,3648	0,3620	0,3685	0,3719	0,3752	0,3792	0,3840	0,3846	0,3860	0,3872	0,3877	0,3870	0,3900	0,3910	0,3904	0,3889	0,3866	0,3832	0,3798	0,3765	0,3734	0,3706	0,3689	0,3675	0,3665
49	0,3910	0,4028	0,4070	0,4107	0,4154	0,4209	0,4213	0,4227	0,4240	0,4244	0,4235	0,4269	0,4280	0,4274	0,4257	0,4232	0,4195	0,4157	0,4122	0,4089	0,4058	0,4041	0,4027	0,4017	0,4010

Продолжение таблицы 370

50	0,4500	0,4506	0,4532	0,4578	0,4635	0,4632	0,4643	0,4653	0,4655	0,4643	0,4680	0,4692	0,4685	0,4665	0,4637	0,4596	0,4555	0,4516	0,4480	0,4447	0,4429	0,4415	0,4405	0,4399	0,4393
51	0,4906	0,4946	0,5005	0,5075	0,5066	0,5077	0,5088	0,5089	0,5074	0,5118	0,5132	0,5124	0,5102	0,5073	0,5027	0,4982	0,4941	0,4902	0,4867	0,4849	0,4836	0,4827	0,4823	0,4818	0,4809
52	0,5418	0,5494	0,5576	0,5551	0,5559	0,5568	0,5567	0,5549	0,5600	0,5616	0,5607	0,5583	0,5550	0,5500	0,5451	0,5406	0,5366	0,5329	0,5311	0,5298	0,5292	0,5289	0,5286	0,5279	0,5264
53	0,6048	0,6141	0,6081	0,6081	0,6089	0,6084	0,6061	0,6122	0,6141	0,6131	0,6105	0,6068	0,6013	0,5960	0,5912	0,5869	0,5831	0,5814	0,5803	0,5798	0,5799	0,5798	0,5793	0,5779	0,5753
54	0,6771	0,6630	0,6627	0,6637	0,6632	0,6606	0,6681	0,6706	0,6697	0,6668	0,6629	0,6569	0,6512	0,6461	0,6417	0,6377	0,6363	0,6354	0,6353	0,6357	0,6360	0,6358	0,6346	0,6321	0,6279
55	0,7070	0,7141	0,7183	0,7192	0,7169	0,7271	0,7306	0,7300	0,7271	0,7231	0,7166	0,7107	0,7055	0,7009	0,6970	0,6959	0,6954	0,6958	0,6968	0,6977	0,6979	0,6971	0,6947	0,6905	0,6841
56	0,7835	0,7867	0,7863	0,7826	0,7954	0,7994	0,7986	0,7952	0,7906	0,7834	0,7769	0,7713	0,7666	0,7627	0,7619	0,7619	0,7628	0,7644	0,7659	0,7666	0,7662	0,7640	0,7597	0,7532	0,7441
57	0,8581	0,8562	0,8511	0,8684	0,8734	0,8723	0,8684	0,8633	0,8552	0,8482	0,8424	0,8375	0,8337	0,8335	0,8341	0,8357	0,8382	0,8404	0,8419	0,8420	0,8401	0,8360	0,8292	0,8196	0,8070
58	0,9281	0,9215	0,9474	0,9537	0,9521	0,9474	0,9416	0,9326	0,9250	0,9189	0,9142	0,9105	0,9110	0,9125	0,9151	0,9186	0,9219	0,9243	0,9250	0,9237	0,9197	0,9129	0,9028	0,8894	0,8726
59	0,9943	1,0391	1,0451	1,0415	1,0351	1,0280	1,0174	1,0091	1,0027	0,9980	0,9946	0,9961	0,9986	1,0025	1,0072	1,0118	1,0153	1,0169	1,0162	1,0126	1,0057	0,9952	0,9810	0,9629	0,9410
60	1,1728	1,1597	1,1467	1,1349	1,1246	1,1113	1,1015	1,0945	1,0897	1,0866	1,0891	1,0929	1,0982	1,1044	1,1104	1,1153	1,1180	1,1181	1,1149	1,1080	1,0972	1,0821	1,0628	1,0392	1,0114
61	1,2455	1,2327	1,2217	1,2124	1,1991	1,1901	1,1844	1,1810	1,1796	1,1845	1,1906	1,1983	1,2071	1,2154	1,2223	1,2267	1,2281	1,2258	1,2194	1,2084	1,1928	1,1723	1,1469	1,1169	1,0824
62	1,3242	1,3145	1,3067	1,2932	1,2853	1,2813	1,2799	1,2805	1,2884	1,2974	1,3081	1,3197	1,3307	1,3401	1,3466	1,3496	1,3485	1,3426	1,3316	1,3154	1,2937	1,2666	1,2341	1,1967	1,1547
63	1,4163	1,4102	1,3956	1,3892	1,3874	1,3885	1,3916	1,4031	1,4157	1,4298	1,4449	1,4592	1,4714	1,4804	1,4853	1,4855	1,4804	1,4695	1,4527	1,4298	1,4007	1,3657	1,3251	1,2792	1,2287
64	1,5239	1,5054	1,5015	1,5030	1,5073	1,5136	1,5298	1,5466	1,5649	1,5841	1,6022	1,6177	1,6296	1,6368	1,6386	1,6345	1,6239	1,6066	1,5824	1,5513	1,5135	1,4693	1,4192	1,3638	1,3040
65	1,6117	1,6168	1,6244	1,6337	1,6443	1,6663	1,6883	1,7117	1,7357	1,7582	1,7777	1,7929	1,8028	1,8066	1,8037	1,7935	1,7758	1,7503	1,7171	1,6763	1,6284	1,5738	1,5132	1,4475	1,3776
66	1,7564	1,7677	1,7805	1,7945	1,8228	1,8502	1,8788	1,9080	1,9352	1,9589	1,9777	1,9904	1,9963	1,9947	1,9850	1,9668	1,9400	1,9044	1,8604	1,8082	1,7486	1,6822	1,6099	1,5329	1,4523
67	1,9244	1,9408	1,9587	1,9949	2,0287	2,0634	2,0984	2,1309	2,1594	2,1822	2,1982	2,2066	2,2065	2,1974	2,1789	2,1507	2,1127	2,0652	2,0086	1,9435	1,8707	1,7913	1,7064	1,6174	1,5256
68	2,1167	2,1389	2,1866	2,2278	2,2694	2,3111	2,3496	2,3833	2,4106	2,4303	2,4415	2,4433	2,4350	2,4163	2,3867	2,3462	2,2951	2,2336	2,1626	2,0828	1,9955	1,9019	1,8035	1,7019	1,5985
69	2,3375	2,4044	2,4535	2,5023	2,5510	2,5959	2,6353	2,6675	2,6912	2,7055	2,7094	2,7022	2,6833	2,6524	2,6093	2,5542	2,4876	2,4101	2,3227	2,2267	2,1234	2,0146	1,9019	1,7871	1,6719
70	2,6699	2,7164	2,7690	2,8234	2,8740	2,9189	2,9559	2,9838	3,0013	3,0075	3,0014	2,9826	2,9503	2,9046	2,8453	2,7732	2,6887	2,5930	2,4875	2,3735	2,2531	2,1281	2,0005	1,8723	1,7453

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 371

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0223	0,0234	0,0265	0,0284	0,0297	0,0305	0,0311	0,0314	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316	0,0322	0,0326	0,0329	0,0330	0,0331	0,0330	0,0328	0,0325	0,0322	0,0319	0,0314	0,0309	0,0305
19	0,0266	0,0309	0,0328	0,0339	0,0346	0,0351	0,0352	0,0353	0,0352	0,0351	0,0350	0,0356	0,0360	0,0363	0,0364	0,0364	0,0363	0,0360	0,0357	0,0354	0,0350	0,0344	0,0339	0,0334	0,0329
20	0,0381	0,0388	0,0392	0,0395	0,0397	0,0395	0,0394	0,0392	0,0390	0,0387	0,0394	0,0398	0,0400	0,0401	0,0401	0,0399	0,0396	0,0392	0,0388	0,0384	0,0377	0,0371	0,0365	0,0360	0,0355
21	0,0430	0,0433	0,0435	0,0436	0,0434	0,0431	0,0429	0,0426	0,0422	0,0430	0,0435	0,0437	0,0438	0,0438	0,0435	0,0432	0,0428	0,0424	0,0419	0,0412	0,0405	0,0399	0,0393	0,0387	0,0380
22	0,0475	0,0477	0,0477	0,0473	0,0470	0,0467	0,0463	0,0460	0,0469	0,0475	0,0478	0,0479	0,0478	0,0475	0,0472	0,0467	0,0462	0,0457	0,0449	0,0442	0,0435	0,0428	0,0422	0,0415	0,0408
23	0,0522	0,0521	0,0515	0,0512	0,0508	0,0504	0,0500	0,0511	0,0518	0,0521	0,0522	0,0522	0,0519	0,0515	0,0510	0,0504	0,0498	0,0490	0,0482	0,0474	0,0467	0,0460	0,0452	0,0445	0,0438
24	0,0567	0,0559	0,0554	0,0550	0,0546	0,0542	0,0556	0,0564	0,0568	0,0570	0,0569	0,0566	0,0561	0,0556	0,0550	0,0543	0,0534	0,0525	0,0517	0,0509	0,0502	0,0493	0,0485	0,0478	0,0470
25	0,0600	0,0598	0,0594	0,0591	0,0586	0,0604	0,0615	0,0620	0,0622	0,0621	0,0617	0,0612	0,0606	0,0600	0,0592	0,0582	0,0572	0,0563	0,0554	0,0547	0,0537	0,0529	0,0521	0,0512	0,0504
26	0,0649	0,0645	0,0641	0,0636	0,0660	0,0672	0,0678	0,0680	0,0679	0,0674	0,0669	0,0662	0,0654	0,0646	0,0635	0,0624	0,0614	0,0604	0,0596	0,0586	0,0577	0,0568	0,0559	0,0549	0,0542
27	0,0699	0,0694	0,0689	0,0721	0,0737	0,0743	0,0745	0,0744	0,0738	0,0731	0,0723	0,0715	0,0705	0,0693	0,0681	0,0669	0,0659	0,0650	0,0639	0,0629	0,0619	0,0610	0,0599	0,0592	0,0583
28	0,0751	0,0746	0,0793	0,0811	0,0818	0,0818	0,0816	0,0808	0,0800	0,0791	0,0781	0,0770	0,0756	0,0743	0,0730	0,0719	0,0709	0,0697	0,0686	0,0676	0,0665	0,0654	0,0646	0,0636	0,0625
29	0,0807	0,0884	0,0902	0,0906	0,0903	0,0899	0,0888	0,0877	0,0866	0,0854	0,0842	0,0826	0,0811	0,0797	0,0784	0,0773	0,0760	0,0748	0,0737	0,0726	0,0714	0,0705	0,0694	0,0683	0,0670
30	0,1041	0,1029	0,1018	0,1006	0,0995	0,0979	0,0964	0,0950	0,0936	0,0921	0,0903	0,0885	0,0870	0,0856	0,0844	0,0829	0,0816	0,0804	0,0792	0,0779	0,0769	0,0758	0,0745	0,0732	0,0718
31	0,1109	0,1097	0,1086	0,1075	0,1057	0,1041	0,1026	0,1011	0,0996	0,0976	0,0957	0,0941	0,0926	0,0914	0,0898	0,0885	0,0872	0,0859	0,0846	0,0836	0,0824	0,0811	0,0796	0,0782	0,0766
32	0,1183	0,1172	0,1161	0,1141	0,1124	0,1108	0,1092	0,1076	0,1054	0,1035	0,1017	0,1002	0,0989	0,0973	0,0959	0,0946	0,0932	0,0918	0,0908	0,0896	0,0882	0,0866	0,0851	0,0835	0,0819
33	0,1264	0,1254	0,1230	0,1212	0,1195	0,1178	0,1162	0,1139	0,1118	0,1099	0,1084	0,1071	0,1054	0,1039	0,1025	0,1012	0,0997	0,0987	0,0974	0,0959	0,0943	0,0927	0,0909	0,0893	0,0877
34	0,1354	0,1324	0,1304	0,1287	0,1270	0,1253	0,1228	0,1206	0,1187	0,1171	0,1158	0,1140	0,1125	0,1111	0,1097	0,1081	0,1071	0,1058	0,1043	0,1026	0,1009	0,0990	0,0973	0,0956	0,0941
35	0,1411	0,1397	0,1382	0,1366	0,1350	0,1322	0,1299	0,1280	0,1264	0,1251	0,1233	0,1218	0,1204	0,1189	0,1173	0,1163	0,1150	0,1134	0,1116	0,1098	0,1078	0,1060	0,1043	0,1026	0,1009
36	0,1507	0,1492	0,1475	0,1458	0,1427	0,1402	0,1382	0,1366	0,1353	0,1334	0,1319	0,1305	0,1290	0,1273	0,1264	0,1250	0,1233	0,1214	0,1195	0,1174	0,1155	0,1137	0,1120	0,1102	0,1087
37	0,1610	0,1592	0,1573	0,1538	0,1511	0,1490	0,1474	0,1463	0,1443	0,1428	0,1413	0,1398	0,1381	0,1372	0,1358	0,1341	0,1321	0,1301	0,1279	0,1259	0,1240	0,1222	0,1203	0,1187	0,1169
38	0,1715	0,1696	0,1654	0,1625	0,1605	0,1590	0,1580	0,1560	0,1545	0,1531	0,1516	0,1499	0,1490	0,1476	0,1458	0,1438	0,1417	0,1393	0,1372	0,1352	0,1333	0,1314	0,1298	0,1278	0,1254
39	0,1828	0,1772	0,1743	0,1725	0,1712	0,1705	0,1685	0,1670	0,1657	0,1643	0,1625	0,1618	0,1604	0,1586	0,1564	0,1542	0,1518	0,1495	0,1475	0,1455	0,1435	0,1418	0,1397	0,1372	0,1342
40	0,1872	0,1857	0,1847	0,1841	0,1838	0,1819	0,1805	0,1793	0,1779	0,1762	0,1756	0,1743	0,1724	0,1701	0,1679	0,1653	0,1629	0,1608	0,1588	0,1566	0,1549	0,1528	0,1501	0,1469	0,1432
41	0,2006	0,1999	0,1995	0,1996	0,1974	0,1960	0,1948	0,1934	0,1915	0,1911	0,1897	0,1878	0,1854	0,1830	0,1803	0,1778	0,1756	0,1734	0,1712	0,1695	0,1672	0,1644	0,1610	0,1570	0,1532
42	0,2168	0,2168	0,2171	0,2145	0,2130	0,2118	0,2103	0,2084	0,2081	0,2067	0,2046	0,2022	0,1996	0,1967	0,1941	0,1918	0,1896	0,1873	0,1855	0,1832	0,1801	0,1765	0,1722	0,1681	0,1636
43	0,2359	0,2366	0,2329	0,2313	0,2301	0,2286	0,2265	0,2265	0,2251	0,2229	0,2203	0,2176	0,2146	0,2118	0,2094	0,2072	0,2048	0,2030	0,2006	0,1974	0,1935	0,1889	0,1845	0,1796	0,1743
44	0,2582	0,2522	0,2505	0,2495	0,2480	0,2459	0,2462	0,2449	0,2426	0,2399	0,2371	0,2338	0,2310	0,2285	0,2262	0,2238	0,2221	0,2196	0,2162	0,2120	0,2071	0,2024	0,1971	0,1914	0,1855
45	0,2683	0,2690	0,2690	0,2680	0,2660	0,2669	0,2659	0,2636	0,2608	0,2579	0,2545	0,2516	0,2491	0,2468	0,2444	0,2427	0,2402	0,2367	0,2323	0,2271	0,2220	0,2163	0,2102	0,2038	0,1971
46	0,2933	0,2932	0,2919	0,2894	0,2909	0,2899	0,2874	0,2843	0,2812	0,2776	0,2746	0,2721	0,2698	0,2673	0,2657	0,2632	0,2595	0,2548	0,2492	0,2438	0,2377	0,2311	0,2241	0,2169	0,2095
47	0,3188	0,3170	0,3139	0,3165	0,3155	0,3128	0,3094	0,3062	0,3023	0,2992	0,2968	0,2945	0,2921	0,2907	0,2881	0,2844	0,2794	0,2734	0,2677	0,2611	0,2540	0,2465	0,2386	0,2307	0,2224
48	0,3428	0,3392	0,3439	0,3431	0,3401	0,3364	0,3329	0,3289	0,3258	0,3234	0,3212	0,3189	0,3178	0,3153	0,3115	0,3062	0,2999	0,2938	0,2868	0,2791	0,2710	0,2625	0,2539	0,2449	0,2357
49	0,3651	0,3746	0,3736	0,3699	0,3657	0,3620	0,3577	0,3545	0,3523	0,3504	0,3482	0,3474	0,3451	0,3412	0,3357	0,3289	0,3225	0,3150	0,3068	0,2980	0,2889	0,2796	0,2699	0,2598	0,2494

Продолжение таблицы 371

50	0,4168	0,4105	0,4042	0,3987	0,3943	0,3894	0,3862	0,3841	0,3824	0,3804	0,3800	0,3779	0,3739	0,3682	0,3610	0,3541	0,3461	0,3373	0,3279	0,3181	0,3080	0,2975	0,2866	0,2752	0,2636
51	0,4394	0,4332	0,4280	0,4242	0,4196	0,4170	0,4157	0,4147	0,4134	0,4138	0,4121	0,4083	0,4024	0,3949	0,3878	0,3794	0,3700	0,3600	0,3495	0,3387	0,3274	0,3156	0,3033	0,2906	0,2778
52	0,4641	0,4596	0,4567	0,4524	0,4507	0,4503	0,4502	0,4496	0,4511	0,4499	0,4463	0,4403	0,4324	0,4250	0,4161	0,4062	0,3955	0,3842	0,3727	0,3605	0,3477	0,3344	0,3207	0,3067	0,2926
53	0,4939	0,4923	0,4881	0,4873	0,4882	0,4892	0,4894	0,4920	0,4915	0,4881	0,4819	0,4736	0,4659	0,4565	0,4460	0,4346	0,4225	0,4101	0,3970	0,3832	0,3688	0,3539	0,3387	0,3233	0,3079
54	0,5324	0,5273	0,5279	0,5302	0,5325	0,5337	0,5377	0,5379	0,5346	0,5282	0,5193	0,5113	0,5014	0,4901	0,4779	0,4650	0,4517	0,4377	0,4228	0,4072	0,3910	0,3745	0,3577	0,3408	0,3239
55	0,5663	0,5706	0,5755	0,5795	0,5818	0,5876	0,5886	0,5854	0,5787	0,5692	0,5608	0,5503	0,5383	0,5254	0,5115	0,4973	0,4823	0,4663	0,4494	0,4318	0,4139	0,3956	0,3772	0,3587	0,3403
56	0,6224	0,6287	0,6337	0,6366	0,6441	0,6457	0,6423	0,6349	0,6245	0,6156	0,6044	0,5916	0,5777	0,5629	0,5477	0,5315	0,5143	0,4961	0,4771	0,4575	0,4376	0,4175	0,3974	0,3772	0,3572
57	0,6866	0,6923	0,6955	0,7054	0,7074	0,7036	0,6953	0,6838	0,6744	0,6624	0,6488	0,6340	0,6182	0,6021	0,5848	0,5664	0,5468	0,5263	0,5051	0,4836	0,4617	0,4397	0,4177	0,3959	0,3742
58	0,7539	0,7572	0,7709	0,7733	0,7688	0,7593	0,7465	0,7366	0,7240	0,7096	0,6939	0,6773	0,6602	0,6420	0,6223	0,6014	0,5794	0,5566	0,5333	0,5097	0,4858	0,4619	0,4380	0,4143	0,3910
59	0,8225	0,8441	0,8461	0,8399	0,8287	0,8141	0,8039	0,7906	0,7754	0,7590	0,7415	0,7237	0,7045	0,6837	0,6614	0,6379	0,6135	0,5884	0,5629	0,5370	0,5110	0,4850	0,4592	0,4336	0,4083
60	0,9346	0,9282	0,9171	0,9025	0,8854	0,8749	0,8609	0,8450	0,8279	0,8098	0,7914	0,7714	0,7496	0,7260	0,7010	0,6750	0,6481	0,6207	0,5928	0,5647	0,5364	0,5083	0,4803	0,4527	0,4256
61	0,9959	0,9837	0,9681	0,9503	0,9415	0,9284	0,9130	0,8961	0,8781	0,8598	0,8396	0,8173	0,7929	0,7668	0,7393	0,7109	0,6817	0,6519	0,6217	0,5913	0,5609	0,5305	0,5005	0,4709	0,4419
62	1,0527	1,0367	1,0187	1,0133	1,0017	0,9872	0,9710	0,9535	0,9356	0,9154	0,8928	0,8676	0,8404	0,8117	0,7816	0,7506	0,7188	0,6864	0,6536	0,6207	0,5878	0,5550	0,5227	0,4908	0,4597
63	1,1041	1,0864	1,0875	1,0782	1,0650	1,0498	1,0331	1,0159	0,9962	0,9734	0,9477	0,9196	0,8896	0,8580	0,8252	0,7914	0,7568	0,7216	0,6861	0,6504	0,6148	0,5796	0,5447	0,5106	0,4773
64	1,1564	1,1705	1,1633	1,1510	1,1367	1,1207	1,1045	1,0853	1,0625	1,0363	1,0073	0,9760	0,9429	0,9083	0,8724	0,8355	0,7978	0,7595	0,7209	0,6822	0,6437	0,6056	0,5681	0,5315	0,4959
65	1,2779	1,2624	1,2472	1,2320	1,2161	1,2005	1,1817	1,1589	1,1321	1,1022	1,0696	1,0350	0,9986	0,9606	0,9213	0,8810	0,8399	0,7982	0,7563	0,7144	0,6727	0,6317	0,5914	0,5521	0,5142
66	1,3457	1,3334	1,3212	1,3079	1,2953	1,2784	1,2568	1,2304	1,2003	1,1672	1,1316	1,0938	1,0541	1,0128	0,9701	0,9263	0,8816	0,8365	0,7911	0,7459	0,7011	0,6569	0,6138	0,5720	0,5316
67	1,4256	1,4169	1,4068	1,3977	1,3833	1,3630	1,3371	1,3070	1,2735	1,2371	1,1981	1,1569	1,1136	1,0685	1,0220	0,9742	0,9257	0,8767	0,8276	0,7787	0,7304	0,6831	0,6370	0,5924	0,5495
68	1,5179	1,5112	1,5067	1,4949	1,4762	1,4510	1,4210	1,3873	1,3503	1,3104	1,2679	1,2228	1,1755	1,1263	1,0755	1,0235	0,9708	0,9176	0,8645	0,8117	0,7598	0,7091	0,6599	0,6126	0,5673
69	1,6208	1,6228	1,6138	1,5965	1,5719	1,5422	1,5086	1,4714	1,4309	1,3874	1,3409	1,2916	1,2400	1,1862	1,1308	1,0742	1,0169	0,9593	0,9018	0,8450	0,7893	0,7351	0,6828	0,6327	0,5849
70	1,7491	1,7400	1,7232	1,6987	1,6694	1,6361	1,5991	1,5586	1,5146	1,4671	1,4164	1,3626	1,3062	1,2475	1,1871	1,1256	1,0634	1,0010	0,9390	0,8780	0,8184	0,7607	0,7052	0,6523	0,6022

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 372

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0071	0,0071	0,0075	0,0077	0,0078	0,0079	0,0079	0,0082	0,0083	0,0085	0,0085	0,0086	0,0086	0,0085	0,0085	0,0085	0,0085	0,0085	0,0085	0,0085	0,0084	0,0084	0,0082	0,0081	0,0080
19	0,0078	0,0084	0,0086	0,0087	0,0087	0,0087	0,0090	0,0092	0,0093	0,0094	0,0095	0,0094	0,0094	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0092	0,0091	0,0090	0,0089	0,0088	0,0087
20	0,0099	0,0098	0,0097	0,0097	0,0096	0,0100	0,0102	0,0103	0,0104	0,0104	0,0103	0,0103	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0101	0,0100	0,0098	0,0097	0,0096	0,0095	0,0094
21	0,0106	0,0105	0,0105	0,0104	0,0109	0,0112	0,0113	0,0114	0,0114	0,0113	0,0112	0,0112	0,0111	0,0111	0,0111	0,0111	0,0111	0,0110	0,0109	0,0107	0,0106	0,0104	0,0103	0,0102	0,0102
22	0,0114	0,0114	0,0113	0,0119	0,0122	0,0124	0,0125	0,0125	0,0124	0,0123	0,0122	0,0122	0,0121	0,0121	0,0121	0,0121	0,0120	0,0119	0,0117	0,0115	0,0114	0,0113	0,0112	0,0111	0,0110
23	0,0124	0,0122	0,0131	0,0135	0,0137	0,0137	0,0137	0,0136	0,0134	0,0134	0,0133	0,0132	0,0133	0,0133	0,0132	0,0131	0,0130	0,0128	0,0126	0,0124	0,0123	0,0122	0,0121	0,0120	0,0119
24	0,0132	0,0147	0,0151	0,0152	0,0152	0,0152	0,0149	0,0148	0,0146	0,0146	0,0145	0,0145	0,0145	0,0144	0,0143	0,0142	0,0139	0,0137	0,0135	0,0134	0,0133	0,0132	0,0131	0,0130	0,0128
25	0,0175	0,0174	0,0172	0,0170	0,0169	0,0165	0,0163	0,0161	0,0160	0,0159	0,0159	0,0159	0,0158	0,0157	0,0155	0,0152	0,0150	0,0148	0,0146	0,0145	0,0144	0,0142	0,0141	0,0140	0,0139
26	0,0187	0,0185	0,0184	0,0182	0,0178	0,0175	0,0174	0,0173	0,0172	0,0172	0,0172	0,0171	0,0170	0,0168	0,0165	0,0163	0,0160	0,0159	0,0157	0,0156	0,0155	0,0154	0,0152	0,0151	0,0150
27	0,0200	0,0198	0,0197	0,0192	0,0189	0,0187	0,0187	0,0186	0,0187	0,0187	0,0186	0,0184	0,0182	0,0179	0,0176	0,0174	0,0172	0,0171	0,0169	0,0168	0,0167	0,0165	0,0164	0,0163	0,0163
28	0,0214	0,0213	0,0207	0,0204	0,0202	0,0202	0,0201	0,0202	0,0203	0,0202	0,0200	0,0198	0,0195	0,0191	0,0189	0,0187	0,0185	0,0184	0,0183	0,0181	0,0180	0,0178	0,0177	0,0177	0,0176
29	0,0231	0,0222	0,0219	0,0218	0,0218	0,0217	0,0219	0,0220	0,0219	0,0217	0,0215	0,0211	0,0208	0,0205	0,0203	0,0201	0,0200	0,0199	0,0197	0,0196	0,0194	0,0193	0,0192	0,0192	0,0192
30	0,0233	0,0233	0,0233	0,0234	0,0235	0,0237	0,0238	0,0238	0,0236	0,0233	0,0229	0,0225	0,0222	0,0220	0,0218	0,0217	0,0216	0,0214	0,0213	0,0211	0,0210	0,0209	0,0209	0,0209	0,0209
31	0,0253	0,0254	0,0256	0,0256	0,0259	0,0260	0,0260	0,0257	0,0254	0,0249	0,0245	0,0242	0,0239	0,0238	0,0236	0,0235	0,0233	0,0231	0,0229	0,0229	0,0228	0,0228	0,0228	0,0228	0,0228
32	0,0278	0,0279	0,0280	0,0284	0,0285	0,0284	0,0281	0,0277	0,0272	0,0267	0,0263	0,0260	0,0258	0,0257	0,0255	0,0254	0,0252	0,0250	0,0249	0,0248	0,0248	0,0248	0,0249	0,0248	0,0248
33	0,0306	0,0306	0,0311	0,0312	0,0310	0,0306	0,0302	0,0295	0,0290	0,0286	0,0283	0,0281	0,0279	0,0278	0,0276	0,0274	0,0271	0,0271	0,0270	0,0270	0,0270	0,0271	0,0271	0,0270	0,0270
34	0,0333	0,0342	0,0342	0,0339	0,0334	0,0329	0,0321	0,0315	0,0310	0,0307	0,0305	0,0303	0,0301	0,0300	0,0298	0,0295	0,0295	0,0294	0,0294	0,0294	0,0295	0,0295	0,0295	0,0294	0,0294
35	0,0381	0,0377	0,0371	0,0364	0,0357	0,0348	0,0341	0,0336	0,0332	0,0330	0,0329	0,0327	0,0325	0,0323	0,0321	0,0320	0,0320	0,0320	0,0320	0,0321	0,0321	0,0321	0,0321	0,0320	0,0319
36	0,0406	0,0399	0,0391	0,0384	0,0374	0,0366	0,0361	0,0358	0,0356	0,0355	0,0354	0,0352	0,0350	0,0347	0,0347	0,0347	0,0347	0,0348	0,0349	0,0349	0,0349	0,0349	0,0349	0,0348	0,0349
37	0,0428	0,0419	0,0412	0,0400	0,0392	0,0388	0,0385	0,0383	0,0383	0,0382	0,0381	0,0379	0,0376	0,0376	0,0376	0,0377	0,0378	0,0380	0,0380	0,0380	0,0380	0,0380	0,0379	0,0381	0,0381
38	0,0448	0,0441	0,0428	0,0420	0,0416	0,0414	0,0413	0,0413	0,0413	0,0412	0,0410	0,0408	0,0408	0,0408	0,0409	0,0411	0,0413	0,0413	0,0414	0,0414	0,0414	0,0414	0,0413	0,0415	0,0414
39	0,0473	0,0456	0,0449	0,0446	0,0445	0,0446	0,0447	0,0447	0,0446	0,0445	0,0442	0,0443	0,0444	0,0445	0,0447	0,0450	0,0450	0,0451	0,0452	0,0452	0,0451	0,0453	0,0453	0,0452	0,0450
40	0,0479	0,0477	0,0477	0,0478	0,0481	0,0483	0,0484	0,0484	0,0482	0,0480	0,0481	0,0483	0,0484	0,0487	0,0490	0,0491	0,0492	0,0493	0,0493	0,0492	0,0494	0,0495	0,0494	0,0491	0,0488
41	0,0517	0,0519	0,0521	0,0524	0,0527	0,0528	0,0528	0,0526	0,0524	0,0525	0,0527	0,0528	0,0531	0,0535	0,0536	0,0537	0,0538	0,0538	0,0537	0,0540	0,0541	0,0540	0,0537	0,0534	0,0529
42	0,0566	0,0570	0,0573	0,0576	0,0578	0,0577	0,0575	0,0571	0,0573	0,0575	0,0577	0,0580	0,0585	0,0586	0,0587	0,0588	0,0589	0,0587	0,0591	0,0591	0,0590	0,0588	0,0584	0,0579	0,0573
43	0,0623	0,0628	0,0631	0,0632	0,0631	0,0627	0,0623	0,0626	0,0627	0,0630	0,0634	0,0639	0,0640	0,0642	0,0643	0,0643	0,0642	0,0646	0,0647	0,0646	0,0643	0,0639	0,0633	0,0627	0,0621
44	0,0688	0,0691	0,0691	0,0689	0,0684	0,0679	0,0682	0,0685	0,0688	0,0692	0,0698	0,0699	0,0701	0,0703	0,0703	0,0702	0,0706	0,0707	0,0706	0,0703	0,0699	0,0693	0,0686	0,0680	0,0674
45	0,0756	0,0754	0,0751	0,0745	0,0739	0,0743	0,0746	0,0750	0,0755	0,0763	0,0764	0,0766	0,0768	0,0769	0,0767	0,0772	0,0774	0,0772	0,0769	0,0765	0,0758	0,0751	0,0744	0,0738	0,0732
46	0,0819	0,0815	0,0808	0,0801	0,0808	0,0812	0,0817	0,0824	0,0832	0,0834	0,0837	0,0839	0,0840	0,0838	0,0844	0,0846	0,0845	0,0841	0,0837	0,0829	0,0822	0,0814	0,0808	0,0801	0,0797
47	0,0883	0,0875	0,0867	0,0877	0,0883	0,0890	0,0898	0,0909	0,0911	0,0914	0,0917	0,0918	0,0916	0,0923	0,0925	0,0924	0,0920	0,0915	0,0907	0,0899	0,0891	0,0884	0,0877	0,0873	0,0869
48	0,0943	0,0936	0,0953	0,0962	0,0970	0,0981	0,0993	0,0995	0,0999	0,1002	0,1003	0,1002	0,1009	0,1012	0,1011	0,1007	0,1001	0,0992	0,0984	0,0975	0,0967	0,0960	0,0956	0,0952	0,0950
49	0,1011	0,1042	0,1053	0,1062	0,1075	0,1089	0,1090	0,1094	0,1097	0,1098	0,1096	0,1105	0,1108	0,1107	0,1102	0,1096	0,1087	0,1077	0,1068	0,1059	0,1052	0,1047	0,1044	0,1041	0,1040

Продолжение таблицы 372

50	0,1164	0,1166	0,1172	0,1184	0,1199	0,1199	0,1202	0,1204	0,1205	0,1202	0,1212	0,1215	0,1213	0,1208	0,1201	0,1191	0,1180	0,1170	0,1161	0,1153	0,1148	0,1145	0,1142	0,1141	0,1139
51	0,1269	0,1280	0,1295	0,1313	0,1311	0,1314	0,1317	0,1318	0,1314	0,1325	0,1329	0,1327	0,1322	0,1314	0,1303	0,1291	0,1281	0,1271	0,1262	0,1257	0,1254	0,1252	0,1251	0,1250	0,1248
52	0,1402	0,1422	0,1443	0,1437	0,1439	0,1442	0,1442	0,1437	0,1451	0,1455	0,1453	0,1447	0,1439	0,1426	0,1413	0,1402	0,1391	0,1382	0,1378	0,1375	0,1373	0,1372	0,1372	0,1370	0,1366
53	0,1565	0,1590	0,1574	0,1574	0,1577	0,1576	0,1570	0,1586	0,1591	0,1589	0,1582	0,1573	0,1559	0,1546	0,1533	0,1522	0,1513	0,1509	0,1506	0,1505	0,1505	0,1505	0,1504	0,1501	0,1494
54	0,1753	0,1717	0,1716	0,1719	0,1718	0,1712	0,1731	0,1738	0,1736	0,1729	0,1719	0,1704	0,1689	0,1676	0,1665	0,1655	0,1651	0,1649	0,1649	0,1651	0,1652	0,1652	0,1649	0,1642	0,1632
55	0,1831	0,1850	0,1861	0,1863	0,1858	0,1885	0,1894	0,1893	0,1886	0,1876	0,1859	0,1844	0,1831	0,1819	0,1809	0,1807	0,1806	0,1807	0,1810	0,1813	0,1814	0,1812	0,1806	0,1795	0,1779
56	0,2030	0,2038	0,2038	0,2029	0,2062	0,2073	0,2071	0,2063	0,2051	0,2033	0,2016	0,2002	0,1990	0,1981	0,1979	0,1979	0,1982	0,1986	0,1991	0,1993	0,1992	0,1987	0,1976	0,1959	0,1936
57	0,2224	0,2220	0,2207	0,2252	0,2266	0,2263	0,2253	0,2241	0,2220	0,2202	0,2187	0,2175	0,2166	0,2166	0,2168	0,2172	0,2179	0,2185	0,2190	0,2190	0,2186	0,2175	0,2158	0,2133	0,2101
58	0,2406	0,2390	0,2458	0,2474	0,2471	0,2459	0,2445	0,2422	0,2402	0,2387	0,2375	0,2366	0,2368	0,2372	0,2380	0,2389	0,2398	0,2405	0,2407	0,2404	0,2395	0,2377	0,2351	0,2317	0,2273
59	0,2579	0,2696	0,2713	0,2704	0,2687	0,2670	0,2643	0,2622	0,2606	0,2594	0,2586	0,2590	0,2597	0,2608	0,2621	0,2633	0,2643	0,2648	0,2647	0,2638	0,2620	0,2593	0,2557	0,2510	0,2453
60	0,3044	0,3011	0,2978	0,2947	0,2921	0,2887	0,2863	0,2845	0,2833	0,2826	0,2833	0,2844	0,2858	0,2875	0,2891	0,2905	0,2913	0,2914	0,2906	0,2889	0,2861	0,2822	0,2772	0,2711	0,2639
61	0,3235	0,3202	0,3173	0,3150	0,3116	0,3094	0,3080	0,3072	0,3069	0,3082	0,3099	0,3120	0,3144	0,3166	0,3185	0,3198	0,3202	0,3197	0,3181	0,3153	0,3113	0,3060	0,2994	0,2916	0,2827
62	0,3440	0,3415	0,3396	0,3362	0,3342	0,3333	0,3330	0,3332	0,3354	0,3378	0,3407	0,3438	0,3468	0,3494	0,3512	0,3521	0,3519	0,3504	0,3476	0,3435	0,3379	0,3309	0,3225	0,3127	0,3018
63	0,3680	0,3666	0,3629	0,3614	0,3610	0,3614	0,3623	0,3654	0,3688	0,3726	0,3767	0,3805	0,3838	0,3863	0,3877	0,3879	0,3866	0,3839	0,3796	0,3737	0,3662	0,3571	0,3465	0,3346	0,3214
64	0,3964	0,3916	0,3907	0,3913	0,3925	0,3943	0,3986	0,4031	0,4080	0,4132	0,4181	0,4223	0,4255	0,4276	0,4282	0,4272	0,4246	0,4202	0,4139	0,4059	0,3961	0,3846	0,3715	0,3571	0,3415
65	0,4194	0,4209	0,4230	0,4255	0,4285	0,4343	0,4403	0,4465	0,4530	0,4590	0,4643	0,4685	0,4712	0,4724	0,4718	0,4693	0,4648	0,4583	0,4497	0,4391	0,4266	0,4124	0,3966	0,3794	0,3612
66	0,4574	0,4605	0,4640	0,4678	0,4754	0,4827	0,4904	0,4982	0,5055	0,5120	0,5171	0,5207	0,5224	0,5222	0,5198	0,5152	0,5084	0,4992	0,4878	0,4742	0,4587	0,4413	0,4224	0,4023	0,3812
67	0,5015	0,5060	0,5108	0,5205	0,5295	0,5388	0,5482	0,5570	0,5647	0,5710	0,5754	0,5779	0,5781	0,5760	0,5713	0,5641	0,5543	0,5420	0,5273	0,5103	0,4913	0,4706	0,4483	0,4250	0,4009
68	0,5520	0,5580	0,5707	0,5818	0,5930	0,6042	0,6146	0,6238	0,6312	0,6367	0,6400	0,6407	0,6389	0,6342	0,6267	0,6163	0,6030	0,5871	0,5685	0,5477	0,5248	0,5003	0,4745	0,4478	0,4206
69	0,6101	0,6279	0,6412	0,6543	0,6674	0,6795	0,6903	0,6991	0,7057	0,7099	0,7113	0,7097	0,7051	0,6972	0,6862	0,6719	0,6546	0,6344	0,6116	0,5864	0,5593	0,5307	0,5011	0,4709	0,4406
70	0,6977	0,7103	0,7245	0,7392	0,7530	0,7652	0,7754	0,7832	0,7883	0,7904	0,7892	0,7846	0,7765	0,7648	0,7495	0,7308	0,7087	0,6837	0,6560	0,6261	0,5945	0,5616	0,5279	0,4941	0,4607

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 373

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0075	0,0079	0,0089	0,0095	0,0100	0,0103	0,0105	0,0105	0,0106	0,0106	0,0106	0,0106	0,0108	0,0110	0,0110	0,0111	0,0111	0,0111	0,0110	0,0109	0,0108	0,0107	0,0105	0,0104	0,0102
19	0,0089	0,0104	0,0110	0,0114	0,0116	0,0118	0,0118	0,0118	0,0118	0,0118	0,0117	0,0120	0,0121	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0121	0,0120	0,0119	0,0117	0,0116	0,0114	0,0112	0,0110
20	0,0128	0,0130	0,0132	0,0133	0,0133	0,0133	0,0132	0,0132	0,0131	0,0130	0,0132	0,0134	0,0134	0,0135	0,0135	0,0134	0,0133	0,0132	0,0130	0,0129	0,0127	0,0125	0,0123	0,0121	0,0119
21	0,0144	0,0145	0,0146	0,0146	0,0146	0,0145	0,0144	0,0143	0,0142	0,0144	0,0146	0,0147	0,0147	0,0147	0,0146	0,0145	0,0144	0,0142	0,0141	0,0138	0,0136	0,0134	0,0132	0,0130	0,0128
22	0,0159	0,0160	0,0160	0,0159	0,0158	0,0157	0,0156	0,0154	0,0157	0,0159	0,0160	0,0161	0,0161	0,0160	0,0158	0,0157	0,0155	0,0153	0,0151	0,0148	0,0146	0,0144	0,0142	0,0139	0,0137
23	0,0175	0,0175	0,0173	0,0172	0,0171	0,0169	0,0168	0,0172	0,0174	0,0175	0,0175	0,0175	0,0174	0,0173	0,0171	0,0169	0,0167	0,0165	0,0162	0,0159	0,0157	0,0155	0,0152	0,0149	0,0147
24	0,0191	0,0188	0,0186	0,0185	0,0183	0,0182	0,0187	0,0189	0,0191	0,0191	0,0191	0,0190	0,0188	0,0187	0,0185	0,0182	0,0179	0,0176	0,0174	0,0171	0,0168	0,0166	0,0163	0,0160	0,0158
25	0,0201	0,0201	0,0200	0,0198	0,0197	0,0203	0,0206	0,0208	0,0209	0,0209	0,0207	0,0206	0,0204	0,0201	0,0199	0,0196	0,0192	0,0189	0,0186	0,0184	0,0180	0,0178	0,0175	0,0172	0,0169
26	0,0218	0,0217	0,0215	0,0214	0,0222	0,0226	0,0228	0,0228	0,0228	0,0227	0,0225	0,0222	0,0220	0,0217	0,0213	0,0210	0,0206	0,0203	0,0200	0,0197	0,0194	0,0191	0,0188	0,0185	0,0182
27	0,0235	0,0233	0,0231	0,0242	0,0247	0,0250	0,0250	0,0250	0,0248	0,0245	0,0243	0,0240	0,0237	0,0233	0,0229	0,0225	0,0221	0,0218	0,0215	0,0211	0,0208	0,0205	0,0201	0,0199	0,0196
28	0,0252	0,0250	0,0266	0,0272	0,0275	0,0275	0,0274	0,0272	0,0269	0,0266	0,0262	0,0259	0,0254	0,0249	0,0245	0,0241	0,0238	0,0234	0,0230	0,0227	0,0223	0,0220	0,0217	0,0214	0,0210
29	0,0271	0,0297	0,0303	0,0304	0,0303	0,0302	0,0298	0,0295	0,0291	0,0287	0,0283	0,0277	0,0272	0,0268	0,0263	0,0260	0,0255	0,0251	0,0248	0,0244	0,0240	0,0237	0,0233	0,0229	0,0225
30	0,0350	0,0346	0,0342	0,0338	0,0334	0,0329	0,0324	0,0319	0,0314	0,0309	0,0303	0,0297	0,0292	0,0287	0,0283	0,0279	0,0274	0,0270	0,0266	0,0262	0,0258	0,0255	0,0250	0,0246	0,0241
31	0,0373	0,0369	0,0365	0,0361	0,0355	0,0350	0,0345	0,0340	0,0335	0,0328	0,0322	0,0316	0,0311	0,0307	0,0302	0,0297	0,0293	0,0289	0,0284	0,0281	0,0277	0,0272	0,0268	0,0263	0,0257
32	0,0397	0,0394	0,0390	0,0383	0,0377	0,0372	0,0367	0,0361	0,0354	0,0348	0,0342	0,0337	0,0332	0,0327	0,0322	0,0318	0,0313	0,0308	0,0305	0,0301	0,0296	0,0291	0,0286	0,0280	0,0275
33	0,0425	0,0421	0,0413	0,0407	0,0401	0,0396	0,0390	0,0382	0,0375	0,0369	0,0364	0,0360	0,0354	0,0349	0,0344	0,0340	0,0335	0,0331	0,0327	0,0322	0,0317	0,0311	0,0305	0,0300	0,0295
34	0,0455	0,0445	0,0438	0,0432	0,0427	0,0421	0,0413	0,0405	0,0399	0,0393	0,0389	0,0383	0,0378	0,0373	0,0369	0,0363	0,0360	0,0356	0,0350	0,0345	0,0339	0,0333	0,0327	0,0321	0,0316
35	0,0474	0,0469	0,0464	0,0459	0,0453	0,0444	0,0436	0,0430	0,0425	0,0420	0,0414	0,0409	0,0404	0,0400	0,0394	0,0391	0,0386	0,0381	0,0375	0,0369	0,0362	0,0356	0,0350	0,0345	0,0339
36	0,0506	0,0501	0,0496	0,0490	0,0479	0,0471	0,0464	0,0459	0,0455	0,0448	0,0443	0,0438	0,0433	0,0428	0,0425	0,0420	0,0414	0,0408	0,0402	0,0395	0,0388	0,0382	0,0376	0,0370	0,0365
37	0,0541	0,0535	0,0528	0,0517	0,0508	0,0501	0,0495	0,0491	0,0485	0,0480	0,0475	0,0470	0,0464	0,0461	0,0456	0,0451	0,0444	0,0437	0,0430	0,0423	0,0417	0,0411	0,0404	0,0399	0,0393
38	0,0576	0,0570	0,0556	0,0546	0,0539	0,0534	0,0531	0,0524	0,0519	0,0514	0,0509	0,0504	0,0501	0,0496	0,0490	0,0483	0,0476	0,0468	0,0461	0,0455	0,0448	0,0442	0,0436	0,0430	0,0422
39	0,0614	0,0595	0,0586	0,0579	0,0575	0,0573	0,0566	0,0561	0,0557	0,0552	0,0546	0,0544	0,0539	0,0533	0,0526	0,0518	0,0510	0,0503	0,0496	0,0489	0,0482	0,0477	0,0470	0,0461	0,0451
40	0,0629	0,0624	0,0621	0,0618	0,0618	0,0611	0,0607	0,0603	0,0598	0,0592	0,0590	0,0586	0,0579	0,0572	0,0564	0,0556	0,0548	0,0541	0,0534	0,0527	0,0521	0,0514	0,0505	0,0494	0,0482
41	0,0674	0,0672	0,0670	0,0671	0,0663	0,0659	0,0655	0,0650	0,0644	0,0642	0,0638	0,0631	0,0623	0,0615	0,0606	0,0598	0,0590	0,0583	0,0576	0,0570	0,0562	0,0553	0,0541	0,0528	0,0515
42	0,0729	0,0728	0,0730	0,0721	0,0716	0,0712	0,0707	0,0700	0,0699	0,0695	0,0688	0,0680	0,0671	0,0661	0,0653	0,0645	0,0637	0,0630	0,0624	0,0616	0,0606	0,0593	0,0579	0,0565	0,0550
43	0,0793	0,0795	0,0783	0,0777	0,0773	0,0768	0,0761	0,0761	0,0757	0,0749	0,0741	0,0732	0,0721	0,0712	0,0704	0,0697	0,0689	0,0683	0,0674	0,0664	0,0651	0,0635	0,0620	0,0604	0,0586
44	0,0868	0,0848	0,0842	0,0839	0,0834	0,0826	0,0828	0,0823	0,0816	0,0806	0,0797	0,0786	0,0777	0,0768	0,0761	0,0753	0,0747	0,0738	0,0727	0,0713	0,0697	0,0681	0,0663	0,0644	0,0624
45	0,0902	0,0904	0,0904	0,0901	0,0894	0,0897	0,0894	0,0886	0,0877	0,0867	0,0856	0,0846	0,0838	0,0830	0,0822	0,0816	0,0808	0,0796	0,0781	0,0764	0,0747	0,0728	0,0707	0,0686	0,0663
46	0,0986	0,0986	0,0981	0,0973	0,0978	0,0975	0,0966	0,0956	0,0946	0,0933	0,0923	0,0915	0,0907	0,0899	0,0894	0,0885	0,0873	0,0857	0,0839	0,0820	0,0800	0,0778	0,0754	0,0730	0,0705
47	0,1072	0,1066	0,1055	0,1064	0,1061	0,1052	0,1041	0,1030	0,1017	0,1006	0,0998	0,0991	0,0983	0,0978	0,0969	0,0957	0,0940	0,0920	0,0901	0,0879	0,0855	0,0829	0,0803	0,0776	0,0748
48	0,1152	0,1140	0,1156	0,1154	0,1144	0,1131	0,1120	0,1106	0,1096	0,1088	0,1081	0,1073	0,1069	0,1061	0,1048	0,1030	0,1009	0,0989	0,0965	0,0939	0,0912	0,0884	0,0855	0,0824	0,0793
49	0,1227	0,1260	0,1256	0,1244	0,1230	0,1218	0,1203	0,1193	0,1185	0,1179	0,1172	0,1169	0,1161	0,1148	0,1130	0,1107	0,1085	0,1060	0,1033	0,1003	0,0972	0,0941	0,0909	0,0875	0,0839

Продолжение таблицы 373

50	0,1402	0,1381	0,1360	0,1341	0,1326	0,1310	0,1299	0,1292	0,1287	0,1280	0,1279	0,1272	0,1258	0,1239	0,1215	0,1192	0,1165	0,1136	0,1104	0,1071	0,1037	0,1002	0,0965	0,0927	0,0887
51	0,1478	0,1457	0,1440	0,1427	0,1412	0,1403	0,1399	0,1396	0,1391	0,1393	0,1387	0,1374	0,1355	0,1329	0,1306	0,1277	0,1246	0,1212	0,1177	0,1140	0,1102	0,1063	0,1021	0,0979	0,0936
52	0,1561	0,1546	0,1537	0,1522	0,1516	0,1515	0,1515	0,1513	0,1518	0,1515	0,1502	0,1482	0,1456	0,1431	0,1401	0,1368	0,1332	0,1294	0,1255	0,1214	0,1171	0,1126	0,1080	0,1033	0,0986
53	0,1661	0,1656	0,1642	0,1640	0,1643	0,1647	0,1647	0,1656	0,1655	0,1643	0,1623	0,1595	0,1569	0,1538	0,1502	0,1464	0,1423	0,1381	0,1337	0,1291	0,1243	0,1192	0,1141	0,1089	0,1037
54	0,1791	0,1774	0,1777	0,1785	0,1793	0,1797	0,1810	0,1811	0,1800	0,1779	0,1749	0,1722	0,1689	0,1651	0,1610	0,1567	0,1522	0,1475	0,1425	0,1372	0,1318	0,1262	0,1205	0,1148	0,1092
55	0,1906	0,1921	0,1937	0,1951	0,1959	0,1979	0,1982	0,1972	0,1949	0,1917	0,1889	0,1854	0,1814	0,1770	0,1724	0,1676	0,1625	0,1571	0,1515	0,1456	0,1395	0,1333	0,1271	0,1209	0,1147
56	0,2095	0,2117	0,2134	0,2144	0,2170	0,2175	0,2164	0,2139	0,2104	0,2074	0,2037	0,1994	0,1947	0,1897	0,1846	0,1792	0,1734	0,1672	0,1608	0,1543	0,1475	0,1408	0,1340	0,1272	0,1205
57	0,2312	0,2331	0,2342	0,2376	0,2383	0,2370	0,2343	0,2304	0,2273	0,2233	0,2187	0,2137	0,2084	0,2030	0,1972	0,1910	0,1844	0,1775	0,1703	0,1631	0,1557	0,1483	0,1409	0,1335	0,1262
58	0,2539	0,2551	0,2597	0,2606	0,2591	0,2559	0,2516	0,2483	0,2441	0,2392	0,2340	0,2284	0,2226	0,2165	0,2099	0,2028	0,1954	0,1877	0,1799	0,1719	0,1639	0,1558	0,1478	0,1398	0,1319
59	0,2771	0,2844	0,2851	0,2831	0,2793	0,2744	0,2710	0,2666	0,2615	0,2559	0,2501	0,2441	0,2376	0,2306	0,2231	0,2152	0,2070	0,1985	0,1899	0,1812	0,1724	0,1637	0,1549	0,1463	0,1378
60	0,3150	0,3129	0,3091	0,3042	0,2985	0,2950	0,2903	0,2850	0,2793	0,2732	0,2670	0,2602	0,2529	0,2450	0,2366	0,2278	0,2187	0,2095	0,2001	0,1906	0,1811	0,1716	0,1621	0,1528	0,1437
61	0,3357	0,3316	0,3264	0,3204	0,3175	0,3131	0,3079	0,3023	0,2963	0,2901	0,2833	0,2758	0,2676	0,2588	0,2495	0,2400	0,2301	0,2201	0,2099	0,1996	0,1893	0,1791	0,1690	0,1590	0,1492
62	0,3549	0,3496	0,3435	0,3418	0,3379	0,3330	0,3276	0,3217	0,3157	0,3090	0,3014	0,2929	0,2837	0,2740	0,2639	0,2534	0,2427	0,2318	0,2207	0,2096	0,1985	0,1874	0,1765	0,1658	0,1553
63	0,3723	0,3664	0,3668	0,3638	0,3594	0,3543	0,3487	0,3429	0,3363	0,3286	0,3200	0,3105	0,3004	0,2898	0,2787	0,2673	0,2556	0,2437	0,2318	0,2197	0,2077	0,1958	0,1840	0,1725	0,1613
64	0,3901	0,3949	0,3926	0,3885	0,3837	0,3783	0,3729	0,3665	0,3588	0,3500	0,3402	0,3297	0,3185	0,3068	0,2947	0,2823	0,2695	0,2566	0,2436	0,2305	0,2175	0,2046	0,1920	0,1796	0,1676
65	0,4313	0,4261	0,4210	0,4159	0,4106	0,4054	0,3991	0,3915	0,3824	0,3724	0,3614	0,3497	0,3374	0,3246	0,3114	0,2978	0,2839	0,2698	0,2556	0,2415	0,2274	0,2135	0,1999	0,1867	0,1738
66	0,4543	0,4502	0,4461	0,4417	0,4375	0,4319	0,4246	0,4157	0,4056	0,3945	0,3825	0,3697	0,3563	0,3424	0,3280	0,3132	0,2981	0,2828	0,2675	0,2522	0,2371	0,2222	0,2076	0,1934	0,1798
67	0,4814	0,4786	0,4752	0,4722	0,4674	0,4606	0,4519	0,4418	0,4305	0,4182	0,4051	0,3912	0,3766	0,3614	0,3456	0,3295	0,3131	0,2965	0,2799	0,2634	0,2471	0,2311	0,2155	0,2004	0,1859
68	0,5127	0,5106	0,5092	0,5053	0,4990	0,4905	0,4805	0,4691	0,4566	0,4432	0,4288	0,4136	0,3977	0,3810	0,3639	0,3463	0,3285	0,3105	0,2925	0,2747	0,2571	0,2400	0,2233	0,2073	0,1920
69	0,5478	0,5485	0,5456	0,5398	0,5315	0,5216	0,5102	0,4977	0,4841	0,4694	0,4537	0,4371	0,4196	0,4015	0,3827	0,3636	0,3442	0,3247	0,3053	0,2861	0,2672	0,2489	0,2312	0,2142	0,1980
70	0,5913	0,5884	0,5827	0,5745	0,5647	0,5535	0,5411	0,5274	0,5126	0,4966	0,4794	0,4613	0,4422	0,4224	0,4020	0,3811	0,3601	0,3390	0,3180	0,2974	0,2772	0,2576	0,2388	0,2209	0,2039

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 374

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0024	0,0024	0,0025	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0027	0,0028	0,0028	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0028	0,0028	0,0029	0,0029	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0027	0,0027
19	0,0026	0,0028	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0030	0,0031	0,0031	0,0032	0,0032	0,0032	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0030	0,0030	0,0029	0,0029
20	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0032	0,0033	0,0034	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0033	0,0033	0,0032	0,0032	0,0032
21	0,0036	0,0035	0,0035	0,0035	0,0037	0,0037	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0036	0,0036	0,0035	0,0035	0,0034	0,0034
22	0,0038	0,0038	0,0038	0,0040	0,0041	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0040	0,0040	0,0039	0,0039	0,0038	0,0038	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037
23	0,0042	0,0041	0,0044	0,0045	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0045	0,0045	0,0045	0,0044	0,0045	0,0045	0,0044	0,0044	0,0044	0,0043	0,0042	0,0042	0,0041	0,0041	0,0041	0,0040	0,0040
24	0,0044	0,0049	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0050	0,0050	0,0049	0,0049	0,0049	0,0049	0,0049	0,0048	0,0048	0,0048	0,0047	0,0046	0,0045	0,0045	0,0045	0,0044	0,0044	0,0043	0,0043
25	0,0059	0,0058	0,0058	0,0057	0,0057	0,0055	0,0055	0,0054	0,0054	0,0053	0,0053	0,0053	0,0053	0,0053	0,0052	0,0051	0,0050	0,0050	0,0049	0,0049	0,0048	0,0048	0,0047	0,0047	0,0047
26	0,0063	0,0062	0,0062	0,0061	0,0060	0,0059	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0057	0,0056	0,0055	0,0055	0,0054	0,0053	0,0053	0,0052	0,0052	0,0052	0,0051	0,0051	0,0050
27	0,0067	0,0067	0,0066	0,0064	0,0064	0,0063	0,0063	0,0062	0,0063	0,0063	0,0062	0,0062	0,0061	0,0060	0,0059	0,0058	0,0058	0,0057	0,0057	0,0056	0,0056	0,0056	0,0055	0,0055	0,0055
28	0,0072	0,0072	0,0070	0,0068	0,0068	0,0068	0,0068	0,0068	0,0068	0,0068	0,0067	0,0066	0,0065	0,0064	0,0063	0,0063	0,0062	0,0062	0,0061	0,0061	0,0060	0,0060	0,0060	0,0059	0,0059
29	0,0078	0,0075	0,0074	0,0073	0,0073	0,0073	0,0074	0,0074	0,0074	0,0073	0,0072	0,0071	0,0070	0,0069	0,0068	0,0068	0,0067	0,0067	0,0066	0,0066	0,0065	0,0065	0,0065	0,0064	0,0064
30	0,0078	0,0078	0,0078	0,0079	0,0079	0,0080	0,0080	0,0080	0,0079	0,0078	0,0077	0,0076	0,0075	0,0074	0,0073	0,0073	0,0072	0,0072	0,0071	0,0071	0,0071	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070
31	0,0085	0,0085	0,0086	0,0086	0,0087	0,0087	0,0087	0,0086	0,0085	0,0084	0,0082	0,0081	0,0080	0,0080	0,0079	0,0079	0,0078	0,0078	0,0077	0,0077	0,0077	0,0076	0,0076	0,0077	0,0076
32	0,0093	0,0094	0,0094	0,0095	0,0096	0,0095	0,0094	0,0093	0,0091	0,0090	0,0088	0,0087	0,0087	0,0086	0,0086	0,0085	0,0085	0,0084	0,0084	0,0083	0,0083	0,0083	0,0084	0,0083	0,0083
33	0,0103	0,0103	0,0105	0,0105	0,0104	0,0103	0,0101	0,0099	0,0097	0,0096	0,0095	0,0094	0,0094	0,0093	0,0093	0,0092	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091
34	0,0112	0,0115	0,0115	0,0114	0,0112	0,0110	0,0108	0,0106	0,0104	0,0103	0,0102	0,0102	0,0101	0,0101	0,0100	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099
35	0,0128	0,0126	0,0125	0,0122	0,0120	0,0117	0,0115	0,0113	0,0112	0,0111	0,0110	0,0110	0,0109	0,0109	0,0108	0,0108	0,0107	0,0107	0,0108	0,0108	0,0108	0,0108	0,0108	0,0108	0,0107
36	0,0136	0,0134	0,0131	0,0129	0,0126	0,0123	0,0121	0,0120	0,0120	0,0119	0,0119	0,0118	0,0117	0,0117	0,0117	0,0116	0,0117	0,0117	0,0117	0,0117	0,0117	0,0117	0,0117	0,0117	0,0117
37	0,0144	0,0141	0,0138	0,0134	0,0132	0,0130	0,0129	0,0129	0,0129	0,0128	0,0128	0,0127	0,0126	0,0126	0,0126	0,0127	0,0127	0,0128	0,0128	0,0128	0,0128	0,0128	0,0127	0,0128	0,0128
38	0,0151	0,0148	0,0144	0,0141	0,0140	0,0139	0,0139	0,0139	0,0139	0,0138	0,0138	0,0137	0,0137	0,0137	0,0137	0,0138	0,0139	0,0139	0,0139	0,0139	0,0139	0,0139	0,0139	0,0139	0,0139
39	0,0159	0,0153	0,0151	0,0150	0,0149	0,0150	0,0150	0,0150	0,0150	0,0149	0,0148	0,0149	0,0149	0,0149	0,0150	0,0151	0,0151	0,0151	0,0152	0,0152	0,0151	0,0152	0,0152	0,0152	0,0151
40	0,0161	0,0160	0,0160	0,0161	0,0161	0,0162	0,0163	0,0163	0,0162	0,0161	0,0162	0,0162	0,0163	0,0163	0,0165	0,0165	0,0165	0,0165	0,0165	0,0165	0,0166	0,0166	0,0166	0,0165	0,0164
41	0,0174	0,0174	0,0175	0,0176	0,0177	0,0177	0,0177	0,0177	0,0176	0,0176	0,0177	0,0177	0,0178	0,0180	0,0180	0,0180	0,0181	0,0181	0,0180	0,0181	0,0182	0,0181	0,0180	0,0179	0,0178
42	0,0190	0,0191	0,0193	0,0194	0,0194	0,0194	0,0193	0,0192	0,0193	0,0193	0,0194	0,0195	0,0196	0,0197	0,0197	0,0198	0,0198	0,0197	0,0198	0,0199	0,0198	0,0197	0,0196	0,0194	0,0193
43	0,0209	0,0211	0,0212	0,0212	0,0212	0,0211	0,0209	0,0210	0,0211	0,0212	0,0213	0,0215	0,0215	0,0215	0,0216	0,0216	0,0216	0,0217	0,0217	0,0217	0,0217	0,0216	0,0215	0,0213	0,0211
44	0,0231	0,0232	0,0232	0,0231	0,0230	0,0228	0,0229	0,0230	0,0231	0,0233	0,0235	0,0235	0,0236	0,0236	0,0236	0,0236	0,0237	0,0238	0,0237	0,0236	0,0235	0,0233	0,0231	0,0228	0,0226
45	0,0254	0,0253	0,0252	0,0250	0,0248	0,0250	0,0251	0,0252	0,0254	0,0256	0,0257	0,0257	0,0258	0,0258	0,0258	0,0259	0,0260	0,0259	0,0258	0,0257	0,0255	0,0252	0,0250	0,0248	0,0246
46	0,0275	0,0274	0,0271	0,0269	0,0271	0,0273	0,0274	0,0277	0,0280	0,0280	0,0281	0,0282	0,0282	0,0282	0,0284	0,0284	0,0284	0,0283	0,0281	0,0279	0,0276	0,0274	0,0271	0,0269	0,0268
47	0,0297	0,0294	0,0291	0,0295	0,0297	0,0299	0,0302	0,0305	0,0306	0,0307	0,0308	0,0308	0,0308	0,0310	0,0311	0,0310	0,0309	0,0307	0,0305	0,0302	0,0299	0,0297	0,0295	0,0293	0,0292
48	0,0317	0,0314	0,0320	0,0323	0,0326	0,0329	0,0334	0,0334	0,0336	0,0337	0,0337	0,0337	0,0339	0,0340	0,0340	0,0338	0,0336	0,0333	0,0331	0,0328	0,0325	0,0323	0,0321	0,0320	0,0319
49	0,0340	0,0350	0,0354	0,0357	0,0361	0,0366	0,0366	0,0367	0,0369	0,0369	0,0368	0,0371	0,0372	0,0372	0,0370	0,0368	0,0365	0,0362	0,0359	0,0356	0,0353	0,0352	0,0351	0,0350	0,0349

Продолжение таблицы 374

50	0,0391	0,0392	0,0394	0,0398	0,0403	0,0403	0,0404	0,0405	0,0405	0,0404	0,0407	0,0408	0,0408	0,0406	0,0404	0,0400	0,0397	0,0393	0,0390	0,0387	0,0386	0,0385	0,0384	0,0383	0,0383
51	0,0426	0,0430	0,0435	0,0441	0,0441	0,0442	0,0443	0,0443	0,0442	0,0445	0,0447	0,0446	0,0444	0,0442	0,0438	0,0434	0,0430	0,0427	0,0424	0,0423	0,0422	0,0421	0,0421	0,0420	0,0419
52	0,0471	0,0478	0,0485	0,0483	0,0483	0,0484	0,0484	0,0483	0,0487	0,0489	0,0488	0,0486	0,0483	0,0479	0,0475	0,0471	0,0468	0,0465	0,0463	0,0462	0,0462	0,0461	0,0461	0,0461	0,0459
53	0,0526	0,0534	0,0529	0,0529	0,0530	0,0529	0,0528	0,0533	0,0535	0,0534	0,0532	0,0529	0,0524	0,0520	0,0515	0,0512	0,0508	0,0507	0,0506	0,0506	0,0506	0,0506	0,0506	0,0505	0,0502
54	0,0589	0,0577	0,0577	0,0578	0,0577	0,0575	0,0582	0,0584	0,0583	0,0581	0,0578	0,0573	0,0568	0,0563	0,0560	0,0556	0,0555	0,0555	0,0555	0,0555	0,0555	0,0555	0,0554	0,0552	0,0549
55	0,0615	0,0622	0,0625	0,0626	0,0624	0,0633	0,0637	0,0636	0,0634	0,0630	0,0625	0,0620	0,0615	0,0612	0,0608	0,0607	0,0607	0,0608	0,0609	0,0610	0,0610	0,0609	0,0607	0,0604	0,0598
56	0,0682	0,0685	0,0685	0,0682	0,0693	0,0697	0,0696	0,0693	0,0690	0,0683	0,0678	0,0673	0,0669	0,0666	0,0665	0,0666	0,0666	0,0668	0,0669	0,0670	0,0670	0,0668	0,0665	0,0659	0,0651
57	0,0747	0,0746	0,0742	0,0757	0,0762	0,0761	0,0757	0,0753	0,0746	0,0740	0,0735	0,0731	0,0728	0,0728	0,0729	0,0731	0,0733	0,0735	0,0736	0,0737	0,0735	0,0732	0,0726	0,0718	0,0707
58	0,0809	0,0803	0,0826	0,0832	0,0831	0,0827	0,0822	0,0814	0,0808	0,0803	0,0799	0,0796	0,0796	0,0798	0,0800	0,0804	0,0807	0,0809	0,0810	0,0809	0,0806	0,0800	0,0791	0,0780	0,0765
59	0,0867	0,0906	0,0912	0,0909	0,0904	0,0898	0,0889	0,0882	0,0876	0,0872	0,0870	0,0871	0,0874	0,0877	0,0882	0,0886	0,0889	0,0891	0,0890	0,0888	0,0882	0,0873	0,0860	0,0845	0,0826
60	0,1023	0,1012	0,1001	0,0991	0,0982	0,0971	0,0963	0,0957	0,0953	0,0950	0,0953	0,0957	0,0961	0,0967	0,0973	0,0977	0,0980	0,0980	0,0978	0,0972	0,0963	0,0950	0,0933	0,0912	0,0888
61	0,1088	0,1077	0,1067	0,1059	0,1048	0,1040	0,1036	0,1033	0,1032	0,1037	0,1043	0,1050	0,1058	0,1065	0,1072	0,1076	0,1078	0,1076	0,1071	0,1061	0,1048	0,1030	0,1008	0,0982	0,0952
62	0,1157	0,1148	0,1142	0,1131	0,1124	0,1121	0,1120	0,1121	0,1128	0,1137	0,1146	0,1157	0,1167	0,1176	0,1182	0,1185	0,1184	0,1180	0,1170	0,1156	0,1138	0,1114	0,1086	0,1053	0,1016
63	0,1238	0,1233	0,1221	0,1215	0,1214	0,1216	0,1219	0,1229	0,1241	0,1254	0,1268	0,1281	0,1292	0,1300	0,1305	0,1306	0,1302	0,1293	0,1278	0,1258	0,1233	0,1203	0,1167	0,1127	0,1083
64	0,1333	0,1317	0,1314	0,1316	0,1321	0,1327	0,1341	0,1357	0,1373	0,1391	0,1407	0,1422	0,1433	0,1440	0,1442	0,1439	0,1430	0,1415	0,1394	0,1367	0,1334	0,1296	0,1252	0,1203	0,1150
65	0,1411	0,1416	0,1423	0,1432	0,1442	0,1462	0,1482	0,1503	0,1525	0,1545	0,1563	0,1577	0,1587	0,1591	0,1589	0,1581	0,1566	0,1544	0,1515	0,1479	0,1437	0,1390	0,1336	0,1279	0,1217
66	0,1539	0,1550	0,1561	0,1574	0,1600	0,1625	0,1651	0,1677	0,1702	0,1724	0,1741	0,1754	0,1760	0,1759	0,1751	0,1736	0,1713	0,1682	0,1644	0,1598	0,1546	0,1487	0,1424	0,1356	0,1285
67	0,1688	0,1703	0,1719	0,1752	0,1783	0,1814	0,1846	0,1876	0,1902	0,1923	0,1938	0,1947	0,1948	0,1941	0,1925	0,1901	0,1868	0,1827	0,1778	0,1720	0,1656	0,1586	0,1512	0,1433	0,1352
68	0,1858	0,1878	0,1921	0,1959	0,1997	0,2035	0,2070	0,2101	0,2127	0,2145	0,2157	0,2159	0,2153	0,2138	0,2113	0,2078	0,2033	0,1979	0,1917	0,1847	0,1770	0,1687	0,1600	0,1510	0,1419
69	0,2054	0,2114	0,2159	0,2203	0,2248	0,2289	0,2326	0,2356	0,2378	0,2393	0,2398	0,2393	0,2377	0,2351	0,2314	0,2266	0,2208	0,2140	0,2063	0,1978	0,1887	0,1791	0,1691	0,1589	0,1487
70	0,2349	0,2392	0,2440	0,2490	0,2537	0,2579	0,2613	0,2640	0,2658	0,2665	0,2661	0,2646	0,2619	0,2580	0,2529	0,2465	0,2391	0,2307	0,2214	0,2113	0,2006	0,1895	0,1782	0,1668	0,1555

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 375

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0866	0,1738	0,2833	0,3880	0,4855	0,5759	0,6582	0,7295	0,7938	0,8509	0,9013	0,9454	1,0070	1,0599	1,1051	1,1432	1,1754	1,1986	1,2169	1,2306	1,2399	1,2453	1,2430	1,2385	1,2328
19	0,1029	0,2296	0,3504	0,4628	0,5669	0,6618	0,7442	0,8186	0,8848	0,9434	0,9947	1,0650	1,1255	1,1773	1,2212	1,2585	1,2858	1,3075	1,3242	1,3358	1,3431	1,3419	1,3381	1,3329	1,3270
20	0,1475	0,2878	0,4182	0,5390	0,6491	0,7450	0,8317	0,9090	0,9776	1,0379	1,1185	1,1881	1,2479	1,2989	1,3423	1,3746	1,4007	1,4210	1,4357	1,4454	1,4457	1,4431	1,4389	1,4337	1,4284
21	0,1664	0,3210	0,4640	0,5944	0,7086	0,8119	0,9042	0,9863	1,0588	1,1530	1,2346	1,3049	1,3653	1,4170	1,4563	1,4884	1,5139	1,5331	1,5465	1,5494	1,5490	1,5465	1,5429	1,5389	1,5283
22	0,1838	0,3537	0,5087	0,6450	0,7683	0,8789	0,9774	1,0648	1,1751	1,2711	1,3543	1,4260	1,4878	1,5356	1,5751	1,6071	1,6318	1,6499	1,6563	1,6587	1,6587	1,6572	1,6551	1,6457	1,6360
23	0,2021	0,3866	0,5493	0,6968	0,8293	0,9477	1,0530	1,1825	1,2956	1,3941	1,4794	1,5533	1,6114	1,6599	1,6998	1,7313	1,7552	1,7660	1,7722	1,7754	1,7767	1,7772	1,7694	1,7611	1,7515
24	0,2197	0,4141	0,5906	0,7493	0,8916	1,0184	1,1707	1,3042	1,4209	1,5225	1,6109	1,6814	1,7409	1,7904	1,8303	1,8614	1,8778	1,8888	1,8961	1,9011	1,9049	1,8993	1,8930	1,8850	1,8739
25	0,2322	0,4431	0,6332	0,8039	0,9565	1,1358	1,2934	1,4317	1,5526	1,6583	1,7437	1,8164	1,8775	1,9275	1,9674	1,9908	2,0077	2,0203	2,0300	2,0380	2,0354	2,0318	2,0261	2,0166	2,0023
26	0,2513	0,4782	0,6823	0,8652	1,0759	1,2618	1,4254	1,5689	1,6949	1,7978	1,8860	1,9609	2,0230	2,0735	2,1053	2,1295	2,1486	2,1640	2,1771	2,1784	2,1782	2,1753	2,1682	2,1554	2,1490
27	0,2706	0,5144	0,7333	0,9811	1,2002	1,3937	1,5641	1,7141	1,8380	1,9448	2,0363	2,1129	2,1761	2,2182	2,2515	2,2786	2,3011	2,3207	2,3269	2,3311	2,3320	2,3279	2,3174	2,3135	2,3009
28	0,2909	0,5525	0,8439	1,1022	1,3310	1,5331	1,7116	1,8603	1,9894	2,1005	2,1946	2,2731	2,3278	2,3722	2,4090	2,4404	2,4680	2,4804	2,4901	2,4959	2,4958	2,4883	2,4877	2,4772	2,4584
29	0,3123	0,6548	0,9593	1,2297	1,4692	1,6814	1,8596	2,0150	2,1497	2,2646	2,3616	2,4315	2,4894	2,5382	2,5803	2,6177	2,6379	2,6546	2,6665	2,6715	2,6679	2,6716	2,6641	2,6471	2,6231
30	0,4027	0,7615	1,0808	1,3645	1,6165	1,8296	2,0164	2,1790	2,3188	2,4378	2,5262	2,6004	2,6638	2,7190	2,7683	2,7981	2,8235	2,8430	2,8544	2,8560	2,8651	2,8615	2,8472	2,8248	2,7979
31	0,4291	0,8119	1,1529	1,4567	1,7158	1,9438	2,1435	2,3164	2,4648	2,5784	2,6749	2,7584	2,8318	2,8976	2,9411	2,9788	3,0094	3,0302	3,0397	3,0567	3,0593	3,0495	3,0306	3,0061	2,9736
32	0,4578	0,8666	1,2319	1,5454	1,8224	2,0663	2,2786	2,4623	2,6060	2,7296	2,8373	2,9327	3,0185	3,0788	3,1317	3,1758	3,2084	3,2277	3,2546	3,2649	3,2612	3,2467	3,2258	3,1956	3,1645
33	0,4890	0,9269	1,3050	1,6403	1,9366	2,1960	2,4219	2,6018	2,7579	2,8949	3,0168	3,1268	3,2075	3,2789	3,3396	3,3867	3,4183	3,4572	3,4773	3,4813	3,4729	3,4567	3,4298	3,4015	3,3722
34	0,5238	0,9785	1,3830	1,7416	2,0570	2,3332	2,5567	2,7518	2,9241	3,0779	3,2171	3,3226	3,4166	3,4974	3,5622	3,6090	3,6628	3,6950	3,7087	3,7081	3,6983	3,6761	3,6517	3,6257	3,5965
35	0,5456	1,0322	1,4650	1,8472	2,1833	2,4590	2,7009	2,9157	3,1080	3,2823	3,4179	3,5392	3,6447	3,7312	3,7965	3,8685	3,9158	3,9417	3,9511	3,9495	3,9337	3,9147	3,8933	3,8679	3,8361
36	0,5826	1,1022	1,5626	1,9690	2,3061	2,6034	2,8681	3,1059	3,3217	3,4930	3,6469	3,7815	3,8938	3,9816	4,0752	4,1406	4,1814	4,2031	4,2119	4,2041	4,1922	4,1768	4,1564	4,1283	4,1053
37	0,6224	1,1754	1,6654	2,0756	2,4389	2,7634	3,0555	3,3209	3,5352	3,7281	3,8980	4,0416	4,1566	4,2764	4,3638	4,4231	4,4601	4,4820	4,4846	4,4818	4,4743	4,4606	4,4377	4,4197	4,3835
38	0,6629	1,2519	1,7493	2,1912	2,5870	2,9440	3,2686	3,5345	3,7744	3,9866	4,1679	4,3158	4,4672	4,5815	4,6634	4,7195	4,7576	4,7736	4,7824	4,7852	4,7801	4,7643	4,7531	4,7211	4,6674
39	0,7063	1,3071	1,8424	2,3230	2,7573	3,1525	3,4800	3,7760	4,0390	4,2655	4,4532	4,6426	4,7893	4,8987	4,9783	5,0366	5,0692	5,0927	5,1085	5,1147	5,1081	5,1055	5,0795	5,0289	4,9544
40	0,7234	1,3697	1,9511	2,4772	2,9563	3,3574	3,7204	4,0442	4,3249	4,5604	4,7953	4,9812	5,1240	5,2322	5,3153	5,3687	5,4107	5,4428	5,4631	5,4683	5,4769	5,4589	5,4129	5,3399	5,2430
41	0,7751	1,4735	2,1062	2,6828	3,1696	3,6107	4,0052	4,3493	4,6407	4,9288	5,1605	5,3427	5,4848	5,5975	5,6757	5,7398	5,7916	5,8290	5,8486	5,8708	5,8627	5,8230	5,7527	5,6553	5,5541
42	0,8374	1,5968	2,2893	2,8782	3,4125	3,8915	4,3114	4,6698	5,0216	5,3085	5,5383	5,7216	5,8703	5,9792	6,0706	6,1468	6,2056	6,2434	6,2827	6,2874	6,2563	6,1907	6,0943	5,9927	5,8671
43	0,9106	1,7414	2,4526	3,0985	3,6788	4,1896	4,6289	5,0570	5,4104	5,6980	5,9315	6,1244	6,2711	6,3963	6,5028	6,5883	6,6490	6,7097	6,7311	6,7117	6,6531	6,5595	6,4594	6,3318	6,1831
44	0,9964	1,8545	2,6345	3,3365	3,9569	4,4938	5,0139	5,4479	5,8057	6,1006	6,3477	6,5411	6,7082	6,8523	6,9711	7,0605	7,1481	7,1907	7,1869	7,1385	7,0504	6,9538	6,8259	6,6738	6,5028
45	1,0351	1,9768	2,8258	3,5786	4,2337	4,8651	5,3969	5,8402	6,2103	6,5240	6,7751	6,9941	7,1849	7,3453	7,4708	7,5921	7,6618	7,6785	7,6445	7,5651	7,4749	7,3490	7,1951	7,0194	6,8260
46	1,1311	2,1523	3,0605	3,8546	4,6166	5,2633	5,8076	6,2666	6,6593	6,9792	7,2601	7,5067	7,7167	7,8856	8,0474	8,1499	8,1921	8,1763	8,1089	8,0278	7,9060	7,7519	7,5726	7,3726	7,1590
47	1,2286	2,3240	3,2860	4,2054	4,9911	5,6580	6,2253	6,7144	7,1186	7,4757	7,7910	8,0623	8,2851	8,4970	8,6408	8,7156	8,7241	8,6736	8,6061	8,4918	8,3403	8,1595	7,9545	7,7333	7,4925
48	1,3205	2,4845	3,5931	4,5464	5,3615	6,0601	6,6665	7,1737	7,6238	8,0232	8,3699	8,6590	8,9326	9,1278	9,2437	9,2839	9,2563	9,2077	9,1053	8,9600	8,7805	8,5727	8,3454	8,0951	7,8236
49	1,4058	2,7405	3,8945	4,8876	5,7444	6,4923	7,1242	7,6872	8,1886	8,6269	8,9971	9,3459	9,6042	9,7715	9,8519	9,8545	9,8312	9,7459	9,6110	9,4361	9,2281	8,9969	8,7386	8,4553	8,1503

Продолжение таблицы 375

50	1,6034	2,9967	4,2022	5,2483	6,1658	6,9475	7,6462	8,2707	8,8195	9,2876	9,7273	10,0626	10,2931	10,4238	10,4651	10,4745	10,4126	10,2931	10,1271	9,9221	9,6894	9,4249	9,1311	8,8117	8,4729
51	1,6895	3,1591	4,4409	5,5702	6,5398	7,4088	8,1877	8,8757	9,4678	10,0222	10,4554	10,7675	10,9644	11,0579	11,1122	11,0839	10,9885	10,8385	10,6426	10,4134	10,1467	9,8453	9,5136	9,1586	8,7866
52	1,7834	3,3460	4,7278	5,9219	6,9947	7,9585	8,8132	9,5540	10,2461	10,7975	11,2087	11,4868	11,6455	11,7560	11,7709	11,7077	11,5804	11,3990	11,1777	10,9122	10,6057	10,2633	9,8931	9,5021	9,0963
53	1,8969	3,5798	5,0420	6,3583	7,5433	8,5977	9,5170	10,3742	11,0679	11,5993	11,9768	12,2162	12,3969	12,4667	12,4454	12,3490	12,1889	11,9813	11,7213	11,4130	11,0624	10,6784	10,2691	9,8415	9,4011
54	2,0431	3,8267	5,4351	6,8856	8,1799	9,3140	10,3698	11,2354	11,9129	12,4124	12,7516	13,0198	13,1592	13,1923	13,1373	13,0072	12,8204	12,5718	12,2663	11,9107	11,5153	11,0892	10,6403	10,1752	9,6998
55	2,1716	4,1327	5,9040	7,4886	8,8829	10,1792	11,2539	12,1102	12,7599	13,2236	13,6012	13,8290	13,9325	13,9325	13,8440	13,6877	13,4585	13,1620	12,8062	12,4029	11,9624	11,4939	11,0048	10,5018	9,9906
56	2,3839	4,5398	6,4726	8,1798	9,7650	11,0917	12,1644	12,9972	13,6140	14,1264	14,4645	14,6571	14,7281	14,6947	14,5804	14,3799	14,1001	13,7499	13,3431	12,8914	12,4052	11,8931	11,3629	10,8211	10,2731
57	2,6259	4,9847	7,0750	9,0139	10,6503	11,9903	13,0508	13,8593	14,5415	15,0200	15,3278	15,4922	15,5330	15,4770	15,3190	15,0670	14,7316	14,3282	13,8706	13,3707	12,8384	12,2826	11,7109	11,1295	10,5445
58	2,8817	5,4428	7,8163	9,8344	11,5056	12,8497	13,8990	14,7950	15,4520	15,9080	16,1945	16,3341	16,3577	16,2601	16,0507	15,7420	15,3519	14,8960	14,3880	13,8397	13,2612	12,6612	12,0472	11,4260	10,8036
59	3,1398	6,0470	8,5354	10,6160	12,3129	13,6633	14,8275	15,7104	16,3560	16,8001	17,0695	17,1994	17,1849	17,0370	16,7706	16,4063	15,9621	15,4540	14,8954	14,2985	13,6730	13,0280	12,3714	11,7099	11,0494
60	3,5612	6,6272	9,2126	11,3461	13,0713	14,5701	15,7370	16,6225	17,2683	17,7055	17,9748	18,0714	18,0088	17,8043	17,4818	17,0622	16,5643	16,0035	15,3939	14,7472	14,0739	13,3831	12,6830	11,9803	11,2816
61	3,7951	7,0199	9,7091	11,9141	13,8422	15,3760	16,5741	17,4853	18,1458	18,6028	18,8522	18,9102	18,7973	18,5413	18,1669	17,6957	17,1459	16,5341	15,8742	15,1782	14,4572	13,7208	12,9770	12,2337	11,4970
62	4,0057	7,3758	10,1709	12,6277	14,6155	16,2025	17,4457	18,3875	19,0830	19,5287	19,7442	19,7538	19,5902	19,2820	18,8546	18,3296	17,7263	17,0611	16,3484	15,6012	14,8308	14,0467	13,2584	12,4733	11,6982
63	4,1989	7,7145	10,8178	13,3629	15,4294	17,0837	18,3760	19,3704	20,0644	20,4817	20,6512	20,6109	20,3947	20,0322	19,5488	18,9674	18,3072	17,5852	16,8170	16,0159	15,1933	14,3603	13,5259	12,6982	11,8842
64	4,3907	8,2803	11,5054	14,1590	16,3189	18,0442	19,4097	20,4142	21,0864	21,4606	21,5813	21,4882	21,2163	20,7953	20,2522	19,6099	18,8884	18,1061	17,2790	16,4205	15,5438	14,6598	13,7780	12,9070	12,0541
65	4,8434	8,8959	12,2661	15,0452	17,3031	19,1268	20,5173	21,5089	22,1423	22,4699	22,5383	22,3886	22,0559	21,5720	20,9639	20,2555	19,4684	18,6216	17,7313	16,8131	15,8797	14,9429	14,0128	13,0982	12,2072
66	5,0952	9,3719	12,9375	15,8747	18,2859	20,1746	21,5822	22,5575	23,1621	23,4510	23,4730	23,2697	22,8787	22,3320	21,6583	20,8832	20,0294	19,1163	18,1625	17,1834	16,1930	15,2036	14,2257	13,2690	12,3412
67	5,3895	9,9234	13,6997	16,8390	19,3479	21,2767	22,6835	23,6412	24,2150	24,4625	24,4330	24,1715	23,7159	23,1003	22,3555	21,5084	20,5823	19,5995	18,5785	17,5360	16,4869	15,4439	14,4188	13,4207	12,4577
68	5,7299	10,5457	14,5897	17,8725	20,4551	22,4069	23,8145	24,7550	25,2969	25,4988	25,4141	25,0883	24,5619	23,8718	23,0502	22,1250	21,1229	20,0662	18,9751	17,8672	16,7583	15,6624	14,5907	13,5529	12,5568
69	6,1083	11,2800	15,5314	18,9360	21,5773	23,5581	24,9701	25,8948	26,4022	26,5560	26,4105	26,0144	25,4115	24,6409	23,7359	22,7286	21,6458	20,5119	19,3483	18,1738	17,0056	15,8573	14,7408	13,6657	12,6391
70	6,5814	12,0473	16,4870	20,0012	22,7122	24,7294	26,1503	27,0585	27,5303	27,6309	27,4186	26,9462	26,2606	25,4020	24,4090	23,3141	22,1466	20,9326	19,6948	18,4540	17,2269	16,0281	14,8693	13,7596	12,7056

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 376

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0276	0,0529	0,0807	0,1058	0,1283	0,1489	0,1669	0,1902	0,2108	0,2289	0,2449	0,2592	0,2697	0,2792	0,2881	0,2965	0,3042	0,3128	0,3198	0,3252	0,3288	0,3311	0,3311	0,3307	0,3305
19	0,0301	0,0627	0,0921	0,1186	0,1428	0,1641	0,1910	0,2148	0,2357	0,2543	0,2710	0,2833	0,2946	0,3051	0,3150	0,3241	0,3341	0,3423	0,3487	0,3531	0,3561	0,3564	0,3564	0,3565	0,3568
20	0,0382	0,0728	0,1040	0,1324	0,1576	0,1886	0,2162	0,2405	0,2622	0,2816	0,2962	0,3095	0,3220	0,3337	0,3443	0,3560	0,3656	0,3732	0,3786	0,3824	0,3833	0,3837	0,3842	0,3849	0,3858
21	0,0412	0,0783	0,1122	0,1423	0,1786	0,2110	0,2395	0,2650	0,2879	0,3054	0,3214	0,3363	0,3502	0,3630	0,3767	0,3882	0,3973	0,4040	0,4089	0,4105	0,4116	0,4127	0,4139	0,4154	0,4170
22	0,0442	0,0846	0,1205	0,1629	0,2008	0,2344	0,2644	0,2913	0,3123	0,3314	0,3493	0,3659	0,3812	0,3973	0,4110	0,4220	0,4302	0,4363	0,4389	0,4408	0,4426	0,4446	0,4468	0,4490	0,4507
23	0,0480	0,0908	0,1404	0,1848	0,2243	0,2595	0,2913	0,3164	0,3392	0,3605	0,3804	0,3985	0,4176	0,4338	0,4469	0,4570	0,4646	0,4684	0,4713	0,4741	0,4770	0,4800	0,4830	0,4854	0,4870
24	0,0510	0,1091	0,1612	0,2075	0,2490	0,2865	0,3164	0,3437	0,3691	0,3927	0,4143	0,4367	0,4559	0,4717	0,4840	0,4935	0,4987	0,5028	0,5068	0,5108	0,5149	0,5189	0,5221	0,5245	0,5256
25	0,0679	0,1289	0,1833	0,2321	0,2763	0,3119	0,3443	0,3745	0,4026	0,4283	0,4547	0,4774	0,4963	0,5111	0,5229	0,5298	0,5355	0,5409	0,5462	0,5516	0,5568	0,5611	0,5643	0,5661	0,5668
26	0,0726	0,1376	0,1960	0,2488	0,2920	0,3314	0,3680	0,4020	0,4331	0,4647	0,4920	0,5149	0,5333	0,5482	0,5575	0,5654	0,5728	0,5801	0,5872	0,5940	0,5998	0,6044	0,6073	0,6089	0,6130
27	0,0774	0,1471	0,2102	0,2624	0,3100	0,3542	0,3951	0,4326	0,4704	0,5032	0,5310	0,5536	0,5721	0,5844	0,5950	0,6049	0,6144	0,6237	0,6326	0,6402	0,6463	0,6505	0,6533	0,6587	0,6634
28	0,0830	0,1583	0,2210	0,2784	0,3315	0,3807	0,4257	0,4708	0,5101	0,5436	0,5712	0,5941	0,6100	0,6238	0,6367	0,6490	0,6609	0,6721	0,6819	0,6899	0,6958	0,6999	0,7069	0,7130	0,7191
29	0,0896	0,1649	0,2337	0,2975	0,3564	0,4104	0,4640	0,5110	0,5513	0,5848	0,6130	0,6332	0,6509	0,6674	0,6831	0,6981	0,7123	0,7247	0,7350	0,7429	0,7487	0,7575	0,7653	0,7730	0,7815
30	0,0902	0,1727	0,2490	0,3196	0,3842	0,4479	0,5040	0,5523	0,5930	0,6274	0,6529	0,6754	0,6962	0,7160	0,7348	0,7525	0,7680	0,7812	0,7914	0,7994	0,8104	0,8202	0,8299	0,8402	0,8513
31	0,0981	0,1888	0,2727	0,3494	0,4247	0,4912	0,5487	0,5975	0,6392	0,6707	0,6987	0,7246	0,7490	0,7722	0,7939	0,8131	0,8295	0,8426	0,8529	0,8666	0,8787	0,8906	0,9030	0,9163	0,9241
32	0,1078	0,2074	0,2986	0,3875	0,4663	0,5349	0,5934	0,6436	0,6825	0,7171	0,7491	0,7791	0,8076	0,8341	0,8577	0,8780	0,8945	0,9079	0,9246	0,9396	0,9542	0,9692	0,9849	0,9948	1,0046
33	0,1184	0,2268	0,3320	0,4255	0,5072	0,5773	0,6380	0,6857	0,7283	0,7677	0,8046	0,8394	0,8718	0,9007	0,9258	0,9465	0,9635	0,9840	1,0024	1,0201	1,0383	1,0571	1,0692	1,0814	1,0922
34	0,1290	0,2536	0,3646	0,4620	0,5461	0,6192	0,6776	0,7299	0,7783	0,8234	0,8659	0,9054	0,9408	0,9716	0,9974	1,0189	1,0440	1,0665	1,0881	1,1100	1,1324	1,1474	1,1622	1,1755	1,1860
35	0,1476	0,2794	0,3955	0,4962	0,5843	0,6556	0,7196	0,7787	0,8338	0,8856	0,9336	0,9767	1,0145	1,0464	1,0733	1,1039	1,1315	1,1577	1,1840	1,2107	1,2292	1,2473	1,2636	1,2766	1,2854
36	0,1571	0,2961	0,4172	0,5236	0,6109	0,6894	0,7619	0,8293	0,8925	0,9511	1,0037	1,0501	1,0897	1,1234	1,1608	1,1945	1,2265	1,2583	1,2903	1,3130	1,3352	1,3551	1,3713	1,3828	1,4022
37	0,1658	0,3111	0,4391	0,5454	0,6411	0,7295	0,8115	0,8882	0,9593	1,0232	1,0799	1,1286	1,1704	1,2158	1,2569	1,2957	1,3340	1,3722	1,4001	1,4270	1,4512	1,4712	1,4859	1,5091	1,5250
38	0,1736	0,3271	0,4556	0,5717	0,6787	0,7781	0,8707	0,9565	1,0338	1,1025	1,1620	1,2135	1,2684	1,3181	1,3650	1,4109	1,4563	1,4902	1,5227	1,5521	1,5766	1,5951	1,6227	1,6421	1,6543
39	0,1833	0,3380	0,4779	0,6068	0,7264	0,8377	0,9406	1,0336	1,1166	1,1887	1,2515	1,3175	1,3773	1,4336	1,4885	1,5424	1,5833	1,6224	1,6578	1,6876	1,7106	1,7433	1,7668	1,7823	1,7915
40	0,1855	0,3534	0,5081	0,6514	0,7846	0,9078	1,0192	1,1188	1,2058	1,2821	1,3611	1,4329	1,5002	1,5655	1,6293	1,6785	1,7254	1,7679	1,8039	1,8322	1,8708	1,8993	1,9187	1,9309	1,9376
41	0,2001	0,3844	0,5549	0,7133	0,8597	0,9922	1,1109	1,2151	1,3068	1,4008	1,4862	1,5662	1,6434	1,7185	1,7773	1,8331	1,8837	1,9269	1,9613	2,0068	2,0408	2,0648	2,0807	2,0903	2,0911
42	0,2193	0,4221	0,6103	0,7841	0,9416	1,0830	1,2075	1,3175	1,4292	1,5308	1,6258	1,7171	1,8056	1,8756	1,9420	2,0022	2,0539	2,0957	2,1492	2,1899	2,2192	2,2396	2,2528	2,2561	2,2562
43	0,2413	0,4650	0,6715	0,8588	1,0273	1,1762	1,3081	1,4410	1,5619	1,6748	1,7829	1,8872	1,9707	2,0496	2,1214	2,1833	2,2339	2,2969	2,3455	2,3814	2,4072	2,4248	2,4315	2,4343	2,4344
44	0,2662	0,5118	0,7348	0,9356	1,1138	1,2720	1,4302	1,5742	1,7084	1,8366	1,9597	2,0594	2,1534	2,2389	2,3130	2,3743	2,4486	2,5068	2,5506	2,5830	2,6062	2,6170	2,6233	2,6264	2,6271
45	0,2924	0,5582	0,7979	1,0111	1,2011	1,3895	1,5612	1,7211	1,8731	2,0188	2,1379	2,2499	2,3519	2,4408	2,5149	2,6027	2,6723	2,7258	2,7662	2,7963	2,8124	2,8232	2,8302	2,8343	2,8361
46	0,3169	0,6032	0,8584	1,0865	1,3112	1,5160	1,7065	1,8872	2,0597	2,2020	2,3356	2,4573	2,5638	2,6535	2,7574	2,8407	2,9058	2,9561	2,9945	3,0173	3,0339	3,0458	3,0542	3,0598	3,0711
47	0,3416	0,6470	0,9204	1,1882	1,4324	1,6593	1,8739	2,0781	2,2481	2,4074	2,5525	2,6801	2,7883	2,9112	3,0109	3,0900	3,1522	3,2008	3,2317	3,2554	3,2736	3,2874	3,2979	3,3142	3,3291
48	0,3648	0,6922	1,0110	1,3019	1,5719	1,8267	2,0684	2,2712	2,4609	2,6338	2,7863	2,9167	3,0620	3,1811	3,2768	3,3533	3,4142	3,4552	3,4877	3,5135	3,5342	3,5506	3,5731	3,5937	3,6137
49	0,3910	0,7700	1,1160	1,4368	1,7388	2,0247	2,2662	2,4917	2,6974	2,8795	3,0359	3,2077	3,3497	3,4651	3,5587	3,6344	3,6875	3,7306	3,7659	3,7949	3,8188	3,8488	3,8762	3,9027	3,9277

Продолжение таблицы 376

50	0,4500	0,8610	1,2417	1,5995	1,9373	2,2245	2,4924	2,7367	2,9537	3,1412	3,3441	3,5131	3,6520	3,7658	3,8593	3,9271	3,9831	4,0299	4,0691	4,1022	4,1413	4,1771	4,2113	4,2436	4,2705
51	0,4906	0,9448	1,3707	1,7720	2,1153	2,4349	2,7268	2,9865	3,2122	3,4531	3,6553	3,8231	3,9623	4,0778	4,1643	4,2368	4,2983	4,3506	4,3954	4,4461	4,4926	4,5367	4,5781	4,6132	4,6393
52	0,5418	1,0490	1,5259	1,9361	2,3177	2,6661	2,9771	3,2485	3,5346	3,7766	3,9791	4,1487	4,2910	4,4002	4,4929	4,5724	4,6409	4,7002	4,7652	4,8247	4,8810	4,9336	4,9787	5,0134	5,0346
53	0,6048	1,1724	1,6632	2,1191	2,5357	2,9083	3,2350	3,5753	3,8651	4,1096	4,3162	4,4911	4,6282	4,7458	4,8476	4,9361	5,0134	5,0959	5,1716	5,2427	5,3091	5,3666	5,4120	5,4420	5,4543
54	0,6771	1,2655	1,8115	2,3106	2,7580	3,1518	3,5576	3,9053	4,2009	4,4526	4,6675	4,8390	4,9874	5,1169	5,2304	5,3302	5,4344	5,5301	5,6197	5,7032	5,7760	5,8347	5,8758	5,8968	5,8955
55	0,7070	1,3624	1,9617	2,5000	2,9756	3,4607	3,8788	4,2367	4,5437	4,8078	5,0219	5,2085	5,3724	5,5169	5,6448	5,7760	5,8964	6,0089	6,1135	6,2054	6,2807	6,3359	6,3681	6,3751	6,3552
56	0,7835	1,5000	2,1448	2,7163	3,2942	3,7947	4,2258	4,5977	4,9198	5,1843	5,4162	5,6209	5,8023	5,9636	6,1268	6,2765	6,4162	6,5458	6,6602	6,7553	6,8273	6,8732	6,8905	6,8775	6,8329
57	0,8581	1,6316	2,3191	3,0088	3,6089	4,1286	4,5796	4,9722	5,2984	5,5859	5,8408	6,0675	6,2699	6,4724	6,6581	6,8311	6,9913	7,1334	7,2529	7,3458	7,4090	7,4395	7,4359	7,3967	7,3217
58	0,9281	1,7553	2,5790	3,2989	3,9253	4,4716	4,9497	5,3509	5,7060	6,0220	6,3042	6,5569	6,8071	7,0367	7,2501	7,4476	7,6234	7,7728	7,8915	7,9760	8,0235	8,0323	8,0009	7,9292	7,8173
59	0,9943	1,9777	2,8405	3,5946	4,2554	4,8360	5,3276	5,7643	6,1543	6,5034	6,8170	7,1250	7,4075	7,6697	7,9122	8,1287	8,3143	8,4643	8,5752	8,6439	8,6686	8,6478	8,5816	8,4701	8,3148
60	1,1728	2,2055	3,1116	3,9087	4,6119	5,2117	5,7463	6,2250	6,6547	7,0414	7,4186	7,7646	8,0854	8,3818	8,6471	8,8762	9,0641	9,2070	9,3018	9,3465	9,3398	9,2817	9,1725	9,0140	8,8088
61	1,2455	2,3427	3,3115	4,1693	4,9063	5,5652	6,1567	6,6890	7,1690	7,6341	8,0607	8,4558	8,8206	9,1481	9,4327	9,6692	9,8536	9,9828	10,0548	10,0682	10,0231	9,9202	9,7615	9,5498	9,2892
62	1,3242	2,4974	3,5395	4,4404	5,2479	5,9744	6,6294	7,2212	7,7913	8,3143	8,7983	9,2448	9,6465	9,9975	10,2924	10,5272	10,6983	10,8039	10,8428	10,8151	10,7218	10,5652	10,3487	10,0768	9,7550
63	1,4163	2,6780	3,7745	4,7595	5,6473	6,4491	7,1747	7,8704	8,5086	9,0986	9,6427	10,1331	10,5638	10,9288	11,2242	11,4463	11,5934	11,6641	11,6592	11,5797	11,4283	11,2090	10,9268	10,5880	10,1995
64	1,5239	2,8545	4,0521	5,1333	6,1111	6,9972	7,8433	8,6193	9,3364	9,9974	10,5940	11,1201	11,5696	11,9382	12,2224	12,4205	12,5313	12,5558	12,4952	12,3530	12,1336	11,8429	11,4879	11,0762	10,6170
65	1,6117	3,0645	4,3781	5,5677	6,6467	7,6735	8,6152	9,4849	10,2862	11,0105	11,6515	12,2028	12,6602	13,0200	13,2809	13,4417	13,5039	13,4690	13,3412	13,1255	12,8287	12,4586	12,0239	11,5350	11,0022
66	1,7564	3,3464	4,7879	6,0968	7,3384	8,4772	9,5282	10,4962	11,3724	12,1501	12,8230	13,3867	13,8376	14,1746	14,3968	14,5061	14,5047	14,3972	14,1895	13,8894	13,5058	13,0486	12,5292	11,9594	11,3514
67	1,9244	3,6707	5,2578	6,7590	8,1360	9,4063	10,5758	11,6356	12,5789	13,3992	14,0924	14,6549	15,0858	15,3848	15,5541	15,5966	15,5179	15,3248	15,0260	14,6319	14,1534	13,6037	12,9959	12,3437	11,6609
68	2,1167	4,0418	5,8582	7,5244	9,0606	10,4747	11,7573	12,9019	13,9019	14,7532	15,4527	15,9999	16,3947	16,6404	16,7405	16,7015	16,5315	16,2403	15,8398	15,3426	14,7634	14,1171	13,4190	12,6847	11,9292
69	2,3375	4,5378	6,5561	8,4164	10,1283	11,6824	13,0725	14,2919	15,3372	16,2054	16,8966	17,4116	17,7542	17,9291	17,9439	17,8080	17,5329	17,1321	16,6199	16,0130	15,3282	14,5830	13,7949	12,9808	12,1565
70	2,6699	5,1191	7,3756	9,4516	11,3379	13,0286	14,5174	15,8012	16,8778	17,7481	18,4135	18,8792	19,1508	19,2376	19,1504	18,9027	18,5097	17,9881	17,3567	16,6346	15,8417	14,9978	14,1219	13,2320	12,3440

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 377

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0862	0,0898	0,1014	0,1080	0,1121	0,1148	0,1164	0,1168	0,1167	0,1163	0,1156	0,1146	0,1162	0,1169	0,1171	0,1168	0,1162	0,1150	0,1135	0,1119	0,1101	0,1081	0,1057	0,1033	0,1009
19	0,1025	0,1187	0,1254	0,1289	0,1310	0,1320	0,1317	0,1311	0,1302	0,1291	0,1277	0,1293	0,1300	0,1301	0,1296	0,1288	0,1273	0,1256	0,1238	0,1217	0,1195	0,1167	0,1140	0,1114	0,1089
20	0,1468	0,1488	0,1497	0,1502	0,1500	0,1487	0,1473	0,1457	0,1440	0,1421	0,1437	0,1444	0,1443	0,1437	0,1427	0,1409	0,1389	0,1368	0,1344	0,1319	0,1288	0,1258	0,1228	0,1201	0,1174
21	0,1657	0,1661	0,1662	0,1657	0,1638	0,1621	0,1602	0,1582	0,1561	0,1580	0,1588	0,1587	0,1581	0,1569	0,1550	0,1528	0,1504	0,1478	0,1450	0,1416	0,1383	0,1351	0,1320	0,1291	0,1259
22	0,1830	0,1830	0,1822	0,1798	0,1777	0,1755	0,1732	0,1709	0,1733	0,1743	0,1743	0,1736	0,1724	0,1703	0,1678	0,1652	0,1623	0,1593	0,1556	0,1519	0,1483	0,1450	0,1419	0,1384	0,1351
23	0,2012	0,2000	0,1968	0,1943	0,1919	0,1893	0,1867	0,1899	0,1912	0,1914	0,1907	0,1894	0,1870	0,1843	0,1814	0,1783	0,1749	0,1708	0,1668	0,1629	0,1592	0,1558	0,1520	0,1484	0,1450
24	0,2187	0,2143	0,2116	0,2090	0,2063	0,2035	0,2077	0,2096	0,2099	0,2092	0,2078	0,2052	0,2023	0,1991	0,1956	0,1920	0,1875	0,1830	0,1788	0,1748	0,1711	0,1669	0,1630	0,1592	0,1555
25	0,2312	0,2293	0,2269	0,2243	0,2214	0,2271	0,2296	0,2302	0,2296	0,2281	0,2252	0,2220	0,2185	0,2147	0,2106	0,2057	0,2008	0,1962	0,1918	0,1878	0,1832	0,1790	0,1749	0,1708	0,1666
26	0,2502	0,2475	0,2446	0,2414	0,2492	0,2525	0,2533	0,2525	0,2509	0,2476	0,2440	0,2400	0,2358	0,2313	0,2258	0,2205	0,2153	0,2106	0,2062	0,2012	0,1966	0,1921	0,1877	0,1831	0,1794
27	0,2694	0,2663	0,2629	0,2739	0,2782	0,2791	0,2782	0,2763	0,2724	0,2683	0,2638	0,2591	0,2541	0,2480	0,2420	0,2364	0,2312	0,2264	0,2209	0,2159	0,2111	0,2062	0,2012	0,1972	0,1927
28	0,2896	0,2860	0,3026	0,3079	0,3087	0,3073	0,3048	0,3002	0,2953	0,2902	0,2848	0,2792	0,2724	0,2658	0,2595	0,2538	0,2486	0,2426	0,2371	0,2318	0,2266	0,2211	0,2167	0,2118	0,2066
29	0,3109	0,3390	0,3442	0,3438	0,3411	0,3374	0,3316	0,3256	0,3196	0,3134	0,3071	0,2993	0,2919	0,2850	0,2787	0,2729	0,2664	0,2604	0,2546	0,2489	0,2430	0,2382	0,2329	0,2272	0,2213
30	0,4009	0,3944	0,3881	0,3818	0,3757	0,3677	0,3601	0,3527	0,3454	0,3380	0,3291	0,3208	0,3131	0,3061	0,2998	0,2926	0,2860	0,2797	0,2735	0,2670	0,2619	0,2561	0,2499	0,2434	0,2370
31	0,4271	0,4206	0,4141	0,4078	0,3990	0,3909	0,3831	0,3753	0,3675	0,3580	0,3490	0,3408	0,3334	0,3268	0,3191	0,3121	0,3055	0,2989	0,2920	0,2866	0,2805	0,2738	0,2669	0,2600	0,2528
32	0,4558	0,4490	0,4426	0,4328	0,4240	0,4158	0,4075	0,3993	0,3890	0,3794	0,3707	0,3629	0,3560	0,3479	0,3405	0,3335	0,3265	0,3192	0,3135	0,3070	0,2999	0,2925	0,2851	0,2774	0,2701
33	0,4868	0,4803	0,4690	0,4596	0,4509	0,4422	0,4336	0,4225	0,4122	0,4030	0,3949	0,3877	0,3791	0,3713	0,3640	0,3566	0,3489	0,3430	0,3361	0,3285	0,3206	0,3126	0,3043	0,2965	0,2891
34	0,5215	0,5071	0,4972	0,4882	0,4792	0,4703	0,4582	0,4473	0,4377	0,4292	0,4218	0,4128	0,4047	0,3970	0,3893	0,3811	0,3750	0,3677	0,3597	0,3512	0,3427	0,3338	0,3254	0,3175	0,3098
35	0,5431	0,5350	0,5269	0,5181	0,5090	0,4961	0,4846	0,4746	0,4659	0,4585	0,4491	0,4407	0,4328	0,4247	0,4161	0,4098	0,4023	0,3937	0,3847	0,3756	0,3661	0,3571	0,3486	0,3404	0,3322
36	0,5800	0,5715	0,5622	0,5526	0,5382	0,5258	0,5153	0,5064	0,4988	0,4889	0,4802	0,4720	0,4636	0,4546	0,4481	0,4402	0,4312	0,4216	0,4119	0,4017	0,3921	0,3830	0,3742	0,3653	0,3575
37	0,6196	0,6095	0,5994	0,5829	0,5697	0,5587	0,5497	0,5423	0,5319	0,5229	0,5145	0,5058	0,4963	0,4898	0,4815	0,4720	0,4618	0,4515	0,4406	0,4303	0,4206	0,4112	0,4017	0,3934	0,3841
38	0,6599	0,6494	0,6300	0,6159	0,6049	0,5960	0,5890	0,5782	0,5691	0,5605	0,5516	0,5418	0,5352	0,5267	0,5167	0,5058	0,4949	0,4832	0,4723	0,4620	0,4520	0,4419	0,4330	0,4230	0,4118
39	0,7031	0,6782	0,6639	0,6535	0,6454	0,6391	0,6281	0,6189	0,6104	0,6013	0,5911	0,5847	0,5759	0,5654	0,5539	0,5423	0,5299	0,5182	0,5073	0,4967	0,4859	0,4766	0,4659	0,4538	0,4402
40	0,7202	0,7109	0,7033	0,6972	0,6926	0,6815	0,6726	0,6642	0,6551	0,6446	0,6384	0,6295	0,6185	0,6064	0,5941	0,5809	0,5685	0,5569	0,5457	0,5343	0,5245	0,5131	0,5000	0,4854	0,4695
41	0,7716	0,7648	0,7596	0,7558	0,7435	0,7341	0,7255	0,7160	0,7049	0,6989	0,6895	0,6779	0,6649	0,6518	0,6376	0,6245	0,6121	0,6002	0,5881	0,5777	0,5655	0,5515	0,5357	0,5183	0,5015
42	0,8336	0,8292	0,8264	0,8120	0,8019	0,7930	0,7830	0,7711	0,7654	0,7557	0,7433	0,7295	0,7154	0,7002	0,6862	0,6731	0,6605	0,6476	0,6366	0,6237	0,6086	0,5915	0,5726	0,5543	0,5349
43	0,9065	0,9048	0,8862	0,8753	0,8660	0,8556	0,8430	0,8377	0,8277	0,8145	0,7998	0,7848	0,7685	0,7536	0,7398	0,7264	0,7128	0,7014	0,6876	0,6715	0,6529	0,6325	0,6127	0,5914	0,5693
44	0,9919	0,9640	0,9528	0,9438	0,9332	0,9199	0,9156	0,9055	0,8916	0,8759	0,8600	0,8427	0,8269	0,8124	0,7984	0,7842	0,7723	0,7578	0,7405	0,7206	0,6984	0,6770	0,6539	0,6298	0,6051
45	1,0304	1,0279	1,0227	1,0136	1,0003	0,9982	0,9884	0,9741	0,9576	0,9410	0,9226	0,9061	0,8911	0,8767	0,8619	0,8497	0,8346	0,8163	0,7949	0,7709	0,7477	0,7227	0,6965	0,6695	0,6421
46	1,1260	1,1199	1,1091	1,0938	1,0935	1,0833	1,0677	1,0498	1,0319	1,0122	0,9947	0,9790	0,9640	0,9486	0,9362	0,9204	0,9008	0,8778	0,8518	0,8268	0,7996	0,7710	0,7416	0,7117	0,6817
47	1,2231	1,2101	1,1923	1,1955	1,1852	1,1683	1,1490	1,1299	1,1088	1,0904	1,0742	1,0589	1,0429	1,0305	1,0141	0,9935	0,9688	0,9408	0,9138	0,8843	0,8533	0,8212	0,7885	0,7558	0,7225
48	1,3146	1,2944	1,3053	1,2951	1,2766	1,2556	1,2354	1,2129	1,1938	1,1773	1,1619	1,1457	1,1335	1,1168	1,0950	1,0687	1,0385	1,0095	0,9777	0,9440	0,9091	0,8735	0,8378	0,8014	0,7645
49	1,3995	1,4286	1,4171	1,3956	1,3722	1,3503	1,3262	1,3065	1,2899	1,2745	1,2583	1,2467	1,2297	1,2070	1,1789	1,1465	1,1154	1,0810	1,0445	1,0066	0,9678	0,9289	0,8892	0,8487	0,8077

50	1,5962	1,5642	1,5323	1,5031	1,4782	1,4514	1,4306	1,4140	1,3988	1,3826	1,3718	1,3547	1,3309	1,3011	1,2662	1,2328	1,1957	1,1562	1,1151	1,0728	1,0304	0,9870	0,9427	0,8976	0,8523
51	1,6819	1,6499	1,6216	1,5984	1,5722	1,5532	1,5387	1,5256	1,5109	1,5024	1,4862	1,4621	1,4310	1,3940	1,3587	1,3191	1,2766	1,2323	1,1867	1,1407	1,0935	1,0452	0,9960	0,9464	0,8967
52	1,7754	1,7492	1,7291	1,7035	1,6871	1,6756	1,6652	1,6525	1,6469	1,6319	1,6076	1,5750	1,5357	1,4984	1,4561	1,4105	1,3627	1,3133	1,2635	1,2123	1,1597	1,1059	1,0515	0,9971	0,9430
53	1,8884	1,8724	1,8467	1,8334	1,8258	1,8186	1,8083	1,8063	1,7928	1,7682	1,7340	1,6920	1,6525	1,6074	1,5584	1,5068	1,4535	1,3996	1,3440	1,2867	1,2280	1,1684	1,1087	1,0492	0,9904
54	2,0339	2,0040	1,9952	1,9925	1,9895	1,9819	1,9843	1,9725	1,9474	1,9112	1,8662	1,8243	1,7759	1,7232	1,6677	1,6100	1,5517	1,4913	1,4289	1,3648	1,2996	1,2340	1,1686	1,1038	1,0400
55	2,1618	2,1666	2,1726	2,1755	2,1714	2,1796	2,1698	2,1442	2,1056	2,0571	2,0127	1,9610	1,9043	1,8445	1,7822	1,7192	1,6539	1,5861	1,5161	1,4449	1,3731	1,3013	1,2300	1,1596	1,0906
56	2,3732	2,3839	2,3899	2,3871	2,4009	2,3922	2,3647	2,3226	2,2694	2,2219	2,1661	2,1050	2,0404	1,9732	1,9052	1,8344	1,7608	1,6846	1,6067	1,5281	1,4493	1,3709	1,2934	1,2172	1,1426
57	2,6141	2,6224	2,6199	2,6417	2,6338	2,6036	2,5570	2,4985	2,4477	2,3879	2,3222	2,2527	2,1805	2,1074	2,0311	1,9515	1,8688	1,7841	1,6983	1,6121	1,5262	1,4410	1,3571	1,2748	1,1944
58	2,8688	2,8656	2,9007	2,8935	2,8593	2,8071	2,7422	2,6885	2,6246	2,5544	2,4803	2,4032	2,3252	2,2436	2,1580	2,0688	1,9770	1,8838	1,7899	1,6961	1,6029	1,5108	1,4203	1,3317	1,2455
59	3,1257	3,1894	3,1800	3,1387	3,0786	3,0060	2,9494	2,8816	2,8071	2,7285	2,6467	2,5641	2,4772	2,3857	2,2898	2,1908	2,0898	1,9878	1,8855	1,7837	1,6828	1,5834	1,4859	1,3907	1,2982
60	3,5452	3,5040	3,4432	3,3692	3,2858	3,2264	3,1547	3,0760	2,9932	2,9072	2,8204	2,7288	2,6317	2,5292	2,4229	2,3141	2,2038	2,0929	1,9820	1,8719	1,7630	1,6560	1,5512	1,4491	1,3502
61	3,7781	3,7111	3,6325	3,5449	3,4906	3,4204	3,3417	3,2582	3,1707	3,0824	2,9881	2,8871	2,7795	2,6670	2,5512	2,4332	2,3140	2,1943	2,0750	1,9567	1,8399	1,7252	1,6132	1,5043	1,3991
62	3,9877	3,9070	3,8173	3,7746	3,7088	3,6319	3,5491	3,4615	3,3728	3,2767	3,1723	3,0598	2,9411	2,8182	2,6921	2,5642	2,4351	2,3059	2,1772	2,0497	1,9241	1,8010	1,6810	1,5646	1,4524
63	4,1801	4,0898	4,0699	4,0113	3,9378	3,8570	3,7704	3,6826	3,5857	3,4788	3,3619	3,2375	3,1076	2,9737	2,8369	2,6984	2,5589	2,4194	2,2806	2,1434	2,0085	1,8765	1,7482	1,6241	1,5046
64	4,3710	4,3990	4,3472	4,2757	4,1964	4,1109	4,0246	3,9274	3,8182	3,6971	3,5669	3,4299	3,2877	3,1418	2,9931	2,8428	2,6917	2,5408	2,3910	2,2431	2,0979	1,9563	1,8190	1,6864	1,5593
65	4,8217	4,7377	4,6537	4,5696	4,4824	4,3966	4,2986	4,1870	4,0614	3,9251	3,7810	3,6304	3,4752	3,3162	3,1547	2,9916	2,8279	2,6647	2,5029	2,3435	2,1876	2,0359	1,8890	1,7479	1,6130
66	5,0724	4,9980	4,9234	4,8443	4,7673	4,6745	4,5649	4,4382	4,2988	4,1497	3,9927	3,8297	3,6617	3,4898	3,3152	3,1390	2,9624	2,7864	2,6125	2,4415	2,2745	2,1125	1,9562	1,8064	1,6638
67	5,3654	5,3029	5,2341	5,1687	5,0826	4,9760	4,8489	4,7067	4,5531	4,3901	4,2196	4,0427	3,8605	3,6742	3,4851	3,2944	3,1035	2,9138	2,7266	2,5430	2,3642	2,1912	2,0250	1,8663	1,7157
68	5,7042	5,6468	5,5968	5,5187	5,4158	5,2887	5,1444	4,9872	4,8189	4,6418	4,4566	4,2646	4,0669	3,8648	3,6599	3,4535	3,2473	3,0429	2,8415	2,6447	2,4535	2,2692	2,0928	1,9251	1,7667
69	6,0809	6,0539	5,9840	5,8849	5,7578	5,6119	5,4520	5,2797	5,0972	4,9049	4,7040	4,4955	4,2809	4,0617	3,8395	3,6163	3,3938	3,1736	2,9573	2,7464	2,5425	2,3467	2,1600	1,9832	1,8170
70	6,5518	6,4796	6,3806	6,2521	6,1048	5,9436	5,7689	5,5828	5,3852	5,1770	4,9590	4,7329	4,5000	4,2622	4,0218	3,7806	3,5406	3,3038	3,0718	2,8466	2,6296	2,4222	2,2253	2,0397	1,8658

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 378

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0274	0,0274	0,0288	0,0294	0,0296	0,0296	0,0294	0,0303	0,0309	0,0311	0,0312	0,0312	0,0309	0,0306	0,0303	0,0300	0,0298	0,0297	0,0295	0,0292	0,0288	0,0284	0,0278	0,0272	0,0267
19	0,0300	0,0324	0,0329	0,0330	0,0329	0,0326	0,0337	0,0343	0,0345	0,0346	0,0346	0,0342	0,0338	0,0334	0,0331	0,0328	0,0327	0,0325	0,0322	0,0318	0,0312	0,0306	0,0299	0,0293	0,0288
20	0,0380	0,0376	0,0372	0,0368	0,0363	0,0375	0,0381	0,0384	0,0384	0,0383	0,0378	0,0373	0,0369	0,0366	0,0362	0,0361	0,0358	0,0355	0,0350	0,0344	0,0336	0,0329	0,0323	0,0317	0,0312
21	0,0410	0,0405	0,0401	0,0396	0,0412	0,0420	0,0422	0,0423	0,0422	0,0416	0,0410	0,0406	0,0402	0,0398	0,0397	0,0394	0,0390	0,0384	0,0378	0,0370	0,0362	0,0354	0,0348	0,0342	0,0337
22	0,0440	0,0437	0,0431	0,0453	0,0463	0,0466	0,0466	0,0465	0,0458	0,0451	0,0446	0,0441	0,0437	0,0436	0,0433	0,0428	0,0422	0,0415	0,0406	0,0397	0,0389	0,0382	0,0376	0,0370	0,0365
23	0,0478	0,0469	0,0502	0,0514	0,0517	0,0516	0,0514	0,0505	0,0497	0,0491	0,0486	0,0481	0,0479	0,0476	0,0471	0,0464	0,0456	0,0446	0,0436	0,0427	0,0420	0,0413	0,0407	0,0400	0,0394
24	0,0508	0,0564	0,0576	0,0577	0,0574	0,0570	0,0558	0,0549	0,0541	0,0535	0,0529	0,0527	0,0524	0,0518	0,0510	0,0501	0,0490	0,0479	0,0469	0,0461	0,0453	0,0447	0,0440	0,0433	0,0426
25	0,0676	0,0666	0,0656	0,0646	0,0637	0,0621	0,0608	0,0598	0,0591	0,0584	0,0581	0,0577	0,0570	0,0561	0,0552	0,0539	0,0526	0,0516	0,0506	0,0498	0,0491	0,0483	0,0476	0,0468	0,0460
26	0,0723	0,0711	0,0701	0,0692	0,0674	0,0660	0,0650	0,0642	0,0635	0,0634	0,0629	0,0622	0,0613	0,0602	0,0588	0,0575	0,0564	0,0553	0,0545	0,0537	0,0529	0,0521	0,0512	0,0504	0,0498
27	0,0770	0,0760	0,0752	0,0730	0,0715	0,0705	0,0698	0,0691	0,0690	0,0686	0,0679	0,0669	0,0658	0,0643	0,0628	0,0616	0,0605	0,0595	0,0587	0,0579	0,0570	0,0561	0,0552	0,0545	0,0539
28	0,0826	0,0819	0,0791	0,0775	0,0765	0,0758	0,0752	0,0752	0,0749	0,0742	0,0731	0,0719	0,0702	0,0686	0,0673	0,0661	0,0651	0,0642	0,0633	0,0624	0,0615	0,0604	0,0598	0,0591	0,0585
29	0,0892	0,0853	0,0836	0,0828	0,0823	0,0818	0,0820	0,0817	0,0810	0,0798	0,0785	0,0767	0,0750	0,0735	0,0722	0,0712	0,0702	0,0693	0,0683	0,0673	0,0662	0,0655	0,0648	0,0642	0,0637
30	0,0898	0,0893	0,0891	0,0890	0,0887	0,0892	0,0891	0,0884	0,0871	0,0857	0,0837	0,0818	0,0802	0,0789	0,0778	0,0768	0,0758	0,0748	0,0737	0,0725	0,0717	0,0710	0,0703	0,0698	0,0694
31	0,0977	0,0976	0,0976	0,0973	0,0981	0,0979	0,0970	0,0956	0,0940	0,0917	0,0896	0,0878	0,0864	0,0852	0,0841	0,0830	0,0819	0,0807	0,0795	0,0787	0,0779	0,0772	0,0766	0,0763	0,0755
32	0,1073	0,1073	0,1069	0,1079	0,1077	0,1067	0,1050	0,1031	0,1004	0,0981	0,0961	0,0945	0,0932	0,0921	0,0909	0,0898	0,0885	0,0871	0,0863	0,0854	0,0847	0,0841	0,0837	0,0829	0,0822
33	0,1178	0,1173	0,1189	0,1185	0,1172	0,1152	0,1129	0,1099	0,1072	0,1050	0,1033	0,1019	0,1007	0,0995	0,0982	0,0968	0,0954	0,0945	0,0936	0,0929	0,0923	0,0919	0,0910	0,0903	0,0895
34	0,1284	0,1312	0,1305	0,1287	0,1262	0,1236	0,1200	0,1170	0,1146	0,1127	0,1113	0,1100	0,1087	0,1074	0,1059	0,1044	0,1035	0,1025	0,1018	0,1012	0,1008	0,0999	0,0991	0,0983	0,0974
35	0,1469	0,1445	0,1416	0,1383	0,1351	0,1309	0,1275	0,1249	0,1229	0,1213	0,1200	0,1187	0,1174	0,1158	0,1141	0,1132	0,1123	0,1115	0,1109	0,1105	0,1096	0,1088	0,1079	0,1070	0,1058
36	0,1564	0,1532	0,1494	0,1460	0,1413	0,1377	0,1350	0,1330	0,1316	0,1304	0,1291	0,1278	0,1262	0,1244	0,1235	0,1226	0,1218	0,1213	0,1210	0,1200	0,1192	0,1184	0,1173	0,1161	0,1156
37	0,1651	0,1609	0,1573	0,1520	0,1483	0,1457	0,1438	0,1425	0,1415	0,1403	0,1390	0,1374	0,1356	0,1348	0,1339	0,1332	0,1327	0,1325	0,1315	0,1307	0,1298	0,1287	0,1274	0,1269	0,1260
38	0,1728	0,1692	0,1632	0,1594	0,1570	0,1554	0,1544	0,1536	0,1526	0,1513	0,1497	0,1479	0,1471	0,1463	0,1456	0,1452	0,1451	0,1441	0,1433	0,1424	0,1413	0,1399	0,1394	0,1385	0,1370
39	0,1824	0,1749	0,1712	0,1693	0,1681	0,1674	0,1669	0,1661	0,1649	0,1633	0,1614	0,1607	0,1600	0,1594	0,1590	0,1590	0,1580	0,1572	0,1563	0,1552	0,1537	0,1532	0,1522	0,1507	0,1488
40	0,1846	0,1829	0,1821	0,1817	0,1816	0,1815	0,1809	0,1799	0,1782	0,1763	0,1757	0,1750	0,1745	0,1743	0,1744	0,1733	0,1725	0,1716	0,1704	0,1688	0,1685	0,1674	0,1658	0,1637	0,1614
41	0,1992	0,1989	0,1989	0,1991	0,1991	0,1985	0,1973	0,1955	0,1934	0,1928	0,1921	0,1916	0,1915	0,1917	0,1906	0,1897	0,1888	0,1875	0,1858	0,1854	0,1843	0,1825	0,1803	0,1778	0,1748
42	0,2183	0,2185	0,2188	0,2189	0,2182	0,2168	0,2147	0,2122	0,2117	0,2110	0,2105	0,2104	0,2107	0,2096	0,2087	0,2077	0,2064	0,2045	0,2042	0,2030	0,2011	0,1987	0,1959	0,1926	0,1893
43	0,2402	0,2407	0,2408	0,2398	0,2382	0,2356	0,2328	0,2324	0,2317	0,2312	0,2312	0,2317	0,2305	0,2296	0,2285	0,2271	0,2251	0,2248	0,2235	0,2215	0,2189	0,2159	0,2123	0,2087	0,2051
44	0,2650	0,2649	0,2635	0,2614	0,2584	0,2551	0,2548	0,2542	0,2538	0,2540	0,2547	0,2534	0,2524	0,2514	0,2499	0,2477	0,2475	0,2461	0,2439	0,2411	0,2379	0,2339	0,2300	0,2261	0,2224
45	0,2911	0,2890	0,2863	0,2827	0,2789	0,2790	0,2785	0,2783	0,2788	0,2798	0,2784	0,2775	0,2764	0,2748	0,2725	0,2724	0,2710	0,2686	0,2656	0,2621	0,2578	0,2535	0,2493	0,2452	0,2413
46	0,3155	0,3124	0,3083	0,3041	0,3048	0,3048	0,3049	0,3058	0,3071	0,3058	0,3049	0,3039	0,3022	0,2997	0,2997	0,2984	0,2958	0,2925	0,2887	0,2841	0,2794	0,2748	0,2704	0,2661	0,2627
47	0,3401	0,3352	0,3307	0,3327	0,3333	0,3339	0,3353	0,3372	0,3359	0,3350	0,3340	0,3323	0,3296	0,3298	0,3284	0,3257	0,3221	0,3180	0,3129	0,3078	0,3029	0,2981	0,2934	0,2898	0,2863
48	0,3632	0,3587	0,3633	0,3648	0,3661	0,3680	0,3706	0,3691	0,3683	0,3673	0,3654	0,3625	0,3630	0,3615	0,3586	0,3547	0,3503	0,3447	0,3392	0,3338	0,3286	0,3236	0,3196	0,3160	0,3126
49	0,3893	0,3991	0,4012	0,4029	0,4053	0,4084	0,4066	0,4057	0,4045	0,4025	0,3992	0,3998	0,3983	0,3952	0,3909	0,3860	0,3799	0,3739	0,3680	0,3624	0,3569	0,3527	0,3488	0,3452	0,3419

Продолжение таблицы 378

50	0,4480	0,4464	0,4468	0,4490	0,4522	0,4495	0,4481	0,4466	0,4441	0,4403	0,4411	0,4395	0,4360	0,4313	0,4258	0,4191	0,4125	0,4060	0,3999	0,3940	0,3894	0,3852	0,3814	0,3779	0,3744
51	0,4884	0,4900	0,4935	0,4978	0,4943	0,4927	0,4910	0,4883	0,4841	0,4853	0,4837	0,4799	0,4748	0,4689	0,4615	0,4543	0,4473	0,4407	0,4343	0,4295	0,4251	0,4211	0,4174	0,4137	0,4096
52	0,5394	0,5443	0,5498	0,5445	0,5424	0,5404	0,5372	0,5324	0,5342	0,5325	0,5284	0,5228	0,5164	0,5083	0,5004	0,4929	0,4857	0,4789	0,4738	0,4692	0,4650	0,4612	0,4573	0,4531	0,4481
53	0,6021	0,6084	0,5995	0,5965	0,5941	0,5904	0,5849	0,5874	0,5858	0,5813	0,5752	0,5682	0,5593	0,5508	0,5426	0,5349	0,5277	0,5224	0,5175	0,5132	0,5093	0,5054	0,5009	0,4957	0,4895
54	0,6740	0,6569	0,6534	0,6510	0,6471	0,6410	0,6447	0,6434	0,6387	0,6322	0,6246	0,6149	0,6057	0,5970	0,5888	0,5811	0,5756	0,5707	0,5663	0,5625	0,5585	0,5539	0,5485	0,5419	0,5339
55	0,7038	0,7075	0,7082	0,7054	0,6994	0,7055	0,7050	0,7004	0,6935	0,6855	0,6751	0,6653	0,6560	0,6474	0,6394	0,6339	0,6290	0,6248	0,6210	0,6171	0,6125	0,6070	0,6001	0,5916	0,5814
56	0,7800	0,7794	0,7751	0,7676	0,7760	0,7757	0,7705	0,7629	0,7540	0,7426	0,7318	0,7219	0,7128	0,7044	0,6988	0,6939	0,6897	0,6861	0,6823	0,6778	0,6721	0,6649	0,6559	0,6449	0,6319
57	0,8543	0,8483	0,8391	0,8517	0,8521	0,8464	0,8379	0,8281	0,8155	0,8039	0,7934	0,7838	0,7750	0,7696	0,7648	0,7609	0,7576	0,7541	0,7497	0,7440	0,7366	0,7271	0,7154	0,7013	0,6848
58	0,9239	0,9130	0,9340	0,9354	0,9289	0,9193	0,9085	0,8946	0,8820	0,8709	0,8609	0,8519	0,8468	0,8424	0,8389	0,8361	0,8330	0,8290	0,8234	0,8158	0,8059	0,7935	0,7784	0,7605	0,7399
59	0,9898	1,0294	1,0303	1,0215	1,0098	0,9974	0,9816	0,9679	0,9560	0,9457	0,9365	0,9318	0,9280	0,9252	0,9231	0,9206	0,9171	0,9117	0,9041	0,8938	0,8807	0,8645	0,8452	0,8227	0,7973
60	1,1675	1,1490	1,1304	1,1130	1,0971	1,0782	1,0627	1,0498	1,0388	1,0295	1,0254	1,0222	1,0203	1,0191	1,0174	1,0145	1,0095	1,0019	0,9914	0,9776	0,9602	0,9394	0,9150	0,8871	0,8561
61	1,2399	1,2213	1,2043	1,1890	1,1697	1,1546	1,1425	1,1326	1,1244	1,1221	1,1208	1,1206	1,1212	1,1211	1,1195	1,1154	1,1084	1,0979	1,0837	1,0655	1,0432	1,0168	0,9866	0,9526	0,9154
62	1,3183	1,3023	1,2881	1,2682	1,2538	1,2430	1,2346	1,2279	1,2280	1,2290	1,2311	1,2339	1,2358	1,2358	1,2329	1,2267	1,2164	1,2018	1,1827	1,1590	1,1306	1,0977	1,0607	1,0198	0,9755
63	1,4100	1,3971	1,3757	1,3624	1,3534	1,3469	1,3423	1,3454	1,3492	1,3542	1,3596	1,3639	1,3660	1,3647	1,3593	1,3495	1,3347	1,3146	1,2894	1,2588	1,2231	1,1826	1,1377	1,0889	1,0369
64	1,5170	1,4914	1,4801	1,4739	1,4703	1,4683	1,4754	1,4828	1,4913	1,5000	1,5073	1,5118	1,5124	1,5083	1,4990	1,4841	1,4632	1,4363	1,4034	1,3646	1,3204	1,2711	1,2173	1,1597	1,0992
65	1,6044	1,6018	1,6013	1,6021	1,6039	1,6163	1,6283	1,6410	1,6538	1,6646	1,6721	1,6750	1,6725	1,6641	1,6492	1,6275	1,5990	1,5637	1,5217	1,4734	1,4193	1,3601	1,2965	1,2295	1,1599
66	1,7485	1,7513	1,7551	1,7598	1,7779	1,7945	1,8118	1,8289	1,8435	1,8542	1,8596	1,8589	1,8513	1,8365	1,8140	1,7837	1,7457	1,7001	1,6473	1,5879	1,5226	1,4522	1,3779	1,3005	1,2213
67	1,9157	1,9228	1,9307	1,9563	1,9786	2,0012	2,0233	2,0423	2,0567	2,0650	2,0664	2,0600	2,0453	2,0220	1,9900	1,9491	1,8997	1,8421	1,7769	1,7050	1,6272	1,5447	1,4587	1,3705	1,2813
68	2,1072	2,1190	2,1554	2,1846	2,2133	2,2412	2,2653	2,2839	2,2955	2,2993	2,2943	2,2801	2,2561	2,2222	2,1784	2,1248	2,0620	1,9905	1,9113	1,8253	1,7338	1,6382	1,5399	1,4402	1,3407
69	2,3270	2,3820	2,4184	2,4536	2,4877	2,5172	2,5404	2,5557	2,5621	2,5588	2,5451	2,5205	2,4848	2,4379	2,3799	2,3114	2,2330	2,1458	2,0507	1,9492	1,8428	1,7331	1,6217	1,5103	1,4004
70	2,6580	2,6911	2,7294	2,7684	2,8026	2,8302	2,8491	2,8582	2,8566	2,8435	2,8183	2,7807	2,7305	2,6679	2,5933	2,5075	2,4114	2,3063	2,1938	2,0754	1,9530	1,8284	1,7036	1,5802	1,4598

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 379

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0223	0,0233	0,0263	0,0280	0,0290	0,0297	0,0301	0,0302	0,0302	0,0301	0,0299	0,0297	0,0301	0,0303	0,0303	0,0303	0,0301	0,0298	0,0294	0,0290	0,0285	0,0280	0,0274	0,0268	0,0262
19	0,0265	0,0308	0,0325	0,0334	0,0339	0,0342	0,0341	0,0340	0,0337	0,0334	0,0331	0,0335	0,0337	0,0337	0,0336	0,0334	0,0330	0,0326	0,0321	0,0315	0,0310	0,0303	0,0295	0,0289	0,0282
20	0,0380	0,0386	0,0388	0,0389	0,0389	0,0385	0,0381	0,0377	0,0373	0,0368	0,0372	0,0374	0,0374	0,0372	0,0370	0,0365	0,0360	0,0354	0,0348	0,0342	0,0334	0,0326	0,0318	0,0311	0,0304
21	0,0429	0,0430	0,0430	0,0429	0,0424	0,0420	0,0415	0,0410	0,0404	0,0409	0,0411	0,0411	0,0410	0,0407	0,0402	0,0396	0,0390	0,0383	0,0376	0,0367	0,0358	0,0350	0,0342	0,0335	0,0326
22	0,0474	0,0474	0,0472	0,0466	0,0460	0,0455	0,0449	0,0443	0,0449	0,0452	0,0452	0,0450	0,0447	0,0441	0,0435	0,0428	0,0421	0,0413	0,0403	0,0394	0,0385	0,0376	0,0368	0,0359	0,0350
23	0,0521	0,0518	0,0510	0,0503	0,0497	0,0491	0,0484	0,0492	0,0496	0,0496	0,0494	0,0491	0,0485	0,0478	0,0470	0,0462	0,0453	0,0443	0,0432	0,0422	0,0413	0,0404	0,0394	0,0385	0,0376
24	0,0567	0,0555	0,0548	0,0542	0,0535	0,0527	0,0538	0,0543	0,0544	0,0542	0,0539	0,0532	0,0524	0,0516	0,0507	0,0498	0,0486	0,0475	0,0464	0,0453	0,0444	0,0433	0,0423	0,0413	0,0403
25	0,0599	0,0594	0,0588	0,0581	0,0574	0,0589	0,0595	0,0597	0,0595	0,0591	0,0584	0,0575	0,0566	0,0557	0,0546	0,0533	0,0521	0,0509	0,0497	0,0487	0,0475	0,0464	0,0454	0,0443	0,0432
26	0,0648	0,0641	0,0634	0,0626	0,0646	0,0654	0,0656	0,0655	0,0650	0,0642	0,0632	0,0622	0,0611	0,0600	0,0586	0,0572	0,0558	0,0546	0,0535	0,0522	0,0510	0,0498	0,0487	0,0475	0,0465
27	0,0698	0,0690	0,0681	0,0710	0,0721	0,0724	0,0721	0,0716	0,0706	0,0696	0,0684	0,0672	0,0659	0,0643	0,0628	0,0613	0,0600	0,0587	0,0573	0,0560	0,0548	0,0535	0,0522	0,0512	0,0500
28	0,0751	0,0741	0,0784	0,0798	0,0800	0,0797	0,0790	0,0778	0,0766	0,0753	0,0739	0,0724	0,0706	0,0689	0,0673	0,0658	0,0645	0,0629	0,0615	0,0601	0,0588	0,0574	0,0562	0,0550	0,0536
29	0,0806	0,0879	0,0892	0,0891	0,0884	0,0875	0,0860	0,0844	0,0829	0,0813	0,0796	0,0776	0,0757	0,0739	0,0723	0,0708	0,0691	0,0676	0,0661	0,0646	0,0631	0,0618	0,0605	0,0590	0,0574
30	0,1039	0,1023	0,1006	0,0990	0,0974	0,0954	0,0934	0,0915	0,0896	0,0877	0,0854	0,0832	0,0812	0,0794	0,0778	0,0759	0,0742	0,0726	0,0710	0,0693	0,0680	0,0665	0,0649	0,0632	0,0615
31	0,1108	0,1091	0,1074	0,1058	0,1035	0,1014	0,0994	0,0974	0,0953	0,0929	0,0906	0,0884	0,0865	0,0848	0,0828	0,0810	0,0793	0,0776	0,0758	0,0744	0,0728	0,0711	0,0693	0,0675	0,0657
32	0,1182	0,1164	0,1148	0,1123	0,1100	0,1079	0,1057	0,1036	0,1009	0,0984	0,0962	0,0942	0,0924	0,0903	0,0884	0,0866	0,0848	0,0829	0,0814	0,0797	0,0779	0,0760	0,0740	0,0720	0,0702
33	0,1263	0,1246	0,1217	0,1192	0,1170	0,1147	0,1125	0,1096	0,1070	0,1046	0,1025	0,1006	0,0984	0,0964	0,0945	0,0926	0,0906	0,0891	0,0873	0,0853	0,0833	0,0812	0,0791	0,0770	0,0751
34	0,1353	0,1316	0,1290	0,1267	0,1244	0,1220	0,1189	0,1161	0,1136	0,1114	0,1095	0,1072	0,1051	0,1031	0,1011	0,0990	0,0974	0,0955	0,0934	0,0912	0,0890	0,0867	0,0846	0,0825	0,0805
35	0,1409	0,1388	0,1367	0,1344	0,1321	0,1288	0,1258	0,1232	0,1210	0,1190	0,1166	0,1144	0,1124	0,1103	0,1081	0,1065	0,1045	0,1023	0,1000	0,0976	0,0951	0,0928	0,0906	0,0885	0,0863
36	0,1505	0,1483	0,1459	0,1434	0,1397	0,1365	0,1338	0,1315	0,1295	0,1270	0,1247	0,1226	0,1204	0,1181	0,1164	0,1144	0,1120	0,1096	0,1070	0,1044	0,1019	0,0996	0,0973	0,0950	0,0930
37	0,1608	0,1582	0,1556	0,1513	0,1479	0,1451	0,1427	0,1408	0,1381	0,1358	0,1336	0,1314	0,1290	0,1273	0,1251	0,1227	0,1200	0,1174	0,1145	0,1119	0,1094	0,1069	0,1045	0,1023	0,0999
38	0,1713	0,1686	0,1636	0,1599	0,1571	0,1548	0,1530	0,1502	0,1478	0,1456	0,1433	0,1408	0,1391	0,1369	0,1343	0,1315	0,1287	0,1257	0,1228	0,1202	0,1176	0,1150	0,1127	0,1101	0,1072
39	0,1826	0,1761	0,1724	0,1697	0,1676	0,1660	0,1632	0,1608	0,1586	0,1563	0,1536	0,1520	0,1497	0,1470	0,1440	0,1410	0,1378	0,1348	0,1320	0,1292	0,1265	0,1240	0,1213	0,1181	0,1146
40	0,1870	0,1846	0,1827	0,1811	0,1799	0,1771	0,1748	0,1726	0,1703	0,1676	0,1660	0,1637	0,1608	0,1577	0,1545	0,1511	0,1479	0,1449	0,1420	0,1391	0,1365	0,1336	0,1302	0,1264	0,1223
41	0,2004	0,1987	0,1973	0,1964	0,1932	0,1908	0,1886	0,1861	0,1833	0,1817	0,1793	0,1763	0,1730	0,1696	0,1659	0,1625	0,1594	0,1563	0,1531	0,1504	0,1473	0,1437	0,1395	0,1350	0,1307
42	0,2166	0,2155	0,2148	0,2110	0,2085	0,2062	0,2036	0,2006	0,1991	0,1966	0,1934	0,1898	0,1862	0,1823	0,1787	0,1753	0,1720	0,1687	0,1659	0,1625	0,1586	0,1541	0,1492	0,1445	0,1394
43	0,2356	0,2352	0,2304	0,2276	0,2252	0,2225	0,2193	0,2180	0,2154	0,2120	0,2082	0,2043	0,2001	0,1963	0,1927	0,1893	0,1858	0,1828	0,1792	0,1750	0,1702	0,1649	0,1598	0,1543	0,1485
44	0,2579	0,2507	0,2478	0,2455	0,2428	0,2393	0,2383	0,2357	0,2321	0,2281	0,2240	0,2195	0,2154	0,2117	0,2081	0,2044	0,2014	0,1976	0,1931	0,1880	0,1822	0,1766	0,1706	0,1643	0,1579
45	0,2679	0,2673	0,2661	0,2637	0,2603	0,2598	0,2574	0,2537	0,2494	0,2452	0,2404	0,2362	0,2323	0,2286	0,2248	0,2216	0,2177	0,2130	0,2074	0,2012	0,1952	0,1887	0,1818	0,1748	0,1677
46	0,2929	0,2914	0,2887	0,2848	0,2847	0,2821	0,2782	0,2735	0,2689	0,2639	0,2594	0,2553	0,2515	0,2475	0,2443	0,2402	0,2352	0,2292	0,2224	0,2159	0,2089	0,2014	0,1938	0,1859	0,1781
47	0,3184	0,3150	0,3105	0,3114	0,3088	0,3045	0,2995	0,2946	0,2891	0,2844	0,2803	0,2763	0,2722	0,2691	0,2648	0,2595	0,2531	0,2458	0,2388	0,2311	0,2230	0,2147	0,2061	0,1976	0,1889
48	0,3423	0,3371	0,3401	0,3375	0,3328	0,3274	0,3222	0,3164	0,3115	0,3073	0,3033	0,2992	0,2961	0,2918	0,2861	0,2793	0,2715	0,2639	0,2557	0,2469	0,2378	0,2285	0,2192	0,2097	0,2000
49	0,3646	0,3723	0,3694	0,3640	0,3579	0,3523	0,3461	0,3411	0,3368	0,3329	0,3288	0,3258	0,3215	0,3156	0,3083	0,2999	0,2918	0,2829	0,2733	0,2635	0,2533	0,2432	0,2328	0,2222	0,2115

Продолжение таблицы 379

50	0,4163	0,4080	0,3998	0,3922	0,3858	0,3789	0,3736	0,3694	0,3655	0,3614	0,3587	0,3543	0,3482	0,3404	0,3314	0,3227	0,3131	0,3028	0,2920	0,2810	0,2699	0,2586	0,2470	0,2352	0,2234
51	0,4388	0,4306	0,4233	0,4174	0,4106	0,4058	0,4022	0,3989	0,3952	0,3931	0,3889	0,3827	0,3747	0,3650	0,3559	0,3456	0,3345	0,3230	0,3111	0,2990	0,2867	0,2741	0,2612	0,2482	0,2352
52	0,4635	0,4568	0,4516	0,4451	0,4410	0,4382	0,4356	0,4324	0,4311	0,4273	0,4211	0,4126	0,4024	0,3927	0,3817	0,3699	0,3574	0,3445	0,3315	0,3181	0,3043	0,2903	0,2760	0,2617	0,2476
53	0,4932	0,4892	0,4827	0,4794	0,4776	0,4760	0,4734	0,4731	0,4697	0,4634	0,4546	0,4437	0,4334	0,4217	0,4089	0,3955	0,3816	0,3675	0,3529	0,3379	0,3225	0,3069	0,2913	0,2757	0,2602
54	0,5317	0,5241	0,5220	0,5216	0,5210	0,5192	0,5201	0,5171	0,5107	0,5014	0,4897	0,4788	0,4663	0,4525	0,4381	0,4230	0,4077	0,3920	0,3756	0,3588	0,3417	0,3245	0,3073	0,2903	0,2735
55	0,5656	0,5671	0,5690	0,5700	0,5692	0,5716	0,5692	0,5627	0,5528	0,5402	0,5287	0,5153	0,5005	0,4849	0,4686	0,4522	0,4351	0,4173	0,3990	0,3803	0,3614	0,3425	0,3238	0,3053	0,2871
56	0,6216	0,6248	0,6266	0,6262	0,6301	0,6280	0,6211	0,6102	0,5964	0,5841	0,5696	0,5537	0,5369	0,5193	0,5015	0,4830	0,4637	0,4437	0,4233	0,4026	0,3819	0,3613	0,3409	0,3208	0,3012
57	0,6856	0,6880	0,6877	0,6938	0,6920	0,6843	0,6723	0,6571	0,6440	0,6284	0,6113	0,5932	0,5744	0,5552	0,5353	0,5144	0,4927	0,4704	0,4479	0,4252	0,4026	0,3802	0,3580	0,3364	0,3152
58	0,7529	0,7525	0,7623	0,7606	0,7520	0,7385	0,7217	0,7078	0,6912	0,6730	0,6537	0,6335	0,6131	0,5918	0,5693	0,5459	0,5218	0,4972	0,4725	0,4478	0,4233	0,3990	0,3751	0,3517	0,3290
59	0,8214	0,8388	0,8366	0,8260	0,8105	0,7917	0,7771	0,7595	0,7402	0,7197	0,6983	0,6767	0,6540	0,6300	0,6048	0,5788	0,5522	0,5253	0,4984	0,4715	0,4449	0,4186	0,3929	0,3677	0,3433
60	0,9333	0,9224	0,9068	0,8876	0,8660	0,8507	0,8321	0,8117	0,7902	0,7677	0,7451	0,7211	0,6956	0,6687	0,6407	0,6121	0,5830	0,5537	0,5245	0,4954	0,4666	0,4383	0,4106	0,3836	0,3575
61	0,9945	0,9775	0,9572	0,9346	0,9208	0,9027	0,8823	0,8606	0,8379	0,8149	0,7902	0,7637	0,7354	0,7059	0,6754	0,6442	0,6128	0,5812	0,5497	0,5184	0,4875	0,4571	0,4275	0,3987	0,3708
62	1,0512	1,0302	1,0071	0,9965	0,9796	0,9598	0,9383	0,9156	0,8925	0,8674	0,8400	0,8104	0,7792	0,7468	0,7136	0,6798	0,6457	0,6115	0,5775	0,5437	0,5105	0,4778	0,4460	0,4152	0,3854
63	1,1026	1,0796	1,0751	1,0602	1,0414	1,0205	0,9981	0,9753	0,9501	0,9220	0,8914	0,8586	0,8244	0,7891	0,7530	0,7163	0,6794	0,6425	0,6057	0,5693	0,5335	0,4985	0,4645	0,4315	0,3998
64	1,1548	1,1631	1,1501	1,1318	1,1114	1,0893	1,0670	1,0417	1,0131	0,9813	0,9471	0,9110	0,8735	0,8349	0,7956	0,7558	0,7157	0,6757	0,6359	0,5966	0,5581	0,5205	0,4839	0,4487	0,4149
65	1,2761	1,2545	1,2329	1,2113	1,1889	1,1668	1,1413	1,1121	1,0792	1,0434	1,0054	0,9657	0,9246	0,8825	0,8397	0,7965	0,7530	0,7096	0,6666	0,6243	0,5828	0,5424	0,5033	0,4657	0,4298
66	1,3438	1,3250	1,3061	1,2859	1,2662	1,2423	1,2137	1,1805	1,1439	1,1046	1,0632	1,0201	0,9756	0,9300	0,8837	0,8369	0,7899	0,7431	0,6968	0,6513	0,6068	0,5636	0,5219	0,4820	0,4439
67	1,4236	1,4080	1,3906	1,3741	1,3521	1,3243	1,2911	1,2538	1,2134	1,1704	1,1253	1,0785	1,0301	0,9807	0,9304	0,8796	0,8288	0,7782	0,7283	0,6794	0,6317	0,5855	0,5411	0,4987	0,4585
68	1,5157	1,5016	1,4893	1,4696	1,4428	1,4096	1,3718	1,3305	1,2862	1,2394	1,1904	1,1394	1,0869	1,0331	0,9785	0,9235	0,8685	0,8140	0,7602	0,7076	0,6565	0,6073	0,5601	0,5152	0,4728
69	1,6185	1,6125	1,5951	1,5694	1,5362	1,4981	1,4561	1,4108	1,3626	1,3117	1,2584	1,2030	1,1459	1,0875	1,0282	0,9686	0,9092	0,8503	0,7924	0,7360	0,6814	0,6290	0,5790	0,5316	0,4870
70	1,7466	1,7289	1,7032	1,6697	1,6313	1,5891	1,5433	1,4942	1,4419	1,3867	1,3288	1,2686	1,2065	1,1430	1,0788	1,0143	0,9500	0,8866	0,8245	0,7641	0,7059	0,6502	0,5974	0,5476	0,5009

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 380

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0071	0,0071	0,0075	0,0076	0,0077	0,0077	0,0076	0,0079	0,0080	0,0081	0,0081	0,0081	0,0080	0,0079	0,0078	0,0078	0,0077	0,0077	0,0076	0,0076	0,0075	0,0073	0,0072	0,0070	0,0069
19	0,0078	0,0084	0,0085	0,0085	0,0085	0,0084	0,0087	0,0089	0,0089	0,0090	0,0089	0,0088	0,0087	0,0087	0,0086	0,0085	0,0085	0,0084	0,0083	0,0082	0,0081	0,0079	0,0077	0,0076	0,0075
20	0,0098	0,0097	0,0096	0,0095	0,0094	0,0097	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0098	0,0097	0,0096	0,0095	0,0094	0,0093	0,0093	0,0092	0,0091	0,0089	0,0087	0,0085	0,0084	0,0082	0,0081
21	0,0106	0,0105	0,0104	0,0102	0,0107	0,0109	0,0109	0,0109	0,0109	0,0108	0,0106	0,0105	0,0104	0,0103	0,0103	0,0102	0,0101	0,0099	0,0098	0,0096	0,0094	0,0092	0,0090	0,0089	0,0087
22	0,0114	0,0113	0,0112	0,0117	0,0120	0,0121	0,0121	0,0120	0,0118	0,0117	0,0115	0,0114	0,0113	0,0113	0,0112	0,0111	0,0109	0,0107	0,0105	0,0103	0,0101	0,0099	0,0097	0,0096	0,0094
23	0,0124	0,0122	0,0130	0,0133	0,0134	0,0134	0,0133	0,0131	0,0129	0,0127	0,0126	0,0125	0,0124	0,0123	0,0122	0,0120	0,0118	0,0115	0,0113	0,0111	0,0109	0,0107	0,0105	0,0104	0,0102
24	0,0132	0,0146	0,0149	0,0149	0,0149	0,0148	0,0145	0,0142	0,0140	0,0139	0,0137	0,0137	0,0136	0,0134	0,0132	0,0130	0,0127	0,0124	0,0122	0,0119	0,0117	0,0116	0,0114	0,0112	0,0110
25	0,0175	0,0173	0,0170	0,0167	0,0165	0,0161	0,0157	0,0155	0,0153	0,0151	0,0151	0,0149	0,0148	0,0145	0,0143	0,0139	0,0136	0,0134	0,0131	0,0129	0,0127	0,0125	0,0123	0,0121	0,0119
26	0,0187	0,0184	0,0182	0,0179	0,0174	0,0171	0,0168	0,0166	0,0165	0,0164	0,0163	0,0161	0,0159	0,0156	0,0152	0,0149	0,0146	0,0143	0,0141	0,0139	0,0137	0,0135	0,0133	0,0130	0,0129
27	0,0199	0,0197	0,0195	0,0189	0,0185	0,0183	0,0181	0,0179	0,0179	0,0178	0,0176	0,0173	0,0170	0,0166	0,0163	0,0159	0,0157	0,0154	0,0152	0,0150	0,0148	0,0145	0,0143	0,0141	0,0140
28	0,0214	0,0212	0,0205	0,0201	0,0198	0,0196	0,0195	0,0195	0,0194	0,0192	0,0189	0,0186	0,0182	0,0178	0,0174	0,0171	0,0169	0,0166	0,0164	0,0162	0,0159	0,0157	0,0155	0,0153	0,0152
29	0,0231	0,0221	0,0217	0,0214	0,0213	0,0212	0,0212	0,0212	0,0210	0,0207	0,0203	0,0199	0,0194	0,0190	0,0187	0,0184	0,0182	0,0180	0,0177	0,0174	0,0172	0,0170	0,0168	0,0166	0,0165
30	0,0233	0,0231	0,0231	0,0230	0,0230	0,0231	0,0231	0,0229	0,0226	0,0222	0,0217	0,0212	0,0208	0,0204	0,0201	0,0199	0,0196	0,0194	0,0191	0,0188	0,0186	0,0184	0,0182	0,0181	0,0180
31	0,0253	0,0253	0,0253	0,0252	0,0254	0,0254	0,0251	0,0248	0,0243	0,0237	0,0232	0,0228	0,0224	0,0221	0,0218	0,0215	0,0212	0,0209	0,0206	0,0204	0,0202	0,0200	0,0199	0,0198	0,0196
32	0,0278	0,0278	0,0277	0,0280	0,0279	0,0276	0,0272	0,0267	0,0260	0,0254	0,0249	0,0245	0,0241	0,0239	0,0236	0,0233	0,0229	0,0226	0,0223	0,0221	0,0219	0,0218	0,0217	0,0215	0,0213
33	0,0305	0,0304	0,0308	0,0307	0,0304	0,0298	0,0293	0,0285	0,0278	0,0272	0,0268	0,0264	0,0261	0,0258	0,0255	0,0251	0,0247	0,0245	0,0243	0,0241	0,0239	0,0238	0,0236	0,0234	0,0232
34	0,0333	0,0340	0,0338	0,0333	0,0327	0,0320	0,0311	0,0303	0,0297	0,0292	0,0288	0,0285	0,0282	0,0278	0,0274	0,0270	0,0268	0,0266	0,0264	0,0262	0,0261	0,0259	0,0257	0,0255	0,0252
35	0,0381	0,0374	0,0367	0,0358	0,0350	0,0339	0,0330	0,0324	0,0318	0,0314	0,0311	0,0308	0,0304	0,0300	0,0296	0,0293	0,0291	0,0289	0,0287	0,0286	0,0284	0,0282	0,0280	0,0277	0,0274
36	0,0405	0,0397	0,0387	0,0378	0,0366	0,0357	0,0350	0,0345	0,0341	0,0338	0,0335	0,0331	0,0327	0,0322	0,0320	0,0318	0,0316	0,0314	0,0314	0,0311	0,0309	0,0307	0,0304	0,0301	0,0300
37	0,0428	0,0417	0,0408	0,0394	0,0384	0,0377	0,0373	0,0369	0,0367	0,0364	0,0360	0,0356	0,0351	0,0349	0,0347	0,0345	0,0344	0,0343	0,0341	0,0339	0,0336	0,0334	0,0330	0,0329	0,0327
38	0,0448	0,0438	0,0423	0,0413	0,0407	0,0403	0,0400	0,0398	0,0395	0,0392	0,0388	0,0383	0,0381	0,0379	0,0377	0,0376	0,0376	0,0374	0,0371	0,0369	0,0366	0,0363	0,0362	0,0359	0,0355
39	0,0473	0,0453	0,0444	0,0439	0,0436	0,0434	0,0432	0,0430	0,0427	0,0423	0,0418	0,0417	0,0415	0,0413	0,0412	0,0412	0,0410	0,0408	0,0405	0,0402	0,0398	0,0397	0,0395	0,0391	0,0386
40	0,0478	0,0474	0,0472	0,0471	0,0471	0,0470	0,0469	0,0466	0,0462	0,0457	0,0456	0,0454	0,0452	0,0452	0,0452	0,0449	0,0447	0,0445	0,0442	0,0438	0,0437	0,0434	0,0430	0,0425	0,0419
41	0,0516	0,0515	0,0515	0,0516	0,0516	0,0514	0,0512	0,0507	0,0501	0,0500	0,0498	0,0497	0,0496	0,0497	0,0494	0,0492	0,0490	0,0486	0,0482	0,0481	0,0478	0,0474	0,0468	0,0461	0,0454
42	0,0566	0,0566	0,0567	0,0567	0,0565	0,0562	0,0557	0,0550	0,0549	0,0547	0,0546	0,0546	0,0547	0,0544	0,0541	0,0539	0,0535	0,0530	0,0530	0,0527	0,0522	0,0515	0,0508	0,0500	0,0491
43	0,0623	0,0624	0,0624	0,0622	0,0617	0,0611	0,0604	0,0602	0,0601	0,0600	0,0600	0,0601	0,0598	0,0595	0,0593	0,0589	0,0584	0,0583	0,0580	0,0575	0,0568	0,0560	0,0551	0,0542	0,0532
44	0,0687	0,0687	0,0683	0,0678	0,0670	0,0661	0,0661	0,0659	0,0658	0,0659	0,0661	0,0657	0,0655	0,0652	0,0648	0,0643	0,0642	0,0639	0,0633	0,0626	0,0617	0,0607	0,0597	0,0587	0,0577
45	0,0755	0,0749	0,0742	0,0733	0,0723	0,0723	0,0722	0,0722	0,0723	0,0726	0,0722	0,0720	0,0717	0,0713	0,0707	0,0707	0,0703	0,0697	0,0689	0,0680	0,0669	0,0658	0,0647	0,0637	0,0627
46	0,0818	0,0810	0,0799	0,0789	0,0791	0,0791	0,0791	0,0793	0,0797	0,0793	0,0791	0,0789	0,0784	0,0778	0,0778	0,0775	0,0768	0,0760	0,0750	0,0738	0,0726	0,0714	0,0702	0,0691	0,0682
47	0,0882	0,0869	0,0858	0,0863	0,0865	0,0866	0,0870	0,0875	0,0872	0,0869	0,0867	0,0862	0,0856	0,0856	0,0853	0,0846	0,0836	0,0826	0,0813	0,0800	0,0787	0,0774	0,0762	0,0753	0,0744
48	0,0942	0,0930	0,0943	0,0946	0,0950	0,0955	0,0962	0,0958	0,0956	0,0953	0,0949	0,0941	0,0942	0,0939	0,0931	0,0921	0,0910	0,0896	0,0881	0,0867	0,0854	0,0841	0,0831	0,0821	0,0813
49	0,1010	0,1035	0,1041	0,1045	0,1052	0,1060	0,1055	0,1053	0,1050	0,1045	0,1037	0,1038	0,1035	0,1027	0,1016	0,1003	0,0987	0,0972	0,0956	0,0942	0,0928	0,0917	0,0907	0,0898	0,0889

Продолжение таблицы 380

50	0,1162	0,1158	0,1160	0,1165	0,1174	0,1167	0,1163	0,1160	0,1153	0,1144	0,1146	0,1142	0,1133	0,1121	0,1107	0,1089	0,1072	0,1056	0,1040	0,1024	0,1013	0,1002	0,0992	0,0983	0,0974
51	0,1268	0,1272	0,1281	0,1292	0,1283	0,1279	0,1275	0,1268	0,1258	0,1261	0,1257	0,1247	0,1234	0,1219	0,1200	0,1181	0,1163	0,1146	0,1130	0,1117	0,1106	0,1096	0,1086	0,1077	0,1066
52	0,1400	0,1413	0,1427	0,1414	0,1409	0,1404	0,1396	0,1383	0,1388	0,1384	0,1374	0,1359	0,1343	0,1322	0,1301	0,1282	0,1263	0,1246	0,1233	0,1221	0,1210	0,1200	0,1190	0,1180	0,1167
53	0,1563	0,1580	0,1557	0,1549	0,1543	0,1534	0,1520	0,1527	0,1523	0,1511	0,1496	0,1478	0,1455	0,1433	0,1412	0,1392	0,1373	0,1360	0,1347	0,1336	0,1326	0,1316	0,1305	0,1291	0,1275
54	0,1750	0,1706	0,1697	0,1692	0,1682	0,1666	0,1676	0,1673	0,1661	0,1644	0,1625	0,1600	0,1576	0,1554	0,1532	0,1513	0,1499	0,1486	0,1475	0,1465	0,1455	0,1443	0,1429	0,1412	0,1392
55	0,1828	0,1838	0,1840	0,1833	0,1818	0,1835	0,1834	0,1822	0,1804	0,1784	0,1757	0,1732	0,1708	0,1686	0,1665	0,1651	0,1638	0,1628	0,1618	0,1608	0,1596	0,1582	0,1564	0,1543	0,1516
56	0,2027	0,2026	0,2015	0,1996	0,2018	0,2018	0,2005	0,1985	0,1963	0,1933	0,1905	0,1880	0,1856	0,1835	0,1821	0,1808	0,1798	0,1788	0,1779	0,1767	0,1753	0,1734	0,1711	0,1683	0,1649
57	0,2221	0,2206	0,2182	0,2216	0,2217	0,2203	0,2181	0,2156	0,2124	0,2094	0,2067	0,2042	0,2020	0,2006	0,1994	0,1984	0,1976	0,1967	0,1956	0,1941	0,1922	0,1898	0,1867	0,1831	0,1788
58	0,2403	0,2375	0,2431	0,2435	0,2418	0,2394	0,2366	0,2330	0,2298	0,2269	0,2244	0,2221	0,2208	0,2197	0,2188	0,2181	0,2174	0,2164	0,2149	0,2130	0,2105	0,2072	0,2033	0,1987	0,1933
59	0,2576	0,2680	0,2683	0,2660	0,2630	0,2598	0,2558	0,2523	0,2492	0,2466	0,2442	0,2431	0,2421	0,2414	0,2409	0,2403	0,2395	0,2381	0,2362	0,2335	0,2301	0,2259	0,2209	0,2151	0,2084
60	0,3040	0,2993	0,2945	0,2900	0,2859	0,2810	0,2770	0,2737	0,2710	0,2686	0,2676	0,2668	0,2664	0,2661	0,2657	0,2650	0,2638	0,2619	0,2592	0,2556	0,2511	0,2457	0,2393	0,2321	0,2240
61	0,3230	0,3182	0,3138	0,3099	0,3050	0,3011	0,2980	0,2955	0,2934	0,2929	0,2926	0,2927	0,2929	0,2930	0,2926	0,2916	0,2899	0,2872	0,2835	0,2788	0,2730	0,2662	0,2583	0,2494	0,2397
62	0,3435	0,3394	0,3358	0,3307	0,3271	0,3243	0,3222	0,3206	0,3207	0,3210	0,3217	0,3225	0,3231	0,3232	0,3225	0,3210	0,3183	0,3146	0,3097	0,3035	0,2961	0,2876	0,2779	0,2672	0,2557
63	0,3675	0,3644	0,3589	0,3555	0,3533	0,3517	0,3506	0,3515	0,3526	0,3540	0,3555	0,3568	0,3574	0,3572	0,3559	0,3534	0,3496	0,3445	0,3379	0,3300	0,3207	0,3101	0,2984	0,2856	0,2720
64	0,3959	0,3892	0,3864	0,3849	0,3841	0,3837	0,3856	0,3877	0,3900	0,3925	0,3945	0,3958	0,3961	0,3952	0,3929	0,3891	0,3837	0,3767	0,3682	0,3581	0,3465	0,3336	0,3196	0,3045	0,2886
65	0,4188	0,4183	0,4183	0,4186	0,4192	0,4226	0,4259	0,4294	0,4329	0,4359	0,4381	0,4390	0,4385	0,4364	0,4327	0,4271	0,4197	0,4106	0,3996	0,3870	0,3729	0,3574	0,3407	0,3232	0,3049
66	0,4568	0,4577	0,4588	0,4602	0,4651	0,4697	0,4744	0,4791	0,4831	0,4861	0,4877	0,4877	0,4859	0,4822	0,4764	0,4686	0,4588	0,4469	0,4331	0,4176	0,4005	0,3821	0,3625	0,3422	0,3214
67	0,5009	0,5028	0,5051	0,5120	0,5181	0,5242	0,5303	0,5355	0,5396	0,5420	0,5426	0,5411	0,5375	0,5316	0,5233	0,5127	0,4999	0,4848	0,4678	0,4490	0,4286	0,4069	0,3843	0,3611	0,3376
68	0,5513	0,5546	0,5644	0,5723	0,5801	0,5878	0,5944	0,5996	0,6030	0,6042	0,6032	0,5997	0,5937	0,5850	0,5736	0,5597	0,5433	0,5246	0,5039	0,4813	0,4573	0,4321	0,4062	0,3800	0,3537
69	0,6093	0,6241	0,6340	0,6435	0,6529	0,6610	0,6675	0,6719	0,6739	0,6734	0,6701	0,6639	0,6548	0,6427	0,6277	0,6098	0,5893	0,5664	0,5414	0,5147	0,4867	0,4578	0,4284	0,3990	0,3700
70	0,6968	0,7059	0,7164	0,7271	0,7365	0,7443	0,7497	0,7526	0,7526	0,7495	0,7432	0,7337	0,7208	0,7045	0,6851	0,6626	0,6374	0,6098	0,5802	0,5490	0,5167	0,4838	0,4508	0,4181	0,3863

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 381

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0075	0,0078	0,0088	0,0094	0,0098	0,0100	0,0101	0,0102	0,0102	0,0101	0,0101	0,0100	0,0101	0,0102	0,0102	0,0102	0,0101	0,0100	0,0099	0,0097	0,0096	0,0094	0,0092	0,0090	0,0088
19	0,0089	0,0103	0,0109	0,0112	0,0114	0,0115	0,0115	0,0114	0,0113	0,0112	0,0111	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0112	0,0111	0,0109	0,0108	0,0106	0,0104	0,0102	0,0099	0,0097	0,0095
20	0,0128	0,0130	0,0130	0,0131	0,0131	0,0129	0,0128	0,0127	0,0125	0,0124	0,0125	0,0126	0,0126	0,0125	0,0124	0,0123	0,0121	0,0119	0,0117	0,0115	0,0112	0,0110	0,0107	0,0105	0,0102
21	0,0144	0,0145	0,0145	0,0144	0,0143	0,0141	0,0139	0,0138	0,0136	0,0138	0,0138	0,0138	0,0138	0,0137	0,0135	0,0133	0,0131	0,0129	0,0126	0,0123	0,0120	0,0118	0,0115	0,0113	0,0110
22	0,0159	0,0159	0,0159	0,0157	0,0155	0,0153	0,0151	0,0149	0,0151	0,0152	0,0152	0,0151	0,0150	0,0148	0,0146	0,0144	0,0141	0,0139	0,0136	0,0132	0,0129	0,0126	0,0124	0,0121	0,0118
23	0,0175	0,0174	0,0171	0,0169	0,0167	0,0165	0,0163	0,0165	0,0167	0,0167	0,0166	0,0165	0,0163	0,0161	0,0158	0,0155	0,0152	0,0149	0,0145	0,0142	0,0139	0,0136	0,0132	0,0129	0,0126
24	0,0190	0,0187	0,0184	0,0182	0,0180	0,0177	0,0181	0,0183	0,0183	0,0182	0,0181	0,0179	0,0176	0,0173	0,0170	0,0167	0,0163	0,0159	0,0156	0,0152	0,0149	0,0145	0,0142	0,0139	0,0136
25	0,0201	0,0200	0,0198	0,0195	0,0193	0,0198	0,0200	0,0201	0,0200	0,0199	0,0196	0,0193	0,0190	0,0187	0,0184	0,0179	0,0175	0,0171	0,0167	0,0164	0,0160	0,0156	0,0152	0,0149	0,0145
26	0,0218	0,0216	0,0213	0,0210	0,0217	0,0220	0,0221	0,0220	0,0219	0,0216	0,0213	0,0209	0,0205	0,0202	0,0197	0,0192	0,0188	0,0184	0,0180	0,0175	0,0171	0,0168	0,0164	0,0160	0,0156
27	0,0235	0,0232	0,0229	0,0239	0,0242	0,0243	0,0242	0,0241	0,0237	0,0234	0,0230	0,0226	0,0221	0,0216	0,0211	0,0206	0,0202	0,0197	0,0193	0,0188	0,0184	0,0180	0,0175	0,0172	0,0168
28	0,0252	0,0249	0,0264	0,0268	0,0269	0,0268	0,0266	0,0262	0,0257	0,0253	0,0248	0,0243	0,0237	0,0232	0,0226	0,0221	0,0217	0,0212	0,0207	0,0202	0,0198	0,0193	0,0189	0,0185	0,0180
29	0,0271	0,0295	0,0300	0,0300	0,0297	0,0294	0,0289	0,0284	0,0279	0,0273	0,0268	0,0261	0,0255	0,0249	0,0243	0,0238	0,0232	0,0227	0,0222	0,0217	0,0212	0,0208	0,0203	0,0198	0,0193
30	0,0349	0,0344	0,0338	0,0333	0,0328	0,0321	0,0314	0,0308	0,0301	0,0295	0,0287	0,0280	0,0273	0,0267	0,0261	0,0255	0,0249	0,0244	0,0239	0,0233	0,0229	0,0224	0,0218	0,0212	0,0207
31	0,0372	0,0367	0,0361	0,0356	0,0348	0,0341	0,0334	0,0327	0,0321	0,0312	0,0304	0,0297	0,0291	0,0285	0,0278	0,0272	0,0267	0,0261	0,0255	0,0250	0,0245	0,0239	0,0233	0,0227	0,0221
32	0,0397	0,0391	0,0386	0,0377	0,0370	0,0363	0,0355	0,0348	0,0339	0,0331	0,0323	0,0317	0,0311	0,0304	0,0297	0,0291	0,0285	0,0279	0,0274	0,0268	0,0262	0,0255	0,0249	0,0242	0,0236
33	0,0424	0,0419	0,0409	0,0401	0,0393	0,0386	0,0378	0,0369	0,0360	0,0352	0,0345	0,0338	0,0331	0,0324	0,0318	0,0311	0,0305	0,0299	0,0293	0,0287	0,0280	0,0273	0,0266	0,0259	0,0253
34	0,0455	0,0442	0,0434	0,0426	0,0418	0,0410	0,0400	0,0390	0,0382	0,0375	0,0368	0,0360	0,0353	0,0347	0,0340	0,0333	0,0327	0,0321	0,0314	0,0307	0,0299	0,0292	0,0284	0,0277	0,0271
35	0,0474	0,0467	0,0460	0,0452	0,0444	0,0433	0,0423	0,0414	0,0407	0,0400	0,0392	0,0385	0,0378	0,0371	0,0363	0,0358	0,0351	0,0344	0,0336	0,0328	0,0320	0,0312	0,0305	0,0298	0,0290
36	0,0506	0,0499	0,0490	0,0482	0,0470	0,0459	0,0450	0,0442	0,0435	0,0427	0,0419	0,0412	0,0405	0,0397	0,0391	0,0385	0,0377	0,0368	0,0360	0,0351	0,0343	0,0335	0,0327	0,0319	0,0313
37	0,0541	0,0532	0,0523	0,0509	0,0497	0,0488	0,0480	0,0473	0,0464	0,0457	0,0449	0,0442	0,0434	0,0428	0,0421	0,0413	0,0404	0,0395	0,0385	0,0376	0,0368	0,0360	0,0351	0,0344	0,0336
38	0,0576	0,0567	0,0550	0,0538	0,0528	0,0520	0,0514	0,0505	0,0497	0,0490	0,0482	0,0473	0,0468	0,0460	0,0452	0,0442	0,0433	0,0423	0,0413	0,0404	0,0395	0,0387	0,0379	0,0370	0,0360
39	0,0614	0,0592	0,0580	0,0571	0,0564	0,0558	0,0549	0,0541	0,0533	0,0525	0,0517	0,0511	0,0504	0,0494	0,0484	0,0474	0,0464	0,0453	0,0444	0,0435	0,0425	0,0417	0,0408	0,0397	0,0386
40	0,0629	0,0621	0,0614	0,0609	0,0605	0,0595	0,0588	0,0580	0,0573	0,0564	0,0558	0,0551	0,0541	0,0531	0,0520	0,0508	0,0498	0,0488	0,0478	0,0468	0,0459	0,0449	0,0438	0,0425	0,0411
41	0,0674	0,0668	0,0664	0,0660	0,0650	0,0642	0,0634	0,0626	0,0616	0,0611	0,0603	0,0593	0,0582	0,0571	0,0558	0,0547	0,0536	0,0526	0,0515	0,0506	0,0496	0,0483	0,0470	0,0454	0,0440
42	0,0728	0,0725	0,0722	0,0710	0,0701	0,0693	0,0685	0,0675	0,0670	0,0661	0,0651	0,0639	0,0626	0,0613	0,0601	0,0590	0,0579	0,0568	0,0558	0,0547	0,0534	0,0519	0,0502	0,0486	0,0469
43	0,0792	0,0791	0,0775	0,0765	0,0757	0,0749	0,0738	0,0733	0,0725	0,0713	0,0700	0,0687	0,0673	0,0660	0,0648	0,0637	0,0625	0,0615	0,0603	0,0589	0,0573	0,0555	0,0538	0,0519	0,0500
44	0,0867	0,0843	0,0833	0,0826	0,0817	0,0805	0,0802	0,0793	0,0781	0,0767	0,0754	0,0739	0,0725	0,0712	0,0700	0,0688	0,0678	0,0665	0,0650	0,0633	0,0613	0,0595	0,0574	0,0553	0,0532
45	0,0901	0,0899	0,0895	0,0887	0,0876	0,0874	0,0866	0,0854	0,0839	0,0825	0,0809	0,0795	0,0782	0,0769	0,0756	0,0746	0,0733	0,0717	0,0698	0,0677	0,0657	0,0635	0,0612	0,0589	0,0565
46	0,0985	0,0980	0,0971	0,0958	0,0958	0,0949	0,0936	0,0920	0,0905	0,0888	0,0873	0,0859	0,0846	0,0833	0,0822	0,0809	0,0792	0,0772	0,0749	0,0727	0,0703	0,0678	0,0652	0,0626	0,0600
47	0,1071	0,1060	0,1045	0,1048	0,1039	0,1025	0,1008	0,0991	0,0973	0,0957	0,0943	0,0930	0,0916	0,0906	0,0892	0,0874	0,0852	0,0828	0,0804	0,0778	0,0751	0,0723	0,0694	0,0665	0,0636
48	0,1152	0,1134	0,1144	0,1136	0,1120	0,1102	0,1084	0,1065	0,1049	0,1034	0,1021	0,1007	0,0997	0,0982	0,0964	0,0941	0,0914	0,0889	0,0861	0,0831	0,0801	0,0770	0,0738	0,0706	0,0674
49	0,1227	0,1253	0,1243	0,1225	0,1205	0,1186	0,1165	0,1148	0,1134	0,1121	0,1107	0,1097	0,1082	0,1063	0,1038	0,1010	0,0983	0,0953	0,0921	0,0888	0,0853	0,0819	0,0784	0,0749	0,0713

Продолжение таблицы 381

50	0,1401	0,1373	0,1346	0,1320	0,1299	0,1276	0,1258	0,1244	0,1231	0,1217	0,1208	0,1193	0,1173	0,1147	0,1116	0,1087	0,1055	0,1020	0,0984	0,0947	0,0909	0,0871	0,0832	0,0793	0,0753
51	0,1477	0,1449	0,1425	0,1405	0,1382	0,1366	0,1354	0,1343	0,1331	0,1324	0,1310	0,1289	0,1262	0,1230	0,1199	0,1164	0,1127	0,1088	0,1048	0,1008	0,0966	0,0924	0,0880	0,0836	0,0793
52	0,1560	0,1538	0,1521	0,1499	0,1485	0,1476	0,1467	0,1456	0,1452	0,1440	0,1419	0,1390	0,1356	0,1323	0,1286	0,1246	0,1204	0,1161	0,1117	0,1072	0,1026	0,0978	0,0930	0,0882	0,0834
53	0,1660	0,1647	0,1625	0,1615	0,1609	0,1603	0,1595	0,1594	0,1583	0,1561	0,1532	0,1495	0,1461	0,1421	0,1378	0,1333	0,1286	0,1239	0,1190	0,1139	0,1087	0,1035	0,0982	0,0929	0,0877
54	0,1790	0,1765	0,1758	0,1757	0,1755	0,1749	0,1752	0,1743	0,1721	0,1690	0,1651	0,1614	0,1572	0,1526	0,1477	0,1426	0,1375	0,1322	0,1267	0,1210	0,1152	0,1094	0,1036	0,0979	0,0923
55	0,1905	0,1910	0,1917	0,1921	0,1918	0,1926	0,1919	0,1897	0,1863	0,1821	0,1782	0,1737	0,1688	0,1635	0,1580	0,1525	0,1467	0,1407	0,1346	0,1283	0,1219	0,1155	0,1092	0,1030	0,0969
56	0,2094	0,2105	0,2112	0,2110	0,2124	0,2117	0,2094	0,2057	0,2011	0,1970	0,1921	0,1867	0,1811	0,1752	0,1692	0,1629	0,1564	0,1497	0,1428	0,1358	0,1288	0,1219	0,1150	0,1082	0,1016
57	0,2311	0,2319	0,2318	0,2339	0,2333	0,2307	0,2267	0,2216	0,2172	0,2120	0,2062	0,2001	0,1938	0,1873	0,1806	0,1736	0,1662	0,1587	0,1511	0,1435	0,1359	0,1283	0,1208	0,1135	0,1064
58	0,2538	0,2537	0,2570	0,2565	0,2536	0,2491	0,2434	0,2388	0,2332	0,2270	0,2205	0,2138	0,2069	0,1997	0,1921	0,1842	0,1761	0,1678	0,1595	0,1512	0,1429	0,1347	0,1266	0,1187	0,1111
59	0,2769	0,2829	0,2821	0,2786	0,2734	0,2671	0,2622	0,2563	0,2498	0,2429	0,2357	0,2284	0,2208	0,2127	0,2042	0,1954	0,1864	0,1774	0,1683	0,1592	0,1502	0,1414	0,1327	0,1242	0,1159
60	0,3148	0,3111	0,3059	0,2994	0,2922	0,2871	0,2808	0,2739	0,2667	0,2591	0,2515	0,2434	0,2349	0,2258	0,2163	0,2067	0,1969	0,1870	0,1771	0,1673	0,1576	0,1480	0,1387	0,1296	0,1207
61	0,3354	0,3298	0,3229	0,3154	0,3107	0,3047	0,2978	0,2905	0,2829	0,2751	0,2668	0,2579	0,2484	0,2384	0,2281	0,2176	0,2070	0,1963	0,1857	0,1751	0,1647	0,1544	0,1444	0,1347	0,1253
62	0,3547	0,3476	0,3399	0,3363	0,3307	0,3240	0,3168	0,3092	0,3014	0,2930	0,2837	0,2738	0,2632	0,2523	0,2411	0,2297	0,2182	0,2066	0,1951	0,1837	0,1725	0,1615	0,1507	0,1403	0,1302
63	0,3721	0,3644	0,3629	0,3580	0,3516	0,3446	0,3371	0,3294	0,3210	0,3115	0,3012	0,2901	0,2786	0,2667	0,2545	0,2421	0,2296	0,2172	0,2047	0,1924	0,1803	0,1685	0,1570	0,1459	0,1351
64	0,3898	0,3927	0,3884	0,3823	0,3754	0,3680	0,3605	0,3520	0,3424	0,3317	0,3201	0,3079	0,2953	0,2822	0,2690	0,2555	0,2420	0,2285	0,2150	0,2017	0,1887	0,1760	0,1636	0,1517	0,1403
65	0,4310	0,4237	0,4165	0,4093	0,4017	0,3943	0,3858	0,3759	0,3648	0,3527	0,3399	0,3265	0,3127	0,2985	0,2840	0,2694	0,2547	0,2400	0,2255	0,2112	0,1971	0,1835	0,1703	0,1575	0,1454
66	0,4540	0,4477	0,4414	0,4346	0,4280	0,4200	0,4103	0,3992	0,3868	0,3736	0,3596	0,3450	0,3300	0,3146	0,2990	0,2831	0,2673	0,2514	0,2358	0,2204	0,2053	0,1907	0,1766	0,1631	0,1502
67	0,4811	0,4759	0,4701	0,4646	0,4572	0,4479	0,4367	0,4241	0,4105	0,3960	0,3808	0,3649	0,3486	0,3319	0,3149	0,2977	0,2805	0,2634	0,2465	0,2300	0,2138	0,1982	0,1832	0,1688	0,1552
68	0,5124	0,5077	0,5037	0,4971	0,4881	0,4769	0,4642	0,4502	0,4353	0,4195	0,4029	0,3857	0,3679	0,3498	0,3313	0,3127	0,2941	0,2756	0,2574	0,2396	0,2223	0,2056	0,1897	0,1745	0,1601
69	0,5474	0,5454	0,5396	0,5310	0,5198	0,5070	0,4929	0,4776	0,4613	0,4441	0,4261	0,4074	0,3881	0,3683	0,3483	0,3281	0,3080	0,2880	0,2684	0,2493	0,2308	0,2131	0,1961	0,1801	0,1650
70	0,5909	0,5850	0,5764	0,5651	0,5522	0,5380	0,5226	0,5060	0,4884	0,4697	0,4501	0,4297	0,4087	0,3873	0,3655	0,3437	0,3219	0,3004	0,2794	0,2589	0,2392	0,2204	0,2025	0,1856	0,1698

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 382

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0024	0,0024	0,0025	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0025	0,0025	0,0025	0,0024	0,0024	0,0023
19	0,0026	0,0028	0,0029	0,0029	0,0029	0,0028	0,0029	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0027	0,0027	0,0026	0,0026	0,0025
20	0,0033	0,0033	0,0032	0,0032	0,0032	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0031	0,0031	0,0031	0,0030	0,0030	0,0029	0,0029	0,0028	0,0028	0,0027
21	0,0036	0,0035	0,0035	0,0034	0,0036	0,0036	0,0037	0,0037	0,0037	0,0036	0,0036	0,0035	0,0035	0,0035	0,0034	0,0034	0,0034	0,0033	0,0033	0,0032	0,0031	0,0031	0,0030	0,0030	0,0029
22	0,0038	0,0038	0,0037	0,0039	0,0040	0,0041	0,0041	0,0040	0,0040	0,0039	0,0039	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0037	0,0037	0,0036	0,0035	0,0035	0,0034	0,0033	0,0033	0,0032	0,0032
23	0,0042	0,0041	0,0044	0,0045	0,0045	0,0045	0,0045	0,0044	0,0043	0,0043	0,0042	0,0042	0,0042	0,0041	0,0041	0,0040	0,0040	0,0039	0,0038	0,0037	0,0037	0,0036	0,0035	0,0035	0,0034
24	0,0044	0,0049	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050	0,0049	0,0048	0,0047	0,0047	0,0046	0,0046	0,0046	0,0045	0,0044	0,0044	0,0043	0,0042	0,0041	0,0040	0,0039	0,0039	0,0038	0,0038	0,0037
25	0,0059	0,0058	0,0057	0,0056	0,0055	0,0054	0,0053	0,0052	0,0051	0,0051	0,0051	0,0050	0,0050	0,0049	0,0048	0,0047	0,0046	0,0045	0,0044	0,0043	0,0043	0,0042	0,0041	0,0041	0,0040
26	0,0063	0,0062	0,0061	0,0060	0,0059	0,0057	0,0057	0,0056	0,0055	0,0055	0,0055	0,0054	0,0053	0,0052	0,0051	0,0050	0,0049	0,0048	0,0047	0,0047	0,0046	0,0045	0,0045	0,0044	0,0043
27	0,0067	0,0066	0,0065	0,0064	0,0062	0,0061	0,0061	0,0060	0,0060	0,0060	0,0059	0,0058	0,0057	0,0056	0,0055	0,0054	0,0053	0,0052	0,0051	0,0050	0,0050	0,0049	0,0048	0,0047	0,0047
28	0,0072	0,0071	0,0069	0,0067	0,0067	0,0066	0,0065	0,0065	0,0065	0,0065	0,0064	0,0063	0,0061	0,0060	0,0059	0,0058	0,0057	0,0056	0,0055	0,0054	0,0053	0,0053	0,0052	0,0051	0,0051
29	0,0078	0,0074	0,0073	0,0072	0,0072	0,0071	0,0071	0,0071	0,0070	0,0069	0,0068	0,0067	0,0065	0,0064	0,0063	0,0062	0,0061	0,0060	0,0059	0,0059	0,0058	0,0057	0,0056	0,0056	0,0055
30	0,0078	0,0078	0,0078	0,0077	0,0077	0,0078	0,0078	0,0077	0,0076	0,0075	0,0073	0,0071	0,0070	0,0069	0,0068	0,0067	0,0066	0,0065	0,0064	0,0063	0,0062	0,0062	0,0061	0,0061	0,0060
31	0,0085	0,0085	0,0085	0,0085	0,0085	0,0085	0,0084	0,0083	0,0082	0,0080	0,0078	0,0076	0,0075	0,0074	0,0073	0,0072	0,0071	0,0070	0,0069	0,0068	0,0068	0,0067	0,0067	0,0066	0,0066
32	0,0093	0,0093	0,0093	0,0094	0,0094	0,0093	0,0091	0,0090	0,0087	0,0085	0,0084	0,0082	0,0081	0,0080	0,0079	0,0078	0,0077	0,0076	0,0075	0,0074	0,0074	0,0073	0,0073	0,0072	0,0072
33	0,0103	0,0102	0,0103	0,0103	0,0102	0,0100	0,0098	0,0096	0,0093	0,0091	0,0090	0,0089	0,0088	0,0087	0,0086	0,0084	0,0083	0,0082	0,0082	0,0081	0,0080	0,0080	0,0079	0,0079	0,0078
34	0,0112	0,0114	0,0114	0,0112	0,0110	0,0108	0,0104	0,0102	0,0100	0,0098	0,0097	0,0096	0,0095	0,0094	0,0092	0,0091	0,0090	0,0089	0,0089	0,0088	0,0088	0,0087	0,0086	0,0086	0,0085
35	0,0128	0,0126	0,0123	0,0120	0,0118	0,0114	0,0111	0,0109	0,0107	0,0106	0,0105	0,0103	0,0102	0,0101	0,0099	0,0099	0,0098	0,0097	0,0097	0,0096	0,0095	0,0095	0,0094	0,0093	0,0092
36	0,0136	0,0133	0,0130	0,0127	0,0123	0,0120	0,0118	0,0116	0,0115	0,0114	0,0112	0,0111	0,0110	0,0108	0,0108	0,0107	0,0106	0,0106	0,0105	0,0105	0,0104	0,0103	0,0102	0,0101	0,0101
37	0,0144	0,0140	0,0137	0,0132	0,0129	0,0127	0,0125	0,0124	0,0123	0,0122	0,0121	0,0120	0,0118	0,0117	0,0117	0,0116	0,0116	0,0115	0,0115	0,0114	0,0113	0,0112	0,0111	0,0111	0,0110
38	0,0150	0,0147	0,0142	0,0139	0,0137	0,0135	0,0134	0,0134	0,0133	0,0132	0,0130	0,0129	0,0128	0,0127	0,0127	0,0127	0,0126	0,0126	0,0125	0,0124	0,0123	0,0122	0,0122	0,0121	0,0119
39	0,0159	0,0152	0,0149	0,0147	0,0146	0,0146	0,0145	0,0145	0,0144	0,0142	0,0141	0,0140	0,0139	0,0139	0,0139	0,0139	0,0138	0,0137	0,0136	0,0135	0,0134	0,0134	0,0133	0,0131	0,0130
40	0,0161	0,0159	0,0159	0,0158	0,0158	0,0158	0,0158	0,0157	0,0155	0,0154	0,0153	0,0152	0,0152	0,0152	0,0152	0,0151	0,0150	0,0150	0,0149	0,0147	0,0147	0,0146	0,0145	0,0143	0,0141
41	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0172	0,0170	0,0168	0,0168	0,0167	0,0167	0,0167	0,0167	0,0166	0,0165	0,0165	0,0163	0,0162	0,0162	0,0161	0,0159	0,0157	0,0155	0,0152
42	0,0190	0,0190	0,0191	0,0191	0,0190	0,0189	0,0187	0,0185	0,0184	0,0184	0,0183	0,0183	0,0184	0,0183	0,0182	0,0181	0,0180	0,0178	0,0178	0,0177	0,0175	0,0173	0,0171	0,0168	0,0165
43	0,0209	0,0210	0,0210	0,0209	0,0207	0,0205	0,0203	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0201	0,0200	0,0199	0,0198	0,0196	0,0196	0,0195	0,0193	0,0191	0,0188	0,0185	0,0182	0,0179
44	0,0231	0,0231	0,0230	0,0228	0,0225	0,0222	0,0222	0,0222	0,0221	0,0221	0,0222	0,0221	0,0220	0,0219	0,0218	0,0216	0,0216	0,0215	0,0213	0,0210	0,0208	0,0204	0,0201	0,0197	0,0194
45	0,0254	0,0252	0,0250	0,0246	0,0243	0,0243	0,0243	0,0243	0,0243	0,0244	0,0243	0,0242	0,0241	0,0240	0,0238	0,0238	0,0236	0,0234	0,0232	0,0229	0,0225	0,0221	0,0218	0,0214	0,0211
46	0,0275	0,0272	0,0269	0,0265	0,0266	0,0266	0,0266	0,0267	0,0268	0,0267	0,0266	0,0265	0,0264	0,0262	0,0262	0,0260	0,0258	0,0255	0,0252	0,0248	0,0244	0,0240	0,0236	0,0232	0,0229
47	0,0296	0,0292	0,0288	0,0290	0,0291	0,0291	0,0292	0,0294	0,0293	0,0292	0,0291	0,0290	0,0288	0,0288	0,0287	0,0284	0,0281	0,0278	0,0273	0,0269	0,0265	0,0260	0,0256	0,0253	0,0250
48	0,0317	0,0313	0,0317	0,0318	0,0319	0,0321	0,0323	0,0322	0,0321	0,0321	0,0319	0,0316	0,0317	0,0316	0,0313	0,0310	0,0306	0,0301	0,0296	0,0292	0,0287	0,0283	0,0279	0,0276	0,0273
49	0,0339	0,0348	0,0350	0,0351	0,0354	0,0356	0,0355	0,0354	0,0353	0,0351	0,0349	0,0349	0,0348	0,0345	0,0342	0,0337	0,0332	0,0327	0,0322	0,0317	0,0312	0,0308	0,0305	0,0302	0,0299

Продолжение таблицы 382

50	0,0391	0,0389	0,0390	0,0392	0,0395	0,0392	0,0391	0,0390	0,0388	0,0385	0,0385	0,0384	0,0381	0,0377	0,0372	0,0366	0,0361	0,0355	0,0350	0,0345	0,0341	0,0337	0,0334	0,0331	0,0328
51	0,0426	0,0428	0,0431	0,0435	0,0432	0,0430	0,0429	0,0426	0,0423	0,0424	0,0423	0,0419	0,0415	0,0410	0,0404	0,0397	0,0391	0,0385	0,0380	0,0376	0,0372	0,0369	0,0365	0,0362	0,0359
52	0,0471	0,0475	0,0480	0,0475	0,0474	0,0472	0,0469	0,0465	0,0467	0,0465	0,0462	0,0457	0,0452	0,0445	0,0438	0,0431	0,0425	0,0419	0,0415	0,0411	0,0407	0,0404	0,0400	0,0397	0,0393
53	0,0526	0,0531	0,0524	0,0521	0,0519	0,0516	0,0511	0,0513	0,0512	0,0508	0,0503	0,0497	0,0489	0,0482	0,0475	0,0468	0,0462	0,0457	0,0453	0,0449	0,0446	0,0443	0,0439	0,0434	0,0429
54	0,0589	0,0574	0,0571	0,0569	0,0566	0,0560	0,0564	0,0563	0,0559	0,0553	0,0546	0,0538	0,0530	0,0523	0,0516	0,0509	0,0504	0,0500	0,0496	0,0493	0,0489	0,0486	0,0481	0,0475	0,0468
55	0,0615	0,0618	0,0619	0,0617	0,0612	0,0617	0,0617	0,0613	0,0607	0,0600	0,0591	0,0583	0,0575	0,0567	0,0560	0,0556	0,0551	0,0548	0,0544	0,0541	0,0537	0,0532	0,0526	0,0519	0,0510
56	0,0682	0,0681	0,0678	0,0671	0,0679	0,0679	0,0674	0,0668	0,0660	0,0650	0,0641	0,0633	0,0625	0,0617	0,0613	0,0608	0,0605	0,0602	0,0599	0,0595	0,0590	0,0584	0,0576	0,0566	0,0555
57	0,0747	0,0742	0,0734	0,0745	0,0746	0,0741	0,0734	0,0725	0,0715	0,0705	0,0695	0,0687	0,0680	0,0675	0,0671	0,0668	0,0665	0,0662	0,0658	0,0653	0,0647	0,0639	0,0629	0,0616	0,0602
58	0,0808	0,0799	0,0818	0,0819	0,0814	0,0805	0,0796	0,0784	0,0773	0,0764	0,0755	0,0747	0,0743	0,0739	0,0737	0,0734	0,0732	0,0728	0,0724	0,0717	0,0709	0,0698	0,0685	0,0669	0,0651
59	0,0867	0,0902	0,0903	0,0895	0,0885	0,0874	0,0861	0,0849	0,0839	0,0830	0,0822	0,0818	0,0815	0,0813	0,0811	0,0809	0,0806	0,0802	0,0795	0,0786	0,0775	0,0761	0,0744	0,0724	0,0702
60	0,1023	0,1007	0,0991	0,0976	0,0962	0,0946	0,0932	0,0921	0,0912	0,0904	0,0901	0,0898	0,0897	0,0896	0,0895	0,0892	0,0888	0,0882	0,0873	0,0861	0,0846	0,0827	0,0806	0,0782	0,0754
61	0,1087	0,1071	0,1056	0,1043	0,1026	0,1013	0,1003	0,0995	0,0988	0,0986	0,0985	0,0985	0,0986	0,0986	0,0985	0,0982	0,0976	0,0967	0,0955	0,0939	0,0920	0,0897	0,0870	0,0840	0,0808
62	0,1156	0,1142	0,1130	0,1113	0,1101	0,1092	0,1085	0,1079	0,1080	0,1081	0,1083	0,1086	0,1088	0,1088	0,1086	0,1081	0,1072	0,1060	0,1043	0,1023	0,0998	0,0969	0,0936	0,0900	0,0861
63	0,1237	0,1226	0,1208	0,1197	0,1189	0,1184	0,1180	0,1183	0,1187	0,1192	0,1197	0,1202	0,1204	0,1203	0,1199	0,1191	0,1178	0,1161	0,1139	0,1112	0,1081	0,1045	0,1006	0,0963	0,0917
64	0,1333	0,1310	0,1301	0,1296	0,1293	0,1292	0,1299	0,1306	0,1314	0,1322	0,1329	0,1333	0,1334	0,1331	0,1324	0,1311	0,1293	0,1270	0,1241	0,1207	0,1168	0,1125	0,1077	0,1026	0,0973
65	0,1410	0,1408	0,1408	0,1410	0,1412	0,1423	0,1435	0,1446	0,1458	0,1469	0,1476	0,1479	0,1478	0,1471	0,1458	0,1440	0,1415	0,1384	0,1347	0,1305	0,1257	0,1205	0,1149	0,1090	0,1028
66	0,1538	0,1541	0,1545	0,1550	0,1567	0,1582	0,1598	0,1614	0,1628	0,1638	0,1644	0,1644	0,1638	0,1625	0,1606	0,1580	0,1547	0,1507	0,1461	0,1408	0,1351	0,1289	0,1223	0,1154	0,1084
67	0,1687	0,1694	0,1701	0,1725	0,1745	0,1766	0,1787	0,1805	0,1818	0,1827	0,1829	0,1824	0,1812	0,1792	0,1765	0,1729	0,1686	0,1635	0,1578	0,1514	0,1446	0,1373	0,1296	0,1218	0,1139
68	0,1857	0,1868	0,1901	0,1928	0,1955	0,1981	0,2003	0,2021	0,2033	0,2037	0,2034	0,2023	0,2002	0,1973	0,1935	0,1888	0,1833	0,1770	0,1700	0,1624	0,1543	0,1458	0,1371	0,1282	0,1194
69	0,2053	0,2103	0,2136	0,2169	0,2201	0,2228	0,2250	0,2266	0,2273	0,2271	0,2260	0,2240	0,2209	0,2169	0,2118	0,2058	0,1989	0,1912	0,1828	0,1738	0,1643	0,1545	0,1446	0,1347	0,1249
70	0,2348	0,2379	0,2415	0,2451	0,2483	0,2510	0,2529	0,2539	0,2539	0,2529	0,2508	0,2476	0,2433	0,2378	0,2313	0,2237	0,2152	0,2059	0,1959	0,1854	0,1745	0,1634	0,1522	0,1412	0,1305

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 383

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0862	0,1714	0,2769	0,3758	0,4660	0,5477	0,6203	0,6813	0,7345	0,7802	0,8189	0,8512	0,8985	0,9371	0,9681	0,9924	1,0110	1,0216	1,0278	1,0299	1,0283	1,0234	1,0122	0,9994	0,9857
19	0,1025	0,2265	0,3425	0,4483	0,5441	0,6294	0,7014	0,7644	0,8188	0,8650	0,9038	0,9589	1,0042	1,0408	1,0698	1,0924	1,1060	1,1145	1,1184	1,1180	1,1138	1,1027	1,0896	1,0755	1,0611
20	0,1468	0,2839	0,4088	0,5221	0,6230	0,7086	0,7838	0,8489	0,9046	0,9517	1,0163	1,0698	1,1134	1,1483	1,1759	1,1933	1,2048	1,2112	1,2126	1,2097	1,1990	1,1860	1,1717	1,1569	1,1421
21	0,1657	0,3167	0,4536	0,5758	0,6802	0,7722	0,8522	0,9211	0,9798	1,0572	1,1217	1,1749	1,2181	1,2527	1,2758	1,2920	1,3022	1,3067	1,3062	1,2967	1,2846	1,2709	1,2564	1,2418	1,2220
22	0,1830	0,3489	0,4972	0,6247	0,7374	0,8359	0,9212	0,9944	1,0874	1,1656	1,2305	1,2839	1,3274	1,3576	1,3798	1,3951	1,4036	1,4063	1,3989	1,3882	1,3756	1,3618	1,3478	1,3279	1,3081
23	0,2012	0,3813	0,5369	0,6749	0,7959	0,9013	0,9923	1,1043	1,1989	1,2783	1,3442	1,3985	1,4376	1,4675	1,4891	1,5029	1,5098	1,5053	1,4968	1,4859	1,4735	1,4605	1,4408	1,4210	1,4005
24	0,2187	0,4085	0,5773	0,7258	0,8557	0,9686	1,1033	1,2180	1,3149	1,3961	1,4637	1,5139	1,5532	1,5828	1,6034	1,6158	1,6152	1,6099	1,6015	1,5911	1,5797	1,5608	1,5415	1,5210	1,4983
25	0,2312	0,4371	0,6190	0,7787	0,9180	1,0802	1,2190	1,3370	1,4368	1,5206	1,5844	1,6354	1,6751	1,7040	1,7235	1,7281	1,7270	1,7220	1,7146	1,7056	1,6880	1,6697	1,6498	1,6272	1,6010
26	0,2502	0,4718	0,6670	0,8380	1,0327	1,2000	1,3433	1,4652	1,5684	1,6485	1,7137	1,7656	1,8049	1,8331	1,8443	1,8486	1,8481	1,8445	1,8388	1,8232	1,8064	1,7877	1,7656	1,7392	1,7183
27	0,2694	0,5075	0,7168	0,9503	1,1520	1,3255	1,4741	1,6008	1,7008	1,7833	1,8502	1,9024	1,9415	1,9611	1,9724	1,9779	1,9794	1,9781	1,9653	1,9509	1,9340	1,9131	1,8871	1,8668	1,8397
28	0,2896	0,5451	0,8249	1,0676	1,2775	1,4581	1,6131	1,7373	1,8409	1,9261	1,9940	2,0466	2,0768	2,0972	2,1104	2,1184	2,1229	2,1142	2,1032	2,0889	2,0698	2,0448	2,0258	1,9989	1,9656
29	0,3109	0,6459	0,9377	1,1911	1,4101	1,5991	1,7526	1,8818	1,9893	2,0765	2,1458	2,1893	2,2210	2,2440	2,2605	2,2723	2,2690	2,2626	2,2521	2,2358	2,2126	2,1955	2,1694	2,1360	2,0974
30	0,4009	0,7512	1,0565	1,3216	1,5515	1,7401	1,9003	2,0349	2,1458	2,2354	2,2954	2,3413	2,3766	2,4038	2,4251	2,4290	2,4287	2,4233	2,4109	2,3903	2,3761	2,3516	2,3185	2,2794	2,2371
31	0,4271	0,8009	1,1269	1,4110	1,6468	1,8487	2,0201	2,1632	2,2809	2,3643	2,4305	2,4836	2,5264	2,5616	2,5765	2,5858	2,5886	2,5829	2,5674	2,5583	2,5371	2,5061	2,4678	2,4256	2,3776
32	0,4558	0,8549	1,2042	1,4969	1,7492	1,9652	2,1474	2,2995	2,4116	2,5029	2,5781	2,6405	2,6931	2,7219	2,7435	2,7568	2,7598	2,7512	2,7488	2,7325	2,7046	2,6681	2,6268	2,5786	2,5303
33	0,4868	0,9144	1,2757	1,5888	1,8588	2,0885	2,2824	2,4298	2,5521	2,6545	2,7412	2,8153	2,8617	2,8988	2,9256	2,9399	2,9403	2,9468	2,9370	2,9136	2,8801	2,8407	2,7930	2,7447	2,6963
34	0,5215	0,9653	1,3518	1,6870	1,9744	2,2190	2,4095	2,5698	2,7058	2,8223	2,9231	2,9916	3,0482	3,0920	3,1206	3,1328	3,1506	3,1495	3,1324	3,1034	3,0671	3,0210	2,9736	2,9256	2,8757
35	0,5431	1,0182	1,4320	1,7892	2,0955	2,3387	2,5455	2,7228	2,8761	3,0097	3,1056	3,1866	3,2517	3,2986	3,3259	3,3581	3,3683	3,3597	3,3371	3,3055	3,2623	3,2171	3,1704	3,1211	3,0673
36	0,5800	1,0873	1,5274	1,9072	2,2134	2,4760	2,7030	2,9005	3,0738	3,2030	3,3136	3,4048	3,4740	3,5200	3,5700	3,5943	3,5968	3,5825	3,5574	3,5186	3,4767	3,4324	3,3846	3,3312	3,2825
37	0,6196	1,1595	1,6279	2,0105	2,3409	2,6282	2,8796	3,1013	3,2714	3,4185	3,5419	3,6389	3,7084	3,7806	3,8229	3,8395	3,8365	3,8202	3,7878	3,7509	3,7107	3,6656	3,6137	3,5663	3,5050
38	0,6599	1,2350	1,7099	2,1224	2,4830	2,8000	3,0805	3,3008	3,4927	3,6556	3,7871	3,8858	3,9856	4,0504	4,0853	4,0969	4,0924	4,0688	4,0392	4,0049	3,9643	3,9153	3,8705	3,8095	3,7320
39	0,7031	1,2894	1,8010	2,2501	2,6464	2,9983	3,2797	3,5262	3,7376	3,9113	4,0463	4,1800	4,2730	4,3308	4,3611	4,3721	4,3604	4,3408	4,3147	4,2806	4,2362	4,1956	4,1363	4,0579	3,9614
40	0,7202	1,3512	1,9072	2,3994	2,8375	3,1932	3,5063	3,7767	4,0022	4,1817	4,3571	4,4849	4,5715	4,6256	4,6564	4,6604	4,6541	4,6392	4,6142	4,5766	4,5422	4,4860	4,4078	4,3088	4,1922
41	0,7716	1,4536	2,0588	2,5986	3,0422	3,4341	3,7747	4,0617	4,2944	4,5195	4,6890	4,8104	4,8934	4,9486	4,9721	4,9825	4,9818	4,9684	4,9398	4,9135	4,8621	4,7852	4,6845	4,5633	4,4409
42	0,8336	1,5752	2,2378	2,7879	3,2754	3,7011	4,0632	4,3610	4,6468	4,8677	5,0322	5,1515	5,2374	5,2860	5,3180	5,3358	5,3379	5,3216	5,3064	5,2621	5,1885	5,0874	4,9626	4,8356	4,6912
43	0,9065	1,7178	2,3974	3,0013	3,5309	3,9846	4,3624	4,7225	5,0067	5,2248	5,3895	5,5142	5,5950	5,6548	5,6967	5,7191	5,7193	5,7191	5,6851	5,6172	5,5175	5,3905	5,2599	5,1092	4,9439
44	0,9919	1,8294	2,5752	3,2318	3,7978	4,2739	4,7253	5,0876	5,3724	5,5940	5,7677	5,8894	5,9849	6,0579	6,1069	6,1290	6,1487	6,1290	6,0701	5,9744	5,8471	5,7145	5,5584	5,3851	5,1995
45	1,0304	1,9500	2,7622	3,4662	4,0635	4,6271	5,0862	5,4540	5,7468	5,9823	6,1560	6,2973	6,4103	6,4937	6,5446	6,5905	6,5905	6,5449	6,4566	6,3315	6,1991	6,0393	5,8590	5,6640	5,4579
46	1,1260	2,1232	2,9916	3,7336	4,4310	5,0058	5,4733	5,8522	6,1624	6,3996	6,5967	6,7588	6,8847	6,9714	7,0498	7,0747	7,0466	6,9691	6,8488	6,7187	6,5566	6,3704	6,1664	5,9490	5,7242
47	1,2231	2,2926	3,2120	4,0734	4,7905	5,3812	5,8669	6,2703	6,5874	6,8549	7,0791	7,2591	7,3918	7,5120	7,5697	7,5657	7,5043	7,3930	7,2688	7,1070	6,9168	6,7053	6,4775	6,2401	5,9908
48	1,3146	2,4509	3,5122	4,4037	5,1459	5,7636	6,2827	6,6992	7,0549	7,3570	7,6051	7,7963	7,9695	8,0696	8,0978	8,0591	7,9621	7,8483	7,6904	7,4989	7,2818	7,0449	6,7958	6,5320	6,2555
49	1,3995	2,7034	3,8069	4,7342	5,5135	6,1747	6,7141	7,1788	7,5775	7,9106	8,1750	8,4147	8,5687	8,6387	8,6306	8,5544	8,4565	8,3070	8,1175	7,8974	7,6531	7,3935	7,1159	6,8226	6,5168

Продолжение таблицы 383

50	1,5962	2,9561	4,1076	5,0835	5,9179	6,6077	7,2061	7,7237	8,1613	8,5164	8,8385	9,0600	9,1833	9,2154	9,1678	9,0926	8,9567	8,7734	8,5534	8,3041	8,0356	7,7452	7,4355	7,1102	6,7747
51	1,6819	3,1163	4,3410	5,3953	6,2769	7,0464	7,7164	8,2887	8,7612	9,1900	9,5001	9,6947	9,7822	9,7760	9,7346	9,6216	9,4520	9,2383	8,9888	8,7153	8,4149	8,0907	7,7470	7,3902	7,0255
52	1,7754	3,3007	4,6214	5,7360	6,7135	7,5691	8,3058	8,9221	9,4815	9,9009	10,1845	10,3423	10,3898	10,3932	10,3117	10,1631	9,9612	9,7160	9,4408	9,1327	8,7955	8,4342	8,0561	7,6673	7,2732
53	1,8884	3,5314	4,9286	6,1587	7,2401	8,1771	8,9691	9,6881	10,2419	10,6361	10,8825	10,9990	11,0603	11,0215	10,9026	10,7198	10,4846	10,2123	9,8999	9,5519	9,1743	8,7753	8,3623	7,9412	7,5169
54	2,0339	3,7749	5,3128	6,6694	7,8511	8,8583	9,7728	10,4923	11,0239	11,3817	11,5865	11,7226	11,7404	11,6629	11,5087	11,2912	11,0278	10,7157	10,3603	9,9684	9,5499	9,1129	8,6645	8,2105	7,7557
55	2,1618	4,0768	5,7711	7,2535	8,5258	9,6812	10,6060	11,3093	11,8077	12,1256	12,3584	12,4511	12,4303	12,3173	12,1278	11,8818	11,5767	11,2188	10,8163	10,3804	9,9207	9,4455	8,9613	8,4740	7,9882
56	2,3732	4,4783	6,3270	7,9230	9,3725	10,5491	11,4641	12,1377	12,5980	12,9534	13,1428	13,1967	13,1402	12,9911	12,7729	12,4828	12,1285	11,7199	11,2697	10,7892	10,2879	9,7735	9,2530	8,7316	8,2141
57	2,6141	4,9173	6,9157	8,7309	10,2221	11,4037	12,2995	12,9427	13,4564	13,7727	13,9272	13,9486	13,8582	13,6827	13,4200	13,0792	12,6717	12,2128	11,7152	11,1903	10,6471	10,0937	9,5363	8,9805	8,4311
58	2,8688	5,3692	7,6404	9,5257	11,0431	12,2211	13,0988	13,8165	14,2989	14,5871	14,7147	14,7067	14,5940	14,3751	14,0610	13,6652	13,2053	12,6967	12,1523	11,5828	10,9978	10,4047	9,8102	9,2198	8,6383
59	3,1257	5,9651	8,3433	10,2828	11,8179	12,9948	13,9739	14,6714	15,1354	15,4051	15,5098	15,4858	15,3320	15,0619	14,6916	14,2418	13,7302	13,1723	12,5808	11,9668	11,3394	10,7062	10,0742	9,4488	8,8348
60	3,5452	6,5375	9,0052	10,9899	12,5459	13,8573	14,8310	15,5231	15,9797	16,2353	16,3324	16,2709	16,0671	15,7402	15,3146	14,8112	14,2482	13,6407	13,0018	12,3424	11,6718	10,9980	10,3279	9,6670	9,0204
61	3,7781	6,9248	9,4906	11,5401	13,2858	14,6238	15,6200	16,3289	16,7916	17,0581	17,1296	17,0261	16,7706	16,3918	15,9148	15,3610	14,7485	14,0930	13,4075	12,7031	11,9897	11,2756	10,5674	9,8715	9,1927
62	3,9877	7,2759	9,9420	12,2313	14,0280	15,4099	16,4413	17,1714	17,6589	17,9070	17,9401	17,7857	17,4780	17,0466	16,5173	15,9113	15,2478	14,5422	13,8080	13,0571	12,2995	11,5434	10,7965	10,0648	9,3536
63	4,1801	7,6100	10,5743	12,9434	14,8092	16,2479	17,3182	18,0894	18,5671	18,7810	18,7642	18,5574	18,1957	17,7099	17,1254	16,4650	15,7474	14,9889	14,2038	13,4042	12,6001	11,8010	11,0143	10,2463	9,5023
64	4,3710	8,1682	11,2465	13,7145	15,6629	17,1615	18,2923	19,0641	19,5128	19,6785	19,6093	19,3472	18,9287	18,3845	17,7416	17,0227	16,2474	15,4329	14,5940	13,7428	12,8908	12,0471	11,2196	10,4147	9,6381
65	4,8217	8,7755	11,9901	14,5730	16,6075	18,1911	19,3361	20,0864	20,4899	20,6041	20,4789	20,1579	19,6778	19,0712	18,3651	17,5832	16,7463	15,8723	14,9760	14,0714	13,1694	12,2798	11,4108	10,5691	9,7605
66	5,0724	9,2450	12,6463	15,3763	17,5509	19,1876	20,3398	21,0656	21,4336	21,5037	21,3282	20,9512	20,4119	19,7431	18,9734	18,1280	17,2289	16,2939	15,3402	14,3813	13,4292	12,4940	11,5841	10,7069	9,8677
67	5,3654	9,7890	13,3913	16,3104	18,5702	20,2358	21,3776	22,0777	22,4079	22,4312	22,2005	21,7632	21,1589	20,4223	19,5841	18,6708	17,7045	16,7058	15,6916	14,6764	13,6729	12,6915	11,7414	10,8293	9,9608
68	5,7042	10,4029	14,2613	17,3115	19,6328	21,3107	22,4436	23,1178	23,4091	23,3814	23,0919	22,5886	21,9137	21,1043	20,1927	19,2060	18,1694	17,1036	16,0265	14,9536	13,8980	12,8711	11,8813	10,9360	10,0401
69	6,0809	11,1273	15,1819	18,3416	20,7100	22,4056	23,5326	24,1822	24,4319	24,3508	23,9973	23,4224	22,6717	21,7843	20,7934	19,7300	18,6192	17,4834	16,3417	15,2102	14,1031	13,0312	12,0036	11,0269	10,1059
70	6,5518	11,8842	16,1160	19,3733	21,7992	23,5196	24,6449	25,2690	25,4759	25,3365	24,9132	24,2615	23,4292	22,4572	21,3831	20,2383	19,0500	17,8420	16,6344	15,4447	14,2866	13,1716	12,1082	11,1028	10,1591

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 384

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0274	0,0522	0,0789	0,1025	0,1232	0,1416	0,1573	0,1776	0,1951	0,2099	0,2225	0,2334	0,2406	0,2468	0,2524	0,2574	0,2616	0,2666	0,2701	0,2722	0,2727	0,2721	0,2696	0,2668	0,2642
19	0,0300	0,0618	0,0901	0,1149	0,1371	0,1561	0,1800	0,2006	0,2181	0,2332	0,2462	0,2551	0,2628	0,2698	0,2760	0,2813	0,2874	0,2918	0,2945	0,2955	0,2953	0,2929	0,2902	0,2877	0,2853
20	0,0380	0,0718	0,1016	0,1283	0,1512	0,1794	0,2038	0,2246	0,2426	0,2582	0,2691	0,2787	0,2873	0,2950	0,3016	0,3090	0,3145	0,3181	0,3198	0,3200	0,3178	0,3153	0,3128	0,3106	0,3085
21	0,0410	0,0773	0,1097	0,1379	0,1714	0,2006	0,2257	0,2474	0,2664	0,2800	0,2920	0,3028	0,3125	0,3209	0,3300	0,3370	0,3418	0,3444	0,3453	0,3435	0,3413	0,3391	0,3371	0,3352	0,3334
22	0,0440	0,0834	0,1178	0,1578	0,1928	0,2229	0,2491	0,2721	0,2890	0,3039	0,3174	0,3295	0,3401	0,3513	0,3600	0,3663	0,3700	0,3719	0,3707	0,3689	0,3671	0,3654	0,3639	0,3623	0,3604
23	0,0478	0,0896	0,1373	0,1790	0,2152	0,2468	0,2746	0,2955	0,3139	0,3306	0,3456	0,3588	0,3725	0,3835	0,3915	0,3967	0,3997	0,3992	0,3980	0,3968	0,3955	0,3945	0,3933	0,3917	0,3894
24	0,0508	0,1076	0,1575	0,2010	0,2390	0,2725	0,2982	0,3209	0,3415	0,3601	0,3764	0,3932	0,4068	0,4170	0,4240	0,4284	0,4289	0,4286	0,4280	0,4275	0,4270	0,4264	0,4252	0,4232	0,4202
25	0,0676	0,1272	0,1792	0,2248	0,2652	0,2966	0,3245	0,3498	0,3726	0,3927	0,4132	0,4299	0,4427	0,4519	0,4581	0,4599	0,4606	0,4610	0,4613	0,4616	0,4617	0,4611	0,4595	0,4568	0,4532
26	0,0723	0,1357	0,1916	0,2410	0,2803	0,3152	0,3468	0,3754	0,4007	0,4261	0,4471	0,4636	0,4758	0,4846	0,4884	0,4908	0,4927	0,4944	0,4960	0,4972	0,4975	0,4967	0,4945	0,4913	0,4902
27	0,0770	0,1451	0,2055	0,2541	0,2975	0,3368	0,3724	0,4040	0,4353	0,4615	0,4825	0,4984	0,5104	0,5167	0,5212	0,5251	0,5285	0,5316	0,5343	0,5358	0,5360	0,5346	0,5319	0,5315	0,5304
28	0,0826	0,1562	0,2161	0,2696	0,3182	0,3621	0,4012	0,4396	0,4720	0,4984	0,5190	0,5349	0,5442	0,5515	0,5577	0,5633	0,5685	0,5729	0,5759	0,5774	0,5770	0,5752	0,5756	0,5753	0,5750
29	0,0892	0,1627	0,2285	0,2881	0,3421	0,3904	0,4373	0,4772	0,5101	0,5362	0,5570	0,5701	0,5807	0,5901	0,5984	0,6060	0,6127	0,6177	0,6208	0,6217	0,6209	0,6225	0,6232	0,6238	0,6248
30	0,0898	0,1704	0,2434	0,3096	0,3688	0,4260	0,4750	0,5158	0,5487	0,5753	0,5933	0,6081	0,6212	0,6330	0,6437	0,6532	0,6606	0,6658	0,6685	0,6690	0,6721	0,6741	0,6758	0,6779	0,6807
31	0,0977	0,1863	0,2665	0,3385	0,4076	0,4671	0,5172	0,5580	0,5915	0,6150	0,6348	0,6524	0,6682	0,6827	0,6955	0,7058	0,7135	0,7182	0,7204	0,7253	0,7288	0,7319	0,7354	0,7393	0,7389
32	0,1073	0,2046	0,2919	0,3754	0,4476	0,5087	0,5592	0,6011	0,6316	0,6575	0,6806	0,7015	0,7205	0,7374	0,7514	0,7622	0,7695	0,7738	0,7810	0,7864	0,7913	0,7965	0,8020	0,8027	0,8033
33	0,1178	0,2237	0,3246	0,4121	0,4868	0,5491	0,6012	0,6403	0,6739	0,7039	0,7310	0,7557	0,7778	0,7963	0,8110	0,8216	0,8288	0,8387	0,8467	0,8538	0,8611	0,8687	0,8707	0,8726	0,8733
34	0,1284	0,2502	0,3564	0,4475	0,5241	0,5889	0,6386	0,6816	0,7202	0,7550	0,7868	0,8152	0,8393	0,8590	0,8737	0,8844	0,8980	0,9091	0,9190	0,9290	0,9391	0,9429	0,9464	0,9486	0,9483
35	0,1469	0,2756	0,3866	0,4806	0,5608	0,6235	0,6782	0,7272	0,7716	0,8120	0,8483	0,8794	0,9051	0,9251	0,9403	0,9583	0,9732	0,9868	1,0000	1,0133	1,0194	1,0250	1,0289	1,0301	1,0278
36	0,1564	0,2920	0,4079	0,5072	0,5863	0,6557	0,7180	0,7745	0,8259	0,8721	0,9120	0,9455	0,9722	0,9932	1,0169	1,0369	1,0550	1,0725	1,0898	1,0989	1,1073	1,1136	1,1166	1,1158	1,1212
37	0,1651	0,3069	0,4293	0,5283	0,6154	0,6938	0,7648	0,8294	0,8877	0,9383	0,9812	1,0161	1,0442	1,0749	1,1011	1,1248	1,1475	1,1696	1,1825	1,1943	1,2035	1,2090	1,2100	1,2177	1,2194
38	0,1728	0,3227	0,4454	0,5538	0,6515	0,7400	0,8206	0,8932	0,9566	1,0110	1,0558	1,0926	1,1316	1,1653	1,1958	1,2247	1,2527	1,2702	1,2861	1,2990	1,3075	1,3108	1,3214	1,3250	1,3228
39	0,1824	0,3334	0,4671	0,5878	0,6972	0,7967	0,8865	0,9653	1,0332	1,0900	1,1372	1,1862	1,2288	1,2674	1,3039	1,3389	1,3619	1,3829	1,4002	1,4124	1,4186	1,4326	1,4388	1,4382	1,4324
40	0,1846	0,3486	0,4967	0,6309	0,7531	0,8634	0,9605	1,0448	1,1159	1,1756	1,2367	1,2901	1,3385	1,3840	1,4273	1,4570	1,4841	1,5069	1,5236	1,5334	1,5515	1,5608	1,5624	1,5581	1,5493
41	0,1992	0,3792	0,5424	0,6909	0,8251	0,9437	1,0470	1,1348	1,2092	1,2845	1,3504	1,4101	1,4662	1,5193	1,5569	1,5912	1,6203	1,6424	1,6566	1,6795	1,6925	1,6968	1,6943	1,6867	1,6720
42	0,2183	0,4164	0,5966	0,7595	0,9037	1,0300	1,1380	1,2304	1,3226	1,4037	1,4773	1,5460	1,6109	1,6582	1,7012	1,7381	1,7668	1,7863	1,8152	1,8328	1,8405	1,8404	1,8345	1,8205	1,8040
43	0,2402	0,4587	0,6564	0,8319	0,9860	1,1187	1,2328	1,3457	1,4453	1,5357	1,6199	1,6991	1,7582	1,8120	1,8584	1,8952	1,9216	1,9578	1,9810	1,9931	1,9963	1,9927	1,9800	1,9643	1,9465
44	0,2650	0,5049	0,7182	0,9063	1,0690	1,2098	1,3478	1,4701	1,5809	1,6841	1,7807	1,8542	1,9212	1,9793	2,0263	2,0611	2,1062	2,1367	2,1543	2,1618	2,1614	2,1506	2,1362	2,1193	2,1006
45	0,2911	0,5506	0,7799	0,9794	1,1528	1,3215	1,4713	1,6073	1,7334	1,8512	1,9426	2,0258	2,0983	2,1578	2,2032	2,2593	2,2987	2,3234	2,3364	2,3403	2,3324	2,3201	2,3047	2,2870	2,2677
46	0,3155	0,5950	0,8391	1,0524	1,2585	1,4418	1,6083	1,7624	1,9059	2,0192	2,1222	2,2125	2,2874	2,3459	2,4155	2,4659	2,4995	2,5197	2,5292	2,5253	2,5161	2,5030	2,4871	2,4690	2,4556
47	0,3401	0,6382	0,8997	1,1509	1,3748	1,5781	1,7660	1,9407	2,0804	2,2075	2,3193	2,4131	2,4877	2,5737	2,6377	2,6823	2,7114	2,7282	2,7295	2,7245	2,7149	2,7015	2,6855	2,6742	2,6619
48	0,3632	0,6828	0,9882	1,2610	1,5087	1,7373	1,9493	2,1210	2,2772	2,4151	2,5317	2,6261	2,7319	2,8123	2,8706	2,9109	2,9369	2,9451	2,9457	2,9406	2,9310	2,9179	2,9096	2,8998	2,8894
49	0,3893	0,7596	1,0909	1,3917	1,6689	1,9256	2,1357	2,3269	2,4961	2,6403	2,7585	2,8881	2,9885	3,0634	3,1175	3,1549	3,1719	3,1798	3,1807	3,1761	3,1670	3,1628	3,1565	3,1491	3,1405

Продолжение таблицы 384

50	0,4480	0,8493	1,2138	1,5493	1,8595	2,1157	2,3489	2,5557	2,7333	2,8803	3,0385	3,1631	3,2582	3,3293	3,3808	3,4090	3,4262	3,4349	3,4368	3,4332	3,4344	3,4327	3,4293	3,4242	3,4146
51	0,4884	0,9320	1,3399	1,7164	2,0303	2,3158	2,5698	2,7890	2,9725	3,1663	3,3213	3,4422	3,5351	3,6051	3,6480	3,6778	3,6973	3,7083	3,7124	3,7211	3,7258	3,7282	3,7280	3,7225	3,7095
52	0,5394	1,0348	1,4915	1,8753	2,2245	2,5357	2,8057	3,0337	3,2708	3,4630	3,6155	3,7354	3,8284	3,8901	3,9359	3,9692	3,9920	4,0062	4,0247	4,0379	4,0479	4,0543	4,0542	4,0453	4,0255
53	0,6021	1,1565	1,6257	2,0526	2,4338	2,7661	3,0488	3,3389	3,5767	3,7684	3,9218	4,0437	4,1292	4,1956	4,2466	4,2848	4,3124	4,3435	4,3679	4,3878	4,4030	4,4102	4,4070	4,3912	4,3611
54	0,6740	1,2483	1,7707	2,2381	2,6471	2,9976	3,3528	3,6470	3,8874	4,0828	4,2410	4,3569	4,4497	4,5237	4,5820	4,6270	4,6746	4,7136	4,7465	4,7731	4,7901	4,7948	4,7847	4,7582	4,7138
55	0,7038	1,3440	1,9176	2,4215	2,8560	3,2914	3,6555	3,9565	4,2046	4,4086	4,5630	4,6896	4,7932	4,8773	4,9450	5,0140	5,0719	5,1218	5,1635	5,1934	5,2087	5,2067	5,1857	5,1441	5,0815
56	0,7800	1,4797	2,0965	2,6310	3,1618	3,6091	3,9825	4,2937	4,5527	4,7538	4,9213	5,0609	5,1767	5,2722	5,3673	5,4484	5,5191	5,5793	5,6252	5,6537	5,6620	5,6483	5,6110	5,5495	5,4634
57	0,8543	1,6095	2,2669	2,9143	3,4639	3,9266	4,3159	4,6434	4,9030	5,1220	5,3071	5,4630	5,5939	5,7221	5,8327	5,9298	6,0137	6,0802	6,1259	6,1480	6,1444	6,1137	6,0552	5,9685	5,8543
58	0,9239	1,7316	2,5210	3,1953	3,7675	4,2529	4,6648	4,9970	5,2801	5,5220	5,7281	5,9036	6,0732	6,2209	6,3513	6,4650	6,5575	6,6252	6,6652	6,6754	6,6541	6,6008	6,5153	6,3981	6,2505
59	0,9898	1,9509	2,7766	3,4818	4,0843	4,5995	5,0209	5,3831	5,6950	5,9634	6,1941	6,4151	6,6088	6,7806	6,9314	7,0563	7,1518	7,2146	7,2427	7,2343	7,1890	7,1066	6,9881	6,8346	6,6483
60	1,1675	2,1756	3,0416	3,7860	4,4265	4,9567	5,4155	5,8133	6,1581	6,4567	6,7407	6,9909	7,2136	7,4101	7,5752	7,7052	7,7967	7,8477	7,8563	7,8224	7,7457	7,6276	7,4693	7,2735	7,0432
61	1,2399	2,3110	3,2369	4,0384	4,7091	5,2929	5,8023	6,2466	6,6341	7,0002	7,3242	7,6133	7,8696	8,0875	8,2633	8,3935	8,4759	8,5089	8,4924	8,4264	8,3124	8,1523	7,9489	7,7058	7,4274
62	1,3183	2,4635	3,4598	4,3010	5,0369	5,6821	6,2477	6,7436	7,2099	7,6239	7,9943	8,3237	8,6064	8,8385	9,0165	9,1383	9,2024	9,2088	9,1579	9,0515	8,8918	8,6823	8,4271	8,1311	7,7998
63	1,4100	2,6417	3,6896	4,6101	5,4203	6,1336	6,7617	7,3499	7,8736	8,3431	8,7616	9,1235	9,4248	9,6618	9,8327	9,9361	9,9723	9,9420	9,8475	9,6914	9,4777	9,2113	8,8978	8,5436	8,1552
64	1,5170	2,8159	3,9609	4,9721	5,8655	6,6548	7,3917	8,0493	8,6397	9,1672	9,6260	10,0122	10,3222	10,5542	10,7072	10,7819	10,7792	10,7020	10,5536	10,3386	10,0627	9,7323	9,3547	8,9375	8,4891
65	1,6044	3,0230	4,2796	5,3929	6,3796	7,2981	8,1193	8,8576	9,5186	10,0962	10,5868	10,9870	11,2952	11,5106	11,6345	11,6684	11,6157	11,4804	11,2681	10,9852	10,6391	10,2382	9,7912	9,3077	8,7970
66	1,7485	3,3011	4,6802	5,9054	7,0434	8,0624	8,9797	9,8021	10,5237	11,1412	11,6513	12,0529	12,3457	12,5314	12,6121	12,5923	12,4766	12,2715	11,9846	11,6245	11,2007	10,7231	10,2027	9,6502	9,0763
67	1,9157	3,6210	5,1395	6,5468	7,8090	8,9461	9,9670	10,8661	11,6402	12,2866	12,8047	13,1948	13,4593	13,6012	13,6259	13,5389	13,3482	13,0622	12,6911	12,2459	11,7378	11,1793	10,5827	9,9603	9,3237
68	2,1072	3,9871	5,7264	7,2882	8,6964	9,9623	11,0805	12,0486	12,8644	13,5281	14,0407	14,4057	14,6271	14,7113	14,6652	14,4981	14,2200	13,8426	13,3785	12,8407	12,2436	11,6012	10,9272	10,2354	9,5383
69	2,3270	4,4763	6,4086	8,1522	9,7211	11,1109	12,3199	13,3467	14,1927	14,8597	15,3527	15,6768	15,8400	15,8506	15,7194	15,4585	15,0814	14,6027	14,0373	13,4018	12,7120	11,9841	11,2334	10,4743	9,7200
70	2,6580	5,0498	7,2096	9,1549	10,8822	12,3912	13,6816	14,7562	15,6183	16,2743	16,7310	16,9982	17,0860	17,0074	16,7764	16,4088	15,9216	15,3323	14,6596	13,9220	13,1379	12,3249	11,4996	10,6770	9,8700

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 385

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0858	0,0890	0,1000	0,1060	0,1094	0,1114	0,1124	0,1121	0,1114	0,1103	0,1090	0,1074	0,1082	0,1082	0,1076	0,1067	0,1054	0,1035	0,1015	0,0993	0,0970	0,0945	0,0917	0,0889	0,0862
19	0,1020	0,1176	0,1237	0,1264	0,1278	0,1281	0,1271	0,1259	0,1243	0,1224	0,1204	0,1212	0,1210	0,1203	0,1191	0,1176	0,1154	0,1131	0,1106	0,1080	0,1052	0,1021	0,0989	0,0959	0,0930
20	0,1462	0,1475	0,1476	0,1473	0,1464	0,1443	0,1422	0,1399	0,1374	0,1348	0,1355	0,1353	0,1344	0,1329	0,1311	0,1286	0,1259	0,1231	0,1201	0,1170	0,1135	0,1100	0,1066	0,1034	0,1003
21	0,1650	0,1645	0,1639	0,1625	0,1599	0,1573	0,1546	0,1518	0,1489	0,1499	0,1497	0,1487	0,1472	0,1452	0,1424	0,1395	0,1363	0,1330	0,1296	0,1257	0,1218	0,1180	0,1145	0,1112	0,1076
22	0,1821	0,1813	0,1796	0,1764	0,1734	0,1704	0,1672	0,1640	0,1654	0,1654	0,1644	0,1627	0,1605	0,1575	0,1542	0,1508	0,1471	0,1434	0,1390	0,1347	0,1306	0,1267	0,1231	0,1191	0,1154
23	0,2003	0,1982	0,1940	0,1906	0,1872	0,1838	0,1803	0,1823	0,1825	0,1815	0,1798	0,1774	0,1741	0,1705	0,1667	0,1627	0,1585	0,1537	0,1490	0,1445	0,1402	0,1362	0,1318	0,1277	0,1238
24	0,2177	0,2123	0,2086	0,2050	0,2014	0,1976	0,2005	0,2011	0,2003	0,1984	0,1959	0,1923	0,1883	0,1841	0,1797	0,1752	0,1699	0,1647	0,1597	0,1550	0,1506	0,1458	0,1414	0,1370	0,1328
25	0,2302	0,2272	0,2237	0,2200	0,2161	0,2204	0,2217	0,2210	0,2191	0,2164	0,2123	0,2080	0,2034	0,1985	0,1935	0,1877	0,1820	0,1765	0,1713	0,1665	0,1613	0,1564	0,1517	0,1470	0,1422
26	0,2491	0,2452	0,2411	0,2369	0,2432	0,2451	0,2445	0,2424	0,2394	0,2349	0,2300	0,2249	0,2195	0,2139	0,2075	0,2011	0,1951	0,1895	0,1842	0,1784	0,1730	0,1679	0,1627	0,1575	0,1531
27	0,2682	0,2638	0,2592	0,2687	0,2714	0,2709	0,2686	0,2652	0,2600	0,2545	0,2487	0,2427	0,2365	0,2293	0,2223	0,2157	0,2095	0,2037	0,1973	0,1914	0,1858	0,1801	0,1744	0,1696	0,1644
28	0,2883	0,2834	0,2984	0,3020	0,3013	0,2983	0,2942	0,2881	0,2818	0,2752	0,2685	0,2616	0,2535	0,2457	0,2384	0,2315	0,2252	0,2182	0,2117	0,2055	0,1994	0,1931	0,1878	0,1822	0,1763
29	0,3095	0,3359	0,3394	0,3372	0,3329	0,3275	0,3201	0,3125	0,3050	0,2972	0,2895	0,2804	0,2717	0,2635	0,2559	0,2490	0,2413	0,2342	0,2274	0,2206	0,2138	0,2080	0,2018	0,1954	0,1888
30	0,3991	0,3908	0,3827	0,3746	0,3667	0,3569	0,3475	0,3385	0,3295	0,3206	0,3103	0,3005	0,2914	0,2830	0,2753	0,2668	0,2590	0,2516	0,2442	0,2367	0,2304	0,2236	0,2165	0,2093	0,2021
31	0,4252	0,4168	0,4083	0,4001	0,3894	0,3794	0,3698	0,3602	0,3507	0,3395	0,3290	0,3192	0,3103	0,3021	0,2930	0,2847	0,2767	0,2688	0,2607	0,2540	0,2467	0,2390	0,2312	0,2234	0,2156
32	0,4537	0,4449	0,4363	0,4245	0,4138	0,4035	0,3933	0,3832	0,3711	0,3598	0,3494	0,3399	0,3313	0,3216	0,3127	0,3041	0,2957	0,2870	0,2798	0,2720	0,2637	0,2553	0,2469	0,2383	0,2302
33	0,4847	0,4759	0,4624	0,4508	0,4400	0,4292	0,4185	0,4054	0,3933	0,3822	0,3721	0,3631	0,3527	0,3433	0,3342	0,3252	0,3159	0,3083	0,3000	0,2910	0,2819	0,2728	0,2635	0,2547	0,2464
34	0,5192	0,5025	0,4902	0,4789	0,4677	0,4564	0,4423	0,4293	0,4176	0,4070	0,3975	0,3866	0,3765	0,3670	0,3574	0,3475	0,3395	0,3306	0,3210	0,3111	0,3013	0,2912	0,2817	0,2727	0,2639
35	0,5407	0,5301	0,5195	0,5082	0,4967	0,4815	0,4678	0,4555	0,4445	0,4348	0,4232	0,4127	0,4026	0,3925	0,3820	0,3736	0,3641	0,3539	0,3432	0,3326	0,3218	0,3115	0,3017	0,2922	0,2829
36	0,5774	0,5663	0,5543	0,5421	0,5251	0,5103	0,4973	0,4859	0,4759	0,4636	0,4525	0,4420	0,4313	0,4201	0,4113	0,4012	0,3902	0,3788	0,3674	0,3556	0,3445	0,3339	0,3237	0,3135	0,3044
37	0,6168	0,6039	0,5910	0,5718	0,5559	0,5423	0,5305	0,5203	0,5074	0,4958	0,4848	0,4736	0,4617	0,4526	0,4419	0,4302	0,4179	0,4056	0,3929	0,3809	0,3694	0,3584	0,3474	0,3375	0,3269
38	0,6570	0,6435	0,6212	0,6042	0,5902	0,5785	0,5684	0,5549	0,5429	0,5315	0,5198	0,5072	0,4978	0,4866	0,4741	0,4609	0,4477	0,4340	0,4211	0,4088	0,3969	0,3850	0,3743	0,3628	0,3503
39	0,7000	0,6720	0,6546	0,6410	0,6297	0,6202	0,6061	0,5939	0,5822	0,5701	0,5569	0,5474	0,5356	0,5223	0,5082	0,4941	0,4793	0,4654	0,4522	0,4394	0,4266	0,4151	0,4026	0,3890	0,3743
40	0,7170	0,7044	0,6934	0,6839	0,6758	0,6614	0,6491	0,6373	0,6248	0,6111	0,6015	0,5892	0,5751	0,5601	0,5450	0,5291	0,5142	0,5000	0,4863	0,4725	0,4602	0,4467	0,4319	0,4159	0,3990
41	0,7682	0,7578	0,7489	0,7413	0,7255	0,7124	0,7001	0,6870	0,6723	0,6625	0,6496	0,6345	0,6183	0,6020	0,5848	0,5687	0,5535	0,5387	0,5239	0,5107	0,4961	0,4800	0,4625	0,4439	0,4260
42	0,8299	0,8216	0,8148	0,7965	0,7825	0,7695	0,7556	0,7398	0,7300	0,7163	0,7001	0,6827	0,6651	0,6466	0,6292	0,6128	0,5970	0,5811	0,5669	0,5512	0,5336	0,5145	0,4941	0,4745	0,4541
43	0,9025	0,8965	0,8738	0,8586	0,8450	0,8303	0,8134	0,8037	0,7893	0,7720	0,7532	0,7344	0,7143	0,6957	0,6782	0,6612	0,6442	0,6291	0,6121	0,5931	0,5723	0,5499	0,5284	0,5060	0,4830
44	0,9875	0,9552	0,9394	0,9257	0,9105	0,8926	0,8835	0,8686	0,8502	0,8301	0,8099	0,7884	0,7685	0,7498	0,7318	0,7136	0,6977	0,6795	0,6590	0,6363	0,6118	0,5883	0,5637	0,5384	0,5130
45	1,0259	1,0184	1,0083	0,9942	0,9760	0,9686	0,9537	0,9344	0,9131	0,8917	0,8687	0,8476	0,8280	0,8090	0,7898	0,7731	0,7537	0,7316	0,7070	0,6804	0,6547	0,6278	0,6001	0,5721	0,5441
46	1,1210	1,1096	1,0935	1,0729	1,0668	1,0511	1,0301	1,0070	0,9839	0,9591	0,9365	0,9157	0,8956	0,8751	0,8576	0,8370	0,8132	0,7865	0,7574	0,7294	0,6998	0,6694	0,6386	0,6077	0,5773
47	1,2176	1,1990	1,1755	1,1726	1,1563	1,1336	1,1085	1,0837	1,0570	1,0330	1,0112	0,9902	0,9687	0,9505	0,9288	0,9032	0,8742	0,8425	0,8121	0,7797	0,7463	0,7125	0,6785	0,6450	0,6114
48	1,3088	1,2825	1,2868	1,2702	1,2455	1,2183	1,1918	1,1632	1,1379	1,1152	1,0935	1,0711	1,0526	1,0298	1,0025	0,9713	0,9368	0,9037	0,8684	0,8319	0,7947	0,7574	0,7204	0,6834	0,6464
49	1,3933	1,4154	1,3971	1,3688	1,3386	1,3101	1,2793	1,2528	1,2294	1,2071	1,1841	1,1654	1,1416	1,1126	1,0790	1,0416	1,0057	0,9673	0,9273	0,8866	0,8456	0,8049	0,7641	0,7233	0,6825

Продолжение таблицы 385

50	1,5891	1,5498	1,5107	1,4742	1,4420	1,4080	1,3800	1,3558	1,3330	1,3093	1,2906	1,2660	1,2352	1,1990	1,1584	1,1196	1,0777	1,0340	0,9894	0,9444	0,8997	0,8547	0,8095	0,7644	0,7196
51	1,6745	1,6347	1,5986	1,5677	1,5336	1,5067	1,4841	1,4627	1,4397	1,4226	1,3980	1,3661	1,3277	1,2842	1,2426	1,1974	1,1501	1,1016	1,0524	1,0035	0,9542	0,9045	0,8547	0,8053	0,7566
52	1,7676	1,7331	1,7046	1,6707	1,6457	1,6254	1,6059	1,5842	1,5691	1,5449	1,5118	1,4711	1,4244	1,3799	1,3312	1,2798	1,2270	1,1734	1,1199	1,0659	1,0113	0,9564	0,9017	0,8478	0,7949
53	1,8800	1,8552	1,8206	1,7981	1,7809	1,7640	1,7438	1,7314	1,7078	1,6735	1,6303	1,5800	1,5323	1,4797	1,4241	1,3666	1,3081	1,2498	1,1906	1,1306	1,0701	1,0097	0,9500	0,8914	0,8342
54	2,0249	1,9856	1,9669	1,9540	1,9405	1,9222	1,9133	1,8904	1,8547	1,8085	1,7542	1,7030	1,6462	1,5858	1,5233	1,4595	1,3958	1,3309	1,2650	1,1984	1,1317	1,0656	1,0006	0,9371	0,8753
55	2,1522	2,1466	2,1418	2,1334	2,1178	2,1138	2,0920	2,0547	2,0051	1,9462	1,8914	1,8301	1,7646	1,6967	1,6273	1,5578	1,4869	1,4147	1,3414	1,2679	1,1949	1,1229	1,0524	0,9837	0,9171
56	2,3626	2,3619	2,3559	2,3408	2,3415	2,3198	2,2796	2,2254	2,1607	2,1016	2,0351	1,9639	1,8901	1,8145	1,7388	1,6613	1,5822	1,5016	1,4206	1,3400	1,2603	1,1821	1,1058	1,0316	0,9600
57	2,6025	2,5981	2,5826	2,5904	2,5686	2,5247	2,4648	2,3936	2,3301	2,2581	2,1811	2,1011	2,0192	1,9371	1,8529	1,7665	1,6784	1,5894	1,5006	1,4127	1,3262	1,2416	1,1593	1,0796	1,0027
58	2,8560	2,8391	2,8594	2,8372	2,7883	2,7217	2,6430	2,5752	2,4980	2,4151	2,3291	2,2408	2,1524	2,0615	1,9678	1,8718	1,7746	1,6773	1,5806	1,4853	1,3919	1,3008	1,2123	1,1269	1,0447
59	3,1118	3,1599	3,1346	3,0776	3,0020	2,9144	2,8424	2,7599	2,6712	2,5791	2,4846	2,3901	2,2923	2,1912	2,0870	1,9811	1,8747	1,7688	1,6640	1,5610	1,4603	1,3622	1,2673	1,1758	1,0880
60	3,5294	3,4716	3,3940	3,3035	3,2039	3,1278	3,0399	2,9456	2,8478	2,7474	2,6470	2,5428	2,4343	2,3219	2,2073	2,0916	1,9759	1,8612	1,7480	1,6370	1,5287	1,4236	1,3220	1,2242	1,1306
61	3,7613	3,6767	3,5805	3,4756	3,4034	3,3156	3,2198	3,1196	3,0162	2,9124	2,8036	2,6894	2,5700	2,4474	2,3230	2,1980	2,0735	1,9502	1,8288	1,7099	1,5942	1,4820	1,3737	1,2698	1,1705
62	3,9700	3,8707	3,7626	3,7007	3,6159	3,5204	3,4192	3,3138	3,2077	3,0951	2,9755	2,8492	2,7184	2,5849	2,4501	2,3150	2,1807	2,0480	1,9175	1,7899	1,6658	1,5458	1,4302	1,3195	1,2141
63	4,1615	4,0519	4,0115	3,9326	3,8389	3,7381	3,6319	3,5248	3,4094	3,2852	3,1524	3,0137	2,8711	2,7263	2,5805	2,4348	2,2902	2,1473	2,0072	1,8704	1,7376	1,6093	1,4862	1,3685	1,2566
64	4,3516	4,3582	4,2848	4,1916	4,0907	3,9838	3,8762	3,7584	3,6296	3,4903	3,3434	3,1915	3,0361	2,8790	2,7211	2,5637	2,4075	2,2536	2,1028	1,9558	1,8135	1,6764	1,5450	1,4198	1,3011
65	4,8003	4,6937	4,5868	4,4796	4,3692	4,2602	4,1395	4,0060	3,8599	3,7046	3,5429	3,3768	3,2079	3,0374	2,8665	2,6962	2,5277	2,3618	2,1996	2,0419	1,8895	1,7431	1,6032	1,4702	1,3447
66	5,0498	4,9515	4,8524	4,7487	4,6466	4,5290	4,3953	4,2456	4,0846	3,9154	3,7402	3,5608	3,3786	3,1948	3,0107	2,8274	2,6462	2,4681	2,2943	2,1257	1,9631	1,8072	1,6588	1,5182	1,3859
67	5,3415	5,2535	5,1585	5,0663	4,9535	4,8205	4,6680	4,5016	4,3252	4,1411	3,9514	3,7573	3,5604	3,3619	3,1632	2,9656	2,7705	2,5792	2,3928	2,2124	2,0388	1,8730	1,7156	1,5671	1,4278
68	5,6789	5,5942	5,5158	5,4091	5,2778	5,1229	4,9517	4,7689	4,5766	4,3772	4,1718	3,9620	3,7490	3,5346	3,3200	3,1070	2,8970	2,6915	2,4918	2,2990	2,1141	1,9381	1,7716	1,6151	1,4689
69	6,0539	5,9973	5,8973	5,7677	5,6106	5,4353	5,2471	5,0477	4,8397	4,6239	4,4018	4,1748	3,9445	3,7127	3,4810	3,2515	3,0257	2,8052	2,5914	2,3856	2,1890	2,0025	1,8268	1,6624	1,5094
70	6,5227	6,4190	6,2879	6,1274	5,9484	5,7560	5,5512	5,3364	5,1118	4,8789	4,6388	4,3934	4,1445	3,8940	3,6442	3,3970	3,1544	2,9181	2,6897	2,4707	2,2622	2,0652	1,8804	1,7081	1,5485

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 386

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0273	0,0271	0,0284	0,0289	0,0289	0,0287	0,0284	0,0291	0,0295	0,0295	0,0295	0,0293	0,0288	0,0283	0,0278	0,0274	0,0270	0,0267	0,0264	0,0259	0,0254	0,0248	0,0241	0,0234	0,0228
19	0,0299	0,0321	0,0325	0,0324	0,0321	0,0317	0,0325	0,0329	0,0329	0,0328	0,0326	0,0320	0,0314	0,0309	0,0305	0,0300	0,0297	0,0293	0,0288	0,0282	0,0275	0,0267	0,0260	0,0253	0,0246
20	0,0378	0,0373	0,0367	0,0361	0,0354	0,0364	0,0368	0,0368	0,0366	0,0364	0,0356	0,0350	0,0344	0,0338	0,0333	0,0330	0,0325	0,0319	0,0313	0,0305	0,0297	0,0288	0,0280	0,0273	0,0267
21	0,0408	0,0401	0,0396	0,0388	0,0402	0,0407	0,0408	0,0406	0,0402	0,0394	0,0387	0,0380	0,0374	0,0368	0,0364	0,0360	0,0353	0,0346	0,0338	0,0328	0,0319	0,0310	0,0302	0,0295	0,0288
22	0,0438	0,0433	0,0425	0,0444	0,0452	0,0452	0,0450	0,0446	0,0437	0,0428	0,0421	0,0414	0,0407	0,0403	0,0398	0,0391	0,0383	0,0374	0,0363	0,0352	0,0343	0,0334	0,0326	0,0319	0,0312
23	0,0476	0,0465	0,0495	0,0504	0,0505	0,0501	0,0496	0,0485	0,0475	0,0466	0,0458	0,0451	0,0446	0,0440	0,0433	0,0424	0,0414	0,0402	0,0390	0,0379	0,0370	0,0361	0,0353	0,0345	0,0337
24	0,0506	0,0559	0,0568	0,0566	0,0560	0,0553	0,0539	0,0527	0,0516	0,0508	0,0499	0,0494	0,0488	0,0479	0,0469	0,0458	0,0444	0,0431	0,0420	0,0409	0,0400	0,0391	0,0382	0,0373	0,0364
25	0,0673	0,0660	0,0646	0,0634	0,0622	0,0602	0,0587	0,0574	0,0564	0,0554	0,0548	0,0541	0,0531	0,0519	0,0507	0,0492	0,0477	0,0464	0,0453	0,0442	0,0432	0,0423	0,0413	0,0403	0,0393
26	0,0720	0,0705	0,0691	0,0679	0,0657	0,0640	0,0627	0,0616	0,0606	0,0601	0,0593	0,0583	0,0571	0,0557	0,0541	0,0525	0,0511	0,0498	0,0487	0,0476	0,0466	0,0456	0,0445	0,0434	0,0426
27	0,0767	0,0753	0,0742	0,0716	0,0698	0,0684	0,0674	0,0663	0,0659	0,0651	0,0641	0,0627	0,0613	0,0595	0,0577	0,0562	0,0548	0,0536	0,0525	0,0514	0,0503	0,0491	0,0479	0,0470	0,0461
28	0,0823	0,0811	0,0780	0,0760	0,0746	0,0736	0,0726	0,0722	0,0715	0,0704	0,0689	0,0674	0,0654	0,0635	0,0618	0,0604	0,0590	0,0578	0,0566	0,0554	0,0542	0,0529	0,0519	0,0509	0,0500
29	0,0888	0,0845	0,0825	0,0812	0,0803	0,0794	0,0792	0,0784	0,0773	0,0757	0,0740	0,0718	0,0698	0,0680	0,0664	0,0650	0,0637	0,0624	0,0611	0,0597	0,0583	0,0573	0,0562	0,0553	0,0544
30	0,0894	0,0885	0,0879	0,0873	0,0866	0,0866	0,0860	0,0848	0,0832	0,0813	0,0789	0,0767	0,0747	0,0730	0,0715	0,0701	0,0687	0,0673	0,0658	0,0643	0,0632	0,0621	0,0611	0,0601	0,0594
31	0,0972	0,0967	0,0962	0,0955	0,0957	0,0950	0,0937	0,0918	0,0897	0,0870	0,0845	0,0823	0,0804	0,0788	0,0773	0,0758	0,0743	0,0727	0,0710	0,0698	0,0686	0,0675	0,0665	0,0657	0,0645
32	0,1068	0,1063	0,1054	0,1059	0,1051	0,1035	0,1013	0,0989	0,0958	0,0930	0,0906	0,0886	0,0868	0,0852	0,0836	0,0819	0,0802	0,0784	0,0771	0,0758	0,0746	0,0736	0,0727	0,0714	0,0703
33	0,1173	0,1162	0,1172	0,1163	0,1144	0,1118	0,1090	0,1054	0,1023	0,0997	0,0974	0,0955	0,0938	0,0920	0,0903	0,0884	0,0865	0,0851	0,0837	0,0824	0,0813	0,0803	0,0790	0,0777	0,0765
34	0,1279	0,1300	0,1287	0,1263	0,1232	0,1199	0,1158	0,1123	0,1094	0,1070	0,1049	0,1031	0,1012	0,0994	0,0973	0,0953	0,0938	0,0923	0,0909	0,0898	0,0888	0,0873	0,0860	0,0847	0,0832
35	0,1463	0,1432	0,1396	0,1357	0,1318	0,1270	0,1231	0,1199	0,1173	0,1151	0,1132	0,1113	0,1093	0,1071	0,1049	0,1033	0,1018	0,1003	0,0991	0,0981	0,0965	0,0951	0,0936	0,0921	0,0904
36	0,1557	0,1518	0,1474	0,1432	0,1379	0,1336	0,1303	0,1277	0,1256	0,1237	0,1217	0,1197	0,1175	0,1151	0,1135	0,1119	0,1104	0,1092	0,1081	0,1065	0,1050	0,1035	0,1018	0,0999	0,0987
37	0,1643	0,1595	0,1551	0,1492	0,1447	0,1414	0,1389	0,1368	0,1350	0,1331	0,1311	0,1287	0,1263	0,1247	0,1230	0,1215	0,1203	0,1192	0,1175	0,1159	0,1143	0,1125	0,1105	0,1093	0,1076
38	0,1720	0,1677	0,1609	0,1564	0,1532	0,1509	0,1490	0,1474	0,1456	0,1435	0,1411	0,1386	0,1370	0,1353	0,1338	0,1325	0,1315	0,1297	0,1280	0,1263	0,1244	0,1222	0,1209	0,1192	0,1170
39	0,1816	0,1733	0,1688	0,1660	0,1640	0,1625	0,1611	0,1594	0,1574	0,1549	0,1522	0,1506	0,1489	0,1474	0,1461	0,1451	0,1432	0,1414	0,1396	0,1376	0,1353	0,1339	0,1320	0,1297	0,1270
40	0,1838	0,1812	0,1795	0,1783	0,1773	0,1762	0,1746	0,1726	0,1701	0,1672	0,1657	0,1640	0,1624	0,1612	0,1602	0,1582	0,1563	0,1544	0,1523	0,1497	0,1483	0,1462	0,1437	0,1409	0,1378
41	0,1983	0,1971	0,1961	0,1953	0,1943	0,1927	0,1905	0,1877	0,1845	0,1829	0,1811	0,1795	0,1782	0,1772	0,1751	0,1731	0,1711	0,1687	0,1660	0,1644	0,1622	0,1595	0,1563	0,1530	0,1492
42	0,2173	0,2165	0,2157	0,2147	0,2129	0,2104	0,2072	0,2037	0,2020	0,2002	0,1984	0,1971	0,1962	0,1938	0,1917	0,1895	0,1870	0,1840	0,1823	0,1799	0,1769	0,1735	0,1698	0,1657	0,1615
43	0,2392	0,2385	0,2374	0,2353	0,2324	0,2287	0,2247	0,2230	0,2211	0,2193	0,2180	0,2170	0,2145	0,2123	0,2099	0,2071	0,2039	0,2022	0,1996	0,1963	0,1925	0,1885	0,1839	0,1794	0,1750
44	0,2638	0,2625	0,2599	0,2565	0,2522	0,2476	0,2460	0,2440	0,2422	0,2409	0,2401	0,2374	0,2349	0,2324	0,2295	0,2259	0,2241	0,2214	0,2178	0,2137	0,2092	0,2042	0,1992	0,1944	0,1896
45	0,2898	0,2863	0,2823	0,2773	0,2722	0,2708	0,2689	0,2671	0,2660	0,2653	0,2625	0,2599	0,2573	0,2541	0,2502	0,2484	0,2454	0,2416	0,2371	0,2322	0,2267	0,2213	0,2159	0,2107	0,2057
46	0,3141	0,3096	0,3039	0,2983	0,2975	0,2958	0,2943	0,2934	0,2931	0,2900	0,2874	0,2846	0,2812	0,2771	0,2752	0,2721	0,2679	0,2630	0,2577	0,2516	0,2457	0,2398	0,2341	0,2286	0,2239
47	0,3386	0,3321	0,3260	0,3264	0,3253	0,3241	0,3236	0,3236	0,3204	0,3177	0,3148	0,3112	0,3067	0,3048	0,3015	0,2969	0,2916	0,2858	0,2792	0,2726	0,2662	0,2600	0,2540	0,2488	0,2439
48	0,3616	0,3554	0,3582	0,3579	0,3572	0,3572	0,3577	0,3542	0,3514	0,3483	0,3444	0,3395	0,3377	0,3341	0,3292	0,3234	0,3171	0,3098	0,3026	0,2956	0,2888	0,2822	0,2766	0,2712	0,2662
49	0,3876	0,3954	0,3956	0,3952	0,3955	0,3964	0,3925	0,3893	0,3859	0,3816	0,3762	0,3744	0,3706	0,3652	0,3588	0,3519	0,3439	0,3359	0,3282	0,3208	0,3136	0,3075	0,3017	0,2962	0,2910

Продолжение таблицы 386

50	0,4460	0,4423	0,4405	0,4404	0,4413	0,4363	0,4325	0,4285	0,4236	0,4175	0,4157	0,4115	0,4055	0,3985	0,3908	0,3819	0,3732	0,3648	0,3566	0,3487	0,3421	0,3357	0,3298	0,3242	0,3186
51	0,4863	0,4855	0,4865	0,4883	0,4824	0,4782	0,4739	0,4686	0,4618	0,4602	0,4557	0,4493	0,4416	0,4332	0,4235	0,4139	0,4047	0,3958	0,3872	0,3800	0,3732	0,3669	0,3608	0,3547	0,3484
52	0,5370	0,5393	0,5420	0,5341	0,5292	0,5244	0,5185	0,5109	0,5095	0,5049	0,4978	0,4894	0,4802	0,4695	0,4591	0,4490	0,4393	0,4300	0,4223	0,4150	0,4082	0,4017	0,3952	0,3883	0,3810
53	0,5994	0,6028	0,5911	0,5851	0,5797	0,5730	0,5645	0,5636	0,5587	0,5511	0,5419	0,5318	0,5201	0,5087	0,4977	0,4872	0,4772	0,4689	0,4611	0,4538	0,4469	0,4400	0,4327	0,4247	0,4159
54	0,6710	0,6509	0,6442	0,6386	0,6314	0,6221	0,6222	0,6173	0,6092	0,5992	0,5883	0,5755	0,5631	0,5513	0,5400	0,5292	0,5204	0,5122	0,5045	0,4972	0,4898	0,4820	0,4735	0,4640	0,4534
55	0,7007	0,7010	0,6982	0,6919	0,6825	0,6847	0,6803	0,6719	0,6614	0,6497	0,6359	0,6226	0,6099	0,5978	0,5863	0,5772	0,5685	0,5605	0,5529	0,5452	0,5370	0,5279	0,5178	0,5063	0,4934
56	0,7765	0,7723	0,7642	0,7529	0,7571	0,7527	0,7435	0,7318	0,7190	0,7038	0,6892	0,6755	0,6625	0,6502	0,6406	0,6316	0,6232	0,6153	0,6073	0,5986	0,5890	0,5780	0,5656	0,5516	0,5359
57	0,8505	0,8405	0,8273	0,8354	0,8314	0,8213	0,8085	0,7944	0,7776	0,7619	0,7471	0,7333	0,7202	0,7103	0,7010	0,6924	0,6844	0,6761	0,6671	0,6569	0,6452	0,6318	0,6166	0,5995	0,5805
58	0,9198	0,9046	0,9208	0,9175	0,9063	0,8920	0,8766	0,8581	0,8410	0,8252	0,8106	0,7969	0,7868	0,7773	0,7687	0,7606	0,7522	0,7430	0,7323	0,7199	0,7056	0,6891	0,6704	0,6496	0,6267
59	0,9854	1,0200	1,0158	1,0019	0,9852	0,9677	0,9470	0,9284	0,9115	0,8960	0,8817	0,8715	0,8621	0,8536	0,8456	0,8372	0,8278	0,8168	0,8037	0,7884	0,7706	0,7503	0,7275	0,7022	0,6747
60	1,1624	1,1384	1,1145	1,0917	1,0703	1,0461	1,0252	1,0068	0,9903	0,9753	0,9652	0,9559	0,9476	0,9399	0,9317	0,9223	0,9109	0,8972	0,8809	0,8617	0,8397	0,8147	0,7870	0,7566	0,7239
61	1,2344	1,2101	1,1873	1,1662	1,1412	1,1202	1,1022	1,0862	1,0718	1,0629	1,0548	1,0477	1,0411	1,0338	1,0249	1,0137	0,9997	0,9827	0,9624	0,9387	0,9116	0,8813	0,8479	0,8118	0,7734
62	1,3124	1,2903	1,2699	1,2439	1,2232	1,2059	1,1910	1,1775	1,1705	1,1640	1,1585	1,1533	1,1472	1,1391	1,1283	1,1143	1,0966	1,0751	1,0497	1,0204	0,9873	0,9506	0,9108	0,8683	0,8234
63	1,4037	1,3843	1,3563	1,3362	1,3202	1,3067	1,2947	1,2901	1,2858	1,2824	1,2792	1,2746	1,2677	1,2575	1,2435	1,2253	1,2026	1,1754	1,1436	1,1075	1,0672	1,0233	0,9761	0,9263	0,8744
64	1,5103	1,4777	1,4592	1,4456	1,4343	1,4244	1,4231	1,4217	1,4210	1,4203	1,4178	1,4124	1,4031	1,3894	1,3707	1,3469	1,3177	1,2833	1,2439	1,1997	1,1512	1,0989	1,0434	0,9855	0,9260
65	1,5973	1,5870	1,5786	1,5712	1,5645	1,5679	1,5703	1,5731	1,5756	1,5758	1,5724	1,5644	1,5512	1,5322	1,5073	1,4762	1,4392	1,3962	1,3477	1,2943	1,2364	1,1748	1,1103	1,0437	0,9761
66	1,7408	1,7351	1,7302	1,7259	1,7342	1,7407	1,7472	1,7531	1,7561	1,7549	1,7483	1,7356	1,7164	1,6902	1,6570	1,6169	1,5701	1,5168	1,4578	1,3936	1,3251	1,2531	1,1787	1,1028	1,0265
67	1,9072	1,9050	1,9034	1,9185	1,9299	1,9409	1,9510	1,9574	1,9588	1,9540	1,9421	1,9227	1,8954	1,8601	1,8168	1,7658	1,7074	1,6423	1,5712	1,4950	1,4147	1,3315	1,2465	1,1608	1,0757
68	2,0978	2,0994	2,1248	2,1423	2,1587	2,1736	2,1840	2,1886	2,1858	2,1751	2,1557	2,1273	2,0897	2,0431	1,9876	1,9236	1,8519	1,7731	1,6885	1,5989	1,5059	1,4105	1,3143	1,2185	1,1243
69	2,3166	2,3600	2,3841	2,4061	2,4263	2,4410	2,4490	2,4486	2,4391	2,4199	2,3904	2,3506	2,3004	2,2401	2,1700	2,0910	2,0038	1,9097	1,8099	1,7057	1,5988	1,4905	1,3825	1,2762	1,1728
70	2,6462	2,6662	2,6906	2,7147	2,7331	2,7442	2,7461	2,7378	2,7187	2,6882	2,6459	2,5920	2,5265	2,4499	2,3629	2,2665	2,1620	2,0507	1,9342	1,8142	1,6924	1,5706	1,4505	1,3335	1,2209

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 387

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0223	0,0231	0,0260	0,0275	0,0284	0,0289	0,0292	0,0291	0,0289	0,0287	0,0283	0,0279	0,0281	0,0281	0,0280	0,0277	0,0274	0,0269	0,0264	0,0258	0,0252	0,0246	0,0238	0,0231	0,0224
19	0,0265	0,0306	0,0321	0,0329	0,0332	0,0333	0,0330	0,0327	0,0323	0,0318	0,0313	0,0315	0,0315	0,0313	0,0310	0,0306	0,0300	0,0294	0,0288	0,0281	0,0274	0,0265	0,0257	0,0249	0,0242
20	0,0380	0,0383	0,0384	0,0383	0,0380	0,0375	0,0369	0,0363	0,0357	0,0350	0,0352	0,0352	0,0349	0,0345	0,0341	0,0334	0,0327	0,0320	0,0312	0,0304	0,0295	0,0286	0,0277	0,0269	0,0261
21	0,0429	0,0428	0,0426	0,0422	0,0416	0,0409	0,0402	0,0395	0,0387	0,0390	0,0389	0,0387	0,0383	0,0377	0,0370	0,0363	0,0354	0,0346	0,0337	0,0327	0,0317	0,0307	0,0298	0,0289	0,0280
22	0,0473	0,0471	0,0467	0,0458	0,0451	0,0443	0,0435	0,0426	0,0430	0,0430	0,0427	0,0423	0,0417	0,0409	0,0401	0,0392	0,0383	0,0373	0,0361	0,0350	0,0340	0,0330	0,0320	0,0310	0,0300
23	0,0521	0,0515	0,0504	0,0495	0,0487	0,0478	0,0469	0,0474	0,0474	0,0472	0,0467	0,0461	0,0453	0,0443	0,0433	0,0423	0,0412	0,0400	0,0388	0,0376	0,0365	0,0354	0,0343	0,0332	0,0322
24	0,0566	0,0552	0,0542	0,0533	0,0523	0,0514	0,0521	0,0523	0,0521	0,0516	0,0509	0,0500	0,0490	0,0479	0,0467	0,0456	0,0442	0,0428	0,0415	0,0403	0,0392	0,0379	0,0368	0,0356	0,0345
25	0,0598	0,0591	0,0582	0,0572	0,0562	0,0573	0,0576	0,0575	0,0570	0,0563	0,0552	0,0541	0,0529	0,0516	0,0503	0,0488	0,0473	0,0459	0,0446	0,0433	0,0420	0,0407	0,0395	0,0382	0,0370
26	0,0647	0,0637	0,0627	0,0616	0,0632	0,0637	0,0636	0,0630	0,0623	0,0611	0,0598	0,0585	0,0571	0,0556	0,0540	0,0523	0,0508	0,0493	0,0479	0,0464	0,0450	0,0437	0,0423	0,0410	0,0398
27	0,0697	0,0686	0,0674	0,0699	0,0706	0,0705	0,0698	0,0690	0,0676	0,0662	0,0647	0,0631	0,0615	0,0597	0,0578	0,0561	0,0545	0,0530	0,0513	0,0498	0,0483	0,0469	0,0454	0,0441	0,0428
28	0,0750	0,0737	0,0776	0,0785	0,0783	0,0776	0,0765	0,0749	0,0733	0,0716	0,0698	0,0681	0,0660	0,0639	0,0620	0,0602	0,0586	0,0568	0,0551	0,0535	0,0519	0,0503	0,0489	0,0474	0,0459
29	0,0805	0,0873	0,0883	0,0877	0,0866	0,0852	0,0833	0,0813	0,0793	0,0773	0,0753	0,0730	0,0707	0,0686	0,0666	0,0648	0,0628	0,0610	0,0592	0,0574	0,0557	0,0542	0,0525	0,0509	0,0492
30	0,1038	0,1017	0,0995	0,0974	0,0954	0,0928	0,0904	0,0881	0,0857	0,0834	0,0807	0,0782	0,0758	0,0737	0,0717	0,0695	0,0674	0,0655	0,0636	0,0616	0,0600	0,0582	0,0564	0,0545	0,0526
31	0,1106	0,1084	0,1062	0,1041	0,1013	0,0987	0,0962	0,0937	0,0913	0,0884	0,0856	0,0831	0,0808	0,0786	0,0763	0,0741	0,0720	0,0700	0,0679	0,0661	0,0642	0,0622	0,0602	0,0582	0,0562
32	0,1180	0,1157	0,1135	0,1105	0,1077	0,1050	0,1024	0,0997	0,0966	0,0937	0,0910	0,0885	0,0862	0,0837	0,0814	0,0792	0,0770	0,0747	0,0729	0,0709	0,0687	0,0665	0,0643	0,0621	0,0600
33	0,1261	0,1238	0,1203	0,1173	0,1145	0,1117	0,1089	0,1055	0,1024	0,0995	0,0969	0,0945	0,0919	0,0894	0,0870	0,0847	0,0823	0,0803	0,0781	0,0758	0,0734	0,0711	0,0687	0,0664	0,0642
34	0,1351	0,1308	0,1276	0,1247	0,1217	0,1188	0,1151	0,1118	0,1087	0,1060	0,1035	0,1007	0,0981	0,0956	0,0931	0,0905	0,0884	0,0861	0,0836	0,0811	0,0785	0,0759	0,0734	0,0711	0,0688
35	0,1407	0,1380	0,1352	0,1323	0,1293	0,1254	0,1218	0,1186	0,1158	0,1132	0,1102	0,1075	0,1049	0,1023	0,0995	0,0973	0,0949	0,0922	0,0895	0,0867	0,0839	0,0812	0,0787	0,0762	0,0738
36	0,1503	0,1474	0,1443	0,1411	0,1367	0,1329	0,1295	0,1266	0,1240	0,1208	0,1179	0,1152	0,1124	0,1095	0,1072	0,1046	0,1017	0,0987	0,0958	0,0927	0,0898	0,0871	0,0844	0,0818	0,0794
37	0,1606	0,1572	0,1539	0,1489	0,1448	0,1412	0,1382	0,1356	0,1322	0,1292	0,1263	0,1234	0,1203	0,1180	0,1152	0,1122	0,1090	0,1058	0,1025	0,0993	0,0964	0,0935	0,0906	0,0881	0,0853
38	0,1711	0,1676	0,1618	0,1574	0,1537	0,1507	0,1481	0,1446	0,1415	0,1385	0,1355	0,1322	0,1298	0,1269	0,1236	0,1202	0,1168	0,1132	0,1098	0,1066	0,1036	0,1005	0,0977	0,0947	0,0914
39	0,1823	0,1750	0,1705	0,1670	0,1641	0,1616	0,1580	0,1548	0,1518	0,1486	0,1452	0,1427	0,1397	0,1362	0,1326	0,1289	0,1251	0,1214	0,1180	0,1147	0,1113	0,1084	0,1051	0,1016	0,0977
40	0,1868	0,1835	0,1807	0,1782	0,1761	0,1724	0,1692	0,1661	0,1629	0,1594	0,1569	0,1537	0,1500	0,1461	0,1422	0,1381	0,1342	0,1305	0,1270	0,1234	0,1202	0,1167	0,1128	0,1086	0,1042
41	0,2001	0,1975	0,1952	0,1932	0,1891	0,1857	0,1826	0,1792	0,1754	0,1728	0,1695	0,1656	0,1614	0,1571	0,1527	0,1485	0,1445	0,1407	0,1368	0,1334	0,1296	0,1254	0,1208	0,1160	0,1113
42	0,2163	0,2142	0,2124	0,2077	0,2040	0,2007	0,1971	0,1930	0,1905	0,1869	0,1827	0,1782	0,1737	0,1688	0,1643	0,1601	0,1560	0,1518	0,1481	0,1440	0,1395	0,1345	0,1292	0,1241	0,1187
43	0,2353	0,2338	0,2279	0,2239	0,2204	0,2166	0,2123	0,2098	0,2061	0,2016	0,1967	0,1918	0,1866	0,1818	0,1772	0,1728	0,1684	0,1645	0,1600	0,1551	0,1497	0,1438	0,1382	0,1323	0,1264
44	0,2576	0,2491	0,2451	0,2415	0,2376	0,2330	0,2306	0,2268	0,2220	0,2168	0,2116	0,2060	0,2008	0,1960	0,1913	0,1866	0,1825	0,1777	0,1724	0,1665	0,1601	0,1539	0,1475	0,1409	0,1343
45	0,2676	0,2657	0,2631	0,2595	0,2548	0,2529	0,2491	0,2441	0,2386	0,2330	0,2271	0,2216	0,2165	0,2116	0,2066	0,2023	0,1972	0,1915	0,1851	0,1781	0,1714	0,1644	0,1571	0,1498	0,1425
46	0,2926	0,2897	0,2855	0,2802	0,2787	0,2746	0,2692	0,2632	0,2572	0,2508	0,2449	0,2395	0,2343	0,2290	0,2245	0,2191	0,2129	0,2060	0,1984	0,1910	0,1833	0,1754	0,1673	0,1592	0,1513
47	0,3179	0,3131	0,3071	0,3064	0,3022	0,2963	0,2898	0,2834	0,2765	0,2703	0,2646	0,2592	0,2536	0,2489	0,2433	0,2366	0,2291	0,2208	0,2128	0,2044	0,1957	0,1868	0,1779	0,1691	0,1603
48	0,3419	0,3351	0,3363	0,3321	0,3257	0,3187	0,3118	0,3044	0,2979	0,2920	0,2864	0,2806	0,2758	0,2699	0,2628	0,2546	0,2456	0,2370	0,2278	0,2182	0,2085	0,1987	0,1890	0,1793	0,1696
49	0,3641	0,3701	0,3654	0,3581	0,3503	0,3429	0,3349	0,3281	0,3220	0,3163	0,3103	0,3055	0,2993	0,2918	0,2830	0,2733	0,2639	0,2538	0,2434	0,2327	0,2220	0,2113	0,2006	0,1899	0,1792

Продолжение таблицы 387

50	0,4157	0,4055	0,3954	0,3859	0,3776	0,3688	0,3615	0,3553	0,3494	0,3433	0,3385	0,3321	0,3241	0,3147	0,3041	0,2939	0,2830	0,2716	0,2599	0,2481	0,2364	0,2246	0,2127	0,2009	0,1891
51	0,4382	0,4280	0,4186	0,4106	0,4018	0,3949	0,3891	0,3836	0,3777	0,3733	0,3670	0,3587	0,3487	0,3373	0,3265	0,3146	0,3023	0,2895	0,2767	0,2638	0,2509	0,2379	0,2248	0,2118	0,1990
52	0,4629	0,4540	0,4466	0,4379	0,4315	0,4263	0,4214	0,4158	0,4120	0,4057	0,3972	0,3866	0,3744	0,3628	0,3500	0,3366	0,3228	0,3087	0,2947	0,2805	0,2662	0,2517	0,2374	0,2232	0,2093
53	0,4926	0,4862	0,4773	0,4717	0,4674	0,4631	0,4580	0,4549	0,4488	0,4399	0,4287	0,4155	0,4031	0,3894	0,3748	0,3597	0,3444	0,3291	0,3135	0,2978	0,2819	0,2660	0,2503	0,2349	0,2198
54	0,5310	0,5208	0,5162	0,5131	0,5097	0,5051	0,5030	0,4971	0,4879	0,4759	0,4617	0,4484	0,4335	0,4177	0,4013	0,3846	0,3679	0,3508	0,3335	0,3160	0,2984	0,2810	0,2639	0,2472	0,2309
55	0,5648	0,5636	0,5627	0,5607	0,5569	0,5561	0,5505	0,5409	0,5280	0,5126	0,4984	0,4823	0,4652	0,4474	0,4292	0,4109	0,3923	0,3733	0,3540	0,3346	0,3154	0,2964	0,2778	0,2597	0,2421
56	0,6208	0,6210	0,6196	0,6159	0,6164	0,6109	0,6006	0,5864	0,5696	0,5542	0,5368	0,5182	0,4988	0,4790	0,4591	0,4387	0,4179	0,3967	0,3753	0,3540	0,3330	0,3124	0,2922	0,2727	0,2537
57	0,6847	0,6837	0,6800	0,6824	0,6769	0,6656	0,6500	0,6314	0,6149	0,5961	0,5759	0,5550	0,5334	0,5119	0,4897	0,4670	0,4438	0,4203	0,3969	0,3737	0,3508	0,3285	0,3067	0,2856	0,2653
58	0,7518	0,7479	0,7537	0,7481	0,7355	0,7182	0,6977	0,6801	0,6599	0,6382	0,6156	0,5925	0,5693	0,5453	0,5207	0,4953	0,4697	0,4440	0,4185	0,3933	0,3686	0,3445	0,3211	0,2985	0,2767
59	0,8203	0,8336	0,8272	0,8124	0,7927	0,7699	0,7512	0,7297	0,7065	0,6823	0,6575	0,6327	0,6070	0,5803	0,5528	0,5249	0,4968	0,4688	0,4411	0,4138	0,3871	0,3612	0,3360	0,3118	0,2885
60	0,9320	0,9167	0,8966	0,8729	0,8469	0,8272	0,8043	0,7797	0,7540	0,7277	0,7013	0,6739	0,6453	0,6157	0,5854	0,5548	0,5242	0,4938	0,4639	0,4345	0,4058	0,3779	0,3509	0,3250	0,3002
61	0,9931	0,9715	0,9464	0,9191	0,9005	0,8777	0,8527	0,8265	0,7994	0,7722	0,7436	0,7135	0,6820	0,6496	0,6167	0,5836	0,5507	0,5180	0,4858	0,4543	0,4236	0,3938	0,3650	0,3374	0,3111
62	1,0498	1,0238	0,9957	0,9800	0,9580	0,9331	0,9067	0,8791	0,8513	0,8217	0,7902	0,7569	0,7223	0,6870	0,6513	0,6155	0,5799	0,5447	0,5100	0,4761	0,4432	0,4113	0,3805	0,3511	0,3231
63	1,1011	1,0728	1,0629	1,0426	1,0183	0,9921	0,9643	0,9363	0,9060	0,8733	0,8382	0,8016	0,7639	0,7255	0,6869	0,6482	0,6098	0,5718	0,5346	0,4982	0,4628	0,4287	0,3959	0,3646	0,3348
64	1,1532	1,1559	1,1370	1,1129	1,0867	1,0588	1,0307	0,9998	0,9659	0,9292	0,8903	0,8501	0,8090	0,7673	0,7253	0,6835	0,6419	0,6010	0,5608	0,5217	0,4838	0,4472	0,4122	0,3788	0,3472
65	1,2743	1,2466	1,2189	1,1911	1,1624	1,1340	1,1024	1,0672	1,0287	0,9876	0,9448	0,9008	0,8560	0,8106	0,7652	0,7199	0,6750	0,6308	0,5875	0,5454	0,5048	0,4657	0,4283	0,3928	0,3593
66	1,3419	1,3167	1,2912	1,2643	1,2379	1,2072	1,1721	1,1326	1,0901	1,0453	0,9988	0,9512	0,9028	0,8538	0,8048	0,7559	0,7076	0,6600	0,6136	0,5686	0,5251	0,4835	0,4438	0,4062	0,3708
67	1,4216	1,3991	1,3747	1,3510	1,3217	1,2868	1,2466	1,2027	1,1560	1,1072	1,0568	1,0052	0,9528	0,8999	0,8468	0,7941	0,7419	0,6908	0,6409	0,5927	0,5462	0,5018	0,4597	0,4199	0,3826
68	1,5136	1,4921	1,4722	1,4447	1,4103	1,3695	1,3244	1,2760	1,2251	1,1721	1,1175	1,0616	1,0048	0,9475	0,8902	0,8332	0,7770	0,7220	0,6685	0,6168	0,5672	0,5200	0,4754	0,4334	0,3942
69	1,6162	1,6022	1,5767	1,5428	1,5014	1,4553	1,4055	1,3528	1,2976	1,2402	1,1810	1,1204	1,0589	0,9968	0,9348	0,8733	0,8128	0,7536	0,6963	0,6410	0,5883	0,5382	0,4910	0,4468	0,4057
70	1,7441	1,7179	1,6834	1,6413	1,5943	1,5435	1,4894	1,4324	1,3727	1,3106	1,2465	1,1809	1,1143	1,0472	0,9802	0,9139	0,8487	0,7852	0,7238	0,6650	0,6089	0,5559	0,5062	0,4598	0,4169

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 388

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0071	0,0070	0,0074	0,0075	0,0075	0,0075	0,0074	0,0076	0,0077	0,0077	0,0077	0,0076	0,0075	0,0073	0,0072	0,0071	0,0070	0,0069	0,0069	0,0067	0,0066	0,0064	0,0063	0,0061	0,0059
19	0,0078	0,0083	0,0084	0,0084	0,0083	0,0082	0,0084	0,0085	0,0086	0,0085	0,0085	0,0083	0,0082	0,0080	0,0079	0,0078	0,0077	0,0076	0,0075	0,0073	0,0072	0,0069	0,0067	0,0066	0,0064
20	0,0098	0,0097	0,0095	0,0094	0,0092	0,0095	0,0096	0,0096	0,0095	0,0094	0,0093	0,0091	0,0089	0,0088	0,0086	0,0086	0,0084	0,0083	0,0081	0,0079	0,0077	0,0075	0,0073	0,0071	0,0069
21	0,0106	0,0104	0,0103	0,0101	0,0104	0,0106	0,0106	0,0105	0,0105	0,0102	0,0100	0,0099	0,0097	0,0096	0,0095	0,0093	0,0092	0,0090	0,0088	0,0085	0,0083	0,0081	0,0078	0,0077	0,0075
22	0,0114	0,0113	0,0110	0,0115	0,0117	0,0118	0,0117	0,0116	0,0113	0,0111	0,0109	0,0107	0,0106	0,0105	0,0103	0,0102	0,0099	0,0097	0,0094	0,0092	0,0089	0,0087	0,0085	0,0083	0,0081
23	0,0124	0,0121	0,0129	0,0131	0,0131	0,0130	0,0129	0,0126	0,0123	0,0121	0,0119	0,0117	0,0116	0,0114	0,0112	0,0110	0,0107	0,0104	0,0101	0,0099	0,0096	0,0094	0,0092	0,0090	0,0088
24	0,0131	0,0145	0,0148	0,0147	0,0146	0,0144	0,0140	0,0137	0,0134	0,0132	0,0130	0,0128	0,0127	0,0124	0,0122	0,0119	0,0115	0,0112	0,0109	0,0106	0,0104	0,0101	0,0099	0,0097	0,0095
25	0,0175	0,0172	0,0168	0,0165	0,0162	0,0157	0,0152	0,0149	0,0146	0,0144	0,0142	0,0140	0,0138	0,0135	0,0132	0,0128	0,0124	0,0121	0,0118	0,0115	0,0112	0,0110	0,0107	0,0105	0,0102
26	0,0187	0,0183	0,0180	0,0176	0,0171	0,0166	0,0163	0,0160	0,0158	0,0156	0,0154	0,0152	0,0148	0,0145	0,0141	0,0136	0,0133	0,0129	0,0127	0,0124	0,0121	0,0118	0,0116	0,0113	0,0111
27	0,0199	0,0196	0,0193	0,0186	0,0181	0,0178	0,0175	0,0172	0,0171	0,0169	0,0166	0,0163	0,0159	0,0154	0,0150	0,0146	0,0142	0,0139	0,0136	0,0133	0,0131	0,0128	0,0124	0,0122	0,0120
28	0,0214	0,0211	0,0203	0,0197	0,0194	0,0191	0,0189	0,0188	0,0186	0,0183	0,0179	0,0175	0,0170	0,0165	0,0161	0,0157	0,0153	0,0150	0,0147	0,0144	0,0141	0,0137	0,0135	0,0132	0,0130
29	0,0231	0,0219	0,0214	0,0211	0,0209	0,0206	0,0206	0,0204	0,0201	0,0197	0,0192	0,0187	0,0181	0,0177	0,0173	0,0169	0,0165	0,0162	0,0159	0,0155	0,0152	0,0149	0,0146	0,0144	0,0141
30	0,0232	0,0230	0,0228	0,0227	0,0225	0,0225	0,0223	0,0220	0,0216	0,0211	0,0205	0,0199	0,0194	0,0190	0,0186	0,0182	0,0179	0,0175	0,0171	0,0167	0,0164	0,0161	0,0159	0,0156	0,0154
31	0,0253	0,0251	0,0250	0,0248	0,0249	0,0247	0,0243	0,0239	0,0233	0,0226	0,0220	0,0214	0,0209	0,0205	0,0201	0,0197	0,0193	0,0189	0,0185	0,0181	0,0178	0,0175	0,0173	0,0171	0,0168
32	0,0278	0,0276	0,0274	0,0275	0,0273	0,0269	0,0263	0,0257	0,0249	0,0242	0,0236	0,0230	0,0226	0,0221	0,0217	0,0213	0,0208	0,0204	0,0200	0,0197	0,0194	0,0191	0,0189	0,0186	0,0183
33	0,0305	0,0302	0,0305	0,0302	0,0297	0,0290	0,0283	0,0274	0,0266	0,0259	0,0253	0,0248	0,0244	0,0239	0,0235	0,0230	0,0225	0,0221	0,0218	0,0214	0,0211	0,0209	0,0205	0,0202	0,0199
34	0,0332	0,0338	0,0334	0,0328	0,0320	0,0312	0,0301	0,0292	0,0284	0,0278	0,0273	0,0268	0,0263	0,0258	0,0253	0,0248	0,0244	0,0240	0,0236	0,0233	0,0231	0,0227	0,0224	0,0220	0,0216
35	0,0380	0,0372	0,0363	0,0353	0,0343	0,0330	0,0320	0,0312	0,0305	0,0299	0,0294	0,0289	0,0284	0,0278	0,0273	0,0269	0,0265	0,0261	0,0258	0,0255	0,0251	0,0247	0,0243	0,0239	0,0235
36	0,0405	0,0394	0,0383	0,0372	0,0358	0,0347	0,0339	0,0332	0,0326	0,0321	0,0316	0,0311	0,0305	0,0299	0,0295	0,0291	0,0287	0,0284	0,0281	0,0277	0,0273	0,0269	0,0265	0,0260	0,0257
37	0,0427	0,0414	0,0403	0,0388	0,0376	0,0368	0,0361	0,0356	0,0351	0,0346	0,0341	0,0335	0,0328	0,0324	0,0320	0,0316	0,0313	0,0310	0,0306	0,0301	0,0297	0,0293	0,0287	0,0284	0,0280
38	0,0447	0,0436	0,0418	0,0406	0,0398	0,0392	0,0387	0,0383	0,0378	0,0373	0,0367	0,0360	0,0356	0,0352	0,0348	0,0345	0,0342	0,0337	0,0333	0,0328	0,0324	0,0318	0,0315	0,0310	0,0304
39	0,0472	0,0450	0,0439	0,0432	0,0426	0,0422	0,0419	0,0414	0,0409	0,0403	0,0396	0,0392	0,0387	0,0383	0,0380	0,0377	0,0372	0,0368	0,0363	0,0358	0,0352	0,0348	0,0343	0,0337	0,0331
40	0,0478	0,0471	0,0467	0,0463	0,0461	0,0458	0,0454	0,0449	0,0442	0,0435	0,0431	0,0426	0,0422	0,0419	0,0417	0,0411	0,0407	0,0402	0,0396	0,0390	0,0386	0,0380	0,0374	0,0367	0,0359
41	0,0516	0,0512	0,0510	0,0508	0,0505	0,0501	0,0495	0,0488	0,0480	0,0476	0,0471	0,0467	0,0464	0,0461	0,0455	0,0450	0,0445	0,0439	0,0432	0,0428	0,0422	0,0415	0,0407	0,0398	0,0388
42	0,0565	0,0563	0,0561	0,0558	0,0554	0,0547	0,0539	0,0530	0,0525	0,0521	0,0516	0,0513	0,0510	0,0504	0,0499	0,0493	0,0486	0,0479	0,0475	0,0468	0,0460	0,0452	0,0442	0,0431	0,0421
43	0,0622	0,0620	0,0617	0,0612	0,0604	0,0595	0,0584	0,0580	0,0575	0,0570	0,0567	0,0565	0,0558	0,0552	0,0546	0,0539	0,0531	0,0526	0,0520	0,0511	0,0501	0,0491	0,0479	0,0467	0,0456
44	0,0686	0,0683	0,0676	0,0667	0,0656	0,0644	0,0640	0,0635	0,0630	0,0627	0,0625	0,0618	0,0611	0,0605	0,0597	0,0588	0,0583	0,0576	0,0567	0,0556	0,0545	0,0532	0,0519	0,0506	0,0494
45	0,0754	0,0745	0,0734	0,0721	0,0708	0,0704	0,0699	0,0695	0,0692	0,0690	0,0683	0,0676	0,0670	0,0661	0,0651	0,0647	0,0639	0,0629	0,0617	0,0605	0,0590	0,0576	0,0562	0,0549	0,0536
46	0,0817	0,0805	0,0791	0,0776	0,0774	0,0770	0,0766	0,0764	0,0763	0,0755	0,0748	0,0741	0,0732	0,0721	0,0717	0,0709	0,0698	0,0685	0,0671	0,0656	0,0640	0,0625	0,0610	0,0596	0,0583
47	0,0881	0,0864	0,0848	0,0849	0,0846	0,0844	0,0842	0,0842	0,0834	0,0827	0,0820	0,0810	0,0799	0,0794	0,0785	0,0773	0,0760	0,0745	0,0727	0,0710	0,0694	0,0678	0,0662	0,0649	0,0636
48	0,0941	0,0925	0,0932	0,0931	0,0930	0,0930	0,0931	0,0922	0,0915	0,0907	0,0897	0,0884	0,0880	0,0870	0,0858	0,0843	0,0826	0,0807	0,0789	0,0770	0,0753	0,0736	0,0721	0,0707	0,0694
49	0,1008	0,1029	0,1030	0,1029	0,1030	0,1032	0,1022	0,1014	0,1005	0,0994	0,0980	0,0975	0,0966	0,0952	0,0935	0,0917	0,0896	0,0876	0,0856	0,0836	0,0818	0,0802	0,0787	0,0773	0,0759

Продолжение таблицы 388

50	0,1161	0,1152	0,1147	0,1147	0,1149	0,1136	0,1126	0,1116	0,1104	0,1088	0,1083	0,1072	0,1057	0,1039	0,1019	0,0996	0,0973	0,0951	0,0930	0,0909	0,0892	0,0876	0,0860	0,0846	0,0831
51	0,1266	0,1264	0,1267	0,1272	0,1256	0,1246	0,1235	0,1221	0,1203	0,1199	0,1188	0,1171	0,1151	0,1130	0,1104	0,1080	0,1056	0,1032	0,1010	0,0992	0,0974	0,0957	0,0942	0,0926	0,0909
52	0,1399	0,1405	0,1412	0,1391	0,1379	0,1367	0,1351	0,1332	0,1328	0,1316	0,1298	0,1276	0,1252	0,1225	0,1198	0,1171	0,1146	0,1122	0,1102	0,1083	0,1065	0,1049	0,1032	0,1014	0,0995
53	0,1561	0,1570	0,1540	0,1525	0,1511	0,1493	0,1472	0,1469	0,1457	0,1437	0,1413	0,1387	0,1357	0,1327	0,1299	0,1272	0,1246	0,1224	0,1204	0,1185	0,1167	0,1149	0,1130	0,1109	0,1087
54	0,1748	0,1696	0,1679	0,1665	0,1646	0,1622	0,1623	0,1610	0,1589	0,1563	0,1535	0,1502	0,1470	0,1439	0,1410	0,1382	0,1359	0,1338	0,1318	0,1299	0,1280	0,1260	0,1237	0,1213	0,1185
55	0,1826	0,1827	0,1820	0,1804	0,1780	0,1786	0,1775	0,1753	0,1726	0,1696	0,1660	0,1625	0,1593	0,1561	0,1532	0,1508	0,1485	0,1465	0,1445	0,1425	0,1404	0,1380	0,1354	0,1324	0,1290
56	0,2024	0,2014	0,1993	0,1964	0,1976	0,1964	0,1941	0,1911	0,1877	0,1838	0,1800	0,1765	0,1731	0,1699	0,1674	0,1651	0,1629	0,1609	0,1588	0,1566	0,1541	0,1512	0,1480	0,1443	0,1402
57	0,2218	0,2193	0,2159	0,2180	0,2170	0,2144	0,2111	0,2075	0,2031	0,1990	0,1952	0,1916	0,1883	0,1857	0,1833	0,1811	0,1790	0,1769	0,1745	0,1719	0,1689	0,1654	0,1614	0,1570	0,1520
58	0,2400	0,2361	0,2404	0,2396	0,2367	0,2330	0,2290	0,2242	0,2198	0,2157	0,2119	0,2084	0,2058	0,2033	0,2011	0,1990	0,1969	0,1945	0,1917	0,1885	0,1848	0,1805	0,1756	0,1702	0,1642
59	0,2573	0,2664	0,2653	0,2617	0,2574	0,2529	0,2475	0,2427	0,2383	0,2343	0,2306	0,2280	0,2256	0,2234	0,2214	0,2192	0,2168	0,2140	0,2106	0,2066	0,2020	0,1967	0,1907	0,1841	0,1769
60	0,3036	0,2974	0,2912	0,2853	0,2798	0,2735	0,2681	0,2634	0,2591	0,2552	0,2526	0,2503	0,2481	0,2462	0,2441	0,2417	0,2387	0,2352	0,2310	0,2260	0,2202	0,2137	0,2065	0,1985	0,1900
61	0,3226	0,3163	0,3104	0,3049	0,2985	0,2930	0,2884	0,2843	0,2806	0,2783	0,2763	0,2745	0,2728	0,2710	0,2687	0,2658	0,2622	0,2578	0,2525	0,2463	0,2393	0,2313	0,2226	0,2132	0,2031
62	0,3431	0,3374	0,3321	0,3254	0,3201	0,3157	0,3118	0,3084	0,3066	0,3050	0,3036	0,3024	0,3008	0,2988	0,2960	0,2924	0,2878	0,2823	0,2756	0,2680	0,2593	0,2497	0,2393	0,2282	0,2164
63	0,3671	0,3622	0,3549	0,3498	0,3457	0,3422	0,3392	0,3381	0,3371	0,3362	0,3355	0,3344	0,3327	0,3301	0,3265	0,3218	0,3160	0,3089	0,3006	0,2911	0,2806	0,2691	0,2567	0,2436	0,2300
64	0,3954	0,3869	0,3821	0,3787	0,3758	0,3733	0,3731	0,3729	0,3728	0,3727	0,3722	0,3709	0,3686	0,3651	0,3603	0,3541	0,3465	0,3376	0,3273	0,3157	0,3030	0,2893	0,2747	0,2595	0,2438
65	0,4183	0,4157	0,4137	0,4119	0,4102	0,4112	0,4120	0,4129	0,4137	0,4139	0,4132	0,4112	0,4079	0,4030	0,3966	0,3885	0,3789	0,3676	0,3550	0,3409	0,3257	0,3095	0,2926	0,2751	0,2573
66	0,4562	0,4549	0,4537	0,4527	0,4551	0,4570	0,4589	0,4606	0,4616	0,4615	0,4599	0,4567	0,4518	0,4451	0,4365	0,4261	0,4138	0,3999	0,3844	0,3675	0,3495	0,3306	0,3110	0,2910	0,2709
67	0,5002	0,4998	0,4995	0,5037	0,5069	0,5100	0,5129	0,5148	0,5154	0,5144	0,5115	0,5066	0,4996	0,4904	0,4792	0,4658	0,4506	0,4335	0,4148	0,3947	0,3736	0,3517	0,3293	0,3067	0,2842
68	0,5505	0,5512	0,5581	0,5630	0,5676	0,5718	0,5748	0,5763	0,5759	0,5733	0,5684	0,5612	0,5515	0,5394	0,5249	0,5082	0,4893	0,4686	0,4463	0,4228	0,3982	0,3730	0,3476	0,3223	0,2974
69	0,6085	0,6202	0,6269	0,6330	0,6387	0,6430	0,6454	0,6457	0,6435	0,6387	0,6313	0,6210	0,6080	0,5923	0,5739	0,5532	0,5303	0,5055	0,4792	0,4517	0,4234	0,3948	0,3662	0,3381	0,3107
70	0,6958	0,7016	0,7084	0,7152	0,7205	0,7239	0,7248	0,7230	0,7184	0,7107	0,6998	0,6859	0,6688	0,6488	0,6260	0,6006	0,5731	0,5437	0,5129	0,4811	0,4489	0,4167	0,3848	0,3538	0,3239

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 389

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0075	0,0078	0,0087	0,0093	0,0096	0,0097	0,0098	0,0098	0,0097	0,0096	0,0095	0,0094	0,0095	0,0095	0,0094	0,0093	0,0092	0,0090	0,0089	0,0087	0,0085	0,0083	0,0080	0,0078	0,0075
19	0,0089	0,0103	0,0108	0,0110	0,0112	0,0112	0,0111	0,0110	0,0109	0,0107	0,0105	0,0106	0,0106	0,0105	0,0104	0,0103	0,0101	0,0099	0,0097	0,0094	0,0092	0,0089	0,0087	0,0084	0,0081
20	0,0128	0,0129	0,0129	0,0129	0,0128	0,0126	0,0124	0,0122	0,0120	0,0118	0,0118	0,0118	0,0117	0,0116	0,0115	0,0112	0,0110	0,0108	0,0105	0,0102	0,0099	0,0096	0,0093	0,0090	0,0088
21	0,0144	0,0144	0,0143	0,0142	0,0140	0,0138	0,0135	0,0133	0,0130	0,0131	0,0131	0,0130	0,0129	0,0127	0,0125	0,0122	0,0119	0,0116	0,0113	0,0110	0,0106	0,0103	0,0100	0,0097	0,0094
22	0,0159	0,0158	0,0157	0,0154	0,0152	0,0149	0,0146	0,0143	0,0145	0,0145	0,0144	0,0142	0,0140	0,0138	0,0135	0,0132	0,0129	0,0125	0,0122	0,0118	0,0114	0,0111	0,0108	0,0104	0,0101
23	0,0175	0,0173	0,0170	0,0167	0,0164	0,0161	0,0158	0,0159	0,0160	0,0159	0,0157	0,0155	0,0152	0,0149	0,0146	0,0142	0,0139	0,0134	0,0130	0,0126	0,0123	0,0119	0,0115	0,0112	0,0108
24	0,0190	0,0186	0,0182	0,0179	0,0176	0,0173	0,0175	0,0176	0,0175	0,0174	0,0171	0,0168	0,0165	0,0161	0,0157	0,0153	0,0149	0,0144	0,0140	0,0136	0,0132	0,0128	0,0124	0,0120	0,0116
25	0,0201	0,0199	0,0196	0,0192	0,0189	0,0193	0,0194	0,0193	0,0192	0,0189	0,0186	0,0182	0,0178	0,0174	0,0169	0,0164	0,0159	0,0154	0,0150	0,0146	0,0141	0,0137	0,0133	0,0129	0,0124
26	0,0218	0,0214	0,0211	0,0207	0,0213	0,0214	0,0214	0,0212	0,0209	0,0205	0,0201	0,0197	0,0192	0,0187	0,0182	0,0176	0,0171	0,0166	0,0161	0,0156	0,0151	0,0147	0,0142	0,0138	0,0134
27	0,0234	0,0231	0,0227	0,0235	0,0237	0,0237	0,0235	0,0232	0,0227	0,0223	0,0218	0,0212	0,0207	0,0201	0,0195	0,0189	0,0183	0,0178	0,0173	0,0168	0,0163	0,0158	0,0153	0,0148	0,0144
28	0,0252	0,0248	0,0261	0,0264	0,0264	0,0261	0,0257	0,0252	0,0247	0,0241	0,0235	0,0229	0,0222	0,0215	0,0209	0,0203	0,0197	0,0191	0,0185	0,0180	0,0175	0,0169	0,0164	0,0160	0,0154
29	0,0271	0,0294	0,0297	0,0295	0,0291	0,0287	0,0280	0,0273	0,0267	0,0260	0,0253	0,0245	0,0238	0,0231	0,0224	0,0218	0,0211	0,0205	0,0199	0,0193	0,0187	0,0182	0,0177	0,0171	0,0165
30	0,0349	0,0342	0,0335	0,0328	0,0321	0,0312	0,0304	0,0296	0,0288	0,0281	0,0272	0,0263	0,0255	0,0248	0,0241	0,0234	0,0227	0,0220	0,0214	0,0207	0,0202	0,0196	0,0190	0,0183	0,0177
31	0,0372	0,0365	0,0357	0,0350	0,0341	0,0332	0,0324	0,0315	0,0307	0,0297	0,0288	0,0280	0,0272	0,0265	0,0257	0,0249	0,0242	0,0235	0,0228	0,0223	0,0216	0,0209	0,0203	0,0196	0,0189
32	0,0397	0,0389	0,0382	0,0372	0,0362	0,0353	0,0344	0,0336	0,0325	0,0315	0,0306	0,0298	0,0290	0,0282	0,0274	0,0266	0,0259	0,0251	0,0245	0,0238	0,0231	0,0224	0,0216	0,0209	0,0202
33	0,0424	0,0417	0,0405	0,0395	0,0385	0,0376	0,0366	0,0355	0,0344	0,0335	0,0326	0,0318	0,0309	0,0301	0,0293	0,0285	0,0277	0,0270	0,0263	0,0255	0,0247	0,0239	0,0231	0,0223	0,0216
34	0,0454	0,0440	0,0429	0,0419	0,0410	0,0400	0,0387	0,0376	0,0366	0,0357	0,0348	0,0339	0,0330	0,0322	0,0313	0,0305	0,0298	0,0290	0,0281	0,0273	0,0264	0,0255	0,0247	0,0239	0,0232
35	0,0473	0,0464	0,0455	0,0445	0,0435	0,0422	0,0410	0,0399	0,0389	0,0381	0,0371	0,0362	0,0353	0,0344	0,0335	0,0328	0,0319	0,0310	0,0301	0,0292	0,0282	0,0273	0,0265	0,0256	0,0248
36	0,0506	0,0496	0,0485	0,0475	0,0460	0,0447	0,0436	0,0426	0,0417	0,0406	0,0397	0,0387	0,0378	0,0368	0,0361	0,0352	0,0342	0,0332	0,0322	0,0312	0,0302	0,0293	0,0284	0,0275	0,0267
37	0,0540	0,0529	0,0518	0,0501	0,0487	0,0475	0,0465	0,0456	0,0445	0,0435	0,0425	0,0415	0,0405	0,0397	0,0388	0,0377	0,0367	0,0356	0,0345	0,0334	0,0324	0,0315	0,0305	0,0296	0,0287
38	0,0576	0,0564	0,0544	0,0529	0,0517	0,0507	0,0498	0,0486	0,0476	0,0466	0,0456	0,0445	0,0437	0,0427	0,0416	0,0405	0,0393	0,0381	0,0370	0,0359	0,0349	0,0338	0,0329	0,0319	0,0308
39	0,0613	0,0589	0,0574	0,0562	0,0552	0,0544	0,0532	0,0521	0,0511	0,0500	0,0489	0,0480	0,0470	0,0459	0,0446	0,0434	0,0421	0,0409	0,0397	0,0386	0,0375	0,0365	0,0354	0,0342	0,0329
40	0,0628	0,0617	0,0608	0,0600	0,0593	0,0580	0,0569	0,0559	0,0548	0,0536	0,0528	0,0517	0,0505	0,0492	0,0479	0,0465	0,0452	0,0439	0,0427	0,0415	0,0405	0,0393	0,0380	0,0366	0,0351
41	0,0673	0,0664	0,0657	0,0650	0,0636	0,0625	0,0614	0,0603	0,0590	0,0582	0,0570	0,0557	0,0543	0,0529	0,0514	0,0500	0,0487	0,0474	0,0461	0,0449	0,0436	0,0422	0,0407	0,0391	0,0375
42	0,0728	0,0721	0,0715	0,0699	0,0687	0,0675	0,0663	0,0650	0,0641	0,0629	0,0615	0,0600	0,0585	0,0568	0,0553	0,0539	0,0525	0,0511	0,0499	0,0485	0,0470	0,0453	0,0435	0,0418	0,0400
43	0,0792	0,0787	0,0767	0,0754	0,0742	0,0729	0,0714	0,0706	0,0694	0,0679	0,0662	0,0646	0,0628	0,0612	0,0597	0,0582	0,0567	0,0554	0,0539	0,0522	0,0504	0,0484	0,0465	0,0446	0,0426
44	0,0867	0,0839	0,0825	0,0813	0,0800	0,0784	0,0776	0,0764	0,0748	0,0730	0,0712	0,0694	0,0676	0,0660	0,0644	0,0628	0,0614	0,0599	0,0581	0,0561	0,0539	0,0519	0,0497	0,0475	0,0452
45	0,0901	0,0894	0,0886	0,0874	0,0858	0,0852	0,0839	0,0822	0,0803	0,0785	0,0765	0,0746	0,0729	0,0713	0,0696	0,0681	0,0664	0,0645	0,0623	0,0600	0,0577	0,0554	0,0529	0,0505	0,0480
46	0,0985	0,0975	0,0961	0,0943	0,0938	0,0925	0,0906	0,0886	0,0866	0,0845	0,0825	0,0807	0,0789	0,0771	0,0756	0,0738	0,0717	0,0694	0,0668	0,0644	0,0618	0,0591	0,0564	0,0537	0,0510
47	0,1070	0,1054	0,1034	0,1032	0,1018	0,0998	0,0976	0,0955	0,0931	0,0910	0,0891	0,0873	0,0854	0,0839	0,0820	0,0797	0,0772	0,0744	0,0717	0,0689	0,0659	0,0629	0,0600	0,0570	0,0540
48	0,1151	0,1128	0,1133	0,1118	0,1097	0,1073	0,1050	0,1025	0,1003	0,0984	0,0965	0,0945	0,0929	0,0909	0,0885	0,0858	0,0828	0,0799	0,0768	0,0735	0,0703	0,0670	0,0637	0,0604	0,0572
49	0,1226	0,1246	0,1231	0,1206	0,1180	0,1155	0,1128	0,1105	0,1085	0,1066	0,1046	0,1029	0,1009	0,0983	0,0954	0,0921	0,0889	0,0856	0,0820	0,0785	0,0748	0,0712	0,0676	0,0640	0,0604

Продолжение таблицы 389

50	0,1400	0,1366	0,1332	0,1300	0,1272	0,1242	0,1218	0,1197	0,1178	0,1157	0,1141	0,1119	0,1092	0,1061	0,1025	0,0991	0,0954	0,0916	0,0876	0,0836	0,0797	0,0757	0,0717	0,0677	0,0638
51	0,1476	0,1442	0,1410	0,1383	0,1354	0,1331	0,1311	0,1293	0,1273	0,1258	0,1237	0,1209	0,1175	0,1137	0,1101	0,1061	0,1019	0,0976	0,0933	0,0890	0,0846	0,0802	0,0758	0,0714	0,0671
52	0,1559	0,1529	0,1505	0,1476	0,1454	0,1437	0,1420	0,1402	0,1389	0,1368	0,1339	0,1303	0,1262	0,1223	0,1180	0,1135	0,1088	0,1041	0,0994	0,0946	0,0898	0,0849	0,0801	0,0753	0,0706
53	0,1660	0,1638	0,1609	0,1590	0,1575	0,1561	0,1544	0,1534	0,1513	0,1483	0,1446	0,1401	0,1360	0,1313	0,1264	0,1213	0,1162	0,1110	0,1058	0,1005	0,0951	0,0897	0,0844	0,0792	0,0742
54	0,1789	0,1755	0,1740	0,1730	0,1718	0,1703	0,1696	0,1676	0,1645	0,1605	0,1557	0,1512	0,1462	0,1409	0,1354	0,1298	0,1241	0,1184	0,1125	0,1066	0,1007	0,0948	0,0891	0,0834	0,0779
55	0,1904	0,1900	0,1897	0,1891	0,1878	0,1875	0,1857	0,1824	0,1781	0,1729	0,1681	0,1627	0,1570	0,1510	0,1448	0,1387	0,1324	0,1260	0,1195	0,1129	0,1064	0,1000	0,0938	0,0877	0,0817
56	0,2093	0,2094	0,2090	0,2077	0,2079	0,2061	0,2026	0,1979	0,1922	0,1870	0,1811	0,1749	0,1683	0,1617	0,1550	0,1481	0,1411	0,1339	0,1267	0,1195	0,1124	0,1055	0,0987	0,0921	0,0857
57	0,2309	0,2306	0,2294	0,2302	0,2284	0,2246	0,2193	0,2131	0,2075	0,2012	0,1944	0,1873	0,1801	0,1728	0,1654	0,1577	0,1498	0,1419	0,1340	0,1262	0,1185	0,1109	0,1036	0,0965	0,0896
58	0,2536	0,2523	0,2543	0,2524	0,2482	0,2424	0,2355	0,2296	0,2228	0,2155	0,2079	0,2001	0,1922	0,1842	0,1758	0,1673	0,1586	0,1500	0,1413	0,1328	0,1245	0,1164	0,1085	0,1008	0,0935
59	0,2768	0,2813	0,2792	0,2742	0,2676	0,2599	0,2536	0,2464	0,2386	0,2304	0,2221	0,2137	0,2050	0,1960	0,1868	0,1773	0,1678	0,1584	0,1490	0,1398	0,1308	0,1220	0,1135	0,1054	0,0975
60	0,3146	0,3094	0,3027	0,2947	0,2860	0,2793	0,2716	0,2633	0,2547	0,2458	0,2369	0,2277	0,2180	0,2080	0,1978	0,1875	0,1771	0,1669	0,1568	0,1468	0,1371	0,1277	0,1186	0,1098	0,1015
61	0,3352	0,3280	0,3195	0,3104	0,3041	0,2964	0,2880	0,2792	0,2701	0,2609	0,2513	0,2411	0,2305	0,2195	0,2084	0,1973	0,1861	0,1751	0,1642	0,1536	0,1432	0,1331	0,1234	0,1141	0,1052
62	0,3545	0,3457	0,3363	0,3310	0,3236	0,3153	0,3064	0,2971	0,2877	0,2777	0,2671	0,2559	0,2442	0,2323	0,2202	0,2081	0,1961	0,1842	0,1725	0,1610	0,1499	0,1391	0,1287	0,1187	0,1092
63	0,3719	0,3624	0,3591	0,3523	0,3441	0,3353	0,3259	0,3165	0,3063	0,2953	0,2834	0,2710	0,2583	0,2454	0,2323	0,2192	0,2062	0,1934	0,1808	0,1685	0,1566	0,1450	0,1339	0,1233	0,1133
64	0,3896	0,3906	0,3843	0,3762	0,3673	0,3580	0,3485	0,3381	0,3267	0,3142	0,3011	0,2876	0,2737	0,2596	0,2454	0,2312	0,2172	0,2033	0,1898	0,1765	0,1637	0,1513	0,1395	0,1282	0,1175
65	0,4307	0,4214	0,4121	0,4027	0,3931	0,3835	0,3729	0,3610	0,3480	0,3341	0,3197	0,3048	0,2897	0,2743	0,2590	0,2436	0,2284	0,2135	0,1988	0,1846	0,1709	0,1576	0,1450	0,1330	0,1216
66	0,4537	0,4452	0,4366	0,4276	0,4187	0,4084	0,3966	0,3832	0,3689	0,3538	0,3381	0,3220	0,3056	0,2890	0,2725	0,2559	0,2396	0,2235	0,2078	0,1925	0,1778	0,1637	0,1503	0,1375	0,1256
67	0,4807	0,4732	0,4651	0,4571	0,4473	0,4355	0,4219	0,4071	0,3913	0,3749	0,3578	0,3404	0,3226	0,3047	0,2868	0,2689	0,2513	0,2340	0,2171	0,2007	0,1850	0,1700	0,1557	0,1422	0,1296
68	0,5120	0,5049	0,4982	0,4890	0,4774	0,4636	0,4484	0,4321	0,4149	0,3970	0,3785	0,3596	0,3404	0,3210	0,3016	0,2823	0,2633	0,2446	0,2265	0,2090	0,1922	0,1762	0,1611	0,1469	0,1336
69	0,5470	0,5424	0,5338	0,5224	0,5084	0,4929	0,4761	0,4583	0,4396	0,4202	0,4002	0,3797	0,3588	0,3378	0,3168	0,2960	0,2755	0,2555	0,2360	0,2173	0,1994	0,1824	0,1664	0,1515	0,1375
70	0,5905	0,5817	0,5701	0,5559	0,5401	0,5229	0,5047	0,4854	0,4652	0,4442	0,4225	0,4003	0,3778	0,3550	0,3323	0,3099	0,2878	0,2663	0,2455	0,2255	0,2065	0,1885	0,1716	0,1559	0,1414

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 390

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0024	0,0024	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0025	0,0025	0,0024	0,0024	0,0024	0,0023	0,0023	0,0023	0,0022	0,0022	0,0021	0,0020	0,0020
19	0,0026	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0029	0,0029	0,0029	0,0028	0,0028	0,0027	0,0027	0,0027	0,0026	0,0026	0,0026	0,0025	0,0025	0,0024	0,0023	0,0023	0,0022	0,0022
20	0,0033	0,0033	0,0032	0,0032	0,0031	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0031	0,0031	0,0030	0,0030	0,0029	0,0029	0,0028	0,0028	0,0027	0,0027	0,0026	0,0025	0,0024	0,0024	0,0023
21	0,0036	0,0035	0,0035	0,0034	0,0035	0,0036	0,0036	0,0035	0,0035	0,0034	0,0034	0,0033	0,0033	0,0032	0,0032	0,0031	0,0031	0,0030	0,0030	0,0029	0,0028	0,0027	0,0026	0,0026	0,0025
22	0,0038	0,0038	0,0037	0,0039	0,0039	0,0040	0,0039	0,0039	0,0038	0,0037	0,0037	0,0036	0,0036	0,0035	0,0035	0,0034	0,0033	0,0033	0,0032	0,0031	0,0030	0,0029	0,0029	0,0028	0,0027
23	0,0042	0,0041	0,0043	0,0044	0,0044	0,0044	0,0043	0,0042	0,0041	0,0041	0,0040	0,0039	0,0039	0,0038	0,0038	0,0037	0,0036	0,0035	0,0034	0,0033	0,0032	0,0032	0,0031	0,0030	0,0029
24	0,0044	0,0049	0,0050	0,0049	0,0049	0,0048	0,0047	0,0046	0,0045	0,0044	0,0044	0,0043	0,0043	0,0042	0,0041	0,0040	0,0039	0,0038	0,0037	0,0036	0,0035	0,0034	0,0033	0,0033	0,0032
25	0,0059	0,0058	0,0056	0,0055	0,0054	0,0053	0,0051	0,0050	0,0049	0,0048	0,0048	0,0047	0,0046	0,0045	0,0044	0,0043	0,0042	0,0041	0,0040	0,0039	0,0038	0,0037	0,0036	0,0035	0,0034
26	0,0063	0,0062	0,0060	0,0059	0,0057	0,0056	0,0055	0,0054	0,0053	0,0053	0,0052	0,0051	0,0050	0,0049	0,0047	0,0046	0,0045	0,0044	0,0043	0,0042	0,0041	0,0040	0,0039	0,0038	0,0037
27	0,0067	0,0066	0,0065	0,0063	0,0061	0,0060	0,0059	0,0058	0,0058	0,0057	0,0056	0,0055	0,0054	0,0052	0,0050	0,0049	0,0048	0,0047	0,0046	0,0045	0,0044	0,0043	0,0042	0,0041	0,0040
28	0,0072	0,0071	0,0068	0,0066	0,0065	0,0064	0,0063	0,0063	0,0062	0,0061	0,0060	0,0059	0,0057	0,0055	0,0054	0,0053	0,0052	0,0051	0,0049	0,0048	0,0047	0,0046	0,0045	0,0044	0,0044
29	0,0078	0,0074	0,0072	0,0071	0,0070	0,0069	0,0069	0,0069	0,0068	0,0066	0,0065	0,0063	0,0061	0,0059	0,0058	0,0057	0,0056	0,0055	0,0053	0,0052	0,0051	0,0050	0,0049	0,0048	0,0048
30	0,0078	0,0077	0,0077	0,0076	0,0076	0,0076	0,0075	0,0074	0,0073	0,0071	0,0069	0,0067	0,0065	0,0064	0,0062	0,0061	0,0060	0,0059	0,0058	0,0056	0,0055	0,0054	0,0053	0,0053	0,0052
31	0,0085	0,0085	0,0084	0,0083	0,0084	0,0083	0,0082	0,0080	0,0078	0,0076	0,0074	0,0072	0,0070	0,0069	0,0068	0,0066	0,0065	0,0064	0,0062	0,0061	0,0060	0,0059	0,0058	0,0057	0,0056
32	0,0093	0,0093	0,0092	0,0093	0,0092	0,0090	0,0089	0,0086	0,0084	0,0081	0,0079	0,0077	0,0076	0,0074	0,0073	0,0072	0,0070	0,0069	0,0067	0,0066	0,0065	0,0064	0,0064	0,0062	0,0061
33	0,0103	0,0102	0,0102	0,0102	0,0100	0,0098	0,0095	0,0092	0,0089	0,0087	0,0085	0,0083	0,0082	0,0080	0,0079	0,0077	0,0076	0,0074	0,0073	0,0072	0,0071	0,0070	0,0069	0,0068	0,0067
34	0,0112	0,0114	0,0112	0,0110	0,0108	0,0105	0,0101	0,0098	0,0096	0,0093	0,0092	0,0090	0,0088	0,0087	0,0085	0,0083	0,0082	0,0081	0,0080	0,0078	0,0078	0,0076	0,0075	0,0074	0,0073
35	0,0128	0,0125	0,0122	0,0119	0,0115	0,0111	0,0108	0,0105	0,0102	0,0101	0,0099	0,0097	0,0096	0,0094	0,0092	0,0090	0,0089	0,0088	0,0087	0,0086	0,0084	0,0083	0,0082	0,0081	0,0079
36	0,0136	0,0133	0,0129	0,0125	0,0120	0,0117	0,0114	0,0112	0,0110	0,0108	0,0106	0,0105	0,0103	0,0101	0,0099	0,0098	0,0097	0,0095	0,0095	0,0093	0,0092	0,0090	0,0089	0,0087	0,0086
37	0,0144	0,0139	0,0136	0,0130	0,0126	0,0124	0,0121	0,0120	0,0118	0,0116	0,0115	0,0113	0,0110	0,0109	0,0108	0,0106	0,0105	0,0104	0,0103	0,0101	0,0100	0,0098	0,0097	0,0096	0,0094
38	0,0150	0,0147	0,0141	0,0137	0,0134	0,0132	0,0130	0,0129	0,0127	0,0126	0,0123	0,0121	0,0120	0,0118	0,0117	0,0116	0,0115	0,0113	0,0112	0,0110	0,0109	0,0107	0,0106	0,0104	0,0102
39	0,0159	0,0151	0,0148	0,0145	0,0143	0,0142	0,0141	0,0139	0,0138	0,0135	0,0133	0,0132	0,0130	0,0129	0,0128	0,0127	0,0125	0,0124	0,0122	0,0120	0,0118	0,0117	0,0116	0,0113	0,0111
40	0,0161	0,0158	0,0157	0,0156	0,0155	0,0154	0,0153	0,0151	0,0149	0,0146	0,0145	0,0143	0,0142	0,0141	0,0140	0,0138	0,0137	0,0135	0,0133	0,0131	0,0130	0,0128	0,0126	0,0123	0,0121
41	0,0173	0,0172	0,0171	0,0171	0,0170	0,0168	0,0167	0,0164	0,0161	0,0160	0,0158	0,0157	0,0156	0,0155	0,0153	0,0151	0,0150	0,0148	0,0145	0,0144	0,0142	0,0140	0,0137	0,0134	0,0131
42	0,0190	0,0189	0,0189	0,0188	0,0186	0,0184	0,0181	0,0178	0,0177	0,0175	0,0174	0,0172	0,0172	0,0170	0,0168	0,0166	0,0164	0,0161	0,0160	0,0158	0,0155	0,0152	0,0149	0,0145	0,0141
43	0,0209	0,0209	0,0208	0,0206	0,0203	0,0200	0,0197	0,0195	0,0193	0,0192	0,0191	0,0190	0,0188	0,0186	0,0184	0,0181	0,0178	0,0177	0,0175	0,0172	0,0169	0,0165	0,0161	0,0157	0,0153
44	0,0231	0,0230	0,0227	0,0224	0,0221	0,0217	0,0215	0,0213	0,0212	0,0211	0,0210	0,0208	0,0206	0,0203	0,0201	0,0198	0,0196	0,0194	0,0191	0,0187	0,0183	0,0179	0,0175	0,0170	0,0166
45	0,0253	0,0250	0,0247	0,0243	0,0238	0,0237	0,0235	0,0234	0,0233	0,0232	0,0230	0,0228	0,0225	0,0223	0,0219	0,0218	0,0215	0,0212	0,0208	0,0203	0,0199	0,0194	0,0189	0,0185	0,0180
46	0,0275	0,0271	0,0266	0,0261	0,0260	0,0259	0,0258	0,0257	0,0257	0,0254	0,0252	0,0249	0,0246	0,0243	0,0241	0,0238	0,0235	0,0230	0,0226	0,0221	0,0215	0,0210	0,0205	0,0200	0,0196
47	0,0296	0,0291	0,0285	0,0286	0,0285	0,0284	0,0283	0,0283	0,0281	0,0278	0,0276	0,0273	0,0269	0,0267	0,0264	0,0260	0,0256	0,0251	0,0245	0,0239	0,0233	0,0228	0,0223	0,0218	0,0214
48	0,0316	0,0311	0,0314	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0310	0,0308	0,0305	0,0302	0,0298	0,0296	0,0293	0,0289	0,0284	0,0278	0,0272	0,0265	0,0259	0,0253	0,0248	0,0243	0,0238	0,0234
49	0,0339	0,0346	0,0346	0,0346	0,0346	0,0347	0,0344	0,0341	0,0338	0,0334	0,0330	0,0328	0,0325	0,0320	0,0315	0,0309	0,0302	0,0295	0,0288	0,0281	0,0275	0,0270	0,0265	0,0260	0,0255

Продолжение таблицы 390

50	0,0391	0,0387	0,0386	0,0386	0,0387	0,0382	0,0379	0,0376	0,0371	0,0366	0,0364	0,0361	0,0356	0,0350	0,0343	0,0335	0,0328	0,0320	0,0313	0,0306	0,0300	0,0295	0,0290	0,0285	0,0280
51	0,0426	0,0425	0,0426	0,0428	0,0423	0,0419	0,0415	0,0411	0,0405	0,0404	0,0400	0,0394	0,0387	0,0380	0,0372	0,0363	0,0355	0,0347	0,0340	0,0334	0,0328	0,0322	0,0317	0,0312	0,0306
52	0,0471	0,0473	0,0475	0,0468	0,0464	0,0460	0,0455	0,0448	0,0447	0,0443	0,0437	0,0430	0,0422	0,0412	0,0403	0,0394	0,0386	0,0378	0,0371	0,0365	0,0359	0,0353	0,0347	0,0341	0,0335
53	0,0525	0,0528	0,0518	0,0513	0,0508	0,0503	0,0495	0,0495	0,0490	0,0484	0,0476	0,0467	0,0457	0,0447	0,0437	0,0428	0,0419	0,0412	0,0405	0,0399	0,0393	0,0387	0,0380	0,0374	0,0366
54	0,0588	0,0571	0,0565	0,0560	0,0554	0,0546	0,0546	0,0542	0,0535	0,0526	0,0517	0,0506	0,0495	0,0484	0,0475	0,0465	0,0458	0,0450	0,0444	0,0437	0,0431	0,0424	0,0417	0,0408	0,0399
55	0,0615	0,0615	0,0613	0,0607	0,0599	0,0601	0,0597	0,0590	0,0581	0,0571	0,0559	0,0547	0,0536	0,0526	0,0516	0,0508	0,0500	0,0493	0,0487	0,0480	0,0473	0,0465	0,0456	0,0446	0,0435
56	0,0681	0,0678	0,0671	0,0661	0,0665	0,0661	0,0653	0,0643	0,0632	0,0619	0,0606	0,0594	0,0583	0,0572	0,0564	0,0556	0,0549	0,0542	0,0535	0,0527	0,0519	0,0509	0,0498	0,0486	0,0472
57	0,0747	0,0738	0,0727	0,0734	0,0731	0,0722	0,0711	0,0699	0,0684	0,0670	0,0657	0,0645	0,0634	0,0625	0,0617	0,0610	0,0603	0,0596	0,0588	0,0579	0,0569	0,0557	0,0544	0,0529	0,0512
58	0,0808	0,0795	0,0809	0,0807	0,0797	0,0784	0,0771	0,0755	0,0740	0,0726	0,0714	0,0702	0,0693	0,0685	0,0677	0,0670	0,0663	0,0655	0,0646	0,0635	0,0623	0,0608	0,0592	0,0573	0,0553
59	0,0866	0,0897	0,0893	0,0881	0,0867	0,0852	0,0834	0,0817	0,0803	0,0789	0,0777	0,0768	0,0760	0,0753	0,0746	0,0739	0,0730	0,0721	0,0709	0,0696	0,0680	0,0663	0,0643	0,0620	0,0596
60	0,1022	0,1002	0,0981	0,0961	0,0942	0,0921	0,0903	0,0887	0,0873	0,0860	0,0851	0,0843	0,0836	0,0829	0,0822	0,0814	0,0804	0,0793	0,0778	0,0762	0,0742	0,0720	0,0696	0,0669	0,0640
61	0,1086	0,1065	0,1045	0,1027	0,1005	0,0987	0,0971	0,0958	0,0945	0,0938	0,0931	0,0925	0,0919	0,0913	0,0905	0,0896	0,0884	0,0869	0,0851	0,0830	0,0806	0,0780	0,0750	0,0719	0,0685
62	0,1155	0,1136	0,1119	0,1096	0,1078	0,1063	0,1050	0,1039	0,1033	0,1028	0,1023	0,1019	0,1014	0,1007	0,0998	0,0986	0,0970	0,0951	0,0929	0,0903	0,0874	0,0842	0,0807	0,0769	0,0730
63	0,1236	0,1220	0,1196	0,1178	0,1165	0,1153	0,1143	0,1139	0,1136	0,1133	0,1131	0,1127	0,1121	0,1113	0,1101	0,1085	0,1065	0,1041	0,1013	0,0982	0,0946	0,0907	0,0866	0,0822	0,0776
64	0,1332	0,1303	0,1287	0,1276	0,1266	0,1258	0,1257	0,1257	0,1256	0,1256	0,1255	0,1250	0,1243	0,1231	0,1215	0,1194	0,1169	0,1138	0,1104	0,1065	0,1022	0,0976	0,0927	0,0875	0,0822
65	0,1409	0,1401	0,1394	0,1388	0,1382	0,1386	0,1389	0,1392	0,1395	0,1395	0,1393	0,1387	0,1375	0,1359	0,1338	0,1310	0,1278	0,1240	0,1197	0,1150	0,1099	0,1044	0,0987	0,0928	0,0868
66	0,1537	0,1533	0,1529	0,1526	0,1534	0,1540	0,1547	0,1553	0,1556	0,1556	0,1551	0,1541	0,1524	0,1501	0,1473	0,1437	0,1396	0,1349	0,1297	0,1240	0,1179	0,1116	0,1049	0,0982	0,0914
67	0,1686	0,1684	0,1684	0,1698	0,1709	0,1720	0,1729	0,1736	0,1738	0,1735	0,1725	0,1709	0,1686	0,1655	0,1617	0,1572	0,1521	0,1463	0,1400	0,1332	0,1261	0,1187	0,1112	0,1035	0,0959
68	0,1856	0,1858	0,1882	0,1898	0,1914	0,1928	0,1939	0,1944	0,1943	0,1934	0,1918	0,1894	0,1861	0,1821	0,1772	0,1715	0,1652	0,1582	0,1507	0,1427	0,1345	0,1260	0,1174	0,1088	0,1004
69	0,2052	0,2091	0,2114	0,2135	0,2154	0,2169	0,2178	0,2179	0,2172	0,2156	0,2131	0,2096	0,2053	0,2000	0,1938	0,1868	0,1791	0,1707	0,1618	0,1526	0,1430	0,1334	0,1237	0,1142	0,1050
70	0,2346	0,2366	0,2389	0,2413	0,2431	0,2443	0,2446	0,2441	0,2425	0,2400	0,2363	0,2316	0,2259	0,2192	0,2115	0,2029	0,1936	0,1837	0,1733	0,1626	0,1517	0,1408	0,1300	0,1196	0,1095

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 391

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0858	0,1691	0,2708	0,3641	0,4475	0,5212	0,5849	0,6366	0,6802	0,7160	0,7448	0,7671	0,8024	0,8294	0,8491	0,8626	0,8709	0,8721	0,8694	0,8634	0,8543	0,8425	0,8258	0,8080	0,7897
19	0,1020	0,2235	0,3349	0,4343	0,5224	0,5989	0,6613	0,7143	0,7582	0,7938	0,8220	0,8642	0,8968	0,9212	0,9383	0,9495	0,9527	0,9513	0,9461	0,9372	0,9253	0,9078	0,8890	0,8696	0,8501
20	0,1462	0,2801	0,3997	0,5058	0,5982	0,6742	0,7391	0,7933	0,8377	0,8734	0,9243	0,9641	0,9943	1,0163	1,0313	1,0372	1,0378	1,0339	1,0257	1,0141	0,9960	0,9763	0,9559	0,9353	0,9151
21	0,1650	0,3124	0,4435	0,5579	0,6531	0,7347	0,8035	0,8607	0,9073	0,9702	1,0201	1,0589	1,0879	1,1088	1,1190	1,1230	1,1217	1,1154	1,1049	1,0870	1,0671	1,0462	1,0250	1,0039	0,9791
22	0,1821	0,3442	0,4862	0,6053	0,7080	0,7953	0,8686	0,9292	1,0070	1,0696	1,1191	1,1571	1,1855	1,2015	1,2102	1,2126	1,2090	1,2004	1,1833	1,1637	1,1427	1,1211	1,0996	1,0736	1,0480
23	0,2003	0,3762	0,5250	0,6539	0,7642	0,8576	0,9357	1,0319	1,1102	1,1731	1,2225	1,2604	1,2840	1,2988	1,3061	1,3063	1,3005	1,2849	1,2662	1,2456	1,2241	1,2023	1,1755	1,1489	1,1220
24	0,2177	0,4031	0,5644	0,7032	0,8216	0,9216	1,0404	1,1381	1,2176	1,2812	1,3311	1,3644	1,3872	1,4009	1,4063	1,4045	1,3913	1,3742	1,3547	1,3338	1,3124	1,2849	1,2576	1,2297	1,2005
25	0,2302	0,4313	0,6052	0,7544	0,8815	1,0278	1,1494	1,2494	1,3305	1,3954	1,4409	1,4739	1,4960	1,5082	1,5117	1,5021	1,4876	1,4699	1,4504	1,4298	1,4023	1,3746	1,3460	1,3156	1,2827
26	0,2491	0,4654	0,6521	0,8120	0,9915	1,1419	1,2667	1,3691	1,4524	1,5128	1,5585	1,5912	1,6120	1,6224	1,6176	1,6068	1,5919	1,5744	1,5555	1,5283	1,5006	1,4717	1,4404	1,4061	1,3767
27	0,2682	0,5007	0,7008	0,9207	1,1061	1,2613	1,3900	1,4958	1,5750	1,6366	1,6826	1,7145	1,7340	1,7357	1,7300	1,7192	1,7049	1,6885	1,6625	1,6354	1,6066	1,5749	1,5395	1,5093	1,4740
28	0,2883	0,5378	0,8065	1,0344	1,2266	1,3874	1,5210	1,6234	1,7047	1,7676	1,8134	1,8445	1,8548	1,8562	1,8510	1,8413	1,8286	1,8046	1,7791	1,7511	1,7195	1,6834	1,6527	1,6161	1,5749
29	0,3095	0,6373	0,9168	1,1540	1,3539	1,5216	1,6526	1,7584	1,8421	1,9056	1,9514	1,9730	1,9836	1,9860	1,9826	1,9751	1,9544	1,9314	1,9051	1,8743	1,8380	1,8074	1,7699	1,7269	1,6804
30	0,3991	0,7411	1,0329	1,2805	1,4897	1,6557	1,7919	1,9015	1,9870	2,0514	2,0875	2,1100	2,1225	2,1275	2,1271	2,1112	2,0920	2,0685	2,0394	2,0038	1,9739	1,9359	1,8915	1,8428	1,7924
31	0,4252	0,7901	1,1018	1,3671	1,5812	1,7591	1,9048	2,0214	2,1122	2,1696	2,2103	2,2382	2,2564	2,2672	2,2598	2,2476	2,2297	2,2047	2,1718	2,1446	2,1077	2,0631	2,0133	1,9611	1,9050
32	0,4537	0,8435	1,1773	1,4503	1,6795	1,8699	2,0249	2,1488	2,2332	2,2969	2,3446	2,3797	2,4052	2,4090	2,4063	2,3962	2,3772	2,3484	2,3253	2,2906	2,2468	2,1965	2,1430	2,0847	2,0272
33	0,4847	0,9021	1,2472	1,5394	1,7847	1,9873	2,1522	2,2705	2,3633	2,4360	2,4929	2,5372	2,5558	2,5656	2,5660	2,5553	2,5327	2,5154	2,4844	2,4424	2,3926	2,3386	2,2786	2,2190	2,1603
34	0,5192	0,9523	1,3217	1,6345	1,8957	2,1114	2,2720	2,4013	2,5057	2,5900	2,6583	2,6961	2,7224	2,7366	2,7371	2,7230	2,7138	2,6884	2,6497	2,6015	2,5479	2,4870	2,4260	2,3653	2,3040
35	0,5407	1,0045	1,4001	1,7335	2,0120	2,2253	2,4002	2,5443	2,6633	2,7620	2,8243	2,8719	2,9041	2,9195	2,9171	2,9188	2,9013	2,8679	2,8229	2,7709	2,7101	2,6484	2,5865	2,5233	2,4575
36	0,5774	1,0727	1,4934	1,8479	2,1252	2,3560	2,5488	2,7104	2,8464	2,9393	3,0135	3,0685	3,1027	3,1154	3,1312	3,1241	3,0981	3,0581	3,0092	2,9496	2,8882	2,8257	2,7612	2,6932	2,6299
37	0,6168	1,1440	1,5916	1,9480	2,2476	2,5008	2,7153	2,8980	3,0294	3,1372	3,2210	3,2795	3,3120	3,3461	3,3530	3,3373	3,3046	3,2609	3,2041	3,1443	3,0826	3,0177	2,9482	2,8833	2,8082
38	0,6570	1,2184	1,6718	2,0564	2,3841	2,6642	2,9047	3,0844	3,2343	3,3547	3,4440	3,5020	3,5596	3,5849	3,5832	3,5609	3,5250	3,4731	3,4168	3,3572	3,2933	3,2232	3,1577	3,0799	2,9900
39	0,7000	1,2721	1,7608	2,1801	2,5410	2,8529	3,0925	3,2951	3,4611	3,5894	3,6798	3,7672	3,8162	3,8330	3,8251	3,8002	3,7559	3,7053	3,6499	3,5884	3,5192	3,4541	3,3745	3,2807	3,1738
40	0,7170	1,3331	1,8647	2,3248	2,7245	3,0383	3,3062	3,5291	3,7061	3,8375	3,9625	4,0419	4,0829	4,0940	4,0841	4,0508	4,0089	3,9600	3,9032	3,8365	3,7733	3,6931	3,5960	3,4836	3,3588
41	0,7682	1,4341	2,0129	2,5178	2,9210	3,2676	3,5593	3,7954	3,9767	4,1475	4,2643	4,3353	4,3704	4,3798	4,3610	4,3307	4,2911	4,2410	4,1786	4,1189	4,0391	3,9394	3,8218	3,6894	3,5580
42	0,8299	1,5540	2,1879	2,7011	3,1449	3,5217	3,8313	4,0751	4,3031	4,4670	4,5764	4,6427	4,6775	4,6785	4,6644	4,6378	4,5979	4,5425	4,4887	4,4112	4,3103	4,1882	4,0487	3,9095	3,7586
43	0,9025	1,6948	2,3439	2,9079	3,3902	3,7914	4,1135	4,4130	4,6363	4,7948	4,9013	4,9696	4,9969	5,0048	4,9965	4,9710	4,9264	4,8818	4,8091	4,7088	4,5836	4,4377	4,2912	4,1307	3,9610
44	0,9875	1,8048	2,5178	3,1313	3,6465	4,0667	4,4557	4,7541	4,9750	5,1336	5,2453	5,3076	5,3452	5,3616	5,3563	5,3272	5,2962	5,2317	5,1347	5,0083	4,8574	4,7044	4,5347	4,3538	4,1658
45	1,0259	1,9239	2,7006	3,3584	3,9017	4,4028	4,7960	5,0964	5,3217	5,4898	5,5984	5,6753	5,7251	5,7474	5,7402	5,7284	5,6768	5,5867	5,4617	5,3076	5,1498	4,9718	4,7800	4,5793	4,3729
46	1,1210	2,0947	2,9249	3,6175	4,2545	4,7631	5,1610	5,4686	5,7065	5,8728	5,9992	6,0912	6,1488	6,1701	6,1833	6,1492	6,0697	5,9488	5,7935	5,6322	5,4468	5,2444	5,0308	4,8097	4,5862
47	1,2176	2,2618	3,1404	3,9466	4,5996	5,1203	5,5321	5,8593	6,1001	6,2907	6,4378	6,5421	6,6017	6,6485	6,6393	6,5760	6,4639	6,3106	6,1487	5,9577	5,7460	5,5202	5,2845	5,0450	4,7998
48	1,3088	2,4180	3,4339	4,2667	4,9410	5,4842	5,9243	6,2601	6,5330	6,7514	6,9162	7,0262	7,1176	7,1421	7,1025	7,0048	6,8582	6,6992	6,5054	6,2862	6,0493	5,7997	5,5442	5,2810	5,0119
49	1,3933	2,6671	3,7220	4,5869	5,2939	5,8753	6,3310	6,7082	7,0170	7,2594	7,4345	7,5836	7,6528	7,6458	7,5698	7,4354	7,2841	7,0908	6,8667	6,6203	6,3577	6,0867	5,8054	5,5160	5,2212

Продолжение таблицы 391

50	1,5891	2,9165	4,0160	4,9254	5,6822	6,2873	6,7949	7,2174	7,5576	7,8154	8,0379	8,1651	8,2017	8,1562	8,0409	7,9031	7,7149	7,4889	7,2354	6,9612	6,6755	6,3763	6,0662	5,7485	5,4279
51	1,6745	3,0745	4,2442	5,2275	6,0269	6,7047	7,2761	7,7454	8,1132	8,4335	8,6396	8,7371	8,7365	8,6523	8,5381	8,3629	8,1416	7,8857	7,6037	7,3059	6,9905	6,6606	6,3203	5,9748	5,6288
52	1,7676	3,2565	4,5184	5,5576	6,4461	7,2022	7,8319	8,3373	8,7802	9,0859	9,2620	9,3208	9,2793	9,1986	9,0443	8,8336	8,5801	8,2935	7,9860	7,6558	7,3067	6,9435	6,5724	6,1989	5,8273
53	1,8800	3,4840	4,8187	5,9672	6,9517	7,7806	8,4574	9,0530	9,4843	9,7606	9,8967	9,9126	9,8780	9,7547	9,5625	9,3175	9,0310	8,7172	8,3744	8,0072	7,6214	7,2243	6,8222	6,4203	6,0225
54	2,0249	3,7243	5,1943	6,4620	7,5383	8,4288	9,2152	9,8045	10,2085	10,4448	10,5370	10,5647	10,4854	10,3224	10,0941	9,8141	9,4989	9,1469	8,7638	8,3564	7,9334	7,5022	7,0688	6,6380	6,2139
55	2,1522	4,0221	5,6424	7,0279	8,1862	9,2119	10,0009	10,5679	10,9342	11,1275	11,2390	11,2213	11,1016	10,9016	10,6371	10,3275	9,9716	9,5763	9,1495	8,7017	8,2415	7,7760	7,3109	6,8511	6,4001
56	2,3626	4,4183	6,1859	7,6765	8,9991	10,0376	10,8100	11,3420	11,6662	11,8872	11,9523	11,8933	11,7356	11,4980	11,2029	10,8499	10,4470	10,0040	9,5331	9,0444	8,5465	8,0461	7,5489	7,0594	6,5811
57	2,6025	4,8513	6,7615	8,4594	9,8150	10,8508	11,5977	12,0943	12,4610	12,6391	12,6657	12,5709	12,3769	12,1101	11,7705	11,3682	10,9149	10,4248	9,9100	9,3807	8,8449	8,3096	7,7800	7,2606	6,7550
58	2,8560	5,2972	7,4701	9,2294	10,6032	11,6286	12,3515	12,9108	13,2412	13,3864	13,3819	13,2541	13,0341	12,7228	12,3327	11,8776	11,3745	10,8378	10,2797	9,7097	9,1362	8,5657	8,0035	7,4540	6,9210
59	3,1118	5,8852	8,1573	9,9629	11,3472	12,3648	13,1766	13,7097	14,0158	14,1371	14,1049	13,9562	13,6931	13,3307	12,8858	12,3787	11,8266	11,2439	10,6422	10,0316	9,4200	8,8139	8,2188	7,6392	7,0784
60	3,5294	6,4498	8,8045	10,6480	12,0462	13,1854	13,9848	14,5056	14,7977	14,8989	14,8530	14,6637	14,3496	13,9311	13,4322	12,8737	12,2728	11,6436	10,9983	10,3465	9,6961	9,0541	8,4258	7,8156	7,2272
61	3,7613	6,8320	9,2789	11,1812	12,7566	13,9148	14,7288	15,2585	15,5496	15,6540	15,5780	15,3444	14,9779	14,5078	13,9587	13,3516	12,7037	12,0297	11,3414	10,6488	9,9602	9,2826	8,6212	7,9809	7,3652
62	3,9700	7,1784	9,7203	11,8508	13,4692	14,6627	15,5032	16,0458	16,3527	16,4331	16,3150	16,0289	15,6097	15,0873	14,4871	13,8299	13,1338	12,4132	11,6803	10,9456	10,2176	9,5031	8,8081	8,1372	7,4941
63	4,1615	7,5080	10,3386	12,5408	14,2193	15,4602	16,3301	16,9036	17,1937	17,2350	17,0646	16,7244	16,2507	15,6743	15,0205	14,3112	13,5641	12,7945	12,0150	11,2365	10,4673	9,7152	8,9858	8,2839	7,6132
64	4,3516	8,0587	10,9957	13,2879	15,0390	16,3294	17,2486	17,8144	18,0695	18,0588	17,8331	17,4362	16,9054	16,2714	15,5610	14,7959	13,9948	13,1735	12,3451	11,5204	10,7088	9,9178	9,1533	8,4201	7,7221
65	4,8003	8,6578	11,7227	14,1197	15,9460	17,3091	18,2329	18,7697	18,9743	18,9081	18,6239	18,1669	17,5744	16,8792	16,1078	15,2831	14,4245	13,5485	12,6683	11,7958	10,9403	10,1094	9,3093	8,5449	7,8201
66	5,0498	9,1211	12,3643	14,8980	16,8518	18,2573	19,1793	19,6847	19,8482	19,7337	19,3963	18,8818	18,2300	17,4738	16,6413	15,7567	14,8402	13,9084	12,9764	12,0557	11,1561	10,2857	9,4507	8,6563	7,9060
67	5,3415	9,6578	13,0928	15,8030	17,8305	19,2547	20,1579	20,6305	20,7504	20,5848	20,1896	19,6135	18,8972	18,0750	17,1770	16,2284	15,2498	14,2600	13,2736	12,3031	11,3586	10,4483	9,5790	8,7553	7,9806
68	5,6789	10,2634	13,9433	16,7730	18,8508	20,2775	21,1630	21,6024	21,6775	21,4568	21,0002	20,3575	19,5713	18,6786	17,7108	16,6936	15,6504	14,5996	13,5569	12,5354	11,5456	10,5961	9,6932	8,8416	8,0441
69	6,0539	10,9781	14,8434	17,7710	19,8850	21,3193	22,1899	22,5971	22,6247	22,3465	21,8236	21,1089	20,2483	19,2805	18,2377	17,1490	16,0378	14,9238	13,8235	12,7505	11,7159	10,7279	9,7930	8,9151	8,0969
70	6,5227	11,7249	15,7567	18,7707	20,9309	22,3793	23,2387	23,6126	23,5914	23,2510	22,6566	21,8651	20,9248	19,8760	18,7549	17,5908	16,4089	15,2299	14,0711	12,9471	11,8684	10,8435	9,8783	8,9764	8,1394

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 392

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0273	0,0515	0,0771	0,0993	0,1183	0,1347	0,1484	0,1660	0,1807	0,1926	0,2024	0,2103	0,2149	0,2184	0,2214	0,2237	0,2254	0,2276	0,2285	0,2281	0,2265	0,2240	0,2199	0,2157	0,2117
19	0,0299	0,0610	0,0881	0,1113	0,1316	0,1485	0,1697	0,1874	0,2020	0,2140	0,2239	0,2299	0,2347	0,2388	0,2421	0,2445	0,2475	0,2491	0,2491	0,2477	0,2453	0,2411	0,2368	0,2326	0,2286
20	0,0378	0,0709	0,0994	0,1243	0,1452	0,1707	0,1922	0,2099	0,2247	0,2369	0,2448	0,2511	0,2566	0,2611	0,2646	0,2686	0,2709	0,2715	0,2705	0,2683	0,2640	0,2596	0,2552	0,2511	0,2472
21	0,0408	0,0763	0,1073	0,1336	0,1646	0,1909	0,2128	0,2312	0,2467	0,2570	0,2655	0,2729	0,2791	0,2840	0,2895	0,2929	0,2944	0,2940	0,2921	0,2880	0,2835	0,2792	0,2750	0,2710	0,2671
22	0,0438	0,0823	0,1152	0,1529	0,1851	0,2121	0,2349	0,2542	0,2676	0,2789	0,2886	0,2969	0,3037	0,3109	0,3158	0,3184	0,3187	0,3174	0,3136	0,3092	0,3049	0,3008	0,2968	0,2929	0,2888
23	0,0476	0,0884	0,1342	0,1735	0,2067	0,2349	0,2589	0,2761	0,2907	0,3034	0,3143	0,3234	0,3327	0,3394	0,3434	0,3448	0,3443	0,3408	0,3367	0,3326	0,3286	0,3247	0,3209	0,3167	0,3120
24	0,0506	0,1062	0,1540	0,1947	0,2295	0,2593	0,2812	0,2999	0,3163	0,3304	0,3423	0,3544	0,3633	0,3691	0,3719	0,3724	0,3695	0,3658	0,3621	0,3584	0,3547	0,3510	0,3469	0,3422	0,3367
25	0,0673	0,1255	0,1752	0,2178	0,2546	0,2822	0,3060	0,3268	0,3450	0,3604	0,3758	0,3874	0,3954	0,3999	0,4018	0,3997	0,3968	0,3935	0,3902	0,3870	0,3836	0,3796	0,3749	0,3693	0,3631
26	0,0720	0,1339	0,1873	0,2335	0,2691	0,2999	0,3270	0,3508	0,3711	0,3910	0,4066	0,4178	0,4250	0,4289	0,4284	0,4266	0,4244	0,4220	0,4195	0,4168	0,4133	0,4089	0,4035	0,3972	0,3927
27	0,0767	0,1431	0,2009	0,2462	0,2857	0,3205	0,3511	0,3775	0,4031	0,4235	0,4388	0,4492	0,4559	0,4573	0,4572	0,4564	0,4552	0,4538	0,4519	0,4491	0,4453	0,4401	0,4340	0,4297	0,4250
28	0,0823	0,1541	0,2113	0,2612	0,3055	0,3445	0,3783	0,4108	0,4371	0,4574	0,4720	0,4820	0,4860	0,4881	0,4892	0,4897	0,4897	0,4890	0,4872	0,4841	0,4794	0,4735	0,4696	0,4651	0,4607
29	0,0888	0,1605	0,2234	0,2792	0,3285	0,3714	0,4124	0,4459	0,4724	0,4921	0,5065	0,5138	0,5187	0,5222	0,5249	0,5267	0,5278	0,5272	0,5251	0,5212	0,5158	0,5125	0,5084	0,5043	0,5006
30	0,0894	0,1681	0,2380	0,2999	0,3541	0,4054	0,4479	0,4820	0,5081	0,5280	0,5395	0,5480	0,5548	0,5602	0,5646	0,5677	0,5690	0,5683	0,5654	0,5608	0,5583	0,5549	0,5513	0,5481	0,5453
31	0,0972	0,1838	0,2606	0,3279	0,3914	0,4445	0,4876	0,5214	0,5477	0,5644	0,5773	0,5880	0,5968	0,6042	0,6100	0,6135	0,6146	0,6130	0,6094	0,6080	0,6054	0,6025	0,5999	0,5977	0,5920
32	0,1068	0,2018	0,2854	0,3637	0,4297	0,4840	0,5273	0,5617	0,5849	0,6034	0,6190	0,6322	0,6435	0,6527	0,6590	0,6625	0,6628	0,6606	0,6606	0,6592	0,6574	0,6557	0,6543	0,6490	0,6436
33	0,1173	0,2207	0,3173	0,3993	0,4674	0,5225	0,5669	0,5984	0,6241	0,6460	0,6648	0,6811	0,6947	0,7048	0,7113	0,7141	0,7139	0,7159	0,7162	0,7157	0,7153	0,7151	0,7103	0,7054	0,6997
34	0,1279	0,2468	0,3484	0,4335	0,5032	0,5603	0,6022	0,6370	0,6669	0,6929	0,7155	0,7347	0,7496	0,7602	0,7663	0,7687	0,7735	0,7760	0,7774	0,7788	0,7801	0,7763	0,7721	0,7669	0,7598
35	0,1463	0,2719	0,3779	0,4657	0,5384	0,5933	0,6395	0,6795	0,7145	0,7452	0,7715	0,7925	0,8084	0,8187	0,8247	0,8329	0,8383	0,8423	0,8459	0,8494	0,8469	0,8438	0,8394	0,8328	0,8235
36	0,1557	0,2881	0,3988	0,4914	0,5630	0,6239	0,6771	0,7237	0,7648	0,8003	0,8294	0,8521	0,8683	0,8790	0,8919	0,9013	0,9087	0,9155	0,9219	0,9212	0,9199	0,9168	0,9110	0,9021	0,8983
37	0,1643	0,3028	0,4197	0,5118	0,5908	0,6601	0,7212	0,7751	0,8220	0,8610	0,8923	0,9158	0,9326	0,9513	0,9658	0,9777	0,9884	0,9984	1,0003	1,0011	0,9998	0,9953	0,9871	0,9845	0,9770
38	0,1720	0,3183	0,4355	0,5366	0,6255	0,7041	0,7737	0,8346	0,8859	0,9278	0,9602	0,9847	1,0107	1,0313	1,0488	1,0645	1,0790	1,0842	1,0879	1,0890	1,0862	1,0791	1,0780	1,0713	1,0598
39	0,1816	0,3289	0,4567	0,5695	0,6694	0,7580	0,8359	0,9020	0,9568	1,0002	1,0342	1,0691	1,0975	1,1218	1,1437	1,1637	1,1731	1,1804	1,1845	1,1840	1,1785	1,1794	1,1738	1,1627	1,1477
40	0,1838	0,3440	0,4856	0,6113	0,7231	0,8215	0,9057	0,9763	1,0333	1,0789	1,1247	1,1627	1,1954	1,2249	1,2519	1,2664	1,2784	1,2863	1,2888	1,2854	1,2889	1,2849	1,2747	1,2597	1,2413
41	0,1983	0,3741	0,5303	0,6694	0,7923	0,8979	0,9872	1,0604	1,1198	1,1787	1,2281	1,2709	1,3095	1,3447	1,3656	1,3831	1,3957	1,4019	1,4013	1,4079	1,4060	1,3969	1,3823	1,3636	1,3396
42	0,2173	0,4108	0,5832	0,7358	0,8677	0,9801	1,0731	1,1497	1,2247	1,2881	1,3434	1,3933	1,4387	1,4676	1,4921	1,5107	1,5218	1,5248	1,5355	1,5364	1,5289	1,5151	1,4966	1,4718	1,4454
43	0,2392	0,4526	0,6418	0,8060	0,9467	1,0644	1,1625	1,2575	1,3384	1,4093	1,4732	1,5313	1,5703	1,6038	1,6300	1,6473	1,6551	1,6711	1,6758	1,6708	1,6584	1,6405	1,6153	1,5881	1,5595
44	0,2638	0,4981	0,7022	0,8781	1,0264	1,1511	1,2709	1,3737	1,4640	1,5454	1,6194	1,6711	1,7159	1,7518	1,7772	1,7915	1,8142	1,8239	1,8223	1,8122	1,7955	1,7705	1,7428	1,7134	1,6830
45	0,2898	0,5432	0,7625	0,9489	1,1069	1,2575	1,3874	1,5019	1,6051	1,6988	1,7666	1,8257	1,8740	1,9098	1,9324	1,9638	1,9800	1,9832	1,9764	1,9618	1,9376	1,9100	1,8802	1,8490	1,8168
46	0,3141	0,5870	0,8204	1,0197	1,2083	1,3719	1,5165	1,6468	1,7650	1,8530	1,9300	1,9939	2,0429	2,0763	2,1186	2,1434	2,1530	2,1508	2,1395	2,1169	2,0902	2,0606	2,0290	1,9961	1,9674
47	0,3386	0,6297	0,8796	1,1151	1,3201	1,5016	1,6653	1,8135	1,9265	2,0258	2,1092	2,1747	2,2218	2,2779	2,3135	2,3314	2,3355	2,3288	2,3089	2,2839	2,2553	2,2240	2,1909	2,1621	2,1327
48	0,3616	0,6736	0,9662	1,2218	1,4486	1,6531	1,8381	1,9820	2,1088	2,2163	2,3024	2,3667	2,4399	2,4891	2,5178	2,5301	2,5297	2,5139	2,4918	2,4651	2,4349	2,4021	2,3738	2,3444	2,3150
49	0,3876	0,7494	1,0666	1,3484	1,6025	1,8323	2,0139	2,1744	2,3115	2,4230	2,5087	2,6028	2,6691	2,7113	2,7343	2,7422	2,7321	2,7143	2,6906	2,6624	2,6309	2,6038	2,5751	2,5460	2,5161

Продолжение таблицы 392

50	0,4460	0,8380	1,1867	1,5011	1,7854	2,0131	2,2149	2,3882	2,5311	2,6432	2,7633	2,8507	2,9099	2,9466	2,9653	2,9630	2,9512	2,9321	2,9072	2,8780	2,8531	2,8259	2,7978	2,7684	2,7358
51	0,4863	0,9195	1,3100	1,6630	1,9494	2,2035	2,4232	2,6062	2,7526	2,9057	3,0205	3,1022	3,1572	3,1907	3,1996	3,1967	3,1847	3,1653	3,1403	3,1193	3,0951	3,0692	3,0414	3,0095	2,9720
52	0,5370	1,0210	1,4583	1,8170	2,1359	2,4127	2,6456	2,8348	3,0289	3,1780	3,2880	3,3664	3,4192	3,4429	3,4522	3,4500	3,4385	3,4197	3,4045	3,3849	3,3627	3,3377	3,3076	3,2706	3,2252
53	0,5994	1,1410	1,5895	1,9888	2,3368	2,6320	2,8748	3,1200	3,3121	3,4582	3,5665	3,6443	3,6878	3,7133	3,7247	3,7243	3,7145	3,7076	3,6949	3,6782	3,6577	3,6307	3,5954	3,5502	3,4941
54	0,6710	1,2316	1,7313	2,1684	2,5417	2,8523	3,1615	3,4079	3,5998	3,7468	3,8569	3,9265	3,9741	4,0038	4,0188	4,0217	4,0265	4,0235	4,0151	4,0013	3,9793	3,9473	3,9035	3,8469	3,7767
55	0,7007	1,3260	1,8748	2,3462	2,7422	3,1318	3,4470	3,6972	3,8936	4,0457	4,1497	4,2264	4,2808	4,3167	4,3372	4,3581	4,3688	4,3719	4,3679	4,3536	4,3270	4,2864	4,2306	4,1589	4,0713
56	0,7765	1,4599	2,0498	2,5492	3,0358	3,4341	3,7553	4,0122	4,2159	4,3625	4,4755	4,5610	4,6233	4,6662	4,7076	4,7357	4,7539	4,7625	4,7584	4,7394	4,7036	4,6500	4,5776	4,4867	4,3773
57	0,8505	1,5879	2,2164	2,8237	3,3259	3,7362	4,0697	4,3390	4,5403	4,7004	4,8264	4,9234	4,9959	5,0644	5,1158	5,1541	5,1800	5,1900	5,1819	5,1537	5,1044	5,0331	4,9400	4,8254	4,6904
58	0,9198	1,7084	2,4648	3,0959	3,6174	4,0467	4,3986	4,6694	4,8896	5,0674	5,2093	5,3205	5,4240	5,5059	5,5707	5,6193	5,6483	5,6553	5,6381	5,5959	5,5278	5,4341	5,3154	5,1728	5,0079
59	0,9854	1,9247	2,7147	3,3735	3,9216	4,3765	4,7344	5,0302	5,2737	5,4725	5,6330	5,7815	5,9024	6,0012	6,0794	6,1332	6,1603	6,1584	6,1266	6,0644	5,9722	5,8505	5,7011	5,5256	5,3266
60	1,1624	2,1464	2,9738	3,6682	4,2502	4,7164	5,1065	5,4322	5,7025	5,9253	6,1302	6,3004	6,4425	6,5584	6,6441	6,6973	6,7158	6,6987	6,6457	6,5574	6,4346	6,2794	6,0937	5,8805	5,6430
61	1,2344	2,2800	3,1648	3,9128	4,5215	5,0363	5,4712	5,8371	6,1433	6,4240	6,6607	6,8613	7,0284	7,1580	7,2477	7,2955	7,3007	7,2632	7,1837	7,0637	6,9054	6,7113	6,4850	6,2300	5,9509
62	1,3124	2,4305	3,3827	4,1672	4,8363	5,4066	5,8912	6,3015	6,6766	6,9964	7,2702	7,5015	7,6864	7,8226	7,9083	7,9429	7,9265	7,8606	7,7467	7,5878	7,3867	7,1477	6,8751	6,5738	6,2492
63	1,4037	2,6063	3,6073	4,4667	5,2044	5,8362	6,3759	6,8681	7,2912	7,6563	7,9680	8,2224	8,4173	8,5513	8,6242	8,6364	8,5897	8,4865	8,3301	8,1241	7,8735	7,5832	7,2591	6,9073	6,5339
64	1,5103	2,7781	3,8726	4,8175	5,6318	6,3322	6,9700	7,5216	8,0006	8,4127	8,7541	9,0233	9,2188	9,3412	9,3912	9,3715	9,2847	9,1352	8,9273	8,6667	8,3594	8,0121	7,6319	7,2258	6,8014
65	1,5973	2,9825	4,1842	5,2251	6,1254	6,9442	7,6560	8,2770	8,8145	9,2652	9,6279	9,9017	10,0878	10,1876	10,2045	10,1420	10,0053	9,7997	9,5318	9,2087	8,8383	8,4286	7,9880	7,5251	7,0482
66	1,7408	3,2569	4,5758	5,7217	6,7628	7,6715	8,4673	9,1595	9,7453	10,2242	10,5959	10,8624	11,0260	11,0910	11,0619	10,9451	10,7468	10,4749	10,1378	9,7446	9,3048	8,8278	8,3237	7,8020	7,2719
67	1,9072	3,5725	5,0249	6,3432	7,4979	8,5123	9,3983	10,1538	10,7792	11,2753	11,6449	11,8915	12,0206	12,0379	11,9511	11,7679	11,4975	11,1499	10,7355	10,2655	9,7509	9,2034	8,6337	8,0527	7,4702
68	2,0978	3,9337	5,5987	7,0615	8,3500	9,4793	10,4483	11,2588	11,9129	12,4146	12,7689	12,9828	13,0636	13,0204	12,8627	12,6015	12,2485	11,8160	11,3169	10,7642	10,1712	9,5506	8,9148	8,2752	7,6421
69	2,3166	4,4163	6,2657	7,8986	9,3339	10,5722	11,6170	12,4718	13,1428	13,6366	13,9621	14,1283	14,1468	14,0287	13,7873	13,4364	12,9905	12,4648	11,8742	11,2345	10,5603	9,8659	9,1646	8,4683	7,7877
70	2,6462	4,9821	7,0489	8,8702	10,4487	11,7904	12,9010	13,7889	14,4630	14,9348	15,2155	15,3192	15,2596	15,0526	14,7144	14,2623	13,7142	13,0876	12,4007	11,6706	10,9141	10,1465	9,3818	8,6322	7,9078

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 393

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0854	0,0882	0,0986	0,1040	0,1068	0,1082	0,1085	0,1076	0,1063	0,1047	0,1028	0,1006	0,1007	0,1000	0,0989	0,0973	0,0954	0,0931	0,0906	0,0880	0,0853	0,0826	0,0795	0,0765	0,0736
19	0,1016	0,1166	0,1219	0,1241	0,1247	0,1244	0,1227	0,1208	0,1186	0,1161	0,1135	0,1135	0,1127	0,1113	0,1094	0,1073	0,1046	0,1017	0,0988	0,0957	0,0926	0,0891	0,0857	0,0825	0,0794
20	0,1455	0,1461	0,1456	0,1445	0,1429	0,1401	0,1372	0,1342	0,1311	0,1279	0,1278	0,1267	0,1250	0,1229	0,1204	0,1173	0,1141	0,1107	0,1072	0,1037	0,0998	0,0960	0,0923	0,0889	0,0856
21	0,1642	0,1630	0,1616	0,1595	0,1560	0,1527	0,1493	0,1457	0,1421	0,1422	0,1411	0,1393	0,1370	0,1342	0,1308	0,1272	0,1235	0,1196	0,1157	0,1114	0,1071	0,1031	0,0992	0,0956	0,0918
22	0,1813	0,1796	0,1771	0,1730	0,1692	0,1654	0,1614	0,1574	0,1578	0,1569	0,1550	0,1524	0,1494	0,1456	0,1416	0,1375	0,1332	0,1289	0,1241	0,1194	0,1149	0,1106	0,1066	0,1024	0,0984
23	0,1994	0,1964	0,1913	0,1870	0,1827	0,1784	0,1740	0,1749	0,1741	0,1722	0,1694	0,1662	0,1620	0,1576	0,1531	0,1484	0,1436	0,1382	0,1330	0,1280	0,1233	0,1189	0,1142	0,1098	0,1056
24	0,2168	0,2104	0,2057	0,2011	0,1965	0,1918	0,1936	0,1931	0,1911	0,1882	0,1847	0,1801	0,1752	0,1702	0,1650	0,1597	0,1538	0,1481	0,1426	0,1373	0,1324	0,1273	0,1224	0,1178	0,1132
25	0,2292	0,2251	0,2206	0,2158	0,2109	0,2140	0,2140	0,2121	0,2090	0,2052	0,2001	0,1948	0,1893	0,1835	0,1777	0,1711	0,1648	0,1587	0,1529	0,1475	0,1418	0,1365	0,1313	0,1263	0,1213
26	0,2480	0,2430	0,2378	0,2324	0,2373	0,2379	0,2360	0,2326	0,2284	0,2228	0,2168	0,2106	0,2042	0,1978	0,1905	0,1834	0,1767	0,1703	0,1644	0,1580	0,1521	0,1465	0,1409	0,1353	0,1305
27	0,2670	0,2614	0,2556	0,2636	0,2649	0,2630	0,2592	0,2545	0,2480	0,2413	0,2344	0,2273	0,2201	0,2120	0,2041	0,1966	0,1896	0,1831	0,1761	0,1696	0,1633	0,1572	0,1510	0,1457	0,1401
28	0,2870	0,2808	0,2942	0,2963	0,2940	0,2895	0,2840	0,2765	0,2688	0,2610	0,2530	0,2450	0,2359	0,2271	0,2188	0,2111	0,2038	0,1961	0,1889	0,1820	0,1752	0,1685	0,1626	0,1565	0,1502
29	0,3081	0,3328	0,3346	0,3308	0,3248	0,3179	0,3089	0,2999	0,2910	0,2819	0,2728	0,2626	0,2528	0,2435	0,2349	0,2270	0,2184	0,2105	0,2029	0,1954	0,1879	0,1814	0,1747	0,1677	0,1608
30	0,3974	0,3873	0,3773	0,3675	0,3578	0,3464	0,3355	0,3249	0,3144	0,3040	0,2924	0,2814	0,2711	0,2615	0,2527	0,2432	0,2344	0,2261	0,2178	0,2095	0,2024	0,1950	0,1873	0,1797	0,1722
31	0,4234	0,4130	0,4026	0,3925	0,3800	0,3683	0,3569	0,3457	0,3345	0,3219	0,3100	0,2989	0,2886	0,2792	0,2690	0,2595	0,2504	0,2415	0,2325	0,2248	0,2167	0,2084	0,2000	0,1918	0,1836
32	0,4517	0,4408	0,4303	0,4165	0,4038	0,3917	0,3797	0,3678	0,3541	0,3412	0,3293	0,3183	0,3082	0,2971	0,2869	0,2772	0,2676	0,2578	0,2496	0,2408	0,2317	0,2225	0,2135	0,2045	0,1960
33	0,4825	0,4716	0,4560	0,4423	0,4294	0,4166	0,4039	0,3891	0,3752	0,3624	0,3507	0,3400	0,3281	0,3172	0,3067	0,2963	0,2858	0,2770	0,2675	0,2576	0,2476	0,2377	0,2279	0,2185	0,2097
34	0,5169	0,4979	0,4833	0,4698	0,4564	0,4430	0,4269	0,4120	0,3983	0,3859	0,3746	0,3619	0,3502	0,3391	0,3280	0,3166	0,3071	0,2969	0,2862	0,2753	0,2646	0,2538	0,2435	0,2339	0,2246
35	0,5383	0,5253	0,5122	0,4986	0,4848	0,4673	0,4515	0,4371	0,4240	0,4122	0,3987	0,3863	0,3745	0,3626	0,3505	0,3404	0,3294	0,3178	0,3059	0,2943	0,2825	0,2713	0,2608	0,2506	0,2406
36	0,5749	0,5611	0,5465	0,5318	0,5125	0,4953	0,4800	0,4663	0,4539	0,4395	0,4264	0,4137	0,4011	0,3881	0,3773	0,3655	0,3530	0,3401	0,3274	0,3145	0,3024	0,2908	0,2797	0,2687	0,2588
37	0,6141	0,5984	0,5827	0,5610	0,5425	0,5263	0,5120	0,4993	0,4840	0,4701	0,4567	0,4433	0,4293	0,4180	0,4054	0,3918	0,3779	0,3641	0,3501	0,3368	0,3242	0,3120	0,3001	0,2892	0,2778
38	0,6541	0,6376	0,6125	0,5927	0,5760	0,5614	0,5486	0,5324	0,5178	0,5038	0,4897	0,4748	0,4629	0,4494	0,4348	0,4198	0,4048	0,3896	0,3751	0,3614	0,3482	0,3351	0,3232	0,3107	0,2976
39	0,6969	0,6659	0,6454	0,6288	0,6145	0,6020	0,5850	0,5698	0,5553	0,5404	0,5246	0,5123	0,4980	0,4823	0,4660	0,4499	0,4333	0,4176	0,4027	0,3883	0,3741	0,3612	0,3475	0,3330	0,3179
40	0,7138	0,6980	0,6837	0,6710	0,6595	0,6419	0,6264	0,6115	0,5960	0,5793	0,5665	0,5514	0,5347	0,5171	0,4997	0,4817	0,4647	0,4486	0,4330	0,4175	0,4035	0,3885	0,3727	0,3560	0,3387
41	0,7648	0,7509	0,7384	0,7273	0,7079	0,6914	0,6756	0,6591	0,6412	0,6279	0,6118	0,5937	0,5747	0,5557	0,5361	0,5176	0,5001	0,4832	0,4663	0,4511	0,4348	0,4173	0,3989	0,3797	0,3614
42	0,8263	0,8141	0,8034	0,7813	0,7635	0,7468	0,7291	0,7098	0,6961	0,6789	0,6593	0,6387	0,6181	0,5968	0,5767	0,5577	0,5393	0,5210	0,5045	0,4866	0,4675	0,4472	0,4260	0,4057	0,3850
43	0,8985	0,8883	0,8615	0,8423	0,8246	0,8058	0,7849	0,7710	0,7527	0,7316	0,7093	0,6870	0,6638	0,6420	0,6215	0,6016	0,5817	0,5639	0,5445	0,5235	0,5011	0,4777	0,4553	0,4324	0,4094
44	0,9832	0,9465	0,9262	0,9081	0,8885	0,8662	0,8525	0,8333	0,8107	0,7866	0,7625	0,7374	0,7139	0,6918	0,6704	0,6490	0,6299	0,6089	0,5859	0,5613	0,5355	0,5108	0,4855	0,4599	0,4346
45	1,0214	1,0091	0,9942	0,9752	0,9523	0,9399	0,9202	0,8963	0,8706	0,8449	0,8178	0,7927	0,7691	0,7463	0,7233	0,7029	0,6803	0,6553	0,6284	0,6000	0,5728	0,5448	0,5165	0,4884	0,4606
46	1,1161	1,0995	1,0782	1,0524	1,0409	1,0200	0,9939	0,9658	0,9380	0,9086	0,8815	0,8562	0,8317	0,8071	0,7853	0,7609	0,7337	0,7042	0,6729	0,6429	0,6119	0,5806	0,5493	0,5185	0,4884
47	1,2123	1,1880	1,1591	1,1503	1,1282	1,0999	1,0694	1,0394	1,0076	0,9786	0,9517	0,9257	0,8994	0,8764	0,8502	0,8207	0,7885	0,7541	0,7212	0,6870	0,6523	0,6177	0,5834	0,5499	0,5170
48	1,3030	1,2708	1,2688	1,2460	1,2152	1,1820	1,1497	1,1155	1,0846	1,0563	1,0290	1,0012	0,9771	0,9492	0,9174	0,8823	0,8446	0,8085	0,7709	0,7326	0,6942	0,6562	0,6191	0,5824	0,5462
49	1,3872	1,4025	1,3775	1,3427	1,3060	1,2711	1,2341	1,2014	1,1717	1,1432	1,1140	1,0891	1,0595	1,0253	0,9871	0,9458	0,9063	0,8650	0,8228	0,7804	0,7382	0,6970	0,6562	0,6159	0,5762

Продолжение таблицы 393

50	1,5822	1,5356	1,4894	1,4460	1,4068	1,3660	1,3311	1,3000	1,2703	1,2397	1,2141	1,1828	1,1460	1,1045	1,0594	1,0162	0,9708	0,9243	0,8774	0,8307	0,7850	0,7396	0,6947	0,6505	0,6072
51	1,6671	1,6198	1,5761	1,5376	1,4962	1,4618	1,4315	1,4024	1,3718	1,3468	1,3148	1,2760	1,2315	1,1826	1,1360	1,0865	1,0356	0,9841	0,9328	0,8823	0,8321	0,7823	0,7330	0,6848	0,6379
52	1,7598	1,7173	1,6806	1,6387	1,6055	1,5768	1,5489	1,5187	1,4948	1,4623	1,4215	1,3738	1,3209	1,2704	1,2165	1,1608	1,1043	1,0478	0,9921	0,9366	0,8813	0,8266	0,7728	0,7204	0,6697
53	1,8718	1,8382	1,7949	1,7636	1,7373	1,7112	1,6817	1,6597	1,6267	1,5838	1,5325	1,4751	1,4205	1,3618	1,3009	1,2390	1,1768	1,1154	1,0541	0,9928	0,9320	0,8721	0,8136	0,7569	0,7023
54	2,0160	1,9674	1,9392	1,9165	1,8929	1,8645	1,8450	1,8118	1,7664	1,7112	1,6486	1,5895	1,5256	1,4589	1,3910	1,3226	1,2550	1,1872	1,1194	1,0517	0,9850	0,9197	0,8563	0,7951	0,7363
55	2,1428	2,1269	2,1116	2,0923	2,0657	2,0501	2,0170	1,9690	1,9093	1,8411	1,7772	1,7076	1,6348	1,5604	1,4853	1,4110	1,3363	1,2612	1,1862	1,1120	1,0393	0,9685	0,9000	0,8340	0,7709
56	2,3522	2,3402	2,3226	2,2956	2,2838	2,2497	2,1977	2,1322	2,0571	1,9877	1,9117	1,8320	1,7505	1,6680	1,5864	1,5041	1,4212	1,3380	1,2556	1,1745	1,0955	1,0188	0,9449	0,8740	0,8063
57	2,5911	2,5743	2,5461	2,5403	2,5051	2,4482	2,3760	2,2931	2,2180	2,1353	2,0484	1,9594	1,8694	1,7801	1,6898	1,5986	1,5068	1,4155	1,3255	1,2375	1,1520	1,0694	0,9900	0,9140	0,8415
58	2,8435	2,8131	2,8189	2,7822	2,7193	2,6391	2,5475	2,4668	2,3774	2,2833	2,1868	2,0890	1,9921	1,8937	1,7938	1,6930	1,5923	1,4929	1,3953	1,3003	1,2082	1,1196	1,0345	0,9533	0,8761
59	3,0981	3,1309	3,0901	3,0178	2,9275	2,8257	2,7394	2,6433	2,5418	2,4378	2,3323	2,2275	2,1208	2,0120	1,9016	1,7910	1,6813	1,5734	1,4680	1,3656	1,2667	1,1716	1,0806	0,9939	0,9117
60	3,5139	3,4396	3,3458	3,2393	3,1242	3,0324	2,9295	2,8208	2,7094	2,5963	2,4841	2,3691	2,2513	2,1312	2,0103	1,8899	1,7711	1,6546	1,5411	1,4312	1,3252	1,2235	1,1264	1,0340	0,9466
61	3,7448	3,6429	3,5296	3,4080	3,3187	3,2143	3,1025	2,9870	2,8690	2,7516	2,6303	2,5049	2,3760	2,2454	2,1147	1,9851	1,8575	1,7327	1,6114	1,4940	1,3810	1,2727	1,1696	1,0717	0,9793
62	3,9526	3,8351	3,7090	3,6286	3,5256	3,4124	3,2942	3,1724	3,0506	2,9235	2,7907	2,6528	2,5122	2,3706	2,2293	2,0897	1,9525	1,8185	1,6884	1,5627	1,4420	1,3265	1,2167	1,1128	1,0148
63	4,1432	4,0146	3,9543	3,8558	3,7428	3,6232	3,4987	3,3738	3,2417	3,1021	2,9556	2,8049	2,6522	2,4991	2,3468	2,1966	2,0492	1,9055	1,7662	1,6319	1,5030	1,3800	1,2633	1,1531	1,0495
64	4,3325	4,3180	4,2236	4,1096	3,9880	3,8609	3,7334	3,5967	3,4503	3,2949	3,1338	2,9693	2,8035	2,6378	2,4735	2,3115	2,1529	1,9985	1,8491	1,7052	1,5675	1,4364	1,3123	1,1954	1,0858
65	4,7792	4,6503	4,5211	4,3917	4,2592	4,1283	3,9865	3,8330	3,6683	3,4963	3,3197	3,1406	2,9608	2,7816	2,6042	2,4297	2,2590	2,0932	1,9329	1,7790	1,6320	1,4924	1,3606	1,2368	1,1212
66	5,0277	4,9057	4,7829	4,6553	4,5293	4,3883	4,2322	4,0615	3,8810	3,6943	3,5034	3,3105	3,1171	2,9244	2,7338	2,5465	2,3635	2,1860	2,0147	1,8506	1,6943	1,5462	1,4067	1,2761	1,1546
67	5,3181	5,2049	5,0845	4,9665	4,8281	4,6702	4,4941	4,3055	4,1087	3,9061	3,7000	3,4919	3,2834	3,0759	2,8708	2,6694	2,4730	2,2828	2,0998	1,9247	1,7583	1,6012	1,4537	1,3162	1,1886
68	5,6539	5,5424	5,4365	5,3022	5,1437	4,9626	4,7665	4,5604	4,3465	4,1276	3,9051	3,6807	3,4558	3,2323	3,0115	2,7950	2,5843	2,3807	2,1851	1,9986	1,8219	1,6555	1,4999	1,3553	1,2217
69	6,0273	5,9417	5,8123	5,6534	5,4677	5,2648	5,0501	4,8261	4,5953	4,3590	4,1190	3,8768	3,6344	3,3935	3,1559	2,9233	2,6974	2,4795	2,2708	2,0724	1,8850	1,7092	1,5455	1,3939	1,2544
70	6,4941	6,3594	6,1971	6,0057	5,7964	5,5747	5,3420	5,1011	4,8525	4,5980	4,3392	4,0782	3,8169	3,5574	3,3019	3,0524	2,8104	2,5776	2,3553	2,1446	1,9465	1,7613	1,5895	1,4311	1,2858

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 394

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0272	0,0269	0,0280	0,0283	0,0282	0,0279	0,0274	0,0279	0,0281	0,0280	0,0278	0,0274	0,0268	0,0262	0,0256	0,0250	0,0245	0,0241	0,0236	0,0230	0,0224	0,0217	0,0209	0,0202	0,0195
19	0,0297	0,0318	0,0320	0,0317	0,0313	0,0307	0,0314	0,0316	0,0314	0,0311	0,0307	0,0300	0,0293	0,0286	0,0280	0,0274	0,0269	0,0264	0,0257	0,0250	0,0242	0,0234	0,0225	0,0218	0,0210
20	0,0377	0,0370	0,0362	0,0354	0,0346	0,0353	0,0355	0,0354	0,0350	0,0345	0,0336	0,0328	0,0320	0,0313	0,0306	0,0301	0,0295	0,0287	0,0279	0,0271	0,0261	0,0252	0,0243	0,0235	0,0228
21	0,0407	0,0398	0,0390	0,0381	0,0392	0,0395	0,0394	0,0390	0,0384	0,0374	0,0365	0,0356	0,0348	0,0341	0,0335	0,0328	0,0320	0,0311	0,0302	0,0291	0,0281	0,0271	0,0262	0,0254	0,0246
22	0,0436	0,0429	0,0419	0,0436	0,0441	0,0439	0,0435	0,0428	0,0417	0,0406	0,0396	0,0388	0,0379	0,0373	0,0365	0,0357	0,0347	0,0336	0,0324	0,0313	0,0302	0,0292	0,0283	0,0274	0,0266
23	0,0474	0,0461	0,0488	0,0495	0,0492	0,0487	0,0479	0,0465	0,0453	0,0442	0,0432	0,0422	0,0416	0,0407	0,0398	0,0387	0,0375	0,0361	0,0348	0,0336	0,0325	0,0315	0,0306	0,0297	0,0288
24	0,0504	0,0554	0,0560	0,0556	0,0547	0,0537	0,0520	0,0506	0,0493	0,0482	0,0471	0,0463	0,0454	0,0443	0,0431	0,0418	0,0403	0,0388	0,0375	0,0363	0,0352	0,0341	0,0331	0,0321	0,0311
25	0,0670	0,0654	0,0637	0,0622	0,0607	0,0585	0,0566	0,0551	0,0538	0,0525	0,0517	0,0506	0,0494	0,0480	0,0466	0,0449	0,0433	0,0418	0,0404	0,0392	0,0381	0,0369	0,0358	0,0347	0,0336
26	0,0717	0,0698	0,0682	0,0666	0,0642	0,0622	0,0605	0,0592	0,0579	0,0570	0,0559	0,0546	0,0531	0,0515	0,0497	0,0479	0,0463	0,0448	0,0435	0,0422	0,0410	0,0398	0,0386	0,0373	0,0363
27	0,0763	0,0747	0,0731	0,0703	0,0681	0,0664	0,0650	0,0637	0,0629	0,0618	0,0604	0,0588	0,0570	0,0550	0,0530	0,0513	0,0497	0,0482	0,0469	0,0456	0,0442	0,0429	0,0415	0,0404	0,0393
28	0,0819	0,0804	0,0769	0,0746	0,0728	0,0714	0,0701	0,0693	0,0682	0,0667	0,0650	0,0631	0,0608	0,0587	0,0568	0,0551	0,0535	0,0520	0,0506	0,0491	0,0477	0,0462	0,0450	0,0438	0,0427
29	0,0884	0,0837	0,0813	0,0797	0,0784	0,0770	0,0764	0,0753	0,0738	0,0719	0,0698	0,0673	0,0650	0,0629	0,0610	0,0593	0,0577	0,0561	0,0546	0,0530	0,0513	0,0500	0,0488	0,0475	0,0465
30	0,0890	0,0877	0,0866	0,0856	0,0845	0,0841	0,0830	0,0814	0,0794	0,0771	0,0744	0,0718	0,0695	0,0675	0,0656	0,0639	0,0623	0,0606	0,0588	0,0570	0,0556	0,0542	0,0529	0,0517	0,0507
31	0,0968	0,0959	0,0949	0,0936	0,0934	0,0922	0,0904	0,0881	0,0856	0,0825	0,0796	0,0771	0,0749	0,0728	0,0710	0,0691	0,0673	0,0654	0,0634	0,0619	0,0604	0,0590	0,0577	0,0565	0,0551
32	0,1064	0,1053	0,1039	0,1039	0,1026	0,1005	0,0978	0,0950	0,0915	0,0883	0,0854	0,0830	0,0808	0,0788	0,0768	0,0747	0,0726	0,0705	0,0689	0,0672	0,0656	0,0642	0,0630	0,0614	0,0600
33	0,1168	0,1152	0,1156	0,1141	0,1116	0,1085	0,1052	0,1012	0,0976	0,0945	0,0918	0,0894	0,0873	0,0851	0,0829	0,0806	0,0783	0,0765	0,0747	0,0730	0,0715	0,0701	0,0685	0,0669	0,0653
34	0,1273	0,1288	0,1269	0,1239	0,1202	0,1164	0,1118	0,1078	0,1044	0,1014	0,0989	0,0966	0,0942	0,0919	0,0894	0,0869	0,0849	0,0830	0,0812	0,0796	0,0781	0,0762	0,0745	0,0728	0,0710
35	0,1457	0,1419	0,1377	0,1331	0,1287	0,1233	0,1188	0,1151	0,1119	0,1092	0,1067	0,1042	0,1017	0,0990	0,0963	0,0942	0,0922	0,0902	0,0885	0,0869	0,0849	0,0830	0,0811	0,0792	0,0771
36	0,1551	0,1504	0,1453	0,1405	0,1346	0,1297	0,1258	0,1226	0,1198	0,1173	0,1148	0,1121	0,1093	0,1064	0,1042	0,1021	0,1000	0,0982	0,0965	0,0944	0,0923	0,0903	0,0882	0,0859	0,0842
37	0,1636	0,1580	0,1529	0,1463	0,1412	0,1373	0,1340	0,1313	0,1288	0,1263	0,1236	0,1206	0,1175	0,1153	0,1130	0,1108	0,1089	0,1072	0,1049	0,1027	0,1005	0,0982	0,0957	0,0939	0,0918
38	0,1713	0,1661	0,1587	0,1534	0,1496	0,1465	0,1439	0,1415	0,1389	0,1361	0,1331	0,1298	0,1275	0,1251	0,1229	0,1209	0,1191	0,1166	0,1143	0,1119	0,1094	0,1067	0,1047	0,1024	0,0998
39	0,1808	0,1717	0,1665	0,1629	0,1601	0,1577	0,1555	0,1530	0,1502	0,1469	0,1434	0,1411	0,1386	0,1362	0,1342	0,1323	0,1297	0,1272	0,1246	0,1219	0,1190	0,1169	0,1143	0,1114	0,1083
40	0,1830	0,1795	0,1770	0,1749	0,1730	0,1710	0,1686	0,1657	0,1623	0,1586	0,1562	0,1536	0,1511	0,1490	0,1471	0,1442	0,1415	0,1388	0,1359	0,1326	0,1304	0,1276	0,1244	0,1210	0,1174
41	0,1975	0,1953	0,1934	0,1916	0,1896	0,1870	0,1839	0,1801	0,1761	0,1735	0,1707	0,1681	0,1658	0,1638	0,1607	0,1578	0,1549	0,1517	0,1481	0,1456	0,1426	0,1391	0,1353	0,1314	0,1271
42	0,2164	0,2145	0,2127	0,2107	0,2078	0,2043	0,2000	0,1955	0,1928	0,1898	0,1870	0,1846	0,1825	0,1792	0,1760	0,1728	0,1693	0,1653	0,1627	0,1594	0,1555	0,1513	0,1470	0,1423	0,1376
43	0,2381	0,2363	0,2341	0,2308	0,2268	0,2220	0,2169	0,2140	0,2109	0,2080	0,2054	0,2033	0,1996	0,1962	0,1927	0,1888	0,1845	0,1817	0,1781	0,1738	0,1692	0,1644	0,1592	0,1540	0,1490
44	0,2627	0,2601	0,2562	0,2516	0,2461	0,2403	0,2374	0,2341	0,2311	0,2284	0,2262	0,2223	0,2186	0,2148	0,2106	0,2059	0,2029	0,1989	0,1943	0,1892	0,1838	0,1781	0,1724	0,1668	0,1615
45	0,2885	0,2837	0,2784	0,2721	0,2656	0,2628	0,2595	0,2564	0,2538	0,2516	0,2473	0,2434	0,2393	0,2348	0,2297	0,2264	0,2221	0,2170	0,2114	0,2056	0,1992	0,1929	0,1868	0,1808	0,1751
46	0,3127	0,3067	0,2997	0,2926	0,2903	0,2871	0,2841	0,2816	0,2796	0,2750	0,2708	0,2665	0,2616	0,2560	0,2526	0,2479	0,2424	0,2362	0,2298	0,2227	0,2158	0,2090	0,2024	0,1961	0,1905
47	0,3371	0,3291	0,3215	0,3202	0,3174	0,3146	0,3124	0,3106	0,3057	0,3012	0,2966	0,2913	0,2852	0,2817	0,2766	0,2706	0,2638	0,2567	0,2489	0,2413	0,2338	0,2266	0,2196	0,2134	0,2075
48	0,3600	0,3522	0,3532	0,3511	0,3486	0,3467	0,3452	0,3399	0,3352	0,3302	0,3245	0,3178	0,3141	0,3087	0,3020	0,2946	0,2868	0,2782	0,2697	0,2615	0,2535	0,2458	0,2390	0,2326	0,2264
49	0,3859	0,3918	0,3901	0,3877	0,3860	0,3848	0,3788	0,3736	0,3681	0,3618	0,3544	0,3505	0,3446	0,3373	0,3292	0,3205	0,3110	0,3016	0,2925	0,2837	0,2752	0,2678	0,2607	0,2539	0,2474

Продолжение таблицы 394

50	0,4440	0,4383	0,4344	0,4321	0,4307	0,4234	0,4174	0,4112	0,4041	0,3958	0,3916	0,3852	0,3771	0,3681	0,3585	0,3479	0,3375	0,3274	0,3177	0,3083	0,3001	0,2923	0,2849	0,2778	0,2707
51	0,4841	0,4811	0,4797	0,4791	0,4707	0,4641	0,4574	0,4496	0,4405	0,4362	0,4293	0,4205	0,4106	0,4001	0,3884	0,3769	0,3659	0,3552	0,3449	0,3360	0,3274	0,3193	0,3115	0,3038	0,2960
52	0,5346	0,5344	0,5345	0,5240	0,5164	0,5090	0,5004	0,4902	0,4860	0,4786	0,4690	0,4580	0,4465	0,4336	0,4210	0,4088	0,3971	0,3858	0,3761	0,3667	0,3579	0,3495	0,3411	0,3325	0,3235
53	0,5968	0,5973	0,5828	0,5740	0,5657	0,5561	0,5448	0,5407	0,5329	0,5224	0,5104	0,4977	0,4835	0,4697	0,4563	0,4435	0,4312	0,4206	0,4105	0,4009	0,3918	0,3826	0,3733	0,3634	0,3530
54	0,6681	0,6450	0,6352	0,6264	0,6161	0,6037	0,6004	0,5923	0,5810	0,5680	0,5541	0,5385	0,5234	0,5089	0,4950	0,4816	0,4702	0,4593	0,4490	0,4391	0,4292	0,4191	0,4083	0,3969	0,3846
55	0,6976	0,6947	0,6884	0,6787	0,6660	0,6644	0,6565	0,6446	0,6307	0,6157	0,5988	0,5824	0,5667	0,5517	0,5373	0,5252	0,5135	0,5025	0,4920	0,4814	0,4704	0,4588	0,4463	0,4328	0,4183
56	0,7731	0,7652	0,7535	0,7386	0,7388	0,7305	0,7175	0,7021	0,6856	0,6669	0,6490	0,6319	0,6156	0,6000	0,5870	0,5745	0,5628	0,5515	0,5402	0,5283	0,5157	0,5021	0,4873	0,4713	0,4541
57	0,8468	0,8329	0,8157	0,8195	0,8112	0,7970	0,7801	0,7620	0,7415	0,7219	0,7034	0,6858	0,6691	0,6553	0,6421	0,6297	0,6178	0,6058	0,5931	0,5795	0,5647	0,5485	0,5309	0,5119	0,4915
58	0,9158	0,8964	0,9079	0,9000	0,8843	0,8656	0,8458	0,8231	0,8018	0,7818	0,7630	0,7452	0,7308	0,7170	0,7040	0,6916	0,6789	0,6654	0,6508	0,6348	0,6172	0,5979	0,5769	0,5544	0,5303
59	0,9811	1,0107	1,0015	0,9828	0,9612	0,9390	0,9137	0,8904	0,8689	0,8488	0,8299	0,8149	0,8006	0,7872	0,7742	0,7610	0,7468	0,7313	0,7140	0,6948	0,6737	0,6506	0,6256	0,5989	0,5706
60	1,1573	1,1280	1,0988	1,0708	1,0443	1,0151	0,9891	0,9656	0,9440	0,9239	0,9083	0,8936	0,8798	0,8666	0,8529	0,8380	0,8215	0,8029	0,7822	0,7591	0,7337	0,7060	0,6763	0,6448	0,6117
61	1,2290	1,1990	1,1707	1,1439	1,1134	1,0869	1,0633	1,0417	1,0216	1,0067	0,9926	0,9793	0,9664	0,9529	0,9379	0,9208	0,9012	0,8790	0,8541	0,8264	0,7960	0,7632	0,7282	0,6913	0,6530
62	1,3067	1,2786	1,2521	1,2201	1,1934	1,1700	1,1489	1,1292	1,1155	1,1023	1,0899	1,0778	1,0647	1,0497	1,0322	1,0118	0,9881	0,9612	0,9311	0,8978	0,8615	0,8227	0,7816	0,7388	0,6946
63	1,3975	1,3716	1,3372	1,3106	1,2880	1,2677	1,2489	1,2370	1,2253	1,2142	1,2033	1,1909	1,1762	1,1584	1,1371	1,1121	1,0831	1,0503	1,0138	0,9738	0,9307	0,8849	0,8370	0,7875	0,7370
64	1,5037	1,4642	1,4387	1,4179	1,3992	1,3818	1,3726	1,3630	1,3539	1,3446	1,3334	1,3193	1,3015	1,2794	1,2529	1,2218	1,1861	1,1461	1,1019	1,0541	1,0031	0,9495	0,8939	0,8371	0,7797
65	1,5903	1,5725	1,5564	1,5411	1,5262	1,5210	1,5145	1,5081	1,5011	1,4916	1,4785	1,4609	1,4383	1,4104	1,3771	1,3385	1,2947	1,2461	1,1931	1,1363	1,0764	1,0142	0,9503	0,8857	0,8210
66	1,7331	1,7193	1,7059	1,6927	1,6917	1,6885	1,6849	1,6804	1,6728	1,6608	1,6434	1,6202	1,5909	1,5552	1,5132	1,4652	1,4116	1,3528	1,2895	1,2225	1,1527	1,0808	1,0079	0,9348	0,8626
67	1,8988	1,8876	1,8765	1,8816	1,8826	1,8826	1,8813	1,8760	1,8655	1,8488	1,8251	1,7943	1,7561	1,7106	1,6582	1,5991	1,5340	1,4636	1,3887	1,3103	1,2295	1,1473	1,0648	0,9830	0,9029
68	2,0886	2,0802	2,0948	2,1011	2,1056	2,1081	2,1058	2,0972	2,0813	2,0574	2,0251	1,9844	1,9353	1,8780	1,8130	1,7409	1,6626	1,5789	1,4911	1,4002	1,3074	1,2141	1,1215	1,0306	0,9426
69	2,3065	2,3384	2,3504	2,3597	2,3665	2,3673	2,3609	2,3460	2,3219	2,2883	2,2449	2,1918	2,1293	2,0579	1,9782	1,8910	1,7976	1,6991	1,5968	1,4922	1,3867	1,2816	1,1784	1,0782	0,9821
70	2,6345	2,6418	2,6525	2,6622	2,6656	2,6611	2,6470	2,6226	2,5874	2,5412	2,4839	2,4158	2,3374	2,2493	2,1525	2,0483	1,9379	1,8229	1,7049	1,5855	1,4663	1,3490	1,2349	1,1253	1,0212

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 395

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0223	0,0230	0,0257	0,0271	0,0278	0,0282	0,0283	0,0280	0,0277	0,0273	0,0268	0,0262	0,0262	0,0261	0,0258	0,0254	0,0249	0,0243	0,0236	0,0229	0,0222	0,0215	0,0207	0,0199	0,0192
19	0,0265	0,0304	0,0318	0,0323	0,0325	0,0324	0,0320	0,0315	0,0309	0,0303	0,0296	0,0296	0,0294	0,0290	0,0285	0,0280	0,0273	0,0265	0,0258	0,0250	0,0241	0,0232	0,0224	0,0215	0,0207
20	0,0379	0,0381	0,0379	0,0377	0,0372	0,0365	0,0358	0,0350	0,0342	0,0333	0,0333	0,0330	0,0326	0,0320	0,0314	0,0306	0,0297	0,0289	0,0280	0,0270	0,0260	0,0250	0,0241	0,0232	0,0223
21	0,0428	0,0425	0,0421	0,0416	0,0407	0,0398	0,0389	0,0380	0,0371	0,0371	0,0368	0,0363	0,0357	0,0350	0,0341	0,0332	0,0322	0,0312	0,0302	0,0290	0,0279	0,0269	0,0259	0,0249	0,0239
22	0,0473	0,0468	0,0462	0,0451	0,0441	0,0431	0,0421	0,0410	0,0412	0,0409	0,0404	0,0397	0,0390	0,0380	0,0369	0,0359	0,0348	0,0336	0,0324	0,0311	0,0300	0,0289	0,0278	0,0267	0,0257
23	0,0520	0,0512	0,0499	0,0488	0,0476	0,0465	0,0454	0,0456	0,0454	0,0449	0,0442	0,0433	0,0423	0,0411	0,0399	0,0387	0,0374	0,0361	0,0347	0,0334	0,0322	0,0310	0,0298	0,0286	0,0275
24	0,0565	0,0549	0,0536	0,0524	0,0512	0,0500	0,0505	0,0504	0,0498	0,0491	0,0482	0,0470	0,0457	0,0444	0,0431	0,0417	0,0401	0,0386	0,0372	0,0358	0,0346	0,0332	0,0319	0,0307	0,0295
25	0,0597	0,0587	0,0575	0,0563	0,0550	0,0558	0,0558	0,0553	0,0545	0,0535	0,0522	0,0508	0,0494	0,0479	0,0464	0,0446	0,0430	0,0414	0,0399	0,0385	0,0370	0,0356	0,0343	0,0330	0,0316
26	0,0647	0,0634	0,0620	0,0606	0,0619	0,0620	0,0616	0,0607	0,0596	0,0581	0,0566	0,0549	0,0533	0,0516	0,0497	0,0479	0,0461	0,0444	0,0429	0,0412	0,0397	0,0382	0,0368	0,0353	0,0341
27	0,0696	0,0682	0,0667	0,0688	0,0691	0,0686	0,0676	0,0664	0,0647	0,0630	0,0612	0,0593	0,0574	0,0553	0,0533	0,0513	0,0495	0,0478	0,0460	0,0443	0,0426	0,0410	0,0394	0,0380	0,0366
28	0,0749	0,0732	0,0767	0,0773	0,0767	0,0755	0,0741	0,0722	0,0702	0,0681	0,0660	0,0639	0,0616	0,0593	0,0571	0,0551	0,0532	0,0512	0,0493	0,0475	0,0458	0,0440	0,0424	0,0409	0,0392
29	0,0804	0,0868	0,0873	0,0863	0,0848	0,0830	0,0806	0,0783	0,0759	0,0736	0,0712	0,0685	0,0660	0,0636	0,0613	0,0593	0,0570	0,0549	0,0530	0,0510	0,0491	0,0474	0,0456	0,0438	0,0420
30	0,1037	0,1011	0,0985	0,0959	0,0934	0,0904	0,0876	0,0848	0,0821	0,0794	0,0763	0,0735	0,0708	0,0683	0,0660	0,0635	0,0612	0,0590	0,0569	0,0547	0,0529	0,0509	0,0489	0,0469	0,0450
31	0,1105	0,1078	0,1051	0,1024	0,0992	0,0961	0,0932	0,0902	0,0873	0,0840	0,0809	0,0780	0,0754	0,0729	0,0702	0,0678	0,0654	0,0631	0,0607	0,0587	0,0566	0,0544	0,0522	0,0501	0,0480
32	0,1179	0,1151	0,1123	0,1087	0,1054	0,1022	0,0991	0,0960	0,0924	0,0891	0,0860	0,0831	0,0805	0,0776	0,0749	0,0724	0,0699	0,0674	0,0652	0,0629	0,0605	0,0581	0,0558	0,0534	0,0512
33	0,1260	0,1231	0,1190	0,1155	0,1121	0,1088	0,1055	0,1016	0,0980	0,0946	0,0916	0,0888	0,0857	0,0828	0,0801	0,0774	0,0747	0,0724	0,0699	0,0673	0,0647	0,0621	0,0596	0,0571	0,0548
34	0,1349	0,1300	0,1262	0,1227	0,1192	0,1157	0,1115	0,1076	0,1040	0,1008	0,0978	0,0945	0,0915	0,0886	0,0857	0,0827	0,0803	0,0776	0,0748	0,0719	0,0692	0,0663	0,0637	0,0611	0,0587
35	0,1405	0,1372	0,1337	0,1302	0,1266	0,1221	0,1179	0,1142	0,1108	0,1077	0,1042	0,1009	0,0979	0,0948	0,0916	0,0890	0,0861	0,0831	0,0800	0,0769	0,0739	0,0709	0,0682	0,0655	0,0629
36	0,1501	0,1465	0,1427	0,1389	0,1339	0,1294	0,1254	0,1218	0,1186	0,1149	0,1114	0,1081	0,1048	0,1014	0,0986	0,0956	0,0923	0,0889	0,0856	0,0823	0,0791	0,0761	0,0732	0,0703	0,0677
37	0,1604	0,1563	0,1522	0,1465	0,1417	0,1375	0,1338	0,1305	0,1265	0,1229	0,1194	0,1159	0,1122	0,1093	0,1060	0,1025	0,0988	0,0952	0,0916	0,0881	0,0848	0,0816	0,0785	0,0757	0,0727
38	0,1709	0,1666	0,1600	0,1549	0,1505	0,1467	0,1434	0,1392	0,1354	0,1317	0,1280	0,1241	0,1211	0,1175	0,1137	0,1098	0,1059	0,1019	0,0981	0,0946	0,0911	0,0877	0,0846	0,0813	0,0779
39	0,1821	0,1740	0,1687	0,1643	0,1606	0,1573	0,1529	0,1490	0,1452	0,1413	0,1372	0,1340	0,1303	0,1262	0,1219	0,1177	0,1134	0,1093	0,1054	0,1017	0,0979	0,0946	0,0910	0,0872	0,0832
40	0,1865	0,1824	0,1787	0,1754	0,1724	0,1678	0,1638	0,1599	0,1559	0,1515	0,1482	0,1443	0,1399	0,1353	0,1308	0,1261	0,1217	0,1174	0,1134	0,1093	0,1057	0,1018	0,0976	0,0932	0,0887
41	0,1999	0,1963	0,1930	0,1901	0,1851	0,1808	0,1767	0,1724	0,1677	0,1643	0,1601	0,1554	0,1504	0,1455	0,1404	0,1356	0,1310	0,1266	0,1222	0,1182	0,1139	0,1094	0,1045	0,0995	0,0947
42	0,2160	0,2129	0,2101	0,2043	0,1997	0,1954	0,1908	0,1858	0,1822	0,1777	0,1726	0,1672	0,1619	0,1563	0,1511	0,1461	0,1413	0,1365	0,1322	0,1276	0,1225	0,1172	0,1117	0,1064	0,1010
43	0,2350	0,2323	0,2254	0,2204	0,2158	0,2109	0,2055	0,2019	0,1971	0,1916	0,1858	0,1800	0,1739	0,1682	0,1629	0,1577	0,1525	0,1478	0,1428	0,1373	0,1314	0,1253	0,1194	0,1134	0,1074
44	0,2572	0,2476	0,2424	0,2377	0,2326	0,2268	0,2232	0,2183	0,2124	0,2061	0,1998	0,1933	0,1872	0,1814	0,1758	0,1702	0,1652	0,1597	0,1537	0,1473	0,1405	0,1341	0,1274	0,1207	0,1141
45	0,2673	0,2641	0,2603	0,2553	0,2494	0,2462	0,2411	0,2349	0,2282	0,2215	0,2144	0,2079	0,2017	0,1958	0,1898	0,1845	0,1785	0,1720	0,1650	0,1575	0,1504	0,1431	0,1356	0,1283	0,1210
46	0,2922	0,2879	0,2824	0,2757	0,2728	0,2673	0,2605	0,2532	0,2460	0,2383	0,2312	0,2247	0,2183	0,2119	0,2062	0,1998	0,1927	0,1850	0,1768	0,1689	0,1608	0,1526	0,1444	0,1363	0,1284
47	0,3175	0,3112	0,3037	0,3015	0,2958	0,2884	0,2805	0,2727	0,2644	0,2568	0,2498	0,2431	0,2362	0,2302	0,2233	0,2156	0,2072	0,1982	0,1896	0,1806	0,1715	0,1624	0,1534	0,1446	0,1360
48	0,3414	0,3330	0,3326	0,3268	0,3188	0,3101	0,3017	0,2928	0,2848	0,2774	0,2703	0,2631	0,2568	0,2495	0,2412	0,2320	0,2221	0,2126	0,2028	0,1927	0,1826	0,1727	0,1629	0,1533	0,1437
49	0,3636	0,3678	0,3614	0,3523	0,3428	0,3337	0,3241	0,3156	0,3079	0,3004	0,2928	0,2863	0,2786	0,2697	0,2597	0,2489	0,2385	0,2277	0,2166	0,2054	0,1944	0,1835	0,1728	0,1622	0,1518

Продолжение таблицы 395

50	0,4152	0,4030	0,3910	0,3797	0,3695	0,3589	0,3498	0,3417	0,3340	0,3261	0,3194	0,3112	0,3016	0,2908	0,2789	0,2676	0,2557	0,2435	0,2311	0,2189	0,2068	0,1949	0,1831	0,1714	0,1600
51	0,4376	0,4254	0,4140	0,4040	0,3932	0,3843	0,3765	0,3689	0,3610	0,3545	0,3462	0,3360	0,3244	0,3116	0,2993	0,2863	0,2730	0,2594	0,2459	0,2326	0,2194	0,2063	0,1933	0,1806	0,1683
52	0,4623	0,4512	0,4417	0,4308	0,4222	0,4149	0,4076	0,3998	0,3937	0,3852	0,3746	0,3621	0,3482	0,3350	0,3208	0,3062	0,2913	0,2765	0,2618	0,2472	0,2326	0,2182	0,2040	0,1902	0,1768
53	0,4919	0,4833	0,4721	0,4640	0,4573	0,4506	0,4430	0,4373	0,4288	0,4176	0,4042	0,3891	0,3748	0,3594	0,3434	0,3271	0,3107	0,2946	0,2784	0,2623	0,2462	0,2304	0,2150	0,2000	0,1856
54	0,5303	0,5177	0,5105	0,5048	0,4987	0,4914	0,4865	0,4779	0,4661	0,4516	0,4352	0,4197	0,4029	0,3854	0,3675	0,3495	0,3317	0,3138	0,2959	0,2781	0,2605	0,2432	0,2265	0,2103	0,1948
55	0,5641	0,5602	0,5565	0,5516	0,5448	0,5410	0,5324	0,5199	0,5043	0,4864	0,4696	0,4514	0,4322	0,4126	0,3929	0,3733	0,3536	0,3337	0,3139	0,2943	0,2751	0,2564	0,2383	0,2208	0,2041
56	0,6199	0,6172	0,6127	0,6059	0,6031	0,5943	0,5807	0,5636	0,5439	0,5257	0,5057	0,4848	0,4633	0,4416	0,4201	0,3983	0,3764	0,3544	0,3326	0,3112	0,2903	0,2700	0,2504	0,2317	0,2137
57	0,6838	0,6795	0,6724	0,6713	0,6622	0,6474	0,6285	0,6067	0,5871	0,5653	0,5425	0,5191	0,4953	0,4718	0,4479	0,4238	0,3995	0,3754	0,3515	0,3282	0,3056	0,2837	0,2626	0,2425	0,2233
58	0,7508	0,7433	0,7453	0,7359	0,7195	0,6985	0,6745	0,6534	0,6299	0,6051	0,5797	0,5540	0,5284	0,5024	0,4760	0,4493	0,4227	0,3963	0,3705	0,3453	0,3208	0,2973	0,2747	0,2532	0,2327
59	0,8192	0,8285	0,8179	0,7991	0,7754	0,7487	0,7262	0,7009	0,6742	0,6469	0,6190	0,5914	0,5632	0,5344	0,5052	0,4759	0,4468	0,4182	0,3902	0,3630	0,3368	0,3115	0,2873	0,2643	0,2424
60	0,9308	0,9110	0,8865	0,8586	0,8284	0,8044	0,7774	0,7488	0,7195	0,6897	0,6601	0,6297	0,5985	0,5667	0,5347	0,5027	0,4712	0,4403	0,4101	0,3809	0,3527	0,3257	0,2998	0,2753	0,2520
61	0,9918	0,9654	0,9358	0,9040	0,8808	0,8534	0,8241	0,7937	0,7627	0,7317	0,6997	0,6665	0,6323	0,5977	0,5630	0,5286	0,4947	0,4615	0,4292	0,3980	0,3679	0,3391	0,3116	0,2856	0,2610
62	1,0483	1,0175	0,9845	0,9638	0,9369	0,9072	0,8761	0,8441	0,8120	0,7784	0,7433	0,7067	0,6694	0,6318	0,5943	0,5572	0,5207	0,4850	0,4503	0,4169	0,3847	0,3539	0,3246	0,2969	0,2708
63	1,0996	1,0662	1,0509	1,0253	0,9958	0,9644	0,9317	0,8988	0,8640	0,8270	0,7882	0,7482	0,7076	0,6669	0,6264	0,5864	0,5472	0,5088	0,4717	0,4358	0,4014	0,3686	0,3375	0,3080	0,2804
64	1,1516	1,1486	1,1241	1,0944	1,0626	1,0292	0,9957	0,9596	0,9209	0,8797	0,8369	0,7932	0,7491	0,7050	0,6612	0,6180	0,5757	0,5344	0,4945	0,4561	0,4193	0,3842	0,3511	0,3198	0,2905
65	1,2726	1,2388	1,2051	1,1712	1,1365	1,1021	1,0648	1,0241	0,9805	0,9348	0,8878	0,8402	0,7923	0,7445	0,6971	0,6505	0,6049	0,5605	0,5177	0,4765	0,4372	0,3998	0,3645	0,3313	0,3004
66	1,3400	1,3084	1,2765	1,2432	1,2102	1,1732	1,1319	1,0866	1,0388	0,9891	0,9383	0,8869	0,8352	0,7838	0,7328	0,6827	0,6337	0,5862	0,5403	0,4964	0,4545	0,4147	0,3773	0,3423	0,3097
67	1,4196	1,3903	1,3590	1,3283	1,2921	1,2503	1,2037	1,1537	1,1013	1,0474	0,9924	0,9369	0,8811	0,8256	0,7707	0,7167	0,6641	0,6131	0,5640	0,5170	0,4723	0,4301	0,3905	0,3536	0,3193
68	1,5114	1,4827	1,4554	1,4204	1,3785	1,3306	1,2786	1,2238	1,1669	1,1085	1,0490	0,9890	0,9288	0,8689	0,8097	0,7516	0,6950	0,6403	0,5878	0,5377	0,4901	0,4454	0,4036	0,3647	0,3287
69	1,6139	1,5921	1,5586	1,5166	1,4675	1,4138	1,3567	1,2971	1,2356	1,1725	1,1082	1,0434	0,9783	0,9137	0,8498	0,7873	0,7266	0,6680	0,6118	0,5584	0,5079	0,4606	0,4165	0,3756	0,3380
70	1,7416	1,7070	1,6640	1,6134	1,5581	1,4992	1,4374	1,3732	1,3068	1,2387	1,1693	1,0993	1,0291	0,9593	0,8906	0,8234	0,7582	0,6955	0,6356	0,5788	0,5253	0,4754	0,4290	0,3862	0,3471

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 396

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0071	0,0070	0,0073	0,0074	0,0073	0,0073	0,0071	0,0073	0,0073	0,0073	0,0072	0,0071	0,0070	0,0068	0,0067	0,0065	0,0064	0,0063	0,0061	0,0060	0,0058	0,0057	0,0055	0,0053	0,0051
19	0,0077	0,0083	0,0083	0,0083	0,0082	0,0080	0,0082	0,0082	0,0082	0,0081	0,0080	0,0078	0,0076	0,0075	0,0073	0,0071	0,0070	0,0069	0,0067	0,0065	0,0063	0,0061	0,0059	0,0057	0,0055
20	0,0098	0,0096	0,0094	0,0092	0,0090	0,0092	0,0093	0,0092	0,0091	0,0090	0,0088	0,0085	0,0083	0,0082	0,0080	0,0078	0,0077	0,0075	0,0073	0,0071	0,0068	0,0066	0,0063	0,0061	0,0059
21	0,0106	0,0104	0,0102	0,0099	0,0102	0,0103	0,0103	0,0101	0,0100	0,0097	0,0095	0,0093	0,0091	0,0089	0,0087	0,0085	0,0083	0,0081	0,0079	0,0076	0,0073	0,0071	0,0068	0,0066	0,0064
22	0,0114	0,0112	0,0109	0,0114	0,0115	0,0114	0,0113	0,0112	0,0109	0,0106	0,0103	0,0101	0,0099	0,0097	0,0095	0,0093	0,0090	0,0088	0,0084	0,0081	0,0079	0,0076	0,0074	0,0072	0,0069
23	0,0123	0,0120	0,0127	0,0129	0,0128	0,0127	0,0125	0,0121	0,0118	0,0115	0,0113	0,0110	0,0108	0,0106	0,0104	0,0101	0,0098	0,0094	0,0091	0,0088	0,0085	0,0082	0,0080	0,0077	0,0075
24	0,0131	0,0144	0,0146	0,0145	0,0143	0,0140	0,0136	0,0132	0,0128	0,0125	0,0123	0,0121	0,0118	0,0115	0,0112	0,0109	0,0105	0,0101	0,0098	0,0095	0,0092	0,0089	0,0086	0,0084	0,0081
25	0,0175	0,0171	0,0166	0,0162	0,0158	0,0152	0,0148	0,0144	0,0140	0,0137	0,0135	0,0132	0,0129	0,0125	0,0121	0,0117	0,0113	0,0109	0,0105	0,0102	0,0099	0,0096	0,0093	0,0090	0,0087
26	0,0187	0,0182	0,0178	0,0174	0,0167	0,0162	0,0158	0,0154	0,0151	0,0149	0,0146	0,0142	0,0138	0,0134	0,0129	0,0125	0,0121	0,0117	0,0113	0,0110	0,0107	0,0104	0,0101	0,0097	0,0095
27	0,0199	0,0195	0,0191	0,0183	0,0177	0,0173	0,0169	0,0166	0,0164	0,0161	0,0157	0,0153	0,0149	0,0143	0,0138	0,0134	0,0129	0,0126	0,0122	0,0119	0,0115	0,0112	0,0108	0,0105	0,0103
28	0,0213	0,0209	0,0200	0,0194	0,0190	0,0186	0,0183	0,0181	0,0178	0,0174	0,0169	0,0164	0,0159	0,0153	0,0148	0,0144	0,0139	0,0136	0,0132	0,0128	0,0124	0,0120	0,0117	0,0114	0,0111
29	0,0230	0,0218	0,0212	0,0208	0,0204	0,0201	0,0199	0,0196	0,0192	0,0187	0,0182	0,0175	0,0169	0,0164	0,0159	0,0155	0,0150	0,0146	0,0142	0,0138	0,0134	0,0130	0,0127	0,0124	0,0121
30	0,0232	0,0228	0,0226	0,0223	0,0220	0,0219	0,0216	0,0212	0,0207	0,0201	0,0194	0,0187	0,0181	0,0176	0,0171	0,0167	0,0162	0,0158	0,0153	0,0149	0,0145	0,0141	0,0138	0,0135	0,0132
31	0,0252	0,0250	0,0247	0,0244	0,0243	0,0240	0,0236	0,0230	0,0223	0,0215	0,0208	0,0201	0,0195	0,0190	0,0185	0,0180	0,0175	0,0170	0,0165	0,0161	0,0157	0,0154	0,0150	0,0147	0,0144
32	0,0277	0,0274	0,0271	0,0271	0,0267	0,0262	0,0255	0,0248	0,0238	0,0230	0,0223	0,0216	0,0211	0,0205	0,0200	0,0195	0,0189	0,0184	0,0180	0,0175	0,0171	0,0167	0,0164	0,0160	0,0156
33	0,0304	0,0300	0,0301	0,0297	0,0291	0,0283	0,0274	0,0264	0,0255	0,0246	0,0239	0,0233	0,0228	0,0222	0,0216	0,0210	0,0204	0,0199	0,0195	0,0190	0,0186	0,0183	0,0178	0,0174	0,0170
34	0,0332	0,0336	0,0331	0,0323	0,0313	0,0303	0,0291	0,0281	0,0272	0,0264	0,0258	0,0252	0,0246	0,0240	0,0233	0,0227	0,0221	0,0216	0,0212	0,0207	0,0204	0,0199	0,0194	0,0190	0,0185
35	0,0380	0,0370	0,0359	0,0347	0,0335	0,0321	0,0310	0,0300	0,0292	0,0285	0,0278	0,0272	0,0265	0,0258	0,0251	0,0246	0,0240	0,0235	0,0231	0,0227	0,0221	0,0217	0,0212	0,0207	0,0201
36	0,0404	0,0392	0,0379	0,0366	0,0351	0,0338	0,0328	0,0320	0,0312	0,0306	0,0299	0,0292	0,0285	0,0277	0,0272	0,0266	0,0261	0,0256	0,0252	0,0246	0,0241	0,0236	0,0230	0,0224	0,0220
37	0,0427	0,0412	0,0399	0,0382	0,0368	0,0358	0,0350	0,0342	0,0336	0,0329	0,0322	0,0314	0,0306	0,0301	0,0295	0,0289	0,0284	0,0280	0,0274	0,0268	0,0262	0,0256	0,0250	0,0245	0,0239
38	0,0447	0,0433	0,0414	0,0400	0,0390	0,0382	0,0375	0,0369	0,0362	0,0355	0,0347	0,0338	0,0332	0,0326	0,0320	0,0315	0,0311	0,0304	0,0298	0,0292	0,0285	0,0278	0,0273	0,0267	0,0260
39	0,0471	0,0448	0,0434	0,0425	0,0417	0,0411	0,0406	0,0399	0,0392	0,0383	0,0374	0,0368	0,0362	0,0355	0,0350	0,0345	0,0338	0,0332	0,0325	0,0318	0,0310	0,0305	0,0298	0,0291	0,0283
40	0,0477	0,0468	0,0462	0,0456	0,0451	0,0446	0,0440	0,0432	0,0423	0,0414	0,0407	0,0401	0,0394	0,0389	0,0384	0,0376	0,0369	0,0362	0,0355	0,0346	0,0340	0,0333	0,0325	0,0316	0,0307
41	0,0515	0,0509	0,0504	0,0500	0,0495	0,0488	0,0480	0,0470	0,0459	0,0453	0,0445	0,0439	0,0433	0,0427	0,0419	0,0412	0,0404	0,0396	0,0387	0,0380	0,0372	0,0363	0,0353	0,0343	0,0332
42	0,0564	0,0559	0,0555	0,0549	0,0542	0,0533	0,0522	0,0510	0,0503	0,0495	0,0488	0,0482	0,0476	0,0468	0,0459	0,0451	0,0442	0,0432	0,0425	0,0416	0,0406	0,0395	0,0384	0,0371	0,0359
43	0,0621	0,0616	0,0611	0,0602	0,0592	0,0579	0,0566	0,0558	0,0550	0,0543	0,0536	0,0530	0,0521	0,0512	0,0503	0,0493	0,0482	0,0474	0,0465	0,0454	0,0442	0,0429	0,0416	0,0402	0,0389
44	0,0685	0,0678	0,0668	0,0656	0,0642	0,0627	0,0619	0,0611	0,0603	0,0596	0,0591	0,0580	0,0571	0,0561	0,0550	0,0538	0,0530	0,0519	0,0507	0,0494	0,0480	0,0465	0,0450	0,0436	0,0422
45	0,0753	0,0740	0,0726	0,0710	0,0693	0,0686	0,0677	0,0669	0,0662	0,0657	0,0646	0,0635	0,0625	0,0613	0,0600	0,0591	0,0580	0,0567	0,0552	0,0537	0,0520	0,0504	0,0488	0,0472	0,0458
46	0,0816	0,0800	0,0782	0,0764	0,0758	0,0749	0,0742	0,0735	0,0730	0,0718	0,0707	0,0696	0,0683	0,0669	0,0660	0,0648	0,0633	0,0617	0,0600	0,0582	0,0564	0,0546	0,0529	0,0513	0,0498
47	0,0880	0,0859	0,0839	0,0836	0,0829	0,0821	0,0816	0,0811	0,0798	0,0787	0,0775	0,0761	0,0745	0,0736	0,0723	0,0707	0,0689	0,0671	0,0651	0,0631	0,0611	0,0592	0,0574	0,0558	0,0543
48	0,0940	0,0919	0,0922	0,0917	0,0910	0,0905	0,0902	0,0888	0,0876	0,0863	0,0848	0,0830	0,0821	0,0807	0,0789	0,0770	0,0750	0,0727	0,0705	0,0684	0,0663	0,0643	0,0625	0,0608	0,0592
49	0,1007	0,1023	0,1018	0,1012	0,1008	0,1005	0,0989	0,0976	0,0962	0,0945	0,0926	0,0916	0,0901	0,0882	0,0860	0,0838	0,0813	0,0789	0,0765	0,0742	0,0720	0,0700	0,0682	0,0664	0,0647

Продолжение таблицы 396

50	0,1159	0,1145	0,1134	0,1129	0,1125	0,1106	0,1090	0,1074	0,1056	0,1034	0,1024	0,1007	0,0986	0,0962	0,0937	0,0910	0,0883	0,0856	0,0831	0,0807	0,0785	0,0765	0,0745	0,0727	0,0709
51	0,1264	0,1257	0,1253	0,1252	0,1230	0,1213	0,1195	0,1175	0,1151	0,1140	0,1123	0,1100	0,1074	0,1046	0,1016	0,0986	0,0957	0,0929	0,0903	0,0879	0,0857	0,0836	0,0815	0,0795	0,0775
52	0,1397	0,1396	0,1396	0,1369	0,1350	0,1330	0,1308	0,1282	0,1271	0,1252	0,1227	0,1198	0,1168	0,1134	0,1102	0,1070	0,1039	0,1010	0,0984	0,0960	0,0937	0,0915	0,0893	0,0871	0,0847
53	0,1559	0,1561	0,1523	0,1500	0,1479	0,1454	0,1425	0,1414	0,1394	0,1367	0,1335	0,1302	0,1265	0,1229	0,1195	0,1161	0,1129	0,1101	0,1075	0,1050	0,1026	0,1002	0,0978	0,0952	0,0925
54	0,1746	0,1686	0,1660	0,1638	0,1611	0,1579	0,1571	0,1550	0,1520	0,1486	0,1450	0,1410	0,1370	0,1333	0,1296	0,1261	0,1232	0,1203	0,1176	0,1151	0,1125	0,1098	0,1070	0,1040	0,1008
55	0,1824	0,1816	0,1800	0,1775	0,1742	0,1739	0,1718	0,1687	0,1651	0,1612	0,1568	0,1525	0,1484	0,1445	0,1408	0,1376	0,1346	0,1317	0,1290	0,1262	0,1233	0,1203	0,1170	0,1135	0,1097
56	0,2022	0,2002	0,1971	0,1933	0,1934	0,1912	0,1878	0,1838	0,1796	0,1747	0,1700	0,1656	0,1613	0,1573	0,1539	0,1506	0,1476	0,1446	0,1417	0,1386	0,1353	0,1317	0,1279	0,1237	0,1192
57	0,2216	0,2179	0,2135	0,2145	0,2124	0,2087	0,2043	0,1996	0,1943	0,1892	0,1844	0,1798	0,1754	0,1718	0,1684	0,1652	0,1621	0,1589	0,1556	0,1521	0,1482	0,1440	0,1394	0,1344	0,1291
58	0,2397	0,2347	0,2378	0,2357	0,2317	0,2268	0,2216	0,2157	0,2102	0,2050	0,2001	0,1955	0,1917	0,1881	0,1847	0,1815	0,1782	0,1747	0,1709	0,1667	0,1621	0,1571	0,1516	0,1457	0,1393
59	0,2569	0,2647	0,2624	0,2576	0,2519	0,2462	0,2396	0,2335	0,2279	0,2227	0,2178	0,2139	0,2101	0,2067	0,2033	0,1999	0,1962	0,1921	0,1876	0,1826	0,1771	0,1710	0,1645	0,1575	0,1500
60	0,3032	0,2956	0,2880	0,2807	0,2738	0,2662	0,2595	0,2534	0,2477	0,2425	0,2385	0,2347	0,2311	0,2277	0,2241	0,2202	0,2159	0,2111	0,2057	0,1996	0,1930	0,1857	0,1779	0,1697	0,1610
61	0,3222	0,3144	0,3070	0,3000	0,2921	0,2852	0,2791	0,2735	0,2683	0,2644	0,2608	0,2573	0,2540	0,2505	0,2466	0,2422	0,2371	0,2313	0,2247	0,2175	0,2095	0,2009	0,1917	0,1820	0,1719
62	0,3426	0,3353	0,3285	0,3202	0,3132	0,3072	0,3017	0,2966	0,2931	0,2897	0,2865	0,2834	0,2800	0,2761	0,2716	0,2663	0,2601	0,2531	0,2452	0,2365	0,2270	0,2167	0,2059	0,1947	0,1831
63	0,3666	0,3600	0,3510	0,3441	0,3383	0,3331	0,3282	0,3251	0,3222	0,3193	0,3166	0,3134	0,3096	0,3050	0,2995	0,2929	0,2854	0,2768	0,2672	0,2567	0,2454	0,2333	0,2207	0,2077	0,1944
64	0,3948	0,3845	0,3779	0,3726	0,3678	0,3633	0,3610	0,3586	0,3563	0,3539	0,3511	0,3475	0,3429	0,3372	0,3303	0,3222	0,3128	0,3023	0,2907	0,2782	0,2647	0,2506	0,2360	0,2210	0,2059
65	0,4177	0,4132	0,4091	0,4052	0,4014	0,4002	0,3986	0,3970	0,3953	0,3930	0,3897	0,3852	0,3793	0,3721	0,3634	0,3533	0,3418	0,3290	0,3151	0,3002	0,2844	0,2680	0,2511	0,2341	0,2170
66	0,4556	0,4521	0,4487	0,4454	0,4453	0,4446	0,4439	0,4428	0,4410	0,4380	0,4336	0,4276	0,4200	0,4107	0,3997	0,3872	0,3731	0,3576	0,3410	0,3233	0,3049	0,2859	0,2666	0,2473	0,2282
67	0,4995	0,4967	0,4940	0,4955	0,4960	0,4962	0,4961	0,4949	0,4924	0,4881	0,4821	0,4741	0,4642	0,4523	0,4386	0,4231	0,4059	0,3874	0,3676	0,3469	0,3256	0,3038	0,2820	0,2604	0,2392
68	0,5498	0,5478	0,5519	0,5539	0,5553	0,5562	0,5559	0,5539	0,5500	0,5439	0,5356	0,5250	0,5122	0,4972	0,4801	0,4612	0,4405	0,4185	0,3952	0,3712	0,3467	0,3220	0,2974	0,2733	0,2500
69	0,6077	0,6164	0,6200	0,6227	0,6248	0,6254	0,6241	0,6205	0,6144	0,6058	0,5945	0,5807	0,5644	0,5456	0,5246	0,5017	0,4770	0,4510	0,4239	0,3962	0,3682	0,3403	0,3130	0,2864	0,2609
70	0,6949	0,6973	0,7005	0,7035	0,7048	0,7040	0,7007	0,6947	0,6857	0,6738	0,6589	0,6411	0,6205	0,5973	0,5718	0,5443	0,5151	0,4846	0,4533	0,4216	0,3900	0,3588	0,3285	0,2993	0,2717

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 397

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0075	0,0077	0,0086	0,0091	0,0094	0,0095	0,0095	0,0094	0,0093	0,0092	0,0090	0,0088	0,0088	0,0088	0,0087	0,0085	0,0084	0,0082	0,0080	0,0077	0,0075	0,0072	0,0070	0,0067	0,0065
19	0,0089	0,0102	0,0107	0,0109	0,0109	0,0109	0,0108	0,0106	0,0104	0,0102	0,0100	0,0100	0,0099	0,0098	0,0096	0,0094	0,0092	0,0089	0,0087	0,0084	0,0081	0,0078	0,0075	0,0072	0,0070
20	0,0128	0,0128	0,0128	0,0127	0,0125	0,0123	0,0120	0,0118	0,0115	0,0112	0,0112	0,0111	0,0110	0,0108	0,0106	0,0103	0,0100	0,0097	0,0094	0,0091	0,0088	0,0084	0,0081	0,0078	0,0075
21	0,0144	0,0143	0,0142	0,0140	0,0137	0,0134	0,0131	0,0128	0,0125	0,0125	0,0124	0,0122	0,0120	0,0118	0,0115	0,0112	0,0108	0,0105	0,0102	0,0098	0,0094	0,0090	0,0087	0,0084	0,0081
22	0,0159	0,0158	0,0155	0,0152	0,0148	0,0145	0,0142	0,0138	0,0138	0,0138	0,0136	0,0134	0,0131	0,0128	0,0124	0,0121	0,0117	0,0113	0,0109	0,0105	0,0101	0,0097	0,0094	0,0090	0,0086
23	0,0175	0,0172	0,0168	0,0164	0,0160	0,0157	0,0153	0,0154	0,0153	0,0151	0,0149	0,0146	0,0142	0,0138	0,0134	0,0130	0,0126	0,0121	0,0117	0,0112	0,0108	0,0104	0,0100	0,0096	0,0093
24	0,0190	0,0185	0,0181	0,0177	0,0172	0,0168	0,0170	0,0169	0,0168	0,0165	0,0162	0,0158	0,0154	0,0149	0,0145	0,0140	0,0135	0,0130	0,0125	0,0121	0,0116	0,0112	0,0108	0,0103	0,0099
25	0,0201	0,0198	0,0194	0,0189	0,0185	0,0188	0,0188	0,0186	0,0184	0,0180	0,0176	0,0171	0,0166	0,0161	0,0156	0,0150	0,0145	0,0139	0,0134	0,0130	0,0125	0,0120	0,0115	0,0111	0,0107
26	0,0218	0,0213	0,0209	0,0204	0,0208	0,0209	0,0207	0,0204	0,0201	0,0196	0,0190	0,0185	0,0179	0,0174	0,0167	0,0161	0,0155	0,0150	0,0144	0,0139	0,0134	0,0129	0,0124	0,0119	0,0115
27	0,0234	0,0229	0,0224	0,0231	0,0233	0,0231	0,0228	0,0223	0,0218	0,0212	0,0206	0,0200	0,0193	0,0186	0,0179	0,0173	0,0167	0,0161	0,0155	0,0149	0,0143	0,0138	0,0133	0,0128	0,0123
28	0,0252	0,0247	0,0258	0,0260	0,0258	0,0254	0,0249	0,0243	0,0236	0,0229	0,0222	0,0215	0,0207	0,0200	0,0192	0,0185	0,0179	0,0172	0,0166	0,0160	0,0154	0,0148	0,0143	0,0138	0,0132
29	0,0270	0,0292	0,0294	0,0291	0,0285	0,0279	0,0271	0,0263	0,0256	0,0248	0,0240	0,0231	0,0222	0,0214	0,0206	0,0199	0,0192	0,0185	0,0178	0,0172	0,0165	0,0160	0,0154	0,0147	0,0141
30	0,0349	0,0340	0,0331	0,0323	0,0314	0,0304	0,0295	0,0285	0,0276	0,0267	0,0257	0,0247	0,0238	0,0230	0,0222	0,0214	0,0206	0,0199	0,0192	0,0184	0,0178	0,0171	0,0165	0,0158	0,0151
31	0,0372	0,0363	0,0354	0,0345	0,0334	0,0324	0,0314	0,0304	0,0294	0,0283	0,0272	0,0263	0,0254	0,0245	0,0236	0,0228	0,0220	0,0212	0,0204	0,0198	0,0191	0,0183	0,0176	0,0169	0,0161
32	0,0397	0,0387	0,0378	0,0366	0,0355	0,0344	0,0334	0,0323	0,0311	0,0300	0,0289	0,0280	0,0271	0,0261	0,0252	0,0244	0,0235	0,0227	0,0220	0,0212	0,0204	0,0196	0,0188	0,0180	0,0172
33	0,0424	0,0414	0,0401	0,0389	0,0377	0,0366	0,0355	0,0342	0,0330	0,0319	0,0308	0,0299	0,0289	0,0279	0,0270	0,0261	0,0251	0,0244	0,0235	0,0227	0,0218	0,0209	0,0201	0,0192	0,0185
34	0,0454	0,0438	0,0425	0,0413	0,0401	0,0389	0,0375	0,0362	0,0350	0,0339	0,0329	0,0318	0,0308	0,0298	0,0289	0,0279	0,0270	0,0261	0,0252	0,0242	0,0233	0,0223	0,0214	0,0206	0,0198
35	0,0473	0,0462	0,0450	0,0438	0,0426	0,0411	0,0397	0,0384	0,0373	0,0363	0,0351	0,0340	0,0329	0,0319	0,0308	0,0300	0,0290	0,0280	0,0269	0,0259	0,0249	0,0239	0,0230	0,0221	0,0212
36	0,0505	0,0493	0,0481	0,0468	0,0451	0,0436	0,0422	0,0410	0,0399	0,0387	0,0375	0,0364	0,0353	0,0342	0,0332	0,0322	0,0311	0,0299	0,0288	0,0277	0,0266	0,0256	0,0246	0,0237	0,0228
37	0,0540	0,0526	0,0512	0,0493	0,0477	0,0463	0,0450	0,0439	0,0426	0,0414	0,0402	0,0390	0,0378	0,0368	0,0357	0,0345	0,0333	0,0321	0,0308	0,0297	0,0286	0,0275	0,0264	0,0255	0,0245
38	0,0575	0,0561	0,0539	0,0521	0,0507	0,0494	0,0483	0,0469	0,0456	0,0444	0,0431	0,0418	0,0408	0,0396	0,0383	0,0370	0,0357	0,0343	0,0331	0,0319	0,0307	0,0295	0,0285	0,0274	0,0262
39	0,0613	0,0586	0,0568	0,0553	0,0541	0,0530	0,0515	0,0502	0,0489	0,0476	0,0462	0,0451	0,0439	0,0425	0,0411	0,0397	0,0382	0,0368	0,0355	0,0342	0,0330	0,0319	0,0307	0,0294	0,0280
40	0,0628	0,0614	0,0602	0,0591	0,0581	0,0565	0,0552	0,0539	0,0525	0,0510	0,0499	0,0486	0,0471	0,0456	0,0441	0,0425	0,0410	0,0396	0,0382	0,0368	0,0356	0,0343	0,0329	0,0314	0,0299
41	0,0673	0,0661	0,0650	0,0640	0,0623	0,0609	0,0595	0,0581	0,0565	0,0553	0,0539	0,0523	0,0507	0,0490	0,0473	0,0457	0,0441	0,0426	0,0412	0,0398	0,0384	0,0368	0,0352	0,0335	0,0319
42	0,0727	0,0717	0,0708	0,0688	0,0673	0,0658	0,0643	0,0626	0,0614	0,0599	0,0582	0,0563	0,0545	0,0527	0,0509	0,0492	0,0476	0,0460	0,0446	0,0430	0,0413	0,0395	0,0376	0,0358	0,0340
43	0,0791	0,0783	0,0759	0,0742	0,0727	0,0710	0,0692	0,0680	0,0664	0,0646	0,0626	0,0606	0,0586	0,0567	0,0549	0,0531	0,0514	0,0498	0,0481	0,0463	0,0443	0,0422	0,0403	0,0382	0,0362
44	0,0866	0,0834	0,0816	0,0801	0,0783	0,0764	0,0752	0,0735	0,0716	0,0694	0,0673	0,0651	0,0631	0,0611	0,0592	0,0574	0,0557	0,0538	0,0518	0,0496	0,0474	0,0452	0,0429	0,0407	0,0385
45	0,0900	0,0890	0,0877	0,0860	0,0840	0,0829	0,0812	0,0791	0,0769	0,0746	0,0723	0,0701	0,0680	0,0660	0,0640	0,0622	0,0602	0,0580	0,0556	0,0531	0,0507	0,0482	0,0457	0,0432	0,0408
46	0,0984	0,0970	0,0951	0,0929	0,0919	0,0901	0,0878	0,0853	0,0829	0,0803	0,0779	0,0757	0,0736	0,0714	0,0695	0,0673	0,0650	0,0624	0,0596	0,0569	0,0542	0,0514	0,0487	0,0459	0,0433
47	0,1070	0,1049	0,1023	0,1016	0,0997	0,0972	0,0945	0,0919	0,0891	0,0866	0,0842	0,0819	0,0796	0,0776	0,0753	0,0727	0,0699	0,0668	0,0639	0,0609	0,0578	0,0548	0,0517	0,0488	0,0458
48	0,1150	0,1122	0,1121	0,1101	0,1074	0,1045	0,1017	0,0987	0,0960	0,0935	0,0911	0,0887	0,0866	0,0841	0,0813	0,0782	0,0749	0,0717	0,0684	0,0650	0,0616	0,0582	0,0549	0,0517	0,0485
49	0,1225	0,1240	0,1218	0,1188	0,1155	0,1125	0,1092	0,1064	0,1038	0,1013	0,0987	0,0966	0,0940	0,0909	0,0876	0,0839	0,0804	0,0768	0,0731	0,0693	0,0656	0,0619	0,0583	0,0547	0,0512

Продолжение таблицы 397

50	0,1399	0,1358	0,1318	0,1280	0,1246	0,1210	0,1179	0,1152	0,1126	0,1100	0,1077	0,1050	0,1017	0,0981	0,0941	0,0903	0,0863	0,0821	0,0780	0,0738	0,0698	0,0658	0,0618	0,0578	0,0540
51	0,1475	0,1434	0,1396	0,1362	0,1326	0,1296	0,1270	0,1244	0,1217	0,1196	0,1168	0,1134	0,1094	0,1051	0,1010	0,0966	0,0921	0,0875	0,0830	0,0785	0,0740	0,0696	0,0652	0,0610	0,0568
52	0,1559	0,1521	0,1489	0,1453	0,1424	0,1399	0,1375	0,1349	0,1328	0,1300	0,1264	0,1222	0,1175	0,1130	0,1083	0,1033	0,0983	0,0933	0,0884	0,0834	0,0785	0,0736	0,0689	0,0642	0,0597
53	0,1659	0,1630	0,1592	0,1565	0,1542	0,1520	0,1494	0,1476	0,1447	0,1409	0,1364	0,1313	0,1265	0,1213	0,1159	0,1104	0,1049	0,0994	0,0940	0,0885	0,0831	0,0778	0,0726	0,0675	0,0627
54	0,1788	0,1746	0,1722	0,1703	0,1683	0,1658	0,1642	0,1613	0,1573	0,1524	0,1469	0,1417	0,1360	0,1301	0,1241	0,1180	0,1120	0,1060	0,0999	0,0939	0,0879	0,0821	0,0765	0,0710	0,0658
55	0,1903	0,1890	0,1877	0,1861	0,1839	0,1826	0,1797	0,1755	0,1702	0,1642	0,1586	0,1524	0,1459	0,1393	0,1327	0,1261	0,1194	0,1127	0,1060	0,0994	0,0929	0,0866	0,0805	0,0746	0,0689
56	0,2092	0,2083	0,2068	0,2045	0,2036	0,2006	0,1961	0,1903	0,1836	0,1775	0,1708	0,1637	0,1565	0,1491	0,1419	0,1345	0,1272	0,1197	0,1124	0,1051	0,0981	0,0912	0,0846	0,0783	0,0722
57	0,2308	0,2294	0,2270	0,2266	0,2236	0,2186	0,2122	0,2049	0,1983	0,1910	0,1832	0,1753	0,1673	0,1594	0,1513	0,1432	0,1350	0,1268	0,1188	0,1109	0,1033	0,0959	0,0888	0,0819	0,0755
58	0,2534	0,2509	0,2517	0,2485	0,2430	0,2359	0,2278	0,2207	0,2128	0,2044	0,1959	0,1872	0,1785	0,1698	0,1609	0,1518	0,1428	0,1339	0,1252	0,1167	0,1084	0,1005	0,0929	0,0856	0,0787
59	0,2766	0,2798	0,2762	0,2699	0,2619	0,2529	0,2453	0,2368	0,2278	0,2186	0,2092	0,1999	0,1904	0,1806	0,1708	0,1609	0,1510	0,1414	0,1319	0,1227	0,1139	0,1053	0,0971	0,0894	0,0820
60	0,3144	0,3077	0,2995	0,2901	0,2799	0,2718	0,2627	0,2531	0,2432	0,2331	0,2231	0,2129	0,2024	0,1916	0,1808	0,1700	0,1593	0,1489	0,1387	0,1288	0,1193	0,1101	0,1014	0,0931	0,0852
61	0,3350	0,3262	0,3162	0,3055	0,2977	0,2885	0,2786	0,2683	0,2579	0,2474	0,2366	0,2254	0,2138	0,2021	0,1904	0,1788	0,1673	0,1561	0,1452	0,1346	0,1245	0,1147	0,1054	0,0966	0,0883
62	0,3542	0,3438	0,3327	0,3258	0,3167	0,3067	0,2963	0,2854	0,2746	0,2633	0,2514	0,2391	0,2265	0,2138	0,2011	0,1885	0,1762	0,1641	0,1524	0,1411	0,1302	0,1198	0,1098	0,1005	0,0916
63	0,3716	0,3604	0,3553	0,3467	0,3367	0,3262	0,3151	0,3040	0,2923	0,2798	0,2667	0,2532	0,2395	0,2257	0,2120	0,1985	0,1852	0,1722	0,1596	0,1475	0,1359	0,1248	0,1142	0,1043	0,0949
64	0,3893	0,3884	0,3802	0,3702	0,3594	0,3482	0,3369	0,3247	0,3116	0,2977	0,2833	0,2685	0,2536	0,2387	0,2238	0,2092	0,1949	0,1809	0,1674	0,1544	0,1420	0,1301	0,1189	0,1083	0,0984
65	0,4304	0,4190	0,4077	0,3963	0,3846	0,3730	0,3604	0,3467	0,3319	0,3165	0,3006	0,2845	0,2683	0,2521	0,2361	0,2203	0,2049	0,1899	0,1753	0,1614	0,1481	0,1354	0,1235	0,1122	0,1017
66	0,4533	0,4427	0,4320	0,4208	0,4097	0,3972	0,3832	0,3680	0,3518	0,3350	0,3178	0,3004	0,2829	0,2655	0,2483	0,2313	0,2147	0,1986	0,1831	0,1682	0,1540	0,1405	0,1279	0,1160	0,1050
67	0,4804	0,4706	0,4601	0,4497	0,4375	0,4235	0,4077	0,3908	0,3731	0,3549	0,3363	0,3175	0,2986	0,2798	0,2612	0,2429	0,2251	0,2078	0,1911	0,1752	0,1601	0,1458	0,1324	0,1199	0,1082
68	0,5117	0,5021	0,4929	0,4811	0,4670	0,4508	0,4332	0,4147	0,3954	0,3757	0,3556	0,3352	0,3149	0,2946	0,2745	0,2548	0,2356	0,2171	0,1993	0,1823	0,1662	0,1510	0,1368	0,1237	0,1115
69	0,5466	0,5393	0,5281	0,5139	0,4973	0,4791	0,4599	0,4397	0,4189	0,3975	0,3758	0,3538	0,3318	0,3099	0,2882	0,2670	0,2464	0,2266	0,2075	0,1894	0,1723	0,1562	0,1413	0,1274	0,1147
70	0,5901	0,5785	0,5640	0,5469	0,5282	0,5083	0,4874	0,4657	0,4432	0,4201	0,3966	0,3729	0,3491	0,3255	0,3022	0,2794	0,2573	0,2360	0,2157	0,1964	0,1783	0,1613	0,1456	0,1311	0,1178

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 398

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0024	0,0024	0,0025	0,0025	0,0025	0,0024	0,0024	0,0025	0,0025	0,0025	0,0024	0,0024	0,0023	0,0023	0,0022	0,0022	0,0021	0,0021	0,0021	0,0020	0,0020	0,0019	0,0018	0,0018	0,0017
19	0,0026	0,0028	0,0028	0,0028	0,0027	0,0027	0,0028	0,0028	0,0028	0,0027	0,0027	0,0026	0,0026	0,0025	0,0025	0,0024	0,0024	0,0023	0,0023	0,0022	0,0021	0,0020	0,0020	0,0019	0,0018
20	0,0033	0,0032	0,0032	0,0031	0,0030	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0030	0,0029	0,0029	0,0028	0,0027	0,0027	0,0026	0,0026	0,0025	0,0024	0,0024	0,0023	0,0022	0,0021	0,0021	0,0020
21	0,0036	0,0035	0,0034	0,0033	0,0034	0,0035	0,0035	0,0034	0,0034	0,0033	0,0032	0,0031	0,0031	0,0030	0,0029	0,0029	0,0028	0,0027	0,0026	0,0026	0,0025	0,0024	0,0023	0,0022	0,0022
22	0,0038	0,0038	0,0037	0,0038	0,0039	0,0039	0,0038	0,0038	0,0037	0,0036	0,0035	0,0034	0,0033	0,0033	0,0032	0,0031	0,0030	0,0029	0,0028	0,0027	0,0026	0,0026	0,0025	0,0024	0,0023
23	0,0042	0,0040	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0042	0,0041	0,0040	0,0039	0,0038	0,0037	0,0036	0,0036	0,0035	0,0034	0,0033	0,0032	0,0031	0,0030	0,0029	0,0028	0,0027	0,0026	0,0025
24	0,0044	0,0049	0,0049	0,0049	0,0048	0,0047	0,0046	0,0044	0,0043	0,0042	0,0041	0,0041	0,0040	0,0039	0,0038	0,0037	0,0035	0,0034	0,0033	0,0032	0,0031	0,0030	0,0029	0,0028	0,0027
25	0,0059	0,0057	0,0056	0,0054	0,0053	0,0051	0,0050	0,0048	0,0047	0,0046	0,0045	0,0044	0,0043	0,0042	0,0041	0,0039	0,0038	0,0037	0,0035	0,0034	0,0033	0,0032	0,0031	0,0030	0,0029
26	0,0063	0,0061	0,0060	0,0058	0,0056	0,0055	0,0053	0,0052	0,0051	0,0050	0,0049	0,0048	0,0047	0,0045	0,0044	0,0042	0,0041	0,0039	0,0038	0,0037	0,0036	0,0035	0,0034	0,0033	0,0032
27	0,0067	0,0065	0,0064	0,0062	0,0060	0,0058	0,0057	0,0056	0,0055	0,0054	0,0053	0,0052	0,0050	0,0048	0,0047	0,0045	0,0044	0,0042	0,0041	0,0040	0,0039	0,0038	0,0036	0,0035	0,0035
28	0,0072	0,0070	0,0067	0,0065	0,0064	0,0063	0,0061	0,0061	0,0060	0,0059	0,0057	0,0055	0,0053	0,0052	0,0050	0,0048	0,0047	0,0046	0,0044	0,0043	0,0042	0,0041	0,0039	0,0038	0,0037
29	0,0078	0,0073	0,0071	0,0070	0,0069	0,0068	0,0067	0,0066	0,0065	0,0063	0,0061	0,0059	0,0057	0,0055	0,0053	0,0052	0,0051	0,0049	0,0048	0,0046	0,0045	0,0044	0,0043	0,0042	0,0041
30	0,0078	0,0077	0,0076	0,0075	0,0074	0,0074	0,0073	0,0071	0,0070	0,0068	0,0065	0,0063	0,0061	0,0059	0,0058	0,0056	0,0055	0,0053	0,0052	0,0050	0,0049	0,0048	0,0046	0,0045	0,0044
31	0,0085	0,0084	0,0083	0,0082	0,0082	0,0081	0,0079	0,0077	0,0075	0,0072	0,0070	0,0068	0,0066	0,0064	0,0062	0,0061	0,0059	0,0057	0,0056	0,0054	0,0053	0,0052	0,0051	0,0050	0,0048
32	0,0093	0,0092	0,0091	0,0091	0,0090	0,0088	0,0086	0,0083	0,0080	0,0077	0,0075	0,0073	0,0071	0,0069	0,0067	0,0066	0,0064	0,0062	0,0060	0,0059	0,0058	0,0056	0,0055	0,0054	0,0053
33	0,0102	0,0101	0,0101	0,0100	0,0098	0,0095	0,0092	0,0089	0,0086	0,0083	0,0081	0,0078	0,0077	0,0075	0,0073	0,0071	0,0069	0,0067	0,0066	0,0064	0,0063	0,0062	0,0060	0,0059	0,0057
34	0,0112	0,0113	0,0111	0,0109	0,0105	0,0102	0,0098	0,0095	0,0092	0,0089	0,0087	0,0085	0,0083	0,0081	0,0078	0,0076	0,0075	0,0073	0,0071	0,0070	0,0069	0,0067	0,0065	0,0064	0,0062
35	0,0128	0,0124	0,0121	0,0117	0,0113	0,0108	0,0104	0,0101	0,0098	0,0096	0,0094	0,0091	0,0089	0,0087	0,0085	0,0083	0,0081	0,0079	0,0078	0,0076	0,0075	0,0073	0,0071	0,0070	0,0068
36	0,0136	0,0132	0,0127	0,0123	0,0118	0,0114	0,0110	0,0108	0,0105	0,0103	0,0101	0,0098	0,0096	0,0093	0,0091	0,0090	0,0088	0,0086	0,0085	0,0083	0,0081	0,0079	0,0077	0,0075	0,0074
37	0,0144	0,0139	0,0134	0,0128	0,0124	0,0120	0,0118	0,0115	0,0113	0,0111	0,0108	0,0106	0,0103	0,0101	0,0099	0,0097	0,0096	0,0094	0,0092	0,0090	0,0088	0,0086	0,0084	0,0082	0,0081
38	0,0150	0,0146	0,0139	0,0135	0,0131	0,0129	0,0126	0,0124	0,0122	0,0119	0,0117	0,0114	0,0112	0,0110	0,0108	0,0106	0,0105	0,0102	0,0100	0,0098	0,0096	0,0094	0,0092	0,0090	0,0088
39	0,0159	0,0151	0,0146	0,0143	0,0140	0,0138	0,0136	0,0134	0,0132	0,0129	0,0126	0,0124	0,0122	0,0120	0,0118	0,0116	0,0114	0,0112	0,0109	0,0107	0,0104	0,0103	0,0100	0,0098	0,0095
40	0,0161	0,0158	0,0155	0,0153	0,0152	0,0150	0,0148	0,0145	0,0142	0,0139	0,0137	0,0135	0,0133	0,0131	0,0129	0,0127	0,0124	0,0122	0,0119	0,0117	0,0115	0,0112	0,0109	0,0106	0,0103
41	0,0173	0,0171	0,0170	0,0168	0,0166	0,0164	0,0161	0,0158	0,0155	0,0152	0,0150	0,0148	0,0146	0,0144	0,0141	0,0139	0,0136	0,0133	0,0130	0,0128	0,0125	0,0122	0,0119	0,0115	0,0112
42	0,0190	0,0188	0,0187	0,0185	0,0182	0,0179	0,0176	0,0172	0,0169	0,0167	0,0164	0,0162	0,0160	0,0157	0,0155	0,0152	0,0149	0,0145	0,0143	0,0140	0,0137	0,0133	0,0129	0,0125	0,0121
43	0,0209	0,0207	0,0206	0,0203	0,0199	0,0195	0,0190	0,0188	0,0185	0,0183	0,0180	0,0179	0,0175	0,0172	0,0169	0,0166	0,0162	0,0160	0,0157	0,0153	0,0149	0,0145	0,0140	0,0135	0,0131
44	0,0231	0,0228	0,0225	0,0221	0,0216	0,0211	0,0209	0,0206	0,0203	0,0201	0,0199	0,0195	0,0192	0,0189	0,0185	0,0181	0,0178	0,0175	0,0171	0,0166	0,0162	0,0157	0,0152	0,0147	0,0142
45	0,0253	0,0249	0,0244	0,0239	0,0233	0,0231	0,0228	0,0225	0,0223	0,0221	0,0217	0,0214	0,0210	0,0206	0,0202	0,0199	0,0195	0,0191	0,0186	0,0181	0,0175	0,0170	0,0164	0,0159	0,0154
46	0,0275	0,0269	0,0263	0,0257	0,0255	0,0252	0,0250	0,0247	0,0246	0,0242	0,0238	0,0234	0,0230	0,0225	0,0222	0,0218	0,0213	0,0208	0,0202	0,0196	0,0190	0,0184	0,0178	0,0173	0,0168
47	0,0296	0,0289	0,0282	0,0281	0,0279	0,0277	0,0275	0,0273	0,0269	0,0265	0,0261	0,0256	0,0251	0,0248	0,0243	0,0238	0,0232	0,0226	0,0219	0,0212	0,0206	0,0199	0,0193	0,0188	0,0183
48	0,0316	0,0309	0,0310	0,0309	0,0306	0,0305	0,0304	0,0299	0,0295	0,0290	0,0285	0,0280	0,0276	0,0272	0,0266	0,0259	0,0252	0,0245	0,0237	0,0230	0,0223	0,0216	0,0211	0,0205	0,0199
49	0,0339	0,0344	0,0343	0,0341	0,0339	0,0338	0,0333	0,0329	0,0324	0,0318	0,0312	0,0308	0,0303	0,0297	0,0290	0,0282	0,0274	0,0266	0,0258	0,0250	0,0242	0,0236	0,0230	0,0224	0,0218

Продолжение таблицы 398

50	0,0390	0,0385	0,0382	0,0380	0,0379	0,0372	0,0367	0,0362	0,0356	0,0348	0,0345	0,0339	0,0332	0,0324	0,0316	0,0306	0,0297	0,0288	0,0280	0,0272	0,0264	0,0258	0,0251	0,0245	0,0239
51	0,0426	0,0423	0,0422	0,0421	0,0414	0,0408	0,0402	0,0396	0,0388	0,0384	0,0378	0,0370	0,0362	0,0352	0,0342	0,0332	0,0322	0,0313	0,0304	0,0296	0,0289	0,0282	0,0275	0,0268	0,0261
52	0,0470	0,0470	0,0470	0,0461	0,0454	0,0448	0,0441	0,0432	0,0428	0,0422	0,0413	0,0404	0,0393	0,0382	0,0371	0,0360	0,0350	0,0340	0,0332	0,0323	0,0316	0,0308	0,0301	0,0293	0,0285
53	0,0525	0,0526	0,0513	0,0505	0,0498	0,0490	0,0480	0,0476	0,0469	0,0460	0,0450	0,0439	0,0426	0,0414	0,0402	0,0391	0,0380	0,0371	0,0362	0,0354	0,0346	0,0338	0,0329	0,0321	0,0312
54	0,0588	0,0568	0,0559	0,0552	0,0543	0,0532	0,0529	0,0522	0,0512	0,0501	0,0489	0,0475	0,0462	0,0449	0,0437	0,0425	0,0415	0,0405	0,0396	0,0388	0,0379	0,0370	0,0361	0,0351	0,0340
55	0,0614	0,0612	0,0606	0,0598	0,0587	0,0586	0,0579	0,0568	0,0556	0,0543	0,0528	0,0514	0,0500	0,0487	0,0474	0,0464	0,0453	0,0444	0,0435	0,0425	0,0416	0,0405	0,0394	0,0383	0,0370
56	0,0681	0,0674	0,0664	0,0651	0,0651	0,0644	0,0633	0,0619	0,0605	0,0589	0,0573	0,0558	0,0544	0,0530	0,0518	0,0508	0,0497	0,0487	0,0477	0,0467	0,0456	0,0444	0,0431	0,0417	0,0402
57	0,0746	0,0734	0,0719	0,0723	0,0716	0,0703	0,0688	0,0673	0,0655	0,0637	0,0621	0,0606	0,0591	0,0579	0,0568	0,0557	0,0546	0,0536	0,0525	0,0513	0,0500	0,0485	0,0470	0,0453	0,0435
58	0,0807	0,0790	0,0801	0,0794	0,0780	0,0764	0,0747	0,0727	0,0708	0,0691	0,0674	0,0659	0,0646	0,0634	0,0623	0,0612	0,0601	0,0589	0,0576	0,0562	0,0547	0,0530	0,0511	0,0491	0,0470
59	0,0866	0,0892	0,0884	0,0868	0,0849	0,0830	0,0807	0,0787	0,0768	0,0751	0,0734	0,0721	0,0708	0,0697	0,0685	0,0674	0,0661	0,0648	0,0633	0,0616	0,0597	0,0577	0,0555	0,0531	0,0506
60	0,1022	0,0996	0,0971	0,0946	0,0923	0,0897	0,0874	0,0854	0,0835	0,0817	0,0804	0,0791	0,0779	0,0768	0,0756	0,0743	0,0728	0,0712	0,0694	0,0673	0,0651	0,0626	0,0600	0,0572	0,0543
61	0,1086	0,1059	0,1034	0,1011	0,0984	0,0961	0,0941	0,0922	0,0904	0,0891	0,0879	0,0868	0,0856	0,0845	0,0832	0,0817	0,0799	0,0780	0,0758	0,0734	0,0707	0,0678	0,0647	0,0614	0,0580
62	0,1155	0,1130	0,1107	0,1079	0,1056	0,1036	0,1017	0,1000	0,0988	0,0977	0,0966	0,0956	0,0944	0,0931	0,0916	0,0898	0,0877	0,0854	0,0827	0,0798	0,0766	0,0731	0,0695	0,0657	0,0618
63	0,1235	0,1213	0,1183	0,1160	0,1141	0,1123	0,1107	0,1096	0,1086	0,1077	0,1068	0,1057	0,1044	0,1029	0,1010	0,0988	0,0963	0,0934	0,0902	0,0866	0,0828	0,0787	0,0745	0,0701	0,0656
64	0,1331	0,1296	0,1274	0,1256	0,1240	0,1225	0,1217	0,1209	0,1202	0,1194	0,1184	0,1172	0,1157	0,1138	0,1114	0,1087	0,1056	0,1020	0,0981	0,0939	0,0894	0,0846	0,0797	0,0746	0,0695
65	0,1408	0,1393	0,1379	0,1366	0,1354	0,1350	0,1344	0,1339	0,1334	0,1326	0,1315	0,1300	0,1280	0,1256	0,1226	0,1192	0,1154	0,1111	0,1064	0,1013	0,0960	0,0905	0,0848	0,0790	0,0733
66	0,1536	0,1525	0,1513	0,1502	0,1502	0,1500	0,1497	0,1494	0,1488	0,1478	0,1463	0,1443	0,1418	0,1386	0,1349	0,1307	0,1260	0,1207	0,1151	0,1092	0,1029	0,0965	0,0900	0,0835	0,0771
67	0,1685	0,1675	0,1666	0,1672	0,1673	0,1674	0,1674	0,1670	0,1662	0,1648	0,1627	0,1601	0,1567	0,1527	0,1481	0,1429	0,1371	0,1308	0,1242	0,1172	0,1100	0,1026	0,0953	0,0880	0,0808
68	0,1855	0,1848	0,1862	0,1869	0,1874	0,1877	0,1876	0,1870	0,1857	0,1836	0,1809	0,1773	0,1730	0,1679	0,1622	0,1558	0,1488	0,1414	0,1335	0,1254	0,1171	0,1088	0,1005	0,0924	0,0845
69	0,2050	0,2080	0,2092	0,2102	0,2109	0,2111	0,2107	0,2095	0,2075	0,2046	0,2008	0,1962	0,1907	0,1844	0,1773	0,1695	0,1612	0,1524	0,1433	0,1339	0,1245	0,1150	0,1058	0,0968	0,0882
70	0,2345	0,2353	0,2365	0,2375	0,2380	0,2378	0,2367	0,2347	0,2317	0,2277	0,2226	0,2167	0,2097	0,2019	0,1933	0,1840	0,1741	0,1638	0,1533	0,1426	0,1319	0,1213	0,1111	0,1012	0,0919

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 399

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0854	0,1669	0,2648	0,3529	0,4298	0,4961	0,5518	0,5953	0,6303	0,6576	0,6779	0,6920	0,7174	0,7348	0,7456	0,7507	0,7511	0,7455	0,7365	0,7249	0,7108	0,6948	0,6749	0,6545	0,6340
19	0,1016	0,2205	0,3275	0,4209	0,5018	0,5701	0,6239	0,6679	0,7026	0,7290	0,7481	0,7796	0,8018	0,8162	0,8240	0,8264	0,8217	0,8132	0,8015	0,7869	0,7700	0,7487	0,7266	0,7044	0,6825
20	0,1455	0,2764	0,3909	0,4902	0,5745	0,6418	0,6973	0,7417	0,7763	0,8021	0,8413	0,8697	0,8890	0,9005	0,9057	0,9026	0,8951	0,8838	0,8690	0,8514	0,8288	0,8052	0,7813	0,7576	0,7346
21	0,1642	0,3083	0,4337	0,5407	0,6273	0,6994	0,7581	0,8048	0,8408	0,8910	0,9285	0,9552	0,9726	0,9824	0,9826	0,9773	0,9675	0,9535	0,9360	0,9127	0,8880	0,8628	0,8377	0,8132	0,7860
22	0,1813	0,3396	0,4754	0,5866	0,6801	0,7571	0,8195	0,8688	0,9332	0,9823	1,0186	1,0438	1,0599	1,0646	1,0627	1,0553	1,0428	1,0261	1,0025	0,9771	0,9509	0,9246	0,8987	0,8696	0,8414
23	0,1994	0,3712	0,5134	0,6338	0,7340	0,8164	0,8828	0,9648	1,0288	1,0774	1,1127	1,1370	1,1479	1,1508	1,1469	1,1368	1,1217	1,0984	1,0727	1,0458	1,0186	0,9916	0,9607	0,9306	0,9008
24	0,2168	0,3977	0,5519	0,6815	0,7892	0,8773	0,9815	1,0642	1,1284	1,1766	1,2116	1,2307	1,2402	1,2413	1,2349	1,2223	1,2000	1,1747	1,1477	1,1199	1,0920	1,0597	1,0279	0,9961	0,9637
25	0,2292	0,4255	0,5918	0,7312	0,8467	0,9784	1,0844	1,1682	1,2329	1,2816	1,3115	1,3295	1,3375	1,3363	1,3275	1,3072	1,2831	1,2565	1,2287	1,2005	1,1669	1,1336	1,1001	1,0657	1,0298
26	0,2480	0,4592	0,6377	0,7869	0,9524	1,0870	1,1950	1,2801	1,3459	1,3894	1,4185	1,4353	1,4411	1,4375	1,4204	1,3983	1,3731	1,3459	1,3178	1,2832	1,2487	1,2137	1,1773	1,1390	1,1052
27	0,2670	0,4940	0,6854	0,8923	1,0624	1,2007	1,3114	1,3987	1,4595	1,5030	1,5315	1,5466	1,5502	1,5379	1,5192	1,4962	1,4705	1,4433	1,4084	1,3731	1,3369	1,2988	1,2583	1,2226	1,1833
28	0,2870	0,5306	0,7887	1,0025	1,1782	1,3207	1,4350	1,5179	1,5797	1,6233	1,6506	1,6639	1,6583	1,6446	1,6254	1,6025	1,5772	1,5426	1,5072	1,4703	1,4308	1,3883	1,3508	1,3091	1,2643
29	0,3081	0,6288	0,8966	1,1184	1,3005	1,4485	1,5591	1,6441	1,7071	1,7501	1,7762	1,7798	1,7734	1,7597	1,7410	1,7189	1,6857	1,6510	1,6140	1,5737	1,5295	1,4906	1,4466	1,3988	1,3490
30	0,3974	0,7313	1,0101	1,2410	1,4309	1,5762	1,6905	1,7780	1,8413	1,8840	1,9000	1,9034	1,8976	1,8851	1,8678	1,8374	1,8044	1,7682	1,7277	1,6824	1,6425	1,5965	1,5460	1,4928	1,4389
31	0,4234	0,7796	1,0775	1,3250	1,5188	1,6745	1,7971	1,8900	1,9573	1,9926	2,0118	2,0191	2,0173	2,0088	1,9844	1,9560	1,9231	1,8846	1,8399	1,8006	1,7539	1,7014	1,6456	1,5885	1,5293
32	0,4517	0,8323	1,1513	1,4056	1,6132	1,7800	1,9104	2,0091	2,0694	2,1095	2,1340	2,1467	2,1503	2,1345	2,1130	2,0853	2,0503	2,0075	1,9699	1,9233	1,8696	1,8115	1,7516	1,6887	1,6275
33	0,4825	0,8901	1,2197	1,4920	1,7143	1,8918	2,0305	2,1230	2,1900	2,2373	2,2690	2,2887	2,2849	2,2732	2,2533	2,2238	2,1845	2,1502	2,1048	2,0507	1,9909	1,9286	1,8624	1,7975	1,7343
34	0,5169	0,9397	1,2925	1,5841	1,8209	2,0100	2,1435	2,2453	2,3220	2,3787	2,4196	2,4321	2,4339	2,4247	2,4035	2,3698	2,3407	2,2981	2,2448	2,1843	2,1202	2,0510	1,9828	1,9160	1,8497
35	0,5383	0,9912	1,3692	1,6801	1,9326	2,1183	2,2645	2,3790	2,4680	2,5366	2,5707	2,5906	2,5964	2,5868	2,5616	2,5402	2,5024	2,4515	2,3915	2,3265	2,2551	2,1842	2,1140	2,0440	1,9729
36	0,5749	1,0585	1,4604	1,7909	2,0413	2,2428	2,4046	2,5343	2,6377	2,6995	2,7429	2,7680	2,7738	2,7604	2,7496	2,7189	2,6722	2,6141	2,5494	2,4765	2,4033	2,3304	2,2568	2,1816	2,1113
37	0,6141	1,1288	1,5565	1,8879	2,1589	2,3806	2,5618	2,7097	2,8073	2,8812	2,9318	2,9583	2,9610	2,9648	2,9443	2,9044	2,8503	2,7875	2,7145	2,6400	2,5651	2,4887	2,4096	2,3356	2,2544
38	0,6541	1,2023	1,6349	1,9930	2,2900	2,5362	2,7404	2,8840	2,9972	3,0810	3,1348	3,1591	3,1823	3,1763	3,1465	3,0990	3,0404	2,9689	2,8947	2,8188	2,7404	2,6582	2,5808	2,4948	2,4004
39	0,6969	1,2552	1,7219	2,1129	2,4407	2,7158	2,9176	3,0810	3,2073	3,2965	3,3493	3,3983	3,4118	3,3962	3,3589	3,3072	3,2395	3,1674	3,0921	3,0129	2,9284	2,8485	2,7581	2,6575	2,5480
40	0,7138	1,3154	1,8235	2,2531	2,6169	2,8923	3,1192	3,2998	3,4344	3,5243	3,6066	3,6461	3,6502	3,6274	3,5863	3,5253	3,4577	3,3851	3,3067	3,2212	3,1399	3,0457	2,9391	2,8218	2,6964
41	0,7648	1,4150	1,9684	2,4402	2,8057	3,1106	3,3580	3,5488	3,6851	3,8091	3,8813	3,9108	3,9072	3,8807	3,8295	3,7690	3,7011	3,6253	3,5400	3,4583	3,3610	3,2488	3,1236	2,9885	2,8564
42	0,8263	1,5334	2,1395	2,6179	3,0207	3,3525	3,6147	3,8103	3,9876	4,1025	4,1655	4,1880	4,1818	4,1453	4,0959	4,0362	3,9657	3,8830	3,8028	3,7037	3,5867	3,4540	3,3091	3,1668	3,0174
43	0,8985	1,6723	2,2922	2,8183	3,2564	3,6092	3,8808	4,1262	4,2964	4,4035	4,4612	4,4829	4,4673	4,4345	4,3875	4,3262	4,2491	4,1730	4,0742	3,9536	3,8141	3,6598	3,5073	3,3460	3,1799
44	0,9832	1,7809	2,4622	3,0347	3,5026	3,8713	4,2037	4,4452	4,6102	4,7147	4,7742	4,7879	4,7787	4,7506	4,7035	4,6362	4,5680	4,4722	4,3501	4,2050	4,0419	3,8797	3,7064	3,5267	3,3443
45	1,0214	1,8983	2,6409	3,2549	3,7476	4,1912	4,5247	4,7653	4,9315	5,0419	5,0957	5,1195	5,1183	5,0924	5,0406	4,9853	4,8963	4,7756	4,6270	4,4563	4,2853	4,1002	3,9068	3,7093	3,5105
46	1,1161	2,0669	2,8603	3,5060	4,0866	4,5342	4,8691	5,1132	5,2881	5,3936	5,4605	5,4947	5,4971	5,4670	5,4297	5,3516	5,2352	5,0852	4,9081	4,7289	4,5324	4,3250	4,1118	3,8960	3,6818
47	1,2123	2,2318	3,0710	3,8250	4,4180	4,8742	5,2193	5,4786	5,6528	5,7774	5,8597	5,9014	5,9020	5,8909	5,8301	5,7230	5,5752	5,3944	5,2091	5,0022	4,7814	4,5524	4,3192	4,0866	3,8533
48	1,3030	2,3859	3,3580	4,1352	4,7459	5,2206	5,5892	5,8533	6,0540	6,2005	6,2951	6,3382	6,3633	6,3282	6,2369	6,0962	5,9153	5,7266	5,5112	5,2780	5,0337	4,7829	4,5314	4,2778	4,0236
49	1,3872	2,6317	3,6398	4,4455	5,0849	5,5930	5,9730	6,2723	6,5025	6,6671	6,7669	6,8409	6,8417	6,7745	6,6472	6,4709	6,2826	6,0613	5,8173	5,5585	5,2904	5,0196	4,7449	4,4681	4,1916

Продолжение таблицы 399

50	1,5822	2,8777	3,9273	4,7736	5,4579	5,9852	6,4106	6,7484	7,0034	7,1777	7,3161	7,3656	7,3325	7,2267	7,0610	6,8780	6,6542	6,4017	6,1297	5,8448	5,5548	5,2585	4,9580	4,6564	4,3575
51	1,6671	3,0337	4,1504	5,0664	5,7890	6,3826	6,8646	7,2421	7,5183	7,7454	7,8637	7,8815	7,8107	7,6663	7,4976	7,2781	7,0222	6,7409	6,4417	6,1342	5,8170	5,4930	5,1657	4,8398	4,5188
52	1,7598	3,2132	4,4186	5,3863	6,1916	6,8561	7,3890	7,7955	8,1363	8,3445	8,4303	8,4080	8,2958	8,1503	7,9420	7,6878	7,4005	7,0894	6,7656	6,4280	6,0801	5,7262	5,3718	5,0213	4,6781
53	1,8718	3,4377	4,7122	5,7832	6,6773	7,4067	7,9791	8,4648	8,7889	8,9642	9,0080	8,9419	8,8312	8,6430	8,3971	8,1089	7,7894	7,4516	7,0946	6,7230	6,3419	5,9578	5,5760	5,2006	4,8349
54	2,0160	3,6748	5,0796	6,2628	7,2408	8,0238	8,6941	9,1675	9,4599	9,5925	9,5908	9,5302	9,3742	9,1460	8,8639	8,5411	8,1929	7,8189	7,4245	7,0162	6,6016	6,1870	5,7775	5,3770	4,9885
55	2,1428	3,9687	5,5178	6,8112	7,8630	8,7692	9,4353	9,8813	10,1325	10,2195	10,2297	10,1225	9,9250	9,6592	9,3408	8,9879	8,6007	8,1860	7,7513	7,3061	6,8579	6,4128	5,9754	5,5496	5,1380
56	2,3522	4,3596	6,0492	7,4399	8,6439	9,5553	10,1987	10,6050	10,8107	10,9172	10,8790	10,7286	10,4918	10,1876	9,8376	9,4425	9,0107	8,5516	8,0763	7,5938	7,1117	6,6355	6,1699	5,7183	5,2833
57	2,5911	4,7869	6,6122	8,1986	9,4275	10,3294	10,9418	11,3085	11,5473	11,6077	11,5283	11,3399	11,0652	10,7300	10,3360	9,8936	9,4143	8,9113	8,3956	7,8762	7,3601	6,8529	6,3588	5,8813	5,4229
58	2,8435	5,2268	7,3050	8,9449	10,1846	11,0698	11,6530	12,0719	12,2703	12,2941	12,1802	11,9561	11,6527	11,2729	10,8297	10,3369	9,8107	9,2643	8,7088	8,1525	7,6024	7,0641	6,5415	6,0380	5,5561
59	3,0981	5,8070	7,9771	9,6558	10,8992	11,7706	12,4314	12,8189	12,9881	12,9835	12,8383	12,5895	12,2419	11,8115	11,3154	10,7731	10,2006	9,6114	9,0159	8,4227	7,8386	7,2687	6,7175	6,1880	5,6825
60	3,5139	6,3642	8,6099	10,3198	11,5706	12,5518	13,1939	13,5630	13,7126	13,6832	13,5192	13,2278	12,8289	12,3435	11,7952	11,2038	10,5855	9,9532	9,3176	8,6871	8,0684	7,4668	6,8867	6,3309	5,8020
61	3,7448	6,7412	9,0739	10,8365	12,2530	13,2461	13,8958	14,2671	14,4094	14,3766	14,1791	13,8418	13,3906	12,8544	12,2575	11,6197	10,9572	10,2832	9,6083	8,9409	8,2881	7,6553	7,0464	6,4648	5,9128
62	3,9526	7,0830	9,5055	11,4855	12,9375	13,9581	14,6265	15,0032	15,1536	15,0921	14,8500	14,4593	13,9554	13,3679	12,7215	12,0360	11,3281	10,6109	9,8953	9,1901	8,5023	7,8371	7,1991	6,5914	6,0162
63	4,1432	7,4083	10,1102	12,1543	13,6579	14,7173	15,4065	15,8052	15,9330	15,8287	15,5322	15,0867	14,5285	13,8881	13,1899	12,4548	11,6993	10,9369	10,1789	9,4344	8,7101	8,0120	7,3444	6,7102	6,1119
64	4,3325	7,9516	10,7528	12,8784	14,4453	15,5447	16,2732	16,6569	16,7445	16,5852	16,2317	15,7288	15,1138	14,4171	13,6645	12,8767	12,0707	11,2609	10,4586	9,6727	8,9111	8,1791	7,4812	6,8206	6,1993
65	4,7792	8,5428	11,4637	13,6844	15,3165	16,4773	17,2018	17,5501	17,5830	17,3652	16,9515	16,3879	15,7119	14,9556	14,1447	13,3006	12,4414	11,5815	10,7324	9,9040	9,1036	8,3371	7,6088	6,9217	6,2780
66	5,0277	8,9999	12,0912	14,4388	16,1865	17,3800	18,0946	18,4057	18,3928	18,1234	17,6545	17,0328	16,2980	15,4825	14,6132	13,7128	12,7999	11,8891	10,9934	10,1222	9,2832	8,4825	7,7243	7,0119	6,3469
67	5,3181	9,5295	12,8035	15,3159	17,1266	18,3294	19,0179	19,2900	19,2289	18,9051	18,3766	17,6929	16,8944	16,0151	15,0836	14,1234	13,1532	12,1897	11,2452	10,3299	9,4517	8,6166	7,8292	7,0921	6,4068
68	5,6539	10,1271	13,6353	16,2560	18,1066	19,3031	19,9662	20,1988	20,0880	19,7060	19,1144	18,3640	17,4971	16,5500	15,5523	14,5282	13,4987	12,4799	11,4852	10,5250	9,6073	8,7385	7,9225	7,1619	6,4578
69	6,0273	10,8323	14,5155	17,2233	19,1000	20,2948	20,9350	21,1288	20,9658	20,5230	19,8639	19,0418	18,1024	17,0832	16,0150	14,9246	13,8329	12,7571	11,7111	10,7055	9,7491	8,8473	8,0041	7,2215	6,5002
70	6,4941	11,5691	15,4085	18,1921	20,1046	21,3039	21,9245	22,0783	21,8616	21,3537	20,6221	19,7239	18,7072	17,6109	16,4692	15,3091	14,1529	13,0187	11,9208	10,8706	9,8759	8,9426	8,0738	7,2712	6,5343

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 400

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0272	0,0508	0,0754	0,0962	0,1136	0,1283	0,1400	0,1552	0,1674	0,1769	0,1842	0,1897	0,1921	0,1935	0,1944	0,1947	0,1944	0,1945	0,1936	0,1916	0,1885	0,1847	0,1798	0,1748	0,1700
19	0,0297	0,0602	0,0861	0,1079	0,1264	0,1414	0,1601	0,1753	0,1872	0,1965	0,2038	0,2074	0,2098	0,2115	0,2126	0,2128	0,2135	0,2129	0,2111	0,2080	0,2041	0,1989	0,1935	0,1884	0,1835
20	0,0377	0,0699	0,0972	0,1204	0,1395	0,1625	0,1813	0,1963	0,2082	0,2176	0,2228	0,2266	0,2294	0,2313	0,2323	0,2337	0,2337	0,2321	0,2292	0,2252	0,2197	0,2141	0,2086	0,2034	0,1984
21	0,0407	0,0752	0,1049	0,1295	0,1581	0,1817	0,2008	0,2162	0,2286	0,2360	0,2417	0,2462	0,2495	0,2517	0,2542	0,2549	0,2539	0,2513	0,2475	0,2418	0,2359	0,2302	0,2248	0,2195	0,2145
22	0,0436	0,0812	0,1126	0,1482	0,1778	0,2019	0,2216	0,2377	0,2480	0,2561	0,2627	0,2679	0,2715	0,2755	0,2773	0,2771	0,2749	0,2714	0,2656	0,2596	0,2538	0,2481	0,2426	0,2373	0,2318
23	0,0474	0,0872	0,1313	0,1681	0,1985	0,2236	0,2443	0,2582	0,2694	0,2786	0,2861	0,2917	0,2975	0,3007	0,3015	0,3001	0,2969	0,2913	0,2852	0,2793	0,2734	0,2678	0,2623	0,2565	0,2505
24	0,0504	0,1048	0,1506	0,1887	0,2204	0,2468	0,2653	0,2804	0,2931	0,3035	0,3116	0,3197	0,3248	0,3270	0,3265	0,3241	0,3187	0,3127	0,3068	0,3009	0,2952	0,2895	0,2835	0,2772	0,2703
25	0,0670	0,1238	0,1713	0,2111	0,2445	0,2687	0,2887	0,3056	0,3197	0,3310	0,3420	0,3495	0,3535	0,3544	0,3528	0,3479	0,3422	0,3364	0,3306	0,3249	0,3192	0,3130	0,3064	0,2992	0,2915
26	0,0717	0,1321	0,1831	0,2263	0,2585	0,2855	0,3085	0,3280	0,3439	0,3591	0,3701	0,3769	0,3799	0,3800	0,3762	0,3713	0,3661	0,3608	0,3554	0,3499	0,3439	0,3372	0,3298	0,3218	0,3153
27	0,0763	0,1412	0,1965	0,2386	0,2744	0,3051	0,3313	0,3530	0,3735	0,3889	0,3994	0,4052	0,4075	0,4052	0,4014	0,3972	0,3926	0,3879	0,3829	0,3771	0,3705	0,3629	0,3547	0,3481	0,3412
28	0,0819	0,1520	0,2066	0,2532	0,2934	0,3280	0,3569	0,3841	0,4051	0,4201	0,4296	0,4348	0,4345	0,4325	0,4296	0,4261	0,4223	0,4180	0,4127	0,4064	0,3989	0,3905	0,3838	0,3768	0,3698
29	0,0884	0,1584	0,2184	0,2705	0,3155	0,3536	0,3890	0,4170	0,4378	0,4520	0,4610	0,4635	0,4637	0,4627	0,4609	0,4584	0,4552	0,4507	0,4449	0,4376	0,4292	0,4226	0,4156	0,4085	0,4019
30	0,0890	0,1658	0,2327	0,2907	0,3401	0,3859	0,4226	0,4507	0,4709	0,4849	0,4911	0,4944	0,4960	0,4964	0,4958	0,4941	0,4908	0,4858	0,4790	0,4709	0,4646	0,4576	0,4506	0,4440	0,4378
31	0,0968	0,1813	0,2548	0,3178	0,3759	0,4231	0,4601	0,4876	0,5076	0,5184	0,5255	0,5304	0,5336	0,5353	0,5356	0,5339	0,5301	0,5240	0,5163	0,5105	0,5038	0,4969	0,4903	0,4842	0,4753
32	0,1064	0,1992	0,2791	0,3525	0,4128	0,4608	0,4975	0,5252	0,5420	0,5542	0,5634	0,5703	0,5753	0,5783	0,5787	0,5766	0,5717	0,5647	0,5597	0,5535	0,5470	0,5407	0,5348	0,5257	0,5167
33	0,1168	0,2178	0,3103	0,3870	0,4490	0,4974	0,5349	0,5595	0,5783	0,5933	0,6051	0,6144	0,6210	0,6244	0,6246	0,6215	0,6157	0,6120	0,6067	0,6009	0,5952	0,5898	0,5806	0,5714	0,5617
34	0,1273	0,2435	0,3407	0,4202	0,4834	0,5334	0,5681	0,5956	0,6180	0,6364	0,6513	0,6628	0,6702	0,6736	0,6729	0,6690	0,6671	0,6633	0,6586	0,6539	0,6492	0,6402	0,6311	0,6212	0,6099
35	0,1457	0,2683	0,3696	0,4513	0,5172	0,5648	0,6033	0,6354	0,6621	0,6844	0,7022	0,7149	0,7227	0,7254	0,7242	0,7249	0,7231	0,7200	0,7167	0,7132	0,7047	0,6959	0,6861	0,6746	0,6611
36	0,1551	0,2843	0,3899	0,4763	0,5408	0,5939	0,6388	0,6767	0,7087	0,7350	0,7549	0,7686	0,7762	0,7788	0,7832	0,7844	0,7838	0,7826	0,7810	0,7735	0,7654	0,7560	0,7446	0,7307	0,7212
37	0,1636	0,2988	0,4104	0,4960	0,5675	0,6284	0,6804	0,7247	0,7617	0,7908	0,8122	0,8261	0,8338	0,8429	0,8481	0,8508	0,8525	0,8534	0,8474	0,8406	0,8320	0,8208	0,8068	0,7975	0,7843
38	0,1713	0,3141	0,4258	0,5200	0,6008	0,6703	0,7300	0,7804	0,8209	0,8521	0,8740	0,8882	0,9035	0,9138	0,9210	0,9264	0,9307	0,9268	0,9217	0,9143	0,9038	0,8899	0,8811	0,8678	0,8508
39	0,1808	0,3246	0,4466	0,5519	0,6430	0,7216	0,7886	0,8434	0,8866	0,9186	0,9413	0,9644	0,9812	0,9939	1,0043	1,0128	1,0118	1,0090	1,0035	0,9941	0,9807	0,9726	0,9594	0,9419	0,9213
40	0,1830	0,3394	0,4749	0,5925	0,6945	0,7821	0,8545	0,9129	0,9576	0,9908	1,0237	1,0488	1,0687	1,0853	1,0993	1,1022	1,1026	1,0995	1,0919	1,0793	1,0725	1,0597	1,0418	1,0204	0,9965
41	0,1975	0,3691	0,5186	0,6488	0,7610	0,8548	0,9314	0,9915	1,0377	1,0825	1,1178	1,1464	1,1707	1,1914	1,1991	1,2037	1,2038	1,1984	1,1871	1,1821	1,1700	1,1520	1,1298	1,1046	1,0754
42	0,2164	0,4053	0,5704	0,7132	0,8335	0,9330	1,0124	1,0750	1,1349	1,1830	1,2228	1,2569	1,2862	1,3003	1,3103	1,3148	1,3126	1,3034	1,3009	1,2900	1,2723	1,2495	1,2232	1,1922	1,1603
43	0,2381	0,4466	0,6276	0,7812	0,9094	1,0133	1,0967	1,1758	1,2403	1,2943	1,3409	1,3814	1,4039	1,4210	1,4313	1,4336	1,4276	1,4285	1,4197	1,4028	1,3800	1,3529	1,3203	1,2864	1,2520
44	0,2627	0,4915	0,6867	0,8510	0,9859	1,0958	1,1991	1,2844	1,3567	1,4193	1,4739	1,5074	1,5340	1,5522	1,5606	1,5591	1,5648	1,5591	1,5439	1,5215	1,4941	1,4601	1,4244	1,3879	1,3511
45	0,2885	0,5360	0,7457	0,9196	1,0632	1,1970	1,3089	1,4043	1,4874	1,5602	1,6080	1,6469	1,6754	1,6922	1,6969	1,7091	1,7078	1,6953	1,6743	1,6472	1,6123	1,5752	1,5368	1,4977	1,4586
46	0,3127	0,5792	0,8023	0,9882	1,1606	1,3060	1,4307	1,5398	1,6356	1,7018	1,7567	1,7987	1,8264	1,8396	1,8604	1,8653	1,8570	1,8385	1,8125	1,7774	1,7393	1,6994	1,6584	1,6169	1,5794
47	0,3371	0,6213	0,8602	1,0807	1,2680	1,4295	1,5711	1,6956	1,7852	1,8605	1,9198	1,9618	1,9863	2,0183	2,0315	2,0290	2,0144	1,9907	1,9561	1,9176	1,8767	1,8342	1,7907	1,7514	1,7121
48	0,3600	0,6647	0,9448	1,1841	1,3914	1,5736	1,7342	1,8532	1,9542	2,0354	2,0957	2,1349	2,1813	2,2054	2,2109	2,2019	2,1819	2,1489	2,1110	2,0697	2,0261	1,9810	1,9402	1,8991	1,8585
49	0,3859	0,7395	1,0430	1,3069	1,5392	1,7442	1,9000	2,0331	2,1420	2,2253	2,2834	2,3480	2,3862	2,4023	2,4011	2,3865	2,3565	2,3202	2,2794	2,2354	2,1893	2,1473	2,1047	2,0623	2,0199

Продолжение таблицы 400

50	0,4440	0,8268	1,1605	1,4548	1,7149	1,9164	2,0896	2,2330	2,3455	2,4276	2,5151	2,5715	2,6015	2,6108	2,6039	2,5787	2,5454	2,5064	2,4630	2,4164	2,3741	2,3305	2,2867	2,2425	2,1963
51	0,4841	0,9073	1,2811	1,6118	1,8724	2,0977	2,2861	2,4369	2,5508	2,6686	2,7493	2,7984	2,8226	2,8271	2,8097	2,7821	2,7468	2,7058	2,6604	2,6190	2,5755	2,5312	2,4858	2,4378	2,3859
52	0,5346	1,0074	1,4261	1,7610	2,0516	2,2968	2,4960	2,6506	2,8068	2,9186	2,9928	3,0367	3,0568	3,0506	3,0314	3,0024	2,9658	2,9232	2,8842	2,8421	2,7982	2,7526	2,7034	2,6493	2,5892
53	0,5968	1,1258	1,5544	1,9275	2,2446	2,5055	2,7123	2,9173	3,0693	3,1760	3,2463	3,2874	3,2970	3,2902	3,2707	3,2412	3,2038	3,1693	3,1302	3,0883	3,0436	2,9942	2,9386	2,8758	2,8051
54	0,6681	1,2152	1,6930	2,1016	2,4413	2,7152	2,9827	3,1865	3,3359	3,4410	3,5105	3,5420	3,5529	3,5475	3,5290	3,5000	3,4729	3,4393	3,4015	3,3595	3,3113	3,2553	3,1905	3,1161	3,0320
55	0,6976	1,3084	1,8334	2,2739	2,6339	2,9813	3,2520	3,4569	3,6081	3,7156	3,7771	3,8125	3,8271	3,8248	3,8086	3,7928	3,7681	3,7372	3,7004	3,6554	3,6006	3,5350	3,4578	3,3689	3,2684
56	0,7731	1,4405	2,0045	2,4706	2,9160	3,2691	3,5429	3,7515	3,9068	4,0065	4,0736	4,1144	4,1334	4,1344	4,1339	4,1214	4,1003	4,0711	4,0312	3,9793	3,9140	3,8348	3,7414	3,6343	3,5141
57	0,8468	1,5668	2,1674	2,7366	3,1946	3,5567	3,8395	4,0571	4,2074	4,3169	4,3930	4,4413	4,4665	4,4872	4,4923	4,4856	4,4678	4,4365	4,3900	4,3272	4,2475	4,1508	4,0376	3,9087	3,7655
58	0,9158	1,6857	2,4103	3,0005	3,4746	3,8522	4,1499	4,3660	4,5310	4,6539	4,7415	4,7994	4,8492	4,8784	4,8918	4,8904	4,8718	4,8342	4,7765	4,6984	4,5998	4,4815	4,3444	4,1901	4,0203
59	0,9811	1,8992	2,6547	3,2695	3,7668	4,1661	4,4667	4,7033	4,8870	5,0260	5,1272	5,2153	5,2768	5,3173	5,3385	5,3377	5,3133	5,2643	5,1904	5,0918	4,9696	4,8249	4,6597	4,4759	4,2762
60	1,1573	2,1179	2,9081	3,5552	4,0824	4,4898	4,8177	5,0792	5,2844	5,4418	5,5797	5,6834	5,7597	5,8110	5,8344	5,8285	5,7925	5,7262	5,6302	5,5057	5,3544	5,1786	4,9806	4,7634	4,5302
61	1,2290	2,2497	3,0948	3,7922	4,3430	4,7943	5,1618	5,4579	5,6929	5,8998	6,0626	6,1894	6,2835	6,3422	6,3644	6,3492	6,2970	6,2087	6,0859	5,9308	5,7461	5,5348	5,3003	5,0465	4,7773
62	1,3067	2,3982	3,3080	4,0388	4,6454	5,1468	5,5581	5,8921	6,1870	6,4255	6,6173	6,7669	6,8718	6,9312	6,9445	6,9126	6,8368	6,7194	6,5629	6,3708	6,1467	5,8947	5,6192	5,3250	5,0169
63	1,3975	2,5717	3,5276	4,3290	4,9990	5,5558	6,0153	6,4218	6,7566	7,0316	7,2525	7,4172	7,5253	7,5768	7,5731	7,5161	7,4088	7,2544	7,0571	6,8212	6,5517	6,2538	5,9331	5,5951	5,2454
64	1,5037	2,7412	3,7870	4,6690	5,4095	6,0279	6,5758	7,0329	7,4140	7,7262	7,9680	8,1397	8,2418	8,2766	8,2467	8,1559	8,0082	7,8089	7,5631	7,2767	6,9561	6,6075	6,2377	5,8531	5,4602
65	1,5903	2,9429	4,0917	5,0641	5,8836	6,6105	7,2230	7,7392	8,1681	8,5091	8,7633	8,9321	9,0187	9,0266	8,9608	8,8264	8,6297	8,3769	8,0751	7,7318	7,3545	6,9510	6,5288	6,0956	5,6583
66	1,7331	3,2136	4,4747	5,5454	6,4958	7,3029	7,9885	8,5644	9,0307	9,3899	9,6444	9,7987	9,8575	9,8271	9,7138	9,5253	9,2693	8,9541	8,5886	8,1818	7,7427	7,2802	6,8032	6,3199	5,8379
67	1,8988	3,5250	4,9139	6,1477	7,2019	8,1033	8,8668	9,4940	9,9888	10,3552	10,5992	10,7270	10,7467	10,6660	10,4946	10,2414	9,9168	9,5311	9,0949	8,6191	8,1140	7,5899	7,0566	6,5229	5,9970
68	2,0886	3,8814	5,4750	6,8438	8,0204	9,0238	9,8574	10,5273	11,0393	11,4016	11,6223	11,7115	11,6791	11,5366	11,2951	10,9669	10,5645	10,1005	9,5875	9,0378	8,4637	7,8763	7,2863	6,7031	6,1351
69	2,3065	4,3577	6,1273	7,6551	8,9654	10,0641	10,9600	11,6614	12,1791	12,5239	12,7083	12,7448	12,6475	12,4300	12,1070	11,6935	11,2045	10,6551	10,0597	9,4327	8,7875	8,1363	7,4905	6,8596	6,2519
70	2,6345	4,9159	6,8931	8,5967	10,0362	11,2238	12,1714	12,8930	13,4025	13,7161	13,8492	13,8191	13,6424	13,3371	12,9211	12,4123	11,8287	11,1874	10,5056	9,7989	9,0818	8,3677	7,6680	6,9923	6,3484

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 401

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "**Мужчины**

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0910	0,0981	0,1146	0,1265	0,1361	0,1446	0,1522	0,1586	0,1648	0,1709	0,1768	0,1827	0,1930	0,2027	0,2119	0,2209	0,2296	0,2377	0,2456	0,2536	0,2615	0,2693	0,2763	0,2835	0,2911
19	0,1082	0,1297	0,1418	0,1509	0,1590	0,1662	0,1722	0,1781	0,1839	0,1897	0,1954	0,2061	0,2160	0,2255	0,2346	0,2436	0,2517	0,2598	0,2679	0,2759	0,2839	0,2910	0,2983	0,3060	0,3143
20	0,1550	0,1625	0,1693	0,1759	0,1821	0,1873	0,1926	0,1980	0,2034	0,2089	0,2199	0,2301	0,2398	0,2491	0,2583	0,2665	0,2747	0,2829	0,2911	0,2992	0,3064	0,3138	0,3217	0,3302	0,3394
21	0,1749	0,1813	0,1879	0,1940	0,1989	0,2042	0,2095	0,2149	0,2205	0,2322	0,2430	0,2531	0,2628	0,2722	0,2807	0,2891	0,2976	0,3059	0,3143	0,3216	0,3291	0,3372	0,3459	0,3555	0,3644
22	0,1931	0,1998	0,2060	0,2106	0,2157	0,2211	0,2266	0,2322	0,2448	0,2562	0,2668	0,2769	0,2867	0,2954	0,3041	0,3128	0,3213	0,3299	0,3374	0,3451	0,3534	0,3623	0,3722	0,3813	0,3913
23	0,2124	0,2184	0,2225	0,2276	0,2330	0,2385	0,2442	0,2580	0,2702	0,2814	0,2919	0,3021	0,3110	0,3199	0,3288	0,3376	0,3464	0,3540	0,3619	0,3704	0,3796	0,3898	0,3992	0,4095	0,4206
24	0,2308	0,2340	0,2392	0,2448	0,2505	0,2564	0,2717	0,2848	0,2966	0,3076	0,3182	0,3275	0,3366	0,3457	0,3547	0,3638	0,3715	0,3795	0,3882	0,3977	0,4082	0,4179	0,4286	0,4400	0,4517
25	0,2440	0,2504	0,2565	0,2627	0,2689	0,2861	0,3004	0,3129	0,3245	0,3355	0,3450	0,3543	0,3636	0,3729	0,3821	0,3899	0,3982	0,4071	0,4168	0,4277	0,4376	0,4486	0,4604	0,4725	0,4847
26	0,2641	0,2702	0,2765	0,2828	0,3026	0,3181	0,3313	0,3433	0,3547	0,3643	0,3737	0,3832	0,3926	0,4020	0,4099	0,4182	0,4273	0,4373	0,4484	0,4587	0,4700	0,4822	0,4947	0,5072	0,5226
27	0,2843	0,2907	0,2972	0,3208	0,3378	0,3517	0,3640	0,3756	0,3852	0,3947	0,4043	0,4138	0,4233	0,4311	0,4395	0,4487	0,4590	0,4705	0,4810	0,4926	0,5052	0,5182	0,5311	0,5470	0,5623
28	0,3057	0,3123	0,3421	0,3606	0,3749	0,3873	0,3989	0,4082	0,4176	0,4271	0,4366	0,4461	0,4539	0,4622	0,4715	0,4820	0,4938	0,5045	0,5165	0,5295	0,5429	0,5563	0,5728	0,5887	0,6041
29	0,3281	0,3702	0,3891	0,4027	0,4143	0,4253	0,4340	0,4429	0,4521	0,4613	0,4708	0,4783	0,4866	0,4959	0,5066	0,5187	0,5296	0,5419	0,5553	0,5691	0,5830	0,6002	0,6166	0,6325	0,6483
30	0,4231	0,4307	0,4388	0,4473	0,4564	0,4634	0,4713	0,4798	0,4886	0,4977	0,5048	0,5128	0,5221	0,5328	0,5452	0,5563	0,5690	0,5827	0,5970	0,6112	0,6291	0,6462	0,6627	0,6790	0,6959
31	0,4508	0,4593	0,4682	0,4778	0,4847	0,4927	0,5015	0,5106	0,5200	0,5272	0,5354	0,5450	0,5562	0,5691	0,5807	0,5939	0,6083	0,6232	0,6381	0,6568	0,6747	0,6920	0,7090	0,7266	0,7440
32	0,4811	0,4903	0,5004	0,5070	0,5151	0,5241	0,5335	0,5433	0,5505	0,5589	0,5688	0,5805	0,5941	0,6062	0,6200	0,6350	0,6507	0,6662	0,6859	0,7046	0,7226	0,7404	0,7588	0,7770	0,7967
33	0,5139	0,5246	0,5303	0,5384	0,5478	0,5575	0,5677	0,5749	0,5835	0,5938	0,6061	0,6204	0,6329	0,6474	0,6632	0,6796	0,6959	0,7166	0,7362	0,7551	0,7737	0,7930	0,8119	0,8326	0,8551
34	0,5504	0,5538	0,5621	0,5720	0,5822	0,5929	0,6000	0,6088	0,6196	0,6325	0,6476	0,6608	0,6760	0,6927	0,7099	0,7269	0,7487	0,7694	0,7891	0,8086	0,8287	0,8485	0,8702	0,8938	0,9191
35	0,5733	0,5843	0,5957	0,6070	0,6185	0,6255	0,6347	0,6461	0,6598	0,6759	0,6897	0,7058	0,7233	0,7415	0,7594	0,7824	0,8041	0,8248	0,8453	0,8664	0,8871	0,9098	0,9346	0,9611	0,9886
36	0,6122	0,6241	0,6357	0,6475	0,6539	0,6631	0,6749	0,6894	0,7065	0,7210	0,7379	0,7564	0,7754	0,7942	0,8185	0,8413	0,8630	0,8844	0,9065	0,9282	0,9520	0,9781	1,0059	1,0347	1,0677
37	0,6540	0,6657	0,6778	0,6830	0,6922	0,7046	0,7200	0,7384	0,7535	0,7714	0,7909	0,8110	0,8307	0,8564	0,8805	0,9032	0,9256	0,9488	0,9715	0,9964	1,0238	1,0530	1,0833	1,1181	1,1514
38	0,6966	0,7092	0,7124	0,7217	0,7351	0,7518	0,7716	0,7876	0,8065	0,8272	0,8484	0,8692	0,8965	0,9218	0,9458	0,9692	0,9935	1,0173	1,0435	1,0723	1,1030	1,1349	1,1716	1,2067	1,2393
39	0,7422	0,7407	0,7508	0,7657	0,7843	0,8061	0,8230	0,8432	0,8653	0,8878	0,9096	0,9387	0,9654	0,9906	1,0152	1,0406	1,0655	1,0931	1,1233	1,1557	1,1894	1,2280	1,2650	1,2994	1,3308
40	0,7601	0,7764	0,7953	0,8171	0,8418	0,8598	0,8815	0,9051	0,9290	0,9521	0,9831	1,0114	1,0378	1,0637	1,0903	1,1164	1,1454	1,1772	1,2114	1,2468	1,2877	1,3267	1,3630	1,3960	1,4256
41	0,8145	0,8353	0,8590	0,8857	0,9037	0,9263	0,9511	0,9761	1,0001	1,0329	1,0625	1,0901	1,1170	1,1448	1,1720	1,2023	1,2357	1,2717	1,3090	1,3521	1,3932	1,4314	1,4661	1,4973	1,5305
42	0,8799	0,9056	0,9346	0,9517	0,9749	1,0007	1,0268	1,0516	1,0864	1,1175	1,1463	1,1742	1,2032	1,2315	1,2632	1,2984	1,3362	1,3755	1,4211	1,4645	1,5048	1,5413	1,5741	1,6090	1,6407
43	0,9569	0,9881	1,0023	1,0260	1,0530	1,0800	1,1057	1,1428	1,1755	1,2054	1,2344	1,2646	1,2941	1,3273	1,3642	1,4041	1,4456	1,4938	1,5397	1,5822	1,6207	1,6551	1,6920	1,7254	1,7559
44	1,0470	1,0529	1,0776	1,1063	1,1348	1,1614	1,2013	1,2358	1,2670	1,2972	1,3286	1,3593	1,3942	1,4331	1,4753	1,5191	1,5702	1,6188	1,6637	1,7042	1,7405	1,7795	1,8147	1,8469	1,8767
45	1,0877	1,1226	1,1567	1,1882	1,2166	1,2606	1,2974	1,3301	1,3617	1,3947	1,4268	1,4634	1,5046	1,5493	1,5957	1,6501	1,7017	1,7492	1,7920	1,8303	1,8715	1,9087	1,9428	1,9744	2,0036
46	1,1885	1,2231	1,2545	1,2825	1,3301	1,3684	1,4019	1,4343	1,4683	1,5015	1,5398	1,5832	1,6304	1,6795	1,7372	1,7919	1,8421	1,8873	1,9276	1,9711	2,0104	2,0464	2,0798	2,1108	2,1404
47	1,2910	1,3217	1,3488	1,4019	1,4420	1,4763	1,5093	1,5445	1,5788	1,6190	1,6648	1,7148	1,7669	1,8284	1,8865	1,9396	1,9873	2,0298	2,0758	2,1174	2,1555	2,1909	2,2237	2,2552	2,2833
48	1,3876	1,4138	1,4765	1,5188	1,5536	1,5871	1,6235	1,6589	1,7012	1,7498	1,8029	1,8583	1,9240	1,9858	2,0421	2,0926	2,1374	2,1861	2,2301	2,2704	2,3080	2,3429	2,3764	2,4064	2,4320
49	1,4772	1,5604	1,6032	1,6369	1,6702	1,7074	1,7437	1,7881	1,8397	1,8963	1,9552	2,0255	2,0914	2,1512	2,2046	2,2518	2,3035	2,3500	2,3928	2,4326	2,4697	2,5055	2,5375	2,5650	2,5871

Продолжение таблицы 401

50	1,6849	1,7086	1,7337	1,7632	1,7997	1,8358	1,8820	1,9366	1,9968	2,0595	2,1348	2,2050	2,2683	2,3247	2,3744	2,4291	2,4783	2,5236	2,5658	2,6052	2,6434	2,6776	2,7070	2,7309	2,7494
51	1,7753	1,8023	1,8348	1,8753	1,9145	1,9653	2,0252	2,0910	2,1590	2,2408	2,3165	2,3843	2,4443	2,4970	2,5553	2,6078	2,6559	2,7009	2,7431	2,7840	2,8209	2,8526	2,8785	2,8988	2,9138
52	1,8740	1,9108	1,9566	1,9990	2,0550	2,1210	2,1930	2,2668	2,3559	2,4374	2,5099	2,5735	2,6292	2,6913	2,7470	2,7982	2,8461	2,8911	2,9350	2,9746	3,0088	3,0369	3,0591	3,0756	3,0867
53	1,9933	2,0454	2,0899	2,1518	2,2246	2,3032	2,3831	2,4801	2,5677	2,6448	2,7120	2,7705	2,8362	2,8952	2,9494	3,0003	3,0482	3,0950	3,1375	3,1744	3,2047	3,2289	3,2472	3,2597	3,2665
54	2,1468	2,1893	2,2582	2,3390	2,4250	2,5114	2,6170	2,7110	2,7927	2,8632	2,9242	2,9936	3,0558	3,1130	3,1669	3,2178	3,2679	3,3134	3,3531	3,3859	3,4122	3,4323	3,4464	3,4545	3,4567
55	2,2819	2,3669	2,4593	2,5544	2,6478	2,7634	2,8641	2,9501	3,0235	3,0866	3,1597	3,2251	3,2853	3,3421	3,3961	3,4495	3,4983	3,5409	3,5764	3,6050	3,6272	3,6431	3,6527	3,6561	3,6530
56	2,5049	2,6045	2,7056	2,8036	2,9289	3,0350	3,1239	3,1989	3,2629	3,3391	3,4071	3,4699	3,5295	3,5865	3,6432	3,6952	3,7410	3,7792	3,8102	3,8346	3,8524	3,8636	3,8683	3,8662	3,8573
57	2,7593	2,8652	2,9664	3,1034	3,2145	3,3052	3,3807	3,4446	3,5237	3,5942	3,6595	3,7220	3,7820	3,8424	3,8980	3,9471	3,9883	4,0222	4,0490	4,0690	4,0822	4,0885	4,0877	4,0796	4,0641
58	3,0280	3,1311	3,2848	3,4002	3,4910	3,5655	3,6282	3,7102	3,7831	3,8511	3,9165	3,9799	4,0442	4,1039	4,1568	4,2015	4,2385	4,2682	4,2908	4,3064	4,3147	4,3156	4,3088	4,2941	4,2713
59	3,2992	3,4851	3,6018	3,6893	3,7603	3,8203	3,9053	3,9809	4,0517	4,1205	4,1878	4,2568	4,3211	4,3786	4,4273	4,4680	4,5012	4,5270	4,5455	4,5564	4,5594	4,5543	4,5407	4,5186	4,4878
60	3,7420	3,8292	3,9003	3,9612	4,0147	4,1025	4,1804	4,2540	4,3264	4,3979	4,4722	4,5418	4,6043	4,6577	4,7026	4,7399	4,7693	4,7913	4,8052	4,8109	4,8080	4,7962	4,7751	4,7448	4,7052
61	3,9878	4,0555	4,1150	4,1684	4,2665	4,3517	4,4319	4,5110	4,5895	4,6716	4,7486	4,8181	4,8778	4,9285	4,9712	5,0057	5,0323	5,0505	5,0600	5,0603	5,0510	5,0320	5,0029	4,9639	4,9151
62	4,2091	4,2698	4,3250	4,4398	4,5353	4,6241	4,7116	4,7987	4,8901	4,9760	5,0537	5,1208	5,1783	5,2273	5,2676	5,2997	5,3230	5,3370	5,3412	5,3352	5,3186	5,2912	5,2530	5,2043	5,1450
63	4,4122	4,4698	4,6118	4,7197	4,8177	4,9142	5,0104	5,1120	5,2075	5,2941	5,3690	5,4338	5,4897	5,5365	5,5747	5,6036	5,6227	5,6315	5,6293	5,6157	5,5905	5,5536	5,5053	5,4456	5,3748
64	4,6137	4,8081	4,9272	5,0326	5,1370	5,2419	5,3540	5,4594	5,5552	5,6384	5,7108	5,7738	5,8275	5,8724	5,9075	5,9324	5,9462	5,9484	5,9384	5,9158	5,8807	5,8331	5,7730	5,7010	5,6175
65	5,0894	5,1787	5,2755	5,3803	5,4900	5,6106	5,7247	5,8288	5,9194	5,9989	6,0690	6,1296	6,1812	6,2229	6,2539	6,2733	6,2804	6,2744	6,2550	6,2220	6,1756	6,1156	6,0425	5,9570	5,8600
66	5,3540	5,4635	5,5821	5,7056	5,8422	5,9701	6,0862	6,1872	6,2763	6,3557	6,4252	6,4856	6,5357	6,5746	6,6013	6,6149	6,6145	6,5995	6,5700	6,5258	6,4669	6,3936	6,3066	6,2070	6,0960
67	5,6633	5,7973	5,9355	6,0898	6,2322	6,3607	6,4721	6,5708	6,6597	6,7387	6,8086	6,8678	6,9155	6,9504	6,9713	6,9773	6,9677	6,9424	6,9011	6,8438	6,7708	6,6827	6,5807	6,4659	6,3401
68	6,0209	6,1736	6,3481	6,5047	6,6449	6,7660	6,8741	6,9726	7,0613	7,1413	7,2105	7,2679	7,3120	7,3414	7,3549	7,3516	7,3314	7,2940	7,2391	7,1670	7,0783	6,9743	6,8561	6,7256	6,5846
69	6,4185	6,6192	6,7887	6,9392	7,0686	7,1853	7,2934	7,3923	7,4832	7,5636	7,6319	7,6865	7,7257	7,7479	7,7523	7,7384	7,7060	7,6545	7,5842	7,4957	7,3902	7,2689	7,1339	6,9870	6,8306
70	6,9156	7,0852	7,2403	7,3747	7,4985	7,6161	7,7258	7,8287	7,9214	8,0022	8,0688	8,1194	8,1519	8,1654	8,1594	8,1333	8,0865	8,0191	7,9317	7,8255	7,7018	7,5626	7,4101	7,2467	7,0750

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 402

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0290	0,0299	0,0326	0,0344	0,0359	0,0373	0,0385	0,0412	0,0436	0,0457	0,0477	0,0497	0,0512	0,0529	0,0547	0,0566	0,0587	0,0612	0,0636	0,0659	0,0681	0,0703	0,0721	0,0741	0,0762
19	0,0317	0,0354	0,0372	0,0386	0,0399	0,0411	0,0440	0,0465	0,0487	0,0508	0,0528	0,0544	0,0560	0,0578	0,0598	0,0619	0,0645	0,0670	0,0694	0,0716	0,0738	0,0757	0,0777	0,0799	0,0824
20	0,0401	0,0411	0,0420	0,0431	0,0441	0,0472	0,0498	0,0521	0,0542	0,0562	0,0578	0,0594	0,0612	0,0633	0,0654	0,0680	0,0706	0,0731	0,0754	0,0776	0,0795	0,0815	0,0838	0,0863	0,0892
21	0,0433	0,0442	0,0454	0,0463	0,0500	0,0528	0,0552	0,0574	0,0595	0,0610	0,0627	0,0646	0,0666	0,0689	0,0716	0,0743	0,0768	0,0792	0,0815	0,0834	0,0855	0,0878	0,0904	0,0933	0,0965
22	0,0465	0,0477	0,0487	0,0531	0,0562	0,0587	0,0609	0,0631	0,0646	0,0662	0,0682	0,0703	0,0726	0,0754	0,0782	0,0808	0,0832	0,0855	0,0875	0,0896	0,0920	0,0947	0,0977	0,1009	0,1044
23	0,0504	0,0513	0,0568	0,0602	0,0628	0,0650	0,0672	0,0686	0,0702	0,0721	0,0743	0,0766	0,0795	0,0824	0,0850	0,0875	0,0899	0,0919	0,0940	0,0965	0,0992	0,1023	0,1057	0,1093	0,1129
24	0,0536	0,0616	0,0652	0,0676	0,0697	0,0718	0,0730	0,0745	0,0764	0,0786	0,0809	0,0840	0,0869	0,0896	0,0922	0,0946	0,0966	0,0988	0,1012	0,1041	0,1072	0,1107	0,1144	0,1182	0,1221
25	0,0714	0,0728	0,0741	0,0756	0,0774	0,0782	0,0795	0,0812	0,0834	0,0857	0,0889	0,0918	0,0946	0,0972	0,0997	0,1016	0,1038	0,1063	0,1092	0,1125	0,1161	0,1199	0,1238	0,1278	0,1318
26	0,0763	0,0777	0,0792	0,0811	0,0818	0,0831	0,0849	0,0872	0,0897	0,0930	0,0962	0,0991	0,1018	0,1043	0,1063	0,1085	0,1111	0,1141	0,1175	0,1213	0,1252	0,1293	0,1334	0,1376	0,1428
27	0,0813	0,0830	0,0850	0,0855	0,0868	0,0888	0,0912	0,0939	0,0975	0,1008	0,1039	0,1066	0,1092	0,1113	0,1135	0,1162	0,1193	0,1228	0,1267	0,1308	0,1351	0,1393	0,1437	0,1491	0,1548
28	0,0872	0,0894	0,0894	0,0907	0,0928	0,0955	0,0983	0,1022	0,1057	0,1089	0,1118	0,1145	0,1165	0,1189	0,1216	0,1248	0,1285	0,1325	0,1368	0,1412	0,1456	0,1501	0,1557	0,1616	0,1681
29	0,0942	0,0931	0,0945	0,0970	0,0999	0,1030	0,1072	0,1110	0,1143	0,1173	0,1201	0,1221	0,1245	0,1273	0,1306	0,1344	0,1386	0,1430	0,1476	0,1522	0,1569	0,1628	0,1689	0,1756	0,1830
30	0,0948	0,0975	0,1007	0,1042	0,1077	0,1124	0,1165	0,1200	0,1231	0,1259	0,1280	0,1303	0,1332	0,1367	0,1406	0,1450	0,1496	0,1544	0,1592	0,1640	0,1701	0,1765	0,1835	0,1912	0,1998
31	0,1031	0,1066	0,1103	0,1139	0,1191	0,1233	0,1269	0,1299	0,1327	0,1347	0,1370	0,1400	0,1435	0,1475	0,1521	0,1569	0,1618	0,1667	0,1718	0,1781	0,1848	0,1920	0,2001	0,2090	0,2174
32	0,1133	0,1171	0,1208	0,1264	0,1308	0,1343	0,1373	0,1400	0,1418	0,1441	0,1470	0,1506	0,1548	0,1595	0,1645	0,1696	0,1747	0,1799	0,1865	0,1935	0,2010	0,2094	0,2187	0,2275	0,2370
33	0,1244	0,1281	0,1344	0,1388	0,1423	0,1451	0,1477	0,1492	0,1514	0,1544	0,1580	0,1624	0,1673	0,1724	0,1777	0,1830	0,1884	0,1953	0,2025	0,2104	0,2192	0,2289	0,2380	0,2479	0,2583
34	0,1356	0,1432	0,1476	0,1507	0,1532	0,1556	0,1569	0,1589	0,1619	0,1657	0,1702	0,1753	0,1807	0,1862	0,1917	0,1973	0,2045	0,2120	0,2202	0,2294	0,2395	0,2490	0,2593	0,2702	0,2813
35	0,1551	0,1578	0,1601	0,1620	0,1640	0,1649	0,1667	0,1697	0,1736	0,1783	0,1837	0,1893	0,1951	0,2008	0,2066	0,2141	0,2220	0,2306	0,2401	0,2508	0,2606	0,2714	0,2827	0,2943	0,3058
36	0,1651	0,1672	0,1689	0,1709	0,1715	0,1734	0,1766	0,1808	0,1859	0,1916	0,1976	0,2037	0,2097	0,2158	0,2237	0,2320	0,2410	0,2511	0,2622	0,2725	0,2838	0,2956	0,3076	0,3197	0,3347
37	0,1742	0,1757	0,1778	0,1781	0,1800	0,1835	0,1881	0,1937	0,1999	0,2063	0,2128	0,2191	0,2255	0,2339	0,2426	0,2521	0,2626	0,2743	0,2851	0,2969	0,3092	0,3218	0,3344	0,3501	0,3653
38	0,1824	0,1848	0,1845	0,1867	0,1907	0,1958	0,2019	0,2087	0,2156	0,2225	0,2292	0,2359	0,2447	0,2539	0,2639	0,2750	0,2873	0,2986	0,3109	0,3238	0,3370	0,3501	0,3665	0,3824	0,3980
39	0,1926	0,1910	0,1936	0,1982	0,2041	0,2109	0,2183	0,2257	0,2330	0,2401	0,2471	0,2564	0,2661	0,2767	0,2883	0,3013	0,3131	0,3260	0,3395	0,3532	0,3669	0,3840	0,4006	0,4168	0,4329
40	0,1949	0,1997	0,2058	0,2128	0,2206	0,2287	0,2367	0,2445	0,2519	0,2592	0,2691	0,2793	0,2904	0,3027	0,3163	0,3287	0,3421	0,3562	0,3705	0,3848	0,4027	0,4200	0,4369	0,4537	0,4706
41	0,2103	0,2172	0,2249	0,2332	0,2418	0,2501	0,2582	0,2658	0,2733	0,2836	0,2943	0,3059	0,3188	0,3331	0,3459	0,3599	0,3747	0,3896	0,4043	0,4231	0,4412	0,4588	0,4762	0,4937	0,5107
42	0,2304	0,2386	0,2473	0,2564	0,2649	0,2732	0,2809	0,2885	0,2993	0,3105	0,3225	0,3360	0,3510	0,3644	0,3790	0,3944	0,4099	0,4252	0,4448	0,4637	0,4820	0,5001	0,5183	0,5359	0,5543
43	0,2536	0,2628	0,2722	0,2809	0,2892	0,2969	0,3046	0,3159	0,3276	0,3402	0,3544	0,3702	0,3841	0,3993	0,4153	0,4315	0,4474	0,4679	0,4876	0,5066	0,5254	0,5443	0,5626	0,5818	0,6020
44	0,2797	0,2893	0,2980	0,3062	0,3138	0,3215	0,3335	0,3457	0,3590	0,3739	0,3905	0,4050	0,4209	0,4376	0,4544	0,4710	0,4924	0,5129	0,5328	0,5523	0,5720	0,5910	0,6109	0,6319	0,6543
45	0,3073	0,3156	0,3237	0,3312	0,3388	0,3516	0,3646	0,3786	0,3944	0,4119	0,4271	0,4437	0,4611	0,4787	0,4959	0,5184	0,5399	0,5605	0,5809	0,6013	0,6210	0,6417	0,6636	0,6869	0,7118
46	0,3330	0,3412	0,3485	0,3562	0,3703	0,3842	0,3992	0,4160	0,4346	0,4504	0,4679	0,4861	0,5044	0,5224	0,5460	0,5684	0,5900	0,6111	0,6324	0,6529	0,6744	0,6972	0,7215	0,7474	0,7773
47	0,3590	0,3661	0,3739	0,3898	0,4049	0,4210	0,4390	0,4589	0,4754	0,4936	0,5127	0,5318	0,5504	0,5753	0,5987	0,6211	0,6432	0,6653	0,6865	0,7088	0,7325	0,7578	0,7850	0,8161	0,8498
48	0,3833	0,3917	0,4108	0,4274	0,4447	0,4640	0,4852	0,5024	0,5214	0,5413	0,5612	0,5805	0,6066	0,6311	0,6545	0,6773	0,7003	0,7223	0,7454	0,7701	0,7965	0,8247	0,8573	0,8926	0,9309
49	0,4109	0,4358	0,4537	0,4720	0,4925	0,5150	0,5325	0,5522	0,5729	0,5934	0,6134	0,6407	0,6662	0,6905	0,7142	0,7380	0,7607	0,7847	0,8103	0,8378	0,8672	0,9013	0,9382	0,9783	1,0217

Продолжение таблицы 402

50	0,4729	0,4875	0,5052	0,5261	0,5495	0,5669	0,5869	0,6081	0,6291	0,6495	0,6781	0,7047	0,7298	0,7543	0,7789	0,8023	0,8271	0,8537	0,8822	0,9130	0,9486	0,9872	1,0293	1,0749	1,1232
51	0,5156	0,5351	0,5580	0,5833	0,6007	0,6214	0,6433	0,6651	0,6860	0,7162	0,7440	0,7701	0,7955	0,8209	0,8451	0,8709	0,8985	0,9282	0,9603	0,9977	1,0382	1,0824	1,1302	1,1810	1,2341
52	0,5693	0,5944	0,6217	0,6381	0,6591	0,6816	0,7040	0,7254	0,7573	0,7863	0,8134	0,8396	0,8660	0,8909	0,9176	0,9463	0,9773	1,0108	1,0500	1,0925	1,1390	1,1894	1,2428	1,2987	1,3562
53	0,6356	0,6644	0,6779	0,6990	0,7220	0,7449	0,7667	0,8005	0,8308	0,8589	0,8860	0,9133	0,9390	0,9666	0,9964	1,0287	1,0638	1,1049	1,1496	1,1985	1,2515	1,3079	1,3668	1,4273	1,4887
54	0,7114	0,7174	0,7389	0,7629	0,7866	0,8089	0,8453	0,8772	0,9064	0,9346	0,9628	0,9893	1,0179	1,0490	1,0828	1,1195	1,1628	1,2099	1,2615	1,3174	1,3769	1,4390	1,5030	1,5677	1,6324
55	0,7429	0,7727	0,8009	0,8267	0,8503	0,8905	0,9246	0,9553	0,9847	1,0140	1,0416	1,0713	1,1039	1,1393	1,1779	1,2236	1,2734	1,3279	1,3871	1,4500	1,5158	1,5834	1,6519	1,7203	1,7876
56	0,8233	0,8512	0,8767	0,8998	0,9435	0,9793	1,0109	1,0410	1,0712	1,0993	1,1300	1,1638	1,2008	1,2413	1,2895	1,3420	1,3996	1,4622	1,5287	1,5983	1,6698	1,7423	1,8147	1,8859	1,9548
57	0,9017	0,9265	0,9490	0,9984	1,0363	1,0688	1,0996	1,1306	1,1593	1,1910	1,2261	1,2649	1,3074	1,3583	1,4139	1,4749	1,5412	1,6117	1,6855	1,7612	1,8380	1,9147	1,9901	2,0631	2,1325
58	0,9752	0,9972	1,0564	1,0966	1,1299	1,1611	1,1927	1,2218	1,2545	1,2911	1,3318	1,3765	1,4304	1,4893	1,5540	1,6244	1,6992	1,7774	1,8578	1,9392	2,0205	2,1005	2,1779	2,2515	2,3201
59	1,0448	1,1244	1,1654	1,1978	1,2285	1,2601	1,2891	1,3226	1,3606	1,4032	1,4502	1,5074	1,5699	1,6387	1,7135	1,7930	1,8762	1,9615	2,0480	2,1343	2,2192	2,3014	2,3796	2,4524	2,5187
60	1,2324	1,2550	1,2788	1,3052	1,3349	1,3626	1,3961	1,4352	1,4795	1,5289	1,5895	1,6558	1,7289	1,8084	1,8929	1,9813	2,0720	2,1638	2,2554	2,3456	2,4329	2,5160	2,5934	2,6638	2,7260
61	1,3087	1,3340	1,3624	1,3944	1,4235	1,4595	1,5016	1,5494	1,6025	1,6680	1,7394	1,8179	1,9032	1,9938	2,0883	2,1852	2,2832	2,3809	2,4771	2,5701	2,6588	2,7414	2,8166	2,8830	2,9395
62	1,3915	1,4225	1,4573	1,4875	1,5262	1,5718	1,6234	1,6807	1,7516	1,8286	1,9131	2,0048	2,1018	2,2030	2,3065	2,4112	2,5155	2,6181	2,7174	2,8119	2,9000	2,9804	3,0515	3,1120	3,1609
63	1,4882	1,5261	1,5565	1,5982	1,6477	1,7038	1,7658	1,8428	1,9261	2,0172	2,1158	2,2201	2,3285	2,4393	2,5512	2,6627	2,7722	2,8782	2,9791	3,0733	3,1592	3,2353	3,3003	3,3528	3,3920
64	1,6013	1,6291	1,6748	1,7293	1,7906	1,8580	1,9420	2,0324	2,1309	2,2373	2,3494	2,4657	2,5845	2,7042	2,8234	2,9405	3,0537	3,1616	3,2624	3,3543	3,4359	3,5056	3,5623	3,6046	3,6321
65	1,6935	1,7497	1,8120	1,8800	1,9537	2,0461	2,1444	2,2510	2,3657	2,4862	2,6109	2,7381	2,8660	2,9933	3,1183	3,2392	3,3544	3,4621	3,5604	3,6478	3,7226	3,7836	3,8294	3,8594	3,8731
66	1,8456	1,9131	1,9863	2,0654	2,1663	2,2727	2,3876	2,5111	2,6403	2,7739	2,9097	3,0464	3,1822	3,3156	3,4445	3,5676	3,6826	3,7878	3,8813	3,9617	4,0273	4,0769	4,1097	4,1250	4,1230
67	2,0221	2,1005	2,1852	2,2964	2,4117	2,5356	2,6683	2,8069	2,9498	3,0949	3,2406	3,3855	3,5276	3,6652	3,7964	3,9192	4,0317	4,1319	4,2182	4,2889	4,3426	4,3784	4,3957	4,3944	4,3750
68	2,2242	2,3149	2,4397	2,5650	2,6987	2,8414	2,9899	3,1427	3,2975	3,4530	3,6074	3,7589	3,9055	4,0456	4,1769	4,2972	4,4047	4,4974	4,5736	4,6319	4,6711	4,6906	4,6903	4,6705	4,6323
69	2,4562	2,6024	2,7378	2,8816	3,0347	3,1935	3,3565	3,5216	3,6871	3,8516	4,0130	4,1695	4,3190	4,4593	4,5882	4,7035	4,8033	4,8857	4,9490	4,9921	5,0142	5,0150	4,9950	4,9553	4,8974
70	2,8055	2,9403	3,0904	3,2523	3,4205	3,5934	3,7686	3,9443	4,1191	4,2908	4,4574	4,6170	4,7669	4,9050	5,0287	5,1362	5,2254	5,2943	5,3417	5,3667	5,3690	5,3490	5,3077	5,2468	5,1685

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 403

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "**Мужчины**

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0230	0,0248	0,0290	0,0320	0,0344	0,0366	0,0385	0,0401	0,0417	0,0432	0,0447	0,0462	0,0488	0,0513	0,0536	0,0559	0,0581	0,0601	0,0622	0,0642	0,0662	0,0682	0,0699	0,0718	0,0737
19	0,0274	0,0328	0,0359	0,0382	0,0402	0,0421	0,0436	0,0451	0,0465	0,0480	0,0494	0,0521	0,0547	0,0571	0,0594	0,0616	0,0637	0,0658	0,0678	0,0698	0,0719	0,0737	0,0755	0,0775	0,0796
20	0,0392	0,0411	0,0428	0,0445	0,0461	0,0474	0,0487	0,0501	0,0515	0,0528	0,0556	0,0582	0,0607	0,0631	0,0654	0,0675	0,0695	0,0716	0,0737	0,0758	0,0776	0,0795	0,0815	0,0836	0,0860
21	0,0442	0,0459	0,0475	0,0491	0,0503	0,0517	0,0530	0,0544	0,0558	0,0588	0,0615	0,0641	0,0665	0,0689	0,0711	0,0732	0,0753	0,0775	0,0796	0,0814	0,0833	0,0854	0,0876	0,0900	0,0923
22	0,0489	0,0505	0,0521	0,0533	0,0546	0,0559	0,0573	0,0588	0,0620	0,0649	0,0675	0,0701	0,0726	0,0748	0,0770	0,0792	0,0814	0,0835	0,0854	0,0874	0,0895	0,0918	0,0943	0,0966	0,0991
23	0,0537	0,0553	0,0563	0,0576	0,0589	0,0604	0,0618	0,0653	0,0684	0,0712	0,0739	0,0765	0,0787	0,0810	0,0833	0,0855	0,0877	0,0896	0,0917	0,0938	0,0962	0,0987	0,1011	0,1038	0,1066
24	0,0584	0,0592	0,0605	0,0619	0,0634	0,0649	0,0688	0,0721	0,0751	0,0779	0,0806	0,0829	0,0852	0,0875	0,0898	0,0921	0,0941	0,0961	0,0983	0,1007	0,1034	0,1059	0,1086	0,1115	0,1145
25	0,0617	0,0634	0,0649	0,0665	0,0680	0,0724	0,0760	0,0792	0,0821	0,0849	0,0873	0,0897	0,0921	0,0944	0,0968	0,0988	0,1009	0,1031	0,1056	0,1083	0,1109	0,1137	0,1167	0,1198	0,1228
26	0,0668	0,0684	0,0700	0,0716	0,0766	0,0805	0,0839	0,0869	0,0898	0,0922	0,0946	0,0970	0,0994	0,1018	0,1038	0,1059	0,1082	0,1108	0,1136	0,1162	0,1191	0,1222	0,1254	0,1286	0,1325
27	0,0720	0,0736	0,0752	0,0812	0,0855	0,0890	0,0922	0,0951	0,0975	0,1000	0,1024	0,1048	0,1072	0,1092	0,1113	0,1137	0,1163	0,1192	0,1219	0,1249	0,1280	0,1314	0,1347	0,1387	0,1426
28	0,0774	0,0791	0,0866	0,0913	0,0949	0,0981	0,1010	0,1034	0,1058	0,1082	0,1106	0,1130	0,1150	0,1171	0,1195	0,1221	0,1251	0,1279	0,1309	0,1342	0,1376	0,1411	0,1453	0,1493	0,1532
29	0,0831	0,0937	0,0985	0,1020	0,1049	0,1077	0,1099	0,1122	0,1145	0,1169	0,1193	0,1212	0,1233	0,1257	0,1284	0,1315	0,1342	0,1374	0,1408	0,1443	0,1478	0,1522	0,1564	0,1605	0,1645
30	0,1072	0,1091	0,1111	0,1133	0,1156	0,1174	0,1194	0,1215	0,1238	0,1261	0,1279	0,1300	0,1323	0,1350	0,1382	0,1410	0,1442	0,1477	0,1514	0,1550	0,1596	0,1639	0,1681	0,1723	0,1766
31	0,1142	0,1163	0,1186	0,1210	0,1228	0,1248	0,1270	0,1294	0,1318	0,1336	0,1357	0,1381	0,1410	0,1443	0,1472	0,1506	0,1543	0,1581	0,1619	0,1666	0,1712	0,1756	0,1799	0,1844	0,1889
32	0,1218	0,1242	0,1268	0,1284	0,1305	0,1328	0,1352	0,1377	0,1395	0,1416	0,1442	0,1472	0,1506	0,1537	0,1572	0,1611	0,1650	0,1690	0,1740	0,1788	0,1834	0,1879	0,1926	0,1973	0,2023
33	0,1302	0,1329	0,1344	0,1364	0,1388	0,1413	0,1439	0,1457	0,1479	0,1505	0,1536	0,1573	0,1605	0,1642	0,1682	0,1724	0,1766	0,1818	0,1868	0,1917	0,1964	0,2013	0,2062	0,2115	0,2172
34	0,1395	0,1403	0,1424	0,1449	0,1476	0,1503	0,1521	0,1543	0,1571	0,1604	0,1642	0,1676	0,1715	0,1757	0,1801	0,1844	0,1900	0,1953	0,2003	0,2053	0,2104	0,2155	0,2211	0,2271	0,2336
35	0,1453	0,1481	0,1510	0,1538	0,1568	0,1586	0,1609	0,1638	0,1673	0,1714	0,1749	0,1790	0,1835	0,1881	0,1927	0,1986	0,2041	0,2094	0,2147	0,2200	0,2254	0,2312	0,2375	0,2443	0,2513
36	0,1552	0,1582	0,1611	0,1641	0,1658	0,1681	0,1711	0,1748	0,1792	0,1829	0,1872	0,1919	0,1968	0,2016	0,2078	0,2136	0,2192	0,2246	0,2303	0,2358	0,2419	0,2486	0,2557	0,2631	0,2716
37	0,1658	0,1687	0,1718	0,1732	0,1755	0,1787	0,1826	0,1873	0,1912	0,1957	0,2007	0,2058	0,2109	0,2174	0,2236	0,2294	0,2351	0,2411	0,2469	0,2533	0,2603	0,2678	0,2756	0,2844	0,2930
38	0,1766	0,1798	0,1806	0,1830	0,1864	0,1907	0,1958	0,1998	0,2047	0,2099	0,2154	0,2207	0,2277	0,2341	0,2403	0,2463	0,2525	0,2586	0,2653	0,2727	0,2806	0,2887	0,2981	0,3071	0,3155
39	0,1882	0,1878	0,1904	0,1942	0,1990	0,2045	0,2088	0,2140	0,2196	0,2254	0,2310	0,2384	0,2452	0,2517	0,2580	0,2645	0,2709	0,2780	0,2857	0,2940	0,3027	0,3126	0,3221	0,3309	0,3390
40	0,1928	0,1969	0,2018	0,2073	0,2136	0,2182	0,2237	0,2298	0,2359	0,2418	0,2497	0,2570	0,2637	0,2704	0,2772	0,2839	0,2913	0,2995	0,3083	0,3174	0,3279	0,3379	0,3472	0,3557	0,3633
41	0,2066	0,2119	0,2180	0,2248	0,2294	0,2352	0,2415	0,2479	0,2540	0,2624	0,2700	0,2771	0,2840	0,2911	0,2981	0,3059	0,3145	0,3237	0,3333	0,3444	0,3549	0,3648	0,3737	0,3817	0,3903
42	0,2233	0,2298	0,2372	0,2416	0,2475	0,2542	0,2608	0,2672	0,2761	0,2841	0,2914	0,2986	0,3061	0,3133	0,3215	0,3305	0,3402	0,3504	0,3621	0,3732	0,3836	0,3930	0,4015	0,4105	0,4186
43	0,2429	0,2509	0,2545	0,2606	0,2675	0,2744	0,2810	0,2905	0,2989	0,3065	0,3140	0,3218	0,3293	0,3379	0,3474	0,3577	0,3683	0,3807	0,3925	0,4035	0,4134	0,4223	0,4318	0,4404	0,4483
44	0,2659	0,2674	0,2737	0,2811	0,2884	0,2952	0,3054	0,3143	0,3223	0,3300	0,3381	0,3461	0,3550	0,3651	0,3759	0,3872	0,4003	0,4129	0,4244	0,4349	0,4443	0,4543	0,4634	0,4718	0,4795
45	0,2763	0,2852	0,2939	0,3020	0,3093	0,3206	0,3300	0,3384	0,3466	0,3550	0,3633	0,3728	0,3834	0,3949	0,4069	0,4209	0,4342	0,4464	0,4575	0,4674	0,4780	0,4877	0,4965	0,5047	0,5123
46	0,3020	0,3109	0,3190	0,3261	0,3383	0,3482	0,3568	0,3651	0,3739	0,3825	0,3924	0,4036	0,4157	0,4284	0,4433	0,4574	0,4703	0,4820	0,4924	0,5037	0,5139	0,5232	0,5319	0,5400	0,5477
47	0,3282	0,3361	0,3431	0,3567	0,3670	0,3759	0,3844	0,3935	0,4023	0,4127	0,4245	0,4374	0,4509	0,4667	0,4817	0,4954	0,5078	0,5188	0,5307	0,5415	0,5514	0,5606	0,5692	0,5774	0,5847
48	0,3530	0,3597	0,3758	0,3867	0,3957	0,4043	0,4137	0,4229	0,4338	0,4464	0,4601	0,4744	0,4913	0,5073	0,5219	0,5349	0,5466	0,5592	0,5706	0,5811	0,5909	0,6000	0,6088	0,6166	0,6233
49	0,3759	0,3973	0,4083	0,4170	0,4256	0,4353	0,4446	0,4561	0,4695	0,4841	0,4993	0,5175	0,5345	0,5500	0,5638	0,5761	0,5895	0,6017	0,6128	0,6232	0,6329	0,6422	0,6506	0,6578	0,6636

Продолжение таблицы 403

50	0,4292	0,4354	0,4419	0,4495	0,4590	0,4683	0,4803	0,4944	0,5100	0,5262	0,5457	0,5638	0,5803	0,5949	0,6078	0,6220	0,6349	0,6467	0,6577	0,6680	0,6780	0,6870	0,6947	0,7010	0,7059
51	0,4525	0,4595	0,4679	0,4784	0,4886	0,5017	0,5173	0,5343	0,5519	0,5731	0,5926	0,6102	0,6258	0,6395	0,6547	0,6684	0,6810	0,6928	0,7038	0,7145	0,7242	0,7325	0,7394	0,7448	0,7488
52	0,4780	0,4874	0,4993	0,5103	0,5248	0,5420	0,5606	0,5797	0,6028	0,6239	0,6427	0,6593	0,6738	0,6900	0,7045	0,7179	0,7305	0,7423	0,7538	0,7642	0,7732	0,7806	0,7865	0,7909	0,7940
53	0,5086	0,5221	0,5337	0,5498	0,5687	0,5891	0,6098	0,6349	0,6576	0,6777	0,6951	0,7104	0,7276	0,7430	0,7572	0,7705	0,7831	0,7954	0,8066	0,8163	0,8244	0,8308	0,8357	0,8391	0,8411
54	0,5483	0,5593	0,5773	0,5982	0,6205	0,6430	0,6704	0,6948	0,7160	0,7344	0,7503	0,7685	0,7847	0,7997	0,8139	0,8273	0,8405	0,8525	0,8629	0,8716	0,8787	0,8841	0,8879	0,8902	0,8910
55	0,5832	0,6053	0,6294	0,6540	0,6783	0,7083	0,7344	0,7568	0,7760	0,7925	0,8116	0,8288	0,8446	0,8596	0,8738	0,8879	0,9007	0,9120	0,9214	0,9291	0,9351	0,9394	0,9421	0,9432	0,9426
56	0,6411	0,6670	0,6932	0,7187	0,7513	0,7788	0,8020	0,8216	0,8383	0,8583	0,8762	0,8927	0,9084	0,9235	0,9385	0,9522	0,9644	0,9745	0,9828	0,9894	0,9943	0,9974	0,9989	0,9986	0,9964
57	0,7072	0,7345	0,7609	0,7966	0,8254	0,8491	0,8688	0,8856	0,9064	0,9250	0,9422	0,9587	0,9746	0,9906	1,0053	1,0183	1,0293	1,0384	1,0456	1,0511	1,0548	1,0567	1,0568	1,0549	1,0511
58	0,7765	0,8035	0,8436	0,8736	0,8973	0,9168	0,9334	0,9550	0,9742	0,9922	1,0095	1,0263	1,0434	1,0592	1,0733	1,0852	1,0952	1,1032	1,1094	1,1137	1,1162	1,1167	1,1152	1,1116	1,1059
59	0,8472	0,8958	0,9260	0,9490	0,9676	0,9835	1,0059	1,0259	1,0447	1,0629	1,0808	1,0991	1,1162	1,1315	1,1445	1,1555	1,1645	1,1716	1,1767	1,1799	1,1809	1,1799	1,1766	1,1711	1,1633
60	0,9628	0,9851	1,0039	1,0199	1,0342	1,0574	1,0781	1,0976	1,1169	1,1359	1,1557	1,1742	1,1909	1,2051	1,2173	1,2273	1,2354	1,2415	1,2455	1,2473	1,2469	1,2441	1,2389	1,2312	1,2212
61	1,0259	1,0440	1,0598	1,0742	1,1002	1,1228	1,1441	1,1652	1,1862	1,2080	1,2286	1,2471	1,2631	1,2767	1,2883	1,2977	1,3051	1,3102	1,3131	1,3135	1,3114	1,3068	1,2995	1,2896	1,2772
62	1,0845	1,1004	1,1153	1,1457	1,1711	1,1947	1,2180	1,2413	1,2656	1,2885	1,3093	1,3272	1,3427	1,3560	1,3670	1,3759	1,3824	1,3865	1,3880	1,3868	1,3828	1,3760	1,3663	1,3539	1,3387
63	1,1375	1,1532	1,1909	1,2195	1,2456	1,2714	1,2970	1,3241	1,3497	1,3728	1,3929	1,4103	1,4254	1,4382	1,4487	1,4568	1,4623	1,4650	1,4648	1,4617	1,4555	1,4462	1,4339	1,4186	1,4004
64	1,1914	1,2427	1,2743	1,3024	1,3302	1,3583	1,3881	1,4164	1,4419	1,4642	1,4838	1,5008	1,5155	1,5278	1,5376	1,5446	1,5487	1,5498	1,5476	1,5421	1,5333	1,5212	1,5059	1,4873	1,4658
65	1,3167	1,3405	1,3664	1,3944	1,4238	1,4560	1,4866	1,5144	1,5387	1,5602	1,5792	1,5958	1,6100	1,6215	1,6302	1,6359	1,6382	1,6372	1,6326	1,6244	1,6126	1,5973	1,5785	1,5564	1,5313
66	1,3866	1,4160	1,4478	1,4809	1,5174	1,5517	1,5827	1,6098	1,6339	1,6554	1,6745	1,6910	1,7049	1,7157	1,7234	1,7275	1,7280	1,7246	1,7174	1,7063	1,6912	1,6724	1,6500	1,6242	1,5953
67	1,4690	1,5049	1,5419	1,5832	1,6214	1,6557	1,6856	1,7124	1,7365	1,7581	1,7772	1,7936	1,8068	1,8167	1,8228	1,8251	1,8232	1,8171	1,8068	1,7923	1,7735	1,7508	1,7244	1,6946	1,6618
68	1,5642	1,6052	1,6518	1,6939	1,7314	1,7639	1,7932	1,8199	1,8443	1,8661	1,8852	1,9012	1,9135	1,9220	1,9263	1,9261	1,9215	1,9123	1,8984	1,8800	1,8571	1,8302	1,7995	1,7654	1,7286
69	1,6704	1,7240	1,7696	1,8098	1,8446	1,8763	1,9056	1,9328	1,9577	1,9798	1,9988	2,0140	2,0252	2,0319	2,0338	2,0310	2,0231	2,0102	1,9923	1,9696	1,9422	1,9107	1,8755	1,8371	1,7961
70	1,8027	1,8487	1,8900	1,9262	1,9599	1,9919	2,0221	2,0503	2,0758	2,0982	2,1168	2,1310	2,1406	2,1450	2,1444	2,1383	2,1267	2,1097	2,0872	2,0598	2,0276	1,9913	1,9514	1,9086	1,8635

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 404

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0073	0,0076	0,0082	0,0087	0,0091	0,0094	0,0097	0,0104	0,0110	0,0116	0,0121	0,0126	0,0130	0,0134	0,0138	0,0143	0,0148	0,0155	0,0161	0,0167	0,0172	0,0178	0,0182	0,0187	0,0193
19	0,0080	0,0089	0,0094	0,0098	0,0101	0,0104	0,0111	0,0118	0,0123	0,0128	0,0134	0,0137	0,0142	0,0146	0,0151	0,0157	0,0163	0,0169	0,0175	0,0181	0,0187	0,0191	0,0196	0,0202	0,0208
20	0,0101	0,0104	0,0106	0,0109	0,0111	0,0119	0,0126	0,0132	0,0137	0,0142	0,0146	0,0150	0,0155	0,0160	0,0165	0,0172	0,0179	0,0185	0,0191	0,0196	0,0201	0,0206	0,0212	0,0218	0,0226
21	0,0109	0,0112	0,0115	0,0117	0,0126	0,0134	0,0140	0,0145	0,0151	0,0154	0,0159	0,0163	0,0169	0,0174	0,0181	0,0188	0,0194	0,0200	0,0206	0,0211	0,0216	0,0222	0,0229	0,0236	0,0244
22	0,0117	0,0121	0,0123	0,0134	0,0142	0,0148	0,0154	0,0160	0,0163	0,0168	0,0172	0,0178	0,0183	0,0191	0,0198	0,0204	0,0210	0,0216	0,0221	0,0227	0,0233	0,0239	0,0247	0,0255	0,0264
23	0,0128	0,0130	0,0144	0,0152	0,0159	0,0164	0,0170	0,0173	0,0177	0,0182	0,0188	0,0194	0,0201	0,0208	0,0215	0,0221	0,0227	0,0232	0,0238	0,0244	0,0251	0,0259	0,0267	0,0276	0,0286
24	0,0136	0,0156	0,0165	0,0171	0,0176	0,0182	0,0185	0,0188	0,0193	0,0199	0,0205	0,0212	0,0220	0,0227	0,0233	0,0239	0,0244	0,0250	0,0256	0,0263	0,0271	0,0280	0,0289	0,0299	0,0309
25	0,0180	0,0184	0,0187	0,0191	0,0196	0,0198	0,0201	0,0205	0,0211	0,0217	0,0225	0,0232	0,0239	0,0246	0,0252	0,0257	0,0263	0,0269	0,0276	0,0285	0,0294	0,0303	0,0313	0,0323	0,0334
26	0,0193	0,0196	0,0200	0,0205	0,0207	0,0210	0,0215	0,0221	0,0227	0,0235	0,0243	0,0251	0,0257	0,0264	0,0269	0,0275	0,0281	0,0289	0,0297	0,0307	0,0317	0,0327	0,0337	0,0348	0,0361
27	0,0206	0,0210	0,0215	0,0216	0,0220	0,0225	0,0231	0,0237	0,0246	0,0255	0,0263	0,0270	0,0276	0,0281	0,0287	0,0294	0,0302	0,0311	0,0321	0,0331	0,0342	0,0353	0,0364	0,0377	0,0392
28	0,0221	0,0226	0,0226	0,0229	0,0235	0,0241	0,0249	0,0258	0,0267	0,0276	0,0283	0,0290	0,0295	0,0301	0,0308	0,0316	0,0325	0,0335	0,0346	0,0357	0,0368	0,0380	0,0394	0,0409	0,0425
29	0,0238	0,0235	0,0239	0,0245	0,0253	0,0260	0,0271	0,0281	0,0289	0,0297	0,0304	0,0309	0,0315	0,0322	0,0330	0,0340	0,0351	0,0362	0,0374	0,0385	0,0397	0,0412	0,0427	0,0444	0,0463
30	0,0240	0,0247	0,0255	0,0264	0,0272	0,0284	0,0295	0,0304	0,0311	0,0318	0,0324	0,0330	0,0337	0,0346	0,0356	0,0367	0,0379	0,0391	0,0403	0,0415	0,0430	0,0447	0,0464	0,0484	0,0506
31	0,0261	0,0270	0,0279	0,0288	0,0301	0,0312	0,0321	0,0329	0,0336	0,0341	0,0347	0,0354	0,0363	0,0373	0,0385	0,0397	0,0409	0,0422	0,0435	0,0451	0,0468	0,0486	0,0506	0,0529	0,0550
32	0,0286	0,0296	0,0306	0,0320	0,0331	0,0340	0,0347	0,0354	0,0359	0,0365	0,0372	0,0381	0,0392	0,0404	0,0416	0,0429	0,0442	0,0455	0,0472	0,0490	0,0509	0,0530	0,0554	0,0576	0,0600
33	0,0315	0,0324	0,0340	0,0351	0,0360	0,0367	0,0374	0,0378	0,0383	0,0391	0,0400	0,0411	0,0423	0,0436	0,0450	0,0463	0,0477	0,0494	0,0513	0,0533	0,0555	0,0579	0,0602	0,0628	0,0654
34	0,0343	0,0362	0,0373	0,0381	0,0388	0,0394	0,0397	0,0402	0,0410	0,0419	0,0431	0,0444	0,0457	0,0471	0,0485	0,0499	0,0518	0,0537	0,0558	0,0581	0,0606	0,0630	0,0657	0,0684	0,0712
35	0,0392	0,0399	0,0405	0,0410	0,0415	0,0417	0,0422	0,0429	0,0439	0,0451	0,0465	0,0479	0,0494	0,0508	0,0523	0,0542	0,0562	0,0584	0,0608	0,0635	0,0660	0,0687	0,0716	0,0745	0,0775
36	0,0418	0,0423	0,0427	0,0433	0,0434	0,0439	0,0447	0,0457	0,0470	0,0485	0,0500	0,0515	0,0531	0,0546	0,0566	0,0587	0,0610	0,0636	0,0664	0,0690	0,0719	0,0749	0,0779	0,0810	0,0848
37	0,0441	0,0445	0,0450	0,0451	0,0456	0,0464	0,0476	0,0490	0,0506	0,0522	0,0538	0,0555	0,0571	0,0592	0,0614	0,0638	0,0665	0,0695	0,0722	0,0752	0,0783	0,0815	0,0847	0,0887	0,0926
38	0,0461	0,0468	0,0467	0,0472	0,0482	0,0496	0,0511	0,0528	0,0546	0,0563	0,0580	0,0597	0,0619	0,0643	0,0668	0,0696	0,0728	0,0756	0,0787	0,0820	0,0854	0,0887	0,0929	0,0969	0,1009
39	0,0487	0,0483	0,0490	0,0502	0,0517	0,0534	0,0552	0,0571	0,0590	0,0608	0,0626	0,0649	0,0674	0,0701	0,0730	0,0763	0,0793	0,0826	0,0860	0,0895	0,0929	0,0973	0,1015	0,1057	0,1097
40	0,0493	0,0505	0,0521	0,0539	0,0558	0,0579	0,0599	0,0619	0,0638	0,0656	0,0681	0,0707	0,0735	0,0767	0,0801	0,0832	0,0867	0,0902	0,0939	0,0975	0,1021	0,1065	0,1108	0,1150	0,1193
41	0,0532	0,0550	0,0569	0,0590	0,0612	0,0633	0,0654	0,0673	0,0692	0,0718	0,0745	0,0775	0,0807	0,0844	0,0876	0,0912	0,0949	0,0987	0,1025	0,1072	0,1118	0,1163	0,1207	0,1252	0,1295
42	0,0583	0,0604	0,0626	0,0649	0,0671	0,0692	0,0711	0,0730	0,0758	0,0786	0,0817	0,0851	0,0889	0,0923	0,0960	0,0999	0,1039	0,1078	0,1128	0,1175	0,1222	0,1268	0,1314	0,1359	0,1406
43	0,0642	0,0665	0,0689	0,0711	0,0732	0,0752	0,0771	0,0800	0,0830	0,0862	0,0898	0,0938	0,0973	0,1012	0,1052	0,1094	0,1134	0,1186	0,1236	0,1285	0,1333	0,1381	0,1427	0,1476	0,1528
44	0,0708	0,0732	0,0754	0,0775	0,0795	0,0814	0,0845	0,0876	0,0909	0,0947	0,0989	0,1026	0,1067	0,1109	0,1152	0,1194	0,1249	0,1301	0,1351	0,1401	0,1451	0,1499	0,1550	0,1604	0,1661
45	0,0778	0,0799	0,0820	0,0839	0,0858	0,0891	0,0923	0,0959	0,0999	0,1044	0,1082	0,1125	0,1169	0,1214	0,1257	0,1315	0,1369	0,1422	0,1474	0,1526	0,1576	0,1629	0,1685	0,1744	0,1808
46	0,0843	0,0864	0,0883	0,0902	0,0938	0,0973	0,1011	0,1054	0,1101	0,1142	0,1186	0,1232	0,1279	0,1325	0,1385	0,1442	0,1497	0,1551	0,1605	0,1657	0,1712	0,1770	0,1832	0,1898	0,1974
47	0,0909	0,0927	0,0947	0,0988	0,1026	0,1067	0,1112	0,1163	0,1205	0,1251	0,1300	0,1348	0,1396	0,1459	0,1519	0,1576	0,1632	0,1689	0,1743	0,1800	0,1860	0,1925	0,1994	0,2074	0,2160
48	0,0971	0,0992	0,1041	0,1083	0,1127	0,1176	0,1230	0,1274	0,1322	0,1373	0,1423	0,1473	0,1539	0,1601	0,1661	0,1719	0,1778	0,1834	0,1893	0,1956	0,2023	0,2096	0,2179	0,2269	0,2367
49	0,1041	0,1104	0,1150	0,1196	0,1248	0,1306	0,1350	0,1400	0,1453	0,1505	0,1556	0,1626	0,1691	0,1753	0,1813	0,1874	0,1932	0,1993	0,2059	0,2129	0,2204	0,2291	0,2385	0,2488	0,2599

Продолжение таблицы 404

50	0,1198	0,1236	0,1281	0,1334	0,1393	0,1437	0,1488	0,1542	0,1596	0,1648	0,1721	0,1789	0,1853	0,1915	0,1978	0,2038	0,2101	0,2169	0,2242	0,2321	0,2412	0,2511	0,2618	0,2735	0,2858
51	0,1307	0,1357	0,1415	0,1479	0,1523	0,1576	0,1632	0,1687	0,1741	0,1818	0,1889	0,1955	0,2020	0,2085	0,2147	0,2213	0,2284	0,2360	0,2442	0,2537	0,2641	0,2754	0,2876	0,3007	0,3142
52	0,1444	0,1507	0,1577	0,1618	0,1672	0,1730	0,1787	0,1841	0,1923	0,1997	0,2066	0,2133	0,2200	0,2264	0,2332	0,2406	0,2485	0,2571	0,2671	0,2780	0,2899	0,3028	0,3165	0,3308	0,3455
53	0,1612	0,1685	0,1720	0,1773	0,1832	0,1890	0,1946	0,2033	0,2110	0,2182	0,2251	0,2321	0,2387	0,2457	0,2534	0,2616	0,2706	0,2811	0,2926	0,3051	0,3187	0,3331	0,3482	0,3638	0,3795
54	0,1805	0,1820	0,1875	0,1936	0,1997	0,2054	0,2147	0,2228	0,2303	0,2375	0,2447	0,2515	0,2588	0,2668	0,2755	0,2849	0,2960	0,3080	0,3212	0,3356	0,3508	0,3668	0,3832	0,3998	0,4165
55	0,1885	0,1961	0,2033	0,2099	0,2159	0,2262	0,2349	0,2428	0,2503	0,2578	0,2649	0,2725	0,2808	0,2899	0,2998	0,3115	0,3243	0,3383	0,3535	0,3696	0,3865	0,4039	0,4215	0,4391	0,4564
56	0,2090	0,2161	0,2226	0,2286	0,2397	0,2489	0,2570	0,2647	0,2724	0,2796	0,2875	0,2962	0,3057	0,3160	0,3284	0,3419	0,3566	0,3727	0,3898	0,4077	0,4261	0,4447	0,4634	0,4817	0,4995
57	0,2290	0,2353	0,2411	0,2537	0,2634	0,2718	0,2796	0,2876	0,2949	0,3031	0,3121	0,3221	0,3330	0,3460	0,3603	0,3760	0,3930	0,4111	0,4301	0,4496	0,4694	0,4891	0,5086	0,5274	0,5453
58	0,2478	0,2534	0,2685	0,2788	0,2873	0,2954	0,3035	0,3110	0,3194	0,3288	0,3392	0,3507	0,3645	0,3797	0,3963	0,4144	0,4336	0,4537	0,4744	0,4954	0,5164	0,5370	0,5570	0,5761	0,5938
59	0,2656	0,2859	0,2964	0,3047	0,3126	0,3207	0,3282	0,3368	0,3466	0,3575	0,3696	0,3843	0,4004	0,4180	0,4373	0,4578	0,4792	0,5012	0,5235	0,5457	0,5677	0,5889	0,6092	0,6280	0,6452
60	0,3135	0,3193	0,3254	0,3322	0,3398	0,3470	0,3556	0,3657	0,3771	0,3898	0,4054	0,4224	0,4412	0,4617	0,4835	0,5062	0,5296	0,5533	0,5770	0,6003	0,6229	0,6445	0,6645	0,6828	0,6990
61	0,3331	0,3395	0,3468	0,3551	0,3626	0,3719	0,3827	0,3950	0,4087	0,4255	0,4439	0,4641	0,4861	0,5094	0,5338	0,5588	0,5842	0,6094	0,6343	0,6584	0,6814	0,7029	0,7225	0,7398	0,7545
62	0,3542	0,3622	0,3712	0,3790	0,3890	0,4007	0,4140	0,4288	0,4470	0,4668	0,4886	0,5122	0,5373	0,5634	0,5902	0,6172	0,6443	0,6708	0,6966	0,7211	0,7441	0,7650	0,7835	0,7994	0,8122
63	0,3790	0,3888	0,3967	0,4074	0,4202	0,4347	0,4506	0,4705	0,4919	0,5154	0,5409	0,5678	0,5958	0,6245	0,6535	0,6823	0,7108	0,7383	0,7645	0,7891	0,8115	0,8314	0,8484	0,8622	0,8726
64	0,4082	0,4154	0,4272	0,4412	0,4570	0,4744	0,4960	0,5193	0,5447	0,5722	0,6012	0,6313	0,6620	0,6931	0,7240	0,7544	0,7839	0,8120	0,8383	0,8623	0,8837	0,9020	0,9169	0,9281	0,9355
65	0,4319	0,4464	0,4625	0,4800	0,4990	0,5228	0,5482	0,5757	0,6053	0,6365	0,6688	0,7018	0,7350	0,7681	0,8006	0,8321	0,8622	0,8903	0,9160	0,9389	0,9586	0,9747	0,9869	0,9950	0,9988
66	0,4711	0,4885	0,5073	0,5278	0,5538	0,5813	0,6110	0,6429	0,6764	0,7110	0,7463	0,7818	0,8172	0,8519	0,8856	0,9177	0,9478	0,9754	1,0000	1,0212	1,0386	1,0518	1,0606	1,0649	1,0647
67	0,5165	0,5367	0,5586	0,5873	0,6171	0,6492	0,6835	0,7195	0,7566	0,7943	0,8323	0,8700	0,9071	0,9431	0,9774	1,0096	1,0392	1,0656	1,0884	1,1072	1,1215	1,1312	1,1361	1,1361	1,1313
68	0,5685	0,5920	0,6242	0,6566	0,6913	0,7283	0,7669	0,8066	0,8469	0,8875	0,9278	0,9674	1,0058	1,0426	1,0770	1,1087	1,1371	1,1617	1,1820	1,1976	1,2082	1,2138	1,2141	1,2093	1,1997
69	0,6284	0,6662	0,7013	0,7386	0,7784	0,8197	0,8622	0,9052	0,9485	0,9915	1,0338	1,0748	1,1141	1,1511	1,1851	1,2157	1,2422	1,2642	1,2812	1,2929	1,2992	1,2999	1,2951	1,2851	1,2703
70	0,7186	0,7537	0,7926	0,8348	0,8786	0,9238	0,9695	1,0156	1,0614	1,1065	1,1503	1,1923	1,2319	1,2684	1,3013	1,3300	1,3538	1,3724	1,3854	1,3925	1,3936	1,3889	1,3785	1,3630	1,3429

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 405

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0077	0,0083	0,0097	0,0107	0,0115	0,0122	0,0129	0,0134	0,0139	0,0144	0,0150	0,0154	0,0163	0,0171	0,0179	0,0187	0,0194	0,0201	0,0208	0,0215	0,0221	0,0228	0,0234	0,0240	0,0246
19	0,0091	0,0110	0,0120	0,0128	0,0134	0,0141	0,0146	0,0151	0,0156	0,0160	0,0165	0,0174	0,0183	0,0191	0,0198	0,0206	0,0213	0,0220	0,0227	0,0233	0,0240	0,0246	0,0252	0,0259	0,0266
20	0,0131	0,0137	0,0143	0,0149	0,0154	0,0158	0,0163	0,0167	0,0172	0,0177	0,0186	0,0195	0,0203	0,0211	0,0219	0,0226	0,0232	0,0239	0,0246	0,0253	0,0259	0,0266	0,0272	0,0280	0,0287
21	0,0148	0,0153	0,0159	0,0164	0,0168	0,0173	0,0177	0,0182	0,0186	0,0196	0,0206	0,0214	0,0222	0,0230	0,0238	0,0245	0,0252	0,0259	0,0266	0,0272	0,0279	0,0285	0,0293	0,0301	0,0309
22	0,0163	0,0169	0,0174	0,0178	0,0182	0,0187	0,0192	0,0196	0,0207	0,0217	0,0226	0,0234	0,0243	0,0250	0,0257	0,0265	0,0272	0,0279	0,0286	0,0292	0,0299	0,0307	0,0315	0,0323	0,0331
23	0,0180	0,0185	0,0188	0,0192	0,0197	0,0202	0,0207	0,0218	0,0229	0,0238	0,0247	0,0256	0,0263	0,0271	0,0278	0,0286	0,0293	0,0300	0,0306	0,0314	0,0321	0,0330	0,0338	0,0347	0,0356
24	0,0195	0,0198	0,0202	0,0207	0,0212	0,0217	0,0230	0,0241	0,0251	0,0260	0,0269	0,0277	0,0285	0,0293	0,0300	0,0308	0,0314	0,0321	0,0329	0,0337	0,0346	0,0354	0,0363	0,0373	0,0383
25	0,0206	0,0212	0,0217	0,0222	0,0227	0,0242	0,0254	0,0265	0,0275	0,0284	0,0292	0,0300	0,0308	0,0316	0,0324	0,0330	0,0337	0,0345	0,0353	0,0362	0,0371	0,0380	0,0390	0,0400	0,0411
26	0,0223	0,0229	0,0234	0,0239	0,0256	0,0269	0,0280	0,0291	0,0300	0,0308	0,0316	0,0324	0,0332	0,0340	0,0347	0,0354	0,0362	0,0370	0,0380	0,0389	0,0398	0,0409	0,0419	0,0430	0,0443
27	0,0241	0,0246	0,0251	0,0271	0,0286	0,0298	0,0308	0,0318	0,0326	0,0334	0,0342	0,0350	0,0358	0,0365	0,0372	0,0380	0,0389	0,0399	0,0408	0,0417	0,0428	0,0439	0,0450	0,0464	0,0477
28	0,0259	0,0264	0,0290	0,0305	0,0317	0,0328	0,0338	0,0346	0,0354	0,0362	0,0370	0,0378	0,0384	0,0392	0,0399	0,0408	0,0418	0,0428	0,0438	0,0449	0,0460	0,0472	0,0486	0,0499	0,0512
29	0,0278	0,0313	0,0329	0,0341	0,0351	0,0360	0,0367	0,0375	0,0383	0,0391	0,0399	0,0405	0,0412	0,0420	0,0429	0,0440	0,0449	0,0459	0,0471	0,0483	0,0494	0,0509	0,0523	0,0537	0,0550
30	0,0358	0,0365	0,0372	0,0379	0,0386	0,0392	0,0399	0,0406	0,0414	0,0422	0,0428	0,0434	0,0442	0,0452	0,0462	0,0472	0,0482	0,0494	0,0506	0,0518	0,0534	0,0548	0,0562	0,0576	0,0591
31	0,0382	0,0389	0,0396	0,0405	0,0411	0,0417	0,0425	0,0432	0,0441	0,0447	0,0454	0,0462	0,0471	0,0482	0,0492	0,0504	0,0516	0,0529	0,0541	0,0557	0,0573	0,0587	0,0602	0,0617	0,0632
32	0,0407	0,0415	0,0424	0,0429	0,0436	0,0444	0,0452	0,0460	0,0466	0,0474	0,0482	0,0492	0,0504	0,0514	0,0526	0,0539	0,0552	0,0565	0,0582	0,0598	0,0613	0,0629	0,0644	0,0660	0,0677
33	0,0435	0,0444	0,0449	0,0456	0,0464	0,0472	0,0481	0,0487	0,0494	0,0503	0,0514	0,0526	0,0537	0,0549	0,0563	0,0577	0,0590	0,0608	0,0625	0,0641	0,0657	0,0673	0,0690	0,0707	0,0727
34	0,0466	0,0469	0,0476	0,0485	0,0493	0,0502	0,0509	0,0516	0,0525	0,0536	0,0549	0,0560	0,0573	0,0588	0,0602	0,0617	0,0635	0,0653	0,0670	0,0687	0,0704	0,0721	0,0740	0,0760	0,0781
35	0,0486	0,0495	0,0505	0,0514	0,0524	0,0530	0,0538	0,0548	0,0559	0,0573	0,0585	0,0599	0,0614	0,0629	0,0645	0,0664	0,0683	0,0701	0,0718	0,0736	0,0754	0,0773	0,0795	0,0817	0,0841
36	0,0519	0,0529	0,0539	0,0549	0,0554	0,0562	0,0572	0,0585	0,0599	0,0612	0,0626	0,0642	0,0658	0,0674	0,0695	0,0715	0,0733	0,0751	0,0770	0,0789	0,0809	0,0832	0,0856	0,0880	0,0909
37	0,0554	0,0564	0,0575	0,0579	0,0587	0,0598	0,0611	0,0626	0,0639	0,0655	0,0671	0,0688	0,0705	0,0727	0,0748	0,0767	0,0787	0,0806	0,0826	0,0847	0,0871	0,0896	0,0922	0,0952	0,0981
38	0,0590	0,0601	0,0604	0,0612	0,0623	0,0638	0,0655	0,0668	0,0684	0,0702	0,0720	0,0738	0,0762	0,0783	0,0804	0,0824	0,0845	0,0865	0,0888	0,0912	0,0939	0,0966	0,0998	0,1028	0,1056
39	0,0629	0,0628	0,0637	0,0650	0,0665	0,0684	0,0698	0,0716	0,0735	0,0754	0,0773	0,0797	0,0820	0,0842	0,0863	0,0885	0,0906	0,0930	0,0956	0,0984	0,1013	0,1046	0,1078	0,1108	0,1135
40	0,0645	0,0659	0,0675	0,0693	0,0714	0,0730	0,0748	0,0769	0,0789	0,0809	0,0835	0,0860	0,0882	0,0905	0,0928	0,0950	0,0975	0,1002	0,1032	0,1062	0,1097	0,1131	0,1162	0,1191	0,1216
41	0,0691	0,0709	0,0729	0,0752	0,0767	0,0787	0,0808	0,0829	0,0850	0,0878	0,0903	0,0927	0,0950	0,0974	0,0998	0,1024	0,1052	0,1083	0,1116	0,1153	0,1188	0,1221	0,1251	0,1278	0,1307
42	0,0747	0,0769	0,0793	0,0808	0,0828	0,0850	0,0872	0,0894	0,0924	0,0950	0,0975	0,0999	0,1024	0,1049	0,1076	0,1106	0,1139	0,1173	0,1212	0,1250	0,1284	0,1316	0,1344	0,1374	0,1402
43	0,0812	0,0839	0,0851	0,0872	0,0895	0,0918	0,0940	0,0972	0,1000	0,1026	0,1051	0,1077	0,1102	0,1131	0,1163	0,1197	0,1233	0,1275	0,1314	0,1351	0,1384	0,1414	0,1446	0,1475	0,1502
44	0,0889	0,0894	0,0916	0,0940	0,0965	0,0988	0,1022	0,1052	0,1078	0,1105	0,1132	0,1158	0,1188	0,1222	0,1258	0,1296	0,1340	0,1382	0,1421	0,1456	0,1488	0,1522	0,1552	0,1580	0,1606
45	0,0924	0,0954	0,0983	0,1010	0,1035	0,1073	0,1104	0,1133	0,1160	0,1188	0,1216	0,1248	0,1283	0,1322	0,1362	0,1409	0,1454	0,1495	0,1532	0,1565	0,1601	0,1634	0,1663	0,1691	0,1716
46	0,1010	0,1040	0,1067	0,1091	0,1132	0,1165	0,1194	0,1222	0,1252	0,1280	0,1314	0,1351	0,1392	0,1434	0,1484	0,1532	0,1575	0,1614	0,1650	0,1687	0,1722	0,1753	0,1782	0,1809	0,1835
47	0,1098	0,1125	0,1148	0,1194	0,1228	0,1258	0,1287	0,1317	0,1347	0,1382	0,1421	0,1465	0,1510	0,1563	0,1613	0,1659	0,1701	0,1738	0,1778	0,1814	0,1848	0,1879	0,1907	0,1935	0,1960
48	0,1181	0,1204	0,1258	0,1294	0,1324	0,1353	0,1385	0,1416	0,1452	0,1495	0,1541	0,1589	0,1646	0,1699	0,1748	0,1792	0,1831	0,1874	0,1912	0,1947	0,1980	0,2011	0,2040	0,2067	0,2089
49	0,1258	0,1330	0,1367	0,1396	0,1425	0,1457	0,1489	0,1527	0,1572	0,1621	0,1673	0,1734	0,1791	0,1843	0,1889	0,1930	0,1976	0,2016	0,2054	0,2089	0,2121	0,2153	0,2181	0,2205	0,2225

Продолжение таблицы 405

50	0,1437	0,1457	0,1479	0,1505	0,1537	0,1568	0,1608	0,1656	0,1708	0,1763	0,1828	0,1889	0,1944	0,1993	0,2037	0,2085	0,2128	0,2168	0,2205	0,2239	0,2273	0,2303	0,2329	0,2351	0,2367
51	0,1515	0,1538	0,1567	0,1602	0,1636	0,1680	0,1733	0,1790	0,1849	0,1920	0,1986	0,2045	0,2097	0,2143	0,2195	0,2241	0,2283	0,2323	0,2360	0,2396	0,2429	0,2457	0,2480	0,2498	0,2512
52	0,1600	0,1632	0,1672	0,1709	0,1758	0,1815	0,1878	0,1942	0,2020	0,2091	0,2154	0,2210	0,2259	0,2313	0,2362	0,2407	0,2449	0,2489	0,2528	0,2563	0,2593	0,2618	0,2638	0,2653	0,2664
53	0,1703	0,1749	0,1788	0,1842	0,1905	0,1974	0,2043	0,2128	0,2204	0,2271	0,2330	0,2382	0,2439	0,2491	0,2539	0,2584	0,2626	0,2668	0,2706	0,2739	0,2766	0,2787	0,2804	0,2816	0,2822
54	0,1836	0,1874	0,1934	0,2004	0,2079	0,2155	0,2247	0,2329	0,2400	0,2462	0,2516	0,2577	0,2632	0,2682	0,2730	0,2775	0,2820	0,2860	0,2895	0,2925	0,2949	0,2967	0,2980	0,2988	0,2991
55	0,1954	0,2028	0,2109	0,2192	0,2273	0,2374	0,2462	0,2538	0,2602	0,2658	0,2722	0,2780	0,2833	0,2884	0,2932	0,2979	0,3023	0,3061	0,3092	0,3118	0,3139	0,3153	0,3163	0,3166	0,3165
56	0,2148	0,2235	0,2323	0,2409	0,2519	0,2611	0,2689	0,2755	0,2812	0,2879	0,2939	0,2995	0,3048	0,3099	0,3149	0,3196	0,3237	0,3271	0,3299	0,3322	0,3338	0,3349	0,3354	0,3353	0,3346
57	0,2370	0,2462	0,2551	0,2671	0,2768	0,2848	0,2914	0,2971	0,3041	0,3103	0,3162	0,3217	0,3271	0,3325	0,3375	0,3419	0,3456	0,3487	0,3511	0,3530	0,3543	0,3549	0,3549	0,3543	0,3531
58	0,2603	0,2694	0,2829	0,2930	0,3010	0,3076	0,3132	0,3204	0,3269	0,3330	0,3388	0,3445	0,3503	0,3556	0,3604	0,3644	0,3678	0,3705	0,3726	0,3741	0,3750	0,3752	0,3747	0,3735	0,3716
59	0,2841	0,3005	0,3106	0,3184	0,3246	0,3300	0,3376	0,3443	0,3507	0,3568	0,3629	0,3691	0,3749	0,3800	0,3844	0,3881	0,3912	0,3936	0,3954	0,3964	0,3968	0,3965	0,3954	0,3936	0,3910
60	0,3230	0,3305	0,3368	0,3422	0,3471	0,3549	0,3619	0,3685	0,3750	0,3814	0,3881	0,3944	0,4000	0,4049	0,4090	0,4124	0,4151	0,4172	0,4186	0,4192	0,4191	0,4182	0,4165	0,4139	0,4106
61	0,3442	0,3503	0,3557	0,3605	0,3693	0,3770	0,3842	0,3913	0,3984	0,4058	0,4127	0,4190	0,4244	0,4290	0,4330	0,4362	0,4387	0,4404	0,4414	0,4416	0,4409	0,4394	0,4370	0,4337	0,4295
62	0,3640	0,3693	0,3744	0,3847	0,3932	0,4012	0,4091	0,4170	0,4252	0,4330	0,4400	0,4461	0,4513	0,4558	0,4596	0,4626	0,4648	0,4662	0,4667	0,4664	0,4651	0,4628	0,4596	0,4554	0,4503
63	0,3818	0,3872	0,3999	0,4096	0,4184	0,4271	0,4358	0,4449	0,4536	0,4614	0,4682	0,4741	0,4793	0,4836	0,4872	0,4899	0,4918	0,4928	0,4928	0,4917	0,4897	0,4866	0,4825	0,4773	0,4712
64	0,4001	0,4174	0,4280	0,4375	0,4470	0,4564	0,4666	0,4761	0,4848	0,4923	0,4989	0,5047	0,5097	0,5139	0,5172	0,5197	0,5211	0,5215	0,5208	0,5190	0,5160	0,5120	0,5068	0,5006	0,4934
65	0,4423	0,4504	0,4591	0,4686	0,4786	0,4895	0,4998	0,5092	0,5175	0,5248	0,5312	0,5369	0,5417	0,5456	0,5486	0,5506	0,5514	0,5511	0,5496	0,5468	0,5429	0,5378	0,5315	0,5241	0,5156
66	0,4659	0,4759	0,4866	0,4979	0,5102	0,5218	0,5323	0,5415	0,5497	0,5570	0,5635	0,5691	0,5738	0,5775	0,5802	0,5816	0,5818	0,5807	0,5783	0,5746	0,5696	0,5633	0,5557	0,5471	0,5374
67	0,4938	0,5059	0,5185	0,5324	0,5454	0,5570	0,5671	0,5762	0,5844	0,5918	0,5983	0,6038	0,6084	0,6118	0,6139	0,6147	0,6141	0,6121	0,6087	0,6038	0,5975	0,5899	0,5810	0,5710	0,5600
68	0,5260	0,5399	0,5556	0,5699	0,5826	0,5936	0,6036	0,6126	0,6209	0,6284	0,6349	0,6403	0,6446	0,6475	0,6490	0,6490	0,6475	0,6444	0,6398	0,6336	0,6259	0,6169	0,6065	0,5951	0,5827
69	0,5619	0,5800	0,5955	0,6091	0,6209	0,6317	0,6416	0,6509	0,6594	0,6669	0,6734	0,6786	0,6824	0,6847	0,6855	0,6846	0,6820	0,6777	0,6717	0,6641	0,6549	0,6443	0,6324	0,6195	0,6057
70	0,6067	0,6223	0,6362	0,6485	0,6600	0,6709	0,6811	0,6907	0,6994	0,7071	0,7134	0,7183	0,7216	0,7232	0,7230	0,7210	0,7172	0,7115	0,7040	0,6948	0,6839	0,6717	0,6583	0,6438	0,6286

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 406

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0024	0,0025	0,0028	0,0029	0,0030	0,0031	0,0032	0,0035	0,0037	0,0039	0,0040	0,0042	0,0043	0,0045	0,0046	0,0048	0,0050	0,0052	0,0054	0,0056	0,0058	0,0059	0,0061	0,0063	0,0064
19	0,0027	0,0030	0,0031	0,0033	0,0034	0,0035	0,0037	0,0039	0,0041	0,0043	0,0045	0,0046	0,0047	0,0049	0,0051	0,0052	0,0054	0,0057	0,0059	0,0061	0,0062	0,0064	0,0066	0,0068	0,0070
20	0,0034	0,0035	0,0036	0,0036	0,0037	0,0040	0,0042	0,0044	0,0046	0,0048	0,0049	0,0050	0,0052	0,0053	0,0055	0,0058	0,0060	0,0062	0,0064	0,0066	0,0067	0,0069	0,0071	0,0073	0,0075
21	0,0037	0,0037	0,0038	0,0039	0,0042	0,0045	0,0047	0,0049	0,0050	0,0052	0,0053	0,0055	0,0056	0,0058	0,0061	0,0063	0,0065	0,0067	0,0069	0,0070	0,0072	0,0074	0,0076	0,0079	0,0082
22	0,0039	0,0040	0,0041	0,0045	0,0047	0,0050	0,0052	0,0053	0,0055	0,0056	0,0058	0,0059	0,0061	0,0064	0,0066	0,0068	0,0070	0,0072	0,0074	0,0076	0,0078	0,0080	0,0083	0,0085	0,0088
23	0,0043	0,0043	0,0048	0,0051	0,0053	0,0055	0,0057	0,0058	0,0059	0,0061	0,0063	0,0065	0,0067	0,0070	0,0072	0,0074	0,0076	0,0078	0,0079	0,0082	0,0084	0,0086	0,0089	0,0092	0,0095
24	0,0045	0,0052	0,0055	0,0057	0,0059	0,0061	0,0062	0,0063	0,0065	0,0066	0,0068	0,0071	0,0073	0,0076	0,0078	0,0080	0,0082	0,0083	0,0086	0,0088	0,0091	0,0094	0,0097	0,0100	0,0103
25	0,0060	0,0061	0,0063	0,0064	0,0065	0,0066	0,0067	0,0069	0,0070	0,0072	0,0075	0,0078	0,0080	0,0082	0,0084	0,0086	0,0088	0,0090	0,0092	0,0095	0,0098	0,0101	0,0105	0,0108	0,0111
26	0,0064	0,0066	0,0067	0,0069	0,0069	0,0070	0,0072	0,0074	0,0076	0,0079	0,0081	0,0084	0,0086	0,0088	0,0090	0,0092	0,0094	0,0096	0,0099	0,0103	0,0106	0,0109	0,0113	0,0116	0,0121
27	0,0069	0,0070	0,0072	0,0072	0,0073	0,0075	0,0077	0,0079	0,0082	0,0085	0,0088	0,0090	0,0092	0,0094	0,0096	0,0098	0,0101	0,0104	0,0107	0,0111	0,0114	0,0118	0,0122	0,0126	0,0131
28	0,0074	0,0076	0,0076	0,0077	0,0078	0,0081	0,0083	0,0086	0,0089	0,0092	0,0094	0,0097	0,0099	0,0100	0,0103	0,0106	0,0109	0,0112	0,0116	0,0119	0,0123	0,0127	0,0132	0,0137	0,0142
29	0,0080	0,0079	0,0080	0,0082	0,0084	0,0087	0,0091	0,0094	0,0097	0,0099	0,0101	0,0103	0,0105	0,0108	0,0110	0,0114	0,0117	0,0121	0,0125	0,0129	0,0133	0,0138	0,0143	0,0149	0,0155
30	0,0080	0,0082	0,0085	0,0088	0,0091	0,0095	0,0098	0,0101	0,0104	0,0106	0,0108	0,0110	0,0113	0,0116	0,0119	0,0123	0,0127	0,0131	0,0135	0,0139	0,0144	0,0149	0,0155	0,0162	0,0169
31	0,0087	0,0090	0,0093	0,0096	0,0101	0,0104	0,0107	0,0110	0,0112	0,0114	0,0116	0,0118	0,0121	0,0125	0,0129	0,0133	0,0137	0,0141	0,0145	0,0151	0,0156	0,0162	0,0169	0,0177	0,0184
32	0,0096	0,0099	0,0102	0,0107	0,0111	0,0114	0,0116	0,0118	0,0120	0,0122	0,0124	0,0127	0,0131	0,0135	0,0139	0,0143	0,0148	0,0152	0,0158	0,0164	0,0170	0,0177	0,0185	0,0192	0,0201
33	0,0105	0,0108	0,0114	0,0117	0,0120	0,0123	0,0125	0,0126	0,0128	0,0131	0,0134	0,0137	0,0141	0,0146	0,0150	0,0155	0,0159	0,0165	0,0171	0,0178	0,0185	0,0194	0,0201	0,0210	0,0219
34	0,0115	0,0121	0,0125	0,0127	0,0130	0,0132	0,0133	0,0134	0,0137	0,0140	0,0144	0,0148	0,0153	0,0158	0,0162	0,0167	0,0173	0,0179	0,0186	0,0194	0,0203	0,0211	0,0219	0,0229	0,0238
35	0,0131	0,0133	0,0135	0,0137	0,0139	0,0139	0,0141	0,0143	0,0147	0,0151	0,0155	0,0160	0,0165	0,0170	0,0175	0,0181	0,0188	0,0195	0,0203	0,0212	0,0221	0,0230	0,0239	0,0249	0,0259
36	0,0140	0,0141	0,0143	0,0145	0,0145	0,0147	0,0149	0,0153	0,0157	0,0162	0,0167	0,0172	0,0177	0,0183	0,0189	0,0196	0,0204	0,0212	0,0222	0,0231	0,0240	0,0250	0,0260	0,0271	0,0283
37	0,0147	0,0149	0,0150	0,0151	0,0152	0,0155	0,0159	0,0164	0,0169	0,0174	0,0180	0,0185	0,0191	0,0198	0,0205	0,0213	0,0222	0,0232	0,0241	0,0251	0,0262	0,0273	0,0283	0,0297	0,0310
38	0,0154	0,0156	0,0156	0,0158	0,0161	0,0166	0,0171	0,0177	0,0182	0,0188	0,0194	0,0200	0,0207	0,0215	0,0223	0,0233	0,0243	0,0253	0,0263	0,0274	0,0285	0,0297	0,0310	0,0324	0,0337
39	0,0163	0,0162	0,0164	0,0168	0,0173	0,0178	0,0185	0,0191	0,0197	0,0203	0,0209	0,0217	0,0225	0,0234	0,0244	0,0255	0,0265	0,0276	0,0288	0,0299	0,0311	0,0325	0,0339	0,0353	0,0367
40	0,0165	0,0169	0,0174	0,0180	0,0187	0,0193	0,0200	0,0207	0,0213	0,0219	0,0228	0,0236	0,0246	0,0256	0,0268	0,0278	0,0290	0,0302	0,0314	0,0326	0,0341	0,0356	0,0370	0,0385	0,0399
41	0,0178	0,0184	0,0190	0,0197	0,0205	0,0212	0,0218	0,0225	0,0231	0,0240	0,0249	0,0259	0,0270	0,0282	0,0293	0,0305	0,0317	0,0330	0,0343	0,0359	0,0374	0,0389	0,0404	0,0419	0,0433
42	0,0195	0,0202	0,0209	0,0217	0,0224	0,0231	0,0238	0,0244	0,0253	0,0263	0,0273	0,0285	0,0297	0,0309	0,0321	0,0334	0,0347	0,0360	0,0377	0,0393	0,0409	0,0424	0,0440	0,0455	0,0470
43	0,0215	0,0222	0,0230	0,0238	0,0245	0,0251	0,0258	0,0267	0,0277	0,0288	0,0300	0,0314	0,0325	0,0338	0,0352	0,0366	0,0379	0,0397	0,0413	0,0430	0,0446	0,0462	0,0477	0,0494	0,0511
44	0,0237	0,0245	0,0252	0,0259	0,0266	0,0272	0,0282	0,0293	0,0304	0,0317	0,0331	0,0343	0,0357	0,0371	0,0385	0,0399	0,0417	0,0435	0,0452	0,0469	0,0485	0,0501	0,0518	0,0536	0,0556
45	0,0260	0,0267	0,0274	0,0280	0,0287	0,0298	0,0309	0,0321	0,0334	0,0349	0,0362	0,0376	0,0391	0,0406	0,0420	0,0440	0,0458	0,0475	0,0493	0,0510	0,0527	0,0545	0,0563	0,0583	0,0605
46	0,0282	0,0289	0,0295	0,0302	0,0314	0,0325	0,0338	0,0352	0,0368	0,0382	0,0397	0,0412	0,0428	0,0443	0,0463	0,0482	0,0501	0,0519	0,0537	0,0554	0,0573	0,0592	0,0613	0,0635	0,0661
47	0,0304	0,0310	0,0317	0,0330	0,0343	0,0357	0,0372	0,0389	0,0403	0,0418	0,0435	0,0451	0,0467	0,0488	0,0508	0,0527	0,0546	0,0565	0,0583	0,0602	0,0622	0,0644	0,0667	0,0694	0,0723
48	0,0325	0,0332	0,0348	0,0362	0,0377	0,0393	0,0411	0,0426	0,0442	0,0459	0,0476	0,0492	0,0515	0,0536	0,0555	0,0575	0,0595	0,0613	0,0633	0,0654	0,0677	0,0701	0,0729	0,0759	0,0792
49	0,0348	0,0369	0,0384	0,0400	0,0417	0,0437	0,0451	0,0468	0,0486	0,0503	0,0520	0,0544	0,0565	0,0586	0,0606	0,0627	0,0646	0,0667	0,0689	0,0712	0,0737	0,0767	0,0798	0,0832	0,0870

Продолжение таблицы 406

50	0,0401	0,0413	0,0428	0,0446	0,0466	0,0481	0,0498	0,0516	0,0534	0,0551	0,0576	0,0598	0,0620	0,0641	0,0662	0,0682	0,0703	0,0726	0,0750	0,0776	0,0807	0,0840	0,0876	0,0915	0,0957
51	0,0437	0,0454	0,0473	0,0495	0,0509	0,0527	0,0546	0,0564	0,0582	0,0608	0,0632	0,0654	0,0676	0,0698	0,0718	0,0740	0,0764	0,0789	0,0817	0,0849	0,0884	0,0922	0,0963	0,1006	0,1052
52	0,0483	0,0504	0,0527	0,0541	0,0559	0,0578	0,0598	0,0616	0,0643	0,0668	0,0691	0,0713	0,0736	0,0757	0,0780	0,0805	0,0831	0,0860	0,0894	0,0930	0,0970	0,1013	0,1059	0,1107	0,1157
53	0,0539	0,0564	0,0575	0,0593	0,0613	0,0632	0,0651	0,0680	0,0706	0,0730	0,0753	0,0776	0,0798	0,0822	0,0848	0,0876	0,0906	0,0941	0,0979	0,1021	0,1067	0,1115	0,1166	0,1218	0,1271
54	0,0604	0,0609	0,0627	0,0648	0,0668	0,0687	0,0718	0,0745	0,0770	0,0795	0,0819	0,0842	0,0866	0,0893	0,0922	0,0953	0,0991	0,1031	0,1075	0,1123	0,1174	0,1228	0,1283	0,1339	0,1395
55	0,0630	0,0656	0,0680	0,0702	0,0722	0,0757	0,0786	0,0812	0,0837	0,0863	0,0886	0,0912	0,0940	0,0970	0,1003	0,1043	0,1085	0,1132	0,1183	0,1237	0,1294	0,1352	0,1411	0,1470	0,1529
56	0,0699	0,0723	0,0745	0,0765	0,0802	0,0833	0,0860	0,0886	0,0911	0,0936	0,0962	0,0991	0,1023	0,1058	0,1099	0,1144	0,1194	0,1248	0,1305	0,1365	0,1427	0,1489	0,1552	0,1613	0,1673
57	0,0766	0,0787	0,0807	0,0849	0,0881	0,0909	0,0936	0,0962	0,0987	0,1014	0,1045	0,1078	0,1115	0,1158	0,1206	0,1259	0,1316	0,1377	0,1440	0,1506	0,1572	0,1638	0,1704	0,1767	0,1827
58	0,0829	0,0848	0,0899	0,0933	0,0962	0,0988	0,1016	0,1041	0,1069	0,1100	0,1135	0,1174	0,1220	0,1271	0,1327	0,1388	0,1452	0,1520	0,1589	0,1660	0,1730	0,1799	0,1866	0,1930	0,1990
59	0,0889	0,0957	0,0992	0,1020	0,1046	0,1073	0,1098	0,1127	0,1160	0,1197	0,1237	0,1287	0,1341	0,1400	0,1464	0,1533	0,1605	0,1679	0,1754	0,1828	0,1902	0,1973	0,2041	0,2105	0,2163
60	0,1049	0,1069	0,1089	0,1112	0,1137	0,1161	0,1190	0,1224	0,1262	0,1305	0,1357	0,1415	0,1478	0,1546	0,1619	0,1696	0,1774	0,1854	0,1933	0,2012	0,2088	0,2160	0,2227	0,2289	0,2343
61	0,1115	0,1136	0,1161	0,1189	0,1214	0,1245	0,1281	0,1322	0,1368	0,1425	0,1487	0,1554	0,1628	0,1706	0,1788	0,1872	0,1957	0,2042	0,2126	0,2207	0,2284	0,2356	0,2422	0,2480	0,2530
62	0,1185	0,1212	0,1242	0,1269	0,1302	0,1342	0,1386	0,1436	0,1497	0,1563	0,1636	0,1716	0,1800	0,1888	0,1978	0,2068	0,2159	0,2249	0,2335	0,2418	0,2495	0,2565	0,2628	0,2681	0,2724
63	0,1268	0,1302	0,1328	0,1364	0,1407	0,1455	0,1509	0,1576	0,1648	0,1726	0,1812	0,1902	0,1996	0,2093	0,2190	0,2287	0,2383	0,2475	0,2564	0,2646	0,2722	0,2789	0,2846	0,2893	0,2928
64	0,1367	0,1391	0,1430	0,1478	0,1530	0,1589	0,1661	0,1740	0,1825	0,1917	0,2015	0,2116	0,2219	0,2323	0,2427	0,2530	0,2629	0,2723	0,2812	0,2893	0,2964	0,3026	0,3077	0,3115	0,3139
65	0,1446	0,1495	0,1549	0,1608	0,1671	0,1751	0,1836	0,1929	0,2028	0,2133	0,2242	0,2353	0,2464	0,2575	0,2685	0,2791	0,2892	0,2987	0,3073	0,3151	0,3217	0,3271	0,3312	0,3340	0,3353
66	0,1578	0,1636	0,1699	0,1768	0,1855	0,1948	0,2047	0,2154	0,2267	0,2383	0,2502	0,2622	0,2740	0,2857	0,2971	0,3079	0,3180	0,3273	0,3356	0,3428	0,3486	0,3531	0,3561	0,3576	0,3575
67	0,1730	0,1798	0,1871	0,1968	0,2068	0,2175	0,2291	0,2412	0,2537	0,2663	0,2791	0,2918	0,3043	0,3164	0,3280	0,3388	0,3488	0,3577	0,3654	0,3717	0,3766	0,3799	0,3816	0,3816	0,3800
68	0,1905	0,1983	0,2092	0,2201	0,2317	0,2441	0,2571	0,2705	0,2840	0,2977	0,3112	0,3246	0,3375	0,3499	0,3615	0,3722	0,3818	0,3901	0,3970	0,4023	0,4059	0,4078	0,4079	0,4063	0,4031
69	0,2106	0,2233	0,2351	0,2476	0,2610	0,2749	0,2891	0,3036	0,3182	0,3327	0,3469	0,3608	0,3740	0,3865	0,3980	0,4083	0,4172	0,4247	0,4305	0,4345	0,4366	0,4369	0,4353	0,4319	0,4270
70	0,2409	0,2526	0,2657	0,2799	0,2947	0,3099	0,3253	0,3408	0,3562	0,3714	0,3862	0,4004	0,4137	0,4261	0,4372	0,4469	0,4550	0,4613	0,4657	0,4681	0,4685	0,4670	0,4635	0,4583	0,4516

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 407

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0910	0,1932	0,3334	0,4832	0,6399	0,8032	0,9714	1,1394	1,3120	1,4883	1,6683	1,8518	2,0875	2,3252	2,5654	2,8085	3,0557	3,2977	3,5430	3,7917	4,0430	4,2970	4,5390	4,7860	5,0412
19	0,1082	0,2553	0,4123	0,5763	0,7471	0,9229	1,0984	1,2785	1,4624	1,6500	1,8412	2,0862	2,3331	2,5826	2,8351	3,0917	3,3428	3,5973	3,8553	4,1159	4,3793	4,6302	4,8862	5,1508	5,4268
20	0,1550	0,3200	0,4922	0,6712	0,8554	1,0391	1,2275	1,4198	1,6158	1,8154	2,0704	2,3274	2,5868	2,8494	3,1161	3,3771	3,6415	3,9095	4,1801	4,4535	4,7140	4,9797	5,2541	5,5404	5,8415
21	0,1749	0,3570	0,5461	0,7403	0,9339	1,1323	1,3345	1,5405	1,7501	2,0167	2,2852	2,5562	2,8302	3,1085	3,3808	3,6565	3,9359	4,2178	4,5026	4,7739	5,0506	5,3362	5,6338	5,9468	6,2500
22	0,1931	0,3933	0,5986	0,8032	1,0125	1,2257	1,4426	1,6631	1,9423	2,2233	2,5068	2,7934	3,0841	3,3686	3,6566	3,9482	4,2423	4,5393	4,8223	5,1107	5,4083	5,7182	6,0438	6,3593	6,6902
23	0,2124	0,4299	0,6464	0,8677	1,0928	1,3217	1,5540	1,8469	2,1414	2,4384	2,7384	3,0426	3,3403	3,6413	3,9461	4,2533	4,5633	4,8589	5,1599	5,4702	5,7933	6,1324	6,4609	6,8054	7,1626
24	0,2308	0,4605	0,6950	0,9331	1,1750	1,4203	1,7278	2,0370	2,3486	2,6631	2,9818	3,2936	3,6088	3,9276	4,2489	4,5730	4,8820	5,1965	5,5206	5,8576	6,2111	6,5536	6,9124	7,2843	7,6631
25	0,2440	0,4927	0,7451	1,0011	1,2605	1,5840	1,9089	2,2362	2,5663	2,9006	3,2276	3,5579	3,8919	4,2283	4,5674	4,8908	5,2198	5,5585	5,9104	6,2793	6,6367	7,0108	7,3983	7,7928	8,1882
26	0,2641	0,5318	0,8030	1,0775	1,4179	1,7597	2,1037	2,4504	2,8013	3,1446	3,4911	3,8411	4,1936	4,5486	4,8873	5,2317	5,5859	5,9537	6,3388	6,7119	7,1022	7,5062	7,9173	8,3292	8,7882
27	0,2843	0,5721	0,8630	1,2218	1,5818	1,9438	2,3084	2,6773	3,0379	3,4018	3,7692	4,1388	4,5110	4,8661	5,2269	5,5978	5,9825	6,3849	6,7749	7,1823	7,6039	8,0327	8,4621	8,9401	9,4092
28	0,3057	0,6144	0,9930	1,3726	1,7541	2,1381	2,5261	2,9056	3,2881	3,6741	4,0622	4,4527	4,8255	5,2039	5,5926	5,9953	6,4163	6,8242	7,2500	7,6903	8,1378	8,5859	9,0840	9,5728	10,0532
29	0,3281	0,7281	1,1289	1,5313	1,9362	2,3449	2,7446	3,1472	3,5531	3,9610	4,3713	4,7630	5,1604	5,5681	5,9902	6,4309	6,8580	7,3034	7,7636	8,2311	8,6991	9,2185	9,7282	10,2292	10,7270
30	0,4231	0,8468	1,2719	1,6992	2,1303	2,5517	2,9759	3,4033	3,8326	4,2640	4,6761	5,0937	5,5219	5,9647	6,4266	6,8742	7,3406	7,8219	8,3108	8,7999	9,3420	9,8739	10,3966	10,9159	11,4417
31	0,4508	0,9028	1,3567	1,8141	2,2612	2,7109	3,1636	3,6178	4,0740	4,5098	4,9513	5,4032	5,8701	6,3564	6,8276	7,3181	7,8238	8,3370	8,8503	9,4182	9,9753	10,5226	11,0663	11,6164	12,1603
32	0,4811	0,9637	1,4497	1,9246	2,4017	2,8817	3,3629	3,8458	4,3074	4,7744	5,2519	5,7447	6,2572	6,7539	7,2702	7,8020	8,3413	8,8804	9,4758	10,0598	10,6335	11,2031	11,7792	12,3487	12,9409
33	0,5139	1,0308	1,5357	2,0427	2,5522	3,0626	3,5744	4,0637	4,5583	5,0636	5,5841	6,1249	6,6490	7,1930	7,7528	8,3201	8,8869	9,5117	10,1244	10,7263	11,3237	11,9276	12,5243	13,1444	13,7902
34	0,5504	1,0881	1,6275	2,1689	2,7109	3,2539	3,7734	4,2979	4,8330	5,3837	5,9548	6,5084	7,0824	7,6723	8,2697	8,8663	9,5226	10,1661	10,7981	11,4252	12,0587	12,6847	13,3345	14,0107	14,7077
35	0,5733	1,1478	1,7240	2,3003	2,8773	3,4294	3,9863	4,5538	5,1370	5,7411	6,3266	6,9328	7,5552	8,1850	8,8136	9,5038	10,1803	10,8447	11,5037	12,1691	12,8264	13,5081	14,2168	14,9468	15,6875
36	0,6122	1,2257	1,8388	2,4521	3,0392	3,6308	4,2330	4,8510	5,4902	6,1098	6,7504	7,4074	8,0717	8,7344	9,4605	10,1722	10,8710	11,5639	12,2631	12,9536	13,6691	14,4123	15,1773	15,9530	16,7881
37	0,6540	1,3071	1,9598	2,5849	3,2142	3,8539	4,5096	5,1868	5,8432	6,5209	7,2153	7,9168	8,6163	9,3811	10,1306	10,8663	11,5956	12,3311	13,0572	13,8090	14,5891	15,3915	16,2047	17,0791	17,9260
38	0,6966	1,3922	2,0585	2,7288	3,4093	4,1058	4,8241	5,5204	6,2384	6,9731	7,7148	8,4540	9,2603	10,0505	10,8260	11,5945	12,3690	13,1335	13,9241	14,7439	15,5863	16,4397	17,3562	18,2438	19,0870
39	0,7422	1,4535	2,1681	2,8929	3,6337	4,3966	5,1361	5,8975	6,6758	7,4609	8,2429	9,0941	9,9280	10,7463	11,5570	12,3734	13,1791	14,0115	14,8737	15,7591	16,6555	17,6170	18,5483	19,4331	20,2603
40	0,7601	1,5232	2,2960	3,0849	3,8960	4,6824	5,4909	6,3164	7,1484	7,9766	8,8762	9,7573	10,6218	11,4778	12,3395	13,1895	14,0668	14,9747	15,9062	16,8487	17,8583	18,8363	19,7657	20,6351	21,4407
41	0,8145	1,6386	2,4785	3,3410	4,1771	5,0357	5,9113	6,7930	7,6703	8,6210	9,5522	10,4656	11,3697	12,2792	13,1761	14,1010	15,0571	16,0373	17,0285	18,0889	19,1162	20,0926	21,0065	21,8538	22,7128
42	0,8799	1,7756	2,6940	3,5843	4,4973	5,4273	6,3630	7,2936	8,2998	9,2852	10,2514	11,2076	12,1688	13,1165	14,0927	15,1009	16,1335	17,1772	18,2923	19,3725	20,3996	21,3613	22,2536	23,1576	23,9930
43	0,9569	1,9364	2,8862	3,8587	4,8481	5,8429	6,8316	7,8983	8,9426	9,9665	10,9793	11,9968	12,9997	14,0316	15,0962	16,1857	17,2862	18,4603	19,5978	20,6797	21,6932	22,6342	23,5869	24,4680	25,2852
44	1,0470	2,0622	3,1002	4,1551	5,2146	6,2672	7,4000	8,5089	9,5959	10,6707	11,7497	12,8129	13,9057	15,0318	16,1833	17,3456	18,5839	19,7836	20,9249	21,9948	22,9888	23,9945	24,9253	25,7893	26,5925
45	1,0877	2,1982	3,3253	4,4565	5,5795	6,7851	7,9651	9,1216	10,2646	11,4113	12,5408	13,7004	14,8940	16,1133	17,3433	18,6517	19,9193	21,1257	22,2572	23,3092	24,3729	25,3581	26,2734	27,1250	27,9142
46	1,1885	2,3934	3,6015	4,8003	6,0841	7,3404	8,5714	9,7876	11,0068	12,2074	13,4385	14,7044	15,9963	17,2986	18,6819	20,0221	21,2980	22,4953	23,6094	24,7349	25,7784	26,7486	27,6519	28,4898	29,2761
47	1,2910	2,5843	3,8669	5,2371	6,5776	7,8908	9,1878	10,4869	11,7659	13,0759	14,4212	15,7928	17,1745	18,6399	20,0596	21,4117	22,6812	23,8634	25,0569	26,1643	27,1947	28,1550	29,0466	29,8838	30,6398
48	1,3876	2,7628	4,2283	5,6617	7,0657	8,4517	9,8390	11,2043	12,6009	14,0335	15,4927	16,9616	18,5168	20,0236	21,4592	22,8079	24,0648	25,3329	26,5105	27,6071	28,6299	29,5806	30,4739	31,2820	31,9936
49	1,4772	3,0474	4,5830	6,0867	7,5704	9,0545	10,5145	12,0063	13,5345	15,0895	16,6537	18,3070	19,9090	21,4358	22,8711	24,2098	25,5593	26,8137	27,9828	29,0741	30,0895	31,0444	31,9096	32,6736	33,3297

Продолжение таблицы 407

50	1,6849	3,3323	4,9451	6,5358	8,1257	9,6893	11,2850	12,9176	14,5771	16,2452	18,0054	19,7110	21,3370	22,8667	24,2945	25,7328	27,0709	28,3191	29,4853	30,5714	31,5935	32,5214	33,3428	34,0507	34,6489
51	1,7753	3,5129	5,2260	6,9367	8,6186	10,3327	12,0842	13,8626	15,6487	17,5300	19,3531	21,0918	22,7285	24,2577	25,7967	27,2299	28,5681	29,8196	30,9863	32,0852	33,0846	33,9718	34,7394	35,3915	35,9317
52	1,8740	3,7208	5,5636	7,3747	9,2181	11,0992	13,0072	14,9220	16,9352	18,8861	20,7474	22,5008	24,1404	25,7892	27,3261	28,7624	30,1069	31,3617	32,5444	33,6220	34,5812	35,4143	36,1255	36,7188	37,1984
53	1,9933	3,9808	5,9334	7,9182	9,9411	11,9907	14,0459	16,2030	18,2934	20,2886	22,1692	23,9294	25,6981	27,3483	28,8919	30,3381	31,6891	32,9637	34,1270	35,1652	36,0703	36,8466	37,4984	38,0302	38,4449
54	2,1468	4,2553	6,3959	8,5748	10,7801	12,9896	15,3046	17,5480	19,6901	21,7107	23,6034	25,5037	27,2783	28,9399	30,4980	31,9551	33,3308	34,5886	35,7139	36,6986	37,5471	38,2640	38,8539	39,3200	39,6664
55	2,2819	4,5956	6,9477	9,3257	11,7065	14,1964	16,6095	18,9144	21,0900	23,1297	25,1760	27,0887	28,8812	30,5637	32,1386	33,6267	34,9897	36,2123	37,2859	38,2152	39,0051	39,6605	40,1847	40,5820	40,8554
56	2,5049	5,0482	7,6169	10,1865	12,8690	15,4689	17,9533	20,2998	22,5017	24,7088	26,7739	28,7109	30,5306	32,2357	33,8481	35,3274	36,6577	37,8299	38,8490	39,7202	40,4486	41,0379	41,4926	41,8158	42,0108
57	2,7593	5,5430	8,3257	11,2252	14,0357	16,7222	19,2614	21,6463	24,0348	26,2717	28,3718	30,3466	32,1990	33,9518	35,5629	37,0153	38,2995	39,4209	40,3849	41,1971	41,8612	42,3821	42,7631	43,0077	43,1205
58	3,0280	6,0524	9,1981	12,2471	15,1629	17,9208	20,5133	23,1076	25,5396	27,8251	29,9761	31,9958	33,9086	35,6698	37,2615	38,6737	39,9122	40,9828	41,8914	42,6420	43,2398	43,6882	43,9912	44,1535	44,1800
59	3,2992	6,7243	10,0443	13,2204	16,2268	19,0554	21,8836	24,5374	27,0337	29,3854	31,5958	33,6909	35,6232	37,3740	38,9327	40,3055	41,4986	42,5182	43,3687	44,0556	44,5828	44,9541	45,1750	45,2505	45,1852
60	3,7420	7,3695	10,8412	14,1296	17,2263	20,3201	23,2259	25,9619	28,5418	30,9691	33,2716	35,3989	37,3312	39,0572	40,5836	41,9171	43,0643	44,0300	44,8200	45,4384	45,8896	46,1792	46,3127	46,2951	46,1348
61	3,9878	7,8061	11,4254	14,8370	18,2423	21,4440	24,4615	27,3095	29,9920	32,5386	34,8956	37,0420	38,9657	40,6741	42,1742	43,4732	44,5764	45,4899	46,2183	46,7662	47,1397	47,3447	47,3866	47,2744	47,0159
62	4,2091	8,2019	11,9688	15,7256	19,2613	22,5967	25,7477	28,7186	31,5411	34,1580	36,5466	38,6945	40,6093	42,2988	43,7707	45,0306	46,0854	46,9398	47,5990	48,0694	48,3576	48,4692	48,4140	48,2004	47,8385
63	4,4122	8,5785	12,7301	16,6412	20,3340	23,8256	27,1209	30,2538	33,1632	35,8250	38,2256	40,3735	42,2770	43,9446	45,3823	46,5975	47,5955	48,3818	48,9633	49,3472	49,5397	49,5511	49,3907	49,0693	48,5992
64	4,6137	9,2077	13,5393	17,6326	21,5062	25,1652	28,6464	31,8841	34,8525	37,5371	39,9472	42,0918	43,9801	45,6185	47,0153	48,1760	49,1066	49,8149	50,3084	50,5939	50,6826	50,5845	50,3113	49,8762	49,2939
65	5,0894	9,8923	14,4345	18,7363	22,8032	26,6750	30,2811	33,5938	36,5976	39,3026	41,7186	43,8556	45,7206	47,3225	48,6675	49,7620	50,6145	51,2332	51,6255	51,8035	51,7780	51,5616	51,1688	50,6153	49,9200
66	5,3540	10,4215	15,2245	19,7692	24,0985	28,1364	31,8528	35,2315	38,2832	41,0187	43,4489	45,5815	47,4262	48,9897	50,2794	51,3041	52,0731	52,5942	52,8809	52,9447	52,7995	52,4609	51,9460	51,2753	50,4678
67	5,6633	11,0348	16,1215	20,9701	25,4981	29,6733	33,4781	36,9242	40,0234	42,7878	45,2258	47,3479	49,1617	50,6751	51,8979	52,8401	53,5105	53,9236	54,0921	54,0311	53,7576	53,2903	52,6513	51,8615	50,9444
68	6,0209	11,7268	17,1688	22,2572	26,9572	31,2496	35,1475	38,6638	41,8116	44,6004	47,0418	49,1438	50,9155	52,3674	53,5107	54,3549	54,9159	55,2077	55,2467	55,0516	54,6426	54,0442	53,2789	52,3724	51,3497
69	6,4185	12,5434	18,2771	23,5815	28,4361	32,8551	36,8529	40,4440	43,6386	46,4496	48,8862	50,9579	52,6767	54,0547	55,1026	55,8377	56,2754	56,4338	56,3332	55,9961	55,4490	54,7166	53,8272	52,8080	51,6864
70	6,9156	13,3966	19,4016	24,9080	29,9317	34,4887	38,5948	42,2616	45,5032	48,3298	50,7521	52,7833	54,4368	55,7244	56,6652	57,2762	57,5774	57,5912	57,3421	56,8595	56,1705	55,3061	54,2963	53,1712	51,9582

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 408

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0290	0,0588	0,0949	0,1317	0,1691	0,2076	0,2464	0,2971	0,3485	0,4004	0,4533	0,5078	0,5590	0,6124	0,6688	0,7284	0,7908	0,8605	0,9312	1,0019	1,0721	1,1425	1,2089	1,2779	1,3514
19	0,0317	0,0697	0,1084	0,1477	0,1882	0,2289	0,2818	0,3355	0,3896	0,4448	0,5016	0,5550	0,6106	0,6694	0,7314	0,7962	0,8685	0,9418	1,0152	1,0880	1,1610	1,2299	1,3015	1,3776	1,4591
20	0,0401	0,0810	0,1224	0,1649	0,2077	0,2631	0,3191	0,3757	0,4333	0,4925	0,5483	0,6063	0,6674	0,7319	0,7993	0,8745	0,9506	1,0268	1,1024	1,1782	1,2497	1,3239	1,4029	1,4873	1,5778
21	0,0433	0,0871	0,1321	0,1772	0,2354	0,2942	0,3535	0,4138	0,4758	0,5342	0,5948	0,6587	0,7260	0,7963	0,8745	0,9537	1,0330	1,1116	1,1904	1,2648	1,3419	1,4239	1,5115	1,6054	1,7053
22	0,0465	0,0941	0,1418	0,2029	0,2647	0,3269	0,3902	0,4550	0,5162	0,5797	0,6465	0,7168	0,7902	0,8716	0,9541	1,0367	1,1184	1,2004	1,2778	1,3581	1,4432	1,5342	1,6316	1,7352	1,8432
23	0,0504	0,1010	0,1653	0,2302	0,2955	0,3619	0,4300	0,4941	0,5607	0,6306	0,7041	0,7806	0,8656	0,9515	1,0375	1,1226	1,2080	1,2886	1,3721	1,4607	1,5552	1,6563	1,7638	1,8758	1,9917
24	0,0536	0,1213	0,1897	0,2584	0,3281	0,3996	0,4670	0,5368	0,6100	0,6869	0,7669	0,8555	0,9451	1,0348	1,1235	1,2124	1,2964	1,3834	1,4756	1,5738	1,6788	1,7904	1,9067	2,0268	2,1493
25	0,0714	0,1434	0,2157	0,2891	0,3641	0,4349	0,5082	0,5850	0,6655	0,7492	0,8417	0,9352	1,0287	1,1212	1,2139	1,3015	1,3922	1,4881	1,5903	1,6995	1,8154	1,9360	2,0607	2,1877	2,3180
26	0,0763	0,1530	0,2306	0,3099	0,3848	0,4622	0,5431	0,6278	0,7158	0,8128	0,9108	1,0087	1,1056	1,2026	1,2943	1,3891	1,4893	1,5959	1,7097	1,8304	1,9559	2,0855	2,2176	2,3529	2,5069
27	0,0813	0,1635	0,2474	0,3267	0,4085	0,4939	0,5831	0,6757	0,7775	0,8802	0,9828	1,0844	1,1859	1,2820	1,3813	1,4860	1,5974	1,7160	1,8417	1,9724	2,1073	2,2447	2,3854	2,5453	2,7129
28	0,0872	0,1761	0,2601	0,3467	0,4368	0,5309	0,6283	0,7353	0,8431	0,9508	1,0572	1,1637	1,2644	1,3684	1,4780	1,5943	1,7181	1,8492	1,9854	2,1258	2,2687	2,4151	2,5812	2,7552	2,9408
29	0,0942	0,1834	0,2751	0,3704	0,4697	0,5724	0,6848	0,7981	0,9112	1,0229	1,1346	1,2404	1,3493	1,4641	1,5858	1,7151	1,8518	1,9938	2,1401	2,2889	2,4412	2,6139	2,7946	2,9872	3,1957
30	0,0948	0,1920	0,2930	0,3980	0,5063	0,6247	0,7438	0,8627	0,9801	1,0974	1,2086	1,3230	1,4433	1,5706	1,7058	1,8486	1,9967	2,1492	2,3043	2,4629	2,6424	2,8303	3,0304	3,2467	3,4812
31	0,1031	0,2100	0,3209	0,4352	0,5597	0,6850	0,8099	0,9333	1,0565	1,1732	1,2933	1,4194	1,5526	1,6939	1,8430	1,9975	2,1565	2,3181	2,4833	2,6700	2,8652	3,0730	3,2975	3,5407	3,7792
32	0,1133	0,2306	0,3514	0,4826	0,6145	0,7460	0,8757	1,0053	1,1281	1,2542	1,3866	1,5262	1,6740	1,8298	1,9912	2,1571	2,3257	2,4979	2,6922	2,8952	3,1111	3,3442	3,5966	3,8440	4,1084
33	0,1244	0,2522	0,3907	0,5299	0,6684	0,8052	0,9416	1,0710	1,2037	1,3428	1,4892	1,6442	1,8072	1,9758	2,1492	2,3252	2,5049	2,7073	2,9186	3,1432	3,3854	3,6474	3,9044	4,1787	4,4664
34	0,1356	0,2820	0,4290	0,5753	0,7196	0,8635	1,0001	1,1400	1,2863	1,4403	1,6028	1,7736	1,9501	2,1314	2,3154	2,5031	2,7141	2,9343	3,1681	3,4200	3,6923	3,9592	4,2440	4,5426	4,8499
35	0,1551	0,3107	0,4654	0,6180	0,7700	0,9143	1,0620	1,2162	1,3782	1,5489	1,7281	1,9131	2,1030	2,2954	2,4917	2,7120	2,9416	3,1852	3,4474	3,7305	4,0080	4,3039	4,6140	4,9330	5,2565
36	0,1651	0,3292	0,4910	0,6521	0,8051	0,9615	1,1245	1,2953	1,4751	1,6635	1,8578	2,0570	2,2588	2,4644	2,6947	2,9345	3,1887	3,4620	3,7567	4,0457	4,3535	4,6758	5,0072	5,3434	5,7343
37	0,1742	0,3459	0,5168	0,6792	0,8449	1,0173	1,1977	1,3872	1,5855	1,7897	1,9989	2,2107	2,4263	2,6672	2,9179	3,1833	3,4683	3,7753	4,0763	4,3967	4,7320	5,0765	5,4259	5,8316	6,2364
38	0,1824	0,3637	0,5362	0,7120	0,8945	1,0851	1,2850	1,4938	1,7087	1,9285	2,1508	2,3770	2,6293	2,8915	3,1687	3,4661	3,7862	4,0999	4,4335	4,7823	5,1407	5,5039	5,9253	6,3456	6,7652
39	0,1926	0,3758	0,5624	0,7557	0,9572	1,1682	1,3883	1,6144	1,8455	2,0791	2,3166	2,5808	2,8552	3,1450	3,4554	3,7891	4,1162	4,4637	4,8269	5,1998	5,5776	6,0153	6,4517	6,8875	7,3261
40	0,1949	0,3930	0,5979	0,8112	1,0340	1,2661	1,5043	1,7474	1,9931	2,2425	2,5194	2,8067	3,1098	3,4341	3,7823	4,1235	4,4857	4,8639	5,2521	5,6452	6,1001	6,5535	7,0062	7,4617	7,9238
41	0,2103	0,4274	0,6530	0,8883	1,1330	1,3838	1,6396	1,8978	2,1599	2,4501	2,7509	3,0679	3,4066	3,7699	4,1259	4,5034	4,8973	5,3014	5,7105	6,1832	6,6543	7,1246	7,5977	8,0774	8,5513
42	0,2304	0,4694	0,7182	0,9764	1,2409	1,5104	1,7822	2,0577	2,3623	2,6776	3,0094	3,3635	3,7429	4,1145	4,5083	4,9189	5,3399	5,7659	6,2574	6,7473	7,2361	7,7277	8,2262	8,7184	9,2265
43	0,2536	0,5171	0,7902	1,0695	1,3539	1,6404	1,9306	2,2506	2,5815	2,9294	3,3001	3,6966	4,0852	4,4963	4,9247	5,3637	5,8078	6,3193	6,8291	7,3376	7,8489	8,3671	8,8788	9,4068	9,9551
44	0,2797	0,5691	0,8647	1,1652	1,4678	1,7740	2,1108	2,4586	2,8238	3,2124	3,6275	4,0341	4,4639	4,9114	5,3697	5,8331	6,3660	6,8969	7,4263	7,9586	8,4978	9,0302	9,5793	10,1493	10,7432
45	0,3073	0,6207	0,9389	1,2591	1,5829	1,9379	2,3041	2,6881	3,0960	3,5311	3,9573	4,4073	4,8753	5,3543	5,8384	6,3941	6,9476	7,4995	8,0540	8,6157	9,1702	9,7418	10,3348	10,9524	11,5978
46	0,3330	0,6707	1,0102	1,3530	1,7280	2,1143	2,5186	2,9475	3,4043	3,8516	4,3233	4,8134	5,3147	5,8210	6,4012	6,9788	7,5546	8,1331	8,7187	9,2968	9,8923	10,5098	11,1526	11,8240	12,5591
47	0,3590	0,7194	1,0831	1,4797	1,8877	2,3141	2,7657	3,2457	3,7158	4,2108	4,7247	5,2499	5,7800	6,3863	6,9898	7,5912	8,1951	8,8062	9,4093	10,0304	10,6740	11,3435	12,0424	12,8069	13,6140
48	0,3833	0,7697	1,1897	1,6213	2,0716	2,5475	3,0527	3,5473	4,0674	4,6068	5,1576	5,7133	6,3474	6,9784	7,6071	8,2381	8,8765	9,5063	10,1545	10,8258	11,5237	12,2518	13,0475	13,8871	14,7779
49	0,4109	0,8563	1,3133	1,7893	2,2916	2,8237	3,3447	3,8917	4,4583	5,0365	5,6195	6,2834	6,9438	7,6014	8,2614	8,9287	9,5869	10,2639	10,9646	11,6926	12,4516	13,2804	14,1543	15,0810	16,0617

Продолжение таблицы 408

50	0,4729	0,9574	1,4613	1,9919	2,5532	3,1024	3,6784	4,2744	4,8820	5,4943	6,1899	6,8816	7,5703	8,2611	8,9592	9,6478	10,3555	11,0875	11,8475	12,6393	13,5031	14,4134	15,3780	16,3983	17,4639
51	0,5156	1,0507	1,6131	2,2068	2,7877	3,3959	4,0244	4,6645	5,3093	6,0398	6,7661	7,4889	8,2136	8,9455	9,6673	10,4086	11,1747	11,9696	12,7973	13,6990	14,6486	15,6542	16,7173	17,8269	18,9719
52	0,5693	1,1665	1,7956	2,4111	3,0544	3,7183	4,3938	5,0738	5,8422	6,6057	7,3654	8,1266	8,8951	9,6527	10,4302	11,2331	12,0655	12,9315	13,8740	14,8656	15,9150	17,0236	18,1801	19,3731	20,5884
53	0,6356	1,3037	1,9572	2,6390	3,3417	4,0561	4,7745	5,5842	6,3884	7,1882	7,9893	8,7974	9,5939	10,4108	11,2536	12,1265	13,0339	14,0202	15,0572	16,1536	17,3111	18,5179	19,7622	21,0294	22,3046
54	0,7114	1,4072	2,1318	2,8774	3,6347	4,3956	5,2506	6,0995	6,9433	7,7881	8,6397	9,4788	10,3387	11,2250	12,1422	13,0947	14,1286	15,2147	16,3620	17,5723	18,8333	20,1329	21,4559	22,7870	24,1088
55	0,7429	1,5150	2,3085	3,1133	3,9214	4,8265	5,7247	6,6171	7,5100	8,4095	9,2956	10,2026	11,1367	12,1024	13,1043	14,1901	15,3296	16,5323	17,7998	19,1196	20,4790	21,8623	23,2537	24,6352	25,9889
56	0,8233	1,6680	2,5239	3,3827	4,3413	5,2923	6,2367	7,1810	8,1317	9,0680	10,0255	11,0105	12,0278	13,0822	14,2233	15,4196	16,6810	18,0092	19,3913	20,8140	22,2613	23,7165	25,1611	26,5765	27,9423
57	0,9017	1,8143	2,7291	3,7469	4,7561	5,7579	6,7589	7,7659	8,7574	9,7703	10,8113	11,8852	12,9972	14,1985	15,4567	16,7820	18,1761	19,6258	21,1172	22,6336	24,1579	25,6707	27,1529	28,5831	29,9414
58	0,9752	1,9519	3,0349	4,1082	5,1730	6,2363	7,3052	8,3573	9,4310	10,5332	11,6691	12,8438	14,1108	15,4363	16,8310	18,2967	19,8195	21,3852	22,9764	24,5753	26,1618	27,7161	29,2160	30,6407	31,9679
59	1,0448	2,1992	3,3426	4,4765	5,6080	6,7445	7,8629	9,0030	10,1720	11,3753	12,6183	13,9567	15,3552	16,8250	18,3681	19,9700	21,6158	23,2877	24,9670	26,6330	28,2650	29,8399	31,3363	32,7308	34,0024
60	1,2324	2,4525	3,6617	4,8676	6,0779	7,2684	8,4808	9,7225	10,9991	12,3163	13,7319	15,2095	16,7605	18,3870	20,0742	21,8064	23,5651	25,3310	27,0825	28,7980	30,4537	32,0272	33,4942	34,8328	36,0224
61	1,3087	2,6051	3,8969	5,1922	6,4659	7,7615	9,0866	10,4472	11,8493	13,3530	14,9204	16,5636	18,2847	20,0681	21,8978	23,7544	25,6177	27,4654	29,2749	31,0215	32,6817	34,2304	35,6448	36,9033	37,9873
62	1,3915	2,7771	4,1652	5,5298	6,9160	8,3321	9,7842	11,2784	12,8778	14,5427	16,2857	18,1090	19,9966	21,9316	23,8937	25,8622	27,8136	29,7245	31,5691	33,3230	34,9599	36,4561	37,7891	38,9396	39,8919
63	1,4882	2,9779	4,4418	5,9271	7,4424	8,9942	10,5890	12,2925	14,0633	15,9145	17,8488	19,8491	21,8981	23,9745	26,0567	28,1202	30,1407	32,0913	33,9464	35,6787	37,2634	38,6773	39,9000	40,9151	41,7095
64	1,6013	3,1743	4,7684	6,3926	8,0537	9,7585	11,5757	13,4621	15,4316	17,4866	19,6097	21,7825	23,9832	26,1889	28,3742	30,5137	32,5793	34,5444	36,3803	38,0615	39,5633	40,8648	41,9488	42,8015	43,4170
65	1,6935	3,4078	5,1521	6,9336	8,7595	10,7017	12,7151	14,8140	17,0014	19,2587	21,5670	23,9032	26,2438	28,5620	30,8314	33,0226	35,1077	37,0570	38,8435	40,4417	41,8296	42,9892	43,9063	44,5745	44,9922
66	1,8456	3,7212	5,6343	7,5925	9,6710	11,8226	14,0625	16,3936	18,7967	21,2521	23,7355	26,2223	28,6847	31,0948	33,4221	35,6374	37,7096	39,6105	41,3134	42,7953	44,0375	45,0250	45,7513	46,2146	46,4202
67	2,0221	4,0818	6,1873	8,4172	10,7222	13,1184	15,6087	18,1731	20,7909	23,4369	26,0852	28,7065	31,2721	33,7495	36,1086	38,3165	40,3439	42,1627	43,7489	45,0830	46,1491	46,9407	47,4556	47,6996	47,6860
68	2,2242	4,4945	6,8938	9,3703	11,9407	14,6085	17,3525	20,1509	22,9775	25,8051	28,6031	31,3411	33,9854	36,5041	38,8629	41,0309	42,9789	44,6816	46,1184	47,2729	48,1381	48,7119	49,0004	49,0174	48,7833
69	2,4562	5,0460	7,7151	10,4812	13,3478	16,2928	19,2934	22,3219	25,3499	28,3452	31,2759	34,1064	36,8035	39,3310	41,6565	43,7492	45,5826	47,1351	48,3895	49,3384	49,9797	50,3198	50,3732	50,1615	49,7127
70	2,8055	5,6925	8,6795	11,7704	14,9419	18,1702	21,4259	24,6793	27,8963	31,0436	34,0836	36,9812	39,6986	42,2014	44,4573	46,4385	48,1221	49,4901	50,5347	51,2537	51,6540	51,7509	51,5670	51,1322	50,4796

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 409

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0905	0,0972	0,1129	0,1240	0,1328	0,1403	0,1469	0,1523	0,1575	0,1624	0,1671	0,1717	0,1803	0,1883	0,1958	0,2029	0,2097	0,2158	0,2217	0,2274	0,2331	0,2386	0,2433	0,2480	0,2531
19	0,1076	0,1284	0,1397	0,1480	0,1551	0,1613	0,1663	0,1711	0,1757	0,1802	0,1846	0,1936	0,2019	0,2095	0,2167	0,2237	0,2299	0,2358	0,2417	0,2475	0,2531	0,2578	0,2626	0,2677	0,2732
20	0,1542	0,1610	0,1668	0,1724	0,1776	0,1817	0,1859	0,1901	0,1943	0,1984	0,2078	0,2163	0,2241	0,2315	0,2386	0,2448	0,2509	0,2568	0,2626	0,2684	0,2731	0,2780	0,2832	0,2888	0,2950
21	0,1740	0,1796	0,1851	0,1902	0,1940	0,1981	0,2023	0,2064	0,2106	0,2206	0,2296	0,2378	0,2455	0,2529	0,2593	0,2655	0,2717	0,2777	0,2835	0,2884	0,2933	0,2987	0,3045	0,3109	0,3166
22	0,1922	0,1979	0,2030	0,2064	0,2104	0,2146	0,2187	0,2230	0,2339	0,2434	0,2521	0,2602	0,2679	0,2745	0,2809	0,2872	0,2934	0,2994	0,3043	0,3094	0,3149	0,3209	0,3275	0,3334	0,3400
23	0,2113	0,2163	0,2192	0,2231	0,2272	0,2315	0,2358	0,2478	0,2581	0,2673	0,2758	0,2838	0,2906	0,2972	0,3037	0,3100	0,3163	0,3213	0,3265	0,3321	0,3382	0,3451	0,3513	0,3580	0,3653
24	0,2297	0,2317	0,2357	0,2400	0,2444	0,2488	0,2623	0,2735	0,2833	0,2922	0,3006	0,3076	0,3145	0,3211	0,3276	0,3340	0,3391	0,3444	0,3501	0,3565	0,3637	0,3700	0,3770	0,3845	0,3922
25	0,2429	0,2480	0,2528	0,2575	0,2623	0,2777	0,2900	0,3005	0,3099	0,3187	0,3259	0,3329	0,3397	0,3464	0,3529	0,3580	0,3634	0,3693	0,3759	0,3833	0,3898	0,3971	0,4049	0,4129	0,4207
26	0,2628	0,2676	0,2724	0,2773	0,2952	0,3087	0,3199	0,3297	0,3387	0,3460	0,3531	0,3600	0,3668	0,3734	0,3785	0,3839	0,3899	0,3967	0,4043	0,4110	0,4186	0,4267	0,4350	0,4431	0,4535
27	0,2830	0,2879	0,2929	0,3145	0,3295	0,3413	0,3514	0,3607	0,3679	0,3749	0,3819	0,3887	0,3954	0,4004	0,4058	0,4119	0,4188	0,4267	0,4336	0,4414	0,4498	0,4585	0,4669	0,4778	0,4879
28	0,3042	0,3093	0,3371	0,3536	0,3657	0,3758	0,3850	0,3920	0,3988	0,4057	0,4124	0,4190	0,4239	0,4293	0,4354	0,4424	0,4506	0,4576	0,4656	0,4744	0,4833	0,4921	0,5035	0,5141	0,5240
29	0,3265	0,3666	0,3834	0,3948	0,4041	0,4127	0,4189	0,4252	0,4317	0,4382	0,4447	0,4493	0,4545	0,4605	0,4677	0,4760	0,4832	0,4915	0,5005	0,5098	0,5189	0,5308	0,5418	0,5522	0,5622
30	0,4211	0,4266	0,4324	0,4385	0,4452	0,4497	0,4549	0,4606	0,4666	0,4727	0,4768	0,4817	0,4876	0,4948	0,5033	0,5105	0,5190	0,5284	0,5380	0,5474	0,5598	0,5713	0,5821	0,5925	0,6032
31	0,4487	0,4549	0,4614	0,4684	0,4728	0,4781	0,4840	0,4902	0,4966	0,5007	0,5057	0,5119	0,5194	0,5284	0,5360	0,5450	0,5549	0,5650	0,5749	0,5881	0,6003	0,6116	0,6226	0,6338	0,6446
32	0,4788	0,4856	0,4931	0,4971	0,5024	0,5085	0,5149	0,5216	0,5256	0,5308	0,5372	0,5452	0,5548	0,5628	0,5722	0,5827	0,5934	0,6039	0,6179	0,6307	0,6427	0,6543	0,6661	0,6775	0,6900
33	0,5114	0,5195	0,5225	0,5279	0,5343	0,5410	0,5480	0,5519	0,5572	0,5639	0,5724	0,5826	0,5910	0,6010	0,6121	0,6235	0,6346	0,6494	0,6631	0,6758	0,6880	0,7005	0,7125	0,7257	0,7403
34	0,5478	0,5485	0,5539	0,5608	0,5679	0,5753	0,5791	0,5845	0,5917	0,6007	0,6116	0,6205	0,6312	0,6430	0,6551	0,6668	0,6826	0,6971	0,7105	0,7235	0,7367	0,7493	0,7634	0,7788	0,7952
35	0,5705	0,5786	0,5870	0,5951	0,6032	0,6070	0,6126	0,6202	0,6300	0,6418	0,6513	0,6627	0,6753	0,6882	0,7007	0,7176	0,7330	0,7472	0,7609	0,7749	0,7883	0,8032	0,8195	0,8370	0,8549
36	0,6093	0,6181	0,6264	0,6348	0,6378	0,6434	0,6514	0,6618	0,6746	0,6846	0,6967	0,7101	0,7238	0,7371	0,7551	0,7715	0,7866	0,8010	0,8158	0,8300	0,8457	0,8630	0,8816	0,9006	0,9227
37	0,6509	0,6592	0,6679	0,6696	0,6751	0,6837	0,6950	0,7089	0,7195	0,7324	0,7468	0,7614	0,7754	0,7947	0,8121	0,8281	0,8434	0,8591	0,8740	0,8907	0,9091	0,9288	0,9490	0,9726	0,9944
38	0,6932	0,7023	0,7020	0,7076	0,7169	0,7294	0,7447	0,7560	0,7700	0,7854	0,8010	0,8160	0,8367	0,8553	0,8722	0,8884	0,9050	0,9208	0,9385	0,9581	0,9790	1,0005	1,0257	1,0490	1,0696
39	0,7386	0,7335	0,7398	0,7507	0,7649	0,7822	0,7943	0,8094	0,8261	0,8428	0,8587	0,8811	0,9009	0,9189	0,9361	0,9536	0,9704	0,9891	1,0100	1,0323	1,0552	1,0820	1,1068	1,1289	1,1477
40	0,7565	0,7688	0,7837	0,8010	0,8210	0,8342	0,8507	0,8688	0,8869	0,9039	0,9280	0,9492	0,9683	0,9865	1,0051	1,0229	1,0428	1,0649	1,0887	1,1131	1,1418	1,1683	1,1918	1,2118	1,2286
41	0,8106	0,8272	0,8464	0,8683	0,8814	0,8987	0,9178	0,9368	0,9546	0,9804	1,0029	1,0230	1,0420	1,0616	1,0802	1,1012	1,1247	1,1499	1,1759	1,2065	1,2347	1,2597	1,2810	1,2988	1,3178
42	0,8757	0,8968	0,9209	0,9330	0,9508	0,9709	0,9908	1,0093	1,0370	1,0607	1,0818	1,1017	1,1222	1,1418	1,1640	1,1889	1,2157	1,2434	1,2760	1,3061	1,3327	1,3555	1,3744	1,3946	1,4114
43	0,9523	0,9786	0,9876	1,0058	1,0269	1,0478	1,0669	1,0968	1,1219	1,1440	1,1648	1,1863	1,2068	1,2302	1,2567	1,2853	1,3147	1,3497	1,3818	1,4102	1,4345	1,4546	1,4762	1,4942	1,5091
44	1,0420	1,0427	1,0618	1,0845	1,1067	1,1267	1,1592	1,1860	1,2091	1,2309	1,2536	1,2750	1,2998	1,3280	1,3586	1,3900	1,4275	1,4619	1,4923	1,5181	1,5395	1,5627	1,5819	1,5980	1,6114
45	1,0824	1,1117	1,1397	1,1648	1,1864	1,2228	1,2518	1,2763	1,2994	1,3233	1,3459	1,3724	1,4025	1,4353	1,4691	1,5093	1,5463	1,5788	1,6065	1,6294	1,6542	1,6748	1,6921	1,7067	1,7186
46	1,1828	1,2113	1,2361	1,2572	1,2971	1,3274	1,3526	1,3762	1,4010	1,4245	1,4524	1,4844	1,5194	1,5555	1,5987	1,6384	1,6731	1,7026	1,7270	1,7536	1,7757	1,7942	1,8099	1,8228	1,8340
47	1,2848	1,3088	1,3289	1,3742	1,4062	1,4320	1,4561	1,4819	1,5062	1,5357	1,5700	1,6075	1,6462	1,6928	1,7354	1,7726	1,8041	1,8302	1,8586	1,8824	1,9023	1,9192	1,9333	1,9455	1,9543
48	1,3810	1,4000	1,4549	1,4888	1,5149	1,5395	1,5662	1,5915	1,6228	1,6596	1,6999	1,7415	1,7920	1,8379	1,8778	1,9116	1,9394	1,9699	1,9954	2,0169	2,0352	2,0506	2,0640	2,0738	2,0792
49	1,4701	1,5452	1,5796	1,6046	1,6286	1,6560	1,6820	1,7152	1,7547	1,7982	1,8431	1,8978	1,9473	1,9903	2,0264	2,0560	2,0889	2,1163	2,1395	2,1593	2,1760	2,1908	2,2017	2,2080	2,2092

Продолжение таблицы 409

50	1,6768	1,6920	1,7082	1,7284	1,7548	1,7804	1,8153	1,8575	1,9043	1,9526	2,0119	2,0653	2,1114	2,1499	2,1815	2,2168	2,2462	2,2711	2,2925	2,3107	2,3270	2,3391	2,3463	2,3481	2,3449
51	1,7668	1,7847	1,8078	1,8382	1,8667	1,9059	1,9533	2,0054	2,0587	2,1242	2,1826	2,2327	2,2744	2,3084	2,3467	2,3786	2,4057	2,4292	2,4492	2,4673	2,4810	2,4895	2,4923	2,4897	2,4820
52	1,8650	1,8922	1,9278	1,9593	2,0036	2,0569	2,1149	2,1737	2,2461	2,3100	2,3642	2,4091	2,4456	2,4869	2,5215	2,5509	2,5764	2,5984	2,6184	2,6339	2,6438	2,6476	2,6456	2,6383	2,6260
53	1,9837	2,0255	2,0591	2,1091	2,1689	2,2334	2,2980	2,3779	2,4476	2,5060	2,5539	2,5927	2,6371	2,6742	2,7059	2,7335	2,7575	2,7796	2,7969	2,8083	2,8132	2,8120	2,8051	2,7928	2,7754
54	2,1366	2,1680	2,2248	2,2924	2,3642	2,4350	2,5233	2,5989	2,6615	2,7123	2,7530	2,8006	2,8402	2,8741	2,9039	2,9300	2,9543	2,9735	2,9865	2,9926	2,9922	2,9859	2,9738	2,9561	2,9331
55	2,2709	2,3438	2,4229	2,5035	2,5812	2,6792	2,7611	2,8277	2,8810	2,9233	2,9739	3,0160	3,0522	3,0842	3,1124	3,1391	3,1604	3,1752	3,1827	3,1833	3,1776	3,1658	3,1481	3,1246	3,0955
56	2,4929	2,5791	2,6656	2,7476	2,8550	2,9422	3,0113	3,0657	3,1084	3,1616	3,2058	3,2439	3,2778	3,3081	3,3370	3,3605	3,3772	3,3862	3,3879	3,3828	3,3714	3,3537	3,3299	3,3000	3,2641
57	2,7461	2,8372	2,9225	3,0413	3,1332	3,2038	3,2584	3,3007	3,3562	3,4023	3,4423	3,4783	3,5108	3,5424	3,5684	3,5873	3,5980	3,6010	3,5970	3,5862	3,5688	3,5449	3,5145	3,4777	3,4345
58	3,0135	3,1005	3,2360	3,3320	3,4026	3,4558	3,4966	3,5546	3,6027	3,6446	3,6829	3,7180	3,7526	3,7816	3,8031	3,8160	3,8208	3,8182	3,8084	3,7917	3,7681	3,7375	3,7001	3,6557	3,6046
59	3,2834	3,4510	3,5482	3,6153	3,6649	3,7025	3,7632	3,8134	3,8576	3,8986	3,9368	3,9752	4,0077	4,0326	4,0482	4,0553	4,0546	4,0463	4,0307	4,0078	3,9774	3,9396	3,8944	3,8418	3,7821
60	3,7241	3,7917	3,8422	3,8816	3,9126	3,9757	4,0278	4,0744	4,1183	4,1600	4,2028	4,2396	4,2684	4,2873	4,2973	4,2991	4,2928	4,2789	4,2571	4,2274	4,1897	4,1440	4,0903	4,0288	3,9598
61	3,9687	4,0158	4,0537	4,0845	4,1577	4,2168	4,2696	4,3197	4,3678	4,4176	4,4610	4,4957	4,5197	4,5342	4,5399	4,5370	4,5259	4,5064	4,4785	4,4419	4,3965	4,3425	4,2799	4,2091	4,1305
62	4,1890	4,2280	4,2604	4,3502	4,4194	4,4803	4,5384	4,5944	4,6527	4,7040	4,7458	4,7760	4,7958	4,8062	4,8074	4,8000	4,7834	4,7578	4,7227	4,6782	4,6241	4,5606	4,4880	4,4069	4,3175
63	4,3910	4,4260	4,5429	4,6243	4,6942	4,7609	4,8255	4,8933	4,9534	5,0031	5,0400	5,0658	5,0815	5,0875	5,0842	5,0713	5,0485	5,0156	4,9724	4,9188	4,8548	4,7809	4,6974	4,6048	4,5037
64	4,5916	4,7609	4,8534	4,9306	5,0049	5,0778	5,1556	5,2248	5,2828	5,3267	5,3587	5,3802	5,3914	5,3928	5,3840	5,3647	5,3344	5,2929	5,2401	5,1759	5,1007	5,0150	4,9192	4,8139	4,7001
65	5,0650	5,1279	5,1964	5,2710	5,3484	5,4343	5,5117	5,5771	5,6276	5,6655	5,6926	5,7091	5,7155	5,7112	5,6957	5,6685	5,6293	5,5777	5,5138	5,4378	5,3501	5,2512	5,1419	5,0229	4,8957
66	5,3284	5,4097	5,4982	5,5894	5,6910	5,7818	5,8587	5,9188	5,9653	6,0005	6,0244	6,0379	6,0400	6,0302	6,0078	5,9724	5,9235	5,8611	5,7854	5,6968	5,5957	5,4829	5,3593	5,2263	5,0852
67	5,6361	5,7402	5,8462	5,9655	6,0704	6,1592	6,2291	6,2844	6,3280	6,3600	6,3813	6,3906	6,3874	6,3707	6,3400	6,2946	6,2343	6,1595	6,0705	5,9675	5,8514	5,7232	5,5844	5,4364	5,2809
68	5,9921	6,1128	6,2524	6,3715	6,4719	6,5510	6,6149	6,6672	6,7077	6,7376	6,7551	6,7595	6,7497	6,7247	6,6838	6,6268	6,5537	6,4650	6,3608	6,2420	6,1095	5,9650	5,8100	5,6464	5,4762
69	6,3878	6,5539	6,6861	6,7967	6,8839	6,9560	7,0172	7,0670	7,1065	7,1335	7,1469	7,1452	7,1274	7,0923	7,0397	6,9695	6,8821	6,7775	6,6566	6,5203	6,3705	6,2086	6,0368	5,8572	5,6721
70	6,8825	7,0152	7,1307	7,2229	7,3021	7,3722	7,4320	7,4824	7,5203	7,5444	7,5526	7,5436	7,5161	7,4694	7,4036	7,3188	7,2150	7,0929	6,9535	6,7988	6,6304	6,4505	6,2615	6,0659	5,8660

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 410

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0288	0,0296	0,0321	0,0338	0,0350	0,0362	0,0371	0,0395	0,0416	0,0434	0,0451	0,0467	0,0479	0,0492	0,0505	0,0520	0,0536	0,0556	0,0574	0,0592	0,0608	0,0623	0,0636	0,0649	0,0664
19	0,0315	0,0350	0,0367	0,0379	0,0390	0,0399	0,0425	0,0447	0,0465	0,0483	0,0499	0,0511	0,0523	0,0537	0,0553	0,0569	0,0589	0,0608	0,0626	0,0643	0,0659	0,0671	0,0685	0,0700	0,0717
20	0,0399	0,0407	0,0414	0,0423	0,0430	0,0458	0,0481	0,0500	0,0518	0,0534	0,0546	0,0558	0,0572	0,0588	0,0604	0,0625	0,0645	0,0664	0,0681	0,0697	0,0709	0,0723	0,0739	0,0756	0,0776
21	0,0431	0,0438	0,0447	0,0454	0,0487	0,0513	0,0533	0,0551	0,0569	0,0580	0,0592	0,0607	0,0623	0,0640	0,0662	0,0682	0,0702	0,0719	0,0736	0,0749	0,0763	0,0779	0,0797	0,0817	0,0840
22	0,0462	0,0473	0,0480	0,0520	0,0548	0,0570	0,0588	0,0606	0,0617	0,0629	0,0644	0,0661	0,0678	0,0701	0,0722	0,0742	0,0760	0,0777	0,0790	0,0804	0,0821	0,0839	0,0861	0,0884	0,0909
23	0,0502	0,0508	0,0559	0,0590	0,0612	0,0631	0,0649	0,0659	0,0670	0,0685	0,0702	0,0720	0,0743	0,0766	0,0786	0,0804	0,0822	0,0835	0,0849	0,0866	0,0885	0,0907	0,0932	0,0957	0,0983
24	0,0534	0,0610	0,0642	0,0663	0,0680	0,0697	0,0705	0,0716	0,0730	0,0747	0,0765	0,0789	0,0812	0,0833	0,0852	0,0869	0,0882	0,0897	0,0914	0,0934	0,0957	0,0982	0,1008	0,1035	0,1062
25	0,0710	0,0721	0,0730	0,0741	0,0755	0,0759	0,0767	0,0780	0,0796	0,0815	0,0840	0,0863	0,0884	0,0903	0,0921	0,0934	0,0948	0,0966	0,0986	0,1009	0,1036	0,1063	0,1091	0,1119	0,1147
26	0,0760	0,0769	0,0781	0,0795	0,0798	0,0806	0,0820	0,0837	0,0857	0,0884	0,0909	0,0931	0,0951	0,0969	0,0982	0,0997	0,1015	0,1036	0,1061	0,1088	0,1117	0,1146	0,1175	0,1205	0,1242
27	0,0809	0,0822	0,0838	0,0838	0,0847	0,0862	0,0881	0,0902	0,0931	0,0958	0,0981	0,1002	0,1021	0,1034	0,1049	0,1068	0,1090	0,1115	0,1144	0,1174	0,1205	0,1235	0,1266	0,1305	0,1347
28	0,0868	0,0885	0,0881	0,0889	0,0906	0,0926	0,0949	0,0981	0,1010	0,1035	0,1056	0,1076	0,1089	0,1105	0,1124	0,1147	0,1173	0,1203	0,1235	0,1267	0,1299	0,1331	0,1372	0,1415	0,1462
29	0,0937	0,0922	0,0932	0,0951	0,0974	0,0999	0,1035	0,1066	0,1092	0,1114	0,1134	0,1148	0,1163	0,1183	0,1207	0,1235	0,1266	0,1299	0,1333	0,1366	0,1399	0,1443	0,1488	0,1537	0,1592
30	0,0943	0,0966	0,0993	0,1022	0,1050	0,1091	0,1125	0,1153	0,1176	0,1196	0,1209	0,1225	0,1245	0,1270	0,1299	0,1332	0,1367	0,1402	0,1437	0,1472	0,1517	0,1565	0,1616	0,1674	0,1738
31	0,1026	0,1056	0,1087	0,1117	0,1161	0,1197	0,1225	0,1248	0,1268	0,1280	0,1295	0,1315	0,1341	0,1371	0,1405	0,1441	0,1478	0,1514	0,1550	0,1598	0,1648	0,1702	0,1762	0,1829	0,1891
32	0,1127	0,1160	0,1191	0,1239	0,1276	0,1304	0,1325	0,1345	0,1355	0,1369	0,1389	0,1415	0,1447	0,1483	0,1520	0,1558	0,1596	0,1634	0,1683	0,1736	0,1792	0,1856	0,1926	0,1990	0,2060
33	0,1238	0,1269	0,1324	0,1361	0,1388	0,1408	0,1426	0,1433	0,1446	0,1467	0,1493	0,1526	0,1563	0,1602	0,1642	0,1681	0,1721	0,1773	0,1828	0,1887	0,1954	0,2028	0,2095	0,2169	0,2245
34	0,1349	0,1418	0,1454	0,1478	0,1495	0,1510	0,1515	0,1526	0,1546	0,1574	0,1608	0,1647	0,1688	0,1730	0,1771	0,1812	0,1867	0,1925	0,1987	0,2057	0,2135	0,2206	0,2283	0,2363	0,2445
35	0,1544	0,1563	0,1578	0,1588	0,1600	0,1600	0,1609	0,1629	0,1658	0,1694	0,1735	0,1779	0,1823	0,1866	0,1909	0,1967	0,2027	0,2093	0,2167	0,2249	0,2323	0,2404	0,2488	0,2574	0,2658
36	0,1643	0,1656	0,1665	0,1676	0,1673	0,1683	0,1705	0,1736	0,1775	0,1820	0,1867	0,1914	0,1960	0,2005	0,2067	0,2131	0,2201	0,2279	0,2366	0,2444	0,2529	0,2618	0,2708	0,2796	0,2908
37	0,1734	0,1740	0,1752	0,1746	0,1756	0,1781	0,1816	0,1860	0,1909	0,1960	0,2010	0,2059	0,2107	0,2173	0,2241	0,2315	0,2398	0,2490	0,2572	0,2662	0,2756	0,2850	0,2942	0,3061	0,3173
38	0,1815	0,1830	0,1818	0,1831	0,1860	0,1900	0,1950	0,2004	0,2059	0,2113	0,2165	0,2216	0,2286	0,2359	0,2438	0,2525	0,2623	0,2710	0,2804	0,2903	0,3002	0,3099	0,3224	0,3342	0,3456
39	0,1916	0,1891	0,1907	0,1944	0,1991	0,2047	0,2107	0,2167	0,2226	0,2281	0,2335	0,2409	0,2487	0,2570	0,2663	0,2767	0,2858	0,2958	0,3062	0,3166	0,3268	0,3399	0,3524	0,3642	0,3758
40	0,1940	0,1978	0,2028	0,2087	0,2151	0,2219	0,2285	0,2347	0,2406	0,2463	0,2542	0,2624	0,2713	0,2812	0,2921	0,3018	0,3122	0,3232	0,3341	0,3448	0,3586	0,3717	0,3842	0,3963	0,4084
41	0,2093	0,2151	0,2216	0,2286	0,2358	0,2427	0,2492	0,2552	0,2610	0,2694	0,2780	0,2874	0,2978	0,3094	0,3194	0,3305	0,3419	0,3534	0,3646	0,3791	0,3928	0,4059	0,4186	0,4311	0,4430
42	0,2293	0,2363	0,2437	0,2514	0,2584	0,2651	0,2711	0,2770	0,2859	0,2949	0,3047	0,3157	0,3279	0,3385	0,3500	0,3620	0,3740	0,3857	0,4010	0,4154	0,4290	0,4423	0,4555	0,4678	0,4807
43	0,2524	0,2603	0,2682	0,2754	0,2821	0,2882	0,2940	0,3034	0,3129	0,3232	0,3348	0,3477	0,3587	0,3708	0,3834	0,3960	0,4082	0,4243	0,4394	0,4537	0,4676	0,4813	0,4943	0,5077	0,5218
44	0,2784	0,2865	0,2936	0,3002	0,3061	0,3120	0,3219	0,3319	0,3428	0,3551	0,3688	0,3804	0,3931	0,4063	0,4195	0,4322	0,4492	0,4651	0,4801	0,4946	0,5089	0,5224	0,5364	0,5512	0,5669
45	0,3058	0,3125	0,3190	0,3247	0,3305	0,3412	0,3519	0,3635	0,3766	0,3912	0,4034	0,4167	0,4306	0,4445	0,4578	0,4757	0,4924	0,5081	0,5233	0,5383	0,5524	0,5671	0,5825	0,5990	0,6165
46	0,3314	0,3379	0,3434	0,3492	0,3612	0,3728	0,3853	0,3994	0,4150	0,4278	0,4419	0,4565	0,4710	0,4850	0,5039	0,5215	0,5380	0,5539	0,5696	0,5843	0,5996	0,6158	0,6331	0,6515	0,6728
47	0,3572	0,3625	0,3684	0,3822	0,3949	0,4085	0,4237	0,4406	0,4539	0,4688	0,4842	0,4994	0,5139	0,5340	0,5525	0,5698	0,5864	0,6028	0,6181	0,6342	0,6511	0,6692	0,6885	0,7110	0,7352
48	0,3815	0,3879	0,4048	0,4190	0,4338	0,4502	0,4684	0,4823	0,4979	0,5141	0,5300	0,5451	0,5663	0,5858	0,6039	0,6212	0,6383	0,6543	0,6710	0,6888	0,7077	0,7280	0,7517	0,7772	0,8049
49	0,4089	0,4316	0,4470	0,4628	0,4803	0,4997	0,5140	0,5302	0,5470	0,5635	0,5792	0,6016	0,6219	0,6408	0,6589	0,6767	0,6933	0,7107	0,7292	0,7490	0,7703	0,7952	0,8222	0,8514	0,8829

Продолжение таблицы 410

50	0,4706	0,4828	0,4978	0,5158	0,5360	0,5500	0,5665	0,5837	0,6007	0,6167	0,6403	0,6616	0,6812	0,6999	0,7184	0,7355	0,7536	0,7729	0,7937	0,8160	0,8422	0,8706	0,9015	0,9349	0,9699
51	0,5131	0,5299	0,5498	0,5719	0,5859	0,6029	0,6209	0,6385	0,6550	0,6800	0,7024	0,7229	0,7424	0,7616	0,7794	0,7982	0,8184	0,8401	0,8636	0,8913	0,9214	0,9541	0,9894	1,0266	1,0650
52	0,5666	0,5886	0,6126	0,6255	0,6429	0,6614	0,6794	0,6963	0,7230	0,7465	0,7678	0,7881	0,8081	0,8264	0,8460	0,8671	0,8899	0,9146	0,9439	0,9757	1,0103	1,0478	1,0873	1,1281	1,1694
53	0,6325	0,6580	0,6680	0,6852	0,7042	0,7227	0,7399	0,7684	0,7931	0,8153	0,8363	0,8571	0,8761	0,8964	0,9185	0,9424	0,9684	0,9994	1,0331	1,0698	1,1096	1,1515	1,1949	1,2388	1,2826
54	0,7080	0,7105	0,7280	0,7479	0,7671	0,7848	0,8157	0,8420	0,8652	0,8871	0,9087	0,9283	0,9495	0,9727	0,9979	1,0253	1,0582	1,0940	1,1331	1,1754	1,2200	1,2662	1,3130	1,3596	1,4051
55	0,7394	0,7652	0,7891	0,8105	0,8293	0,8639	0,8922	0,9168	0,9398	0,9624	0,9829	1,0051	1,0295	1,0562	1,0853	1,1203	1,1585	1,2002	1,2454	1,2930	1,3423	1,3922	1,4420	1,4906	1,5372
56	0,8193	0,8430	0,8638	0,8821	0,9202	0,9500	0,9755	0,9990	1,0223	1,0432	1,0662	1,0917	1,1197	1,1504	1,1877	1,2283	1,2728	1,3210	1,3718	1,4244	1,4777	1,5308	1,5827	1,6325	1,6791
57	0,8974	0,9175	0,9351	0,9788	1,0106	1,0368	1,0610	1,0849	1,1063	1,1301	1,1568	1,1863	1,2189	1,2586	1,3020	1,3495	1,4010	1,4554	1,5117	1,5687	1,6254	1,6809	1,7341	1,7840	1,8297
58	0,9706	0,9875	1,0409	1,0750	1,1019	1,1264	1,1508	1,1724	1,1971	1,2250	1,2562	1,2908	1,3332	1,3796	1,4305	1,4857	1,5440	1,6042	1,6652	1,7260	1,7854	1,8424	1,8958	1,9448	1,9882
59	1,0398	1,1134	1,1483	1,1742	1,1980	1,2223	1,2438	1,2690	1,2982	1,3312	1,3678	1,4133	1,4630	1,5176	1,5768	1,6393	1,7040	1,7694	1,8345	1,8982	1,9593	2,0167	2,0692	2,1158	2,1556
60	1,2265	1,2428	1,2600	1,2795	1,3017	1,3217	1,3469	1,3770	1,4115	1,4502	1,4989	1,5521	1,6107	1,6743	1,7413	1,8106	1,8808	1,9507	2,0189	2,0844	2,1460	2,2024	2,2525	2,2953	2,3297
61	1,3025	1,3210	1,3424	1,3669	1,3881	1,4156	1,4486	1,4864	1,5287	1,5819	1,6400	1,7036	1,7726	1,8453	1,9202	1,9960	2,0713	2,1450	2,2156	2,2820	2,3429	2,3970	2,4433	2,4808	2,5085
62	1,3848	1,4087	1,4359	1,4581	1,4882	1,5244	1,5659	1,6122	1,6707	1,7340	1,8034	1,8783	1,9570	2,0381	2,1200	2,2013	2,2807	2,3569	2,4284	2,4942	2,5527	2,6029	2,6436	2,6739	2,6931
63	1,4811	1,5112	1,5336	1,5666	1,6067	1,6524	1,7032	1,7675	1,8369	1,9125	1,9941	2,0795	2,1673	2,2558	2,3436	2,4294	2,5116	2,5889	2,6599	2,7232	2,7776	2,8219	2,8551	2,8764	2,8852
64	1,5936	1,6133	1,6501	1,6951	1,7459	1,8019	1,8730	1,9492	2,0319	2,1208	2,2136	2,3088	2,4047	2,4996	2,5922	2,6810	2,7645	2,8413	2,9099	2,9689	3,0171	3,0534	3,0771	3,0873	3,0839
65	1,6854	1,7327	1,7853	1,8427	1,9049	1,9841	2,0680	2,1585	2,2554	2,3562	2,4594	2,5630	2,6655	2,7654	2,8612	2,9513	3,0342	3,1084	3,1723	3,2247	3,2645	3,2907	3,3025	3,2998	3,2825
66	1,8368	1,8945	1,9570	2,0244	2,1121	2,2038	2,3024	2,4076	2,5168	2,6282	2,7400	2,8505	2,9581	3,0613	3,1584	3,2479	3,3280	3,3973	3,4542	3,4977	3,5266	3,5403	3,5382	3,5205	3,4875
67	2,0124	2,0800	2,1530	2,2508	2,3512	2,4586	2,5728	2,6909	2,8112	2,9316	3,0505	3,1663	3,2774	3,3820	3,4785	3,5650	3,6400	3,7019	3,7494	3,7814	3,7970	3,7958	3,7778	3,7433	3,6932
68	2,2135	2,2924	2,4037	2,5139	2,6309	2,7548	2,8825	3,0122	3,1418	3,2698	3,3944	3,5139	3,6265	3,7305	3,8240	3,9052	3,9725	4,0245	4,0599	4,0778	4,0777	4,0594	4,0234	3,9706	3,9023
69	2,4444	2,5770	2,6973	2,8241	2,9582	3,0958	3,2354	3,3747	3,5121	3,6459	3,7744	3,8956	4,0079	4,1089	4,1970	4,2702	4,3272	4,3665	4,3870	4,3881	4,3698	4,3323	4,2766	4,2041	4,1168
70	2,7921	2,9116	3,0446	3,1872	3,3340	3,4831	3,6320	3,7789	3,9223	4,0602	4,1904	4,3113	4,4204	4,5159	4,5957	4,6581	4,7017	4,7253	4,7281	4,7098	4,6709	4,6122	4,5352	4,4421	4,3353

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 411

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0230	0,0247	0,0287	0,0315	0,0337	0,0356	0,0373	0,0387	0,0400	0,0412	0,0424	0,0436	0,0458	0,0478	0,0497	0,0515	0,0533	0,0548	0,0563	0,0578	0,0592	0,0606	0,0618	0,0630	0,0643
19	0,0273	0,0326	0,0355	0,0376	0,0394	0,0410	0,0422	0,0434	0,0446	0,0458	0,0469	0,0492	0,0513	0,0532	0,0550	0,0568	0,0584	0,0599	0,0614	0,0629	0,0643	0,0655	0,0667	0,0680	0,0694
20	0,0392	0,0409	0,0423	0,0438	0,0451	0,0461	0,0472	0,0483	0,0493	0,0504	0,0528	0,0549	0,0569	0,0588	0,0606	0,0622	0,0637	0,0652	0,0667	0,0682	0,0694	0,0706	0,0719	0,0734	0,0750
21	0,0442	0,0456	0,0470	0,0483	0,0493	0,0503	0,0514	0,0524	0,0535	0,0560	0,0583	0,0604	0,0624	0,0642	0,0659	0,0675	0,0690	0,0705	0,0720	0,0733	0,0745	0,0759	0,0774	0,0790	0,0805
22	0,0488	0,0502	0,0515	0,0524	0,0534	0,0545	0,0555	0,0566	0,0594	0,0618	0,0640	0,0661	0,0681	0,0697	0,0714	0,0730	0,0745	0,0761	0,0773	0,0786	0,0800	0,0816	0,0832	0,0848	0,0864
23	0,0537	0,0549	0,0557	0,0567	0,0577	0,0588	0,0599	0,0629	0,0656	0,0679	0,0701	0,0721	0,0738	0,0755	0,0772	0,0788	0,0804	0,0816	0,0830	0,0844	0,0860	0,0877	0,0893	0,0910	0,0929
24	0,0583	0,0588	0,0599	0,0609	0,0621	0,0632	0,0666	0,0695	0,0720	0,0742	0,0764	0,0782	0,0799	0,0816	0,0833	0,0849	0,0862	0,0875	0,0890	0,0906	0,0924	0,0941	0,0959	0,0978	0,0997
25	0,0617	0,0630	0,0642	0,0654	0,0666	0,0705	0,0737	0,0763	0,0787	0,0810	0,0828	0,0846	0,0863	0,0880	0,0897	0,0910	0,0924	0,0939	0,0956	0,0974	0,0991	0,1010	0,1030	0,1050	0,1070
26	0,0667	0,0680	0,0692	0,0704	0,0750	0,0784	0,0813	0,0838	0,0861	0,0879	0,0897	0,0915	0,0932	0,0949	0,0962	0,0976	0,0991	0,1009	0,1028	0,1045	0,1064	0,1085	0,1106	0,1127	0,1154
27	0,0719	0,0731	0,0744	0,0799	0,0837	0,0867	0,0893	0,0916	0,0935	0,0953	0,0971	0,0988	0,1005	0,1018	0,1032	0,1047	0,1065	0,1085	0,1103	0,1123	0,1144	0,1166	0,1188	0,1216	0,1241
28	0,0773	0,0786	0,0856	0,0898	0,0929	0,0955	0,0978	0,0996	0,1014	0,1031	0,1048	0,1065	0,1078	0,1091	0,1107	0,1125	0,1146	0,1164	0,1184	0,1207	0,1230	0,1252	0,1281	0,1308	0,1334
29	0,0830	0,0931	0,0974	0,1003	0,1027	0,1049	0,1065	0,1081	0,1097	0,1114	0,1131	0,1142	0,1156	0,1171	0,1189	0,1211	0,1229	0,1250	0,1273	0,1297	0,1320	0,1351	0,1379	0,1405	0,1431
30	0,1070	0,1084	0,1099	0,1115	0,1132	0,1143	0,1156	0,1171	0,1186	0,1202	0,1212	0,1225	0,1240	0,1258	0,1280	0,1299	0,1320	0,1344	0,1369	0,1393	0,1425	0,1454	0,1482	0,1509	0,1536
31	0,1140	0,1156	0,1173	0,1191	0,1202	0,1216	0,1231	0,1246	0,1263	0,1273	0,1286	0,1302	0,1321	0,1344	0,1364	0,1387	0,1412	0,1438	0,1463	0,1497	0,1528	0,1557	0,1586	0,1614	0,1642
32	0,1217	0,1234	0,1253	0,1264	0,1277	0,1293	0,1309	0,1326	0,1337	0,1350	0,1367	0,1387	0,1411	0,1432	0,1456	0,1483	0,1510	0,1537	0,1573	0,1606	0,1637	0,1666	0,1697	0,1726	0,1758
33	0,1300	0,1321	0,1329	0,1342	0,1359	0,1376	0,1394	0,1404	0,1417	0,1435	0,1456	0,1482	0,1504	0,1530	0,1558	0,1587	0,1616	0,1654	0,1689	0,1721	0,1753	0,1785	0,1815	0,1849	0,1887
34	0,1393	0,1395	0,1409	0,1426	0,1444	0,1463	0,1473	0,1487	0,1505	0,1528	0,1556	0,1579	0,1606	0,1637	0,1668	0,1698	0,1738	0,1775	0,1810	0,1843	0,1877	0,1910	0,1946	0,1985	0,2028
35	0,1451	0,1471	0,1493	0,1514	0,1534	0,1544	0,1558	0,1578	0,1603	0,1633	0,1658	0,1687	0,1719	0,1752	0,1784	0,1828	0,1867	0,1904	0,1939	0,1975	0,2009	0,2048	0,2090	0,2134	0,2181
36	0,1550	0,1572	0,1593	0,1615	0,1623	0,1637	0,1658	0,1684	0,1717	0,1743	0,1774	0,1808	0,1843	0,1877	0,1924	0,1966	0,2004	0,2041	0,2080	0,2116	0,2156	0,2201	0,2249	0,2298	0,2355
37	0,1655	0,1677	0,1699	0,1704	0,1718	0,1740	0,1769	0,1804	0,1832	0,1865	0,1902	0,1939	0,1975	0,2025	0,2069	0,2110	0,2150	0,2190	0,2229	0,2272	0,2319	0,2370	0,2422	0,2482	0,2539
38	0,1764	0,1787	0,1786	0,1801	0,1825	0,1857	0,1896	0,1925	0,1961	0,2000	0,2040	0,2079	0,2132	0,2180	0,2223	0,2265	0,2308	0,2349	0,2394	0,2445	0,2499	0,2554	0,2619	0,2679	0,2732
39	0,1880	0,1867	0,1883	0,1911	0,1947	0,1991	0,2023	0,2061	0,2104	0,2147	0,2188	0,2246	0,2297	0,2343	0,2387	0,2432	0,2476	0,2524	0,2578	0,2635	0,2694	0,2763	0,2827	0,2884	0,2933
40	0,1925	0,1957	0,1995	0,2039	0,2091	0,2125	0,2167	0,2213	0,2260	0,2304	0,2366	0,2420	0,2469	0,2516	0,2564	0,2610	0,2661	0,2719	0,2780	0,2843	0,2917	0,2985	0,3046	0,3098	0,3141
41	0,2063	0,2106	0,2155	0,2211	0,2245	0,2290	0,2339	0,2388	0,2433	0,2500	0,2557	0,2609	0,2658	0,2709	0,2757	0,2811	0,2872	0,2937	0,3004	0,3083	0,3156	0,3220	0,3276	0,3322	0,3371
42	0,2230	0,2284	0,2346	0,2377	0,2423	0,2474	0,2526	0,2573	0,2644	0,2706	0,2760	0,2811	0,2864	0,2915	0,2972	0,3037	0,3106	0,3178	0,3262	0,3340	0,3409	0,3467	0,3517	0,3569	0,3613
43	0,2426	0,2493	0,2517	0,2563	0,2618	0,2672	0,2721	0,2798	0,2862	0,2919	0,2973	0,3029	0,3082	0,3143	0,3211	0,3285	0,3361	0,3451	0,3535	0,3608	0,3671	0,3723	0,3779	0,3826	0,3865
44	0,2655	0,2657	0,2707	0,2765	0,2822	0,2874	0,2958	0,3027	0,3086	0,3143	0,3201	0,3257	0,3321	0,3394	0,3473	0,3555	0,3652	0,3741	0,3819	0,3887	0,3942	0,4003	0,4053	0,4095	0,4130
45	0,2759	0,2834	0,2906	0,2971	0,3027	0,3121	0,3195	0,3259	0,3318	0,3380	0,3439	0,3508	0,3586	0,3671	0,3758	0,3863	0,3958	0,4043	0,4114	0,4174	0,4239	0,4293	0,4338	0,4376	0,4408
46	0,3016	0,3090	0,3154	0,3208	0,3311	0,3389	0,3455	0,3516	0,3580	0,3641	0,3714	0,3797	0,3887	0,3981	0,4093	0,4196	0,4286	0,4363	0,4426	0,4496	0,4553	0,4602	0,4643	0,4678	0,4707
47	0,3278	0,3340	0,3392	0,3509	0,3592	0,3659	0,3721	0,3788	0,3851	0,3928	0,4017	0,4114	0,4215	0,4336	0,4446	0,4543	0,4625	0,4693	0,4767	0,4830	0,4882	0,4927	0,4964	0,4997	0,5020
48	0,3525	0,3575	0,3716	0,3804	0,3872	0,3935	0,4005	0,4071	0,4152	0,4248	0,4353	0,4461	0,4592	0,4711	0,4815	0,4903	0,4975	0,5055	0,5122	0,5179	0,5227	0,5268	0,5304	0,5330	0,5345
49	0,3754	0,3948	0,4037	0,4102	0,4165	0,4236	0,4304	0,4391	0,4493	0,4606	0,4723	0,4865	0,4994	0,5106	0,5200	0,5278	0,5364	0,5436	0,5497	0,5549	0,5594	0,5633	0,5663	0,5680	0,5684

Продолжение таблицы 411

50	0,4287	0,4326	0,4369	0,4422	0,4491	0,4558	0,4649	0,4759	0,4880	0,5006	0,5160	0,5299	0,5419	0,5520	0,5603	0,5695	0,5773	0,5839	0,5895	0,5944	0,5987	0,6020	0,6040	0,6046	0,6039
51	0,4519	0,4566	0,4626	0,4706	0,4780	0,4883	0,5006	0,5142	0,5280	0,5451	0,5603	0,5734	0,5843	0,5932	0,6032	0,6117	0,6188	0,6250	0,6304	0,6352	0,6389	0,6413	0,6421	0,6416	0,6397
52	0,4773	0,4844	0,4937	0,5019	0,5135	0,5274	0,5425	0,5578	0,5767	0,5933	0,6075	0,6192	0,6288	0,6397	0,6488	0,6566	0,6634	0,6692	0,6746	0,6788	0,6815	0,6826	0,6823	0,6805	0,6775
53	0,5079	0,5189	0,5277	0,5407	0,5564	0,5732	0,5900	0,6108	0,6290	0,6443	0,6568	0,6670	0,6787	0,6885	0,6969	0,7043	0,7107	0,7166	0,7213	0,7244	0,7259	0,7257	0,7241	0,7211	0,7167
54	0,5476	0,5558	0,5707	0,5884	0,6071	0,6255	0,6486	0,6683	0,6847	0,6980	0,7088	0,7213	0,7318	0,7408	0,7487	0,7557	0,7622	0,7674	0,7710	0,7728	0,7729	0,7714	0,7685	0,7641	0,7582
55	0,5825	0,6015	0,6222	0,6432	0,6635	0,6891	0,7105	0,7279	0,7419	0,7531	0,7665	0,7776	0,7873	0,7958	0,8034	0,8106	0,8163	0,8204	0,8226	0,8230	0,8217	0,8188	0,8144	0,8085	0,8011
56	0,6402	0,6628	0,6853	0,7068	0,7348	0,7576	0,7757	0,7900	0,8014	0,8154	0,8272	0,8373	0,8464	0,8546	0,8624	0,8688	0,8734	0,8759	0,8766	0,8755	0,8728	0,8684	0,8624	0,8548	0,8457
57	0,7062	0,7299	0,7522	0,7833	0,8073	0,8258	0,8402	0,8515	0,8663	0,8785	0,8892	0,8989	0,9077	0,9162	0,9233	0,9285	0,9315	0,9326	0,9318	0,9292	0,9250	0,9190	0,9113	0,9019	0,8908
58	0,7755	0,7984	0,8339	0,8590	0,8776	0,8917	0,9026	0,9180	0,9309	0,9421	0,9524	0,9619	0,9713	0,9792	0,9851	0,9888	0,9903	0,9900	0,9877	0,9836	0,9777	0,9700	0,9605	0,9491	0,9360
59	0,8461	0,8901	0,9154	0,9331	0,9463	0,9564	0,9726	0,9861	0,9980	1,0090	1,0194	1,0298	1,0387	1,0455	1,0499	1,0521	1,0522	1,0504	1,0467	1,0410	1,0333	1,0237	1,0121	0,9986	0,9833
60	0,9614	0,9788	0,9923	1,0028	1,0113	1,0282	1,0422	1,0548	1,0667	1,0780	1,0896	1,0997	1,1076	1,1129	1,1159	1,1167	1,1155	1,1122	1,1068	1,0994	1,0898	1,0781	1,0643	1,0485	1,0307
61	1,0245	1,0374	1,0476	1,0562	1,0758	1,0917	1,1060	1,1196	1,1326	1,1461	1,1579	1,1674	1,1741	1,1783	1,1802	1,1799	1,1774	1,1727	1,1657	1,1565	1,1449	1,1311	1,1150	1,0967	1,0764
62	1,0830	1,0934	1,1024	1,1264	1,1450	1,1615	1,1772	1,1924	1,2082	1,2221	1,2335	1,2419	1,2476	1,2507	1,2515	1,2500	1,2461	1,2398	1,2310	1,2196	1,2058	1,1895	1,1708	1,1498	1,1266
63	1,1359	1,1459	1,1771	1,1989	1,2178	1,2358	1,2534	1,2717	1,2881	1,3016	1,3118	1,3190	1,3237	1,3258	1,3254	1,3225	1,3170	1,3088	1,2978	1,2841	1,2677	1,2486	1,2270	1,2030	1,1768
64	1,1897	1,2347	1,2594	1,2803	1,3004	1,3201	1,3412	1,3600	1,3757	1,3878	1,3968	1,4030	1,4066	1,4075	1,4057	1,4011	1,3936	1,3832	1,3697	1,3532	1,3339	1,3117	1,2868	1,2595	1,2299
65	1,3149	1,3318	1,3505	1,3707	1,3918	1,4150	1,4361	1,4538	1,4677	1,4783	1,4861	1,4911	1,4934	1,4928	1,4893	1,4827	1,4729	1,4598	1,4434	1,4238	1,4012	1,3755	1,3471	1,3161	1,2829
66	1,3846	1,4068	1,4309	1,4556	1,4831	1,5078	1,5286	1,5451	1,5581	1,5680	1,5751	1,5793	1,5805	1,5786	1,5733	1,5645	1,5522	1,5362	1,5168	1,4939	1,4677	1,4383	1,4061	1,3714	1,3345
67	1,4669	1,4951	1,5238	1,5560	1,5846	1,6086	1,6277	1,6431	1,6554	1,6647	1,6710	1,6742	1,6741	1,6704	1,6629	1,6515	1,6362	1,6170	1,5940	1,5674	1,5372	1,5038	1,4675	1,4288	1,3880
68	1,5620	1,5947	1,6324	1,6648	1,6919	1,7135	1,7313	1,7459	1,7576	1,7663	1,7718	1,7738	1,7719	1,7660	1,7559	1,7415	1,7228	1,7000	1,6730	1,6421	1,6076	1,5698	1,5292	1,4863	1,4416
69	1,6680	1,7127	1,7487	1,7785	1,8024	1,8224	1,8395	1,8538	1,8652	1,8732	1,8777	1,8781	1,8742	1,8657	1,8525	1,8347	1,8122	1,7852	1,7538	1,7182	1,6790	1,6366	1,5915	1,5443	1,4956
70	1,8001	1,8366	1,8676	1,8928	1,9149	1,9345	1,9516	1,9660	1,9771	1,9845	1,9876	1,9861	1,9797	1,9682	1,9516	1,9299	1,9031	1,8715	1,8351	1,7947	1,7505	1,7033	1,6535	1,6020	1,5493

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 412

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0073	0,0075	0,0082	0,0086	0,0089	0,0092	0,0094	0,0100	0,0106	0,0110	0,0114	0,0119	0,0122	0,0125	0,0128	0,0132	0,0136	0,0141	0,0146	0,0150	0,0154	0,0158	0,0161	0,0165	0,0168
19	0,0080	0,0089	0,0093	0,0096	0,0099	0,0101	0,0108	0,0113	0,0118	0,0122	0,0127	0,0130	0,0133	0,0136	0,0140	0,0144	0,0150	0,0154	0,0159	0,0163	0,0167	0,0170	0,0174	0,0178	0,0182
20	0,0101	0,0103	0,0105	0,0107	0,0109	0,0116	0,0122	0,0127	0,0131	0,0136	0,0139	0,0142	0,0145	0,0149	0,0153	0,0159	0,0164	0,0168	0,0173	0,0177	0,0180	0,0184	0,0187	0,0192	0,0197
21	0,0109	0,0111	0,0113	0,0115	0,0124	0,0130	0,0135	0,0140	0,0144	0,0147	0,0150	0,0154	0,0158	0,0162	0,0168	0,0173	0,0178	0,0182	0,0187	0,0190	0,0194	0,0198	0,0202	0,0207	0,0213
22	0,0117	0,0120	0,0122	0,0132	0,0139	0,0145	0,0149	0,0154	0,0157	0,0160	0,0163	0,0168	0,0172	0,0178	0,0183	0,0188	0,0193	0,0197	0,0201	0,0204	0,0208	0,0213	0,0218	0,0224	0,0231
23	0,0127	0,0129	0,0142	0,0150	0,0155	0,0160	0,0165	0,0167	0,0170	0,0174	0,0178	0,0183	0,0189	0,0194	0,0199	0,0204	0,0209	0,0212	0,0216	0,0220	0,0225	0,0230	0,0236	0,0243	0,0250
24	0,0135	0,0155	0,0163	0,0168	0,0173	0,0177	0,0179	0,0182	0,0185	0,0189	0,0194	0,0200	0,0206	0,0211	0,0216	0,0221	0,0224	0,0228	0,0232	0,0237	0,0243	0,0249	0,0256	0,0263	0,0270
25	0,0180	0,0183	0,0185	0,0188	0,0191	0,0193	0,0195	0,0198	0,0202	0,0207	0,0213	0,0219	0,0224	0,0229	0,0234	0,0237	0,0241	0,0245	0,0250	0,0256	0,0263	0,0270	0,0277	0,0284	0,0291
26	0,0193	0,0195	0,0198	0,0202	0,0202	0,0205	0,0208	0,0213	0,0217	0,0224	0,0231	0,0236	0,0241	0,0246	0,0249	0,0253	0,0258	0,0263	0,0269	0,0276	0,0284	0,0291	0,0298	0,0306	0,0315
27	0,0205	0,0209	0,0213	0,0213	0,0215	0,0219	0,0223	0,0229	0,0236	0,0243	0,0249	0,0254	0,0259	0,0262	0,0266	0,0271	0,0277	0,0283	0,0290	0,0298	0,0306	0,0314	0,0321	0,0331	0,0342
28	0,0220	0,0225	0,0224	0,0226	0,0230	0,0235	0,0241	0,0249	0,0256	0,0263	0,0268	0,0273	0,0276	0,0280	0,0285	0,0291	0,0298	0,0305	0,0313	0,0322	0,0330	0,0338	0,0348	0,0359	0,0371
29	0,0238	0,0234	0,0236	0,0241	0,0247	0,0254	0,0263	0,0271	0,0277	0,0283	0,0288	0,0291	0,0295	0,0300	0,0306	0,0313	0,0321	0,0330	0,0338	0,0347	0,0355	0,0366	0,0378	0,0390	0,0404
30	0,0239	0,0245	0,0252	0,0259	0,0267	0,0277	0,0285	0,0293	0,0298	0,0304	0,0307	0,0311	0,0316	0,0322	0,0330	0,0338	0,0347	0,0356	0,0365	0,0374	0,0385	0,0397	0,0410	0,0425	0,0441
31	0,0260	0,0268	0,0276	0,0284	0,0295	0,0304	0,0311	0,0317	0,0322	0,0325	0,0329	0,0334	0,0340	0,0348	0,0357	0,0366	0,0375	0,0384	0,0394	0,0406	0,0418	0,0432	0,0448	0,0465	0,0480
32	0,0286	0,0294	0,0302	0,0315	0,0324	0,0331	0,0336	0,0341	0,0344	0,0348	0,0353	0,0359	0,0367	0,0376	0,0386	0,0396	0,0405	0,0415	0,0428	0,0441	0,0455	0,0471	0,0489	0,0506	0,0523
33	0,0314	0,0322	0,0336	0,0346	0,0352	0,0357	0,0362	0,0364	0,0367	0,0372	0,0379	0,0387	0,0397	0,0407	0,0417	0,0427	0,0437	0,0450	0,0464	0,0479	0,0496	0,0515	0,0532	0,0551	0,0571
34	0,0342	0,0360	0,0369	0,0375	0,0379	0,0383	0,0385	0,0388	0,0393	0,0400	0,0408	0,0418	0,0429	0,0439	0,0450	0,0460	0,0474	0,0489	0,0505	0,0523	0,0542	0,0560	0,0580	0,0601	0,0621
35	0,0392	0,0397	0,0401	0,0403	0,0406	0,0406	0,0409	0,0414	0,0421	0,0430	0,0441	0,0452	0,0463	0,0474	0,0485	0,0500	0,0515	0,0532	0,0550	0,0571	0,0590	0,0611	0,0632	0,0654	0,0675
36	0,0417	0,0421	0,0423	0,0426	0,0425	0,0427	0,0433	0,0441	0,0451	0,0462	0,0474	0,0486	0,0498	0,0509	0,0525	0,0541	0,0559	0,0579	0,0601	0,0621	0,0643	0,0665	0,0688	0,0711	0,0739
37	0,0440	0,0442	0,0445	0,0443	0,0446	0,0452	0,0461	0,0472	0,0485	0,0498	0,0511	0,0523	0,0535	0,0552	0,0569	0,0588	0,0609	0,0633	0,0654	0,0676	0,0700	0,0724	0,0748	0,0778	0,0807
38	0,0461	0,0465	0,0462	0,0465	0,0472	0,0483	0,0495	0,0509	0,0523	0,0537	0,0550	0,0563	0,0581	0,0599	0,0619	0,0642	0,0667	0,0689	0,0713	0,0738	0,0763	0,0788	0,0820	0,0850	0,0879
39	0,0487	0,0480	0,0484	0,0494	0,0506	0,0520	0,0535	0,0550	0,0565	0,0579	0,0593	0,0612	0,0632	0,0653	0,0677	0,0703	0,0726	0,0752	0,0778	0,0805	0,0831	0,0864	0,0896	0,0926	0,0956
40	0,0493	0,0502	0,0515	0,0530	0,0546	0,0564	0,0580	0,0596	0,0611	0,0626	0,0646	0,0667	0,0689	0,0715	0,0742	0,0767	0,0794	0,0822	0,0850	0,0877	0,0912	0,0945	0,0977	0,1008	0,1039
41	0,0531	0,0546	0,0563	0,0581	0,0599	0,0617	0,0633	0,0648	0,0663	0,0685	0,0707	0,0730	0,0757	0,0786	0,0812	0,0840	0,0869	0,0899	0,0927	0,0964	0,0999	0,1032	0,1065	0,1097	0,1127
42	0,0582	0,0600	0,0619	0,0638	0,0657	0,0673	0,0689	0,0704	0,0726	0,0749	0,0774	0,0802	0,0834	0,0860	0,0890	0,0920	0,0951	0,0981	0,1020	0,1057	0,1092	0,1125	0,1159	0,1191	0,1224
43	0,0641	0,0661	0,0681	0,0700	0,0717	0,0732	0,0747	0,0771	0,0795	0,0821	0,0851	0,0884	0,0912	0,0943	0,0975	0,1007	0,1038	0,1079	0,1118	0,1155	0,1190	0,1225	0,1258	0,1292	0,1329
44	0,0707	0,0728	0,0746	0,0763	0,0778	0,0793	0,0818	0,0844	0,0871	0,0903	0,0938	0,0967	0,1000	0,1033	0,1067	0,1100	0,1143	0,1183	0,1222	0,1259	0,1296	0,1330	0,1366	0,1404	0,1444
45	0,0777	0,0794	0,0811	0,0825	0,0840	0,0867	0,0895	0,0924	0,0958	0,0995	0,1026	0,1060	0,1095	0,1131	0,1165	0,1210	0,1253	0,1293	0,1332	0,1371	0,1407	0,1444	0,1484	0,1526	0,1571
46	0,0842	0,0859	0,0873	0,0888	0,0918	0,0948	0,0980	0,1016	0,1056	0,1088	0,1124	0,1161	0,1198	0,1234	0,1283	0,1327	0,1370	0,1410	0,1450	0,1488	0,1527	0,1569	0,1613	0,1660	0,1715
47	0,0908	0,0922	0,0937	0,0972	0,1004	0,1039	0,1078	0,1121	0,1155	0,1193	0,1232	0,1271	0,1308	0,1359	0,1406	0,1451	0,1493	0,1535	0,1575	0,1616	0,1659	0,1705	0,1755	0,1813	0,1875
48	0,0970	0,0986	0,1029	0,1065	0,1103	0,1145	0,1191	0,1227	0,1267	0,1308	0,1349	0,1388	0,1442	0,1491	0,1538	0,1582	0,1626	0,1667	0,1710	0,1755	0,1804	0,1856	0,1917	0,1982	0,2053
49	0,1040	0,1097	0,1137	0,1177	0,1222	0,1271	0,1308	0,1349	0,1392	0,1434	0,1474	0,1532	0,1584	0,1632	0,1678	0,1724	0,1767	0,1811	0,1859	0,1910	0,1964	0,2028	0,2097	0,2172	0,2253

50	0,1197	0,1228	0,1266	0,1312	0,1364	0,1400	0,1442	0,1486	0,1529	0,1570	0,1631	0,1685	0,1735	0,1783	0,1831	0,1875	0,1921	0,1971	0,2024	0,2081	0,2149	0,2221	0,2301	0,2386	0,2476
51	0,1305	0,1348	0,1399	0,1455	0,1491	0,1535	0,1581	0,1626	0,1668	0,1732	0,1789	0,1842	0,1892	0,1941	0,1987	0,2035	0,2087	0,2143	0,2203	0,2274	0,2352	0,2435	0,2526	0,2622	0,2721
52	0,1442	0,1498	0,1559	0,1592	0,1637	0,1684	0,1730	0,1774	0,1842	0,1902	0,1957	0,2009	0,2060	0,2107	0,2158	0,2212	0,2271	0,2334	0,2409	0,2491	0,2580	0,2676	0,2778	0,2883	0,2989
53	0,1610	0,1675	0,1701	0,1745	0,1793	0,1841	0,1885	0,1958	0,2021	0,2078	0,2132	0,2185	0,2234	0,2287	0,2343	0,2405	0,2472	0,2552	0,2638	0,2733	0,2835	0,2943	0,3054	0,3167	0,3280
54	0,1802	0,1809	0,1854	0,1905	0,1954	0,2000	0,2079	0,2146	0,2206	0,2262	0,2318	0,2368	0,2423	0,2482	0,2547	0,2618	0,2703	0,2795	0,2895	0,3004	0,3119	0,3238	0,3358	0,3479	0,3596
55	0,1883	0,1949	0,2010	0,2065	0,2113	0,2202	0,2275	0,2338	0,2397	0,2455	0,2508	0,2565	0,2628	0,2697	0,2772	0,2862	0,2960	0,3068	0,3184	0,3307	0,3434	0,3563	0,3691	0,3816	0,3937
56	0,2087	0,2148	0,2201	0,2248	0,2346	0,2423	0,2488	0,2549	0,2609	0,2663	0,2722	0,2788	0,2860	0,2939	0,3035	0,3140	0,3254	0,3378	0,3510	0,3645	0,3783	0,3920	0,4054	0,4183	0,4303
57	0,2287	0,2339	0,2384	0,2496	0,2578	0,2645	0,2708	0,2769	0,2824	0,2886	0,2955	0,3031	0,3115	0,3217	0,3329	0,3452	0,3585	0,3725	0,3870	0,4017	0,4164	0,4308	0,4445	0,4575	0,4693
58	0,2474	0,2518	0,2655	0,2743	0,2812	0,2875	0,2938	0,2994	0,3058	0,3130	0,3211	0,3300	0,3409	0,3529	0,3660	0,3803	0,3953	0,4109	0,4267	0,4424	0,4578	0,4725	0,4864	0,4991	0,5104
59	0,2652	0,2841	0,2931	0,2998	0,3059	0,3122	0,3177	0,3243	0,3318	0,3403	0,3498	0,3615	0,3744	0,3885	0,4038	0,4199	0,4366	0,4536	0,4704	0,4869	0,5028	0,5177	0,5313	0,5435	0,5538
60	0,3131	0,3173	0,3218	0,3268	0,3326	0,3377	0,3443	0,3521	0,3610	0,3710	0,3836	0,3973	0,4124	0,4289	0,4462	0,4642	0,4823	0,5005	0,5182	0,5352	0,5512	0,5659	0,5789	0,5901	0,5992
61	0,3326	0,3374	0,3429	0,3493	0,3548	0,3619	0,3705	0,3803	0,3912	0,4050	0,4200	0,4364	0,4543	0,4731	0,4925	0,5121	0,5317	0,5508	0,5692	0,5864	0,6023	0,6165	0,6286	0,6384	0,6458
62	0,3537	0,3599	0,3670	0,3728	0,3806	0,3900	0,4007	0,4127	0,4278	0,4442	0,4621	0,4815	0,5019	0,5230	0,5442	0,5653	0,5860	0,6058	0,6245	0,6416	0,6569	0,6701	0,6808	0,6888	0,6940
63	0,3785	0,3864	0,3922	0,4008	0,4112	0,4230	0,4362	0,4528	0,4708	0,4903	0,5115	0,5336	0,5564	0,5794	0,6023	0,6246	0,6460	0,6662	0,6847	0,7013	0,7156	0,7273	0,7361	0,7418	0,7443
64	0,4077	0,4128	0,4223	0,4340	0,4471	0,4616	0,4801	0,4998	0,5212	0,5443	0,5684	0,5931	0,6180	0,6427	0,6669	0,6901	0,7119	0,7320	0,7500	0,7655	0,7783	0,7879	0,7943	0,7972	0,7965
65	0,4313	0,4436	0,4572	0,4721	0,4882	0,5087	0,5305	0,5539	0,5791	0,6053	0,6321	0,6591	0,6858	0,7119	0,7370	0,7605	0,7823	0,8018	0,8187	0,8325	0,8431	0,8502	0,8535	0,8531	0,8488
66	0,4705	0,4854	0,5016	0,5191	0,5418	0,5656	0,5912	0,6185	0,6469	0,6760	0,7051	0,7339	0,7621	0,7891	0,8146	0,8381	0,8592	0,8775	0,8926	0,9042	0,9121	0,9159	0,9157	0,9114	0,9030
67	0,5158	0,5333	0,5523	0,5776	0,6037	0,6316	0,6613	0,6921	0,7235	0,7549	0,7860	0,8164	0,8455	0,8730	0,8984	0,9212	0,9411	0,9576	0,9703	0,9790	0,9834	0,9834	0,9791	0,9704	0,9576
68	0,5678	0,5883	0,6171	0,6458	0,6762	0,7085	0,7419	0,7757	0,8097	0,8432	0,8759	0,9073	0,9369	0,9644	0,9891	1,0107	1,0286	1,0426	1,0523	1,0574	1,0577	1,0533	1,0443	1,0308	1,0133
69	0,6276	0,6620	0,6933	0,7264	0,7613	0,7973	0,8339	0,8704	0,9065	0,9416	0,9755	1,0075	1,0372	1,0640	1,0874	1,1070	1,1224	1,1331	1,1390	1,1397	1,1354	1,1260	1,1118	1,0932	1,0707
70	0,7177	0,7489	0,7836	0,8209	0,8594	0,8985	0,9376	0,9762	1,0140	1,0504	1,0849	1,1169	1,1460	1,1715	1,1929	1,2098	1,2218	1,2285	1,2297	1,2255	1,2158	1,2008	1,1811	1,1570	1,1294

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 413

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0077	0,0082	0,0096	0,0105	0,0113	0,0119	0,0125	0,0129	0,0134	0,0138	0,0142	0,0146	0,0153	0,0160	0,0166	0,0172	0,0178	0,0183	0,0188	0,0193	0,0198	0,0203	0,0207	0,0211	0,0215
19	0,0091	0,0109	0,0119	0,0126	0,0132	0,0137	0,0141	0,0145	0,0149	0,0153	0,0157	0,0164	0,0171	0,0178	0,0184	0,0190	0,0195	0,0200	0,0205	0,0210	0,0215	0,0219	0,0223	0,0228	0,0232
20	0,0131	0,0137	0,0142	0,0146	0,0151	0,0154	0,0158	0,0161	0,0165	0,0169	0,0177	0,0184	0,0190	0,0197	0,0203	0,0208	0,0213	0,0218	0,0223	0,0228	0,0232	0,0236	0,0241	0,0246	0,0251
21	0,0148	0,0152	0,0157	0,0162	0,0165	0,0168	0,0172	0,0175	0,0179	0,0187	0,0195	0,0202	0,0209	0,0215	0,0220	0,0226	0,0231	0,0236	0,0241	0,0245	0,0249	0,0254	0,0259	0,0264	0,0269
22	0,0163	0,0168	0,0172	0,0175	0,0179	0,0182	0,0186	0,0189	0,0199	0,0207	0,0214	0,0221	0,0228	0,0233	0,0239	0,0244	0,0249	0,0255	0,0259	0,0263	0,0268	0,0273	0,0279	0,0284	0,0289
23	0,0180	0,0184	0,0186	0,0190	0,0193	0,0197	0,0200	0,0211	0,0219	0,0227	0,0234	0,0241	0,0247	0,0253	0,0258	0,0264	0,0269	0,0273	0,0278	0,0282	0,0288	0,0294	0,0299	0,0305	0,0311
24	0,0195	0,0197	0,0200	0,0204	0,0208	0,0211	0,0223	0,0232	0,0241	0,0248	0,0256	0,0261	0,0267	0,0273	0,0279	0,0284	0,0288	0,0293	0,0298	0,0303	0,0309	0,0315	0,0321	0,0327	0,0334
25	0,0206	0,0211	0,0215	0,0219	0,0223	0,0236	0,0246	0,0255	0,0263	0,0271	0,0277	0,0283	0,0289	0,0294	0,0300	0,0304	0,0309	0,0314	0,0320	0,0326	0,0332	0,0338	0,0345	0,0351	0,0358
26	0,0223	0,0227	0,0231	0,0236	0,0251	0,0262	0,0272	0,0280	0,0288	0,0294	0,0300	0,0306	0,0312	0,0318	0,0322	0,0327	0,0332	0,0337	0,0344	0,0350	0,0356	0,0363	0,0370	0,0377	0,0386
27	0,0240	0,0245	0,0249	0,0267	0,0280	0,0290	0,0299	0,0307	0,0313	0,0319	0,0325	0,0331	0,0336	0,0341	0,0345	0,0350	0,0356	0,0363	0,0369	0,0376	0,0383	0,0390	0,0397	0,0407	0,0415
28	0,0258	0,0263	0,0287	0,0301	0,0311	0,0320	0,0327	0,0333	0,0339	0,0345	0,0351	0,0356	0,0361	0,0365	0,0370	0,0376	0,0383	0,0389	0,0396	0,0404	0,0411	0,0419	0,0429	0,0438	0,0446
29	0,0278	0,0312	0,0326	0,0336	0,0344	0,0351	0,0356	0,0362	0,0367	0,0373	0,0378	0,0382	0,0387	0,0392	0,0398	0,0405	0,0411	0,0418	0,0426	0,0434	0,0442	0,0452	0,0462	0,0470	0,0479
30	0,0358	0,0363	0,0368	0,0373	0,0379	0,0382	0,0387	0,0392	0,0397	0,0402	0,0406	0,0410	0,0415	0,0421	0,0428	0,0435	0,0442	0,0450	0,0458	0,0466	0,0477	0,0487	0,0496	0,0505	0,0514
31	0,0382	0,0387	0,0392	0,0398	0,0402	0,0407	0,0412	0,0417	0,0423	0,0426	0,0430	0,0436	0,0442	0,0450	0,0456	0,0464	0,0473	0,0481	0,0490	0,0501	0,0512	0,0521	0,0531	0,0540	0,0550
32	0,0407	0,0413	0,0419	0,0423	0,0427	0,0433	0,0438	0,0444	0,0447	0,0452	0,0457	0,0464	0,0472	0,0479	0,0487	0,0496	0,0505	0,0514	0,0526	0,0538	0,0548	0,0558	0,0568	0,0578	0,0589
33	0,0435	0,0442	0,0445	0,0449	0,0455	0,0460	0,0466	0,0470	0,0474	0,0480	0,0487	0,0496	0,0503	0,0512	0,0521	0,0531	0,0541	0,0553	0,0565	0,0576	0,0587	0,0597	0,0608	0,0619	0,0632
34	0,0466	0,0467	0,0471	0,0477	0,0483	0,0490	0,0493	0,0498	0,0504	0,0511	0,0521	0,0528	0,0538	0,0548	0,0558	0,0568	0,0582	0,0594	0,0606	0,0617	0,0628	0,0639	0,0651	0,0665	0,0679
35	0,0485	0,0492	0,0500	0,0506	0,0513	0,0517	0,0522	0,0528	0,0536	0,0547	0,0555	0,0565	0,0575	0,0586	0,0597	0,0612	0,0625	0,0637	0,0649	0,0661	0,0673	0,0686	0,0700	0,0715	0,0730
36	0,0519	0,0526	0,0533	0,0540	0,0543	0,0548	0,0555	0,0564	0,0575	0,0583	0,0594	0,0605	0,0617	0,0628	0,0644	0,0658	0,0671	0,0683	0,0696	0,0708	0,0722	0,0737	0,0753	0,0769	0,0789
37	0,0554	0,0561	0,0569	0,0570	0,0575	0,0582	0,0592	0,0604	0,0613	0,0624	0,0637	0,0649	0,0661	0,0678	0,0693	0,0707	0,0720	0,0733	0,0746	0,0761	0,0777	0,0794	0,0811	0,0831	0,0850
38	0,0590	0,0598	0,0598	0,0603	0,0611	0,0621	0,0635	0,0644	0,0656	0,0670	0,0683	0,0696	0,0714	0,0730	0,0744	0,0758	0,0773	0,0786	0,0802	0,0819	0,0837	0,0855	0,0877	0,0897	0,0915
39	0,0629	0,0625	0,0630	0,0640	0,0652	0,0667	0,0677	0,0690	0,0704	0,0719	0,0733	0,0752	0,0769	0,0784	0,0799	0,0814	0,0829	0,0845	0,0863	0,0882	0,0902	0,0926	0,0947	0,0966	0,0982
40	0,0644	0,0655	0,0668	0,0683	0,0700	0,0711	0,0725	0,0741	0,0757	0,0771	0,0792	0,0810	0,0827	0,0843	0,0859	0,0874	0,0891	0,0910	0,0931	0,0952	0,0977	0,1000	0,1020	0,1038	0,1052
41	0,0691	0,0705	0,0721	0,0740	0,0752	0,0766	0,0783	0,0799	0,0815	0,0837	0,0856	0,0874	0,0890	0,0907	0,0923	0,0942	0,0962	0,0984	0,1006	0,1033	0,1057	0,1079	0,1097	0,1113	0,1130
42	0,0746	0,0765	0,0785	0,0796	0,0811	0,0828	0,0846	0,0862	0,0885	0,0906	0,0924	0,0941	0,0959	0,0976	0,0996	0,1017	0,1040	0,1064	0,1093	0,1119	0,1142	0,1162	0,1178	0,1196	0,1211
43	0,0812	0,0835	0,0842	0,0858	0,0876	0,0894	0,0911	0,0937	0,0959	0,0978	0,0996	0,1014	0,1032	0,1053	0,1076	0,1100	0,1126	0,1156	0,1184	0,1209	0,1230	0,1248	0,1267	0,1282	0,1296
44	0,0889	0,0890	0,0906	0,0926	0,0945	0,0962	0,0990	0,1014	0,1034	0,1053	0,1072	0,1091	0,1113	0,1137	0,1164	0,1191	0,1224	0,1253	0,1280	0,1302	0,1321	0,1341	0,1358	0,1373	0,1384
45	0,0924	0,0949	0,0973	0,0995	0,1014	0,1045	0,1070	0,1091	0,1111	0,1132	0,1152	0,1175	0,1201	0,1230	0,1259	0,1294	0,1326	0,1355	0,1379	0,1399	0,1421	0,1439	0,1454	0,1467	0,1478
46	0,1010	0,1035	0,1056	0,1074	0,1109	0,1135	0,1157	0,1178	0,1199	0,1220	0,1244	0,1272	0,1303	0,1334	0,1372	0,1406	0,1437	0,1462	0,1484	0,1507	0,1527	0,1543	0,1557	0,1568	0,1579
47	0,1098	0,1119	0,1136	0,1175	0,1203	0,1226	0,1247	0,1269	0,1290	0,1316	0,1346	0,1379	0,1413	0,1453	0,1490	0,1523	0,1550	0,1573	0,1598	0,1619	0,1637	0,1652	0,1665	0,1676	0,1684
48	0,1181	0,1197	0,1245	0,1274	0,1297	0,1318	0,1342	0,1364	0,1391	0,1424	0,1459	0,1495	0,1539	0,1579	0,1614	0,1644	0,1668	0,1695	0,1718	0,1737	0,1753	0,1767	0,1779	0,1788	0,1793
49	0,1257	0,1322	0,1352	0,1374	0,1395	0,1419	0,1442	0,1471	0,1506	0,1544	0,1583	0,1631	0,1674	0,1712	0,1744	0,1770	0,1799	0,1823	0,1844	0,1861	0,1876	0,1890	0,1900	0,1906	0,1907

Продолжение таблицы 413

50	0,1436	0,1449	0,1464	0,1482	0,1505	0,1527	0,1558	0,1595	0,1636	0,1678	0,1730	0,1777	0,1817	0,1851	0,1879	0,1910	0,1936	0,1959	0,1978	0,1994	0,2009	0,2020	0,2027	0,2029	0,2026
51	0,1514	0,1530	0,1550	0,1577	0,1602	0,1637	0,1678	0,1724	0,1770	0,1828	0,1879	0,1923	0,1960	0,1990	0,2024	0,2052	0,2076	0,2097	0,2115	0,2132	0,2144	0,2152	0,2155	0,2153	0,2147
52	0,1600	0,1623	0,1655	0,1682	0,1721	0,1768	0,1819	0,1870	0,1934	0,1990	0,2037	0,2077	0,2109	0,2146	0,2177	0,2203	0,2226	0,2246	0,2264	0,2278	0,2287	0,2291	0,2290	0,2285	0,2274
53	0,1702	0,1739	0,1769	0,1813	0,1865	0,1922	0,1979	0,2049	0,2110	0,2161	0,2203	0,2238	0,2277	0,2310	0,2339	0,2364	0,2385	0,2405	0,2421	0,2432	0,2437	0,2437	0,2431	0,2421	0,2407
54	0,1835	0,1863	0,1913	0,1973	0,2036	0,2098	0,2176	0,2242	0,2297	0,2342	0,2378	0,2421	0,2456	0,2486	0,2513	0,2537	0,2559	0,2577	0,2589	0,2595	0,2595	0,2591	0,2581	0,2566	0,2547
55	0,1953	0,2017	0,2087	0,2157	0,2226	0,2312	0,2384	0,2442	0,2490	0,2527	0,2573	0,2610	0,2643	0,2672	0,2697	0,2722	0,2741	0,2755	0,2763	0,2764	0,2760	0,2751	0,2736	0,2716	0,2691
56	0,2147	0,2223	0,2299	0,2371	0,2466	0,2542	0,2603	0,2652	0,2690	0,2737	0,2777	0,2811	0,2842	0,2870	0,2896	0,2918	0,2934	0,2942	0,2945	0,2942	0,2932	0,2918	0,2898	0,2873	0,2842
57	0,2369	0,2449	0,2524	0,2629	0,2709	0,2772	0,2821	0,2859	0,2908	0,2950	0,2986	0,3019	0,3049	0,3078	0,3102	0,3119	0,3130	0,3134	0,3131	0,3123	0,3109	0,3089	0,3063	0,3031	0,2994
58	0,2602	0,2679	0,2799	0,2883	0,2946	0,2994	0,3031	0,3083	0,3126	0,3164	0,3199	0,3232	0,3263	0,3290	0,3310	0,3323	0,3328	0,3327	0,3320	0,3306	0,3287	0,3261	0,3229	0,3191	0,3147
59	0,2840	0,2988	0,3073	0,3133	0,3177	0,3212	0,3267	0,3312	0,3352	0,3390	0,3425	0,3460	0,3491	0,3514	0,3529	0,3537	0,3537	0,3532	0,3519	0,3500	0,3475	0,3442	0,3404	0,3358	0,3307
60	0,3228	0,3287	0,3332	0,3368	0,3397	0,3454	0,3501	0,3544	0,3584	0,3623	0,3662	0,3696	0,3723	0,3741	0,3752	0,3755	0,3751	0,3740	0,3722	0,3698	0,3666	0,3626	0,3580	0,3527	0,3467
61	0,3440	0,3484	0,3518	0,3548	0,3614	0,3668	0,3716	0,3763	0,3807	0,3853	0,3893	0,3925	0,3948	0,3963	0,3969	0,3969	0,3960	0,3945	0,3922	0,3891	0,3852	0,3806	0,3752	0,3690	0,3622
62	0,3637	0,3673	0,3704	0,3785	0,3848	0,3904	0,3957	0,4009	0,4062	0,4110	0,4148	0,4177	0,4196	0,4207	0,4211	0,4206	0,4193	0,4172	0,4142	0,4105	0,4058	0,4003	0,3941	0,3870	0,3792
63	0,3816	0,3850	0,3956	0,4030	0,4094	0,4155	0,4214	0,4277	0,4332	0,4378	0,4413	0,4438	0,4454	0,4461	0,4460	0,4451	0,4433	0,4405	0,4369	0,4323	0,4268	0,4204	0,4131	0,4051	0,3962
64	0,3998	0,4150	0,4234	0,4305	0,4373	0,4440	0,4511	0,4575	0,4629	0,4670	0,4701	0,4722	0,4734	0,4738	0,4732	0,4717	0,4692	0,4657	0,4612	0,4557	0,4492	0,4418	0,4334	0,4242	0,4143
65	0,4421	0,4478	0,4541	0,4610	0,4682	0,4761	0,4832	0,4892	0,4940	0,4976	0,5003	0,5020	0,5028	0,5027	0,5016	0,4994	0,4961	0,4917	0,4862	0,4797	0,4721	0,4634	0,4539	0,4434	0,4323
66	0,4656	0,4732	0,4813	0,4897	0,4991	0,5074	0,5145	0,5201	0,5246	0,5280	0,5304	0,5319	0,5324	0,5318	0,5300	0,5271	0,5230	0,5176	0,5111	0,5034	0,4946	0,4848	0,4739	0,4622	0,4498
67	0,4935	0,5030	0,5128	0,5237	0,5334	0,5416	0,5481	0,5533	0,5575	0,5607	0,5629	0,5641	0,5641	0,5629	0,5604	0,5566	0,5515	0,5451	0,5374	0,5284	0,5182	0,5070	0,4948	0,4817	0,4680
68	0,5256	0,5368	0,5495	0,5606	0,5697	0,5771	0,5832	0,5882	0,5922	0,5952	0,5971	0,5979	0,5973	0,5953	0,5920	0,5872	0,5809	0,5733	0,5642	0,5538	0,5422	0,5295	0,5158	0,5013	0,4863
69	0,5616	0,5767	0,5890	0,5991	0,6072	0,6140	0,6199	0,6248	0,6287	0,6315	0,6331	0,6333	0,6320	0,6292	0,6248	0,6188	0,6113	0,6022	0,5917	0,5797	0,5665	0,5522	0,5370	0,5211	0,5047
70	0,6063	0,6187	0,6292	0,6378	0,6453	0,6520	0,6579	0,6628	0,6667	0,6693	0,6704	0,6700	0,6679	0,6640	0,6585	0,6512	0,6422	0,6316	0,6194	0,6057	0,5909	0,5749	0,5582	0,5408	0,5230

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 414

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0024	0,0025	0,0027	0,0029	0,0030	0,0031	0,0032	0,0034	0,0035	0,0037	0,0038	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0046	0,0047	0,0049	0,0050	0,0052	0,0053	0,0054	0,0055	0,0056
19	0,0027	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0036	0,0038	0,0039	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0046	0,0047	0,0048	0,0050	0,0052	0,0053	0,0055	0,0056	0,0057	0,0058	0,0059	0,0061
20	0,0034	0,0035	0,0035	0,0036	0,0036	0,0039	0,0041	0,0042	0,0044	0,0045	0,0046	0,0047	0,0049	0,0050	0,0051	0,0053	0,0055	0,0056	0,0058	0,0059	0,0060	0,0061	0,0063	0,0064	0,0066
21	0,0037	0,0037	0,0038	0,0039	0,0041	0,0044	0,0045	0,0047	0,0048	0,0049	0,0050	0,0052	0,0053	0,0054	0,0056	0,0058	0,0060	0,0061	0,0062	0,0064	0,0065	0,0066	0,0068	0,0069	0,0071
22	0,0039	0,0040	0,0041	0,0044	0,0047	0,0048	0,0050	0,0051	0,0052	0,0053	0,0055	0,0056	0,0058	0,0059	0,0061	0,0063	0,0065	0,0066	0,0067	0,0068	0,0070	0,0071	0,0073	0,0075	0,0077
23	0,0043	0,0043	0,0047	0,0050	0,0052	0,0054	0,0055	0,0056	0,0057	0,0058	0,0060	0,0061	0,0063	0,0065	0,0067	0,0068	0,0070	0,0071	0,0072	0,0074	0,0075	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083
24	0,0045	0,0052	0,0054	0,0056	0,0058	0,0059	0,0060	0,0061	0,0062	0,0063	0,0065	0,0067	0,0069	0,0071	0,0072	0,0074	0,0075	0,0076	0,0078	0,0079	0,0081	0,0083	0,0086	0,0088	0,0090
25	0,0060	0,0061	0,0062	0,0063	0,0064	0,0064	0,0065	0,0066	0,0068	0,0069	0,0071	0,0073	0,0075	0,0077	0,0078	0,0079	0,0081	0,0082	0,0084	0,0086	0,0088	0,0090	0,0093	0,0095	0,0097
26	0,0064	0,0065	0,0066	0,0067	0,0068	0,0068	0,0070	0,0071	0,0073	0,0075	0,0077	0,0079	0,0081	0,0082	0,0083	0,0085	0,0086	0,0088	0,0090	0,0092	0,0095	0,0097	0,0100	0,0102	0,0106
27	0,0069	0,0070	0,0071	0,0071	0,0072	0,0073	0,0075	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0085	0,0087	0,0088	0,0089	0,0091	0,0093	0,0095	0,0097	0,0100	0,0102	0,0105	0,0108	0,0111	0,0114
28	0,0074	0,0075	0,0075	0,0075	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0086	0,0088	0,0090	0,0091	0,0092	0,0094	0,0095	0,0097	0,0100	0,0102	0,0105	0,0108	0,0110	0,0113	0,0117	0,0120	0,0124
29	0,0080	0,0078	0,0079	0,0081	0,0083	0,0085	0,0088	0,0090	0,0093	0,0095	0,0096	0,0097	0,0099	0,0100	0,0102	0,0105	0,0108	0,0110	0,0113	0,0116	0,0119	0,0123	0,0126	0,0131	0,0135
30	0,0080	0,0082	0,0084	0,0087	0,0089	0,0093	0,0095	0,0098	0,0100	0,0102	0,0103	0,0104	0,0106	0,0108	0,0110	0,0113	0,0116	0,0119	0,0122	0,0125	0,0129	0,0133	0,0137	0,0142	0,0148
31	0,0087	0,0090	0,0092	0,0095	0,0099	0,0102	0,0104	0,0106	0,0108	0,0109	0,0110	0,0112	0,0114	0,0116	0,0119	0,0122	0,0126	0,0129	0,0132	0,0136	0,0140	0,0145	0,0150	0,0155	0,0161
32	0,0096	0,0098	0,0101	0,0105	0,0108	0,0111	0,0113	0,0114	0,0115	0,0116	0,0118	0,0120	0,0123	0,0126	0,0129	0,0132	0,0136	0,0139	0,0143	0,0147	0,0152	0,0158	0,0164	0,0169	0,0175
33	0,0105	0,0108	0,0112	0,0116	0,0118	0,0120	0,0121	0,0122	0,0123	0,0125	0,0127	0,0130	0,0133	0,0136	0,0140	0,0143	0,0146	0,0151	0,0155	0,0160	0,0166	0,0172	0,0178	0,0184	0,0191
34	0,0115	0,0120	0,0123	0,0126	0,0127	0,0128	0,0129	0,0130	0,0131	0,0134	0,0137	0,0140	0,0143	0,0147	0,0150	0,0154	0,0159	0,0164	0,0169	0,0175	0,0181	0,0188	0,0194	0,0201	0,0208
35	0,0131	0,0133	0,0134	0,0135	0,0136	0,0136	0,0137	0,0138	0,0141	0,0144	0,0147	0,0151	0,0155	0,0159	0,0162	0,0167	0,0172	0,0178	0,0184	0,0191	0,0197	0,0204	0,0212	0,0219	0,0226
36	0,0140	0,0141	0,0141	0,0142	0,0142	0,0143	0,0145	0,0147	0,0151	0,0155	0,0159	0,0163	0,0166	0,0170	0,0176	0,0181	0,0187	0,0194	0,0201	0,0208	0,0215	0,0223	0,0230	0,0238	0,0247
37	0,0147	0,0148	0,0149	0,0148	0,0149	0,0151	0,0154	0,0158	0,0162	0,0166	0,0171	0,0175	0,0179	0,0185	0,0190	0,0197	0,0204	0,0212	0,0219	0,0226	0,0234	0,0242	0,0250	0,0260	0,0270
38	0,0154	0,0155	0,0154	0,0155	0,0158	0,0161	0,0166	0,0170	0,0175	0,0180	0,0184	0,0188	0,0194	0,0200	0,0207	0,0215	0,0223	0,0230	0,0238	0,0247	0,0255	0,0264	0,0274	0,0284	0,0294
39	0,0163	0,0161	0,0162	0,0165	0,0169	0,0174	0,0179	0,0184	0,0189	0,0194	0,0198	0,0205	0,0211	0,0218	0,0226	0,0235	0,0243	0,0252	0,0260	0,0269	0,0278	0,0289	0,0300	0,0310	0,0320
40	0,0165	0,0168	0,0172	0,0177	0,0183	0,0189	0,0194	0,0199	0,0204	0,0209	0,0216	0,0223	0,0231	0,0239	0,0248	0,0257	0,0266	0,0275	0,0284	0,0293	0,0305	0,0316	0,0327	0,0337	0,0348
41	0,0178	0,0183	0,0188	0,0194	0,0200	0,0206	0,0212	0,0217	0,0222	0,0229	0,0236	0,0244	0,0253	0,0263	0,0272	0,0281	0,0291	0,0301	0,0310	0,0323	0,0334	0,0346	0,0356	0,0367	0,0377
42	0,0195	0,0201	0,0207	0,0214	0,0220	0,0225	0,0230	0,0235	0,0243	0,0251	0,0259	0,0268	0,0279	0,0288	0,0298	0,0308	0,0318	0,0328	0,0341	0,0354	0,0365	0,0377	0,0388	0,0398	0,0410
43	0,0214	0,0221	0,0228	0,0234	0,0240	0,0245	0,0250	0,0258	0,0266	0,0275	0,0285	0,0296	0,0305	0,0316	0,0326	0,0337	0,0347	0,0361	0,0374	0,0386	0,0398	0,0410	0,0421	0,0433	0,0445
44	0,0237	0,0243	0,0250	0,0255	0,0260	0,0265	0,0274	0,0282	0,0292	0,0302	0,0314	0,0324	0,0334	0,0346	0,0357	0,0368	0,0382	0,0396	0,0409	0,0421	0,0434	0,0445	0,0457	0,0470	0,0483
45	0,0260	0,0266	0,0271	0,0276	0,0281	0,0290	0,0299	0,0309	0,0320	0,0333	0,0343	0,0355	0,0367	0,0378	0,0390	0,0405	0,0419	0,0433	0,0446	0,0459	0,0471	0,0483	0,0497	0,0511	0,0526
46	0,0282	0,0287	0,0292	0,0297	0,0307	0,0317	0,0328	0,0340	0,0353	0,0364	0,0376	0,0389	0,0401	0,0413	0,0429	0,0444	0,0458	0,0472	0,0485	0,0498	0,0511	0,0525	0,0540	0,0556	0,0574
47	0,0304	0,0308	0,0313	0,0325	0,0336	0,0348	0,0361	0,0375	0,0386	0,0399	0,0412	0,0425	0,0438	0,0455	0,0471	0,0486	0,0500	0,0514	0,0527	0,0541	0,0555	0,0571	0,0588	0,0607	0,0628
48	0,0325	0,0330	0,0344	0,0357	0,0369	0,0383	0,0399	0,0411	0,0424	0,0438	0,0451	0,0464	0,0483	0,0499	0,0515	0,0530	0,0544	0,0558	0,0572	0,0588	0,0604	0,0621	0,0642	0,0664	0,0687
49	0,0348	0,0367	0,0380	0,0394	0,0409	0,0425	0,0438	0,0451	0,0466	0,0480	0,0493	0,0513	0,0530	0,0546	0,0562	0,0577	0,0591	0,0606	0,0622	0,0639	0,0658	0,0679	0,0702	0,0727	0,0755

Продолжение таблицы 414

50	0,0400	0,0411	0,0424	0,0439	0,0456	0,0468	0,0482	0,0497	0,0512	0,0526	0,0546	0,0564	0,0581	0,0597	0,0613	0,0628	0,0643	0,0660	0,0678	0,0697	0,0719	0,0744	0,0770	0,0799	0,0829
51	0,0437	0,0451	0,0468	0,0487	0,0499	0,0514	0,0529	0,0544	0,0558	0,0580	0,0599	0,0617	0,0633	0,0650	0,0665	0,0681	0,0699	0,0718	0,0738	0,0762	0,0788	0,0816	0,0846	0,0878	0,0911
52	0,0483	0,0501	0,0522	0,0533	0,0548	0,0564	0,0579	0,0594	0,0617	0,0637	0,0655	0,0672	0,0690	0,0706	0,0722	0,0741	0,0760	0,0782	0,0807	0,0834	0,0864	0,0896	0,0930	0,0966	0,1001
53	0,0539	0,0561	0,0569	0,0584	0,0600	0,0616	0,0631	0,0655	0,0677	0,0696	0,0714	0,0732	0,0748	0,0766	0,0785	0,0805	0,0828	0,0855	0,0884	0,0915	0,0950	0,0986	0,1023	0,1061	0,1099
54	0,0603	0,0605	0,0621	0,0638	0,0654	0,0669	0,0696	0,0719	0,0739	0,0757	0,0776	0,0793	0,0811	0,0831	0,0853	0,0877	0,0905	0,0936	0,0970	0,1006	0,1045	0,1085	0,1125	0,1166	0,1205
55	0,0630	0,0652	0,0673	0,0691	0,0708	0,0737	0,0762	0,0783	0,0803	0,0822	0,0840	0,0859	0,0880	0,0903	0,0928	0,0959	0,0992	0,1028	0,1067	0,1108	0,1151	0,1194	0,1237	0,1279	0,1319
56	0,0699	0,0719	0,0737	0,0753	0,0786	0,0811	0,0833	0,0853	0,0874	0,0892	0,0912	0,0934	0,0958	0,0985	0,1017	0,1052	0,1090	0,1132	0,1176	0,1222	0,1268	0,1314	0,1359	0,1402	0,1443
57	0,0766	0,0783	0,0798	0,0836	0,0863	0,0886	0,0907	0,0927	0,0946	0,0967	0,0990	0,1015	0,1043	0,1078	0,1115	0,1156	0,1201	0,1248	0,1297	0,1346	0,1396	0,1444	0,1490	0,1534	0,1573
58	0,0828	0,0843	0,0889	0,0919	0,0942	0,0963	0,0984	0,1003	0,1024	0,1049	0,1076	0,1105	0,1142	0,1182	0,1226	0,1274	0,1325	0,1377	0,1430	0,1483	0,1535	0,1584	0,1631	0,1674	0,1711
59	0,0888	0,0951	0,0982	0,1004	0,1024	0,1046	0,1064	0,1086	0,1112	0,1140	0,1172	0,1211	0,1254	0,1302	0,1353	0,1407	0,1464	0,1520	0,1577	0,1633	0,1686	0,1736	0,1782	0,1823	0,1858
60	0,1048	0,1063	0,1078	0,1095	0,1114	0,1131	0,1153	0,1179	0,1209	0,1243	0,1285	0,1331	0,1382	0,1437	0,1496	0,1556	0,1617	0,1678	0,1737	0,1795	0,1848	0,1898	0,1942	0,1980	0,2010
61	0,1114	0,1130	0,1149	0,1170	0,1189	0,1213	0,1241	0,1274	0,1311	0,1357	0,1407	0,1463	0,1523	0,1586	0,1651	0,1717	0,1783	0,1847	0,1909	0,1967	0,2020	0,2068	0,2109	0,2142	0,2167
62	0,1185	0,1206	0,1229	0,1249	0,1275	0,1307	0,1343	0,1383	0,1434	0,1489	0,1549	0,1614	0,1683	0,1754	0,1825	0,1896	0,1965	0,2032	0,2095	0,2153	0,2204	0,2249	0,2285	0,2312	0,2329
63	0,1268	0,1294	0,1314	0,1343	0,1378	0,1418	0,1462	0,1518	0,1578	0,1644	0,1715	0,1789	0,1866	0,1943	0,2020	0,2095	0,2167	0,2235	0,2298	0,2354	0,2402	0,2441	0,2471	0,2490	0,2499
64	0,1366	0,1383	0,1415	0,1454	0,1499	0,1547	0,1609	0,1676	0,1748	0,1825	0,1906	0,1989	0,2073	0,2156	0,2237	0,2315	0,2389	0,2457	0,2517	0,2570	0,2613	0,2645	0,2667	0,2677	0,2675
65	0,1445	0,1487	0,1532	0,1582	0,1637	0,1705	0,1779	0,1857	0,1942	0,2030	0,2120	0,2211	0,2301	0,2389	0,2473	0,2553	0,2626	0,2692	0,2749	0,2795	0,2831	0,2855	0,2867	0,2865	0,2851
66	0,1577	0,1627	0,1681	0,1740	0,1816	0,1896	0,1982	0,2074	0,2170	0,2268	0,2366	0,2463	0,2558	0,2649	0,2734	0,2814	0,2885	0,2947	0,2998	0,3037	0,3064	0,3077	0,3076	0,3062	0,3034
67	0,1729	0,1788	0,1852	0,1937	0,2024	0,2118	0,2218	0,2322	0,2427	0,2533	0,2638	0,2740	0,2838	0,2931	0,3017	0,3094	0,3161	0,3217	0,3260	0,3289	0,3304	0,3305	0,3290	0,3261	0,3219
68	0,1904	0,1972	0,2069	0,2166	0,2268	0,2377	0,2489	0,2603	0,2717	0,2830	0,2941	0,3046	0,3146	0,3239	0,3323	0,3396	0,3456	0,3504	0,3537	0,3554	0,3555	0,3541	0,3511	0,3466	0,3407
69	0,2105	0,2220	0,2326	0,2437	0,2555	0,2676	0,2799	0,2922	0,3043	0,3162	0,3276	0,3384	0,3484	0,3575	0,3654	0,3721	0,3773	0,3809	0,3829	0,3832	0,3818	0,3787	0,3739	0,3677	0,3601
70	0,2407	0,2512	0,2629	0,2755	0,2884	0,3016	0,3148	0,3278	0,3406	0,3529	0,3645	0,3753	0,3852	0,3938	0,4010	0,4068	0,4109	0,4132	0,4136	0,4122	0,4090	0,4040	0,3974	0,3893	0,3800

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 415

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0905	0,1904	0,3255	0,4672	0,6127	0,7616	0,9123	1,0598	1,2086	1,3578	1,5074	1,6571	1,8501	2,0409	2,2301	2,4180	2,6055	2,7848	2,9631	3,1407	3,3166	3,4911	3,6522	3,8139	3,9787
19	0,1076	0,2516	0,4025	0,5572	0,7153	0,8752	1,0315	1,1891	1,3471	1,5054	1,6636	1,8669	2,0678	2,2668	2,4645	2,6617	2,8503	3,0378	3,2244	3,4092	3,5925	3,7618	3,9316	4,1046	4,2830
20	0,1542	0,3154	0,4804	0,6489	0,8190	0,9853	1,1528	1,3206	1,4884	1,6562	1,8707	2,0827	2,2926	2,5010	2,7088	2,9074	3,1049	3,3014	3,4960	3,6888	3,8670	4,0457	4,2277	4,4151	4,6103
21	0,1740	0,3519	0,5330	0,7157	0,8942	1,0737	1,2533	1,4328	1,6121	1,8399	2,0648	2,2874	2,5083	2,7284	2,9389	3,1480	3,3560	3,5618	3,7657	3,9542	4,1432	4,3354	4,5332	4,7390	4,9327
22	0,1922	0,3877	0,5843	0,7765	0,9695	1,1623	1,3548	1,5469	1,7892	2,0284	2,2650	2,4997	2,7333	2,9568	3,1786	3,3991	3,6173	3,8332	4,0331	4,2332	4,4366	4,6457	4,8631	5,0677	5,2802
23	0,2113	0,4237	0,6310	0,8389	1,0464	1,2533	1,4595	1,7178	1,9726	2,2246	2,4743	2,7227	2,9604	3,1961	3,4303	3,6618	3,8910	4,1031	4,3154	4,5310	4,7524	4,9822	5,1987	5,4232	5,6530
24	0,2297	0,4539	0,6784	0,9021	1,1250	1,3468	1,6227	1,8947	2,1635	2,4296	2,6942	2,9473	3,1983	3,4474	3,6936	3,9370	4,1627	4,3883	4,6171	4,8518	5,0952	5,3245	5,5620	5,8049	6,0480
25	0,2429	0,4857	0,7274	0,9679	1,2069	1,5020	1,7928	2,0799	2,3640	2,6463	2,9163	3,1839	3,4492	3,7114	3,9704	4,2107	4,4507	4,6939	4,9431	5,2011	5,4443	5,6959	5,9529	6,2101	6,4624
26	0,2628	0,5242	0,7838	1,0417	1,3576	1,6687	1,9757	2,2792	2,5805	2,8689	3,1543	3,4373	3,7166	3,9925	4,2485	4,5042	4,7629	5,0276	5,3014	5,5595	5,8262	6,0984	6,3706	6,6375	6,9360
27	0,2830	0,5638	0,8424	1,1812	1,5145	1,8432	2,1680	2,4902	2,7985	3,1035	3,4056	3,7036	3,9979	4,2712	4,5437	4,8193	5,1010	5,3918	5,6661	5,9491	6,2377	6,5261	6,8089	7,1243	7,4261
28	0,3042	0,6056	0,9694	1,3270	1,6795	2,0275	2,3724	2,7025	3,0289	3,3519	3,6704	3,9845	4,2766	4,5677	4,8616	5,1616	5,4709	5,7628	6,0635	6,3698	6,6758	6,9756	7,3093	7,6285	7,9344
29	0,3265	0,7177	1,1020	1,4805	1,8538	2,2236	2,5776	2,9273	3,2731	3,6138	3,9497	4,2622	4,5734	4,8873	5,2073	5,5366	5,8475	6,1675	6,4930	6,8178	7,1362	7,4896	7,8277	8,1516	8,4661
30	0,4211	0,8346	1,2416	1,6427	2,0397	2,4197	2,7948	3,1655	3,5305	3,8902	4,2251	4,5582	4,8938	5,2355	5,5866	5,9183	6,2590	6,6053	6,9507	7,2889	7,6636	8,0220	8,3655	8,6989	9,0302
31	0,4487	0,8898	1,3243	1,7538	2,1651	2,5707	2,9711	3,3650	3,7529	4,1144	4,4737	4,8351	5,2024	5,5792	5,9352	6,3004	6,6710	7,0403	7,4019	7,8011	8,1831	8,5491	8,9044	9,2571	9,5974
32	0,4788	0,9499	1,4151	1,8606	2,2996	2,7326	3,1583	3,5771	3,9679	4,3558	4,7454	5,1407	5,5455	5,9281	6,3199	6,7170	7,1123	7,4992	7,9250	8,3325	8,7230	9,1019	9,4780	9,8407	10,2134
33	0,5114	1,0160	1,4991	1,9749	2,4437	2,9042	3,3569	3,7797	4,1990	4,6196	5,0456	5,4809	5,8927	6,3136	6,7395	7,1631	7,5775	8,0323	8,4675	8,8846	9,2892	9,6905	10,0775	10,4748	10,8837
34	0,5478	1,0725	1,5887	2,0968	2,5957	3,0856	3,5438	3,9975	4,4521	4,9116	5,3805	5,8242	6,2768	6,7343	7,1888	7,6333	8,1195	8,5848	9,0309	9,4635	9,8922	10,3057	10,7294	11,1651	11,6078
35	0,5705	1,1313	1,6829	2,2239	2,7549	3,2520	3,7437	4,2356	4,7321	5,2378	5,7164	6,2039	6,6959	7,1843	7,6617	8,1822	8,6804	9,1579	9,6211	10,0797	10,5219	10,9746	11,4394	11,9111	12,3811
36	0,6093	1,2081	1,7950	2,3706	2,9099	3,4430	3,9754	4,5120	5,0575	5,5741	6,0993	6,6286	7,1536	7,6665	8,2240	8,7577	9,2693	9,7653	10,2561	10,7295	11,2132	11,7093	12,2122	12,7129	13,2497
37	0,6509	1,2883	1,9131	2,4990	3,0775	3,6546	4,2352	4,8243	5,3826	5,9492	6,5194	7,0845	7,6363	8,2341	8,8065	9,3552	9,8871	10,4131	10,9203	11,4380	11,9680	12,5048	13,0389	13,6103	14,1479
38	0,6932	1,3722	2,0095	2,6381	3,2643	3,8934	4,5306	5,1347	5,7467	6,3617	6,9707	7,5652	8,2071	8,8217	9,4110	9,9821	10,5465	11,0907	11,6453	12,2123	12,7860	13,3564	13,9654	14,5385	15,0642
39	0,7386	1,4326	2,1165	2,7968	3,4792	4,1692	4,8236	5,4854	6,1497	6,8068	7,4479	8,1380	8,7988	9,4325	10,0464	10,6528	11,2373	11,8322	12,4395	13,0533	13,6631	14,3129	14,9246	15,4862	15,9902
40	0,7565	1,5013	2,2413	2,9824	3,7304	4,4402	5,1568	5,8751	6,5850	7,2773	8,0201	8,7315	9,4136	10,0745	10,7267	11,3553	11,9942	12,6456	13,3030	13,9558	14,6498	15,3035	15,9042	16,4441	16,9218
41	0,8106	1,6150	2,4195	3,2300	3,9995	4,7752	5,5516	6,3183	7,0657	7,8652	8,6309	9,3653	10,0765	10,7779	11,4540	12,1401	12,8386	13,5429	14,2416	14,9831	15,6817	16,3242	16,9026	17,4153	17,9258
42	0,8757	1,7501	2,6298	3,4652	4,3061	5,1465	5,9759	6,7840	7,6456	8,4711	9,2627	10,0293	10,7847	11,5219	12,2508	13,0009	13,7564	14,5055	15,2986	16,0462	16,7345	17,3549	17,9061	18,4542	18,9362
43	0,9523	1,9086	2,8174	3,7305	4,6420	5,5407	6,4160	7,3464	8,2377	9,0927	9,9204	10,7355	11,5211	12,3161	13,1231	13,9349	14,7393	15,5891	16,3905	17,1290	17,7957	18,3891	18,9788	19,4985	19,9560
44	1,0420	2,0326	3,0263	4,0170	4,9929	5,9430	6,9497	7,9143	8,8395	9,7351	10,6164	11,4658	12,3240	13,1940	14,0681	14,9335	15,8458	16,7065	17,5004	18,2183	18,8585	19,4943	20,0558	20,5515	20,9878
45	1,0824	2,1666	3,2460	4,3084	5,3422	6,4342	7,4805	8,4842	9,4556	10,4108	11,3312	12,2600	13,1999	14,1433	15,0765	16,0580	16,9844	17,8399	18,6146	19,3070	19,9939	20,6022	21,1405	21,6158	22,0309
46	1,1828	2,3590	3,5157	4,6408	5,8254	6,9607	8,0498	9,1037	10,1392	11,1371	12,1424	13,1584	14,1769	15,1836	16,2401	17,2378	18,1600	18,9964	19,7455	20,4880	21,1470	21,7318	22,2497	22,7035	23,1058
47	1,2848	2,5472	3,7747	5,0631	6,2979	7,4827	8,6287	9,7542	10,8385	11,9294	13,0303	14,1324	15,2211	16,3609	17,4378	18,4341	19,3393	20,1517	20,9561	21,6719	22,3088	22,8744	23,3719	23,8144	24,1821
48	1,3810	2,7231	4,1275	5,4736	6,7653	8,0145	9,2403	10,4214	11,6077	12,8031	13,9985	15,1783	16,4107	17,5755	18,6544	19,6362	20,5191	21,3927	22,1718	22,8670	23,4861	24,0327	24,5204	24,9286	25,2505
49	1,4701	3,0036	4,4738	5,8844	7,2485	8,5861	9,8748	11,1673	12,4677	13,7665	15,0475	16,3823	17,6446	18,8150	19,8818	20,8431	21,7934	22,6431	23,4032	24,0821	24,6835	25,2219	25,6756	26,0376	26,3050

Продолжение таблицы 415

50	1,6768	3,2844	4,8272	6,3187	7,7802	9,1881	10,5983	12,0149	13,4282	14,8209	16,2688	17,6387	18,9101	20,0709	21,1192	22,1544	23,0823	23,9144	24,6598	25,3223	25,9173	26,4219	26,8288	27,1350	27,3462
51	1,7668	3,4625	5,1014	6,7063	8,2522	9,7982	11,3489	12,8939	14,4153	15,9931	17,4865	18,8743	20,1433	21,2919	22,4250	23,4433	24,3589	25,1815	25,9152	26,5762	27,1405	27,6003	27,9526	28,2034	28,3586
52	1,8650	3,6674	5,4310	7,1297	8,8261	10,5251	12,2158	13,8793	15,6004	17,2302	18,7464	20,1351	21,3946	22,6361	23,7545	24,7627	25,6710	26,4837	27,2183	27,8491	28,3682	28,7723	29,0679	29,2612	29,3583
53	1,9837	3,9236	5,7919	7,6551	9,5184	11,3705	13,1913	15,0708	16,8515	18,5097	20,0311	21,4136	22,7752	24,0046	25,1156	26,1192	27,0201	27,8366	28,5419	29,1273	29,5897	29,9359	30,1726	30,3062	30,3421
54	2,1366	4,1942	6,2434	8,2899	10,3217	12,3177	14,3734	16,3219	18,1382	19,8072	21,3269	22,8223	24,1757	25,4016	26,5119	27,5114	28,4198	29,2087	29,8691	30,3975	30,8012	31,0875	31,2633	31,3341	31,3062
55	2,2709	4,5296	6,7821	9,0159	11,2088	13,4620	15,5989	17,5927	19,4277	21,1018	22,7478	24,2407	25,5962	26,8269	27,9380	28,9506	29,8344	30,5799	31,1838	31,6537	31,9973	32,2221	32,3340	32,3398	32,2446
56	2,4929	4,9758	7,4353	9,8481	12,3218	14,6688	16,8609	18,8814	20,7281	22,5425	24,1916	25,6923	27,0580	28,2945	29,4240	30,4147	31,2566	31,9459	32,4910	32,9002	33,1815	33,3412	33,3864	33,3230	33,1564
57	2,7461	5,4634	8,1272	10,8523	13,4389	15,8572	18,0895	20,1337	22,1404	23,9683	25,6354	27,1561	28,5366	29,8008	30,9148	31,8679	32,6565	33,2894	33,7756	34,1235	34,3402	34,4332	34,4087	34,2728	34,0323
58	3,0135	5,9655	8,9788	11,8402	14,5182	16,9938	19,2651	21,4929	23,5266	25,3855	27,0850	28,6319	30,0518	31,3087	32,3913	33,2957	34,0316	34,6084	35,0355	35,3204	35,4711	35,4944	35,3969	35,1859	34,8685
59	3,2834	6,6277	9,8048	12,7812	15,5368	18,0697	20,5521	22,8229	24,9030	26,8090	28,5485	30,1487	31,5714	32,8046	33,8441	34,7006	35,3842	35,9050	36,2711	36,4913	36,5728	36,5229	36,3494	36,0601	35,6618
60	3,7241	7,2636	10,5827	13,6601	16,4939	19,2690	21,8127	24,1478	26,2921	28,2538	30,0626	31,6772	33,0851	34,2820	35,2792	36,0880	36,7192	37,1816	37,4848	37,6366	37,6449	37,5182	37,2649	36,8925	36,4112
61	3,9687	7,6940	11,1530	14,3441	17,4666	20,3348	22,9731	25,4013	27,6281	29,6857	31,5300	33,1475	34,5337	35,7011	36,6619	37,4278	38,0085	38,4145	38,6543	38,7365	38,6704	38,4651	38,1290	37,6729	37,1067
62	4,1890	8,0841	11,6835	15,2031	18,4423	21,4279	24,1811	26,7119	29,0550	31,1631	33,0218	34,6263	35,9904	37,1272	38,0498	38,7686	39,2952	39,6389	39,8091	39,8159	39,6695	39,3787	38,9557	38,4109	37,7559
63	4,3910	8,4553	12,4267	16,0883	19,4694	22,5932	25,4707	28,1398	30,5494	32,6840	34,5388	36,1287	37,4683	38,5718	39,4507	40,1176	40,5828	40,8565	40,9501	40,8743	40,6392	40,2577	39,7416	39,1033	38,3563
64	4,5916	9,0755	13,2166	17,0468	20,5918	23,8635	26,9034	29,6562	32,1054	34,2460	36,0944	37,6664	38,9777	40,0411	40,8703	41,4765	41,8713	42,0668	42,0750	41,9069	41,5768	41,0973	40,4823	39,7463	38,9046
65	5,0650	9,7502	14,0904	18,1138	21,8336	25,2952	28,4387	31,2464	33,7131	35,8567	37,6949	39,2448	40,5203	41,5367	42,3065	42,8421	43,1570	43,2645	43,1766	42,9088	42,4753	41,8911	41,1723	40,3353	39,3987
66	5,3284	10,2719	14,8616	19,1123	23,0738	26,6809	29,9148	32,7697	35,2658	37,4223	39,2583	40,7892	42,0319	43,0001	43,7077	44,1697	44,4007	44,4138	44,2265	43,8541	43,3133	42,6218	41,7976	40,8613	39,8310
67	5,6361	10,8763	15,7371	20,2733	24,4139	28,1384	31,4411	34,3441	36,8688	39,0363	40,8638	42,3699	43,5700	44,4794	45,1147	45,4921	45,6263	45,5364	45,2395	44,7540	44,0993	43,2956	42,3652	41,3284	40,2072
68	5,9921	11,5584	16,7595	21,5177	25,8109	29,6332	33,0089	35,9621	38,5161	40,6900	42,5046	43,9770	45,1243	45,9648	46,5167	46,7962	46,8246	46,6208	46,2051	45,5992	44,8253	43,9081	42,8701	41,7355	40,5270
69	6,3878	12,3633	17,8414	22,7980	27,2270	31,1556	34,6106	37,6179	40,1991	42,3771	44,1712	45,6003	46,6852	47,4458	47,9005	48,0728	47,9838	47,6562	47,1139	46,3816	45,4868	44,4544	43,3113	42,0827	40,7928
70	6,8825	13,2042	18,9391	24,0805	28,6590	32,7047	36,2465	39,3085	41,9167	44,0924	45,8571	47,2338	48,2451	48,9113	49,2589	49,3113	49,0940	48,6336	47,9576	47,0967	46,0787	44,9333	43,6888	42,3721	41,0073

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 416

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0288	0,0580	0,0927	0,1274	0,1619	0,1969	0,2314	0,2763	0,3210	0,3653	0,4096	0,4544	0,4954	0,5375	0,5814	0,6271	0,6743	0,7267	0,7788	0,8299	0,8795	0,9282	0,9727	1,0184	1,0666
19	0,0315	0,0687	0,1058	0,1428	0,1802	0,2170	0,2647	0,3120	0,3589	0,4058	0,4532	0,4967	0,5412	0,5875	0,6358	0,6854	0,7405	0,7953	0,8491	0,9012	0,9524	0,9993	1,0472	1,0978	1,1516
20	0,0399	0,0798	0,1195	0,1594	0,1988	0,2494	0,2997	0,3494	0,3992	0,4493	0,4954	0,5425	0,5915	0,6425	0,6949	0,7529	0,8106	0,8671	0,9220	0,9759	1,0252	1,0756	1,1288	1,1852	1,2452
21	0,0431	0,0859	0,1289	0,1714	0,2254	0,2790	0,3320	0,3849	0,4383	0,4873	0,5375	0,5895	0,6435	0,6989	0,7602	0,8211	0,8808	0,9387	0,9956	1,0476	1,1008	1,1569	1,2162	1,2793	1,3459
22	0,0462	0,0927	0,1384	0,1962	0,2534	0,3100	0,3664	0,4232	0,4755	0,5289	0,5842	0,6415	0,7003	0,7651	0,8294	0,8925	0,9536	1,0137	1,0687	1,1249	1,1839	1,2465	1,3128	1,3828	1,4548
23	0,0502	0,0995	0,1613	0,2225	0,2830	0,3432	0,4038	0,4596	0,5165	0,5753	0,6362	0,6986	0,7671	0,8352	0,9019	0,9665	1,0300	1,0881	1,1475	1,2099	1,2758	1,3457	1,4192	1,4948	1,5719
24	0,0534	0,1196	0,1851	0,2498	0,3142	0,3789	0,4385	0,4992	0,5619	0,6266	0,6929	0,7656	0,8376	0,9082	0,9766	1,0438	1,1054	1,1682	1,2341	1,3036	1,3772	1,4546	1,5342	1,6152	1,6963
25	0,0710	0,1413	0,2105	0,2795	0,3486	0,4124	0,4773	0,5441	0,6130	0,6835	0,7605	0,8369	0,9117	0,9842	1,0553	1,1205	1,1871	1,2567	1,3301	1,4077	1,4892	1,5729	1,6581	1,7434	1,8294
26	0,0760	0,1508	0,2251	0,2996	0,3685	0,4383	0,5101	0,5840	0,6594	0,7415	0,8229	0,9026	0,9798	1,0555	1,1251	1,1959	1,2699	1,3477	1,4299	1,5161	1,6045	1,6944	1,7843	1,8751	1,9786
27	0,0809	0,1612	0,2415	0,3159	0,3912	0,4684	0,5477	0,6285	0,7162	0,8031	0,8880	0,9703	1,0511	1,1253	1,2007	1,2794	1,3620	1,4491	1,5403	1,6338	1,7287	1,8237	1,9194	2,0283	2,1411
28	0,0868	0,1735	0,2539	0,3351	0,4183	0,5035	0,5901	0,6839	0,7767	0,8674	0,9552	1,0413	1,1206	1,2011	1,2848	1,3726	1,4650	1,5616	1,6604	1,7608	1,8611	1,9621	2,0769	2,1956	2,3210
29	0,0937	0,1808	0,2685	0,3581	0,4498	0,5428	0,6432	0,7424	0,8393	0,9332	1,0252	1,1099	1,1959	1,2851	1,3785	1,4766	1,5790	1,6837	1,7898	1,8959	2,0026	2,1236	2,2486	2,3805	2,5221
30	0,0943	0,1893	0,2860	0,3848	0,4848	0,5924	0,6986	0,8024	0,9029	1,0012	1,0920	1,1839	1,2791	1,3786	1,4828	1,5915	1,7025	1,8149	1,9272	2,0400	2,1677	2,2995	2,4383	2,5873	2,7475
31	0,1026	0,2070	0,3132	0,4207	0,5359	0,6496	0,7606	0,8680	0,9732	1,0703	1,1685	1,2701	1,3760	1,4868	1,6021	1,7197	1,8388	1,9576	2,0769	2,2116	2,3505	2,4967	2,6533	2,8216	2,9827
32	0,1127	0,2273	0,3430	0,4666	0,5884	0,7074	0,8225	0,9350	1,0392	1,1443	1,2528	1,3657	1,4836	1,6061	1,7309	1,8571	1,9830	2,1093	2,2516	2,3981	2,5522	2,7170	2,8939	3,0633	3,2425
33	0,1238	0,2486	0,3814	0,5123	0,6400	0,7635	0,8843	0,9961	1,1088	1,2250	1,3456	1,4713	1,6016	1,7343	1,8683	2,0018	2,1358	2,2862	2,4409	2,6035	2,7772	2,9634	3,1416	3,3300	3,5250
34	0,1349	0,2780	0,4188	0,5562	0,6890	0,8189	0,9392	1,0604	1,1849	1,3140	1,4482	1,5871	1,7283	1,8708	2,0128	2,1550	2,3142	2,4779	2,6496	2,8328	3,0289	3,2167	3,4149	3,6200	3,8277
35	0,1544	0,3062	0,4543	0,5974	0,7372	0,8670	0,9974	1,1313	1,2696	1,4131	1,5615	1,7120	1,8638	2,0148	2,1660	2,3348	2,5082	2,6898	2,8832	3,0899	3,2879	3,4967	3,7126	3,9311	4,1486
36	0,1643	0,3245	0,4793	0,6304	0,7709	0,9118	1,0560	1,2048	1,3588	1,5177	1,6786	1,8407	2,0019	2,1631	2,3425	2,5264	2,7189	2,9235	3,1419	3,3510	3,5713	3,7989	4,0290	4,2581	4,5257
37	0,1734	0,3410	0,5045	0,6566	0,8090	0,9647	1,1248	1,2903	1,4605	1,6328	1,8061	1,9782	2,1503	2,3411	2,5365	2,7406	2,9573	3,1881	3,4092	3,6418	3,8818	4,1244	4,3658	4,6472	4,9220
38	0,1815	0,3585	0,5234	0,6883	0,8565	1,0290	1,2068	1,3895	1,5740	1,7594	1,9434	2,1271	2,3302	2,5380	2,7546	2,9841	3,2283	3,4622	3,7079	3,9612	4,2171	4,4717	4,7677	5,0568	5,3394
39	0,1916	0,3704	0,5490	0,7306	0,9165	1,1078	1,3038	1,5016	1,7000	1,8968	2,0931	2,3094	2,5304	2,7604	3,0038	3,2622	3,5097	3,7694	4,0369	4,3070	4,5755	4,8871	5,1913	5,4886	5,7820
40	0,1940	0,3874	0,5837	0,7842	0,9901	1,2006	1,4127	1,6253	1,8360	2,0459	2,2764	2,5117	2,7561	3,0143	3,2879	3,5501	3,8248	4,1074	4,3926	4,6759	5,0041	5,3244	5,6374	5,9462	6,2537
41	0,2093	0,4213	0,6374	0,8588	1,0848	1,3122	1,5398	1,7652	1,9896	2,2353	2,4856	2,7454	3,0192	3,3090	3,5866	3,8771	4,1757	4,4768	4,7759	5,1215	5,4588	5,7884	6,1133	6,4369	6,7490
42	0,2293	0,4626	0,7010	0,9440	1,1881	1,4322	1,6737	1,9140	2,1761	2,4428	2,7191	3,0099	3,3172	3,6115	3,9190	4,2349	4,5531	4,8691	5,2334	5,5888	5,9360	6,2784	6,6191	6,9477	7,2819
43	0,2524	0,5097	0,7714	1,0340	1,2963	1,5555	1,8132	2,0933	2,3781	2,6725	2,9818	3,3080	3,6205	3,9466	4,2811	4,6178	4,9521	5,3364	5,7114	6,0777	6,4387	6,7978	7,1442	7,4963	7,8570
44	0,2784	0,5609	0,8441	1,1265	1,4054	1,6823	1,9823	2,2868	2,6012	2,9307	3,2776	3,6099	3,9562	4,3109	4,6679	5,0219	5,4280	5,8241	6,2109	6,5921	6,9711	7,3366	7,7079	8,0880	8,4790
45	0,3058	0,6118	0,9166	1,2173	1,5156	1,8376	2,1640	2,5002	2,8520	3,2215	3,5756	3,9439	4,3208	4,6997	5,0753	5,5049	5,9239	6,3330	6,7359	7,1364	7,5226	7,9147	8,3158	8,7280	9,1534
46	0,3314	0,6611	0,9861	1,3081	1,6545	2,0049	2,3654	2,7416	3,1360	3,5139	3,9063	4,3074	4,7102	5,1093	5,5645	6,0083	6,4415	6,8681	7,2918	7,7005	8,1150	8,5387	8,9738	9,4225	9,9121
47	0,3572	0,7091	1,0573	1,4305	1,8075	2,1944	2,5974	3,0190	3,4229	3,8417	4,2690	4,6979	5,1226	5,6055	6,0762	6,5355	6,9876	7,4365	7,8694	8,3082	8,7562	9,2160	9,6897	10,2058	10,7447
48	0,3815	0,7586	1,1613	1,5674	1,9835	2,4157	2,8670	3,2994	3,7468	4,2029	4,6601	5,1126	5,6254	6,1252	6,6128	7,0925	7,5686	8,0277	8,4926	8,9670	9,4533	9,9539	10,4985	11,0666	11,6633
49	0,4089	0,8440	1,2820	1,7298	2,1941	2,6777	3,1411	3,6198	4,1069	4,5949	5,0775	5,6228	6,1540	6,6721	7,1816	7,6870	8,1744	8,6675	9,1701	9,6850	10,2145	10,7897	11,3891	12,0180	12,6765

Продолжение таблицы 416

50	0,4706	0,9437	1,4264	1,9257	2,4446	2,9420	3,4546	3,9757	4,4972	5,0126	5,5929	6,1581	6,7093	7,2511	7,7882	8,3061	8,8297	9,3629	9,9085	10,4692	11,0771	11,7101	12,3737	13,0678	13,7831
51	0,5131	1,0356	1,5746	2,1334	2,6692	3,2202	3,7795	4,3386	4,8908	5,5103	6,1135	6,7015	7,2794	7,8518	8,4037	8,9612	9,5283	10,1079	10,7029	11,3469	12,0168	12,7182	13,4513	14,2062	14,9733
52	0,5666	1,1498	1,7528	2,3310	2,9245	3,5259	4,1265	4,7192	5,3817	6,0266	6,6550	7,2722	7,8833	8,4725	9,0669	9,6710	10,2878	10,9202	11,6034	12,3132	13,0557	13,8308	14,6284	15,4384	16,2491
53	0,6325	1,2849	1,9105	2,5513	3,1996	3,8463	4,4840	5,1940	5,8849	6,5580	7,2187	7,8725	8,5027	9,1379	9,7827	10,4402	11,1135	11,8396	12,5930	13,3801	14,2009	15,0448	15,9014	16,7583	17,6036
54	0,7080	1,3870	2,0809	2,7818	3,4801	4,1682	4,9311	5,6733	6,3961	7,1052	7,8064	8,4823	9,1627	9,8526	10,5552	11,2737	12,0469	12,8482	13,6842	14,5551	15,4497	16,3569	17,2642	18,1589	19,0275
55	0,7394	1,4933	2,2535	3,0099	3,7547	4,5768	5,3764	6,1548	6,9180	7,6721	8,3990	9,1300	9,8700	10,6227	11,3915	12,2168	13,0709	13,9609	14,8867	15,8368	16,7996	17,7620	18,7108	19,6318	20,5114
56	0,8193	1,6441	2,4638	3,2703	4,1567	5,0185	5,8573	6,6792	7,4907	8,2729	9,0585	9,8529	10,6598	11,4828	12,3643	13,2753	14,2232	15,2081	16,2178	17,2403	18,2617	19,2684	20,2455	21,1788	22,0531
57	0,8974	1,7882	2,6640	3,6224	4,5539	5,4601	6,3477	7,2233	8,0671	8,9137	9,7686	10,6357	11,5189	12,4626	13,4365	14,4482	15,4981	16,5732	17,6612	18,7474	19,8176	20,8561	21,8482	22,7779	23,6309
58	0,9706	1,9239	2,9626	3,9717	4,9531	5,9138	6,8607	7,7733	8,6877	9,6097	10,5436	11,4934	12,5058	13,5490	14,6311	15,7523	16,8993	18,0590	19,2161	20,3557	21,4615	22,5179	23,5082	24,4176	25,2302
59	1,0398	2,1676	3,2630	4,3278	5,3696	6,3957	7,3845	8,3739	9,3703	10,3780	11,4013	12,4893	13,6087	14,7679	15,9673	17,1929	18,4310	19,6656	20,8810	22,0601	23,1868	24,2434	25,2143	26,0831	26,8359
60	1,2265	2,4173	3,5744	4,7059	5,8195	6,8924	7,9648	9,0431	10,1322	11,2364	12,4075	13,6104	14,8541	16,1390	17,4504	18,7740	20,0930	21,3911	22,6502	23,8534	24,9823	26,0204	26,9506	27,7582	28,4302
61	1,3025	2,5676	3,8040	5,0197	6,1910	7,3600	8,5337	9,7172	10,9153	12,1823	13,4814	14,8221	16,2050	17,6145	19,0357	20,4511	21,8432	23,1934	24,4838	25,6951	26,8100	27,8104	28,6811	29,4082	29,9810
62	1,3848	2,7372	4,0659	5,3461	6,6219	7,9011	9,1888	10,4904	11,8628	13,2677	14,7149	16,2051	17,7221	19,2502	20,7708	22,2658	23,7156	25,1012	26,4026	27,6015	28,6788	29,6187	30,4065	31,0310	31,4841
63	1,4811	2,9351	4,3359	5,7302	7,1260	8,5290	9,9447	11,4335	12,9548	14,5192	16,1273	17,7622	19,4074	21,0433	22,6510	24,2098	25,6998	27,0998	28,3908	29,5526	30,5685	31,4233	32,1050	32,6052	32,9187
64	1,5936	3,1287	4,6547	6,1802	7,7112	9,2537	10,8714	12,5215	14,2153	15,9535	17,7183	19,4924	21,2553	22,9870	24,6656	26,2704	27,7791	29,1714	30,4264	31,5263	32,4552	33,2005	33,7535	34,1085	34,2663
65	1,6854	3,3588	5,0292	6,7032	8,3871	10,1482	11,9414	13,7789	15,6613	17,5701	19,4869	21,3901	23,2588	25,0700	26,8017	28,4304	29,9350	31,2932	32,4864	33,4979	34,3143	34,9265	35,3286	35,5214	35,5095
66	1,8368	3,6678	5,5000	7,3403	9,2598	11,2111	13,2068	15,2481	17,3152	19,3887	21,4462	23,4654	25,4220	27,2931	29,0537	30,6816	32,1535	33,4496	34,5521	35,4474	36,1255	36,5805	36,8132	36,8284	36,6365
67	2,0124	4,0232	6,0398	8,1375	10,2663	12,4398	14,6590	16,9033	19,1522	21,3820	23,5693	25,6884	27,7152	29,6232	31,3891	32,9882	34,3996	35,6048	36,5891	37,3422	37,8578	38,1368	38,1845	38,0118	37,6355
68	2,2135	4,4300	6,7295	9,0590	11,4330	13,8528	16,2966	18,7429	21,1665	23,5426	25,8444	28,0460	30,1198	32,0410	33,7834	35,3251	36,6464	37,7319	38,5707	39,1562	39,4894	39,5759	39,4275	39,0619	38,5016
69	2,4444	4,9735	7,5312	10,1329	12,7802	15,4500	18,1195	20,7622	23,3519	25,8600	28,2593	30,5206	32,6174	34,5223	36,2119	37,6654	38,8665	39,8038	40,4702	40,8670	41,0001	40,8822	40,5321	39,9736	39,2351
70	2,7921	5,6107	8,4725	11,3793	14,3066	17,2303	20,1223	22,9548	25,6976	28,3218	30,7963	33,0932	35,1832	37,0417	38,6466	39,9807	41,0318	41,7925	42,2643	42,4535	42,3736	42,0449	41,4927	40,7472	39,8403

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 417

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0901	0,0962	0,1113	0,1216	0,1295	0,1361	0,1418	0,1463	0,1504	0,1542	0,1578	0,1612	0,1684	0,1749	0,1807	0,1862	0,1913	0,1956	0,1997	0,2036	0,2074	0,2109	0,2137	0,2164	0,2193
19	0,1071	0,1272	0,1377	0,1451	0,1513	0,1566	0,1605	0,1643	0,1678	0,1711	0,1744	0,1819	0,1885	0,1945	0,2001	0,2053	0,2096	0,2138	0,2178	0,2215	0,2251	0,2279	0,2306	0,2335	0,2368
20	0,1535	0,1594	0,1644	0,1691	0,1733	0,1764	0,1795	0,1825	0,1855	0,1885	0,1963	0,2031	0,2093	0,2149	0,2202	0,2246	0,2288	0,2328	0,2366	0,2402	0,2429	0,2456	0,2486	0,2519	0,2556
21	0,1732	0,1779	0,1824	0,1865	0,1893	0,1923	0,1953	0,1982	0,2011	0,2096	0,2169	0,2234	0,2293	0,2348	0,2393	0,2436	0,2477	0,2516	0,2554	0,2581	0,2609	0,2639	0,2673	0,2711	0,2743
22	0,1913	0,1960	0,2000	0,2024	0,2053	0,2082	0,2112	0,2141	0,2233	0,2312	0,2381	0,2444	0,2502	0,2548	0,2592	0,2635	0,2675	0,2713	0,2741	0,2769	0,2800	0,2835	0,2875	0,2907	0,2944
23	0,2103	0,2142	0,2160	0,2188	0,2217	0,2246	0,2276	0,2379	0,2465	0,2539	0,2604	0,2665	0,2713	0,2759	0,2803	0,2844	0,2884	0,2911	0,2940	0,2971	0,3007	0,3049	0,3082	0,3121	0,3163
24	0,2286	0,2295	0,2323	0,2353	0,2384	0,2415	0,2532	0,2626	0,2706	0,2775	0,2839	0,2889	0,2936	0,2981	0,3023	0,3064	0,3091	0,3120	0,3153	0,3190	0,3233	0,3268	0,3308	0,3351	0,3395
25	0,2417	0,2456	0,2491	0,2525	0,2559	0,2695	0,2799	0,2885	0,2959	0,3027	0,3078	0,3126	0,3172	0,3215	0,3256	0,3284	0,3313	0,3346	0,3384	0,3429	0,3465	0,3507	0,3552	0,3598	0,3641
26	0,2616	0,2651	0,2685	0,2719	0,2879	0,2996	0,3088	0,3165	0,3235	0,3286	0,3334	0,3380	0,3424	0,3466	0,3492	0,3521	0,3554	0,3593	0,3640	0,3677	0,3720	0,3767	0,3815	0,3861	0,3924
27	0,2816	0,2852	0,2886	0,3084	0,3214	0,3312	0,3392	0,3463	0,3513	0,3561	0,3606	0,3650	0,3691	0,3716	0,3744	0,3777	0,3817	0,3865	0,3903	0,3948	0,3997	0,4047	0,4094	0,4161	0,4221
28	0,3028	0,3063	0,3322	0,3467	0,3567	0,3647	0,3717	0,3763	0,3808	0,3852	0,3894	0,3934	0,3957	0,3984	0,4016	0,4057	0,4106	0,4144	0,4191	0,4242	0,4294	0,4343	0,4414	0,4476	0,4531
29	0,3250	0,3631	0,3779	0,3871	0,3942	0,4005	0,4044	0,4083	0,4122	0,4161	0,4199	0,4218	0,4242	0,4274	0,4314	0,4365	0,4403	0,4450	0,4504	0,4558	0,4609	0,4684	0,4749	0,4806	0,4860
30	0,4191	0,4225	0,4261	0,4300	0,4342	0,4364	0,4391	0,4423	0,4455	0,4488	0,4502	0,4522	0,4551	0,4591	0,4642	0,4680	0,4729	0,4784	0,4840	0,4893	0,4972	0,5040	0,5101	0,5156	0,5212
31	0,4466	0,4505	0,4547	0,4593	0,4612	0,4639	0,4672	0,4706	0,4741	0,4754	0,4774	0,4805	0,4848	0,4903	0,4944	0,4996	0,5055	0,5115	0,5172	0,5256	0,5330	0,5394	0,5454	0,5514	0,5569
32	0,4765	0,4809	0,4859	0,4874	0,4901	0,4935	0,4970	0,5008	0,5019	0,5040	0,5072	0,5118	0,5178	0,5221	0,5277	0,5341	0,5405	0,5466	0,5557	0,5636	0,5705	0,5769	0,5833	0,5892	0,5959
33	0,5090	0,5145	0,5149	0,5176	0,5212	0,5249	0,5289	0,5298	0,5320	0,5354	0,5404	0,5469	0,5515	0,5576	0,5644	0,5714	0,5780	0,5878	0,5963	0,6037	0,6105	0,6174	0,6237	0,6309	0,6390
34	0,5452	0,5432	0,5459	0,5498	0,5540	0,5582	0,5590	0,5611	0,5649	0,5703	0,5774	0,5824	0,5890	0,5964	0,6039	0,6110	0,6216	0,6308	0,6388	0,6461	0,6535	0,6603	0,6680	0,6767	0,6860
35	0,5678	0,5731	0,5785	0,5835	0,5884	0,5889	0,5913	0,5954	0,6014	0,6093	0,6148	0,6220	0,6301	0,6383	0,6459	0,6575	0,6674	0,6760	0,6839	0,6919	0,6991	0,7074	0,7168	0,7269	0,7371
36	0,6064	0,6121	0,6173	0,6224	0,6221	0,6243	0,6287	0,6353	0,6440	0,6499	0,6577	0,6665	0,6753	0,6835	0,6960	0,7067	0,7160	0,7245	0,7330	0,7408	0,7498	0,7599	0,7708	0,7818	0,7952
37	0,6478	0,6529	0,6581	0,6565	0,6585	0,6634	0,6707	0,6804	0,6868	0,6953	0,7048	0,7145	0,7233	0,7369	0,7485	0,7584	0,7676	0,7768	0,7851	0,7947	0,8057	0,8174	0,8293	0,8438	0,8565
38	0,6899	0,6956	0,6918	0,6937	0,6993	0,7077	0,7188	0,7257	0,7350	0,7455	0,7560	0,7656	0,7804	0,7930	0,8037	0,8135	0,8234	0,8324	0,8428	0,8546	0,8673	0,8801	0,8958	0,9096	0,9207
39	0,7351	0,7265	0,7290	0,7360	0,7461	0,7589	0,7666	0,7769	0,7885	0,8000	0,8104	0,8266	0,8402	0,8518	0,8624	0,8730	0,8827	0,8939	0,9066	0,9204	0,9343	0,9513	0,9662	0,9782	0,9872
40	0,7529	0,7615	0,7723	0,7854	0,8008	0,8094	0,8210	0,8339	0,8465	0,8579	0,8757	0,8905	0,9030	0,9143	0,9258	0,9362	0,9483	0,9620	0,9769	0,9920	1,0105	1,0266	1,0397	1,0494	1,0559
41	0,8068	0,8192	0,8341	0,8513	0,8597	0,8720	0,8857	0,8992	0,9111	0,9304	0,9463	0,9595	0,9715	0,9837	0,9947	1,0076	1,0224	1,0385	1,0548	1,0747	1,0921	1,1063	1,1168	1,1239	1,1317
42	0,8715	0,8882	0,9075	0,9147	0,9274	0,9420	0,9561	0,9686	0,9897	1,0065	1,0206	1,0332	1,0461	1,0578	1,0716	1,0875	1,1048	1,1224	1,1440	1,1629	1,1782	1,1896	1,1974	1,2059	1,2111
43	0,9478	0,9691	0,9732	0,9861	1,0016	1,0165	1,0296	1,0525	1,0706	1,0854	1,0988	1,1124	1,1247	1,1395	1,1567	1,1754	1,1944	1,2179	1,2383	1,2549	1,2674	1,2758	1,2851	1,2909	1,2938
44	1,0371	1,0326	1,0463	1,0633	1,0794	1,0930	1,1185	1,1380	1,1537	1,1678	1,1823	1,1954	1,2112	1,2298	1,2501	1,2707	1,2963	1,3186	1,3366	1,3501	1,3593	1,3696	1,3761	1,3795	1,3803
45	1,0773	1,1010	1,1231	1,1420	1,1571	1,1863	1,2078	1,2247	1,2397	1,2553	1,2693	1,2864	1,3066	1,3288	1,3513	1,3793	1,4036	1,4233	1,4381	1,4482	1,4596	1,4668	1,4708	1,4720	1,4707
46	1,1772	1,1996	1,2181	1,2325	1,2650	1,2877	1,3050	1,3204	1,3366	1,3511	1,3694	1,3912	1,4152	1,4396	1,4701	1,4966	1,5180	1,5341	1,5451	1,5576	1,5656	1,5702	1,5718	1,5707	1,5678
47	1,2787	1,2962	1,3095	1,3472	1,3714	1,3891	1,4048	1,4217	1,4368	1,4564	1,4801	1,5062	1,5328	1,5662	1,5952	1,6185	1,6361	1,6481	1,6619	1,6709	1,6761	1,6782	1,6774	1,6748	1,6689
48	1,3744	1,3865	1,4336	1,4595	1,4774	1,4932	1,5109	1,5267	1,5478	1,5736	1,6022	1,6314	1,6681	1,6999	1,7254	1,7446	1,7578	1,7730	1,7831	1,7891	1,7918	1,7915	1,7892	1,7834	1,7736
49	1,4632	1,5303	1,5565	1,5730	1,5882	1,6063	1,6225	1,6452	1,6735	1,7049	1,7369	1,7774	1,8122	1,8402	1,8611	1,8756	1,8924	1,9036	1,9105	1,9139	1,9142	1,9123	1,9067	1,8968	1,8824

Продолжение таблицы 417

50	1,6688	1,6757	1,6832	1,6943	1,7112	1,7268	1,7509	1,7815	1,8159	1,8509	1,8955	1,9337	1,9643	1,9870	2,0028	2,0212	2,0337	2,0416	2,0457	2,0465	2,0452	2,0398	2,0299	2,0151	1,9958
51	1,7585	1,7675	1,7813	1,8019	1,8203	1,8484	1,8839	1,9231	1,9628	2,0131	2,0559	2,0898	2,1152	2,1327	2,1534	2,1677	2,1769	2,1822	2,1840	2,1835	2,1787	2,1690	2,1540	2,1342	2,1101
52	1,8562	1,8740	1,8995	1,9207	1,9537	1,9947	2,0396	2,0843	2,1411	2,1888	2,2264	2,2543	2,2736	2,2967	2,3128	2,3234	2,3299	2,3327	2,3331	2,3290	2,3195	2,3044	2,2841	2,2591	2,2298
53	1,9743	2,0060	2,0289	2,0674	2,1147	2,1657	2,2159	2,2798	2,3328	2,3740	2,4044	2,4253	2,4508	2,4686	2,4807	2,4884	2,4922	2,4936	2,4902	2,4811	2,4659	2,4451	2,4192	2,3887	2,3537
54	2,1264	2,1470	2,1922	2,2471	2,3050	2,3610	2,4329	2,4913	2,5362	2,5688	2,5911	2,6189	2,6385	2,6520	2,6609	2,6657	2,6682	2,6656	2,6569	2,6416	2,6204	2,5936	2,5619	2,5254	2,4844
55	2,2602	2,3212	2,3873	2,4539	2,5165	2,5976	2,6619	2,7102	2,7448	2,7680	2,7982	2,8195	2,8344	2,8445	2,8505	2,8542	2,8525	2,8443	2,8291	2,8075	2,7800	2,7470	2,7090	2,6661	2,6187
56	2,4811	2,5542	2,6263	2,6930	2,7832	2,8523	2,9027	2,9379	2,9609	2,9930	3,0155	3,0314	3,0426	3,0496	3,0545	3,0537	3,0461	3,0310	3,0090	2,9807	2,9466	2,9070	2,8622	2,8124	2,7578
57	2,7331	2,8098	2,8794	2,9808	3,0542	3,1057	3,1405	3,1626	3,1964	3,2201	3,2371	3,2494	3,2576	3,2640	3,2645	3,2578	3,2430	3,2208	3,1921	3,1570	3,1161	3,0695	3,0175	2,9603	2,8980
58	2,9993	3,0705	3,1883	3,2656	3,3166	3,3497	3,3697	3,4054	3,4304	3,4486	3,4623	3,4721	3,4805	3,4827	3,4773	3,4633	3,4414	3,4125	3,3768	3,3348	3,2868	3,2328	3,1731	3,1080	3,0377
59	3,2679	3,4176	3,4957	3,5430	3,5720	3,5885	3,6263	3,6528	3,6724	3,6880	3,6998	3,7109	3,7155	3,7120	3,6992	3,6781	3,6494	3,6134	3,5708	3,5215	3,4658	3,4038	3,3359	3,2622	3,1831
60	3,7064	3,7549	3,7854	3,8039	3,8133	3,8530	3,8808	3,9021	3,9198	3,9342	3,9486	3,9562	3,9553	3,9444	3,9246	3,8966	3,8609	3,8180	3,7679	3,7109	3,6469	3,5764	3,4996	3,4167	3,3283
61	3,9499	3,9768	3,9937	4,0026	4,0520	4,0863	4,1132	4,1364	4,1564	4,1767	4,1898	4,1935	4,1863	4,1693	4,1436	4,1095	4,0675	4,0177	3,9603	3,8953	3,8230	3,7436	3,6574	3,5651	3,4673
62	4,1691	4,1869	4,1973	4,2629	4,3067	4,3412	4,3716	4,3986	4,4264	4,4462	4,4557	4,4531	4,4398	4,4170	4,3850	4,3445	4,2955	4,2381	4,1723	4,0983	4,0164	3,9270	3,8306	3,7278	3,6193
63	4,3702	4,3829	4,4754	4,5312	4,5742	4,6126	4,6474	4,6839	4,7114	4,7274	4,7301	4,7212	4,7019	4,6728	4,6344	4,5868	4,5299	4,4638	4,3886	4,3046	4,2122	4,1118	4,0042	3,8901	3,7702
64	4,5699	4,7146	4,7812	4,8311	4,8766	4,9191	4,9646	5,0002	5,0232	5,0316	5,0273	5,0120	4,9861	4,9503	4,9044	4,8485	4,7824	4,7063	4,6204	4,5249	4,4206	4,3081	4,1880	4,0614	3,9292
65	5,0410	5,0779	5,1189	5,1644	5,2108	5,2638	5,3066	5,3361	5,3497	5,3499	5,3385	5,3160	5,2831	5,2394	5,1848	5,1192	5,0426	4,9551	4,8569	4,7488	4,6315	4,5056	4,3721	4,2321	4,0871
66	5,3031	5,3570	5,4162	5,4761	5,5442	5,5997	5,6398	5,6619	5,6693	5,6644	5,6475	5,6196	5,5800	5,5287	5,4652	5,3896	5,3017	5,2020	5,0911	4,9697	4,8385	4,6986	4,5511	4,3976	4,2395
67	5,6094	5,6842	5,7587	5,8442	5,9133	5,9645	5,9954	6,0104	6,0124	6,0018	5,9796	5,9450	5,8977	5,8372	5,7633	5,6758	5,5751	5,4618	5,3366	5,2002	5,0538	4,8986	4,7362	4,5682	4,3964
68	5,9637	6,0531	6,1587	6,2417	6,3038	6,3431	6,3657	6,3750	6,3714	6,3560	6,3274	6,2852	6,2288	6,1576	6,0715	5,9707	5,8556	5,7272	5,5860	5,4333	5,2704	5,0991	4,9211	4,7383	4,5526
69	6,3575	6,4898	6,5857	6,6578	6,7046	6,7345	6,7517	6,7559	6,7483	6,7271	6,6915	6,6405	6,5736	6,4901	6,3901	6,2744	6,1435	5,9982	5,8396	5,6692	5,4889	5,3006	5,1064	4,9084	4,7088
70	6,8499	6,9465	7,0234	7,0749	7,1113	7,1366	7,1496	7,1514	7,1392	7,1120	7,0683	7,0073	6,9280	6,8306	6,7154	6,5833	6,4348	6,2710	6,0935	5,9045	5,7059	5,5000	5,2893	5,0762	4,8629

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 418

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0287	0,0293	0,0317	0,0331	0,0342	0,0351	0,0359	0,0380	0,0398	0,0413	0,0426	0,0439	0,0447	0,0457	0,0467	0,0478	0,0489	0,0504	0,0518	0,0530	0,0541	0,0551	0,0559	0,0567	0,0576
19	0,0314	0,0347	0,0362	0,0371	0,0380	0,0387	0,0410	0,0429	0,0445	0,0458	0,0472	0,0480	0,0489	0,0499	0,0510	0,0522	0,0538	0,0552	0,0565	0,0576	0,0586	0,0594	0,0602	0,0611	0,0622
20	0,0397	0,0403	0,0408	0,0415	0,0420	0,0445	0,0465	0,0480	0,0494	0,0508	0,0516	0,0524	0,0535	0,0546	0,0558	0,0574	0,0589	0,0602	0,0614	0,0624	0,0632	0,0640	0,0649	0,0661	0,0674
21	0,0429	0,0434	0,0441	0,0446	0,0476	0,0498	0,0515	0,0529	0,0543	0,0551	0,0560	0,0570	0,0582	0,0594	0,0611	0,0626	0,0640	0,0652	0,0663	0,0671	0,0679	0,0689	0,0700	0,0714	0,0729
22	0,0460	0,0468	0,0473	0,0510	0,0535	0,0553	0,0568	0,0582	0,0589	0,0598	0,0608	0,0621	0,0633	0,0651	0,0667	0,0681	0,0693	0,0705	0,0712	0,0721	0,0731	0,0743	0,0757	0,0772	0,0788
23	0,0500	0,0503	0,0551	0,0579	0,0597	0,0612	0,0626	0,0632	0,0640	0,0651	0,0663	0,0676	0,0694	0,0711	0,0726	0,0738	0,0750	0,0757	0,0765	0,0776	0,0788	0,0803	0,0819	0,0836	0,0853
24	0,0531	0,0604	0,0633	0,0650	0,0663	0,0676	0,0680	0,0687	0,0697	0,0709	0,0722	0,0741	0,0759	0,0774	0,0786	0,0798	0,0805	0,0813	0,0824	0,0837	0,0852	0,0869	0,0886	0,0904	0,0922
25	0,0707	0,0714	0,0720	0,0727	0,0736	0,0736	0,0741	0,0749	0,0761	0,0774	0,0793	0,0811	0,0826	0,0839	0,0850	0,0857	0,0865	0,0876	0,0889	0,0904	0,0922	0,0940	0,0959	0,0977	0,0995
26	0,0756	0,0762	0,0770	0,0779	0,0778	0,0782	0,0792	0,0804	0,0818	0,0840	0,0859	0,0875	0,0888	0,0900	0,0907	0,0915	0,0926	0,0940	0,0956	0,0975	0,0994	0,1014	0,1033	0,1052	0,1078
27	0,0805	0,0814	0,0826	0,0822	0,0826	0,0836	0,0850	0,0866	0,0889	0,0910	0,0927	0,0941	0,0953	0,0960	0,0969	0,0980	0,0994	0,1011	0,1031	0,1051	0,1072	0,1092	0,1112	0,1140	0,1168
28	0,0864	0,0877	0,0868	0,0872	0,0884	0,0899	0,0916	0,0942	0,0965	0,0983	0,0998	0,1011	0,1017	0,1026	0,1037	0,1052	0,1070	0,1091	0,1113	0,1134	0,1156	0,1177	0,1206	0,1235	0,1268
29	0,0933	0,0913	0,0918	0,0932	0,0950	0,0970	0,0999	0,1024	0,1043	0,1058	0,1072	0,1078	0,1086	0,1099	0,1114	0,1133	0,1155	0,1178	0,1201	0,1223	0,1245	0,1276	0,1307	0,1342	0,1381
30	0,0939	0,0956	0,0978	0,1002	0,1025	0,1059	0,1086	0,1107	0,1123	0,1136	0,1142	0,1151	0,1163	0,1179	0,1199	0,1223	0,1247	0,1271	0,1295	0,1318	0,1350	0,1383	0,1420	0,1461	0,1507
31	0,1021	0,1046	0,1071	0,1095	0,1133	0,1161	0,1183	0,1198	0,1211	0,1215	0,1223	0,1235	0,1252	0,1273	0,1297	0,1322	0,1348	0,1373	0,1397	0,1431	0,1466	0,1505	0,1548	0,1596	0,1639
32	0,1122	0,1149	0,1173	0,1215	0,1244	0,1265	0,1279	0,1291	0,1294	0,1300	0,1312	0,1329	0,1351	0,1377	0,1403	0,1430	0,1456	0,1481	0,1517	0,1554	0,1595	0,1640	0,1692	0,1737	0,1786
33	0,1232	0,1256	0,1305	0,1335	0,1354	0,1366	0,1376	0,1376	0,1381	0,1393	0,1410	0,1433	0,1460	0,1488	0,1516	0,1543	0,1570	0,1607	0,1647	0,1690	0,1738	0,1793	0,1840	0,1892	0,1946
34	0,1343	0,1405	0,1433	0,1449	0,1458	0,1466	0,1462	0,1466	0,1477	0,1495	0,1519	0,1547	0,1577	0,1606	0,1635	0,1663	0,1703	0,1745	0,1790	0,1842	0,1899	0,1950	0,2005	0,2062	0,2118
35	0,1536	0,1548	0,1555	0,1557	0,1561	0,1553	0,1554	0,1565	0,1583	0,1609	0,1639	0,1671	0,1702	0,1732	0,1762	0,1804	0,1849	0,1897	0,1952	0,2013	0,2066	0,2124	0,2185	0,2245	0,2302
36	0,1636	0,1640	0,1641	0,1643	0,1632	0,1633	0,1646	0,1667	0,1696	0,1729	0,1763	0,1798	0,1830	0,1861	0,1907	0,1955	0,2007	0,2065	0,2131	0,2187	0,2249	0,2313	0,2377	0,2438	0,2519
37	0,1726	0,1724	0,1727	0,1712	0,1713	0,1728	0,1753	0,1786	0,1823	0,1861	0,1899	0,1934	0,1967	0,2017	0,2068	0,2124	0,2186	0,2256	0,2317	0,2382	0,2450	0,2518	0,2582	0,2668	0,2748
38	0,1807	0,1812	0,1792	0,1795	0,1814	0,1844	0,1882	0,1924	0,1966	0,2007	0,2045	0,2081	0,2135	0,2190	0,2249	0,2317	0,2391	0,2456	0,2525	0,2598	0,2669	0,2738	0,2829	0,2913	0,2992
39	0,1907	0,1873	0,1880	0,1906	0,1942	0,1986	0,2034	0,2081	0,2125	0,2166	0,2205	0,2263	0,2322	0,2386	0,2458	0,2538	0,2606	0,2680	0,2757	0,2832	0,2905	0,3002	0,3091	0,3174	0,3253
40	0,1930	0,1959	0,1999	0,2046	0,2099	0,2154	0,2205	0,2254	0,2297	0,2339	0,2401	0,2464	0,2533	0,2610	0,2695	0,2768	0,2846	0,2928	0,3008	0,3084	0,3187	0,3282	0,3370	0,3453	0,3533
41	0,2083	0,2130	0,2184	0,2241	0,2301	0,2355	0,2406	0,2450	0,2493	0,2559	0,2626	0,2698	0,2780	0,2871	0,2947	0,3030	0,3116	0,3201	0,3281	0,3390	0,3490	0,3583	0,3670	0,3755	0,3832
42	0,2282	0,2340	0,2402	0,2465	0,2521	0,2573	0,2617	0,2660	0,2730	0,2801	0,2877	0,2964	0,3061	0,3141	0,3229	0,3319	0,3408	0,3493	0,3609	0,3714	0,3811	0,3903	0,3992	0,4073	0,4156
43	0,2512	0,2578	0,2644	0,2701	0,2752	0,2796	0,2838	0,2913	0,2988	0,3069	0,3161	0,3265	0,3349	0,3441	0,3537	0,3631	0,3720	0,3842	0,3954	0,4056	0,4153	0,4247	0,4331	0,4418	0,4510
44	0,2771	0,2838	0,2893	0,2944	0,2986	0,3027	0,3107	0,3187	0,3273	0,3372	0,3483	0,3571	0,3669	0,3770	0,3869	0,3962	0,4093	0,4211	0,4319	0,4420	0,4519	0,4608	0,4699	0,4796	0,4898
45	0,3043	0,3095	0,3143	0,3184	0,3224	0,3311	0,3397	0,3490	0,3596	0,3715	0,3809	0,3912	0,4019	0,4124	0,4222	0,4360	0,4485	0,4599	0,4707	0,4810	0,4903	0,5000	0,5101	0,5209	0,5323
46	0,3298	0,3346	0,3384	0,3424	0,3523	0,3617	0,3719	0,3834	0,3963	0,4062	0,4172	0,4286	0,4396	0,4499	0,4647	0,4779	0,4900	0,5013	0,5122	0,5220	0,5321	0,5428	0,5542	0,5663	0,5807
47	0,3556	0,3590	0,3631	0,3747	0,3852	0,3964	0,4090	0,4229	0,4334	0,4451	0,4571	0,4687	0,4796	0,4953	0,5094	0,5221	0,5340	0,5454	0,5557	0,5663	0,5776	0,5896	0,6025	0,6178	0,6342
48	0,3797	0,3842	0,3989	0,4108	0,4231	0,4369	0,4521	0,4630	0,4754	0,4881	0,5003	0,5116	0,5284	0,5433	0,5567	0,5691	0,5812	0,5919	0,6031	0,6149	0,6276	0,6412	0,6574	0,6750	0,6940
49	0,4070	0,4274	0,4405	0,4537	0,4685	0,4849	0,4961	0,5089	0,5222	0,5350	0,5467	0,5646	0,5802	0,5943	0,6073	0,6199	0,6310	0,6427	0,6552	0,6685	0,6829	0,7001	0,7188	0,7390	0,7608

Продолжение таблицы 418

50	0,4684	0,4782	0,4906	0,5057	0,5228	0,5337	0,5467	0,5603	0,5734	0,5854	0,6044	0,6208	0,6354	0,6490	0,6620	0,6736	0,6858	0,6988	0,7129	0,7280	0,7463	0,7662	0,7877	0,8110	0,8353
51	0,5107	0,5248	0,5418	0,5607	0,5715	0,5850	0,5992	0,6128	0,6252	0,6455	0,6629	0,6783	0,6924	0,7061	0,7181	0,7308	0,7446	0,7594	0,7754	0,7950	0,8161	0,8392	0,8640	0,8900	0,9165
52	0,5639	0,5830	0,6036	0,6133	0,6270	0,6417	0,6557	0,6684	0,6901	0,7085	0,7246	0,7393	0,7536	0,7660	0,7793	0,7938	0,8094	0,8264	0,8473	0,8698	0,8945	0,9211	0,9490	0,9774	1,0056
53	0,6295	0,6517	0,6583	0,6718	0,6869	0,7012	0,7140	0,7375	0,7570	0,7738	0,7892	0,8040	0,8169	0,8308	0,8459	0,8625	0,8805	0,9028	0,9269	0,9534	0,9819	1,0118	1,0422	1,0726	1,1021
54	0,7047	0,7036	0,7174	0,7333	0,7482	0,7614	0,7872	0,8081	0,8257	0,8418	0,8573	0,8707	0,8852	0,9013	0,9188	0,9381	0,9619	0,9878	1,0162	1,0469	1,0791	1,1119	1,1445	1,1762	1,2063
55	0,7359	0,7579	0,7776	0,7946	0,8089	0,8381	0,8610	0,8799	0,8969	0,9132	0,9272	0,9426	0,9596	0,9784	0,9990	1,0247	1,0527	1,0833	1,1164	1,1511	1,1865	1,2217	1,2560	1,2885	1,3185
56	0,8155	0,8349	0,8512	0,8648	0,8975	0,9217	0,9412	0,9587	0,9755	0,9898	1,0057	1,0236	1,0435	1,0655	1,0931	1,1231	1,1561	1,1919	1,2292	1,2674	1,3054	1,3424	1,3774	1,4099	1,4388
57	0,8931	0,9087	0,9215	0,9596	0,9856	1,0059	1,0237	1,0410	1,0556	1,0721	1,0910	1,1122	1,1357	1,1654	1,1979	1,2335	1,2722	1,3126	1,3538	1,3949	1,4349	1,4728	1,5079	1,5393	1,5662
58	0,9660	0,9780	1,0257	1,0539	1,0746	1,0927	1,1103	1,1249	1,1421	1,1620	1,1846	1,2099	1,2420	1,2771	1,3158	1,3576	1,4014	1,4461	1,4905	1,5338	1,5749	1,6130	1,6470	1,6762	1,6999
59	1,0349	1,1027	1,1316	1,1511	1,1683	1,1857	1,1999	1,2175	1,2385	1,2626	1,2896	1,3245	1,3626	1,4045	1,4499	1,4974	1,5459	1,5941	1,6410	1,6856	1,7269	1,7639	1,7958	1,8216	1,8407
60	1,2207	1,2308	1,2416	1,2543	1,2695	1,2820	1,2994	1,3210	1,3464	1,3753	1,4130	1,4543	1,4997	1,5490	1,6006	1,6531	1,7055	1,7564	1,8047	1,8496	1,8898	1,9245	1,9527	1,9738	1,9869
61	1,2963	1,3083	1,3228	1,3400	1,3537	1,3731	1,3974	1,4258	1,4580	1,5000	1,5457	1,5959	1,6501	1,7067	1,7643	1,8215	1,8772	1,9301	1,9791	2,0231	2,0612	2,0924	2,1157	2,1305	2,1364
62	1,3782	1,3951	1,4149	1,4294	1,4512	1,4786	1,5105	1,5464	1,5933	1,6440	1,6994	1,7591	1,8212	1,8843	1,9470	2,0078	2,0656	2,1192	2,1674	2,2093	2,2436	2,2695	2,2862	2,2933	2,2902
63	1,4741	1,4967	1,5112	1,5357	1,5667	1,6026	1,6428	1,6952	1,7516	1,8129	1,8787	1,9470	2,0162	2,0848	2,1513	2,2146	2,2732	2,3260	2,3719	2,4097	2,4385	2,4574	2,4658	2,4633	2,4497
64	1,5860	1,5977	1,6260	1,6616	1,7024	1,7475	1,8065	1,8693	1,9373	2,0100	2,0851	2,1611	2,2362	2,3090	2,3782	2,4424	2,5003	2,5507	2,5924	2,6243	2,6456	2,6556	2,6538	2,6399	2,6141
65	1,6774	1,7160	1,7592	1,8063	1,8574	1,9242	1,9943	2,0698	2,1500	2,2326	2,3159	2,3981	2,4777	2,5533	2,6234	2,6867	2,7420	2,7879	2,8233	2,8472	2,8589	2,8580	2,8440	2,8171	2,7776
66	1,8281	1,8762	1,9283	1,9844	2,0593	2,1370	2,2202	2,3083	2,3987	2,4897	2,5794	2,6661	2,7484	2,8249	2,8940	2,9545	3,0049	3,0440	3,0708	3,0844	3,0843	3,0702	3,0421	3,0004	2,9458
67	2,0029	2,0599	2,1214	2,2062	2,2923	2,3839	2,4806	2,5795	2,6787	2,7763	2,8707	2,9603	3,0436	3,1189	3,1850	3,2403	3,2835	3,3134	3,3292	3,3302	3,3160	3,2867	3,2426	3,1846	3,1137
68	2,2030	2,2702	2,3683	2,4640	2,5649	2,6710	2,7789	2,8870	2,9931	3,0957	3,1931	3,2836	3,3658	3,4380	3,4987	3,5464	3,5798	3,5981	3,6004	3,5863	3,5558	3,5093	3,4475	3,3717	3,2837
69	2,4328	2,5521	2,6576	2,7680	2,8838	3,0013	3,1187	3,2338	3,3449	3,4506	3,5491	3,6385	3,7175	3,7840	3,8367	3,8741	3,8952	3,8991	3,8852	3,8536	3,8045	3,7388	3,6578	3,5632	3,4573
70	2,7789	2,8834	2,9997	3,1238	3,2500	3,3763	3,5003	3,6203	3,7346	3,8412	3,9384	4,0245	4,0974	4,1556	4,1974	4,2217	4,2275	4,2141	4,1814	4,1297	4,0599	3,9733	3,8718	3,7576	3,6334

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 419

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0229	0,0245	0,0283	0,0310	0,0330	0,0347	0,0361	0,0373	0,0383	0,0393	0,0402	0,0411	0,0429	0,0446	0,0461	0,0474	0,0487	0,0498	0,0509	0,0519	0,0529	0,0538	0,0545	0,0552	0,0559
19	0,0273	0,0324	0,0351	0,0370	0,0385	0,0399	0,0409	0,0418	0,0427	0,0436	0,0444	0,0463	0,0480	0,0496	0,0510	0,0523	0,0534	0,0545	0,0555	0,0565	0,0574	0,0581	0,0588	0,0595	0,0604
20	0,0391	0,0406	0,0419	0,0431	0,0442	0,0449	0,0457	0,0465	0,0473	0,0480	0,0500	0,0518	0,0533	0,0548	0,0561	0,0572	0,0583	0,0593	0,0603	0,0612	0,0619	0,0626	0,0634	0,0642	0,0652
21	0,0441	0,0453	0,0465	0,0475	0,0482	0,0490	0,0498	0,0505	0,0512	0,0534	0,0553	0,0569	0,0584	0,0599	0,0610	0,0621	0,0632	0,0642	0,0651	0,0658	0,0665	0,0673	0,0682	0,0691	0,0699
22	0,0487	0,0499	0,0510	0,0516	0,0523	0,0531	0,0538	0,0546	0,0569	0,0589	0,0607	0,0623	0,0638	0,0650	0,0661	0,0672	0,0682	0,0692	0,0699	0,0706	0,0714	0,0723	0,0733	0,0742	0,0751
23	0,0536	0,0546	0,0550	0,0557	0,0565	0,0572	0,0580	0,0606	0,0628	0,0647	0,0664	0,0679	0,0692	0,0703	0,0715	0,0725	0,0735	0,0742	0,0750	0,0758	0,0767	0,0778	0,0786	0,0796	0,0807
24	0,0583	0,0585	0,0592	0,0600	0,0608	0,0615	0,0645	0,0669	0,0690	0,0708	0,0724	0,0737	0,0749	0,0760	0,0771	0,0781	0,0788	0,0796	0,0804	0,0814	0,0825	0,0834	0,0844	0,0855	0,0866
25	0,0616	0,0626	0,0635	0,0644	0,0652	0,0687	0,0714	0,0736	0,0754	0,0772	0,0785	0,0797	0,0809	0,0820	0,0830	0,0837	0,0845	0,0853	0,0863	0,0875	0,0884	0,0895	0,0906	0,0918	0,0929
26	0,0667	0,0675	0,0684	0,0693	0,0734	0,0764	0,0787	0,0807	0,0825	0,0838	0,0850	0,0862	0,0873	0,0884	0,0891	0,0898	0,0907	0,0917	0,0929	0,0938	0,0949	0,0961	0,0974	0,0985	0,1002
27	0,0718	0,0727	0,0736	0,0786	0,0819	0,0844	0,0865	0,0883	0,0896	0,0908	0,0920	0,0931	0,0941	0,0948	0,0955	0,0964	0,0974	0,0986	0,0996	0,1007	0,1020	0,1033	0,1045	0,1062	0,1078
28	0,0772	0,0781	0,0847	0,0884	0,0910	0,0930	0,0948	0,0960	0,0971	0,0983	0,0993	0,1004	0,1010	0,1016	0,1025	0,1035	0,1048	0,1058	0,1070	0,1083	0,1096	0,1109	0,1127	0,1143	0,1157
29	0,0828	0,0926	0,0964	0,0987	0,1005	0,1021	0,1031	0,1041	0,1052	0,1061	0,1071	0,1076	0,1082	0,1091	0,1101	0,1114	0,1124	0,1136	0,1150	0,1164	0,1177	0,1196	0,1213	0,1228	0,1241
30	0,1069	0,1077	0,1087	0,1097	0,1108	0,1113	0,1120	0,1128	0,1137	0,1145	0,1149	0,1154	0,1161	0,1172	0,1185	0,1195	0,1207	0,1221	0,1236	0,1249	0,1270	0,1287	0,1303	0,1317	0,1332
31	0,1139	0,1149	0,1160	0,1172	0,1177	0,1184	0,1192	0,1201	0,1210	0,1213	0,1218	0,1226	0,1237	0,1252	0,1262	0,1275	0,1291	0,1306	0,1321	0,1343	0,1361	0,1378	0,1394	0,1409	0,1423
32	0,1215	0,1227	0,1240	0,1243	0,1250	0,1259	0,1268	0,1278	0,1281	0,1286	0,1295	0,1306	0,1322	0,1333	0,1347	0,1364	0,1380	0,1396	0,1420	0,1440	0,1458	0,1474	0,1491	0,1506	0,1523
33	0,1298	0,1313	0,1314	0,1321	0,1330	0,1340	0,1350	0,1352	0,1358	0,1367	0,1379	0,1396	0,1408	0,1424	0,1442	0,1459	0,1476	0,1502	0,1524	0,1543	0,1560	0,1578	0,1595	0,1613	0,1634
34	0,1391	0,1386	0,1393	0,1403	0,1414	0,1425	0,1427	0,1432	0,1442	0,1456	0,1474	0,1487	0,1504	0,1523	0,1543	0,1561	0,1588	0,1612	0,1633	0,1652	0,1671	0,1688	0,1708	0,1731	0,1755
35	0,1449	0,1462	0,1476	0,1489	0,1502	0,1503	0,1509	0,1520	0,1536	0,1556	0,1570	0,1589	0,1610	0,1631	0,1651	0,1680	0,1706	0,1728	0,1749	0,1769	0,1788	0,1810	0,1834	0,1860	0,1886
36	0,1548	0,1562	0,1576	0,1589	0,1588	0,1594	0,1605	0,1622	0,1645	0,1660	0,1680	0,1703	0,1726	0,1747	0,1779	0,1807	0,1831	0,1853	0,1875	0,1895	0,1918	0,1944	0,1973	0,2001	0,2036
37	0,1653	0,1667	0,1680	0,1676	0,1682	0,1694	0,1713	0,1738	0,1755	0,1776	0,1801	0,1826	0,1849	0,1884	0,1914	0,1939	0,1963	0,1987	0,2009	0,2034	0,2062	0,2092	0,2123	0,2161	0,2194
38	0,1761	0,1776	0,1766	0,1772	0,1786	0,1808	0,1836	0,1854	0,1878	0,1905	0,1932	0,1957	0,1996	0,2028	0,2056	0,2081	0,2107	0,2130	0,2157	0,2188	0,2221	0,2254	0,2295	0,2330	0,2359
39	0,1877	0,1855	0,1862	0,1880	0,1906	0,1939	0,1959	0,1986	0,2015	0,2045	0,2072	0,2114	0,2149	0,2179	0,2207	0,2234	0,2259	0,2288	0,2322	0,2357	0,2393	0,2437	0,2476	0,2507	0,2531
40	0,1923	0,1945	0,1973	0,2007	0,2046	0,2069	0,2098	0,2132	0,2164	0,2194	0,2240	0,2278	0,2311	0,2340	0,2370	0,2397	0,2428	0,2464	0,2503	0,2542	0,2590	0,2632	0,2666	0,2691	0,2708
41	0,2061	0,2093	0,2131	0,2176	0,2197	0,2229	0,2265	0,2299	0,2330	0,2380	0,2421	0,2456	0,2487	0,2519	0,2547	0,2581	0,2620	0,2661	0,2704	0,2755	0,2801	0,2837	0,2865	0,2884	0,2904
42	0,2227	0,2270	0,2320	0,2338	0,2371	0,2409	0,2446	0,2478	0,2532	0,2576	0,2613	0,2646	0,2679	0,2710	0,2746	0,2787	0,2832	0,2878	0,2934	0,2983	0,3023	0,3053	0,3073	0,3096	0,3110
43	0,2423	0,2478	0,2488	0,2522	0,2562	0,2601	0,2635	0,2694	0,2741	0,2779	0,2814	0,2850	0,2882	0,2921	0,2965	0,3014	0,3063	0,3125	0,3178	0,3221	0,3254	0,3276	0,3301	0,3316	0,3324
44	0,2652	0,2641	0,2676	0,2720	0,2762	0,2798	0,2864	0,2914	0,2955	0,2992	0,3030	0,3064	0,3105	0,3154	0,3207	0,3260	0,3327	0,3385	0,3432	0,3468	0,3492	0,3519	0,3537	0,3546	0,3549
45	0,2755	0,2817	0,2874	0,2923	0,2962	0,3038	0,3094	0,3138	0,3177	0,3218	0,3254	0,3299	0,3352	0,3410	0,3469	0,3541	0,3605	0,3656	0,3695	0,3722	0,3752	0,3771	0,3782	0,3786	0,3784
46	0,3013	0,3071	0,3119	0,3156	0,3240	0,3299	0,3345	0,3385	0,3427	0,3465	0,3513	0,3570	0,3633	0,3697	0,3776	0,3845	0,3901	0,3944	0,3973	0,4006	0,4028	0,4040	0,4045	0,4043	0,4036
47	0,3274	0,3319	0,3354	0,3452	0,3515	0,3561	0,3602	0,3647	0,3686	0,3738	0,3800	0,3868	0,3938	0,4025	0,4100	0,4162	0,4208	0,4240	0,4276	0,4300	0,4315	0,4321	0,4320	0,4314	0,4300
48	0,3520	0,3552	0,3674	0,3742	0,3789	0,3830	0,3877	0,3918	0,3974	0,4042	0,4116	0,4193	0,4289	0,4372	0,4439	0,4489	0,4524	0,4565	0,4592	0,4608	0,4616	0,4617	0,4612	0,4598	0,4573
49	0,3749	0,3923	0,3992	0,4035	0,4075	0,4123	0,4166	0,4226	0,4300	0,4382	0,4466	0,4572	0,4663	0,4736	0,4792	0,4830	0,4875	0,4905	0,4924	0,4934	0,4936	0,4932	0,4919	0,4894	0,4858

Продолжение таблицы 419

50	0,4281	0,4299	0,4320	0,4349	0,4394	0,4436	0,4499	0,4580	0,4670	0,4761	0,4878	0,4978	0,5058	0,5119	0,5161	0,5210	0,5243	0,5265	0,5277	0,5281	0,5278	0,5266	0,5241	0,5204	0,5155
51	0,4513	0,4538	0,4574	0,4629	0,4677	0,4752	0,4845	0,4947	0,5051	0,5183	0,5295	0,5385	0,5451	0,5498	0,5554	0,5592	0,5618	0,5633	0,5639	0,5639	0,5628	0,5604	0,5566	0,5516	0,5455
52	0,4767	0,4814	0,4881	0,4937	0,5024	0,5132	0,5249	0,5367	0,5516	0,5641	0,5740	0,5813	0,5865	0,5927	0,5970	0,6000	0,6018	0,6027	0,6030	0,6021	0,5997	0,5960	0,5908	0,5845	0,5770
53	0,5073	0,5156	0,5217	0,5319	0,5443	0,5577	0,5709	0,5876	0,6015	0,6124	0,6204	0,6260	0,6328	0,6377	0,6410	0,6432	0,6444	0,6449	0,6442	0,6420	0,6382	0,6330	0,6264	0,6186	0,6096
54	0,5468	0,5523	0,5643	0,5787	0,5939	0,6086	0,6275	0,6428	0,6546	0,6633	0,6693	0,6767	0,6820	0,6858	0,6883	0,6898	0,6906	0,6901	0,6880	0,6843	0,6789	0,6721	0,6640	0,6547	0,6441
55	0,5817	0,5978	0,6152	0,6326	0,6491	0,6704	0,6872	0,7000	0,7092	0,7155	0,7236	0,7293	0,7335	0,7363	0,7381	0,7393	0,7391	0,7372	0,7334	0,7280	0,7210	0,7126	0,7029	0,6919	0,6797
56	0,6394	0,6586	0,6775	0,6951	0,7188	0,7369	0,7502	0,7596	0,7659	0,7745	0,7806	0,7851	0,7882	0,7903	0,7919	0,7919	0,7902	0,7865	0,7810	0,7738	0,7651	0,7550	0,7435	0,7307	0,7166
57	0,7053	0,7253	0,7436	0,7703	0,7896	0,8032	0,8126	0,8186	0,8277	0,8342	0,8390	0,8425	0,8449	0,8469	0,8473	0,8458	0,8422	0,8367	0,8294	0,8205	0,8101	0,7981	0,7847	0,7700	0,7539
58	0,7744	0,7933	0,8244	0,8447	0,8583	0,8672	0,8728	0,8824	0,8893	0,8944	0,8983	0,9012	0,9038	0,9047	0,9036	0,9002	0,8948	0,8875	0,8784	0,8677	0,8554	0,8415	0,8261	0,8093	0,7911
59	0,8449	0,8844	0,9049	0,9175	0,9254	0,9301	0,9404	0,9477	0,9532	0,9576	0,9611	0,9644	0,9660	0,9654	0,9624	0,9572	0,9500	0,9409	0,9300	0,9174	0,9031	0,8871	0,8695	0,8504	0,8299
60	0,9601	0,9726	0,9809	0,9861	0,9890	0,9998	1,0075	1,0136	1,0186	1,0229	1,0270	1,0295	1,0296	1,0271	1,0223	1,0153	1,0063	0,9954	0,9826	0,9679	0,9514	0,9332	0,9133	0,8918	0,8688
61	1,0231	1,0308	1,0356	1,0385	1,0520	1,0614	1,0690	1,0756	1,0813	1,0871	1,0910	1,0924	1,0910	1,0869	1,0806	1,0720	1,0614	1,0487	1,0339	1,0172	0,9985	0,9779	0,9556	0,9316	0,9061
62	1,0815	1,0864	1,0897	1,1075	1,1196	1,1292	1,1377	1,1453	1,1531	1,1589	1,1618	1,1616	1,1586	1,1530	1,1451	1,1349	1,1224	1,1077	1,0907	1,0716	1,0504	1,0272	1,0021	0,9754	0,9471
63	1,1344	1,1385	1,1635	1,1787	1,1906	1,2013	1,2111	1,2213	1,2291	1,2338	1,2350	1,2332	1,2287	1,2215	1,2119	1,1998	1,1853	1,1683	1,1489	1,1271	1,1031	1,0770	1,0490	1,0192	0,9879
64	1,1881	1,2268	1,2449	1,2586	1,2712	1,2831	1,2957	1,3058	1,3124	1,3151	1,3146	1,3111	1,3049	1,2960	1,2844	1,2702	1,2532	1,2336	1,2113	1,1865	1,1594	1,1301	1,0987	1,0656	1,0311
65	1,3130	1,3233	1,3348	1,3475	1,3605	1,3751	1,3872	1,3955	1,3997	1,4005	1,3981	1,3928	1,3847	1,3738	1,3599	1,3431	1,3233	1,3007	1,2752	1,2471	1,2165	1,1836	1,1487	1,1121	1,0741
66	1,3827	1,3978	1,4142	1,4308	1,4496	1,4651	1,4763	1,4828	1,4855	1,4849	1,4812	1,4745	1,4647	1,4518	1,4356	1,4161	1,3934	1,3675	1,3387	1,3070	1,2727	1,2361	1,1975	1,1572	1,1157
67	1,4648	1,4854	1,5060	1,5295	1,5487	1,5629	1,5717	1,5765	1,5778	1,5759	1,5708	1,5624	1,5506	1,5352	1,5162	1,4937	1,4676	1,4381	1,4054	1,3698	1,3314	1,2907	1,2481	1,2040	1,1588
68	1,5597	1,5844	1,6132	1,6362	1,6534	1,6646	1,6715	1,6748	1,6748	1,6716	1,6648	1,6544	1,6402	1,6220	1,5999	1,5738	1,5439	1,5104	1,4735	1,4335	1,3908	1,3457	1,2989	1,2508	1,2018
69	1,6656	1,7015	1,7282	1,7479	1,7612	1,7701	1,7756	1,7779	1,7768	1,7721	1,7636	1,7509	1,7338	1,7124	1,6866	1,6566	1,6225	1,5845	1,5430	1,4982	1,4508	1,4012	1,3500	1,2978	1,2451
70	1,7975	1,8246	1,8455	1,8601	1,8710	1,8787	1,8835	1,8850	1,8829	1,8766	1,8660	1,8506	1,8304	1,8053	1,7755	1,7411	1,7023	1,6594	1,6128	1,5630	1,5107	1,4564	1,4007	1,3444	1,2879

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 420

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0073	0,0075	0,0081	0,0084	0,0087	0,0089	0,0091	0,0097	0,0101	0,0105	0,0108	0,0112	0,0114	0,0116	0,0119	0,0122	0,0125	0,0128	0,0132	0,0135	0,0138	0,0140	0,0142	0,0144	0,0147
19	0,0080	0,0088	0,0092	0,0095	0,0097	0,0099	0,0104	0,0109	0,0113	0,0117	0,0120	0,0122	0,0125	0,0127	0,0130	0,0133	0,0137	0,0141	0,0144	0,0147	0,0149	0,0151	0,0153	0,0156	0,0159
20	0,0101	0,0103	0,0104	0,0106	0,0107	0,0113	0,0118	0,0122	0,0126	0,0129	0,0131	0,0134	0,0136	0,0139	0,0142	0,0146	0,0150	0,0153	0,0156	0,0159	0,0161	0,0163	0,0165	0,0168	0,0172
21	0,0109	0,0110	0,0112	0,0113	0,0121	0,0127	0,0131	0,0135	0,0138	0,0140	0,0143	0,0145	0,0148	0,0151	0,0156	0,0160	0,0163	0,0166	0,0169	0,0171	0,0173	0,0175	0,0178	0,0182	0,0186
22	0,0117	0,0119	0,0120	0,0130	0,0136	0,0141	0,0145	0,0148	0,0150	0,0152	0,0155	0,0158	0,0161	0,0166	0,0170	0,0173	0,0177	0,0179	0,0181	0,0184	0,0186	0,0189	0,0193	0,0197	0,0201
23	0,0127	0,0128	0,0140	0,0147	0,0152	0,0156	0,0159	0,0161	0,0163	0,0166	0,0169	0,0172	0,0177	0,0181	0,0185	0,0188	0,0191	0,0193	0,0195	0,0198	0,0201	0,0204	0,0209	0,0213	0,0217
24	0,0135	0,0154	0,0161	0,0165	0,0169	0,0172	0,0173	0,0175	0,0178	0,0181	0,0184	0,0189	0,0193	0,0197	0,0200	0,0203	0,0205	0,0207	0,0210	0,0213	0,0217	0,0221	0,0226	0,0230	0,0235
25	0,0180	0,0182	0,0183	0,0185	0,0187	0,0187	0,0189	0,0191	0,0194	0,0197	0,0202	0,0207	0,0210	0,0214	0,0217	0,0218	0,0220	0,0223	0,0226	0,0230	0,0235	0,0239	0,0244	0,0249	0,0254
26	0,0193	0,0194	0,0196	0,0198	0,0198	0,0199	0,0202	0,0205	0,0208	0,0214	0,0219	0,0223	0,0226	0,0229	0,0231	0,0233	0,0236	0,0239	0,0244	0,0248	0,0253	0,0258	0,0263	0,0268	0,0275
27	0,0205	0,0207	0,0210	0,0209	0,0210	0,0213	0,0217	0,0220	0,0226	0,0232	0,0236	0,0240	0,0243	0,0245	0,0247	0,0250	0,0253	0,0258	0,0263	0,0268	0,0273	0,0278	0,0283	0,0290	0,0298
28	0,0220	0,0223	0,0221	0,0222	0,0225	0,0229	0,0233	0,0240	0,0246	0,0250	0,0254	0,0257	0,0259	0,0261	0,0264	0,0268	0,0273	0,0278	0,0283	0,0289	0,0294	0,0300	0,0307	0,0315	0,0323
29	0,0238	0,0233	0,0234	0,0237	0,0242	0,0247	0,0254	0,0261	0,0266	0,0270	0,0273	0,0275	0,0277	0,0280	0,0284	0,0289	0,0294	0,0300	0,0306	0,0312	0,0317	0,0325	0,0333	0,0342	0,0352
30	0,0239	0,0244	0,0249	0,0255	0,0261	0,0270	0,0277	0,0282	0,0286	0,0289	0,0291	0,0293	0,0296	0,0300	0,0306	0,0311	0,0318	0,0324	0,0330	0,0336	0,0344	0,0353	0,0362	0,0372	0,0384
31	0,0260	0,0266	0,0273	0,0279	0,0289	0,0296	0,0301	0,0305	0,0308	0,0310	0,0312	0,0315	0,0319	0,0324	0,0331	0,0337	0,0343	0,0350	0,0356	0,0365	0,0374	0,0383	0,0395	0,0407	0,0418
32	0,0286	0,0293	0,0299	0,0310	0,0317	0,0322	0,0326	0,0329	0,0330	0,0331	0,0334	0,0339	0,0344	0,0351	0,0357	0,0364	0,0371	0,0377	0,0387	0,0396	0,0406	0,0418	0,0431	0,0443	0,0455
33	0,0314	0,0320	0,0332	0,0340	0,0345	0,0348	0,0351	0,0351	0,0352	0,0355	0,0359	0,0365	0,0372	0,0379	0,0386	0,0393	0,0400	0,0410	0,0420	0,0431	0,0443	0,0457	0,0469	0,0482	0,0496
34	0,0342	0,0358	0,0365	0,0369	0,0371	0,0373	0,0373	0,0373	0,0376	0,0381	0,0387	0,0394	0,0402	0,0409	0,0417	0,0424	0,0434	0,0445	0,0456	0,0470	0,0484	0,0497	0,0511	0,0526	0,0540
35	0,0391	0,0394	0,0396	0,0397	0,0398	0,0396	0,0396	0,0399	0,0403	0,0410	0,0418	0,0426	0,0434	0,0441	0,0449	0,0460	0,0471	0,0484	0,0498	0,0513	0,0527	0,0542	0,0557	0,0572	0,0587
36	0,0417	0,0418	0,0418	0,0419	0,0416	0,0416	0,0419	0,0425	0,0432	0,0441	0,0449	0,0458	0,0466	0,0474	0,0486	0,0498	0,0512	0,0527	0,0543	0,0558	0,0573	0,0590	0,0606	0,0622	0,0642
37	0,0440	0,0439	0,0440	0,0436	0,0437	0,0440	0,0447	0,0455	0,0465	0,0474	0,0484	0,0493	0,0502	0,0514	0,0527	0,0541	0,0557	0,0575	0,0591	0,0607	0,0625	0,0642	0,0659	0,0681	0,0701
38	0,0460	0,0462	0,0457	0,0457	0,0462	0,0470	0,0480	0,0490	0,0501	0,0512	0,0521	0,0531	0,0544	0,0558	0,0574	0,0591	0,0610	0,0626	0,0644	0,0663	0,0681	0,0698	0,0722	0,0743	0,0763
39	0,0486	0,0477	0,0479	0,0486	0,0495	0,0506	0,0518	0,0530	0,0542	0,0552	0,0562	0,0577	0,0592	0,0608	0,0627	0,0647	0,0665	0,0684	0,0703	0,0723	0,0741	0,0766	0,0789	0,0810	0,0830
40	0,0492	0,0499	0,0509	0,0521	0,0535	0,0549	0,0562	0,0575	0,0586	0,0596	0,0612	0,0628	0,0646	0,0666	0,0687	0,0706	0,0726	0,0747	0,0767	0,0787	0,0813	0,0838	0,0860	0,0881	0,0902
41	0,0531	0,0543	0,0557	0,0571	0,0586	0,0600	0,0613	0,0625	0,0636	0,0652	0,0670	0,0688	0,0709	0,0732	0,0752	0,0773	0,0795	0,0817	0,0837	0,0865	0,0891	0,0914	0,0937	0,0959	0,0978
42	0,0582	0,0596	0,0612	0,0628	0,0643	0,0656	0,0667	0,0678	0,0696	0,0714	0,0734	0,0756	0,0781	0,0801	0,0824	0,0847	0,0870	0,0891	0,0921	0,0948	0,0973	0,0997	0,1019	0,1040	0,1061
43	0,0640	0,0657	0,0674	0,0688	0,0702	0,0713	0,0724	0,0743	0,0762	0,0783	0,0806	0,0833	0,0854	0,0878	0,0903	0,0927	0,0949	0,0981	0,1009	0,1036	0,1060	0,1084	0,1106	0,1129	0,1152
44	0,0706	0,0723	0,0738	0,0751	0,0761	0,0772	0,0792	0,0813	0,0835	0,0860	0,0889	0,0911	0,0936	0,0962	0,0988	0,1011	0,1045	0,1075	0,1103	0,1129	0,1154	0,1177	0,1201	0,1225	0,1251
45	0,0776	0,0789	0,0802	0,0812	0,0822	0,0845	0,0866	0,0890	0,0918	0,0948	0,0972	0,0998	0,1026	0,1053	0,1078	0,1113	0,1145	0,1175	0,1202	0,1229	0,1253	0,1278	0,1304	0,1331	0,1361
46	0,0841	0,0853	0,0863	0,0873	0,0899	0,0923	0,0949	0,0978	0,1011	0,1037	0,1065	0,1094	0,1122	0,1149	0,1187	0,1221	0,1252	0,1281	0,1309	0,1334	0,1360	0,1387	0,1417	0,1448	0,1485
47	0,0907	0,0916	0,0926	0,0956	0,0983	0,1011	0,1044	0,1079	0,1106	0,1136	0,1167	0,1197	0,1225	0,1265	0,1301	0,1334	0,1364	0,1394	0,1420	0,1448	0,1477	0,1508	0,1541	0,1580	0,1622
48	0,0969	0,0980	0,1018	0,1048	0,1080	0,1115	0,1154	0,1182	0,1214	0,1246	0,1278	0,1307	0,1350	0,1388	0,1422	0,1454	0,1485	0,1513	0,1542	0,1572	0,1605	0,1640	0,1682	0,1727	0,1776
49	0,1038	0,1091	0,1124	0,1158	0,1196	0,1238	0,1267	0,1300	0,1334	0,1366	0,1397	0,1442	0,1483	0,1519	0,1552	0,1585	0,1613	0,1644	0,1676	0,1710	0,1747	0,1792	0,1840	0,1892	0,1948

Продолжение таблицы 420

50	0,1195	0,1220	0,1252	0,1291	0,1335	0,1363	0,1396	0,1431	0,1465	0,1496	0,1544	0,1587	0,1624	0,1659	0,1693	0,1723	0,1754	0,1788	0,1824	0,1863	0,1910	0,1961	0,2017	0,2077	0,2139
51	0,1303	0,1340	0,1383	0,1432	0,1459	0,1494	0,1531	0,1566	0,1598	0,1650	0,1695	0,1734	0,1771	0,1806	0,1837	0,1870	0,1905	0,1943	0,1985	0,2035	0,2090	0,2149	0,2213	0,2280	0,2349
52	0,1440	0,1489	0,1542	0,1567	0,1602	0,1640	0,1676	0,1708	0,1764	0,1812	0,1853	0,1891	0,1928	0,1960	0,1994	0,2032	0,2072	0,2116	0,2170	0,2228	0,2292	0,2360	0,2432	0,2506	0,2578
53	0,1608	0,1665	0,1682	0,1716	0,1755	0,1792	0,1825	0,1886	0,1936	0,1979	0,2019	0,2057	0,2090	0,2126	0,2166	0,2208	0,2255	0,2313	0,2375	0,2443	0,2517	0,2594	0,2673	0,2751	0,2827
54	0,1800	0,1798	0,1833	0,1874	0,1913	0,1947	0,2013	0,2067	0,2113	0,2154	0,2194	0,2229	0,2266	0,2308	0,2353	0,2403	0,2465	0,2532	0,2605	0,2684	0,2767	0,2852	0,2937	0,3019	0,3097
55	0,1880	0,1937	0,1988	0,2032	0,2068	0,2144	0,2203	0,2252	0,2295	0,2338	0,2374	0,2414	0,2458	0,2507	0,2560	0,2627	0,2699	0,2778	0,2864	0,2953	0,3045	0,3136	0,3225	0,3309	0,3387
56	0,2085	0,2135	0,2177	0,2212	0,2296	0,2359	0,2409	0,2454	0,2498	0,2535	0,2576	0,2623	0,2674	0,2731	0,2803	0,2880	0,2966	0,3058	0,3155	0,3254	0,3352	0,3448	0,3539	0,3623	0,3699
57	0,2284	0,2324	0,2358	0,2456	0,2523	0,2575	0,2622	0,2666	0,2704	0,2747	0,2796	0,2851	0,2912	0,2989	0,3073	0,3166	0,3266	0,3370	0,3477	0,3584	0,3688	0,3786	0,3877	0,3959	0,4029
58	0,2471	0,2503	0,2626	0,2699	0,2752	0,2799	0,2845	0,2883	0,2927	0,2979	0,3038	0,3103	0,3187	0,3278	0,3378	0,3486	0,3600	0,3716	0,3831	0,3944	0,4051	0,4150	0,4238	0,4315	0,4377
59	0,2649	0,2824	0,2898	0,2949	0,2993	0,3039	0,3076	0,3122	0,3176	0,3239	0,3309	0,3400	0,3498	0,3607	0,3725	0,3848	0,3974	0,4099	0,4221	0,4338	0,4445	0,4542	0,4625	0,4693	0,4743
60	0,3127	0,3153	0,3181	0,3215	0,3254	0,3287	0,3333	0,3389	0,3455	0,3530	0,3628	0,3735	0,3853	0,3981	0,4115	0,4252	0,4388	0,4520	0,4647	0,4764	0,4869	0,4960	0,5034	0,5090	0,5125
61	0,3322	0,3353	0,3391	0,3436	0,3472	0,3523	0,3586	0,3660	0,3744	0,3853	0,3972	0,4102	0,4243	0,4390	0,4540	0,4689	0,4834	0,4972	0,5100	0,5215	0,5315	0,5397	0,5459	0,5499	0,5515
62	0,3533	0,3577	0,3629	0,3667	0,3724	0,3796	0,3879	0,3972	0,4094	0,4226	0,4370	0,4525	0,4687	0,4851	0,5014	0,5173	0,5324	0,5464	0,5591	0,5701	0,5791	0,5860	0,5905	0,5925	0,5918
63	0,3780	0,3840	0,3878	0,3942	0,4023	0,4117	0,4221	0,4358	0,4504	0,4664	0,4835	0,5013	0,5193	0,5372	0,5546	0,5712	0,5865	0,6004	0,6125	0,6225	0,6301	0,6352	0,6376	0,6371	0,6337
64	0,4071	0,4102	0,4176	0,4269	0,4375	0,4492	0,4646	0,4809	0,4986	0,5175	0,5371	0,5570	0,5766	0,5957	0,6138	0,6306	0,6459	0,6592	0,6702	0,6787	0,6844	0,6872	0,6870	0,6836	0,6771
65	0,4307	0,4408	0,4521	0,4644	0,4777	0,4950	0,5133	0,5330	0,5539	0,5754	0,5972	0,6187	0,6396	0,6594	0,6779	0,6945	0,7091	0,7213	0,7308	0,7372	0,7405	0,7405	0,7371	0,7303	0,7202
66	0,4699	0,4824	0,4959	0,5106	0,5301	0,5503	0,5720	0,5950	0,6186	0,6425	0,6659	0,6887	0,7104	0,7305	0,7487	0,7648	0,7782	0,7886	0,7959	0,7997	0,8000	0,7966	0,7895	0,7788	0,7648
67	0,5151	0,5300	0,5460	0,5681	0,5906	0,6145	0,6398	0,6657	0,6917	0,7173	0,7421	0,7657	0,7877	0,8076	0,8252	0,8399	0,8515	0,8596	0,8641	0,8647	0,8613	0,8539	0,8427	0,8278	0,8095
68	0,5670	0,5846	0,6101	0,6351	0,6615	0,6893	0,7176	0,7460	0,7739	0,8009	0,8266	0,8506	0,8723	0,8916	0,9078	0,9206	0,9297	0,9349	0,9359	0,9326	0,9249	0,9131	0,8972	0,8777	0,8549
69	0,6267	0,6578	0,6855	0,7143	0,7447	0,7756	0,8065	0,8368	0,8662	0,8941	0,9202	0,9440	0,9650	0,9829	0,9971	1,0074	1,0133	1,0148	1,0116	1,0037	0,9912	0,9744	0,9535	0,9290	0,9015
70	0,7167	0,7442	0,7747	0,8073	0,8405	0,8738	0,9066	0,9383	0,9686	0,9970	1,0229	1,0459	1,0655	1,0813	1,0928	1,0997	1,1018	1,0987	1,0906	1,0775	1,0596	1,0373	1,0110	0,9813	0,9490

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 421

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0077	0,0082	0,0095	0,0104	0,0110	0,0116	0,0121	0,0125	0,0128	0,0132	0,0135	0,0138	0,0144	0,0149	0,0154	0,0159	0,0163	0,0167	0,0170	0,0174	0,0177	0,0180	0,0182	0,0185	0,0187
19	0,0091	0,0108	0,0117	0,0124	0,0129	0,0134	0,0137	0,0140	0,0143	0,0146	0,0149	0,0155	0,0161	0,0166	0,0171	0,0175	0,0179	0,0182	0,0186	0,0189	0,0192	0,0194	0,0197	0,0199	0,0202
20	0,0131	0,0136	0,0140	0,0144	0,0148	0,0150	0,0153	0,0156	0,0158	0,0161	0,0167	0,0173	0,0179	0,0183	0,0188	0,0192	0,0195	0,0199	0,0202	0,0205	0,0207	0,0210	0,0212	0,0215	0,0218
21	0,0148	0,0152	0,0156	0,0159	0,0161	0,0164	0,0167	0,0169	0,0172	0,0179	0,0185	0,0191	0,0196	0,0200	0,0204	0,0208	0,0211	0,0215	0,0218	0,0220	0,0223	0,0225	0,0228	0,0232	0,0234
22	0,0163	0,0167	0,0171	0,0173	0,0175	0,0178	0,0180	0,0183	0,0191	0,0197	0,0203	0,0209	0,0213	0,0217	0,0221	0,0225	0,0228	0,0232	0,0234	0,0236	0,0239	0,0242	0,0245	0,0248	0,0251
23	0,0179	0,0183	0,0184	0,0187	0,0189	0,0192	0,0194	0,0203	0,0210	0,0217	0,0222	0,0227	0,0232	0,0236	0,0239	0,0243	0,0246	0,0249	0,0251	0,0254	0,0257	0,0260	0,0263	0,0267	0,0270
24	0,0195	0,0196	0,0198	0,0201	0,0203	0,0206	0,0216	0,0224	0,0231	0,0237	0,0242	0,0247	0,0251	0,0254	0,0258	0,0262	0,0264	0,0266	0,0269	0,0272	0,0276	0,0279	0,0283	0,0286	0,0290
25	0,0206	0,0209	0,0213	0,0215	0,0218	0,0230	0,0239	0,0246	0,0253	0,0258	0,0263	0,0267	0,0271	0,0275	0,0278	0,0280	0,0283	0,0286	0,0289	0,0293	0,0296	0,0300	0,0304	0,0307	0,0311
26	0,0223	0,0226	0,0229	0,0232	0,0246	0,0256	0,0264	0,0270	0,0276	0,0281	0,0285	0,0289	0,0292	0,0296	0,0298	0,0301	0,0304	0,0307	0,0311	0,0314	0,0318	0,0322	0,0326	0,0330	0,0335
27	0,0240	0,0243	0,0246	0,0263	0,0274	0,0283	0,0290	0,0296	0,0300	0,0304	0,0308	0,0312	0,0315	0,0317	0,0320	0,0323	0,0326	0,0330	0,0334	0,0337	0,0342	0,0346	0,0350	0,0356	0,0361
28	0,0258	0,0261	0,0284	0,0296	0,0305	0,0311	0,0317	0,0321	0,0325	0,0329	0,0333	0,0336	0,0338	0,0340	0,0343	0,0347	0,0351	0,0354	0,0358	0,0363	0,0367	0,0371	0,0377	0,0383	0,0388
29	0,0277	0,0310	0,0323	0,0331	0,0337	0,0342	0,0345	0,0349	0,0352	0,0355	0,0359	0,0360	0,0362	0,0365	0,0369	0,0373	0,0376	0,0380	0,0385	0,0390	0,0394	0,0401	0,0406	0,0411	0,0416
30	0,0358	0,0361	0,0364	0,0367	0,0371	0,0373	0,0375	0,0378	0,0381	0,0383	0,0385	0,0386	0,0389	0,0392	0,0397	0,0400	0,0404	0,0409	0,0414	0,0418	0,0425	0,0431	0,0436	0,0441	0,0446
31	0,0381	0,0385	0,0388	0,0392	0,0394	0,0396	0,0399	0,0402	0,0405	0,0406	0,0408	0,0411	0,0414	0,0419	0,0423	0,0427	0,0432	0,0437	0,0442	0,0450	0,0456	0,0462	0,0467	0,0472	0,0477
32	0,0407	0,0411	0,0415	0,0416	0,0419	0,0422	0,0425	0,0428	0,0429	0,0431	0,0434	0,0438	0,0443	0,0446	0,0451	0,0457	0,0462	0,0468	0,0475	0,0482	0,0488	0,0494	0,0499	0,0505	0,0510
33	0,0435	0,0440	0,0440	0,0442	0,0445	0,0449	0,0452	0,0453	0,0455	0,0458	0,0462	0,0468	0,0472	0,0477	0,0483	0,0489	0,0495	0,0503	0,0510	0,0517	0,0523	0,0529	0,0534	0,0540	0,0547
34	0,0466	0,0464	0,0466	0,0470	0,0473	0,0477	0,0478	0,0480	0,0483	0,0488	0,0494	0,0498	0,0504	0,0510	0,0517	0,0523	0,0532	0,0540	0,0547	0,0553	0,0560	0,0566	0,0572	0,0580	0,0588
35	0,0485	0,0490	0,0494	0,0499	0,0503	0,0504	0,0506	0,0509	0,0514	0,0521	0,0526	0,0532	0,0539	0,0546	0,0553	0,0563	0,0571	0,0579	0,0586	0,0593	0,0599	0,0606	0,0614	0,0623	0,0632
36	0,0518	0,0523	0,0528	0,0532	0,0532	0,0534	0,0538	0,0543	0,0551	0,0556	0,0563	0,0570	0,0578	0,0585	0,0596	0,0605	0,0613	0,0621	0,0628	0,0635	0,0643	0,0652	0,0661	0,0671	0,0682
37	0,0554	0,0558	0,0563	0,0561	0,0563	0,0567	0,0574	0,0582	0,0588	0,0595	0,0603	0,0612	0,0619	0,0631	0,0641	0,0650	0,0658	0,0666	0,0673	0,0681	0,0691	0,0701	0,0712	0,0724	0,0735
38	0,0590	0,0595	0,0592	0,0593	0,0598	0,0606	0,0615	0,0621	0,0629	0,0638	0,0647	0,0656	0,0669	0,0679	0,0689	0,0697	0,0706	0,0714	0,0723	0,0733	0,0744	0,0755	0,0769	0,0781	0,0791
39	0,0629	0,0621	0,0624	0,0630	0,0638	0,0650	0,0656	0,0665	0,0675	0,0685	0,0694	0,0708	0,0720	0,0730	0,0739	0,0749	0,0757	0,0767	0,0778	0,0790	0,0802	0,0817	0,0830	0,0840	0,0848
40	0,0644	0,0651	0,0661	0,0672	0,0685	0,0693	0,0703	0,0714	0,0725	0,0735	0,0750	0,0763	0,0774	0,0784	0,0794	0,0803	0,0814	0,0826	0,0839	0,0852	0,0868	0,0882	0,0894	0,0902	0,0908
41	0,0690	0,0701	0,0714	0,0729	0,0736	0,0747	0,0759	0,0770	0,0781	0,0798	0,0811	0,0823	0,0833	0,0844	0,0854	0,0865	0,0878	0,0892	0,0906	0,0924	0,0939	0,0951	0,0961	0,0967	0,0974
42	0,0746	0,0760	0,0777	0,0783	0,0794	0,0807	0,0819	0,0830	0,0849	0,0863	0,0876	0,0887	0,0898	0,0908	0,0920	0,0934	0,0949	0,0965	0,0984	0,1000	0,1014	0,1024	0,1031	0,1038	0,1043
43	0,0812	0,0830	0,0834	0,0845	0,0858	0,0871	0,0883	0,0903	0,0919	0,0932	0,0943	0,0955	0,0966	0,0979	0,0994	0,1010	0,1027	0,1048	0,1066	0,1080	0,1091	0,1099	0,1107	0,1112	0,1115
44	0,0889	0,0885	0,0897	0,0912	0,0926	0,0937	0,0960	0,0977	0,0990	0,1003	0,1016	0,1027	0,1041	0,1057	0,1075	0,1093	0,1116	0,1135	0,1151	0,1163	0,1171	0,1180	0,1186	0,1189	0,1190
45	0,0923	0,0944	0,0963	0,0979	0,0993	0,1018	0,1037	0,1052	0,1065	0,1079	0,1091	0,1106	0,1124	0,1143	0,1163	0,1188	0,1209	0,1226	0,1239	0,1248	0,1259	0,1265	0,1269	0,1270	0,1269
46	0,1009	0,1029	0,1045	0,1058	0,1086	0,1106	0,1121	0,1135	0,1149	0,1162	0,1178	0,1197	0,1218	0,1240	0,1266	0,1290	0,1309	0,1323	0,1333	0,1344	0,1351	0,1355	0,1357	0,1357	0,1354
47	0,1097	0,1113	0,1124	0,1157	0,1178	0,1194	0,1208	0,1223	0,1236	0,1253	0,1274	0,1297	0,1321	0,1350	0,1375	0,1396	0,1412	0,1422	0,1435	0,1443	0,1448	0,1450	0,1450	0,1448	0,1443
48	0,1180	0,1191	0,1232	0,1254	0,1270	0,1284	0,1300	0,1314	0,1333	0,1355	0,1381	0,1406	0,1439	0,1467	0,1489	0,1506	0,1518	0,1532	0,1541	0,1547	0,1549	0,1550	0,1548	0,1543	0,1535
49	0,1257	0,1315	0,1338	0,1353	0,1367	0,1383	0,1397	0,1417	0,1442	0,1470	0,1498	0,1534	0,1564	0,1589	0,1608	0,1621	0,1636	0,1646	0,1653	0,1656	0,1657	0,1656	0,1651	0,1643	0,1631

Продолжение таблицы 421

50	0,1435	0,1442	0,1449	0,1459	0,1474	0,1488	0,1509	0,1536	0,1566	0,1597	0,1637	0,1670	0,1697	0,1718	0,1732	0,1749	0,1760	0,1767	0,1772	0,1773	0,1772	0,1768	0,1760	0,1747	0,1731
51	0,1513	0,1522	0,1534	0,1552	0,1569	0,1594	0,1625	0,1660	0,1695	0,1739	0,1777	0,1807	0,1830	0,1846	0,1864	0,1877	0,1886	0,1891	0,1893	0,1894	0,1890	0,1882	0,1869	0,1853	0,1832
52	0,1599	0,1614	0,1637	0,1656	0,1685	0,1722	0,1761	0,1801	0,1851	0,1893	0,1927	0,1951	0,1969	0,1990	0,2005	0,2015	0,2021	0,2024	0,2025	0,2022	0,2014	0,2002	0,1985	0,1963	0,1938
53	0,1701	0,1730	0,1750	0,1784	0,1826	0,1871	0,1916	0,1972	0,2019	0,2056	0,2083	0,2102	0,2125	0,2141	0,2153	0,2160	0,2164	0,2166	0,2164	0,2157	0,2144	0,2127	0,2105	0,2079	0,2049
54	0,1834	0,1853	0,1893	0,1942	0,1993	0,2043	0,2106	0,2158	0,2198	0,2227	0,2247	0,2273	0,2291	0,2303	0,2312	0,2317	0,2320	0,2319	0,2312	0,2299	0,2281	0,2259	0,2232	0,2200	0,2165
55	0,1952	0,2006	0,2065	0,2123	0,2179	0,2251	0,2308	0,2351	0,2382	0,2403	0,2430	0,2450	0,2464	0,2474	0,2480	0,2484	0,2484	0,2478	0,2465	0,2447	0,2424	0,2396	0,2363	0,2326	0,2285
56	0,2146	0,2211	0,2274	0,2334	0,2414	0,2475	0,2520	0,2551	0,2573	0,2602	0,2623	0,2638	0,2649	0,2656	0,2662	0,2662	0,2656	0,2644	0,2626	0,2602	0,2573	0,2539	0,2500	0,2457	0,2410
57	0,2368	0,2435	0,2497	0,2587	0,2652	0,2698	0,2730	0,2750	0,2781	0,2803	0,2819	0,2832	0,2840	0,2847	0,2849	0,2844	0,2832	0,2813	0,2789	0,2759	0,2724	0,2684	0,2639	0,2590	0,2536
58	0,2600	0,2664	0,2769	0,2838	0,2884	0,2914	0,2933	0,2966	0,2989	0,3006	0,3020	0,3030	0,3039	0,3042	0,3039	0,3027	0,3009	0,2985	0,2955	0,2919	0,2878	0,2831	0,2779	0,2723	0,2662
59	0,2838	0,2971	0,3040	0,3083	0,3110	0,3126	0,3161	0,3186	0,3205	0,3220	0,3232	0,3243	0,3249	0,3247	0,3237	0,3220	0,3196	0,3166	0,3129	0,3087	0,3039	0,2985	0,2926	0,2862	0,2793
60	0,3226	0,3268	0,3297	0,3314	0,3324	0,3361	0,3387	0,3408	0,3425	0,3440	0,3454	0,3463	0,3464	0,3456	0,3440	0,3416	0,3386	0,3350	0,3307	0,3258	0,3202	0,3141	0,3074	0,3002	0,2925
61	0,3438	0,3464	0,3481	0,3491	0,3537	0,3569	0,3595	0,3618	0,3637	0,3657	0,3671	0,3676	0,3671	0,3658	0,3637	0,3608	0,3573	0,3530	0,3481	0,3425	0,3362	0,3293	0,3217	0,3137	0,3051
62	0,3635	0,3652	0,3664	0,3724	0,3765	0,3798	0,3827	0,3853	0,3880	0,3900	0,3910	0,3910	0,3900	0,3882	0,3855	0,3821	0,3779	0,3730	0,3673	0,3609	0,3538	0,3460	0,3375	0,3285	0,3190
63	0,3814	0,3828	0,3913	0,3965	0,4005	0,4042	0,4075	0,4110	0,4137	0,4153	0,4158	0,4152	0,4137	0,4113	0,4081	0,4041	0,3992	0,3935	0,3870	0,3797	0,3716	0,3628	0,3534	0,3434	0,3329
64	0,3996	0,4127	0,4188	0,4235	0,4278	0,4319	0,4362	0,4396	0,4419	0,4429	0,4427	0,4416	0,4395	0,4366	0,4327	0,4279	0,4223	0,4157	0,4082	0,3998	0,3907	0,3809	0,3703	0,3592	0,3475
65	0,4418	0,4453	0,4492	0,4536	0,4580	0,4630	0,4671	0,4700	0,4715	0,4718	0,4710	0,4693	0,4666	0,4629	0,4583	0,4527	0,4460	0,4384	0,4299	0,4204	0,4101	0,3990	0,3873	0,3749	0,3621
66	0,4653	0,4705	0,4761	0,4818	0,4882	0,4935	0,4973	0,4996	0,5005	0,5004	0,4992	0,4970	0,4937	0,4894	0,4840	0,4774	0,4698	0,4611	0,4514	0,4408	0,4292	0,4169	0,4039	0,3903	0,3763
67	0,4932	0,5002	0,5072	0,5152	0,5217	0,5266	0,5296	0,5313	0,5318	0,5312	0,5296	0,5268	0,5229	0,5177	0,5114	0,5038	0,4950	0,4851	0,4741	0,4621	0,4492	0,4355	0,4211	0,4062	0,3910
68	0,5253	0,5337	0,5435	0,5514	0,5572	0,5610	0,5635	0,5646	0,5647	0,5637	0,5615	0,5580	0,5533	0,5472	0,5398	0,5310	0,5210	0,5097	0,4973	0,4838	0,4694	0,4542	0,4384	0,4222	0,4057
69	0,5612	0,5734	0,5825	0,5892	0,5937	0,5969	0,5988	0,5996	0,5993	0,5978	0,5950	0,5908	0,5851	0,5779	0,5693	0,5592	0,5477	0,5349	0,5209	0,5058	0,4898	0,4731	0,4558	0,4382	0,4204
70	0,6059	0,6151	0,6222	0,6272	0,6310	0,6337	0,6354	0,6360	0,6354	0,6334	0,6298	0,6247	0,6179	0,6095	0,5995	0,5879	0,5749	0,5604	0,5447	0,5279	0,5103	0,4919	0,4731	0,4541	0,4350

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 422

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0024	0,0025	0,0027	0,0028	0,0029	0,0030	0,0031	0,0032	0,0034	0,0035	0,0036	0,0037	0,0038	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0047	0,0048	0,0048	0,0049
19	0,0027	0,0030	0,0031	0,0032	0,0032	0,0033	0,0035	0,0037	0,0038	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0047	0,0048	0,0049	0,0050	0,0051	0,0051	0,0052	0,0053
20	0,0034	0,0034	0,0035	0,0035	0,0036	0,0038	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0047	0,0048	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052	0,0053	0,0054	0,0055	0,0055	0,0056	0,0057
21	0,0037	0,0037	0,0038	0,0038	0,0041	0,0042	0,0044	0,0045	0,0046	0,0047	0,0048	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052	0,0053	0,0055	0,0056	0,0057	0,0057	0,0058	0,0059	0,0060	0,0061	0,0062
22	0,0039	0,0040	0,0040	0,0043	0,0046	0,0047	0,0048	0,0050	0,0050	0,0051	0,0052	0,0053	0,0054	0,0055	0,0057	0,0058	0,0059	0,0060	0,0061	0,0061	0,0062	0,0063	0,0065	0,0066	0,0067
23	0,0043	0,0043	0,0047	0,0049	0,0051	0,0052	0,0053	0,0054	0,0055	0,0055	0,0057	0,0058	0,0059	0,0061	0,0062	0,0063	0,0064	0,0065	0,0065	0,0066	0,0067	0,0068	0,0070	0,0071	0,0073
24	0,0045	0,0051	0,0054	0,0055	0,0057	0,0058	0,0058	0,0059	0,0059	0,0060	0,0062	0,0063	0,0065	0,0066	0,0067	0,0068	0,0069	0,0069	0,0070	0,0071	0,0073	0,0074	0,0076	0,0077	0,0079
25	0,0060	0,0061	0,0061	0,0062	0,0063	0,0063	0,0063	0,0064	0,0065	0,0066	0,0068	0,0069	0,0070	0,0072	0,0072	0,0073	0,0074	0,0075	0,0076	0,0077	0,0079	0,0080	0,0082	0,0083	0,0085
26	0,0064	0,0065	0,0066	0,0066	0,0066	0,0067	0,0067	0,0069	0,0070	0,0072	0,0073	0,0075	0,0076	0,0077	0,0077	0,0078	0,0079	0,0080	0,0082	0,0083	0,0085	0,0086	0,0088	0,0090	0,0092
27	0,0069	0,0069	0,0070	0,0070	0,0070	0,0071	0,0072	0,0074	0,0076	0,0078	0,0079	0,0080	0,0081	0,0082	0,0083	0,0084	0,0085	0,0086	0,0088	0,0090	0,0091	0,0093	0,0095	0,0097	0,0100
28	0,0074	0,0075	0,0074	0,0074	0,0075	0,0077	0,0078	0,0080	0,0082	0,0084	0,0085	0,0086	0,0087	0,0087	0,0088	0,0090	0,0091	0,0093	0,0095	0,0097	0,0099	0,0100	0,0103	0,0105	0,0108
29	0,0080	0,0078	0,0078	0,0079	0,0081	0,0083	0,0085	0,0087	0,0089	0,0090	0,0091	0,0092	0,0093	0,0094	0,0095	0,0097	0,0099	0,0100	0,0102	0,0104	0,0106	0,0109	0,0112	0,0114	0,0118
30	0,0080	0,0082	0,0083	0,0085	0,0087	0,0090	0,0093	0,0094	0,0096	0,0097	0,0097	0,0098	0,0099	0,0101	0,0102	0,0104	0,0106	0,0108	0,0110	0,0112	0,0115	0,0118	0,0121	0,0125	0,0129
31	0,0087	0,0089	0,0091	0,0093	0,0097	0,0099	0,0101	0,0102	0,0103	0,0104	0,0104	0,0105	0,0107	0,0109	0,0111	0,0113	0,0115	0,0117	0,0119	0,0122	0,0125	0,0128	0,0132	0,0136	0,0140
32	0,0096	0,0098	0,0100	0,0104	0,0106	0,0108	0,0109	0,0110	0,0110	0,0111	0,0112	0,0113	0,0115	0,0117	0,0120	0,0122	0,0124	0,0126	0,0129	0,0133	0,0136	0,0140	0,0144	0,0148	0,0152
33	0,0105	0,0107	0,0111	0,0114	0,0115	0,0117	0,0117	0,0117	0,0118	0,0119	0,0120	0,0122	0,0125	0,0127	0,0129	0,0132	0,0134	0,0137	0,0141	0,0144	0,0148	0,0153	0,0157	0,0161	0,0166
34	0,0114	0,0120	0,0122	0,0124	0,0124	0,0125	0,0125	0,0125	0,0126	0,0128	0,0130	0,0132	0,0135	0,0137	0,0139	0,0142	0,0145	0,0149	0,0153	0,0157	0,0162	0,0166	0,0171	0,0176	0,0181
35	0,0131	0,0132	0,0133	0,0133	0,0133	0,0132	0,0133	0,0133	0,0135	0,0137	0,0140	0,0143	0,0145	0,0148	0,0150	0,0154	0,0158	0,0162	0,0167	0,0172	0,0176	0,0181	0,0187	0,0192	0,0197
36	0,0139	0,0140	0,0140	0,0140	0,0139	0,0139	0,0140	0,0142	0,0145	0,0147	0,0150	0,0153	0,0156	0,0159	0,0163	0,0167	0,0171	0,0176	0,0182	0,0187	0,0192	0,0198	0,0203	0,0208	0,0215
37	0,0147	0,0147	0,0147	0,0146	0,0146	0,0147	0,0150	0,0152	0,0156	0,0159	0,0162	0,0165	0,0168	0,0172	0,0177	0,0181	0,0187	0,0193	0,0198	0,0203	0,0209	0,0215	0,0221	0,0228	0,0235
38	0,0154	0,0155	0,0153	0,0153	0,0155	0,0157	0,0161	0,0164	0,0168	0,0171	0,0175	0,0178	0,0182	0,0187	0,0192	0,0198	0,0204	0,0210	0,0216	0,0222	0,0228	0,0234	0,0242	0,0249	0,0256
39	0,0163	0,0160	0,0160	0,0163	0,0166	0,0169	0,0174	0,0178	0,0181	0,0185	0,0188	0,0193	0,0198	0,0204	0,0210	0,0217	0,0223	0,0229	0,0235	0,0242	0,0248	0,0256	0,0264	0,0271	0,0278
40	0,0165	0,0167	0,0171	0,0175	0,0179	0,0184	0,0188	0,0192	0,0196	0,0200	0,0205	0,0210	0,0216	0,0223	0,0230	0,0236	0,0243	0,0250	0,0257	0,0264	0,0272	0,0280	0,0288	0,0295	0,0302
41	0,0178	0,0182	0,0186	0,0191	0,0196	0,0201	0,0205	0,0209	0,0213	0,0218	0,0224	0,0230	0,0237	0,0245	0,0252	0,0259	0,0266	0,0273	0,0280	0,0290	0,0298	0,0306	0,0314	0,0321	0,0328
42	0,0195	0,0200	0,0205	0,0210	0,0215	0,0220	0,0223	0,0227	0,0233	0,0239	0,0246	0,0253	0,0261	0,0268	0,0276	0,0284	0,0291	0,0299	0,0308	0,0318	0,0326	0,0334	0,0341	0,0348	0,0355
43	0,0214	0,0220	0,0226	0,0231	0,0235	0,0239	0,0242	0,0249	0,0255	0,0262	0,0270	0,0279	0,0286	0,0294	0,0302	0,0310	0,0318	0,0328	0,0338	0,0347	0,0355	0,0363	0,0371	0,0378	0,0386
44	0,0236	0,0242	0,0247	0,0251	0,0255	0,0258	0,0265	0,0272	0,0280	0,0288	0,0298	0,0305	0,0314	0,0322	0,0331	0,0339	0,0350	0,0360	0,0369	0,0378	0,0387	0,0394	0,0402	0,0410	0,0419
45	0,0260	0,0264	0,0268	0,0272	0,0275	0,0283	0,0290	0,0298	0,0307	0,0317	0,0325	0,0334	0,0344	0,0353	0,0361	0,0373	0,0384	0,0393	0,0403	0,0412	0,0420	0,0428	0,0437	0,0446	0,0456
46	0,0282	0,0286	0,0289	0,0292	0,0301	0,0309	0,0318	0,0328	0,0339	0,0347	0,0357	0,0366	0,0376	0,0385	0,0397	0,0409	0,0419	0,0429	0,0438	0,0447	0,0456	0,0465	0,0475	0,0485	0,0498
47	0,0304	0,0307	0,0310	0,0320	0,0329	0,0339	0,0350	0,0361	0,0370	0,0381	0,0391	0,0401	0,0410	0,0424	0,0436	0,0447	0,0457	0,0467	0,0476	0,0485	0,0495	0,0505	0,0516	0,0529	0,0544
48	0,0324	0,0328	0,0341	0,0351	0,0362	0,0373	0,0386	0,0396	0,0406	0,0417	0,0428	0,0438	0,0452	0,0465	0,0476	0,0487	0,0498	0,0507	0,0517	0,0527	0,0538	0,0549	0,0564	0,0579	0,0595
49	0,0348	0,0365	0,0376	0,0388	0,0401	0,0415	0,0424	0,0435	0,0447	0,0458	0,0468	0,0483	0,0497	0,0509	0,0520	0,0531	0,0541	0,0551	0,0561	0,0573	0,0585	0,0600	0,0616	0,0634	0,0653

Продолжение таблицы 422

50	0,0400	0,0409	0,0419	0,0432	0,0447	0,0456	0,0468	0,0479	0,0491	0,0501	0,0517	0,0532	0,0544	0,0556	0,0567	0,0577	0,0588	0,0599	0,0611	0,0624	0,0640	0,0657	0,0676	0,0696	0,0717
51	0,0437	0,0449	0,0463	0,0480	0,0489	0,0500	0,0513	0,0524	0,0535	0,0553	0,0568	0,0581	0,0593	0,0605	0,0615	0,0626	0,0638	0,0651	0,0665	0,0682	0,0700	0,0720	0,0742	0,0764	0,0787
52	0,0482	0,0499	0,0516	0,0525	0,0537	0,0549	0,0561	0,0572	0,0591	0,0607	0,0621	0,0634	0,0646	0,0657	0,0668	0,0681	0,0694	0,0709	0,0727	0,0747	0,0768	0,0791	0,0815	0,0840	0,0864
53	0,0538	0,0558	0,0563	0,0575	0,0588	0,0600	0,0611	0,0632	0,0649	0,0663	0,0676	0,0689	0,0701	0,0713	0,0726	0,0740	0,0756	0,0775	0,0796	0,0819	0,0844	0,0870	0,0896	0,0922	0,0948
54	0,0603	0,0602	0,0614	0,0628	0,0641	0,0652	0,0674	0,0693	0,0708	0,0722	0,0735	0,0747	0,0760	0,0773	0,0789	0,0805	0,0826	0,0849	0,0873	0,0900	0,0928	0,0956	0,0985	0,1012	0,1038
55	0,0630	0,0649	0,0666	0,0681	0,0693	0,0718	0,0738	0,0754	0,0769	0,0783	0,0796	0,0809	0,0824	0,0840	0,0858	0,0880	0,0905	0,0931	0,0960	0,0990	0,1021	0,1052	0,1081	0,1110	0,1136
56	0,0698	0,0715	0,0729	0,0741	0,0769	0,0790	0,0807	0,0822	0,0837	0,0850	0,0864	0,0879	0,0896	0,0916	0,0940	0,0966	0,0994	0,1025	0,1058	0,1091	0,1124	0,1156	0,1187	0,1215	0,1241
57	0,0765	0,0779	0,0790	0,0823	0,0845	0,0863	0,0879	0,0894	0,0906	0,0921	0,0937	0,0956	0,0976	0,1002	0,1030	0,1061	0,1095	0,1130	0,1166	0,1202	0,1237	0,1270	0,1301	0,1328	0,1352
58	0,0828	0,0839	0,0880	0,0904	0,0922	0,0938	0,0953	0,0966	0,0981	0,0999	0,1018	0,1040	0,1068	0,1099	0,1133	0,1169	0,1207	0,1246	0,1285	0,1323	0,1359	0,1392	0,1422	0,1448	0,1469
59	0,0888	0,0946	0,0971	0,0988	0,1003	0,1019	0,1031	0,1047	0,1065	0,1086	0,1110	0,1140	0,1173	0,1210	0,1249	0,1291	0,1333	0,1375	0,1416	0,1455	0,1492	0,1524	0,1552	0,1575	0,1592
60	0,1048	0,1057	0,1066	0,1078	0,1091	0,1102	0,1117	0,1136	0,1159	0,1184	0,1217	0,1253	0,1292	0,1335	0,1380	0,1426	0,1472	0,1517	0,1559	0,1599	0,1634	0,1665	0,1690	0,1708	0,1720
61	0,1114	0,1124	0,1137	0,1152	0,1164	0,1181	0,1202	0,1227	0,1256	0,1292	0,1332	0,1376	0,1423	0,1473	0,1523	0,1573	0,1622	0,1669	0,1712	0,1751	0,1784	0,1812	0,1833	0,1846	0,1852
62	0,1184	0,1199	0,1217	0,1230	0,1249	0,1273	0,1301	0,1332	0,1373	0,1417	0,1466	0,1518	0,1572	0,1628	0,1683	0,1736	0,1787	0,1834	0,1877	0,1914	0,1944	0,1968	0,1983	0,1990	0,1988
63	0,1267	0,1287	0,1300	0,1322	0,1349	0,1381	0,1416	0,1462	0,1511	0,1565	0,1622	0,1682	0,1743	0,1803	0,1862	0,1917	0,1969	0,2016	0,2057	0,2090	0,2116	0,2133	0,2142	0,2140	0,2129
64	0,1365	0,1376	0,1400	0,1432	0,1467	0,1507	0,1559	0,1613	0,1673	0,1737	0,1803	0,1869	0,1936	0,2000	0,2061	0,2118	0,2169	0,2214	0,2251	0,2280	0,2299	0,2309	0,2308	0,2297	0,2275
65	0,1444	0,1478	0,1516	0,1558	0,1602	0,1661	0,1722	0,1788	0,1859	0,1931	0,2005	0,2077	0,2147	0,2214	0,2276	0,2333	0,2382	0,2423	0,2455	0,2477	0,2488	0,2489	0,2477	0,2455	0,2421
66	0,1576	0,1618	0,1664	0,1713	0,1779	0,1847	0,1920	0,1997	0,2077	0,2157	0,2236	0,2313	0,2386	0,2454	0,2515	0,2569	0,2615	0,2650	0,2675	0,2688	0,2689	0,2678	0,2654	0,2618	0,2571
67	0,1728	0,1778	0,1832	0,1906	0,1982	0,2063	0,2148	0,2235	0,2323	0,2409	0,2493	0,2572	0,2646	0,2714	0,2773	0,2823	0,2862	0,2890	0,2905	0,2907	0,2896	0,2871	0,2834	0,2784	0,2723
68	0,1902	0,1962	0,2048	0,2132	0,2221	0,2314	0,2410	0,2505	0,2599	0,2691	0,2777	0,2858	0,2932	0,2997	0,3052	0,3095	0,3126	0,3144	0,3147	0,3137	0,3111	0,3071	0,3018	0,2953	0,2876
69	0,2103	0,2208	0,2301	0,2398	0,2501	0,2605	0,2709	0,2811	0,2910	0,3005	0,3093	0,3173	0,3244	0,3305	0,3353	0,3388	0,3408	0,3414	0,3403	0,3377	0,3335	0,3279	0,3209	0,3126	0,3034
70	0,2406	0,2499	0,2601	0,2711	0,2823	0,2936	0,3046	0,3154	0,3256	0,3352	0,3439	0,3517	0,3584	0,3637	0,3676	0,3700	0,3707	0,3698	0,3671	0,3627	0,3567	0,3492	0,3404	0,3304	0,3195

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 423

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0901	0,1877	0,3178	0,4518	0,5869	0,7226	0,8573	0,9864	1,1142	1,2399	1,3633	1,4845	1,6416	1,7936	1,9412	2,0847	2,2250	2,3555	2,4824	2,6061	2,7259	2,8420	2,9448	3,0459	3,1473
19	0,1071	0,2481	0,3930	0,5388	0,6852	0,8303	0,9694	1,1068	1,2419	1,3746	1,5047	1,6724	1,8347	1,9922	2,1453	2,2949	2,4340	2,5694	2,7013	2,8290	2,9527	3,0624	3,1701	3,2781	3,3880
20	0,1535	0,3109	0,4691	0,6276	0,7845	0,9348	1,0833	1,2292	1,3722	1,5124	1,6920	1,8657	2,0342	2,1980	2,3579	2,5067	2,6515	2,7925	2,9289	3,0610	3,1783	3,2935	3,4088	3,5261	3,6469
21	0,1732	0,3469	0,5205	0,6921	0,8565	1,0187	1,1778	1,3337	1,4862	1,6800	1,8674	2,0491	2,2256	2,3979	2,5583	2,7142	2,8659	3,0127	3,1548	3,2812	3,4053	3,5293	3,6552	3,7847	3,9020
22	0,1913	0,3821	0,5705	0,7509	0,9286	1,1027	1,2732	1,4398	1,6495	1,8522	2,0486	2,2393	2,4253	2,5985	2,7669	2,9307	3,0890	3,2423	3,3788	3,5127	3,6464	3,7820	3,9212	4,0473	4,1768
23	0,2103	0,4177	0,6161	0,8113	1,0023	1,1891	1,3715	1,5989	1,8186	2,0314	2,2378	2,4391	2,6267	2,8089	2,9860	3,1572	3,3228	3,4706	3,6154	3,7598	3,9060	4,0559	4,1918	4,3312	4,4717
24	0,2286	0,4475	0,6624	0,8725	1,0776	1,2778	1,5249	1,7635	1,9945	2,2185	2,4367	2,6403	2,8378	3,0297	3,2152	3,3944	3,5548	3,7117	3,8681	4,0260	4,1877	4,3345	4,4847	4,6360	4,7842
25	0,2417	0,4788	0,7102	0,9360	1,1561	1,4251	1,6847	1,9359	2,1794	2,4164	2,6376	2,8522	3,0605	3,2617	3,4561	3,6304	3,8008	3,9703	4,1413	4,3159	4,4747	4,6369	4,8000	4,9596	5,1120
26	0,2616	0,5167	0,7653	1,0074	1,3004	1,5832	1,8566	2,1214	2,3790	2,6196	2,8529	3,0792	3,2977	3,5087	3,6982	3,8834	4,0673	4,2526	4,4414	4,6133	4,7885	4,9645	5,1367	5,3010	5,4866
27	0,2816	0,5558	0,8225	1,1423	1,4507	1,7488	2,0373	2,3178	2,5799	2,8339	3,0802	3,3178	3,5473	3,7537	3,9552	4,1551	4,3561	4,5606	4,7469	4,9366	5,1268	5,3127	5,4901	5,6898	5,8743
28	0,3028	0,5970	0,9465	1,2834	1,6088	1,9236	2,2294	2,5155	2,7924	3,0608	3,3196	3,5694	3,7946	4,0143	4,2319	4,4502	4,6720	4,8744	5,0799	5,2857	5,4868	5,6786	5,8936	6,0924	6,2764
29	0,3250	0,7075	1,0760	1,4317	1,7758	2,1097	2,4222	2,7246	3,0175	3,2998	3,5722	3,8182	4,0580	4,2952	4,5328	4,7736	4,9936	5,2167	5,4397	5,6575	5,8652	6,0970	6,3116	6,5102	6,6970
30	0,4191	0,8228	1,2123	1,5887	1,9538	2,2957	2,6264	2,9464	3,2548	3,5522	3,8213	4,0833	4,3423	4,6011	4,8630	5,1026	5,3450	5,5870	5,8231	6,0484	6,2987	6,5305	6,7453	6,9473	7,1432
31	0,4466	0,8772	1,2931	1,6961	2,0739	2,4389	2,7920	3,1321	3,4598	3,7570	4,0462	4,3314	4,6161	4,9032	5,1665	5,4321	5,6969	5,9549	6,2011	6,4733	6,7256	6,9596	7,1797	7,3931	7,5918
32	0,4765	0,9364	1,3817	1,7994	2,2028	2,5926	2,9680	3,3295	3,6580	3,9774	4,2919	4,6052	4,9205	5,2099	5,5013	5,7913	6,0737	6,3431	6,6394	6,9143	7,1694	7,4096	7,6423	7,8591	8,0791
33	0,5090	1,0015	1,4637	1,9099	2,3408	2,7554	3,1546	3,5181	3,8711	4,2183	4,5634	4,9099	5,2285	5,5486	5,8665	6,1759	6,4710	6,7940	7,0939	7,3724	7,6348	7,8888	8,1257	8,3655	8,6094
34	0,5452	1,0573	1,5512	2,0278	2,4863	2,9275	3,3302	3,7208	4,1044	4,4850	4,8663	5,2174	5,5693	5,9183	6,2577	6,5813	6,9338	7,2614	7,5659	7,8528	8,1304	8,3895	8,6513	8,9169	9,1822
35	0,5678	1,1152	1,6432	2,1507	2,6389	3,0853	3,5181	3,9424	4,3626	4,7828	5,1701	5,5576	5,9412	6,3139	6,6693	7,0545	7,4128	7,7461	8,0603	8,3641	8,6480	8,9341	9,2238	9,5127	9,7939
36	0,6064	1,1909	1,7526	2,2926	2,7874	3,2666	3,7358	4,1997	4,6625	5,0899	5,5164	5,9380	6,3473	6,7377	7,1587	7,5507	7,9157	8,2598	8,5924	8,9033	9,2161	9,5322	9,8469	10,1530	10,4810
37	0,6478	1,2700	1,8679	2,4168	2,9479	3,4673	3,9799	4,4904	4,9623	5,4324	5,8964	6,3464	6,7756	7,2365	7,6658	8,0659	8,4433	8,8078	9,1488	9,4912	9,8365	10,1798	10,5135	10,8697	11,1914
38	0,6899	1,3527	1,9620	2,5513	3,1269	3,6939	4,2575	4,7792	5,2979	5,8091	6,3046	6,7770	7,2821	7,7529	8,1920	8,6064	9,0064	9,3809	9,7562	10,1338	10,5088	10,8730	11,2605	11,6110	11,9162
39	0,7351	1,4122	2,0665	2,7048	3,3327	3,9555	4,5328	5,1057	5,6695	6,2155	6,7361	7,2902	7,8071	8,2896	8,7451	9,1846	9,5963	10,0081	10,4216	10,8316	11,2297	11,6517	12,0340	12,3679	12,6487
40	0,7529	1,4799	2,1884	2,8843	3,5733	4,2127	4,8460	5,4684	6,0708	6,6451	7,2536	7,8218	8,3526	8,8539	9,3372	9,7903	10,2427	10,6961	11,1450	11,5805	12,0407	12,4581	12,8238	13,1329	13,3857
41	0,8068	1,5921	2,3623	3,1237	3,8311	4,5305	5,2170	5,8810	6,5140	7,1820	7,8061	8,3896	8,9408	9,4720	9,9703	10,4669	10,9638	11,4550	11,9314	12,4330	12,8887	13,2891	13,6288	13,9085	14,1799
42	0,8715	1,7252	2,5677	3,3512	4,1247	4,8828	5,6157	6,3144	7,0486	7,7352	8,3775	8,9844	9,5692	10,1180	10,6639	11,2091	11,7475	12,2693	12,8169	13,3152	13,7541	14,1281	14,4380	14,7383	14,9791
43	0,9478	1,8815	2,7509	3,6077	4,4465	5,2568	6,0293	6,8378	7,5945	8,3028	8,9723	9,6171	10,2225	10,8239	11,4232	12,0144	12,5869	13,1858	13,7316	14,2136	14,6262	14,9700	15,3030	15,5722	15,7858
44	1,0371	2,0037	2,9549	3,8848	4,7826	5,6385	6,5308	7,3664	8,1493	8,8894	9,6019	10,2713	10,9350	11,5954	12,2458	12,8753	13,5318	14,1309	14,6615	15,1175	15,4998	15,8697	16,1713	16,4132	16,6020
45	1,0773	2,1358	3,1694	4,1667	5,1173	6,1045	7,0296	7,8969	8,7172	9,5064	10,2484	10,9827	11,7122	12,4297	13,1236	13,8449	14,5042	15,0896	15,5950	16,0210	16,4330	16,7716	17,0460	17,2632	17,4272
46	1,1772	2,3255	3,4327	4,4881	5,5801	6,6041	7,5646	8,4735	9,3475	10,1696	10,9820	11,7876	12,5790	13,3440	14,1366	14,8621	15,5080	16,0678	16,5424	17,0009	17,3807	17,6912	17,9403	18,1319	18,2774
47	1,2787	2,5110	3,6856	4,8965	6,0327	7,0993	8,1087	9,0790	9,9922	10,8932	11,7850	12,6601	13,5055	14,3786	15,1790	15,8935	16,5152	17,0450	17,5566	17,9834	18,3356	18,6214	18,8452	19,0191	19,1288
48	1,3744	2,6844	4,0300	5,2935	6,4803	7,6038	8,6834	9,7000	10,7013	11,6909	12,6607	13,5971	14,5610	15,4461	16,2381	16,9299	17,5227	18,0947	18,5751	18,9750	19,3032	19,5643	19,7712	19,9089	19,9740
49	1,4632	2,9609	4,3682	5,6908	6,9433	8,1462	9,2796	10,3943	11,4941	12,5707	13,6095	14,6756	15,6559	16,5354	17,3065	17,9705	18,6109	19,1524	19,6067	19,9834	20,2873	20,5324	20,7027	20,7946	20,8081

Продолжение таблицы 423

50	1,6688	3,2377	4,7132	6,1108	7,4525	8,7174	9,9595	11,1832	12,3796	13,5334	14,7141	15,8011	16,7788	17,6391	18,3836	19,1011	19,7115	20,2276	20,6595	21,0125	21,3014	21,5093	21,6325	21,6711	21,6317
51	1,7585	3,4132	4,9810	6,4856	7,9046	9,2962	10,6649	12,0014	13,2896	14,6038	15,8154	16,9080	17,8730	18,7121	19,5203	20,2123	20,8017	21,2994	21,7112	22,0530	22,3067	22,4686	22,5387	22,5243	22,4326
52	1,8562	3,6152	5,3028	6,8951	8,4544	9,9858	11,4795	12,9185	14,3822	15,7335	16,9549	18,0375	18,9832	19,8935	20,6776	21,3499	21,9222	22,4009	22,8029	23,1092	23,3158	23,4227	23,4379	23,3691	23,2234
53	1,9743	3,8678	5,6552	7,4032	9,1175	10,7879	12,3962	14,0276	15,5356	16,9018	18,1168	19,1828	20,2082	21,0962	21,8624	22,5195	23,0743	23,5452	23,9118	24,1699	24,3197	24,3699	24,3287	24,2037	24,0016
54	2,1264	4,1346	6,0961	8,0171	9,8870	11,6866	13,5070	15,1920	16,7218	18,0866	19,2888	20,4448	21,4508	22,3239	23,0778	23,7198	24,2696	24,7058	25,0237	25,2239	25,3155	25,3074	25,2081	25,0246	24,7642
55	2,2602	4,4652	6,6220	8,7192	10,7367	12,7723	14,6587	16,3749	17,9106	19,2687	20,5739	21,7154	22,7113	23,5765	24,3192	24,9606	25,4776	25,8656	26,1251	26,2662	26,2985	26,2310	26,0715	25,8278	25,5065
56	2,4811	4,9050	7,2598	9,5240	11,8029	13,9172	15,8446	17,5743	19,1095	20,5842	21,8797	23,0157	24,0083	24,8663	25,6127	26,2230	26,6921	27,0210	27,2203	27,3006	27,2718	27,1421	26,9201	26,6130	26,2278
57	2,7331	5,3858	7,9354	10,4952	12,8729	15,0447	16,9992	18,7400	20,4115	21,8862	23,1856	24,3270	25,3203	26,1901	26,9104	27,4759	27,8876	28,1574	28,2965	28,3157	28,2242	28,0311	27,7443	27,3716	26,9206
58	2,9993	5,8807	8,7669	11,4506	13,9067	16,1231	18,1040	20,0051	21,6895	23,1803	24,4966	25,6491	26,6647	27,5153	28,1957	28,7069	29,0619	29,2730	29,3521	29,3089	29,1537	28,8950	28,5411	28,1008	27,5821
59	3,2679	6,5335	9,5734	12,3606	14,8825	17,1438	19,3133	21,2430	22,9584	24,4802	25,8202	27,0079	28,0130	28,8300	29,4603	29,9181	30,2170	30,3697	30,3872	30,2805	30,0591	29,7322	29,3092	28,7989	28,2097
60	3,7064	7,1604	10,3329	13,2106	15,7992	18,2817	20,4980	22,4762	24,2390	25,7995	27,1897	28,3771	29,3561	30,1284	30,7095	31,1144	31,3571	31,4495	31,4040	31,2309	30,9403	30,5425	30,0473	29,4638	28,8025
61	3,9499	7,5846	10,8898	13,8721	16,7310	19,2929	21,5885	23,6429	25,4707	27,1070	28,5168	29,6943	30,6414	31,3756	31,9131	32,2695	32,4581	32,4923	32,3838	32,1436	31,7831	31,3133	30,7441	30,0871	29,3526
62	4,1691	7,9691	11,4077	14,7029	17,6656	20,3300	22,7236	24,8628	26,7862	28,4560	29,8661	31,0190	31,9339	32,6289	33,1212	33,4255	33,5569	33,5280	33,3512	33,0393	32,6043	32,0571	31,4106	30,6764	29,8661
63	4,3702	8,3351	12,1333	15,5589	18,6494	21,4356	23,9355	26,1919	28,1638	29,8448	31,2381	32,3649	33,2453	33,8984	34,3407	34,5886	34,6564	34,5579	34,3071	33,9176	33,4013	32,7726	32,0443	31,2294	30,3411
64	4,5699	8,9464	12,9046	16,4859	19,7245	22,6408	25,2819	27,6033	29,5984	31,2711	32,6450	33,7424	34,5846	35,1897	35,5763	35,7602	35,7568	35,5816	35,2496	34,7744	34,1719	33,4561	32,6416	31,7429	30,7748
65	5,0410	9,6116	13,7578	17,5177	20,9141	23,9992	26,7246	29,0834	31,0805	32,7419	34,0926	35,1563	35,9533	36,5041	36,8265	36,9376	36,8547	36,5947	36,1725	35,6058	34,9104	34,1023	33,1979	32,2133	31,1656
66	5,3031	10,1258	14,5108	18,4835	22,1021	25,3139	28,1117	30,5013	32,5119	34,1715	35,5066	36,5398	37,2945	37,7902	38,0463	38,0822	37,9168	37,5668	37,0521	36,3902	35,5991	34,6971	33,7022	32,6334	31,5076
67	5,6094	10,7217	15,3657	19,6063	23,3857	26,6967	29,5461	31,9667	33,9898	35,6453	36,9587	37,9559	38,6593	39,0903	39,2710	39,2224	38,9634	38,5163	37,9008	37,1369	36,2451	35,2457	34,1598	33,0064	31,8052
68	5,9637	11,3941	16,3639	20,8097	24,7239	28,1148	31,0194	33,4727	35,5085	37,1554	38,4427	39,3956	40,0383	40,3957	40,4914	40,3468	39,9867	39,4335	38,7097	37,8383	36,8418	35,7443	34,5669	33,3316	32,0582
69	6,3575	12,1875	17,4202	22,0479	26,0803	29,5593	32,5245	35,0139	37,0600	38,6959	39,9500	40,8498	41,4233	41,6973	41,6960	41,4474	40,9766	40,3093	39,4710	38,4875	37,3855	36,1890	34,9227	33,6088	32,2684
70	6,8499	13,0165	18,4920	23,2881	27,4521	31,0290	34,0618	36,5875	38,6435	40,2622	41,4748	42,3131	42,8074	42,9852	42,8784	42,5152	41,9247	41,1360	40,1780	39,0809	37,8720	36,5789	35,2270	33,8400	32,4381

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 424

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0287	0,0572	0,0905	0,1232	0,1551	0,1868	0,2175	0,2572	0,2960	0,3335	0,3704	0,4070	0,4396	0,4724	0,5061	0,5407	0,5758	0,6146	0,6524	0,6886	0,7228	0,7556	0,7843	0,8133	0,8437
19	0,0314	0,0677	0,1033	0,1381	0,1726	0,2059	0,2487	0,2904	0,3309	0,3706	0,4099	0,4449	0,4802	0,5163	0,5534	0,5910	0,6324	0,6727	0,7113	0,7478	0,7828	0,8135	0,8444	0,8768	0,9109
20	0,0397	0,0787	0,1166	0,1542	0,1905	0,2367	0,2816	0,3252	0,3680	0,4103	0,4480	0,4860	0,5249	0,5646	0,6049	0,6491	0,6922	0,7334	0,7724	0,8098	0,8426	0,8756	0,9102	0,9465	0,9850
21	0,0429	0,0847	0,1259	0,1657	0,2159	0,2647	0,3120	0,3583	0,4041	0,4450	0,4861	0,5281	0,5709	0,6143	0,6618	0,7080	0,7522	0,7940	0,8341	0,8693	0,9048	0,9418	0,9807	1,0217	1,0646
22	0,0460	0,0914	0,1352	0,1897	0,2427	0,2941	0,3443	0,3939	0,4384	0,4830	0,5283	0,5746	0,6214	0,6724	0,7220	0,7695	0,8144	0,8574	0,8953	0,9334	0,9731	1,0147	1,0586	1,1044	1,1508
23	0,0500	0,0981	0,1575	0,2152	0,2711	0,3256	0,3795	0,4278	0,4762	0,5253	0,5754	0,6258	0,6807	0,7340	0,7851	0,8333	0,8796	0,9204	0,9614	1,0040	1,0485	1,0955	1,1443	1,1938	1,2434
24	0,0531	0,1179	0,1808	0,2416	0,3010	0,3595	0,4121	0,4647	0,5180	0,5722	0,6267	0,6858	0,7432	0,7982	0,8501	0,9000	0,9440	0,9881	1,0339	1,0817	1,1319	1,1842	1,2370	1,2899	1,3418
25	0,0707	0,1393	0,2056	0,2703	0,3339	0,3913	0,4485	0,5064	0,5652	0,6241	0,6878	0,7497	0,8089	0,8649	0,9186	0,9661	1,0137	1,0629	1,1143	1,1681	1,2240	1,2805	1,3369	1,3923	1,4472
26	0,0756	0,1486	0,2198	0,2897	0,3529	0,4158	0,4793	0,5435	0,6079	0,6771	0,7443	0,8086	0,8694	0,9276	0,9794	1,0311	1,0844	1,1399	1,1979	1,2580	1,3187	1,3793	1,4388	1,4975	1,5651
27	0,0805	0,1589	0,2358	0,3055	0,3747	0,4444	0,5147	0,5849	0,6603	0,7333	0,8032	0,8693	0,9326	0,9889	1,0452	1,1031	1,1631	1,2257	1,2905	1,3557	1,4208	1,4846	1,5476	1,6199	1,6937
28	0,0864	0,1711	0,2479	0,3241	0,4007	0,4777	0,5545	0,6366	0,7160	0,7920	0,8640	0,9329	0,9943	1,0556	1,1184	1,1834	1,2511	1,3209	1,3911	1,4611	1,5297	1,5973	1,6746	1,7535	1,8360
29	0,0933	0,1782	0,2622	0,3463	0,4308	0,5150	0,6044	0,6910	0,7738	0,8521	0,9272	0,9943	1,0611	1,1294	1,1999	1,2731	1,3484	1,4241	1,4995	1,5732	1,6460	1,7288	1,8131	1,9012	1,9951
30	0,0939	0,1866	0,2793	0,3721	0,4644	0,5620	0,6565	0,7468	0,8323	0,9142	0,9876	1,0605	1,1350	1,2115	1,2908	1,3722	1,4539	1,5351	1,6146	1,6928	1,7816	1,8719	1,9661	2,0663	2,1733
31	0,1021	0,2040	0,3058	0,4069	0,5133	0,6163	0,7148	0,8080	0,8972	0,9774	1,0569	1,1378	1,2209	1,3067	1,3946	1,4827	1,5702	1,6558	1,7400	1,8352	1,9318	2,0325	2,1394	2,2534	2,3594
32	0,1122	0,2241	0,3349	0,4512	0,5636	0,6711	0,7729	0,8703	0,9580	1,0449	1,1331	1,2234	1,3164	1,4115	1,5067	1,6012	1,6934	1,7842	1,8863	1,9899	2,0976	2,2119	2,3334	2,4465	2,5649
33	0,1232	0,2451	0,3724	0,4954	0,6130	0,7244	0,8310	0,9272	1,0223	1,1186	1,2170	1,3180	1,4211	1,5241	1,6263	1,7259	1,8239	1,9337	2,0450	2,1604	2,2826	2,4124	2,5331	2,6594	2,7884
34	0,1343	0,2740	0,4089	0,5379	0,6600	0,7769	0,8826	0,9870	1,0924	1,1998	1,3098	1,4218	1,5335	1,6442	1,7520	1,8580	1,9763	2,0959	2,2198	2,3507	2,4895	2,6186	2,7535	2,8911	3,0278
35	0,1536	0,3019	0,4435	0,5778	0,7062	0,8226	0,9373	1,0530	1,1704	1,2904	1,4122	1,5336	1,6537	1,7707	1,8855	2,0130	2,1419	2,2751	2,4155	2,5640	2,7023	2,8466	2,9935	3,1395	3,2817
36	0,1636	0,3199	0,4680	0,6097	0,7384	0,8650	0,9924	1,1214	1,2527	1,3858	1,5182	1,6490	1,7762	1,9010	2,0391	2,1782	2,3218	2,4728	2,6322	2,7807	2,9353	3,0925	3,2487	3,4007	3,5800
37	0,1726	0,3361	0,4926	0,6350	0,7749	0,9153	1,0570	1,2010	1,3465	1,4910	1,6335	1,7722	1,9079	2,0574	2,2080	2,3629	2,5254	2,6966	2,8562	3,0220	3,1904	3,3576	3,5203	3,7115	3,8935
38	0,1807	0,3534	0,5111	0,6657	0,8204	0,9763	1,1341	1,2933	1,4511	1,6066	1,7577	1,9055	2,0676	2,2305	2,3978	2,5729	2,7569	2,9284	3,1064	3,2870	3,4660	3,6402	3,8443	4,0385	4,2236
39	0,1907	0,3652	0,5360	0,7066	0,8779	1,0510	1,2252	1,3976	1,5673	1,7321	1,8931	2,0689	2,2452	2,4260	2,6147	2,8126	2,9972	3,1883	3,3821	3,5739	3,7606	3,9784	4,1858	4,3834	4,5738
40	0,1930	0,3818	0,5699	0,7584	0,9484	1,1391	1,3276	1,5128	1,6926	1,8682	2,0589	2,2500	2,4455	2,6491	2,8621	3,0608	3,2662	3,4742	3,6800	3,8801	4,1129	4,3344	4,5456	4,7489	4,9469
41	0,2083	0,4153	0,6224	0,8305	1,0391	1,2450	1,4470	1,6430	1,8343	2,0411	2,2481	2,4594	2,6789	2,9081	3,1220	3,3428	3,5659	3,7867	4,0012	4,2498	4,4866	4,7121	4,9293	5,1408	5,3387
42	0,2282	0,4561	0,6845	0,9129	1,1381	1,3589	1,5729	1,7815	2,0061	2,2306	2,4593	2,6963	2,9433	3,1739	3,4114	3,6512	3,8882	4,1184	4,3844	4,6376	4,8788	5,1110	5,3371	5,5487	5,7602
43	0,2512	0,5024	0,7532	1,0000	1,2417	1,4758	1,7039	1,9484	2,1924	2,4404	2,6968	2,9634	3,2124	3,4684	3,7265	3,9814	4,2289	4,5138	4,7849	5,0433	5,2920	5,5339	5,7605	5,9868	6,2151
44	0,2771	0,5530	0,8241	1,0894	1,3462	1,5961	1,8629	2,1285	2,3981	2,6761	2,9644	3,2339	3,5103	3,7886	4,0632	4,3298	4,6354	4,9263	5,2034	5,4701	5,7295	5,9725	6,2150	6,4594	6,7071
45	0,3043	0,6031	0,8949	1,1773	1,4517	1,7435	2,0335	2,3272	2,6293	2,9417	3,2339	3,5330	3,8338	4,1303	4,4179	4,7463	5,0589	5,3567	5,6432	5,9218	6,1828	6,4431	6,7052	6,9705	7,2407
46	0,3298	0,6517	0,9628	1,2650	1,5848	1,9022	2,2228	2,5518	2,8911	3,2086	3,5330	3,8586	4,1793	4,4903	4,8437	5,1803	5,5009	5,8093	6,1090	6,3899	6,6697	6,9511	7,2357	7,5252	7,8408
47	0,3556	0,6990	1,0324	1,3834	1,7314	2,0820	2,4408	2,8100	3,1557	3,5079	3,8611	4,2085	4,5452	4,9263	5,2891	5,6348	5,9672	6,2901	6,5928	6,8941	7,1967	7,5025	7,8130	8,1508	8,4994
48	0,3797	0,7479	1,1339	1,5159	1,8999	2,2920	2,6942	3,0710	3,4543	3,8378	4,2148	4,5800	4,9914	5,3831	5,7562	6,1150	6,4634	6,7901	7,1149	7,4408	7,7696	8,1032	8,4651	8,8382	9,2260
49	0,4070	0,8320	1,2517	1,6729	2,1017	2,5405	2,9518	3,3692	3,7862	4,1958	4,5923	5,0370	5,4604	5,8637	6,2514	6,6276	6,9806	7,3313	7,6826	8,0366	8,3953	8,7835	9,1832	9,5981	10,0275

Продолжение таблицы 424

50	0,4684	0,9303	1,3928	1,8624	2,3416	2,7912	3,2464	3,7005	4,1460	4,5771	5,0584	5,5166	5,9531	6,3726	6,7794	7,1614	7,5403	7,9195	8,3012	8,6873	9,1042	9,5329	9,9771	10,4364	10,9029
51	0,5107	1,0208	1,5374	2,0632	2,5567	3,0552	3,5517	4,0383	4,5089	5,0316	5,5293	6,0034	6,4589	6,9005	7,3152	7,7261	8,1368	8,5496	8,9667	9,4157	9,8766	10,3536	10,8460	11,3456	11,8444
52	0,5639	1,1334	1,7114	2,2543	2,8013	3,3453	3,8778	4,3925	4,9614	5,5030	6,0190	6,5146	6,9948	7,4460	7,8925	8,3382	8,7855	9,2367	9,7211	10,2175	10,7304	11,2592	11,7951	12,3297	12,8536
53	0,6295	1,2667	1,8654	2,4674	3,0649	3,6492	4,2138	4,8344	5,4253	5,9883	6,5289	7,0523	7,5444	8,0308	8,5155	9,0013	9,4906	10,0143	10,5501	11,1028	11,6717	12,2476	12,8215	13,3838	13,9251
54	0,7047	1,3673	2,0318	2,6903	3,3336	3,9547	4,6339	5,2806	5,8966	6,4880	7,0604	7,5986	8,1300	8,6588	9,1880	9,7200	10,2877	10,8675	11,4644	12,0778	12,6980	13,3157	13,9204	14,5024	15,0514
55	0,7359	1,4721	2,2003	2,9108	3,5966	4,3423	5,0523	5,7287	6,3778	7,0057	7,5964	8,1788	8,7576	9,3357	9,9160	10,5331	11,1622	11,8086	12,4718	13,1414	13,8076	14,4595	15,0868	15,6787	16,2252
56	0,8155	1,6207	2,4056	3,1627	3,9816	4,7614	5,5042	6,2169	6,9058	7,5543	8,1928	8,8264	9,4583	10,0915	10,7627	11,4457	12,1462	12,8635	13,5869	14,3060	15,0093	15,6859	16,3243	16,9142	17,4447
57	0,8931	1,7628	2,6011	3,5032	4,3621	5,1803	5,9651	6,7232	7,4372	8,1394	8,8350	9,5277	10,2206	10,9526	11,6960	12,4570	13,2349	14,0182	14,7962	15,5566	16,2880	16,9783	17,6166	18,1913	18,6928
58	0,9660	1,8966	2,8926	3,8410	4,7445	5,6107	6,4472	7,2352	8,0093	8,7749	9,5360	10,2961	11,0963	11,9074	12,7360	13,5813	14,4315	15,2749	16,0989	16,8912	17,6391	18,3311	18,9551	19,5008	19,9579
59	1,0349	2,1368	3,1859	4,1854	5,1434	6,0680	6,9394	7,7942	8,6386	9,4764	10,3118	11,1882	12,0749	12,9787	13,8991	14,8234	15,7395	16,6338	17,4937	18,3055	19,0572	19,7358	20,3308	20,8310	21,2281
60	1,2207	2,3829	3,4901	4,5510	5,5744	6,5393	7,4847	8,4171	9,3410	10,2604	11,2218	12,1925	13,1799	14,1836	15,1901	16,1866	17,1588	18,0933	18,9759	19,7936	20,5329	21,1825	21,7308	22,1688	22,4892
61	1,2963	2,5311	3,7142	4,8545	5,9303	6,9829	8,0194	9,0446	10,0630	11,1240	12,1930	13,2780	14,3785	15,4803	16,5700	17,6325	18,6534	19,6178	20,5121	21,3218	22,0351	22,6396	23,1261	23,4865	23,7159
62	1,3782	2,6983	3,9699	5,1701	6,3431	7,4963	8,6350	9,7642	10,9365	12,1151	13,3087	14,5169	15,7247	16,9178	18,0803	19,1971	20,2524	21,2315	22,1196	22,9037	23,5711	24,1117	24,5173	24,7825	24,9050
63	1,4741	2,8934	4,2336	5,5416	6,8259	8,0920	9,3453	10,6421	11,9432	13,2580	14,5861	15,9118	17,2200	18,4937	19,7170	20,8732	21,9468	22,9220	23,7852	24,5228	25,1242	25,5808	25,8868	26,0398	26,0398
64	1,5860	3,0842	4,5448	5,9769	7,3865	8,7796	10,2161	11,6547	13,1052	14,5676	16,0251	17,4617	18,8596	20,2019	21,4707	22,6498	23,7224	24,6742	25,4906	26,1606	26,6749	27,0276	27,2160	27,2403	27,1057
65	1,6774	3,3111	4,9105	6,4826	8,0339	9,6282	11,2217	12,8251	14,4384	16,0438	17,6246	19,1617	20,6373	22,0325	23,3301	24,5121	25,5635	26,4689	27,2165	27,7966	28,2028	28,4326	28,4860	28,3688	28,0891
66	1,8281	3,6157	5,3702	7,0988	8,8698	10,6366	12,4108	14,1926	15,9631	17,7045	19,3967	21,0208	22,5567	23,9863	25,2904	26,4531	27,4581	28,2928	28,9471	29,4143	29,6915	29,7791	29,6831	29,4126	28,9807
67	2,0029	3,9660	5,8972	7,8698	9,8340	11,8024	13,7754	15,7332	17,6567	19,5246	21,3169	23,0123	24,5914	26,0341	27,3233	28,4417	29,3762	30,1158	30,6536	30,9866	31,1152	31,0461	30,7888	30,3577	29,7709
68	2,2030	4,3670	6,5706	8,7609	10,9515	13,1431	15,3144	17,4454	19,5136	21,4975	23,3746	25,1243	26,7250	28,1589	29,4074	30,4566	31,2949	31,9150	32,3138	32,4918	32,4563	32,2176	31,7911	31,1964	30,4560
69	2,4328	4,9028	7,3534	9,7995	12,2420	14,6584	17,0274	19,3250	21,5284	23,6136	25,5588	27,3410	28,9411	30,3395	31,5213	32,4743	33,1907	33,6674	33,9051	33,9115	33,6979	33,2810	32,6817	31,9245	31,0362
70	2,7789	5,5309	8,2725	11,0049	13,7041	16,3474	18,9094	21,3658	23,6909	25,8615	27,8532	29,6456	31,2177	32,5538	33,6407	34,4705	35,0399	35,3496	35,4082	35,2279	34,8268	34,2275	33,4563	32,5423	31,5150

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 425

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0897	0,0953	0,1097	0,1193	0,1263	0,1321	0,1369	0,1404	0,1436	0,1464	0,1490	0,1514	0,1572	0,1623	0,1667	0,1706	0,1742	0,1771	0,1796	0,1820	0,1841	0,1860	0,1872	0,1883	0,1895
19	0,1066	0,1260	0,1357	0,1423	0,1476	0,1519	0,1549	0,1577	0,1602	0,1625	0,1646	0,1707	0,1759	0,1805	0,1845	0,1882	0,1910	0,1935	0,1959	0,1980	0,1999	0,2009	0,2020	0,2032	0,2046
20	0,1528	0,1579	0,1620	0,1658	0,1691	0,1712	0,1733	0,1753	0,1772	0,1790	0,1853	0,1907	0,1953	0,1994	0,2031	0,2059	0,2084	0,2107	0,2128	0,2146	0,2156	0,2166	0,2177	0,2191	0,2208
21	0,1724	0,1762	0,1798	0,1829	0,1847	0,1866	0,1885	0,1903	0,1920	0,1990	0,2048	0,2097	0,2140	0,2178	0,2207	0,2233	0,2256	0,2278	0,2297	0,2306	0,2316	0,2327	0,2341	0,2358	0,2369
22	0,1904	0,1941	0,1971	0,1985	0,2003	0,2021	0,2038	0,2056	0,2133	0,2195	0,2248	0,2294	0,2335	0,2364	0,2390	0,2415	0,2436	0,2456	0,2465	0,2474	0,2485	0,2499	0,2517	0,2528	0,2543
23	0,2094	0,2122	0,2129	0,2145	0,2163	0,2180	0,2197	0,2284	0,2353	0,2410	0,2459	0,2502	0,2532	0,2559	0,2584	0,2606	0,2626	0,2634	0,2643	0,2654	0,2669	0,2687	0,2699	0,2714	0,2731
24	0,2276	0,2273	0,2289	0,2308	0,2326	0,2344	0,2444	0,2521	0,2583	0,2635	0,2681	0,2712	0,2740	0,2765	0,2787	0,2807	0,2815	0,2823	0,2834	0,2849	0,2868	0,2880	0,2895	0,2913	0,2931
25	0,2406	0,2432	0,2455	0,2476	0,2496	0,2615	0,2702	0,2770	0,2826	0,2874	0,2906	0,2934	0,2959	0,2982	0,3002	0,3009	0,3016	0,3027	0,3042	0,3062	0,3074	0,3090	0,3109	0,3127	0,3143
26	0,2604	0,2625	0,2646	0,2666	0,2809	0,2907	0,2981	0,3039	0,3088	0,3120	0,3148	0,3173	0,3195	0,3214	0,3219	0,3226	0,3236	0,3251	0,3272	0,3283	0,3300	0,3319	0,3338	0,3355	0,3386
27	0,2803	0,2825	0,2845	0,3024	0,3136	0,3214	0,3274	0,3325	0,3354	0,3380	0,3404	0,3425	0,3444	0,3446	0,3451	0,3460	0,3475	0,3496	0,3507	0,3524	0,3545	0,3565	0,3582	0,3615	0,3641
28	0,3014	0,3034	0,3274	0,3400	0,3480	0,3539	0,3587	0,3613	0,3636	0,3657	0,3676	0,3692	0,3692	0,3694	0,3702	0,3716	0,3738	0,3748	0,3766	0,3787	0,3807	0,3825	0,3860	0,3888	0,3907
29	0,3235	0,3596	0,3724	0,3796	0,3845	0,3886	0,3903	0,3919	0,3936	0,3950	0,3964	0,3958	0,3958	0,3963	0,3976	0,3998	0,4007	0,4025	0,4046	0,4068	0,4086	0,4124	0,4152	0,4173	0,4190
30	0,4172	0,4184	0,4200	0,4216	0,4236	0,4235	0,4238	0,4246	0,4253	0,4261	0,4249	0,4243	0,4246	0,4257	0,4278	0,4286	0,4304	0,4326	0,4348	0,4366	0,4407	0,4437	0,4459	0,4476	0,4492
31	0,4445	0,4462	0,4481	0,4503	0,4499	0,4502	0,4510	0,4518	0,4526	0,4513	0,4506	0,4509	0,4522	0,4546	0,4556	0,4575	0,4600	0,4624	0,4645	0,4690	0,4723	0,4748	0,4767	0,4785	0,4798
32	0,4743	0,4763	0,4789	0,4779	0,4781	0,4789	0,4798	0,4807	0,4791	0,4784	0,4787	0,4802	0,4829	0,4841	0,4862	0,4890	0,4918	0,4941	0,4990	0,5027	0,5055	0,5076	0,5097	0,5111	0,5131
33	0,5066	0,5096	0,5075	0,5075	0,5084	0,5094	0,5105	0,5086	0,5078	0,5082	0,5100	0,5131	0,5144	0,5169	0,5200	0,5231	0,5258	0,5312	0,5353	0,5384	0,5408	0,5431	0,5447	0,5471	0,5500
34	0,5427	0,5380	0,5380	0,5391	0,5404	0,5417	0,5395	0,5386	0,5392	0,5413	0,5449	0,5464	0,5493	0,5528	0,5564	0,5593	0,5654	0,5700	0,5734	0,5761	0,5787	0,5806	0,5832	0,5866	0,5903
35	0,5652	0,5676	0,5701	0,5721	0,5740	0,5715	0,5707	0,5715	0,5741	0,5784	0,5802	0,5835	0,5876	0,5916	0,5950	0,6018	0,6069	0,6107	0,6138	0,6167	0,6189	0,6219	0,6256	0,6298	0,6340
36	0,6035	0,6063	0,6083	0,6103	0,6069	0,6058	0,6068	0,6098	0,6147	0,6168	0,6206	0,6252	0,6297	0,6335	0,6410	0,6467	0,6510	0,6544	0,6577	0,6602	0,6635	0,6677	0,6724	0,6770	0,6835
37	0,6447	0,6466	0,6486	0,6438	0,6424	0,6437	0,6473	0,6531	0,6556	0,6599	0,6651	0,6702	0,6744	0,6828	0,6892	0,6939	0,6977	0,7015	0,7042	0,7080	0,7127	0,7179	0,7231	0,7304	0,7358
38	0,6867	0,6890	0,6818	0,6802	0,6822	0,6867	0,6937	0,6965	0,7015	0,7075	0,7133	0,7181	0,7276	0,7347	0,7400	0,7442	0,7484	0,7515	0,7557	0,7610	0,7669	0,7727	0,7808	0,7868	0,7904
39	0,7317	0,7195	0,7185	0,7217	0,7278	0,7364	0,7398	0,7457	0,7525	0,7591	0,7646	0,7752	0,7832	0,7891	0,7938	0,7985	0,8020	0,8068	0,8127	0,8193	0,8258	0,8348	0,8416	0,8457	0,8470
40	0,7494	0,7542	0,7611	0,7701	0,7811	0,7853	0,7923	0,8003	0,8079	0,8140	0,8261	0,8350	0,8416	0,8469	0,8521	0,8560	0,8614	0,8680	0,8754	0,8827	0,8927	0,9004	0,9051	0,9067	0,9053
41	0,8030	0,8114	0,8220	0,8347	0,8386	0,8460	0,8548	0,8629	0,8695	0,8828	0,8925	0,8996	0,9053	0,9109	0,9153	0,9211	0,9285	0,9366	0,9448	0,9559	0,9644	0,9697	0,9717	0,9704	0,9696
42	0,8675	0,8797	0,8943	0,8969	0,9046	0,9139	0,9227	0,9295	0,9443	0,9549	0,9625	0,9686	0,9747	0,9793	0,9858	0,9939	1,0029	1,0120	1,0243	1,0338	1,0398	1,0422	1,0410	1,0404	1,0368
43	0,9433	0,9599	0,9591	0,9669	0,9769	0,9863	0,9935	1,0100	1,0215	1,0297	1,0361	1,0427	1,0477	1,0548	1,0638	1,0738	1,0839	1,0976	1,1082	1,1150	1,1178	1,1169	1,1166	1,1130	1,1067
44	1,0322	1,0228	1,0311	1,0425	1,0528	1,0604	1,0793	1,0920	1,1007	1,1077	1,1148	1,1202	1,1281	1,1381	1,1493	1,1606	1,1759	1,1878	1,1956	1,1989	1,1982	1,1982	1,1947	1,1883	1,1796
45	1,0723	1,0905	1,1068	1,1197	1,1286	1,1509	1,1653	1,1750	1,1827	1,1905	1,1966	1,2054	1,2167	1,2294	1,2420	1,2593	1,2727	1,2816	1,2857	1,2853	1,2858	1,2824	1,2759	1,2670	1,2558
46	1,1717	1,1882	1,2004	1,2084	1,2338	1,2492	1,2591	1,2668	1,2750	1,2812	1,2908	1,3033	1,3174	1,3315	1,3508	1,3659	1,3759	1,3806	1,3806	1,3815	1,3783	1,3717	1,3624	1,3508	1,3375
47	1,2727	1,2838	1,2905	1,3209	1,3375	1,3475	1,3552	1,3638	1,3704	1,3810	1,3949	1,4107	1,4266	1,4482	1,4652	1,4765	1,4822	1,4825	1,4840	1,4810	1,4744	1,4649	1,4528	1,4390	1,4223
48	1,3680	1,3733	1,4128	1,4310	1,4408	1,4485	1,4575	1,4644	1,4761	1,4919	1,5097	1,5277	1,5521	1,5713	1,5842	1,5909	1,5917	1,5939	1,5913	1,5847	1,5750	1,5626	1,5483	1,5308	1,5100
49	1,4563	1,5157	1,5339	1,5422	1,5489	1,5580	1,5651	1,5780	1,5957	1,6160	1,6363	1,6639	1,6856	1,7004	1,7081	1,7095	1,7127	1,7104	1,7039	1,6941	1,6813	1,6666	1,6485	1,6266	1,6010

Продолжение таблицы 425

50	1,6610	1,6596	1,6587	1,6610	1,6687	1,6749	1,6888	1,7086	1,7313	1,7541	1,7854	1,8098	1,8265	1,8354	1,8374	1,8414	1,8396	1,8333	1,8233	1,8102	1,7950	1,7762	1,7533	1,7263	1,6956
51	1,7502	1,7506	1,7554	1,7666	1,7751	1,7928	1,8169	1,8442	1,8711	1,9075	1,9360	1,9554	1,9662	1,9692	1,9747	1,9739	1,9680	1,9583	1,9452	1,9299	1,9106	1,8869	1,8587	1,8264	1,7907
52	1,8475	1,8560	1,8719	1,8829	1,9051	1,9345	1,9669	1,9985	2,0408	2,0736	2,0960	2,1087	2,1127	2,1198	2,1199	2,1146	2,1051	2,0920	2,0765	2,0568	2,0323	2,0029	1,9690	1,9313	1,8901
53	1,9651	1,9868	1,9993	2,0267	2,0620	2,1002	2,1368	2,1857	2,2231	2,2485	2,2630	2,2679	2,2766	2,2775	2,2727	2,2635	2,2504	2,2348	2,2147	2,1894	2,1586	2,1231	2,0834	2,0398	1,9929
54	2,1165	2,1264	2,1602	2,2027	2,2474	2,2894	2,3457	2,3881	2,4165	2,4325	2,4380	2,4482	2,4500	2,4457	2,4366	2,4234	2,4078	2,3873	2,3611	2,3291	2,2918	2,2499	2,2039	2,1542	2,1011
55	2,2496	2,2989	2,3524	2,4054	2,4535	2,5186	2,5662	2,5975	2,6147	2,6205	2,6322	2,6348	2,6309	2,6220	2,6089	2,5933	2,5724	2,5455	2,5122	2,4732	2,4292	2,3806	2,3280	2,2717	2,2120
56	2,4695	2,5296	2,5879	2,6397	2,7134	2,7653	2,7980	2,8152	2,8201	2,8328	2,8358	2,8319	2,8230	2,8098	2,7942	2,7730	2,7452	2,7106	2,6698	2,6236	2,5724	2,5168	2,4571	2,3937	2,3268
57	2,7203	2,7828	2,8372	2,9217	2,9774	3,0107	3,0269	3,0301	3,0438	3,0471	3,0433	3,0345	3,0213	3,0060	2,9847	2,9565	2,9207	2,8783	2,8300	2,7763	2,7178	2,6547	2,5876	2,5166	2,4422
58	2,9852	3,0410	3,1415	3,2007	3,2331	3,2470	3,2475	3,2623	3,2661	3,2625	3,2541	3,2414	3,2267	3,2059	3,1775	3,1410	3,0973	3,0472	2,9913	2,9301	2,8639	2,7931	2,7181	2,6392	2,5569
59	3,2526	3,3847	3,4444	3,4725	3,4818	3,4782	3,4944	3,4988	3,4958	3,4881	3,4763	3,4630	3,4431	3,4152	3,3784	3,3338	3,2822	3,2243	3,1605	3,0913	3,0169	2,9378	2,8544	2,7670	2,6760
60	3,6891	3,7188	3,7297	3,7280	3,7168	3,7343	3,7392	3,7370	3,7305	3,7202	3,7089	3,6906	3,6638	3,6273	3,5822	3,5296	3,4701	3,4041	3,3322	3,2545	3,1715	3,0836	2,9911	2,8946	2,7947
61	3,9314	3,9385	3,9349	3,9227	3,9493	3,9601	3,9627	3,9608	3,9549	3,9484	3,9342	3,9104	3,8760	3,8321	3,7799	3,7200	3,6530	3,5793	3,4992	3,4131	3,3213	3,2243	3,1225	3,0168	2,9078
62	4,1496	4,1465	4,1354	4,1776	4,1973	4,2067	4,2110	4,2110	4,2108	4,2019	4,1823	4,1508	4,1087	4,0575	3,9977	3,9301	3,8549	3,7725	3,6832	3,5875	3,4857	3,3785	3,2666	3,1506	3,0314
63	4,3497	4,3407	4,4094	4,4404	4,4577	4,4692	4,4761	4,4833	4,4807	4,4663	4,4384	4,3988	4,3492	4,2901	4,2224	4,1463	4,0621	3,9701	3,8707	3,7644	3,6518	3,5336	3,4107	3,2838	3,1538
64	4,5485	4,6690	4,7105	4,7340	4,7519	4,7655	4,7807	4,7850	4,7761	4,7522	4,7155	4,6678	4,6097	4,5423	4,4655	4,3797	4,2851	4,1821	4,0713	3,9531	3,8284	3,6981	3,5631	3,4242	3,2826
65	5,0174	5,0288	5,0431	5,0604	5,0772	5,0990	5,1093	5,1054	5,0852	5,0512	5,0055	4,9487	4,8818	4,8047	4,7177	4,6209	4,5146	4,3994	4,2757	4,1446	4,0068	3,8633	3,7153	3,5637	3,4101
66	5,2783	5,3051	5,3358	5,3655	5,4017	5,4237	5,4292	5,4160	5,3876	5,3465	5,2933	5,2290	5,1536	5,0670	4,9695	4,8614	4,7429	4,6147	4,4777	4,3330	4,1814	4,0243	3,8628	3,6985	3,5327
67	5,5832	5,6291	5,6731	5,7260	5,7608	5,7763	5,7705	5,7482	5,7121	5,6631	5,6023	5,5293	5,4441	5,3466	5,2371	5,1158	4,9833	4,8408	4,6891	4,5293	4,3627	4,1907	4,0150	3,8371	3,6587
68	5,9357	5,9944	6,0669	6,1150	6,1406	6,1422	6,1260	6,0957	6,0517	5,9953	5,9258	5,8430	5,7465	5,6366	5,5134	5,3774	5,2297	5,0714	4,9035	4,7274	4,5447	4,3572	4,1667	3,9749	3,7838
69	6,3277	6,4268	6,4874	6,5223	6,5305	6,5204	6,4964	6,4585	6,4079	6,3432	6,2642	6,1703	6,0613	5,9372	5,7986	5,6466	5,4822	5,3064	5,1209	4,9273	4,7277	4,5240	4,3182	4,1124	3,9085
70	6,8178	6,8790	6,9183	6,9306	6,9261	6,9090	6,8782	6,8350	6,7771	6,7039	6,6142	6,5079	6,3846	6,2448	6,0895	5,9199	5,7370	5,5425	5,3381	5,1263	4,9089	4,6885	4,4674	4,2476	4,0311

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 426

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0285	0,0290	0,0312	0,0325	0,0333	0,0341	0,0346	0,0365	0,0380	0,0392	0,0402	0,0412	0,0418	0,0424	0,0430	0,0438	0,0446	0,0456	0,0466	0,0474	0,0481	0,0487	0,0490	0,0494	0,0498
19	0,0312	0,0344	0,0356	0,0364	0,0371	0,0376	0,0396	0,0412	0,0425	0,0435	0,0445	0,0451	0,0456	0,0463	0,0471	0,0479	0,0490	0,0500	0,0508	0,0515	0,0521	0,0524	0,0528	0,0533	0,0538
20	0,0396	0,0399	0,0402	0,0406	0,0409	0,0432	0,0448	0,0461	0,0472	0,0482	0,0487	0,0492	0,0499	0,0507	0,0515	0,0526	0,0537	0,0545	0,0552	0,0558	0,0561	0,0565	0,0570	0,0575	0,0583
21	0,0427	0,0430	0,0434	0,0437	0,0464	0,0483	0,0497	0,0508	0,0519	0,0523	0,0529	0,0535	0,0543	0,0552	0,0564	0,0574	0,0583	0,0591	0,0597	0,0600	0,0603	0,0608	0,0614	0,0622	0,0630
22	0,0458	0,0464	0,0466	0,0500	0,0522	0,0537	0,0548	0,0559	0,0563	0,0568	0,0575	0,0583	0,0591	0,0604	0,0615	0,0625	0,0632	0,0638	0,0641	0,0644	0,0649	0,0656	0,0663	0,0673	0,0682
23	0,0497	0,0498	0,0543	0,0568	0,0583	0,0594	0,0605	0,0607	0,0612	0,0618	0,0626	0,0635	0,0648	0,0660	0,0669	0,0677	0,0683	0,0686	0,0689	0,0694	0,0700	0,0708	0,0718	0,0728	0,0738
24	0,0529	0,0598	0,0624	0,0637	0,0647	0,0656	0,0657	0,0660	0,0666	0,0673	0,0682	0,0696	0,0708	0,0718	0,0725	0,0732	0,0734	0,0737	0,0741	0,0748	0,0757	0,0767	0,0777	0,0787	0,0797
25	0,0704	0,0707	0,0709	0,0713	0,0718	0,0715	0,0715	0,0719	0,0726	0,0735	0,0749	0,0761	0,0771	0,0778	0,0784	0,0786	0,0788	0,0793	0,0800	0,0809	0,0819	0,0830	0,0841	0,0851	0,0861
26	0,0752	0,0754	0,0758	0,0764	0,0759	0,0759	0,0764	0,0772	0,0782	0,0797	0,0811	0,0821	0,0829	0,0835	0,0837	0,0839	0,0844	0,0851	0,0860	0,0872	0,0883	0,0895	0,0906	0,0916	0,0932
27	0,0801	0,0807	0,0814	0,0806	0,0806	0,0812	0,0821	0,0831	0,0849	0,0864	0,0875	0,0884	0,0890	0,0891	0,0894	0,0899	0,0906	0,0916	0,0928	0,0940	0,0952	0,0964	0,0975	0,0992	0,1010
28	0,0860	0,0868	0,0856	0,0855	0,0862	0,0873	0,0885	0,0905	0,0921	0,0934	0,0942	0,0949	0,0950	0,0952	0,0957	0,0965	0,0975	0,0988	0,1001	0,1014	0,1027	0,1038	0,1057	0,1076	0,1096
29	0,0928	0,0905	0,0905	0,0914	0,0927	0,0941	0,0965	0,0983	0,0996	0,1005	0,1012	0,1012	0,1014	0,1019	0,1028	0,1039	0,1052	0,1066	0,1080	0,1093	0,1106	0,1126	0,1146	0,1168	0,1194
30	0,0935	0,0947	0,0964	0,0982	0,1000	0,1027	0,1048	0,1063	0,1072	0,1079	0,1079	0,1080	0,1086	0,1094	0,1106	0,1121	0,1136	0,1151	0,1165	0,1178	0,1199	0,1221	0,1244	0,1272	0,1302
31	0,1016	0,1036	0,1056	0,1074	0,1105	0,1127	0,1142	0,1150	0,1156	0,1154	0,1155	0,1160	0,1169	0,1181	0,1196	0,1212	0,1228	0,1243	0,1257	0,1279	0,1302	0,1327	0,1356	0,1389	0,1417
32	0,1117	0,1138	0,1156	0,1192	0,1214	0,1228	0,1235	0,1240	0,1236	0,1235	0,1239	0,1248	0,1261	0,1277	0,1294	0,1311	0,1326	0,1341	0,1364	0,1389	0,1416	0,1447	0,1482	0,1511	0,1543
33	0,1226	0,1244	0,1286	0,1309	0,1321	0,1326	0,1329	0,1321	0,1319	0,1323	0,1332	0,1346	0,1363	0,1380	0,1398	0,1414	0,1430	0,1455	0,1481	0,1510	0,1543	0,1581	0,1612	0,1646	0,1681
34	0,1336	0,1391	0,1412	0,1421	0,1423	0,1422	0,1412	0,1407	0,1410	0,1420	0,1434	0,1453	0,1472	0,1490	0,1508	0,1524	0,1551	0,1579	0,1610	0,1646	0,1686	0,1719	0,1756	0,1793	0,1830
35	0,1529	0,1533	0,1532	0,1527	0,1523	0,1507	0,1500	0,1502	0,1512	0,1528	0,1548	0,1568	0,1589	0,1607	0,1625	0,1654	0,1684	0,1717	0,1755	0,1799	0,1834	0,1873	0,1913	0,1952	0,1989
36	0,1628	0,1625	0,1617	0,1612	0,1592	0,1585	0,1589	0,1600	0,1619	0,1642	0,1665	0,1687	0,1708	0,1727	0,1759	0,1792	0,1828	0,1869	0,1916	0,1954	0,1996	0,2039	0,2081	0,2120	0,2175
37	0,1718	0,1707	0,1702	0,1679	0,1671	0,1677	0,1693	0,1715	0,1741	0,1767	0,1793	0,1815	0,1836	0,1871	0,1907	0,1946	0,1991	0,2042	0,2083	0,2128	0,2174	0,2219	0,2261	0,2320	0,2373
38	0,1798	0,1795	0,1766	0,1760	0,1770	0,1790	0,1817	0,1848	0,1878	0,1906	0,1931	0,1954	0,1992	0,2031	0,2074	0,2123	0,2178	0,2222	0,2271	0,2320	0,2368	0,2413	0,2476	0,2532	0,2582
39	0,1898	0,1855	0,1853	0,1869	0,1895	0,1928	0,1964	0,1998	0,2029	0,2057	0,2082	0,2124	0,2167	0,2213	0,2266	0,2325	0,2373	0,2425	0,2478	0,2530	0,2577	0,2645	0,2705	0,2758	0,2807
40	0,1921	0,1940	0,1970	0,2006	0,2047	0,2090	0,2129	0,2164	0,2194	0,2221	0,2267	0,2313	0,2363	0,2421	0,2485	0,2536	0,2592	0,2649	0,2704	0,2754	0,2827	0,2892	0,2948	0,3000	0,3048
41	0,2073	0,2110	0,2152	0,2198	0,2244	0,2286	0,2322	0,2353	0,2380	0,2429	0,2479	0,2533	0,2594	0,2663	0,2717	0,2776	0,2837	0,2896	0,2949	0,3027	0,3095	0,3156	0,3210	0,3262	0,3305
42	0,2272	0,2318	0,2367	0,2417	0,2459	0,2497	0,2527	0,2554	0,2606	0,2659	0,2716	0,2782	0,2856	0,2913	0,2976	0,3041	0,3103	0,3159	0,3243	0,3315	0,3379	0,3437	0,3491	0,3537	0,3583
43	0,2500	0,2553	0,2605	0,2648	0,2685	0,2714	0,2740	0,2796	0,2852	0,2914	0,2984	0,3064	0,3124	0,3191	0,3260	0,3326	0,3385	0,3475	0,3552	0,3620	0,3681	0,3739	0,3787	0,3836	0,3887
44	0,2758	0,2811	0,2852	0,2887	0,2913	0,2938	0,2999	0,3059	0,3125	0,3201	0,3287	0,3351	0,3423	0,3496	0,3566	0,3629	0,3724	0,3807	0,3879	0,3944	0,4005	0,4055	0,4107	0,4162	0,4219
45	0,3029	0,3066	0,3098	0,3122	0,3145	0,3213	0,3279	0,3350	0,3433	0,3527	0,3595	0,3671	0,3749	0,3823	0,3890	0,3993	0,4081	0,4158	0,4227	0,4291	0,4344	0,4399	0,4457	0,4519	0,4584
46	0,3283	0,3314	0,3336	0,3358	0,3437	0,3510	0,3590	0,3681	0,3783	0,3856	0,3938	0,4021	0,4100	0,4171	0,4281	0,4376	0,4458	0,4531	0,4599	0,4655	0,4713	0,4774	0,4840	0,4910	0,4999
47	0,3539	0,3556	0,3578	0,3674	0,3758	0,3847	0,3947	0,4060	0,4137	0,4225	0,4314	0,4398	0,4473	0,4592	0,4693	0,4779	0,4857	0,4929	0,4988	0,5049	0,5115	0,5185	0,5260	0,5354	0,5457
48	0,3779	0,3805	0,3931	0,4029	0,4128	0,4239	0,4363	0,4445	0,4538	0,4632	0,4721	0,4800	0,4928	0,5036	0,5127	0,5209	0,5285	0,5347	0,5412	0,5481	0,5555	0,5636	0,5737	0,5848	0,5968
49	0,4051	0,4233	0,4342	0,4449	0,4571	0,4705	0,4788	0,4885	0,4985	0,5077	0,5159	0,5296	0,5410	0,5507	0,5593	0,5672	0,5737	0,5805	0,5878	0,5957	0,6042	0,6151	0,6270	0,6399	0,6539

Продолжение таблицы 426

50	0,4662	0,4736	0,4835	0,4958	0,5100	0,5179	0,5277	0,5378	0,5473	0,5556	0,5702	0,5823	0,5924	0,6013	0,6096	0,6163	0,6234	0,6310	0,6394	0,6485	0,6601	0,6729	0,6868	0,7019	0,7175
51	0,5083	0,5198	0,5340	0,5498	0,5575	0,5677	0,5783	0,5882	0,5968	0,6126	0,6254	0,6361	0,6455	0,6541	0,6611	0,6685	0,6766	0,6855	0,6953	0,7078	0,7216	0,7366	0,7530	0,7698	0,7868
52	0,5613	0,5774	0,5949	0,6014	0,6116	0,6227	0,6328	0,6415	0,6586	0,6723	0,6836	0,6933	0,7024	0,7096	0,7173	0,7259	0,7354	0,7458	0,7594	0,7742	0,7905	0,8082	0,8265	0,8449	0,8627
53	0,6266	0,6455	0,6488	0,6588	0,6700	0,6804	0,6891	0,7078	0,7224	0,7342	0,7444	0,7539	0,7613	0,7694	0,7785	0,7886	0,7998	0,8144	0,8305	0,8482	0,8674	0,8873	0,9072	0,9266	0,9447
54	0,7014	0,6969	0,7071	0,7190	0,7299	0,7388	0,7597	0,7755	0,7880	0,7987	0,8086	0,8163	0,8249	0,8345	0,8454	0,8575	0,8734	0,8909	0,9102	0,9311	0,9527	0,9745	0,9956	1,0154	1,0332
55	0,7324	0,7506	0,7664	0,7791	0,7890	0,8132	0,8308	0,8443	0,8558	0,8664	0,8745	0,8836	0,8940	0,9058	0,9190	0,9364	0,9555	0,9766	0,9995	1,0232	1,0470	1,0701	1,0918	1,1114	1,1283
56	0,8116	0,8269	0,8389	0,8479	0,8754	0,8942	0,9082	0,9199	0,9307	0,9389	0,9484	0,9594	0,9720	0,9862	1,0052	1,0260	1,0491	1,0741	1,1000	1,1260	1,1512	1,1750	1,1965	1,2151	1,2301
57	0,8890	0,9000	0,9081	0,9409	0,9613	0,9758	0,9878	0,9989	1,0070	1,0169	1,0286	1,0422	1,0576	1,0784	1,1013	1,1265	1,1539	1,1823	1,2108	1,2385	1,2646	1,2882	1,3087	1,3254	1,3377
58	0,9614	0,9686	1,0109	1,0333	1,0481	1,0600	1,0712	1,0793	1,0895	1,1020	1,1167	1,1336	1,1564	1,1815	1,2093	1,2394	1,2706	1,3019	1,3324	1,3610	1,3870	1,4097	1,4281	1,4419	1,4504
59	1,0300	1,0922	1,1151	1,1286	1,1395	1,1502	1,1577	1,1681	1,1813	1,1972	1,2156	1,2407	1,2684	1,2990	1,3322	1,3665	1,4010	1,4345	1,4660	1,4947	1,5197	1,5403	1,5557	1,5653	1,5688
60	1,2149	1,2190	1,2235	1,2298	1,2381	1,2436	1,2535	1,2672	1,2841	1,3040	1,3316	1,3621	1,3958	1,4323	1,4701	1,5080	1,5449	1,5796	1,6113	1,6389	1,6617	1,6789	1,6899	1,6942	1,6912
61	1,2902	1,2958	1,3036	1,3138	1,3202	1,3319	1,3480	1,3677	1,3905	1,4220	1,4565	1,4944	1,5353	1,5775	1,6198	1,6609	1,6995	1,7348	1,7657	1,7913	1,8108	1,8236	1,8290	1,8266	1,8161
62	1,3718	1,3817	1,3943	1,4014	1,4153	1,4342	1,4570	1,4832	1,5193	1,5583	1,6010	1,6468	1,6940	1,7411	1,7868	1,8298	1,8691	1,9035	1,9322	1,9543	1,9691	1,9758	1,9741	1,9636	1,9442
63	1,4672	1,4824	1,4892	1,5056	1,5278	1,5544	1,5845	1,6258	1,6700	1,7181	1,7695	1,8222	1,8748	1,9256	1,9734	2,0171	2,0556	2,0877	2,1127	2,1297	2,1379	2,1370	2,1265	2,1063	2,0766
64	1,5786	1,5824	1,6023	1,6290	1,6601	1,6948	1,7423	1,7925	1,8468	1,9045	1,9634	2,0220	2,0785	2,1317	2,1804	2,2233	2,2593	2,2875	2,3070	2,3170	2,3169	2,3065	2,2855	2,2541	2,2126
65	1,6696	1,6995	1,7335	1,7708	1,8112	1,8661	1,9233	1,9846	2,0493	2,1151	2,1802	2,2430	2,3021	2,3561	2,4038	2,4440	2,4758	2,4981	2,5100	2,5110	2,5008	2,4790	2,4459	2,4017	2,3473
66	1,8195	1,8582	1,9001	1,9453	2,0080	2,0724	2,1409	2,2130	2,2860	2,3581	2,4275	2,4928	2,5525	2,6053	2,6501	2,6857	2,7109	2,7250	2,7272	2,7171	2,6945	2,6594	2,6124	2,5539	2,4852
67	1,9935	2,0402	2,0904	2,1627	2,2351	2,3116	2,3918	2,4726	2,5523	2,6288	2,7008	2,7667	2,8251	2,8748	2,9146	2,9431	2,9596	2,9632	2,9534	2,9300	2,8930	2,8428	2,7802	2,7063	2,6223
68	2,1927	2,2484	2,3338	2,4154	2,5007	2,5898	2,6791	2,7669	2,8512	2,9303	3,0029	3,0675	3,1225	3,1669	3,1992	3,2184	3,2236	3,2143	3,1901	3,1511	3,0977	3,0307	2,9511	2,8604	2,7605
69	2,4214	2,5276	2,6188	2,7133	2,8115	2,9097	3,0062	3,0986	3,1854	3,2652	3,3364	3,3973	3,4468	3,4832	3,5054	3,5126	3,5039	3,4791	3,4381	3,3813	3,3094	3,2237	3,1258	3,0175	2,9011
70	2,7659	2,8557	2,9558	3,0619	3,1683	3,2730	3,3735	3,4682	3,5555	3,6335	3,7007	3,7557	3,7966	3,8224	3,8317	3,8240	3,7987	3,7556	3,6953	3,6183	3,5261	3,4203	3,3029	3,1764	3,0431

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 427

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0229	0,0244	0,0280	0,0305	0,0323	0,0338	0,0350	0,0359	0,0367	0,0374	0,0381	0,0387	0,0402	0,0415	0,0426	0,0436	0,0446	0,0453	0,0459	0,0465	0,0471	0,0476	0,0479	0,0482	0,0485
19	0,0273	0,0322	0,0347	0,0364	0,0377	0,0388	0,0396	0,0403	0,0410	0,0416	0,0421	0,0437	0,0450	0,0461	0,0472	0,0481	0,0488	0,0495	0,0501	0,0506	0,0511	0,0514	0,0517	0,0520	0,0523
20	0,0391	0,0404	0,0414	0,0424	0,0432	0,0438	0,0443	0,0448	0,0453	0,0458	0,0474	0,0488	0,0499	0,0510	0,0519	0,0527	0,0533	0,0539	0,0544	0,0549	0,0552	0,0554	0,0557	0,0561	0,0565
21	0,0441	0,0450	0,0460	0,0468	0,0472	0,0477	0,0482	0,0487	0,0491	0,0509	0,0524	0,0536	0,0547	0,0557	0,0564	0,0571	0,0577	0,0583	0,0588	0,0590	0,0592	0,0595	0,0599	0,0603	0,0606
22	0,0487	0,0496	0,0504	0,0508	0,0512	0,0517	0,0521	0,0526	0,0545	0,0561	0,0575	0,0587	0,0597	0,0605	0,0611	0,0618	0,0623	0,0628	0,0631	0,0633	0,0636	0,0639	0,0644	0,0647	0,0651
23	0,0535	0,0542	0,0544	0,0549	0,0553	0,0557	0,0562	0,0584	0,0602	0,0617	0,0629	0,0640	0,0648	0,0655	0,0661	0,0667	0,0672	0,0674	0,0676	0,0679	0,0683	0,0688	0,0691	0,0695	0,0699
24	0,0582	0,0581	0,0585	0,0590	0,0595	0,0599	0,0625	0,0645	0,0661	0,0674	0,0686	0,0694	0,0701	0,0707	0,0713	0,0718	0,0720	0,0722	0,0725	0,0729	0,0734	0,0737	0,0741	0,0746	0,0750
25	0,0615	0,0622	0,0628	0,0633	0,0638	0,0669	0,0691	0,0709	0,0723	0,0735	0,0743	0,0751	0,0757	0,0763	0,0768	0,0770	0,0772	0,0775	0,0779	0,0784	0,0787	0,0791	0,0796	0,0801	0,0805
26	0,0666	0,0671	0,0677	0,0682	0,0718	0,0744	0,0762	0,0777	0,0790	0,0798	0,0805	0,0812	0,0818	0,0823	0,0824	0,0826	0,0828	0,0832	0,0838	0,0840	0,0845	0,0850	0,0855	0,0859	0,0867
27	0,0717	0,0722	0,0728	0,0774	0,0802	0,0822	0,0838	0,0851	0,0858	0,0865	0,0871	0,0877	0,0881	0,0882	0,0883	0,0886	0,0890	0,0895	0,0898	0,0902	0,0908	0,0913	0,0917	0,0926	0,0933
28	0,0771	0,0776	0,0838	0,0870	0,0890	0,0906	0,0918	0,0925	0,0931	0,0936	0,0941	0,0945	0,0945	0,0946	0,0948	0,0951	0,0957	0,0960	0,0964	0,0970	0,0975	0,0980	0,0989	0,0996	0,1001
29	0,0827	0,0920	0,0953	0,0971	0,0984	0,0995	0,0999	0,1003	0,1007	0,1011	0,1015	0,1013	0,1013	0,1015	0,1018	0,1024	0,1026	0,1031	0,1036	0,1042	0,1047	0,1057	0,1064	0,1069	0,1074
30	0,1067	0,1071	0,1075	0,1079	0,1084	0,1084	0,1085	0,1087	0,1089	0,1091	0,1088	0,1087	0,1087	0,1090	0,1096	0,1098	0,1102	0,1108	0,1114	0,1119	0,1129	0,1137	0,1143	0,1147	0,1152
31	0,1138	0,1142	0,1147	0,1153	0,1152	0,1153	0,1155	0,1157	0,1159	0,1156	0,1154	0,1155	0,1158	0,1164	0,1167	0,1172	0,1178	0,1185	0,1190	0,1202	0,1211	0,1217	0,1222	0,1227	0,1230
32	0,1214	0,1219	0,1226	0,1223	0,1224	0,1226	0,1228	0,1231	0,1227	0,1225	0,1226	0,1230	0,1237	0,1240	0,1246	0,1253	0,1260	0,1266	0,1279	0,1289	0,1296	0,1301	0,1307	0,1311	0,1316
33	0,1297	0,1304	0,1299	0,1299	0,1302	0,1304	0,1307	0,1303	0,1301	0,1302	0,1306	0,1314	0,1318	0,1324	0,1333	0,1341	0,1348	0,1362	0,1372	0,1380	0,1387	0,1393	0,1397	0,1403	0,1411
34	0,1389	0,1377	0,1377	0,1381	0,1384	0,1387	0,1382	0,1380	0,1381	0,1387	0,1396	0,1400	0,1408	0,1417	0,1426	0,1434	0,1450	0,1462	0,1470	0,1478	0,1484	0,1489	0,1496	0,1505	0,1515
35	0,1447	0,1453	0,1460	0,1465	0,1470	0,1464	0,1462	0,1464	0,1471	0,1482	0,1487	0,1496	0,1506	0,1517	0,1525	0,1543	0,1556	0,1566	0,1574	0,1582	0,1588	0,1596	0,1606	0,1617	0,1628
36	0,1546	0,1553	0,1558	0,1563	0,1555	0,1552	0,1555	0,1563	0,1575	0,1581	0,1591	0,1603	0,1614	0,1624	0,1644	0,1659	0,1670	0,1679	0,1688	0,1694	0,1703	0,1714	0,1726	0,1739	0,1756
37	0,1651	0,1656	0,1662	0,1649	0,1646	0,1649	0,1659	0,1674	0,1680	0,1692	0,1705	0,1718	0,1730	0,1752	0,1768	0,1781	0,1791	0,1800	0,1808	0,1818	0,1830	0,1844	0,1857	0,1876	0,1890
38	0,1759	0,1765	0,1747	0,1743	0,1748	0,1760	0,1778	0,1786	0,1799	0,1814	0,1829	0,1842	0,1867	0,1885	0,1899	0,1910	0,1921	0,1929	0,1941	0,1955	0,1970	0,1985	0,2006	0,2022	0,2032
39	0,1875	0,1844	0,1841	0,1850	0,1866	0,1888	0,1897	0,1912	0,1930	0,1947	0,1961	0,1989	0,2010	0,2025	0,2038	0,2050	0,2060	0,2072	0,2088	0,2105	0,2122	0,2146	0,2164	0,2175	0,2178
40	0,1921	0,1933	0,1951	0,1974	0,2003	0,2014	0,2032	0,2053	0,2073	0,2089	0,2120	0,2143	0,2161	0,2175	0,2188	0,2199	0,2213	0,2231	0,2250	0,2269	0,2295	0,2315	0,2328	0,2332	0,2329
41	0,2058	0,2080	0,2108	0,2141	0,2151	0,2170	0,2193	0,2214	0,2231	0,2266	0,2292	0,2310	0,2325	0,2340	0,2352	0,2367	0,2387	0,2408	0,2429	0,2459	0,2481	0,2495	0,2500	0,2498	0,2496
42	0,2224	0,2256	0,2294	0,2301	0,2321	0,2345	0,2368	0,2386	0,2425	0,2452	0,2472	0,2488	0,2505	0,2517	0,2534	0,2556	0,2579	0,2603	0,2635	0,2660	0,2676	0,2683	0,2680	0,2679	0,2671
43	0,2420	0,2463	0,2461	0,2481	0,2507	0,2532	0,2551	0,2594	0,2624	0,2646	0,2663	0,2680	0,2694	0,2712	0,2736	0,2763	0,2789	0,2825	0,2853	0,2871	0,2879	0,2877	0,2877	0,2868	0,2852
44	0,2649	0,2625	0,2647	0,2676	0,2703	0,2723	0,2772	0,2806	0,2829	0,2847	0,2866	0,2881	0,2902	0,2928	0,2958	0,2988	0,3028	0,3059	0,3080	0,3089	0,3088	0,3088	0,3080	0,3064	0,3042
45	0,2752	0,2799	0,2842	0,2876	0,2899	0,2957	0,2995	0,3021	0,3041	0,3062	0,3078	0,3102	0,3132	0,3165	0,3198	0,3244	0,3279	0,3303	0,3314	0,3314	0,3316	0,3308	0,3292	0,3269	0,3241
46	0,3009	0,3052	0,3084	0,3105	0,3171	0,3212	0,3238	0,3258	0,3280	0,3297	0,3323	0,3356	0,3393	0,3430	0,3481	0,3521	0,3547	0,3560	0,3561	0,3564	0,3557	0,3540	0,3517	0,3488	0,3454
47	0,3270	0,3299	0,3317	0,3396	0,3440	0,3466	0,3487	0,3510	0,3528	0,3556	0,3593	0,3635	0,3677	0,3734	0,3778	0,3809	0,3824	0,3826	0,3831	0,3824	0,3808	0,3784	0,3753	0,3718	0,3676
48	0,3516	0,3530	0,3633	0,3681	0,3708	0,3728	0,3752	0,3771	0,3803	0,3844	0,3892	0,3939	0,4003	0,4054	0,4089	0,4107	0,4110	0,4117	0,4111	0,4095	0,4071	0,4039	0,4003	0,3959	0,3905
49	0,3745	0,3899	0,3947	0,3970	0,3988	0,4013	0,4032	0,4067	0,4114	0,4167	0,4221	0,4294	0,4351	0,4391	0,4412	0,4417	0,4426	0,4421	0,4405	0,4381	0,4349	0,4312	0,4265	0,4210	0,4144

Продолжение таблицы 427

50	0,4275	0,4273	0,4272	0,4279	0,4300	0,4317	0,4354	0,4407	0,4467	0,4527	0,4610	0,4674	0,4719	0,4743	0,4750	0,4761	0,4758	0,4743	0,4718	0,4685	0,4647	0,4599	0,4541	0,4471	0,4393
51	0,4507	0,4509	0,4523	0,4553	0,4576	0,4624	0,4688	0,4760	0,4832	0,4928	0,5003	0,5055	0,5084	0,5093	0,5109	0,5108	0,5095	0,5071	0,5038	0,4999	0,4950	0,4890	0,4818	0,4735	0,4643
52	0,4761	0,4784	0,4826	0,4856	0,4916	0,4994	0,5079	0,5163	0,5275	0,5361	0,5421	0,5456	0,5468	0,5488	0,5490	0,5478	0,5455	0,5422	0,5383	0,5333	0,5271	0,5195	0,5108	0,5011	0,4905
53	0,5066	0,5124	0,5158	0,5231	0,5325	0,5426	0,5523	0,5652	0,5751	0,5819	0,5858	0,5873	0,5897	0,5902	0,5891	0,5869	0,5837	0,5798	0,5747	0,5682	0,5604	0,5513	0,5410	0,5298	0,5177
54	0,5461	0,5489	0,5579	0,5692	0,5810	0,5921	0,6070	0,6182	0,6258	0,6301	0,6318	0,6347	0,6353	0,6344	0,6323	0,6290	0,6252	0,6200	0,6133	0,6051	0,5956	0,5848	0,5729	0,5601	0,5464
55	0,5809	0,5940	0,6082	0,6222	0,6349	0,6521	0,6647	0,6731	0,6778	0,6795	0,6829	0,6838	0,6830	0,6809	0,6777	0,6739	0,6686	0,6618	0,6533	0,6433	0,6319	0,6194	0,6058	0,5913	0,5758
56	0,6385	0,6545	0,6698	0,6836	0,7031	0,7168	0,7256	0,7303	0,7319	0,7355	0,7365	0,7358	0,7337	0,7305	0,7267	0,7214	0,7144	0,7055	0,6950	0,6831	0,6700	0,6556	0,6401	0,6237	0,6064
57	0,7043	0,7207	0,7352	0,7576	0,7723	0,7813	0,7858	0,7869	0,7908	0,7920	0,7913	0,7893	0,7861	0,7824	0,7771	0,7700	0,7609	0,7500	0,7376	0,7237	0,7086	0,6923	0,6749	0,6565	0,6371
58	0,7734	0,7883	0,8150	0,8307	0,8395	0,8434	0,8439	0,8481	0,8495	0,8489	0,8470	0,8440	0,8405	0,8354	0,8283	0,8190	0,8078	0,7949	0,7805	0,7647	0,7476	0,7292	0,7097	0,6892	0,6678
59	0,8438	0,8788	0,8946	0,9023	0,9050	0,9045	0,9091	0,9107	0,9103	0,9087	0,9060	0,9029	0,8980	0,8910	0,8817	0,8703	0,8570	0,8421	0,8257	0,8077	0,7884	0,7679	0,7462	0,7234	0,6997
60	0,9588	0,9665	0,9697	0,9696	0,9672	0,9722	0,9740	0,9738	0,9726	0,9703	0,9678	0,9634	0,9567	0,9475	0,9360	0,9225	0,9072	0,8902	0,8716	0,8514	0,8298	0,8069	0,7829	0,7577	0,7316
61	1,0217	1,0242	1,0237	1,0211	1,0287	1,0320	1,0332	1,0333	1,0322	1,0310	1,0277	1,0219	1,0133	1,0021	0,9888	0,9734	0,9561	0,9371	0,9163	0,8939	0,8700	0,8447	0,8182	0,7906	0,7621
62	1,0800	1,0795	1,0772	1,0890	1,0947	1,0977	1,0994	1,1000	1,1005	1,0987	1,0940	1,0862	1,0756	1,0625	1,0472	1,0297	1,0103	0,9890	0,9658	0,9408	0,9143	0,8863	0,8570	0,8267	0,7955
63	1,1328	1,1313	1,1501	1,1589	1,1641	1,1678	1,1702	1,1727	1,1727	1,1694	1,1625	1,1526	1,1400	1,1249	1,1075	1,0879	1,0660	1,0421	1,0163	0,9885	0,9591	0,9282	0,8960	0,8628	0,8287
64	1,1864	1,2190	1,2305	1,2374	1,2428	1,2471	1,2518	1,2536	1,2518	1,2461	1,2370	1,2249	1,2101	1,1928	1,1730	1,1508	1,1262	1,0994	1,0705	1,0396	1,0070	0,9728	0,9374	0,9010	0,8638
65	1,3112	1,3148	1,3193	1,3247	1,3299	1,3364	1,3399	1,3395	1,3348	1,3265	1,3150	1,3006	1,2835	1,2637	1,2411	1,2160	1,1883	1,1582	1,1259	1,0916	1,0555	1,0178	0,9789	0,9391	0,8987
66	1,3808	1,3888	1,3978	1,4065	1,4169	1,4236	1,4257	1,4230	1,4162	1,4060	1,3926	1,3763	1,3569	1,3346	1,3093	1,2811	1,2502	1,2167	1,1808	1,1429	1,1031	1,0617	1,0192	0,9760	0,9323
67	1,4628	1,4759	1,4885	1,5034	1,5136	1,5184	1,5177	1,5126	1,5038	1,4917	1,4763	1,4576	1,4357	1,4104	1,3819	1,3503	1,3156	1,2783	1,2385	1,1965	1,1526	1,1074	1,0610	1,0141	0,9670
68	1,5575	1,5741	1,5944	1,6082	1,6158	1,6170	1,6137	1,6065	1,5958	1,5817	1,5640	1,5428	1,5178	1,4893	1,4572	1,4216	1,3829	1,3413	1,2972	1,2508	1,2026	1,1532	1,1029	1,0522	1,0016
69	1,6632	1,6905	1,7079	1,7179	1,7209	1,7194	1,7139	1,7050	1,6925	1,6762	1,6561	1,6319	1,6036	1,5713	1,5351	1,4953	1,4521	1,4058	1,3570	1,3059	1,2531	1,1993	1,1448	1,0903	1,0363
70	1,7949	1,8127	1,8238	1,8281	1,8281	1,8246	1,8177	1,8073	1,7929	1,7744	1,7515	1,7240	1,6919	1,6554	1,6148	1,5703	1,5221	1,4708	1,4169	1,3609	1,3033	1,2449	1,1863	1,1280	1,0706

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 428

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0073	0,0074	0,0080	0,0083	0,0085	0,0087	0,0088	0,0093	0,0097	0,0100	0,0103	0,0105	0,0107	0,0108	0,0110	0,0112	0,0114	0,0117	0,0119	0,0121	0,0123	0,0124	0,0125	0,0126	0,0127
19	0,0080	0,0088	0,0091	0,0093	0,0095	0,0096	0,0101	0,0105	0,0108	0,0111	0,0114	0,0115	0,0117	0,0118	0,0120	0,0122	0,0125	0,0128	0,0130	0,0132	0,0133	0,0134	0,0135	0,0136	0,0138
20	0,0101	0,0102	0,0103	0,0104	0,0105	0,0110	0,0115	0,0118	0,0121	0,0123	0,0124	0,0126	0,0128	0,0129	0,0132	0,0134	0,0137	0,0139	0,0141	0,0143	0,0143	0,0144	0,0146	0,0147	0,0149
21	0,0109	0,0110	0,0111	0,0112	0,0119	0,0123	0,0127	0,0130	0,0133	0,0134	0,0135	0,0137	0,0139	0,0141	0,0144	0,0147	0,0149	0,0151	0,0152	0,0153	0,0154	0,0155	0,0157	0,0159	0,0161
22	0,0117	0,0118	0,0119	0,0128	0,0133	0,0137	0,0140	0,0143	0,0144	0,0145	0,0147	0,0149	0,0151	0,0154	0,0157	0,0160	0,0161	0,0163	0,0164	0,0165	0,0166	0,0168	0,0170	0,0172	0,0174
23	0,0127	0,0127	0,0139	0,0145	0,0149	0,0152	0,0154	0,0155	0,0156	0,0158	0,0160	0,0162	0,0166	0,0169	0,0171	0,0173	0,0175	0,0175	0,0176	0,0177	0,0179	0,0181	0,0183	0,0186	0,0189
24	0,0135	0,0153	0,0159	0,0163	0,0165	0,0168	0,0168	0,0169	0,0170	0,0172	0,0174	0,0178	0,0181	0,0183	0,0185	0,0187	0,0188	0,0188	0,0190	0,0191	0,0193	0,0196	0,0199	0,0201	0,0204
25	0,0180	0,0181	0,0181	0,0182	0,0184	0,0183	0,0183	0,0184	0,0186	0,0188	0,0191	0,0195	0,0197	0,0199	0,0200	0,0201	0,0202	0,0203	0,0204	0,0207	0,0209	0,0212	0,0215	0,0217	0,0220
26	0,0192	0,0193	0,0194	0,0195	0,0194	0,0194	0,0195	0,0197	0,0200	0,0204	0,0207	0,0210	0,0212	0,0214	0,0214	0,0215	0,0216	0,0218	0,0220	0,0223	0,0226	0,0229	0,0231	0,0234	0,0238
27	0,0205	0,0206	0,0208	0,0206	0,0206	0,0207	0,0210	0,0212	0,0217	0,0221	0,0224	0,0226	0,0227	0,0228	0,0228	0,0230	0,0232	0,0234	0,0237	0,0240	0,0243	0,0246	0,0249	0,0254	0,0258
28	0,0220	0,0222	0,0219	0,0219	0,0220	0,0223	0,0226	0,0231	0,0235	0,0239	0,0241	0,0243	0,0243	0,0243	0,0245	0,0247	0,0249	0,0253	0,0256	0,0259	0,0262	0,0265	0,0270	0,0275	0,0280
29	0,0237	0,0231	0,0231	0,0234	0,0237	0,0241	0,0247	0,0251	0,0255	0,0257	0,0259	0,0259	0,0259	0,0261	0,0263	0,0266	0,0269	0,0273	0,0276	0,0280	0,0283	0,0288	0,0293	0,0299	0,0305
30	0,0239	0,0242	0,0246	0,0251	0,0256	0,0263	0,0268	0,0272	0,0274	0,0276	0,0276	0,0276	0,0277	0,0280	0,0283	0,0287	0,0290	0,0294	0,0298	0,0301	0,0307	0,0312	0,0318	0,0325	0,0333
31	0,0260	0,0265	0,0270	0,0275	0,0283	0,0288	0,0292	0,0294	0,0296	0,0295	0,0295	0,0296	0,0299	0,0302	0,0306	0,0310	0,0314	0,0318	0,0321	0,0327	0,0333	0,0339	0,0347	0,0355	0,0362
32	0,0285	0,0291	0,0296	0,0305	0,0310	0,0314	0,0316	0,0317	0,0316	0,0316	0,0317	0,0319	0,0322	0,0327	0,0331	0,0335	0,0339	0,0343	0,0349	0,0355	0,0362	0,0370	0,0379	0,0387	0,0395
33	0,0313	0,0318	0,0329	0,0335	0,0338	0,0339	0,0340	0,0338	0,0337	0,0338	0,0340	0,0344	0,0348	0,0353	0,0357	0,0362	0,0366	0,0372	0,0379	0,0386	0,0395	0,0404	0,0412	0,0421	0,0430
34	0,0342	0,0356	0,0361	0,0363	0,0364	0,0364	0,0361	0,0360	0,0361	0,0363	0,0367	0,0371	0,0376	0,0381	0,0386	0,0390	0,0397	0,0404	0,0412	0,0421	0,0431	0,0440	0,0449	0,0459	0,0468
35	0,0391	0,0392	0,0392	0,0390	0,0389	0,0385	0,0383	0,0384	0,0387	0,0391	0,0396	0,0401	0,0406	0,0411	0,0415	0,0423	0,0431	0,0439	0,0449	0,0460	0,0469	0,0479	0,0490	0,0500	0,0509
36	0,0416	0,0415	0,0413	0,0412	0,0407	0,0405	0,0406	0,0409	0,0414	0,0420	0,0426	0,0432	0,0437	0,0442	0,0450	0,0458	0,0468	0,0478	0,0490	0,0500	0,0511	0,0522	0,0533	0,0543	0,0557
37	0,0439	0,0437	0,0435	0,0429	0,0427	0,0429	0,0433	0,0438	0,0445	0,0452	0,0458	0,0464	0,0470	0,0479	0,0488	0,0498	0,0509	0,0522	0,0533	0,0545	0,0556	0,0568	0,0579	0,0594	0,0607
38	0,0460	0,0459	0,0452	0,0450	0,0453	0,0458	0,0465	0,0472	0,0480	0,0487	0,0494	0,0500	0,0510	0,0520	0,0531	0,0543	0,0557	0,0569	0,0581	0,0594	0,0606	0,0618	0,0634	0,0648	0,0661
39	0,0485	0,0474	0,0474	0,0478	0,0485	0,0493	0,0502	0,0511	0,0519	0,0526	0,0533	0,0543	0,0554	0,0566	0,0580	0,0595	0,0607	0,0621	0,0634	0,0647	0,0660	0,0677	0,0693	0,0706	0,0719
40	0,0491	0,0496	0,0504	0,0513	0,0524	0,0535	0,0545	0,0554	0,0561	0,0568	0,0580	0,0592	0,0605	0,0619	0,0636	0,0649	0,0663	0,0678	0,0692	0,0705	0,0724	0,0740	0,0755	0,0768	0,0781
41	0,0530	0,0540	0,0550	0,0562	0,0574	0,0585	0,0594	0,0602	0,0609	0,0622	0,0634	0,0648	0,0664	0,0682	0,0695	0,0711	0,0726	0,0741	0,0755	0,0775	0,0793	0,0808	0,0822	0,0835	0,0847
42	0,0581	0,0593	0,0605	0,0618	0,0629	0,0639	0,0646	0,0653	0,0667	0,0680	0,0695	0,0712	0,0731	0,0746	0,0762	0,0778	0,0794	0,0809	0,0830	0,0849	0,0866	0,0880	0,0894	0,0906	0,0918
43	0,0639	0,0653	0,0666	0,0677	0,0687	0,0694	0,0701	0,0716	0,0730	0,0746	0,0764	0,0784	0,0800	0,0817	0,0835	0,0852	0,0867	0,0890	0,0910	0,0927	0,0943	0,0958	0,0970	0,0983	0,0996
44	0,0705	0,0719	0,0730	0,0739	0,0745	0,0752	0,0768	0,0783	0,0800	0,0819	0,0842	0,0858	0,0876	0,0895	0,0913	0,0929	0,0954	0,0975	0,0994	0,1011	0,1026	0,1039	0,1053	0,1067	0,1082
45	0,0775	0,0784	0,0793	0,0799	0,0805	0,0822	0,0839	0,0858	0,0879	0,0903	0,0920	0,0940	0,0960	0,0979	0,0997	0,1023	0,1046	0,1065	0,1083	0,1100	0,1114	0,1128	0,1143	0,1159	0,1176
46	0,0840	0,0848	0,0854	0,0859	0,0880	0,0899	0,0919	0,0942	0,0969	0,0987	0,1008	0,1030	0,1050	0,1069	0,1097	0,1121	0,1142	0,1161	0,1179	0,1193	0,1209	0,1224	0,1241	0,1260	0,1282
47	0,0906	0,0910	0,0916	0,0941	0,0962	0,0985	0,1011	0,1040	0,1060	0,1082	0,1105	0,1127	0,1146	0,1177	0,1203	0,1225	0,1245	0,1264	0,1279	0,1295	0,1312	0,1330	0,1349	0,1374	0,1400
48	0,0967	0,0974	0,1007	0,1031	0,1057	0,1086	0,1118	0,1139	0,1162	0,1187	0,1210	0,1230	0,1263	0,1291	0,1315	0,1336	0,1355	0,1371	0,1388	0,1406	0,1425	0,1446	0,1473	0,1501	0,1532
49	0,1037	0,1084	0,1112	0,1139	0,1171	0,1205	0,1227	0,1252	0,1277	0,1301	0,1322	0,1358	0,1387	0,1412	0,1434	0,1455	0,1472	0,1489	0,1508	0,1529	0,1551	0,1579	0,1610	0,1643	0,1679

Продолжение таблицы 428

50	0,1194	0,1213	0,1238	0,1270	0,1307	0,1327	0,1352	0,1378	0,1403	0,1424	0,1462	0,1493	0,1519	0,1542	0,1564	0,1581	0,1600	0,1620	0,1641	0,1665	0,1695	0,1728	0,1764	0,1803	0,1844
51	0,1302	0,1332	0,1368	0,1409	0,1429	0,1455	0,1482	0,1508	0,1530	0,1571	0,1604	0,1632	0,1656	0,1679	0,1697	0,1716	0,1737	0,1760	0,1785	0,1818	0,1854	0,1893	0,1935	0,1979	0,2023
52	0,1438	0,1480	0,1525	0,1541	0,1568	0,1596	0,1623	0,1645	0,1689	0,1725	0,1754	0,1779	0,1803	0,1822	0,1842	0,1864	0,1889	0,1916	0,1951	0,1990	0,2032	0,2078	0,2125	0,2173	0,2219
53	0,1606	0,1654	0,1663	0,1689	0,1718	0,1745	0,1767	0,1816	0,1854	0,1884	0,1911	0,1935	0,1955	0,1976	0,2000	0,2026	0,2055	0,2093	0,2135	0,2181	0,2230	0,2282	0,2334	0,2384	0,2431
54	0,1798	0,1787	0,1813	0,1844	0,1872	0,1895	0,1949	0,1990	0,2023	0,2051	0,2076	0,2097	0,2119	0,2144	0,2172	0,2204	0,2245	0,2291	0,2341	0,2395	0,2451	0,2508	0,2563	0,2614	0,2661
55	0,1878	0,1925	0,1966	0,1999	0,2024	0,2087	0,2133	0,2168	0,2198	0,2225	0,2247	0,2270	0,2298	0,2328	0,2363	0,2408	0,2458	0,2513	0,2572	0,2634	0,2695	0,2756	0,2812	0,2863	0,2907
56	0,2082	0,2121	0,2153	0,2176	0,2247	0,2296	0,2333	0,2363	0,2391	0,2413	0,2438	0,2466	0,2499	0,2536	0,2586	0,2640	0,2700	0,2765	0,2832	0,2900	0,2966	0,3028	0,3084	0,3132	0,3172
57	0,2281	0,2310	0,2331	0,2416	0,2469	0,2507	0,2538	0,2567	0,2589	0,2615	0,2645	0,2681	0,2721	0,2775	0,2835	0,2900	0,2972	0,3046	0,3120	0,3192	0,3260	0,3322	0,3375	0,3419	0,3452
58	0,2468	0,2487	0,2596	0,2655	0,2693	0,2724	0,2754	0,2775	0,2802	0,2835	0,2873	0,2917	0,2977	0,3042	0,3115	0,3193	0,3274	0,3356	0,3436	0,3510	0,3578	0,3638	0,3686	0,3723	0,3745
59	0,2646	0,2806	0,2866	0,2901	0,2929	0,2958	0,2978	0,3005	0,3040	0,3082	0,3130	0,3195	0,3267	0,3347	0,3433	0,3523	0,3613	0,3701	0,3783	0,3858	0,3924	0,3978	0,4019	0,4045	0,4054
60	0,3123	0,3134	0,3146	0,3162	0,3185	0,3200	0,3226	0,3262	0,3306	0,3358	0,3431	0,3510	0,3598	0,3693	0,3792	0,3891	0,3987	0,4078	0,4161	0,4234	0,4294	0,4340	0,4369	0,4381	0,4375
61	0,3318	0,3332	0,3353	0,3380	0,3398	0,3429	0,3471	0,3523	0,3582	0,3665	0,3755	0,3854	0,3960	0,4071	0,4182	0,4289	0,4390	0,4483	0,4564	0,4632	0,4684	0,4718	0,4733	0,4728	0,4702
62	0,3528	0,3554	0,3588	0,3607	0,3644	0,3694	0,3754	0,3823	0,3917	0,4019	0,4130	0,4250	0,4373	0,4497	0,4616	0,4729	0,4833	0,4923	0,4999	0,5058	0,5098	0,5117	0,5114	0,5088	0,5039
63	0,3775	0,3816	0,3835	0,3878	0,3937	0,4006	0,4085	0,4193	0,4309	0,4434	0,4569	0,4707	0,4845	0,4978	0,5104	0,5219	0,5320	0,5405	0,5472	0,5518	0,5541	0,5540	0,5514	0,5463	0,5387
64	0,4066	0,4077	0,4129	0,4199	0,4281	0,4372	0,4496	0,4627	0,4769	0,4920	0,5075	0,5228	0,5377	0,5517	0,5645	0,5758	0,5854	0,5929	0,5982	0,6010	0,6012	0,5986	0,5933	0,5853	0,5747
65	0,4302	0,4381	0,4470	0,4568	0,4673	0,4817	0,4967	0,5127	0,5297	0,5469	0,5641	0,5806	0,5962	0,6104	0,6231	0,6337	0,6422	0,6483	0,6516	0,6521	0,6496	0,6442	0,6357	0,6244	0,6103
66	0,4692	0,4794	0,4904	0,5022	0,5186	0,5355	0,5534	0,5723	0,5915	0,6105	0,6288	0,6460	0,6618	0,6758	0,6878	0,6973	0,7041	0,7081	0,7089	0,7065	0,7009	0,6919	0,6798	0,6648	0,6470
67	0,5145	0,5267	0,5399	0,5588	0,5778	0,5978	0,6189	0,6402	0,6612	0,6814	0,7004	0,7179	0,7335	0,7467	0,7574	0,7652	0,7698	0,7710	0,7688	0,7629	0,7535	0,7406	0,7245	0,7054	0,6836
68	0,5663	0,5809	0,6032	0,6247	0,6471	0,6705	0,6941	0,7173	0,7396	0,7606	0,7799	0,7971	0,8118	0,8238	0,8326	0,8380	0,8397	0,8376	0,8316	0,8217	0,8080	0,7907	0,7701	0,7466	0,7206
69	0,6259	0,6537	0,6777	0,7026	0,7285	0,7544	0,7799	0,8044	0,8275	0,8488	0,8678	0,8842	0,8975	0,9075	0,9138	0,9161	0,9142	0,9081	0,8977	0,8832	0,8646	0,8424	0,8170	0,7888	0,7585
70	0,7157	0,7395	0,7659	0,7939	0,8221	0,8499	0,8766	0,9018	0,9251	0,9461	0,9642	0,9791	0,9903	0,9976	1,0006	0,9990	0,9929	0,9820	0,9665	0,9467	0,9228	0,8953	0,8647	0,8317	0,7969

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 429

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0077	0,0082	0,0094	0,0102	0,0108	0,0113	0,0117	0,0120	0,0123	0,0125	0,0128	0,0130	0,0135	0,0139	0,0143	0,0146	0,0149	0,0152	0,0154	0,0156	0,0158	0,0159	0,0160	0,0161	0,0162
19	0,0091	0,0108	0,0116	0,0122	0,0126	0,0130	0,0133	0,0135	0,0137	0,0139	0,0141	0,0146	0,0151	0,0155	0,0158	0,0161	0,0164	0,0166	0,0168	0,0170	0,0171	0,0172	0,0173	0,0174	0,0175
20	0,0131	0,0135	0,0139	0,0142	0,0145	0,0147	0,0148	0,0150	0,0152	0,0153	0,0159	0,0163	0,0167	0,0171	0,0174	0,0176	0,0179	0,0181	0,0182	0,0184	0,0185	0,0186	0,0187	0,0188	0,0189
21	0,0148	0,0151	0,0154	0,0157	0,0158	0,0160	0,0161	0,0163	0,0165	0,0170	0,0175	0,0180	0,0183	0,0187	0,0189	0,0191	0,0193	0,0195	0,0197	0,0198	0,0199	0,0199	0,0201	0,0202	0,0203
22	0,0163	0,0166	0,0169	0,0170	0,0172	0,0173	0,0175	0,0176	0,0183	0,0188	0,0193	0,0197	0,0200	0,0203	0,0205	0,0207	0,0209	0,0211	0,0211	0,0212	0,0213	0,0214	0,0216	0,0217	0,0218
23	0,0179	0,0182	0,0182	0,0184	0,0185	0,0187	0,0188	0,0196	0,0202	0,0207	0,0211	0,0214	0,0217	0,0219	0,0222	0,0223	0,0225	0,0226	0,0227	0,0228	0,0229	0,0230	0,0231	0,0233	0,0234
24	0,0195	0,0195	0,0196	0,0198	0,0199	0,0201	0,0209	0,0216	0,0221	0,0226	0,0230	0,0232	0,0235	0,0237	0,0239	0,0241	0,0241	0,0242	0,0243	0,0244	0,0246	0,0247	0,0248	0,0250	0,0251
25	0,0206	0,0208	0,0210	0,0212	0,0214	0,0224	0,0232	0,0237	0,0242	0,0246	0,0249	0,0252	0,0254	0,0256	0,0257	0,0258	0,0259	0,0260	0,0261	0,0263	0,0264	0,0265	0,0267	0,0268	0,0270
26	0,0223	0,0225	0,0227	0,0228	0,0241	0,0249	0,0255	0,0260	0,0265	0,0267	0,0270	0,0272	0,0274	0,0276	0,0276	0,0277	0,0278	0,0279	0,0281	0,0282	0,0283	0,0285	0,0286	0,0288	0,0291
27	0,0240	0,0242	0,0244	0,0259	0,0269	0,0276	0,0281	0,0285	0,0288	0,0290	0,0292	0,0294	0,0295	0,0296	0,0296	0,0297	0,0298	0,0300	0,0301	0,0302	0,0304	0,0306	0,0307	0,0310	0,0313
28	0,0258	0,0260	0,0281	0,0291	0,0298	0,0303	0,0308	0,0310	0,0312	0,0314	0,0315	0,0317	0,0317	0,0317	0,0318	0,0319	0,0321	0,0322	0,0323	0,0325	0,0327	0,0328	0,0331	0,0334	0,0336
29	0,0277	0,0308	0,0319	0,0325	0,0330	0,0333	0,0335	0,0336	0,0338	0,0339	0,0340	0,0340	0,0340	0,0340	0,0341	0,0343	0,0344	0,0345	0,0347	0,0349	0,0351	0,0354	0,0357	0,0358	0,0360
30	0,0358	0,0359	0,0360	0,0362	0,0363	0,0363	0,0364	0,0364	0,0365	0,0366	0,0365	0,0364	0,0364	0,0365	0,0367	0,0368	0,0369	0,0371	0,0373	0,0375	0,0378	0,0381	0,0383	0,0385	0,0386
31	0,0381	0,0383	0,0384	0,0386	0,0386	0,0386	0,0387	0,0388	0,0388	0,0387	0,0387	0,0387	0,0388	0,0390	0,0391	0,0393	0,0395	0,0397	0,0399	0,0403	0,0406	0,0408	0,0410	0,0411	0,0412
32	0,0407	0,0409	0,0411	0,0410	0,0410	0,0411	0,0412	0,0413	0,0411	0,0411	0,0411	0,0412	0,0415	0,0416	0,0418	0,0420	0,0422	0,0424	0,0429	0,0432	0,0434	0,0436	0,0438	0,0439	0,0441
33	0,0435	0,0437	0,0435	0,0435	0,0436	0,0437	0,0438	0,0437	0,0436	0,0436	0,0438	0,0441	0,0442	0,0444	0,0447	0,0449	0,0452	0,0456	0,0460	0,0463	0,0465	0,0467	0,0468	0,0471	0,0473
34	0,0466	0,0462	0,0462	0,0463	0,0464	0,0465	0,0463	0,0462	0,0463	0,0465	0,0468	0,0469	0,0472	0,0475	0,0478	0,0481	0,0486	0,0490	0,0493	0,0495	0,0498	0,0499	0,0502	0,0505	0,0508
35	0,0485	0,0487	0,0489	0,0491	0,0493	0,0491	0,0490	0,0491	0,0493	0,0497	0,0498	0,0501	0,0505	0,0508	0,0511	0,0517	0,0522	0,0525	0,0528	0,0531	0,0532	0,0535	0,0538	0,0542	0,0546
36	0,0518	0,0520	0,0522	0,0524	0,0521	0,0520	0,0521	0,0524	0,0528	0,0530	0,0533	0,0537	0,0541	0,0545	0,0551	0,0556	0,0560	0,0563	0,0566	0,0568	0,0571	0,0575	0,0579	0,0583	0,0589
37	0,0553	0,0555	0,0557	0,0553	0,0552	0,0553	0,0556	0,0561	0,0563	0,0567	0,0572	0,0576	0,0580	0,0587	0,0593	0,0597	0,0600	0,0604	0,0606	0,0610	0,0614	0,0618	0,0623	0,0629	0,0634
38	0,0590	0,0592	0,0586	0,0584	0,0586	0,0590	0,0596	0,0599	0,0603	0,0608	0,0613	0,0618	0,0626	0,0632	0,0637	0,0641	0,0644	0,0647	0,0651	0,0656	0,0661	0,0666	0,0673	0,0678	0,0682
39	0,0628	0,0618	0,0617	0,0620	0,0625	0,0633	0,0636	0,0641	0,0647	0,0653	0,0658	0,0667	0,0674	0,0679	0,0683	0,0688	0,0691	0,0695	0,0700	0,0706	0,0712	0,0720	0,0726	0,0729	0,0731
40	0,0644	0,0648	0,0654	0,0662	0,0671	0,0675	0,0681	0,0688	0,0695	0,0700	0,0711	0,0719	0,0725	0,0729	0,0734	0,0737	0,0742	0,0748	0,0755	0,0761	0,0770	0,0777	0,0781	0,0783	0,0782
41	0,0690	0,0697	0,0707	0,0718	0,0721	0,0728	0,0735	0,0742	0,0748	0,0760	0,0768	0,0775	0,0780	0,0785	0,0789	0,0794	0,0801	0,0808	0,0815	0,0825	0,0832	0,0837	0,0839	0,0838	0,0838
42	0,0746	0,0756	0,0769	0,0771	0,0778	0,0786	0,0794	0,0800	0,0813	0,0822	0,0829	0,0835	0,0840	0,0844	0,0850	0,0857	0,0865	0,0873	0,0884	0,0893	0,0898	0,0900	0,0899	0,0899	0,0896
43	0,0811	0,0826	0,0825	0,0832	0,0841	0,0849	0,0855	0,0870	0,0880	0,0887	0,0893	0,0899	0,0904	0,0910	0,0918	0,0927	0,0936	0,0948	0,0957	0,0963	0,0966	0,0966	0,0965	0,0963	0,0957
44	0,0888	0,0880	0,0887	0,0897	0,0907	0,0913	0,0930	0,0941	0,0949	0,0955	0,0962	0,0966	0,0974	0,0982	0,0992	0,1002	0,1016	0,1027	0,1034	0,1037	0,1036	0,1037	0,1034	0,1029	0,1021
45	0,0923	0,0939	0,0953	0,0964	0,0972	0,0992	0,1005	0,1013	0,1020	0,1027	0,1033	0,1041	0,1051	0,1062	0,1073	0,1089	0,1101	0,1109	0,1112	0,1112	0,1113	0,1110	0,1105	0,1097	0,1088
46	0,1009	0,1023	0,1034	0,1041	0,1064	0,1077	0,1086	0,1093	0,1101	0,1106	0,1115	0,1126	0,1139	0,1151	0,1168	0,1182	0,1191	0,1195	0,1195	0,1197	0,1194	0,1189	0,1181	0,1171	0,1160
47	0,1097	0,1106	0,1113	0,1139	0,1154	0,1163	0,1170	0,1178	0,1184	0,1193	0,1206	0,1220	0,1234	0,1253	0,1268	0,1279	0,1284	0,1285	0,1286	0,1284	0,1279	0,1271	0,1260	0,1249	0,1234
48	0,1179	0,1184	0,1219	0,1235	0,1244	0,1251	0,1259	0,1266	0,1276	0,1290	0,1306	0,1322	0,1344	0,1361	0,1373	0,1379	0,1380	0,1382	0,1380	0,1375	0,1367	0,1357	0,1345	0,1330	0,1312
49	0,1256	0,1308	0,1324	0,1332	0,1338	0,1347	0,1353	0,1365	0,1381	0,1399	0,1417	0,1442	0,1461	0,1474	0,1482	0,1483	0,1486	0,1485	0,1480	0,1472	0,1461	0,1448	0,1433	0,1414	0,1392

Продолжение таблицы 429

50	0,1435	0,1434	0,1433	0,1436	0,1443	0,1449	0,1462	0,1479	0,1500	0,1520	0,1548	0,1570	0,1585	0,1593	0,1595	0,1599	0,1598	0,1593	0,1585	0,1574	0,1561	0,1545	0,1526	0,1503	0,1476
51	0,1512	0,1513	0,1518	0,1528	0,1536	0,1552	0,1574	0,1598	0,1622	0,1655	0,1680	0,1698	0,1708	0,1711	0,1716	0,1716	0,1712	0,1704	0,1693	0,1680	0,1664	0,1643	0,1619	0,1591	0,1560
52	0,1598	0,1606	0,1620	0,1630	0,1650	0,1677	0,1706	0,1734	0,1772	0,1801	0,1821	0,1833	0,1837	0,1844	0,1845	0,1841	0,1833	0,1822	0,1809	0,1793	0,1772	0,1746	0,1717	0,1685	0,1649
53	0,1700	0,1720	0,1732	0,1756	0,1788	0,1822	0,1855	0,1899	0,1932	0,1955	0,1968	0,1973	0,1982	0,1983	0,1980	0,1973	0,1962	0,1949	0,1932	0,1910	0,1884	0,1853	0,1819	0,1781	0,1741
54	0,1833	0,1843	0,1873	0,1912	0,1951	0,1989	0,2039	0,2077	0,2103	0,2117	0,2123	0,2133	0,2135	0,2133	0,2125	0,2115	0,2102	0,2085	0,2062	0,2035	0,2003	0,1967	0,1927	0,1884	0,1838
55	0,1951	0,1995	0,2043	0,2090	0,2133	0,2191	0,2234	0,2262	0,2278	0,2284	0,2295	0,2299	0,2296	0,2289	0,2279	0,2266	0,2249	0,2226	0,2197	0,2164	0,2126	0,2084	0,2038	0,1989	0,1937
56	0,2145	0,2199	0,2250	0,2297	0,2363	0,2409	0,2439	0,2455	0,2460	0,2473	0,2476	0,2474	0,2467	0,2457	0,2444	0,2426	0,2403	0,2373	0,2338	0,2298	0,2254	0,2206	0,2154	0,2099	0,2040
57	0,2366	0,2422	0,2471	0,2546	0,2596	0,2626	0,2642	0,2646	0,2659	0,2663	0,2661	0,2655	0,2644	0,2632	0,2615	0,2591	0,2560	0,2524	0,2482	0,2436	0,2385	0,2330	0,2271	0,2210	0,2145
58	0,2599	0,2650	0,2740	0,2793	0,2822	0,2836	0,2838	0,2852	0,2857	0,2856	0,2850	0,2840	0,2828	0,2811	0,2787	0,2756	0,2719	0,2676	0,2627	0,2574	0,2517	0,2455	0,2389	0,2320	0,2248
59	0,2836	0,2955	0,3008	0,3034	0,3044	0,3042	0,3058	0,3064	0,3063	0,3058	0,3049	0,3039	0,3022	0,2999	0,2968	0,2930	0,2885	0,2835	0,2780	0,2720	0,2655	0,2586	0,2513	0,2436	0,2356
60	0,3224	0,3250	0,3261	0,3261	0,3253	0,3271	0,3277	0,3277	0,3273	0,3266	0,3258	0,3243	0,3221	0,3190	0,3152	0,3106	0,3055	0,2998	0,2935	0,2868	0,2795	0,2718	0,2637	0,2552	0,2465
61	0,3436	0,3445	0,3444	0,3435	0,3461	0,3473	0,3477	0,3478	0,3475	0,3471	0,3460	0,3441	0,3412	0,3375	0,3330	0,3279	0,3221	0,3157	0,3087	0,3012	0,2931	0,2846	0,2757	0,2664	0,2568
62	0,3633	0,3632	0,3625	0,3665	0,3684	0,3695	0,3701	0,3704	0,3706	0,3700	0,3685	0,3659	0,3623	0,3579	0,3528	0,3470	0,3404	0,3333	0,3254	0,3171	0,3081	0,2987	0,2889	0,2786	0,2681
63	0,3811	0,3807	0,3871	0,3901	0,3919	0,3932	0,3941	0,3950	0,3950	0,3939	0,3917	0,3884	0,3841	0,3791	0,3733	0,3667	0,3593	0,3513	0,3426	0,3332	0,3233	0,3129	0,3021	0,2909	0,2794
64	0,3993	0,4104	0,4143	0,4167	0,4186	0,4201	0,4217	0,4224	0,4218	0,4199	0,4169	0,4129	0,4079	0,4021	0,3955	0,3880	0,3797	0,3707	0,3610	0,3506	0,3396	0,3281	0,3162	0,3039	0,2913
65	0,4415	0,4428	0,4444	0,4462	0,4481	0,4503	0,4515	0,4515	0,4499	0,4472	0,4433	0,4385	0,4328	0,4261	0,4186	0,4101	0,4008	0,3907	0,3798	0,3682	0,3561	0,3434	0,3303	0,3168	0,3032
66	0,4650	0,4678	0,4709	0,4740	0,4775	0,4799	0,4806	0,4797	0,4775	0,4741	0,4697	0,4642	0,4577	0,4502	0,4417	0,4322	0,4218	0,4105	0,3985	0,3857	0,3723	0,3583	0,3440	0,3294	0,3147
67	0,4928	0,4973	0,5017	0,5068	0,5103	0,5120	0,5118	0,5101	0,5072	0,5032	0,4981	0,4918	0,4845	0,4760	0,4664	0,4557	0,4441	0,4315	0,4181	0,4039	0,3891	0,3738	0,3582	0,3424	0,3265
68	0,5249	0,5307	0,5376	0,5423	0,5449	0,5454	0,5444	0,5420	0,5385	0,5338	0,5279	0,5208	0,5124	0,5028	0,4920	0,4800	0,4670	0,4530	0,4381	0,4224	0,4062	0,3895	0,3725	0,3554	0,3383
69	0,5608	0,5701	0,5761	0,5795	0,5806	0,5802	0,5784	0,5755	0,5713	0,5659	0,5592	0,5510	0,5415	0,5307	0,5185	0,5051	0,4905	0,4749	0,4584	0,4412	0,4234	0,4052	0,3868	0,3684	0,3502
70	0,6054	0,6116	0,6154	0,6169	0,6170	0,6159	0,6137	0,6103	0,6055	0,5993	0,5916	0,5824	0,5716	0,5593	0,5456	0,5306	0,5144	0,4971	0,4789	0,4599	0,4405	0,4208	0,4010	0,3813	0,3619

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 430

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0024	0,0025	0,0027	0,0028	0,0029	0,0029	0,0030	0,0031	0,0032	0,0034	0,0034	0,0035	0,0036	0,0036	0,0037	0,0037	0,0038	0,0039	0,0040	0,0041	0,0041	0,0042	0,0042	0,0042	0,0043
19	0,0027	0,0029	0,0031	0,0031	0,0032	0,0032	0,0034	0,0035	0,0036	0,0037	0,0038	0,0039	0,0039	0,0040	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0044	0,0045	0,0045	0,0045	0,0046	0,0046
20	0,0034	0,0034	0,0034	0,0035	0,0035	0,0037	0,0038	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0042	0,0043	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0047	0,0047	0,0048	0,0048	0,0048	0,0049	0,0049	0,0050
21	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0040	0,0041	0,0043	0,0044	0,0044	0,0045	0,0045	0,0046	0,0046	0,0047	0,0048	0,0049	0,0050	0,0051	0,0051	0,0051	0,0052	0,0052	0,0053	0,0053	0,0054
22	0,0039	0,0040	0,0040	0,0043	0,0045	0,0046	0,0047	0,0048	0,0048	0,0049	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052	0,0053	0,0053	0,0054	0,0055	0,0055	0,0055	0,0056	0,0056	0,0057	0,0058	0,0058
23	0,0043	0,0043	0,0047	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052	0,0052	0,0052	0,0053	0,0054	0,0054	0,0055	0,0056	0,0057	0,0058	0,0058	0,0059	0,0059	0,0059	0,0060	0,0061	0,0061	0,0062	0,0063
24	0,0045	0,0051	0,0053	0,0055	0,0055	0,0056	0,0056	0,0056	0,0057	0,0058	0,0058	0,0060	0,0061	0,0061	0,0062	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0064	0,0065	0,0066	0,0067	0,0067	0,0068
25	0,0060	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0062	0,0062	0,0063	0,0064	0,0065	0,0066	0,0067	0,0067	0,0067	0,0068	0,0068	0,0068	0,0069	0,0070	0,0071	0,0072	0,0073	0,0074
26	0,0064	0,0065	0,0065	0,0065	0,0065	0,0065	0,0065	0,0066	0,0067	0,0068	0,0069	0,0070	0,0071	0,0072	0,0072	0,0072	0,0072	0,0073	0,0074	0,0075	0,0076	0,0077	0,0078	0,0078	0,0080
27	0,0069	0,0069	0,0070	0,0069	0,0069	0,0069	0,0070	0,0071	0,0073	0,0074	0,0075	0,0076	0,0076	0,0076	0,0077	0,0077	0,0078	0,0078	0,0079	0,0081	0,0082	0,0083	0,0084	0,0085	0,0087
28	0,0074	0,0074	0,0073	0,0073	0,0074	0,0075	0,0076	0,0077	0,0079	0,0080	0,0081	0,0081	0,0081	0,0082	0,0082	0,0083	0,0084	0,0085	0,0086	0,0087	0,0088	0,0089	0,0091	0,0092	0,0094
29	0,0079	0,0077	0,0077	0,0078	0,0079	0,0081	0,0083	0,0084	0,0085	0,0086	0,0087	0,0087	0,0087	0,0087	0,0088	0,0089	0,0090	0,0091	0,0093	0,0094	0,0095	0,0096	0,0098	0,0100	0,0102
30	0,0080	0,0081	0,0083	0,0084	0,0086	0,0088	0,0090	0,0091	0,0092	0,0092	0,0092	0,0093	0,0093	0,0094	0,0095	0,0096	0,0097	0,0099	0,0100	0,0101	0,0103	0,0105	0,0107	0,0109	0,0112
31	0,0087	0,0089	0,0090	0,0092	0,0095	0,0097	0,0098	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0100	0,0101	0,0102	0,0104	0,0105	0,0106	0,0108	0,0110	0,0112	0,0114	0,0116	0,0119	0,0121
32	0,0096	0,0097	0,0099	0,0102	0,0104	0,0105	0,0106	0,0106	0,0106	0,0106	0,0106	0,0107	0,0108	0,0109	0,0111	0,0112	0,0114	0,0115	0,0117	0,0119	0,0121	0,0124	0,0127	0,0130	0,0132
33	0,0105	0,0107	0,0110	0,0112	0,0113	0,0114	0,0114	0,0113	0,0113	0,0113	0,0114	0,0115	0,0117	0,0118	0,0120	0,0121	0,0123	0,0125	0,0127	0,0129	0,0132	0,0135	0,0138	0,0141	0,0144
34	0,0114	0,0119	0,0121	0,0122	0,0122	0,0122	0,0121	0,0121	0,0121	0,0122	0,0123	0,0124	0,0126	0,0128	0,0129	0,0131	0,0133	0,0135	0,0138	0,0141	0,0145	0,0147	0,0151	0,0154	0,0157
35	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0130	0,0129	0,0128	0,0129	0,0130	0,0131	0,0133	0,0134	0,0136	0,0138	0,0139	0,0142	0,0144	0,0147	0,0150	0,0154	0,0157	0,0161	0,0164	0,0167	0,0171
36	0,0139	0,0139	0,0138	0,0138	0,0136	0,0136	0,0136	0,0137	0,0139	0,0141	0,0143	0,0145	0,0146	0,0148	0,0151	0,0154	0,0157	0,0160	0,0164	0,0168	0,0171	0,0175	0,0178	0,0182	0,0187
37	0,0147	0,0146	0,0146	0,0144	0,0143	0,0144	0,0145	0,0147	0,0149	0,0151	0,0154	0,0156	0,0157	0,0160	0,0163	0,0167	0,0171	0,0175	0,0179	0,0182	0,0186	0,0190	0,0194	0,0199	0,0204
38	0,0154	0,0154	0,0151	0,0151	0,0152	0,0153	0,0156	0,0158	0,0161	0,0163	0,0165	0,0167	0,0171	0,0174	0,0178	0,0182	0,0187	0,0191	0,0195	0,0199	0,0203	0,0207	0,0212	0,0217	0,0222
39	0,0163	0,0159	0,0159	0,0160	0,0162	0,0165	0,0168	0,0171	0,0174	0,0176	0,0178	0,0182	0,0186	0,0190	0,0194	0,0199	0,0203	0,0208	0,0213	0,0217	0,0221	0,0227	0,0232	0,0237	0,0241
40	0,0165	0,0166	0,0169	0,0172	0,0175	0,0179	0,0182	0,0185	0,0188	0,0190	0,0194	0,0198	0,0203	0,0208	0,0213	0,0217	0,0222	0,0227	0,0232	0,0236	0,0243	0,0248	0,0253	0,0257	0,0262
41	0,0178	0,0181	0,0184	0,0188	0,0192	0,0196	0,0199	0,0202	0,0204	0,0208	0,0213	0,0217	0,0222	0,0228	0,0233	0,0238	0,0243	0,0248	0,0253	0,0260	0,0266	0,0271	0,0276	0,0280	0,0284
42	0,0195	0,0199	0,0203	0,0207	0,0211	0,0214	0,0217	0,0219	0,0223	0,0228	0,0233	0,0239	0,0245	0,0250	0,0255	0,0261	0,0266	0,0271	0,0278	0,0285	0,0290	0,0295	0,0300	0,0304	0,0308
43	0,0214	0,0219	0,0223	0,0227	0,0230	0,0233	0,0235	0,0240	0,0245	0,0250	0,0256	0,0263	0,0268	0,0274	0,0280	0,0285	0,0291	0,0298	0,0305	0,0311	0,0316	0,0321	0,0325	0,0329	0,0334
44	0,0236	0,0241	0,0244	0,0247	0,0250	0,0252	0,0257	0,0262	0,0268	0,0275	0,0282	0,0288	0,0294	0,0300	0,0306	0,0312	0,0320	0,0327	0,0333	0,0339	0,0344	0,0348	0,0353	0,0358	0,0363
45	0,0260	0,0263	0,0266	0,0268	0,0270	0,0276	0,0281	0,0287	0,0295	0,0303	0,0308	0,0315	0,0322	0,0328	0,0334	0,0343	0,0351	0,0357	0,0363	0,0369	0,0373	0,0378	0,0383	0,0388	0,0394
46	0,0281	0,0284	0,0286	0,0288	0,0295	0,0301	0,0308	0,0316	0,0325	0,0331	0,0338	0,0345	0,0352	0,0358	0,0368	0,0376	0,0383	0,0389	0,0395	0,0400	0,0405	0,0410	0,0416	0,0422	0,0430
47	0,0304	0,0305	0,0307	0,0315	0,0322	0,0330	0,0339	0,0348	0,0355	0,0363	0,0370	0,0378	0,0384	0,0394	0,0403	0,0411	0,0417	0,0424	0,0429	0,0434	0,0440	0,0446	0,0452	0,0461	0,0470
48	0,0324	0,0326	0,0337	0,0346	0,0354	0,0364	0,0375	0,0382	0,0390	0,0398	0,0406	0,0412	0,0423	0,0433	0,0441	0,0448	0,0454	0,0460	0,0465	0,0471	0,0478	0,0485	0,0494	0,0503	0,0514
49	0,0348	0,0363	0,0373	0,0382	0,0392	0,0404	0,0411	0,0420	0,0428	0,0436	0,0443	0,0455	0,0465	0,0473	0,0481	0,0488	0,0493	0,0499	0,0506	0,0513	0,0520	0,0530	0,0540	0,0551	0,0563

Продолжение таблицы 430

50	0,0400	0,0407	0,0415	0,0426	0,0438	0,0445	0,0453	0,0462	0,0470	0,0477	0,0490	0,0501	0,0509	0,0517	0,0524	0,0530	0,0536	0,0543	0,0550	0,0558	0,0568	0,0580	0,0592	0,0605	0,0618
51	0,0436	0,0446	0,0459	0,0472	0,0479	0,0488	0,0497	0,0506	0,0513	0,0527	0,0538	0,0547	0,0555	0,0563	0,0569	0,0575	0,0583	0,0590	0,0599	0,0610	0,0622	0,0635	0,0649	0,0664	0,0678
52	0,0482	0,0496	0,0511	0,0517	0,0526	0,0535	0,0544	0,0552	0,0566	0,0578	0,0588	0,0597	0,0605	0,0611	0,0618	0,0625	0,0633	0,0643	0,0654	0,0667	0,0682	0,0697	0,0713	0,0729	0,0744
53	0,0538	0,0555	0,0557	0,0566	0,0576	0,0585	0,0593	0,0609	0,0622	0,0632	0,0641	0,0649	0,0656	0,0663	0,0671	0,0679	0,0689	0,0702	0,0716	0,0732	0,0748	0,0766	0,0783	0,0800	0,0816
54	0,0603	0,0599	0,0608	0,0618	0,0628	0,0635	0,0654	0,0667	0,0678	0,0688	0,0696	0,0703	0,0711	0,0719	0,0729	0,0739	0,0753	0,0768	0,0785	0,0803	0,0822	0,0841	0,0860	0,0877	0,0893
55	0,0630	0,0645	0,0659	0,0670	0,0679	0,0700	0,0715	0,0727	0,0737	0,0746	0,0753	0,0762	0,0771	0,0781	0,0793	0,0808	0,0825	0,0843	0,0863	0,0884	0,0904	0,0925	0,0944	0,0961	0,0976
56	0,0698	0,0711	0,0722	0,0730	0,0754	0,0770	0,0782	0,0793	0,0802	0,0809	0,0818	0,0827	0,0838	0,0851	0,0868	0,0886	0,0906	0,0928	0,0950	0,0973	0,0995	0,1016	0,1035	0,1051	0,1065
57	0,0765	0,0775	0,0782	0,0810	0,0828	0,0841	0,0851	0,0861	0,0868	0,0877	0,0887	0,0899	0,0913	0,0931	0,0951	0,0973	0,0997	0,1022	0,1047	0,1071	0,1094	0,1115	0,1133	0,1148	0,1159
58	0,0828	0,0834	0,0871	0,0890	0,0903	0,0914	0,0924	0,0931	0,0940	0,0951	0,0964	0,0979	0,0999	0,1021	0,1045	0,1072	0,1099	0,1126	0,1153	0,1178	0,1201	0,1221	0,1238	0,1250	0,1258
59	0,0887	0,0941	0,0961	0,0973	0,0983	0,0992	0,0999	0,1008	0,1020	0,1034	0,1050	0,1072	0,1097	0,1123	0,1152	0,1183	0,1213	0,1242	0,1270	0,1295	0,1318	0,1336	0,1350	0,1358	0,1362
60	0,1047	0,1051	0,1055	0,1061	0,1068	0,1074	0,1082	0,1095	0,1110	0,1127	0,1151	0,1178	0,1208	0,1240	0,1273	0,1306	0,1339	0,1369	0,1397	0,1422	0,1442	0,1458	0,1468	0,1472	0,1470
61	0,1113	0,1118	0,1125	0,1134	0,1140	0,1150	0,1165	0,1182	0,1202	0,1230	0,1260	0,1294	0,1330	0,1367	0,1404	0,1440	0,1474	0,1506	0,1533	0,1556	0,1573	0,1585	0,1590	0,1589	0,1580
62	0,1184	0,1193	0,1204	0,1210	0,1223	0,1240	0,1260	0,1283	0,1315	0,1349	0,1387	0,1427	0,1468	0,1510	0,1550	0,1588	0,1623	0,1654	0,1679	0,1699	0,1713	0,1719	0,1718	0,1710	0,1693
63	0,1267	0,1280	0,1287	0,1301	0,1321	0,1345	0,1371	0,1408	0,1447	0,1489	0,1534	0,1581	0,1627	0,1672	0,1714	0,1753	0,1787	0,1816	0,1839	0,1854	0,1862	0,1862	0,1853	0,1836	0,1811
64	0,1365	0,1368	0,1386	0,1409	0,1437	0,1468	0,1509	0,1554	0,1601	0,1652	0,1704	0,1756	0,1806	0,1853	0,1897	0,1935	0,1967	0,1993	0,2011	0,2020	0,2021	0,2012	0,1995	0,1968	0,1932
65	0,1444	0,1470	0,1501	0,1533	0,1569	0,1617	0,1668	0,1722	0,1779	0,1837	0,1895	0,1951	0,2003	0,2051	0,2094	0,2130	0,2159	0,2179	0,2191	0,2193	0,2184	0,2166	0,2138	0,2100	0,2053
66	0,1575	0,1609	0,1646	0,1686	0,1741	0,1798	0,1859	0,1922	0,1987	0,2051	0,2113	0,2171	0,2224	0,2272	0,2312	0,2344	0,2368	0,2381	0,2384	0,2376	0,2357	0,2327	0,2287	0,2236	0,2177
67	0,1727	0,1768	0,1813	0,1877	0,1941	0,2008	0,2079	0,2151	0,2222	0,2290	0,2354	0,2413	0,2466	0,2511	0,2547	0,2573	0,2589	0,2594	0,2586	0,2567	0,2535	0,2492	0,2438	0,2374	0,2300
68	0,1901	0,1951	0,2026	0,2098	0,2174	0,2253	0,2332	0,2411	0,2486	0,2557	0,2622	0,2680	0,2730	0,2771	0,2801	0,2819	0,2825	0,2819	0,2799	0,2766	0,2720	0,2662	0,2592	0,2513	0,2426
69	0,2102	0,2196	0,2277	0,2361	0,2448	0,2536	0,2622	0,2705	0,2783	0,2854	0,2919	0,2974	0,3020	0,3054	0,3075	0,3083	0,3077	0,3057	0,3022	0,2973	0,2911	0,2837	0,2751	0,2656	0,2554
70	0,2405	0,2485	0,2574	0,2668	0,2764	0,2857	0,2948	0,3033	0,3112	0,3183	0,3244	0,3295	0,3333	0,3358	0,3369	0,3364	0,3343	0,3307	0,3255	0,3189	0,3108	0,3016	0,2913	0,2802	0,2685

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 431

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0897	0,1851	0,3103	0,4371	0,5624	0,6859	0,8062	0,9188	1,0280	1,1332	1,2342	1,3312	1,4582	1,5783	1,6920	1,8000	1,9030	1,9955	2,0833	2,1664	2,2446	2,3181	2,3794	2,4378	2,4952
19	0,1066	0,2446	0,3838	0,5213	0,6566	0,7882	0,9115	1,0309	1,1459	1,2563	1,3622	1,4997	1,6298	1,7530	1,8699	1,9814	2,0817	2,1768	2,2669	2,3517	2,4313	2,4979	2,5614	2,6236	2,6860
20	0,1528	0,3066	0,4581	0,6071	0,7518	0,8874	1,0186	1,1449	1,2660	1,3822	1,5317	1,6731	1,8070	1,9340	2,0552	2,1643	2,2677	2,3657	2,4579	2,5445	2,6171	2,6864	2,7542	2,8221	2,8913
21	0,1724	0,3420	0,5083	0,6696	0,8208	0,9670	1,1074	1,2422	1,3712	1,5354	1,6906	1,8376	1,9770	2,1099	2,2298	2,3434	2,4511	2,5523	2,6475	2,7276	2,8040	2,8787	2,9533	3,0291	3,0935
22	0,1904	0,3768	0,5572	0,7265	0,8899	1,0468	1,1971	1,3410	1,5219	1,6928	1,8546	2,0081	2,1544	2,2865	2,4117	2,5303	2,6419	2,7468	2,8355	2,9200	3,0026	3,0848	3,1682	3,2392	3,3114
23	0,2094	0,4118	0,6017	0,7848	0,9605	1,1287	1,2896	1,4892	1,6779	1,8565	2,0259	2,1873	2,3333	2,4716	2,6026	2,7259	2,8418	2,9402	3,0340	3,1255	3,2163	3,3082	3,3869	3,4664	3,5451
24	0,2276	0,4412	0,6469	0,8440	1,0327	1,2130	1,4339	1,6426	1,8402	2,0276	2,2060	2,3677	2,5209	2,6659	2,8024	2,9308	3,0402	3,1445	3,2461	3,3468	3,4483	3,5355	3,6235	3,7104	3,7929
25	0,2406	0,4720	0,6936	0,9055	1,1079	1,3527	1,5841	1,8032	2,0108	2,2084	2,3878	2,5577	2,7186	2,8700	3,0124	3,1344	3,2506	3,3636	3,4753	3,5877	3,6846	3,7821	3,8782	3,9694	4,0528
26	0,2604	0,5094	0,7474	0,9746	1,2462	1,5028	1,7457	1,9759	2,1950	2,3942	2,5827	2,7613	2,9293	3,0874	3,2235	3,3529	3,4786	3,6027	3,7272	3,8349	3,9430	4,0494	4,1503	4,2426	4,3498
27	0,2803	0,5480	0,8033	1,1051	1,3902	1,6600	1,9157	2,1588	2,3803	2,5900	2,7885	2,9753	3,1511	3,3029	3,4474	3,5875	3,7256	3,8637	3,9836	4,1037	4,2216	4,3334	4,4359	4,5338	4,6371
28	0,3014	0,5886	0,9243	1,2415	1,5417	1,8260	2,0963	2,3429	2,5764	2,7973	3,0053	3,2009	3,3707	3,5322	3,6886	3,8423	3,9957	4,1295	4,2630	4,3939	4,5180	4,6319	4,7619	4,8761	4,9759
29	0,3235	0,6975	1,0508	1,3851	1,7017	2,0026	2,2776	2,5378	2,7840	3,0158	3,2340	3,4240	3,6047	3,7794	3,9509	4,1215	4,2708	4,4195	4,5650	4,7029	4,8296	4,9731	5,0996	5,2104	5,3093
30	0,4172	0,8112	1,1839	1,5369	1,8723	2,1792	2,4696	2,7443	3,0030	3,2465	3,4594	3,6618	3,8572	4,0487	4,2387	4,4056	4,5713	4,7332	4,8867	5,0279	5,1866	5,3267	5,4500	5,5602	5,6631
31	0,4445	0,8648	1,2628	1,6409	1,9874	2,3151	2,6253	2,9173	3,1921	3,4336	3,6630	3,8843	4,1005	4,3145	4,5032	4,6901	4,8723	5,0449	5,2039	5,3811	5,5381	5,6767	5,8010	5,9170	6,0188
32	0,4743	0,9232	1,3494	1,7407	2,1109	2,4610	2,7907	3,1011	3,3750	3,6350	3,8855	4,1297	4,3709	4,5843	4,7951	5,0002	5,1945	5,3737	5,5717	5,7477	5,9035	6,0438	6,1747	6,2900	6,4051
33	0,5066	0,9874	1,4295	1,8476	2,2431	2,6155	2,9662	3,2768	3,5716	3,8552	4,1313	4,4031	4,6445	4,8824	5,1134	5,3323	5,5343	5,7558	5,9532	6,1285	6,2868	6,4346	6,5653	6,6953	6,8255
34	0,5427	1,0424	1,5149	1,9618	2,3826	2,7789	3,1313	3,4656	3,7869	4,0989	4,4055	4,6788	4,9473	5,2077	5,4543	5,6823	5,9302	6,1517	6,3492	6,5279	6,6948	6,8431	6,9900	7,1366	7,2796
35	0,5652	1,0995	1,6047	2,0806	2,5288	2,9287	3,3080	3,6720	4,0251	4,3711	4,6805	4,9839	5,2776	5,5557	5,8131	6,0908	6,3398	6,5624	6,7642	6,9529	7,1210	7,2873	7,4525	7,6134	7,7646
36	0,6035	1,1741	1,7116	2,2179	2,6711	3,1008	3,5127	3,9117	4,3018	4,6518	4,9940	5,3250	5,6384	5,9286	6,2397	6,5193	6,7699	6,9976	7,2107	7,4011	7,5889	7,7751	7,9560	8,1260	8,3093
37	0,6447	1,2521	1,8243	2,3380	2,8249	3,2913	3,7423	4,1824	4,5784	4,9648	5,3380	5,6913	6,0188	6,3675	6,6817	6,9641	7,2211	7,4618	7,6776	7,8898	8,0997	8,3033	8,4946	8,6996	8,8725
38	0,6867	1,3336	1,9162	2,4681	2,9964	3,5064	4,0033	4,4515	4,8880	5,3091	5,7076	6,0774	6,4687	6,8219	7,1403	7,4308	7,7028	7,9474	8,1873	8,4240	8,6533	8,8688	9,0982	9,2929	9,4472
39	0,7317	1,3923	2,0182	2,6166	3,1937	3,7548	4,2622	4,7556	5,2308	5,6805	6,0982	6,5376	6,9351	7,2942	7,6224	7,9300	8,2073	8,4787	8,7457	9,0041	9,2469	9,5039	9,7231	9,8986	10,0279
40	0,7494	1,4591	2,1372	2,7903	3,4242	3,9988	4,5566	5,0933	5,6011	6,0731	6,5667	7,0143	7,4197	7,7907	8,1385	8,4530	8,7601	9,0615	9,3528	9,6266	9,9147	10,1617	10,3613	10,5109	10,6121
41	0,8030	1,5696	2,3071	3,0219	3,6712	4,3006	4,9055	5,4776	6,0100	6,5638	7,0669	7,5235	7,9421	8,3347	8,6904	9,0372	9,3768	9,7045	10,0127	10,3352	10,6130	10,8394	11,0117	11,1317	11,2418
42	0,8675	1,7010	2,5077	3,2420	3,9526	4,6350	5,2804	5,8813	6,5033	7,0694	7,5842	8,0569	8,5003	8,9030	9,2949	9,6779	10,0471	10,3943	10,7558	11,0686	11,3256	11,5238	11,6655	11,7957	11,8754
43	0,9433	1,8550	2,6865	3,4901	4,2610	4,9900	5,6692	6,3689	7,0069	7,5881	8,1227	8,6242	9,0807	9,5242	9,9567	10,3732	10,7650	11,1708	11,5235	11,8155	12,0437	12,2105	12,3643	12,4632	12,5150
44	1,0322	1,9755	2,8858	3,7582	4,5831	5,3523	6,1409	6,8612	7,5188	8,1243	8,6926	9,2109	9,7136	10,2030	10,6737	11,1166	11,5731	11,9715	12,3038	12,5669	12,7631	12,9444	13,0660	13,1363	13,1621
45	1,0723	2,1057	3,0953	4,0309	4,9038	5,7946	6,6099	7,3553	8,0427	8,6881	9,2779	9,8489	10,4040	10,9371	11,4388	11,9536	12,4047	12,7837	13,0872	13,3179	13,5315	13,6800	13,7726	13,8166	13,8162
46	1,1717	2,2927	3,3524	4,3418	5,3473	6,2688	7,1129	7,8923	8,6243	9,2943	9,9421	10,5707	11,1740	11,7417	12,3217	12,8319	13,2633	13,6124	13,8823	14,1325	14,3118	14,4301	14,4952	14,5118	14,4903
47	1,2727	2,4757	3,5994	4,7369	5,7810	6,7389	7,6245	8,4563	9,2191	9,9555	10,6690	11,3531	11,9970	12,6521	13,2304	13,7225	14,1247	14,4403	14,7334	14,9492	15,0981	15,1888	15,2264	15,2219	15,1653
48	1,3680	2,6466	3,9358	5,1210	6,2100	7,2179	8,1649	9,0347	9,8734	10,6846	11,4618	12,1933	12,9346	13,5913	14,1535	14,6173	14,9864	15,3295	15,5881	15,7735	15,8949	15,9579	15,9745	15,9341	15,8353
49	1,4563	2,9193	4,2660	5,5054	6,6536	7,7327	8,7255	9,6814	10,6048	11,4886	12,3207	13,1606	13,9071	14,5498	15,0847	15,5157	15,9170	16,2256	16,4538	16,6117	16,7053	16,7476	16,7272	16,6429	16,4966

Продолжение таблицы 431

50	1,6610	3,1922	4,6031	5,9116	7,1416	8,2749	9,3648	10,4163	11,4218	12,3685	13,3207	14,1698	14,9047	15,5211	16,0236	16,4919	16,8584	17,1366	17,3373	17,4672	17,5403	17,5444	17,4785	17,3444	17,1496
51	1,7502	3,3652	4,8645	6,2742	7,5749	8,8243	10,0280	11,1783	12,2614	13,3468	14,3178	15,1625	15,8766	16,4652	17,0143	17,4513	17,7908	18,0446	18,2199	18,3321	18,3681	18,3269	18,2106	18,0273	17,7845
52	1,8475	3,5643	5,1788	6,6704	8,1017	9,4790	10,7941	12,0325	13,2694	14,3792	15,3493	16,1754	16,8629	17,5048	18,0230	18,4335	18,7491	18,9777	19,1360	19,2102	19,1990	19,1051	18,9372	18,7034	18,4114
53	1,9651	3,8134	5,5230	7,1620	8,7372	10,2403	11,6560	13,0655	14,3336	15,4470	16,4012	17,2024	17,9510	18,5630	19,0557	19,4433	19,7344	19,9471	20,0666	20,0919	20,0257	19,8777	19,6569	19,3714	19,0284
54	2,1165	4,0764	5,9536	7,7558	9,4745	11,0934	12,7005	14,1501	15,4280	16,5298	17,4622	18,3341	19,0548	19,6434	20,1151	20,4796	20,7567	20,9304	20,9997	20,9680	20,8456	20,6424	20,3674	20,0284	19,6330
55	2,2496	4,4023	6,4672	8,4350	10,2888	12,1240	13,7834	15,2519	16,5249	17,6102	18,6257	19,4735	20,1745	20,7455	21,1972	21,5509	21,7898	21,9130	21,9240	21,8345	21,6551	21,3958	21,0650	20,6712	20,2215
56	2,4695	4,8360	7,0901	9,2136	11,3105	13,2108	14,8985	16,3690	17,6310	18,8125	19,8078	20,6397	21,3267	21,8805	22,3246	22,6409	22,8286	22,8918	22,8431	22,6944	22,4565	22,1389	21,7506	21,2997	20,7933
57	2,7203	5,3100	7,7498	10,1532	12,3359	14,2811	15,9841	17,4548	18,8323	20,0024	20,9900	21,8156	22,4921	23,0453	23,4557	23,7227	23,8510	23,8545	23,7462	23,5382	23,2407	22,8640	22,4166	21,9068	21,3426
58	2,9852	5,7979	8,5619	11,0774	13,3266	15,3047	17,0229	18,6331	20,0113	21,1851	22,1769	23,0012	23,6863	24,2114	24,5760	24,7855	24,8553	24,7997	24,6321	24,3638	24,0061	23,5686	23,0604	22,4904	21,8670
59	3,2526	6,4415	9,3496	11,9578	14,2616	16,2737	18,1601	19,7861	21,1821	22,3731	23,3752	24,2197	24,8840	25,3682	25,6782	25,8313	25,8432	25,7288	25,5007	25,1715	24,7517	24,2516	23,6809	23,0492	22,3646
60	3,6891	7,0596	10,0914	12,7801	15,1401	17,3537	19,2740	20,9347	22,3637	23,5788	24,6149	25,4476	26,0771	26,5106	26,7671	26,8641	26,8183	26,6436	26,3540	25,9615	25,4773	24,9124	24,2774	23,5813	22,8345
61	3,9314	7,4778	10,6352	13,4200	16,0330	18,3136	20,2994	22,0214	23,5000	24,7738	25,8164	26,6287	27,2189	27,6081	27,8161	27,8614	27,7599	27,5270	27,1763	26,7202	26,1713	25,5412	24,8403	24,0801	23,2707
62	4,1496	7,8570	11,1411	14,2237	16,9287	19,2981	21,3667	23,1576	24,7137	26,0067	27,0379	27,8167	28,3670	28,7109	28,8691	28,8596	28,6996	28,4044	27,9881	27,4648	26,8475	26,1479	25,3789	24,5518	23,6778
63	4,3497	8,2178	11,8497	15,0519	17,8714	20,3476	22,5063	24,3956	25,9848	27,2759	28,2800	29,0237	29,5319	29,8280	29,9321	29,8638	29,6400	29,2770	28,7903	28,1949	27,5037	26,7315	25,8909	24,9944	24,0543
64	4,5485	8,8205	12,6029	15,9486	18,9017	21,4916	23,7722	25,7102	27,3084	28,5795	29,5537	30,2589	30,7216	30,9642	31,0091	30,8754	30,5811	30,1442	29,5812	28,9071	28,1383	27,2890	26,3734	25,4054	24,3982
65	5,0174	9,4763	13,4362	16,9468	20,0416	22,7810	25,1288	27,0888	28,6758	29,9237	30,8642	31,5269	31,9374	32,1208	32,0988	31,8919	31,5201	31,0025	30,3557	29,5983	28,7464	27,8161	26,8230	25,7819	24,7080
66	5,2783	9,9833	14,1716	17,8811	21,1801	24,0290	26,4331	28,4094	29,9965	31,2302	32,1442	32,7676	33,1288	33,2525	33,1620	32,8802	32,4285	31,8260	31,0939	30,2503	29,3135	28,3013	27,2304	26,1181	24,9792
67	5,5832	10,5708	15,0065	18,9673	22,4101	25,3416	27,7818	29,7743	31,3600	32,5772	33,4589	34,0375	34,3412	34,3965	34,2295	33,8646	33,3236	32,6305	31,8060	30,8710	29,8455	28,7487	27,6001	26,4166	25,2151
68	5,9357	11,2337	15,9814	20,1315	23,6925	26,6878	29,1671	31,1771	32,7612	33,9573	34,8023	35,3285	35,5662	35,5451	35,2932	34,8353	34,1988	33,4075	32,4849	31,4541	30,3368	29,1554	27,9291	26,6769	25,4157
69	6,3277	12,0160	17,0130	21,3293	24,9924	28,0589	30,5824	32,6125	34,1927	35,3652	36,1669	36,6326	36,7965	36,6904	36,3431	35,7857	35,0454	34,1494	33,1238	31,9937	30,7845	29,5181	28,2165	26,8988	25,5823
70	6,8178	12,8333	18,0597	22,5291	26,3068	29,4540	32,0279	34,0782	35,6536	36,7967	37,5473	37,9448	38,0260	37,8237	37,3738	36,7076	35,8563	34,8498	33,7171	32,4870	31,1851	29,8362	28,4624	27,0838	25,7168

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 432

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0285	0,0564	0,0884	0,1192	0,1487	0,1773	0,2045	0,2396	0,2731	0,3048	0,3354	0,3650	0,3905	0,4157	0,4411	0,4669	0,4925	0,5207	0,5475	0,5725	0,5952	0,6163	0,6337	0,6509	0,6689
19	0,0312	0,0668	0,1009	0,1336	0,1654	0,1955	0,2339	0,2705	0,3053	0,3387	0,3711	0,3990	0,4266	0,4543	0,4824	0,5102	0,5409	0,5699	0,5970	0,6216	0,6446	0,6635	0,6823	0,7017	0,7222
20	0,0396	0,0776	0,1139	0,1492	0,1825	0,2247	0,2648	0,3029	0,3395	0,3750	0,4056	0,4358	0,4662	0,4968	0,5272	0,5605	0,5920	0,6214	0,6482	0,6731	0,6938	0,7142	0,7354	0,7576	0,7809
21	0,0427	0,0835	0,1229	0,1603	0,2069	0,2513	0,2933	0,3337	0,3728	0,4067	0,4401	0,4735	0,5072	0,5405	0,5768	0,6112	0,6433	0,6726	0,6999	0,7226	0,7450	0,7682	0,7923	0,8177	0,8440
22	0,0458	0,0901	0,1320	0,1835	0,2326	0,2792	0,3238	0,3669	0,4045	0,4414	0,4783	0,5153	0,5519	0,5916	0,6293	0,6644	0,6965	0,7264	0,7513	0,7759	0,8013	0,8277	0,8553	0,8839	0,9123
23	0,0497	0,0967	0,1538	0,2082	0,2597	0,3091	0,3568	0,3985	0,4393	0,4801	0,5209	0,5612	0,6046	0,6459	0,6843	0,7195	0,7523	0,7797	0,8068	0,8346	0,8634	0,8935	0,9246	0,9555	0,9858
24	0,0529	0,1162	0,1765	0,2337	0,2884	0,3412	0,3875	0,4328	0,4779	0,5230	0,5674	0,6150	0,6602	0,7024	0,7410	0,7770	0,8073	0,8371	0,8676	0,8992	0,9321	0,9659	0,9995	1,0324	1,0638
25	0,0704	0,1373	0,2008	0,2615	0,3200	0,3714	0,4217	0,4717	0,5214	0,5704	0,6227	0,6723	0,7186	0,7611	0,8007	0,8341	0,8670	0,9005	0,9351	0,9710	1,0079	1,0444	1,0802	1,1144	1,1473
26	0,0752	0,1465	0,2147	0,2803	0,3382	0,3947	0,4507	0,5063	0,5608	0,6188	0,6738	0,7251	0,7723	0,8163	0,8536	0,8902	0,9275	0,9657	1,0053	1,0458	1,0859	1,1251	1,1625	1,1985	1,2408
27	0,0801	0,1567	0,2303	0,2955	0,3591	0,4218	0,4839	0,5448	0,6092	0,6702	0,7271	0,7795	0,8284	0,8702	0,9110	0,9524	0,9948	1,0384	1,0829	1,1270	1,1700	1,2109	1,2504	1,2965	1,3427
28	0,0860	0,1687	0,2421	0,3136	0,3839	0,4534	0,5214	0,5929	0,6606	0,7239	0,7821	0,8365	0,8832	0,9288	0,9748	1,0218	1,0700	1,1190	1,1674	1,2146	1,2596	1,3029	1,3531	1,4034	1,4556
29	0,0928	0,1757	0,2560	0,3350	0,4128	0,4888	0,5683	0,6436	0,7139	0,7788	0,8394	0,8917	0,9426	0,9938	1,0459	1,0992	1,1532	1,2065	1,2584	1,3078	1,3553	1,4101	1,4649	1,5216	1,5817
30	0,0935	0,1840	0,2728	0,3600	0,4450	0,5335	0,6173	0,6956	0,7680	0,8355	0,8941	0,9510	1,0082	1,0661	1,1251	1,1847	1,2434	1,3005	1,3549	1,4072	1,4671	1,5269	1,5885	1,6538	1,7230
31	0,1016	0,2011	0,2987	0,3936	0,4919	0,5850	0,6721	0,7525	0,8278	0,8932	0,9568	1,0203	1,0845	1,1498	1,2156	1,2802	1,3430	1,4028	1,4602	1,5255	1,5907	1,6578	1,7286	1,8035	1,8705
32	0,1117	0,2209	0,3271	0,4365	0,5401	0,6371	0,7267	0,8106	0,8839	0,9549	1,0258	1,0971	1,1694	1,2420	1,3133	1,3825	1,4483	1,5115	1,5830	1,6542	1,7273	1,8041	1,8853	1,9580	2,0335
33	0,1226	0,2416	0,3637	0,4793	0,5875	0,6876	0,7814	0,8636	0,9432	1,0223	1,1018	1,1819	1,2624	1,3411	1,4175	1,4902	1,5599	1,6382	1,7161	1,7959	1,8795	1,9677	2,0467	2,1285	2,2106
34	0,1336	0,2701	0,3993	0,5203	0,6325	0,7375	0,8299	0,9193	1,0079	1,0966	1,1858	1,2750	1,3622	1,4467	1,5271	1,6042	1,6902	1,7756	1,8628	1,9541	2,0499	2,1359	2,2247	2,3139	2,4005
35	0,1529	0,2976	0,4332	0,5589	0,6767	0,7808	0,8813	0,9807	1,0799	1,1793	1,2785	1,3753	1,4690	1,5581	1,6434	1,7381	1,8319	1,9274	2,0271	2,1314	2,2252	2,3219	2,4187	2,5127	2,6017
36	0,1628	0,3154	0,4570	0,5898	0,7076	0,8211	0,9331	1,0445	1,1558	1,2665	1,3744	1,4787	1,5778	1,6727	1,7773	1,8807	1,9858	2,0949	2,2089	2,3115	2,4170	2,5225	2,6248	2,7217	2,8382
37	0,1718	0,3314	0,4810	0,6143	0,7426	0,8688	0,9939	1,1186	1,2423	1,3627	1,4788	1,5892	1,6948	1,8104	1,9245	2,0401	2,1599	2,2845	2,3969	2,5121	2,6271	2,7386	2,8443	2,9705	3,0867
38	0,1798	0,3484	0,4991	0,6440	0,7862	0,9267	1,0664	1,2046	1,3388	1,4683	1,5912	1,7088	1,8366	1,9626	2,0900	2,2214	2,3578	2,4809	2,6069	2,7324	2,8541	2,9692	3,1061	3,2322	3,3485
39	0,1898	0,3600	0,5235	0,6835	0,8413	0,9977	1,1521	1,3018	1,4460	1,5830	1,7138	1,8553	1,9944	2,1347	2,2790	2,4284	2,5634	2,7011	2,8382	2,9709	3,0966	3,2451	3,3820	3,5083	3,6261
40	0,1921	0,3765	0,5566	0,7337	0,9088	1,0813	1,2483	1,4091	1,5617	1,7074	1,8639	2,0177	2,1723	2,3310	2,4946	2,6427	2,7935	2,9433	3,0882	3,2254	3,3867	3,5355	3,6727	3,8008	3,9219
41	0,2073	0,4095	0,6078	0,8035	0,9958	1,1818	1,3606	1,5304	1,6924	1,8654	2,0352	2,2055	2,3797	2,5589	2,7212	2,8861	3,0498	3,2080	3,3578	3,5328	3,6944	3,8435	3,9827	4,1144	4,2325
42	0,2272	0,4496	0,6685	0,8832	1,0906	1,2899	1,4789	1,6593	1,8509	2,0386	2,2264	2,4180	2,6145	2,7928	2,9735	3,1525	3,3254	3,4891	3,6794	3,8551	4,0174	4,1689	4,3122	4,4409	4,5667
43	0,2500	0,4954	0,7356	0,9674	1,1899	1,4009	1,6021	1,8148	2,0227	2,2303	2,4415	2,6574	2,8536	3,0519	3,2481	3,4375	3,6168	3,8240	4,0155	4,1924	4,3576	4,5138	4,6543	4,7915	4,9273
44	0,2758	0,5452	0,8049	1,0539	1,2900	1,5151	1,7516	1,9825	2,2125	2,4458	2,6837	2,9000	3,1182	3,3337	3,5416	3,7383	3,9644	4,1735	4,3667	4,5472	4,7179	4,8716	5,0215	5,1698	5,3174
45	0,3029	0,5946	0,8740	1,1389	1,3912	1,6550	1,9121	2,1676	2,4259	2,6885	2,9277	3,1683	3,4056	3,6343	3,8507	4,0979	4,3266	4,5381	4,7358	4,9227	5,0912	5,2554	5,4176	5,5788	5,7404
46	0,3283	0,6425	0,9403	1,2238	1,5187	1,8056	2,0901	2,3768	2,6674	2,9325	3,1984	3,4603	3,7125	3,9511	4,2219	4,4726	4,7046	4,9215	5,1266	5,3118	5,4921	5,6698	5,8463	6,0228	6,2161
47	0,3539	0,6892	1,0082	1,3384	1,6591	1,9763	2,2951	2,6173	2,9115	3,2060	3,4955	3,7740	4,0376	4,3348	4,6101	4,8651	5,1035	5,3289	5,5327	5,7309	5,9260	6,1195	6,3127	6,5235	6,7383
48	0,3779	0,7373	1,1074	1,4665	1,8207	2,1756	2,5333	2,8604	3,1870	3,5075	3,8157	4,1072	4,4339	4,7367	5,0173	5,2797	5,5278	5,7525	5,9708	6,1854	6,3978	6,6095	6,8396	7,0737	7,3144
49	0,4051	0,8203	1,2225	1,6184	2,0140	2,4115	2,7756	3,1381	3,4933	3,8346	4,1574	4,5170	4,8504	5,1596	5,4488	5,7223	5,9702	6,2109	6,4472	6,6806	6,9130	7,1644	7,4198	7,6818	7,9498

Продолжение таблицы 432

50	0,4662	0,9172	1,3602	1,8017	2,2440	2,6495	3,0525	3,4467	3,8252	4,1832	4,5794	4,9471	5,2881	5,6074	5,9091	6,1831	6,4489	6,7093	6,9663	7,2216	7,4967	7,7756	8,0612	8,3528	8,6438
51	0,5083	1,0065	1,5015	1,9960	2,4501	2,9001	3,3396	3,7613	4,1600	4,5985	5,0057	5,3836	5,7375	6,0719	6,3761	6,6707	6,9591	7,2431	7,5248	7,8270	8,1327	8,4450	8,7633	9,0805	9,3902
52	0,5613	1,1175	1,6714	2,1808	2,6845	3,1755	3,6462	4,0913	4,5776	5,0294	5,4491	5,8421	6,2135	6,5519	6,8793	7,1992	7,5138	7,8252	8,1579	8,4936	8,8358	9,1838	9,5301	9,8680	10,1903
53	0,6266	1,2488	1,8218	2,3870	2,9370	3,4640	3,9621	4,5029	5,0056	5,4729	5,9106	6,3243	6,7017	7,0664	7,4223	7,7717	8,1169	8,4840	8,8536	9,2295	9,6109	9,9899	10,3594	10,7117	11,0398
54	0,7014	1,3480	1,9843	2,6026	3,1945	3,7539	4,3572	4,9184	5,4404	5,9296	6,3918	6,8141	7,2219	7,6191	8,0084	8,3922	8,7986	9,2068	9,6208	10,0400	10,4560	10,8611	11,2473	11,6070	11,9327
55	0,7324	1,4513	2,1488	2,8160	3,4465	4,1219	4,7506	5,3358	5,8844	6,4027	6,8770	7,3345	7,7794	8,2147	8,6430	9,0942	9,5465	10,0041	10,4662	10,9241	11,3696	11,7941	12,1897	12,5484	12,8633
56	0,8116	1,5979	2,3494	3,0596	3,8155	4,5197	5,1755	5,7905	6,3715	6,9040	7,4170	7,9152	8,4018	8,8798	9,3810	9,8822	10,3881	10,8978	11,4020	11,8922	12,3592	12,7944	13,1896	13,5373	13,8301
57	0,8890	1,7380	2,5403	3,3891	4,1801	4,9174	5,6089	6,2621	6,8618	7,4388	7,9984	8,5441	9,0790	9,6374	10,1945	10,7553	11,3192	11,8760	12,4169	12,9319	13,4121	13,8486	14,2337	14,5594	14,8196
58	0,9614	1,8699	2,8250	3,7158	4,5465	5,3260	6,0622	6,7390	7,3896	8,0196	8,6330	9,2331	9,8569	10,4776	11,1009	11,7261	12,3426	12,9407	13,5101	14,0412	14,5247	14,9521	15,3152	15,6074	15,8226
59	1,0300	2,1067	3,1115	4,0490	4,9289	5,7600	6,5250	7,2597	7,9702	8,6608	9,3353	10,0332	10,7262	11,4202	12,1147	12,7985	13,4612	14,0919	14,6806	15,2169	15,6923	16,0978	16,4267	16,6721	16,8296
60	1,2149	2,3494	3,4085	4,4027	5,3418	6,2074	7,0378	7,8399	8,6182	9,3772	10,1591	10,9338	11,7078	12,4805	13,2400	13,9755	14,6752	15,3284	15,9244	16,4539	16,9075	17,2778	17,5578	17,7428	17,8294
61	1,2902	2,4955	3,6273	4,6963	5,6829	6,6285	7,5405	8,4243	9,2844	10,1665	11,0384	11,9072	12,7725	13,6215	14,4428	15,2239	15,9534	16,6199	17,2136	17,7243	18,1444	18,4664	18,6852	18,7974	18,8019
62	1,3718	2,6603	3,8771	5,0016	6,0785	7,1158	8,1194	9,0945	10,0903	11,0723	12,0484	13,0182	13,9683	14,8864	15,7592	16,5748	17,3209	17,9870	18,5626	19,0393	19,4092	19,6671	19,8092	19,8346	19,7446
63	1,4672	2,8527	4,1346	5,3610	6,5411	7,6813	8,7873	9,9122	11,0192	12,1168	13,2049	14,2691	15,2965	16,2730	17,1858	18,0219	18,7701	19,4192	19,9604	20,3852	20,6881	20,8654	20,9158	20,8409	20,6443
64	1,5786	3,0408	4,4386	5,7821	7,0783	8,3340	9,6061	10,8554	12,0913	13,3137	14,5076	15,6590	16,7531	17,7761	18,7143	19,5559	20,2887	20,9036	21,3916	21,7467	21,9650	22,0455	21,9898	21,8018	21,4894
65	1,6696	3,2645	4,7957	6,2714	7,6987	9,1395	10,5516	11,9455	13,3213	14,6629	15,9556	17,1835	18,3322	19,3869	20,3350	21,1637	21,8633	22,4241	22,8399	23,1066	23,2232	23,1915	23,0159	22,7049	22,2690
66	1,8195	3,5648	5,2447	6,8674	8,4998	10,0967	11,6697	13,2192	14,7280	16,1806	17,5599	18,8507	20,0372	21,1061	22,0437	22,8396	23,4836	23,9693	24,2922	24,4514	24,4490	24,2898	23,9831	23,5403	22,9758
67	1,9935	3,9102	5,7593	7,6133	9,4237	11,2033	12,9529	14,6541	16,2906	17,8441	19,2983	20,6366	21,8446	22,9080	23,8156	24,5566	25,1241	25,5137	25,7243	25,7584	25,6213	25,3232	24,8764	24,2967	23,6023
68	2,1927	4,3055	6,4170	8,4754	10,4946	12,4759	14,3999	16,2490	18,0039	19,6472	21,1611	22,5305	23,7399	24,7777	25,6322	26,2962	26,7651	27,0379	27,1175	27,0097	26,7256	26,2788	25,6863	24,9679	24,1454
69	2,4214	4,8338	7,1815	9,4801	11,7313	13,9143	16,0106	17,9996	19,8627	21,5811	23,1384	24,5184	25,7085	26,6965	27,4747	28,0383	28,3865	28,5226	28,4529	28,1898	27,7480	27,1462	26,4059	25,5507	24,6055
70	2,7659	5,4531	8,0792	10,6462	13,1324	15,5177	17,7803	19,9005	21,8580	23,6355	25,2157	26,5851	27,7308	28,6448	29,3220	29,7618	29,9680	29,9476	29,7143	29,2842	28,6776	27,9182	27,0317	26,0451	24,9850

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 433

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0893	0,0944	0,1081	0,1170	0,1233	0,1282	0,1322	0,1348	0,1371	0,1390	0,1407	0,1420	0,1467	0,1504	0,1536	0,1563	0,1586	0,1601	0,1613	0,1624	0,1632	0,1638	0,1636	0,1634	0,1633
19	0,1061	0,1248	0,1337	0,1396	0,1440	0,1475	0,1496	0,1514	0,1530	0,1543	0,1554	0,1602	0,1641	0,1673	0,1700	0,1723	0,1738	0,1749	0,1759	0,1766	0,1771	0,1768	0,1766	0,1763	0,1763
20	0,1521	0,1564	0,1597	0,1626	0,1650	0,1661	0,1673	0,1683	0,1692	0,1699	0,1749	0,1789	0,1822	0,1849	0,1871	0,1885	0,1896	0,1905	0,1911	0,1915	0,1911	0,1906	0,1903	0,1901	0,1902
21	0,1716	0,1745	0,1772	0,1794	0,1802	0,1811	0,1820	0,1827	0,1834	0,1889	0,1933	0,1968	0,1996	0,2020	0,2033	0,2044	0,2053	0,2059	0,2062	0,2057	0,2051	0,2047	0,2045	0,2046	0,2041
22	0,1895	0,1923	0,1943	0,1947	0,1954	0,1961	0,1968	0,1973	0,2036	0,2084	0,2122	0,2152	0,2177	0,2191	0,2202	0,2211	0,2216	0,2219	0,2213	0,2206	0,2201	0,2199	0,2199	0,2193	0,2190
23	0,2084	0,2102	0,2099	0,2104	0,2110	0,2116	0,2121	0,2193	0,2247	0,2288	0,2321	0,2348	0,2362	0,2373	0,2381	0,2386	0,2389	0,2381	0,2373	0,2367	0,2364	0,2364	0,2357	0,2354	0,2351
24	0,2265	0,2252	0,2257	0,2263	0,2269	0,2275	0,2359	0,2421	0,2466	0,2502	0,2530	0,2544	0,2555	0,2563	0,2568	0,2570	0,2560	0,2551	0,2544	0,2540	0,2540	0,2533	0,2529	0,2526	0,2523
25	0,2395	0,2409	0,2420	0,2428	0,2435	0,2538	0,2608	0,2659	0,2698	0,2728	0,2742	0,2753	0,2760	0,2764	0,2765	0,2754	0,2743	0,2735	0,2731	0,2730	0,2722	0,2717	0,2715	0,2711	0,2705
26	0,2592	0,2600	0,2608	0,2614	0,2740	0,2821	0,2877	0,2917	0,2948	0,2961	0,2971	0,2977	0,2979	0,2979	0,2965	0,2953	0,2943	0,2937	0,2936	0,2927	0,2921	0,2918	0,2915	0,2908	0,2914
27	0,2790	0,2798	0,2804	0,2966	0,3059	0,3119	0,3161	0,3192	0,3202	0,3209	0,3213	0,3213	0,3211	0,3194	0,3179	0,3167	0,3160	0,3159	0,3148	0,3142	0,3138	0,3134	0,3127	0,3133	0,3132
28	0,3000	0,3005	0,3227	0,3334	0,3395	0,3435	0,3463	0,3468	0,3471	0,3471	0,3469	0,3464	0,3443	0,3424	0,3409	0,3401	0,3398	0,3386	0,3379	0,3375	0,3370	0,3362	0,3369	0,3368	0,3361
29	0,3220	0,3562	0,3671	0,3722	0,3752	0,3771	0,3767	0,3762	0,3757	0,3749	0,3740	0,3713	0,3690	0,3672	0,3661	0,3658	0,3643	0,3635	0,3630	0,3625	0,3616	0,3624	0,3623	0,3615	0,3603
30	0,4152	0,4145	0,4139	0,4135	0,4133	0,4110	0,4091	0,4076	0,4060	0,4044	0,4010	0,3980	0,3958	0,3944	0,3939	0,3922	0,3912	0,3906	0,3900	0,3890	0,3899	0,3898	0,3890	0,3876	0,3862
31	0,4424	0,4420	0,4417	0,4416	0,4389	0,4369	0,4353	0,4337	0,4321	0,4283	0,4252	0,4229	0,4216	0,4212	0,4195	0,4186	0,4181	0,4176	0,4166	0,4177	0,4178	0,4170	0,4157	0,4143	0,4123
32	0,4721	0,4718	0,4720	0,4686	0,4664	0,4647	0,4631	0,4614	0,4573	0,4540	0,4517	0,4504	0,4502	0,4485	0,4477	0,4473	0,4470	0,4461	0,4475	0,4478	0,4470	0,4458	0,4443	0,4423	0,4408
33	0,5043	0,5048	0,5002	0,4977	0,4960	0,4943	0,4927	0,4882	0,4847	0,4823	0,4812	0,4812	0,4795	0,4789	0,4787	0,4785	0,4778	0,4795	0,4800	0,4794	0,4782	0,4768	0,4748	0,4733	0,4723
34	0,5401	0,5329	0,5302	0,5287	0,5272	0,5257	0,5207	0,5170	0,5147	0,5137	0,5141	0,5125	0,5120	0,5121	0,5121	0,5115	0,5137	0,5144	0,5140	0,5128	0,5116	0,5096	0,5081	0,5073	0,5067
35	0,5625	0,5622	0,5619	0,5611	0,5600	0,5546	0,5508	0,5486	0,5479	0,5488	0,5474	0,5472	0,5477	0,5480	0,5476	0,5503	0,5513	0,5511	0,5501	0,5489	0,5469	0,5456	0,5449	0,5445	0,5439
36	0,6007	0,6006	0,5996	0,5985	0,5920	0,5878	0,5857	0,5853	0,5867	0,5853	0,5854	0,5862	0,5868	0,5867	0,5899	0,5913	0,5913	0,5904	0,5893	0,5874	0,5861	0,5856	0,5854	0,5850	0,5862
37	0,6418	0,6405	0,6393	0,6313	0,6267	0,6246	0,6248	0,6268	0,6256	0,6261	0,6273	0,6283	0,6284	0,6323	0,6342	0,6344	0,6336	0,6327	0,6308	0,6297	0,6294	0,6294	0,6293	0,6308	0,6306
38	0,6835	0,6824	0,6719	0,6670	0,6655	0,6664	0,6695	0,6685	0,6695	0,6713	0,6728	0,6732	0,6779	0,6802	0,6807	0,6802	0,6794	0,6776	0,6767	0,6767	0,6770	0,6772	0,6791	0,6792	0,6771
39	0,7283	0,7127	0,7081	0,7077	0,7100	0,7145	0,7140	0,7156	0,7181	0,7202	0,7211	0,7267	0,7297	0,7305	0,7302	0,7296	0,7280	0,7273	0,7275	0,7282	0,7287	0,7312	0,7317	0,7297	0,7251
40	0,7459	0,7471	0,7502	0,7551	0,7620	0,7620	0,7646	0,7681	0,7709	0,7722	0,7790	0,7827	0,7839	0,7839	0,7836	0,7821	0,7816	0,7823	0,7834	0,7843	0,7874	0,7883	0,7864	0,7818	0,7745
41	0,7992	0,8037	0,8102	0,8185	0,8180	0,8209	0,8248	0,8281	0,8296	0,8374	0,8416	0,8431	0,8432	0,8430	0,8415	0,8413	0,8423	0,8438	0,8451	0,8489	0,8502	0,8485	0,8438	0,8362	0,8289
42	0,8634	0,8714	0,8814	0,8794	0,8824	0,8868	0,8903	0,8920	0,9010	0,9058	0,9075	0,9077	0,9076	0,9062	0,9061	0,9075	0,9096	0,9113	0,9159	0,9177	0,9162	0,9114	0,9035	0,8959	0,8858
43	0,9389	0,9508	0,9453	0,9481	0,9530	0,9569	0,9586	0,9691	0,9746	0,9766	0,9768	0,9769	0,9755	0,9757	0,9776	0,9802	0,9826	0,9881	0,9905	0,9893	0,9844	0,9762	0,9684	0,9577	0,9447
44	1,0274	1,0131	1,0163	1,0223	1,0269	1,0289	1,0414	1,0477	1,0501	1,0505	1,0508	1,0494	1,0501	1,0526	1,0560	1,0591	1,0656	1,0688	1,0681	1,0632	1,0546	1,0466	1,0354	1,0218	1,0061
45	1,0673	1,0802	1,0909	1,0979	1,1008	1,1166	1,1244	1,1273	1,1281	1,1289	1,1278	1,1290	1,1323	1,1367	1,1408	1,1487	1,1529	1,1527	1,1480	1,1392	1,1310	1,1194	1,1050	1,0885	1,0702
46	1,1663	1,1769	1,1831	1,1849	1,2034	1,2119	1,2147	1,2153	1,2160	1,2148	1,2164	1,2205	1,2258	1,2309	1,2403	1,2455	1,2458	1,2412	1,2321	1,2237	1,2116	1,1965	1,1790	1,1596	1,1388
47	1,2668	1,2717	1,2719	1,2951	1,3046	1,3072	1,3074	1,3083	1,3069	1,3091	1,3142	1,3208	1,3271	1,3383	1,3449	1,3459	1,3415	1,3321	1,3237	1,3111	1,2952	1,2768	1,2562	1,2342	1,2099
48	1,3616	1,3603	1,3924	1,4031	1,4053	1,4051	1,4060	1,4047	1,4076	1,4141	1,4222	1,4300	1,4435	1,4516	1,4536	1,4495	1,4399	1,4315	1,4185	1,4020	1,3826	1,3609	1,3377	1,3119	1,2833
49	1,4496	1,5013	1,5117	1,5121	1,5106	1,5113	1,5097	1,5135	1,5215	1,5315	1,5411	1,5572	1,5672	1,5703	1,5667	1,5570	1,5486	1,5352	1,5180	1,4977	1,4749	1,4503	1,4230	1,3926	1,3593

Продолжение таблицы 433

50	1,6533	1,6439	1,6347	1,6286	1,6275	1,6246	1,6289	1,6385	1,6505	1,6621	1,6812	1,6933	1,6976	1,6944	1,6845	1,6763	1,6626	1,6446	1,6233	1,5992	1,5734	1,5444	1,5122	1,4766	1,4382
51	1,7421	1,7340	1,7300	1,7320	1,7311	1,7388	1,7524	1,7684	1,7835	1,8071	1,8225	1,8290	1,8269	1,8173	1,8097	1,7960	1,7777	1,7557	1,7307	1,7037	1,6733	1,6393	1,6016	1,5607	1,5173
52	1,8389	1,8384	1,8448	1,8460	1,8579	1,8762	1,8968	1,9161	1,9450	1,9640	1,9727	1,9718	1,9624	1,9555	1,9419	1,9231	1,9004	1,8744	1,8463	1,8144	1,7785	1,7385	1,6951	1,6487	1,5999
53	1,9560	1,9679	1,9703	1,9869	2,0108	2,0368	2,0605	2,0953	2,1183	2,1293	2,1293	2,1200	2,1138	2,1002	2,0809	2,0575	2,0304	2,0011	1,9677	1,9299	1,8875	1,8413	1,7918	1,7396	1,6851
54	2,1067	2,1062	2,1289	2,1595	2,1915	2,2201	2,2617	2,2890	2,3022	2,3030	2,2934	2,2879	2,2741	2,2542	2,2299	2,2016	2,1711	2,1361	2,0962	2,0514	2,0022	1,9494	1,8936	1,8352	1,7746
55	2,2392	2,2771	2,3183	2,3581	2,3923	2,4421	2,4740	2,4893	2,4906	2,4804	2,4755	2,4615	2,4410	2,4158	2,3864	2,3547	2,3181	2,2762	2,2287	2,1765	2,1204	2,0608	1,9983	1,9333	1,8662
56	2,4580	2,5056	2,5502	2,5877	2,6456	2,6811	2,6972	2,6976	2,6857	2,6808	2,6662	2,6447	2,6183	2,5876	2,5546	2,5164	2,4723	2,4221	2,3668	2,3070	2,2434	2,1766	2,1069	2,0349	1,9609
57	2,7076	2,7562	2,7959	2,8640	2,9028	2,9188	2,9175	2,9031	2,8983	2,8830	2,8605	2,8330	2,8011	2,7671	2,7274	2,6813	2,6286	2,5701	2,5068	2,4393	2,3681	2,2937	2,2166	2,1372	2,0558
58	2,9714	3,0120	3,0957	3,1374	3,1518	3,1476	3,1298	3,1252	3,1093	3,0861	3,0578	3,0251	2,9904	2,9497	2,9020	2,8471	2,7858	2,7191	2,6477	2,5722	2,4931	2,4109	2,3260	2,2389	2,1500
59	3,2375	3,3524	3,3940	3,4037	3,3942	3,3714	3,3673	3,3511	3,3274	3,2987	3,2656	3,2308	3,1896	3,1408	3,0839	3,0200	2,9501	2,8749	2,7952	2,7114	2,6240	2,5334	2,4401	2,3447	2,2476
60	3,6720	3,6832	3,6751	3,6540	3,6231	3,6194	3,6029	3,5788	3,5501	3,5172	3,4830	3,4419	3,3926	3,3342	3,2681	3,1954	3,1168	3,0330	2,9446	2,8521	2,7558	2,6564	2,5544	2,4502	2,3446
61	3,9132	3,9008	3,8773	3,8448	3,8495	3,8379	3,8177	3,7925	3,7628	3,7320	3,6934	3,6455	3,5875	3,5207	3,4465	3,3656	3,2788	3,1867	3,0897	2,9884	2,8832	2,7748	2,6638	2,5509	2,4367
62	4,1304	4,1069	4,0748	4,0944	4,0909	4,0765	4,0564	4,0313	4,0054	3,9705	3,9250	3,8680	3,8012	3,7258	3,6429	3,5533	3,4575	3,3560	3,2494	3,1382	3,0230	2,9046	2,7837	2,6610	2,5373
63	4,3296	4,2991	4,3447	4,3518	4,3444	4,3304	4,3111	4,2912	4,2611	4,2191	4,1638	4,0975	4,0217	3,9373	3,8454	3,7463	3,6406	3,5289	3,4118	3,2899	3,1640	3,0348	2,9033	2,7703	2,6366
64	4,5274	4,6243	4,6412	4,6393	4,6308	4,6171	4,6038	4,5791	4,5408	4,4877	4,4222	4,3462	4,2606	4,1664	4,0642	3,9544	3,8376	3,7144	3,5855	3,4516	3,3137	3,1727	3,0296	2,8854	2,7410
65	4,9942	4,9805	4,9688	4,9589	4,9474	4,9395	4,9194	4,8846	4,8335	4,7687	4,6925	4,6058	4,5098	4,4047	4,2911	4,1693	4,0401	3,9041	3,7622	3,6153	3,4646	3,3110	3,1556	2,9995	2,8441
66	5,2538	5,2542	5,2571	5,2577	5,2632	5,2535	5,2266	5,1808	5,1197	5,0459	4,9605	4,8646	4,7585	4,6425	4,5172	4,3832	4,2411	4,0918	3,9364	3,7761	3,6119	3,4452	3,2772	3,1094	2,9428
67	5,5573	5,5750	5,5893	5,6106	5,6126	5,5944	5,5543	5,4974	5,4266	5,3431	5,2481	5,1416	5,0241	4,8958	4,7573	4,6093	4,4526	4,2886	4,1184	3,9433	3,7646	3,5838	3,4025	3,2221	3,0442
68	5,9082	5,9367	5,9771	5,9915	5,9821	5,9480	5,8955	5,8285	5,7477	5,6547	5,5489	5,4308	5,3005	5,1583	5,0050	4,8415	4,6691	4,4891	4,3028	4,1117	3,9176	3,7221	3,5270	3,3339	3,1444
69	6,2984	6,3649	6,3912	6,3901	6,3614	6,3136	6,2510	6,1741	6,0844	5,9808	5,8635	5,7324	5,5878	5,4302	5,2605	5,0801	4,8905	4,6930	4,4893	4,2813	4,0711	3,8603	3,6511	3,4452	3,2441
70	6,7862	6,8126	6,8154	6,7898	6,7463	6,6890	6,6173	6,5327	6,4332	6,3187	6,1886	6,0432	5,8826	5,7079	5,5205	5,3219	5,1136	4,8973	4,6752	4,4496	4,2225	3,9963	3,7728	3,5541	3,3417

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 434

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0284	0,0287	0,0308	0,0318	0,0325	0,0331	0,0334	0,0350	0,0362	0,0372	0,0380	0,0387	0,0390	0,0393	0,0397	0,0401	0,0406	0,0413	0,0419	0,0423	0,0426	0,0429	0,0429	0,0429	0,0430
19	0,0311	0,0340	0,0351	0,0357	0,0362	0,0365	0,0382	0,0396	0,0405	0,0413	0,0420	0,0423	0,0426	0,0430	0,0434	0,0439	0,0446	0,0452	0,0457	0,0460	0,0462	0,0462	0,0462	0,0463	0,0465
20	0,0394	0,0395	0,0397	0,0399	0,0399	0,0419	0,0433	0,0443	0,0451	0,0458	0,0460	0,0462	0,0466	0,0470	0,0475	0,0482	0,0488	0,0493	0,0496	0,0498	0,0498	0,0498	0,0498	0,0500	0,0503
21	0,0425	0,0426	0,0428	0,0428	0,0453	0,0469	0,0480	0,0488	0,0495	0,0497	0,0499	0,0502	0,0507	0,0512	0,0520	0,0526	0,0531	0,0534	0,0536	0,0535	0,0535	0,0536	0,0537	0,0540	0,0544
22	0,0456	0,0459	0,0459	0,0491	0,0509	0,0521	0,0529	0,0537	0,0537	0,0539	0,0542	0,0547	0,0552	0,0560	0,0567	0,0572	0,0575	0,0577	0,0576	0,0575	0,0576	0,0577	0,0580	0,0584	0,0588
23	0,0495	0,0493	0,0536	0,0557	0,0569	0,0577	0,0584	0,0583	0,0584	0,0587	0,0591	0,0596	0,0605	0,0612	0,0617	0,0620	0,0622	0,0620	0,0619	0,0619	0,0621	0,0624	0,0628	0,0632	0,0636
24	0,0526	0,0593	0,0615	0,0625	0,0631	0,0637	0,0634	0,0634	0,0636	0,0639	0,0644	0,0653	0,0661	0,0666	0,0669	0,0670	0,0668	0,0666	0,0666	0,0668	0,0671	0,0675	0,0680	0,0684	0,0688
25	0,0700	0,0700	0,0699	0,0699	0,0701	0,0693	0,0690	0,0691	0,0694	0,0698	0,0707	0,0715	0,0719	0,0722	0,0723	0,0720	0,0718	0,0717	0,0719	0,0722	0,0726	0,0731	0,0735	0,0739	0,0742
26	0,0749	0,0747	0,0748	0,0750	0,0741	0,0737	0,0738	0,0741	0,0746	0,0757	0,0765	0,0771	0,0774	0,0775	0,0771	0,0769	0,0768	0,0770	0,0773	0,0778	0,0783	0,0788	0,0792	0,0796	0,0804
27	0,0798	0,0799	0,0802	0,0790	0,0786	0,0788	0,0792	0,0798	0,0811	0,0820	0,0826	0,0829	0,0830	0,0826	0,0824	0,0823	0,0825	0,0828	0,0834	0,0839	0,0844	0,0849	0,0853	0,0862	0,0871
28	0,0856	0,0860	0,0843	0,0839	0,0841	0,0847	0,0854	0,0869	0,0880	0,0886	0,0889	0,0890	0,0886	0,0883	0,0882	0,0884	0,0888	0,0893	0,0899	0,0905	0,0910	0,0914	0,0924	0,0934	0,0945
29	0,0924	0,0896	0,0892	0,0896	0,0905	0,0913	0,0931	0,0944	0,0951	0,0954	0,0955	0,0950	0,0946	0,0945	0,0947	0,0952	0,0958	0,0964	0,0971	0,0976	0,0981	0,0991	0,1002	0,1014	0,1029
30	0,0930	0,0938	0,0950	0,0963	0,0975	0,0997	0,1012	0,1020	0,1024	0,1024	0,1018	0,1014	0,1013	0,1015	0,1020	0,1026	0,1034	0,1041	0,1046	0,1051	0,1063	0,1075	0,1088	0,1104	0,1123
31	0,1012	0,1026	0,1041	0,1053	0,1078	0,1094	0,1102	0,1104	0,1104	0,1096	0,1090	0,1088	0,1090	0,1095	0,1103	0,1110	0,1118	0,1124	0,1129	0,1141	0,1154	0,1168	0,1186	0,1206	0,1221
32	0,1112	0,1127	0,1140	0,1169	0,1185	0,1192	0,1192	0,1190	0,1180	0,1172	0,1170	0,1171	0,1177	0,1184	0,1192	0,1200	0,1207	0,1212	0,1226	0,1239	0,1255	0,1274	0,1296	0,1312	0,1330
33	0,1221	0,1233	0,1268	0,1283	0,1289	0,1287	0,1283	0,1269	0,1259	0,1256	0,1257	0,1263	0,1271	0,1280	0,1288	0,1295	0,1301	0,1316	0,1330	0,1347	0,1368	0,1392	0,1409	0,1429	0,1449
34	0,1330	0,1378	0,1392	0,1394	0,1388	0,1381	0,1363	0,1351	0,1347	0,1348	0,1354	0,1363	0,1373	0,1382	0,1389	0,1396	0,1412	0,1428	0,1446	0,1468	0,1494	0,1513	0,1535	0,1556	0,1577
35	0,1522	0,1519	0,1510	0,1498	0,1486	0,1462	0,1448	0,1442	0,1444	0,1451	0,1461	0,1472	0,1482	0,1490	0,1497	0,1514	0,1532	0,1552	0,1576	0,1605	0,1625	0,1648	0,1672	0,1694	0,1713
36	0,1620	0,1609	0,1594	0,1580	0,1554	0,1538	0,1533	0,1537	0,1546	0,1559	0,1571	0,1583	0,1593	0,1601	0,1621	0,1641	0,1663	0,1690	0,1721	0,1743	0,1769	0,1794	0,1818	0,1839	0,1874
37	0,1710	0,1691	0,1678	0,1646	0,1631	0,1628	0,1634	0,1646	0,1662	0,1678	0,1692	0,1703	0,1713	0,1735	0,1757	0,1782	0,1811	0,1846	0,1870	0,1898	0,1926	0,1952	0,1975	0,2012	0,2043
38	0,1790	0,1778	0,1741	0,1726	0,1727	0,1737	0,1754	0,1774	0,1793	0,1809	0,1822	0,1833	0,1858	0,1883	0,1911	0,1944	0,1981	0,2008	0,2038	0,2069	0,2098	0,2122	0,2163	0,2196	0,2223
39	0,1890	0,1838	0,1826	0,1833	0,1849	0,1871	0,1896	0,1918	0,1938	0,1952	0,1965	0,1993	0,2021	0,2051	0,2087	0,2129	0,2158	0,2191	0,2225	0,2256	0,2282	0,2326	0,2362	0,2392	0,2416
40	0,1913	0,1922	0,1942	0,1968	0,1998	0,2028	0,2055	0,2078	0,2094	0,2108	0,2139	0,2170	0,2204	0,2244	0,2289	0,2321	0,2357	0,2393	0,2427	0,2456	0,2503	0,2542	0,2574	0,2600	0,2623
41	0,2063	0,2090	0,2121	0,2155	0,2190	0,2218	0,2242	0,2259	0,2272	0,2306	0,2339	0,2376	0,2419	0,2468	0,2503	0,2541	0,2580	0,2616	0,2647	0,2698	0,2740	0,2774	0,2802	0,2826	0,2843
42	0,2261	0,2296	0,2333	0,2370	0,2399	0,2423	0,2439	0,2452	0,2488	0,2524	0,2563	0,2610	0,2663	0,2700	0,2741	0,2783	0,2821	0,2854	0,2910	0,2955	0,2991	0,3021	0,3047	0,3064	0,3081
43	0,2488	0,2529	0,2568	0,2597	0,2619	0,2634	0,2645	0,2684	0,2723	0,2766	0,2816	0,2874	0,2913	0,2957	0,3002	0,3043	0,3078	0,3138	0,3187	0,3226	0,3258	0,3285	0,3303	0,3322	0,3342
44	0,2745	0,2784	0,2811	0,2831	0,2842	0,2851	0,2895	0,2937	0,2983	0,3038	0,3102	0,3144	0,3191	0,3239	0,3283	0,3320	0,3386	0,3438	0,3479	0,3514	0,3543	0,3562	0,3582	0,3603	0,3626
45	0,3015	0,3037	0,3054	0,3061	0,3068	0,3118	0,3165	0,3216	0,3277	0,3347	0,3392	0,3443	0,3495	0,3543	0,3582	0,3653	0,3709	0,3754	0,3790	0,3822	0,3842	0,3863	0,3886	0,3911	0,3938
46	0,3267	0,3283	0,3288	0,3293	0,3353	0,3407	0,3465	0,3533	0,3611	0,3659	0,3715	0,3771	0,3822	0,3864	0,3942	0,4003	0,4051	0,4090	0,4123	0,4145	0,4167	0,4192	0,4218	0,4248	0,4292
47	0,3523	0,3522	0,3527	0,3603	0,3666	0,3733	0,3810	0,3897	0,3949	0,4009	0,4070	0,4125	0,4169	0,4254	0,4320	0,4371	0,4413	0,4448	0,4471	0,4495	0,4521	0,4550	0,4582	0,4631	0,4684
48	0,3762	0,3769	0,3875	0,3951	0,4027	0,4114	0,4211	0,4266	0,4331	0,4396	0,4454	0,4501	0,4593	0,4664	0,4719	0,4763	0,4801	0,4825	0,4850	0,4878	0,4909	0,4944	0,4997	0,5055	0,5120
49	0,4032	0,4193	0,4279	0,4363	0,4459	0,4566	0,4621	0,4689	0,4757	0,4818	0,4867	0,4966	0,5042	0,5100	0,5147	0,5186	0,5211	0,5237	0,5266	0,5300	0,5338	0,5395	0,5458	0,5529	0,5607

Продолжение таблицы 434

50	0,4640	0,4691	0,4765	0,4862	0,4975	0,5025	0,5093	0,5162	0,5224	0,5272	0,5379	0,5460	0,5520	0,5568	0,5609	0,5633	0,5660	0,5691	0,5727	0,5767	0,5829	0,5898	0,5976	0,6062	0,6149
51	0,5059	0,5149	0,5263	0,5391	0,5438	0,5508	0,5581	0,5645	0,5695	0,5812	0,5899	0,5964	0,6014	0,6057	0,6082	0,6110	0,6143	0,6181	0,6225	0,6293	0,6369	0,6455	0,6549	0,6645	0,6739
52	0,5587	0,5720	0,5864	0,5897	0,5967	0,6042	0,6107	0,6156	0,6285	0,6379	0,6447	0,6499	0,6543	0,6569	0,6598	0,6633	0,6674	0,6723	0,6797	0,6881	0,6975	0,7079	0,7185	0,7288	0,7384
53	0,6237	0,6394	0,6394	0,6460	0,6536	0,6602	0,6650	0,6793	0,6893	0,6965	0,7020	0,7066	0,7091	0,7121	0,7159	0,7204	0,7257	0,7339	0,7431	0,7536	0,7650	0,7767	0,7882	0,7988	0,8080
54	0,6981	0,6903	0,6969	0,7051	0,7120	0,7168	0,7331	0,7442	0,7518	0,7576	0,7624	0,7650	0,7682	0,7723	0,7772	0,7831	0,7923	0,8025	0,8141	0,8268	0,8398	0,8526	0,8644	0,8747	0,8831
55	0,7290	0,7435	0,7553	0,7640	0,7696	0,7890	0,8017	0,8102	0,8165	0,8217	0,8244	0,8279	0,8325	0,8380	0,8447	0,8550	0,8665	0,8794	0,8936	0,9082	0,9225	0,9357	0,9473	0,9568	0,9636
56	0,8079	0,8191	0,8268	0,8314	0,8539	0,8676	0,8764	0,8827	0,8879	0,8904	0,8940	0,8988	0,9049	0,9122	0,9237	0,9365	0,9510	0,9668	0,9830	0,9989	1,0137	1,0267	1,0374	1,0452	1,0496
57	0,8848	0,8915	0,8950	0,9226	0,9377	0,9468	0,9531	0,9583	0,9606	0,9643	0,9695	0,9763	0,9845	0,9973	1,0117	1,0279	1,0456	1,0638	1,0816	1,0982	1,1128	1,1249	1,1338	1,1391	1,1403
58	0,9570	0,9595	0,9963	1,0132	1,0223	1,0284	1,0335	1,0354	1,0392	1,0449	1,0525	1,0617	1,0762	1,0924	1,1107	1,1306	1,1510	1,1709	1,1896	1,2061	1,2198	1,2300	1,2363	1,2381	1,2352
59	1,0252	1,0818	1,0991	1,1066	1,1114	1,1159	1,1169	1,1205	1,1267	1,1350	1,1454	1,1618	1,1801	1,2007	1,2231	1,2461	1,2685	1,2895	1,3082	1,3237	1,3355	1,3429	1,3455	1,3428	1,3346
60	1,2093	1,2075	1,2059	1,2058	1,2076	1,2064	1,2093	1,2155	1,2246	1,2361	1,2546	1,2752	1,2984	1,3235	1,3493	1,3746	1,3982	1,4192	1,4368	1,4504	1,4591	1,4626	1,4602	1,4518	1,4372
61	1,2842	1,2835	1,2847	1,2882	1,2876	1,2920	1,3004	1,3118	1,3259	1,3478	1,3720	1,3988	1,4278	1,4573	1,4862	1,5132	1,5373	1,5577	1,5735	1,5840	1,5887	1,5871	1,5788	1,5636	1,5415
62	1,3654	1,3686	1,3742	1,3741	1,3803	1,3912	1,4055	1,4225	1,4485	1,4768	1,5078	1,5412	1,5750	1,6079	1,6387	1,6663	1,6897	1,7081	1,7206	1,7268	1,7260	1,7179	1,7021	1,6788	1,6481
63	1,4604	1,4683	1,4677	1,4761	1,4901	1,5077	1,5283	1,5591	1,5920	1,6280	1,6662	1,7049	1,7424	1,7776	1,8090	1,8359	1,8572	1,8720	1,8799	1,8801	1,8722	1,8560	1,8314	1,7986	1,7579
64	1,5713	1,5674	1,5791	1,5971	1,6190	1,6438	1,6803	1,7188	1,7604	1,8043	1,8484	1,8912	1,9311	1,9670	1,9977	2,0223	2,0398	2,0496	2,0509	2,0434	2,0267	2,0009	1,9659	1,9222	1,8704
65	1,6618	1,6834	1,7084	1,7361	1,7662	1,8098	1,8548	1,9027	1,9531	2,0033	2,0520	2,0973	2,1380	2,1730	2,2012	2,2217	2,2337	2,2364	2,2294	2,2123	2,1851	2,1479	2,1011	2,0453	1,9813
66	1,8111	1,8406	1,8726	1,9072	1,9581	2,0098	2,0644	2,1215	2,1782	2,2330	2,2840	2,3299	2,3695	2,4016	2,4253	2,4396	2,4438	2,4374	2,4198	2,3912	2,3516	2,3013	2,2410	2,1717	2,0944
67	1,9843	2,0208	2,0601	2,1202	2,1795	2,2416	2,3061	2,3700	2,4315	2,4888	2,5403	2,5849	2,6214	2,6485	2,6655	2,6715	2,6657	2,6479	2,6178	2,5756	2,5216	2,4566	2,3815	2,2977	2,2064
68	2,1826	2,2271	2,2999	2,3679	2,4384	2,5111	2,5828	2,6516	2,7156	2,7734	2,8235	2,8647	2,8958	2,9158	2,9237	2,9189	2,9008	2,8693	2,8244	2,7665	2,6965	2,6152	2,5240	2,4247	2,3188
69	2,4102	2,5035	2,5807	2,6598	2,7412	2,8211	2,8977	2,9689	3,0333	3,0893	3,1357	3,1712	3,1946	3,2048	3,2012	3,1829	3,1500	3,1023	3,0403	2,9647	2,8767	2,7776	2,6693	2,5536	2,4327
70	2,7530	2,8285	2,9127	3,0014	3,0888	3,1729	3,2513	3,3224	3,3846	3,4365	3,4766	3,5038	3,5167	3,5144	3,4962	3,4619	3,4114	3,3450	3,2635	3,1682	3,0605	2,9424	2,8159	2,6835	2,5474

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 435

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0229	0,0242	0,0277	0,0300	0,0316	0,0329	0,0339	0,0346	0,0352	0,0357	0,0361	0,0364	0,0376	0,0386	0,0394	0,0401	0,0407	0,0411	0,0414	0,0417	0,0419	0,0420	0,0420	0,0419	0,0419
19	0,0272	0,0320	0,0343	0,0358	0,0369	0,0378	0,0384	0,0388	0,0392	0,0396	0,0399	0,0411	0,0421	0,0429	0,0436	0,0442	0,0446	0,0449	0,0451	0,0453	0,0455	0,0454	0,0453	0,0453	0,0452
20	0,0390	0,0401	0,0410	0,0417	0,0423	0,0426	0,0429	0,0432	0,0434	0,0436	0,0449	0,0459	0,0467	0,0474	0,0480	0,0484	0,0487	0,0489	0,0490	0,0491	0,0490	0,0489	0,0488	0,0488	0,0488
21	0,0440	0,0448	0,0455	0,0460	0,0462	0,0465	0,0467	0,0469	0,0470	0,0485	0,0496	0,0505	0,0512	0,0518	0,0522	0,0525	0,0527	0,0528	0,0529	0,0528	0,0527	0,0526	0,0525	0,0525	0,0524
22	0,0486	0,0493	0,0498	0,0499	0,0501	0,0503	0,0505	0,0506	0,0522	0,0535	0,0545	0,0552	0,0559	0,0562	0,0565	0,0567	0,0569	0,0570	0,0568	0,0566	0,0565	0,0564	0,0565	0,0563	0,0562
23	0,0535	0,0539	0,0538	0,0540	0,0541	0,0543	0,0544	0,0563	0,0577	0,0587	0,0596	0,0603	0,0606	0,0609	0,0611	0,0612	0,0613	0,0611	0,0609	0,0608	0,0607	0,0607	0,0605	0,0604	0,0604
24	0,0581	0,0578	0,0579	0,0581	0,0582	0,0584	0,0605	0,0621	0,0633	0,0642	0,0649	0,0653	0,0656	0,0658	0,0659	0,0660	0,0657	0,0655	0,0653	0,0652	0,0652	0,0650	0,0649	0,0649	0,0648
25	0,0614	0,0618	0,0621	0,0623	0,0625	0,0651	0,0669	0,0683	0,0692	0,0700	0,0704	0,0707	0,0709	0,0710	0,0710	0,0707	0,0704	0,0702	0,0701	0,0701	0,0699	0,0698	0,0697	0,0696	0,0695
26	0,0665	0,0667	0,0669	0,0671	0,0703	0,0724	0,0738	0,0749	0,0757	0,0760	0,0763	0,0764	0,0765	0,0765	0,0761	0,0758	0,0756	0,0754	0,0754	0,0752	0,0750	0,0750	0,0749	0,0747	0,0749
27	0,0716	0,0718	0,0720	0,0761	0,0785	0,0801	0,0811	0,0819	0,0822	0,0824	0,0825	0,0825	0,0825	0,0820	0,0816	0,0813	0,0812	0,0811	0,0809	0,0807	0,0806	0,0805	0,0803	0,0805	0,0805
28	0,0770	0,0771	0,0828	0,0856	0,0872	0,0882	0,0889	0,0891	0,0891	0,0891	0,0891	0,0890	0,0884	0,0879	0,0876	0,0874	0,0873	0,0870	0,0868	0,0867	0,0866	0,0864	0,0866	0,0866	0,0864
29	0,0826	0,0914	0,0942	0,0956	0,0963	0,0968	0,0967	0,0966	0,0965	0,0963	0,0961	0,0954	0,0948	0,0943	0,0941	0,0940	0,0936	0,0934	0,0933	0,0932	0,0929	0,0932	0,0931	0,0929	0,0926
30	0,1066	0,1064	0,1063	0,1062	0,1061	0,1055	0,1051	0,1047	0,1043	0,1039	0,1030	0,1023	0,1017	0,1014	0,1012	0,1008	0,1005	0,1004	0,1003	0,1000	0,1002	0,1002	0,1000	0,0997	0,0993
31	0,1136	0,1135	0,1134	0,1134	0,1127	0,1122	0,1118	0,1114	0,1110	0,1100	0,1093	0,1087	0,1083	0,1082	0,1078	0,1076	0,1075	0,1073	0,1071	0,1074	0,1074	0,1072	0,1069	0,1066	0,1061
32	0,1212	0,1212	0,1212	0,1204	0,1198	0,1194	0,1190	0,1186	0,1175	0,1167	0,1161	0,1157	0,1157	0,1153	0,1151	0,1150	0,1149	0,1147	0,1151	0,1152	0,1150	0,1147	0,1143	0,1138	0,1134
33	0,1295	0,1297	0,1285	0,1279	0,1274	0,1270	0,1266	0,1255	0,1246	0,1240	0,1237	0,1237	0,1233	0,1231	0,1231	0,1230	0,1229	0,1233	0,1235	0,1233	0,1230	0,1227	0,1222	0,1218	0,1216
34	0,1387	0,1369	0,1362	0,1358	0,1355	0,1351	0,1338	0,1329	0,1323	0,1320	0,1322	0,1317	0,1316	0,1317	0,1317	0,1316	0,1321	0,1323	0,1322	0,1320	0,1316	0,1311	0,1308	0,1306	0,1305
35	0,1445	0,1445	0,1444	0,1442	0,1439	0,1425	0,1416	0,1410	0,1409	0,1411	0,1407	0,1407	0,1408	0,1409	0,1409	0,1416	0,1419	0,1418	0,1416	0,1413	0,1408	0,1405	0,1403	0,1402	0,1401
36	0,1544	0,1543	0,1541	0,1538	0,1522	0,1511	0,1506	0,1505	0,1509	0,1505	0,1506	0,1508	0,1510	0,1509	0,1518	0,1522	0,1522	0,1520	0,1517	0,1512	0,1509	0,1508	0,1508	0,1507	0,1510
37	0,1649	0,1646	0,1643	0,1623	0,1611	0,1606	0,1606	0,1612	0,1609	0,1610	0,1614	0,1617	0,1617	0,1627	0,1632	0,1633	0,1631	0,1629	0,1625	0,1622	0,1621	0,1622	0,1622	0,1626	0,1625
38	0,1757	0,1754	0,1728	0,1715	0,1711	0,1714	0,1722	0,1720	0,1722	0,1727	0,1731	0,1733	0,1745	0,1751	0,1753	0,1752	0,1750	0,1746	0,1743	0,1744	0,1745	0,1745	0,1751	0,1751	0,1746
39	0,1872	0,1833	0,1821	0,1820	0,1826	0,1838	0,1837	0,1841	0,1848	0,1854	0,1856	0,1871	0,1879	0,1881	0,1881	0,1880	0,1876	0,1874	0,1875	0,1877	0,1879	0,1886	0,1887	0,1882	0,1870
40	0,1918	0,1921	0,1929	0,1942	0,1960	0,1961	0,1968	0,1977	0,1984	0,1988	0,2006	0,2016	0,2019	0,2019	0,2019	0,2015	0,2015	0,2017	0,2020	0,2023	0,2031	0,2034	0,2029	0,2017	0,1999
41	0,2055	0,2067	0,2084	0,2106	0,2105	0,2113	0,2123	0,2132	0,2136	0,2157	0,2168	0,2172	0,2173	0,2173	0,2169	0,2169	0,2172	0,2176	0,2180	0,2190	0,2194	0,2190	0,2178	0,2159	0,2140
42	0,2221	0,2242	0,2268	0,2264	0,2271	0,2283	0,2293	0,2297	0,2321	0,2334	0,2339	0,2340	0,2340	0,2337	0,2337	0,2341	0,2347	0,2352	0,2364	0,2369	0,2366	0,2354	0,2333	0,2314	0,2288
43	0,2416	0,2447	0,2434	0,2441	0,2454	0,2465	0,2470	0,2497	0,2512	0,2517	0,2519	0,2519	0,2516	0,2517	0,2523	0,2530	0,2537	0,2551	0,2558	0,2555	0,2543	0,2522	0,2503	0,2475	0,2442
44	0,2645	0,2609	0,2617	0,2633	0,2646	0,2651	0,2684	0,2701	0,2708	0,2709	0,2711	0,2708	0,2710	0,2717	0,2726	0,2735	0,2753	0,2762	0,2760	0,2748	0,2726	0,2706	0,2678	0,2643	0,2603
45	0,2748	0,2782	0,2810	0,2829	0,2837	0,2879	0,2899	0,2908	0,2910	0,2913	0,2911	0,2915	0,2924	0,2936	0,2947	0,2969	0,2980	0,2980	0,2968	0,2946	0,2926	0,2896	0,2859	0,2817	0,2770
46	0,3005	0,3033	0,3050	0,3055	0,3103	0,3126	0,3134	0,3136	0,3139	0,3136	0,3141	0,3153	0,3167	0,3181	0,3207	0,3221	0,3222	0,3211	0,3188	0,3167	0,3136	0,3098	0,3053	0,3003	0,2950
47	0,3265	0,3279	0,3280	0,3341	0,3366	0,3374	0,3375	0,3378	0,3376	0,3382	0,3396	0,3414	0,3431	0,3462	0,3479	0,3483	0,3472	0,3449	0,3427	0,3396	0,3355	0,3308	0,3255	0,3199	0,3136
48	0,3511	0,3509	0,3593	0,3621	0,3628	0,3629	0,3632	0,3629	0,3638	0,3656	0,3678	0,3699	0,3735	0,3757	0,3763	0,3754	0,3730	0,3709	0,3676	0,3634	0,3584	0,3529	0,3469	0,3402	0,3329
49	0,3740	0,3875	0,3903	0,3905	0,3902	0,3905	0,3902	0,3913	0,3935	0,3962	0,3989	0,4031	0,4059	0,4068	0,4059	0,4035	0,4014	0,3981	0,3937	0,3885	0,3826	0,3763	0,3693	0,3615	0,3529

Продолжение таблицы 435

50	0,4270	0,4246	0,4224	0,4209	0,4207	0,4201	0,4214	0,4240	0,4272	0,4304	0,4355	0,4387	0,4400	0,4393	0,4368	0,4348	0,4313	0,4268	0,4214	0,4152	0,4086	0,4011	0,3928	0,3836	0,3737
51	0,4501	0,4482	0,4472	0,4479	0,4478	0,4500	0,4536	0,4579	0,4620	0,4683	0,4725	0,4743	0,4739	0,4715	0,4697	0,4663	0,4616	0,4560	0,4496	0,4427	0,4349	0,4261	0,4164	0,4058	0,3945
52	0,4755	0,4754	0,4772	0,4777	0,4810	0,4859	0,4915	0,4966	0,5043	0,5094	0,5119	0,5118	0,5095	0,5079	0,5045	0,4997	0,4939	0,4873	0,4801	0,4719	0,4626	0,4523	0,4411	0,4291	0,4164
53	0,5059	0,5092	0,5100	0,5146	0,5210	0,5280	0,5343	0,5436	0,5498	0,5528	0,5530	0,5508	0,5493	0,5459	0,5411	0,5351	0,5282	0,5207	0,5121	0,5024	0,4914	0,4795	0,4667	0,4531	0,4390
54	0,5454	0,5455	0,5516	0,5599	0,5684	0,5761	0,5872	0,5945	0,5981	0,5985	0,5962	0,5950	0,5916	0,5866	0,5804	0,5732	0,5654	0,5565	0,5462	0,5346	0,5219	0,5082	0,4937	0,4785	0,4628
55	0,5802	0,5903	0,6014	0,6120	0,6211	0,6344	0,6429	0,6472	0,6477	0,6453	0,6442	0,6408	0,6357	0,6293	0,6218	0,6137	0,6044	0,5936	0,5813	0,5678	0,5532	0,5378	0,5215	0,5046	0,4872
56	0,6377	0,6504	0,6623	0,6723	0,6878	0,6972	0,7017	0,7021	0,6992	0,6982	0,6947	0,6893	0,6826	0,6748	0,6664	0,6566	0,6453	0,6323	0,6180	0,6025	0,5860	0,5686	0,5505	0,5318	0,5125
57	0,7034	0,7162	0,7269	0,7450	0,7554	0,7599	0,7598	0,7564	0,7554	0,7517	0,7461	0,7392	0,7311	0,7225	0,7123	0,7005	0,6869	0,6717	0,6553	0,6378	0,6193	0,5999	0,5798	0,5591	0,5379
58	0,7723	0,7834	0,8058	0,8169	0,8210	0,8202	0,8159	0,8151	0,8113	0,8055	0,7985	0,7902	0,7814	0,7710	0,7588	0,7446	0,7287	0,7114	0,6929	0,6733	0,6527	0,6313	0,6091	0,5863	0,5631
59	0,8427	0,8733	0,8844	0,8873	0,8851	0,8796	0,8789	0,8751	0,8692	0,8621	0,8538	0,8450	0,8345	0,8220	0,8073	0,7908	0,7726	0,7531	0,7324	0,7106	0,6878	0,6641	0,6397	0,6148	0,5894
60	0,9575	0,9604	0,9587	0,9535	0,9458	0,9454	0,9415	0,9356	0,9285	0,9203	0,9117	0,9013	0,8886	0,8736	0,8565	0,8377	0,8173	0,7955	0,7725	0,7483	0,7232	0,6972	0,6705	0,6432	0,6155
61	1,0203	1,0178	1,0120	1,0041	1,0059	1,0034	0,9986	0,9925	0,9852	0,9776	0,9679	0,9556	0,9407	0,9235	0,9043	0,8833	0,8608	0,8367	0,8114	0,7849	0,7574	0,7291	0,7000	0,6704	0,6404
62	1,0785	1,0727	1,0649	1,0707	1,0704	1,0672	1,0625	1,0564	1,0501	1,0415	1,0299	1,0153	0,9981	0,9786	0,9571	0,9338	0,9089	0,8824	0,8545	0,8254	0,7952	0,7642	0,7324	0,7002	0,6677
63	1,1312	1,1241	1,1369	1,1394	1,1382	1,1351	1,1307	1,1260	1,1187	1,1081	1,0940	1,0770	1,0574	1,0356	1,0117	0,9859	0,9583	0,9291	0,8984	0,8664	0,8334	0,7995	0,7649	0,7299	0,6948
64	1,1848	1,2112	1,2163	1,2165	1,2150	1,2121	1,2093	1,2034	1,1939	1,1804	1,1636	1,1440	1,1219	1,0974	1,0708	1,0422	1,0116	0,9793	0,9455	0,9103	0,8741	0,8370	0,7993	0,7614	0,7233
65	1,3094	1,3064	1,3041	1,3023	1,3001	1,2987	1,2942	1,2856	1,2727	1,2562	1,2366	1,2142	1,1893	1,1619	1,1323	1,1004	1,0666	1,0309	0,9936	0,9549	0,9152	0,8748	0,8338	0,7926	0,7516
66	1,3788	1,3799	1,3816	1,3827	1,3850	1,3833	1,3769	1,3654	1,3500	1,3311	1,3091	1,2843	1,2567	1,2265	1,1937	1,1585	1,1212	1,0820	1,0411	0,9988	0,9555	0,9115	0,8672	0,8228	0,7788
67	1,4607	1,4664	1,4712	1,4778	1,4793	1,4753	1,4654	1,4511	1,4331	1,4117	1,3872	1,3595	1,3289	1,2954	1,2591	1,2202	1,1790	1,1358	1,0909	1,0447	0,9975	0,9497	0,9017	0,8540	0,8068
68	1,5553	1,5640	1,5758	1,5808	1,5791	1,5709	1,5579	1,5409	1,5203	1,4964	1,4690	1,4383	1,4042	1,3670	1,3267	1,2837	1,2382	1,1907	1,1415	1,0910	1,0396	0,9879	0,9361	0,8850	0,8347
69	1,6608	1,6796	1,6879	1,6884	1,6817	1,6701	1,6544	1,6350	1,6120	1,5853	1,5548	1,5206	1,4827	1,4414	1,3967	1,3492	1,2991	1,2469	1,1930	1,1379	1,0821	1,0262	0,9706	0,9159	0,8625
70	1,7923	1,8010	1,8024	1,7966	1,7863	1,7721	1,7542	1,7327	1,7072	1,6776	1,6437	1,6057	1,5635	1,5176	1,4682	1,4157	1,3606	1,3033	1,2444	1,1845	1,1242	1,0641	1,0046	0,9464	0,8899

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 436

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0073	0,0074	0,0079	0,0082	0,0083	0,0085	0,0086	0,0090	0,0093	0,0095	0,0097	0,0099	0,0100	0,0101	0,0102	0,0103	0,0104	0,0106	0,0107	0,0109	0,0109	0,0110	0,0110	0,0110	0,0110
19	0,0080	0,0087	0,0090	0,0092	0,0093	0,0093	0,0098	0,0101	0,0104	0,0106	0,0108	0,0108	0,0109	0,0110	0,0111	0,0113	0,0114	0,0116	0,0117	0,0118	0,0119	0,0118	0,0118	0,0119	0,0119
20	0,0101	0,0101	0,0102	0,0102	0,0102	0,0107	0,0111	0,0114	0,0116	0,0117	0,0118	0,0119	0,0119	0,0121	0,0122	0,0124	0,0125	0,0126	0,0127	0,0128	0,0128	0,0128	0,0128	0,0128	0,0129
21	0,0109	0,0109	0,0110	0,0110	0,0116	0,0120	0,0123	0,0125	0,0127	0,0127	0,0128	0,0129	0,0130	0,0131	0,0133	0,0135	0,0136	0,0137	0,0138	0,0137	0,0137	0,0137	0,0138	0,0139	0,0139
22	0,0117	0,0118	0,0118	0,0126	0,0131	0,0134	0,0136	0,0138	0,0138	0,0138	0,0139	0,0140	0,0141	0,0144	0,0145	0,0147	0,0148	0,0148	0,0148	0,0148	0,0148	0,0148	0,0149	0,0150	0,0151
23	0,0127	0,0126	0,0137	0,0143	0,0146	0,0148	0,0150	0,0149	0,0150	0,0150	0,0152	0,0153	0,0155	0,0157	0,0158	0,0159	0,0159	0,0159	0,0159	0,0159	0,0159	0,0160	0,0161	0,0162	0,0163
24	0,0135	0,0152	0,0158	0,0160	0,0162	0,0163	0,0163	0,0162	0,0163	0,0164	0,0165	0,0168	0,0169	0,0171	0,0171	0,0172	0,0171	0,0171	0,0171	0,0171	0,0172	0,0173	0,0174	0,0175	0,0176
25	0,0180	0,0180	0,0179	0,0179	0,0180	0,0178	0,0177	0,0177	0,0178	0,0179	0,0181	0,0183	0,0185	0,0185	0,0185	0,0185	0,0184	0,0184	0,0184	0,0185	0,0186	0,0187	0,0189	0,0190	0,0190
26	0,0192	0,0192	0,0192	0,0192	0,0190	0,0189	0,0189	0,0190	0,0191	0,0194	0,0196	0,0198	0,0198	0,0199	0,0198	0,0197	0,0197	0,0197	0,0198	0,0200	0,0201	0,0202	0,0203	0,0204	0,0206
27	0,0205	0,0205	0,0206	0,0203	0,0202	0,0202	0,0203	0,0205	0,0208	0,0210	0,0212	0,0213	0,0213	0,0212	0,0211	0,0211	0,0211	0,0212	0,0214	0,0215	0,0217	0,0218	0,0219	0,0221	0,0223
28	0,0219	0,0221	0,0216	0,0215	0,0216	0,0217	0,0219	0,0223	0,0226	0,0227	0,0228	0,0228	0,0227	0,0226	0,0226	0,0227	0,0228	0,0229	0,0231	0,0232	0,0233	0,0235	0,0237	0,0240	0,0243
29	0,0237	0,0230	0,0229	0,0230	0,0232	0,0234	0,0239	0,0242	0,0244	0,0245	0,0245	0,0244	0,0243	0,0242	0,0243	0,0244	0,0246	0,0247	0,0249	0,0250	0,0252	0,0254	0,0257	0,0260	0,0264
30	0,0239	0,0241	0,0244	0,0247	0,0250	0,0256	0,0259	0,0262	0,0263	0,0263	0,0261	0,0260	0,0260	0,0260	0,0262	0,0263	0,0265	0,0267	0,0268	0,0270	0,0273	0,0276	0,0279	0,0283	0,0288
31	0,0259	0,0263	0,0267	0,0270	0,0277	0,0281	0,0283	0,0283	0,0283	0,0281	0,0280	0,0279	0,0280	0,0281	0,0283	0,0285	0,0287	0,0288	0,0290	0,0293	0,0296	0,0300	0,0304	0,0309	0,0313
32	0,0285	0,0289	0,0292	0,0300	0,0304	0,0306	0,0306	0,0305	0,0303	0,0301	0,0300	0,0300	0,0302	0,0304	0,0306	0,0308	0,0310	0,0311	0,0314	0,0318	0,0322	0,0327	0,0332	0,0337	0,0341
33	0,0313	0,0316	0,0325	0,0329	0,0331	0,0330	0,0329	0,0325	0,0323	0,0322	0,0322	0,0324	0,0326	0,0328	0,0331	0,0332	0,0334	0,0338	0,0341	0,0346	0,0351	0,0357	0,0362	0,0367	0,0372
34	0,0341	0,0354	0,0357	0,0357	0,0356	0,0354	0,0350	0,0347	0,0345	0,0346	0,0347	0,0350	0,0352	0,0355	0,0356	0,0358	0,0362	0,0366	0,0371	0,0377	0,0384	0,0388	0,0394	0,0400	0,0405
35	0,0390	0,0390	0,0387	0,0384	0,0381	0,0375	0,0371	0,0370	0,0370	0,0372	0,0375	0,0378	0,0380	0,0382	0,0384	0,0389	0,0393	0,0398	0,0405	0,0412	0,0417	0,0423	0,0429	0,0435	0,0440
36	0,0416	0,0413	0,0409	0,0405	0,0399	0,0395	0,0393	0,0394	0,0397	0,0400	0,0403	0,0406	0,0409	0,0411	0,0416	0,0421	0,0427	0,0434	0,0442	0,0447	0,0454	0,0461	0,0467	0,0472	0,0481
37	0,0439	0,0434	0,0430	0,0422	0,0418	0,0418	0,0419	0,0422	0,0427	0,0431	0,0434	0,0437	0,0440	0,0445	0,0451	0,0457	0,0465	0,0474	0,0480	0,0487	0,0495	0,0501	0,0507	0,0517	0,0525
38	0,0459	0,0456	0,0447	0,0443	0,0443	0,0446	0,0450	0,0455	0,0460	0,0464	0,0468	0,0470	0,0477	0,0483	0,0491	0,0499	0,0509	0,0516	0,0523	0,0531	0,0539	0,0545	0,0555	0,0564	0,0571
39	0,0485	0,0471	0,0469	0,0470	0,0474	0,0480	0,0486	0,0492	0,0497	0,0501	0,0504	0,0512	0,0519	0,0527	0,0536	0,0546	0,0554	0,0563	0,0571	0,0579	0,0586	0,0597	0,0607	0,0614	0,0621
40	0,0491	0,0493	0,0498	0,0505	0,0513	0,0521	0,0527	0,0533	0,0538	0,0541	0,0549	0,0557	0,0566	0,0576	0,0588	0,0596	0,0605	0,0615	0,0623	0,0631	0,0643	0,0653	0,0661	0,0668	0,0674
41	0,0529	0,0536	0,0544	0,0553	0,0562	0,0569	0,0575	0,0580	0,0583	0,0592	0,0601	0,0610	0,0621	0,0634	0,0643	0,0653	0,0663	0,0672	0,0680	0,0693	0,0704	0,0713	0,0720	0,0726	0,0731
42	0,0580	0,0589	0,0599	0,0608	0,0616	0,0622	0,0626	0,0629	0,0639	0,0648	0,0658	0,0670	0,0684	0,0693	0,0704	0,0715	0,0725	0,0733	0,0748	0,0759	0,0769	0,0776	0,0783	0,0788	0,0792
43	0,0639	0,0649	0,0659	0,0667	0,0672	0,0676	0,0679	0,0689	0,0699	0,0710	0,0723	0,0738	0,0748	0,0760	0,0771	0,0782	0,0791	0,0806	0,0819	0,0829	0,0837	0,0844	0,0849	0,0854	0,0859
44	0,0704	0,0715	0,0721	0,0727	0,0730	0,0732	0,0743	0,0754	0,0766	0,0780	0,0797	0,0808	0,0820	0,0832	0,0844	0,0853	0,0870	0,0884	0,0894	0,0903	0,0911	0,0916	0,0921	0,0927	0,0933
45	0,0774	0,0780	0,0784	0,0786	0,0788	0,0801	0,0813	0,0826	0,0842	0,0860	0,0871	0,0885	0,0898	0,0910	0,0921	0,0939	0,0954	0,0965	0,0975	0,0983	0,0988	0,0994	0,1000	0,1006	0,1013
46	0,0839	0,0843	0,0844	0,0846	0,0861	0,0875	0,0890	0,0908	0,0928	0,0940	0,0955	0,0969	0,0982	0,0993	0,1013	0,1029	0,1042	0,1052	0,1060	0,1066	0,1072	0,1078	0,1085	0,1093	0,1105
47	0,0905	0,0905	0,0906	0,0926	0,0942	0,0959	0,0979	0,1001	0,1015	0,1030	0,1046	0,1060	0,1072	0,1094	0,1111	0,1124	0,1135	0,1144	0,1150	0,1157	0,1163	0,1171	0,1179	0,1192	0,1206
48	0,0966	0,0968	0,0995	0,1015	0,1035	0,1057	0,1082	0,1096	0,1113	0,1130	0,1145	0,1157	0,1181	0,1200	0,1214	0,1225	0,1235	0,1242	0,1248	0,1255	0,1264	0,1273	0,1287	0,1302	0,1319
49	0,1036	0,1077	0,1100	0,1121	0,1146	0,1174	0,1188	0,1205	0,1223	0,1239	0,1252	0,1277	0,1297	0,1312	0,1324	0,1335	0,1341	0,1348	0,1356	0,1365	0,1374	0,1389	0,1406	0,1424	0,1445

Продолжение таблицы 436

50	0,1192	0,1206	0,1225	0,1250	0,1279	0,1292	0,1309	0,1327	0,1343	0,1356	0,1384	0,1405	0,1421	0,1433	0,1444	0,1450	0,1457	0,1465	0,1475	0,1486	0,1502	0,1520	0,1540	0,1562	0,1585
51	0,1300	0,1323	0,1353	0,1386	0,1398	0,1416	0,1435	0,1452	0,1465	0,1496	0,1518	0,1535	0,1548	0,1559	0,1566	0,1573	0,1582	0,1592	0,1604	0,1622	0,1641	0,1664	0,1688	0,1713	0,1738
52	0,1436	0,1471	0,1508	0,1517	0,1535	0,1554	0,1571	0,1584	0,1618	0,1642	0,1660	0,1673	0,1685	0,1692	0,1700	0,1709	0,1720	0,1733	0,1752	0,1774	0,1798	0,1825	0,1853	0,1880	0,1905
53	0,1604	0,1644	0,1645	0,1662	0,1681	0,1699	0,1711	0,1748	0,1775	0,1793	0,1808	0,1820	0,1827	0,1835	0,1845	0,1857	0,1871	0,1892	0,1916	0,1944	0,1973	0,2004	0,2034	0,2062	0,2086
54	0,1795	0,1776	0,1793	0,1814	0,1832	0,1845	0,1887	0,1916	0,1936	0,1952	0,1964	0,1971	0,1980	0,1991	0,2004	0,2019	0,2043	0,2070	0,2100	0,2134	0,2168	0,2201	0,2232	0,2259	0,2281
55	0,1875	0,1913	0,1944	0,1967	0,1981	0,2032	0,2065	0,2087	0,2104	0,2118	0,2125	0,2134	0,2147	0,2161	0,2179	0,2206	0,2236	0,2270	0,2307	0,2345	0,2382	0,2417	0,2447	0,2472	0,2490
56	0,2079	0,2108	0,2129	0,2141	0,2199	0,2235	0,2258	0,2275	0,2289	0,2296	0,2305	0,2318	0,2335	0,2354	0,2384	0,2418	0,2455	0,2497	0,2539	0,2581	0,2620	0,2654	0,2682	0,2703	0,2715
57	0,2278	0,2296	0,2305	0,2377	0,2417	0,2440	0,2457	0,2471	0,2477	0,2487	0,2502	0,2519	0,2541	0,2575	0,2613	0,2655	0,2701	0,2749	0,2796	0,2839	0,2878	0,2910	0,2933	0,2948	0,2951
58	0,2465	0,2472	0,2568	0,2612	0,2636	0,2652	0,2666	0,2671	0,2682	0,2697	0,2717	0,2741	0,2779	0,2822	0,2870	0,2922	0,2975	0,3028	0,3077	0,3120	0,3157	0,3184	0,3201	0,3206	0,3199
59	0,2642	0,2789	0,2834	0,2854	0,2867	0,2879	0,2882	0,2892	0,2909	0,2931	0,2959	0,3002	0,3050	0,3104	0,3163	0,3223	0,3282	0,3337	0,3386	0,3427	0,3459	0,3479	0,3486	0,3480	0,3459
60	0,3119	0,3115	0,3111	0,3111	0,3117	0,3114	0,3122	0,3139	0,3164	0,3194	0,3243	0,3297	0,3358	0,3424	0,3491	0,3558	0,3620	0,3676	0,3722	0,3758	0,3782	0,3792	0,3787	0,3766	0,3728
61	0,3313	0,3312	0,3316	0,3325	0,3325	0,3337	0,3360	0,3390	0,3427	0,3485	0,3548	0,3619	0,3695	0,3773	0,3849	0,3920	0,3984	0,4038	0,4080	0,4108	0,4122	0,4118	0,4098	0,4059	0,4002
62	0,3524	0,3533	0,3548	0,3549	0,3566	0,3595	0,3633	0,3678	0,3747	0,3821	0,3903	0,3990	0,4079	0,4166	0,4247	0,4320	0,4382	0,4431	0,4465	0,4483	0,4482	0,4462	0,4422	0,4362	0,4283
63	0,3770	0,3792	0,3792	0,3815	0,3852	0,3899	0,3953	0,4034	0,4121	0,4215	0,4316	0,4418	0,4517	0,4610	0,4693	0,4765	0,4821	0,4862	0,4884	0,4885	0,4866	0,4825	0,4763	0,4678	0,4573
64	0,4061	0,4051	0,4083	0,4131	0,4189	0,4254	0,4350	0,4451	0,4561	0,4676	0,4793	0,4906	0,5011	0,5107	0,5188	0,5254	0,5301	0,5329	0,5334	0,5316	0,5274	0,5208	0,5118	0,5005	0,4871
65	0,4296	0,4354	0,4420	0,4493	0,4573	0,4687	0,4806	0,4932	0,5064	0,5197	0,5326	0,5446	0,5554	0,5647	0,5723	0,5779	0,5812	0,5821	0,5805	0,5762	0,5693	0,5597	0,5476	0,5332	0,5166
66	0,4686	0,4764	0,4848	0,4940	0,5074	0,5210	0,5354	0,5504	0,5654	0,5800	0,5935	0,6057	0,6163	0,6249	0,6313	0,6353	0,6367	0,6352	0,6308	0,6236	0,6134	0,6004	0,5848	0,5668	0,5467
67	0,5138	0,5234	0,5338	0,5496	0,5653	0,5816	0,5987	0,6156	0,6319	0,6471	0,6609	0,6728	0,6827	0,6901	0,6948	0,6966	0,6954	0,6910	0,6834	0,6725	0,6586	0,6418	0,6223	0,6005	0,5767
68	0,5655	0,5773	0,5965	0,6144	0,6330	0,6523	0,6713	0,6896	0,7067	0,7221	0,7356	0,7467	0,7552	0,7608	0,7632	0,7623	0,7578	0,7499	0,7384	0,7235	0,7053	0,6842	0,6605	0,6346	0,6069
69	0,6251	0,6496	0,6701	0,6910	0,7126	0,7338	0,7542	0,7733	0,7905	0,8056	0,8182	0,8279	0,8344	0,8375	0,8369	0,8325	0,8242	0,8121	0,7961	0,7765	0,7536	0,7278	0,6995	0,6693	0,6377
70	0,7148	0,7349	0,7572	0,7808	0,8041	0,8266	0,8476	0,8667	0,8835	0,8976	0,9086	0,9162	0,9201	0,9200	0,9156	0,9070	0,8942	0,8771	0,8560	0,8312	0,8031	0,7723	0,7392	0,7045	0,6689

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 437

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0077	0,0081	0,0093	0,0101	0,0106	0,0110	0,0114	0,0116	0,0118	0,0120	0,0121	0,0122	0,0126	0,0129	0,0132	0,0134	0,0136	0,0138	0,0139	0,0140	0,0140	0,0141	0,0141	0,0141	0,0141
19	0,0091	0,0107	0,0115	0,0120	0,0124	0,0127	0,0129	0,0130	0,0132	0,0133	0,0134	0,0138	0,0141	0,0144	0,0146	0,0148	0,0149	0,0151	0,0151	0,0152	0,0152	0,0152	0,0152	0,0152	0,0152
20	0,0131	0,0134	0,0137	0,0140	0,0142	0,0143	0,0144	0,0145	0,0145	0,0146	0,0150	0,0154	0,0157	0,0159	0,0161	0,0162	0,0163	0,0164	0,0164	0,0165	0,0164	0,0164	0,0164	0,0164	0,0164
21	0,0148	0,0150	0,0152	0,0154	0,0155	0,0156	0,0157	0,0157	0,0158	0,0163	0,0166	0,0169	0,0172	0,0174	0,0175	0,0176	0,0177	0,0177	0,0178	0,0177	0,0177	0,0176	0,0176	0,0176	0,0176
22	0,0163	0,0165	0,0167	0,0167	0,0168	0,0169	0,0169	0,0170	0,0175	0,0179	0,0183	0,0185	0,0187	0,0189	0,0190	0,0190	0,0191	0,0191	0,0190	0,0190	0,0190	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189
23	0,0179	0,0181	0,0181	0,0181	0,0182	0,0182	0,0182	0,0189	0,0193	0,0197	0,0200	0,0202	0,0203	0,0204	0,0205	0,0205	0,0206	0,0205	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0203	0,0203	0,0203
24	0,0195	0,0194	0,0194	0,0195	0,0195	0,0196	0,0203	0,0208	0,0212	0,0215	0,0218	0,0219	0,0220	0,0221	0,0221	0,0221	0,0220	0,0220	0,0219	0,0219	0,0219	0,0218	0,0218	0,0218	0,0217
25	0,0206	0,0207	0,0208	0,0209	0,0210	0,0218	0,0224	0,0229	0,0232	0,0235	0,0236	0,0237	0,0238	0,0238	0,0238	0,0237	0,0236	0,0236	0,0235	0,0235	0,0234	0,0234	0,0234	0,0234	0,0233
26	0,0223	0,0224	0,0224	0,0225	0,0236	0,0243	0,0248	0,0251	0,0254	0,0255	0,0256	0,0256	0,0257	0,0257	0,0255	0,0254	0,0253	0,0253	0,0253	0,0252	0,0252	0,0251	0,0251	0,0251	0,0251
27	0,0240	0,0241	0,0241	0,0255	0,0263	0,0269	0,0272	0,0275	0,0276	0,0276	0,0277	0,0277	0,0277	0,0275	0,0274	0,0273	0,0272	0,0272	0,0271	0,0271	0,0270	0,0270	0,0269	0,0270	0,0270
28	0,0258	0,0259	0,0278	0,0287	0,0292	0,0296	0,0298	0,0299	0,0299	0,0299	0,0299	0,0298	0,0297	0,0295	0,0294	0,0293	0,0293	0,0292	0,0291	0,0291	0,0290	0,0290	0,0290	0,0290	0,0290
29	0,0277	0,0307	0,0316	0,0321	0,0323	0,0325	0,0324	0,0324	0,0324	0,0323	0,0322	0,0320	0,0318	0,0316	0,0316	0,0315	0,0314	0,0313	0,0313	0,0312	0,0312	0,0312	0,0312	0,0312	0,0311
30	0,0358	0,0357	0,0356	0,0356	0,0356	0,0354	0,0352	0,0351	0,0350	0,0348	0,0345	0,0343	0,0341	0,0340	0,0340	0,0338	0,0337	0,0337	0,0336	0,0335	0,0336	0,0336	0,0335	0,0334	0,0333
31	0,0381	0,0381	0,0380	0,0380	0,0378	0,0376	0,0375	0,0374	0,0372	0,0369	0,0366	0,0364	0,0363	0,0363	0,0362	0,0361	0,0360	0,0360	0,0359	0,0360	0,0360	0,0360	0,0359	0,0357	0,0356
32	0,0407	0,0406	0,0407	0,0404	0,0402	0,0400	0,0399	0,0398	0,0394	0,0391	0,0389	0,0388	0,0388	0,0387	0,0386	0,0386	0,0385	0,0385	0,0386	0,0386	0,0386	0,0385	0,0384	0,0382	0,0381
33	0,0434	0,0435	0,0431	0,0429	0,0427	0,0426	0,0425	0,0421	0,0418	0,0416	0,0415	0,0415	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413	0,0412	0,0414	0,0414	0,0414	0,0413	0,0412	0,0410	0,0409	0,0408
34	0,0465	0,0459	0,0457	0,0456	0,0454	0,0453	0,0449	0,0446	0,0444	0,0443	0,0443	0,0442	0,0442	0,0442	0,0442	0,0441	0,0443	0,0444	0,0444	0,0443	0,0442	0,0440	0,0439	0,0438	0,0438
35	0,0485	0,0484	0,0484	0,0484	0,0483	0,0478	0,0475	0,0473	0,0473	0,0473	0,0472	0,0472	0,0472	0,0473	0,0473	0,0475	0,0476	0,0476	0,0475	0,0474	0,0472	0,0471	0,0471	0,0471	0,0470
36	0,0518	0,0518	0,0517	0,0516	0,0510	0,0507	0,0505	0,0505	0,0506	0,0505	0,0505	0,0506	0,0506	0,0506	0,0509	0,0511	0,0511	0,0510	0,0509	0,0507	0,0506	0,0506	0,0506	0,0506	0,0507
37	0,0553	0,0552	0,0551	0,0544	0,0540	0,0539	0,0539	0,0541	0,0540	0,0540	0,0541	0,0542	0,0543	0,0546	0,0548	0,0548	0,0547	0,0547	0,0545	0,0544	0,0544	0,0544	0,0544	0,0546	0,0546
38	0,0589	0,0588	0,0579	0,0575	0,0574	0,0575	0,0578	0,0577	0,0578	0,0579	0,0581	0,0581	0,0586	0,0588	0,0588	0,0588	0,0587	0,0586	0,0585	0,0585	0,0586	0,0586	0,0588	0,0588	0,0586
39	0,0628	0,0615	0,0611	0,0611	0,0613	0,0617	0,0616	0,0618	0,0620	0,0622	0,0623	0,0628	0,0630	0,0631	0,0631	0,0631	0,0629	0,0629	0,0629	0,0630	0,0631	0,0633	0,0633	0,0632	0,0628
40	0,0643	0,0644	0,0647	0,0652	0,0658	0,0658	0,0660	0,0663	0,0666	0,0667	0,0673	0,0676	0,0678	0,0678	0,0678	0,0676	0,0676	0,0677	0,0678	0,0679	0,0682	0,0683	0,0681	0,0677	0,0671
41	0,0690	0,0694	0,0699	0,0707	0,0706	0,0709	0,0712	0,0715	0,0717	0,0724	0,0728	0,0729	0,0729	0,0729	0,0728	0,0728	0,0729	0,0731	0,0732	0,0735	0,0737	0,0735	0,0731	0,0725	0,0719
42	0,0745	0,0752	0,0761	0,0760	0,0762	0,0766	0,0769	0,0771	0,0779	0,0783	0,0785	0,0785	0,0785	0,0784	0,0785	0,0786	0,0788	0,0790	0,0794	0,0795	0,0794	0,0790	0,0784	0,0777	0,0769
43	0,0811	0,0821	0,0817	0,0819	0,0824	0,0827	0,0829	0,0838	0,0843	0,0845	0,0845	0,0846	0,0845	0,0845	0,0847	0,0849	0,0852	0,0857	0,0859	0,0858	0,0854	0,0847	0,0840	0,0831	0,0820
44	0,0888	0,0875	0,0878	0,0884	0,0888	0,0890	0,0901	0,0907	0,0909	0,0909	0,0910	0,0909	0,0910	0,0912	0,0915	0,0918	0,0924	0,0927	0,0927	0,0923	0,0916	0,0909	0,0899	0,0888	0,0874
45	0,0922	0,0934	0,0943	0,0950	0,0952	0,0966	0,0973	0,0976	0,0977	0,0978	0,0977	0,0979	0,0982	0,0986	0,0990	0,0997	0,1001	0,1001	0,0997	0,0990	0,0983	0,0973	0,0961	0,0946	0,0931
46	0,1008	0,1018	0,1024	0,1025	0,1042	0,1049	0,1052	0,1053	0,1054	0,1053	0,1055	0,1059	0,1064	0,1068	0,1077	0,1082	0,1082	0,1079	0,1071	0,1064	0,1054	0,1041	0,1026	0,1009	0,0991
47	0,1096	0,1101	0,1101	0,1122	0,1130	0,1133	0,1133	0,1134	0,1134	0,1136	0,1141	0,1147	0,1153	0,1163	0,1169	0,1170	0,1167	0,1159	0,1152	0,1141	0,1127	0,1112	0,1094	0,1075	0,1054
48	0,1179	0,1178	0,1206	0,1216	0,1218	0,1218	0,1220	0,1219	0,1222	0,1228	0,1235	0,1243	0,1255	0,1262	0,1264	0,1261	0,1253	0,1246	0,1235	0,1221	0,1205	0,1186	0,1166	0,1144	0,1119
49	0,1255	0,1301	0,1311	0,1311	0,1311	0,1312	0,1311	0,1314	0,1322	0,1331	0,1340	0,1355	0,1364	0,1367	0,1364	0,1356	0,1349	0,1338	0,1323	0,1306	0,1286	0,1265	0,1242	0,1215	0,1186

Продолжение таблицы 437

50	0,1434	0,1426	0,1418	0,1414	0,1413	0,1411	0,1415	0,1424	0,1435	0,1446	0,1463	0,1474	0,1479	0,1476	0,1468	0,1462	0,1450	0,1435	0,1417	0,1396	0,1374	0,1349	0,1321	0,1290	0,1257
51	0,1512	0,1505	0,1502	0,1504	0,1504	0,1512	0,1524	0,1539	0,1553	0,1574	0,1588	0,1594	0,1593	0,1585	0,1579	0,1568	0,1552	0,1533	0,1512	0,1489	0,1462	0,1433	0,1400	0,1365	0,1327
52	0,1597	0,1597	0,1603	0,1605	0,1616	0,1633	0,1652	0,1669	0,1695	0,1712	0,1721	0,1720	0,1713	0,1708	0,1696	0,1680	0,1661	0,1639	0,1615	0,1587	0,1556	0,1521	0,1484	0,1443	0,1401
53	0,1699	0,1711	0,1714	0,1729	0,1751	0,1774	0,1796	0,1827	0,1848	0,1859	0,1859	0,1852	0,1847	0,1836	0,1820	0,1800	0,1777	0,1752	0,1723	0,1690	0,1653	0,1613	0,1570	0,1525	0,1477
54	0,1832	0,1833	0,1854	0,1882	0,1911	0,1937	0,1974	0,1999	0,2011	0,2013	0,2005	0,2001	0,1990	0,1973	0,1953	0,1929	0,1902	0,1872	0,1838	0,1799	0,1756	0,1710	0,1662	0,1611	0,1558
55	0,1950	0,1984	0,2021	0,2057	0,2088	0,2133	0,2162	0,2177	0,2179	0,2171	0,2167	0,2156	0,2139	0,2117	0,2092	0,2065	0,2034	0,1998	0,1957	0,1911	0,1862	0,1810	0,1756	0,1699	0,1640
56	0,2143	0,2187	0,2227	0,2261	0,2313	0,2345	0,2360	0,2362	0,2352	0,2349	0,2337	0,2320	0,2297	0,2271	0,2243	0,2210	0,2172	0,2129	0,2081	0,2028	0,1973	0,1915	0,1854	0,1791	0,1726
57	0,2365	0,2408	0,2445	0,2506	0,2541	0,2556	0,2556	0,2545	0,2542	0,2530	0,2511	0,2488	0,2461	0,2432	0,2398	0,2358	0,2313	0,2262	0,2207	0,2148	0,2086	0,2020	0,1953	0,1883	0,1812
58	0,2597	0,2635	0,2711	0,2748	0,2763	0,2760	0,2746	0,2743	0,2731	0,2712	0,2688	0,2661	0,2631	0,2596	0,2555	0,2508	0,2454	0,2396	0,2334	0,2268	0,2199	0,2127	0,2052	0,1975	0,1897
59	0,2835	0,2939	0,2976	0,2986	0,2979	0,2961	0,2959	0,2946	0,2927	0,2903	0,2875	0,2846	0,2811	0,2769	0,2719	0,2664	0,2603	0,2537	0,2468	0,2394	0,2317	0,2238	0,2156	0,2072	0,1986
60	0,3222	0,3232	0,3227	0,3210	0,3184	0,3183	0,3170	0,3151	0,3127	0,3100	0,3071	0,3036	0,2994	0,2943	0,2886	0,2823	0,2754	0,2681	0,2603	0,2522	0,2437	0,2350	0,2260	0,2168	0,2075
61	0,3434	0,3426	0,3407	0,3381	0,3387	0,3379	0,3363	0,3343	0,3319	0,3294	0,3261	0,3220	0,3170	0,3112	0,3048	0,2977	0,2901	0,2821	0,2735	0,2646	0,2554	0,2458	0,2360	0,2260	0,2159
62	0,3631	0,3612	0,3586	0,3606	0,3605	0,3595	0,3580	0,3560	0,3539	0,3510	0,3471	0,3422	0,3365	0,3299	0,3227	0,3149	0,3065	0,2975	0,2882	0,2783	0,2682	0,2577	0,2470	0,2362	0,2252
63	0,3809	0,3786	0,3829	0,3839	0,3835	0,3825	0,3811	0,3795	0,3771	0,3736	0,3689	0,3631	0,3566	0,3492	0,3412	0,3325	0,3232	0,3134	0,3031	0,2923	0,2811	0,2697	0,2581	0,2463	0,2344
64	0,3991	0,4081	0,4098	0,4100	0,4095	0,4086	0,4077	0,4058	0,4026	0,3981	0,3925	0,3859	0,3784	0,3702	0,3613	0,3516	0,3413	0,3305	0,3191	0,3072	0,2950	0,2825	0,2698	0,2570	0,2441
65	0,4412	0,4403	0,4396	0,4390	0,4383	0,4379	0,4365	0,4336	0,4293	0,4238	0,4172	0,4097	0,4013	0,3921	0,3821	0,3714	0,3600	0,3480	0,3354	0,3224	0,3090	0,2953	0,2815	0,2676	0,2538
66	0,4647	0,4652	0,4658	0,4663	0,4671	0,4666	0,4645	0,4607	0,4555	0,4492	0,4418	0,4335	0,4242	0,4140	0,4030	0,3912	0,3786	0,3653	0,3515	0,3373	0,3227	0,3078	0,2929	0,2779	0,2630
67	0,4925	0,4945	0,4962	0,4985	0,4991	0,4978	0,4945	0,4898	0,4838	0,4766	0,4683	0,4591	0,4488	0,4375	0,4252	0,4121	0,3982	0,3836	0,3685	0,3529	0,3370	0,3208	0,3046	0,2885	0,2726
68	0,5246	0,5276	0,5317	0,5335	0,5330	0,5303	0,5259	0,5203	0,5134	0,5054	0,4962	0,4858	0,4744	0,4618	0,4482	0,4337	0,4184	0,4024	0,3858	0,3687	0,3513	0,3339	0,3164	0,2991	0,2821
69	0,5604	0,5669	0,5698	0,5700	0,5678	0,5640	0,5587	0,5523	0,5446	0,5356	0,5254	0,5138	0,5011	0,4871	0,4721	0,4560	0,4391	0,4215	0,4033	0,3847	0,3658	0,3469	0,3282	0,3097	0,2916
70	0,6050	0,6081	0,6086	0,6068	0,6033	0,5986	0,5927	0,5855	0,5769	0,5670	0,5556	0,5428	0,5286	0,5131	0,4964	0,4787	0,4601	0,4408	0,4209	0,4006	0,3802	0,3599	0,3398	0,3201	0,3010

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 438

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0024	0,0025	0,0026	0,0027	0,0028	0,0028	0,0029	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0033	0,0033	0,0034	0,0034	0,0034	0,0035	0,0035	0,0036	0,0036	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037
19	0,0027	0,0029	0,0030	0,0031	0,0031	0,0031	0,0033	0,0034	0,0035	0,0036	0,0036	0,0036	0,0037	0,0037	0,0037	0,0038	0,0038	0,0039	0,0039	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040
20	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0036	0,0037	0,0038	0,0039	0,0039	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0041	0,0041	0,0042	0,0042	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043
21	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0044	0,0044	0,0045	0,0045	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0047
22	0,0039	0,0039	0,0039	0,0042	0,0044	0,0045	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0047	0,0047	0,0047	0,0048	0,0049	0,0049	0,0049	0,0050	0,0050	0,0049	0,0049	0,0050	0,0050	0,0050	0,0051
23	0,0043	0,0042	0,0046	0,0048	0,0049	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050	0,0051	0,0051	0,0052	0,0053	0,0053	0,0053	0,0053	0,0053	0,0053	0,0053	0,0053	0,0054	0,0054	0,0054	0,0055
24	0,0045	0,0051	0,0053	0,0054	0,0054	0,0055	0,0055	0,0054	0,0055	0,0055	0,0055	0,0056	0,0057	0,0057	0,0057	0,0058	0,0057	0,0057	0,0057	0,0057	0,0058	0,0058	0,0058	0,0059	0,0059
25	0,0060	0,0060	0,0060	0,0060	0,0060	0,0060	0,0059	0,0059	0,0060	0,0060	0,0061	0,0061	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0063	0,0063	0,0064	0,0064
26	0,0064	0,0064	0,0064	0,0064	0,0064	0,0063	0,0063	0,0064	0,0064	0,0065	0,0066	0,0066	0,0067	0,0067	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0067	0,0067	0,0068	0,0068	0,0069
27	0,0069	0,0069	0,0069	0,0068	0,0068	0,0068	0,0068	0,0069	0,0070	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071	0,0072	0,0072	0,0073	0,0073	0,0074	0,0075
28	0,0074	0,0074	0,0072	0,0072	0,0072	0,0073	0,0073	0,0075	0,0076	0,0076	0,0076	0,0077	0,0076	0,0076	0,0076	0,0076	0,0076	0,0077	0,0077	0,0077	0,0078	0,0078	0,0079	0,0079	0,0081
29	0,0079	0,0077	0,0077	0,0077	0,0078	0,0079	0,0080	0,0081	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082	0,0081	0,0081	0,0081	0,0082	0,0082	0,0083	0,0083	0,0084	0,0084	0,0085	0,0086	0,0087	0,0089
30	0,0080	0,0081	0,0082	0,0083	0,0084	0,0086	0,0087	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088	0,0087	0,0087	0,0087	0,0088	0,0088	0,0089	0,0089	0,0090	0,0090	0,0091	0,0092	0,0094	0,0095	0,0097
31	0,0087	0,0088	0,0089	0,0091	0,0093	0,0094	0,0095	0,0095	0,0095	0,0094	0,0094	0,0094	0,0094	0,0094	0,0095	0,0095	0,0096	0,0097	0,0097	0,0098	0,0099	0,0101	0,0102	0,0104	0,0105
32	0,0096	0,0097	0,0098	0,0100	0,0102	0,0102	0,0103	0,0102	0,0101	0,0101	0,0101	0,0101	0,0101	0,0102	0,0103	0,0103	0,0104	0,0104	0,0105	0,0107	0,0108	0,0110	0,0111	0,0113	0,0114
33	0,0105	0,0106	0,0109	0,0110	0,0111	0,0111	0,0110	0,0109	0,0108	0,0108	0,0108	0,0109	0,0109	0,0110	0,0111	0,0111	0,0112	0,0113	0,0114	0,0116	0,0118	0,0120	0,0121	0,0123	0,0125
34	0,0114	0,0119	0,0120	0,0120	0,0119	0,0119	0,0117	0,0116	0,0116	0,0116	0,0116	0,0117	0,0118	0,0119	0,0120	0,0120	0,0121	0,0123	0,0124	0,0126	0,0129	0,0130	0,0132	0,0134	0,0136
35	0,0131	0,0131	0,0130	0,0129	0,0128	0,0126	0,0125	0,0124	0,0124	0,0125	0,0126	0,0127	0,0127	0,0128	0,0129	0,0130	0,0132	0,0134	0,0136	0,0138	0,0140	0,0142	0,0144	0,0146	0,0148
36	0,0139	0,0138	0,0137	0,0136	0,0134	0,0132	0,0132	0,0132	0,0133	0,0134	0,0135	0,0136	0,0137	0,0138	0,0139	0,0141	0,0143	0,0145	0,0148	0,0150	0,0152	0,0154	0,0157	0,0158	0,0161
37	0,0147	0,0145	0,0144	0,0142	0,0140	0,0140	0,0141	0,0142	0,0143	0,0144	0,0146	0,0147	0,0147	0,0149	0,0151	0,0153	0,0156	0,0159	0,0161	0,0163	0,0166	0,0168	0,0170	0,0173	0,0176
38	0,0154	0,0153	0,0150	0,0148	0,0149	0,0149	0,0151	0,0153	0,0154	0,0156	0,0157	0,0158	0,0160	0,0162	0,0164	0,0167	0,0171	0,0173	0,0176	0,0178	0,0181	0,0183	0,0186	0,0189	0,0192
39	0,0163	0,0158	0,0157	0,0158	0,0159	0,0161	0,0163	0,0165	0,0167	0,0168	0,0169	0,0172	0,0174	0,0177	0,0180	0,0183	0,0186	0,0189	0,0192	0,0194	0,0197	0,0200	0,0204	0,0206	0,0208
40	0,0165	0,0165	0,0167	0,0169	0,0172	0,0175	0,0177	0,0179	0,0180	0,0181	0,0184	0,0187	0,0190	0,0193	0,0197	0,0200	0,0203	0,0206	0,0209	0,0212	0,0216	0,0219	0,0222	0,0224	0,0226
41	0,0178	0,0180	0,0183	0,0185	0,0188	0,0191	0,0193	0,0194	0,0196	0,0199	0,0201	0,0205	0,0208	0,0213	0,0216	0,0219	0,0222	0,0225	0,0228	0,0232	0,0236	0,0239	0,0242	0,0244	0,0245
42	0,0195	0,0198	0,0201	0,0204	0,0207	0,0209	0,0210	0,0211	0,0214	0,0217	0,0221	0,0225	0,0229	0,0233	0,0236	0,0240	0,0243	0,0246	0,0251	0,0255	0,0258	0,0260	0,0263	0,0264	0,0266
43	0,0214	0,0218	0,0221	0,0224	0,0225	0,0227	0,0228	0,0231	0,0234	0,0238	0,0243	0,0248	0,0251	0,0255	0,0259	0,0262	0,0265	0,0270	0,0275	0,0278	0,0281	0,0283	0,0285	0,0287	0,0288
44	0,0236	0,0240	0,0242	0,0244	0,0245	0,0245	0,0249	0,0253	0,0257	0,0262	0,0267	0,0271	0,0275	0,0279	0,0283	0,0286	0,0292	0,0296	0,0300	0,0303	0,0306	0,0307	0,0309	0,0311	0,0313
45	0,0260	0,0261	0,0263	0,0264	0,0264	0,0269	0,0273	0,0277	0,0282	0,0288	0,0292	0,0297	0,0301	0,0305	0,0309	0,0315	0,0320	0,0324	0,0327	0,0330	0,0331	0,0333	0,0335	0,0338	0,0340
46	0,0281	0,0283	0,0283	0,0284	0,0289	0,0293	0,0299	0,0304	0,0311	0,0315	0,0320	0,0325	0,0330	0,0333	0,0340	0,0345	0,0349	0,0353	0,0356	0,0358	0,0360	0,0362	0,0364	0,0367	0,0371
47	0,0303	0,0303	0,0304	0,0310	0,0316	0,0322	0,0328	0,0336	0,0340	0,0346	0,0351	0,0356	0,0360	0,0367	0,0373	0,0377	0,0381	0,0384	0,0386	0,0388	0,0390	0,0393	0,0396	0,0400	0,0405
48	0,0324	0,0325	0,0334	0,0340	0,0347	0,0355	0,0363	0,0368	0,0373	0,0379	0,0384	0,0388	0,0396	0,0402	0,0407	0,0411	0,0414	0,0417	0,0419	0,0421	0,0424	0,0427	0,0432	0,0437	0,0443
49	0,0347	0,0361	0,0369	0,0376	0,0384	0,0394	0,0398	0,0404	0,0410	0,0416	0,0420	0,0429	0,0435	0,0440	0,0444	0,0448	0,0450	0,0452	0,0455	0,0458	0,0461	0,0466	0,0472	0,0478	0,0485

Продолжение таблицы 438

50	0,0400	0,0404	0,0411	0,0419	0,0429	0,0433	0,0439	0,0445	0,0451	0,0455	0,0464	0,0471	0,0477	0,0481	0,0484	0,0487	0,0489	0,0492	0,0495	0,0499	0,0504	0,0510	0,0517	0,0524	0,0532
51	0,0436	0,0444	0,0454	0,0465	0,0469	0,0475	0,0482	0,0487	0,0492	0,0502	0,0509	0,0515	0,0519	0,0523	0,0525	0,0528	0,0531	0,0534	0,0538	0,0544	0,0551	0,0558	0,0567	0,0575	0,0583
52	0,0482	0,0493	0,0506	0,0509	0,0515	0,0521	0,0527	0,0531	0,0543	0,0551	0,0557	0,0562	0,0565	0,0568	0,0570	0,0574	0,0577	0,0581	0,0588	0,0595	0,0604	0,0613	0,0622	0,0631	0,0640
53	0,0538	0,0552	0,0552	0,0557	0,0564	0,0570	0,0574	0,0587	0,0596	0,0602	0,0607	0,0611	0,0613	0,0616	0,0619	0,0623	0,0628	0,0635	0,0643	0,0652	0,0662	0,0673	0,0683	0,0692	0,0700
54	0,0602	0,0596	0,0601	0,0609	0,0615	0,0619	0,0633	0,0643	0,0650	0,0655	0,0659	0,0662	0,0665	0,0668	0,0673	0,0678	0,0686	0,0695	0,0705	0,0716	0,0728	0,0739	0,0749	0,0759	0,0766
55	0,0629	0,0642	0,0652	0,0660	0,0665	0,0682	0,0693	0,0700	0,0706	0,0711	0,0713	0,0716	0,0721	0,0726	0,0731	0,0741	0,0751	0,0762	0,0775	0,0787	0,0800	0,0812	0,0822	0,0830	0,0836
56	0,0698	0,0707	0,0714	0,0719	0,0738	0,0750	0,0758	0,0764	0,0768	0,0771	0,0774	0,0778	0,0784	0,0790	0,0800	0,0812	0,0824	0,0838	0,0853	0,0867	0,0880	0,0891	0,0901	0,0908	0,0912
57	0,0765	0,0770	0,0774	0,0798	0,0811	0,0819	0,0825	0,0830	0,0832	0,0835	0,0840	0,0846	0,0853	0,0865	0,0877	0,0892	0,0907	0,0923	0,0939	0,0954	0,0967	0,0977	0,0985	0,0990	0,0992
58	0,0827	0,0830	0,0862	0,0877	0,0885	0,0890	0,0895	0,0897	0,0900	0,0905	0,0912	0,0920	0,0933	0,0948	0,0964	0,0981	0,0999	0,1017	0,1034	0,1048	0,1060	0,1070	0,1075	0,1077	0,1075
59	0,0887	0,0936	0,0951	0,0958	0,0962	0,0967	0,0968	0,0971	0,0977	0,0984	0,0994	0,1008	0,1024	0,1042	0,1062	0,1083	0,1102	0,1121	0,1138	0,1152	0,1162	0,1169	0,1172	0,1170	0,1163
60	0,1047	0,1046	0,1044	0,1044	0,1046	0,1046	0,1048	0,1054	0,1062	0,1073	0,1089	0,1107	0,1128	0,1150	0,1173	0,1195	0,1216	0,1235	0,1251	0,1263	0,1271	0,1274	0,1273	0,1266	0,1253
61	0,1112	0,1112	0,1113	0,1117	0,1116	0,1121	0,1128	0,1139	0,1151	0,1171	0,1192	0,1216	0,1241	0,1268	0,1293	0,1317	0,1339	0,1357	0,1371	0,1381	0,1385	0,1384	0,1378	0,1365	0,1346
62	0,1183	0,1186	0,1191	0,1192	0,1198	0,1207	0,1220	0,1236	0,1259	0,1284	0,1311	0,1341	0,1371	0,1400	0,1427	0,1452	0,1473	0,1490	0,1501	0,1507	0,1507	0,1500	0,1487	0,1467	0,1440
63	0,1266	0,1274	0,1273	0,1281	0,1294	0,1310	0,1328	0,1355	0,1385	0,1416	0,1450	0,1485	0,1518	0,1549	0,1578	0,1602	0,1621	0,1635	0,1642	0,1643	0,1637	0,1623	0,1602	0,1574	0,1538
64	0,1364	0,1361	0,1371	0,1388	0,1407	0,1429	0,1462	0,1496	0,1533	0,1572	0,1611	0,1649	0,1685	0,1717	0,1744	0,1767	0,1783	0,1792	0,1794	0,1788	0,1774	0,1752	0,1722	0,1684	0,1639
65	0,1443	0,1462	0,1485	0,1510	0,1536	0,1575	0,1615	0,1658	0,1702	0,1747	0,1790	0,1831	0,1868	0,1899	0,1925	0,1944	0,1955	0,1958	0,1953	0,1939	0,1915	0,1883	0,1843	0,1794	0,1738
66	0,1574	0,1601	0,1629	0,1660	0,1705	0,1751	0,1800	0,1850	0,1901	0,1950	0,1996	0,2037	0,2073	0,2102	0,2124	0,2138	0,2142	0,2138	0,2123	0,2099	0,2065	0,2021	0,1969	0,1908	0,1841
67	0,1726	0,1759	0,1794	0,1847	0,1900	0,1955	0,2013	0,2070	0,2125	0,2177	0,2223	0,2264	0,2297	0,2322	0,2338	0,2345	0,2341	0,2326	0,2300	0,2264	0,2217	0,2161	0,2095	0,2022	0,1942
68	0,1900	0,1940	0,2005	0,2066	0,2128	0,2193	0,2258	0,2320	0,2377	0,2429	0,2475	0,2513	0,2542	0,2561	0,2569	0,2566	0,2552	0,2525	0,2487	0,2436	0,2375	0,2304	0,2225	0,2137	0,2044
69	0,2101	0,2184	0,2253	0,2323	0,2396	0,2468	0,2537	0,2602	0,2660	0,2711	0,2754	0,2787	0,2809	0,2820	0,2818	0,2804	0,2776	0,2735	0,2682	0,2616	0,2539	0,2452	0,2357	0,2255	0,2149
70	0,2403	0,2471	0,2547	0,2626	0,2705	0,2781	0,2852	0,2917	0,2974	0,3022	0,3060	0,3086	0,3099	0,3099	0,3085	0,3056	0,3013	0,2956	0,2885	0,2802	0,2707	0,2603	0,2492	0,2375	0,2255

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 439

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0893	0,1825	0,3032	0,4230	0,5391	0,6514	0,7585	0,8564	0,9492	1,0365	1,1184	1,1950	1,2968	1,3904	1,4767	1,5562	1,6299	1,6932	1,7511	1,8040	1,8517	1,8945	1,9263	1,9552	1,9825
19	0,1061	0,2412	0,3749	0,5045	0,6295	0,7486	0,8576	0,9609	1,0580	1,1491	1,2343	1,3463	1,4494	1,5443	1,6319	1,7131	1,7830	1,8470	1,9055	1,9583	2,0057	2,0413	2,0737	2,1042	2,1341
20	0,1521	0,3023	0,4475	0,5875	0,7207	0,8428	0,9584	1,0671	1,1690	1,2643	1,3880	1,5019	1,6070	1,7039	1,7937	1,8713	1,9423	2,0073	2,0661	2,1189	2,1590	2,1954	2,2298	2,2634	2,2972
21	0,1716	0,3372	0,4965	0,6480	0,7869	0,9184	1,0419	1,1578	1,2661	1,4045	1,5320	1,6496	1,7582	1,8588	1,9461	2,0261	2,0994	2,1657	2,2254	2,2713	2,3131	2,3526	2,3910	2,4294	2,4579
22	0,1895	0,3715	0,5443	0,7030	0,8531	0,9941	1,1263	1,2499	1,4052	1,5484	1,6805	1,8026	1,9159	2,0144	2,1048	2,1877	2,2628	2,3307	2,3835	2,4316	2,4770	2,5210	2,5650	2,5980	2,6310
23	0,2084	0,4060	0,5878	0,7595	0,9208	1,0720	1,2133	1,3880	1,5493	1,6982	1,8358	1,9635	2,0750	2,1775	2,2715	2,3568	2,4340	2,4948	2,5503	2,6027	2,6533	2,7036	2,7420	2,7802	2,8167
24	0,2265	0,4350	0,6319	0,8168	0,9900	1,1520	1,3490	1,5310	1,6991	1,8546	1,9990	2,1255	2,2418	2,3486	2,4458	2,5339	2,6040	2,6682	2,7286	2,7869	2,8447	2,8893	2,9336	2,9758	3,0136
25	0,2395	0,4654	0,6776	0,8763	1,0621	1,2847	1,4904	1,6806	1,8566	2,0200	2,1638	2,2960	2,4177	2,5285	2,6291	2,7100	2,7842	2,8540	2,9213	2,9876	3,0396	3,0909	3,1398	3,1836	3,2201
26	0,2592	0,5023	0,7301	0,9431	1,1947	1,4273	1,6424	1,8417	2,0267	2,1900	2,3404	2,4788	2,6051	2,7200	2,8133	2,8989	2,9795	3,0569	3,1330	3,1934	3,2528	3,3093	3,3601	3,4027	3,4560
27	0,2790	0,5404	0,7847	1,0694	1,3327	1,5765	1,8023	2,0121	2,1978	2,3691	2,5268	2,6709	2,8022	2,9098	3,0088	3,1018	3,1910	3,2784	3,3485	3,4172	3,4826	3,5414	3,5913	3,6523	3,7002
28	0,3000	0,5804	0,9029	1,2015	1,4779	1,7342	1,9723	2,1837	2,3788	2,5587	2,7232	2,8734	2,9976	3,1119	3,2192	3,3221	3,4224	3,5039	3,5834	3,6589	3,7271	3,7853	3,8552	3,9108	3,9535
29	0,3220	0,6878	1,0265	1,3404	1,6314	1,9019	2,1428	2,3653	2,5706	2,7586	2,9305	3,0737	3,2056	3,3296	3,4481	3,5634	3,6580	3,7500	3,8372	3,9162	3,9841	4,0642	4,1286	4,1789	4,2184
30	0,4152	0,7999	1,1565	1,4873	1,7949	2,0696	2,3234	2,5578	2,7728	2,9696	3,1348	3,2871	3,4302	3,5668	3,6993	3,8091	3,9154	4,0162	4,1077	4,1868	4,2786	4,3532	4,4123	4,4595	4,4995
31	0,4424	0,8528	1,2336	1,5879	1,9052	2,1987	2,4700	2,7190	2,9474	3,1408	3,3193	3,4869	3,6465	3,8010	3,9302	4,0550	4,1732	4,2807	4,3743	4,4810	4,5686	4,6392	4,6965	4,7456	4,7821
32	0,4721	0,9103	1,3182	1,6845	2,0236	2,3373	2,6256	2,8904	3,1163	3,3250	3,5209	3,7072	3,8870	4,0387	4,1849	4,3231	4,4492	4,5597	4,6835	4,7863	4,8701	4,9392	4,9990	5,0448	5,0891
33	0,5043	0,9736	1,3964	1,7880	2,1504	2,4840	2,7907	3,0541	3,2978	3,5264	3,7436	3,9526	4,1304	4,3013	4,4627	4,6103	4,7403	4,8839	5,0041	5,1034	5,1862	5,2586	5,3153	5,3699	5,4231
34	0,5401	1,0278	1,4798	1,8984	2,2841	2,6392	2,9461	3,2301	3,4965	3,7493	3,9921	4,2001	4,3996	4,5879	4,7603	4,9129	5,0793	5,2198	5,3370	5,4359	5,5229	5,5924	5,6591	5,7238	5,7839
35	0,5625	1,0842	1,5676	2,0135	2,4243	2,7815	3,1123	3,4225	3,7165	3,9983	4,2413	4,4739	4,6933	4,8945	5,0734	5,2661	5,4301	5,5683	5,6858	5,7899	5,8744	5,9554	6,0335	6,1062	6,1692
36	0,6007	1,1578	1,6720	2,1463	2,5607	2,9448	3,3049	3,6459	3,9720	4,2550	4,5254	4,7802	5,0142	5,2230	5,4457	5,6365	5,7985	5,9375	6,0612	6,1631	6,2604	6,3540	6,4411	6,5173	6,6020
37	0,6418	1,2347	1,7820	2,2625	2,7082	3,1258	3,5209	3,8982	4,2274	4,5413	4,8371	5,1090	5,3525	5,6097	5,8314	6,0211	6,1850	6,3315	6,4537	6,5701	6,6818	6,7857	6,8772	6,9773	7,0495
38	0,6835	1,3150	1,8718	2,3885	2,8726	3,3301	3,7665	4,1490	4,5133	4,8563	5,1719	5,4556	5,7526	6,0100	6,2317	6,4246	6,5976	6,7434	6,8821	7,0149	7,1385	7,2479	7,3659	7,4531	7,5061
39	0,7283	1,3729	1,9715	2,5322	3,0617	3,5660	4,0100	4,4324	4,8298	5,1960	5,5260	5,8687	6,1674	6,4261	6,6525	6,8562	7,0297	7,1943	7,3515	7,4979	7,6282	7,7669	7,8718	7,9390	7,9675
40	0,7459	1,4388	2,0878	2,7002	3,2827	3,7978	4,2871	4,7472	5,1717	5,5551	5,9505	6,2967	6,5983	6,8635	7,1029	7,3084	7,5032	7,6888	7,8618	8,0163	8,1791	8,3045	8,3884	8,4300	8,4317
41	0,7992	1,5478	2,2537	2,9244	3,5195	4,0843	4,6152	5,1054	5,5492	6,0039	6,4037	6,7537	7,0629	7,3427	7,5846	7,8135	8,0314	8,2344	8,4165	8,6064	8,7551	8,8584	8,9150	8,9279	8,9320
42	0,8634	1,6773	2,4496	3,1373	3,7893	4,4019	4,9680	5,4816	6,0047	6,4664	6,8725	7,2326	7,5593	7,8435	8,1122	8,3675	8,6055	8,8197	9,0411	9,2171	9,3429	9,4177	9,4443	9,4605	9,4354
43	0,9389	1,8291	2,6243	3,3775	4,0849	4,7391	5,3338	5,9361	6,4697	6,9409	7,3604	7,7419	8,0755	8,3907	8,6898	8,9687	9,2204	9,4786	9,6864	9,8390	9,9354	9,9789	10,0101	9,9959	9,9436
44	1,0274	1,9479	2,8190	3,6369	4,3937	5,0832	5,7776	6,3950	6,9423	7,4313	7,8769	8,2685	8,6383	8,9887	9,3155	9,6113	9,9126	10,1580	10,3424	10,4647	10,5288	10,5786	10,5782	10,5357	10,4577
45	1,0673	2,0764	3,0236	3,9007	4,7011	5,5032	6,2188	6,8555	7,4261	7,9471	8,4072	8,8413	9,2522	9,6355	9,9833	10,3351	10,6249	10,8471	11,0008	11,0901	11,1627	11,1798	11,1503	11,0813	10,9775
46	1,1663	2,2608	3,2748	4,2016	5,1263	5,9536	6,6921	7,3560	7,9631	8,5015	9,0091	9,4892	9,9370	10,3443	10,7538	11,0944	11,3602	11,5503	11,6692	11,7685	11,8065	11,7928	11,7353	11,6389	11,5130
47	1,2668	2,4412	3,5161	4,5840	5,5421	6,4001	7,1734	7,8816	8,5123	9,1064	9,6678	10,1916	10,6689	11,1463	11,5469	11,8644	12,0980	12,2528	12,3846	12,4486	12,4551	12,4128	12,3272	12,2084	12,0493
48	1,3616	2,6097	3,8447	4,9557	5,9534	6,8549	7,6818	8,4208	9,1164	9,7733	10,3862	10,9458	11,5027	11,9738	12,3525	12,6381	12,8361	13,0073	13,1031	13,1350	13,1124	13,0413	12,9329	12,7796	12,5817
49	1,4496	2,8786	4,1673	5,3276	6,3786	7,3439	8,2093	9,0235	9,7918	10,5087	11,1645	11,8141	12,3676	12,8182	13,1652	13,4149	13,6332	13,7676	13,8308	13,8330	13,7809	13,6867	13,5423	13,3481	13,1071

Продолжение таблицы 439

50	1,6533	3,1477	4,4965	5,7208	6,8465	7,8588	8,8108	9,7084	10,5461	11,3136	12,0707	12,7201	13,2547	13,6739	13,9846	14,2588	14,4395	14,5406	14,5734	14,5454	14,4697	14,3379	14,1505	13,9107	13,6259
51	1,7421	3,3183	4,7519	6,0717	7,2618	8,3806	9,4348	10,4187	11,3214	12,2084	12,9741	13,6112	14,1191	14,5057	14,8493	15,0884	15,2381	15,3110	15,3153	15,2656	15,1527	14,9773	14,7432	14,4584	14,1304
52	1,8389	3,5147	5,0589	6,4551	7,7669	9,0023	10,1555	11,2149	12,2521	13,1528	13,9089	14,5204	14,9961	15,4215	15,7297	15,9375	16,0589	16,1028	16,0854	15,9968	15,8381	15,6133	15,3314	15,0007	14,6285
53	1,9560	3,7602	5,3951	6,9307	8,3761	9,7254	10,9664	12,1776	13,2347	14,1295	14,8621	15,4424	15,9638	16,3538	16,6310	16,8106	16,9028	16,9254	16,8676	16,7310	16,5201	16,2448	15,9141	15,5364	15,1187
54	2,1067	4,0196	5,8157	7,5055	9,0830	10,5356	11,9491	13,1885	14,2452	15,1199	15,8235	16,4583	16,9454	17,3055	17,5555	17,7066	17,7785	17,7597	17,6520	17,4606	17,1965	16,8697	16,4894	16,0634	15,5991
55	2,2392	4,3410	6,3174	8,1627	9,8636	11,5143	12,9679	14,2154	15,2580	16,1081	16,8778	17,4812	17,9412	18,2766	18,4999	18,6329	18,6633	18,5934	18,4289	18,1822	17,8642	17,4853	17,0542	16,5789	16,0667
56	2,4580	4,7686	6,9259	8,9162	10,8431	12,5465	14,0171	15,2567	16,2793	17,2079	17,9490	18,5280	18,9658	19,2764	19,4839	19,5753	19,5530	19,4239	19,2015	18,8982	18,5253	18,0926	17,6092	17,0830	16,5210
57	2,7076	5,2359	7,5704	9,8254	11,8261	13,5629	15,0385	16,2686	17,3885	18,2963	19,0202	19,5836	20,0022	20,3026	20,4710	20,5105	20,4288	20,2408	19,9606	19,6009	19,1723	18,6852	18,1484	17,5699	16,9574
58	2,9714	5,7171	8,3637	10,7198	12,7758	14,5351	16,0158	17,3669	18,4772	19,3781	20,0957	20,6479	21,0642	21,3299	21,4488	21,4295	21,2890	21,0428	20,7053	20,2883	19,8037	19,2611	18,6696	18,0380	17,3741
59	3,2375	6,3517	9,1331	11,5718	13,6722	15,4553	17,0857	18,4415	19,5581	20,4648	21,1816	21,7417	22,1293	22,3490	22,4108	22,3337	22,1351	21,8312	21,4354	20,9609	20,4188	19,8192	19,1720	18,4861	17,7694
60	3,6720	6,9612	9,8577	12,3675	14,5144	16,4811	18,1337	19,5121	20,6491	21,5677	22,3050	22,8440	23,1903	23,3555	23,3611	23,2266	22,9703	22,6074	22,1527	21,6188	21,0173	20,3593	19,6549	18,9129	18,1428
61	3,9132	7,3736	10,3890	12,9868	15,3704	17,3927	19,0984	20,5250	21,6984	22,6607	23,3937	23,9043	24,2057	24,3224	24,2766	24,0889	23,7768	23,3570	22,8439	22,2506	21,5898	20,8731	20,1106	19,3130	18,4893
62	4,1304	7,7475	10,8831	13,7645	16,2291	18,3276	20,1027	21,5840	22,8191	23,7885	24,5005	24,9707	25,2267	25,2939	25,1957	24,9519	24,5817	24,1015	23,5263	22,8706	22,1476	21,3689	20,5466	19,6913	18,8128
63	4,3296	8,1032	11,5753	14,5660	17,1329	19,3244	21,1747	22,7378	23,9927	24,9494	25,6261	26,0542	26,2627	26,2781	26,1233	25,8201	25,3872	24,8419	24,2006	23,4786	22,6890	21,8459	20,9611	20,0462	19,1120
64	4,5274	8,6976	12,3111	15,4337	18,1206	20,4109	22,3658	23,9631	25,2148	26,1418	26,7803	27,1631	27,3207	27,2791	27,0633	26,6947	26,1932	25,5777	24,8654	24,0717	23,2125	22,3015	21,3518	20,3759	19,3852
65	4,9942	9,3442	13,1251	16,3997	19,2134	21,6355	23,6421	25,2480	26,4773	27,3714	27,9678	28,3013	28,4019	28,2980	28,0144	27,5736	26,9975	26,3060	25,5164	24,6472	23,7142	22,7323	21,7158	20,6778	19,6314
66	5,2538	9,8442	13,8435	17,3038	20,3048	22,8207	24,8692	26,4789	27,6968	28,5665	29,1277	29,4151	29,4614	29,2950	28,9422	28,4281	27,7755	27,0048	26,1369	25,1902	24,1820	23,1287	22,0456	20,9475	19,8468
67	5,5573	10,4235	14,6590	18,3550	21,4840	24,0673	26,1382	27,7510	28,9558	29,7985	30,3190	30,5550	30,5395	30,3028	29,8739	29,2792	28,5422	27,6873	26,7356	25,7071	24,6208	23,4944	22,3449	21,1869	20,0342
68	5,9082	11,0771	15,6113	19,4816	22,7134	25,3458	27,4415	29,0584	30,2495	31,0609	31,5364	31,7140	31,6289	31,3148	30,8022	30,1185	29,2919	28,3466	27,3062	26,1926	25,0262	23,8268	22,6113	21,3957	20,1936
69	6,2984	11,8485	16,6191	20,6408	23,9595	26,6480	28,7731	30,3964	31,5713	32,3487	32,7729	32,8846	32,7230	32,3238	31,7186	30,9402	30,0170	28,9762	27,8433	26,6420	25,3955	24,1232	22,8440	21,5736	20,3260
70	6,7862	12,6544	17,6416	21,8018	25,2197	27,9729	30,1330	31,7624	32,9202	33,6581	34,0237	34,0626	33,8164	33,3222	32,6181	31,7373	30,7115	29,5705	28,3419	27,0528	25,7259	24,3831	23,0430	21,7220	20,4329

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 440

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0284	0,0556	0,0863	0,1153	0,1425	0,1684	0,1924	0,2233	0,2521	0,2788	0,3039	0,3277	0,3473	0,3662	0,3850	0,4036	0,4218	0,4418	0,4602	0,4767	0,4910	0,5037	0,5131	0,5221	0,5314
19	0,0311	0,0658	0,0986	0,1293	0,1586	0,1856	0,2200	0,2521	0,2819	0,3098	0,3363	0,3582	0,3793	0,4003	0,4210	0,4412	0,4633	0,4836	0,5018	0,5177	0,5318	0,5423	0,5524	0,5628	0,5738
20	0,0394	0,0765	0,1113	0,1443	0,1750	0,2134	0,2492	0,2824	0,3135	0,3430	0,3676	0,3912	0,4146	0,4377	0,4601	0,4846	0,5071	0,5272	0,5449	0,5605	0,5723	0,5837	0,5954	0,6076	0,6205
21	0,0425	0,0823	0,1201	0,1551	0,1983	0,2386	0,2760	0,3110	0,3442	0,3720	0,3988	0,4251	0,4510	0,4762	0,5034	0,5285	0,5510	0,5708	0,5884	0,6018	0,6146	0,6278	0,6415	0,6558	0,6706
22	0,0456	0,0888	0,1289	0,1776	0,2230	0,2651	0,3046	0,3420	0,3735	0,4037	0,4334	0,4626	0,4908	0,5212	0,5492	0,5744	0,5966	0,6163	0,6316	0,6461	0,6610	0,6764	0,6924	0,7089	0,7249
23	0,0495	0,0954	0,1503	0,2015	0,2490	0,2936	0,3357	0,3714	0,4056	0,4392	0,4720	0,5038	0,5377	0,5690	0,5972	0,6221	0,6443	0,6616	0,6782	0,6950	0,7123	0,7302	0,7485	0,7663	0,7832
24	0,0526	0,1146	0,1724	0,2262	0,2765	0,3241	0,3646	0,4034	0,4413	0,4784	0,5141	0,5521	0,5871	0,6188	0,6467	0,6718	0,6915	0,7103	0,7293	0,7488	0,7689	0,7894	0,8092	0,8280	0,8452
25	0,0700	0,1354	0,1961	0,2530	0,3068	0,3528	0,3968	0,4397	0,4815	0,5217	0,5643	0,6035	0,6390	0,6705	0,6988	0,7212	0,7426	0,7641	0,7860	0,8086	0,8314	0,8535	0,8745	0,8938	0,9116
26	0,0749	0,1445	0,2097	0,2712	0,3242	0,3749	0,4240	0,4718	0,5178	0,5661	0,6106	0,6509	0,6868	0,7191	0,7450	0,7697	0,7944	0,8194	0,8450	0,8709	0,8958	0,9195	0,9411	0,9612	0,9859
27	0,0798	0,1545	0,2250	0,2860	0,3442	0,4006	0,4553	0,5078	0,5625	0,6130	0,6589	0,6998	0,7367	0,7666	0,7951	0,8234	0,8520	0,8811	0,9103	0,9384	0,9651	0,9896	1,0123	1,0398	1,0669
28	0,0856	0,1663	0,2365	0,3034	0,3681	0,4306	0,4906	0,5526	0,6100	0,6621	0,7087	0,7510	0,7855	0,8183	0,8508	0,8834	0,9165	0,9495	0,9813	1,0114	1,0391	1,0648	1,0954	1,1256	1,1565
29	0,0924	0,1732	0,2501	0,3242	0,3958	0,4643	0,5347	0,5998	0,6592	0,7124	0,7606	0,8004	0,8382	0,8755	0,9128	0,9504	0,9878	1,0237	1,0578	1,0890	1,1181	1,1524	1,1860	1,2204	1,2567
30	0,0930	0,1814	0,2664	0,3484	0,4266	0,5067	0,5808	0,6484	0,7091	0,7643	0,8102	0,8537	0,8966	0,9392	0,9819	1,0243	1,0650	1,1035	1,1389	1,1718	1,2102	1,2478	1,2861	1,3264	1,3690
31	0,1012	0,1983	0,2918	0,3809	0,4716	0,5556	0,6323	0,7014	0,7643	0,8170	0,8670	0,9160	0,9645	1,0129	1,0609	1,1068	1,1503	1,1903	1,2274	1,2704	1,3123	1,3548	1,3995	1,4465	1,4862
32	0,1112	0,2178	0,3195	0,4224	0,5178	0,6050	0,6837	0,7555	0,8161	0,8735	0,9295	0,9849	1,0399	1,0942	1,1462	1,1953	1,2405	1,2825	1,3306	1,3775	1,4249	1,4744	1,5264	1,5704	1,6157
33	0,1221	0,2382	0,3553	0,4638	0,5632	0,6530	0,7351	0,8049	0,8709	0,9351	0,9984	1,0610	1,1226	1,1815	1,2371	1,2884	1,3361	1,3901	1,4425	1,4955	1,5505	1,6081	1,6570	1,7071	1,7564
34	0,1330	0,2664	0,3901	0,5035	0,6063	0,7004	0,7808	0,8568	0,9306	1,0030	1,0745	1,1446	1,2114	1,2746	1,3328	1,3870	1,4477	1,5066	1,5659	1,6272	1,6911	1,7455	1,8011	1,8558	1,9073
35	0,1522	0,2935	0,4231	0,5409	0,6488	0,7416	0,8292	0,9141	0,9971	1,0787	1,1585	1,2346	1,3064	1,3726	1,4343	1,5027	1,5690	1,6354	1,7039	1,7749	1,8357	1,8975	1,9582	2,0153	2,0672
36	0,1620	0,3110	0,4465	0,5708	0,6783	0,7798	0,8779	0,9735	1,0672	1,1585	1,2455	1,3274	1,4032	1,4737	1,5511	1,6260	1,7008	1,7776	1,8568	1,9249	1,9939	2,0615	2,1250	2,1829	2,2551
37	0,1710	0,3268	0,4699	0,5945	0,7119	0,8251	0,9351	1,0426	1,1471	1,2464	1,3400	1,4266	1,5072	1,5949	1,6796	1,7639	1,8500	1,9385	2,0148	2,0919	2,1672	2,2381	2,3027	2,3824	2,4525
38	0,1790	0,3436	0,4876	0,6232	0,7537	0,8801	1,0033	1,1227	1,2362	1,3430	1,4419	1,5340	1,6333	1,7291	1,8240	1,9206	2,0195	2,1051	2,1913	2,2754	2,3544	2,4265	2,5147	2,5923	2,6605
39	0,1890	0,3550	0,5114	0,6615	0,8066	0,9475	1,0839	1,2133	1,3352	1,4480	1,5530	1,6655	1,7736	1,8806	1,9890	2,0996	2,1956	2,2919	2,3857	2,4740	2,5545	2,6520	2,7381	2,8137	2,8810
40	0,1913	0,3712	0,5437	0,7100	0,8713	1,0269	1,1745	1,3133	1,4419	1,5617	1,6890	1,8113	1,9318	2,0535	2,1772	2,2849	2,3926	2,4974	2,5959	2,6859	2,7938	2,8893	2,9734	3,0483	3,1161
41	0,2063	0,4038	0,5938	0,7775	0,9546	1,1223	1,2801	1,4264	1,5626	1,7063	1,8442	1,9798	2,1162	2,2543	2,3750	2,4954	2,6122	2,7220	2,8225	2,9419	3,0477	3,1411	3,2244	3,2999	3,3628
42	0,2261	0,4434	0,6530	0,8547	1,0456	1,2250	1,3914	1,5465	1,7090	1,8647	2,0175	2,1706	2,3251	2,4604	2,5951	2,7256	2,8483	2,9605	3,0928	3,2103	3,3141	3,4070	3,4911	3,5617	3,6284
43	0,2488	0,4885	0,7185	0,9362	1,1407	1,3305	1,5074	1,6915	1,8677	2,0401	2,2123	2,3856	2,5377	2,6887	2,8348	2,9721	3,0978	3,2447	3,3753	3,4911	3,5948	3,6888	3,7681	3,8429	3,9149
44	0,2745	0,5376	0,7862	1,0199	1,2367	1,4389	1,6480	1,8478	2,0429	2,2372	2,4318	2,6033	2,7730	2,9370	3,0910	3,2322	3,3956	3,5412	3,6705	3,7866	3,8920	3,9812	4,0654	4,1463	4,2249
45	0,3015	0,5863	0,8538	1,1021	1,3337	1,5718	1,7990	2,0203	2,2399	2,4592	2,6529	2,8441	3,0286	3,2018	3,3607	3,5430	3,7058	3,8506	3,9808	4,0992	4,1999	4,2949	4,3860	4,4744	4,5609
46	0,3267	0,6336	0,9185	1,1843	1,4559	1,7148	1,9664	2,2153	2,4629	2,6823	2,8983	3,1062	3,3015	3,4809	3,6847	3,8670	4,0296	4,1760	4,3093	4,4232	4,5307	4,6335	4,7331	4,8305	4,9389
47	0,3523	0,6796	0,9849	1,2952	1,5906	1,8769	2,1593	2,4394	2,6883	2,9325	3,1674	3,3879	3,5906	3,8189	4,0235	4,2063	4,3712	4,5216	4,6507	4,7723	4,8886	5,0011	5,1107	5,2320	5,3538
48	0,3762	0,7271	1,0818	1,4191	1,7454	2,0662	2,3834	2,6660	2,9427	3,2083	3,4576	3,6869	3,9430	4,1730	4,3788	4,5648	4,7347	4,8810	5,0189	5,1507	5,2778	5,4015	5,5373	5,6733	5,8115
49	0,4032	0,8088	1,1942	1,5662	1,9308	2,2903	2,6114	2,9249	3,2255	3,5076	3,7673	4,0549	4,3135	4,5455	4,7555	4,9474	5,1136	5,2701	5,4194	5,5631	5,7028	5,8550	6,0070	6,1610	6,3164

Продолжение таблицы 440

50	0,4640	0,9044	1,3287	1,7435	2,1512	2,5163	2,8719	3,2125	3,5320	3,8264	4,1496	4,4409	4,7027	4,9400	5,1572	5,3459	5,5236	5,6929	5,8557	6,0136	6,1844	6,3545	6,5263	6,6992	6,8678
51	0,5059	0,9924	1,4667	1,9316	2,3488	2,7543	3,1421	3,5057	3,8411	4,2063	4,5359	4,8328	5,1023	5,3493	5,5647	5,7675	5,9606	6,1459	6,3252	6,5178	6,7090	6,9016	7,0947	7,2828	7,4608
52	0,5587	1,1019	1,6327	2,1104	2,5735	3,0158	3,4305	3,8133	4,2266	4,6004	4,9377	5,2444	5,5257	5,7721	6,0039	6,2244	6,4357	6,6397	6,8573	7,0728	7,2890	7,5053	7,7155	7,9145	8,0965
53	0,6237	1,2314	1,7796	2,3099	2,8157	3,2898	3,7277	4,1969	4,6218	5,0061	5,3559	5,6772	5,9598	6,2255	6,4779	6,7194	6,9522	7,1988	7,4422	7,6856	7,9284	8,1641	8,3870	8,5911	8,7715
54	0,6981	1,3292	1,9384	2,5186	3,0625	3,5652	4,0994	4,5842	5,0233	5,4238	5,7920	6,1170	6,4224	6,7123	6,9894	7,2559	7,5361	7,8121	8,0871	8,3606	8,6256	8,8761	9,1058	9,3091	9,4810
55	0,7290	1,4311	2,0991	2,7251	3,3041	3,9146	4,4696	4,9732	5,4332	5,8566	6,2317	6,5841	6,9182	7,2370	7,5432	7,8629	8,1767	8,4886	8,7977	9,0968	9,3793	9,6386	9,8688	10,0642	10,2203
56	0,8079	1,5756	2,2950	2,9608	3,6579	4,2924	4,8693	5,3970	5,8830	6,3152	6,7210	7,1054	7,4717	7,8229	8,1873	8,5441	8,8975	9,2469	9,5844	9,9030	10,1956	10,4560	10,6782	10,8573	10,9885
57	0,8848	1,7138	2,4815	3,2797	4,0074	4,6701	5,2770	5,8366	6,3357	6,8043	7,2478	7,6699	8,0739	8,4905	8,8973	9,2990	9,6951	10,0770	10,4374	10,7687	11,0642	11,3176	11,5235	11,6770	11,7747
58	0,9570	1,8438	2,7596	3,5959	4,3587	5,0581	5,7036	6,2811	6,8231	7,3356	7,8228	8,2885	8,7657	9,2307	9,6884	10,1384	10,5716	10,9803	11,3563	11,6925	11,9820	12,2193	12,3991	12,5176	12,5716
59	1,0252	2,0773	3,0394	3,9183	4,7252	5,4703	6,1390	6,7663	7,3591	7,9221	8,4592	9,0067	9,5388	10,0611	10,5732	11,0655	11,5298	11,9572	12,3402	12,6715	12,9453	13,1557	13,2990	13,3715	13,3717
60	1,2093	2,3166	3,3295	4,2606	5,1211	5,8952	6,6214	7,3071	7,9575	8,5774	9,2058	9,8151	10,4117	10,9951	11,5553	12,0831	12,5695	13,0063	13,3858	13,7016	13,9477	14,1200	14,2147	14,2302	14,1661
61	1,2842	2,4607	3,5434	4,5447	5,4480	6,2951	7,0944	7,8518	8,5726	9,2994	10,0025	10,6890	11,3585	12,0004	12,6050	13,1625	13,6644	14,1022	14,4694	14,7595	14,9681	15,0913	15,1274	15,0761	14,9388
62	1,3654	2,6232	3,7874	4,8402	5,8273	6,7580	7,6390	8,4765	9,3167	10,1279	10,9178	11,6863	12,4220	13,1147	13,7539	14,3305	14,8356	15,2622	15,6034	15,8545	16,0115	16,0726	16,0375	15,9080	15,6878
63	1,4604	2,8129	4,0389	5,1880	6,2708	7,2950	8,2674	9,2386	10,1744	11,0833	11,9657	12,8092	13,6032	14,3363	14,9990	15,5817	16,0769	16,4774	16,7783	16,9753	17,0665	17,0519	16,9333	16,7150	16,4026
64	1,5713	2,9984	4,3358	5,5954	6,7858	7,9149	9,0378	10,1177	11,1643	12,1781	13,1462	14,0569	14,8985	15,6605	16,3330	16,9079	17,3776	17,7370	17,9814	18,1090	18,1199	18,0163	17,8028	17,4857	17,0740
65	1,6618	3,2190	4,6847	6,0689	7,3806	8,6799	9,9273	11,1337	12,3000	13,4122	14,4583	15,4255	16,3028	17,0796	17,7474	18,2981	18,7263	19,0271	19,1988	19,2415	19,1578	18,9529	18,6336	18,2100	17,6935
66	1,8111	3,5151	5,1232	6,6457	8,1485	9,5890	10,9793	12,3209	13,5989	14,8005	15,9121	16,9220	17,8191	18,5942	19,2387	19,7470	20,1141	20,3382	20,4196	20,3613	20,1690	19,8504	19,4166	18,8800	18,2551
67	1,9843	3,8557	5,6260	7,3675	9,0343	10,6400	12,1866	13,6583	15,0416	16,3221	17,4873	18,5252	19,4264	20,1816	20,7851	21,2315	21,5192	21,6487	21,6234	21,4497	21,1362	20,6950	20,1399	19,4867	18,7528
68	2,1826	4,2455	6,2685	8,2018	10,0609	11,8486	13,5480	15,1448	16,6236	17,9714	19,1753	20,2254	21,1119	21,8288	22,3706	22,7356	22,9247	22,9420	22,7945	22,4917	22,0471	21,4759	20,7955	20,0250	19,1844
69	2,4102	4,7665	7,0152	9,1741	11,2465	13,2147	15,0634	16,7764	18,3399	19,7403	20,9671	22,0099	22,8625	23,5192	23,9786	24,2418	24,3135	24,2017	23,9170	23,4744	22,8906	22,1848	21,3781	20,4924	19,5499
70	2,7530	5,3771	7,8921	10,3025	12,5897	14,7374	16,7284	18,5481	20,1822	21,6195	22,8493	23,8651	24,6610	25,2357	25,5909	25,7320	25,6681	25,4109	24,9773	24,3857	23,6574	22,8157	21,8848	20,8890	19,8514

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 441

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0888	0,0935	0,1066	0,1147	0,1203	0,1245	0,1276	0,1294	0,1309	0,1320	0,1327	0,1332	0,1367	0,1394	0,1414	0,1430	0,1441	0,1446	0,1447	0,1447	0,1444	0,1439	0,1427	0,1415	0,1404
19	0,1056	0,1236	0,1318	0,1369	0,1405	0,1431	0,1444	0,1454	0,1460	0,1465	0,1467	0,1503	0,1530	0,1551	0,1565	0,1576	0,1579	0,1580	0,1578	0,1573	0,1567	0,1553	0,1540	0,1527	0,1515
20	0,1514	0,1549	0,1574	0,1595	0,1609	0,1612	0,1615	0,1615	0,1615	0,1613	0,1651	0,1678	0,1699	0,1713	0,1723	0,1724	0,1723	0,1720	0,1714	0,1706	0,1690	0,1674	0,1659	0,1646	0,1635
21	0,1708	0,1729	0,1747	0,1759	0,1758	0,1758	0,1756	0,1754	0,1750	0,1793	0,1824	0,1846	0,1861	0,1871	0,1872	0,1870	0,1866	0,1859	0,1849	0,1832	0,1814	0,1798	0,1783	0,1771	0,1754
22	0,1886	0,1904	0,1915	0,1909	0,1907	0,1903	0,1900	0,1895	0,1944	0,1978	0,2002	0,2019	0,2030	0,2030	0,2028	0,2022	0,2014	0,2004	0,1984	0,1965	0,1947	0,1931	0,1917	0,1898	0,1882
23	0,2074	0,2082	0,2069	0,2063	0,2059	0,2054	0,2048	0,2105	0,2145	0,2172	0,2190	0,2202	0,2202	0,2198	0,2192	0,2182	0,2171	0,2149	0,2128	0,2108	0,2090	0,2076	0,2055	0,2037	0,2020
24	0,2255	0,2231	0,2224	0,2219	0,2214	0,2208	0,2278	0,2324	0,2354	0,2374	0,2387	0,2386	0,2382	0,2374	0,2364	0,2350	0,2326	0,2303	0,2281	0,2262	0,2246	0,2224	0,2204	0,2186	0,2167
25	0,2384	0,2387	0,2385	0,2382	0,2376	0,2463	0,2518	0,2553	0,2575	0,2589	0,2587	0,2582	0,2573	0,2560	0,2545	0,2519	0,2493	0,2469	0,2448	0,2431	0,2406	0,2385	0,2366	0,2346	0,2323
26	0,2580	0,2576	0,2571	0,2564	0,2674	0,2738	0,2777	0,2801	0,2814	0,2811	0,2803	0,2792	0,2777	0,2760	0,2729	0,2700	0,2673	0,2650	0,2632	0,2605	0,2582	0,2561	0,2540	0,2515	0,2502
27	0,2777	0,2772	0,2764	0,2909	0,2985	0,3027	0,3051	0,3064	0,3056	0,3045	0,3031	0,3013	0,2993	0,2959	0,2926	0,2896	0,2871	0,2850	0,2821	0,2796	0,2773	0,2750	0,2724	0,2709	0,2689
28	0,2986	0,2977	0,3181	0,3270	0,3313	0,3333	0,3343	0,3329	0,3313	0,3294	0,3272	0,3248	0,3208	0,3171	0,3138	0,3109	0,3087	0,3055	0,3028	0,3003	0,2978	0,2949	0,2934	0,2912	0,2884
29	0,3205	0,3529	0,3618	0,3651	0,3660	0,3660	0,3636	0,3612	0,3586	0,3558	0,3528	0,3482	0,3439	0,3401	0,3369	0,3344	0,3309	0,3279	0,3253	0,3225	0,3195	0,3179	0,3155	0,3125	0,3091
30	0,4133	0,4106	0,4080	0,4055	0,4032	0,3988	0,3949	0,3912	0,3875	0,3838	0,3782	0,3732	0,3689	0,3653	0,3625	0,3585	0,3553	0,3524	0,3494	0,3461	0,3444	0,3419	0,3386	0,3350	0,3312
31	0,4404	0,4378	0,4353	0,4331	0,4282	0,4240	0,4201	0,4163	0,4124	0,4064	0,4011	0,3965	0,3928	0,3900	0,3859	0,3826	0,3796	0,3766	0,3732	0,3716	0,3690	0,3656	0,3618	0,3579	0,3535
32	0,4699	0,4674	0,4653	0,4596	0,4550	0,4510	0,4469	0,4429	0,4365	0,4308	0,4261	0,4223	0,4195	0,4153	0,4119	0,4089	0,4058	0,4023	0,4008	0,3982	0,3947	0,3907	0,3866	0,3820	0,3778
33	0,5019	0,5000	0,4931	0,4881	0,4839	0,4797	0,4756	0,4686	0,4626	0,4577	0,4538	0,4511	0,4468	0,4434	0,4404	0,4373	0,4337	0,4324	0,4298	0,4262	0,4221	0,4178	0,4130	0,4086	0,4047
34	0,5377	0,5279	0,5227	0,5185	0,5143	0,5101	0,5026	0,4962	0,4912	0,4874	0,4849	0,4804	0,4770	0,4741	0,4711	0,4674	0,4663	0,4638	0,4602	0,4559	0,4515	0,4464	0,4419	0,4378	0,4340
35	0,5600	0,5570	0,5539	0,5502	0,5463	0,5382	0,5316	0,5265	0,5229	0,5207	0,5162	0,5129	0,5102	0,5072	0,5036	0,5028	0,5004	0,4967	0,4923	0,4878	0,4826	0,4779	0,4737	0,4698	0,4657
36	0,5980	0,5949	0,5910	0,5869	0,5776	0,5704	0,5652	0,5617	0,5599	0,5553	0,5521	0,5495	0,5466	0,5430	0,5425	0,5402	0,5365	0,5320	0,5273	0,5219	0,5170	0,5127	0,5087	0,5045	0,5016
37	0,6388	0,6345	0,6302	0,6191	0,6114	0,6062	0,6030	0,6016	0,5970	0,5940	0,5916	0,5889	0,5853	0,5852	0,5831	0,5794	0,5748	0,5700	0,5643	0,5593	0,5550	0,5509	0,5466	0,5438	0,5394
38	0,6804	0,6760	0,6623	0,6542	0,6492	0,6467	0,6461	0,6416	0,6388	0,6368	0,6344	0,6309	0,6313	0,6295	0,6258	0,6211	0,6162	0,6104	0,6053	0,6008	0,5967	0,5924	0,5897	0,5852	0,5788
39	0,7250	0,7060	0,6980	0,6940	0,6927	0,6934	0,6890	0,6868	0,6852	0,6832	0,6799	0,6810	0,6795	0,6759	0,6712	0,6662	0,6601	0,6549	0,6505	0,6464	0,6421	0,6395	0,6350	0,6283	0,6195
40	0,7425	0,7400	0,7394	0,7406	0,7434	0,7394	0,7379	0,7370	0,7355	0,7325	0,7345	0,7333	0,7299	0,7251	0,7201	0,7139	0,7086	0,7042	0,7002	0,6959	0,6935	0,6890	0,6821	0,6728	0,6613
41	0,7956	0,7962	0,7986	0,8027	0,7980	0,7965	0,7960	0,7946	0,7915	0,7942	0,7934	0,7899	0,7850	0,7797	0,7732	0,7678	0,7634	0,7594	0,7551	0,7529	0,7485	0,7413	0,7315	0,7192	0,7073
42	0,8595	0,8632	0,8688	0,8624	0,8608	0,8604	0,8592	0,8559	0,8595	0,8590	0,8554	0,8502	0,8448	0,8380	0,8324	0,8280	0,8241	0,8199	0,8180	0,8136	0,8062	0,7958	0,7828	0,7701	0,7553
43	0,9346	0,9419	0,9318	0,9297	0,9296	0,9285	0,9250	0,9299	0,9297	0,9260	0,9206	0,9150	0,9078	0,9021	0,8978	0,8941	0,8900	0,8886	0,8843	0,8767	0,8658	0,8519	0,8385	0,8226	0,8050
44	1,0227	1,0036	1,0017	1,0025	1,0018	0,9982	1,0048	1,0052	1,0016	0,9960	0,9902	0,9828	0,9771	0,9729	0,9695	0,9657	0,9649	0,9608	0,9531	0,9417	0,9270	0,9128	0,8960	0,8771	0,8567
45	1,0624	1,0700	1,0753	1,0766	1,0739	1,0833	1,0848	1,0815	1,0759	1,0702	1,0626	1,0571	1,0534	1,0505	1,0471	1,0471	1,0435	1,0358	1,0239	1,0084	0,9935	0,9756	0,9555	0,9337	0,9104
46	1,1609	1,1658	1,1662	1,1619	1,1739	1,1758	1,1720	1,1658	1,1597	1,1515	1,1459	1,1425	1,1401	1,1372	1,1381	1,1349	1,1271	1,1148	1,0983	1,0827	1,0636	1,0421	1,0188	0,9938	0,9680
47	1,2610	1,2597	1,2537	1,2700	1,2725	1,2682	1,2613	1,2549	1,2462	1,2408	1,2379	1,2362	1,2340	1,2361	1,2336	1,2259	1,2131	1,1958	1,1794	1,1592	1,1364	1,1114	1,0847	1,0570	1,0276
48	1,3554	1,3475	1,3724	1,3758	1,3707	1,3631	1,3563	1,3472	1,3421	1,3401	1,3394	1,3381	1,3418	1,3403	1,3329	1,3198	1,3016	1,2844	1,2632	1,2389	1,2122	1,1837	1,1541	1,1225	1,0890
49	1,4429	1,4872	1,4900	1,4827	1,4734	1,4660	1,4562	1,4515	1,4505	1,4511	1,4511	1,4568	1,4564	1,4495	1,4360	1,4170	1,3992	1,3768	1,3510	1,3227	1,2922	1,2605	1,2267	1,1906	1,1524

Продолжение таблицы 441

50	1,6457	1,6284	1,6112	1,5969	1,5873	1,5758	1,5712	1,5712	1,5733	1,5746	1,5826	1,5837	1,5772	1,5635	1,5435	1,5249	1,5013	1,4740	1,4438	1,4113	1,3775	1,3413	1,3025	1,2613	1,2181
51	1,7341	1,7176	1,7051	1,6983	1,6884	1,6866	1,6901	1,6956	1,6999	1,7117	1,7154	1,7102	1,6968	1,6762	1,6575	1,6331	1,6045	1,5727	1,5384	1,5025	1,4639	1,4225	1,3783	1,3319	1,2839
52	1,8305	1,8211	1,8182	1,8100	1,8119	1,8197	1,8293	1,8370	1,8534	1,8600	1,8563	1,8432	1,8220	1,8031	1,7778	1,7478	1,7144	1,6780	1,6400	1,5990	1,5548	1,5074	1,4575	1,4057	1,3524
53	1,9470	1,9493	1,9419	1,9482	1,9610	1,9753	1,9869	2,0086	2,0183	2,0161	2,0031	1,9812	1,9620	1,9357	1,9042	1,8690	1,8305	1,7903	1,7467	1,6995	1,6487	1,5951	1,5393	1,4818	1,4230
54	2,0970	2,0863	2,0982	2,1173	2,1371	2,1529	2,1807	2,1939	2,1931	2,1801	2,1570	2,1374	2,1099	2,0768	2,0396	1,9989	1,9563	1,9099	1,8595	1,8051	1,7475	1,6873	1,6252	1,5617	1,4971
55	2,2289	2,2556	2,2848	2,3119	2,3328	2,3680	2,3851	2,3856	2,3722	2,3475	2,3275	2,2989	2,2640	2,2247	2,1817	2,1367	2,0875	2,0338	1,9756	1,9138	1,8491	1,7821	1,7135	1,6435	1,5728
56	2,4468	2,4819	2,5134	2,5369	2,5796	2,5995	2,6000	2,5848	2,5576	2,5366	2,5062	2,4692	2,4276	2,3820	2,3344	2,2822	2,2250	2,1627	2,0964	2,0269	1,9547	1,8806	1,8049	1,7282	1,6508
57	2,6952	2,7302	2,7554	2,8077	2,8302	2,8298	2,8121	2,7814	2,7595	2,7273	2,6881	2,6442	2,5961	2,5460	2,4910	2,4304	2,3642	2,2934	2,2189	2,1414	2,0616	1,9800	1,8971	1,8133	1,7290
58	2,9577	2,9835	3,0508	3,0756	3,0729	3,0514	3,0163	2,9937	2,9599	2,9188	2,8727	2,8225	2,7704	2,7129	2,6492	2,5792	2,5040	2,4246	2,3418	2,2563	2,1687	2,0793	1,9888	1,8977	1,8063
59	3,2226	3,3207	3,3448	3,3365	3,3089	3,2681	3,2449	3,2097	3,1668	3,1191	3,0671	3,0134	2,9538	2,8873	2,8137	2,7342	2,6500	2,5618	2,4704	2,3765	2,2805	2,1829	2,0844	1,9853	1,8863
60	3,6551	3,6483	3,6217	3,5818	3,5319	3,5082	3,4715	3,4272	3,3781	3,3249	3,2703	3,2092	3,1404	3,0637	2,9802	2,8914	2,7980	2,7008	2,6005	2,4977	2,3930	2,2868	2,1798	2,0726	1,9656
61	3,8953	3,8639	3,8209	3,7687	3,7525	3,7197	3,6781	3,6313	3,5798	3,5271	3,4668	3,3978	3,3195	3,2335	3,1412	3,0436	2,9415	2,8356	2,7265	2,6149	2,5013	2,3865	2,2710	2,1555	2,0407
62	4,1114	4,0679	4,0154	4,0132	3,9875	3,9506	3,9075	3,8593	3,8097	3,7514	3,6830	3,6037	3,5156	3,4201	3,3183	3,2113	3,0996	2,9840	2,8651	2,7436	2,6202	2,4957	2,3708	2,2462	2,1226
63	4,3097	4,2583	4,2813	4,2653	4,2343	4,1962	4,1523	4,1073	4,0520	3,9851	3,9057	3,8160	3,7179	3,6124	3,5007	3,3835	3,2614	3,1353	3,0058	2,8737	2,7398	2,6050	2,4701	2,3360	2,2033
64	4,5066	4,5803	4,5733	4,5469	4,5131	4,4735	4,4335	4,3819	4,3169	4,2376	4,1466	4,0459	3,9368	3,8205	3,6977	3,5691	3,4354	3,2975	3,1561	3,0122	2,8668	2,7207	2,5750	2,4304	2,2880
65	4,9713	4,9331	4,8960	4,8599	4,8213	4,7854	4,7368	4,6734	4,5940	4,5016	4,3985	4,2859	4,1651	4,0368	3,9017	3,7605	3,6140	3,4632	3,3089	3,1523	2,9945	2,8364	2,6792	2,5238	2,3714
66	5,2297	5,2042	5,1800	5,1525	5,1286	5,0890	5,0318	4,9558	4,8649	4,7618	4,6480	4,5248	4,3927	4,2525	4,1049	3,9508	3,7911	3,6268	3,4592	3,2895	3,1189	2,9485	2,7796	2,6134	2,4510
67	5,5318	5,5218	5,5071	5,4980	5,4687	5,4185	5,3464	5,2575	5,1552	5,0407	4,9157	4,7804	4,6356	4,4819	4,3203	4,1517	3,9772	3,7982	3,6161	3,4321	3,2476	3,0640	2,8828	2,7053	2,5325
68	5,8811	5,8800	5,8891	5,8710	5,8282	5,7603	5,6740	5,5731	5,4588	5,3330	5,1955	5,0470	4,8881	4,7196	4,5424	4,3578	4,1674	3,9725	3,7746	3,5753	3,3762	3,1790	2,9852	2,7961	2,6130
69	6,2695	6,3040	6,2969	6,2612	6,1972	6,1137	6,0152	5,9024	5,7770	5,6387	5,4879	5,3249	5,1504	4,9654	4,7712	4,5694	4,3616	4,1495	3,9348	3,7193	3,5050	3,2937	3,0869	2,8862	2,6928
70	6,7551	6,7475	6,7147	6,6526	6,5717	6,4765	6,3666	6,2438	6,1066	5,9553	5,7899	5,6110	5,4193	5,2163	5,0038	4,7834	4,5570	4,3265	4,0940	3,8618	3,6318	3,4061	3,1863	2,9742	2,7708

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 442

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0283	0,0285	0,0303	0,0312	0,0317	0,0321	0,0323	0,0336	0,0346	0,0353	0,0359	0,0363	0,0364	0,0364	0,0366	0,0367	0,0369	0,0373	0,0376	0,0377	0,0378	0,0377	0,0374	0,0372	0,0370
19	0,0309	0,0337	0,0346	0,0350	0,0353	0,0354	0,0369	0,0380	0,0387	0,0392	0,0397	0,0397	0,0397	0,0398	0,0400	0,0402	0,0406	0,0408	0,0410	0,0410	0,0409	0,0406	0,0403	0,0401	0,0400
20	0,0392	0,0392	0,0391	0,0391	0,0390	0,0407	0,0418	0,0425	0,0431	0,0435	0,0434	0,0434	0,0434	0,0436	0,0437	0,0441	0,0444	0,0446	0,0445	0,0444	0,0441	0,0437	0,0435	0,0433	0,0433
21	0,0423	0,0422	0,0422	0,0420	0,0442	0,0455	0,0463	0,0469	0,0473	0,0472	0,0471	0,0471	0,0473	0,0474	0,0479	0,0482	0,0483	0,0483	0,0481	0,0477	0,0474	0,0471	0,0469	0,0468	0,0468
22	0,0454	0,0455	0,0453	0,0481	0,0497	0,0506	0,0511	0,0515	0,0513	0,0512	0,0512	0,0513	0,0515	0,0519	0,0522	0,0524	0,0523	0,0521	0,0517	0,0513	0,0510	0,0508	0,0507	0,0506	0,0506
23	0,0493	0,0489	0,0528	0,0546	0,0555	0,0560	0,0563	0,0560	0,0558	0,0557	0,0558	0,0559	0,0564	0,0567	0,0568	0,0567	0,0565	0,0560	0,0555	0,0552	0,0550	0,0548	0,0548	0,0548	0,0548
24	0,0524	0,0587	0,0606	0,0613	0,0616	0,0618	0,0612	0,0608	0,0607	0,0607	0,0608	0,0613	0,0616	0,0617	0,0616	0,0613	0,0607	0,0602	0,0598	0,0595	0,0594	0,0594	0,0593	0,0593	0,0592
25	0,0697	0,0694	0,0689	0,0686	0,0684	0,0673	0,0666	0,0663	0,0662	0,0662	0,0667	0,0670	0,0671	0,0669	0,0666	0,0659	0,0653	0,0648	0,0645	0,0643	0,0643	0,0642	0,0642	0,0640	0,0639
26	0,0746	0,0740	0,0737	0,0735	0,0723	0,0715	0,0712	0,0712	0,0712	0,0719	0,0722	0,0723	0,0721	0,0718	0,0710	0,0703	0,0699	0,0695	0,0694	0,0693	0,0693	0,0693	0,0691	0,0690	0,0692
27	0,0794	0,0791	0,0791	0,0775	0,0767	0,0765	0,0765	0,0766	0,0774	0,0779	0,0780	0,0778	0,0774	0,0766	0,0758	0,0753	0,0750	0,0748	0,0748	0,0748	0,0747	0,0746	0,0744	0,0747	0,0749
28	0,0852	0,0852	0,0831	0,0823	0,0821	0,0822	0,0824	0,0834	0,0840	0,0841	0,0839	0,0835	0,0826	0,0818	0,0812	0,0809	0,0807	0,0807	0,0807	0,0807	0,0807	0,0805	0,0804	0,0806	0,0809
29	0,0920	0,0888	0,0879	0,0879	0,0883	0,0887	0,0899	0,0906	0,0908	0,0906	0,0901	0,0891	0,0882	0,0876	0,0872	0,0871	0,0871	0,0871	0,0871	0,0871	0,0870	0,0868	0,0871	0,0874	0,0879
30	0,0926	0,0930	0,0937	0,0945	0,0952	0,0968	0,0977	0,0980	0,0977	0,0972	0,0961	0,0951	0,0944	0,0940	0,0939	0,0939	0,0940	0,0940	0,0939	0,0937	0,0940	0,0944	0,0949	0,0956	0,0966
31	0,1007	0,1016	0,1026	0,1033	0,1052	0,1062	0,1064	0,1060	0,1054	0,1040	0,1029	0,1021	0,1017	0,1015	0,1015	0,1016	0,1016	0,1015	0,1013	0,1017	0,1021	0,1027	0,1035	0,1045	0,1050
32	0,1106	0,1116	0,1124	0,1146	0,1156	0,1157	0,1151	0,1143	0,1126	0,1113	0,1104	0,1099	0,1097	0,1097	0,1098	0,1098	0,1097	0,1095	0,1099	0,1104	0,1110	0,1119	0,1130	0,1136	0,1144
33	0,1215	0,1221	0,1250	0,1259	0,1257	0,1249	0,1238	0,1218	0,1202	0,1192	0,1186	0,1184	0,1185	0,1186	0,1186	0,1185	0,1183	0,1188	0,1193	0,1200	0,1210	0,1222	0,1229	0,1237	0,1246
34	0,1324	0,1365	0,1372	0,1367	0,1354	0,1340	0,1316	0,1297	0,1285	0,1279	0,1278	0,1279	0,1280	0,1281	0,1279	0,1277	0,1283	0,1289	0,1297	0,1308	0,1322	0,1329	0,1338	0,1348	0,1355
35	0,1515	0,1504	0,1489	0,1469	0,1449	0,1419	0,1398	0,1385	0,1378	0,1377	0,1379	0,1380	0,1382	0,1380	0,1378	0,1385	0,1392	0,1402	0,1414	0,1429	0,1438	0,1448	0,1458	0,1467	0,1472
36	0,1613	0,1594	0,1571	0,1550	0,1516	0,1493	0,1480	0,1475	0,1476	0,1479	0,1483	0,1485	0,1485	0,1483	0,1492	0,1501	0,1511	0,1525	0,1543	0,1553	0,1564	0,1576	0,1586	0,1592	0,1610
37	0,1702	0,1675	0,1654	0,1615	0,1591	0,1580	0,1577	0,1580	0,1587	0,1593	0,1597	0,1597	0,1597	0,1607	0,1618	0,1630	0,1646	0,1666	0,1677	0,1690	0,1703	0,1714	0,1722	0,1742	0,1755
38	0,1782	0,1762	0,1716	0,1693	0,1685	0,1686	0,1693	0,1703	0,1711	0,1717	0,1719	0,1719	0,1732	0,1745	0,1759	0,1778	0,1800	0,1813	0,1828	0,1842	0,1855	0,1863	0,1885	0,1900	0,1910
39	0,1881	0,1820	0,1800	0,1797	0,1804	0,1816	0,1830	0,1841	0,1850	0,1853	0,1854	0,1869	0,1884	0,1900	0,1921	0,1947	0,1961	0,1978	0,1994	0,2008	0,2018	0,2042	0,2059	0,2069	0,2075
40	0,1904	0,1904	0,1914	0,1930	0,1949	0,1969	0,1984	0,1994	0,1999	0,2001	0,2019	0,2035	0,2055	0,2078	0,2107	0,2123	0,2141	0,2160	0,2175	0,2186	0,2213	0,2231	0,2243	0,2249	0,2252
41	0,2054	0,2071	0,2091	0,2114	0,2137	0,2153	0,2164	0,2168	0,2169	0,2189	0,2207	0,2228	0,2255	0,2286	0,2303	0,2324	0,2344	0,2361	0,2372	0,2402	0,2422	0,2434	0,2441	0,2444	0,2440
42	0,2251	0,2274	0,2300	0,2325	0,2341	0,2351	0,2354	0,2353	0,2375	0,2395	0,2418	0,2447	0,2482	0,2501	0,2523	0,2545	0,2563	0,2575	0,2607	0,2629	0,2643	0,2650	0,2653	0,2649	0,2644
43	0,2477	0,2506	0,2531	0,2547	0,2556	0,2556	0,2553	0,2577	0,2599	0,2625	0,2657	0,2695	0,2715	0,2739	0,2763	0,2782	0,2795	0,2831	0,2855	0,2870	0,2878	0,2881	0,2876	0,2871	0,2866
44	0,2732	0,2758	0,2771	0,2776	0,2773	0,2767	0,2794	0,2819	0,2847	0,2883	0,2926	0,2948	0,2974	0,3000	0,3021	0,3035	0,3074	0,3101	0,3117	0,3125	0,3129	0,3124	0,3118	0,3113	0,3109
45	0,3001	0,3008	0,3010	0,3002	0,2993	0,3026	0,3055	0,3087	0,3128	0,3176	0,3200	0,3229	0,3257	0,3280	0,3296	0,3339	0,3368	0,3385	0,3395	0,3399	0,3393	0,3387	0,3381	0,3378	0,3376
46	0,3252	0,3252	0,3241	0,3229	0,3271	0,3306	0,3344	0,3391	0,3446	0,3472	0,3504	0,3536	0,3561	0,3578	0,3626	0,3658	0,3677	0,3688	0,3692	0,3685	0,3679	0,3673	0,3670	0,3668	0,3678
47	0,3506	0,3489	0,3476	0,3534	0,3577	0,3623	0,3677	0,3741	0,3769	0,3804	0,3839	0,3867	0,3884	0,3938	0,3973	0,3994	0,4005	0,4010	0,4003	0,3996	0,3990	0,3986	0,3985	0,3996	0,4011
48	0,3744	0,3734	0,3820	0,3874	0,3929	0,3992	0,4065	0,4095	0,4133	0,4171	0,4201	0,4220	0,4279	0,4318	0,4340	0,4352	0,4357	0,4349	0,4341	0,4335	0,4331	0,4330	0,4343	0,4361	0,4383
49	0,4014	0,4154	0,4218	0,4279	0,4350	0,4431	0,4460	0,4500	0,4540	0,4571	0,4590	0,4655	0,4697	0,4721	0,4733	0,4737	0,4728	0,4719	0,4712	0,4708	0,4708	0,4723	0,4743	0,4768	0,4798

Продолжение таблицы 442

50	0,4619	0,4647	0,4697	0,4769	0,4854	0,4876	0,4915	0,4954	0,4985	0,5001	0,5072	0,5117	0,5142	0,5153	0,5157	0,5145	0,5135	0,5127	0,5123	0,5122	0,5140	0,5162	0,5191	0,5224	0,5259
51	0,5036	0,5101	0,5188	0,5287	0,5305	0,5345	0,5387	0,5418	0,5434	0,5514	0,5562	0,5589	0,5601	0,5604	0,5591	0,5579	0,5571	0,5567	0,5567	0,5588	0,5614	0,5647	0,5685	0,5724	0,5760
52	0,5561	0,5666	0,5780	0,5783	0,5821	0,5863	0,5894	0,5908	0,5997	0,6050	0,6078	0,6090	0,6093	0,6077	0,6064	0,6055	0,6052	0,6053	0,6077	0,6107	0,6145	0,6190	0,6234	0,6275	0,6307
53	0,6208	0,6334	0,6303	0,6335	0,6376	0,6406	0,6417	0,6518	0,6577	0,6606	0,6618	0,6620	0,6602	0,6587	0,6578	0,6575	0,6578	0,6606	0,6641	0,6686	0,6737	0,6788	0,6836	0,6873	0,6898
54	0,6949	0,6838	0,6869	0,6915	0,6946	0,6956	0,7074	0,7141	0,7173	0,7185	0,7187	0,7167	0,7151	0,7142	0,7141	0,7146	0,7180	0,7222	0,7273	0,7332	0,7393	0,7448	0,7492	0,7522	0,7533
55	0,7257	0,7365	0,7445	0,7492	0,7508	0,7656	0,7736	0,7774	0,7789	0,7792	0,7771	0,7755	0,7748	0,7749	0,7758	0,7800	0,7850	0,7911	0,7981	0,8051	0,8116	0,8169	0,8206	0,8222	0,8214
56	0,8042	0,8114	0,8150	0,8154	0,8330	0,8418	0,8456	0,8469	0,8470	0,8443	0,8425	0,8418	0,8421	0,8433	0,8482	0,8541	0,8613	0,8694	0,8775	0,8851	0,8914	0,8958	0,8980	0,8975	0,8940
57	0,8808	0,8831	0,8822	0,9047	0,9147	0,9186	0,9196	0,9194	0,9162	0,9142	0,9136	0,9142	0,9159	0,9218	0,9288	0,9372	0,9467	0,9562	0,9651	0,9725	0,9780	0,9809	0,9808	0,9774	0,9704
58	0,9526	0,9504	0,9820	0,9936	0,9972	0,9977	0,9972	0,9933	0,9911	0,9906	0,9916	0,9940	1,0011	1,0095	1,0194	1,0305	1,0416	1,0520	1,0609	1,0675	1,0713	1,0718	1,0686	1,0615	1,0502
59	1,0205	1,0717	1,0833	1,0851	1,0841	1,0826	1,0775	1,0749	1,0744	1,0759	1,0790	1,0876	1,0976	1,1093	1,1223	1,1353	1,1476	1,1580	1,1660	1,1709	1,1721	1,1693	1,1621	1,1502	1,1336
60	1,2038	1,1961	1,1886	1,1824	1,1779	1,1704	1,1666	1,1659	1,1677	1,1716	1,1817	1,1935	1,2072	1,2224	1,2377	1,2519	1,2643	1,2738	1,2800	1,2821	1,2797	1,2724	1,2600	1,2424	1,2194
61	1,2784	1,2714	1,2663	1,2631	1,2560	1,2534	1,2544	1,2582	1,2642	1,2773	1,2921	1,3089	1,3273	1,3456	1,3628	1,3777	1,3894	1,3974	1,4008	1,3992	1,3922	1,3795	1,3610	1,3366	1,3065
62	1,3592	1,3557	1,3544	1,3473	1,3463	1,3495	1,3557	1,3643	1,3809	1,3993	1,4198	1,4418	1,4636	1,4841	1,5020	1,5163	1,5263	1,5313	1,5307	1,5241	1,5112	1,4918	1,4658	1,4335	1,3952
63	1,4537	1,4545	1,4466	1,4474	1,4533	1,4625	1,4741	1,4951	1,5176	1,5423	1,5686	1,5945	1,6188	1,6401	1,6574	1,6698	1,6766	1,6772	1,6711	1,6580	1,6377	1,6101	1,5754	1,5340	1,4863
64	1,5641	1,5526	1,5564	1,5660	1,5790	1,5944	1,6206	1,6481	1,6778	1,7090	1,7397	1,7683	1,7935	1,8141	1,8293	1,8383	1,8403	1,8349	1,8217	1,8004	1,7711	1,7339	1,6892	1,6374	1,5793
65	1,6542	1,6675	1,6838	1,7023	1,7226	1,7553	1,7887	1,8242	1,8612	1,8972	1,9308	1,9604	1,9849	2,0032	2,0146	2,0183	2,0138	2,0006	1,9785	1,9474	1,9075	1,8592	1,8031	1,7399	1,6707
66	1,8028	1,8232	1,8456	1,8699	1,9096	1,9491	1,9907	2,0337	2,0754	2,1142	2,1485	2,1771	2,1988	2,2129	2,2184	2,2148	2,2016	2,1785	2,1454	2,1026	2,0505	1,9895	1,9207	1,8450	1,7636
67	1,9752	2,0017	2,0303	2,0788	2,1254	2,1738	2,2236	2,2716	2,3163	2,3558	2,3889	2,4144	2,4314	2,4390	2,4366	2,4235	2,3995	2,3645	2,3186	2,2623	2,1961	2,1211	2,0384	1,9492	1,8551
68	2,1726	2,2060	2,2667	2,3215	2,3777	2,4350	2,4900	2,5411	2,5864	2,6244	2,6542	2,6746	2,6845	2,6835	2,6707	2,6459	2,6088	2,5597	2,4989	2,4272	2,3455	2,2550	2,1573	2,0539	1,9466
69	2,3992	2,4799	2,5434	2,6076	2,6729	2,7353	2,7933	2,8446	2,8881	2,9225	2,9466	2,9593	2,9599	2,9476	2,9220	2,8828	2,8302	2,7647	2,6868	2,5978	2,4989	2,3917	2,2780	2,1598	2,0390
70	2,7404	2,8017	2,8706	2,9424	3,0116	3,0761	3,1336	3,1826	3,2218	3,2498	3,2655	3,2680	3,2563	3,2300	3,1887	3,1326	3,0620	2,9776	2,8807	2,7725	2,6549	2,5299	2,3995	2,2661	2,1316

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 443

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0229	0,0241	0,0274	0,0295	0,0309	0,0320	0,0328	0,0333	0,0337	0,0340	0,0342	0,0343	0,0352	0,0359	0,0364	0,0368	0,0371	0,0372	0,0373	0,0372	0,0372	0,0370	0,0367	0,0364	0,0362
19	0,0272	0,0318	0,0339	0,0352	0,0362	0,0368	0,0372	0,0374	0,0376	0,0377	0,0377	0,0387	0,0394	0,0399	0,0403	0,0406	0,0407	0,0407	0,0406	0,0405	0,0403	0,0400	0,0397	0,0393	0,0390
20	0,0390	0,0399	0,0405	0,0410	0,0414	0,0415	0,0416	0,0416	0,0416	0,0415	0,0425	0,0432	0,0437	0,0441	0,0444	0,0444	0,0444	0,0443	0,0441	0,0439	0,0435	0,0431	0,0427	0,0424	0,0421
21	0,0440	0,0445	0,0450	0,0453	0,0452	0,0452	0,0452	0,0451	0,0451	0,0462	0,0469	0,0475	0,0479	0,0482	0,0482	0,0482	0,0480	0,0479	0,0476	0,0472	0,0467	0,0463	0,0459	0,0456	0,0452
22	0,0485	0,0490	0,0493	0,0491	0,0491	0,0490	0,0489	0,0488	0,0500	0,0509	0,0516	0,0520	0,0523	0,0523	0,0522	0,0521	0,0519	0,0516	0,0511	0,0506	0,0501	0,0497	0,0494	0,0489	0,0485
23	0,0534	0,0536	0,0533	0,0531	0,0530	0,0529	0,0527	0,0542	0,0552	0,0559	0,0564	0,0567	0,0567	0,0566	0,0564	0,0562	0,0559	0,0554	0,0548	0,0543	0,0538	0,0535	0,0529	0,0525	0,0520
24	0,0580	0,0574	0,0573	0,0571	0,0570	0,0568	0,0586	0,0598	0,0606	0,0611	0,0615	0,0615	0,0613	0,0612	0,0609	0,0605	0,0599	0,0593	0,0588	0,0583	0,0579	0,0573	0,0568	0,0563	0,0558
25	0,0614	0,0614	0,0614	0,0613	0,0612	0,0634	0,0648	0,0657	0,0663	0,0667	0,0666	0,0665	0,0663	0,0660	0,0656	0,0649	0,0642	0,0636	0,0631	0,0626	0,0620	0,0615	0,0610	0,0604	0,0599
26	0,0664	0,0663	0,0662	0,0660	0,0688	0,0705	0,0715	0,0721	0,0725	0,0724	0,0722	0,0719	0,0715	0,0711	0,0703	0,0696	0,0689	0,0683	0,0678	0,0671	0,0665	0,0660	0,0655	0,0648	0,0645
27	0,0715	0,0714	0,0712	0,0749	0,0769	0,0780	0,0786	0,0789	0,0787	0,0784	0,0781	0,0776	0,0771	0,0762	0,0754	0,0746	0,0740	0,0735	0,0727	0,0721	0,0715	0,0709	0,0702	0,0699	0,0693
28	0,0769	0,0767	0,0819	0,0842	0,0853	0,0859	0,0861	0,0858	0,0854	0,0849	0,0843	0,0837	0,0827	0,0817	0,0809	0,0801	0,0796	0,0787	0,0780	0,0774	0,0768	0,0760	0,0757	0,0751	0,0744
29	0,0825	0,0909	0,0932	0,0940	0,0943	0,0943	0,0937	0,0931	0,0924	0,0917	0,0909	0,0897	0,0886	0,0877	0,0868	0,0862	0,0853	0,0845	0,0839	0,0832	0,0824	0,0820	0,0814	0,0806	0,0797
30	0,1065	0,1058	0,1051	0,1045	0,1039	0,1028	0,1018	0,1008	0,0999	0,0989	0,0975	0,0962	0,0951	0,0942	0,0935	0,0924	0,0916	0,0909	0,0901	0,0893	0,0888	0,0882	0,0874	0,0864	0,0854
31	0,1135	0,1128	0,1122	0,1116	0,1104	0,1093	0,1083	0,1073	0,1063	0,1048	0,1034	0,1022	0,1013	0,1006	0,0995	0,0987	0,0979	0,0971	0,0963	0,0958	0,0952	0,0943	0,0934	0,0923	0,0912
32	0,1211	0,1204	0,1199	0,1184	0,1173	0,1162	0,1152	0,1142	0,1125	0,1111	0,1098	0,1089	0,1082	0,1071	0,1062	0,1055	0,1047	0,1038	0,1034	0,1027	0,1019	0,1008	0,0998	0,0986	0,0975
33	0,1293	0,1289	0,1271	0,1258	0,1247	0,1237	0,1226	0,1208	0,1193	0,1180	0,1170	0,1163	0,1152	0,1144	0,1136	0,1128	0,1119	0,1116	0,1109	0,1100	0,1089	0,1079	0,1066	0,1055	0,1045
34	0,1386	0,1361	0,1347	0,1337	0,1326	0,1315	0,1296	0,1280	0,1267	0,1257	0,1251	0,1239	0,1230	0,1223	0,1215	0,1206	0,1203	0,1197	0,1188	0,1177	0,1166	0,1153	0,1141	0,1131	0,1121
35	0,1443	0,1436	0,1428	0,1419	0,1409	0,1388	0,1371	0,1358	0,1349	0,1343	0,1332	0,1323	0,1316	0,1309	0,1300	0,1298	0,1292	0,1282	0,1271	0,1260	0,1246	0,1234	0,1224	0,1214	0,1203
36	0,1542	0,1534	0,1524	0,1513	0,1490	0,1471	0,1458	0,1449	0,1444	0,1433	0,1425	0,1418	0,1411	0,1402	0,1400	0,1395	0,1385	0,1374	0,1362	0,1348	0,1336	0,1325	0,1314	0,1304	0,1296
37	0,1647	0,1636	0,1625	0,1597	0,1577	0,1564	0,1556	0,1552	0,1541	0,1533	0,1527	0,1520	0,1511	0,1511	0,1506	0,1496	0,1485	0,1472	0,1458	0,1445	0,1434	0,1424	0,1413	0,1406	0,1395
38	0,1755	0,1744	0,1708	0,1687	0,1675	0,1668	0,1667	0,1656	0,1649	0,1644	0,1638	0,1629	0,1630	0,1626	0,1617	0,1605	0,1592	0,1577	0,1564	0,1553	0,1543	0,1532	0,1525	0,1513	0,1497
39	0,1870	0,1821	0,1801	0,1791	0,1787	0,1789	0,1778	0,1773	0,1769	0,1764	0,1756	0,1759	0,1755	0,1746	0,1734	0,1722	0,1706	0,1693	0,1682	0,1672	0,1661	0,1654	0,1643	0,1626	0,1603
40	0,1916	0,1909	0,1908	0,1911	0,1919	0,1909	0,1905	0,1903	0,1900	0,1892	0,1897	0,1895	0,1886	0,1874	0,1861	0,1846	0,1832	0,1821	0,1811	0,1800	0,1794	0,1783	0,1765	0,1742	0,1712
41	0,2053	0,2055	0,2061	0,2072	0,2060	0,2057	0,2056	0,2053	0,2045	0,2052	0,2050	0,2042	0,2029	0,2016	0,2000	0,1986	0,1975	0,1965	0,1954	0,1949	0,1938	0,1919	0,1894	0,1863	0,1832
42	0,2218	0,2228	0,2243	0,2227	0,2223	0,2223	0,2220	0,2212	0,2222	0,2221	0,2212	0,2199	0,2185	0,2168	0,2154	0,2143	0,2133	0,2122	0,2118	0,2107	0,2088	0,2061	0,2028	0,1995	0,1957
43	0,2413	0,2432	0,2407	0,2402	0,2402	0,2399	0,2391	0,2404	0,2404	0,2395	0,2381	0,2367	0,2349	0,2335	0,2324	0,2315	0,2305	0,2302	0,2291	0,2272	0,2244	0,2208	0,2174	0,2133	0,2087
44	0,2642	0,2593	0,2588	0,2591	0,2589	0,2581	0,2598	0,2600	0,2591	0,2577	0,2563	0,2544	0,2530	0,2520	0,2511	0,2502	0,2500	0,2490	0,2471	0,2441	0,2404	0,2367	0,2324	0,2275	0,2223
45	0,2745	0,2765	0,2779	0,2783	0,2777	0,2802	0,2807	0,2799	0,2785	0,2771	0,2751	0,2738	0,2729	0,2722	0,2714	0,2714	0,2706	0,2686	0,2656	0,2616	0,2578	0,2532	0,2480	0,2424	0,2364
46	0,3001	0,3014	0,3016	0,3005	0,3037	0,3043	0,3034	0,3018	0,3003	0,2983	0,2969	0,2961	0,2955	0,2948	0,2952	0,2944	0,2924	0,2893	0,2851	0,2811	0,2762	0,2706	0,2646	0,2581	0,2515
47	0,3261	0,3258	0,3244	0,3287	0,3294	0,3284	0,3267	0,3251	0,3229	0,3216	0,3210	0,3206	0,3201	0,3207	0,3202	0,3182	0,3150	0,3105	0,3063	0,3012	0,2953	0,2888	0,2819	0,2747	0,2671
48	0,3507	0,3487	0,3553	0,3563	0,3550	0,3532	0,3515	0,3492	0,3480	0,3476	0,3475	0,3473	0,3483	0,3480	0,3462	0,3428	0,3382	0,3338	0,3283	0,3221	0,3152	0,3078	0,3002	0,2920	0,2833
49	0,3735	0,3851	0,3860	0,3842	0,3819	0,3801	0,3776	0,3765	0,3764	0,3767	0,3768	0,3784	0,3784	0,3784	0,3766	0,3732	0,3684	0,3638	0,3581	0,3514	0,3441	0,3363	0,3281	0,3193	0,3100

Продолжение таблицы 443

50	0,4264	0,4220	0,4177	0,4141	0,4117	0,4088	0,4077	0,4079	0,4086	0,4091	0,4113	0,4117	0,4101	0,4066	0,4015	0,3968	0,3907	0,3837	0,3759	0,3675	0,3588	0,3494	0,3393	0,3286	0,3174
51	0,4495	0,4454	0,4422	0,4406	0,4382	0,4379	0,4389	0,4405	0,4418	0,4450	0,4461	0,4449	0,4415	0,4363	0,4315	0,4253	0,4179	0,4097	0,4009	0,3916	0,3816	0,3709	0,3594	0,3473	0,3348
52	0,4748	0,4725	0,4719	0,4699	0,4706	0,4728	0,4755	0,4777	0,4821	0,4840	0,4832	0,4799	0,4745	0,4697	0,4633	0,4556	0,4469	0,4376	0,4277	0,4171	0,4056	0,3933	0,3804	0,3669	0,3530
53	0,5053	0,5061	0,5043	0,5062	0,5098	0,5137	0,5169	0,5228	0,5255	0,5251	0,5219	0,5163	0,5115	0,5047	0,4967	0,4876	0,4777	0,4673	0,4560	0,4437	0,4305	0,4166	0,4021	0,3871	0,3718
54	0,5447	0,5421	0,5454	0,5507	0,5561	0,5605	0,5680	0,5716	0,5716	0,5684	0,5625	0,5576	0,5506	0,5421	0,5325	0,5220	0,5110	0,4990	0,4859	0,4718	0,4568	0,4411	0,4250	0,4084	0,3915
55	0,5794	0,5867	0,5946	0,6019	0,6076	0,6172	0,6218	0,6222	0,6189	0,6127	0,6077	0,6004	0,5914	0,5813	0,5702	0,5586	0,5459	0,5320	0,5168	0,5007	0,4839	0,4664	0,4485	0,4303	0,4118
56	0,6368	0,6464	0,6548	0,6613	0,6728	0,6782	0,6786	0,6749	0,6680	0,6628	0,6550	0,6456	0,6349	0,6231	0,6108	0,5973	0,5825	0,5663	0,5490	0,5309	0,5121	0,4927	0,4730	0,4529	0,4327
57	0,7024	0,7117	0,7187	0,7328	0,7389	0,7391	0,7347	0,7270	0,7215	0,7134	0,7034	0,6921	0,6797	0,6668	0,6526	0,6368	0,6196	0,6012	0,5818	0,5615	0,5407	0,5194	0,4977	0,4757	0,4537
58	0,7713	0,7785	0,7967	0,8034	0,8031	0,7977	0,7889	0,7833	0,7747	0,7643	0,7525	0,7396	0,7262	0,7113	0,6948	0,6766	0,6570	0,6363	0,6147	0,5923	0,5694	0,5460	0,5223	0,4984	0,4744
59	0,8415	0,8678	0,8744	0,8726	0,8657	0,8553	0,8497	0,8408	0,8299	0,8177	0,8044	0,7906	0,7752	0,7579	0,7388	0,7181	0,6961	0,6731	0,6492	0,6246	0,5995	0,5739	0,5480	0,5220	0,4960
60	0,9562	0,9544	0,9478	0,9377	0,9250	0,9193	0,9100	0,8988	0,8863	0,8727	0,8587	0,8429	0,8251	0,8052	0,7834	0,7603	0,7359	0,7105	0,6842	0,6573	0,6298	0,6019	0,5738	0,5456	0,5175
61	1,0189	1,0114	1,0005	0,9874	0,9837	0,9756	0,9652	0,9533	0,9402	0,9268	0,9113	0,8934	0,8731	0,8507	0,8267	0,8012	0,7745	0,7467	0,7181	0,6888	0,6590	0,6288	0,5984	0,5681	0,5378
62	1,0770	1,0659	1,0528	1,0529	1,0467	1,0375	1,0267	1,0145	1,0020	0,9870	0,9694	0,9488	0,9259	0,9010	0,8745	0,8464	0,8172	0,7868	0,7556	0,7237	0,6912	0,6584	0,6256	0,5927	0,5602
63	1,1297	1,1170	1,1239	1,1204	1,1129	1,1034	1,0925	1,0811	1,0671	1,0499	1,0293	1,0061	0,9805	0,9530	0,9237	0,8930	0,8610	0,8278	0,7938	0,7590	0,7237	0,6882	0,6526	0,6172	0,5822
64	1,1831	1,2035	1,2024	1,1961	1,1879	1,1781	1,1682	1,1552	1,1385	1,1180	1,0944	1,0682	1,0398	1,0093	0,9771	0,9434	0,9082	0,8719	0,8347	0,7967	0,7584	0,7198	0,6813	0,6431	0,6054
65	1,3075	1,2981	1,2891	1,2803	1,2709	1,2622	1,2500	1,2338	1,2134	1,1894	1,1626	1,1333	1,1017	1,0681	1,0326	0,9954	0,9569	0,9171	0,8764	0,8350	0,7933	0,7515	0,7099	0,6688	0,6284
66	1,3769	1,3711	1,3656	1,3593	1,3538	1,3442	1,3297	1,3102	1,2867	1,2600	1,2304	1,1982	1,1636	1,1267	1,0879	1,0473	1,0052	0,9618	0,9175	0,8726	0,8274	0,7823	0,7375	0,6935	0,6504
67	1,4586	1,4570	1,4542	1,4527	1,4459	1,4333	1,4149	1,3921	1,3656	1,3359	1,3032	1,2678	1,2298	1,1894	1,1468	1,1022	1,0561	1,0088	0,9605	0,9118	0,8629	0,8142	0,7661	0,7190	0,6731
68	1,5531	1,5540	1,5575	1,5538	1,5433	1,5260	1,5040	1,4779	1,4483	1,4155	1,3796	1,3406	1,2988	1,2544	1,2076	1,1588	1,1084	1,0567	1,0042	0,9513	0,8985	0,8461	0,7945	0,7442	0,6955
69	1,6584	1,6688	1,6682	1,6596	1,6434	1,6222	1,5969	1,5678	1,5352	1,4991	1,4596	1,4167	1,3707	1,3219	1,2705	1,2170	1,1619	1,1056	1,0485	0,9912	0,9342	0,8780	0,8229	0,7694	0,7179
70	1,7897	1,7893	1,7814	1,7658	1,7455	1,7211	1,6930	1,6611	1,6254	1,5859	1,5424	1,4952	1,4446	1,3909	1,3346	1,2761	1,2160	1,1546	1,0928	1,0309	0,9696	0,9094	0,8508	0,7942	0,7399

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 444

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0073	0,0073	0,0078	0,0080	0,0082	0,0083	0,0083	0,0086	0,0089	0,0091	0,0092	0,0093	0,0094	0,0094	0,0094	0,0094	0,0095	0,0096	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0096	0,0096	0,0095
19	0,0080	0,0087	0,0089	0,0090	0,0091	0,0091	0,0095	0,0098	0,0100	0,0101	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0103	0,0103	0,0104	0,0105	0,0105	0,0105	0,0105	0,0104	0,0104	0,0103	0,0103
20	0,0101	0,0101	0,0101	0,0101	0,0100	0,0105	0,0108	0,0109	0,0111	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112	0,0114	0,0114	0,0115	0,0115	0,0114	0,0113	0,0113	0,0112	0,0112	0,0111
21	0,0109	0,0108	0,0109	0,0108	0,0114	0,0117	0,0119	0,0121	0,0122	0,0121	0,0121	0,0121	0,0122	0,0122	0,0123	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0123	0,0122	0,0121	0,0121	0,0120	0,0120
22	0,0117	0,0117	0,0117	0,0124	0,0128	0,0130	0,0131	0,0133	0,0132	0,0132	0,0132	0,0132	0,0132	0,0134	0,0134	0,0135	0,0135	0,0134	0,0133	0,0132	0,0131	0,0131	0,0130	0,0130	0,0130
23	0,0127	0,0126	0,0136	0,0140	0,0143	0,0144	0,0145	0,0144	0,0143	0,0143	0,0143	0,0144	0,0145	0,0146	0,0146	0,0146	0,0145	0,0144	0,0143	0,0142	0,0141	0,0141	0,0141	0,0141	0,0141
24	0,0135	0,0151	0,0156	0,0158	0,0158	0,0159	0,0157	0,0156	0,0156	0,0156	0,0156	0,0158	0,0159	0,0159	0,0158	0,0158	0,0156	0,0155	0,0154	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153	0,0152
25	0,0179	0,0178	0,0177	0,0176	0,0176	0,0173	0,0171	0,0171	0,0170	0,0170	0,0172	0,0172	0,0173	0,0172	0,0171	0,0170	0,0168	0,0167	0,0166	0,0166	0,0165	0,0165	0,0165	0,0165	0,0164
26	0,0192	0,0190	0,0190	0,0189	0,0186	0,0184	0,0183	0,0183	0,0183	0,0185	0,0186	0,0186	0,0186	0,0185	0,0183	0,0181	0,0180	0,0179	0,0179	0,0178	0,0178	0,0178	0,0178	0,0177	0,0178
27	0,0204	0,0204	0,0203	0,0199	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0199	0,0200	0,0201	0,0200	0,0199	0,0197	0,0195	0,0194	0,0193	0,0193	0,0192	0,0192	0,0192	0,0192	0,0192	0,0192	0,0193
28	0,0219	0,0219	0,0214	0,0212	0,0211	0,0212	0,0212	0,0215	0,0216	0,0217	0,0216	0,0215	0,0213	0,0210	0,0209	0,0208	0,0208	0,0208	0,0208	0,0208	0,0207	0,0207	0,0208	0,0208	0,0209
29	0,0237	0,0228	0,0226	0,0226	0,0227	0,0228	0,0231	0,0233	0,0234	0,0233	0,0232	0,0229	0,0227	0,0225	0,0224	0,0224	0,0224	0,0224	0,0224	0,0224	0,0223	0,0224	0,0225	0,0226	0,0228
30	0,0238	0,0239	0,0241	0,0243	0,0245	0,0249	0,0251	0,0252	0,0251	0,0250	0,0247	0,0245	0,0243	0,0242	0,0242	0,0242	0,0242	0,0242	0,0242	0,0241	0,0242	0,0243	0,0244	0,0246	0,0249
31	0,0259	0,0262	0,0264	0,0266	0,0271	0,0273	0,0274	0,0273	0,0271	0,0268	0,0265	0,0263	0,0262	0,0261	0,0261	0,0261	0,0261	0,0261	0,0261	0,0262	0,0263	0,0264	0,0266	0,0269	0,0270
32	0,0285	0,0287	0,0289	0,0295	0,0297	0,0298	0,0296	0,0294	0,0290	0,0286	0,0284	0,0283	0,0282	0,0282	0,0283	0,0283	0,0282	0,0282	0,0283	0,0284	0,0286	0,0288	0,0291	0,0293	0,0294
33	0,0313	0,0314	0,0322	0,0324	0,0324	0,0321	0,0319	0,0313	0,0309	0,0307	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0304	0,0306	0,0307	0,0309	0,0312	0,0315	0,0316	0,0319	0,0321
34	0,0341	0,0351	0,0353	0,0352	0,0349	0,0345	0,0339	0,0334	0,0331	0,0329	0,0329	0,0329	0,0329	0,0330	0,0329	0,0329	0,0330	0,0332	0,0334	0,0337	0,0340	0,0342	0,0345	0,0347	0,0349
35	0,0390	0,0387	0,0383	0,0378	0,0373	0,0365	0,0360	0,0356	0,0355	0,0354	0,0355	0,0355	0,0356	0,0355	0,0355	0,0357	0,0359	0,0361	0,0364	0,0368	0,0370	0,0373	0,0376	0,0378	0,0379
36	0,0415	0,0410	0,0404	0,0399	0,0390	0,0384	0,0381	0,0380	0,0380	0,0381	0,0382	0,0382	0,0382	0,0382	0,0384	0,0386	0,0389	0,0393	0,0397	0,0400	0,0403	0,0406	0,0408	0,0410	0,0415
37	0,0438	0,0431	0,0426	0,0416	0,0410	0,0407	0,0406	0,0407	0,0409	0,0410	0,0411	0,0411	0,0411	0,0414	0,0417	0,0420	0,0424	0,0429	0,0432	0,0435	0,0439	0,0442	0,0444	0,0449	0,0452
38	0,0459	0,0453	0,0442	0,0436	0,0434	0,0434	0,0436	0,0438	0,0441	0,0442	0,0443	0,0443	0,0446	0,0449	0,0453	0,0458	0,0464	0,0467	0,0471	0,0475	0,0478	0,0480	0,0486	0,0490	0,0492
39	0,0484	0,0469	0,0463	0,0463	0,0464	0,0467	0,0471	0,0474	0,0476	0,0477	0,0477	0,0481	0,0485	0,0489	0,0495	0,0501	0,0505	0,0509	0,0514	0,0517	0,0520	0,0526	0,0531	0,0533	0,0535
40	0,0490	0,0490	0,0493	0,0497	0,0502	0,0507	0,0511	0,0514	0,0515	0,0515	0,0520	0,0524	0,0529	0,0535	0,0543	0,0547	0,0552	0,0557	0,0561	0,0563	0,0570	0,0575	0,0578	0,0580	0,0580
41	0,0529	0,0533	0,0538	0,0544	0,0550	0,0554	0,0557	0,0558	0,0559	0,0564	0,0569	0,0574	0,0581	0,0589	0,0593	0,0599	0,0604	0,0608	0,0611	0,0619	0,0624	0,0627	0,0629	0,0630	0,0629
42	0,0580	0,0586	0,0592	0,0599	0,0603	0,0606	0,0606	0,0606	0,0612	0,0617	0,0623	0,0631	0,0640	0,0644	0,0650	0,0656	0,0660	0,0664	0,0672	0,0678	0,0681	0,0683	0,0684	0,0683	0,0682
43	0,0638	0,0645	0,0652	0,0656	0,0658	0,0658	0,0658	0,0664	0,0670	0,0676	0,0685	0,0694	0,0700	0,0706	0,0712	0,0717	0,0721	0,0730	0,0736	0,0740	0,0742	0,0743	0,0742	0,0740	0,0739
44	0,0704	0,0710	0,0714	0,0715	0,0714	0,0713	0,0720	0,0726	0,0734	0,0743	0,0754	0,0760	0,0767	0,0773	0,0779	0,0783	0,0793	0,0800	0,0804	0,0806	0,0807	0,0806	0,0804	0,0803	0,0802
45	0,0773	0,0775	0,0775	0,0773	0,0771	0,0780	0,0787	0,0796	0,0806	0,0819	0,0825	0,0832	0,0840	0,0846	0,0850	0,0861	0,0869	0,0873	0,0876	0,0877	0,0875	0,0874	0,0873	0,0872	0,0871
46	0,0838	0,0838	0,0835	0,0832	0,0843	0,0852	0,0862	0,0874	0,0888	0,0895	0,0904	0,0912	0,0918	0,0923	0,0935	0,0944	0,0949	0,0951	0,0953	0,0951	0,0949	0,0948	0,0947	0,0947	0,0950
47	0,0903	0,0899	0,0896	0,0911	0,0922	0,0934	0,0948	0,0964	0,0972	0,0981	0,0990	0,0997	0,1002	0,1016	0,1025	0,1031	0,1034	0,1035	0,1033	0,1031	0,1030	0,1029	0,1029	0,1032	0,1036
48	0,0965	0,0962	0,0984	0,0999	0,1013	0,1029	0,1048	0,1056	0,1066	0,1076	0,1084	0,1089	0,1104	0,1114	0,1120	0,1123	0,1125	0,1123	0,1121	0,1119	0,1118	0,1118	0,1122	0,1126	0,1132
49	0,1034	0,1071	0,1087	0,1103	0,1122	0,1143	0,1150	0,1161	0,1171	0,1179	0,1184	0,1201	0,1212	0,1219	0,1222	0,1223	0,1221	0,1219	0,1217	0,1216	0,1216	0,1220	0,1225	0,1232	0,1240

Продолжение таблицы 444

50	0,1191	0,1198	0,1211	0,1230	0,1252	0,1258	0,1268	0,1278	0,1286	0,1291	0,1309	0,1321	0,1327	0,1331	0,1332	0,1329	0,1326	0,1324	0,1324	0,1324	0,1328	0,1334	0,1342	0,1351	0,1360
51	0,1298	0,1315	0,1338	0,1364	0,1369	0,1379	0,1390	0,1398	0,1403	0,1423	0,1436	0,1443	0,1446	0,1448	0,1444	0,1441	0,1440	0,1439	0,1439	0,1444	0,1451	0,1460	0,1470	0,1481	0,1490
52	0,1434	0,1462	0,1491	0,1492	0,1502	0,1513	0,1521	0,1525	0,1548	0,1562	0,1570	0,1573	0,1574	0,1570	0,1567	0,1565	0,1564	0,1565	0,1571	0,1579	0,1589	0,1601	0,1613	0,1624	0,1632
53	0,1602	0,1634	0,1626	0,1635	0,1646	0,1654	0,1657	0,1683	0,1699	0,1707	0,1710	0,1711	0,1706	0,1703	0,1701	0,1700	0,1701	0,1709	0,1718	0,1730	0,1743	0,1757	0,1769	0,1779	0,1786
54	0,1793	0,1765	0,1773	0,1785	0,1793	0,1796	0,1827	0,1845	0,1853	0,1857	0,1858	0,1853	0,1849	0,1847	0,1847	0,1849	0,1858	0,1869	0,1882	0,1898	0,1914	0,1929	0,1940	0,1949	0,1952
55	0,1873	0,1901	0,1923	0,1935	0,1939	0,1978	0,1999	0,2009	0,2013	0,2015	0,2009	0,2006	0,2004	0,2005	0,2008	0,2019	0,2032	0,2048	0,2067	0,2085	0,2102	0,2117	0,2127	0,2131	0,2129
56	0,2077	0,2096	0,2105	0,2107	0,2153	0,2176	0,2186	0,2190	0,2190	0,2184	0,2180	0,2178	0,2179	0,2183	0,2196	0,2212	0,2231	0,2252	0,2274	0,2294	0,2311	0,2323	0,2329	0,2328	0,2319
57	0,2275	0,2282	0,2280	0,2339	0,2365	0,2375	0,2378	0,2379	0,2371	0,2366	0,2365	0,2367	0,2372	0,2388	0,2406	0,2428	0,2454	0,2479	0,2502	0,2522	0,2537	0,2545	0,2545	0,2537	0,2519
58	0,2462	0,2457	0,2539	0,2570	0,2580	0,2581	0,2580	0,2571	0,2566	0,2565	0,2568	0,2575	0,2594	0,2616	0,2642	0,2672	0,2701	0,2729	0,2753	0,2770	0,2781	0,2783	0,2775	0,2757	0,2728
59	0,2639	0,2772	0,2803	0,2808	0,2806	0,2802	0,2790	0,2784	0,2783	0,2787	0,2796	0,2819	0,2846	0,2877	0,2911	0,2946	0,2978	0,3006	0,3028	0,3041	0,3045	0,3038	0,3020	0,2990	0,2947
60	0,3114	0,3095	0,3076	0,3061	0,3050	0,3031	0,3022	0,3021	0,3026	0,3037	0,3064	0,3096	0,3132	0,3172	0,3213	0,3251	0,3284	0,3309	0,3326	0,3332	0,3327	0,3309	0,3277	0,3232	0,3173
61	0,3309	0,3291	0,3279	0,3272	0,3254	0,3248	0,3251	0,3262	0,3278	0,3313	0,3353	0,3397	0,3446	0,3494	0,3540	0,3580	0,3612	0,3633	0,3643	0,3640	0,3622	0,3590	0,3543	0,3480	0,3402
62	0,3519	0,3511	0,3509	0,3491	0,3490	0,3499	0,3516	0,3539	0,3583	0,3632	0,3686	0,3745	0,3803	0,3857	0,3905	0,3944	0,3971	0,3985	0,3984	0,3968	0,3936	0,3886	0,3819	0,3736	0,3636
63	0,3765	0,3769	0,3750	0,3753	0,3769	0,3794	0,3826	0,3881	0,3941	0,4006	0,4076	0,4145	0,4210	0,4267	0,4313	0,4347	0,4366	0,4369	0,4354	0,4321	0,4269	0,4198	0,4109	0,4001	0,3877
64	0,4055	0,4026	0,4037	0,4064	0,4098	0,4140	0,4209	0,4282	0,4361	0,4444	0,4525	0,4601	0,4669	0,4724	0,4766	0,4791	0,4797	0,4785	0,4752	0,4697	0,4622	0,4526	0,4410	0,4276	0,4125
65	0,4290	0,4327	0,4371	0,4420	0,4474	0,4561	0,4649	0,4744	0,4842	0,4938	0,5027	0,5106	0,5172	0,5222	0,5254	0,5265	0,5255	0,5222	0,5166	0,5086	0,4983	0,4858	0,4713	0,4548	0,4368
66	0,4680	0,4735	0,4794	0,4859	0,4964	0,5069	0,5179	0,5294	0,5405	0,5508	0,5600	0,5677	0,5737	0,5776	0,5792	0,5785	0,5752	0,5694	0,5609	0,5499	0,5364	0,5205	0,5026	0,4829	0,4616
67	0,5131	0,5202	0,5278	0,5406	0,5530	0,5659	0,5791	0,5919	0,6039	0,6145	0,6234	0,6304	0,6351	0,6374	0,6370	0,6338	0,6278	0,6188	0,6070	0,5924	0,5752	0,5557	0,5341	0,5108	0,4862
68	0,5648	0,5737	0,5898	0,6044	0,6193	0,6346	0,6493	0,6630	0,6752	0,6855	0,6936	0,6993	0,7022	0,7023	0,6992	0,6930	0,6835	0,6709	0,6551	0,6365	0,6152	0,5916	0,5660	0,5390	0,5109
69	0,6242	0,6456	0,6625	0,6796	0,6970	0,7138	0,7294	0,7432	0,7550	0,7645	0,7712	0,7749	0,7754	0,7726	0,7662	0,7562	0,7427	0,7257	0,7055	0,6823	0,6564	0,6284	0,5986	0,5676	0,5359
70	0,7138	0,7303	0,7487	0,7679	0,7865	0,8039	0,8195	0,8328	0,8436	0,8515	0,8560	0,8572	0,8545	0,8480	0,8375	0,8231	0,8049	0,7829	0,7577	0,7294	0,6986	0,6658	0,6316	0,5965	0,5612

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 445

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0077	0,0081	0,0092	0,0099	0,0104	0,0107	0,0110	0,0112	0,0113	0,0114	0,0115	0,0115	0,0118	0,0120	0,0122	0,0123	0,0124	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0124	0,0123	0,0122	0,0121
19	0,0091	0,0107	0,0114	0,0118	0,0121	0,0124	0,0125	0,0126	0,0126	0,0126	0,0127	0,0130	0,0132	0,0134	0,0135	0,0136	0,0136	0,0136	0,0136	0,0136	0,0135	0,0134	0,0133	0,0132	0,0131
20	0,0131	0,0134	0,0136	0,0138	0,0139	0,0139	0,0139	0,0140	0,0139	0,0139	0,0143	0,0145	0,0147	0,0148	0,0149	0,0149	0,0149	0,0149	0,0148	0,0147	0,0146	0,0145	0,0143	0,0142	0,0141
21	0,0148	0,0149	0,0151	0,0152	0,0152	0,0152	0,0152	0,0151	0,0151	0,0155	0,0158	0,0159	0,0161	0,0162	0,0162	0,0162	0,0161	0,0161	0,0160	0,0158	0,0157	0,0155	0,0154	0,0153	0,0152
22	0,0163	0,0164	0,0165	0,0165	0,0165	0,0164	0,0164	0,0164	0,0168	0,0171	0,0173	0,0174	0,0175	0,0175	0,0175	0,0175	0,0174	0,0173	0,0171	0,0170	0,0168	0,0167	0,0166	0,0164	0,0163
23	0,0179	0,0180	0,0179	0,0178	0,0178	0,0177	0,0177	0,0182	0,0185	0,0188	0,0189	0,0190	0,0190	0,0190	0,0189	0,0189	0,0188	0,0186	0,0184	0,0182	0,0181	0,0179	0,0178	0,0176	0,0175
24	0,0195	0,0193	0,0192	0,0192	0,0191	0,0191	0,0197	0,0201	0,0203	0,0205	0,0206	0,0206	0,0206	0,0205	0,0204	0,0203	0,0201	0,0199	0,0197	0,0196	0,0194	0,0192	0,0191	0,0189	0,0187
25	0,0206	0,0206	0,0206	0,0206	0,0205	0,0213	0,0218	0,0221	0,0223	0,0224	0,0224	0,0223	0,0222	0,0221	0,0220	0,0218	0,0216	0,0213	0,0212	0,0210	0,0208	0,0206	0,0205	0,0203	0,0201
26	0,0223	0,0223	0,0222	0,0222	0,0231	0,0237	0,0240	0,0242	0,0243	0,0243	0,0242	0,0241	0,0240	0,0239	0,0236	0,0233	0,0231	0,0229	0,0228	0,0225	0,0223	0,0222	0,0220	0,0218	0,0216
27	0,0240	0,0239	0,0239	0,0251	0,0258	0,0262	0,0264	0,0265	0,0264	0,0263	0,0262	0,0261	0,0259	0,0256	0,0253	0,0250	0,0248	0,0247	0,0244	0,0242	0,0240	0,0238	0,0236	0,0234	0,0233
28	0,0258	0,0257	0,0275	0,0283	0,0286	0,0288	0,0289	0,0288	0,0286	0,0285	0,0283	0,0281	0,0277	0,0274	0,0271	0,0269	0,0267	0,0264	0,0262	0,0260	0,0258	0,0255	0,0254	0,0252	0,0250
29	0,0277	0,0305	0,0313	0,0316	0,0316	0,0316	0,0314	0,0312	0,0310	0,0308	0,0305	0,0301	0,0297	0,0294	0,0292	0,0289	0,0286	0,0284	0,0281	0,0279	0,0277	0,0275	0,0273	0,0271	0,0268
30	0,0357	0,0355	0,0353	0,0351	0,0349	0,0345	0,0342	0,0338	0,0335	0,0332	0,0327	0,0323	0,0319	0,0316	0,0314	0,0310	0,0308	0,0305	0,0302	0,0300	0,0298	0,0296	0,0293	0,0290	0,0287
31	0,0381	0,0379	0,0376	0,0375	0,0370	0,0367	0,0363	0,0360	0,0357	0,0352	0,0347	0,0343	0,0340	0,0338	0,0334	0,0331	0,0329	0,0326	0,0323	0,0322	0,0320	0,0317	0,0313	0,0310	0,0306
32	0,0406	0,0404	0,0402	0,0398	0,0394	0,0390	0,0387	0,0383	0,0378	0,0373	0,0369	0,0365	0,0363	0,0359	0,0357	0,0354	0,0351	0,0348	0,0347	0,0345	0,0342	0,0339	0,0335	0,0331	0,0327
33	0,0434	0,0433	0,0427	0,0422	0,0419	0,0415	0,0412	0,0406	0,0400	0,0396	0,0393	0,0391	0,0387	0,0384	0,0381	0,0379	0,0376	0,0375	0,0372	0,0369	0,0366	0,0362	0,0358	0,0354	0,0351
34	0,0465	0,0457	0,0452	0,0449	0,0445	0,0441	0,0435	0,0430	0,0425	0,0422	0,0420	0,0416	0,0413	0,0411	0,0408	0,0405	0,0404	0,0402	0,0399	0,0395	0,0391	0,0387	0,0383	0,0380	0,0376
35	0,0484	0,0482	0,0479	0,0476	0,0473	0,0466	0,0460	0,0456	0,0453	0,0451	0,0447	0,0444	0,0442	0,0439	0,0436	0,0436	0,0434	0,0431	0,0427	0,0423	0,0418	0,0414	0,0411	0,0408	0,0404
36	0,0517	0,0515	0,0512	0,0508	0,0500	0,0494	0,0489	0,0486	0,0485	0,0481	0,0478	0,0476	0,0474	0,0471	0,0470	0,0468	0,0465	0,0461	0,0457	0,0453	0,0449	0,0445	0,0441	0,0438	0,0435
37	0,0553	0,0549	0,0546	0,0536	0,0529	0,0525	0,0522	0,0521	0,0517	0,0515	0,0513	0,0510	0,0507	0,0507	0,0506	0,0502	0,0499	0,0494	0,0490	0,0485	0,0482	0,0478	0,0475	0,0472	0,0468
38	0,0589	0,0585	0,0574	0,0567	0,0562	0,0560	0,0560	0,0556	0,0554	0,0552	0,0550	0,0547	0,0547	0,0546	0,0543	0,0539	0,0535	0,0530	0,0525	0,0522	0,0518	0,0514	0,0512	0,0508	0,0503
39	0,0628	0,0611	0,0605	0,0601	0,0600	0,0601	0,0597	0,0595	0,0594	0,0592	0,0590	0,0591	0,0589	0,0586	0,0582	0,0578	0,0573	0,0569	0,0565	0,0561	0,0558	0,0556	0,0552	0,0546	0,0538
40	0,0643	0,0641	0,0641	0,0642	0,0644	0,0641	0,0640	0,0639	0,0638	0,0635	0,0637	0,0636	0,0633	0,0629	0,0625	0,0620	0,0615	0,0612	0,0608	0,0605	0,0603	0,0599	0,0593	0,0585	0,0575
41	0,0689	0,0690	0,0692	0,0696	0,0692	0,0691	0,0690	0,0689	0,0687	0,0689	0,0689	0,0686	0,0682	0,0677	0,0672	0,0667	0,0663	0,0660	0,0657	0,0655	0,0651	0,0645	0,0636	0,0626	0,0616
42	0,0745	0,0748	0,0753	0,0748	0,0747	0,0746	0,0745	0,0743	0,0746	0,0746	0,0743	0,0739	0,0734	0,0728	0,0724	0,0720	0,0717	0,0713	0,0712	0,0708	0,0702	0,0693	0,0681	0,0671	0,0658
43	0,0810	0,0817	0,0808	0,0807	0,0807	0,0806	0,0803	0,0807	0,0807	0,0804	0,0800	0,0795	0,0789	0,0784	0,0781	0,0778	0,0774	0,0773	0,0770	0,0763	0,0754	0,0742	0,0730	0,0717	0,0702
44	0,0887	0,0871	0,0869	0,0870	0,0870	0,0867	0,0873	0,0873	0,0870	0,0866	0,0861	0,0855	0,0850	0,0847	0,0844	0,0841	0,0840	0,0837	0,0830	0,0821	0,0808	0,0796	0,0781	0,0765	0,0747
45	0,0922	0,0929	0,0933	0,0935	0,0933	0,0941	0,0943	0,0940	0,0936	0,0931	0,0924	0,0920	0,0917	0,0915	0,0912	0,0912	0,0909	0,0903	0,0893	0,0879	0,0867	0,0851	0,0834	0,0815	0,0795
46	0,1008	0,1012	0,1013	0,1010	0,1020	0,1022	0,1019	0,1014	0,1009	0,1002	0,0998	0,0995	0,0993	0,0991	0,0992	0,0990	0,0983	0,0973	0,0958	0,0945	0,0929	0,0910	0,0890	0,0868	0,0846
47	0,1095	0,1095	0,1090	0,1104	0,1107	0,1103	0,1098	0,1092	0,1085	0,1081	0,1079	0,1078	0,1076	0,1078	0,1076	0,1070	0,1059	0,1044	0,1030	0,1013	0,0993	0,0971	0,0948	0,0924	0,0898
48	0,1178	0,1171	0,1194	0,1197	0,1193	0,1187	0,1181	0,1174	0,1170	0,1168	0,1168	0,1167	0,1171	0,1170	0,1164	0,1153	0,1137	0,1123	0,1104	0,1083	0,1060	0,1035	0,1010	0,0982	0,0953
49	0,1255	0,1294	0,1297	0,1291	0,1283	0,1277	0,1269	0,1266	0,1265	0,1266	0,1267	0,1272	0,1272	0,1267	0,1255	0,1239	0,1224	0,1204	0,1182	0,1158	0,1131	0,1104	0,1074	0,1043	0,1009

Продолжение таблицы 445

50	0,1433	0,1418	0,1404	0,1392	0,1384	0,1374	0,1371	0,1371	0,1374	0,1375	0,1383	0,1384	0,1379	0,1368	0,1350	0,1335	0,1314	0,1291	0,1265	0,1236	0,1207	0,1176	0,1142	0,1106	0,1068
51	0,1511	0,1497	0,1486	0,1481	0,1473	0,1472	0,1476	0,1481	0,1486	0,1497	0,1500	0,1496	0,1485	0,1468	0,1452	0,1431	0,1406	0,1379	0,1349	0,1318	0,1284	0,1248	0,1209	0,1169	0,1127
52	0,1596	0,1588	0,1586	0,1580	0,1582	0,1590	0,1599	0,1607	0,1622	0,1628	0,1625	0,1615	0,1597	0,1581	0,1559	0,1533	0,1504	0,1473	0,1440	0,1404	0,1365	0,1324	0,1280	0,1235	0,1188
53	0,1699	0,1701	0,1696	0,1702	0,1714	0,1728	0,1739	0,1759	0,1768	0,1767	0,1756	0,1737	0,1721	0,1699	0,1672	0,1641	0,1608	0,1573	0,1535	0,1494	0,1450	0,1403	0,1354	0,1303	0,1252
54	0,1831	0,1823	0,1834	0,1852	0,1871	0,1885	0,1911	0,1923	0,1923	0,1913	0,1893	0,1877	0,1853	0,1825	0,1793	0,1758	0,1721	0,1680	0,1636	0,1589	0,1538	0,1486	0,1431	0,1375	0,1319
55	0,1949	0,1973	0,2000	0,2025	0,2044	0,2077	0,2093	0,2094	0,2083	0,2062	0,2046	0,2021	0,1991	0,1957	0,1920	0,1881	0,1838	0,1792	0,1741	0,1687	0,1630	0,1571	0,1511	0,1449	0,1387
56	0,2142	0,2175	0,2203	0,2225	0,2264	0,2283	0,2284	0,2272	0,2249	0,2232	0,2206	0,2174	0,2138	0,2099	0,2057	0,2012	0,1962	0,1908	0,1850	0,1789	0,1725	0,1660	0,1594	0,1526	0,1458
57	0,2364	0,2395	0,2419	0,2467	0,2487	0,2488	0,2474	0,2448	0,2430	0,2403	0,2369	0,2331	0,2290	0,2246	0,2199	0,2146	0,2088	0,2026	0,1960	0,1892	0,1822	0,1750	0,1677	0,1603	0,1529
58	0,2596	0,2620	0,2682	0,2705	0,2704	0,2686	0,2657	0,2638	0,2610	0,2575	0,2535	0,2492	0,2447	0,2397	0,2341	0,2280	0,2214	0,2145	0,2072	0,1997	0,1919	0,1841	0,1761	0,1680	0,1599
59	0,2833	0,2922	0,2944	0,2939	0,2916	0,2881	0,2862	0,2833	0,2796	0,2755	0,2711	0,2664	0,2613	0,2555	0,2490	0,2421	0,2347	0,2269	0,2189	0,2106	0,2021	0,1935	0,1848	0,1760	0,1673
60	0,3221	0,3214	0,3192	0,3159	0,3116	0,3097	0,3067	0,3029	0,2987	0,2942	0,2895	0,2842	0,2782	0,2715	0,2642	0,2564	0,2482	0,2396	0,2308	0,2217	0,2124	0,2030	0,1935	0,1840	0,1746
61	0,3432	0,3407	0,3371	0,3327	0,3315	0,3288	0,3253	0,3214	0,3170	0,3125	0,3073	0,3013	0,2944	0,2869	0,2788	0,2702	0,2612	0,2519	0,2423	0,2324	0,2223	0,2122	0,2019	0,1917	0,1815
62	0,3629	0,3592	0,3548	0,3549	0,3528	0,3498	0,3462	0,3421	0,3379	0,3329	0,3270	0,3201	0,3124	0,3040	0,2950	0,2856	0,2757	0,2655	0,2550	0,2442	0,2333	0,2222	0,2111	0,2000	0,1891
63	0,3807	0,3765	0,3789	0,3777	0,3752	0,3721	0,3684	0,3647	0,3600	0,3542	0,3473	0,3395	0,3309	0,3216	0,3118	0,3014	0,2906	0,2794	0,2679	0,2562	0,2443	0,2323	0,2203	0,2084	0,1966
64	0,3988	0,4058	0,4054	0,4034	0,4007	0,3974	0,3941	0,3898	0,3842	0,3773	0,3694	0,3606	0,3510	0,3407	0,3299	0,3185	0,3067	0,2944	0,2818	0,2690	0,2561	0,2431	0,2301	0,2172	0,2045
65	0,4409	0,4378	0,4348	0,4319	0,4288	0,4259	0,4219	0,4165	0,4096	0,4016	0,3925	0,3827	0,3720	0,3607	0,3487	0,3362	0,3232	0,3098	0,2960	0,2821	0,2680	0,2539	0,2398	0,2259	0,2123
66	0,4644	0,4626	0,4608	0,4587	0,4570	0,4538	0,4489	0,4424	0,4345	0,4255	0,4156	0,4047	0,3931	0,3806	0,3675	0,3538	0,3396	0,3250	0,3100	0,2949	0,2796	0,2644	0,2492	0,2344	0,2198
67	0,4922	0,4917	0,4909	0,4904	0,4882	0,4840	0,4779	0,4702	0,4613	0,4513	0,4403	0,4284	0,4156	0,4019	0,3876	0,3725	0,3570	0,3410	0,3247	0,3082	0,2917	0,2752	0,2590	0,2431	0,2275
68	0,5242	0,5247	0,5259	0,5248	0,5213	0,5155	0,5081	0,4994	0,4894	0,4784	0,4663	0,4532	0,4391	0,4241	0,4083	0,3918	0,3748	0,3573	0,3396	0,3217	0,3038	0,2861	0,2687	0,2517	0,2352
69	0,5600	0,5636	0,5636	0,5607	0,5553	0,5482	0,5397	0,5300	0,5190	0,5069	0,4935	0,4791	0,4636	0,4471	0,4297	0,4117	0,3930	0,3740	0,3547	0,3353	0,3161	0,2970	0,2784	0,2603	0,2429
70	0,6046	0,6046	0,6020	0,5968	0,5900	0,5818	0,5724	0,5617	0,5497	0,5364	0,5217	0,5058	0,4887	0,4706	0,4516	0,4318	0,4115	0,3907	0,3698	0,3489	0,3282	0,3078	0,2880	0,2688	0,2504

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 446

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0024	0,0025	0,0026	0,0027	0,0027	0,0028	0,0028	0,0029	0,0030	0,0030	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0033	0,0033	0,0033	0,0032	0,0032	0,0032
19	0,0027	0,0029	0,0030	0,0030	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0033	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035
20	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0035	0,0036	0,0037	0,0037	0,0038	0,0037	0,0037	0,0037	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0037	0,0037
21	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0038	0,0039	0,0040	0,0040	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0041	0,0041	0,0041	0,0040	0,0040	0,0040
22	0,0039	0,0039	0,0039	0,0042	0,0043	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0045	0,0045	0,0045	0,0045	0,0045	0,0045	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044
23	0,0043	0,0042	0,0046	0,0047	0,0048	0,0048	0,0049	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0049	0,0049	0,0049	0,0049	0,0049	0,0048	0,0048	0,0048	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047
24	0,0045	0,0051	0,0052	0,0053	0,0053	0,0053	0,0053	0,0053	0,0052	0,0052	0,0052	0,0053	0,0053	0,0053	0,0053	0,0053	0,0052	0,0052	0,0052	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051
25	0,0060	0,0060	0,0059	0,0059	0,0059	0,0058	0,0058	0,0057	0,0057	0,0057	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0057	0,0057	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	0,0055	0,0055	0,0055	0,0055	0,0055
26	0,0064	0,0064	0,0064	0,0063	0,0062	0,0062	0,0061	0,0061	0,0061	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0061	0,0061	0,0060	0,0060	0,0060	0,0060	0,0060	0,0060	0,0060	0,0060	0,0060
27	0,0069	0,0068	0,0068	0,0067	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0067	0,0067	0,0067	0,0067	0,0067	0,0066	0,0065	0,0065	0,0065	0,0065	0,0065	0,0065	0,0065	0,0064	0,0064	0,0064	0,0065
28	0,0074	0,0074	0,0072	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071	0,0072	0,0072	0,0073	0,0072	0,0072	0,0071	0,0071	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0069	0,0070	0,0070	0,0070
29	0,0079	0,0077	0,0076	0,0076	0,0076	0,0077	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0077	0,0076	0,0076	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0076	0,0076	0,0076
30	0,0080	0,0080	0,0081	0,0082	0,0082	0,0084	0,0084	0,0085	0,0084	0,0084	0,0083	0,0082	0,0082	0,0081	0,0081	0,0081	0,0081	0,0081	0,0081	0,0081	0,0081	0,0082	0,0082	0,0083	0,0083
31	0,0087	0,0088	0,0089	0,0089	0,0091	0,0092	0,0092	0,0092	0,0091	0,0090	0,0089	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088	0,0087	0,0088	0,0088	0,0089	0,0089	0,0090	0,0091
32	0,0096	0,0096	0,0097	0,0099	0,0100	0,0100	0,0099	0,0099	0,0097	0,0096	0,0095	0,0095	0,0095	0,0095	0,0095	0,0095	0,0095	0,0095	0,0095	0,0095	0,0096	0,0097	0,0098	0,0098	0,0099
33	0,0105	0,0105	0,0108	0,0109	0,0109	0,0108	0,0107	0,0105	0,0104	0,0103	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0103	0,0103	0,0104	0,0105	0,0106	0,0106	0,0107	0,0108
34	0,0114	0,0118	0,0118	0,0118	0,0117	0,0116	0,0114	0,0112	0,0111	0,0110	0,0110	0,0110	0,0111	0,0111	0,0111	0,0110	0,0111	0,0111	0,0112	0,0113	0,0114	0,0115	0,0116	0,0116	0,0117
35	0,0131	0,0130	0,0129	0,0127	0,0125	0,0123	0,0121	0,0120	0,0119	0,0119	0,0119	0,0119	0,0119	0,0119	0,0119	0,0120	0,0120	0,0121	0,0122	0,0124	0,0124	0,0125	0,0126	0,0127	0,0127
36	0,0139	0,0138	0,0136	0,0134	0,0131	0,0129	0,0128	0,0127	0,0127	0,0128	0,0128	0,0128	0,0128	0,0128	0,0129	0,0130	0,0131	0,0132	0,0133	0,0134	0,0135	0,0136	0,0137	0,0138	0,0139
37	0,0147	0,0145	0,0143	0,0139	0,0137	0,0136	0,0136	0,0137	0,0137	0,0138	0,0138	0,0138	0,0138	0,0139	0,0140	0,0141	0,0142	0,0144	0,0145	0,0146	0,0147	0,0148	0,0149	0,0151	0,0152
38	0,0154	0,0152	0,0148	0,0146	0,0146	0,0146	0,0146	0,0147	0,0148	0,0148	0,0149	0,0149	0,0150	0,0151	0,0152	0,0154	0,0156	0,0157	0,0158	0,0159	0,0160	0,0161	0,0163	0,0164	0,0165
39	0,0162	0,0157	0,0155	0,0155	0,0156	0,0157	0,0158	0,0159	0,0160	0,0160	0,0160	0,0162	0,0163	0,0164	0,0166	0,0168	0,0170	0,0171	0,0172	0,0174	0,0174	0,0177	0,0178	0,0179	0,0179
40	0,0164	0,0164	0,0165	0,0167	0,0168	0,0170	0,0171	0,0172	0,0173	0,0173	0,0174	0,0176	0,0178	0,0180	0,0182	0,0184	0,0185	0,0187	0,0188	0,0189	0,0191	0,0193	0,0194	0,0195	0,0195
41	0,0177	0,0179	0,0181	0,0183	0,0185	0,0186	0,0187	0,0187	0,0187	0,0189	0,0191	0,0193	0,0195	0,0198	0,0199	0,0201	0,0203	0,0204	0,0205	0,0208	0,0210	0,0211	0,0211	0,0211	0,0211
42	0,0194	0,0196	0,0199	0,0201	0,0202	0,0203	0,0203	0,0203	0,0205	0,0207	0,0209	0,0212	0,0215	0,0216	0,0218	0,0220	0,0222	0,0223	0,0226	0,0228	0,0229	0,0229	0,0230	0,0229	0,0229
43	0,0214	0,0216	0,0219	0,0220	0,0221	0,0221	0,0221	0,0223	0,0225	0,0227	0,0230	0,0233	0,0235	0,0237	0,0239	0,0241	0,0242	0,0245	0,0247	0,0248	0,0249	0,0249	0,0249	0,0249	0,0248
44	0,0236	0,0238	0,0239	0,0240	0,0240	0,0239	0,0242	0,0244	0,0246	0,0249	0,0253	0,0255	0,0257	0,0260	0,0261	0,0263	0,0266	0,0268	0,0270	0,0271	0,0271	0,0270	0,0270	0,0270	0,0269
45	0,0259	0,0260	0,0260	0,0260	0,0259	0,0262	0,0264	0,0267	0,0271	0,0275	0,0277	0,0279	0,0282	0,0284	0,0285	0,0289	0,0292	0,0293	0,0294	0,0294	0,0294	0,0293	0,0293	0,0293	0,0293
46	0,0281	0,0281	0,0280	0,0279	0,0283	0,0286	0,0289	0,0293	0,0298	0,0300	0,0303	0,0306	0,0308	0,0310	0,0314	0,0317	0,0318	0,0319	0,0320	0,0319	0,0319	0,0318	0,0318	0,0318	0,0319
47	0,0303	0,0302	0,0301	0,0306	0,0309	0,0313	0,0318	0,0324	0,0326	0,0329	0,0332	0,0335	0,0336	0,0341	0,0344	0,0346	0,0347	0,0347	0,0347	0,0346	0,0346	0,0346	0,0345	0,0347	0,0348
48	0,0324	0,0323	0,0330	0,0335	0,0340	0,0346	0,0352	0,0354	0,0358	0,0361	0,0364	0,0365	0,0371	0,0374	0,0376	0,0377	0,0378	0,0377	0,0376	0,0376	0,0376	0,0376	0,0377	0,0378	0,0380
49	0,0347	0,0359	0,0365	0,0370	0,0377	0,0384	0,0386	0,0390	0,0393	0,0396	0,0398	0,0403	0,0407	0,0409	0,0410	0,0411	0,0410	0,0409	0,0409	0,0408	0,0408	0,0410	0,0412	0,0414	0,0416

Продолжение таблицы 446

50	0,0400	0,0402	0,0407	0,0413	0,0420	0,0422	0,0426	0,0429	0,0432	0,0433	0,0440	0,0444	0,0446	0,0447	0,0447	0,0446	0,0445	0,0445	0,0444	0,0445	0,0446	0,0448	0,0451	0,0454	0,0457
51	0,0436	0,0442	0,0449	0,0458	0,0459	0,0463	0,0467	0,0469	0,0471	0,0478	0,0482	0,0485	0,0486	0,0486	0,0485	0,0484	0,0483	0,0483	0,0483	0,0485	0,0487	0,0490	0,0494	0,0497	0,0500
52	0,0482	0,0491	0,0501	0,0501	0,0504	0,0508	0,0511	0,0512	0,0520	0,0525	0,0527	0,0528	0,0529	0,0527	0,0526	0,0526	0,0525	0,0526	0,0528	0,0531	0,0534	0,0538	0,0542	0,0546	0,0548
53	0,0538	0,0549	0,0546	0,0549	0,0553	0,0555	0,0556	0,0565	0,0570	0,0573	0,0574	0,0575	0,0573	0,0572	0,0571	0,0571	0,0571	0,0574	0,0577	0,0581	0,0586	0,0590	0,0594	0,0598	0,0600
54	0,0602	0,0593	0,0595	0,0599	0,0602	0,0603	0,0614	0,0620	0,0622	0,0624	0,0624	0,0622	0,0621	0,0620	0,0620	0,0621	0,0624	0,0628	0,0632	0,0638	0,0643	0,0648	0,0652	0,0655	0,0656
55	0,0629	0,0638	0,0646	0,0650	0,0651	0,0664	0,0671	0,0675	0,0676	0,0677	0,0675	0,0674	0,0673	0,0674	0,0674	0,0678	0,0683	0,0688	0,0694	0,0701	0,0706	0,0711	0,0715	0,0716	0,0716
56	0,0697	0,0704	0,0707	0,0707	0,0723	0,0731	0,0734	0,0736	0,0736	0,0734	0,0732	0,0732	0,0732	0,0733	0,0738	0,0743	0,0750	0,0757	0,0764	0,0771	0,0777	0,0781	0,0783	0,0782	0,0780
57	0,0764	0,0766	0,0766	0,0785	0,0794	0,0798	0,0799	0,0799	0,0796	0,0795	0,0795	0,0795	0,0797	0,0802	0,0809	0,0816	0,0825	0,0833	0,0841	0,0848	0,0853	0,0855	0,0856	0,0853	0,0847
58	0,0827	0,0825	0,0853	0,0863	0,0867	0,0867	0,0867	0,0864	0,0862	0,0862	0,0863	0,0865	0,0872	0,0879	0,0888	0,0898	0,0908	0,0917	0,0925	0,0931	0,0935	0,0936	0,0933	0,0927	0,0917
59	0,0886	0,0931	0,0941	0,0943	0,0943	0,0942	0,0937	0,0935	0,0935	0,0937	0,0940	0,0947	0,0956	0,0967	0,0979	0,0990	0,1001	0,1011	0,1018	0,1022	0,1024	0,1022	0,1016	0,1005	0,0991
60	0,1046	0,1040	0,1034	0,1028	0,1025	0,1019	0,1016	0,1015	0,1017	0,1021	0,1030	0,1041	0,1053	0,1066	0,1080	0,1093	0,1104	0,1113	0,1118	0,1121	0,1119	0,1113	0,1102	0,1087	0,1067
61	0,1112	0,1106	0,1102	0,1099	0,1093	0,1091	0,1093	0,1096	0,1102	0,1114	0,1127	0,1142	0,1159	0,1175	0,1190	0,1204	0,1215	0,1222	0,1225	0,1224	0,1219	0,1208	0,1192	0,1171	0,1145
62	0,1182	0,1180	0,1179	0,1173	0,1173	0,1176	0,1182	0,1190	0,1205	0,1221	0,1239	0,1259	0,1279	0,1297	0,1313	0,1326	0,1336	0,1340	0,1340	0,1335	0,1324	0,1307	0,1285	0,1257	0,1224
63	0,1265	0,1267	0,1260	0,1261	0,1267	0,1275	0,1286	0,1305	0,1325	0,1347	0,1371	0,1394	0,1416	0,1435	0,1451	0,1462	0,1469	0,1470	0,1465	0,1454	0,1437	0,1413	0,1383	0,1347	0,1305
64	0,1363	0,1353	0,1357	0,1366	0,1378	0,1392	0,1415	0,1440	0,1466	0,1494	0,1522	0,1548	0,1571	0,1589	0,1603	0,1612	0,1614	0,1610	0,1599	0,1581	0,1556	0,1524	0,1485	0,1439	0,1389
65	0,1442	0,1455	0,1469	0,1486	0,1504	0,1534	0,1564	0,1595	0,1629	0,1661	0,1691	0,1718	0,1740	0,1757	0,1768	0,1772	0,1769	0,1758	0,1739	0,1713	0,1678	0,1636	0,1587	0,1532	0,1471
66	0,1573	0,1592	0,1612	0,1634	0,1669	0,1705	0,1742	0,1781	0,1818	0,1854	0,1885	0,1911	0,1931	0,1944	0,1950	0,1948	0,1937	0,1917	0,1889	0,1852	0,1806	0,1753	0,1693	0,1626	0,1555
67	0,1725	0,1749	0,1775	0,1818	0,1860	0,1904	0,1948	0,1992	0,2032	0,2068	0,2099	0,2122	0,2138	0,2146	0,2145	0,2135	0,2114	0,2084	0,2045	0,1996	0,1938	0,1872	0,1800	0,1721	0,1638
68	0,1899	0,1930	0,1984	0,2033	0,2084	0,2135	0,2185	0,2232	0,2273	0,2308	0,2336	0,2355	0,2365	0,2365	0,2355	0,2335	0,2303	0,2260	0,2208	0,2145	0,2073	0,1994	0,1908	0,1817	0,1722
69	0,2100	0,2172	0,2229	0,2287	0,2346	0,2403	0,2455	0,2502	0,2543	0,2575	0,2598	0,2611	0,2613	0,2603	0,2582	0,2549	0,2503	0,2446	0,2378	0,2300	0,2213	0,2119	0,2018	0,1914	0,1807
70	0,2402	0,2458	0,2520	0,2585	0,2648	0,2707	0,2760	0,2805	0,2842	0,2869	0,2885	0,2889	0,2880	0,2859	0,2824	0,2775	0,2714	0,2640	0,2555	0,2460	0,2356	0,2246	0,2130	0,2012	0,1893

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 447

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0888	0,1800	0,2962	0,4094	0,5171	0,6190	0,7140	0,7987	0,8771	0,9489	1,0144	1,0738	1,1545	1,2264	1,2904	1,3474	1,3981	1,4389	1,4744	1,5048	1,5303	1,5511	1,5626	1,5714	1,5786
19	0,1056	0,2378	0,3663	0,4883	0,6037	0,7113	0,8073	0,8962	0,9776	1,0520	1,1195	1,2098	1,2903	1,3622	1,4261	1,4832	1,5294	1,5696	1,6044	1,6335	1,6576	1,6714	1,6822	1,6911	1,6993
20	0,1514	0,2981	0,4373	0,5687	0,6912	0,8008	0,9022	0,9952	1,0802	1,1574	1,2589	1,3496	1,4306	1,5029	1,5674	1,6201	1,6661	1,7059	1,7395	1,7675	1,7842	1,7976	1,8088	1,8191	1,8291
21	0,1708	0,3325	0,4851	0,6272	0,7547	0,8726	0,9808	1,0798	1,1699	1,2857	1,3895	1,4823	1,5652	1,6396	1,7006	1,7542	1,8008	1,8404	1,8737	1,8946	1,9117	1,9262	1,9395	1,9525	1,9571
22	0,1886	0,3664	0,5318	0,6805	0,8182	0,9446	1,0603	1,1657	1,2984	1,4175	1,5242	1,6198	1,7057	1,7768	1,8393	1,8941	1,9410	1,9807	2,0067	2,0283	2,0470	2,0641	2,0807	2,0879	2,0949
23	0,2074	0,4004	0,5743	0,7352	0,8831	1,0186	1,1422	1,2946	1,4316	1,5546	1,6651	1,7644	1,8473	1,9206	1,9850	2,0405	2,0878	2,1201	2,1472	2,1710	2,1928	2,2136	2,2243	2,2344	2,2428
24	0,2255	0,4290	0,6174	0,7907	0,9495	1,0946	1,2699	1,4279	1,5700	1,6979	1,8131	1,9099	1,9958	2,0716	2,1373	2,1938	2,2336	2,2675	2,2973	2,3247	2,3509	2,3657	2,3797	2,3916	2,3995
25	0,2384	0,4590	0,6620	0,8482	1,0186	1,2207	1,4030	1,5675	1,7156	1,8493	1,9625	2,0632	2,1524	2,2302	2,2975	2,3463	2,3882	2,4254	2,4596	2,4921	2,5120	2,5307	2,5470	2,5586	2,5640
26	0,2580	0,4954	0,7134	0,9129	1,1458	1,3561	1,5462	1,7176	1,8727	2,0048	2,1227	2,2274	2,3192	2,3991	2,4584	2,5098	2,5557	2,5978	2,6378	2,6638	2,6882	2,7096	2,7257	2,7347	2,7518
27	0,2777	0,5329	0,7667	1,0352	1,2782	1,4980	1,6967	1,8766	2,0309	2,1688	2,2918	2,4000	2,4948	2,5666	2,6293	2,6854	2,7371	2,7860	2,8193	2,8505	2,8781	2,8996	2,9132	2,9353	2,9463
28	0,2986	0,5724	0,8822	1,1630	1,4174	1,6478	1,8567	2,0367	2,1981	2,3424	2,4700	2,5821	2,6687	2,7448	2,8132	2,8762	2,9356	2,9777	3,0170	3,0521	3,0802	3,0993	3,1273	3,1430	3,1479
29	0,3205	0,6783	1,0030	1,2975	1,5646	1,8072	2,0172	2,2060	2,3753	2,5254	2,6579	2,7620	2,8539	2,9368	3,0132	3,0851	3,1377	3,1868	3,2307	3,2667	3,2926	3,3277	3,3491	3,3585	3,3589
30	0,4133	0,7888	1,1300	1,4397	1,7214	1,9665	2,1872	2,3856	2,5621	2,7186	2,8432	2,9538	3,0539	3,1460	3,2327	3,2978	3,3585	3,4130	3,4585	3,4925	3,5360	3,5643	3,5792	3,5840	3,5827
31	0,4404	0,8410	1,2053	1,5371	1,8272	2,0892	2,3252	2,5359	2,7235	2,8753	3,0106	3,1333	3,2464	3,3526	3,4345	3,5107	3,5796	3,6378	3,6830	3,7378	3,7757	3,7984	3,8098	3,8140	3,8077
32	0,4699	0,8978	1,2879	1,6307	1,9408	2,2208	2,4717	2,6958	2,8795	3,0439	3,1934	3,3313	3,4605	3,5623	3,6571	3,7429	3,8163	3,8749	3,9433	3,9925	4,0248	4,0441	4,0552	4,0544	4,0521
33	0,5019	0,9602	1,3644	1,7308	2,0624	2,3602	2,6271	2,8485	3,0473	3,2283	3,3954	3,5518	3,6772	3,7939	3,8998	3,9915	4,0660	4,1504	4,2132	4,2570	4,2860	4,3056	4,3117	4,3157	4,3181
34	0,5377	1,0137	1,4459	1,8377	2,1906	2,5077	2,7734	3,0126	3,2309	3,4324	3,6208	3,7742	3,9169	4,0467	4,1598	4,2534	4,3568	4,4359	4,4935	4,5344	4,5642	4,5789	4,5906	4,6001	4,6054
35	0,5600	1,0692	1,5316	1,9491	2,3251	2,6429	2,9299	3,1920	3,4341	3,6603	3,8468	4,0203	4,1784	4,3171	4,4334	4,5593	4,6577	4,7320	4,7872	4,8296	4,8548	4,8761	4,8944	4,9075	4,9122
36	0,5980	1,1418	1,6337	2,0777	2,4559	2,7981	3,1112	3,4003	3,6702	3,8953	4,1045	4,2955	4,4640	4,6069	4,7588	4,8800	4,9737	5,0458	5,1032	5,1410	5,1738	5,2025	5,2250	5,2378	5,2568
37	0,6388	1,2176	1,7412	2,1902	2,5973	2,9701	3,3145	3,6357	3,9062	4,1575	4,3872	4,5909	4,7652	4,9480	5,0959	5,2129	5,3053	5,3806	5,4336	5,4804	5,5220	5,5560	5,5787	5,6076	5,6131
38	0,6804	1,2969	1,8289	2,3121	2,7550	3,1642	3,5457	3,8696	4,1704	4,4458	4,6909	4,9024	5,1214	5,3010	5,4457	5,5623	5,6591	5,7307	5,7944	5,8515	5,8994	5,9344	5,9751	5,9900	5,9767
39	0,7250	1,3540	1,9262	2,4512	2,9363	3,3883	3,7749	4,1339	4,4628	4,7568	5,0120	5,2736	5,4906	5,6681	5,8134	5,9360	6,0297	6,1138	6,1896	6,2544	6,3041	6,3593	6,3855	6,3804	6,3441
40	0,7425	1,4189	2,0399	2,6139	3,1483	3,6085	4,0358	4,4276	4,7788	5,0856	5,3971	5,6582	5,8743	6,0539	6,2070	6,3274	6,4359	6,5341	6,6192	6,6868	6,7594	6,7995	6,8047	6,7751	6,7137
41	0,7956	1,5264	2,2020	2,8308	3,3754	3,8808	4,3447	4,7616	5,1276	5,4964	5,8081	6,0689	6,2879	6,4765	6,6279	6,7647	6,8890	6,9977	7,0863	7,1791	7,2355	7,2530	7,2318	7,1752	7,1120
42	0,8595	1,6541	2,3934	3,0370	3,6342	4,1826	4,6767	5,1125	5,5485	5,9198	6,2333	6,4992	6,7299	6,9182	7,0889	7,2444	7,3815	7,4951	7,6122	7,6885	7,7213	7,7110	7,6612	7,6033	7,5129
43	0,9346	1,8039	2,5642	3,2695	3,9177	4,5029	5,0212	5,5364	5,9782	6,3542	6,6759	6,9568	7,1894	7,4008	7,5937	7,7648	7,9088	8,0550	8,1554	8,2072	8,2109	8,1704	8,1202	8,0335	7,9175
44	1,0227	1,9210	2,7543	3,5206	4,2138	4,8299	5,4389	5,9644	6,4149	6,8032	7,1443	7,4301	7,6904	7,9284	8,1405	8,3213	8,5026	8,6324	8,7077	8,7292	8,7013	8,6615	8,5809	8,4673	8,3269
45	1,0624	2,0477	2,9543	3,7760	4,5086	5,2291	5,8543	6,3938	6,8620	7,2753	7,6253	7,9447	8,2370	8,4988	8,7240	8,9479	9,1136	9,2180	9,2621	9,2509	9,2252	9,1537	9,0450	8,9059	8,7407
46	1,1609	2,2296	3,1997	4,0673	4,9164	5,6570	6,2998	6,8607	7,3581	7,7829	8,1712	8,5269	8,8467	9,1240	9,3974	9,6053	9,7443	9,8156	9,8248	9,8167	9,7572	9,6556	9,5196	9,3540	9,1672
47	1,2610	2,4075	3,4355	4,4374	5,3152	6,0812	6,7529	7,3509	7,8656	8,3366	8,7687	9,1581	9,4983	9,8314	10,0904	10,2719	10,3772	10,4126	10,4272	10,3840	10,2932	10,1633	9,9998	9,8117	9,5942
48	1,3554	2,5737	3,7565	4,7972	5,7096	6,5134	7,2315	7,8537	8,4238	8,9472	9,4202	9,8359	10,2406	10,5613	10,7944	10,9417	11,0102	11,0538	11,0321	10,9566	10,8365	10,6779	10,4911	10,2707	10,0181
49	1,4429	2,8388	4,0717	5,1573	6,1175	6,9780	7,7280	8,4159	9,0479	9,6204	10,1261	10,6161	11,0106	11,3061	11,5046	11,6142	11,6940	11,6999	11,6448	11,5388	11,3889	11,2063	10,9854	10,7277	10,4365

50	1,6457	3,1042	4,3934	5,5378	6,5662	7,4672	8,2943	9,0547	9,7449	10,3572	10,9480	11,4302	11,8003	12,0608	12,2207	12,3449	12,3856	12,3568	12,2701	12,1330	11,9582	11,7395	11,4788	11,1798	10,8495
51	1,7341	3,2725	4,6429	5,8775	6,9645	7,9630	8,8817	9,7171	10,4612	11,1764	11,7675	12,2309	12,5699	12,7945	12,9763	13,0631	13,0706	13,0116	12,8947	12,7338	12,5226	12,2631	11,9596	11,6200	11,2512
52	1,8305	3,4662	4,9429	6,2486	7,4489	8,5538	9,5601	10,4597	11,3213	12,0410	12,6153	13,0480	13,3507	13,6023	13,7456	13,7983	13,7746	13,6844	13,5431	13,3437	13,0890	12,7838	12,4368	12,0558	11,6478
53	1,9470	3,7083	5,2714	6,7091	8,0332	9,2408	10,3236	11,3576	12,2293	12,9351	13,4798	13,8765	14,2122	14,4246	14,5332	14,5542	14,4985	14,3834	14,2017	13,9562	13,6526	13,3008	12,9094	12,4864	12,0382
54	2,0970	3,9641	5,6823	7,2654	8,7111	10,0106	11,2486	12,3005	13,1630	13,8418	14,3518	14,7894	15,0861	15,2641	15,3412	15,3299	15,2496	15,0924	14,8620	14,5648	14,2116	13,8125	13,3761	12,9099	12,4206
55	2,2289	4,2811	6,1726	7,9017	9,4598	10,9406	12,2077	13,2582	14,0988	14,7465	15,3080	15,7085	15,9726	16,1205	16,1664	16,1319	16,0086	15,8010	15,5162	15,1667	14,7635	14,3166	13,8342	13,3242	12,7930
56	2,4468	4,7028	6,7671	8,6310	10,3991	11,9214	13,1954	14,2293	15,0425	15,7533	16,2796	16,6492	16,8848	17,0024	17,0263	16,9478	16,7718	16,5068	16,1666	15,7639	15,3099	14,8138	14,2845	13,7293	13,1547
57	2,6952	5,1637	7,3968	9,5112	11,3419	12,8872	14,1569	15,1731	16,0674	16,7497	17,2512	17,5977	17,8074	17,9076	17,8889	17,7575	17,5229	17,2010	16,8058	16,3501	15,8445	15,2990	14,7219	14,1206	13,5022
58	2,9577	5,6382	8,1719	10,3770	12,2528	13,8109	15,0770	16,1975	17,0734	17,7401	18,2267	18,5541	18,7530	18,8137	18,7433	18,5531	18,2608	17,8825	17,4327	16,9235	16,3663	15,7705	15,1447	14,4968	13,8340
59	3,2226	6,2641	8,9237	11,2017	13,1125	14,6853	16,0841	17,1997	18,0722	18,7349	19,2116	19,5370	19,7012	19,7126	19,5840	19,3359	18,9866	18,5525	18,0475	17,4846	16,8746	16,2275	15,5522	14,8570	14,1487
60	3,6551	6,8651	9,6317	11,9720	13,9202	15,6600	17,0707	18,1982	19,0804	19,7446	20,2305	20,5275	20,6458	20,6003	20,4144	20,1090	19,7029	19,2121	18,6514	18,0334	17,3693	16,6697	15,9439	15,2000	14,4461
61	3,8953	7,2719	10,1507	12,5714	14,7411	16,5261	17,9788	19,1429	20,0499	20,7452	21,2180	21,4803	21,5498	21,4531	21,2145	20,8556	20,3947	19,8492	19,2333	18,5604	17,8424	17,0904	16,3136	15,5215	14,7220
62	4,1114	7,6405	10,6335	13,3243	15,5646	17,4145	18,9242	20,1305	21,0854	21,7777	22,2219	22,4386	22,4587	22,3101	22,0176	21,6027	21,0852	20,4818	19,8079	19,0776	18,3034	17,4963	16,6673	15,8255	14,9796
63	4,3097	7,9914	11,3099	14,1001	16,4314	18,3616	19,9335	21,2067	22,1699	22,8405	23,2427	23,4122	23,3810	23,1781	22,8283	22,3544	21,7761	21,1110	20,3756	19,5847	18,7508	17,8869	17,0036	16,1108	15,2178
64	4,5066	8,5775	12,0288	14,9402	17,3786	19,3939	21,0547	22,3494	23,2991	23,9321	24,2895	24,4087	24,3229	24,0611	23,6497	23,1116	22,4675	21,7363	20,9354	20,0795	19,1834	18,2599	17,3205	16,3758	15,4353
65	4,9713	9,2152	12,8241	15,8753	18,4267	20,5575	22,2562	23,5478	24,4658	25,0577	25,3666	25,4315	25,2855	24,9598	24,4808	23,8725	23,1573	22,3552	21,4835	20,5595	19,5980	18,6126	17,6157	16,6184	15,6313
66	5,2297	9,7083	13,5260	16,7505	19,4734	21,6837	23,4114	24,6959	25,5926	26,1518	26,4187	26,4323	26,2288	25,8391	25,2916	24,6123	23,8247	22,9491	22,0059	21,0124	19,9847	18,9372	17,8833	16,8351	15,8029
67	5,5318	10,2796	14,3228	17,7680	20,6044	22,8682	24,6059	25,8823	26,7559	27,2797	27,4991	27,4566	27,1886	26,7281	26,1058	25,3492	24,4823	23,5291	22,5099	21,4436	20,3473	19,2366	18,1261	17,0276	15,9521
68	5,8811	10,9243	15,2533	18,8586	21,7834	24,0830	25,8329	27,1017	27,9514	28,4353	28,6033	28,4981	28,1585	27,6207	26,9170	26,0759	25,1253	24,0894	22,9904	21,8486	20,6823	19,5088	18,3421	17,1953	16,0790
69	6,2695	11,6850	16,2379	19,9807	22,9785	25,3203	27,0864	28,3496	29,1727	29,6143	29,7248	29,5500	29,1325	28,5106	27,7178	26,7872	25,7473	24,6244	23,4426	22,2235	20,9875	19,7515	18,5309	17,3383	16,1844
70	6,7551	12,4798	17,2370	21,1046	24,1871	26,5792	28,3666	29,6236	30,4192	30,8130	30,8593	30,6085	30,1060	29,3913	28,5038	27,4773	26,3430	25,1295	23,8624	22,5661	21,2606	19,9643	18,6924	17,4576	16,2695

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 448

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0283	0,0548	0,0843	0,1116	0,1367	0,1600	0,1811	0,2083	0,2330	0,2553	0,2756	0,2944	0,3092	0,3230	0,3364	0,3495	0,3618	0,3755	0,3875	0,3976	0,4058	0,4124	0,4162	0,4196	0,4232
19	0,0309	0,0649	0,0963	0,1252	0,1521	0,1764	0,2071	0,2352	0,2605	0,2836	0,3050	0,3218	0,3377	0,3531	0,3679	0,3819	0,3974	0,4110	0,4225	0,4318	0,4395	0,4440	0,4481	0,4523	0,4569
20	0,0392	0,0754	0,1087	0,1397	0,1678	0,2027	0,2346	0,2633	0,2897	0,3140	0,3334	0,3516	0,3691	0,3861	0,4021	0,4195	0,4349	0,4481	0,4587	0,4676	0,4730	0,4779	0,4830	0,4883	0,4940
21	0,0423	0,0812	0,1173	0,1502	0,1902	0,2267	0,2598	0,2901	0,3181	0,3406	0,3617	0,3820	0,4015	0,4200	0,4399	0,4575	0,4726	0,4850	0,4954	0,5020	0,5079	0,5140	0,5204	0,5271	0,5340
22	0,0454	0,0876	0,1260	0,1719	0,2139	0,2519	0,2868	0,3190	0,3451	0,3696	0,3931	0,4157	0,4370	0,4597	0,4799	0,4973	0,5117	0,5238	0,5317	0,5390	0,5463	0,5538	0,5617	0,5697	0,5772
23	0,0493	0,0941	0,1468	0,1950	0,2388	0,2789	0,3160	0,3464	0,3748	0,4020	0,4281	0,4527	0,4787	0,5019	0,5219	0,5386	0,5527	0,5623	0,5710	0,5797	0,5886	0,5979	0,6072	0,6159	0,6236
24	0,0524	0,1130	0,1685	0,2189	0,2652	0,3079	0,3432	0,3762	0,4078	0,4379	0,4663	0,4961	0,5227	0,5458	0,5651	0,5816	0,5931	0,6036	0,6140	0,6246	0,6354	0,6463	0,6564	0,6655	0,6730
25	0,0697	0,1335	0,1916	0,2449	0,2942	0,3352	0,3735	0,4100	0,4449	0,4776	0,5118	0,5423	0,5689	0,5914	0,6106	0,6244	0,6370	0,6493	0,6618	0,6745	0,6871	0,6989	0,7094	0,7183	0,7258
26	0,0746	0,1425	0,2049	0,2626	0,3110	0,3562	0,3992	0,4401	0,4785	0,5182	0,5538	0,5849	0,6114	0,6343	0,6510	0,6664	0,6814	0,6964	0,7115	0,7264	0,7403	0,7528	0,7634	0,7725	0,7850
27	0,0794	0,1524	0,2198	0,2768	0,3301	0,3806	0,4286	0,4736	0,5197	0,5612	0,5976	0,6288	0,6559	0,6762	0,6948	0,7129	0,7308	0,7488	0,7664	0,7828	0,7976	0,8103	0,8212	0,8357	0,8495
28	0,0852	0,1640	0,2311	0,2937	0,3530	0,4092	0,4618	0,5154	0,5636	0,6062	0,6428	0,6748	0,6993	0,7217	0,7435	0,7648	0,7861	0,8069	0,8262	0,8437	0,8587	0,8718	0,8886	0,9046	0,9208
29	0,0920	0,1708	0,2444	0,3139	0,3796	0,4411	0,5033	0,5595	0,6091	0,6522	0,6899	0,7193	0,7462	0,7722	0,7977	0,8228	0,8473	0,8700	0,8906	0,9084	0,9240	0,9435	0,9621	0,9808	1,0007
30	0,0926	0,1789	0,2603	0,3372	0,4092	0,4814	0,5467	0,6047	0,6552	0,6997	0,7348	0,7672	0,7982	0,8284	0,8580	0,8868	0,9135	0,9378	0,9589	0,9775	1,0002	1,0217	1,0433	1,0660	1,0900
31	0,1007	0,1956	0,2851	0,3687	0,4523	0,5279	0,5953	0,6542	0,7063	0,7480	0,7863	0,8231	0,8587	0,8934	0,9271	0,9583	0,9866	1,0115	1,0334	1,0597	1,0845	1,1093	1,1352	1,1625	1,1834
32	0,1106	0,2148	0,3122	0,4089	0,4966	0,5749	0,6437	0,7047	0,7541	0,7996	0,8431	0,8850	0,9258	0,9651	1,0016	1,0348	1,0640	1,0899	1,1203	1,1490	1,1776	1,2072	1,2382	1,2621	1,2864
33	0,1215	0,2350	0,3471	0,4490	0,5401	0,6205	0,6920	0,7507	0,8047	0,8561	0,9055	0,9534	0,9995	1,0421	1,0811	1,1155	1,1460	1,1813	1,2145	1,2475	1,2814	1,3166	1,3441	1,3720	1,3985
34	0,1324	0,2627	0,3812	0,4874	0,5815	0,6655	0,7350	0,7991	0,8599	0,9182	0,9746	1,0285	1,0785	1,1242	1,1647	1,2008	1,2418	1,2804	1,3184	1,3573	1,3975	1,4292	1,4611	1,4915	1,5186
35	0,1515	0,2894	0,4134	0,5236	0,6222	0,7046	0,7806	0,8525	0,9213	0,9875	1,0508	1,1094	1,1630	1,2107	1,2534	1,3010	1,3458	1,3898	1,4346	1,4805	1,5170	1,5536	1,5884	1,6196	1,6460
36	0,1613	0,3067	0,4362	0,5525	0,6506	0,7410	0,8265	0,9080	0,9861	1,0606	1,1296	1,1928	1,2492	1,2998	1,3555	1,4078	1,4589	1,5106	1,5633	1,6056	1,6478	1,6879	1,7238	1,7544	1,7956
37	0,1702	0,3223	0,4591	0,5755	0,6828	0,7840	0,8803	0,9724	1,0599	1,1411	1,2154	1,2819	1,3418	1,4068	1,4678	1,5271	1,5868	1,6473	1,6963	1,7449	1,7911	1,8325	1,8679	1,9147	1,9528
38	0,1782	0,3388	0,4764	0,6033	0,7228	0,8363	0,9445	1,0471	1,1423	1,2295	1,3078	1,3784	1,4541	1,5251	1,5939	1,6628	1,7323	1,7889	1,8449	1,8980	1,9458	1,9868	2,0399	2,0834	2,1184
39	0,1881	0,3501	0,4996	0,6403	0,7735	0,9003	1,0204	1,1316	1,2337	1,3256	1,4086	1,4966	1,5790	1,6588	1,7381	1,8178	1,8833	1,9477	2,0087	2,0637	2,1111	2,1714	2,2211	2,2614	2,2940
40	0,1904	0,3661	0,5312	0,6873	0,8356	0,9757	1,1056	1,2249	1,3324	1,4297	1,5319	1,6276	1,7199	1,8113	1,9026	1,9782	2,0523	2,1223	2,1856	2,2404	2,3089	2,3657	2,4120	2,4499	2,4812
41	0,2054	0,3982	0,5802	0,7527	0,9155	1,0664	1,2051	1,3303	1,4439	1,5621	1,6727	1,7791	1,8840	1,9884	2,0754	2,1604	2,2406	2,3132	2,3764	2,4539	2,5187	2,5718	2,6156	2,6520	2,6776
42	0,2251	0,4373	0,6380	0,8273	1,0027	1,1640	1,3099	1,4424	1,5792	1,7071	1,8298	1,9505	2,0700	2,1702	2,2678	2,3598	2,4431	2,5159	2,6040	2,6778	2,7389	2,7895	2,8320	2,8625	2,8891
43	0,2477	0,4817	0,7021	0,9062	1,0940	1,2642	1,4190	1,5776	1,7258	1,8676	2,0066	2,1437	2,2593	2,3715	2,4772	2,5732	2,6572	2,7574	2,8419	2,9121	2,9708	3,0203	3,0567	3,0885	3,1172
44	0,2732	0,5302	0,7682	0,9873	1,1861	1,3672	1,5514	1,7234	1,8877	2,0481	2,2056	2,3393	2,4687	2,5905	2,7011	2,7983	2,9126	3,0094	3,0904	3,1586	3,2164	3,2597	3,2978	3,3323	3,3640
45	0,3001	0,5782	0,8342	1,0669	1,2791	1,4934	1,6935	1,8842	2,0697	2,2513	2,4062	2,5557	2,6963	2,8241	2,9368	3,0675	3,1787	3,2723	3,3516	3,4194	3,4709	3,5166	3,5579	3,5960	3,6316
46	0,3252	0,6248	0,8975	1,1464	1,3963	1,6294	1,8511	2,0661	2,2758	2,4556	2,6287	2,7913	2,9392	3,0702	3,2199	3,3480	3,4564	3,5488	3,6282	3,6897	3,7443	3,7938	3,8395	3,8822	3,9326
47	0,3506	0,6702	0,9623	1,2537	1,5254	1,7834	2,0327	2,2751	2,4841	2,6847	2,8728	3,0444	3,1966	3,3684	3,5160	3,6417	3,7494	3,8425	3,9156	3,9808	4,0401	4,0947	4,1458	4,2049	4,2629
48	0,3744	0,7170	1,0570	1,3737	1,6740	1,9633	2,2437	2,4865	2,7191	2,9371	3,1360	3,3131	3,5104	3,6807	3,8265	3,9521	4,0612	4,1480	4,2257	4,2965	4,3617	4,4226	4,4918	4,5595	4,6274
49	0,4014	0,7977	1,1668	1,5161	1,8517	2,1761	2,4583	2,7279	2,9804	3,2111	3,4169	3,6437	3,8402	4,0093	4,1557	4,2834	4,3862	4,4786	4,5628	4,6405	4,7130	4,7939	4,8729	4,9515	5,0294

Продолжение таблицы 448

50	0,4619	0,8919	1,2982	1,6877	2,0631	2,3909	2,7036	2,9962	3,2636	3,5029	3,7637	3,9906	4,1867	4,3573	4,5067	4,6284	4,7379	4,8379	4,9302	5,0162	5,1110	5,2029	5,2941	5,3840	5,4684
51	0,5036	0,9787	1,4331	1,8698	2,2527	2,6171	2,9579	3,2696	3,5493	3,8507	4,1141	4,3427	4,5425	4,7182	4,8628	4,9934	5,1127	5,2229	5,3255	5,4368	5,5445	5,6508	5,7552	5,8531	5,9406
52	0,5561	1,0867	1,5953	2,0429	2,4682	2,8655	3,2294	3,5565	3,9055	4,2115	4,4785	4,7126	4,9194	5,0912	5,2466	5,3889	5,5203	5,6426	5,7735	5,8998	6,0239	6,1451	6,2588	6,3607	6,4468
53	0,6208	1,2144	1,7388	2,2360	2,7004	3,1259	3,5092	3,9143	4,2707	4,5829	4,8578	5,1015	5,3059	5,4911	5,6608	5,8175	5,9633	6,1176	6,2659	6,4110	6,5523	6,6846	6,8035	6,9045	6,9842
54	0,6949	1,3109	1,8939	2,4381	2,9371	3,3876	3,8591	4,2755	4,6417	4,9653	5,2533	5,4967	5,7177	5,9205	6,1078	6,2820	6,4642	6,6388	6,8089	6,9740	7,1284	7,2675	7,3865	7,4816	7,5491
55	0,7257	1,4114	2,0509	2,6379	3,1688	3,7196	4,2076	4,6383	5,0205	5,3615	5,6521	5,9164	6,1591	6,3833	6,5917	6,8075	7,0137	7,2137	7,4072	7,5881	7,7513	7,8918	8,0055	8,0884	8,1379
56	0,8042	1,5539	2,2424	2,8661	3,5081	4,0786	4,5839	5,0336	5,4361	5,7813	6,0959	6,3849	6,6519	6,9001	7,1546	7,3973	7,6319	7,8582	8,0695	8,2606	8,4259	8,5611	8,6621	8,7258	8,7495
57	0,8808	1,6901	2,4246	3,1748	3,8433	4,4374	4,9677	5,4436	5,8544	6,2291	6,5737	6,8921	7,1880	7,4889	7,7751	8,0509	8,3160	8,5636	8,7877	8,9827	9,1438	9,2666	9,3478	9,3846	9,3755
58	0,9526	1,8184	2,6963	3,4809	4,1802	4,8061	5,3692	5,8581	6,3047	6,7155	7,0953	7,4480	7,8039	8,1417	8,4663	8,7775	9,0679	9,3313	9,5614	9,7533	9,9023	10,0049	10,0581	10,0602	10,0100
59	1,0205	2,0487	2,9697	3,7930	4,5317	5,1978	5,7791	6,3107	6,8001	7,2524	7,6725	8,0934	8,4921	8,8742	9,2395	9,5803	9,8898	10,1614	10,3898	10,5700	10,6983	10,7716	10,7880	10,7464	10,6471
60	1,2038	2,2846	3,2532	4,1243	4,9114	5,6015	6,2333	6,8151	7,3530	7,8523	8,3496	8,8198	9,2693	9,6981	10,0977	10,4613	10,7816	11,0530	11,2701	11,4292	11,5268	11,5611	11,5309	11,4366	11,2796
61	1,2784	2,4268	3,4621	4,3993	5,2250	5,9815	6,6785	7,3231	7,9213	8,5133	9,0722	9,6051	10,1122	10,5847	11,0151	11,3958	11,7207	11,9843	12,1825	12,3117	12,3701	12,3564	12,2713	12,1164	11,8949
62	1,3592	2,5870	3,7005	4,6854	5,5887	6,4213	7,1912	7,9057	8,6089	9,2718	9,9023	10,5013	11,0590	11,5676	12,0191	12,4070	12,7254	12,9701	13,1372	13,2251	13,2324	13,1598	13,0095	12,7850	12,4912
63	1,4537	2,7741	3,9462	5,0221	6,0141	6,9315	7,7828	8,6165	9,4014	10,1464	10,8528	11,5103	12,1106	12,6451	13,1071	13,4902	13,7901	14,0028	14,1265	14,1600	14,1043	13,9617	13,7362	13,4336	13,0604
64	1,5641	2,9570	4,2364	5,4165	6,5080	7,5205	8,5080	9,4364	10,3161	11,1487	11,9235	12,6315	13,2637	13,8131	14,2728	14,6385	14,9058	15,0732	15,1394	15,1057	14,9748	14,7513	14,4415	14,0529	13,5951
65	1,6542	3,1745	4,5773	5,8748	7,0784	8,2474	9,3454	10,3840	11,3655	12,2785	13,1136	13,8613	14,5140	15,0648	15,5089	15,8420	16,0626	16,1695	16,1644	16,0503	15,8325	15,5182	15,1154	14,6351	14,0883
66	1,8028	3,4666	5,0057	6,4332	7,8149	9,1113	10,3357	11,4912	12,5657	13,5494	14,4321	15,2061	15,8639	16,4007	16,8120	17,0965	17,2530	17,2837	17,1922	16,9844	16,6683	16,2530	15,7506	15,1735	14,5355
67	1,9752	3,8025	5,4970	7,1319	8,6644	10,1099	11,4722	12,7386	13,8989	14,9424	15,8608	16,6467	17,2948	17,8009	18,1634	18,3817	18,4583	18,3974	18,2057	17,8923	17,4675	16,9446	16,3373	15,6611	14,9318
68	2,1726	4,1869	6,1247	7,9395	9,6490	11,2582	12,7538	14,1250	15,3606	16,4523	17,3919	18,1744	18,7954	19,2537	19,5489	19,6839	19,6639	19,4965	19,1917	18,7615	18,2203	17,5839	16,8692	16,0938	15,2754
69	2,3992	4,7007	6,8544	8,8807	10,7860	12,5563	14,1804	15,6468	16,9466	18,0717	19,0170	19,7780	20,3539	20,7447	20,9541	20,9879	20,8551	20,5670	20,1369	19,5812	18,9174	18,1643	17,3418	16,4694	15,5664
70	2,7404	5,3029	7,7111	9,9731	12,0742	14,0031	15,7478	17,2991	18,6489	19,7921	20,7242	21,4451	21,9551	22,2587	22,3630	22,2781	22,0170	21,5946	21,0296	20,3413	19,5511	18,6809	17,7528	16,7881	15,8065

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 449

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0884	0,0926	0,1051	0,1125	0,1174	0,1208	0,1232	0,1243	0,1249	0,1252	0,1252	0,1249	0,1274	0,1291	0,1301	0,1307	0,1309	0,1304	0,1296	0,1287	0,1275	0,1262	0,1243	0,1223	0,1205
19	0,1052	0,1224	0,1300	0,1343	0,1371	0,1389	0,1394	0,1396	0,1394	0,1390	0,1384	0,1409	0,1426	0,1436	0,1440	0,1441	0,1434	0,1425	0,1413	0,1399	0,1384	0,1362	0,1341	0,1319	0,1300
20	0,1507	0,1535	0,1552	0,1564	0,1570	0,1565	0,1559	0,1551	0,1541	0,1530	0,1557	0,1574	0,1583	0,1586	0,1585	0,1576	0,1565	0,1551	0,1535	0,1517	0,1492	0,1468	0,1444	0,1422	0,1402
21	0,1701	0,1713	0,1722	0,1726	0,1715	0,1706	0,1696	0,1684	0,1671	0,1702	0,1720	0,1730	0,1734	0,1733	0,1722	0,1709	0,1694	0,1676	0,1656	0,1629	0,1602	0,1576	0,1552	0,1530	0,1504
22	0,1878	0,1887	0,1888	0,1873	0,1860	0,1847	0,1834	0,1819	0,1855	0,1877	0,1889	0,1893	0,1892	0,1880	0,1865	0,1848	0,1829	0,1807	0,1777	0,1747	0,1719	0,1693	0,1669	0,1640	0,1613
23	0,2065	0,2063	0,2039	0,2024	0,2009	0,1993	0,1977	0,2021	0,2047	0,2061	0,2066	0,2064	0,2051	0,2035	0,2016	0,1995	0,1971	0,1938	0,1905	0,1874	0,1845	0,1819	0,1788	0,1759	0,1732
24	0,2245	0,2210	0,2193	0,2177	0,2160	0,2143	0,2199	0,2231	0,2247	0,2253	0,2252	0,2237	0,2219	0,2198	0,2174	0,2148	0,2112	0,2076	0,2042	0,2011	0,1983	0,1949	0,1918	0,1888	0,1857
25	0,2373	0,2365	0,2352	0,2336	0,2318	0,2391	0,2431	0,2451	0,2458	0,2457	0,2440	0,2420	0,2397	0,2370	0,2341	0,2302	0,2262	0,2225	0,2191	0,2161	0,2124	0,2090	0,2058	0,2025	0,1990
26	0,2568	0,2552	0,2534	0,2515	0,2609	0,2658	0,2681	0,2688	0,2686	0,2667	0,2643	0,2617	0,2587	0,2555	0,2510	0,2467	0,2426	0,2389	0,2356	0,2316	0,2279	0,2244	0,2209	0,2171	0,2143
27	0,2765	0,2746	0,2725	0,2853	0,2912	0,2938	0,2945	0,2941	0,2917	0,2889	0,2859	0,2825	0,2788	0,2739	0,2691	0,2646	0,2605	0,2569	0,2525	0,2485	0,2447	0,2409	0,2368	0,2338	0,2303
28	0,2972	0,2950	0,3136	0,3207	0,3232	0,3235	0,3226	0,3196	0,3162	0,3126	0,3086	0,3045	0,2989	0,2935	0,2885	0,2841	0,2801	0,2753	0,2710	0,2669	0,2627	0,2583	0,2551	0,2513	0,2470
29	0,3190	0,3496	0,3567	0,3581	0,3572	0,3552	0,3510	0,3467	0,3422	0,3376	0,3328	0,3264	0,3203	0,3148	0,3098	0,3055	0,3002	0,2955	0,2911	0,2866	0,2818	0,2784	0,2742	0,2696	0,2646
30	0,4114	0,4068	0,4022	0,3977	0,3934	0,3871	0,3811	0,3755	0,3698	0,3641	0,3567	0,3498	0,3436	0,3381	0,3333	0,3275	0,3223	0,3175	0,3126	0,3075	0,3038	0,2993	0,2943	0,2889	0,2835
31	0,4384	0,4338	0,4292	0,4248	0,4178	0,4115	0,4055	0,3995	0,3935	0,3856	0,3782	0,3717	0,3659	0,3610	0,3548	0,3494	0,3444	0,3393	0,3339	0,3301	0,3254	0,3201	0,3144	0,3086	0,3025
32	0,4678	0,4630	0,4587	0,4508	0,4440	0,4377	0,4314	0,4251	0,4165	0,4087	0,4018	0,3958	0,3907	0,3843	0,3786	0,3734	0,3681	0,3624	0,3585	0,3536	0,3480	0,3420	0,3358	0,3293	0,3232
33	0,4997	0,4954	0,4861	0,4787	0,4721	0,4656	0,4590	0,4497	0,4414	0,4342	0,4279	0,4228	0,4161	0,4102	0,4048	0,3993	0,3934	0,3894	0,3844	0,3785	0,3721	0,3656	0,3587	0,3522	0,3461
34	0,5352	0,5230	0,5153	0,5086	0,5018	0,4951	0,4851	0,4763	0,4687	0,4623	0,4572	0,4502	0,4442	0,4387	0,4330	0,4268	0,4228	0,4176	0,4115	0,4047	0,3979	0,3905	0,3836	0,3772	0,3710
35	0,5574	0,5518	0,5460	0,5397	0,5330	0,5223	0,5131	0,5053	0,4990	0,4939	0,4867	0,4806	0,4751	0,4693	0,4629	0,4590	0,4537	0,4472	0,4402	0,4329	0,4252	0,4179	0,4111	0,4045	0,3979
36	0,5953	0,5894	0,5826	0,5756	0,5635	0,5536	0,5455	0,5391	0,5342	0,5267	0,5205	0,5149	0,5090	0,5023	0,4985	0,4931	0,4864	0,4789	0,4713	0,4631	0,4554	0,4482	0,4413	0,4343	0,4284
37	0,6359	0,6286	0,6212	0,6072	0,5965	0,5882	0,5819	0,5773	0,5696	0,5634	0,5577	0,5518	0,5449	0,5413	0,5358	0,5288	0,5210	0,5130	0,5043	0,4962	0,4887	0,4814	0,4740	0,4679	0,4605
38	0,6773	0,6697	0,6529	0,6416	0,6334	0,6275	0,6235	0,6157	0,6095	0,6040	0,5980	0,5911	0,5877	0,5822	0,5750	0,5668	0,5584	0,5492	0,5407	0,5328	0,5253	0,5175	0,5111	0,5033	0,4939
39	0,7217	0,6995	0,6881	0,6807	0,6758	0,6729	0,6650	0,6590	0,6537	0,6479	0,6409	0,6379	0,6324	0,6250	0,6165	0,6078	0,5981	0,5891	0,5809	0,5731	0,5650	0,5584	0,5502	0,5401	0,5283
40	0,7391	0,7331	0,7289	0,7263	0,7253	0,7176	0,7121	0,7072	0,7017	0,6946	0,6923	0,6869	0,6793	0,6704	0,6613	0,6511	0,6418	0,6333	0,6251	0,6167	0,6100	0,6014	0,5908	0,5781	0,5636
41	0,7920	0,7888	0,7872	0,7873	0,7786	0,7729	0,7681	0,7625	0,7550	0,7531	0,7477	0,7398	0,7304	0,7208	0,7100	0,7001	0,6913	0,6827	0,6739	0,6670	0,6580	0,6467	0,6332	0,6176	0,6025
42	0,8556	0,8552	0,8565	0,8458	0,8398	0,8349	0,8291	0,8212	0,8199	0,8145	0,8061	0,7962	0,7860	0,7745	0,7641	0,7549	0,7460	0,7369	0,7298	0,7204	0,7084	0,6939	0,6772	0,6609	0,6429
43	0,9304	0,9331	0,9185	0,9118	0,9070	0,9009	0,8926	0,8921	0,8867	0,8779	0,8674	0,8567	0,8445	0,8336	0,8240	0,8149	0,8054	0,7983	0,7886	0,7759	0,7604	0,7424	0,7249	0,7055	0,6848
44	1,0181	0,9942	0,9875	0,9832	0,9773	0,9686	0,9695	0,9644	0,9552	0,9442	0,9329	0,9200	0,9087	0,8989	0,8896	0,8799	0,8729	0,8629	0,8496	0,8331	0,8138	0,7951	0,7742	0,7517	0,7282
45	1,0576	1,0600	1,0599	1,0559	1,0476	1,0511	1,0467	1,0375	1,0261	1,0145	1,0010	0,9894	0,9795	0,9703	0,9605	0,9538	0,9437	0,9298	0,9123	0,8917	0,8717	0,8493	0,8251	0,7997	0,7734
46	1,1557	1,1549	1,1495	1,1395	1,1452	1,1408	1,1307	1,1183	1,1058	1,0914	1,0793	1,0692	1,0599	1,0501	1,0437	1,0334	1,0189	1,0003	0,9782	0,9568	0,9327	0,9066	0,8791	0,8506	0,8217
47	1,2553	1,2479	1,2358	1,2455	1,2413	1,2304	1,2168	1,2036	1,1883	1,1758	1,1658	1,1566	1,1469	1,1411	1,1309	1,1159	1,0962	1,0726	1,0498	1,0239	0,9958	0,9662	0,9353	0,9040	0,8715
48	1,3493	1,3349	1,3528	1,3492	1,3371	1,3224	1,3084	1,2921	1,2795	1,2697	1,2611	1,2517	1,2469	1,2369	1,2215	1,2008	1,1756	1,1515	1,1238	1,0936	1,0617	1,0284	0,9945	0,9593	0,9228
49	1,4364	1,4733	1,4687	1,4540	1,4372	1,4222	1,4047	1,3920	1,3827	1,3748	1,3660	1,3624	1,3530	1,3372	1,3156	1,2888	1,2632	1,2336	1,2012	1,1669	1,1309	1,0943	1,0562	1,0166	0,9757

Продолжение таблицы 449

50	1,6383	1,6132	1,5882	1,5659	1,5483	1,5286	1,5155	1,5067	1,4996	1,4915	1,4896	1,4808	1,4647	1,4420	1,4134	1,3863	1,3548	1,3201	1,2831	1,2443	1,2048	1,1635	1,1206	1,0761	1,0305
51	1,7263	1,7016	1,6807	1,6653	1,6468	1,6360	1,6301	1,6258	1,6200	1,6211	1,6141	1,5986	1,5753	1,5454	1,5173	1,4840	1,4471	1,4077	1,3662	1,3238	1,2795	1,2331	1,1849	1,1354	1,0851
52	1,8222	1,8040	1,7922	1,7749	1,7672	1,7650	1,7642	1,7612	1,7661	1,7612	1,7463	1,7225	1,6911	1,6618	1,6267	1,5875	1,5454	1,5011	1,4556	1,4079	1,3579	1,3057	1,2519	1,1972	1,1420
53	1,9382	1,9311	1,9141	1,9103	1,9126	1,9158	1,9160	1,9254	1,9229	1,9086	1,8840	1,8509	1,8204	1,7833	1,7417	1,6968	1,6493	1,6006	1,5493	1,4953	1,4388	1,3805	1,3210	1,2609	1,2005
54	2,0875	2,0668	2,0681	2,0761	2,0842	2,0879	2,1027	2,1028	2,0890	2,0634	2,0282	1,9962	1,9570	1,9126	1,8646	1,8138	1,7616	1,7065	1,6482	1,5871	1,5238	1,4591	1,3936	1,3277	1,2618
55	2,2188	2,2344	2,2520	2,2668	2,2749	2,2963	2,2995	2,2861	2,2592	2,2214	2,1880	2,1464	2,0991	2,0480	1,9936	1,9378	1,8787	1,8160	1,7500	1,6814	1,6112	1,5398	1,4680	1,3960	1,3243
56	2,4357	2,4586	2,4772	2,4873	2,5155	2,5206	2,5063	2,4767	2,4353	2,3999	2,3554	2,3048	2,2500	2,1918	2,1321	2,0687	2,0012	1,9299	1,8557	1,7795	1,7019	1,6235	1,5450	1,4665	1,3887
57	2,6830	2,7045	2,7157	2,7528	2,7597	2,7436	2,7105	2,6646	2,6271	2,5797	2,5257	2,4673	2,4053	2,3418	2,2741	2,2019	2,1252	2,0452	1,9627	1,8786	1,7935	1,7079	1,6224	1,5373	1,4530
58	2,9443	2,9555	3,0069	3,0152	2,9961	2,9582	2,9071	2,8677	2,8174	2,7602	2,6984	2,6329	2,5659	2,4942	2,4173	2,3354	2,2495	2,1608	2,0700	1,9779	1,8851	1,7921	1,6993	1,6073	1,5165
59	3,2080	3,2894	3,2965	3,2709	3,2261	3,1681	3,1271	3,0741	3,0138	2,9489	2,8802	2,8100	2,7346	2,6533	2,5662	2,4744	2,3792	2,2816	2,1821	2,0817	1,9807	1,8797	1,7793	1,6800	1,5821
60	3,6386	3,6140	3,5693	3,5113	3,4433	3,4006	3,3450	3,2820	3,2143	3,1428	3,0701	2,9915	2,9063	2,8141	2,7167	2,6151	2,5105	2,4037	2,2954	2,1862	2,0767	1,9675	1,8591	1,7522	1,6471
61	3,8776	3,8275	3,7656	3,6944	3,6582	3,6054	3,5437	3,4769	3,4056	3,3331	3,2536	3,1662	3,0707	2,9688	2,8619	2,7512	2,6376	2,5219	2,4048	2,2869	2,1689	2,0515	1,9351	1,8205	1,7082
62	4,0928	4,0296	3,9572	3,9340	3,8871	3,8287	3,7642	3,6945	3,6235	3,5441	3,4553	3,3568	3,2507	3,1386	3,0216	2,9010	2,7775	2,6520	2,5250	2,3975	2,2700	2,1434	2,0182	1,8952	1,7750
63	4,2902	4,2182	4,2192	4,1809	4,1273	4,0664	3,9995	3,9312	3,8530	3,7638	3,6630	3,5532	3,4362	3,3133	3,1859	3,0547	2,9206	2,7844	2,6470	2,5091	2,3716	2,2352	2,1008	1,9690	1,8406
64	4,4862	4,5371	4,5069	4,4567	4,3987	4,3346	4,2697	4,1933	4,1039	4,0011	3,8876	3,7657	3,6369	3,5024	3,3632	3,2202	3,0742	2,9263	2,7772	2,6278	2,4792	2,3323	2,1878	2,0466	1,9093
65	4,9487	4,8865	4,8247	4,7633	4,6988	4,6363	4,5611	4,4713	4,3662	4,2491	4,1223	3,9875	3,8460	3,6988	3,5467	3,3908	3,2319	3,0710	2,9093	2,7477	2,5874	2,4292	2,2742	2,1231	1,9769
66	5,2060	5,1550	5,1044	5,0498	4,9979	4,9299	4,8444	4,7405	4,6226	4,4934	4,3547	4,2080	4,0542	3,8943	3,7292	3,5600	3,3878	3,2137	3,0390	2,8649	2,6925	2,5229	2,3571	2,1963	2,0412
67	5,5067	5,4696	5,4267	5,3882	5,3289	5,2485	5,1465	5,0282	4,8973	4,7552	4,6038	4,4439	4,2764	4,1022	3,9226	3,7386	3,5516	3,3630	3,1742	2,9864	2,8010	2,6192	2,4423	2,2712	2,1069
68	5,8545	5,8243	5,8029	5,7534	5,6787	5,5789	5,4609	5,3289	5,1844	5,0293	4,8641	4,6897	4,5071	4,3174	4,1218	3,9217	3,7188	3,5146	3,3106	3,1084	2,9093	2,7149	2,5264	2,3450	2,1716
69	6,2411	6,2442	6,2046	6,1355	6,0378	5,9205	5,7884	5,6427	5,4852	5,3160	5,1359	4,9458	4,7466	4,5397	4,3267	4,1092	3,8892	3,6683	3,4482	3,2307	3,0175	2,8101	2,6099	2,4181	2,2356
70	6,7244	6,6834	6,6160	6,5187	6,4022	6,2712	6,1257	5,9678	5,7966	5,6126	5,4165	5,2092	4,9919	4,7664	4,5347	4,2988	4,0604	3,8217	3,5846	3,3514	3,1237	2,9032	2,6913	2,4893	2,2979

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 450

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0282	0,0282	0,0299	0,0306	0,0310	0,0312	0,0311	0,0323	0,0330	0,0335	0,0338	0,0340	0,0339	0,0337	0,0336	0,0336	0,0335	0,0337	0,0337	0,0336	0,0334	0,0331	0,0326	0,0322	0,0318
19	0,0308	0,0334	0,0341	0,0344	0,0345	0,0343	0,0356	0,0365	0,0369	0,0373	0,0374	0,0372	0,0370	0,0369	0,0368	0,0367	0,0368	0,0369	0,0367	0,0365	0,0362	0,0356	0,0351	0,0347	0,0343
20	0,0390	0,0388	0,0385	0,0384	0,0380	0,0395	0,0404	0,0408	0,0411	0,0413	0,0409	0,0407	0,0405	0,0404	0,0402	0,0404	0,0404	0,0402	0,0399	0,0395	0,0390	0,0384	0,0379	0,0375	0,0372
21	0,0421	0,0418	0,0416	0,0412	0,0431	0,0442	0,0447	0,0450	0,0451	0,0448	0,0444	0,0442	0,0441	0,0439	0,0440	0,0440	0,0439	0,0435	0,0431	0,0425	0,0419	0,0413	0,0409	0,0405	0,0402
22	0,0452	0,0451	0,0447	0,0472	0,0485	0,0491	0,0493	0,0495	0,0490	0,0486	0,0483	0,0481	0,0480	0,0481	0,0481	0,0479	0,0475	0,0471	0,0463	0,0456	0,0450	0,0445	0,0441	0,0438	0,0435
23	0,0490	0,0484	0,0520	0,0535	0,0541	0,0543	0,0544	0,0537	0,0532	0,0529	0,0526	0,0524	0,0526	0,0525	0,0523	0,0519	0,0514	0,0505	0,0498	0,0491	0,0486	0,0481	0,0478	0,0474	0,0470
24	0,0521	0,0582	0,0597	0,0601	0,0601	0,0600	0,0591	0,0584	0,0579	0,0576	0,0573	0,0575	0,0574	0,0572	0,0567	0,0561	0,0552	0,0543	0,0536	0,0530	0,0525	0,0521	0,0517	0,0513	0,0508
25	0,0694	0,0687	0,0679	0,0673	0,0667	0,0653	0,0643	0,0637	0,0632	0,0629	0,0630	0,0629	0,0625	0,0620	0,0613	0,0602	0,0593	0,0585	0,0578	0,0572	0,0568	0,0564	0,0559	0,0554	0,0548
26	0,0742	0,0733	0,0726	0,0721	0,0705	0,0694	0,0688	0,0683	0,0680	0,0682	0,0682	0,0678	0,0672	0,0665	0,0654	0,0643	0,0634	0,0627	0,0622	0,0617	0,0612	0,0608	0,0602	0,0596	0,0594
27	0,0790	0,0784	0,0779	0,0760	0,0749	0,0742	0,0738	0,0736	0,0739	0,0739	0,0736	0,0730	0,0722	0,0709	0,0698	0,0689	0,0681	0,0675	0,0670	0,0665	0,0660	0,0655	0,0648	0,0646	0,0643
28	0,0848	0,0844	0,0820	0,0807	0,0801	0,0798	0,0796	0,0801	0,0802	0,0799	0,0792	0,0783	0,0770	0,0758	0,0747	0,0739	0,0733	0,0728	0,0723	0,0718	0,0712	0,0705	0,0702	0,0700	0,0698
29	0,0916	0,0879	0,0867	0,0862	0,0861	0,0861	0,0868	0,0870	0,0867	0,0860	0,0850	0,0836	0,0822	0,0811	0,0803	0,0796	0,0791	0,0786	0,0780	0,0774	0,0767	0,0764	0,0761	0,0760	0,0760
30	0,0922	0,0921	0,0923	0,0927	0,0929	0,0939	0,0943	0,0940	0,0933	0,0923	0,0906	0,0892	0,0880	0,0871	0,0864	0,0859	0,0853	0,0848	0,0841	0,0834	0,0831	0,0828	0,0827	0,0827	0,0829
31	0,1003	0,1007	0,1011	0,1013	0,1027	0,1031	0,1027	0,1018	0,1006	0,0987	0,0971	0,0957	0,0947	0,0940	0,0934	0,0929	0,0923	0,0915	0,0907	0,0905	0,0902	0,0901	0,0901	0,0903	0,0901
32	0,1101	0,1106	0,1108	0,1124	0,1128	0,1123	0,1111	0,1097	0,1075	0,1056	0,1041	0,1030	0,1022	0,1016	0,1010	0,1004	0,0996	0,0988	0,0985	0,0982	0,0981	0,0982	0,0984	0,0982	0,0981
33	0,1210	0,1210	0,1232	0,1235	0,1227	0,1212	0,1195	0,1169	0,1148	0,1131	0,1119	0,1111	0,1104	0,1098	0,1092	0,1083	0,1074	0,1072	0,1069	0,1068	0,1069	0,1072	0,1070	0,1069	0,1069
34	0,1318	0,1353	0,1353	0,1341	0,1321	0,1301	0,1270	0,1245	0,1227	0,1214	0,1205	0,1199	0,1193	0,1186	0,1177	0,1167	0,1165	0,1163	0,1162	0,1164	0,1168	0,1166	0,1165	0,1165	0,1162
35	0,1508	0,1490	0,1468	0,1441	0,1414	0,1378	0,1349	0,1329	0,1315	0,1307	0,1300	0,1294	0,1287	0,1278	0,1268	0,1266	0,1264	0,1264	0,1266	0,1271	0,1270	0,1269	0,1269	0,1267	0,1263
36	0,1606	0,1579	0,1549	0,1520	0,1479	0,1449	0,1429	0,1416	0,1409	0,1404	0,1399	0,1393	0,1384	0,1374	0,1373	0,1372	0,1372	0,1376	0,1382	0,1381	0,1381	0,1382	0,1380	0,1375	0,1380
37	0,1694	0,1660	0,1630	0,1584	0,1553	0,1534	0,1523	0,1517	0,1515	0,1511	0,1506	0,1498	0,1488	0,1488	0,1488	0,1490	0,1495	0,1502	0,1502	0,1503	0,1504	0,1503	0,1498	0,1504	0,1505
38	0,1773	0,1745	0,1692	0,1661	0,1644	0,1636	0,1634	0,1635	0,1633	0,1630	0,1622	0,1612	0,1614	0,1615	0,1618	0,1625	0,1634	0,1634	0,1637	0,1638	0,1638	0,1633	0,1640	0,1641	0,1637
39	0,1872	0,1803	0,1775	0,1763	0,1760	0,1762	0,1766	0,1768	0,1765	0,1758	0,1749	0,1752	0,1755	0,1759	0,1768	0,1779	0,1780	0,1783	0,1786	0,1785	0,1781	0,1789	0,1791	0,1786	0,1778
40	0,1895	0,1886	0,1887	0,1893	0,1902	0,1911	0,1915	0,1915	0,1908	0,1898	0,1904	0,1908	0,1914	0,1924	0,1938	0,1940	0,1944	0,1947	0,1947	0,1943	0,1953	0,1955	0,1951	0,1941	0,1929
41	0,2045	0,2051	0,2061	0,2073	0,2085	0,2090	0,2089	0,2081	0,2070	0,2077	0,2082	0,2089	0,2101	0,2117	0,2119	0,2123	0,2127	0,2128	0,2123	0,2135	0,2137	0,2132	0,2123	0,2109	0,2090
42	0,2241	0,2253	0,2267	0,2280	0,2284	0,2282	0,2272	0,2259	0,2267	0,2273	0,2281	0,2294	0,2312	0,2315	0,2320	0,2325	0,2326	0,2321	0,2333	0,2337	0,2332	0,2321	0,2307	0,2285	0,2264
43	0,2466	0,2482	0,2495	0,2498	0,2494	0,2481	0,2464	0,2473	0,2480	0,2490	0,2506	0,2526	0,2529	0,2535	0,2541	0,2542	0,2537	0,2551	0,2555	0,2550	0,2538	0,2523	0,2500	0,2476	0,2453
44	0,2720	0,2732	0,2731	0,2723	0,2706	0,2685	0,2697	0,2706	0,2718	0,2736	0,2760	0,2763	0,2770	0,2777	0,2778	0,2773	0,2789	0,2794	0,2789	0,2776	0,2760	0,2734	0,2709	0,2684	0,2660
45	0,2988	0,2980	0,2967	0,2945	0,2921	0,2937	0,2948	0,2963	0,2985	0,3013	0,3017	0,3026	0,3034	0,3036	0,3030	0,3049	0,3055	0,3050	0,3037	0,3019	0,2991	0,2964	0,2937	0,2912	0,2887
46	0,3238	0,3222	0,3195	0,3167	0,3192	0,3209	0,3228	0,3255	0,3289	0,3294	0,3305	0,3314	0,3317	0,3311	0,3334	0,3341	0,3335	0,3321	0,3302	0,3272	0,3243	0,3214	0,3187	0,3161	0,3145
47	0,3490	0,3457	0,3427	0,3466	0,3490	0,3516	0,3549	0,3590	0,3596	0,3609	0,3620	0,3624	0,3617	0,3644	0,3652	0,3647	0,3632	0,3611	0,3579	0,3547	0,3516	0,3487	0,3459	0,3443	0,3429
48	0,3727	0,3699	0,3765	0,3800	0,3833	0,3875	0,3923	0,3930	0,3944	0,3957	0,3961	0,3954	0,3984	0,3995	0,3989	0,3973	0,3950	0,3915	0,3881	0,3847	0,3816	0,3786	0,3769	0,3755	0,3745
49	0,3995	0,4115	0,4158	0,4197	0,4244	0,4300	0,4305	0,4319	0,4332	0,4336	0,4327	0,4362	0,4373	0,4367	0,4349	0,4324	0,4286	0,4248	0,4212	0,4178	0,4146	0,4128	0,4114	0,4104	0,4097

Продолжение таблицы 450

50	0,4598	0,4604	0,4630	0,4677	0,4736	0,4732	0,4744	0,4755	0,4756	0,4744	0,4782	0,4794	0,4787	0,4766	0,4738	0,4696	0,4654	0,4614	0,4577	0,4544	0,4525	0,4511	0,4501	0,4495	0,4489
51	0,5013	0,5053	0,5114	0,5186	0,5176	0,5187	0,5199	0,5199	0,5185	0,5229	0,5244	0,5236	0,5213	0,5183	0,5136	0,5090	0,5048	0,5009	0,4973	0,4955	0,4941	0,4932	0,4928	0,4923	0,4914
52	0,5536	0,5613	0,5698	0,5672	0,5679	0,5689	0,5688	0,5669	0,5721	0,5738	0,5729	0,5705	0,5671	0,5619	0,5570	0,5524	0,5482	0,5445	0,5427	0,5414	0,5407	0,5404	0,5401	0,5394	0,5378
53	0,6180	0,6275	0,6213	0,6213	0,6221	0,6216	0,6193	0,6255	0,6274	0,6265	0,6237	0,6200	0,6144	0,6090	0,6041	0,5997	0,5958	0,5941	0,5929	0,5924	0,5925	0,5924	0,5919	0,5905	0,5878
54	0,6918	0,6775	0,6771	0,6781	0,6776	0,6749	0,6827	0,6852	0,6842	0,6813	0,6773	0,6711	0,6654	0,6602	0,6556	0,6516	0,6501	0,6492	0,6491	0,6495	0,6499	0,6497	0,6484	0,6458	0,6416
55	0,7224	0,7297	0,7339	0,7348	0,7325	0,7429	0,7465	0,7459	0,7429	0,7388	0,7322	0,7262	0,7208	0,7161	0,7122	0,7110	0,7106	0,7109	0,7119	0,7128	0,7131	0,7122	0,7098	0,7055	0,6990
56	0,8005	0,8038	0,8034	0,7996	0,8126	0,8168	0,8159	0,8125	0,8078	0,8004	0,7938	0,7881	0,7833	0,7792	0,7784	0,7784	0,7794	0,7810	0,7825	0,7833	0,7828	0,7806	0,7763	0,7696	0,7602
57	0,8768	0,8749	0,8696	0,8873	0,8924	0,8913	0,8873	0,8820	0,8738	0,8667	0,8607	0,8558	0,8518	0,8516	0,8522	0,8539	0,8564	0,8587	0,8602	0,8603	0,8584	0,8542	0,8473	0,8374	0,8246
58	0,9483	0,9416	0,9680	0,9744	0,9728	0,9680	0,9621	0,9529	0,9451	0,9389	0,9340	0,9303	0,9308	0,9323	0,9350	0,9386	0,9419	0,9444	0,9452	0,9438	0,9397	0,9327	0,9224	0,9088	0,8916
59	1,0159	1,0617	1,0678	1,0642	1,0576	1,0503	1,0396	1,0310	1,0245	1,0197	1,0162	1,0177	1,0203	1,0243	1,0291	1,0338	1,0373	1,0390	1,0383	1,0346	1,0275	1,0168	1,0023	0,9839	0,9615
60	1,1983	1,1849	1,1716	1,1595	1,1490	1,1355	1,1255	1,1183	1,1134	1,1102	1,1128	1,1166	1,1220	1,1284	1,1346	1,1395	1,1423	1,1424	1,1391	1,1321	1,1210	1,1057	1,0859	1,0618	1,0333
61	1,2726	1,2595	1,2482	1,2387	1,2251	1,2159	1,2101	1,2067	1,2052	1,2102	1,2165	1,2244	1,2333	1,2418	1,2488	1,2534	1,2548	1,2525	1,2459	1,2347	1,2187	1,1978	1,1719	1,1412	1,1060
62	1,3530	1,3431	1,3351	1,3213	1,3132	1,3091	1,3077	1,3083	1,3164	1,3256	1,3365	1,3484	1,3597	1,3692	1,3759	1,3790	1,3778	1,3718	1,3606	1,3440	1,3218	1,2941	1,2610	1,2227	1,1798
63	1,4471	1,4409	1,4259	1,4194	1,4175	1,4186	1,4218	1,4336	1,4465	1,4609	1,4763	1,4909	1,5034	1,5125	1,5176	1,5178	1,5125	1,5015	1,4843	1,4609	1,4312	1,3954	1,3539	1,3070	1,2554
64	1,5570	1,5381	1,5341	1,5356	1,5401	1,5466	1,5630	1,5802	1,5989	1,6186	1,6370	1,6529	1,6650	1,6724	1,6743	1,6700	1,6592	1,6415	1,6168	1,5850	1,5464	1,5012	1,4500	1,3935	1,3323
65	1,6467	1,6519	1,6597	1,6692	1,6801	1,7026	1,7250	1,7489	1,7735	1,7964	1,8164	1,8319	1,8420	1,8459	1,8429	1,8325	1,8144	1,7884	1,7545	1,7128	1,6638	1,6080	1,5461	1,4790	1,4076
66	1,7946	1,8061	1,8192	1,8336	1,8624	1,8904	1,9197	1,9495	1,9773	2,0015	2,0207	2,0337	2,0397	2,0381	2,0281	2,0096	1,9821	1,9458	1,9008	1,8476	1,7866	1,7187	1,6449	1,5662	1,4839
67	1,9662	1,9830	2,0012	2,0383	2,0728	2,1082	2,1440	2,1772	2,2063	2,2296	2,2460	2,2545	2,2545	2,2452	2,2263	2,1974	2,1586	2,1101	2,0523	1,9857	1,9114	1,8302	1,7435	1,6525	1,5587
68	2,1627	2,1854	2,2341	2,2763	2,3187	2,3613	2,4006	2,4351	2,4630	2,4832	2,4946	2,4964	2,4879	2,4688	2,4386	2,3972	2,3450	2,2822	2,2096	2,1281	2,0389	1,9433	1,8427	1,7389	1,6333
69	2,3883	2,4566	2,5068	2,5567	2,6064	2,6523	2,6926	2,7255	2,7497	2,7643	2,7683	2,7609	2,7416	2,7100	2,6660	2,6097	2,5417	2,4625	2,3732	2,2751	2,1696	2,0584	1,9432	1,8259	1,7083
70	2,7280	2,7755	2,8292	2,8848	2,9365	2,9824	3,0202	3,0487	3,0666	3,0729	3,0667	3,0474	3,0145	2,9677	2,9072	2,8334	2,7472	2,6494	2,5415	2,4251	2,3021	2,1744	2,0440	1,9130	1,7832

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 451

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "**Мужчины**

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0228	0,0239	0,0271	0,0290	0,0303	0,0312	0,0318	0,0321	0,0323	0,0323	0,0323	0,0323	0,0329	0,0333	0,0336	0,0338	0,0338	0,0337	0,0335	0,0332	0,0329	0,0326	0,0321	0,0316	0,0311
19	0,0271	0,0316	0,0336	0,0347	0,0354	0,0359	0,0360	0,0360	0,0360	0,0359	0,0357	0,0364	0,0368	0,0371	0,0372	0,0372	0,0370	0,0368	0,0365	0,0362	0,0357	0,0352	0,0346	0,0341	0,0336
20	0,0389	0,0396	0,0401	0,0404	0,0406	0,0404	0,0402	0,0400	0,0398	0,0395	0,0402	0,0406	0,0409	0,0410	0,0409	0,0407	0,0404	0,0401	0,0397	0,0392	0,0386	0,0379	0,0373	0,0367	0,0362
21	0,0439	0,0442	0,0445	0,0446	0,0443	0,0441	0,0438	0,0435	0,0431	0,0439	0,0444	0,0447	0,0448	0,0448	0,0445	0,0442	0,0438	0,0433	0,0428	0,0421	0,0414	0,0407	0,0401	0,0395	0,0389
22	0,0485	0,0487	0,0488	0,0484	0,0480	0,0477	0,0474	0,0470	0,0479	0,0485	0,0488	0,0489	0,0489	0,0486	0,0482	0,0478	0,0472	0,0467	0,0459	0,0451	0,0444	0,0437	0,0431	0,0424	0,0417
23	0,0533	0,0533	0,0527	0,0523	0,0519	0,0515	0,0510	0,0522	0,0529	0,0532	0,0534	0,0533	0,0530	0,0526	0,0521	0,0515	0,0509	0,0501	0,0492	0,0484	0,0477	0,0470	0,0462	0,0455	0,0448
24	0,0580	0,0571	0,0566	0,0562	0,0558	0,0553	0,0568	0,0576	0,0581	0,0582	0,0582	0,0578	0,0573	0,0568	0,0562	0,0555	0,0546	0,0537	0,0528	0,0520	0,0513	0,0504	0,0496	0,0488	0,0480
25	0,0613	0,0611	0,0607	0,0603	0,0599	0,0618	0,0628	0,0633	0,0635	0,0635	0,0631	0,0625	0,0619	0,0613	0,0605	0,0595	0,0585	0,0575	0,0566	0,0559	0,0549	0,0540	0,0532	0,0524	0,0515
26	0,0663	0,0659	0,0655	0,0650	0,0674	0,0687	0,0693	0,0695	0,0694	0,0689	0,0683	0,0676	0,0669	0,0660	0,0649	0,0638	0,0627	0,0618	0,0609	0,0599	0,0589	0,0580	0,0571	0,0561	0,0554
27	0,0714	0,0709	0,0704	0,0737	0,0753	0,0759	0,0761	0,0760	0,0754	0,0747	0,0739	0,0730	0,0721	0,0708	0,0696	0,0684	0,0674	0,0664	0,0653	0,0643	0,0633	0,0623	0,0613	0,0605	0,0596
28	0,0768	0,0762	0,0810	0,0829	0,0835	0,0836	0,0834	0,0826	0,0817	0,0808	0,0798	0,0787	0,0773	0,0759	0,0746	0,0734	0,0724	0,0712	0,0701	0,0690	0,0680	0,0668	0,0660	0,0650	0,0639
29	0,0824	0,0903	0,0922	0,0925	0,0923	0,0918	0,0907	0,0896	0,0885	0,0873	0,0860	0,0844	0,0828	0,0814	0,0801	0,0790	0,0777	0,0764	0,0753	0,0741	0,0729	0,0720	0,0710	0,0697	0,0685
30	0,1063	0,1051	0,1040	0,1028	0,1017	0,1001	0,0985	0,0971	0,0956	0,0941	0,0922	0,0905	0,0889	0,0874	0,0862	0,0847	0,0834	0,0821	0,0809	0,0796	0,0786	0,0775	0,0762	0,0748	0,0734
31	0,1133	0,1121	0,1109	0,1098	0,1080	0,1064	0,1049	0,1033	0,1018	0,0997	0,0978	0,0961	0,0946	0,0934	0,0918	0,0904	0,0891	0,0878	0,0864	0,0854	0,0842	0,0828	0,0814	0,0799	0,0783
32	0,1209	0,1197	0,1186	0,1166	0,1148	0,1132	0,1116	0,1099	0,1077	0,1057	0,1039	0,1024	0,1011	0,0994	0,0980	0,0966	0,0953	0,0938	0,0928	0,0915	0,0901	0,0885	0,0870	0,0853	0,0837
33	0,1292	0,1281	0,1257	0,1238	0,1221	0,1204	0,1187	0,1163	0,1142	0,1123	0,1107	0,1094	0,1077	0,1062	0,1048	0,1034	0,1018	0,1008	0,0995	0,0980	0,0963	0,0947	0,0929	0,0912	0,0896
34	0,1384	0,1352	0,1332	0,1315	0,1298	0,1281	0,1255	0,1232	0,1213	0,1196	0,1183	0,1165	0,1150	0,1135	0,1121	0,1105	0,1095	0,1081	0,1065	0,1048	0,1030	0,1011	0,0994	0,0977	0,0961
35	0,1441	0,1427	0,1412	0,1396	0,1379	0,1351	0,1327	0,1307	0,1291	0,1278	0,1260	0,1244	0,1230	0,1215	0,1198	0,1189	0,1175	0,1158	0,1140	0,1122	0,1101	0,1083	0,1065	0,1048	0,1031
36	0,1540	0,1524	0,1507	0,1489	0,1458	0,1432	0,1412	0,1395	0,1383	0,1363	0,1347	0,1333	0,1318	0,1301	0,1291	0,1277	0,1260	0,1241	0,1221	0,1200	0,1180	0,1162	0,1144	0,1126	0,1111
37	0,1645	0,1626	0,1607	0,1571	0,1544	0,1522	0,1506	0,1494	0,1475	0,1459	0,1444	0,1429	0,1411	0,1402	0,1388	0,1370	0,1350	0,1329	0,1307	0,1286	0,1267	0,1248	0,1229	0,1213	0,1194
38	0,1752	0,1733	0,1690	0,1660	0,1639	0,1624	0,1614	0,1594	0,1578	0,1564	0,1549	0,1531	0,1523	0,1508	0,1490	0,1469	0,1447	0,1424	0,1402	0,1382	0,1362	0,1342	0,1326	0,1306	0,1281
39	0,1868	0,1810	0,1781	0,1762	0,1750	0,1742	0,1722	0,1707	0,1693	0,1678	0,1660	0,1653	0,1639	0,1620	0,1598	0,1576	0,1551	0,1528	0,1507	0,1487	0,1466	0,1449	0,1428	0,1402	0,1371
40	0,1913	0,1898	0,1887	0,1881	0,1878	0,1858	0,1844	0,1832	0,1818	0,1800	0,1794	0,1780	0,1761	0,1738	0,1715	0,1689	0,1665	0,1643	0,1622	0,1600	0,1583	0,1561	0,1534	0,1501	0,1464
41	0,2050	0,2042	0,2038	0,2039	0,2017	0,2002	0,1990	0,1976	0,1957	0,1952	0,1939	0,1918	0,1894	0,1870	0,1842	0,1817	0,1794	0,1772	0,1750	0,1732	0,1709	0,1680	0,1644	0,1604	0,1565
42	0,2216	0,2215	0,2219	0,2191	0,2176	0,2164	0,2149	0,2129	0,2126	0,2112	0,2091	0,2066	0,2039	0,2010	0,1983	0,1960	0,1937	0,1914	0,1896	0,1871	0,1841	0,1803	0,1760	0,1718	0,1671
43	0,2410	0,2418	0,2380	0,2363	0,2351	0,2336	0,2314	0,2314	0,2300	0,2278	0,2251	0,2224	0,2192	0,2164	0,2140	0,2117	0,2092	0,2074	0,2049	0,2017	0,1977	0,1930	0,1885	0,1835	0,1781
44	0,2638	0,2577	0,2560	0,2549	0,2534	0,2512	0,2515	0,2502	0,2479	0,2451	0,2422	0,2389	0,2360	0,2335	0,2311	0,2287	0,2269	0,2243	0,2209	0,2166	0,2117	0,2068	0,2014	0,1956	0,1895
45	0,2741	0,2748	0,2749	0,2739	0,2718	0,2727	0,2717	0,2693	0,2664	0,2635	0,2600	0,2571	0,2546	0,2522	0,2497	0,2480	0,2454	0,2419	0,2374	0,2320	0,2269	0,2211	0,2148	0,2082	0,2014
46	0,2997	0,2996	0,2982	0,2957	0,2973	0,2962	0,2936	0,2905	0,2873	0,2836	0,2805	0,2780	0,2756	0,2731	0,2715	0,2689	0,2652	0,2604	0,2547	0,2491	0,2429	0,2361	0,2290	0,2216	0,2141
47	0,3257	0,3239	0,3208	0,3234	0,3224	0,3196	0,3162	0,3128	0,3089	0,3057	0,3032	0,3009	0,2984	0,2970	0,2944	0,2906	0,2855	0,2794	0,2735	0,2668	0,2595	0,2518	0,2438	0,2357	0,2272
48	0,3502	0,3466	0,3514	0,3505	0,3475	0,3437	0,3402	0,3360	0,3328	0,3304	0,3282	0,3259	0,3247	0,3222	0,3182	0,3129	0,3064	0,3002	0,2930	0,2852	0,2769	0,2682	0,2594	0,2503	0,2408
49	0,3730	0,3828	0,3817	0,3780	0,3737	0,3699	0,3654	0,3622	0,3599	0,3580	0,3558	0,3550	0,3526	0,3486	0,3430	0,3361	0,3295	0,3218	0,3134	0,3045	0,2952	0,2857	0,2757	0,2654	0,2548

Продолжение таблицы 451

50	0,4259	0,4194	0,4130	0,4073	0,4029	0,3979	0,3946	0,3924	0,3907	0,3887	0,3883	0,3861	0,3820	0,3762	0,3688	0,3618	0,3537	0,3447	0,3351	0,3250	0,3147	0,3040	0,2928	0,2812	0,2693
51	0,4489	0,4427	0,4373	0,4335	0,4288	0,4261	0,4247	0,4237	0,4224	0,4228	0,4211	0,4172	0,4112	0,4035	0,3962	0,3876	0,3781	0,3678	0,3571	0,3460	0,3345	0,3224	0,3098	0,2969	0,2838
52	0,4742	0,4696	0,4666	0,4623	0,4605	0,4601	0,4600	0,4594	0,4609	0,4597	0,4560	0,4499	0,4418	0,4343	0,4252	0,4150	0,4041	0,3926	0,3808	0,3684	0,3553	0,3417	0,3277	0,3134	0,2990
53	0,5046	0,5030	0,4987	0,4979	0,4988	0,4998	0,5001	0,5027	0,5022	0,4987	0,4924	0,4839	0,4760	0,4664	0,4557	0,4440	0,4317	0,4190	0,4057	0,3916	0,3768	0,3616	0,3461	0,3303	0,3146
54	0,5440	0,5388	0,5393	0,5417	0,5441	0,5453	0,5494	0,5496	0,5462	0,5396	0,5306	0,5224	0,5123	0,5008	0,4883	0,4751	0,4616	0,4472	0,4320	0,4160	0,3995	0,3826	0,3654	0,3482	0,3309
55	0,5786	0,5830	0,5880	0,5921	0,5944	0,6004	0,6014	0,5981	0,5913	0,5816	0,5730	0,5623	0,5500	0,5368	0,5227	0,5082	0,4927	0,4764	0,4591	0,4412	0,4228	0,4042	0,3853	0,3665	0,3477
56	0,6360	0,6424	0,6475	0,6504	0,6581	0,6597	0,6562	0,6487	0,6380	0,6290	0,6175	0,6044	0,5902	0,5751	0,5596	0,5431	0,5255	0,5068	0,4874	0,4675	0,4472	0,4266	0,4060	0,3854	0,3650
57	0,7015	0,7073	0,7106	0,7207	0,7228	0,7188	0,7104	0,6986	0,6891	0,6768	0,6629	0,6478	0,6317	0,6152	0,5975	0,5787	0,5586	0,5377	0,5161	0,4941	0,4717	0,4493	0,4268	0,4045	0,3823
58	0,7703	0,7737	0,7877	0,7902	0,7855	0,7758	0,7627	0,7527	0,7397	0,7250	0,7090	0,6920	0,6746	0,6559	0,6359	0,6144	0,5920	0,5687	0,5449	0,5208	0,4964	0,4719	0,4475	0,4233	0,3994
59	0,8404	0,8624	0,8645	0,8582	0,8467	0,8318	0,8214	0,8078	0,7923	0,7755	0,7577	0,7394	0,7198	0,6986	0,6758	0,6518	0,6268	0,6012	0,5751	0,5487	0,5221	0,4956	0,4692	0,4430	0,4172
60	0,9549	0,9484	0,9371	0,9221	0,9047	0,8939	0,8796	0,8634	0,8459	0,8274	0,8086	0,7881	0,7659	0,7418	0,7163	0,6897	0,6622	0,6341	0,6057	0,5769	0,5481	0,5193	0,4908	0,4626	0,4348
61	1,0175	1,0050	0,9892	0,9710	0,9620	0,9486	0,9328	0,9156	0,8972	0,8785	0,8578	0,8351	0,8101	0,7834	0,7554	0,7263	0,6965	0,6661	0,6352	0,6042	0,5731	0,5421	0,5114	0,4811	0,4515
62	1,0755	1,0592	1,0408	1,0353	1,0235	1,0087	0,9921	0,9742	0,9559	0,9353	0,9122	0,8865	0,8587	0,8293	0,7986	0,7669	0,7344	0,7013	0,6678	0,6342	0,6005	0,5671	0,5340	0,5015	0,4697
63	1,1281	1,1100	1,1111	1,1017	1,0881	1,0726	1,0555	1,0380	1,0178	0,9946	0,9683	0,9396	0,9089	0,8766	0,8431	0,8086	0,7732	0,7373	0,7010	0,6646	0,6282	0,5922	0,5566	0,5217	0,4877
64	1,1815	1,1959	1,1886	1,1761	1,1614	1,1451	1,1285	1,1089	1,0856	1,0588	1,0292	0,9972	0,9634	0,9280	0,8914	0,8536	0,8151	0,7760	0,7365	0,6970	0,6577	0,6188	0,5805	0,5430	0,5066
65	1,3057	1,2899	1,2743	1,2588	1,2425	1,2266	1,2074	1,1841	1,1567	1,1261	1,0929	1,0575	1,0203	0,9815	0,9414	0,9002	0,8581	0,8156	0,7727	0,7299	0,6874	0,6454	0,6043	0,5642	0,5253
66	1,3749	1,3624	1,3499	1,3364	1,3234	1,3062	1,2841	1,2571	1,2264	1,1925	1,1562	1,1176	1,0771	1,0349	0,9912	0,9464	0,9008	0,8546	0,8083	0,7621	0,7163	0,6712	0,6272	0,5844	0,5432
67	1,4566	1,4477	1,4374	1,4281	1,4133	1,3926	1,3662	1,3354	1,3012	1,2640	1,2242	1,1820	1,1378	1,0918	1,0442	0,9954	0,9458	0,8957	0,8455	0,7956	0,7463	0,6979	0,6508	0,6053	0,5615
68	1,5509	1,5441	1,5395	1,5274	1,5083	1,4825	1,4519	1,4174	1,3797	1,3389	1,2954	1,2494	1,2011	1,1508	1,0989	1,0458	0,9919	0,9376	0,8833	0,8294	0,7763	0,7245	0,6743	0,6259	0,5796
69	1,6561	1,6581	1,6489	1,6313	1,6061	1,5758	1,5414	1,5033	1,4620	1,4175	1,3700	1,3197	1,2669	1,2120	1,1554	1,0976	1,0390	0,9801	0,9214	0,8634	0,8065	0,7511	0,6977	0,6464	0,5976
70	1,7872	1,7778	1,7606	1,7356	1,7056	1,6716	1,6338	1,5925	1,5475	1,4990	1,4472	1,3922	1,3346	1,2746	1,2129	1,1501	1,0865	1,0228	0,9595	0,8971	0,8362	0,7773	0,7206	0,6665	0,6153

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 452

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0073	0,0073	0,0077	0,0079	0,0080	0,0080	0,0080	0,0083	0,0085	0,0087	0,0087	0,0088	0,0087	0,0087	0,0087	0,0087	0,0087	0,0087	0,0087	0,0087	0,0086	0,0085	0,0084	0,0083	0,0082
19	0,0079	0,0086	0,0088	0,0089	0,0089	0,0089	0,0092	0,0094	0,0095	0,0096	0,0097	0,0096	0,0096	0,0095	0,0095	0,0095	0,0095	0,0095	0,0095	0,0094	0,0093	0,0092	0,0091	0,0090	0,0089
20	0,0101	0,0100	0,0099	0,0099	0,0098	0,0102	0,0104	0,0105	0,0106	0,0106	0,0106	0,0105	0,0104	0,0104	0,0104	0,0104	0,0104	0,0104	0,0103	0,0102	0,0101	0,0099	0,0098	0,0097	0,0096
21	0,0109	0,0108	0,0107	0,0106	0,0111	0,0114	0,0115	0,0116	0,0116	0,0116	0,0115	0,0114	0,0114	0,0113	0,0114	0,0114	0,0113	0,0112	0,0111	0,0110	0,0108	0,0107	0,0105	0,0105	0,0104
22	0,0117	0,0116	0,0115	0,0122	0,0125	0,0127	0,0127	0,0128	0,0126	0,0125	0,0125	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0123	0,0121	0,0120	0,0118	0,0116	0,0115	0,0114	0,0113	0,0112
23	0,0127	0,0125	0,0134	0,0138	0,0140	0,0140	0,0140	0,0139	0,0137	0,0136	0,0136	0,0135	0,0136	0,0136	0,0135	0,0134	0,0133	0,0130	0,0128	0,0127	0,0125	0,0124	0,0123	0,0122	0,0121
24	0,0135	0,0150	0,0154	0,0155	0,0155	0,0155	0,0153	0,0151	0,0150	0,0149	0,0148	0,0148	0,0148	0,0148	0,0146	0,0145	0,0142	0,0140	0,0138	0,0137	0,0135	0,0134	0,0133	0,0132	0,0131
25	0,0179	0,0177	0,0175	0,0174	0,0172	0,0169	0,0166	0,0164	0,0163	0,0162	0,0163	0,0162	0,0161	0,0160	0,0158	0,0155	0,0153	0,0151	0,0149	0,0148	0,0147	0,0146	0,0144	0,0143	0,0142
26	0,0192	0,0189	0,0188	0,0186	0,0182	0,0179	0,0177	0,0176	0,0176	0,0176	0,0176	0,0175	0,0174	0,0172	0,0169	0,0166	0,0164	0,0162	0,0160	0,0159	0,0158	0,0157	0,0155	0,0154	0,0153
27	0,0204	0,0202	0,0201	0,0196	0,0193	0,0192	0,0191	0,0190	0,0191	0,0191	0,0190	0,0188	0,0186	0,0183	0,0180	0,0178	0,0176	0,0174	0,0173	0,0172	0,0171	0,0169	0,0167	0,0167	0,0166
28	0,0219	0,0218	0,0212	0,0208	0,0207	0,0206	0,0205	0,0207	0,0207	0,0206	0,0204	0,0202	0,0199	0,0196	0,0193	0,0191	0,0189	0,0188	0,0187	0,0185	0,0184	0,0182	0,0181	0,0181	0,0180
29	0,0236	0,0227	0,0224	0,0223	0,0222	0,0222	0,0224	0,0225	0,0224	0,0222	0,0220	0,0216	0,0212	0,0209	0,0207	0,0206	0,0204	0,0203	0,0201	0,0200	0,0198	0,0197	0,0197	0,0196	0,0196
30	0,0238	0,0238	0,0238	0,0239	0,0240	0,0243	0,0243	0,0243	0,0241	0,0238	0,0234	0,0230	0,0227	0,0225	0,0223	0,0222	0,0220	0,0219	0,0217	0,0215	0,0215	0,0214	0,0214	0,0214	0,0214
31	0,0259	0,0260	0,0261	0,0262	0,0265	0,0266	0,0265	0,0263	0,0260	0,0255	0,0251	0,0247	0,0245	0,0243	0,0241	0,0240	0,0238	0,0236	0,0234	0,0234	0,0233	0,0233	0,0233	0,0233	0,0233
32	0,0284	0,0286	0,0286	0,0290	0,0291	0,0290	0,0287	0,0283	0,0278	0,0273	0,0269	0,0266	0,0264	0,0262	0,0261	0,0259	0,0257	0,0255	0,0254	0,0254	0,0253	0,0254	0,0254	0,0254	0,0253
33	0,0312	0,0312	0,0318	0,0319	0,0317	0,0313	0,0309	0,0302	0,0296	0,0292	0,0289	0,0287	0,0285	0,0284	0,0282	0,0280	0,0277	0,0277	0,0276	0,0276	0,0276	0,0277	0,0276	0,0276	0,0276
34	0,0340	0,0349	0,0349	0,0346	0,0341	0,0336	0,0328	0,0322	0,0317	0,0314	0,0311	0,0310	0,0308	0,0306	0,0304	0,0302	0,0301	0,0300	0,0300	0,0301	0,0302	0,0301	0,0301	0,0301	0,0300
35	0,0389	0,0385	0,0379	0,0372	0,0365	0,0356	0,0348	0,0343	0,0340	0,0337	0,0336	0,0334	0,0333	0,0330	0,0328	0,0327	0,0327	0,0327	0,0327	0,0327	0,0328	0,0328	0,0328	0,0328	0,0327
36	0,0415	0,0408	0,0400	0,0393	0,0382	0,0374	0,0369	0,0366	0,0364	0,0363	0,0361	0,0360	0,0357	0,0355	0,0355	0,0354	0,0355	0,0355	0,0357	0,0357	0,0357	0,0357	0,0357	0,0357	0,0357
37	0,0437	0,0429	0,0421	0,0409	0,0401	0,0396	0,0393	0,0392	0,0391	0,0390	0,0389	0,0387	0,0384	0,0384	0,0384	0,0385	0,0386	0,0388	0,0388	0,0388	0,0389	0,0388	0,0387	0,0389	0,0389
38	0,0458	0,0451	0,0437	0,0429	0,0425	0,0423	0,0422	0,0422	0,0422	0,0421	0,0419	0,0416	0,0417	0,0417	0,0418	0,0420	0,0422	0,0422	0,0423	0,0423	0,0423	0,0422	0,0424	0,0424	0,0423
39	0,0484	0,0466	0,0458	0,0455	0,0455	0,0455	0,0456	0,0457	0,0456	0,0454	0,0452	0,0453	0,0453	0,0455	0,0457	0,0460	0,0460	0,0461	0,0462	0,0461	0,0460	0,0463	0,0463	0,0462	0,0460
40	0,0489	0,0487	0,0487	0,0489	0,0491	0,0494	0,0495	0,0495	0,0493	0,0490	0,0492	0,0493	0,0495	0,0497	0,0501	0,0501	0,0502	0,0503	0,0503	0,0502	0,0505	0,0505	0,0504	0,0502	0,0499
41	0,0528	0,0530	0,0532	0,0536	0,0539	0,0540	0,0540	0,0538	0,0535	0,0537	0,0538	0,0540	0,0543	0,0547	0,0548	0,0549	0,0550	0,0550	0,0549	0,0552	0,0553	0,0551	0,0549	0,0546	0,0540
42	0,0579	0,0582	0,0586	0,0589	0,0590	0,0590	0,0587	0,0584	0,0586	0,0587	0,0590	0,0593	0,0598	0,0598	0,0600	0,0601	0,0601	0,0600	0,0603	0,0604	0,0603	0,0600	0,0597	0,0591	0,0586
43	0,0637	0,0641	0,0645	0,0645	0,0644	0,0641	0,0637	0,0639	0,0641	0,0644	0,0648	0,0653	0,0654	0,0656	0,0657	0,0657	0,0656	0,0660	0,0661	0,0660	0,0657	0,0653	0,0647	0,0641	0,0635
44	0,0703	0,0706	0,0706	0,0704	0,0699	0,0694	0,0697	0,0699	0,0703	0,0707	0,0714	0,0714	0,0716	0,0718	0,0718	0,0717	0,0722	0,0723	0,0721	0,0718	0,0714	0,0708	0,0701	0,0695	0,0689
45	0,0772	0,0770	0,0767	0,0761	0,0755	0,0759	0,0762	0,0766	0,0772	0,0779	0,0780	0,0783	0,0785	0,0785	0,0784	0,0789	0,0791	0,0789	0,0786	0,0781	0,0774	0,0767	0,0760	0,0754	0,0748
46	0,0837	0,0833	0,0826	0,0819	0,0825	0,0830	0,0835	0,0842	0,0851	0,0852	0,0855	0,0857	0,0858	0,0857	0,0863	0,0865	0,0863	0,0860	0,0855	0,0847	0,0840	0,0832	0,0825	0,0819	0,0814
47	0,0902	0,0894	0,0886	0,0896	0,0902	0,0909	0,0918	0,0929	0,0930	0,0934	0,0937	0,0938	0,0936	0,0943	0,0945	0,0944	0,0940	0,0935	0,0927	0,0919	0,0911	0,0903	0,0896	0,0892	0,0888
48	0,0964	0,0956	0,0974	0,0983	0,0991	0,1002	0,1015	0,1017	0,1020	0,1024	0,1025	0,1023	0,1031	0,1034	0,1033	0,1029	0,1023	0,1014	0,1005	0,0997	0,0988	0,0981	0,0977	0,0973	0,0970
49	0,1033	0,1064	0,1075	0,1085	0,1098	0,1112	0,1114	0,1118	0,1121	0,1122	0,1120	0,1129	0,1132	0,1131	0,1126	0,1120	0,1110	0,1100	0,1091	0,1082	0,1074	0,1070	0,1066	0,1064	0,1062

Продолжение таблицы 452

50	0,1189	0,1191	0,1198	0,1210	0,1225	0,1225	0,1228	0,1231	0,1231	0,1228	0,1238	0,1242	0,1240	0,1235	0,1228	0,1217	0,1206	0,1196	0,1186	0,1178	0,1173	0,1169	0,1167	0,1166	0,1164
51	0,1297	0,1307	0,1323	0,1342	0,1340	0,1343	0,1346	0,1346	0,1343	0,1354	0,1358	0,1356	0,1351	0,1343	0,1331	0,1319	0,1309	0,1299	0,1289	0,1285	0,1281	0,1279	0,1278	0,1277	0,1275
52	0,1433	0,1453	0,1475	0,1468	0,1470	0,1473	0,1473	0,1468	0,1482	0,1487	0,1485	0,1478	0,1470	0,1457	0,1444	0,1432	0,1422	0,1412	0,1408	0,1404	0,1403	0,1402	0,1402	0,1400	0,1396
53	0,1599	0,1624	0,1608	0,1609	0,1611	0,1610	0,1604	0,1621	0,1626	0,1624	0,1617	0,1607	0,1593	0,1579	0,1567	0,1556	0,1546	0,1541	0,1539	0,1538	0,1538	0,1538	0,1537	0,1533	0,1527
54	0,1791	0,1754	0,1754	0,1756	0,1755	0,1749	0,1769	0,1776	0,1774	0,1766	0,1756	0,1741	0,1726	0,1713	0,1701	0,1691	0,1687	0,1685	0,1685	0,1687	0,1688	0,1687	0,1685	0,1678	0,1667
55	0,1871	0,1890	0,1901	0,1904	0,1898	0,1926	0,1935	0,1934	0,1927	0,1916	0,1900	0,1884	0,1871	0,1859	0,1849	0,1846	0,1845	0,1846	0,1849	0,1852	0,1853	0,1851	0,1845	0,1834	0,1817
56	0,2074	0,2083	0,2082	0,2073	0,2107	0,2118	0,2116	0,2108	0,2096	0,2077	0,2060	0,2046	0,2034	0,2024	0,2022	0,2022	0,2025	0,2030	0,2034	0,2036	0,2035	0,2030	0,2019	0,2002	0,1978
57	0,2273	0,2268	0,2255	0,2301	0,2315	0,2312	0,2302	0,2289	0,2268	0,2250	0,2235	0,2223	0,2213	0,2213	0,2215	0,2220	0,2226	0,2223	0,2237	0,2238	0,2233	0,2223	0,2205	0,2180	0,2147
58	0,2458	0,2442	0,2511	0,2528	0,2525	0,2513	0,2498	0,2474	0,2455	0,2439	0,2427	0,2418	0,2419	0,2424	0,2431	0,2441	0,2450	0,2457	0,2460	0,2457	0,2447	0,2429	0,2402	0,2367	0,2323
59	0,2635	0,2755	0,2772	0,2763	0,2746	0,2728	0,2700	0,2679	0,2662	0,2650	0,2642	0,2646	0,2654	0,2665	0,2678	0,2690	0,2700	0,2705	0,2704	0,2695	0,2677	0,2650	0,2612	0,2565	0,2507
60	0,3110	0,3076	0,3042	0,3011	0,2985	0,2950	0,2925	0,2907	0,2895	0,2887	0,2895	0,2905	0,2920	0,2938	0,2954	0,2968	0,2976	0,2977	0,2969	0,2951	0,2923	0,2884	0,2832	0,2770	0,2696
61	0,3305	0,3271	0,3242	0,3219	0,3184	0,3161	0,3147	0,3139	0,3135	0,3149	0,3167	0,3188	0,3212	0,3235	0,3254	0,3267	0,3272	0,3266	0,3250	0,3221	0,3180	0,3126	0,3059	0,2980	0,2888
62	0,3514	0,3489	0,3470	0,3435	0,3415	0,3405	0,3402	0,3405	0,3427	0,3452	0,3481	0,3513	0,3544	0,3570	0,3588	0,3597	0,3595	0,3580	0,3552	0,3510	0,3452	0,3381	0,3295	0,3195	0,3083
63	0,3760	0,3746	0,3708	0,3692	0,3689	0,3692	0,3702	0,3734	0,3768	0,3807	0,3848	0,3888	0,3922	0,3947	0,3961	0,3963	0,3950	0,3923	0,3879	0,3818	0,3742	0,3649	0,3541	0,3419	0,3284
64	0,4050	0,4002	0,3992	0,3998	0,4010	0,4028	0,4073	0,4119	0,4169	0,4222	0,4271	0,4315	0,4348	0,4368	0,4375	0,4365	0,4338	0,4293	0,4229	0,4147	0,4047	0,3930	0,3796	0,3649	0,3489
65	0,4285	0,4300	0,4322	0,4348	0,4378	0,4438	0,4498	0,4562	0,4628	0,4690	0,4744	0,4786	0,4815	0,4827	0,4820	0,4795	0,4749	0,4682	0,4595	0,4486	0,4359	0,4214	0,4052	0,3877	0,3690
66	0,4674	0,4705	0,4741	0,4780	0,4857	0,4932	0,5010	0,5090	0,5165	0,5231	0,5283	0,5320	0,5338	0,5335	0,5311	0,5264	0,5194	0,5101	0,4984	0,4845	0,4686	0,4509	0,4316	0,4110	0,3895
67	0,5124	0,5170	0,5219	0,5318	0,5411	0,5505	0,5602	0,5691	0,5770	0,5834	0,5880	0,5905	0,5907	0,5885	0,5837	0,5764	0,5664	0,5538	0,5388	0,5214	0,5020	0,4808	0,4581	0,4342	0,4096
68	0,5640	0,5702	0,5832	0,5945	0,6059	0,6173	0,6280	0,6373	0,6450	0,6506	0,6539	0,6547	0,6527	0,6480	0,6403	0,6297	0,6161	0,5998	0,5809	0,5596	0,5363	0,5112	0,4848	0,4575	0,4298
69	0,6234	0,6416	0,6551	0,6685	0,6819	0,6943	0,7053	0,7143	0,7211	0,7253	0,7267	0,7251	0,7204	0,7124	0,7011	0,6865	0,6689	0,6482	0,6249	0,5992	0,5715	0,5423	0,5120	0,4811	0,4502
70	0,7129	0,7258	0,7402	0,7553	0,7693	0,7819	0,7923	0,8003	0,8054	0,8075	0,8064	0,8017	0,7934	0,7814	0,7658	0,7466	0,7242	0,6986	0,6703	0,6397	0,6074	0,5738	0,5394	0,5049	0,4707

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 453

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0077	0,0080	0,0091	0,0098	0,0102	0,0105	0,0107	0,0108	0,0108	0,0109	0,0109	0,0108	0,0110	0,0112	0,0113	0,0113	0,0114	0,0113	0,0112	0,0112	0,0111	0,0109	0,0108	0,0106	0,0104
19	0,0091	0,0106	0,0113	0,0116	0,0119	0,0120	0,0121	0,0121	0,0121	0,0121	0,0120	0,0122	0,0124	0,0125	0,0125	0,0125	0,0124	0,0124	0,0123	0,0121	0,0120	0,0118	0,0116	0,0114	0,0113
20	0,0131	0,0133	0,0135	0,0136	0,0136	0,0136	0,0135	0,0134	0,0134	0,0133	0,0135	0,0136	0,0137	0,0138	0,0138	0,0137	0,0136	0,0135	0,0133	0,0132	0,0129	0,0127	0,0125	0,0123	0,0122
21	0,0147	0,0148	0,0149	0,0150	0,0149	0,0148	0,0147	0,0146	0,0145	0,0148	0,0149	0,0150	0,0150	0,0150	0,0149	0,0148	0,0147	0,0145	0,0144	0,0141	0,0139	0,0137	0,0135	0,0133	0,0130
22	0,0163	0,0164	0,0164	0,0162	0,0161	0,0160	0,0159	0,0158	0,0161	0,0163	0,0164	0,0164	0,0164	0,0163	0,0162	0,0160	0,0159	0,0157	0,0154	0,0152	0,0149	0,0147	0,0145	0,0142	0,0140
23	0,0179	0,0179	0,0177	0,0176	0,0174	0,0173	0,0171	0,0175	0,0178	0,0179	0,0179	0,0179	0,0178	0,0177	0,0175	0,0173	0,0171	0,0168	0,0165	0,0163	0,0160	0,0158	0,0155	0,0153	0,0150
24	0,0195	0,0192	0,0190	0,0189	0,0187	0,0186	0,0191	0,0194	0,0195	0,0195	0,0195	0,0194	0,0193	0,0191	0,0189	0,0186	0,0183	0,0180	0,0177	0,0175	0,0172	0,0169	0,0166	0,0164	0,0161
25	0,0206	0,0205	0,0204	0,0203	0,0201	0,0207	0,0211	0,0213	0,0213	0,0213	0,0212	0,0210	0,0208	0,0206	0,0203	0,0200	0,0196	0,0193	0,0190	0,0188	0,0184	0,0181	0,0179	0,0176	0,0173
26	0,0223	0,0221	0,0220	0,0218	0,0226	0,0231	0,0233	0,0233	0,0233	0,0231	0,0229	0,0227	0,0225	0,0222	0,0218	0,0214	0,0211	0,0207	0,0205	0,0201	0,0198	0,0195	0,0192	0,0189	0,0186
27	0,0240	0,0238	0,0236	0,0248	0,0253	0,0255	0,0256	0,0255	0,0253	0,0251	0,0248	0,0245	0,0242	0,0238	0,0234	0,0230	0,0226	0,0223	0,0219	0,0216	0,0213	0,0209	0,0206	0,0203	0,0200
28	0,0258	0,0256	0,0272	0,0278	0,0281	0,0281	0,0280	0,0277	0,0274	0,0271	0,0268	0,0264	0,0260	0,0255	0,0251	0,0247	0,0243	0,0239	0,0235	0,0232	0,0228	0,0224	0,0222	0,0218	0,0215
29	0,0277	0,0303	0,0310	0,0311	0,0310	0,0308	0,0305	0,0301	0,0297	0,0293	0,0289	0,0283	0,0278	0,0273	0,0269	0,0265	0,0261	0,0257	0,0253	0,0249	0,0245	0,0242	0,0238	0,0234	0,0230
30	0,0357	0,0353	0,0349	0,0345	0,0342	0,0336	0,0331	0,0326	0,0321	0,0316	0,0310	0,0304	0,0298	0,0294	0,0290	0,0285	0,0280	0,0276	0,0272	0,0267	0,0264	0,0260	0,0256	0,0251	0,0246
31	0,0381	0,0377	0,0373	0,0369	0,0363	0,0357	0,0352	0,0347	0,0342	0,0335	0,0329	0,0323	0,0318	0,0314	0,0308	0,0304	0,0299	0,0295	0,0290	0,0287	0,0283	0,0278	0,0273	0,0268	0,0263
32	0,0406	0,0402	0,0398	0,0391	0,0386	0,0380	0,0375	0,0369	0,0362	0,0355	0,0349	0,0344	0,0340	0,0334	0,0329	0,0325	0,0320	0,0315	0,0312	0,0308	0,0303	0,0297	0,0292	0,0286	0,0281
33	0,0434	0,0430	0,0422	0,0416	0,0410	0,0404	0,0399	0,0391	0,0384	0,0377	0,0372	0,0367	0,0362	0,0357	0,0352	0,0347	0,0342	0,0339	0,0334	0,0329	0,0324	0,0318	0,0312	0,0306	0,0301
34	0,0465	0,0454	0,0448	0,0442	0,0436	0,0430	0,0422	0,0414	0,0407	0,0402	0,0397	0,0391	0,0386	0,0381	0,0377	0,0371	0,0368	0,0363	0,0358	0,0352	0,0346	0,0340	0,0334	0,0328	0,0323
35	0,0484	0,0479	0,0474	0,0469	0,0463	0,0454	0,0446	0,0439	0,0434	0,0429	0,0423	0,0418	0,0413	0,0408	0,0403	0,0399	0,0395	0,0389	0,0383	0,0377	0,0370	0,0364	0,0358	0,0352	0,0347
36	0,0517	0,0512	0,0506	0,0500	0,0490	0,0481	0,0474	0,0469	0,0465	0,0458	0,0453	0,0448	0,0443	0,0437	0,0434	0,0429	0,0423	0,0417	0,0410	0,0403	0,0397	0,0390	0,0384	0,0378	0,0373
37	0,0553	0,0546	0,0540	0,0528	0,0519	0,0511	0,0506	0,0502	0,0495	0,0490	0,0485	0,0480	0,0474	0,0471	0,0466	0,0460	0,0454	0,0447	0,0439	0,0432	0,0426	0,0420	0,0413	0,0408	0,0401
38	0,0589	0,0582	0,0568	0,0558	0,0551	0,0546	0,0542	0,0536	0,0530	0,0526	0,0520	0,0514	0,0512	0,0507	0,0501	0,0494	0,0486	0,0479	0,0471	0,0464	0,0458	0,0451	0,0446	0,0439	0,0431
39	0,0627	0,0608	0,0598	0,0592	0,0588	0,0585	0,0579	0,0573	0,0569	0,0564	0,0558	0,0556	0,0551	0,0544	0,0537	0,0530	0,0521	0,0514	0,0506	0,0500	0,0493	0,0487	0,0480	0,0471	0,0461
40	0,0643	0,0638	0,0634	0,0632	0,0631	0,0624	0,0620	0,0616	0,0611	0,0605	0,0603	0,0598	0,0592	0,0584	0,0576	0,0568	0,0560	0,0552	0,0545	0,0538	0,0532	0,0525	0,0516	0,0505	0,0492
41	0,0689	0,0686	0,0685	0,0685	0,0678	0,0673	0,0669	0,0664	0,0658	0,0656	0,0652	0,0645	0,0637	0,0628	0,0619	0,0611	0,0603	0,0596	0,0588	0,0582	0,0574	0,0565	0,0553	0,0539	0,0526
42	0,0744	0,0744	0,0746	0,0736	0,0731	0,0727	0,0722	0,0716	0,0715	0,0710	0,0703	0,0694	0,0686	0,0676	0,0667	0,0659	0,0651	0,0643	0,0637	0,0629	0,0619	0,0606	0,0592	0,0578	0,0562
43	0,0810	0,0812	0,0800	0,0794	0,0790	0,0785	0,0778	0,0778	0,0773	0,0766	0,0757	0,0748	0,0737	0,0728	0,0719	0,0712	0,0704	0,0698	0,0689	0,0678	0,0665	0,0649	0,0634	0,0617	0,0599
44	0,0887	0,0866	0,0860	0,0857	0,0852	0,0844	0,0845	0,0841	0,0833	0,0824	0,0814	0,0803	0,0794	0,0785	0,0777	0,0769	0,0763	0,0754	0,0743	0,0729	0,0712	0,0696	0,0677	0,0658	0,0637
45	0,0921	0,0924	0,0924	0,0921	0,0914	0,0917	0,0913	0,0906	0,0896	0,0886	0,0874	0,0864	0,0856	0,0848	0,0840	0,0834	0,0826	0,0814	0,0798	0,0780	0,0763	0,0744	0,0723	0,0700	0,0677
46	0,1007	0,1007	0,1003	0,0994	0,0999	0,0996	0,0987	0,0977	0,0966	0,0954	0,0943	0,0935	0,0927	0,0919	0,0913	0,0905	0,0892	0,0876	0,0857	0,0838	0,0817	0,0794	0,0771	0,0746	0,0720
47	0,1095	0,1089	0,1078	0,1087	0,1084	0,1075	0,1063	0,1052	0,1039	0,1028	0,1020	0,1012	0,1004	0,0999	0,0990	0,0978	0,0961	0,0940	0,0920	0,0898	0,0873	0,0847	0,0821	0,0793	0,0765
48	0,1177	0,1165	0,1181	0,1179	0,1168	0,1156	0,1144	0,1130	0,1120	0,1111	0,1104	0,1096	0,1092	0,1084	0,1071	0,1053	0,1031	0,1010	0,0986	0,0960	0,0932	0,0903	0,0873	0,0842	0,0810
49	0,1254	0,1287	0,1284	0,1271	0,1257	0,1244	0,1229	0,1219	0,1211	0,1204	0,1197	0,1194	0,1186	0,1173	0,1154	0,1131	0,1109	0,1083	0,1055	0,1025	0,0994	0,0962	0,0928	0,0894	0,0858

Продолжение таблицы 453

50	0,1432	0,1411	0,1389	0,1370	0,1355	0,1338	0,1327	0,1320	0,1315	0,1308	0,1307	0,1299	0,1286	0,1266	0,1241	0,1218	0,1191	0,1160	0,1128	0,1094	0,1060	0,1024	0,0986	0,0947	0,0907
51	0,1510	0,1489	0,1471	0,1458	0,1442	0,1434	0,1429	0,1426	0,1421	0,1423	0,1417	0,1404	0,1384	0,1358	0,1334	0,1305	0,1273	0,1239	0,1202	0,1165	0,1126	0,1086	0,1043	0,1000	0,0956
52	0,1595	0,1580	0,1570	0,1555	0,1549	0,1548	0,1548	0,1546	0,1551	0,1548	0,1535	0,1515	0,1488	0,1462	0,1432	0,1398	0,1361	0,1322	0,1282	0,1241	0,1197	0,1151	0,1104	0,1056	0,1007
53	0,1698	0,1692	0,1678	0,1676	0,1679	0,1682	0,1683	0,1692	0,1691	0,1679	0,1658	0,1629	0,1603	0,1571	0,1535	0,1496	0,1454	0,1411	0,1367	0,1319	0,1270	0,1218	0,1166	0,1113	0,1060
54	0,1830	0,1813	0,1815	0,1823	0,1831	0,1836	0,1850	0,1851	0,1839	0,1817	0,1787	0,1760	0,1726	0,1687	0,1645	0,1601	0,1555	0,1507	0,1456	0,1402	0,1346	0,1289	0,1232	0,1173	0,1115
55	0,1947	0,1963	0,1979	0,1993	0,2002	0,2022	0,2025	0,2015	0,1992	0,1959	0,1930	0,1894	0,1853	0,1809	0,1761	0,1712	0,1661	0,1606	0,1547	0,1487	0,1425	0,1362	0,1299	0,1235	0,1172
56	0,2141	0,2163	0,2180	0,2190	0,2217	0,2222	0,2211	0,2185	0,2150	0,2119	0,2081	0,2037	0,1989	0,1938	0,1886	0,1831	0,1771	0,1709	0,1643	0,1576	0,1508	0,1438	0,1369	0,1300	0,1231
57	0,2362	0,2382	0,2393	0,2428	0,2435	0,2422	0,2394	0,2354	0,2322	0,2281	0,2234	0,2184	0,2129	0,2074	0,2015	0,1951	0,1884	0,1813	0,1740	0,1666	0,1591	0,1515	0,1439	0,1364	0,1289
58	0,2594	0,2606	0,2654	0,2662	0,2647	0,2615	0,2571	0,2537	0,2494	0,2444	0,2390	0,2333	0,2275	0,2212	0,2144	0,2072	0,1997	0,1918	0,1838	0,1757	0,1674	0,1592	0,1510	0,1428	0,1348
59	0,2831	0,2906	0,2913	0,2892	0,2854	0,2804	0,2769	0,2724	0,2671	0,2615	0,2555	0,2494	0,2428	0,2357	0,2280	0,2199	0,2115	0,2028	0,1940	0,1851	0,1762	0,1672	0,1583	0,1495	0,1408
60	0,3219	0,3197	0,3159	0,3109	0,3050	0,3014	0,2966	0,2912	0,2853	0,2791	0,2728	0,2659	0,2584	0,2503	0,2417	0,2327	0,2235	0,2140	0,2044	0,1947	0,1850	0,1753	0,1656	0,1561	0,1468
61	0,3429	0,3388	0,3335	0,3274	0,3244	0,3199	0,3146	0,3089	0,3027	0,2964	0,2895	0,2818	0,2734	0,2644	0,2550	0,2452	0,2351	0,2248	0,2144	0,2040	0,1935	0,1830	0,1726	0,1624	0,1524
62	0,3626	0,3572	0,3510	0,3492	0,3453	0,3403	0,3348	0,3287	0,3226	0,3157	0,3079	0,2992	0,2899	0,2800	0,2696	0,2589	0,2480	0,2368	0,2255	0,2142	0,2028	0,1915	0,1803	0,1694	0,1586
63	0,3804	0,3744	0,3748	0,3717	0,3672	0,3620	0,3562	0,3504	0,3436	0,3358	0,3269	0,3173	0,3069	0,2961	0,2847	0,2731	0,2612	0,2490	0,2368	0,2245	0,2122	0,2000	0,1880	0,1762	0,1648
64	0,3986	0,4035	0,4011	0,3969	0,3920	0,3866	0,3810	0,3744	0,3666	0,3576	0,3476	0,3368	0,3254	0,3135	0,3011	0,2884	0,2754	0,2622	0,2489	0,2355	0,2222	0,2091	0,1962	0,1835	0,1712
65	0,4407	0,4354	0,4302	0,4250	0,4195	0,4142	0,4078	0,4000	0,3908	0,3805	0,3693	0,3573	0,3448	0,3317	0,3182	0,3042	0,2900	0,2757	0,2612	0,2467	0,2324	0,2182	0,2043	0,1907	0,1776
66	0,4641	0,4600	0,4558	0,4513	0,4470	0,4413	0,4338	0,4248	0,4144	0,4030	0,3908	0,3778	0,3641	0,3498	0,3351	0,3200	0,3046	0,2890	0,2733	0,2577	0,2422	0,2270	0,2121	0,1976	0,1837
67	0,4919	0,4890	0,4856	0,4825	0,4776	0,4706	0,4617	0,4514	0,4399	0,4273	0,4139	0,3997	0,3848	0,3692	0,3531	0,3367	0,3199	0,3030	0,2860	0,2691	0,2525	0,2361	0,2202	0,2048	0,1900
68	0,5239	0,5217	0,5202	0,5162	0,5098	0,5012	0,4909	0,4793	0,4666	0,4528	0,4382	0,4226	0,4063	0,3893	0,3718	0,3538	0,3356	0,3172	0,2989	0,2807	0,2627	0,2452	0,2282	0,2118	0,1962
69	0,5597	0,5604	0,5574	0,5515	0,5431	0,5329	0,5213	0,5085	0,4946	0,4796	0,4636	0,4466	0,4288	0,4102	0,3911	0,3715	0,3517	0,3318	0,3119	0,2923	0,2730	0,2543	0,2362	0,2188	0,2023
70	0,6042	0,6012	0,5954	0,5870	0,5770	0,5655	0,5528	0,5389	0,5237	0,5074	0,4899	0,4713	0,4518	0,4315	0,4107	0,3894	0,3679	0,3463	0,3249	0,3038	0,2832	0,2632	0,2440	0,2257	0,2084

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 454

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0024	0,0024	0,0026	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0028	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0028	0,0028	0,0028
19	0,0027	0,0029	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,0031	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0031	0,0031	0,0030	0,0030	0,0030
20	0,0034	0,0034	0,0033	0,0033	0,0033	0,0034	0,0035	0,0035	0,0036	0,0036	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0034	0,0034	0,0033	0,0033	0,0032
21	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0037	0,0038	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0037	0,0037	0,0036	0,0036	0,0035	0,0035	0,0035
22	0,0039	0,0039	0,0039	0,0041	0,0042	0,0043	0,0043	0,0043	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0041	0,0041	0,0041	0,0040	0,0040	0,0039	0,0039	0,0038	0,0038	0,0038
23	0,0042	0,0042	0,0045	0,0046	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0046	0,0046	0,0046	0,0045	0,0046	0,0046	0,0045	0,0045	0,0045	0,0044	0,0043	0,0043	0,0042	0,0042	0,0041	0,0041	0,0041
24	0,0045	0,0050	0,0052	0,0052	0,0052	0,0052	0,0051	0,0051	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050	0,0049	0,0049	0,0048	0,0047	0,0046	0,0046	0,0045	0,0045	0,0045	0,0044	0,0044
25	0,0060	0,0060	0,0059	0,0058	0,0058	0,0057	0,0056	0,0055	0,0055	0,0054	0,0055	0,0054	0,0054	0,0054	0,0053	0,0052	0,0051	0,0051	0,0050	0,0050	0,0049	0,0049	0,0048	0,0048	0,0048
26	0,0064	0,0064	0,0063	0,0062	0,0061	0,0060	0,0060	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0058	0,0058	0,0057	0,0056	0,0055	0,0054	0,0054	0,0053	0,0053	0,0053	0,0052	0,0052	0,0051
27	0,0068	0,0068	0,0068	0,0066	0,0065	0,0064	0,0064	0,0064	0,0064	0,0064	0,0064	0,0063	0,0063	0,0061	0,0061	0,0060	0,0059	0,0059	0,0058	0,0058	0,0057	0,0057	0,0056	0,0056	0,0056
28	0,0074	0,0073	0,0071	0,0070	0,0069	0,0069	0,0069	0,0069	0,0069	0,0069	0,0069	0,0068	0,0067	0,0066	0,0065	0,0064	0,0064	0,0063	0,0063	0,0062	0,0062	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061
29	0,0079	0,0076	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0074	0,0072	0,0071	0,0070	0,0070	0,0069	0,0069	0,0068	0,0068	0,0067	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066
30	0,0080	0,0080	0,0080	0,0080	0,0080	0,0081	0,0082	0,0082	0,0081	0,0080	0,0079	0,0077	0,0076	0,0076	0,0075	0,0074	0,0074	0,0074	0,0073	0,0072	0,0072	0,0072	0,0072	0,0072	0,0072
31	0,0087	0,0087	0,0088	0,0088	0,0089	0,0089	0,0089	0,0088	0,0087	0,0086	0,0084	0,0083	0,0082	0,0082	0,0081	0,0081	0,0080	0,0079	0,0079	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078
32	0,0095	0,0096	0,0096	0,0097	0,0098	0,0097	0,0096	0,0095	0,0093	0,0092	0,0090	0,0089	0,0089	0,0088	0,0088	0,0087	0,0086	0,0086	0,0085	0,0085	0,0085	0,0085	0,0085	0,0085	0,0085
33	0,0105	0,0105	0,0107	0,0107	0,0106	0,0105	0,0104	0,0101	0,0100	0,0098	0,0097	0,0096	0,0096	0,0095	0,0095	0,0094	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093
34	0,0114	0,0117	0,0117	0,0116	0,0115	0,0113	0,0110	0,0108	0,0106	0,0105	0,0105	0,0104	0,0103	0,0103	0,0102	0,0101	0,0101	0,0101	0,0101	0,0101	0,0101	0,0101	0,0101	0,0101	0,0101
35	0,0131	0,0129	0,0127	0,0125	0,0123	0,0119	0,0117	0,0115	0,0114	0,0113	0,0113	0,0112	0,0112	0,0111	0,0110	0,0110	0,0110	0,0110	0,0110	0,0110	0,0110	0,0110	0,0110	0,0110	0,0110
36	0,0139	0,0137	0,0134	0,0132	0,0128	0,0126	0,0124	0,0123	0,0122	0,0122	0,0121	0,0121	0,0120	0,0119	0,0119	0,0119	0,0119	0,0119	0,0120	0,0120	0,0120	0,0120	0,0120	0,0119	0,0120
37	0,0147	0,0144	0,0141	0,0137	0,0135	0,0133	0,0132	0,0132	0,0131	0,0131	0,0131	0,0130	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0130	0,0130	0,0130	0,0130	0,0131	0,0130	0,0130	0,0131	0,0131
38	0,0154	0,0151	0,0147	0,0144	0,0143	0,0142	0,0142	0,0142	0,0142	0,0141	0,0141	0,0140	0,0140	0,0140	0,0140	0,0141	0,0142	0,0142	0,0142	0,0142	0,0142	0,0142	0,0142	0,0142	0,0142
39	0,0162	0,0156	0,0154	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153	0,0152	0,0152	0,0152	0,0153	0,0153	0,0154	0,0155	0,0155	0,0155	0,0155	0,0155	0,0155	0,0156	0,0155	0,0154
40	0,0164	0,0164	0,0164	0,0164	0,0165	0,0166	0,0166	0,0166	0,0166	0,0165	0,0165	0,0166	0,0166	0,0167	0,0168	0,0168	0,0169	0,0169	0,0169	0,0169	0,0170	0,0170	0,0169	0,0169	0,0168
41	0,0177	0,0178	0,0179	0,0180	0,0181	0,0181	0,0181	0,0181	0,0180	0,0180	0,0181	0,0181	0,0182	0,0184	0,0184	0,0184	0,0185	0,0185	0,0184	0,0185	0,0186	0,0185	0,0184	0,0183	0,0182
42	0,0194	0,0195	0,0197	0,0198	0,0198	0,0198	0,0197	0,0196	0,0197	0,0197	0,0198	0,0199	0,0201	0,0201	0,0201	0,0202	0,0202	0,0202	0,0203	0,0203	0,0203	0,0202	0,0200	0,0199	0,0197
43	0,0214	0,0215	0,0217	0,0217	0,0216	0,0215	0,0214	0,0215	0,0215	0,0216	0,0218	0,0219	0,0220	0,0220	0,0221	0,0221	0,0220	0,0222	0,0222	0,0222	0,0221	0,0219	0,0217	0,0215	0,0213
44	0,0236	0,0237	0,0237	0,0236	0,0235	0,0233	0,0234	0,0235	0,0236	0,0238	0,0240	0,0240	0,0241	0,0241	0,0241	0,0241	0,0242	0,0243	0,0242	0,0241	0,0240	0,0238	0,0236	0,0233	0,0231
45	0,0259	0,0259	0,0258	0,0256	0,0254	0,0255	0,0256	0,0257	0,0259	0,0262	0,0262	0,0263	0,0264	0,0264	0,0263	0,0265	0,0266	0,0265	0,0264	0,0262	0,0260	0,0258	0,0255	0,0253	0,0251
46	0,0281	0,0280	0,0277	0,0275	0,0277	0,0279	0,0280	0,0283	0,0286	0,0286	0,0287	0,0288	0,0288	0,0288	0,0290	0,0290	0,0290	0,0289	0,0287	0,0285	0,0282	0,0280	0,0277	0,0275	0,0274
47	0,0303	0,0300	0,0298	0,0301	0,0303	0,0305	0,0308	0,0312	0,0313	0,0314	0,0315	0,0315	0,0314	0,0317	0,0318	0,0317	0,0316	0,0314	0,0311	0,0309	0,0306	0,0303	0,0301	0,0300	0,0298
48	0,0324	0,0321	0,0327	0,0330	0,0333	0,0337	0,0341	0,0342	0,0343	0,0344	0,0344	0,0344	0,0346	0,0347	0,0347	0,0346	0,0344	0,0341	0,0338	0,0335	0,0332	0,0330	0,0328	0,0327	0,0326
49	0,0347	0,0357	0,0361	0,0365	0,0369	0,0374	0,0374	0,0375	0,0377	0,0377	0,0376	0,0379	0,0380	0,0380	0,0378	0,0376	0,0373	0,0370	0,0367	0,0364	0,0361	0,0360	0,0358	0,0358	0,0357

Продолжение таблицы 454

50	0,0399	0,0400	0,0402	0,0407	0,0412	0,0411	0,0412	0,0413	0,0414	0,0413	0,0416	0,0417	0,0417	0,0415	0,0413	0,0409	0,0405	0,0402	0,0399	0,0396	0,0394	0,0393	0,0392	0,0392	0,0391
51	0,0436	0,0439	0,0445	0,0451	0,0450	0,0451	0,0452	0,0452	0,0451	0,0455	0,0456	0,0456	0,0454	0,0451	0,0447	0,0443	0,0440	0,0436	0,0433	0,0432	0,0431	0,0430	0,0430	0,0429	0,0429
52	0,0481	0,0488	0,0495	0,0493	0,0494	0,0495	0,0495	0,0493	0,0498	0,0500	0,0499	0,0497	0,0494	0,0490	0,0485	0,0481	0,0478	0,0475	0,0473	0,0472	0,0472	0,0471	0,0471	0,0471	0,0469
53	0,0537	0,0546	0,0540	0,0541	0,0541	0,0541	0,0539	0,0545	0,0546	0,0546	0,0543	0,0540	0,0535	0,0531	0,0527	0,0523	0,0520	0,0518	0,0517	0,0517	0,0517	0,0517	0,0517	0,0516	0,0513
54	0,0602	0,0589	0,0589	0,0590	0,0590	0,0588	0,0595	0,0597	0,0596	0,0594	0,0590	0,0585	0,0580	0,0576	0,0572	0,0568	0,0567	0,0567	0,0567	0,0567	0,0567	0,0567	0,0566	0,0564	0,0561
55	0,0629	0,0635	0,0639	0,0640	0,0638	0,0647	0,0650	0,0650	0,0648	0,0644	0,0639	0,0633	0,0629	0,0625	0,0622	0,0621	0,0620	0,0621	0,0622	0,0623	0,0623	0,0622	0,0620	0,0617	0,0611
56	0,0697	0,0700	0,0700	0,0697	0,0708	0,0712	0,0711	0,0708	0,0705	0,0698	0,0693	0,0688	0,0684	0,0680	0,0680	0,0680	0,0681	0,0683	0,0684	0,0685	0,0685	0,0683	0,0679	0,0673	0,0665
57	0,0764	0,0762	0,0758	0,0773	0,0778	0,0777	0,0774	0,0770	0,0763	0,0757	0,0751	0,0747	0,0744	0,0744	0,0745	0,0746	0,0749	0,0751	0,0752	0,0753	0,0751	0,0748	0,0742	0,0733	0,0722
58	0,0826	0,0821	0,0844	0,0850	0,0849	0,0845	0,0840	0,0832	0,0825	0,0820	0,0816	0,0813	0,0814	0,0815	0,0818	0,0821	0,0824	0,0827	0,0827	0,0826	0,0823	0,0817	0,0808	0,0796	0,0782
59	0,0886	0,0926	0,0932	0,0929	0,0923	0,0917	0,0908	0,0901	0,0895	0,0891	0,0889	0,0890	0,0893	0,0896	0,0901	0,0905	0,0908	0,0910	0,0910	0,0907	0,0901	0,0892	0,0879	0,0863	0,0844
60	0,1046	0,1034	0,1023	0,1013	0,1004	0,0992	0,0984	0,0978	0,0974	0,0971	0,0974	0,0977	0,0982	0,0988	0,0994	0,0999	0,1001	0,1002	0,0999	0,0993	0,0984	0,0970	0,0953	0,0932	0,0908
61	0,1111	0,1100	0,1090	0,1082	0,1071	0,1063	0,1058	0,1056	0,1055	0,1059	0,1065	0,1072	0,1081	0,1088	0,1095	0,1099	0,1101	0,1099	0,1094	0,1084	0,1071	0,1052	0,1030	0,1003	0,0972
62	0,1182	0,1173	0,1167	0,1155	0,1149	0,1145	0,1144	0,1145	0,1153	0,1161	0,1171	0,1182	0,1193	0,1201	0,1208	0,1211	0,1210	0,1205	0,1196	0,1182	0,1162	0,1138	0,1109	0,1076	0,1038
63	0,1264	0,1260	0,1247	0,1242	0,1241	0,1242	0,1245	0,1256	0,1268	0,1281	0,1295	0,1308	0,1320	0,1329	0,1334	0,1334	0,1330	0,1321	0,1306	0,1286	0,1260	0,1229	0,1192	0,1151	0,1106
64	0,1362	0,1346	0,1343	0,1345	0,1349	0,1355	0,1370	0,1386	0,1403	0,1421	0,1438	0,1452	0,1464	0,1471	0,1473	0,1470	0,1461	0,1446	0,1424	0,1397	0,1363	0,1324	0,1279	0,1229	0,1175
65	0,1441	0,1447	0,1454	0,1463	0,1473	0,1493	0,1514	0,1536	0,1558	0,1579	0,1597	0,1612	0,1621	0,1625	0,1624	0,1615	0,1600	0,1577	0,1548	0,1512	0,1469	0,1420	0,1365	0,1306	0,1243
66	0,1573	0,1583	0,1595	0,1609	0,1635	0,1660	0,1687	0,1714	0,1739	0,1761	0,1779	0,1792	0,1798	0,1797	0,1789	0,1774	0,1750	0,1719	0,1680	0,1633	0,1579	0,1520	0,1455	0,1385	0,1313
67	0,1724	0,1740	0,1757	0,1790	0,1821	0,1854	0,1886	0,1917	0,1943	0,1965	0,1981	0,1989	0,1990	0,1983	0,1967	0,1943	0,1909	0,1867	0,1816	0,1758	0,1692	0,1621	0,1544	0,1464	0,1381
68	0,1898	0,1919	0,1963	0,2001	0,2040	0,2079	0,2115	0,2147	0,2173	0,2192	0,2203	0,2206	0,2200	0,2184	0,2158	0,2123	0,2077	0,2022	0,1959	0,1887	0,1808	0,1724	0,1635	0,1543	0,1450
69	0,2099	0,2160	0,2206	0,2251	0,2297	0,2339	0,2376	0,2407	0,2430	0,2445	0,2450	0,2445	0,2429	0,2402	0,2364	0,2315	0,2256	0,2186	0,2108	0,2021	0,1928	0,1829	0,1727	0,1623	0,1519
70	0,2400	0,2444	0,2493	0,2544	0,2592	0,2635	0,2670	0,2697	0,2715	0,2723	0,2719	0,2704	0,2676	0,2636	0,2583	0,2519	0,2443	0,2357	0,2262	0,2159	0,2050	0,1936	0,1821	0,1704	0,1589

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 455

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0884	0,1775	0,2895	0,3965	0,4961	0,5884	0,6725	0,7454	0,8110	0,8694	0,9209	0,9659	1,0289	1,0830	1,1291	1,1681	1,2009	1,2247	1,2433	1,2574	1,2669	1,2724	1,2700	1,2654	1,2596
19	0,1052	0,2346	0,3580	0,4728	0,5792	0,6761	0,7604	0,8364	0,9040	0,9639	1,0163	1,0882	1,1500	1,2029	1,2478	1,2858	1,3137	1,3359	1,3529	1,3649	1,3723	1,3710	1,3672	1,3619	1,3559
20	0,1507	0,2940	0,4273	0,5507	0,6632	0,7612	0,8498	0,9288	0,9988	1,0605	1,1429	1,2140	1,2750	1,3271	1,3714	1,4045	1,4311	1,4519	1,4669	1,4768	1,4771	1,4745	1,4702	1,4649	1,4595
21	0,1701	0,3280	0,4741	0,6074	0,7240	0,8295	0,9239	1,0078	1,0818	1,1780	1,2614	1,3333	1,3950	1,4478	1,4880	1,5207	1,5468	1,5664	1,5801	1,5831	1,5826	1,5801	1,5764	1,5724	1,5616
22	0,1878	0,3614	0,5197	0,6590	0,7850	0,8980	0,9987	1,0880	1,2007	1,2987	1,3837	1,4570	1,5201	1,5690	1,6093	1,6420	1,6672	1,6857	1,6923	1,6948	1,6947	1,6932	1,6911	1,6814	1,6716
23	0,2065	0,3950	0,5612	0,7119	0,8473	0,9683	1,0758	1,2082	1,3238	1,4244	1,5116	1,5871	1,6464	1,6960	1,7367	1,7689	1,7934	1,8044	1,8107	1,8140	1,8154	1,8158	1,8078	1,7994	1,7896
24	0,2245	0,4232	0,6034	0,7656	0,9109	1,0405	1,1962	1,3326	1,4518	1,5556	1,6459	1,7180	1,7787	1,8293	1,8701	1,9019	1,9186	1,9298	1,9373	1,9424	1,9463	1,9406	1,9341	1,9260	1,9146
25	0,2373	0,4527	0,6470	0,8214	0,9773	1,1604	1,3215	1,4629	1,5864	1,6944	1,7816	1,8558	1,9183	1,9694	2,0102	2,0341	2,0514	2,0643	2,0741	2,0823	2,0797	2,0759	2,0701	2,0605	2,0458
26	0,2568	0,4886	0,6972	0,8840	1,0993	1,2892	1,4563	1,6030	1,7317	1,8369	1,9270	2,0036	2,0670	2,1186	2,1510	2,1758	2,1953	2,2110	2,2244	2,2257	2,2255	2,2226	2,2153	2,2023	2,1957
27	0,2765	0,5256	0,7493	1,0024	1,2263	1,4240	1,5981	1,7514	1,8780	1,9871	2,0805	2,1588	2,2234	2,2664	2,3005	2,3281	2,3511	2,3712	2,3775	2,3817	2,3827	2,3785	2,3678	2,3638	2,3509
28	0,2972	0,5646	0,8622	1,1262	1,3599	1,5664	1,7488	1,9008	2,0326	2,1462	2,2423	2,3225	2,3784	2,4238	2,4614	2,4934	2,5216	2,5343	2,5442	2,5502	2,5500	2,5423	2,5418	2,5311	2,5118
29	0,3190	0,6690	0,9802	1,2564	1,5011	1,7179	1,9000	2,0588	2,1964	2,3138	2,4129	2,4844	2,5435	2,5934	2,6364	2,6746	2,6952	2,7123	2,7244	2,7295	2,7259	2,7297	2,7220	2,7046	2,6801
30	0,4114	0,7781	1,1043	1,3941	1,6516	1,8694	2,0602	2,2264	2,3692	2,4908	2,5811	2,6569	2,7217	2,7781	2,8285	2,8589	2,8849	2,9048	2,9165	2,9181	2,9274	2,9237	2,9091	2,8862	2,8587
31	0,4384	0,8295	1,1779	1,4884	1,7531	1,9860	2,1901	2,3667	2,5184	2,6344	2,7330	2,8183	2,8933	2,9606	3,0050	3,0436	3,0748	3,0961	3,1058	3,1232	3,1258	3,1158	3,0964	3,0714	3,0383
32	0,4678	0,8855	1,2587	1,5790	1,8621	2,1112	2,3281	2,5159	2,6627	2,7889	2,8990	2,9965	3,0841	3,1457	3,1998	3,2448	3,2782	3,2979	3,3253	3,3359	3,3321	3,3173	3,2959	3,2651	3,2333
33	0,4997	0,9471	1,3334	1,6760	1,9787	2,2437	2,4745	2,6584	2,8178	2,9579	3,0824	3,1948	3,2772	3,3502	3,4122	3,4603	3,4926	3,5324	3,5529	3,5569	3,5484	3,5318	3,5044	3,4755	3,4455
34	0,5352	0,9998	1,4130	1,7795	2,1018	2,3839	2,6123	2,8116	2,9876	3,1448	3,2870	3,3948	3,4908	3,5735	3,6397	3,6874	3,7424	3,7754	3,7893	3,7887	3,7787	3,7560	3,7311	3,7045	3,6747
35	0,5574	1,0546	1,4968	1,8873	2,2307	2,5124	2,7597	2,9790	3,1756	3,3536	3,4922	3,6162	3,7239	3,8123	3,8791	3,9526	4,0009	4,0274	4,0370	4,0354	4,0192	3,9998	3,9780	3,9520	3,9195
36	0,5953	1,1262	1,5966	2,0118	2,3562	2,6600	2,9305	3,1734	3,3939	3,5690	3,7261	3,8637	3,9785	4,0682	4,1638	4,2306	4,2723	4,2945	4,3035	4,2955	4,2833	4,2676	4,2467	4,2181	4,1945
37	0,6359	1,2010	1,7016	2,1208	2,4919	2,8235	3,1219	3,3931	3,6121	3,8092	3,9828	4,1295	4,2469	4,3693	4,4587	4,5192	4,5571	4,5794	4,5821	4,5792	4,5716	4,5575	4,5342	4,5158	4,4788
38	0,6773	1,2792	1,7873	2,2388	2,6432	3,0080	3,3397	3,6114	3,8564	4,0733	4,2585	4,4096	4,5644	4,6811	4,7648	4,8221	4,8610	4,8774	4,8863	4,8892	4,8841	4,8679	4,8564	4,8238	4,7689
39	0,7217	1,3355	1,8825	2,3735	2,8172	3,2210	3,5557	3,8581	4,1268	4,3583	4,5500	4,7435	4,8935	5,0052	5,0865	5,1461	5,1794	5,2034	5,2196	5,2259	5,2191	5,2165	5,1899	5,1382	5,0621
40	0,7391	1,3995	1,9935	2,5310	3,0206	3,4304	3,8013	4,1321	4,4189	4,6595	4,8996	5,0895	5,2354	5,3459	5,4309	5,4855	5,5283	5,5611	5,5819	5,5872	5,5960	5,5776	5,5306	5,4560	5,3570
41	0,7920	1,5055	2,1520	2,7411	3,2385	3,6892	4,0923	4,4439	4,7416	5,0359	5,2727	5,4589	5,6040	5,7192	5,7991	5,8646	5,9175	5,9558	5,9758	5,9985	5,9902	5,9496	5,8778	5,7783	5,6748
42	0,8556	1,6315	2,3390	2,9408	3,4867	3,9761	4,4051	4,7714	5,1307	5,4239	5,6587	5,8459	5,9979	6,1092	6,2025	6,2804	6,3405	6,3791	6,4193	6,4241	6,3923	6,3252	6,2267	6,1230	5,9947
43	0,9304	1,7792	2,5059	3,1659	3,7587	4,2806	4,7295	5,1669	5,5281	5,8219	6,0605	6,2576	6,4075	6,5354	6,6442	6,7316	6,7935	6,8556	6,8774	6,8576	6,7977	6,7021	6,5998	6,4695	6,3175
44	1,0181	1,8948	2,6918	3,4090	4,0429	4,5915	5,1229	5,5663	5,9319	6,2332	6,4857	6,6833	6,8540	7,0012	7,1226	7,2140	7,3035	7,3470	7,3431	7,2937	7,2037	7,1049	6,9743	6,8188	6,6442
45	1,0576	2,0198	2,8872	3,6564	4,3257	4,9709	5,5142	5,9672	6,3453	6,6658	6,9224	7,1462	7,3411	7,5050	7,6332	7,7572	7,8283	7,8455	7,8106	7,7296	7,6374	7,5087	7,3515	7,1720	6,9744
46	1,1557	2,1991	3,1270	3,9384	4,7170	5,3777	5,9339	6,4029	6,8041	7,1309	7,4179	7,6699	7,8845	8,0570	8,2223	8,3271	8,3702	8,3541	8,2852	8,2024	8,0778	7,9204	7,7372	7,5329	7,3147
47	1,2553	2,3746	3,3574	4,2968	5,0996	5,7810	6,3606	6,8604	7,2734	7,6382	7,9603	8,2376	8,4652	8,6817	8,8287	8,9050	8,9138	8,8621	8,7932	8,6764	8,5216	8,3369	8,1275	7,9014	7,6554
48	1,3493	2,5385	3,6712	4,6452	5,4780	6,1918	6,8114	7,3296	7,7896	8,1976	8,5518	8,8473	9,1268	9,3262	9,4447	9,4857	9,4575	9,4079	9,3033	9,1548	8,9714	8,7590	8,5268	8,2711	7,9936
49	1,4364	2,8000	3,9792	4,9939	5,8693	6,6335	7,2791	7,8543	8,3666	8,8145	9,1927	9,5490	9,8130	9,9840	10,0661	10,0688	10,0449	9,9578	9,8199	9,6413	9,4287	9,1925	8,9286	8,6391	8,3275

Продолжение таблицы 455

50	1,6383	3,0618	4,2936	5,3624	6,2998	7,0986	7,8125	8,4504	9,0112	9,4895	9,9388	10,2814	10,5169	10,6504	10,6926	10,7022	10,6389	10,5169	10,3472	10,1378	9,9000	9,6298	9,3296	9,0032	8,6571
51	1,7263	3,2278	4,5375	5,6913	6,6820	7,5699	8,3657	9,0687	9,6736	10,2401	10,6827	11,0016	11,2027	11,2983	11,3537	11,3248	11,2274	11,0741	10,8739	10,6398	10,3673	10,0593	9,7204	9,3577	8,9776
52	1,8222	3,4188	4,8306	6,0507	7,1467	8,1315	9,0048	9,7617	10,4689	11,0322	11,4524	11,7365	11,8986	12,0116	12,0268	11,9622	11,8321	11,6468	11,4207	11,1494	10,8362	10,4864	10,1082	9,7087	9,2941
53	1,9382	3,6576	5,1516	6,4965	7,7073	8,7846	9,7239	10,5997	11,3085	11,8515	12,2372	12,4817	12,6664	12,7378	12,7160	12,6175	12,4539	12,2417	11,9761	11,6611	11,3028	10,9105	10,4924	10,0554	9,6055
54	2,0875	3,9099	5,5533	7,0352	8,3577	9,5164	10,5952	11,4796	12,1719	12,6822	13,0288	13,3029	13,4453	13,4791	13,4229	13,2900	13,0991	12,8451	12,5330	12,1696	11,7656	11,3303	10,8716	10,3964	9,9107
55	2,2188	4,2226	6,0323	7,6514	9,0760	10,4005	11,4986	12,3735	13,0373	13,5111	13,8969	14,1296	14,2353	14,2354	14,1450	13,9852	13,7511	13,4482	13,0846	12,6725	12,2225	11,7438	11,2440	10,7301	10,2078
56	2,4357	4,6385	6,6134	8,3576	9,9773	11,3328	12,4289	13,2798	13,9099	14,4335	14,7789	14,9757	15,0483	15,0142	14,8973	14,6925	14,4066	14,0489	13,6332	13,1716	12,6748	12,1516	11,6100	11,0563	10,4964
57	2,6830	5,0931	7,2288	9,2098	10,8818	12,2510	13,3345	14,1606	14,8577	15,3465	15,6610	15,8290	15,8706	15,8135	15,6521	15,3945	15,0518	14,6397	14,1722	13,6614	13,1175	12,5496	11,9654	11,3715	10,7737
58	2,9443	5,5612	7,9862	10,0482	11,7557	13,1291	14,2011	15,1166	15,7879	16,2539	16,5465	16,6892	16,7133	16,6136	16,3997	16,0843	15,6856	15,2198	14,7008	14,1405	13,5495	12,9364	12,3091	11,6744	11,0384
59	3,2080	6,1785	8,7209	10,8468	12,5805	13,9603	15,1498	16,0520	16,7115	17,1654	17,4406	17,5733	17,5584	17,4074	17,1352	16,7629	16,3091	15,7900	15,2193	14,6093	13,9703	13,3113	12,6403	11,9645	11,2896
60	3,6386	6,7713	9,4129	11,5927	13,3555	14,8868	16,0791	16,9838	17,6437	18,0904	18,3656	18,4643	18,4003	18,1913	17,8618	17,4332	16,9244	16,3514	15,7285	15,0678	14,3798	13,6740	12,9587	12,2407	11,5268
61	3,8776	7,1725	9,9201	12,1731	14,1431	15,7103	16,9345	17,8654	18,5403	19,0072	19,2620	19,3213	19,2059	18,9444	18,5618	18,0803	17,5186	16,8936	16,2193	15,5081	14,7715	14,0191	13,2592	12,4996	11,7470
62	4,0928	7,5361	10,3920	12,9022	14,9332	16,5548	17,8249	18,7872	19,4978	19,9532	20,1734	20,1833	20,0160	19,7011	19,2645	18,7281	18,1117	17,4320	16,7038	15,9403	15,1532	14,3521	13,5466	12,7445	11,9525
63	4,2902	7,8822	11,0530	13,6534	15,7648	17,4551	18,7755	19,7915	20,5006	20,9270	21,1001	21,0590	20,8380	20,4677	19,9738	19,3797	18,7052	17,9675	17,1826	16,3640	15,5236	14,6725	13,8199	12,9742	12,1426
64	4,4862	8,4603	11,7555	14,4668	16,6737	18,4365	19,8316	20,8580	21,5448	21,9271	22,0505	21,9553	21,6775	21,2473	20,6925	20,0362	19,2990	18,4997	17,6546	16,7774	15,8817	14,9784	14,0775	13,1876	12,3161
65	4,9487	9,0893	12,5328	15,3723	17,6792	19,5426	20,9633	21,9765	22,6237	22,9584	23,0283	22,8753	22,5354	22,0410	21,4197	20,6958	19,8916	19,0265	18,1168	17,1786	16,2250	15,2678	14,3174	13,3830	12,4726
66	5,2060	9,5756	13,2187	16,2198	18,6835	20,6132	22,0514	23,0479	23,6656	23,9608	23,9833	23,7755	23,3760	22,8175	22,1291	21,3372	20,4649	19,5319	18,5573	17,5570	16,5451	15,5341	14,5349	13,5575	12,6094
67	5,5067	10,1391	13,9975	17,2050	19,7685	21,7392	23,1766	24,1552	24,7414	24,9943	24,9642	24,6969	24,2315	23,6025	22,8415	21,9760	21,0298	20,0256	18,9824	17,9173	16,8453	15,7796	14,7323	13,7125	12,7285
68	5,8545	10,7750	14,9068	18,2611	20,8998	22,8940	24,3322	25,2932	25,8468	26,0531	25,9666	25,6337	25,0959	24,3907	23,5513	22,6060	21,5821	20,5024	19,3876	18,2557	17,1226	16,0029	14,9079	13,8476	12,8298
69	6,2411	11,5253	15,8691	19,3476	22,0464	24,0703	25,5129	26,4577	26,9762	27,1333	26,9847	26,5799	25,9640	25,1766	24,2519	23,2227	22,1164	20,9578	19,7689	18,5689	17,3753	16,2020	15,0613	13,9627	12,9139
70	6,7244	12,3092	16,8454	20,4360	23,2059	25,2670	26,7188	27,6468	28,1288	28,2316	28,0146	27,5320	26,8315	25,9543	24,9397	23,8210	22,6281	21,3876	20,1229	18,8552	17,6014	16,3765	15,1925	14,0588	12,9818

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 456

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0282	0,0541	0,0824	0,1081	0,1311	0,1521	0,1706	0,1944	0,2154	0,2339	0,2502	0,2648	0,2755	0,2852	0,2944	0,3030	0,3108	0,3196	0,3268	0,3322	0,3359	0,3383	0,3383	0,3379	0,3376
19	0,0308	0,0640	0,0941	0,1212	0,1459	0,1677	0,1951	0,2195	0,2409	0,2598	0,2769	0,2895	0,3010	0,3118	0,3219	0,3311	0,3413	0,3498	0,3563	0,3608	0,3638	0,3642	0,3642	0,3643	0,3646
20	0,0390	0,0744	0,1062	0,1353	0,1610	0,1927	0,2209	0,2458	0,2679	0,2877	0,3026	0,3162	0,3290	0,3409	0,3518	0,3637	0,3736	0,3813	0,3869	0,3907	0,3916	0,3920	0,3925	0,3932	0,3942
21	0,0421	0,0801	0,1147	0,1454	0,1825	0,2155	0,2447	0,2707	0,2941	0,3120	0,3283	0,3436	0,3579	0,3709	0,3849	0,3967	0,4060	0,4128	0,4177	0,4194	0,4205	0,4216	0,4229	0,4245	0,4261
22	0,0452	0,0864	0,1231	0,1665	0,2052	0,2395	0,2701	0,2977	0,3191	0,3386	0,3569	0,3739	0,3895	0,4060	0,4199	0,4311	0,4395	0,4458	0,4484	0,4503	0,4523	0,4543	0,4565	0,4588	0,4605
23	0,0490	0,0928	0,1435	0,1889	0,2291	0,2652	0,2977	0,3233	0,3466	0,3684	0,3886	0,4072	0,4266	0,4432	0,4566	0,4669	0,4747	0,4785	0,4815	0,4844	0,4873	0,4904	0,4935	0,4960	0,4976
24	0,0521	0,1115	0,1647	0,2120	0,2544	0,2927	0,3233	0,3511	0,3771	0,4012	0,4233	0,4462	0,4659	0,4820	0,4945	0,5042	0,5095	0,5138	0,5178	0,5219	0,5261	0,5302	0,5335	0,5359	0,5370
25	0,0694	0,1317	0,1873	0,2372	0,2823	0,3186	0,3518	0,3827	0,4114	0,4376	0,4646	0,4878	0,5070	0,5222	0,5343	0,5413	0,5471	0,5527	0,5581	0,5636	0,5689	0,5733	0,5766	0,5784	0,5792
26	0,0742	0,1405	0,2002	0,2542	0,2983	0,3386	0,3760	0,4107	0,4425	0,4748	0,5027	0,5261	0,5449	0,5601	0,5696	0,5777	0,5853	0,5927	0,6000	0,6070	0,6129	0,6175	0,6205	0,6221	0,6264
27	0,0790	0,1503	0,2148	0,2681	0,3167	0,3619	0,4037	0,4420	0,4806	0,5142	0,5425	0,5656	0,5845	0,5971	0,6079	0,6180	0,6278	0,6373	0,6463	0,6541	0,6603	0,6647	0,6675	0,6730	0,6778
28	0,0848	0,1618	0,2259	0,2844	0,3387	0,3890	0,4350	0,4810	0,5212	0,5554	0,5836	0,6070	0,6232	0,6373	0,6505	0,6631	0,6752	0,6867	0,6967	0,7049	0,7109	0,7151	0,7222	0,7285	0,7348
29	0,0916	0,1685	0,2388	0,3039	0,3642	0,4194	0,4741	0,5221	0,5633	0,5975	0,6263	0,6470	0,6651	0,6819	0,6979	0,7133	0,7278	0,7404	0,7510	0,7590	0,7650	0,7740	0,7819	0,7898	0,7984
30	0,0922	0,1765	0,2544	0,3265	0,3926	0,4577	0,5150	0,5643	0,6059	0,6411	0,6671	0,6901	0,7114	0,7315	0,7508	0,7688	0,7847	0,7981	0,8086	0,8167	0,8280	0,8381	0,8479	0,8584	0,8698
31	0,1003	0,1929	0,2786	0,3570	0,4339	0,5018	0,5607	0,6105	0,6531	0,6853	0,7139	0,7403	0,7653	0,7890	0,8111	0,8307	0,8475	0,8609	0,8715	0,8854	0,8978	0,9100	0,9227	0,9362	0,9442
32	0,1101	0,2119	0,3051	0,3960	0,4764	0,5465	0,6063	0,6576	0,6974	0,7327	0,7654	0,7961	0,8251	0,8523	0,8764	0,8971	0,9140	0,9276	0,9448	0,9601	0,9749	0,9903	1,0064	1,0164	1,0265
33	0,1210	0,2317	0,3392	0,4347	0,5182	0,5899	0,6518	0,7006	0,7441	0,7844	0,8220	0,8576	0,8908	0,9203	0,9459	0,9670	0,9844	1,0054	1,0242	1,0423	1,0608	1,0800	1,0925	1,1049	1,1159
34	0,1318	0,2591	0,3725	0,4720	0,5579	0,6326	0,6923	0,7458	0,7952	0,8413	0,8847	0,9251	0,9612	0,9927	1,0191	1,0410	1,0667	1,0897	1,1118	1,1341	1,1570	1,1724	1,1875	1,2011	1,2118
35	0,1508	0,2855	0,4041	0,5070	0,5970	0,6698	0,7352	0,7956	0,8520	0,9048	0,9539	0,9979	1,0365	1,0691	1,0967	1,1279	1,1560	1,1829	1,2098	1,2371	1,2559	1,2744	1,2910	1,3043	1,3133
36	0,1606	0,3025	0,4263	0,5350	0,6242	0,7044	0,7785	0,8474	0,9119	0,9717	1,0255	1,0729	1,1133	1,1478	1,1860	1,2205	1,2532	1,2857	1,3183	1,3416	1,3642	1,3845	1,4011	1,4128	1,4327
37	0,1694	0,3179	0,4487	0,5572	0,6551	0,7453	0,8292	0,9075	0,9801	1,0455	1,1034	1,1531	1,1959	1,2423	1,2842	1,3239	1,3630	1,4020	1,4305	1,4580	1,4828	1,5032	1,5182	1,5419	1,5582
38	0,1773	0,3342	0,4656	0,5842	0,6935	0,7950	0,8896	0,9772	1,0563	1,1265	1,1872	1,2399	1,2959	1,3467	1,3946	1,4416	1,4880	1,5226	1,5558	1,5859	1,6109	1,6298	1,6579	1,6778	1,6903
39	0,1872	0,3453	0,4883	0,6200	0,7422	0,8559	0,9611	1,0561	1,1408	1,2145	1,2787	1,3461	1,4073	1,4648	1,5208	1,5759	1,6177	1,6577	1,6939	1,7243	1,7478	1,7812	1,8052	1,8211	1,8304
40	0,1895	0,3611	0,5192	0,6656	0,8017	0,9276	1,0414	1,1431	1,2321	1,3100	1,3907	1,4640	1,5328	1,5995	1,6647	1,7150	1,7629	1,8063	1,8431	1,8720	1,9115	1,9406	1,9604	1,9729	1,9798
41	0,2045	0,3927	0,5670	0,7288	0,8784	1,0138	1,1351	1,2415	1,3352	1,4312	1,5185	1,6002	1,6791	1,7559	1,8159	1,8729	1,9247	1,9688	2,0040	2,0504	2,0852	2,1096	2,1259	2,1357	2,1365
42	0,2241	0,4313	0,6236	0,8011	0,9621	1,1065	1,2338	1,3461	1,4603	1,5641	1,6612	1,7544	1,8448	1,9164	1,9842	2,0458	2,0986	2,1413	2,1959	2,2375	2,2675	2,2882	2,3017	2,3052	2,3053
43	0,2466	0,4751	0,6861	0,8775	1,0496	1,2018	1,3366	1,4723	1,5958	1,7112	1,8216	1,9282	2,0135	2,0942	2,1675	2,2307	2,2825	2,3468	2,3965	2,4332	2,4595	2,4776	2,4844	2,4872	2,4873
44	0,2720	0,5229	0,7508	0,9560	1,1380	1,2997	1,4613	1,6084	1,7456	1,8765	2,0023	2,1042	2,2002	2,2876	2,3633	2,4259	2,5018	2,5613	2,6061	2,6391	2,6628	2,6739	2,6804	2,6835	2,6842
45	0,2988	0,5703	0,8152	1,0331	1,2272	1,4197	1,5951	1,7585	1,9139	2,0627	2,1844	2,2989	2,4030	2,4938	2,5696	2,6593	2,7304	2,7851	2,8264	2,8571	2,8735	2,8846	2,8918	2,8959	2,8977
46	0,3238	0,6163	0,8771	1,1101	1,3397	1,5490	1,7436	1,9282	2,1044	2,2499	2,3864	2,5107	2,6196	2,7112	2,8173	2,9025	2,9690	3,0204	3,0596	3,0829	3,0998	3,1120	3,1206	3,1263	3,1379
47	0,3490	0,6611	0,9404	1,2140	1,4636	1,6954	1,9146	2,1233	2,2970	2,4597	2,6080	2,7384	2,8489	2,9745	3,0764	3,1571	3,2207	3,2704	3,3020	3,3262	3,3448	3,3589	3,3696	3,3862	3,4015
48	0,3727	0,7072	1,0330	1,3302	1,6061	1,8664	2,1134	2,3206	2,5144	2,6910	2,8469	2,9801	3,1286	3,2503	3,3480	3,4262	3,4885	3,5303	3,5635	3,5899	3,6110	3,6278	3,6508	3,6718	3,6923
49	0,3995	0,7868	1,1403	1,4680	1,7766	2,0687	2,3155	2,5459	2,7560	2,9421	3,1019	3,2774	3,4225	3,5405	3,6360	3,7134	3,7677	3,8117	3,8478	3,8774	3,9018	3,9324	3,9605	3,9875	4,0130

Продолжение таблицы 456

50	0,4598	0,8797	1,2687	1,6343	1,9794	2,2729	2,5465	2,7962	3,0179	3,2095	3,4167	3,5895	3,7314	3,8477	3,9432	4,0125	4,0697	4,1175	4,1576	4,1913	4,2313	4,2679	4,3029	4,3358	4,3634
51	0,5013	0,9654	1,4005	1,8105	2,1613	2,4879	2,7860	3,0515	3,2820	3,5281	3,7348	3,9063	4,0484	4,1665	4,2548	4,3289	4,3917	4,4452	4,4909	4,5427	4,5902	4,6353	4,6776	4,7135	4,7402
52	0,5536	1,0718	1,5591	1,9782	2,3680	2,7241	3,0418	3,3192	3,6115	3,8587	4,0656	4,2389	4,3843	4,4958	4,5906	4,6718	4,7418	4,8024	4,8687	4,9296	4,9871	5,0408	5,0869	5,1223	5,1440
53	0,6180	1,1978	1,6993	2,1652	2,5908	2,9716	3,3054	3,6531	3,9491	4,1990	4,4100	4,5888	4,7288	4,8489	4,9529	5,0434	5,1224	5,2067	5,2840	5,3567	5,4245	5,4833	5,5296	5,5603	5,5728
54	0,6918	1,2930	1,8509	2,3608	2,8179	3,2203	3,6349	3,9902	4,2922	4,5494	4,7690	4,9442	5,0959	5,2282	5,3441	5,4460	5,5526	5,6503	5,7419	5,8271	5,9015	5,9615	6,0035	6,0250	6,0236
55	0,7224	1,3921	2,0043	2,5543	3,0403	3,5360	3,9631	4,3288	4,6425	4,9123	5,1311	5,3217	5,4892	5,6368	5,7675	5,9016	6,0246	6,1396	6,2464	6,3403	6,4172	6,4736	6,5066	6,5137	6,4934
56	0,8005	1,5326	2,1914	2,7753	3,3658	3,8772	4,3176	4,6977	5,0268	5,2970	5,5339	5,7431	5,9284	6,0932	6,2600	6,4130	6,5557	6,6881	6,8049	6,9021	6,9757	7,0226	7,0403	7,0270	6,9814
57	0,8768	1,6670	2,3695	3,0742	3,6874	4,2183	4,6791	5,0803	5,4136	5,7073	5,9677	6,1994	6,4062	6,6131	6,8029	6,9796	7,1433	7,2884	7,4106	7,5055	7,5700	7,6013	7,5976	7,5575	7,4809
58	0,9483	1,7935	2,6351	3,3706	4,0106	4,5689	5,0573	5,4672	5,8300	6,1529	6,4412	6,6994	6,9551	7,1896	7,4077	7,6095	7,7891	7,9418	8,0630	8,1494	8,1980	8,2069	8,1749	8,1016	7,9872
59	1,0159	2,0207	2,9023	3,6728	4,3479	4,9412	5,4434	5,8896	6,2881	6,6448	6,9652	7,2799	7,5685	7,8364	8,0842	8,3054	8,4951	8,6483	8,7616	8,8318	8,8570	8,8358	8,7681	8,6542	8,4955
60	1,1983	2,2534	3,1793	3,9937	4,7122	5,3250	5,8712	6,3603	6,7993	7,1945	7,5799	7,9333	8,2611	8,5640	8,8351	9,0692	9,2612	9,4072	9,5040	9,5497	9,5429	9,4835	9,3719	9,2100	9,0002
61	1,2726	2,3936	3,3834	4,2600	5,0130	5,6862	6,2906	6,8344	7,3249	7,8001	8,2359	8,6397	9,0124	9,3469	9,6377	9,8794	10,0678	10,1998	10,2734	10,2870	10,2410	10,1359	9,9737	9,7574	9,4912
62	1,3530	2,5516	3,6164	4,5369	5,3620	6,1042	6,7735	7,3782	7,9607	8,4951	8,9895	9,4458	9,8562	10,2149	10,5162	10,7560	10,9308	11,0388	11,0785	11,0502	10,9549	10,7949	10,5737	10,2959	9,9670
63	1,4471	2,7362	3,8566	4,8629	5,7701	6,5893	7,3307	8,0415	8,6935	9,2964	9,8524	10,3534	10,7934	11,1664	11,4682	11,6951	11,8454	11,9177	11,9127	11,8314	11,6767	11,4526	11,1643	10,8182	10,4212
64	1,5570	2,9166	4,1401	5,2449	6,2440	7,1493	8,0138	8,8067	9,5394	10,2147	10,8243	11,3619	11,8211	12,1978	12,4881	12,6905	12,8037	12,8287	12,7669	12,6216	12,3974	12,1004	11,7376	11,3170	10,8478
65	1,6467	3,1311	4,4733	5,6887	6,7912	7,8403	8,8025	9,6911	10,5098	11,2498	11,9047	12,4681	12,9354	13,3031	13,5696	13,7340	13,7974	13,7618	13,6312	13,4109	13,1076	12,7294	12,2853	11,7858	11,2414
66	1,7946	3,4192	4,8920	6,2294	7,4979	8,6615	9,7353	10,7244	11,6196	12,4143	13,1017	13,6777	14,1385	14,4828	14,7098	14,8215	14,8200	14,7101	14,4980	14,1914	13,7994	13,3322	12,8016	12,2194	11,5981
67	1,9662	3,7505	5,3721	6,9059	8,3129	9,6107	10,8058	11,8885	12,8524	13,6905	14,3987	14,9735	15,4138	15,7192	15,8922	15,9357	15,8553	15,6579	15,3527	14,9500	14,4611	13,8995	13,2784	12,6121	11,9144
68	2,1627	4,1297	5,9856	7,6879	9,2576	10,7024	12,0129	13,1824	14,2041	15,0739	15,7886	16,3477	16,7512	17,0022	17,1044	17,0646	16,8908	16,5934	16,1842	15,6762	15,0844	14,4240	13,7107	12,9605	12,1886
69	2,3883	4,6364	6,6986	8,5993	10,3485	11,9364	13,3566	14,6026	15,6706	16,5577	17,2640	17,7901	18,1402	18,3188	18,3340	18,1951	17,9141	17,5045	16,9812	16,3611	15,6615	14,9001	14,0948	13,2630	12,4208
70	2,7280	5,2304	7,5359	9,6571	11,5844	13,3118	14,8330	16,1448	17,2448	18,1339	18,8138	19,2896	19,5671	19,6558	19,5667	19,3136	18,9121	18,3791	17,7340	16,9963	16,1861	15,3238	14,4289	13,5196	12,6124

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 457

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0880	0,0918	0,1036	0,1104	0,1145	0,1173	0,1189	0,1193	0,1193	0,1188	0,1181	0,1171	0,1187	0,1195	0,1197	0,1194	0,1188	0,1175	0,1160	0,1143	0,1125	0,1105	0,1080	0,1055	0,1031
19	0,1047	0,1213	0,1281	0,1317	0,1338	0,1348	0,1346	0,1340	0,1330	0,1319	0,1305	0,1321	0,1328	0,1329	0,1324	0,1316	0,1301	0,1284	0,1264	0,1243	0,1221	0,1193	0,1165	0,1138	0,1112
20	0,1500	0,1521	0,1530	0,1534	0,1533	0,1519	0,1505	0,1489	0,1471	0,1452	0,1469	0,1475	0,1474	0,1468	0,1458	0,1440	0,1419	0,1397	0,1373	0,1348	0,1316	0,1285	0,1255	0,1227	0,1200
21	0,1693	0,1697	0,1698	0,1693	0,1674	0,1656	0,1637	0,1616	0,1595	0,1614	0,1622	0,1622	0,1615	0,1604	0,1584	0,1561	0,1537	0,1510	0,1482	0,1447	0,1413	0,1380	0,1349	0,1319	0,1287
22	0,1869	0,1869	0,1861	0,1837	0,1815	0,1793	0,1770	0,1746	0,1771	0,1781	0,1781	0,1774	0,1762	0,1740	0,1715	0,1688	0,1659	0,1628	0,1589	0,1552	0,1516	0,1481	0,1450	0,1414	0,1380
23	0,2056	0,2043	0,2011	0,1985	0,1960	0,1935	0,1908	0,1940	0,1954	0,1955	0,1948	0,1935	0,1911	0,1883	0,1854	0,1821	0,1787	0,1745	0,1704	0,1664	0,1627	0,1592	0,1553	0,1517	0,1481
24	0,2235	0,2189	0,2162	0,2135	0,2108	0,2080	0,2122	0,2141	0,2145	0,2138	0,2123	0,2097	0,2067	0,2034	0,1999	0,1961	0,1915	0,1870	0,1827	0,1786	0,1748	0,1705	0,1665	0,1627	0,1589
25	0,2362	0,2343	0,2318	0,2291	0,2262	0,2320	0,2346	0,2352	0,2346	0,2331	0,2301	0,2268	0,2232	0,2193	0,2152	0,2101	0,2052	0,2004	0,1960	0,1919	0,1872	0,1829	0,1787	0,1745	0,1702
26	0,2556	0,2529	0,2499	0,2467	0,2546	0,2580	0,2588	0,2580	0,2563	0,2530	0,2493	0,2452	0,2409	0,2364	0,2307	0,2252	0,2200	0,2152	0,2107	0,2056	0,2008	0,1963	0,1918	0,1871	0,1833
27	0,2752	0,2720	0,2686	0,2799	0,2842	0,2852	0,2843	0,2823	0,2784	0,2741	0,2696	0,2647	0,2596	0,2534	0,2473	0,2416	0,2362	0,2313	0,2257	0,2206	0,2157	0,2107	0,2056	0,2015	0,1969
28	0,2959	0,2922	0,3092	0,3146	0,3154	0,3140	0,3114	0,3067	0,3017	0,2965	0,2910	0,2853	0,2783	0,2715	0,2652	0,2593	0,2540	0,2479	0,2422	0,2369	0,2315	0,2259	0,2214	0,2164	0,2111
29	0,3176	0,3464	0,3517	0,3512	0,3485	0,3448	0,3388	0,3327	0,3266	0,3202	0,3137	0,3058	0,2983	0,2912	0,2847	0,2789	0,2722	0,2660	0,2602	0,2543	0,2483	0,2434	0,2380	0,2321	0,2261
30	0,4096	0,4030	0,3966	0,3901	0,3839	0,3757	0,3679	0,3604	0,3529	0,3454	0,3363	0,3278	0,3199	0,3127	0,3063	0,2989	0,2922	0,2858	0,2794	0,2728	0,2676	0,2617	0,2553	0,2487	0,2422
31	0,4364	0,4298	0,4231	0,4167	0,4077	0,3994	0,3914	0,3835	0,3755	0,3657	0,3566	0,3482	0,3406	0,3339	0,3261	0,3189	0,3122	0,3054	0,2984	0,2928	0,2866	0,2798	0,2727	0,2656	0,2583
32	0,4657	0,4588	0,4522	0,4422	0,4332	0,4248	0,4164	0,4080	0,3974	0,3877	0,3788	0,3708	0,3637	0,3554	0,3479	0,3408	0,3336	0,3261	0,3203	0,3137	0,3064	0,2988	0,2913	0,2834	0,2760
33	0,4974	0,4908	0,4792	0,4696	0,4607	0,4519	0,4430	0,4316	0,4212	0,4118	0,4034	0,3961	0,3873	0,3794	0,3719	0,3644	0,3565	0,3504	0,3434	0,3357	0,3275	0,3194	0,3110	0,3030	0,2954
34	0,5328	0,5182	0,5080	0,4988	0,4897	0,4805	0,4682	0,4571	0,4472	0,4385	0,4310	0,4217	0,4135	0,4057	0,3978	0,3894	0,3831	0,3757	0,3675	0,3589	0,3502	0,3411	0,3325	0,3244	0,3165
35	0,5549	0,5467	0,5383	0,5293	0,5201	0,5069	0,4952	0,4849	0,4761	0,4685	0,4588	0,4502	0,4422	0,4339	0,4252	0,4187	0,4110	0,4023	0,3931	0,3838	0,3741	0,3649	0,3562	0,3478	0,3394
36	0,5926	0,5839	0,5744	0,5646	0,5499	0,5373	0,5265	0,5174	0,5097	0,4995	0,4906	0,4823	0,4737	0,4645	0,4579	0,4498	0,4405	0,4307	0,4208	0,4104	0,4006	0,3913	0,3823	0,3733	0,3653
37	0,6331	0,6228	0,6124	0,5956	0,5820	0,5709	0,5616	0,5540	0,5434	0,5343	0,5257	0,5168	0,5071	0,5004	0,4920	0,4823	0,4718	0,4613	0,4501	0,4396	0,4297	0,4201	0,4105	0,4020	0,3924
38	0,6743	0,6635	0,6437	0,6293	0,6180	0,6090	0,6018	0,5908	0,5815	0,5727	0,5636	0,5536	0,5469	0,5381	0,5279	0,5168	0,5056	0,4937	0,4825	0,4720	0,4618	0,4515	0,4424	0,4322	0,4207
39	0,7184	0,6930	0,6784	0,6677	0,6594	0,6530	0,6417	0,6324	0,6236	0,6144	0,6039	0,5974	0,5884	0,5777	0,5659	0,5541	0,5414	0,5295	0,5183	0,5075	0,4965	0,4869	0,4760	0,4636	0,4498
40	0,7358	0,7264	0,7186	0,7124	0,7077	0,6963	0,6872	0,6786	0,6693	0,6586	0,6523	0,6432	0,6319	0,6196	0,6070	0,5935	0,5809	0,5690	0,5576	0,5459	0,5359	0,5242	0,5109	0,4960	0,4797
41	0,7884	0,7815	0,7761	0,7722	0,7597	0,7501	0,7413	0,7316	0,7202	0,7141	0,7045	0,6926	0,6794	0,6660	0,6515	0,6380	0,6255	0,6133	0,6009	0,5902	0,5778	0,5635	0,5473	0,5296	0,5124
42	0,8517	0,8473	0,8444	0,8296	0,8194	0,8102	0,8000	0,7879	0,7820	0,7721	0,7594	0,7453	0,7310	0,7155	0,7011	0,6877	0,6748	0,6617	0,6505	0,6373	0,6218	0,6043	0,5850	0,5664	0,5465
43	0,9262	0,9245	0,9055	0,8943	0,8849	0,8742	0,8613	0,8559	0,8457	0,8322	0,8171	0,8019	0,7852	0,7699	0,7558	0,7422	0,7283	0,7166	0,7026	0,6861	0,6671	0,6462	0,6260	0,6043	0,5817
44	1,0135	0,9850	0,9735	0,9643	0,9535	0,9399	0,9355	0,9252	0,9110	0,8949	0,8787	0,8610	0,8448	0,8300	0,8158	0,8012	0,7891	0,7743	0,7566	0,7363	0,7136	0,6917	0,6681	0,6435	0,6182
45	1,0528	1,0502	1,0449	1,0356	1,0221	1,0199	1,0099	0,9953	0,9784	0,9614	0,9427	0,9258	0,9105	0,8957	0,8806	0,8682	0,8528	0,8340	0,8122	0,7877	0,7640	0,7384	0,7116	0,6841	0,6561
46	1,1505	1,1442	1,1332	1,1176	1,1172	1,1068	1,0909	1,0726	1,0544	1,0342	1,0163	1,0003	0,9850	0,9692	0,9565	0,9404	0,9204	0,8969	0,8704	0,8448	0,8170	0,7878	0,7577	0,7271	0,6965
47	1,2497	1,2364	1,2183	1,2215	1,2110	1,1937	1,1739	1,1545	1,1329	1,1141	1,0976	1,0819	1,0656	1,0529	1,0362	1,0151	0,9899	0,9612	0,9337	0,9036	0,8718	0,8391	0,8056	0,7722	0,7383
48	1,3432	1,3225	1,3336	1,3232	1,3044	1,2829	1,2622	1,2392	1,2198	1,2029	1,1871	1,1706	1,1582	1,1410	1,1188	1,0919	1,0611	1,0315	0,9989	0,9645	0,9289	0,8925	0,8560	0,8188	0,7811
49	1,4299	1,4596	1,4479	1,4260	1,4020	1,3797	1,3550	1,3349	1,3180	1,3022	1,2857	1,2738	1,2564	1,2332	1,2046	1,1714	1,1396	1,1045	1,0672	1,0285	0,9889	0,9491	0,9085	0,8672	0,8252

Продолжение таблицы 457

50	1,6309	1,5982	1,5656	1,5357	1,5103	1,4829	1,4618	1,4447	1,4292	1,4126	1,4017	1,3841	1,3598	1,3293	1,2937	1,2596	1,2217	1,1813	1,1393	1,0961	1,0528	1,0084	0,9632	0,9171	0,8708
51	1,7185	1,6858	1,6568	1,6332	1,6063	1,5870	1,5722	1,5588	1,5438	1,5351	1,5185	1,4939	1,4621	1,4243	1,3882	1,3478	1,3044	1,2591	1,2125	1,1655	1,1173	1,0680	1,0176	0,9669	0,9162
52	1,8140	1,7873	1,7667	1,7406	1,7238	1,7120	1,7014	1,6884	1,6827	1,6674	1,6425	1,6092	1,5690	1,5309	1,4878	1,4412	1,3923	1,3419	1,2910	1,2387	1,1849	1,1299	1,0744	1,0187	0,9635
53	1,9295	1,9132	1,8869	1,8733	1,8654	1,8582	1,8476	1,8456	1,8318	1,8066	1,7717	1,7288	1,6885	1,6423	1,5922	1,5396	1,4851	1,4300	1,3732	1,3147	1,2547	1,1938	1,1328	1,0720	1,0119
54	2,0781	2,0476	2,0386	2,0358	2,0327	2,0250	2,0274	2,0153	1,9897	1,9527	1,9067	1,8640	1,8145	1,7607	1,7039	1,6450	1,5854	1,5237	1,4600	1,3944	1,3278	1,2608	1,1940	1,1278	1,0626
55	2,2088	2,2137	2,2198	2,2228	2,2186	2,2269	2,2170	2,1908	2,1514	2,1019	2,0565	2,0036	1,9457	1,8846	1,8210	1,7566	1,6898	1,6206	1,5491	1,4763	1,4029	1,3295	1,2567	1,1848	1,1143
56	2,4248	2,4357	2,4418	2,4389	2,4531	2,4442	2,4161	2,3731	2,3188	2,2702	2,2132	2,1508	2,0848	2,0161	1,9466	1,8743	1,7991	1,7212	1,6416	1,5613	1,4808	1,4007	1,3215	1,2436	1,1674
57	2,6710	2,6794	2,6769	2,6991	2,6911	2,6602	2,6126	2,5528	2,5009	2,4398	2,3726	2,3017	2,2279	2,1532	2,0753	1,9939	1,9094	1,8229	1,7352	1,6471	1,5593	1,4724	1,3866	1,3025	1,2204
58	2,9311	2,9279	2,9638	2,9564	2,9215	2,8681	2,8018	2,7469	2,6816	2,6099	2,5342	2,4554	2,3758	2,2924	2,2050	2,1138	2,0200	1,9247	1,8288	1,7330	1,6377	1,5437	1,4512	1,3607	1,2725
59	3,1936	3,2588	3,2491	3,2069	3,1456	3,0714	3,0135	2,9442	2,8681	2,7878	2,7042	2,6198	2,5311	2,4376	2,3396	2,2384	2,1352	2,0310	1,9265	1,8225	1,7194	1,6178	1,5182	1,4209	1,3264
60	3,6222	3,5802	3,5180	3,4425	3,3572	3,2965	3,2233	3,1429	3,0583	2,9704	2,8817	2,7881	2,6889	2,5842	2,4756	2,3644	2,2517	2,1384	2,0251	1,9126	1,8014	1,6920	1,5849	1,4806	1,3796
61	3,8602	3,7918	3,7114	3,6219	3,5665	3,4948	3,4143	3,3290	3,2397	3,1494	3,0531	2,9499	2,8399	2,7250	2,6066	2,4861	2,3643	2,2420	2,1201	1,9992	1,8799	1,7627	1,6483	1,5370	1,4295
62	4,0744	3,9919	3,9002	3,8567	3,7894	3,7109	3,6263	3,5368	3,4462	3,3479	3,2413	3,1263	3,0051	2,8794	2,7506	2,6199	2,4881	2,3560	2,2245	2,0942	1,9659	1,8401	1,7175	1,5986	1,4839
63	4,2709	4,1787	4,1583	4,0985	4,0234	3,9408	3,8524	3,7627	3,6637	3,5544	3,4350	3,3079	3,1752	3,0383	2,8986	2,7570	2,6145	2,4720	2,3302	2,1900	2,0521	1,9173	1,7862	1,6594	1,5373
64	4,4661	4,4947	4,4417	4,3687	4,2876	4,2003	4,1121	4,0128	3,9012	3,7775	3,6444	3,5044	3,3591	3,2101	3,0582	2,9046	2,7503	2,5961	2,4430	2,2918	2,1435	1,9989	1,8585	1,7231	1,5932
65	4,9265	4,8407	4,7549	4,6690	4,5798	4,4922	4,3921	4,2780	4,1497	4,0105	3,8631	3,7093	3,5507	3,3883	3,2233	3,0566	2,8894	2,7226	2,5573	2,3945	2,2352	2,0801	1,9301	1,7859	1,6480
66	5,1826	5,1066	5,0304	4,9497	4,8710	4,7761	4,6641	4,5347	4,3922	4,2399	4,0795	3,9129	3,7413	3,5656	3,3872	3,2072	3,0268	2,8470	2,6693	2,4946	2,3240	2,1584	1,9987	1,8457	1,7000
67	5,4820	5,4182	5,3479	5,2810	5,1931	5,0841	4,9543	4,8090	4,6521	4,4856	4,3114	4,1306	3,9444	3,7540	3,5608	3,3660	3,1710	2,9771	2,7859	2,5983	2,4156	2,2388	2,0690	1,9068	1,7530
68	5,8282	5,7696	5,7185	5,6387	5,5335	5,4037	5,2562	5,0956	4,9237	4,7427	4,5535	4,3573	4,1553	3,9488	3,7394	3,5286	3,3179	3,1090	2,9033	2,7022	2,5068	2,3186	2,1383	1,9670	1,8051
69	6,2131	6,1855	6,1141	6,0128	5,8830	5,7339	5,5706	5,3945	5,2080	5,0115	4,8062	4,5932	4,3740	4,1500	3,9230	3,6950	3,4676	3,2426	3,0216	2,8061	2,5978	2,3977	2,2069	2,0264	1,8565
70	6,6943	6,6204	6,5193	6,3880	6,2375	6,0728	5,8943	5,7042	5,5023	5,2895	5,0669	4,8358	4,5978	4,3549	4,1092	3,8628	3,6176	3,3756	3,1386	2,9085	2,6868	2,4748	2,2736	2,0840	1,9064

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 458

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "**Женщины**

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0280	0,0279	0,0295	0,0301	0,0302	0,0302	0,0301	0,0310	0,0315	0,0318	0,0319	0,0319	0,0316	0,0312	0,0309	0,0307	0,0304	0,0303	0,0302	0,0299	0,0295	0,0290	0,0284	0,0278	0,0272
19	0,0307	0,0331	0,0337	0,0337	0,0336	0,0333	0,0344	0,0350	0,0353	0,0353	0,0353	0,0349	0,0345	0,0342	0,0339	0,0336	0,0334	0,0332	0,0329	0,0324	0,0319	0,0312	0,0306	0,0300	0,0294
20	0,0388	0,0385	0,0380	0,0376	0,0371	0,0383	0,0390	0,0392	0,0392	0,0391	0,0386	0,0381	0,0377	0,0374	0,0370	0,0369	0,0366	0,0362	0,0357	0,0352	0,0344	0,0336	0,0330	0,0324	0,0318
21	0,0419	0,0414	0,0410	0,0404	0,0421	0,0429	0,0432	0,0432	0,0431	0,0425	0,0419	0,0414	0,0410	0,0407	0,0405	0,0402	0,0398	0,0393	0,0386	0,0378	0,0369	0,0362	0,0355	0,0350	0,0344
22	0,0450	0,0447	0,0440	0,0463	0,0473	0,0476	0,0476	0,0475	0,0468	0,0461	0,0456	0,0451	0,0447	0,0445	0,0442	0,0438	0,0431	0,0424	0,0415	0,0406	0,0398	0,0390	0,0384	0,0378	0,0372
23	0,0488	0,0480	0,0513	0,0525	0,0528	0,0527	0,0525	0,0516	0,0508	0,0502	0,0496	0,0491	0,0490	0,0486	0,0481	0,0474	0,0466	0,0456	0,0446	0,0437	0,0429	0,0422	0,0415	0,0409	0,0403
24	0,0519	0,0576	0,0589	0,0590	0,0587	0,0582	0,0571	0,0561	0,0553	0,0547	0,0541	0,0539	0,0535	0,0529	0,0521	0,0512	0,0501	0,0489	0,0480	0,0471	0,0463	0,0456	0,0449	0,0443	0,0435
25	0,0691	0,0681	0,0670	0,0660	0,0651	0,0634	0,0621	0,0611	0,0603	0,0596	0,0594	0,0589	0,0583	0,0574	0,0564	0,0550	0,0538	0,0527	0,0517	0,0509	0,0501	0,0494	0,0486	0,0478	0,0470
26	0,0739	0,0727	0,0716	0,0707	0,0688	0,0674	0,0664	0,0656	0,0649	0,0647	0,0643	0,0636	0,0626	0,0616	0,0601	0,0588	0,0576	0,0565	0,0556	0,0548	0,0540	0,0532	0,0524	0,0515	0,0508
27	0,0787	0,0777	0,0768	0,0746	0,0731	0,0720	0,0713	0,0706	0,0705	0,0701	0,0694	0,0684	0,0672	0,0657	0,0642	0,0629	0,0618	0,0608	0,0600	0,0591	0,0583	0,0573	0,0564	0,0557	0,0551
28	0,0844	0,0836	0,0808	0,0791	0,0781	0,0775	0,0768	0,0769	0,0765	0,0758	0,0747	0,0734	0,0717	0,0701	0,0687	0,0675	0,0665	0,0656	0,0647	0,0638	0,0628	0,0618	0,0611	0,0604	0,0598
29	0,0912	0,0871	0,0855	0,0846	0,0841	0,0835	0,0838	0,0835	0,0827	0,0816	0,0802	0,0783	0,0766	0,0751	0,0738	0,0727	0,0718	0,0708	0,0698	0,0688	0,0676	0,0669	0,0662	0,0656	0,0651
30	0,0918	0,0912	0,0910	0,0909	0,0906	0,0912	0,0910	0,0903	0,0890	0,0876	0,0855	0,0836	0,0820	0,0806	0,0795	0,0784	0,0774	0,0764	0,0753	0,0741	0,0733	0,0725	0,0719	0,0713	0,0710
31	0,0998	0,0998	0,0997	0,0994	0,1002	0,1000	0,0991	0,0977	0,0960	0,0937	0,0915	0,0897	0,0883	0,0870	0,0859	0,0848	0,0837	0,0825	0,0812	0,0804	0,0796	0,0789	0,0783	0,0779	0,0771
32	0,1096	0,1096	0,1092	0,1103	0,1101	0,1090	0,1073	0,1053	0,1026	0,1002	0,0982	0,0966	0,0952	0,0941	0,0929	0,0917	0,0904	0,0890	0,0881	0,0873	0,0865	0,0860	0,0855	0,0847	0,0840
33	0,1204	0,1199	0,1214	0,1211	0,1197	0,1177	0,1154	0,1122	0,1095	0,1073	0,1056	0,1041	0,1029	0,1017	0,1004	0,0990	0,0974	0,0966	0,0957	0,0949	0,0943	0,0939	0,0930	0,0922	0,0915
34	0,1312	0,1340	0,1334	0,1315	0,1289	0,1262	0,1226	0,1195	0,1171	0,1152	0,1137	0,1124	0,1111	0,1098	0,1082	0,1066	0,1057	0,1048	0,1040	0,1034	0,1030	0,1021	0,1013	0,1004	0,0995
35	0,1501	0,1477	0,1447	0,1413	0,1380	0,1337	0,1303	0,1276	0,1255	0,1240	0,1227	0,1213	0,1199	0,1183	0,1166	0,1157	0,1147	0,1139	0,1133	0,1129	0,1120	0,1111	0,1103	0,1093	0,1081
36	0,1598	0,1565	0,1527	0,1491	0,1443	0,1407	0,1379	0,1359	0,1344	0,1332	0,1319	0,1305	0,1289	0,1271	0,1262	0,1253	0,1245	0,1239	0,1236	0,1226	0,1218	0,1209	0,1199	0,1186	0,1181
37	0,1687	0,1644	0,1607	0,1554	0,1515	0,1489	0,1470	0,1456	0,1446	0,1434	0,1420	0,1404	0,1386	0,1377	0,1368	0,1361	0,1356	0,1353	0,1343	0,1335	0,1326	0,1315	0,1302	0,1297	0,1287
38	0,1766	0,1729	0,1668	0,1629	0,1604	0,1588	0,1578	0,1569	0,1559	0,1546	0,1530	0,1511	0,1503	0,1495	0,1488	0,1484	0,1482	0,1472	0,1464	0,1455	0,1444	0,1429	0,1425	0,1415	0,1400
39	0,1864	0,1787	0,1750	0,1729	0,1717	0,1711	0,1705	0,1697	0,1685	0,1668	0,1649	0,1642	0,1635	0,1628	0,1625	0,1625	0,1614	0,1606	0,1597	0,1585	0,1570	0,1566	0,1555	0,1540	0,1520
40	0,1887	0,1868	0,1860	0,1857	0,1856	0,1855	0,1849	0,1838	0,1821	0,1801	0,1795	0,1788	0,1783	0,1781	0,1782	0,1771	0,1763	0,1754	0,1741	0,1725	0,1721	0,1710	0,1694	0,1673	0,1649
41	0,2035	0,2032	0,2032	0,2034	0,2034	0,2028	0,2016	0,1998	0,1976	0,1970	0,1963	0,1958	0,1956	0,1958	0,1947	0,1939	0,1929	0,1916	0,1898	0,1895	0,1883	0,1865	0,1843	0,1817	0,1786
42	0,2231	0,2232	0,2235	0,2236	0,2229	0,2215	0,2194	0,2168	0,2163	0,2156	0,2151	0,2150	0,2153	0,2142	0,2132	0,2122	0,2109	0,2089	0,2086	0,2074	0,2054	0,2030	0,2002	0,1968	0,1935
43	0,2455	0,2459	0,2460	0,2451	0,2433	0,2408	0,2379	0,2374	0,2367	0,2362	0,2363	0,2367	0,2355	0,2345	0,2335	0,2320	0,2300	0,2297	0,2284	0,2263	0,2236	0,2206	0,2169	0,2132	0,2096
44	0,2708	0,2707	0,2693	0,2671	0,2640	0,2606	0,2603	0,2597	0,2593	0,2595	0,2602	0,2589	0,2579	0,2568	0,2553	0,2531	0,2528	0,2515	0,2492	0,2463	0,2430	0,2390	0,2350	0,2311	0,2272
45	0,2974	0,2953	0,2925	0,2889	0,2850	0,2850	0,2846	0,2844	0,2848	0,2858	0,2845	0,2835	0,2824	0,2808	0,2784	0,2783	0,2769	0,2745	0,2714	0,2678	0,2634	0,2590	0,2547	0,2506	0,2465
46	0,3223	0,3192	0,3150	0,3107	0,3115	0,3114	0,3116	0,3124	0,3138	0,3125	0,3115	0,3105	0,3088	0,3062	0,3063	0,3048	0,3023	0,2989	0,2950	0,2902	0,2855	0,2808	0,2763	0,2719	0,2684
47	0,3475	0,3425	0,3379	0,3400	0,3406	0,3412	0,3426	0,3445	0,3432	0,3423	0,3412	0,3395	0,3367	0,3370	0,3355	0,3328	0,3291	0,3249	0,3197	0,3145	0,3095	0,3045	0,2998	0,2961	0,2926
48	0,3711	0,3665	0,3712	0,3727	0,3740	0,3760	0,3786	0,3772	0,3763	0,3753	0,3734	0,3704	0,3708	0,3694	0,3664	0,3625	0,3579	0,3522	0,3465	0,3410	0,3357	0,3306	0,3266	0,3228	0,3194
49	0,3978	0,4077	0,4100	0,4116	0,4141	0,4173	0,4155	0,4145	0,4133	0,4112	0,4079	0,4085	0,4070	0,4038	0,3994	0,3944	0,3882	0,3820	0,3760	0,3702	0,3647	0,3604	0,3564	0,3527	0,3493

Продолжение таблицы 458

50	0,4577	0,4561	0,4565	0,4588	0,4621	0,4593	0,4578	0,4563	0,4537	0,4499	0,4507	0,4490	0,4454	0,4406	0,4351	0,4282	0,4214	0,4149	0,4086	0,4026	0,3979	0,3936	0,3897	0,3861	0,3825
51	0,4991	0,5006	0,5042	0,5087	0,5051	0,5034	0,5017	0,4989	0,4946	0,4959	0,4942	0,4903	0,4851	0,4791	0,4715	0,4641	0,4570	0,4502	0,4438	0,4389	0,4343	0,4302	0,4265	0,4227	0,4185
52	0,5511	0,5561	0,5617	0,5564	0,5541	0,5521	0,5489	0,5440	0,5458	0,5441	0,5399	0,5342	0,5276	0,5193	0,5113	0,5036	0,4962	0,4893	0,4841	0,4793	0,4751	0,4712	0,4673	0,4629	0,4579
53	0,6152	0,6216	0,6125	0,6094	0,6070	0,6032	0,5976	0,6002	0,5985	0,5940	0,5877	0,5805	0,5715	0,5627	0,5544	0,5465	0,5391	0,5337	0,5288	0,5244	0,5204	0,5164	0,5118	0,5065	0,5001
54	0,6887	0,6712	0,6676	0,6652	0,6612	0,6550	0,6588	0,6574	0,6526	0,6459	0,6382	0,6283	0,6189	0,6099	0,6016	0,5937	0,5881	0,5831	0,5787	0,5747	0,5706	0,5660	0,5604	0,5537	0,5455
55	0,7191	0,7229	0,7236	0,7207	0,7146	0,7209	0,7203	0,7156	0,7086	0,7004	0,6898	0,6797	0,6703	0,6615	0,6533	0,6477	0,6427	0,6383	0,6345	0,6305	0,6258	0,6202	0,6131	0,6045	0,5940
56	0,7969	0,7964	0,7920	0,7843	0,7929	0,7926	0,7873	0,7795	0,7704	0,7587	0,7477	0,7376	0,7283	0,7197	0,7140	0,7090	0,7047	0,7010	0,6971	0,6925	0,6867	0,6793	0,6702	0,6590	0,6456
57	0,8729	0,8668	0,8573	0,8702	0,8706	0,8648	0,8561	0,8461	0,8333	0,8214	0,8106	0,8008	0,7919	0,7863	0,7815	0,7775	0,7741	0,7705	0,7660	0,7602	0,7526	0,7429	0,7310	0,7166	0,6997
58	0,9440	0,9329	0,9543	0,9557	0,9491	0,9393	0,9283	0,9140	0,9012	0,8898	0,8796	0,8704	0,8652	0,8607	0,8572	0,8543	0,8511	0,8470	0,8413	0,8336	0,8235	0,8108	0,7953	0,7771	0,7560
59	1,0113	1,0518	1,0527	1,0437	1,0317	1,0191	1,0029	0,9889	0,9768	0,9662	0,9569	0,9521	0,9482	0,9453	0,9432	0,9406	0,9370	0,9315	0,9237	0,9133	0,8999	0,8833	0,8636	0,8406	0,8146
60	1,1929	1,1740	1,1550	1,1372	1,1209	1,1017	1,0858	1,0726	1,0614	1,0519	1,0477	1,0444	1,0425	1,0412	1,0395	1,0365	1,0314	1,0237	1,0129	0,9988	0,9811	0,9598	0,9349	0,9064	0,8747
61	1,2669	1,2478	1,2305	1,2149	1,1951	1,1797	1,1674	1,1573	1,1489	1,1465	1,1452	1,1450	1,1456	1,1455	1,1438	1,1397	1,1325	1,1218	1,1072	1,0886	1,0659	1,0389	1,0080	0,9734	0,9353
62	1,3469	1,3306	1,3161	1,2958	1,2811	1,2700	1,2615	1,2546	1,2547	1,2557	1,2579	1,2607	1,2626	1,2626	1,2597	1,2533	1,2428	1,2279	1,2084	1,1841	1,1551	1,1216	1,0837	1,0419	0,9967
63	1,4406	1,4275	1,4056	1,3920	1,3828	1,3762	1,3714	1,3747	1,3786	1,3836	1,3892	1,3936	1,3957	1,3943	1,3889	1,3788	1,3637	1,3432	1,3174	1,2861	1,2497	1,2083	1,1624	1,1126	1,0594
64	1,5500	1,5238	1,5123	1,5060	1,5022	1,5002	1,5075	1,5151	1,5237	1,5327	1,5401	1,5446	1,5452	1,5411	1,5316	1,5163	1,4950	1,4675	1,4339	1,3943	1,3491	1,2987	1,2438	1,1849	1,1231
65	1,6393	1,6366	1,6361	1,6369	1,6387	1,6514	1,6636	1,6766	1,6898	1,7008	1,7084	1,7114	1,7089	1,7002	1,6850	1,6629	1,6338	1,5977	1,5548	1,5054	1,4502	1,3897	1,3247	1,2562	1,1851
66	1,7866	1,7894	1,7932	1,7980	1,8165	1,8336	1,8512	1,8687	1,8836	1,8945	1,9000	1,8993	1,8916	1,8764	1,8534	1,8225	1,7836	1,7370	1,6831	1,6224	1,5557	1,4838	1,4078	1,3288	1,2478
67	1,9574	1,9646	1,9727	1,9988	2,0216	2,0447	2,0673	2,0867	2,1014	2,1099	2,1113	2,1048	2,0898	2,0660	2,0333	1,9915	1,9410	1,8821	1,8155	1,7420	1,6626	1,5783	1,4904	1,4003	1,3091
68	2,1530	2,1650	2,2022	2,2321	2,2614	2,2899	2,3145	2,3335	2,3455	2,3493	2,3442	2,3296	2,3051	2,2705	2,2257	2,1710	2,1068	2,0338	1,9528	1,8650	1,7715	1,6738	1,5733	1,4715	1,3699
69	2,3776	2,4338	2,4710	2,5070	2,5418	2,5719	2,5956	2,6113	2,6178	2,6144	2,6004	2,5753	2,5388	2,4909	2,4317	2,3617	2,2816	2,1924	2,0953	1,9916	1,8829	1,7708	1,6570	1,5432	1,4308
70	2,7157	2,7496	2,7887	2,8286	2,8635	2,8917	2,9110	2,9203	2,9187	2,9053	2,8795	2,8411	2,7899	2,7259	2,6497	2,5620	2,4638	2,3565	2,2415	2,1205	1,9954	1,8682	1,7406	1,6145	1,4915

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 459

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0228	0,0238	0,0268	0,0286	0,0297	0,0304	0,0308	0,0309	0,0309	0,0308	0,0306	0,0303	0,0308	0,0310	0,0310	0,0309	0,0308	0,0304	0,0301	0,0296	0,0291	0,0286	0,0280	0,0273	0,0267
19	0,0271	0,0314	0,0332	0,0341	0,0347	0,0349	0,0349	0,0347	0,0345	0,0342	0,0338	0,0342	0,0344	0,0344	0,0343	0,0341	0,0337	0,0333	0,0328	0,0322	0,0316	0,0309	0,0302	0,0295	0,0288
20	0,0389	0,0394	0,0396	0,0397	0,0397	0,0393	0,0390	0,0386	0,0381	0,0376	0,0380	0,0382	0,0382	0,0380	0,0378	0,0373	0,0368	0,0362	0,0356	0,0349	0,0341	0,0333	0,0325	0,0318	0,0311
21	0,0439	0,0440	0,0440	0,0439	0,0434	0,0429	0,0424	0,0419	0,0413	0,0418	0,0420	0,0420	0,0419	0,0416	0,0410	0,0405	0,0398	0,0391	0,0384	0,0375	0,0366	0,0358	0,0350	0,0342	0,0334
22	0,0484	0,0484	0,0482	0,0476	0,0470	0,0465	0,0459	0,0452	0,0459	0,0462	0,0462	0,0460	0,0457	0,0451	0,0444	0,0437	0,0430	0,0422	0,0412	0,0402	0,0393	0,0384	0,0376	0,0367	0,0358
23	0,0533	0,0529	0,0521	0,0514	0,0508	0,0501	0,0494	0,0503	0,0506	0,0507	0,0505	0,0501	0,0495	0,0488	0,0480	0,0472	0,0463	0,0452	0,0442	0,0431	0,0422	0,0413	0,0403	0,0393	0,0384
24	0,0579	0,0567	0,0560	0,0553	0,0546	0,0539	0,0550	0,0555	0,0556	0,0554	0,0550	0,0544	0,0536	0,0527	0,0518	0,0508	0,0497	0,0485	0,0474	0,0463	0,0453	0,0442	0,0432	0,0422	0,0412
25	0,0612	0,0607	0,0601	0,0594	0,0586	0,0601	0,0608	0,0610	0,0608	0,0604	0,0597	0,0588	0,0579	0,0569	0,0558	0,0545	0,0532	0,0520	0,0508	0,0498	0,0485	0,0474	0,0463	0,0453	0,0442
26	0,0662	0,0655	0,0648	0,0639	0,0660	0,0669	0,0671	0,0669	0,0665	0,0656	0,0646	0,0636	0,0625	0,0613	0,0598	0,0584	0,0571	0,0558	0,0546	0,0533	0,0521	0,0509	0,0497	0,0485	0,0475
27	0,0713	0,0705	0,0696	0,0725	0,0737	0,0739	0,0737	0,0732	0,0722	0,0711	0,0699	0,0686	0,0673	0,0657	0,0641	0,0626	0,0613	0,0600	0,0586	0,0572	0,0559	0,0547	0,0533	0,0523	0,0511
28	0,0767	0,0757	0,0801	0,0815	0,0818	0,0814	0,0807	0,0795	0,0782	0,0769	0,0755	0,0740	0,0722	0,0704	0,0688	0,0673	0,0659	0,0643	0,0628	0,0615	0,0601	0,0586	0,0575	0,0562	0,0548
29	0,0823	0,0898	0,0912	0,0911	0,0904	0,0894	0,0879	0,0863	0,0847	0,0831	0,0814	0,0793	0,0774	0,0755	0,0739	0,0724	0,0706	0,0690	0,0675	0,0660	0,0644	0,0632	0,0618	0,0603	0,0587
30	0,1062	0,1045	0,1028	0,1012	0,0996	0,0974	0,0954	0,0935	0,0915	0,0896	0,0872	0,0850	0,0830	0,0811	0,0795	0,0776	0,0758	0,0742	0,0725	0,0708	0,0694	0,0679	0,0663	0,0646	0,0629
31	0,1132	0,1115	0,1097	0,1081	0,1057	0,1036	0,1015	0,0995	0,0974	0,0949	0,0925	0,0904	0,0884	0,0866	0,0846	0,0828	0,0810	0,0793	0,0774	0,0760	0,0744	0,0726	0,0708	0,0690	0,0671
32	0,1208	0,1190	0,1173	0,1147	0,1124	0,1102	0,1080	0,1058	0,1031	0,1006	0,0983	0,0962	0,0944	0,0922	0,0903	0,0885	0,0866	0,0847	0,0832	0,0815	0,0796	0,0776	0,0756	0,0736	0,0717
33	0,1290	0,1273	0,1243	0,1218	0,1195	0,1172	0,1150	0,1120	0,1093	0,1069	0,1047	0,1028	0,1005	0,0985	0,0966	0,0946	0,0926	0,0910	0,0892	0,0872	0,0851	0,0830	0,0808	0,0787	0,0767
34	0,1382	0,1344	0,1318	0,1294	0,1271	0,1247	0,1215	0,1186	0,1161	0,1138	0,1119	0,1095	0,1073	0,1053	0,1033	0,1011	0,0995	0,0976	0,0955	0,0932	0,0910	0,0886	0,0864	0,0843	0,0823
35	0,1440	0,1418	0,1397	0,1374	0,1350	0,1316	0,1285	0,1259	0,1236	0,1216	0,1191	0,1169	0,1148	0,1127	0,1104	0,1088	0,1068	0,1045	0,1021	0,0997	0,0972	0,0948	0,0926	0,0904	0,0882
36	0,1538	0,1515	0,1491	0,1465	0,1427	0,1395	0,1367	0,1343	0,1323	0,1297	0,1274	0,1253	0,1230	0,1207	0,1190	0,1169	0,1145	0,1119	0,1094	0,1067	0,1041	0,1017	0,0994	0,0971	0,0950
37	0,1643	0,1616	0,1590	0,1546	0,1511	0,1482	0,1458	0,1439	0,1411	0,1388	0,1365	0,1343	0,1318	0,1300	0,1279	0,1253	0,1226	0,1199	0,1170	0,1143	0,1117	0,1093	0,1068	0,1046	0,1021
38	0,1750	0,1723	0,1671	0,1634	0,1605	0,1582	0,1563	0,1535	0,1511	0,1488	0,1464	0,1438	0,1421	0,1399	0,1372	0,1344	0,1315	0,1284	0,1255	0,1228	0,1201	0,1175	0,1151	0,1125	0,1095
39	0,1865	0,1799	0,1761	0,1734	0,1713	0,1696	0,1667	0,1643	0,1620	0,1597	0,1570	0,1553	0,1530	0,1502	0,1472	0,1441	0,1408	0,1377	0,1348	0,1320	0,1292	0,1267	0,1239	0,1207	0,1171
40	0,1911	0,1886	0,1866	0,1850	0,1838	0,1809	0,1786	0,1764	0,1740	0,1712	0,1696	0,1672	0,1643	0,1612	0,1579	0,1544	0,1511	0,1481	0,1451	0,1421	0,1395	0,1365	0,1330	0,1292	0,1249
41	0,2047	0,2030	0,2016	0,2006	0,1974	0,1949	0,1927	0,1902	0,1873	0,1857	0,1832	0,1802	0,1768	0,1733	0,1696	0,1661	0,1628	0,1597	0,1565	0,1537	0,1505	0,1468	0,1426	0,1380	0,1335
42	0,2213	0,2201	0,2194	0,2156	0,2130	0,2106	0,2080	0,2049	0,2034	0,2009	0,1976	0,1940	0,1903	0,1863	0,1825	0,1791	0,1758	0,1724	0,1695	0,1660	0,1620	0,1575	0,1525	0,1476	0,1425
43	0,2407	0,2403	0,2354	0,2325	0,2301	0,2274	0,2240	0,2227	0,2201	0,2166	0,2127	0,2088	0,2045	0,2005	0,1969	0,1934	0,1898	0,1868	0,1831	0,1789	0,1739	0,1685	0,1632	0,1576	0,1517
44	0,2635	0,2561	0,2532	0,2508	0,2480	0,2445	0,2435	0,2408	0,2372	0,2330	0,2289	0,2243	0,2201	0,2163	0,2126	0,2089	0,2057	0,2019	0,1973	0,1920	0,1862	0,1805	0,1743	0,1679	0,1613
45	0,2738	0,2731	0,2718	0,2695	0,2660	0,2655	0,2630	0,2592	0,2549	0,2505	0,2456	0,2413	0,2373	0,2336	0,2297	0,2265	0,2225	0,2176	0,2119	0,2056	0,1994	0,1928	0,1858	0,1786	0,1713
46	0,2993	0,2978	0,2950	0,2909	0,2909	0,2883	0,2842	0,2795	0,2748	0,2696	0,2650	0,2609	0,2569	0,2529	0,2496	0,2454	0,2403	0,2342	0,2273	0,2206	0,2134	0,2058	0,1980	0,1900	0,1820
47	0,3253	0,3219	0,3172	0,3182	0,3155	0,3111	0,3060	0,3010	0,2954	0,2906	0,2864	0,2823	0,2781	0,2749	0,2706	0,2651	0,2586	0,2511	0,2440	0,2361	0,2279	0,2193	0,2106	0,2019	0,1930
48	0,3498	0,3445	0,3475	0,3449	0,3400	0,3345	0,3292	0,3233	0,3183	0,3140	0,3099	0,3057	0,3025	0,2981	0,2924	0,2854	0,2774	0,2697	0,2612	0,2523	0,2430	0,2335	0,2239	0,2143	0,2044
49	0,3725	0,3804	0,3775	0,3719	0,3657	0,3600	0,3536	0,3485	0,3442	0,3401	0,3359	0,3329	0,3284	0,3224	0,3150	0,3064	0,2981	0,2890	0,2793	0,2692	0,2589	0,2485	0,2379	0,2271	0,2161

Продолжение таблицы 459

50	0,4253	0,4169	0,4085	0,4008	0,3942	0,3872	0,3818	0,3774	0,3735	0,3693	0,3665	0,3620	0,3558	0,3478	0,3386	0,3297	0,3199	0,3094	0,2984	0,2871	0,2758	0,2642	0,2524	0,2403	0,2282
51	0,4483	0,4399	0,4325	0,4264	0,4195	0,4146	0,4109	0,4075	0,4037	0,4016	0,3974	0,3911	0,3828	0,3730	0,3636	0,3531	0,3418	0,3300	0,3178	0,3055	0,2930	0,2800	0,2669	0,2536	0,2403
52	0,4736	0,4667	0,4615	0,4548	0,4506	0,4477	0,4450	0,4418	0,4405	0,4366	0,4302	0,4216	0,4112	0,4013	0,3900	0,3779	0,3652	0,3520	0,3387	0,3250	0,3110	0,2966	0,2820	0,2674	0,2529
53	0,5039	0,4999	0,4932	0,4898	0,4880	0,4863	0,4837	0,4834	0,4799	0,4735	0,4644	0,4533	0,4429	0,4309	0,4178	0,4041	0,3899	0,3755	0,3606	0,3453	0,3296	0,3136	0,2976	0,2817	0,2659
54	0,5432	0,5354	0,5333	0,5329	0,5323	0,5305	0,5314	0,5284	0,5218	0,5123	0,5003	0,4893	0,4764	0,4624	0,4476	0,4322	0,4166	0,4005	0,3838	0,3666	0,3491	0,3316	0,3140	0,2966	0,2795
55	0,5778	0,5794	0,5814	0,5824	0,5816	0,5840	0,5816	0,5750	0,5648	0,5520	0,5402	0,5265	0,5114	0,4954	0,4788	0,4620	0,4445	0,4264	0,4076	0,3885	0,3692	0,3500	0,3308	0,3119	0,2934
56	0,6351	0,6384	0,6402	0,6398	0,6438	0,6417	0,6346	0,6235	0,6094	0,5968	0,5820	0,5658	0,5485	0,5306	0,5124	0,4935	0,4738	0,4533	0,4325	0,4113	0,3902	0,3691	0,3483	0,3278	0,3077
57	0,7005	0,7029	0,7026	0,7089	0,7070	0,6992	0,6869	0,6714	0,6580	0,6421	0,6246	0,6061	0,5868	0,5673	0,5469	0,5256	0,5034	0,4807	0,4576	0,4344	0,4113	0,3884	0,3658	0,3437	0,3220
58	0,7692	0,7689	0,7788	0,7772	0,7683	0,7545	0,7374	0,7232	0,7063	0,6876	0,6679	0,6473	0,6265	0,6046	0,5817	0,5578	0,5331	0,5081	0,4828	0,4576	0,4325	0,4077	0,3833	0,3594	0,3361
59	0,8392	0,8571	0,8547	0,8440	0,8281	0,8089	0,7940	0,7760	0,7562	0,7353	0,7135	0,6915	0,6682	0,6437	0,6180	0,5913	0,5642	0,5367	0,5092	0,4818	0,4546	0,4277	0,4014	0,3757	0,3508
60	0,9536	0,9425	0,9265	0,9069	0,8848	0,8692	0,8502	0,8293	0,8073	0,7844	0,7613	0,7368	0,7107	0,6832	0,6546	0,6254	0,5957	0,5658	0,5359	0,5062	0,4768	0,4479	0,4196	0,3920	0,3652
61	1,0161	0,9988	0,9780	0,9549	0,9408	0,9223	0,9015	0,8794	0,8561	0,8326	0,8074	0,7803	0,7514	0,7212	0,6900	0,6583	0,6261	0,5938	0,5616	0,5296	0,4981	0,4671	0,4368	0,4073	0,3789
62	1,0741	1,0526	1,0290	1,0181	1,0009	0,9806	0,9587	0,9355	0,9119	0,8862	0,8583	0,8281	0,7962	0,7631	0,7291	0,6946	0,6598	0,6248	0,5900	0,5555	0,5215	0,4882	0,4557	0,4242	0,3938
63	1,1266	1,1030	1,0985	1,0833	1,0640	1,0427	1,0198	0,9965	0,9707	0,9421	0,9107	0,8773	0,8423	0,8062	0,7693	0,7319	0,6942	0,6564	0,6189	0,5817	0,5451	0,5093	0,4746	0,4409	0,4085
64	1,1799	1,1884	1,1751	1,1564	1,1356	1,1130	1,0902	1,0643	1,0351	1,0026	0,9677	0,9308	0,8924	0,8530	0,8129	0,7722	0,7313	0,6904	0,6497	0,6096	0,5702	0,5318	0,4945	0,4585	0,4239
65	1,3039	1,2818	1,2597	1,2377	1,2147	1,1921	1,1662	1,1363	1,1026	1,0661	1,0272	0,9866	0,9447	0,9017	0,8580	0,8138	0,7694	0,7251	0,6811	0,6378	0,5954	0,5542	0,5143	0,4758	0,4391
66	1,3730	1,3538	1,3345	1,3139	1,2938	1,2693	1,2401	1,2061	1,1687	1,1286	1,0863	1,0423	0,9968	0,9503	0,9029	0,8551	0,8071	0,7593	0,7119	0,6654	0,6200	0,5758	0,5333	0,4925	0,4536
67	1,4545	1,4386	1,4209	1,4040	1,3815	1,3531	1,3191	1,2810	1,2397	1,1958	1,1498	1,1019	1,0525	1,0020	0,9506	0,8988	0,8468	0,7952	0,7442	0,6941	0,6454	0,5982	0,5529	0,5095	0,4685
68	1,5487	1,5343	1,5217	1,5015	1,4742	1,4403	1,4017	1,3594	1,3142	1,2663	1,2162	1,1642	1,1105	1,0556	0,9998	0,9436	0,8874	0,8317	0,7767	0,7230	0,6708	0,6205	0,5723	0,5264	0,4831
69	1,6537	1,6475	1,6298	1,6035	1,5696	1,5307	1,4878	1,4415	1,3923	1,3403	1,2858	1,2292	1,1708	1,1111	1,0506	0,9897	0,9289	0,8688	0,8097	0,7520	0,6962	0,6426	0,5915	0,5432	0,4976
70	1,7846	1,7665	1,7402	1,7060	1,6668	1,6236	1,5768	1,5267	1,4733	1,4169	1,3577	1,2961	1,2327	1,1679	1,1022	1,0363	0,9707	0,9059	0,8424	0,7807	0,7212	0,6644	0,6104	0,5595	0,5118

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 460

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0073	0,0072	0,0076	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0080	0,0082	0,0082	0,0083	0,0083	0,0082	0,0081	0,0080	0,0079	0,0079	0,0079	0,0078	0,0077	0,0076	0,0075	0,0073	0,0072	0,0071
19	0,0079	0,0086	0,0087	0,0087	0,0087	0,0086	0,0089	0,0091	0,0091	0,0092	0,0091	0,0090	0,0089	0,0088	0,0088	0,0087	0,0087	0,0086	0,0085	0,0084	0,0083	0,0081	0,0079	0,0078	0,0076
20	0,0101	0,0100	0,0098	0,0097	0,0096	0,0099	0,0101	0,0101	0,0102	0,0101	0,0100	0,0099	0,0098	0,0097	0,0096	0,0095	0,0095	0,0094	0,0093	0,0091	0,0089	0,0087	0,0085	0,0084	0,0082
21	0,0108	0,0107	0,0106	0,0105	0,0109	0,0111	0,0112	0,0112	0,0112	0,0110	0,0109	0,0107	0,0106	0,0105	0,0105	0,0104	0,0103	0,0102	0,0100	0,0098	0,0096	0,0094	0,0092	0,0091	0,0089
22	0,0116	0,0116	0,0114	0,0120	0,0122	0,0123	0,0123	0,0123	0,0121	0,0119	0,0118	0,0117	0,0116	0,0115	0,0114	0,0113	0,0112	0,0110	0,0107	0,0105	0,0103	0,0101	0,0099	0,0098	0,0096
23	0,0126	0,0124	0,0133	0,0136	0,0137	0,0137	0,0136	0,0134	0,0132	0,0130	0,0129	0,0127	0,0127	0,0126	0,0125	0,0123	0,0121	0,0118	0,0115	0,0113	0,0111	0,0109	0,0108	0,0106	0,0104
24	0,0134	0,0149	0,0152	0,0153	0,0152	0,0151	0,0148	0,0145	0,0143	0,0142	0,0140	0,0140	0,0139	0,0137	0,0135	0,0133	0,0130	0,0127	0,0124	0,0122	0,0120	0,0118	0,0116	0,0115	0,0113
25	0,0179	0,0176	0,0173	0,0171	0,0169	0,0164	0,0161	0,0158	0,0156	0,0154	0,0154	0,0153	0,0151	0,0149	0,0146	0,0143	0,0139	0,0136	0,0134	0,0132	0,0130	0,0128	0,0126	0,0124	0,0122
26	0,0191	0,0188	0,0185	0,0183	0,0178	0,0175	0,0172	0,0170	0,0168	0,0168	0,0166	0,0165	0,0162	0,0159	0,0156	0,0152	0,0149	0,0146	0,0144	0,0142	0,0140	0,0138	0,0136	0,0133	0,0132
27	0,0204	0,0201	0,0199	0,0193	0,0189	0,0187	0,0185	0,0183	0,0183	0,0182	0,0180	0,0177	0,0174	0,0170	0,0166	0,0163	0,0160	0,0158	0,0155	0,0153	0,0151	0,0149	0,0146	0,0144	0,0143
28	0,0219	0,0217	0,0209	0,0205	0,0202	0,0201	0,0199	0,0199	0,0198	0,0196	0,0193	0,0190	0,0186	0,0182	0,0178	0,0175	0,0172	0,0170	0,0168	0,0165	0,0163	0,0160	0,0158	0,0156	0,0155
29	0,0236	0,0226	0,0221	0,0219	0,0218	0,0216	0,0217	0,0216	0,0214	0,0211	0,0208	0,0203	0,0198	0,0195	0,0191	0,0188	0,0186	0,0183	0,0181	0,0178	0,0175	0,0173	0,0171	0,0170	0,0169
30	0,0238	0,0236	0,0236	0,0235	0,0235	0,0236	0,0236	0,0234	0,0231	0,0227	0,0221	0,0217	0,0212	0,0209	0,0206	0,0203	0,0201	0,0198	0,0195	0,0192	0,0190	0,0188	0,0186	0,0185	0,0184
31	0,0258	0,0258	0,0258	0,0257	0,0260	0,0259	0,0257	0,0253	0,0249	0,0243	0,0237	0,0232	0,0229	0,0225	0,0223	0,0220	0,0217	0,0214	0,0210	0,0208	0,0206	0,0204	0,0203	0,0202	0,0200
32	0,0284	0,0284	0,0283	0,0286	0,0285	0,0282	0,0278	0,0273	0,0266	0,0260	0,0254	0,0250	0,0247	0,0244	0,0241	0,0238	0,0234	0,0231	0,0228	0,0226	0,0224	0,0223	0,0222	0,0220	0,0218
33	0,0312	0,0310	0,0315	0,0314	0,0310	0,0305	0,0299	0,0291	0,0284	0,0278	0,0273	0,0270	0,0267	0,0263	0,0260	0,0256	0,0252	0,0250	0,0248	0,0246	0,0244	0,0243	0,0241	0,0239	0,0237
34	0,0340	0,0347	0,0345	0,0341	0,0334	0,0327	0,0318	0,0310	0,0303	0,0298	0,0294	0,0291	0,0288	0,0284	0,0280	0,0276	0,0274	0,0271	0,0269	0,0268	0,0267	0,0264	0,0262	0,0260	0,0258
35	0,0389	0,0383	0,0375	0,0366	0,0358	0,0346	0,0337	0,0331	0,0325	0,0321	0,0318	0,0314	0,0311	0,0307	0,0302	0,0300	0,0297	0,0295	0,0294	0,0293	0,0290	0,0288	0,0286	0,0283	0,0280
36	0,0414	0,0405	0,0396	0,0386	0,0374	0,0364	0,0357	0,0352	0,0348	0,0345	0,0342	0,0338	0,0334	0,0329	0,0327	0,0325	0,0323	0,0321	0,0320	0,0318	0,0316	0,0313	0,0311	0,0307	0,0306
37	0,0437	0,0426	0,0416	0,0402	0,0393	0,0386	0,0381	0,0377	0,0375	0,0372	0,0368	0,0364	0,0359	0,0357	0,0355	0,0353	0,0351	0,0351	0,0348	0,0346	0,0344	0,0341	0,0337	0,0336	0,0334
38	0,0457	0,0448	0,0432	0,0422	0,0416	0,0412	0,0409	0,0407	0,0404	0,0401	0,0396	0,0392	0,0390	0,0387	0,0386	0,0385	0,0384	0,0382	0,0379	0,0377	0,0374	0,0371	0,0369	0,0367	0,0363
39	0,0483	0,0463	0,0453	0,0448	0,0445	0,0443	0,0442	0,0440	0,0437	0,0432	0,0427	0,0426	0,0424	0,0422	0,0421	0,0421	0,0419	0,0416	0,0414	0,0411	0,0407	0,0406	0,0403	0,0399	0,0394
40	0,0489	0,0484	0,0482	0,0481	0,0481	0,0481	0,0479	0,0476	0,0472	0,0467	0,0465	0,0464	0,0462	0,0462	0,0462	0,0459	0,0457	0,0455	0,0452	0,0447	0,0446	0,0444	0,0439	0,0434	0,0428
41	0,0527	0,0527	0,0527	0,0527	0,0527	0,0526	0,0523	0,0518	0,0512	0,0511	0,0509	0,0508	0,0507	0,0508	0,0505	0,0503	0,0500	0,0497	0,0492	0,0491	0,0489	0,0484	0,0478	0,0471	0,0463
42	0,0578	0,0578	0,0579	0,0580	0,0578	0,0574	0,0569	0,0562	0,0561	0,0559	0,0558	0,0558	0,0558	0,0555	0,0553	0,0550	0,0547	0,0542	0,0541	0,0538	0,0533	0,0527	0,0519	0,0511	0,0502
43	0,0636	0,0637	0,0638	0,0635	0,0631	0,0624	0,0617	0,0616	0,0614	0,0613	0,0613	0,0614	0,0611	0,0608	0,0606	0,0602	0,0597	0,0596	0,0593	0,0587	0,0580	0,0572	0,0563	0,0553	0,0544
44	0,0702	0,0702	0,0698	0,0692	0,0685	0,0676	0,0675	0,0673	0,0673	0,0673	0,0675	0,0672	0,0669	0,0666	0,0662	0,0657	0,0656	0,0653	0,0647	0,0639	0,0631	0,0620	0,0610	0,0600	0,0590
45	0,0771	0,0766	0,0759	0,0749	0,0739	0,0739	0,0738	0,0738	0,0739	0,0741	0,0738	0,0736	0,0733	0,0729	0,0723	0,0722	0,0719	0,0713	0,0704	0,0695	0,0684	0,0673	0,0661	0,0651	0,0640
46	0,0836	0,0828	0,0817	0,0806	0,0808	0,0808	0,0808	0,0810	0,0814	0,0811	0,0808	0,0806	0,0801	0,0795	0,0795	0,0791	0,0785	0,0776	0,0766	0,0754	0,0741	0,0729	0,0718	0,0706	0,0697
47	0,0901	0,0888	0,0876	0,0882	0,0883	0,0885	0,0889	0,0894	0,0891	0,0888	0,0886	0,0881	0,0874	0,0875	0,0871	0,0864	0,0855	0,0844	0,0830	0,0817	0,0804	0,0791	0,0779	0,0769	0,0760
48	0,0962	0,0951	0,0963	0,0967	0,0970	0,0976	0,0983	0,0979	0,0977	0,0974	0,0969	0,0962	0,0963	0,0959	0,0952	0,0941	0,0930	0,0915	0,0900	0,0886	0,0872	0,0859	0,0849	0,0839	0,0830
49	0,1032	0,1058	0,1064	0,1068	0,1075	0,1083	0,1078	0,1076	0,1073	0,1068	0,1059	0,1061	0,1057	0,1049	0,1038	0,1025	0,1009	0,0993	0,0977	0,0962	0,0948	0,0937	0,0926	0,0917	0,0908

Продолжение таблицы 460

50	0,1188	0,1184	0,1185	0,1191	0,1199	0,1192	0,1189	0,1185	0,1178	0,1168	0,1171	0,1167	0,1157	0,1145	0,1131	0,1113	0,1095	0,1078	0,1062	0,1047	0,1035	0,1024	0,1014	0,1004	0,0995
51	0,1295	0,1299	0,1309	0,1321	0,1311	0,1307	0,1303	0,1296	0,1285	0,1288	0,1284	0,1274	0,1261	0,1245	0,1226	0,1207	0,1188	0,1171	0,1154	0,1142	0,1130	0,1119	0,1110	0,1100	0,1089
52	0,1431	0,1444	0,1459	0,1445	0,1439	0,1434	0,1426	0,1414	0,1418	0,1414	0,1403	0,1389	0,1372	0,1350	0,1330	0,1310	0,1291	0,1273	0,1260	0,1247	0,1236	0,1226	0,1216	0,1205	0,1192
53	0,1597	0,1614	0,1591	0,1583	0,1577	0,1567	0,1553	0,1560	0,1556	0,1544	0,1528	0,1510	0,1486	0,1464	0,1442	0,1422	0,1403	0,1389	0,1376	0,1365	0,1355	0,1345	0,1333	0,1319	0,1303
54	0,1789	0,1743	0,1734	0,1728	0,1718	0,1702	0,1713	0,1709	0,1697	0,1680	0,1660	0,1635	0,1610	0,1587	0,1566	0,1546	0,1531	0,1518	0,1507	0,1497	0,1486	0,1475	0,1460	0,1443	0,1422
55	0,1868	0,1878	0,1880	0,1873	0,1858	0,1874	0,1873	0,1861	0,1843	0,1822	0,1795	0,1769	0,1745	0,1722	0,1701	0,1687	0,1674	0,1663	0,1653	0,1643	0,1631	0,1617	0,1598	0,1576	0,1549
56	0,2071	0,2070	0,2059	0,2040	0,2062	0,2062	0,2049	0,2028	0,2005	0,1975	0,1947	0,1921	0,1897	0,1875	0,1860	0,1847	0,1837	0,1827	0,1817	0,1806	0,1791	0,1772	0,1748	0,1719	0,1685
57	0,2270	0,2254	0,2230	0,2264	0,2266	0,2251	0,2228	0,2203	0,2170	0,2139	0,2112	0,2087	0,2064	0,2049	0,2037	0,2027	0,2019	0,2010	0,1998	0,1983	0,1964	0,1939	0,1908	0,1871	0,1827
58	0,2455	0,2427	0,2483	0,2488	0,2471	0,2446	0,2418	0,2381	0,2348	0,2319	0,2293	0,2269	0,2256	0,2245	0,2236	0,2229	0,2221	0,2211	0,2196	0,2176	0,2150	0,2117	0,2077	0,2030	0,1975
59	0,2632	0,2738	0,2741	0,2718	0,2687	0,2655	0,2613	0,2577	0,2546	0,2519	0,2495	0,2483	0,2474	0,2467	0,2462	0,2456	0,2447	0,2433	0,2413	0,2386	0,2351	0,2309	0,2257	0,2198	0,2130
60	0,3106	0,3058	0,3009	0,2963	0,2921	0,2871	0,2831	0,2797	0,2769	0,2744	0,2734	0,2726	0,2721	0,2719	0,2715	0,2708	0,2695	0,2676	0,2648	0,2611	0,2566	0,2510	0,2445	0,2371	0,2289
61	0,3301	0,3251	0,3207	0,3167	0,3116	0,3076	0,3045	0,3019	0,2998	0,2993	0,2990	0,2990	0,2993	0,2993	0,2990	0,2980	0,2962	0,2934	0,2897	0,2849	0,2790	0,2720	0,2639	0,2549	0,2449
62	0,3510	0,3468	0,3431	0,3379	0,3342	0,3314	0,3292	0,3275	0,3277	0,3280	0,3287	0,3295	0,3301	0,3302	0,3295	0,3279	0,3253	0,3214	0,3164	0,3101	0,3026	0,2938	0,2839	0,2730	0,2612
63	0,3755	0,3723	0,3667	0,3632	0,3609	0,3593	0,3582	0,3591	0,3603	0,3617	0,3633	0,3645	0,3652	0,3649	0,3636	0,3611	0,3572	0,3519	0,3453	0,3371	0,3276	0,3168	0,3049	0,2918	0,2779
64	0,4045	0,3977	0,3948	0,3933	0,3924	0,3920	0,3940	0,3961	0,3985	0,4010	0,4031	0,4044	0,4047	0,4038	0,4014	0,3975	0,3920	0,3849	0,3762	0,3659	0,3541	0,3409	0,3265	0,3111	0,2949
65	0,4279	0,4274	0,4274	0,4277	0,4284	0,4318	0,4352	0,4387	0,4423	0,4454	0,4476	0,4485	0,4480	0,4459	0,4421	0,4364	0,4289	0,4195	0,4083	0,3954	0,3810	0,3652	0,3481	0,3302	0,3115
66	0,4668	0,4677	0,4688	0,4702	0,4752	0,4799	0,4847	0,4895	0,4936	0,4967	0,4983	0,4983	0,4965	0,4927	0,4868	0,4788	0,4687	0,4566	0,4425	0,4267	0,4092	0,3904	0,3704	0,3497	0,3284
67	0,5117	0,5138	0,5161	0,5231	0,5294	0,5356	0,5418	0,5472	0,5513	0,5538	0,5544	0,5529	0,5492	0,5431	0,5347	0,5239	0,5107	0,4954	0,4780	0,4587	0,4379	0,4157	0,3926	0,3689	0,3449
68	0,5633	0,5667	0,5767	0,5848	0,5927	0,6005	0,6073	0,6126	0,6161	0,6174	0,6163	0,6128	0,6066	0,5977	0,5861	0,5719	0,5551	0,5360	0,5148	0,4918	0,4672	0,4415	0,4150	0,3882	0,3614
69	0,6226	0,6376	0,6478	0,6575	0,6671	0,6754	0,6820	0,6865	0,6886	0,6880	0,6847	0,6784	0,6691	0,6567	0,6413	0,6230	0,6021	0,5787	0,5532	0,5259	0,4973	0,4678	0,4378	0,4077	0,3781
70	0,7119	0,7213	0,7319	0,7429	0,7526	0,7604	0,7660	0,7689	0,7689	0,7658	0,7594	0,7496	0,7364	0,7198	0,7000	0,6770	0,6513	0,6230	0,5928	0,5609	0,5279	0,4943	0,4606	0,4272	0,3947

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 461

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0077	0,0080	0,0090	0,0096	0,0100	0,0102	0,0104	0,0104	0,0104	0,0103	0,0103	0,0102	0,0103	0,0104	0,0104	0,0104	0,0103	0,0102	0,0101	0,0100	0,0098	0,0096	0,0094	0,0092	0,0090
19	0,0091	0,0106	0,0112	0,0115	0,0116	0,0117	0,0117	0,0117	0,0116	0,0115	0,0114	0,0115	0,0116	0,0116	0,0115	0,0115	0,0113	0,0112	0,0110	0,0108	0,0106	0,0104	0,0101	0,0099	0,0097
20	0,0131	0,0132	0,0133	0,0134	0,0133	0,0132	0,0131	0,0130	0,0128	0,0126	0,0128	0,0128	0,0128	0,0128	0,0127	0,0125	0,0124	0,0122	0,0120	0,0117	0,0115	0,0112	0,0109	0,0107	0,0105
21	0,0147	0,0148	0,0148	0,0147	0,0146	0,0144	0,0143	0,0141	0,0139	0,0141	0,0141	0,0141	0,0141	0,0140	0,0138	0,0136	0,0134	0,0132	0,0129	0,0126	0,0123	0,0120	0,0117	0,0115	0,0112
22	0,0163	0,0163	0,0162	0,0160	0,0158	0,0156	0,0154	0,0152	0,0154	0,0155	0,0155	0,0155	0,0153	0,0152	0,0149	0,0147	0,0144	0,0142	0,0138	0,0135	0,0132	0,0129	0,0126	0,0123	0,0120
23	0,0179	0,0178	0,0175	0,0173	0,0171	0,0168	0,0166	0,0169	0,0170	0,0170	0,0170	0,0169	0,0166	0,0164	0,0161	0,0159	0,0156	0,0152	0,0148	0,0145	0,0142	0,0139	0,0135	0,0132	0,0129
24	0,0195	0,0191	0,0188	0,0186	0,0184	0,0181	0,0185	0,0186	0,0187	0,0186	0,0185	0,0183	0,0180	0,0177	0,0174	0,0171	0,0167	0,0163	0,0159	0,0156	0,0152	0,0149	0,0145	0,0142	0,0138
25	0,0206	0,0204	0,0202	0,0200	0,0197	0,0202	0,0204	0,0205	0,0204	0,0203	0,0200	0,0198	0,0194	0,0191	0,0188	0,0183	0,0179	0,0175	0,0171	0,0167	0,0163	0,0159	0,0156	0,0152	0,0148
26	0,0223	0,0220	0,0218	0,0215	0,0222	0,0225	0,0225	0,0225	0,0223	0,0220	0,0217	0,0214	0,0210	0,0206	0,0201	0,0196	0,0192	0,0188	0,0184	0,0179	0,0175	0,0171	0,0167	0,0163	0,0160
27	0,0240	0,0237	0,0234	0,0244	0,0248	0,0248	0,0248	0,0246	0,0243	0,0239	0,0235	0,0231	0,0226	0,0221	0,0216	0,0211	0,0206	0,0202	0,0197	0,0192	0,0188	0,0184	0,0179	0,0176	0,0172
28	0,0258	0,0255	0,0269	0,0274	0,0275	0,0274	0,0271	0,0267	0,0263	0,0258	0,0254	0,0249	0,0243	0,0237	0,0231	0,0226	0,0221	0,0216	0,0211	0,0207	0,0202	0,0197	0,0193	0,0189	0,0184
29	0,0277	0,0302	0,0306	0,0306	0,0304	0,0301	0,0295	0,0290	0,0285	0,0279	0,0274	0,0267	0,0260	0,0254	0,0248	0,0243	0,0237	0,0232	0,0227	0,0222	0,0217	0,0212	0,0208	0,0203	0,0197
30	0,0357	0,0351	0,0346	0,0340	0,0335	0,0327	0,0321	0,0314	0,0308	0,0301	0,0293	0,0286	0,0279	0,0273	0,0267	0,0261	0,0255	0,0249	0,0244	0,0238	0,0233	0,0228	0,0223	0,0217	0,0211
31	0,0380	0,0375	0,0369	0,0363	0,0355	0,0348	0,0341	0,0334	0,0327	0,0319	0,0311	0,0304	0,0297	0,0291	0,0284	0,0278	0,0272	0,0266	0,0260	0,0256	0,0250	0,0244	0,0238	0,0232	0,0226
32	0,0406	0,0400	0,0394	0,0386	0,0378	0,0370	0,0363	0,0356	0,0347	0,0338	0,0330	0,0323	0,0317	0,0310	0,0304	0,0297	0,0291	0,0285	0,0280	0,0274	0,0268	0,0261	0,0254	0,0247	0,0241
33	0,0434	0,0428	0,0418	0,0409	0,0402	0,0394	0,0386	0,0377	0,0367	0,0359	0,0352	0,0346	0,0338	0,0331	0,0325	0,0318	0,0311	0,0306	0,0300	0,0293	0,0286	0,0279	0,0272	0,0265	0,0258
34	0,0465	0,0452	0,0443	0,0435	0,0427	0,0419	0,0408	0,0399	0,0390	0,0383	0,0376	0,0368	0,0361	0,0354	0,0347	0,0340	0,0335	0,0328	0,0321	0,0313	0,0306	0,0298	0,0291	0,0283	0,0277
35	0,0484	0,0477	0,0470	0,0462	0,0454	0,0442	0,0432	0,0423	0,0415	0,0409	0,0401	0,0393	0,0386	0,0379	0,0371	0,0366	0,0359	0,0351	0,0343	0,0335	0,0327	0,0319	0,0311	0,0304	0,0297
36	0,0517	0,0509	0,0501	0,0493	0,0480	0,0469	0,0460	0,0452	0,0445	0,0436	0,0428	0,0421	0,0414	0,0406	0,0400	0,0393	0,0385	0,0376	0,0368	0,0359	0,0350	0,0342	0,0334	0,0326	0,0319
37	0,0552	0,0543	0,0534	0,0520	0,0508	0,0498	0,0490	0,0484	0,0475	0,0467	0,0459	0,0451	0,0443	0,0437	0,0430	0,0422	0,0412	0,0403	0,0394	0,0384	0,0376	0,0367	0,0359	0,0352	0,0343
38	0,0588	0,0579	0,0562	0,0549	0,0540	0,0532	0,0526	0,0516	0,0508	0,0500	0,0492	0,0484	0,0478	0,0470	0,0462	0,0452	0,0442	0,0432	0,0422	0,0413	0,0404	0,0395	0,0387	0,0378	0,0368
39	0,0627	0,0605	0,0592	0,0583	0,0576	0,0570	0,0561	0,0552	0,0545	0,0537	0,0528	0,0522	0,0514	0,0505	0,0495	0,0485	0,0474	0,0463	0,0454	0,0444	0,0435	0,0426	0,0417	0,0406	0,0394
40	0,0642	0,0634	0,0628	0,0622	0,0618	0,0608	0,0600	0,0593	0,0585	0,0576	0,0570	0,0562	0,0553	0,0542	0,0531	0,0519	0,0508	0,0498	0,0488	0,0478	0,0469	0,0459	0,0448	0,0435	0,0420
41	0,0688	0,0683	0,0678	0,0675	0,0664	0,0656	0,0648	0,0640	0,0630	0,0625	0,0616	0,0606	0,0595	0,0583	0,0570	0,0559	0,0548	0,0537	0,0526	0,0517	0,0506	0,0494	0,0480	0,0464	0,0449
42	0,0744	0,0740	0,0738	0,0725	0,0716	0,0708	0,0700	0,0689	0,0684	0,0676	0,0665	0,0653	0,0640	0,0627	0,0614	0,0603	0,0591	0,0580	0,0570	0,0559	0,0545	0,0530	0,0513	0,0497	0,0479
43	0,0809	0,0808	0,0792	0,0782	0,0774	0,0765	0,0754	0,0749	0,0740	0,0729	0,0716	0,0702	0,0688	0,0675	0,0663	0,0651	0,0639	0,0629	0,0616	0,0602	0,0585	0,0567	0,0549	0,0530	0,0511
44	0,0886	0,0861	0,0851	0,0844	0,0834	0,0823	0,0819	0,0810	0,0798	0,0784	0,0770	0,0755	0,0741	0,0728	0,0716	0,0703	0,0692	0,0680	0,0664	0,0646	0,0627	0,0607	0,0587	0,0565	0,0543
45	0,0921	0,0919	0,0914	0,0906	0,0895	0,0893	0,0885	0,0872	0,0858	0,0843	0,0827	0,0812	0,0799	0,0786	0,0773	0,0762	0,0749	0,0733	0,0713	0,0692	0,0671	0,0649	0,0625	0,0601	0,0577
46	0,1007	0,1002	0,0992	0,0979	0,0979	0,0970	0,0956	0,0940	0,0925	0,0907	0,0892	0,0878	0,0865	0,0851	0,0840	0,0826	0,0809	0,0788	0,0765	0,0743	0,0718	0,0693	0,0667	0,0640	0,0613
47	0,1094	0,1083	0,1067	0,1071	0,1062	0,1047	0,1030	0,1013	0,0994	0,0978	0,0964	0,0950	0,0936	0,0925	0,0911	0,0893	0,0871	0,0846	0,0821	0,0795	0,0767	0,0739	0,0709	0,0680	0,0650
48	0,1177	0,1159	0,1169	0,1160	0,1144	0,1126	0,1108	0,1088	0,1071	0,1057	0,1043	0,1029	0,1019	0,1004	0,0984	0,0961	0,0934	0,0908	0,0880	0,0850	0,0818	0,0786	0,0754	0,0722	0,0688
49	0,1253	0,1280	0,1270	0,1252	0,1231	0,1212	0,1190	0,1173	0,1159	0,1145	0,1131	0,1121	0,1106	0,1086	0,1061	0,1032	0,1004	0,0973	0,0941	0,0907	0,0872	0,0837	0,0801	0,0765	0,0728

Продолжение таблицы 461

50	0,1431	0,1403	0,1375	0,1349	0,1327	0,1303	0,1285	0,1271	0,1258	0,1244	0,1234	0,1219	0,1198	0,1172	0,1141	0,1111	0,1078	0,1042	0,1005	0,0967	0,0929	0,0890	0,0850	0,0810	0,0769
51	0,1509	0,1481	0,1456	0,1436	0,1413	0,1396	0,1384	0,1372	0,1360	0,1353	0,1339	0,1317	0,1290	0,1257	0,1225	0,1190	0,1152	0,1112	0,1071	0,1030	0,0987	0,0944	0,0899	0,0855	0,0810
52	0,1594	0,1571	0,1554	0,1531	0,1517	0,1508	0,1499	0,1488	0,1484	0,1471	0,1449	0,1420	0,1385	0,1352	0,1314	0,1274	0,1231	0,1186	0,1142	0,1095	0,1048	0,1000	0,0951	0,0901	0,0853
53	0,1697	0,1683	0,1661	0,1650	0,1644	0,1638	0,1630	0,1629	0,1617	0,1595	0,1565	0,1528	0,1492	0,1452	0,1408	0,1362	0,1314	0,1266	0,1216	0,1164	0,1111	0,1057	0,1003	0,0950	0,0896
54	0,1829	0,1803	0,1796	0,1795	0,1793	0,1787	0,1790	0,1780	0,1759	0,1726	0,1686	0,1649	0,1606	0,1559	0,1509	0,1457	0,1405	0,1350	0,1294	0,1236	0,1177	0,1118	0,1059	0,1000	0,0943
55	0,1946	0,1952	0,1959	0,1962	0,1960	0,1968	0,1960	0,1938	0,1904	0,1861	0,1821	0,1775	0,1724	0,1671	0,1615	0,1558	0,1499	0,1438	0,1375	0,1310	0,1245	0,1180	0,1116	0,1052	0,0990
56	0,2140	0,2151	0,2157	0,2156	0,2170	0,2163	0,2139	0,2102	0,2055	0,2012	0,1963	0,1908	0,1850	0,1790	0,1728	0,1665	0,1598	0,1529	0,1459	0,1388	0,1316	0,1245	0,1175	0,1106	0,1038
57	0,2361	0,2369	0,2368	0,2390	0,2384	0,2357	0,2316	0,2264	0,2219	0,2166	0,2107	0,2045	0,1980	0,1914	0,1845	0,1773	0,1699	0,1622	0,1544	0,1466	0,1388	0,1311	0,1235	0,1160	0,1087
58	0,2593	0,2592	0,2626	0,2621	0,2591	0,2545	0,2487	0,2439	0,2383	0,2320	0,2253	0,2184	0,2114	0,2040	0,1963	0,1882	0,1799	0,1715	0,1630	0,1544	0,1460	0,1376	0,1294	0,1213	0,1135
59	0,2830	0,2890	0,2883	0,2847	0,2793	0,2729	0,2679	0,2618	0,2552	0,2481	0,2408	0,2334	0,2256	0,2173	0,2086	0,1996	0,1905	0,1812	0,1719	0,1627	0,1535	0,1444	0,1355	0,1269	0,1184
60	0,3217	0,3179	0,3125	0,3059	0,2985	0,2933	0,2869	0,2799	0,2725	0,2648	0,2570	0,2487	0,2400	0,2307	0,2211	0,2112	0,2012	0,1911	0,1810	0,1709	0,1610	0,1513	0,1417	0,1324	0,1234
61	0,3427	0,3369	0,3300	0,3222	0,3175	0,3113	0,3043	0,2969	0,2890	0,2811	0,2726	0,2635	0,2538	0,2436	0,2331	0,2223	0,2115	0,2006	0,1897	0,1789	0,1683	0,1578	0,1476	0,1376	0,1280
62	0,3624	0,3552	0,3473	0,3437	0,3379	0,3311	0,3237	0,3159	0,3080	0,2993	0,2899	0,2797	0,2690	0,2578	0,2463	0,2347	0,2229	0,2111	0,1994	0,1877	0,1762	0,1650	0,1540	0,1434	0,1331
63	0,3802	0,3723	0,3708	0,3658	0,3593	0,3521	0,3444	0,3366	0,3279	0,3183	0,3077	0,2964	0,2846	0,2725	0,2600	0,2474	0,2346	0,2219	0,2092	0,1966	0,1843	0,1722	0,1604	0,1490	0,1381
64	0,3983	0,4013	0,3968	0,3906	0,3836	0,3760	0,3683	0,3597	0,3498	0,3389	0,3271	0,3146	0,3017	0,2884	0,2748	0,2611	0,2473	0,2334	0,2197	0,2061	0,1928	0,1798	0,1672	0,1550	0,1434
65	0,4404	0,4329	0,4256	0,4182	0,4105	0,4029	0,3942	0,3841	0,3728	0,3604	0,3473	0,3336	0,3195	0,3049	0,2902	0,2752	0,2602	0,2452	0,2304	0,2158	0,2014	0,1875	0,1740	0,1610	0,1486
66	0,4638	0,4574	0,4509	0,4441	0,4373	0,4291	0,4193	0,4078	0,3952	0,3817	0,3674	0,3526	0,3372	0,3215	0,3055	0,2893	0,2731	0,2569	0,2409	0,2252	0,2098	0,1949	0,1805	0,1666	0,1535
67	0,4915	0,4862	0,4803	0,4747	0,4672	0,4576	0,4462	0,4333	0,4194	0,4046	0,3890	0,3729	0,3562	0,3391	0,3217	0,3042	0,2866	0,2691	0,2519	0,2350	0,2185	0,2025	0,1871	0,1725	0,1586
68	0,5235	0,5188	0,5146	0,5079	0,4987	0,4873	0,4743	0,4600	0,4447	0,4286	0,4117	0,3941	0,3759	0,3574	0,3385	0,3195	0,3005	0,2816	0,2630	0,2448	0,2271	0,2101	0,1938	0,1783	0,1636
69	0,5593	0,5573	0,5514	0,5425	0,5311	0,5180	0,5036	0,4880	0,4713	0,4538	0,4354	0,4162	0,3965	0,3763	0,3558	0,3352	0,3147	0,2943	0,2743	0,2547	0,2358	0,2177	0,2004	0,1840	0,1686
70	0,6038	0,5978	0,5889	0,5774	0,5642	0,5497	0,5339	0,5170	0,4990	0,4799	0,4599	0,4391	0,4176	0,3957	0,3735	0,3511	0,3289	0,3070	0,2855	0,2646	0,2444	0,2251	0,2069	0,1896	0,1735

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 462

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0024	0,0024	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0027	0,0027	0,0028	0,0028	0,0028	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0025	0,0025	0,0024	0,0024
19	0,0027	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0030	0,0030	0,0031	0,0031	0,0031	0,0030	0,0030	0,0030	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0028	0,0028	0,0027	0,0027	0,0026	0,0026
20	0,0034	0,0033	0,0033	0,0033	0,0032	0,0033	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0033	0,0033	0,0033	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0031	0,0031	0,0030	0,0029	0,0029	0,0028	0,0028
21	0,0036	0,0036	0,0036	0,0035	0,0037	0,0037	0,0038	0,0038	0,0037	0,0037	0,0036	0,0036	0,0036	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0034	0,0034	0,0033	0,0032	0,0032	0,0031	0,0030	0,0030
22	0,0039	0,0039	0,0038	0,0040	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0040	0,0040	0,0039	0,0039	0,0039	0,0038	0,0038	0,0038	0,0037	0,0036	0,0035	0,0035	0,0034	0,0033	0,0033	0,0032
23	0,0042	0,0042	0,0045	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0045	0,0044	0,0044	0,0043	0,0043	0,0043	0,0042	0,0042	0,0041	0,0041	0,0040	0,0039	0,0038	0,0037	0,0037	0,0036	0,0036	0,0035
24	0,0045	0,0050	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0050	0,0049	0,0048	0,0048	0,0047	0,0047	0,0047	0,0046	0,0045	0,0045	0,0044	0,0043	0,0042	0,0041	0,0040	0,0040	0,0039	0,0039	0,0038
25	0,0060	0,0059	0,0058	0,0057	0,0057	0,0055	0,0054	0,0053	0,0052	0,0052	0,0052	0,0051	0,0051	0,0050	0,0049	0,0048	0,0047	0,0046	0,0045	0,0044	0,0044	0,0043	0,0042	0,0042	0,0041
26	0,0064	0,0063	0,0062	0,0062	0,0060	0,0059	0,0058	0,0057	0,0056	0,0056	0,0056	0,0055	0,0055	0,0054	0,0052	0,0051	0,0050	0,0049	0,0048	0,0048	0,0047	0,0046	0,0046	0,0045	0,0044
27	0,0068	0,0068	0,0067	0,0065	0,0064	0,0063	0,0062	0,0061	0,0061	0,0061	0,0060	0,0060	0,0059	0,0057	0,0056	0,0055	0,0054	0,0053	0,0052	0,0051	0,0051	0,0050	0,0049	0,0049	0,0048
28	0,0073	0,0073	0,0070	0,0069	0,0068	0,0067	0,0067	0,0067	0,0067	0,0066	0,0065	0,0064	0,0062	0,0061	0,0060	0,0059	0,0058	0,0057	0,0056	0,0056	0,0055	0,0054	0,0053	0,0053	0,0052
29	0,0079	0,0076	0,0074	0,0074	0,0073	0,0073	0,0073	0,0073	0,0072	0,0071	0,0070	0,0068	0,0067	0,0065	0,0064	0,0063	0,0062	0,0062	0,0061	0,0060	0,0059	0,0058	0,0058	0,0057	0,0057
30	0,0080	0,0079	0,0079	0,0079	0,0079	0,0079	0,0079	0,0079	0,0077	0,0076	0,0074	0,0073	0,0071	0,0070	0,0069	0,0068	0,0067	0,0067	0,0066	0,0064	0,0064	0,0063	0,0063	0,0062	0,0062
31	0,0087	0,0087	0,0087	0,0087	0,0087	0,0087	0,0086	0,0085	0,0084	0,0082	0,0080	0,0078	0,0077	0,0076	0,0075	0,0074	0,0073	0,0072	0,0071	0,0070	0,0069	0,0069	0,0068	0,0068	0,0067
32	0,0095	0,0095	0,0095	0,0096	0,0096	0,0095	0,0093	0,0092	0,0089	0,0087	0,0085	0,0084	0,0083	0,0082	0,0081	0,0080	0,0079	0,0077	0,0077	0,0076	0,0075	0,0075	0,0074	0,0074	0,0073
33	0,0105	0,0104	0,0106	0,0105	0,0104	0,0102	0,0100	0,0098	0,0095	0,0093	0,0092	0,0091	0,0090	0,0089	0,0087	0,0086	0,0085	0,0084	0,0083	0,0083	0,0082	0,0082	0,0081	0,0080	0,0080
34	0,0114	0,0117	0,0116	0,0114	0,0112	0,0110	0,0107	0,0104	0,0102	0,0100	0,0099	0,0098	0,0097	0,0096	0,0094	0,0093	0,0092	0,0091	0,0091	0,0090	0,0090	0,0089	0,0088	0,0087	0,0087
35	0,0131	0,0129	0,0126	0,0123	0,0120	0,0116	0,0113	0,0111	0,0109	0,0108	0,0107	0,0106	0,0104	0,0103	0,0102	0,0101	0,0100	0,0099	0,0099	0,0098	0,0098	0,0097	0,0096	0,0095	0,0094
36	0,0139	0,0136	0,0133	0,0130	0,0126	0,0122	0,0120	0,0118	0,0117	0,0116	0,0115	0,0114	0,0112	0,0111	0,0110	0,0109	0,0108	0,0108	0,0108	0,0107	0,0106	0,0105	0,0104	0,0103	0,0103
37	0,0147	0,0143	0,0140	0,0135	0,0132	0,0130	0,0128	0,0127	0,0126	0,0125	0,0124	0,0122	0,0121	0,0120	0,0119	0,0119	0,0118	0,0118	0,0117	0,0116	0,0116	0,0115	0,0113	0,0113	0,0112
38	0,0154	0,0151	0,0145	0,0142	0,0140	0,0138	0,0137	0,0137	0,0136	0,0135	0,0133	0,0132	0,0131	0,0130	0,0130	0,0129	0,0129	0,0128	0,0128	0,0127	0,0126	0,0125	0,0124	0,0123	0,0122
39	0,0162	0,0156	0,0152	0,0151	0,0150	0,0149	0,0148	0,0148	0,0147	0,0145	0,0144	0,0143	0,0142	0,0142	0,0142	0,0142	0,0141	0,0140	0,0139	0,0138	0,0137	0,0136	0,0136	0,0134	0,0133
40	0,0164	0,0163	0,0162	0,0162	0,0162	0,0162	0,0161	0,0160	0,0159	0,0157	0,0156	0,0156	0,0155	0,0155	0,0155	0,0154	0,0154	0,0153	0,0152	0,0150	0,0150	0,0149	0,0148	0,0146	0,0144
41	0,0177	0,0177	0,0177	0,0177	0,0177	0,0177	0,0176	0,0174	0,0172	0,0172	0,0171	0,0171	0,0170	0,0171	0,0170	0,0169	0,0168	0,0167	0,0166	0,0165	0,0164	0,0163	0,0161	0,0158	0,0156
42	0,0194	0,0194	0,0195	0,0195	0,0194	0,0193	0,0191	0,0189	0,0188	0,0188	0,0187	0,0187	0,0188	0,0187	0,0186	0,0185	0,0184	0,0182	0,0182	0,0181	0,0179	0,0177	0,0175	0,0172	0,0169
43	0,0214	0,0214	0,0214	0,0213	0,0212	0,0210	0,0207	0,0207	0,0206	0,0206	0,0206	0,0206	0,0205	0,0204	0,0204	0,0202	0,0201	0,0200	0,0199	0,0197	0,0195	0,0192	0,0189	0,0186	0,0183
44	0,0236	0,0236	0,0235	0,0233	0,0230	0,0227	0,0227	0,0226	0,0226	0,0226	0,0227	0,0226	0,0225	0,0224	0,0223	0,0221	0,0221	0,0219	0,0217	0,0215	0,0212	0,0209	0,0205	0,0202	0,0198
45	0,0259	0,0257	0,0255	0,0252	0,0248	0,0248	0,0248	0,0248	0,0248	0,0249	0,0248	0,0247	0,0246	0,0245	0,0243	0,0243	0,0242	0,0240	0,0237	0,0234	0,0230	0,0226	0,0222	0,0219	0,0215
46	0,0281	0,0278	0,0275	0,0271	0,0272	0,0272	0,0272	0,0272	0,0274	0,0273	0,0272	0,0271	0,0269	0,0267	0,0267	0,0266	0,0264	0,0261	0,0258	0,0253	0,0249	0,0245	0,0241	0,0238	0,0234
47	0,0303	0,0299	0,0295	0,0296	0,0297	0,0298	0,0299	0,0301	0,0299	0,0299	0,0298	0,0296	0,0294	0,0294	0,0293	0,0291	0,0287	0,0284	0,0279	0,0275	0,0270	0,0266	0,0262	0,0259	0,0256
48	0,0324	0,0320	0,0324	0,0325	0,0326	0,0328	0,0330	0,0329	0,0328	0,0328	0,0326	0,0323	0,0324	0,0323	0,0320	0,0317	0,0313	0,0308	0,0303	0,0298	0,0293	0,0289	0,0285	0,0282	0,0279
49	0,0347	0,0356	0,0358	0,0359	0,0361	0,0364	0,0363	0,0362	0,0361	0,0359	0,0356	0,0357	0,0355	0,0353	0,0349	0,0345	0,0339	0,0334	0,0329	0,0324	0,0319	0,0315	0,0312	0,0308	0,0306

Продолжение таблицы 462

50	0,0399	0,0398	0,0398	0,0400	0,0403	0,0401	0,0400	0,0398	0,0396	0,0393	0,0394	0,0392	0,0389	0,0385	0,0380	0,0374	0,0368	0,0363	0,0357	0,0352	0,0348	0,0344	0,0341	0,0338	0,0335
51	0,0435	0,0437	0,0440	0,0444	0,0441	0,0440	0,0438	0,0436	0,0432	0,0433	0,0432	0,0429	0,0424	0,0419	0,0412	0,0406	0,0400	0,0394	0,0388	0,0384	0,0380	0,0377	0,0373	0,0370	0,0366
52	0,0481	0,0485	0,0490	0,0486	0,0484	0,0482	0,0480	0,0475	0,0477	0,0476	0,0472	0,0467	0,0461	0,0454	0,0447	0,0441	0,0434	0,0428	0,0424	0,0420	0,0416	0,0413	0,0409	0,0405	0,0401
53	0,0537	0,0543	0,0535	0,0532	0,0530	0,0527	0,0522	0,0525	0,0523	0,0519	0,0514	0,0508	0,0500	0,0492	0,0485	0,0478	0,0472	0,0467	0,0463	0,0459	0,0456	0,0452	0,0448	0,0444	0,0438
54	0,0601	0,0586	0,0583	0,0581	0,0578	0,0573	0,0576	0,0575	0,0571	0,0565	0,0558	0,0550	0,0542	0,0534	0,0527	0,0520	0,0515	0,0511	0,0507	0,0504	0,0500	0,0496	0,0491	0,0486	0,0478
55	0,0628	0,0632	0,0632	0,0630	0,0625	0,0630	0,0630	0,0626	0,0620	0,0613	0,0604	0,0595	0,0587	0,0579	0,0572	0,0568	0,0563	0,0560	0,0556	0,0553	0,0549	0,0544	0,0538	0,0530	0,0521
56	0,0697	0,0696	0,0693	0,0686	0,0694	0,0694	0,0689	0,0682	0,0675	0,0664	0,0655	0,0646	0,0638	0,0631	0,0626	0,0622	0,0618	0,0615	0,0612	0,0608	0,0603	0,0596	0,0588	0,0579	0,0567
57	0,0763	0,0758	0,0750	0,0762	0,0762	0,0757	0,0750	0,0741	0,0730	0,0720	0,0711	0,0702	0,0694	0,0690	0,0686	0,0682	0,0679	0,0676	0,0673	0,0668	0,0661	0,0653	0,0642	0,0630	0,0615
58	0,0826	0,0816	0,0835	0,0837	0,0831	0,0823	0,0813	0,0801	0,0790	0,0780	0,0771	0,0764	0,0759	0,0755	0,0753	0,0750	0,0748	0,0744	0,0739	0,0733	0,0724	0,0713	0,0699	0,0683	0,0665
59	0,0885	0,0921	0,0922	0,0914	0,0904	0,0893	0,0879	0,0867	0,0857	0,0848	0,0840	0,0836	0,0833	0,0830	0,0829	0,0827	0,0824	0,0819	0,0812	0,0803	0,0792	0,0777	0,0760	0,0740	0,0717
60	0,1045	0,1029	0,1012	0,0997	0,0983	0,0966	0,0953	0,0941	0,0932	0,0924	0,0920	0,0918	0,0916	0,0915	0,0914	0,0912	0,0908	0,0901	0,0892	0,0879	0,0864	0,0845	0,0824	0,0799	0,0771
61	0,1111	0,1094	0,1079	0,1066	0,1049	0,1035	0,1025	0,1016	0,1009	0,1008	0,1007	0,1007	0,1008	0,1008	0,1007	0,1003	0,0997	0,0988	0,0976	0,0959	0,0940	0,0916	0,0889	0,0859	0,0825
62	0,1181	0,1167	0,1155	0,1137	0,1125	0,1115	0,1108	0,1103	0,1103	0,1104	0,1107	0,1110	0,1112	0,1112	0,1110	0,1105	0,1096	0,1083	0,1066	0,1045	0,1019	0,0990	0,0957	0,0920	0,0880
63	0,1264	0,1253	0,1234	0,1223	0,1215	0,1210	0,1206	0,1209	0,1213	0,1218	0,1223	0,1228	0,1230	0,1229	0,1225	0,1216	0,1204	0,1186	0,1163	0,1136	0,1104	0,1068	0,1027	0,0984	0,0937
64	0,1362	0,1339	0,1329	0,1324	0,1321	0,1320	0,1327	0,1334	0,1342	0,1351	0,1358	0,1362	0,1364	0,1360	0,1353	0,1340	0,1321	0,1297	0,1268	0,1233	0,1193	0,1149	0,1101	0,1049	0,0994
65	0,1441	0,1439	0,1439	0,1440	0,1442	0,1454	0,1466	0,1478	0,1490	0,1501	0,1508	0,1511	0,1510	0,1503	0,1490	0,1471	0,1446	0,1414	0,1377	0,1333	0,1285	0,1231	0,1174	0,1113	0,1050
66	0,1572	0,1575	0,1579	0,1584	0,1601	0,1616	0,1633	0,1649	0,1663	0,1674	0,1679	0,1680	0,1673	0,1661	0,1641	0,1614	0,1580	0,1540	0,1492	0,1439	0,1380	0,1317	0,1249	0,1179	0,1108
67	0,1723	0,1730	0,1738	0,1762	0,1783	0,1805	0,1826	0,1844	0,1858	0,1867	0,1869	0,1864	0,1852	0,1831	0,1803	0,1767	0,1723	0,1671	0,1612	0,1547	0,1477	0,1403	0,1325	0,1245	0,1164
68	0,1897	0,1909	0,1943	0,1970	0,1997	0,2024	0,2047	0,2065	0,2077	0,2082	0,2078	0,2066	0,2046	0,2016	0,1977	0,1929	0,1873	0,1809	0,1737	0,1659	0,1577	0,1490	0,1401	0,1310	0,1220
69	0,2097	0,2148	0,2183	0,2216	0,2248	0,2277	0,2299	0,2315	0,2322	0,2321	0,2310	0,2289	0,2257	0,2216	0,2164	0,2103	0,2032	0,1953	0,1867	0,1775	0,1679	0,1579	0,1478	0,1376	0,1276
70	0,2399	0,2431	0,2467	0,2504	0,2537	0,2564	0,2583	0,2594	0,2594	0,2584	0,2563	0,2530	0,2486	0,2430	0,2363	0,2286	0,2199	0,2104	0,2002	0,1894	0,1783	0,1669	0,1555	0,1443	0,1333

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 463

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0880	0,1751	0,2830	0,3840	0,4761	0,5596	0,6338	0,6961	0,7505	0,7972	0,8367	0,8697	0,9180	0,9574	0,9891	1,0140	1,0330	1,0439	1,0501	1,0523	1,0507	1,0456	1,0342	1,0211	1,0071
19	0,1047	0,2314	0,3499	0,4580	0,5559	0,6431	0,7166	0,7810	0,8366	0,8838	0,9235	0,9798	1,0260	1,0634	1,0931	1,1162	1,1300	1,1387	1,1427	1,1423	1,1381	1,1267	1,1133	1,0989	1,0841
20	0,1500	0,2901	0,4177	0,5334	0,6365	0,7240	0,8009	0,8674	0,9243	0,9724	1,0384	1,0930	1,1376	1,1733	1,2014	1,2192	1,2310	1,2375	1,2390	1,2360	1,2250	1,2117	1,1972	1,1820	1,1670
21	0,1693	0,3236	0,4635	0,5883	0,6949	0,7889	0,8707	0,9411	1,0011	1,0802	1,1461	1,2005	1,2446	1,2800	1,3035	1,3201	1,3305	1,3351	1,3345	1,3249	1,3125	1,2985	1,2837	1,2688	1,2486
22	0,1869	0,3565	0,5080	0,6383	0,7534	0,8540	0,9412	1,0160	1,1111	1,1909	1,2573	1,3119	1,3562	1,3871	1,4098	1,4254	1,4341	1,4369	1,4293	1,4184	1,4055	1,3914	1,3771	1,3568	1,3365
23	0,2056	0,3896	0,5486	0,6896	0,8132	0,9209	1,0139	1,1283	1,2250	1,3061	1,3735	1,4289	1,4689	1,4994	1,5214	1,5356	1,5426	1,5380	1,5294	1,5182	1,5055	1,4922	1,4721	1,4519	1,4309
24	0,2235	0,4174	0,5898	0,7416	0,8743	0,9896	1,1273	1,2445	1,3435	1,4264	1,4955	1,5468	1,5870	1,6173	1,6382	1,6510	1,6504	1,6449	1,6363	1,6257	1,6141	1,5947	1,5750	1,5541	1,5309
25	0,2362	0,4466	0,6324	0,7956	0,9380	1,1037	1,2455	1,3661	1,4680	1,5537	1,6188	1,6709	1,7115	1,7411	1,7610	1,7657	1,7646	1,7595	1,7518	1,7427	1,7247	1,7060	1,6857	1,6626	1,6358
26	0,2556	0,4820	0,6815	0,8563	1,0551	1,2261	1,3725	1,4970	1,6025	1,6843	1,7509	1,8039	1,8441	1,8730	1,8844	1,8888	1,8883	1,8846	1,8788	1,8628	1,8457	1,8265	1,8040	1,7770	1,7557
27	0,2752	0,5185	0,7324	0,9709	1,1770	1,3544	1,5061	1,6356	1,7378	1,8221	1,8904	1,9437	1,9837	2,0037	2,0153	2,0209	2,0224	2,0211	2,0080	1,9933	1,9760	1,9546	1,9281	1,9074	1,8797
28	0,2959	0,5569	0,8428	1,0908	1,3053	1,4898	1,6481	1,7751	1,8809	1,9680	2,0374	2,0911	2,1220	2,1428	2,1563	2,1645	2,1690	2,1601	2,1489	2,1343	2,1148	2,0893	2,0698	2,0424	2,0084
29	0,3176	0,6600	0,9581	1,2170	1,4408	1,6339	1,7906	1,9227	2,0325	2,1217	2,1924	2,2369	2,2693	2,2927	2,3096	2,3217	2,3184	2,3118	2,3011	2,2844	2,2607	2,2432	2,2166	2,1824	2,1430
30	0,4096	0,7675	1,0795	1,3503	1,5852	1,7779	1,9416	2,0792	2,1924	2,2840	2,3453	2,3922	2,4283	2,4561	2,4779	2,4818	2,4815	2,4759	2,4633	2,4423	2,4277	2,4027	2,3689	2,3289	2,2858
31	0,4364	0,8183	1,1514	1,4417	1,6826	1,8889	2,0640	2,2102	2,3305	2,4156	2,4833	2,5375	2,5814	2,6173	2,6325	2,6420	2,6449	2,6390	2,6232	2,6139	2,5923	2,5605	2,5215	2,4784	2,4293
32	0,4657	0,8735	1,2304	1,5294	1,7872	2,0079	2,1941	2,3495	2,4640	2,5573	2,6341	2,6979	2,7516	2,7810	2,8031	2,8167	2,8198	2,8110	2,8086	2,7919	2,7634	2,7261	2,6839	2,6346	2,5853
33	0,4974	0,9343	1,3034	1,6234	1,8992	2,1340	2,3321	2,4826	2,6075	2,7122	2,8007	2,8765	2,9239	2,9618	2,9892	3,0038	3,0042	3,0108	3,0008	2,9769	2,9427	2,9024	2,8537	2,8044	2,7549
34	0,5328	0,9863	1,3812	1,7236	2,0173	2,2673	2,4619	2,6256	2,7647	2,8837	2,9867	3,0566	3,1145	3,1592	3,1885	3,2010	3,2191	3,2180	3,2005	3,1709	3,1337	3,0866	3,0383	2,9892	2,9382
35	0,5549	1,0403	1,4632	1,8281	2,1411	2,3895	2,6008	2,7820	2,9386	3,0752	3,1731	3,2559	3,3224	3,3703	3,3982	3,4311	3,4415	3,4328	3,4097	3,3774	3,3332	3,2870	3,2393	3,1889	3,1340
36	0,5926	1,1109	1,5606	1,9487	2,2615	2,5299	2,7618	2,9636	3,1406	3,2726	3,3857	3,4788	3,5495	3,5965	3,6476	3,6724	3,6750	3,6604	3,6347	3,5951	3,5522	3,5070	3,4582	3,4036	3,3538
37	0,6331	1,1847	1,6633	2,0542	2,3918	2,6853	2,9422	3,1687	3,3425	3,4929	3,6189	3,7180	3,7890	3,8628	3,9060	3,9230	3,9199	3,9033	3,8701	3,8325	3,7913	3,7453	3,6923	3,6439	3,5812
38	0,6743	1,2618	1,7471	2,1685	2,5370	2,8608	3,1474	3,3725	3,5686	3,7351	3,8694	3,9703	4,0722	4,1385	4,1741	4,1859	4,1814	4,1573	4,1270	4,0919	4,0505	4,0004	3,9546	3,8923	3,8131
39	0,7184	1,3174	1,8401	2,2990	2,7040	3,0634	3,3510	3,6029	3,8189	3,9964	4,1342	4,2709	4,3659	4,4250	4,4559	4,4671	4,4552	4,4352	4,4085	4,3737	4,3283	4,2868	4,2262	4,1461	4,0475
40	0,7358	1,3806	1,9487	2,4516	2,8992	3,2626	3,5825	3,8588	4,0892	4,2726	4,4519	4,5824	4,6709	4,7262	4,7576	4,7618	4,7553	4,7401	4,7145	4,6761	4,6409	4,5835	4,5036	4,4025	4,2833
41	0,7884	1,4852	2,1036	2,6551	3,1083	3,5088	3,8567	4,1500	4,3877	4,6178	4,7909	4,9150	4,9998	5,0561	5,0802	5,0908	5,0901	5,0764	5,0472	5,0203	4,9678	4,8893	4,7863	4,6625	4,5374
42	0,8517	1,6094	2,2864	2,8485	3,3466	3,7816	4,1515	4,4558	4,7478	4,9735	5,1416	5,2635	5,3512	5,4009	5,4336	5,4518	5,4540	5,4373	5,4218	5,3765	5,3013	5,1980	5,0705	4,9407	4,7932
43	0,9262	1,7552	2,4495	3,0665	3,6077	4,0712	4,4572	4,8252	5,1155	5,3384	5,5067	5,6341	5,7166	5,7777	5,8205	5,8435	5,8436	5,8434	5,8087	5,7393	5,6375	5,5077	5,3743	5,2203	5,0513
44	1,0135	1,8691	2,6312	3,3020	3,8804	4,3668	4,8280	5,1982	5,4892	5,7156	5,8931	6,0174	6,1150	6,1896	6,2397	6,2622	6,2823	6,2623	6,2021	6,1043	5,9742	5,8387	5,6793	5,5022	5,3125
45	1,0528	1,9924	2,8222	3,5416	4,1519	4,7277	5,1967	5,5725	5,8718	6,1123	6,2899	6,4342	6,5496	6,6349	6,6869	6,7338	6,7338	6,6871	6,5969	6,4691	6,3339	6,1705	5,9864	5,7871	5,5765
46	1,1505	2,1693	3,0567	3,8148	4,5274	5,1146	5,5923	5,9794	6,2963	6,5387	6,7401	6,9057	7,0344	7,1230	7,2030	7,2285	7,1998	7,1206	6,9977	6,8648	6,6991	6,5089	6,3005	6,0783	5,8486
47	1,2497	2,3424	3,2818	4,1619	4,8946	5,4981	5,9944	6,4067	6,7306	7,0039	7,2330	7,4169	7,5525	7,6753	7,7342	7,7302	7,6674	7,5537	7,4268	7,2615	7,0672	6,8511	6,6183	6,3757	6,1211
48	1,3432	2,5042	3,5886	4,4994	5,2578	5,8889	6,4193	6,8449	7,2083	7,5169	7,7704	7,9658	8,1428	8,2450	8,2738	8,2343	8,1352	8,0189	7,8576	7,6619	7,4401	7,1980	6,9435	6,6740	6,3915
49	1,4299	2,7621	3,8897	4,8371	5,6334	6,3090	6,8601	7,3348	7,7423	8,0825	8,3527	8,5976	8,7550	8,8265	8,8182	8,7404	8,6404	8,4876	8,2940	8,0691	7,8195	7,5542	7,2706	6,9710	6,6584

Продолжение таблицы 463

50	1,6309	3,0204	4,1969	5,1940	6,0466	6,7513	7,3627	7,8916	8,3387	8,7015	9,0307	9,2570	9,3830	9,4157	9,3671	9,2902	9,1514	8,9641	8,7393	8,4846	8,2103	7,9136	7,5972	7,2648	6,9220
51	1,7185	3,1841	4,4353	5,5126	6,4134	7,1996	7,8841	8,4689	8,9517	9,3898	9,7066	9,9054	9,9948	9,9885	9,9462	9,8307	9,6575	9,4391	9,1842	8,9048	8,5978	8,2666	7,9154	7,5508	7,1782
52	1,8140	3,3725	4,7219	5,8607	6,8595	7,7337	8,4864	9,1161	9,6876	10,1161	10,4059	10,5672	10,6157	10,6191	10,5359	10,3840	10,1777	9,9272	9,6460	9,3313	8,9867	8,6176	8,2312	7,8340	7,4313
53	1,9295	3,6081	5,0357	6,2926	7,3975	8,3549	9,1641	9,8987	10,4646	10,8673	11,1190	11,2381	11,3007	11,2611	11,1396	10,9529	10,7126	10,4343	10,1151	9,7596	9,3737	8,9661	8,5440	8,1138	7,6803
54	2,0781	3,8570	5,4283	6,8144	8,0218	9,0509	9,9853	10,7204	11,2636	11,6291	11,8383	11,9774	11,9956	11,9164	11,7589	11,5366	11,2675	10,9487	10,5855	10,1851	9,7575	9,3110	8,8529	8,3890	7,9243
55	2,2088	4,1654	5,8966	7,4112	8,7112	9,8917	10,8366	11,5551	12,0643	12,3892	12,6271	12,7218	12,7005	12,5851	12,3914	12,1401	11,8283	11,4626	11,0514	10,6060	10,1364	9,6508	9,1561	8,6582	8,1619
56	2,4248	4,5757	6,4645	8,0952	9,5762	10,7784	11,7134	12,4015	12,8719	13,2350	13,4285	13,4836	13,4258	13,2736	13,0505	12,7541	12,3922	11,9746	11,5147	11,0237	10,5115	9,9860	9,4541	8,9214	8,3927
57	2,6710	5,0242	7,0661	8,9207	10,4444	11,6516	12,5669	13,2241	13,7489	14,0721	14,2300	14,2519	14,1595	13,9802	13,7117	13,3635	12,9472	12,4783	11,9699	11,4336	10,8786	10,3131	9,7436	9,1757	8,6144
58	2,9311	5,4859	7,8065	9,7328	11,2832	12,4868	13,3836	14,1168	14,6097	14,9042	15,0346	15,0264	14,9113	14,6876	14,3666	13,9622	13,4924	12,9727	12,4164	11,8346	11,2369	10,6309	10,0234	9,4202	8,8260
59	3,1936	6,0948	8,5247	10,5063	12,0748	13,2773	14,2776	14,9903	15,4644	15,7400	15,8470	15,8224	15,6653	15,3893	15,0110	14,5514	14,0287	13,4587	12,8543	12,2270	11,5859	10,9390	10,2932	9,6542	9,0268
60	3,6222	6,6796	9,2010	11,2288	12,8186	14,1585	15,1534	15,8606	16,3271	16,5882	16,6874	16,6246	16,4164	16,0824	15,6475	15,1332	14,5580	13,9372	13,2845	12,6107	11,9255	11,2371	10,5524	9,8771	9,2165
61	3,8602	7,0754	9,6969	11,7910	13,5746	14,9417	15,9596	16,6839	17,1567	17,4289	17,5020	17,3962	17,1352	16,7482	16,2608	15,6950	15,0691	14,3994	13,6989	12,9792	12,2503	11,5207	10,7971	10,0861	9,3926
62	4,0744	7,4341	10,1581	12,4972	14,3329	15,7449	16,7988	17,5447	18,0428	18,2963	18,3301	18,1723	17,8579	17,4172	16,8763	16,2572	15,5793	14,8583	14,1082	13,3409	12,5668	11,7943	11,0312	10,2836	9,5569
63	4,2709	7,7755	10,8042	13,2248	15,1311	16,6012	17,6946	18,4826	18,9707	19,1892	19,1721	18,9608	18,5913	18,0949	17,4977	16,8229	16,0898	15,3147	14,5125	13,6956	12,8740	12,0576	11,2537	10,4690	9,7089
64	4,4661	8,3458	11,4910	14,0127	16,0034	17,5345	18,6900	19,4786	19,9370	20,1063	20,0356	19,7678	19,3402	18,7841	18,1273	17,3928	16,6006	15,7684	14,9112	14,0416	13,1711	12,3090	11,4635	10,6412	9,8477
65	4,9265	8,9662	12,2507	14,8898	16,9686	18,5865	19,7565	20,5230	20,9354	21,0520	20,9241	20,5961	20,1056	19,4858	18,7643	17,9654	17,1103	16,2173	15,3016	14,3773	13,4557	12,5468	11,6589	10,7988	9,9727
66	5,1826	9,4460	12,9212	15,7106	17,9324	19,6047	20,7819	21,5236	21,8996	21,9712	21,7919	21,4067	20,8556	20,1723	19,3858	18,5221	17,6034	16,6482	15,6737	14,6940	13,7212	12,7656	11,8359	10,9397	10,0822
67	5,4820	10,0018	13,6825	16,6649	18,9739	20,6757	21,8423	22,5576	22,8951	22,9188	22,6831	22,2363	21,6188	20,8663	20,0099	19,0767	18,0893	17,0690	16,0327	14,9955	13,9702	12,9674	11,9967	11,0647	10,1774
68	5,8282	10,6291	14,5713	17,6878	20,0596	21,7740	22,9315	23,6204	23,9180	23,8897	23,5939	23,0797	22,3900	21,5631	20,6317	19,6235	18,5644	17,4754	16,3749	15,2787	14,2002	13,1509	12,1396	11,1737	10,2583
69	6,2131	11,3692	15,5119	18,7403	21,1602	22,8927	24,0442	24,7079	24,9631	24,8802	24,5190	23,9316	23,1645	22,2579	21,2455	20,1589	19,0240	17,8635	16,6970	15,5409	14,4097	13,3145	12,2646	11,2667	10,3256
70	6,6943	12,1426	16,4663	19,7945	22,2731	24,0309	25,1806	25,8183	26,0297	25,8873	25,4548	24,7889	23,9386	22,9454	21,8480	20,6782	19,4642	18,2299	16,9960	15,7805	14,5972	13,4580	12,3715	11,3441	10,3799

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 464

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0280	0,0533	0,0806	0,1047	0,1259	0,1447	0,1608	0,1815	0,1994	0,2145	0,2274	0,2385	0,2458	0,2522	0,2579	0,2630	0,2673	0,2724	0,2760	0,2781	0,2786	0,2780	0,2755	0,2726	0,2700
19	0,0307	0,0632	0,0920	0,1174	0,1400	0,1595	0,1839	0,2050	0,2229	0,2383	0,2516	0,2607	0,2685	0,2756	0,2820	0,2874	0,2936	0,2981	0,3009	0,3020	0,3017	0,2993	0,2966	0,2939	0,2915
20	0,0388	0,0734	0,1039	0,1310	0,1545	0,1833	0,2082	0,2295	0,2479	0,2638	0,2750	0,2847	0,2935	0,3014	0,3082	0,3157	0,3214	0,3250	0,3267	0,3270	0,3248	0,3222	0,3196	0,3173	0,3152
21	0,0419	0,0790	0,1121	0,1409	0,1752	0,2050	0,2306	0,2528	0,2722	0,2861	0,2983	0,3094	0,3193	0,3279	0,3372	0,3443	0,3492	0,3519	0,3528	0,3510	0,3487	0,3465	0,3444	0,3425	0,3407
22	0,0450	0,0852	0,1204	0,1613	0,1970	0,2278	0,2546	0,2780	0,2953	0,3105	0,3243	0,3367	0,3475	0,3589	0,3679	0,3743	0,3781	0,3800	0,3787	0,3769	0,3751	0,3733	0,3718	0,3702	0,3682
23	0,0488	0,0915	0,1403	0,1829	0,2199	0,2522	0,2805	0,3019	0,3207	0,3378	0,3531	0,3666	0,3806	0,3918	0,4000	0,4053	0,4084	0,4079	0,4067	0,4054	0,4041	0,4030	0,4019	0,4002	0,3979
24	0,0519	0,1100	0,1610	0,2053	0,2442	0,2784	0,3047	0,3279	0,3489	0,3679	0,3846	0,4018	0,4156	0,4261	0,4332	0,4377	0,4383	0,4379	0,4374	0,4368	0,4363	0,4357	0,4344	0,4324	0,4294
25	0,0691	0,1299	0,1831	0,2297	0,2709	0,3030	0,3316	0,3574	0,3807	0,4013	0,4222	0,4392	0,4524	0,4617	0,4680	0,4699	0,4706	0,4711	0,4714	0,4717	0,4718	0,4711	0,4695	0,4668	0,4631
26	0,0739	0,1386	0,1957	0,2463	0,2864	0,3220	0,3543	0,3835	0,4095	0,4354	0,4568	0,4737	0,4862	0,4952	0,4990	0,5015	0,5035	0,5052	0,5067	0,5080	0,5083	0,5075	0,5053	0,5020	0,5008
27	0,0787	0,1482	0,2100	0,2597	0,3040	0,3441	0,3805	0,4128	0,4447	0,4715	0,4929	0,5093	0,5215	0,5279	0,5326	0,5365	0,5400	0,5432	0,5459	0,5474	0,5476	0,5462	0,5435	0,5430	0,5420
28	0,0844	0,1596	0,2208	0,2755	0,3251	0,3699	0,4100	0,4492	0,4823	0,5093	0,5302	0,5465	0,5560	0,5635	0,5699	0,5756	0,5808	0,5854	0,5885	0,5900	0,5896	0,5877	0,5881	0,5878	0,5875
29	0,0912	0,1662	0,2334	0,2944	0,3495	0,3988	0,4468	0,4876	0,5212	0,5479	0,5691	0,5825	0,5934	0,6029	0,6114	0,6192	0,6260	0,6311	0,6343	0,6353	0,6344	0,6360	0,6367	0,6373	0,6384
30	0,0918	0,1741	0,2487	0,3163	0,3768	0,4353	0,4853	0,5270	0,5607	0,5878	0,6062	0,6213	0,6347	0,6467	0,6577	0,6674	0,6750	0,6803	0,6830	0,6835	0,6867	0,6887	0,6905	0,6927	0,6954
31	0,0998	0,1903	0,2723	0,3458	0,4165	0,4773	0,5284	0,5701	0,6043	0,6284	0,6486	0,6666	0,6828	0,6975	0,7106	0,7211	0,7290	0,7338	0,7361	0,7410	0,7446	0,7478	0,7513	0,7554	0,7550
32	0,1096	0,2090	0,2982	0,3835	0,4573	0,5198	0,5714	0,6141	0,6453	0,6718	0,6954	0,7167	0,7362	0,7535	0,7677	0,7788	0,7862	0,7907	0,7979	0,8035	0,8085	0,8138	0,8195	0,8201	0,8208
33	0,1204	0,2286	0,3316	0,4211	0,4974	0,5610	0,6143	0,6543	0,6886	0,7192	0,7469	0,7722	0,7947	0,8136	0,8286	0,8395	0,8468	0,8570	0,8651	0,8723	0,8798	0,8876	0,8896	0,8915	0,8923
34	0,1312	0,2556	0,3641	0,4572	0,5355	0,6017	0,6525	0,6965	0,7358	0,7715	0,8039	0,8329	0,8576	0,8777	0,8927	0,9037	0,9175	0,9288	0,9390	0,9492	0,9595	0,9634	0,9670	0,9692	0,9689
35	0,1501	0,2816	0,3950	0,4911	0,5730	0,6371	0,6929	0,7430	0,7884	0,8297	0,8668	0,8985	0,9248	0,9452	0,9607	0,9791	0,9944	1,0082	1,0218	1,0353	1,0416	1,0473	1,0513	1,0525	1,0501
36	0,1598	0,2984	0,4167	0,5182	0,5991	0,6699	0,7336	0,7913	0,8438	0,8910	0,9318	0,9660	0,9933	1,0148	1,0390	1,0594	1,0779	1,0959	1,1135	1,1228	1,1314	1,1378	1,1409	1,1400	1,1456
37	0,1687	0,3136	0,4386	0,5397	0,6287	0,7088	0,7814	0,8475	0,9070	0,9587	1,0026	1,0382	1,0669	1,0983	1,1250	1,1492	1,1725	1,1950	1,2082	1,2202	1,2297	1,2353	1,2363	1,2442	1,2459
38	0,1766	0,3297	0,4551	0,5658	0,6656	0,7561	0,8384	0,9126	0,9774	1,0330	1,0788	1,1163	1,1562	1,1906	1,2217	1,2514	1,2799	1,2978	1,3141	1,3273	1,3359	1,3393	1,3501	1,3538	1,3515
39	0,1864	0,3407	0,4773	0,6006	0,7123	0,8140	0,9058	0,9863	1,0557	1,1137	1,1619	1,2120	1,2556	1,2950	1,3323	1,3680	1,3915	1,4129	1,4307	1,4431	1,4495	1,4637	1,4700	1,4695	1,4636
40	0,1887	0,3562	0,5075	0,6447	0,7695	0,8822	0,9814	1,0675	1,1401	1,2012	1,2636	1,3181	1,3675	1,4141	1,4583	1,4887	1,5164	1,5396	1,5567	1,5667	1,5852	1,5947	1,5964	1,5920	1,5830
41	0,2035	0,3874	0,5542	0,7059	0,8431	0,9642	1,0697	1,1594	1,2355	1,3124	1,3797	1,4408	1,4981	1,5523	1,5908	1,6258	1,6555	1,6781	1,6926	1,7160	1,7293	1,7337	1,7311	1,7233	1,7083
42	0,2231	0,4254	0,6095	0,7760	0,9234	1,0524	1,1628	1,2571	1,3513	1,4342	1,5094	1,5796	1,6459	1,6942	1,7382	1,7759	1,8052	1,8251	1,8547	1,8726	1,8805	1,8804	1,8743	1,8601	1,8432
43	0,2455	0,4687	0,6707	0,8500	1,0074	1,1430	1,2596	1,3749	1,4767	1,5691	1,6552	1,7361	1,7964	1,8514	1,8988	1,9364	1,9633	2,0003	2,0241	2,0364	2,0397	2,0360	2,0230	2,0070	1,9888
44	0,2708	0,5158	0,7339	0,9260	1,0922	1,2361	1,3771	1,5020	1,6153	1,7207	1,8194	1,8945	1,9630	2,0224	2,0704	2,1059	2,1520	2,1831	2,2011	2,2088	2,2084	2,1974	2,1827	2,1654	2,1462
45	0,2974	0,5626	0,7969	1,0006	1,1779	1,3503	1,5033	1,6422	1,7710	1,8914	1,9848	2,0698	2,1439	2,2047	2,2511	2,3084	2,3486	2,3739	2,3872	2,3912	2,3831	2,3705	2,3548	2,3367	2,3170
46	0,3223	0,6079	0,8574	1,0753	1,2858	1,4732	1,6432	1,8007	1,9474	2,0631	2,1683	2,2606	2,3371	2,3969	2,4680	2,5195	2,5539	2,5744	2,5842	2,5802	2,5707	2,5574	2,5411	2,5227	2,5090
47	0,3475	0,6521	0,9193	1,1759	1,4047	1,6124	1,8044	1,9829	2,1256	2,2555	2,3697	2,4655	2,5418	2,6297	2,6950	2,7406	2,7704	2,7875	2,7889	2,7838	2,7739	2,7603	2,7439	2,7324	2,7197
48	0,3711	0,6976	1,0097	1,2884	1,5415	1,7751	1,9917	2,1671	2,3267	2,4676	2,5868	2,6832	2,7913	2,8735	2,9330	2,9742	3,0007	3,0091	3,0097	3,0045	2,9947	2,9813	2,9729	2,9628	2,9522
49	0,3978	0,7761	1,1146	1,4220	1,7052	1,9675	2,1822	2,3775	2,5504	2,6977	2,8185	2,9509	3,0535	3,1300	3,1853	3,2235	3,2409	3,2489	3,2499	3,2451	3,2358	3,2316	3,2251	3,2175	3,2087

Продолжение таблицы 464

50	0,4577	0,8678	1,2402	1,5830	1,8999	2,1617	2,3999	2,6113	2,7927	2,9429	3,1045	3,2319	3,3290	3,4016	3,4543	3,4831	3,5007	3,5096	3,5115	3,5079	3,5091	3,5073	3,5039	3,4986	3,4888
51	0,4991	0,9523	1,3690	1,7537	2,0744	2,3662	2,6257	2,8496	3,0371	3,2352	3,3935	3,5171	3,6119	3,6834	3,7273	3,7578	3,7776	3,7889	3,7931	3,8020	3,8068	3,8092	3,8090	3,8034	3,7901
52	0,5511	1,0573	1,5240	1,9161	2,2729	2,5908	2,8667	3,0996	3,3419	3,5383	3,6941	3,8166	3,9116	3,9746	4,0215	4,0555	4,0788	4,0933	4,1122	4,1257	4,1359	4,1425	4,1424	4,1333	4,1130
53	0,6152	1,1816	1,6611	2,0972	2,4867	2,8262	3,1151	3,4115	3,6544	3,8503	4,0070	4,1316	4,2189	4,2868	4,3389	4,3780	4,4061	4,4380	4,4629	4,4832	4,4987	4,5061	4,5028	4,4866	4,4559
54	0,6887	1,2755	1,8092	2,2867	2,7047	3,0628	3,4257	3,7263	3,9719	4,1716	4,3332	4,4516	4,5464	4,6221	4,6816	4,7275	4,7762	4,8160	4,8496	4,8769	4,8943	4,8991	4,8887	4,8616	4,8163
55	0,7191	1,3732	1,9592	2,4742	2,9181	3,3630	3,7350	4,0425	4,2960	4,5044	4,6622	4,7915	4,8974	4,9833	5,0525	5,1230	5,1822	5,2331	5,2758	5,3063	5,3219	5,3199	5,2984	5,2560	5,1919
56	0,7969	1,5119	2,1421	2,6882	3,2305	3,6875	4,0691	4,3870	4,6517	4,8571	5,0283	5,1709	5,2892	5,3868	5,4840	5,5669	5,6390	5,7006	5,7475	5,7766	5,7851	5,7711	5,7330	5,6701	5,5822
57	0,8729	1,6445	2,3162	2,9777	3,5392	4,0120	4,4098	4,7443	5,0096	5,2334	5,4224	5,5817	5,7155	5,8465	5,9595	6,0587	6,1445	6,2123	6,2591	6,2816	6,2780	6,2466	6,1868	6,0982	5,9815
58	0,9440	1,7692	2,5758	3,2648	3,8494	4,3453	4,7662	5,1056	5,3949	5,6420	5,8527	6,0319	6,2052	6,3562	6,4894	6,6056	6,7000	6,7693	6,8101	6,8205	6,7988	6,7443	6,6569	6,5372	6,3864
59	1,0113	1,9933	2,8369	3,5575	4,1731	4,6994	5,1300	5,5001	5,8188	6,0930	6,3288	6,5546	6,7525	6,9280	7,0820	7,2097	7,3073	7,3715	7,4001	7,3916	7,3453	7,2611	7,1400	6,9832	6,7928
60	1,1929	2,2229	3,1077	3,8683	4,5227	5,0645	5,5332	5,9396	6,2919	6,5971	6,8873	7,1429	7,3704	7,5711	7,7398	7,8727	7,9662	8,0183	8,0271	7,9924	7,9141	7,7934	7,6317	7,4316	7,1964
61	1,2669	2,3612	3,3073	4,1262	4,8115	5,4080	5,9284	6,3824	6,7783	7,1524	7,4834	7,7788	8,0407	8,2634	8,4430	8,5760	8,6601	8,6939	8,6770	8,6095	8,4931	8,3295	8,1217	7,8734	7,5889
62	1,3469	2,5171	3,5351	4,3945	5,1464	5,8056	6,3835	6,8902	7,3667	7,7896	8,1681	8,5046	8,7935	9,0307	9,2125	9,3370	9,4024	9,4090	9,3570	9,2483	9,0851	8,8711	8,6103	8,3078	7,9694
63	1,4406	2,6992	3,7698	4,7103	5,5382	6,2670	6,9087	7,5097	8,0448	8,5244	8,9521	9,3218	9,6297	9,8719	10,0465	10,1521	10,1891	10,1582	10,0616	9,9021	9,6838	9,4116	9,0913	8,7293	8,3325
64	1,5500	2,8771	4,0470	5,0802	5,9930	6,7995	7,5524	8,2243	8,8275	9,3665	9,8353	10,2299	10,5466	10,7837	10,9400	11,0163	11,0135	10,9347	10,7830	10,5634	10,2815	9,9439	9,5581	9,1318	8,6736
65	1,6393	3,0888	4,3726	5,5101	6,5182	7,4567	8,2958	9,0501	9,7255	10,3157	10,8170	11,2258	11,5407	11,7609	11,8874	11,9220	11,8682	11,7300	11,5131	11,2240	10,8704	10,4608	10,0041	9,5100	8,9883
66	1,7866	3,3729	4,7819	6,0338	7,1965	8,2377	9,1749	10,0151	10,7525	11,3834	11,9046	12,3149	12,6141	12,8038	12,8863	12,8660	12,7478	12,5383	12,2451	11,8772	11,4442	10,9562	10,4245	9,8599	9,2736
67	1,9574	3,6997	5,2512	6,6891	7,9787	9,1406	10,1837	11,1023	11,8933	12,5537	13,0831	13,4816	13,7519	13,8969	13,9221	13,8333	13,6383	13,3462	12,9670	12,5121	11,9929	11,4223	10,8128	10,1768	9,5264
68	2,1530	4,0738	5,8509	7,4466	8,8855	10,1789	11,3214	12,3106	13,1441	13,8222	14,3460	14,7189	14,9451	15,0311	14,9841	14,8133	14,5291	14,1435	13,6693	13,1199	12,5098	11,8534	11,1648	10,4579	9,7457
69	2,3776	4,5737	6,5479	8,3294	9,9325	11,3524	12,5877	13,6369	14,5012	15,1828	15,6865	16,0176	16,1843	16,1951	16,0612	15,7946	15,4093	14,9201	14,3425	13,6931	12,9884	12,2446	11,4776	10,7020	9,9313
70	2,7157	5,1596	7,3663	9,3539	11,1187	12,6605	13,9791	15,0770	15,9579	16,6281	17,0947	17,3677	17,4574	17,3771	17,1411	16,7655	16,2678	15,6656	14,9783	14,2247	13,4235	12,5928	11,7496	10,9091	10,0845

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 465

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0877	0,0910	0,1021	0,1083	0,1118	0,1138	0,1148	0,1145	0,1138	0,1127	0,1114	0,1098	0,1105	0,1105	0,1100	0,1090	0,1077	0,1058	0,1037	0,1014	0,0991	0,0966	0,0937	0,0909	0,0881
19	0,1042	0,1202	0,1263	0,1292	0,1306	0,1309	0,1299	0,1286	0,1270	0,1251	0,1230	0,1238	0,1237	0,1229	0,1217	0,1201	0,1179	0,1156	0,1130	0,1103	0,1075	0,1043	0,1011	0,0980	0,0951
20	0,1494	0,1507	0,1508	0,1505	0,1496	0,1474	0,1452	0,1429	0,1404	0,1378	0,1385	0,1382	0,1373	0,1358	0,1339	0,1314	0,1287	0,1258	0,1227	0,1196	0,1159	0,1123	0,1089	0,1056	0,1025
21	0,1685	0,1681	0,1674	0,1661	0,1634	0,1607	0,1580	0,1551	0,1522	0,1532	0,1530	0,1520	0,1504	0,1483	0,1455	0,1425	0,1393	0,1359	0,1324	0,1284	0,1244	0,1206	0,1170	0,1136	0,1099
22	0,1861	0,1852	0,1835	0,1802	0,1772	0,1741	0,1709	0,1676	0,1690	0,1690	0,1680	0,1662	0,1640	0,1609	0,1576	0,1540	0,1503	0,1465	0,1420	0,1377	0,1335	0,1295	0,1257	0,1217	0,1179
23	0,2047	0,2025	0,1982	0,1948	0,1913	0,1878	0,1842	0,1862	0,1865	0,1855	0,1837	0,1813	0,1779	0,1742	0,1703	0,1662	0,1620	0,1571	0,1523	0,1476	0,1433	0,1391	0,1347	0,1305	0,1265
24	0,2225	0,2169	0,2132	0,2095	0,2057	0,2019	0,2049	0,2055	0,2047	0,2028	0,2002	0,1965	0,1924	0,1881	0,1836	0,1790	0,1736	0,1683	0,1632	0,1584	0,1539	0,1490	0,1444	0,1400	0,1357
25	0,2352	0,2321	0,2286	0,2248	0,2208	0,2252	0,2265	0,2258	0,2238	0,2211	0,2170	0,2125	0,2078	0,2028	0,1977	0,1917	0,1859	0,1803	0,1751	0,1701	0,1648	0,1598	0,1549	0,1502	0,1453
26	0,2545	0,2505	0,2464	0,2420	0,2485	0,2504	0,2498	0,2477	0,2446	0,2400	0,2350	0,2298	0,2243	0,2186	0,2120	0,2055	0,1994	0,1936	0,1882	0,1823	0,1768	0,1715	0,1663	0,1609	0,1564
27	0,2740	0,2696	0,2649	0,2745	0,2773	0,2768	0,2744	0,2709	0,2656	0,2600	0,2541	0,2480	0,2417	0,2343	0,2272	0,2204	0,2140	0,2081	0,2016	0,1956	0,1898	0,1841	0,1782	0,1733	0,1680
28	0,2946	0,2895	0,3048	0,3086	0,3078	0,3048	0,3006	0,2944	0,2879	0,2812	0,2743	0,2673	0,2590	0,2511	0,2436	0,2366	0,2301	0,2230	0,2163	0,2100	0,2037	0,1973	0,1919	0,1861	0,1801
29	0,3162	0,3432	0,3467	0,3446	0,3401	0,3346	0,3270	0,3193	0,3116	0,3037	0,2957	0,2865	0,2776	0,2693	0,2615	0,2544	0,2466	0,2393	0,2323	0,2254	0,2184	0,2125	0,2062	0,1996	0,1929
30	0,4078	0,3993	0,3910	0,3827	0,3746	0,3646	0,3551	0,3459	0,3367	0,3276	0,3170	0,3070	0,2977	0,2891	0,2813	0,2726	0,2647	0,2570	0,2495	0,2418	0,2354	0,2285	0,2212	0,2138	0,2065
31	0,4345	0,4258	0,4172	0,4088	0,3979	0,3876	0,3778	0,3680	0,3583	0,3469	0,3361	0,3262	0,3170	0,3087	0,2994	0,2909	0,2827	0,2746	0,2664	0,2595	0,2521	0,2442	0,2362	0,2283	0,2203
32	0,4636	0,4546	0,4458	0,4338	0,4228	0,4123	0,4019	0,3915	0,3792	0,3676	0,3570	0,3473	0,3385	0,3286	0,3194	0,3108	0,3021	0,2932	0,2859	0,2779	0,2695	0,2608	0,2522	0,2435	0,2352
33	0,4952	0,4863	0,4725	0,4606	0,4496	0,4386	0,4276	0,4142	0,4018	0,3905	0,3802	0,3710	0,3604	0,3507	0,3415	0,3323	0,3228	0,3150	0,3065	0,2974	0,2880	0,2787	0,2692	0,2603	0,2517
34	0,5305	0,5134	0,5008	0,4893	0,4778	0,4663	0,4519	0,4386	0,4266	0,4158	0,4062	0,3950	0,3847	0,3750	0,3652	0,3550	0,3469	0,3377	0,3280	0,3179	0,3078	0,2976	0,2878	0,2786	0,2697
35	0,5525	0,5417	0,5308	0,5193	0,5075	0,4920	0,4779	0,4654	0,4542	0,4442	0,4324	0,4216	0,4114	0,4011	0,3903	0,3817	0,3720	0,3616	0,3507	0,3399	0,3288	0,3182	0,3083	0,2986	0,2890
36	0,5900	0,5786	0,5663	0,5539	0,5366	0,5214	0,5082	0,4965	0,4862	0,4737	0,4624	0,4516	0,4407	0,4292	0,4203	0,4100	0,3987	0,3870	0,3754	0,3634	0,3520	0,3412	0,3307	0,3203	0,3110
37	0,6302	0,6171	0,6038	0,5842	0,5680	0,5541	0,5421	0,5317	0,5184	0,5066	0,4953	0,4839	0,4717	0,4624	0,4515	0,4395	0,4270	0,4144	0,4014	0,3891	0,3775	0,3662	0,3550	0,3449	0,3340
38	0,6713	0,6575	0,6347	0,6173	0,6031	0,5910	0,5808	0,5669	0,5547	0,5430	0,5311	0,5183	0,5087	0,4972	0,4844	0,4709	0,4575	0,4435	0,4302	0,4177	0,4055	0,3934	0,3825	0,3707	0,3579
39	0,7152	0,6866	0,6688	0,6549	0,6434	0,6337	0,6193	0,6068	0,5949	0,5825	0,5690	0,5592	0,5472	0,5336	0,5192	0,5048	0,4897	0,4755	0,4620	0,4489	0,4358	0,4241	0,4113	0,3974	0,3824
40	0,7325	0,7197	0,7085	0,6988	0,6905	0,6758	0,6632	0,6511	0,6384	0,6244	0,6146	0,6020	0,5876	0,5723	0,5568	0,5406	0,5253	0,5109	0,4968	0,4828	0,4702	0,4564	0,4413	0,4249	0,4076
41	0,7849	0,7743	0,7652	0,7575	0,7412	0,7279	0,7153	0,7019	0,6869	0,6769	0,6637	0,6483	0,6317	0,6151	0,5975	0,5811	0,5655	0,5504	0,5353	0,5218	0,5069	0,4904	0,4725	0,4535	0,4353
42	0,8480	0,8395	0,8325	0,8138	0,7995	0,7862	0,7720	0,7559	0,7458	0,7319	0,7153	0,6975	0,6796	0,6606	0,6429	0,6262	0,6100	0,5937	0,5793	0,5631	0,5452	0,5257	0,5049	0,4848	0,4639
43	0,9221	0,9160	0,8928	0,8773	0,8634	0,8483	0,8311	0,8211	0,8065	0,7888	0,7696	0,7503	0,7299	0,7108	0,6929	0,6756	0,6582	0,6428	0,6254	0,6060	0,5847	0,5619	0,5399	0,5170	0,4935
44	1,0090	0,9760	0,9598	0,9459	0,9303	0,9120	0,9027	0,8875	0,8687	0,8481	0,8275	0,8055	0,7852	0,7661	0,7477	0,7291	0,7128	0,6943	0,6733	0,6501	0,6251	0,6011	0,5759	0,5502	0,5242
45	1,0482	1,0406	1,0302	1,0158	0,9972	0,9896	0,9744	0,9547	0,9329	0,9111	0,8876	0,8660	0,8460	0,8266	0,8069	0,7899	0,7701	0,7475	0,7224	0,6952	0,6690	0,6414	0,6131	0,5845	0,5560
46	1,1454	1,1337	1,1173	1,0962	1,0900	1,0740	1,0525	1,0288	1,0052	0,9799	0,9568	0,9356	0,9151	0,8942	0,8763	0,8552	0,8309	0,8036	0,7738	0,7452	0,7150	0,6839	0,6524	0,6209	0,5898
47	1,2441	1,2250	1,2011	1,1981	1,1815	1,1582	1,1326	1,1072	1,0800	1,0555	1,0332	1,0117	0,9897	0,9712	0,9489	0,9228	0,8933	0,8609	0,8297	0,7967	0,7626	0,7280	0,6933	0,6590	0,6247
48	1,3372	1,3103	1,3148	1,2979	1,2725	1,2447	1,2177	1,1884	1,1627	1,1395	1,1173	1,0944	1,0755	1,0521	1,0243	0,9924	0,9572	0,9234	0,8873	0,8500	0,8120	0,7739	0,7361	0,6983	0,6605
49	1,4236	1,4462	1,4274	1,3986	1,3677	1,3386	1,3071	1,2801	1,2562	1,2334	1,2098	1,1907	1,1664	1,1368	1,1024	1,0642	1,0276	0,9883	0,9475	0,9059	0,8640	0,8224	0,7807	0,7390	0,6973

Продолжение таблицы 465

50	1,6237	1,5835	1,5435	1,5062	1,4733	1,4386	1,4100	1,3853	1,3620	1,3377	1,3187	1,2935	1,2620	1,2250	1,1836	1,1439	1,1011	1,0565	1,0109	0,9649	0,9192	0,8733	0,8271	0,7810	0,7353
51	1,7109	1,6703	1,6334	1,6018	1,5670	1,5395	1,5164	1,4945	1,4710	1,4535	1,4284	1,3958	1,3565	1,3121	1,2696	1,2235	1,1751	1,1255	1,0753	1,0253	0,9749	0,9242	0,8733	0,8228	0,7730
52	1,8060	1,7708	1,7417	1,7071	1,6815	1,6607	1,6409	1,6186	1,6032	1,5785	1,5447	1,5031	1,4554	1,4099	1,3601	1,3076	1,2537	1,1989	1,1443	1,0891	1,0333	0,9772	0,9213	0,8662	0,8122
53	1,9209	1,8955	1,8601	1,8372	1,8196	1,8024	1,7817	1,7691	1,7449	1,7099	1,6657	1,6143	1,5656	1,5119	1,4550	1,3964	1,3366	1,2769	1,2164	1,1552	1,0933	1,0317	0,9707	0,9108	0,8524
54	2,0689	2,0287	2,0097	1,9965	1,9827	1,9640	1,9549	1,9315	1,8951	1,8478	1,7923	1,7401	1,6820	1,6203	1,5564	1,4912	1,4261	1,3598	1,2925	1,2244	1,1563	1,0888	1,0224	0,9575	0,8943
55	2,1990	2,1932	2,1883	2,1798	2,1639	2,1597	2,1375	2,0994	2,0487	1,9885	1,9326	1,8699	1,8030	1,7336	1,6627	1,5917	1,5193	1,4454	1,3706	1,2954	1,2208	1,1473	1,0752	1,0050	0,9370
56	2,4140	2,4132	2,4071	2,3917	2,3924	2,3702	2,3292	2,2737	2,2077	2,1473	2,0793	2,0066	1,9312	1,8539	1,7766	1,6975	1,6166	1,5343	1,4515	1,3691	1,2877	1,2078	1,1298	1,0541	0,9809
57	2,6591	2,6546	2,6388	2,6467	2,6244	2,5795	2,5184	2,4456	2,3807	2,3072	2,2285	2,1468	2,0631	1,9792	1,8932	1,8050	1,7149	1,6240	1,5333	1,4434	1,3550	1,2686	1,1845	1,1031	1,0245
58	2,9181	2,9008	2,9216	2,8989	2,8489	2,7809	2,7005	2,6312	2,5523	2,4676	2,3797	2,2895	2,1992	2,1063	2,0106	1,9125	1,8132	1,7137	1,6150	1,5176	1,4222	1,3291	1,2387	1,1514	1,0674
59	3,1795	3,2286	3,2028	3,1445	3,0673	2,9777	2,9042	2,8199	2,7293	2,6352	2,5386	2,4420	2,3421	2,2388	2,1323	2,0242	1,9155	1,8072	1,7002	1,5949	1,4920	1,3919	1,2949	1,2014	1,1117
60	3,6062	3,5470	3,4678	3,3753	3,2735	3,1958	3,1060	3,0097	2,9098	2,8072	2,7046	2,5981	2,4872	2,3724	2,2552	2,1370	2,0189	1,9016	1,7860	1,6726	1,5620	1,4545	1,3507	1,2508	1,1552
61	3,8431	3,7566	3,6583	3,5512	3,4774	3,3877	3,2898	3,1875	3,0817	2,9757	2,8646	2,7479	2,6259	2,5006	2,3735	2,2458	2,1186	1,9926	1,8686	1,7471	1,6288	1,5142	1,4036	1,2974	1,1960
62	4,0563	3,9549	3,8444	3,7812	3,6945	3,5969	3,4936	3,3858	3,2775	3,1624	3,0402	2,9112	2,7775	2,6411	2,5033	2,3654	2,2282	2,0925	1,9592	1,8288	1,7021	1,5794	1,4613	1,3482	1,2405
63	4,2520	4,1400	4,0987	4,0181	3,9224	3,8194	3,7109	3,6014	3,4835	3,3566	3,2209	3,0792	2,9335	2,7855	2,6366	2,4877	2,3399	2,1940	2,0508	1,9111	1,7753	1,6443	1,5185	1,3982	1,2839
64	4,4462	4,4529	4,3779	4,2828	4,1797	4,0704	3,9605	3,8401	3,7085	3,5662	3,4161	3,2609	3,1021	2,9416	2,7803	2,6194	2,4599	2,3026	2,1485	1,9984	1,8529	1,7128	1,5786	1,4507	1,3294
65	4,9046	4,7957	4,6865	4,5770	4,4641	4,3528	4,2295	4,0931	3,9438	3,7851	3,6200	3,4502	3,2776	3,1034	2,9288	2,7548	2,5826	2,4132	2,2474	2,0863	1,9306	1,7810	1,6380	1,5022	1,3739
66	5,1596	5,0591	4,9579	4,8519	4,7476	4,6275	4,4908	4,3379	4,1734	4,0005	3,8215	3,6382	3,4520	3,2642	3,0761	2,8889	2,7037	2,5218	2,3442	2,1719	2,0058	1,8465	1,6948	1,5512	1,4160
67	5,4577	5,3677	5,2707	5,1765	5,0612	4,9253	4,7694	4,5994	4,4192	4,2311	4,0373	3,8390	3,6378	3,4350	3,2320	3,0301	2,8307	2,6352	2,4448	2,2605	2,0832	1,9137	1,7529	1,6012	1,4589
68	5,8023	5,7158	5,6357	5,5267	5,3925	5,2342	5,0594	4,8726	4,6761	4,4724	4,2625	4,0481	3,8305	3,6114	3,3922	3,1745	2,9600	2,7500	2,5460	2,3490	2,1601	1,9802	1,8101	1,6502	1,5008
69	6,1855	6,1277	6,0255	5,8931	5,7326	5,5535	5,3612	5,1574	4,9449	4,7244	4,4975	4,2656	4,0303	3,7934	3,5567	3,3222	3,0914	2,8661	2,6477	2,4374	2,2366	2,0461	1,8665	1,6985	1,5422
70	6,6645	6,5585	6,4246	6,2606	6,0777	5,8811	5,6719	5,4524	5,2230	4,9849	4,7397	4,4889	4,2346	3,9786	3,7234	3,4709	3,2230	2,9815	2,7481	2,5244	2,3114	2,1101	1,9213	1,7453	1,5822

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 466

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0279	0,0277	0,0291	0,0295	0,0295	0,0294	0,0290	0,0297	0,0301	0,0302	0,0301	0,0299	0,0294	0,0289	0,0284	0,0280	0,0276	0,0273	0,0270	0,0265	0,0260	0,0254	0,0246	0,0239	0,0233
19	0,0305	0,0328	0,0332	0,0331	0,0328	0,0324	0,0332	0,0336	0,0337	0,0335	0,0333	0,0327	0,0321	0,0316	0,0311	0,0306	0,0303	0,0299	0,0294	0,0288	0,0281	0,0273	0,0265	0,0258	0,0252
20	0,0387	0,0381	0,0375	0,0369	0,0362	0,0372	0,0376	0,0376	0,0374	0,0371	0,0364	0,0357	0,0351	0,0346	0,0340	0,0337	0,0332	0,0326	0,0320	0,0312	0,0303	0,0294	0,0286	0,0279	0,0272
21	0,0417	0,0410	0,0404	0,0397	0,0411	0,0416	0,0417	0,0415	0,0411	0,0403	0,0395	0,0388	0,0382	0,0376	0,0372	0,0367	0,0361	0,0354	0,0345	0,0335	0,0326	0,0317	0,0309	0,0301	0,0295
22	0,0448	0,0443	0,0434	0,0454	0,0462	0,0462	0,0460	0,0456	0,0446	0,0437	0,0430	0,0423	0,0416	0,0412	0,0406	0,0399	0,0391	0,0382	0,0371	0,0360	0,0350	0,0341	0,0333	0,0326	0,0319
23	0,0486	0,0475	0,0506	0,0515	0,0516	0,0512	0,0507	0,0495	0,0485	0,0476	0,0468	0,0461	0,0456	0,0450	0,0442	0,0433	0,0423	0,0410	0,0398	0,0388	0,0378	0,0369	0,0361	0,0353	0,0345
24	0,0517	0,0571	0,0581	0,0579	0,0573	0,0565	0,0551	0,0538	0,0528	0,0519	0,0510	0,0505	0,0498	0,0490	0,0479	0,0468	0,0454	0,0441	0,0429	0,0418	0,0408	0,0399	0,0390	0,0381	0,0372
25	0,0688	0,0675	0,0661	0,0647	0,0635	0,0616	0,0600	0,0587	0,0576	0,0566	0,0560	0,0552	0,0543	0,0531	0,0518	0,0502	0,0488	0,0474	0,0462	0,0452	0,0442	0,0432	0,0422	0,0412	0,0402
26	0,0736	0,0720	0,0706	0,0694	0,0672	0,0654	0,0641	0,0630	0,0620	0,0614	0,0606	0,0596	0,0583	0,0570	0,0553	0,0537	0,0522	0,0509	0,0497	0,0487	0,0476	0,0466	0,0455	0,0443	0,0435
27	0,0783	0,0770	0,0758	0,0732	0,0713	0,0699	0,0688	0,0678	0,0673	0,0665	0,0654	0,0641	0,0626	0,0607	0,0590	0,0574	0,0560	0,0548	0,0536	0,0525	0,0513	0,0502	0,0489	0,0480	0,0471
28	0,0841	0,0829	0,0797	0,0776	0,0763	0,0752	0,0742	0,0738	0,0730	0,0719	0,0704	0,0688	0,0668	0,0649	0,0632	0,0617	0,0603	0,0591	0,0579	0,0566	0,0553	0,0540	0,0530	0,0520	0,0511
29	0,0908	0,0863	0,0843	0,0830	0,0820	0,0811	0,0809	0,0801	0,0790	0,0774	0,0756	0,0734	0,0713	0,0695	0,0678	0,0664	0,0651	0,0638	0,0624	0,0610	0,0596	0,0585	0,0575	0,0565	0,0556
30	0,0913	0,0904	0,0898	0,0892	0,0884	0,0885	0,0879	0,0867	0,0850	0,0831	0,0806	0,0783	0,0763	0,0746	0,0730	0,0716	0,0702	0,0688	0,0673	0,0657	0,0646	0,0634	0,0624	0,0615	0,0607
31	0,0994	0,0988	0,0983	0,0975	0,0978	0,0971	0,0957	0,0938	0,0916	0,0889	0,0863	0,0841	0,0822	0,0805	0,0790	0,0774	0,0759	0,0743	0,0726	0,0713	0,0701	0,0690	0,0680	0,0671	0,0659
32	0,1092	0,1086	0,1077	0,1082	0,1074	0,1058	0,1036	0,1011	0,0979	0,0951	0,0926	0,0905	0,0887	0,0870	0,0854	0,0837	0,0819	0,0801	0,0788	0,0775	0,0762	0,0752	0,0742	0,0730	0,0718
33	0,1199	0,1188	0,1197	0,1188	0,1168	0,1142	0,1114	0,1077	0,1045	0,1018	0,0995	0,0976	0,0958	0,0940	0,0922	0,0903	0,0883	0,0869	0,0855	0,0842	0,0830	0,0821	0,0807	0,0794	0,0782
34	0,1306	0,1328	0,1315	0,1290	0,1258	0,1225	0,1183	0,1147	0,1118	0,1093	0,1072	0,1053	0,1034	0,1015	0,0995	0,0973	0,0958	0,0943	0,0929	0,0917	0,0907	0,0892	0,0879	0,0865	0,0850
35	0,1495	0,1463	0,1427	0,1386	0,1347	0,1298	0,1257	0,1225	0,1198	0,1176	0,1156	0,1137	0,1117	0,1094	0,1071	0,1056	0,1040	0,1025	0,1012	0,1002	0,0986	0,0971	0,0957	0,0941	0,0923
36	0,1591	0,1551	0,1506	0,1463	0,1409	0,1365	0,1332	0,1305	0,1283	0,1264	0,1244	0,1223	0,1200	0,1176	0,1160	0,1143	0,1128	0,1115	0,1105	0,1088	0,1073	0,1057	0,1040	0,1021	0,1009
37	0,1679	0,1629	0,1585	0,1524	0,1479	0,1445	0,1419	0,1398	0,1380	0,1360	0,1339	0,1315	0,1290	0,1274	0,1257	0,1242	0,1229	0,1218	0,1200	0,1184	0,1168	0,1150	0,1129	0,1116	0,1099
38	0,1758	0,1713	0,1644	0,1598	0,1566	0,1542	0,1523	0,1506	0,1488	0,1467	0,1442	0,1416	0,1400	0,1383	0,1367	0,1354	0,1343	0,1325	0,1308	0,1290	0,1271	0,1249	0,1236	0,1217	0,1195
39	0,1856	0,1770	0,1725	0,1696	0,1676	0,1660	0,1646	0,1629	0,1608	0,1583	0,1555	0,1539	0,1522	0,1506	0,1493	0,1483	0,1463	0,1445	0,1427	0,1406	0,1382	0,1368	0,1349	0,1325	0,1298
40	0,1878	0,1851	0,1834	0,1821	0,1811	0,1800	0,1784	0,1764	0,1738	0,1708	0,1693	0,1675	0,1660	0,1647	0,1637	0,1616	0,1597	0,1578	0,1556	0,1530	0,1515	0,1494	0,1468	0,1439	0,1408
41	0,2026	0,2014	0,2004	0,1995	0,1985	0,1969	0,1946	0,1918	0,1885	0,1869	0,1851	0,1834	0,1821	0,1811	0,1789	0,1769	0,1748	0,1724	0,1696	0,1680	0,1657	0,1629	0,1597	0,1563	0,1524
42	0,2221	0,2212	0,2204	0,2194	0,2175	0,2150	0,2117	0,2081	0,2064	0,2045	0,2028	0,2014	0,2004	0,1980	0,1959	0,1936	0,1910	0,1880	0,1863	0,1839	0,1808	0,1773	0,1735	0,1693	0,1651
43	0,2444	0,2437	0,2426	0,2404	0,2375	0,2337	0,2296	0,2279	0,2259	0,2241	0,2227	0,2218	0,2192	0,2169	0,2145	0,2116	0,2083	0,2066	0,2039	0,2006	0,1967	0,1926	0,1879	0,1833	0,1788
44	0,2696	0,2682	0,2655	0,2620	0,2576	0,2530	0,2513	0,2493	0,2474	0,2461	0,2453	0,2425	0,2401	0,2375	0,2344	0,2308	0,2290	0,2262	0,2225	0,2183	0,2138	0,2087	0,2036	0,1986	0,1938
45	0,2961	0,2926	0,2884	0,2834	0,2781	0,2767	0,2747	0,2729	0,2718	0,2711	0,2682	0,2656	0,2628	0,2596	0,2557	0,2538	0,2508	0,2468	0,2422	0,2373	0,2316	0,2261	0,2206	0,2153	0,2102
46	0,3209	0,3163	0,3105	0,3048	0,3039	0,3022	0,3007	0,2998	0,2994	0,2963	0,2936	0,2908	0,2873	0,2831	0,2812	0,2780	0,2737	0,2687	0,2633	0,2571	0,2510	0,2450	0,2392	0,2336	0,2288
47	0,3459	0,3394	0,3331	0,3335	0,3323	0,3312	0,3307	0,3307	0,3274	0,3246	0,3216	0,3179	0,3133	0,3115	0,3080	0,3034	0,2980	0,2920	0,2853	0,2786	0,2720	0,2657	0,2595	0,2543	0,2492
48	0,3694	0,3631	0,3660	0,3656	0,3650	0,3650	0,3655	0,3619	0,3590	0,3559	0,3519	0,3469	0,3450	0,3414	0,3364	0,3304	0,3240	0,3165	0,3092	0,3020	0,2950	0,2883	0,2826	0,2771	0,2720
49	0,3960	0,4040	0,4042	0,4038	0,4041	0,4050	0,4010	0,3978	0,3943	0,3899	0,3844	0,3826	0,3786	0,3731	0,3666	0,3595	0,3513	0,3432	0,3354	0,3278	0,3204	0,3142	0,3083	0,3027	0,2974

Продолжение таблицы 466

50	0,4557	0,4520	0,4501	0,4500	0,4509	0,4457	0,4419	0,4378	0,4329	0,4266	0,4247	0,4204	0,4144	0,4072	0,3993	0,3902	0,3813	0,3727	0,3643	0,3563	0,3495	0,3430	0,3370	0,3312	0,3255
51	0,4968	0,4960	0,4971	0,4990	0,4928	0,4886	0,4842	0,4788	0,4718	0,4702	0,4656	0,4590	0,4512	0,4426	0,4327	0,4229	0,4135	0,4044	0,3956	0,3883	0,3814	0,3748	0,3687	0,3625	0,3560
52	0,5487	0,5510	0,5538	0,5457	0,5407	0,5358	0,5298	0,5220	0,5206	0,5158	0,5087	0,5001	0,4907	0,4797	0,4691	0,4588	0,4489	0,4394	0,4315	0,4240	0,4170	0,4104	0,4037	0,3968	0,3892
53	0,6125	0,6159	0,6039	0,5978	0,5923	0,5854	0,5768	0,5758	0,5708	0,5631	0,5537	0,5434	0,5314	0,5198	0,5086	0,4978	0,4875	0,4791	0,4711	0,4637	0,4566	0,4495	0,4421	0,4339	0,4250
54	0,6856	0,6650	0,6582	0,6525	0,6451	0,6356	0,6357	0,6307	0,6224	0,6123	0,6011	0,5881	0,5754	0,5633	0,5517	0,5407	0,5317	0,5233	0,5154	0,5080	0,5005	0,4925	0,4838	0,4741	0,4633
55	0,7159	0,7163	0,7134	0,7069	0,6973	0,6995	0,6951	0,6865	0,6757	0,6638	0,6497	0,6361	0,6231	0,6108	0,5991	0,5897	0,5809	0,5727	0,5650	0,5571	0,5487	0,5394	0,5290	0,5173	0,5042
56	0,7934	0,7890	0,7808	0,7693	0,7736	0,7691	0,7597	0,7478	0,7347	0,7191	0,7042	0,6902	0,6769	0,6643	0,6545	0,6453	0,6368	0,6287	0,6205	0,6117	0,6018	0,5906	0,5779	0,5636	0,5476
57	0,8690	0,8588	0,8452	0,8536	0,8495	0,8392	0,8260	0,8117	0,7946	0,7784	0,7633	0,7492	0,7359	0,7257	0,7162	0,7075	0,6992	0,6908	0,6816	0,6712	0,6592	0,6455	0,6300	0,6125	0,5931
58	0,9398	0,9243	0,9409	0,9374	0,9260	0,9114	0,8956	0,8767	0,8593	0,8431	0,8282	0,8142	0,8039	0,7942	0,7854	0,7772	0,7686	0,7591	0,7482	0,7356	0,7209	0,7041	0,6850	0,6637	0,6403
59	1,0069	1,0421	1,0379	1,0237	1,0066	0,9888	0,9676	0,9485	0,9313	0,9155	0,9008	0,8904	0,8808	0,8721	0,8640	0,8554	0,8458	0,8345	0,8212	0,8055	0,7873	0,7666	0,7433	0,7175	0,6894
60	1,1876	1,1632	1,1387	1,1154	1,0936	1,0689	1,0475	1,0287	1,0119	0,9965	0,9861	0,9766	0,9682	0,9603	0,9520	0,9423	0,9307	0,9167	0,9000	0,8805	0,8579	0,8324	0,8041	0,7731	0,7397
61	1,2612	1,2364	1,2131	1,1915	1,1660	1,1445	1,1261	1,1098	1,0951	1,0860	1,0778	1,0705	1,0637	1,0562	1,0471	1,0357	1,0215	1,0041	0,9833	0,9591	0,9314	0,9004	0,8664	0,8295	0,7902
62	1,3409	1,3184	1,2975	1,2709	1,2498	1,2322	1,2168	1,2031	1,1959	1,1893	1,1837	1,1784	1,1721	1,1639	1,1529	1,1385	1,1205	1,0985	1,0725	1,0425	1,0087	0,9713	0,9306	0,8871	0,8413
63	1,4342	1,4144	1,3858	1,3652	1,3489	1,3351	1,3228	1,3181	1,3137	1,3102	1,3070	1,3023	1,2953	1,2849	1,2706	1,2519	1,2288	1,2009	1,1685	1,1315	1,0904	1,0455	0,9973	0,9464	0,8934
64	1,5431	1,5098	1,4909	1,4770	1,4654	1,4553	1,4540	1,4526	1,4519	1,4511	1,4486	1,4431	1,4336	1,4196	1,4005	1,3761	1,3463	1,3112	1,2709	1,2258	1,1762	1,1228	1,0661	1,0070	0,9461
65	1,6321	1,6215	1,6129	1,6054	1,5985	1,6020	1,6045	1,6073	1,6099	1,6101	1,6066	1,5984	1,5849	1,5656	1,5401	1,5083	1,4704	1,4266	1,3770	1,3224	1,2632	1,2003	1,1344	1,0664	0,9973
66	1,7786	1,7729	1,7678	1,7634	1,7719	1,7785	1,7852	1,7912	1,7943	1,7931	1,7863	1,7734	1,7537	1,7270	1,6931	1,6521	1,6042	1,5498	1,4895	1,4239	1,3539	1,2803	1,2043	1,1268	1,0489
67	1,9487	1,9464	1,9447	1,9602	1,9719	1,9831	1,9934	2,0000	2,0014	1,9965	1,9844	1,9645	1,9366	1,9005	1,8563	1,8042	1,7445	1,6780	1,6053	1,5275	1,4455	1,3604	1,2736	1,1861	1,0991
68	2,1434	2,1451	2,1710	2,1889	2,2056	2,2209	2,2315	2,2361	2,2334	2,2223	2,2025	2,1735	2,1352	2,0875	2,0308	1,9655	1,8921	1,8117	1,7252	1,6337	1,5386	1,4412	1,3429	1,2449	1,1487
69	2,3670	2,4113	2,4359	2,4584	2,4790	2,4941	2,5022	2,5018	2,4921	2,4725	2,4424	2,4017	2,3504	2,2888	2,2172	2,1364	2,0474	1,9512	1,8492	1,7428	1,6335	1,5229	1,4126	1,3039	1,1983
70	2,7037	2,7242	2,7491	2,7737	2,7925	2,8039	2,8058	2,7973	2,7778	2,7466	2,7035	2,6484	2,5815	2,5032	2,4143	2,3158	2,2090	2,0952	1,9762	1,8536	1,7292	1,6048	1,4820	1,3625	1,2475

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 467

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0228	0,0236	0,0265	0,0281	0,0290	0,0296	0,0298	0,0298	0,0296	0,0293	0,0289	0,0285	0,0287	0,0287	0,0286	0,0283	0,0280	0,0275	0,0269	0,0264	0,0258	0,0251	0,0244	0,0236	0,0229
19	0,0271	0,0312	0,0328	0,0336	0,0339	0,0340	0,0338	0,0334	0,0330	0,0325	0,0320	0,0322	0,0321	0,0320	0,0316	0,0312	0,0307	0,0300	0,0294	0,0287	0,0279	0,0271	0,0263	0,0255	0,0247
20	0,0388	0,0392	0,0392	0,0391	0,0389	0,0383	0,0377	0,0371	0,0365	0,0358	0,0360	0,0359	0,0357	0,0353	0,0348	0,0342	0,0334	0,0327	0,0319	0,0311	0,0301	0,0292	0,0283	0,0275	0,0267
21	0,0438	0,0437	0,0435	0,0432	0,0425	0,0418	0,0411	0,0403	0,0396	0,0398	0,0398	0,0395	0,0391	0,0386	0,0378	0,0370	0,0362	0,0353	0,0344	0,0334	0,0324	0,0314	0,0304	0,0295	0,0286
22	0,0484	0,0481	0,0477	0,0468	0,0460	0,0452	0,0444	0,0436	0,0439	0,0439	0,0437	0,0432	0,0426	0,0418	0,0410	0,0401	0,0391	0,0381	0,0369	0,0358	0,0347	0,0337	0,0327	0,0316	0,0307
23	0,0532	0,0526	0,0515	0,0506	0,0497	0,0488	0,0479	0,0484	0,0485	0,0482	0,0478	0,0471	0,0462	0,0453	0,0443	0,0432	0,0421	0,0408	0,0396	0,0384	0,0373	0,0362	0,0350	0,0339	0,0329
24	0,0578	0,0564	0,0554	0,0544	0,0535	0,0525	0,0533	0,0534	0,0532	0,0527	0,0521	0,0511	0,0500	0,0489	0,0478	0,0465	0,0451	0,0438	0,0424	0,0412	0,0400	0,0388	0,0376	0,0364	0,0353
25	0,0611	0,0603	0,0594	0,0584	0,0574	0,0586	0,0589	0,0587	0,0582	0,0575	0,0564	0,0553	0,0540	0,0528	0,0514	0,0499	0,0484	0,0469	0,0455	0,0443	0,0429	0,0416	0,0403	0,0391	0,0378
26	0,0662	0,0651	0,0640	0,0629	0,0646	0,0651	0,0650	0,0644	0,0636	0,0624	0,0611	0,0598	0,0583	0,0569	0,0551	0,0535	0,0519	0,0504	0,0490	0,0474	0,0460	0,0446	0,0433	0,0419	0,0407
27	0,0712	0,0701	0,0689	0,0714	0,0721	0,0720	0,0714	0,0705	0,0691	0,0676	0,0661	0,0645	0,0629	0,0610	0,0591	0,0573	0,0557	0,0541	0,0525	0,0509	0,0494	0,0479	0,0464	0,0451	0,0437
28	0,0766	0,0753	0,0793	0,0803	0,0801	0,0793	0,0782	0,0766	0,0749	0,0732	0,0714	0,0695	0,0674	0,0653	0,0634	0,0616	0,0599	0,0580	0,0563	0,0547	0,0530	0,0514	0,0500	0,0485	0,0469
29	0,0822	0,0892	0,0902	0,0896	0,0885	0,0871	0,0851	0,0831	0,0811	0,0790	0,0770	0,0745	0,0722	0,0701	0,0681	0,0662	0,0642	0,0623	0,0605	0,0587	0,0569	0,0553	0,0537	0,0520	0,0502
30	0,1061	0,1039	0,1017	0,0996	0,0975	0,0949	0,0924	0,0900	0,0876	0,0852	0,0825	0,0799	0,0775	0,0753	0,0732	0,0710	0,0689	0,0669	0,0650	0,0630	0,0613	0,0595	0,0576	0,0557	0,0538
31	0,1130	0,1108	0,1085	0,1064	0,1035	0,1009	0,0983	0,0958	0,0932	0,0903	0,0875	0,0849	0,0825	0,0804	0,0779	0,0757	0,0736	0,0715	0,0694	0,0676	0,0656	0,0636	0,0615	0,0595	0,0574
32	0,1206	0,1183	0,1160	0,1129	0,1100	0,1073	0,1046	0,1019	0,0987	0,0957	0,0929	0,0904	0,0881	0,0855	0,0832	0,0809	0,0787	0,0764	0,0745	0,0724	0,0702	0,0679	0,0657	0,0634	0,0613
33	0,1289	0,1265	0,1230	0,1199	0,1170	0,1141	0,1113	0,1078	0,1046	0,1017	0,0990	0,0966	0,0938	0,0913	0,0889	0,0865	0,0841	0,0821	0,0798	0,0775	0,0750	0,0726	0,0702	0,0678	0,0656
34	0,1380	0,1336	0,1303	0,1274	0,1244	0,1214	0,1176	0,1142	0,1111	0,1083	0,1058	0,1029	0,1002	0,0977	0,0951	0,0925	0,0904	0,0880	0,0855	0,0828	0,0802	0,0775	0,0750	0,0726	0,0703
35	0,1438	0,1410	0,1382	0,1352	0,1321	0,1281	0,1244	0,1212	0,1183	0,1157	0,1126	0,1098	0,1072	0,1045	0,1017	0,0995	0,0970	0,0942	0,0914	0,0886	0,0857	0,0830	0,0804	0,0779	0,0754
36	0,1536	0,1506	0,1474	0,1442	0,1397	0,1358	0,1323	0,1293	0,1266	0,1234	0,1205	0,1177	0,1148	0,1118	0,1095	0,1069	0,1039	0,1009	0,0979	0,0947	0,0918	0,0890	0,0862	0,0835	0,0811
37	0,1641	0,1607	0,1572	0,1521	0,1479	0,1443	0,1412	0,1385	0,1351	0,1320	0,1291	0,1261	0,1229	0,1205	0,1177	0,1146	0,1113	0,1081	0,1047	0,1015	0,0985	0,0955	0,0926	0,0900	0,0871
38	0,1748	0,1712	0,1653	0,1608	0,1571	0,1540	0,1513	0,1477	0,1445	0,1415	0,1384	0,1351	0,1326	0,1296	0,1263	0,1228	0,1193	0,1157	0,1122	0,1090	0,1058	0,1027	0,0998	0,0967	0,0934
39	0,1863	0,1788	0,1742	0,1706	0,1676	0,1651	0,1614	0,1581	0,1551	0,1518	0,1484	0,1458	0,1427	0,1392	0,1354	0,1317	0,1278	0,1241	0,1206	0,1172	0,1138	0,1107	0,1074	0,1038	0,0999
40	0,1908	0,1875	0,1846	0,1821	0,1800	0,1761	0,1729	0,1698	0,1665	0,1628	0,1603	0,1570	0,1533	0,1493	0,1453	0,1411	0,1371	0,1334	0,1297	0,1261	0,1228	0,1192	0,1153	0,1110	0,1065
41	0,2045	0,2018	0,1994	0,1974	0,1932	0,1898	0,1865	0,1831	0,1792	0,1766	0,1732	0,1692	0,1649	0,1605	0,1560	0,1517	0,1477	0,1437	0,1398	0,1363	0,1324	0,1281	0,1235	0,1185	0,1137
42	0,2210	0,2188	0,2170	0,2122	0,2085	0,2051	0,2014	0,1972	0,1946	0,1910	0,1867	0,1821	0,1774	0,1725	0,1679	0,1636	0,1594	0,1551	0,1514	0,1472	0,1425	0,1374	0,1320	0,1267	0,1213
43	0,2404	0,2388	0,2328	0,2288	0,2252	0,2213	0,2169	0,2143	0,2105	0,2059	0,2010	0,1960	0,1907	0,1857	0,1811	0,1766	0,1720	0,1680	0,1635	0,1585	0,1529	0,1470	0,1412	0,1352	0,1291
44	0,2632	0,2546	0,2504	0,2468	0,2428	0,2380	0,2357	0,2317	0,2269	0,2215	0,2162	0,2105	0,2052	0,2003	0,1955	0,1906	0,1864	0,1816	0,1761	0,1701	0,1636	0,1573	0,1507	0,1440	0,1372
45	0,2734	0,2715	0,2689	0,2651	0,2603	0,2584	0,2545	0,2494	0,2438	0,2381	0,2320	0,2264	0,2212	0,2162	0,2111	0,2067	0,2015	0,1956	0,1891	0,1820	0,1751	0,1679	0,1605	0,1531	0,1456
46	0,2989	0,2960	0,2917	0,2863	0,2847	0,2806	0,2751	0,2689	0,2628	0,2562	0,2503	0,2447	0,2394	0,2340	0,2294	0,2239	0,2176	0,2104	0,2027	0,1952	0,1873	0,1792	0,1710	0,1627	0,1546
47	0,3249	0,3199	0,3137	0,3131	0,3088	0,3028	0,2961	0,2896	0,2825	0,2762	0,2704	0,2648	0,2591	0,2543	0,2486	0,2418	0,2340	0,2256	0,2175	0,2088	0,1999	0,1909	0,1818	0,1728	0,1638
48	0,3493	0,3424	0,3437	0,3393	0,3328	0,3256	0,3186	0,3110	0,3043	0,2983	0,2926	0,2867	0,2818	0,2757	0,2685	0,2601	0,2510	0,2421	0,2327	0,2229	0,2130	0,2030	0,1931	0,1832	0,1733
49	0,3720	0,3781	0,3733	0,3659	0,3579	0,3503	0,3422	0,3352	0,3290	0,3232	0,3171	0,3121	0,3058	0,2981	0,2892	0,2792	0,2696	0,2594	0,2487	0,2378	0,2268	0,2159	0,2050	0,1941	0,1831

Продолжение таблицы 467

50	0,4247	0,4143	0,4040	0,3943	0,3858	0,3768	0,3694	0,3630	0,3570	0,3508	0,3459	0,3394	0,3312	0,3215	0,3107	0,3003	0,2892	0,2775	0,2656	0,2535	0,2415	0,2295	0,2174	0,2053	0,1933
51	0,4477	0,4373	0,4277	0,4195	0,4106	0,4035	0,3976	0,3919	0,3859	0,3814	0,3749	0,3665	0,3562	0,3446	0,3336	0,3215	0,3088	0,2958	0,2827	0,2696	0,2564	0,2430	0,2297	0,2164	0,2033
52	0,4730	0,4638	0,4564	0,4474	0,4409	0,4356	0,4305	0,4248	0,4210	0,4146	0,4058	0,3950	0,3825	0,3707	0,3576	0,3439	0,3298	0,3154	0,3011	0,2866	0,2719	0,2572	0,2425	0,2280	0,2138
53	0,5033	0,4968	0,4877	0,4819	0,4775	0,4732	0,4679	0,4648	0,4586	0,4495	0,4380	0,4246	0,4119	0,3978	0,3829	0,3676	0,3519	0,3362	0,3204	0,3043	0,2880	0,2718	0,2557	0,2400	0,2246
54	0,5425	0,5322	0,5274	0,5242	0,5208	0,5161	0,5139	0,5079	0,4985	0,4862	0,4717	0,4581	0,4429	0,4268	0,4100	0,3929	0,3758	0,3584	0,3407	0,3228	0,3049	0,2871	0,2696	0,2525	0,2359
55	0,5771	0,5759	0,5749	0,5729	0,5690	0,5682	0,5625	0,5526	0,5395	0,5238	0,5092	0,4928	0,4753	0,4571	0,4385	0,4198	0,4008	0,3814	0,3617	0,3419	0,3222	0,3029	0,2839	0,2653	0,2474
56	0,6343	0,6345	0,6331	0,6293	0,6298	0,6242	0,6136	0,5992	0,5820	0,5662	0,5485	0,5294	0,5096	0,4894	0,4690	0,4482	0,4270	0,4053	0,3835	0,3617	0,3403	0,3192	0,2986	0,2786	0,2593
57	0,6996	0,6986	0,6948	0,6973	0,6916	0,6800	0,6641	0,6452	0,6283	0,6091	0,5885	0,5670	0,5450	0,5230	0,5004	0,4772	0,4534	0,4294	0,4055	0,3818	0,3584	0,3356	0,3134	0,2919	0,2711
58	0,7682	0,7641	0,7701	0,7644	0,7515	0,7338	0,7129	0,6948	0,6742	0,6521	0,6290	0,6054	0,5816	0,5572	0,5320	0,5061	0,4799	0,4537	0,4276	0,4018	0,3766	0,3520	0,3281	0,3050	0,2827
59	0,8381	0,8518	0,8451	0,8301	0,8100	0,7866	0,7675	0,7455	0,7218	0,6972	0,6718	0,6464	0,6202	0,5929	0,5649	0,5363	0,5076	0,4790	0,4507	0,4228	0,3956	0,3690	0,3433	0,3186	0,2948
60	0,9523	0,9366	0,9161	0,8919	0,8654	0,8452	0,8218	0,7966	0,7704	0,7435	0,7166	0,6886	0,6593	0,6291	0,5981	0,5669	0,5356	0,5046	0,4739	0,4439	0,4146	0,3861	0,3586	0,3321	0,3067
61	1,0147	0,9926	0,9670	0,9391	0,9201	0,8968	0,8713	0,8445	0,8168	0,7890	0,7598	0,7290	0,6968	0,6637	0,6301	0,5963	0,5626	0,5293	0,4964	0,4642	0,4328	0,4023	0,3730	0,3448	0,3178
62	1,0726	1,0461	1,0174	1,0013	0,9788	0,9534	0,9264	0,8982	0,8698	0,8396	0,8074	0,7733	0,7380	0,7019	0,6655	0,6289	0,5925	0,5565	0,5211	0,4865	0,4528	0,4202	0,3888	0,3587	0,3301
63	1,1250	1,0962	1,0860	1,0653	1,0404	1,0136	0,9853	0,9567	0,9257	0,8923	0,8565	0,8190	0,7805	0,7413	0,7018	0,6623	0,6230	0,5843	0,5462	0,5090	0,4729	0,4380	0,4045	0,3725	0,3421
64	1,1782	1,1810	1,1617	1,1371	1,1103	1,0818	1,0531	1,0216	0,9869	0,9494	0,9097	0,8686	0,8265	0,7839	0,7411	0,6983	0,6559	0,6140	0,5730	0,5330	0,4943	0,4569	0,4211	0,3870	0,3547
65	1,3021	1,2737	1,2454	1,2170	1,1876	1,1586	1,1263	1,0904	1,0510	1,0091	0,9654	0,9204	0,8746	0,8283	0,7818	0,7355	0,6896	0,6445	0,6003	0,5573	0,5157	0,4758	0,4376	0,4014	0,3671
66	1,3711	1,3453	1,3192	1,2918	1,2648	1,2335	1,1975	1,1572	1,1138	1,0680	1,0205	0,9719	0,9224	0,8724	0,8223	0,7724	0,7230	0,6744	0,6270	0,5809	0,5365	0,4940	0,4534	0,4150	0,3788
67	1,4525	1,4295	1,4046	1,3804	1,3504	1,3148	1,2737	1,2288	1,1811	1,1313	1,0798	1,0271	0,9735	0,9194	0,8652	0,8113	0,7581	0,7058	0,6549	0,6055	0,5581	0,5127	0,4697	0,4290	0,3909
68	1,5465	1,5245	1,5042	1,4761	1,4409	1,3993	1,3532	1,3038	1,2517	1,1976	1,1418	1,0847	1,0266	0,9681	0,9095	0,8513	0,7939	0,7377	0,6830	0,6302	0,5796	0,5313	0,4857	0,4428	0,4028
69	1,6513	1,6371	1,6110	1,5763	1,5341	1,4869	1,4361	1,3822	1,3258	1,2671	1,2067	1,1448	1,0819	1,0185	0,9551	0,8923	0,8305	0,7700	0,7114	0,6550	0,6011	0,5499	0,5016	0,4565	0,4145
70	1,7820	1,7552	1,7200	1,6769	1,6289	1,5770	1,5218	1,4635	1,4025	1,3391	1,2736	1,2066	1,1385	1,0699	1,0015	0,9337	0,8672	0,8023	0,7396	0,6794	0,6221	0,5680	0,5172	0,4698	0,4259

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 468

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0072	0,0072	0,0075	0,0077	0,0077	0,0076	0,0075	0,0077	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0076	0,0075	0,0074	0,0073	0,0072	0,0071	0,0070	0,0069	0,0067	0,0066	0,0064	0,0062	0,0061
19	0,0079	0,0085	0,0086	0,0086	0,0085	0,0084	0,0086	0,0087	0,0087	0,0087	0,0087	0,0085	0,0083	0,0082	0,0081	0,0080	0,0079	0,0078	0,0076	0,0075	0,0073	0,0071	0,0069	0,0067	0,0065
20	0,0100	0,0099	0,0097	0,0096	0,0094	0,0097	0,0098	0,0098	0,0097	0,0096	0,0095	0,0093	0,0091	0,0090	0,0088	0,0087	0,0086	0,0085	0,0083	0,0081	0,0079	0,0076	0,0074	0,0072	0,0071
21	0,0108	0,0106	0,0105	0,0103	0,0107	0,0108	0,0108	0,0108	0,0107	0,0105	0,0103	0,0101	0,0099	0,0098	0,0097	0,0095	0,0094	0,0092	0,0090	0,0087	0,0085	0,0082	0,0080	0,0078	0,0077
22	0,0116	0,0115	0,0113	0,0118	0,0120	0,0120	0,0119	0,0118	0,0116	0,0114	0,0112	0,0110	0,0108	0,0107	0,0106	0,0104	0,0102	0,0099	0,0096	0,0094	0,0091	0,0089	0,0087	0,0085	0,0083
23	0,0126	0,0123	0,0131	0,0134	0,0134	0,0133	0,0132	0,0129	0,0126	0,0124	0,0122	0,0120	0,0118	0,0117	0,0115	0,0112	0,0110	0,0107	0,0104	0,0101	0,0098	0,0096	0,0094	0,0092	0,0090
24	0,0134	0,0148	0,0151	0,0150	0,0149	0,0147	0,0143	0,0140	0,0137	0,0135	0,0133	0,0131	0,0129	0,0127	0,0124	0,0122	0,0118	0,0115	0,0111	0,0109	0,0106	0,0104	0,0101	0,0099	0,0097
25	0,0179	0,0175	0,0172	0,0168	0,0165	0,0160	0,0156	0,0152	0,0150	0,0147	0,0146	0,0143	0,0141	0,0138	0,0135	0,0131	0,0127	0,0123	0,0120	0,0117	0,0115	0,0112	0,0110	0,0107	0,0104
26	0,0191	0,0187	0,0183	0,0180	0,0174	0,0170	0,0166	0,0164	0,0161	0,0160	0,0157	0,0155	0,0152	0,0148	0,0144	0,0139	0,0136	0,0132	0,0129	0,0126	0,0124	0,0121	0,0118	0,0115	0,0113
27	0,0203	0,0200	0,0197	0,0190	0,0185	0,0182	0,0179	0,0176	0,0175	0,0173	0,0170	0,0167	0,0163	0,0158	0,0153	0,0149	0,0146	0,0142	0,0139	0,0136	0,0133	0,0130	0,0127	0,0125	0,0122
28	0,0218	0,0215	0,0207	0,0202	0,0198	0,0195	0,0193	0,0192	0,0190	0,0187	0,0183	0,0179	0,0174	0,0169	0,0164	0,0160	0,0157	0,0154	0,0150	0,0147	0,0144	0,0140	0,0138	0,0135	0,0133
29	0,0236	0,0224	0,0219	0,0216	0,0213	0,0211	0,0210	0,0208	0,0205	0,0201	0,0197	0,0191	0,0185	0,0181	0,0176	0,0173	0,0169	0,0166	0,0162	0,0159	0,0155	0,0152	0,0149	0,0147	0,0145
30	0,0237	0,0235	0,0233	0,0232	0,0230	0,0230	0,0228	0,0225	0,0221	0,0216	0,0209	0,0204	0,0198	0,0194	0,0190	0,0186	0,0182	0,0179	0,0175	0,0171	0,0168	0,0165	0,0162	0,0160	0,0158
31	0,0258	0,0257	0,0255	0,0253	0,0254	0,0252	0,0249	0,0244	0,0238	0,0231	0,0224	0,0219	0,0214	0,0209	0,0205	0,0201	0,0197	0,0193	0,0189	0,0185	0,0182	0,0179	0,0177	0,0174	0,0171
32	0,0284	0,0282	0,0280	0,0281	0,0279	0,0275	0,0269	0,0263	0,0254	0,0247	0,0241	0,0235	0,0230	0,0226	0,0222	0,0218	0,0213	0,0208	0,0205	0,0201	0,0198	0,0195	0,0193	0,0190	0,0187
33	0,0311	0,0309	0,0311	0,0309	0,0304	0,0297	0,0289	0,0280	0,0272	0,0265	0,0259	0,0254	0,0249	0,0244	0,0240	0,0235	0,0230	0,0226	0,0222	0,0219	0,0216	0,0213	0,0210	0,0207	0,0203
34	0,0339	0,0345	0,0342	0,0335	0,0327	0,0318	0,0308	0,0298	0,0290	0,0284	0,0279	0,0274	0,0269	0,0264	0,0259	0,0253	0,0249	0,0245	0,0242	0,0238	0,0236	0,0232	0,0228	0,0225	0,0221
35	0,0388	0,0380	0,0371	0,0360	0,0350	0,0337	0,0327	0,0318	0,0311	0,0306	0,0301	0,0295	0,0290	0,0284	0,0279	0,0274	0,0270	0,0266	0,0263	0,0260	0,0256	0,0253	0,0249	0,0245	0,0240
36	0,0414	0,0403	0,0391	0,0380	0,0366	0,0355	0,0346	0,0339	0,0333	0,0328	0,0323	0,0318	0,0312	0,0306	0,0302	0,0297	0,0293	0,0290	0,0287	0,0283	0,0279	0,0275	0,0270	0,0266	0,0262
37	0,0436	0,0423	0,0412	0,0396	0,0384	0,0376	0,0369	0,0363	0,0359	0,0354	0,0348	0,0342	0,0335	0,0331	0,0327	0,0323	0,0320	0,0317	0,0312	0,0308	0,0304	0,0299	0,0294	0,0290	0,0286
38	0,0457	0,0445	0,0427	0,0415	0,0407	0,0401	0,0396	0,0392	0,0387	0,0381	0,0375	0,0368	0,0364	0,0360	0,0355	0,0352	0,0349	0,0345	0,0340	0,0336	0,0331	0,0325	0,0321	0,0317	0,0311
39	0,0482	0,0460	0,0448	0,0441	0,0436	0,0432	0,0428	0,0423	0,0418	0,0411	0,0404	0,0400	0,0396	0,0392	0,0388	0,0386	0,0380	0,0376	0,0371	0,0366	0,0360	0,0356	0,0351	0,0345	0,0338
40	0,0488	0,0481	0,0477	0,0473	0,0471	0,0468	0,0464	0,0459	0,0452	0,0444	0,0440	0,0436	0,0432	0,0428	0,0426	0,0420	0,0415	0,0410	0,0405	0,0398	0,0394	0,0389	0,0382	0,0374	0,0366
41	0,0527	0,0523	0,0521	0,0519	0,0516	0,0512	0,0506	0,0499	0,0490	0,0486	0,0481	0,0477	0,0474	0,0471	0,0465	0,0460	0,0455	0,0448	0,0441	0,0437	0,0431	0,0424	0,0416	0,0407	0,0397
42	0,0577	0,0575	0,0573	0,0570	0,0566	0,0559	0,0551	0,0541	0,0537	0,0532	0,0527	0,0524	0,0521	0,0515	0,0510	0,0504	0,0497	0,0489	0,0485	0,0478	0,0470	0,0461	0,0452	0,0441	0,0430
43	0,0635	0,0634	0,0631	0,0625	0,0618	0,0608	0,0597	0,0593	0,0588	0,0583	0,0579	0,0577	0,0570	0,0564	0,0558	0,0551	0,0542	0,0538	0,0531	0,0522	0,0512	0,0501	0,0489	0,0477	0,0465
44	0,0701	0,0697	0,0690	0,0681	0,0670	0,0658	0,0654	0,0648	0,0644	0,0640	0,0638	0,0631	0,0625	0,0618	0,0610	0,0601	0,0596	0,0589	0,0579	0,0568	0,0557	0,0543	0,0530	0,0517	0,0505
45	0,0770	0,0761	0,0750	0,0737	0,0723	0,0720	0,0715	0,0710	0,0707	0,0705	0,0698	0,0691	0,0684	0,0676	0,0666	0,0661	0,0653	0,0643	0,0631	0,0618	0,0603	0,0589	0,0575	0,0561	0,0547
46	0,0835	0,0823	0,0808	0,0793	0,0791	0,0786	0,0783	0,0780	0,0779	0,0771	0,0764	0,0757	0,0748	0,0737	0,0732	0,0724	0,0713	0,0700	0,0686	0,0670	0,0654	0,0638	0,0623	0,0609	0,0596
47	0,0900	0,0883	0,0867	0,0868	0,0865	0,0862	0,0861	0,0861	0,0852	0,0845	0,0837	0,0828	0,0816	0,0811	0,0802	0,0790	0,0776	0,0761	0,0743	0,0726	0,0709	0,0692	0,0676	0,0663	0,0650
48	0,0961	0,0945	0,0953	0,0952	0,0950	0,0950	0,0951	0,0942	0,0935	0,0927	0,0916	0,0903	0,0899	0,0889	0,0876	0,0861	0,0844	0,0825	0,0806	0,0787	0,0769	0,0752	0,0737	0,0723	0,0709
49	0,1030	0,1051	0,1052	0,1051	0,1052	0,1055	0,1044	0,1036	0,1027	0,1016	0,1001	0,0997	0,0987	0,0972	0,0955	0,0937	0,0916	0,0895	0,0874	0,0855	0,0835	0,0819	0,0804	0,0789	0,0776

Продолжение таблицы 468

50	0,1186	0,1177	0,1172	0,1172	0,1174	0,1161	0,1151	0,1141	0,1128	0,1111	0,1107	0,1096	0,1080	0,1061	0,1041	0,1017	0,0994	0,0972	0,0950	0,0929	0,0912	0,0895	0,0879	0,0864	0,0849
51	0,1294	0,1292	0,1295	0,1299	0,1284	0,1273	0,1262	0,1247	0,1230	0,1225	0,1214	0,1197	0,1176	0,1154	0,1128	0,1103	0,1078	0,1055	0,1032	0,1013	0,0995	0,0978	0,0962	0,0946	0,0929
52	0,1429	0,1435	0,1443	0,1422	0,1409	0,1396	0,1381	0,1361	0,1357	0,1345	0,1326	0,1304	0,1280	0,1251	0,1224	0,1197	0,1171	0,1147	0,1126	0,1107	0,1089	0,1071	0,1054	0,1036	0,1016
53	0,1595	0,1605	0,1573	0,1558	0,1544	0,1526	0,1504	0,1501	0,1489	0,1469	0,1444	0,1418	0,1387	0,1356	0,1327	0,1299	0,1273	0,1251	0,1230	0,1211	0,1193	0,1174	0,1155	0,1134	0,1110
54	0,1786	0,1733	0,1715	0,1701	0,1682	0,1657	0,1658	0,1645	0,1624	0,1597	0,1569	0,1535	0,1502	0,1470	0,1440	0,1412	0,1389	0,1367	0,1346	0,1327	0,1308	0,1287	0,1264	0,1239	0,1211
55	0,1866	0,1867	0,1860	0,1843	0,1819	0,1825	0,1813	0,1791	0,1764	0,1733	0,1696	0,1661	0,1627	0,1595	0,1565	0,1541	0,1518	0,1497	0,1477	0,1456	0,1434	0,1410	0,1383	0,1353	0,1319
56	0,2069	0,2058	0,2037	0,2007	0,2018	0,2007	0,1983	0,1952	0,1918	0,1878	0,1839	0,1803	0,1768	0,1736	0,1711	0,1687	0,1665	0,1644	0,1623	0,1600	0,1574	0,1545	0,1512	0,1475	0,1433
57	0,2267	0,2240	0,2205	0,2228	0,2217	0,2191	0,2157	0,2120	0,2076	0,2034	0,1995	0,1958	0,1924	0,1897	0,1873	0,1850	0,1829	0,1807	0,1783	0,1756	0,1725	0,1690	0,1649	0,1604	0,1553
58	0,2452	0,2412	0,2456	0,2448	0,2418	0,2380	0,2340	0,2291	0,2246	0,2204	0,2165	0,2129	0,2102	0,2078	0,2055	0,2034	0,2012	0,1987	0,1959	0,1926	0,1888	0,1844	0,1794	0,1739	0,1678
59	0,2628	0,2721	0,2711	0,2674	0,2630	0,2584	0,2529	0,2480	0,2435	0,2394	0,2357	0,2330	0,2305	0,2283	0,2262	0,2240	0,2215	0,2186	0,2151	0,2111	0,2063	0,2009	0,1948	0,1881	0,1808
60	0,3102	0,3039	0,2976	0,2915	0,2859	0,2795	0,2739	0,2691	0,2647	0,2608	0,2581	0,2557	0,2535	0,2515	0,2494	0,2469	0,2439	0,2403	0,2360	0,2309	0,2250	0,2183	0,2109	0,2028	0,1941
61	0,3296	0,3232	0,3171	0,3116	0,3050	0,2994	0,2947	0,2905	0,2867	0,2844	0,2823	0,2804	0,2787	0,2768	0,2745	0,2716	0,2679	0,2634	0,2580	0,2517	0,2445	0,2364	0,2275	0,2178	0,2075
62	0,3505	0,3447	0,3394	0,3325	0,3270	0,3225	0,3186	0,3151	0,3133	0,3116	0,3102	0,3089	0,3074	0,3053	0,3025	0,2988	0,2941	0,2884	0,2816	0,2738	0,2650	0,2552	0,2445	0,2331	0,2211
63	0,3750	0,3700	0,3626	0,3574	0,3532	0,3497	0,3466	0,3454	0,3444	0,3436	0,3428	0,3417	0,3399	0,3373	0,3336	0,3288	0,3228	0,3156	0,3071	0,2975	0,2867	0,2749	0,2623	0,2489	0,2350
64	0,4039	0,3953	0,3905	0,3869	0,3840	0,3815	0,3812	0,3810	0,3809	0,3808	0,3803	0,3790	0,3766	0,3730	0,3681	0,3618	0,3541	0,3449	0,3344	0,3226	0,3096	0,2955	0,2807	0,2651	0,2491
65	0,4274	0,4248	0,4227	0,4208	0,4191	0,4202	0,4210	0,4219	0,4227	0,4229	0,4222	0,4202	0,4168	0,4118	0,4052	0,3970	0,3871	0,3756	0,3627	0,3483	0,3328	0,3163	0,2989	0,2811	0,2629
66	0,4662	0,4648	0,4636	0,4626	0,4650	0,4669	0,4688	0,4706	0,4716	0,4715	0,4699	0,4667	0,4617	0,4548	0,4460	0,4353	0,4228	0,4086	0,3927	0,3755	0,3571	0,3378	0,3177	0,2973	0,2768
67	0,5111	0,5106	0,5104	0,5146	0,5179	0,5211	0,5240	0,5260	0,5266	0,5256	0,5226	0,5176	0,5104	0,5011	0,4896	0,4760	0,4603	0,4429	0,4238	0,4033	0,3817	0,3593	0,3364	0,3133	0,2904
68	0,5625	0,5632	0,5702	0,5752	0,5799	0,5842	0,5873	0,5888	0,5884	0,5858	0,5808	0,5734	0,5635	0,5511	0,5363	0,5192	0,5000	0,4788	0,4560	0,4319	0,4069	0,3812	0,3552	0,3293	0,3039
69	0,6218	0,6337	0,6405	0,6468	0,6526	0,6569	0,6594	0,6597	0,6575	0,6526	0,6450	0,6345	0,6212	0,6051	0,5864	0,5652	0,5418	0,5165	0,4896	0,4615	0,4326	0,4034	0,3742	0,3454	0,3174
70	0,7110	0,7168	0,7238	0,7307	0,7362	0,7396	0,7406	0,7388	0,7340	0,7261	0,7151	0,7008	0,6834	0,6629	0,6396	0,6137	0,5855	0,5555	0,5240	0,4916	0,4587	0,4257	0,3932	0,3615	0,3310

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 469

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0077	0,0079	0,0089	0,0095	0,0098	0,0099	0,0100	0,0100	0,0099	0,0099	0,0097	0,0096	0,0097	0,0097	0,0096	0,0095	0,0094	0,0092	0,0091	0,0089	0,0087	0,0084	0,0082	0,0079	0,0077
19	0,0091	0,0105	0,0110	0,0113	0,0114	0,0114	0,0114	0,0112	0,0111	0,0109	0,0108	0,0108	0,0108	0,0107	0,0106	0,0105	0,0103	0,0101	0,0099	0,0096	0,0094	0,0091	0,0088	0,0086	0,0083
20	0,0130	0,0132	0,0132	0,0132	0,0131	0,0129	0,0127	0,0125	0,0123	0,0120	0,0121	0,0121	0,0120	0,0119	0,0117	0,0115	0,0112	0,0110	0,0107	0,0105	0,0101	0,0098	0,0095	0,0092	0,0090
21	0,0147	0,0147	0,0146	0,0145	0,0143	0,0140	0,0138	0,0136	0,0133	0,0134	0,0134	0,0133	0,0131	0,0130	0,0127	0,0125	0,0122	0,0119	0,0116	0,0112	0,0109	0,0105	0,0102	0,0099	0,0096
22	0,0163	0,0162	0,0160	0,0158	0,0155	0,0152	0,0149	0,0146	0,0148	0,0148	0,0147	0,0145	0,0143	0,0141	0,0138	0,0135	0,0131	0,0128	0,0124	0,0120	0,0117	0,0113	0,0110	0,0106	0,0103
23	0,0179	0,0177	0,0173	0,0170	0,0167	0,0164	0,0161	0,0163	0,0163	0,0162	0,0161	0,0159	0,0156	0,0152	0,0149	0,0145	0,0142	0,0137	0,0133	0,0129	0,0125	0,0122	0,0118	0,0114	0,0111
24	0,0194	0,0190	0,0186	0,0183	0,0180	0,0176	0,0179	0,0180	0,0179	0,0177	0,0175	0,0172	0,0168	0,0165	0,0161	0,0157	0,0152	0,0147	0,0143	0,0139	0,0135	0,0130	0,0126	0,0123	0,0119
25	0,0206	0,0203	0,0200	0,0197	0,0193	0,0197	0,0198	0,0197	0,0196	0,0193	0,0190	0,0186	0,0182	0,0177	0,0173	0,0168	0,0163	0,0158	0,0153	0,0149	0,0144	0,0140	0,0136	0,0131	0,0127
26	0,0222	0,0219	0,0215	0,0212	0,0217	0,0219	0,0218	0,0217	0,0214	0,0210	0,0206	0,0201	0,0196	0,0191	0,0185	0,0180	0,0174	0,0169	0,0165	0,0160	0,0155	0,0150	0,0146	0,0141	0,0137
27	0,0240	0,0236	0,0232	0,0240	0,0243	0,0242	0,0240	0,0237	0,0232	0,0227	0,0222	0,0217	0,0211	0,0205	0,0199	0,0193	0,0187	0,0182	0,0176	0,0171	0,0166	0,0161	0,0156	0,0152	0,0147
28	0,0258	0,0253	0,0267	0,0270	0,0269	0,0267	0,0263	0,0258	0,0252	0,0246	0,0240	0,0234	0,0227	0,0220	0,0213	0,0207	0,0201	0,0195	0,0189	0,0184	0,0178	0,0173	0,0168	0,0163	0,0158
29	0,0277	0,0300	0,0303	0,0301	0,0298	0,0293	0,0286	0,0279	0,0273	0,0266	0,0259	0,0251	0,0243	0,0236	0,0229	0,0223	0,0216	0,0210	0,0203	0,0197	0,0191	0,0186	0,0181	0,0175	0,0169
30	0,0357	0,0349	0,0342	0,0335	0,0328	0,0319	0,0311	0,0303	0,0295	0,0287	0,0278	0,0269	0,0261	0,0253	0,0246	0,0239	0,0232	0,0225	0,0219	0,0212	0,0206	0,0200	0,0194	0,0187	0,0181
31	0,0380	0,0373	0,0365	0,0358	0,0348	0,0339	0,0331	0,0322	0,0314	0,0304	0,0294	0,0286	0,0278	0,0270	0,0262	0,0255	0,0248	0,0241	0,0233	0,0227	0,0221	0,0214	0,0207	0,0200	0,0193
32	0,0406	0,0398	0,0390	0,0380	0,0370	0,0361	0,0352	0,0343	0,0332	0,0322	0,0313	0,0304	0,0296	0,0288	0,0280	0,0272	0,0265	0,0257	0,0251	0,0244	0,0236	0,0229	0,0221	0,0213	0,0206
33	0,0433	0,0426	0,0414	0,0403	0,0394	0,0384	0,0374	0,0363	0,0352	0,0342	0,0333	0,0325	0,0316	0,0307	0,0299	0,0291	0,0283	0,0276	0,0269	0,0261	0,0252	0,0244	0,0236	0,0228	0,0221
34	0,0464	0,0449	0,0438	0,0428	0,0418	0,0408	0,0396	0,0384	0,0374	0,0364	0,0356	0,0346	0,0337	0,0329	0,0320	0,0311	0,0304	0,0296	0,0288	0,0279	0,0270	0,0261	0,0252	0,0244	0,0237
35	0,0484	0,0474	0,0465	0,0455	0,0445	0,0431	0,0419	0,0408	0,0398	0,0389	0,0379	0,0370	0,0361	0,0352	0,0342	0,0335	0,0326	0,0317	0,0308	0,0298	0,0288	0,0279	0,0270	0,0262	0,0254
36	0,0517	0,0507	0,0496	0,0485	0,0470	0,0457	0,0445	0,0435	0,0426	0,0415	0,0405	0,0396	0,0386	0,0376	0,0369	0,0360	0,0350	0,0340	0,0329	0,0319	0,0309	0,0299	0,0290	0,0281	0,0273
37	0,0552	0,0541	0,0529	0,0512	0,0498	0,0486	0,0475	0,0466	0,0454	0,0444	0,0434	0,0424	0,0414	0,0406	0,0396	0,0386	0,0375	0,0364	0,0352	0,0342	0,0331	0,0322	0,0312	0,0303	0,0293
38	0,0588	0,0576	0,0556	0,0541	0,0529	0,0518	0,0509	0,0497	0,0486	0,0476	0,0466	0,0455	0,0446	0,0436	0,0425	0,0413	0,0402	0,0389	0,0378	0,0367	0,0356	0,0346	0,0336	0,0326	0,0314
39	0,0627	0,0602	0,0586	0,0574	0,0564	0,0556	0,0543	0,0532	0,0522	0,0511	0,0499	0,0491	0,0480	0,0468	0,0456	0,0443	0,0430	0,0418	0,0406	0,0394	0,0383	0,0373	0,0362	0,0349	0,0336
40	0,0642	0,0631	0,0621	0,0613	0,0606	0,0593	0,0582	0,0571	0,0560	0,0548	0,0539	0,0529	0,0516	0,0503	0,0489	0,0475	0,0462	0,0449	0,0437	0,0424	0,0413	0,0401	0,0388	0,0374	0,0359
41	0,0688	0,0679	0,0671	0,0664	0,0650	0,0639	0,0628	0,0616	0,0603	0,0594	0,0583	0,0569	0,0555	0,0540	0,0525	0,0511	0,0497	0,0484	0,0471	0,0459	0,0446	0,0431	0,0416	0,0399	0,0383
42	0,0744	0,0736	0,0730	0,0714	0,0702	0,0690	0,0678	0,0664	0,0655	0,0643	0,0629	0,0613	0,0597	0,0581	0,0565	0,0551	0,0537	0,0522	0,0510	0,0496	0,0480	0,0463	0,0444	0,0427	0,0408
43	0,0809	0,0804	0,0784	0,0770	0,0758	0,0745	0,0730	0,0721	0,0709	0,0693	0,0677	0,0660	0,0642	0,0625	0,0610	0,0595	0,0579	0,0566	0,0551	0,0534	0,0515	0,0495	0,0476	0,0455	0,0435
44	0,0886	0,0857	0,0843	0,0831	0,0817	0,0801	0,0793	0,0780	0,0764	0,0746	0,0728	0,0709	0,0691	0,0674	0,0658	0,0642	0,0628	0,0612	0,0593	0,0573	0,0551	0,0530	0,0508	0,0485	0,0462
45	0,0920	0,0914	0,0905	0,0893	0,0876	0,0870	0,0857	0,0840	0,0821	0,0802	0,0781	0,0762	0,0745	0,0728	0,0711	0,0696	0,0679	0,0659	0,0637	0,0613	0,0590	0,0566	0,0541	0,0516	0,0491
46	0,1006	0,0996	0,0982	0,0964	0,0959	0,0945	0,0926	0,0906	0,0885	0,0863	0,0843	0,0824	0,0806	0,0788	0,0773	0,0754	0,0733	0,0709	0,0683	0,0658	0,0631	0,0604	0,0576	0,0548	0,0521
47	0,1094	0,1077	0,1056	0,1054	0,1040	0,1020	0,0997	0,0975	0,0951	0,0930	0,0911	0,0892	0,0873	0,0857	0,0837	0,0815	0,0789	0,0760	0,0733	0,0704	0,0674	0,0643	0,0613	0,0582	0,0552
48	0,1176	0,1153	0,1157	0,1143	0,1121	0,1097	0,1073	0,1048	0,1025	0,1005	0,0986	0,0966	0,0949	0,0929	0,0905	0,0877	0,0846	0,0816	0,0784	0,0751	0,0718	0,0684	0,0651	0,0618	0,0584
49	0,1253	0,1273	0,1257	0,1232	0,1205	0,1180	0,1153	0,1129	0,1109	0,1089	0,1068	0,1052	0,1031	0,1005	0,0975	0,0941	0,0909	0,0874	0,0838	0,0802	0,0765	0,0728	0,0691	0,0654	0,0617

Продолжение таблицы 469

50	0,1431	0,1395	0,1361	0,1328	0,1300	0,1269	0,1245	0,1223	0,1203	0,1182	0,1166	0,1144	0,1116	0,1084	0,1047	0,1012	0,0975	0,0935	0,0895	0,0855	0,0814	0,0774	0,0733	0,0692	0,0652
51	0,1508	0,1473	0,1441	0,1413	0,1383	0,1360	0,1340	0,1321	0,1301	0,1286	0,1264	0,1235	0,1201	0,1162	0,1125	0,1084	0,1041	0,0998	0,0953	0,0909	0,0865	0,0820	0,0775	0,0730	0,0686
52	0,1593	0,1563	0,1538	0,1508	0,1486	0,1468	0,1451	0,1432	0,1419	0,1398	0,1368	0,1332	0,1290	0,1250	0,1206	0,1160	0,1112	0,1064	0,1015	0,0967	0,0917	0,0868	0,0818	0,0769	0,0721
53	0,1696	0,1674	0,1644	0,1624	0,1609	0,1595	0,1577	0,1567	0,1546	0,1516	0,1477	0,1432	0,1389	0,1342	0,1292	0,1240	0,1187	0,1134	0,1081	0,1026	0,0972	0,0917	0,0863	0,0810	0,0758
54	0,1828	0,1794	0,1778	0,1767	0,1756	0,1740	0,1733	0,1713	0,1681	0,1640	0,1591	0,1545	0,1494	0,1440	0,1383	0,1326	0,1268	0,1209	0,1150	0,1089	0,1029	0,0969	0,0910	0,0852	0,0796
55	0,1945	0,1941	0,1938	0,1932	0,1919	0,1916	0,1897	0,1864	0,1820	0,1767	0,1718	0,1663	0,1604	0,1542	0,1480	0,1417	0,1353	0,1287	0,1221	0,1154	0,1088	0,1022	0,0958	0,0896	0,0835
56	0,2138	0,2139	0,2135	0,2122	0,2125	0,2106	0,2070	0,2022	0,1964	0,1911	0,1851	0,1787	0,1720	0,1652	0,1583	0,1513	0,1441	0,1368	0,1295	0,1221	0,1149	0,1078	0,1008	0,0941	0,0875
57	0,2359	0,2356	0,2344	0,2352	0,2333	0,2295	0,2241	0,2177	0,2120	0,2056	0,1986	0,1914	0,1840	0,1766	0,1689	0,1611	0,1531	0,1450	0,1369	0,1289	0,1210	0,1133	0,1058	0,0986	0,0916
58	0,2591	0,2578	0,2598	0,2579	0,2536	0,2477	0,2406	0,2346	0,2276	0,2201	0,2124	0,2044	0,1964	0,1882	0,1797	0,1709	0,1621	0,1532	0,1444	0,1357	0,1272	0,1189	0,1108	0,1030	0,0955
59	0,2828	0,2875	0,2852	0,2802	0,2734	0,2656	0,2591	0,2517	0,2437	0,2354	0,2269	0,2183	0,2095	0,2003	0,1908	0,1812	0,1715	0,1618	0,1523	0,1428	0,1336	0,1247	0,1160	0,1076	0,0996
60	0,3214	0,3162	0,3092	0,3011	0,2922	0,2854	0,2775	0,2690	0,2602	0,2512	0,2421	0,2326	0,2228	0,2125	0,2021	0,1915	0,1810	0,1705	0,1602	0,1500	0,1401	0,1305	0,1212	0,1122	0,1037
61	0,3425	0,3351	0,3265	0,3171	0,3107	0,3029	0,2943	0,2853	0,2760	0,2666	0,2567	0,2464	0,2355	0,2243	0,2130	0,2016	0,1902	0,1789	0,1678	0,1569	0,1463	0,1360	0,1261	0,1166	0,1075
62	0,3622	0,3532	0,3436	0,3382	0,3307	0,3221	0,3130	0,3035	0,2940	0,2838	0,2729	0,2614	0,2495	0,2373	0,2250	0,2126	0,2003	0,1882	0,1762	0,1645	0,1531	0,1421	0,1315	0,1213	0,1116
63	0,3799	0,3702	0,3669	0,3599	0,3516	0,3426	0,3330	0,3234	0,3130	0,3017	0,2896	0,2769	0,2639	0,2507	0,2373	0,2240	0,2107	0,1976	0,1847	0,1722	0,1600	0,1482	0,1368	0,1260	0,1157
64	0,3980	0,3991	0,3926	0,3843	0,3753	0,3657	0,3561	0,3454	0,3338	0,3211	0,3077	0,2938	0,2796	0,2652	0,2507	0,2363	0,2219	0,2078	0,1939	0,1804	0,1672	0,1546	0,1425	0,1310	0,1200
65	0,4401	0,4305	0,4210	0,4115	0,4016	0,3918	0,3810	0,3689	0,3556	0,3414	0,3266	0,3114	0,2959	0,2803	0,2646	0,2489	0,2334	0,2181	0,2032	0,1886	0,1746	0,1611	0,1481	0,1359	0,1243
66	0,4635	0,4549	0,4461	0,4369	0,4278	0,4173	0,4052	0,3916	0,3769	0,3615	0,3454	0,3290	0,3122	0,2953	0,2784	0,2615	0,2448	0,2283	0,2123	0,1967	0,1817	0,1673	0,1535	0,1405	0,1283
67	0,4912	0,4835	0,4752	0,4670	0,4570	0,4450	0,4311	0,4160	0,3998	0,3830	0,3656	0,3478	0,3297	0,3114	0,2930	0,2748	0,2567	0,2391	0,2218	0,2051	0,1890	0,1737	0,1591	0,1453	0,1324
68	0,5232	0,5159	0,5091	0,4996	0,4878	0,4737	0,4582	0,4415	0,4239	0,4056	0,3867	0,3674	0,3478	0,3280	0,3081	0,2884	0,2690	0,2499	0,2314	0,2135	0,1964	0,1800	0,1646	0,1501	0,1365
69	0,5589	0,5541	0,5454	0,5337	0,5195	0,5036	0,4864	0,4682	0,4492	0,4293	0,4089	0,3879	0,3666	0,3452	0,3237	0,3024	0,2815	0,2610	0,2411	0,2220	0,2037	0,1864	0,1701	0,1547	0,1405
70	0,6033	0,5944	0,5825	0,5680	0,5518	0,5343	0,5156	0,4960	0,4753	0,4539	0,4317	0,4090	0,3860	0,3627	0,3396	0,3166	0,2940	0,2721	0,2508	0,2304	0,2110	0,1926	0,1754	0,1593	0,1444

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 470

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0024	0,0024	0,0025	0,0026	0,0026	0,0026	0,0025	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0025	0,0025	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024	0,0023	0,0023	0,0022	0,0022	0,0021	0,0020	
19	0,0027	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0028	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0028	0,0028	0,0027	0,0027	0,0026	0,0026	0,0026	0,0025	0,0025	0,0024	0,0023	0,0023	0,0022	
20	0,0034	0,0033	0,0033	0,0032	0,0032	0,0032	0,0033	0,0033	0,0033	0,0032	0,0032	0,0031	0,0031	0,0030	0,0030	0,0029	0,0029	0,0029	0,0028	0,0027	0,0026	0,0026	0,0025	0,0024	0,0024
21	0,0036	0,0036	0,0035	0,0035	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0035	0,0035	0,0034	0,0033	0,0033	0,0033	0,0032	0,0032	0,0031	0,0030	0,0029	0,0028	0,0028	0,0027	0,0026	0,0026
22	0,0039	0,0039	0,0038	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0039	0,0038	0,0038	0,0037	0,0036	0,0036	0,0036	0,0035	0,0034	0,0033	0,0032	0,0031	0,0031	0,0030	0,0029	0,0028	0,0028
23	0,0042	0,0042	0,0044	0,0045	0,0045	0,0045	0,0044	0,0043	0,0042	0,0042	0,0041	0,0040	0,0040	0,0039	0,0039	0,0038	0,0037	0,0036	0,0035	0,0034	0,0033	0,0032	0,0032	0,0031	0,0030
24	0,0045	0,0050	0,0051	0,0051	0,0050	0,0049	0,0048	0,0047	0,0046	0,0045	0,0045	0,0044	0,0044	0,0043	0,0042	0,0041	0,0040	0,0039	0,0037	0,0037	0,0036	0,0035	0,0034	0,0033	0,0033
25	0,0060	0,0059	0,0058	0,0057	0,0055	0,0054	0,0052	0,0051	0,0050	0,0049	0,0049	0,0048	0,0047	0,0046	0,0045	0,0044	0,0043	0,0041	0,0040	0,0039	0,0039	0,0038	0,0037	0,0036	0,0035
26	0,0064	0,0063	0,0062	0,0061	0,0059	0,0057	0,0056	0,0055	0,0054	0,0054	0,0053	0,0052	0,0051	0,0050	0,0048	0,0047	0,0046	0,0044	0,0043	0,0043	0,0042	0,0041	0,0040	0,0039	0,0038
27	0,0068	0,0067	0,0066	0,0064	0,0062	0,0061	0,0060	0,0059	0,0059	0,0058	0,0057	0,0056	0,0055	0,0053	0,0052	0,0050	0,0049	0,0048	0,0047	0,0046	0,0045	0,0044	0,0043	0,0042	0,0041
28	0,0073	0,0072	0,0070	0,0068	0,0067	0,0066	0,0065	0,0064	0,0064	0,0063	0,0062	0,0060	0,0058	0,0057	0,0055	0,0054	0,0053	0,0052	0,0051	0,0049	0,0048	0,0047	0,0046	0,0045	0,0045
29	0,0079	0,0075	0,0074	0,0072	0,0072	0,0071	0,0071	0,0070	0,0069	0,0068	0,0066	0,0064	0,0062	0,0061	0,0059	0,0058	0,0057	0,0056	0,0055	0,0053	0,0052	0,0051	0,0050	0,0049	0,0049
30	0,0080	0,0079	0,0078	0,0078	0,0077	0,0077	0,0077	0,0076	0,0074	0,0073	0,0070	0,0068	0,0067	0,0065	0,0064	0,0063	0,0061	0,0060	0,0059	0,0057	0,0056	0,0055	0,0055	0,0054	0,0053
31	0,0087	0,0086	0,0086	0,0085	0,0085	0,0085	0,0084	0,0082	0,0080	0,0078	0,0075	0,0073	0,0072	0,0070	0,0069	0,0068	0,0066	0,0065	0,0063	0,0062	0,0061	0,0060	0,0059	0,0059	0,0058
32	0,0095	0,0095	0,0094	0,0095	0,0094	0,0092	0,0090	0,0088	0,0086	0,0083	0,0081	0,0079	0,0077	0,0076	0,0075	0,0073	0,0072	0,0070	0,0069	0,0068	0,0067	0,0066	0,0065	0,0064	0,0063
33	0,0105	0,0104	0,0105	0,0104	0,0102	0,0100	0,0097	0,0094	0,0091	0,0089	0,0087	0,0085	0,0084	0,0082	0,0081	0,0079	0,0077	0,0076	0,0075	0,0074	0,0073	0,0072	0,0071	0,0069	0,0068
34	0,0114	0,0116	0,0115	0,0113	0,0110	0,0107	0,0103	0,0100	0,0098	0,0096	0,0094	0,0092	0,0090	0,0089	0,0087	0,0085	0,0084	0,0082	0,0081	0,0080	0,0079	0,0078	0,0077	0,0076	0,0074
35	0,0131	0,0128	0,0125	0,0121	0,0118	0,0113	0,0110	0,0107	0,0105	0,0103	0,0101	0,0099	0,0098	0,0096	0,0094	0,0092	0,0091	0,0090	0,0089	0,0088	0,0086	0,0085	0,0084	0,0082	0,0081
36	0,0139	0,0136	0,0132	0,0128	0,0123	0,0119	0,0116	0,0114	0,0112	0,0110	0,0109	0,0107	0,0105	0,0103	0,0101	0,0100	0,0099	0,0098	0,0097	0,0095	0,0094	0,0092	0,0091	0,0089	0,0088
37	0,0147	0,0142	0,0138	0,0133	0,0129	0,0126	0,0124	0,0122	0,0121	0,0119	0,0117	0,0115	0,0113	0,0111	0,0110	0,0109	0,0107	0,0107	0,0105	0,0104	0,0102	0,0101	0,0099	0,0098	0,0096
38	0,0154	0,0150	0,0144	0,0140	0,0137	0,0135	0,0133	0,0132	0,0130	0,0128	0,0126	0,0124	0,0122	0,0121	0,0120	0,0118	0,0117	0,0116	0,0114	0,0113	0,0111	0,0109	0,0108	0,0107	0,0105
39	0,0162	0,0155	0,0151	0,0148	0,0147	0,0145	0,0144	0,0142	0,0141	0,0138	0,0136	0,0135	0,0133	0,0132	0,0131	0,0130	0,0128	0,0126	0,0125	0,0123	0,0121	0,0120	0,0118	0,0116	0,0114
40	0,0164	0,0162	0,0160	0,0159	0,0158	0,0157	0,0156	0,0154	0,0152	0,0149	0,0148	0,0147	0,0145	0,0144	0,0143	0,0141	0,0140	0,0138	0,0136	0,0134	0,0133	0,0131	0,0129	0,0126	0,0123
41	0,0177	0,0176	0,0175	0,0174	0,0174	0,0172	0,0170	0,0168	0,0165	0,0163	0,0162	0,0160	0,0159	0,0158	0,0157	0,0155	0,0153	0,0151	0,0148	0,0147	0,0145	0,0143	0,0140	0,0137	0,0133
42	0,0194	0,0193	0,0193	0,0192	0,0190	0,0188	0,0185	0,0182	0,0181	0,0179	0,0177	0,0176	0,0175	0,0173	0,0171	0,0169	0,0167	0,0165	0,0163	0,0161	0,0158	0,0155	0,0152	0,0148	0,0145
43	0,0214	0,0213	0,0212	0,0210	0,0208	0,0204	0,0201	0,0199	0,0198	0,0196	0,0195	0,0194	0,0192	0,0190	0,0188	0,0185	0,0182	0,0181	0,0179	0,0176	0,0172	0,0169	0,0165	0,0161	0,0157
44	0,0236	0,0235	0,0232	0,0229	0,0225	0,0221	0,0220	0,0218	0,0217	0,0215	0,0215	0,0212	0,0210	0,0208	0,0205	0,0202	0,0201	0,0198	0,0195	0,0191	0,0187	0,0183	0,0178	0,0174	0,0170
45	0,0259	0,0256	0,0252	0,0248	0,0243	0,0242	0,0240	0,0239	0,0238	0,0237	0,0235	0,0233	0,0230	0,0227	0,0224	0,0222	0,0220	0,0216	0,0212	0,0208	0,0203	0,0198	0,0193	0,0189	0,0184
46	0,0281	0,0277	0,0272	0,0267	0,0266	0,0265	0,0263	0,0262	0,0262	0,0259	0,0257	0,0255	0,0252	0,0248	0,0246	0,0244	0,0240	0,0235	0,0231	0,0225	0,0220	0,0215	0,0210	0,0205	0,0201
47	0,0303	0,0297	0,0292	0,0292	0,0291	0,0290	0,0290	0,0290	0,0287	0,0284	0,0282	0,0279	0,0275	0,0273	0,0270	0,0266	0,0261	0,0256	0,0250	0,0244	0,0239	0,0233	0,0228	0,0223	0,0219
48	0,0323	0,0318	0,0320	0,0320	0,0320	0,0320	0,0320	0,0317	0,0315	0,0312	0,0308	0,0304	0,0302	0,0299	0,0295	0,0290	0,0284	0,0278	0,0271	0,0265	0,0259	0,0253	0,0248	0,0243	0,0239
49	0,0347	0,0354	0,0354	0,0354	0,0354	0,0355	0,0351	0,0349	0,0346	0,0342	0,0337	0,0335	0,0332	0,0327	0,0322	0,0315	0,0308	0,0301	0,0294	0,0288	0,0281	0,0276	0,0271	0,0266	0,0261

Продолжение таблицы 470

50	0,0399	0,0396	0,0394	0,0394	0,0395	0,0391	0,0387	0,0384	0,0379	0,0374	0,0372	0,0369	0,0363	0,0357	0,0350	0,0342	0,0335	0,0327	0,0320	0,0313	0,0307	0,0301	0,0296	0,0291	0,0286
51	0,0435	0,0435	0,0436	0,0437	0,0432	0,0428	0,0424	0,0420	0,0414	0,0412	0,0408	0,0403	0,0396	0,0388	0,0380	0,0371	0,0363	0,0355	0,0347	0,0341	0,0335	0,0329	0,0324	0,0318	0,0313
52	0,0481	0,0483	0,0485	0,0478	0,0474	0,0470	0,0465	0,0458	0,0457	0,0453	0,0446	0,0439	0,0431	0,0421	0,0412	0,0403	0,0394	0,0386	0,0379	0,0373	0,0366	0,0361	0,0355	0,0349	0,0342
53	0,0537	0,0540	0,0529	0,0524	0,0519	0,0514	0,0506	0,0505	0,0501	0,0494	0,0486	0,0477	0,0467	0,0457	0,0447	0,0437	0,0428	0,0421	0,0414	0,0408	0,0401	0,0395	0,0389	0,0382	0,0374
54	0,0601	0,0583	0,0577	0,0572	0,0566	0,0558	0,0558	0,0554	0,0547	0,0538	0,0528	0,0517	0,0506	0,0495	0,0485	0,0475	0,0468	0,0460	0,0453	0,0447	0,0440	0,0433	0,0426	0,0417	0,0408
55	0,0628	0,0628	0,0626	0,0620	0,0612	0,0614	0,0610	0,0603	0,0594	0,0583	0,0571	0,0559	0,0548	0,0537	0,0527	0,0519	0,0511	0,0504	0,0497	0,0490	0,0483	0,0475	0,0466	0,0456	0,0444
56	0,0696	0,0693	0,0685	0,0675	0,0679	0,0676	0,0667	0,0657	0,0646	0,0632	0,0619	0,0607	0,0595	0,0585	0,0576	0,0568	0,0561	0,0554	0,0546	0,0539	0,0530	0,0520	0,0509	0,0497	0,0483
57	0,0763	0,0754	0,0742	0,0750	0,0746	0,0738	0,0726	0,0714	0,0699	0,0685	0,0672	0,0659	0,0648	0,0639	0,0631	0,0623	0,0616	0,0609	0,0601	0,0592	0,0581	0,0569	0,0556	0,0540	0,0523
58	0,0825	0,0812	0,0827	0,0824	0,0814	0,0801	0,0788	0,0771	0,0756	0,0742	0,0729	0,0717	0,0708	0,0700	0,0692	0,0685	0,0678	0,0669	0,0660	0,0649	0,0636	0,0621	0,0605	0,0586	0,0565
59	0,0885	0,0916	0,0913	0,0900	0,0886	0,0870	0,0852	0,0835	0,0820	0,0806	0,0794	0,0785	0,0776	0,0769	0,0762	0,0755	0,0746	0,0736	0,0725	0,0711	0,0695	0,0677	0,0657	0,0634	0,0609
60	0,1045	0,1023	0,1002	0,0982	0,0963	0,0941	0,0923	0,0906	0,0892	0,0878	0,0869	0,0861	0,0854	0,0847	0,0840	0,0832	0,0822	0,0810	0,0795	0,0778	0,0758	0,0736	0,0711	0,0684	0,0654
61	0,1110	0,1088	0,1068	0,1049	0,1027	0,1008	0,0993	0,0978	0,0966	0,0958	0,0951	0,0945	0,0939	0,0933	0,0925	0,0915	0,0903	0,0888	0,0870	0,0848	0,0824	0,0797	0,0767	0,0734	0,0700
62	0,1180	0,1161	0,1143	0,1120	0,1102	0,1086	0,1073	0,1061	0,1055	0,1050	0,1045	0,1041	0,1036	0,1029	0,1019	0,1007	0,0991	0,0972	0,0949	0,0923	0,0893	0,0860	0,0824	0,0786	0,0746
63	0,1263	0,1246	0,1221	0,1204	0,1190	0,1178	0,1168	0,1164	0,1160	0,1158	0,1155	0,1152	0,1146	0,1137	0,1125	0,1109	0,1088	0,1064	0,1036	0,1003	0,0967	0,0927	0,0885	0,0839	0,0793
64	0,1361	0,1332	0,1315	0,1304	0,1294	0,1285	0,1285	0,1284	0,1284	0,1284	0,1282	0,1278	0,1270	0,1258	0,1241	0,1220	0,1194	0,1163	0,1128	0,1088	0,1044	0,0997	0,0947	0,0894	0,0840
65	0,1440	0,1431	0,1424	0,1418	0,1412	0,1416	0,1419	0,1422	0,1425	0,1426	0,1423	0,1417	0,1405	0,1389	0,1367	0,1339	0,1306	0,1267	0,1223	0,1175	0,1123	0,1067	0,1009	0,0948	0,0887
66	0,1571	0,1566	0,1562	0,1559	0,1567	0,1574	0,1581	0,1587	0,1590	0,1590	0,1585	0,1574	0,1557	0,1534	0,1505	0,1469	0,1427	0,1379	0,1325	0,1267	0,1205	0,1140	0,1072	0,1003	0,0934
67	0,1722	0,1721	0,1720	0,1735	0,1746	0,1757	0,1767	0,1774	0,1776	0,1773	0,1763	0,1746	0,1722	0,1691	0,1652	0,1606	0,1554	0,1495	0,1430	0,1361	0,1289	0,1213	0,1136	0,1058	0,0980
68	0,1896	0,1898	0,1922	0,1940	0,1955	0,1970	0,1981	0,1986	0,1985	0,1976	0,1960	0,1935	0,1902	0,1860	0,1810	0,1753	0,1688	0,1617	0,1540	0,1458	0,1374	0,1287	0,1199	0,1112	0,1026
69	0,2096	0,2137	0,2160	0,2181	0,2201	0,2216	0,2225	0,2226	0,2219	0,2203	0,2177	0,2142	0,2097	0,2043	0,1980	0,1909	0,1830	0,1744	0,1654	0,1559	0,1461	0,1363	0,1264	0,1167	0,1072
70	0,2397	0,2418	0,2441	0,2465	0,2484	0,2496	0,2499	0,2494	0,2478	0,2452	0,2415	0,2367	0,2308	0,2239	0,2161	0,2073	0,1978	0,1877	0,1771	0,1661	0,1550	0,1439	0,1329	0,1222	0,1119

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 471

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0877	0,1728	0,2767	0,3721	0,4572	0,5325	0,5976	0,6505	0,6950	0,7316	0,7609	0,7838	0,8199	0,8474	0,8675	0,8813	0,8898	0,8910	0,8883	0,8822	0,8728	0,8608	0,8437	0,8255	0,8069
19	0,1042	0,2283	0,3421	0,4438	0,5338	0,6119	0,6757	0,7298	0,7747	0,8111	0,8398	0,8830	0,9163	0,9412	0,9587	0,9702	0,9734	0,9720	0,9666	0,9576	0,9454	0,9275	0,9083	0,8885	0,8686
20	0,1494	0,2862	0,4084	0,5168	0,6112	0,6889	0,7552	0,8105	0,8559	0,8924	0,9444	0,9851	1,0160	1,0384	1,0538	1,0597	1,0603	1,0563	1,0480	1,0361	1,0177	0,9976	0,9767	0,9557	0,9350
21	0,1685	0,3192	0,4531	0,5700	0,6673	0,7507	0,8210	0,8794	0,9271	0,9913	1,0423	1,0819	1,1116	1,1329	1,1433	1,1474	1,1461	1,1396	1,1289	1,1107	1,0903	1,0690	1,0473	1,0258	1,0004
22	0,1861	0,3517	0,4967	0,6184	0,7234	0,8126	0,8875	0,9494	1,0289	1,0929	1,1434	1,1823	1,2113	1,2277	1,2366	1,2389	1,2353	1,2265	1,2091	1,1890	1,1676	1,1455	1,1235	1,0969	1,0708
23	0,2047	0,3844	0,5364	0,6681	0,7808	0,8763	0,9561	1,0543	1,1344	1,1986	1,2490	1,2878	1,3119	1,3270	1,3344	1,3347	1,3288	1,3128	1,2937	1,2727	1,2507	1,2285	1,2010	1,1739	1,1464
24	0,2225	0,4118	0,5767	0,7185	0,8395	0,9416	1,0630	1,1629	1,2441	1,3090	1,3601	1,3940	1,4173	1,4314	1,4369	1,4350	1,4215	1,4041	1,3841	1,3628	1,3409	1,3129	1,2849	1,2565	1,2266
25	0,2352	0,4406	0,6183	0,7708	0,9006	1,0502	1,1744	1,2766	1,3594	1,4258	1,4722	1,5059	1,5285	1,5410	1,5446	1,5347	1,5199	1,5019	1,4819	1,4609	1,4328	1,4044	1,3753	1,3442	1,3106
26	0,2545	0,4755	0,6663	0,8296	1,0131	1,1667	1,2942	1,3989	1,4840	1,5457	1,5923	1,6258	1,6470	1,6577	1,6528	1,6417	1,6265	1,6087	1,5893	1,5616	1,5333	1,5037	1,4717	1,4367	1,4066
27	0,2740	0,5115	0,7161	0,9407	1,1301	1,2887	1,4202	1,5284	1,6093	1,6721	1,7192	1,7517	1,7716	1,7734	1,7676	1,7566	1,7420	1,7252	1,6986	1,6710	1,6416	1,6092	1,5730	1,5421	1,5060
28	0,2946	0,5494	0,8240	1,0569	1,2533	1,4175	1,5541	1,6587	1,7418	1,8060	1,8528	1,8846	1,8952	1,8965	1,8912	1,8813	1,8683	1,8439	1,8178	1,7892	1,7568	1,7200	1,6886	1,6512	1,6091
29	0,3162	0,6511	0,9367	1,1791	1,3834	1,5547	1,6885	1,7966	1,8822	1,9470	1,9938	2,0159	2,0267	2,0292	2,0257	2,0180	1,9969	1,9734	1,9465	1,9150	1,8780	1,8467	1,8084	1,7644	1,7169
30	0,4078	0,7572	1,0554	1,3083	1,5221	1,6917	1,8308	1,9429	2,0302	2,0960	2,1328	2,1559	2,1687	2,1738	2,1733	2,1571	2,1374	2,1135	2,0837	2,0473	2,0168	1,9780	1,9326	1,8829	1,8313
31	0,4345	0,8073	1,1257	1,3968	1,6156	1,7973	1,9463	2,0653	2,1581	2,2168	2,2584	2,2869	2,3054	2,3165	2,3089	2,2964	2,2782	2,2526	2,2190	2,1912	2,1535	2,1080	2,0571	2,0037	1,9464
32	0,4636	0,8618	1,2029	1,4819	1,7160	1,9105	2,0689	2,1955	2,2817	2,3468	2,3955	2,4314	2,4575	2,4614	2,4586	2,4483	2,4289	2,3995	2,3758	2,3404	2,2956	2,2443	2,1896	2,1300	2,0713
33	0,4952	0,9217	1,2743	1,5729	1,8235	2,0305	2,1990	2,3198	2,4147	2,4890	2,5470	2,5923	2,6113	2,6214	2,6218	2,6109	2,5877	2,5700	2,5384	2,4955	2,4446	2,3894	2,3281	2,2673	2,2072
34	0,5305	0,9730	1,3504	1,6700	1,9369	2,1573	2,3214	2,4535	2,5602	2,6463	2,7161	2,7547	2,7816	2,7961	2,7966	2,7822	2,7728	2,7468	2,7073	2,6581	2,6033	2,5411	2,4787	2,4167	2,3541
35	0,5525	1,0264	1,4305	1,7712	2,0558	2,2736	2,4524	2,5996	2,7212	2,8220	2,8857	2,9343	2,9673	2,9829	2,9805	2,9823	2,9643	2,9302	2,8843	2,8312	2,7690	2,7060	2,6427	2,5782	2,5109
36	0,5900	1,0961	1,5258	1,8881	2,1714	2,4072	2,6042	2,7693	2,9083	3,0032	3,0790	3,1352	3,1701	3,1832	3,1993	3,1920	3,1654	3,1245	3,0746	3,0137	2,9510	2,8872	2,8213	2,7517	2,6871
37	0,6302	1,1688	1,6262	1,9903	2,2965	2,5551	2,7743	2,9610	3,0953	3,2054	3,2911	3,3508	3,3840	3,4188	3,4259	3,4098	3,3764	3,3318	3,2738	3,2127	3,1496	3,0833	3,0123	2,9460	2,8692
38	0,6713	1,2449	1,7081	2,1011	2,4359	2,7221	2,9679	3,1514	3,3046	3,4276	3,5189	3,5781	3,6369	3,6628	3,6611	3,6383	3,6016	3,5486	3,4911	3,4302	3,3649	3,2933	3,2263	3,1469	3,0550
39	0,7152	1,2997	1,7991	2,2275	2,5963	2,9149	3,1598	3,3667	3,5364	3,6674	3,7598	3,8491	3,8992	3,9164	3,9082	3,8828	3,8375	3,7859	3,7292	3,6664	3,5957	3,5291	3,4479	3,3520	3,2428
40	0,7325	1,3621	1,9052	2,3753	2,7837	3,1044	3,3781	3,6059	3,7867	3,9209	4,0486	4,1298	4,1716	4,1830	4,1729	4,1389	4,0960	4,0461	3,9880	3,9199	3,8553	3,7734	3,6742	3,5594	3,4318
41	0,7849	1,4653	2,0567	2,5725	2,9845	3,3386	3,6367	3,8779	4,0632	4,2377	4,3570	4,4295	4,4654	4,4750	4,4558	4,4249	4,3844	4,3332	4,2694	4,2084	4,1269	4,0251	3,9049	3,7696	3,6354
42	0,8480	1,5878	2,2354	2,7599	3,2133	3,5983	3,9146	4,1637	4,3966	4,5641	4,6759	4,7436	4,7792	4,7802	4,7658	4,7386	4,6978	4,6412	4,5863	4,5071	4,4040	4,2792	4,1367	3,9945	3,8403
43	0,9221	1,7316	2,3949	2,9711	3,4639	3,8738	4,2029	4,5089	4,7371	4,8990	5,0079	5,0776	5,1055	5,1137	5,1051	5,0791	5,0335	4,9879	4,9136	4,8112	4,6832	4,5342	4,3845	4,2205	4,0471
44	1,0090	1,8441	2,5725	3,1993	3,7258	4,1551	4,5525	4,8575	5,0832	5,2452	5,3593	5,4230	5,4614	5,4782	5,4727	5,4430	5,4113	5,3455	5,2464	5,1172	4,9629	4,8067	4,6333	4,4484	4,2564
45	1,0482	1,9657	2,7593	3,4314	3,9865	4,4985	4,9002	5,2072	5,4374	5,6092	5,7201	5,7987	5,8495	5,8723	5,8650	5,8529	5,8002	5,7081	5,5804	5,4230	5,2617	5,0799	4,8839	4,6788	4,4679
46	1,1454	2,1403	2,9885	3,6961	4,3470	4,8666	5,2732	5,5874	5,8306	6,0005	6,1296	6,2236	6,2824	6,3043	6,3177	6,2829	6,2016	6,0782	5,9194	5,7547	5,5652	5,3584	5,1402	4,9142	4,6859
47	1,2441	2,3110	3,2087	4,0324	4,6996	5,2316	5,6524	5,9867	6,2327	6,4274	6,5778	6,6843	6,7452	6,7931	6,7836	6,7190	6,6044	6,4478	6,2824	6,0872	5,8709	5,6402	5,3994	5,1547	4,9042
48	1,3372	2,4706	3,5086	4,3595	5,0484	5,6034	6,0530	6,3962	6,6751	6,8982	7,0666	7,1790	7,2724	7,2974	7,2569	7,1571	7,0073	6,8449	6,6468	6,4229	6,1808	5,9258	5,6647	5,3959	5,1209
49	1,4236	2,7251	3,8029	4,6866	5,4090	6,0031	6,4686	6,8540	7,1696	7,4172	7,5961	7,7484	7,8192	7,8120	7,7344	7,5970	7,4424	7,2450	7,0159	6,7642	6,4959	6,2190	5,9316	5,6359	5,3347

Продолжение таблицы 471

50	1,6237	2,9799	4,1034	5,0325	5,8057	6,4240	6,9426	7,3743	7,7219	7,9853	8,2127	8,3426	8,3800	8,3335	8,2157	8,0749	7,8826	7,6517	7,3927	7,1125	6,8206	6,5149	6,1980	5,8734	5,5459
51	1,7109	3,1414	4,3364	5,3412	6,1579	6,8505	7,4343	7,9137	8,2895	8,6169	8,8274	8,9271	8,9265	8,8404	8,7237	8,5447	8,3186	8,0572	7,7690	7,4647	7,1425	6,8054	6,4577	6,1047	5,7512
52	1,8060	3,3273	4,6166	5,6784	6,5862	7,3587	8,0022	8,5185	8,9710	9,2834	9,4634	9,5234	9,4810	9,3986	9,2409	9,0256	8,7666	8,4738	8,1596	7,8223	7,4656	7,0944	6,7153	6,3337	5,9539
53	1,9209	3,5597	4,9234	6,0969	7,1028	7,9498	8,6412	9,2498	9,6905	9,9728	10,1119	10,1281	10,0928	9,9667	9,7704	9,5201	9,2273	8,9067	8,5564	8,1813	7,7870	7,3813	6,9705	6,5599	6,1535
54	2,0689	3,8053	5,3072	6,6024	7,7022	8,6120	9,4155	10,0177	10,4304	10,6719	10,7660	10,7944	10,7134	10,5468	10,3136	10,0275	9,7054	9,3457	8,9543	8,5380	8,1059	7,6653	7,2225	6,7823	6,3490
55	2,1990	4,1095	5,7651	7,1806	8,3642	9,4121	10,2183	10,7977	11,1719	11,3694	11,4833	11,4653	11,3429	11,1386	10,8684	10,5520	10,1884	9,7845	9,3484	8,8909	8,4206	7,9450	7,4699	7,0000	6,5393
56	2,4140	4,5143	6,3204	7,8434	9,1948	10,2558	11,0450	11,5886	11,9198	12,1456	12,2121	12,1518	11,9907	11,7479	11,4465	11,0857	10,6741	10,2215	9,7403	9,2410	8,7323	8,2210	7,7130	7,2128	6,7242
57	2,6591	4,9568	6,9085	8,6432	10,0283	11,0867	11,8498	12,3572	12,7319	12,9138	12,9410	12,8442	12,6459	12,3733	12,0264	11,6154	11,1522	10,6514	10,1254	9,5846	9,0372	8,4902	7,9492	7,4184	6,9018
58	2,9181	5,4123	7,6324	9,4301	10,8337	11,8814	12,6200	13,1915	13,5290	13,6774	13,6728	13,5422	13,3174	12,9994	12,6008	12,1358	11,6218	11,0734	10,5032	9,9208	9,3348	8,7519	8,1774	7,6161	7,0714
59	3,1795	6,0131	8,3346	10,1795	11,5939	12,6336	13,4630	14,0077	14,3205	14,4444	14,4116	14,2596	13,9908	13,6205	13,1660	12,6478	12,0837	11,4883	10,8735	10,2497	9,6248	9,0055	8,3975	7,8053	7,2323
60	3,6062	6,5900	8,9959	10,8795	12,3080	13,4721	14,2888	14,8209	15,1193	15,2228	15,1759	14,9825	14,6616	14,2339	13,7243	13,1536	12,5396	11,8968	11,2374	10,5714	9,9069	9,2509	8,6090	7,9855	7,3843
61	3,8431	6,9805	9,4807	11,4243	13,0339	14,2173	15,0490	15,5902	15,8876	15,9943	15,9167	15,6779	15,3036	14,8232	14,2621	13,6419	12,9799	12,2912	11,5880	10,8803	10,1768	9,4844	8,8086	8,1544	7,5253
62	4,0563	7,3344	9,9316	12,1084	13,7620	14,9815	15,8403	16,3946	16,7082	16,7903	16,6697	16,3774	15,9491	15,4153	14,8020	14,1306	13,4193	12,6830	11,9342	11,1835	10,4397	9,7097	8,9996	8,3141	7,6570
63	4,2520	7,6712	10,5633	12,8134	14,5284	15,7963	16,6851	17,2710	17,5675	17,6097	17,4355	17,0880	16,6040	16,0151	15,3470	14,6223	13,8590	13,0726	12,2762	11,4808	10,6949	9,9264	9,1812	8,4640	7,7787
64	4,4462	8,2339	11,2347	13,5768	15,3659	16,6844	17,6236	18,2017	18,4623	18,4513	18,2208	17,8153	17,2729	16,6251	15,8993	15,1176	14,2990	13,4598	12,6135	11,7708	10,9416	10,1334	9,3523	8,6032	7,8899
65	4,9046	8,8460	11,9776	14,4266	16,2926	17,6854	18,6293	19,1777	19,3868	19,3192	19,0288	18,5618	17,9565	17,2461	16,4580	15,6153	14,7381	13,8431	12,9437	12,0522	11,1781	10,3291	9,5117	8,7307	7,9901
66	5,1596	9,3193	12,6331	15,2219	17,2181	18,6542	19,5962	20,1127	20,2797	20,1627	19,8180	19,2923	18,6263	17,8537	17,0031	16,0992	15,1628	14,2108	13,2585	12,3178	11,3986	10,5093	9,6562	8,8445	8,0778
67	5,4577	9,8677	13,3774	16,1466	18,2181	19,6732	20,5961	21,0790	21,2015	21,0323	20,6285	20,0399	19,3080	18,4679	17,5504	16,5812	15,5814	14,5700	13,5622	12,5705	11,6055	10,6754	9,7873	8,9456	8,1541
68	5,8023	10,4866	14,2464	17,1377	19,2606	20,7183	21,6231	22,0720	22,1488	21,9233	21,4568	20,8000	19,9967	19,0847	18,0958	17,0565	15,9906	14,9169	13,8516	12,8079	11,7965	10,8265	9,9039	9,0338	8,2190
69	6,1855	11,2168	15,1661	18,1574	20,3173	21,7828	22,6723	23,0883	23,1166	22,8323	22,2981	21,5678	20,6884	19,6996	18,6342	17,5218	16,3864	15,2482	14,1241	13,0277	11,9706	10,9612	10,0058	9,1089	8,2729
70	6,6645	11,9797	16,0992	19,1787	21,3859	22,8658	23,7439	24,1259	24,1043	23,7564	23,1491	22,3404	21,3797	20,3081	19,1626	17,9733	16,7656	15,5610	14,3770	13,2285	12,1264	11,0793	10,0930	9,1715	8,3164

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 472

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0279	0,0526	0,0788	0,1014	0,1208	0,1377	0,1516	0,1696	0,1846	0,1968	0,2068	0,2149	0,2196	0,2232	0,2262	0,2286	0,2303	0,2325	0,2335	0,2331	0,2314	0,2289	0,2247	0,2204	0,2163
19	0,0305	0,0623	0,0900	0,1138	0,1345	0,1517	0,1734	0,1915	0,2064	0,2187	0,2288	0,2349	0,2398	0,2439	0,2473	0,2498	0,2529	0,2545	0,2545	0,2531	0,2507	0,2464	0,2419	0,2376	0,2335
20	0,0387	0,0724	0,1015	0,1270	0,1484	0,1744	0,1963	0,2145	0,2295	0,2421	0,2501	0,2566	0,2621	0,2667	0,2703	0,2744	0,2768	0,2775	0,2764	0,2741	0,2698	0,2652	0,2608	0,2565	0,2525
21	0,0417	0,0779	0,1096	0,1365	0,1682	0,1951	0,2175	0,2363	0,2520	0,2626	0,2713	0,2788	0,2851	0,2902	0,2957	0,2993	0,3008	0,3003	0,2985	0,2942	0,2897	0,2852	0,2810	0,2769	0,2729
22	0,0448	0,0841	0,1177	0,1562	0,1891	0,2167	0,2400	0,2598	0,2735	0,2850	0,2949	0,3034	0,3103	0,3177	0,3227	0,3253	0,3257	0,3243	0,3204	0,3160	0,3116	0,3073	0,3033	0,2993	0,2950
23	0,0486	0,0903	0,1371	0,1772	0,2112	0,2400	0,2645	0,2821	0,2970	0,3100	0,3211	0,3304	0,3400	0,3468	0,3508	0,3523	0,3517	0,3482	0,3440	0,3398	0,3357	0,3318	0,3279	0,3236	0,3188
24	0,0517	0,1085	0,1574	0,1989	0,2345	0,2649	0,2873	0,3064	0,3231	0,3376	0,3498	0,3621	0,3712	0,3771	0,3799	0,3805	0,3775	0,3738	0,3700	0,3662	0,3624	0,3587	0,3544	0,3496	0,3440
25	0,0688	0,1282	0,1790	0,2226	0,2601	0,2884	0,3127	0,3339	0,3525	0,3683	0,3839	0,3958	0,4040	0,4086	0,4105	0,4084	0,4054	0,4021	0,3987	0,3954	0,3919	0,3878	0,3831	0,3774	0,3710
26	0,0736	0,1368	0,1914	0,2386	0,2749	0,3064	0,3341	0,3584	0,3792	0,3995	0,4154	0,4269	0,4342	0,4383	0,4377	0,4359	0,4337	0,4312	0,4287	0,4258	0,4222	0,4178	0,4122	0,4059	0,4013
27	0,0783	0,1462	0,2053	0,2516	0,2919	0,3275	0,3588	0,3857	0,4119	0,4327	0,4483	0,4590	0,4658	0,4672	0,4671	0,4663	0,4651	0,4637	0,4618	0,4589	0,4549	0,4497	0,4434	0,4390	0,4342
28	0,0841	0,1574	0,2158	0,2669	0,3121	0,3520	0,3866	0,4197	0,4466	0,4673	0,4822	0,4925	0,4966	0,4987	0,4998	0,5003	0,5003	0,4997	0,4978	0,4946	0,4898	0,4838	0,4798	0,4752	0,4707
29	0,0908	0,1640	0,2282	0,2852	0,3356	0,3795	0,4213	0,4556	0,4827	0,5028	0,5175	0,5250	0,5299	0,5336	0,5363	0,5382	0,5392	0,5387	0,5366	0,5325	0,5270	0,5236	0,5195	0,5153	0,5115
30	0,0913	0,1717	0,2431	0,3064	0,3618	0,4142	0,4576	0,4925	0,5192	0,5394	0,5512	0,5599	0,5668	0,5724	0,5768	0,5801	0,5814	0,5807	0,5777	0,5730	0,5705	0,5670	0,5633	0,5600	0,5572
31	0,0994	0,1878	0,2662	0,3351	0,3999	0,4542	0,4982	0,5328	0,5596	0,5767	0,5899	0,6007	0,6098	0,6173	0,6232	0,6268	0,6279	0,6264	0,6226	0,6212	0,6186	0,6156	0,6130	0,6107	0,6049
32	0,1092	0,2062	0,2916	0,3716	0,4391	0,4946	0,5388	0,5739	0,5976	0,6165	0,6324	0,6459	0,6575	0,6669	0,6734	0,6769	0,6772	0,6749	0,6750	0,6736	0,6717	0,6699	0,6686	0,6631	0,6576
33	0,1199	0,2255	0,3242	0,4080	0,4776	0,5338	0,5793	0,6114	0,6376	0,6600	0,6793	0,6959	0,7098	0,7201	0,7268	0,7296	0,7294	0,7315	0,7318	0,7313	0,7309	0,7307	0,7258	0,7208	0,7149
34	0,1306	0,2522	0,3560	0,4430	0,5142	0,5725	0,6153	0,6508	0,6814	0,7080	0,7311	0,7507	0,7659	0,7768	0,7830	0,7855	0,7903	0,7928	0,7943	0,7957	0,7971	0,7931	0,7889	0,7836	0,7763
35	0,1495	0,2778	0,3862	0,4758	0,5501	0,6062	0,6534	0,6943	0,7301	0,7614	0,7882	0,8097	0,8259	0,8365	0,8426	0,8510	0,8565	0,8606	0,8643	0,8679	0,8653	0,8622	0,8577	0,8509	0,8414
36	0,1591	0,2944	0,4074	0,5021	0,5752	0,6375	0,6918	0,7395	0,7814	0,8177	0,8474	0,8706	0,8871	0,8981	0,9113	0,9208	0,9285	0,9354	0,9419	0,9412	0,9399	0,9367	0,9308	0,9217	0,9178
37	0,1679	0,3094	0,4288	0,5230	0,6037	0,6745	0,7368	0,7919	0,8399	0,8797	0,9117	0,9357	0,9529	0,9720	0,9867	0,9989	1,0099	1,0201	1,0220	1,0229	1,0216	1,0170	1,0086	1,0059	0,9982
38	0,1758	0,3253	0,4449	0,5482	0,6391	0,7194	0,7906	0,8528	0,9051	0,9479	0,9810	1,0061	1,0326	1,0538	1,0716	1,0877	1,1025	1,1078	1,1116	1,1126	1,1098	1,1026	1,1014	1,0946	1,0828
39	0,1856	0,3361	0,4667	0,5819	0,6839	0,7745	0,8541	0,9216	0,9776	1,0220	1,0566	1,0923	1,1213	1,1461	1,1685	1,1890	1,1986	1,2061	1,2102	1,2097	1,2041	1,2050	1,1993	1,1880	1,1726
40	0,1878	0,3514	0,4962	0,6246	0,7388	0,8394	0,9254	0,9976	1,0558	1,1023	1,1492	1,1880	1,2214	1,2515	1,2791	1,2940	1,3062	1,3142	1,3168	1,3134	1,3169	1,3128	1,3024	1,2871	1,2683
41	0,2026	0,3822	0,5419	0,6840	0,8095	0,9174	1,0087	1,0834	1,1441	1,2044	1,2548	1,2985	1,3379	1,3739	1,3953	1,4132	1,4260	1,4324	1,4318	1,4385	1,4366	1,4272	1,4123	1,3933	1,3687
42	0,2221	0,4197	0,5959	0,7518	0,8866	1,0014	1,0964	1,1747	1,2514	1,3162	1,3727	1,4236	1,4700	1,4995	1,5246	1,5436	1,5549	1,5579	1,5689	1,5698	1,5622	1,5481	1,5291	1,5038	1,4768
43	0,2444	0,4624	0,6557	0,8235	0,9673	1,0876	1,1877	1,2848	1,3675	1,4399	1,5052	1,5646	1,6044	1,6386	1,6654	1,6831	1,6911	1,7075	1,7122	1,7071	1,6945	1,6761	1,6505	1,6226	1,5934
44	0,2696	0,5089	0,7175	0,8972	1,0487	1,1762	1,2986	1,4036	1,4958	1,5790	1,6546	1,7074	1,7532	1,7899	1,8159	1,8304	1,8537	1,8635	1,8620	1,8516	1,8346	1,8090	1,7807	1,7507	1,7196
45	0,2961	0,5550	0,7791	0,9695	1,1309	1,2848	1,4175	1,5345	1,6400	1,7357	1,8050	1,8654	1,9148	1,9513	1,9744	2,0065	2,0230	2,0263	2,0193	2,0045	1,9797	1,9515	1,9211	1,8892	1,8563
46	0,3209	0,5998	0,8382	1,0418	1,2346	1,4018	1,5495	1,6826	1,8033	1,8932	1,9719	2,0373	2,0873	2,1214	2,1647	2,1900	2,1998	2,1975	2,1860	2,1629	2,1356	2,1054	2,0731	2,0395	2,0102
47	0,3459	0,6434	0,8988	1,1393	1,3488	1,5343	1,7015	1,8529	1,9684	2,0698	2,1551	2,2220	2,2701	2,3274	2,3637	2,3821	2,3863	2,3794	2,3591	2,3336	2,3044	2,2724	2,2385	2,2091	2,1791
48	0,3694	0,6883	0,9872	1,2484	1,4801	1,6890	1,8781	2,0251	2,1546	2,2645	2,3525	2,4181	2,4929	2,5432	2,5725	2,5851	2,5847	2,5686	2,5460	2,5186	2,4878	2,4543	2,4254	2,3954	2,3653
49	0,3960	0,7657	1,0898	1,3777	1,6373	1,8721	2,0577	2,2217	2,3617	2,4757	2,5632	2,6594	2,7271	2,7703	2,7938	2,8018	2,7915	2,7733	2,7491	2,7203	2,6881	2,6604	2,6311	2,6013	2,5708

50	0,4557	0,8562	1,2125	1,5337	1,8242	2,0569	2,2630	2,4401	2,5861	2,7007	2,8233	2,9126	2,9732	3,0107	3,0298	3,0275	3,0153	2,9958	2,9704	2,9406	2,9151	2,8874	2,8586	2,8286	2,7952
51	0,4968	0,9395	1,3385	1,6992	1,9918	2,2514	2,4758	2,6628	2,8125	2,9689	3,0862	3,1697	3,2258	3,2601	3,2692	3,2662	3,2539	3,2342	3,2086	3,1871	3,1624	3,1360	3,1075	3,0750	3,0366
52	0,5487	1,0431	1,4900	1,8565	2,1823	2,4652	2,7031	2,8965	3,0947	3,2470	3,3595	3,4396	3,4935	3,5178	3,5272	3,5250	3,5133	3,4941	3,4785	3,4585	3,4358	3,4103	3,3795	3,3417	3,2954
53	0,6125	1,1658	1,6240	2,0320	2,3876	2,6892	2,9373	3,1878	3,3841	3,5334	3,6441	3,7235	3,7680	3,7941	3,8056	3,8053	3,7953	3,7882	3,7752	3,7582	3,7372	3,7096	3,6736	3,6274	3,5701
54	0,6856	1,2584	1,7689	2,2156	2,5969	2,9143	3,2302	3,4820	3,6781	3,8282	3,9407	4,0119	4,0604	4,0908	4,1061	4,1091	4,1140	4,1110	4,1023	4,0882	4,0658	4,0331	3,9884	3,9305	3,8588
55	0,7159	1,3548	1,9156	2,3972	2,8018	3,1999	3,5219	3,7775	3,9782	4,1337	4,2399	4,3182	4,3739	4,4106	4,4315	4,4528	4,4637	4,4670	4,4628	4,4482	4,4211	4,3796	4,3226	4,2493	4,1598
56	0,7934	1,4916	2,0943	2,6046	3,1018	3,5088	3,8369	4,0994	4,3076	4,4573	4,5728	4,6602	4,7238	4,7677	4,8099	4,8387	4,8572	4,8660	4,8619	4,8425	4,8059	4,7510	4,6771	4,5842	4,4724
57	0,8690	1,6224	2,2646	2,8851	3,3982	3,8175	4,1581	4,4333	4,6390	4,8026	4,9313	5,0304	5,1046	5,1745	5,2270	5,2662	5,2926	5,3028	5,2946	5,2658	5,2153	5,1425	5,0474	4,9303	4,7924
58	0,9398	1,7455	2,5183	3,1632	3,6961	4,1347	4,4942	4,7709	4,9959	5,1776	5,3225	5,4361	5,5419	5,6256	5,6918	5,7415	5,7711	5,7782	5,7607	5,7175	5,6480	5,5523	5,4309	5,2852	5,1167
59	1,0069	1,9666	2,7737	3,4468	4,0069	4,4716	4,8373	5,1395	5,3884	5,5915	5,7555	5,9071	6,0307	6,1317	6,2116	6,2666	6,2942	6,2923	6,2598	6,1963	6,1020	5,9777	5,8251	5,6458	5,4424
60	1,1876	2,1931	3,0384	3,7480	4,3426	4,8189	5,2175	5,5503	5,8265	6,0541	6,2634	6,4374	6,5826	6,7009	6,7885	6,8428	6,8618	6,8444	6,7902	6,6999	6,5745	6,4159	6,2262	6,0083	5,7657
61	1,2612	2,3295	3,2336	3,9979	4,6198	5,1458	5,5902	5,9640	6,2769	6,5637	6,8055	7,0105	7,1812	7,3136	7,4052	7,4541	7,4595	7,4211	7,3399	7,2172	7,0555	6,8572	6,6259	6,3655	6,0802
62	1,3409	2,4834	3,4562	4,2578	4,9414	5,5241	6,0193	6,4385	6,8217	7,1485	7,4282	7,6646	7,8535	7,9927	8,0802	8,1156	8,0989	8,0315	7,9151	7,7527	7,5473	7,3031	7,0245	6,7167	6,3851
63	1,4342	2,6630	3,6857	4,5638	5,3175	5,9631	6,5145	7,0174	7,4497	7,8228	8,1412	8,4011	8,6003	8,7372	8,8117	8,8241	8,7765	8,6710	8,5111	8,3008	8,0446	7,7481	7,4169	7,0575	6,6760
64	1,5431	2,8385	3,9567	4,9222	5,7543	6,4698	7,1215	7,6852	8,1745	8,5955	8,9444	9,2194	9,4192	9,5442	9,5954	9,5752	9,4865	9,3338	9,1214	8,8551	8,5411	8,1863	7,7978	7,3829	6,9493
65	1,6321	3,0473	4,2751	5,3387	6,2586	7,0952	7,8224	8,4569	9,0061	9,4666	9,8372	10,1170	10,3071	10,4091	10,4263	10,3625	10,2228	10,0127	9,7390	9,4089	9,0304	8,6119	8,1617	7,6887	7,2014
66	1,7786	3,3277	4,6753	5,8461	6,9098	7,8383	8,6514	9,3586	9,9571	10,4464	10,8263	11,0985	11,2657	11,3321	11,3024	11,1830	10,9804	10,7026	10,3582	9,9565	9,5071	9,0197	8,5046	7,9716	7,4300
67	1,9487	3,6501	5,1341	6,4811	7,6609	8,6974	9,6026	10,3745	11,0135	11,5204	11,8980	12,1500	12,2819	12,2996	12,2109	12,0237	11,7475	11,3922	10,9689	10,4887	9,9629	9,4034	8,8214	8,2277	7,6326
68	2,1434	4,0192	5,7204	7,2150	8,5315	9,6853	10,6754	11,5036	12,1718	12,6845	13,0465	13,2651	13,3475	13,3035	13,1423	12,8755	12,5147	12,0728	11,5630	10,9982	10,3923	9,7583	9,1086	8,4551	7,8082
69	2,3670	4,5123	6,4019	8,0703	9,5368	10,8020	11,8695	12,7430	13,4285	13,9330	14,2656	14,4355	14,4543	14,3337	14,0871	13,7285	13,2729	12,7358	12,1324	11,4787	10,7899	10,0804	9,3638	8,6524	7,9570
70	2,7037	5,0904	7,2021	9,0630	10,6758	12,0467	13,1815	14,0887	14,7775	15,2594	15,5463	15,6522	15,5914	15,3798	15,0342	14,5724	14,0123	13,3721	12,6702	11,9243	11,1513	10,3670	9,5857	8,8198	8,0797

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 473

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0873	0,0901	0,1007	0,1062	0,1091	0,1105	0,1108	0,1099	0,1086	0,1069	0,1050	0,1028	0,1029	0,1022	0,1010	0,0994	0,0975	0,0951	0,0926	0,0899	0,0872	0,0843	0,0812	0,0781	0,0752
19	0,1038	0,1191	0,1246	0,1268	0,1274	0,1271	0,1254	0,1234	0,1212	0,1187	0,1160	0,1160	0,1151	0,1137	0,1118	0,1096	0,1068	0,1039	0,1009	0,0978	0,0946	0,0911	0,0876	0,0843	0,0811
20	0,1487	0,1493	0,1487	0,1477	0,1460	0,1431	0,1402	0,1372	0,1340	0,1307	0,1305	0,1295	0,1278	0,1256	0,1230	0,1199	0,1165	0,1131	0,1096	0,1060	0,1020	0,0981	0,0944	0,0908	0,0875
21	0,1678	0,1666	0,1651	0,1629	0,1594	0,1560	0,1525	0,1489	0,1452	0,1453	0,1442	0,1424	0,1399	0,1371	0,1336	0,1300	0,1261	0,1222	0,1182	0,1138	0,1095	0,1053	0,1014	0,0976	0,0938
22	0,1853	0,1835	0,1810	0,1768	0,1729	0,1690	0,1649	0,1608	0,1612	0,1603	0,1583	0,1557	0,1526	0,1488	0,1447	0,1405	0,1361	0,1317	0,1268	0,1220	0,1174	0,1130	0,1089	0,1046	0,1005
23	0,2038	0,2006	0,1955	0,1911	0,1867	0,1823	0,1778	0,1787	0,1779	0,1759	0,1731	0,1698	0,1655	0,1610	0,1564	0,1516	0,1467	0,1412	0,1359	0,1308	0,1260	0,1215	0,1167	0,1122	0,1079
24	0,2215	0,2150	0,2102	0,2055	0,2008	0,1960	0,1978	0,1973	0,1953	0,1923	0,1887	0,1840	0,1791	0,1739	0,1686	0,1632	0,1572	0,1513	0,1457	0,1403	0,1353	0,1300	0,1251	0,1203	0,1157
25	0,2341	0,2300	0,2254	0,2205	0,2155	0,2186	0,2186	0,2167	0,2136	0,2097	0,2045	0,1990	0,1934	0,1875	0,1815	0,1748	0,1683	0,1621	0,1562	0,1507	0,1449	0,1394	0,1342	0,1290	0,1239
26	0,2534	0,2483	0,2429	0,2374	0,2425	0,2430	0,2411	0,2377	0,2334	0,2276	0,2215	0,2152	0,2087	0,2021	0,1946	0,1874	0,1805	0,1740	0,1679	0,1615	0,1554	0,1496	0,1440	0,1383	0,1333
27	0,2728	0,2671	0,2612	0,2693	0,2707	0,2687	0,2649	0,2600	0,2534	0,2466	0,2395	0,2322	0,2249	0,2166	0,2085	0,2009	0,1937	0,1870	0,1799	0,1732	0,1668	0,1606	0,1543	0,1488	0,1432
28	0,2933	0,2869	0,3006	0,3028	0,3004	0,2958	0,2902	0,2825	0,2747	0,2667	0,2585	0,2503	0,2410	0,2321	0,2236	0,2157	0,2083	0,2004	0,1930	0,1860	0,1791	0,1721	0,1661	0,1599	0,1535
29	0,3148	0,3401	0,3419	0,3380	0,3319	0,3248	0,3157	0,3065	0,2973	0,2880	0,2787	0,2683	0,2583	0,2488	0,2400	0,2319	0,2232	0,2150	0,2073	0,1996	0,1920	0,1854	0,1785	0,1714	0,1643
30	0,4060	0,3957	0,3855	0,3754	0,3656	0,3539	0,3428	0,3319	0,3212	0,3106	0,2987	0,2875	0,2770	0,2672	0,2582	0,2485	0,2395	0,2310	0,2225	0,2141	0,2068	0,1992	0,1914	0,1836	0,1759
31	0,4326	0,4219	0,4113	0,4010	0,3883	0,3763	0,3647	0,3532	0,3418	0,3289	0,3168	0,3054	0,2949	0,2852	0,2748	0,2651	0,2559	0,2467	0,2376	0,2297	0,2215	0,2129	0,2043	0,1959	0,1876
32	0,4616	0,4504	0,4396	0,4255	0,4126	0,4002	0,3879	0,3758	0,3618	0,3486	0,3364	0,3252	0,3149	0,3036	0,2932	0,2832	0,2734	0,2634	0,2550	0,2460	0,2367	0,2274	0,2182	0,2090	0,2003
33	0,4930	0,4819	0,4659	0,4519	0,4387	0,4257	0,4127	0,3975	0,3834	0,3703	0,3583	0,3473	0,3352	0,3241	0,3134	0,3028	0,2921	0,2830	0,2733	0,2632	0,2529	0,2429	0,2328	0,2233	0,2142
34	0,5281	0,5087	0,4939	0,4800	0,4663	0,4526	0,4361	0,4209	0,4070	0,3943	0,3827	0,3698	0,3578	0,3464	0,3351	0,3235	0,3138	0,3034	0,2924	0,2813	0,2703	0,2593	0,2488	0,2389	0,2294
35	0,5500	0,5367	0,5233	0,5094	0,4953	0,4775	0,4613	0,4466	0,4333	0,4212	0,4074	0,3947	0,3826	0,3705	0,3581	0,3478	0,3365	0,3247	0,3126	0,3007	0,2886	0,2772	0,2664	0,2560	0,2458
36	0,5874	0,5733	0,5584	0,5434	0,5236	0,5061	0,4904	0,4764	0,4638	0,4491	0,4356	0,4227	0,4098	0,3965	0,3855	0,3735	0,3606	0,3475	0,3345	0,3214	0,3089	0,2971	0,2858	0,2746	0,2644
37	0,6275	0,6115	0,5954	0,5732	0,5542	0,5378	0,5232	0,5102	0,4945	0,4803	0,4667	0,4529	0,4387	0,4271	0,4142	0,4003	0,3861	0,3720	0,3577	0,3441	0,3312	0,3188	0,3066	0,2955	0,2838
38	0,6683	0,6515	0,6258	0,6056	0,5885	0,5736	0,5605	0,5440	0,5291	0,5148	0,5003	0,4851	0,4730	0,4592	0,4443	0,4289	0,4136	0,3980	0,3832	0,3692	0,3557	0,3424	0,3303	0,3175	0,3040
39	0,7121	0,6804	0,6595	0,6425	0,6279	0,6150	0,5977	0,5822	0,5674	0,5522	0,5360	0,5234	0,5088	0,4928	0,4762	0,4596	0,4427	0,4267	0,4114	0,3968	0,3822	0,3690	0,3551	0,3403	0,3248
40	0,7293	0,7131	0,6986	0,6855	0,6738	0,6559	0,6400	0,6248	0,6089	0,5918	0,5789	0,5634	0,5463	0,5284	0,5105	0,4922	0,4748	0,4583	0,4424	0,4266	0,4122	0,3970	0,3808	0,3637	0,3460
41	0,7815	0,7672	0,7545	0,7431	0,7233	0,7064	0,6903	0,6734	0,6551	0,6416	0,6251	0,6066	0,5872	0,5678	0,5478	0,5289	0,5110	0,4937	0,4765	0,4609	0,4442	0,4264	0,4075	0,3880	0,3693
42	0,8442	0,8318	0,8208	0,7983	0,7801	0,7630	0,7450	0,7252	0,7112	0,6936	0,6737	0,6526	0,6316	0,6098	0,5892	0,5698	0,5510	0,5323	0,5154	0,4972	0,4776	0,4569	0,4352	0,4145	0,3934
43	0,9181	0,9076	0,8803	0,8606	0,8425	0,8233	0,8020	0,7877	0,7690	0,7475	0,7247	0,7019	0,6782	0,6560	0,6350	0,6147	0,5944	0,5761	0,5563	0,5349	0,5120	0,4881	0,4652	0,4418	0,4183
44	1,0046	0,9671	0,9463	0,9279	0,9078	0,8850	0,8710	0,8514	0,8283	0,8037	0,7791	0,7535	0,7295	0,7069	0,6850	0,6631	0,6436	0,6221	0,5987	0,5736	0,5472	0,5219	0,4960	0,4699	0,4440
45	1,0436	1,0311	1,0158	0,9964	0,9730	0,9603	0,9402	0,9158	0,8895	0,8632	0,8356	0,8099	0,7858	0,7625	0,7391	0,7182	0,6951	0,6696	0,6421	0,6131	0,5853	0,5566	0,5277	0,4990	0,4706
46	1,1403	1,1234	1,1016	1,0753	1,0636	1,0421	1,0155	0,9868	0,9583	0,9283	0,9006	0,8748	0,8498	0,8246	0,8024	0,7774	0,7497	0,7195	0,6875	0,6569	0,6252	0,5932	0,5613	0,5297	0,4990
47	1,2386	1,2138	1,1843	1,1753	1,1528	1,1238	1,0927	1,0619	1,0295	0,9998	0,9724	0,9458	0,9190	0,8954	0,8687	0,8386	0,8056	0,7705	0,7368	0,7019	0,6665	0,6311	0,5961	0,5619	0,5282
48	1,3314	1,2984	1,2964	1,2731	1,2416	1,2077	1,1747	1,1397	1,1082	1,0793	1,0513	1,0230	0,9984	0,9698	0,9374	0,9014	0,8629	0,8261	0,7876	0,7485	0,7093	0,6705	0,6325	0,5950	0,5581
49	1,4173	1,4330	1,4074	1,3718	1,3344	1,2987	1,2609	1,2275	1,1972	1,1680	1,1382	1,1127	1,0825	1,0476	1,0085	0,9664	0,9260	0,8838	0,8406	0,7973	0,7543	0,7121	0,6705	0,6293	0,5888

Продолжение таблицы 473

50	1,6165	1,5690	1,5218	1,4774	1,4374	1,3957	1,3601	1,3283	1,2979	1,2667	1,2405	1,2085	1,1710	1,1285	1,0824	1,0383	0,9919	0,9443	0,8965	0,8488	0,8021	0,7557	0,7098	0,6646	0,6204
51	1,7034	1,6550	1,6104	1,5711	1,5287	1,4935	1,4626	1,4328	1,4016	1,3760	1,3434	1,3038	1,2583	1,2084	1,1607	1,1101	1,0581	1,0055	0,9530	0,9015	0,8502	0,7993	0,7490	0,6997	0,6518
52	1,7980	1,7546	1,7172	1,6743	1,6404	1,6111	1,5825	1,5517	1,5273	1,4941	1,4524	1,4037	1,3496	1,2980	1,2429	1,1860	1,1283	1,0706	1,0137	0,9570	0,9005	0,8445	0,7896	0,7361	0,6843
53	1,9125	1,8782	1,8339	1,8019	1,7750	1,7484	1,7183	1,6957	1,6621	1,6182	1,5659	1,5072	1,4514	1,3914	1,3292	1,2659	1,2024	1,1397	1,0770	1,0144	0,9522	0,8910	0,8313	0,7734	0,7176
54	2,0598	2,0102	1,9814	1,9581	1,9340	1,9050	1,8851	1,8512	1,8048	1,7484	1,6845	1,6241	1,5588	1,4906	1,4212	1,3513	1,2823	1,2130	1,1437	1,0746	1,0064	0,9397	0,8750	0,8124	0,7523
55	2,1894	2,1731	2,1575	2,1378	2,1106	2,0947	2,0608	2,0118	1,9508	1,8811	1,8159	1,7448	1,6703	1,5943	1,5176	1,4417	1,3653	1,2887	1,2120	1,1362	1,0619	0,9895	0,9195	0,8521	0,7876
56	2,4034	2,3911	2,3731	2,3455	2,3335	2,2986	2,2455	2,1786	2,1018	2,0309	1,9533	1,8718	1,7885	1,7043	1,6209	1,5368	1,4521	1,3671	1,2829	1,2001	1,1193	1,0410	0,9655	0,8930	0,8238
57	2,6474	2,6302	2,6014	2,5956	2,5595	2,5014	2,4276	2,3429	2,2662	2,1817	2,0929	2,0020	1,9100	1,8188	1,7266	1,6333	1,5395	1,4462	1,3543	1,2644	1,1770	1,0926	1,0115	0,9338	0,8598
58	2,9053	2,8742	2,8802	2,8427	2,7784	2,6965	2,6029	2,5204	2,4291	2,3329	2,2343	2,1345	2,0354	1,9348	1,8328	1,7298	1,6269	1,5253	1,4256	1,3285	1,2345	1,1439	1,0570	0,9740	0,8951
59	3,1655	3,1989	3,1573	3,0835	2,9911	2,8871	2,7990	2,7007	2,5971	2,4908	2,3830	2,2759	2,1669	2,0557	1,9429	1,8299	1,7179	1,6076	1,4999	1,3953	1,2943	1,1971	1,1041	1,0155	0,9315
60	3,5903	3,5144	3,4185	3,3097	3,1921	3,0984	2,9932	2,8821	2,7683	2,6528	2,5381	2,4206	2,3003	2,1775	2,0540	1,9310	1,8096	1,6906	1,5746	1,4623	1,3540	1,2501	1,1509	1,0565	0,9672
61	3,8262	3,7221	3,6063	3,4821	3,3908	3,2842	3,1699	3,0520	2,9314	2,8114	2,6874	2,5594	2,4277	2,2942	2,1607	2,0283	1,8979	1,7704	1,6464	1,5264	1,4110	1,3004	1,1950	1,0950	1,0006
62	4,0385	3,9185	3,7897	3,7075	3,6023	3,4866	3,3658	3,2413	3,1169	2,9870	2,8513	2,7105	2,5668	2,4221	2,2778	2,1351	1,9949	1,8580	1,7251	1,5967	1,4733	1,3554	1,2432	1,1370	1,0369
63	4,2333	4,1018	4,0403	3,9397	3,8242	3,7019	3,5747	3,4472	3,3122	3,1696	3,0199	2,8659	2,7099	2,5534	2,3978	2,2443	2,0938	1,9469	1,8046	1,6673	1,5356	1,4100	1,2908	1,1782	1,0724
64	4,4267	4,4119	4,3154	4,1989	4,0747	3,9448	3,8146	3,6749	3,5253	3,3666	3,2019	3,0339	2,8644	2,6952	2,5272	2,3618	2,1997	2,0420	1,8893	1,7423	1,6016	1,4676	1,3408	1,2214	1,1094
65	4,8831	4,7514	4,6194	4,4871	4,3518	4,2181	4,0731	3,9163	3,7481	3,5723	3,3919	3,2089	3,0252	2,8421	2,6609	2,4825	2,3081	2,1387	1,9749	1,8177	1,6675	1,5249	1,3902	1,2637	1,1456
66	5,1369	5,0124	4,8869	4,7565	4,6278	4,4837	4,3242	4,1498	3,9654	3,7746	3,5795	3,3825	3,1848	2,9880	2,7932	2,6018	2,4149	2,2335	2,0585	1,8909	1,7311	1,5798	1,4373	1,3039	1,1797
67	5,4337	5,3181	5,1950	5,0744	4,9330	4,7718	4,5918	4,3991	4,1980	3,9910	3,7804	3,5678	3,3548	3,1428	2,9332	2,7275	2,5268	2,3324	2,1454	1,9665	1,7966	1,6360	1,4853	1,3448	1,2144
68	5,7768	5,6628	5,5547	5,4175	5,2555	5,0705	4,8702	4,6595	4,4410	4,2173	3,9900	3,7607	3,5310	3,3025	3,0770	2,8558	2,6405	2,4324	2,2326	2,0421	1,8615	1,6915	1,5326	1,3848	1,2483
69	6,1583	6,0709	5,9387	5,7763	5,5865	5,3792	5,1599	4,9310	4,6952	4,4537	4,2085	3,9611	3,7134	3,4673	3,2245	2,9869	2,7561	2,5334	2,3202	2,1174	1,9260	1,7464	1,5791	1,4242	1,2816
70	6,6353	6,4977	6,3319	6,1362	5,9224	5,6959	5,4582	5,2120	4,9580	4,6979	4,4336	4,1669	3,8999	3,6347	3,3737	3,1187	2,8715	2,6336	2,4065	2,1913	1,9888	1,7996	1,6240	1,4622	1,3138

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 474

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0278	0,0274	0,0287	0,0289	0,0288	0,0285	0,0280	0,0286	0,0287	0,0286	0,0284	0,0280	0,0274	0,0267	0,0261	0,0256	0,0250	0,0246	0,0241	0,0235	0,0229	0,0222	0,0214	0,0206	0,0199
19	0,0304	0,0325	0,0327	0,0324	0,0320	0,0314	0,0321	0,0323	0,0321	0,0318	0,0314	0,0306	0,0299	0,0292	0,0286	0,0280	0,0275	0,0269	0,0263	0,0255	0,0248	0,0239	0,0230	0,0222	0,0215
20	0,0385	0,0378	0,0369	0,0362	0,0353	0,0361	0,0363	0,0361	0,0357	0,0352	0,0343	0,0335	0,0327	0,0320	0,0313	0,0307	0,0301	0,0294	0,0285	0,0277	0,0267	0,0257	0,0248	0,0240	0,0233
21	0,0415	0,0406	0,0399	0,0389	0,0401	0,0404	0,0402	0,0398	0,0392	0,0382	0,0373	0,0364	0,0356	0,0348	0,0342	0,0335	0,0327	0,0318	0,0308	0,0297	0,0287	0,0277	0,0268	0,0259	0,0252
22	0,0446	0,0439	0,0428	0,0446	0,0451	0,0449	0,0444	0,0438	0,0426	0,0415	0,0405	0,0396	0,0387	0,0381	0,0373	0,0364	0,0354	0,0344	0,0331	0,0319	0,0308	0,0298	0,0289	0,0280	0,0272
23	0,0484	0,0471	0,0499	0,0506	0,0503	0,0497	0,0489	0,0475	0,0463	0,0451	0,0441	0,0432	0,0425	0,0416	0,0406	0,0395	0,0383	0,0369	0,0356	0,0344	0,0333	0,0322	0,0313	0,0303	0,0294
24	0,0514	0,0566	0,0573	0,0568	0,0559	0,0549	0,0532	0,0517	0,0504	0,0492	0,0481	0,0473	0,0464	0,0453	0,0440	0,0427	0,0411	0,0397	0,0383	0,0371	0,0359	0,0349	0,0338	0,0328	0,0318
25	0,0685	0,0669	0,0651	0,0635	0,0620	0,0598	0,0579	0,0563	0,0550	0,0537	0,0528	0,0517	0,0505	0,0491	0,0476	0,0458	0,0442	0,0427	0,0413	0,0400	0,0389	0,0377	0,0366	0,0354	0,0343
26	0,0732	0,0713	0,0696	0,0681	0,0655	0,0635	0,0619	0,0605	0,0591	0,0583	0,0572	0,0558	0,0543	0,0527	0,0508	0,0490	0,0473	0,0458	0,0444	0,0432	0,0419	0,0407	0,0394	0,0381	0,0371
27	0,0780	0,0763	0,0747	0,0718	0,0696	0,0679	0,0664	0,0651	0,0642	0,0631	0,0617	0,0600	0,0583	0,0562	0,0542	0,0524	0,0508	0,0493	0,0479	0,0465	0,0452	0,0438	0,0424	0,0413	0,0402
28	0,0837	0,0821	0,0786	0,0762	0,0744	0,0730	0,0716	0,0708	0,0697	0,0682	0,0664	0,0645	0,0622	0,0600	0,0580	0,0563	0,0546	0,0531	0,0517	0,0502	0,0487	0,0472	0,0460	0,0448	0,0436
29	0,0904	0,0855	0,0831	0,0814	0,0801	0,0787	0,0781	0,0769	0,0754	0,0734	0,0713	0,0688	0,0664	0,0642	0,0623	0,0606	0,0589	0,0574	0,0558	0,0541	0,0525	0,0511	0,0498	0,0486	0,0475
30	0,0909	0,0896	0,0885	0,0875	0,0863	0,0859	0,0848	0,0832	0,0811	0,0788	0,0760	0,0734	0,0711	0,0690	0,0671	0,0653	0,0636	0,0619	0,0601	0,0583	0,0568	0,0554	0,0541	0,0529	0,0518
31	0,0989	0,0979	0,0969	0,0957	0,0954	0,0943	0,0924	0,0900	0,0875	0,0843	0,0814	0,0788	0,0765	0,0744	0,0725	0,0706	0,0688	0,0668	0,0648	0,0632	0,0617	0,0602	0,0589	0,0577	0,0563
32	0,1087	0,1076	0,1062	0,1061	0,1048	0,1027	0,1000	0,0970	0,0934	0,0902	0,0873	0,0848	0,0825	0,0805	0,0784	0,0764	0,0742	0,0721	0,0703	0,0687	0,0671	0,0656	0,0643	0,0628	0,0613
33	0,1193	0,1177	0,1181	0,1166	0,1140	0,1109	0,1075	0,1034	0,0997	0,0966	0,0938	0,0914	0,0892	0,0870	0,0847	0,0824	0,0800	0,0782	0,0763	0,0746	0,0731	0,0717	0,0699	0,0683	0,0667
34	0,1301	0,1316	0,1297	0,1266	0,1228	0,1189	0,1142	0,1101	0,1066	0,1037	0,1010	0,0987	0,0963	0,0939	0,0913	0,0888	0,0868	0,0848	0,0830	0,0813	0,0798	0,0779	0,0761	0,0744	0,0725
35	0,1488	0,1450	0,1407	0,1360	0,1315	0,1260	0,1214	0,1176	0,1143	0,1115	0,1090	0,1065	0,1039	0,1012	0,0984	0,0963	0,0942	0,0922	0,0904	0,0888	0,0867	0,0848	0,0829	0,0809	0,0787
36	0,1584	0,1536	0,1485	0,1435	0,1375	0,1325	0,1285	0,1252	0,1224	0,1199	0,1173	0,1146	0,1117	0,1087	0,1065	0,1043	0,1022	0,1003	0,0986	0,0964	0,0944	0,0923	0,0901	0,0878	0,0860
37	0,1672	0,1615	0,1563	0,1495	0,1443	0,1403	0,1370	0,1342	0,1316	0,1290	0,1262	0,1232	0,1201	0,1178	0,1155	0,1133	0,1113	0,1095	0,1072	0,1049	0,1027	0,1004	0,0978	0,0960	0,0938
38	0,1750	0,1698	0,1621	0,1568	0,1528	0,1497	0,1470	0,1446	0,1419	0,1391	0,1359	0,1326	0,1302	0,1278	0,1255	0,1235	0,1217	0,1191	0,1167	0,1143	0,1118	0,1090	0,1070	0,1046	0,1019
39	0,1848	0,1754	0,1701	0,1664	0,1636	0,1612	0,1589	0,1563	0,1534	0,1501	0,1466	0,1441	0,1416	0,1392	0,1371	0,1352	0,1325	0,1299	0,1273	0,1246	0,1215	0,1194	0,1168	0,1138	0,1107
40	0,1870	0,1834	0,1809	0,1787	0,1767	0,1747	0,1723	0,1693	0,1658	0,1620	0,1596	0,1569	0,1544	0,1522	0,1503	0,1474	0,1446	0,1418	0,1388	0,1355	0,1332	0,1304	0,1271	0,1236	0,1200
41	0,2017	0,1995	0,1976	0,1957	0,1938	0,1911	0,1879	0,1840	0,1799	0,1772	0,1744	0,1718	0,1694	0,1674	0,1642	0,1613	0,1582	0,1549	0,1513	0,1488	0,1457	0,1421	0,1383	0,1342	0,1299
42	0,2211	0,2192	0,2173	0,2152	0,2123	0,2087	0,2044	0,1997	0,1970	0,1940	0,1911	0,1886	0,1865	0,1830	0,1798	0,1765	0,1729	0,1689	0,1662	0,1628	0,1589	0,1546	0,1502	0,1454	0,1406
43	0,2433	0,2415	0,2392	0,2358	0,2318	0,2268	0,2216	0,2187	0,2155	0,2125	0,2099	0,2077	0,2039	0,2004	0,1969	0,1929	0,1886	0,1856	0,1819	0,1776	0,1729	0,1680	0,1626	0,1574	0,1523
44	0,2684	0,2658	0,2618	0,2571	0,2514	0,2456	0,2426	0,2392	0,2361	0,2334	0,2312	0,2271	0,2233	0,2195	0,2152	0,2104	0,2073	0,2032	0,1985	0,1933	0,1878	0,1819	0,1761	0,1705	0,1650
45	0,2948	0,2899	0,2844	0,2780	0,2714	0,2685	0,2651	0,2620	0,2593	0,2571	0,2527	0,2487	0,2445	0,2399	0,2346	0,2313	0,2269	0,2217	0,2160	0,2100	0,2035	0,1971	0,1908	0,1848	0,1789
46	0,3195	0,3134	0,3062	0,2990	0,2966	0,2934	0,2903	0,2877	0,2857	0,2810	0,2767	0,2723	0,2673	0,2616	0,2581	0,2533	0,2476	0,2414	0,2348	0,2276	0,2205	0,2135	0,2068	0,2004	0,1947
47	0,3444	0,3363	0,3285	0,3272	0,3243	0,3214	0,3192	0,3173	0,3123	0,3078	0,3031	0,2977	0,2914	0,2878	0,2827	0,2765	0,2696	0,2623	0,2543	0,2465	0,2389	0,2315	0,2244	0,2181	0,2120
48	0,3678	0,3598	0,3609	0,3587	0,3562	0,3542	0,3527	0,3473	0,3425	0,3374	0,3316	0,3247	0,3209	0,3154	0,3086	0,3010	0,2930	0,2842	0,2756	0,2672	0,2590	0,2512	0,2442	0,2376	0,2313
49	0,3942	0,4003	0,3986	0,3961	0,3944	0,3931	0,3870	0,3817	0,3761	0,3697	0,3622	0,3581	0,3521	0,3447	0,3363	0,3275	0,3178	0,3082	0,2989	0,2899	0,2812	0,2736	0,2663	0,2594	0,2528

Продолжение таблицы 474

50	0,4537	0,4478	0,4438	0,4415	0,4400	0,4326	0,4265	0,4201	0,4129	0,4044	0,4001	0,3935	0,3853	0,3761	0,3663	0,3554	0,3448	0,3345	0,3246	0,3150	0,3067	0,2987	0,2911	0,2838	0,2766
51	0,4947	0,4915	0,4902	0,4895	0,4809	0,4742	0,4673	0,4594	0,4500	0,4457	0,4386	0,4297	0,4195	0,4087	0,3968	0,3851	0,3738	0,3629	0,3524	0,3433	0,3345	0,3262	0,3183	0,3104	0,3024
52	0,5463	0,5460	0,5461	0,5354	0,5277	0,5201	0,5113	0,5009	0,4966	0,4890	0,4791	0,4680	0,4562	0,4430	0,4301	0,4177	0,4057	0,3942	0,3842	0,3747	0,3657	0,3571	0,3485	0,3397	0,3305
53	0,6098	0,6103	0,5955	0,5864	0,5780	0,5682	0,5566	0,5525	0,5444	0,5337	0,5215	0,5085	0,4940	0,4799	0,4663	0,4532	0,4406	0,4298	0,4194	0,4097	0,4003	0,3910	0,3814	0,3713	0,3607
54	0,6826	0,6590	0,6490	0,6401	0,6295	0,6169	0,6135	0,6051	0,5936	0,5803	0,5661	0,5502	0,5348	0,5199	0,5057	0,4921	0,4804	0,4693	0,4587	0,4487	0,4386	0,4282	0,4172	0,4055	0,3930
55	0,7128	0,7098	0,7034	0,6935	0,6804	0,6789	0,6707	0,6586	0,6444	0,6291	0,6118	0,5951	0,5791	0,5637	0,5490	0,5366	0,5247	0,5134	0,5027	0,4918	0,4806	0,4687	0,4560	0,4422	0,4274
56	0,7899	0,7818	0,7699	0,7547	0,7549	0,7464	0,7331	0,7173	0,7005	0,6814	0,6631	0,6456	0,6289	0,6130	0,5997	0,5870	0,5750	0,5635	0,5519	0,5398	0,5269	0,5130	0,4979	0,4816	0,4640
57	0,8652	0,8510	0,8334	0,8373	0,8289	0,8143	0,7970	0,7786	0,7576	0,7376	0,7187	0,7007	0,6836	0,6695	0,6561	0,6434	0,6313	0,6189	0,6060	0,5921	0,5769	0,5604	0,5425	0,5230	0,5022
58	0,9357	0,9159	0,9277	0,9195	0,9035	0,8844	0,8641	0,8410	0,8192	0,7988	0,7796	0,7614	0,7467	0,7326	0,7193	0,7066	0,6936	0,6799	0,6650	0,6486	0,6306	0,6109	0,5895	0,5664	0,5418
59	1,0024	1,0326	1,0233	1,0042	0,9821	0,9594	0,9336	0,9098	0,8878	0,8673	0,8479	0,8326	0,8180	0,8043	0,7911	0,7775	0,7631	0,7472	0,7295	0,7099	0,6884	0,6648	0,6392	0,6119	0,5830
60	1,1824	1,1525	1,1227	1,0941	1,0670	1,0371	1,0106	0,9866	0,9645	0,9439	0,9281	0,9130	0,8990	0,8854	0,8714	0,8562	0,8393	0,8204	0,7992	0,7756	0,7496	0,7214	0,6910	0,6588	0,6250
61	1,2557	1,2251	1,1961	1,1688	1,1376	1,1105	1,0864	1,0643	1,0438	1,0286	1,0141	1,0006	0,9875	0,9736	0,9582	0,9408	0,9208	0,8982	0,8727	0,8443	0,8133	0,7798	0,7440	0,7064	0,6672
62	1,3351	1,3063	1,2793	1,2466	1,2193	1,1955	1,1738	1,1537	1,1397	1,1263	1,1136	1,1012	1,0878	1,0725	1,0546	1,0337	1,0096	0,9821	0,9513	0,9173	0,8803	0,8406	0,7986	0,7548	0,7097
63	1,4279	1,4014	1,3663	1,3391	1,3160	1,2953	1,2760	1,2639	1,2519	1,2406	1,2294	1,2168	1,2018	1,1836	1,1619	1,1362	1,1067	1,0731	1,0358	0,9949	0,9509	0,9041	0,8552	0,8046	0,7530
64	1,5363	1,4960	1,4699	1,4487	1,4296	1,4119	1,4024	1,3927	1,3833	1,3738	1,3624	1,3480	1,3297	1,3072	1,2801	1,2484	1,2119	1,1710	1,1259	1,0770	1,0249	0,9701	0,9134	0,8553	0,7966
65	1,6249	1,6067	1,5902	1,5746	1,5594	1,5540	1,5474	1,5409	1,5337	1,5240	1,5106	1,4926	1,4696	1,4411	1,4071	1,3676	1,3228	1,2732	1,2190	1,1610	1,0998	1,0362	0,9710	0,9049	0,8389
66	1,7708	1,7566	1,7429	1,7295	1,7285	1,7252	1,7216	1,7169	1,7091	1,6969	1,6792	1,6555	1,6254	1,5890	1,5461	1,4971	1,4423	1,3822	1,3176	1,2491	1,1777	1,1043	1,0298	0,9552	0,8813
67	1,9401	1,9286	1,9173	1,9225	1,9235	1,9236	1,9222	1,9168	1,9061	1,8889	1,8648	1,8333	1,7943	1,7478	1,6942	1,6339	1,5673	1,4954	1,4189	1,3388	1,2562	1,1722	1,0879	1,0043	0,9225
68	2,1340	2,1254	2,1403	2,1468	2,1514	2,1540	2,1515	2,1428	2,1265	2,1021	2,0691	2,0276	1,9773	1,9188	1,8524	1,7788	1,6987	1,6133	1,5235	1,4306	1,3359	1,2405	1,1459	1,0530	0,9631
69	2,3566	2,3892	2,4015	2,4110	2,4179	2,4188	2,4122	2,3970	2,3724	2,3380	2,2937	2,2394	2,1756	2,1026	2,0212	1,9321	1,8367	1,7361	1,6315	1,5247	1,4168	1,3095	1,2040	1,1016	1,0035
70	2,6918	2,6992	2,7102	2,7201	2,7235	2,7189	2,7045	2,6796	2,6436	2,5964	2,5379	2,4684	2,3882	2,2982	2,1993	2,0928	1,9800	1,8625	1,7419	1,6199	1,4982	1,3783	1,2617	1,1498	1,0434

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 475

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0227	0,0235	0,0262	0,0277	0,0284	0,0288	0,0289	0,0287	0,0283	0,0279	0,0274	0,0268	0,0268	0,0266	0,0263	0,0259	0,0254	0,0248	0,0241	0,0234	0,0227	0,0220	0,0212	0,0204	0,0196
19	0,0270	0,0310	0,0325	0,0330	0,0332	0,0331	0,0327	0,0322	0,0316	0,0309	0,0302	0,0302	0,0300	0,0296	0,0291	0,0286	0,0279	0,0271	0,0263	0,0255	0,0247	0,0237	0,0228	0,0220	0,0211
20	0,0388	0,0389	0,0388	0,0385	0,0381	0,0373	0,0366	0,0358	0,0349	0,0341	0,0340	0,0338	0,0333	0,0327	0,0321	0,0313	0,0304	0,0295	0,0286	0,0276	0,0266	0,0256	0,0246	0,0237	0,0228
21	0,0437	0,0434	0,0430	0,0425	0,0416	0,0407	0,0398	0,0388	0,0379	0,0379	0,0376	0,0371	0,0365	0,0358	0,0349	0,0339	0,0329	0,0319	0,0308	0,0297	0,0285	0,0275	0,0264	0,0255	0,0245
22	0,0483	0,0478	0,0472	0,0461	0,0451	0,0441	0,0430	0,0419	0,0420	0,0418	0,0413	0,0406	0,0398	0,0388	0,0377	0,0366	0,0355	0,0344	0,0331	0,0318	0,0306	0,0295	0,0284	0,0273	0,0262
23	0,0531	0,0523	0,0510	0,0498	0,0487	0,0475	0,0464	0,0466	0,0464	0,0459	0,0452	0,0443	0,0432	0,0420	0,0408	0,0395	0,0383	0,0368	0,0355	0,0341	0,0329	0,0317	0,0304	0,0293	0,0281
24	0,0577	0,0560	0,0548	0,0536	0,0524	0,0511	0,0516	0,0514	0,0509	0,0502	0,0492	0,0480	0,0467	0,0454	0,0440	0,0426	0,0410	0,0395	0,0380	0,0366	0,0353	0,0339	0,0326	0,0314	0,0302
25	0,0610	0,0600	0,0588	0,0575	0,0562	0,0570	0,0570	0,0565	0,0557	0,0547	0,0533	0,0519	0,0504	0,0489	0,0474	0,0456	0,0439	0,0423	0,0408	0,0393	0,0378	0,0364	0,0350	0,0337	0,0323
26	0,0661	0,0647	0,0634	0,0619	0,0632	0,0634	0,0629	0,0620	0,0609	0,0594	0,0578	0,0561	0,0544	0,0527	0,0508	0,0489	0,0471	0,0454	0,0438	0,0421	0,0406	0,0391	0,0376	0,0361	0,0348
27	0,0711	0,0697	0,0681	0,0702	0,0706	0,0701	0,0691	0,0678	0,0661	0,0643	0,0625	0,0606	0,0587	0,0565	0,0544	0,0524	0,0506	0,0488	0,0470	0,0452	0,0436	0,0419	0,0403	0,0389	0,0374
28	0,0765	0,0748	0,0784	0,0790	0,0784	0,0772	0,0757	0,0737	0,0717	0,0696	0,0675	0,0653	0,0629	0,0606	0,0584	0,0563	0,0544	0,0523	0,0504	0,0486	0,0467	0,0449	0,0434	0,0417	0,0401
29	0,0821	0,0887	0,0892	0,0882	0,0866	0,0848	0,0824	0,0800	0,0776	0,0752	0,0727	0,0700	0,0674	0,0650	0,0627	0,0605	0,0583	0,0561	0,0541	0,0521	0,0501	0,0484	0,0466	0,0448	0,0429
30	0,1059	0,1033	0,1006	0,0980	0,0954	0,0924	0,0895	0,0866	0,0838	0,0811	0,0780	0,0751	0,0723	0,0698	0,0674	0,0649	0,0625	0,0603	0,0581	0,0559	0,0540	0,0520	0,0500	0,0479	0,0459
31	0,1129	0,1101	0,1074	0,1047	0,1013	0,0982	0,0952	0,0922	0,0892	0,0859	0,0827	0,0797	0,0770	0,0745	0,0718	0,0692	0,0668	0,0644	0,0621	0,0600	0,0579	0,0556	0,0534	0,0512	0,0490
32	0,1205	0,1176	0,1147	0,1111	0,1077	0,1045	0,1013	0,0981	0,0945	0,0910	0,0878	0,0849	0,0822	0,0793	0,0766	0,0740	0,0714	0,0688	0,0666	0,0643	0,0619	0,0594	0,0570	0,0546	0,0523
33	0,1287	0,1258	0,1216	0,1180	0,1145	0,1111	0,1078	0,1038	0,1001	0,0967	0,0936	0,0907	0,0876	0,0846	0,0819	0,0791	0,0763	0,0739	0,0714	0,0688	0,0661	0,0635	0,0609	0,0584	0,0560
34	0,1379	0,1328	0,1289	0,1253	0,1218	0,1182	0,1139	0,1099	0,1063	0,1030	0,1000	0,0966	0,0935	0,0905	0,0876	0,0845	0,0820	0,0793	0,0764	0,0735	0,0707	0,0678	0,0651	0,0625	0,0600
35	0,1436	0,1401	0,1366	0,1330	0,1293	0,1247	0,1205	0,1166	0,1132	0,1100	0,1064	0,1031	0,1000	0,0968	0,0936	0,0909	0,0880	0,0849	0,0817	0,0786	0,0755	0,0725	0,0697	0,0670	0,0643
36	0,1534	0,1497	0,1458	0,1419	0,1368	0,1322	0,1281	0,1245	0,1212	0,1173	0,1138	0,1105	0,1071	0,1036	0,1008	0,0976	0,0943	0,0909	0,0875	0,0840	0,0808	0,0777	0,0747	0,0718	0,0692
37	0,1639	0,1597	0,1555	0,1497	0,1448	0,1405	0,1367	0,1333	0,1292	0,1255	0,1220	0,1184	0,1147	0,1117	0,1083	0,1047	0,1010	0,0973	0,0936	0,0900	0,0867	0,0834	0,0802	0,0773	0,0743
38	0,1746	0,1702	0,1635	0,1582	0,1538	0,1499	0,1465	0,1422	0,1383	0,1346	0,1308	0,1268	0,1237	0,1201	0,1162	0,1122	0,1082	0,1041	0,1003	0,0966	0,0931	0,0896	0,0864	0,0831	0,0796
39	0,1861	0,1778	0,1723	0,1679	0,1641	0,1608	0,1562	0,1522	0,1484	0,1444	0,1402	0,1369	0,1331	0,1289	0,1246	0,1203	0,1159	0,1117	0,1077	0,1039	0,1001	0,0966	0,0930	0,0891	0,0851
40	0,1906	0,1864	0,1826	0,1792	0,1762	0,1715	0,1674	0,1634	0,1593	0,1548	0,1514	0,1474	0,1430	0,1383	0,1336	0,1288	0,1243	0,1200	0,1158	0,1117	0,1080	0,1040	0,0997	0,0953	0,0907
41	0,2042	0,2005	0,1972	0,1943	0,1891	0,1848	0,1806	0,1762	0,1714	0,1679	0,1636	0,1588	0,1537	0,1487	0,1434	0,1385	0,1338	0,1293	0,1248	0,1207	0,1164	0,1117	0,1068	0,1017	0,0968
42	0,2207	0,2175	0,2147	0,2088	0,2041	0,1996	0,1949	0,1898	0,1862	0,1816	0,1764	0,1709	0,1654	0,1597	0,1544	0,1493	0,1444	0,1395	0,1351	0,1303	0,1252	0,1198	0,1141	0,1087	0,1032
43	0,2401	0,2374	0,2303	0,2252	0,2205	0,2155	0,2099	0,2062	0,2014	0,1958	0,1898	0,1839	0,1777	0,1719	0,1664	0,1611	0,1558	0,1511	0,1459	0,1403	0,1343	0,1280	0,1220	0,1159	0,1097
44	0,2628	0,2530	0,2476	0,2429	0,2376	0,2317	0,2281	0,2230	0,2170	0,2106	0,2042	0,1975	0,1912	0,1853	0,1796	0,1739	0,1688	0,1632	0,1571	0,1505	0,1436	0,1370	0,1302	0,1233	0,1166
45	0,2731	0,2699	0,2659	0,2609	0,2548	0,2516	0,2463	0,2400	0,2331	0,2263	0,2191	0,2124	0,2061	0,2000	0,1939	0,1885	0,1824	0,1758	0,1686	0,1610	0,1537	0,1462	0,1386	0,1311	0,1236
46	0,2985	0,2942	0,2885	0,2817	0,2787	0,2731	0,2662	0,2587	0,2513	0,2435	0,2363	0,2295	0,2230	0,2165	0,2107	0,2041	0,1969	0,1890	0,1806	0,1726	0,1643	0,1559	0,1475	0,1392	0,1311
47	0,3244	0,3180	0,3103	0,3080	0,3022	0,2947	0,2866	0,2786	0,2701	0,2624	0,2553	0,2483	0,2413	0,2352	0,2282	0,2203	0,2117	0,2025	0,1937	0,1845	0,1752	0,1659	0,1567	0,1478	0,1389
48	0,3489	0,3403	0,3399	0,3339	0,3257	0,3169	0,3083	0,2992	0,2910	0,2834	0,2762	0,2688	0,2624	0,2549	0,2464	0,2370	0,2269	0,2173	0,2072	0,1969	0,1866	0,1764	0,1664	0,1566	0,1469
49	0,3715	0,3758	0,3692	0,3600	0,3502	0,3410	0,3311	0,3224	0,3145	0,3070	0,2992	0,2926	0,2847	0,2755	0,2653	0,2543	0,2437	0,2326	0,2213	0,2099	0,1986	0,1875	0,1766	0,1657	0,1551

Продолжение таблицы 475

50	0,4242	0,4118	0,3995	0,3879	0,3775	0,3667	0,3574	0,3492	0,3413	0,3331	0,3263	0,3180	0,3082	0,2971	0,2850	0,2734	0,2612	0,2487	0,2362	0,2236	0,2113	0,1991	0,1871	0,1752	0,1635
51	0,4472	0,4346	0,4230	0,4128	0,4018	0,3926	0,3846	0,3769	0,3688	0,3622	0,3537	0,3433	0,3314	0,3183	0,3058	0,2926	0,2789	0,2651	0,2513	0,2377	0,2242	0,2108	0,1975	0,1846	0,1719
52	0,4723	0,4610	0,4513	0,4402	0,4314	0,4239	0,4165	0,4085	0,4022	0,3936	0,3827	0,3699	0,3558	0,3422	0,3278	0,3128	0,2977	0,2825	0,2675	0,2525	0,2377	0,2229	0,2084	0,1943	0,1807
53	0,5026	0,4938	0,4823	0,4741	0,4672	0,4604	0,4526	0,4469	0,4381	0,4267	0,4130	0,3976	0,3829	0,3672	0,3508	0,3342	0,3175	0,3010	0,2844	0,2680	0,2516	0,2354	0,2196	0,2044	0,1896
54	0,5418	0,5289	0,5216	0,5157	0,5096	0,5021	0,4971	0,4883	0,4762	0,4614	0,4447	0,4288	0,4117	0,3938	0,3755	0,3571	0,3389	0,3207	0,3024	0,2841	0,2661	0,2485	0,2314	0,2149	0,1990
55	0,5763	0,5724	0,5686	0,5636	0,5567	0,5527	0,5440	0,5312	0,5152	0,4970	0,4799	0,4612	0,4416	0,4216	0,4014	0,3814	0,3612	0,3410	0,3208	0,3007	0,2811	0,2619	0,2434	0,2256	0,2085
56	0,6334	0,6306	0,6260	0,6191	0,6162	0,6072	0,5933	0,5758	0,5557	0,5371	0,5167	0,4953	0,4734	0,4512	0,4292	0,4070	0,3846	0,3622	0,3399	0,3180	0,2966	0,2759	0,2559	0,2367	0,2184
57	0,6987	0,6943	0,6870	0,6859	0,6766	0,6614	0,6421	0,6199	0,5998	0,5776	0,5543	0,5303	0,5061	0,4820	0,4577	0,4330	0,4082	0,3835	0,3592	0,3354	0,3122	0,2899	0,2684	0,2478	0,2281
58	0,7672	0,7594	0,7615	0,7519	0,7351	0,7137	0,6892	0,6676	0,6436	0,6183	0,5924	0,5660	0,5399	0,5133	0,4863	0,4591	0,4318	0,4049	0,3785	0,3528	0,3278	0,3038	0,2807	0,2587	0,2377
59	0,8370	0,8465	0,8357	0,8165	0,7923	0,7650	0,7419	0,7162	0,6889	0,6609	0,6325	0,6042	0,5754	0,5460	0,5162	0,4862	0,4565	0,4273	0,3987	0,3709	0,3441	0,3183	0,2936	0,2700	0,2477
60	0,9510	0,9308	0,9058	0,8772	0,8464	0,8219	0,7943	0,7651	0,7352	0,7047	0,6744	0,6434	0,6116	0,5790	0,5463	0,5137	0,4814	0,4498	0,4190	0,3892	0,3604	0,3327	0,3063	0,2812	0,2575
61	1,0133	0,9864	0,9561	0,9236	0,8999	0,8720	0,8420	0,8110	0,7793	0,7476	0,7149	0,6810	0,6461	0,6107	0,5753	0,5401	0,5055	0,4716	0,4386	0,4067	0,3759	0,3465	0,3184	0,2918	0,2666
62	1,0711	1,0396	1,0059	0,9847	0,9572	0,9269	0,8952	0,8624	0,8297	0,7953	0,7594	0,7221	0,6840	0,6456	0,6072	0,5693	0,5320	0,4955	0,4601	0,4259	0,3930	0,3616	0,3317	0,3034	0,2767
63	1,1235	1,0893	1,0738	1,0476	1,0174	0,9854	0,9520	0,9184	0,8828	0,8450	0,8053	0,7645	0,7230	0,6814	0,6400	0,5992	0,5590	0,5199	0,4819	0,4453	0,4102	0,3766	0,3448	0,3147	0,2865
64	1,1766	1,1736	1,1486	1,1182	1,0857	1,0516	1,0173	0,9805	0,9409	0,8988	0,8551	0,8105	0,7654	0,7203	0,6755	0,6314	0,5882	0,5461	0,5053	0,4660	0,4284	0,3926	0,3587	0,3267	0,2968
65	1,3002	1,2657	1,2313	1,1967	1,1612	1,1261	1,0879	1,0464	1,0018	0,9551	0,9071	0,8585	0,8095	0,7607	0,7123	0,6646	0,6180	0,5727	0,5289	0,4868	0,4467	0,4085	0,3724	0,3385	0,3069
66	1,3692	1,3369	1,3042	1,2702	1,2365	1,1987	1,1565	1,1103	1,0613	1,0106	0,9587	0,9061	0,8534	0,8008	0,7488	0,6975	0,6475	0,5989	0,5521	0,5072	0,4643	0,4238	0,3856	0,3498	0,3165
67	1,4504	1,4205	1,3886	1,3572	1,3201	1,2775	1,2298	1,1787	1,1253	1,0702	1,0140	0,9572	0,9003	0,8436	0,7874	0,7323	0,6785	0,6264	0,5762	0,5282	0,4826	0,4395	0,3990	0,3613	0,3263
68	1,5443	1,5149	1,4870	1,4512	1,4085	1,3595	1,3064	1,2504	1,1922	1,1326	1,0719	1,0105	0,9490	0,8878	0,8273	0,7679	0,7102	0,6543	0,6006	0,5494	0,5008	0,4551	0,4123	0,3726	0,3359
69	1,6490	1,6267	1,5925	1,5496	1,4994	1,4445	1,3862	1,3253	1,2624	1,1979	1,1323	1,0660	0,9996	0,9335	0,8683	0,8045	0,7424	0,6825	0,6251	0,5705	0,5190	0,4706	0,4255	0,3838	0,3454
70	1,7795	1,7441	1,7002	1,6485	1,5920	1,5318	1,4687	1,4030	1,3352	1,2656	1,1947	1,1232	1,0514	0,9802	0,9099	0,8413	0,7747	0,7106	0,6494	0,5913	0,5367	0,4857	0,4383	0,3946	0,3546

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 476

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0072	0,0071	0,0075	0,0075	0,0075	0,0074	0,0073	0,0074	0,0075	0,0075	0,0074	0,0073	0,0071	0,0070	0,0068	0,0067	0,0065	0,0064	0,0063	0,0061	0,0060	0,0058	0,0056	0,0054	0,0052
19	0,0079	0,0085	0,0085	0,0085	0,0083	0,0082	0,0084	0,0084	0,0084	0,0083	0,0082	0,0080	0,0078	0,0076	0,0074	0,0073	0,0072	0,0070	0,0068	0,0067	0,0065	0,0062	0,0060	0,0058	0,0056
20	0,0100	0,0098	0,0096	0,0094	0,0092	0,0094	0,0095	0,0094	0,0093	0,0092	0,0089	0,0087	0,0085	0,0083	0,0081	0,0080	0,0078	0,0077	0,0074	0,0072	0,0070	0,0067	0,0065	0,0063	0,0061
21	0,0108	0,0106	0,0104	0,0101	0,0104	0,0105	0,0105	0,0104	0,0102	0,0100	0,0097	0,0095	0,0093	0,0091	0,0089	0,0087	0,0085	0,0083	0,0080	0,0077	0,0075	0,0072	0,0070	0,0068	0,0066
22	0,0116	0,0114	0,0112	0,0116	0,0117	0,0117	0,0116	0,0114	0,0111	0,0108	0,0106	0,0103	0,0101	0,0099	0,0097	0,0095	0,0092	0,0090	0,0086	0,0083	0,0080	0,0078	0,0075	0,0073	0,0071
23	0,0126	0,0123	0,0130	0,0132	0,0131	0,0130	0,0128	0,0124	0,0121	0,0118	0,0115	0,0112	0,0111	0,0108	0,0106	0,0103	0,0100	0,0096	0,0093	0,0090	0,0087	0,0084	0,0082	0,0079	0,0077
24	0,0134	0,0147	0,0149	0,0148	0,0146	0,0143	0,0139	0,0135	0,0131	0,0128	0,0125	0,0123	0,0121	0,0118	0,0115	0,0111	0,0107	0,0103	0,0100	0,0097	0,0094	0,0091	0,0088	0,0086	0,0083
25	0,0178	0,0174	0,0170	0,0165	0,0162	0,0156	0,0151	0,0147	0,0143	0,0140	0,0138	0,0135	0,0132	0,0128	0,0124	0,0119	0,0115	0,0111	0,0108	0,0104	0,0101	0,0098	0,0095	0,0092	0,0089
26	0,0191	0,0186	0,0181	0,0177	0,0171	0,0165	0,0161	0,0158	0,0154	0,0152	0,0149	0,0146	0,0142	0,0137	0,0132	0,0128	0,0123	0,0119	0,0116	0,0112	0,0109	0,0106	0,0103	0,0099	0,0097
27	0,0203	0,0199	0,0195	0,0187	0,0181	0,0177	0,0173	0,0170	0,0167	0,0164	0,0161	0,0156	0,0152	0,0146	0,0141	0,0137	0,0132	0,0128	0,0125	0,0121	0,0118	0,0114	0,0111	0,0108	0,0105
28	0,0218	0,0214	0,0205	0,0199	0,0194	0,0190	0,0187	0,0185	0,0182	0,0178	0,0173	0,0168	0,0162	0,0156	0,0151	0,0147	0,0142	0,0139	0,0135	0,0131	0,0127	0,0123	0,0120	0,0117	0,0114
29	0,0235	0,0223	0,0217	0,0212	0,0209	0,0205	0,0203	0,0201	0,0196	0,0191	0,0186	0,0179	0,0173	0,0167	0,0162	0,0158	0,0154	0,0149	0,0145	0,0141	0,0137	0,0133	0,0130	0,0127	0,0124
30	0,0237	0,0233	0,0231	0,0228	0,0225	0,0224	0,0221	0,0217	0,0211	0,0205	0,0198	0,0191	0,0185	0,0180	0,0175	0,0170	0,0166	0,0161	0,0157	0,0152	0,0148	0,0144	0,0141	0,0138	0,0135
31	0,0258	0,0255	0,0253	0,0249	0,0249	0,0246	0,0241	0,0235	0,0228	0,0220	0,0212	0,0205	0,0199	0,0194	0,0189	0,0184	0,0179	0,0174	0,0169	0,0165	0,0161	0,0157	0,0154	0,0150	0,0147
32	0,0283	0,0280	0,0277	0,0277	0,0273	0,0268	0,0261	0,0253	0,0244	0,0235	0,0228	0,0221	0,0215	0,0210	0,0204	0,0199	0,0194	0,0188	0,0183	0,0179	0,0175	0,0171	0,0168	0,0164	0,0160
33	0,0311	0,0307	0,0308	0,0304	0,0297	0,0289	0,0280	0,0270	0,0260	0,0252	0,0245	0,0238	0,0232	0,0227	0,0221	0,0215	0,0209	0,0204	0,0199	0,0195	0,0191	0,0187	0,0182	0,0178	0,0174
34	0,0339	0,0343	0,0338	0,0330	0,0320	0,0310	0,0298	0,0287	0,0278	0,0270	0,0263	0,0257	0,0251	0,0245	0,0238	0,0231	0,0226	0,0221	0,0216	0,0212	0,0208	0,0203	0,0199	0,0194	0,0189
35	0,0388	0,0378	0,0367	0,0355	0,0343	0,0328	0,0316	0,0306	0,0298	0,0291	0,0284	0,0278	0,0271	0,0264	0,0257	0,0251	0,0246	0,0240	0,0236	0,0232	0,0226	0,0221	0,0216	0,0211	0,0205
36	0,0413	0,0401	0,0387	0,0374	0,0358	0,0346	0,0335	0,0327	0,0319	0,0313	0,0306	0,0299	0,0291	0,0284	0,0278	0,0272	0,0267	0,0262	0,0257	0,0252	0,0246	0,0241	0,0235	0,0229	0,0224
37	0,0436	0,0421	0,0407	0,0390	0,0376	0,0366	0,0357	0,0350	0,0343	0,0336	0,0329	0,0321	0,0313	0,0307	0,0301	0,0295	0,0290	0,0286	0,0280	0,0274	0,0268	0,0262	0,0255	0,0250	0,0245
38	0,0456	0,0443	0,0423	0,0409	0,0398	0,0390	0,0383	0,0377	0,0370	0,0363	0,0355	0,0346	0,0340	0,0333	0,0327	0,0322	0,0317	0,0311	0,0305	0,0298	0,0292	0,0284	0,0279	0,0273	0,0266
39	0,0482	0,0457	0,0443	0,0434	0,0427	0,0420	0,0414	0,0408	0,0400	0,0391	0,0382	0,0376	0,0369	0,0363	0,0358	0,0353	0,0346	0,0339	0,0332	0,0325	0,0317	0,0312	0,0305	0,0297	0,0289
40	0,0488	0,0478	0,0472	0,0466	0,0461	0,0456	0,0449	0,0442	0,0432	0,0423	0,0416	0,0409	0,0403	0,0397	0,0392	0,0384	0,0377	0,0370	0,0362	0,0354	0,0348	0,0340	0,0332	0,0323	0,0313
41	0,0526	0,0520	0,0515	0,0510	0,0505	0,0498	0,0490	0,0480	0,0469	0,0462	0,0455	0,0448	0,0442	0,0437	0,0429	0,0421	0,0413	0,0404	0,0395	0,0388	0,0380	0,0371	0,0361	0,0350	0,0339
42	0,0577	0,0572	0,0567	0,0561	0,0554	0,0544	0,0533	0,0521	0,0514	0,0506	0,0499	0,0492	0,0487	0,0478	0,0469	0,0461	0,0451	0,0441	0,0434	0,0425	0,0415	0,0404	0,0392	0,0380	0,0367
43	0,0634	0,0630	0,0624	0,0615	0,0605	0,0592	0,0578	0,0571	0,0562	0,0554	0,0548	0,0542	0,0532	0,0523	0,0514	0,0504	0,0492	0,0485	0,0475	0,0464	0,0451	0,0439	0,0425	0,0411	0,0398
44	0,0700	0,0693	0,0683	0,0671	0,0656	0,0641	0,0633	0,0624	0,0616	0,0609	0,0603	0,0593	0,0583	0,0573	0,0562	0,0549	0,0541	0,0531	0,0518	0,0505	0,0491	0,0475	0,0460	0,0445	0,0431
45	0,0769	0,0756	0,0742	0,0725	0,0708	0,0701	0,0692	0,0684	0,0677	0,0671	0,0660	0,0649	0,0638	0,0626	0,0613	0,0604	0,0593	0,0579	0,0564	0,0549	0,0532	0,0515	0,0499	0,0483	0,0467
46	0,0834	0,0818	0,0799	0,0780	0,0774	0,0766	0,0758	0,0751	0,0746	0,0734	0,0723	0,0711	0,0698	0,0683	0,0674	0,0662	0,0647	0,0631	0,0613	0,0595	0,0576	0,0558	0,0541	0,0524	0,0509
47	0,0899	0,0878	0,0857	0,0854	0,0847	0,0839	0,0833	0,0829	0,0816	0,0804	0,0792	0,0778	0,0761	0,0752	0,0738	0,0722	0,0704	0,0685	0,0665	0,0644	0,0624	0,0605	0,0586	0,0570	0,0554
48	0,0960	0,0939	0,0942	0,0936	0,0930	0,0925	0,0921	0,0907	0,0895	0,0881	0,0866	0,0848	0,0839	0,0824	0,0806	0,0787	0,0766	0,0743	0,0720	0,0698	0,0677	0,0657	0,0639	0,0621	0,0605
49	0,1029	0,1045	0,1041	0,1034	0,1030	0,1027	0,1011	0,0997	0,0983	0,0966	0,0946	0,0936	0,0920	0,0901	0,0879	0,0856	0,0831	0,0806	0,0782	0,0758	0,0735	0,0716	0,0697	0,0679	0,0661

Продолжение таблицы 476

50	0,1185	0,1169	0,1159	0,1153	0,1149	0,1130	0,1114	0,1098	0,1079	0,1057	0,1046	0,1029	0,1007	0,0983	0,0958	0,0930	0,0902	0,0875	0,0849	0,0824	0,0802	0,0781	0,0762	0,0743	0,0724
51	0,1292	0,1284	0,1280	0,1279	0,1257	0,1239	0,1221	0,1201	0,1176	0,1165	0,1147	0,1124	0,1097	0,1069	0,1038	0,1008	0,0978	0,0950	0,0922	0,0898	0,0875	0,0854	0,0833	0,0813	0,0792
52	0,1427	0,1427	0,1427	0,1399	0,1379	0,1359	0,1337	0,1310	0,1298	0,1279	0,1253	0,1224	0,1193	0,1159	0,1126	0,1093	0,1062	0,1032	0,1006	0,0981	0,0957	0,0935	0,0913	0,0890	0,0866
53	0,1593	0,1595	0,1556	0,1533	0,1511	0,1486	0,1456	0,1445	0,1424	0,1396	0,1364	0,1331	0,1293	0,1256	0,1221	0,1186	0,1154	0,1125	0,1098	0,1073	0,1048	0,1024	0,0999	0,0973	0,0945
54	0,1784	0,1722	0,1697	0,1674	0,1646	0,1613	0,1605	0,1583	0,1553	0,1519	0,1482	0,1440	0,1400	0,1361	0,1324	0,1289	0,1258	0,1229	0,1202	0,1176	0,1149	0,1122	0,1094	0,1063	0,1030
55	0,1863	0,1856	0,1840	0,1814	0,1780	0,1776	0,1755	0,1724	0,1687	0,1647	0,1602	0,1559	0,1517	0,1477	0,1438	0,1406	0,1375	0,1346	0,1318	0,1289	0,1260	0,1229	0,1196	0,1160	0,1121
56	0,2066	0,2045	0,2014	0,1975	0,1976	0,1954	0,1919	0,1878	0,1835	0,1785	0,1737	0,1692	0,1648	0,1607	0,1572	0,1539	0,1508	0,1478	0,1447	0,1416	0,1382	0,1346	0,1306	0,1264	0,1218
57	0,2264	0,2227	0,2181	0,2192	0,2170	0,2133	0,2088	0,2040	0,1985	0,1933	0,1884	0,1837	0,1792	0,1756	0,1721	0,1688	0,1656	0,1624	0,1590	0,1554	0,1514	0,1471	0,1424	0,1373	0,1319
58	0,2449	0,2398	0,2429	0,2408	0,2367	0,2317	0,2265	0,2204	0,2148	0,2095	0,2045	0,1997	0,1959	0,1922	0,1888	0,1855	0,1821	0,1785	0,1746	0,1703	0,1656	0,1605	0,1549	0,1488	0,1424
59	0,2625	0,2705	0,2681	0,2632	0,2574	0,2515	0,2448	0,2386	0,2329	0,2275	0,2225	0,2185	0,2147	0,2111	0,2077	0,2042	0,2004	0,1963	0,1917	0,1866	0,1809	0,1747	0,1681	0,1609	0,1533
60	0,3098	0,3021	0,2943	0,2868	0,2798	0,2720	0,2651	0,2589	0,2531	0,2478	0,2437	0,2398	0,2361	0,2326	0,2290	0,2250	0,2206	0,2157	0,2101	0,2040	0,1972	0,1898	0,1818	0,1733	0,1645
61	0,3292	0,3212	0,3136	0,3066	0,2984	0,2914	0,2852	0,2794	0,2741	0,2702	0,2664	0,2629	0,2595	0,2559	0,2520	0,2474	0,2422	0,2363	0,2296	0,2222	0,2141	0,2053	0,1959	0,1860	0,1757
62	0,3501	0,3426	0,3356	0,3271	0,3201	0,3139	0,3083	0,3031	0,2995	0,2960	0,2927	0,2896	0,2861	0,2822	0,2775	0,2721	0,2658	0,2586	0,2505	0,2416	0,2319	0,2215	0,2104	0,1989	0,1870
63	0,3745	0,3678	0,3587	0,3516	0,3457	0,3403	0,3353	0,3322	0,3292	0,3263	0,3234	0,3202	0,3163	0,3116	0,3060	0,2993	0,2916	0,2828	0,2730	0,2623	0,2507	0,2384	0,2255	0,2122	0,1986
64	0,4034	0,3929	0,3862	0,3807	0,3758	0,3712	0,3688	0,3664	0,3640	0,3616	0,3587	0,3551	0,3504	0,3445	0,3375	0,3292	0,3196	0,3089	0,2971	0,2842	0,2705	0,2561	0,2411	0,2258	0,2103
65	0,4268	0,4222	0,4180	0,4140	0,4102	0,4089	0,4073	0,4057	0,4039	0,4015	0,3981	0,3935	0,3876	0,3802	0,3713	0,3610	0,3492	0,3362	0,3220	0,3067	0,2906	0,2738	0,2566	0,2391	0,2217
66	0,4655	0,4620	0,4585	0,4551	0,4550	0,4543	0,4535	0,4525	0,4506	0,4475	0,4430	0,4369	0,4291	0,4196	0,4084	0,3956	0,3812	0,3654	0,3484	0,3303	0,3115	0,2921	0,2724	0,2527	0,2332
67	0,5104	0,5075	0,5047	0,5063	0,5068	0,5070	0,5069	0,5057	0,5031	0,4987	0,4926	0,4844	0,4743	0,4621	0,4481	0,4323	0,4148	0,3958	0,3756	0,3545	0,3327	0,3104	0,2881	0,2660	0,2444
68	0,5618	0,5597	0,5639	0,5659	0,5674	0,5683	0,5680	0,5660	0,5619	0,5557	0,5472	0,5364	0,5233	0,5080	0,4906	0,4712	0,4501	0,4276	0,4038	0,3793	0,3542	0,3290	0,3039	0,2793	0,2554
69	0,6209	0,6298	0,6334	0,6363	0,6384	0,6390	0,6376	0,6339	0,6278	0,6189	0,6075	0,5933	0,5767	0,5575	0,5361	0,5126	0,4874	0,4608	0,4331	0,4048	0,3762	0,3477	0,3198	0,2926	0,2665
70	0,7100	0,7124	0,7157	0,7188	0,7201	0,7194	0,7160	0,7098	0,7006	0,6884	0,6732	0,6550	0,6340	0,6103	0,5842	0,5561	0,5263	0,4951	0,4632	0,4308	0,3985	0,3666	0,3356	0,3058	0,2776

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 477

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0077	0,0079	0,0088	0,0093	0,0096	0,0097	0,0097	0,0096	0,0095	0,0094	0,0092	0,0090	0,0090	0,0090	0,0089	0,0087	0,0086	0,0083	0,0081	0,0079	0,0076	0,0074	0,0071	0,0069	0,0066
19	0,0091	0,0104	0,0109	0,0111	0,0112	0,0111	0,0110	0,0108	0,0106	0,0104	0,0102	0,0102	0,0101	0,0100	0,0098	0,0096	0,0094	0,0091	0,0089	0,0086	0,0083	0,0080	0,0077	0,0074	0,0071
20	0,0130	0,0131	0,0130	0,0130	0,0128	0,0126	0,0123	0,0120	0,0118	0,0115	0,0115	0,0114	0,0112	0,0110	0,0108	0,0105	0,0102	0,0099	0,0096	0,0093	0,0090	0,0086	0,0083	0,0080	0,0077
21	0,0147	0,0146	0,0145	0,0143	0,0140	0,0137	0,0134	0,0131	0,0127	0,0127	0,0127	0,0125	0,0123	0,0120	0,0117	0,0114	0,0111	0,0107	0,0104	0,0100	0,0096	0,0092	0,0089	0,0086	0,0082
22	0,0163	0,0161	0,0159	0,0155	0,0152	0,0148	0,0145	0,0141	0,0142	0,0141	0,0139	0,0137	0,0134	0,0131	0,0127	0,0123	0,0120	0,0116	0,0111	0,0107	0,0103	0,0099	0,0096	0,0092	0,0088
23	0,0179	0,0176	0,0172	0,0168	0,0164	0,0160	0,0156	0,0157	0,0156	0,0154	0,0152	0,0149	0,0145	0,0141	0,0137	0,0133	0,0129	0,0124	0,0119	0,0115	0,0111	0,0107	0,0102	0,0099	0,0095
24	0,0194	0,0189	0,0184	0,0180	0,0176	0,0172	0,0174	0,0173	0,0171	0,0169	0,0166	0,0162	0,0157	0,0153	0,0148	0,0143	0,0138	0,0133	0,0128	0,0123	0,0119	0,0114	0,0110	0,0106	0,0102
25	0,0205	0,0202	0,0198	0,0194	0,0189	0,0192	0,0192	0,0190	0,0187	0,0184	0,0180	0,0175	0,0170	0,0165	0,0159	0,0154	0,0148	0,0142	0,0137	0,0132	0,0127	0,0122	0,0118	0,0113	0,0109
26	0,0222	0,0218	0,0213	0,0208	0,0213	0,0213	0,0212	0,0209	0,0205	0,0200	0,0194	0,0189	0,0183	0,0177	0,0171	0,0165	0,0159	0,0153	0,0148	0,0142	0,0137	0,0131	0,0126	0,0121	0,0117
27	0,0239	0,0234	0,0229	0,0236	0,0238	0,0236	0,0233	0,0228	0,0223	0,0217	0,0210	0,0204	0,0198	0,0190	0,0183	0,0177	0,0170	0,0164	0,0158	0,0152	0,0147	0,0141	0,0136	0,0131	0,0126
28	0,0257	0,0252	0,0264	0,0266	0,0264	0,0260	0,0255	0,0248	0,0241	0,0234	0,0227	0,0220	0,0212	0,0204	0,0196	0,0189	0,0183	0,0176	0,0170	0,0163	0,0157	0,0151	0,0146	0,0141	0,0135
29	0,0276	0,0299	0,0300	0,0297	0,0292	0,0285	0,0277	0,0269	0,0261	0,0253	0,0245	0,0236	0,0227	0,0219	0,0211	0,0204	0,0196	0,0189	0,0182	0,0175	0,0169	0,0163	0,0157	0,0151	0,0144
30	0,0357	0,0348	0,0339	0,0330	0,0321	0,0311	0,0301	0,0292	0,0282	0,0273	0,0263	0,0253	0,0243	0,0235	0,0227	0,0218	0,0211	0,0203	0,0196	0,0188	0,0182	0,0175	0,0168	0,0161	0,0155
31	0,0380	0,0371	0,0361	0,0352	0,0341	0,0331	0,0320	0,0310	0,0300	0,0289	0,0278	0,0268	0,0259	0,0251	0,0242	0,0233	0,0225	0,0217	0,0209	0,0202	0,0195	0,0187	0,0180	0,0172	0,0165
32	0,0405	0,0396	0,0386	0,0374	0,0363	0,0352	0,0341	0,0330	0,0318	0,0306	0,0296	0,0286	0,0277	0,0267	0,0258	0,0249	0,0240	0,0232	0,0224	0,0216	0,0208	0,0200	0,0192	0,0184	0,0176
33	0,0433	0,0423	0,0409	0,0397	0,0386	0,0374	0,0363	0,0349	0,0337	0,0326	0,0315	0,0305	0,0295	0,0285	0,0276	0,0266	0,0257	0,0249	0,0240	0,0232	0,0223	0,0214	0,0205	0,0197	0,0189
34	0,0464	0,0447	0,0434	0,0422	0,0410	0,0398	0,0383	0,0370	0,0358	0,0347	0,0337	0,0325	0,0315	0,0305	0,0295	0,0285	0,0276	0,0267	0,0257	0,0248	0,0238	0,0228	0,0219	0,0210	0,0202
35	0,0483	0,0472	0,0460	0,0448	0,0435	0,0420	0,0406	0,0393	0,0381	0,0370	0,0358	0,0347	0,0337	0,0326	0,0315	0,0306	0,0296	0,0286	0,0275	0,0265	0,0254	0,0244	0,0235	0,0225	0,0217
36	0,0516	0,0504	0,0491	0,0478	0,0460	0,0445	0,0431	0,0419	0,0408	0,0395	0,0383	0,0372	0,0361	0,0349	0,0339	0,0329	0,0318	0,0306	0,0295	0,0283	0,0272	0,0262	0,0252	0,0242	0,0233
37	0,0552	0,0538	0,0524	0,0504	0,0488	0,0473	0,0460	0,0449	0,0435	0,0423	0,0411	0,0399	0,0386	0,0376	0,0365	0,0353	0,0340	0,0328	0,0315	0,0303	0,0292	0,0281	0,0270	0,0260	0,0250
38	0,0588	0,0573	0,0550	0,0533	0,0518	0,0505	0,0493	0,0479	0,0466	0,0453	0,0441	0,0427	0,0417	0,0404	0,0391	0,0378	0,0364	0,0351	0,0338	0,0325	0,0314	0,0302	0,0291	0,0280	0,0268
39	0,0626	0,0599	0,0580	0,0565	0,0553	0,0541	0,0526	0,0513	0,0500	0,0486	0,0472	0,0461	0,0448	0,0434	0,0420	0,0405	0,0390	0,0376	0,0363	0,0350	0,0337	0,0325	0,0313	0,0300	0,0287
40	0,0642	0,0628	0,0615	0,0603	0,0593	0,0577	0,0564	0,0550	0,0536	0,0521	0,0510	0,0497	0,0482	0,0466	0,0450	0,0434	0,0419	0,0404	0,0390	0,0376	0,0364	0,0350	0,0336	0,0321	0,0305
41	0,0688	0,0675	0,0664	0,0654	0,0637	0,0622	0,0608	0,0593	0,0577	0,0565	0,0551	0,0535	0,0518	0,0501	0,0483	0,0467	0,0451	0,0436	0,0421	0,0407	0,0392	0,0376	0,0360	0,0343	0,0326
42	0,0743	0,0732	0,0723	0,0703	0,0687	0,0672	0,0657	0,0639	0,0627	0,0612	0,0594	0,0576	0,0557	0,0538	0,0520	0,0503	0,0486	0,0470	0,0455	0,0439	0,0422	0,0404	0,0385	0,0366	0,0348
43	0,0809	0,0800	0,0776	0,0758	0,0743	0,0726	0,0707	0,0695	0,0678	0,0660	0,0640	0,0620	0,0599	0,0579	0,0561	0,0543	0,0525	0,0509	0,0492	0,0473	0,0453	0,0431	0,0411	0,0391	0,0370
44	0,0885	0,0852	0,0834	0,0818	0,0801	0,0781	0,0768	0,0751	0,0731	0,0709	0,0688	0,0665	0,0644	0,0625	0,0605	0,0586	0,0569	0,0550	0,0529	0,0507	0,0484	0,0462	0,0439	0,0416	0,0393
45	0,0920	0,0909	0,0896	0,0879	0,0858	0,0848	0,0830	0,0809	0,0786	0,0763	0,0738	0,0716	0,0695	0,0674	0,0654	0,0635	0,0615	0,0592	0,0568	0,0543	0,0518	0,0493	0,0467	0,0442	0,0417
46	0,1006	0,0991	0,0972	0,0949	0,0939	0,0920	0,0897	0,0872	0,0847	0,0821	0,0796	0,0774	0,0752	0,0730	0,0710	0,0688	0,0664	0,0637	0,0609	0,0582	0,0554	0,0526	0,0497	0,0469	0,0442
47	0,1093	0,1071	0,1046	0,1038	0,1018	0,0993	0,0966	0,0939	0,0910	0,0884	0,0860	0,0837	0,0814	0,0793	0,0769	0,0743	0,0714	0,0683	0,0653	0,0622	0,0591	0,0560	0,0529	0,0498	0,0468
48	0,1175	0,1147	0,1145	0,1125	0,1098	0,1068	0,1039	0,1008	0,0981	0,0956	0,0931	0,0906	0,0885	0,0860	0,0831	0,0799	0,0765	0,0733	0,0699	0,0664	0,0629	0,0595	0,0561	0,0528	0,0495
49	0,1252	0,1267	0,1244	0,1213	0,1181	0,1149	0,1116	0,1087	0,1061	0,1035	0,1009	0,0987	0,0960	0,0929	0,0895	0,0858	0,0822	0,0785	0,0746	0,0708	0,0670	0,0633	0,0596	0,0559	0,0523

Продолжение таблицы 477

50	0,1430	0,1388	0,1347	0,1308	0,1273	0,1236	0,1205	0,1177	0,1151	0,1123	0,1101	0,1073	0,1039	0,1002	0,0961	0,0922	0,0881	0,0839	0,0797	0,0754	0,0713	0,0672	0,0631	0,0591	0,0552
51	0,1507	0,1465	0,1426	0,1392	0,1355	0,1324	0,1297	0,1271	0,1244	0,1222	0,1193	0,1158	0,1118	0,1074	0,1032	0,0987	0,0941	0,0894	0,0848	0,0802	0,0757	0,0711	0,0667	0,0623	0,0580
52	0,1592	0,1554	0,1522	0,1484	0,1455	0,1430	0,1405	0,1378	0,1357	0,1328	0,1291	0,1248	0,1200	0,1155	0,1106	0,1056	0,1005	0,0953	0,0903	0,0852	0,0802	0,0752	0,0704	0,0656	0,0610
53	0,1695	0,1665	0,1627	0,1599	0,1576	0,1553	0,1527	0,1508	0,1478	0,1440	0,1394	0,1342	0,1292	0,1239	0,1184	0,1128	0,1072	0,1016	0,0960	0,0905	0,0849	0,0795	0,0741	0,0690	0,0640
54	0,1827	0,1784	0,1759	0,1740	0,1719	0,1694	0,1677	0,1648	0,1607	0,1557	0,1501	0,1448	0,1390	0,1329	0,1268	0,1206	0,1144	0,1083	0,1021	0,0959	0,0899	0,0839	0,0781	0,0726	0,0672
55	0,1944	0,1931	0,1918	0,1902	0,1879	0,1865	0,1836	0,1793	0,1739	0,1678	0,1620	0,1557	0,1491	0,1424	0,1355	0,1288	0,1220	0,1152	0,1083	0,1016	0,0949	0,0885	0,0822	0,0762	0,0704
56	0,2137	0,2128	0,2113	0,2089	0,2080	0,2050	0,2003	0,1944	0,1876	0,1814	0,1745	0,1673	0,1599	0,1524	0,1450	0,1375	0,1299	0,1223	0,1148	0,1074	0,1002	0,0932	0,0864	0,0800	0,0738
57	0,2358	0,2343	0,2319	0,2316	0,2284	0,2233	0,2168	0,2094	0,2026	0,1951	0,1872	0,1792	0,1710	0,1628	0,1546	0,1463	0,1379	0,1296	0,1214	0,1133	0,1055	0,0980	0,0907	0,0837	0,0771
58	0,2590	0,2564	0,2571	0,2539	0,2483	0,2410	0,2328	0,2255	0,2174	0,2089	0,2001	0,1913	0,1824	0,1735	0,1644	0,1551	0,1460	0,1369	0,1279	0,1192	0,1108	0,1027	0,0949	0,0874	0,0804
59	0,2826	0,2859	0,2822	0,2758	0,2676	0,2584	0,2507	0,2420	0,2328	0,2234	0,2138	0,2042	0,1945	0,1846	0,1745	0,1644	0,1543	0,1444	0,1348	0,1254	0,1163	0,1076	0,0993	0,0913	0,0837
60	0,3212	0,3144	0,3060	0,2964	0,2860	0,2777	0,2684	0,2586	0,2485	0,2382	0,2280	0,2175	0,2068	0,1958	0,1847	0,1737	0,1628	0,1521	0,1417	0,1316	0,1219	0,1125	0,1036	0,0951	0,0871
61	0,3423	0,3333	0,3231	0,3121	0,3041	0,2947	0,2846	0,2742	0,2635	0,2528	0,2417	0,2303	0,2185	0,2065	0,1946	0,1827	0,1710	0,1595	0,1484	0,1376	0,1272	0,1172	0,1077	0,0987	0,0902
62	0,3619	0,3513	0,3400	0,3329	0,3236	0,3134	0,3027	0,2916	0,2806	0,2690	0,2569	0,2443	0,2314	0,2184	0,2054	0,1926	0,1800	0,1677	0,1557	0,1441	0,1330	0,1224	0,1122	0,1027	0,0936
63	0,3797	0,3682	0,3630	0,3542	0,3441	0,3333	0,3220	0,3107	0,2986	0,2859	0,2725	0,2587	0,2447	0,2306	0,2166	0,2028	0,1892	0,1760	0,1631	0,1507	0,1388	0,1275	0,1167	0,1065	0,0970
64	0,3978	0,3969	0,3884	0,3782	0,3673	0,3558	0,3442	0,3318	0,3184	0,3042	0,2894	0,2743	0,2591	0,2438	0,2287	0,2138	0,1991	0,1849	0,1711	0,1578	0,1451	0,1329	0,1215	0,1106	0,1005
65	0,4398	0,4282	0,4165	0,4049	0,3929	0,3811	0,3682	0,3542	0,3391	0,3234	0,3071	0,2907	0,2741	0,2576	0,2412	0,2251	0,2093	0,1940	0,1791	0,1649	0,1513	0,1384	0,1261	0,1147	0,1040
66	0,4632	0,4523	0,4414	0,4299	0,4186	0,4058	0,3916	0,3760	0,3594	0,3423	0,3247	0,3069	0,2891	0,2713	0,2537	0,2363	0,2194	0,2029	0,1871	0,1718	0,1573	0,1436	0,1306	0,1185	0,1072
67	0,4909	0,4808	0,4701	0,4595	0,4470	0,4327	0,4166	0,3993	0,3812	0,3626	0,3436	0,3244	0,3051	0,2859	0,2669	0,2482	0,2300	0,2123	0,1953	0,1790	0,1636	0,1490	0,1353	0,1225	0,1106
68	0,5228	0,5130	0,5036	0,4916	0,4771	0,4606	0,4426	0,4237	0,4040	0,3839	0,3633	0,3425	0,3217	0,3010	0,2805	0,2604	0,2408	0,2218	0,2036	0,1863	0,1698	0,1543	0,1398	0,1263	0,1139
69	0,5585	0,5510	0,5395	0,5251	0,5081	0,4896	0,4699	0,4493	0,4280	0,4062	0,3839	0,3615	0,3390	0,3166	0,2945	0,2728	0,2518	0,2315	0,2120	0,1935	0,1760	0,1596	0,1443	0,1302	0,1172
70	0,6029	0,5910	0,5762	0,5588	0,5397	0,5193	0,4980	0,4758	0,4528	0,4293	0,4053	0,3810	0,3567	0,3325	0,3087	0,2854	0,2629	0,2411	0,2203	0,2007	0,1821	0,1648	0,1487	0,1339	0,1203

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 478

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0024	0,0024	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0024	0,0023	0,0023	0,0022	0,0022	0,0022	0,0021	0,0021	0,0020	0,0019	0,0019	0,0018	0,0017
19	0,0027	0,0028	0,0029	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0027	0,0026	0,0026	0,0025	0,0025	0,0024	0,0024	0,0023	0,0022	0,0022	0,0021	0,0020	0,0019	0,0019
20	0,0034	0,0033	0,0032	0,0032	0,0031	0,0032	0,0032	0,0032	0,0031	0,0031	0,0030	0,0029	0,0029	0,0028	0,0027	0,0027	0,0026	0,0026	0,0025	0,0024	0,0023	0,0023	0,0022	0,0021	0,0020
21	0,0036	0,0036	0,0035	0,0034	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0034	0,0034	0,0033	0,0032	0,0031	0,0031	0,0030	0,0029	0,0029	0,0028	0,0027	0,0026	0,0025	0,0024	0,0023	0,0023	0,0022
22	0,0039	0,0038	0,0038	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0038	0,0037	0,0036	0,0036	0,0035	0,0034	0,0033	0,0033	0,0032	0,0031	0,0030	0,0029	0,0028	0,0027	0,0026	0,0025	0,0025	0,0024
23	0,0042	0,0041	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0043	0,0042	0,0041	0,0040	0,0039	0,0038	0,0037	0,0036	0,0036	0,0035	0,0034	0,0032	0,0031	0,0030	0,0029	0,0028	0,0027	0,0027	0,0026
24	0,0045	0,0050	0,0050	0,0050	0,0049	0,0048	0,0047	0,0045	0,0044	0,0043	0,0042	0,0041	0,0041	0,0040	0,0039	0,0037	0,0036	0,0035	0,0034	0,0033	0,0032	0,0031	0,0030	0,0029	0,0028
25	0,0060	0,0059	0,0057	0,0056	0,0054	0,0052	0,0051	0,0049	0,0048	0,0047	0,0046	0,0045	0,0044	0,0043	0,0042	0,0040	0,0039	0,0037	0,0036	0,0035	0,0034	0,0033	0,0032	0,0031	0,0030
26	0,0064	0,0063	0,0061	0,0060	0,0057	0,0056	0,0054	0,0053	0,0052	0,0051	0,0050	0,0049	0,0048	0,0046	0,0045	0,0043	0,0041	0,0040	0,0039	0,0038	0,0037	0,0036	0,0035	0,0033	0,0033
27	0,0068	0,0067	0,0066	0,0063	0,0061	0,0060	0,0058	0,0057	0,0056	0,0055	0,0054	0,0053	0,0051	0,0049	0,0048	0,0046	0,0045	0,0043	0,0042	0,0041	0,0040	0,0038	0,0037	0,0036	0,0035
28	0,0073	0,0072	0,0069	0,0067	0,0065	0,0064	0,0063	0,0062	0,0061	0,0060	0,0058	0,0057	0,0055	0,0053	0,0051	0,0049	0,0048	0,0047	0,0045	0,0044	0,0043	0,0041	0,0040	0,0039	0,0038
29	0,0079	0,0075	0,0073	0,0071	0,0070	0,0069	0,0068	0,0067	0,0066	0,0064	0,0063	0,0060	0,0058	0,0056	0,0055	0,0053	0,0052	0,0050	0,0049	0,0047	0,0046	0,0045	0,0044	0,0043	0,0042
30	0,0080	0,0079	0,0078	0,0077	0,0076	0,0075	0,0074	0,0073	0,0071	0,0069	0,0067	0,0064	0,0062	0,0060	0,0059	0,0057	0,0056	0,0054	0,0053	0,0051	0,0050	0,0049	0,0047	0,0046	0,0045
31	0,0087	0,0086	0,0085	0,0084	0,0084	0,0083	0,0081	0,0079	0,0077	0,0074	0,0071	0,0069	0,0067	0,0065	0,0064	0,0062	0,0060	0,0059	0,0057	0,0055	0,0054	0,0053	0,0052	0,0051	0,0049
32	0,0095	0,0094	0,0093	0,0093	0,0092	0,0090	0,0088	0,0085	0,0082	0,0079	0,0077	0,0074	0,0072	0,0071	0,0069	0,0067	0,0065	0,0063	0,0062	0,0060	0,0059	0,0058	0,0056	0,0055	0,0054
33	0,0105	0,0103	0,0104	0,0102	0,0100	0,0097	0,0094	0,0091	0,0088	0,0085	0,0082	0,0080	0,0078	0,0076	0,0074	0,0072	0,0070	0,0069	0,0067	0,0065	0,0064	0,0063	0,0061	0,0060	0,0059
34	0,0114	0,0115	0,0114	0,0111	0,0108	0,0104	0,0100	0,0097	0,0094	0,0091	0,0089	0,0087	0,0084	0,0082	0,0080	0,0078	0,0076	0,0074	0,0073	0,0071	0,0070	0,0068	0,0067	0,0065	0,0064
35	0,0131	0,0127	0,0123	0,0119	0,0115	0,0111	0,0106	0,0103	0,0100	0,0098	0,0096	0,0093	0,0091	0,0089	0,0086	0,0085	0,0083	0,0081	0,0079	0,0078	0,0076	0,0074	0,0073	0,0071	0,0069
36	0,0139	0,0135	0,0130	0,0126	0,0121	0,0116	0,0113	0,0110	0,0107	0,0105	0,0103	0,0101	0,0098	0,0095	0,0093	0,0092	0,0090	0,0088	0,0087	0,0085	0,0083	0,0081	0,0079	0,0077	0,0076
37	0,0147	0,0142	0,0137	0,0131	0,0127	0,0123	0,0120	0,0118	0,0116	0,0113	0,0111	0,0108	0,0105	0,0103	0,0101	0,0099	0,0098	0,0096	0,0094	0,0092	0,0090	0,0088	0,0086	0,0084	0,0082
38	0,0154	0,0149	0,0142	0,0138	0,0134	0,0131	0,0129	0,0127	0,0125	0,0122	0,0119	0,0116	0,0114	0,0112	0,0110	0,0108	0,0107	0,0105	0,0103	0,0100	0,0098	0,0096	0,0094	0,0092	0,0090
39	0,0162	0,0154	0,0149	0,0146	0,0144	0,0141	0,0139	0,0137	0,0135	0,0132	0,0129	0,0127	0,0124	0,0122	0,0120	0,0119	0,0116	0,0114	0,0112	0,0109	0,0107	0,0105	0,0103	0,0100	0,0097
40	0,0164	0,0161	0,0159	0,0157	0,0155	0,0153	0,0151	0,0149	0,0146	0,0142	0,0140	0,0138	0,0136	0,0134	0,0132	0,0129	0,0127	0,0125	0,0122	0,0119	0,0117	0,0115	0,0112	0,0109	0,0105
41	0,0177	0,0175	0,0173	0,0172	0,0170	0,0168	0,0165	0,0162	0,0158	0,0156	0,0153	0,0151	0,0149	0,0147	0,0144	0,0142	0,0139	0,0136	0,0133	0,0131	0,0128	0,0125	0,0122	0,0118	0,0114
42	0,0194	0,0192	0,0191	0,0189	0,0186	0,0183	0,0179	0,0175	0,0173	0,0170	0,0168	0,0166	0,0164	0,0161	0,0158	0,0155	0,0152	0,0148	0,0146	0,0143	0,0140	0,0136	0,0132	0,0128	0,0124
43	0,0214	0,0212	0,0210	0,0207	0,0203	0,0199	0,0195	0,0192	0,0189	0,0187	0,0184	0,0182	0,0179	0,0176	0,0173	0,0170	0,0166	0,0163	0,0160	0,0156	0,0152	0,0148	0,0143	0,0138	0,0134
44	0,0236	0,0233	0,0230	0,0226	0,0221	0,0216	0,0213	0,0210	0,0207	0,0205	0,0203	0,0200	0,0196	0,0193	0,0189	0,0185	0,0182	0,0179	0,0175	0,0170	0,0165	0,0160	0,0155	0,0150	0,0145
45	0,0259	0,0255	0,0250	0,0244	0,0238	0,0236	0,0233	0,0230	0,0228	0,0226	0,0222	0,0219	0,0215	0,0211	0,0206	0,0203	0,0200	0,0195	0,0190	0,0185	0,0179	0,0173	0,0168	0,0163	0,0157
46	0,0281	0,0275	0,0269	0,0263	0,0261	0,0258	0,0255	0,0253	0,0251	0,0247	0,0243	0,0239	0,0235	0,0230	0,0227	0,0223	0,0218	0,0212	0,0207	0,0200	0,0194	0,0188	0,0182	0,0176	0,0171
47	0,0303	0,0295	0,0289	0,0288	0,0285	0,0283	0,0281	0,0279	0,0275	0,0271	0,0266	0,0262	0,0256	0,0253	0,0249	0,0243	0,0237	0,0231	0,0224	0,0217	0,0210	0,0204	0,0198	0,0192	0,0187
48	0,0323	0,0316	0,0317	0,0315	0,0313	0,0311	0,0310	0,0305	0,0301	0,0297	0,0292	0,0286	0,0282	0,0278	0,0272	0,0265	0,0258	0,0250	0,0243	0,0235	0,0228	0,0221	0,0215	0,0209	0,0204
49	0,0346	0,0352	0,0350	0,0348	0,0347	0,0346	0,0340	0,0336	0,0331	0,0325	0,0319	0,0315	0,0310	0,0303	0,0296	0,0288	0,0280	0,0271	0,0263	0,0255	0,0248	0,0241	0,0235	0,0229	0,0223

Продолжение таблицы 478

50	0,0399	0,0394	0,0390	0,0388	0,0387	0,0381	0,0375	0,0370	0,0363	0,0356	0,0352	0,0346	0,0339	0,0331	0,0323	0,0313	0,0304	0,0295	0,0286	0,0278	0,0270	0,0263	0,0257	0,0250	0,0244
51	0,0435	0,0432	0,0431	0,0431	0,0423	0,0417	0,0411	0,0404	0,0396	0,0392	0,0386	0,0378	0,0369	0,0360	0,0350	0,0339	0,0329	0,0320	0,0311	0,0303	0,0295	0,0288	0,0281	0,0274	0,0267
52	0,0481	0,0480	0,0480	0,0471	0,0464	0,0458	0,0450	0,0441	0,0437	0,0431	0,0422	0,0412	0,0402	0,0390	0,0379	0,0368	0,0358	0,0348	0,0339	0,0330	0,0323	0,0315	0,0307	0,0300	0,0292
53	0,0537	0,0537	0,0524	0,0516	0,0509	0,0500	0,0490	0,0487	0,0480	0,0470	0,0460	0,0448	0,0435	0,0423	0,0411	0,0400	0,0389	0,0379	0,0370	0,0361	0,0353	0,0345	0,0337	0,0328	0,0318
54	0,0601	0,0580	0,0571	0,0564	0,0554	0,0543	0,0541	0,0533	0,0523	0,0512	0,0499	0,0485	0,0472	0,0459	0,0446	0,0434	0,0424	0,0414	0,0405	0,0396	0,0387	0,0378	0,0368	0,0358	0,0347
55	0,0628	0,0625	0,0620	0,0611	0,0600	0,0598	0,0591	0,0581	0,0568	0,0555	0,0540	0,0525	0,0511	0,0498	0,0485	0,0474	0,0463	0,0453	0,0444	0,0435	0,0425	0,0414	0,0403	0,0391	0,0378
56	0,0696	0,0689	0,0678	0,0665	0,0666	0,0658	0,0647	0,0633	0,0618	0,0601	0,0585	0,0570	0,0555	0,0541	0,0530	0,0519	0,0508	0,0498	0,0488	0,0477	0,0466	0,0454	0,0440	0,0426	0,0410
57	0,0762	0,0750	0,0735	0,0738	0,0731	0,0718	0,0703	0,0687	0,0669	0,0651	0,0635	0,0619	0,0604	0,0592	0,0580	0,0569	0,0558	0,0547	0,0536	0,0524	0,0510	0,0496	0,0480	0,0463	0,0445
58	0,0825	0,0808	0,0818	0,0811	0,0797	0,0781	0,0763	0,0743	0,0724	0,0706	0,0689	0,0673	0,0660	0,0648	0,0636	0,0625	0,0614	0,0602	0,0589	0,0574	0,0558	0,0541	0,0522	0,0502	0,0480
59	0,0884	0,0911	0,0903	0,0887	0,0867	0,0848	0,0825	0,0804	0,0785	0,0767	0,0750	0,0736	0,0724	0,0712	0,0700	0,0688	0,0676	0,0662	0,0646	0,0629	0,0610	0,0589	0,0567	0,0543	0,0517
60	0,1044	0,1018	0,0992	0,0967	0,0943	0,0917	0,0893	0,0873	0,0853	0,0835	0,0821	0,0808	0,0796	0,0784	0,0772	0,0759	0,0744	0,0727	0,0709	0,0688	0,0665	0,0640	0,0613	0,0585	0,0555
61	0,1109	0,1082	0,1057	0,1033	0,1006	0,0982	0,0961	0,0942	0,0924	0,0911	0,0898	0,0886	0,0875	0,0863	0,0850	0,0834	0,0817	0,0797	0,0774	0,0750	0,0722	0,0692	0,0661	0,0627	0,0593
62	0,1180	0,1155	0,1131	0,1103	0,1079	0,1058	0,1039	0,1022	0,1010	0,0998	0,0987	0,0976	0,0965	0,0952	0,0936	0,0918	0,0896	0,0872	0,0845	0,0815	0,0782	0,0747	0,0710	0,0671	0,0631
63	0,1262	0,1240	0,1209	0,1185	0,1165	0,1147	0,1131	0,1120	0,1110	0,1100	0,1091	0,1080	0,1067	0,1051	0,1032	0,1010	0,0984	0,0954	0,0921	0,0885	0,0846	0,0805	0,0761	0,0716	0,0670
64	0,1360	0,1324	0,1302	0,1284	0,1267	0,1252	0,1244	0,1236	0,1228	0,1220	0,1210	0,1198	0,1182	0,1162	0,1139	0,1111	0,1079	0,1042	0,1003	0,0959	0,0913	0,0864	0,0814	0,0762	0,0710
65	0,1439	0,1423	0,1409	0,1396	0,1383	0,1379	0,1374	0,1368	0,1363	0,1355	0,1343	0,1328	0,1308	0,1283	0,1253	0,1218	0,1179	0,1135	0,1087	0,1035	0,0981	0,0924	0,0866	0,0807	0,0749
66	0,1570	0,1558	0,1546	0,1535	0,1535	0,1532	0,1530	0,1527	0,1520	0,1510	0,1495	0,1475	0,1449	0,1417	0,1379	0,1336	0,1287	0,1234	0,1176	0,1115	0,1052	0,0986	0,0920	0,0853	0,0788
67	0,1721	0,1712	0,1702	0,1708	0,1710	0,1711	0,1710	0,1706	0,1698	0,1683	0,1663	0,1635	0,1601	0,1560	0,1513	0,1460	0,1401	0,1337	0,1269	0,1197	0,1124	0,1049	0,0973	0,0899	0,0825
68	0,1895	0,1888	0,1903	0,1909	0,1915	0,1918	0,1917	0,1910	0,1897	0,1876	0,1848	0,1812	0,1767	0,1716	0,1657	0,1592	0,1521	0,1444	0,1364	0,1281	0,1197	0,1112	0,1027	0,0944	0,0863
69	0,2095	0,2125	0,2138	0,2147	0,2155	0,2157	0,2153	0,2141	0,2120	0,2091	0,2052	0,2004	0,1948	0,1884	0,1811	0,1732	0,1647	0,1557	0,1464	0,1368	0,1272	0,1175	0,1081	0,0989	0,0901
70	0,2396	0,2405	0,2416	0,2427	0,2432	0,2429	0,2418	0,2398	0,2367	0,2326	0,2275	0,2214	0,2143	0,2063	0,1975	0,1880	0,1779	0,1674	0,1566	0,1457	0,1347	0,1240	0,1135	0,1034	0,0939

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 479

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0873	0,1705	0,2705	0,3606	0,4391	0,5069	0,5638	0,6082	0,6440	0,6719	0,6926	0,7070	0,7330	0,7508	0,7618	0,7670	0,7675	0,7617	0,7526	0,7407	0,7263	0,7099	0,6896	0,6687	0,6478
19	0,1038	0,2253	0,3346	0,4301	0,5127	0,5825	0,6375	0,6824	0,7179	0,7449	0,7644	0,7965	0,8192	0,8339	0,8419	0,8443	0,8395	0,8309	0,8189	0,8040	0,7867	0,7649	0,7424	0,7197	0,6973
20	0,1487	0,2824	0,3994	0,5009	0,5870	0,6558	0,7125	0,7578	0,7932	0,8195	0,8596	0,8886	0,9083	0,9201	0,9253	0,9223	0,9146	0,9030	0,8879	0,8699	0,8468	0,8227	0,7983	0,7741	0,7506
21	0,1678	0,3150	0,4431	0,5524	0,6409	0,7146	0,7746	0,8223	0,8591	0,9104	0,9487	0,9759	0,9938	1,0038	1,0040	0,9986	0,9885	0,9742	0,9564	0,9325	0,9073	0,8816	0,8560	0,8309	0,8031
22	0,1853	0,3470	0,4857	0,5994	0,6949	0,7736	0,8373	0,8877	0,9534	1,0037	1,0407	1,0665	1,0829	1,0878	1,0858	1,0782	1,0655	1,0484	1,0243	0,9983	0,9716	0,9447	0,9182	0,8885	0,8597
23	0,2038	0,3793	0,5245	0,6475	0,7500	0,8342	0,9020	0,9858	1,0512	1,1008	1,1369	1,1617	1,1728	1,1758	1,1718	1,1616	1,1461	1,1222	1,0960	1,0686	1,0407	1,0131	0,9816	0,9509	0,9204
24	0,2215	0,4064	0,5639	0,6964	0,8064	0,8964	1,0029	1,0873	1,1529	1,2022	1,2379	1,2575	1,2671	1,2682	1,2618	1,2489	1,2261	1,2002	1,1726	1,1442	1,1158	1,0827	1,0502	1,0178	0,9847
25	0,2341	0,4348	0,6047	0,7471	0,8651	0,9997	1,1080	1,1936	1,2597	1,3094	1,3400	1,3584	1,3665	1,3653	1,3563	1,3357	1,3110	1,2838	1,2554	1,2266	1,1922	1,1582	1,1240	1,0888	1,0521
26	0,2534	0,4692	0,6516	0,8041	0,9731	1,1106	1,2210	1,3080	1,3751	1,4196	1,4494	1,4666	1,4724	1,4688	1,4513	1,4287	1,4029	1,3751	1,3464	1,3111	1,2759	1,2401	1,2029	1,1638	1,1292
27	0,2728	0,5048	0,7003	0,9117	1,0855	1,2268	1,3399	1,4291	1,4913	1,5357	1,5648	1,5802	1,5839	1,5713	1,5522	1,5287	1,5025	1,4747	1,4390	1,4030	1,3660	1,3271	1,2857	1,2491	1,2090
28	0,2933	0,5421	0,8058	1,0243	1,2038	1,3494	1,4662	1,5509	1,6141	1,6586	1,6865	1,7000	1,6943	1,6804	1,6608	1,6373	1,6114	1,5762	1,5400	1,5022	1,4619	1,4185	1,3802	1,3375	1,2918
29	0,3148	0,6425	0,9161	1,1428	1,3288	1,4800	1,5930	1,6799	1,7442	1,7882	1,8148	1,8185	1,8119	1,7980	1,7788	1,7563	1,7224	1,6869	1,6490	1,6079	1,5627	1,5230	1,4780	1,4292	1,3784
30	0,4060	0,7472	1,0321	1,2680	1,4620	1,6105	1,7273	1,8166	1,8814	1,9249	1,9413	1,9448	1,9389	1,9261	1,9084	1,8773	1,8436	1,8066	1,7653	1,7190	1,6782	1,6312	1,5796	1,5252	1,4702
31	0,4326	0,7966	1,1009	1,3538	1,5518	1,7109	1,8362	1,9311	1,9999	2,0359	2,0556	2,0630	2,0611	2,0525	2,0275	1,9985	1,9649	1,9256	1,8799	1,8397	1,7920	1,7384	1,6813	1,6231	1,5625
32	0,4616	0,8503	1,1764	1,4362	1,6483	1,8187	1,9519	2,0528	2,1144	2,1553	2,1804	2,1933	2,1970	2,1809	2,1589	2,1307	2,0949	2,0511	2,0127	1,9651	1,9102	1,8508	1,7896	1,7254	1,6628
33	0,4930	0,9095	1,2462	1,5244	1,7515	1,9329	2,0746	2,1691	2,2376	2,2859	2,3183	2,3385	2,3346	2,3227	2,3023	2,2722	2,2320	2,1969	2,1505	2,0953	2,0342	1,9705	1,9028	1,8366	1,7720
34	0,5281	0,9601	1,3206	1,6185	1,8605	2,0537	2,1901	2,2941	2,3724	2,4304	2,4722	2,4849	2,4868	2,4774	2,4558	2,4213	2,3916	2,3480	2,2936	2,2318	2,1663	2,0956	2,0259	1,9576	1,8899
35	0,5500	1,0127	1,3989	1,7166	1,9746	2,1644	2,3137	2,4307	2,5217	2,5918	2,6266	2,6470	2,6528	2,6430	2,6173	2,5954	2,5568	2,5048	2,4435	2,3771	2,3042	2,2316	2,1600	2,0884	2,0158
36	0,5874	1,0815	1,4921	1,8299	2,0857	2,2915	2,4569	2,5894	2,6951	2,7582	2,8025	2,8281	2,8341	2,8204	2,8094	2,7780	2,7302	2,6709	2,6048	2,5304	2,4556	2,3810	2,3059	2,2290	2,1572
37	0,6275	1,1533	1,5903	1,9290	2,2058	2,4323	2,6175	2,7686	2,8683	2,9438	2,9955	3,0227	3,0254	3,0292	3,0084	2,9675	2,9122	2,8481	2,7735	2,6974	2,6208	2,5428	2,4620	2,3863	2,3034
38	0,6683	1,2284	1,6704	2,0363	2,3397	2,5913	2,8000	2,9467	3,0623	3,1479	3,2029	3,2277	3,2515	3,2454	3,2149	3,1664	3,1065	3,0334	2,9576	2,8801	2,8000	2,7160	2,6370	2,5491	2,4526
39	0,7121	1,2825	1,7593	2,1588	2,4938	2,7748	2,9811	3,1480	3,2771	3,3682	3,4221	3,4721	3,4859	3,4701	3,4319	3,3791	3,3099	3,2362	3,1593	3,0784	2,9920	2,9105	2,8181	2,7152	2,6034
40	0,7293	1,3440	1,8631	2,3021	2,6738	2,9552	3,1870	3,3716	3,5090	3,6010	3,6850	3,7254	3,7295	3,7063	3,6643	3,6020	3,5329	3,4587	3,3786	3,2912	3,2081	3,1119	3,0030	2,8832	2,7550
41	0,7815	1,4458	2,0112	2,4932	2,8667	3,1782	3,4310	3,6260	3,7652	3,8919	3,9657	3,9958	3,9921	3,9650	3,9128	3,8509	3,7816	3,7041	3,6170	3,5335	3,4341	3,3195	3,1916	3,0535	2,9185
42	0,8442	1,5667	2,1860	2,6748	3,0864	3,4253	3,6932	3,8932	4,0743	4,1917	4,2560	4,2791	4,2727	4,2354	4,1849	4,1240	4,0519	3,9674	3,8854	3,7842	3,6646	3,5290	3,3810	3,2356	3,0830
43	0,9181	1,7086	2,3420	2,8795	3,3272	3,6877	3,9652	4,2159	4,3898	4,4993	4,5582	4,5804	4,5645	4,5309	4,4829	4,4202	4,3414	4,2638	4,1627	4,0396	3,8970	3,7393	3,5836	3,4187	3,2490
44	1,0046	1,8196	2,5157	3,1007	3,5787	3,9554	4,2951	4,5418	4,7105	4,8172	4,8780	4,8920	4,8826	4,8539	4,8058	4,7370	4,6674	4,5694	4,4446	4,2965	4,1298	3,9641	3,7869	3,6034	3,4170
45	1,0436	1,9396	2,6983	3,3256	3,8291	4,2823	4,6231	4,8689	5,0387	5,1515	5,2065	5,2308	5,2296	5,2031	5,1502	5,0937	5,0027	4,8794	4,7276	4,5532	4,3784	4,1894	3,9918	3,7900	3,5868
46	1,1403	2,1118	2,9225	3,5822	4,1754	4,6328	4,9750	5,2244	5,4031	5,5109	5,5792	5,6141	5,6166	5,5858	5,5477	5,4679	5,3490	5,1957	5,0148	4,8317	4,6309	4,4191	4,2012	3,9807	3,7618
47	1,2386	2,2803	3,1378	3,9081	4,5141	4,9802	5,3328	5,5977	5,7757	5,9030	5,9871	6,0297	6,0303	6,0189	5,9569	5,8474	5,6964	5,5117	5,3223	5,1109	4,8853	4,6514	4,4131	4,1755	3,9371
48	1,3314	2,4378	3,4310	4,2251	4,8491	5,3341	5,7107	5,9806	6,1856	6,3353	6,4320	6,4760	6,5016	6,4658	6,3725	6,2287	6,0439	5,8511	5,6311	5,3928	5,1432	4,8869	4,6299	4,3708	4,1110
49	1,4173	2,6889	3,7189	4,5422	5,1954	5,7146	6,1028	6,4087	6,6439	6,8120	6,9140	6,9897	6,9905	6,9217	6,7917	6,6116	6,4192	6,1931	5,9438	5,6793	5,4054	5,1288	4,8481	4,5653	4,2827

50	1,6165	2,9403	4,0127	4,8774	5,5765	6,1153	6,5500	6,8951	7,1557	7,3337	7,4752	7,5257	7,4919	7,3838	7,2145	7,0275	6,7989	6,5408	6,2629	5,9718	5,6756	5,3728	5,0658	4,7577	4,4522
51	1,7034	3,0996	4,2406	5,1765	5,9148	6,5213	7,0139	7,3995	7,6817	7,9137	8,0347	8,0529	7,9804	7,8329	7,6605	7,4364	7,1749	6,8874	6,5818	6,2675	5,9434	5,6124	5,2780	4,9450	4,6171
52	1,7980	3,2831	4,5146	5,5034	6,3262	7,0051	7,5496	7,9650	8,3132	8,5259	8,6136	8,5908	8,4762	8,3275	8,1147	7,8549	7,5614	7,2436	6,9127	6,5677	6,2123	5,8507	5,4886	5,1305	4,7798
53	1,9125	3,5125	4,8147	5,9089	6,8224	7,5678	8,1525	8,6488	8,9800	9,1590	9,2038	9,1363	9,0231	8,8309	8,5797	8,2852	7,9587	7,6136	7,2489	6,8692	6,4798	6,0873	5,6972	5,3137	4,9400
54	2,0598	3,7547	5,1900	6,3989	7,3982	8,1982	8,8831	9,3668	9,6656	9,8010	9,7993	9,7374	9,5780	9,3449	9,0566	8,7268	8,3710	7,9889	7,5859	7,1687	6,7451	6,3215	5,9031	5,4939	5,0969
55	2,1894	4,0550	5,6377	6,9593	8,0340	8,9598	9,6404	10,0961	10,3528	10,4417	10,4521	10,3425	10,1408	9,8692	9,5438	9,1833	8,7877	8,3639	7,9198	7,4650	7,0070	6,5522	6,1053	5,6702	5,2497
56	2,4034	4,4544	6,1808	7,6017	8,8318	9,7630	10,4204	10,8356	11,0457	11,1545	11,1155	10,9618	10,7199	10,4091	10,0515	9,6478	9,2066	8,7375	8,2518	7,7589	7,2663	6,7798	6,3040	5,8426	5,3982
57	2,6474	4,8910	6,7559	8,3768	9,6324	10,5540	11,1797	11,5543	11,7983	11,8601	11,7789	11,5864	11,3057	10,9632	10,5607	10,1087	9,6189	9,1050	8,5781	8,0474	7,5201	7,0018	6,4971	6,0092	5,5408
58	2,9053	5,3404	7,4638	9,1394	10,4060	11,3104	11,9063	12,3343	12,5370	12,5613	12,4450	12,2161	11,9060	11,5180	11,0651	10,5616	10,0240	9,4657	8,8981	8,3297	7,7677	7,2176	6,6837	6,1693	5,6769
59	3,1655	5,9332	8,1505	9,8657	11,1362	12,0265	12,7016	13,0975	13,2705	13,2657	13,1174	12,8632	12,5081	12,0683	11,5614	11,0072	10,4224	9,8204	9,2119	8,6058	8,0090	7,4268	6,8635	6,3225	5,8061
60	3,5903	6,5025	8,7971	10,5442	11,8221	12,8247	13,4808	13,8579	14,0107	13,9807	13,8131	13,5153	13,1078	12,6118	12,0516	11,4474	10,8156	10,1695	9,5201	8,8759	8,2438	7,6291	7,0364	6,4685	5,9281
61	3,8262	6,8878	9,2712	11,0721	12,5194	13,5341	14,1979	14,5772	14,7226	14,6892	14,4874	14,1427	13,6817	13,1339	12,5240	11,8723	11,1954	10,5067	9,8172	9,1353	8,4683	7,8217	7,1995	6,6053	6,0413
62	4,0385	7,2370	9,7122	11,7352	13,2187	14,2616	14,9445	15,3293	15,4830	15,4202	15,1728	14,7736	14,2588	13,6585	12,9981	12,2977	11,5744	10,8416	10,1104	9,3899	8,6871	8,0075	7,3556	6,7347	6,1470
63	4,2333	7,5693	10,3299	12,4185	13,9549	15,0372	15,7415	16,1488	16,2793	16,1728	15,8698	15,4146	14,8443	14,1900	13,4766	12,7256	11,9536	11,1747	10,4002	9,6395	8,8995	8,1862	7,5040	6,8561	6,2448
64	4,4267	8,1245	10,9865	13,1583	14,7593	15,8826	16,6269	17,0190	17,1086	16,9457	16,5846	16,0707	15,4423	14,7305	13,9616	13,1566	12,3331	11,5057	10,6859	9,8830	9,1048	8,3569	7,6439	6,9689	6,3340
65	4,8831	8,7285	11,7129	13,9819	15,6494	16,8355	17,5757	17,9316	17,9652	17,7427	17,3200	16,7441	16,0535	15,2807	14,4522	13,5898	12,7118	11,8333	10,9657	10,1193	9,3015	8,5184	7,7742	7,0721	6,4145
66	5,1369	9,1955	12,3540	14,7527	16,5384	17,7578	18,4880	18,8058	18,7927	18,5174	18,0383	17,4031	16,6523	15,8191	14,9309	14,0109	13,0782	12,1476	11,2323	10,3422	9,4851	8,6669	7,8923	7,1643	6,4849
67	5,4337	9,7367	13,0818	15,6489	17,4989	18,7279	19,4313	19,7093	19,6469	19,3161	18,7761	18,0775	17,2617	16,3633	15,4115	14,4304	13,4392	12,4547	11,4896	10,5544	9,6572	8,8039	7,9994	7,2462	6,5461
68	5,7768	10,3473	13,9317	16,6094	18,5002	19,7227	20,4002	20,6379	20,5247	20,1344	19,5300	18,7632	17,8775	16,9097	15,8904	14,8441	13,7921	12,7512	11,7349	10,7538	9,8162	8,9285	8,0948	7,3176	6,5982
69	6,1583	11,0678	14,8310	17,5977	19,5152	20,7360	21,3901	21,5881	21,4215	20,9692	20,2957	19,4558	18,4959	17,4546	16,3631	15,2490	14,1336	13,0344	11,9657	10,9383	9,9610	9,0396	8,1781	7,3785	6,6415
70	6,6353	11,8206	15,7435	18,5876	20,5416	21,7670	22,4011	22,5583	22,3368	21,8179	21,0704	20,1527	19,1139	17,9937	16,8272	15,6419	14,4606	13,3018	12,1800	11,1069	10,0906	9,1370	8,2493	7,4292	6,6764

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 480

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Смерть с учётом страхового случая инвалидность "**Женщины**

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0278	0,0519	0,0770	0,0983	0,1161	0,1310	0,1430	0,1586	0,1711	0,1807	0,1882	0,1939	0,1963	0,1978	0,1986	0,1989	0,1986	0,1987	0,1978	0,1957	0,1926	0,1887	0,1837	0,1786	0,1736
19	0,0304	0,0615	0,0880	0,1103	0,1291	0,1444	0,1636	0,1791	0,1913	0,2008	0,2082	0,2119	0,2144	0,2161	0,2172	0,2174	0,2181	0,2175	0,2156	0,2125	0,2086	0,2032	0,1977	0,1925	0,1875
20	0,0385	0,0714	0,0993	0,1231	0,1425	0,1660	0,1852	0,2005	0,2127	0,2223	0,2276	0,2315	0,2344	0,2364	0,2374	0,2388	0,2387	0,2372	0,2342	0,2301	0,2245	0,2187	0,2131	0,2078	0,2027
21	0,0415	0,0769	0,1072	0,1323	0,1615	0,1857	0,2052	0,2209	0,2336	0,2411	0,2470	0,2515	0,2549	0,2571	0,2597	0,2605	0,2594	0,2567	0,2528	0,2471	0,2411	0,2352	0,2296	0,2243	0,2191
22	0,0446	0,0830	0,1151	0,1514	0,1816	0,2063	0,2265	0,2429	0,2534	0,2617	0,2684	0,2737	0,2774	0,2815	0,2833	0,2831	0,2809	0,2773	0,2714	0,2653	0,2593	0,2535	0,2479	0,2425	0,2368
23	0,0484	0,0891	0,1341	0,1718	0,2028	0,2284	0,2496	0,2638	0,2752	0,2847	0,2923	0,2980	0,3039	0,3073	0,3081	0,3066	0,3034	0,2976	0,2914	0,2853	0,2794	0,2736	0,2680	0,2621	0,2559
24	0,0514	0,1071	0,1539	0,1928	0,2252	0,2522	0,2710	0,2865	0,2994	0,3101	0,3184	0,3266	0,3319	0,3341	0,3336	0,3311	0,3256	0,3195	0,3134	0,3074	0,3016	0,2958	0,2897	0,2832	0,2762
25	0,0685	0,1265	0,1750	0,2157	0,2499	0,2745	0,2950	0,3122	0,3267	0,3382	0,3494	0,3571	0,3612	0,3621	0,3605	0,3554	0,3496	0,3437	0,3378	0,3320	0,3261	0,3198	0,3131	0,3057	0,2979
26	0,0732	0,1350	0,1871	0,2313	0,2641	0,2917	0,3152	0,3351	0,3514	0,3669	0,3781	0,3851	0,3882	0,3883	0,3843	0,3793	0,3740	0,3686	0,3632	0,3575	0,3514	0,3445	0,3369	0,3288	0,3221
27	0,0780	0,1443	0,2008	0,2438	0,2804	0,3117	0,3385	0,3607	0,3817	0,3974	0,4080	0,4140	0,4164	0,4140	0,4102	0,4058	0,4012	0,3963	0,3912	0,3853	0,3786	0,3708	0,3624	0,3556	0,3486
28	0,0837	0,1553	0,2111	0,2587	0,2998	0,3351	0,3647	0,3925	0,4139	0,4292	0,4389	0,4443	0,4440	0,4419	0,4389	0,4354	0,4315	0,4271	0,4217	0,4153	0,4076	0,3990	0,3922	0,3850	0,3779
29	0,0904	0,1618	0,2232	0,2764	0,3224	0,3613	0,3975	0,4260	0,4473	0,4618	0,4710	0,4736	0,4738	0,4728	0,4709	0,4684	0,4651	0,4605	0,4546	0,4471	0,4386	0,4318	0,4246	0,4174	0,4106
30	0,0909	0,1695	0,2378	0,2970	0,3475	0,3943	0,4317	0,4605	0,4811	0,4954	0,5017	0,5051	0,5068	0,5072	0,5065	0,5048	0,5015	0,4964	0,4895	0,4811	0,4747	0,4676	0,4604	0,4536	0,4473
31	0,0989	0,1853	0,2604	0,3247	0,3841	0,4323	0,4701	0,4982	0,5186	0,5296	0,5369	0,5419	0,5451	0,5470	0,5473	0,5455	0,5416	0,5354	0,5275	0,5216	0,5147	0,5077	0,5010	0,4947	0,4856
32	0,1087	0,2035	0,2851	0,3601	0,4217	0,4708	0,5083	0,5366	0,5538	0,5662	0,5756	0,5827	0,5878	0,5909	0,5913	0,5891	0,5841	0,5769	0,5718	0,5655	0,5589	0,5525	0,5464	0,5371	0,5279
33	0,1193	0,2225	0,3171	0,3954	0,4587	0,5082	0,5465	0,5717	0,5909	0,6062	0,6183	0,6277	0,6345	0,6380	0,6382	0,6350	0,6291	0,6253	0,6199	0,6140	0,6082	0,6026	0,5932	0,5839	0,5739
34	0,1301	0,2488	0,3481	0,4293	0,4939	0,5450	0,5805	0,6085	0,6314	0,6502	0,6654	0,6772	0,6847	0,6883	0,6876	0,6836	0,6816	0,6777	0,6729	0,6681	0,6633	0,6541	0,6448	0,6347	0,6232
35	0,1488	0,2741	0,3776	0,4611	0,5284	0,5771	0,6164	0,6492	0,6765	0,6992	0,7175	0,7304	0,7384	0,7412	0,7399	0,7406	0,7388	0,7357	0,7323	0,7287	0,7200	0,7110	0,7010	0,6892	0,6754
36	0,1584	0,2905	0,3984	0,4866	0,5525	0,6068	0,6527	0,6914	0,7241	0,7510	0,7713	0,7854	0,7931	0,7958	0,8002	0,8014	0,8008	0,7996	0,7980	0,7903	0,7821	0,7725	0,7608	0,7466	0,7368
37	0,1672	0,3052	0,4193	0,5068	0,5799	0,6421	0,6952	0,7405	0,7783	0,8080	0,8299	0,8440	0,8519	0,8612	0,8665	0,8693	0,8711	0,8720	0,8658	0,8588	0,8501	0,8387	0,8244	0,8148	0,8014
38	0,1750	0,3209	0,4351	0,5313	0,6139	0,6849	0,7458	0,7974	0,8388	0,8706	0,8930	0,9076	0,9232	0,9337	0,9410	0,9466	0,9509	0,9469	0,9417	0,9342	0,9235	0,9093	0,9002	0,8866	0,8693
39	0,1848	0,3316	0,4563	0,5639	0,6569	0,7373	0,8058	0,8617	0,9059	0,9386	0,9618	0,9853	1,0025	1,0155	1,0261	1,0348	1,0338	1,0310	1,0253	1,0157	1,0020	0,9938	0,9802	0,9623	0,9414
40	0,1870	0,3468	0,4852	0,6054	0,7096	0,7991	0,8731	0,9327	0,9784	1,0124	1,0460	1,0716	1,0919	1,1089	1,1232	1,1261	1,1266	1,1234	1,1156	1,1027	1,0958	1,0827	1,0645	1,0426	1,0182
41	0,2017	0,3772	0,5299	0,6629	0,7775	0,8734	0,9517	1,0130	1,0602	1,1061	1,1421	1,1713	1,1961	1,2173	1,2252	1,2298	1,2300	1,2245	1,2130	1,2078	1,1954	1,1770	1,1543	1,1286	1,0988
42	0,2211	0,4142	0,5828	0,7287	0,8516	0,9532	1,0344	1,0984	1,1596	1,2088	1,2494	1,2842	1,3142	1,3286	1,3388	1,3433	1,3411	1,3317	1,3291	1,3180	1,2999	1,2767	1,2498	1,2182	1,1856
43	0,2433	0,4563	0,6412	0,7981	0,9291	1,0353	1,1206	1,2013	1,2672	1,3224	1,3701	1,4114	1,4344	1,4519	1,4624	1,4648	1,4586	1,4596	1,4506	1,4333	1,4100	1,3823	1,3490	1,3143	1,2792
44	0,2684	0,5021	0,7016	0,8695	1,0073	1,1197	1,2251	1,3124	1,3861	1,4502	1,5060	1,5402	1,5674	1,5859	1,5946	1,5930	1,5988	1,5930	1,5774	1,5546	1,5266	1,4919	1,4554	1,4181	1,3805
45	0,2948	0,5477	0,7619	0,9396	1,0863	1,2231	1,3374	1,4348	1,5198	1,5941	1,6429	1,6827	1,7118	1,7289	1,7338	1,7462	1,7449	1,7321	1,7107	1,6830	1,6474	1,6094	1,5702	1,5303	1,4903
46	0,3195	0,5918	0,8197	1,0097	1,1859	1,3344	1,4619	1,5733	1,6711	1,7388	1,7949	1,8378	1,8661	1,8796	1,9009	1,9059	1,8974	1,8785	1,8519	1,8160	1,7771	1,7363	1,6944	1,6521	1,6138
47	0,3444	0,6348	0,8789	1,1042	1,2955	1,4605	1,6052	1,7325	1,8240	1,9009	1,9615	2,0044	2,0295	2,0622	2,0757	2,0731	2,0582	2,0340	1,9986	1,9593	1,9175	1,8740	1,8296	1,7894	1,7493
48	0,3678	0,6791	0,9654	1,2099	1,4217	1,6078	1,7719	1,8935	1,9966	2,0797	2,1412	2,1813	2,2287	2,2534	2,2590	2,2498	2,2293	2,1956	2,1569	2,1147	2,0701	2,0241	1,9823	1,9403	1,8989
49	0,3942	0,7555	1,0657	1,3353	1,5727	1,7822	1,9413	2,0773	2,1885	2,2737	2,3330	2,3990	2,4381	2,4546	2,4533	2,4384	2,4077	2,3706	2,3290	2,2840	2,2368	2,1940	2,1505	2,1072	2,0639

Продолжение таблицы 480

50	0,4537	0,8448	1,1857	1,4865	1,7522	1,9581	2,1350	2,2816	2,3965	2,4803	2,5698	2,6274	2,6581	2,6676	2,6605	2,6348	2,6008	2,5609	2,5165	2,4690	2,4257	2,3812	2,3364	2,2912	2,2440
51	0,4947	0,9271	1,3089	1,6468	1,9131	2,1433	2,3358	2,4898	2,6062	2,7266	2,8090	2,8593	2,8840	2,8886	2,8708	2,8425	2,8065	2,7646	2,7182	2,6760	2,6315	2,5862	2,5399	2,4908	2,4378
52	0,5463	1,0293	1,4571	1,7993	2,0962	2,3467	2,5503	2,7083	2,8678	2,9821	3,0578	3,1028	3,1232	3,1169	3,0973	3,0677	3,0303	2,9868	2,9469	2,9039	2,8590	2,8124	2,7621	2,7069	2,6455
53	0,6098	1,1503	1,5882	1,9694	2,2934	2,5599	2,7712	2,9807	3,1360	3,2450	3,3168	3,3589	3,3686	3,3617	3,3418	3,3117	3,2735	3,2382	3,1983	3,1555	3,1098	3,0593	3,0025	2,9383	2,8660
54	0,6826	1,2417	1,7298	2,1473	2,4944	2,7742	3,0475	3,2558	3,4084	3,5158	3,5869	3,6190	3,6301	3,6246	3,6057	3,5761	3,5484	3,5141	3,4754	3,4326	3,3833	3,3261	3,2598	3,1839	3,0979
55	0,7128	1,3368	1,8732	2,3233	2,6912	3,0462	3,3227	3,5321	3,6865	3,7964	3,8592	3,8954	3,9103	3,9079	3,8914	3,8752	3,8500	3,8184	3,7808	3,7348	3,6789	3,6118	3,5330	3,4421	3,3395
56	0,7899	1,4718	2,0481	2,5243	2,9794	3,3401	3,6199	3,8331	3,9917	4,0936	4,1622	4,2038	4,2232	4,2243	4,2237	4,2110	4,1894	4,1596	4,1189	4,0658	3,9991	3,9181	3,8228	3,7134	3,5905
57	0,8652	1,6009	2,2145	2,7961	3,2641	3,6340	3,9230	4,1453	4,2989	4,4107	4,4884	4,5378	4,5636	4,5848	4,5900	4,5831	4,5649	4,5329	4,4855	4,4212	4,3398	4,2410	4,1254	3,9937	3,8473
58	0,9357	1,7223	2,4627	3,0657	3,5502	3,9360	4,2401	4,4609	4,6295	4,7551	4,8446	4,9038	4,9546	4,9845	4,9981	4,9967	4,9777	4,9393	4,8804	4,8005	4,6998	4,5789	4,4388	4,2812	4,1077
59	1,0024	1,9405	2,7124	3,3406	3,8487	4,2567	4,5638	4,8056	4,9933	5,1353	5,2387	5,3287	5,3915	5,4329	5,4546	5,4537	5,4288	5,3787	5,3032	5,2025	5,0776	4,9298	4,7610	4,5732	4,3691
60	1,1824	2,1640	2,9713	3,6325	4,1712	4,5874	4,9224	5,1897	5,3993	5,5601	5,7010	5,8070	5,8850	5,9373	5,9612	5,9552	5,9184	5,8507	5,7525	5,6254	5,4708	5,2911	5,0888	4,8669	4,6287
61	1,2557	2,2986	3,1621	3,8747	4,4374	4,8985	5,2740	5,5765	5,8166	6,0281	6,1944	6,3240	6,4201	6,4801	6,5027	6,4872	6,4339	6,3436	6,2182	6,0597	5,8710	5,6551	5,4156	5,1562	4,8812
62	1,3351	2,4504	3,3799	4,1266	4,7463	5,2587	5,6789	6,0202	6,3215	6,5651	6,7612	6,9141	7,0212	7,0818	7,0954	7,0629	6,9854	6,8654	6,7055	6,5093	6,2803	6,0228	5,7414	5,4408	5,1259
63	1,4279	2,6276	3,6043	4,4231	5,1076	5,6766	6,1461	6,5615	6,9034	7,1844	7,4102	7,5784	7,6889	7,7415	7,7377	7,6795	7,5699	7,4121	7,2105	6,9695	6,6941	6,3898	6,0621	5,7168	5,3595
64	1,5363	2,8008	3,8693	4,7705	5,5271	6,1589	6,7188	7,1858	7,5751	7,8941	8,1412	8,3166	8,4210	8,4565	8,4259	8,3332	8,1823	7,9787	7,7275	7,4349	7,1073	6,7512	6,3734	5,9804	5,5789
65	1,6249	3,0069	4,1807	5,1742	6,0115	6,7542	7,3801	7,9074	8,3457	8,6941	8,9538	9,1263	9,2148	9,2228	9,1556	9,0183	8,8173	8,5590	8,2507	7,8999	7,5144	7,1021	6,6708	6,2281	5,7813
66	1,7708	3,2835	4,5720	5,6659	6,6370	7,4617	8,1621	8,7506	9,2270	9,5940	9,8541	10,0117	10,0718	10,0407	9,9250	9,7324	9,4708	9,1488	8,7753	8,3596	7,9110	7,4385	6,9511	6,4572	5,9648
67	1,9401	3,6017	5,0207	6,2813	7,3585	8,2795	9,0596	9,7004	10,2060	10,5803	10,8296	10,9602	10,9803	10,8979	10,7227	10,4641	10,1324	9,7383	9,2926	8,8065	8,2904	7,7549	7,2100	6,6647	6,1274
68	2,1340	3,9658	5,5940	6,9926	8,1947	9,2199	10,0717	10,7561	11,2793	11,6494	11,8749	11,9661	11,9330	11,7874	11,5406	11,2054	10,7942	10,3200	9,7959	9,2343	8,6477	8,0476	7,4447	6,8489	6,2684
69	2,3566	4,4524	6,2605	7,8216	9,1603	10,2829	11,1983	11,9150	12,4439	12,7961	12,9846	13,0219	12,9225	12,7002	12,3702	11,9477	11,4481	10,8867	10,2783	9,6378	8,9785	8,3132	7,6533	7,0087	6,3878
70	2,6918	5,0228	7,0430	8,7836	10,2544	11,4678	12,4360	13,1732	13,6939	14,0143	14,1502	14,1195	13,9390	13,6271	13,2020	12,6821	12,0859	11,4306	10,7340	10,0119	9,2793	8,5496	7,8347	7,1443	6,4864

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 481

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - " Инвалидность "

Мужчины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0489	0,0612	0,0576	0,0616	0,0600	0,0623	0,0633	0,0642	0,0644	0,0660	0,0675	0,0693	0,0724	0,0762	0,0778	0,0801	0,0819	0,0842	0,0867	0,0886	0,0913	0,0945	0,0981	0,1007	0,1040
19	0,0739	0,0622	0,0661	0,0630	0,0652	0,0660	0,0666	0,0666	0,0682	0,0697	0,0716	0,0748	0,0788	0,0805	0,0828	0,0846	0,0869	0,0895	0,0914	0,0942	0,0975	0,1013	0,1039	0,1074	0,1114
20	0,0501	0,0619	0,0592	0,0628	0,0643	0,0653	0,0655	0,0674	0,0691	0,0713	0,0749	0,0793	0,0811	0,0836	0,0855	0,0880	0,0907	0,0928	0,0956	0,0992	0,1031	0,1059	0,1095	0,1137	0,1182
21	0,0742	0,0640	0,0674	0,0681	0,0686	0,0683	0,0702	0,0719	0,0740	0,0778	0,0825	0,0842	0,0868	0,0887	0,0912	0,0941	0,0961	0,0991	0,1027	0,1068	0,1096	0,1134	0,1177	0,1224	0,1270
22	0,0534	0,0638	0,0660	0,0671	0,0670	0,0695	0,0715	0,0740	0,0783	0,0835	0,0854	0,0881	0,0901	0,0927	0,0958	0,0979	0,1010	0,1048	0,1092	0,1121	0,1160	0,1206	0,1255	0,1302	0,1357
23	0,0745	0,0726	0,0720	0,0707	0,0730	0,0749	0,0774	0,0819	0,0874	0,0892	0,0919	0,0939	0,0965	0,0996	0,1017	0,1049	0,1089	0,1134	0,1164	0,1204	0,1251	0,1302	0,1351	0,1409	0,1473
24	0,0705	0,0706	0,0694	0,0726	0,0749	0,0779	0,0831	0,0893	0,0911	0,0940	0,0960	0,0988	0,1020	0,1042	0,1075	0,1117	0,1164	0,1195	0,1237	0,1287	0,1340	0,1391	0,1451	0,1518	0,1585
25	0,0707	0,0687	0,0733	0,0761	0,0795	0,0854	0,0924	0,0940	0,0971	0,0991	0,1019	0,1053	0,1074	0,1109	0,1153	0,1202	0,1234	0,1278	0,1329	0,1385	0,1438	0,1500	0,1570	0,1640	0,1714
26	0,0667	0,0746	0,0781	0,0819	0,0887	0,0964	0,0978	0,1009	0,1028	0,1056	0,1091	0,1112	0,1148	0,1193	0,1245	0,1277	0,1323	0,1376	0,1434	0,1490	0,1555	0,1627	0,1700	0,1777	0,1867
27	0,0828	0,0840	0,0873	0,0946	0,1030	0,1036	0,1065	0,1080	0,1107	0,1142	0,1161	0,1197	0,1244	0,1298	0,1330	0,1377	0,1433	0,1493	0,1550	0,1618	0,1693	0,1769	0,1849	0,1943	0,2036
28	0,0853	0,0896	0,0988	0,1084	0,1082	0,1109	0,1122	0,1148	0,1183	0,1201	0,1238	0,1287	0,1343	0,1376	0,1425	0,1483	0,1546	0,1605	0,1676	0,1755	0,1834	0,1917	0,2015	0,2113	0,2226
29	0,0941	0,1059	0,1167	0,1145	0,1165	0,1172	0,1196	0,1231	0,1247	0,1285	0,1336	0,1394	0,1427	0,1477	0,1538	0,1603	0,1665	0,1739	0,1822	0,1904	0,1991	0,2094	0,2196	0,2314	0,2420
30	0,1181	0,1285	0,1217	0,1226	0,1223	0,1244	0,1278	0,1292	0,1330	0,1383	0,1445	0,1478	0,1530	0,1593	0,1662	0,1726	0,1803	0,1889	0,1976	0,2066	0,2174	0,2280	0,2404	0,2515	0,2641
31	0,1393	0,1236	0,1243	0,1234	0,1258	0,1296	0,1310	0,1352	0,1410	0,1477	0,1511	0,1566	0,1633	0,1706	0,1774	0,1855	0,1946	0,2037	0,2132	0,2246	0,2357	0,2488	0,2604	0,2735	0,2874
32	0,1075	0,1163	0,1178	0,1221	0,1275	0,1294	0,1345	0,1412	0,1488	0,1526	0,1586	0,1659	0,1737	0,1809	0,1896	0,1993	0,2090	0,2190	0,2310	0,2427	0,2565	0,2687	0,2825	0,2971	0,3131
33	0,1255	0,1232	0,1273	0,1330	0,1343	0,1396	0,1468	0,1549	0,1585	0,1648	0,1724	0,1806	0,1881	0,1972	0,2075	0,2175	0,2280	0,2406	0,2529	0,2673	0,2801	0,2945	0,3098	0,3266	0,3448
34	0,1208	0,1282	0,1357	0,1367	0,1428	0,1508	0,1597	0,1634	0,1700	0,1781	0,1868	0,1947	0,2043	0,2151	0,2257	0,2368	0,2500	0,2629	0,2781	0,2914	0,3066	0,3226	0,3402	0,3593	0,3745
35	0,1359	0,1435	0,1424	0,1488	0,1575	0,1670	0,1704	0,1772	0,1858	0,1949	0,2031	0,2131	0,2245	0,2356	0,2471	0,2610	0,2746	0,2905	0,3044	0,3203	0,3370	0,3555	0,3755	0,3914	0,4080
36	0,1513	0,1458	0,1534	0,1634	0,1740	0,1769	0,1840	0,1931	0,2028	0,2113	0,2219	0,2339	0,2455	0,2576	0,2722	0,2864	0,3032	0,3178	0,3344	0,3520	0,3714	0,3924	0,4089	0,4263	0,4436
37	0,1401	0,1545	0,1677	0,1802	0,1827	0,1903	0,2000	0,2104	0,2193	0,2305	0,2432	0,2555	0,2682	0,2837	0,2986	0,3163	0,3316	0,3490	0,3675	0,3879	0,4099	0,4272	0,4453	0,4634	0,4744
38	0,1694	0,1823	0,1946	0,1943	0,2015	0,2114	0,2220	0,2310	0,2427	0,2559	0,2687	0,2819	0,2981	0,3137	0,3323	0,3482	0,3664	0,3857	0,4072	0,4303	0,4483	0,4672	0,4861	0,4973	0,5111
39	0,1958	0,2079	0,2033	0,2103	0,2208	0,2321	0,2413	0,2536	0,2676	0,2810	0,2948	0,3119	0,3283	0,3479	0,3645	0,3836	0,4039	0,4264	0,4507	0,4696	0,4893	0,5090	0,5206	0,5349	0,5472
40	0,2205	0,2073	0,2155	0,2277	0,2402	0,2500	0,2632	0,2783	0,2925	0,3071	0,3252	0,3426	0,3633	0,3807	0,4009	0,4222	0,4459	0,4716	0,4912	0,5119	0,5324	0,5443	0,5592	0,5719	0,5874
41	0,1936	0,2129	0,2303	0,2456	0,2566	0,2713	0,2879	0,3032	0,3188	0,3383	0,3567	0,3788	0,3971	0,4183	0,4409	0,4659	0,4930	0,5135	0,5351	0,5567	0,5689	0,5842	0,5974	0,6136	0,6289
42	0,2329	0,2498	0,2644	0,2740	0,2889	0,3060	0,3216	0,3376	0,3580	0,3771	0,4003	0,4193	0,4415	0,4650	0,4913	0,5198	0,5411	0,5636	0,5860	0,5984	0,6142	0,6277	0,6445	0,6604	0,6747
43	0,2673	0,2811	0,2889	0,3044	0,3226	0,3387	0,3552	0,3768	0,3968	0,4214	0,4411	0,4643	0,4890	0,5167	0,5467	0,5689	0,5924	0,6158	0,6283	0,6446	0,6584	0,6758	0,6923	0,7072	0,7223
44	0,2956	0,3004	0,3178	0,3379	0,3548	0,3722	0,3953	0,4164	0,4425	0,4631	0,4876	0,5136	0,5428	0,5745	0,5976	0,6220	0,6464	0,6590	0,6758	0,6900	0,7080	0,7251	0,7405	0,7562	0,7711
45	0,3054	0,3296	0,3533	0,3713	0,3896	0,4147	0,4370	0,4649	0,4863	0,5120	0,5394	0,5703	0,6039	0,6279	0,6534	0,6788	0,6914	0,7087	0,7231	0,7418	0,7595	0,7755	0,7918	0,8072	0,8219
46	0,3549	0,3788	0,3953	0,4131	0,4396	0,4626	0,4921	0,5139	0,5408	0,5695	0,6020	0,6374	0,6622	0,6886	0,7151	0,7275	0,7451	0,7597	0,7790	0,7973	0,8137	0,8306	0,8466	0,8619	0,8748
47	0,4038	0,4169	0,4343	0,4633	0,4872	0,5190	0,5412	0,5694	0,5996	0,6340	0,6715	0,6970	0,7245	0,7520	0,7641	0,7820	0,7968	0,8167	0,8356	0,8525	0,8700	0,8865	0,9024	0,9158	0,9289
48	0,4306	0,4506	0,4851	0,5107	0,5455	0,5683	0,5980	0,6299	0,6665	0,7065	0,7327	0,7613	0,7898	0,8015	0,8197	0,8345	0,8551	0,8746	0,8921	0,9101	0,9273	0,9438	0,9576	0,9712	0,9794
49	0,4716	0,5143	0,5400	0,5779	0,6001	0,6311	0,6646	0,7034	0,7458	0,7725	0,8020	0,8315	0,8423	0,8606	0,8753	0,8965	0,9165	0,9344	0,9531	0,9708	0,9879	1,0022	1,0163	1,0245	1,0323

Продолжение таблицы 481

50	0,5592	0,5769	0,6170	0,6365	0,6682	0,7029	0,7439	0,7889	0,8158	0,8460	0,8763	0,8859	0,9040	0,9184	0,9401	0,9606	0,9789	0,9981	1,0164	1,0341	1,0487	1,0633	1,0716	1,0795	1,0886
51	0,5954	0,6482	0,6650	0,6992	0,7365	0,7809	0,8294	0,8565	0,8876	0,9189	0,9270	0,9450	0,9590	0,9813	1,0024	1,0212	1,0411	1,0600	1,0783	1,0934	1,1086	1,1169	1,1249	1,1343	1,1411
52	0,7037	0,7027	0,7377	0,7768	0,8245	0,8765	0,9029	0,9343	0,9663	0,9721	0,9896	1,0028	1,0256	1,0472	1,0663	1,0867	1,1063	1,1252	1,1408	1,1564	1,1647	1,1727	1,1824	1,1892	1,1985
53	0,7016	0,7561	0,8040	0,8591	0,9174	0,9433	0,9756	1,0088	1,0119	1,0289	1,0415	1,0649	1,0872	1,1068	1,1280	1,1483	1,1680	1,1841	1,2003	1,2086	1,2167	1,2266	1,2336	1,2433	1,2488
54	0,8137	0,8596	0,9179	0,9796	1,0008	1,0317	1,0643	1,0625	1,0780	1,0888	1,1125	1,1351	1,1548	1,1765	1,1973	1,2177	1,2341	1,2508	1,2589	1,2670	1,2771	1,2841	1,2941	1,2996	1,3045
55	0,9083	0,9747	1,0418	1,0551	1,0839	1,1160	1,1080	1,1217	1,1306	1,1548	1,1778	1,1978	1,2202	1,2418	1,2629	1,2798	1,2971	1,3051	1,3130	1,3234	1,3304	1,3408	1,3464	1,3514	1,3544
56	1,0452	1,1149	1,1104	1,1352	1,1662	1,1496	1,1611	1,1679	1,1927	1,2165	1,2369	1,2603	1,2827	1,3048	1,3222	1,3403	1,3481	1,3560	1,3666	1,3737	1,3846	1,3902	1,3952	1,3982	1,3993
57	1,1892	1,1464	1,1694	1,2018	1,1751	1,1856	1,1908	1,2177	1,2432	1,2649	1,2898	1,3137	1,3373	1,3556	1,3748	1,3825	1,3905	1,4016	1,4088	1,4203	1,4261	1,4312	1,4342	1,4351	1,4335
58	1,1005	1,1584	1,2066	1,1709	1,1846	1,1911	1,2231	1,2525	1,2769	1,3047	1,3311	1,3570	1,3769	1,3976	1,4055	1,4139	1,4257	1,4332	1,4456	1,4516	1,4571	1,4601	1,4608	1,4589	1,4579
59	1,2204	1,2656	1,1979	1,2098	1,2136	1,2495	1,2816	1,3076	1,3375	1,3658	1,3935	1,4143	1,4363	1,4439	1,4521	1,4643	1,4719	1,4850	1,4911	1,4966	1,4995	1,4999	1,4975	1,4961	1,4943
60	1,3142	1,1853	1,2057	1,2116	1,2568	1,2949	1,3244	1,3582	1,3895	1,4199	1,4423	1,4661	1,4735	1,4818	1,4947	1,5025	1,5165	1,5228	1,5285	1,5313	1,5315	1,5285	1,5267	1,5245	1,5237
61	1,0459	1,1447	1,1716	1,2393	1,2900	1,3267	1,3668	1,4030	1,4374	1,4622	1,4884	1,4959	1,5045	1,5184	1,5265	1,5417	1,5483	1,5542	1,5570	1,5569	1,5533	1,5512	1,5485	1,5475	1,5454
62	1,2517	1,2424	1,3149	1,3645	1,3982	1,4378	1,4736	1,5081	1,5320	1,5581	1,5632	1,5701	1,5836	1,5907	1,6062	1,6122	1,6177	1,6198	1,6189	1,6142	1,6112	1,6078	1,6064	1,6037	1,6016
63	1,2323	1,3506	1,4089	1,4433	1,4857	1,5233	1,5596	1,5835	1,6104	1,6132	1,6187	1,6321	1,6386	1,6547	1,6603	1,6655	1,6670	1,6653	1,6595	1,6557	1,6514	1,6496	1,6463	1,6438	1,6418
64	1,4794	1,5091	1,5268	1,5644	1,5989	1,6338	1,6549	1,6808	1,6792	1,6818	1,6942	1,6992	1,7156	1,7202	1,7247	1,7252	1,7223	1,7150	1,7100	1,7048	1,7022	1,6983	1,6952	1,6927	1,6908
65	1,5417	1,5540	1,5983	1,6365	1,6744	1,6952	1,7224	1,7171	1,7176	1,7301	1,7341	1,7517	1,7558	1,7599	1,7598	1,7558	1,7469	1,7409	1,7346	1,7315	1,7268	1,7231	1,7202	1,7180	1,7163
66	1,5675	1,6309	1,6747	1,7165	1,7361	1,7646	1,7540	1,7515	1,7640	1,7669	1,7858	1,7893	1,7930	1,7919	1,7867	1,7760	1,7687	1,7612	1,7574	1,7519	1,7476	1,7441	1,7415	1,7395	1,7381
67	1,7009	1,7367	1,7769	1,7901	1,8177	1,7980	1,7907	1,8026	1,8035	1,8237	1,8261	1,8290	1,8267	1,8198	1,8069	1,7980	1,7890	1,7844	1,7778	1,7727	1,7686	1,7656	1,7632	1,7615	1,7603
68	1,7764	1,8212	1,8266	1,8554	1,8245	1,8122	1,8246	1,8239	1,8467	1,8482	1,8507	1,8473	1,8387	1,8233	1,8128	1,8022	1,7967	1,7890	1,7831	1,7784	1,7749	1,7721	1,7702	1,7688	1,7678
69	1,8711	1,8560	1,8881	1,8403	1,8221	1,8363	1,8344	1,8610	1,8619	1,8642	1,8596	1,8492	1,8310	1,8186	1,8062	1,7998	1,7910	1,7841	1,7787	1,7746	1,7715	1,7693	1,7676	1,7665	1,7656
70	1,8391	1,8981	1,8275	1,8059	1,8265	1,8253	1,8587	1,8600	1,8629	1,8575	1,8453	1,8241	1,8098	1,7956	1,7884	1,7783	1,7705	1,7643	1,7597	1,7562	1,7537	1,7518	1,7506	1,7496	1,7489

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 482

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность "

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0248	0,0284	0,0269	0,0306	0,0294	0,0283	0,0309	0,0323	0,0334	0,0340	0,0339	0,0353	0,0368	0,0380	0,0401	0,0421	0,0437	0,0459	0,0480	0,0496	0,0512	0,0531	0,0547	0,0567	0,0587
19	0,0321	0,0280	0,0327	0,0306	0,0291	0,0320	0,0335	0,0347	0,0351	0,0350	0,0364	0,0380	0,0393	0,0415	0,0436	0,0452	0,0475	0,0497	0,0514	0,0530	0,0549	0,0566	0,0587	0,0607	0,0625
20	0,0238	0,0330	0,0300	0,0283	0,0320	0,0338	0,0351	0,0356	0,0354	0,0369	0,0387	0,0400	0,0424	0,0446	0,0463	0,0488	0,0510	0,0528	0,0544	0,0565	0,0582	0,0603	0,0625	0,0644	0,0661
21	0,0425	0,0333	0,0299	0,0342	0,0360	0,0372	0,0375	0,0370	0,0386	0,0404	0,0418	0,0443	0,0466	0,0483	0,0509	0,0532	0,0550	0,0567	0,0588	0,0606	0,0627	0,0649	0,0669	0,0687	0,0707
22	0,0238	0,0233	0,0312	0,0342	0,0360	0,0365	0,0361	0,0380	0,0402	0,0417	0,0445	0,0470	0,0489	0,0516	0,0541	0,0560	0,0578	0,0600	0,0619	0,0641	0,0664	0,0684	0,0703	0,0723	0,0758
23	0,0228	0,0351	0,0379	0,0393	0,0393	0,0384	0,0403	0,0425	0,0440	0,0469	0,0495	0,0514	0,0542	0,0568	0,0587	0,0605	0,0628	0,0646	0,0670	0,0693	0,0713	0,0732	0,0753	0,0789	0,0830
24	0,0478	0,0457	0,0451	0,0438	0,0418	0,0436	0,0457	0,0470	0,0500	0,0527	0,0545	0,0574	0,0600	0,0619	0,0637	0,0660	0,0679	0,0702	0,0726	0,0747	0,0766	0,0787	0,0824	0,0866	0,0910
25	0,0436	0,0437	0,0423	0,0402	0,0427	0,0453	0,0469	0,0503	0,0533	0,0553	0,0585	0,0613	0,0633	0,0651	0,0675	0,0695	0,0719	0,0744	0,0766	0,0785	0,0807	0,0846	0,0890	0,0936	0,0975
26	0,0437	0,0417	0,0390	0,0424	0,0456	0,0475	0,0514	0,0547	0,0568	0,0602	0,0632	0,0653	0,0671	0,0696	0,0717	0,0742	0,0768	0,0790	0,0810	0,0833	0,0873	0,0919	0,0967	0,1008	0,1057
27	0,0396	0,0365	0,0419	0,0461	0,0483	0,0528	0,0564	0,0587	0,0624	0,0655	0,0676	0,0695	0,0721	0,0742	0,0768	0,0795	0,0817	0,0838	0,0861	0,0903	0,0951	0,1001	0,1043	0,1094	0,1140
28	0,0334	0,0432	0,0485	0,0506	0,0557	0,0596	0,0618	0,0656	0,0688	0,0709	0,0728	0,0754	0,0775	0,0802	0,0828	0,0851	0,0872	0,0895	0,0938	0,0989	0,1041	0,1084	0,1138	0,1185	0,1242
29	0,0532	0,0564	0,0568	0,0617	0,0653	0,0671	0,0708	0,0739	0,0758	0,0774	0,0800	0,0819	0,0846	0,0873	0,0895	0,0915	0,0938	0,0983	0,1035	0,1089	0,1134	0,1190	0,1238	0,1297	0,1348
30	0,0596	0,0586	0,0647	0,0686	0,0701	0,0741	0,0772	0,0790	0,0805	0,0832	0,0851	0,0878	0,0905	0,0928	0,0948	0,0971	0,1018	0,1073	0,1129	0,1176	0,1233	0,1283	0,1345	0,1397	0,1440
31	0,0576	0,0674	0,0718	0,0730	0,0773	0,0805	0,0822	0,0836	0,0862	0,0881	0,0909	0,0937	0,0959	0,0979	0,1003	0,1052	0,1110	0,1169	0,1217	0,1277	0,1329	0,1393	0,1447	0,1492	0,1547
32	0,0776	0,0792	0,0784	0,0826	0,0856	0,0867	0,0878	0,0903	0,0920	0,0948	0,0976	0,0998	0,1018	0,1042	0,1093	0,1153	0,1214	0,1265	0,1327	0,1381	0,1448	0,1503	0,1549	0,1606	0,1668
33	0,0809	0,0789	0,0844	0,0877	0,0888	0,0896	0,0924	0,0941	0,0971	0,1000	0,1022	0,1042	0,1067	0,1121	0,1185	0,1250	0,1302	0,1368	0,1424	0,1494	0,1552	0,1599	0,1658	0,1722	0,1798
34	0,0768	0,0862	0,0901	0,0909	0,0916	0,0945	0,0963	0,0994	0,1025	0,1048	0,1068	0,1093	0,1151	0,1219	0,1288	0,1343	0,1412	0,1470	0,1543	0,1604	0,1652	0,1713	0,1780	0,1858	0,1932
35	0,0960	0,0971	0,0959	0,0956	0,0984	0,0999	0,1030	0,1062	0,1084	0,1104	0,1129	0,1190	0,1262	0,1335	0,1392	0,1464	0,1525	0,1601	0,1664	0,1714	0,1777	0,1846	0,1927	0,2003	0,2096
36	0,0983	0,0958	0,0954	0,0991	0,1007	0,1043	0,1078	0,1102	0,1122	0,1149	0,1216	0,1293	0,1371	0,1431	0,1507	0,1571	0,1651	0,1716	0,1768	0,1833	0,1905	0,1990	0,2069	0,2167	0,2255
37	0,0933	0,0939	0,0993	0,1014	0,1057	0,1096	0,1121	0,1142	0,1171	0,1243	0,1327	0,1410	0,1474	0,1555	0,1622	0,1706	0,1774	0,1827	0,1895	0,1970	0,2058	0,2141	0,2242	0,2334	0,2435
38	0,0946	0,1025	0,1043	0,1090	0,1132	0,1157	0,1176	0,1205	0,1284	0,1374	0,1463	0,1529	0,1615	0,1684	0,1772	0,1843	0,1897	0,1967	0,2045	0,2137	0,2222	0,2328	0,2423	0,2528	0,2619
39	0,1108	0,1094	0,1142	0,1182	0,1203	0,1219	0,1247	0,1333	0,1430	0,1525	0,1594	0,1683	0,1755	0,1847	0,1920	0,1975	0,2048	0,2128	0,2224	0,2312	0,2422	0,2521	0,2629	0,2724	0,2809
40	0,1079	0,1160	0,1209	0,1229	0,1244	0,1273	0,1369	0,1477	0,1579	0,1652	0,1747	0,1822	0,1919	0,1994	0,2050	0,2125	0,2208	0,2308	0,2400	0,2514	0,2617	0,2730	0,2828	0,2916	0,3044
41	0,1243	0,1277	0,1282	0,1289	0,1316	0,1424	0,1541	0,1651	0,1726	0,1827	0,1904	0,2005	0,2082	0,2139	0,2215	0,2301	0,2405	0,2500	0,2619	0,2726	0,2843	0,2944	0,3035	0,3168	0,3286
42	0,1311	0,1303	0,1305	0,1336	0,1463	0,1597	0,1718	0,1797	0,1903	0,1983	0,2089	0,2169	0,2225	0,2304	0,2393	0,2502	0,2600	0,2724	0,2834	0,2957	0,3061	0,3155	0,3293	0,3416	0,3554
43	0,1294	0,1302	0,1345	0,1505	0,1660	0,1794	0,1876	0,1989	0,2071	0,2183	0,2264	0,2320	0,2401	0,2492	0,2605	0,2707	0,2837	0,2951	0,3078	0,3186	0,3282	0,3426	0,3554	0,3698	0,3833
44	0,1310	0,1371	0,1580	0,1759	0,1904	0,1985	0,2102	0,2184	0,2300	0,2381	0,2434	0,2516	0,2609	0,2726	0,2830	0,2965	0,3083	0,3216	0,3326	0,3425	0,3575	0,3707	0,3856	0,3997	0,4121
45	0,1434	0,1722	0,1920	0,2066	0,2134	0,2251	0,2327	0,2444	0,2522	0,2570	0,2650	0,2744	0,2865	0,2971	0,3111	0,3232	0,3369	0,3482	0,3583	0,3738	0,3875	0,4030	0,4175	0,4303	0,4429
46	0,2019	0,2175	0,2291	0,2324	0,2432	0,2495	0,2609	0,2680	0,2720	0,2798	0,2891	0,3014	0,3122	0,3266	0,3391	0,3532	0,3647	0,3750	0,3911	0,4052	0,4213	0,4363	0,4495	0,4625	0,4736
47	0,2336	0,2435	0,2434	0,2545	0,2601	0,2721	0,2789	0,2822	0,2901	0,2997	0,3126	0,3237	0,3389	0,3519	0,3666	0,3785	0,3890	0,4059	0,4206	0,4373	0,4530	0,4667	0,4801	0,4915	0,5038
48	0,2537	0,2485	0,2619	0,2673	0,2806	0,2875	0,2902	0,2983	0,3085	0,3222	0,3339	0,3500	0,3636	0,3790	0,3914	0,4023	0,4200	0,4353	0,4528	0,4691	0,4834	0,4972	0,5091	0,5218	0,5319
49	0,2430	0,2663	0,2722	0,2879	0,2950	0,2971	0,3057	0,3165	0,3313	0,3437	0,3609	0,3752	0,3915	0,4044	0,4156	0,4342	0,4502	0,4686	0,4856	0,5004	0,5148	0,5270	0,5402	0,5506	0,5612

Продолжение таблицы 482

50	0,2904	0,2875	0,3040	0,3092	0,3092	0,3176	0,3287	0,3443	0,3571	0,3753	0,3902	0,4072	0,4205	0,4319	0,4514	0,4681	0,4872	0,5050	0,5203	0,5352	0,5477	0,5613	0,5720	0,5828	0,5948
51	0,2846	0,3113	0,3159	0,3144	0,3237	0,3359	0,3533	0,3670	0,3867	0,4025	0,4206	0,4344	0,4461	0,4668	0,4842	0,5043	0,5229	0,5388	0,5542	0,5672	0,5812	0,5922	0,6033	0,6157	0,6264
52	0,3389	0,3325	0,3250	0,3344	0,3474	0,3663	0,3807	0,4019	0,4183	0,4374	0,4516	0,4635	0,4852	0,5033	0,5244	0,5437	0,5601	0,5761	0,5894	0,6038	0,6150	0,6264	0,6392	0,6501	0,6595
53	0,3259	0,3177	0,3328	0,3498	0,3725	0,3887	0,4124	0,4302	0,4507	0,4656	0,4778	0,5009	0,5200	0,5423	0,5625	0,5796	0,5962	0,6099	0,6249	0,6363	0,6480	0,6613	0,6725	0,6821	0,6917
54	0,3092	0,3364	0,3584	0,3853	0,4028	0,4290	0,4476	0,4694	0,4845	0,4968	0,5212	0,5411	0,5644	0,5855	0,6032	0,6202	0,6342	0,6496	0,6612	0,6731	0,6868	0,6983	0,7080	0,7178	0,7246
55	0,3647	0,3845	0,4128	0,4286	0,4560	0,4742	0,4962	0,5109	0,5223	0,5478	0,5681	0,5923	0,6140	0,6319	0,6493	0,6633	0,6790	0,6906	0,7026	0,7165	0,7282	0,7380	0,7480	0,7548	0,7608
56	0,4050	0,4383	0,4517	0,4812	0,4989	0,5216	0,5355	0,5461	0,5729	0,5938	0,6190	0,6414	0,6597	0,6774	0,6915	0,7074	0,7191	0,7312	0,7454	0,7573	0,7672	0,7773	0,7841	0,7900	0,7950
57	0,4730	0,4766	0,5089	0,5250	0,5480	0,5608	0,5701	0,5984	0,6198	0,6462	0,6694	0,6880	0,7060	0,7201	0,7363	0,7478	0,7600	0,7745	0,7866	0,7966	0,8068	0,8136	0,8194	0,8243	0,8274
58	0,4804	0,5280	0,5439	0,5690	0,5808	0,5889	0,6197	0,6422	0,6702	0,6945	0,7136	0,7320	0,7462	0,7628	0,7743	0,7866	0,8015	0,8138	0,8239	0,8343	0,8410	0,8469	0,8517	0,8546	0,8569
59	0,5777	0,5778	0,6012	0,6088	0,6137	0,6469	0,6699	0,6994	0,7244	0,7436	0,7622	0,7762	0,7929	0,8042	0,8164	0,8316	0,8440	0,8541	0,8647	0,8712	0,8769	0,8816	0,8843	0,8864	0,8871
60	0,5780	0,6138	0,6202	0,6239	0,6628	0,6880	0,7203	0,7471	0,7669	0,7862	0,8002	0,8174	0,8287	0,8410	0,8567	0,8693	0,8795	0,8903	0,8968	0,9024	0,9070	0,9095	0,9114	0,9119	0,9134
61	0,6513	0,6429	0,6407	0,6867	0,7133	0,7484	0,7764	0,7963	0,8157	0,8293	0,8467	0,8575	0,8697	0,8857	0,8984	0,9086	0,9195	0,9257	0,9312	0,9355	0,9378	0,9394	0,9395	0,9408	0,9418
62	0,6340	0,6349	0,6997	0,7309	0,7708	0,8011	0,8216	0,8414	0,8547	0,8725	0,8829	0,8950	0,9115	0,9244	0,9346	0,9457	0,9518	0,9570	0,9612	0,9631	0,9644	0,9643	0,9653	0,9662	0,9668
63	0,6359	0,7351	0,7665	0,8096	0,8400	0,8589	0,8777	0,8895	0,9068	0,9160	0,9275	0,9441	0,9569	0,9668	0,9778	0,9834	0,9882	0,9920	0,9935	0,9943	0,9937	0,9944	0,9950	0,9955	0,9959
64	0,8393	0,8370	0,8737	0,8980	0,9110	0,9261	0,9342	0,9498	0,9567	0,9667	0,9830	0,9951	1,0042	1,0149	1,0197	1,0239	1,0271	1,0279	1,0281	1,0268	1,0272	1,0274	1,0276	1,0277	1,0278
65	0,8345	0,8923	0,9197	0,9315	0,9465	0,9533	0,9694	0,9755	0,9854	1,0025	1,0149	1,0242	1,0351	1,0396	1,0436	1,0465	1,0468	1,0467	1,0449	1,0450	1,0450	1,0451	1,0451	1,0450	1,0450
66	0,9534	0,9660	0,9675	0,9787	0,9814	0,9968	1,0008	1,0098	1,0274	1,0398	1,0487	1,0597	1,0636	1,0671	1,0696	1,0693	1,0686	1,0662	1,0659	1,0656	1,0654	1,0652	1,0650	1,0649	1,0648
67	0,9794	0,9752	0,9882	0,9895	1,0071	1,0105	1,0200	1,0395	1,0528	1,0620	1,0736	1,0774	1,0807	1,0829	1,0822	1,0811	1,0781	1,0776	1,0771	1,0767	1,0763	1,0760	1,0758	1,0756	1,0755
68	0,9709	0,9930	0,9932	1,0152	1,0179	1,0284	1,0505	1,0649	1,0746	1,0870	1,0905	1,0936	1,0956	1,0943	1,0927	1,0890	1,0883	1,0875	1,0869	1,0864	1,0860	1,0857	1,0854	1,0852	1,0850
69	1,0164	1,0055	1,0319	1,0317	1,0423	1,0671	1,0823	1,0920	1,1050	1,1078	1,1103	1,1118	1,1096	1,1073	1,1029	1,1017	1,1005	1,0997	1,0989	1,0983	1,0979	1,0975	1,0972	1,0970	1,0969
70	0,9939	1,0404	1,0374	1,0500	1,0794	1,0961	1,1061	1,1200	1,1222	1,1241	1,1250	1,1220	1,1189	1,1136	1,1119	1,1104	1,1093	1,1083	1,1075	1,1070	1,1065	1,1061	1,1059	1,1057	1,1056

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 483

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0124	0,0155	0,0146	0,0156	0,0152	0,0157	0,0160	0,0162	0,0163	0,0167	0,0171	0,0175	0,0183	0,0193	0,0197	0,0203	0,0207	0,0213	0,0219	0,0224	0,0231	0,0239	0,0248	0,0255	0,0263
19	0,0187	0,0157	0,0167	0,0159	0,0165	0,0167	0,0169	0,0169	0,0173	0,0176	0,0181	0,0189	0,0199	0,0204	0,0210	0,0214	0,0220	0,0227	0,0231	0,0238	0,0247	0,0256	0,0263	0,0272	0,0282
20	0,0127	0,0157	0,0150	0,0159	0,0163	0,0165	0,0166	0,0171	0,0175	0,0180	0,0189	0,0201	0,0205	0,0212	0,0217	0,0223	0,0230	0,0235	0,0242	0,0251	0,0261	0,0268	0,0277	0,0288	0,0299
21	0,0188	0,0162	0,0170	0,0172	0,0174	0,0173	0,0178	0,0182	0,0187	0,0197	0,0209	0,0213	0,0220	0,0225	0,0231	0,0238	0,0243	0,0251	0,0260	0,0270	0,0278	0,0287	0,0298	0,0310	0,0322
22	0,0135	0,0161	0,0167	0,0170	0,0170	0,0176	0,0181	0,0187	0,0198	0,0211	0,0216	0,0223	0,0228	0,0235	0,0242	0,0248	0,0256	0,0265	0,0276	0,0284	0,0294	0,0305	0,0318	0,0330	0,0344
23	0,0189	0,0184	0,0182	0,0179	0,0185	0,0189	0,0196	0,0207	0,0221	0,0226	0,0233	0,0238	0,0244	0,0252	0,0257	0,0266	0,0276	0,0287	0,0295	0,0305	0,0317	0,0330	0,0342	0,0357	0,0373
24	0,0178	0,0179	0,0176	0,0184	0,0190	0,0197	0,0210	0,0226	0,0231	0,0238	0,0243	0,0250	0,0258	0,0264	0,0272	0,0283	0,0295	0,0303	0,0313	0,0326	0,0340	0,0352	0,0368	0,0385	0,0402
25	0,0179	0,0174	0,0185	0,0193	0,0201	0,0216	0,0234	0,0238	0,0246	0,0251	0,0258	0,0267	0,0272	0,0281	0,0292	0,0304	0,0313	0,0324	0,0337	0,0351	0,0364	0,0380	0,0398	0,0416	0,0434
26	0,0169	0,0189	0,0198	0,0207	0,0224	0,0244	0,0248	0,0255	0,0260	0,0267	0,0276	0,0282	0,0291	0,0302	0,0315	0,0324	0,0335	0,0349	0,0363	0,0377	0,0394	0,0412	0,0431	0,0450	0,0473
27	0,0210	0,0213	0,0221	0,0240	0,0261	0,0262	0,0270	0,0274	0,0280	0,0289	0,0294	0,0303	0,0315	0,0329	0,0337	0,0349	0,0363	0,0378	0,0393	0,0410	0,0429	0,0449	0,0469	0,0493	0,0516
28	0,0216	0,0227	0,0250	0,0274	0,0274	0,0281	0,0284	0,0291	0,0300	0,0304	0,0314	0,0326	0,0340	0,0349	0,0361	0,0376	0,0392	0,0407	0,0425	0,0445	0,0465	0,0486	0,0511	0,0536	0,0565
29	0,0238	0,0268	0,0295	0,0290	0,0295	0,0297	0,0303	0,0312	0,0316	0,0326	0,0338	0,0353	0,0362	0,0374	0,0390	0,0406	0,0422	0,0441	0,0462	0,0483	0,0505	0,0531	0,0557	0,0587	0,0614
30	0,0299	0,0325	0,0308	0,0311	0,0310	0,0315	0,0324	0,0327	0,0337	0,0350	0,0366	0,0375	0,0388	0,0404	0,0421	0,0437	0,0457	0,0479	0,0501	0,0524	0,0551	0,0579	0,0610	0,0638	0,0670
31	0,0353	0,0313	0,0315	0,0313	0,0319	0,0328	0,0332	0,0343	0,0357	0,0374	0,0383	0,0397	0,0414	0,0432	0,0450	0,0470	0,0494	0,0517	0,0541	0,0570	0,0598	0,0631	0,0661	0,0694	0,0730
32	0,0272	0,0295	0,0298	0,0309	0,0323	0,0328	0,0341	0,0358	0,0377	0,0387	0,0402	0,0420	0,0440	0,0459	0,0481	0,0505	0,0530	0,0556	0,0586	0,0616	0,0651	0,0682	0,0717	0,0754	0,0795
33	0,0318	0,0312	0,0323	0,0337	0,0340	0,0354	0,0372	0,0392	0,0402	0,0418	0,0437	0,0458	0,0477	0,0500	0,0526	0,0552	0,0579	0,0610	0,0642	0,0679	0,0711	0,0748	0,0787	0,0830	0,0876
34	0,0306	0,0325	0,0344	0,0346	0,0362	0,0382	0,0405	0,0414	0,0431	0,0452	0,0474	0,0494	0,0518	0,0546	0,0573	0,0601	0,0634	0,0667	0,0706	0,0740	0,0778	0,0819	0,0864	0,0913	0,0952
35	0,0344	0,0364	0,0361	0,0377	0,0399	0,0423	0,0432	0,0449	0,0471	0,0494	0,0515	0,0541	0,0570	0,0598	0,0627	0,0662	0,0697	0,0738	0,0773	0,0813	0,0856	0,0903	0,0954	0,0995	0,1037
36	0,0383	0,0370	0,0389	0,0414	0,0441	0,0449	0,0467	0,0490	0,0514	0,0536	0,0563	0,0593	0,0623	0,0654	0,0691	0,0727	0,0770	0,0807	0,0849	0,0894	0,0944	0,0997	0,1040	0,1084	0,1128
37	0,0355	0,0392	0,0425	0,0457	0,0463	0,0482	0,0507	0,0534	0,0556	0,0585	0,0617	0,0648	0,0681	0,0720	0,0758	0,0803	0,0842	0,0887	0,0934	0,0986	0,1042	0,1086	0,1133	0,1179	0,1207
38	0,0429	0,0462	0,0493	0,0493	0,0511	0,0536	0,0563	0,0586	0,0616	0,0650	0,0682	0,0716	0,0757	0,0797	0,0844	0,0885	0,0931	0,0980	0,1035	0,1094	0,1140	0,1189	0,1237	0,1266	0,1301
39	0,0497	0,0527	0,0516	0,0533	0,0560	0,0589	0,0612	0,0644	0,0679	0,0713	0,0749	0,0792	0,0834	0,0884	0,0926	0,0975	0,1027	0,1084	0,1147	0,1195	0,1245	0,1296	0,1325	0,1362	0,1394
40	0,0559	0,0526	0,0547	0,0578	0,0610	0,0634	0,0668	0,0706	0,0743	0,0780	0,0826	0,0870	0,0923	0,0968	0,1019	0,1074	0,1134	0,1200	0,1250	0,1303	0,1356	0,1386	0,1424	0,1457	0,1497
41	0,0491	0,0540	0,0584	0,0623	0,0651	0,0689	0,0731	0,0770	0,0810	0,0860	0,0906	0,0963	0,1010	0,1064	0,1121	0,1185	0,1255	0,1307	0,1363	0,1418	0,1449	0,1489	0,1523	0,1564	0,1604
42	0,0591	0,0634	0,0671	0,0696	0,0734	0,0777	0,0817	0,0858	0,0910	0,0959	0,1018	0,1066	0,1123	0,1183	0,1250	0,1323	0,1378	0,1436	0,1493	0,1525	0,1566	0,1601	0,1644	0,1685	0,1722
43	0,0679	0,0714	0,0734	0,0773	0,0819	0,0860	0,0903	0,0958	0,1009	0,1072	0,1122	0,1181	0,1245	0,1315	0,1392	0,1449	0,1509	0,1569	0,1602	0,1644	0,1679	0,1724	0,1767	0,1805	0,1844
44	0,0751	0,0763	0,0807	0,0859	0,0902	0,0946	0,1005	0,1059	0,1126	0,1178	0,1241	0,1307	0,1382	0,1463	0,1523	0,1585	0,1648	0,1681	0,1724	0,1761	0,1807	0,1851	0,1891	0,1932	0,1970
45	0,0776	0,0837	0,0898	0,0944	0,0990	0,1055	0,1112	0,1183	0,1238	0,1304	0,1374	0,1453	0,1539	0,1600	0,1666	0,1731	0,1764	0,1809	0,1846	0,1894	0,1940	0,1981	0,2023	0,2063	0,2102
46	0,0902	0,0963	0,1005	0,1050	0,1118	0,1177	0,1253	0,1308	0,1377	0,1451	0,1534	0,1625	0,1688	0,1757	0,1825	0,1857	0,1902	0,1940	0,1990	0,2037	0,2080	0,2124	0,2165	0,2205	0,2238
47	0,1027	0,1060	0,1105	0,1179	0,1240	0,1321	0,1378	0,1451	0,1528	0,1616	0,1712	0,1778	0,1849	0,1920	0,1951	0,1998	0,2036	0,2087	0,2136	0,2180	0,2226	0,2269	0,2310	0,2345	0,2379
48	0,1095	0,1146	0,1235	0,1300	0,1389	0,1448	0,1524	0,1606	0,1700	0,1802	0,1870	0,1943	0,2017	0,2048	0,2095	0,2133	0,2187	0,2237	0,2283	0,2330	0,2374	0,2417	0,2453	0,2489	0,2510
49	0,1200	0,1310	0,1375	0,1472	0,1529	0,1609	0,1695	0,1794	0,1903	0,1972	0,2048	0,2124	0,2153	0,2200	0,2239	0,2294	0,2346	0,2392	0,2441	0,2487	0,2532	0,2569	0,2606	0,2627	0,2648

Продолжение таблицы 483

50	0,1425	0,1470	0,1573	0,1623	0,1704	0,1793	0,1899	0,2014	0,2084	0,2162	0,2240	0,2265	0,2313	0,2350	0,2406	0,2460	0,2508	0,2558	0,2605	0,2652	0,2690	0,2728	0,2750	0,2771	0,2795
51	0,1518	0,1652	0,1696	0,1784	0,1879	0,1994	0,2118	0,2189	0,2269	0,2350	0,2372	0,2419	0,2455	0,2513	0,2568	0,2617	0,2669	0,2719	0,2767	0,2806	0,2846	0,2868	0,2889	0,2914	0,2932
52	0,1795	0,1793	0,1882	0,1983	0,2106	0,2240	0,2308	0,2390	0,2473	0,2488	0,2534	0,2569	0,2628	0,2685	0,2735	0,2788	0,2839	0,2889	0,2930	0,2971	0,2993	0,3014	0,3040	0,3058	0,3083
53	0,1790	0,1930	0,2053	0,2195	0,2345	0,2412	0,2496	0,2583	0,2591	0,2636	0,2669	0,2731	0,2789	0,2840	0,2896	0,2949	0,3001	0,3043	0,3086	0,3108	0,3130	0,3156	0,3175	0,3201	0,3215
54	0,2078	0,2196	0,2346	0,2506	0,2561	0,2641	0,2726	0,2723	0,2764	0,2793	0,2855	0,2914	0,2965	0,3022	0,3077	0,3131	0,3174	0,3218	0,3240	0,3262	0,3289	0,3307	0,3334	0,3349	0,3362
55	0,2322	0,2493	0,2666	0,2701	0,2777	0,2861	0,2841	0,2878	0,2902	0,2965	0,3025	0,3078	0,3137	0,3194	0,3249	0,3294	0,3340	0,3361	0,3383	0,3411	0,3430	0,3457	0,3473	0,3486	0,3495
56	0,2675	0,2855	0,2845	0,2910	0,2991	0,2950	0,2981	0,2999	0,3064	0,3127	0,3181	0,3242	0,3301	0,3360	0,3406	0,3454	0,3475	0,3497	0,3525	0,3544	0,3573	0,3589	0,3603	0,3611	0,3615
57	0,3048	0,2939	0,2999	0,3085	0,3017	0,3046	0,3060	0,3131	0,3198	0,3255	0,3321	0,3384	0,3446	0,3495	0,3546	0,3567	0,3589	0,3618	0,3638	0,3669	0,3685	0,3699	0,3708	0,3711	0,3707
58	0,2822	0,2973	0,3099	0,3008	0,3045	0,3063	0,3147	0,3224	0,3288	0,3362	0,3431	0,3499	0,3552	0,3607	0,3629	0,3652	0,3684	0,3704	0,3738	0,3754	0,3769	0,3778	0,3781	0,3777	0,3775
59	0,3134	0,3253	0,3080	0,3112	0,3123	0,3217	0,3301	0,3370	0,3449	0,3523	0,3596	0,3652	0,3710	0,3731	0,3754	0,3787	0,3808	0,3843	0,3860	0,3875	0,3884	0,3886	0,3881	0,3878	0,3874
60	0,3381	0,3049	0,3103	0,3120	0,3237	0,3337	0,3416	0,3504	0,3587	0,3667	0,3727	0,3790	0,3811	0,3834	0,3869	0,3891	0,3928	0,3946	0,3962	0,3970	0,3972	0,3965	0,3961	0,3956	0,3955
61	0,2690	0,2947	0,3018	0,3194	0,3326	0,3423	0,3529	0,3624	0,3715	0,3781	0,3851	0,3872	0,3896	0,3933	0,3956	0,3997	0,4015	0,4032	0,4040	0,4041	0,4033	0,4028	0,4022	0,4021	0,4016
62	0,3225	0,3202	0,3391	0,3521	0,3610	0,3715	0,3810	0,3901	0,3965	0,4035	0,4050	0,4069	0,4106	0,4127	0,4168	0,4185	0,4201	0,4208	0,4207	0,4196	0,4189	0,4181	0,4178	0,4172	0,4167
63	0,3177	0,3485	0,3638	0,3729	0,3841	0,3941	0,4037	0,4102	0,4174	0,4183	0,4199	0,4236	0,4255	0,4299	0,4315	0,4330	0,4335	0,4332	0,4318	0,4309	0,4299	0,4296	0,4288	0,4282	0,4278
64	0,3820	0,3901	0,3949	0,4048	0,4140	0,4233	0,4291	0,4361	0,4359	0,4367	0,4402	0,4417	0,4462	0,4475	0,4489	0,4492	0,4486	0,4468	0,4456	0,4444	0,4438	0,4429	0,4422	0,4416	0,4412
65	0,3989	0,4022	0,4140	0,4241	0,4343	0,4399	0,4473	0,4461	0,4465	0,4500	0,4512	0,4560	0,4573	0,4586	0,4587	0,4579	0,4557	0,4543	0,4527	0,4520	0,4509	0,4501	0,4494	0,4489	0,4485
66	0,4060	0,4227	0,4343	0,4455	0,4509	0,4586	0,4561	0,4557	0,4592	0,4602	0,4654	0,4665	0,4677	0,4676	0,4664	0,4638	0,4621	0,4602	0,4594	0,4580	0,4570	0,4562	0,4556	0,4552	0,4549
67	0,4412	0,4508	0,4616	0,4654	0,4729	0,4680	0,4664	0,4697	0,4702	0,4758	0,4766	0,4777	0,4773	0,4757	0,4725	0,4703	0,4681	0,4670	0,4655	0,4642	0,4633	0,4626	0,4620	0,4617	0,4614
68	0,4615	0,4735	0,4753	0,4832	0,4754	0,4725	0,4760	0,4761	0,4823	0,4830	0,4839	0,4832	0,4812	0,4773	0,4748	0,4722	0,4709	0,4690	0,4676	0,4665	0,4657	0,4650	0,4646	0,4643	0,4641
69	0,4869	0,4834	0,4922	0,4800	0,4755	0,4795	0,4793	0,4866	0,4871	0,4880	0,4870	0,4845	0,4800	0,4769	0,4739	0,4724	0,4702	0,4686	0,4673	0,4663	0,4656	0,4651	0,4647	0,4645	0,4643
70	0,4794	0,4953	0,4770	0,4717	0,4774	0,4774	0,4865	0,4871	0,4882	0,4871	0,4841	0,4787	0,4752	0,4717	0,4700	0,4675	0,4656	0,4642	0,4631	0,4622	0,4617	0,4613	0,4610	0,4608	0,4606

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 484

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0063	0,0072	0,0068	0,0077	0,0074	0,0072	0,0078	0,0082	0,0085	0,0086	0,0086	0,0089	0,0093	0,0096	0,0101	0,0107	0,0111	0,0116	0,0121	0,0125	0,0129	0,0134	0,0138	0,0143	0,0148
19	0,0081	0,0071	0,0083	0,0077	0,0074	0,0081	0,0085	0,0088	0,0089	0,0088	0,0092	0,0096	0,0099	0,0105	0,0110	0,0114	0,0120	0,0126	0,0130	0,0134	0,0139	0,0143	0,0148	0,0154	0,0158
20	0,0060	0,0083	0,0076	0,0072	0,0081	0,0085	0,0089	0,0090	0,0089	0,0093	0,0098	0,0101	0,0107	0,0113	0,0117	0,0123	0,0129	0,0133	0,0138	0,0143	0,0147	0,0153	0,0158	0,0163	0,0167
21	0,0107	0,0084	0,0076	0,0086	0,0091	0,0094	0,0095	0,0094	0,0098	0,0102	0,0106	0,0112	0,0118	0,0122	0,0129	0,0135	0,0139	0,0143	0,0149	0,0153	0,0159	0,0164	0,0169	0,0174	0,0179
22	0,0060	0,0059	0,0079	0,0086	0,0091	0,0092	0,0091	0,0096	0,0102	0,0105	0,0112	0,0119	0,0124	0,0131	0,0137	0,0142	0,0146	0,0152	0,0156	0,0162	0,0168	0,0173	0,0178	0,0183	0,0192
23	0,0058	0,0089	0,0096	0,0099	0,0099	0,0097	0,0102	0,0107	0,0111	0,0119	0,0125	0,0130	0,0137	0,0144	0,0149	0,0153	0,0159	0,0164	0,0169	0,0175	0,0180	0,0185	0,0191	0,0200	0,0210
24	0,0121	0,0116	0,0114	0,0111	0,0106	0,0110	0,0115	0,0119	0,0126	0,0133	0,0138	0,0145	0,0152	0,0157	0,0161	0,0167	0,0172	0,0178	0,0184	0,0189	0,0194	0,0199	0,0208	0,0219	0,0230
25	0,0110	0,0110	0,0107	0,0102	0,0108	0,0114	0,0119	0,0127	0,0135	0,0140	0,0148	0,0155	0,0160	0,0165	0,0171	0,0176	0,0182	0,0188	0,0194	0,0199	0,0204	0,0214	0,0225	0,0237	0,0247
26	0,0110	0,0105	0,0099	0,0107	0,0115	0,0120	0,0130	0,0138	0,0144	0,0152	0,0160	0,0165	0,0170	0,0176	0,0181	0,0188	0,0194	0,0200	0,0205	0,0211	0,0221	0,0232	0,0245	0,0255	0,0267
27	0,0100	0,0092	0,0106	0,0117	0,0122	0,0134	0,0143	0,0149	0,0158	0,0166	0,0171	0,0176	0,0182	0,0188	0,0194	0,0201	0,0207	0,0212	0,0218	0,0228	0,0241	0,0253	0,0264	0,0277	0,0288
28	0,0084	0,0109	0,0123	0,0128	0,0141	0,0151	0,0156	0,0166	0,0174	0,0179	0,0184	0,0191	0,0196	0,0203	0,0210	0,0215	0,0221	0,0226	0,0237	0,0250	0,0263	0,0274	0,0288	0,0300	0,0314
29	0,0135	0,0143	0,0144	0,0156	0,0165	0,0170	0,0179	0,0187	0,0192	0,0196	0,0202	0,0207	0,0214	0,0221	0,0226	0,0232	0,0237	0,0249	0,0262	0,0276	0,0287	0,0301	0,0313	0,0328	0,0341
30	0,0151	0,0148	0,0164	0,0173	0,0177	0,0187	0,0195	0,0200	0,0204	0,0210	0,0215	0,0222	0,0229	0,0235	0,0240	0,0246	0,0258	0,0271	0,0286	0,0297	0,0312	0,0325	0,0340	0,0354	0,0365
31	0,0146	0,0171	0,0182	0,0185	0,0196	0,0204	0,0208	0,0211	0,0218	0,0223	0,0230	0,0237	0,0243	0,0248	0,0254	0,0266	0,0281	0,0296	0,0308	0,0323	0,0336	0,0353	0,0366	0,0378	0,0392
32	0,0196	0,0200	0,0198	0,0209	0,0216	0,0219	0,0222	0,0229	0,0233	0,0240	0,0247	0,0253	0,0257	0,0264	0,0277	0,0292	0,0307	0,0320	0,0336	0,0350	0,0366	0,0381	0,0392	0,0407	0,0422
33	0,0205	0,0200	0,0214	0,0222	0,0225	0,0227	0,0234	0,0238	0,0246	0,0253	0,0259	0,0264	0,0270	0,0284	0,0300	0,0316	0,0330	0,0346	0,0361	0,0378	0,0393	0,0405	0,0420	0,0436	0,0455
34	0,0194	0,0218	0,0228	0,0230	0,0232	0,0239	0,0244	0,0251	0,0259	0,0265	0,0270	0,0277	0,0291	0,0308	0,0326	0,0340	0,0357	0,0372	0,0391	0,0406	0,0418	0,0434	0,0451	0,0471	0,0489
35	0,0243	0,0246	0,0243	0,0242	0,0249	0,0253	0,0261	0,0269	0,0274	0,0279	0,0286	0,0301	0,0319	0,0338	0,0352	0,0371	0,0386	0,0405	0,0421	0,0434	0,0450	0,0467	0,0488	0,0507	0,0531
36	0,0249	0,0242	0,0241	0,0251	0,0255	0,0264	0,0273	0,0279	0,0284	0,0291	0,0308	0,0327	0,0347	0,0362	0,0382	0,0398	0,0418	0,0435	0,0448	0,0464	0,0482	0,0504	0,0524	0,0549	0,0571
37	0,0236	0,0238	0,0251	0,0257	0,0267	0,0277	0,0284	0,0289	0,0296	0,0315	0,0336	0,0357	0,0373	0,0394	0,0411	0,0432	0,0449	0,0463	0,0480	0,0499	0,0521	0,0542	0,0568	0,0591	0,0617
38	0,0239	0,0259	0,0264	0,0276	0,0286	0,0293	0,0298	0,0305	0,0325	0,0348	0,0370	0,0387	0,0409	0,0426	0,0449	0,0467	0,0480	0,0498	0,0518	0,0541	0,0563	0,0590	0,0614	0,0641	0,0664
39	0,0280	0,0277	0,0289	0,0299	0,0304	0,0309	0,0316	0,0337	0,0362	0,0386	0,0403	0,0426	0,0444	0,0468	0,0486	0,0500	0,0519	0,0539	0,0563	0,0586	0,0614	0,0639	0,0666	0,0690	0,0712
40	0,0273	0,0293	0,0306	0,0311	0,0315	0,0322	0,0347	0,0374	0,0400	0,0418	0,0442	0,0461	0,0486	0,0505	0,0519	0,0538	0,0559	0,0585	0,0608	0,0637	0,0663	0,0692	0,0717	0,0739	0,0772
41	0,0315	0,0323	0,0325	0,0326	0,0333	0,0360	0,0390	0,0418	0,0437	0,0463	0,0482	0,0508	0,0527	0,0542	0,0561	0,0583	0,0609	0,0633	0,0664	0,0691	0,0721	0,0746	0,0770	0,0803	0,0833
42	0,0332	0,0330	0,0330	0,0338	0,0370	0,0404	0,0435	0,0455	0,0482	0,0502	0,0529	0,0549	0,0564	0,0584	0,0606	0,0634	0,0659	0,0690	0,0718	0,0750	0,0776	0,0800	0,0835	0,0867	0,0902
43	0,0328	0,0330	0,0340	0,0381	0,0420	0,0454	0,0475	0,0504	0,0525	0,0553	0,0573	0,0588	0,0608	0,0632	0,0660	0,0686	0,0719	0,0748	0,0781	0,0808	0,0832	0,0869	0,0902	0,0938	0,0973
44	0,0332	0,0347	0,0400	0,0445	0,0482	0,0503	0,0532	0,0553	0,0583	0,0603	0,0617	0,0637	0,0661	0,0691	0,0717	0,0752	0,0782	0,0815	0,0844	0,0869	0,0907	0,0941	0,0979	0,1014	0,1046
45	0,0363	0,0436	0,0486	0,0523	0,0540	0,0570	0,0590	0,0619	0,0639	0,0651	0,0672	0,0696	0,0726	0,0753	0,0789	0,0820	0,0854	0,0883	0,0909	0,0948	0,0983	0,1023	0,1060	0,1093	0,1125
46	0,0511	0,0551	0,0580	0,0589	0,0616	0,0632	0,0661	0,0679	0,0689	0,0709	0,0733	0,0764	0,0791	0,0828	0,0860	0,0896	0,0925	0,0951	0,0992	0,1028	0,1069	0,1108	0,1142	0,1175	0,1203
47	0,0592	0,0617	0,0616	0,0645	0,0659	0,0689	0,0707	0,0715	0,0735	0,0760	0,0793	0,0821	0,0860	0,0893	0,0930	0,0960	0,0987	0,1030	0,1068	0,1110	0,1150	0,1185	0,1219	0,1249	0,1280
48	0,0643	0,0629	0,0664	0,0677	0,0711	0,0729	0,0736	0,0756	0,0782	0,0817	0,0847	0,0888	0,0922	0,0962	0,0993	0,1021	0,1066	0,1105	0,1150	0,1192	0,1228	0,1263	0,1294	0,1326	0,1352
49	0,0616	0,0675	0,0690	0,0730	0,0748	0,0753	0,0775	0,0803	0,0840	0,0872	0,0916	0,0952	0,0994	0,1026	0,1055	0,1102	0,1143	0,1190	0,1234	0,1271	0,1308	0,1340	0,1373	0,1400	0,1427

Продолжение таблицы 484

50	0,0736	0,0729	0,0771	0,0784	0,0784	0,0805	0,0834	0,0873	0,0906	0,0952	0,0990	0,1034	0,1068	0,1097	0,1146	0,1189	0,1238	0,1283	0,1322	0,1360	0,1393	0,1427	0,1455	0,1483	0,1514
51	0,0721	0,0789	0,0801	0,0797	0,0821	0,0852	0,0896	0,0931	0,0981	0,1022	0,1068	0,1103	0,1133	0,1186	0,1230	0,1282	0,1329	0,1370	0,1409	0,1442	0,1478	0,1507	0,1535	0,1567	0,1595
52	0,0859	0,0843	0,0824	0,0848	0,0881	0,0929	0,0966	0,1020	0,1062	0,1111	0,1147	0,1177	0,1233	0,1279	0,1333	0,1382	0,1424	0,1465	0,1499	0,1536	0,1565	0,1595	0,1628	0,1656	0,1680
53	0,0826	0,0806	0,0844	0,0887	0,0945	0,0986	0,1047	0,1092	0,1145	0,1183	0,1214	0,1273	0,1322	0,1379	0,1430	0,1474	0,1517	0,1552	0,1590	0,1620	0,1650	0,1684	0,1713	0,1738	0,1763
54	0,0784	0,0853	0,0909	0,0978	0,1022	0,1089	0,1137	0,1192	0,1231	0,1262	0,1325	0,1376	0,1435	0,1489	0,1534	0,1578	0,1614	0,1654	0,1684	0,1715	0,1750	0,1780	0,1805	0,1831	0,1849
55	0,0925	0,0976	0,1048	0,1088	0,1158	0,1204	0,1261	0,1298	0,1328	0,1393	0,1445	0,1507	0,1562	0,1608	0,1653	0,1689	0,1729	0,1759	0,1790	0,1826	0,1857	0,1882	0,1909	0,1926	0,1942
56	0,1028	0,1113	0,1147	0,1222	0,1268	0,1326	0,1361	0,1388	0,1457	0,1510	0,1575	0,1632	0,1679	0,1725	0,1761	0,1802	0,1832	0,1864	0,1901	0,1932	0,1958	0,1984	0,2002	0,2018	0,2031
57	0,1201	0,1211	0,1293	0,1334	0,1393	0,1426	0,1450	0,1522	0,1577	0,1645	0,1704	0,1752	0,1798	0,1834	0,1876	0,1906	0,1938	0,1976	0,2007	0,2033	0,2060	0,2078	0,2094	0,2107	0,2116
58	0,1220	0,1342	0,1383	0,1447	0,1477	0,1498	0,1577	0,1634	0,1706	0,1768	0,1817	0,1865	0,1902	0,1945	0,1975	0,2007	0,2045	0,2077	0,2104	0,2132	0,2149	0,2165	0,2178	0,2187	0,2193
59	0,1468	0,1469	0,1529	0,1549	0,1562	0,1647	0,1705	0,1781	0,1845	0,1895	0,1943	0,1979	0,2022	0,2052	0,2083	0,2123	0,2155	0,2182	0,2210	0,2228	0,2243	0,2256	0,2264	0,2270	0,2273
60	0,1470	0,1562	0,1578	0,1588	0,1687	0,1752	0,1835	0,1904	0,1955	0,2004	0,2041	0,2085	0,2115	0,2147	0,2188	0,2221	0,2248	0,2277	0,2294	0,2310	0,2322	0,2330	0,2335	0,2337	0,2342
61	0,1658	0,1636	0,1631	0,1749	0,1817	0,1907	0,1979	0,2030	0,2080	0,2116	0,2161	0,2189	0,2221	0,2263	0,2297	0,2324	0,2353	0,2370	0,2385	0,2397	0,2403	0,2409	0,2410	0,2414	0,2417
62	0,1614	0,1617	0,1782	0,1862	0,1965	0,2042	0,2095	0,2146	0,2181	0,2227	0,2255	0,2287	0,2330	0,2364	0,2391	0,2421	0,2438	0,2452	0,2464	0,2470	0,2474	0,2475	0,2479	0,2482	0,2484
63	0,1619	0,1873	0,1953	0,2064	0,2142	0,2191	0,2240	0,2271	0,2316	0,2341	0,2371	0,2415	0,2448	0,2475	0,2504	0,2520	0,2534	0,2545	0,2550	0,2553	0,2552	0,2555	0,2558	0,2560	0,2562
64	0,2140	0,2134	0,2228	0,2291	0,2325	0,2365	0,2386	0,2427	0,2446	0,2473	0,2515	0,2548	0,2572	0,2601	0,2615	0,2627	0,2637	0,2640	0,2642	0,2640	0,2642	0,2643	0,2645	0,2646	0,2647
65	0,2128	0,2277	0,2347	0,2378	0,2418	0,2436	0,2478	0,2495	0,2522	0,2567	0,2600	0,2625	0,2655	0,2668	0,2679	0,2688	0,2691	0,2692	0,2688	0,2690	0,2691	0,2692	0,2693	0,2694	0,2695
66	0,2434	0,2467	0,2471	0,2501	0,2509	0,2549	0,2561	0,2585	0,2632	0,2665	0,2690	0,2720	0,2731	0,2742	0,2750	0,2751	0,2750	0,2745	0,2746	0,2747	0,2747	0,2748	0,2749	0,2749	0,2750
67	0,2502	0,2492	0,2526	0,2530	0,2577	0,2587	0,2613	0,2665	0,2700	0,2726	0,2757	0,2769	0,2779	0,2786	0,2786	0,2785	0,2779	0,2779	0,2779	0,2779	0,2780	0,2780	0,2780	0,2781	0,2781
68	0,2482	0,2539	0,2541	0,2599	0,2607	0,2636	0,2694	0,2733	0,2760	0,2794	0,2805	0,2815	0,2821	0,2820	0,2818	0,2810	0,2809	0,2809	0,2809	0,2809	0,2809	0,2809	0,2810	0,2810	0,2810
69	0,2601	0,2574	0,2643	0,2644	0,2673	0,2739	0,2780	0,2807	0,2842	0,2852	0,2860	0,2866	0,2862	0,2858	0,2849	0,2847	0,2846	0,2845	0,2845	0,2845	0,2845	0,2845	0,2845	0,2845	0,2845
70	0,2546	0,2667	0,2661	0,2695	0,2773	0,2818	0,2846	0,2884	0,2891	0,2899	0,2903	0,2898	0,2892	0,2880	0,2877	0,2875	0,2874	0,2873	0,2872	0,2872	0,2872	0,2872	0,2872	0,2872	0,2873

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 485

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0041	0,0052	0,0049	0,0052	0,0051	0,0053	0,0054	0,0054	0,0054	0,0056	0,0057	0,0059	0,0061	0,0064	0,0066	0,0068	0,0069	0,0071	0,0073	0,0075	0,0077	0,0080	0,0083	0,0085	0,0088
19	0,0062	0,0053	0,0056	0,0053	0,0055	0,0056	0,0056	0,0056	0,0058	0,0059	0,0061	0,0063	0,0067	0,0068	0,0070	0,0072	0,0074	0,0076	0,0077	0,0080	0,0083	0,0086	0,0088	0,0091	0,0094
20	0,0042	0,0052	0,0050	0,0053	0,0054	0,0055	0,0055	0,0057	0,0058	0,0060	0,0063	0,0067	0,0069	0,0071	0,0072	0,0074	0,0077	0,0078	0,0081	0,0084	0,0087	0,0090	0,0093	0,0096	0,0100
21	0,0063	0,0054	0,0057	0,0058	0,0058	0,0058	0,0059	0,0061	0,0063	0,0066	0,0070	0,0071	0,0073	0,0075	0,0077	0,0080	0,0081	0,0084	0,0087	0,0090	0,0093	0,0096	0,0100	0,0104	0,0108
22	0,0045	0,0054	0,0056	0,0057	0,0057	0,0059	0,0060	0,0063	0,0066	0,0071	0,0072	0,0075	0,0076	0,0078	0,0081	0,0083	0,0085	0,0089	0,0092	0,0095	0,0098	0,0102	0,0106	0,0110	0,0115
23	0,0063	0,0061	0,0061	0,0060	0,0062	0,0063	0,0065	0,0069	0,0074	0,0075	0,0078	0,0079	0,0082	0,0084	0,0086	0,0089	0,0092	0,0096	0,0099	0,0102	0,0106	0,0110	0,0114	0,0119	0,0125
24	0,0060	0,0060	0,0059	0,0061	0,0063	0,0066	0,0070	0,0076	0,0077	0,0080	0,0081	0,0084	0,0086	0,0088	0,0091	0,0095	0,0099	0,0101	0,0105	0,0109	0,0114	0,0118	0,0123	0,0129	0,0134
25	0,0060	0,0058	0,0062	0,0064	0,0067	0,0072	0,0078	0,0080	0,0082	0,0084	0,0086	0,0089	0,0091	0,0094	0,0098	0,0102	0,0104	0,0108	0,0113	0,0117	0,0122	0,0127	0,0133	0,0139	0,0145
26	0,0056	0,0063	0,0066	0,0069	0,0075	0,0082	0,0083	0,0085	0,0087	0,0089	0,0092	0,0094	0,0097	0,0101	0,0105	0,0108	0,0112	0,0117	0,0122	0,0126	0,0132	0,0138	0,0144	0,0151	0,0158
27	0,0070	0,0071	0,0074	0,0080	0,0087	0,0088	0,0090	0,0091	0,0094	0,0097	0,0098	0,0101	0,0105	0,0110	0,0113	0,0117	0,0121	0,0126	0,0131	0,0137	0,0144	0,0150	0,0157	0,0165	0,0173
28	0,0072	0,0076	0,0084	0,0092	0,0092	0,0094	0,0095	0,0097	0,0100	0,0102	0,0105	0,0109	0,0114	0,0117	0,0121	0,0126	0,0131	0,0136	0,0142	0,0149	0,0155	0,0163	0,0171	0,0179	0,0189
29	0,0080	0,0090	0,0099	0,0097	0,0099	0,0099	0,0101	0,0104	0,0106	0,0109	0,0113	0,0118	0,0121	0,0125	0,0130	0,0136	0,0141	0,0147	0,0154	0,0161	0,0169	0,0178	0,0186	0,0196	0,0205
30	0,0100	0,0109	0,0103	0,0104	0,0104	0,0105	0,0108	0,0109	0,0113	0,0117	0,0122	0,0125	0,0130	0,0135	0,0141	0,0146	0,0153	0,0160	0,0168	0,0175	0,0184	0,0193	0,0204	0,0213	0,0224
31	0,0118	0,0105	0,0105	0,0105	0,0107	0,0110	0,0111	0,0115	0,0119	0,0125	0,0128	0,0133	0,0138	0,0145	0,0150	0,0157	0,0165	0,0173	0,0181	0,0191	0,0200	0,0211	0,0221	0,0232	0,0244
32	0,0091	0,0099	0,0100	0,0103	0,0108	0,0110	0,0114	0,0120	0,0126	0,0129	0,0134	0,0141	0,0147	0,0153	0,0161	0,0169	0,0177	0,0186	0,0196	0,0206	0,0218	0,0228	0,0240	0,0252	0,0266
33	0,0106	0,0104	0,0108	0,0113	0,0114	0,0118	0,0124	0,0131	0,0134	0,0140	0,0146	0,0153	0,0160	0,0167	0,0176	0,0185	0,0193	0,0204	0,0215	0,0227	0,0238	0,0250	0,0263	0,0278	0,0293
34	0,0102	0,0109	0,0115	0,0116	0,0121	0,0128	0,0135	0,0138	0,0144	0,0151	0,0158	0,0165	0,0173	0,0182	0,0192	0,0201	0,0212	0,0223	0,0236	0,0247	0,0260	0,0274	0,0289	0,0305	0,0318
35	0,0115	0,0122	0,0121	0,0126	0,0133	0,0142	0,0144	0,0150	0,0158	0,0165	0,0172	0,0181	0,0190	0,0200	0,0210	0,0222	0,0233	0,0247	0,0259	0,0272	0,0286	0,0302	0,0319	0,0333	0,0347
36	0,0128	0,0124	0,0130	0,0138	0,0147	0,0150	0,0156	0,0164	0,0172	0,0179	0,0188	0,0198	0,0208	0,0219	0,0231	0,0243	0,0258	0,0270	0,0284	0,0299	0,0316	0,0334	0,0348	0,0363	0,0378
37	0,0119	0,0131	0,0142	0,0153	0,0155	0,0161	0,0170	0,0178	0,0186	0,0196	0,0206	0,0217	0,0228	0,0241	0,0254	0,0269	0,0282	0,0297	0,0312	0,0330	0,0349	0,0364	0,0379	0,0395	0,0404
38	0,0144	0,0155	0,0165	0,0165	0,0171	0,0179	0,0188	0,0196	0,0206	0,0217	0,0228	0,0239	0,0253	0,0267	0,0282	0,0296	0,0312	0,0328	0,0346	0,0366	0,0382	0,0398	0,0414	0,0424	0,0436
39	0,0166	0,0176	0,0172	0,0178	0,0187	0,0197	0,0205	0,0215	0,0227	0,0239	0,0250	0,0265	0,0279	0,0296	0,0310	0,0326	0,0344	0,0363	0,0384	0,0400	0,0417	0,0434	0,0444	0,0456	0,0467
40	0,0187	0,0176	0,0183	0,0193	0,0204	0,0212	0,0223	0,0236	0,0248	0,0261	0,0276	0,0291	0,0309	0,0324	0,0341	0,0359	0,0380	0,0402	0,0418	0,0436	0,0454	0,0464	0,0477	0,0488	0,0501
41	0,0164	0,0181	0,0195	0,0209	0,0218	0,0230	0,0245	0,0258	0,0271	0,0288	0,0303	0,0322	0,0338	0,0356	0,0375	0,0397	0,0420	0,0438	0,0456	0,0475	0,0485	0,0498	0,0510	0,0524	0,0537
42	0,0198	0,0212	0,0224	0,0233	0,0245	0,0260	0,0273	0,0287	0,0304	0,0321	0,0341	0,0357	0,0376	0,0396	0,0418	0,0443	0,0461	0,0481	0,0500	0,0511	0,0524	0,0536	0,0550	0,0564	0,0577
43	0,0227	0,0239	0,0245	0,0259	0,0274	0,0288	0,0302	0,0320	0,0338	0,0359	0,0375	0,0395	0,0417	0,0440	0,0466	0,0485	0,0505	0,0525	0,0536	0,0550	0,0562	0,0577	0,0592	0,0605	0,0618
44	0,0251	0,0255	0,0270	0,0287	0,0302	0,0317	0,0336	0,0354	0,0377	0,0394	0,0415	0,0438	0,0463	0,0490	0,0510	0,0531	0,0552	0,0563	0,0577	0,0590	0,0605	0,0620	0,0633	0,0647	0,0660
45	0,0259	0,0280	0,0300	0,0316	0,0331	0,0353	0,0372	0,0396	0,0414	0,0436	0,0460	0,0486	0,0515	0,0536	0,0558	0,0580	0,0591	0,0606	0,0618	0,0634	0,0650	0,0664	0,0678	0,0691	0,0704
46	0,0302	0,0322	0,0336	0,0351	0,0374	0,0394	0,0419	0,0438	0,0461	0,0486	0,0514	0,0544	0,0565	0,0588	0,0611	0,0622	0,0637	0,0650	0,0667	0,0683	0,0697	0,0712	0,0725	0,0739	0,0750
47	0,0343	0,0355	0,0370	0,0395	0,0415	0,0442	0,0461	0,0486	0,0511	0,0541	0,0573	0,0595	0,0619	0,0643	0,0653	0,0669	0,0682	0,0699	0,0716	0,0731	0,0746	0,0760	0,0774	0,0786	0,0797
48	0,0367	0,0384	0,0413	0,0435	0,0465	0,0485	0,0510	0,0538	0,0569	0,0603	0,0626	0,0651	0,0676	0,0686	0,0702	0,0715	0,0733	0,0750	0,0765	0,0781	0,0796	0,0810	0,0822	0,0834	0,0841
49	0,0402	0,0438	0,0460	0,0493	0,0512	0,0539	0,0567	0,0601	0,0637	0,0661	0,0686	0,0712	0,0721	0,0737	0,0750	0,0769	0,0786	0,0802	0,0818	0,0834	0,0849	0,0861	0,0874	0,0881	0,0888

Продолжение таблицы 485

50	0,0477	0,0492	0,0526	0,0543	0,0571	0,0600	0,0636	0,0675	0,0698	0,0724	0,0750	0,0759	0,0775	0,0788	0,0806	0,0824	0,0840	0,0857	0,0873	0,0889	0,0902	0,0915	0,0922	0,0929	0,0937
51	0,0508	0,0553	0,0568	0,0597	0,0629	0,0668	0,0710	0,0733	0,0760	0,0787	0,0795	0,0811	0,0823	0,0842	0,0861	0,0877	0,0895	0,0911	0,0928	0,0941	0,0954	0,0962	0,0969	0,0977	0,0984
52	0,0601	0,0600	0,0630	0,0664	0,0705	0,0750	0,0773	0,0801	0,0829	0,0834	0,0849	0,0861	0,0881	0,0900	0,0917	0,0935	0,0952	0,0969	0,0983	0,0996	0,1004	0,1011	0,1020	0,1026	0,1034
53	0,0599	0,0646	0,0688	0,0735	0,0786	0,0808	0,0837	0,0865	0,0869	0,0884	0,0895	0,0915	0,0935	0,0952	0,0971	0,0989	0,1006	0,1021	0,1035	0,1043	0,1050	0,1059	0,1065	0,1074	0,1079
54	0,0696	0,0736	0,0786	0,0839	0,0858	0,0885	0,0914	0,0913	0,0927	0,0936	0,0957	0,0977	0,0995	0,1014	0,1032	0,1050	0,1065	0,1080	0,1087	0,1094	0,1104	0,1110	0,1119	0,1124	0,1129
55	0,0778	0,0835	0,0893	0,0905	0,0931	0,0959	0,0953	0,0965	0,0973	0,0994	0,1015	0,1032	0,1052	0,1071	0,1090	0,1105	0,1121	0,1128	0,1135	0,1145	0,1151	0,1161	0,1166	0,1170	0,1173
56	0,0896	0,0957	0,0954	0,0975	0,1003	0,0989	0,1000	0,1006	0,1028	0,1049	0,1067	0,1088	0,1108	0,1127	0,1143	0,1159	0,1166	0,1174	0,1183	0,1190	0,1200	0,1205	0,1210	0,1213	0,1214
57	0,1022	0,0985	0,1006	0,1034	0,1012	0,1021	0,1026	0,1050	0,1073	0,1092	0,1114	0,1136	0,1157	0,1173	0,1190	0,1197	0,1205	0,1215	0,1222	0,1232	0,1238	0,1242	0,1245	0,1246	0,1245
58	0,0946	0,0997	0,1039	0,1009	0,1021	0,1027	0,1056	0,1082	0,1103	0,1128	0,1152	0,1175	0,1193	0,1211	0,1219	0,1226	0,1237	0,1244	0,1255	0,1261	0,1266	0,1269	0,1270	0,1269	0,1268
59	0,1051	0,1091	0,1033	0,1044	0,1048	0,1079	0,1108	0,1131	0,1158	0,1183	0,1207	0,1226	0,1246	0,1253	0,1261	0,1272	0,1279	0,1291	0,1297	0,1302	0,1305	0,1306	0,1304	0,1303	0,1302
60	0,1134	0,1023	0,1041	0,1047	0,1086	0,1120	0,1147	0,1177	0,1204	0,1232	0,1252	0,1273	0,1280	0,1288	0,1300	0,1307	0,1320	0,1326	0,1331	0,1334	0,1335	0,1333	0,1332	0,1330	0,1330
61	0,0903	0,0989	0,1013	0,1072	0,1117	0,1149	0,1185	0,1217	0,1248	0,1270	0,1294	0,1301	0,1309	0,1322	0,1329	0,1343	0,1350	0,1355	0,1358	0,1359	0,1356	0,1354	0,1352	0,1352	0,1350
62	0,1082	0,1075	0,1138	0,1182	0,1212	0,1248	0,1280	0,1310	0,1332	0,1356	0,1361	0,1368	0,1380	0,1387	0,1401	0,1407	0,1413	0,1415	0,1415	0,1411	0,1409	0,1406	0,1405	0,1403	0,1402
63	0,1066	0,1170	0,1222	0,1252	0,1290	0,1324	0,1356	0,1378	0,1403	0,1406	0,1412	0,1424	0,1431	0,1445	0,1451	0,1456	0,1458	0,1457	0,1453	0,1450	0,1446	0,1445	0,1443	0,1441	0,1439
64	0,1283	0,1310	0,1326	0,1360	0,1391	0,1423	0,1442	0,1466	0,1465	0,1468	0,1480	0,1485	0,1501	0,1505	0,1510	0,1511	0,1509	0,1503	0,1500	0,1495	0,1494	0,1491	0,1488	0,1486	0,1485
65	0,1340	0,1351	0,1391	0,1425	0,1460	0,1479	0,1504	0,1500	0,1502	0,1513	0,1518	0,1534	0,1539	0,1543	0,1544	0,1541	0,1534	0,1529	0,1524	0,1522	0,1518	0,1515	0,1513	0,1511	0,1510
66	0,1364	0,1421	0,1460	0,1498	0,1516	0,1542	0,1534	0,1533	0,1545	0,1548	0,1566	0,1570	0,1574	0,1574	0,1570	0,1562	0,1556	0,1550	0,1547	0,1543	0,1539	0,1537	0,1535	0,1533	0,1532
67	0,1483	0,1516	0,1552	0,1565	0,1591	0,1575	0,1569	0,1581	0,1583	0,1601	0,1605	0,1608	0,1607	0,1602	0,1591	0,1584	0,1577	0,1573	0,1568	0,1564	0,1561	0,1559	0,1557	0,1556	0,1555
68	0,1552	0,1593	0,1599	0,1626	0,1600	0,1590	0,1602	0,1603	0,1624	0,1626	0,1630	0,1628	0,1621	0,1608	0,1600	0,1591	0,1587	0,1581	0,1576	0,1572	0,1570	0,1567	0,1566	0,1565	0,1564
69	0,1638	0,1626	0,1656	0,1615	0,1601	0,1614	0,1614	0,1639	0,1641	0,1644	0,1641	0,1633	0,1617	0,1607	0,1597	0,1592	0,1585	0,1580	0,1575	0,1572	0,1570	0,1568	0,1567	0,1566	0,1566
70	0,1613	0,1667	0,1606	0,1588	0,1608	0,1608	0,1639	0,1641	0,1645	0,1641	0,1632	0,1614	0,1602	0,1590	0,1585	0,1576	0,1570	0,1565	0,1562	0,1559	0,1557	0,1556	0,1555	0,1554	0,1554

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 486

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0021	0,0024	0,0023	0,0026	0,0025	0,0024	0,0026	0,0027	0,0028	0,0029	0,0029	0,0030	0,0031	0,0032	0,0034	0,0036	0,0037	0,0039	0,0041	0,0042	0,0043	0,0045	0,0046	0,0048	0,0050
19	0,0027	0,0024	0,0028	0,0026	0,0025	0,0027	0,0028	0,0029	0,0030	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0035	0,0037	0,0038	0,0040	0,0042	0,0043	0,0045	0,0046	0,0048	0,0050	0,0051	0,0053
20	0,0020	0,0028	0,0025	0,0024	0,0027	0,0029	0,0030	0,0030	0,0030	0,0031	0,0033	0,0034	0,0036	0,0038	0,0039	0,0041	0,0043	0,0045	0,0046	0,0048	0,0049	0,0051	0,0053	0,0054	0,0056
21	0,0036	0,0028	0,0025	0,0029	0,0030	0,0031	0,0032	0,0031	0,0033	0,0034	0,0035	0,0037	0,0039	0,0041	0,0043	0,0045	0,0046	0,0048	0,0050	0,0051	0,0053	0,0055	0,0057	0,0058	0,0060
22	0,0020	0,0020	0,0026	0,0029	0,0030	0,0031	0,0031	0,0032	0,0034	0,0035	0,0038	0,0040	0,0041	0,0044	0,0046	0,0047	0,0049	0,0051	0,0052	0,0054	0,0056	0,0058	0,0059	0,0061	0,0064
23	0,0019	0,0030	0,0032	0,0033	0,0033	0,0032	0,0034	0,0036	0,0037	0,0040	0,0042	0,0043	0,0046	0,0048	0,0050	0,0051	0,0053	0,0055	0,0057	0,0059	0,0060	0,0062	0,0064	0,0067	0,0070
24	0,0040	0,0039	0,0038	0,0037	0,0035	0,0037	0,0039	0,0040	0,0042	0,0045	0,0046	0,0049	0,0051	0,0052	0,0054	0,0056	0,0057	0,0059	0,0061	0,0063	0,0065	0,0067	0,0070	0,0073	0,0077
25	0,0037	0,0037	0,0036	0,0034	0,0036	0,0038	0,0040	0,0043	0,0045	0,0047	0,0049	0,0052	0,0053	0,0055	0,0057	0,0059	0,0061	0,0063	0,0065	0,0066	0,0068	0,0072	0,0075	0,0079	0,0082
26	0,0037	0,0035	0,0033	0,0036	0,0039	0,0040	0,0043	0,0046	0,0048	0,0051	0,0053	0,0055	0,0057	0,0059	0,0061	0,0063	0,0065	0,0067	0,0068	0,0070	0,0074	0,0078	0,0082	0,0085	0,0089
27	0,0033	0,0031	0,0035	0,0039	0,0041	0,0045	0,0048	0,0050	0,0053	0,0055	0,0057	0,0059	0,0061	0,0063	0,0065	0,0067	0,0069	0,0071	0,0073	0,0076	0,0080	0,0085	0,0088	0,0093	0,0096
28	0,0028	0,0036	0,0041	0,0043	0,0047	0,0050	0,0052	0,0055	0,0058	0,0060	0,0062	0,0064	0,0065	0,0068	0,0070	0,0072	0,0074	0,0076	0,0079	0,0084	0,0088	0,0092	0,0096	0,0100	0,0105
29	0,0045	0,0048	0,0048	0,0052	0,0055	0,0057	0,0060	0,0062	0,0064	0,0065	0,0068	0,0069	0,0072	0,0074	0,0076	0,0077	0,0079	0,0083	0,0088	0,0092	0,0096	0,0101	0,0105	0,0110	0,0114
30	0,0050	0,0050	0,0055	0,0058	0,0059	0,0063	0,0065	0,0067	0,0068	0,0070	0,0072	0,0074	0,0077	0,0078	0,0080	0,0082	0,0086	0,0091	0,0095	0,0099	0,0104	0,0109	0,0114	0,0118	0,0122
31	0,0049	0,0057	0,0061	0,0062	0,0065	0,0068	0,0069	0,0071	0,0073	0,0074	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0085	0,0089	0,0094	0,0099	0,0103	0,0108	0,0112	0,0118	0,0122	0,0126	0,0131
32	0,0066	0,0067	0,0066	0,0070	0,0072	0,0073	0,0074	0,0076	0,0078	0,0080	0,0083	0,0084	0,0086	0,0088	0,0092	0,0098	0,0103	0,0107	0,0112	0,0117	0,0122	0,0127	0,0131	0,0136	0,0141
33	0,0068	0,0067	0,0071	0,0074	0,0075	0,0076	0,0078	0,0080	0,0082	0,0085	0,0086	0,0088	0,0090	0,0095	0,0100	0,0106	0,0110	0,0116	0,0121	0,0126	0,0131	0,0135	0,0140	0,0146	0,0152
34	0,0065	0,0073	0,0076	0,0077	0,0077	0,0080	0,0081	0,0084	0,0087	0,0089	0,0090	0,0092	0,0097	0,0103	0,0109	0,0114	0,0119	0,0124	0,0131	0,0136	0,0140	0,0145	0,0151	0,0157	0,0164
35	0,0081	0,0082	0,0081	0,0081	0,0083	0,0084	0,0087	0,0090	0,0092	0,0093	0,0095	0,0101	0,0107	0,0113	0,0118	0,0124	0,0129	0,0135	0,0141	0,0145	0,0150	0,0156	0,0163	0,0170	0,0178
36	0,0083	0,0081	0,0081	0,0084	0,0085	0,0088	0,0091	0,0093	0,0095	0,0097	0,0103	0,0109	0,0116	0,0121	0,0128	0,0133	0,0140	0,0145	0,0150	0,0155	0,0161	0,0169	0,0175	0,0183	0,0191
37	0,0079	0,0079	0,0084	0,0086	0,0089	0,0093	0,0095	0,0097	0,0099	0,0105	0,0112	0,0119	0,0125	0,0132	0,0137	0,0144	0,0150	0,0155	0,0160	0,0167	0,0174	0,0181	0,0190	0,0198	0,0206
38	0,0080	0,0087	0,0088	0,0092	0,0096	0,0098	0,0100	0,0102	0,0109	0,0116	0,0124	0,0129	0,0137	0,0143	0,0150	0,0156	0,0161	0,0167	0,0173	0,0181	0,0188	0,0197	0,0205	0,0214	0,0222
39	0,0094	0,0092	0,0097	0,0100	0,0102	0,0103	0,0106	0,0113	0,0121	0,0129	0,0135	0,0142	0,0149	0,0156	0,0163	0,0167	0,0173	0,0180	0,0188	0,0196	0,0205	0,0214	0,0223	0,0231	0,0238
40	0,0091	0,0098	0,0102	0,0104	0,0105	0,0108	0,0116	0,0125	0,0134	0,0140	0,0148	0,0154	0,0162	0,0169	0,0174	0,0180	0,0187	0,0195	0,0203	0,0213	0,0222	0,0231	0,0240	0,0247	0,0258
41	0,0105	0,0108	0,0108	0,0109	0,0111	0,0120	0,0130	0,0140	0,0146	0,0155	0,0161	0,0170	0,0176	0,0181	0,0188	0,0195	0,0204	0,0212	0,0222	0,0231	0,0241	0,0250	0,0257	0,0269	0,0279
42	0,0111	0,0110	0,0110	0,0113	0,0124	0,0135	0,0145	0,0152	0,0161	0,0168	0,0177	0,0184	0,0188	0,0195	0,0203	0,0212	0,0220	0,0231	0,0240	0,0251	0,0260	0,0268	0,0279	0,0290	0,0302
43	0,0109	0,0110	0,0114	0,0127	0,0140	0,0152	0,0159	0,0168	0,0175	0,0185	0,0192	0,0196	0,0203	0,0211	0,0221	0,0229	0,0240	0,0250	0,0261	0,0270	0,0278	0,0291	0,0302	0,0314	0,0325
44	0,0111	0,0116	0,0134	0,0149	0,0161	0,0168	0,0178	0,0185	0,0195	0,0202	0,0206	0,0213	0,0221	0,0231	0,0240	0,0251	0,0261	0,0273	0,0282	0,0291	0,0303	0,0315	0,0327	0,0339	0,0350
45	0,0121	0,0146	0,0162	0,0175	0,0181	0,0191	0,0197	0,0207	0,0214	0,0218	0,0225	0,0233	0,0243	0,0252	0,0264	0,0274	0,0286	0,0295	0,0304	0,0317	0,0329	0,0342	0,0354	0,0365	0,0376
46	0,0171	0,0184	0,0194	0,0197	0,0206	0,0211	0,0221	0,0227	0,0230	0,0237	0,0245	0,0255	0,0265	0,0277	0,0288	0,0300	0,0309	0,0318	0,0332	0,0344	0,0358	0,0371	0,0382	0,0393	0,0402
47	0,0198	0,0206	0,0206	0,0216	0,0220	0,0230	0,0236	0,0239	0,0246	0,0254	0,0265	0,0275	0,0287	0,0298	0,0311	0,0321	0,0330	0,0345	0,0357	0,0371	0,0385	0,0397	0,0408	0,0418	0,0428
48	0,0215	0,0210	0,0222	0,0226	0,0238	0,0244	0,0246	0,0253	0,0262	0,0273	0,0283	0,0297	0,0308	0,0322	0,0332	0,0342	0,0357	0,0370	0,0385	0,0399	0,0411	0,0423	0,0433	0,0444	0,0453
49	0,0206	0,0226	0,0231	0,0244	0,0250	0,0252	0,0259	0,0268	0,0281	0,0292	0,0306	0,0318	0,0332	0,0343	0,0353	0,0369	0,0382	0,0398	0,0413	0,0425	0,0438	0,0448	0,0460	0,0469	0,0478

Продолжение таблицы 486

50	0,0246	0,0244	0,0258	0,0262	0,0262	0,0269	0,0279	0,0292	0,0303	0,0319	0,0331	0,0346	0,0357	0,0367	0,0383	0,0398	0,0414	0,0429	0,0442	0,0455	0,0466	0,0478	0,0487	0,0496	0,0507
51	0,0241	0,0264	0,0268	0,0267	0,0274	0,0285	0,0300	0,0311	0,0328	0,0342	0,0357	0,0369	0,0379	0,0397	0,0411	0,0429	0,0445	0,0458	0,0472	0,0483	0,0495	0,0504	0,0514	0,0525	0,0534
52	0,0287	0,0282	0,0276	0,0284	0,0295	0,0311	0,0323	0,0341	0,0355	0,0371	0,0384	0,0394	0,0412	0,0428	0,0446	0,0462	0,0477	0,0490	0,0502	0,0514	0,0524	0,0534	0,0545	0,0554	0,0562
53	0,0276	0,0269	0,0282	0,0297	0,0316	0,0330	0,0350	0,0365	0,0383	0,0396	0,0406	0,0426	0,0442	0,0461	0,0479	0,0493	0,0508	0,0519	0,0532	0,0542	0,0552	0,0564	0,0574	0,0582	0,0590
54	0,0262	0,0285	0,0304	0,0327	0,0342	0,0364	0,0380	0,0399	0,0412	0,0422	0,0443	0,0460	0,0480	0,0498	0,0513	0,0528	0,0540	0,0553	0,0564	0,0574	0,0586	0,0596	0,0604	0,0613	0,0619
55	0,0309	0,0326	0,0350	0,0364	0,0387	0,0403	0,0422	0,0434	0,0444	0,0466	0,0483	0,0504	0,0523	0,0538	0,0553	0,0565	0,0579	0,0589	0,0599	0,0611	0,0622	0,0630	0,0639	0,0645	0,0651
56	0,0344	0,0372	0,0384	0,0409	0,0424	0,0443	0,0455	0,0465	0,0488	0,0505	0,0527	0,0546	0,0562	0,0577	0,0589	0,0603	0,0613	0,0624	0,0636	0,0647	0,0656	0,0664	0,0671	0,0676	0,0680
57	0,0402	0,0405	0,0433	0,0446	0,0466	0,0477	0,0485	0,0509	0,0528	0,0550	0,0570	0,0586	0,0602	0,0614	0,0628	0,0638	0,0649	0,0662	0,0672	0,0681	0,0690	0,0696	0,0701	0,0706	0,0709
58	0,0408	0,0449	0,0463	0,0484	0,0494	0,0501	0,0528	0,0547	0,0571	0,0592	0,0608	0,0624	0,0637	0,0651	0,0661	0,0672	0,0685	0,0696	0,0705	0,0714	0,0720	0,0725	0,0730	0,0733	0,0735
59	0,0491	0,0492	0,0512	0,0518	0,0523	0,0551	0,0571	0,0596	0,0618	0,0634	0,0650	0,0662	0,0677	0,0687	0,0698	0,0711	0,0722	0,0731	0,0740	0,0746	0,0752	0,0756	0,0759	0,0761	0,0762
60	0,0492	0,0523	0,0528	0,0531	0,0565	0,0586	0,0614	0,0637	0,0654	0,0671	0,0683	0,0698	0,0708	0,0719	0,0733	0,0744	0,0753	0,0763	0,0769	0,0774	0,0778	0,0781	0,0783	0,0784	0,0785
61	0,0555	0,0548	0,0546	0,0585	0,0608	0,0638	0,0662	0,0680	0,0697	0,0708	0,0724	0,0733	0,0744	0,0758	0,0769	0,0778	0,0788	0,0794	0,0799	0,0803	0,0806	0,0807	0,0808	0,0809	0,0811
62	0,0540	0,0541	0,0597	0,0623	0,0658	0,0684	0,0702	0,0719	0,0730	0,0746	0,0755	0,0766	0,0781	0,0792	0,0801	0,0811	0,0817	0,0822	0,0826	0,0828	0,0830	0,0830	0,0831	0,0832	0,0833
63	0,0542	0,0627	0,0654	0,0691	0,0717	0,0734	0,0750	0,0761	0,0776	0,0784	0,0794	0,0809	0,0820	0,0829	0,0839	0,0845	0,0849	0,0853	0,0855	0,0856	0,0856	0,0857	0,0858	0,0859	0,0859
64	0,0716	0,0714	0,0746	0,0767	0,0779	0,0792	0,0799	0,0813	0,0819	0,0828	0,0843	0,0854	0,0862	0,0872	0,0877	0,0881	0,0884	0,0885	0,0886	0,0885	0,0886	0,0887	0,0887	0,0888	0,0888
65	0,0713	0,0762	0,0786	0,0796	0,0810	0,0816	0,0830	0,0836	0,0845	0,0860	0,0871	0,0880	0,0890	0,0894	0,0899	0,0902	0,0903	0,0903	0,0902	0,0903	0,0903	0,0904	0,0904	0,0904	0,0905
66	0,0815	0,0826	0,0828	0,0838	0,0840	0,0854	0,0858	0,0866	0,0882	0,0893	0,0902	0,0912	0,0916	0,0920	0,0922	0,0923	0,0923	0,0921	0,0922	0,0922	0,0922	0,0923	0,0923	0,0923	0,0923
67	0,0838	0,0835	0,0846	0,0848	0,0864	0,0867	0,0876	0,0893	0,0905	0,0914	0,0925	0,0929	0,0932	0,0935	0,0935	0,0935	0,0933	0,0933	0,0933	0,0933	0,0933	0,0934	0,0934	0,0934	0,0934
68	0,0831	0,0851	0,0852	0,0871	0,0874	0,0884	0,0903	0,0916	0,0926	0,0937	0,0941	0,0944	0,0947	0,0946	0,0946	0,0943	0,0943	0,0943	0,0943	0,0943	0,0944	0,0944	0,0944	0,0944	0,0944
69	0,0871	0,0863	0,0886	0,0886	0,0896	0,0918	0,0932	0,0942	0,0954	0,0957	0,0960	0,0962	0,0961	0,0960	0,0957	0,0956	0,0956	0,0956	0,0956	0,0956	0,0956	0,0956	0,0956	0,0956	0,0956
70	0,0853	0,0894	0,0892	0,0904	0,0930	0,0945	0,0955	0,0968	0,0970	0,0973	0,0975	0,0973	0,0971	0,0967	0,0967	0,0966	0,0966	0,0966	0,0966	0,0966	0,0966	0,0966	0,0966	0,0966	0,0966

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 487

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0489	0,1205	0,1676	0,2351	0,2822	0,3459	0,4043	0,4609	0,5126	0,5748	0,6366	0,7027	0,7830	0,8743	0,9423	1,0191	1,0904	1,1677	1,2508	1,3249	1,4112	1,5074	1,6116	1,6995	1,8013
19	0,0739	0,1224	0,1921	0,2407	0,3064	0,3665	0,4250	0,4783	0,5424	0,6062	0,6744	0,7571	0,8513	0,9215	1,0007	1,0742	1,1540	1,2396	1,3161	1,4051	1,5043	1,6117	1,7024	1,8074	1,9232
20	0,0501	0,1219	0,1721	0,2398	0,3019	0,3622	0,4172	0,4834	0,5492	0,6196	0,7049	0,8021	0,8745	0,9562	1,0320	1,1144	1,2028	1,2816	1,3735	1,4758	1,5867	1,6803	1,7886	1,9080	2,0348
21	0,0742	0,1259	0,1959	0,2599	0,3221	0,3789	0,4472	0,5151	0,5877	0,6758	0,7761	0,8508	0,9351	1,0134	1,0984	1,1896	1,2710	1,3658	1,4714	1,5858	1,6824	1,7942	1,9174	2,0482	2,1777
22	0,0534	0,1256	0,1918	0,2560	0,3146	0,3851	0,4552	0,5302	0,6211	0,7247	0,8018	0,8889	0,9697	1,0574	1,1516	1,2356	1,3335	1,4425	1,5606	1,6604	1,7758	1,9030	2,0380	2,1717	2,3207
23	0,0745	0,1428	0,2091	0,2697	0,3424	0,4149	0,4922	0,5861	0,6930	0,7727	0,8625	0,9459	1,0365	1,1337	1,2205	1,3216	1,4341	1,5560	1,6590	1,7782	1,9095	2,0489	2,1870	2,3407	2,5080
24	0,0705	0,1390	0,2015	0,2767	0,3515	0,4314	0,5284	0,6388	0,7210	0,8138	0,9000	0,9935	1,0939	1,1835	1,2879	1,4041	1,5301	1,6364	1,7595	1,8952	2,0391	2,1817	2,3405	2,5133	2,6894
25	0,0707	0,1353	0,2129	0,2902	0,3727	0,4729	0,5870	0,6719	0,7678	0,8568	0,9534	1,0571	1,1497	1,2575	1,3775	1,5076	1,6175	1,7446	1,8847	2,0334	2,1807	2,3447	2,5232	2,7051	2,8952
26	0,0667	0,1469	0,2267	0,3120	0,4155	0,5333	0,6211	0,7201	0,8120	0,9118	1,0190	1,1146	1,2260	1,3500	1,4844	1,5979	1,7292	1,8740	2,0276	2,1797	2,3492	2,5336	2,7215	2,9178	3,1397
27	0,0828	0,1653	0,2534	0,3604	0,4821	0,5728	0,6751	0,7701	0,8732	0,9839	1,0827	1,1978	1,3259	1,4648	1,5821	1,7177	1,8673	2,0260	2,1832	2,3583	2,5488	2,7429	2,9458	3,1751	3,4071
28	0,0853	0,1763	0,2868	0,4126	0,5064	0,6121	0,7103	0,8169	0,9313	1,0334	1,1524	1,2848	1,4283	1,5495	1,6898	1,8444	2,0084	2,1709	2,3518	2,5488	2,7494	2,9591	3,1960	3,4358	3,7048
29	0,0941	0,2084	0,3385	0,4354	0,5447	0,6462	0,7564	0,8747	0,9802	1,1032	1,2401	1,3885	1,5138	1,6587	1,8186	1,9882	2,1562	2,3432	2,5468	2,7542	2,9710	3,2160	3,4638	3,7419	4,0045
30	0,1181	0,2527	0,3529	0,4659	0,5709	0,6848	0,8072	0,9163	1,0435	1,1851	1,3385	1,4681	1,6180	1,7833	1,9587	2,1324	2,3258	2,5363	2,7508	2,9750	3,2283	3,4847	3,7722	4,0438	4,3417
31	0,1393	0,2430	0,3600	0,4687	0,5867	0,7133	0,8263	0,9580	1,1046	1,2634	1,3976	1,5528	1,7239	1,9054	2,0853	2,2855	2,5035	2,7256	2,9576	3,2199	3,4853	3,7830	4,0641	4,3726	4,6976
32	0,1075	0,2287	0,3412	0,4634	0,5946	0,7116	0,8480	0,9998	1,1644	1,3033	1,4640	1,6413	1,8293	2,0156	2,2230	2,4488	2,6788	2,9192	3,1908	3,4657	3,7740	4,0652	4,3847	4,7214	5,0861
33	0,1255	0,2421	0,3687	0,5045	0,6258	0,7670	0,9243	1,0947	1,2386	1,4051	1,5886	1,7834	1,9764	2,1912	2,4250	2,6632	2,9122	3,1935	3,4782	3,7976	4,0992	4,4301	4,7788	5,1566	5,5598
34	0,1208	0,2520	0,3927	0,5184	0,6647	0,8277	1,0043	1,1534	1,3259	1,5161	1,7180	1,9179	2,1405	2,3828	2,6297	2,8877	3,1792	3,4742	3,8052	4,1177	4,4606	4,8219	5,2134	5,6313	5,9927
35	0,1359	0,2819	0,4121	0,5638	0,7327	0,9157	1,0703	1,2491	1,4463	1,6555	1,8628	2,0935	2,3447	2,6006	2,8680	3,1702	3,4760	3,8190	4,1429	4,4984	4,8729	5,2787	5,7119	6,0865	6,4741
36	0,1513	0,2863	0,4437	0,6188	0,8086	0,9689	1,1543	1,3588	1,5757	1,7906	2,0299	2,2903	2,5556	2,8329	3,1463	3,4634	3,8190	4,1549	4,5236	4,9119	5,3326	5,7818	6,1703	6,5722	6,9745
37	0,1401	0,3033	0,4850	0,6819	0,8482	1,0406	1,2527	1,4777	1,7007	1,9489	2,2191	2,4944	2,7820	3,1071	3,4361	3,8051	4,1536	4,5360	4,9389	5,3754	5,8414	6,2444	6,6614	7,0788	7,3858
38	0,1694	0,3579	0,5623	0,7348	0,9345	1,1546	1,3882	1,6195	1,8771	2,1575	2,4431	2,7417	3,0790	3,4204	3,8034	4,1650	4,5619	4,9799	5,4329	5,9165	6,3347	6,7675	7,2006	7,5193	7,8720
39	0,1958	0,4080	0,5872	0,7945	1,0231	1,2657	1,5059	1,7734	2,0646	2,3612	2,6713	3,0216	3,3761	3,7738	4,1493	4,5615	4,9956	5,4660	5,9682	6,4025	6,8519	7,3017	7,6326	7,9989	8,3310
40	0,2205	0,4067	0,6222	0,8597	1,1118	1,3615	1,6394	1,9420	2,2503	2,5725	2,9365	3,3049	3,7182	4,1085	4,5367	4,9879	5,4767	5,9986	6,4499	6,9170	7,3844	7,7283	8,1089	8,4540	8,8348
41	0,1936	0,4176	0,6645	0,9266	1,1861	1,4751	1,7897	2,1102	2,4451	2,8236	3,2066	3,6362	4,0420	4,4872	4,9563	5,4645	6,0070	6,4762	6,9618	7,4477	7,8052	8,2009	8,5597	8,9556	9,3331
42	0,2329	0,4897	0,7622	1,0321	1,3326	1,6597	1,9930	2,3413	2,7349	3,1331	3,5799	4,0018	4,4648	4,9525	5,4810	6,0452	6,5331	7,0380	7,5433	7,9150	8,3265	8,6996	9,1113	9,5039	9,8672
43	0,2673	0,5509	0,8319	1,1447	1,4852	1,8321	2,1947	2,6043	3,0189	3,4839	3,9231	4,4050	4,9127	5,4628	6,0501	6,5580	7,0835	7,6095	7,9965	8,4248	8,8131	9,2417	9,6503	10,0285	10,4009
44	0,2956	0,5883	0,9143	1,2691	1,6306	2,0084	2,4353	2,8672	3,3518	3,8095	4,3116	4,8407	5,4139	6,0258	6,5551	7,1027	7,6508	8,0540	8,5004	8,9050	9,3516	9,7774	10,1715	10,5595	10,9256
45	0,3054	0,6455	1,0156	1,3927	1,7868	2,2321	2,6828	3,1883	3,6657	4,1896	4,7415	5,3394	5,9778	6,5299	7,1012	7,6729	8,0936	8,5592	8,9814	9,4472	9,8914	10,3025	10,7073	11,0892	11,4511
46	0,3549	0,7412	1,1348	1,5461	2,0109	2,4813	3,0089	3,5071	4,0539	4,6299	5,2540	5,9203	6,4965	7,0928	7,6895	8,1286	8,6145	9,0551	9,5413	10,0049	10,4340	10,8565	11,2551	11,6328	11,9651
47	0,4038	0,8151	1,2450	1,7309	2,2225	2,7739	3,2947	3,8662	4,4683	5,1206	5,8170	6,4193	7,0425	7,6662	8,1251	8,6330	9,0935	9,6017	10,0863	10,5347	10,9763	11,3930	11,7878	12,1350	12,4655
48	0,4306	0,8806	1,3891	1,9037	2,4809	3,0260	3,6242	4,2544	4,9372	5,6662	6,2966	6,9489	7,6017	8,0821	8,6137	9,0958	9,6277	10,1349	10,6043	11,0665	11,5027	11,9159	12,2794	12,6253	12,8838
49	0,4716	1,0045	1,5438	2,1487	2,7200	3,3469	4,0073	4,7228	5,4867	6,1474	6,8310	7,5152	8,0186	8,5757	9,0809	9,6383	10,1699	10,6618	11,1462	11,6033	12,0363	12,4173	12,7797	13,0507	13,2998

Продолжение таблицы 487

50	0,5592	1,1250	1,7598	2,3592	3,0170	3,7100	4,4608	5,2624	5,9556	6,6729	7,3908	7,9190	8,5036	9,0337	9,6186	10,1764	10,6925	11,2008	11,6804	12,1348	12,5345	12,9149	13,1992	13,4606	13,7195
51	0,5954	1,2634	1,8941	2,5863	3,3155	4,1056	4,9491	5,6786	6,4334	7,1888	7,7446	8,3598	8,9176	9,5331	10,1200	10,6632	11,1980	11,7027	12,1809	12,6015	13,0017	13,3009	13,5759	13,8484	14,0714
52	0,7037	1,3683	2,0975	2,8658	3,6982	4,5869	5,3554	6,1507	6,9466	7,5322	8,1803	8,7680	9,4164	10,0348	10,6070	11,1705	11,7022	12,2060	12,6492	13,0708	13,3860	13,6758	13,9629	14,1978	14,4434
53	0,7016	1,4715	2,2825	3,1613	4,0995	4,9108	5,7504	6,5906	7,2088	7,8931	8,5135	9,1981	9,8509	10,4550	11,0499	11,6112	12,1431	12,6109	13,0560	13,3888	13,6947	13,9978	14,2458	14,5051	14,6974
54	0,8137	1,6709	2,5997	3,5912	4,4488	5,3361	6,2241	6,8775	7,6007	8,2564	8,9799	9,6699	10,3084	10,9371	11,5304	12,0925	12,5869	13,0574	13,4091	13,7324	14,0528	14,3149	14,5890	14,7922	14,9696
55	0,9083	1,8925	2,9432	3,8519	4,7921	5,7331	6,4255	7,1918	7,8866	8,6533	9,3844	10,0610	10,7272	11,3558	11,9514	12,4754	12,9739	13,3466	13,6892	14,0286	14,3064	14,5968	14,8121	15,0002	15,1476
56	1,0452	2,1610	3,1261	4,1246	5,1240	5,8593	6,6731	7,4110	8,2253	9,0017	9,7203	10,4278	11,0954	11,7280	12,2845	12,8139	13,2097	13,5735	13,9340	14,2290	14,5374	14,7661	14,9658	15,1224	15,2399
57	1,1892	2,2177	3,2820	4,3471	5,1308	5,9982	6,7846	7,6524	8,4799	9,2457	9,9998	10,7114	11,3855	11,9786	12,5429	12,9647	13,3525	13,7367	14,0511	14,3798	14,6235	14,8363	15,0033	15,1284	15,2094
58	1,1005	2,2392	3,3788	4,2173	5,1454	5,9868	6,9153	7,8008	8,6201	9,4270	10,1883	10,9097	11,5442	12,1480	12,5993	13,0142	13,4253	13,7617	14,1134	14,3742	14,6019	14,7805	14,9144	15,0011	15,0796
59	1,2204	2,4419	3,3406	4,3353	5,2371	6,2323	7,1813	8,0595	8,9243	9,7403	10,5134	11,1935	11,8406	12,3243	12,7691	13,2096	13,5702	13,9471	14,2266	14,4707	14,6621	14,8057	14,8986	14,9827	15,0450
60	1,3142	2,2811	3,3514	4,3217	5,3924	6,4135	7,3584	8,2888	9,1668	9,9986	10,7304	11,4266	11,9470	12,4256	12,8996	13,2875	13,6931	13,9938	14,2564	14,4624	14,6168	14,7168	14,8073	14,8743	14,9403
61	1,0459	2,2034	3,2530	4,4111	5,5155	6,5375	7,5440	8,4936	9,3933	10,1848	10,9378	11,5008	12,0183	12,5310	12,9506	13,3893	13,7146	13,9986	14,2214	14,3884	14,4966	14,5945	14,6670	14,7383	14,7827
62	1,2517	2,3865	3,6388	4,8329	5,9380	7,0262	8,0530	9,0258	9,8816	10,6959	11,3046	11,8642	12,4186	12,8723	13,3466	13,6983	14,0054	14,2463	14,4269	14,5438	14,6497	14,7281	14,8053	14,8532	14,8920
63	1,2323	2,5922	3,8889	5,0889	6,2706	7,3856	8,4420	9,3714	10,2556	10,9165	11,5242	12,1263	12,6189	13,1340	13,5159	13,8494	14,1110	14,3071	14,4341	14,5490	14,6342	14,7180	14,7700	14,8121	14,8449
64	1,4794	2,8901	4,1955	5,4811	6,6941	7,8433	8,8543	9,8162	10,5353	11,1964	11,8513	12,3873	12,9476	13,3631	13,7259	14,0105	14,2239	14,3620	14,4870	14,5797	14,6708	14,7274	14,7733	14,8089	14,8369
65	1,5417	2,9683	4,3732	5,6988	6,9548	8,0596	9,1109	9,8967	10,6192	11,3349	11,9206	12,5330	12,9871	13,3835	13,6945	13,9277	14,0786	14,2153	14,3165	14,4161	14,4780	14,5281	14,5670	14,5977	14,6206
66	1,5675	3,1110	4,5675	5,9474	7,1613	8,3163	9,1797	9,9735	10,7598	11,4034	12,0762	12,5751	13,0107	13,3524	13,6086	13,7744	13,9245	14,0358	14,1452	14,2132	14,2682	14,3109	14,3447	14,3698	14,3894
67	1,7009	3,3058	4,8263	6,1640	7,4367	8,3881	9,2628	10,1293	10,8384	11,5798	12,1295	12,6095	12,9860	13,2684	13,4511	13,6166	13,7391	13,8597	13,9346	13,9953	14,0423	14,0795	14,1072	14,1288	14,1445
68	1,7764	3,4594	4,9400	6,3488	7,4018	8,3700	9,3291	10,1140	10,9346	11,5431	12,0744	12,4911	12,8036	13,0059	13,1890	13,3247	13,4582	13,5411	13,6082	13,6603	13,7014	13,7321	13,7560	13,7733	13,7860
69	1,8711	3,5171	5,0832	6,2539	7,3303	8,3965	9,2691	10,1814	10,8579	11,4485	11,9119	12,2593	12,4841	12,6877	12,8385	12,9869	13,0791	13,1537	13,2117	13,2574	13,2915	13,3180	13,3373	13,3514	13,3605
70	1,8391	3,5889	4,8970	6,0996	7,2909	8,2659	9,2852	10,0410	10,7010	11,2186	11,6068	11,8580	12,0855	12,2540	12,4198	12,5228	12,6062	12,6709	12,7220	12,7601	12,7897	12,8113	12,8270	12,8372	12,8438

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 488

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0248	0,0559	0,0784	0,1172	0,1383	0,1579	0,1978	0,2331	0,2674	0,2975	0,3221	0,3602	0,4016	0,4403	0,4909	0,5420	0,5891	0,6460	0,7025	0,7544	0,8054	0,8632	0,9177	0,9785	1,0405
19	0,0321	0,0552	0,0952	0,1169	0,1372	0,1782	0,2146	0,2500	0,2810	0,3064	0,3456	0,3883	0,4282	0,4803	0,5330	0,5815	0,6401	0,6984	0,7518	0,8044	0,8639	0,9201	0,9828	1,0467	1,1078
20	0,0238	0,0650	0,0875	0,1083	0,1506	0,1881	0,2246	0,2565	0,2827	0,3232	0,3671	0,4082	0,4620	0,5162	0,5662	0,6267	0,6867	0,7418	0,7959	0,8573	0,9152	0,9798	1,0457	1,1087	1,1703
21	0,0425	0,0656	0,0871	0,1307	0,1694	0,2069	0,2399	0,2668	0,3085	0,3538	0,3962	0,4516	0,5075	0,5590	0,6213	0,6832	0,7400	0,7958	0,8591	0,9187	0,9853	1,0532	1,1181	1,1816	1,2489
22	0,0238	0,0460	0,0909	0,1308	0,1695	0,2035	0,2313	0,2743	0,3209	0,3646	0,4217	0,4794	0,5325	0,5967	0,6605	0,7190	0,7765	0,8418	0,9033	0,9719	1,0419	1,1088	1,1743	1,2436	1,3380
23	0,0228	0,0692	0,1102	0,1501	0,1851	0,2138	0,2581	0,3062	0,3512	0,4101	0,4695	0,5242	0,5904	0,6561	0,7165	0,7758	0,8430	0,9064	0,9771	1,0493	1,1182	1,1857	1,2572	1,3544	1,4631
24	0,0478	0,0901	0,1312	0,1673	0,1968	0,2425	0,2921	0,3385	0,3991	0,4604	0,5168	0,5850	0,6528	0,7150	0,7761	0,8454	0,9107	0,9836	1,0580	1,1290	1,1986	1,2723	1,3725	1,4846	1,6020
25	0,0436	0,0860	0,1232	0,1537	0,2008	0,2519	0,2997	0,3623	0,4254	0,4836	0,5539	0,6238	0,6879	0,7509	0,8223	0,8897	0,9648	1,0415	1,1148	1,1865	1,2625	1,3658	1,4813	1,6024	1,7144
26	0,0437	0,0821	0,1135	0,1620	0,2147	0,2641	0,3285	0,3937	0,4536	0,5262	0,5982	0,6643	0,7293	0,8029	0,8724	0,9499	1,0290	1,1045	1,1784	1,2568	1,3633	1,4824	1,6073	1,7228	1,8558
27	0,0396	0,0719	0,1220	0,1763	0,2272	0,2937	0,3609	0,4227	0,4975	0,5718	0,6400	0,7069	0,7829	0,8545	0,9344	1,0160	1,0939	1,1701	1,2509	1,3608	1,4836	1,6124	1,7314	1,8686	1,9982
28	0,0334	0,0850	0,1410	0,1935	0,2621	0,3313	0,3951	0,4722	0,5488	0,6191	0,6882	0,7665	0,8404	0,9227	1,0068	1,0872	1,1658	1,2491	1,3624	1,4890	1,6218	1,7446	1,8861	2,0197	2,1731
29	0,0532	0,1110	0,1651	0,2358	0,3072	0,3730	0,4525	0,5315	0,6040	0,6752	0,7560	0,8322	0,9171	1,0038	1,0866	1,1677	1,2536	1,3704	1,5010	1,6380	1,7646	1,9105	2,0483	2,2065	2,3528
30	0,0596	0,1154	0,1883	0,2620	0,3298	0,4119	0,4933	0,5681	0,6415	0,7248	0,8034	0,8910	0,9805	1,0659	1,1495	1,2381	1,3586	1,4933	1,6346	1,7651	1,9156	2,0578	2,2209	2,3719	2,5097
31	0,0576	0,1328	0,2088	0,2787	0,3634	0,4474	0,5245	0,6003	0,6862	0,7673	0,8576	0,9499	1,0380	1,1243	1,2156	1,3400	1,4789	1,6246	1,7593	1,9145	2,0612	2,2294	2,3851	2,5273	2,6885
32	0,0776	0,1560	0,2281	0,3154	0,4021	0,4817	0,5598	0,6485	0,7321	0,8253	0,9205	1,0114	1,1004	1,1946	1,3229	1,4662	1,6165	1,7554	1,9156	2,0668	2,2404	2,4011	2,5477	2,7140	2,8915
33	0,0809	0,1553	0,2454	0,3348	0,4170	0,4976	0,5891	0,6754	0,7716	0,8698	0,9636	1,0554	1,1526	1,2850	1,4329	1,5880	1,7313	1,8966	2,0527	2,2318	2,3975	2,5489	2,7205	2,9036	3,1087
34	0,0768	0,1698	0,2621	0,3468	0,4301	0,5245	0,6135	0,7128	0,8141	0,9109	1,0057	1,1061	1,2426	1,3953	1,5553	1,7033	1,8738	2,0349	2,2197	2,3908	2,5470	2,7241	2,9130	3,1247	3,3308
35	0,0960	0,1912	0,2787	0,3646	0,4620	0,5539	0,6563	0,7610	0,8609	0,9587	1,0622	1,2032	1,3607	1,5259	1,6786	1,8546	2,0209	2,2116	2,3882	2,5494	2,7321	2,9272	3,1457	3,3583	3,6032
36	0,0983	0,1886	0,2773	0,3779	0,4728	0,5786	0,6866	0,7897	0,8907	0,9976	1,1432	1,3058	1,4764	1,6340	1,8157	1,9874	2,1844	2,3666	2,5330	2,7217	2,9231	3,1487	3,3683	3,6211	3,8629
37	0,0933	0,1848	0,2887	0,3867	0,4959	0,6074	0,7139	0,8182	0,9286	1,0789	1,2469	1,4229	1,5857	1,7734	1,9506	2,1540	2,3422	2,5141	2,7089	2,9168	3,1498	3,3765	3,6376	3,8873	4,1557
38	0,0946	0,2018	0,3030	0,4158	0,5309	0,6409	0,7486	0,8626	1,0178	1,1912	1,3731	1,5411	1,7349	1,9179	2,1280	2,3223	2,4998	2,7010	2,9156	3,1562	3,3903	3,6599	3,9177	4,1950	4,4521
39	0,1108	0,2152	0,3317	0,4507	0,5642	0,6754	0,7932	0,9534	1,1325	1,3203	1,4939	1,6940	1,8830	2,0999	2,3006	2,4839	2,6917	2,9134	3,1618	3,4036	3,6820	3,9482	4,2346	4,5001	4,7538
40	0,1079	0,2282	0,3511	0,4684	0,5832	0,7049	0,8704	1,0554	1,2494	1,4287	1,6354	1,8307	2,0547	2,2620	2,4513	2,6660	2,8950	3,1516	3,4013	3,6889	3,9640	4,2597	4,5340	4,7960	5,1250
41	0,1243	0,2512	0,3724	0,4910	0,6167	0,7877	0,9788	1,1791	1,3644	1,5779	1,7796	2,0110	2,2252	2,4207	2,6424	2,8790	3,1440	3,4020	3,6991	3,9832	4,2887	4,5721	4,8427	5,1825	5,5030
42	0,1311	0,2564	0,3789	0,5088	0,6854	0,8829	1,0900	1,2814	1,5020	1,7104	1,9495	2,1708	2,3728	2,6019	2,8464	3,1202	3,3868	3,6938	3,9873	4,3030	4,5958	4,8754	5,2266	5,5577	5,9162
43	0,1294	0,2561	0,3903	0,5729	0,7770	0,9910	1,1888	1,4168	1,6322	1,8794	2,1081	2,3169	2,5537	2,8063	3,0894	3,3649	3,6822	3,9856	4,3118	4,6145	4,9035	5,2664	5,6086	5,9792	6,3389
44	0,1310	0,2697	0,4585	0,6695	0,8907	1,0951	1,3308	1,5535	1,8090	2,0454	2,2613	2,5061	2,7672	3,0599	3,3447	3,6726	3,9863	4,3236	4,6364	4,9352	5,3103	5,6641	6,0471	6,4190	6,7667
45	0,1434	0,3386	0,5568	0,7855	0,9970	1,2407	1,4709	1,7351	1,9796	2,2028	2,4559	2,7260	3,0285	3,3231	3,6621	3,9865	4,3352	4,6587	4,9676	5,3556	5,7214	6,1175	6,5020	6,8615	7,2159
46	0,2019	0,4276	0,6642	0,8829	1,1350	1,3732	1,6465	1,8994	2,1302	2,3920	2,6714	2,9844	3,2890	3,6398	3,9753	4,3360	4,6706	4,9902	5,3915	5,7699	6,1796	6,5773	6,9493	7,3159	7,6525
47	0,2336	0,4786	0,7050	0,9660	1,2126	1,4955	1,7573	1,9963	2,2673	2,5565	2,8806	3,1960	3,5591	3,9064	4,2799	4,6263	4,9571	5,3726	5,7643	6,1884	6,6002	6,9852	7,3648	7,7132	8,0710
48	0,2537	0,4883	0,7586	1,0140	1,3070	1,5782	1,8258	2,1066	2,4061	2,7418	3,0684	3,4446	3,8043	4,1912	4,5500	4,8927	5,3230	5,7288	6,1681	6,5946	6,9934	7,3866	7,7475	8,1181	8,4448
49	0,2430	0,5232	0,7879	1,0915	1,3726	1,6291	1,9200	2,2305	2,5783	2,9168	3,3066	3,6794	4,0803	4,4521	4,8072	5,2532	5,6736	6,1289	6,5709	6,9842	7,3916	7,7656	8,1496	8,4882	8,8217

Продолжение таблицы 488

50	0,2904	0,5647	0,8794	1,1707	1,4366	1,7381	2,0598	2,4203	2,7712	3,1752	3,5616	3,9770	4,3624	4,7305	5,1926	5,6284	6,1003	6,5584	6,9867	7,4090	7,7966	8,1947	8,5455	8,8912	9,2483
51	0,2846	0,6111	0,9133	1,1892	1,5020	1,8358	2,2098	2,5739	2,9930	3,3939	3,8250	4,2248	4,6066	5,0861	5,5383	6,0278	6,5031	6,9475	7,3856	7,7878	8,2008	8,5648	8,9235	9,2940	9,6287
52	0,3389	0,6526	0,9389	1,2636	1,6100	1,9982	2,3760	2,8110	3,2271	3,6745	4,0894	4,4858	4,9834	5,4527	5,9608	6,4541	6,9153	7,3700	7,7875	8,2160	8,5939	8,9661	9,3507	9,6981	10,0115
53	0,3259	0,6233	0,9607	1,3206	1,7239	2,1164	2,5684	3,0007	3,4655	3,8966	4,3084	4,8254	5,3130	5,8409	6,3534	6,8326	7,3050	7,7387	8,1839	8,5765	8,9633	9,3627	9,7237	10,0493	10,3632
54	0,3092	0,6599	1,0340	1,4532	1,8612	2,3310	2,7804	3,2636	3,7117	4,1397	4,6772	5,1840	5,7327	6,2654	6,7635	7,2546	7,7054	8,1683	8,5763	8,9783	9,3936	9,7688	10,1073	10,4335	10,7020
55	0,3647	0,7538	1,1898	1,6142	2,1028	2,5701	3,0726	3,5387	3,9839	4,5429	5,0700	5,6406	6,1947	6,7128	7,2235	7,6923	8,1737	8,5981	9,0162	9,4481	9,8384	10,1904	10,5297	10,8089	11,0605
56	0,4050	0,8589	1,3006	1,8092	2,2957	2,8188	3,3039	3,7673	4,3492	4,8979	5,4919	6,0686	6,6079	7,1395	7,6276	8,1287	8,5704	9,0057	9,4552	9,8615	10,2279	10,5811	10,8717	11,1336	11,3642
57	0,4730	0,9333	1,4633	1,9703	2,5154	3,0210	3,5039	4,1103	4,6821	5,3011	5,9021	6,4641	7,0181	7,5268	8,0490	8,5093	8,9629	9,4314	9,8548	10,2366	10,6046	10,9075	11,1805	11,4207	11,6177
58	0,4804	1,0335	1,5626	2,1315	2,6591	3,1631	3,7959	4,3926	5,0386	5,6658	6,2523	6,8305	7,3613	7,9062	8,3866	8,8600	9,3489	9,7908	10,1892	10,5733	10,8894	11,1743	11,4250	11,6305	11,8074
59	0,5777	1,1302	1,7244	2,2754	2,8018	3,4627	4,0859	4,7606	5,4156	6,0282	6,6320	7,1864	7,7555	8,2572	8,7516	9,2622	9,7237	10,1398	10,5410	10,8711	11,1686	11,4305	11,6451	11,8299	11,9762
60	0,5780	1,1995	1,7760	2,3266	3,0179	3,6699	4,3757	5,0609	5,7017	6,3333	6,9133	7,5086	8,0335	8,5507	9,0848	9,5675	10,0029	10,4225	10,7679	11,0791	11,3530	11,5775	11,7708	11,9239	12,0694
61	0,6513	1,2554	1,8324	2,5569	3,2401	3,9798	4,6979	5,3694	6,0313	6,6391	7,2630	7,8130	8,3550	8,9148	9,4206	9,8769	10,3166	10,6786	11,0047	11,2917	11,5270	11,7296	11,8900	12,0425	12,1707
62	0,6340	1,2395	1,9999	2,7169	3,4932	4,2468	4,9515	5,6462	6,2840	6,9388	7,5160	8,0848	8,6723	9,2032	9,6820	10,1435	10,5233	10,8656	11,1668	11,4138	11,6264	11,7947	11,9548	12,0893	12,2021
63	0,6359	1,4344	2,1873	3,0025	3,7939	4,5340	5,2635	5,9332	6,6209	7,2270	7,8243	8,4413	8,9988	9,5015	9,9862	10,3851	10,7445	11,0609	11,3202	11,5434	11,7202	11,8883	12,0295	12,1480	12,2456
64	0,8393	1,6307	2,4876	3,3195	4,0974	4,8641	5,5682	6,2909	6,9281	7,5560	8,2044	8,7904	9,3189	9,8284	10,2476	10,6254	10,9579	11,2305	11,4652	11,6510	11,8277	11,9761	12,1007	12,2033	12,2864
65	0,8345	1,7379	2,6151	3,4353	4,2438	4,9861	5,7482	6,4200	7,0820	7,7657	8,3836	8,9408	9,4780	9,9200	10,3184	10,6690	10,9564	11,2038	11,3997	11,5860	11,7426	11,8739	11,9821	12,0697	12,1399
66	0,9534	1,8790	2,7445	3,5977	4,3811	5,1853	5,8942	6,5928	7,3143	7,9664	8,5544	9,1212	9,5877	10,0081	10,3781	10,6814	10,9425	11,1492	11,3458	11,5110	11,6496	11,7637	11,8562	11,9303	11,9884
67	0,9794	1,8951	2,7979	3,6267	4,4776	5,2277	5,9669	6,7303	7,4202	8,0423	8,6421	9,1357	9,5805	9,9719	10,2928	10,5691	10,7878	10,9958	11,1706	11,3173	11,4380	11,5359	11,6143	11,6757	11,7226
68	0,9709	1,9279	2,8065	3,7086	4,5038	5,2874	6,0968	6,8281	7,4877	8,1236	8,6468	9,1183	9,5334	9,8735	10,1664	10,3983	10,6188	10,8041	10,9596	11,0876	11,1913	11,2745	11,3396	11,3894	11,4267
69	1,0164	1,9497	2,9078	3,7523	4,5846	5,4442	6,2210	6,9215	7,5968	8,1526	8,6534	9,0942	9,4555	9,7666	10,0128	10,2470	10,4439	10,6090	10,7449	10,8551	10,9434	11,0126	11,0654	11,1050	11,1344
70	0,9939	2,0142	2,9136	3,8000	4,7154	5,5426	6,2887	7,0079	7,5997	8,1331	8,6025	8,9873	9,3186	9,5808	9,8303	10,0398	10,2157	10,3605	10,4778	10,5718	10,6455	10,7018	10,7440	10,7753	10,7979

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 489

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0486	0,0608	0,0573	0,0612	0,0597	0,0619	0,0629	0,0637	0,0640	0,0655	0,0669	0,0687	0,0715	0,0751	0,0767	0,0788	0,0805	0,0825	0,0849	0,0866	0,0891	0,0920	0,0952	0,0975	0,1005
19	0,0736	0,0619	0,0657	0,0628	0,0649	0,0657	0,0663	0,0663	0,0678	0,0692	0,0710	0,0740	0,0778	0,0794	0,0816	0,0833	0,0854	0,0878	0,0896	0,0921	0,0951	0,0985	0,1009	0,1040	0,1075
20	0,0498	0,0616	0,0589	0,0625	0,0639	0,0649	0,0651	0,0669	0,0686	0,0707	0,0741	0,0783	0,0800	0,0823	0,0842	0,0864	0,0890	0,0909	0,0936	0,0968	0,1004	0,1029	0,1061	0,1098	0,1139
21	0,0738	0,0637	0,0671	0,0678	0,0683	0,0680	0,0698	0,0714	0,0735	0,0771	0,0816	0,0832	0,0857	0,0875	0,0898	0,0925	0,0944	0,0971	0,1004	0,1042	0,1068	0,1101	0,1141	0,1182	0,1222
22	0,0532	0,0635	0,0656	0,0667	0,0667	0,0690	0,0710	0,0734	0,0776	0,0825	0,0843	0,0870	0,0889	0,0913	0,0942	0,0962	0,0991	0,1026	0,1066	0,1093	0,1128	0,1169	0,1214	0,1256	0,1304
23	0,0742	0,0722	0,0716	0,0704	0,0726	0,0744	0,0769	0,0812	0,0866	0,0882	0,0909	0,0928	0,0953	0,0982	0,1001	0,1031	0,1068	0,1109	0,1137	0,1174	0,1217	0,1263	0,1307	0,1358	0,1414
24	0,0702	0,0703	0,0690	0,0722	0,0745	0,0774	0,0824	0,0884	0,0901	0,0930	0,0949	0,0975	0,1006	0,1027	0,1058	0,1097	0,1141	0,1169	0,1208	0,1253	0,1302	0,1348	0,1401	0,1461	0,1520
25	0,0704	0,0684	0,0729	0,0757	0,0790	0,0848	0,0915	0,0931	0,0961	0,0981	0,1007	0,1039	0,1060	0,1093	0,1134	0,1180	0,1209	0,1250	0,1297	0,1348	0,1396	0,1452	0,1514	0,1577	0,1642
26	0,0664	0,0742	0,0776	0,0814	0,0880	0,0956	0,0970	0,1000	0,1018	0,1046	0,1079	0,1099	0,1133	0,1175	0,1224	0,1254	0,1296	0,1346	0,1399	0,1449	0,1508	0,1574	0,1639	0,1707	0,1786
27	0,0824	0,0836	0,0868	0,0940	0,1022	0,1029	0,1056	0,1072	0,1098	0,1131	0,1150	0,1184	0,1228	0,1279	0,1309	0,1353	0,1404	0,1460	0,1512	0,1573	0,1642	0,1710	0,1781	0,1865	0,1947
28	0,0849	0,0892	0,0982	0,1077	0,1075	0,1101	0,1114	0,1139	0,1173	0,1191	0,1226	0,1273	0,1326	0,1357	0,1402	0,1456	0,1514	0,1569	0,1633	0,1706	0,1777	0,1852	0,1940	0,2026	0,2126
29	0,0937	0,1054	0,1160	0,1139	0,1159	0,1165	0,1189	0,1222	0,1238	0,1274	0,1322	0,1378	0,1409	0,1456	0,1513	0,1574	0,1631	0,1699	0,1774	0,1850	0,1928	0,2020	0,2111	0,2216	0,2310
30	0,1176	0,1278	0,1212	0,1221	0,1217	0,1237	0,1271	0,1284	0,1321	0,1371	0,1430	0,1462	0,1511	0,1570	0,1634	0,1693	0,1765	0,1844	0,1924	0,2006	0,2103	0,2199	0,2309	0,2408	0,2518
31	0,1386	0,1231	0,1237	0,1229	0,1252	0,1289	0,1302	0,1343	0,1398	0,1462	0,1495	0,1548	0,1611	0,1679	0,1742	0,1818	0,1903	0,1986	0,2073	0,2176	0,2277	0,2394	0,2498	0,2614	0,2737
32	0,1070	0,1157	0,1172	0,1214	0,1267	0,1286	0,1335	0,1400	0,1473	0,1509	0,1567	0,1636	0,1710	0,1778	0,1859	0,1949	0,2039	0,2131	0,2240	0,2348	0,2471	0,2581	0,2704	0,2834	0,2975
33	0,1249	0,1226	0,1267	0,1322	0,1335	0,1387	0,1457	0,1535	0,1570	0,1630	0,1703	0,1781	0,1852	0,1937	0,2033	0,2127	0,2224	0,2339	0,2452	0,2583	0,2698	0,2828	0,2964	0,3113	0,3273
34	0,1202	0,1276	0,1349	0,1360	0,1419	0,1497	0,1583	0,1619	0,1683	0,1761	0,1844	0,1919	0,2010	0,2111	0,2210	0,2313	0,2435	0,2554	0,2693	0,2814	0,2951	0,3095	0,3252	0,3421	0,3555
35	0,1353	0,1428	0,1417	0,1480	0,1565	0,1658	0,1691	0,1757	0,1839	0,1927	0,2005	0,2100	0,2207	0,2312	0,2419	0,2548	0,2674	0,2820	0,2948	0,3092	0,3243	0,3409	0,3587	0,3728	0,3874
36	0,1506	0,1451	0,1526	0,1624	0,1728	0,1757	0,1826	0,1914	0,2007	0,2089	0,2189	0,2303	0,2413	0,2527	0,2663	0,2796	0,2950	0,3085	0,3237	0,3396	0,3572	0,3759	0,3908	0,4062	0,4214
37	0,1394	0,1536	0,1667	0,1790	0,1815	0,1889	0,1984	0,2084	0,2170	0,2278	0,2399	0,2515	0,2635	0,2780	0,2920	0,3084	0,3226	0,3386	0,3555	0,3740	0,3939	0,4094	0,4256	0,4417	0,4515
38	0,1686	0,1814	0,1935	0,1933	0,2003	0,2099	0,2203	0,2290	0,2402	0,2529	0,2650	0,2776	0,2928	0,3075	0,3248	0,3397	0,3565	0,3743	0,3938	0,4148	0,4311	0,4481	0,4649	0,4751	0,4873
39	0,1949	0,2069	0,2024	0,2092	0,2195	0,2304	0,2394	0,2512	0,2647	0,2776	0,2908	0,3070	0,3225	0,3408	0,3564	0,3742	0,3929	0,4136	0,4358	0,4529	0,4707	0,4884	0,4989	0,5117	0,5226
40	0,2195	0,2064	0,2144	0,2264	0,2386	0,2482	0,2610	0,2756	0,2892	0,3032	0,3206	0,3370	0,3566	0,3730	0,3918	0,4116	0,4335	0,4570	0,4750	0,4938	0,5124	0,5233	0,5366	0,5480	0,5617
41	0,1927	0,2118	0,2290	0,2441	0,2548	0,2692	0,2853	0,3001	0,3151	0,3338	0,3514	0,3723	0,3896	0,4096	0,4306	0,4539	0,4789	0,4978	0,5176	0,5372	0,5484	0,5622	0,5741	0,5885	0,6020
42	0,2318	0,2485	0,2629	0,2724	0,2870	0,3037	0,3188	0,3343	0,3539	0,3722	0,3943	0,4124	0,4333	0,4554	0,4800	0,5064	0,5261	0,5468	0,5674	0,5788	0,5932	0,6054	0,6203	0,6344	0,6471
43	0,2660	0,2797	0,2874	0,3026	0,3204	0,3361	0,3522	0,3731	0,3923	0,4158	0,4346	0,4567	0,4800	0,5060	0,5340	0,5547	0,5764	0,5979	0,6095	0,6244	0,6370	0,6526	0,6673	0,6806	0,6938
44	0,2941	0,2989	0,3161	0,3358	0,3524	0,3693	0,3918	0,4122	0,4374	0,4571	0,4804	0,5051	0,5326	0,5624	0,5840	0,6068	0,6293	0,6411	0,6566	0,6696	0,6859	0,7012	0,7150	0,7288	0,7419
45	0,3039	0,3279	0,3513	0,3690	0,3869	0,4114	0,4331	0,4600	0,4807	0,5054	0,5315	0,5608	0,5924	0,6150	0,6389	0,6625	0,6744	0,6904	0,7037	0,7207	0,7367	0,7510	0,7655	0,7791	0,7921
46	0,3532	0,3769	0,3931	0,4106	0,4366	0,4590	0,4877	0,5088	0,5347	0,5621	0,5931	0,6267	0,6501	0,6750	0,6997	0,7115	0,7279	0,7414	0,7591	0,7757	0,7906	0,8057	0,8199	0,8334	0,8447
47	0,4018	0,4148	0,4320	0,4605	0,4839	0,5149	0,5365	0,5638	0,5928	0,6257	0,6615	0,6857	0,7118	0,7376	0,7491	0,7659	0,7797	0,7980	0,8152	0,8306	0,8464	0,8612	0,8753	0,8871	0,8986
48	0,4285	0,4484	0,4824	0,5075	0,5416	0,5639	0,5928	0,6236	0,6588	0,6970	0,7222	0,7493	0,7763	0,7875	0,8046	0,8185	0,8376	0,8555	0,8714	0,8878	0,9033	0,9180	0,9303	0,9423	0,9495
49	0,4693	0,5117	0,5370	0,5742	0,5961	0,6263	0,6588	0,6963	0,7370	0,7628	0,7909	0,8190	0,8295	0,8467	0,8606	0,8803	0,8988	0,9152	0,9322	0,9483	0,9637	0,9764	0,9889	0,9962	1,0032

Продолжение таблицы 489

50	0,5565	0,5740	0,6136	0,6328	0,6638	0,6977	0,7374	0,7809	0,8069	0,8358	0,8648	0,8741	0,8914	0,9050	0,9252	0,9443	0,9612	0,9788	0,9955	1,0115	1,0246	1,0376	1,0451	1,0521	1,0601
51	0,5926	0,6448	0,6615	0,6951	0,7316	0,7748	0,8219	0,8482	0,8782	0,9083	0,9162	0,9335	0,9468	0,9677	0,9874	1,0048	1,0231	1,0405	1,0571	1,0708	1,0844	1,0919	1,0991	1,1073	1,1133
52	0,7003	0,6993	0,7338	0,7722	0,8188	0,8696	0,8953	0,9258	0,9566	0,9624	0,9792	0,9919	1,0133	1,0336	1,0514	1,0703	1,0883	1,1056	1,1197	1,1339	1,1414	1,1486	1,1572	1,1632	1,1713
53	0,6982	0,7522	0,7995	0,8536	0,9107	0,9361	0,9676	0,9997	1,0030	1,0195	1,0315	1,0537	1,0747	1,0931	1,1128	1,1316	1,1497	1,1644	1,1791	1,1867	1,1941	1,2029	1,2091	1,2175	1,2224
54	0,8098	0,8553	0,9127	0,9734	0,9943	1,0245	1,0562	1,0548	1,0698	1,0802	1,1027	1,1240	1,1426	1,1629	1,1822	1,2010	1,2161	1,2314	1,2388	1,2462	1,2552	1,2615	1,2703	1,2751	1,2794
55	0,9040	0,9697	1,0359	1,0491	1,0774	1,1087	1,1012	1,1145	1,1231	1,1461	1,1680	1,1869	1,2079	1,2280	1,2477	1,2632	1,2792	1,2865	1,2938	1,3031	1,3095	1,3187	1,3236	1,3280	1,3307
56	1,0402	1,1092	1,1049	1,1292	1,1595	1,1436	1,1548	1,1613	1,1850	1,2077	1,2271	1,2491	1,2701	1,2907	1,3069	1,3236	1,3308	1,3381	1,3478	1,3542	1,3638	1,3689	1,3733	1,3760	1,3770
57	1,1835	1,1411	1,1637	1,1955	1,1695	1,1797	1,1847	1,2106	1,2350	1,2556	1,2793	1,3018	1,3239	1,3410	1,3588	1,3660	1,3734	1,3836	1,3901	1,4004	1,4056	1,4103	1,4129	1,4137	1,4125
58	1,0952	1,1525	1,2002	1,1653	1,1787	1,1850	1,2159	1,2442	1,2676	1,2941	1,3192	1,3436	1,3623	1,3817	1,3892	1,3970	1,4078	1,4148	1,4259	1,4314	1,4363	1,4390	1,4397	1,4382	1,4374
59	1,2146	1,2593	1,1927	1,2043	1,2079	1,2427	1,2737	1,2987	1,3274	1,3544	1,3807	1,4004	1,4210	1,4283	1,4360	1,4474	1,4544	1,4662	1,4718	1,4768	1,4794	1,4800	1,4780	1,4769	1,4753
60	1,3079	1,1803	1,2002	1,2059	1,2499	1,2869	1,3156	1,3481	1,3782	1,4072	1,4286	1,4511	1,4582	1,4661	1,4782	1,4854	1,4982	1,5040	1,5092	1,5118	1,5120	1,5096	1,5081	1,5063	1,5057
61	1,0408	1,1388	1,1654	1,2318	1,2815	1,3173	1,3563	1,3913	1,4244	1,4482	1,4732	1,4805	1,4887	1,5018	1,5094	1,5234	1,5295	1,5349	1,5375	1,5376	1,5346	1,5328	1,5306	1,5298	1,5281
62	1,2457	1,2365	1,3079	1,3566	1,3897	1,4283	1,4631	1,4964	1,5194	1,5444	1,5495	1,5562	1,5689	1,5757	1,5900	1,5955	1,6006	1,6026	1,6019	1,5979	1,5954	1,5925	1,5914	1,5891	1,5874
63	1,2264	1,3436	1,4011	1,4351	1,4766	1,5133	1,5485	1,5716	1,5975	1,6005	1,6058	1,6185	1,6247	1,6398	1,6450	1,6498	1,6513	1,6499	1,6448	1,6416	1,6379	1,6364	1,6336	1,6315	1,6298
64	1,4723	1,5018	1,5192	1,5561	1,5899	1,6238	1,6443	1,6694	1,6681	1,6707	1,6825	1,6872	1,7026	1,7069	1,7111	1,7117	1,7092	1,7027	1,6984	1,6938	1,6916	1,6882	1,6856	1,6835	1,6819
65	1,5343	1,5465	1,5902	1,6277	1,6647	1,6851	1,7115	1,7067	1,7072	1,7191	1,7231	1,7395	1,7434	1,7473	1,7473	1,7438	1,7358	1,7305	1,7250	1,7223	1,7182	1,7151	1,7126	1,7107	1,7093
66	1,5600	1,6228	1,6660	1,7071	1,7264	1,7541	1,7441	1,7419	1,7538	1,7566	1,7745	1,7778	1,7813	1,7804	1,7757	1,7661	1,7596	1,7529	1,7496	1,7447	1,7410	1,7380	1,7358	1,7341	1,7329
67	1,6927	1,7282	1,7679	1,7808	1,8078	1,7890	1,7820	1,7933	1,7942	1,8133	1,8156	1,8184	1,8164	1,8101	1,7983	1,7903	1,7822	1,7781	1,7723	1,7678	1,7643	1,7617	1,7597	1,7582	1,7572
68	1,7679	1,8123	1,8176	1,8459	1,8159	1,8040	1,8158	1,8152	1,8368	1,8383	1,8407	1,8376	1,8297	1,8156	1,8060	1,7964	1,7915	1,7846	1,7794	1,7753	1,7722	1,7698	1,7682	1,7670	1,7661
69	1,8621	1,8472	1,8788	1,8320	1,8142	1,8278	1,8260	1,8514	1,8523	1,8545	1,8503	1,8406	1,8237	1,8124	1,8011	1,7953	1,7873	1,7812	1,7764	1,7729	1,7701	1,7682	1,7668	1,7659	1,7651
70	1,8303	1,8887	1,8192	1,7980	1,8180	1,8168	1,8489	1,8502	1,8530	1,8480	1,8365	1,8168	1,8036	1,7906	1,7840	1,7748	1,7678	1,7623	1,7583	1,7551	1,7530	1,7514	1,7503	1,7495	1,7489

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 490

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0247	0,0282	0,0268	0,0304	0,0292	0,0282	0,0307	0,0320	0,0331	0,0336	0,0336	0,0349	0,0363	0,0375	0,0395	0,0413	0,0428	0,0448	0,0467	0,0482	0,0496	0,0514	0,0529	0,0546	0,0564
19	0,0319	0,0279	0,0325	0,0304	0,0290	0,0318	0,0333	0,0344	0,0348	0,0347	0,0361	0,0376	0,0388	0,0409	0,0428	0,0443	0,0465	0,0484	0,0500	0,0515	0,0533	0,0548	0,0567	0,0585	0,0601
20	0,0237	0,0328	0,0299	0,0282	0,0318	0,0335	0,0348	0,0353	0,0351	0,0366	0,0382	0,0395	0,0418	0,0439	0,0455	0,0477	0,0498	0,0515	0,0530	0,0549	0,0565	0,0584	0,0603	0,0620	0,0636
21	0,0423	0,0332	0,0298	0,0340	0,0357	0,0369	0,0372	0,0368	0,0383	0,0400	0,0413	0,0437	0,0459	0,0475	0,0499	0,0521	0,0538	0,0553	0,0573	0,0589	0,0609	0,0629	0,0646	0,0663	0,0680
22	0,0237	0,0232	0,0310	0,0339	0,0357	0,0363	0,0359	0,0377	0,0397	0,0412	0,0439	0,0463	0,0481	0,0506	0,0530	0,0548	0,0564	0,0585	0,0602	0,0623	0,0644	0,0662	0,0679	0,0697	0,0728
23	0,0227	0,0349	0,0376	0,0390	0,0391	0,0382	0,0401	0,0421	0,0436	0,0463	0,0489	0,0507	0,0533	0,0558	0,0576	0,0592	0,0613	0,0631	0,0652	0,0674	0,0693	0,0710	0,0729	0,0760	0,0797
24	0,0475	0,0455	0,0449	0,0436	0,0417	0,0434	0,0454	0,0467	0,0495	0,0521	0,0539	0,0566	0,0591	0,0609	0,0625	0,0647	0,0665	0,0686	0,0708	0,0727	0,0745	0,0764	0,0797	0,0835	0,0873
25	0,0434	0,0435	0,0422	0,0401	0,0424	0,0450	0,0465	0,0498	0,0527	0,0547	0,0577	0,0603	0,0623	0,0640	0,0663	0,0681	0,0704	0,0727	0,0747	0,0765	0,0785	0,0820	0,0859	0,0900	0,0935
26	0,0435	0,0415	0,0388	0,0422	0,0453	0,0471	0,0509	0,0541	0,0562	0,0595	0,0623	0,0643	0,0661	0,0684	0,0703	0,0727	0,0751	0,0772	0,0790	0,0811	0,0848	0,0889	0,0932	0,0968	0,1012
27	0,0394	0,0364	0,0417	0,0458	0,0479	0,0523	0,0559	0,0581	0,0616	0,0646	0,0667	0,0685	0,0710	0,0729	0,0754	0,0779	0,0800	0,0819	0,0840	0,0878	0,0922	0,0967	0,1005	0,1051	0,1091
28	0,0332	0,0429	0,0481	0,0503	0,0553	0,0590	0,0612	0,0649	0,0680	0,0701	0,0718	0,0744	0,0763	0,0789	0,0814	0,0835	0,0854	0,0876	0,0916	0,0962	0,1009	0,1048	0,1096	0,1138	0,1189
29	0,0530	0,0561	0,0565	0,0613	0,0649	0,0666	0,0702	0,0732	0,0751	0,0766	0,0791	0,0809	0,0835	0,0860	0,0881	0,0900	0,0922	0,0963	0,1010	0,1059	0,1100	0,1150	0,1194	0,1246	0,1291
30	0,0593	0,0583	0,0644	0,0682	0,0697	0,0736	0,0766	0,0784	0,0798	0,0823	0,0842	0,0868	0,0893	0,0915	0,0934	0,0956	0,0999	0,1049	0,1101	0,1143	0,1195	0,1241	0,1296	0,1342	0,1381
31	0,0573	0,0671	0,0714	0,0726	0,0768	0,0799	0,0816	0,0829	0,0855	0,0873	0,0899	0,0926	0,0947	0,0966	0,0989	0,1034	0,1087	0,1141	0,1186	0,1241	0,1288	0,1346	0,1394	0,1434	0,1483
32	0,0772	0,0788	0,0781	0,0822	0,0850	0,0862	0,0872	0,0897	0,0913	0,0940	0,0967	0,0988	0,1006	0,1029	0,1077	0,1132	0,1189	0,1235	0,1293	0,1342	0,1402	0,1453	0,1494	0,1545	0,1600
33	0,0805	0,0785	0,0840	0,0872	0,0882	0,0891	0,0918	0,0935	0,0963	0,0991	0,1013	0,1032	0,1055	0,1106	0,1165	0,1226	0,1274	0,1335	0,1386	0,1450	0,1503	0,1546	0,1599	0,1656	0,1723
34	0,0765	0,0858	0,0896	0,0904	0,0911	0,0939	0,0956	0,0986	0,1016	0,1039	0,1058	0,1082	0,1137	0,1200	0,1264	0,1315	0,1379	0,1433	0,1500	0,1555	0,1600	0,1655	0,1715	0,1785	0,1850
35	0,0955	0,0967	0,0954	0,0951	0,0979	0,0993	0,1024	0,1054	0,1076	0,1094	0,1119	0,1177	0,1244	0,1312	0,1366	0,1433	0,1490	0,1560	0,1617	0,1663	0,1721	0,1783	0,1856	0,1924	0,2007
36	0,0978	0,0954	0,0950	0,0986	0,1002	0,1037	0,1071	0,1094	0,1113	0,1139	0,1203	0,1276	0,1349	0,1406	0,1477	0,1537	0,1611	0,1671	0,1719	0,1779	0,1844	0,1921	0,1992	0,2079	0,2157
37	0,0928	0,0934	0,0988	0,1008	0,1050	0,1088	0,1113	0,1134	0,1161	0,1231	0,1310	0,1389	0,1449	0,1525	0,1588	0,1666	0,1730	0,1779	0,1842	0,1910	0,1991	0,2065	0,2156	0,2238	0,2327
38	0,0941	0,1020	0,1037	0,1084	0,1125	0,1149	0,1168	0,1196	0,1272	0,1358	0,1443	0,1506	0,1586	0,1652	0,1735	0,1800	0,1851	0,1917	0,1988	0,2072	0,2150	0,2245	0,2330	0,2424	0,2505
39	0,1103	0,1089	0,1136	0,1176	0,1196	0,1212	0,1239	0,1322	0,1415	0,1505	0,1571	0,1657	0,1725	0,1812	0,1880	0,1932	0,1999	0,2073	0,2162	0,2242	0,2342	0,2431	0,2529	0,2613	0,2689
40	0,1074	0,1154	0,1202	0,1222	0,1237	0,1266	0,1359	0,1462	0,1560	0,1630	0,1721	0,1793	0,1884	0,1956	0,2009	0,2079	0,2156	0,2249	0,2333	0,2437	0,2530	0,2633	0,2720	0,2800	0,2912
41	0,1237	0,1270	0,1276	0,1282	0,1309	0,1413	0,1527	0,1634	0,1707	0,1803	0,1877	0,1973	0,2046	0,2100	0,2172	0,2252	0,2349	0,2436	0,2546	0,2643	0,2750	0,2841	0,2923	0,3041	0,3146
42	0,1305	0,1297	0,1299	0,1329	0,1454	0,1584	0,1701	0,1777	0,1880	0,1957	0,2059	0,2135	0,2189	0,2264	0,2347	0,2448	0,2539	0,2654	0,2755	0,2867	0,2962	0,3047	0,3170	0,3280	0,3402
43	0,1288	0,1296	0,1338	0,1495	0,1647	0,1777	0,1857	0,1967	0,2047	0,2154	0,2232	0,2286	0,2363	0,2449	0,2555	0,2650	0,2770	0,2875	0,2992	0,3091	0,3179	0,3308	0,3423	0,3551	0,3670
44	0,1303	0,1364	0,1570	0,1747	0,1889	0,1968	0,2082	0,2162	0,2273	0,2351	0,2403	0,2481	0,2570	0,2680	0,2777	0,2903	0,3013	0,3134	0,3236	0,3327	0,3462	0,3581	0,3715	0,3840	0,3950
45	0,1428	0,1712	0,1908	0,2052	0,2119	0,2233	0,2308	0,2420	0,2496	0,2543	0,2620	0,2709	0,2823	0,2923	0,3054	0,3167	0,3293	0,3398	0,3491	0,3632	0,3756	0,3895	0,4025	0,4140	0,4251
46	0,2009	0,2164	0,2279	0,2312	0,2417	0,2479	0,2589	0,2658	0,2697	0,2771	0,2861	0,2977	0,3079	0,3215	0,3331	0,3462	0,3570	0,3665	0,3812	0,3940	0,4086	0,4221	0,4340	0,4455	0,4554
47	0,2325	0,2423	0,2422	0,2531	0,2586	0,2702	0,2769	0,2802	0,2877	0,2969	0,3092	0,3198	0,3341	0,3463	0,3600	0,3712	0,3810	0,3965	0,4099	0,4251	0,4393	0,4517	0,4637	0,4740	0,4849
48	0,2525	0,2473	0,2606	0,2659	0,2788	0,2856	0,2883	0,2962	0,3059	0,3190	0,3302	0,3454	0,3583	0,3728	0,3844	0,3946	0,4109	0,4250	0,4411	0,4559	0,4688	0,4814	0,4921	0,5034	0,5124
49	0,2419	0,2649	0,2707	0,2862	0,2931	0,2953	0,3036	0,3141	0,3283	0,3401	0,3565	0,3701	0,3855	0,3977	0,4082	0,4255	0,4403	0,4572	0,4728	0,4864	0,4994	0,5105	0,5223	0,5317	0,5411

Продолжение таблицы 490

50	0,2890	0,2862	0,3024	0,3075	0,3075	0,3157	0,3264	0,3415	0,3539	0,3713	0,3855	0,4017	0,4143	0,4250	0,4432	0,4587	0,4765	0,4928	0,5068	0,5204	0,5319	0,5442	0,5538	0,5635	0,5741
51	0,2832	0,3096	0,3143	0,3128	0,3219	0,3338	0,3506	0,3639	0,3829	0,3979	0,4152	0,4284	0,4396	0,4589	0,4752	0,4940	0,5111	0,5258	0,5400	0,5519	0,5647	0,5746	0,5846	0,5957	0,6052
52	0,3373	0,3309	0,3236	0,3327	0,3454	0,3638	0,3778	0,3983	0,4141	0,4324	0,4460	0,4573	0,4778	0,4948	0,5146	0,5325	0,5478	0,5626	0,5748	0,5880	0,5983	0,6086	0,6201	0,6298	0,6381
53	0,3243	0,3162	0,3310	0,3477	0,3699	0,3858	0,4088	0,4260	0,4458	0,4602	0,4719	0,4938	0,5119	0,5328	0,5518	0,5677	0,5831	0,5958	0,6096	0,6202	0,6308	0,6428	0,6529	0,6614	0,6700
54	0,3078	0,3347	0,3564	0,3828	0,4000	0,4255	0,4437	0,4647	0,4794	0,4913	0,5145	0,5334	0,5555	0,5753	0,5919	0,6078	0,6209	0,6351	0,6459	0,6568	0,6692	0,6796	0,6884	0,6971	0,7032
55	0,3629	0,3825	0,4104	0,4261	0,4528	0,4706	0,4921	0,5063	0,5174	0,5418	0,5612	0,5841	0,6046	0,6216	0,6379	0,6510	0,6656	0,6764	0,6875	0,7002	0,7108	0,7197	0,7286	0,7348	0,7401
56	0,4031	0,4360	0,4493	0,4783	0,4957	0,5178	0,5314	0,5417	0,5674	0,5874	0,6115	0,6328	0,6501	0,6668	0,6801	0,6950	0,7059	0,7171	0,7301	0,7410	0,7500	0,7592	0,7653	0,7707	0,7751
57	0,4707	0,4743	0,5061	0,5220	0,5446	0,5570	0,5661	0,5934	0,6140	0,6393	0,6614	0,6791	0,6962	0,7095	0,7248	0,7356	0,7470	0,7604	0,7714	0,7806	0,7899	0,7960	0,8014	0,8058	0,8086
58	0,4781	0,5252	0,5410	0,5656	0,5773	0,5853	0,6151	0,6368	0,6638	0,6870	0,7053	0,7229	0,7364	0,7520	0,7629	0,7744	0,7882	0,7995	0,8089	0,8184	0,8245	0,8299	0,8342	0,8370	0,8391
59	0,5749	0,5751	0,5981	0,6056	0,6105	0,6427	0,6650	0,6934	0,7176	0,7360	0,7538	0,7672	0,7831	0,7938	0,8053	0,8194	0,8309	0,8402	0,8500	0,8560	0,8612	0,8655	0,8680	0,8700	0,8707
60	0,5752	0,6107	0,6171	0,6207	0,6587	0,6832	0,7146	0,7405	0,7597	0,7782	0,7917	0,8081	0,8188	0,8305	0,8452	0,8570	0,8665	0,8764	0,8824	0,8876	0,8919	0,8942	0,8960	0,8965	0,8979
61	0,6482	0,6398	0,6376	0,6828	0,7089	0,7430	0,7702	0,7896	0,8083	0,8215	0,8381	0,8485	0,8601	0,8751	0,8870	0,8966	0,9067	0,9125	0,9176	0,9216	0,9237	0,9253	0,9255	0,9267	0,9276
62	0,6310	0,6319	0,6957	0,7264	0,7655	0,7951	0,8151	0,8344	0,8473	0,8644	0,8745	0,8861	0,9017	0,9138	0,9234	0,9337	0,9394	0,9444	0,9483	0,9501	0,9514	0,9513	0,9524	0,9531	0,9538
63	0,6328	0,7311	0,7622	0,8046	0,8344	0,8529	0,8713	0,8828	0,8995	0,9085	0,9195	0,9353	0,9473	0,9567	0,9670	0,9723	0,9768	0,9804	0,9818	0,9827	0,9822	0,9830	0,9835	0,9840	0,9843
64	0,8353	0,8330	0,8692	0,8930	0,9058	0,9206	0,9285	0,9436	0,9503	0,9600	0,9754	0,9868	0,9955	1,0055	1,0101	1,0141	1,0171	1,0179	1,0182	1,0171	1,0175	1,0177	1,0180	1,0181	1,0182
65	0,8305	0,8878	0,9149	0,9265	0,9412	0,9479	0,9635	0,9695	0,9791	0,9954	1,0072	1,0160	1,0263	1,0306	1,0344	1,0372	1,0376	1,0376	1,0360	1,0362	1,0362	1,0363	1,0363	1,0363	1,0363
66	0,9488	0,9613	0,9628	0,9738	0,9764	0,9914	0,9953	1,0041	1,0209	1,0327	1,0412	1,0516	1,0555	1,0588	1,0611	1,0609	1,0604	1,0583	1,0581	1,0579	1,0577	1,0575	1,0574	1,0573	1,0572
67	0,9747	0,9706	0,9833	0,9846	1,0018	1,0051	1,0144	1,0332	1,0459	1,0548	1,0658	1,0695	1,0727	1,0748	1,0742	1,0733	1,0706	1,0702	1,0698	1,0695	1,0692	1,0689	1,0688	1,0686	1,0685
68	0,9662	0,9881	0,9884	1,0099	1,0127	1,0229	1,0443	1,0581	1,0675	1,0794	1,0828	1,0858	1,0877	1,0866	1,0852	1,0820	1,0813	1,0807	1,0801	1,0797	1,0794	1,0791	1,0789	1,0787	1,0786
69	1,0116	1,0007	1,0267	1,0265	1,0370	1,0610	1,0758	1,0852	1,0977	1,1005	1,1030	1,1044	1,1025	1,1004	1,0964	1,0953	1,0943	1,0935	1,0929	1,0924	1,0920	1,0917	1,0915	1,0913	1,0912
70	0,9891	1,0351	1,0323	1,0446	1,0734	1,0897	1,0994	1,1129	1,1151	1,1170	1,1180	1,1152	1,1124	1,1075	1,1060	1,1047	1,1037	1,1028	1,1021	1,1016	1,1012	1,1009	1,1007	1,1005	1,1004

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 491

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0123	0,0154	0,0145	0,0155	0,0152	0,0157	0,0160	0,0162	0,0162	0,0166	0,0170	0,0174	0,0182	0,0191	0,0195	0,0200	0,0204	0,0210	0,0216	0,0220	0,0226	0,0234	0,0242	0,0248	0,0255
19	0,0187	0,0157	0,0167	0,0159	0,0165	0,0167	0,0168	0,0168	0,0172	0,0176	0,0180	0,0188	0,0198	0,0202	0,0207	0,0212	0,0217	0,0223	0,0228	0,0234	0,0242	0,0250	0,0256	0,0264	0,0273
20	0,0126	0,0156	0,0149	0,0159	0,0162	0,0165	0,0165	0,0170	0,0174	0,0179	0,0188	0,0199	0,0203	0,0209	0,0214	0,0220	0,0226	0,0231	0,0238	0,0246	0,0255	0,0261	0,0270	0,0279	0,0289
21	0,0187	0,0162	0,0170	0,0172	0,0173	0,0173	0,0177	0,0181	0,0187	0,0196	0,0207	0,0211	0,0218	0,0222	0,0228	0,0235	0,0240	0,0247	0,0255	0,0265	0,0271	0,0280	0,0290	0,0300	0,0311
22	0,0135	0,0161	0,0167	0,0169	0,0169	0,0175	0,0180	0,0187	0,0197	0,0210	0,0214	0,0221	0,0226	0,0232	0,0239	0,0244	0,0252	0,0261	0,0271	0,0278	0,0287	0,0297	0,0308	0,0319	0,0332
23	0,0188	0,0183	0,0182	0,0179	0,0184	0,0189	0,0195	0,0206	0,0220	0,0224	0,0231	0,0236	0,0242	0,0249	0,0254	0,0262	0,0271	0,0282	0,0289	0,0298	0,0309	0,0321	0,0332	0,0345	0,0360
24	0,0178	0,0178	0,0175	0,0183	0,0189	0,0197	0,0209	0,0225	0,0229	0,0236	0,0241	0,0248	0,0256	0,0261	0,0269	0,0279	0,0290	0,0297	0,0307	0,0319	0,0331	0,0343	0,0356	0,0371	0,0387
25	0,0179	0,0174	0,0185	0,0192	0,0201	0,0215	0,0232	0,0237	0,0244	0,0249	0,0256	0,0264	0,0269	0,0278	0,0288	0,0300	0,0307	0,0318	0,0330	0,0343	0,0355	0,0369	0,0385	0,0401	0,0418
26	0,0169	0,0189	0,0197	0,0207	0,0224	0,0243	0,0246	0,0254	0,0259	0,0266	0,0274	0,0279	0,0288	0,0299	0,0311	0,0319	0,0330	0,0342	0,0356	0,0368	0,0383	0,0400	0,0417	0,0434	0,0454
27	0,0209	0,0212	0,0221	0,0239	0,0260	0,0261	0,0268	0,0272	0,0279	0,0287	0,0292	0,0301	0,0312	0,0325	0,0333	0,0344	0,0357	0,0371	0,0384	0,0400	0,0418	0,0435	0,0453	0,0474	0,0495
28	0,0216	0,0227	0,0250	0,0274	0,0273	0,0280	0,0283	0,0290	0,0298	0,0303	0,0312	0,0324	0,0337	0,0345	0,0356	0,0370	0,0385	0,0399	0,0415	0,0434	0,0452	0,0471	0,0494	0,0516	0,0541
29	0,0238	0,0268	0,0295	0,0289	0,0295	0,0296	0,0302	0,0311	0,0315	0,0324	0,0336	0,0350	0,0358	0,0370	0,0385	0,0400	0,0415	0,0432	0,0451	0,0471	0,0491	0,0514	0,0537	0,0564	0,0588
30	0,0299	0,0325	0,0308	0,0310	0,0309	0,0315	0,0323	0,0326	0,0336	0,0349	0,0364	0,0372	0,0384	0,0399	0,0416	0,0431	0,0449	0,0469	0,0489	0,0510	0,0535	0,0560	0,0588	0,0613	0,0641
31	0,0352	0,0313	0,0314	0,0312	0,0318	0,0328	0,0331	0,0341	0,0356	0,0372	0,0380	0,0394	0,0410	0,0427	0,0443	0,0463	0,0484	0,0505	0,0528	0,0554	0,0580	0,0610	0,0636	0,0666	0,0697
32	0,0272	0,0294	0,0298	0,0309	0,0322	0,0327	0,0340	0,0356	0,0375	0,0384	0,0399	0,0416	0,0435	0,0452	0,0473	0,0496	0,0519	0,0542	0,0570	0,0598	0,0629	0,0657	0,0689	0,0722	0,0758
33	0,0318	0,0312	0,0322	0,0336	0,0340	0,0353	0,0370	0,0390	0,0399	0,0415	0,0433	0,0453	0,0471	0,0493	0,0517	0,0541	0,0566	0,0596	0,0624	0,0658	0,0687	0,0720	0,0755	0,0793	0,0834
34	0,0306	0,0324	0,0343	0,0346	0,0361	0,0381	0,0403	0,0412	0,0428	0,0448	0,0469	0,0488	0,0512	0,0537	0,0563	0,0589	0,0620	0,0651	0,0686	0,0717	0,0752	0,0789	0,0829	0,0872	0,0906
35	0,0344	0,0363	0,0360	0,0376	0,0398	0,0422	0,0430	0,0447	0,0468	0,0490	0,0510	0,0535	0,0562	0,0589	0,0616	0,0649	0,0681	0,0718	0,0751	0,0788	0,0827	0,0869	0,0915	0,0951	0,0988
36	0,0383	0,0369	0,0388	0,0413	0,0440	0,0447	0,0465	0,0487	0,0511	0,0532	0,0557	0,0586	0,0615	0,0644	0,0678	0,0712	0,0752	0,0786	0,0825	0,0866	0,0911	0,0959	0,0997	0,1036	0,1075
37	0,0355	0,0391	0,0424	0,0455	0,0462	0,0481	0,0505	0,0530	0,0552	0,0580	0,0611	0,0641	0,0671	0,0708	0,0744	0,0786	0,0822	0,0863	0,0906	0,0954	0,1005	0,1045	0,1086	0,1127	0,1153
38	0,0429	0,0462	0,0492	0,0492	0,0510	0,0534	0,0561	0,0583	0,0612	0,0644	0,0675	0,0707	0,0746	0,0784	0,0828	0,0866	0,0909	0,0955	0,1005	0,1058	0,1100	0,1144	0,1187	0,1213	0,1245
39	0,0496	0,0526	0,0515	0,0532	0,0559	0,0587	0,0610	0,0640	0,0674	0,0707	0,0741	0,0782	0,0822	0,0869	0,0909	0,0954	0,1002	0,1055	0,1112	0,1156	0,1202	0,1247	0,1274	0,1307	0,1335
40	0,0559	0,0525	0,0546	0,0576	0,0608	0,0632	0,0665	0,0702	0,0737	0,0773	0,0817	0,0859	0,0909	0,0951	0,1000	0,1050	0,1106	0,1167	0,1213	0,1261	0,1309	0,1337	0,1371	0,1401	0,1436
41	0,0490	0,0539	0,0583	0,0622	0,0649	0,0686	0,0727	0,0765	0,0803	0,0851	0,0896	0,0950	0,0994	0,1045	0,1099	0,1159	0,1223	0,1271	0,1322	0,1373	0,1402	0,1437	0,1468	0,1505	0,1540
42	0,0590	0,0633	0,0670	0,0694	0,0731	0,0774	0,0813	0,0852	0,0902	0,0949	0,1006	0,1052	0,1106	0,1163	0,1226	0,1293	0,1344	0,1398	0,1450	0,1480	0,1517	0,1549	0,1587	0,1624	0,1656
43	0,0678	0,0713	0,0732	0,0771	0,0817	0,0857	0,0898	0,0952	0,1001	0,1061	0,1109	0,1166	0,1226	0,1293	0,1364	0,1418	0,1474	0,1529	0,1559	0,1598	0,1630	0,1671	0,1709	0,1743	0,1777
44	0,0750	0,0762	0,0806	0,0856	0,0899	0,0942	0,1000	0,1052	0,1116	0,1167	0,1227	0,1290	0,1361	0,1437	0,1493	0,1552	0,1610	0,1641	0,1680	0,1714	0,1756	0,1796	0,1832	0,1868	0,1902
45	0,0775	0,0836	0,0896	0,0941	0,0987	0,1050	0,1105	0,1175	0,1228	0,1291	0,1358	0,1433	0,1515	0,1573	0,1634	0,1696	0,1726	0,1768	0,1802	0,1846	0,1888	0,1925	0,1963	0,1998	0,2032
46	0,0901	0,0961	0,1003	0,1048	0,1115	0,1172	0,1246	0,1300	0,1366	0,1437	0,1517	0,1603	0,1663	0,1728	0,1791	0,1822	0,1865	0,1900	0,1946	0,1989	0,2027	0,2067	0,2103	0,2139	0,2168
47	0,1025	0,1059	0,1103	0,1176	0,1236	0,1315	0,1371	0,1441	0,1516	0,1601	0,1693	0,1755	0,1822	0,1889	0,1919	0,1963	0,1999	0,2046	0,2091	0,2131	0,2172	0,2211	0,2247	0,2278	0,2308
48	0,1094	0,1145	0,1232	0,1297	0,1384	0,1441	0,1516	0,1595	0,1686	0,1784	0,1849	0,1919	0,1989	0,2019	0,2063	0,2099	0,2149	0,2195	0,2237	0,2280	0,2320	0,2358	0,2391	0,2422	0,2441
49	0,1199	0,1307	0,1373	0,1468	0,1524	0,1602	0,1686	0,1782	0,1887	0,1954	0,2027	0,2100	0,2127	0,2172	0,2208	0,2260	0,2308	0,2351	0,2395	0,2437	0,2477	0,2511	0,2543	0,2563	0,2581

Продолжение таблицы 491

50	0,1423	0,1468	0,1569	0,1619	0,1699	0,1786	0,1888	0,2001	0,2068	0,2143	0,2218	0,2243	0,2288	0,2324	0,2376	0,2426	0,2470	0,2516	0,2560	0,2602	0,2636	0,2670	0,2690	0,2709	0,2730
51	0,1516	0,1650	0,1693	0,1779	0,1873	0,1985	0,2106	0,2175	0,2253	0,2331	0,2352	0,2397	0,2432	0,2487	0,2538	0,2584	0,2632	0,2677	0,2721	0,2757	0,2793	0,2813	0,2832	0,2854	0,2869
52	0,1792	0,1790	0,1879	0,1978	0,2099	0,2230	0,2297	0,2376	0,2456	0,2472	0,2516	0,2549	0,2605	0,2659	0,2705	0,2755	0,2802	0,2848	0,2885	0,2922	0,2942	0,2962	0,2984	0,3000	0,3022
53	0,1788	0,1927	0,2049	0,2189	0,2336	0,2402	0,2484	0,2568	0,2577	0,2621	0,2653	0,2711	0,2766	0,2814	0,2866	0,2915	0,2963	0,3002	0,3041	0,3061	0,3081	0,3105	0,3121	0,3144	0,3157
54	0,2075	0,2193	0,2341	0,2498	0,2553	0,2632	0,2715	0,2712	0,2752	0,2780	0,2839	0,2895	0,2944	0,2997	0,3048	0,3098	0,3138	0,3178	0,3198	0,3218	0,3242	0,3259	0,3283	0,3296	0,3308
55	0,2319	0,2489	0,2660	0,2695	0,2769	0,2852	0,2833	0,2869	0,2892	0,2953	0,3010	0,3060	0,3116	0,3169	0,3221	0,3262	0,3304	0,3324	0,3344	0,3369	0,3386	0,3411	0,3424	0,3436	0,3444
56	0,2671	0,2851	0,2841	0,2905	0,2984	0,2945	0,2975	0,2993	0,3055	0,3115	0,3166	0,3224	0,3280	0,3334	0,3377	0,3422	0,3442	0,3461	0,3487	0,3505	0,3531	0,3545	0,3557	0,3564	0,3568
57	0,3044	0,2935	0,2995	0,3079	0,3013	0,3041	0,3055	0,3123	0,3187	0,3242	0,3305	0,3364	0,3423	0,3468	0,3516	0,3536	0,3556	0,3583	0,3601	0,3629	0,3643	0,3656	0,3663	0,3666	0,3664
58	0,2818	0,2968	0,3093	0,3004	0,3040	0,3058	0,3139	0,3213	0,3275	0,3345	0,3412	0,3476	0,3526	0,3578	0,3598	0,3620	0,3649	0,3668	0,3698	0,3713	0,3727	0,3735	0,3737	0,3734	0,3732
59	0,3130	0,3248	0,3077	0,3108	0,3119	0,3210	0,3292	0,3358	0,3434	0,3505	0,3575	0,3628	0,3683	0,3703	0,3724	0,3755	0,3774	0,3806	0,3822	0,3836	0,3843	0,3846	0,3841	0,3839	0,3836
60	0,3377	0,3047	0,3100	0,3115	0,3231	0,3328	0,3404	0,3490	0,3570	0,3647	0,3704	0,3764	0,3784	0,3806	0,3838	0,3859	0,3893	0,3909	0,3924	0,3931	0,3933	0,3927	0,3924	0,3920	0,3919
61	0,2687	0,2942	0,3012	0,3185	0,3316	0,3410	0,3513	0,3606	0,3694	0,3757	0,3824	0,3845	0,3867	0,3903	0,3924	0,3962	0,3979	0,3994	0,4002	0,4003	0,3996	0,3992	0,3987	0,3986	0,3982
62	0,3220	0,3198	0,3384	0,3513	0,3600	0,3703	0,3795	0,3884	0,3946	0,4013	0,4027	0,4046	0,4081	0,4100	0,4139	0,4155	0,4170	0,4176	0,4175	0,4166	0,4160	0,4154	0,4151	0,4146	0,4142
63	0,3173	0,3478	0,3630	0,3721	0,3831	0,3928	0,4022	0,4084	0,4154	0,4164	0,4179	0,4214	0,4232	0,4273	0,4288	0,4302	0,4308	0,4305	0,4293	0,4286	0,4277	0,4274	0,4267	0,4262	0,4258
64	0,3815	0,3895	0,3942	0,4041	0,4131	0,4222	0,4278	0,4345	0,4344	0,4353	0,4386	0,4400	0,4442	0,4455	0,4467	0,4471	0,4465	0,4449	0,4439	0,4428	0,4424	0,4416	0,4409	0,4405	0,4401
65	0,3983	0,4017	0,4133	0,4233	0,4332	0,4388	0,4459	0,4449	0,4452	0,4486	0,4498	0,4543	0,4555	0,4567	0,4569	0,4561	0,4542	0,4529	0,4516	0,4510	0,4500	0,4493	0,4487	0,4483	0,4479
66	0,4054	0,4220	0,4336	0,4446	0,4499	0,4574	0,4551	0,4547	0,4581	0,4590	0,4639	0,4650	0,4661	0,4661	0,4650	0,4626	0,4611	0,4594	0,4587	0,4575	0,4566	0,4559	0,4554	0,4550	0,4548
67	0,4406	0,4501	0,4608	0,4645	0,4719	0,4672	0,4656	0,4689	0,4693	0,4746	0,4754	0,4764	0,4761	0,4746	0,4717	0,4697	0,4677	0,4668	0,4654	0,4643	0,4635	0,4629	0,4624	0,4621	0,4619
68	0,4608	0,4728	0,4745	0,4823	0,4747	0,4719	0,4752	0,4753	0,4813	0,4819	0,4828	0,4822	0,4803	0,4768	0,4744	0,4721	0,4709	0,4693	0,4680	0,4670	0,4663	0,4658	0,4654	0,4651	0,4649
69	0,4862	0,4827	0,4914	0,4794	0,4750	0,4789	0,4787	0,4856	0,4862	0,4870	0,4861	0,4838	0,4796	0,4768	0,4740	0,4726	0,4706	0,4692	0,4680	0,4672	0,4665	0,4661	0,4658	0,4656	0,4654
70	0,4787	0,4945	0,4765	0,4712	0,4768	0,4767	0,4855	0,4861	0,4871	0,4861	0,4833	0,4783	0,4751	0,4718	0,4703	0,4680	0,4663	0,4650	0,4640	0,4633	0,4628	0,4625	0,4622	0,4620	0,4619

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 492

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0063	0,0072	0,0068	0,0077	0,0074	0,0072	0,0078	0,0081	0,0084	0,0085	0,0085	0,0089	0,0092	0,0095	0,0100	0,0105	0,0109	0,0114	0,0119	0,0122	0,0126	0,0130	0,0134	0,0139	0,0143
19	0,0081	0,0071	0,0082	0,0077	0,0074	0,0081	0,0084	0,0087	0,0088	0,0088	0,0091	0,0095	0,0098	0,0104	0,0109	0,0113	0,0118	0,0123	0,0127	0,0131	0,0135	0,0139	0,0144	0,0148	0,0153
20	0,0060	0,0083	0,0076	0,0072	0,0081	0,0085	0,0088	0,0090	0,0089	0,0093	0,0097	0,0100	0,0106	0,0111	0,0115	0,0121	0,0126	0,0131	0,0134	0,0139	0,0143	0,0148	0,0153	0,0157	0,0161
21	0,0107	0,0084	0,0076	0,0086	0,0091	0,0094	0,0094	0,0093	0,0097	0,0102	0,0105	0,0111	0,0116	0,0121	0,0127	0,0132	0,0136	0,0140	0,0145	0,0150	0,0155	0,0160	0,0164	0,0168	0,0173
22	0,0060	0,0059	0,0079	0,0086	0,0091	0,0092	0,0091	0,0096	0,0101	0,0105	0,0111	0,0117	0,0122	0,0129	0,0134	0,0139	0,0143	0,0148	0,0153	0,0158	0,0163	0,0168	0,0172	0,0177	0,0185
23	0,0058	0,0088	0,0095	0,0099	0,0099	0,0097	0,0102	0,0107	0,0111	0,0118	0,0124	0,0129	0,0135	0,0141	0,0146	0,0150	0,0156	0,0160	0,0166	0,0171	0,0176	0,0180	0,0185	0,0193	0,0202
24	0,0121	0,0116	0,0114	0,0111	0,0106	0,0110	0,0115	0,0118	0,0126	0,0132	0,0137	0,0144	0,0150	0,0155	0,0159	0,0164	0,0169	0,0174	0,0180	0,0185	0,0189	0,0194	0,0202	0,0212	0,0222
25	0,0110	0,0110	0,0107	0,0102	0,0108	0,0114	0,0118	0,0126	0,0134	0,0139	0,0146	0,0153	0,0158	0,0162	0,0168	0,0173	0,0179	0,0185	0,0190	0,0194	0,0199	0,0208	0,0218	0,0229	0,0237
26	0,0110	0,0105	0,0099	0,0107	0,0115	0,0120	0,0129	0,0137	0,0143	0,0151	0,0158	0,0163	0,0168	0,0174	0,0179	0,0185	0,0191	0,0196	0,0201	0,0206	0,0215	0,0226	0,0237	0,0246	0,0257
27	0,0100	0,0092	0,0106	0,0116	0,0122	0,0133	0,0142	0,0147	0,0156	0,0164	0,0169	0,0174	0,0180	0,0185	0,0191	0,0198	0,0203	0,0208	0,0213	0,0223	0,0234	0,0246	0,0255	0,0267	0,0277
28	0,0084	0,0109	0,0122	0,0128	0,0140	0,0150	0,0155	0,0165	0,0173	0,0178	0,0182	0,0189	0,0194	0,0200	0,0207	0,0212	0,0217	0,0222	0,0233	0,0244	0,0256	0,0266	0,0278	0,0289	0,0302
29	0,0134	0,0142	0,0143	0,0156	0,0165	0,0169	0,0178	0,0186	0,0191	0,0195	0,0201	0,0205	0,0212	0,0218	0,0224	0,0228	0,0234	0,0244	0,0257	0,0269	0,0279	0,0292	0,0303	0,0317	0,0328
30	0,0151	0,0148	0,0163	0,0173	0,0177	0,0187	0,0194	0,0199	0,0203	0,0209	0,0214	0,0220	0,0227	0,0232	0,0237	0,0243	0,0254	0,0266	0,0279	0,0290	0,0304	0,0315	0,0329	0,0341	0,0351
31	0,0145	0,0170	0,0181	0,0184	0,0195	0,0203	0,0207	0,0210	0,0217	0,0222	0,0228	0,0235	0,0241	0,0245	0,0251	0,0263	0,0276	0,0290	0,0301	0,0315	0,0327	0,0342	0,0354	0,0364	0,0377
32	0,0196	0,0200	0,0198	0,0209	0,0216	0,0219	0,0221	0,0228	0,0232	0,0239	0,0245	0,0251	0,0256	0,0261	0,0273	0,0288	0,0302	0,0314	0,0328	0,0341	0,0356	0,0369	0,0380	0,0392	0,0406
33	0,0204	0,0199	0,0213	0,0221	0,0224	0,0226	0,0233	0,0237	0,0244	0,0252	0,0257	0,0262	0,0268	0,0281	0,0296	0,0311	0,0324	0,0339	0,0352	0,0368	0,0382	0,0393	0,0406	0,0421	0,0438
34	0,0194	0,0218	0,0228	0,0229	0,0231	0,0239	0,0243	0,0250	0,0258	0,0264	0,0269	0,0275	0,0289	0,0305	0,0321	0,0334	0,0350	0,0364	0,0381	0,0395	0,0407	0,0421	0,0436	0,0454	0,0470
35	0,0242	0,0245	0,0242	0,0241	0,0249	0,0252	0,0260	0,0268	0,0273	0,0278	0,0284	0,0299	0,0316	0,0333	0,0347	0,0364	0,0378	0,0396	0,0411	0,0423	0,0437	0,0453	0,0472	0,0489	0,0510
36	0,0248	0,0242	0,0241	0,0250	0,0254	0,0263	0,0272	0,0278	0,0283	0,0289	0,0305	0,0324	0,0343	0,0357	0,0375	0,0390	0,0409	0,0425	0,0437	0,0452	0,0469	0,0488	0,0506	0,0528	0,0548
37	0,0236	0,0237	0,0251	0,0256	0,0267	0,0276	0,0283	0,0288	0,0295	0,0313	0,0333	0,0353	0,0368	0,0387	0,0403	0,0423	0,0439	0,0452	0,0468	0,0485	0,0506	0,0525	0,0548	0,0569	0,0592
38	0,0239	0,0259	0,0263	0,0275	0,0286	0,0292	0,0297	0,0304	0,0323	0,0345	0,0366	0,0383	0,0403	0,0420	0,0441	0,0457	0,0470	0,0487	0,0505	0,0527	0,0546	0,0571	0,0592	0,0616	0,0637
39	0,0280	0,0276	0,0288	0,0299	0,0304	0,0308	0,0315	0,0336	0,0359	0,0382	0,0399	0,0421	0,0438	0,0460	0,0478	0,0491	0,0508	0,0527	0,0549	0,0570	0,0595	0,0618	0,0643	0,0665	0,0684
40	0,0273	0,0293	0,0305	0,0310	0,0314	0,0321	0,0345	0,0371	0,0396	0,0414	0,0437	0,0456	0,0479	0,0497	0,0511	0,0528	0,0548	0,0572	0,0593	0,0620	0,0643	0,0670	0,0692	0,0712	0,0741
41	0,0314	0,0323	0,0324	0,0326	0,0332	0,0359	0,0388	0,0415	0,0434	0,0458	0,0477	0,0501	0,0520	0,0534	0,0552	0,0573	0,0597	0,0620	0,0647	0,0672	0,0699	0,0723	0,0744	0,0774	0,0801
42	0,0331	0,0329	0,0330	0,0338	0,0369	0,0402	0,0432	0,0452	0,0478	0,0497	0,0523	0,0543	0,0556	0,0576	0,0597	0,0622	0,0646	0,0675	0,0701	0,0729	0,0753	0,0775	0,0807	0,0835	0,0866
43	0,0327	0,0329	0,0340	0,0380	0,0418	0,0452	0,0472	0,0500	0,0520	0,0548	0,0567	0,0581	0,0601	0,0623	0,0650	0,0674	0,0705	0,0731	0,0761	0,0786	0,0809	0,0842	0,0871	0,0904	0,0935
44	0,0331	0,0347	0,0399	0,0444	0,0480	0,0500	0,0529	0,0550	0,0578	0,0598	0,0611	0,0631	0,0653	0,0681	0,0706	0,0738	0,0766	0,0798	0,0824	0,0847	0,0881	0,0912	0,0946	0,0978	0,1006
45	0,0363	0,0435	0,0485	0,0521	0,0539	0,0568	0,0587	0,0615	0,0635	0,0647	0,0666	0,0689	0,0718	0,0744	0,0777	0,0806	0,0838	0,0865	0,0889	0,0925	0,0956	0,0992	0,1025	0,1055	0,1083
46	0,0511	0,0550	0,0579	0,0588	0,0614	0,0630	0,0658	0,0676	0,0686	0,0705	0,0728	0,0757	0,0783	0,0818	0,0848	0,0881	0,0909	0,0933	0,0971	0,1004	0,1041	0,1075	0,1106	0,1135	0,1161
47	0,0591	0,0616	0,0616	0,0643	0,0657	0,0687	0,0704	0,0713	0,0732	0,0755	0,0787	0,0814	0,0850	0,0881	0,0917	0,0945	0,0970	0,1010	0,1044	0,1083	0,1119	0,1151	0,1182	0,1208	0,1236
48	0,0642	0,0629	0,0663	0,0676	0,0709	0,0726	0,0733	0,0753	0,0778	0,0812	0,0840	0,0879	0,0912	0,0949	0,0979	0,1005	0,1047	0,1083	0,1124	0,1162	0,1195	0,1227	0,1255	0,1284	0,1307
49	0,0615	0,0674	0,0688	0,0728	0,0746	0,0751	0,0773	0,0799	0,0835	0,0866	0,0908	0,0942	0,0982	0,1013	0,1040	0,1084	0,1122	0,1165	0,1205	0,1240	0,1274	0,1302	0,1332	0,1357	0,1381

Продолжение таблицы 492

50	0,0735	0,0728	0,0769	0,0782	0,0783	0,0803	0,0831	0,0869	0,0901	0,0945	0,0982	0,1023	0,1055	0,1083	0,1130	0,1169	0,1215	0,1256	0,1293	0,1327	0,1357	0,1388	0,1413	0,1438	0,1466
51	0,0720	0,0788	0,0800	0,0796	0,0819	0,0850	0,0892	0,0926	0,0975	0,1014	0,1058	0,1092	0,1120	0,1170	0,1211	0,1259	0,1303	0,1341	0,1378	0,1408	0,1441	0,1467	0,1493	0,1521	0,1546
52	0,0858	0,0842	0,0824	0,0847	0,0879	0,0926	0,0962	0,1014	0,1055	0,1102	0,1137	0,1166	0,1218	0,1262	0,1312	0,1358	0,1398	0,1436	0,1467	0,1501	0,1528	0,1554	0,1584	0,1609	0,1631
53	0,0825	0,0805	0,0843	0,0885	0,0942	0,0983	0,1041	0,1085	0,1136	0,1173	0,1203	0,1259	0,1305	0,1359	0,1408	0,1449	0,1488	0,1521	0,1557	0,1584	0,1612	0,1643	0,1669	0,1691	0,1713
54	0,0783	0,0852	0,0907	0,0975	0,1019	0,1084	0,1131	0,1185	0,1222	0,1253	0,1312	0,1361	0,1417	0,1468	0,1511	0,1552	0,1586	0,1622	0,1650	0,1679	0,1711	0,1738	0,1761	0,1784	0,1800
55	0,0924	0,0974	0,1046	0,1086	0,1154	0,1200	0,1255	0,1291	0,1320	0,1382	0,1432	0,1491	0,1544	0,1587	0,1629	0,1663	0,1701	0,1729	0,1758	0,1791	0,1818	0,1842	0,1865	0,1881	0,1895
56	0,1027	0,1111	0,1145	0,1219	0,1264	0,1320	0,1355	0,1382	0,1448	0,1499	0,1561	0,1616	0,1661	0,1704	0,1738	0,1777	0,1805	0,1834	0,1868	0,1896	0,1920	0,1944	0,1960	0,1975	0,1987
57	0,1200	0,1209	0,1290	0,1331	0,1389	0,1421	0,1445	0,1515	0,1568	0,1633	0,1690	0,1735	0,1779	0,1814	0,1853	0,1882	0,1911	0,1946	0,1975	0,1999	0,2024	0,2040	0,2054	0,2066	0,2074
58	0,1219	0,1339	0,1380	0,1443	0,1473	0,1494	0,1571	0,1626	0,1696	0,1755	0,1803	0,1848	0,1883	0,1924	0,1952	0,1982	0,2018	0,2048	0,2072	0,2098	0,2114	0,2128	0,2140	0,2148	0,2154
59	0,1467	0,1467	0,1527	0,1546	0,1559	0,1641	0,1699	0,1772	0,1834	0,1882	0,1928	0,1963	0,2004	0,2032	0,2062	0,2099	0,2129	0,2154	0,2179	0,2196	0,2210	0,2222	0,2229	0,2235	0,2237
60	0,1468	0,1559	0,1576	0,1585	0,1683	0,1746	0,1827	0,1893	0,1943	0,1991	0,2026	0,2069	0,2097	0,2127	0,2166	0,2197	0,2222	0,2249	0,2265	0,2279	0,2291	0,2298	0,2303	0,2305	0,2309
61	0,1655	0,1634	0,1629	0,1745	0,1812	0,1900	0,1970	0,2020	0,2069	0,2103	0,2146	0,2174	0,2204	0,2244	0,2275	0,2300	0,2327	0,2343	0,2357	0,2368	0,2375	0,2380	0,2381	0,2385	0,2388
62	0,1612	0,1614	0,1778	0,1857	0,1958	0,2034	0,2086	0,2136	0,2170	0,2214	0,2241	0,2272	0,2313	0,2345	0,2370	0,2398	0,2414	0,2427	0,2438	0,2444	0,2448	0,2449	0,2453	0,2455	0,2458
63	0,1617	0,1869	0,1949	0,2058	0,2135	0,2184	0,2231	0,2262	0,2305	0,2329	0,2359	0,2400	0,2432	0,2457	0,2485	0,2500	0,2512	0,2523	0,2527	0,2531	0,2530	0,2533	0,2536	0,2538	0,2539
64	0,2137	0,2131	0,2225	0,2286	0,2320	0,2359	0,2380	0,2419	0,2438	0,2464	0,2504	0,2535	0,2559	0,2586	0,2599	0,2610	0,2619	0,2622	0,2624	0,2623	0,2625	0,2626	0,2628	0,2629	0,2630
65	0,2125	0,2273	0,2343	0,2374	0,2412	0,2430	0,2472	0,2488	0,2514	0,2557	0,2589	0,2613	0,2641	0,2653	0,2664	0,2673	0,2675	0,2676	0,2674	0,2675	0,2676	0,2677	0,2678	0,2679	0,2680
66	0,2430	0,2463	0,2468	0,2497	0,2505	0,2544	0,2556	0,2579	0,2624	0,2656	0,2679	0,2708	0,2719	0,2729	0,2737	0,2738	0,2738	0,2733	0,2734	0,2735	0,2735	0,2736	0,2737	0,2737	0,2738
67	0,2498	0,2489	0,2522	0,2527	0,2572	0,2582	0,2608	0,2657	0,2692	0,2716	0,2746	0,2757	0,2767	0,2774	0,2774	0,2773	0,2768	0,2768	0,2768	0,2769	0,2769	0,2769	0,2770	0,2770	0,2771
68	0,2478	0,2536	0,2538	0,2594	0,2603	0,2631	0,2688	0,2725	0,2751	0,2783	0,2794	0,2804	0,2810	0,2809	0,2807	0,2800	0,2800	0,2800	0,2800	0,2800	0,2800	0,2800	0,2800	0,2801	0,2801
69	0,2597	0,2571	0,2639	0,2640	0,2669	0,2733	0,2773	0,2799	0,2833	0,2842	0,2851	0,2856	0,2853	0,2849	0,2841	0,2840	0,2838	0,2838	0,2837	0,2837	0,2837	0,2837	0,2838	0,2838	0,2838
70	0,2542	0,2663	0,2657	0,2691	0,2767	0,2811	0,2838	0,2875	0,2883	0,2890	0,2894	0,2889	0,2884	0,2873	0,2871	0,2869	0,2868	0,2867	0,2867	0,2866	0,2866	0,2866	0,2866	0,2866	0,2867

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 493

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0041	0,0052	0,0049	0,0052	0,0051	0,0053	0,0053	0,0054	0,0054	0,0056	0,0057	0,0058	0,0061	0,0064	0,0065	0,0067	0,0068	0,0070	0,0072	0,0074	0,0076	0,0078	0,0081	0,0083	0,0085
19	0,0062	0,0053	0,0056	0,0053	0,0055	0,0056	0,0056	0,0056	0,0058	0,0059	0,0060	0,0063	0,0066	0,0067	0,0069	0,0071	0,0073	0,0075	0,0076	0,0078	0,0081	0,0084	0,0086	0,0088	0,0091
20	0,0042	0,0052	0,0050	0,0053	0,0054	0,0055	0,0055	0,0057	0,0058	0,0060	0,0063	0,0066	0,0068	0,0070	0,0072	0,0073	0,0076	0,0077	0,0080	0,0082	0,0085	0,0087	0,0090	0,0093	0,0097
21	0,0063	0,0054	0,0057	0,0058	0,0058	0,0058	0,0059	0,0061	0,0062	0,0066	0,0069	0,0071	0,0073	0,0074	0,0076	0,0079	0,0080	0,0083	0,0085	0,0089	0,0091	0,0094	0,0097	0,0101	0,0104
22	0,0045	0,0054	0,0056	0,0057	0,0057	0,0059	0,0060	0,0062	0,0066	0,0070	0,0072	0,0074	0,0076	0,0078	0,0080	0,0082	0,0084	0,0087	0,0091	0,0093	0,0096	0,0099	0,0103	0,0107	0,0111
23	0,0063	0,0061	0,0061	0,0060	0,0062	0,0063	0,0065	0,0069	0,0074	0,0075	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0085	0,0088	0,0091	0,0094	0,0097	0,0100	0,0103	0,0107	0,0111	0,0115	0,0120
24	0,0060	0,0060	0,0059	0,0061	0,0063	0,0066	0,0070	0,0075	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0086	0,0087	0,0090	0,0093	0,0097	0,0099	0,0103	0,0107	0,0111	0,0115	0,0119	0,0124	0,0129
25	0,0060	0,0058	0,0062	0,0064	0,0067	0,0072	0,0078	0,0079	0,0082	0,0083	0,0086	0,0088	0,0090	0,0093	0,0096	0,0100	0,0103	0,0106	0,0110	0,0115	0,0119	0,0124	0,0129	0,0134	0,0140
26	0,0056	0,0063	0,0066	0,0069	0,0075	0,0081	0,0082	0,0085	0,0087	0,0089	0,0092	0,0093	0,0096	0,0100	0,0104	0,0107	0,0110	0,0114	0,0119	0,0123	0,0128	0,0134	0,0139	0,0145	0,0152
27	0,0070	0,0071	0,0074	0,0080	0,0087	0,0087	0,0090	0,0091	0,0093	0,0096	0,0098	0,0101	0,0104	0,0109	0,0111	0,0115	0,0119	0,0124	0,0129	0,0134	0,0140	0,0146	0,0152	0,0159	0,0166
28	0,0072	0,0076	0,0083	0,0092	0,0091	0,0094	0,0095	0,0097	0,0100	0,0101	0,0104	0,0108	0,0113	0,0115	0,0119	0,0124	0,0129	0,0134	0,0139	0,0145	0,0151	0,0158	0,0165	0,0173	0,0181
29	0,0080	0,0090	0,0099	0,0097	0,0099	0,0099	0,0101	0,0104	0,0105	0,0108	0,0112	0,0117	0,0120	0,0124	0,0129	0,0134	0,0139	0,0145	0,0151	0,0157	0,0164	0,0172	0,0180	0,0189	0,0197
30	0,0100	0,0109	0,0103	0,0104	0,0104	0,0105	0,0108	0,0109	0,0112	0,0117	0,0122	0,0124	0,0129	0,0134	0,0139	0,0144	0,0150	0,0157	0,0164	0,0171	0,0179	0,0187	0,0197	0,0205	0,0215
31	0,0118	0,0105	0,0105	0,0105	0,0106	0,0110	0,0111	0,0114	0,0119	0,0124	0,0127	0,0132	0,0137	0,0143	0,0148	0,0155	0,0162	0,0169	0,0177	0,0185	0,0194	0,0204	0,0213	0,0223	0,0233
32	0,0091	0,0098	0,0100	0,0103	0,0108	0,0109	0,0114	0,0119	0,0125	0,0128	0,0133	0,0139	0,0146	0,0151	0,0158	0,0166	0,0174	0,0182	0,0191	0,0200	0,0211	0,0220	0,0231	0,0242	0,0254
33	0,0106	0,0104	0,0108	0,0113	0,0114	0,0118	0,0124	0,0131	0,0134	0,0139	0,0145	0,0152	0,0158	0,0165	0,0173	0,0181	0,0190	0,0199	0,0209	0,0220	0,0230	0,0241	0,0253	0,0266	0,0279
34	0,0102	0,0109	0,0115	0,0116	0,0121	0,0127	0,0135	0,0138	0,0143	0,0150	0,0157	0,0163	0,0171	0,0180	0,0188	0,0197	0,0208	0,0218	0,0230	0,0240	0,0252	0,0264	0,0278	0,0292	0,0303
35	0,0115	0,0121	0,0121	0,0126	0,0133	0,0141	0,0144	0,0150	0,0157	0,0164	0,0171	0,0179	0,0188	0,0197	0,0206	0,0217	0,0228	0,0241	0,0251	0,0264	0,0277	0,0291	0,0306	0,0318	0,0331
36	0,0128	0,0124	0,0130	0,0138	0,0147	0,0150	0,0156	0,0163	0,0171	0,0178	0,0187	0,0196	0,0206	0,0215	0,0227	0,0238	0,0252	0,0263	0,0276	0,0290	0,0305	0,0321	0,0334	0,0347	0,0360
37	0,0119	0,0131	0,0142	0,0152	0,0155	0,0161	0,0169	0,0178	0,0185	0,0194	0,0204	0,0214	0,0225	0,0237	0,0249	0,0263	0,0275	0,0289	0,0303	0,0319	0,0336	0,0350	0,0364	0,0378	0,0386
38	0,0144	0,0154	0,0165	0,0165	0,0171	0,0179	0,0188	0,0195	0,0205	0,0216	0,0226	0,0237	0,0250	0,0262	0,0277	0,0290	0,0304	0,0320	0,0336	0,0354	0,0368	0,0383	0,0398	0,0406	0,0417
39	0,0166	0,0176	0,0172	0,0178	0,0187	0,0196	0,0204	0,0214	0,0226	0,0237	0,0248	0,0262	0,0275	0,0291	0,0304	0,0320	0,0336	0,0353	0,0372	0,0387	0,0403	0,0418	0,0427	0,0438	0,0447
40	0,0187	0,0176	0,0183	0,0193	0,0203	0,0212	0,0223	0,0235	0,0247	0,0259	0,0274	0,0288	0,0304	0,0319	0,0335	0,0352	0,0371	0,0391	0,0406	0,0422	0,0438	0,0448	0,0459	0,0469	0,0481
41	0,0164	0,0180	0,0195	0,0208	0,0217	0,0230	0,0243	0,0256	0,0269	0,0285	0,0300	0,0318	0,0333	0,0350	0,0368	0,0388	0,0410	0,0426	0,0443	0,0460	0,0470	0,0482	0,0492	0,0504	0,0516
42	0,0198	0,0212	0,0224	0,0232	0,0245	0,0259	0,0272	0,0285	0,0302	0,0318	0,0337	0,0352	0,0370	0,0389	0,0411	0,0433	0,0450	0,0468	0,0486	0,0496	0,0508	0,0519	0,0532	0,0544	0,0555
43	0,0227	0,0239	0,0245	0,0258	0,0273	0,0287	0,0301	0,0319	0,0335	0,0355	0,0372	0,0391	0,0411	0,0433	0,0457	0,0475	0,0494	0,0512	0,0522	0,0535	0,0546	0,0560	0,0573	0,0584	0,0596
44	0,0251	0,0255	0,0270	0,0287	0,0301	0,0315	0,0335	0,0352	0,0374	0,0391	0,0411	0,0432	0,0456	0,0482	0,0500	0,0520	0,0539	0,0550	0,0563	0,0574	0,0589	0,0602	0,0614	0,0626	0,0637
45	0,0259	0,0280	0,0300	0,0315	0,0331	0,0352	0,0370	0,0393	0,0411	0,0432	0,0455	0,0480	0,0507	0,0527	0,0548	0,0568	0,0579	0,0592	0,0604	0,0619	0,0633	0,0645	0,0658	0,0670	0,0681
46	0,0302	0,0322	0,0336	0,0351	0,0373	0,0393	0,0417	0,0435	0,0458	0,0481	0,0508	0,0537	0,0557	0,0579	0,0600	0,0611	0,0625	0,0637	0,0652	0,0667	0,0680	0,0693	0,0705	0,0717	0,0727
47	0,0343	0,0355	0,0369	0,0394	0,0414	0,0441	0,0459	0,0483	0,0508	0,0536	0,0567	0,0588	0,0611	0,0633	0,0643	0,0658	0,0670	0,0686	0,0701	0,0715	0,0728	0,0741	0,0754	0,0764	0,0774
48	0,0366	0,0383	0,0413	0,0434	0,0464	0,0483	0,0508	0,0534	0,0565	0,0598	0,0620	0,0643	0,0667	0,0677	0,0692	0,0704	0,0720	0,0736	0,0750	0,0764	0,0778	0,0791	0,0802	0,0812	0,0819
49	0,0401	0,0438	0,0460	0,0492	0,0511	0,0537	0,0565	0,0597	0,0633	0,0655	0,0679	0,0704	0,0713	0,0728	0,0740	0,0758	0,0774	0,0788	0,0803	0,0817	0,0831	0,0842	0,0853	0,0860	0,0866

Продолжение таблицы 493

50	0,0477	0,0492	0,0526	0,0542	0,0569	0,0599	0,0633	0,0671	0,0693	0,0718	0,0744	0,0752	0,0767	0,0779	0,0797	0,0814	0,0829	0,0844	0,0859	0,0873	0,0884	0,0896	0,0903	0,0909	0,0916
51	0,0508	0,0553	0,0567	0,0596	0,0628	0,0665	0,0706	0,0729	0,0755	0,0782	0,0789	0,0804	0,0816	0,0834	0,0851	0,0867	0,0883	0,0898	0,0913	0,0925	0,0937	0,0944	0,0950	0,0958	0,0963
52	0,0601	0,0600	0,0630	0,0663	0,0703	0,0747	0,0770	0,0797	0,0824	0,0829	0,0844	0,0855	0,0874	0,0892	0,0908	0,0924	0,0940	0,0956	0,0968	0,0981	0,0988	0,0994	0,1002	0,1007	0,1014
53	0,0599	0,0646	0,0687	0,0734	0,0783	0,0806	0,0833	0,0861	0,0865	0,0879	0,0890	0,0910	0,0928	0,0944	0,0962	0,0978	0,0995	0,1008	0,1021	0,1028	0,1034	0,1042	0,1048	0,1056	0,1060
54	0,0696	0,0735	0,0785	0,0838	0,0856	0,0883	0,0911	0,0910	0,0923	0,0933	0,0953	0,0971	0,0988	0,1006	0,1023	0,1040	0,1053	0,1067	0,1074	0,1081	0,1089	0,1095	0,1102	0,1107	0,1111
55	0,0777	0,0835	0,0892	0,0904	0,0929	0,0957	0,0951	0,0963	0,0971	0,0991	0,1010	0,1027	0,1046	0,1064	0,1081	0,1095	0,1110	0,1116	0,1123	0,1132	0,1137	0,1146	0,1150	0,1154	0,1157
56	0,0896	0,0956	0,0953	0,0974	0,1001	0,0988	0,0998	0,1004	0,1025	0,1046	0,1063	0,1083	0,1101	0,1120	0,1134	0,1149	0,1156	0,1163	0,1172	0,1177	0,1186	0,1191	0,1195	0,1198	0,1199
57	0,1021	0,0985	0,1005	0,1033	0,1011	0,1021	0,1026	0,1048	0,1070	0,1089	0,1110	0,1130	0,1150	0,1165	0,1181	0,1188	0,1195	0,1204	0,1210	0,1219	0,1224	0,1229	0,1231	0,1232	0,1231
58	0,0946	0,0996	0,1038	0,1008	0,1021	0,1027	0,1054	0,1079	0,1100	0,1124	0,1146	0,1168	0,1185	0,1202	0,1209	0,1216	0,1226	0,1233	0,1243	0,1248	0,1253	0,1256	0,1256	0,1255	0,1255
59	0,1050	0,1090	0,1033	0,1044	0,1047	0,1078	0,1106	0,1128	0,1154	0,1178	0,1201	0,1219	0,1238	0,1245	0,1252	0,1262	0,1269	0,1280	0,1285	0,1290	0,1292	0,1293	0,1292	0,1291	0,1290
60	0,1134	0,1023	0,1041	0,1046	0,1085	0,1118	0,1144	0,1173	0,1200	0,1226	0,1245	0,1265	0,1272	0,1279	0,1291	0,1297	0,1309	0,1315	0,1320	0,1322	0,1323	0,1321	0,1320	0,1319	0,1318
61	0,0902	0,0988	0,1012	0,1070	0,1114	0,1146	0,1181	0,1212	0,1241	0,1263	0,1286	0,1293	0,1300	0,1312	0,1320	0,1333	0,1338	0,1344	0,1346	0,1347	0,1345	0,1343	0,1342	0,1341	0,1340
62	0,1082	0,1074	0,1137	0,1180	0,1210	0,1244	0,1276	0,1306	0,1327	0,1349	0,1354	0,1361	0,1373	0,1379	0,1393	0,1398	0,1403	0,1405	0,1405	0,1402	0,1400	0,1398	0,1397	0,1396	0,1394
63	0,1066	0,1169	0,1220	0,1251	0,1288	0,1321	0,1352	0,1374	0,1397	0,1401	0,1406	0,1418	0,1424	0,1438	0,1443	0,1448	0,1450	0,1449	0,1445	0,1443	0,1440	0,1439	0,1437	0,1435	0,1434
64	0,1282	0,1309	0,1325	0,1359	0,1389	0,1420	0,1439	0,1462	0,1462	0,1465	0,1476	0,1481	0,1495	0,1500	0,1504	0,1505	0,1503	0,1498	0,1495	0,1491	0,1490	0,1487	0,1485	0,1484	0,1482
65	0,1339	0,1351	0,1390	0,1424	0,1457	0,1476	0,1501	0,1497	0,1499	0,1510	0,1514	0,1530	0,1534	0,1538	0,1539	0,1536	0,1530	0,1526	0,1521	0,1519	0,1516	0,1514	0,1512	0,1510	0,1509
66	0,1363	0,1419	0,1458	0,1496	0,1514	0,1540	0,1532	0,1531	0,1542	0,1546	0,1562	0,1566	0,1570	0,1570	0,1567	0,1559	0,1554	0,1548	0,1546	0,1542	0,1539	0,1537	0,1535	0,1534	0,1533
67	0,1482	0,1515	0,1551	0,1563	0,1589	0,1573	0,1568	0,1579	0,1581	0,1599	0,1602	0,1605	0,1604	0,1599	0,1590	0,1583	0,1577	0,1573	0,1569	0,1565	0,1563	0,1561	0,1559	0,1558	0,1557
68	0,1551	0,1591	0,1598	0,1624	0,1599	0,1589	0,1601	0,1601	0,1622	0,1624	0,1627	0,1625	0,1619	0,1607	0,1600	0,1592	0,1588	0,1582	0,1578	0,1575	0,1573	0,1571	0,1570	0,1569	0,1568
69	0,1637	0,1625	0,1655	0,1615	0,1600	0,1613	0,1613	0,1637	0,1639	0,1642	0,1639	0,1631	0,1617	0,1608	0,1599	0,1594	0,1588	0,1583	0,1579	0,1576	0,1574	0,1573	0,1572	0,1571	0,1571
70	0,1612	0,1666	0,1605	0,1588	0,1607	0,1607	0,1637	0,1639	0,1643	0,1639	0,1630	0,1614	0,1603	0,1592	0,1587	0,1579	0,1574	0,1569	0,1566	0,1564	0,1562	0,1561	0,1560	0,1560	0,1559

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 494

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0021	0,0024	0,0023	0,0026	0,0025	0,0024	0,0026	0,0027	0,0028	0,0029	0,0029	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0035	0,0036	0,0038	0,0040	0,0041	0,0042	0,0044	0,0045	0,0046	0,0048
19	0,0027	0,0024	0,0028	0,0026	0,0025	0,0027	0,0028	0,0029	0,0030	0,0029	0,0031	0,0032	0,0033	0,0035	0,0036	0,0038	0,0039	0,0041	0,0042	0,0044	0,0045	0,0047	0,0048	0,0050	0,0051
20	0,0020	0,0028	0,0025	0,0024	0,0027	0,0028	0,0030	0,0030	0,0030	0,0031	0,0032	0,0034	0,0035	0,0037	0,0039	0,0041	0,0042	0,0044	0,0045	0,0047	0,0048	0,0050	0,0051	0,0053	0,0054
21	0,0036	0,0028	0,0025	0,0029	0,0030	0,0031	0,0032	0,0031	0,0033	0,0034	0,0035	0,0037	0,0039	0,0040	0,0042	0,0044	0,0046	0,0047	0,0049	0,0050	0,0052	0,0053	0,0055	0,0056	0,0058
22	0,0020	0,0020	0,0026	0,0029	0,0030	0,0031	0,0030	0,0032	0,0034	0,0035	0,0037	0,0039	0,0041	0,0043	0,0045	0,0046	0,0048	0,0050	0,0051	0,0053	0,0055	0,0056	0,0058	0,0059	0,0062
23	0,0019	0,0030	0,0032	0,0033	0,0033	0,0032	0,0034	0,0036	0,0037	0,0039	0,0041	0,0043	0,0045	0,0047	0,0049	0,0050	0,0052	0,0054	0,0055	0,0057	0,0059	0,0060	0,0062	0,0065	0,0068
24	0,0040	0,0039	0,0038	0,0037	0,0035	0,0037	0,0039	0,0040	0,0042	0,0044	0,0046	0,0048	0,0050	0,0052	0,0053	0,0055	0,0056	0,0058	0,0060	0,0062	0,0063	0,0065	0,0068	0,0071	0,0074
25	0,0037	0,0037	0,0036	0,0034	0,0036	0,0038	0,0039	0,0042	0,0045	0,0046	0,0049	0,0051	0,0053	0,0054	0,0056	0,0058	0,0060	0,0062	0,0063	0,0065	0,0067	0,0070	0,0073	0,0076	0,0079
26	0,0037	0,0035	0,0033	0,0036	0,0038	0,0040	0,0043	0,0046	0,0048	0,0050	0,0053	0,0055	0,0056	0,0058	0,0060	0,0062	0,0064	0,0066	0,0067	0,0069	0,0072	0,0076	0,0079	0,0082	0,0086
27	0,0033	0,0031	0,0035	0,0039	0,0041	0,0044	0,0047	0,0049	0,0052	0,0055	0,0057	0,0058	0,0060	0,0062	0,0064	0,0066	0,0068	0,0070	0,0071	0,0075	0,0078	0,0082	0,0085	0,0089	0,0093
28	0,0028	0,0036	0,0041	0,0043	0,0047	0,0050	0,0052	0,0055	0,0058	0,0059	0,0061	0,0063	0,0065	0,0067	0,0069	0,0071	0,0073	0,0074	0,0078	0,0082	0,0086	0,0089	0,0093	0,0097	0,0101
29	0,0045	0,0048	0,0048	0,0052	0,0055	0,0057	0,0060	0,0062	0,0064	0,0065	0,0067	0,0069	0,0071	0,0073	0,0075	0,0076	0,0078	0,0082	0,0086	0,0090	0,0093	0,0098	0,0101	0,0106	0,0110
30	0,0050	0,0050	0,0055	0,0058	0,0059	0,0062	0,0065	0,0067	0,0068	0,0070	0,0071	0,0074	0,0076	0,0078	0,0079	0,0081	0,0085	0,0089	0,0093	0,0097	0,0102	0,0105	0,0110	0,0114	0,0117
31	0,0049	0,0057	0,0061	0,0062	0,0065	0,0068	0,0069	0,0070	0,0073	0,0074	0,0076	0,0079	0,0080	0,0082	0,0084	0,0088	0,0092	0,0097	0,0101	0,0105	0,0109	0,0114	0,0118	0,0122	0,0126
32	0,0066	0,0067	0,0066	0,0070	0,0072	0,0073	0,0074	0,0076	0,0078	0,0080	0,0082	0,0084	0,0085	0,0087	0,0091	0,0096	0,0101	0,0105	0,0110	0,0114	0,0119	0,0123	0,0127	0,0131	0,0136
33	0,0068	0,0067	0,0071	0,0074	0,0075	0,0076	0,0078	0,0079	0,0082	0,0084	0,0086	0,0088	0,0090	0,0094	0,0099	0,0104	0,0108	0,0113	0,0118	0,0123	0,0128	0,0131	0,0136	0,0141	0,0146
34	0,0065	0,0073	0,0076	0,0077	0,0077	0,0080	0,0081	0,0084	0,0086	0,0088	0,0090	0,0092	0,0097	0,0102	0,0107	0,0112	0,0117	0,0122	0,0127	0,0132	0,0136	0,0141	0,0146	0,0152	0,0157
35	0,0081	0,0082	0,0081	0,0081	0,0083	0,0084	0,0087	0,0090	0,0091	0,0093	0,0095	0,0100	0,0106	0,0111	0,0116	0,0122	0,0127	0,0133	0,0137	0,0141	0,0146	0,0152	0,0158	0,0164	0,0171
36	0,0083	0,0081	0,0081	0,0084	0,0085	0,0088	0,0091	0,0093	0,0095	0,0097	0,0102	0,0108	0,0115	0,0119	0,0126	0,0131	0,0137	0,0142	0,0146	0,0151	0,0157	0,0163	0,0169	0,0177	0,0183
37	0,0079	0,0079	0,0084	0,0086	0,0089	0,0092	0,0095	0,0096	0,0099	0,0105	0,0111	0,0118	0,0123	0,0130	0,0135	0,0142	0,0147	0,0151	0,0157	0,0162	0,0169	0,0176	0,0183	0,0190	0,0198
38	0,0080	0,0087	0,0088	0,0092	0,0096	0,0098	0,0099	0,0102	0,0108	0,0115	0,0123	0,0128	0,0135	0,0140	0,0147	0,0153	0,0157	0,0163	0,0169	0,0176	0,0183	0,0191	0,0198	0,0206	0,0213
39	0,0094	0,0092	0,0096	0,0100	0,0102	0,0103	0,0105	0,0112	0,0120	0,0128	0,0134	0,0141	0,0147	0,0154	0,0160	0,0164	0,0170	0,0176	0,0184	0,0191	0,0199	0,0207	0,0215	0,0222	0,0229
40	0,0091	0,0098	0,0102	0,0104	0,0105	0,0108	0,0115	0,0124	0,0133	0,0139	0,0146	0,0152	0,0160	0,0166	0,0171	0,0177	0,0183	0,0191	0,0198	0,0207	0,0215	0,0224	0,0232	0,0238	0,0248
41	0,0105	0,0108	0,0108	0,0109	0,0111	0,0120	0,0130	0,0139	0,0145	0,0153	0,0160	0,0168	0,0174	0,0179	0,0185	0,0192	0,0200	0,0207	0,0217	0,0225	0,0234	0,0242	0,0249	0,0259	0,0268
42	0,0111	0,0110	0,0110	0,0113	0,0124	0,0135	0,0145	0,0151	0,0160	0,0166	0,0175	0,0182	0,0186	0,0193	0,0200	0,0208	0,0216	0,0226	0,0235	0,0244	0,0252	0,0259	0,0270	0,0279	0,0290
43	0,0109	0,0110	0,0114	0,0127	0,0140	0,0151	0,0158	0,0167	0,0174	0,0183	0,0190	0,0194	0,0201	0,0208	0,0217	0,0225	0,0236	0,0245	0,0255	0,0263	0,0271	0,0282	0,0292	0,0303	0,0313
44	0,0111	0,0116	0,0133	0,0148	0,0161	0,0167	0,0177	0,0184	0,0193	0,0200	0,0204	0,0211	0,0219	0,0228	0,0236	0,0247	0,0257	0,0267	0,0276	0,0283	0,0295	0,0305	0,0317	0,0327	0,0337
45	0,0121	0,0146	0,0162	0,0174	0,0180	0,0190	0,0196	0,0206	0,0212	0,0216	0,0223	0,0231	0,0240	0,0249	0,0260	0,0270	0,0280	0,0289	0,0297	0,0309	0,0320	0,0332	0,0343	0,0353	0,0363
46	0,0171	0,0184	0,0194	0,0197	0,0206	0,0211	0,0220	0,0226	0,0229	0,0236	0,0244	0,0253	0,0262	0,0274	0,0284	0,0295	0,0304	0,0312	0,0325	0,0336	0,0348	0,0360	0,0370	0,0380	0,0389
47	0,0198	0,0206	0,0206	0,0215	0,0220	0,0230	0,0236	0,0238	0,0245	0,0253	0,0263	0,0272	0,0285	0,0295	0,0307	0,0316	0,0325	0,0338	0,0350	0,0363	0,0375	0,0385	0,0396	0,0405	0,0414
48	0,0215	0,0210	0,0222	0,0226	0,0237	0,0243	0,0245	0,0252	0,0260	0,0272	0,0281	0,0294	0,0305	0,0318	0,0328	0,0336	0,0350	0,0362	0,0376	0,0389	0,0400	0,0411	0,0420	0,0430	0,0438
49	0,0206	0,0225	0,0230	0,0244	0,0250	0,0251	0,0259	0,0267	0,0280	0,0290	0,0304	0,0315	0,0329	0,0339	0,0348	0,0363	0,0376	0,0390	0,0404	0,0415	0,0426	0,0436	0,0446	0,0454	0,0462

Продолжение таблицы 494

50	0,0246	0,0244	0,0257	0,0262	0,0262	0,0269	0,0278	0,0291	0,0302	0,0316	0,0329	0,0342	0,0353	0,0363	0,0378	0,0391	0,0407	0,0421	0,0433	0,0444	0,0454	0,0465	0,0473	0,0482	0,0491
51	0,0241	0,0264	0,0268	0,0266	0,0274	0,0284	0,0299	0,0310	0,0326	0,0339	0,0354	0,0365	0,0375	0,0392	0,0406	0,0422	0,0436	0,0449	0,0461	0,0472	0,0483	0,0491	0,0500	0,0510	0,0518
52	0,0287	0,0282	0,0276	0,0283	0,0294	0,0310	0,0322	0,0340	0,0353	0,0369	0,0380	0,0390	0,0408	0,0422	0,0439	0,0455	0,0468	0,0481	0,0491	0,0503	0,0512	0,0521	0,0531	0,0539	0,0546
53	0,0276	0,0269	0,0282	0,0296	0,0315	0,0329	0,0349	0,0363	0,0380	0,0393	0,0403	0,0422	0,0437	0,0455	0,0471	0,0485	0,0498	0,0509	0,0521	0,0531	0,0540	0,0550	0,0559	0,0567	0,0574
54	0,0262	0,0285	0,0304	0,0326	0,0341	0,0363	0,0379	0,0397	0,0409	0,0419	0,0439	0,0456	0,0475	0,0492	0,0506	0,0520	0,0531	0,0543	0,0553	0,0562	0,0573	0,0582	0,0590	0,0598	0,0603
55	0,0309	0,0326	0,0350	0,0363	0,0386	0,0402	0,0420	0,0432	0,0442	0,0463	0,0480	0,0499	0,0517	0,0532	0,0546	0,0557	0,0570	0,0579	0,0589	0,0600	0,0609	0,0617	0,0625	0,0630	0,0635
56	0,0344	0,0372	0,0383	0,0408	0,0423	0,0442	0,0454	0,0463	0,0485	0,0502	0,0523	0,0541	0,0556	0,0571	0,0582	0,0595	0,0605	0,0614	0,0626	0,0635	0,0643	0,0652	0,0657	0,0662	0,0666
57	0,0402	0,0405	0,0432	0,0446	0,0465	0,0476	0,0484	0,0507	0,0525	0,0547	0,0566	0,0581	0,0596	0,0608	0,0621	0,0630	0,0640	0,0652	0,0662	0,0670	0,0678	0,0684	0,0689	0,0693	0,0695
58	0,0408	0,0448	0,0462	0,0483	0,0493	0,0500	0,0526	0,0545	0,0568	0,0588	0,0604	0,0619	0,0631	0,0645	0,0654	0,0664	0,0676	0,0686	0,0695	0,0703	0,0709	0,0714	0,0718	0,0720	0,0722
59	0,0491	0,0491	0,0511	0,0518	0,0522	0,0550	0,0569	0,0594	0,0614	0,0630	0,0646	0,0658	0,0671	0,0681	0,0691	0,0703	0,0714	0,0722	0,0731	0,0736	0,0741	0,0745	0,0747	0,0749	0,0750
60	0,0492	0,0522	0,0528	0,0531	0,0564	0,0585	0,0612	0,0634	0,0651	0,0667	0,0679	0,0693	0,0703	0,0713	0,0726	0,0736	0,0745	0,0754	0,0759	0,0764	0,0768	0,0771	0,0772	0,0773	0,0775
61	0,0554	0,0547	0,0546	0,0584	0,0607	0,0636	0,0660	0,0677	0,0693	0,0705	0,0719	0,0729	0,0739	0,0752	0,0763	0,0771	0,0780	0,0786	0,0791	0,0794	0,0797	0,0798	0,0799	0,0800	0,0801
62	0,0540	0,0541	0,0596	0,0622	0,0656	0,0682	0,0699	0,0716	0,0727	0,0742	0,0751	0,0762	0,0775	0,0786	0,0795	0,0804	0,0810	0,0814	0,0818	0,0820	0,0822	0,0822	0,0823	0,0824	0,0825
63	0,0542	0,0626	0,0653	0,0690	0,0716	0,0732	0,0748	0,0758	0,0773	0,0781	0,0791	0,0805	0,0816	0,0824	0,0833	0,0838	0,0843	0,0846	0,0848	0,0849	0,0849	0,0850	0,0851	0,0852	0,0852
64	0,0716	0,0714	0,0745	0,0766	0,0778	0,0791	0,0798	0,0811	0,0817	0,0826	0,0840	0,0850	0,0858	0,0867	0,0872	0,0876	0,0879	0,0880	0,0881	0,0880	0,0881	0,0882	0,0882	0,0883	0,0883
65	0,0712	0,0762	0,0785	0,0796	0,0809	0,0815	0,0829	0,0834	0,0843	0,0858	0,0868	0,0876	0,0886	0,0890	0,0894	0,0897	0,0898	0,0898	0,0898	0,0898	0,0899	0,0899	0,0900	0,0900	0,0900
66	0,0815	0,0826	0,0827	0,0837	0,0840	0,0853	0,0857	0,0865	0,0880	0,0891	0,0899	0,0909	0,0913	0,0916	0,0919	0,0919	0,0919	0,0918	0,0918	0,0919	0,0919	0,0919	0,0919	0,0920	0,0920
67	0,0837	0,0834	0,0846	0,0847	0,0863	0,0866	0,0875	0,0891	0,0903	0,0911	0,0922	0,0926	0,0929	0,0932	0,0932	0,0931	0,0930	0,0930	0,0930	0,0930	0,0930	0,0931	0,0931	0,0931	0,0931
68	0,0831	0,0850	0,0851	0,0870	0,0873	0,0883	0,0902	0,0914	0,0923	0,0934	0,0938	0,0941	0,0944	0,0944	0,0943	0,0941	0,0941	0,0941	0,0941	0,0941	0,0941	0,0941	0,0941	0,0942	0,0942
69	0,0871	0,0862	0,0885	0,0886	0,0895	0,0917	0,0931	0,0940	0,0951	0,0954	0,0957	0,0959	0,0959	0,0957	0,0955	0,0954	0,0954	0,0954	0,0954	0,0954	0,0954	0,0954	0,0954	0,0954	0,0954
70	0,0853	0,0893	0,0891	0,0903	0,0929	0,0944	0,0953	0,0966	0,0968	0,0971	0,0972	0,0971	0,0969	0,0966	0,0965	0,0965	0,0964	0,0964	0,0964	0,0964	0,0964	0,0964	0,0964	0,0964	0,0965

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 495

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0486	0,1193	0,1652	0,2305	0,2756	0,3360	0,3908	0,4435	0,4911	0,5478	0,6037	0,6629	0,7340	0,8141	0,8733	0,9394	1,0001	1,0655	1,1349	1,1963	1,2671	1,3452	1,4291	1,4992	1,5795
19	0,0736	0,1214	0,1894	0,2364	0,2993	0,3563	0,4112	0,4608	0,5198	0,5781	0,6397	0,7137	0,7972	0,8588	0,9276	0,9909	1,0589	1,1312	1,1952	1,2689	1,3503	1,4376	1,5106	1,5942	1,6856
20	0,0498	0,1207	0,1696	0,2351	0,2946	0,3517	0,4034	0,4649	0,5256	0,5898	0,6669	0,7539	0,8180	0,8897	0,9556	1,0265	1,1019	1,1685	1,2454	1,3301	1,4210	1,4971	1,5842	1,6794	1,7794
21	0,0738	0,1248	0,1931	0,2550	0,3146	0,3684	0,4325	0,4958	0,5626	0,6430	0,7336	0,8005	0,8752	0,9439	1,0177	1,0963	1,1657	1,2458	1,3340	1,4288	1,5081	1,5989	1,6981	1,8023	1,9045
22	0,0532	0,1243	0,1889	0,2510	0,3071	0,3739	0,4398	0,5095	0,5933	0,6878	0,7575	0,8354	0,9070	0,9840	1,0658	1,1382	1,2217	1,3137	1,4125	1,4951	1,5898	1,6932	1,8018	1,9084	2,0259
23	0,0742	0,1415	0,2062	0,2647	0,3344	0,4031	0,4757	0,5631	0,6616	0,7342	0,8154	0,8901	0,9703	1,0557	1,1311	1,2181	1,3140	1,4170	1,5031	1,6018	1,7096	1,8228	1,9339	2,0564	2,1885
24	0,0702	0,1377	0,1987	0,2713	0,3430	0,4188	0,5098	0,6125	0,6883	0,7730	0,8508	0,9345	1,0235	1,1022	1,1929	1,2930	1,4003	1,4902	1,5931	1,7054	1,8235	1,9394	2,0671	2,2049	2,3438
25	0,0704	0,1340	0,2098	0,2845	0,3635	0,4585	0,5656	0,6447	0,7330	0,8142	0,9015	0,9943	1,0763	1,1709	1,2753	1,3873	1,4810	1,5883	1,7055	1,8287	1,9495	2,0828	2,2264	2,3713	2,5213
26	0,0664	0,1454	0,2234	0,3058	0,4049	0,5166	0,5990	0,6911	0,7758	0,8669	0,9637	1,0493	1,1480	1,2568	1,3737	1,4714	1,5833	1,7056	1,8341	1,9601	2,0991	2,2489	2,4001	2,5565	2,7317
27	0,0824	0,1638	0,2498	0,3531	0,4697	0,5557	0,6518	0,7401	0,8351	0,9361	1,0254	1,1284	1,2419	1,3638	1,4657	1,5825	1,7101	1,8441	1,9756	2,1206	2,2769	2,4346	2,5979	2,7806	2,9636
28	0,0849	0,1746	0,2825	0,4041	0,4939	0,5941	0,6863	0,7855	0,8909	0,9840	1,0915	1,2100	1,3372	1,4436	1,5655	1,6986	1,8385	1,9757	2,1270	2,2901	2,4547	2,6251	2,8158	3,0068	3,2191
29	0,0937	0,2063	0,3333	0,4270	0,5316	0,6279	0,7314	0,8414	0,9386	1,0508	1,1745	1,3073	1,4183	1,5456	1,6845	1,8305	1,9738	2,1317	2,3020	2,4738	2,6516	2,8506	3,0501	3,2717	3,4789
30	0,1176	0,2502	0,3480	0,4573	0,5578	0,6658	0,7807	0,8822	0,9994	1,1286	1,2672	1,3832	1,5160	1,6611	1,8135	1,9631	2,1280	2,3058	2,4852	2,6709	2,8787	3,0870	3,3183	3,5347	3,7699
31	0,1386	0,2409	0,3551	0,4601	0,5731	0,6932	0,7993	0,9218	1,0568	1,2017	1,3229	1,4618	1,6135	1,7728	1,9292	2,1016	2,2874	2,4750	2,6691	2,8863	3,1040	3,3458	3,5720	3,8179	4,0744
32	0,1070	0,2264	0,3363	0,4544	0,5800	0,6910	0,8191	0,9603	1,1119	1,2386	1,3839	1,5425	1,7091	1,8726	2,0529	2,2473	2,4434	2,6464	2,8736	3,1013	3,3542	3,5908	3,8479	4,1161	4,4040
33	0,1249	0,2398	0,3634	0,4947	0,6108	0,7447	0,8924	1,0509	1,1835	1,3354	1,5012	1,6755	1,8465	2,0351	2,2384	2,4435	2,6557	2,8933	3,1314	3,3960	3,6434	3,9122	4,1928	4,4938	4,8121
34	0,1202	0,2495	0,3869	0,5084	0,6485	0,8030	0,9689	1,1076	1,2665	1,4400	1,6224	1,8013	1,9986	2,2113	2,4259	2,6480	2,8966	3,1457	3,4225	3,6814	3,9627	4,2562	4,5712	4,9042	5,1895
35	0,1353	0,2791	0,4062	0,5529	0,7146	0,8882	1,0334	1,1997	1,3813	1,5722	1,7595	1,9659	2,1885	2,4131	2,6456	2,9058	3,1665	3,4562	3,7271	4,0216	4,3288	4,6584	5,0070	5,3055	5,6115
36	0,1506	0,2837	0,4372	0,6066	0,7883	0,9403	1,1144	1,3046	1,5044	1,7005	1,9167	2,1497	2,3849	2,6283	2,9007	3,1737	3,4769	3,7606	4,0689	4,3905	4,7357	5,1006	5,4132	5,7335	6,0510
37	0,1394	0,3003	0,4776	0,6680	0,8272	1,0096	1,2089	1,4182	1,6236	1,8500	2,0941	2,3405	2,5954	2,8808	3,1667	3,4844	3,7816	4,1045	4,4415	4,8030	5,1853	5,5127	5,8483	6,1809	6,4232
38	0,1686	0,3544	0,5539	0,7207	0,9119	1,1206	1,3399	1,5551	1,7924	2,0482	2,3063	2,5735	2,8725	3,1721	3,5050	3,8164	4,1547	4,5078	4,8866	5,2872	5,6303	5,9819	6,3304	6,5843	6,8627
39	0,1949	0,4040	0,5790	0,7794	0,9982	1,2283	1,4539	1,7027	1,9709	2,2416	2,5217	2,8352	3,1494	3,4984	3,8249	4,1797	4,5499	4,9471	5,3671	5,7269	6,0955	6,4610	6,7272	7,0191	7,2812
40	0,2195	0,4030	0,6133	0,8430	1,0843	1,3211	1,5821	1,8636	2,1475	2,4415	2,7704	3,1001	3,4663	3,8089	4,1812	4,5696	4,9864	5,4271	5,8046	6,1914	6,5749	6,8543	7,1605	7,4355	7,7361
41	0,1927	0,4134	0,6545	0,9078	1,1564	1,4304	1,7258	2,0239	2,3325	2,6778	3,0238	3,4083	3,7679	4,1587	4,5664	5,0040	5,4666	5,8628	6,2689	6,6713	6,9646	7,2861	7,5748	7,8903	8,1883
42	0,2318	0,4849	0,7509	1,0118	1,2996	1,6098	1,9227	2,2467	2,6093	2,9726	3,3763	3,7538	4,1641	4,5923	5,0517	5,5374	5,9534	6,3798	6,8024	7,1103	7,4479	7,7510	8,0822	8,3951	8,6818
43	0,2660	0,5456	0,8198	1,1223	1,4483	1,7772	2,1177	2,4988	2,8807	3,3049	3,7018	4,1330	4,5830	5,0658	5,5763	6,0136	6,4617	6,9058	7,2295	7,5843	7,9028	8,2510	8,5798	8,8812	9,1751
44	0,2941	0,5827	0,9009	1,2439	1,5900	1,9483	2,3492	2,7510	3,1974	3,6149	4,0686	4,5421	5,0501	5,5872	6,0473	6,5187	6,9861	7,3266	7,6999	8,0351	8,4014	8,7473	9,0644	9,3736	9,6626
45	0,3039	0,6391	1,0004	1,3650	1,7423	2,1646	2,5879	3,0581	3,4978	3,9758	4,4744	5,0095	5,5753	6,0599	6,5565	7,0488	7,4074	7,8006	8,1537	8,5395	8,9039	9,2379	9,5636	9,8680	10,1536
46	0,3532	0,7340	1,1182	1,5158	1,9609	2,4069	2,9024	3,3658	3,8695	4,3950	4,9589	5,5552	6,0658	6,5892	7,1079	7,4859	7,9003	8,2724	8,6790	9,0630	9,4150	9,7582	10,0790	10,3800	10,6422
47	0,4018	0,8073	1,2270	1,6966	2,1673	2,6903	3,1794	3,7109	4,2655	4,8607	5,4899	6,0289	6,5812	7,1286	7,5275	7,9648	8,3575	8,7866	9,1919	9,5634	9,9256	10,2641	10,5818	10,8585	11,1193
48	0,4285	0,8721	1,3685	1,8660	2,4186	2,9356	3,4973	4,0835	4,7125	5,3775	5,9471	6,5309	7,1095	7,5311	7,9932	8,4082	8,8618	9,2901	9,6827	10,0656	10,4233	10,7591	11,0516	11,3272	11,5312
49	0,4693	0,9946	1,5210	2,1058	2,6528	3,2473	3,8675	4,5331	5,2368	5,8395	6,4572	7,0694	7,5155	8,0046	8,4437	8,9236	9,3769	9,7923	10,1974	10,5760	10,9312	11,2407	11,5324	11,7483	11,9449

Продолжение таблицы 495

50	0,5565	1,1142	1,7338	2,3134	2,9432	3,6003	4,3055	5,0510	5,6896	6,3440	6,9927	7,4654	7,9835	8,4487	8,9572	9,4374	9,8775	10,3067	10,7078	11,0842	11,4121	11,7211	11,9499	12,1582	12,3626
51	0,5926	1,2509	1,8667	2,5358	3,2340	3,9833	4,7754	5,4539	6,1492	6,8384	7,3407	7,8912	8,3855	8,9257	9,4360	9,9036	10,3596	10,7858	11,1857	11,5341	11,8624	12,1055	12,3268	12,5439	12,7199
52	0,7003	1,3554	2,0672	2,8100	3,6070	4,4497	5,1715	5,9111	6,6443	7,1786	7,7642	8,2901	8,8648	9,4075	9,9050	10,3901	10,8435	11,2689	11,6395	11,9888	12,2474	12,4828	12,7138	12,9010	13,0949
53	0,6982	1,4570	2,2488	3,0984	3,9966	4,7660	5,5545	6,3360	6,9055	7,5298	8,0903	8,7029	9,2815	9,8118	10,3289	10,8122	11,2656	11,6607	12,0330	12,3086	12,5596	12,8058	13,0054	13,2120	13,3638
54	0,8098	1,6547	2,5613	3,5199	4,3410	5,1824	6,0164	6,6242	7,2904	7,8886	8,5423	9,1597	9,7256	10,2775	10,7932	11,2771	11,6987	12,0960	12,3902	12,6580	12,9207	13,1337	13,3542	13,5162	13,6562
55	0,9040	1,8740	2,8997	3,7781	4,6784	5,5707	6,2210	6,9337	7,5738	8,2732	8,9338	9,5393	10,1297	10,6815	11,1993	11,6504	12,0755	12,3902	12,6767	12,9578	13,1857	13,4216	13,5949	13,7447	13,8611
56	1,0402	2,1400	3,0820	4,0474	5,0043	5,7016	6,4659	7,1522	7,9023	8,6106	9,2599	9,8930	10,4847	11,0400	11,5237	11,9795	12,3170	12,6242	12,9257	13,1700	13,4231	13,6089	13,7695	13,8943	13,9870
57	1,1835	2,1973	3,2361	4,2659	5,0162	5,8387	6,5773	7,3845	8,1468	8,8454	9,5268	10,1636	10,7610	11,2816	11,7721	12,1353	12,4659	12,7904	13,0533	13,3256	13,5255	13,6984	13,8327	13,9325	13,9964
58	1,0952	2,2175	3,3300	4,1407	5,0293	5,8272	6,6992	7,5228	8,2776	9,0137	9,7016	10,3471	10,9095	11,4394	11,8317	12,1890	12,5395	12,8235	13,1177	13,3337	13,5205	13,6656	13,7734	13,8424	13,9044
59	1,2146	2,4185	3,2958	4,2574	5,1209	6,0646	6,9559	7,7727	8,5693	9,3138	10,0123	10,6210	11,1944	11,6190	12,0056	12,3849	12,6923	13,0107	13,2444	13,4466	13,6036	13,7203	13,7950	13,8620	13,9112
60	1,3079	2,2610	3,3057	4,2438	5,2690	6,2372	7,1246	7,9901	8,7988	9,5577	10,2189	10,8419	11,3032	11,7232	12,1352	12,4692	12,8150	13,0690	13,2886	13,4592	13,5859	13,6671	13,7399	13,7934	13,8454
61	1,0408	2,1818	3,2063	4,3260	5,3834	6,3526	7,2978	8,1810	9,0098	9,7319	10,4123	10,9161	11,3748	11,8248	12,1896	12,5672	12,8446	13,0844	13,2708	13,4091	13,4978	13,5774	13,6357	13,6926	13,7276
62	1,2457	2,3642	3,5866	4,7411	5,7992	6,8311	7,7954	8,7003	9,4886	10,2315	10,7815	11,2823	11,7736	12,1718	12,5841	12,8870	13,1488	13,3522	13,5033	13,6001	13,6870	13,7507	13,8127	13,8509	13,8816
63	1,2264	2,5667	3,8326	4,9927	6,1242	7,1815	8,1736	9,0380	9,8525	10,4556	11,0046	11,5434	11,9800	12,4321	12,7641	13,0512	13,2743	13,4399	13,5461	13,6413	13,7111	13,7792	13,8211	13,8546	13,8805
64	1,4723	2,8627	4,1371	5,3799	6,5413	7,6311	8,5806	9,4753	10,1377	10,7408	11,3326	11,8122	12,3088	12,6735	12,9889	13,2339	13,4158	13,5324	13,6370	13,7138	13,7885	13,8345	13,8714	13,8998	13,9219
65	1,5343	2,9405	4,3119	5,5934	6,7960	7,8437	8,8310	9,5619	10,2274	10,8804	11,4096	11,9576	12,3600	12,7080	12,9784	13,1791	13,3078	13,4232	13,5079	13,5904	13,6411	13,6818	13,7131	13,7376	13,7557
66	1,5600	3,0814	4,5031	5,8371	6,9995	8,0947	8,9055	9,6439	10,3683	10,9553	11,5633	12,0097	12,3958	12,6957	12,9184	13,0612	13,1892	13,2831	13,3747	13,4310	13,4761	13,5108	13,5379	13,5580	13,5734
67	1,6927	3,2746	4,7589	6,0521	7,2707	8,1728	8,9943	9,8003	10,4535	11,1299	11,6266	12,0562	12,3899	12,6377	12,7965	12,9390	13,0434	13,1453	13,2080	13,2582	13,2968	13,3270	13,3493	13,3665	13,3788
68	1,7679	3,4268	4,8721	6,2340	7,2423	8,1603	9,0611	9,7911	10,5471	11,1022	11,5823	11,9552	12,2322	12,4097	12,5689	12,6857	12,7995	12,8695	12,9257	12,9688	13,0025	13,0275	13,0467	13,0605	13,0705
69	1,8621	3,4845	5,0133	6,1451	7,1757	8,1868	9,0063	9,8548	10,4780	11,0168	11,4355	11,7463	11,9456	12,1243	12,2554	12,3832	12,4618	12,5248	12,5733	12,6111	12,6391	12,6607	12,6762	12,6874	12,6946
70	1,8303	3,5550	4,8318	5,9945	7,1352	8,0597	9,0170	9,7200	10,3279	10,8002	11,1509	11,3758	11,5774	11,7253	11,8694	11,9581	12,0292	12,0838	12,1265	12,1581	12,1824	12,2000	12,2126	12,2207	12,2259

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 496

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0247	0,0554	0,0773	0,1148	0,1350	0,1536	0,1910	0,2239	0,2555	0,2830	0,3052	0,3393	0,3759	0,4099	0,4539	0,4979	0,5380	0,5861	0,6334	0,6764	0,7182	0,7651	0,8090	0,8574	0,9064
19	0,0319	0,0547	0,0937	0,1148	0,1342	0,1731	0,2073	0,2401	0,2687	0,2919	0,3274	0,3655	0,4009	0,4466	0,4924	0,5342	0,5842	0,6333	0,6781	0,7216	0,7705	0,8161	0,8665	0,9175	0,9657
20	0,0237	0,0643	0,0862	0,1064	0,1469	0,1825	0,2167	0,2464	0,2705	0,3074	0,3471	0,3839	0,4316	0,4792	0,5226	0,5747	0,6259	0,6724	0,7177	0,7685	0,8160	0,8685	0,9215	0,9717	1,0203
21	0,0423	0,0651	0,0860	0,1282	0,1652	0,2008	0,2318	0,2568	0,2953	0,3366	0,3749	0,4244	0,4740	0,5192	0,5734	0,6266	0,6751	0,7222	0,7751	0,8245	0,8791	0,9343	0,9865	1,0371	1,0902
22	0,0237	0,0456	0,0894	0,1280	0,1650	0,1972	0,2233	0,2633	0,3063	0,3462	0,3978	0,4494	0,4964	0,5528	0,6082	0,6587	0,7077	0,7628	0,8142	0,8710	0,9285	0,9828	1,0355	1,0908	1,1652
23	0,0227	0,0684	0,1085	0,1470	0,1806	0,2077	0,2493	0,2941	0,3356	0,3892	0,4430	0,4919	0,5506	0,6083	0,6608	0,7118	0,7691	0,8226	0,8818	0,9416	0,9981	1,0529	1,1104	1,1879	1,2737
24	0,0475	0,0893	0,1294	0,1643	0,1925	0,2359	0,2824	0,3256	0,3815	0,4374	0,4883	0,5494	0,6094	0,6640	0,7171	0,7768	0,8325	0,8940	0,9563	1,0151	1,0722	1,1320	1,2127	1,3020	1,3947
25	0,0434	0,0852	0,1215	0,1510	0,1961	0,2445	0,2895	0,3476	0,4058	0,4589	0,5224	0,5849	0,6418	0,6970	0,7592	0,8172	0,8812	0,9460	1,0073	1,0667	1,1290	1,2129	1,3059	1,4024	1,4908
26	0,0435	0,0813	0,1119	0,1589	0,2093	0,2561	0,3167	0,3773	0,4325	0,4987	0,5638	0,6229	0,6805	0,7452	0,8056	0,8722	0,9397	1,0035	1,0653	1,1302	1,2176	1,3144	1,4149	1,5069	1,6119
27	0,0394	0,0713	0,1202	0,1727	0,2214	0,2845	0,3475	0,4050	0,4740	0,5417	0,6033	0,6632	0,7306	0,7935	0,8629	0,9331	0,9995	1,0639	1,1314	1,2225	1,3232	1,4279	1,5236	1,6330	1,7353
28	0,0332	0,0841	0,1388	0,1895	0,2552	0,3208	0,3807	0,4525	0,5230	0,5872	0,6496	0,7197	0,7851	0,8574	0,9305	0,9997	1,0667	1,1370	1,2318	1,3367	1,4457	1,5454	1,6592	1,7658	1,8868
29	0,0530	0,1099	0,1628	0,2311	0,2995	0,3618	0,4365	0,5100	0,5768	0,6417	0,7147	0,7829	0,8582	0,9343	1,0063	1,0761	1,1493	1,2480	1,3572	1,4706	1,5745	1,6930	1,8039	1,9299	2,0455
30	0,0593	0,1143	0,1855	0,2567	0,3216	0,3995	0,4759	0,5455	0,6132	0,6892	0,7602	0,8386	0,9178	0,9928	1,0655	1,1418	1,2445	1,3583	1,4764	1,5845	1,7080	1,8235	1,9548	2,0751	2,1838
31	0,0573	0,1314	0,2056	0,2732	0,3543	0,4339	0,5064	0,5768	0,6560	0,7300	0,8116	0,8942	0,9723	1,0480	1,1274	1,2344	1,3529	1,4759	1,5886	1,7172	1,8375	1,9742	2,0995	2,2128	2,3400
32	0,0772	0,1545	0,2249	0,3093	0,3923	0,4678	0,5412	0,6236	0,7006	0,7857	0,8717	0,9530	1,0319	1,1146	1,2261	1,3495	1,4777	1,5950	1,7289	1,8542	1,9966	2,1271	2,2451	2,3776	2,5177
33	0,0805	0,1539	0,2418	0,3283	0,4069	0,4834	0,5693	0,6495	0,7381	0,8277	0,9125	0,9947	1,0809	1,1970	1,3256	1,4591	1,5813	1,7209	1,8514	1,9998	2,1358	2,2587	2,3968	2,5427	2,7046
34	0,0765	0,1681	0,2582	0,3401	0,4198	0,5093	0,5930	0,6853	0,7787	0,8670	0,9526	1,0424	1,1634	1,2974	1,4365	1,5639	1,7093	1,8454	2,0000	2,1416	2,2698	2,4136	2,5657	2,7344	2,8970
35	0,0955	0,1894	0,2748	0,3578	0,4511	0,5382	0,6344	0,7318	0,8238	0,9130	1,0066	1,1327	1,2724	1,4173	1,5501	1,7016	1,8434	2,0045	2,1521	2,2856	2,4356	2,5940	2,7698	2,9393	3,1326
36	0,0978	0,1869	0,2734	0,3707	0,4615	0,5618	0,6633	0,7592	0,8522	0,9498	1,0813	1,2268	1,3780	1,5164	1,6743	1,8221	1,9901	2,1440	2,2832	2,4395	2,6046	2,7879	2,9646	3,1661	3,3569
37	0,0928	0,1831	0,2845	0,3792	0,4838	0,5895	0,6895	0,7865	0,8883	1,0253	1,1771	1,3347	1,4790	1,6436	1,7977	1,9728	2,1333	2,2784	2,4414	2,6136	2,8047	2,9889	3,1990	3,3979	3,6098
38	0,0941	0,1998	0,2986	0,4076	0,5179	0,6222	0,7233	0,8294	0,9723	1,1305	1,2948	1,4452	1,6170	1,7776	1,9602	2,1275	2,2788	2,4487	2,6283	2,8275	3,0196	3,2386	3,4461	3,6670	3,8699
39	0,1103	0,2132	0,3269	0,4419	0,5506	0,6561	0,7667	0,9157	1,0807	1,2520	1,4089	1,5879	1,7555	1,9458	2,1203	2,2781	2,4553	2,6425	2,8502	3,0505	3,2789	3,4952	3,7256	3,9372	4,1374
40	0,1074	0,2260	0,3459	0,4593	0,5693	0,6846	0,8401	1,0122	1,1909	1,3545	1,5412	1,7160	1,9145	2,0965	2,2610	2,4458	2,6411	2,8578	3,0667	3,3049	3,5305	3,7708	3,9915	4,2003	4,4600
41	0,1237	0,2488	0,3671	0,4818	0,6021	0,7642	0,9437	1,1301	1,3007	1,4955	1,6777	1,8848	2,0746	2,2463	2,4390	2,6427	2,8687	3,0865	3,3350	3,5703	3,8209	4,0511	4,2689	4,5397	4,7926
42	0,1305	0,2539	0,3736	0,4991	0,6683	0,8555	1,0500	1,2280	1,4312	1,6213	1,8374	2,0354	2,2145	2,4156	2,6281	2,8639	3,0912	3,3504	3,5959	3,8574	4,0976	4,3247	4,6073	4,8712	5,1541
43	0,1288	0,2537	0,3847	0,5612	0,7566	0,9595	1,1453	1,3574	1,5558	1,7813	1,9880	2,1748	2,3847	2,6064	2,8525	3,0897	3,3602	3,6164	3,8893	4,1400	4,3770	4,6719	4,9473	5,2425	5,5264
44	0,1303	0,2671	0,4513	0,6553	0,8671	1,0610	1,2824	1,4895	1,7249	1,9406	2,1356	2,3546	2,5861	2,8429	3,0905	3,3729	3,6403	3,9251	4,1868	4,4342	4,7420	5,0294	5,3376	5,6340	5,9084
45	0,1428	0,3351	0,5481	0,7692	0,9717	1,2028	1,4190	1,6648	1,8900	2,0936	2,3223	2,5640	2,8321	3,0906	3,3854	3,6646	3,9620	4,2352	4,4935	4,8149	5,1150	5,4367	5,7461	6,0327	6,3124
46	0,2009	0,4234	0,6543	0,8658	1,1072	1,3330	1,5897	1,8249	2,0376	2,2764	2,5288	2,8089	3,0789	3,3868	3,6785	3,9890	4,2743	4,5442	4,8798	5,1933	5,5293	5,8525	6,1517	6,4439	6,7096
47	0,2325	0,4739	0,6950	0,9473	1,1834	1,4517	1,6975	1,9199	2,1695	2,4334	2,7261	3,0084	3,3302	3,6351	3,9597	4,2579	4,5400	4,8909	5,2185	5,5698	5,9076	6,2204	6,5258	6,8035	7,0858
48	0,2525	0,4837	0,7476	0,9945	1,2751	1,5322	1,7648	2,0259	2,3018	2,6080	2,9032	3,2398	3,5586	3,8982	4,2101	4,5051	4,8721	5,2147	5,5821	5,9354	6,2626	6,5820	6,8724	7,1678	7,4256
49	0,2419	0,5180	0,7764	1,0700	1,3390	1,5823	1,8555	2,1443	2,4647	2,7735	3,1257	3,4593	3,8146	4,1410	4,4497	4,8336	5,1921	5,5766	5,9462	6,2885	6,6228	6,9267	7,2356	7,5054	7,7687

Продолжение таблицы 496

50	0,2890	0,5593	0,8666	1,1482	1,4028	1,6887	1,9908	2,3261	2,6493	3,0179	3,3670	3,7388	4,0804	4,4034	4,8052	5,1804	5,5827	5,9696	6,3278	6,6775	6,9956	7,3189	7,6012	7,8768	8,1586
51	0,2832	0,6051	0,9001	1,1668	1,4663	1,7828	2,1341	2,4727	2,8588	3,2245	3,6140	3,9718	4,3102	4,7311	5,1242	5,5456	5,9509	6,3262	6,6925	7,0257	7,3645	7,6602	7,9488	8,2441	8,5083
52	0,3373	0,6464	0,9259	1,2398	1,5715	1,9396	2,2945	2,6991	3,0824	3,4905	3,8655	4,2201	4,6612	5,0731	5,5148	5,9395	6,3327	6,7167	7,0658	7,4208	7,7308	8,0332	8,3426	8,6195	8,8668
53	0,3243	0,6175	0,9468	1,2948	1,6809	2,0531	2,4776	2,8797	3,3079	3,7012	4,0732	4,5359	4,9680	5,4314	5,8769	6,2894	6,6922	7,0585	7,4309	7,7560	8,0733	8,3979	8,6884	8,9478	9,1955
54	0,3078	0,6534	1,0186	1,4239	1,8145	2,2600	2,6820	3,1314	3,5443	3,9348	4,4204	4,8739	5,3602	5,8278	6,2608	6,6836	7,0680	7,4588	7,8001	8,1331	8,4737	8,7786	9,0509	9,3109	9,5228
55	0,3629	0,7465	1,1721	1,5823	2,0502	2,4933	2,9653	3,3988	3,8089	4,3188	4,7951	5,3058	5,7968	6,2515	6,6955	7,0992	7,5096	7,8680	8,2177	8,5754	8,8956	9,1816	9,4546	9,6771	9,8757
56	0,4031	0,8504	1,2816	1,7733	2,2391	2,7351	3,1908	3,6218	4,1578	4,6584	5,1951	5,7112	6,1891	6,6557	7,0800	7,5114	7,8881	8,2556	8,6316	8,9681	9,2687	9,5556	9,7895	9,9982	10,1802
57	0,4707	0,9244	1,4418	1,9319	2,4539	2,9333	3,3868	3,9508	4,4776	5,0423	5,5854	6,0883	6,5793	7,0257	7,4797	7,8760	8,2628	8,6584	9,0125	9,3287	9,6307	9,8768	10,0964	10,2878	10,4432
58	0,4781	1,0233	1,5397	2,0897	2,5949	3,0728	3,6671	4,2221	4,8172	5,3895	5,9194	6,4367	6,9072	7,3855	7,8031	8,2107	8,6276	9,0007	9,3339	9,6521	9,9114	10,1428	10,3445	10,5083	10,6480
59	0,5749	1,1195	1,6995	2,2323	2,7362	3,3629	3,9482	4,5758	5,1792	5,7380	6,2836	6,7797	7,2841	7,7245	8,1543	8,5939	8,9873	9,3387	9,6743	9,9477	10,1918	10,4045	10,5772	10,7245	10,8399
60	0,5752	1,1878	1,7506	2,2828	2,9448	3,5630	4,2259	4,8633	5,4535	6,0298	6,5538	7,0866	7,5517	8,0056	8,4700	8,8856	9,2568	9,6111	9,9000	10,1578	10,3825	10,5649	10,7204	10,8424	10,9572
61	0,6482	1,2436	1,8069	2,5073	3,1615	3,8629	4,5373	5,1619	5,7716	6,3261	6,8898	7,3820	7,8624	8,3537	8,7934	9,1862	9,5612	9,8668	10,1396	10,3773	10,5703	10,7349	10,8640	10,9855	11,0867
62	0,6310	1,2278	1,9700	2,6632	3,4065	4,1211	4,7830	5,4291	6,0166	6,6140	7,1356	7,6446	8,1652	8,6312	9,0474	9,4448	9,7686	10,0576	10,3096	10,5141	10,6885	10,8253	10,9541	11,0613	11,1503
63	0,6328	1,4199	2,1548	2,9429	3,7007	4,4025	5,0876	5,7106	6,3440	6,8970	7,4367	7,9888	8,4829	8,9242	9,3455	9,6889	9,9954	10,2625	10,4794	10,6643	10,8093	10,9459	11,0595	11,1540	11,2310
64	0,8353	1,6154	2,4518	3,2560	4,0008	4,7280	5,3891	6,0614	6,6484	7,2212	7,8071	8,3315	8,7998	9,2470	9,6115	9,9367	10,2203	10,4504	10,6467	10,8006	10,9455	11,0662	11,1664	11,2481	11,3137
65	0,8305	1,7210	2,5772	3,3701	4,1442	4,8482	5,5639	6,1888	6,7986	7,4224	7,9806	8,4793	8,9554	9,3434	9,6896	9,9915	10,2365	10,4455	10,6094	10,7637	10,8921	10,9988	11,0858	11,1556	11,2111
66	0,9488	1,8611	2,7060	3,5309	4,2809	5,0435	5,7093	6,3591	7,0238	7,6186	8,1499	8,6572	9,0706	9,4396	9,7612	10,0223	10,2450	10,4196	10,5840	10,7208	10,8345	10,9272	11,0016	11,0607	11,1065
67	0,9747	1,8773	2,7585	3,5598	4,3745	5,0858	5,7800	6,4901	7,1256	7,6932	8,2351	8,6768	9,0710	9,4146	9,6936	9,9314	10,1179	10,2936	10,4398	10,5612	10,6603	10,7398	10,8029	10,8519	10,8889
68	0,9662	1,9095	2,7672	3,6393	4,4007	5,1438	5,9039	6,5841	7,1917	7,7718	8,2446	8,6666	9,0344	9,3330	9,5876	9,7872	9,9752	10,1317	10,2617	10,3678	10,4529	10,5204	10,5728	10,6125	10,6419
69	1,0116	1,9314	2,8666	3,6832	4,4800	5,2952	6,0247	6,6763	7,2984	7,8054	8,2579	8,6523	8,9725	9,2456	9,4597	9,6613	9,8291	9,9686	10,0823	10,1735	10,2459	10,3022	10,3447	10,3762	10,3995
70	0,9891	1,9948	2,8728	3,7297	4,6062	5,3906	6,0913	6,7602	7,3054	7,7920	8,2161	8,5604	8,8541	9,0843	9,3011	9,4815	9,6315	9,7538	9,8519	9,9297	9,9902	10,0359	10,0699	10,0948	10,1127

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 497

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0484	0,0605	0,0570	0,0608	0,0594	0,0615	0,0625	0,0633	0,0636	0,0650	0,0664	0,0680	0,0707	0,0741	0,0755	0,0775	0,0791	0,0810	0,0831	0,0847	0,0869	0,0895	0,0924	0,0945	0,0971
19	0,0732	0,0617	0,0654	0,0625	0,0646	0,0653	0,0659	0,0659	0,0674	0,0687	0,0704	0,0733	0,0769	0,0783	0,0804	0,0820	0,0839	0,0862	0,0878	0,0901	0,0928	0,0959	0,0980	0,1008	0,1039
20	0,0496	0,0612	0,0586	0,0621	0,0635	0,0645	0,0647	0,0665	0,0681	0,0700	0,0733	0,0773	0,0789	0,0811	0,0829	0,0850	0,0874	0,0891	0,0915	0,0945	0,0977	0,1000	0,1029	0,1062	0,1097
21	0,0735	0,0635	0,0667	0,0675	0,0679	0,0677	0,0694	0,0710	0,0730	0,0764	0,0807	0,0822	0,0845	0,0863	0,0884	0,0909	0,0927	0,0952	0,0983	0,1017	0,1040	0,1071	0,1105	0,1143	0,1178
22	0,0529	0,0631	0,0652	0,0664	0,0663	0,0686	0,0705	0,0729	0,0768	0,0816	0,0833	0,0858	0,0877	0,0900	0,0927	0,0945	0,0972	0,1005	0,1041	0,1066	0,1098	0,1135	0,1174	0,1211	0,1254
23	0,0738	0,0719	0,0713	0,0701	0,0723	0,0740	0,0764	0,0806	0,0857	0,0873	0,0898	0,0917	0,0940	0,0968	0,0986	0,1014	0,1048	0,1086	0,1111	0,1145	0,1184	0,1225	0,1264	0,1309	0,1359
24	0,0699	0,0700	0,0687	0,0718	0,0741	0,0769	0,0817	0,0875	0,0892	0,0920	0,0939	0,0963	0,0993	0,1012	0,1041	0,1077	0,1118	0,1145	0,1180	0,1221	0,1265	0,1306	0,1354	0,1406	0,1459
25	0,0701	0,0681	0,0725	0,0753	0,0785	0,0841	0,0906	0,0923	0,0951	0,0970	0,0996	0,1027	0,1046	0,1077	0,1115	0,1158	0,1185	0,1223	0,1266	0,1312	0,1355	0,1406	0,1461	0,1517	0,1574
26	0,0661	0,0739	0,0772	0,0809	0,0874	0,0947	0,0962	0,0991	0,1009	0,1035	0,1067	0,1086	0,1118	0,1158	0,1203	0,1232	0,1271	0,1316	0,1365	0,1410	0,1464	0,1522	0,1580	0,1641	0,1710
27	0,0821	0,0832	0,0864	0,0935	0,1014	0,1022	0,1048	0,1064	0,1089	0,1120	0,1139	0,1171	0,1213	0,1260	0,1289	0,1329	0,1377	0,1428	0,1475	0,1531	0,1593	0,1654	0,1718	0,1791	0,1864
28	0,0845	0,0887	0,0977	0,1069	0,1069	0,1094	0,1106	0,1131	0,1163	0,1181	0,1215	0,1258	0,1308	0,1338	0,1380	0,1430	0,1484	0,1534	0,1593	0,1658	0,1723	0,1790	0,1868	0,1945	0,2032
29	0,0932	0,1048	0,1153	0,1132	0,1152	0,1159	0,1181	0,1214	0,1229	0,1264	0,1310	0,1362	0,1392	0,1436	0,1489	0,1545	0,1598	0,1660	0,1729	0,1798	0,1868	0,1951	0,2032	0,2124	0,2207
30	0,1170	0,1272	0,1206	0,1215	0,1212	0,1231	0,1263	0,1276	0,1311	0,1360	0,1416	0,1446	0,1492	0,1547	0,1607	0,1662	0,1728	0,1801	0,1873	0,1948	0,2035	0,2121	0,2219	0,2307	0,2404
31	0,1379	0,1226	0,1232	0,1224	0,1246	0,1282	0,1295	0,1334	0,1387	0,1448	0,1480	0,1529	0,1589	0,1653	0,1712	0,1782	0,1860	0,1937	0,2017	0,2110	0,2201	0,2305	0,2398	0,2501	0,2608
32	0,1064	0,1152	0,1166	0,1207	0,1259	0,1278	0,1326	0,1388	0,1458	0,1493	0,1548	0,1614	0,1684	0,1747	0,1823	0,1907	0,1990	0,2075	0,2174	0,2271	0,2383	0,2481	0,2591	0,2705	0,2829
33	0,1243	0,1221	0,1260	0,1315	0,1328	0,1378	0,1446	0,1521	0,1556	0,1613	0,1682	0,1756	0,1823	0,1904	0,1993	0,2080	0,2170	0,2276	0,2379	0,2497	0,2601	0,2717	0,2838	0,2970	0,3110
34	0,1197	0,1269	0,1342	0,1352	0,1410	0,1487	0,1570	0,1605	0,1667	0,1741	0,1821	0,1892	0,1977	0,2073	0,2165	0,2261	0,2373	0,2483	0,2609	0,2719	0,2842	0,2971	0,3111	0,3259	0,3377
35	0,1346	0,1421	0,1410	0,1471	0,1555	0,1645	0,1678	0,1742	0,1821	0,1905	0,1979	0,2070	0,2171	0,2269	0,2370	0,2489	0,2605	0,2739	0,2856	0,2986	0,3122	0,3271	0,3429	0,3554	0,3682
36	0,1499	0,1445	0,1518	0,1615	0,1716	0,1745	0,1812	0,1897	0,1986	0,2065	0,2161	0,2269	0,2372	0,2479	0,2607	0,2730	0,2872	0,2996	0,3134	0,3279	0,3436	0,3604	0,3736	0,3872	0,4006
37	0,1388	0,1528	0,1658	0,1778	0,1803	0,1875	0,1967	0,2064	0,2147	0,2250	0,2366	0,2476	0,2590	0,2726	0,2857	0,3009	0,3139	0,3286	0,3440	0,3608	0,3786	0,3926	0,4070	0,4212	0,4299
38	0,1678	0,1805	0,1924	0,1923	0,1991	0,2085	0,2185	0,2270	0,2377	0,2499	0,2615	0,2734	0,2878	0,3016	0,3177	0,3315	0,3470	0,3633	0,3811	0,4001	0,4148	0,4300	0,4450	0,4540	0,4648
39	0,1939	0,2058	0,2014	0,2081	0,2181	0,2288	0,2376	0,2490	0,2620	0,2742	0,2868	0,3022	0,3168	0,3340	0,3486	0,3651	0,3823	0,4013	0,4214	0,4370	0,4531	0,4689	0,4784	0,4897	0,4994
40	0,2184	0,2055	0,2134	0,2251	0,2371	0,2464	0,2589	0,2729	0,2861	0,2995	0,3160	0,3316	0,3500	0,3655	0,3830	0,4014	0,4216	0,4431	0,4596	0,4766	0,4934	0,5032	0,5151	0,5252	0,5373
41	0,1918	0,2107	0,2276	0,2425	0,2531	0,2671	0,2828	0,2971	0,3115	0,3294	0,3462	0,3660	0,3824	0,4011	0,4208	0,4423	0,4653	0,4827	0,5008	0,5186	0,5288	0,5413	0,5519	0,5646	0,5764
42	0,2307	0,2472	0,2615	0,2708	0,2851	0,3014	0,3161	0,3310	0,3499	0,3675	0,3885	0,4056	0,4254	0,4461	0,4690	0,4935	0,5118	0,5308	0,5495	0,5600	0,5730	0,5840	0,5973	0,6098	0,6209
43	0,2648	0,2783	0,2859	0,3008	0,3183	0,3336	0,3492	0,3694	0,3879	0,4104	0,4284	0,4493	0,4713	0,4956	0,5217	0,5409	0,5610	0,5807	0,5915	0,6051	0,6165	0,6305	0,6436	0,6553	0,6669
44	0,2928	0,2975	0,3144	0,3338	0,3501	0,3666	0,3884	0,4081	0,4323	0,4512	0,4734	0,4968	0,5228	0,5506	0,5709	0,5920	0,6129	0,6239	0,6380	0,6499	0,6646	0,6783	0,6906	0,7028	0,7142
45	0,3025	0,3263	0,3493	0,3668	0,3843	0,4082	0,4292	0,4553	0,4752	0,4988	0,5237	0,5515	0,5812	0,6025	0,6248	0,6468	0,6579	0,6727	0,6849	0,7003	0,7147	0,7276	0,7404	0,7524	0,7638
46	0,3515	0,3750	0,3910	0,4082	0,4337	0,4555	0,4833	0,5038	0,5287	0,5550	0,5845	0,6162	0,6384	0,6618	0,6849	0,6960	0,7112	0,7238	0,7399	0,7549	0,7683	0,7818	0,7944	0,8063	0,8162
47	0,3999	0,4128	0,4297	0,4577	0,4807	0,5108	0,5319	0,5582	0,5861	0,6177	0,6517	0,6748	0,6993	0,7236	0,7346	0,7502	0,7630	0,7799	0,7956	0,8095	0,8237	0,8369	0,8494	0,8598	0,8698
48	0,4265	0,4461	0,4797	0,5044	0,5378	0,5596	0,5876	0,6174	0,6513	0,6878	0,7119	0,7377	0,7632	0,7739	0,7900	0,8030	0,8205	0,8370	0,8515	0,8663	0,8802	0,8933	0,9042	0,9147	0,9211
49	0,4671	0,5090	0,5341	0,5706	0,5921	0,6216	0,6531	0,6893	0,7285	0,7532	0,7801	0,8067	0,8169	0,8332	0,8462	0,8645	0,8815	0,8966	0,9121	0,9266	0,9404	0,9517	0,9628	0,9693	0,9754

Продолжение таблицы 497

50	0,5539	0,5712	0,6102	0,6291	0,6595	0,6925	0,7311	0,7730	0,7981	0,8259	0,8535	0,8626	0,8790	0,8919	0,9108	0,9284	0,9440	0,9601	0,9753	0,9897	1,0015	1,0131	1,0197	1,0259	1,0329
51	0,5898	0,6415	0,6580	0,6910	0,7267	0,7689	0,8145	0,8401	0,8690	0,8978	0,9057	0,9221	0,9348	0,9544	0,9728	0,9889	1,0058	1,0216	1,0367	1,0490	1,0612	1,0679	1,0743	1,0816	1,0868
52	0,6970	0,6960	0,7300	0,7677	0,8133	0,8627	0,8879	0,9174	0,9471	0,9529	0,9690	0,9811	1,0013	1,0203	1,0369	1,0544	1,0709	1,0867	1,0995	1,1122	1,1190	1,1255	1,1330	1,1384	1,1454
53	0,6949	0,7484	0,7950	0,8483	0,9041	0,9291	0,9598	0,9908	0,9942	1,0101	1,0217	1,0427	1,0625	1,0797	1,0980	1,1153	1,1320	1,1454	1,1587	1,1657	1,1723	1,1801	1,1856	1,1930	1,1972
54	0,8059	0,8510	0,9077	0,9673	0,9879	1,0174	1,0482	1,0471	1,0616	1,0717	1,0930	1,1132	1,1307	1,1496	1,1676	1,1849	1,1987	1,2127	1,2195	1,2261	1,2342	1,2398	1,2475	1,2518	1,2556
55	0,8997	0,9648	1,0301	1,0433	1,0709	1,1015	1,0944	1,1073	1,1157	1,1376	1,1583	1,1762	1,1959	1,2147	1,2329	1,2473	1,2618	1,2686	1,2753	1,2837	1,2894	1,2975	1,3019	1,3057	1,3080
56	1,0353	1,1036	1,0995	1,1234	1,1530	1,1377	1,1485	1,1548	1,1775	1,1990	1,2175	1,2382	1,2579	1,2771	1,2921	1,3075	1,3142	1,3209	1,3296	1,3354	1,3440	1,3485	1,3524	1,3548	1,3557
57	1,1779	1,1359	1,1581	1,1893	1,1640	1,1739	1,1788	1,2036	1,2269	1,2466	1,2690	1,2902	1,3109	1,3269	1,3434	1,3501	1,3570	1,3662	1,3722	1,3814	1,3861	1,3902	1,3925	1,3933	1,3923
58	1,0900	1,1468	1,1938	1,1597	1,1728	1,1790	1,2088	1,2360	1,2584	1,2837	1,3075	1,3306	1,3481	1,3662	1,3733	1,3806	1,3905	1,3969	1,4069	1,4119	1,4163	1,4187	1,4194	1,4182	1,4176
59	1,2088	1,2531	1,1875	1,1988	1,2023	1,2360	1,2659	1,2901	1,3176	1,3433	1,3682	1,3869	1,4063	1,4132	1,4204	1,4309	1,4374	1,4481	1,4532	1,4577	1,4601	1,4606	1,4590	1,4581	1,4569
60	1,3017	1,1753	1,1947	1,2003	1,2431	1,2791	1,3069	1,3383	1,3672	1,3949	1,4152	1,4364	1,4434	1,4508	1,4620	1,4688	1,4804	1,4858	1,4905	1,4929	1,4932	1,4911	1,4900	1,4884	1,4880
61	1,0359	1,1329	1,1592	1,2245	1,2731	1,3082	1,3460	1,3798	1,4116	1,4345	1,4583	1,4654	1,4733	1,4855	1,4927	1,5055	1,5112	1,5162	1,5186	1,5188	1,5163	1,5148	1,5129	1,5123	1,5109
62	1,2398	1,2307	1,3010	1,3489	1,3813	1,4190	1,4527	1,4849	1,5071	1,5310	1,5360	1,5425	1,5544	1,5609	1,5741	1,5793	1,5840	1,5859	1,5854	1,5819	1,5798	1,5773	1,5764	1,5745	1,5731
63	1,2206	1,3366	1,3935	1,4270	1,4676	1,5034	1,5376	1,5600	1,5849	1,5880	1,5932	1,6052	1,6112	1,6251	1,6300	1,6345	1,6360	1,6348	1,6304	1,6276	1,6245	1,6231	1,6208	1,6191	1,6176
64	1,4653	1,4945	1,5117	1,5479	1,5810	1,6140	1,6340	1,6581	1,6571	1,6597	1,6709	1,6755	1,6898	1,6939	1,6978	1,6984	1,6962	1,6905	1,6867	1,6828	1,6809	1,6780	1,6757	1,6740	1,6727
65	1,5270	1,5391	1,5821	1,6190	1,6553	1,6752	1,7008	1,6963	1,6970	1,7084	1,7122	1,7276	1,7313	1,7349	1,7350	1,7319	1,7248	1,7202	1,7153	1,7129	1,7094	1,7067	1,7046	1,7030	1,7018
66	1,5526	1,6148	1,6574	1,6978	1,7168	1,7438	1,7344	1,7323	1,7438	1,7465	1,7633	1,7665	1,7698	1,7691	1,7648	1,7562	1,7504	1,7445	1,7415	1,7373	1,7341	1,7315	1,7297	1,7282	1,7272
67	1,6847	1,7198	1,7590	1,7718	1,7982	1,7800	1,7733	1,7842	1,7851	1,8032	1,8053	1,8080	1,8062	1,8004	1,7897	1,7826	1,7753	1,7716	1,7665	1,7626	1,7596	1,7573	1,7556	1,7544	1,7535
68	1,7595	1,8035	1,8088	1,8366	1,8074	1,7959	1,8072	1,8066	1,8271	1,8286	1,8309	1,8280	1,8208	1,8078	1,7991	1,7905	1,7860	1,7799	1,7753	1,7717	1,7690	1,7670	1,7656	1,7646	1,7639
69	1,8533	1,8385	1,8696	1,8238	1,8065	1,8195	1,8177	1,8419	1,8429	1,8450	1,8410	1,8320	1,8165	1,8061	1,7958	1,7906	1,7834	1,7780	1,7737	1,7706	1,7682	1,7666	1,7654	1,7646	1,7640
70	1,8216	1,8795	1,8111	1,7903	1,8096	1,8084	1,8392	1,8406	1,8432	1,8386	1,8279	1,8096	1,7974	1,7854	1,7794	1,7711	1,7648	1,7599	1,7563	1,7536	1,7517	1,7503	1,7494	1,7487	1,7482

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 498

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0246	0,0281	0,0267	0,0302	0,0290	0,0281	0,0304	0,0318	0,0328	0,0333	0,0333	0,0345	0,0359	0,0370	0,0388	0,0405	0,0419	0,0438	0,0455	0,0469	0,0482	0,0497	0,0511	0,0527	0,0542
19	0,0318	0,0278	0,0323	0,0303	0,0289	0,0316	0,0330	0,0341	0,0346	0,0344	0,0357	0,0372	0,0383	0,0402	0,0421	0,0435	0,0455	0,0473	0,0487	0,0501	0,0517	0,0531	0,0548	0,0564	0,0579
20	0,0236	0,0326	0,0298	0,0281	0,0316	0,0333	0,0345	0,0350	0,0348	0,0362	0,0378	0,0390	0,0411	0,0431	0,0446	0,0467	0,0487	0,0502	0,0516	0,0533	0,0548	0,0565	0,0582	0,0598	0,0612
21	0,0421	0,0331	0,0298	0,0338	0,0355	0,0367	0,0370	0,0366	0,0380	0,0397	0,0409	0,0431	0,0452	0,0468	0,0490	0,0510	0,0526	0,0540	0,0558	0,0573	0,0591	0,0609	0,0625	0,0639	0,0655
22	0,0236	0,0231	0,0308	0,0337	0,0354	0,0360	0,0356	0,0374	0,0393	0,0407	0,0433	0,0456	0,0473	0,0497	0,0519	0,0536	0,0551	0,0570	0,0586	0,0605	0,0624	0,0641	0,0656	0,0672	0,0699
23	0,0226	0,0347	0,0374	0,0387	0,0388	0,0380	0,0398	0,0418	0,0432	0,0458	0,0482	0,0500	0,0525	0,0547	0,0565	0,0580	0,0600	0,0616	0,0636	0,0655	0,0672	0,0688	0,0705	0,0733	0,0765
24	0,0473	0,0453	0,0447	0,0434	0,0415	0,0432	0,0451	0,0464	0,0491	0,0516	0,0533	0,0559	0,0582	0,0599	0,0614	0,0635	0,0651	0,0671	0,0691	0,0709	0,0725	0,0742	0,0772	0,0805	0,0839
25	0,0432	0,0433	0,0420	0,0399	0,0422	0,0447	0,0462	0,0494	0,0522	0,0540	0,0569	0,0594	0,0613	0,0629	0,0650	0,0668	0,0689	0,0710	0,0728	0,0745	0,0764	0,0795	0,0830	0,0866	0,0897
26	0,0433	0,0413	0,0387	0,0419	0,0450	0,0468	0,0505	0,0535	0,0556	0,0587	0,0614	0,0633	0,0650	0,0673	0,0691	0,0713	0,0735	0,0754	0,0771	0,0791	0,0823	0,0861	0,0899	0,0931	0,0970
27	0,0392	0,0362	0,0414	0,0455	0,0476	0,0519	0,0553	0,0575	0,0609	0,0637	0,0657	0,0675	0,0698	0,0717	0,0740	0,0763	0,0783	0,0801	0,0821	0,0855	0,0894	0,0935	0,0969	0,1010	0,1045
28	0,0331	0,0426	0,0478	0,0500	0,0548	0,0585	0,0607	0,0642	0,0672	0,0692	0,0709	0,0733	0,0752	0,0776	0,0800	0,0820	0,0838	0,0858	0,0894	0,0936	0,0978	0,1013	0,1056	0,1094	0,1138
29	0,0527	0,0558	0,0562	0,0610	0,0644	0,0661	0,0697	0,0725	0,0743	0,0758	0,0782	0,0800	0,0824	0,0848	0,0867	0,0885	0,0905	0,0943	0,0986	0,1031	0,1068	0,1113	0,1152	0,1198	0,1238
30	0,0590	0,0581	0,0640	0,0677	0,0692	0,0730	0,0760	0,0777	0,0791	0,0815	0,0833	0,0858	0,0882	0,0902	0,0920	0,0941	0,0980	0,1026	0,1073	0,1112	0,1159	0,1200	0,1249	0,1291	0,1325
31	0,0570	0,0667	0,0709	0,0721	0,0763	0,0794	0,0809	0,0823	0,0847	0,0865	0,0890	0,0915	0,0936	0,0954	0,0975	0,1017	0,1066	0,1115	0,1156	0,1206	0,1249	0,1301	0,1344	0,1380	0,1423
32	0,0769	0,0784	0,0777	0,0817	0,0845	0,0857	0,0867	0,0891	0,0906	0,0932	0,0957	0,0977	0,0995	0,1016	0,1061	0,1112	0,1165	0,1207	0,1260	0,1305	0,1359	0,1405	0,1442	0,1487	0,1536
33	0,0801	0,0782	0,0835	0,0867	0,0877	0,0886	0,0912	0,0928	0,0955	0,0982	0,1003	0,1021	0,1043	0,1091	0,1146	0,1202	0,1247	0,1303	0,1350	0,1407	0,1455	0,1495	0,1542	0,1593	0,1652
34	0,0761	0,0853	0,0891	0,0899	0,0906	0,0934	0,0950	0,0979	0,1008	0,1029	0,1048	0,1071	0,1122	0,1181	0,1241	0,1289	0,1348	0,1398	0,1459	0,1509	0,1550	0,1600	0,1654	0,1716	0,1773
35	0,0951	0,0962	0,0950	0,0947	0,0974	0,0988	0,1017	0,1047	0,1068	0,1086	0,1109	0,1164	0,1227	0,1291	0,1341	0,1403	0,1456	0,1520	0,1573	0,1615	0,1667	0,1724	0,1789	0,1849	0,1922
36	0,0974	0,0949	0,0945	0,0980	0,0996	0,1031	0,1063	0,1086	0,1105	0,1130	0,1190	0,1259	0,1328	0,1381	0,1448	0,1504	0,1572	0,1628	0,1672	0,1727	0,1786	0,1855	0,1919	0,1995	0,2065
37	0,0924	0,0930	0,0983	0,1003	0,1044	0,1081	0,1105	0,1125	0,1152	0,1218	0,1294	0,1368	0,1425	0,1497	0,1556	0,1629	0,1687	0,1733	0,1791	0,1853	0,1926	0,1993	0,2074	0,2147	0,2226
38	0,0937	0,1015	0,1032	0,1078	0,1118	0,1142	0,1161	0,1187	0,1260	0,1342	0,1423	0,1483	0,1559	0,1621	0,1698	0,1760	0,1807	0,1868	0,1933	0,2010	0,2080	0,2165	0,2242	0,2325	0,2396
39	0,1097	0,1083	0,1130	0,1169	0,1189	0,1205	0,1231	0,1311	0,1400	0,1487	0,1550	0,1631	0,1696	0,1777	0,1841	0,1890	0,1953	0,2021	0,2102	0,2175	0,2265	0,2346	0,2433	0,2508	0,2576
40	0,1069	0,1148	0,1196	0,1215	0,1230	0,1258	0,1348	0,1448	0,1542	0,1610	0,1696	0,1765	0,1851	0,1918	0,1969	0,2034	0,2106	0,2191	0,2268	0,2363	0,2447	0,2539	0,2618	0,2689	0,2788
41	0,1231	0,1264	0,1270	0,1276	0,1302	0,1404	0,1514	0,1617	0,1687	0,1779	0,1850	0,1942	0,2011	0,2062	0,2130	0,2205	0,2294	0,2375	0,2475	0,2563	0,2660	0,2742	0,2816	0,2920	0,3013
42	0,1299	0,1291	0,1293	0,1322	0,1444	0,1570	0,1684	0,1759	0,1858	0,1932	0,2029	0,2102	0,2153	0,2224	0,2302	0,2396	0,2481	0,2586	0,2679	0,2780	0,2866	0,2943	0,3053	0,3151	0,3258
43	0,1282	0,1289	0,1331	0,1485	0,1634	0,1761	0,1839	0,1946	0,2023	0,2126	0,2201	0,2253	0,2326	0,2407	0,2506	0,2594	0,2705	0,2802	0,2909	0,2999	0,3079	0,3195	0,3298	0,3411	0,3516
44	0,1297	0,1357	0,1560	0,1734	0,1873	0,1951	0,2062	0,2140	0,2247	0,2323	0,2373	0,2447	0,2531	0,2634	0,2726	0,2842	0,2944	0,3056	0,3149	0,3232	0,3354	0,3461	0,3580	0,3691	0,3789
45	0,1421	0,1703	0,1896	0,2038	0,2104	0,2216	0,2288	0,2397	0,2470	0,2516	0,2590	0,2675	0,2782	0,2876	0,2998	0,3103	0,3220	0,3317	0,3402	0,3530	0,3642	0,3767	0,3883	0,3985	0,4084
46	0,2000	0,2153	0,2266	0,2299	0,2402	0,2462	0,2570	0,2637	0,2674	0,2746	0,2831	0,2941	0,3037	0,3165	0,3274	0,3395	0,3495	0,3583	0,3717	0,3834	0,3965	0,4086	0,4192	0,4295	0,4383
47	0,2314	0,2411	0,2410	0,2517	0,2571	0,2684	0,2749	0,2781	0,2854	0,2942	0,3059	0,3159	0,3294	0,3409	0,3537	0,3641	0,3732	0,3874	0,3997	0,4135	0,4263	0,4374	0,4482	0,4573	0,4669
48	0,2513	0,2462	0,2592	0,2644	0,2771	0,2837	0,2864	0,2940	0,3034	0,3159	0,3265	0,3410	0,3531	0,3667	0,3777	0,3871	0,4022	0,4152	0,4298	0,4433	0,4550	0,4663	0,4758	0,4859	0,4940
49	0,2407	0,2635	0,2693	0,2845	0,2913	0,2935	0,3016	0,3117	0,3253	0,3367	0,3523	0,3652	0,3797	0,3912	0,4011	0,4171	0,4308	0,4463	0,4606	0,4729	0,4847	0,4947	0,5053	0,5137	0,5220

Продолжение таблицы 498

50	0,2876	0,2848	0,3008	0,3059	0,3059	0,3139	0,3243	0,3388	0,3507	0,3674	0,3809	0,3962	0,4082	0,4183	0,4353	0,4497	0,4661	0,4811	0,4940	0,5063	0,5167	0,5278	0,5365	0,5451	0,5545
51	0,2819	0,3080	0,3127	0,3112	0,3201	0,3317	0,3480	0,3608	0,3791	0,3935	0,4100	0,4226	0,4332	0,4513	0,4665	0,4839	0,4998	0,5133	0,5264	0,5372	0,5488	0,5578	0,5668	0,5766	0,5850
52	0,3357	0,3294	0,3221	0,3311	0,3435	0,3614	0,3749	0,3947	0,4100	0,4275	0,4405	0,4513	0,4706	0,4866	0,5050	0,5217	0,5359	0,5495	0,5608	0,5728	0,5821	0,5914	0,6017	0,6104	0,6177
53	0,3228	0,3148	0,3294	0,3458	0,3675	0,3829	0,4053	0,4220	0,4410	0,4548	0,4661	0,4869	0,5039	0,5236	0,5413	0,5562	0,5705	0,5822	0,5949	0,6045	0,6142	0,6250	0,6340	0,6417	0,6492
54	0,3063	0,3329	0,3544	0,3804	0,3972	0,4221	0,4398	0,4602	0,4744	0,4858	0,5080	0,5260	0,5468	0,5654	0,5810	0,5958	0,6080	0,6211	0,6310	0,6410	0,6522	0,6616	0,6695	0,6773	0,6827
55	0,3612	0,3806	0,4082	0,4236	0,4497	0,4671	0,4880	0,5018	0,5126	0,5359	0,5544	0,5761	0,5955	0,6115	0,6268	0,6391	0,6526	0,6626	0,6728	0,6843	0,6939	0,7020	0,7100	0,7155	0,7203
56	0,4012	0,4338	0,4470	0,4754	0,4925	0,5140	0,5273	0,5374	0,5621	0,5812	0,6041	0,6244	0,6408	0,6565	0,6690	0,6829	0,6930	0,7034	0,7153	0,7252	0,7334	0,7417	0,7472	0,7520	0,7560
57	0,4685	0,4720	0,5034	0,5190	0,5411	0,5533	0,5622	0,5885	0,6084	0,6325	0,6536	0,6705	0,6867	0,6993	0,7135	0,7237	0,7343	0,7466	0,7567	0,7651	0,7735	0,7791	0,7839	0,7879	0,7904
58	0,4758	0,5225	0,5381	0,5623	0,5738	0,5816	0,6105	0,6315	0,6574	0,6797	0,6972	0,7139	0,7268	0,7415	0,7518	0,7625	0,7753	0,7857	0,7943	0,8030	0,8086	0,8134	0,8174	0,8199	0,8218
59	0,5722	0,5724	0,5950	0,6025	0,6072	0,6386	0,6602	0,6876	0,7109	0,7286	0,7456	0,7584	0,7734	0,7836	0,7944	0,8075	0,8182	0,8268	0,8357	0,8412	0,8460	0,8499	0,8522	0,8540	0,8548
60	0,5725	0,6076	0,6140	0,6175	0,6547	0,6786	0,7090	0,7341	0,7526	0,7704	0,7834	0,7990	0,8092	0,8203	0,8340	0,8449	0,8538	0,8630	0,8685	0,8733	0,8772	0,8794	0,8810	0,8816	0,8828
61	0,6451	0,6368	0,6347	0,6789	0,7044	0,7377	0,7641	0,7830	0,8011	0,8138	0,8297	0,8396	0,8506	0,8648	0,8759	0,8848	0,8942	0,8996	0,9043	0,9080	0,9100	0,9115	0,9118	0,9129	0,9137
62	0,6280	0,6289	0,6918	0,7220	0,7603	0,7893	0,8088	0,8275	0,8401	0,8565	0,8662	0,8773	0,8920	0,9034	0,9124	0,9220	0,9274	0,9320	0,9356	0,9374	0,9386	0,9386	0,9396	0,9403	0,9409
63	0,6298	0,7271	0,7579	0,7996	0,8289	0,8471	0,8650	0,8762	0,8924	0,9011	0,9116	0,9266	0,9380	0,9468	0,9564	0,9614	0,9657	0,9690	0,9704	0,9713	0,9709	0,9717	0,9722	0,9726	0,9730
64	0,8313	0,8290	0,8647	0,8882	0,9007	0,9152	0,9229	0,9375	0,9440	0,9533	0,9679	0,9788	0,9870	0,9964	1,0007	1,0045	1,0073	1,0081	1,0085	1,0076	1,0080	1,0082	1,0085	1,0086	1,0087
65	0,8265	0,8833	0,9101	0,9215	0,9360	0,9426	0,9578	0,9636	0,9728	0,9884	0,9996	1,0080	1,0177	1,0218	1,0254	1,0281	1,0285	1,0286	1,0272	1,0274	1,0275	1,0276	1,0276	1,0277	1,0277
66	0,9443	0,9567	0,9582	0,9690	0,9716	0,9861	0,9900	0,9984	1,0145	1,0258	1,0339	1,0438	1,0474	1,0506	1,0529	1,0528	1,0523	1,0505	1,0504	1,0502	1,0501	1,0499	1,0498	1,0498	1,0497
67	0,9701	0,9660	0,9785	0,9798	0,9967	0,9999	1,0089	1,0270	1,0392	1,0477	1,0582	1,0618	1,0648	1,0669	1,0664	1,0656	1,0633	1,0630	1,0626	1,0623	1,0621	1,0619	1,0618	1,0617	1,0616
68	0,9616	0,9833	0,9836	1,0047	1,0075	1,0175	1,0381	1,0515	1,0606	1,0719	1,0753	1,0782	1,0801	1,0791	1,0779	1,0750	1,0744	1,0739	1,0734	1,0731	1,0728	1,0726	1,0724	1,0723	1,0721
69	1,0068	0,9961	1,0216	1,0215	1,0317	1,0551	1,0694	1,0785	1,0905	1,0933	1,0957	1,0971	1,0955	1,0936	1,0899	1,0890	1,0881	1,0874	1,0869	1,0864	1,0861	1,0859	1,0857	1,0855	1,0854
70	0,9844	1,0300	1,0273	1,0394	1,0675	1,0834	1,0929	1,1059	1,1081	1,1101	1,1110	1,1085	1,1060	1,1015	1,1001	1,0989	1,0980	1,0973	1,0967	1,0962	1,0959	1,0956	1,0954	1,0953	1,0952

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 499

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0123	0,0154	0,0145	0,0155	0,0151	0,0157	0,0159	0,0161	0,0162	0,0166	0,0169	0,0173	0,0180	0,0189	0,0192	0,0198	0,0202	0,0206	0,0212	0,0216	0,0222	0,0228	0,0236	0,0241	0,0248
19	0,0186	0,0157	0,0167	0,0159	0,0164	0,0166	0,0168	0,0168	0,0172	0,0175	0,0179	0,0187	0,0196	0,0200	0,0205	0,0209	0,0214	0,0220	0,0224	0,0230	0,0237	0,0244	0,0250	0,0257	0,0265
20	0,0126	0,0156	0,0149	0,0158	0,0162	0,0164	0,0165	0,0169	0,0173	0,0178	0,0187	0,0197	0,0201	0,0207	0,0211	0,0217	0,0223	0,0227	0,0233	0,0241	0,0249	0,0255	0,0262	0,0271	0,0280
21	0,0187	0,0162	0,0170	0,0172	0,0173	0,0172	0,0177	0,0181	0,0186	0,0195	0,0206	0,0210	0,0215	0,0220	0,0225	0,0232	0,0236	0,0243	0,0251	0,0259	0,0265	0,0273	0,0282	0,0291	0,0300
22	0,0135	0,0161	0,0166	0,0169	0,0169	0,0175	0,0180	0,0186	0,0196	0,0208	0,0212	0,0219	0,0223	0,0229	0,0236	0,0241	0,0248	0,0256	0,0265	0,0272	0,0280	0,0289	0,0299	0,0309	0,0320
23	0,0188	0,0183	0,0182	0,0179	0,0184	0,0189	0,0195	0,0205	0,0218	0,0223	0,0229	0,0234	0,0240	0,0247	0,0251	0,0259	0,0267	0,0277	0,0283	0,0292	0,0302	0,0312	0,0322	0,0334	0,0347
24	0,0178	0,0178	0,0175	0,0183	0,0189	0,0196	0,0208	0,0223	0,0227	0,0234	0,0239	0,0246	0,0253	0,0258	0,0266	0,0275	0,0285	0,0292	0,0301	0,0311	0,0323	0,0333	0,0345	0,0359	0,0372
25	0,0179	0,0174	0,0185	0,0192	0,0200	0,0214	0,0231	0,0235	0,0242	0,0247	0,0254	0,0262	0,0267	0,0275	0,0284	0,0295	0,0302	0,0312	0,0323	0,0335	0,0346	0,0359	0,0373	0,0387	0,0402
26	0,0168	0,0188	0,0197	0,0206	0,0223	0,0242	0,0245	0,0253	0,0257	0,0264	0,0272	0,0277	0,0285	0,0295	0,0307	0,0314	0,0324	0,0336	0,0348	0,0360	0,0373	0,0388	0,0403	0,0419	0,0437
27	0,0209	0,0212	0,0220	0,0238	0,0259	0,0260	0,0267	0,0271	0,0278	0,0286	0,0290	0,0299	0,0309	0,0321	0,0329	0,0339	0,0351	0,0364	0,0376	0,0391	0,0407	0,0422	0,0438	0,0457	0,0476
28	0,0215	0,0226	0,0249	0,0273	0,0272	0,0279	0,0282	0,0288	0,0297	0,0301	0,0310	0,0321	0,0334	0,0341	0,0352	0,0365	0,0379	0,0391	0,0407	0,0423	0,0440	0,0457	0,0477	0,0497	0,0519
29	0,0238	0,0267	0,0294	0,0289	0,0294	0,0296	0,0301	0,0310	0,0314	0,0322	0,0334	0,0348	0,0355	0,0366	0,0380	0,0394	0,0408	0,0424	0,0441	0,0459	0,0477	0,0498	0,0519	0,0543	0,0564
30	0,0298	0,0324	0,0308	0,0310	0,0309	0,0314	0,0322	0,0326	0,0335	0,0347	0,0361	0,0369	0,0381	0,0395	0,0410	0,0424	0,0441	0,0460	0,0478	0,0497	0,0520	0,0542	0,0567	0,0589	0,0614
31	0,0352	0,0313	0,0314	0,0312	0,0318	0,0327	0,0330	0,0340	0,0354	0,0370	0,0378	0,0390	0,0406	0,0422	0,0437	0,0455	0,0475	0,0495	0,0515	0,0539	0,0562	0,0589	0,0613	0,0639	0,0667
32	0,0272	0,0294	0,0297	0,0308	0,0321	0,0326	0,0338	0,0354	0,0372	0,0381	0,0395	0,0412	0,0430	0,0446	0,0466	0,0487	0,0508	0,0530	0,0555	0,0580	0,0609	0,0634	0,0662	0,0691	0,0723
33	0,0317	0,0311	0,0322	0,0336	0,0339	0,0352	0,0369	0,0388	0,0397	0,0412	0,0429	0,0448	0,0466	0,0486	0,0509	0,0531	0,0554	0,0581	0,0608	0,0638	0,0665	0,0695	0,0726	0,0759	0,0795
34	0,0305	0,0324	0,0342	0,0345	0,0360	0,0379	0,0401	0,0410	0,0425	0,0445	0,0465	0,0483	0,0505	0,0529	0,0553	0,0578	0,0606	0,0634	0,0667	0,0695	0,0727	0,0760	0,0796	0,0834	0,0864
35	0,0344	0,0363	0,0360	0,0376	0,0397	0,0420	0,0428	0,0445	0,0465	0,0486	0,0505	0,0529	0,0555	0,0580	0,0605	0,0636	0,0666	0,0700	0,0730	0,0764	0,0799	0,0837	0,0877	0,0909	0,0942
36	0,0383	0,0369	0,0387	0,0412	0,0438	0,0446	0,0463	0,0484	0,0507	0,0527	0,0552	0,0580	0,0606	0,0634	0,0666	0,0698	0,0734	0,0766	0,0802	0,0839	0,0879	0,0922	0,0956	0,0991	0,1026
37	0,0354	0,0390	0,0423	0,0454	0,0460	0,0479	0,0502	0,0527	0,0549	0,0575	0,0605	0,0633	0,0662	0,0697	0,0730	0,0769	0,0803	0,0841	0,0880	0,0923	0,0969	0,1005	0,1042	0,1079	0,1101
38	0,0428	0,0461	0,0491	0,0491	0,0508	0,0533	0,0558	0,0580	0,0607	0,0639	0,0668	0,0699	0,0736	0,0771	0,0813	0,0848	0,0888	0,0930	0,0975	0,1024	0,1062	0,1101	0,1140	0,1163	0,1191
39	0,0495	0,0526	0,0514	0,0532	0,0557	0,0585	0,0607	0,0636	0,0670	0,0701	0,0733	0,0773	0,0810	0,0854	0,0892	0,0934	0,0979	0,1027	0,1079	0,1119	0,1161	0,1201	0,1226	0,1255	0,1280
40	0,0558	0,0525	0,0545	0,0575	0,0606	0,0630	0,0662	0,0698	0,0731	0,0766	0,0808	0,0848	0,0896	0,0935	0,0980	0,1028	0,1080	0,1135	0,1177	0,1221	0,1265	0,1290	0,1321	0,1347	0,1378
41	0,0490	0,0538	0,0582	0,0620	0,0647	0,0683	0,0723	0,0760	0,0797	0,0843	0,0886	0,0937	0,0979	0,1027	0,1078	0,1133	0,1192	0,1237	0,1284	0,1329	0,1356	0,1388	0,1416	0,1449	0,1479
42	0,0589	0,0632	0,0668	0,0692	0,0729	0,0771	0,0808	0,0847	0,0895	0,0941	0,0995	0,1039	0,1090	0,1143	0,1202	0,1265	0,1312	0,1361	0,1409	0,1436	0,1470	0,1499	0,1533	0,1565	0,1594
43	0,0677	0,0712	0,0731	0,0769	0,0814	0,0853	0,0894	0,0945	0,0993	0,1051	0,1097	0,1151	0,1208	0,1270	0,1337	0,1387	0,1439	0,1490	0,1518	0,1553	0,1583	0,1619	0,1653	0,1683	0,1713
44	0,0749	0,0761	0,0804	0,0854	0,0896	0,0938	0,0994	0,1045	0,1107	0,1156	0,1213	0,1273	0,1340	0,1412	0,1464	0,1519	0,1573	0,1602	0,1638	0,1669	0,1707	0,1743	0,1775	0,1807	0,1836
45	0,0774	0,0835	0,0894	0,0939	0,0984	0,1045	0,1099	0,1166	0,1218	0,1279	0,1343	0,1414	0,1491	0,1546	0,1604	0,1661	0,1690	0,1728	0,1760	0,1800	0,1837	0,1871	0,1904	0,1935	0,1965
46	0,0900	0,0960	0,1001	0,1045	0,1111	0,1167	0,1239	0,1291	0,1356	0,1423	0,1500	0,1582	0,1639	0,1699	0,1759	0,1788	0,1828	0,1861	0,1902	0,1942	0,1976	0,2012	0,2044	0,2075	0,2101
47	0,1024	0,1057	0,1101	0,1173	0,1232	0,1310	0,1364	0,1432	0,1504	0,1585	0,1673	0,1733	0,1797	0,1859	0,1888	0,1929	0,1962	0,2006	0,2047	0,2084	0,2121	0,2155	0,2188	0,2215	0,2241
48	0,1092	0,1143	0,1229	0,1293	0,1379	0,1435	0,1508	0,1585	0,1672	0,1767	0,1829	0,1896	0,1962	0,1990	0,2032	0,2066	0,2112	0,2155	0,2193	0,2232	0,2268	0,2302	0,2331	0,2358	0,2375
49	0,1197	0,1305	0,1370	0,1464	0,1519	0,1596	0,1677	0,1770	0,1872	0,1936	0,2006	0,2075	0,2102	0,2144	0,2179	0,2226	0,2271	0,2310	0,2351	0,2389	0,2425	0,2455	0,2484	0,2501	0,2517

Продолжение таблицы 499

50	0,1421	0,1466	0,1566	0,1615	0,1694	0,1779	0,1879	0,1987	0,2052	0,2125	0,2197	0,2221	0,2264	0,2297	0,2347	0,2393	0,2434	0,2476	0,2516	0,2554	0,2585	0,2615	0,2633	0,2649	0,2668
51	0,1514	0,1647	0,1690	0,1775	0,1867	0,1976	0,2095	0,2161	0,2236	0,2312	0,2333	0,2376	0,2409	0,2461	0,2509	0,2551	0,2595	0,2637	0,2677	0,2709	0,2741	0,2759	0,2776	0,2796	0,2810
52	0,1790	0,1788	0,1876	0,1973	0,2092	0,2220	0,2285	0,2362	0,2440	0,2456	0,2498	0,2530	0,2583	0,2633	0,2677	0,2723	0,2766	0,2808	0,2842	0,2875	0,2893	0,2911	0,2931	0,2945	0,2964
53	0,1785	0,1924	0,2044	0,2182	0,2327	0,2392	0,2473	0,2554	0,2564	0,2605	0,2636	0,2691	0,2743	0,2789	0,2837	0,2883	0,2927	0,2962	0,2998	0,3016	0,3034	0,3055	0,3070	0,3089	0,3101
54	0,2073	0,2189	0,2336	0,2491	0,2545	0,2623	0,2703	0,2702	0,2740	0,2767	0,2823	0,2876	0,2923	0,2973	0,3020	0,3066	0,3103	0,3140	0,3158	0,3176	0,3198	0,3213	0,3233	0,3245	0,3255
55	0,2316	0,2485	0,2654	0,2690	0,2762	0,2843	0,2826	0,2860	0,2883	0,2940	0,2995	0,3043	0,3095	0,3144	0,3193	0,3231	0,3270	0,3288	0,3306	0,3329	0,3344	0,3366	0,3378	0,3388	0,3395
56	0,2668	0,2846	0,2836	0,2899	0,2978	0,2939	0,2968	0,2986	0,3046	0,3103	0,3152	0,3207	0,3259	0,3310	0,3350	0,3391	0,3409	0,3428	0,3451	0,3467	0,3490	0,3502	0,3513	0,3520	0,3523
57	0,3040	0,2932	0,2991	0,3073	0,3009	0,3036	0,3050	0,3115	0,3177	0,3229	0,3289	0,3345	0,3400	0,3443	0,3487	0,3505	0,3524	0,3549	0,3566	0,3590	0,3603	0,3615	0,3621	0,3624	0,3622
58	0,2814	0,2963	0,3087	0,3000	0,3035	0,3052	0,3131	0,3203	0,3262	0,3329	0,3392	0,3454	0,3501	0,3549	0,3569	0,3588	0,3615	0,3633	0,3660	0,3674	0,3686	0,3693	0,3695	0,3693	0,3692
59	0,3126	0,3243	0,3074	0,3105	0,3115	0,3203	0,3283	0,3347	0,3420	0,3488	0,3554	0,3604	0,3656	0,3675	0,3695	0,3724	0,3742	0,3771	0,3785	0,3798	0,3805	0,3807	0,3803	0,3801	0,3799
60	0,3372	0,3044	0,3096	0,3111	0,3224	0,3319	0,3393	0,3476	0,3553	0,3627	0,3681	0,3738	0,3757	0,3778	0,3808	0,3827	0,3859	0,3874	0,3887	0,3894	0,3896	0,3891	0,3888	0,3885	0,3884
61	0,2683	0,2936	0,3006	0,3177	0,3305	0,3398	0,3498	0,3588	0,3673	0,3734	0,3797	0,3817	0,3839	0,3873	0,3893	0,3928	0,3943	0,3958	0,3965	0,3966	0,3960	0,3957	0,3953	0,3952	0,3949
62	0,3216	0,3193	0,3378	0,3505	0,3591	0,3691	0,3781	0,3866	0,3926	0,3991	0,4005	0,4024	0,4056	0,4075	0,4111	0,4125	0,4139	0,4145	0,4145	0,4136	0,4132	0,4126	0,4124	0,4120	0,4116
63	0,3168	0,3472	0,3623	0,3712	0,3820	0,3916	0,4007	0,4068	0,4135	0,4145	0,4160	0,4193	0,4210	0,4248	0,4262	0,4276	0,4281	0,4279	0,4268	0,4262	0,4254	0,4251	0,4246	0,4242	0,4239
64	0,3810	0,3889	0,3936	0,4033	0,4121	0,4210	0,4265	0,4330	0,4329	0,4338	0,4369	0,4383	0,4422	0,4435	0,4446	0,4449	0,4445	0,4431	0,4422	0,4412	0,4408	0,4402	0,4396	0,4392	0,4389
65	0,3977	0,4011	0,4126	0,4224	0,4322	0,4376	0,4446	0,4436	0,4440	0,4472	0,4484	0,4526	0,4538	0,4549	0,4551	0,4544	0,4527	0,4515	0,4504	0,4498	0,4490	0,4484	0,4479	0,4475	0,4472
66	0,4048	0,4213	0,4328	0,4436	0,4489	0,4562	0,4540	0,4537	0,4569	0,4579	0,4625	0,4635	0,4646	0,4645	0,4636	0,4614	0,4600	0,4586	0,4579	0,4569	0,4561	0,4555	0,4551	0,4548	0,4546
67	0,4399	0,4494	0,4600	0,4637	0,4709	0,4664	0,4649	0,4680	0,4685	0,4735	0,4742	0,4752	0,4749	0,4735	0,4709	0,4691	0,4673	0,4665	0,4652	0,4643	0,4636	0,4630	0,4626	0,4624	0,4622
68	0,4602	0,4721	0,4738	0,4814	0,4741	0,4713	0,4745	0,4746	0,4803	0,4809	0,4817	0,4812	0,4795	0,4762	0,4741	0,4719	0,4709	0,4694	0,4683	0,4674	0,4668	0,4663	0,4660	0,4658	0,4656
69	0,4855	0,4820	0,4906	0,4788	0,4745	0,4783	0,4780	0,4847	0,4852	0,4860	0,4852	0,4830	0,4791	0,4766	0,4740	0,4728	0,4710	0,4697	0,4687	0,4679	0,4674	0,4670	0,4667	0,4666	0,4664
70	0,4780	0,4937	0,4759	0,4707	0,4761	0,4761	0,4845	0,4852	0,4861	0,4851	0,4825	0,4779	0,4749	0,4719	0,4705	0,4684	0,4669	0,4657	0,4649	0,4642	0,4638	0,4635	0,4633	0,4631	0,4630

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 500

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0063	0,0072	0,0068	0,0077	0,0074	0,0072	0,0078	0,0081	0,0084	0,0085	0,0085	0,0088	0,0091	0,0094	0,0099	0,0103	0,0107	0,0111	0,0116	0,0119	0,0123	0,0127	0,0130	0,0134	0,0138
19	0,0081	0,0071	0,0082	0,0077	0,0074	0,0080	0,0084	0,0087	0,0088	0,0088	0,0091	0,0095	0,0098	0,0102	0,0107	0,0111	0,0116	0,0120	0,0124	0,0128	0,0132	0,0135	0,0139	0,0144	0,0147
20	0,0060	0,0083	0,0076	0,0072	0,0080	0,0085	0,0088	0,0089	0,0089	0,0092	0,0096	0,0099	0,0105	0,0110	0,0114	0,0119	0,0124	0,0128	0,0131	0,0136	0,0140	0,0144	0,0148	0,0152	0,0156
21	0,0107	0,0084	0,0076	0,0086	0,0090	0,0093	0,0094	0,0093	0,0097	0,0101	0,0104	0,0110	0,0115	0,0119	0,0125	0,0130	0,0134	0,0138	0,0142	0,0146	0,0151	0,0155	0,0159	0,0163	0,0167
22	0,0060	0,0059	0,0078	0,0086	0,0090	0,0092	0,0091	0,0095	0,0100	0,0104	0,0110	0,0116	0,0120	0,0127	0,0132	0,0136	0,0140	0,0145	0,0149	0,0154	0,0159	0,0163	0,0167	0,0171	0,0178
23	0,0058	0,0088	0,0095	0,0099	0,0099	0,0097	0,0101	0,0106	0,0110	0,0117	0,0123	0,0127	0,0134	0,0139	0,0144	0,0148	0,0153	0,0157	0,0162	0,0167	0,0171	0,0175	0,0180	0,0187	0,0195
24	0,0120	0,0115	0,0114	0,0111	0,0106	0,0110	0,0115	0,0118	0,0125	0,0131	0,0136	0,0142	0,0148	0,0153	0,0157	0,0162	0,0166	0,0171	0,0176	0,0181	0,0185	0,0189	0,0197	0,0205	0,0214
25	0,0110	0,0110	0,0107	0,0102	0,0108	0,0114	0,0118	0,0126	0,0133	0,0138	0,0145	0,0151	0,0156	0,0160	0,0166	0,0170	0,0176	0,0181	0,0186	0,0190	0,0194	0,0202	0,0211	0,0221	0,0228
26	0,0110	0,0105	0,0099	0,0107	0,0115	0,0119	0,0129	0,0136	0,0142	0,0149	0,0156	0,0161	0,0166	0,0171	0,0176	0,0182	0,0187	0,0192	0,0197	0,0201	0,0210	0,0219	0,0229	0,0237	0,0247
27	0,0100	0,0092	0,0106	0,0116	0,0121	0,0132	0,0141	0,0146	0,0155	0,0162	0,0167	0,0172	0,0178	0,0183	0,0189	0,0194	0,0199	0,0204	0,0209	0,0218	0,0228	0,0238	0,0247	0,0257	0,0266
28	0,0084	0,0109	0,0122	0,0127	0,0140	0,0149	0,0155	0,0164	0,0171	0,0176	0,0181	0,0187	0,0192	0,0198	0,0204	0,0209	0,0213	0,0219	0,0228	0,0238	0,0249	0,0258	0,0269	0,0279	0,0290
29	0,0134	0,0142	0,0143	0,0155	0,0164	0,0168	0,0177	0,0185	0,0189	0,0193	0,0199	0,0204	0,0210	0,0216	0,0221	0,0225	0,0231	0,0240	0,0251	0,0263	0,0272	0,0284	0,0293	0,0305	0,0316
30	0,0150	0,0148	0,0163	0,0173	0,0176	0,0186	0,0194	0,0198	0,0202	0,0208	0,0212	0,0218	0,0225	0,0230	0,0234	0,0240	0,0250	0,0262	0,0273	0,0283	0,0295	0,0306	0,0318	0,0329	0,0338
31	0,0145	0,0170	0,0181	0,0184	0,0194	0,0202	0,0206	0,0210	0,0216	0,0220	0,0227	0,0233	0,0238	0,0243	0,0248	0,0259	0,0272	0,0284	0,0295	0,0307	0,0318	0,0331	0,0343	0,0352	0,0363
32	0,0196	0,0200	0,0198	0,0208	0,0215	0,0218	0,0221	0,0227	0,0231	0,0237	0,0244	0,0249	0,0254	0,0259	0,0270	0,0283	0,0297	0,0308	0,0321	0,0332	0,0346	0,0358	0,0368	0,0379	0,0391
33	0,0204	0,0199	0,0213	0,0221	0,0224	0,0226	0,0232	0,0236	0,0243	0,0250	0,0256	0,0260	0,0266	0,0278	0,0292	0,0306	0,0318	0,0332	0,0344	0,0359	0,0371	0,0381	0,0393	0,0406	0,0421
34	0,0194	0,0217	0,0227	0,0229	0,0231	0,0238	0,0242	0,0250	0,0257	0,0262	0,0267	0,0273	0,0286	0,0301	0,0316	0,0329	0,0344	0,0356	0,0372	0,0385	0,0395	0,0408	0,0422	0,0437	0,0452
35	0,0242	0,0245	0,0242	0,0241	0,0248	0,0252	0,0259	0,0267	0,0272	0,0277	0,0283	0,0297	0,0313	0,0329	0,0342	0,0358	0,0371	0,0388	0,0401	0,0412	0,0425	0,0439	0,0456	0,0472	0,0490
36	0,0248	0,0242	0,0241	0,0250	0,0254	0,0263	0,0271	0,0277	0,0282	0,0288	0,0303	0,0321	0,0338	0,0352	0,0369	0,0383	0,0401	0,0415	0,0426	0,0440	0,0455	0,0473	0,0489	0,0509	0,0527
37	0,0235	0,0237	0,0250	0,0256	0,0266	0,0275	0,0282	0,0287	0,0294	0,0310	0,0330	0,0349	0,0363	0,0382	0,0397	0,0415	0,0430	0,0442	0,0457	0,0473	0,0491	0,0508	0,0529	0,0548	0,0568
38	0,0239	0,0259	0,0263	0,0275	0,0285	0,0291	0,0296	0,0303	0,0321	0,0342	0,0363	0,0378	0,0397	0,0413	0,0433	0,0449	0,0461	0,0476	0,0493	0,0513	0,0531	0,0552	0,0572	0,0593	0,0611
39	0,0280	0,0276	0,0288	0,0298	0,0303	0,0307	0,0314	0,0334	0,0357	0,0379	0,0395	0,0416	0,0432	0,0453	0,0469	0,0482	0,0498	0,0516	0,0536	0,0555	0,0578	0,0598	0,0621	0,0640	0,0657
40	0,0272	0,0292	0,0305	0,0310	0,0314	0,0321	0,0344	0,0369	0,0393	0,0410	0,0432	0,0450	0,0472	0,0489	0,0502	0,0519	0,0537	0,0559	0,0579	0,0603	0,0624	0,0648	0,0668	0,0686	0,0712
41	0,0314	0,0322	0,0324	0,0325	0,0332	0,0358	0,0386	0,0412	0,0430	0,0454	0,0472	0,0495	0,0513	0,0526	0,0543	0,0562	0,0585	0,0606	0,0631	0,0654	0,0679	0,0700	0,0719	0,0746	0,0769
42	0,0331	0,0329	0,0329	0,0337	0,0368	0,0400	0,0429	0,0448	0,0474	0,0493	0,0518	0,0536	0,0549	0,0567	0,0587	0,0611	0,0633	0,0660	0,0684	0,0710	0,0732	0,0751	0,0780	0,0805	0,0832
43	0,0327	0,0329	0,0339	0,0379	0,0417	0,0449	0,0469	0,0496	0,0516	0,0542	0,0561	0,0575	0,0593	0,0614	0,0639	0,0662	0,0690	0,0715	0,0743	0,0766	0,0786	0,0816	0,0842	0,0871	0,0898
44	0,0331	0,0346	0,0398	0,0442	0,0478	0,0498	0,0526	0,0546	0,0573	0,0593	0,0605	0,0624	0,0646	0,0672	0,0696	0,0726	0,0752	0,0780	0,0804	0,0825	0,0857	0,0884	0,0915	0,0943	0,0968
45	0,0362	0,0434	0,0483	0,0520	0,0537	0,0565	0,0584	0,0612	0,0630	0,0642	0,0661	0,0683	0,0710	0,0734	0,0765	0,0792	0,0822	0,0847	0,0869	0,0902	0,0931	0,0963	0,0992	0,1019	0,1044
46	0,0510	0,0549	0,0578	0,0586	0,0613	0,0628	0,0656	0,0673	0,0682	0,0701	0,0723	0,0751	0,0775	0,0808	0,0836	0,0867	0,0893	0,0915	0,0950	0,0980	0,1013	0,1044	0,1072	0,1098	0,1121
47	0,0590	0,0615	0,0615	0,0642	0,0656	0,0685	0,0702	0,0710	0,0729	0,0751	0,0781	0,0807	0,0841	0,0871	0,0904	0,0930	0,0954	0,0990	0,1022	0,1057	0,1090	0,1118	0,1146	0,1170	0,1194
48	0,0641	0,0628	0,0661	0,0675	0,0707	0,0724	0,0731	0,0751	0,0774	0,0807	0,0834	0,0871	0,0902	0,0937	0,0965	0,0989	0,1028	0,1061	0,1099	0,1134	0,1164	0,1193	0,1217	0,1243	0,1264
49	0,0614	0,0672	0,0687	0,0726	0,0744	0,0749	0,0770	0,0796	0,0831	0,0860	0,0900	0,0933	0,0970	0,1000	0,1025	0,1066	0,1102	0,1141	0,1178	0,1210	0,1240	0,1266	0,1293	0,1315	0,1336

Продолжение таблицы 500

50	0,0734	0,0727	0,0768	0,0781	0,0781	0,0801	0,0828	0,0865	0,0896	0,0939	0,0973	0,1013	0,1043	0,1070	0,1113	0,1150	0,1192	0,1231	0,1264	0,1296	0,1323	0,1351	0,1374	0,1396	0,1420
51	0,0720	0,0786	0,0798	0,0795	0,0817	0,0847	0,0889	0,0922	0,0969	0,1006	0,1048	0,1080	0,1108	0,1154	0,1193	0,1238	0,1279	0,1314	0,1347	0,1375	0,1405	0,1429	0,1452	0,1477	0,1499
52	0,0857	0,0841	0,0823	0,0846	0,0878	0,0923	0,0958	0,1009	0,1048	0,1093	0,1126	0,1154	0,1204	0,1245	0,1292	0,1335	0,1372	0,1407	0,1436	0,1467	0,1491	0,1516	0,1542	0,1565	0,1584
53	0,0824	0,0804	0,0841	0,0883	0,0939	0,0979	0,1036	0,1079	0,1128	0,1163	0,1192	0,1246	0,1290	0,1340	0,1386	0,1424	0,1461	0,1491	0,1524	0,1549	0,1574	0,1602	0,1626	0,1646	0,1666
54	0,0782	0,0851	0,0906	0,0972	0,1015	0,1079	0,1125	0,1177	0,1214	0,1243	0,1300	0,1346	0,1400	0,1448	0,1488	0,1526	0,1558	0,1592	0,1618	0,1644	0,1673	0,1697	0,1718	0,1738	0,1753
55	0,0923	0,0973	0,1043	0,1083	0,1150	0,1195	0,1249	0,1284	0,1312	0,1372	0,1419	0,1476	0,1525	0,1567	0,1606	0,1638	0,1673	0,1699	0,1726	0,1756	0,1781	0,1802	0,1823	0,1838	0,1850
56	0,1026	0,1109	0,1143	0,1216	0,1260	0,1315	0,1350	0,1376	0,1439	0,1489	0,1548	0,1600	0,1642	0,1683	0,1715	0,1751	0,1778	0,1805	0,1836	0,1862	0,1884	0,1905	0,1920	0,1933	0,1943
57	0,1198	0,1207	0,1288	0,1328	0,1385	0,1417	0,1440	0,1507	0,1559	0,1621	0,1675	0,1719	0,1761	0,1794	0,1831	0,1857	0,1885	0,1917	0,1944	0,1966	0,1988	0,2003	0,2016	0,2026	0,2034
58	0,1217	0,1337	0,1377	0,1440	0,1469	0,1490	0,1564	0,1618	0,1685	0,1743	0,1788	0,1831	0,1865	0,1903	0,1930	0,1958	0,1992	0,2019	0,2042	0,2065	0,2080	0,2093	0,2103	0,2110	0,2116
59	0,1465	0,1466	0,1524	0,1543	0,1556	0,1637	0,1692	0,1763	0,1823	0,1869	0,1913	0,1947	0,1986	0,2012	0,2041	0,2075	0,2103	0,2126	0,2150	0,2165	0,2178	0,2188	0,2195	0,2200	0,2203
60	0,1466	0,1557	0,1573	0,1583	0,1678	0,1740	0,1819	0,1883	0,1931	0,1978	0,2012	0,2052	0,2079	0,2108	0,2144	0,2173	0,2197	0,2221	0,2236	0,2249	0,2260	0,2266	0,2271	0,2273	0,2277
61	0,1653	0,1632	0,1627	0,1741	0,1807	0,1893	0,1961	0,2010	0,2057	0,2090	0,2132	0,2158	0,2187	0,2224	0,2254	0,2278	0,2303	0,2317	0,2330	0,2341	0,2347	0,2351	0,2353	0,2356	0,2359
62	0,1610	0,1612	0,1774	0,1852	0,1951	0,2026	0,2077	0,2126	0,2159	0,2202	0,2227	0,2257	0,2295	0,2326	0,2350	0,2376	0,2390	0,2403	0,2413	0,2419	0,2423	0,2424	0,2427	0,2429	0,2432
63	0,1615	0,1865	0,1945	0,2053	0,2129	0,2176	0,2223	0,2252	0,2295	0,2318	0,2346	0,2386	0,2416	0,2440	0,2466	0,2480	0,2492	0,2501	0,2506	0,2509	0,2509	0,2512	0,2514	0,2516	0,2517
64	0,2134	0,2128	0,2221	0,2282	0,2315	0,2353	0,2373	0,2412	0,2430	0,2455	0,2494	0,2523	0,2545	0,2570	0,2583	0,2594	0,2602	0,2605	0,2607	0,2606	0,2608	0,2609	0,2611	0,2612	0,2613
65	0,2122	0,2269	0,2339	0,2369	0,2407	0,2425	0,2465	0,2481	0,2506	0,2548	0,2578	0,2601	0,2627	0,2639	0,2650	0,2658	0,2660	0,2661	0,2659	0,2660	0,2661	0,2663	0,2663	0,2664	0,2665
66	0,2427	0,2460	0,2464	0,2493	0,2501	0,2539	0,2550	0,2574	0,2617	0,2647	0,2669	0,2696	0,2707	0,2717	0,2724	0,2725	0,2725	0,2721	0,2722	0,2723	0,2724	0,2724	0,2725	0,2725	0,2725
67	0,2495	0,2485	0,2519	0,2523	0,2568	0,2577	0,2602	0,2650	0,2683	0,2707	0,2736	0,2746	0,2756	0,2763	0,2763	0,2762	0,2757	0,2758	0,2758	0,2758	0,2759	0,2759	0,2759	0,2760	0,2760
68	0,2475	0,2532	0,2534	0,2590	0,2598	0,2626	0,2681	0,2717	0,2742	0,2773	0,2784	0,2793	0,2799	0,2798	0,2797	0,2791	0,2790	0,2790	0,2790	0,2790	0,2790	0,2791	0,2791	0,2791	0,2791
69	0,2594	0,2567	0,2635	0,2636	0,2664	0,2726	0,2765	0,2791	0,2824	0,2833	0,2841	0,2846	0,2844	0,2841	0,2833	0,2832	0,2831	0,2830	0,2830	0,2830	0,2830	0,2830	0,2830	0,2830	0,2830
70	0,2539	0,2658	0,2653	0,2686	0,2761	0,2804	0,2831	0,2866	0,2874	0,2881	0,2886	0,2881	0,2876	0,2866	0,2864	0,2863	0,2862	0,2861	0,2860	0,2860	0,2860	0,2860	0,2860	0,2860	0,2861

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 501

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0041	0,0052	0,0049	0,0052	0,0051	0,0052	0,0053	0,0054	0,0054	0,0055	0,0057	0,0058	0,0060	0,0063	0,0064	0,0066	0,0067	0,0069	0,0071	0,0072	0,0074	0,0076	0,0079	0,0081	0,0083
19	0,0062	0,0053	0,0056	0,0053	0,0055	0,0056	0,0056	0,0056	0,0057	0,0059	0,0060	0,0063	0,0066	0,0067	0,0069	0,0070	0,0072	0,0074	0,0075	0,0077	0,0079	0,0082	0,0084	0,0086	0,0089
20	0,0042	0,0052	0,0050	0,0053	0,0054	0,0055	0,0055	0,0057	0,0058	0,0060	0,0063	0,0066	0,0067	0,0069	0,0071	0,0072	0,0075	0,0076	0,0078	0,0081	0,0083	0,0085	0,0088	0,0091	0,0094
21	0,0063	0,0054	0,0057	0,0058	0,0058	0,0058	0,0059	0,0061	0,0062	0,0065	0,0069	0,0070	0,0072	0,0074	0,0075	0,0078	0,0079	0,0081	0,0084	0,0087	0,0089	0,0091	0,0094	0,0098	0,0101
22	0,0045	0,0054	0,0056	0,0057	0,0057	0,0059	0,0060	0,0062	0,0066	0,0070	0,0071	0,0073	0,0075	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0086	0,0089	0,0091	0,0094	0,0097	0,0100	0,0103	0,0107
23	0,0063	0,0061	0,0061	0,0060	0,0062	0,0063	0,0065	0,0069	0,0073	0,0075	0,0077	0,0078	0,0080	0,0083	0,0084	0,0087	0,0089	0,0093	0,0095	0,0098	0,0101	0,0105	0,0108	0,0112	0,0116
24	0,0060	0,0060	0,0059	0,0061	0,0063	0,0066	0,0070	0,0075	0,0076	0,0078	0,0080	0,0082	0,0085	0,0086	0,0089	0,0092	0,0095	0,0098	0,0101	0,0104	0,0108	0,0112	0,0116	0,0120	0,0125
25	0,0060	0,0058	0,0062	0,0064	0,0067	0,0072	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0085	0,0088	0,0089	0,0092	0,0095	0,0099	0,0101	0,0104	0,0108	0,0112	0,0116	0,0120	0,0125	0,0130	0,0134
26	0,0056	0,0063	0,0066	0,0069	0,0075	0,0081	0,0082	0,0085	0,0086	0,0088	0,0091	0,0093	0,0095	0,0099	0,0103	0,0105	0,0109	0,0112	0,0117	0,0121	0,0125	0,0130	0,0135	0,0140	0,0146
27	0,0070	0,0071	0,0074	0,0080	0,0087	0,0087	0,0090	0,0091	0,0093	0,0096	0,0097	0,0100	0,0104	0,0108	0,0110	0,0114	0,0118	0,0122	0,0126	0,0131	0,0136	0,0141	0,0147	0,0153	0,0159
28	0,0072	0,0076	0,0083	0,0091	0,0091	0,0093	0,0094	0,0097	0,0099	0,0101	0,0104	0,0107	0,0112	0,0114	0,0118	0,0122	0,0127	0,0131	0,0136	0,0142	0,0147	0,0153	0,0160	0,0166	0,0174
29	0,0080	0,0089	0,0098	0,0097	0,0098	0,0099	0,0101	0,0104	0,0105	0,0108	0,0112	0,0116	0,0119	0,0123	0,0127	0,0132	0,0137	0,0142	0,0148	0,0154	0,0160	0,0167	0,0174	0,0182	0,0189
30	0,0100	0,0109	0,0103	0,0104	0,0103	0,0105	0,0108	0,0109	0,0112	0,0116	0,0121	0,0124	0,0127	0,0132	0,0137	0,0142	0,0148	0,0154	0,0160	0,0167	0,0174	0,0181	0,0190	0,0197	0,0206
31	0,0118	0,0105	0,0105	0,0105	0,0106	0,0110	0,0111	0,0114	0,0119	0,0124	0,0126	0,0131	0,0136	0,0141	0,0146	0,0152	0,0159	0,0166	0,0172	0,0180	0,0188	0,0197	0,0205	0,0214	0,0223
32	0,0091	0,0098	0,0100	0,0103	0,0108	0,0109	0,0113	0,0119	0,0125	0,0128	0,0132	0,0138	0,0144	0,0149	0,0156	0,0163	0,0170	0,0177	0,0186	0,0194	0,0204	0,0212	0,0222	0,0232	0,0242
33	0,0106	0,0104	0,0108	0,0112	0,0113	0,0118	0,0124	0,0130	0,0133	0,0138	0,0144	0,0150	0,0156	0,0163	0,0170	0,0178	0,0186	0,0195	0,0204	0,0214	0,0223	0,0233	0,0243	0,0254	0,0266
34	0,0102	0,0108	0,0115	0,0116	0,0121	0,0127	0,0134	0,0137	0,0142	0,0149	0,0156	0,0162	0,0169	0,0177	0,0185	0,0193	0,0203	0,0213	0,0223	0,0233	0,0243	0,0255	0,0267	0,0279	0,0289
35	0,0115	0,0121	0,0121	0,0126	0,0133	0,0141	0,0143	0,0149	0,0156	0,0163	0,0169	0,0177	0,0186	0,0194	0,0203	0,0213	0,0223	0,0235	0,0245	0,0256	0,0268	0,0280	0,0294	0,0305	0,0316
36	0,0128	0,0123	0,0130	0,0138	0,0147	0,0149	0,0155	0,0162	0,0170	0,0177	0,0185	0,0194	0,0203	0,0212	0,0223	0,0234	0,0246	0,0257	0,0269	0,0281	0,0295	0,0309	0,0320	0,0332	0,0344
37	0,0119	0,0131	0,0142	0,0152	0,0154	0,0160	0,0168	0,0177	0,0184	0,0193	0,0203	0,0212	0,0222	0,0233	0,0245	0,0258	0,0269	0,0282	0,0295	0,0309	0,0325	0,0337	0,0349	0,0361	0,0369
38	0,0143	0,0154	0,0165	0,0164	0,0170	0,0178	0,0187	0,0194	0,0203	0,0214	0,0224	0,0234	0,0247	0,0258	0,0272	0,0284	0,0298	0,0312	0,0327	0,0343	0,0356	0,0369	0,0382	0,0390	0,0399
39	0,0166	0,0176	0,0172	0,0178	0,0187	0,0196	0,0203	0,0213	0,0224	0,0235	0,0246	0,0259	0,0272	0,0286	0,0299	0,0313	0,0328	0,0344	0,0362	0,0375	0,0389	0,0403	0,0411	0,0421	0,0429
40	0,0187	0,0176	0,0183	0,0193	0,0203	0,0211	0,0222	0,0234	0,0245	0,0257	0,0271	0,0284	0,0300	0,0313	0,0329	0,0344	0,0362	0,0380	0,0395	0,0409	0,0424	0,0432	0,0443	0,0452	0,0462
41	0,0164	0,0180	0,0195	0,0208	0,0217	0,0229	0,0242	0,0255	0,0267	0,0282	0,0297	0,0314	0,0328	0,0344	0,0361	0,0380	0,0400	0,0415	0,0430	0,0446	0,0455	0,0465	0,0475	0,0486	0,0496
42	0,0197	0,0212	0,0224	0,0232	0,0244	0,0258	0,0271	0,0284	0,0300	0,0315	0,0333	0,0348	0,0365	0,0383	0,0403	0,0424	0,0440	0,0456	0,0472	0,0482	0,0493	0,0503	0,0514	0,0525	0,0535
43	0,0227	0,0238	0,0245	0,0258	0,0273	0,0286	0,0299	0,0317	0,0333	0,0352	0,0368	0,0386	0,0405	0,0426	0,0448	0,0465	0,0482	0,0500	0,0509	0,0521	0,0531	0,0543	0,0554	0,0565	0,0575
44	0,0251	0,0255	0,0269	0,0286	0,0300	0,0314	0,0333	0,0350	0,0371	0,0387	0,0407	0,0427	0,0449	0,0473	0,0491	0,0509	0,0527	0,0537	0,0549	0,0560	0,0573	0,0585	0,0595	0,0606	0,0616
45	0,0259	0,0280	0,0300	0,0315	0,0330	0,0350	0,0368	0,0391	0,0408	0,0429	0,0450	0,0474	0,0500	0,0518	0,0538	0,0557	0,0567	0,0580	0,0590	0,0604	0,0616	0,0628	0,0639	0,0649	0,0659
46	0,0301	0,0322	0,0336	0,0350	0,0372	0,0391	0,0415	0,0433	0,0454	0,0477	0,0503	0,0530	0,0550	0,0570	0,0590	0,0600	0,0613	0,0624	0,0638	0,0651	0,0663	0,0675	0,0686	0,0696	0,0705
47	0,0343	0,0354	0,0369	0,0393	0,0413	0,0439	0,0457	0,0480	0,0504	0,0532	0,0561	0,0581	0,0603	0,0624	0,0633	0,0647	0,0658	0,0673	0,0687	0,0699	0,0712	0,0723	0,0734	0,0743	0,0752
48	0,0366	0,0383	0,0412	0,0434	0,0462	0,0481	0,0506	0,0531	0,0561	0,0592	0,0613	0,0636	0,0658	0,0668	0,0682	0,0693	0,0709	0,0723	0,0736	0,0749	0,0761	0,0773	0,0782	0,0792	0,0797
49	0,0401	0,0438	0,0459	0,0491	0,0509	0,0535	0,0562	0,0594	0,0628	0,0649	0,0673	0,0696	0,0705	0,0720	0,0731	0,0747	0,0762	0,0775	0,0789	0,0802	0,0814	0,0824	0,0834	0,0840	0,0845

Продолжение таблицы 501

50	0,0476	0,0491	0,0525	0,0542	0,0568	0,0597	0,0630	0,0667	0,0689	0,0713	0,0737	0,0745	0,0760	0,0771	0,0788	0,0803	0,0817	0,0831	0,0845	0,0857	0,0868	0,0878	0,0884	0,0890	0,0896
51	0,0508	0,0552	0,0567	0,0595	0,0626	0,0663	0,0703	0,0725	0,0750	0,0776	0,0783	0,0797	0,0809	0,0826	0,0842	0,0856	0,0871	0,0885	0,0899	0,0910	0,0921	0,0927	0,0932	0,0939	0,0944
52	0,0600	0,0600	0,0629	0,0662	0,0702	0,0745	0,0767	0,0793	0,0819	0,0824	0,0838	0,0849	0,0867	0,0884	0,0899	0,0914	0,0929	0,0943	0,0954	0,0966	0,0972	0,0978	0,0985	0,0989	0,0996
53	0,0599	0,0645	0,0686	0,0732	0,0781	0,0803	0,0830	0,0857	0,0861	0,0875	0,0885	0,0904	0,0921	0,0937	0,0953	0,0968	0,0983	0,0995	0,1007	0,1013	0,1019	0,1026	0,1031	0,1038	0,1042
54	0,0695	0,0735	0,0784	0,0836	0,0854	0,0880	0,0908	0,0907	0,0920	0,0929	0,0948	0,0966	0,0982	0,0999	0,1015	0,1030	0,1042	0,1055	0,1061	0,1067	0,1075	0,1080	0,1087	0,1091	0,1094
55	0,0777	0,0834	0,0891	0,0903	0,0927	0,0954	0,0949	0,0960	0,0968	0,0988	0,1006	0,1022	0,1040	0,1056	0,1073	0,1086	0,1099	0,1105	0,1111	0,1119	0,1124	0,1131	0,1136	0,1139	0,1141
56	0,0895	0,0955	0,0952	0,0973	0,1000	0,0987	0,0997	0,1003	0,1023	0,1042	0,1059	0,1077	0,1095	0,1112	0,1126	0,1140	0,1146	0,1152	0,1160	0,1166	0,1173	0,1178	0,1181	0,1184	0,1185
57	0,1021	0,0984	0,1004	0,1032	0,1011	0,1020	0,1025	0,1047	0,1068	0,1085	0,1105	0,1124	0,1143	0,1157	0,1172	0,1179	0,1185	0,1193	0,1199	0,1207	0,1212	0,1216	0,1218	0,1219	0,1218
58	0,0945	0,0995	0,1037	0,1008	0,1020	0,1026	0,1052	0,1076	0,1096	0,1119	0,1140	0,1161	0,1177	0,1193	0,1200	0,1207	0,1216	0,1222	0,1231	0,1236	0,1240	0,1242	0,1243	0,1242	0,1242
59	0,1050	0,1090	0,1033	0,1043	0,1047	0,1077	0,1103	0,1125	0,1150	0,1173	0,1195	0,1212	0,1230	0,1236	0,1243	0,1253	0,1259	0,1269	0,1274	0,1278	0,1280	0,1281	0,1280	0,1279	0,1278
60	0,1133	0,1023	0,1040	0,1046	0,1084	0,1116	0,1141	0,1169	0,1195	0,1220	0,1238	0,1257	0,1264	0,1271	0,1281	0,1288	0,1299	0,1304	0,1308	0,1311	0,1311	0,1310	0,1309	0,1308	0,1308
61	0,0902	0,0987	0,1010	0,1068	0,1111	0,1143	0,1176	0,1207	0,1235	0,1256	0,1278	0,1284	0,1292	0,1303	0,1310	0,1322	0,1327	0,1332	0,1335	0,1335	0,1333	0,1332	0,1331	0,1331	0,1330
62	0,1081	0,1073	0,1136	0,1178	0,1208	0,1241	0,1272	0,1301	0,1321	0,1343	0,1348	0,1354	0,1365	0,1372	0,1384	0,1389	0,1394	0,1396	0,1396	0,1393	0,1391	0,1390	0,1389	0,1388	0,1387
63	0,1065	0,1167	0,1218	0,1249	0,1285	0,1317	0,1348	0,1369	0,1392	0,1395	0,1400	0,1412	0,1418	0,1431	0,1435	0,1440	0,1442	0,1441	0,1438	0,1436	0,1433	0,1432	0,1431	0,1429	0,1428
64	0,1281	0,1308	0,1324	0,1357	0,1387	0,1417	0,1436	0,1458	0,1458	0,1461	0,1472	0,1476	0,1490	0,1494	0,1498	0,1499	0,1498	0,1493	0,1490	0,1487	0,1486	0,1483	0,1482	0,1480	0,1479
65	0,1338	0,1350	0,1388	0,1422	0,1455	0,1473	0,1497	0,1494	0,1496	0,1506	0,1511	0,1525	0,1529	0,1533	0,1534	0,1531	0,1526	0,1522	0,1518	0,1516	0,1514	0,1512	0,1510	0,1509	0,1508
66	0,1362	0,1418	0,1457	0,1494	0,1512	0,1537	0,1529	0,1528	0,1540	0,1543	0,1559	0,1562	0,1566	0,1566	0,1563	0,1556	0,1551	0,1546	0,1544	0,1541	0,1538	0,1536	0,1535	0,1534	0,1533
67	0,1481	0,1513	0,1549	0,1562	0,1587	0,1571	0,1567	0,1577	0,1579	0,1596	0,1599	0,1602	0,1601	0,1597	0,1588	0,1582	0,1576	0,1574	0,1569	0,1566	0,1564	0,1562	0,1561	0,1560	0,1559
68	0,1550	0,1590	0,1596	0,1622	0,1598	0,1588	0,1600	0,1600	0,1619	0,1622	0,1625	0,1623	0,1617	0,1607	0,1599	0,1592	0,1589	0,1584	0,1580	0,1578	0,1575	0,1574	0,1573	0,1572	0,1572
69	0,1636	0,1624	0,1654	0,1614	0,1600	0,1613	0,1612	0,1635	0,1637	0,1640	0,1637	0,1630	0,1617	0,1608	0,1600	0,1596	0,1590	0,1586	0,1582	0,1580	0,1578	0,1577	0,1576	0,1575	0,1575
70	0,1611	0,1664	0,1605	0,1587	0,1606	0,1606	0,1635	0,1637	0,1640	0,1637	0,1629	0,1613	0,1603	0,1593	0,1589	0,1582	0,1577	0,1573	0,1570	0,1568	0,1566	0,1565	0,1565	0,1564	0,1564

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 502

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0021	0,0024	0,0023	0,0026	0,0025	0,0024	0,0026	0,0027	0,0028	0,0028	0,0028	0,0029	0,0031	0,0032	0,0033	0,0035	0,0036	0,0037	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0044	0,0045	0,0046
19	0,0027	0,0024	0,0028	0,0026	0,0025	0,0027	0,0028	0,0029	0,0029	0,0029	0,0030	0,0032	0,0033	0,0034	0,0036	0,0037	0,0039	0,0040	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0047	0,0048	0,0049
20	0,0020	0,0028	0,0025	0,0024	0,0027	0,0028	0,0029	0,0030	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0035	0,0037	0,0038	0,0040	0,0041	0,0043	0,0044	0,0045	0,0047	0,0048	0,0050	0,0051	0,0052
21	0,0036	0,0028	0,0025	0,0029	0,0030	0,0031	0,0032	0,0031	0,0032	0,0034	0,0035	0,0037	0,0039	0,0040	0,0042	0,0043	0,0045	0,0046	0,0048	0,0049	0,0050	0,0052	0,0053	0,0055	0,0056
22	0,0020	0,0020	0,0026	0,0029	0,0030	0,0031	0,0030	0,0032	0,0034	0,0035	0,0037	0,0039	0,0040	0,0042	0,0044	0,0046	0,0047	0,0049	0,0050	0,0052	0,0053	0,0055	0,0056	0,0057	0,0060
23	0,0019	0,0030	0,0032	0,0033	0,0033	0,0032	0,0034	0,0036	0,0037	0,0039	0,0041	0,0043	0,0045	0,0047	0,0048	0,0049	0,0051	0,0053	0,0054	0,0056	0,0057	0,0059	0,0060	0,0063	0,0065
24	0,0040	0,0039	0,0038	0,0037	0,0035	0,0037	0,0038	0,0040	0,0042	0,0044	0,0045	0,0048	0,0050	0,0051	0,0052	0,0054	0,0056	0,0057	0,0059	0,0060	0,0062	0,0063	0,0066	0,0069	0,0072
25	0,0037	0,0037	0,0036	0,0034	0,0036	0,0038	0,0039	0,0042	0,0044	0,0046	0,0049	0,0051	0,0052	0,0054	0,0055	0,0057	0,0059	0,0061	0,0062	0,0064	0,0065	0,0068	0,0071	0,0074	0,0076
26	0,0037	0,0035	0,0033	0,0036	0,0038	0,0040	0,0043	0,0046	0,0047	0,0050	0,0052	0,0054	0,0055	0,0057	0,0059	0,0061	0,0063	0,0064	0,0066	0,0067	0,0070	0,0073	0,0077	0,0079	0,0083
27	0,0033	0,0031	0,0035	0,0039	0,0041	0,0044	0,0047	0,0049	0,0052	0,0054	0,0056	0,0058	0,0060	0,0061	0,0063	0,0065	0,0067	0,0068	0,0070	0,0073	0,0076	0,0080	0,0083	0,0086	0,0089
28	0,0028	0,0036	0,0041	0,0043	0,0047	0,0050	0,0052	0,0055	0,0057	0,0059	0,0060	0,0063	0,0064	0,0066	0,0068	0,0070	0,0071	0,0073	0,0076	0,0080	0,0083	0,0086	0,0090	0,0093	0,0097
29	0,0045	0,0048	0,0048	0,0052	0,0055	0,0056	0,0059	0,0062	0,0063	0,0065	0,0067	0,0068	0,0070	0,0072	0,0074	0,0075	0,0077	0,0080	0,0084	0,0088	0,0091	0,0095	0,0098	0,0102	0,0106
30	0,0050	0,0049	0,0055	0,0058	0,0059	0,0062	0,0065	0,0066	0,0067	0,0070	0,0071	0,0073	0,0075	0,0077	0,0078	0,0080	0,0084	0,0088	0,0092	0,0095	0,0099	0,0102	0,0107	0,0110	0,0113
31	0,0049	0,0057	0,0060	0,0062	0,0065	0,0068	0,0069	0,0070	0,0072	0,0074	0,0076	0,0078	0,0080	0,0081	0,0083	0,0087	0,0091	0,0095	0,0099	0,0103	0,0107	0,0111	0,0115	0,0118	0,0121
32	0,0066	0,0067	0,0066	0,0070	0,0072	0,0073	0,0074	0,0076	0,0077	0,0079	0,0082	0,0083	0,0085	0,0087	0,0090	0,0095	0,0099	0,0103	0,0107	0,0111	0,0116	0,0120	0,0123	0,0127	0,0131
33	0,0068	0,0067	0,0071	0,0074	0,0075	0,0076	0,0078	0,0079	0,0081	0,0084	0,0086	0,0087	0,0089	0,0093	0,0098	0,0103	0,0106	0,0111	0,0115	0,0120	0,0124	0,0128	0,0132	0,0136	0,0141
34	0,0065	0,0073	0,0076	0,0077	0,0077	0,0080	0,0081	0,0084	0,0086	0,0088	0,0089	0,0091	0,0096	0,0101	0,0106	0,0110	0,0115	0,0119	0,0125	0,0129	0,0132	0,0137	0,0141	0,0146	0,0151
35	0,0081	0,0082	0,0081	0,0081	0,0083	0,0084	0,0087	0,0089	0,0091	0,0093	0,0095	0,0099	0,0105	0,0110	0,0114	0,0120	0,0124	0,0130	0,0134	0,0138	0,0142	0,0147	0,0153	0,0158	0,0164
36	0,0083	0,0081	0,0081	0,0084	0,0085	0,0088	0,0091	0,0093	0,0094	0,0096	0,0101	0,0107	0,0113	0,0118	0,0124	0,0128	0,0134	0,0139	0,0143	0,0147	0,0152	0,0158	0,0164	0,0170	0,0176
37	0,0079	0,0079	0,0084	0,0086	0,0089	0,0092	0,0094	0,0096	0,0098	0,0104	0,0110	0,0117	0,0122	0,0128	0,0133	0,0139	0,0144	0,0148	0,0153	0,0158	0,0164	0,0170	0,0177	0,0183	0,0190
38	0,0080	0,0087	0,0088	0,0092	0,0095	0,0097	0,0099	0,0101	0,0108	0,0115	0,0121	0,0127	0,0133	0,0138	0,0145	0,0150	0,0154	0,0159	0,0165	0,0172	0,0178	0,0185	0,0192	0,0199	0,0205
39	0,0094	0,0092	0,0096	0,0100	0,0101	0,0103	0,0105	0,0112	0,0119	0,0127	0,0132	0,0139	0,0145	0,0152	0,0157	0,0161	0,0167	0,0173	0,0180	0,0186	0,0194	0,0200	0,0208	0,0214	0,0220
40	0,0091	0,0098	0,0102	0,0104	0,0105	0,0107	0,0115	0,0124	0,0132	0,0137	0,0145	0,0151	0,0158	0,0164	0,0168	0,0174	0,0180	0,0187	0,0194	0,0202	0,0209	0,0217	0,0224	0,0230	0,0238
41	0,0105	0,0108	0,0108	0,0109	0,0111	0,0120	0,0129	0,0138	0,0144	0,0152	0,0158	0,0166	0,0172	0,0176	0,0182	0,0188	0,0196	0,0203	0,0211	0,0219	0,0227	0,0234	0,0241	0,0250	0,0258
42	0,0111	0,0110	0,0110	0,0113	0,0123	0,0134	0,0144	0,0150	0,0159	0,0165	0,0173	0,0179	0,0184	0,0190	0,0197	0,0205	0,0212	0,0221	0,0229	0,0238	0,0245	0,0252	0,0261	0,0269	0,0279
43	0,0109	0,0110	0,0114	0,0127	0,0139	0,0150	0,0157	0,0166	0,0173	0,0182	0,0188	0,0192	0,0199	0,0206	0,0214	0,0222	0,0231	0,0240	0,0249	0,0256	0,0263	0,0273	0,0282	0,0292	0,0301
44	0,0111	0,0116	0,0133	0,0148	0,0160	0,0167	0,0176	0,0183	0,0192	0,0198	0,0203	0,0209	0,0216	0,0225	0,0233	0,0243	0,0252	0,0261	0,0269	0,0276	0,0287	0,0296	0,0306	0,0316	0,0324
45	0,0121	0,0145	0,0162	0,0174	0,0180	0,0189	0,0195	0,0205	0,0211	0,0215	0,0221	0,0229	0,0238	0,0246	0,0256	0,0265	0,0275	0,0284	0,0291	0,0302	0,0312	0,0322	0,0332	0,0341	0,0350
46	0,0171	0,0184	0,0194	0,0196	0,0205	0,0210	0,0220	0,0225	0,0229	0,0235	0,0242	0,0251	0,0260	0,0271	0,0280	0,0290	0,0299	0,0307	0,0318	0,0328	0,0339	0,0350	0,0359	0,0368	0,0375
47	0,0198	0,0206	0,0206	0,0215	0,0220	0,0229	0,0235	0,0238	0,0244	0,0252	0,0262	0,0270	0,0282	0,0292	0,0303	0,0312	0,0319	0,0332	0,0342	0,0354	0,0365	0,0375	0,0384	0,0392	0,0400
48	0,0215	0,0210	0,0221	0,0226	0,0237	0,0242	0,0245	0,0251	0,0259	0,0270	0,0279	0,0292	0,0302	0,0314	0,0323	0,0331	0,0344	0,0356	0,0368	0,0380	0,0390	0,0400	0,0408	0,0417	0,0424
49	0,0206	0,0225	0,0230	0,0243	0,0249	0,0251	0,0258	0,0267	0,0278	0,0288	0,0301	0,0313	0,0325	0,0335	0,0343	0,0357	0,0369	0,0382	0,0395	0,0405	0,0416	0,0424	0,0433	0,0441	0,0448

Продолжение таблицы 502

50	0,0246	0,0243	0,0257	0,0262	0,0262	0,0268	0,0277	0,0290	0,0300	0,0314	0,0326	0,0339	0,0350	0,0358	0,0373	0,0385	0,0399	0,0412	0,0423	0,0434	0,0443	0,0453	0,0460	0,0468	0,0476
51	0,0241	0,0263	0,0267	0,0266	0,0274	0,0284	0,0298	0,0309	0,0324	0,0337	0,0351	0,0362	0,0371	0,0387	0,0400	0,0415	0,0429	0,0440	0,0451	0,0461	0,0471	0,0479	0,0487	0,0495	0,0502
52	0,0287	0,0282	0,0276	0,0283	0,0294	0,0309	0,0321	0,0338	0,0351	0,0366	0,0377	0,0387	0,0403	0,0417	0,0433	0,0447	0,0460	0,0472	0,0481	0,0492	0,0500	0,0508	0,0517	0,0525	0,0531
53	0,0276	0,0269	0,0282	0,0296	0,0315	0,0328	0,0347	0,0361	0,0378	0,0390	0,0400	0,0417	0,0432	0,0449	0,0464	0,0477	0,0490	0,0500	0,0511	0,0519	0,0528	0,0537	0,0545	0,0552	0,0558
54	0,0262	0,0285	0,0303	0,0326	0,0340	0,0362	0,0377	0,0394	0,0407	0,0417	0,0436	0,0451	0,0469	0,0485	0,0499	0,0512	0,0522	0,0534	0,0542	0,0551	0,0561	0,0569	0,0576	0,0583	0,0588
55	0,0309	0,0326	0,0350	0,0363	0,0385	0,0400	0,0418	0,0430	0,0440	0,0460	0,0476	0,0495	0,0511	0,0525	0,0538	0,0549	0,0561	0,0570	0,0579	0,0589	0,0597	0,0604	0,0611	0,0616	0,0621
56	0,0344	0,0372	0,0383	0,0407	0,0422	0,0441	0,0452	0,0461	0,0482	0,0499	0,0519	0,0536	0,0550	0,0564	0,0575	0,0587	0,0596	0,0605	0,0616	0,0624	0,0632	0,0639	0,0644	0,0648	0,0652
57	0,0401	0,0405	0,0432	0,0445	0,0464	0,0475	0,0483	0,0505	0,0522	0,0543	0,0562	0,0576	0,0590	0,0601	0,0614	0,0623	0,0632	0,0643	0,0652	0,0659	0,0667	0,0672	0,0676	0,0680	0,0682
58	0,0408	0,0448	0,0462	0,0483	0,0492	0,0499	0,0524	0,0542	0,0565	0,0584	0,0599	0,0614	0,0625	0,0638	0,0647	0,0657	0,0668	0,0677	0,0685	0,0693	0,0698	0,0702	0,0706	0,0708	0,0710
59	0,0491	0,0491	0,0511	0,0517	0,0521	0,0549	0,0567	0,0591	0,0611	0,0627	0,0642	0,0653	0,0666	0,0675	0,0684	0,0696	0,0706	0,0713	0,0721	0,0726	0,0731	0,0734	0,0737	0,0738	0,0739
60	0,0492	0,0522	0,0527	0,0531	0,0563	0,0583	0,0610	0,0631	0,0648	0,0663	0,0675	0,0688	0,0697	0,0707	0,0719	0,0729	0,0737	0,0745	0,0750	0,0755	0,0758	0,0761	0,0762	0,0763	0,0764
61	0,0554	0,0547	0,0545	0,0584	0,0606	0,0635	0,0658	0,0674	0,0690	0,0701	0,0715	0,0724	0,0734	0,0746	0,0756	0,0764	0,0773	0,0778	0,0782	0,0786	0,0788	0,0789	0,0790	0,0791	0,0792
62	0,0540	0,0540	0,0595	0,0621	0,0654	0,0679	0,0696	0,0713	0,0724	0,0738	0,0747	0,0757	0,0770	0,0780	0,0789	0,0797	0,0802	0,0807	0,0810	0,0812	0,0813	0,0814	0,0815	0,0816	0,0817
63	0,0541	0,0625	0,0652	0,0688	0,0714	0,0730	0,0746	0,0756	0,0770	0,0778	0,0787	0,0801	0,0811	0,0819	0,0828	0,0832	0,0837	0,0840	0,0841	0,0843	0,0843	0,0844	0,0844	0,0845	0,0846
64	0,0716	0,0714	0,0745	0,0765	0,0776	0,0789	0,0796	0,0809	0,0815	0,0824	0,0837	0,0847	0,0854	0,0863	0,0867	0,0871	0,0874	0,0875	0,0876	0,0875	0,0876	0,0877	0,0877	0,0878	0,0878
65	0,0712	0,0761	0,0784	0,0795	0,0808	0,0814	0,0827	0,0833	0,0841	0,0855	0,0865	0,0873	0,0882	0,0886	0,0890	0,0893	0,0893	0,0894	0,0893	0,0894	0,0894	0,0895	0,0895	0,0895	0,0896
66	0,0814	0,0825	0,0827	0,0836	0,0839	0,0852	0,0856	0,0864	0,0878	0,0889	0,0896	0,0905	0,0909	0,0913	0,0915	0,0916	0,0916	0,0915	0,0915	0,0915	0,0915	0,0916	0,0916	0,0916	0,0916
67	0,0837	0,0834	0,0845	0,0847	0,0862	0,0865	0,0874	0,0890	0,0901	0,0909	0,0919	0,0923	0,0926	0,0928	0,0928	0,0928	0,0927	0,0927	0,0927	0,0927	0,0928	0,0928	0,0928	0,0928	0,0928
68	0,0830	0,0850	0,0850	0,0869	0,0872	0,0882	0,0900	0,0912	0,0921	0,0932	0,0935	0,0938	0,0941	0,0941	0,0940	0,0938	0,0938	0,0938	0,0938	0,0938	0,0939	0,0939	0,0939	0,0939	0,0939
69	0,0870	0,0862	0,0885	0,0885	0,0895	0,0916	0,0929	0,0938	0,0949	0,0952	0,0955	0,0957	0,0956	0,0955	0,0953	0,0952	0,0952	0,0952	0,0952	0,0952	0,0952	0,0952	0,0952	0,0952	0,0953
70	0,0852	0,0893	0,0891	0,0902	0,0927	0,0942	0,0951	0,0963	0,0966	0,0969	0,0970	0,0969	0,0967	0,0964	0,0964	0,0963	0,0963	0,0963	0,0963	0,0963	0,0963	0,0963	0,0963	0,0963	0,0963

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 503

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0484	0,1180	0,1629	0,2260	0,2692	0,3265	0,3780	0,4271	0,4710	0,5227	0,5733	0,6263	0,6894	0,7598	0,8113	0,8683	0,9202	0,9755	1,0336	1,0846	1,1428	1,2064	1,2740	1,3300	1,3935
19	0,0732	0,1204	0,1868	0,2322	0,2924	0,3466	0,3981	0,4443	0,4987	0,5519	0,6076	0,6739	0,7480	0,8021	0,8620	0,9166	0,9747	1,0359	1,0894	1,1507	1,2175	1,2886	1,3474	1,4142	1,4865
20	0,0496	0,1194	0,1672	0,2306	0,2875	0,3417	0,3903	0,4476	0,5035	0,5621	0,6318	0,7098	0,7667	0,8297	0,8871	0,9482	1,0126	1,0689	1,1333	1,2036	1,2783	1,3403	1,4105	1,4865	1,5656
21	0,0735	0,1238	0,1904	0,2503	0,3074	0,3584	0,4187	0,4775	0,5392	0,6126	0,6945	0,7544	0,8207	0,8811	0,9454	1,0131	1,0723	1,1401	1,2141	1,2927	1,3578	1,4318	1,5117	1,5949	1,6758
22	0,0529	0,1231	0,1861	0,2461	0,2999	0,3633	0,4252	0,4901	0,5674	0,6536	0,7167	0,7864	0,8500	0,9176	0,9889	1,0513	1,1226	1,2004	1,2832	1,3517	1,4296	1,5137	1,6013	1,6864	1,7794
23	0,0738	0,1402	0,2034	0,2600	0,3267	0,3919	0,4601	0,5414	0,6322	0,6986	0,7720	0,8389	0,9101	0,9851	1,0507	1,1258	1,2077	1,2948	1,3670	1,4488	1,5374	1,6296	1,7192	1,8170	1,9215
24	0,0699	0,1364	0,1960	0,2662	0,3348	0,4067	0,4923	0,5879	0,6578	0,7351	0,8055	0,8805	0,9594	1,0285	1,1075	1,1938	1,2855	1,3615	1,4477	1,5409	1,6380	1,7323	1,8353	1,9453	2,0552
25	0,0701	0,1328	0,2068	0,2790	0,3547	0,4449	0,5455	0,6191	0,7005	0,7746	0,8536	0,9367	1,0095	1,0927	1,1835	1,2801	1,3601	1,4508	1,5490	1,6512	1,7506	1,8590	1,9748	2,0906	2,2092
26	0,0661	0,1440	0,2201	0,2998	0,3947	0,5007	0,5782	0,6639	0,7420	0,8251	0,9127	0,9893	1,0769	1,1726	1,2743	1,3585	1,4541	1,5575	1,6652	1,7698	1,8840	2,0060	2,1279	2,2528	2,3913
27	0,0821	0,1622	0,2462	0,3461	0,4578	0,5394	0,6297	0,7119	0,7995	0,8917	0,9725	1,0647	1,1655	1,2726	1,3613	1,4620	1,5709	1,6843	1,7945	1,9148	2,0433	2,1716	2,3033	2,4492	2,5940
28	0,0845	0,1729	0,2783	0,3959	0,4819	0,5770	0,6636	0,7559	0,8531	0,9382	1,0354	1,1415	1,2544	1,3479	1,4540	1,5688	1,6882	1,8043	1,9310	2,0664	2,2017	2,3404	2,4941	2,6467	2,8146
29	0,0932	0,2042	0,3282	0,4188	0,5191	0,6104	0,7077	0,8101	0,8997	1,0022	1,1140	1,2330	1,3315	1,4433	1,5643	1,6902	1,8125	1,9461	2,0887	2,2313	2,3775	2,5395	2,7003	2,8773	3,0412
30	0,1170	0,2477	0,3432	0,4489	0,5452	0,6477	0,7557	0,8502	0,9582	1,0761	1,2015	1,3054	1,4233	1,5508	1,6835	1,8124	1,9533	2,1036	2,2539	2,4080	2,5788	2,7484	2,9349	3,1077	3,2938
31	0,1379	0,2387	0,3503	0,4519	0,5601	0,6740	0,7738	0,8877	1,0122	1,1446	1,2542	1,3786	1,5131	1,6532	1,7893	1,9379	2,0966	2,2553	2,4179	2,5981	2,7771	2,9739	3,1563	3,3527	3,5556
32	0,1064	0,2242	0,3315	0,4457	0,5660	0,6714	0,7917	0,9231	1,0629	1,1786	1,3100	1,4521	1,5999	1,7436	1,9006	2,0682	2,2356	2,4073	2,5977	2,7866	2,9945	3,1871	3,3944	3,6086	3,8363
33	0,1243	0,2376	0,3582	0,4853	0,5965	0,7235	0,8623	1,0098	1,1320	1,2707	1,4208	1,5769	1,7286	1,8943	2,0713	2,2481	2,4294	2,6303	2,8298	3,0493	3,2527	3,4716	3,6978	3,9382	4,1900
34	0,1197	0,2471	0,3813	0,4987	0,6330	0,7796	0,9354	1,0645	1,2110	1,3695	1,5344	1,6947	1,8698	2,0567	2,2435	2,4350	2,6473	2,8580	3,0899	3,3047	3,5359	3,7749	4,0288	4,2948	4,5204
35	0,1346	0,2764	0,4006	0,5424	0,6973	0,8620	0,9984	1,1532	1,3207	1,4950	1,6643	1,8493	2,0468	2,2442	2,4465	2,6709	2,8935	3,1385	3,3655	3,6098	3,8623	4,1307	4,4117	4,6502	4,8922
36	0,1499	0,2811	0,4310	0,5948	0,7688	0,9130	1,0767	1,2537	1,4379	1,6170	1,8125	2,0212	2,2299	2,4438	2,6809	2,9163	3,1753	3,4152	3,6735	3,9404	4,2241	4,5211	4,7732	5,0290	5,2802
37	0,1388	0,2973	0,4705	0,6546	0,8071	0,9802	1,1674	1,3622	1,5516	1,7584	1,9792	2,1998	2,4261	2,6768	2,9257	3,1997	3,4534	3,7266	4,0088	4,3089	4,6230	4,8896	5,1602	5,4258	5,6175
38	0,1678	0,3510	0,5457	0,7071	0,8902	1,0882	1,2943	1,4946	1,7134	1,9470	2,1804	2,4197	2,6850	2,9484	3,2381	3,5066	3,7955	4,0942	4,4116	4,7439	5,0259	5,3121	5,5932	5,7960	6,0162
39	0,1939	0,4001	0,5709	0,7648	0,9744	1,1926	1,4047	1,6363	1,8835	2,1307	2,3840	2,6649	2,9436	3,2504	3,5346	3,8405	4,1566	4,4926	4,8445	5,1430	5,4460	5,7435	5,9582	6,1913	6,3986
40	0,2184	0,3994	0,6047	0,8268	1,0580	1,2826	1,5279	1,7899	2,0517	2,3201	2,6176	2,9129	3,2379	3,5389	3,8630	4,1979	4,5539	4,9266	5,2429	5,5638	5,8790	6,1064	6,3534	6,5730	6,8108
41	0,1918	0,4094	0,6448	0,8898	1,1278	1,3878	1,6654	1,9429	2,2273	2,5427	2,8556	3,2001	3,5191	3,8626	4,2175	4,5947	4,9898	5,3249	5,6651	5,9991	6,2402	6,5019	6,7346	6,9866	7,2223
42	0,2307	0,4802	0,7399	0,9923	1,2679	1,5622	1,8563	2,1578	2,4921	2,8239	3,1890	3,5272	3,8913	4,2675	4,6674	5,0862	5,4415	5,8021	6,1561	6,4116	6,6891	6,9358	7,2029	7,4528	7,6796
43	0,2648	0,5404	0,8081	1,1006	1,4129	1,7250	2,0450	2,3996	2,7517	3,1391	3,4980	3,8843	4,2836	4,7079	5,1523	5,5293	5,9120	6,2877	6,5588	6,8532	7,1150	7,3985	7,6636	7,9043	8,1367
44	0,2928	0,5772	0,8879	1,2196	1,5511	1,8910	2,2678	2,6418	3,0533	3,4346	3,8449	4,2690	4,7198	5,1919	5,5923	5,9988	6,3979	6,6859	6,9987	7,2768	7,5779	7,8595	8,1152	8,3621	8,5907
45	0,3025	0,6329	0,9857	1,3382	1,6997	2,1004	2,4981	2,9357	3,3412	3,7776	4,2286	4,7080	5,2100	5,6358	6,0681	6,4925	6,7988	7,1314	7,4272	7,7474	8,0469	8,3188	8,5814	8,8245	9,0504
46	0,3515	0,7269	1,1020	1,4866	1,9129	2,3360	2,8017	3,2330	3,6974	4,1772	4,6873	5,2214	5,6745	6,1345	6,5860	6,9119	7,2658	7,5805	7,9211	8,2398	8,5291	8,8085	9,0671	9,3075	9,5149
47	0,3999	0,7996	1,2094	1,6636	2,1145	2,6106	3,0703	3,5650	4,0763	4,6197	5,1888	5,6716	6,1617	6,6428	6,9901	7,3671	7,7024	8,0654	8,4049	8,7132	9,0109	9,2865	9,5426	9,7636	9,9699
48	0,4265	0,8637	1,3484	1,8295	2,3589	2,8494	3,3773	3,9229	4,5028	5,1100	5,6252	6,1481	6,6615	7,0320	7,4343	7,7921	8,1794	8,5417	8,8706	9,1883	9,4824	9,7557	9,9915	10,2117	10,3731
49	0,4671	0,9849	1,4989	2,0645	2,5884	3,1524	3,7353	4,3548	5,0035	5,5539	6,1125	6,6610	7,0568	7,4866	7,8689	8,2826	8,6697	9,0211	9,3605	9,6746	9,9666	10,2185	10,4537	10,6261	10,7817

Продолжение таблицы 503

50	0,5539	1,1037	1,7087	2,2691	2,8724	3,4958	4,1585	4,8524	5,4412	6,0387	6,6254	7,0488	7,5086	7,9175	8,3601	8,7741	9,1499	9,5130	9,8490	10,1613	10,4308	10,6824	10,8668	11,0332	11,1949
51	0,5898	1,2387	1,8400	2,4871	3,1559	3,8668	4,6111	5,2427	5,8837	6,5131	6,9673	7,4604	7,8990	8,3738	8,8180	9,2211	9,6106	9,9711	10,3061	10,5952	10,8650	11,0629	11,2414	11,4148	11,5540
52	0,6970	1,3427	2,0378	2,7561	3,5196	4,3191	4,9973	5,6858	6,3617	6,8496	7,3793	7,8503	8,3603	8,8373	9,2703	9,6886	10,0757	10,4355	10,7461	11,0359	11,2484	11,4401	11,6263	11,7758	11,9292
53	0,6949	1,4429	2,2160	3,0376	3,8981	4,6280	5,3690	6,0964	6,6214	7,1915	7,6984	8,2472	8,7606	9,2266	9,6768	10,0934	10,4807	10,8148	11,1267	11,3554	11,5617	11,7622	11,9231	12,0881	12,2082
54	0,8059	1,6388	2,5241	3,4511	4,2376	5,0359	5,8197	6,3853	6,9995	7,5457	8,1370	8,6901	9,1922	9,6772	10,1261	10,5434	10,9034	11,2395	11,4859	11,7081	11,9241	12,0975	12,2753	12,4046	12,5154
55	0,8997	1,8560	2,8574	3,7070	4,5693	5,4159	6,0270	6,6904	7,2804	7,9191	8,5166	9,0590	9,5829	10,0678	10,5185	10,9074	11,2704	11,5366	11,7767	12,0100	12,1972	12,3893	12,5290	12,6487	12,7408
56	1,0353	2,1195	3,0392	3,9729	4,8894	5,5510	6,2692	6,9080	7,5995	8,2464	8,8336	9,4008	9,9258	10,4137	10,8348	11,2278	11,5160	11,7759	12,0284	12,2312	12,4391	12,5904	12,7199	12,8196	12,8929
57	1,1779	2,1773	3,1916	4,1874	4,9062	5,6866	6,3806	7,1319	7,8347	8,4727	9,0889	9,6593	10,1895	10,6469	11,0739	11,3870	11,6694	11,9438	12,1641	12,3900	12,5544	12,6951	12,8034	12,8831	12,9337
58	1,0900	2,1964	3,2826	4,0666	4,9178	5,6748	6,4943	7,2608	7,9567	8,6288	9,2510	9,8292	10,3282	10,7940	11,1355	11,4435	11,7428	11,9831	12,2295	12,4088	12,5623	12,6804	12,7673	12,8225	12,8715
59	1,2088	2,3956	3,2522	4,1822	5,0093	5,9047	6,7422	7,5025	8,2369	8,9167	9,5485	10,0937	10,6026	10,9757	11,3122	11,6393	11,9018	12,1710	12,3669	12,5346	12,6637	12,7586	12,8189	12,8725	12,9114
60	1,3017	2,2412	3,2613	4,1685	5,1505	6,0691	6,9031	7,7086	8,4542	9,1472	9,7452	10,3033	10,7125	11,0817	11,4403	11,7283	12,0236	12,2384	12,4224	12,5640	12,6681	12,7342	12,7929	12,8356	12,8768
61	1,0359	2,1607	3,1610	4,2438	5,2567	6,1762	7,0644	7,8865	8,6506	9,3100	9,9254	10,3767	10,7837	11,1792	11,4967	11,8223	12,0591	12,2620	12,4181	12,5329	12,6058	12,6706	12,7176	12,7630	12,7907
62	1,2398	2,3424	3,5360	4,6524	5,6660	6,6450	7,5512	8,3934	9,1202	9,7986	10,2960	10,7446	11,1805	11,5305	11,8894	12,1505	12,3741	12,5462	12,6727	12,7531	12,8245	12,8763	12,9264	12,9569	12,9811
63	1,2206	2,5419	3,7778	4,8998	5,9836	6,9867	7,9191	8,7236	9,4745	10,0252	10,5218	11,0044	11,3918	11,7891	12,0781	12,3257	12,5162	12,6562	12,7452	12,8242	12,8816	12,9370	12,9708	12,9976	13,0180
64	1,4653	2,8360	4,0802	5,2822	6,3947	7,4286	8,3209	9,1537	9,7643	10,3151	10,8503	11,2799	11,7206	12,0411	12,3156	12,5268	12,6822	12,7809	12,8685	12,9321	12,9936	13,0311	13,0608	13,0834	13,1010
65	1,5270	2,9132	4,2522	5,4916	6,6435	7,6376	8,5653	9,2456	9,8592	10,4554	10,9341	11,4250	11,7821	12,0879	12,3232	12,4963	12,6062	12,7038	12,7748	12,8432	12,8849	12,9181	12,9433	12,9628	12,9771
66	1,5526	3,0523	4,4405	5,7307	6,8440	7,8832	8,6451	9,3323	10,0002	10,5363	11,0861	11,4860	11,8286	12,0921	12,2860	12,4091	12,5184	12,5979	12,6746	12,7213	12,7584	12,7866	12,8085	12,8245	12,8367
67	1,6847	3,2440	4,6933	5,9440	7,1113	7,9672	8,7392	9,4893	10,0915	10,7092	11,1585	11,5432	11,8393	12,0571	12,1954	12,3182	12,4074	12,4935	12,5461	12,5877	12,6195	12,6440	12,6620	12,6757	12,6855
68	1,7595	3,3948	4,8060	6,1231	7,0889	7,9600	8,8064	9,4859	10,1828	10,6898	11,1239	11,4580	11,7037	11,8598	11,9983	12,0990	12,1962	12,2555	12,3025	12,3383	12,3660	12,3863	12,4018	12,4129	12,4208
69	1,8533	3,4526	4,9453	6,0399	7,0270	7,9863	8,7564	9,5463	10,1208	10,6128	10,9914	11,2699	11,4467	11,6038	11,7179	11,8281	11,8952	11,9485	11,9891	12,0205	12,0435	12,0610	12,0736	12,0825	12,0882
70	1,8216	3,5218	4,7685	5,8929	6,9856	7,8627	8,7623	9,4167	9,9771	10,4084	10,7256	10,9270	11,1059	11,2358	11,3613	11,4378	11,4985	11,5447	11,5805	11,6067	11,6267	11,6409	11,6511	11,6576	11,6617

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 504

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0246	0,0548	0,0762	0,1125	0,1319	0,1495	0,1847	0,2153	0,2444	0,2695	0,2896	0,3201	0,3526	0,3825	0,4208	0,4587	0,4930	0,5337	0,5733	0,6089	0,6433	0,6815	0,7169	0,7556	0,7943
19	0,0318	0,0542	0,0923	0,1127	0,1312	0,1682	0,2003	0,2309	0,2573	0,2784	0,3105	0,3446	0,3760	0,4162	0,4561	0,4921	0,5348	0,5764	0,6139	0,6500	0,6901	0,7273	0,7679	0,8087	0,8468
20	0,0236	0,0636	0,0850	0,1045	0,1433	0,1771	0,2092	0,2369	0,2591	0,2928	0,3287	0,3617	0,4040	0,4458	0,4836	0,5285	0,5722	0,6116	0,6495	0,6917	0,7308	0,7735	0,8162	0,8563	0,8948
21	0,0421	0,0645	0,0850	0,1258	0,1613	0,1950	0,2241	0,2475	0,2829	0,3206	0,3552	0,3996	0,4436	0,4833	0,5305	0,5764	0,6178	0,6576	0,7020	0,7430	0,7878	0,8328	0,8749	0,9153	0,9573
22	0,0236	0,0451	0,0880	0,1252	0,1607	0,1913	0,2158	0,2531	0,2927	0,3291	0,3757	0,4220	0,4637	0,5133	0,5615	0,6050	0,6469	0,6935	0,7366	0,7837	0,8309	0,8752	0,9176	0,9618	1,0207
23	0,0226	0,0676	0,1068	0,1441	0,1762	0,2020	0,2411	0,2827	0,3209	0,3700	0,4185	0,4624	0,5145	0,5652	0,6108	0,6548	0,7038	0,7491	0,7986	0,8482	0,8947	0,9393	0,9857	1,0476	1,1155
24	0,0473	0,0884	0,1276	0,1614	0,1884	0,2295	0,2733	0,3135	0,3650	0,4160	0,4621	0,5168	0,5701	0,6181	0,6643	0,7157	0,7633	0,8154	0,8675	0,9163	0,9632	1,0119	1,0770	1,1483	1,2216
25	0,0432	0,0844	0,1199	0,1483	0,1915	0,2375	0,2797	0,3339	0,3875	0,4360	0,4935	0,5494	0,5999	0,6485	0,7025	0,7525	0,8072	0,8620	0,9134	0,9626	1,0139	1,0822	1,1572	1,2342	1,3041
26	0,0433	0,0806	0,1105	0,1559	0,2042	0,2486	0,3055	0,3619	0,4128	0,4733	0,5321	0,5851	0,6362	0,6930	0,7456	0,8031	0,8607	0,9146	0,9664	1,0203	1,0921	1,1709	1,2519	1,3254	1,4085
27	0,0392	0,0706	0,1184	0,1692	0,2158	0,2757	0,3349	0,3885	0,4520	0,5138	0,5696	0,6233	0,6830	0,7383	0,7987	0,8592	0,9160	0,9704	1,0270	1,1025	1,1854	1,2705	1,3478	1,4351	1,5160
28	0,0331	0,0832	0,1366	0,1857	0,2486	0,3109	0,3671	0,4339	0,4989	0,5575	0,6140	0,6768	0,7349	0,7984	0,8620	0,9217	0,9789	1,0384	1,1178	1,2048	1,2944	1,3756	1,4674	1,5524	1,6482
29	0,0527	0,1089	0,1604	0,2265	0,2920	0,3512	0,4214	0,4897	0,5513	0,6107	0,6767	0,7377	0,8045	0,8714	0,9341	0,9943	1,0568	1,1403	1,2318	1,3259	1,4112	1,5077	1,5972	1,6978	1,7892
30	0,0590	0,1133	0,1828	0,2516	0,3138	0,3876	0,4595	0,5243	0,5866	0,6561	0,7203	0,7905	0,8608	0,9267	0,9900	1,0557	1,1435	1,2397	1,3387	1,4284	1,5299	1,6239	1,7298	1,8258	1,9119
31	0,0570	0,1301	0,2025	0,2679	0,3456	0,4211	0,4892	0,5548	0,6278	0,6953	0,7692	0,8431	0,9124	0,9790	1,0481	1,1404	1,2416	1,3456	1,4400	1,5467	1,6456	1,7568	1,8579	1,9484	2,0490
32	0,0769	0,1530	0,2218	0,3034	0,3829	0,4545	0,5235	0,6002	0,6712	0,7489	0,8267	0,8995	0,9695	1,0422	1,1392	1,2457	1,3551	1,4543	1,5665	1,6705	1,7875	1,8938	1,9889	2,0948	2,2055
33	0,0801	0,1525	0,2383	0,3219	0,3972	0,4698	0,5505	0,6252	0,7069	0,7887	0,8654	0,9390	1,0155	1,1175	1,2295	1,3446	1,4490	1,5670	1,6764	1,7995	1,9112	2,0113	2,1227	2,2392	2,3673
34	0,0761	0,1664	0,2544	0,3336	0,4100	0,4949	0,5735	0,6594	0,7455	0,8261	0,9036	0,9840	1,0914	1,2092	1,3303	1,4401	1,5643	1,6793	1,8089	1,9264	2,0317	2,1489	2,2714	2,4062	2,5348
35	0,0951	0,1876	0,2710	0,3513	0,4406	0,5233	0,6137	0,7043	0,7891	0,8706	0,9553	1,0682	1,1921	1,3195	1,4351	1,5657	1,6868	1,8231	1,9468	2,0575	2,1808	2,3098	2,4515	2,5869	2,7397
36	0,0974	0,1851	0,2697	0,3637	0,4507	0,5459	0,6412	0,7305	0,8163	0,9054	1,0243	1,1547	1,2888	1,4104	1,5479	1,6753	1,8187	1,9489	2,0655	2,1952	2,3310	2,4802	2,6227	2,7836	2,9345
37	0,0924	0,1813	0,2804	0,3720	0,4721	0,5725	0,6665	0,7567	0,8505	0,9757	1,1130	1,2541	1,3821	1,5269	1,6610	1,8120	1,9490	2,0718	2,2083	2,3512	2,5082	2,6582	2,8276	2,9865	3,1541
38	0,0937	0,1979	0,2943	0,3998	0,5054	0,6043	0,6993	0,7981	0,9298	1,0743	1,2229	1,3577	1,5100	1,6512	1,8102	1,9544	2,0836	2,2273	2,3778	2,5431	2,7009	2,8792	3,0465	3,2230	3,3835
39	0,1097	0,2112	0,3222	0,4334	0,5376	0,6376	0,7416	0,8803	1,0324	1,1889	1,3307	1,4911	1,6398	1,8071	1,9589	2,0950	2,2463	2,4046	2,5787	2,7449	2,9326	3,1087	3,2944	3,4634	3,6218
40	0,1069	0,2238	0,3409	0,4506	0,5559	0,6653	0,8114	0,9716	1,1363	1,2857	1,4546	1,6112	1,7873	1,9473	2,0905	2,2498	2,4166	2,5999	2,7749	2,9725	3,1580	3,3536	3,5316	3,6983	3,9037
41	0,1231	0,2464	0,3619	0,4728	0,5881	0,7419	0,9106	1,0841	1,2414	1,4192	1,5840	1,7696	1,9380	2,0888	2,2566	2,4322	2,6252	2,8095	3,0176	3,2129	3,4189	3,6063	3,7819	3,9981	4,1982
42	0,1299	0,2516	0,3684	0,4898	0,6518	0,8295	1,0122	1,1779	1,3652	1,5389	1,7343	1,9117	2,0706	2,2473	2,4322	2,6355	2,8297	3,0489	3,2546	3,4716	3,6690	3,8539	4,0817	4,2925	4,5163
43	0,1282	0,2513	0,3792	0,5499	0,7371	0,9296	1,1042	1,3016	1,4845	1,6904	1,8773	2,0447	2,2309	2,4258	2,6400	2,8445	3,0755	3,2923	3,5209	3,7288	3,9237	4,1638	4,3858	4,6216	4,8462
44	0,1297	0,2645	0,4444	0,6417	0,8446	1,0286	1,2366	1,4293	1,6463	1,8433	2,0197	2,2159	2,4213	2,6470	2,8625	3,1060	3,3343	3,5753	3,7944	3,9998	4,2528	4,4867	4,7352	4,9719	5,1890
45	0,1421	0,3317	0,5397	0,7535	0,9474	1,1667	1,3699	1,5986	1,8063	1,9922	2,1990	2,4155	2,6535	2,8807	3,1372	3,3780	3,6319	3,8630	4,0794	4,3461	4,5927	4,8547	5,1041	5,3330	5,5542
46	0,2000	0,4193	0,6448	0,8493	1,0805	1,2948	1,5359	1,7549	1,9510	2,1691	2,3973	2,6483	2,8878	3,1584	3,4123	3,6801	3,9237	4,1520	4,4331	4,6932	4,9694	5,2325	5,4738	5,7071	5,9173
47	0,2314	0,4694	0,6852	0,9292	1,1554	1,4099	1,6410	1,8479	2,0781	2,3190	2,5838	2,8366	3,1222	3,3901	3,6727	3,9298	4,1707	4,4675	4,7419	5,0335	5,3111	5,5657	5,8120	6,0338	6,2571
48	0,2513	0,4792	0,7369	0,9756	1,2444	1,4884	1,7069	1,9500	2,2044	2,4840	2,7509	3,0525	3,3354	3,6338	3,9053	4,1597	4,4730	4,7628	5,0706	5,3638	5,6327	5,8927	6,1269	6,3628	6,5667
49	0,2407	0,5129	0,7652	1,0491	1,3069	1,5377	1,7944	2,0632	2,3586	2,6406	2,9591	3,2580	3,5732	3,8600	4,1288	4,4598	4,7659	5,0911	5,4008	5,6849	5,9595	6,2069	6,4561	6,6715	6,8798

Продолжение таблицы 504

50	0,2876	0,5541	0,8541	1,1264	1,3703	1,6416	1,9255	2,2376	2,5356	2,8721	3,1879	3,5210	3,8240	4,1079	4,4576	4,7811	5,1247	5,4519	5,7520	6,0423	6,3036	6,5669	6,7945	7,0145	7,2375
51	0,2819	0,5992	0,8872	1,1451	1,4320	1,7324	2,0624	2,3776	2,7335	3,0675	3,4198	3,7403	4,0406	4,4105	4,7526	5,1160	5,4620	5,7795	6,0864	6,3629	6,6413	6,8821	7,1148	7,3506	7,5596
52	0,3357	0,6404	0,9133	1,2169	1,5346	1,8839	2,2173	2,5939	2,9473	3,3200	3,6591	3,9768	4,3682	4,7302	5,1146	5,4808	5,8166	6,1414	6,4339	6,7285	6,9832	7,2294	7,4789	7,7000	7,8957
53	0,3228	0,6118	0,9333	1,2698	1,6397	1,9929	2,3917	2,7660	3,1607	3,5199	3,8564	4,2709	4,6543	5,0615	5,4493	5,8050	6,1490	6,4588	6,7707	7,0405	7,3013	7,5655	7,7998	8,0070	8,2029
54	0,3063	0,6470	1,0036	1,3955	1,7698	2,1924	2,5890	3,0073	3,3879	3,7444	4,1837	4,5899	5,0214	5,4324	5,8093	6,1738	6,5021	6,8326	7,1185	7,3949	7,6749	7,9230	8,1426	8,3502	8,5179
55	0,3612	0,7393	1,1548	1,5516	1,9997	2,4202	2,8637	3,2672	3,6453	4,1109	4,5417	4,9992	5,4348	5,8345	6,2209	6,5690	6,9195	7,2226	7,5156	7,8124	8,0756	8,3084	8,5285	8,7062	8,8633
56	0,4012	0,8422	1,2632	1,7387	2,1849	2,6555	3,0837	3,4848	3,9790	4,4361	4,9215	5,3838	5,8079	6,2180	6,5873	6,9593	7,2809	7,5918	7,9068	8,1860	8,4331	8,6667	8,8552	9,0219	9,1659
57	0,4685	0,9157	1,4209	1,8949	2,3949	2,8497	3,2759	3,8009	4,2865	4,8022	5,2934	5,7439	6,1795	6,5719	6,9670	7,3087	7,6390	7,9736	8,2703	8,5327	8,7809	8,9812	9,1583	9,3112	9,4341
58	0,4758	1,0133	1,5175	2,0494	2,5333	2,9867	3,5452	4,0618	4,6105	5,1330	5,6123	6,0757	6,4931	6,9135	7,2770	7,6284	7,9844	8,3000	8,5792	8,8432	9,0563	9,2447	9,4074	9,5382	9,6486
59	0,5722	1,1091	1,6753	2,1906	2,6733	3,2679	3,8179	4,4020	4,9583	5,4686	5,9621	6,4065	6,8540	7,2410	7,6151	7,9942	8,3302	8,6274	8,9085	9,1354	9,3360	9,5092	9,6484	9,7660	9,8574
60	0,5725	1,1764	1,7258	2,2406	2,8747	3,4612	4,0841	4,6774	5,2216	5,7478	6,2217	6,6990	7,1117	7,5106	7,9148	8,2731	8,5901	8,8899	9,1319	9,3457	9,5304	9,6789	9,8043	9,9018	9,9926
61	0,6451	1,2321	1,7820	2,4594	3,0860	3,7515	4,3853	4,9666	5,5288	6,0350	6,5449	6,9858	7,4120	7,8438	8,2266	8,5653	8,8855	9,1440	9,3725	9,5698	9,7284	9,8624	9,9665	10,0636	10,1436
62	0,6280	1,2163	1,9410	2,6114	3,3234	4,0014	4,6233	5,2248	5,7664	6,3119	6,7836	7,2396	7,7016	8,1111	8,4734	8,8160	9,0925	9,3370	9,5481	9,7178	9,8611	9,9725	10,0763	10,1619	10,2324
63	0,6298	1,4057	2,1233	2,8855	3,6113	4,2771	4,9210	5,5008	6,0848	6,5898	7,0779	7,5724	8,0108	8,3987	8,7654	9,0615	9,3232	9,5492	9,7309	9,8843	10,0035	10,1147	10,2063	10,2817	10,3427
64	0,8313	1,6003	2,4170	3,1948	3,9082	4,5981	5,2194	5,8451	6,3863	6,9093	7,4392	7,9090	8,3246	8,7176	9,0348	9,3152	9,5574	9,7520	9,9165	10,0442	10,1633	10,2615	10,3423	10,4076	10,4595
65	0,8265	1,7044	2,5404	3,3072	4,0487	4,7166	5,3892	5,9708	6,5330	7,1026	7,6075	8,0542	8,4766	8,8176	9,1191	9,3793	9,5886	9,7653	9,9026	10,0306	10,1362	10,2230	10,2932	10,3490	10,3928
66	0,9443	1,8437	2,6686	3,4663	4,1848	4,9083	5,5340	6,1388	6,7515	7,2947	7,7753	8,2297	8,5965	8,9208	9,2008	9,4259	9,6160	9,7637	9,9014	10,0150	10,1084	10,1839	10,2439	10,2910	10,3273
67	0,9701	1,8598	2,7202	3,4952	4,2756	4,9505	5,6028	6,2637	6,8496	7,3679	7,8580	8,2537	8,6035	8,9055	9,1483	9,3533	9,5126	9,6612	9,7837	9,8844	9,9659	10,0306	10,0814	10,1206	10,1498
68	0,9616	1,8915	2,7290	3,5724	4,3017	5,0067	5,7210	6,3541	6,9143	7,4440	7,8716	8,2496	8,5760	8,8384	9,0600	9,2321	9,3927	9,5251	9,6340	9,7220	9,7919	9,8469	9,8892	9,9208	9,9441
69	1,0068	1,9135	2,8267	3,6164	4,3797	5,1530	5,8386	6,4451	7,0186	7,4816	7,8908	8,2442	8,5283	8,7682	8,9546	9,1285	9,2718	9,3897	9,4850	9,5607	9,6202	9,6660	9,7002	9,7255	9,7438
70	0,9844	1,9758	2,8331	3,6618	4,5014	5,2456	5,9040	6,5267	7,0293	7,4736	7,8572	8,1657	8,4262	8,6285	8,8172	8,9728	9,1008	9,2043	9,2865	9,3511	9,4008	9,4380	9,4654	9,4853	9,4994

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 505

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0482	0,0602	0,0568	0,0605	0,0591	0,0612	0,0622	0,0629	0,0632	0,0645	0,0658	0,0674	0,0699	0,0731	0,0744	0,0763	0,0778	0,0795	0,0815	0,0829	0,0849	0,0872	0,0898	0,0916	0,0939
19	0,0729	0,0615	0,0651	0,0623	0,0643	0,0650	0,0656	0,0656	0,0670	0,0682	0,0699	0,0726	0,0759	0,0773	0,0792	0,0807	0,0826	0,0846	0,0861	0,0882	0,0906	0,0934	0,0953	0,0977	0,1005
20	0,0494	0,0609	0,0583	0,0618	0,0631	0,0641	0,0643	0,0660	0,0676	0,0694	0,0725	0,0763	0,0778	0,0799	0,0816	0,0835	0,0858	0,0874	0,0896	0,0922	0,0952	0,0972	0,0998	0,1027	0,1058
21	0,0731	0,0632	0,0664	0,0671	0,0676	0,0673	0,0690	0,0705	0,0724	0,0757	0,0798	0,0813	0,0835	0,0851	0,0871	0,0894	0,0911	0,0934	0,0962	0,0993	0,1014	0,1041	0,1072	0,1105	0,1136
22	0,0527	0,0628	0,0649	0,0660	0,0659	0,0682	0,0701	0,0723	0,0761	0,0807	0,0823	0,0847	0,0865	0,0887	0,0912	0,0929	0,0954	0,0984	0,1017	0,1039	0,1068	0,1101	0,1136	0,1170	0,1207
23	0,0735	0,0716	0,0710	0,0698	0,0719	0,0736	0,0759	0,0799	0,0848	0,0864	0,0888	0,0906	0,0928	0,0954	0,0971	0,0997	0,1029	0,1064	0,1087	0,1117	0,1152	0,1189	0,1224	0,1264	0,1307
24	0,0695	0,0696	0,0684	0,0714	0,0737	0,0764	0,0811	0,0867	0,0883	0,0910	0,0928	0,0952	0,0979	0,0998	0,1025	0,1059	0,1096	0,1120	0,1153	0,1190	0,1229	0,1266	0,1309	0,1355	0,1401
25	0,0697	0,0678	0,0721	0,0749	0,0780	0,0835	0,0898	0,0914	0,0942	0,0960	0,0985	0,1014	0,1033	0,1062	0,1097	0,1137	0,1162	0,1197	0,1236	0,1278	0,1317	0,1362	0,1411	0,1460	0,1510
26	0,0658	0,0735	0,0768	0,0804	0,0868	0,0939	0,0953	0,0982	0,0999	0,1025	0,1055	0,1074	0,1104	0,1141	0,1183	0,1210	0,1246	0,1288	0,1332	0,1373	0,1421	0,1474	0,1525	0,1578	0,1640
27	0,0817	0,0828	0,0860	0,0929	0,1007	0,1014	0,1041	0,1055	0,1080	0,1110	0,1128	0,1158	0,1198	0,1242	0,1269	0,1306	0,1350	0,1397	0,1440	0,1491	0,1546	0,1601	0,1658	0,1722	0,1786
28	0,0841	0,0883	0,0971	0,1062	0,1062	0,1087	0,1099	0,1123	0,1154	0,1171	0,1203	0,1244	0,1291	0,1319	0,1359	0,1405	0,1454	0,1501	0,1554	0,1613	0,1672	0,1731	0,1800	0,1868	0,1944
29	0,0928	0,1043	0,1146	0,1126	0,1146	0,1152	0,1174	0,1206	0,1220	0,1253	0,1297	0,1347	0,1375	0,1416	0,1465	0,1518	0,1567	0,1623	0,1686	0,1748	0,1812	0,1885	0,1957	0,2038	0,2111
30	0,1165	0,1265	0,1201	0,1209	0,1206	0,1225	0,1256	0,1269	0,1302	0,1348	0,1401	0,1430	0,1474	0,1526	0,1581	0,1633	0,1693	0,1760	0,1826	0,1893	0,1972	0,2048	0,2135	0,2212	0,2297
31	0,1373	0,1221	0,1226	0,1218	0,1240	0,1275	0,1288	0,1325	0,1376	0,1435	0,1465	0,1512	0,1568	0,1628	0,1683	0,1748	0,1820	0,1890	0,1963	0,2047	0,2128	0,2222	0,2304	0,2394	0,2488
32	0,1059	0,1146	0,1160	0,1201	0,1252	0,1270	0,1316	0,1377	0,1444	0,1478	0,1530	0,1592	0,1658	0,1718	0,1789	0,1866	0,1942	0,2020	0,2111	0,2199	0,2299	0,2387	0,2484	0,2585	0,2693
33	0,1238	0,1215	0,1254	0,1308	0,1321	0,1370	0,1435	0,1507	0,1541	0,1596	0,1662	0,1732	0,1796	0,1871	0,1954	0,2035	0,2118	0,2214	0,2308	0,2415	0,2509	0,2612	0,2720	0,2836	0,2958
34	0,1191	0,1263	0,1334	0,1345	0,1402	0,1476	0,1557	0,1592	0,1651	0,1722	0,1798	0,1865	0,1946	0,2035	0,2122	0,2210	0,2314	0,2414	0,2529	0,2629	0,2739	0,2854	0,2978	0,3108	0,3212
35	0,1340	0,1414	0,1403	0,1464	0,1545	0,1633	0,1665	0,1727	0,1803	0,1883	0,1954	0,2040	0,2135	0,2227	0,2321	0,2432	0,2539	0,2661	0,2768	0,2886	0,3008	0,3140	0,3280	0,3390	0,3503
36	0,1492	0,1438	0,1510	0,1605	0,1704	0,1733	0,1798	0,1880	0,1966	0,2041	0,2133	0,2235	0,2333	0,2433	0,2552	0,2666	0,2797	0,2910	0,3036	0,3167	0,3308	0,3458	0,3575	0,3695	0,3812
37	0,1381	0,1521	0,1648	0,1767	0,1792	0,1862	0,1951	0,2045	0,2125	0,2224	0,2334	0,2439	0,2546	0,2673	0,2795	0,2936	0,3056	0,3191	0,3331	0,3482	0,3642	0,3767	0,3895	0,4020	0,4097
38	0,1670	0,1796	0,1913	0,1912	0,1979	0,2071	0,2168	0,2250	0,2353	0,2469	0,2580	0,2693	0,2828	0,2958	0,3108	0,3236	0,3379	0,3528	0,3690	0,3861	0,3993	0,4129	0,4262	0,4342	0,4437
39	0,1930	0,2048	0,2005	0,2070	0,2168	0,2272	0,2357	0,2468	0,2592	0,2710	0,2830	0,2975	0,3113	0,3274	0,3410	0,3563	0,3722	0,3895	0,4078	0,4219	0,4364	0,4505	0,4590	0,4690	0,4775
40	0,2174	0,2046	0,2124	0,2239	0,2356	0,2447	0,2568	0,2704	0,2830	0,2959	0,3116	0,3264	0,3437	0,3582	0,3746	0,3916	0,4102	0,4298	0,4448	0,4602	0,4753	0,4842	0,4948	0,5037	0,5143
41	0,1909	0,2096	0,2263	0,2410	0,2514	0,2650	0,2802	0,2941	0,3080	0,3251	0,3411	0,3599	0,3754	0,3929	0,4112	0,4312	0,4523	0,4683	0,4848	0,5008	0,5101	0,5213	0,5308	0,5420	0,5523
42	0,2296	0,2460	0,2601	0,2693	0,2832	0,2991	0,3134	0,3278	0,3460	0,3628	0,3828	0,3991	0,4177	0,4372	0,4584	0,4811	0,4979	0,5154	0,5324	0,5420	0,5538	0,5637	0,5755	0,5864	0,5962
43	0,2635	0,2770	0,2844	0,2991	0,3162	0,3311	0,3463	0,3658	0,3836	0,4051	0,4223	0,4421	0,4628	0,4856	0,5098	0,5277	0,5462	0,5643	0,5742	0,5865	0,5969	0,6094	0,6210	0,6313	0,6414
44	0,2914	0,2961	0,3127	0,3318	0,3478	0,3639	0,3850	0,4041	0,4273	0,4455	0,4667	0,4888	0,5132	0,5393	0,5582	0,5778	0,5971	0,6072	0,6202	0,6310	0,6442	0,6565	0,6673	0,6781	0,6880
45	0,3011	0,3246	0,3473	0,3646	0,3818	0,4050	0,4254	0,4506	0,4698	0,4924	0,5161	0,5424	0,5704	0,5904	0,6112	0,6316	0,6420	0,6556	0,6668	0,6808	0,6937	0,7052	0,7165	0,7271	0,7369
46	0,3499	0,3731	0,3890	0,4059	0,4308	0,4521	0,4791	0,4989	0,5228	0,5480	0,5761	0,6061	0,6270	0,6490	0,6705	0,6810	0,6951	0,7067	0,7213	0,7349	0,7469	0,7590	0,7701	0,7805	0,7892
47	0,3981	0,4108	0,4275	0,4550	0,4775	0,5068	0,5274	0,5528	0,5797	0,6098	0,6421	0,6641	0,6873	0,7100	0,7205	0,7350	0,7469	0,7623	0,7766	0,7893	0,8019	0,8137	0,8247	0,8338	0,8426
48	0,4245	0,4439	0,4770	0,5014	0,5340	0,5553	0,5826	0,6114	0,6439	0,6788	0,7018	0,7263	0,7504	0,7606	0,7757	0,7878	0,8040	0,8190	0,8323	0,8456	0,8580	0,8697	0,8793	0,8886	0,8941
49	0,4649	0,5064	0,5312	0,5671	0,5882	0,6169	0,6475	0,6825	0,7201	0,7439	0,7695	0,7948	0,8046	0,8199	0,8322	0,8491	0,8648	0,8786	0,8927	0,9057	0,9181	0,9281	0,9379	0,9436	0,9490

Продолжение таблицы 505

50	0,5513	0,5684	0,6069	0,6256	0,6553	0,6874	0,7248	0,7653	0,7896	0,8162	0,8425	0,8514	0,8669	0,8791	0,8967	0,9130	0,9274	0,9421	0,9558	0,9688	0,9793	0,9896	0,9955	1,0010	1,0070
51	0,5870	0,6382	0,6546	0,6870	0,7220	0,7630	0,8073	0,8321	0,8600	0,8876	0,8953	0,9110	0,9231	0,9414	0,9585	0,9735	0,9889	1,0033	1,0170	1,0281	1,0390	1,0450	1,0507	1,0570	1,0616
52	0,6937	0,6927	0,7262	0,7633	0,8079	0,8560	0,8806	0,9091	0,9377	0,9436	0,9590	0,9706	0,9895	1,0073	1,0227	1,0389	1,0540	1,0684	1,0800	1,0914	1,0976	1,1034	1,1100	1,1147	1,1207
53	0,6917	0,7446	0,7906	0,8430	0,8977	0,9222	0,9520	0,9821	0,9856	1,0009	1,0121	1,0319	1,0505	1,0666	1,0836	1,0996	1,1148	1,1271	1,1391	1,1454	1,1514	1,1583	1,1632	1,1696	1,1732
54	0,8022	0,8468	0,9027	0,9613	0,9817	1,0105	1,0404	1,0396	1,0536	1,0633	1,0836	1,1026	1,1190	1,1367	1,1533	1,1693	1,1820	1,1946	1,2009	1,2069	1,2141	1,2191	1,2258	1,2296	1,2328
55	0,8955	0,9600	1,0244	1,0375	1,0646	1,0944	1,0878	1,1003	1,1084	1,1293	1,1489	1,1658	1,1843	1,2017	1,2186	1,2318	1,2452	1,2514	1,2575	1,2650	1,2701	1,2772	1,2811	1,2845	1,2865
56	1,0304	1,0981	1,0941	1,1176	1,1465	1,1318	1,1423	1,1484	1,1701	1,1906	1,2081	1,2276	1,2460	1,2639	1,2779	1,2920	1,2982	1,3043	1,3122	1,3174	1,3250	1,3290	1,3325	1,3345	1,3354
57	1,1724	1,1308	1,1526	1,1832	1,1587	1,1682	1,1729	1,1967	1,2190	1,2378	1,2589	1,2789	1,2983	1,3132	1,3285	1,3348	1,3411	1,3495	1,3549	1,3631	1,3673	1,3709	1,3730	1,3738	1,3730
58	1,0849	1,1411	1,1876	1,1543	1,1671	1,1731	1,2018	1,2280	1,2495	1,2736	1,2962	1,3179	1,3344	1,3512	1,3579	1,3647	1,3738	1,3796	1,3886	1,3931	1,3970	1,3992	1,3999	1,3989	1,3985
59	1,2032	1,2470	1,1825	1,1934	1,1968	1,2294	1,2584	1,2816	1,3080	1,3325	1,3561	1,3737	1,3919	1,3985	1,4053	1,4149	1,4209	1,4306	1,4353	1,4393	1,4415	1,4420	1,4407	1,4400	1,4390
60	1,2956	1,1704	1,1894	1,1948	1,2365	1,2715	1,2985	1,3287	1,3564	1,3828	1,4022	1,4222	1,4288	1,4359	1,4463	1,4526	1,4632	1,4681	1,4724	1,4746	1,4749	1,4732	1,4723	1,4710	1,4707
61	1,0311	1,1271	1,1532	1,2173	1,2649	1,2991	1,3359	1,3685	1,3991	1,4211	1,4437	1,4506	1,4581	1,4696	1,4764	1,4881	1,4934	1,4979	1,5002	1,5004	1,4983	1,4971	1,4956	1,4951	1,4939
62	1,2340	1,2249	1,2942	1,3413	1,3731	1,4098	1,4425	1,4736	1,4950	1,5179	1,5228	1,5291	1,5403	1,5464	1,5586	1,5634	1,5677	1,5695	1,5692	1,5662	1,5644	1,5623	1,5616	1,5600	1,5588
63	1,2149	1,3298	1,3860	1,4190	1,4588	1,4937	1,5269	1,5486	1,5726	1,5757	1,5808	1,5922	1,5978	1,6107	1,6153	1,6195	1,6209	1,6200	1,6161	1,6137	1,6111	1,6100	1,6080	1,6065	1,6054
64	1,4584	1,4873	1,5044	1,5399	1,5722	1,6044	1,6238	1,6471	1,6463	1,6489	1,6596	1,6639	1,6772	1,6811	1,6848	1,6854	1,6835	1,6785	1,6752	1,6717	1,6701	1,6676	1,6658	1,6643	1,6632
65	1,5199	1,5318	1,5742	1,6104	1,6459	1,6654	1,6902	1,6862	1,6869	1,6978	1,7014	1,7159	1,7194	1,7228	1,7229	1,7202	1,7139	1,7098	1,7055	1,7035	1,7004	1,6981	1,6963	1,6950	1,6940
66	1,5453	1,6069	1,6490	1,6887	1,7074	1,7337	1,7248	1,7230	1,7339	1,7366	1,7524	1,7554	1,7585	1,7579	1,7541	1,7464	1,7412	1,7360	1,7334	1,7297	1,7269	1,7247	1,7231	1,7219	1,7211
67	1,6768	1,7116	1,7502	1,7629	1,7887	1,7712	1,7648	1,7752	1,7761	1,7932	1,7953	1,7978	1,7961	1,7909	1,7812	1,7748	1,7683	1,7650	1,7605	1,7571	1,7544	1,7525	1,7510	1,7500	1,7493
68	1,7513	1,7948	1,8001	1,8274	1,7991	1,7879	1,7987	1,7982	1,8177	1,8191	1,8213	1,8186	1,8119	1,8001	1,7922	1,7844	1,7804	1,7750	1,7709	1,7677	1,7654	1,7637	1,7625	1,7616	1,7610
69	1,8446	1,8300	1,8606	1,8158	1,7988	1,8114	1,8096	1,8327	1,8337	1,8356	1,8320	1,8236	1,8093	1,7998	1,7904	1,7856	1,7792	1,7744	1,7707	1,7679	1,7658	1,7644	1,7634	1,7627	1,7622
70	1,8131	1,8704	1,8031	1,7826	1,8013	1,8001	1,8298	1,8311	1,8337	1,8293	1,8194	1,8023	1,7911	1,7801	1,7746	1,7671	1,7615	1,7571	1,7540	1,7516	1,7499	1,7487	1,7480	1,7474	1,7470

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 506

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0245	0,0279	0,0265	0,0300	0,0289	0,0280	0,0302	0,0315	0,0325	0,0330	0,0330	0,0342	0,0355	0,0365	0,0382	0,0398	0,0410	0,0427	0,0443	0,0456	0,0468	0,0482	0,0494	0,0508	0,0522
19	0,0316	0,0277	0,0321	0,0302	0,0288	0,0314	0,0328	0,0338	0,0343	0,0342	0,0354	0,0368	0,0378	0,0396	0,0414	0,0427	0,0445	0,0462	0,0475	0,0487	0,0502	0,0515	0,0529	0,0544	0,0557
20	0,0235	0,0324	0,0296	0,0280	0,0314	0,0330	0,0342	0,0347	0,0346	0,0359	0,0374	0,0386	0,0406	0,0424	0,0438	0,0458	0,0476	0,0490	0,0503	0,0518	0,0532	0,0547	0,0563	0,0576	0,0589
21	0,0419	0,0330	0,0297	0,0337	0,0353	0,0364	0,0367	0,0363	0,0377	0,0393	0,0405	0,0426	0,0446	0,0460	0,0481	0,0500	0,0514	0,0528	0,0544	0,0558	0,0574	0,0590	0,0604	0,0617	0,0631
22	0,0235	0,0230	0,0306	0,0334	0,0351	0,0357	0,0354	0,0371	0,0390	0,0403	0,0427	0,0449	0,0465	0,0488	0,0508	0,0524	0,0538	0,0556	0,0570	0,0588	0,0605	0,0620	0,0634	0,0649	0,0672
23	0,0225	0,0344	0,0371	0,0385	0,0386	0,0378	0,0395	0,0414	0,0428	0,0453	0,0476	0,0493	0,0516	0,0538	0,0554	0,0568	0,0587	0,0602	0,0620	0,0638	0,0653	0,0667	0,0683	0,0707	0,0735
24	0,0471	0,0451	0,0445	0,0432	0,0414	0,0430	0,0449	0,0461	0,0487	0,0510	0,0527	0,0551	0,0573	0,0589	0,0604	0,0623	0,0638	0,0657	0,0675	0,0691	0,0705	0,0721	0,0747	0,0777	0,0807
25	0,0430	0,0431	0,0418	0,0398	0,0420	0,0444	0,0459	0,0489	0,0516	0,0534	0,0562	0,0585	0,0603	0,0618	0,0638	0,0655	0,0674	0,0694	0,0711	0,0726	0,0743	0,0771	0,0802	0,0834	0,0861
26	0,0431	0,0411	0,0385	0,0417	0,0447	0,0464	0,0500	0,0530	0,0550	0,0579	0,0605	0,0624	0,0640	0,0661	0,0678	0,0699	0,0719	0,0737	0,0753	0,0770	0,0800	0,0833	0,0867	0,0896	0,0930
27	0,0390	0,0360	0,0412	0,0452	0,0473	0,0514	0,0548	0,0569	0,0601	0,0629	0,0648	0,0665	0,0687	0,0705	0,0727	0,0748	0,0767	0,0783	0,0801	0,0833	0,0868	0,0904	0,0934	0,0971	0,1002
28	0,0329	0,0424	0,0475	0,0496	0,0544	0,0580	0,0601	0,0636	0,0664	0,0684	0,0700	0,0723	0,0741	0,0763	0,0786	0,0804	0,0821	0,0840	0,0873	0,0910	0,0949	0,0981	0,1019	0,1052	0,1091
29	0,0525	0,0555	0,0559	0,0606	0,0640	0,0657	0,0691	0,0719	0,0736	0,0751	0,0773	0,0790	0,0813	0,0835	0,0854	0,0871	0,0889	0,0924	0,0963	0,1004	0,1037	0,1077	0,1112	0,1153	0,1188
30	0,0587	0,0578	0,0637	0,0673	0,0688	0,0725	0,0754	0,0770	0,0784	0,0807	0,0824	0,0848	0,0871	0,0890	0,0907	0,0926	0,0963	0,1005	0,1047	0,1082	0,1125	0,1162	0,1205	0,1242	0,1273
31	0,0568	0,0663	0,0705	0,0717	0,0758	0,0788	0,0803	0,0816	0,0840	0,0857	0,0881	0,0905	0,0924	0,0941	0,0961	0,1000	0,1045	0,1091	0,1128	0,1173	0,1212	0,1258	0,1297	0,1329	0,1367
32	0,0765	0,0781	0,0773	0,0813	0,0840	0,0852	0,0861	0,0884	0,0900	0,0924	0,0948	0,0967	0,0984	0,1004	0,1046	0,1093	0,1141	0,1180	0,1228	0,1269	0,1318	0,1359	0,1392	0,1432	0,1475
33	0,0797	0,0778	0,0831	0,0862	0,0872	0,0881	0,0906	0,0922	0,0948	0,0974	0,0993	0,1011	0,1032	0,1076	0,1128	0,1179	0,1221	0,1272	0,1315	0,1367	0,1411	0,1446	0,1488	0,1534	0,1585
34	0,0757	0,0849	0,0887	0,0894	0,0901	0,0928	0,0944	0,0972	0,1000	0,1020	0,1038	0,1060	0,1108	0,1164	0,1219	0,1264	0,1318	0,1364	0,1420	0,1466	0,1503	0,1547	0,1595	0,1650	0,1701
35	0,0946	0,0957	0,0945	0,0942	0,0969	0,0982	0,1011	0,1039	0,1060	0,1077	0,1099	0,1151	0,1210	0,1270	0,1317	0,1375	0,1423	0,1482	0,1531	0,1569	0,1617	0,1667	0,1725	0,1779	0,1842
36	0,0969	0,0945	0,0941	0,0975	0,0991	0,1024	0,1056	0,1078	0,1096	0,1120	0,1177	0,1242	0,1307	0,1357	0,1420	0,1472	0,1535	0,1586	0,1627	0,1677	0,1730	0,1792	0,1849	0,1917	0,1978
37	0,0919	0,0926	0,0978	0,0997	0,1038	0,1074	0,1098	0,1117	0,1142	0,1206	0,1277	0,1348	0,1402	0,1469	0,1524	0,1592	0,1647	0,1689	0,1742	0,1799	0,1865	0,1925	0,1997	0,2061	0,2131
38	0,0932	0,1010	0,1027	0,1072	0,1111	0,1134	0,1153	0,1179	0,1248	0,1327	0,1404	0,1461	0,1533	0,1591	0,1663	0,1720	0,1765	0,1820	0,1880	0,1950	0,2013	0,2090	0,2158	0,2231	0,2295
39	0,1092	0,1078	0,1124	0,1163	0,1183	0,1198	0,1224	0,1300	0,1386	0,1469	0,1529	0,1606	0,1667	0,1744	0,1804	0,1850	0,1908	0,1971	0,2044	0,2111	0,2192	0,2264	0,2342	0,2408	0,2468
40	0,1064	0,1142	0,1189	0,1209	0,1223	0,1251	0,1338	0,1434	0,1525	0,1589	0,1672	0,1737	0,1819	0,1882	0,1930	0,1991	0,2057	0,2135	0,2206	0,2292	0,2368	0,2451	0,2521	0,2584	0,2671
41	0,1225	0,1258	0,1264	0,1270	0,1295	0,1394	0,1501	0,1600	0,1668	0,1756	0,1824	0,1911	0,1977	0,2026	0,2089	0,2159	0,2241	0,2316	0,2407	0,2487	0,2574	0,2648	0,2714	0,2806	0,2888
42	0,1293	0,1285	0,1287	0,1316	0,1434	0,1557	0,1668	0,1740	0,1836	0,1907	0,2000	0,2069	0,2119	0,2185	0,2258	0,2346	0,2424	0,2520	0,2605	0,2697	0,2775	0,2844	0,2942	0,3029	0,3123
43	0,1276	0,1283	0,1324	0,1476	0,1621	0,1746	0,1822	0,1925	0,2000	0,2098	0,2170	0,2220	0,2289	0,2366	0,2458	0,2540	0,2643	0,2732	0,2830	0,2911	0,2984	0,3088	0,3179	0,3279	0,3371
44	0,1291	0,1351	0,1551	0,1722	0,1858	0,1934	0,2043	0,2118	0,2222	0,2294	0,2343	0,2414	0,2493	0,2590	0,2676	0,2784	0,2878	0,2980	0,3066	0,3141	0,3251	0,3347	0,3453	0,3551	0,3637
45	0,1414	0,1693	0,1884	0,2024	0,2089	0,2198	0,2269	0,2375	0,2446	0,2490	0,2560	0,2641	0,2742	0,2831	0,2944	0,3042	0,3150	0,3239	0,3317	0,3433	0,3534	0,3646	0,3749	0,3839	0,3925
46	0,1990	0,2142	0,2254	0,2286	0,2387	0,2446	0,2551	0,2616	0,2652	0,2721	0,2802	0,2906	0,2997	0,3116	0,3218	0,3331	0,3423	0,3504	0,3626	0,3732	0,3849	0,3958	0,4053	0,4143	0,4221
47	0,2303	0,2399	0,2398	0,2503	0,2556	0,2667	0,2730	0,2761	0,2831	0,2916	0,3027	0,3122	0,3249	0,3356	0,3476	0,3573	0,3657	0,3787	0,3899	0,4024	0,4139	0,4239	0,4334	0,4416	0,4500
48	0,2501	0,2450	0,2579	0,2630	0,2754	0,2819	0,2845	0,2919	0,3009	0,3128	0,3230	0,3367	0,3481	0,3609	0,3711	0,3799	0,3938	0,4057	0,4190	0,4312	0,4418	0,4519	0,4605	0,4694	0,4765
49	0,2396	0,2622	0,2679	0,2829	0,2896	0,2917	0,2996	0,3093	0,3224	0,3333	0,3481	0,3604	0,3741	0,3849	0,3942	0,4090	0,4216	0,4358	0,4488	0,4600	0,4707	0,4797	0,4891	0,4966	0,5039

Продолжение таблицы 506

50	0,2862	0,2835	0,2993	0,3042	0,3043	0,3121	0,3222	0,3362	0,3476	0,3635	0,3764	0,3909	0,4022	0,4118	0,4276	0,4410	0,4561	0,4698	0,4816	0,4929	0,5023	0,5122	0,5199	0,5276	0,5358
51	0,2806	0,3065	0,3111	0,3097	0,3183	0,3297	0,3454	0,3578	0,3753	0,3892	0,4049	0,4169	0,4269	0,4439	0,4581	0,4742	0,4889	0,5013	0,5132	0,5231	0,5336	0,5417	0,5497	0,5584	0,5658
52	0,3341	0,3279	0,3207	0,3295	0,3416	0,3590	0,3722	0,3912	0,4059	0,4227	0,4351	0,4455	0,4636	0,4787	0,4958	0,5113	0,5244	0,5369	0,5472	0,5582	0,5667	0,5750	0,5842	0,5919	0,5984
53	0,3212	0,3133	0,3277	0,3438	0,3650	0,3801	0,4018	0,4180	0,4363	0,4496	0,4605	0,4801	0,4962	0,5146	0,5312	0,5451	0,5583	0,5691	0,5807	0,5895	0,5983	0,6079	0,6160	0,6228	0,6294
54	0,3049	0,3313	0,3524	0,3780	0,3945	0,4188	0,4360	0,4557	0,4695	0,4805	0,5016	0,5187	0,5383	0,5558	0,5703	0,5842	0,5954	0,6075	0,6167	0,6258	0,6359	0,6443	0,6513	0,6582	0,6631
55	0,3595	0,3787	0,4059	0,4211	0,4467	0,4637	0,4840	0,4974	0,5079	0,5301	0,5478	0,5684	0,5867	0,6017	0,6160	0,6275	0,6400	0,6492	0,6586	0,6691	0,6777	0,6850	0,6921	0,6970	0,7012
56	0,3993	0,4316	0,4446	0,4726	0,4893	0,5104	0,5233	0,5331	0,5568	0,5752	0,5970	0,6162	0,6317	0,6465	0,6582	0,6712	0,6806	0,6902	0,7010	0,7100	0,7175	0,7248	0,7298	0,7341	0,7376
57	0,4663	0,4698	0,5007	0,5161	0,5377	0,5497	0,5584	0,5838	0,6029	0,6260	0,6461	0,6621	0,6774	0,6893	0,7026	0,7122	0,7220	0,7333	0,7425	0,7501	0,7578	0,7628	0,7671	0,7707	0,7730
58	0,4736	0,5198	0,5353	0,5591	0,5704	0,5781	0,6061	0,6263	0,6512	0,6726	0,6893	0,7052	0,7174	0,7313	0,7410	0,7510	0,7628	0,7724	0,7802	0,7881	0,7932	0,7976	0,8011	0,8034	0,8051
59	0,5695	0,5697	0,5920	0,5994	0,6041	0,6345	0,6555	0,6820	0,7043	0,7213	0,7376	0,7498	0,7640	0,7736	0,7838	0,7960	0,8058	0,8138	0,8219	0,8269	0,8313	0,8348	0,8370	0,8386	0,8393
60	0,5698	0,6046	0,6109	0,6144	0,6507	0,6740	0,7035	0,7278	0,7457	0,7628	0,7753	0,7901	0,7998	0,8102	0,8230	0,8332	0,8414	0,8499	0,8550	0,8594	0,8629	0,8649	0,8665	0,8670	0,8682
61	0,6421	0,6339	0,6317	0,6751	0,7001	0,7325	0,7582	0,7765	0,7940	0,8062	0,8215	0,8310	0,8414	0,8547	0,8651	0,8734	0,8820	0,8871	0,8914	0,8948	0,8967	0,8981	0,8984	0,8994	0,9002
62	0,6250	0,6259	0,6879	0,7177	0,7552	0,7835	0,8025	0,8207	0,8329	0,8487	0,8581	0,8686	0,8825	0,8933	0,9017	0,9106	0,9156	0,9199	0,9232	0,9249	0,9261	0,9262	0,9271	0,9278	0,9283
63	0,6269	0,7232	0,7537	0,7948	0,8235	0,8413	0,8588	0,8698	0,8853	0,8938	0,9039	0,9180	0,9288	0,9371	0,9461	0,9508	0,9548	0,9579	0,9592	0,9601	0,9599	0,9606	0,9611	0,9615	0,9618
64	0,8274	0,8252	0,8603	0,8834	0,8957	0,9099	0,9174	0,9315	0,9379	0,9468	0,9607	0,9710	0,9787	0,9875	0,9916	0,9951	0,9978	0,9986	0,9990	0,9982	0,9986	0,9989	0,9991	0,9993	0,9994
65	0,8227	0,8789	0,9054	0,9167	0,9309	0,9374	0,9521	0,9578	0,9667	0,9815	0,9922	1,0002	1,0093	1,0132	1,0166	1,0191	1,0196	1,0197	1,0186	1,0188	1,0189	1,0190	1,0191	1,0191	1,0192
66	0,9399	0,9522	0,9537	0,9642	0,9668	0,9810	0,9847	0,9929	1,0083	1,0191	1,0268	1,0361	1,0396	1,0426	1,0448	1,0447	1,0444	1,0428	1,0427	1,0426	1,0425	1,0424	1,0424	1,0423	1,0423
67	0,9655	0,9615	0,9738	0,9751	0,9916	0,9948	1,0035	1,0209	1,0326	1,0408	1,0508	1,0542	1,0571	1,0591	1,0587	1,0581	1,0560	1,0557	1,0554	1,0552	1,0550	1,0549	1,0548	1,0547	1,0546
68	0,9571	0,9786	0,9790	0,9997	1,0024	1,0121	1,0321	1,0450	1,0538	1,0646	1,0679	1,0707	1,0725	1,0717	1,0707	1,0681	1,0676	1,0671	1,0667	1,0664	1,0662	1,0660	1,0659	1,0658	1,0657
69	1,0020	0,9914	1,0166	1,0165	1,0265	1,0492	1,0631	1,0719	1,0835	1,0862	1,0886	1,0900	1,0885	1,0868	1,0835	1,0827	1,0819	1,0813	1,0809	1,0805	1,0802	1,0800	1,0798	1,0797	1,0796
70	0,9798	1,0250	1,0224	1,0343	1,0617	1,0772	1,0865	1,0990	1,1012	1,1032	1,1041	1,1019	1,0996	1,0955	1,0943	1,0932	1,0924	1,0917	1,0912	1,0908	1,0905	1,0903	1,0901	1,0900	1,0899

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 507

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0123	0,0154	0,0145	0,0155	0,0151	0,0156	0,0159	0,0161	0,0161	0,0165	0,0168	0,0172	0,0179	0,0187	0,0190	0,0195	0,0199	0,0203	0,0208	0,0212	0,0217	0,0223	0,0230	0,0234	0,0240
19	0,0186	0,0157	0,0166	0,0159	0,0164	0,0166	0,0168	0,0168	0,0171	0,0174	0,0179	0,0186	0,0194	0,0198	0,0203	0,0206	0,0211	0,0216	0,0220	0,0226	0,0232	0,0239	0,0244	0,0250	0,0257
20	0,0126	0,0156	0,0149	0,0158	0,0161	0,0164	0,0164	0,0169	0,0173	0,0178	0,0185	0,0195	0,0199	0,0204	0,0209	0,0214	0,0219	0,0223	0,0229	0,0236	0,0243	0,0249	0,0255	0,0263	0,0271
21	0,0187	0,0162	0,0170	0,0172	0,0173	0,0172	0,0176	0,0180	0,0185	0,0194	0,0204	0,0208	0,0213	0,0218	0,0223	0,0229	0,0233	0,0239	0,0246	0,0254	0,0259	0,0266	0,0274	0,0283	0,0291
22	0,0135	0,0160	0,0166	0,0169	0,0169	0,0174	0,0179	0,0185	0,0195	0,0206	0,0211	0,0217	0,0221	0,0227	0,0233	0,0238	0,0244	0,0252	0,0260	0,0266	0,0273	0,0282	0,0291	0,0299	0,0309
23	0,0188	0,0183	0,0182	0,0178	0,0184	0,0188	0,0194	0,0204	0,0217	0,0221	0,0227	0,0232	0,0237	0,0244	0,0249	0,0255	0,0263	0,0272	0,0278	0,0286	0,0295	0,0304	0,0313	0,0323	0,0335
24	0,0178	0,0178	0,0175	0,0183	0,0188	0,0195	0,0207	0,0222	0,0226	0,0233	0,0237	0,0243	0,0251	0,0255	0,0262	0,0271	0,0280	0,0287	0,0295	0,0305	0,0315	0,0324	0,0335	0,0347	0,0359
25	0,0178	0,0173	0,0184	0,0191	0,0200	0,0213	0,0230	0,0234	0,0241	0,0246	0,0252	0,0259	0,0264	0,0272	0,0281	0,0291	0,0297	0,0306	0,0316	0,0327	0,0337	0,0349	0,0361	0,0374	0,0387
26	0,0168	0,0188	0,0196	0,0206	0,0222	0,0240	0,0244	0,0251	0,0256	0,0262	0,0270	0,0275	0,0282	0,0292	0,0303	0,0310	0,0319	0,0330	0,0341	0,0352	0,0364	0,0377	0,0391	0,0404	0,0420
27	0,0209	0,0212	0,0220	0,0238	0,0258	0,0260	0,0266	0,0270	0,0276	0,0284	0,0289	0,0296	0,0307	0,0318	0,0325	0,0334	0,0346	0,0358	0,0369	0,0382	0,0396	0,0410	0,0425	0,0441	0,0457
28	0,0215	0,0226	0,0248	0,0272	0,0272	0,0278	0,0281	0,0287	0,0295	0,0300	0,0308	0,0318	0,0331	0,0338	0,0348	0,0360	0,0372	0,0384	0,0398	0,0413	0,0428	0,0443	0,0461	0,0479	0,0498
29	0,0237	0,0267	0,0293	0,0288	0,0293	0,0295	0,0301	0,0309	0,0312	0,0321	0,0332	0,0345	0,0352	0,0363	0,0375	0,0389	0,0401	0,0416	0,0432	0,0448	0,0464	0,0483	0,0501	0,0522	0,0541
30	0,0298	0,0324	0,0307	0,0310	0,0309	0,0314	0,0322	0,0325	0,0333	0,0345	0,0359	0,0366	0,0377	0,0391	0,0405	0,0418	0,0434	0,0451	0,0468	0,0485	0,0505	0,0525	0,0547	0,0567	0,0589
31	0,0351	0,0313	0,0314	0,0312	0,0317	0,0326	0,0330	0,0339	0,0352	0,0367	0,0375	0,0387	0,0402	0,0417	0,0431	0,0448	0,0466	0,0484	0,0503	0,0525	0,0546	0,0569	0,0591	0,0614	0,0638
32	0,0271	0,0293	0,0297	0,0307	0,0320	0,0325	0,0337	0,0353	0,0370	0,0378	0,0392	0,0408	0,0425	0,0440	0,0458	0,0478	0,0498	0,0518	0,0541	0,0564	0,0589	0,0612	0,0637	0,0663	0,0691
33	0,0317	0,0311	0,0321	0,0335	0,0338	0,0351	0,0367	0,0386	0,0395	0,0409	0,0426	0,0444	0,0460	0,0479	0,0501	0,0521	0,0543	0,0568	0,0592	0,0619	0,0643	0,0670	0,0698	0,0727	0,0759
34	0,0305	0,0323	0,0342	0,0344	0,0359	0,0378	0,0399	0,0408	0,0423	0,0441	0,0461	0,0478	0,0499	0,0522	0,0544	0,0567	0,0593	0,0619	0,0648	0,0674	0,0703	0,0732	0,0764	0,0798	0,0824
35	0,0343	0,0362	0,0359	0,0375	0,0396	0,0418	0,0427	0,0442	0,0462	0,0483	0,0501	0,0523	0,0547	0,0571	0,0595	0,0624	0,0651	0,0683	0,0710	0,0740	0,0772	0,0806	0,0842	0,0870	0,0899
36	0,0382	0,0368	0,0387	0,0411	0,0437	0,0444	0,0461	0,0482	0,0504	0,0523	0,0547	0,0573	0,0598	0,0624	0,0654	0,0684	0,0717	0,0747	0,0779	0,0813	0,0849	0,0888	0,0918	0,0949	0,0979
37	0,0354	0,0389	0,0422	0,0453	0,0459	0,0477	0,0500	0,0524	0,0545	0,0570	0,0598	0,0625	0,0653	0,0686	0,0717	0,0753	0,0784	0,0819	0,0855	0,0894	0,0935	0,0967	0,1000	0,1033	0,1053
38	0,0428	0,0460	0,0490	0,0490	0,0507	0,0531	0,0556	0,0577	0,0603	0,0633	0,0662	0,0691	0,0726	0,0759	0,0798	0,0830	0,0867	0,0906	0,0947	0,0992	0,1026	0,1061	0,1095	0,1116	0,1141
39	0,0495	0,0525	0,0514	0,0531	0,0556	0,0583	0,0604	0,0633	0,0665	0,0695	0,0726	0,0763	0,0799	0,0840	0,0875	0,0915	0,0956	0,1000	0,1048	0,1084	0,1121	0,1158	0,1180	0,1206	0,1228
40	0,0557	0,0524	0,0544	0,0574	0,0604	0,0627	0,0659	0,0694	0,0726	0,0759	0,0800	0,0838	0,0882	0,0920	0,0962	0,1006	0,1054	0,1105	0,1143	0,1183	0,1222	0,1245	0,1273	0,1296	0,1323
41	0,0489	0,0537	0,0580	0,0618	0,0645	0,0680	0,0719	0,0755	0,0791	0,0835	0,0876	0,0924	0,0964	0,1009	0,1057	0,1108	0,1163	0,1204	0,1247	0,1288	0,1312	0,1341	0,1366	0,1395	0,1422
42	0,0589	0,0631	0,0667	0,0691	0,0727	0,0768	0,0804	0,0842	0,0888	0,0932	0,0983	0,1025	0,1073	0,1124	0,1179	0,1237	0,1281	0,1326	0,1370	0,1395	0,1425	0,1451	0,1482	0,1510	0,1536
43	0,0676	0,0711	0,0730	0,0768	0,0811	0,0850	0,0889	0,0939	0,0985	0,1041	0,1085	0,1136	0,1190	0,1249	0,1311	0,1358	0,1406	0,1452	0,1478	0,1510	0,1537	0,1570	0,1600	0,1627	0,1653
44	0,0748	0,0760	0,0803	0,0852	0,0893	0,0934	0,0989	0,1038	0,1098	0,1145	0,1200	0,1257	0,1320	0,1388	0,1437	0,1487	0,1537	0,1564	0,1598	0,1626	0,1660	0,1692	0,1720	0,1748	0,1774
45	0,0773	0,0833	0,0892	0,0936	0,0981	0,1041	0,1093	0,1158	0,1208	0,1267	0,1328	0,1396	0,1468	0,1520	0,1574	0,1627	0,1654	0,1690	0,1719	0,1755	0,1789	0,1819	0,1848	0,1876	0,1902
46	0,0898	0,0958	0,0999	0,1043	0,1107	0,1162	0,1232	0,1283	0,1345	0,1410	0,1483	0,1561	0,1615	0,1672	0,1728	0,1755	0,1792	0,1822	0,1861	0,1896	0,1928	0,1959	0,1988	0,2015	0,2038
47	0,1023	0,1056	0,1099	0,1170	0,1228	0,1304	0,1357	0,1423	0,1492	0,1570	0,1654	0,1711	0,1771	0,1831	0,1858	0,1896	0,1927	0,1967	0,2005	0,2038	0,2071	0,2102	0,2131	0,2155	0,2177
48	0,1091	0,1141	0,1227	0,1290	0,1374	0,1429	0,1500	0,1574	0,1659	0,1749	0,1809	0,1873	0,1935	0,1962	0,2002	0,2034	0,2076	0,2115	0,2150	0,2185	0,2218	0,2248	0,2273	0,2298	0,2312
49	0,1195	0,1303	0,1367	0,1460	0,1514	0,1589	0,1668	0,1759	0,1856	0,1918	0,1985	0,2051	0,2077	0,2117	0,2149	0,2194	0,2235	0,2271	0,2308	0,2342	0,2375	0,2401	0,2427	0,2442	0,2456

Продолжение таблицы 507

50	0,1419	0,1463	0,1563	0,1611	0,1688	0,1772	0,1869	0,1974	0,2037	0,2107	0,2175	0,2199	0,2240	0,2272	0,2318	0,2361	0,2399	0,2437	0,2473	0,2507	0,2535	0,2562	0,2578	0,2593	0,2609
51	0,1512	0,1644	0,1687	0,1771	0,1861	0,1968	0,2083	0,2148	0,2221	0,2293	0,2314	0,2355	0,2387	0,2435	0,2480	0,2519	0,2560	0,2598	0,2634	0,2663	0,2692	0,2708	0,2723	0,2740	0,2752
52	0,1788	0,1785	0,1872	0,1969	0,2085	0,2210	0,2274	0,2349	0,2424	0,2440	0,2480	0,2511	0,2561	0,2608	0,2649	0,2691	0,2731	0,2769	0,2800	0,2830	0,2847	0,2862	0,2880	0,2892	0,2909
53	0,1783	0,1920	0,2040	0,2176	0,2318	0,2383	0,2461	0,2540	0,2550	0,2590	0,2620	0,2672	0,2721	0,2764	0,2809	0,2851	0,2891	0,2924	0,2956	0,2973	0,2989	0,3008	0,3021	0,3038	0,3048
54	0,2070	0,2186	0,2331	0,2484	0,2538	0,2613	0,2692	0,2691	0,2728	0,2755	0,2808	0,2858	0,2902	0,2949	0,2993	0,3035	0,3069	0,3103	0,3119	0,3136	0,3155	0,3169	0,3187	0,3197	0,3206
55	0,2312	0,2480	0,2649	0,2684	0,2755	0,2834	0,2818	0,2851	0,2873	0,2928	0,2980	0,3025	0,3074	0,3121	0,3166	0,3201	0,3236	0,3253	0,3270	0,3290	0,3304	0,3323	0,3334	0,3343	0,3349
56	0,2664	0,2841	0,2832	0,2894	0,2971	0,2934	0,2962	0,2979	0,3037	0,3091	0,3138	0,3189	0,3238	0,3286	0,3323	0,3361	0,3378	0,3395	0,3416	0,3430	0,3451	0,3462	0,3471	0,3477	0,3480
57	0,3036	0,2929	0,2987	0,3068	0,3005	0,3031	0,3045	0,3108	0,3167	0,3217	0,3273	0,3327	0,3378	0,3418	0,3459	0,3476	0,3494	0,3516	0,3531	0,3554	0,3565	0,3575	0,3581	0,3584	0,3582
58	0,2811	0,2958	0,3081	0,2996	0,3030	0,3047	0,3123	0,3192	0,3250	0,3314	0,3374	0,3432	0,3476	0,3521	0,3540	0,3558	0,3583	0,3599	0,3623	0,3636	0,3647	0,3653	0,3655	0,3653	0,3652
59	0,3121	0,3238	0,3071	0,3101	0,3111	0,3197	0,3274	0,3336	0,3406	0,3471	0,3534	0,3582	0,3630	0,3649	0,3667	0,3694	0,3710	0,3737	0,3749	0,3761	0,3767	0,3769	0,3766	0,3765	0,3763
60	0,3367	0,3042	0,3092	0,3107	0,3218	0,3310	0,3382	0,3462	0,3536	0,3607	0,3659	0,3713	0,3731	0,3751	0,3779	0,3797	0,3825	0,3839	0,3851	0,3858	0,3859	0,3855	0,3853	0,3851	0,3850
61	0,2679	0,2931	0,3000	0,3169	0,3295	0,3386	0,3483	0,3570	0,3652	0,3711	0,3771	0,3791	0,3812	0,3843	0,3862	0,3894	0,3909	0,3922	0,3928	0,3930	0,3925	0,3922	0,3919	0,3918	0,3915
62	0,3212	0,3189	0,3371	0,3496	0,3581	0,3679	0,3766	0,3849	0,3907	0,3969	0,3983	0,4001	0,4032	0,4049	0,4083	0,4096	0,4109	0,4115	0,4114	0,4107	0,4103	0,4099	0,4097	0,4093	0,4091
63	0,3164	0,3466	0,3615	0,3703	0,3810	0,3903	0,3992	0,4051	0,4116	0,4126	0,4141	0,4172	0,4188	0,4224	0,4237	0,4249	0,4254	0,4252	0,4243	0,4238	0,4231	0,4229	0,4224	0,4221	0,4218
64	0,3804	0,3883	0,3930	0,4025	0,4112	0,4198	0,4252	0,4315	0,4315	0,4324	0,4353	0,4366	0,4403	0,4415	0,4426	0,4429	0,4425	0,4412	0,4405	0,4396	0,4393	0,4387	0,4383	0,4379	0,4377
65	0,3972	0,4005	0,4118	0,4216	0,4311	0,4365	0,4433	0,4424	0,4428	0,4458	0,4470	0,4510	0,4521	0,4531	0,4533	0,4527	0,4511	0,4501	0,4491	0,4487	0,4479	0,4474	0,4470	0,4467	0,4464
66	0,4042	0,4207	0,4320	0,4427	0,4479	0,4551	0,4529	0,4527	0,4558	0,4567	0,4610	0,4620	0,4630	0,4630	0,4622	0,4602	0,4590	0,4577	0,4571	0,4562	0,4555	0,4550	0,4547	0,4544	0,4542
67	0,4393	0,4488	0,4592	0,4628	0,4699	0,4656	0,4641	0,4671	0,4676	0,4723	0,4731	0,4739	0,4737	0,4724	0,4700	0,4684	0,4668	0,4661	0,4650	0,4642	0,4635	0,4631	0,4627	0,4625	0,4624
68	0,4595	0,4713	0,4731	0,4806	0,4734	0,4707	0,4738	0,4739	0,4793	0,4799	0,4807	0,4802	0,4786	0,4756	0,4737	0,4717	0,4708	0,4695	0,4685	0,4677	0,4672	0,4668	0,4665	0,4663	0,4662
69	0,4849	0,4814	0,4898	0,4783	0,4740	0,4776	0,4774	0,4838	0,4843	0,4851	0,4843	0,4823	0,4787	0,4763	0,4740	0,4728	0,4713	0,4701	0,4692	0,4685	0,4681	0,4677	0,4675	0,4674	0,4672
70	0,4773	0,4929	0,4753	0,4702	0,4754	0,4754	0,4836	0,4842	0,4851	0,4842	0,4818	0,4774	0,4746	0,4719	0,4706	0,4687	0,4674	0,4663	0,4655	0,4650	0,4646	0,4643	0,4642	0,4640	0,4640

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 508

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0063	0,0071	0,0068	0,0077	0,0074	0,0071	0,0077	0,0081	0,0083	0,0084	0,0084	0,0087	0,0091	0,0093	0,0098	0,0102	0,0105	0,0109	0,0113	0,0116	0,0119	0,0123	0,0126	0,0130	0,0133
19	0,0081	0,0071	0,0082	0,0077	0,0074	0,0080	0,0084	0,0086	0,0088	0,0087	0,0090	0,0094	0,0097	0,0101	0,0106	0,0109	0,0114	0,0118	0,0121	0,0124	0,0128	0,0132	0,0135	0,0139	0,0142
20	0,0060	0,0083	0,0076	0,0072	0,0080	0,0084	0,0087	0,0089	0,0088	0,0092	0,0096	0,0099	0,0104	0,0108	0,0112	0,0117	0,0122	0,0125	0,0128	0,0132	0,0136	0,0140	0,0144	0,0147	0,0151
21	0,0107	0,0084	0,0076	0,0086	0,0090	0,0093	0,0094	0,0093	0,0096	0,0100	0,0103	0,0109	0,0114	0,0118	0,0123	0,0128	0,0131	0,0135	0,0139	0,0143	0,0147	0,0151	0,0154	0,0158	0,0161
22	0,0060	0,0059	0,0078	0,0085	0,0090	0,0091	0,0090	0,0095	0,0100	0,0103	0,0109	0,0115	0,0119	0,0125	0,0130	0,0134	0,0137	0,0142	0,0146	0,0150	0,0155	0,0158	0,0162	0,0166	0,0172
23	0,0057	0,0088	0,0095	0,0098	0,0099	0,0097	0,0101	0,0106	0,0109	0,0116	0,0122	0,0126	0,0132	0,0137	0,0142	0,0145	0,0150	0,0154	0,0158	0,0163	0,0167	0,0171	0,0174	0,0181	0,0188
24	0,0120	0,0115	0,0114	0,0110	0,0106	0,0110	0,0115	0,0118	0,0124	0,0130	0,0135	0,0141	0,0146	0,0151	0,0154	0,0159	0,0163	0,0168	0,0173	0,0177	0,0180	0,0184	0,0191	0,0199	0,0206
25	0,0110	0,0110	0,0107	0,0102	0,0107	0,0113	0,0117	0,0125	0,0132	0,0137	0,0144	0,0150	0,0154	0,0158	0,0163	0,0167	0,0172	0,0177	0,0182	0,0186	0,0190	0,0197	0,0205	0,0213	0,0220
26	0,0110	0,0105	0,0098	0,0107	0,0114	0,0119	0,0128	0,0135	0,0140	0,0148	0,0155	0,0159	0,0164	0,0169	0,0173	0,0179	0,0184	0,0188	0,0192	0,0197	0,0204	0,0213	0,0222	0,0229	0,0238
27	0,0100	0,0092	0,0105	0,0116	0,0121	0,0131	0,0140	0,0145	0,0154	0,0161	0,0166	0,0170	0,0176	0,0180	0,0186	0,0191	0,0196	0,0200	0,0205	0,0213	0,0222	0,0231	0,0239	0,0248	0,0256
28	0,0084	0,0108	0,0121	0,0127	0,0139	0,0148	0,0154	0,0162	0,0170	0,0175	0,0179	0,0185	0,0189	0,0195	0,0201	0,0206	0,0210	0,0215	0,0223	0,0233	0,0243	0,0251	0,0260	0,0269	0,0279
29	0,0134	0,0142	0,0143	0,0155	0,0164	0,0168	0,0177	0,0184	0,0188	0,0192	0,0198	0,0202	0,0208	0,0214	0,0218	0,0223	0,0227	0,0236	0,0246	0,0257	0,0265	0,0275	0,0284	0,0295	0,0304
30	0,0150	0,0148	0,0163	0,0172	0,0176	0,0185	0,0193	0,0197	0,0200	0,0206	0,0211	0,0217	0,0223	0,0227	0,0232	0,0237	0,0246	0,0257	0,0268	0,0277	0,0288	0,0297	0,0308	0,0318	0,0326
31	0,0145	0,0170	0,0180	0,0183	0,0194	0,0201	0,0205	0,0209	0,0215	0,0219	0,0225	0,0231	0,0236	0,0241	0,0246	0,0256	0,0267	0,0279	0,0288	0,0300	0,0310	0,0322	0,0332	0,0340	0,0350
32	0,0196	0,0200	0,0198	0,0208	0,0215	0,0218	0,0220	0,0226	0,0230	0,0236	0,0242	0,0247	0,0252	0,0257	0,0267	0,0280	0,0292	0,0302	0,0314	0,0325	0,0337	0,0348	0,0356	0,0366	0,0377
33	0,0204	0,0199	0,0212	0,0220	0,0223	0,0225	0,0232	0,0236	0,0242	0,0249	0,0254	0,0258	0,0264	0,0275	0,0288	0,0302	0,0312	0,0325	0,0336	0,0350	0,0361	0,0370	0,0381	0,0392	0,0406
34	0,0194	0,0217	0,0227	0,0229	0,0230	0,0237	0,0241	0,0249	0,0256	0,0261	0,0265	0,0271	0,0283	0,0298	0,0312	0,0323	0,0337	0,0349	0,0363	0,0375	0,0384	0,0396	0,0408	0,0422	0,0435
35	0,0242	0,0245	0,0242	0,0241	0,0248	0,0251	0,0258	0,0266	0,0271	0,0275	0,0281	0,0294	0,0309	0,0325	0,0337	0,0352	0,0364	0,0379	0,0392	0,0401	0,0414	0,0426	0,0441	0,0455	0,0471
36	0,0248	0,0242	0,0241	0,0249	0,0253	0,0262	0,0270	0,0276	0,0280	0,0286	0,0301	0,0318	0,0334	0,0347	0,0363	0,0376	0,0393	0,0406	0,0416	0,0429	0,0443	0,0459	0,0473	0,0490	0,0506
37	0,0235	0,0237	0,0250	0,0255	0,0265	0,0275	0,0281	0,0286	0,0292	0,0308	0,0327	0,0345	0,0359	0,0376	0,0390	0,0407	0,0421	0,0432	0,0446	0,0460	0,0477	0,0493	0,0511	0,0528	0,0545
38	0,0238	0,0258	0,0263	0,0274	0,0284	0,0290	0,0295	0,0301	0,0319	0,0339	0,0359	0,0374	0,0392	0,0407	0,0425	0,0440	0,0452	0,0466	0,0481	0,0499	0,0515	0,0535	0,0552	0,0571	0,0587
39	0,0279	0,0276	0,0288	0,0297	0,0302	0,0306	0,0313	0,0332	0,0354	0,0376	0,0391	0,0411	0,0426	0,0446	0,0461	0,0473	0,0488	0,0504	0,0523	0,0540	0,0561	0,0580	0,0600	0,0617	0,0632
40	0,0272	0,0292	0,0304	0,0309	0,0313	0,0320	0,0342	0,0367	0,0390	0,0407	0,0428	0,0444	0,0465	0,0482	0,0494	0,0510	0,0527	0,0547	0,0565	0,0587	0,0606	0,0627	0,0645	0,0662	0,0684
41	0,0313	0,0322	0,0323	0,0325	0,0331	0,0357	0,0384	0,0409	0,0427	0,0449	0,0467	0,0489	0,0506	0,0518	0,0535	0,0553	0,0574	0,0593	0,0616	0,0637	0,0659	0,0678	0,0695	0,0719	0,0740
42	0,0331	0,0329	0,0329	0,0337	0,0367	0,0398	0,0427	0,0445	0,0470	0,0488	0,0512	0,0530	0,0542	0,0559	0,0578	0,0600	0,0621	0,0645	0,0667	0,0691	0,0711	0,0729	0,0754	0,0776	0,0800
43	0,0326	0,0328	0,0339	0,0377	0,0415	0,0447	0,0466	0,0493	0,0512	0,0537	0,0555	0,0568	0,0586	0,0606	0,0629	0,0650	0,0677	0,0700	0,0725	0,0746	0,0764	0,0791	0,0815	0,0840	0,0864
44	0,0330	0,0346	0,0397	0,0440	0,0476	0,0495	0,0523	0,0542	0,0569	0,0587	0,0600	0,0618	0,0638	0,0663	0,0685	0,0713	0,0737	0,0764	0,0785	0,0805	0,0833	0,0858	0,0885	0,0910	0,0932
45	0,0362	0,0433	0,0482	0,0518	0,0535	0,0563	0,0581	0,0608	0,0626	0,0637	0,0656	0,0676	0,0702	0,0725	0,0754	0,0779	0,0807	0,0830	0,0850	0,0880	0,0906	0,0935	0,0961	0,0984	0,1007
46	0,0509	0,0548	0,0577	0,0585	0,0611	0,0626	0,0653	0,0670	0,0679	0,0697	0,0718	0,0744	0,0768	0,0798	0,0825	0,0854	0,0877	0,0898	0,0929	0,0957	0,0987	0,1015	0,1039	0,1063	0,1083
47	0,0590	0,0614	0,0614	0,0641	0,0654	0,0683	0,0699	0,0707	0,0725	0,0747	0,0775	0,0800	0,0833	0,0860	0,0891	0,0916	0,0938	0,0971	0,1000	0,1032	0,1062	0,1087	0,1112	0,1133	0,1155
48	0,0640	0,0627	0,0660	0,0673	0,0705	0,0722	0,0729	0,0748	0,0771	0,0802	0,0828	0,0863	0,0892	0,0925	0,0951	0,0974	0,1010	0,1041	0,1075	0,1106	0,1134	0,1160	0,1182	0,1205	0,1223
49	0,0613	0,0671	0,0686	0,0724	0,0742	0,0747	0,0767	0,0792	0,0826	0,0854	0,0892	0,0924	0,0959	0,0987	0,1011	0,1049	0,1082	0,1118	0,1152	0,1181	0,1208	0,1232	0,1256	0,1275	0,1294

Продолжение таблицы 508

50	0,0733	0,0726	0,0767	0,0779	0,0780	0,0800	0,0826	0,0862	0,0891	0,0932	0,0965	0,1003	0,1032	0,1056	0,1097	0,1132	0,1170	0,1206	0,1236	0,1265	0,1290	0,1315	0,1336	0,1355	0,1377
51	0,0719	0,0785	0,0797	0,0793	0,0816	0,0845	0,0885	0,0917	0,0962	0,0998	0,1039	0,1069	0,1095	0,1139	0,1176	0,1217	0,1255	0,1287	0,1318	0,1344	0,1371	0,1392	0,1413	0,1435	0,1454
52	0,0856	0,0840	0,0822	0,0844	0,0876	0,0920	0,0954	0,1003	0,1041	0,1084	0,1116	0,1143	0,1190	0,1229	0,1273	0,1313	0,1347	0,1379	0,1406	0,1434	0,1456	0,1478	0,1502	0,1522	0,1539
53	0,0823	0,0803	0,0840	0,0881	0,0936	0,0975	0,1031	0,1072	0,1120	0,1154	0,1182	0,1233	0,1274	0,1322	0,1364	0,1400	0,1435	0,1463	0,1493	0,1516	0,1538	0,1564	0,1585	0,1602	0,1620
54	0,0781	0,0849	0,0904	0,0969	0,1012	0,1074	0,1119	0,1170	0,1205	0,1234	0,1288	0,1332	0,1383	0,1428	0,1466	0,1502	0,1531	0,1562	0,1586	0,1610	0,1636	0,1658	0,1677	0,1695	0,1707
55	0,0922	0,0971	0,1041	0,1080	0,1146	0,1190	0,1242	0,1277	0,1304	0,1362	0,1407	0,1460	0,1508	0,1547	0,1584	0,1614	0,1646	0,1670	0,1695	0,1722	0,1745	0,1764	0,1783	0,1796	0,1807
56	0,1024	0,1107	0,1141	0,1213	0,1256	0,1311	0,1344	0,1369	0,1431	0,1478	0,1534	0,1584	0,1624	0,1663	0,1693	0,1727	0,1752	0,1777	0,1805	0,1829	0,1848	0,1868	0,1881	0,1892	0,1902
57	0,1197	0,1206	0,1285	0,1325	0,1381	0,1412	0,1435	0,1500	0,1550	0,1609	0,1661	0,1703	0,1743	0,1774	0,1809	0,1834	0,1859	0,1889	0,1913	0,1933	0,1954	0,1967	0,1979	0,1988	0,1995
58	0,1216	0,1335	0,1375	0,1436	0,1466	0,1486	0,1558	0,1611	0,1675	0,1730	0,1774	0,1815	0,1847	0,1883	0,1908	0,1935	0,1966	0,1991	0,2012	0,2033	0,2046	0,2058	0,2068	0,2074	0,2079
59	0,1463	0,1464	0,1521	0,1541	0,1553	0,1632	0,1686	0,1755	0,1812	0,1857	0,1899	0,1931	0,1968	0,1993	0,2020	0,2052	0,2078	0,2099	0,2121	0,2135	0,2146	0,2156	0,2162	0,2167	0,2169
60	0,1465	0,1554	0,1571	0,1580	0,1674	0,1734	0,1811	0,1873	0,1920	0,1965	0,1997	0,2036	0,2062	0,2089	0,2123	0,2150	0,2172	0,2194	0,2208	0,2220	0,2230	0,2236	0,2240	0,2242	0,2246
61	0,1651	0,1630	0,1625	0,1737	0,1802	0,1886	0,1952	0,2000	0,2046	0,2078	0,2118	0,2143	0,2170	0,2205	0,2233	0,2255	0,2278	0,2292	0,2304	0,2314	0,2319	0,2323	0,2325	0,2328	0,2331
62	0,1608	0,1610	0,1770	0,1847	0,1945	0,2018	0,2068	0,2115	0,2147	0,2189	0,2214	0,2242	0,2278	0,2307	0,2330	0,2354	0,2367	0,2379	0,2389	0,2394	0,2398	0,2399	0,2402	0,2404	0,2406
63	0,1613	0,1862	0,1941	0,2047	0,2122	0,2168	0,2214	0,2243	0,2284	0,2307	0,2334	0,2371	0,2400	0,2423	0,2447	0,2460	0,2471	0,2480	0,2484	0,2488	0,2488	0,2490	0,2492	0,2494	0,2495
64	0,2131	0,2126	0,2217	0,2277	0,2310	0,2347	0,2367	0,2405	0,2422	0,2446	0,2483	0,2511	0,2532	0,2556	0,2567	0,2577	0,2585	0,2588	0,2590	0,2589	0,2591	0,2592	0,2594	0,2595	0,2596
65	0,2120	0,2265	0,2335	0,2365	0,2402	0,2420	0,2459	0,2474	0,2499	0,2538	0,2567	0,2589	0,2614	0,2625	0,2635	0,2643	0,2645	0,2646	0,2644	0,2646	0,2647	0,2648	0,2649	0,2649	0,2650
66	0,2424	0,2456	0,2461	0,2489	0,2497	0,2535	0,2545	0,2568	0,2609	0,2638	0,2660	0,2685	0,2695	0,2705	0,2711	0,2713	0,2713	0,2710	0,2710	0,2711	0,2712	0,2712	0,2713	0,2713	0,2713
67	0,2492	0,2482	0,2515	0,2519	0,2563	0,2573	0,2597	0,2643	0,2675	0,2698	0,2725	0,2735	0,2744	0,2751	0,2751	0,2751	0,2747	0,2747	0,2747	0,2748	0,2748	0,2748	0,2749	0,2749	0,2749
68	0,2472	0,2528	0,2530	0,2585	0,2594	0,2621	0,2674	0,2709	0,2733	0,2763	0,2773	0,2782	0,2788	0,2788	0,2786	0,2781	0,2781	0,2781	0,2781	0,2781	0,2781	0,2781	0,2782	0,2782	0,2782
69	0,2590	0,2564	0,2631	0,2632	0,2660	0,2720	0,2758	0,2783	0,2815	0,2824	0,2831	0,2837	0,2834	0,2832	0,2824	0,2824	0,2823	0,2822	0,2822	0,2822	0,2822	0,2822	0,2822	0,2822	0,2823
70	0,2536	0,2654	0,2649	0,2682	0,2755	0,2797	0,2823	0,2858	0,2865	0,2872	0,2877	0,2873	0,2868	0,2859	0,2857	0,2856	0,2855	0,2854	0,2854	0,2854	0,2854	0,2854	0,2854	0,2854	0,2854

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 509

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0041	0,0052	0,0049	0,0052	0,0051	0,0052	0,0053	0,0054	0,0054	0,0055	0,0056	0,0058	0,0060	0,0063	0,0064	0,0065	0,0067	0,0068	0,0070	0,0071	0,0073	0,0075	0,0077	0,0079	0,0081
19	0,0062	0,0053	0,0056	0,0053	0,0055	0,0056	0,0056	0,0056	0,0057	0,0058	0,0060	0,0062	0,0065	0,0066	0,0068	0,0069	0,0071	0,0073	0,0074	0,0076	0,0078	0,0080	0,0082	0,0084	0,0086
20	0,0042	0,0052	0,0050	0,0053	0,0054	0,0055	0,0055	0,0057	0,0058	0,0059	0,0062	0,0065	0,0067	0,0068	0,0070	0,0072	0,0073	0,0075	0,0077	0,0079	0,0082	0,0083	0,0086	0,0088	0,0091
21	0,0063	0,0054	0,0057	0,0058	0,0058	0,0058	0,0059	0,0060	0,0062	0,0065	0,0068	0,0070	0,0072	0,0073	0,0075	0,0077	0,0078	0,0080	0,0082	0,0085	0,0087	0,0089	0,0092	0,0095	0,0097
22	0,0045	0,0054	0,0056	0,0057	0,0056	0,0058	0,0060	0,0062	0,0065	0,0069	0,0071	0,0073	0,0074	0,0076	0,0078	0,0080	0,0082	0,0084	0,0087	0,0089	0,0092	0,0094	0,0097	0,0100	0,0104
23	0,0063	0,0061	0,0061	0,0060	0,0062	0,0063	0,0065	0,0068	0,0073	0,0074	0,0076	0,0078	0,0080	0,0082	0,0083	0,0086	0,0088	0,0091	0,0093	0,0096	0,0099	0,0102	0,0105	0,0108	0,0112
24	0,0060	0,0060	0,0059	0,0061	0,0063	0,0065	0,0069	0,0074	0,0076	0,0078	0,0080	0,0082	0,0084	0,0086	0,0088	0,0091	0,0094	0,0096	0,0099	0,0102	0,0105	0,0109	0,0112	0,0116	0,0120
25	0,0060	0,0058	0,0062	0,0064	0,0067	0,0072	0,0077	0,0078	0,0081	0,0082	0,0084	0,0087	0,0089	0,0091	0,0094	0,0097	0,0100	0,0103	0,0106	0,0110	0,0113	0,0117	0,0121	0,0125	0,0130
26	0,0056	0,0063	0,0066	0,0069	0,0074	0,0081	0,0082	0,0084	0,0086	0,0088	0,0090	0,0092	0,0095	0,0098	0,0101	0,0104	0,0107	0,0110	0,0114	0,0118	0,0122	0,0126	0,0131	0,0135	0,0141
27	0,0070	0,0071	0,0074	0,0080	0,0086	0,0087	0,0089	0,0090	0,0093	0,0095	0,0097	0,0099	0,0103	0,0107	0,0109	0,0112	0,0116	0,0120	0,0124	0,0128	0,0133	0,0137	0,0142	0,0148	0,0153
28	0,0072	0,0076	0,0083	0,0091	0,0091	0,0093	0,0094	0,0096	0,0099	0,0100	0,0103	0,0107	0,0111	0,0113	0,0117	0,0121	0,0125	0,0129	0,0133	0,0138	0,0143	0,0149	0,0155	0,0160	0,0167
29	0,0080	0,0089	0,0098	0,0097	0,0098	0,0099	0,0101	0,0103	0,0105	0,0108	0,0111	0,0116	0,0118	0,0122	0,0126	0,0130	0,0134	0,0139	0,0145	0,0150	0,0156	0,0162	0,0168	0,0175	0,0181
30	0,0100	0,0109	0,0103	0,0104	0,0103	0,0105	0,0108	0,0109	0,0112	0,0116	0,0120	0,0123	0,0126	0,0131	0,0136	0,0140	0,0145	0,0151	0,0157	0,0163	0,0169	0,0176	0,0183	0,0190	0,0197
31	0,0118	0,0105	0,0105	0,0105	0,0106	0,0109	0,0110	0,0114	0,0118	0,0123	0,0126	0,0130	0,0135	0,0140	0,0144	0,0150	0,0156	0,0162	0,0169	0,0176	0,0183	0,0191	0,0198	0,0206	0,0214
32	0,0091	0,0098	0,0099	0,0103	0,0107	0,0109	0,0113	0,0118	0,0124	0,0127	0,0131	0,0137	0,0142	0,0148	0,0154	0,0160	0,0167	0,0174	0,0181	0,0189	0,0198	0,0205	0,0214	0,0222	0,0232
33	0,0106	0,0104	0,0108	0,0112	0,0113	0,0118	0,0123	0,0129	0,0132	0,0137	0,0143	0,0149	0,0154	0,0161	0,0168	0,0175	0,0182	0,0190	0,0198	0,0208	0,0216	0,0225	0,0234	0,0244	0,0254
34	0,0102	0,0108	0,0115	0,0115	0,0120	0,0127	0,0134	0,0137	0,0142	0,0148	0,0154	0,0160	0,0167	0,0175	0,0182	0,0190	0,0199	0,0208	0,0217	0,0226	0,0236	0,0245	0,0256	0,0267	0,0276
35	0,0115	0,0121	0,0120	0,0126	0,0133	0,0140	0,0143	0,0148	0,0155	0,0162	0,0168	0,0175	0,0183	0,0191	0,0200	0,0209	0,0218	0,0229	0,0238	0,0248	0,0259	0,0270	0,0282	0,0292	0,0302
36	0,0128	0,0123	0,0130	0,0138	0,0146	0,0149	0,0154	0,0161	0,0169	0,0175	0,0183	0,0192	0,0201	0,0209	0,0219	0,0229	0,0241	0,0250	0,0261	0,0273	0,0285	0,0298	0,0308	0,0318	0,0328
37	0,0119	0,0131	0,0142	0,0152	0,0154	0,0160	0,0168	0,0176	0,0183	0,0191	0,0201	0,0210	0,0219	0,0230	0,0240	0,0253	0,0263	0,0275	0,0287	0,0300	0,0314	0,0324	0,0336	0,0346	0,0353
38	0,0143	0,0154	0,0164	0,0164	0,0170	0,0178	0,0186	0,0193	0,0202	0,0212	0,0222	0,0232	0,0243	0,0254	0,0267	0,0278	0,0291	0,0304	0,0318	0,0333	0,0344	0,0356	0,0367	0,0374	0,0383
39	0,0166	0,0176	0,0172	0,0178	0,0186	0,0195	0,0203	0,0212	0,0223	0,0233	0,0243	0,0256	0,0268	0,0282	0,0294	0,0307	0,0321	0,0336	0,0351	0,0364	0,0376	0,0388	0,0396	0,0405	0,0412
40	0,0187	0,0176	0,0182	0,0192	0,0202	0,0210	0,0221	0,0233	0,0243	0,0255	0,0268	0,0281	0,0296	0,0308	0,0323	0,0337	0,0353	0,0370	0,0383	0,0397	0,0410	0,0418	0,0427	0,0435	0,0444
41	0,0164	0,0180	0,0195	0,0207	0,0216	0,0228	0,0241	0,0253	0,0265	0,0280	0,0294	0,0310	0,0323	0,0339	0,0354	0,0372	0,0390	0,0404	0,0418	0,0432	0,0440	0,0450	0,0458	0,0468	0,0477
42	0,0197	0,0211	0,0224	0,0232	0,0244	0,0257	0,0270	0,0282	0,0298	0,0312	0,0330	0,0344	0,0360	0,0377	0,0395	0,0415	0,0430	0,0445	0,0460	0,0468	0,0478	0,0487	0,0497	0,0507	0,0515
43	0,0227	0,0238	0,0245	0,0257	0,0272	0,0285	0,0298	0,0315	0,0330	0,0349	0,0364	0,0381	0,0399	0,0419	0,0440	0,0455	0,0472	0,0487	0,0496	0,0507	0,0516	0,0527	0,0537	0,0546	0,0555
44	0,0251	0,0255	0,0269	0,0286	0,0299	0,0313	0,0332	0,0348	0,0368	0,0384	0,0402	0,0422	0,0443	0,0466	0,0482	0,0499	0,0516	0,0525	0,0536	0,0546	0,0557	0,0568	0,0577	0,0587	0,0596
45	0,0259	0,0279	0,0299	0,0314	0,0329	0,0349	0,0367	0,0389	0,0405	0,0425	0,0445	0,0468	0,0493	0,0510	0,0528	0,0546	0,0555	0,0567	0,0577	0,0589	0,0600	0,0611	0,0621	0,0630	0,0638
46	0,0301	0,0321	0,0335	0,0350	0,0371	0,0390	0,0413	0,0430	0,0451	0,0473	0,0498	0,0524	0,0542	0,0561	0,0580	0,0589	0,0602	0,0612	0,0625	0,0637	0,0647	0,0658	0,0667	0,0677	0,0684
47	0,0343	0,0354	0,0369	0,0392	0,0412	0,0437	0,0455	0,0477	0,0501	0,0527	0,0555	0,0574	0,0595	0,0614	0,0624	0,0637	0,0647	0,0661	0,0673	0,0684	0,0695	0,0706	0,0716	0,0724	0,0731
48	0,0366	0,0383	0,0412	0,0433	0,0461	0,0480	0,0503	0,0528	0,0557	0,0587	0,0607	0,0629	0,0650	0,0659	0,0672	0,0683	0,0697	0,0710	0,0722	0,0734	0,0745	0,0755	0,0764	0,0772	0,0777
49	0,0401	0,0437	0,0459	0,0490	0,0508	0,0533	0,0560	0,0590	0,0623	0,0644	0,0666	0,0689	0,0697	0,0711	0,0722	0,0737	0,0751	0,0763	0,0775	0,0787	0,0798	0,0807	0,0815	0,0820	0,0825

Продолжение таблицы 509

50	0,0476	0,0491	0,0524	0,0541	0,0567	0,0595	0,0627	0,0663	0,0684	0,0707	0,0730	0,0738	0,0752	0,0763	0,0779	0,0793	0,0806	0,0819	0,0831	0,0842	0,0852	0,0861	0,0866	0,0871	0,0877
51	0,0507	0,0552	0,0566	0,0594	0,0625	0,0661	0,0699	0,0721	0,0746	0,0770	0,0777	0,0791	0,0802	0,0818	0,0833	0,0846	0,0860	0,0873	0,0885	0,0895	0,0905	0,0910	0,0915	0,0921	0,0925
52	0,0600	0,0599	0,0629	0,0661	0,0700	0,0742	0,0764	0,0789	0,0814	0,0819	0,0833	0,0844	0,0860	0,0876	0,0890	0,0904	0,0918	0,0931	0,0941	0,0951	0,0957	0,0962	0,0968	0,0972	0,0978
53	0,0598	0,0645	0,0685	0,0731	0,0778	0,0800	0,0826	0,0853	0,0857	0,0870	0,0880	0,0898	0,0914	0,0929	0,0944	0,0958	0,0972	0,0983	0,0994	0,0999	0,1005	0,1011	0,1016	0,1021	0,1025
54	0,0695	0,0734	0,0783	0,0834	0,0852	0,0878	0,0904	0,0904	0,0917	0,0926	0,0944	0,0961	0,0975	0,0991	0,1006	0,1020	0,1032	0,1043	0,1049	0,1054	0,1061	0,1066	0,1072	0,1075	0,1078
55	0,0777	0,0833	0,0890	0,0901	0,0926	0,0952	0,0947	0,0958	0,0966	0,0984	0,1002	0,1017	0,1034	0,1049	0,1064	0,1076	0,1088	0,1094	0,1100	0,1107	0,1111	0,1118	0,1121	0,1125	0,1127
56	0,0895	0,0954	0,0951	0,0972	0,0998	0,0986	0,0996	0,1001	0,1021	0,1039	0,1055	0,1072	0,1089	0,1105	0,1118	0,1131	0,1136	0,1142	0,1149	0,1154	0,1161	0,1165	0,1168	0,1170	0,1171
57	0,1020	0,0984	0,1004	0,1031	0,1010	0,1019	0,1024	0,1045	0,1065	0,1082	0,1101	0,1119	0,1136	0,1150	0,1164	0,1170	0,1176	0,1183	0,1188	0,1196	0,1200	0,1203	0,1205	0,1206	0,1206
58	0,0945	0,0994	0,1036	0,1007	0,1019	0,1025	0,1050	0,1074	0,1093	0,1115	0,1135	0,1155	0,1170	0,1185	0,1191	0,1197	0,1206	0,1211	0,1220	0,1224	0,1228	0,1230	0,1231	0,1230	0,1230
59	0,1049	0,1089	0,1033	0,1043	0,1046	0,1075	0,1101	0,1122	0,1146	0,1168	0,1189	0,1205	0,1222	0,1228	0,1235	0,1243	0,1249	0,1258	0,1262	0,1266	0,1269	0,1269	0,1268	0,1268	0,1267
60	0,1132	0,1023	0,1040	0,1045	0,1082	0,1114	0,1138	0,1165	0,1190	0,1214	0,1232	0,1250	0,1256	0,1263	0,1272	0,1278	0,1288	0,1293	0,1297	0,1299	0,1300	0,1299	0,1298	0,1297	0,1297
61	0,0901	0,0986	0,1009	0,1066	0,1109	0,1139	0,1172	0,1202	0,1229	0,1249	0,1270	0,1276	0,1284	0,1294	0,1301	0,1312	0,1317	0,1321	0,1323	0,1324	0,1322	0,1321	0,1320	0,1320	0,1319
62	0,1080	0,1073	0,1134	0,1177	0,1205	0,1238	0,1268	0,1296	0,1316	0,1337	0,1342	0,1348	0,1358	0,1364	0,1375	0,1380	0,1384	0,1386	0,1387	0,1384	0,1383	0,1381	0,1381	0,1380	0,1379
63	0,1065	0,1166	0,1217	0,1247	0,1283	0,1314	0,1344	0,1364	0,1386	0,1390	0,1395	0,1406	0,1411	0,1423	0,1428	0,1432	0,1434	0,1433	0,1430	0,1429	0,1426	0,1426	0,1424	0,1423	0,1422
64	0,1280	0,1307	0,1323	0,1355	0,1385	0,1414	0,1432	0,1454	0,1454	0,1457	0,1467	0,1472	0,1484	0,1488	0,1492	0,1493	0,1492	0,1488	0,1485	0,1483	0,1481	0,1480	0,1478	0,1477	0,1476
65	0,1337	0,1349	0,1387	0,1420	0,1452	0,1471	0,1494	0,1491	0,1493	0,1503	0,1507	0,1521	0,1524	0,1528	0,1529	0,1527	0,1522	0,1518	0,1515	0,1513	0,1511	0,1509	0,1508	0,1507	0,1506
66	0,1362	0,1417	0,1455	0,1492	0,1509	0,1534	0,1527	0,1526	0,1537	0,1540	0,1555	0,1558	0,1562	0,1562	0,1559	0,1553	0,1549	0,1544	0,1542	0,1540	0,1537	0,1536	0,1534	0,1534	0,1533
67	0,1480	0,1512	0,1548	0,1560	0,1584	0,1570	0,1565	0,1575	0,1577	0,1593	0,1596	0,1599	0,1598	0,1594	0,1586	0,1581	0,1576	0,1573	0,1570	0,1567	0,1565	0,1563	0,1562	0,1562	0,1561
68	0,1549	0,1589	0,1595	0,1621	0,1597	0,1588	0,1598	0,1599	0,1617	0,1620	0,1622	0,1621	0,1616	0,1606	0,1599	0,1593	0,1590	0,1585	0,1582	0,1580	0,1578	0,1576	0,1576	0,1575	0,1575
69	0,1635	0,1623	0,1652	0,1613	0,1599	0,1612	0,1611	0,1633	0,1635	0,1638	0,1635	0,1629	0,1616	0,1609	0,1601	0,1597	0,1592	0,1588	0,1585	0,1583	0,1581	0,1580	0,1580	0,1579	0,1579
70	0,1610	0,1663	0,1604	0,1587	0,1605	0,1605	0,1633	0,1635	0,1638	0,1635	0,1627	0,1613	0,1604	0,1594	0,1590	0,1584	0,1579	0,1576	0,1573	0,1572	0,1570	0,1569	0,1569	0,1569	0,1568

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 510

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0021	0,0024	0,0023	0,0026	0,0025	0,0024	0,0026	0,0027	0,0028	0,0028	0,0028	0,0029	0,0030	0,0031	0,0033	0,0034	0,0035	0,0037	0,0038	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0045
19	0,0027	0,0024	0,0027	0,0026	0,0025	0,0027	0,0028	0,0029	0,0029	0,0029	0,0030	0,0031	0,0032	0,0034	0,0035	0,0037	0,0038	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0047	0,0048
20	0,0020	0,0028	0,0025	0,0024	0,0027	0,0028	0,0029	0,0030	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0035	0,0036	0,0038	0,0039	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0046	0,0047	0,0048	0,0049	0,0050
21	0,0036	0,0028	0,0025	0,0029	0,0030	0,0031	0,0031	0,0031	0,0032	0,0034	0,0035	0,0036	0,0038	0,0039	0,0041	0,0043	0,0044	0,0045	0,0047	0,0048	0,0049	0,0051	0,0052	0,0053	0,0054
22	0,0020	0,0020	0,0026	0,0029	0,0030	0,0031	0,0030	0,0032	0,0033	0,0034	0,0037	0,0038	0,0040	0,0042	0,0043	0,0045	0,0046	0,0048	0,0049	0,0050	0,0052	0,0053	0,0054	0,0056	0,0058
23	0,0019	0,0029	0,0032	0,0033	0,0033	0,0032	0,0034	0,0035	0,0037	0,0039	0,0041	0,0042	0,0044	0,0046	0,0047	0,0049	0,0050	0,0052	0,0053	0,0055	0,0056	0,0057	0,0058	0,0061	0,0063
24	0,0040	0,0039	0,0038	0,0037	0,0035	0,0037	0,0038	0,0039	0,0042	0,0044	0,0045	0,0047	0,0049	0,0050	0,0052	0,0053	0,0055	0,0056	0,0058	0,0059	0,0060	0,0062	0,0064	0,0067	0,0069
25	0,0037	0,0037	0,0036	0,0034	0,0036	0,0038	0,0039	0,0042	0,0044	0,0046	0,0048	0,0050	0,0052	0,0053	0,0055	0,0056	0,0058	0,0059	0,0061	0,0062	0,0064	0,0066	0,0069	0,0071	0,0074
26	0,0037	0,0035	0,0033	0,0036	0,0038	0,0040	0,0043	0,0045	0,0047	0,0050	0,0052	0,0053	0,0055	0,0057	0,0058	0,0060	0,0062	0,0063	0,0064	0,0066	0,0069	0,0071	0,0074	0,0077	0,0080
27	0,0033	0,0031	0,0035	0,0039	0,0040	0,0044	0,0047	0,0049	0,0051	0,0054	0,0056	0,0057	0,0059	0,0060	0,0062	0,0064	0,0066	0,0067	0,0069	0,0071	0,0074	0,0077	0,0080	0,0083	0,0086
28	0,0028	0,0036	0,0041	0,0042	0,0047	0,0050	0,0051	0,0054	0,0057	0,0059	0,0060	0,0062	0,0063	0,0065	0,0067	0,0069	0,0070	0,0072	0,0075	0,0078	0,0081	0,0084	0,0087	0,0090	0,0093
29	0,0045	0,0048	0,0048	0,0052	0,0055	0,0056	0,0059	0,0062	0,0063	0,0064	0,0066	0,0068	0,0070	0,0072	0,0073	0,0075	0,0076	0,0079	0,0083	0,0086	0,0089	0,0092	0,0095	0,0099	0,0102
30	0,0050	0,0049	0,0054	0,0058	0,0059	0,0062	0,0065	0,0066	0,0067	0,0069	0,0071	0,0073	0,0075	0,0076	0,0078	0,0079	0,0082	0,0086	0,0090	0,0093	0,0096	0,0100	0,0103	0,0106	0,0109
31	0,0049	0,0057	0,0060	0,0061	0,0065	0,0067	0,0069	0,0070	0,0072	0,0073	0,0075	0,0078	0,0079	0,0081	0,0082	0,0086	0,0090	0,0093	0,0097	0,0100	0,0104	0,0108	0,0111	0,0114	0,0117
32	0,0065	0,0067	0,0066	0,0070	0,0072	0,0073	0,0074	0,0076	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0084	0,0086	0,0090	0,0094	0,0098	0,0101	0,0105	0,0109	0,0113	0,0116	0,0119	0,0123	0,0126
33	0,0068	0,0067	0,0071	0,0074	0,0075	0,0075	0,0078	0,0079	0,0081	0,0083	0,0085	0,0087	0,0088	0,0092	0,0097	0,0101	0,0105	0,0109	0,0113	0,0117	0,0121	0,0124	0,0128	0,0131	0,0136
34	0,0065	0,0073	0,0076	0,0077	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0086	0,0087	0,0089	0,0091	0,0095	0,0100	0,0104	0,0108	0,0113	0,0117	0,0122	0,0126	0,0129	0,0133	0,0137	0,0141	0,0146
35	0,0081	0,0082	0,0081	0,0081	0,0083	0,0084	0,0087	0,0089	0,0091	0,0092	0,0094	0,0099	0,0104	0,0109	0,0113	0,0118	0,0122	0,0127	0,0131	0,0135	0,0139	0,0143	0,0148	0,0153	0,0158
36	0,0083	0,0081	0,0081	0,0084	0,0085	0,0088	0,0090	0,0092	0,0094	0,0096	0,0101	0,0106	0,0112	0,0116	0,0122	0,0126	0,0132	0,0136	0,0139	0,0144	0,0148	0,0154	0,0159	0,0164	0,0170
37	0,0079	0,0079	0,0084	0,0085	0,0089	0,0092	0,0094	0,0096	0,0098	0,0103	0,0109	0,0116	0,0120	0,0126	0,0131	0,0136	0,0141	0,0145	0,0149	0,0154	0,0160	0,0165	0,0171	0,0177	0,0183
38	0,0080	0,0086	0,0088	0,0092	0,0095	0,0097	0,0099	0,0101	0,0107	0,0114	0,0120	0,0125	0,0131	0,0136	0,0143	0,0147	0,0151	0,0156	0,0161	0,0167	0,0173	0,0179	0,0185	0,0191	0,0197
39	0,0094	0,0092	0,0096	0,0100	0,0101	0,0103	0,0105	0,0111	0,0119	0,0126	0,0131	0,0138	0,0143	0,0149	0,0155	0,0159	0,0164	0,0169	0,0175	0,0181	0,0188	0,0194	0,0201	0,0207	0,0212
40	0,0091	0,0098	0,0102	0,0104	0,0105	0,0107	0,0115	0,0123	0,0131	0,0136	0,0143	0,0149	0,0156	0,0161	0,0165	0,0171	0,0176	0,0183	0,0189	0,0197	0,0203	0,0210	0,0216	0,0222	0,0229
41	0,0105	0,0108	0,0108	0,0109	0,0111	0,0119	0,0129	0,0137	0,0143	0,0151	0,0156	0,0164	0,0170	0,0174	0,0179	0,0185	0,0192	0,0199	0,0206	0,0213	0,0221	0,0227	0,0233	0,0241	0,0248
42	0,0111	0,0110	0,0110	0,0113	0,0123	0,0134	0,0143	0,0149	0,0157	0,0164	0,0172	0,0177	0,0182	0,0187	0,0194	0,0201	0,0208	0,0216	0,0224	0,0232	0,0238	0,0244	0,0253	0,0260	0,0268
43	0,0109	0,0110	0,0113	0,0126	0,0139	0,0150	0,0156	0,0165	0,0171	0,0180	0,0186	0,0190	0,0196	0,0203	0,0211	0,0218	0,0227	0,0235	0,0243	0,0250	0,0256	0,0265	0,0273	0,0282	0,0290
44	0,0111	0,0116	0,0133	0,0148	0,0159	0,0166	0,0175	0,0182	0,0191	0,0197	0,0201	0,0207	0,0214	0,0222	0,0230	0,0239	0,0247	0,0256	0,0263	0,0270	0,0279	0,0288	0,0297	0,0305	0,0313
45	0,0121	0,0145	0,0162	0,0174	0,0179	0,0189	0,0195	0,0204	0,0210	0,0214	0,0220	0,0227	0,0235	0,0243	0,0253	0,0261	0,0271	0,0278	0,0285	0,0295	0,0304	0,0313	0,0322	0,0330	0,0337
46	0,0171	0,0184	0,0193	0,0196	0,0205	0,0210	0,0219	0,0224	0,0228	0,0234	0,0241	0,0250	0,0257	0,0268	0,0276	0,0286	0,0294	0,0301	0,0312	0,0321	0,0331	0,0340	0,0348	0,0356	0,0363
47	0,0198	0,0206	0,0206	0,0215	0,0219	0,0229	0,0234	0,0237	0,0243	0,0250	0,0260	0,0268	0,0279	0,0288	0,0299	0,0307	0,0314	0,0326	0,0335	0,0346	0,0356	0,0365	0,0373	0,0380	0,0387
48	0,0215	0,0210	0,0221	0,0226	0,0236	0,0242	0,0244	0,0251	0,0258	0,0269	0,0277	0,0289	0,0299	0,0310	0,0319	0,0327	0,0339	0,0349	0,0360	0,0371	0,0380	0,0389	0,0396	0,0404	0,0410
49	0,0206	0,0225	0,0230	0,0243	0,0249	0,0250	0,0257	0,0266	0,0277	0,0286	0,0299	0,0310	0,0322	0,0331	0,0339	0,0352	0,0363	0,0375	0,0386	0,0396	0,0405	0,0413	0,0421	0,0428	0,0434

Продолжение таблицы 510

50	0,0246	0,0243	0,0257	0,0261	0,0261	0,0268	0,0277	0,0289	0,0299	0,0312	0,0324	0,0336	0,0346	0,0354	0,0368	0,0379	0,0392	0,0404	0,0415	0,0424	0,0433	0,0441	0,0448	0,0455	0,0462
51	0,0241	0,0263	0,0267	0,0266	0,0273	0,0283	0,0297	0,0308	0,0323	0,0335	0,0348	0,0359	0,0367	0,0382	0,0394	0,0408	0,0421	0,0432	0,0442	0,0451	0,0460	0,0467	0,0474	0,0481	0,0488
52	0,0287	0,0282	0,0276	0,0283	0,0294	0,0309	0,0320	0,0336	0,0349	0,0364	0,0374	0,0383	0,0399	0,0412	0,0427	0,0440	0,0452	0,0463	0,0472	0,0481	0,0489	0,0496	0,0504	0,0511	0,0516
53	0,0276	0,0269	0,0282	0,0295	0,0314	0,0327	0,0346	0,0360	0,0375	0,0387	0,0396	0,0413	0,0427	0,0443	0,0458	0,0470	0,0481	0,0491	0,0501	0,0508	0,0516	0,0525	0,0532	0,0538	0,0543
54	0,0262	0,0285	0,0303	0,0325	0,0339	0,0360	0,0375	0,0392	0,0404	0,0414	0,0432	0,0447	0,0464	0,0479	0,0492	0,0504	0,0513	0,0524	0,0532	0,0540	0,0549	0,0556	0,0563	0,0569	0,0573
55	0,0309	0,0326	0,0349	0,0362	0,0384	0,0399	0,0417	0,0428	0,0437	0,0457	0,0472	0,0490	0,0506	0,0519	0,0531	0,0541	0,0552	0,0560	0,0569	0,0578	0,0585	0,0592	0,0598	0,0603	0,0606
56	0,0343	0,0371	0,0383	0,0407	0,0421	0,0439	0,0451	0,0459	0,0480	0,0496	0,0515	0,0531	0,0545	0,0558	0,0568	0,0579	0,0588	0,0596	0,0606	0,0614	0,0620	0,0627	0,0631	0,0635	0,0638
57	0,0401	0,0404	0,0431	0,0444	0,0463	0,0474	0,0481	0,0503	0,0520	0,0540	0,0557	0,0571	0,0585	0,0595	0,0607	0,0615	0,0624	0,0634	0,0642	0,0649	0,0656	0,0660	0,0664	0,0667	0,0670
58	0,0408	0,0448	0,0461	0,0482	0,0492	0,0498	0,0523	0,0540	0,0562	0,0580	0,0595	0,0609	0,0620	0,0632	0,0640	0,0649	0,0660	0,0668	0,0675	0,0682	0,0687	0,0691	0,0694	0,0696	0,0698
59	0,0491	0,0491	0,0510	0,0517	0,0521	0,0547	0,0566	0,0589	0,0608	0,0623	0,0637	0,0648	0,0660	0,0669	0,0678	0,0689	0,0698	0,0705	0,0712	0,0717	0,0721	0,0724	0,0726	0,0728	0,0729
60	0,0491	0,0521	0,0527	0,0530	0,0562	0,0582	0,0607	0,0629	0,0644	0,0659	0,0670	0,0683	0,0692	0,0701	0,0713	0,0722	0,0729	0,0737	0,0741	0,0746	0,0749	0,0751	0,0752	0,0753	0,0754
61	0,0554	0,0547	0,0545	0,0583	0,0605	0,0633	0,0655	0,0671	0,0687	0,0697	0,0711	0,0719	0,0729	0,0740	0,0750	0,0757	0,0765	0,0770	0,0774	0,0777	0,0779	0,0781	0,0781	0,0782	0,0783
62	0,0539	0,0540	0,0594	0,0620	0,0653	0,0677	0,0694	0,0710	0,0721	0,0735	0,0743	0,0753	0,0765	0,0775	0,0782	0,0791	0,0795	0,0799	0,0802	0,0804	0,0806	0,0806	0,0807	0,0808	0,0809
63	0,0541	0,0625	0,0651	0,0687	0,0712	0,0728	0,0743	0,0753	0,0767	0,0775	0,0784	0,0796	0,0806	0,0814	0,0822	0,0826	0,0830	0,0833	0,0835	0,0836	0,0836	0,0837	0,0838	0,0838	0,0839
64	0,0715	0,0713	0,0744	0,0764	0,0775	0,0788	0,0795	0,0807	0,0813	0,0821	0,0834	0,0843	0,0850	0,0859	0,0863	0,0866	0,0869	0,0870	0,0871	0,0870	0,0871	0,0872	0,0872	0,0872	0,0873
65	0,0711	0,0760	0,0784	0,0794	0,0806	0,0812	0,0826	0,0831	0,0839	0,0853	0,0862	0,0870	0,0878	0,0882	0,0886	0,0888	0,0889	0,0890	0,0889	0,0890	0,0890	0,0890	0,0891	0,0891	0,0891
66	0,0814	0,0825	0,0826	0,0836	0,0838	0,0851	0,0855	0,0863	0,0876	0,0886	0,0894	0,0902	0,0906	0,0909	0,0912	0,0912	0,0912	0,0911	0,0912	0,0912	0,0912	0,0912	0,0913	0,0913	0,0913
67	0,0837	0,0833	0,0845	0,0846	0,0861	0,0864	0,0872	0,0888	0,0899	0,0907	0,0916	0,0920	0,0923	0,0925	0,0925	0,0925	0,0924	0,0924	0,0924	0,0924	0,0925	0,0925	0,0925	0,0925	0,0925
68	0,0830	0,0849	0,0850	0,0868	0,0871	0,0880	0,0899	0,0911	0,0919	0,0929	0,0932	0,0936	0,0938	0,0938	0,0937	0,0936	0,0936	0,0936	0,0936	0,0936	0,0936	0,0936	0,0936	0,0936	0,0936
69	0,0870	0,0861	0,0884	0,0884	0,0894	0,0914	0,0927	0,0936	0,0946	0,0950	0,0952	0,0954	0,0954	0,0953	0,0950	0,0950	0,0950	0,0950	0,0950	0,0950	0,0950	0,0950	0,0950	0,0950	0,0951
70	0,0852	0,0892	0,0890	0,0901	0,0926	0,0940	0,0949	0,0961	0,0964	0,0966	0,0968	0,0967	0,0965	0,0962	0,0962	0,0962	0,0961	0,0961	0,0961	0,0961	0,0961	0,0961	0,0961	0,0961	0,0962

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 511

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0482	0,1168	0,1606	0,2217	0,2631	0,3175	0,3659	0,4116	0,4521	0,4994	0,5452	0,5927	0,6488	0,7108	0,7556	0,8048	0,8492	0,8960	0,9449	0,9872	1,0351	1,0870	1,1416	1,1864	1,2368
19	0,0729	0,1193	0,1842	0,2282	0,2859	0,3373	0,3857	0,4287	0,4790	0,5276	0,5780	0,6375	0,7033	0,7509	0,8031	0,8502	0,8999	0,9518	0,9967	1,0476	1,1026	1,1606	1,2082	1,2616	1,3189
20	0,0494	0,1182	0,1649	0,2262	0,2807	0,3322	0,3779	0,4312	0,4828	0,5364	0,5995	0,6694	0,7200	0,7754	0,8254	0,8782	0,9332	0,9810	1,0350	1,0934	1,1550	1,2055	1,2623	1,3231	1,3858
21	0,0731	0,1227	0,1878	0,2457	0,3004	0,3489	0,4056	0,4604	0,5172	0,5843	0,6585	0,7122	0,7711	0,8242	0,8803	0,9387	0,9894	1,0468	1,1089	1,1742	1,2279	1,2882	1,3528	1,4194	1,4835
22	0,0527	0,1218	0,1834	0,2415	0,2930	0,3532	0,4114	0,4719	0,5431	0,6220	0,6790	0,7416	0,7980	0,8576	0,9197	0,9735	1,0345	1,1005	1,1699	1,2269	1,2910	1,3596	1,4304	1,4985	1,5722
23	0,0735	0,1389	0,2006	0,2554	0,3193	0,3812	0,4454	0,5211	0,6049	0,6655	0,7320	0,7919	0,8552	0,9212	0,9784	1,0432	1,1133	1,1871	1,2476	1,3157	1,3886	1,4638	1,5362	1,6145	1,6973
24	0,0695	0,1351	0,1933	0,2613	0,3270	0,3953	0,4758	0,5648	0,6292	0,6999	0,7636	0,8309	0,9010	0,9618	1,0307	1,1052	1,1836	1,2480	1,3203	1,3978	1,4778	1,5547	1,6379	1,7259	1,8131
25	0,0697	0,1316	0,2038	0,2737	0,3463	0,4318	0,5265	0,5950	0,6701	0,7378	0,8093	0,8839	0,9485	1,0217	1,1009	1,1843	1,2527	1,3296	1,4120	1,4970	1,5787	1,6672	1,7608	1,8534	1,9475
26	0,0658	0,1426	0,2169	0,2940	0,3850	0,4856	0,5584	0,6383	0,7103	0,7863	0,8656	0,9343	1,0121	1,0963	1,1849	1,2577	1,3394	1,4270	1,5174	1,6043	1,6984	1,7978	1,8963	1,9964	2,1062
27	0,0817	0,1607	0,2427	0,3394	0,4464	0,5239	0,6088	0,6854	0,7662	0,8504	0,9235	1,0063	1,0958	1,1900	1,2674	1,3543	1,4475	1,5435	1,6360	1,7360	1,8418	1,9465	2,0528	2,1696	2,2844
28	0,0841	0,1713	0,2742	0,3880	0,4703	0,5606	0,6421	0,7281	0,8177	0,8955	0,9835	1,0787	1,1789	1,2612	1,3537	1,4528	1,5549	1,6533	1,7596	1,8722	1,9835	2,0967	2,2209	2,3430	2,4761
29	0,0928	0,2022	0,3233	0,4110	0,5070	0,5937	0,6852	0,7806	0,8633	0,9569	1,0582	1,1649	1,2524	1,3508	1,4562	1,5649	1,6695	1,7827	1,9024	2,0209	2,1413	2,2734	2,4033	2,5450	2,6750
30	0,1165	0,2453	0,3386	0,4409	0,5331	0,6304	0,7319	0,8200	0,9196	1,0274	1,1409	1,2341	1,3388	1,4510	1,5666	1,6780	1,7984	1,9258	2,0520	2,1800	2,3207	2,4590	2,6097	2,7480	2,8955
31	0,1373	0,2367	0,3456	0,4439	0,5476	0,6557	0,7495	0,8557	0,9705	1,0915	1,1907	1,3023	1,4218	1,5451	1,6637	1,7920	1,9277	2,0621	2,1986	2,3484	2,4958	2,6564	2,8037	2,9609	3,1217
32	0,1059	0,2221	0,3268	0,4373	0,5526	0,6526	0,7658	0,8882	1,0171	1,1229	1,2418	1,3692	1,5006	1,6270	1,7638	1,9085	2,0517	2,1972	2,3569	2,5140	2,6852	2,8422	3,0097	3,1812	3,3617
33	0,1238	0,2354	0,3532	0,4761	0,5827	0,7033	0,8338	0,9712	1,0840	1,2107	1,3465	1,4866	1,6213	1,7671	1,9214	2,0740	2,2291	2,3993	2,5667	2,7492	2,9166	3,0952	3,2779	3,4704	3,6700
34	0,1191	0,2447	0,3758	0,4894	0,6180	0,7572	0,9037	1,0240	1,1592	1,3040	1,4533	1,5971	1,7526	1,9170	2,0798	2,2452	2,4267	2,6053	2,7998	2,9784	3,1688	3,3637	3,5689	3,7818	3,9607
35	0,1340	0,2738	0,3950	0,5322	0,6807	0,8370	0,9653	1,1095	1,2640	1,4233	1,5766	1,7425	1,9179	2,0916	2,2680	2,4616	2,6521	2,8596	3,0501	3,2532	3,4611	3,6801	3,9071	4,0980	4,2898
36	0,1492	0,2785	0,4250	0,5834	0,7502	0,8871	1,0409	1,2058	1,3758	1,5394	1,7164	1,9036	2,0890	2,2772	2,4839	2,6871	2,9086	3,1119	3,3286	3,5505	3,7841	4,0264	4,2300	4,4348	4,6339
37	0,1381	0,2944	0,4636	0,6417	0,7878	0,9521	1,1281	1,3096	1,4843	1,6733	1,8732	2,0711	2,2720	2,4927	2,7097	2,9462	3,1632	3,3946	3,6315	3,8809	4,1396	4,3570	4,5756	4,7882	4,9402
38	0,1670	0,3476	0,5378	0,6939	0,8693	1,0573	1,2512	1,4377	1,6396	1,8530	2,0644	2,2790	2,5146	2,7464	2,9989	3,2307	3,4778	3,7308	3,9972	4,2735	4,5057	4,7391	4,9662	5,1285	5,3031
39	0,1930	0,3963	0,5631	0,7506	0,9515	1,1587	1,3581	1,5738	1,8019	2,0278	2,2571	2,5090	2,7566	3,0265	3,2742	3,5384	3,8087	4,0934	4,3887	4,6368	4,8863	5,1290	5,3024	5,4890	5,6534
40	0,2174	0,3958	0,5963	0,8112	1,0327	1,2459	1,4766	1,7206	1,9622	2,2075	2,4768	2,7416	3,0303	3,2952	3,5777	3,8668	4,1712	4,4870	4,7524	5,0193	5,2788	5,4643	5,6638	5,8396	6,0281
41	0,1909	0,4054	0,6353	0,8723	1,1004	1,3472	1,6083	1,8667	2,1292	2,4173	2,7007	3,0095	3,2929	3,5952	3,9045	4,2302	4,5681	4,8520	5,1375	5,4151	5,6136	5,8271	6,0152	6,2168	6,4037
42	0,2296	0,4756	0,7293	0,9734	1,2375	1,5169	1,7934	2,0743	2,3827	2,6859	3,0164	3,3197	3,6431	3,9742	4,3227	4,6843	4,9882	5,2937	5,5908	5,8032	6,0317	6,2329	6,4487	6,6487	6,8285
43	0,2635	0,5352	0,7968	1,0797	1,3790	1,6752	1,9761	2,3064	2,6313	2,9853	3,3102	3,6567	4,0113	4,3847	4,7720	5,0975	5,4248	5,7431	5,9706	6,2154	6,4310	6,6621	6,8764	7,0690	7,2533
44	0,2914	0,5718	0,8753	1,1962	1,5139	1,8365	2,1908	2,5391	2,9188	3,2672	3,6387	4,0191	4,4195	4,8348	5,1839	5,5349	5,8762	6,1202	6,3826	6,6139	6,8618	7,0915	7,2981	7,4957	7,6769
45	0,3011	0,6268	0,9714	1,3124	1,6588	2,0392	2,4131	2,8208	3,1948	3,5937	4,0020	4,4319	4,8778	5,2525	5,6293	5,9957	6,2577	6,5395	6,7877	7,0538	7,3005	7,5222	7,7344	7,9290	8,1081
46	0,3499	0,7199	1,0863	1,4583	1,8669	2,2685	2,7064	3,1082	3,5366	3,9751	4,4369	4,9158	5,3184	5,7231	6,1166	6,3980	6,7007	6,9673	7,2531	7,5180	7,7562	7,9842	8,1931	8,3855	8,5500
47	0,3981	0,7921	1,1923	1,6317	2,0638	2,5348	2,9669	3,4278	3,8995	4,3962	4,9114	5,3443	5,7796	6,2030	6,5057	6,8312	7,1180	7,4255	7,7104	7,9666	8,2118	8,4366	8,6435	8,8204	8,9840
48	0,4245	0,8556	1,3289	1,7944	2,3017	2,7672	3,2636	3,7718	4,3068	4,8618	5,3282	5,7971	6,2532	6,5792	6,9299	7,2388	7,5700	7,8770	8,1530	8,4171	8,6592	8,8821	9,0727	9,2489	9,3768
49	0,4649	0,9754	1,4774	2,0245	2,5266	3,0620	3,6101	4,1871	4,7856	5,2886	5,7944	6,2862	6,6378	7,0160	7,3492	7,7064	8,0375	8,3351	8,6200	8,8811	9,1215	9,3270	9,5170	9,6551	9,7784

Продолжение таблицы 511

50	0,5513	1,0933	1,6842	2,2264	2,8045	3,3963	4,0194	4,6657	5,2089	5,7550	6,2862	6,6659	7,0743	7,4340	7,8198	8,1773	8,4987	8,8063	9,0883	9,3479	9,5698	9,7750	9,9241	10,0572	10,1854
51	0,5870	1,2268	1,8140	2,4401	3,0810	3,7557	4,4557	5,0439	5,6353	6,2105	6,6217	7,0640	7,4536	7,8714	8,2585	8,6066	8,9396	9,2450	9,5262	9,7665	9,9887	10,1501	10,2943	10,4331	10,5434
52	0,6937	1,3304	2,0092	2,7041	3,4357	4,1946	4,8324	5,4737	6,0973	6,5431	7,0226	7,4451	7,8981	8,3178	8,6952	9,0564	9,3875	9,6923	9,9529	10,1938	10,3688	10,5251	10,6756	10,7953	10,9169
53	0,6917	1,4292	2,1841	2,9790	3,8035	4,4965	5,1932	5,8707	6,3551	6,8761	7,3350	7,8272	8,2832	8,6932	9,0856	9,4453	9,7765	10,0597	10,3214	10,5115	10,6814	10,8449	10,9749	11,1070	11,2021
54	0,8022	1,6233	2,4879	3,3847	4,1384	4,8962	5,6331	6,1600	6,7267	7,2259	7,7612	8,2572	8,7032	9,1299	9,5212	9,8815	10,1894	10,4741	10,6809	10,8656	11,0435	11,1849	11,3285	11,4321	11,5199
55	0,8955	1,8383	2,8163	3,6382	4,4645	5,2682	5,8427	6,4607	7,0051	7,5888	8,1297	8,6161	9,0815	9,5082	9,9010	10,2368	10,5473	10,7728	10,9742	11,1681	11,3224	11,4790	11,5919	11,6877	11,7607
56	1,0304	2,0993	2,9976	3,9008	4,7792	5,4071	6,0825	6,6775	7,3155	7,9066	8,4382	8,9469	9,4132	9,8426	10,2096	10,5489	10,7954	11,0156	11,2275	11,3961	11,5673	11,6907	11,7953	11,8751	11,9333
57	1,1724	2,1577	3,1483	4,1117	4,8005	5,5412	6,1938	6,8936	7,5420	8,1251	8,6830	9,1945	9,6654	10,0680	10,4401	10,7105	10,9520	11,1844	11,3693	11,5571	11,6924	11,8072	11,8947	11,9585	11,9986
58	1,0849	2,1757	3,2365	3,9950	4,8106	5,5292	6,2998	7,0137	7,6558	8,2701	8,8333	9,3519	9,7951	10,2049	10,5026	10,7685	11,0245	11,2281	11,4349	11,5839	11,7103	11,8067	11,8769	11,9210	11,9599
59	1,2032	2,3733	3,2098	4,1095	4,9021	5,7520	6,5396	7,2477	7,9253	8,5466	9,1185	9,6075	10,0595	10,3878	10,6811	10,9635	11,1880	11,4161	11,5805	11,7199	11,8262	11,9036	11,9523	11,9952	12,0260
60	1,2956	2,2219	3,2181	4,0957	5,0368	5,9088	6,6929	7,4432	8,1311	8,7645	9,3058	9,8063	10,1699	10,4947	10,8073	11,0559	11,3085	11,4905	11,6449	11,7626	11,8483	11,9022	11,9497	11,9838	12,0165
61	1,0311	2,1400	3,1169	4,1645	5,1351	6,0079	6,8431	7,6088	8,3138	8,9164	9,4735	9,8782	10,2398	10,5878	10,8645	11,1457	11,3482	11,5201	11,6511	11,7465	11,8066	11,8594	11,8974	11,9337	11,9557
62	1,2340	2,3211	3,4867	4,5668	5,5381	6,4674	7,3195	8,1040	8,7745	9,3945	9,8448	10,2471	10,6344	10,9423	11,2551	11,4806	11,6718	11,8176	11,9238	11,9906	12,0493	12,0916	12,1321	12,1565	12,1757
63	1,2149	2,5176	3,7246	4,8100	5,8486	6,8008	7,6775	8,4269	9,1197	9,6229	10,0725	10,5053	10,8494	11,1991	11,4510	11,6647	11,8276	11,9463	12,0209	12,0866	12,1339	12,1791	12,2064	12,2278	12,2440
64	1,4584	2,8098	4,0250	5,1878	6,2538	7,2353	8,0743	8,8500	9,4134	9,9167	10,4013	10,7865	11,1780	11,4600	11,6993	11,8816	12,0145	12,0981	12,1716	12,2246	12,2752	12,3057	12,3297	12,3479	12,3618
65	1,5199	2,8865	4,1943	5,3933	6,4971	7,4407	8,3130	8,9467	9,5128	10,0577	10,4910	10,9313	11,2485	11,5176	11,7227	11,8721	11,9661	12,0488	12,1083	12,1653	12,1996	12,2266	12,2470	12,2626	12,2740
66	1,5453	3,0240	4,3797	5,6278	6,6947	7,6811	8,3976	9,0376	9,6538	10,1437	10,6415	11,0002	11,3044	11,5364	11,7053	11,8116	11,9051	11,9724	12,0368	12,0756	12,1062	12,1292	12,1469	12,1597	12,1694
67	1,6768	3,2142	4,6296	5,8395	6,9581	7,7706	8,4965	9,1952	9,7508	10,3153	10,7220	11,0670	11,3300	11,5217	11,6422	11,7482	11,8246	11,8975	11,9416	11,9762	12,0024	12,0224	12,0369	12,0479	12,0557
68	1,7513	3,3635	4,7417	6,0159	6,9414	7,7683	8,5642	9,1971	9,8401	10,3034	10,6964	10,9960	11,2143	11,3516	11,4724	11,5593	11,6424	11,6926	11,7321	11,7619	11,7847	11,8013	11,8138	11,8226	11,8289
69	1,8446	3,4214	4,8792	5,9381	6,8841	7,7947	8,5188	9,2545	9,7845	10,2342	10,5770	10,8267	10,9838	11,1220	11,2215	11,3166	11,3740	11,4191	11,4532	11,4793	11,4983	11,5126	11,5227	11,5298	11,5343
70	1,8131	3,4893	4,7069	5,7947	6,8417	7,6743	8,5202	9,1297	9,6468	10,0409	10,3281	10,5087	10,6676	10,7820	10,8913	10,9574	11,0093	11,0484	11,0785	11,1003	11,1167	11,1283	11,1366	11,1417	11,1450

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 512

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0245	0,0543	0,0752	0,1103	0,1288	0,1456	0,1787	0,2071	0,2340	0,2569	0,2751	0,3025	0,3314	0,3577	0,3911	0,4238	0,4531	0,4876	0,5208	0,5505	0,5788	0,6099	0,6385	0,6695	0,7002
19	0,0316	0,0538	0,0910	0,1107	0,1285	0,1635	0,1937	0,2222	0,2465	0,2659	0,2949	0,3255	0,3534	0,3888	0,4235	0,4546	0,4912	0,5264	0,5578	0,5878	0,6209	0,6512	0,6841	0,7166	0,7469
20	0,0235	0,0630	0,0838	0,1027	0,1399	0,1719	0,2021	0,2279	0,2484	0,2792	0,3117	0,3413	0,3788	0,4157	0,4487	0,4874	0,5248	0,5581	0,5900	0,6250	0,6572	0,6920	0,7266	0,7586	0,7891
21	0,0419	0,0640	0,0840	0,1235	0,1575	0,1895	0,2169	0,2386	0,2713	0,3057	0,3371	0,3769	0,4160	0,4510	0,4921	0,5317	0,5671	0,6008	0,6380	0,6721	0,7091	0,7457	0,7797	0,8121	0,8454
22	0,0235	0,0447	0,0866	0,1226	0,1566	0,1856	0,2087	0,2434	0,2799	0,3132	0,3554	0,3969	0,4340	0,4776	0,5196	0,5572	0,5930	0,6325	0,6686	0,7078	0,7467	0,7828	0,8171	0,8524	0,8991
23	0,0225	0,0669	0,1051	0,1412	0,1720	0,1964	0,2332	0,2720	0,3073	0,3521	0,3961	0,4354	0,4816	0,5262	0,5661	0,6040	0,6459	0,6843	0,7258	0,7671	0,8054	0,8418	0,8792	0,9288	0,9826
24	0,0471	0,0876	0,1259	0,1586	0,1845	0,2235	0,2646	0,3021	0,3496	0,3962	0,4380	0,4870	0,5343	0,5766	0,6169	0,6613	0,7020	0,7461	0,7898	0,8304	0,8690	0,9088	0,9613	1,0184	1,0765
25	0,0430	0,0836	0,1183	0,1458	0,1872	0,2308	0,2705	0,3210	0,3705	0,4147	0,4668	0,5170	0,5618	0,6045	0,6517	0,6948	0,7416	0,7880	0,8311	0,8721	0,9143	0,9700	1,0306	1,0923	1,1477
26	0,0431	0,0798	0,1091	0,1530	0,1993	0,2414	0,2949	0,3475	0,3944	0,4497	0,5029	0,5505	0,5959	0,6459	0,6917	0,7413	0,7906	0,8363	0,8798	0,9245	0,9837	1,0479	1,1134	1,1722	1,2381
27	0,0390	0,0700	0,1166	0,1658	0,2105	0,2673	0,3230	0,3729	0,4315	0,4880	0,5385	0,5866	0,6397	0,6883	0,7410	0,7933	0,8418	0,8879	0,9354	0,9982	1,0664	1,1358	1,1982	1,2681	1,3323
28	0,0329	0,0824	0,1345	0,1820	0,2422	0,3014	0,3543	0,4165	0,4765	0,5300	0,5811	0,6374	0,6890	0,7449	0,8004	0,8519	0,9008	0,9512	1,0179	1,0902	1,1640	1,2302	1,3044	1,3724	1,4484
29	0,0525	0,1078	0,1582	0,2221	0,2849	0,3411	0,4071	0,4707	0,5276	0,5818	0,6415	0,6963	0,7556	0,8145	0,8691	0,9211	0,9746	1,0453	1,1221	1,2003	1,2706	1,3493	1,4215	1,5021	1,5745
30	0,0587	0,1122	0,1801	0,2467	0,3063	0,3764	0,4440	0,5043	0,5618	0,6253	0,6834	0,7464	0,8089	0,8668	0,9220	0,9788	1,0538	1,1353	1,2184	1,2930	1,3765	1,4532	1,5387	1,6156	1,6838
31	0,0568	0,1288	0,1995	0,2628	0,3372	0,4089	0,4730	0,5341	0,6014	0,6631	0,7300	0,7963	0,8578	0,9164	0,9766	1,0563	1,1429	1,2310	1,3102	1,3989	1,4803	1,5711	1,6527	1,7251	1,8049
32	0,0765	0,1516	0,2187	0,2977	0,3739	0,4418	0,5067	0,5782	0,6437	0,7147	0,7851	0,8504	0,9126	0,9766	1,0611	1,1530	1,2466	1,3307	1,4248	1,5113	1,6076	1,6943	1,7712	1,8559	1,9437
33	0,0797	0,1511	0,2349	0,3158	0,3880	0,4568	0,5328	0,6023	0,6777	0,7525	0,8219	0,8879	0,9558	1,0456	1,1432	1,2426	1,3319	1,4318	1,5236	1,6260	1,7180	1,7996	1,8896	1,9829	2,0844
34	0,0757	0,1648	0,2507	0,3274	0,4005	0,4811	0,5550	0,6351	0,7145	0,7882	0,8583	0,9304	1,0258	1,1295	1,2350	1,3298	1,4360	1,5335	1,6422	1,7399	1,8266	1,9222	2,0212	2,1291	2,2311
35	0,0946	0,1858	0,2673	0,3449	0,4306	0,5091	0,5941	0,6784	0,7567	0,8312	0,9078	1,0091	1,1192	1,2313	1,3320	1,4448	1,5483	1,6638	1,7676	1,8597	1,9612	2,0664	2,1809	2,2892	2,4104
36	0,0969	0,1834	0,2660	0,3570	0,4404	0,5307	0,6203	0,7035	0,7826	0,8641	0,9717	1,0886	1,2078	1,3148	1,4346	1,5446	1,6673	1,7776	1,8755	1,9833	2,0951	2,2168	2,3319	2,4606	2,5803
37	0,0919	0,1797	0,2764	0,3650	0,4610	0,5562	0,6446	0,7287	0,8152	0,9296	1,0539	1,1805	1,2942	1,4215	1,5384	1,6688	1,7860	1,8900	2,0045	2,1233	2,2527	2,3750	2,5118	2,6390	2,7719
38	0,0932	0,1960	0,2901	0,3922	0,4934	0,5873	0,6766	0,7686	0,8902	1,0222	1,1567	1,2776	1,4129	1,5372	1,6757	1,8003	1,9108	2,0325	2,1587	2,2962	2,4262	2,5716	2,7067	2,8480	2,9752
39	0,1092	0,2093	0,3177	0,4253	0,5251	0,6201	0,7178	0,8470	0,9873	1,1303	1,2587	1,4026	1,5346	1,6818	1,8142	1,9317	2,0611	2,1952	2,3413	2,4794	2,6340	2,7776	2,9277	3,0630	3,1885
40	0,1064	0,2216	0,3360	0,4421	0,5431	0,6469	0,7843	0,9335	1,0855	1,2220	1,3749	1,5153	1,6718	1,8125	1,9374	2,0749	2,2175	2,3728	2,5197	2,6840	2,8367	2,9962	3,1400	3,2735	3,4363
41	0,1225	0,2441	0,3569	0,4642	0,5746	0,7207	0,8793	1,0408	1,1860	1,3485	1,4977	1,6641	1,8137	1,9464	2,0927	2,2443	2,4093	2,5655	2,7401	2,9025	3,0721	3,2249	3,3668	3,5399	3,6985
42	0,1293	0,2492	0,3633	0,4808	0,6360	0,8047	0,9765	1,1308	1,3037	1,4624	1,6393	1,7984	1,9395	2,0950	2,2562	2,4317	2,5978	2,7835	2,9561	3,1365	3,2990	3,4499	3,6340	3,8026	3,9801
43	0,1276	0,2490	0,3739	0,5390	0,7184	0,9012	1,0653	1,2492	1,4180	1,6061	1,7753	1,9255	2,0908	2,2623	2,4490	2,6256	2,8232	3,0068	3,1986	3,3715	3,5320	3,7278	3,9072	4,0959	4,2739
44	0,1291	0,2620	0,4377	0,6286	0,8230	0,9976	1,1932	1,3728	1,5730	1,7530	1,9127	2,0886	2,2711	2,4697	2,6575	2,8677	3,0630	3,2671	3,4511	3,6218	3,8301	4,0209	4,2217	4,4111	4,5832
45	0,1414	0,3284	0,5315	0,7384	0,9242	1,1323	1,3234	1,5364	1,7280	1,8979	2,0852	2,2793	2,4907	2,6906	2,9142	3,1221	3,3393	3,5350	3,7167	3,9383	4,1414	4,3551	4,5567	4,7398	4,9152
46	0,1990	0,4152	0,6355	0,8333	1,0549	1,2583	1,4851	1,6890	1,8699	2,0692	2,2759	2,5009	2,7137	2,9518	3,1731	3,4043	3,6126	3,8060	4,0420	4,2582	4,4856	4,7002	4,8952	5,0819	5,2485
47	0,2303	0,4650	0,6757	0,9118	1,1285	1,3701	1,5874	1,7801	1,9925	2,2127	2,4524	2,6791	2,9328	3,1685	3,4149	3,6369	3,8429	4,0943	4,3246	4,5670	4,7956	5,0033	5,2022	5,3797	5,5568
48	0,2501	0,4748	0,7264	0,9575	1,2150	1,4466	1,6521	1,8785	2,1132	2,3687	2,6104	2,8808	3,1321	3,3947	3,6313	3,8510	4,1189	4,3645	4,6228	4,8665	5,0879	5,3000	5,4892	5,6780	5,8397
49	0,2396	0,5080	0,7543	1,0290	1,2760	1,4951	1,7365	1,9868	2,2594	2,5171	2,8055	3,0735	3,3535	3,6059	3,8401	4,1259	4,3878	4,6633	4,9231	5,1593	5,3855	5,5873	5,7886	5,9610	6,1261

Продолжение таблицы 512

50	0,2862	0,5490	0,8420	1,1054	1,3391	1,5966	1,8636	2,1543	2,4292	2,7368	3,0227	3,3214	3,5905	3,8404	4,1452	4,4245	4,7183	4,9955	5,2474	5,4887	5,7039	5,9186	6,1025	6,2786	6,4554
51	0,2806	0,5934	0,8747	1,1242	1,3992	1,6842	1,9946	2,2881	2,6165	2,9218	3,2407	3,5281	3,7948	4,1203	4,4185	4,7323	5,0282	5,2972	5,5548	5,7846	6,0138	6,2102	6,3982	6,5869	6,7526
52	0,3341	0,6346	0,9011	1,1948	1,4993	1,8308	2,1443	2,4951	2,8211	3,1617	3,4687	3,7536	4,1013	4,4198	4,7549	5,0710	5,3583	5,6334	5,8789	6,1238	6,3335	6,5343	6,7359	6,9129	7,0680
53	0,3212	0,6062	0,9202	1,2458	1,6002	1,9355	2,3105	2,6591	3,0233	3,3515	3,6562	4,0279	4,3685	4,7268	5,0648	5,3719	5,6661	5,9285	6,1903	6,4146	6,6293	6,8449	7,0341	7,1999	7,3553
54	0,3049	0,6408	0,9890	1,3682	1,7268	2,1280	2,5009	2,8905	3,2417	3,5675	3,9652	4,3295	4,7128	5,0744	5,4029	5,7176	5,9984	6,2784	6,5184	6,7481	6,9786	7,1811	7,3585	7,5246	7,6575
55	0,3595	0,7323	1,1381	1,5220	1,9514	2,3505	2,7675	3,1434	3,4922	3,9178	4,3077	4,7180	5,1050	5,4566	5,7935	6,0940	6,3937	6,6505	6,8964	7,1432	7,3598	7,5497	7,7276	7,8698	7,9944
56	0,3993	0,8341	1,2453	1,7053	2,1328	2,5796	2,9822	3,3558	3,8117	4,2295	4,6690	5,0836	5,4603	5,8211	6,1430	6,4642	6,7392	7,0026	7,2670	7,4991	7,7025	7,8930	8,0454	8,1788	8,2929
57	0,4663	0,9072	1,4006	1,8592	2,3383	2,7701	3,1708	3,6597	4,1078	4,5791	5,0237	5,4277	5,8147	6,1600	6,5044	6,7994	7,0819	7,3654	7,6143	7,8325	8,0368	8,2002	8,3433	8,4657	8,5632
58	0,4736	1,0035	1,4959	2,0105	2,4742	2,9046	3,4298	3,9109	4,4171	4,8947	5,3286	5,7442	6,1150	6,4849	6,8017	7,1051	7,4096	7,6769	7,9112	8,1307	8,3062	8,4598	8,5913	8,6959	8,7835
59	0,5695	1,0988	1,6519	2,1503	2,6129	3,1773	3,6945	4,2385	4,7518	5,2182	5,6649	6,0634	6,4610	6,8015	7,1276	7,4549	7,7422	7,9940	8,2299	8,4186	8,5837	8,7250	8,8375	8,9316	9,0040
60	0,5698	1,1652	1,7018	2,1998	2,8074	3,3642	3,9499	4,5025	5,0046	5,4855	5,9145	6,3425	6,7091	7,0602	7,4125	7,7218	7,9929	8,2469	8,4500	8,6278	8,7798	8,9010	9,0023	9,0803	9,1523
61	0,6421	1,2208	1,7579	2,4132	3,0137	3,6454	4,2413	4,7828	5,3014	5,7641	6,2257	6,6211	6,9997	7,3797	7,7133	8,0057	8,2796	8,4986	8,6903	8,8543	8,9850	9,0943	9,1783	9,2560	9,3195
62	0,6250	1,2051	1,9129	2,5614	3,2436	3,8873	4,4721	5,0322	5,5320	6,0305	6,4576	6,8665	7,2768	7,6372	7,9530	8,2488	8,4853	8,6924	8,8695	9,0106	9,1287	9,2195	9,3034	9,3719	9,4277
63	0,6269	1,3918	2,0927	2,8300	3,5256	4,1576	4,7629	5,3030	5,8418	6,3033	6,7452	7,1887	7,5782	7,9194	8,2391	8,4947	8,7186	8,9100	9,0625	9,1900	9,2882	9,3788	9,4529	9,5132	9,5616
64	0,8274	1,5856	2,3832	3,1356	3,8193	4,4741	5,0584	5,6412	6,1404	6,6185	7,0982	7,5195	7,8886	8,2344	8,5110	8,7531	8,9602	9,1251	9,2631	9,3692	9,4673	9,5474	9,6127	9,6650	9,7061
65	0,8227	1,6881	2,5046	3,2465	3,9570	4,5910	5,2234	5,7651	6,2838	6,8044	7,2615	7,6621	8,0373	8,3374	8,6001	8,8248	9,0038	9,1535	9,2687	9,3752	9,4621	9,5329	9,5896	9,6343	9,6690
66	0,9399	1,8266	2,6323	3,4040	4,0924	4,7792	5,3676	5,9309	6,4962	6,9927	7,4277	7,8352	8,1611	8,4464	8,6904	8,8848	9,0474	9,1725	9,2881	9,3825	9,4594	9,5210	9,5695	9,6072	9,6360
67	0,9655	1,8428	2,6831	3,4327	4,1806	4,8212	5,4346	6,0502	6,5907	7,0644	7,5081	7,8630	8,1737	8,4394	8,6510	8,8281	8,9643	9,0902	9,1930	9,2767	9,3438	9,3966	9,4377	9,4690	9,4922
68	0,9571	1,8739	2,6918	3,5077	4,2066	4,8758	5,5475	6,1372	6,6540	7,1381	7,5252	7,8642	8,1541	8,3850	8,5782	8,7268	8,8641	8,9763	9,0677	9,1408	9,1984	9,2432	9,2774	9,3027	9,3212
69	1,0020	1,8960	2,7879	3,5518	4,2833	5,0174	5,6620	6,2269	6,7560	7,1791	7,5496	7,8665	8,1189	8,3300	8,4925	8,6426	8,7651	8,8651	8,9450	9,0079	9,0570	9,0943	9,1220	9,1422	9,1567
70	0,9798	1,9572	2,7945	3,5961	4,4007	5,1072	5,7263	6,3062	6,7700	7,1760	7,5233	7,7999	8,0313	8,2094	8,3739	8,5082	8,6177	8,7053	8,7743	8,8280	8,8690	8,8993	8,9214	8,9374	8,9486

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 513

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0480	0,0598	0,0565	0,0602	0,0588	0,0608	0,0618	0,0625	0,0628	0,0641	0,0653	0,0668	0,0692	0,0721	0,0734	0,0751	0,0765	0,0781	0,0799	0,0812	0,0830	0,0851	0,0873	0,0890	0,0910
19	0,0725	0,0612	0,0648	0,0620	0,0640	0,0647	0,0652	0,0653	0,0666	0,0678	0,0693	0,0719	0,0750	0,0763	0,0781	0,0795	0,0812	0,0831	0,0845	0,0864	0,0886	0,0910	0,0927	0,0948	0,0972
20	0,0491	0,0605	0,0580	0,0614	0,0628	0,0637	0,0639	0,0656	0,0671	0,0689	0,0718	0,0753	0,0768	0,0788	0,0803	0,0821	0,0842	0,0857	0,0877	0,0901	0,0927	0,0946	0,0969	0,0995	0,1022
21	0,0728	0,0630	0,0661	0,0668	0,0673	0,0670	0,0686	0,0701	0,0719	0,0751	0,0789	0,0803	0,0824	0,0840	0,0858	0,0880	0,0895	0,0917	0,0942	0,0970	0,0989	0,1013	0,1041	0,1070	0,1097
22	0,0524	0,0624	0,0645	0,0656	0,0656	0,0678	0,0696	0,0718	0,0754	0,0798	0,0814	0,0836	0,0853	0,0874	0,0897	0,0913	0,0936	0,0964	0,0994	0,1014	0,1040	0,1070	0,1101	0,1130	0,1163
23	0,0731	0,0712	0,0707	0,0695	0,0715	0,0732	0,0754	0,0793	0,0840	0,0855	0,0879	0,0895	0,0916	0,0941	0,0957	0,0981	0,1010	0,1042	0,1063	0,1091	0,1122	0,1155	0,1186	0,1221	0,1259
24	0,0692	0,0693	0,0681	0,0711	0,0732	0,0759	0,0805	0,0859	0,0875	0,0900	0,0918	0,0940	0,0966	0,0984	0,1009	0,1040	0,1075	0,1097	0,1127	0,1160	0,1196	0,1229	0,1266	0,1307	0,1347
25	0,0694	0,0675	0,0718	0,0744	0,0775	0,0829	0,0890	0,0906	0,0932	0,0950	0,0974	0,1001	0,1019	0,1047	0,1080	0,1116	0,1140	0,1171	0,1207	0,1245	0,1280	0,1321	0,1364	0,1407	0,1451
26	0,0655	0,0731	0,0764	0,0800	0,0862	0,0931	0,0945	0,0973	0,0990	0,1014	0,1043	0,1061	0,1090	0,1125	0,1164	0,1189	0,1222	0,1260	0,1300	0,1338	0,1381	0,1428	0,1473	0,1520	0,1573
27	0,0813	0,0824	0,0855	0,0923	0,1000	0,1007	0,1033	0,1047	0,1071	0,1100	0,1117	0,1146	0,1183	0,1224	0,1249	0,1284	0,1325	0,1367	0,1407	0,1453	0,1502	0,1551	0,1601	0,1658	0,1713
28	0,0837	0,0879	0,0966	0,1055	0,1055	0,1080	0,1092	0,1115	0,1145	0,1161	0,1192	0,1231	0,1275	0,1301	0,1338	0,1381	0,1426	0,1469	0,1517	0,1571	0,1623	0,1676	0,1737	0,1797	0,1863
29	0,0924	0,1037	0,1139	0,1120	0,1139	0,1146	0,1167	0,1197	0,1212	0,1243	0,1285	0,1332	0,1358	0,1397	0,1443	0,1491	0,1536	0,1588	0,1645	0,1701	0,1758	0,1823	0,1887	0,1958	0,2022
30	0,1159	0,1259	0,1196	0,1204	0,1201	0,1219	0,1249	0,1261	0,1294	0,1337	0,1388	0,1415	0,1456	0,1505	0,1556	0,1604	0,1660	0,1721	0,1780	0,1841	0,1912	0,1980	0,2056	0,2124	0,2198
31	0,1367	0,1216	0,1221	0,1213	0,1234	0,1268	0,1280	0,1317	0,1366	0,1421	0,1450	0,1495	0,1547	0,1604	0,1655	0,1715	0,1781	0,1845	0,1911	0,1987	0,2060	0,2143	0,2216	0,2295	0,2377
32	0,1055	0,1140	0,1154	0,1194	0,1244	0,1262	0,1307	0,1365	0,1430	0,1463	0,1512	0,1571	0,1633	0,1689	0,1755	0,1827	0,1897	0,1969	0,2051	0,2130	0,2220	0,2298	0,2384	0,2472	0,2567
33	0,1232	0,1209	0,1248	0,1301	0,1313	0,1361	0,1424	0,1494	0,1527	0,1580	0,1643	0,1709	0,1769	0,1839	0,1916	0,1991	0,2068	0,2156	0,2241	0,2338	0,2422	0,2514	0,2609	0,2710	0,2816
34	0,1185	0,1257	0,1327	0,1338	0,1393	0,1466	0,1544	0,1578	0,1635	0,1703	0,1775	0,1839	0,1915	0,1999	0,2079	0,2161	0,2257	0,2348	0,2452	0,2543	0,2642	0,2744	0,2853	0,2967	0,3058
35	0,1334	0,1407	0,1397	0,1456	0,1535	0,1621	0,1653	0,1712	0,1785	0,1862	0,1930	0,2011	0,2101	0,2187	0,2275	0,2377	0,2475	0,2587	0,2684	0,2790	0,2900	0,3018	0,3141	0,3237	0,3336
36	0,1485	0,1432	0,1503	0,1596	0,1693	0,1721	0,1785	0,1863	0,1946	0,2018	0,2106	0,2202	0,2295	0,2389	0,2499	0,2604	0,2725	0,2828	0,2943	0,3061	0,3187	0,3320	0,3424	0,3529	0,3631
37	0,1375	0,1513	0,1639	0,1756	0,1780	0,1849	0,1936	0,2026	0,2104	0,2198	0,2303	0,2402	0,2503	0,2622	0,2736	0,2866	0,2977	0,3100	0,3227	0,3363	0,3506	0,3618	0,3731	0,3840	0,3908
38	0,1662	0,1787	0,1903	0,1902	0,1968	0,2057	0,2151	0,2230	0,2330	0,2441	0,2546	0,2653	0,2781	0,2902	0,3041	0,3160	0,3291	0,3427	0,3574	0,3728	0,3847	0,3968	0,4085	0,4157	0,4240
39	0,1921	0,2038	0,1995	0,2060	0,2156	0,2257	0,2339	0,2446	0,2566	0,2678	0,2792	0,2930	0,3060	0,3210	0,3337	0,3478	0,3625	0,3783	0,3949	0,4076	0,4206	0,4331	0,4407	0,4495	0,4570
40	0,2164	0,2037	0,2113	0,2226	0,2341	0,2430	0,2547	0,2678	0,2800	0,2923	0,3073	0,3213	0,3376	0,3512	0,3664	0,3821	0,3992	0,4171	0,4308	0,4447	0,4582	0,4662	0,4756	0,4835	0,4927
41	0,1900	0,2085	0,2251	0,2394	0,2497	0,2630	0,2778	0,2911	0,3046	0,3209	0,3361	0,3539	0,3685	0,3850	0,4020	0,4204	0,4399	0,4545	0,4694	0,4839	0,4924	0,5024	0,5108	0,5206	0,5296
42	0,2285	0,2448	0,2587	0,2677	0,2814	0,2969	0,3107	0,3247	0,3422	0,3583	0,3773	0,3927	0,4103	0,4285	0,4483	0,4691	0,4847	0,5006	0,5161	0,5249	0,5355	0,5443	0,5548	0,5644	0,5729
43	0,2623	0,2756	0,2830	0,2974	0,3141	0,3287	0,3434	0,3622	0,3794	0,3999	0,4163	0,4351	0,4546	0,4759	0,4984	0,5150	0,5320	0,5485	0,5576	0,5688	0,5782	0,5893	0,5995	0,6086	0,6174
44	0,2900	0,2947	0,3111	0,3299	0,3455	0,3612	0,3817	0,4002	0,4225	0,4399	0,4600	0,4810	0,5040	0,5283	0,5460	0,5642	0,5818	0,5913	0,6031	0,6129	0,6247	0,6356	0,6452	0,6547	0,6633
45	0,2997	0,3230	0,3454	0,3624	0,3793	0,4019	0,4217	0,4461	0,4645	0,4862	0,5088	0,5336	0,5599	0,5787	0,5981	0,6170	0,6267	0,6391	0,6494	0,6620	0,6736	0,6838	0,6938	0,7031	0,7116
46	0,3483	0,3713	0,3869	0,4036	0,4279	0,4487	0,4749	0,4941	0,5171	0,5412	0,5678	0,5962	0,6160	0,6366	0,6567	0,6665	0,6795	0,6902	0,7035	0,7157	0,7265	0,7372	0,7470	0,7561	0,7636
47	0,3962	0,4088	0,4253	0,4523	0,4743	0,5029	0,5229	0,5475	0,5733	0,6021	0,6328	0,6537	0,6756	0,6969	0,7068	0,7203	0,7313	0,7454	0,7584	0,7698	0,7811	0,7915	0,8013	0,8092	0,8168
48	0,4225	0,4418	0,4744	0,4984	0,5303	0,5512	0,5776	0,6054	0,6367	0,6701	0,6920	0,7152	0,7379	0,7477	0,7618	0,7731	0,7880	0,8017	0,8138	0,8258	0,8369	0,8472	0,8557	0,8637	0,8686
49	0,4628	0,5039	0,5284	0,5637	0,5843	0,6124	0,6421	0,6758	0,7119	0,7348	0,7592	0,7832	0,7926	0,8070	0,8185	0,8342	0,8486	0,8613	0,8740	0,8857	0,8967	0,9056	0,9142	0,9193	0,9239

Продолжение таблицы 513

50	0,5487	0,5657	0,6036	0,6220	0,6512	0,6825	0,7187	0,7578	0,7812	0,8067	0,8318	0,8404	0,8551	0,8666	0,8829	0,8981	0,9113	0,9247	0,9371	0,9487	0,9581	0,9672	0,9725	0,9773	0,9825
51	0,5843	0,6350	0,6512	0,6831	0,7173	0,7573	0,8002	0,8243	0,8511	0,8776	0,8852	0,9001	0,9116	0,9287	0,9446	0,9584	0,9726	0,9857	0,9981	1,0081	1,0177	1,0232	1,0282	1,0337	1,0376
52	0,6905	0,6895	0,7225	0,7589	0,8026	0,8495	0,8734	0,9010	0,9286	0,9344	0,9491	0,9602	0,9780	0,9946	1,0090	1,0239	1,0377	1,0508	1,0613	1,0716	1,0771	1,0823	1,0881	1,0922	1,0974
53	0,6885	0,7409	0,7863	0,8378	0,8913	0,9154	0,9444	0,9735	0,9772	0,9919	1,0026	1,0213	1,0388	1,0538	1,0696	1,0843	1,0983	1,1094	1,1203	1,1260	1,1313	1,1375	1,1418	1,1473	1,1505
54	0,7985	0,8427	0,8978	0,9554	0,9755	1,0036	1,0327	1,0322	1,0457	1,0551	1,0743	1,0922	1,1077	1,1241	1,1396	1,1542	1,1659	1,1773	1,1830	1,1885	1,1949	1,1993	1,2052	1,2084	1,2113
55	0,8913	0,9552	1,0188	1,0318	1,0584	1,0874	1,0813	1,0934	1,1012	1,1211	1,1397	1,1556	1,1729	1,1892	1,2048	1,2170	1,2291	1,2349	1,2404	1,2471	1,2517	1,2579	1,2613	1,2642	1,2660
56	1,0257	1,0927	1,0889	1,1119	1,1402	1,1261	1,1362	1,1422	1,1629	1,1824	1,1989	1,2173	1,2345	1,2512	1,2641	1,2770	1,2828	1,2884	1,2955	1,3002	1,3069	1,3104	1,3135	1,3153	1,3160
57	1,1670	1,1257	1,1472	1,1772	1,1534	1,1626	1,1672	1,1900	1,2113	1,2291	1,2492	1,2680	1,2862	1,3000	1,3141	1,3200	1,3258	1,3334	1,3384	1,3457	1,3494	1,3526	1,3544	1,3551	1,3545
58	1,0799	1,1356	1,1814	1,1489	1,1614	1,1672	1,1950	1,2201	1,2408	1,2637	1,2851	1,3056	1,3210	1,3367	1,3430	1,3493	1,3577	1,3630	1,3711	1,3751	1,3786	1,3805	1,3812	1,3804	1,3800
59	1,1976	1,2410	1,1775	1,1881	1,1914	1,2230	1,2509	1,2733	1,2986	1,3219	1,3443	1,3609	1,3780	1,3842	1,3906	1,3995	1,4050	1,4137	1,4179	1,4216	1,4235	1,4241	1,4230	1,4224	1,4216
60	1,2896	1,1656	1,1841	1,1893	1,2300	1,2640	1,2901	1,3193	1,3458	1,3710	1,3894	1,4083	1,4147	1,4214	1,4310	1,4369	1,4465	1,4510	1,4549	1,4568	1,4572	1,4558	1,4551	1,4540	1,4538
61	1,0263	1,1214	1,1473	1,2102	1,2568	1,2903	1,3259	1,3575	1,3869	1,4079	1,4294	1,4361	1,4433	1,4541	1,4604	1,4712	1,4760	1,4802	1,4823	1,4825	1,4808	1,4798	1,4785	1,4781	1,4772
62	1,2282	1,2193	1,2876	1,3339	1,3650	1,4008	1,4326	1,4626	1,4832	1,5050	1,5099	1,5159	1,5265	1,5322	1,5434	1,5479	1,5519	1,5536	1,5533	1,5508	1,5493	1,5475	1,5469	1,5456	1,5446
63	1,2093	1,3231	1,3786	1,4111	1,4501	1,4842	1,5164	1,5374	1,5604	1,5636	1,5686	1,5794	1,5847	1,5967	1,6010	1,6049	1,6062	1,6054	1,6021	1,6000	1,5978	1,5968	1,5952	1,5939	1,5930
64	1,4517	1,4803	1,4971	1,5320	1,5636	1,5949	1,6138	1,6363	1,6357	1,6383	1,6484	1,6526	1,6650	1,6686	1,6720	1,6727	1,6710	1,6666	1,6637	1,6607	1,6594	1,6572	1,6556	1,6544	1,6535
65	1,5128	1,5246	1,5665	1,6020	1,6368	1,6558	1,6799	1,6762	1,6770	1,6873	1,6909	1,7044	1,7077	1,7110	1,7111	1,7087	1,7031	1,6995	1,6957	1,6939	1,6913	1,6894	1,6878	1,6867	1,6859
66	1,5382	1,5992	1,6407	1,6798	1,6981	1,7238	1,7154	1,7137	1,7242	1,7268	1,7416	1,7445	1,7475	1,7470	1,7436	1,7366	1,7320	1,7274	1,7251	1,7219	1,7195	1,7176	1,7162	1,7152	1,7145
67	1,6690	1,7035	1,7416	1,7541	1,7793	1,7625	1,7564	1,7664	1,7672	1,7834	1,7854	1,7878	1,7863	1,7816	1,7728	1,7669	1,7611	1,7582	1,7543	1,7513	1,7490	1,7473	1,7461	1,7452	1,7446
68	1,7431	1,7863	1,7915	1,8183	1,7908	1,7800	1,7904	1,7899	1,8084	1,8098	1,8118	1,8094	1,8032	1,7924	1,7852	1,7782	1,7746	1,7698	1,7662	1,7634	1,7614	1,7599	1,7589	1,7582	1,7577
69	1,8361	1,8215	1,8517	1,8079	1,7913	1,8033	1,8016	1,8237	1,8246	1,8265	1,8231	1,8153	1,8021	1,7934	1,7849	1,7805	1,7748	1,7705	1,7672	1,7648	1,7630	1,7618	1,7609	1,7604	1,7599
70	1,8047	1,8614	1,7952	1,7750	1,7932	1,7920	1,8205	1,8219	1,8243	1,8202	1,8110	1,7951	1,7848	1,7747	1,7696	1,7629	1,7578	1,7540	1,7512	1,7491	1,7476	1,7466	1,7460	1,7455	1,7451

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 514

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0244	0,0278	0,0264	0,0299	0,0287	0,0278	0,0300	0,0313	0,0322	0,0327	0,0327	0,0338	0,0350	0,0360	0,0376	0,0390	0,0402	0,0418	0,0432	0,0444	0,0454	0,0467	0,0478	0,0490	0,0502
19	0,0315	0,0276	0,0319	0,0300	0,0287	0,0312	0,0326	0,0336	0,0340	0,0339	0,0351	0,0364	0,0374	0,0391	0,0407	0,0419	0,0436	0,0451	0,0463	0,0474	0,0488	0,0499	0,0512	0,0525	0,0537
20	0,0234	0,0322	0,0295	0,0279	0,0312	0,0328	0,0340	0,0344	0,0343	0,0356	0,0370	0,0381	0,0400	0,0417	0,0430	0,0448	0,0465	0,0478	0,0490	0,0504	0,0516	0,0530	0,0544	0,0556	0,0567
21	0,0417	0,0329	0,0296	0,0335	0,0351	0,0362	0,0365	0,0361	0,0375	0,0390	0,0401	0,0421	0,0439	0,0453	0,0472	0,0490	0,0503	0,0515	0,0530	0,0543	0,0558	0,0572	0,0585	0,0597	0,0609
22	0,0234	0,0229	0,0304	0,0332	0,0349	0,0354	0,0351	0,0368	0,0386	0,0399	0,0421	0,0442	0,0457	0,0479	0,0498	0,0512	0,0526	0,0542	0,0555	0,0571	0,0587	0,0600	0,0613	0,0626	0,0647
23	0,0224	0,0342	0,0369	0,0382	0,0383	0,0376	0,0393	0,0411	0,0424	0,0448	0,0470	0,0486	0,0508	0,0528	0,0543	0,0557	0,0574	0,0588	0,0604	0,0620	0,0635	0,0647	0,0661	0,0683	0,0707
24	0,0469	0,0449	0,0443	0,0431	0,0413	0,0428	0,0446	0,0458	0,0483	0,0505	0,0521	0,0544	0,0565	0,0580	0,0594	0,0611	0,0625	0,0642	0,0659	0,0674	0,0687	0,0701	0,0724	0,0750	0,0776
25	0,0428	0,0429	0,0416	0,0396	0,0418	0,0441	0,0456	0,0485	0,0511	0,0528	0,0554	0,0577	0,0593	0,0608	0,0627	0,0642	0,0660	0,0678	0,0694	0,0708	0,0723	0,0748	0,0775	0,0804	0,0827
26	0,0429	0,0409	0,0384	0,0415	0,0444	0,0461	0,0496	0,0525	0,0544	0,0572	0,0597	0,0614	0,0630	0,0650	0,0666	0,0685	0,0704	0,0721	0,0735	0,0751	0,0778	0,0807	0,0837	0,0863	0,0893
27	0,0388	0,0359	0,0410	0,0449	0,0469	0,0510	0,0543	0,0563	0,0594	0,0621	0,0639	0,0655	0,0676	0,0693	0,0714	0,0734	0,0751	0,0766	0,0783	0,0811	0,0843	0,0875	0,0902	0,0934	0,0961
28	0,0327	0,0422	0,0472	0,0493	0,0540	0,0575	0,0596	0,0629	0,0657	0,0675	0,0691	0,0713	0,0730	0,0751	0,0772	0,0790	0,0805	0,0822	0,0852	0,0886	0,0921	0,0949	0,0983	0,1012	0,1047
29	0,0522	0,0553	0,0556	0,0602	0,0636	0,0652	0,0685	0,0712	0,0729	0,0743	0,0765	0,0781	0,0802	0,0824	0,0841	0,0856	0,0874	0,0905	0,0941	0,0978	0,1008	0,1043	0,1074	0,1111	0,1141
30	0,0585	0,0575	0,0633	0,0669	0,0684	0,0720	0,0748	0,0764	0,0778	0,0800	0,0816	0,0838	0,0860	0,0878	0,0894	0,0912	0,0945	0,0984	0,1022	0,1054	0,1092	0,1125	0,1164	0,1197	0,1224
31	0,0565	0,0660	0,0701	0,0713	0,0753	0,0782	0,0797	0,0810	0,0833	0,0849	0,0872	0,0895	0,0913	0,0929	0,0948	0,0984	0,1025	0,1067	0,1101	0,1141	0,1176	0,1218	0,1252	0,1281	0,1314
32	0,0761	0,0777	0,0770	0,0808	0,0835	0,0847	0,0856	0,0878	0,0893	0,0916	0,0940	0,0958	0,0974	0,0992	0,1031	0,1075	0,1119	0,1155	0,1198	0,1235	0,1279	0,1316	0,1346	0,1381	0,1419
33	0,0794	0,0775	0,0826	0,0857	0,0867	0,0876	0,0900	0,0915	0,0940	0,0965	0,0984	0,1001	0,1020	0,1062	0,1110	0,1158	0,1196	0,1242	0,1282	0,1329	0,1368	0,1400	0,1438	0,1478	0,1523
34	0,0754	0,0845	0,0882	0,0889	0,0896	0,0923	0,0938	0,0965	0,0992	0,1012	0,1029	0,1049	0,1095	0,1146	0,1198	0,1239	0,1289	0,1332	0,1382	0,1424	0,1457	0,1498	0,1540	0,1589	0,1633
35	0,0942	0,0953	0,0941	0,0938	0,0964	0,0977	0,1005	0,1032	0,1052	0,1068	0,1089	0,1138	0,1194	0,1250	0,1294	0,1347	0,1392	0,1446	0,1490	0,1526	0,1568	0,1613	0,1665	0,1712	0,1768
36	0,0965	0,0941	0,0937	0,0971	0,0986	0,1018	0,1049	0,1070	0,1088	0,1111	0,1165	0,1226	0,1287	0,1335	0,1393	0,1441	0,1499	0,1546	0,1584	0,1629	0,1677	0,1733	0,1783	0,1843	0,1896
37	0,0915	0,0921	0,0973	0,0992	0,1031	0,1067	0,1090	0,1109	0,1133	0,1194	0,1262	0,1329	0,1380	0,1443	0,1494	0,1557	0,1607	0,1647	0,1695	0,1747	0,1806	0,1860	0,1923	0,1980	0,2041
38	0,0928	0,1005	0,1021	0,1066	0,1104	0,1127	0,1145	0,1170	0,1237	0,1312	0,1385	0,1439	0,1507	0,1562	0,1629	0,1682	0,1724	0,1775	0,1830	0,1893	0,1950	0,2018	0,2079	0,2143	0,2199
39	0,1087	0,1073	0,1119	0,1156	0,1176	0,1191	0,1216	0,1289	0,1372	0,1451	0,1509	0,1581	0,1639	0,1711	0,1767	0,1810	0,1864	0,1922	0,1989	0,2050	0,2122	0,2187	0,2256	0,2315	0,2367
40	0,1059	0,1136	0,1183	0,1202	0,1217	0,1243	0,1327	0,1420	0,1508	0,1570	0,1648	0,1710	0,1787	0,1847	0,1892	0,1949	0,2010	0,2082	0,2146	0,2224	0,2293	0,2366	0,2429	0,2484	0,2560
41	0,1220	0,1252	0,1258	0,1264	0,1289	0,1384	0,1488	0,1584	0,1649	0,1734	0,1799	0,1881	0,1944	0,1990	0,2050	0,2114	0,2190	0,2258	0,2341	0,2414	0,2492	0,2558	0,2617	0,2698	0,2770
42	0,1287	0,1279	0,1281	0,1309	0,1425	0,1545	0,1652	0,1722	0,1814	0,1883	0,1972	0,2037	0,2085	0,2147	0,2216	0,2297	0,2369	0,2457	0,2535	0,2618	0,2688	0,2750	0,2837	0,2913	0,2996
43	0,1270	0,1277	0,1318	0,1466	0,1609	0,1730	0,1805	0,1904	0,1977	0,2071	0,2140	0,2188	0,2253	0,2325	0,2411	0,2488	0,2582	0,2664	0,2753	0,2827	0,2893	0,2985	0,3066	0,3154	0,3235
44	0,1285	0,1344	0,1541	0,1709	0,1844	0,1918	0,2024	0,2097	0,2197	0,2267	0,2314	0,2381	0,2456	0,2547	0,2627	0,2727	0,2814	0,2908	0,2986	0,3055	0,3153	0,3239	0,3332	0,3419	0,3494
45	0,1408	0,1684	0,1872	0,2010	0,2075	0,2181	0,2251	0,2353	0,2421	0,2464	0,2531	0,2608	0,2703	0,2786	0,2892	0,2983	0,3082	0,3164	0,3235	0,3340	0,3431	0,3530	0,3622	0,3701	0,3777
46	0,1981	0,2131	0,2242	0,2274	0,2373	0,2430	0,2532	0,2595	0,2630	0,2696	0,2773	0,2872	0,2958	0,3069	0,3164	0,3268	0,3354	0,3428	0,3539	0,3634	0,3740	0,3837	0,3921	0,4001	0,4069
47	0,2293	0,2388	0,2387	0,2490	0,2542	0,2649	0,2711	0,2742	0,2809	0,2890	0,2995	0,3086	0,3205	0,3306	0,3417	0,3507	0,3585	0,3703	0,3805	0,3918	0,4021	0,4111	0,4196	0,4267	0,4341
48	0,2490	0,2439	0,2566	0,2616	0,2738	0,2801	0,2827	0,2898	0,2984	0,3099	0,3195	0,3325	0,3432	0,3552	0,3648	0,3730	0,3857	0,3966	0,4087	0,4198	0,4293	0,4383	0,4459	0,4538	0,4600
49	0,2385	0,2609	0,2665	0,2812	0,2878	0,2900	0,2976	0,3070	0,3196	0,3300	0,3441	0,3557	0,3686	0,3788	0,3875	0,4012	0,4128	0,4258	0,4376	0,4478	0,4574	0,4654	0,4738	0,4804	0,4868

Продолжение таблицы 514

50	0,2849	0,2822	0,2977	0,3026	0,3028	0,3103	0,3201	0,3336	0,3446	0,3598	0,3720	0,3858	0,3965	0,4055	0,4202	0,4326	0,4465	0,4591	0,4698	0,4800	0,4885	0,4973	0,5043	0,5110	0,5182
51	0,2793	0,3049	0,3095	0,3081	0,3166	0,3276	0,3429	0,3549	0,3717	0,3850	0,4000	0,4113	0,4209	0,4367	0,4500	0,4649	0,4784	0,4898	0,5007	0,5097	0,5191	0,5264	0,5335	0,5412	0,5476
52	0,3326	0,3264	0,3193	0,3279	0,3397	0,3566	0,3694	0,3878	0,4020	0,4180	0,4299	0,4398	0,4568	0,4709	0,4869	0,5013	0,5134	0,5248	0,5343	0,5442	0,5519	0,5594	0,5675	0,5743	0,5800
53	0,3198	0,3119	0,3261	0,3419	0,3627	0,3774	0,3984	0,4141	0,4317	0,4445	0,4549	0,4735	0,4887	0,5060	0,5214	0,5343	0,5465	0,5565	0,5670	0,5751	0,5830	0,5916	0,5988	0,6048	0,6106
54	0,3034	0,3296	0,3505	0,3756	0,3919	0,4155	0,4323	0,4514	0,4647	0,4753	0,4954	0,5115	0,5300	0,5465	0,5600	0,5729	0,5834	0,5945	0,6028	0,6111	0,6202	0,6277	0,6340	0,6401	0,6444
55	0,3579	0,3769	0,4037	0,4187	0,4437	0,4604	0,4800	0,4931	0,5032	0,5245	0,5413	0,5608	0,5780	0,5922	0,6055	0,6162	0,6278	0,6363	0,6449	0,6544	0,6622	0,6687	0,6750	0,6794	0,6831
56	0,3975	0,4295	0,4423	0,4698	0,4862	0,5067	0,5194	0,5289	0,5517	0,5692	0,5900	0,6082	0,6228	0,6368	0,6478	0,6598	0,6685	0,6773	0,6872	0,6954	0,7021	0,7087	0,7131	0,7170	0,7201
57	0,4641	0,4676	0,4980	0,5133	0,5344	0,5462	0,5546	0,5791	0,5974	0,6195	0,6387	0,6539	0,6683	0,6796	0,6921	0,7010	0,7100	0,7204	0,7288	0,7357	0,7426	0,7471	0,7510	0,7541	0,7562
58	0,4714	0,5172	0,5325	0,5559	0,5670	0,5746	0,6017	0,6213	0,6452	0,6656	0,6816	0,6967	0,7083	0,7213	0,7304	0,7397	0,7506	0,7594	0,7666	0,7737	0,7783	0,7823	0,7855	0,7875	0,7891
59	0,5669	0,5670	0,5891	0,5963	0,6009	0,6305	0,6509	0,6764	0,6979	0,7142	0,7298	0,7414	0,7548	0,7639	0,7734	0,7847	0,7938	0,8011	0,8085	0,8131	0,8171	0,8203	0,8222	0,8237	0,8244
60	0,5672	0,6016	0,6079	0,6114	0,6468	0,6695	0,6982	0,7216	0,7389	0,7553	0,7673	0,7814	0,7906	0,8004	0,8124	0,8218	0,8294	0,8372	0,8419	0,8459	0,8491	0,8510	0,8524	0,8529	0,8539
61	0,6391	0,6310	0,6289	0,6714	0,6959	0,7274	0,7524	0,7701	0,7870	0,7988	0,8134	0,8225	0,8323	0,8448	0,8545	0,8623	0,8702	0,8749	0,8789	0,8820	0,8837	0,8850	0,8854	0,8863	0,8870
62	0,6221	0,6230	0,6841	0,7134	0,7502	0,7778	0,7964	0,8141	0,8259	0,8411	0,8501	0,8601	0,8732	0,8833	0,8912	0,8995	0,9042	0,9081	0,9112	0,9128	0,9139	0,9141	0,9149	0,9155	0,9160
63	0,6240	0,7194	0,7496	0,7900	0,8182	0,8357	0,8528	0,8634	0,8784	0,8866	0,8963	0,9097	0,9198	0,9276	0,9360	0,9404	0,9442	0,9470	0,9483	0,9492	0,9490	0,9497	0,9501	0,9505	0,9508
64	0,8236	0,8213	0,8560	0,8787	0,8908	0,9046	0,9120	0,9256	0,9318	0,9403	0,9535	0,9633	0,9706	0,9788	0,9827	0,9860	0,9884	0,9892	0,9897	0,9891	0,9894	0,9897	0,9899	0,9901	0,9902
65	0,8189	0,8745	0,9007	0,9119	0,9259	0,9322	0,9465	0,9521	0,9606	0,9748	0,9850	0,9925	1,0011	1,0048	1,0080	1,0104	1,0109	1,0110	1,0101	1,0103	1,0104	1,0105	1,0106	1,0107	1,0107
66	0,9355	0,9477	0,9492	0,9596	0,9621	0,9758	0,9795	0,9874	1,0022	1,0125	1,0198	1,0286	1,0320	1,0348	1,0368	1,0369	1,0366	1,0352	1,0352	1,0351	1,0351	1,0350	1,0349	1,0349	1,0349
67	0,9610	0,9571	0,9692	0,9705	0,9865	0,9897	0,9982	1,0149	1,0261	1,0340	1,0435	1,0467	1,0495	1,0514	1,0512	1,0506	1,0488	1,0486	1,0484	1,0482	1,0480	1,0479	1,0478	1,0478	1,0477
68	0,9527	0,9739	0,9743	0,9946	0,9974	1,0069	1,0262	1,0387	1,0471	1,0575	1,0606	1,0633	1,0651	1,0644	1,0635	1,0612	1,0608	1,0604	1,0601	1,0598	1,0596	1,0595	1,0594	1,0593	1,0592
69	0,9974	0,9869	1,0117	1,0117	1,0214	1,0435	1,0569	1,0655	1,0766	1,0793	1,0816	1,0830	1,0817	1,0802	1,0772	1,0765	1,0758	1,0753	1,0749	1,0745	1,0743	1,0741	1,0740	1,0738	1,0738
70	0,9753	1,0200	1,0175	1,0292	1,0560	1,0711	1,0801	1,0923	1,0945	1,0964	1,0974	1,0953	1,0932	1,0895	1,0884	1,0874	1,0867	1,0861	1,0857	1,0853	1,0851	1,0849	1,0847	1,0846	1,0846

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 515

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0123	0,0153	0,0145	0,0154	0,0151	0,0156	0,0158	0,0160	0,0161	0,0164	0,0167	0,0171	0,0177	0,0185	0,0188	0,0193	0,0196	0,0200	0,0205	0,0208	0,0213	0,0218	0,0224	0,0228	0,0233
19	0,0186	0,0157	0,0166	0,0159	0,0164	0,0166	0,0167	0,0167	0,0171	0,0174	0,0178	0,0184	0,0192	0,0196	0,0200	0,0204	0,0208	0,0213	0,0217	0,0222	0,0227	0,0234	0,0238	0,0243	0,0250
20	0,0126	0,0155	0,0149	0,0158	0,0161	0,0163	0,0164	0,0168	0,0172	0,0177	0,0184	0,0193	0,0197	0,0202	0,0206	0,0211	0,0216	0,0220	0,0225	0,0231	0,0238	0,0243	0,0249	0,0255	0,0262
21	0,0187	0,0162	0,0170	0,0171	0,0173	0,0172	0,0176	0,0180	0,0185	0,0193	0,0202	0,0206	0,0211	0,0215	0,0220	0,0226	0,0230	0,0235	0,0242	0,0249	0,0254	0,0260	0,0267	0,0275	0,0282
22	0,0134	0,0160	0,0166	0,0168	0,0168	0,0174	0,0179	0,0184	0,0193	0,0205	0,0209	0,0215	0,0219	0,0224	0,0230	0,0234	0,0240	0,0247	0,0255	0,0260	0,0267	0,0275	0,0283	0,0290	0,0299
23	0,0188	0,0183	0,0181	0,0178	0,0184	0,0188	0,0193	0,0204	0,0216	0,0220	0,0225	0,0230	0,0235	0,0241	0,0246	0,0252	0,0259	0,0267	0,0273	0,0280	0,0288	0,0297	0,0305	0,0314	0,0323
24	0,0178	0,0178	0,0175	0,0182	0,0188	0,0195	0,0206	0,0220	0,0224	0,0231	0,0236	0,0241	0,0248	0,0252	0,0259	0,0267	0,0276	0,0282	0,0289	0,0298	0,0307	0,0316	0,0325	0,0336	0,0346
25	0,0178	0,0173	0,0184	0,0191	0,0199	0,0213	0,0228	0,0232	0,0239	0,0244	0,0250	0,0257	0,0262	0,0269	0,0277	0,0287	0,0293	0,0301	0,0310	0,0320	0,0329	0,0339	0,0350	0,0361	0,0373
26	0,0168	0,0188	0,0196	0,0205	0,0221	0,0239	0,0243	0,0250	0,0254	0,0260	0,0268	0,0272	0,0280	0,0289	0,0299	0,0305	0,0314	0,0324	0,0334	0,0344	0,0355	0,0367	0,0379	0,0391	0,0404
27	0,0209	0,0212	0,0219	0,0237	0,0257	0,0259	0,0265	0,0269	0,0275	0,0282	0,0287	0,0294	0,0304	0,0314	0,0321	0,0330	0,0340	0,0351	0,0361	0,0373	0,0386	0,0399	0,0411	0,0426	0,0440
28	0,0215	0,0226	0,0248	0,0271	0,0271	0,0277	0,0280	0,0286	0,0294	0,0298	0,0306	0,0316	0,0327	0,0334	0,0344	0,0355	0,0366	0,0377	0,0390	0,0404	0,0417	0,0431	0,0446	0,0462	0,0479
29	0,0237	0,0266	0,0292	0,0288	0,0293	0,0294	0,0300	0,0308	0,0311	0,0319	0,0330	0,0342	0,0349	0,0359	0,0371	0,0383	0,0395	0,0408	0,0423	0,0437	0,0452	0,0469	0,0485	0,0503	0,0520
30	0,0298	0,0323	0,0307	0,0309	0,0308	0,0313	0,0321	0,0324	0,0332	0,0344	0,0357	0,0364	0,0374	0,0387	0,0400	0,0412	0,0427	0,0442	0,0458	0,0473	0,0491	0,0509	0,0529	0,0546	0,0565
31	0,0351	0,0312	0,0314	0,0312	0,0317	0,0326	0,0329	0,0338	0,0351	0,0365	0,0373	0,0384	0,0398	0,0412	0,0425	0,0441	0,0458	0,0474	0,0491	0,0511	0,0530	0,0551	0,0570	0,0590	0,0611
32	0,0271	0,0293	0,0296	0,0307	0,0320	0,0324	0,0336	0,0351	0,0367	0,0376	0,0389	0,0404	0,0420	0,0434	0,0451	0,0470	0,0488	0,0506	0,0527	0,0548	0,0571	0,0591	0,0613	0,0636	0,0660
33	0,0316	0,0311	0,0321	0,0334	0,0337	0,0350	0,0366	0,0384	0,0392	0,0406	0,0422	0,0439	0,0455	0,0473	0,0493	0,0512	0,0532	0,0555	0,0576	0,0601	0,0623	0,0647	0,0671	0,0697	0,0725
34	0,0305	0,0323	0,0341	0,0344	0,0358	0,0377	0,0397	0,0406	0,0420	0,0438	0,0456	0,0473	0,0492	0,0514	0,0535	0,0556	0,0580	0,0604	0,0631	0,0654	0,0680	0,0706	0,0734	0,0764	0,0787
35	0,0343	0,0361	0,0359	0,0374	0,0395	0,0417	0,0425	0,0440	0,0459	0,0479	0,0496	0,0517	0,0540	0,0563	0,0585	0,0612	0,0637	0,0666	0,0691	0,0718	0,0747	0,0777	0,0809	0,0834	0,0859
36	0,0382	0,0368	0,0386	0,0410	0,0435	0,0442	0,0459	0,0479	0,0500	0,0519	0,0542	0,0566	0,0590	0,0615	0,0643	0,0670	0,0701	0,0728	0,0758	0,0788	0,0821	0,0855	0,0882	0,0909	0,0936
37	0,0353	0,0389	0,0421	0,0451	0,0458	0,0475	0,0498	0,0521	0,0541	0,0565	0,0592	0,0618	0,0644	0,0675	0,0704	0,0738	0,0766	0,0798	0,0831	0,0866	0,0903	0,0932	0,0961	0,0990	0,1007
38	0,0427	0,0459	0,0489	0,0489	0,0506	0,0529	0,0553	0,0574	0,0599	0,0628	0,0655	0,0683	0,0716	0,0747	0,0783	0,0814	0,0848	0,0883	0,0921	0,0961	0,0991	0,1023	0,1053	0,1072	0,1093
39	0,0494	0,0524	0,0513	0,0530	0,0554	0,0581	0,0602	0,0629	0,0660	0,0689	0,0719	0,0754	0,0788	0,0827	0,0860	0,0896	0,0934	0,0975	0,1018	0,1051	0,1084	0,1117	0,1137	0,1159	0,1179
40	0,0556	0,0524	0,0544	0,0573	0,0602	0,0625	0,0655	0,0689	0,0721	0,0753	0,0791	0,0827	0,0870	0,0905	0,0944	0,0985	0,1029	0,1075	0,1111	0,1147	0,1182	0,1203	0,1227	0,1248	0,1271
41	0,0489	0,0536	0,0579	0,0616	0,0642	0,0677	0,0715	0,0750	0,0784	0,0827	0,0866	0,0912	0,0950	0,0992	0,1036	0,1084	0,1134	0,1172	0,1211	0,1249	0,1271	0,1297	0,1319	0,1344	0,1368
42	0,0588	0,0630	0,0666	0,0689	0,0724	0,0764	0,0800	0,0836	0,0881	0,0923	0,0972	0,1012	0,1058	0,1105	0,1156	0,1210	0,1251	0,1292	0,1332	0,1355	0,1383	0,1406	0,1433	0,1458	0,1480
43	0,0675	0,0709	0,0729	0,0766	0,0809	0,0847	0,0885	0,0933	0,0978	0,1031	0,1073	0,1122	0,1173	0,1228	0,1286	0,1329	0,1373	0,1416	0,1440	0,1469	0,1494	0,1523	0,1549	0,1573	0,1596
44	0,0747	0,0759	0,0801	0,0850	0,0890	0,0931	0,0984	0,1032	0,1089	0,1134	0,1187	0,1241	0,1301	0,1364	0,1410	0,1457	0,1503	0,1528	0,1558	0,1584	0,1615	0,1643	0,1669	0,1693	0,1716
45	0,0772	0,0832	0,0890	0,0934	0,0977	0,1036	0,1088	0,1151	0,1198	0,1255	0,1313	0,1378	0,1446	0,1495	0,1545	0,1594	0,1620	0,1652	0,1679	0,1712	0,1742	0,1769	0,1795	0,1819	0,1842
46	0,0897	0,0957	0,0997	0,1040	0,1103	0,1157	0,1225	0,1275	0,1335	0,1397	0,1467	0,1540	0,1592	0,1645	0,1698	0,1724	0,1758	0,1785	0,1820	0,1852	0,1881	0,1909	0,1934	0,1958	0,1978
47	0,1021	0,1054	0,1097	0,1167	0,1224	0,1298	0,1350	0,1414	0,1481	0,1556	0,1635	0,1690	0,1747	0,1802	0,1828	0,1864	0,1893	0,1930	0,1964	0,1994	0,2023	0,2051	0,2076	0,2097	0,2117
48	0,1090	0,1140	0,1224	0,1286	0,1369	0,1423	0,1492	0,1564	0,1646	0,1732	0,1790	0,1850	0,1909	0,1935	0,1972	0,2002	0,2041	0,2077	0,2109	0,2140	0,2169	0,2197	0,2219	0,2240	0,2253
49	0,1194	0,1301	0,1364	0,1456	0,1510	0,1582	0,1660	0,1747	0,1841	0,1901	0,1965	0,2028	0,2052	0,2091	0,2121	0,2162	0,2200	0,2233	0,2267	0,2297	0,2326	0,2350	0,2373	0,2386	0,2398

Продолжение таблицы 515

50	0,1417	0,1461	0,1560	0,1608	0,1683	0,1765	0,1859	0,1961	0,2022	0,2089	0,2155	0,2178	0,2216	0,2247	0,2290	0,2329	0,2364	0,2400	0,2432	0,2463	0,2488	0,2512	0,2526	0,2539	0,2553
51	0,1510	0,1641	0,1683	0,1766	0,1856	0,1960	0,2072	0,2135	0,2205	0,2274	0,2295	0,2334	0,2365	0,2410	0,2452	0,2488	0,2526	0,2560	0,2593	0,2619	0,2645	0,2660	0,2673	0,2688	0,2698
52	0,1785	0,1783	0,1869	0,1964	0,2078	0,2200	0,2263	0,2335	0,2408	0,2424	0,2463	0,2492	0,2539	0,2583	0,2621	0,2661	0,2697	0,2732	0,2760	0,2787	0,2802	0,2816	0,2831	0,2842	0,2856
53	0,1781	0,1917	0,2036	0,2170	0,2310	0,2373	0,2449	0,2526	0,2536	0,2575	0,2604	0,2653	0,2700	0,2739	0,2781	0,2820	0,2857	0,2887	0,2916	0,2931	0,2946	0,2962	0,2974	0,2989	0,2997
54	0,2067	0,2182	0,2326	0,2477	0,2530	0,2604	0,2681	0,2681	0,2717	0,2742	0,2793	0,2841	0,2882	0,2925	0,2966	0,3005	0,3036	0,3067	0,3082	0,3097	0,3114	0,3126	0,3142	0,3151	0,3159
55	0,2309	0,2476	0,2643	0,2678	0,2748	0,2825	0,2810	0,2842	0,2864	0,2917	0,2966	0,3008	0,3055	0,3098	0,3139	0,3172	0,3205	0,3220	0,3235	0,3253	0,3266	0,3283	0,3292	0,3300	0,3305
56	0,2661	0,2837	0,2828	0,2889	0,2964	0,2928	0,2956	0,2973	0,3028	0,3079	0,3124	0,3173	0,3219	0,3263	0,3298	0,3332	0,3348	0,3364	0,3383	0,3396	0,3414	0,3424	0,3432	0,3437	0,3439
57	0,3031	0,2925	0,2982	0,3062	0,3001	0,3027	0,3040	0,3100	0,3157	0,3205	0,3258	0,3309	0,3357	0,3394	0,3432	0,3448	0,3464	0,3485	0,3499	0,3518	0,3529	0,3538	0,3543	0,3545	0,3544
58	0,2807	0,2954	0,3075	0,2992	0,3025	0,3042	0,3115	0,3182	0,3237	0,3299	0,3356	0,3410	0,3452	0,3494	0,3511	0,3529	0,3552	0,3566	0,3588	0,3599	0,3609	0,3615	0,3617	0,3615	0,3614
59	0,3117	0,3233	0,3068	0,3097	0,3107	0,3191	0,3265	0,3325	0,3392	0,3455	0,3515	0,3559	0,3605	0,3622	0,3640	0,3664	0,3680	0,3704	0,3715	0,3725	0,3731	0,3733	0,3731	0,3730	0,3728
60	0,3363	0,3039	0,3089	0,3103	0,3211	0,3302	0,3371	0,3449	0,3520	0,3587	0,3637	0,3688	0,3706	0,3724	0,3751	0,3767	0,3793	0,3806	0,3817	0,3822	0,3824	0,3821	0,3819	0,3817	0,3817
61	0,2676	0,2926	0,2995	0,3161	0,3284	0,3373	0,3468	0,3553	0,3631	0,3688	0,3746	0,3765	0,3785	0,3814	0,3832	0,3861	0,3875	0,3887	0,3893	0,3894	0,3890	0,3888	0,3885	0,3885	0,3882
62	0,3207	0,3185	0,3365	0,3488	0,3572	0,3667	0,3752	0,3833	0,3889	0,3948	0,3962	0,3979	0,4008	0,4024	0,4055	0,4068	0,4079	0,4085	0,4085	0,4079	0,4075	0,4071	0,4070	0,4067	0,4065
63	0,3160	0,3459	0,3607	0,3695	0,3799	0,3891	0,3977	0,4034	0,4097	0,4107	0,4121	0,4151	0,4167	0,4200	0,4212	0,4223	0,4228	0,4227	0,4219	0,4214	0,4208	0,4207	0,4203	0,4200	0,4198
64	0,3799	0,3877	0,3924	0,4017	0,4103	0,4187	0,4239	0,4300	0,4301	0,4309	0,4338	0,4350	0,4384	0,4395	0,4405	0,4408	0,4405	0,4394	0,4387	0,4380	0,4377	0,4372	0,4368	0,4365	0,4363
65	0,3966	0,3999	0,4111	0,4207	0,4301	0,4354	0,4419	0,4412	0,4416	0,4445	0,4456	0,4493	0,4504	0,4513	0,4515	0,4510	0,4496	0,4487	0,4478	0,4474	0,4468	0,4463	0,4460	0,4457	0,4455
66	0,4037	0,4200	0,4312	0,4417	0,4469	0,4539	0,4519	0,4517	0,4546	0,4555	0,4596	0,4606	0,4615	0,4615	0,4607	0,4590	0,4579	0,4568	0,4562	0,4555	0,4549	0,4544	0,4541	0,4539	0,4537
67	0,4387	0,4481	0,4584	0,4620	0,4690	0,4648	0,4634	0,4663	0,4667	0,4712	0,4719	0,4727	0,4725	0,4714	0,4692	0,4677	0,4663	0,4656	0,4647	0,4640	0,4634	0,4630	0,4627	0,4625	0,4624
68	0,4589	0,4706	0,4723	0,4797	0,4727	0,4701	0,4731	0,4732	0,4783	0,4789	0,4797	0,4792	0,4777	0,4750	0,4732	0,4715	0,4706	0,4694	0,4686	0,4679	0,4674	0,4671	0,4668	0,4667	0,4666
69	0,4842	0,4807	0,4890	0,4777	0,4735	0,4770	0,4768	0,4829	0,4834	0,4841	0,4834	0,4815	0,4782	0,4760	0,4739	0,4729	0,4715	0,4704	0,4696	0,4690	0,4686	0,4683	0,4681	0,4680	0,4679
70	0,4766	0,4921	0,4748	0,4697	0,4748	0,4748	0,4826	0,4832	0,4841	0,4833	0,4810	0,4770	0,4744	0,4718	0,4706	0,4690	0,4677	0,4668	0,4661	0,4656	0,4653	0,4651	0,4649	0,4648	0,4647

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 516

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0062	0,0071	0,0068	0,0077	0,0074	0,0071	0,0077	0,0080	0,0083	0,0084	0,0084	0,0087	0,0090	0,0092	0,0096	0,0100	0,0103	0,0107	0,0111	0,0114	0,0116	0,0120	0,0122	0,0126	0,0129
19	0,0081	0,0071	0,0082	0,0077	0,0074	0,0080	0,0084	0,0086	0,0087	0,0087	0,0090	0,0093	0,0096	0,0100	0,0104	0,0107	0,0112	0,0116	0,0119	0,0122	0,0125	0,0128	0,0131	0,0135	0,0138
20	0,0060	0,0083	0,0076	0,0071	0,0080	0,0084	0,0087	0,0088	0,0088	0,0091	0,0095	0,0098	0,0103	0,0107	0,0110	0,0115	0,0119	0,0123	0,0126	0,0129	0,0132	0,0136	0,0139	0,0143	0,0145
21	0,0107	0,0084	0,0076	0,0086	0,0090	0,0093	0,0094	0,0093	0,0096	0,0100	0,0103	0,0108	0,0113	0,0116	0,0121	0,0126	0,0129	0,0132	0,0136	0,0139	0,0143	0,0147	0,0150	0,0153	0,0156
22	0,0060	0,0059	0,0078	0,0085	0,0089	0,0091	0,0090	0,0094	0,0099	0,0102	0,0108	0,0113	0,0117	0,0123	0,0128	0,0131	0,0135	0,0139	0,0142	0,0146	0,0150	0,0154	0,0157	0,0161	0,0166
23	0,0057	0,0088	0,0095	0,0098	0,0098	0,0096	0,0101	0,0105	0,0109	0,0115	0,0120	0,0125	0,0130	0,0135	0,0139	0,0143	0,0147	0,0151	0,0155	0,0159	0,0163	0,0166	0,0170	0,0175	0,0181
24	0,0120	0,0115	0,0114	0,0110	0,0106	0,0110	0,0114	0,0117	0,0124	0,0130	0,0134	0,0140	0,0145	0,0149	0,0152	0,0157	0,0160	0,0165	0,0169	0,0173	0,0176	0,0180	0,0186	0,0192	0,0199
25	0,0110	0,0110	0,0107	0,0102	0,0107	0,0113	0,0117	0,0124	0,0131	0,0135	0,0142	0,0148	0,0152	0,0156	0,0161	0,0165	0,0169	0,0174	0,0178	0,0182	0,0185	0,0192	0,0199	0,0206	0,0212
26	0,0110	0,0105	0,0098	0,0106	0,0114	0,0118	0,0127	0,0135	0,0139	0,0147	0,0153	0,0158	0,0162	0,0167	0,0171	0,0176	0,0181	0,0185	0,0189	0,0193	0,0199	0,0207	0,0215	0,0221	0,0229
27	0,0100	0,0092	0,0105	0,0115	0,0120	0,0131	0,0139	0,0144	0,0152	0,0159	0,0164	0,0168	0,0173	0,0178	0,0183	0,0188	0,0193	0,0196	0,0201	0,0208	0,0216	0,0224	0,0231	0,0240	0,0247
28	0,0084	0,0108	0,0121	0,0126	0,0138	0,0147	0,0153	0,0161	0,0168	0,0173	0,0177	0,0183	0,0187	0,0193	0,0198	0,0203	0,0207	0,0211	0,0219	0,0227	0,0236	0,0243	0,0252	0,0260	0,0269
29	0,0134	0,0142	0,0143	0,0154	0,0163	0,0167	0,0176	0,0183	0,0187	0,0191	0,0196	0,0200	0,0206	0,0211	0,0216	0,0220	0,0224	0,0232	0,0241	0,0251	0,0258	0,0268	0,0276	0,0285	0,0293
30	0,0150	0,0148	0,0162	0,0172	0,0175	0,0185	0,0192	0,0196	0,0199	0,0205	0,0209	0,0215	0,0221	0,0225	0,0229	0,0234	0,0242	0,0252	0,0262	0,0270	0,0280	0,0289	0,0299	0,0307	0,0314
31	0,0145	0,0169	0,0180	0,0183	0,0193	0,0201	0,0205	0,0208	0,0214	0,0218	0,0224	0,0230	0,0234	0,0238	0,0243	0,0252	0,0263	0,0274	0,0282	0,0293	0,0302	0,0312	0,0321	0,0329	0,0337
32	0,0195	0,0199	0,0197	0,0207	0,0214	0,0217	0,0220	0,0225	0,0229	0,0235	0,0241	0,0246	0,0250	0,0255	0,0264	0,0276	0,0287	0,0296	0,0307	0,0317	0,0328	0,0338	0,0345	0,0354	0,0364
33	0,0204	0,0199	0,0212	0,0220	0,0222	0,0225	0,0231	0,0235	0,0241	0,0248	0,0252	0,0257	0,0262	0,0272	0,0285	0,0297	0,0307	0,0319	0,0329	0,0341	0,0351	0,0359	0,0369	0,0379	0,0391
34	0,0193	0,0217	0,0226	0,0228	0,0230	0,0237	0,0241	0,0248	0,0254	0,0260	0,0264	0,0269	0,0281	0,0294	0,0307	0,0318	0,0331	0,0342	0,0355	0,0365	0,0374	0,0384	0,0395	0,0408	0,0419
35	0,0242	0,0244	0,0241	0,0241	0,0247	0,0251	0,0258	0,0265	0,0270	0,0274	0,0280	0,0292	0,0306	0,0321	0,0332	0,0346	0,0357	0,0371	0,0382	0,0392	0,0402	0,0414	0,0427	0,0440	0,0454
36	0,0247	0,0241	0,0240	0,0249	0,0253	0,0261	0,0269	0,0275	0,0279	0,0285	0,0299	0,0315	0,0330	0,0342	0,0357	0,0370	0,0385	0,0397	0,0406	0,0418	0,0431	0,0445	0,0458	0,0473	0,0487
37	0,0235	0,0236	0,0250	0,0254	0,0265	0,0274	0,0280	0,0284	0,0291	0,0306	0,0324	0,0341	0,0354	0,0370	0,0383	0,0400	0,0413	0,0423	0,0435	0,0448	0,0464	0,0477	0,0494	0,0509	0,0524
38	0,0238	0,0258	0,0262	0,0273	0,0283	0,0289	0,0294	0,0300	0,0317	0,0337	0,0355	0,0369	0,0387	0,0401	0,0418	0,0432	0,0443	0,0456	0,0470	0,0486	0,0501	0,0518	0,0534	0,0550	0,0565
39	0,0279	0,0275	0,0287	0,0297	0,0302	0,0306	0,0312	0,0331	0,0352	0,0372	0,0387	0,0406	0,0421	0,0439	0,0454	0,0465	0,0479	0,0494	0,0511	0,0526	0,0545	0,0562	0,0579	0,0595	0,0608
40	0,0272	0,0292	0,0304	0,0309	0,0312	0,0319	0,0341	0,0364	0,0387	0,0403	0,0423	0,0439	0,0459	0,0474	0,0486	0,0500	0,0516	0,0535	0,0551	0,0571	0,0589	0,0608	0,0624	0,0638	0,0658
41	0,0313	0,0321	0,0323	0,0324	0,0331	0,0355	0,0382	0,0407	0,0423	0,0445	0,0462	0,0483	0,0499	0,0511	0,0526	0,0543	0,0563	0,0580	0,0601	0,0620	0,0640	0,0657	0,0673	0,0693	0,0712
42	0,0330	0,0328	0,0329	0,0336	0,0366	0,0397	0,0424	0,0442	0,0466	0,0484	0,0506	0,0523	0,0535	0,0551	0,0569	0,0590	0,0609	0,0631	0,0651	0,0673	0,0691	0,0707	0,0729	0,0749	0,0770
43	0,0326	0,0328	0,0338	0,0376	0,0413	0,0444	0,0463	0,0489	0,0508	0,0532	0,0550	0,0562	0,0579	0,0597	0,0620	0,0639	0,0663	0,0685	0,0708	0,0727	0,0744	0,0767	0,0788	0,0811	0,0832
44	0,0330	0,0345	0,0396	0,0439	0,0473	0,0493	0,0520	0,0539	0,0564	0,0582	0,0594	0,0612	0,0631	0,0654	0,0675	0,0701	0,0723	0,0747	0,0767	0,0785	0,0811	0,0833	0,0857	0,0879	0,0899
45	0,0361	0,0432	0,0481	0,0516	0,0533	0,0560	0,0578	0,0604	0,0622	0,0633	0,0650	0,0670	0,0695	0,0716	0,0743	0,0767	0,0792	0,0813	0,0832	0,0859	0,0882	0,0908	0,0932	0,0952	0,0972
46	0,0509	0,0547	0,0576	0,0584	0,0609	0,0624	0,0650	0,0667	0,0676	0,0693	0,0713	0,0738	0,0760	0,0789	0,0813	0,0840	0,0862	0,0882	0,0910	0,0935	0,0962	0,0987	0,1009	0,1030	0,1047
47	0,0589	0,0613	0,0613	0,0640	0,0653	0,0681	0,0697	0,0705	0,0722	0,0743	0,0770	0,0793	0,0824	0,0850	0,0879	0,0902	0,0922	0,0953	0,0979	0,1008	0,1035	0,1058	0,1080	0,1099	0,1118
48	0,0639	0,0627	0,0659	0,0672	0,0703	0,0720	0,0727	0,0745	0,0767	0,0797	0,0822	0,0855	0,0883	0,0914	0,0938	0,0960	0,0992	0,1021	0,1052	0,1080	0,1105	0,1128	0,1148	0,1169	0,1185
49	0,0613	0,0670	0,0685	0,0723	0,0740	0,0745	0,0765	0,0789	0,0822	0,0849	0,0885	0,0915	0,0948	0,0974	0,0997	0,1032	0,1063	0,1096	0,1127	0,1153	0,1178	0,1199	0,1220	0,1238	0,1254

Продолжение таблицы 516

50	0,0732	0,0725	0,0765	0,0778	0,0778	0,0798	0,0823	0,0858	0,0886	0,0925	0,0957	0,0993	0,1020	0,1044	0,1082	0,1114	0,1150	0,1182	0,1210	0,1236	0,1258	0,1281	0,1299	0,1317	0,1336
51	0,0718	0,0784	0,0796	0,0792	0,0814	0,0843	0,0882	0,0913	0,0956	0,0991	0,1029	0,1059	0,1083	0,1124	0,1159	0,1197	0,1232	0,1262	0,1290	0,1313	0,1338	0,1357	0,1375	0,1395	0,1412
52	0,0855	0,0839	0,0821	0,0843	0,0874	0,0917	0,0950	0,0998	0,1034	0,1076	0,1107	0,1132	0,1176	0,1213	0,1254	0,1291	0,1323	0,1353	0,1377	0,1403	0,1423	0,1443	0,1464	0,1481	0,1496
53	0,0822	0,0802	0,0839	0,0879	0,0933	0,0971	0,1025	0,1066	0,1112	0,1145	0,1172	0,1220	0,1259	0,1304	0,1344	0,1377	0,1409	0,1435	0,1462	0,1483	0,1504	0,1526	0,1545	0,1561	0,1576
54	0,0780	0,0848	0,0902	0,0967	0,1008	0,1070	0,1113	0,1162	0,1197	0,1224	0,1276	0,1318	0,1366	0,1409	0,1444	0,1477	0,1505	0,1533	0,1555	0,1577	0,1601	0,1620	0,1637	0,1653	0,1664
55	0,0921	0,0970	0,1039	0,1078	0,1142	0,1185	0,1236	0,1270	0,1297	0,1352	0,1395	0,1446	0,1491	0,1527	0,1562	0,1590	0,1620	0,1642	0,1665	0,1690	0,1710	0,1727	0,1744	0,1756	0,1765
56	0,1023	0,1106	0,1139	0,1210	0,1252	0,1306	0,1338	0,1363	0,1422	0,1468	0,1521	0,1569	0,1607	0,1643	0,1672	0,1703	0,1726	0,1749	0,1775	0,1797	0,1814	0,1832	0,1844	0,1854	0,1862
57	0,1195	0,1204	0,1283	0,1322	0,1377	0,1408	0,1430	0,1493	0,1541	0,1598	0,1648	0,1687	0,1725	0,1755	0,1787	0,1811	0,1834	0,1862	0,1884	0,1902	0,1920	0,1932	0,1943	0,1951	0,1957
58	0,1214	0,1332	0,1372	0,1433	0,1462	0,1482	0,1552	0,1603	0,1665	0,1718	0,1760	0,1799	0,1829	0,1863	0,1887	0,1912	0,1941	0,1964	0,1983	0,2002	0,2014	0,2025	0,2034	0,2039	0,2044
59	0,1461	0,1462	0,1519	0,1538	0,1550	0,1627	0,1680	0,1746	0,1802	0,1844	0,1885	0,1916	0,1951	0,1975	0,2000	0,2030	0,2054	0,2073	0,2093	0,2105	0,2116	0,2125	0,2130	0,2135	0,2137
60	0,1463	0,1552	0,1568	0,1578	0,1669	0,1728	0,1803	0,1864	0,1909	0,1952	0,1983	0,2020	0,2045	0,2071	0,2102	0,2127	0,2148	0,2168	0,2181	0,2192	0,2201	0,2206	0,2210	0,2212	0,2215
61	0,1649	0,1628	0,1623	0,1733	0,1797	0,1879	0,1944	0,1990	0,2034	0,2065	0,2104	0,2128	0,2154	0,2187	0,2213	0,2234	0,2255	0,2268	0,2279	0,2288	0,2293	0,2296	0,2298	0,2301	0,2303
62	0,1606	0,1608	0,1766	0,1843	0,1938	0,2010	0,2059	0,2105	0,2136	0,2176	0,2200	0,2227	0,2262	0,2289	0,2310	0,2332	0,2345	0,2356	0,2365	0,2370	0,2373	0,2374	0,2377	0,2379	0,2381
63	0,1611	0,1858	0,1937	0,2042	0,2115	0,2161	0,2206	0,2234	0,2274	0,2296	0,2322	0,2357	0,2384	0,2406	0,2428	0,2441	0,2451	0,2459	0,2464	0,2466	0,2467	0,2469	0,2471	0,2472	0,2474
64	0,2128	0,2123	0,2213	0,2273	0,2305	0,2341	0,2361	0,2397	0,2414	0,2437	0,2472	0,2499	0,2519	0,2541	0,2552	0,2562	0,2569	0,2572	0,2574	0,2573	0,2575	0,2576	0,2577	0,2578	0,2579
65	0,2117	0,2262	0,2330	0,2360	0,2397	0,2414	0,2452	0,2468	0,2491	0,2529	0,2556	0,2577	0,2601	0,2611	0,2621	0,2628	0,2630	0,2632	0,2630	0,2631	0,2632	0,2633	0,2634	0,2635	0,2635
66	0,2421	0,2453	0,2458	0,2485	0,2493	0,2530	0,2540	0,2562	0,2601	0,2630	0,2650	0,2674	0,2684	0,2693	0,2699	0,2700	0,2701	0,2698	0,2699	0,2699	0,2700	0,2700	0,2701	0,2701	0,2702
67	0,2488	0,2479	0,2511	0,2516	0,2559	0,2568	0,2591	0,2636	0,2667	0,2689	0,2715	0,2725	0,2733	0,2739	0,2740	0,2740	0,2736	0,2736	0,2737	0,2737	0,2737	0,2737	0,2738	0,2738	0,2739
68	0,2468	0,2525	0,2527	0,2581	0,2589	0,2615	0,2667	0,2701	0,2725	0,2753	0,2763	0,2772	0,2778	0,2777	0,2776	0,2771	0,2771	0,2771	0,2771	0,2771	0,2771	0,2772	0,2772	0,2772	0,2772
69	0,2587	0,2561	0,2627	0,2628	0,2655	0,2714	0,2751	0,2775	0,2806	0,2814	0,2822	0,2827	0,2825	0,2823	0,2816	0,2816	0,2815	0,2815	0,2814	0,2814	0,2814	0,2815	0,2815	0,2815	0,2815
70	0,2532	0,2650	0,2645	0,2677	0,2749	0,2790	0,2816	0,2849	0,2857	0,2864	0,2868	0,2864	0,2860	0,2852	0,2851	0,2849	0,2848	0,2848	0,2848	0,2847	0,2847	0,2847	0,2847	0,2848	0,2848

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 517

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0041	0,0051	0,0049	0,0052	0,0051	0,0052	0,0053	0,0054	0,0054	0,0055	0,0056	0,0057	0,0059	0,0062	0,0063	0,0065	0,0066	0,0067	0,0069	0,0070	0,0071	0,0073	0,0075	0,0077	0,0078
19	0,0062	0,0053	0,0056	0,0053	0,0055	0,0056	0,0056	0,0056	0,0057	0,0058	0,0060	0,0062	0,0065	0,0066	0,0067	0,0068	0,0070	0,0071	0,0073	0,0074	0,0076	0,0078	0,0080	0,0082	0,0084
20	0,0042	0,0052	0,0050	0,0053	0,0054	0,0055	0,0055	0,0056	0,0058	0,0059	0,0062	0,0065	0,0066	0,0068	0,0069	0,0071	0,0072	0,0074	0,0075	0,0078	0,0080	0,0081	0,0083	0,0086	0,0088
21	0,0063	0,0054	0,0057	0,0057	0,0058	0,0058	0,0059	0,0060	0,0062	0,0065	0,0068	0,0069	0,0071	0,0072	0,0074	0,0076	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0085	0,0087	0,0090	0,0092	0,0094
22	0,0045	0,0054	0,0055	0,0056	0,0056	0,0058	0,0060	0,0062	0,0065	0,0069	0,0070	0,0072	0,0073	0,0075	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0086	0,0087	0,0090	0,0092	0,0095	0,0097	0,0100
23	0,0063	0,0061	0,0061	0,0060	0,0062	0,0063	0,0065	0,0068	0,0072	0,0074	0,0076	0,0077	0,0079	0,0081	0,0082	0,0084	0,0087	0,0090	0,0092	0,0094	0,0097	0,0099	0,0102	0,0105	0,0108
24	0,0060	0,0060	0,0059	0,0061	0,0063	0,0065	0,0069	0,0074	0,0075	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0085	0,0087	0,0090	0,0093	0,0094	0,0097	0,0100	0,0103	0,0106	0,0109	0,0113	0,0116
25	0,0060	0,0058	0,0062	0,0064	0,0067	0,0071	0,0077	0,0078	0,0080	0,0082	0,0084	0,0086	0,0088	0,0090	0,0093	0,0096	0,0098	0,0101	0,0104	0,0107	0,0110	0,0114	0,0118	0,0121	0,0125
26	0,0056	0,0063	0,0066	0,0069	0,0074	0,0080	0,0081	0,0084	0,0085	0,0087	0,0090	0,0091	0,0094	0,0097	0,0100	0,0102	0,0105	0,0109	0,0112	0,0115	0,0119	0,0123	0,0127	0,0131	0,0136
27	0,0070	0,0071	0,0074	0,0079	0,0086	0,0087	0,0089	0,0090	0,0092	0,0095	0,0096	0,0099	0,0102	0,0105	0,0108	0,0111	0,0114	0,0118	0,0121	0,0125	0,0129	0,0134	0,0138	0,0143	0,0148
28	0,0072	0,0076	0,0083	0,0091	0,0091	0,0093	0,0094	0,0096	0,0099	0,0100	0,0103	0,0106	0,0110	0,0112	0,0115	0,0119	0,0123	0,0127	0,0131	0,0135	0,0140	0,0144	0,0150	0,0155	0,0161
29	0,0079	0,0089	0,0098	0,0096	0,0098	0,0099	0,0101	0,0103	0,0104	0,0107	0,0111	0,0115	0,0117	0,0120	0,0124	0,0129	0,0132	0,0137	0,0142	0,0147	0,0152	0,0157	0,0163	0,0169	0,0174
30	0,0100	0,0108	0,0103	0,0104	0,0103	0,0105	0,0108	0,0109	0,0111	0,0115	0,0120	0,0122	0,0125	0,0130	0,0134	0,0138	0,0143	0,0148	0,0154	0,0159	0,0165	0,0171	0,0177	0,0183	0,0190
31	0,0118	0,0105	0,0105	0,0104	0,0106	0,0109	0,0110	0,0113	0,0118	0,0122	0,0125	0,0129	0,0133	0,0138	0,0143	0,0148	0,0154	0,0159	0,0165	0,0171	0,0178	0,0185	0,0191	0,0198	0,0205
32	0,0091	0,0098	0,0099	0,0103	0,0107	0,0109	0,0113	0,0118	0,0123	0,0126	0,0130	0,0135	0,0141	0,0146	0,0151	0,0158	0,0164	0,0170	0,0177	0,0184	0,0192	0,0198	0,0206	0,0213	0,0222
33	0,0106	0,0104	0,0108	0,0112	0,0113	0,0117	0,0123	0,0129	0,0132	0,0136	0,0142	0,0147	0,0153	0,0159	0,0165	0,0172	0,0178	0,0186	0,0193	0,0202	0,0209	0,0217	0,0225	0,0234	0,0243
34	0,0102	0,0108	0,0114	0,0115	0,0120	0,0126	0,0133	0,0136	0,0141	0,0147	0,0153	0,0159	0,0165	0,0172	0,0179	0,0186	0,0195	0,0203	0,0212	0,0220	0,0228	0,0237	0,0246	0,0256	0,0264
35	0,0115	0,0121	0,0120	0,0125	0,0132	0,0140	0,0142	0,0148	0,0154	0,0161	0,0166	0,0174	0,0181	0,0189	0,0196	0,0205	0,0214	0,0223	0,0232	0,0241	0,0250	0,0261	0,0271	0,0280	0,0288
36	0,0128	0,0123	0,0130	0,0138	0,0146	0,0148	0,0154	0,0161	0,0168	0,0174	0,0182	0,0190	0,0198	0,0206	0,0216	0,0225	0,0235	0,0244	0,0254	0,0264	0,0275	0,0287	0,0296	0,0305	0,0314
37	0,0118	0,0130	0,0141	0,0151	0,0154	0,0159	0,0167	0,0175	0,0182	0,0190	0,0199	0,0207	0,0216	0,0226	0,0236	0,0248	0,0257	0,0268	0,0279	0,0291	0,0303	0,0313	0,0323	0,0332	0,0338
38	0,0143	0,0154	0,0164	0,0164	0,0170	0,0177	0,0186	0,0192	0,0201	0,0211	0,0220	0,0229	0,0240	0,0251	0,0263	0,0273	0,0284	0,0296	0,0309	0,0322	0,0333	0,0343	0,0353	0,0360	0,0367
39	0,0166	0,0176	0,0172	0,0178	0,0186	0,0195	0,0202	0,0211	0,0222	0,0231	0,0241	0,0253	0,0264	0,0277	0,0288	0,0301	0,0313	0,0327	0,0342	0,0353	0,0364	0,0375	0,0382	0,0389	0,0396
40	0,0187	0,0176	0,0182	0,0192	0,0202	0,0210	0,0220	0,0231	0,0242	0,0253	0,0265	0,0278	0,0292	0,0304	0,0317	0,0331	0,0345	0,0361	0,0373	0,0385	0,0397	0,0404	0,0412	0,0419	0,0427
41	0,0164	0,0180	0,0194	0,0207	0,0216	0,0227	0,0240	0,0252	0,0263	0,0277	0,0291	0,0306	0,0319	0,0333	0,0348	0,0364	0,0381	0,0394	0,0407	0,0419	0,0427	0,0435	0,0443	0,0451	0,0459
42	0,0197	0,0211	0,0223	0,0231	0,0243	0,0256	0,0269	0,0281	0,0296	0,0310	0,0326	0,0340	0,0355	0,0371	0,0388	0,0406	0,0420	0,0434	0,0447	0,0455	0,0464	0,0472	0,0481	0,0490	0,0497
43	0,0227	0,0238	0,0244	0,0257	0,0271	0,0284	0,0297	0,0313	0,0328	0,0346	0,0360	0,0377	0,0394	0,0412	0,0432	0,0446	0,0461	0,0476	0,0484	0,0493	0,0502	0,0511	0,0520	0,0528	0,0536
44	0,0251	0,0255	0,0269	0,0285	0,0299	0,0312	0,0330	0,0346	0,0366	0,0381	0,0398	0,0417	0,0437	0,0458	0,0473	0,0489	0,0505	0,0513	0,0523	0,0532	0,0542	0,0552	0,0560	0,0569	0,0576
45	0,0259	0,0279	0,0299	0,0313	0,0328	0,0348	0,0365	0,0386	0,0402	0,0421	0,0441	0,0463	0,0486	0,0502	0,0519	0,0535	0,0544	0,0555	0,0564	0,0575	0,0585	0,0594	0,0603	0,0611	0,0619
46	0,0301	0,0321	0,0335	0,0349	0,0370	0,0389	0,0411	0,0428	0,0448	0,0469	0,0492	0,0517	0,0535	0,0553	0,0570	0,0579	0,0590	0,0600	0,0612	0,0622	0,0632	0,0641	0,0650	0,0658	0,0665
47	0,0343	0,0354	0,0368	0,0392	0,0411	0,0436	0,0453	0,0475	0,0497	0,0522	0,0549	0,0568	0,0587	0,0605	0,0614	0,0626	0,0636	0,0648	0,0660	0,0670	0,0680	0,0689	0,0698	0,0705	0,0712
48	0,0366	0,0383	0,0411	0,0432	0,0460	0,0478	0,0501	0,0525	0,0553	0,0582	0,0601	0,0622	0,0641	0,0650	0,0663	0,0673	0,0686	0,0698	0,0709	0,0719	0,0729	0,0738	0,0746	0,0753	0,0757
49	0,0401	0,0437	0,0458	0,0489	0,0507	0,0531	0,0557	0,0587	0,0619	0,0639	0,0660	0,0681	0,0690	0,0702	0,0713	0,0727	0,0739	0,0751	0,0762	0,0772	0,0782	0,0790	0,0798	0,0802	0,0806

Продолжение таблицы 517

50	0,0476	0,0491	0,0524	0,0540	0,0565	0,0593	0,0625	0,0659	0,0679	0,0702	0,0724	0,0732	0,0745	0,0755	0,0770	0,0783	0,0795	0,0807	0,0818	0,0828	0,0837	0,0845	0,0849	0,0854	0,0858
51	0,0507	0,0551	0,0565	0,0593	0,0623	0,0658	0,0696	0,0717	0,0741	0,0764	0,0771	0,0785	0,0795	0,0810	0,0824	0,0837	0,0849	0,0861	0,0872	0,0881	0,0889	0,0894	0,0899	0,0904	0,0908
52	0,0600	0,0599	0,0628	0,0660	0,0698	0,0739	0,0760	0,0785	0,0809	0,0815	0,0828	0,0838	0,0854	0,0869	0,0881	0,0895	0,0907	0,0919	0,0928	0,0937	0,0942	0,0947	0,0952	0,0956	0,0961
53	0,0598	0,0644	0,0684	0,0729	0,0776	0,0797	0,0823	0,0849	0,0853	0,0866	0,0875	0,0892	0,0908	0,0921	0,0935	0,0949	0,0961	0,0971	0,0981	0,0986	0,0991	0,0997	0,1001	0,1006	0,1009
54	0,0695	0,0733	0,0782	0,0833	0,0850	0,0875	0,0901	0,0901	0,0914	0,0922	0,0939	0,0955	0,0969	0,0984	0,0998	0,1011	0,1022	0,1032	0,1037	0,1042	0,1048	0,1052	0,1057	0,1060	0,1063
55	0,0776	0,0832	0,0888	0,0900	0,0924	0,0950	0,0945	0,0956	0,0963	0,0981	0,0998	0,1012	0,1028	0,1042	0,1056	0,1067	0,1078	0,1084	0,1089	0,1095	0,1099	0,1105	0,1108	0,1111	0,1113
56	0,0894	0,0954	0,0951	0,0971	0,0997	0,0985	0,0994	0,1000	0,1019	0,1036	0,1051	0,1068	0,1083	0,1098	0,1110	0,1122	0,1127	0,1132	0,1139	0,1143	0,1149	0,1153	0,1156	0,1157	0,1158
57	0,1019	0,0984	0,1003	0,1030	0,1010	0,1018	0,1023	0,1043	0,1062	0,1079	0,1097	0,1114	0,1130	0,1143	0,1156	0,1161	0,1167	0,1174	0,1178	0,1185	0,1188	0,1191	0,1193	0,1194	0,1194
58	0,0944	0,0993	0,1034	0,1006	0,1018	0,1024	0,1048	0,1071	0,1090	0,1110	0,1130	0,1148	0,1162	0,1177	0,1183	0,1188	0,1196	0,1201	0,1209	0,1212	0,1216	0,1218	0,1218	0,1218	0,1218
59	0,1049	0,1088	0,1032	0,1042	0,1046	0,1074	0,1099	0,1119	0,1142	0,1163	0,1184	0,1199	0,1214	0,1220	0,1226	0,1234	0,1240	0,1248	0,1252	0,1255	0,1257	0,1258	0,1257	0,1257	0,1256
60	0,1132	0,1023	0,1040	0,1045	0,1081	0,1112	0,1135	0,1161	0,1185	0,1208	0,1225	0,1242	0,1248	0,1255	0,1264	0,1269	0,1278	0,1283	0,1286	0,1288	0,1289	0,1288	0,1287	0,1287	0,1287
61	0,0901	0,0985	0,1008	0,1064	0,1106	0,1136	0,1168	0,1197	0,1223	0,1242	0,1262	0,1269	0,1275	0,1285	0,1291	0,1301	0,1306	0,1310	0,1312	0,1313	0,1311	0,1311	0,1310	0,1310	0,1309
62	0,1080	0,1072	0,1133	0,1175	0,1203	0,1235	0,1264	0,1291	0,1310	0,1330	0,1335	0,1341	0,1351	0,1357	0,1367	0,1372	0,1376	0,1377	0,1377	0,1376	0,1374	0,1373	0,1373	0,1372	0,1371
63	0,1064	0,1165	0,1215	0,1245	0,1280	0,1311	0,1340	0,1360	0,1381	0,1384	0,1390	0,1400	0,1405	0,1416	0,1421	0,1424	0,1426	0,1426	0,1423	0,1422	0,1420	0,1419	0,1418	0,1417	0,1416
64	0,1280	0,1306	0,1322	0,1354	0,1383	0,1411	0,1429	0,1450	0,1450	0,1453	0,1463	0,1467	0,1479	0,1483	0,1486	0,1487	0,1486	0,1483	0,1480	0,1478	0,1477	0,1475	0,1474	0,1473	0,1473
65	0,1337	0,1348	0,1386	0,1418	0,1450	0,1468	0,1490	0,1488	0,1490	0,1499	0,1503	0,1516	0,1520	0,1523	0,1524	0,1522	0,1518	0,1515	0,1512	0,1510	0,1508	0,1507	0,1506	0,1505	0,1504
66	0,1361	0,1416	0,1454	0,1490	0,1507	0,1531	0,1525	0,1524	0,1534	0,1537	0,1551	0,1555	0,1558	0,1558	0,1555	0,1550	0,1546	0,1542	0,1541	0,1538	0,1536	0,1535	0,1534	0,1533	0,1532
67	0,1479	0,1511	0,1546	0,1559	0,1582	0,1568	0,1564	0,1574	0,1575	0,1591	0,1593	0,1596	0,1596	0,1592	0,1585	0,1580	0,1575	0,1573	0,1570	0,1567	0,1565	0,1564	0,1563	0,1563	0,1562
68	0,1548	0,1588	0,1594	0,1619	0,1596	0,1587	0,1597	0,1598	0,1615	0,1617	0,1620	0,1619	0,1614	0,1605	0,1599	0,1593	0,1590	0,1586	0,1583	0,1581	0,1580	0,1579	0,1578	0,1577	0,1577
69	0,1634	0,1622	0,1651	0,1613	0,1599	0,1611	0,1610	0,1631	0,1633	0,1636	0,1633	0,1627	0,1616	0,1609	0,1602	0,1598	0,1594	0,1590	0,1588	0,1586	0,1584	0,1583	0,1583	0,1582	0,1582
70	0,1609	0,1661	0,1603	0,1586	0,1604	0,1604	0,1631	0,1633	0,1636	0,1633	0,1626	0,1612	0,1604	0,1595	0,1591	0,1586	0,1582	0,1579	0,1576	0,1575	0,1574	0,1573	0,1572	0,1572	0,1572

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 518

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0021	0,0024	0,0023	0,0026	0,0025	0,0024	0,0026	0,0027	0,0028	0,0028	0,0028	0,0029	0,0030	0,0031	0,0032	0,0034	0,0035	0,0036	0,0037	0,0038	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043
19	0,0027	0,0024	0,0027	0,0026	0,0025	0,0027	0,0028	0,0029	0,0029	0,0029	0,0030	0,0031	0,0032	0,0034	0,0035	0,0036	0,0037	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046
20	0,0020	0,0028	0,0025	0,0024	0,0027	0,0028	0,0029	0,0030	0,0029	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0036	0,0037	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0046	0,0047	0,0048	0,0049
21	0,0036	0,0028	0,0025	0,0029	0,0030	0,0031	0,0031	0,0031	0,0032	0,0034	0,0034	0,0036	0,0038	0,0039	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0046	0,0047	0,0048	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052
22	0,0020	0,0020	0,0026	0,0029	0,0030	0,0030	0,0030	0,0032	0,0033	0,0034	0,0036	0,0038	0,0039	0,0041	0,0043	0,0044	0,0045	0,0047	0,0048	0,0049	0,0050	0,0052	0,0053	0,0054	0,0056
23	0,0019	0,0029	0,0032	0,0033	0,0033	0,0032	0,0034	0,0035	0,0036	0,0039	0,0040	0,0042	0,0044	0,0045	0,0047	0,0048	0,0049	0,0051	0,0052	0,0053	0,0055	0,0056	0,0057	0,0059	0,0061
24	0,0040	0,0039	0,0038	0,0037	0,0035	0,0037	0,0038	0,0039	0,0041	0,0043	0,0045	0,0047	0,0049	0,0050	0,0051	0,0053	0,0054	0,0055	0,0057	0,0058	0,0059	0,0060	0,0062	0,0064	0,0067
25	0,0037	0,0037	0,0036	0,0034	0,0036	0,0038	0,0039	0,0042	0,0044	0,0045	0,0048	0,0050	0,0051	0,0052	0,0054	0,0055	0,0057	0,0058	0,0060	0,0061	0,0062	0,0064	0,0067	0,0069	0,0071
26	0,0037	0,0035	0,0033	0,0036	0,0038	0,0040	0,0043	0,0045	0,0047	0,0049	0,0051	0,0053	0,0054	0,0056	0,0057	0,0059	0,0061	0,0062	0,0063	0,0065	0,0067	0,0069	0,0072	0,0074	0,0077
27	0,0033	0,0031	0,0035	0,0039	0,0040	0,0044	0,0047	0,0048	0,0051	0,0053	0,0055	0,0056	0,0058	0,0060	0,0061	0,0063	0,0065	0,0066	0,0067	0,0070	0,0072	0,0075	0,0078	0,0080	0,0083
28	0,0028	0,0036	0,0041	0,0042	0,0046	0,0049	0,0051	0,0054	0,0056	0,0058	0,0059	0,0061	0,0063	0,0065	0,0066	0,0068	0,0069	0,0071	0,0073	0,0076	0,0079	0,0082	0,0085	0,0087	0,0090
29	0,0045	0,0047	0,0048	0,0052	0,0055	0,0056	0,0059	0,0061	0,0063	0,0064	0,0066	0,0067	0,0069	0,0071	0,0072	0,0074	0,0075	0,0078	0,0081	0,0084	0,0087	0,0090	0,0092	0,0096	0,0098
30	0,0050	0,0049	0,0054	0,0058	0,0059	0,0062	0,0064	0,0066	0,0067	0,0069	0,0070	0,0072	0,0074	0,0075	0,0077	0,0078	0,0081	0,0085	0,0088	0,0091	0,0094	0,0097	0,0100	0,0103	0,0105
31	0,0049	0,0057	0,0060	0,0061	0,0065	0,0067	0,0069	0,0070	0,0072	0,0073	0,0075	0,0077	0,0079	0,0080	0,0082	0,0085	0,0088	0,0092	0,0095	0,0098	0,0101	0,0105	0,0108	0,0110	0,0113
32	0,0065	0,0067	0,0066	0,0070	0,0072	0,0073	0,0074	0,0076	0,0077	0,0079	0,0081	0,0082	0,0084	0,0085	0,0089	0,0092	0,0096	0,0099	0,0103	0,0106	0,0110	0,0113	0,0116	0,0119	0,0122
33	0,0068	0,0067	0,0071	0,0074	0,0075	0,0075	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0085	0,0086	0,0088	0,0091	0,0095	0,0100	0,0103	0,0107	0,0110	0,0114	0,0118	0,0120	0,0124	0,0127	0,0131
34	0,0065	0,0073	0,0076	0,0076	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0085	0,0087	0,0088	0,0090	0,0094	0,0099	0,0103	0,0107	0,0111	0,0115	0,0119	0,0123	0,0125	0,0129	0,0133	0,0137	0,0141
35	0,0081	0,0082	0,0081	0,0081	0,0083	0,0084	0,0086	0,0089	0,0090	0,0092	0,0094	0,0098	0,0103	0,0108	0,0111	0,0116	0,0120	0,0124	0,0128	0,0131	0,0135	0,0139	0,0143	0,0147	0,0152
36	0,0083	0,0081	0,0081	0,0083	0,0085	0,0088	0,0090	0,0092	0,0094	0,0096	0,0100	0,0106	0,0111	0,0115	0,0120	0,0124	0,0129	0,0133	0,0136	0,0140	0,0144	0,0149	0,0154	0,0159	0,0163
37	0,0079	0,0079	0,0084	0,0085	0,0089	0,0092	0,0094	0,0095	0,0098	0,0103	0,0109	0,0114	0,0119	0,0124	0,0129	0,0134	0,0138	0,0142	0,0146	0,0150	0,0155	0,0160	0,0166	0,0171	0,0176
38	0,0080	0,0086	0,0088	0,0092	0,0095	0,0097	0,0099	0,0101	0,0106	0,0113	0,0119	0,0124	0,0130	0,0134	0,0140	0,0145	0,0148	0,0153	0,0158	0,0163	0,0168	0,0174	0,0179	0,0185	0,0189
39	0,0094	0,0092	0,0096	0,0099	0,0101	0,0102	0,0105	0,0111	0,0118	0,0125	0,0130	0,0136	0,0141	0,0147	0,0152	0,0156	0,0161	0,0166	0,0171	0,0177	0,0183	0,0188	0,0194	0,0199	0,0204
40	0,0091	0,0098	0,0102	0,0103	0,0105	0,0107	0,0114	0,0122	0,0130	0,0135	0,0142	0,0147	0,0154	0,0159	0,0163	0,0168	0,0173	0,0179	0,0185	0,0192	0,0198	0,0204	0,0209	0,0214	0,0221
41	0,0105	0,0108	0,0108	0,0109	0,0111	0,0119	0,0128	0,0136	0,0142	0,0149	0,0155	0,0162	0,0167	0,0171	0,0177	0,0182	0,0189	0,0195	0,0202	0,0208	0,0215	0,0220	0,0226	0,0233	0,0239
42	0,0111	0,0110	0,0110	0,0113	0,0123	0,0133	0,0142	0,0148	0,0156	0,0162	0,0170	0,0175	0,0180	0,0185	0,0191	0,0198	0,0204	0,0212	0,0218	0,0226	0,0232	0,0237	0,0245	0,0251	0,0258
43	0,0109	0,0110	0,0113	0,0126	0,0138	0,0149	0,0155	0,0164	0,0170	0,0178	0,0184	0,0188	0,0194	0,0200	0,0208	0,0214	0,0223	0,0230	0,0237	0,0244	0,0249	0,0257	0,0264	0,0272	0,0279
44	0,0111	0,0116	0,0133	0,0147	0,0159	0,0165	0,0174	0,0181	0,0189	0,0195	0,0199	0,0205	0,0212	0,0219	0,0226	0,0235	0,0243	0,0251	0,0257	0,0263	0,0272	0,0279	0,0287	0,0295	0,0301
45	0,0121	0,0145	0,0161	0,0173	0,0179	0,0188	0,0194	0,0203	0,0209	0,0212	0,0218	0,0225	0,0233	0,0240	0,0249	0,0257	0,0266	0,0273	0,0279	0,0288	0,0296	0,0305	0,0313	0,0319	0,0326
46	0,0171	0,0184	0,0193	0,0196	0,0204	0,0209	0,0218	0,0224	0,0227	0,0232	0,0239	0,0248	0,0255	0,0265	0,0273	0,0282	0,0289	0,0296	0,0305	0,0314	0,0323	0,0331	0,0338	0,0345	0,0351
47	0,0197	0,0206	0,0206	0,0214	0,0219	0,0228	0,0234	0,0236	0,0242	0,0249	0,0258	0,0266	0,0276	0,0285	0,0295	0,0303	0,0309	0,0320	0,0328	0,0338	0,0347	0,0355	0,0362	0,0369	0,0375
48	0,0214	0,0210	0,0221	0,0225	0,0236	0,0241	0,0244	0,0250	0,0257	0,0267	0,0276	0,0287	0,0296	0,0307	0,0315	0,0322	0,0333	0,0342	0,0353	0,0363	0,0371	0,0379	0,0385	0,0392	0,0398
49	0,0205	0,0225	0,0230	0,0242	0,0248	0,0250	0,0257	0,0265	0,0276	0,0285	0,0297	0,0307	0,0318	0,0327	0,0334	0,0346	0,0357	0,0368	0,0378	0,0387	0,0395	0,0402	0,0410	0,0415	0,0421

Продолжение таблицы 518

50	0,0246	0,0243	0,0257	0,0261	0,0261	0,0268	0,0276	0,0288	0,0297	0,0310	0,0321	0,0333	0,0342	0,0350	0,0363	0,0374	0,0386	0,0397	0,0406	0,0415	0,0422	0,0430	0,0436	0,0442	0,0448
51	0,0241	0,0263	0,0267	0,0266	0,0273	0,0283	0,0296	0,0306	0,0321	0,0332	0,0345	0,0355	0,0364	0,0377	0,0389	0,0402	0,0414	0,0423	0,0433	0,0441	0,0449	0,0455	0,0462	0,0468	0,0474
52	0,0287	0,0282	0,0275	0,0283	0,0293	0,0308	0,0319	0,0335	0,0347	0,0361	0,0371	0,0380	0,0395	0,0407	0,0421	0,0433	0,0444	0,0454	0,0462	0,0471	0,0478	0,0484	0,0491	0,0497	0,0502
53	0,0276	0,0269	0,0281	0,0295	0,0313	0,0326	0,0344	0,0358	0,0373	0,0384	0,0393	0,0409	0,0423	0,0438	0,0451	0,0462	0,0473	0,0482	0,0491	0,0498	0,0505	0,0512	0,0519	0,0524	0,0529
54	0,0262	0,0284	0,0303	0,0324	0,0338	0,0359	0,0373	0,0390	0,0402	0,0411	0,0428	0,0442	0,0458	0,0473	0,0485	0,0496	0,0505	0,0515	0,0522	0,0529	0,0537	0,0544	0,0550	0,0555	0,0559
55	0,0309	0,0325	0,0349	0,0362	0,0383	0,0398	0,0415	0,0426	0,0435	0,0454	0,0468	0,0485	0,0500	0,0513	0,0524	0,0534	0,0544	0,0551	0,0559	0,0567	0,0574	0,0580	0,0586	0,0590	0,0593
56	0,0343	0,0371	0,0382	0,0406	0,0420	0,0438	0,0449	0,0458	0,0477	0,0493	0,0511	0,0527	0,0539	0,0552	0,0561	0,0572	0,0580	0,0587	0,0596	0,0603	0,0609	0,0615	0,0619	0,0623	0,0626
57	0,0401	0,0404	0,0431	0,0444	0,0462	0,0473	0,0480	0,0501	0,0517	0,0537	0,0553	0,0567	0,0579	0,0589	0,0600	0,0608	0,0616	0,0625	0,0633	0,0639	0,0645	0,0649	0,0653	0,0656	0,0658
58	0,0407	0,0447	0,0461	0,0481	0,0491	0,0497	0,0521	0,0538	0,0559	0,0577	0,0591	0,0604	0,0614	0,0626	0,0634	0,0642	0,0652	0,0660	0,0666	0,0672	0,0677	0,0680	0,0683	0,0685	0,0687
59	0,0490	0,0491	0,0510	0,0516	0,0520	0,0546	0,0564	0,0586	0,0605	0,0619	0,0633	0,0643	0,0655	0,0663	0,0672	0,0682	0,0690	0,0696	0,0703	0,0707	0,0711	0,0714	0,0716	0,0717	0,0718
60	0,0491	0,0521	0,0526	0,0530	0,0560	0,0580	0,0605	0,0626	0,0641	0,0655	0,0666	0,0679	0,0687	0,0696	0,0706	0,0715	0,0722	0,0729	0,0733	0,0737	0,0740	0,0742	0,0743	0,0744	0,0745
61	0,0554	0,0547	0,0545	0,0582	0,0603	0,0631	0,0653	0,0668	0,0683	0,0694	0,0707	0,0715	0,0724	0,0735	0,0744	0,0751	0,0758	0,0762	0,0766	0,0769	0,0771	0,0772	0,0773	0,0774	0,0774
62	0,0539	0,0540	0,0593	0,0619	0,0651	0,0675	0,0691	0,0707	0,0718	0,0731	0,0739	0,0748	0,0760	0,0769	0,0776	0,0784	0,0788	0,0792	0,0795	0,0797	0,0798	0,0798	0,0799	0,0800	0,0801
63	0,0541	0,0624	0,0650	0,0686	0,0710	0,0726	0,0741	0,0751	0,0764	0,0771	0,0780	0,0792	0,0801	0,0809	0,0816	0,0820	0,0824	0,0827	0,0828	0,0829	0,0830	0,0830	0,0831	0,0832	0,0832
64	0,0715	0,0713	0,0743	0,0763	0,0774	0,0787	0,0793	0,0806	0,0811	0,0819	0,0831	0,0840	0,0847	0,0854	0,0858	0,0861	0,0864	0,0865	0,0866	0,0865	0,0866	0,0867	0,0867	0,0867	0,0868
65	0,0711	0,0760	0,0783	0,0793	0,0805	0,0811	0,0824	0,0829	0,0837	0,0850	0,0859	0,0866	0,0874	0,0878	0,0881	0,0884	0,0885	0,0885	0,0885	0,0885	0,0886	0,0886	0,0886	0,0887	0,0887
66	0,0813	0,0824	0,0826	0,0835	0,0838	0,0850	0,0854	0,0861	0,0875	0,0884	0,0891	0,0899	0,0903	0,0906	0,0908	0,0909	0,0909	0,0908	0,0908	0,0908	0,0909	0,0909	0,0909	0,0909	0,0909
67	0,0836	0,0833	0,0844	0,0846	0,0860	0,0863	0,0871	0,0886	0,0897	0,0904	0,0913	0,0917	0,0920	0,0922	0,0922	0,0922	0,0921	0,0921	0,0921	0,0921	0,0922	0,0922	0,0922	0,0922	0,0922
68	0,0830	0,0848	0,0849	0,0868	0,0871	0,0879	0,0897	0,0909	0,0917	0,0926	0,0930	0,0933	0,0935	0,0935	0,0935	0,0933	0,0933	0,0933	0,0933	0,0933	0,0933	0,0934	0,0934	0,0934	0,0934
69	0,0869	0,0861	0,0883	0,0884	0,0893	0,0913	0,0925	0,0934	0,0944	0,0947	0,0950	0,0952	0,0951	0,0950	0,0948	0,0948	0,0948	0,0948	0,0948	0,0948	0,0948	0,0948	0,0948	0,0948	0,0948
70	0,0851	0,0891	0,0890	0,0901	0,0925	0,0939	0,0948	0,0959	0,0962	0,0964	0,0966	0,0965	0,0963	0,0961	0,0960	0,0960	0,0960	0,0960	0,0960	0,0960	0,0960	0,0960	0,0960	0,0960	0,0960

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 519

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0480	0,1156	0,1584	0,2176	0,2572	0,3089	0,3544	0,3970	0,4344	0,4777	0,5192	0,5619	0,6117	0,6663	0,7055	0,7480	0,7860	0,8257	0,8668	0,9020	0,9416	0,9840	1,0282	1,0641	1,1042
19	0,0725	0,1184	0,1817	0,2242	0,2796	0,3284	0,3740	0,4141	0,4604	0,5049	0,5506	0,6040	0,6625	0,7045	0,7500	0,7908	0,8333	0,8773	0,9151	0,9575	1,0029	1,0502	1,0888	1,1316	1,1772
20	0,0491	0,1170	0,1626	0,2219	0,2742	0,3231	0,3661	0,4158	0,4634	0,5124	0,5696	0,6324	0,6774	0,7262	0,7698	0,8155	0,8626	0,9031	0,9485	0,9972	1,0480	1,0892	1,1352	1,1840	1,2338
21	0,0728	0,1217	0,1853	0,2413	0,2937	0,3398	0,3931	0,4442	0,4967	0,5580	0,6253	0,6735	0,7259	0,7727	0,8216	0,8721	0,9155	0,9642	1,0164	1,0708	1,1151	1,1644	1,2167	1,2701	1,3210
22	0,0524	0,1206	0,1808	0,2370	0,2864	0,3435	0,3983	0,4546	0,5204	0,5925	0,6443	0,7004	0,7506	0,8031	0,8573	0,9039	0,9561	1,0120	1,0704	1,1179	1,1707	1,2268	1,2841	1,3388	1,3973
23	0,0731	0,1376	0,1979	0,2509	0,3122	0,3710	0,4314	0,5019	0,5793	0,6348	0,6950	0,7488	0,8051	0,8632	0,9132	0,9692	1,0292	1,0918	1,1427	1,1994	1,2596	1,3210	1,3796	1,4424	1,5082
24	0,0692	0,1339	0,1907	0,2565	0,3195	0,3844	0,4601	0,5430	0,6026	0,6672	0,7249	0,7853	0,8477	0,9013	0,9614	1,0257	1,0929	1,1475	1,2084	1,2729	1,3388	1,4017	1,4691	1,5397	1,6089
25	0,0694	0,1304	0,2010	0,2686	0,3382	0,4194	0,5085	0,5723	0,6417	0,7036	0,7684	0,8353	0,8928	0,9573	1,0264	1,0985	1,1571	1,2224	1,2916	1,3624	1,4298	1,5021	1,5779	1,6522	1,7269
26	0,0655	0,1412	0,2138	0,2884	0,3756	0,4712	0,5397	0,6141	0,6806	0,7502	0,8220	0,8837	0,9529	1,0270	1,1044	1,1673	1,2373	1,3117	1,3876	1,4600	1,5376	1,6189	1,6986	1,7788	1,8661
27	0,0813	0,1592	0,2393	0,3329	0,4355	0,5090	0,5889	0,6603	0,7349	0,8120	0,8782	0,9525	1,0321	1,1151	1,1826	1,2578	1,3376	1,4191	1,4968	1,5801	1,6674	1,7529	1,8390	1,9327	2,0239
28	0,0837	0,1697	0,2702	0,3803	0,4593	0,5450	0,6217	0,7018	0,7846	0,8557	0,9354	1,0209	1,1101	1,1825	1,2633	1,3489	1,4364	1,5199	1,6093	1,7030	1,7949	1,8873	1,9879	2,0858	2,1916
29	0,0924	0,2003	0,3186	0,4034	0,4955	0,5778	0,6639	0,7528	0,8291	0,9148	1,0066	1,1023	1,1801	1,2668	1,3588	1,4528	1,5424	1,6384	1,7391	1,8378	1,9370	2,0450	2,1502	2,2638	2,3671
30	0,1159	0,2430	0,3341	0,4331	0,5215	0,6139	0,7094	0,7915	0,8835	0,9821	1,0849	1,1686	1,2617	1,3605	1,4615	1,5577	1,6609	1,7690	1,8750	1,9817	2,0977	2,2107	2,3327	2,4437	2,5609
31	0,1367	0,2347	0,3411	0,4362	0,5356	0,6383	0,7265	0,8255	0,9315	1,0422	1,1321	1,2322	1,3385	1,4471	1,5506	1,6616	1,7779	1,8919	2,0066	2,1314	2,2529	2,3841	2,5035	2,6295	2,7573
32	0,1055	0,2199	0,3223	0,4292	0,5398	0,6347	0,7412	0,8553	0,9743	1,0711	1,1788	1,2932	1,4100	1,5214	1,6408	1,7659	1,8886	2,0120	2,1463	2,2771	2,4183	2,5466	2,6823	2,8198	2,9632
33	0,1232	0,2333	0,3484	0,4673	0,5694	0,6840	0,8068	0,9349	1,0390	1,1549	1,2780	1,4037	1,5235	1,6520	1,7866	1,9186	2,0514	2,1958	2,3366	2,4885	2,6266	2,7725	2,9205	3,0748	3,2334
34	0,1185	0,2424	0,3704	0,4804	0,6037	0,7359	0,8738	0,9858	1,1106	1,2431	1,3784	1,5075	1,6457	1,7906	1,9327	2,0757	2,2312	2,3827	2,5462	2,6949	2,8520	3,0113	3,1774	3,3482	3,4903
35	0,1334	0,2712	0,3896	0,5224	0,6647	0,8132	0,9339	1,0683	1,2109	1,3567	1,4956	1,6445	1,8005	1,9535	2,1075	2,2749	2,4380	2,6141	2,7743	2,9434	3,1149	3,2938	3,4776	3,6307	3,7831
36	0,1485	0,2760	0,4191	0,5724	0,7323	0,8623	1,0071	1,1607	1,3177	1,4673	1,6277	1,7958	1,9606	2,1264	2,3068	2,4825	2,6722	2,8447	3,0269	3,2117	3,4044	3,6024	3,7672	3,9315	4,0897
37	0,1375	0,2916	0,4568	0,6292	0,7693	0,9253	1,0909	1,2601	1,4214	1,5943	1,7754	1,9530	2,1317	2,3261	2,5155	2,7200	2,9058	3,1022	3,3013	3,5090	3,7224	3,9001	4,0771	4,2476	4,3684
38	0,1662	0,3443	0,5301	0,6812	0,8494	1,0279	1,2103	1,3841	1,5705	1,7658	1,9573	2,1499	2,3595	2,5636	2,7841	2,9845	3,1961	3,4108	3,6347	3,8648	4,0563	4,2471	4,4309	4,5611	4,6998
39	0,1921	0,3926	0,5555	0,7370	0,9296	1,1263	1,3139	1,5149	1,7256	1,9322	2,1400	2,3661	2,5863	2,8241	3,0403	3,2687	3,5003	3,7418	3,9900	4,1966	4,4025	4,6008	4,7412	4,8908	5,0214
40	0,2164	0,3923	0,5882	0,7961	1,0085	1,2110	1,4280	1,6554	1,8785	2,1028	2,3469	2,5846	2,8414	3,0747	3,3213	3,5713	3,8320	4,1000	4,3230	4,5452	4,7593	4,9109	5,0725	5,2134	5,3632
41	0,1900	0,4015	0,6261	0,8555	1,0742	1,3086	1,5542	1,7950	2,0373	2,3009	2,5577	2,8349	3,0870	3,3532	3,6232	3,9048	4,1942	4,4351	4,6751	4,9063	5,0701	5,2445	5,3968	5,5585	5,7070
42	0,2285	0,4711	0,7189	0,9551	1,2084	1,4737	1,7338	1,9956	2,2804	2,5577	2,8572	3,1295	3,4171	3,7088	4,0130	4,3256	4,5858	4,8451	5,0948	5,2717	5,4602	5,6246	5,7994	5,9597	6,1026
43	0,2623	0,5302	0,7857	1,0595	1,3464	1,6278	1,9108	2,2187	2,5186	2,8425	3,1369	3,4479	3,7633	4,0923	4,4303	4,7117	4,9921	5,2621	5,4534	5,6572	5,8350	6,0240	6,1974	6,3519	6,4983
44	0,2900	0,5666	0,8630	1,1735	1,4781	1,7845	2,1178	2,4425	2,7931	3,1118	3,4484	3,7898	4,1459	4,5119	4,8165	5,1199	5,4123	5,6193	5,8399	6,0325	6,2370	6,4247	6,5920	6,7505	6,8945
45	0,2997	0,6209	0,9574	1,2875	1,6196	1,9808	2,3326	2,7126	3,0579	3,4228	3,7928	4,1787	4,5752	4,9054	5,2342	5,5510	5,7754	6,0145	6,2231	6,4448	6,6482	6,8294	7,0012	7,1573	7,2996
46	0,3483	0,7132	1,0710	1,4311	1,8227	2,2042	2,6161	2,9906	3,3862	3,7873	4,2057	4,6357	4,9936	5,3502	5,6937	5,9370	6,1962	6,4224	6,6627	6,8833	7,0798	7,2661	7,4352	7,5895	7,7202
47	0,3962	0,7848	1,1757	1,6009	2,0152	2,4624	2,8690	3,2985	3,7341	4,1884	4,6553	5,0439	5,4311	5,8040	6,0682	6,3496	6,5953	6,8562	7,0957	7,3091	7,5113	7,6950	7,8626	8,0044	8,1344
48	0,4225	0,8476	1,3100	1,7604	2,2468	2,6889	3,1559	3,6296	4,1236	4,6312	5,0538	5,4748	5,8803	6,1676	6,4736	6,7407	7,0244	7,2849	7,5169	7,7368	7,9365	8,1187	8,2730	8,4143	8,5160
49	0,4628	0,9662	1,4565	1,9860	2,4673	2,9758	3,4914	4,0292	4,5819	5,0420	5,5002	5,9418	6,2545	6,5876	6,8784	7,1873	7,4708	7,7234	7,9628	8,1803	8,3786	8,5466	8,7004	8,8111	8,9091

Продолжение таблицы 519

50	0,5487	1,0832	1,6604	2,1851	2,7393	3,3014	3,8876	4,4900	4,9915	5,4911	5,9724	6,3132	6,6764	6,9934	7,3301	7,6391	7,9144	8,1754	8,4125	8,6287	8,8117	8,9794	9,1001	9,2069	9,3087
51	0,5843	1,2152	1,7888	2,3946	3,0090	3,6499	4,3084	4,8567	5,4027	5,9289	6,3015	6,6985	7,0450	7,4130	7,7509	8,0518	8,3371	8,5962	8,8326	9,0327	9,2160	9,3479	9,4646	9,5760	9,6636
52	0,6905	1,3183	1,9814	2,6538	3,3552	4,0760	4,6760	5,2737	5,8495	6,2573	6,6919	7,0711	7,4739	7,8437	8,1731	8,4853	8,7689	9,0276	9,2466	9,4473	9,5916	9,7194	9,8412	9,9372	10,0338
53	0,6885	1,4157	2,1532	2,9224	3,7128	4,3709	5,0264	5,6579	6,1052	6,5817	6,9976	7,4394	7,8449	8,2062	8,5486	8,8596	9,1433	9,3835	9,6035	9,7619	9,9020	10,0356	10,1408	10,2468	10,3224
54	0,7985	1,6082	2,4527	3,3206	4,0431	4,7628	5,4562	5,9472	6,4704	6,9271	7,4121	7,8574	8,2540	8,6300	8,9715	9,2829	9,5467	9,7883	9,9621	10,1159	10,2626	10,3782	10,4945	10,5775	10,6473
55	0,8913	1,8210	2,7764	3,5717	4,3639	5,1272	5,6677	6,2437	6,7463	7,2803	7,7704	8,2070	8,6209	8,9968	9,3396	9,6300	9,8959	10,0872	10,2566	10,4181	10,5453	10,6733	10,7647	10,8415	10,8995
56	1,0257	2,0797	2,9572	3,8312	4,6732	5,2696	5,9050	6,4596	7,0487	7,5894	8,0711	8,5277	8,9425	9,3207	9,6410	9,9344	10,1455	10,3323	10,5105	10,6508	10,7921	10,8929	10,9777	11,0416	11,0878
57	1,1670	2,1385	3,1062	4,0385	4,6988	5,4023	6,0163	6,6685	7,2672	7,8005	8,3061	8,7653	9,1841	9,5387	9,8635	10,0972	10,3041	10,5014	10,6568	10,8131	10,9248	11,0186	11,0894	11,1406	11,1724
58	1,0799	2,1555	3,1917	3,9257	4,7076	5,3901	6,1151	6,7805	7,3733	7,9352	8,4456	8,9111	9,3053	9,6664	9,9261	10,1561	10,3753	10,5480	10,7219	10,8460	10,9502	11,0290	11,0858	11,1212	11,1521
59	1,1976	2,3514	3,1686	4,0392	4,7991	5,6062	6,3472	7,0072	7,6329	8,2011	8,7194	9,1583	9,5603	9,8496	10,1056	10,3497	10,5420	10,7355	10,8737	10,9898	11,0775	11,1408	11,1802	11,2146	11,2391
60	1,2896	2,2030	3,1761	4,0254	4,9276	5,7558	6,4935	7,1928	7,8280	8,4073	8,8978	9,3471	9,6704	9,9566	10,2294	10,4444	10,6607	10,8151	10,9449	11,0429	11,1136	11,1577	11,1961	11,2235	11,2495
61	1,0263	2,1197	3,0741	4,0878	5,0183	5,8473	6,6330	7,3467	7,9976	8,5488	9,0537	9,4170	9,7385	10,0451	10,2866	10,5297	10,7032	10,8490	10,9591	11,0386	11,0881	11,1313	11,1621	11,1912	11,2086
62	1,2282	2,3002	3,4389	4,4841	5,4152	6,2978	7,0995	7,8306	8,4498	9,0169	9,4249	9,7861	10,1305	10,4017	10,6748	10,8697	11,0335	11,1572	11,2464	11,3021	11,3506	11,3851	11,4179	11,4375	11,4527
63	1,2093	2,4938	3,6729	4,7232	5,7189	6,6232	7,4480	8,1465	8,7862	9,2465	9,6539	10,0424	10,3485	10,6565	10,8763	11,0611	11,2006	11,3013	11,3641	11,4188	11,4578	11,4947	11,5168	11,5340	11,5469
64	1,4517	2,7842	3,9713	5,0965	6,1185	7,0506	7,8400	8,5630	9,0832	9,5436	9,9826	10,3285	10,6766	10,9251	11,1339	11,2916	11,4054	11,4763	11,5381	11,5822	11,6239	11,6489	11,6683	11,6829	11,6939
65	1,5128	2,8605	4,1379	5,2982	6,3564	7,2525	8,0733	8,6639	9,1866	9,6850	10,0777	10,4729	10,7550	10,9920	11,1710	11,3003	11,3808	11,4509	11,5010	11,5484	11,5767	11,5988	11,6153	11,6278	11,6368
66	1,5382	2,9962	4,3205	5,5283	6,5512	7,4879	8,1620	8,7586	9,3275	9,7757	10,2267	10,5487	10,8193	11,0236	11,1711	11,2630	11,3431	11,4002	11,4543	11,4866	11,5118	11,5307	11,5450	11,5552	11,5629
67	1,6690	3,1850	4,5676	5,7385	6,8108	7,5825	8,2654	8,9166	9,4297	9,9460	10,3145	10,6243	10,8582	11,0270	11,1322	11,2239	11,2892	11,3512	11,3882	11,4170	11,4386	11,4550	11,4668	11,4756	11,4817
68	1,7431	3,3330	4,6792	5,9123	6,7996	7,5848	8,3336	8,9235	9,5172	9,9410	10,2972	10,5661	10,7602	10,8812	10,9866	11,0618	11,1330	11,1756	11,2087	11,2335	11,2523	11,2659	11,2760	11,2831	11,2881
69	1,8361	3,3909	4,8149	5,8396	6,7465	7,6114	8,2926	8,9783	9,4677	9,8790	10,1897	10,4138	10,5535	10,6753	10,7621	10,8443	10,8935	10,9318	10,9604	10,9822	10,9978	11,0095	11,0177	11,0234	11,0270
70	1,8047	3,4576	4,6469	5,6996	6,7034	7,4941	8,2900	8,8580	9,3355	9,6960	9,9562	10,1183	10,2597	10,3604	10,4559	10,5129	10,5574	10,5906	10,6159	10,6340	10,6476	10,6571	10,6638	10,6679	10,6705

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 520

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Интвалидность"

Женщины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0244	0,0538	0,0741	0,1081	0,1259	0,1418	0,1729	0,1995	0,2243	0,2453	0,2618	0,2864	0,3120	0,3352	0,3643	0,3927	0,4177	0,4470	0,4749	0,4996	0,5229	0,5484	0,5716	0,5964	0,6208
19	0,0315	0,0533	0,0897	0,1087	0,1258	0,1591	0,1875	0,2140	0,2365	0,2542	0,2805	0,3080	0,3328	0,3640	0,3943	0,4211	0,4524	0,4823	0,5088	0,5338	0,5610	0,5858	0,6124	0,6385	0,6625
20	0,0234	0,0623	0,0827	0,1010	0,1366	0,1670	0,1955	0,2195	0,2384	0,2666	0,2960	0,3226	0,3560	0,3884	0,4172	0,4507	0,4827	0,5110	0,5378	0,5670	0,5935	0,6220	0,6499	0,6757	0,6999
21	0,0417	0,0635	0,0831	0,1212	0,1538	0,1843	0,2100	0,2303	0,2604	0,2919	0,3204	0,3561	0,3909	0,4217	0,4575	0,4918	0,5221	0,5507	0,5820	0,6104	0,6409	0,6708	0,6984	0,7243	0,7508
22	0,0234	0,0443	0,0852	0,1201	0,1527	0,1802	0,2019	0,2343	0,2680	0,2984	0,3367	0,3739	0,4069	0,4453	0,4820	0,5145	0,5451	0,5786	0,6090	0,6417	0,6738	0,7032	0,7310	0,7594	0,7965
23	0,0224	0,0662	0,1035	0,1384	0,1679	0,1912	0,2258	0,2619	0,2945	0,3355	0,3753	0,4106	0,4518	0,4911	0,5258	0,5586	0,5945	0,6271	0,6620	0,6963	0,7279	0,7577	0,7880	0,8277	0,8705
24	0,0469	0,0869	0,1242	0,1558	0,1807	0,2177	0,2564	0,2913	0,3352	0,3779	0,4157	0,4597	0,5018	0,5390	0,5742	0,6126	0,6474	0,6848	0,7216	0,7554	0,7873	0,8198	0,8623	0,9081	0,9543
25	0,0428	0,0829	0,1167	0,1433	0,1830	0,2245	0,2618	0,3088	0,3545	0,3950	0,4422	0,4873	0,5271	0,5648	0,6059	0,6432	0,6833	0,7227	0,7589	0,7930	0,8278	0,8734	0,9224	0,9719	1,0159
26	0,0429	0,0791	0,1077	0,1502	0,1946	0,2346	0,2849	0,3339	0,3773	0,4278	0,4761	0,5187	0,5591	0,6031	0,6431	0,6861	0,7282	0,7670	0,8036	0,8408	0,8896	0,9422	0,9952	1,0423	1,0946
27	0,0388	0,0694	0,1149	0,1625	0,2054	0,2593	0,3117	0,3582	0,4123	0,4640	0,5098	0,5530	0,6002	0,6430	0,6890	0,7342	0,7757	0,8149	0,8548	0,9071	0,9633	1,0201	1,0706	1,1267	1,1776
28	0,0327	0,0815	0,1325	0,1784	0,2362	0,2923	0,3421	0,4001	0,4555	0,5045	0,5508	0,6013	0,6472	0,6964	0,7449	0,7894	0,8313	0,8741	0,9301	0,9903	1,0511	1,1053	1,1653	1,2199	1,2802
29	0,0522	0,1068	0,1560	0,2179	0,2781	0,3314	0,3935	0,4528	0,5053	0,5549	0,6091	0,6582	0,7110	0,7628	0,8105	0,8554	0,9012	0,9612	1,0258	1,0909	1,1489	1,2132	1,2717	1,3363	1,3939
30	0,0585	0,1112	0,1775	0,2420	0,2991	0,3657	0,4292	0,4855	0,5386	0,5966	0,6493	0,7058	0,7614	0,8125	0,8606	0,9097	0,9740	1,0431	1,1129	1,1751	1,2440	1,3067	1,3759	1,4376	1,4918
31	0,0565	0,1276	0,1966	0,2579	0,3292	0,3973	0,4575	0,5145	0,5767	0,6331	0,6937	0,7532	0,8080	0,8595	0,9121	0,9810	1,0551	1,1299	1,1965	1,2704	1,3375	1,4117	1,4778	1,5359	1,5993
32	0,0761	0,1502	0,2158	0,2922	0,3652	0,4298	0,4908	0,5574	0,6179	0,6828	0,7466	0,8053	0,8606	0,9169	0,9908	1,0702	1,1503	1,2217	1,3008	1,3728	1,4523	1,5231	1,5854	1,6533	1,7231
33	0,0794	0,1497	0,2316	0,3099	0,3791	0,4445	0,5159	0,5807	0,6503	0,7187	0,7816	0,8409	0,9013	0,9804	1,0656	1,1515	1,2280	1,3128	1,3900	1,4752	1,5511	1,6178	1,6906	1,7654	1,8461
34	0,0754	0,1632	0,2471	0,3213	0,3914	0,4680	0,5375	0,6121	0,6855	0,7529	0,8164	0,8812	0,9660	1,0573	1,1494	1,2314	1,3223	1,4051	1,4964	1,5778	1,6493	1,7274	1,8076	1,8941	1,9751
35	0,0942	0,1841	0,2637	0,3388	0,4210	0,4955	0,5755	0,6541	0,7264	0,7945	0,8639	0,9549	1,0527	1,1515	1,2394	1,3369	1,4256	1,5236	1,6108	1,6875	1,7712	1,8572	1,9499	2,0368	2,1331
36	0,0965	0,1818	0,2624	0,3505	0,4304	0,5162	0,6005	0,6781	0,7511	0,8256	0,9231	1,0281	1,1341	1,2283	1,3329	1,4280	1,5331	1,6267	1,7090	1,7987	1,8909	1,9904	2,0836	2,1869	2,2820
37	0,0915	0,1780	0,2725	0,3582	0,4502	0,5407	0,6239	0,7022	0,7821	0,8868	0,9994	1,1130	1,2141	1,3263	1,4284	1,5411	1,6415	1,7297	1,8260	1,9249	2,0316	2,1316	2,2423	2,3444	2,4499
38	0,0928	0,1941	0,2861	0,3848	0,4819	0,5711	0,6551	0,7408	0,8531	0,9739	1,0958	1,2042	1,3246	1,4341	1,5549	1,6626	1,7573	1,8606	1,9667	2,0812	2,1884	2,3072	2,4167	2,5299	2,6310
39	0,1087	0,2074	0,3133	0,4174	0,5131	0,6033	0,6952	0,8156	0,9452	1,0760	1,1924	1,3215	1,4389	1,5686	1,6842	1,7857	1,8965	2,0104	2,1332	2,2482	2,3757	2,4931	2,6146	2,7231	2,8228
40	0,1059	0,2195	0,3312	0,4339	0,5307	0,6294	0,7586	0,8977	1,0380	1,1629	1,3014	1,4274	1,5666	1,6906	1,7996	1,9185	2,0406	2,1724	2,2958	2,4327	2,5586	2,6890	2,8054	2,9125	3,0419
41	0,1220	0,2418	0,3520	0,4559	0,5617	0,7004	0,8496	1,0002	1,1342	1,2829	1,4181	1,5675	1,7005	1,8175	1,9451	2,0762	2,2175	2,3500	2,4968	2,6320	2,7719	2,8969	3,0117	3,1505	3,2766
42	0,1287	0,2470	0,3584	0,4721	0,6209	0,7811	0,9427	1,0866	1,2462	1,3913	1,5516	1,6945	1,8200	1,9569	2,0977	2,2494	2,3916	2,5492	2,6943	2,8445	2,9786	3,1019	3,2509	3,3862	3,5272
43	0,1270	0,2467	0,3687	0,5285	0,7005	0,8741	1,0285	1,1999	1,3557	1,5278	1,6812	1,8159	1,9630	2,1141	2,2770	2,4297	2,5989	2,7547	2,9159	3,0599	3,1923	3,3523	3,4975	3,6489	3,7904
44	0,1285	0,2596	0,4312	0,6159	0,8023	0,9681	1,1521	1,3195	1,5043	1,6690	1,8137	1,9717	2,1339	2,3089	2,4728	2,6545	2,8219	2,9950	3,1496	3,2918	3,4636	3,6196	3,7822	3,9341	4,0708
45	0,1408	0,3251	0,5235	0,7237	0,9019	1,0995	1,2793	1,4779	1,6547	1,8102	1,9799	2,1541	2,3421	2,5182	2,7134	2,8931	3,0791	3,2452	3,3979	3,5825	3,7500	3,9247	4,0878	4,2347	4,3741
46	0,1981	0,4113	0,6264	0,8179	1,0303	1,2235	1,4368	1,6269	1,7939	1,9763	2,1635	2,3655	2,5548	2,7645	2,9576	3,1575	3,3360	3,5001	3,6985	3,8785	4,0661	4,2415	4,3993	4,5491	4,6815
47	0,2293	0,4606	0,6665	0,8950	1,1027	1,3322	1,5366	1,7162	1,9123	2,1137	2,3310	2,5345	2,7601	2,9678	3,1827	3,3747	3,5511	3,7644	3,9581	4,1599	4,3484	4,5182	4,6793	4,8216	4,9623
48	0,2490	0,4705	0,7163	0,9399	1,1868	1,4068	1,6001	1,8110	2,0278	2,2615	2,4805	2,7233	2,9467	3,1781	3,3846	3,5745	3,8040	4,0124	4,2295	4,4324	4,6151	4,7884	4,9416	5,0930	5,2215
49	0,2385	0,5031	0,7438	1,0096	1,2464	1,4545	1,6816	1,9149	2,1665	2,4023	2,6636	2,9042	3,1532	3,3756	3,5800	3,8271	4,0514	4,2851	4,5036	4,7002	4,8868	5,0517	5,2147	5,3530	5,4842

Продолжение таблицы 520

50	0,2849	0,5440	0,8302	1,0852	1,3092	1,5538	1,8050	2,0759	2,3297	2,6111	2,8701	3,1382	3,3776	3,5977	3,8638	4,1052	4,3569	4,5921	4,8038	5,0047	5,1823	5,3578	5,5067	5,6479	5,7883
51	0,2793	0,5877	0,8625	1,1040	1,3676	1,6383	1,9303	2,2039	2,5071	2,7863	3,0753	3,3333	3,5705	3,8573	4,1175	4,3888	4,6423	4,8705	5,0870	5,2784	5,4675	5,6280	5,7802	5,9316	6,0632
52	0,3326	0,6288	0,8892	1,1734	1,4653	1,7801	2,0751	2,4020	2,7031	3,0146	3,2928	3,5486	3,8578	4,1384	4,4308	4,7042	4,9502	5,1837	5,3900	5,5939	5,7669	5,9311	6,0942	6,2362	6,3594
53	0,3198	0,6008	0,9075	1,2225	1,5623	1,8807	2,2336	2,5585	2,8947	3,1950	3,4710	3,8047	4,1076	4,4232	4,7183	4,9838	5,2358	5,4585	5,6785	5,8653	6,0424	6,2186	6,3718	6,5048	6,6282
54	0,3034	0,6347	0,9749	1,3418	1,6856	2,0666	2,4174	2,7806	3,1048	3,4029	3,7632	4,0903	4,4311	4,7497	5,0364	5,3085	5,5490	5,7866	5,9883	6,1796	6,3698	6,5352	6,6788	6,8121	6,9177
55	0,3579	0,7254	1,1219	1,4933	1,9050	2,2840	2,6764	3,0267	3,3487	3,7380	4,0914	4,4597	4,8038	5,1137	5,4076	5,6674	5,9242	6,1421	6,3488	6,5542	6,7330	6,8882	7,0322	7,1462	7,2452
56	0,3975	0,8262	1,2278	1,6730	2,0829	2,5071	2,8859	3,2342	3,6552	4,0373	4,4355	4,8077	5,1427	5,4606	5,7415	6,0192	6,2548	6,4783	6,7005	6,8938	7,0616	7,2173	7,3407	7,4477	7,5383
57	0,4641	0,8989	1,3809	1,8246	2,2839	2,6940	3,0710	3,5268	3,9404	4,3716	4,7745	5,1372	5,4813	5,7855	6,0860	6,3411	6,5831	6,8236	7,0329	7,2145	7,3831	7,5167	7,6325	7,7306	7,8081
58	0,4714	0,9939	1,4750	1,9729	2,4175	2,8262	3,3203	3,7688	4,2361	4,6730	5,0661	5,4392	5,7690	6,0948	6,3714	6,6337	6,8945	7,1213	7,3183	7,5010	7,6458	7,7714	7,8778	7,9617	8,0313
59	0,5669	1,0888	1,6290	2,1114	2,5549	3,0909	3,5775	4,0846	4,5585	4,9851	5,3898	5,7476	6,1012	6,4012	6,6858	6,9687	7,2148	7,4285	7,6268	7,7839	7,9201	8,0356	8,1266	8,2021	8,2597
60	0,5672	1,1543	1,6785	2,1604	2,7429	3,2717	3,8227	4,3377	4,8013	5,2412	5,6300	6,0142	6,3402	6,6495	6,9570	7,2244	7,4567	7,6721	7,8428	7,9909	8,1163	8,2153	8,2974	8,3599	8,4171
61	0,6391	1,2098	1,7344	2,3686	2,9442	3,5442	4,1048	4,6095	5,0884	5,5116	5,9299	6,2849	6,6215	6,9563	7,2475	7,5002	7,7348	7,9207	8,0818	8,2184	8,3262	8,4155	8,4836	8,5459	8,5963
62	0,6221	1,1941	1,8855	2,5131	3,1671	3,7784	4,3286	4,8507	5,3121	5,7682	6,1551	6,5222	6,8871	7,2046	7,4802	7,7359	7,9385	8,1143	8,2632	8,3807	8,4780	8,5522	8,6202	8,6751	8,7195
63	0,6240	1,3782	2,0629	2,7764	3,4432	4,0435	4,6130	5,1164	5,6139	6,0360	6,4365	6,8346	7,1809	7,4816	7,7605	7,9816	8,1733	8,3357	8,4639	8,5701	8,6511	8,7252	8,7851	8,8335	8,8719
64	0,8236	1,5712	2,3503	3,0785	3,7339	4,3558	4,9055	5,4487	5,9096	6,3469	6,7816	7,1598	7,4881	7,7927	8,0341	8,2434	8,4208	8,5607	8,6767	8,7651	8,8460	8,9115	8,9644	9,0063	9,0389
65	0,8189	1,6723	2,4698	3,1877	3,8690	4,4710	5,0660	5,5709	6,0499	6,5261	6,9403	7,2999	7,6336	7,8979	8,1272	8,3215	8,4748	8,6018	8,6987	8,7873	8,8590	8,9169	8,9628	8,9986	9,0262
66	0,9355	1,8099	2,5969	3,3437	4,0037	4,6560	5,2095	5,7345	6,2565	6,7106	7,1048	7,4706	7,7604	8,0118	8,2248	8,3928	8,5321	8,6383	8,7354	8,8140	8,8775	8,9278	8,9671	8,9973	9,0202
67	0,9610	1,8261	2,6469	3,3724	4,0893	4,6977	5,2748	5,8486	6,3477	6,7810	7,1831	7,5016	7,7779	8,0120	8,1967	8,3498	8,4665	8,5733	8,6596	8,7294	8,7847	8,8279	8,8611	8,8862	8,9047
68	0,9527	1,8567	2,6556	3,4452	4,1152	4,7508	5,3827	5,9324	6,4096	6,8524	7,2032	7,5074	7,7653	7,9687	8,1373	8,2658	8,3834	8,4785	8,5554	8,6163	8,6638	8,7004	8,7281	8,7484	8,7631
69	0,9974	1,8789	2,7501	3,4894	4,1906	4,8878	5,4943	6,0208	6,5094	6,8964	7,2321	7,5166	7,7410	7,9271	8,0688	8,1986	8,3036	8,3883	8,4556	8,5080	8,5484	8,5789	8,6013	8,6175	8,6291
70	0,9753	1,9391	2,7569	3,5327	4,3040	4,9750	5,5575	6,0980	6,5262	6,8976	7,2123	7,4606	7,6664	7,8233	7,9668	8,0830	8,1767	8,2511	8,3091	8,3538	8,3876	8,4124	8,4303	8,4431	8,4520

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 521

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0477	0,0595	0,0562	0,0598	0,0585	0,0605	0,0614	0,0621	0,0624	0,0636	0,0648	0,0662	0,0684	0,0711	0,0724	0,0740	0,0752	0,0767	0,0783	0,0795	0,0811	0,0830	0,0850	0,0864	0,0882
19	0,0722	0,0610	0,0645	0,0618	0,0637	0,0644	0,0649	0,0649	0,0662	0,0673	0,0688	0,0712	0,0742	0,0754	0,0771	0,0784	0,0799	0,0816	0,0829	0,0846	0,0866	0,0887	0,0903	0,0921	0,0942
20	0,0489	0,0602	0,0577	0,0611	0,0624	0,0633	0,0635	0,0651	0,0666	0,0683	0,0711	0,0744	0,0758	0,0777	0,0791	0,0808	0,0827	0,0841	0,0859	0,0881	0,0904	0,0921	0,0941	0,0964	0,0987
21	0,0725	0,0627	0,0658	0,0665	0,0669	0,0667	0,0683	0,0697	0,0714	0,0744	0,0780	0,0794	0,0814	0,0828	0,0846	0,0866	0,0880	0,0900	0,0923	0,0948	0,0965	0,0987	0,1011	0,1036	0,1060
22	0,0522	0,0621	0,0642	0,0653	0,0652	0,0674	0,0691	0,0712	0,0747	0,0789	0,0804	0,0826	0,0842	0,0861	0,0883	0,0898	0,0919	0,0944	0,0972	0,0990	0,1014	0,1040	0,1067	0,1093	0,1122
23	0,0728	0,0709	0,0704	0,0692	0,0712	0,0728	0,0749	0,0787	0,0832	0,0847	0,0869	0,0885	0,0905	0,0928	0,0943	0,0965	0,0992	0,1021	0,1041	0,1066	0,1094	0,1123	0,1150	0,1181	0,1214
24	0,0689	0,0690	0,0678	0,0707	0,0728	0,0754	0,0798	0,0850	0,0866	0,0890	0,0907	0,0929	0,0953	0,0970	0,0994	0,1023	0,1054	0,1075	0,1102	0,1132	0,1164	0,1193	0,1226	0,1262	0,1297
25	0,0691	0,0672	0,0714	0,0740	0,0771	0,0822	0,0882	0,0897	0,0923	0,0940	0,0963	0,0989	0,1006	0,1032	0,1063	0,1097	0,1119	0,1147	0,1180	0,1214	0,1246	0,1281	0,1320	0,1357	0,1395
26	0,0652	0,0727	0,0760	0,0795	0,0856	0,0924	0,0938	0,0964	0,0981	0,1004	0,1032	0,1049	0,1076	0,1109	0,1145	0,1168	0,1199	0,1234	0,1270	0,1304	0,1343	0,1384	0,1425	0,1466	0,1512
27	0,0809	0,0821	0,0851	0,0918	0,0992	0,1000	0,1025	0,1039	0,1062	0,1090	0,1106	0,1134	0,1168	0,1207	0,1231	0,1263	0,1300	0,1339	0,1375	0,1416	0,1461	0,1504	0,1548	0,1598	0,1646
28	0,0833	0,0874	0,0960	0,1048	0,1049	0,1072	0,1084	0,1107	0,1136	0,1151	0,1180	0,1217	0,1259	0,1284	0,1318	0,1358	0,1399	0,1438	0,1482	0,1530	0,1577	0,1624	0,1678	0,1730	0,1788
29	0,0920	0,1032	0,1133	0,1114	0,1133	0,1139	0,1160	0,1189	0,1203	0,1233	0,1273	0,1317	0,1342	0,1379	0,1421	0,1466	0,1507	0,1555	0,1606	0,1657	0,1708	0,1766	0,1822	0,1884	0,1939
30	0,1154	0,1253	0,1191	0,1198	0,1195	0,1213	0,1242	0,1254	0,1285	0,1327	0,1374	0,1400	0,1439	0,1484	0,1532	0,1576	0,1627	0,1683	0,1737	0,1792	0,1855	0,1915	0,1983	0,2042	0,2106
31	0,1360	0,1211	0,1216	0,1208	0,1228	0,1262	0,1273	0,1308	0,1355	0,1408	0,1436	0,1478	0,1528	0,1580	0,1628	0,1683	0,1744	0,1803	0,1862	0,1931	0,1996	0,2070	0,2134	0,2203	0,2274
32	0,1050	0,1134	0,1148	0,1188	0,1237	0,1254	0,1298	0,1354	0,1416	0,1448	0,1495	0,1551	0,1609	0,1662	0,1723	0,1790	0,1854	0,1919	0,1994	0,2065	0,2145	0,2215	0,2291	0,2368	0,2450
33	0,1226	0,1204	0,1242	0,1294	0,1306	0,1353	0,1414	0,1482	0,1513	0,1564	0,1623	0,1686	0,1743	0,1808	0,1880	0,1950	0,2020	0,2100	0,2177	0,2264	0,2339	0,2421	0,2505	0,2594	0,2685
34	0,1180	0,1251	0,1320	0,1331	0,1385	0,1456	0,1532	0,1565	0,1619	0,1685	0,1753	0,1814	0,1885	0,1964	0,2039	0,2114	0,2202	0,2286	0,2380	0,2461	0,2550	0,2640	0,2737	0,2836	0,2915
35	0,1328	0,1400	0,1390	0,1448	0,1526	0,1610	0,1640	0,1698	0,1768	0,1842	0,1906	0,1983	0,2068	0,2148	0,2230	0,2324	0,2415	0,2517	0,2604	0,2700	0,2798	0,2902	0,3011	0,3095	0,3181
36	0,1478	0,1425	0,1495	0,1587	0,1682	0,1710	0,1771	0,1847	0,1927	0,1996	0,2079	0,2171	0,2257	0,2345	0,2448	0,2545	0,2656	0,2751	0,2854	0,2960	0,3073	0,3191	0,3282	0,3375	0,3463
37	0,1368	0,1505	0,1630	0,1745	0,1769	0,1836	0,1920	0,2008	0,2082	0,2173	0,2272	0,2366	0,2461	0,2573	0,2678	0,2798	0,2901	0,3013	0,3128	0,3251	0,3378	0,3477	0,3577	0,3673	0,3732
38	0,1654	0,1778	0,1893	0,1892	0,1956	0,2043	0,2135	0,2211	0,2307	0,2413	0,2513	0,2614	0,2734	0,2848	0,2977	0,3087	0,3208	0,3332	0,3464	0,3603	0,3709	0,3817	0,3920	0,3983	0,4055
39	0,1913	0,2028	0,1986	0,2049	0,2143	0,2242	0,2322	0,2425	0,2540	0,2647	0,2756	0,2886	0,3008	0,3149	0,3267	0,3398	0,3532	0,3676	0,3826	0,3940	0,4056	0,4168	0,4235	0,4313	0,4378
40	0,2154	0,2028	0,2103	0,2214	0,2326	0,2413	0,2527	0,2654	0,2771	0,2889	0,3030	0,3163	0,3316	0,3444	0,3585	0,3731	0,3887	0,4050	0,4174	0,4300	0,4420	0,4492	0,4575	0,4644	0,4724
41	0,1891	0,2075	0,2238	0,2380	0,2480	0,2610	0,2753	0,2883	0,3012	0,3169	0,3313	0,3481	0,3619	0,3773	0,3931	0,4101	0,4279	0,4413	0,4549	0,4679	0,4755	0,4844	0,4919	0,5005	0,5083
42	0,2275	0,2436	0,2573	0,2662	0,2796	0,2947	0,3081	0,3217	0,3384	0,3538	0,3719	0,3866	0,4031	0,4201	0,4384	0,4577	0,4720	0,4866	0,5006	0,5086	0,5181	0,5260	0,5352	0,5436	0,5510
43	0,2611	0,2743	0,2816	0,2957	0,3121	0,3263	0,3406	0,3588	0,3753	0,3949	0,4105	0,4283	0,4466	0,4665	0,4874	0,5027	0,5184	0,5335	0,5418	0,5519	0,5603	0,5702	0,5792	0,5871	0,5948
44	0,2887	0,2933	0,3095	0,3279	0,3432	0,3586	0,3785	0,3963	0,4177	0,4344	0,4536	0,4734	0,4950	0,5178	0,5342	0,5510	0,5673	0,5760	0,5867	0,5956	0,6062	0,6159	0,6243	0,6326	0,6401
45	0,2983	0,3214	0,3436	0,3602	0,3768	0,3988	0,4181	0,4416	0,4594	0,4801	0,5016	0,5251	0,5498	0,5674	0,5855	0,6029	0,6119	0,6233	0,6327	0,6440	0,6544	0,6635	0,6723	0,6804	0,6878
46	0,3467	0,3694	0,3849	0,4013	0,4251	0,4454	0,4708	0,4893	0,5115	0,5345	0,5599	0,5867	0,6053	0,6246	0,6433	0,6525	0,6645	0,6743	0,6863	0,6974	0,7070	0,7165	0,7251	0,7330	0,7395
47	0,3944	0,4069	0,4231	0,4497	0,4713	0,4991	0,5186	0,5423	0,5671	0,5946	0,6238	0,6436	0,6642	0,6842	0,6935	0,7061	0,7162	0,7291	0,7409	0,7511	0,7612	0,7704	0,7790	0,7859	0,7925
48	0,4206	0,4397	0,4719	0,4955	0,5267	0,5471	0,5728	0,5996	0,6296	0,6615	0,6825	0,7045	0,7258	0,7351	0,7483	0,7589	0,7725	0,7850	0,7959	0,8067	0,8166	0,8258	0,8332	0,8402	0,8445
49	0,4606	0,5014	0,5256	0,5603	0,5805	0,6079	0,6367	0,6693	0,7040	0,7259	0,7492	0,7719	0,7809	0,7945	0,8052	0,8197	0,8330	0,8445	0,8560	0,8665	0,8763	0,8842	0,8917	0,8962	0,9002

Продолжение таблицы 521

50	0,5462	0,5630	0,6004	0,6186	0,6471	0,6776	0,7127	0,7504	0,7730	0,7974	0,8213	0,8297	0,8436	0,8544	0,8696	0,8836	0,8957	0,9079	0,9190	0,9295	0,9379	0,9459	0,9505	0,9547	0,9593
51	0,5816	0,6319	0,6479	0,6792	0,7127	0,7517	0,7933	0,8167	0,8425	0,8678	0,8753	0,8894	0,9003	0,9163	0,9311	0,9439	0,9568	0,9688	0,9799	0,9889	0,9975	1,0023	1,0067	1,0115	1,0149
52	0,6874	0,6864	0,7189	0,7547	0,7973	0,8430	0,8664	0,8931	0,9196	0,9254	0,9395	0,9500	0,9668	0,9823	0,9956	1,0093	1,0220	1,0339	1,0434	1,0525	1,0575	1,0621	1,0672	1,0707	1,0752
53	0,6853	0,7372	0,7821	0,8327	0,8851	0,9087	0,9369	0,9651	0,9688	0,9830	0,9932	1,0110	1,0273	1,0414	1,0560	1,0696	1,0823	1,0924	1,1022	1,1074	1,1122	1,1176	1,1213	1,1261	1,1289
54	0,7948	0,8386	0,8930	0,9496	0,9694	0,9969	1,0252	1,0249	1,0379	1,0470	1,0652	1,0821	1,0966	1,1119	1,1262	1,1397	1,1503	1,1607	1,1659	1,1708	1,1765	1,1804	1,1855	1,1883	1,1908
55	0,8872	0,9505	1,0133	1,0262	1,0523	1,0806	1,0748	1,0865	1,0941	1,1130	1,1307	1,1457	1,1619	1,1770	1,1914	1,2026	1,2137	1,2190	1,2240	1,2300	1,2340	1,2395	1,2425	1,2450	1,2466
56	1,0210	1,0874	1,0837	1,1063	1,1340	1,1204	1,1302	1,1360	1,1558	1,1743	1,1900	1,2072	1,2234	1,2389	1,2508	1,2627	1,2680	1,2731	1,2795	1,2837	1,2896	1,2927	1,2954	1,2969	1,2976
57	1,1616	1,1208	1,1418	1,1713	1,1481	1,1571	1,1615	1,1834	1,2037	1,2207	1,2397	1,2574	1,2743	1,2873	1,3003	1,3057	1,3111	1,3180	1,3224	1,3289	1,3322	1,3351	1,3367	1,3373	1,3368
58	1,0749	1,1301	1,1753	1,1436	1,1558	1,1615	1,1883	1,2125	1,2322	1,2541	1,2743	1,2936	1,3081	1,3227	1,3286	1,3344	1,3421	1,3469	1,3541	1,3577	1,3608	1,3626	1,3632	1,3626	1,3623
59	1,1921	1,2351	1,1726	1,1829	1,1860	1,2166	1,2437	1,2652	1,2894	1,3116	1,3328	1,3485	1,3645	1,3704	1,3763	1,3845	1,3896	1,3975	1,4013	1,4045	1,4063	1,4068	1,4059	1,4054	1,4048
60	1,2837	1,1609	1,1789	1,1840	1,2236	1,2567	1,2820	1,3100	1,3355	1,3596	1,3770	1,3949	1,4009	1,4072	1,4162	1,4216	1,4304	1,4344	1,4379	1,4397	1,4401	1,4390	1,4383	1,4375	1,4373
61	1,0216	1,1158	1,1414	1,2032	1,2489	1,2816	1,3162	1,3466	1,3749	1,3950	1,4155	1,4220	1,4288	1,4388	1,4447	1,4546	1,4591	1,4629	1,4648	1,4651	1,4636	1,4628	1,4618	1,4615	1,4607
62	1,2226	1,2138	1,2810	1,3265	1,3571	1,3919	1,4227	1,4517	1,4715	1,4924	1,4972	1,5030	1,5129	1,5183	1,5286	1,5328	1,5365	1,5380	1,5379	1,5357	1,5344	1,5330	1,5324	1,5314	1,5306
63	1,2037	1,3164	1,3713	1,4034	1,4416	1,4748	1,5061	1,5264	1,5485	1,5518	1,5566	1,5668	1,5718	1,5829	1,5870	1,5906	1,5918	1,5912	1,5883	1,5865	1,5846	1,5838	1,5824	1,5814	1,5806
64	1,4450	1,4734	1,4900	1,5242	1,5551	1,5856	1,6040	1,6257	1,6253	1,6279	1,6375	1,6414	1,6530	1,6564	1,6595	1,6602	1,6588	1,6549	1,6524	1,6498	1,6486	1,6468	1,6454	1,6444	1,6437
65	1,5059	1,5176	1,5588	1,5938	1,6278	1,6464	1,6697	1,6663	1,6672	1,6771	1,6805	1,6931	1,6963	1,6993	1,6995	1,6974	1,6924	1,6892	1,6859	1,6844	1,6821	1,6804	1,6791	1,6782	1,6775
66	1,5311	1,5915	1,6326	1,6709	1,6890	1,7140	1,7061	1,7045	1,7146	1,7171	1,7311	1,7338	1,7366	1,7362	1,7332	1,7269	1,7228	1,7187	1,7167	1,7139	1,7118	1,7102	1,7091	1,7082	1,7076
67	1,6614	1,6955	1,7331	1,7454	1,7701	1,7540	1,7481	1,7576	1,7585	1,7738	1,7757	1,7780	1,7766	1,7723	1,7643	1,7591	1,7539	1,7513	1,7478	1,7453	1,7433	1,7418	1,7408	1,7400	1,7395
68	1,7351	1,7779	1,7831	1,8094	1,7827	1,7722	1,7822	1,7817	1,7992	1,8006	1,8026	1,8003	1,7946	1,7848	1,7782	1,7719	1,7686	1,7644	1,7612	1,7588	1,7571	1,7558	1,7549	1,7543	1,7539
69	1,8277	1,8133	1,8429	1,8001	1,7838	1,7954	1,7937	1,8148	1,8157	1,8175	1,8143	1,8071	1,7950	1,7870	1,7792	1,7753	1,7702	1,7664	1,7634	1,7614	1,7598	1,7587	1,7580	1,7575	1,7572
70	1,7964	1,8526	1,7875	1,7676	1,7852	1,7840	1,8114	1,8128	1,8151	1,8113	1,8026	1,7880	1,7784	1,7692	1,7645	1,7585	1,7539	1,7505	1,7480	1,7462	1,7450	1,7441	1,7435	1,7431	1,7428

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 522

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0242	0,0277	0,0263	0,0297	0,0286	0,0277	0,0298	0,0310	0,0320	0,0324	0,0324	0,0335	0,0346	0,0355	0,0370	0,0383	0,0394	0,0408	0,0422	0,0432	0,0442	0,0453	0,0462	0,0473	0,0484
19	0,0313	0,0275	0,0318	0,0299	0,0286	0,0311	0,0324	0,0333	0,0337	0,0337	0,0348	0,0360	0,0369	0,0385	0,0400	0,0411	0,0427	0,0441	0,0452	0,0462	0,0474	0,0484	0,0496	0,0507	0,0517
20	0,0233	0,0320	0,0293	0,0278	0,0310	0,0326	0,0337	0,0342	0,0340	0,0353	0,0366	0,0377	0,0394	0,0410	0,0423	0,0440	0,0455	0,0467	0,0478	0,0491	0,0501	0,0514	0,0526	0,0537	0,0547
21	0,0415	0,0327	0,0295	0,0333	0,0349	0,0360	0,0363	0,0359	0,0372	0,0386	0,0397	0,0416	0,0433	0,0446	0,0464	0,0480	0,0493	0,0504	0,0518	0,0529	0,0542	0,0555	0,0567	0,0577	0,0588
22	0,0233	0,0228	0,0302	0,0329	0,0346	0,0351	0,0348	0,0365	0,0382	0,0394	0,0416	0,0436	0,0450	0,0470	0,0488	0,0501	0,0514	0,0529	0,0541	0,0555	0,0569	0,0582	0,0593	0,0604	0,0622
23	0,0223	0,0340	0,0367	0,0380	0,0381	0,0374	0,0390	0,0408	0,0420	0,0443	0,0464	0,0479	0,0500	0,0519	0,0533	0,0546	0,0561	0,0574	0,0589	0,0604	0,0617	0,0628	0,0641	0,0660	0,0681
24	0,0466	0,0447	0,0441	0,0429	0,0411	0,0426	0,0444	0,0455	0,0479	0,0500	0,0515	0,0537	0,0557	0,0571	0,0584	0,0600	0,0613	0,0629	0,0644	0,0657	0,0669	0,0682	0,0702	0,0725	0,0748
25	0,0426	0,0427	0,0414	0,0395	0,0416	0,0439	0,0452	0,0481	0,0506	0,0522	0,0547	0,0569	0,0584	0,0598	0,0616	0,0630	0,0647	0,0663	0,0677	0,0690	0,0704	0,0726	0,0750	0,0775	0,0796
26	0,0427	0,0407	0,0382	0,0413	0,0442	0,0458	0,0492	0,0519	0,0538	0,0565	0,0589	0,0605	0,0620	0,0639	0,0654	0,0672	0,0690	0,0705	0,0718	0,0732	0,0756	0,0783	0,0809	0,0832	0,0858
27	0,0387	0,0357	0,0407	0,0446	0,0466	0,0506	0,0537	0,0557	0,0587	0,0613	0,0631	0,0646	0,0666	0,0682	0,0701	0,0720	0,0735	0,0749	0,0765	0,0790	0,0819	0,0847	0,0871	0,0899	0,0923
28	0,0326	0,0419	0,0469	0,0490	0,0535	0,0570	0,0590	0,0623	0,0649	0,0667	0,0682	0,0703	0,0719	0,0739	0,0759	0,0775	0,0790	0,0806	0,0833	0,0863	0,0894	0,0920	0,0949	0,0975	0,1005
29	0,0520	0,0550	0,0554	0,0599	0,0631	0,0648	0,0680	0,0706	0,0722	0,0736	0,0757	0,0772	0,0792	0,0812	0,0828	0,0843	0,0859	0,0888	0,0920	0,0953	0,0980	0,1012	0,1039	0,1071	0,1098
30	0,0582	0,0573	0,0630	0,0665	0,0680	0,0715	0,0742	0,0758	0,0771	0,0792	0,0808	0,0829	0,0849	0,0866	0,0881	0,0898	0,0929	0,0964	0,0999	0,1027	0,1062	0,1091	0,1125	0,1154	0,1178
31	0,0562	0,0656	0,0697	0,0709	0,0748	0,0777	0,0792	0,0804	0,0826	0,0842	0,0864	0,0885	0,0903	0,0918	0,0935	0,0968	0,1006	0,1044	0,1075	0,1111	0,1143	0,1180	0,1210	0,1235	0,1265
32	0,0758	0,0773	0,0766	0,0804	0,0831	0,0842	0,0851	0,0872	0,0887	0,0909	0,0931	0,0948	0,0963	0,0981	0,1016	0,1057	0,1098	0,1130	0,1170	0,1203	0,1243	0,1275	0,1302	0,1333	0,1366
33	0,0790	0,0771	0,0822	0,0853	0,0863	0,0871	0,0894	0,0909	0,0933	0,0957	0,0975	0,0991	0,1010	0,1048	0,1092	0,1137	0,1172	0,1214	0,1250	0,1293	0,1328	0,1357	0,1390	0,1425	0,1465
34	0,0750	0,0840	0,0877	0,0885	0,0891	0,0917	0,0932	0,0959	0,0984	0,1003	0,1019	0,1039	0,1081	0,1130	0,1178	0,1216	0,1262	0,1301	0,1347	0,1384	0,1415	0,1450	0,1488	0,1531	0,1570
35	0,0937	0,0948	0,0937	0,0934	0,0959	0,0972	0,0999	0,1025	0,1044	0,1060	0,1080	0,1126	0,1178	0,1231	0,1271	0,1321	0,1362	0,1412	0,1452	0,1484	0,1522	0,1563	0,1608	0,1650	0,1698
36	0,0960	0,0937	0,0933	0,0966	0,0981	0,1012	0,1042	0,1063	0,1080	0,1102	0,1153	0,1211	0,1268	0,1313	0,1367	0,1411	0,1465	0,1508	0,1542	0,1583	0,1627	0,1676	0,1721	0,1773	0,1820
37	0,0911	0,0917	0,0968	0,0987	0,1025	0,1060	0,1083	0,1101	0,1124	0,1182	0,1247	0,1310	0,1358	0,1417	0,1465	0,1523	0,1570	0,1606	0,1650	0,1697	0,1750	0,1798	0,1854	0,1904	0,1957
38	0,0924	0,1000	0,1016	0,1060	0,1097	0,1120	0,1138	0,1162	0,1226	0,1297	0,1367	0,1418	0,1482	0,1534	0,1596	0,1646	0,1684	0,1731	0,1781	0,1838	0,1889	0,1950	0,2004	0,2061	0,2109
39	0,1082	0,1069	0,1113	0,1150	0,1170	0,1184	0,1208	0,1279	0,1358	0,1434	0,1489	0,1558	0,1612	0,1680	0,1732	0,1773	0,1822	0,1875	0,1936	0,1991	0,2056	0,2114	0,2175	0,2226	0,2273
40	0,1054	0,1131	0,1177	0,1196	0,1210	0,1236	0,1317	0,1407	0,1491	0,1550	0,1625	0,1684	0,1757	0,1813	0,1855	0,1908	0,1965	0,2030	0,2089	0,2159	0,2221	0,2286	0,2342	0,2391	0,2457
41	0,1214	0,1246	0,1252	0,1258	0,1282	0,1375	0,1475	0,1568	0,1631	0,1712	0,1774	0,1852	0,1912	0,1955	0,2011	0,2071	0,2141	0,2203	0,2279	0,2344	0,2415	0,2474	0,2526	0,2597	0,2660
42	0,1281	0,1273	0,1275	0,1303	0,1416	0,1533	0,1637	0,1705	0,1793	0,1860	0,1944	0,2006	0,2051	0,2110	0,2174	0,2249	0,2316	0,2397	0,2467	0,2542	0,2605	0,2661	0,2738	0,2804	0,2876
43	0,1264	0,1271	0,1311	0,1457	0,1596	0,1715	0,1788	0,1884	0,1954	0,2045	0,2111	0,2156	0,2218	0,2286	0,2366	0,2437	0,2524	0,2599	0,2680	0,2747	0,2806	0,2888	0,2960	0,3037	0,3108
44	0,1279	0,1338	0,1532	0,1698	0,1829	0,1902	0,2005	0,2076	0,2172	0,2240	0,2285	0,2349	0,2420	0,2505	0,2579	0,2672	0,2752	0,2838	0,2909	0,2971	0,3059	0,3136	0,3219	0,3294	0,3360
45	0,1401	0,1675	0,1861	0,1997	0,2060	0,2165	0,2232	0,2331	0,2397	0,2438	0,2503	0,2576	0,2665	0,2743	0,2841	0,2926	0,3017	0,3092	0,3157	0,3251	0,3333	0,3421	0,3502	0,3572	0,3638
46	0,1972	0,2121	0,2230	0,2262	0,2359	0,2415	0,2513	0,2574	0,2609	0,2672	0,2746	0,2839	0,2919	0,3024	0,3112	0,3208	0,3287	0,3355	0,3456	0,3542	0,3636	0,3722	0,3797	0,3867	0,3926
47	0,2282	0,2376	0,2376	0,2477	0,2528	0,2632	0,2693	0,2723	0,2787	0,2865	0,2965	0,3050	0,3162	0,3256	0,3360	0,3443	0,3515	0,3624	0,3716	0,3818	0,3910	0,3990	0,4065	0,4128	0,4193
48	0,2478	0,2428	0,2553	0,2603	0,2722	0,2783	0,2809	0,2878	0,2961	0,3070	0,3162	0,3284	0,3385	0,3497	0,3586	0,3663	0,3780	0,3879	0,3989	0,4089	0,4174	0,4254	0,4322	0,4391	0,4446
49	0,2374	0,2595	0,2652	0,2796	0,2861	0,2882	0,2956	0,3047	0,3168	0,3268	0,3402	0,3511	0,3633	0,3728	0,3810	0,3936	0,4044	0,4162	0,4269	0,4361	0,4447	0,4519	0,4593	0,4651	0,4708

Продолжение таблицы 522

50	0,2836	0,2809	0,2962	0,3011	0,3012	0,3085	0,3180	0,3310	0,3416	0,3561	0,3678	0,3808	0,3909	0,3994	0,4131	0,4245	0,4372	0,4487	0,4585	0,4677	0,4754	0,4833	0,4894	0,4954	0,5017
51	0,2780	0,3034	0,3079	0,3067	0,3149	0,3257	0,3404	0,3520	0,3682	0,3809	0,3951	0,4059	0,4149	0,4298	0,4421	0,4559	0,4683	0,4788	0,4887	0,4968	0,5052	0,5118	0,5181	0,5249	0,5305
52	0,3310	0,3249	0,3180	0,3263	0,3379	0,3543	0,3667	0,3845	0,3981	0,4134	0,4248	0,4342	0,4502	0,4635	0,4783	0,4916	0,5027	0,5132	0,5219	0,5308	0,5377	0,5445	0,5516	0,5576	0,5626
53	0,3183	0,3105	0,3245	0,3400	0,3603	0,3747	0,3951	0,4103	0,4273	0,4395	0,4495	0,4671	0,4814	0,4975	0,5119	0,5239	0,5351	0,5443	0,5539	0,5612	0,5684	0,5760	0,5824	0,5877	0,5928
54	0,3021	0,3280	0,3486	0,3733	0,3893	0,4123	0,4286	0,4471	0,4600	0,4702	0,4893	0,5046	0,5220	0,5374	0,5501	0,5620	0,5717	0,5818	0,5895	0,5970	0,6052	0,6119	0,6175	0,6228	0,6266
55	0,3562	0,3751	0,4015	0,4163	0,4408	0,4571	0,4762	0,4888	0,4987	0,5190	0,5350	0,5534	0,5697	0,5829	0,5954	0,6054	0,6160	0,6239	0,6317	0,6402	0,6473	0,6531	0,6587	0,6625	0,6658
56	0,3956	0,4273	0,4401	0,4671	0,4832	0,5032	0,5155	0,5248	0,5466	0,5635	0,5832	0,6004	0,6142	0,6273	0,6376	0,6487	0,6569	0,6649	0,6739	0,6813	0,6874	0,6932	0,6972	0,7006	0,7033
57	0,4620	0,4655	0,4955	0,5104	0,5312	0,5426	0,5509	0,5745	0,5922	0,6132	0,6315	0,6459	0,6596	0,6701	0,6818	0,6901	0,6984	0,7079	0,7156	0,7219	0,7280	0,7321	0,7355	0,7383	0,7401
58	0,4693	0,5146	0,5298	0,5528	0,5637	0,5712	0,5974	0,6163	0,6393	0,6588	0,6740	0,6884	0,6994	0,7116	0,7201	0,7288	0,7388	0,7469	0,7534	0,7599	0,7640	0,7676	0,7704	0,7723	0,7737
59	0,5643	0,5644	0,5862	0,5933	0,5979	0,6266	0,6463	0,6710	0,6916	0,7073	0,7222	0,7332	0,7459	0,7545	0,7633	0,7738	0,7822	0,7889	0,7956	0,7998	0,8034	0,8062	0,8080	0,8093	0,8100
60	0,5646	0,5987	0,6049	0,6084	0,6430	0,6651	0,6929	0,7155	0,7322	0,7480	0,7595	0,7729	0,7816	0,7909	0,8020	0,8108	0,8178	0,8248	0,8292	0,8328	0,8357	0,8374	0,8387	0,8392	0,8401
61	0,6362	0,6281	0,6260	0,6677	0,6917	0,7224	0,7467	0,7639	0,7802	0,7916	0,8054	0,8141	0,8235	0,8351	0,8442	0,8514	0,8587	0,8630	0,8667	0,8696	0,8712	0,8723	0,8727	0,8735	0,8742
62	0,6193	0,6202	0,6804	0,7093	0,7453	0,7722	0,7904	0,8075	0,8190	0,8336	0,8422	0,8518	0,8641	0,8736	0,8810	0,8887	0,8930	0,8966	0,8995	0,9010	0,9020	0,9022	0,9030	0,9035	0,9040
63	0,6211	0,7156	0,7456	0,7853	0,8129	0,8301	0,8468	0,8572	0,8716	0,8795	0,8888	0,9014	0,9110	0,9184	0,9262	0,9303	0,9338	0,9365	0,9377	0,9385	0,9384	0,9390	0,9394	0,9398	0,9401
64	0,8198	0,8176	0,8517	0,8741	0,8860	0,8995	0,9067	0,9199	0,9259	0,9340	0,9465	0,9557	0,9627	0,9703	0,9740	0,9770	0,9794	0,9801	0,9806	0,9801	0,9804	0,9807	0,9809	0,9810	0,9812
65	0,8151	0,8702	0,8961	0,9072	0,9209	0,9272	0,9410	0,9464	0,9547	0,9682	0,9779	0,9850	0,9931	0,9966	0,9996	1,0018	1,0023	1,0025	1,0018	1,0020	1,0021	1,0022	1,0023	1,0024	1,0024
66	0,9313	0,9433	0,9448	0,9550	0,9575	0,9708	0,9744	0,9820	0,9961	1,0060	1,0130	1,0213	1,0245	1,0272	1,0291	1,0292	1,0290	1,0278	1,0278	1,0277	1,0277	1,0277	1,0276	1,0276	1,0276
67	0,9566	0,9527	0,9647	0,9660	0,9816	0,9847	0,9929	1,0090	1,0198	1,0273	1,0363	1,0395	1,0421	1,0440	1,0438	1,0433	1,0417	1,0416	1,0414	1,0412	1,0411	1,0410	1,0409	1,0409	1,0409
68	0,9483	0,9694	0,9698	0,9897	0,9924	1,0017	1,0203	1,0324	1,0405	1,0504	1,0535	1,0561	1,0578	1,0573	1,0565	1,0544	1,0541	1,0537	1,0535	1,0533	1,0531	1,0530	1,0529	1,0528	1,0527
69	0,9928	0,9824	1,0068	1,0069	1,0164	1,0378	1,0509	1,0592	1,0698	1,0725	1,0747	1,0761	1,0749	1,0736	1,0709	1,0703	1,0697	1,0692	1,0689	1,0686	1,0684	1,0682	1,0681	1,0680	1,0679
70	0,9708	1,0151	1,0127	1,0242	1,0504	1,0651	1,0739	1,0857	1,0878	1,0897	1,0907	1,0889	1,0870	1,0835	1,0826	1,0817	1,0811	1,0806	1,0802	1,0799	1,0796	1,0795	1,0793	1,0793	1,0792

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 523

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0123	0,0153	0,0145	0,0154	0,0151	0,0156	0,0158	0,0160	0,0160	0,0164	0,0167	0,0170	0,0176	0,0183	0,0186	0,0190	0,0194	0,0197	0,0202	0,0205	0,0209	0,0214	0,0219	0,0223	0,0227
19	0,0186	0,0157	0,0166	0,0159	0,0164	0,0166	0,0167	0,0167	0,0170	0,0173	0,0177	0,0183	0,0191	0,0194	0,0198	0,0202	0,0206	0,0210	0,0213	0,0218	0,0223	0,0228	0,0232	0,0237	0,0243
20	0,0126	0,0155	0,0149	0,0157	0,0161	0,0163	0,0163	0,0168	0,0171	0,0176	0,0183	0,0192	0,0195	0,0200	0,0204	0,0208	0,0213	0,0216	0,0221	0,0227	0,0233	0,0237	0,0242	0,0248	0,0254
21	0,0186	0,0161	0,0169	0,0171	0,0172	0,0172	0,0176	0,0179	0,0184	0,0192	0,0201	0,0204	0,0210	0,0213	0,0218	0,0223	0,0227	0,0232	0,0238	0,0244	0,0249	0,0254	0,0260	0,0267	0,0273
22	0,0134	0,0160	0,0165	0,0168	0,0168	0,0173	0,0178	0,0183	0,0192	0,0203	0,0207	0,0213	0,0217	0,0222	0,0227	0,0231	0,0237	0,0243	0,0250	0,0255	0,0261	0,0268	0,0275	0,0282	0,0289
23	0,0187	0,0183	0,0181	0,0178	0,0183	0,0187	0,0193	0,0203	0,0214	0,0218	0,0224	0,0228	0,0233	0,0239	0,0243	0,0249	0,0255	0,0263	0,0268	0,0274	0,0282	0,0289	0,0296	0,0304	0,0313
24	0,0177	0,0178	0,0175	0,0182	0,0188	0,0194	0,0206	0,0219	0,0223	0,0229	0,0234	0,0239	0,0246	0,0250	0,0256	0,0263	0,0272	0,0277	0,0284	0,0292	0,0300	0,0307	0,0316	0,0325	0,0334
25	0,0178	0,0173	0,0184	0,0191	0,0198	0,0212	0,0227	0,0231	0,0238	0,0242	0,0248	0,0255	0,0259	0,0266	0,0274	0,0282	0,0288	0,0296	0,0304	0,0313	0,0321	0,0330	0,0340	0,0350	0,0360
26	0,0168	0,0187	0,0196	0,0205	0,0220	0,0238	0,0241	0,0248	0,0253	0,0259	0,0266	0,0270	0,0277	0,0286	0,0295	0,0301	0,0309	0,0318	0,0327	0,0336	0,0346	0,0357	0,0367	0,0378	0,0390
27	0,0208	0,0211	0,0219	0,0236	0,0256	0,0258	0,0264	0,0268	0,0274	0,0281	0,0285	0,0292	0,0301	0,0311	0,0317	0,0325	0,0335	0,0345	0,0354	0,0365	0,0377	0,0388	0,0399	0,0412	0,0424
28	0,0214	0,0225	0,0247	0,0270	0,0270	0,0276	0,0279	0,0285	0,0293	0,0297	0,0304	0,0314	0,0324	0,0331	0,0340	0,0350	0,0361	0,0371	0,0382	0,0394	0,0407	0,0419	0,0433	0,0446	0,0461
29	0,0237	0,0266	0,0292	0,0287	0,0292	0,0294	0,0299	0,0306	0,0310	0,0318	0,0328	0,0339	0,0346	0,0355	0,0366	0,0378	0,0389	0,0401	0,0414	0,0427	0,0440	0,0455	0,0470	0,0486	0,0500
30	0,0297	0,0323	0,0307	0,0309	0,0308	0,0313	0,0320	0,0323	0,0331	0,0342	0,0354	0,0361	0,0371	0,0383	0,0395	0,0406	0,0420	0,0434	0,0448	0,0462	0,0478	0,0494	0,0512	0,0527	0,0543
31	0,0350	0,0312	0,0313	0,0311	0,0316	0,0325	0,0328	0,0337	0,0349	0,0363	0,0370	0,0381	0,0394	0,0407	0,0420	0,0434	0,0450	0,0465	0,0480	0,0498	0,0515	0,0534	0,0551	0,0569	0,0587
32	0,0270	0,0292	0,0296	0,0306	0,0319	0,0323	0,0335	0,0349	0,0365	0,0373	0,0385	0,0400	0,0415	0,0429	0,0444	0,0462	0,0478	0,0495	0,0514	0,0533	0,0554	0,0572	0,0591	0,0611	0,0632
33	0,0316	0,0310	0,0320	0,0333	0,0337	0,0349	0,0365	0,0382	0,0390	0,0403	0,0419	0,0435	0,0449	0,0466	0,0485	0,0503	0,0521	0,0542	0,0562	0,0584	0,0604	0,0625	0,0647	0,0670	0,0693
34	0,0304	0,0322	0,0340	0,0343	0,0357	0,0375	0,0395	0,0403	0,0418	0,0434	0,0452	0,0468	0,0486	0,0507	0,0526	0,0546	0,0568	0,0590	0,0614	0,0635	0,0658	0,0682	0,0707	0,0732	0,0753
35	0,0342	0,0361	0,0358	0,0373	0,0393	0,0415	0,0423	0,0438	0,0456	0,0475	0,0492	0,0512	0,0533	0,0554	0,0575	0,0600	0,0623	0,0650	0,0672	0,0697	0,0723	0,0750	0,0778	0,0800	0,0822
36	0,0381	0,0368	0,0386	0,0409	0,0434	0,0441	0,0457	0,0477	0,0497	0,0515	0,0536	0,0560	0,0583	0,0605	0,0632	0,0657	0,0686	0,0710	0,0737	0,0765	0,0794	0,0824	0,0848	0,0872	0,0895
37	0,0353	0,0388	0,0420	0,0450	0,0456	0,0474	0,0495	0,0518	0,0537	0,0561	0,0586	0,0611	0,0635	0,0664	0,0692	0,0723	0,0749	0,0778	0,0808	0,0840	0,0873	0,0899	0,0925	0,0949	0,0965
38	0,0427	0,0459	0,0488	0,0488	0,0505	0,0527	0,0551	0,0571	0,0595	0,0623	0,0649	0,0675	0,0706	0,0735	0,0769	0,0797	0,0829	0,0861	0,0895	0,0931	0,0959	0,0987	0,1014	0,1030	0,1049
39	0,0493	0,0523	0,0512	0,0529	0,0553	0,0579	0,0599	0,0626	0,0656	0,0684	0,0712	0,0745	0,0777	0,0814	0,0844	0,0878	0,0913	0,0950	0,0989	0,1019	0,1049	0,1078	0,1096	0,1116	0,1133
40	0,0556	0,0523	0,0543	0,0571	0,0600	0,0623	0,0652	0,0685	0,0716	0,0746	0,0783	0,0817	0,0857	0,0890	0,0927	0,0965	0,1005	0,1048	0,1080	0,1112	0,1144	0,1162	0,1184	0,1202	0,1223
41	0,0488	0,0535	0,0578	0,0614	0,0640	0,0674	0,0711	0,0745	0,0778	0,0819	0,0856	0,0900	0,0936	0,0976	0,1017	0,1061	0,1107	0,1142	0,1177	0,1211	0,1231	0,1254	0,1274	0,1296	0,1317
42	0,0587	0,0629	0,0664	0,0688	0,0722	0,0761	0,0796	0,0831	0,0875	0,0915	0,0962	0,1000	0,1043	0,1087	0,1134	0,1184	0,1222	0,1260	0,1296	0,1317	0,1342	0,1363	0,1387	0,1409	0,1428
43	0,0674	0,0708	0,0727	0,0764	0,0806	0,0843	0,0880	0,0928	0,0970	0,1021	0,1062	0,1108	0,1156	0,1207	0,1262	0,1302	0,1343	0,1382	0,1404	0,1430	0,1452	0,1478	0,1502	0,1522	0,1542
44	0,0746	0,0758	0,0800	0,0847	0,0887	0,0927	0,0979	0,1025	0,1081	0,1124	0,1174	0,1225	0,1282	0,1341	0,1384	0,1428	0,1470	0,1493	0,1521	0,1544	0,1572	0,1597	0,1619	0,1641	0,1661
45	0,0771	0,0831	0,0888	0,0931	0,0974	0,1032	0,1082	0,1143	0,1189	0,1243	0,1299	0,1360	0,1424	0,1470	0,1517	0,1563	0,1587	0,1617	0,1641	0,1671	0,1698	0,1722	0,1745	0,1766	0,1785
46	0,0896	0,0955	0,0995	0,1038	0,1100	0,1153	0,1219	0,1267	0,1325	0,1385	0,1451	0,1520	0,1569	0,1620	0,1668	0,1693	0,1724	0,1750	0,1781	0,1810	0,1836	0,1861	0,1883	0,1904	0,1921
47	0,1020	0,1052	0,1095	0,1164	0,1220	0,1292	0,1343	0,1405	0,1470	0,1541	0,1617	0,1669	0,1723	0,1775	0,1800	0,1833	0,1860	0,1893	0,1924	0,1951	0,1978	0,2002	0,2025	0,2043	0,2060
48	0,1088	0,1138	0,1222	0,1283	0,1364	0,1417	0,1484	0,1554	0,1633	0,1716	0,1771	0,1828	0,1884	0,1909	0,1943	0,1971	0,2007	0,2040	0,2069	0,2097	0,2123	0,2147	0,2167	0,2186	0,2197
49	0,1192	0,1298	0,1361	0,1452	0,1505	0,1576	0,1651	0,1736	0,1827	0,1884	0,1945	0,2005	0,2029	0,2064	0,2093	0,2131	0,2166	0,2196	0,2227	0,2254	0,2280	0,2301	0,2321	0,2333	0,2344

Продолжение таблицы 523

50	0,1415	0,1459	0,1557	0,1604	0,1678	0,1758	0,1850	0,1948	0,2007	0,2072	0,2134	0,2157	0,2193	0,2222	0,2262	0,2299	0,2331	0,2363	0,2393	0,2420	0,2443	0,2464	0,2476	0,2488	0,2500
51	0,1508	0,1638	0,1680	0,1762	0,1850	0,1951	0,2060	0,2122	0,2190	0,2256	0,2276	0,2314	0,2343	0,2385	0,2424	0,2458	0,2492	0,2524	0,2553	0,2577	0,2600	0,2613	0,2625	0,2638	0,2647
52	0,1783	0,1781	0,1866	0,1959	0,2071	0,2191	0,2252	0,2322	0,2392	0,2408	0,2445	0,2474	0,2518	0,2559	0,2594	0,2631	0,2664	0,2696	0,2721	0,2746	0,2759	0,2771	0,2785	0,2795	0,2807
53	0,1778	0,1914	0,2031	0,2164	0,2301	0,2363	0,2438	0,2512	0,2523	0,2560	0,2588	0,2635	0,2678	0,2716	0,2754	0,2790	0,2824	0,2851	0,2877	0,2891	0,2904	0,2919	0,2929	0,2942	0,2949
54	0,2064	0,2179	0,2322	0,2470	0,2523	0,2595	0,2670	0,2670	0,2705	0,2730	0,2778	0,2823	0,2862	0,2902	0,2940	0,2976	0,3005	0,3033	0,3047	0,3060	0,3075	0,3086	0,3100	0,3108	0,3114
55	0,2306	0,2472	0,2637	0,2672	0,2741	0,2816	0,2802	0,2834	0,2855	0,2905	0,2952	0,2992	0,3035	0,3076	0,3114	0,3144	0,3174	0,3188	0,3202	0,3218	0,3229	0,3244	0,3252	0,3259	0,3264
56	0,2657	0,2832	0,2823	0,2884	0,2957	0,2923	0,2950	0,2966	0,3019	0,3068	0,3110	0,3156	0,3200	0,3241	0,3273	0,3305	0,3319	0,3334	0,3351	0,3362	0,3378	0,3387	0,3394	0,3399	0,3401
57	0,3027	0,2922	0,2978	0,3057	0,2997	0,3022	0,3035	0,3093	0,3147	0,3193	0,3244	0,3291	0,3337	0,3371	0,3406	0,3421	0,3436	0,3455	0,3467	0,3485	0,3494	0,3502	0,3507	0,3509	0,3508
58	0,2803	0,2949	0,3069	0,2987	0,3020	0,3036	0,3108	0,3172	0,3225	0,3284	0,3338	0,3390	0,3429	0,3468	0,3484	0,3500	0,3521	0,3535	0,3554	0,3564	0,3573	0,3578	0,3580	0,3579	0,3578
59	0,3113	0,3228	0,3065	0,3093	0,3103	0,3184	0,3256	0,3314	0,3379	0,3439	0,3495	0,3538	0,3581	0,3597	0,3614	0,3636	0,3650	0,3672	0,3682	0,3691	0,3697	0,3698	0,3696	0,3696	0,3694
60	0,3358	0,3037	0,3085	0,3099	0,3205	0,3293	0,3361	0,3436	0,3504	0,3568	0,3616	0,3664	0,3681	0,3698	0,3723	0,3738	0,3762	0,3773	0,3783	0,3789	0,3790	0,3787	0,3786	0,3784	0,3784
61	0,2672	0,2921	0,2989	0,3152	0,3274	0,3361	0,3454	0,3535	0,3611	0,3666	0,3721	0,3739	0,3758	0,3786	0,3802	0,3829	0,3842	0,3852	0,3858	0,3860	0,3856	0,3854	0,3852	0,3852	0,3850
62	0,3203	0,3181	0,3359	0,3480	0,3562	0,3656	0,3738	0,3816	0,3870	0,3927	0,3941	0,3957	0,3985	0,4000	0,4028	0,4040	0,4051	0,4056	0,4056	0,4051	0,4048	0,4044	0,4043	0,4041	0,4039
63	0,3155	0,3453	0,3600	0,3686	0,3789	0,3878	0,3962	0,4018	0,4078	0,4088	0,4102	0,4131	0,4145	0,4176	0,4188	0,4198	0,4202	0,4201	0,4194	0,4190	0,4186	0,4184	0,4181	0,4178	0,4177
64	0,3794	0,3871	0,3917	0,4010	0,4093	0,4176	0,4226	0,4286	0,4287	0,4295	0,4322	0,4334	0,4366	0,4376	0,4386	0,4388	0,4385	0,4376	0,4370	0,4364	0,4361	0,4357	0,4354	0,4351	0,4349
65	0,3961	0,3993	0,4104	0,4199	0,4291	0,4342	0,4406	0,4399	0,4404	0,4431	0,4442	0,4477	0,4487	0,4496	0,4498	0,4493	0,4481	0,4473	0,4465	0,4462	0,4456	0,4452	0,4449	0,4447	0,4445
66	0,4031	0,4193	0,4304	0,4408	0,4459	0,4527	0,4508	0,4506	0,4535	0,4543	0,4582	0,4591	0,4600	0,4600	0,4593	0,4578	0,4568	0,4558	0,4553	0,4546	0,4541	0,4538	0,4535	0,4533	0,4532
67	0,4381	0,4474	0,4576	0,4612	0,4680	0,4640	0,4626	0,4654	0,4658	0,4701	0,4708	0,4715	0,4713	0,4703	0,4683	0,4670	0,4657	0,4651	0,4643	0,4637	0,4632	0,4628	0,4626	0,4624	0,4623
68	0,4582	0,4699	0,4716	0,4789	0,4720	0,4695	0,4724	0,4725	0,4774	0,4779	0,4786	0,4782	0,4769	0,4744	0,4727	0,4712	0,4704	0,4693	0,4686	0,4680	0,4676	0,4673	0,4671	0,4669	0,4669
69	0,4835	0,4800	0,4882	0,4771	0,4730	0,4764	0,4762	0,4821	0,4825	0,4832	0,4825	0,4808	0,4777	0,4757	0,4738	0,4728	0,4716	0,4706	0,4699	0,4694	0,4691	0,4688	0,4687	0,4685	0,4685
70	0,4760	0,4913	0,4742	0,4692	0,4741	0,4741	0,4817	0,4823	0,4831	0,4823	0,4802	0,4765	0,4741	0,4717	0,4706	0,4691	0,4680	0,4672	0,4666	0,4661	0,4659	0,4657	0,4655	0,4654	0,4654

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 524

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0062	0,0071	0,0068	0,0076	0,0074	0,0071	0,0077	0,0080	0,0082	0,0083	0,0083	0,0086	0,0089	0,0091	0,0095	0,0099	0,0101	0,0105	0,0108	0,0111	0,0114	0,0116	0,0119	0,0122	0,0125
19	0,0081	0,0071	0,0082	0,0077	0,0074	0,0080	0,0083	0,0086	0,0087	0,0087	0,0089	0,0093	0,0095	0,0099	0,0103	0,0106	0,0110	0,0113	0,0116	0,0119	0,0122	0,0125	0,0128	0,0131	0,0133
20	0,0060	0,0082	0,0075	0,0071	0,0080	0,0084	0,0087	0,0088	0,0088	0,0091	0,0094	0,0097	0,0101	0,0106	0,0109	0,0113	0,0117	0,0120	0,0123	0,0126	0,0129	0,0132	0,0135	0,0138	0,0141
21	0,0107	0,0084	0,0076	0,0086	0,0090	0,0093	0,0093	0,0092	0,0096	0,0099	0,0102	0,0107	0,0111	0,0115	0,0119	0,0124	0,0127	0,0130	0,0133	0,0136	0,0140	0,0143	0,0146	0,0148	0,0151
22	0,0060	0,0059	0,0078	0,0085	0,0089	0,0090	0,0090	0,0094	0,0098	0,0101	0,0107	0,0112	0,0116	0,0121	0,0125	0,0129	0,0132	0,0136	0,0139	0,0143	0,0147	0,0150	0,0152	0,0155	0,0160
23	0,0057	0,0087	0,0094	0,0098	0,0098	0,0096	0,0100	0,0105	0,0108	0,0114	0,0119	0,0123	0,0129	0,0133	0,0137	0,0140	0,0144	0,0148	0,0152	0,0155	0,0159	0,0162	0,0165	0,0170	0,0175
24	0,0120	0,0115	0,0113	0,0110	0,0106	0,0110	0,0114	0,0117	0,0123	0,0129	0,0133	0,0138	0,0143	0,0147	0,0150	0,0154	0,0158	0,0162	0,0166	0,0169	0,0172	0,0175	0,0181	0,0187	0,0192
25	0,0110	0,0110	0,0107	0,0102	0,0107	0,0113	0,0116	0,0124	0,0130	0,0134	0,0141	0,0146	0,0150	0,0154	0,0158	0,0162	0,0166	0,0171	0,0174	0,0178	0,0181	0,0187	0,0193	0,0199	0,0205
26	0,0110	0,0105	0,0098	0,0106	0,0114	0,0118	0,0126	0,0134	0,0138	0,0145	0,0151	0,0156	0,0160	0,0164	0,0168	0,0173	0,0177	0,0181	0,0185	0,0188	0,0195	0,0201	0,0208	0,0214	0,0221
27	0,0099	0,0092	0,0105	0,0115	0,0120	0,0130	0,0138	0,0143	0,0151	0,0158	0,0162	0,0166	0,0171	0,0175	0,0180	0,0185	0,0189	0,0193	0,0197	0,0203	0,0211	0,0218	0,0224	0,0231	0,0238
28	0,0084	0,0108	0,0121	0,0126	0,0138	0,0147	0,0152	0,0160	0,0167	0,0172	0,0176	0,0181	0,0185	0,0190	0,0195	0,0199	0,0203	0,0207	0,0214	0,0222	0,0230	0,0237	0,0244	0,0251	0,0259
29	0,0134	0,0141	0,0142	0,0154	0,0162	0,0167	0,0175	0,0182	0,0186	0,0189	0,0195	0,0199	0,0204	0,0209	0,0213	0,0217	0,0221	0,0228	0,0237	0,0245	0,0252	0,0260	0,0267	0,0276	0,0283
30	0,0150	0,0147	0,0162	0,0171	0,0175	0,0184	0,0191	0,0195	0,0198	0,0204	0,0208	0,0213	0,0219	0,0223	0,0227	0,0231	0,0239	0,0248	0,0257	0,0264	0,0273	0,0281	0,0290	0,0297	0,0303
31	0,0145	0,0169	0,0179	0,0182	0,0192	0,0200	0,0204	0,0207	0,0213	0,0217	0,0222	0,0228	0,0232	0,0236	0,0241	0,0249	0,0259	0,0269	0,0277	0,0286	0,0294	0,0304	0,0312	0,0318	0,0326
32	0,0195	0,0199	0,0197	0,0207	0,0214	0,0217	0,0219	0,0224	0,0228	0,0234	0,0240	0,0244	0,0248	0,0252	0,0262	0,0272	0,0283	0,0291	0,0301	0,0310	0,0320	0,0328	0,0335	0,0343	0,0352
33	0,0203	0,0198	0,0212	0,0219	0,0222	0,0224	0,0230	0,0234	0,0240	0,0246	0,0251	0,0255	0,0260	0,0270	0,0281	0,0293	0,0302	0,0313	0,0322	0,0333	0,0342	0,0349	0,0358	0,0367	0,0377
34	0,0193	0,0216	0,0226	0,0228	0,0229	0,0236	0,0240	0,0247	0,0253	0,0258	0,0262	0,0267	0,0278	0,0291	0,0303	0,0313	0,0325	0,0335	0,0347	0,0356	0,0364	0,0373	0,0383	0,0394	0,0404
35	0,0241	0,0244	0,0241	0,0240	0,0247	0,0250	0,0257	0,0264	0,0269	0,0273	0,0278	0,0290	0,0303	0,0317	0,0327	0,0340	0,0351	0,0363	0,0374	0,0382	0,0392	0,0402	0,0414	0,0425	0,0437
36	0,0247	0,0241	0,0240	0,0249	0,0252	0,0261	0,0268	0,0274	0,0278	0,0284	0,0297	0,0312	0,0327	0,0338	0,0352	0,0363	0,0377	0,0388	0,0397	0,0408	0,0419	0,0432	0,0443	0,0457	0,0469
37	0,0234	0,0236	0,0249	0,0254	0,0264	0,0273	0,0279	0,0283	0,0289	0,0304	0,0321	0,0337	0,0350	0,0365	0,0377	0,0392	0,0404	0,0414	0,0425	0,0437	0,0451	0,0463	0,0478	0,0491	0,0504
38	0,0238	0,0257	0,0262	0,0273	0,0282	0,0288	0,0293	0,0299	0,0316	0,0334	0,0352	0,0365	0,0382	0,0395	0,0411	0,0424	0,0434	0,0446	0,0459	0,0473	0,0487	0,0502	0,0516	0,0531	0,0543
39	0,0279	0,0275	0,0287	0,0296	0,0301	0,0305	0,0311	0,0329	0,0350	0,0369	0,0383	0,0401	0,0415	0,0433	0,0446	0,0457	0,0469	0,0483	0,0499	0,0513	0,0530	0,0545	0,0560	0,0574	0,0586
40	0,0271	0,0291	0,0303	0,0308	0,0312	0,0318	0,0339	0,0362	0,0384	0,0399	0,0419	0,0434	0,0453	0,0467	0,0478	0,0492	0,0506	0,0523	0,0538	0,0556	0,0572	0,0589	0,0604	0,0616	0,0633
41	0,0313	0,0321	0,0322	0,0324	0,0330	0,0354	0,0380	0,0404	0,0420	0,0441	0,0457	0,0477	0,0492	0,0504	0,0518	0,0534	0,0552	0,0568	0,0587	0,0604	0,0622	0,0638	0,0651	0,0670	0,0686
42	0,0330	0,0328	0,0328	0,0335	0,0365	0,0395	0,0422	0,0439	0,0462	0,0479	0,0501	0,0517	0,0529	0,0544	0,0560	0,0580	0,0597	0,0618	0,0636	0,0655	0,0672	0,0686	0,0706	0,0723	0,0742
43	0,0325	0,0327	0,0338	0,0375	0,0411	0,0442	0,0460	0,0485	0,0503	0,0527	0,0544	0,0556	0,0572	0,0589	0,0610	0,0628	0,0651	0,0670	0,0691	0,0708	0,0724	0,0745	0,0763	0,0783	0,0802
44	0,0329	0,0345	0,0395	0,0437	0,0471	0,0490	0,0517	0,0535	0,0560	0,0577	0,0589	0,0605	0,0624	0,0646	0,0665	0,0689	0,0710	0,0732	0,0750	0,0766	0,0789	0,0809	0,0830	0,0850	0,0867
45	0,0361	0,0431	0,0479	0,0514	0,0531	0,0558	0,0575	0,0601	0,0618	0,0629	0,0645	0,0664	0,0687	0,0707	0,0733	0,0754	0,0778	0,0797	0,0814	0,0839	0,0860	0,0883	0,0904	0,0922	0,0939
46	0,0508	0,0546	0,0575	0,0583	0,0608	0,0622	0,0648	0,0664	0,0673	0,0689	0,0708	0,0732	0,0753	0,0780	0,0803	0,0828	0,0848	0,0866	0,0892	0,0914	0,0938	0,0961	0,0980	0,0998	0,1014
47	0,0588	0,0612	0,0612	0,0638	0,0651	0,0679	0,0694	0,0702	0,0719	0,0739	0,0765	0,0787	0,0816	0,0840	0,0867	0,0888	0,0907	0,0935	0,0959	0,0985	0,1009	0,1030	0,1050	0,1066	0,1083
48	0,0639	0,0626	0,0658	0,0671	0,0702	0,0718	0,0724	0,0742	0,0764	0,0792	0,0816	0,0847	0,0873	0,0902	0,0926	0,0945	0,0976	0,1001	0,1030	0,1056	0,1078	0,1099	0,1116	0,1134	0,1149
49	0,0612	0,0669	0,0684	0,0721	0,0738	0,0743	0,0762	0,0786	0,0817	0,0843	0,0878	0,0906	0,0938	0,0962	0,0983	0,1016	0,1044	0,1075	0,1103	0,1126	0,1149	0,1168	0,1187	0,1202	0,1217

Продолжение таблицы 524

50	0,0731	0,0724	0,0764	0,0776	0,0777	0,0796	0,0820	0,0854	0,0881	0,0919	0,0949	0,0983	0,1009	0,1031	0,1067	0,1096	0,1129	0,1159	0,1185	0,1209	0,1228	0,1249	0,1265	0,1281	0,1297
51	0,0717	0,0782	0,0794	0,0791	0,0812	0,0840	0,0878	0,0909	0,0950	0,0983	0,1020	0,1048	0,1072	0,1110	0,1142	0,1178	0,1210	0,1237	0,1263	0,1284	0,1306	0,1323	0,1340	0,1358	0,1372
52	0,0854	0,0838	0,0820	0,0842	0,0872	0,0914	0,0947	0,0993	0,1028	0,1068	0,1097	0,1122	0,1163	0,1198	0,1236	0,1271	0,1300	0,1327	0,1349	0,1373	0,1391	0,1408	0,1427	0,1443	0,1456
53	0,0821	0,0801	0,0837	0,0877	0,0930	0,0967	0,1020	0,1060	0,1104	0,1135	0,1161	0,1207	0,1244	0,1286	0,1324	0,1355	0,1384	0,1408	0,1433	0,1452	0,1471	0,1491	0,1508	0,1521	0,1535
54	0,0779	0,0846	0,0900	0,0964	0,1005	0,1065	0,1107	0,1155	0,1189	0,1215	0,1265	0,1304	0,1350	0,1390	0,1423	0,1454	0,1479	0,1506	0,1526	0,1545	0,1567	0,1585	0,1599	0,1613	0,1623
55	0,0919	0,0968	0,1037	0,1075	0,1139	0,1181	0,1231	0,1263	0,1289	0,1342	0,1383	0,1431	0,1474	0,1508	0,1541	0,1567	0,1595	0,1615	0,1636	0,1658	0,1677	0,1692	0,1707	0,1717	0,1726
56	0,1022	0,1104	0,1137	0,1207	0,1249	0,1301	0,1333	0,1357	0,1414	0,1457	0,1509	0,1554	0,1590	0,1624	0,1651	0,1680	0,1701	0,1723	0,1746	0,1766	0,1782	0,1797	0,1808	0,1817	0,1824
57	0,1193	0,1203	0,1280	0,1319	0,1373	0,1403	0,1425	0,1486	0,1532	0,1587	0,1635	0,1672	0,1708	0,1736	0,1766	0,1788	0,1810	0,1835	0,1855	0,1872	0,1888	0,1899	0,1909	0,1916	0,1921
58	0,1213	0,1330	0,1370	0,1430	0,1458	0,1478	0,1546	0,1595	0,1655	0,1706	0,1746	0,1783	0,1812	0,1844	0,1867	0,1890	0,1916	0,1937	0,1955	0,1972	0,1983	0,1993	0,2001	0,2006	0,2010
59	0,1459	0,1460	0,1516	0,1535	0,1547	0,1622	0,1673	0,1738	0,1792	0,1833	0,1871	0,1901	0,1934	0,1957	0,1980	0,2008	0,2030	0,2048	0,2066	0,2077	0,2087	0,2095	0,2100	0,2104	0,2106
60	0,1461	0,1549	0,1566	0,1575	0,1665	0,1723	0,1795	0,1854	0,1898	0,1939	0,1969	0,2005	0,2028	0,2052	0,2082	0,2105	0,2124	0,2143	0,2155	0,2165	0,2173	0,2178	0,2181	0,2183	0,2186
61	0,1647	0,1626	0,1621	0,1729	0,1792	0,1872	0,1935	0,1980	0,2023	0,2053	0,2090	0,2113	0,2138	0,2169	0,2193	0,2212	0,2232	0,2244	0,2254	0,2262	0,2267	0,2270	0,2272	0,2274	0,2276
62	0,1603	0,1606	0,1763	0,1838	0,1932	0,2002	0,2050	0,2095	0,2125	0,2164	0,2187	0,2212	0,2245	0,2271	0,2290	0,2311	0,2323	0,2333	0,2341	0,2346	0,2349	0,2350	0,2353	0,2354	0,2356
63	0,1609	0,1854	0,1933	0,2036	0,2109	0,2154	0,2198	0,2225	0,2264	0,2285	0,2310	0,2343	0,2369	0,2389	0,2410	0,2422	0,2432	0,2439	0,2443	0,2446	0,2446	0,2448	0,2450	0,2451	0,2452
64	0,2126	0,2120	0,2209	0,2268	0,2300	0,2335	0,2355	0,2390	0,2406	0,2429	0,2462	0,2487	0,2506	0,2527	0,2537	0,2546	0,2553	0,2556	0,2558	0,2557	0,2559	0,2560	0,2561	0,2562	0,2562
65	0,2114	0,2258	0,2326	0,2356	0,2392	0,2409	0,2446	0,2461	0,2484	0,2520	0,2546	0,2566	0,2588	0,2598	0,2607	0,2614	0,2616	0,2617	0,2616	0,2617	0,2618	0,2619	0,2620	0,2620	0,2621
66	0,2418	0,2450	0,2454	0,2481	0,2489	0,2525	0,2535	0,2556	0,2594	0,2621	0,2640	0,2663	0,2673	0,2681	0,2687	0,2688	0,2689	0,2686	0,2687	0,2688	0,2688	0,2689	0,2689	0,2689	0,2690
67	0,2485	0,2476	0,2508	0,2512	0,2554	0,2563	0,2586	0,2629	0,2659	0,2680	0,2705	0,2714	0,2722	0,2728	0,2729	0,2729	0,2725	0,2726	0,2726	0,2727	0,2727	0,2727	0,2727	0,2728	0,2728
68	0,2465	0,2521	0,2523	0,2577	0,2585	0,2610	0,2661	0,2694	0,2716	0,2744	0,2753	0,2761	0,2767	0,2767	0,2766	0,2762	0,2762	0,2762	0,2762	0,2762	0,2762	0,2762	0,2763	0,2763	0,2763
69	0,2583	0,2558	0,2623	0,2624	0,2651	0,2708	0,2744	0,2767	0,2797	0,2805	0,2813	0,2818	0,2816	0,2814	0,2808	0,2807	0,2807	0,2807	0,2807	0,2806	0,2807	0,2807	0,2807	0,2807	0,2807
70	0,2529	0,2646	0,2641	0,2673	0,2743	0,2784	0,2808	0,2841	0,2848	0,2855	0,2859	0,2856	0,2852	0,2845	0,2844	0,2842	0,2842	0,2841	0,2841	0,2841	0,2841	0,2841	0,2841	0,2841	0,2841

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 525

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0041	0,0051	0,0049	0,0052	0,0051	0,0052	0,0053	0,0054	0,0054	0,0055	0,0056	0,0057	0,0059	0,0061	0,0062	0,0064	0,0065	0,0066	0,0068	0,0069	0,0070	0,0072	0,0073	0,0075	0,0076
19	0,0062	0,0053	0,0056	0,0053	0,0055	0,0056	0,0056	0,0056	0,0057	0,0058	0,0059	0,0062	0,0064	0,0065	0,0067	0,0068	0,0069	0,0071	0,0072	0,0073	0,0075	0,0077	0,0078	0,0080	0,0081
20	0,0042	0,0052	0,0050	0,0053	0,0054	0,0055	0,0055	0,0056	0,0057	0,0059	0,0061	0,0064	0,0065	0,0067	0,0068	0,0070	0,0071	0,0073	0,0074	0,0076	0,0078	0,0080	0,0081	0,0083	0,0085
21	0,0063	0,0054	0,0057	0,0057	0,0058	0,0058	0,0059	0,0060	0,0062	0,0064	0,0067	0,0069	0,0070	0,0072	0,0073	0,0075	0,0076	0,0078	0,0080	0,0082	0,0083	0,0085	0,0087	0,0090	0,0092
22	0,0045	0,0054	0,0055	0,0056	0,0056	0,0058	0,0060	0,0062	0,0065	0,0068	0,0069	0,0071	0,0073	0,0074	0,0076	0,0078	0,0079	0,0082	0,0084	0,0086	0,0088	0,0090	0,0092	0,0095	0,0097
23	0,0063	0,0061	0,0061	0,0060	0,0061	0,0063	0,0065	0,0068	0,0072	0,0073	0,0075	0,0076	0,0078	0,0080	0,0082	0,0083	0,0086	0,0088	0,0090	0,0092	0,0095	0,0097	0,0099	0,0102	0,0105
24	0,0060	0,0060	0,0059	0,0061	0,0063	0,0065	0,0069	0,0073	0,0075	0,0077	0,0078	0,0080	0,0082	0,0084	0,0086	0,0088	0,0091	0,0093	0,0095	0,0098	0,0101	0,0103	0,0106	0,0109	0,0112
25	0,0060	0,0058	0,0062	0,0064	0,0067	0,0071	0,0076	0,0078	0,0080	0,0081	0,0083	0,0086	0,0087	0,0089	0,0092	0,0095	0,0097	0,0099	0,0102	0,0105	0,0108	0,0111	0,0114	0,0117	0,0121
26	0,0056	0,0063	0,0066	0,0069	0,0074	0,0080	0,0081	0,0083	0,0085	0,0087	0,0089	0,0091	0,0093	0,0096	0,0099	0,0101	0,0104	0,0107	0,0110	0,0113	0,0116	0,0120	0,0123	0,0127	0,0131
27	0,0070	0,0071	0,0074	0,0079	0,0086	0,0086	0,0089	0,0090	0,0092	0,0094	0,0096	0,0098	0,0101	0,0104	0,0106	0,0109	0,0112	0,0116	0,0119	0,0123	0,0126	0,0130	0,0134	0,0138	0,0142
28	0,0072	0,0076	0,0083	0,0091	0,0091	0,0093	0,0094	0,0096	0,0098	0,0100	0,0102	0,0105	0,0109	0,0111	0,0114	0,0117	0,0121	0,0124	0,0128	0,0132	0,0136	0,0141	0,0145	0,0150	0,0155
29	0,0079	0,0089	0,0098	0,0096	0,0098	0,0099	0,0100	0,0103	0,0104	0,0107	0,0110	0,0114	0,0116	0,0119	0,0123	0,0127	0,0130	0,0135	0,0139	0,0143	0,0148	0,0153	0,0158	0,0163	0,0168
30	0,0100	0,0108	0,0103	0,0104	0,0103	0,0105	0,0107	0,0108	0,0111	0,0115	0,0119	0,0121	0,0124	0,0128	0,0133	0,0136	0,0141	0,0146	0,0150	0,0155	0,0161	0,0166	0,0172	0,0177	0,0182
31	0,0118	0,0105	0,0105	0,0104	0,0106	0,0109	0,0110	0,0113	0,0117	0,0122	0,0124	0,0128	0,0132	0,0137	0,0141	0,0146	0,0151	0,0156	0,0161	0,0167	0,0173	0,0179	0,0185	0,0191	0,0197
32	0,0091	0,0098	0,0099	0,0103	0,0107	0,0108	0,0112	0,0117	0,0123	0,0125	0,0129	0,0134	0,0139	0,0144	0,0149	0,0155	0,0161	0,0166	0,0173	0,0179	0,0186	0,0192	0,0198	0,0205	0,0212
33	0,0106	0,0104	0,0107	0,0112	0,0113	0,0117	0,0122	0,0128	0,0131	0,0135	0,0141	0,0146	0,0151	0,0157	0,0163	0,0169	0,0175	0,0182	0,0189	0,0196	0,0203	0,0210	0,0217	0,0225	0,0233
34	0,0102	0,0108	0,0114	0,0115	0,0120	0,0126	0,0133	0,0135	0,0140	0,0146	0,0152	0,0157	0,0163	0,0170	0,0177	0,0183	0,0191	0,0198	0,0206	0,0213	0,0221	0,0229	0,0237	0,0246	0,0253
35	0,0115	0,0121	0,0120	0,0125	0,0132	0,0139	0,0142	0,0147	0,0153	0,0159	0,0165	0,0172	0,0179	0,0186	0,0193	0,0201	0,0209	0,0218	0,0226	0,0234	0,0243	0,0252	0,0261	0,0269	0,0276
36	0,0128	0,0123	0,0129	0,0137	0,0146	0,0148	0,0153	0,0160	0,0167	0,0173	0,0180	0,0188	0,0196	0,0203	0,0212	0,0221	0,0230	0,0239	0,0248	0,0257	0,0267	0,0277	0,0285	0,0293	0,0301
37	0,0118	0,0130	0,0141	0,0151	0,0153	0,0159	0,0166	0,0174	0,0180	0,0188	0,0197	0,0205	0,0213	0,0223	0,0232	0,0243	0,0252	0,0261	0,0271	0,0282	0,0293	0,0302	0,0311	0,0319	0,0324
38	0,0143	0,0154	0,0164	0,0164	0,0169	0,0177	0,0185	0,0192	0,0200	0,0209	0,0218	0,0227	0,0237	0,0247	0,0258	0,0268	0,0278	0,0289	0,0301	0,0313	0,0322	0,0331	0,0340	0,0346	0,0352
39	0,0166	0,0176	0,0172	0,0178	0,0186	0,0194	0,0201	0,0210	0,0220	0,0230	0,0239	0,0250	0,0261	0,0273	0,0284	0,0295	0,0307	0,0319	0,0332	0,0342	0,0352	0,0362	0,0368	0,0375	0,0381
40	0,0187	0,0176	0,0182	0,0192	0,0202	0,0209	0,0219	0,0230	0,0240	0,0251	0,0263	0,0274	0,0288	0,0299	0,0311	0,0324	0,0338	0,0352	0,0363	0,0374	0,0384	0,0390	0,0398	0,0404	0,0411
41	0,0164	0,0180	0,0194	0,0206	0,0215	0,0226	0,0239	0,0250	0,0261	0,0275	0,0288	0,0302	0,0314	0,0328	0,0342	0,0356	0,0372	0,0384	0,0395	0,0407	0,0414	0,0421	0,0428	0,0436	0,0442
42	0,0197	0,0211	0,0223	0,0231	0,0242	0,0256	0,0267	0,0279	0,0294	0,0307	0,0323	0,0336	0,0350	0,0365	0,0381	0,0398	0,0410	0,0423	0,0436	0,0443	0,0451	0,0458	0,0466	0,0473	0,0480
43	0,0226	0,0238	0,0244	0,0257	0,0271	0,0283	0,0296	0,0312	0,0326	0,0343	0,0357	0,0372	0,0388	0,0406	0,0424	0,0437	0,0451	0,0464	0,0472	0,0481	0,0488	0,0497	0,0505	0,0512	0,0518
44	0,0250	0,0254	0,0269	0,0285	0,0298	0,0311	0,0329	0,0344	0,0363	0,0378	0,0394	0,0412	0,0431	0,0451	0,0465	0,0480	0,0494	0,0502	0,0511	0,0519	0,0528	0,0537	0,0544	0,0552	0,0558
45	0,0259	0,0279	0,0298	0,0313	0,0327	0,0347	0,0363	0,0384	0,0399	0,0418	0,0436	0,0457	0,0479	0,0494	0,0510	0,0525	0,0533	0,0543	0,0552	0,0562	0,0571	0,0579	0,0587	0,0594	0,0600
46	0,0301	0,0321	0,0334	0,0349	0,0369	0,0387	0,0409	0,0426	0,0445	0,0465	0,0487	0,0511	0,0527	0,0544	0,0561	0,0569	0,0580	0,0588	0,0599	0,0609	0,0617	0,0626	0,0633	0,0640	0,0646
47	0,0343	0,0354	0,0368	0,0391	0,0410	0,0434	0,0451	0,0472	0,0494	0,0518	0,0544	0,0561	0,0579	0,0597	0,0605	0,0616	0,0625	0,0637	0,0647	0,0656	0,0665	0,0673	0,0681	0,0687	0,0693
48	0,0366	0,0382	0,0410	0,0431	0,0458	0,0476	0,0499	0,0522	0,0549	0,0577	0,0595	0,0615	0,0633	0,0642	0,0653	0,0663	0,0675	0,0686	0,0696	0,0705	0,0714	0,0722	0,0729	0,0735	0,0739
49	0,0401	0,0436	0,0457	0,0488	0,0506	0,0530	0,0555	0,0584	0,0614	0,0633	0,0654	0,0674	0,0682	0,0694	0,0704	0,0717	0,0728	0,0739	0,0749	0,0758	0,0767	0,0774	0,0781	0,0785	0,0789

Продолжение таблицы 525

50	0,0476	0,0490	0,0523	0,0539	0,0564	0,0591	0,0622	0,0655	0,0675	0,0697	0,0718	0,0725	0,0738	0,0747	0,0761	0,0773	0,0784	0,0795	0,0805	0,0814	0,0822	0,0829	0,0833	0,0837	0,0841
51	0,0507	0,0551	0,0565	0,0592	0,0622	0,0656	0,0693	0,0713	0,0736	0,0759	0,0766	0,0778	0,0788	0,0802	0,0816	0,0827	0,0839	0,0849	0,0859	0,0867	0,0875	0,0879	0,0883	0,0888	0,0891
52	0,0599	0,0599	0,0627	0,0659	0,0696	0,0737	0,0757	0,0781	0,0805	0,0810	0,0823	0,0832	0,0847	0,0861	0,0873	0,0885	0,0897	0,0907	0,0916	0,0924	0,0929	0,0933	0,0937	0,0941	0,0945
53	0,0598	0,0643	0,0683	0,0728	0,0774	0,0795	0,0820	0,0845	0,0849	0,0861	0,0871	0,0887	0,0901	0,0914	0,0927	0,0939	0,0951	0,0960	0,0969	0,0973	0,0978	0,0983	0,0986	0,0991	0,0993
54	0,0694	0,0733	0,0781	0,0831	0,0849	0,0873	0,0898	0,0898	0,0910	0,0919	0,0935	0,0950	0,0963	0,0977	0,0990	0,1002	0,1012	0,1021	0,1026	0,1030	0,1036	0,1039	0,1044	0,1047	0,1049
55	0,0776	0,0832	0,0887	0,0899	0,0922	0,0948	0,0943	0,0954	0,0961	0,0978	0,0994	0,1007	0,1022	0,1036	0,1049	0,1059	0,1069	0,1074	0,1078	0,1084	0,1088	0,1093	0,1096	0,1098	0,1099
56	0,0894	0,0953	0,0950	0,0970	0,0995	0,0984	0,0993	0,0998	0,1016	0,1033	0,1047	0,1063	0,1078	0,1092	0,1102	0,1113	0,1118	0,1123	0,1129	0,1133	0,1138	0,1141	0,1144	0,1145	0,1146
57	0,1019	0,0983	0,1002	0,1029	0,1009	0,1017	0,1022	0,1042	0,1060	0,1075	0,1093	0,1109	0,1124	0,1136	0,1148	0,1153	0,1158	0,1164	0,1168	0,1174	0,1178	0,1180	0,1182	0,1183	0,1182
58	0,0943	0,0993	0,1033	0,1006	0,1017	0,1023	0,1047	0,1069	0,1086	0,1106	0,1125	0,1142	0,1155	0,1169	0,1174	0,1180	0,1187	0,1191	0,1198	0,1201	0,1204	0,1206	0,1207	0,1206	0,1206
59	0,1048	0,1087	0,1032	0,1042	0,1045	0,1073	0,1097	0,1117	0,1139	0,1159	0,1178	0,1192	0,1207	0,1213	0,1218	0,1226	0,1231	0,1238	0,1242	0,1245	0,1246	0,1247	0,1246	0,1246	0,1246
60	0,1131	0,1023	0,1039	0,1044	0,1080	0,1109	0,1132	0,1158	0,1181	0,1203	0,1219	0,1235	0,1241	0,1247	0,1255	0,1260	0,1269	0,1273	0,1276	0,1278	0,1278	0,1277	0,1277	0,1276	0,1276
61	0,0900	0,0984	0,1007	0,1062	0,1103	0,1133	0,1164	0,1192	0,1217	0,1236	0,1255	0,1261	0,1267	0,1277	0,1282	0,1292	0,1296	0,1300	0,1302	0,1302	0,1301	0,1300	0,1300	0,1300	0,1299
62	0,1079	0,1072	0,1132	0,1173	0,1201	0,1232	0,1260	0,1287	0,1305	0,1324	0,1329	0,1335	0,1344	0,1349	0,1359	0,1363	0,1367	0,1369	0,1369	0,1367	0,1366	0,1365	0,1365	0,1364	0,1363
63	0,1063	0,1164	0,1213	0,1243	0,1278	0,1308	0,1336	0,1355	0,1376	0,1379	0,1384	0,1394	0,1399	0,1409	0,1413	0,1417	0,1418	0,1418	0,1416	0,1415	0,1413	0,1412	0,1411	0,1411	0,1410
64	0,1279	0,1305	0,1321	0,1352	0,1381	0,1409	0,1426	0,1446	0,1447	0,1449	0,1459	0,1463	0,1474	0,1477	0,1481	0,1482	0,1481	0,1478	0,1476	0,1474	0,1473	0,1471	0,1470	0,1469	0,1469
65	0,1336	0,1347	0,1384	0,1417	0,1448	0,1465	0,1487	0,1485	0,1486	0,1496	0,1500	0,1512	0,1515	0,1518	0,1519	0,1518	0,1513	0,1511	0,1508	0,1507	0,1505	0,1504	0,1503	0,1502	0,1502
66	0,1360	0,1415	0,1452	0,1488	0,1505	0,1528	0,1522	0,1522	0,1531	0,1534	0,1548	0,1551	0,1554	0,1554	0,1552	0,1547	0,1543	0,1540	0,1539	0,1536	0,1535	0,1533	0,1533	0,1532	0,1531
67	0,1478	0,1510	0,1545	0,1557	0,1580	0,1567	0,1562	0,1572	0,1574	0,1588	0,1591	0,1593	0,1593	0,1589	0,1583	0,1578	0,1574	0,1572	0,1569	0,1567	0,1566	0,1565	0,1564	0,1563	0,1563
68	0,1547	0,1586	0,1592	0,1617	0,1594	0,1586	0,1596	0,1596	0,1613	0,1615	0,1618	0,1617	0,1612	0,1604	0,1598	0,1593	0,1591	0,1587	0,1585	0,1583	0,1581	0,1580	0,1580	0,1579	0,1579
69	0,1633	0,1621	0,1649	0,1612	0,1598	0,1610	0,1609	0,1629	0,1631	0,1634	0,1632	0,1626	0,1616	0,1609	0,1602	0,1599	0,1595	0,1592	0,1590	0,1588	0,1587	0,1586	0,1586	0,1585	0,1585
70	0,1608	0,1660	0,1602	0,1586	0,1603	0,1603	0,1629	0,1631	0,1634	0,1631	0,1624	0,1612	0,1604	0,1596	0,1592	0,1587	0,1584	0,1581	0,1579	0,1578	0,1577	0,1576	0,1576	0,1575	0,1575

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 526

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0021	0,0024	0,0023	0,0026	0,0025	0,0024	0,0026	0,0027	0,0028	0,0028	0,0028	0,0029	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0035	0,0036	0,0037	0,0038	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042
19	0,0027	0,0024	0,0027	0,0026	0,0025	0,0027	0,0028	0,0029	0,0029	0,0029	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0035	0,0035	0,0037	0,0038	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045
20	0,0020	0,0028	0,0025	0,0024	0,0027	0,0028	0,0029	0,0029	0,0029	0,0030	0,0032	0,0033	0,0034	0,0035	0,0036	0,0038	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0047
21	0,0036	0,0028	0,0025	0,0029	0,0030	0,0031	0,0031	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0036	0,0037	0,0038	0,0040	0,0041	0,0043	0,0043	0,0045	0,0046	0,0047	0,0048	0,0049	0,0050	0,0051
22	0,0020	0,0020	0,0026	0,0028	0,0030	0,0030	0,0030	0,0031	0,0033	0,0034	0,0036	0,0038	0,0039	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0046	0,0047	0,0048	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052	0,0054
23	0,0019	0,0029	0,0032	0,0033	0,0033	0,0032	0,0034	0,0035	0,0036	0,0038	0,0040	0,0041	0,0043	0,0045	0,0046	0,0047	0,0048	0,0050	0,0051	0,0052	0,0053	0,0054	0,0055	0,0057	0,0059
24	0,0040	0,0039	0,0038	0,0037	0,0036	0,0037	0,0038	0,0039	0,0041	0,0043	0,0044	0,0046	0,0048	0,0049	0,0050	0,0052	0,0053	0,0054	0,0056	0,0057	0,0058	0,0059	0,0061	0,0063	0,0065
25	0,0037	0,0037	0,0036	0,0034	0,0036	0,0038	0,0039	0,0042	0,0044	0,0045	0,0047	0,0049	0,0050	0,0052	0,0053	0,0054	0,0056	0,0057	0,0058	0,0060	0,0061	0,0063	0,0065	0,0067	0,0069
26	0,0037	0,0035	0,0033	0,0036	0,0038	0,0040	0,0042	0,0045	0,0046	0,0049	0,0051	0,0052	0,0054	0,0055	0,0056	0,0058	0,0060	0,0061	0,0062	0,0063	0,0065	0,0068	0,0070	0,0072	0,0074
27	0,0033	0,0031	0,0035	0,0039	0,0040	0,0044	0,0046	0,0048	0,0051	0,0053	0,0054	0,0056	0,0057	0,0059	0,0061	0,0062	0,0063	0,0065	0,0066	0,0068	0,0071	0,0073	0,0075	0,0078	0,0080
28	0,0028	0,0036	0,0041	0,0042	0,0046	0,0049	0,0051	0,0054	0,0056	0,0058	0,0059	0,0061	0,0062	0,0064	0,0066	0,0067	0,0068	0,0070	0,0072	0,0075	0,0077	0,0079	0,0082	0,0084	0,0087
29	0,0045	0,0047	0,0048	0,0052	0,0055	0,0056	0,0059	0,0061	0,0062	0,0064	0,0065	0,0067	0,0068	0,0070	0,0072	0,0073	0,0074	0,0077	0,0079	0,0082	0,0085	0,0087	0,0090	0,0093	0,0095
30	0,0050	0,0049	0,0054	0,0057	0,0059	0,0062	0,0064	0,0065	0,0067	0,0068	0,0070	0,0072	0,0073	0,0075	0,0076	0,0078	0,0080	0,0083	0,0086	0,0089	0,0092	0,0094	0,0097	0,0100	0,0102
31	0,0049	0,0057	0,0060	0,0061	0,0065	0,0067	0,0068	0,0069	0,0071	0,0073	0,0075	0,0076	0,0078	0,0079	0,0081	0,0084	0,0087	0,0090	0,0093	0,0096	0,0099	0,0102	0,0105	0,0107	0,0109
32	0,0065	0,0067	0,0066	0,0069	0,0072	0,0073	0,0073	0,0075	0,0077	0,0078	0,0080	0,0082	0,0083	0,0085	0,0088	0,0091	0,0095	0,0098	0,0101	0,0104	0,0107	0,0110	0,0112	0,0115	0,0118
33	0,0068	0,0067	0,0071	0,0074	0,0074	0,0075	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0084	0,0086	0,0087	0,0091	0,0094	0,0098	0,0101	0,0105	0,0108	0,0112	0,0115	0,0117	0,0120	0,0123	0,0127
34	0,0065	0,0073	0,0076	0,0076	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0085	0,0087	0,0088	0,0090	0,0093	0,0098	0,0102	0,0105	0,0109	0,0112	0,0116	0,0120	0,0122	0,0125	0,0129	0,0132	0,0136
35	0,0081	0,0082	0,0081	0,0081	0,0083	0,0084	0,0086	0,0089	0,0090	0,0092	0,0093	0,0097	0,0102	0,0106	0,0110	0,0114	0,0118	0,0122	0,0125	0,0128	0,0132	0,0135	0,0139	0,0143	0,0147
36	0,0083	0,0081	0,0081	0,0083	0,0085	0,0087	0,0090	0,0092	0,0093	0,0095	0,0100	0,0105	0,0110	0,0113	0,0118	0,0122	0,0127	0,0130	0,0133	0,0137	0,0141	0,0145	0,0149	0,0153	0,0157
37	0,0079	0,0079	0,0084	0,0085	0,0089	0,0092	0,0094	0,0095	0,0097	0,0102	0,0108	0,0113	0,0117	0,0122	0,0127	0,0132	0,0136	0,0139	0,0143	0,0147	0,0151	0,0155	0,0160	0,0165	0,0169
38	0,0080	0,0086	0,0088	0,0092	0,0095	0,0097	0,0098	0,0100	0,0106	0,0112	0,0118	0,0123	0,0128	0,0133	0,0138	0,0142	0,0146	0,0150	0,0154	0,0159	0,0163	0,0169	0,0173	0,0178	0,0182
39	0,0093	0,0092	0,0096	0,0099	0,0101	0,0102	0,0104	0,0111	0,0117	0,0124	0,0129	0,0135	0,0139	0,0145	0,0150	0,0153	0,0158	0,0162	0,0167	0,0172	0,0178	0,0183	0,0188	0,0193	0,0197
40	0,0091	0,0098	0,0102	0,0103	0,0105	0,0107	0,0114	0,0122	0,0129	0,0134	0,0140	0,0146	0,0152	0,0157	0,0160	0,0165	0,0170	0,0176	0,0181	0,0187	0,0192	0,0198	0,0203	0,0207	0,0213
41	0,0105	0,0108	0,0108	0,0109	0,0111	0,0119	0,0127	0,0136	0,0141	0,0148	0,0153	0,0160	0,0165	0,0169	0,0174	0,0179	0,0185	0,0191	0,0197	0,0203	0,0209	0,0214	0,0219	0,0225	0,0230
42	0,0111	0,0110	0,0110	0,0113	0,0122	0,0132	0,0141	0,0147	0,0155	0,0161	0,0168	0,0173	0,0177	0,0183	0,0188	0,0195	0,0200	0,0207	0,0213	0,0220	0,0225	0,0230	0,0237	0,0243	0,0249
43	0,0109	0,0110	0,0113	0,0126	0,0138	0,0148	0,0155	0,0163	0,0169	0,0177	0,0183	0,0186	0,0192	0,0198	0,0205	0,0211	0,0218	0,0225	0,0232	0,0238	0,0243	0,0250	0,0256	0,0263	0,0269
44	0,0111	0,0116	0,0132	0,0147	0,0158	0,0164	0,0173	0,0180	0,0188	0,0194	0,0198	0,0203	0,0209	0,0217	0,0223	0,0231	0,0238	0,0246	0,0252	0,0257	0,0265	0,0272	0,0279	0,0285	0,0291
45	0,0121	0,0145	0,0161	0,0173	0,0178	0,0187	0,0193	0,0202	0,0207	0,0211	0,0217	0,0223	0,0231	0,0237	0,0246	0,0253	0,0261	0,0268	0,0273	0,0282	0,0289	0,0296	0,0303	0,0309	0,0315
46	0,0170	0,0183	0,0193	0,0196	0,0204	0,0209	0,0217	0,0223	0,0226	0,0231	0,0238	0,0246	0,0253	0,0262	0,0269	0,0278	0,0285	0,0291	0,0299	0,0307	0,0315	0,0323	0,0329	0,0335	0,0340
47	0,0197	0,0205	0,0205	0,0214	0,0219	0,0228	0,0233	0,0236	0,0241	0,0248	0,0257	0,0264	0,0274	0,0282	0,0291	0,0298	0,0305	0,0314	0,0322	0,0331	0,0339	0,0346	0,0352	0,0358	0,0364
48	0,0214	0,0210	0,0221	0,0225	0,0236	0,0241	0,0243	0,0249	0,0256	0,0266	0,0274	0,0284	0,0293	0,0303	0,0311	0,0317	0,0328	0,0336	0,0346	0,0354	0,0362	0,0369	0,0375	0,0381	0,0386
49	0,0205	0,0225	0,0229	0,0242	0,0248	0,0250	0,0256	0,0264	0,0274	0,0283	0,0295	0,0304	0,0315	0,0323	0,0330	0,0341	0,0351	0,0361	0,0370	0,0378	0,0386	0,0392	0,0399	0,0404	0,0409

Продолжение таблицы 526

50	0,0245	0,0243	0,0256	0,0261	0,0261	0,0267	0,0275	0,0287	0,0296	0,0309	0,0319	0,0330	0,0339	0,0346	0,0358	0,0368	0,0379	0,0389	0,0398	0,0406	0,0413	0,0419	0,0425	0,0430	0,0436
51	0,0241	0,0263	0,0267	0,0266	0,0273	0,0282	0,0295	0,0305	0,0319	0,0330	0,0343	0,0352	0,0360	0,0373	0,0384	0,0396	0,0406	0,0416	0,0424	0,0431	0,0439	0,0444	0,0450	0,0456	0,0461
52	0,0287	0,0281	0,0275	0,0283	0,0293	0,0307	0,0318	0,0333	0,0345	0,0359	0,0368	0,0377	0,0391	0,0402	0,0415	0,0427	0,0437	0,0446	0,0453	0,0461	0,0467	0,0473	0,0479	0,0485	0,0489
53	0,0276	0,0269	0,0281	0,0295	0,0312	0,0325	0,0343	0,0356	0,0371	0,0381	0,0390	0,0405	0,0418	0,0432	0,0445	0,0455	0,0465	0,0473	0,0481	0,0488	0,0494	0,0501	0,0507	0,0511	0,0516
54	0,0262	0,0284	0,0302	0,0324	0,0337	0,0358	0,0372	0,0388	0,0399	0,0408	0,0425	0,0438	0,0453	0,0467	0,0478	0,0488	0,0497	0,0506	0,0513	0,0519	0,0526	0,0532	0,0537	0,0542	0,0545
55	0,0309	0,0325	0,0348	0,0361	0,0382	0,0397	0,0413	0,0424	0,0433	0,0451	0,0465	0,0481	0,0495	0,0507	0,0518	0,0526	0,0536	0,0543	0,0550	0,0557	0,0563	0,0569	0,0574	0,0577	0,0580
56	0,0343	0,0371	0,0382	0,0405	0,0419	0,0437	0,0448	0,0456	0,0475	0,0490	0,0507	0,0522	0,0534	0,0546	0,0555	0,0564	0,0572	0,0579	0,0587	0,0593	0,0599	0,0604	0,0608	0,0611	0,0613
57	0,0401	0,0404	0,0430	0,0443	0,0461	0,0471	0,0479	0,0499	0,0515	0,0533	0,0549	0,0562	0,0574	0,0583	0,0594	0,0601	0,0608	0,0617	0,0624	0,0629	0,0635	0,0638	0,0642	0,0644	0,0646
58	0,0407	0,0447	0,0460	0,0480	0,0490	0,0496	0,0519	0,0536	0,0556	0,0573	0,0587	0,0599	0,0609	0,0620	0,0627	0,0635	0,0644	0,0651	0,0657	0,0663	0,0667	0,0670	0,0673	0,0674	0,0676
59	0,0490	0,0490	0,0509	0,0516	0,0520	0,0545	0,0562	0,0584	0,0602	0,0616	0,0629	0,0639	0,0650	0,0658	0,0666	0,0675	0,0682	0,0688	0,0695	0,0698	0,0702	0,0704	0,0706	0,0707	0,0708
60	0,0491	0,0521	0,0526	0,0529	0,0559	0,0579	0,0603	0,0623	0,0638	0,0652	0,0662	0,0674	0,0682	0,0690	0,0700	0,0708	0,0714	0,0721	0,0725	0,0728	0,0731	0,0732	0,0734	0,0734	0,0735
61	0,0553	0,0546	0,0545	0,0581	0,0602	0,0629	0,0650	0,0666	0,0680	0,0690	0,0703	0,0710	0,0719	0,0729	0,0737	0,0744	0,0751	0,0755	0,0758	0,0761	0,0762	0,0764	0,0764	0,0765	0,0766
62	0,0539	0,0540	0,0592	0,0618	0,0649	0,0673	0,0689	0,0704	0,0714	0,0727	0,0735	0,0744	0,0755	0,0764	0,0770	0,0777	0,0781	0,0785	0,0788	0,0789	0,0790	0,0791	0,0792	0,0792	0,0793
63	0,0541	0,0623	0,0649	0,0684	0,0709	0,0724	0,0739	0,0748	0,0761	0,0768	0,0777	0,0788	0,0797	0,0804	0,0811	0,0815	0,0818	0,0821	0,0822	0,0823	0,0823	0,0824	0,0825	0,0825	0,0825
64	0,0714	0,0713	0,0743	0,0762	0,0773	0,0785	0,0792	0,0804	0,0809	0,0817	0,0828	0,0837	0,0843	0,0850	0,0854	0,0857	0,0859	0,0860	0,0861	0,0861	0,0861	0,0862	0,0862	0,0862	0,0863
65	0,0711	0,0759	0,0782	0,0792	0,0804	0,0810	0,0823	0,0828	0,0835	0,0848	0,0857	0,0863	0,0871	0,0874	0,0877	0,0880	0,0881	0,0881	0,0881	0,0881	0,0882	0,0882	0,0882	0,0882	0,0883
66	0,0813	0,0824	0,0825	0,0834	0,0837	0,0849	0,0853	0,0860	0,0873	0,0882	0,0889	0,0896	0,0900	0,0902	0,0905	0,0905	0,0905	0,0905	0,0905	0,0905	0,0905	0,0906	0,0906	0,0906	0,0906
67	0,0836	0,0833	0,0843	0,0845	0,0859	0,0862	0,0870	0,0885	0,0895	0,0902	0,0910	0,0914	0,0917	0,0919	0,0919	0,0919	0,0918	0,0918	0,0918	0,0919	0,0919	0,0919	0,0919	0,0919	0,0919
68	0,0829	0,0848	0,0849	0,0867	0,0870	0,0878	0,0895	0,0907	0,0914	0,0924	0,0927	0,0930	0,0932	0,0932	0,0932	0,0930	0,0930	0,0931	0,0931	0,0931	0,0931	0,0931	0,0931	0,0931	0,0931
69	0,0869	0,0860	0,0882	0,0883	0,0892	0,0912	0,0924	0,0932	0,0942	0,0945	0,0947	0,0949	0,0949	0,0948	0,0946	0,0946	0,0946	0,0946	0,0946	0,0946	0,0946	0,0946	0,0946	0,0946	0,0946
70	0,0851	0,0890	0,0889	0,0900	0,0924	0,0937	0,0946	0,0957	0,0960	0,0962	0,0964	0,0963	0,0961	0,0959	0,0959	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 527

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0477	0,1145	0,1563	0,2135	0,2516	0,3007	0,3435	0,3833	0,4178	0,4574	0,4951	0,5334	0,5778	0,6259	0,6602	0,6970	0,7296	0,7634	0,7979	0,8273	0,8600	0,8947	0,9306	0,9595	0,9913
19	0,0722	0,1174	0,1793	0,2205	0,2735	0,3199	0,3628	0,4002	0,4431	0,4838	0,5252	0,5732	0,6253	0,6623	0,7021	0,7374	0,7739	0,8113	0,8431	0,8784	0,9160	0,9547	0,9860	1,0204	1,0567
20	0,0489	0,1159	0,1604	0,2178	0,2680	0,3144	0,3549	0,4012	0,4453	0,4901	0,5420	0,5984	0,6384	0,6815	0,7197	0,7592	0,7996	0,8340	0,8722	0,9128	0,9548	0,9886	1,0259	1,0651	1,1048
21	0,0725	0,1207	0,1828	0,2371	0,2873	0,3311	0,3813	0,4289	0,4774	0,5336	0,5946	0,6379	0,6845	0,7258	0,7686	0,8123	0,8496	0,8909	0,9349	0,9803	1,0168	1,0572	1,0996	1,1426	1,1831
22	0,0522	0,1194	0,1782	0,2326	0,2800	0,3343	0,3859	0,4384	0,4992	0,5652	0,6121	0,6626	0,7073	0,7536	0,8009	0,8412	0,8860	0,9336	0,9827	1,0223	1,0660	1,1119	1,1584	1,2023	1,2490
23	0,0728	0,1364	0,1953	0,2466	0,3054	0,3612	0,4181	0,4839	0,5554	0,6062	0,6608	0,7092	0,7593	0,8105	0,8542	0,9027	0,9541	1,0074	1,0502	1,0975	1,1472	1,1975	1,2451	1,2955	1,3479
24	0,0689	0,1327	0,1882	0,2519	0,3123	0,3739	0,4452	0,5226	0,5776	0,6367	0,6891	0,7434	0,7989	0,8462	0,8987	0,9544	1,0121	1,0585	1,1097	1,1635	1,2180	1,2695	1,3241	1,3809	1,4360
25	0,0691	0,1292	0,1982	0,2637	0,3304	0,4076	0,4914	0,5510	0,6150	0,6718	0,7305	0,7907	0,8419	0,8987	0,9591	1,0215	1,0718	1,1272	1,1856	1,2446	1,3003	1,3595	1,4210	1,4807	1,5402
26	0,0652	0,1398	0,2108	0,2830	0,3667	0,4575	0,5220	0,5914	0,6528	0,7165	0,7816	0,8371	0,8987	0,9641	1,0317	1,0861	1,1462	1,2094	1,2733	1,3337	1,3978	1,4644	1,5291	1,5935	1,6630
27	0,0809	0,1578	0,2360	0,3266	0,4250	0,4949	0,5701	0,6367	0,7056	0,7762	0,8363	0,9030	0,9739	1,0471	1,1061	1,1712	1,2396	1,3089	1,3743	1,4438	1,5159	1,5860	1,6558	1,7311	1,8037
28	0,0833	0,1681	0,2663	0,3729	0,4487	0,5301	0,6023	0,6770	0,7535	0,8186	0,8909	0,9677	1,0471	1,1110	1,1816	1,2557	1,3308	1,4017	1,4770	1,5551	1,6311	1,7068	1,7883	1,8671	1,9513
29	0,0920	0,1984	0,3139	0,3961	0,4844	0,5626	0,6436	0,7265	0,7971	0,8755	0,9587	1,0448	1,1141	1,1905	1,2709	1,3523	1,4291	1,5108	1,5955	1,6778	1,7599	1,8483	1,9336	2,0249	2,1071
30	0,1154	0,2407	0,3297	0,4255	0,5103	0,5982	0,6881	0,7646	0,8496	0,9399	1,0332	1,1083	1,1912	1,2784	1,3666	1,4499	1,5384	1,6303	1,7196	1,8085	1,9044	1,9969	2,0959	2,1851	2,2784
31	0,1360	0,2327	0,3366	0,4287	0,5241	0,6217	0,7047	0,7970	0,8950	0,9963	1,0778	1,1678	1,2625	1,3582	1,4487	1,5448	1,6445	1,7414	1,8380	1,9420	2,0425	2,1499	2,2467	2,3480	2,4498
32	0,1050	0,2179	0,3179	0,4214	0,5274	0,6176	0,7178	0,8243	0,9343	1,0228	1,1206	1,2234	1,3274	1,4256	1,5299	1,6382	1,7435	1,8484	1,9614	2,0705	2,1872	2,2923	2,4023	2,5128	2,6270
33	0,1226	0,2312	0,3437	0,4588	0,5567	0,6656	0,7812	0,9006	0,9968	1,1030	1,2146	1,3275	1,4342	1,5475	1,6652	1,7794	1,8934	2,0161	2,1346	2,2613	2,3755	2,4950	2,6150	2,7390	2,8653
34	0,1180	0,2402	0,3652	0,4717	0,5900	0,7155	0,8453	0,9499	1,0652	1,1865	1,3092	1,4251	1,5483	1,6761	1,8002	1,9240	2,0574	2,1861	2,3238	2,4479	2,5777	2,7081	2,8429	2,9801	3,0932
35	0,1328	0,2687	0,3844	0,5130	0,6494	0,7905	0,9041	1,0295	1,1613	1,2947	1,4207	1,5545	1,6934	1,8283	1,9629	2,1078	2,2478	2,3974	2,5322	2,6733	2,8151	2,9615	3,1107	3,2337	3,3551
36	0,1478	0,2736	0,4134	0,5617	0,7151	0,8386	0,9749	1,1182	1,2633	1,4003	1,5458	1,6968	1,8435	1,9898	2,1474	2,2995	2,4623	2,6088	2,7622	2,9163	3,0756	3,2377	3,3715	3,5034	3,6294
37	0,1368	0,2889	0,4503	0,6171	0,7515	0,8998	1,0557	1,2134	1,3625	1,5207	1,6850	1,8446	2,0037	2,1752	2,3407	2,5177	2,6771	2,8440	3,0117	3,1849	3,3613	3,5068	3,6503	3,7873	3,8835
38	0,1654	0,3411	0,5226	0,6688	0,8302	0,9998	1,1715	1,3336	1,5058	1,6846	1,8583	2,0314	2,2180	2,3981	2,5907	2,7642	2,9457	3,1282	3,3167	3,5086	3,6669	3,8231	3,9722	4,0769	4,1873
39	0,1913	0,3889	0,5481	0,7238	0,9085	1,0954	1,2720	1,4595	1,6542	1,8433	2,0318	2,2350	2,4310	2,6408	2,8297	3,0274	3,2260	3,4313	3,6403	3,8127	3,9828	4,1451	4,2590	4,3793	4,4833
40	0,2154	0,3889	0,5803	0,7816	0,9852	1,1776	1,3820	1,5941	1,8001	2,0055	2,2269	2,4405	2,6691	2,8749	3,0904	3,3068	3,5305	3,7582	3,9460	4,1313	4,3083	4,4324	4,5634	4,6767	4,7960
41	0,1891	0,3978	0,6172	0,8392	1,0489	1,2717	1,5029	1,7275	1,9514	2,1927	2,4256	2,6747	2,8991	3,1340	3,3699	3,6137	3,8619	4,0667	4,2687	4,4616	4,5969	4,7397	4,8632	4,9932	5,1114
42	0,2275	0,4667	0,7088	0,9375	1,1804	1,4324	1,6774	1,9215	2,1846	2,4386	2,7102	2,9549	3,2109	3,4682	3,7340	4,0046	4,2279	4,4482	4,6585	4,8060	4,9618	5,0964	5,2382	5,3670	5,4808
43	0,2611	0,5253	0,7749	1,0400	1,3151	1,5825	1,8489	2,1361	2,4133	2,7097	2,9768	3,2562	3,5370	3,8272	4,1226	4,3662	4,6067	4,8362	4,9972	5,1672	5,3142	5,4689	5,6096	5,7337	5,8503
44	0,2887	0,5614	0,8510	1,1516	1,4437	1,7349	2,0487	2,3515	2,6754	2,9672	3,2725	3,5793	3,8963	4,2191	4,4853	4,7480	4,9988	5,1747	5,3605	5,5211	5,6901	5,8438	5,9795	6,1069	6,2215
45	0,2983	0,6151	0,9439	1,2634	1,5819	1,9251	2,2563	2,6107	2,9298	3,2638	3,5994	3,9462	4,2992	4,5904	4,8778	5,1521	5,3445	5,5477	5,7234	5,9082	6,0764	6,2248	6,3641	6,4895	6,6029
46	0,3467	0,7065	1,0562	1,4047	1,7803	2,1428	2,5306	2,8798	3,2454	3,6126	3,9921	4,3785	4,6971	5,0116	5,3118	5,5224	5,7448	5,9370	6,1393	6,3233	6,4857	6,6382	6,7755	6,8995	7,0035
47	0,3944	0,7776	1,1596	1,5712	1,9685	2,3934	2,7762	3,1768	3,5793	3,9952	4,4186	4,7679	5,1125	5,4415	5,6723	5,9160	6,1267	6,3484	6,5501	6,7281	6,8952	7,0456	7,1815	7,2956	7,3990
48	0,4206	0,8398	1,2916	1,7276	2,1940	2,6141	3,0538	3,4955	3,9520	4,4167	4,8001	5,1783	5,5394	5,7927	6,0602	6,2914	6,5348	6,7561	6,9514	7,1349	7,3000	7,4491	7,5743	7,6878	7,7688
49	0,4606	0,9571	1,4362	1,9487	2,4104	2,8935	3,3789	3,8805	4,3911	4,8124	5,2280	5,6248	5,9032	6,1970	6,4511	6,7186	6,9618	7,1764	7,3780	7,5594	7,7233	7,8608	7,9856	8,0745	8,1525

Продолжение таблицы 527

50	0,5462	1,0733	1,6373	2,1452	2,6767	3,2107	3,7626	4,3245	4,7879	5,2452	5,6817	5,9880	6,3114	6,5909	6,8852	7,1527	7,3889	7,6107	7,8103	7,9906	8,1419	8,2792	8,3771	8,4629	8,5440
51	0,5816	1,2038	1,7642	2,3507	2,9400	3,5489	4,1688	4,6801	5,1847	5,6664	6,0043	6,3611	6,6696	6,9942	7,2894	7,5500	7,7947	8,0149	8,2139	8,3808	8,5323	8,6403	8,7350	8,8245	8,8943
52	0,6874	1,3064	1,9543	2,6053	3,2780	3,9628	4,5277	5,0851	5,6172	5,9905	6,3846	6,7254	7,0840	7,4102	7,6980	7,9684	8,2116	8,4315	8,6159	8,7832	8,9025	9,0071	9,1060	9,1831	9,2600
53	0,6853	1,4025	2,1231	2,8677	3,6258	4,2511	4,8681	5,4571	5,8704	6,3066	6,6838	7,0808	7,4419	7,7605	8,0597	8,3290	8,5724	8,7765	8,9617	9,0938	9,2096	9,3190	9,4044	9,4895	9,5497
54	0,7948	1,5933	2,4185	3,2586	3,9516	4,6354	5,2881	5,7461	6,2296	6,6476	7,0876	7,4877	7,8408	8,1724	8,4708	8,7405	8,9667	9,1720	9,3183	9,4467	9,5679	9,6625	9,7569	9,8236	9,8792
55	0,8872	1,8041	2,7375	3,5075	4,2672	4,9924	5,5013	6,0385	6,5029	6,9917	7,4363	7,8286	8,1971	8,5287	8,8283	9,0796	9,3077	9,4703	9,6129	9,7476	9,8527	9,9576	10,0317	10,0934	10,1396
56	1,0210	2,0604	2,9178	3,7639	4,5714	5,1381	5,7363	6,2535	6,7978	7,2928	7,7297	8,1400	8,5093	8,8429	9,1228	9,3768	9,5579	9,7167	9,8667	9,9837	10,1005	10,1830	10,2518	10,3032	10,3400
57	1,1616	2,1197	3,0652	3,9677	4,6010	5,2695	5,8475	6,4558	7,0090	7,4972	7,9557	8,3684	8,7412	9,0540	9,3378	9,5402	9,7176	9,8853	10,0161	10,1466	10,2388	10,3156	10,3731	10,4142	10,4396
58	1,0749	2,1357	3,1482	3,8586	4,6086	5,2571	5,9395	6,5602	7,1079	7,6223	8,0853	8,5036	8,8545	9,1729	9,4000	9,5990	9,7871	9,9339	10,0802	10,1837	10,2699	10,3344	10,3805	10,4090	10,4335
59	1,1921	2,3300	3,1284	3,9712	4,7000	5,4669	6,1644	6,7800	7,3581	7,8784	8,3484	8,7428	9,1007	9,3558	9,5796	9,7909	9,9559	10,1203	10,2367	10,3335	10,4060	10,4578	10,4898	10,5174	10,5369
60	1,2837	2,1844	3,1353	3,9574	4,8227	5,6096	6,3041	6,9563	7,5432	8,0735	8,5184	8,9222	9,2100	9,4624	9,7008	9,8869	10,0725	10,2037	10,3130	10,3947	10,4532	10,4893	10,5204	10,5425	10,5631
61	1,0216	2,0999	3,0324	4,0137	4,9061	5,6938	6,4334	7,0991	7,7006	8,2052	8,6631	8,9895	9,2757	9,5462	9,7572	9,9677	10,1165	10,2404	10,3331	10,3994	10,4404	10,4757	10,5007	10,5241	10,5380
62	1,2226	2,2798	3,3923	4,4041	5,2971	6,1358	6,8904	7,5724	8,1445	8,6636	9,0337	9,3582	9,6648	9,9041	10,1427	10,3115	10,4520	10,5571	10,6322	10,6786	10,7187	10,7470	10,7736	10,7893	10,8015
63	1,2037	2,4705	3,6226	4,6393	5,5942	6,4535	7,2300	7,8814	8,4725	8,8939	9,2634	9,6125	9,8850	10,1567	10,3488	10,5088	10,6284	10,7140	10,7668	10,8125	10,8447	10,8749	10,8929	10,9067	10,9169
64	1,4450	2,7592	3,9190	5,0082	5,9884	6,8741	7,6172	8,2915	8,7722	9,1936	9,5919	9,9027	10,2126	10,4317	10,6142	10,7507	10,8483	10,9086	10,9606	10,9974	11,0319	11,0523	11,0681	11,0798	11,0886
65	1,5059	2,8349	4,0831	5,2062	6,2211	7,0726	7,8453	8,3961	8,8791	9,3354	9,6915	10,0466	10,2978	10,5069	10,6633	10,7752	10,8442	10,9039	10,9460	10,9855	11,0090	11,0270	11,0404	11,0505	11,0577
66	1,5311	2,9690	4,2630	5,4322	6,4131	7,3032	7,9378	8,4942	9,0199	9,4302	9,8393	10,1286	10,3695	10,5497	10,6786	10,7581	10,8268	10,8754	10,9209	10,9479	10,9687	10,9841	10,9957	11,0040	11,0101
67	1,6614	3,1564	4,5074	5,6407	6,6692	7,4024	8,0453	8,6527	9,1267	9,5994	9,9337	10,2120	10,4202	10,5692	10,6611	10,7404	10,7965	10,8491	10,8803	10,9044	10,9222	10,9356	10,9452	10,9522	10,9571
68	1,7351	3,3030	4,6184	5,8120	6,6630	7,4091	8,1141	8,6642	9,2128	9,6008	9,9238	10,1655	10,3383	10,4450	10,5371	10,6022	10,6633	10,6994	10,7274	10,7481	10,7636	10,7747	10,7829	10,7886	10,7926
69	1,8277	3,3610	4,7524	5,7443	6,6141	7,4358	8,0772	8,7167	9,1689	9,5455	9,8272	10,0286	10,1530	10,2604	10,3362	10,4074	10,4496	10,4822	10,5063	10,5244	10,5373	10,5469	10,5535	10,5582	10,5610
70	1,7964	3,4265	4,5886	5,6076	6,5703	7,3216	8,0708	8,6006	9,0418	9,3718	9,6078	9,7535	9,8793	9,9682	10,0516	10,1010	10,1392	10,1674	10,1887	10,2038	10,2150	10,2228	10,2282	10,2315	10,2336

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 528

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0242	0,0532	0,0732	0,1060	0,1231	0,1382	0,1675	0,1923	0,2152	0,2344	0,2494	0,2715	0,2943	0,3148	0,3402	0,3647	0,3863	0,4111	0,4346	0,4552	0,4745	0,4954	0,5141	0,5341	0,5535
19	0,0313	0,0529	0,0884	0,1068	0,1232	0,1548	0,1816	0,2063	0,2271	0,2433	0,2671	0,2919	0,3139	0,3414	0,3679	0,3912	0,4180	0,4434	0,4657	0,4865	0,5091	0,5294	0,5509	0,5719	0,5911
20	0,0233	0,0617	0,0816	0,0993	0,1335	0,1624	0,1891	0,2115	0,2290	0,2548	0,2815	0,3054	0,3351	0,3637	0,3889	0,4179	0,4453	0,4694	0,4919	0,5163	0,5382	0,5615	0,5842	0,6049	0,6242
21	0,0415	0,0630	0,0821	0,1191	0,1503	0,1792	0,2035	0,2224	0,2503	0,2791	0,3049	0,3370	0,3679	0,3951	0,4265	0,4561	0,4821	0,5065	0,5328	0,5565	0,5817	0,6062	0,6285	0,6494	0,6704
22	0,0233	0,0439	0,0839	0,1176	0,1489	0,1751	0,1955	0,2256	0,2568	0,2847	0,3194	0,3529	0,3822	0,4161	0,4482	0,4763	0,5026	0,5310	0,5566	0,5839	0,6104	0,6345	0,6571	0,6798	0,7094
23	0,0223	0,0655	0,1020	0,1357	0,1640	0,1861	0,2187	0,2524	0,2825	0,3200	0,3562	0,3879	0,4245	0,4592	0,4895	0,5180	0,5487	0,5764	0,6058	0,6345	0,6605	0,6849	0,7095	0,7414	0,7755
24	0,0466	0,0861	0,1226	0,1532	0,1770	0,2122	0,2487	0,2812	0,3218	0,3608	0,3951	0,4347	0,4721	0,5050	0,5357	0,5689	0,5988	0,6306	0,6616	0,6898	0,7161	0,7427	0,7772	0,8140	0,8508
25	0,0426	0,0821	0,1152	0,1410	0,1790	0,2184	0,2536	0,2974	0,3396	0,3767	0,4195	0,4600	0,4955	0,5287	0,5646	0,5969	0,6313	0,6648	0,6953	0,7237	0,7525	0,7898	0,8296	0,8693	0,9044
26	0,0427	0,0784	0,1063	0,1475	0,1900	0,2281	0,2755	0,3211	0,3612	0,4075	0,4512	0,4896	0,5255	0,5644	0,5993	0,6365	0,6727	0,7056	0,7364	0,7675	0,8078	0,8508	0,8938	0,9317	0,9734
27	0,0387	0,0688	0,1133	0,1593	0,2005	0,2517	0,3011	0,3444	0,3944	0,4417	0,4832	0,5220	0,5641	0,6018	0,6420	0,6811	0,7168	0,7501	0,7837	0,8273	0,8738	0,9202	0,9612	1,0063	1,0469
28	0,0326	0,0807	0,1305	0,1749	0,2303	0,2837	0,3306	0,3846	0,4358	0,4807	0,5226	0,5681	0,6089	0,6524	0,6947	0,7332	0,7692	0,8055	0,8527	0,9029	0,9532	0,9975	1,0462	1,0901	1,1381
29	0,0520	0,1058	0,1539	0,2138	0,2715	0,3222	0,3807	0,4360	0,4845	0,5299	0,5790	0,6232	0,6701	0,7159	0,7575	0,7964	0,8357	0,8867	0,9411	0,9954	1,0433	1,0960	1,1434	1,1954	1,2412
30	0,0582	0,1102	0,1750	0,2374	0,2922	0,3554	0,4153	0,4677	0,5168	0,5699	0,6177	0,6685	0,7180	0,7630	0,8051	0,8476	0,9027	0,9615	1,0203	1,0721	1,1291	1,1804	1,2365	1,2861	1,3293
31	0,0562	0,1263	0,1938	0,2531	0,3215	0,3862	0,4429	0,4960	0,5535	0,6051	0,6601	0,7136	0,7623	0,8078	0,8538	0,9134	0,9770	1,0406	1,0966	1,1582	1,2137	1,2745	1,3281	1,3748	1,4252
32	0,0758	0,1488	0,2129	0,2869	0,3569	0,4182	0,4757	0,5378	0,5937	0,6532	0,7110	0,7637	0,8130	0,8627	0,9272	0,9959	1,0647	1,1253	1,1920	1,2520	1,3177	1,3757	1,4262	1,4808	1,5363
33	0,0790	0,1484	0,2284	0,3042	0,3705	0,4327	0,4999	0,5604	0,6247	0,6873	0,7443	0,7976	0,8514	0,9212	0,9956	1,0700	1,1356	1,2077	1,2726	1,3437	1,4064	1,4611	1,5201	1,5803	1,6445
34	0,0750	0,1617	0,2436	0,3155	0,3827	0,4555	0,5209	0,5905	0,6583	0,7200	0,7776	0,8358	0,9113	0,9918	1,0723	1,1433	1,2213	1,2916	1,3685	1,4364	1,4955	1,5595	1,6245	1,6940	1,7586
35	0,0937	0,1824	0,2602	0,3329	0,4117	0,4825	0,5578	0,6311	0,6979	0,7603	0,8232	0,9050	0,9921	1,0792	1,1560	1,2405	1,3165	1,3998	1,4733	1,5372	1,6064	1,6768	1,7520	1,8218	1,8985
36	0,0960	0,1802	0,2590	0,3442	0,4209	0,5024	0,5818	0,6541	0,7216	0,7898	0,8782	0,9726	1,0669	1,1500	1,2414	1,3238	1,4139	1,4934	1,5627	1,6376	1,7138	1,7952	1,8708	1,9538	2,0295
37	0,0911	0,1764	0,2687	0,3517	0,4400	0,5259	0,6042	0,6773	0,7511	0,8469	0,9490	1,0511	1,1412	1,2401	1,3293	1,4269	1,5130	1,5880	1,6690	1,7516	1,8397	1,9216	2,0115	2,0934	2,1775
38	0,0924	0,1923	0,2822	0,3777	0,4708	0,5555	0,6347	0,7146	0,8183	0,9289	1,0395	1,1370	1,2441	1,3407	1,4463	1,5395	1,6207	1,7085	1,7979	1,8933	1,9819	2,0792	2,1680	2,2590	2,3396
39	0,1082	0,2055	0,3090	0,4098	0,5016	0,5872	0,6738	0,7861	0,9059	1,0256	1,1311	1,2472	1,3517	1,4661	1,5671	1,6550	1,7500	1,8468	1,9502	2,0461	2,1515	2,2476	2,3462	2,4334	2,5128
40	0,1054	0,2175	0,3266	0,4260	0,5188	0,6126	0,7342	0,8639	0,9936	1,1079	1,2336	1,3468	1,4707	1,5801	1,6753	1,7783	1,8831	1,9950	2,0990	2,2131	2,3172	2,4240	2,5184	2,6044	2,7074
41	0,1214	0,2396	0,3473	0,4478	0,5494	0,6811	0,8216	0,9620	1,0859	1,2220	1,3446	1,4788	1,5973	1,7004	1,8119	1,9254	2,0467	2,1593	2,2829	2,3956	2,5113	2,6136	2,7067	2,8183	2,9186
42	0,1281	0,2447	0,3536	0,4637	0,6064	0,7586	0,9108	1,0449	1,1924	1,3253	1,4707	1,5990	1,7108	1,8316	1,9545	2,0859	2,2079	2,3418	2,4640	2,5893	2,7001	2,8010	2,9219	3,0306	3,1429
43	0,1264	0,2444	0,3637	0,5184	0,6833	0,8482	0,9936	1,1534	1,2974	1,4550	1,5941	1,7152	1,8461	1,9794	2,1218	2,2539	2,3991	2,5315	2,6672	2,7873	2,8967	3,0278	3,1456	3,2672	3,3799
44	0,1279	0,2572	0,4249	0,6036	0,7824	0,9400	1,1132	1,2693	1,4401	1,5908	1,7221	1,8640	2,0085	2,1628	2,3061	2,4634	2,6069	2,7541	2,8843	3,0028	3,1448	3,2725	3,4044	3,5265	3,6354
45	0,1401	0,3219	0,5158	0,7096	0,8804	1,0683	1,2375	1,4227	1,5861	1,7284	1,8823	2,0389	2,2063	2,3616	2,5322	2,6878	2,8473	2,9885	3,1170	3,2710	3,4095	3,5524	3,6848	3,8028	3,9138
46	0,1972	0,4074	0,6177	0,8030	1,0067	1,1902	1,3911	1,5684	1,7227	1,8896	2,0595	2,2410	2,4095	2,5945	2,7632	2,9363	3,0894	3,2288	3,3958	3,5460	3,7011	3,8447	3,9727	4,0931	4,1985
47	0,2282	0,4564	0,6576	0,8787	1,0779	1,2960	1,4884	1,6560	1,8371	2,0215	2,2185	2,4014	2,6023	2,7854	2,9733	3,1395	3,2909	3,4721	3,6351	3,8035	3,9593	4,0983	4,2290	4,3434	4,4554
48	0,2478	0,4663	0,7065	0,9229	1,1597	1,3687	1,5507	1,7475	1,9477	2,1617	2,3603	2,5785	2,7774	2,9815	3,1619	3,3263	3,5232	3,7003	3,8831	4,0524	4,2033	4,3452	4,4695	4,5912	4,6935
49	0,2374	0,4984	0,7335	0,9908	1,2179	1,4156	1,6295	1,8471	2,0796	2,2954	2,5324	2,7486	2,9703	3,1664	3,3450	3,5590	3,7514	3,9500	4,1339	4,2980	4,4522	4,5872	4,7194	4,8305	4,9350

Продолжение таблицы 528

50	0,2836	0,5391	0,8188	1,0656	1,2804	1,5128	1,7493	2,0020	2,2365	2,4941	2,7290	2,9700	3,1831	3,3772	3,6097	3,8188	4,0346	4,2345	4,4128	4,5804	4,7271	4,8708	4,9916	5,1051	5,2169
51	0,2780	0,5822	0,8507	1,0844	1,3372	1,5945	1,8693	2,1245	2,4047	2,6603	2,9224	3,1542	3,3654	3,6183	3,8458	4,0806	4,2981	4,4920	4,6743	4,8339	4,9902	5,1216	5,2451	5,3668	5,4716
52	0,3310	0,6232	0,8776	1,1527	1,4327	1,7318	2,0095	2,3144	2,5926	2,8778	3,1301	3,3600	3,6352	3,8827	4,1383	4,3749	4,5860	4,7844	4,9581	5,1282	5,2712	5,4056	5,5379	5,6520	5,7501
53	0,3183	0,5954	0,8951	1,2001	1,5260	1,8285	2,1607	2,4637	2,7744	3,0493	3,2996	3,5995	3,8691	4,1475	4,4053	4,6352	4,8514	5,0406	5,2259	5,3817	5,5281	5,6723	5,7966	5,9035	6,0018
54	0,3021	0,6287	0,9611	1,3163	1,6460	2,0081	2,3383	2,6770	2,9766	3,2495	3,5763	3,8702	4,1736	4,4546	4,7052	4,9407	5,1470	5,3490	5,5188	5,6783	5,8355	5,9710	6,0875	6,1946	6,2787
55	0,3562	0,7187	1,1061	1,4656	1,8605	2,2206	2,5900	2,9167	3,2143	3,5706	3,8911	4,2221	4,5285	4,8017	5,0586	5,2836	5,5038	5,6890	5,8630	6,0344	6,1821	6,3092	6,4260	6,5177	6,5965
56	0,3956	0,8184	1,2109	1,6418	2,0349	2,4380	2,7946	3,1194	3,5084	3,8582	4,2194	4,5539	4,8521	5,1325	5,3780	5,6184	5,8205	6,0104	6,1975	6,3587	6,4974	6,6249	6,7250	6,8110	6,8832
57	0,4620	0,8908	1,3617	1,7913	2,2317	2,6214	2,9763	3,4014	3,7836	4,1783	4,5437	4,8696	5,1760	5,4443	5,7070	5,9278	6,1353	6,3398	6,5159	6,6675	6,8068	6,9161	7,0101	7,0890	7,1506
58	0,4693	0,9845	1,4546	1,9366	2,3629	2,7513	3,2164	3,6347	4,0666	4,4665	4,8231	5,1583	5,4519	5,7393	5,9810	6,2081	6,4318	6,6246	6,7904	6,9428	7,0625	7,1653	7,2516	7,3191	7,3745
59	0,5643	1,0790	1,6069	2,0738	2,4991	3,0084	3,4665	3,9394	4,3773	4,7678	5,1350	5,4565	5,7712	6,0359	6,2845	6,5295	6,7406	6,9222	7,0892	7,2202	7,3328	7,4273	7,5012	7,5619	7,6077
60	0,5646	1,1436	1,6557	2,1222	2,6809	3,1833	3,7021	4,1824	4,6108	5,0135	5,3661	5,7114	6,0016	6,2744	6,5431	6,7747	6,9738	7,1570	7,3007	7,4242	7,5279	7,6089	7,6755	7,7257	7,7713
61	0,6362	1,1990	1,7116	2,3255	2,8775	3,4476	3,9754	4,4461	4,8886	5,2760	5,6554	5,9744	6,2741	6,5694	6,8238	7,0427	7,2439	7,4018	7,5375	7,6514	7,7405	7,8136	7,8688	7,9189	7,9591
62	0,6193	1,1834	1,8589	2,4664	3,0937	3,6745	4,1925	4,6794	5,1058	5,5232	5,8742	6,2041	6,5290	6,8090	7,0498	7,2712	7,4450	7,5943	7,7197	7,8177	7,8982	7,9589	8,0140	8,0582	8,0935
63	0,6211	1,3650	2,0339	2,7246	3,3641	3,9345	4,4706	4,9401	5,3998	5,7863	6,1495	6,5072	6,8155	7,0807	7,3245	7,5159	7,6803	7,8183	7,9263	8,0149	8,0818	8,1424	8,1911	8,2300	8,2605
64	0,8198	1,5571	2,3183	3,0232	3,6518	4,2427	4,7602	5,2668	5,6928	6,0930	6,4873	6,8272	7,1194	7,3881	7,5990	7,7803	7,9324	8,0513	8,1490	8,2227	8,2896	8,3432	8,3861	8,4198	8,4458
65	0,8151	1,6567	2,4360	3,1310	3,7843	4,3564	4,9165	5,3874	5,8299	6,2659	6,6416	6,9647	7,2618	7,4949	7,6953	7,8635	7,9950	8,1030	8,1845	8,2584	8,3177	8,3651	8,4023	8,4311	8,4531
66	0,9313	1,7935	2,5625	3,2854	3,9184	4,5382	5,0592	5,5489	6,0313	6,4470	6,8045	7,1332	7,3912	7,6129	7,7991	7,9445	8,0640	8,1542	8,2360	8,3016	8,3540	8,3952	8,4271	8,4514	8,4696
67	0,9566	1,8097	2,6117	3,3140	4,0016	4,5797	5,1230	5,6581	6,1193	6,5159	6,8806	7,1668	7,4128	7,6193	7,7807	7,9133	8,0133	8,1041	8,1768	8,2350	8,2807	8,3161	8,3430	8,3632	8,3779
68	0,9483	1,8398	2,6205	3,3848	4,0274	4,6313	5,2261	5,7388	6,1797	6,5851	6,9033	7,1767	7,4062	7,5857	7,7330	7,8442	7,9451	8,0260	8,0907	8,1415	8,1807	8,2107	8,2332	8,2495	8,2612
69	0,9928	1,8622	2,7134	3,4290	4,1015	4,7640	5,3349	5,8260	6,2774	6,6318	6,9363	7,1919	7,3917	7,5558	7,6797	7,7920	7,8820	7,9541	8,0107	8,0544	8,0878	8,1128	8,1310	8,1440	8,1532
70	0,9708	1,9213	2,7204	3,4714	4,2111	4,8486	5,3970	5,9011	6,2968	6,6368	6,9222	7,1453	7,3286	7,4669	7,5924	7,6929	7,7734	7,8365	7,8854	7,9227	7,9506	7,9709	7,9854	7,9957	8,0028

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 529

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0475	0,0592	0,0560	0,0595	0,0582	0,0601	0,0610	0,0617	0,0620	0,0632	0,0643	0,0656	0,0677	0,0702	0,0714	0,0729	0,0740	0,0754	0,0768	0,0779	0,0794	0,0810	0,0828	0,0841	0,0856
19	0,0719	0,0608	0,0642	0,0616	0,0634	0,0641	0,0646	0,0646	0,0658	0,0669	0,0683	0,0706	0,0733	0,0745	0,0760	0,0773	0,0787	0,0803	0,0814	0,0829	0,0847	0,0866	0,0880	0,0896	0,0914
20	0,0487	0,0599	0,0575	0,0607	0,0620	0,0629	0,0631	0,0647	0,0661	0,0677	0,0704	0,0735	0,0748	0,0766	0,0779	0,0795	0,0813	0,0825	0,0842	0,0861	0,0882	0,0897	0,0915	0,0935	0,0955
21	0,0721	0,0625	0,0655	0,0662	0,0666	0,0664	0,0679	0,0693	0,0709	0,0738	0,0772	0,0785	0,0804	0,0818	0,0834	0,0853	0,0866	0,0884	0,0904	0,0927	0,0943	0,0962	0,0983	0,1005	0,1026
22	0,0519	0,0618	0,0638	0,0649	0,0649	0,0670	0,0687	0,0707	0,0741	0,0780	0,0795	0,0816	0,0831	0,0849	0,0869	0,0883	0,0903	0,0926	0,0951	0,0967	0,0988	0,1012	0,1036	0,1058	0,1083
23	0,0725	0,0706	0,0701	0,0689	0,0709	0,0724	0,0745	0,0781	0,0824	0,0839	0,0860	0,0875	0,0894	0,0915	0,0930	0,0950	0,0975	0,1001	0,1019	0,1041	0,1066	0,1092	0,1117	0,1143	0,1172
24	0,0686	0,0687	0,0675	0,0704	0,0724	0,0749	0,0792	0,0843	0,0858	0,0881	0,0897	0,0918	0,0941	0,0957	0,0979	0,1005	0,1034	0,1054	0,1078	0,1105	0,1133	0,1160	0,1189	0,1220	0,1250
25	0,0688	0,0669	0,0711	0,0736	0,0766	0,0816	0,0874	0,0889	0,0914	0,0931	0,0953	0,0977	0,0993	0,1017	0,1046	0,1077	0,1098	0,1124	0,1154	0,1184	0,1213	0,1244	0,1278	0,1311	0,1344
26	0,0649	0,0724	0,0756	0,0790	0,0850	0,0916	0,0930	0,0956	0,0972	0,0995	0,1021	0,1037	0,1063	0,1093	0,1127	0,1149	0,1177	0,1209	0,1242	0,1272	0,1307	0,1343	0,1379	0,1415	0,1455
27	0,0806	0,0817	0,0847	0,0912	0,0985	0,0993	0,1018	0,1032	0,1053	0,1080	0,1096	0,1122	0,1154	0,1190	0,1213	0,1242	0,1276	0,1312	0,1345	0,1382	0,1421	0,1460	0,1498	0,1542	0,1584
28	0,0829	0,0870	0,0955	0,1042	0,1042	0,1066	0,1077	0,1099	0,1127	0,1142	0,1169	0,1204	0,1243	0,1267	0,1298	0,1335	0,1373	0,1409	0,1449	0,1492	0,1534	0,1576	0,1623	0,1668	0,1718
29	0,0915	0,1027	0,1126	0,1109	0,1127	0,1133	0,1153	0,1182	0,1195	0,1224	0,1261	0,1303	0,1327	0,1361	0,1400	0,1441	0,1479	0,1523	0,1569	0,1614	0,1660	0,1711	0,1761	0,1815	0,1863
30	0,1149	0,1247	0,1186	0,1193	0,1190	0,1207	0,1235	0,1247	0,1276	0,1316	0,1361	0,1386	0,1422	0,1465	0,1509	0,1550	0,1597	0,1648	0,1696	0,1746	0,1802	0,1855	0,1915	0,1966	0,2022
31	0,1354	0,1207	0,1211	0,1203	0,1223	0,1255	0,1266	0,1300	0,1345	0,1396	0,1422	0,1462	0,1508	0,1557	0,1602	0,1653	0,1709	0,1762	0,1816	0,1877	0,1936	0,2001	0,2057	0,2118	0,2179
32	0,1045	0,1129	0,1143	0,1181	0,1229	0,1247	0,1289	0,1343	0,1403	0,1433	0,1478	0,1531	0,1586	0,1635	0,1692	0,1753	0,1812	0,1872	0,1939	0,2003	0,2075	0,2137	0,2203	0,2271	0,2341
33	0,1221	0,1199	0,1236	0,1287	0,1299	0,1345	0,1404	0,1469	0,1500	0,1548	0,1605	0,1664	0,1717	0,1779	0,1846	0,1910	0,1974	0,2047	0,2117	0,2195	0,2262	0,2335	0,2408	0,2485	0,2565
34	0,1175	0,1245	0,1313	0,1324	0,1377	0,1446	0,1520	0,1551	0,1604	0,1667	0,1732	0,1789	0,1857	0,1930	0,1999	0,2069	0,2150	0,2226	0,2311	0,2384	0,2463	0,2543	0,2628	0,2715	0,2783
35	0,1322	0,1393	0,1384	0,1441	0,1517	0,1598	0,1628	0,1684	0,1752	0,1822	0,1883	0,1956	0,2035	0,2111	0,2187	0,2274	0,2357	0,2449	0,2529	0,2615	0,2702	0,2794	0,2889	0,2963	0,3037
36	0,1471	0,1419	0,1488	0,1578	0,1671	0,1698	0,1758	0,1832	0,1908	0,1974	0,2053	0,2140	0,2221	0,2304	0,2399	0,2489	0,2590	0,2676	0,2770	0,2865	0,2966	0,3070	0,3151	0,3231	0,3308
37	0,1362	0,1498	0,1621	0,1734	0,1758	0,1824	0,1905	0,1990	0,2062	0,2148	0,2242	0,2332	0,2421	0,2525	0,2623	0,2734	0,2828	0,2930	0,3034	0,3144	0,3258	0,3345	0,3433	0,3516	0,3568
38	0,1647	0,1769	0,1883	0,1883	0,1945	0,2030	0,2119	0,2192	0,2284	0,2386	0,2481	0,2577	0,2689	0,2795	0,2916	0,3017	0,3128	0,3241	0,3360	0,3484	0,3579	0,3675	0,3766	0,3821	0,3883
39	0,1904	0,2018	0,1977	0,2039	0,2131	0,2227	0,2305	0,2404	0,2514	0,2617	0,2721	0,2844	0,2958	0,3090	0,3199	0,3320	0,3443	0,3574	0,3709	0,3812	0,3916	0,4015	0,4074	0,4142	0,4199
40	0,2144	0,2020	0,2094	0,2202	0,2312	0,2397	0,2507	0,2629	0,2742	0,2855	0,2990	0,3115	0,3259	0,3378	0,3510	0,3644	0,3787	0,3935	0,4047	0,4160	0,4268	0,4331	0,4405	0,4466	0,4535
41	0,1882	0,2064	0,2226	0,2365	0,2464	0,2590	0,2730	0,2855	0,2979	0,3129	0,3266	0,3425	0,3555	0,3699	0,3846	0,4003	0,4165	0,4287	0,4410	0,4528	0,4596	0,4675	0,4741	0,4816	0,4884
42	0,2265	0,2424	0,2560	0,2647	0,2778	0,2925	0,3056	0,3187	0,3348	0,3495	0,3667	0,3806	0,3961	0,4120	0,4290	0,4467	0,4599	0,4732	0,4858	0,4931	0,5016	0,5086	0,5167	0,5241	0,5304
43	0,2599	0,2730	0,2802	0,2941	0,3101	0,3240	0,3379	0,3554	0,3713	0,3900	0,4049	0,4217	0,4389	0,4575	0,4768	0,4910	0,5054	0,5191	0,5267	0,5359	0,5434	0,5521	0,5601	0,5670	0,5736
44	0,2874	0,2919	0,3079	0,3260	0,3410	0,3560	0,3753	0,3925	0,4131	0,4291	0,4473	0,4661	0,4863	0,5075	0,5228	0,5384	0,5533	0,5613	0,5711	0,5791	0,5885	0,5971	0,6045	0,6117	0,6182
45	0,2970	0,3198	0,3417	0,3581	0,3743	0,3958	0,4146	0,4372	0,4544	0,4742	0,4946	0,5168	0,5400	0,5564	0,5732	0,5894	0,5978	0,6082	0,6167	0,6269	0,6361	0,6441	0,6519	0,6589	0,6653
46	0,3451	0,3677	0,3830	0,3991	0,4223	0,4421	0,4667	0,4847	0,5060	0,5280	0,5521	0,5774	0,5950	0,6130	0,6304	0,6390	0,6500	0,6590	0,6699	0,6798	0,6884	0,6968	0,7043	0,7113	0,7169
47	0,3926	0,4050	0,4210	0,4471	0,4682	0,4954	0,5143	0,5372	0,5610	0,5873	0,6150	0,6338	0,6532	0,6718	0,6806	0,6923	0,7017	0,7134	0,7240	0,7332	0,7422	0,7504	0,7579	0,7639	0,7696
48	0,4187	0,4376	0,4694	0,4926	0,5232	0,5430	0,5680	0,5939	0,6228	0,6532	0,6732	0,6940	0,7141	0,7229	0,7352	0,7450	0,7576	0,7690	0,7788	0,7885	0,7973	0,8054	0,8119	0,8180	0,8217
49	0,4586	0,4989	0,5228	0,5569	0,5768	0,6035	0,6314	0,6629	0,6962	0,7172	0,7394	0,7608	0,7695	0,7822	0,7923	0,8057	0,8178	0,8283	0,8387	0,8481	0,8568	0,8638	0,8704	0,8742	0,8777

Продолжение таблицы 529

50	0,5437	0,5604	0,5973	0,6152	0,6431	0,6728	0,7069	0,7432	0,7650	0,7884	0,8111	0,8192	0,8323	0,8425	0,8566	0,8695	0,8806	0,8917	0,9017	0,9111	0,9186	0,9256	0,9297	0,9334	0,9373
51	0,5790	0,6287	0,6446	0,6754	0,7082	0,7461	0,7865	0,8092	0,8340	0,8583	0,8655	0,8790	0,8893	0,9043	0,9180	0,9297	0,9416	0,9524	0,9625	0,9705	0,9781	0,9824	0,9863	0,9904	0,9934
52	0,6843	0,6833	0,7153	0,7505	0,7922	0,8367	0,8594	0,8853	0,9108	0,9165	0,9300	0,9401	0,9558	0,9702	0,9826	0,9952	1,0068	1,0176	1,0261	1,0343	1,0387	1,0428	1,0472	1,0504	1,0542
53	0,6822	0,7336	0,7780	0,8277	0,8790	0,9021	0,9296	0,9568	0,9606	0,9742	0,9841	1,0008	1,0162	1,0293	1,0428	1,0553	1,0669	1,0761	1,0849	1,0895	1,0938	1,0986	1,1019	1,1060	1,1084
54	0,7912	0,8346	0,8883	0,9439	0,9635	0,9903	1,0178	1,0177	1,0303	1,0390	1,0563	1,0722	1,0858	1,1001	1,1132	1,1256	1,1353	1,1447	1,1494	1,1538	1,1589	1,1623	1,1668	1,1692	1,1713
55	0,8832	0,9459	1,0079	1,0207	1,0463	1,0739	1,0685	1,0798	1,0872	1,1051	1,1218	1,1360	1,1511	1,1652	1,1785	1,1888	1,1989	1,2037	1,2082	1,2136	1,2172	1,2220	1,2246	1,2268	1,2281
56	1,0163	1,0821	1,0786	1,1008	1,1279	1,1148	1,1243	1,1299	1,1488	1,1664	1,1813	1,1975	1,2126	1,2269	1,2379	1,2488	1,2537	1,2584	1,2641	1,2679	1,2731	1,2758	1,2781	1,2795	1,2801
57	1,1563	1,1159	1,1366	1,1655	1,1430	1,1516	1,1559	1,1769	1,1964	1,2125	1,2304	1,2471	1,2629	1,2749	1,2869	1,2920	1,2969	1,3032	1,3072	1,3129	1,3158	1,3183	1,3198	1,3203	1,3199
58	1,0701	1,1247	1,1694	1,1384	1,1503	1,1558	1,1817	1,2049	1,2239	1,2447	1,2638	1,2820	1,2956	1,3091	1,3146	1,3200	1,3270	1,3314	1,3379	1,3411	1,3439	1,3454	1,3460	1,3454	1,3452
59	1,1867	1,2293	1,1677	1,1777	1,1808	1,2104	1,2365	1,2573	1,2804	1,3016	1,3217	1,3365	1,3514	1,3569	1,3625	1,3700	1,3746	1,3818	1,3852	1,3881	1,3897	1,3902	1,3894	1,3891	1,3885
60	1,2779	1,1562	1,1738	1,1787	1,2174	1,2495	1,2740	1,3010	1,3254	1,3483	1,3650	1,3817	1,3875	1,3935	1,4018	1,4068	1,4147	1,4184	1,4216	1,4232	1,4236	1,4226	1,4221	1,4214	1,4213
61	1,0169	1,1103	1,1357	1,1964	1,2411	1,2730	1,3066	1,3360	1,3632	1,3824	1,4018	1,4081	1,4146	1,4240	1,4295	1,4386	1,4426	1,4461	1,4479	1,4482	1,4470	1,4463	1,4454	1,4452	1,4446
62	1,2171	1,2083	1,2746	1,3193	1,3493	1,3832	1,4131	1,4411	1,4602	1,4801	1,4848	1,4903	1,4996	1,5047	1,5142	1,5181	1,5214	1,5229	1,5228	1,5210	1,5199	1,5186	1,5182	1,5173	1,5167
63	1,1983	1,3099	1,3641	1,3958	1,4332	1,4656	1,4959	1,5156	1,5369	1,5401	1,5448	1,5544	1,5592	1,5695	1,5733	1,5766	1,5778	1,5773	1,5748	1,5733	1,5716	1,5709	1,5698	1,5689	1,5682
64	1,4385	1,4666	1,4830	1,5165	1,5468	1,5765	1,5943	1,6152	1,6151	1,6176	1,6267	1,6305	1,6412	1,6444	1,6474	1,6480	1,6468	1,6433	1,6412	1,6389	1,6379	1,6364	1,6352	1,6343	1,6337
65	1,4990	1,5107	1,5513	1,5856	1,6189	1,6371	1,6597	1,6566	1,6576	1,6670	1,6702	1,6821	1,6851	1,6879	1,6881	1,6862	1,6818	1,6790	1,6761	1,6748	1,6729	1,6714	1,6703	1,6695	1,6690
66	1,5242	1,5840	1,6245	1,6623	1,6800	1,7044	1,6969	1,6955	1,7051	1,7076	1,7207	1,7234	1,7260	1,7256	1,7229	1,7173	1,7136	1,7100	1,7083	1,7058	1,7040	1,7027	1,7017	1,7010	1,7005
67	1,6538	1,6877	1,7247	1,7369	1,7610	1,7455	1,7399	1,7491	1,7499	1,7643	1,7662	1,7683	1,7671	1,7632	1,7560	1,7512	1,7466	1,7443	1,7413	1,7390	1,7373	1,7361	1,7351	1,7345	1,7341
68	1,7273	1,7696	1,7748	1,8006	1,7747	1,7645	1,7741	1,7736	1,7903	1,7916	1,7935	1,7914	1,7862	1,7771	1,7712	1,7655	1,7626	1,7588	1,7560	1,7539	1,7524	1,7513	1,7506	1,7500	1,7497
69	1,8194	1,8051	1,8343	1,7924	1,7765	1,7876	1,7860	1,8061	1,8070	1,8087	1,8057	1,7991	1,7879	1,7805	1,7735	1,7699	1,7653	1,7620	1,7594	1,7576	1,7562	1,7553	1,7547	1,7543	1,7540
70	1,7883	1,8439	1,7798	1,7603	1,7773	1,7762	1,8025	1,8038	1,8061	1,8025	1,7944	1,7808	1,7720	1,7635	1,7593	1,7538	1,7498	1,7467	1,7445	1,7429	1,7419	1,7411	1,7406	1,7403	1,7401

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 530

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0241	0,0275	0,0262	0,0295	0,0284	0,0276	0,0296	0,0308	0,0317	0,0321	0,0322	0,0331	0,0342	0,0350	0,0364	0,0377	0,0387	0,0400	0,0411	0,0421	0,0430	0,0440	0,0448	0,0458	0,0467
19	0,0312	0,0273	0,0316	0,0298	0,0285	0,0309	0,0321	0,0331	0,0335	0,0334	0,0345	0,0356	0,0365	0,0380	0,0393	0,0404	0,0418	0,0431	0,0441	0,0450	0,0461	0,0470	0,0481	0,0491	0,0499
20	0,0232	0,0318	0,0292	0,0277	0,0308	0,0323	0,0334	0,0339	0,0338	0,0350	0,0363	0,0372	0,0389	0,0404	0,0416	0,0431	0,0445	0,0456	0,0466	0,0478	0,0487	0,0499	0,0509	0,0519	0,0527
21	0,0413	0,0326	0,0295	0,0332	0,0347	0,0357	0,0360	0,0357	0,0369	0,0383	0,0393	0,0411	0,0427	0,0439	0,0456	0,0471	0,0482	0,0493	0,0505	0,0516	0,0528	0,0539	0,0549	0,0558	0,0568
22	0,0232	0,0227	0,0299	0,0327	0,0343	0,0349	0,0346	0,0362	0,0378	0,0390	0,0411	0,0429	0,0443	0,0461	0,0478	0,0491	0,0502	0,0516	0,0527	0,0540	0,0553	0,0564	0,0574	0,0584	0,0600
23	0,0222	0,0338	0,0364	0,0377	0,0379	0,0372	0,0387	0,0405	0,0417	0,0439	0,0458	0,0472	0,0492	0,0510	0,0523	0,0535	0,0549	0,0561	0,0575	0,0588	0,0600	0,0610	0,0621	0,0638	0,0656
24	0,0464	0,0445	0,0439	0,0427	0,0410	0,0424	0,0441	0,0452	0,0475	0,0495	0,0510	0,0530	0,0549	0,0562	0,0574	0,0589	0,0601	0,0616	0,0630	0,0642	0,0652	0,0664	0,0682	0,0702	0,0722
25	0,0424	0,0425	0,0413	0,0393	0,0414	0,0436	0,0449	0,0477	0,0500	0,0517	0,0540	0,0561	0,0575	0,0588	0,0605	0,0618	0,0634	0,0649	0,0662	0,0673	0,0686	0,0705	0,0727	0,0748	0,0766
26	0,0425	0,0406	0,0381	0,0411	0,0439	0,0455	0,0487	0,0514	0,0532	0,0558	0,0581	0,0597	0,0611	0,0628	0,0642	0,0659	0,0675	0,0689	0,0701	0,0715	0,0736	0,0759	0,0783	0,0802	0,0825
27	0,0385	0,0356	0,0405	0,0443	0,0463	0,0501	0,0532	0,0552	0,0581	0,0605	0,0622	0,0637	0,0656	0,0670	0,0688	0,0706	0,0720	0,0733	0,0747	0,0770	0,0796	0,0821	0,0842	0,0867	0,0888
28	0,0324	0,0417	0,0466	0,0487	0,0531	0,0565	0,0585	0,0616	0,0642	0,0659	0,0674	0,0694	0,0709	0,0728	0,0746	0,0761	0,0775	0,0789	0,0814	0,0841	0,0869	0,0891	0,0918	0,0941	0,0967
29	0,0518	0,0547	0,0551	0,0595	0,0627	0,0643	0,0674	0,0700	0,0716	0,0729	0,0748	0,0763	0,0782	0,0801	0,0816	0,0830	0,0844	0,0871	0,0900	0,0929	0,0954	0,0982	0,1006	0,1034	0,1057
30	0,0579	0,0570	0,0626	0,0661	0,0675	0,0710	0,0736	0,0752	0,0764	0,0785	0,0799	0,0819	0,0839	0,0855	0,0869	0,0884	0,0913	0,0944	0,0976	0,1002	0,1033	0,1059	0,1089	0,1114	0,1135
31	0,0560	0,0653	0,0694	0,0705	0,0743	0,0771	0,0786	0,0798	0,0819	0,0834	0,0855	0,0876	0,0892	0,0906	0,0923	0,0953	0,0988	0,1022	0,1050	0,1083	0,1111	0,1144	0,1171	0,1193	0,1219
32	0,0754	0,0770	0,0763	0,0800	0,0826	0,0837	0,0846	0,0866	0,0880	0,0902	0,0922	0,0939	0,0953	0,0970	0,1003	0,1040	0,1077	0,1107	0,1143	0,1173	0,1208	0,1237	0,1261	0,1288	0,1317
33	0,0786	0,0768	0,0818	0,0848	0,0858	0,0866	0,0889	0,0903	0,0926	0,0949	0,0966	0,0981	0,0999	0,1035	0,1076	0,1117	0,1149	0,1188	0,1220	0,1259	0,1290	0,1316	0,1345	0,1376	0,1411
34	0,0747	0,0836	0,0873	0,0880	0,0887	0,0912	0,0927	0,0952	0,0976	0,0995	0,1010	0,1029	0,1069	0,1114	0,1158	0,1193	0,1236	0,1271	0,1313	0,1347	0,1374	0,1406	0,1439	0,1477	0,1510
35	0,0933	0,0944	0,0933	0,0930	0,0954	0,0967	0,0993	0,1018	0,1036	0,1052	0,1071	0,1114	0,1163	0,1212	0,1250	0,1296	0,1334	0,1379	0,1415	0,1444	0,1479	0,1515	0,1555	0,1591	0,1634
36	0,0956	0,0932	0,0929	0,0961	0,0976	0,1006	0,1035	0,1055	0,1072	0,1093	0,1141	0,1196	0,1250	0,1291	0,1342	0,1383	0,1432	0,1472	0,1503	0,1540	0,1579	0,1623	0,1662	0,1708	0,1749
37	0,0907	0,0913	0,0963	0,0982	0,1019	0,1053	0,1075	0,1093	0,1116	0,1171	0,1232	0,1292	0,1337	0,1392	0,1437	0,1491	0,1534	0,1567	0,1607	0,1649	0,1697	0,1739	0,1789	0,1833	0,1879
38	0,0919	0,0995	0,1011	0,1054	0,1091	0,1113	0,1130	0,1154	0,1215	0,1283	0,1349	0,1398	0,1458	0,1506	0,1565	0,1611	0,1646	0,1689	0,1735	0,1786	0,1832	0,1886	0,1933	0,1983	0,2025
39	0,1077	0,1064	0,1108	0,1144	0,1163	0,1178	0,1201	0,1269	0,1345	0,1417	0,1469	0,1535	0,1586	0,1649	0,1699	0,1736	0,1782	0,1830	0,1886	0,1935	0,1993	0,2045	0,2098	0,2144	0,2184
40	0,1049	0,1125	0,1171	0,1190	0,1204	0,1229	0,1308	0,1394	0,1475	0,1532	0,1603	0,1659	0,1727	0,1780	0,1820	0,1869	0,1921	0,1981	0,2034	0,2097	0,2153	0,2211	0,2260	0,2303	0,2361
41	0,1208	0,1240	0,1246	0,1252	0,1276	0,1366	0,1463	0,1552	0,1613	0,1691	0,1750	0,1824	0,1880	0,1921	0,1974	0,2029	0,2093	0,2151	0,2219	0,2278	0,2341	0,2394	0,2440	0,2502	0,2556
42	0,1275	0,1267	0,1269	0,1296	0,1407	0,1520	0,1622	0,1688	0,1773	0,1836	0,1917	0,1976	0,2019	0,2075	0,2134	0,2203	0,2265	0,2339	0,2402	0,2470	0,2527	0,2577	0,2644	0,2702	0,2765
43	0,1258	0,1266	0,1305	0,1448	0,1584	0,1700	0,1771	0,1864	0,1932	0,2019	0,2082	0,2126	0,2184	0,2248	0,2322	0,2388	0,2468	0,2537	0,2610	0,2670	0,2723	0,2796	0,2859	0,2927	0,2988
44	0,1274	0,1331	0,1523	0,1686	0,1815	0,1887	0,1987	0,2056	0,2148	0,2213	0,2256	0,2317	0,2384	0,2464	0,2533	0,2619	0,2692	0,2771	0,2836	0,2892	0,2971	0,3039	0,3111	0,3178	0,3235
45	0,1395	0,1666	0,1850	0,1984	0,2046	0,2148	0,2214	0,2310	0,2373	0,2414	0,2475	0,2544	0,2628	0,2701	0,2793	0,2870	0,2954	0,3023	0,3082	0,3167	0,3240	0,3318	0,3389	0,3451	0,3508
46	0,1963	0,2110	0,2219	0,2250	0,2345	0,2400	0,2495	0,2554	0,2588	0,2648	0,2718	0,2806	0,2882	0,2979	0,3062	0,3151	0,3223	0,3285	0,3376	0,3454	0,3538	0,3615	0,3680	0,3742	0,3793
47	0,2272	0,2365	0,2364	0,2464	0,2514	0,2616	0,2674	0,2704	0,2766	0,2840	0,2935	0,3016	0,3121	0,3209	0,3305	0,3382	0,3449	0,3547	0,3631	0,3722	0,3805	0,3876	0,3942	0,3997	0,4053
48	0,2467	0,2418	0,2540	0,2590	0,2706	0,2766	0,2791	0,2858	0,2937	0,3041	0,3129	0,3244	0,3340	0,3444	0,3527	0,3598	0,3706	0,3796	0,3895	0,3985	0,4061	0,4133	0,4193	0,4253	0,4301
49	0,2363	0,2583	0,2639	0,2781	0,2844	0,2865	0,2937	0,3025	0,3141	0,3236	0,3363	0,3467	0,3581	0,3671	0,3747	0,3864	0,3962	0,4070	0,4167	0,4250	0,4327	0,4391	0,4457	0,4508	0,4557

Продолжение таблицы 530

50	0,2823	0,2797	0,2948	0,2995	0,2997	0,3068	0,3160	0,3285	0,3387	0,3525	0,3637	0,3760	0,3855	0,3935	0,4061	0,4167	0,4284	0,4389	0,4478	0,4561	0,4629	0,4699	0,4754	0,4806	0,4861
51	0,2767	0,3019	0,3064	0,3052	0,3133	0,3237	0,3380	0,3492	0,3647	0,3769	0,3904	0,4007	0,4092	0,4231	0,4346	0,4473	0,4587	0,4682	0,4772	0,4845	0,4921	0,4979	0,5036	0,5095	0,5143
52	0,3295	0,3235	0,3166	0,3248	0,3361	0,3521	0,3641	0,3812	0,3943	0,4090	0,4199	0,4288	0,4438	0,4562	0,4700	0,4823	0,4925	0,5021	0,5100	0,5181	0,5243	0,5303	0,5366	0,5418	0,5462
53	0,3168	0,3091	0,3229	0,3381	0,3580	0,3721	0,3919	0,4065	0,4229	0,4347	0,4442	0,4608	0,4743	0,4894	0,5028	0,5138	0,5242	0,5326	0,5413	0,5480	0,5544	0,5612	0,5668	0,5715	0,5759
54	0,3007	0,3263	0,3467	0,3710	0,3867	0,4092	0,4250	0,4429	0,4553	0,4652	0,4833	0,4978	0,5142	0,5286	0,5404	0,5515	0,5604	0,5697	0,5767	0,5835	0,5908	0,5968	0,6017	0,6064	0,6097
55	0,3546	0,3733	0,3994	0,4139	0,4379	0,4538	0,4724	0,4847	0,4942	0,5135	0,5288	0,5462	0,5615	0,5740	0,5856	0,5948	0,6046	0,6119	0,6190	0,6267	0,6330	0,6382	0,6431	0,6465	0,6494
56	0,3939	0,4253	0,4379	0,4644	0,4802	0,4997	0,5117	0,5208	0,5417	0,5578	0,5765	0,5928	0,6059	0,6181	0,6278	0,6381	0,6456	0,6530	0,6612	0,6678	0,6732	0,6784	0,6820	0,6849	0,6873
57	0,4599	0,4633	0,4929	0,5077	0,5280	0,5392	0,5473	0,5700	0,5870	0,6071	0,6245	0,6382	0,6510	0,6610	0,6718	0,6795	0,6872	0,6959	0,7029	0,7085	0,7140	0,7177	0,7207	0,7232	0,7248
58	0,4671	0,5121	0,5271	0,5497	0,5604	0,5678	0,5931	0,6114	0,6335	0,6522	0,6667	0,6803	0,6907	0,7022	0,7102	0,7182	0,7274	0,7348	0,7407	0,7465	0,7503	0,7535	0,7560	0,7576	0,7589
59	0,5617	0,5619	0,5833	0,5903	0,5948	0,6227	0,6419	0,6657	0,6855	0,7005	0,7147	0,7252	0,7372	0,7453	0,7535	0,7632	0,7709	0,7771	0,7831	0,7870	0,7902	0,7928	0,7943	0,7955	0,7961
60	0,5620	0,5958	0,6020	0,6055	0,6392	0,6608	0,6877	0,7096	0,7257	0,7408	0,7518	0,7645	0,7729	0,7815	0,7919	0,8000	0,8065	0,8129	0,8169	0,8202	0,8228	0,8244	0,8255	0,8260	0,8268
61	0,6333	0,6253	0,6232	0,6641	0,6876	0,7175	0,7411	0,7578	0,7735	0,7845	0,7977	0,8060	0,8148	0,8257	0,8342	0,8408	0,8476	0,8516	0,8549	0,8575	0,8590	0,8601	0,8604	0,8612	0,8617
62	0,6165	0,6173	0,6767	0,7051	0,7404	0,7668	0,7845	0,8011	0,8122	0,8262	0,8345	0,8436	0,8552	0,8641	0,8710	0,8781	0,8821	0,8855	0,8881	0,8895	0,8904	0,8907	0,8914	0,8919	0,8923
63	0,6183	0,7119	0,7416	0,7806	0,8078	0,8246	0,8409	0,8510	0,8649	0,8726	0,8814	0,8934	0,9024	0,9093	0,9166	0,9204	0,9237	0,9261	0,9273	0,9280	0,9280	0,9286	0,9290	0,9293	0,9296
64	0,8161	0,8139	0,8475	0,8695	0,8813	0,8944	0,9015	0,9142	0,9200	0,9278	0,9397	0,9484	0,9549	0,9621	0,9655	0,9684	0,9705	0,9712	0,9717	0,9713	0,9716	0,9719	0,9721	0,9722	0,9723
65	0,8114	0,8660	0,8916	0,9026	0,9160	0,9222	0,9356	0,9409	0,9488	0,9617	0,9709	0,9777	0,9853	0,9886	0,9914	0,9935	0,9940	0,9942	0,9936	0,9938	0,9939	0,9940	0,9941	0,9942	0,9942
66	0,9270	0,9389	0,9404	0,9504	0,9529	0,9659	0,9694	0,9767	0,9902	0,9996	1,0063	1,0141	1,0172	1,0197	1,0215	1,0217	1,0215	1,0205	1,0205	1,0205	1,0205	1,0204	1,0204	1,0204	1,0204
67	0,9523	0,9484	0,9602	0,9615	0,9767	0,9798	0,9878	1,0032	1,0136	1,0208	1,0293	1,0323	1,0349	1,0366	1,0365	1,0361	1,0347	1,0346	1,0344	1,0343	1,0343	1,0342	1,0341	1,0341	1,0341
68	0,9440	0,9649	0,9653	0,9849	0,9876	0,9966	1,0146	1,0263	1,0341	1,0436	1,0465	1,0490	1,0507	1,0502	1,0495	1,0477	1,0474	1,0471	1,0469	1,0467	1,0466	1,0465	1,0464	1,0464	1,0463
69	0,9883	0,9780	1,0021	1,0021	1,0115	1,0323	1,0449	1,0530	1,0632	1,0658	1,0680	1,0693	1,0683	1,0671	1,0647	1,0641	1,0636	1,0632	1,0629	1,0626	1,0625	1,0623	1,0622	1,0622	1,0621
70	0,9664	1,0103	1,0080	1,0193	1,0448	1,0592	1,0678	1,0791	1,0813	1,0832	1,0842	1,0825	1,0808	1,0776	1,0768	1,0760	1,0754	1,0750	1,0746	1,0744	1,0742	1,0740	1,0739	1,0739	1,0738

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 531

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0123	0,0153	0,0144	0,0154	0,0150	0,0155	0,0158	0,0159	0,0160	0,0163	0,0166	0,0169	0,0175	0,0181	0,0184	0,0188	0,0191	0,0195	0,0198	0,0201	0,0205	0,0209	0,0214	0,0217	0,0221
19	0,0186	0,0157	0,0166	0,0159	0,0164	0,0165	0,0167	0,0167	0,0170	0,0173	0,0176	0,0182	0,0189	0,0192	0,0196	0,0200	0,0203	0,0207	0,0210	0,0214	0,0219	0,0224	0,0227	0,0231	0,0236
20	0,0126	0,0155	0,0148	0,0157	0,0160	0,0162	0,0163	0,0167	0,0171	0,0175	0,0182	0,0190	0,0193	0,0198	0,0201	0,0205	0,0210	0,0213	0,0218	0,0223	0,0228	0,0232	0,0236	0,0242	0,0247
21	0,0186	0,0161	0,0169	0,0171	0,0172	0,0171	0,0175	0,0179	0,0183	0,0191	0,0199	0,0203	0,0208	0,0211	0,0215	0,0220	0,0224	0,0228	0,0234	0,0239	0,0244	0,0249	0,0254	0,0260	0,0265
22	0,0134	0,0159	0,0165	0,0168	0,0168	0,0173	0,0177	0,0183	0,0191	0,0202	0,0205	0,0211	0,0215	0,0219	0,0225	0,0228	0,0233	0,0239	0,0246	0,0250	0,0255	0,0261	0,0268	0,0274	0,0280
23	0,0187	0,0182	0,0181	0,0178	0,0183	0,0187	0,0192	0,0202	0,0213	0,0217	0,0222	0,0226	0,0231	0,0236	0,0240	0,0246	0,0252	0,0259	0,0263	0,0269	0,0276	0,0282	0,0289	0,0296	0,0303
24	0,0177	0,0177	0,0174	0,0182	0,0187	0,0194	0,0205	0,0218	0,0222	0,0228	0,0232	0,0237	0,0243	0,0247	0,0253	0,0260	0,0267	0,0272	0,0279	0,0286	0,0293	0,0300	0,0307	0,0315	0,0323
25	0,0178	0,0173	0,0184	0,0190	0,0198	0,0211	0,0226	0,0230	0,0236	0,0241	0,0246	0,0253	0,0257	0,0263	0,0270	0,0278	0,0284	0,0291	0,0298	0,0306	0,0313	0,0322	0,0330	0,0339	0,0347
26	0,0168	0,0187	0,0195	0,0204	0,0220	0,0237	0,0240	0,0247	0,0251	0,0257	0,0264	0,0268	0,0275	0,0283	0,0291	0,0297	0,0304	0,0312	0,0321	0,0329	0,0338	0,0347	0,0357	0,0366	0,0376
27	0,0208	0,0211	0,0219	0,0236	0,0255	0,0257	0,0263	0,0267	0,0272	0,0279	0,0283	0,0290	0,0298	0,0308	0,0313	0,0321	0,0330	0,0339	0,0348	0,0357	0,0368	0,0378	0,0388	0,0399	0,0410
28	0,0214	0,0225	0,0247	0,0269	0,0269	0,0275	0,0278	0,0284	0,0291	0,0295	0,0302	0,0311	0,0321	0,0327	0,0336	0,0345	0,0355	0,0364	0,0375	0,0386	0,0397	0,0408	0,0420	0,0432	0,0444
29	0,0236	0,0265	0,0291	0,0286	0,0291	0,0293	0,0298	0,0305	0,0309	0,0316	0,0326	0,0337	0,0343	0,0352	0,0362	0,0373	0,0383	0,0394	0,0406	0,0418	0,0429	0,0443	0,0455	0,0470	0,0482
30	0,0297	0,0322	0,0306	0,0308	0,0308	0,0312	0,0319	0,0322	0,0330	0,0340	0,0352	0,0358	0,0368	0,0379	0,0390	0,0401	0,0413	0,0426	0,0439	0,0452	0,0466	0,0480	0,0495	0,0509	0,0523
31	0,0350	0,0312	0,0313	0,0311	0,0316	0,0325	0,0327	0,0336	0,0348	0,0361	0,0368	0,0378	0,0390	0,0403	0,0414	0,0428	0,0442	0,0456	0,0470	0,0486	0,0501	0,0518	0,0532	0,0548	0,0564
32	0,0270	0,0292	0,0295	0,0305	0,0318	0,0322	0,0333	0,0347	0,0363	0,0371	0,0382	0,0396	0,0410	0,0423	0,0438	0,0454	0,0469	0,0484	0,0502	0,0519	0,0537	0,0553	0,0570	0,0588	0,0606
33	0,0316	0,0310	0,0320	0,0333	0,0336	0,0348	0,0363	0,0380	0,0388	0,0400	0,0415	0,0431	0,0444	0,0460	0,0478	0,0494	0,0511	0,0530	0,0548	0,0568	0,0586	0,0605	0,0624	0,0644	0,0664
34	0,0304	0,0322	0,0340	0,0342	0,0356	0,0374	0,0393	0,0401	0,0415	0,0431	0,0448	0,0463	0,0481	0,0499	0,0518	0,0536	0,0557	0,0576	0,0598	0,0617	0,0638	0,0659	0,0681	0,0703	0,0721
35	0,0342	0,0360	0,0358	0,0373	0,0392	0,0413	0,0421	0,0436	0,0453	0,0471	0,0487	0,0506	0,0527	0,0546	0,0566	0,0589	0,0610	0,0634	0,0655	0,0677	0,0700	0,0724	0,0749	0,0768	0,0787
36	0,0381	0,0367	0,0385	0,0408	0,0432	0,0439	0,0455	0,0474	0,0494	0,0511	0,0532	0,0554	0,0575	0,0597	0,0621	0,0645	0,0671	0,0693	0,0718	0,0742	0,0769	0,0796	0,0817	0,0838	0,0857
37	0,0352	0,0387	0,0419	0,0449	0,0455	0,0472	0,0493	0,0515	0,0534	0,0556	0,0581	0,0604	0,0627	0,0654	0,0680	0,0708	0,0733	0,0759	0,0786	0,0815	0,0844	0,0867	0,0890	0,0912	0,0925
38	0,0426	0,0458	0,0487	0,0487	0,0503	0,0525	0,0548	0,0568	0,0591	0,0618	0,0643	0,0668	0,0697	0,0724	0,0756	0,0782	0,0811	0,0840	0,0871	0,0904	0,0928	0,0953	0,0977	0,0991	0,1008
39	0,0493	0,0522	0,0512	0,0528	0,0552	0,0577	0,0597	0,0623	0,0651	0,0678	0,0705	0,0737	0,0767	0,0801	0,0829	0,0861	0,0893	0,0927	0,0962	0,0989	0,1016	0,1042	0,1057	0,1075	0,1090
40	0,0555	0,0523	0,0542	0,0570	0,0599	0,0621	0,0649	0,0681	0,0710	0,0740	0,0775	0,0807	0,0845	0,0876	0,0910	0,0945	0,0982	0,1021	0,1050	0,1080	0,1108	0,1124	0,1144	0,1159	0,1178
41	0,0487	0,0534	0,0576	0,0613	0,0638	0,0671	0,0707	0,0740	0,0772	0,0811	0,0847	0,0888	0,0922	0,0959	0,0998	0,1039	0,1081	0,1113	0,1145	0,1176	0,1193	0,1214	0,1231	0,1251	0,1269
42	0,0586	0,0628	0,0663	0,0686	0,0720	0,0758	0,0792	0,0826	0,0868	0,0906	0,0951	0,0987	0,1028	0,1069	0,1114	0,1160	0,1194	0,1229	0,1262	0,1281	0,1303	0,1322	0,1343	0,1362	0,1379
43	0,0673	0,0707	0,0726	0,0762	0,0804	0,0840	0,0876	0,0922	0,0963	0,1012	0,1051	0,1094	0,1139	0,1188	0,1238	0,1275	0,1313	0,1349	0,1369	0,1393	0,1412	0,1435	0,1456	0,1474	0,1492
44	0,0745	0,0757	0,0798	0,0845	0,0884	0,0923	0,0974	0,1019	0,1072	0,1114	0,1161	0,1210	0,1263	0,1319	0,1359	0,1399	0,1438	0,1459	0,1485	0,1506	0,1531	0,1553	0,1573	0,1592	0,1609
45	0,0770	0,0829	0,0886	0,0929	0,0971	0,1027	0,1076	0,1135	0,1180	0,1232	0,1285	0,1343	0,1403	0,1446	0,1490	0,1533	0,1555	0,1582	0,1604	0,1631	0,1656	0,1677	0,1697	0,1715	0,1732
46	0,0895	0,0954	0,0994	0,1036	0,1096	0,1148	0,1212	0,1259	0,1315	0,1372	0,1435	0,1501	0,1547	0,1594	0,1640	0,1663	0,1692	0,1715	0,1744	0,1770	0,1793	0,1815	0,1835	0,1853	0,1868
47	0,1019	0,1051	0,1093	0,1161	0,1216	0,1287	0,1336	0,1396	0,1458	0,1527	0,1600	0,1649	0,1700	0,1749	0,1772	0,1803	0,1827	0,1858	0,1886	0,1911	0,1934	0,1956	0,1976	0,1992	0,2006
48	0,1087	0,1136	0,1219	0,1280	0,1360	0,1411	0,1477	0,1545	0,1620	0,1700	0,1752	0,1807	0,1860	0,1883	0,1915	0,1941	0,1974	0,2004	0,2030	0,2056	0,2079	0,2101	0,2118	0,2134	0,2144
49	0,1191	0,1296	0,1359	0,1448	0,1500	0,1570	0,1643	0,1725	0,1812	0,1867	0,1926	0,1982	0,2005	0,2039	0,2066	0,2101	0,2133	0,2161	0,2188	0,2213	0,2236	0,2255	0,2272	0,2283	0,2292

Продолжение таблицы 531

50	0,1413	0,1457	0,1553	0,1600	0,1673	0,1751	0,1840	0,1936	0,1993	0,2055	0,2115	0,2136	0,2171	0,2198	0,2235	0,2269	0,2299	0,2328	0,2355	0,2380	0,2399	0,2418	0,2429	0,2439	0,2449
51	0,1506	0,1636	0,1677	0,1758	0,1844	0,1943	0,2049	0,2109	0,2174	0,2239	0,2258	0,2294	0,2321	0,2361	0,2397	0,2428	0,2460	0,2489	0,2515	0,2537	0,2557	0,2569	0,2579	0,2590	0,2598
52	0,1781	0,1778	0,1862	0,1955	0,2064	0,2181	0,2241	0,2309	0,2377	0,2392	0,2428	0,2455	0,2497	0,2535	0,2568	0,2602	0,2633	0,2661	0,2684	0,2706	0,2718	0,2729	0,2741	0,2749	0,2760
53	0,1776	0,1911	0,2027	0,2157	0,2292	0,2354	0,2426	0,2498	0,2509	0,2545	0,2572	0,2616	0,2657	0,2692	0,2728	0,2761	0,2792	0,2817	0,2841	0,2853	0,2865	0,2878	0,2887	0,2898	0,2904
54	0,2062	0,2175	0,2317	0,2463	0,2515	0,2586	0,2659	0,2660	0,2694	0,2717	0,2763	0,2806	0,2842	0,2880	0,2915	0,2949	0,2975	0,3000	0,3013	0,3025	0,3038	0,3048	0,3060	0,3066	0,3072
55	0,2303	0,2468	0,2631	0,2666	0,2734	0,2808	0,2794	0,2825	0,2845	0,2893	0,2938	0,2976	0,3016	0,3054	0,3090	0,3117	0,3144	0,3158	0,3170	0,3185	0,3194	0,3207	0,3215	0,3221	0,3224
56	0,2654	0,2827	0,2819	0,2878	0,2951	0,2918	0,2944	0,2959	0,3010	0,3057	0,3097	0,3140	0,3181	0,3219	0,3249	0,3278	0,3292	0,3305	0,3320	0,3331	0,3345	0,3352	0,3359	0,3363	0,3365
57	0,3023	0,2918	0,2974	0,3051	0,2993	0,3017	0,3030	0,3086	0,3138	0,3181	0,3229	0,3274	0,3317	0,3349	0,3382	0,3396	0,3409	0,3426	0,3437	0,3453	0,3461	0,3468	0,3472	0,3474	0,3473
58	0,2799	0,2944	0,3063	0,2983	0,3016	0,3031	0,3100	0,3163	0,3213	0,3269	0,3321	0,3369	0,3406	0,3443	0,3458	0,3473	0,3492	0,3504	0,3522	0,3531	0,3539	0,3543	0,3545	0,3544	0,3543
59	0,3109	0,3223	0,3062	0,3090	0,3099	0,3178	0,3248	0,3304	0,3366	0,3423	0,3477	0,3517	0,3557	0,3573	0,3588	0,3609	0,3622	0,3641	0,3651	0,3659	0,3663	0,3665	0,3663	0,3663	0,3662
60	0,3354	0,3034	0,3082	0,3096	0,3198	0,3284	0,3350	0,3423	0,3488	0,3550	0,3595	0,3640	0,3657	0,3673	0,3696	0,3710	0,3732	0,3742	0,3751	0,3756	0,3757	0,3755	0,3754	0,3753	0,3752
61	0,2669	0,2915	0,2983	0,3144	0,3264	0,3349	0,3439	0,3518	0,3591	0,3644	0,3696	0,3714	0,3732	0,3758	0,3773	0,3798	0,3809	0,3819	0,3825	0,3826	0,3823	0,3822	0,3820	0,3819	0,3818
62	0,3198	0,3176	0,3352	0,3472	0,3553	0,3644	0,3725	0,3800	0,3852	0,3906	0,3920	0,3936	0,3961	0,3976	0,4002	0,4013	0,4023	0,4027	0,4028	0,4023	0,4021	0,4018	0,4017	0,4015	0,4014
63	0,3151	0,3447	0,3592	0,3678	0,3779	0,3866	0,3948	0,4002	0,4060	0,4070	0,4084	0,4110	0,4124	0,4153	0,4164	0,4173	0,4177	0,4177	0,4170	0,4167	0,4163	0,4162	0,4159	0,4157	0,4155
64	0,3788	0,3866	0,3911	0,4002	0,4084	0,4165	0,4214	0,4271	0,4273	0,4281	0,4306	0,4318	0,4348	0,4357	0,4366	0,4369	0,4366	0,4358	0,4353	0,4347	0,4345	0,4341	0,4339	0,4337	0,4335
65	0,3955	0,3988	0,4097	0,4190	0,4281	0,4331	0,4393	0,4387	0,4391	0,4418	0,4428	0,4461	0,4470	0,4479	0,4481	0,4477	0,4466	0,4459	0,4452	0,4449	0,4444	0,4441	0,4438	0,4436	0,4435
66	0,4025	0,4186	0,4296	0,4399	0,4449	0,4516	0,4498	0,4496	0,4524	0,4532	0,4569	0,4577	0,4585	0,4586	0,4579	0,4565	0,4557	0,4548	0,4544	0,4538	0,4533	0,4530	0,4528	0,4526	0,4525
67	0,4375	0,4467	0,4568	0,4604	0,4671	0,4632	0,4619	0,4645	0,4649	0,4690	0,4696	0,4704	0,4702	0,4693	0,4674	0,4663	0,4651	0,4646	0,4638	0,4633	0,4629	0,4626	0,4624	0,4622	0,4621
68	0,4576	0,4691	0,4708	0,4780	0,4714	0,4689	0,4717	0,4718	0,4764	0,4770	0,4776	0,4772	0,4760	0,4737	0,4722	0,4708	0,4701	0,4692	0,4685	0,4680	0,4676	0,4674	0,4672	0,4671	0,4670
69	0,4828	0,4793	0,4875	0,4765	0,4725	0,4758	0,4756	0,4812	0,4816	0,4823	0,4817	0,4801	0,4772	0,4754	0,4736	0,4727	0,4716	0,4708	0,4702	0,4697	0,4694	0,4692	0,4690	0,4690	0,4689
70	0,4753	0,4905	0,4736	0,4687	0,4735	0,4735	0,4808	0,4813	0,4822	0,4814	0,4794	0,4759	0,4737	0,4716	0,4706	0,4692	0,4682	0,4675	0,4669	0,4666	0,4663	0,4661	0,4660	0,4660	0,4659

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 532

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0062	0,0071	0,0068	0,0076	0,0073	0,0071	0,0077	0,0079	0,0082	0,0083	0,0083	0,0085	0,0088	0,0090	0,0094	0,0097	0,0100	0,0103	0,0106	0,0109	0,0111	0,0113	0,0116	0,0118	0,0121
19	0,0080	0,0071	0,0082	0,0077	0,0074	0,0080	0,0083	0,0085	0,0086	0,0086	0,0089	0,0092	0,0094	0,0098	0,0102	0,0104	0,0108	0,0111	0,0114	0,0116	0,0119	0,0121	0,0124	0,0127	0,0129
20	0,0060	0,0082	0,0075	0,0071	0,0079	0,0083	0,0086	0,0087	0,0087	0,0090	0,0094	0,0096	0,0100	0,0104	0,0107	0,0111	0,0115	0,0118	0,0120	0,0123	0,0126	0,0129	0,0131	0,0134	0,0136
21	0,0107	0,0084	0,0076	0,0086	0,0090	0,0092	0,0093	0,0092	0,0095	0,0099	0,0101	0,0106	0,0110	0,0113	0,0118	0,0122	0,0125	0,0127	0,0130	0,0133	0,0136	0,0139	0,0142	0,0144	0,0147
22	0,0060	0,0059	0,0077	0,0084	0,0089	0,0090	0,0089	0,0093	0,0098	0,0101	0,0106	0,0111	0,0114	0,0119	0,0123	0,0127	0,0130	0,0133	0,0136	0,0139	0,0143	0,0146	0,0148	0,0151	0,0155
23	0,0057	0,0087	0,0094	0,0097	0,0098	0,0096	0,0100	0,0104	0,0108	0,0113	0,0118	0,0122	0,0127	0,0132	0,0135	0,0138	0,0142	0,0145	0,0148	0,0152	0,0155	0,0158	0,0160	0,0165	0,0169
24	0,0120	0,0115	0,0113	0,0110	0,0106	0,0110	0,0114	0,0117	0,0123	0,0128	0,0132	0,0137	0,0142	0,0145	0,0148	0,0152	0,0155	0,0159	0,0163	0,0166	0,0168	0,0171	0,0176	0,0181	0,0186
25	0,0110	0,0110	0,0106	0,0102	0,0107	0,0113	0,0116	0,0123	0,0129	0,0133	0,0139	0,0145	0,0149	0,0152	0,0156	0,0160	0,0164	0,0167	0,0171	0,0174	0,0177	0,0182	0,0188	0,0193	0,0198
26	0,0110	0,0105	0,0098	0,0106	0,0113	0,0117	0,0126	0,0133	0,0137	0,0144	0,0150	0,0154	0,0158	0,0162	0,0166	0,0170	0,0174	0,0178	0,0181	0,0184	0,0190	0,0196	0,0202	0,0207	0,0213
27	0,0099	0,0092	0,0105	0,0114	0,0119	0,0129	0,0137	0,0142	0,0150	0,0156	0,0161	0,0164	0,0169	0,0173	0,0178	0,0182	0,0186	0,0189	0,0193	0,0199	0,0205	0,0212	0,0217	0,0224	0,0229
28	0,0084	0,0108	0,0120	0,0126	0,0137	0,0146	0,0151	0,0159	0,0166	0,0170	0,0174	0,0179	0,0183	0,0188	0,0193	0,0197	0,0200	0,0204	0,0210	0,0217	0,0224	0,0230	0,0237	0,0243	0,0250
29	0,0134	0,0141	0,0142	0,0154	0,0162	0,0166	0,0174	0,0181	0,0185	0,0188	0,0193	0,0197	0,0202	0,0207	0,0211	0,0214	0,0218	0,0225	0,0232	0,0240	0,0246	0,0254	0,0260	0,0267	0,0273
30	0,0150	0,0147	0,0162	0,0171	0,0174	0,0183	0,0190	0,0194	0,0197	0,0203	0,0206	0,0212	0,0217	0,0221	0,0224	0,0228	0,0236	0,0244	0,0252	0,0259	0,0267	0,0273	0,0281	0,0288	0,0293
31	0,0145	0,0169	0,0179	0,0182	0,0192	0,0199	0,0203	0,0206	0,0211	0,0215	0,0221	0,0226	0,0230	0,0234	0,0238	0,0246	0,0255	0,0264	0,0271	0,0280	0,0287	0,0295	0,0302	0,0308	0,0315
32	0,0195	0,0199	0,0197	0,0207	0,0213	0,0216	0,0218	0,0224	0,0227	0,0233	0,0238	0,0242	0,0246	0,0250	0,0259	0,0269	0,0278	0,0286	0,0295	0,0303	0,0312	0,0320	0,0326	0,0333	0,0340
33	0,0203	0,0198	0,0211	0,0219	0,0221	0,0224	0,0229	0,0233	0,0239	0,0245	0,0250	0,0253	0,0258	0,0267	0,0278	0,0288	0,0297	0,0307	0,0315	0,0325	0,0333	0,0340	0,0348	0,0356	0,0364
34	0,0193	0,0216	0,0225	0,0227	0,0229	0,0235	0,0239	0,0246	0,0252	0,0257	0,0261	0,0266	0,0276	0,0288	0,0299	0,0308	0,0319	0,0328	0,0339	0,0348	0,0355	0,0363	0,0372	0,0382	0,0390
35	0,0241	0,0244	0,0241	0,0240	0,0246	0,0250	0,0256	0,0263	0,0268	0,0272	0,0277	0,0288	0,0300	0,0313	0,0323	0,0335	0,0345	0,0356	0,0366	0,0373	0,0382	0,0391	0,0402	0,0411	0,0422
36	0,0247	0,0241	0,0240	0,0248	0,0252	0,0260	0,0267	0,0273	0,0277	0,0282	0,0295	0,0309	0,0323	0,0334	0,0347	0,0357	0,0370	0,0380	0,0388	0,0398	0,0408	0,0419	0,0430	0,0441	0,0452
37	0,0234	0,0236	0,0249	0,0254	0,0263	0,0272	0,0278	0,0282	0,0288	0,0302	0,0318	0,0334	0,0345	0,0360	0,0371	0,0385	0,0396	0,0405	0,0415	0,0426	0,0438	0,0450	0,0462	0,0474	0,0486
38	0,0237	0,0257	0,0261	0,0272	0,0282	0,0287	0,0292	0,0298	0,0314	0,0331	0,0348	0,0361	0,0377	0,0389	0,0404	0,0416	0,0425	0,0437	0,0448	0,0462	0,0473	0,0487	0,0500	0,0513	0,0524
39	0,0278	0,0275	0,0286	0,0296	0,0300	0,0304	0,0310	0,0328	0,0347	0,0366	0,0380	0,0396	0,0410	0,0426	0,0439	0,0449	0,0460	0,0473	0,0487	0,0500	0,0515	0,0529	0,0542	0,0554	0,0565
40	0,0271	0,0291	0,0302	0,0307	0,0311	0,0317	0,0338	0,0360	0,0381	0,0396	0,0414	0,0429	0,0446	0,0460	0,0470	0,0483	0,0497	0,0512	0,0526	0,0542	0,0557	0,0572	0,0584	0,0596	0,0610
41	0,0312	0,0320	0,0322	0,0323	0,0329	0,0353	0,0378	0,0401	0,0417	0,0437	0,0452	0,0471	0,0486	0,0497	0,0510	0,0525	0,0541	0,0556	0,0574	0,0589	0,0605	0,0619	0,0631	0,0647	0,0661
42	0,0329	0,0327	0,0328	0,0335	0,0363	0,0393	0,0419	0,0436	0,0458	0,0475	0,0495	0,0511	0,0522	0,0536	0,0552	0,0570	0,0586	0,0605	0,0621	0,0639	0,0654	0,0666	0,0684	0,0699	0,0715
43	0,0325	0,0327	0,0337	0,0374	0,0409	0,0439	0,0458	0,0482	0,0499	0,0522	0,0538	0,0550	0,0565	0,0581	0,0601	0,0618	0,0638	0,0656	0,0675	0,0691	0,0705	0,0723	0,0740	0,0757	0,0773
44	0,0329	0,0344	0,0394	0,0436	0,0469	0,0488	0,0513	0,0531	0,0555	0,0572	0,0583	0,0599	0,0617	0,0637	0,0655	0,0677	0,0696	0,0717	0,0734	0,0748	0,0769	0,0786	0,0805	0,0822	0,0837
45	0,0360	0,0431	0,0478	0,0513	0,0529	0,0555	0,0572	0,0597	0,0614	0,0624	0,0640	0,0658	0,0680	0,0699	0,0722	0,0743	0,0764	0,0782	0,0798	0,0820	0,0839	0,0859	0,0877	0,0893	0,0908
46	0,0507	0,0546	0,0573	0,0582	0,0606	0,0620	0,0645	0,0661	0,0669	0,0685	0,0703	0,0726	0,0746	0,0771	0,0792	0,0815	0,0834	0,0850	0,0874	0,0894	0,0916	0,0936	0,0953	0,0969	0,0982
47	0,0587	0,0611	0,0611	0,0637	0,0650	0,0676	0,0692	0,0699	0,0715	0,0735	0,0759	0,0780	0,0808	0,0830	0,0855	0,0876	0,0893	0,0918	0,0940	0,0964	0,0985	0,1004	0,1021	0,1035	0,1050
48	0,0638	0,0625	0,0657	0,0670	0,0700	0,0715	0,0722	0,0739	0,0760	0,0787	0,0810	0,0840	0,0864	0,0892	0,0913	0,0932	0,0960	0,0983	0,1009	0,1032	0,1052	0,1071	0,1086	0,1102	0,1115
49	0,0611	0,0668	0,0682	0,0719	0,0736	0,0741	0,0760	0,0783	0,0813	0,0838	0,0871	0,0898	0,0927	0,0951	0,0970	0,1001	0,1026	0,1054	0,1080	0,1101	0,1121	0,1138	0,1155	0,1169	0,1181

Продолжение таблицы 532

50	0,0730	0,0723	0,0763	0,0775	0,0776	0,0794	0,0818	0,0850	0,0877	0,0913	0,0942	0,0974	0,0998	0,1019	0,1052	0,1080	0,1110	0,1137	0,1161	0,1182	0,1200	0,1218	0,1233	0,1246	0,1261
51	0,0716	0,0781	0,0793	0,0790	0,0811	0,0838	0,0875	0,0904	0,0944	0,0976	0,1011	0,1038	0,1060	0,1096	0,1126	0,1159	0,1189	0,1214	0,1237	0,1256	0,1276	0,1292	0,1306	0,1322	0,1335
52	0,0853	0,0837	0,0819	0,0841	0,0870	0,0912	0,0943	0,0987	0,1021	0,1060	0,1088	0,1111	0,1150	0,1183	0,1218	0,1251	0,1277	0,1302	0,1323	0,1344	0,1360	0,1376	0,1393	0,1406	0,1418
53	0,0820	0,0800	0,0836	0,0876	0,0927	0,0964	0,1015	0,1053	0,1096	0,1127	0,1151	0,1195	0,1230	0,1269	0,1304	0,1333	0,1360	0,1382	0,1405	0,1422	0,1439	0,1457	0,1472	0,1484	0,1496
54	0,0778	0,0845	0,0898	0,0961	0,1002	0,1060	0,1101	0,1148	0,1180	0,1206	0,1253	0,1291	0,1334	0,1371	0,1402	0,1431	0,1455	0,1479	0,1497	0,1515	0,1534	0,1550	0,1563	0,1576	0,1584
55	0,0918	0,0967	0,1035	0,1072	0,1135	0,1176	0,1225	0,1257	0,1282	0,1332	0,1372	0,1417	0,1457	0,1490	0,1520	0,1544	0,1570	0,1589	0,1608	0,1628	0,1645	0,1659	0,1672	0,1681	0,1688
56	0,1020	0,1102	0,1135	0,1204	0,1245	0,1296	0,1327	0,1351	0,1405	0,1447	0,1496	0,1539	0,1573	0,1605	0,1630	0,1658	0,1677	0,1697	0,1718	0,1736	0,1750	0,1764	0,1774	0,1782	0,1788
57	0,1192	0,1201	0,1278	0,1317	0,1370	0,1399	0,1420	0,1479	0,1524	0,1576	0,1622	0,1657	0,1691	0,1717	0,1746	0,1766	0,1787	0,1809	0,1828	0,1843	0,1858	0,1868	0,1876	0,1882	0,1887
58	0,1211	0,1328	0,1367	0,1426	0,1454	0,1474	0,1540	0,1588	0,1645	0,1694	0,1732	0,1768	0,1795	0,1825	0,1847	0,1868	0,1892	0,1912	0,1928	0,1943	0,1953	0,1962	0,1969	0,1973	0,1977
59	0,1457	0,1458	0,1514	0,1532	0,1544	0,1617	0,1667	0,1729	0,1781	0,1821	0,1858	0,1886	0,1917	0,1939	0,1961	0,1986	0,2007	0,2023	0,2040	0,2050	0,2059	0,2066	0,2070	0,2074	0,2076
60	0,1459	0,1547	0,1563	0,1572	0,1660	0,1717	0,1787	0,1845	0,1887	0,1927	0,1956	0,1989	0,2011	0,2034	0,2062	0,2084	0,2101	0,2118	0,2129	0,2138	0,2145	0,2150	0,2153	0,2155	0,2157
61	0,1645	0,1624	0,1619	0,1726	0,1787	0,1865	0,1927	0,1971	0,2012	0,2041	0,2076	0,2098	0,2122	0,2151	0,2174	0,2192	0,2210	0,2221	0,2230	0,2237	0,2242	0,2245	0,2246	0,2248	0,2250
62	0,1601	0,1604	0,1759	0,1833	0,1925	0,1994	0,2041	0,2085	0,2114	0,2151	0,2174	0,2198	0,2229	0,2253	0,2271	0,2291	0,2302	0,2311	0,2319	0,2323	0,2326	0,2327	0,2329	0,2331	0,2332
63	0,1607	0,1851	0,1928	0,2031	0,2102	0,2146	0,2189	0,2216	0,2253	0,2274	0,2298	0,2330	0,2354	0,2373	0,2393	0,2403	0,2412	0,2420	0,2423	0,2426	0,2426	0,2428	0,2430	0,2431	0,2432
64	0,2123	0,2117	0,2206	0,2264	0,2295	0,2330	0,2349	0,2383	0,2399	0,2420	0,2452	0,2476	0,2493	0,2513	0,2523	0,2531	0,2537	0,2540	0,2542	0,2541	0,2543	0,2544	0,2545	0,2546	0,2546
65	0,2111	0,2254	0,2322	0,2351	0,2387	0,2404	0,2440	0,2454	0,2476	0,2511	0,2536	0,2554	0,2575	0,2585	0,2593	0,2600	0,2602	0,2603	0,2602	0,2603	0,2604	0,2605	0,2605	0,2606	0,2606
66	0,2414	0,2446	0,2451	0,2478	0,2485	0,2520	0,2530	0,2550	0,2587	0,2613	0,2631	0,2653	0,2662	0,2669	0,2675	0,2676	0,2677	0,2675	0,2676	0,2676	0,2677	0,2677	0,2678	0,2678	0,2678
67	0,2482	0,2472	0,2504	0,2509	0,2550	0,2559	0,2581	0,2622	0,2651	0,2671	0,2695	0,2704	0,2712	0,2717	0,2718	0,2718	0,2715	0,2715	0,2716	0,2716	0,2716	0,2717	0,2717	0,2717	0,2717
68	0,2462	0,2517	0,2520	0,2572	0,2580	0,2605	0,2654	0,2686	0,2708	0,2734	0,2743	0,2751	0,2757	0,2757	0,2756	0,2752	0,2752	0,2752	0,2752	0,2752	0,2753	0,2753	0,2753	0,2753	0,2753
69	0,2580	0,2554	0,2619	0,2620	0,2646	0,2702	0,2737	0,2760	0,2788	0,2796	0,2804	0,2808	0,2807	0,2805	0,2800	0,2799	0,2799	0,2799	0,2799	0,2799	0,2799	0,2799	0,2799	0,2799	0,2799
70	0,2525	0,2642	0,2637	0,2669	0,2737	0,2777	0,2801	0,2833	0,2840	0,2847	0,2851	0,2848	0,2845	0,2838	0,2836	0,2835	0,2835	0,2834	0,2834	0,2834	0,2834	0,2834	0,2834	0,2834	0,2834

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 533

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0041	0,0051	0,0049	0,0052	0,0050	0,0052	0,0053	0,0054	0,0054	0,0055	0,0056	0,0057	0,0059	0,0061	0,0062	0,0063	0,0064	0,0065	0,0067	0,0068	0,0069	0,0070	0,0072	0,0073	0,0074
19	0,0062	0,0053	0,0056	0,0053	0,0055	0,0056	0,0056	0,0056	0,0057	0,0058	0,0059	0,0061	0,0064	0,0065	0,0066	0,0067	0,0068	0,0070	0,0071	0,0072	0,0073	0,0075	0,0076	0,0078	0,0079
20	0,0042	0,0052	0,0050	0,0053	0,0054	0,0055	0,0055	0,0056	0,0057	0,0059	0,0061	0,0064	0,0065	0,0066	0,0068	0,0069	0,0070	0,0072	0,0073	0,0075	0,0077	0,0078	0,0079	0,0081	0,0083
21	0,0063	0,0054	0,0057	0,0057	0,0058	0,0058	0,0059	0,0060	0,0062	0,0064	0,0067	0,0068	0,0070	0,0071	0,0072	0,0074	0,0075	0,0077	0,0078	0,0080	0,0082	0,0083	0,0085	0,0087	0,0089
22	0,0045	0,0054	0,0055	0,0056	0,0056	0,0058	0,0060	0,0061	0,0064	0,0068	0,0069	0,0071	0,0072	0,0074	0,0075	0,0077	0,0078	0,0080	0,0082	0,0084	0,0086	0,0088	0,0090	0,0092	0,0094
23	0,0063	0,0061	0,0061	0,0060	0,0061	0,0063	0,0065	0,0068	0,0072	0,0073	0,0075	0,0076	0,0078	0,0079	0,0081	0,0082	0,0085	0,0087	0,0088	0,0090	0,0093	0,0095	0,0097	0,0099	0,0102
24	0,0059	0,0060	0,0059	0,0061	0,0063	0,0065	0,0069	0,0073	0,0074	0,0076	0,0078	0,0080	0,0082	0,0083	0,0085	0,0087	0,0090	0,0091	0,0094	0,0096	0,0098	0,0101	0,0103	0,0106	0,0109
25	0,0060	0,0058	0,0062	0,0064	0,0066	0,0071	0,0076	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0085	0,0086	0,0088	0,0091	0,0094	0,0095	0,0098	0,0100	0,0103	0,0105	0,0108	0,0111	0,0114	0,0117
26	0,0056	0,0063	0,0066	0,0069	0,0074	0,0079	0,0081	0,0083	0,0084	0,0086	0,0089	0,0090	0,0092	0,0095	0,0098	0,0100	0,0102	0,0105	0,0108	0,0110	0,0113	0,0117	0,0120	0,0123	0,0126
27	0,0070	0,0071	0,0073	0,0079	0,0086	0,0086	0,0088	0,0090	0,0091	0,0094	0,0095	0,0097	0,0100	0,0103	0,0105	0,0108	0,0111	0,0114	0,0117	0,0120	0,0123	0,0127	0,0130	0,0134	0,0138
28	0,0072	0,0076	0,0083	0,0090	0,0090	0,0092	0,0093	0,0095	0,0098	0,0099	0,0102	0,0105	0,0108	0,0110	0,0113	0,0116	0,0119	0,0122	0,0126	0,0130	0,0133	0,0137	0,0141	0,0145	0,0149
29	0,0079	0,0089	0,0098	0,0096	0,0098	0,0098	0,0100	0,0103	0,0104	0,0106	0,0110	0,0113	0,0115	0,0118	0,0122	0,0125	0,0129	0,0132	0,0136	0,0140	0,0144	0,0149	0,0153	0,0158	0,0162
30	0,0100	0,0108	0,0103	0,0104	0,0103	0,0105	0,0107	0,0108	0,0111	0,0114	0,0118	0,0120	0,0124	0,0127	0,0131	0,0135	0,0139	0,0143	0,0147	0,0152	0,0157	0,0161	0,0166	0,0171	0,0176
31	0,0118	0,0105	0,0105	0,0104	0,0106	0,0109	0,0110	0,0113	0,0117	0,0121	0,0124	0,0127	0,0131	0,0135	0,0139	0,0144	0,0149	0,0153	0,0158	0,0163	0,0168	0,0174	0,0179	0,0184	0,0190
32	0,0091	0,0098	0,0099	0,0103	0,0107	0,0108	0,0112	0,0117	0,0122	0,0125	0,0128	0,0133	0,0138	0,0142	0,0147	0,0152	0,0158	0,0163	0,0169	0,0174	0,0180	0,0186	0,0192	0,0198	0,0204
33	0,0106	0,0104	0,0107	0,0112	0,0113	0,0117	0,0122	0,0128	0,0130	0,0135	0,0139	0,0145	0,0149	0,0155	0,0160	0,0166	0,0172	0,0178	0,0184	0,0191	0,0197	0,0203	0,0210	0,0216	0,0223
34	0,0102	0,0108	0,0114	0,0115	0,0120	0,0126	0,0132	0,0135	0,0139	0,0145	0,0151	0,0156	0,0161	0,0168	0,0174	0,0180	0,0187	0,0194	0,0201	0,0207	0,0214	0,0221	0,0229	0,0236	0,0242
35	0,0115	0,0121	0,0120	0,0125	0,0132	0,0139	0,0142	0,0146	0,0152	0,0158	0,0164	0,0170	0,0177	0,0184	0,0190	0,0198	0,0205	0,0213	0,0220	0,0228	0,0235	0,0243	0,0252	0,0258	0,0265
36	0,0128	0,0123	0,0129	0,0137	0,0145	0,0148	0,0153	0,0159	0,0166	0,0172	0,0179	0,0186	0,0193	0,0200	0,0209	0,0217	0,0225	0,0233	0,0241	0,0250	0,0258	0,0267	0,0274	0,0281	0,0288
37	0,0118	0,0130	0,0141	0,0151	0,0153	0,0159	0,0166	0,0173	0,0179	0,0187	0,0195	0,0203	0,0211	0,0220	0,0228	0,0238	0,0246	0,0255	0,0264	0,0274	0,0284	0,0291	0,0299	0,0306	0,0311
38	0,0143	0,0154	0,0164	0,0164	0,0169	0,0177	0,0184	0,0191	0,0199	0,0208	0,0216	0,0224	0,0234	0,0243	0,0254	0,0263	0,0272	0,0282	0,0293	0,0304	0,0312	0,0320	0,0328	0,0333	0,0339
39	0,0166	0,0176	0,0172	0,0177	0,0185	0,0194	0,0201	0,0209	0,0219	0,0228	0,0237	0,0248	0,0258	0,0269	0,0279	0,0289	0,0300	0,0312	0,0323	0,0332	0,0342	0,0350	0,0355	0,0361	0,0366
40	0,0186	0,0176	0,0182	0,0192	0,0201	0,0209	0,0218	0,0229	0,0239	0,0249	0,0260	0,0271	0,0284	0,0294	0,0306	0,0318	0,0330	0,0343	0,0353	0,0363	0,0372	0,0378	0,0384	0,0390	0,0396
41	0,0164	0,0180	0,0194	0,0206	0,0214	0,0226	0,0238	0,0249	0,0260	0,0273	0,0285	0,0299	0,0310	0,0323	0,0335	0,0349	0,0363	0,0374	0,0385	0,0395	0,0401	0,0408	0,0414	0,0421	0,0427
42	0,0197	0,0211	0,0223	0,0230	0,0242	0,0255	0,0266	0,0278	0,0292	0,0305	0,0320	0,0332	0,0345	0,0359	0,0374	0,0390	0,0401	0,0413	0,0424	0,0431	0,0438	0,0444	0,0452	0,0458	0,0464
43	0,0226	0,0238	0,0244	0,0256	0,0270	0,0282	0,0294	0,0310	0,0324	0,0340	0,0353	0,0368	0,0383	0,0399	0,0416	0,0429	0,0441	0,0454	0,0460	0,0468	0,0475	0,0483	0,0490	0,0496	0,0502
44	0,0250	0,0254	0,0268	0,0284	0,0297	0,0310	0,0327	0,0342	0,0360	0,0374	0,0390	0,0407	0,0425	0,0443	0,0457	0,0471	0,0484	0,0491	0,0499	0,0507	0,0515	0,0522	0,0529	0,0535	0,0541
45	0,0259	0,0279	0,0298	0,0312	0,0326	0,0345	0,0362	0,0382	0,0397	0,0414	0,0432	0,0451	0,0472	0,0486	0,0501	0,0515	0,0523	0,0532	0,0540	0,0549	0,0557	0,0564	0,0571	0,0577	0,0583
46	0,0301	0,0321	0,0334	0,0348	0,0369	0,0386	0,0408	0,0423	0,0442	0,0461	0,0483	0,0505	0,0520	0,0536	0,0552	0,0559	0,0569	0,0577	0,0587	0,0596	0,0603	0,0611	0,0617	0,0623	0,0628
47	0,0342	0,0353	0,0367	0,0390	0,0409	0,0433	0,0449	0,0470	0,0490	0,0514	0,0538	0,0555	0,0572	0,0588	0,0596	0,0606	0,0615	0,0625	0,0635	0,0643	0,0651	0,0658	0,0665	0,0670	0,0675
48	0,0365	0,0382	0,0410	0,0430	0,0457	0,0475	0,0497	0,0519	0,0545	0,0572	0,0589	0,0608	0,0626	0,0634	0,0644	0,0653	0,0664	0,0675	0,0683	0,0692	0,0700	0,0707	0,0713	0,0718	0,0722
49	0,0400	0,0436	0,0457	0,0487	0,0504	0,0528	0,0553	0,0580	0,0610	0,0628	0,0648	0,0667	0,0675	0,0686	0,0695	0,0707	0,0718	0,0727	0,0737	0,0745	0,0753	0,0759	0,0765	0,0768	0,0772

Продолжение таблицы 533

50	0,0475	0,0490	0,0522	0,0538	0,0563	0,0589	0,0619	0,0651	0,0671	0,0691	0,0712	0,0719	0,0731	0,0740	0,0752	0,0764	0,0774	0,0784	0,0793	0,0801	0,0808	0,0814	0,0818	0,0821	0,0825
51	0,0506	0,0550	0,0564	0,0591	0,0620	0,0654	0,0690	0,0710	0,0732	0,0753	0,0760	0,0772	0,0781	0,0795	0,0807	0,0818	0,0828	0,0838	0,0847	0,0854	0,0861	0,0865	0,0869	0,0872	0,0875
52	0,0599	0,0598	0,0627	0,0658	0,0695	0,0734	0,0754	0,0777	0,0800	0,0805	0,0818	0,0827	0,0841	0,0854	0,0865	0,0876	0,0887	0,0896	0,0904	0,0911	0,0915	0,0919	0,0923	0,0926	0,0930
53	0,0597	0,0643	0,0682	0,0726	0,0771	0,0792	0,0817	0,0841	0,0845	0,0857	0,0866	0,0881	0,0895	0,0907	0,0919	0,0930	0,0941	0,0949	0,0957	0,0961	0,0965	0,0969	0,0973	0,0976	0,0978
54	0,0694	0,0732	0,0780	0,0829	0,0847	0,0871	0,0895	0,0896	0,0907	0,0915	0,0931	0,0945	0,0957	0,0970	0,0982	0,0993	0,1002	0,1011	0,1015	0,1019	0,1024	0,1027	0,1031	0,1033	0,1035
55	0,0775	0,0831	0,0886	0,0898	0,0921	0,0945	0,0941	0,0952	0,0958	0,0975	0,0990	0,1003	0,1016	0,1029	0,1041	0,1051	0,1060	0,1064	0,1068	0,1073	0,1077	0,1081	0,1084	0,1086	0,1087
56	0,0893	0,0952	0,0949	0,0969	0,0994	0,0983	0,0992	0,0997	0,1014	0,1030	0,1044	0,1058	0,1072	0,1085	0,1095	0,1105	0,1110	0,1114	0,1119	0,1123	0,1128	0,1130	0,1133	0,1134	0,1134
57	0,1018	0,0983	0,1002	0,1028	0,1008	0,1017	0,1021	0,1040	0,1058	0,1072	0,1089	0,1104	0,1118	0,1129	0,1140	0,1145	0,1150	0,1155	0,1159	0,1164	0,1167	0,1170	0,1171	0,1172	0,1171
58	0,0943	0,0992	0,1032	0,1005	0,1016	0,1022	0,1045	0,1066	0,1083	0,1102	0,1120	0,1136	0,1149	0,1161	0,1166	0,1171	0,1178	0,1182	0,1188	0,1191	0,1194	0,1195	0,1196	0,1195	0,1195
59	0,1047	0,1086	0,1032	0,1041	0,1045	0,1071	0,1095	0,1114	0,1135	0,1154	0,1173	0,1186	0,1200	0,1205	0,1210	0,1217	0,1222	0,1228	0,1232	0,1235	0,1236	0,1237	0,1236	0,1236	0,1236
60	0,1130	0,1023	0,1039	0,1044	0,1078	0,1107	0,1130	0,1154	0,1177	0,1197	0,1213	0,1228	0,1234	0,1239	0,1247	0,1252	0,1259	0,1263	0,1266	0,1268	0,1268	0,1267	0,1267	0,1267	0,1267
61	0,0899	0,0983	0,1006	0,1060	0,1101	0,1130	0,1160	0,1187	0,1212	0,1229	0,1247	0,1253	0,1259	0,1268	0,1274	0,1282	0,1286	0,1289	0,1291	0,1292	0,1291	0,1290	0,1290	0,1289	0,1289
62	0,1078	0,1071	0,1130	0,1171	0,1198	0,1229	0,1257	0,1282	0,1300	0,1318	0,1323	0,1329	0,1337	0,1342	0,1351	0,1355	0,1358	0,1360	0,1360	0,1359	0,1358	0,1357	0,1357	0,1356	0,1355
63	0,1063	0,1163	0,1212	0,1241	0,1275	0,1305	0,1332	0,1351	0,1371	0,1374	0,1379	0,1388	0,1393	0,1402	0,1406	0,1409	0,1411	0,1411	0,1409	0,1408	0,1406	0,1406	0,1405	0,1404	0,1404
64	0,1278	0,1304	0,1320	0,1351	0,1379	0,1406	0,1423	0,1442	0,1443	0,1446	0,1455	0,1458	0,1469	0,1472	0,1475	0,1476	0,1475	0,1472	0,1471	0,1469	0,1468	0,1467	0,1466	0,1465	0,1465
65	0,1335	0,1346	0,1383	0,1415	0,1445	0,1463	0,1484	0,1482	0,1483	0,1493	0,1496	0,1507	0,1511	0,1514	0,1514	0,1513	0,1509	0,1507	0,1505	0,1504	0,1502	0,1501	0,1500	0,1500	0,1499
66	0,1359	0,1413	0,1451	0,1486	0,1503	0,1526	0,1520	0,1519	0,1529	0,1532	0,1544	0,1547	0,1550	0,1550	0,1548	0,1544	0,1541	0,1538	0,1536	0,1534	0,1533	0,1532	0,1531	0,1531	0,1530
67	0,1477	0,1509	0,1543	0,1555	0,1578	0,1565	0,1561	0,1570	0,1572	0,1586	0,1588	0,1591	0,1590	0,1587	0,1581	0,1577	0,1573	0,1571	0,1569	0,1567	0,1566	0,1565	0,1564	0,1564	0,1563
68	0,1546	0,1585	0,1591	0,1616	0,1593	0,1585	0,1595	0,1595	0,1611	0,1613	0,1616	0,1614	0,1610	0,1603	0,1598	0,1593	0,1591	0,1588	0,1585	0,1584	0,1582	0,1582	0,1581	0,1581	0,1580
69	0,1631	0,1620	0,1648	0,1611	0,1598	0,1609	0,1609	0,1628	0,1629	0,1632	0,1630	0,1625	0,1615	0,1609	0,1603	0,1600	0,1596	0,1594	0,1592	0,1590	0,1589	0,1588	0,1588	0,1588	0,1587
70	0,1607	0,1659	0,1602	0,1585	0,1602	0,1602	0,1627	0,1629	0,1632	0,1629	0,1623	0,1611	0,1604	0,1597	0,1593	0,1589	0,1585	0,1583	0,1581	0,1580	0,1579	0,1579	0,1578	0,1578	0,1578

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 534

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0021	0,0024	0,0023	0,0026	0,0025	0,0024	0,0026	0,0027	0,0027	0,0028	0,0028	0,0029	0,0030	0,0030	0,0032	0,0033	0,0033	0,0035	0,0036	0,0036	0,0037	0,0038	0,0039	0,0040	0,0040
19	0,0027	0,0024	0,0027	0,0026	0,0025	0,0027	0,0028	0,0029	0,0029	0,0029	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0035	0,0036	0,0037	0,0038	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0043
20	0,0020	0,0028	0,0025	0,0024	0,0027	0,0028	0,0029	0,0029	0,0029	0,0030	0,0031	0,0032	0,0034	0,0035	0,0036	0,0037	0,0039	0,0040	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046
21	0,0036	0,0028	0,0026	0,0029	0,0030	0,0031	0,0031	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0036	0,0037	0,0038	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0047	0,0048	0,0048	0,0049
22	0,0020	0,0020	0,0026	0,0028	0,0030	0,0030	0,0030	0,0031	0,0033	0,0034	0,0036	0,0037	0,0038	0,0040	0,0041	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0047	0,0048	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052
23	0,0019	0,0029	0,0032	0,0033	0,0033	0,0032	0,0034	0,0035	0,0036	0,0038	0,0040	0,0041	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0048	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052	0,0053	0,0054	0,0055	0,0057
24	0,0040	0,0039	0,0038	0,0037	0,0036	0,0037	0,0038	0,0039	0,0041	0,0043	0,0044	0,0046	0,0048	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052	0,0053	0,0055	0,0056	0,0057	0,0058	0,0059	0,0061	0,0063
25	0,0037	0,0037	0,0036	0,0034	0,0036	0,0038	0,0039	0,0041	0,0043	0,0045	0,0047	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052	0,0054	0,0055	0,0056	0,0057	0,0058	0,0059	0,0061	0,0063	0,0065	0,0066
26	0,0037	0,0035	0,0033	0,0036	0,0038	0,0039	0,0042	0,0045	0,0046	0,0048	0,0050	0,0052	0,0053	0,0054	0,0056	0,0057	0,0059	0,0060	0,0061	0,0062	0,0064	0,0066	0,0068	0,0070	0,0072
27	0,0033	0,0031	0,0035	0,0038	0,0040	0,0043	0,0046	0,0048	0,0050	0,0052	0,0054	0,0055	0,0057	0,0058	0,0060	0,0061	0,0062	0,0064	0,0065	0,0067	0,0069	0,0071	0,0073	0,0075	0,0077
28	0,0028	0,0036	0,0040	0,0042	0,0046	0,0049	0,0051	0,0053	0,0056	0,0057	0,0058	0,0060	0,0061	0,0063	0,0065	0,0066	0,0067	0,0068	0,0071	0,0073	0,0075	0,0077	0,0080	0,0082	0,0084
29	0,0045	0,0047	0,0048	0,0052	0,0054	0,0056	0,0058	0,0061	0,0062	0,0063	0,0065	0,0066	0,0068	0,0069	0,0071	0,0072	0,0073	0,0075	0,0078	0,0081	0,0083	0,0085	0,0087	0,0090	0,0092
30	0,0050	0,0049	0,0054	0,0057	0,0059	0,0062	0,0064	0,0065	0,0066	0,0068	0,0069	0,0071	0,0073	0,0074	0,0075	0,0077	0,0079	0,0082	0,0085	0,0087	0,0090	0,0092	0,0094	0,0097	0,0098
31	0,0049	0,0057	0,0060	0,0061	0,0064	0,0067	0,0068	0,0069	0,0071	0,0072	0,0074	0,0076	0,0077	0,0079	0,0080	0,0083	0,0086	0,0089	0,0091	0,0094	0,0096	0,0099	0,0102	0,0103	0,0106
32	0,0065	0,0067	0,0066	0,0069	0,0072	0,0073	0,0073	0,0075	0,0076	0,0078	0,0080	0,0081	0,0083	0,0084	0,0087	0,0090	0,0093	0,0096	0,0099	0,0102	0,0105	0,0107	0,0109	0,0112	0,0114
33	0,0068	0,0067	0,0071	0,0074	0,0074	0,0075	0,0077	0,0078	0,0080	0,0082	0,0084	0,0085	0,0087	0,0090	0,0093	0,0097	0,0100	0,0103	0,0106	0,0109	0,0112	0,0114	0,0117	0,0119	0,0122
34	0,0065	0,0072	0,0076	0,0076	0,0077	0,0079	0,0080	0,0083	0,0085	0,0086	0,0088	0,0089	0,0093	0,0097	0,0100	0,0104	0,0107	0,0110	0,0114	0,0117	0,0119	0,0122	0,0125	0,0128	0,0131
35	0,0081	0,0082	0,0081	0,0081	0,0083	0,0084	0,0086	0,0088	0,0090	0,0091	0,0093	0,0097	0,0101	0,0105	0,0108	0,0112	0,0116	0,0120	0,0123	0,0125	0,0128	0,0131	0,0135	0,0138	0,0142
36	0,0083	0,0081	0,0081	0,0083	0,0085	0,0087	0,0090	0,0092	0,0093	0,0095	0,0099	0,0104	0,0108	0,0112	0,0116	0,0120	0,0124	0,0128	0,0130	0,0134	0,0137	0,0141	0,0144	0,0148	0,0152
37	0,0079	0,0079	0,0083	0,0085	0,0088	0,0091	0,0093	0,0095	0,0097	0,0102	0,0107	0,0112	0,0116	0,0121	0,0125	0,0129	0,0133	0,0136	0,0139	0,0143	0,0147	0,0151	0,0155	0,0159	0,0163
38	0,0080	0,0086	0,0088	0,0091	0,0095	0,0097	0,0098	0,0100	0,0105	0,0111	0,0117	0,0121	0,0126	0,0131	0,0136	0,0140	0,0143	0,0147	0,0151	0,0155	0,0159	0,0164	0,0168	0,0172	0,0176
39	0,0093	0,0092	0,0096	0,0099	0,0101	0,0102	0,0104	0,0110	0,0117	0,0123	0,0127	0,0133	0,0138	0,0143	0,0147	0,0151	0,0155	0,0159	0,0164	0,0168	0,0173	0,0178	0,0182	0,0186	0,0190
40	0,0091	0,0098	0,0102	0,0103	0,0104	0,0107	0,0113	0,0121	0,0128	0,0133	0,0139	0,0144	0,0150	0,0155	0,0158	0,0162	0,0167	0,0172	0,0177	0,0182	0,0187	0,0192	0,0196	0,0200	0,0205
41	0,0105	0,0108	0,0108	0,0109	0,0111	0,0119	0,0127	0,0135	0,0140	0,0147	0,0152	0,0158	0,0163	0,0167	0,0171	0,0176	0,0182	0,0187	0,0193	0,0198	0,0203	0,0208	0,0212	0,0217	0,0222
42	0,0111	0,0110	0,0110	0,0112	0,0122	0,0132	0,0141	0,0146	0,0154	0,0159	0,0166	0,0172	0,0175	0,0180	0,0185	0,0191	0,0197	0,0203	0,0209	0,0215	0,0220	0,0224	0,0230	0,0235	0,0240
43	0,0109	0,0110	0,0113	0,0126	0,0137	0,0148	0,0154	0,0162	0,0168	0,0175	0,0181	0,0185	0,0190	0,0195	0,0202	0,0207	0,0214	0,0220	0,0227	0,0232	0,0237	0,0243	0,0249	0,0254	0,0260
44	0,0110	0,0116	0,0132	0,0146	0,0158	0,0164	0,0172	0,0178	0,0187	0,0192	0,0196	0,0201	0,0207	0,0214	0,0220	0,0228	0,0234	0,0241	0,0246	0,0251	0,0258	0,0264	0,0271	0,0276	0,0281
45	0,0121	0,0145	0,0161	0,0172	0,0178	0,0187	0,0192	0,0201	0,0206	0,0210	0,0215	0,0221	0,0228	0,0235	0,0243	0,0249	0,0257	0,0263	0,0268	0,0275	0,0282	0,0289	0,0295	0,0300	0,0305
46	0,0170	0,0183	0,0193	0,0195	0,0204	0,0208	0,0217	0,0222	0,0225	0,0230	0,0236	0,0244	0,0251	0,0259	0,0266	0,0274	0,0280	0,0286	0,0294	0,0300	0,0308	0,0314	0,0320	0,0326	0,0330
47	0,0197	0,0205	0,0205	0,0214	0,0218	0,0227	0,0232	0,0235	0,0240	0,0247	0,0255	0,0262	0,0271	0,0279	0,0287	0,0294	0,0300	0,0309	0,0316	0,0324	0,0331	0,0337	0,0343	0,0348	0,0353
48	0,0214	0,0210	0,0221	0,0225	0,0235	0,0240	0,0243	0,0248	0,0255	0,0264	0,0272	0,0282	0,0290	0,0300	0,0307	0,0313	0,0322	0,0330	0,0339	0,0347	0,0354	0,0360	0,0365	0,0370	0,0375
49	0,0205	0,0224	0,0229	0,0242	0,0247	0,0249	0,0255	0,0263	0,0273	0,0281	0,0293	0,0302	0,0312	0,0319	0,0326	0,0336	0,0345	0,0354	0,0363	0,0370	0,0377	0,0382	0,0388	0,0393	0,0397

Продолжение таблицы 534

50	0,0245	0,0243	0,0256	0,0260	0,0261	0,0267	0,0275	0,0286	0,0295	0,0307	0,0316	0,0327	0,0335	0,0343	0,0354	0,0363	0,0373	0,0382	0,0390	0,0397	0,0403	0,0410	0,0414	0,0419	0,0424
51	0,0240	0,0262	0,0266	0,0265	0,0272	0,0282	0,0294	0,0304	0,0317	0,0328	0,0340	0,0349	0,0356	0,0368	0,0378	0,0390	0,0400	0,0408	0,0416	0,0422	0,0429	0,0434	0,0439	0,0444	0,0449
52	0,0287	0,0281	0,0275	0,0282	0,0292	0,0306	0,0317	0,0332	0,0343	0,0356	0,0366	0,0373	0,0387	0,0397	0,0410	0,0420	0,0429	0,0438	0,0445	0,0452	0,0457	0,0463	0,0468	0,0473	0,0477
53	0,0276	0,0269	0,0281	0,0294	0,0312	0,0324	0,0341	0,0354	0,0368	0,0379	0,0387	0,0402	0,0413	0,0427	0,0438	0,0448	0,0457	0,0465	0,0472	0,0478	0,0484	0,0490	0,0495	0,0499	0,0503
54	0,0262	0,0284	0,0302	0,0323	0,0337	0,0356	0,0370	0,0386	0,0397	0,0405	0,0421	0,0434	0,0448	0,0461	0,0471	0,0481	0,0489	0,0497	0,0503	0,0509	0,0516	0,0521	0,0526	0,0530	0,0533
55	0,0309	0,0325	0,0348	0,0360	0,0381	0,0395	0,0412	0,0422	0,0431	0,0448	0,0461	0,0476	0,0490	0,0501	0,0511	0,0519	0,0528	0,0534	0,0541	0,0548	0,0553	0,0558	0,0562	0,0565	0,0568
56	0,0343	0,0370	0,0381	0,0405	0,0418	0,0436	0,0446	0,0454	0,0472	0,0487	0,0503	0,0517	0,0529	0,0540	0,0548	0,0557	0,0564	0,0571	0,0578	0,0584	0,0589	0,0593	0,0597	0,0599	0,0602
57	0,0401	0,0404	0,0430	0,0443	0,0460	0,0470	0,0477	0,0497	0,0512	0,0530	0,0545	0,0557	0,0569	0,0578	0,0587	0,0594	0,0601	0,0609	0,0615	0,0620	0,0625	0,0628	0,0631	0,0633	0,0635
58	0,0407	0,0446	0,0460	0,0479	0,0489	0,0495	0,0518	0,0534	0,0553	0,0570	0,0582	0,0595	0,0604	0,0614	0,0621	0,0628	0,0636	0,0643	0,0648	0,0654	0,0657	0,0660	0,0662	0,0664	0,0665
59	0,0490	0,0490	0,0509	0,0515	0,0519	0,0544	0,0561	0,0582	0,0599	0,0612	0,0625	0,0634	0,0645	0,0652	0,0660	0,0668	0,0675	0,0681	0,0686	0,0690	0,0693	0,0695	0,0697	0,0698	0,0699
60	0,0490	0,0520	0,0526	0,0529	0,0558	0,0577	0,0601	0,0620	0,0635	0,0648	0,0658	0,0669	0,0677	0,0684	0,0694	0,0701	0,0707	0,0713	0,0716	0,0720	0,0722	0,0724	0,0725	0,0725	0,0726
61	0,0553	0,0546	0,0544	0,0580	0,0601	0,0627	0,0648	0,0663	0,0677	0,0687	0,0698	0,0706	0,0714	0,0724	0,0731	0,0738	0,0744	0,0747	0,0751	0,0753	0,0755	0,0756	0,0756	0,0757	0,0758
62	0,0538	0,0539	0,0591	0,0616	0,0648	0,0671	0,0687	0,0701	0,0711	0,0724	0,0731	0,0740	0,0750	0,0758	0,0764	0,0771	0,0775	0,0778	0,0781	0,0782	0,0783	0,0783	0,0784	0,0785	0,0785
63	0,0540	0,0622	0,0649	0,0683	0,0707	0,0722	0,0737	0,0746	0,0758	0,0765	0,0773	0,0784	0,0792	0,0799	0,0805	0,0809	0,0812	0,0815	0,0816	0,0817	0,0817	0,0818	0,0818	0,0819	0,0819
64	0,0714	0,0712	0,0742	0,0762	0,0772	0,0784	0,0790	0,0802	0,0807	0,0815	0,0825	0,0833	0,0839	0,0846	0,0849	0,0852	0,0855	0,0855	0,0856	0,0856	0,0857	0,0857	0,0857	0,0858	0,0858
65	0,0710	0,0758	0,0781	0,0791	0,0803	0,0809	0,0821	0,0826	0,0834	0,0845	0,0854	0,0860	0,0867	0,0871	0,0873	0,0876	0,0876	0,0877	0,0877	0,0877	0,0877	0,0878	0,0878	0,0878	0,0878
66	0,0812	0,0823	0,0825	0,0834	0,0836	0,0848	0,0852	0,0859	0,0871	0,0880	0,0886	0,0893	0,0897	0,0899	0,0901	0,0902	0,0902	0,0901	0,0902	0,0902	0,0902	0,0902	0,0902	0,0903	0,0903
67	0,0835	0,0832	0,0843	0,0844	0,0858	0,0861	0,0869	0,0883	0,0893	0,0900	0,0908	0,0911	0,0914	0,0916	0,0916	0,0916	0,0915	0,0915	0,0915	0,0916	0,0916	0,0916	0,0916	0,0916	0,0916
68	0,0829	0,0847	0,0848	0,0866	0,0869	0,0877	0,0894	0,0905	0,0912	0,0921	0,0924	0,0927	0,0929	0,0929	0,0929	0,0928	0,0928	0,0928	0,0928	0,0928	0,0928	0,0928	0,0928	0,0929	0,0929
69	0,0868	0,0860	0,0882	0,0882	0,0891	0,0910	0,0922	0,0930	0,0940	0,0942	0,0945	0,0947	0,0946	0,0946	0,0944	0,0944	0,0944	0,0944	0,0944	0,0944	0,0944	0,0944	0,0944	0,0944	0,0944
70	0,0850	0,0890	0,0888	0,0899	0,0922	0,0936	0,0944	0,0955	0,0957	0,0960	0,0961	0,0960	0,0959	0,0957	0,0957	0,0957	0,0957	0,0956	0,0956	0,0956	0,0956	0,0957	0,0957	0,0957	0,0957

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 535

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0475	0,1134	0,1542	0,2096	0,2462	0,2928	0,3332	0,3703	0,4022	0,4385	0,4727	0,5072	0,5467	0,5892	0,6192	0,6511	0,6791	0,7078	0,7370	0,7616	0,7886	0,8171	0,8462	0,8695	0,8949
19	0,0719	0,1165	0,1769	0,2168	0,2677	0,3118	0,3523	0,3871	0,4268	0,4641	0,5017	0,5448	0,5913	0,6240	0,6588	0,6894	0,7207	0,7525	0,7794	0,8089	0,8400	0,8718	0,8972	0,9249	0,9538
20	0,0487	0,1147	0,1583	0,2139	0,2620	0,3061	0,3442	0,3875	0,4282	0,4693	0,5164	0,5671	0,6028	0,6408	0,6742	0,7085	0,7432	0,7725	0,8047	0,8387	0,8734	0,9011	0,9314	0,9630	0,9947
21	0,0721	0,1197	0,1804	0,2330	0,2812	0,3228	0,3700	0,4145	0,4594	0,5108	0,5662	0,6052	0,6467	0,6832	0,7206	0,7585	0,7905	0,8257	0,8628	0,9007	0,9310	0,9641	0,9986	1,0331	1,0655
22	0,0519	0,1183	0,1757	0,2284	0,2738	0,3255	0,3741	0,4231	0,4793	0,5398	0,5824	0,6278	0,6676	0,7085	0,7499	0,7849	0,8233	0,8638	0,9053	0,9383	0,9745	1,0122	1,0500	1,0853	1,1225
23	0,0725	0,1352	0,1928	0,2424	0,2989	0,3519	0,4055	0,4669	0,5330	0,5795	0,6291	0,6726	0,7173	0,7626	0,8007	0,8428	0,8870	0,9323	0,9684	1,0079	1,0491	1,0904	1,1290	1,1696	1,2115
24	0,0686	0,1315	0,1858	0,2474	0,3054	0,3640	0,4311	0,5033	0,5542	0,6084	0,6559	0,7047	0,7542	0,7960	0,8419	0,8902	0,9397	0,9792	1,0224	1,0674	1,1125	1,1547	1,1992	1,2449	1,2889
25	0,0688	0,1281	0,1955	0,2589	0,3229	0,3963	0,4752	0,5308	0,5901	0,6421	0,6954	0,7495	0,7951	0,8453	0,8982	0,9523	0,9954	1,0426	1,0918	1,1411	1,1873	1,2359	1,2858	1,3339	1,3814
26	0,0649	0,1385	0,2079	0,2778	0,3580	0,4444	0,5051	0,5699	0,6267	0,6850	0,7442	0,7941	0,8490	0,9067	0,9659	1,0131	1,0647	1,1184	1,1723	1,2228	1,2759	1,3305	1,3831	1,4350	1,4904
27	0,0806	0,1564	0,2328	0,3206	0,4149	0,4814	0,5522	0,6144	0,6781	0,7428	0,7973	0,8573	0,9205	0,9852	1,0368	1,0932	1,1520	1,2109	1,2661	1,3242	1,3839	1,4413	1,4981	1,5587	1,6167
28	0,0829	0,1666	0,2625	0,3658	0,4384	0,5159	0,5839	0,6536	0,7243	0,7840	0,8496	0,9187	0,9895	1,0459	1,1076	1,1719	1,2364	1,2967	1,3602	1,4255	1,4884	1,5505	1,6168	1,6802	1,7474
29	0,0915	0,1965	0,3094	0,3890	0,4737	0,5481	0,6243	0,7017	0,7670	0,8388	0,9144	0,9918	1,0535	1,1211	1,1914	1,2619	1,3280	1,3974	1,4689	1,5377	1,6056	1,6781	1,7475	1,8210	1,8866
30	0,1149	0,2385	0,3255	0,4182	0,4996	0,5831	0,6678	0,7392	0,8178	0,9005	0,9852	1,0528	1,1267	1,2037	1,2808	1,3531	1,4291	1,5073	1,5826	1,6569	1,7363	1,8122	1,8927	1,9645	2,0389
31	0,1354	0,2307	0,3323	0,4215	0,5130	0,6057	0,6840	0,7701	0,8607	0,9535	1,0276	1,1085	1,1929	1,2774	1,3566	1,4399	1,5255	1,6080	1,6894	1,7764	1,8596	1,9477	2,0264	2,1079	2,1891
32	0,1045	0,2159	0,3136	0,4138	0,5155	0,6013	0,6957	0,7950	0,8967	0,9779	1,0666	1,1591	1,2518	1,3385	1,4298	1,5237	1,6141	1,7034	1,7987	1,8898	1,9865	2,0727	2,1621	2,2511	2,3422
33	0,1221	0,2292	0,3391	0,4505	0,5445	0,6480	0,7569	0,8683	0,9573	1,0546	1,1559	1,2575	1,3526	1,4526	1,5555	1,6546	1,7525	1,8570	1,9569	2,0628	2,1573	2,2553	2,3528	2,4527	2,5535
34	0,1175	0,2380	0,3602	0,4633	0,5768	0,6961	0,8184	0,9159	1,0226	1,1337	1,2451	1,3494	1,4591	1,5720	1,6806	1,7879	1,9025	2,0121	2,1282	2,2318	2,3393	2,4463	2,5558	2,6663	2,7566
35	0,1322	0,2663	0,3793	0,5038	0,6347	0,7688	0,8759	0,9928	1,1147	1,2369	1,3513	1,4717	1,5955	1,7147	1,8324	1,9581	2,0782	2,2056	2,3193	2,4372	2,5545	2,6747	2,7959	2,8949	2,9918
36	0,1471	0,2712	0,4078	0,5515	0,6986	0,8161	0,9444	1,0782	1,2123	1,3378	1,4699	1,6057	1,7365	1,8657	2,0036	2,1354	2,2752	2,4000	2,5293	2,6581	2,7900	2,9230	3,0316	3,1379	3,2384
37	0,1362	0,2862	0,4439	0,6055	0,7344	0,8753	1,0222	1,1694	1,3072	1,4522	1,6014	1,7450	1,8868	2,0382	2,1830	2,3364	2,4734	2,6154	2,7568	2,9015	3,0475	3,1669	3,2836	3,3939	3,4706
38	0,1647	0,3379	0,5154	0,6569	0,8117	0,9730	1,1347	1,2860	1,4453	1,6090	1,7667	1,9224	2,0887	2,2477	2,4163	2,5667	2,7226	2,8779	3,0369	3,1972	3,3283	3,4564	3,5776	3,6619	3,7500
39	0,1904	0,3854	0,5410	0,7111	0,8883	1,0660	1,2323	1,4073	1,5873	1,7606	1,9317	2,1144	2,2892	2,4744	2,6397	2,8111	2,9817	3,1564	3,3326	3,4767	3,6175	3,7507	3,8433	3,9401	4,0231
40	0,2144	0,3855	0,5726	0,7675	0,9629	1,1458	1,3383	1,5362	1,7268	1,9150	2,1159	2,3081	2,5118	2,6935	2,8820	3,0697	3,2618	3,4556	3,6140	3,7689	3,9153	4,0171	4,1236	4,2149	4,3100
41	0,1882	0,3940	0,6085	0,8235	1,0247	1,2364	1,4542	1,6638	1,8709	2,0920	2,3034	2,5275	2,7275	2,9349	3,1413	3,3527	3,5659	3,7401	3,9105	4,0716	4,1837	4,3009	4,4012	4,5059	4,6002
42	0,2265	0,4624	0,6990	0,9205	1,1535	1,3931	1,6238	1,8517	2,0950	2,3276	2,5742	2,7943	3,0225	3,2496	3,4822	3,7169	3,9086	4,0961	4,2735	4,3967	4,5257	4,6361	4,7513	4,8551	4,9459
43	0,2599	0,5205	0,7645	1,0211	1,2851	1,5392	1,7902	2,0582	2,3145	2,5862	2,8286	3,0800	3,3302	3,5864	3,8449	4,0561	4,2627	4,4580	4,5938	4,7358	4,8575	4,9844	5,0987	5,1987	5,2918
44	0,2874	0,5564	0,8394	1,1305	1,4108	1,6875	1,9831	2,2657	2,5652	2,8326	3,1098	3,3857	3,6682	3,9533	4,1862	4,4139	4,6293	4,7791	4,9357	5,0699	5,2098	5,3359	5,4462	5,5488	5,6403
45	0,2970	0,6094	0,9308	1,2402	1,5457	1,8720	2,1840	2,5147	2,8098	3,1158	3,4204	3,7323	4,0470	4,3041	4,5556	4,7934	4,9587	5,1316	5,2797	5,4342	5,5734	5,6951	5,8084	5,9094	5,9998
46	0,3451	0,7000	1,0418	1,3792	1,7396	2,0842	2,4494	2,7754	3,1134	3,4499	3,7944	4,1419	4,4259	4,7036	4,9663	5,1489	5,3399	5,5035	5,6741	5,8278	5,9623	6,0874	6,1989	6,2988	6,3818
47	0,3926	0,7706	1,1439	1,5425	1,9236	2,3276	2,6881	3,0620	3,4342	3,8152	4,1996	4,5138	4,8209	5,1114	5,3134	5,5247	5,7056	5,8944	6,0644	6,2131	6,3515	6,4749	6,5853	6,6772	6,7597
48	0,4187	0,8322	1,2737	1,6959	2,1434	2,5428	2,9569	3,3691	3,7912	4,2170	4,5650	4,9053	5,2271	5,4508	5,6848	5,8853	6,0943	6,2827	6,4474	6,6007	6,7373	6,8597	6,9614	7,0529	7,1175
49	0,4586	0,9482	1,4164	1,9127	2,3557	2,8149	3,2721	3,7402	4,2124	4,5984	4,9757	5,3326	5,5807	5,8402	6,0625	6,2944	6,5033	6,6860	6,8559	7,0075	7,1432	7,2560	7,3574	7,4291	7,4913

Продолжение таблицы 535

50	0,5437	1,0636	1,6148	2,1066	2,6165	3,1242	3,6440	4,1684	4,5969	5,0160	5,4122	5,6877	5,9759	6,2228	6,4802	6,7122	6,9150	7,1038	7,2721	7,4228	7,5480	7,6607	7,7402	7,8093	7,8740
51	0,5790	1,1927	1,7404	2,3083	2,8736	3,4524	4,0364	4,5136	4,9802	5,4215	5,7283	6,0492	6,3241	6,6108	6,8691	7,0950	7,3052	7,4926	7,6604	7,7999	7,9253	8,0139	8,0908	8,1629	8,2186
52	0,6843	1,2949	1,9280	2,5584	3,2038	3,8548	4,3869	4,9071	5,3991	5,7412	6,0989	6,4055	6,7251	7,0131	7,2650	7,4993	7,7083	7,8954	8,0509	8,1907	8,2895	8,3753	8,4556	8,5177	8,5791
53	0,6822	1,3896	2,0938	2,8148	3,5421	4,1366	4,7178	5,2674	5,6496	6,0493	6,3918	6,7488	7,0706	7,3520	7,6138	7,8473	8,0563	8,2300	8,3862	8,4966	8,5924	8,6822	8,7516	8,8201	8,8682
54	0,7912	1,5788	2,3853	3,1988	3,8636	4,5137	5,1285	5,5559	6,0029	6,3860	6,7853	7,1452	7,4599	7,7528	8,0139	8,2477	8,4420	8,6167	8,7401	8,8474	8,9477	9,0253	9,1020	9,1558	9,2001
55	0,8832	1,7875	2,6998	3,4453	4,1743	4,8637	5,3430	5,8443	6,2738	6,7216	7,1252	7,4781	7,8065	8,0993	8,3614	8,5794	8,7753	8,9137	9,0339	9,1465	9,2335	9,3195	9,3797	9,4295	9,4663
56	1,0163	2,0416	2,8795	3,6987	4,4736	5,0122	5,5757	6,0584	6,5617	7,0153	7,4119	7,7810	8,1100	8,4046	8,6496	8,8697	9,0253	9,1604	9,2869	9,3847	9,4814	9,5491	9,6050	9,6464	9,6757
57	1,1563	2,1014	3,0254	3,8993	4,5069	5,1423	5,6868	6,2545	6,7660	7,2134	7,6296	8,0008	8,3331	8,6093	8,8576	9,0331	9,1855	9,3281	9,4385	9,5475	9,6239	9,6869	9,7336	9,7667	9,7869
58	1,0701	2,1163	3,1058	3,7938	4,5133	5,1297	5,7725	6,3518	6,8583	7,3296	7,7499	8,1261	8,4389	8,7201	8,9187	9,0913	9,2529	9,3778	9,5012	9,5877	9,6590	9,7119	9,7494	9,7723	9,7919
59	1,1867	2,3090	3,0893	3,9054	4,6046	5,3337	5,9907	6,5652	7,0998	7,5764	8,0032	8,3579	8,6769	8,9022	9,0979	9,2811	9,4228	9,5628	9,6609	9,7418	9,8018	9,8443	9,8703	9,8926	9,9081
60	1,2779	2,1663	3,0955	3,8917	4,7218	5,4698	6,1240	6,7327	7,2754	7,7613	8,1652	8,5284	8,7849	9,0078	9,2164	9,3777	9,5371	9,6488	9,7410	9,8093	9,8577	9,8873	9,9126	9,9303	9,9468
61	1,0169	2,0806	2,9918	3,9420	4,7983	5,5470	6,2437	6,8650	7,4212	7,8835	8,2992	8,5928	8,8479	9,0867	9,2714	9,4538	9,5817	9,6871	9,7653	9,8207	9,8546	9,8836	9,9039	9,9227	9,9338
62	1,2171	2,2598	3,3471	4,3268	5,1836	5,9808	6,6916	7,3281	7,8571	8,3327	8,6687	8,9606	9,2339	9,4452	9,6540	9,8002	9,9209	10,0104	10,0738	10,1125	10,1457	10,1689	10,1905	10,2032	10,2129
63	1,1983	2,4477	3,5736	4,5582	5,4743	6,2912	7,0225	7,6305	8,1771	8,5632	8,8986	9,2127	9,4555	9,6954	9,8635	10,0022	10,1050	10,1778	10,2224	10,2605	10,2872	10,3120	10,3266	10,3377	10,3459
64	1,4385	2,7347	3,8681	4,9229	5,8633	6,7052	7,4052	8,0344	8,4789	8,8651	9,2266	9,5062	9,7824	9,9759	10,1356	10,2539	10,3378	10,3891	10,4330	10,4637	10,4922	10,5090	10,5218	10,5312	10,5382
65	1,4990	2,8099	4,0297	5,1173	6,0910	6,9005	7,6282	8,1423	8,5889	9,0070	9,3303	9,6497	9,8736	10,0582	10,1951	10,2921	10,3514	10,4021	10,4377	10,4707	10,4901	10,5049	10,5158	10,5239	10,5296
66	1,5242	2,9424	4,2070	5,3391	6,2803	7,1264	7,7241	8,2434	8,7295	9,1054	9,4768	9,7371	9,9518	10,1109	10,2237	10,2926	10,3517	10,3930	10,4314	10,4539	10,4712	10,4838	10,4932	10,4999	10,5048
67	1,6538	3,1285	4,4487	5,5462	6,5329	7,2299	7,8355	8,4023	8,8407	9,2738	9,5772	9,8276	10,0132	10,1446	10,2251	10,2939	10,3420	10,3868	10,4131	10,4332	10,4480	10,4590	10,4667	10,4724	10,4764
68	1,7273	3,2737	4,5592	5,7150	6,5315	7,2408	7,9048	8,4182	8,9255	9,2810	9,5742	9,7916	9,9456	10,0398	10,1204	10,1768	10,2293	10,2601	10,2836	10,3009	10,3138	10,3229	10,3296	10,3342	10,3373
69	1,8194	3,3318	4,6915	5,6521	6,4865	7,2677	7,8718	8,4686	8,8868	9,2318	9,4875	9,6688	9,7796	9,8744	9,9408	10,0025	10,0387	10,0664	10,0868	10,1019	10,1126	10,1205	10,1259	10,1296	10,1319
70	1,7883	3,3961	4,5318	5,5184	6,4421	7,1563	7,8620	8,3565	8,7644	9,0668	9,2811	9,4121	9,5243	9,6027	9,6757	9,7185	9,7513	9,7753	9,7933	9,8059	9,8152	9,8216	9,8260	9,8287	9,8303

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 536

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0241	0,0527	0,0722	0,1040	0,1204	0,1348	0,1624	0,1855	0,2067	0,2243	0,2379	0,2577	0,2781	0,2962	0,3184	0,3397	0,3582	0,3793	0,3991	0,4164	0,4323	0,4494	0,4647	0,4808	0,4963
19	0,0312	0,0524	0,0871	0,1050	0,1207	0,1508	0,1760	0,1991	0,2183	0,2331	0,2548	0,2770	0,2967	0,3209	0,3441	0,3643	0,3874	0,4090	0,4277	0,4452	0,4638	0,4805	0,4980	0,5149	0,5302
20	0,0232	0,0610	0,0805	0,0976	0,1304	0,1579	0,1831	0,2040	0,2202	0,2438	0,2681	0,2895	0,3160	0,3413	0,3633	0,3885	0,4120	0,4325	0,4515	0,4719	0,4900	0,5091	0,5276	0,5442	0,5596
21	0,0413	0,0626	0,0812	0,1170	0,1470	0,1745	0,1973	0,2149	0,2407	0,2671	0,2905	0,3194	0,3470	0,3710	0,3984	0,4241	0,4465	0,4672	0,4894	0,5092	0,5300	0,5501	0,5683	0,5851	0,6019
22	0,0232	0,0435	0,0826	0,1153	0,1453	0,1702	0,1894	0,2175	0,2464	0,2719	0,3034	0,3335	0,3597	0,3896	0,4176	0,4420	0,4646	0,4888	0,5104	0,5332	0,5551	0,5749	0,5932	0,6116	0,6351
23	0,0222	0,0648	0,1004	0,1331	0,1603	0,1813	0,2120	0,2434	0,2713	0,3056	0,3385	0,3670	0,3996	0,4302	0,4568	0,4814	0,5079	0,5314	0,5562	0,5802	0,6018	0,6217	0,6417	0,6675	0,6946
24	0,0464	0,0853	0,1210	0,1506	0,1735	0,2070	0,2413	0,2717	0,3092	0,3450	0,3761	0,4117	0,4451	0,4740	0,5009	0,5298	0,5554	0,5825	0,6086	0,6322	0,6540	0,6758	0,7038	0,7334	0,7628
25	0,0424	0,0814	0,1137	0,1387	0,1752	0,2126	0,2457	0,2867	0,3257	0,3597	0,3985	0,4349	0,4665	0,4959	0,5273	0,5553	0,5849	0,6134	0,6391	0,6628	0,6866	0,7172	0,7496	0,7816	0,8096
26	0,0425	0,0778	0,1050	0,1448	0,1857	0,2218	0,2665	0,3091	0,3462	0,3885	0,4283	0,4628	0,4948	0,5291	0,5597	0,5919	0,6230	0,6510	0,6770	0,7030	0,7363	0,7716	0,8066	0,8371	0,8703
27	0,0385	0,0682	0,1117	0,1563	0,1957	0,2444	0,2909	0,3314	0,3776	0,4210	0,4586	0,4936	0,5310	0,5644	0,5995	0,6335	0,6641	0,6924	0,7207	0,7572	0,7957	0,8338	0,8671	0,9034	0,9358
28	0,0324	0,0799	0,1285	0,1716	0,2247	0,2755	0,3196	0,3701	0,4174	0,4585	0,4966	0,5375	0,5739	0,6122	0,6493	0,6827	0,7136	0,7445	0,7843	0,8263	0,8679	0,9042	0,9438	0,9792	1,0175
29	0,0518	0,1049	0,1518	0,2098	0,2652	0,3134	0,3685	0,4201	0,4649	0,5065	0,5511	0,5908	0,6327	0,6731	0,7095	0,7433	0,7770	0,8204	0,8662	0,9117	0,9513	0,9945	1,0331	1,0749	1,1115
30	0,0579	0,1092	0,1725	0,2330	0,2855	0,3457	0,4020	0,4510	0,4964	0,5450	0,5884	0,6341	0,6782	0,7180	0,7548	0,7916	0,8390	0,8890	0,9386	0,9819	1,0290	1,0711	1,1168	1,1567	1,1911
31	0,0560	0,1251	0,1911	0,2485	0,3141	0,3756	0,4290	0,4786	0,5317	0,5791	0,6289	0,6771	0,7205	0,7607	0,8009	0,8526	0,9072	0,9613	1,0086	1,0600	1,1060	1,1558	1,1994	1,2370	1,2773
32	0,0754	0,1475	0,2101	0,2818	0,3489	0,4072	0,4613	0,5193	0,5710	0,6255	0,6780	0,7254	0,7693	0,8132	0,8696	0,9292	0,9883	1,0399	1,0961	1,1463	1,2007	1,2482	1,2893	1,3332	1,3776
33	0,0786	0,1471	0,2253	0,2986	0,3623	0,4214	0,4847	0,5412	0,6006	0,6580	0,7098	0,7577	0,8056	0,8672	0,9323	0,9968	1,0532	1,1145	1,1693	1,2287	1,2807	1,3255	1,3735	1,4219	1,4731
34	0,0747	0,1601	0,2403	0,3098	0,3743	0,4435	0,5051	0,5701	0,6327	0,6893	0,7416	0,7939	0,8612	0,9323	1,0028	1,0643	1,1313	1,1911	1,2560	1,3127	1,3617	1,4141	1,4670	1,5230	1,5745
35	0,0933	0,1808	0,2568	0,3272	0,4028	0,4701	0,5410	0,6095	0,6712	0,7283	0,7855	0,8590	0,9367	1,0136	1,0808	1,1540	1,2194	1,2902	1,3522	1,4056	1,4629	1,5206	1,5818	1,6380	1,6992
36	0,0956	0,1786	0,2556	0,3381	0,4117	0,4892	0,5639	0,6314	0,6938	0,7563	0,8366	0,9215	1,0055	1,0790	1,1589	1,2303	1,3077	1,3754	1,4338	1,4964	1,5595	1,6263	1,6877	1,7546	1,8150
37	0,0907	0,1748	0,2650	0,3454	0,4301	0,5118	0,5855	0,6537	0,7220	0,8098	0,9025	0,9943	1,0746	1,1620	1,2400	1,3246	1,3985	1,4623	1,5307	1,5997	1,6727	1,7398	1,8128	1,8789	1,9459
38	0,0919	0,1905	0,2783	0,3709	0,4602	0,5407	0,6153	0,6899	0,7858	0,8871	0,9875	1,0751	1,1706	1,2559	1,3483	1,4292	1,4989	1,5736	1,6490	1,7287	1,8021	1,8819	1,9541	2,0274	2,0916
39	0,1077	0,2037	0,3048	0,4024	0,4905	0,5719	0,6535	0,7583	0,8690	0,9787	1,0745	1,1789	1,2721	1,3731	1,4614	1,5376	1,6193	1,7016	1,7888	1,8690	1,9562	2,0351	2,1152	2,1854	2,2488
40	0,1049	0,2155	0,3221	0,4184	0,5074	0,5966	0,7111	0,8322	0,9521	1,0568	1,1709	1,2728	1,3832	1,4798	1,5631	1,6524	1,7424	1,8377	1,9253	2,0207	2,1068	2,1944	2,2712	2,3405	2,4227
41	0,1208	0,2375	0,3427	0,4400	0,5374	0,6627	0,7950	0,9261	1,0406	1,1653	1,2766	1,3974	1,5029	1,5940	1,6916	1,7899	1,8941	1,9899	2,0942	2,1884	2,2841	2,3680	2,4438	2,5336	2,6137
42	0,1275	0,2426	0,3490	0,4555	0,5925	0,7372	0,8805	1,0057	1,1421	1,2638	1,3958	1,5112	1,6108	1,7175	1,8251	1,9390	2,0438	2,1578	2,2608	2,3655	2,4572	2,5400	2,6383	2,7258	2,8154
43	0,1258	0,2423	0,3588	0,5086	0,6668	0,8236	0,9605	1,1097	1,2429	1,3872	1,5135	1,6224	1,7391	1,8568	1,9814	2,0959	2,2206	2,3333	2,4478	2,5481	2,6387	2,7462	2,8419	2,9399	3,0298
44	0,1274	0,2548	0,4187	0,5918	0,7633	0,9131	1,0763	1,2220	1,3799	1,5180	1,6372	1,7648	1,8936	2,0299	2,1552	2,2916	2,4149	2,5401	2,6499	2,7490	2,8666	2,9713	3,0785	3,1768	3,2637
45	0,1395	0,3188	0,5082	0,6959	0,8598	1,0384	1,1978	1,3706	1,5218	1,6521	1,7918	1,9327	2,0818	2,2190	2,3683	2,5031	2,6402	2,7603	2,8687	2,9974	3,1120	3,2293	3,3369	3,4320	3,5205
46	0,1963	0,4037	0,6091	0,7886	0,9840	1,1585	1,3477	1,5131	1,6559	1,8088	1,9630	2,1262	2,2764	2,4398	2,5874	2,7375	2,8690	2,9877	3,1285	3,2540	3,3823	3,5001	3,6042	3,7011	3,7852
47	0,2272	0,4522	0,6488	0,8630	1,0541	1,2614	1,4427	1,5990	1,7666	1,9355	2,1144	2,2789	2,4578	2,6196	2,7840	2,9280	3,0581	3,2124	3,3498	3,4905	3,6195	3,7335	3,8397	3,9318	4,0212
48	0,2467	0,4622	0,6969	0,9065	1,1337	1,3324	1,5038	1,6874	1,8726	2,0686	2,2490	2,4452	2,6225	2,8027	2,9606	3,1031	3,2722	3,4229	3,5771	3,7185	3,8435	3,9599	4,0609	4,1589	4,2405
49	0,2363	0,4937	0,7235	0,9727	1,1906	1,3785	1,5799	1,7830	1,9980	2,1958	2,4109	2,6054	2,8030	2,9761	3,1324	3,3179	3,4832	3,6522	3,8073	3,9444	4,0720	4,1828	4,2903	4,3798	4,4631

Продолжение таблицы 536

50	0,2823	0,5344	0,8076	1,0466	1,2528	1,4737	1,6964	1,9322	2,1491	2,3851	2,5984	2,8151	3,0051	3,1765	3,3799	3,5611	3,7466	3,9167	4,0670	4,2070	4,3285	4,4464	4,5445	4,6360	4,7252
51	0,2767	0,5768	0,8391	1,0655	1,3080	1,5526	1,8115	2,0496	2,3087	2,5429	2,7808	2,9894	3,1776	3,4010	3,6000	3,8036	3,9903	4,1554	4,3091	4,4425	4,5719	4,6797	4,7800	4,8780	4,9616
52	0,3295	0,6177	0,8663	1,1327	1,4013	1,6857	1,9473	2,2318	2,4890	2,7504	2,9794	3,1862	3,4315	3,6500	3,8737	4,0788	4,2601	4,4289	4,5754	4,7176	4,8359	4,9462	5,0538	5,1456	5,2239
53	0,3168	0,5902	0,8831	1,1784	1,4910	1,7786	2,0915	2,3743	2,6616	2,9135	3,1408	3,4105	3,6508	3,8966	4,1222	4,3215	4,5072	4,6682	4,8245	4,9546	5,0759	5,1941	5,2952	5,3812	5,4597
54	0,3007	0,6229	0,9477	1,2917	1,6080	1,9522	2,2632	2,5793	2,8564	3,1064	3,4031	3,6674	3,9379	4,1860	4,4052	4,6094	4,7866	4,9585	5,1017	5,2350	5,3651	5,4763	5,5710	5,6572	5,7243
55	0,3546	0,7121	1,0907	1,4389	1,8177	2,1601	2,5079	2,8128	3,0880	3,4146	3,7055	4,0032	4,2763	4,5176	4,7423	4,9374	5,1265	5,2841	5,4309	5,5741	5,6964	5,8006	5,8955	5,9694	6,0322
56	0,3939	0,8109	1,1944	1,6117	1,9888	2,3721	2,7079	3,0111	3,3708	3,6913	4,0192	4,3200	4,5858	4,8334	5,0482	5,2566	5,4302	5,5919	5,7496	5,8843	5,9991	6,1037	6,1851	6,2543	6,3119
57	0,4599	0,8829	1,3431	1,7590	2,1816	2,5520	2,8863	3,2830	3,6365	3,9981	4,3299	4,6230	4,8961	5,1330	5,3628	5,5542	5,7325	5,9065	6,0551	6,1817	6,2970	6,3867	6,4631	6,5266	6,5758
58	0,4671	0,9754	1,4347	1,9015	2,3105	2,6797	3,1178	3,5082	3,9075	4,2739	4,5977	4,8992	5,1609	5,4147	5,6261	5,8230	6,0151	6,1792	6,3190	6,4464	6,5455	6,6298	6,7000	6,7543	6,7985
59	0,5617	1,0694	1,5853	2,0374	2,4454	2,9296	3,3611	3,8025	4,2074	4,5652	4,8985	5,1877	5,4682	5,7019	5,9195	6,1318	6,3132	6,4677	6,6085	6,7180	6,8112	6,8888	6,9488	6,9977	7,0342
60	0,5620	1,1331	1,6336	2,0853	2,6214	3,0990	3,5876	4,0359	4,4320	4,8009	5,1211	5,4316	5,6903	5,9312	6,1663	6,3670	6,5381	6,6940	6,8152	6,9184	7,0042	7,0707	7,1248	7,1652	7,2016
61	0,6333	1,1884	1,6894	2,2838	2,8135	3,3554	3,8525	4,2918	4,7010	5,0560	5,4004	5,6873	5,9544	6,2151	6,4378	6,6275	6,8004	6,9348	7,0492	7,1444	7,2181	7,2781	7,3230	7,3633	7,3953
62	0,6165	1,1728	1,8330	2,4213	3,0231	3,5753	4,0631	4,5176	4,9119	5,2944	5,6130	5,9097	6,1992	6,4465	6,6572	6,8492	6,9984	7,1255	7,2313	7,3131	7,3798	7,4296	7,4744	7,5100	7,5382
63	0,6183	1,3520	2,0057	2,6745	3,2881	3,8303	4,3353	4,7735	5,1985	5,5526	5,8823	6,2041	6,4789	6,7131	6,9264	7,0923	7,2336	7,3510	7,4420	7,5161	7,5715	7,6212	7,6608	7,6921	7,7165
64	0,8161	1,5433	2,2873	2,9698	3,5729	4,1346	4,6220	5,0949	5,4887	5,8555	6,2134	6,5191	6,7796	7,0169	7,2014	7,3585	7,4892	7,5904	7,6728	7,7344	7,7897	7,8337	7,8686	7,8957	7,9164
65	0,8114	1,6415	2,4031	3,0760	3,7029	4,2467	4,7743	5,2138	5,6230	6,0224	6,3635	6,6541	6,9189	7,1248	7,3001	7,4459	7,5589	7,6508	7,7195	7,7813	7,8303	7,8692	7,8995	7,9226	7,9402
66	0,9270	1,7775	2,5290	3,2290	3,8363	4,4255	4,9163	5,3733	5,8193	6,2002	6,5248	6,8205	7,0504	7,2462	7,4090	7,5352	7,6378	7,7146	7,7836	7,8383	7,8818	7,9156	7,9414	7,9610	7,9755
67	0,9523	1,7937	2,5775	3,2575	3,9172	4,4668	4,9785	5,4779	5,9044	6,2678	6,5989	6,8563	7,0756	7,2579	7,3991	7,5140	7,6000	7,6772	7,7386	7,7872	7,8250	7,8540	7,8760	7,8922	7,9039
68	0,9440	1,8233	2,5863	3,3264	3,9429	4,5170	5,0773	5,5557	5,9635	6,3349	6,6237	6,8697	7,0742	7,2327	7,3616	7,4580	7,5447	7,6135	7,6680	7,7105	7,7430	7,7676	7,7858	7,7990	7,8083
69	0,9883	1,8458	2,6777	3,3706	4,0159	4,6456	5,1834	5,6417	6,0591	6,3838	6,6602	6,8901	7,0682	7,2131	7,3215	7,4189	7,4962	7,5575	7,6053	7,6418	7,6695	7,6900	7,7047	7,7152	7,7226
70	0,9664	1,9039	2,6848	3,4120	4,1218	4,7278	5,2443	5,7148	6,0807	6,3922	6,6513	6,8520	7,0153	7,1375	7,2472	7,3344	7,4035	7,4573	7,4985	7,5296	7,5527	7,5694	7,5812	7,5895	7,5951

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 537

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0473	0,0588	0,0557	0,0592	0,0580	0,0598	0,0607	0,0613	0,0616	0,0627	0,0638	0,0650	0,0670	0,0694	0,0704	0,0718	0,0729	0,0741	0,0754	0,0764	0,0777	0,0792	0,0807	0,0818	0,0832
19	0,0716	0,0606	0,0640	0,0613	0,0631	0,0638	0,0642	0,0643	0,0654	0,0665	0,0678	0,0699	0,0725	0,0736	0,0751	0,0762	0,0775	0,0789	0,0800	0,0814	0,0829	0,0846	0,0858	0,0872	0,0888
20	0,0485	0,0596	0,0572	0,0604	0,0617	0,0626	0,0628	0,0643	0,0656	0,0672	0,0697	0,0727	0,0739	0,0755	0,0768	0,0783	0,0799	0,0810	0,0826	0,0843	0,0862	0,0875	0,0891	0,0908	0,0926
21	0,0718	0,0623	0,0652	0,0659	0,0663	0,0661	0,0676	0,0688	0,0705	0,0732	0,0764	0,0777	0,0794	0,0807	0,0823	0,0840	0,0852	0,0868	0,0887	0,0907	0,0921	0,0938	0,0957	0,0976	0,0994
22	0,0517	0,0614	0,0635	0,0646	0,0646	0,0666	0,0682	0,0702	0,0734	0,0772	0,0786	0,0806	0,0820	0,0837	0,0856	0,0869	0,0887	0,0908	0,0930	0,0946	0,0964	0,0985	0,1006	0,1026	0,1047
23	0,0722	0,0703	0,0698	0,0686	0,0705	0,0721	0,0741	0,0775	0,0817	0,0830	0,0851	0,0865	0,0883	0,0903	0,0916	0,0936	0,0958	0,0982	0,0998	0,1018	0,1041	0,1064	0,1085	0,1108	0,1133
24	0,0683	0,0684	0,0672	0,0700	0,0720	0,0745	0,0786	0,0835	0,0850	0,0872	0,0888	0,0907	0,0929	0,0944	0,0964	0,0989	0,1015	0,1033	0,1055	0,1079	0,1105	0,1128	0,1154	0,1181	0,1207
25	0,0685	0,0666	0,0707	0,0732	0,0761	0,0810	0,0866	0,0881	0,0905	0,0922	0,0942	0,0966	0,0981	0,1004	0,1030	0,1059	0,1078	0,1102	0,1128	0,1156	0,1181	0,1209	0,1239	0,1268	0,1296
26	0,0646	0,0720	0,0752	0,0786	0,0844	0,0909	0,0922	0,0947	0,0963	0,0985	0,1010	0,1026	0,1049	0,1078	0,1110	0,1130	0,1155	0,1184	0,1214	0,1242	0,1272	0,1305	0,1336	0,1367	0,1402
27	0,0802	0,0813	0,0843	0,0907	0,0979	0,0986	0,1010	0,1024	0,1045	0,1070	0,1085	0,1110	0,1141	0,1174	0,1195	0,1223	0,1254	0,1286	0,1316	0,1349	0,1384	0,1418	0,1452	0,1490	0,1526
28	0,0825	0,0866	0,0950	0,1035	0,1036	0,1059	0,1070	0,1091	0,1118	0,1132	0,1159	0,1192	0,1228	0,1250	0,1280	0,1313	0,1349	0,1381	0,1417	0,1456	0,1493	0,1530	0,1571	0,1611	0,1654
29	0,0911	0,1022	0,1120	0,1103	0,1121	0,1127	0,1147	0,1174	0,1187	0,1214	0,1250	0,1289	0,1312	0,1343	0,1380	0,1418	0,1453	0,1492	0,1534	0,1575	0,1615	0,1661	0,1704	0,1751	0,1792
30	0,1144	0,1241	0,1180	0,1188	0,1185	0,1202	0,1229	0,1240	0,1268	0,1306	0,1349	0,1372	0,1406	0,1446	0,1487	0,1525	0,1568	0,1614	0,1658	0,1702	0,1752	0,1799	0,1851	0,1896	0,1944
31	0,1348	0,1202	0,1206	0,1198	0,1217	0,1249	0,1260	0,1292	0,1335	0,1383	0,1409	0,1446	0,1490	0,1536	0,1577	0,1624	0,1675	0,1724	0,1772	0,1827	0,1879	0,1937	0,1986	0,2039	0,2092
32	0,1040	0,1123	0,1137	0,1175	0,1222	0,1239	0,1280	0,1333	0,1390	0,1419	0,1462	0,1512	0,1563	0,1609	0,1662	0,1719	0,1773	0,1827	0,1888	0,1945	0,2009	0,2063	0,2122	0,2180	0,2241
33	0,1215	0,1193	0,1230	0,1280	0,1292	0,1337	0,1394	0,1457	0,1486	0,1533	0,1587	0,1643	0,1693	0,1750	0,1812	0,1871	0,1930	0,1997	0,2060	0,2130	0,2189	0,2253	0,2318	0,2385	0,2453
34	0,1169	0,1239	0,1307	0,1317	0,1369	0,1436	0,1508	0,1539	0,1589	0,1649	0,1711	0,1766	0,1829	0,1897	0,1962	0,2026	0,2100	0,2169	0,2246	0,2311	0,2382	0,2453	0,2527	0,2602	0,2661
35	0,1316	0,1387	0,1377	0,1433	0,1508	0,1587	0,1616	0,1670	0,1735	0,1802	0,1861	0,1930	0,2004	0,2075	0,2145	0,2225	0,2301	0,2385	0,2457	0,2534	0,2612	0,2693	0,2776	0,2841	0,2905
36	0,1465	0,1413	0,1481	0,1569	0,1660	0,1687	0,1745	0,1816	0,1890	0,1953	0,2028	0,2110	0,2187	0,2263	0,2352	0,2435	0,2527	0,2606	0,2691	0,2776	0,2865	0,2957	0,3028	0,3098	0,3164
37	0,1356	0,1490	0,1612	0,1723	0,1747	0,1811	0,1891	0,1972	0,2041	0,2124	0,2214	0,2298	0,2382	0,2479	0,2570	0,2672	0,2758	0,2851	0,2945	0,3043	0,3144	0,3222	0,3299	0,3371	0,3416
38	0,1639	0,1761	0,1873	0,1873	0,1934	0,2017	0,2103	0,2174	0,2262	0,2359	0,2450	0,2540	0,2646	0,2745	0,2856	0,2950	0,3051	0,3154	0,3262	0,3373	0,3458	0,3542	0,3621	0,3670	0,3724
39	0,1895	0,2009	0,1968	0,2029	0,2119	0,2212	0,2288	0,2384	0,2490	0,2588	0,2686	0,2802	0,2910	0,3033	0,3134	0,3246	0,3358	0,3477	0,3599	0,3692	0,3784	0,3871	0,3924	0,3983	0,4032
40	0,2135	0,2011	0,2084	0,2191	0,2298	0,2381	0,2487	0,2606	0,2714	0,2822	0,2950	0,3068	0,3203	0,3315	0,3437	0,3560	0,3691	0,3826	0,3927	0,4028	0,4124	0,4181	0,4245	0,4299	0,4358
41	0,1874	0,2054	0,2214	0,2351	0,2447	0,2571	0,2706	0,2827	0,2947	0,3090	0,3221	0,3371	0,3493	0,3627	0,3763	0,3908	0,4057	0,4168	0,4279	0,4384	0,4445	0,4515	0,4574	0,4639	0,4698
42	0,2255	0,2412	0,2546	0,2633	0,2761	0,2904	0,3031	0,3158	0,3312	0,3453	0,3616	0,3747	0,3893	0,4041	0,4199	0,4363	0,4483	0,4604	0,4718	0,4784	0,4860	0,4922	0,4993	0,5057	0,5112
43	0,2588	0,2717	0,2788	0,2925	0,3081	0,3217	0,3352	0,3521	0,3673	0,3852	0,3994	0,4152	0,4314	0,4487	0,4667	0,4798	0,4929	0,5054	0,5124	0,5206	0,5273	0,5350	0,5420	0,5480	0,5537
44	0,2861	0,2906	0,3064	0,3242	0,3389	0,3535	0,3722	0,3888	0,4086	0,4239	0,4412	0,4589	0,4780	0,4977	0,5119	0,5263	0,5399	0,5473	0,5561	0,5633	0,5718	0,5793	0,5859	0,5921	0,5977
45	0,2956	0,3183	0,3399	0,3561	0,3719	0,3929	0,4111	0,4329	0,4494	0,4684	0,4878	0,5087	0,5305	0,5459	0,5615	0,5764	0,5841	0,5936	0,6014	0,6105	0,6187	0,6258	0,6326	0,6387	0,6442
46	0,3435	0,3659	0,3810	0,3969	0,4196	0,4389	0,4628	0,4802	0,5006	0,5217	0,5445	0,5684	0,5850	0,6018	0,6179	0,6260	0,6361	0,6443	0,6542	0,6631	0,6707	0,6781	0,6847	0,6907	0,6955
47	0,3908	0,4031	0,4189	0,4446	0,4653	0,4917	0,5101	0,5322	0,5551	0,5802	0,6065	0,6243	0,6425	0,6599	0,6682	0,6790	0,6876	0,6983	0,7079	0,7162	0,7241	0,7313	0,7379	0,7431	0,7480
48	0,4168	0,4355	0,4669	0,4897	0,5197	0,5391	0,5633	0,5884	0,6160	0,6451	0,6641	0,6838	0,7027	0,7111	0,7225	0,7316	0,7431	0,7535	0,7624	0,7711	0,7789	0,7860	0,7917	0,7970	0,8001
49	0,4565	0,4965	0,5201	0,5536	0,5732	0,5992	0,6263	0,6566	0,6886	0,7087	0,7298	0,7501	0,7584	0,7703	0,7798	0,7921	0,8032	0,8127	0,8221	0,8305	0,8382	0,8444	0,8501	0,8535	0,8565

Продолжение таблицы 537

50	0,5413	0,5578	0,5942	0,6118	0,6391	0,6681	0,7011	0,7362	0,7572	0,7796	0,8012	0,8089	0,8213	0,8309	0,8440	0,8559	0,8660	0,8761	0,8851	0,8935	0,9001	0,9063	0,9099	0,9131	0,9164
51	0,5764	0,6257	0,6414	0,6717	0,7038	0,7407	0,7798	0,8018	0,8257	0,8489	0,8560	0,8688	0,8785	0,8925	0,9052	0,9160	0,9269	0,9367	0,9457	0,9529	0,9596	0,9634	0,9668	0,9704	0,9730
52	0,6812	0,6802	0,7118	0,7463	0,7872	0,8305	0,8527	0,8777	0,9022	0,9078	0,9207	0,9303	0,9451	0,9585	0,9700	0,9816	0,9922	1,0019	1,0096	1,0169	1,0208	1,0244	1,0283	1,0310	1,0343
53	0,6791	0,7301	0,7739	0,8227	0,8730	0,8957	0,9224	0,9487	0,9526	0,9656	0,9751	0,9908	1,0052	1,0175	1,0300	1,0414	1,0520	1,0603	1,0683	1,0724	1,0762	1,0804	1,0833	1,0869	1,0889
54	0,7876	0,8306	0,8836	0,9383	0,9576	0,9838	1,0105	1,0106	1,0227	1,0311	1,0475	1,0625	1,0753	1,0885	1,1007	1,1120	1,1209	1,1294	1,1336	1,1376	1,1420	1,1451	1,1489	1,1511	1,1529
55	0,8793	0,9414	1,0025	1,0153	1,0403	1,0672	1,0622	1,0732	1,0803	1,0974	1,1132	1,1265	1,1407	1,1537	1,1660	1,1754	1,1846	1,1890	1,1931	1,1979	1,2011	1,2053	1,2075	1,2094	1,2106
56	1,0118	1,0770	1,0736	1,0954	1,1218	1,1093	1,1185	1,1239	1,1420	1,1587	1,1727	1,1880	1,2021	1,2154	1,2255	1,2355	1,2400	1,2443	1,2494	1,2527	1,2573	1,2597	1,2618	1,2630	1,2635
57	1,1512	1,1111	1,1314	1,1598	1,1379	1,1463	1,1504	1,1706	1,1891	1,2045	1,2214	1,2371	1,2519	1,2630	1,2741	1,2788	1,2833	1,2889	1,2925	1,2976	1,3002	1,3024	1,3036	1,3041	1,3038
58	1,0653	1,1194	1,1635	1,1333	1,1448	1,1503	1,1752	1,1976	1,2157	1,2355	1,2536	1,2707	1,2834	1,2960	1,3011	1,3061	1,3125	1,3165	1,3223	1,3251	1,3276	1,3290	1,3295	1,3290	1,3289
59	1,1814	1,2236	1,1630	1,1726	1,1756	1,2043	1,2295	1,2495	1,2716	1,2918	1,3108	1,3247	1,3387	1,3439	1,3491	1,3560	1,3602	1,3667	1,3697	1,3723	1,3737	1,3742	1,3736	1,3733	1,3729
60	1,2721	1,1516	1,1688	1,1736	1,2112	1,2424	1,2662	1,2922	1,3156	1,3374	1,3532	1,3690	1,3745	1,3801	1,3877	1,3924	1,3996	1,4029	1,4058	1,4073	1,4076	1,4068	1,4064	1,4059	1,4058
61	1,0124	1,1048	1,1300	1,1896	1,2334	1,2646	1,2972	1,3256	1,3517	1,3701	1,3885	1,3946	1,4007	1,4095	1,4146	1,4229	1,4266	1,4298	1,4314	1,4318	1,4307	1,4302	1,4294	1,4293	1,4287
62	1,2116	1,2029	1,2682	1,3122	1,3416	1,3747	1,4037	1,4306	1,4490	1,4680	1,4726	1,4779	1,4866	1,4914	1,5002	1,5037	1,5068	1,5082	1,5081	1,5065	1,5056	1,5046	1,5042	1,5035	1,5029
63	1,1929	1,3035	1,3571	1,3883	1,4250	1,4565	1,4859	1,5050	1,5254	1,5287	1,5332	1,5423	1,5468	1,5564	1,5598	1,5629	1,5640	1,5636	1,5615	1,5602	1,5588	1,5582	1,5572	1,5565	1,5560
64	1,4320	1,4598	1,4761	1,5090	1,5386	1,5675	1,5848	1,6050	1,6050	1,6075	1,6161	1,6197	1,6297	1,6327	1,6354	1,6361	1,6350	1,6320	1,6301	1,6281	1,6273	1,6260	1,6250	1,6243	1,6237
65	1,4923	1,5038	1,5439	1,5776	1,6102	1,6279	1,6499	1,6471	1,6481	1,6570	1,6602	1,6713	1,6741	1,6767	1,6770	1,6753	1,6714	1,6689	1,6664	1,6652	1,6636	1,6623	1,6614	1,6607	1,6603
66	1,5173	1,5766	1,6166	1,6537	1,6712	1,6949	1,6878	1,6866	1,6958	1,6982	1,7106	1,7131	1,7155	1,7153	1,7128	1,7078	1,7045	1,7013	1,6998	1,6977	1,6961	1,6950	1,6941	1,6935	1,6931
67	1,6464	1,6799	1,7165	1,7285	1,7521	1,7372	1,7318	1,7406	1,7414	1,7551	1,7568	1,7589	1,7578	1,7542	1,7476	1,7434	1,7393	1,7372	1,7346	1,7326	1,7311	1,7300	1,7293	1,7288	1,7284
68	1,7195	1,7614	1,7666	1,7920	1,7668	1,7569	1,7661	1,7657	1,7815	1,7828	1,7845	1,7826	1,7778	1,7696	1,7642	1,7590	1,7564	1,7531	1,7506	1,7488	1,7475	1,7465	1,7459	1,7455	1,7452
69	1,8112	1,7971	1,8258	1,7848	1,7692	1,7800	1,7783	1,7976	1,7984	1,8001	1,7973	1,7911	1,7808	1,7740	1,7677	1,7645	1,7604	1,7573	1,7551	1,7535	1,7523	1,7516	1,7510	1,7507	1,7504
70	1,7802	1,8354	1,7723	1,7530	1,7695	1,7684	1,7938	1,7950	1,7972	1,7939	1,7863	1,7737	1,7655	1,7578	1,7540	1,7490	1,7454	1,7427	1,7408	1,7394	1,7384	1,7378	1,7374	1,7371	1,7369

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 538

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0240	0,0274	0,0261	0,0293	0,0283	0,0275	0,0295	0,0306	0,0314	0,0319	0,0319	0,0328	0,0338	0,0346	0,0358	0,0370	0,0379	0,0391	0,0402	0,0410	0,0418	0,0427	0,0435	0,0443	0,0451
19	0,0310	0,0272	0,0314	0,0296	0,0284	0,0307	0,0319	0,0328	0,0332	0,0332	0,0342	0,0352	0,0361	0,0375	0,0387	0,0397	0,0410	0,0422	0,0431	0,0439	0,0449	0,0457	0,0466	0,0475	0,0483
20	0,0231	0,0317	0,0291	0,0276	0,0306	0,0321	0,0332	0,0336	0,0335	0,0347	0,0359	0,0368	0,0384	0,0398	0,0409	0,0423	0,0436	0,0446	0,0455	0,0465	0,0474	0,0484	0,0494	0,0502	0,0509
21	0,0411	0,0325	0,0294	0,0330	0,0345	0,0355	0,0358	0,0355	0,0367	0,0380	0,0389	0,0406	0,0421	0,0433	0,0448	0,0462	0,0473	0,0482	0,0494	0,0503	0,0514	0,0524	0,0533	0,0541	0,0549
22	0,0231	0,0226	0,0297	0,0324	0,0340	0,0346	0,0344	0,0359	0,0375	0,0386	0,0405	0,0423	0,0436	0,0453	0,0469	0,0481	0,0491	0,0504	0,0514	0,0526	0,0537	0,0547	0,0556	0,0565	0,0578
23	0,0221	0,0336	0,0362	0,0375	0,0376	0,0370	0,0385	0,0402	0,0413	0,0434	0,0453	0,0466	0,0485	0,0501	0,0514	0,0525	0,0538	0,0549	0,0561	0,0573	0,0584	0,0593	0,0603	0,0617	0,0633
24	0,0462	0,0443	0,0437	0,0426	0,0409	0,0423	0,0439	0,0449	0,0471	0,0491	0,0504	0,0524	0,0541	0,0554	0,0565	0,0579	0,0590	0,0603	0,0616	0,0627	0,0636	0,0647	0,0662	0,0680	0,0697
25	0,0423	0,0423	0,0411	0,0392	0,0412	0,0433	0,0446	0,0473	0,0496	0,0511	0,0533	0,0553	0,0567	0,0579	0,0594	0,0607	0,0621	0,0635	0,0647	0,0657	0,0668	0,0686	0,0704	0,0723	0,0739
26	0,0423	0,0404	0,0380	0,0409	0,0436	0,0452	0,0483	0,0509	0,0526	0,0551	0,0573	0,0588	0,0601	0,0618	0,0631	0,0647	0,0662	0,0674	0,0685	0,0697	0,0716	0,0737	0,0758	0,0775	0,0794
27	0,0383	0,0355	0,0403	0,0440	0,0460	0,0497	0,0527	0,0546	0,0574	0,0597	0,0614	0,0628	0,0645	0,0659	0,0676	0,0692	0,0706	0,0718	0,0731	0,0751	0,0774	0,0796	0,0815	0,0836	0,0855
28	0,0323	0,0415	0,0463	0,0484	0,0527	0,0560	0,0580	0,0610	0,0635	0,0651	0,0666	0,0684	0,0699	0,0716	0,0733	0,0748	0,0760	0,0773	0,0796	0,0820	0,0845	0,0865	0,0888	0,0908	0,0931
29	0,0515	0,0545	0,0548	0,0592	0,0623	0,0639	0,0669	0,0694	0,0709	0,0722	0,0740	0,0754	0,0772	0,0790	0,0804	0,0817	0,0830	0,0854	0,0881	0,0907	0,0929	0,0954	0,0975	0,0999	0,1020
30	0,0577	0,0568	0,0623	0,0657	0,0671	0,0705	0,0730	0,0745	0,0758	0,0777	0,0792	0,0810	0,0829	0,0844	0,0857	0,0871	0,0897	0,0926	0,0955	0,0978	0,1005	0,1028	0,1055	0,1077	0,1095
31	0,0557	0,0650	0,0690	0,0701	0,0738	0,0766	0,0780	0,0792	0,0812	0,0827	0,0847	0,0866	0,0882	0,0895	0,0910	0,0939	0,0970	0,1001	0,1027	0,1056	0,1081	0,1110	0,1134	0,1154	0,1176
32	0,0751	0,0766	0,0759	0,0796	0,0821	0,0832	0,0840	0,0861	0,0874	0,0894	0,0914	0,0930	0,0943	0,0959	0,0989	0,1024	0,1058	0,1085	0,1117	0,1144	0,1176	0,1202	0,1222	0,1246	0,1271
33	0,0783	0,0764	0,0814	0,0844	0,0853	0,0861	0,0883	0,0897	0,0919	0,0941	0,0958	0,0972	0,0988	0,1022	0,1060	0,1097	0,1127	0,1163	0,1192	0,1227	0,1255	0,1277	0,1303	0,1330	0,1360
34	0,0744	0,0832	0,0868	0,0875	0,0882	0,0906	0,0921	0,0945	0,0969	0,0986	0,1001	0,1019	0,1056	0,1098	0,1140	0,1172	0,1211	0,1243	0,1281	0,1311	0,1336	0,1364	0,1394	0,1426	0,1455
35	0,0929	0,0940	0,0929	0,0926	0,0950	0,0962	0,0987	0,1011	0,1029	0,1044	0,1062	0,1103	0,1149	0,1194	0,1229	0,1272	0,1306	0,1348	0,1381	0,1407	0,1438	0,1470	0,1505	0,1537	0,1573
36	0,0952	0,0928	0,0924	0,0956	0,0971	0,1000	0,1029	0,1048	0,1064	0,1084	0,1130	0,1182	0,1232	0,1271	0,1317	0,1356	0,1401	0,1437	0,1466	0,1499	0,1534	0,1573	0,1607	0,1647	0,1683
37	0,0903	0,0909	0,0958	0,0977	0,1013	0,1046	0,1068	0,1085	0,1107	0,1159	0,1218	0,1274	0,1317	0,1368	0,1410	0,1459	0,1499	0,1530	0,1566	0,1604	0,1646	0,1684	0,1728	0,1767	0,1806
38	0,0915	0,0990	0,1006	0,1049	0,1085	0,1106	0,1123	0,1146	0,1204	0,1269	0,1332	0,1378	0,1435	0,1480	0,1534	0,1577	0,1610	0,1649	0,1690	0,1736	0,1778	0,1825	0,1867	0,1911	0,1947
39	0,1072	0,1059	0,1102	0,1138	0,1157	0,1171	0,1194	0,1259	0,1332	0,1401	0,1451	0,1512	0,1561	0,1620	0,1666	0,1701	0,1743	0,1787	0,1837	0,1882	0,1934	0,1979	0,2027	0,2066	0,2101
40	0,1044	0,1120	0,1165	0,1184	0,1197	0,1222	0,1298	0,1381	0,1459	0,1513	0,1581	0,1634	0,1699	0,1748	0,1785	0,1831	0,1879	0,1934	0,1982	0,2039	0,2088	0,2140	0,2183	0,2221	0,2270
41	0,1203	0,1235	0,1240	0,1246	0,1269	0,1357	0,1451	0,1537	0,1596	0,1670	0,1727	0,1797	0,1850	0,1889	0,1937	0,1989	0,2048	0,2100	0,2162	0,2215	0,2271	0,2318	0,2359	0,2413	0,2460
42	0,1269	0,1261	0,1263	0,1290	0,1398	0,1509	0,1607	0,1671	0,1753	0,1814	0,1890	0,1947	0,1988	0,2040	0,2095	0,2159	0,2216	0,2283	0,2341	0,2402	0,2452	0,2496	0,2556	0,2607	0,2661
43	0,1253	0,1260	0,1299	0,1439	0,1572	0,1685	0,1755	0,1845	0,1910	0,1993	0,2054	0,2096	0,2151	0,2211	0,2280	0,2341	0,2414	0,2476	0,2543	0,2597	0,2645	0,2710	0,2765	0,2824	0,2877
44	0,1268	0,1325	0,1514	0,1674	0,1801	0,1871	0,1968	0,2036	0,2125	0,2187	0,2229	0,2287	0,2350	0,2424	0,2489	0,2568	0,2635	0,2707	0,2765	0,2816	0,2887	0,2947	0,3011	0,3068	0,3118
45	0,1389	0,1657	0,1839	0,1971	0,2033	0,2132	0,2196	0,2289	0,2350	0,2389	0,2448	0,2513	0,2592	0,2661	0,2745	0,2817	0,2894	0,2957	0,3011	0,3087	0,3152	0,3221	0,3284	0,3337	0,3387
46	0,1954	0,2100	0,2207	0,2238	0,2331	0,2385	0,2477	0,2535	0,2567	0,2625	0,2692	0,2775	0,2846	0,2937	0,3013	0,3095	0,3162	0,3219	0,3301	0,3371	0,3446	0,3513	0,3571	0,3625	0,3670
47	0,2262	0,2354	0,2354	0,2451	0,2500	0,2599	0,2656	0,2685	0,2745	0,2815	0,2905	0,2982	0,3081	0,3163	0,3252	0,3324	0,3385	0,3474	0,3550	0,3632	0,3706	0,3768	0,3827	0,3875	0,3924
48	0,2456	0,2407	0,2528	0,2576	0,2690	0,2749	0,2774	0,2838	0,2914	0,3014	0,3097	0,3206	0,3296	0,3393	0,3471	0,3536	0,3634	0,3717	0,3807	0,3887	0,3955	0,4019	0,4071	0,4124	0,4166
49	0,2353	0,2570	0,2625	0,2765	0,2828	0,2849	0,2918	0,3003	0,3114	0,3205	0,3326	0,3424	0,3532	0,3615	0,3686	0,3794	0,3884	0,3982	0,4070	0,4144	0,4213	0,4271	0,4328	0,4373	0,4415

Продолжение таблицы 538

50	0,2811	0,2784	0,2933	0,2980	0,2982	0,3051	0,3140	0,3261	0,3359	0,3491	0,3596	0,3713	0,3802	0,3878	0,3995	0,4093	0,4199	0,4295	0,4375	0,4450	0,4511	0,4573	0,4622	0,4667	0,4715
51	0,2755	0,3004	0,3049	0,3037	0,3116	0,3218	0,3356	0,3465	0,3613	0,3730	0,3858	0,3956	0,4036	0,4165	0,4272	0,4390	0,4494	0,4581	0,4662	0,4729	0,4796	0,4848	0,4898	0,4949	0,4992
52	0,3281	0,3221	0,3153	0,3233	0,3343	0,3499	0,3615	0,3780	0,3906	0,4047	0,4150	0,4235	0,4376	0,4492	0,4620	0,4733	0,4827	0,4915	0,4986	0,5059	0,5115	0,5168	0,5224	0,5269	0,5307
53	0,3154	0,3078	0,3213	0,3363	0,3558	0,3695	0,3887	0,4029	0,4186	0,4299	0,4390	0,4547	0,4674	0,4815	0,4939	0,5042	0,5137	0,5214	0,5293	0,5353	0,5410	0,5471	0,5520	0,5561	0,5599
54	0,2993	0,3248	0,3449	0,3688	0,3841	0,4061	0,4215	0,4388	0,4508	0,4603	0,4775	0,4912	0,5066	0,5201	0,5311	0,5413	0,5495	0,5580	0,5644	0,5705	0,5771	0,5824	0,5867	0,5908	0,5937
55	0,3530	0,3715	0,3973	0,4116	0,4351	0,4506	0,4687	0,4806	0,4898	0,5083	0,5228	0,5392	0,5536	0,5653	0,5761	0,5847	0,5937	0,6003	0,6068	0,6137	0,6193	0,6239	0,6283	0,6313	0,6338
56	0,3921	0,4232	0,4357	0,4617	0,4772	0,4963	0,5080	0,5168	0,5368	0,5522	0,5700	0,5854	0,5978	0,6092	0,6182	0,6278	0,6347	0,6415	0,6489	0,6548	0,6597	0,6643	0,6674	0,6701	0,6722
57	0,4578	0,4612	0,4904	0,5049	0,5248	0,5358	0,5437	0,5656	0,5819	0,6011	0,6176	0,6306	0,6427	0,6521	0,6622	0,6693	0,6764	0,6843	0,6906	0,6957	0,7007	0,7039	0,7066	0,7088	0,7102
58	0,4650	0,5095	0,5244	0,5467	0,5572	0,5644	0,5890	0,6067	0,6278	0,6457	0,6595	0,6725	0,6822	0,6930	0,7005	0,7079	0,7164	0,7231	0,7285	0,7337	0,7371	0,7399	0,7422	0,7436	0,7447
59	0,5592	0,5593	0,5805	0,5874	0,5918	0,6190	0,6375	0,6604	0,6795	0,6939	0,7074	0,7174	0,7287	0,7363	0,7440	0,7529	0,7600	0,7656	0,7711	0,7746	0,7775	0,7798	0,7812	0,7823	0,7828
60	0,5595	0,5930	0,5991	0,6026	0,6355	0,6566	0,6826	0,7038	0,7193	0,7338	0,7443	0,7564	0,7643	0,7724	0,7820	0,7895	0,7955	0,8014	0,8050	0,8080	0,8104	0,8118	0,8128	0,8133	0,8140
61	0,6305	0,6226	0,6205	0,6605	0,6836	0,7127	0,7356	0,7518	0,7669	0,7775	0,7901	0,7980	0,8064	0,8165	0,8244	0,8306	0,8368	0,8404	0,8435	0,8459	0,8472	0,8482	0,8485	0,8492	0,8497
62	0,6137	0,6146	0,6731	0,7011	0,7357	0,7614	0,7786	0,7948	0,8056	0,8189	0,8269	0,8356	0,8465	0,8548	0,8613	0,8678	0,8715	0,8746	0,8770	0,8783	0,8792	0,8794	0,8801	0,8805	0,8809
63	0,6155	0,7083	0,7376	0,7761	0,8027	0,8192	0,8351	0,8449	0,8584	0,8657	0,8742	0,8855	0,8940	0,9005	0,9072	0,9108	0,9138	0,9161	0,9171	0,9179	0,9179	0,9184	0,9188	0,9191	0,9193
64	0,8124	0,8102	0,8434	0,8650	0,8766	0,8894	0,8964	0,9086	0,9142	0,9217	0,9330	0,9412	0,9473	0,9540	0,9572	0,9599	0,9619	0,9626	0,9630	0,9627	0,9630	0,9632	0,9634	0,9636	0,9637
65	0,8078	0,8619	0,8872	0,8980	0,9112	0,9173	0,9303	0,9355	0,9431	0,9553	0,9641	0,9705	0,9776	0,9808	0,9834	0,9853	0,9859	0,9861	0,9855	0,9858	0,9859	0,9860	0,9861	0,9862	0,9862
66	0,9229	0,9347	0,9362	0,9460	0,9484	0,9610	0,9645	0,9716	0,9845	0,9934	0,9998	1,0071	1,0100	1,0124	1,0141	1,0143	1,0142	1,0133	1,0133	1,0133	1,0133	1,0133	1,0133	1,0133	1,0133
67	0,9480	0,9441	0,9558	0,9571	0,9720	0,9750	0,9827	0,9976	1,0075	1,0144	1,0225	1,0254	1,0278	1,0295	1,0294	1,0291	1,0278	1,0278	1,0276	1,0276	1,0275	1,0274	1,0274	1,0274	1,0273
68	0,9398	0,9604	0,9609	0,9801	0,9828	0,9916	1,0090	1,0203	1,0278	1,0368	1,0397	1,0421	1,0437	1,0433	1,0427	1,0411	1,0408	1,0406	1,0404	1,0403	1,0402	1,0401	1,0400	1,0400	1,0399
69	0,9839	0,9737	0,9974	0,9975	1,0066	1,0268	1,0391	1,0469	1,0567	1,0592	1,0613	1,0626	1,0617	1,0607	1,0585	1,0580	1,0575	1,0572	1,0569	1,0567	1,0566	1,0565	1,0564	1,0563	1,0563
70	0,9621	1,0055	1,0033	1,0144	1,0394	1,0534	1,0618	1,0727	1,0749	1,0767	1,0777	1,0762	1,0746	1,0718	1,0710	1,0703	1,0698	1,0694	1,0691	1,0689	1,0687	1,0686	1,0685	1,0685	1,0684

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 539

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0122	0,0152	0,0144	0,0153	0,0150	0,0155	0,0157	0,0159	0,0160	0,0162	0,0165	0,0168	0,0174	0,0180	0,0182	0,0186	0,0189	0,0192	0,0195	0,0198	0,0201	0,0205	0,0209	0,0212	0,0216
19	0,0185	0,0157	0,0166	0,0159	0,0163	0,0165	0,0166	0,0167	0,0170	0,0172	0,0176	0,0181	0,0188	0,0191	0,0194	0,0197	0,0201	0,0205	0,0207	0,0211	0,0215	0,0219	0,0222	0,0226	0,0230
20	0,0126	0,0154	0,0148	0,0156	0,0160	0,0162	0,0163	0,0167	0,0170	0,0174	0,0181	0,0188	0,0191	0,0196	0,0199	0,0203	0,0207	0,0210	0,0214	0,0218	0,0223	0,0227	0,0231	0,0235	0,0240
21	0,0186	0,0161	0,0169	0,0171	0,0172	0,0171	0,0175	0,0178	0,0183	0,0190	0,0198	0,0201	0,0206	0,0209	0,0213	0,0218	0,0221	0,0225	0,0230	0,0235	0,0239	0,0243	0,0248	0,0253	0,0258
22	0,0134	0,0159	0,0164	0,0167	0,0167	0,0172	0,0177	0,0182	0,0190	0,0200	0,0204	0,0209	0,0212	0,0217	0,0222	0,0225	0,0230	0,0235	0,0241	0,0245	0,0250	0,0255	0,0261	0,0266	0,0272
23	0,0187	0,0182	0,0181	0,0178	0,0183	0,0187	0,0192	0,0201	0,0212	0,0215	0,0220	0,0224	0,0229	0,0234	0,0238	0,0243	0,0248	0,0255	0,0259	0,0264	0,0270	0,0276	0,0281	0,0287	0,0294
24	0,0177	0,0177	0,0174	0,0181	0,0187	0,0193	0,0204	0,0216	0,0220	0,0226	0,0230	0,0235	0,0241	0,0245	0,0250	0,0256	0,0263	0,0268	0,0274	0,0280	0,0286	0,0292	0,0299	0,0306	0,0313
25	0,0177	0,0173	0,0183	0,0190	0,0197	0,0210	0,0225	0,0228	0,0235	0,0239	0,0244	0,0250	0,0254	0,0260	0,0267	0,0275	0,0279	0,0286	0,0293	0,0300	0,0306	0,0314	0,0321	0,0329	0,0336
26	0,0167	0,0187	0,0195	0,0204	0,0219	0,0235	0,0239	0,0246	0,0250	0,0255	0,0262	0,0266	0,0272	0,0280	0,0288	0,0293	0,0300	0,0307	0,0315	0,0322	0,0330	0,0338	0,0347	0,0355	0,0364
27	0,0208	0,0211	0,0218	0,0235	0,0254	0,0256	0,0262	0,0265	0,0271	0,0278	0,0281	0,0288	0,0296	0,0305	0,0310	0,0317	0,0325	0,0334	0,0341	0,0350	0,0359	0,0368	0,0377	0,0387	0,0396
28	0,0214	0,0224	0,0246	0,0268	0,0269	0,0274	0,0277	0,0283	0,0290	0,0294	0,0300	0,0309	0,0319	0,0324	0,0332	0,0341	0,0350	0,0358	0,0368	0,0378	0,0387	0,0397	0,0408	0,0418	0,0429
29	0,0236	0,0265	0,0290	0,0286	0,0291	0,0292	0,0297	0,0304	0,0308	0,0315	0,0324	0,0334	0,0340	0,0348	0,0358	0,0368	0,0377	0,0387	0,0398	0,0409	0,0419	0,0431	0,0442	0,0455	0,0465
30	0,0297	0,0322	0,0306	0,0308	0,0307	0,0312	0,0319	0,0322	0,0329	0,0339	0,0350	0,0356	0,0365	0,0375	0,0386	0,0396	0,0407	0,0419	0,0430	0,0442	0,0455	0,0467	0,0481	0,0492	0,0505
31	0,0350	0,0312	0,0313	0,0311	0,0316	0,0324	0,0327	0,0335	0,0346	0,0359	0,0365	0,0375	0,0387	0,0399	0,0409	0,0422	0,0435	0,0447	0,0460	0,0474	0,0488	0,0503	0,0516	0,0529	0,0543
32	0,0270	0,0291	0,0295	0,0305	0,0317	0,0321	0,0332	0,0346	0,0361	0,0368	0,0379	0,0392	0,0406	0,0418	0,0431	0,0446	0,0460	0,0474	0,0490	0,0505	0,0522	0,0536	0,0551	0,0566	0,0582
33	0,0315	0,0310	0,0319	0,0332	0,0335	0,0347	0,0362	0,0378	0,0386	0,0398	0,0412	0,0426	0,0439	0,0454	0,0470	0,0486	0,0501	0,0518	0,0535	0,0553	0,0569	0,0585	0,0602	0,0620	0,0637
34	0,0303	0,0321	0,0339	0,0342	0,0355	0,0373	0,0391	0,0399	0,0413	0,0428	0,0444	0,0458	0,0475	0,0493	0,0509	0,0526	0,0545	0,0563	0,0583	0,0600	0,0619	0,0637	0,0656	0,0676	0,0692
35	0,0341	0,0360	0,0357	0,0372	0,0391	0,0412	0,0420	0,0434	0,0450	0,0468	0,0483	0,0501	0,0520	0,0539	0,0557	0,0578	0,0598	0,0620	0,0638	0,0659	0,0679	0,0700	0,0722	0,0738	0,0755
36	0,0380	0,0367	0,0384	0,0407	0,0431	0,0438	0,0453	0,0472	0,0491	0,0507	0,0527	0,0548	0,0568	0,0588	0,0611	0,0633	0,0657	0,0677	0,0699	0,0722	0,0745	0,0769	0,0787	0,0805	0,0823
37	0,0352	0,0387	0,0418	0,0447	0,0454	0,0470	0,0491	0,0512	0,0530	0,0552	0,0575	0,0597	0,0619	0,0644	0,0668	0,0694	0,0717	0,0741	0,0766	0,0791	0,0818	0,0838	0,0858	0,0877	0,0889
38	0,0426	0,0457	0,0486	0,0486	0,0502	0,0524	0,0546	0,0565	0,0588	0,0613	0,0637	0,0660	0,0688	0,0714	0,0743	0,0767	0,0793	0,0820	0,0848	0,0877	0,0899	0,0921	0,0942	0,0955	0,0969
39	0,0492	0,0522	0,0511	0,0527	0,0550	0,0575	0,0594	0,0619	0,0647	0,0673	0,0698	0,0728	0,0757	0,0789	0,0815	0,0844	0,0873	0,0904	0,0936	0,0961	0,0985	0,1007	0,1021	0,1037	0,1050
40	0,0554	0,0522	0,0541	0,0569	0,0597	0,0619	0,0646	0,0677	0,0705	0,0734	0,0767	0,0798	0,0833	0,0862	0,0894	0,0926	0,0961	0,0996	0,1022	0,1049	0,1074	0,1089	0,1105	0,1119	0,1135
41	0,0487	0,0534	0,0575	0,0611	0,0636	0,0668	0,0703	0,0735	0,0766	0,0804	0,0838	0,0877	0,0909	0,0944	0,0979	0,1017	0,1056	0,1085	0,1114	0,1142	0,1158	0,1176	0,1191	0,1209	0,1224
42	0,0586	0,0627	0,0662	0,0684	0,0718	0,0755	0,0788	0,0821	0,0862	0,0898	0,0941	0,0975	0,1013	0,1052	0,1093	0,1136	0,1168	0,1199	0,1229	0,1246	0,1266	0,1283	0,1301	0,1318	0,1333
43	0,0672	0,0706	0,0725	0,0760	0,0801	0,0837	0,0872	0,0916	0,0956	0,1003	0,1040	0,1081	0,1123	0,1169	0,1216	0,1250	0,1284	0,1317	0,1336	0,1357	0,1375	0,1395	0,1413	0,1429	0,1444
44	0,0744	0,0756	0,0797	0,0843	0,0882	0,0920	0,0969	0,1012	0,1064	0,1104	0,1149	0,1195	0,1245	0,1297	0,1334	0,1372	0,1408	0,1427	0,1450	0,1469	0,1492	0,1511	0,1529	0,1545	0,1560
45	0,0769	0,0828	0,0884	0,0926	0,0968	0,1023	0,1070	0,1128	0,1171	0,1220	0,1271	0,1326	0,1383	0,1423	0,1464	0,1503	0,1524	0,1549	0,1569	0,1593	0,1615	0,1634	0,1652	0,1668	0,1682
46	0,0894	0,0952	0,0992	0,1033	0,1093	0,1143	0,1206	0,1251	0,1305	0,1360	0,1420	0,1482	0,1526	0,1570	0,1613	0,1634	0,1661	0,1682	0,1708	0,1732	0,1752	0,1771	0,1789	0,1805	0,1817
47	0,1017	0,1049	0,1091	0,1158	0,1212	0,1281	0,1330	0,1388	0,1448	0,1513	0,1582	0,1629	0,1677	0,1723	0,1745	0,1773	0,1796	0,1824	0,1850	0,1872	0,1893	0,1912	0,1929	0,1943	0,1956
48	0,1085	0,1134	0,1216	0,1276	0,1355	0,1406	0,1469	0,1535	0,1607	0,1684	0,1734	0,1786	0,1836	0,1858	0,1888	0,1912	0,1943	0,1970	0,1994	0,2017	0,2037	0,2056	0,2071	0,2085	0,2094
49	0,1189	0,1294	0,1356	0,1444	0,1495	0,1563	0,1634	0,1714	0,1798	0,1851	0,1907	0,1960	0,1982	0,2014	0,2039	0,2072	0,2101	0,2127	0,2151	0,2174	0,2194	0,2211	0,2226	0,2235	0,2243

Продолжение таблицы 539

50	0,1412	0,1455	0,1550	0,1597	0,1668	0,1744	0,1831	0,1923	0,1979	0,2038	0,2095	0,2116	0,2149	0,2174	0,2209	0,2240	0,2267	0,2294	0,2318	0,2340	0,2358	0,2375	0,2384	0,2393	0,2402
51	0,1504	0,1633	0,1674	0,1754	0,1838	0,1935	0,2038	0,2096	0,2160	0,2221	0,2240	0,2274	0,2300	0,2337	0,2371	0,2400	0,2429	0,2455	0,2479	0,2498	0,2516	0,2526	0,2535	0,2545	0,2552
52	0,1778	0,1776	0,1859	0,1950	0,2058	0,2172	0,2230	0,2297	0,2362	0,2377	0,2411	0,2437	0,2477	0,2512	0,2543	0,2574	0,2602	0,2628	0,2649	0,2668	0,2679	0,2689	0,2699	0,2706	0,2715
53	0,1774	0,1908	0,2023	0,2151	0,2284	0,2344	0,2415	0,2485	0,2496	0,2531	0,2556	0,2598	0,2637	0,2669	0,2703	0,2733	0,2762	0,2784	0,2805	0,2817	0,2827	0,2838	0,2846	0,2856	0,2861
54	0,2059	0,2172	0,2312	0,2456	0,2508	0,2577	0,2648	0,2650	0,2682	0,2705	0,2749	0,2789	0,2823	0,2859	0,2891	0,2922	0,2945	0,2968	0,2980	0,2991	0,3003	0,3011	0,3021	0,3027	0,3032
55	0,2300	0,2464	0,2626	0,2660	0,2727	0,2799	0,2787	0,2816	0,2836	0,2882	0,2924	0,2960	0,2998	0,3033	0,3066	0,3091	0,3116	0,3128	0,3139	0,3152	0,3161	0,3173	0,3179	0,3184	0,3187
56	0,2650	0,2823	0,2815	0,2873	0,2944	0,2912	0,2938	0,2953	0,3001	0,3046	0,3084	0,3125	0,3163	0,3199	0,3226	0,3253	0,3266	0,3277	0,3291	0,3301	0,3313	0,3320	0,3325	0,3329	0,3330
57	0,3019	0,2915	0,2970	0,3046	0,2989	0,3013	0,3025	0,3079	0,3129	0,3170	0,3216	0,3258	0,3298	0,3328	0,3358	0,3371	0,3383	0,3399	0,3409	0,3422	0,3430	0,3436	0,3439	0,3441	0,3440
58	0,2796	0,2940	0,3058	0,2979	0,3011	0,3026	0,3093	0,3153	0,3202	0,3255	0,3304	0,3350	0,3384	0,3418	0,3433	0,3447	0,3464	0,3475	0,3491	0,3499	0,3506	0,3510	0,3511	0,3510	0,3510
59	0,3104	0,3218	0,3059	0,3086	0,3095	0,3172	0,3240	0,3294	0,3353	0,3407	0,3459	0,3496	0,3534	0,3549	0,3563	0,3582	0,3594	0,3612	0,3620	0,3628	0,3632	0,3633	0,3632	0,3631	0,3631
60	0,3349	0,3032	0,3078	0,3092	0,3192	0,3276	0,3340	0,3410	0,3473	0,3532	0,3575	0,3618	0,3633	0,3649	0,3670	0,3683	0,3702	0,3712	0,3720	0,3724	0,3726	0,3724	0,3723	0,3722	0,3722
61	0,2665	0,2910	0,2978	0,3136	0,3254	0,3337	0,3425	0,3502	0,3572	0,3622	0,3672	0,3689	0,3706	0,3730	0,3745	0,3767	0,3778	0,3787	0,3792	0,3793	0,3791	0,3790	0,3788	0,3788	0,3787
62	0,3194	0,3172	0,3346	0,3464	0,3543	0,3633	0,3711	0,3784	0,3834	0,3886	0,3899	0,3914	0,3939	0,3952	0,3976	0,3987	0,3996	0,4000	0,4000	0,3996	0,3994	0,3992	0,3991	0,3990	0,3988
63	0,3147	0,3441	0,3585	0,3669	0,3768	0,3854	0,3934	0,3986	0,4042	0,4052	0,4065	0,4090	0,4103	0,4130	0,4140	0,4149	0,4153	0,4152	0,4147	0,4144	0,4141	0,4139	0,4137	0,4135	0,4134
64	0,3783	0,3860	0,3905	0,3994	0,4075	0,4154	0,4202	0,4257	0,4259	0,4267	0,4291	0,4302	0,4330	0,4339	0,4347	0,4349	0,4347	0,4340	0,4335	0,4331	0,4329	0,4326	0,4323	0,4322	0,4320
65	0,3950	0,3982	0,4090	0,4182	0,4271	0,4320	0,4381	0,4375	0,4379	0,4405	0,4414	0,4445	0,4454	0,4462	0,4464	0,4460	0,4450	0,4444	0,4438	0,4436	0,4432	0,4429	0,4427	0,4425	0,4424
66	0,4020	0,4180	0,4289	0,4390	0,4439	0,4504	0,4487	0,4486	0,4512	0,4520	0,4555	0,4563	0,4571	0,4571	0,4566	0,4553	0,4545	0,4537	0,4534	0,4529	0,4525	0,4522	0,4520	0,4519	0,4518
67	0,4368	0,4460	0,4561	0,4595	0,4661	0,4623	0,4611	0,4637	0,4641	0,4679	0,4685	0,4692	0,4690	0,4682	0,4666	0,4655	0,4645	0,4640	0,4633	0,4629	0,4625	0,4623	0,4621	0,4620	0,4619
68	0,4569	0,4684	0,4701	0,4772	0,4707	0,4683	0,4710	0,4711	0,4755	0,4760	0,4766	0,4763	0,4751	0,4730	0,4717	0,4704	0,4698	0,4690	0,4684	0,4679	0,4676	0,4674	0,4672	0,4671	0,4671
69	0,4821	0,4787	0,4867	0,4760	0,4720	0,4752	0,4750	0,4803	0,4808	0,4814	0,4808	0,4793	0,4767	0,4750	0,4734	0,4726	0,4716	0,4708	0,4703	0,4699	0,4696	0,4695	0,4693	0,4693	0,4692
70	0,4746	0,4897	0,4731	0,4682	0,4729	0,4728	0,4799	0,4804	0,4812	0,4805	0,4787	0,4754	0,4733	0,4714	0,4705	0,4692	0,4683	0,4677	0,4672	0,4669	0,4667	0,4665	0,4664	0,4664	0,4663

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 540

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0062	0,0071	0,0067	0,0076	0,0073	0,0071	0,0076	0,0079	0,0081	0,0082	0,0083	0,0085	0,0088	0,0090	0,0093	0,0096	0,0098	0,0101	0,0104	0,0106	0,0108	0,0111	0,0113	0,0115	0,0117
19	0,0080	0,0071	0,0081	0,0077	0,0074	0,0079	0,0083	0,0085	0,0086	0,0086	0,0088	0,0091	0,0093	0,0097	0,0100	0,0103	0,0106	0,0109	0,0112	0,0114	0,0116	0,0118	0,0121	0,0123	0,0125
20	0,0060	0,0082	0,0075	0,0071	0,0079	0,0083	0,0086	0,0087	0,0087	0,0090	0,0093	0,0095	0,0099	0,0103	0,0106	0,0109	0,0113	0,0115	0,0118	0,0120	0,0123	0,0125	0,0128	0,0130	0,0132
21	0,0106	0,0084	0,0076	0,0085	0,0089	0,0092	0,0093	0,0092	0,0095	0,0098	0,0101	0,0105	0,0109	0,0112	0,0116	0,0120	0,0122	0,0125	0,0128	0,0130	0,0133	0,0136	0,0138	0,0140	0,0142
22	0,0060	0,0059	0,0077	0,0084	0,0088	0,0090	0,0089	0,0093	0,0097	0,0100	0,0105	0,0110	0,0113	0,0117	0,0121	0,0124	0,0127	0,0130	0,0133	0,0136	0,0139	0,0142	0,0144	0,0146	0,0150
23	0,0057	0,0087	0,0094	0,0097	0,0097	0,0096	0,0100	0,0104	0,0107	0,0112	0,0117	0,0121	0,0126	0,0130	0,0133	0,0136	0,0139	0,0142	0,0145	0,0148	0,0151	0,0154	0,0156	0,0160	0,0164
24	0,0120	0,0115	0,0113	0,0110	0,0106	0,0109	0,0114	0,0116	0,0122	0,0127	0,0131	0,0136	0,0140	0,0143	0,0146	0,0150	0,0153	0,0156	0,0160	0,0162	0,0165	0,0167	0,0172	0,0176	0,0180
25	0,0109	0,0109	0,0106	0,0101	0,0107	0,0112	0,0116	0,0122	0,0128	0,0132	0,0138	0,0143	0,0147	0,0150	0,0154	0,0157	0,0161	0,0164	0,0167	0,0170	0,0173	0,0178	0,0182	0,0187	0,0191
26	0,0110	0,0105	0,0098	0,0106	0,0113	0,0117	0,0125	0,0132	0,0136	0,0143	0,0148	0,0152	0,0156	0,0160	0,0163	0,0167	0,0171	0,0175	0,0178	0,0181	0,0186	0,0191	0,0196	0,0201	0,0206
27	0,0099	0,0092	0,0104	0,0114	0,0119	0,0129	0,0137	0,0141	0,0149	0,0155	0,0159	0,0163	0,0167	0,0171	0,0175	0,0179	0,0183	0,0186	0,0189	0,0195	0,0200	0,0206	0,0211	0,0217	0,0221
28	0,0084	0,0107	0,0120	0,0125	0,0137	0,0145	0,0150	0,0158	0,0164	0,0169	0,0172	0,0177	0,0181	0,0186	0,0190	0,0194	0,0197	0,0200	0,0206	0,0213	0,0219	0,0224	0,0230	0,0235	0,0241
29	0,0133	0,0141	0,0142	0,0153	0,0161	0,0165	0,0173	0,0180	0,0184	0,0187	0,0192	0,0195	0,0200	0,0205	0,0208	0,0212	0,0215	0,0221	0,0228	0,0235	0,0241	0,0247	0,0253	0,0259	0,0264
30	0,0149	0,0147	0,0161	0,0170	0,0174	0,0182	0,0189	0,0193	0,0196	0,0201	0,0205	0,0210	0,0215	0,0219	0,0222	0,0226	0,0232	0,0240	0,0247	0,0253	0,0260	0,0266	0,0273	0,0279	0,0284
31	0,0144	0,0168	0,0179	0,0182	0,0191	0,0198	0,0202	0,0205	0,0210	0,0214	0,0219	0,0224	0,0228	0,0232	0,0236	0,0243	0,0251	0,0259	0,0266	0,0274	0,0280	0,0288	0,0294	0,0299	0,0305
32	0,0195	0,0198	0,0197	0,0206	0,0213	0,0215	0,0218	0,0223	0,0226	0,0232	0,0237	0,0241	0,0244	0,0248	0,0256	0,0265	0,0274	0,0281	0,0289	0,0296	0,0305	0,0311	0,0317	0,0323	0,0329
33	0,0203	0,0198	0,0211	0,0218	0,0221	0,0223	0,0229	0,0232	0,0238	0,0244	0,0248	0,0252	0,0256	0,0265	0,0275	0,0284	0,0292	0,0301	0,0309	0,0318	0,0325	0,0331	0,0338	0,0345	0,0353
34	0,0193	0,0215	0,0225	0,0227	0,0228	0,0235	0,0239	0,0245	0,0251	0,0256	0,0259	0,0264	0,0274	0,0285	0,0295	0,0304	0,0314	0,0322	0,0332	0,0340	0,0346	0,0354	0,0361	0,0370	0,0377
35	0,0241	0,0243	0,0241	0,0240	0,0246	0,0249	0,0256	0,0262	0,0267	0,0270	0,0275	0,0286	0,0298	0,0309	0,0319	0,0330	0,0339	0,0349	0,0358	0,0365	0,0373	0,0381	0,0390	0,0398	0,0408
36	0,0247	0,0241	0,0239	0,0248	0,0251	0,0259	0,0266	0,0272	0,0276	0,0281	0,0293	0,0306	0,0319	0,0329	0,0341	0,0351	0,0363	0,0372	0,0380	0,0389	0,0398	0,0408	0,0417	0,0427	0,0436
37	0,0234	0,0235	0,0248	0,0253	0,0263	0,0271	0,0277	0,0281	0,0287	0,0300	0,0315	0,0330	0,0341	0,0355	0,0365	0,0378	0,0389	0,0397	0,0406	0,0416	0,0427	0,0437	0,0448	0,0458	0,0468
38	0,0237	0,0256	0,0261	0,0272	0,0281	0,0287	0,0291	0,0297	0,0312	0,0329	0,0345	0,0357	0,0372	0,0384	0,0398	0,0409	0,0417	0,0428	0,0438	0,0450	0,0461	0,0473	0,0484	0,0495	0,0505
39	0,0278	0,0274	0,0286	0,0295	0,0300	0,0303	0,0309	0,0326	0,0345	0,0363	0,0376	0,0392	0,0405	0,0420	0,0432	0,0441	0,0452	0,0463	0,0476	0,0488	0,0502	0,0513	0,0526	0,0536	0,0545
40	0,0271	0,0290	0,0302	0,0307	0,0310	0,0317	0,0336	0,0358	0,0378	0,0392	0,0410	0,0424	0,0440	0,0453	0,0463	0,0475	0,0487	0,0501	0,0514	0,0529	0,0542	0,0555	0,0566	0,0576	0,0589
41	0,0312	0,0320	0,0321	0,0323	0,0329	0,0352	0,0376	0,0398	0,0414	0,0433	0,0448	0,0466	0,0480	0,0490	0,0502	0,0516	0,0531	0,0545	0,0561	0,0575	0,0589	0,0601	0,0612	0,0626	0,0638
42	0,0329	0,0327	0,0327	0,0334	0,0362	0,0391	0,0417	0,0433	0,0454	0,0470	0,0490	0,0505	0,0515	0,0529	0,0543	0,0560	0,0575	0,0592	0,0607	0,0623	0,0636	0,0648	0,0663	0,0676	0,0690
43	0,0325	0,0327	0,0337	0,0373	0,0408	0,0437	0,0455	0,0478	0,0495	0,0517	0,0533	0,0544	0,0558	0,0573	0,0591	0,0607	0,0626	0,0643	0,0660	0,0674	0,0686	0,0703	0,0718	0,0733	0,0747
44	0,0329	0,0343	0,0393	0,0434	0,0467	0,0485	0,0510	0,0528	0,0551	0,0567	0,0578	0,0593	0,0610	0,0629	0,0646	0,0666	0,0684	0,0702	0,0718	0,0731	0,0749	0,0765	0,0782	0,0797	0,0810
45	0,0360	0,0430	0,0477	0,0511	0,0527	0,0553	0,0570	0,0594	0,0610	0,0620	0,0635	0,0652	0,0673	0,0690	0,0712	0,0731	0,0751	0,0768	0,0782	0,0801	0,0818	0,0836	0,0853	0,0867	0,0880
46	0,0507	0,0545	0,0572	0,0580	0,0605	0,0619	0,0643	0,0658	0,0666	0,0681	0,0698	0,0720	0,0739	0,0762	0,0782	0,0804	0,0821	0,0836	0,0857	0,0875	0,0895	0,0913	0,0928	0,0942	0,0953
47	0,0587	0,0610	0,0610	0,0636	0,0649	0,0674	0,0689	0,0697	0,0712	0,0731	0,0754	0,0774	0,0800	0,0821	0,0845	0,0863	0,0879	0,0902	0,0922	0,0943	0,0963	0,0979	0,0994	0,1007	0,1020
48	0,0637	0,0624	0,0656	0,0668	0,0698	0,0713	0,0720	0,0737	0,0756	0,0782	0,0804	0,0832	0,0856	0,0881	0,0901	0,0919	0,0944	0,0966	0,0989	0,1010	0,1028	0,1044	0,1058	0,1072	0,1083
49	0,0610	0,0667	0,0681	0,0717	0,0734	0,0739	0,0758	0,0780	0,0808	0,0832	0,0864	0,0889	0,0917	0,0939	0,0958	0,0986	0,1009	0,1035	0,1058	0,1077	0,1095	0,1110	0,1125	0,1137	0,1148

Продолжение таблицы 540

50	0,0729	0,0722	0,0761	0,0773	0,0774	0,0792	0,0815	0,0847	0,0872	0,0907	0,0934	0,0965	0,0988	0,1008	0,1038	0,1064	0,1092	0,1117	0,1138	0,1157	0,1173	0,1189	0,1202	0,1214	0,1227
51	0,0715	0,0780	0,0792	0,0789	0,0809	0,0836	0,0872	0,0900	0,0939	0,0969	0,1003	0,1028	0,1049	0,1083	0,1111	0,1141	0,1169	0,1191	0,1213	0,1230	0,1248	0,1261	0,1274	0,1288	0,1299
52	0,0852	0,0836	0,0819	0,0840	0,0868	0,0909	0,0939	0,0982	0,1015	0,1052	0,1079	0,1101	0,1138	0,1168	0,1201	0,1231	0,1256	0,1279	0,1297	0,1317	0,1331	0,1345	0,1360	0,1372	0,1382
53	0,0819	0,0799	0,0835	0,0874	0,0924	0,0960	0,1010	0,1047	0,1088	0,1118	0,1142	0,1183	0,1216	0,1253	0,1285	0,1312	0,1337	0,1357	0,1378	0,1394	0,1409	0,1425	0,1438	0,1448	0,1459
54	0,0777	0,0844	0,0896	0,0958	0,0998	0,1055	0,1096	0,1141	0,1172	0,1197	0,1242	0,1278	0,1318	0,1353	0,1382	0,1409	0,1431	0,1453	0,1470	0,1486	0,1503	0,1517	0,1529	0,1540	0,1547
55	0,0917	0,0965	0,1032	0,1070	0,1131	0,1172	0,1219	0,1250	0,1274	0,1323	0,1360	0,1404	0,1441	0,1472	0,1500	0,1523	0,1546	0,1564	0,1581	0,1599	0,1614	0,1626	0,1638	0,1646	0,1653
56	0,1019	0,1100	0,1133	0,1201	0,1241	0,1291	0,1322	0,1345	0,1397	0,1438	0,1484	0,1525	0,1557	0,1587	0,1611	0,1636	0,1654	0,1672	0,1692	0,1707	0,1720	0,1733	0,1741	0,1748	0,1754
57	0,1190	0,1199	0,1276	0,1314	0,1366	0,1395	0,1415	0,1473	0,1515	0,1566	0,1609	0,1643	0,1675	0,1700	0,1726	0,1745	0,1764	0,1785	0,1802	0,1815	0,1828	0,1837	0,1844	0,1850	0,1854
58	0,1209	0,1326	0,1365	0,1423	0,1451	0,1470	0,1534	0,1580	0,1636	0,1683	0,1719	0,1753	0,1779	0,1807	0,1827	0,1847	0,1869	0,1887	0,1902	0,1916	0,1925	0,1932	0,1939	0,1943	0,1946
59	0,1455	0,1456	0,1511	0,1530	0,1542	0,1613	0,1661	0,1721	0,1771	0,1809	0,1845	0,1871	0,1901	0,1921	0,1942	0,1966	0,1984	0,2000	0,2014	0,2024	0,2032	0,2038	0,2042	0,2045	0,2047
60	0,1457	0,1545	0,1561	0,1570	0,1656	0,1711	0,1780	0,1835	0,1876	0,1914	0,1942	0,1974	0,1995	0,2017	0,2043	0,2063	0,2079	0,2094	0,2104	0,2113	0,2119	0,2123	0,2126	0,2128	0,2130
61	0,1643	0,1622	0,1617	0,1722	0,1782	0,1859	0,1919	0,1961	0,2001	0,2030	0,2063	0,2084	0,2107	0,2134	0,2155	0,2171	0,2188	0,2198	0,2207	0,2213	0,2217	0,2220	0,2221	0,2223	0,2225
62	0,1599	0,1602	0,1755	0,1828	0,1919	0,1987	0,2032	0,2075	0,2104	0,2139	0,2161	0,2184	0,2213	0,2235	0,2253	0,2271	0,2281	0,2290	0,2296	0,2300	0,2303	0,2304	0,2306	0,2307	0,2309
63	0,1605	0,1847	0,1924	0,2025	0,2095	0,2139	0,2181	0,2207	0,2243	0,2263	0,2286	0,2316	0,2339	0,2357	0,2375	0,2385	0,2394	0,2400	0,2404	0,2406	0,2407	0,2408	0,2410	0,2411	0,2412
64	0,2120	0,2115	0,2202	0,2259	0,2290	0,2324	0,2343	0,2376	0,2391	0,2412	0,2442	0,2464	0,2481	0,2499	0,2509	0,2516	0,2522	0,2525	0,2526	0,2526	0,2527	0,2528	0,2529	0,2530	0,2531
65	0,2109	0,2251	0,2318	0,2347	0,2382	0,2399	0,2434	0,2448	0,2469	0,2502	0,2526	0,2543	0,2563	0,2572	0,2580	0,2586	0,2588	0,2589	0,2588	0,2589	0,2590	0,2591	0,2592	0,2592	0,2592
66	0,2411	0,2443	0,2447	0,2474	0,2481	0,2515	0,2525	0,2545	0,2580	0,2604	0,2622	0,2642	0,2651	0,2658	0,2664	0,2665	0,2665	0,2664	0,2664	0,2665	0,2665	0,2666	0,2666	0,2666	0,2667
67	0,2479	0,2469	0,2501	0,2505	0,2545	0,2554	0,2576	0,2616	0,2643	0,2662	0,2685	0,2694	0,2701	0,2706	0,2707	0,2707	0,2705	0,2705	0,2705	0,2706	0,2706	0,2706	0,2707	0,2707	0,2707
68	0,2459	0,2514	0,2516	0,2568	0,2576	0,2600	0,2648	0,2678	0,2700	0,2725	0,2734	0,2741	0,2746	0,2746	0,2746	0,2742	0,2743	0,2743	0,2743	0,2743	0,2743	0,2743	0,2744	0,2744	0,2744
69	0,2576	0,2551	0,2615	0,2616	0,2642	0,2696	0,2730	0,2752	0,2779	0,2788	0,2795	0,2799	0,2798	0,2796	0,2792	0,2791	0,2791	0,2791	0,2791	0,2791	0,2791	0,2791	0,2791	0,2791	0,2791
70	0,2522	0,2638	0,2633	0,2664	0,2732	0,2770	0,2794	0,2824	0,2832	0,2838	0,2842	0,2840	0,2837	0,2830	0,2829	0,2828	0,2828	0,2828	0,2827	0,2827	0,2827	0,2827	0,2827	0,2827	0,2827

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 541

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0041	0,0051	0,0048	0,0051	0,0050	0,0052	0,0053	0,0053	0,0054	0,0055	0,0056	0,0057	0,0058	0,0060	0,0061	0,0063	0,0063	0,0065	0,0066	0,0067	0,0068	0,0069	0,0070	0,0071	0,0072
19	0,0062	0,0053	0,0056	0,0053	0,0055	0,0055	0,0056	0,0056	0,0057	0,0058	0,0059	0,0061	0,0063	0,0064	0,0065	0,0066	0,0067	0,0069	0,0070	0,0071	0,0072	0,0074	0,0075	0,0076	0,0077
20	0,0042	0,0052	0,0050	0,0053	0,0054	0,0054	0,0055	0,0056	0,0057	0,0058	0,0061	0,0063	0,0064	0,0066	0,0067	0,0068	0,0070	0,0071	0,0072	0,0073	0,0075	0,0076	0,0078	0,0079	0,0081
21	0,0063	0,0054	0,0057	0,0057	0,0058	0,0058	0,0059	0,0060	0,0061	0,0064	0,0067	0,0068	0,0069	0,0070	0,0072	0,0073	0,0074	0,0076	0,0077	0,0079	0,0080	0,0082	0,0083	0,0085	0,0087
22	0,0045	0,0053	0,0055	0,0056	0,0056	0,0058	0,0059	0,0061	0,0064	0,0067	0,0068	0,0070	0,0071	0,0073	0,0075	0,0076	0,0077	0,0079	0,0081	0,0082	0,0084	0,0086	0,0088	0,0089	0,0091
23	0,0063	0,0061	0,0061	0,0060	0,0061	0,0063	0,0064	0,0068	0,0071	0,0072	0,0074	0,0075	0,0077	0,0079	0,0080	0,0082	0,0083	0,0086	0,0087	0,0089	0,0091	0,0093	0,0095	0,0097	0,0099
24	0,0059	0,0060	0,0059	0,0061	0,0063	0,0065	0,0068	0,0073	0,0074	0,0076	0,0077	0,0079	0,0081	0,0082	0,0084	0,0086	0,0088	0,0090	0,0092	0,0094	0,0096	0,0098	0,0101	0,0103	0,0105
25	0,0060	0,0058	0,0062	0,0064	0,0066	0,0071	0,0075	0,0077	0,0079	0,0080	0,0082	0,0084	0,0085	0,0087	0,0090	0,0092	0,0094	0,0096	0,0098	0,0101	0,0103	0,0105	0,0108	0,0111	0,0113
26	0,0056	0,0063	0,0065	0,0068	0,0074	0,0079	0,0080	0,0083	0,0084	0,0086	0,0088	0,0089	0,0091	0,0094	0,0097	0,0098	0,0101	0,0103	0,0106	0,0108	0,0111	0,0114	0,0116	0,0119	0,0122
27	0,0070	0,0071	0,0073	0,0079	0,0085	0,0086	0,0088	0,0089	0,0091	0,0093	0,0095	0,0097	0,0099	0,0102	0,0104	0,0107	0,0109	0,0112	0,0115	0,0118	0,0121	0,0124	0,0127	0,0130	0,0133
28	0,0072	0,0075	0,0083	0,0090	0,0090	0,0092	0,0093	0,0095	0,0097	0,0099	0,0101	0,0104	0,0107	0,0109	0,0112	0,0115	0,0118	0,0120	0,0124	0,0127	0,0130	0,0133	0,0137	0,0141	0,0144
29	0,0079	0,0089	0,0098	0,0096	0,0098	0,0098	0,0100	0,0102	0,0103	0,0106	0,0109	0,0112	0,0114	0,0117	0,0120	0,0124	0,0127	0,0130	0,0134	0,0137	0,0141	0,0145	0,0149	0,0153	0,0156
30	0,0100	0,0108	0,0103	0,0104	0,0103	0,0105	0,0107	0,0108	0,0111	0,0114	0,0118	0,0120	0,0123	0,0126	0,0130	0,0133	0,0137	0,0141	0,0145	0,0149	0,0153	0,0157	0,0162	0,0165	0,0170
31	0,0118	0,0105	0,0105	0,0104	0,0106	0,0109	0,0110	0,0113	0,0116	0,0121	0,0123	0,0126	0,0130	0,0134	0,0138	0,0142	0,0146	0,0150	0,0155	0,0159	0,0164	0,0169	0,0173	0,0178	0,0183
32	0,0091	0,0098	0,0099	0,0102	0,0107	0,0108	0,0112	0,0116	0,0121	0,0124	0,0128	0,0132	0,0136	0,0140	0,0145	0,0150	0,0155	0,0159	0,0165	0,0170	0,0175	0,0180	0,0185	0,0190	0,0196
33	0,0106	0,0104	0,0107	0,0112	0,0113	0,0117	0,0122	0,0127	0,0130	0,0134	0,0138	0,0143	0,0148	0,0153	0,0158	0,0163	0,0168	0,0174	0,0180	0,0186	0,0191	0,0197	0,0202	0,0208	0,0214
34	0,0102	0,0108	0,0114	0,0115	0,0119	0,0125	0,0132	0,0134	0,0139	0,0144	0,0149	0,0154	0,0160	0,0166	0,0171	0,0177	0,0183	0,0189	0,0196	0,0202	0,0208	0,0214	0,0221	0,0227	0,0233
35	0,0115	0,0121	0,0120	0,0125	0,0132	0,0138	0,0141	0,0146	0,0151	0,0157	0,0162	0,0168	0,0175	0,0181	0,0187	0,0194	0,0201	0,0208	0,0215	0,0221	0,0228	0,0235	0,0243	0,0248	0,0254
36	0,0128	0,0123	0,0129	0,0137	0,0145	0,0147	0,0152	0,0159	0,0165	0,0171	0,0177	0,0184	0,0191	0,0198	0,0205	0,0213	0,0221	0,0228	0,0235	0,0243	0,0250	0,0259	0,0265	0,0271	0,0277
37	0,0118	0,0130	0,0141	0,0150	0,0152	0,0158	0,0165	0,0172	0,0178	0,0185	0,0193	0,0201	0,0208	0,0217	0,0225	0,0234	0,0241	0,0249	0,0257	0,0266	0,0275	0,0282	0,0289	0,0295	0,0299
38	0,0143	0,0154	0,0163	0,0163	0,0169	0,0176	0,0184	0,0190	0,0198	0,0206	0,0214	0,0222	0,0231	0,0240	0,0250	0,0258	0,0267	0,0276	0,0285	0,0295	0,0303	0,0310	0,0317	0,0321	0,0326
39	0,0165	0,0175	0,0172	0,0177	0,0185	0,0193	0,0200	0,0208	0,0218	0,0226	0,0235	0,0245	0,0254	0,0265	0,0274	0,0284	0,0294	0,0304	0,0315	0,0323	0,0331	0,0339	0,0344	0,0349	0,0353
40	0,0186	0,0176	0,0182	0,0191	0,0201	0,0208	0,0217	0,0228	0,0237	0,0247	0,0258	0,0268	0,0280	0,0290	0,0301	0,0312	0,0323	0,0335	0,0344	0,0353	0,0361	0,0366	0,0372	0,0377	0,0382
41	0,0164	0,0179	0,0193	0,0205	0,0214	0,0225	0,0237	0,0247	0,0258	0,0270	0,0282	0,0295	0,0306	0,0317	0,0329	0,0342	0,0355	0,0365	0,0375	0,0384	0,0390	0,0396	0,0401	0,0407	0,0412
42	0,0197	0,0211	0,0223	0,0230	0,0241	0,0254	0,0265	0,0276	0,0290	0,0302	0,0317	0,0328	0,0341	0,0354	0,0368	0,0382	0,0393	0,0403	0,0414	0,0419	0,0426	0,0432	0,0438	0,0444	0,0449
43	0,0226	0,0238	0,0244	0,0256	0,0270	0,0281	0,0293	0,0308	0,0322	0,0337	0,0350	0,0364	0,0378	0,0393	0,0409	0,0421	0,0432	0,0443	0,0449	0,0457	0,0463	0,0470	0,0476	0,0481	0,0486
44	0,0250	0,0254	0,0268	0,0284	0,0297	0,0309	0,0326	0,0340	0,0358	0,0371	0,0387	0,0402	0,0419	0,0436	0,0449	0,0462	0,0474	0,0480	0,0488	0,0495	0,0502	0,0509	0,0515	0,0520	0,0525
45	0,0259	0,0278	0,0297	0,0312	0,0326	0,0344	0,0360	0,0379	0,0394	0,0411	0,0428	0,0446	0,0465	0,0479	0,0493	0,0506	0,0513	0,0521	0,0528	0,0536	0,0544	0,0550	0,0556	0,0561	0,0566
46	0,0301	0,0320	0,0334	0,0348	0,0368	0,0385	0,0406	0,0421	0,0439	0,0458	0,0478	0,0499	0,0514	0,0529	0,0543	0,0550	0,0559	0,0566	0,0575	0,0583	0,0590	0,0596	0,0602	0,0608	0,0612
47	0,0342	0,0353	0,0367	0,0390	0,0408	0,0431	0,0447	0,0467	0,0487	0,0509	0,0533	0,0548	0,0565	0,0580	0,0587	0,0597	0,0605	0,0614	0,0623	0,0630	0,0637	0,0644	0,0650	0,0654	0,0659
48	0,0365	0,0382	0,0409	0,0429	0,0456	0,0473	0,0494	0,0517	0,0541	0,0567	0,0584	0,0601	0,0618	0,0626	0,0636	0,0644	0,0654	0,0663	0,0671	0,0679	0,0686	0,0692	0,0698	0,0702	0,0705
49	0,0400	0,0435	0,0456	0,0486	0,0503	0,0526	0,0550	0,0577	0,0605	0,0623	0,0642	0,0660	0,0668	0,0678	0,0687	0,0698	0,0708	0,0716	0,0725	0,0732	0,0739	0,0745	0,0750	0,0753	0,0756

Продолжение таблицы 541

50	0,0475	0,0490	0,0522	0,0537	0,0562	0,0587	0,0616	0,0648	0,0666	0,0686	0,0706	0,0713	0,0724	0,0732	0,0744	0,0755	0,0764	0,0773	0,0781	0,0789	0,0795	0,0800	0,0803	0,0806	0,0809
51	0,0506	0,0550	0,0564	0,0590	0,0619	0,0652	0,0686	0,0706	0,0727	0,0748	0,0755	0,0766	0,0775	0,0787	0,0799	0,0809	0,0818	0,0827	0,0835	0,0842	0,0848	0,0851	0,0854	0,0858	0,0860
52	0,0599	0,0598	0,0626	0,0657	0,0693	0,0731	0,0751	0,0774	0,0796	0,0801	0,0812	0,0821	0,0834	0,0847	0,0857	0,0867	0,0877	0,0886	0,0893	0,0899	0,0903	0,0906	0,0910	0,0912	0,0915
53	0,0597	0,0642	0,0681	0,0725	0,0769	0,0790	0,0813	0,0837	0,0841	0,0853	0,0861	0,0876	0,0889	0,0900	0,0911	0,0921	0,0931	0,0938	0,0946	0,0950	0,0953	0,0957	0,0960	0,0963	0,0965
54	0,0693	0,0731	0,0779	0,0827	0,0845	0,0868	0,0892	0,0893	0,0904	0,0912	0,0926	0,0940	0,0952	0,0964	0,0975	0,0985	0,0993	0,1001	0,1005	0,1008	0,1013	0,1015	0,1019	0,1021	0,1023
55	0,0775	0,0830	0,0885	0,0896	0,0919	0,0943	0,0939	0,0949	0,0956	0,0971	0,0986	0,0998	0,1011	0,1023	0,1034	0,1043	0,1051	0,1055	0,1059	0,1063	0,1066	0,1070	0,1072	0,1074	0,1075
56	0,0893	0,0951	0,0949	0,0968	0,0992	0,0982	0,0990	0,0996	0,1012	0,1027	0,1040	0,1054	0,1067	0,1079	0,1088	0,1097	0,1102	0,1106	0,1110	0,1113	0,1118	0,1120	0,1122	0,1123	0,1124
57	0,1018	0,0982	0,1001	0,1027	0,1008	0,1016	0,1020	0,1038	0,1055	0,1069	0,1085	0,1099	0,1112	0,1123	0,1133	0,1137	0,1142	0,1147	0,1150	0,1155	0,1157	0,1159	0,1161	0,1161	0,1161
58	0,0942	0,0991	0,1031	0,1005	0,1015	0,1021	0,1043	0,1064	0,1080	0,1098	0,1115	0,1130	0,1142	0,1154	0,1158	0,1163	0,1169	0,1173	0,1178	0,1181	0,1183	0,1185	0,1185	0,1185	0,1185
59	0,1047	0,1085	0,1032	0,1041	0,1044	0,1070	0,1093	0,1111	0,1131	0,1150	0,1167	0,1180	0,1193	0,1198	0,1203	0,1209	0,1213	0,1219	0,1222	0,1225	0,1226	0,1227	0,1226	0,1226	0,1226
60	0,1130	0,1023	0,1038	0,1043	0,1077	0,1105	0,1127	0,1151	0,1172	0,1192	0,1207	0,1221	0,1227	0,1232	0,1239	0,1244	0,1250	0,1254	0,1256	0,1258	0,1258	0,1258	0,1257	0,1257	0,1257
61	0,0899	0,0982	0,1005	0,1058	0,1098	0,1126	0,1156	0,1182	0,1206	0,1223	0,1240	0,1246	0,1252	0,1260	0,1265	0,1273	0,1276	0,1279	0,1281	0,1281	0,1281	0,1280	0,1280	0,1280	0,1279
62	0,1078	0,1070	0,1129	0,1169	0,1196	0,1226	0,1253	0,1278	0,1295	0,1312	0,1317	0,1322	0,1331	0,1335	0,1343	0,1347	0,1350	0,1352	0,1352	0,1350	0,1350	0,1349	0,1349	0,1348	0,1348
63	0,1062	0,1161	0,1210	0,1239	0,1272	0,1302	0,1329	0,1346	0,1365	0,1369	0,1373	0,1382	0,1387	0,1396	0,1399	0,1402	0,1404	0,1403	0,1402	0,1401	0,1400	0,1399	0,1399	0,1398	0,1398
64	0,1277	0,1303	0,1319	0,1349	0,1376	0,1403	0,1420	0,1439	0,1439	0,1442	0,1450	0,1454	0,1464	0,1467	0,1470	0,1471	0,1470	0,1467	0,1466	0,1464	0,1464	0,1463	0,1462	0,1461	0,1461
65	0,1334	0,1345	0,1382	0,1413	0,1443	0,1460	0,1481	0,1479	0,1480	0,1489	0,1493	0,1503	0,1506	0,1509	0,1510	0,1509	0,1505	0,1503	0,1501	0,1500	0,1499	0,1498	0,1497	0,1497	0,1497
66	0,1358	0,1412	0,1449	0,1484	0,1500	0,1523	0,1517	0,1517	0,1526	0,1529	0,1541	0,1543	0,1546	0,1546	0,1545	0,1540	0,1538	0,1535	0,1534	0,1532	0,1531	0,1530	0,1530	0,1529	0,1529
67	0,1476	0,1508	0,1542	0,1554	0,1576	0,1564	0,1560	0,1568	0,1570	0,1583	0,1585	0,1588	0,1587	0,1584	0,1579	0,1575	0,1572	0,1571	0,1568	0,1567	0,1566	0,1565	0,1564	0,1564	0,1564
68	0,1545	0,1584	0,1590	0,1614	0,1592	0,1584	0,1594	0,1594	0,1609	0,1611	0,1613	0,1612	0,1608	0,1601	0,1597	0,1593	0,1591	0,1588	0,1586	0,1584	0,1583	0,1583	0,1582	0,1582	0,1582
69	0,1630	0,1619	0,1647	0,1610	0,1597	0,1608	0,1608	0,1626	0,1628	0,1630	0,1628	0,1623	0,1614	0,1609	0,1603	0,1601	0,1597	0,1595	0,1593	0,1592	0,1591	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590
70	0,1606	0,1657	0,1601	0,1585	0,1601	0,1601	0,1625	0,1627	0,1630	0,1628	0,1621	0,1611	0,1604	0,1597	0,1594	0,1590	0,1587	0,1585	0,1583	0,1582	0,1581	0,1581	0,1581	0,1580	0,1580

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 542

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0021	0,0024	0,0023	0,0025	0,0025	0,0024	0,0026	0,0027	0,0027	0,0028	0,0028	0,0029	0,0029	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0035	0,0036	0,0036	0,0037	0,0038	0,0039	0,0039
19	0,0027	0,0024	0,0027	0,0026	0,0025	0,0027	0,0028	0,0029	0,0029	0,0029	0,0030	0,0031	0,0031	0,0033	0,0034	0,0035	0,0036	0,0037	0,0037	0,0038	0,0039	0,0040	0,0041	0,0041	0,0042
20	0,0020	0,0028	0,0025	0,0024	0,0027	0,0028	0,0029	0,0029	0,0029	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0035	0,0036	0,0037	0,0038	0,0039	0,0040	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0044
21	0,0036	0,0028	0,0026	0,0029	0,0030	0,0031	0,0031	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0035	0,0037	0,0038	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0046	0,0047	0,0048
22	0,0020	0,0020	0,0026	0,0028	0,0030	0,0030	0,0030	0,0031	0,0033	0,0034	0,0035	0,0037	0,0038	0,0039	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0047	0,0048	0,0048	0,0049	0,0050
23	0,0019	0,0029	0,0031	0,0033	0,0033	0,0032	0,0033	0,0035	0,0036	0,0038	0,0039	0,0041	0,0042	0,0044	0,0045	0,0046	0,0047	0,0048	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052	0,0052	0,0054	0,0055
24	0,0040	0,0039	0,0038	0,0037	0,0036	0,0037	0,0038	0,0039	0,0041	0,0043	0,0044	0,0046	0,0047	0,0048	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052	0,0054	0,0055	0,0055	0,0056	0,0058	0,0059	0,0061
25	0,0037	0,0037	0,0036	0,0034	0,0036	0,0038	0,0039	0,0041	0,0043	0,0044	0,0046	0,0048	0,0049	0,0050	0,0052	0,0053	0,0054	0,0055	0,0056	0,0057	0,0058	0,0060	0,0061	0,0063	0,0064
26	0,0037	0,0035	0,0033	0,0036	0,0038	0,0039	0,0042	0,0044	0,0046	0,0048	0,0050	0,0051	0,0052	0,0054	0,0055	0,0056	0,0058	0,0059	0,0060	0,0061	0,0062	0,0064	0,0066	0,0067	0,0069
27	0,0033	0,0031	0,0035	0,0038	0,0040	0,0043	0,0046	0,0048	0,0050	0,0052	0,0053	0,0055	0,0056	0,0057	0,0059	0,0060	0,0061	0,0062	0,0064	0,0065	0,0067	0,0069	0,0071	0,0073	0,0074
28	0,0028	0,0036	0,0040	0,0042	0,0046	0,0049	0,0050	0,0053	0,0055	0,0057	0,0058	0,0060	0,0061	0,0062	0,0064	0,0065	0,0066	0,0067	0,0069	0,0071	0,0074	0,0075	0,0077	0,0079	0,0081
29	0,0045	0,0047	0,0048	0,0052	0,0054	0,0056	0,0058	0,0060	0,0062	0,0063	0,0064	0,0066	0,0067	0,0069	0,0070	0,0071	0,0072	0,0074	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0085	0,0087	0,0089
30	0,0050	0,0049	0,0054	0,0057	0,0058	0,0061	0,0064	0,0065	0,0066	0,0068	0,0069	0,0071	0,0072	0,0073	0,0075	0,0076	0,0078	0,0081	0,0083	0,0085	0,0088	0,0090	0,0092	0,0094	0,0095
31	0,0049	0,0057	0,0060	0,0061	0,0064	0,0067	0,0068	0,0069	0,0071	0,0072	0,0074	0,0075	0,0077	0,0078	0,0079	0,0082	0,0084	0,0087	0,0089	0,0092	0,0094	0,0097	0,0099	0,0100	0,0102
32	0,0065	0,0067	0,0066	0,0069	0,0071	0,0072	0,0073	0,0075	0,0076	0,0078	0,0080	0,0081	0,0082	0,0083	0,0086	0,0089	0,0092	0,0094	0,0097	0,0100	0,0102	0,0105	0,0106	0,0109	0,0111
33	0,0068	0,0067	0,0071	0,0073	0,0074	0,0075	0,0077	0,0078	0,0080	0,0082	0,0083	0,0085	0,0086	0,0089	0,0092	0,0096	0,0099	0,0102	0,0105	0,0108	0,0112	0,0114	0,0116	0,0119	0,0121
34	0,0065	0,0072	0,0076	0,0076	0,0077	0,0079	0,0080	0,0082	0,0084	0,0086	0,0087	0,0089	0,0092	0,0096	0,0099	0,0102	0,0105	0,0108	0,0112	0,0114	0,0116	0,0119	0,0121	0,0124	0,0127
35	0,0081	0,0082	0,0081	0,0081	0,0083	0,0084	0,0086	0,0088	0,0090	0,0091	0,0092	0,0096	0,0100	0,0104	0,0107	0,0111	0,0114	0,0117	0,0120	0,0123	0,0125	0,0128	0,0131	0,0134	0,0137
36	0,0083	0,0081	0,0080	0,0083	0,0084	0,0087	0,0090	0,0091	0,0093	0,0094	0,0098	0,0103	0,0107	0,0111	0,0115	0,0118	0,0122	0,0125	0,0128	0,0131	0,0134	0,0137	0,0140	0,0144	0,0147
37	0,0079	0,0079	0,0083	0,0085	0,0088	0,0091	0,0093	0,0094	0,0096	0,0101	0,0106	0,0111	0,0115	0,0119	0,0123	0,0127	0,0131	0,0133	0,0136	0,0140	0,0143	0,0147	0,0151	0,0154	0,0157
38	0,0080	0,0086	0,0088	0,0091	0,0094	0,0096	0,0098	0,0100	0,0105	0,0111	0,0116	0,0120	0,0125	0,0129	0,0134	0,0137	0,0140	0,0144	0,0147	0,0151	0,0155	0,0159	0,0163	0,0167	0,0170
39	0,0093	0,0092	0,0096	0,0099	0,0101	0,0102	0,0104	0,0110	0,0116	0,0122	0,0126	0,0132	0,0136	0,0141	0,0145	0,0148	0,0152	0,0156	0,0160	0,0164	0,0169	0,0173	0,0177	0,0180	0,0183
40	0,0091	0,0098	0,0101	0,0103	0,0104	0,0106	0,0113	0,0120	0,0127	0,0132	0,0138	0,0142	0,0148	0,0152	0,0156	0,0160	0,0164	0,0169	0,0173	0,0178	0,0182	0,0187	0,0190	0,0194	0,0198
41	0,0105	0,0108	0,0108	0,0109	0,0111	0,0118	0,0126	0,0134	0,0139	0,0146	0,0150	0,0157	0,0161	0,0165	0,0169	0,0173	0,0179	0,0183	0,0188	0,0193	0,0198	0,0202	0,0206	0,0210	0,0215
42	0,0111	0,0110	0,0110	0,0112	0,0122	0,0131	0,0140	0,0146	0,0153	0,0158	0,0165	0,0170	0,0173	0,0178	0,0183	0,0188	0,0193	0,0199	0,0204	0,0209	0,0214	0,0218	0,0223	0,0227	0,0232
43	0,0109	0,0110	0,0113	0,0125	0,0137	0,0147	0,0153	0,0161	0,0166	0,0174	0,0179	0,0183	0,0188	0,0193	0,0199	0,0204	0,0211	0,0216	0,0222	0,0227	0,0231	0,0236	0,0241	0,0246	0,0251
44	0,0110	0,0115	0,0132	0,0146	0,0157	0,0163	0,0172	0,0177	0,0185	0,0191	0,0194	0,0199	0,0205	0,0211	0,0217	0,0224	0,0230	0,0236	0,0241	0,0246	0,0252	0,0257	0,0263	0,0268	0,0272
45	0,0121	0,0144	0,0160	0,0172	0,0177	0,0186	0,0191	0,0200	0,0205	0,0208	0,0213	0,0219	0,0226	0,0232	0,0240	0,0246	0,0253	0,0258	0,0263	0,0269	0,0275	0,0281	0,0287	0,0291	0,0296
46	0,0170	0,0183	0,0192	0,0195	0,0203	0,0208	0,0216	0,0221	0,0224	0,0229	0,0235	0,0242	0,0248	0,0256	0,0263	0,0270	0,0276	0,0281	0,0288	0,0294	0,0301	0,0307	0,0312	0,0317	0,0321
47	0,0197	0,0205	0,0205	0,0214	0,0218	0,0227	0,0232	0,0234	0,0239	0,0246	0,0254	0,0260	0,0269	0,0276	0,0284	0,0290	0,0296	0,0303	0,0310	0,0317	0,0324	0,0329	0,0334	0,0339	0,0343
48	0,0214	0,0210	0,0220	0,0225	0,0235	0,0240	0,0242	0,0248	0,0254	0,0263	0,0270	0,0280	0,0288	0,0296	0,0303	0,0309	0,0317	0,0325	0,0333	0,0340	0,0346	0,0351	0,0356	0,0361	0,0364
49	0,0205	0,0224	0,0229	0,0241	0,0247	0,0249	0,0255	0,0262	0,0272	0,0280	0,0290	0,0299	0,0308	0,0316	0,0322	0,0331	0,0339	0,0348	0,0356	0,0362	0,0368	0,0373	0,0378	0,0382	0,0386

Продолжение таблицы 542

50	0,0245	0,0243	0,0256	0,0260	0,0260	0,0266	0,0274	0,0285	0,0293	0,0305	0,0314	0,0324	0,0332	0,0339	0,0349	0,0358	0,0367	0,0376	0,0383	0,0389	0,0395	0,0400	0,0404	0,0408	0,0413
51	0,0240	0,0262	0,0266	0,0265	0,0272	0,0281	0,0293	0,0303	0,0316	0,0326	0,0337	0,0346	0,0353	0,0364	0,0374	0,0384	0,0393	0,0401	0,0408	0,0414	0,0420	0,0424	0,0429	0,0433	0,0437
52	0,0286	0,0281	0,0275	0,0282	0,0292	0,0306	0,0316	0,0330	0,0341	0,0354	0,0363	0,0370	0,0383	0,0393	0,0404	0,0414	0,0422	0,0430	0,0436	0,0443	0,0448	0,0453	0,0457	0,0462	0,0465
53	0,0275	0,0269	0,0281	0,0294	0,0311	0,0323	0,0340	0,0352	0,0366	0,0376	0,0384	0,0398	0,0409	0,0421	0,0432	0,0441	0,0450	0,0457	0,0464	0,0469	0,0474	0,0479	0,0484	0,0487	0,0491
54	0,0261	0,0284	0,0301	0,0322	0,0336	0,0355	0,0369	0,0384	0,0394	0,0403	0,0418	0,0430	0,0443	0,0455	0,0465	0,0474	0,0481	0,0489	0,0495	0,0500	0,0506	0,0511	0,0514	0,0518	0,0521
55	0,0308	0,0325	0,0347	0,0360	0,0380	0,0394	0,0410	0,0420	0,0429	0,0445	0,0458	0,0472	0,0485	0,0495	0,0505	0,0512	0,0520	0,0526	0,0532	0,0538	0,0543	0,0547	0,0551	0,0554	0,0556
56	0,0343	0,0370	0,0381	0,0404	0,0418	0,0434	0,0445	0,0452	0,0470	0,0484	0,0499	0,0513	0,0524	0,0534	0,0542	0,0550	0,0557	0,0563	0,0569	0,0575	0,0579	0,0583	0,0586	0,0588	0,0590
57	0,0400	0,0403	0,0429	0,0442	0,0459	0,0469	0,0476	0,0495	0,0510	0,0527	0,0541	0,0553	0,0564	0,0572	0,0581	0,0587	0,0594	0,0601	0,0606	0,0611	0,0615	0,0618	0,0621	0,0623	0,0624
58	0,0407	0,0446	0,0459	0,0479	0,0488	0,0494	0,0516	0,0532	0,0550	0,0566	0,0578	0,0590	0,0599	0,0608	0,0615	0,0622	0,0629	0,0635	0,0640	0,0645	0,0648	0,0651	0,0653	0,0654	0,0655
59	0,0490	0,0490	0,0508	0,0515	0,0519	0,0543	0,0559	0,0579	0,0596	0,0609	0,0621	0,0630	0,0640	0,0647	0,0654	0,0662	0,0668	0,0673	0,0678	0,0681	0,0684	0,0686	0,0688	0,0689	0,0689
60	0,0490	0,0520	0,0525	0,0528	0,0557	0,0576	0,0599	0,0618	0,0631	0,0644	0,0654	0,0665	0,0672	0,0679	0,0688	0,0694	0,0700	0,0705	0,0709	0,0711	0,0714	0,0715	0,0716	0,0717	0,0717
61	0,0553	0,0546	0,0544	0,0579	0,0600	0,0626	0,0646	0,0660	0,0674	0,0683	0,0695	0,0702	0,0709	0,0718	0,0726	0,0731	0,0737	0,0740	0,0743	0,0746	0,0747	0,0748	0,0748	0,0749	0,0750
62	0,0538	0,0539	0,0591	0,0615	0,0646	0,0669	0,0684	0,0698	0,0708	0,0720	0,0727	0,0735	0,0745	0,0753	0,0759	0,0765	0,0768	0,0771	0,0774	0,0775	0,0776	0,0776	0,0777	0,0777	0,0778
63	0,0540	0,0622	0,0648	0,0682	0,0705	0,0720	0,0734	0,0743	0,0755	0,0762	0,0770	0,0780	0,0788	0,0794	0,0800	0,0804	0,0806	0,0809	0,0810	0,0811	0,0811	0,0812	0,0812	0,0812	0,0813
64	0,0714	0,0712	0,0741	0,0761	0,0771	0,0783	0,0789	0,0800	0,0805	0,0812	0,0823	0,0830	0,0836	0,0842	0,0845	0,0848	0,0850	0,0851	0,0851	0,0851	0,0852	0,0852	0,0853	0,0853	0,0853
65	0,0710	0,0758	0,0780	0,0790	0,0802	0,0808	0,0820	0,0825	0,0832	0,0843	0,0851	0,0857	0,0864	0,0867	0,0870	0,0872	0,0872	0,0873	0,0873	0,0873	0,0873	0,0874	0,0874	0,0874	0,0874
66	0,0812	0,0823	0,0824	0,0833	0,0836	0,0847	0,0851	0,0857	0,0869	0,0878	0,0884	0,0891	0,0894	0,0896	0,0898	0,0898	0,0899	0,0898	0,0898	0,0899	0,0899	0,0899	0,0899	0,0899	0,0899
67	0,0835	0,0832	0,0842	0,0844	0,0857	0,0861	0,0868	0,0881	0,0891	0,0897	0,0905	0,0908	0,0911	0,0913	0,0913	0,0913	0,0912	0,0912	0,0913	0,0913	0,0913	0,0913	0,0913	0,0913	0,0913
68	0,0828	0,0847	0,0848	0,0865	0,0868	0,0876	0,0892	0,0903	0,0910	0,0919	0,0922	0,0924	0,0926	0,0926	0,0926	0,0925	0,0925	0,0925	0,0925	0,0926	0,0926	0,0926	0,0926	0,0926	0,0926
69	0,0868	0,0859	0,0881	0,0882	0,0890	0,0909	0,0920	0,0928	0,0937	0,0940	0,0943	0,0944	0,0944	0,0944	0,0942	0,0942	0,0942	0,0942	0,0942	0,0942	0,0942	0,0942	0,0942	0,0942	0,0942
70	0,0850	0,0889	0,0888	0,0898	0,0921	0,0934	0,0942	0,0953	0,0955	0,0958	0,0959	0,0958	0,0957	0,0955	0,0955	0,0955	0,0955	0,0955	0,0955	0,0955	0,0955	0,0955	0,0955	0,0955	0,0955

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 543

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0473	0,1123	0,1522	0,2059	0,2409	0,2853	0,3234	0,3580	0,3875	0,4208	0,4519	0,4829	0,5182	0,5558	0,5820	0,6097	0,6338	0,6583	0,6829	0,7035	0,7260	0,7493	0,7731	0,7919	0,8122
19	0,0716	0,1155	0,1747	0,2133	0,2621	0,3041	0,3422	0,3748	0,4114	0,4456	0,4798	0,5187	0,5601	0,5890	0,6195	0,6460	0,6730	0,7001	0,7228	0,7475	0,7733	0,7994	0,8201	0,8425	0,8656
20	0,0485	0,1136	0,1562	0,2100	0,2562	0,2982	0,3341	0,3745	0,4122	0,4499	0,4927	0,5383	0,5702	0,6038	0,6330	0,6628	0,6926	0,7176	0,7448	0,7732	0,8020	0,8248	0,8495	0,8750	0,9003
21	0,0718	0,1187	0,1781	0,2290	0,2753	0,3148	0,3594	0,4009	0,4424	0,4896	0,5399	0,5750	0,6121	0,6443	0,6770	0,7100	0,7375	0,7675	0,7988	0,8306	0,8557	0,8829	0,9109	0,9388	0,9647
22	0,0517	0,1171	0,1733	0,2243	0,2679	0,3170	0,3628	0,4086	0,4606	0,5161	0,5548	0,5957	0,6312	0,6673	0,7036	0,7340	0,7671	0,8016	0,8366	0,8643	0,8943	0,9252	0,9560	0,9845	1,0143
23	0,0722	0,1340	0,1903	0,2384	0,2926	0,3430	0,3935	0,4509	0,5120	0,5547	0,5998	0,6389	0,6788	0,7188	0,7522	0,7887	0,8268	0,8654	0,8959	0,9290	0,9631	0,9970	1,0285	1,0613	1,0947
24	0,0683	0,1303	0,1834	0,2431	0,2988	0,3545	0,4177	0,4852	0,5322	0,5819	0,6252	0,6691	0,7132	0,7501	0,7904	0,8323	0,8749	0,9086	0,9451	0,9827	1,0201	1,0548	1,0910	1,1279	1,1630
25	0,0685	0,1270	0,1929	0,2543	0,3157	0,3855	0,4599	0,5118	0,5666	0,6143	0,6628	0,7115	0,7522	0,7966	0,8429	0,8898	0,9270	0,9672	1,0087	1,0500	1,0883	1,1282	1,1689	1,2077	1,2456
26	0,0646	0,1372	0,2050	0,2728	0,3498	0,4319	0,4891	0,5496	0,6022	0,6557	0,7094	0,7543	0,8033	0,8544	0,9062	0,9472	0,9916	1,0374	1,0829	1,1251	1,1692	1,2140	1,2569	1,2987	1,3431
27	0,0802	0,1550	0,2297	0,3147	0,4053	0,4685	0,5352	0,5933	0,6523	0,7116	0,7611	0,8152	0,8715	0,9287	0,9739	1,0229	1,0734	1,1237	1,1703	1,2189	1,2684	1,3156	1,3618	1,4107	1,4571
28	0,0825	0,1651	0,2589	0,3588	0,4286	0,5023	0,5663	0,6315	0,6969	0,7516	0,8113	0,8735	0,9366	0,9865	1,0405	1,0964	1,1518	1,2032	1,2569	1,3115	1,3637	1,4147	1,4687	1,5198	1,5736
29	0,0911	0,1947	0,3051	0,3821	0,4634	0,5341	0,6060	0,6783	0,7387	0,8046	0,8732	0,9429	0,9980	1,0577	1,1193	1,1806	1,2373	1,2966	1,3569	1,4145	1,4708	1,5304	1,5869	1,6462	1,6987
30	0,1144	0,2363	0,3213	0,4112	0,4893	0,5687	0,6485	0,7152	0,7879	0,8638	0,9407	1,0016	1,0675	1,1355	1,2032	1,2659	1,3313	1,3979	1,4615	1,5237	1,5895	1,6519	1,7174	1,7754	1,8349
31	0,1348	0,2288	0,3282	0,4145	0,5023	0,5905	0,6643	0,7447	0,8286	0,9136	0,9809	1,0538	1,1291	1,2038	1,2732	1,3455	1,4191	1,4894	1,5582	1,6310	1,7000	1,7724	1,8365	1,9023	1,9672
32	0,1040	0,2139	0,3094	0,4065	0,5041	0,5857	0,6747	0,7674	0,8615	0,9359	1,0166	1,0998	1,1825	1,2592	1,3392	1,4207	1,4984	1,5745	1,6550	1,7313	1,8115	1,8823	1,9551	2,0269	2,0998
33	0,1215	0,2272	0,3346	0,4426	0,5328	0,6312	0,7338	0,8379	0,9202	1,0094	1,1015	1,1929	1,2778	1,3662	1,4564	1,5424	1,6266	1,7156	1,8000	1,8886	1,9670	2,0475	2,1270	2,2076	2,2881
34	0,1169	0,2358	0,3553	0,4551	0,5640	0,6776	0,7928	0,8839	0,9826	1,0845	1,1857	1,2796	1,3775	1,4773	1,5724	1,6656	1,7641	1,8575	1,9556	2,0424	2,1315	2,2194	2,3086	2,3978	2,4700
35	0,1316	0,2639	0,3744	0,4949	0,6206	0,7482	0,8490	0,9583	1,0711	1,1831	1,2871	1,3954	1,5059	1,6112	1,7143	1,8234	1,9268	2,0354	2,1314	2,2301	2,3274	2,4261	2,5248	2,6048	2,6822
36	0,1465	0,2689	0,4024	0,5416	0,6828	0,7945	0,9155	1,0404	1,1645	1,2796	1,3996	1,5219	1,6385	1,7527	1,8735	1,9880	2,1083	2,2146	2,3238	2,4316	2,5410	2,6503	2,7388	2,8245	2,9049
37	0,1356	0,2835	0,4377	0,5942	0,7180	0,8520	0,9904	1,1279	1,2554	1,3884	1,5239	1,6532	1,7797	1,9135	2,0404	2,1736	2,2914	2,4124	2,5319	2,6530	2,7741	2,8722	2,9672	3,0562	3,1176
38	0,1639	0,3348	0,5083	0,6454	0,7940	0,9473	1,0997	1,2411	1,3884	1,5386	1,6819	1,8221	1,9704	2,1110	2,2587	2,3892	2,5234	2,6557	2,7900	2,9242	3,0329	3,1382	3,2369	3,3049	3,3753
39	0,1895	0,3819	0,5340	0,6987	0,8688	1,0378	1,1946	1,3580	1,5246	1,6834	1,8389	2,0035	2,1594	2,3231	2,4679	2,6167	2,7635	2,9124	3,0612	3,1818	3,2985	3,4080	3,4834	3,5615	3,6279
40	0,2135	0,3823	0,5651	0,7539	0,9414	1,1154	1,2968	1,4816	1,6580	1,8305	2,0131	2,1861	2,3679	2,5286	2,6937	2,8566	3,0218	3,1870	3,3208	3,4504	3,5719	3,6556	3,7423	3,8159	3,8920
41	0,1874	0,3904	0,6000	0,8083	1,0014	1,2028	1,4080	1,6038	1,7954	1,9981	2,1902	2,3920	2,5704	2,7537	2,9346	3,1181	3,3015	3,4500	3,5939	3,7288	3,8217	3,9180	3,9997	4,0842	4,1596
42	0,2255	0,4582	0,6895	0,9040	1,1276	1,3555	1,5729	1,7857	2,0109	2,2242	2,4483	2,6464	2,8500	3,0508	3,2546	3,4583	3,6232	3,7830	3,9328	4,0360	4,1429	4,2337	4,3275	4,4113	4,4838
43	0,2588	0,5158	0,7543	1,0029	1,2563	1,4980	1,7345	1,9848	2,2219	2,4710	2,6913	2,9176	3,1409	3,3674	3,5938	3,7772	3,9548	4,1213	4,2360	4,3549	4,4558	4,5601	4,6532	4,7339	4,8083
44	0,2861	0,5515	0,8281	1,1101	1,3791	1,6423	1,9208	2,1847	2,4619	2,7071	2,9589	3,2074	3,4595	3,7114	3,9155	4,1132	4,2985	4,4261	4,5584	4,6707	4,7868	4,8904	4,9802	5,0629	5,1361
45	0,2956	0,6038	0,9180	1,2177	1,5109	1,8212	2,1152	2,4241	2,6972	2,9778	3,2546	3,5354	3,8161	4,0435	4,2637	4,4701	4,6124	4,7597	4,8849	5,0141	5,1296	5,2296	5,3218	5,4033	5,4756
46	0,3435	0,6937	1,0277	1,3546	1,7005	2,0282	2,3724	2,6768	2,9896	3,2981	3,6112	3,9241	4,1775	4,4230	4,6531	4,8116	4,9759	5,1153	5,2594	5,3881	5,4996	5,6024	5,6932	5,7738	5,8402
47	0,3908	0,7637	1,1286	1,5147	1,8805	2,2647	2,6045	2,9536	3,2980	3,6474	3,9967	4,2796	4,5536	4,8105	4,9874	5,1708	5,3264	5,4873	5,6309	5,7554	5,8701	5,9715	6,0615	6,1356	6,2016
48	0,4168	0,8247	1,2563	1,6652	2,0947	2,4746	2,8648	3,2498	3,6404	4,0309	4,3471	4,6534	4,9405	5,1383	5,3433	5,5173	5,6971	5,8577	5,9968	6,1251	6,2384	6,3390	6,4218	6,4956	6,5473
49	0,4565	0,9395	1,3972	1,8779	2,3030	2,7398	3,1707	3,6079	4,0449	4,3987	4,7416	5,0629	5,2843	5,5137	5,7085	5,9097	6,0894	6,2451	6,3887	6,5155	6,6281	6,7208	6,8034	6,8612	6,9109

Продолжение таблицы 543

50	0,5413	1,0542	1,5929	2,0693	2,5587	3,0416	3,5315	4,0211	4,4177	4,8019	5,1620	5,4100	5,6671	5,8854	6,1109	6,3123	6,4868	6,6477	6,7898	6,9159	7,0198	7,1124	7,1771	7,2329	7,2846
51	0,5764	1,1818	1,7171	2,2672	2,8098	3,3603	3,9107	4,3563	4,7881	5,1927	5,4715	5,7604	6,0057	6,2591	6,4854	6,6815	6,8623	7,0221	7,1638	7,2805	7,3846	7,4574	7,5200	7,5782	7,6227
52	0,6812	1,2835	1,9025	2,5130	3,1324	3,7516	4,2531	4,7389	5,1942	5,5078	5,8329	6,1089	6,3941	6,6487	6,8693	7,0728	7,2525	7,4120	7,5433	7,6603	7,7423	7,8128	7,8782	7,9283	7,9774
53	0,6791	1,3769	2,0653	2,7637	3,4618	4,0271	4,5749	5,0882	5,4418	5,8084	6,1195	6,4410	6,7281	6,9768	7,2062	7,4089	7,5887	7,7367	7,8687	7,9610	8,0405	8,1143	8,1708	8,2261	8,2645
54	0,7876	1,5646	2,3529	3,1409	3,7790	4,3972	4,9766	5,3758	5,7895	6,1407	6,5036	6,8276	7,1084	7,3673	7,5960	7,7990	7,9661	8,1150	8,2193	8,3090	8,3923	8,4560	8,5185	8,5619	8,5973
55	0,8793	1,7713	2,6630	3,3852	4,0848	4,7405	5,1922	5,6604	6,0578	6,4685	6,8352	7,1529	7,4459	7,7047	7,9344	8,1236	8,2921	8,4100	8,5116	8,6058	8,6780	8,7487	8,7977	8,8378	8,8673
56	1,0118	2,0231	2,8422	3,6357	4,3794	4,8917	5,4227	5,8735	6,3393	6,7552	7,1156	7,4478	7,7414	8,0019	8,2164	8,4076	8,5414	8,6566	8,7634	8,8453	8,9254	8,9811	9,0266	9,0600	9,0834
57	1,1512	2,0834	2,9866	3,8331	4,4162	5,0206	5,5337	6,0639	6,5372	6,9474	7,3256	7,6598	7,9563	8,2005	8,4180	8,5703	8,7014	8,8230	8,9162	9,0075	9,0708	9,1226	9,1606	9,1873	9,2035
58	1,0653	2,0974	3,0646	3,7309	4,4215	5,0078	5,6136	6,1546	6,6233	7,0555	7,4373	7,7761	8,0551	8,3037	8,4777	8,6275	8,7665	8,8730	8,9772	9,0496	9,1088	9,1522	9,1828	9,2013	9,2169
59	1,1814	2,2885	3,0512	3,8417	4,5128	5,2062	5,8254	6,3619	6,8566	7,2937	7,6814	8,0008	8,2854	8,4846	8,6560	8,8151	8,9370	9,0563	9,1391	9,2069	9,2566	9,2915	9,3127	9,3307	9,3431
60	1,2721	2,1486	3,0569	3,8280	4,6248	5,3362	5,9527	6,5211	7,0233	7,4689	7,8359	8,1629	8,3918	8,5888	8,7716	8,9116	9,0487	9,1439	9,2217	9,2789	9,3190	9,3434	9,3640	9,3783	9,3915
61	1,0124	2,0616	2,9524	3,8727	4,6946	5,4067	6,0633	6,6434	7,1581	7,5821	7,9598	8,2241	8,4517	8,6628	8,8246	8,9830	9,0930	9,1829	9,2489	9,2953	9,3234	9,3472	9,3637	9,3789	9,3878
62	1,2116	2,2402	3,3030	4,2520	5,0743	5,8326	6,5025	7,0968	7,5864	8,0225	8,3278	8,5906	8,8344	9,0212	9,2041	9,3311	9,4349	9,5111	9,5647	9,5971	9,6246	9,6437	9,6613	9,6715	9,6793
63	1,1929	2,4254	3,5260	4,4796	5,3590	6,1359	6,8251	7,3929	7,8987	8,2527	8,5575	8,8402	9,0569	9,2690	9,4162	9,5366	9,6251	9,6871	9,7248	9,7567	9,7788	9,7992	9,8111	9,8200	9,8266
64	1,4320	2,7107	3,8186	4,8402	5,7429	6,5436	7,2033	7,7909	8,2022	8,5564	8,8848	9,1365	9,3830	9,5540	9,6939	9,7967	9,8688	9,9125	9,9496	9,9753	9,9990	10,0127	10,0232	10,0308	10,0364
65	1,4923	2,7854	3,9778	5,0312	5,9658	6,7357	7,4215	7,9016	8,3149	8,6983	8,9920	9,2796	9,4793	9,6426	9,7625	9,8467	9,8977	9,9409	9,9709	9,9986	10,0147	10,0269	10,0357	10,0423	10,0468
66	1,5173	2,9164	4,1525	5,2491	6,1524	6,9572	7,5205	8,0054	8,4552	8,7999	9,1374	9,3717	9,5632	9,7039	9,8027	9,8626	9,9134	9,9486	9,9810	9,9999	10,0142	10,0246	10,0322	10,0376	10,0415
67	1,6464	3,1011	4,3916	5,4546	6,4017	7,0646	7,6353	8,1647	8,5703	8,9674	9,2431	9,4686	9,6341	9,7504	9,8208	9,8806	9,9220	9,9602	9,9824	9,9992	10,0114	10,0205	10,0268	10,0314	10,0345
68	1,7195	3,2450	4,5016	5,6211	6,4048	7,0794	7,7051	8,1846	8,6540	8,9800	9,2464	9,4422	9,5796	9,6629	9,7335	9,7825	9,8276	9,8538	9,8737	9,8882	9,8989	9,9063	9,9118	9,9155	9,9180
69	1,8112	3,3031	4,6323	5,5627	6,3636	7,1066	7,6759	8,2332	8,6202	8,9365	9,1689	9,3321	9,4310	9,5148	9,5729	9,6265	9,6577	9,6813	9,6985	9,7112	9,7200	9,7265	9,7309	9,7339	9,7357
70	1,7802	3,3663	4,4764	5,4321	6,3186	6,9980	7,6630	8,1248	8,5023	8,7796	8,9742	9,0922	9,1923	9,2616	9,3256	9,3628	9,3909	9,4114	9,4266	9,4371	9,4448	9,4501	9,4537	9,4558	9,4572

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 544

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0240	0,0522	0,0713	0,1021	0,1178	0,1315	0,1575	0,1791	0,1987	0,2148	0,2272	0,2451	0,2632	0,2792	0,2987	0,3172	0,3331	0,3511	0,3678	0,3822	0,3955	0,4095	0,4220	0,4349	0,4473
19	0,0310	0,0520	0,0859	0,1032	0,1183	0,1469	0,1706	0,1922	0,2100	0,2236	0,2433	0,2633	0,2808	0,3023	0,3226	0,3401	0,3600	0,3784	0,3942	0,4088	0,4243	0,4380	0,4522	0,4659	0,4781
20	0,0231	0,0604	0,0795	0,0960	0,1275	0,1536	0,1774	0,1969	0,2119	0,2336	0,2556	0,2749	0,2986	0,3209	0,3402	0,3620	0,3823	0,3997	0,4158	0,4328	0,4479	0,4636	0,4786	0,4920	0,5044
21	0,0411	0,0621	0,0803	0,1150	0,1437	0,1699	0,1914	0,2079	0,2317	0,2560	0,2772	0,3032	0,3278	0,3491	0,3731	0,3954	0,4146	0,4323	0,4510	0,4676	0,4849	0,5014	0,5162	0,5298	0,5432
22	0,0231	0,0432	0,0813	0,1130	0,1418	0,1655	0,1836	0,2098	0,2365	0,2599	0,2886	0,3157	0,3390	0,3655	0,3900	0,4112	0,4306	0,4513	0,4695	0,4885	0,5067	0,5230	0,5379	0,5527	0,5716
23	0,0221	0,0641	0,0990	0,1306	0,1567	0,1767	0,2056	0,2350	0,2607	0,2922	0,3221	0,3477	0,3769	0,4039	0,4272	0,4486	0,4713	0,4914	0,5123	0,5324	0,5503	0,5667	0,5830	0,6037	0,6255
24	0,0462	0,0846	0,1195	0,1482	0,1701	0,2020	0,2343	0,2627	0,2974	0,3302	0,3585	0,3905	0,4203	0,4459	0,4695	0,4945	0,5166	0,5396	0,5617	0,5814	0,5995	0,6174	0,6403	0,6642	0,6876
25	0,0423	0,0807	0,1123	0,1364	0,1715	0,2071	0,2383	0,2765	0,3126	0,3438	0,3791	0,4119	0,4401	0,4660	0,4936	0,5179	0,5433	0,5676	0,5893	0,6092	0,6289	0,6541	0,6804	0,7062	0,7286
26	0,0423	0,0771	0,1037	0,1423	0,1815	0,2159	0,2580	0,2978	0,3321	0,3709	0,4070	0,4381	0,4667	0,4970	0,5238	0,5517	0,5785	0,6024	0,6243	0,6460	0,6737	0,7027	0,7312	0,7558	0,7824
27	0,0383	0,0676	0,1101	0,1533	0,1912	0,2375	0,2813	0,3191	0,3619	0,4017	0,4359	0,4673	0,5007	0,5302	0,5610	0,5905	0,6168	0,6409	0,6649	0,6954	0,7273	0,7586	0,7858	0,8150	0,8409
28	0,0323	0,0791	0,1266	0,1684	0,2194	0,2676	0,3092	0,3564	0,4001	0,4378	0,4725	0,5092	0,5417	0,5756	0,6081	0,6371	0,6636	0,6900	0,7236	0,7587	0,7933	0,8231	0,8554	0,8839	0,9145
29	0,0515	0,1039	0,1498	0,2060	0,2592	0,3050	0,3569	0,4051	0,4466	0,4847	0,5252	0,5610	0,5984	0,6341	0,6660	0,6953	0,7243	0,7613	0,8000	0,8380	0,8709	0,9064	0,9378	0,9716	1,0008
30	0,0577	0,1083	0,1702	0,2287	0,2792	0,3363	0,3895	0,4352	0,4772	0,5218	0,5612	0,6023	0,6417	0,6769	0,7091	0,7411	0,7818	0,8245	0,8663	0,9026	0,9417	0,9763	1,0134	1,0456	1,0732
31	0,0557	0,1239	0,1884	0,2440	0,3070	0,3655	0,4158	0,4621	0,5113	0,5547	0,6000	0,6433	0,6821	0,7176	0,7528	0,7977	0,8447	0,8908	0,9307	0,9738	1,0119	1,0529	1,0884	1,1187	1,1509
32	0,0751	0,1462	0,2074	0,2768	0,3413	0,3967	0,4477	0,5019	0,5497	0,5996	0,6474	0,6900	0,7292	0,7680	0,8174	0,8692	0,9200	0,9640	1,0114	1,0534	1,0985	1,1376	1,1710	1,2065	1,2420
33	0,0783	0,1458	0,2222	0,2933	0,3544	0,4106	0,4703	0,5230	0,5780	0,6306	0,6777	0,7208	0,7636	0,8180	0,8751	0,9311	0,9795	1,0318	1,0781	1,1278	1,1709	1,2077	1,2468	1,2859	1,3269
34	0,0744	0,1587	0,2370	0,3043	0,3662	0,4320	0,4901	0,5508	0,6087	0,6606	0,7081	0,7553	0,8153	0,8782	0,9399	0,9933	1,0509	1,1019	1,1567	1,2042	1,2448	1,2879	1,3309	1,3761	1,4173
35	0,0929	0,1792	0,2534	0,3217	0,3942	0,4582	0,5251	0,5890	0,6461	0,6985	0,7505	0,8167	0,8860	0,9540	1,0128	1,0764	1,1326	1,1930	1,2453	1,2900	1,3375	1,3850	1,4348	1,4802	1,5291
36	0,0952	0,1770	0,2523	0,3323	0,4028	0,4765	0,5470	0,6100	0,6678	0,7251	0,7981	0,8745	0,9494	1,0144	1,0844	1,1464	1,2130	1,2707	1,3200	1,3724	1,4247	1,4796	1,5296	1,5836	1,6319
37	0,0903	0,1733	0,2614	0,3393	0,4206	0,4983	0,5678	0,6315	0,6946	0,7751	0,8594	0,9421	1,0136	1,0909	1,1593	1,2327	1,2963	1,3507	1,4085	1,4662	1,5267	1,5819	1,6413	1,6946	1,7483
38	0,0915	0,1888	0,2746	0,3642	0,4499	0,5266	0,5968	0,6665	0,7552	0,8481	0,9393	1,0183	1,1035	1,1789	1,2598	1,3300	1,3900	1,4537	1,5173	1,5841	1,6449	1,7105	1,7693	1,8284	1,8798
39	0,1072	0,2019	0,3008	0,3953	0,4798	0,5573	0,6341	0,7320	0,8345	0,9351	1,0221	1,1161	1,1992	1,2885	1,3659	1,4321	1,5023	1,5725	1,6461	1,7132	1,7856	1,8504	1,9156	1,9723	2,0229
40	0,1044	0,2135	0,3178	0,4110	0,4965	0,5812	0,6892	0,8023	0,9132	1,0093	1,1129	1,2046	1,3032	1,3885	1,4615	1,5390	1,6164	1,6976	1,7717	1,8515	1,9230	1,9949	2,0574	2,1133	2,1791
41	0,1203	0,2353	0,3382	0,4325	0,5260	0,6451	0,7698	0,8922	0,9982	1,1125	1,2137	1,3224	1,4166	1,4971	1,5825	1,6680	1,7576	1,8392	1,9273	2,0061	2,0855	2,1545	2,2161	2,2886	2,3527
42	0,1269	0,2404	0,3445	0,4477	0,5791	0,7167	0,8518	0,9687	1,0949	1,2065	1,3265	1,4304	1,5193	1,6136	1,7078	1,8067	1,8968	1,9940	2,0810	2,1686	2,2447	2,3127	2,3928	2,4634	2,5350
43	0,1253	0,2401	0,3540	0,4991	0,6510	0,8001	0,9292	1,0685	1,1917	1,3241	1,4388	1,5368	1,6410	1,7450	1,8541	1,9536	2,0608	2,1569	2,2536	2,3376	2,4127	2,5010	2,5790	2,6580	2,7299
44	0,1268	0,2525	0,4127	0,5804	0,7450	0,8875	1,0413	1,1773	1,3235	1,4501	1,5584	1,6733	1,7882	1,9087	2,0185	2,1369	2,2429	2,3497	2,4424	2,5253	2,6228	2,7089	2,7962	2,8755	2,9450
45	0,1389	0,3158	0,5009	0,6827	0,8400	1,0099	1,1601	1,3215	1,4613	1,5809	1,7078	1,8347	1,9677	2,0890	2,2197	2,3368	2,4547	2,5571	2,6487	2,7563	2,8514	2,9478	3,0354	3,1121	3,1829
46	0,1954	0,4000	0,6008	0,7746	0,9622	1,1282	1,3065	1,4610	1,5930	1,7333	1,8734	2,0204	2,1543	2,2988	2,4281	2,5584	2,6715	2,7726	2,8916	2,9966	3,1031	3,1999	3,2846	3,3628	3,4301
47	0,2262	0,4482	0,6403	0,8478	1,0312	1,2284	1,3992	1,5452	1,7002	1,8551	2,0177	2,1658	2,3255	2,4685	2,6125	2,7375	2,8494	2,9809	3,0970	3,2147	3,3217	3,4154	3,5019	3,5762	3,6477
48	0,2456	0,4582	0,6876	0,8906	1,1087	1,2976	1,4591	1,6307	1,8020	1,9818	2,1456	2,3223	2,4805	2,6398	2,7781	2,9018	3,0473	3,1758	3,3060	3,4243	3,5280	3,6237	3,7059	3,7850	3,8502
49	0,2353	0,4892	0,7138	0,9551	1,1643	1,3430	1,5328	1,7225	1,9214	2,1028	2,2983	2,4734	2,6496	2,8027	2,9397	3,1007	3,2428	3,3869	3,5179	3,6326	3,7385	3,8295	3,9170	3,9892	4,0559

Продолжение таблицы 544

50	0,2811	0,5297	0,7968	1,0283	1,2262	1,4362	1,6462	1,8664	2,0671	2,2835	2,4773	2,6724	2,8419	2,9934	3,1716	3,3290	3,4885	3,6335	3,7604	3,8776	3,9784	4,0752	4,1552	4,2289	4,3003
51	0,2755	0,5715	0,8279	1,0472	1,2800	1,5125	1,7566	1,9789	2,2187	2,4334	2,6496	2,8374	3,0053	3,2028	3,3771	3,5539	3,7145	3,8552	3,9850	4,0967	4,2040	4,2926	4,3743	4,4533	4,5202
52	0,3281	0,6123	0,8554	1,1134	1,3712	1,6416	1,8881	2,1539	2,3919	2,6316	2,8397	3,0258	3,2447	3,4379	3,6338	3,8119	3,9678	4,1117	4,2355	4,3544	4,4526	4,5432	4,6308	4,7049	4,7675
53	0,3154	0,5851	0,8714	1,1574	1,4575	1,7310	2,0259	2,2900	2,5559	2,7868	2,9933	3,2361	3,4505	3,6679	3,8655	4,0385	4,1982	4,3355	4,4675	4,5764	4,6769	4,7741	4,8564	4,9258	4,9885
54	0,2993	0,6171	0,9347	1,2678	1,5715	1,8988	2,1920	2,4871	2,7435	2,9728	3,2423	3,4803	3,7216	3,9410	4,1331	4,3103	4,4627	4,6092	4,7302	4,8418	4,9497	5,0410	5,1181	5,1877	5,2413
55	0,3530	0,7057	1,0757	1,4130	1,7766	2,1022	2,4301	2,7148	2,9694	3,2689	3,5332	3,8012	4,0449	4,2582	4,4551	4,6244	4,7871	4,9215	5,0454	5,1653	5,2667	5,3523	5,4296	5,4892	5,5395
56	0,3921	0,8034	1,1783	1,5825	1,9445	2,3090	2,6255	2,9086	3,2415	3,5354	3,8333	4,1042	4,3413	4,5602	4,7484	4,9293	5,0786	5,2164	5,3496	5,4624	5,5576	5,6436	5,7098	5,7657	5,8117
57	0,4578	0,8751	1,3249	1,7278	2,1334	2,4857	2,8008	3,1712	3,4983	3,8299	4,1313	4,3953	4,6389	4,8483	5,0497	5,2159	5,3692	5,5175	5,6430	5,7490	5,8446	5,9183	5,9805	6,0318	6,0711
58	0,4650	0,9664	1,4154	1,8675	2,2601	2,6113	3,0241	3,3887	3,7582	4,0942	4,3884	4,6599	4,8933	5,1177	5,3029	5,4738	5,6391	5,7789	5,8970	6,0036	6,0858	6,1551	6,2122	6,2561	6,2914
59	0,5592	1,0600	1,5643	2,0022	2,3938	2,8544	3,2610	3,6731	4,0479	4,3760	4,6788	4,9392	5,1894	5,3960	5,5867	5,7710	5,9270	6,0587	6,1776	6,2693	6,3466	6,4103	6,4592	6,4986	6,5278
60	0,5595	1,1228	1,6121	2,0496	2,5641	3,0184	3,4789	3,8975	4,2640	4,6024	4,8932	5,1728	5,4036	5,6166	5,8226	5,9968	6,1440	6,2768	6,3792	6,4656	6,5367	6,5914	6,6354	6,6681	6,6971
61	0,6305	1,1780	1,6677	2,2435	2,7519	3,2673	3,7358	4,1460	4,5247	4,8502	5,1631	5,4214	5,6598	5,8903	6,0853	6,2500	6,3987	6,5133	6,6099	6,6896	6,7507	6,8000	6,8366	6,8691	6,8947
62	0,6137	1,1626	1,8079	2,3777	2,9553	3,4804	3,9402	4,3646	4,7295	5,0802	5,3697	5,6368	5,8952	6,1138	6,2984	6,4650	6,5934	6,7017	6,7910	6,8596	6,9148	6,9558	6,9922	7,0209	7,0435
63	0,6155	1,3393	1,9783	2,6261	3,2150	3,7307	4,2066	4,6158	5,0092	5,3339	5,6334	5,9232	6,1683	6,3754	6,5622	6,7062	6,8277	6,9279	7,0047	7,0667	7,1126	7,1535	7,1857	7,2110	7,2305
64	0,8124	1,5298	2,2570	2,9181	3,4970	4,0312	4,4906	4,9321	5,2966	5,6329	5,9581	6,2333	6,4658	6,6755	6,8372	6,9736	7,0860	7,1723	7,2418	7,2934	7,3393	7,3754	7,4038	7,4257	7,4423
65	0,8078	1,6266	2,3711	3,0229	3,6245	4,1418	4,6390	5,0494	5,4281	5,7943	6,1042	6,3659	6,6021	6,7841	6,9377	7,0643	7,1615	7,2398	7,2979	7,3496	7,3902	7,4222	7,4468	7,4655	7,4796
66	0,9229	1,7618	2,4964	3,1744	3,7574	4,3177	4,7803	5,2070	5,6198	5,9690	6,2640	6,5302	6,7353	6,9084	7,0511	7,1606	7,2488	7,3143	7,3725	7,4184	7,4544	7,4822	7,5032	7,5190	7,5307
67	0,9480	1,7781	2,5442	3,2029	3,8361	4,3587	4,8410	5,3074	5,7020	6,0353	6,3361	6,5679	6,7635	6,9247	7,0484	7,1481	7,2221	7,2879	7,3397	7,3804	7,4118	7,4356	7,4535	7,4666	7,4760
68	0,9398	1,8072	2,5529	3,2698	3,8616	4,4076	4,9356	5,3824	5,7597	6,1003	6,3627	6,5842	6,7667	6,9068	7,0197	7,1034	7,1780	7,2366	7,2827	7,3182	7,3452	7,3654	7,3802	7,3909	7,3983
69	0,9839	1,8298	2,6429	3,3141	3,9334	4,5324	5,0392	5,4671	5,8534	6,1511	6,4023	6,6093	6,7682	6,8963	6,9912	7,0758	7,1423	7,1946	7,2349	7,2655	7,2884	7,3053	7,3173	7,3257	7,3316
70	0,9621	1,8869	2,6502	3,3546	4,0358	4,6122	5,0990	5,5383	5,8769	6,1626	6,3980	6,5787	6,7244	6,8324	6,9286	7,0042	7,0637	7,1095	7,1443	7,1704	7,1895	7,2032	7,2128	7,2195	7,2240

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 545

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0471	0,0585	0,0555	0,0588	0,0577	0,0594	0,0603	0,0610	0,0612	0,0623	0,0633	0,0645	0,0663	0,0685	0,0695	0,0708	0,0718	0,0729	0,0741	0,0750	0,0761	0,0774	0,0788	0,0798	0,0809
19	0,0712	0,0603	0,0637	0,0611	0,0628	0,0635	0,0639	0,0640	0,0651	0,0661	0,0673	0,0693	0,0717	0,0728	0,0741	0,0752	0,0764	0,0777	0,0786	0,0799	0,0813	0,0828	0,0838	0,0850	0,0864
20	0,0482	0,0593	0,0569	0,0601	0,0613	0,0622	0,0624	0,0639	0,0651	0,0666	0,0690	0,0718	0,0730	0,0745	0,0757	0,0771	0,0785	0,0796	0,0810	0,0825	0,0842	0,0854	0,0868	0,0883	0,0898
21	0,0715	0,0620	0,0649	0,0656	0,0660	0,0658	0,0672	0,0685	0,0700	0,0726	0,0757	0,0769	0,0785	0,0797	0,0811	0,0827	0,0838	0,0853	0,0870	0,0888	0,0901	0,0916	0,0932	0,0949	0,0965
22	0,0515	0,0611	0,0632	0,0642	0,0642	0,0662	0,0678	0,0697	0,0728	0,0764	0,0777	0,0796	0,0809	0,0825	0,0843	0,0855	0,0872	0,0891	0,0911	0,0925	0,0942	0,0960	0,0978	0,0996	0,1014
23	0,0718	0,0700	0,0695	0,0684	0,0702	0,0717	0,0736	0,0770	0,0809	0,0823	0,0842	0,0856	0,0872	0,0891	0,0904	0,0921	0,0942	0,0964	0,0978	0,0997	0,1017	0,1037	0,1055	0,1076	0,1097
24	0,0680	0,0681	0,0669	0,0697	0,0717	0,0740	0,0781	0,0827	0,0842	0,0863	0,0878	0,0896	0,0917	0,0931	0,0950	0,0973	0,0997	0,1013	0,1033	0,1055	0,1078	0,1098	0,1121	0,1144	0,1167
25	0,0682	0,0663	0,0704	0,0729	0,0757	0,0805	0,0859	0,0874	0,0897	0,0912	0,0932	0,0954	0,0969	0,0990	0,1015	0,1041	0,1059	0,1080	0,1104	0,1129	0,1152	0,1176	0,1203	0,1227	0,1252
26	0,0643	0,0716	0,0748	0,0781	0,0838	0,0901	0,0915	0,0939	0,0955	0,0975	0,0999	0,1014	0,1037	0,1064	0,1093	0,1111	0,1135	0,1161	0,1188	0,1213	0,1240	0,1269	0,1296	0,1323	0,1353
27	0,0798	0,0809	0,0839	0,0902	0,0972	0,0980	0,1003	0,1016	0,1036	0,1061	0,1075	0,1099	0,1127	0,1159	0,1178	0,1203	0,1232	0,1261	0,1288	0,1318	0,1349	0,1379	0,1409	0,1442	0,1473
28	0,0822	0,0862	0,0944	0,1028	0,1029	0,1052	0,1063	0,1084	0,1109	0,1123	0,1148	0,1179	0,1214	0,1234	0,1262	0,1293	0,1325	0,1354	0,1387	0,1421	0,1454	0,1487	0,1523	0,1558	0,1595
29	0,0907	0,1017	0,1113	0,1097	0,1115	0,1121	0,1140	0,1166	0,1179	0,1205	0,1238	0,1276	0,1297	0,1327	0,1360	0,1396	0,1427	0,1463	0,1501	0,1537	0,1573	0,1613	0,1651	0,1692	0,1727
30	0,1139	0,1235	0,1175	0,1183	0,1180	0,1196	0,1222	0,1233	0,1260	0,1296	0,1337	0,1359	0,1391	0,1428	0,1466	0,1501	0,1540	0,1581	0,1621	0,1661	0,1705	0,1747	0,1792	0,1831	0,1873
31	0,1342	0,1197	0,1201	0,1193	0,1212	0,1242	0,1253	0,1284	0,1325	0,1371	0,1396	0,1431	0,1472	0,1515	0,1553	0,1596	0,1643	0,1687	0,1731	0,1780	0,1826	0,1877	0,1920	0,1966	0,2011
32	0,1036	0,1118	0,1132	0,1169	0,1215	0,1232	0,1272	0,1322	0,1377	0,1405	0,1446	0,1493	0,1541	0,1584	0,1633	0,1685	0,1735	0,1784	0,1839	0,1890	0,1947	0,1995	0,2046	0,2097	0,2149
33	0,1210	0,1188	0,1224	0,1274	0,1286	0,1329	0,1384	0,1445	0,1473	0,1518	0,1569	0,1622	0,1669	0,1722	0,1780	0,1834	0,1888	0,1949	0,2006	0,2068	0,2121	0,2178	0,2234	0,2292	0,2351
34	0,1164	0,1233	0,1300	0,1310	0,1361	0,1426	0,1496	0,1526	0,1575	0,1632	0,1691	0,1742	0,1802	0,1865	0,1925	0,1985	0,2052	0,2115	0,2184	0,2243	0,2305	0,2368	0,2432	0,2498	0,2549
35	0,1310	0,1380	0,1371	0,1426	0,1499	0,1576	0,1605	0,1657	0,1719	0,1783	0,1839	0,1904	0,1974	0,2040	0,2105	0,2179	0,2248	0,2325	0,2389	0,2458	0,2527	0,2599	0,2672	0,2728	0,2783
36	0,1458	0,1407	0,1474	0,1561	0,1650	0,1676	0,1733	0,1801	0,1872	0,1932	0,2004	0,2081	0,2153	0,2225	0,2306	0,2383	0,2467	0,2539	0,2615	0,2691	0,2771	0,2851	0,2913	0,2974	0,3031
37	0,1350	0,1483	0,1603	0,1712	0,1736	0,1799	0,1876	0,1955	0,2021	0,2100	0,2185	0,2265	0,2344	0,2435	0,2519	0,2613	0,2692	0,2776	0,2861	0,2949	0,3038	0,3107	0,3174	0,3237	0,3276
38	0,1632	0,1752	0,1863	0,1863	0,1923	0,2004	0,2087	0,2156	0,2241	0,2333	0,2420	0,2505	0,2604	0,2696	0,2800	0,2886	0,2979	0,3072	0,3169	0,3268	0,3343	0,3417	0,3487	0,3529	0,3576
39	0,1887	0,1999	0,1960	0,2019	0,2107	0,2198	0,2271	0,2364	0,2465	0,2559	0,2653	0,2762	0,2864	0,2978	0,3072	0,3174	0,3277	0,3385	0,3495	0,3578	0,3660	0,3737	0,3783	0,3834	0,3877
40	0,2125	0,2003	0,2074	0,2179	0,2284	0,2365	0,2468	0,2582	0,2686	0,2790	0,2911	0,3023	0,3150	0,3254	0,3367	0,3481	0,3600	0,3722	0,3814	0,3904	0,3989	0,4040	0,4096	0,4143	0,4194
41	0,1866	0,2044	0,2202	0,2337	0,2431	0,2552	0,2683	0,2800	0,2915	0,3052	0,3176	0,3318	0,3433	0,3558	0,3684	0,3817	0,3953	0,4054	0,4154	0,4248	0,4303	0,4365	0,4416	0,4473	0,4524
42	0,2244	0,2401	0,2533	0,2618	0,2744	0,2883	0,3007	0,3129	0,3277	0,3412	0,3567	0,3691	0,3828	0,3966	0,4112	0,4262	0,4372	0,4482	0,4585	0,4644	0,4712	0,4767	0,4830	0,4885	0,4933
43	0,2576	0,2704	0,2775	0,2909	0,3062	0,3194	0,3325	0,3488	0,3635	0,3806	0,3940	0,4090	0,4242	0,4403	0,4569	0,4690	0,4810	0,4924	0,4987	0,5061	0,5121	0,5189	0,5250	0,5302	0,5351
44	0,2848	0,2893	0,3049	0,3223	0,3367	0,3510	0,3691	0,3852	0,4042	0,4188	0,4353	0,4520	0,4698	0,4882	0,5014	0,5146	0,5271	0,5339	0,5419	0,5484	0,5558	0,5625	0,5682	0,5736	0,5784
45	0,2943	0,3168	0,3381	0,3540	0,3696	0,3900	0,4076	0,4288	0,4446	0,4627	0,4812	0,5009	0,5213	0,5357	0,5502	0,5639	0,5710	0,5797	0,5867	0,5949	0,6022	0,6085	0,6144	0,6197	0,6244
46	0,3420	0,3642	0,3791	0,3947	0,4170	0,4358	0,4589	0,4758	0,4954	0,5155	0,5372	0,5597	0,5753	0,5910	0,6059	0,6134	0,6227	0,6302	0,6391	0,6471	0,6539	0,6604	0,6661	0,6713	0,6755
47	0,3891	0,4013	0,4169	0,4421	0,4623	0,4881	0,5059	0,5273	0,5493	0,5733	0,5982	0,6150	0,6321	0,6484	0,6562	0,6662	0,6741	0,6838	0,6924	0,6998	0,7069	0,7133	0,7189	0,7235	0,7277
48	0,4149	0,4335	0,4644	0,4869	0,5162	0,5352	0,5587	0,5829	0,6094	0,6372	0,6553	0,6739	0,6917	0,6996	0,7103	0,7187	0,7292	0,7386	0,7466	0,7544	0,7613	0,7675	0,7725	0,7771	0,7798
49	0,4545	0,4941	0,5174	0,5504	0,5696	0,5949	0,6212	0,6505	0,6811	0,7004	0,7205	0,7397	0,7476	0,7588	0,7676	0,7789	0,7891	0,7977	0,8061	0,8137	0,8205	0,8259	0,8309	0,8339	0,8365

Продолжение таблицы 545

50	0,5389	0,5553	0,5912	0,6085	0,6352	0,6635	0,6955	0,7293	0,7495	0,7709	0,7915	0,7989	0,8106	0,8196	0,8317	0,8427	0,8519	0,8610	0,8692	0,8767	0,8825	0,8880	0,8911	0,8939	0,8968
51	0,5738	0,6227	0,6383	0,6680	0,6994	0,7354	0,7733	0,7946	0,8176	0,8398	0,8467	0,8588	0,8680	0,8810	0,8928	0,9028	0,9127	0,9216	0,9297	0,9361	0,9420	0,9454	0,9483	0,9515	0,9536
52	0,6782	0,6772	0,7083	0,7423	0,7822	0,8244	0,8460	0,8702	0,8938	0,8993	0,9116	0,9207	0,9346	0,9471	0,9577	0,9684	0,9780	0,9868	0,9937	1,0002	1,0037	1,0069	1,0103	1,0126	1,0154
53	0,6761	0,7266	0,7698	0,8179	0,8671	0,8893	0,9153	0,9407	0,9446	0,9572	0,9662	0,9811	0,9946	1,0060	1,0176	1,0281	1,0377	1,0452	1,0523	1,0560	1,0594	1,0631	1,0656	1,0687	1,0704
54	0,7841	0,8267	0,8790	0,9328	0,9518	0,9774	1,0033	1,0036	1,0153	1,0234	1,0389	1,0531	1,0650	1,0773	1,0885	1,0989	1,1070	1,1147	1,1185	1,1220	1,1260	1,1286	1,1320	1,1338	1,1354
55	0,8754	0,9369	0,9973	1,0099	1,0345	1,0607	1,0561	1,0666	1,0735	1,0898	1,1047	1,1173	1,1305	1,1426	1,1539	1,1626	1,1709	1,1749	1,1786	1,1829	1,1857	1,1893	1,1913	1,1929	1,1939
56	1,0073	1,0719	1,0686	1,0900	1,1159	1,1038	1,1128	1,1180	1,1352	1,1512	1,1644	1,1788	1,1919	1,2042	1,2136	1,2227	1,2268	1,2307	1,2353	1,2383	1,2423	1,2444	1,2462	1,2472	1,2477
57	1,1460	1,1063	1,1263	1,1541	1,1329	1,1410	1,1450	1,1643	1,1821	1,1967	1,2127	1,2274	1,2412	1,2515	1,2617	1,2660	1,2702	1,2752	1,2785	1,2830	1,2853	1,2872	1,2883	1,2887	1,2885
58	1,0605	1,1142	1,1577	1,1282	1,1395	1,1448	1,1689	1,1904	1,2077	1,2265	1,2437	1,2597	1,2716	1,2833	1,2881	1,2927	1,2985	1,3021	1,3073	1,3098	1,3120	1,3132	1,3137	1,3133	1,3132
59	1,1761	1,2180	1,1582	1,1677	1,1705	1,1983	1,2227	1,2419	1,2631	1,2823	1,3002	1,3134	1,3264	1,3313	1,3361	1,3424	1,3463	1,3521	1,3549	1,3572	1,3584	1,3588	1,3584	1,3581	1,3578
60	1,2665	1,1471	1,1639	1,1685	1,2052	1,2355	1,2585	1,2836	1,3060	1,3268	1,3417	1,3566	1,3618	1,3671	1,3741	1,3784	1,3849	1,3880	1,3905	1,3919	1,3922	1,3916	1,3912	1,3908	1,3907
61	1,0079	1,0995	1,1244	1,1830	1,2259	1,2563	1,2879	1,3154	1,3404	1,3580	1,3755	1,3813	1,3872	1,3953	1,4001	1,4077	1,4111	1,4140	1,4155	1,4158	1,4149	1,4145	1,4139	1,4137	1,4133
62	1,2062	1,1976	1,2620	1,3052	1,3340	1,3663	1,3944	1,4204	1,4381	1,4562	1,4607	1,4657	1,4739	1,4784	1,4865	1,4897	1,4926	1,4938	1,4938	1,4925	1,4917	1,4908	1,4905	1,4899	1,4895
63	1,1876	1,2972	1,3501	1,3809	1,4168	1,4476	1,4761	1,4946	1,5142	1,5174	1,5218	1,5304	1,5347	1,5435	1,5467	1,5496	1,5506	1,5503	1,5484	1,5473	1,5461	1,5456	1,5448	1,5442	1,5438
64	1,4256	1,4532	1,4693	1,5016	1,5306	1,5587	1,5755	1,5950	1,5951	1,5976	1,6057	1,6092	1,6184	1,6212	1,6238	1,6244	1,6234	1,6208	1,6192	1,6175	1,6167	1,6156	1,6148	1,6142	1,6138
65	1,4857	1,4971	1,5366	1,5698	1,6016	1,6190	1,6402	1,6377	1,6388	1,6473	1,6503	1,6606	1,6633	1,6658	1,6660	1,6645	1,6611	1,6589	1,6567	1,6557	1,6543	1,6532	1,6524	1,6519	1,6515
66	1,5106	1,5693	1,6088	1,6453	1,6625	1,6856	1,6789	1,6779	1,6866	1,6889	1,7006	1,7030	1,7053	1,7051	1,7029	1,6983	1,6955	1,6926	1,6913	1,6894	1,6881	1,6871	1,6864	1,6859	1,6856
67	1,6391	1,6723	1,7084	1,7203	1,7433	1,7290	1,7239	1,7323	1,7331	1,7460	1,7477	1,7496	1,7486	1,7453	1,7394	1,7356	1,7319	1,7301	1,7277	1,7260	1,7247	1,7238	1,7232	1,7228	1,7225
68	1,7119	1,7534	1,7586	1,7834	1,7590	1,7494	1,7583	1,7578	1,7729	1,7741	1,7757	1,7740	1,7696	1,7620	1,7571	1,7525	1,7502	1,7472	1,7451	1,7435	1,7423	1,7415	1,7410	1,7406	1,7404
69	1,8032	1,7892	1,8175	1,7773	1,7621	1,7724	1,7708	1,7892	1,7900	1,7916	1,7890	1,7833	1,7737	1,7676	1,7618	1,7589	1,7552	1,7525	1,7506	1,7492	1,7482	1,7475	1,7470	1,7467	1,7465
70	1,7723	1,8270	1,7649	1,7459	1,7619	1,7608	1,7852	1,7864	1,7885	1,7854	1,7784	1,7666	1,7591	1,7520	1,7485	1,7441	1,7408	1,7384	1,7367	1,7355	1,7347	1,7342	1,7338	1,7336	1,7334

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 546

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0239	0,0272	0,0260	0,0291	0,0281	0,0274	0,0293	0,0303	0,0312	0,0316	0,0316	0,0325	0,0334	0,0342	0,0353	0,0364	0,0372	0,0383	0,0393	0,0401	0,0407	0,0415	0,0422	0,0429	0,0437
19	0,0309	0,0271	0,0313	0,0295	0,0283	0,0305	0,0317	0,0326	0,0330	0,0329	0,0339	0,0349	0,0357	0,0370	0,0381	0,0390	0,0402	0,0413	0,0421	0,0429	0,0437	0,0445	0,0453	0,0460	0,0467
20	0,0229	0,0315	0,0289	0,0275	0,0304	0,0319	0,0329	0,0334	0,0333	0,0344	0,0355	0,0364	0,0379	0,0392	0,0402	0,0415	0,0427	0,0436	0,0444	0,0454	0,0462	0,0470	0,0479	0,0486	0,0493
21	0,0409	0,0324	0,0293	0,0329	0,0343	0,0353	0,0356	0,0353	0,0364	0,0377	0,0386	0,0402	0,0416	0,0427	0,0441	0,0454	0,0463	0,0472	0,0482	0,0491	0,0500	0,0510	0,0517	0,0524	0,0532
22	0,0230	0,0225	0,0295	0,0322	0,0338	0,0343	0,0341	0,0356	0,0371	0,0382	0,0400	0,0417	0,0429	0,0445	0,0460	0,0471	0,0481	0,0492	0,0501	0,0512	0,0522	0,0531	0,0538	0,0546	0,0558
23	0,0220	0,0334	0,0360	0,0373	0,0374	0,0368	0,0382	0,0398	0,0409	0,0430	0,0447	0,0460	0,0478	0,0493	0,0505	0,0515	0,0527	0,0537	0,0548	0,0559	0,0568	0,0577	0,0585	0,0598	0,0612
24	0,0460	0,0441	0,0435	0,0424	0,0408	0,0421	0,0436	0,0446	0,0468	0,0486	0,0499	0,0517	0,0534	0,0546	0,0556	0,0569	0,0579	0,0591	0,0603	0,0613	0,0621	0,0630	0,0644	0,0659	0,0674
25	0,0421	0,0421	0,0409	0,0391	0,0410	0,0431	0,0443	0,0469	0,0491	0,0506	0,0527	0,0545	0,0558	0,0570	0,0584	0,0596	0,0609	0,0621	0,0632	0,0642	0,0652	0,0667	0,0684	0,0700	0,0714
26	0,0421	0,0402	0,0378	0,0407	0,0434	0,0449	0,0479	0,0504	0,0521	0,0545	0,0565	0,0580	0,0592	0,0608	0,0620	0,0635	0,0648	0,0660	0,0670	0,0681	0,0698	0,0716	0,0734	0,0749	0,0766
27	0,0381	0,0353	0,0401	0,0438	0,0456	0,0493	0,0522	0,0540	0,0567	0,0590	0,0606	0,0619	0,0636	0,0649	0,0664	0,0679	0,0692	0,0703	0,0714	0,0733	0,0753	0,0773	0,0789	0,0808	0,0824
28	0,0322	0,0412	0,0461	0,0481	0,0523	0,0556	0,0574	0,0604	0,0628	0,0644	0,0657	0,0675	0,0689	0,0705	0,0721	0,0734	0,0746	0,0758	0,0778	0,0800	0,0822	0,0840	0,0860	0,0878	0,0897
29	0,0513	0,0542	0,0546	0,0589	0,0619	0,0634	0,0664	0,0688	0,0702	0,0715	0,0733	0,0746	0,0763	0,0779	0,0792	0,0804	0,0817	0,0838	0,0862	0,0886	0,0905	0,0927	0,0946	0,0967	0,0985
30	0,0574	0,0565	0,0620	0,0653	0,0667	0,0700	0,0725	0,0739	0,0751	0,0770	0,0784	0,0802	0,0819	0,0833	0,0845	0,0858	0,0882	0,0908	0,0934	0,0955	0,0979	0,1000	0,1023	0,1042	0,1058
31	0,0555	0,0646	0,0686	0,0698	0,0734	0,0761	0,0775	0,0786	0,0806	0,0820	0,0839	0,0857	0,0872	0,0884	0,0898	0,0924	0,0953	0,0982	0,1005	0,1031	0,1054	0,1079	0,1100	0,1117	0,1136
32	0,0748	0,0763	0,0756	0,0792	0,0817	0,0827	0,0836	0,0855	0,0868	0,0887	0,0906	0,0921	0,0934	0,0948	0,0976	0,1008	0,1039	0,1064	0,1093	0,1117	0,1145	0,1168	0,1187	0,1207	0,1229
33	0,0779	0,0761	0,0810	0,0839	0,0849	0,0856	0,0878	0,0891	0,0913	0,0933	0,0949	0,0963	0,0978	0,1010	0,1045	0,1079	0,1106	0,1139	0,1165	0,1196	0,1221	0,1241	0,1264	0,1288	0,1314
34	0,0740	0,0828	0,0863	0,0871	0,0877	0,0901	0,0915	0,0939	0,0961	0,0978	0,0993	0,1009	0,1044	0,1083	0,1122	0,1151	0,1187	0,1216	0,1250	0,1278	0,1300	0,1325	0,1351	0,1379	0,1405
35	0,0925	0,0936	0,0925	0,0922	0,0945	0,0957	0,0981	0,1005	0,1022	0,1036	0,1053	0,1092	0,1135	0,1177	0,1210	0,1249	0,1281	0,1318	0,1348	0,1372	0,1399	0,1427	0,1458	0,1486	0,1518
36	0,0947	0,0924	0,0920	0,0952	0,0966	0,0995	0,1022	0,1041	0,1056	0,1075	0,1119	0,1168	0,1215	0,1251	0,1294	0,1330	0,1371	0,1404	0,1430	0,1460	0,1491	0,1525	0,1556	0,1591	0,1621
37	0,0899	0,0905	0,0953	0,0972	0,1008	0,1040	0,1061	0,1078	0,1099	0,1148	0,1204	0,1257	0,1297	0,1345	0,1384	0,1430	0,1466	0,1494	0,1527	0,1561	0,1599	0,1633	0,1671	0,1704	0,1739
38	0,0911	0,0985	0,1002	0,1043	0,1078	0,1099	0,1116	0,1138	0,1194	0,1256	0,1315	0,1359	0,1412	0,1455	0,1505	0,1544	0,1575	0,1611	0,1648	0,1689	0,1726	0,1768	0,1805	0,1843	0,1875
39	0,1068	0,1054	0,1097	0,1132	0,1151	0,1165	0,1187	0,1250	0,1319	0,1385	0,1433	0,1491	0,1537	0,1592	0,1635	0,1667	0,1706	0,1746	0,1791	0,1832	0,1878	0,1918	0,1960	0,1994	0,2025
40	0,1040	0,1115	0,1159	0,1178	0,1191	0,1215	0,1289	0,1369	0,1443	0,1496	0,1560	0,1610	0,1671	0,1718	0,1752	0,1794	0,1839	0,1888	0,1932	0,1983	0,2027	0,2073	0,2111	0,2144	0,2187
41	0,1198	0,1229	0,1234	0,1240	0,1263	0,1348	0,1439	0,1523	0,1579	0,1650	0,1704	0,1770	0,1820	0,1857	0,1902	0,1950	0,2004	0,2051	0,2107	0,2155	0,2205	0,2247	0,2283	0,2330	0,2370
42	0,1264	0,1256	0,1258	0,1284	0,1389	0,1497	0,1592	0,1654	0,1733	0,1792	0,1864	0,1918	0,1957	0,2006	0,2057	0,2117	0,2168	0,2229	0,2282	0,2337	0,2382	0,2421	0,2473	0,2517	0,2564
43	0,1247	0,1254	0,1292	0,1430	0,1561	0,1671	0,1738	0,1826	0,1889	0,1969	0,2026	0,2066	0,2119	0,2174	0,2239	0,2295	0,2362	0,2419	0,2479	0,2528	0,2571	0,2628	0,2676	0,2728	0,2773
44	0,1262	0,1319	0,1506	0,1663	0,1787	0,1856	0,1951	0,2016	0,2102	0,2161	0,2202	0,2257	0,2316	0,2385	0,2446	0,2518	0,2580	0,2645	0,2699	0,2744	0,2807	0,2860	0,2916	0,2966	0,3009
45	0,1382	0,1649	0,1828	0,1958	0,2019	0,2116	0,2179	0,2268	0,2328	0,2365	0,2421	0,2483	0,2557	0,2621	0,2700	0,2766	0,2836	0,2893	0,2943	0,3010	0,3068	0,3130	0,3184	0,3231	0,3274
46	0,1946	0,2090	0,2196	0,2227	0,2317	0,2370	0,2460	0,2515	0,2547	0,2602	0,2666	0,2744	0,2811	0,2896	0,2966	0,3042	0,3103	0,3155	0,3229	0,3292	0,3358	0,3418	0,3469	0,3516	0,3554
47	0,2252	0,2343	0,2343	0,2438	0,2487	0,2583	0,2639	0,2667	0,2724	0,2792	0,2877	0,2949	0,3042	0,3119	0,3202	0,3268	0,3324	0,3405	0,3473	0,3547	0,3612	0,3667	0,3719	0,3761	0,3803
48	0,2445	0,2396	0,2516	0,2563	0,2675	0,2732	0,2757	0,2819	0,2892	0,2987	0,3066	0,3169	0,3253	0,3344	0,3416	0,3477	0,3566	0,3641	0,3722	0,3794	0,3855	0,3911	0,3957	0,4003	0,4039
49	0,2342	0,2558	0,2613	0,2750	0,2811	0,2832	0,2900	0,2981	0,3088	0,3175	0,3290	0,3383	0,3483	0,3562	0,3628	0,3727	0,3810	0,3899	0,3978	0,4045	0,4106	0,4157	0,4207	0,4246	0,4283

Продолжение таблицы 546

50	0,2798	0,2772	0,2919	0,2965	0,2967	0,3035	0,3121	0,3237	0,3331	0,3457	0,3557	0,3667	0,3752	0,3822	0,3931	0,4021	0,4119	0,4205	0,4278	0,4345	0,4400	0,4455	0,4497	0,4537	0,4578
51	0,2743	0,2990	0,3034	0,3023	0,3100	0,3199	0,3333	0,3438	0,3580	0,3692	0,3814	0,3906	0,3982	0,4103	0,4202	0,4310	0,4405	0,4485	0,4558	0,4618	0,4678	0,4724	0,4768	0,4813	0,4849
52	0,3266	0,3207	0,3140	0,3218	0,3326	0,3477	0,3590	0,3749	0,3870	0,4004	0,4103	0,4184	0,4316	0,4424	0,4543	0,4647	0,4734	0,4813	0,4878	0,4943	0,4993	0,5040	0,5089	0,5129	0,5162
53	0,3140	0,3065	0,3198	0,3345	0,3535	0,3669	0,3855	0,3993	0,4144	0,4252	0,4340	0,4488	0,4607	0,4739	0,4854	0,4949	0,5036	0,5106	0,5178	0,5232	0,5283	0,5337	0,5380	0,5416	0,5449
54	0,2980	0,3232	0,3431	0,3666	0,3817	0,4030	0,4181	0,4347	0,4463	0,4555	0,4718	0,4848	0,4992	0,5118	0,5221	0,5315	0,5391	0,5468	0,5526	0,5581	0,5640	0,5687	0,5725	0,5761	0,5786
55	0,3514	0,3698	0,3952	0,4093	0,4323	0,4475	0,4650	0,4765	0,4855	0,5031	0,5169	0,5325	0,5460	0,5569	0,5669	0,5749	0,5831	0,5892	0,5951	0,6013	0,6063	0,6104	0,6142	0,6168	0,6190
56	0,3903	0,4212	0,4335	0,4591	0,4743	0,4929	0,5043	0,5129	0,5321	0,5468	0,5637	0,5783	0,5899	0,6006	0,6090	0,6178	0,6242	0,6304	0,6371	0,6424	0,6468	0,6509	0,6536	0,6559	0,6577
57	0,4558	0,4592	0,4879	0,5023	0,5217	0,5325	0,5402	0,5613	0,5769	0,5953	0,6110	0,6232	0,6347	0,6434	0,6528	0,6595	0,6660	0,6731	0,6789	0,6835	0,6879	0,6907	0,6931	0,6950	0,6963
58	0,4630	0,5071	0,5218	0,5437	0,5541	0,5611	0,5849	0,6020	0,6223	0,6394	0,6525	0,6648	0,6740	0,6841	0,6911	0,6980	0,7057	0,7118	0,7167	0,7214	0,7245	0,7270	0,7290	0,7302	0,7312
59	0,5567	0,5569	0,5777	0,5845	0,5889	0,6152	0,6333	0,6554	0,6737	0,6875	0,7003	0,7098	0,7204	0,7276	0,7348	0,7430	0,7495	0,7546	0,7596	0,7627	0,7653	0,7674	0,7686	0,7696	0,7701
60	0,5570	0,5902	0,5963	0,5997	0,6319	0,6524	0,6777	0,6981	0,7131	0,7270	0,7370	0,7484	0,7559	0,7635	0,7724	0,7794	0,7849	0,7902	0,7935	0,7962	0,7984	0,7996	0,8006	0,8010	0,8016
61	0,6277	0,6198	0,6178	0,6571	0,6796	0,7080	0,7302	0,7459	0,7605	0,7707	0,7827	0,7902	0,7981	0,8076	0,8149	0,8206	0,8263	0,8296	0,8324	0,8346	0,8358	0,8367	0,8370	0,8376	0,8381
62	0,6110	0,6118	0,6695	0,6971	0,7310	0,7561	0,7729	0,7885	0,7990	0,8118	0,8195	0,8277	0,8380	0,8457	0,8518	0,8578	0,8612	0,8641	0,8663	0,8674	0,8683	0,8685	0,8691	0,8695	0,8698
63	0,6128	0,7047	0,7338	0,7716	0,7978	0,8139	0,8293	0,8390	0,8519	0,8590	0,8671	0,8778	0,8858	0,8918	0,8981	0,9014	0,9042	0,9063	0,9073	0,9080	0,9080	0,9085	0,9088	0,9091	0,9093
64	0,8088	0,8067	0,8393	0,8606	0,8720	0,8845	0,8913	0,9031	0,9086	0,9157	0,9264	0,9342	0,9399	0,9461	0,9491	0,9516	0,9535	0,9542	0,9546	0,9543	0,9546	0,9548	0,9550	0,9551	0,9552
65	0,8042	0,8578	0,8828	0,8935	0,9065	0,9124	0,9251	0,9301	0,9374	0,9491	0,9574	0,9635	0,9701	0,9731	0,9756	0,9774	0,9779	0,9782	0,9777	0,9779	0,9780	0,9782	0,9782	0,9783	0,9783
66	0,9188	0,9305	0,9320	0,9416	0,9440	0,9563	0,9596	0,9665	0,9788	0,9873	0,9934	1,0003	1,0030	1,0053	1,0069	1,0071	1,0071	1,0063	1,0063	1,0063	1,0063	1,0063	1,0063	1,0063	1,0063
67	0,9438	0,9400	0,9514	0,9527	0,9673	0,9703	0,9777	0,9920	1,0015	1,0081	1,0158	1,0186	1,0209	1,0224	1,0224	1,0222	1,0211	1,0210	1,0209	1,0209	1,0208	1,0208	1,0207	1,0207	1,0207
68	0,9356	0,9561	0,9566	0,9754	0,9781	0,9866	1,0035	1,0144	1,0216	1,0302	1,0330	1,0353	1,0368	1,0365	1,0360	1,0345	1,0344	1,0341	1,0340	1,0339	1,0338	1,0337	1,0337	1,0336	1,0336
69	0,9795	0,9694	0,9927	0,9929	1,0018	1,0214	1,0334	1,0409	1,0503	1,0528	1,0548	1,0561	1,0553	1,0543	1,0524	1,0519	1,0515	1,0513	1,0510	1,0508	1,0507	1,0506	1,0506	1,0505	1,0505
70	0,9578	1,0009	0,9987	1,0096	1,0340	1,0477	1,0559	1,0664	1,0686	1,0704	1,0714	1,0700	1,0686	1,0660	1,0653	1,0647	1,0642	1,0639	1,0636	1,0634	1,0633	1,0632	1,0631	1,0631	1,0630

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 547

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0122	0,0152	0,0144	0,0153	0,0150	0,0154	0,0157	0,0158	0,0159	0,0162	0,0164	0,0168	0,0172	0,0178	0,0181	0,0184	0,0187	0,0189	0,0193	0,0195	0,0198	0,0201	0,0205	0,0207	0,0210
19	0,0185	0,0157	0,0165	0,0159	0,0163	0,0165	0,0166	0,0166	0,0169	0,0172	0,0175	0,0180	0,0186	0,0189	0,0193	0,0195	0,0198	0,0202	0,0204	0,0208	0,0211	0,0215	0,0218	0,0221	0,0225
20	0,0125	0,0154	0,0148	0,0156	0,0159	0,0162	0,0162	0,0166	0,0169	0,0173	0,0179	0,0187	0,0190	0,0194	0,0197	0,0200	0,0204	0,0207	0,0211	0,0215	0,0219	0,0222	0,0226	0,0230	0,0234
21	0,0186	0,0161	0,0169	0,0170	0,0172	0,0171	0,0175	0,0178	0,0182	0,0189	0,0197	0,0200	0,0204	0,0207	0,0211	0,0215	0,0218	0,0222	0,0226	0,0231	0,0234	0,0238	0,0242	0,0247	0,0251
22	0,0134	0,0159	0,0164	0,0167	0,0167	0,0172	0,0176	0,0181	0,0189	0,0199	0,0202	0,0207	0,0210	0,0215	0,0219	0,0222	0,0227	0,0232	0,0237	0,0240	0,0245	0,0250	0,0254	0,0259	0,0264
23	0,0187	0,0182	0,0181	0,0178	0,0182	0,0186	0,0191	0,0200	0,0210	0,0214	0,0219	0,0222	0,0227	0,0232	0,0235	0,0240	0,0245	0,0251	0,0254	0,0259	0,0264	0,0270	0,0275	0,0280	0,0285
24	0,0177	0,0177	0,0174	0,0181	0,0186	0,0192	0,0203	0,0215	0,0219	0,0224	0,0228	0,0233	0,0238	0,0242	0,0247	0,0253	0,0259	0,0264	0,0269	0,0274	0,0280	0,0286	0,0292	0,0298	0,0304
25	0,0177	0,0172	0,0183	0,0189	0,0197	0,0209	0,0223	0,0227	0,0233	0,0237	0,0242	0,0248	0,0252	0,0257	0,0264	0,0271	0,0275	0,0281	0,0287	0,0294	0,0300	0,0306	0,0313	0,0319	0,0326
26	0,0167	0,0186	0,0194	0,0203	0,0218	0,0234	0,0238	0,0244	0,0248	0,0254	0,0260	0,0264	0,0270	0,0277	0,0284	0,0289	0,0295	0,0302	0,0309	0,0316	0,0323	0,0330	0,0337	0,0344	0,0352
27	0,0208	0,0210	0,0218	0,0234	0,0253	0,0255	0,0261	0,0264	0,0270	0,0276	0,0280	0,0286	0,0293	0,0301	0,0306	0,0313	0,0321	0,0328	0,0335	0,0343	0,0351	0,0359	0,0367	0,0375	0,0383
28	0,0214	0,0224	0,0246	0,0267	0,0268	0,0274	0,0277	0,0282	0,0289	0,0292	0,0299	0,0307	0,0316	0,0321	0,0328	0,0336	0,0345	0,0352	0,0361	0,0370	0,0379	0,0387	0,0397	0,0405	0,0415
29	0,0236	0,0264	0,0290	0,0285	0,0290	0,0292	0,0297	0,0303	0,0307	0,0314	0,0322	0,0332	0,0338	0,0345	0,0354	0,0363	0,0371	0,0381	0,0391	0,0400	0,0410	0,0420	0,0430	0,0441	0,0450
30	0,0296	0,0321	0,0306	0,0308	0,0307	0,0311	0,0318	0,0321	0,0328	0,0337	0,0348	0,0354	0,0362	0,0372	0,0382	0,0391	0,0401	0,0412	0,0422	0,0432	0,0444	0,0455	0,0467	0,0477	0,0488
31	0,0349	0,0311	0,0312	0,0310	0,0315	0,0323	0,0326	0,0334	0,0345	0,0357	0,0363	0,0372	0,0383	0,0394	0,0404	0,0416	0,0428	0,0439	0,0451	0,0464	0,0476	0,0489	0,0500	0,0512	0,0524
32	0,0269	0,0291	0,0294	0,0304	0,0316	0,0321	0,0331	0,0344	0,0358	0,0366	0,0376	0,0389	0,0401	0,0412	0,0425	0,0439	0,0452	0,0465	0,0479	0,0492	0,0507	0,0520	0,0533	0,0546	0,0560
33	0,0315	0,0309	0,0319	0,0331	0,0335	0,0346	0,0360	0,0376	0,0384	0,0395	0,0408	0,0422	0,0435	0,0449	0,0464	0,0478	0,0492	0,0508	0,0522	0,0539	0,0553	0,0567	0,0582	0,0597	0,0613
34	0,0303	0,0321	0,0338	0,0341	0,0354	0,0371	0,0389	0,0397	0,0410	0,0425	0,0440	0,0454	0,0469	0,0486	0,0502	0,0517	0,0535	0,0551	0,0569	0,0584	0,0601	0,0617	0,0634	0,0651	0,0664
35	0,0341	0,0359	0,0357	0,0371	0,0390	0,0410	0,0418	0,0431	0,0448	0,0464	0,0479	0,0496	0,0514	0,0531	0,0548	0,0568	0,0586	0,0606	0,0623	0,0641	0,0659	0,0678	0,0697	0,0711	0,0726
36	0,0380	0,0366	0,0384	0,0406	0,0430	0,0436	0,0451	0,0469	0,0488	0,0503	0,0522	0,0542	0,0561	0,0580	0,0601	0,0621	0,0643	0,0662	0,0682	0,0702	0,0722	0,0744	0,0760	0,0776	0,0791
37	0,0351	0,0386	0,0417	0,0446	0,0452	0,0469	0,0489	0,0509	0,0527	0,0547	0,0569	0,0590	0,0611	0,0635	0,0657	0,0681	0,0702	0,0724	0,0746	0,0769	0,0792	0,0810	0,0828	0,0845	0,0855
38	0,0425	0,0456	0,0485	0,0485	0,0501	0,0522	0,0544	0,0562	0,0584	0,0608	0,0631	0,0653	0,0679	0,0703	0,0730	0,0753	0,0777	0,0801	0,0827	0,0853	0,0872	0,0892	0,0910	0,0921	0,0933
39	0,0491	0,0521	0,0510	0,0526	0,0549	0,0573	0,0592	0,0616	0,0643	0,0667	0,0692	0,0720	0,0747	0,0777	0,0801	0,0828	0,0855	0,0883	0,0912	0,0934	0,0955	0,0975	0,0988	0,1001	0,1012
40	0,0554	0,0522	0,0540	0,0568	0,0595	0,0616	0,0643	0,0673	0,0700	0,0727	0,0759	0,0789	0,0822	0,0849	0,0879	0,0908	0,0940	0,0972	0,0996	0,1019	0,1042	0,1055	0,1070	0,1082	0,1096
41	0,0486	0,0533	0,0574	0,0609	0,0634	0,0665	0,0700	0,0730	0,0760	0,0796	0,0829	0,0866	0,0896	0,0929	0,0962	0,0997	0,1032	0,1059	0,1085	0,1110	0,1124	0,1140	0,1154	0,1169	0,1182
42	0,0585	0,0626	0,0660	0,0683	0,0715	0,0752	0,0784	0,0816	0,0855	0,0890	0,0931	0,0964	0,0999	0,1036	0,1074	0,1113	0,1142	0,1171	0,1198	0,1214	0,1232	0,1246	0,1263	0,1277	0,1290
43	0,0672	0,0705	0,0724	0,0759	0,0799	0,0833	0,0868	0,0910	0,0949	0,0994	0,1029	0,1068	0,1108	0,1150	0,1194	0,1226	0,1257	0,1287	0,1304	0,1323	0,1339	0,1357	0,1373	0,1387	0,1400
44	0,0743	0,0755	0,0795	0,0841	0,0879	0,0916	0,0964	0,1006	0,1056	0,1094	0,1137	0,1181	0,1228	0,1276	0,1311	0,1346	0,1379	0,1396	0,1417	0,1435	0,1454	0,1472	0,1487	0,1501	0,1514
45	0,0768	0,0826	0,0882	0,0924	0,0965	0,1018	0,1065	0,1120	0,1162	0,1209	0,1258	0,1310	0,1363	0,1401	0,1439	0,1475	0,1494	0,1517	0,1536	0,1557	0,1577	0,1593	0,1609	0,1623	0,1635
46	0,0893	0,0951	0,0990	0,1031	0,1089	0,1139	0,1199	0,1244	0,1295	0,1348	0,1405	0,1464	0,1505	0,1547	0,1586	0,1606	0,1631	0,1650	0,1674	0,1695	0,1713	0,1730	0,1745	0,1759	0,1770
47	0,1016	0,1048	0,1089	0,1155	0,1208	0,1276	0,1323	0,1379	0,1437	0,1500	0,1566	0,1610	0,1655	0,1698	0,1719	0,1745	0,1766	0,1792	0,1815	0,1834	0,1853	0,1870	0,1885	0,1897	0,1908
48	0,1084	0,1133	0,1214	0,1273	0,1350	0,1400	0,1462	0,1525	0,1595	0,1668	0,1716	0,1765	0,1812	0,1833	0,1862	0,1884	0,1912	0,1937	0,1958	0,1979	0,1997	0,2014	0,2027	0,2039	0,2046
49	0,1188	0,1292	0,1353	0,1440	0,1490	0,1557	0,1626	0,1703	0,1784	0,1835	0,1888	0,1939	0,1960	0,1990	0,2013	0,2043	0,2070	0,2093	0,2116	0,2136	0,2154	0,2169	0,2182	0,2190	0,2197

Продолжение таблицы 547

50	0,1410	0,1453	0,1547	0,1593	0,1663	0,1738	0,1822	0,1911	0,1965	0,2021	0,2076	0,2096	0,2127	0,2151	0,2183	0,2212	0,2237	0,2261	0,2283	0,2303	0,2319	0,2333	0,2342	0,2349	0,2357
51	0,1502	0,1630	0,1671	0,1750	0,1832	0,1927	0,2027	0,2084	0,2145	0,2204	0,2222	0,2255	0,2280	0,2314	0,2346	0,2372	0,2399	0,2422	0,2444	0,2461	0,2477	0,2486	0,2494	0,2503	0,2508
52	0,1776	0,1774	0,1856	0,1945	0,2051	0,2162	0,2220	0,2284	0,2347	0,2362	0,2395	0,2419	0,2456	0,2490	0,2518	0,2547	0,2573	0,2596	0,2615	0,2632	0,2642	0,2650	0,2659	0,2666	0,2673
53	0,1771	0,1904	0,2018	0,2145	0,2275	0,2335	0,2404	0,2471	0,2483	0,2516	0,2541	0,2580	0,2617	0,2647	0,2678	0,2706	0,2732	0,2752	0,2771	0,2782	0,2791	0,2801	0,2808	0,2816	0,2821
54	0,2056	0,2169	0,2307	0,2449	0,2500	0,2568	0,2638	0,2639	0,2671	0,2693	0,2734	0,2772	0,2805	0,2838	0,2868	0,2896	0,2917	0,2938	0,2949	0,2958	0,2969	0,2976	0,2985	0,2990	0,2995
55	0,2297	0,2460	0,2620	0,2654	0,2720	0,2790	0,2779	0,2808	0,2827	0,2870	0,2911	0,2945	0,2980	0,3013	0,3043	0,3067	0,3089	0,3100	0,3110	0,3122	0,3130	0,3140	0,3145	0,3150	0,3152
56	0,2647	0,2818	0,2811	0,2868	0,2938	0,2907	0,2932	0,2946	0,2993	0,3036	0,3071	0,3110	0,3145	0,3179	0,3204	0,3229	0,3240	0,3251	0,3263	0,3272	0,3283	0,3289	0,3293	0,3296	0,3298
57	0,3015	0,2911	0,2966	0,3041	0,2985	0,3008	0,3020	0,3072	0,3119	0,3159	0,3202	0,3242	0,3279	0,3307	0,3335	0,3347	0,3358	0,3372	0,3381	0,3394	0,3400	0,3405	0,3408	0,3410	0,3409
58	0,2792	0,2935	0,3052	0,2975	0,3006	0,3021	0,3085	0,3143	0,3190	0,3241	0,3287	0,3331	0,3363	0,3395	0,3408	0,3421	0,3437	0,3447	0,3461	0,3468	0,3474	0,3478	0,3479	0,3479	0,3478
59	0,3100	0,3213	0,3056	0,3082	0,3091	0,3166	0,3231	0,3283	0,3341	0,3392	0,3441	0,3477	0,3512	0,3526	0,3539	0,3557	0,3568	0,3583	0,3591	0,3598	0,3601	0,3603	0,3602	0,3601	0,3601
60	0,3344	0,3029	0,3074	0,3088	0,3186	0,3268	0,3330	0,3397	0,3458	0,3514	0,3555	0,3595	0,3610	0,3625	0,3644	0,3656	0,3674	0,3683	0,3690	0,3694	0,3695	0,3694	0,3693	0,3692	0,3692
61	0,2661	0,2905	0,2972	0,3128	0,3244	0,3326	0,3411	0,3485	0,3553	0,3601	0,3648	0,3665	0,3681	0,3704	0,3717	0,3738	0,3748	0,3756	0,3760	0,3761	0,3759	0,3758	0,3757	0,3757	0,3756
62	0,3190	0,3168	0,3340	0,3456	0,3534	0,3621	0,3698	0,3768	0,3817	0,3866	0,3879	0,3894	0,3916	0,3929	0,3951	0,3961	0,3969	0,3973	0,3973	0,3970	0,3968	0,3966	0,3966	0,3964	0,3963
63	0,3142	0,3435	0,3578	0,3661	0,3758	0,3842	0,3919	0,3970	0,4024	0,4034	0,4047	0,4071	0,4083	0,4108	0,4117	0,4125	0,4129	0,4128	0,4124	0,4121	0,4118	0,4117	0,4116	0,4114	0,4113
64	0,3778	0,3854	0,3899	0,3987	0,4066	0,4143	0,4189	0,4243	0,4245	0,4253	0,4276	0,4286	0,4312	0,4321	0,4328	0,4331	0,4329	0,4322	0,4318	0,4314	0,4313	0,4310	0,4308	0,4307	0,4306
65	0,3944	0,3976	0,4083	0,4174	0,4261	0,4309	0,4368	0,4363	0,4367	0,4392	0,4401	0,4430	0,4438	0,4446	0,4447	0,4444	0,4435	0,4430	0,4425	0,4423	0,4419	0,4417	0,4415	0,4413	0,4412
66	0,4014	0,4173	0,4281	0,4381	0,4429	0,4493	0,4477	0,4476	0,4501	0,4509	0,4541	0,4549	0,4557	0,4557	0,4552	0,4541	0,4534	0,4527	0,4523	0,4519	0,4516	0,4513	0,4512	0,4510	0,4510
67	0,4362	0,4454	0,4553	0,4587	0,4652	0,4615	0,4604	0,4628	0,4632	0,4668	0,4674	0,4681	0,4679	0,4672	0,4657	0,4647	0,4638	0,4634	0,4628	0,4624	0,4621	0,4618	0,4617	0,4616	0,4615
68	0,4563	0,4677	0,4694	0,4763	0,4700	0,4677	0,4703	0,4703	0,4746	0,4751	0,4757	0,4753	0,4743	0,4724	0,4711	0,4700	0,4694	0,4687	0,4681	0,4678	0,4675	0,4673	0,4672	0,4671	0,4670
69	0,4814	0,4780	0,4859	0,4754	0,4715	0,4746	0,4743	0,4795	0,4799	0,4805	0,4800	0,4786	0,4761	0,4746	0,4731	0,4724	0,4715	0,4708	0,4704	0,4700	0,4698	0,4696	0,4695	0,4695	0,4694
70	0,4739	0,4889	0,4725	0,4677	0,4722	0,4722	0,4790	0,4795	0,4803	0,4796	0,4779	0,4749	0,4730	0,4712	0,4703	0,4692	0,4684	0,4678	0,4674	0,4671	0,4669	0,4668	0,4667	0,4667	0,4666

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 548

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0062	0,0071	0,0067	0,0076	0,0073	0,0071	0,0076	0,0079	0,0081	0,0082	0,0082	0,0084	0,0087	0,0089	0,0092	0,0095	0,0097	0,0100	0,0102	0,0104	0,0106	0,0108	0,0110	0,0112	0,0113
19	0,0080	0,0070	0,0081	0,0077	0,0074	0,0079	0,0082	0,0085	0,0086	0,0086	0,0088	0,0091	0,0093	0,0096	0,0099	0,0101	0,0104	0,0107	0,0109	0,0111	0,0114	0,0115	0,0118	0,0120	0,0121
20	0,0060	0,0082	0,0075	0,0071	0,0079	0,0083	0,0086	0,0087	0,0086	0,0089	0,0092	0,0095	0,0098	0,0102	0,0104	0,0108	0,0111	0,0113	0,0115	0,0118	0,0120	0,0122	0,0124	0,0126	0,0128
21	0,0106	0,0084	0,0076	0,0085	0,0089	0,0092	0,0092	0,0092	0,0095	0,0098	0,0100	0,0104	0,0108	0,0111	0,0115	0,0118	0,0120	0,0123	0,0125	0,0128	0,0130	0,0132	0,0134	0,0136	0,0138
22	0,0060	0,0058	0,0077	0,0084	0,0088	0,0089	0,0089	0,0092	0,0096	0,0099	0,0104	0,0108	0,0111	0,0116	0,0119	0,0122	0,0125	0,0128	0,0130	0,0133	0,0136	0,0138	0,0140	0,0142	0,0145
23	0,0057	0,0087	0,0093	0,0097	0,0097	0,0095	0,0099	0,0103	0,0106	0,0112	0,0116	0,0120	0,0124	0,0128	0,0131	0,0134	0,0137	0,0139	0,0142	0,0145	0,0148	0,0150	0,0152	0,0155	0,0159
24	0,0120	0,0115	0,0113	0,0110	0,0106	0,0109	0,0113	0,0116	0,0121	0,0126	0,0130	0,0134	0,0139	0,0142	0,0144	0,0148	0,0150	0,0154	0,0157	0,0159	0,0161	0,0164	0,0167	0,0171	0,0175
25	0,0109	0,0109	0,0106	0,0101	0,0107	0,0112	0,0115	0,0122	0,0127	0,0131	0,0137	0,0142	0,0145	0,0148	0,0152	0,0155	0,0158	0,0161	0,0164	0,0167	0,0169	0,0173	0,0178	0,0182	0,0185
26	0,0109	0,0104	0,0098	0,0106	0,0113	0,0117	0,0124	0,0131	0,0135	0,0142	0,0147	0,0151	0,0154	0,0158	0,0161	0,0165	0,0168	0,0171	0,0174	0,0177	0,0181	0,0186	0,0191	0,0195	0,0199
27	0,0099	0,0092	0,0104	0,0114	0,0119	0,0128	0,0136	0,0140	0,0147	0,0153	0,0157	0,0161	0,0165	0,0169	0,0173	0,0177	0,0180	0,0183	0,0186	0,0190	0,0196	0,0201	0,0205	0,0210	0,0214
28	0,0084	0,0107	0,0120	0,0125	0,0136	0,0144	0,0149	0,0157	0,0163	0,0167	0,0171	0,0175	0,0179	0,0183	0,0187	0,0191	0,0194	0,0197	0,0202	0,0208	0,0214	0,0218	0,0224	0,0228	0,0233
29	0,0133	0,0141	0,0142	0,0153	0,0161	0,0165	0,0172	0,0179	0,0182	0,0186	0,0190	0,0194	0,0198	0,0202	0,0206	0,0209	0,0212	0,0218	0,0224	0,0230	0,0235	0,0241	0,0246	0,0251	0,0256
30	0,0149	0,0147	0,0161	0,0170	0,0173	0,0182	0,0188	0,0192	0,0195	0,0200	0,0204	0,0208	0,0213	0,0216	0,0220	0,0223	0,0229	0,0236	0,0243	0,0248	0,0255	0,0260	0,0266	0,0271	0,0275
31	0,0144	0,0168	0,0178	0,0181	0,0191	0,0198	0,0201	0,0204	0,0209	0,0213	0,0218	0,0223	0,0227	0,0230	0,0233	0,0240	0,0248	0,0255	0,0261	0,0268	0,0274	0,0280	0,0286	0,0290	0,0295
32	0,0194	0,0198	0,0196	0,0206	0,0212	0,0215	0,0217	0,0222	0,0226	0,0231	0,0235	0,0239	0,0243	0,0246	0,0254	0,0262	0,0270	0,0277	0,0284	0,0290	0,0298	0,0304	0,0308	0,0314	0,0319
33	0,0203	0,0198	0,0210	0,0218	0,0220	0,0223	0,0228	0,0232	0,0237	0,0243	0,0247	0,0250	0,0254	0,0262	0,0272	0,0280	0,0288	0,0296	0,0303	0,0311	0,0317	0,0323	0,0329	0,0335	0,0342
34	0,0192	0,0215	0,0224	0,0226	0,0228	0,0234	0,0238	0,0244	0,0250	0,0254	0,0258	0,0262	0,0271	0,0282	0,0292	0,0299	0,0309	0,0316	0,0325	0,0332	0,0338	0,0344	0,0351	0,0359	0,0365
35	0,0240	0,0243	0,0240	0,0240	0,0246	0,0249	0,0255	0,0261	0,0266	0,0269	0,0274	0,0284	0,0295	0,0306	0,0314	0,0325	0,0333	0,0343	0,0350	0,0357	0,0364	0,0371	0,0379	0,0386	0,0395
36	0,0246	0,0240	0,0239	0,0247	0,0251	0,0259	0,0266	0,0271	0,0275	0,0280	0,0291	0,0304	0,0316	0,0325	0,0336	0,0346	0,0356	0,0365	0,0372	0,0380	0,0388	0,0397	0,0405	0,0414	0,0422
37	0,0234	0,0235	0,0248	0,0253	0,0262	0,0270	0,0276	0,0280	0,0286	0,0299	0,0313	0,0327	0,0337	0,0350	0,0360	0,0372	0,0381	0,0389	0,0397	0,0406	0,0416	0,0425	0,0435	0,0443	0,0452
38	0,0237	0,0256	0,0260	0,0271	0,0280	0,0286	0,0290	0,0296	0,0310	0,0327	0,0342	0,0353	0,0367	0,0378	0,0391	0,0402	0,0410	0,0419	0,0429	0,0439	0,0449	0,0460	0,0470	0,0479	0,0488
39	0,0277	0,0274	0,0285	0,0294	0,0299	0,0303	0,0308	0,0325	0,0343	0,0360	0,0372	0,0388	0,0400	0,0414	0,0425	0,0434	0,0444	0,0454	0,0466	0,0476	0,0488	0,0499	0,0510	0,0519	0,0527
40	0,0270	0,0290	0,0301	0,0306	0,0310	0,0316	0,0335	0,0356	0,0375	0,0389	0,0406	0,0419	0,0435	0,0447	0,0456	0,0467	0,0478	0,0491	0,0503	0,0516	0,0527	0,0539	0,0549	0,0558	0,0569
41	0,0311	0,0319	0,0321	0,0322	0,0328	0,0351	0,0374	0,0396	0,0411	0,0429	0,0443	0,0460	0,0473	0,0483	0,0495	0,0507	0,0521	0,0534	0,0548	0,0561	0,0574	0,0585	0,0594	0,0606	0,0617
42	0,0329	0,0326	0,0327	0,0334	0,0361	0,0389	0,0414	0,0430	0,0451	0,0466	0,0485	0,0499	0,0509	0,0522	0,0535	0,0551	0,0564	0,0580	0,0594	0,0608	0,0620	0,0630	0,0644	0,0655	0,0667
43	0,0324	0,0326	0,0336	0,0372	0,0406	0,0435	0,0452	0,0475	0,0491	0,0512	0,0527	0,0538	0,0551	0,0566	0,0583	0,0597	0,0615	0,0630	0,0645	0,0658	0,0669	0,0684	0,0697	0,0710	0,0722
44	0,0328	0,0343	0,0392	0,0432	0,0465	0,0483	0,0507	0,0524	0,0547	0,0562	0,0573	0,0587	0,0603	0,0621	0,0637	0,0656	0,0672	0,0689	0,0703	0,0715	0,0731	0,0745	0,0759	0,0772	0,0784
45	0,0359	0,0429	0,0476	0,0509	0,0525	0,0550	0,0567	0,0590	0,0606	0,0615	0,0630	0,0646	0,0666	0,0682	0,0703	0,0720	0,0739	0,0753	0,0766	0,0784	0,0799	0,0815	0,0829	0,0842	0,0853
46	0,0506	0,0544	0,0571	0,0579	0,0603	0,0617	0,0640	0,0655	0,0663	0,0677	0,0694	0,0714	0,0732	0,0754	0,0772	0,0792	0,0808	0,0822	0,0841	0,0857	0,0875	0,0891	0,0904	0,0916	0,0926
47	0,0586	0,0610	0,0610	0,0635	0,0647	0,0672	0,0687	0,0694	0,0709	0,0727	0,0749	0,0768	0,0792	0,0812	0,0834	0,0851	0,0866	0,0887	0,0905	0,0924	0,0941	0,0956	0,0969	0,0980	0,0991
48	0,0636	0,0624	0,0655	0,0667	0,0696	0,0711	0,0718	0,0734	0,0753	0,0778	0,0798	0,0825	0,0847	0,0871	0,0890	0,0906	0,0929	0,0949	0,0970	0,0989	0,1005	0,1020	0,1032	0,1044	0,1053
49	0,0609	0,0666	0,0680	0,0716	0,0732	0,0737	0,0755	0,0776	0,0804	0,0827	0,0857	0,0881	0,0908	0,0928	0,0945	0,0971	0,0993	0,1016	0,1037	0,1055	0,1071	0,1084	0,1097	0,1107	0,1117

Продолжение таблицы 548

50	0,0728	0,0722	0,0760	0,0772	0,0773	0,0790	0,0813	0,0843	0,0868	0,0901	0,0927	0,0956	0,0978	0,0996	0,1025	0,1048	0,1074	0,1097	0,1116	0,1133	0,1148	0,1162	0,1173	0,1184	0,1195
51	0,0714	0,0778	0,0790	0,0787	0,0808	0,0833	0,0868	0,0896	0,0933	0,0962	0,0994	0,1018	0,1038	0,1070	0,1096	0,1124	0,1149	0,1170	0,1189	0,1205	0,1221	0,1233	0,1244	0,1256	0,1266
52	0,0851	0,0835	0,0818	0,0838	0,0866	0,0906	0,0936	0,0977	0,1009	0,1044	0,1070	0,1091	0,1126	0,1154	0,1185	0,1212	0,1235	0,1256	0,1273	0,1290	0,1303	0,1316	0,1329	0,1339	0,1348
53	0,0818	0,0798	0,0833	0,0872	0,0921	0,0956	0,1005	0,1041	0,1081	0,1109	0,1132	0,1171	0,1202	0,1237	0,1267	0,1292	0,1315	0,1333	0,1352	0,1366	0,1380	0,1394	0,1405	0,1415	0,1424
54	0,0776	0,0842	0,0894	0,0956	0,0995	0,1051	0,1090	0,1134	0,1164	0,1188	0,1231	0,1265	0,1303	0,1336	0,1363	0,1388	0,1408	0,1428	0,1444	0,1458	0,1473	0,1486	0,1496	0,1506	0,1512
55	0,0916	0,0964	0,1030	0,1067	0,1127	0,1167	0,1213	0,1244	0,1267	0,1313	0,1349	0,1390	0,1426	0,1454	0,1481	0,1502	0,1524	0,1540	0,1555	0,1572	0,1585	0,1596	0,1606	0,1613	0,1619
56	0,1018	0,1098	0,1131	0,1198	0,1238	0,1286	0,1316	0,1339	0,1389	0,1428	0,1472	0,1511	0,1541	0,1569	0,1592	0,1615	0,1632	0,1648	0,1666	0,1680	0,1692	0,1703	0,1710	0,1716	0,1721
57	0,1189	0,1198	0,1273	0,1311	0,1362	0,1390	0,1411	0,1466	0,1507	0,1555	0,1596	0,1629	0,1659	0,1682	0,1707	0,1725	0,1742	0,1761	0,1776	0,1789	0,1800	0,1808	0,1815	0,1820	0,1823
58	0,1208	0,1323	0,1362	0,1420	0,1447	0,1466	0,1528	0,1573	0,1626	0,1671	0,1706	0,1738	0,1763	0,1789	0,1808	0,1826	0,1847	0,1863	0,1876	0,1889	0,1897	0,1904	0,1910	0,1913	0,1916
59	0,1453	0,1454	0,1509	0,1527	0,1539	0,1608	0,1655	0,1713	0,1762	0,1798	0,1832	0,1857	0,1885	0,1904	0,1924	0,1946	0,1963	0,1977	0,1990	0,1999	0,2006	0,2011	0,2015	0,2018	0,2019
60	0,1455	0,1542	0,1558	0,1567	0,1652	0,1706	0,1772	0,1826	0,1866	0,1902	0,1929	0,1959	0,1979	0,2000	0,2024	0,2042	0,2057	0,2071	0,2080	0,2088	0,2094	0,2097	0,2100	0,2102	0,2103
61	0,1640	0,1620	0,1615	0,1718	0,1777	0,1852	0,1911	0,1952	0,1991	0,2018	0,2050	0,2070	0,2091	0,2117	0,2136	0,2152	0,2167	0,2176	0,2184	0,2190	0,2194	0,2196	0,2198	0,2199	0,2201
62	0,1597	0,1600	0,1751	0,1824	0,1913	0,1979	0,2024	0,2065	0,2093	0,2127	0,2148	0,2170	0,2197	0,2218	0,2235	0,2251	0,2261	0,2269	0,2275	0,2278	0,2281	0,2282	0,2284	0,2285	0,2286
63	0,1602	0,1844	0,1920	0,2020	0,2089	0,2132	0,2173	0,2199	0,2233	0,2252	0,2274	0,2303	0,2325	0,2341	0,2358	0,2368	0,2376	0,2382	0,2385	0,2387	0,2387	0,2389	0,2390	0,2391	0,2392
64	0,2117	0,2112	0,2198	0,2255	0,2285	0,2318	0,2337	0,2369	0,2384	0,2403	0,2432	0,2453	0,2469	0,2486	0,2495	0,2502	0,2508	0,2510	0,2511	0,2511	0,2512	0,2513	0,2514	0,2515	0,2515
65	0,2106	0,2247	0,2313	0,2342	0,2377	0,2393	0,2427	0,2441	0,2462	0,2493	0,2516	0,2533	0,2551	0,2560	0,2567	0,2572	0,2574	0,2576	0,2575	0,2576	0,2577	0,2577	0,2578	0,2578	0,2579
66	0,2408	0,2439	0,2444	0,2470	0,2477	0,2511	0,2520	0,2539	0,2573	0,2596	0,2613	0,2632	0,2640	0,2647	0,2652	0,2654	0,2654	0,2653	0,2653	0,2654	0,2654	0,2655	0,2655	0,2655	0,2655
67	0,2475	0,2466	0,2497	0,2501	0,2541	0,2550	0,2570	0,2609	0,2635	0,2654	0,2675	0,2684	0,2691	0,2696	0,2696	0,2697	0,2694	0,2695	0,2695	0,2696	0,2696	0,2696	0,2696	0,2696	0,2697
68	0,2455	0,2510	0,2513	0,2563	0,2572	0,2595	0,2641	0,2671	0,2691	0,2715	0,2724	0,2731	0,2736	0,2736	0,2736	0,2733	0,2733	0,2733	0,2733	0,2733	0,2734	0,2734	0,2734	0,2734	0,2734
69	0,2573	0,2548	0,2611	0,2612	0,2637	0,2690	0,2723	0,2745	0,2771	0,2779	0,2786	0,2790	0,2789	0,2788	0,2783	0,2783	0,2783	0,2783	0,2783	0,2783	0,2783	0,2783	0,2783	0,2783	0,2783
70	0,2519	0,2634	0,2629	0,2660	0,2726	0,2764	0,2787	0,2816	0,2824	0,2830	0,2834	0,2831	0,2829	0,2823	0,2822	0,2821	0,2821	0,2821	0,2820	0,2820	0,2820	0,2820	0,2820	0,2820	0,2821

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 549

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0041	0,0051	0,0048	0,0051	0,0050	0,0052	0,0053	0,0053	0,0053	0,0054	0,0055	0,0056	0,0058	0,0060	0,0061	0,0062	0,0063	0,0064	0,0065	0,0066	0,0067	0,0068	0,0069	0,0070	0,0071
19	0,0062	0,0053	0,0056	0,0053	0,0055	0,0055	0,0056	0,0056	0,0057	0,0058	0,0059	0,0061	0,0063	0,0064	0,0065	0,0066	0,0067	0,0068	0,0069	0,0070	0,0071	0,0072	0,0073	0,0074	0,0076
20	0,0042	0,0052	0,0050	0,0053	0,0054	0,0054	0,0055	0,0056	0,0057	0,0058	0,0060	0,0063	0,0064	0,0065	0,0066	0,0067	0,0069	0,0070	0,0071	0,0072	0,0074	0,0075	0,0076	0,0077	0,0079
21	0,0062	0,0054	0,0057	0,0057	0,0058	0,0057	0,0059	0,0060	0,0061	0,0063	0,0066	0,0067	0,0069	0,0070	0,0071	0,0072	0,0073	0,0075	0,0076	0,0078	0,0079	0,0080	0,0082	0,0083	0,0084
22	0,0045	0,0053	0,0055	0,0056	0,0056	0,0058	0,0059	0,0061	0,0064	0,0067	0,0068	0,0070	0,0071	0,0072	0,0074	0,0075	0,0076	0,0078	0,0080	0,0081	0,0082	0,0084	0,0086	0,0087	0,0089
23	0,0063	0,0061	0,0061	0,0060	0,0061	0,0063	0,0064	0,0067	0,0071	0,0072	0,0074	0,0075	0,0076	0,0078	0,0079	0,0081	0,0082	0,0084	0,0086	0,0087	0,0089	0,0091	0,0092	0,0094	0,0096
24	0,0059	0,0059	0,0059	0,0061	0,0063	0,0065	0,0068	0,0072	0,0074	0,0075	0,0077	0,0078	0,0080	0,0081	0,0083	0,0085	0,0087	0,0089	0,0090	0,0092	0,0094	0,0096	0,0098	0,0100	0,0102
25	0,0060	0,0058	0,0062	0,0064	0,0066	0,0070	0,0075	0,0076	0,0078	0,0080	0,0082	0,0083	0,0085	0,0087	0,0089	0,0091	0,0093	0,0095	0,0097	0,0099	0,0101	0,0103	0,0105	0,0107	0,0110
26	0,0056	0,0063	0,0065	0,0068	0,0073	0,0079	0,0080	0,0082	0,0084	0,0085	0,0087	0,0089	0,0091	0,0093	0,0096	0,0097	0,0099	0,0102	0,0104	0,0106	0,0109	0,0111	0,0113	0,0116	0,0118
27	0,0070	0,0071	0,0073	0,0079	0,0085	0,0086	0,0088	0,0089	0,0091	0,0093	0,0094	0,0096	0,0099	0,0101	0,0103	0,0105	0,0108	0,0110	0,0113	0,0115	0,0118	0,0121	0,0123	0,0126	0,0129
28	0,0072	0,0075	0,0083	0,0090	0,0090	0,0092	0,0093	0,0095	0,0097	0,0098	0,0100	0,0103	0,0106	0,0108	0,0110	0,0113	0,0116	0,0119	0,0121	0,0124	0,0127	0,0130	0,0133	0,0136	0,0140
29	0,0079	0,0089	0,0097	0,0096	0,0098	0,0098	0,0100	0,0102	0,0103	0,0105	0,0108	0,0112	0,0114	0,0116	0,0119	0,0122	0,0125	0,0128	0,0131	0,0135	0,0138	0,0141	0,0145	0,0148	0,0151
30	0,0100	0,0108	0,0103	0,0103	0,0103	0,0105	0,0107	0,0108	0,0110	0,0113	0,0117	0,0119	0,0122	0,0125	0,0128	0,0131	0,0135	0,0139	0,0142	0,0145	0,0149	0,0153	0,0157	0,0160	0,0164
31	0,0117	0,0105	0,0105	0,0104	0,0106	0,0109	0,0110	0,0112	0,0116	0,0120	0,0122	0,0125	0,0129	0,0133	0,0136	0,0140	0,0144	0,0148	0,0152	0,0156	0,0160	0,0164	0,0168	0,0172	0,0176
32	0,0091	0,0098	0,0099	0,0102	0,0106	0,0108	0,0111	0,0116	0,0121	0,0123	0,0127	0,0131	0,0135	0,0139	0,0143	0,0148	0,0152	0,0156	0,0161	0,0166	0,0171	0,0175	0,0179	0,0184	0,0188
33	0,0106	0,0104	0,0107	0,0111	0,0113	0,0116	0,0121	0,0127	0,0129	0,0133	0,0137	0,0142	0,0146	0,0151	0,0156	0,0161	0,0165	0,0171	0,0176	0,0181	0,0186	0,0191	0,0196	0,0201	0,0206
34	0,0102	0,0108	0,0114	0,0115	0,0119	0,0125	0,0131	0,0134	0,0138	0,0143	0,0148	0,0153	0,0158	0,0163	0,0169	0,0174	0,0180	0,0185	0,0191	0,0197	0,0202	0,0208	0,0213	0,0219	0,0224
35	0,0115	0,0121	0,0120	0,0125	0,0131	0,0138	0,0141	0,0145	0,0151	0,0156	0,0161	0,0167	0,0173	0,0179	0,0185	0,0191	0,0197	0,0204	0,0210	0,0216	0,0222	0,0228	0,0234	0,0239	0,0244
36	0,0128	0,0123	0,0129	0,0137	0,0145	0,0147	0,0152	0,0158	0,0164	0,0169	0,0176	0,0182	0,0189	0,0195	0,0202	0,0209	0,0216	0,0223	0,0229	0,0236	0,0243	0,0250	0,0256	0,0261	0,0266
37	0,0118	0,0130	0,0140	0,0150	0,0152	0,0158	0,0164	0,0171	0,0177	0,0184	0,0192	0,0199	0,0206	0,0214	0,0221	0,0229	0,0236	0,0244	0,0251	0,0259	0,0267	0,0273	0,0279	0,0284	0,0288
38	0,0143	0,0154	0,0163	0,0163	0,0169	0,0176	0,0183	0,0189	0,0197	0,0205	0,0212	0,0220	0,0228	0,0237	0,0246	0,0253	0,0261	0,0270	0,0278	0,0287	0,0294	0,0300	0,0306	0,0310	0,0314
39	0,0165	0,0175	0,0172	0,0177	0,0185	0,0193	0,0199	0,0207	0,0216	0,0225	0,0233	0,0242	0,0251	0,0261	0,0270	0,0279	0,0288	0,0297	0,0307	0,0314	0,0322	0,0328	0,0332	0,0337	0,0341
40	0,0186	0,0176	0,0182	0,0191	0,0200	0,0207	0,0217	0,0227	0,0236	0,0245	0,0256	0,0265	0,0277	0,0286	0,0296	0,0306	0,0316	0,0327	0,0335	0,0343	0,0351	0,0355	0,0360	0,0364	0,0369
41	0,0164	0,0179	0,0193	0,0205	0,0213	0,0224	0,0235	0,0246	0,0256	0,0268	0,0279	0,0291	0,0302	0,0313	0,0324	0,0336	0,0348	0,0356	0,0365	0,0374	0,0378	0,0384	0,0389	0,0394	0,0398
42	0,0197	0,0211	0,0222	0,0230	0,0241	0,0253	0,0264	0,0275	0,0288	0,0300	0,0313	0,0324	0,0336	0,0349	0,0362	0,0375	0,0385	0,0394	0,0403	0,0409	0,0415	0,0420	0,0425	0,0430	0,0434
43	0,0226	0,0237	0,0244	0,0255	0,0269	0,0281	0,0292	0,0306	0,0319	0,0335	0,0346	0,0360	0,0373	0,0387	0,0402	0,0413	0,0423	0,0433	0,0439	0,0446	0,0451	0,0457	0,0462	0,0467	0,0471
44	0,0250	0,0254	0,0268	0,0283	0,0296	0,0308	0,0324	0,0339	0,0355	0,0368	0,0383	0,0398	0,0413	0,0430	0,0441	0,0453	0,0464	0,0470	0,0477	0,0483	0,0490	0,0496	0,0501	0,0506	0,0510
45	0,0258	0,0278	0,0297	0,0311	0,0325	0,0343	0,0358	0,0377	0,0391	0,0407	0,0424	0,0441	0,0459	0,0472	0,0485	0,0497	0,0503	0,0511	0,0517	0,0525	0,0531	0,0537	0,0542	0,0547	0,0551
46	0,0300	0,0320	0,0333	0,0347	0,0367	0,0383	0,0404	0,0419	0,0436	0,0454	0,0473	0,0493	0,0507	0,0521	0,0534	0,0541	0,0549	0,0556	0,0564	0,0571	0,0577	0,0583	0,0588	0,0593	0,0596
47	0,0342	0,0353	0,0367	0,0389	0,0407	0,0430	0,0446	0,0464	0,0484	0,0505	0,0527	0,0542	0,0558	0,0572	0,0579	0,0588	0,0595	0,0604	0,0611	0,0618	0,0624	0,0630	0,0635	0,0639	0,0643
48	0,0365	0,0381	0,0409	0,0429	0,0455	0,0471	0,0492	0,0514	0,0537	0,0562	0,0578	0,0595	0,0611	0,0618	0,0627	0,0635	0,0644	0,0653	0,0660	0,0667	0,0673	0,0679	0,0683	0,0687	0,0690
49	0,0400	0,0435	0,0456	0,0485	0,0502	0,0524	0,0548	0,0574	0,0601	0,0618	0,0636	0,0653	0,0661	0,0671	0,0679	0,0689	0,0698	0,0706	0,0713	0,0720	0,0726	0,0731	0,0736	0,0738	0,0741

Продолжение таблицы 549

50	0,0475	0,0489	0,0521	0,0537	0,0560	0,0585	0,0614	0,0644	0,0662	0,0681	0,0700	0,0706	0,0717	0,0725	0,0736	0,0746	0,0754	0,0762	0,0770	0,0776	0,0782	0,0787	0,0790	0,0792	0,0795
51	0,0506	0,0549	0,0563	0,0589	0,0617	0,0649	0,0683	0,0702	0,0723	0,0743	0,0749	0,0760	0,0768	0,0780	0,0791	0,0800	0,0809	0,0817	0,0824	0,0830	0,0835	0,0838	0,0841	0,0844	0,0846
52	0,0598	0,0598	0,0625	0,0656	0,0691	0,0729	0,0748	0,0770	0,0791	0,0796	0,0807	0,0816	0,0828	0,0840	0,0849	0,0859	0,0868	0,0876	0,0882	0,0888	0,0891	0,0894	0,0897	0,0899	0,0902
53	0,0597	0,0642	0,0680	0,0723	0,0767	0,0787	0,0810	0,0833	0,0837	0,0848	0,0857	0,0870	0,0882	0,0893	0,0903	0,0913	0,0922	0,0928	0,0935	0,0938	0,0941	0,0945	0,0947	0,0950	0,0952
54	0,0693	0,0731	0,0778	0,0826	0,0843	0,0866	0,0889	0,0890	0,0901	0,0908	0,0922	0,0935	0,0946	0,0957	0,0967	0,0977	0,0984	0,0991	0,0995	0,0998	0,1002	0,1004	0,1007	0,1009	0,1011
55	0,0774	0,0829	0,0883	0,0895	0,0917	0,0941	0,0937	0,0947	0,0954	0,0968	0,0982	0,0993	0,1006	0,1017	0,1027	0,1035	0,1043	0,1046	0,1050	0,1054	0,1056	0,1060	0,1062	0,1063	0,1064
56	0,0892	0,0950	0,0948	0,0967	0,0991	0,0981	0,0989	0,0994	0,1010	0,1024	0,1036	0,1050	0,1062	0,1073	0,1082	0,1090	0,1094	0,1097	0,1102	0,1105	0,1108	0,1110	0,1112	0,1113	0,1113
57	0,1017	0,0982	0,1000	0,1026	0,1007	0,1015	0,1019	0,1037	0,1053	0,1066	0,1081	0,1094	0,1107	0,1117	0,1126	0,1130	0,1134	0,1139	0,1142	0,1146	0,1148	0,1150	0,1151	0,1152	0,1151
58	0,0942	0,0990	0,1030	0,1004	0,1014	0,1020	0,1041	0,1061	0,1077	0,1094	0,1110	0,1125	0,1136	0,1146	0,1151	0,1155	0,1161	0,1164	0,1169	0,1171	0,1174	0,1175	0,1175	0,1175	0,1175
59	0,1046	0,1084	0,1032	0,1040	0,1043	0,1069	0,1091	0,1109	0,1128	0,1146	0,1162	0,1174	0,1186	0,1191	0,1196	0,1202	0,1205	0,1211	0,1213	0,1216	0,1217	0,1217	0,1217	0,1217	0,1217
60	0,1129	0,1022	0,1038	0,1042	0,1076	0,1103	0,1124	0,1147	0,1168	0,1187	0,1201	0,1215	0,1220	0,1225	0,1231	0,1235	0,1242	0,1245	0,1247	0,1248	0,1249	0,1248	0,1248	0,1248	0,1248
61	0,0898	0,0981	0,1003	0,1056	0,1095	0,1123	0,1152	0,1177	0,1200	0,1217	0,1233	0,1238	0,1244	0,1252	0,1256	0,1263	0,1267	0,1270	0,1271	0,1271	0,1271	0,1271	0,1270	0,1270	0,1270
62	0,1077	0,1070	0,1128	0,1167	0,1194	0,1224	0,1249	0,1273	0,1290	0,1307	0,1311	0,1316	0,1324	0,1328	0,1336	0,1339	0,1342	0,1343	0,1344	0,1342	0,1342	0,1342	0,1341	0,1341	0,1340
63	0,1061	0,1160	0,1209	0,1237	0,1270	0,1298	0,1325	0,1342	0,1360	0,1364	0,1368	0,1376	0,1381	0,1389	0,1392	0,1395	0,1396	0,1396	0,1395	0,1394	0,1393	0,1393	0,1392	0,1392	0,1391
64	0,1276	0,1302	0,1318	0,1348	0,1374	0,1401	0,1417	0,1435	0,1436	0,1438	0,1446	0,1450	0,1459	0,1462	0,1464	0,1465	0,1465	0,1462	0,1461	0,1460	0,1459	0,1458	0,1458	0,1457	0,1457
65	0,1333	0,1344	0,1380	0,1411	0,1441	0,1457	0,1477	0,1476	0,1477	0,1486	0,1489	0,1499	0,1502	0,1505	0,1505	0,1504	0,1501	0,1499	0,1498	0,1497	0,1496	0,1495	0,1494	0,1494	0,1494
66	0,1357	0,1411	0,1448	0,1482	0,1498	0,1520	0,1515	0,1515	0,1523	0,1526	0,1537	0,1540	0,1542	0,1543	0,1541	0,1537	0,1535	0,1533	0,1532	0,1530	0,1529	0,1528	0,1528	0,1527	0,1527
67	0,1475	0,1506	0,1540	0,1552	0,1574	0,1562	0,1558	0,1567	0,1568	0,1580	0,1583	0,1585	0,1585	0,1582	0,1577	0,1574	0,1571	0,1569	0,1568	0,1566	0,1565	0,1564	0,1564	0,1564	0,1563
68	0,1544	0,1582	0,1588	0,1612	0,1591	0,1583	0,1592	0,1593	0,1607	0,1609	0,1611	0,1610	0,1607	0,1600	0,1596	0,1592	0,1590	0,1588	0,1586	0,1585	0,1584	0,1583	0,1583	0,1583	0,1583
69	0,1629	0,1618	0,1645	0,1610	0,1597	0,1607	0,1607	0,1624	0,1626	0,1628	0,1626	0,1622	0,1614	0,1608	0,1604	0,1601	0,1598	0,1596	0,1594	0,1593	0,1592	0,1592	0,1592	0,1591	0,1591
70	0,1604	0,1656	0,1600	0,1584	0,1600	0,1600	0,1623	0,1625	0,1628	0,1626	0,1620	0,1610	0,1603	0,1597	0,1595	0,1591	0,1588	0,1586	0,1585	0,1584	0,1583	0,1583	0,1583	0,1583	0,1582

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 550

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0021	0,0024	0,0023	0,0025	0,0025	0,0024	0,0026	0,0027	0,0027	0,0028	0,0028	0,0028	0,0029	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0033	0,0034	0,0035	0,0036	0,0036	0,0037	0,0038	0,0038
19	0,0027	0,0024	0,0027	0,0026	0,0025	0,0027	0,0028	0,0028	0,0029	0,0029	0,0030	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0035	0,0036	0,0037	0,0037	0,0038	0,0039	0,0040	0,0040	0,0041
20	0,0020	0,0027	0,0025	0,0024	0,0027	0,0028	0,0029	0,0029	0,0029	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0035	0,0036	0,0037	0,0038	0,0039	0,0040	0,0040	0,0041	0,0042	0,0042	0,0043
21	0,0036	0,0028	0,0026	0,0029	0,0030	0,0031	0,0031	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0035	0,0036	0,0037	0,0039	0,0040	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0045	0,0046	0,0046
22	0,0020	0,0020	0,0026	0,0028	0,0030	0,0030	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0035	0,0036	0,0037	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0046	0,0047	0,0048	0,0049
23	0,0019	0,0029	0,0031	0,0033	0,0033	0,0032	0,0033	0,0035	0,0036	0,0038	0,0039	0,0040	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0047	0,0048	0,0049	0,0050	0,0050	0,0051	0,0052	0,0053
24	0,0040	0,0039	0,0038	0,0037	0,0036	0,0037	0,0038	0,0039	0,0041	0,0042	0,0044	0,0045	0,0047	0,0048	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052	0,0053	0,0054	0,0054	0,0055	0,0056	0,0058	0,0059
25	0,0037	0,0037	0,0036	0,0034	0,0036	0,0038	0,0039	0,0041	0,0043	0,0044	0,0046	0,0048	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052	0,0053	0,0054	0,0055	0,0056	0,0057	0,0058	0,0060	0,0061	0,0062
26	0,0037	0,0035	0,0033	0,0036	0,0038	0,0039	0,0042	0,0044	0,0046	0,0048	0,0049	0,0051	0,0052	0,0053	0,0054	0,0055	0,0057	0,0058	0,0059	0,0059	0,0061	0,0063	0,0064	0,0065	0,0067
27	0,0033	0,0031	0,0035	0,0038	0,0040	0,0043	0,0046	0,0047	0,0050	0,0052	0,0053	0,0054	0,0056	0,0057	0,0058	0,0059	0,0060	0,0061	0,0062	0,0064	0,0066	0,0068	0,0069	0,0071	0,0072
28	0,0028	0,0036	0,0040	0,0042	0,0046	0,0049	0,0050	0,0053	0,0055	0,0056	0,0057	0,0059	0,0060	0,0062	0,0063	0,0064	0,0065	0,0066	0,0068	0,0070	0,0072	0,0073	0,0075	0,0077	0,0078
29	0,0045	0,0047	0,0048	0,0051	0,0054	0,0055	0,0058	0,0060	0,0061	0,0062	0,0064	0,0065	0,0067	0,0068	0,0069	0,0070	0,0071	0,0073	0,0075	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0085	0,0086
30	0,0050	0,0049	0,0054	0,0057	0,0058	0,0061	0,0063	0,0065	0,0066	0,0067	0,0068	0,0070	0,0072	0,0073	0,0074	0,0075	0,0077	0,0079	0,0082	0,0083	0,0086	0,0087	0,0089	0,0091	0,0092
31	0,0048	0,0056	0,0060	0,0061	0,0064	0,0066	0,0068	0,0069	0,0070	0,0072	0,0073	0,0075	0,0076	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0086	0,0088	0,0090	0,0092	0,0094	0,0096	0,0098	0,0099
32	0,0065	0,0067	0,0066	0,0069	0,0071	0,0072	0,0073	0,0075	0,0076	0,0078	0,0079	0,0080	0,0082	0,0083	0,0085	0,0088	0,0091	0,0093	0,0096	0,0098	0,0100	0,0102	0,0104	0,0106	0,0107
33	0,0068	0,0066	0,0071	0,0073	0,0074	0,0075	0,0077	0,0078	0,0080	0,0082	0,0083	0,0084	0,0086	0,0088	0,0091	0,0094	0,0097	0,0100	0,0102	0,0105	0,0107	0,0109	0,0111	0,0113	0,0115
34	0,0065	0,0072	0,0075	0,0076	0,0077	0,0079	0,0080	0,0082	0,0084	0,0086	0,0087	0,0088	0,0091	0,0095	0,0098	0,0101	0,0104	0,0106	0,0109	0,0112	0,0114	0,0116	0,0118	0,0121	0,0123
35	0,0081	0,0082	0,0081	0,0081	0,0083	0,0084	0,0086	0,0088	0,0089	0,0091	0,0092	0,0095	0,0099	0,0103	0,0106	0,0109	0,0112	0,0115	0,0118	0,0120	0,0122	0,0125	0,0128	0,0130	0,0133
36	0,0083	0,0081	0,0080	0,0083	0,0084	0,0087	0,0089	0,0091	0,0092	0,0094	0,0098	0,0102	0,0106	0,0109	0,0113	0,0116	0,0120	0,0123	0,0125	0,0128	0,0130	0,0133	0,0136	0,0139	0,0142
37	0,0079	0,0079	0,0083	0,0085	0,0088	0,0091	0,0093	0,0094	0,0096	0,0100	0,0105	0,0110	0,0113	0,0118	0,0121	0,0125	0,0128	0,0131	0,0134	0,0137	0,0140	0,0143	0,0146	0,0149	0,0152
38	0,0080	0,0086	0,0088	0,0091	0,0094	0,0096	0,0098	0,0099	0,0104	0,0110	0,0115	0,0119	0,0123	0,0127	0,0132	0,0135	0,0138	0,0141	0,0144	0,0148	0,0151	0,0155	0,0158	0,0161	0,0164
39	0,0093	0,0092	0,0096	0,0099	0,0101	0,0102	0,0104	0,0109	0,0115	0,0121	0,0125	0,0130	0,0134	0,0139	0,0143	0,0146	0,0149	0,0153	0,0157	0,0160	0,0164	0,0168	0,0171	0,0175	0,0177
40	0,0091	0,0097	0,0101	0,0103	0,0104	0,0106	0,0113	0,0120	0,0126	0,0131	0,0136	0,0141	0,0146	0,0150	0,0153	0,0157	0,0161	0,0165	0,0169	0,0174	0,0177	0,0181	0,0185	0,0188	0,0191
41	0,0105	0,0107	0,0108	0,0108	0,0110	0,0118	0,0126	0,0133	0,0138	0,0144	0,0149	0,0155	0,0159	0,0162	0,0166	0,0171	0,0175	0,0180	0,0184	0,0189	0,0193	0,0197	0,0200	0,0204	0,0208
42	0,0110	0,0110	0,0110	0,0112	0,0122	0,0131	0,0139	0,0145	0,0152	0,0157	0,0163	0,0168	0,0171	0,0176	0,0180	0,0185	0,0190	0,0195	0,0200	0,0205	0,0209	0,0212	0,0217	0,0220	0,0225
43	0,0109	0,0110	0,0113	0,0125	0,0137	0,0146	0,0152	0,0160	0,0165	0,0172	0,0177	0,0181	0,0185	0,0190	0,0196	0,0201	0,0207	0,0212	0,0217	0,0221	0,0225	0,0230	0,0234	0,0239	0,0243
44	0,0110	0,0115	0,0132	0,0145	0,0156	0,0162	0,0171	0,0176	0,0184	0,0189	0,0193	0,0198	0,0203	0,0209	0,0214	0,0221	0,0226	0,0232	0,0236	0,0240	0,0246	0,0251	0,0255	0,0260	0,0264
45	0,0121	0,0144	0,0160	0,0171	0,0177	0,0185	0,0191	0,0199	0,0204	0,0207	0,0212	0,0217	0,0224	0,0230	0,0236	0,0242	0,0248	0,0253	0,0258	0,0264	0,0269	0,0274	0,0279	0,0283	0,0287
46	0,0170	0,0183	0,0192	0,0195	0,0203	0,0207	0,0215	0,0220	0,0223	0,0228	0,0233	0,0240	0,0246	0,0254	0,0260	0,0267	0,0272	0,0277	0,0283	0,0289	0,0294	0,0300	0,0304	0,0308	0,0312
47	0,0197	0,0205	0,0205	0,0213	0,0218	0,0226	0,0231	0,0234	0,0239	0,0245	0,0252	0,0258	0,0267	0,0273	0,0281	0,0286	0,0291	0,0298	0,0305	0,0311	0,0317	0,0322	0,0326	0,0330	0,0334
48	0,0214	0,0210	0,0220	0,0224	0,0234	0,0239	0,0241	0,0247	0,0253	0,0262	0,0269	0,0278	0,0285	0,0293	0,0299	0,0305	0,0313	0,0319	0,0326	0,0333	0,0338	0,0343	0,0347	0,0351	0,0354
49	0,0205	0,0224	0,0229	0,0241	0,0246	0,0248	0,0254	0,0261	0,0271	0,0278	0,0288	0,0297	0,0305	0,0312	0,0318	0,0327	0,0334	0,0342	0,0349	0,0355	0,0360	0,0365	0,0369	0,0373	0,0376

Продолжение таблицы 550

50	0,0245	0,0243	0,0256	0,0260	0,0260	0,0266	0,0273	0,0284	0,0292	0,0303	0,0312	0,0322	0,0329	0,0335	0,0345	0,0353	0,0361	0,0369	0,0375	0,0381	0,0386	0,0391	0,0395	0,0398	0,0402
51	0,0240	0,0262	0,0266	0,0265	0,0272	0,0280	0,0292	0,0301	0,0314	0,0324	0,0335	0,0343	0,0349	0,0360	0,0369	0,0378	0,0387	0,0394	0,0400	0,0406	0,0411	0,0415	0,0419	0,0423	0,0426
52	0,0286	0,0281	0,0275	0,0282	0,0292	0,0305	0,0315	0,0329	0,0340	0,0351	0,0360	0,0367	0,0379	0,0388	0,0399	0,0408	0,0416	0,0423	0,0429	0,0434	0,0439	0,0443	0,0447	0,0451	0,0454
53	0,0275	0,0269	0,0280	0,0293	0,0310	0,0322	0,0338	0,0350	0,0364	0,0373	0,0381	0,0394	0,0405	0,0416	0,0426	0,0435	0,0443	0,0449	0,0455	0,0460	0,0465	0,0469	0,0473	0,0476	0,0479
54	0,0261	0,0283	0,0301	0,0322	0,0335	0,0354	0,0367	0,0382	0,0392	0,0400	0,0414	0,0426	0,0439	0,0450	0,0459	0,0467	0,0474	0,0481	0,0486	0,0491	0,0496	0,0500	0,0504	0,0507	0,0509
55	0,0308	0,0324	0,0347	0,0359	0,0379	0,0393	0,0408	0,0419	0,0426	0,0442	0,0454	0,0468	0,0480	0,0490	0,0499	0,0506	0,0513	0,0518	0,0524	0,0529	0,0534	0,0537	0,0541	0,0543	0,0545
56	0,0342	0,0370	0,0381	0,0403	0,0417	0,0433	0,0443	0,0451	0,0468	0,0481	0,0496	0,0509	0,0519	0,0528	0,0536	0,0544	0,0549	0,0555	0,0561	0,0566	0,0570	0,0573	0,0576	0,0578	0,0580
57	0,0400	0,0403	0,0429	0,0441	0,0458	0,0468	0,0475	0,0494	0,0507	0,0524	0,0538	0,0548	0,0559	0,0566	0,0575	0,0581	0,0587	0,0593	0,0598	0,0602	0,0606	0,0609	0,0611	0,0613	0,0614
58	0,0407	0,0445	0,0459	0,0478	0,0487	0,0493	0,0515	0,0530	0,0548	0,0563	0,0575	0,0585	0,0594	0,0603	0,0609	0,0615	0,0622	0,0628	0,0632	0,0636	0,0639	0,0642	0,0643	0,0645	0,0646
59	0,0489	0,0490	0,0508	0,0514	0,0518	0,0541	0,0557	0,0577	0,0593	0,0606	0,0617	0,0626	0,0635	0,0641	0,0648	0,0655	0,0661	0,0666	0,0671	0,0673	0,0676	0,0678	0,0679	0,0680	0,0680
60	0,0490	0,0519	0,0525	0,0528	0,0556	0,0574	0,0597	0,0615	0,0628	0,0641	0,0650	0,0660	0,0667	0,0674	0,0682	0,0688	0,0693	0,0698	0,0701	0,0704	0,0706	0,0707	0,0708	0,0708	0,0709
61	0,0552	0,0546	0,0544	0,0579	0,0599	0,0624	0,0644	0,0658	0,0671	0,0680	0,0691	0,0697	0,0705	0,0713	0,0720	0,0725	0,0730	0,0734	0,0736	0,0738	0,0739	0,0740	0,0741	0,0741	0,0742
62	0,0538	0,0539	0,0590	0,0614	0,0644	0,0667	0,0682	0,0696	0,0705	0,0717	0,0724	0,0731	0,0740	0,0748	0,0753	0,0759	0,0762	0,0765	0,0767	0,0768	0,0769	0,0769	0,0770	0,0770	0,0771
63	0,0540	0,0621	0,0647	0,0680	0,0704	0,0718	0,0732	0,0741	0,0753	0,0759	0,0766	0,0776	0,0784	0,0789	0,0795	0,0798	0,0801	0,0803	0,0804	0,0805	0,0805	0,0806	0,0806	0,0806	0,0807
64	0,0713	0,0711	0,0741	0,0760	0,0770	0,0781	0,0787	0,0798	0,0803	0,0810	0,0820	0,0827	0,0832	0,0838	0,0841	0,0844	0,0846	0,0846	0,0847	0,0847	0,0847	0,0848	0,0848	0,0848	0,0848
65	0,0709	0,0757	0,0779	0,0789	0,0801	0,0807	0,0818	0,0823	0,0830	0,0840	0,0848	0,0854	0,0860	0,0863	0,0866	0,0868	0,0868	0,0869	0,0869	0,0869	0,0869	0,0870	0,0870	0,0870	0,0870
66	0,0811	0,0822	0,0824	0,0832	0,0835	0,0846	0,0850	0,0856	0,0867	0,0875	0,0881	0,0888	0,0891	0,0893	0,0895	0,0895	0,0896	0,0895	0,0895	0,0896	0,0896	0,0896	0,0896	0,0896	0,0896
67	0,0834	0,0831	0,0842	0,0843	0,0857	0,0860	0,0867	0,0880	0,0889	0,0895	0,0902	0,0905	0,0908	0,0910	0,0910	0,0910	0,0909	0,0910	0,0910	0,0910	0,0910	0,0910	0,0910	0,0910	0,0910
68	0,0828	0,0846	0,0847	0,0864	0,0867	0,0875	0,0891	0,0901	0,0908	0,0916	0,0919	0,0922	0,0923	0,0924	0,0924	0,0923	0,0923	0,0923	0,0923	0,0923	0,0923	0,0923	0,0923	0,0923	0,0923
69	0,0867	0,0859	0,0880	0,0881	0,0890	0,0908	0,0919	0,0926	0,0935	0,0938	0,0940	0,0942	0,0942	0,0941	0,0940	0,0940	0,0940	0,0940	0,0940	0,0940	0,0940	0,0940	0,0940	0,0940	0,0940
70	0,0849	0,0888	0,0887	0,0897	0,0920	0,0933	0,0941	0,0951	0,0953	0,0955	0,0957	0,0956	0,0955	0,0954	0,0953	0,0953	0,0953	0,0953	0,0953	0,0953	0,0953	0,0953	0,0953	0,0953	0,0953

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 551

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0471	0,1112	0,1502	0,2022	0,2359	0,2781	0,3140	0,3463	0,3737	0,4043	0,4325	0,4605	0,4920	0,5253	0,5483	0,5724	0,5931	0,6140	0,6348	0,6521	0,6707	0,6900	0,7094	0,7245	0,7408
19	0,0712	0,1146	0,1724	0,2098	0,2568	0,2967	0,3326	0,3630	0,3970	0,4284	0,4595	0,4945	0,5315	0,5571	0,5838	0,6069	0,6301	0,6533	0,6724	0,6932	0,7146	0,7361	0,7530	0,7711	0,7896
20	0,0482	0,1125	0,1541	0,2063	0,2507	0,2906	0,3245	0,3622	0,3971	0,4317	0,4706	0,5118	0,5402	0,5700	0,5956	0,6215	0,6472	0,6685	0,6915	0,7153	0,7393	0,7580	0,7782	0,7988	0,8190
21	0,0715	0,1178	0,1758	0,2251	0,2696	0,3072	0,3492	0,3880	0,4265	0,4698	0,5155	0,5471	0,5802	0,6088	0,6375	0,6661	0,6898	0,7154	0,7419	0,7685	0,7894	0,8118	0,8347	0,8572	0,8780
22	0,0515	0,1160	0,1709	0,2204	0,2623	0,3090	0,3522	0,3949	0,4431	0,4940	0,5292	0,5660	0,5978	0,6297	0,6616	0,6880	0,7165	0,7459	0,7755	0,7987	0,8236	0,8491	0,8742	0,8973	0,9211
23	0,0718	0,1329	0,1879	0,2345	0,2865	0,3345	0,3821	0,4357	0,4924	0,5315	0,5725	0,6078	0,6434	0,6788	0,7081	0,7399	0,7726	0,8056	0,8314	0,8591	0,8875	0,9154	0,9411	0,9676	0,9944
24	0,0680	0,1292	0,1811	0,2389	0,2924	0,3454	0,4050	0,4681	0,5116	0,5572	0,5965	0,6361	0,6756	0,7082	0,7435	0,7800	0,8167	0,8454	0,8763	0,9078	0,9389	0,9675	0,9970	1,0268	1,0550
25	0,0682	0,1259	0,1903	0,2498	0,3088	0,3752	0,4454	0,4939	0,5446	0,5884	0,6325	0,6764	0,7127	0,7520	0,7926	0,8334	0,8654	0,8998	0,9349	0,9695	1,0013	1,0341	1,0673	1,0987	1,1291
26	0,0643	0,1360	0,2022	0,2679	0,3418	0,4199	0,4739	0,5305	0,5792	0,6282	0,6771	0,7176	0,7613	0,8065	0,8520	0,8876	0,9258	0,9649	1,0034	1,0388	1,0754	1,1124	1,1473	1,1812	1,2167
27	0,0798	0,1536	0,2267	0,3090	0,3960	0,4561	0,5191	0,5733	0,6279	0,6824	0,7274	0,7761	0,8265	0,8771	0,9167	0,9593	1,0028	1,0457	1,0851	1,1259	1,1670	1,2059	1,2436	1,2831	1,3203
28	0,0822	0,1636	0,2553	0,3522	0,4192	0,4892	0,5497	0,6105	0,6711	0,7213	0,7756	0,8316	0,8880	0,9322	0,9796	1,0281	1,0759	1,1198	1,1651	1,2109	1,2543	1,2963	1,3403	1,3817	1,4247
29	0,0907	0,1929	0,3008	0,3754	0,4535	0,5208	0,5886	0,6562	0,7121	0,7725	0,8350	0,8978	0,9470	0,9998	1,0539	1,1071	1,1560	1,2065	1,2576	1,3058	1,3526	1,4017	1,4478	1,4957	1,5378
30	0,1139	0,2341	0,3173	0,4043	0,4793	0,5549	0,6301	0,6925	0,7598	0,8294	0,8994	0,9542	1,0131	1,0734	1,1327	1,1872	1,2435	1,3004	1,3542	1,4063	1,4610	1,5124	1,5658	1,6127	1,6603
31	0,1342	0,2270	0,3241	0,4078	0,4921	0,5760	0,6455	0,7207	0,7983	0,8764	0,9376	1,0033	1,0705	1,1367	1,1975	1,2603	1,3238	1,3838	1,4420	1,5030	1,5603	1,6199	1,6722	1,7254	1,7774
32	0,1036	0,2120	0,3053	0,3994	0,4932	0,5708	0,6547	0,7413	0,8285	0,8968	0,9701	1,0451	1,1190	1,1869	1,2570	1,3278	1,3948	1,4598	1,5279	1,5918	1,6584	1,7167	1,7761	1,8342	1,8926
33	0,1210	0,2252	0,3302	0,4349	0,5215	0,6151	0,7119	0,8091	0,8854	0,9672	1,0509	1,1334	1,2092	1,2874	1,3665	1,4413	1,5138	1,5898	1,6612	1,7355	1,8006	1,8669	1,9317	1,9968	2,0614
34	0,1164	0,2337	0,3505	0,4472	0,5518	0,6599	0,7685	0,8536	0,9450	1,0385	1,1306	1,2152	1,3026	1,3909	1,4744	1,5554	1,6403	1,7200	1,8030	1,8757	1,9497	2,0221	2,0948	2,1669	2,2248
35	0,1310	0,2615	0,3696	0,4864	0,6070	0,7284	0,8235	0,9256	1,0300	1,1329	1,2274	1,3251	1,4237	1,5170	1,6074	1,7022	1,7913	1,8839	1,9652	2,0479	2,1287	2,2100	2,2905	2,3551	2,4172
36	0,1458	0,2666	0,3971	0,5320	0,6676	0,7738	0,8879	1,0046	1,1196	1,2252	1,3343	1,4445	1,5487	1,6498	1,7558	1,8553	1,9588	2,0496	2,1420	2,2324	2,3232	2,4132	2,4854	2,5547	2,6191
37	0,1350	0,2809	0,4317	0,5833	0,7021	0,8297	0,9602	1,0887	1,2068	1,3288	1,4520	1,5685	1,6815	1,8000	1,9112	2,0270	2,1285	2,2318	2,3328	2,4344	2,5350	2,6157	2,6932	2,7652	2,8144
38	0,1632	0,3318	0,5014	0,6343	0,7769	0,9228	1,0665	1,1986	1,3351	1,4729	1,6032	1,7295	1,8620	1,9864	2,1159	2,2294	2,3450	2,4579	2,5715	2,6840	2,7743	2,8610	2,9415	2,9965	3,0529
39	0,1887	0,3785	0,5272	0,6868	0,8501	1,0109	1,1587	1,3114	1,4657	1,6115	1,7529	1,9012	2,0404	2,1853	2,3123	2,4417	2,5681	2,6952	2,8211	2,9221	3,0192	3,1093	3,1708	3,2340	3,2871
40	0,2125	0,3790	0,5578	0,7407	0,9208	1,0863	1,2574	1,4301	1,5934	1,7518	1,9178	2,0737	2,2360	2,3783	2,5231	2,6647	2,8070	2,9480	3,0612	3,1698	3,2707	3,3396	3,4104	3,4699	3,5309
41	0,1866	0,3869	0,5918	0,7935	0,9790	1,1706	1,3641	1,5471	1,7245	1,9106	2,0853	2,2671	2,4264	2,5887	2,7473	2,9068	3,0648	3,1916	3,3133	3,4263	3,5035	3,5828	3,6495	3,7178	3,7782
42	0,2244	0,4541	0,6802	0,8880	1,1027	1,3196	1,5246	1,7235	1,9320	2,1277	2,3315	2,5101	2,6919	2,8697	3,0484	3,2254	3,3675	3,5039	3,6306	3,7171	3,8059	3,8807	3,9572	4,0249	4,0830
43	0,2576	0,5112	0,7444	0,9852	1,2285	1,4585	1,6815	1,9154	2,1350	2,3636	2,5639	2,7679	2,9673	3,1678	3,3664	3,5258	3,6788	3,8209	3,9179	4,0176	4,1014	4,1873	4,2632	4,3285	4,3881
44	0,2848	0,5466	0,8171	1,0903	1,3486	1,5990	1,8617	2,1083	2,3650	2,5899	2,8190	3,0429	3,2680	3,4910	3,6700	3,8419	4,0015	4,1104	4,2223	4,3165	4,4129	4,4982	4,5714	4,6384	4,6970
45	0,2943	0,5984	0,9055	1,1959	1,4775	1,7727	2,0500	2,3386	2,5914	2,8490	3,1007	3,3538	3,6045	3,8057	3,9989	4,1783	4,3008	4,4266	4,5324	4,6408	4,7367	4,8191	4,8943	4,9602	5,0181
46	0,3420	0,6875	1,0140	1,3308	1,6629	1,9747	2,2993	2,5837	2,8734	3,1565	3,4412	3,7232	3,9495	4,1668	4,3686	4,5064	4,6479	4,7669	4,8888	4,9967	5,0893	5,1739	5,2480	5,3132	5,3664
47	0,3891	0,7570	1,1137	1,4878	1,8390	2,2046	2,5250	2,8513	3,1702	3,4909	3,8085	4,0634	4,3082	4,5355	4,6907	4,8500	4,9841	5,1214	5,2429	5,3473	5,4426	5,5261	5,5995	5,6594	5,7123
48	0,4149	0,8174	1,2393	1,6355	2,0480	2,4094	2,7774	3,1371	3,4989	3,8572	4,1447	4,4208	4,6772	4,8523	5,0320	5,1833	5,3382	5,4752	5,5929	5,7005	5,7946	5,8774	5,9450	6,0046	6,0460
49	0,4545	0,9310	1,3785	1,8443	2,2525	2,6681	3,0744	3,4829	3,8875	4,2123	4,5241	4,8137	5,0114	5,2144	5,3852	5,5602	5,7149	5,8479	5,9693	6,0756	6,1691	6,2454	6,3128	6,3596	6,3994

Продолжение таблицы 551

50	0,5389	1,0449	1,5716	2,0331	2,5031	2,9626	3,4245	3,8821	4,2493	4,6019	4,9293	5,1529	5,3825	5,5757	5,7735	5,9485	6,0988	6,2361	6,3564	6,4621	6,5484	6,6246	6,6774	6,7225	6,7640
51	0,5738	1,1711	1,6945	2,2275	2,7485	3,2723	3,7912	4,2077	4,6075	4,9788	5,2324	5,4927	5,7118	5,9361	6,1346	6,3050	6,4608	6,5971	6,7170	6,8149	6,9013	6,9612	7,0123	7,0593	7,0950
52	0,6782	1,2724	1,8776	2,4691	3,0639	3,6530	4,1259	4,5798	5,0015	5,2893	5,5849	5,8337	6,0883	6,3137	6,5072	6,6840	6,8389	6,9750	7,0861	7,1842	7,2522	7,3103	7,3637	7,4042	7,4435
53	0,6761	1,3646	2,0376	2,7142	3,3845	3,9225	4,4390	4,9186	5,2461	5,5825	5,8654	6,1552	6,4116	6,6317	6,8329	7,0091	7,1639	7,2903	7,4019	7,4794	7,5454	7,6061	7,6522	7,6969	7,7277
54	0,7841	1,5507	2,3214	3,0849	3,6976	4,2858	4,8322	5,2052	5,5883	5,9106	6,2406	6,5326	6,7834	7,0125	7,2131	7,3895	7,5335	7,6606	7,7488	7,8240	7,8932	7,9457	7,9966	8,0317	8,0601
55	0,8754	1,7555	2,6273	3,3269	3,9987	4,6226	5,0486	5,4860	5,8541	6,2310	6,5644	6,8508	7,1124	7,3415	7,5430	7,7074	7,8526	7,9532	8,0391	8,1181	8,1781	8,2363	8,2763	8,3087	8,3323
56	1,0073	2,0051	2,8059	3,5747	4,2888	4,7763	5,2770	5,6982	6,1295	6,5112	6,8389	7,1384	7,4006	7,6311	7,8193	7,9854	8,1007	8,1990	8,2894	8,3580	8,4246	8,4704	8,5075	8,5345	8,5533
57	1,1460	2,0658	2,9489	3,7690	4,3289	4,9040	5,3878	5,8832	6,3216	6,6980	7,0420	7,3431	7,6079	7,8240	8,0149	8,1472	8,2602	8,3640	8,4428	8,5193	8,5719	8,6145	8,6455	8,6671	8,6801
58	1,0605	2,0788	3,0244	3,6701	4,3332	4,8910	5,4623	5,9677	6,4018	6,7984	7,1457	7,4510	7,7002	7,9202	8,0728	8,2030	8,3227	8,4136	8,5018	8,5625	8,6116	8,6474	8,6723	8,6873	8,6998
59	1,1761	2,2684	3,0141	3,7800	4,4244	5,0842	5,6680	6,1694	6,6275	7,0286	7,3812	7,6690	7,9232	8,0995	8,2499	8,3881	8,4931	8,5950	8,6650	8,7218	8,7631	8,7919	8,8092	8,8237	8,8337
60	1,2665	2,1312	3,0192	3,7664	4,5314	5,2083	5,7896	6,3208	6,7859	7,1948	7,5285	7,8232	8,0276	8,2020	8,3623	8,4840	8,6021	8,6834	8,7492	8,7971	8,8305	8,8505	8,8673	8,8789	8,8895
61	1,0079	2,0430	2,9139	3,8057	4,5948	5,2724	5,8915	6,4336	6,9102	7,2993	7,6428	7,8810	8,0843	8,2712	8,4130	8,5507	8,6454	8,7222	8,7780	8,8169	8,8402	8,8598	8,8733	8,8856	8,8927
62	1,2062	2,2210	3,2601	4,1796	4,9692	5,6907	6,3223	6,8777	7,3311	7,7313	8,0089	8,2458	8,4635	8,6289	8,7893	8,8997	8,9891	9,0542	9,0994	9,1266	9,1495	9,1652	9,1795	9,1878	9,1940
63	1,1876	2,4036	3,4796	4,4036	5,2479	5,9872	6,6371	7,1676	7,6360	7,9609	8,2381	8,4929	8,6864	8,8741	9,0032	9,1079	9,1841	9,2371	9,2689	9,2956	9,3140	9,3308	9,3405	9,3477	9,3530
64	1,4256	2,6872	3,7704	4,7603	5,6269	6,3889	7,0109	7,5600	7,9409	8,2659	8,5646	8,7914	9,0115	9,1629	9,2856	9,3749	9,4370	9,4744	9,5057	9,5273	9,5469	9,5583	9,5668	9,5729	9,5774
65	1,4857	2,7615	3,9272	4,9479	5,8453	6,5778	7,2245	7,6731	8,0559	8,4077	8,6748	8,9340	9,1124	9,2568	9,3620	9,4352	9,4791	9,5161	9,5414	9,5646	9,5780	9,5880	9,5952	9,6005	9,6042
66	1,5106	2,8909	4,0994	5,1619	6,0293	6,7950	7,3262	7,7793	8,1959	8,5122	8,8191	9,0302	9,2013	9,3258	9,4125	9,4645	9,5082	9,5383	9,5657	9,5816	9,5934	9,6020	9,6083	9,6126	9,6157
67	1,6391	3,0743	4,3360	5,3660	6,2753	6,9061	7,4442	7,9389	8,3145	8,6789	8,9297	9,1328	9,2807	9,3836	9,4454	9,4973	9,5330	9,5656	9,5844	9,5985	9,6086	9,6161	9,6212	9,6250	9,6275
68	1,7119	3,2169	4,4455	5,5302	6,2826	6,9245	7,5146	7,9626	8,3973	8,6964	8,9388	9,1152	9,2379	9,3116	9,3735	9,4161	9,4550	9,4774	9,4942	9,5063	9,5152	9,5214	9,5258	9,5288	9,5308
69	1,8032	3,2751	4,5746	5,4760	6,2451	6,9520	7,4888	8,0096	8,3680	8,6583	8,8696	9,0167	9,1050	9,1792	9,2302	9,2768	9,3036	9,3238	9,3383	9,3489	9,3563	9,3616	9,3652	9,3676	9,3691
70	1,7723	3,3371	4,4225	5,3485	6,1997	6,8461	7,4732	7,9047	8,2542	8,5087	8,6857	8,7921	8,8814	8,9428	8,9989	9,0312	9,0555	9,0730	9,0858	9,0947	9,1011	9,1054	9,1083	9,1100	9,1111

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 552

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0239	0,0518	0,0704	0,1002	0,1153	0,1283	0,1529	0,1730	0,1912	0,2060	0,2172	0,2333	0,2496	0,2637	0,2808	0,2968	0,3105	0,3259	0,3401	0,3522	0,3632	0,3748	0,3849	0,3954	0,4053
19	0,0309	0,0516	0,0848	0,1015	0,1160	0,1432	0,1656	0,1858	0,2022	0,2147	0,2326	0,2506	0,2663	0,2853	0,3031	0,3183	0,3354	0,3511	0,3645	0,3768	0,3896	0,4009	0,4125	0,4236	0,4333
20	0,0229	0,0598	0,0784	0,0945	0,1247	0,1496	0,1720	0,1902	0,2041	0,2240	0,2440	0,2614	0,2825	0,3023	0,3192	0,3382	0,3557	0,3706	0,3841	0,3984	0,4109	0,4239	0,4361	0,4470	0,4568
21	0,0409	0,0616	0,0794	0,1130	0,1406	0,1655	0,1858	0,2012	0,2233	0,2455	0,2649	0,2883	0,3103	0,3291	0,3501	0,3695	0,3861	0,4012	0,4170	0,4309	0,4453	0,4589	0,4709	0,4819	0,4927
22	0,0230	0,0428	0,0801	0,1108	0,1384	0,1610	0,1780	0,2026	0,2273	0,2488	0,2748	0,2992	0,3201	0,3435	0,3651	0,3834	0,4002	0,4178	0,4332	0,4492	0,4643	0,4777	0,4899	0,5018	0,5169
23	0,0220	0,0634	0,0975	0,1282	0,1532	0,1722	0,1995	0,2269	0,2508	0,2797	0,3068	0,3300	0,3560	0,3800	0,4004	0,4190	0,4385	0,4557	0,4734	0,4902	0,5051	0,5186	0,5319	0,5487	0,5661
24	0,0460	0,0839	0,1180	0,1458	0,1669	0,1972	0,2277	0,2542	0,2863	0,3164	0,3421	0,3710	0,3976	0,4203	0,4409	0,4627	0,4817	0,5014	0,5201	0,5366	0,5516	0,5664	0,5850	0,6043	0,6231
25	0,0421	0,0800	0,1108	0,1343	0,1679	0,2018	0,2313	0,2669	0,3004	0,3290	0,3611	0,3906	0,4158	0,4388	0,4629	0,4841	0,5060	0,5267	0,5451	0,5617	0,5781	0,5988	0,6203	0,6412	0,6591
26	0,0421	0,0764	0,1025	0,1399	0,1775	0,2102	0,2499	0,2871	0,3188	0,3545	0,3873	0,4153	0,4408	0,4677	0,4912	0,5155	0,5385	0,5589	0,5775	0,5957	0,6187	0,6426	0,6658	0,6857	0,7070
27	0,0381	0,0671	0,1086	0,1505	0,1868	0,2309	0,2722	0,3075	0,3472	0,3836	0,4148	0,4431	0,4729	0,4990	0,5261	0,5516	0,5743	0,5949	0,6152	0,6407	0,6673	0,6931	0,7152	0,7389	0,7596
28	0,0322	0,0783	0,1248	0,1652	0,2142	0,2601	0,2993	0,3434	0,3839	0,4185	0,4500	0,4832	0,5122	0,5422	0,5706	0,5958	0,6187	0,6412	0,6697	0,6991	0,7278	0,7524	0,7787	0,8017	0,8263
29	0,0513	0,1030	0,1479	0,2023	0,2533	0,2969	0,3459	0,3909	0,4293	0,4643	0,5012	0,5334	0,5668	0,5984	0,6264	0,6518	0,6769	0,7084	0,7412	0,7730	0,8004	0,8296	0,8552	0,8825	0,9059
30	0,0574	0,1073	0,1678	0,2246	0,2730	0,3274	0,3775	0,4202	0,4591	0,5001	0,5359	0,5730	0,6081	0,6393	0,6675	0,6953	0,7304	0,7668	0,8022	0,8326	0,8651	0,8936	0,9239	0,9499	0,9720
31	0,0555	0,1228	0,1858	0,2397	0,3001	0,3558	0,4033	0,4465	0,4921	0,5319	0,5731	0,6122	0,6468	0,6782	0,7091	0,7481	0,7886	0,8279	0,8617	0,8978	0,9295	0,9632	0,9921	1,0167	1,0425
32	0,0748	0,1449	0,2047	0,2720	0,3339	0,3866	0,4347	0,4853	0,5296	0,5754	0,6189	0,6573	0,6923	0,7266	0,7700	0,8150	0,8587	0,8963	0,9364	0,9716	1,0091	1,0413	1,0685	1,0972	1,1256
33	0,0779	0,1445	0,2193	0,2881	0,3468	0,4003	0,4566	0,5058	0,5568	0,6050	0,6478	0,6867	0,7249	0,7731	0,8231	0,8718	0,9135	0,9582	0,9973	1,0390	1,0748	1,1051	1,1370	1,1686	1,2014
34	0,0740	0,1572	0,2338	0,2990	0,3585	0,4211	0,4758	0,5325	0,5862	0,6338	0,6770	0,7195	0,7731	0,8288	0,8829	0,9293	0,9790	1,0225	1,0688	1,1086	1,1424	1,1778	1,2129	1,2495	1,2825
35	0,0925	0,1776	0,2502	0,3164	0,3860	0,4469	0,5099	0,5697	0,6226	0,6706	0,7179	0,7775	0,8394	0,8996	0,9513	1,0065	1,0549	1,1064	1,1507	1,1882	1,2277	1,2667	1,3074	1,3440	1,3832
36	0,0947	0,1755	0,2491	0,3266	0,3943	0,4645	0,5309	0,5898	0,6433	0,6959	0,7622	0,8311	0,8981	0,9555	1,0170	1,0708	1,1282	1,1774	1,2192	1,2631	1,3065	1,3517	1,3925	1,4361	1,4749
37	0,0899	0,1718	0,2580	0,3334	0,4114	0,4854	0,5509	0,6104	0,6689	0,7428	0,8194	0,8939	0,9579	1,0262	1,0862	1,1500	1,2048	1,2512	1,3001	1,3485	1,3987	1,4442	1,4927	1,5358	1,5787
38	0,0911	0,1871	0,2710	0,3578	0,4401	0,5130	0,5793	0,6444	0,7266	0,8118	0,8948	0,9659	1,0420	1,1087	1,1797	1,2407	1,2924	1,3467	1,4006	1,4565	1,5071	1,5611	1,6090	1,6568	1,6980
39	0,1068	0,2002	0,2968	0,3884	0,4696	0,5433	0,6157	0,7072	0,8021	0,8944	0,9736	1,0582	1,1325	1,2115	1,2794	1,3369	1,3974	1,4573	1,5196	1,5759	1,6360	1,6893	1,7425	1,7883	1,8289
40	0,1040	0,2116	0,3135	0,4039	0,4859	0,5666	0,6684	0,7740	0,8768	0,9649	1,0592	1,1418	1,2298	1,3054	1,3694	1,4367	1,5034	1,5728	1,6354	1,7023	1,7617	1,8209	1,8719	1,9171	1,9698
41	0,1198	0,2333	0,3338	0,4252	0,5149	0,6283	0,7459	0,8603	0,9584	1,0633	1,1553	1,2533	1,3374	1,4087	1,4836	1,5579	1,6350	1,7048	1,7792	1,8453	1,9113	1,9681	2,0184	2,0770	2,1283
42	0,1264	0,2383	0,3401	0,4400	0,5663	0,6972	0,8246	0,9338	1,0507	1,1531	1,2622	1,3559	1,4352	1,5187	1,6014	1,6873	1,7649	1,8479	1,9215	1,9949	2,0581	2,1141	2,1794	2,2365	2,2939
43	0,1247	0,2380	0,3494	0,4900	0,6358	0,7777	0,8994	1,0295	1,1436	1,2651	1,3694	1,4578	1,5508	1,6429	1,7386	1,8251	1,9175	1,9994	2,0812	2,1516	2,2140	2,2867	2,3504	2,4143	2,4718
44	0,1262	0,2503	0,4069	0,5694	0,7274	0,8630	1,0080	1,1351	1,2704	1,3867	1,4851	1,5887	1,6913	1,7979	1,8943	1,9972	2,0885	2,1796	2,2581	2,3276	2,4086	2,4794	2,5506	2,6148	2,6704
45	0,1382	0,3128	0,4938	0,6699	0,8210	0,9826	1,1242	1,2751	1,4046	1,5143	1,6297	1,7440	1,8629	1,9702	2,0849	2,1866	2,2882	2,3756	2,4530	2,5433	2,6223	2,7016	2,7731	2,8351	2,8918
46	0,1946	0,3964	0,5927	0,7611	0,9412	1,0992	1,2673	1,4117	1,5340	1,6626	1,7901	1,9225	2,0422	2,1700	2,2835	2,3967	2,4941	2,5805	2,6811	2,7691	2,8575	2,9372	3,0064	3,0696	3,1235
47	0,2252	0,4442	0,6321	0,8330	1,0092	1,1968	1,3578	1,4943	1,6379	1,7800	1,9278	2,0613	2,2039	2,3305	2,4568	2,5655	2,6618	2,7741	2,8723	2,9710	3,0599	3,1370	3,2076	3,2677	3,3249
48	0,2445	0,4542	0,6786	0,8752	1,0846	1,2644	1,4167	1,5770	1,7357	1,9006	2,0496	2,2088	2,3501	2,4911	2,6125	2,7200	2,8453	2,9549	3,0651	3,1643	3,2504	3,3292	3,3963	3,4602	3,5125
49	0,2342	0,4847	0,7044	0,9382	1,1390	1,3091	1,4881	1,6653	1,8495	2,0159	2,1937	2,3515	2,5089	2,6444	2,7645	2,9045	3,0269	3,1499	3,2607	3,3569	3,4448	3,5198	3,5912	3,6495	3,7029

Продолжение таблицы 552

50	0,2798	0,5251	0,7863	1,0105	1,2005	1,4004	1,5984	1,8042	1,9900	2,1886	2,3648	2,5407	2,6920	2,8262	2,9825	3,1192	3,2566	3,3804	3,4878	3,5860	3,6697	3,7495	3,8147	3,8743	3,9315
51	0,2743	0,5663	0,8170	1,0295	1,2530	1,4743	1,7044	1,9122	2,1342	2,3313	2,5279	2,6971	2,8471	3,0218	3,1747	3,3283	3,4667	3,5868	3,6967	3,7902	3,8794	3,9523	4,0190	4,0829	4,1365
52	0,3266	0,6071	0,8447	1,0947	1,3422	1,5996	1,8320	2,0803	2,3007	2,5206	2,7099	2,8777	3,0731	3,2442	3,4160	3,5708	3,7051	3,8279	3,9326	4,0323	4,1139	4,1884	4,2599	4,3199	4,3700
53	0,3140	0,5800	0,8600	1,1371	1,4252	1,6855	1,9635	2,2103	2,4565	2,6685	2,8563	3,0751	3,2666	3,4590	3,6323	3,7827	3,9202	4,0374	4,1491	4,2404	4,3239	4,4039	4,4710	4,5272	4,5774
54	0,2980	0,6116	0,9220	1,2448	1,5363	1,8478	2,1242	2,4001	2,6375	2,8479	3,0930	3,3075	3,5230	3,7172	3,8856	4,0397	4,1710	4,2960	4,3983	4,4919	4,5815	4,6567	4,7196	4,7759	4,8188
55	0,3514	0,6994	1,0612	1,3879	1,7370	2,0469	2,3560	2,6221	2,8579	3,1327	3,3731	3,6147	3,8323	4,0211	4,1938	4,3409	4,4811	4,5957	4,7006	4,8011	4,8853	4,9558	5,0189	5,0671	5,1073
56	0,3903	0,7962	1,1627	1,5543	1,9019	2,2487	2,5472	2,8117	3,1200	3,3897	3,6606	3,9047	4,1165	4,3102	4,4753	4,6325	4,7612	4,8788	4,9915	5,0860	5,1651	5,2359	5,2899	5,3351	5,3720
57	0,4558	0,8674	1,3072	1,6976	2,0871	2,4223	2,7194	3,0655	3,3684	3,6727	3,9469	4,1847	4,4023	4,5877	4,7643	4,9087	5,0408	5,1674	5,2735	5,3624	5,4418	5,5025	5,5532	5,5947	5,6262
58	0,4630	0,9576	1,3966	1,8346	2,2116	2,5457	2,9350	3,2757	3,6179	3,9262	4,1937	4,4384	4,6469	4,8455	5,0080	5,1565	5,2989	5,4183	5,5182	5,6075	5,6758	5,7328	5,7794	5,8149	5,8432
59	0,5567	1,0508	1,5438	1,9681	2,3442	2,7824	3,1658	3,5509	3,8979	4,1990	4,4744	4,7091	4,9326	5,1155	5,2826	5,4429	5,5772	5,6897	5,7903	5,8671	5,9313	5,9838	6,0236	6,0555	6,0789
60	0,5570	1,1128	1,5912	2,0151	2,5091	2,9413	3,3755	3,7667	4,1061	4,4166	4,6811	4,9331	5,1393	5,3277	5,5084	5,6598	5,7866	5,9000	5,9866	6,0590	6,1181	6,1631	6,1990	6,2254	6,2487
61	0,6277	1,1679	1,6467	2,2045	2,6927	3,1831	3,6249	4,0082	4,3588	4,6576	4,9422	5,1750	5,3878	5,5918	5,7629	5,9060	6,0341	6,1319	6,2137	6,2804	6,3312	6,3718	6,4016	6,4279	6,4485
62	0,6110	1,1525	1,7834	2,3355	2,8901	3,3898	3,8233	4,2199	4,5578	4,8796	5,1429	5,3837	5,6144	5,8079	5,9698	6,1146	6,2252	6,3177	6,3932	6,4506	6,4966	6,5303	6,5600	6,5832	6,6013
63	0,6128	1,3268	1,9516	2,5793	3,1447	3,6354	4,0842	4,4666	4,8308	5,1288	5,4012	5,6623	5,8813	6,0645	6,2284	6,3536	6,4582	6,5437	6,6087	6,6607	6,6988	6,7325	6,7588	6,7792	6,7948
64	0,8088	1,5166	2,2276	2,8681	3,4239	3,9323	4,3654	4,7780	5,1155	5,4241	5,7199	5,9679	6,1755	6,3612	6,5029	6,6215	6,7183	6,7920	6,8508	6,8940	6,9322	6,9619	6,9851	7,0028	7,0161
65	0,8042	1,6121	2,3399	2,9715	3,5491	4,0413	4,5101	4,8936	5,2443	5,5804	5,8622	6,0981	6,3090	6,4701	6,6049	6,7149	6,7986	6,8654	6,9145	6,9579	6,9917	7,0180	7,0381	7,0532	7,0644
66	0,9188	1,7465	2,4647	3,1216	3,6813	4,2145	4,6507	5,0495	5,4317	5,7522	6,0204	6,2603	6,4435	6,5967	6,7218	6,8170	6,8931	6,9489	6,9982	7,0366	7,0665	7,0894	7,1066	7,1194	7,1287
67	0,9438	1,7627	2,5118	3,1500	3,7579	4,2553	4,7100	5,1458	5,5113	5,8171	6,0907	6,2996	6,4742	6,6169	6,7254	6,8121	6,8758	6,9320	6,9758	7,0100	7,0360	7,0556	7,0702	7,0808	7,0883
68	0,9356	1,7914	2,5205	3,2151	3,7833	4,3028	4,8007	5,2182	5,5676	5,8802	6,1188	6,3184	6,4814	6,6054	6,7044	6,7772	6,8414	6,8915	6,9304	6,9602	6,9826	6,9993	7,0114	7,0200	7,0259
69	0,9795	1,8141	2,6091	3,2594	3,8540	4,4239	4,9018	5,3017	5,6595	5,9326	6,1611	6,3476	6,4895	6,6029	6,6862	6,7597	6,8170	6,8616	6,8957	6,9213	6,9404	6,9542	6,9641	6,9709	6,9756
70	0,9578	1,8702	2,6166	3,2990	3,9531	4,5015	4,9605	5,3711	5,6846	5,9467	6,1609	6,3237	6,4538	6,5494	6,6338	6,6995	6,7507	6,7899	6,8193	6,8411	6,8571	6,8683	6,8762	6,8816	6,8852

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 553

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0469	0,0582	0,0552	0,0585	0,0574	0,0591	0,0600	0,0606	0,0608	0,0619	0,0628	0,0639	0,0657	0,0677	0,0686	0,0698	0,0707	0,0717	0,0728	0,0736	0,0746	0,0758	0,0770	0,0778	0,0788
19	0,0709	0,0601	0,0634	0,0609	0,0625	0,0632	0,0636	0,0637	0,0647	0,0657	0,0668	0,0687	0,0710	0,0719	0,0732	0,0742	0,0753	0,0765	0,0773	0,0784	0,0797	0,0810	0,0819	0,0830	0,0842
20	0,0480	0,0589	0,0567	0,0598	0,0610	0,0618	0,0621	0,0635	0,0647	0,0661	0,0684	0,0710	0,0721	0,0736	0,0747	0,0759	0,0773	0,0782	0,0795	0,0809	0,0824	0,0834	0,0846	0,0859	0,0872
21	0,0712	0,0618	0,0647	0,0653	0,0657	0,0655	0,0669	0,0681	0,0695	0,0720	0,0749	0,0761	0,0776	0,0787	0,0801	0,0815	0,0825	0,0839	0,0854	0,0871	0,0882	0,0895	0,0909	0,0924	0,0937
22	0,0513	0,0608	0,0628	0,0639	0,0639	0,0658	0,0674	0,0692	0,0722	0,0756	0,0769	0,0786	0,0799	0,0814	0,0831	0,0842	0,0857	0,0874	0,0893	0,0905	0,0920	0,0936	0,0952	0,0967	0,0983
23	0,0715	0,0697	0,0692	0,0681	0,0699	0,0713	0,0732	0,0764	0,0802	0,0815	0,0833	0,0846	0,0862	0,0880	0,0891	0,0908	0,0926	0,0946	0,0960	0,0976	0,0994	0,1012	0,1028	0,1046	0,1064
24	0,0677	0,0678	0,0666	0,0693	0,0713	0,0736	0,0775	0,0820	0,0834	0,0854	0,0869	0,0886	0,0906	0,0919	0,0937	0,0957	0,0980	0,0994	0,1012	0,1032	0,1052	0,1070	0,1090	0,1110	0,1130
25	0,0679	0,0660	0,0700	0,0725	0,0753	0,0799	0,0852	0,0866	0,0888	0,0903	0,0922	0,0943	0,0957	0,0977	0,1000	0,1024	0,1040	0,1060	0,1082	0,1104	0,1124	0,1146	0,1168	0,1190	0,1211
26	0,0640	0,0713	0,0744	0,0777	0,0833	0,0894	0,0907	0,0931	0,0946	0,0966	0,0989	0,1003	0,1024	0,1049	0,1076	0,1093	0,1115	0,1139	0,1163	0,1185	0,1209	0,1235	0,1259	0,1282	0,1308
27	0,0795	0,0806	0,0835	0,0897	0,0965	0,0973	0,0996	0,1009	0,1028	0,1052	0,1065	0,1088	0,1114	0,1144	0,1162	0,1185	0,1211	0,1238	0,1262	0,1288	0,1316	0,1343	0,1369	0,1397	0,1424
28	0,0818	0,0858	0,0939	0,1022	0,1023	0,1045	0,1056	0,1076	0,1101	0,1114	0,1138	0,1167	0,1199	0,1219	0,1244	0,1273	0,1302	0,1329	0,1358	0,1389	0,1418	0,1447	0,1479	0,1508	0,1540
29	0,0903	0,1012	0,1107	0,1091	0,1109	0,1115	0,1134	0,1159	0,1171	0,1196	0,1228	0,1263	0,1283	0,1310	0,1342	0,1374	0,1403	0,1435	0,1470	0,1502	0,1534	0,1569	0,1602	0,1638	0,1668
30	0,1134	0,1229	0,1171	0,1178	0,1175	0,1190	0,1216	0,1226	0,1252	0,1287	0,1325	0,1346	0,1376	0,1410	0,1446	0,1477	0,1513	0,1551	0,1587	0,1622	0,1661	0,1698	0,1738	0,1772	0,1807
31	0,1336	0,1193	0,1196	0,1188	0,1206	0,1236	0,1247	0,1277	0,1316	0,1360	0,1383	0,1416	0,1455	0,1494	0,1530	0,1570	0,1612	0,1652	0,1692	0,1736	0,1777	0,1821	0,1859	0,1899	0,1938
32	0,1031	0,1113	0,1126	0,1163	0,1208	0,1224	0,1263	0,1312	0,1364	0,1391	0,1430	0,1474	0,1520	0,1560	0,1606	0,1654	0,1699	0,1743	0,1793	0,1839	0,1889	0,1931	0,1976	0,2020	0,2065
33	0,1204	0,1183	0,1219	0,1267	0,1279	0,1321	0,1375	0,1433	0,1461	0,1503	0,1552	0,1602	0,1646	0,1696	0,1749	0,1799	0,1848	0,1903	0,1954	0,2010	0,2057	0,2107	0,2156	0,2206	0,2257
34	0,1159	0,1227	0,1293	0,1304	0,1354	0,1417	0,1484	0,1514	0,1561	0,1615	0,1671	0,1720	0,1775	0,1835	0,1890	0,1945	0,2006	0,2064	0,2126	0,2178	0,2234	0,2289	0,2345	0,2402	0,2445
35	0,1304	0,1374	0,1365	0,1419	0,1490	0,1565	0,1593	0,1644	0,1703	0,1765	0,1818	0,1879	0,1945	0,2006	0,2066	0,2134	0,2198	0,2267	0,2325	0,2387	0,2448	0,2511	0,2574	0,2623	0,2670
36	0,1452	0,1401	0,1467	0,1552	0,1639	0,1665	0,1720	0,1786	0,1854	0,1912	0,1980	0,2052	0,2120	0,2187	0,2263	0,2333	0,2410	0,2475	0,2544	0,2612	0,2682	0,2753	0,2807	0,2860	0,2909
37	0,1344	0,1476	0,1594	0,1702	0,1726	0,1787	0,1862	0,1938	0,2002	0,2077	0,2158	0,2233	0,2307	0,2392	0,2470	0,2556	0,2628	0,2705	0,2781	0,2859	0,2939	0,2999	0,3058	0,3112	0,3146
38	0,1625	0,1744	0,1853	0,1854	0,1913	0,1991	0,2072	0,2139	0,2220	0,2308	0,2390	0,2471	0,2564	0,2650	0,2745	0,2824	0,2909	0,2994	0,3081	0,3169	0,3236	0,3301	0,3362	0,3399	0,3439
39	0,1879	0,1990	0,1951	0,2010	0,2095	0,2184	0,2255	0,2344	0,2442	0,2532	0,2620	0,2724	0,2819	0,2925	0,3012	0,3106	0,3200	0,3298	0,3397	0,3471	0,3543	0,3611	0,3652	0,3696	0,3733
40	0,2116	0,1995	0,2065	0,2168	0,2271	0,2349	0,2450	0,2560	0,2660	0,2758	0,2874	0,2979	0,3098	0,3195	0,3300	0,3404	0,3513	0,3624	0,3706	0,3787	0,3863	0,3907	0,3957	0,3997	0,4041
41	0,1858	0,2034	0,2190	0,2323	0,2416	0,2534	0,2661	0,2774	0,2885	0,3015	0,3133	0,3267	0,3374	0,3491	0,3608	0,3730	0,3854	0,3946	0,4036	0,4120	0,4169	0,4224	0,4269	0,4318	0,4361
42	0,2235	0,2389	0,2520	0,2604	0,2727	0,2863	0,2983	0,3101	0,3243	0,3372	0,3519	0,3636	0,3764	0,3893	0,4028	0,4166	0,4267	0,4366	0,4460	0,4513	0,4573	0,4622	0,4676	0,4724	0,4765
43	0,2565	0,2692	0,2762	0,2893	0,3043	0,3172	0,3299	0,3457	0,3597	0,3760	0,3888	0,4030	0,4172	0,4322	0,4476	0,4587	0,4697	0,4800	0,4857	0,4923	0,4977	0,5037	0,5090	0,5135	0,5177
44	0,2836	0,2880	0,3033	0,3205	0,3346	0,3485	0,3661	0,3817	0,3998	0,4138	0,4295	0,4453	0,4620	0,4791	0,4913	0,5035	0,5149	0,5211	0,5283	0,5341	0,5408	0,5466	0,5516	0,5563	0,5604
45	0,2930	0,3153	0,3363	0,3520	0,3673	0,3871	0,4043	0,4247	0,4399	0,4572	0,4747	0,4933	0,5124	0,5259	0,5393	0,5519	0,5585	0,5664	0,5727	0,5801	0,5865	0,5920	0,5972	0,6018	0,6058
46	0,3405	0,3625	0,3772	0,3925	0,4144	0,4327	0,4551	0,4714	0,4903	0,5094	0,5300	0,5512	0,5659	0,5806	0,5944	0,6013	0,6099	0,6167	0,6247	0,6318	0,6379	0,6436	0,6486	0,6531	0,6567
47	0,3874	0,3994	0,4149	0,4396	0,4595	0,4845	0,5019	0,5226	0,5437	0,5665	0,5901	0,6060	0,6221	0,6373	0,6446	0,6538	0,6611	0,6699	0,6777	0,6843	0,6906	0,6961	0,7011	0,7050	0,7086
48	0,4131	0,4315	0,4620	0,4842	0,5129	0,5314	0,5542	0,5776	0,6030	0,6295	0,6467	0,6643	0,6810	0,6885	0,6984	0,7062	0,7158	0,7243	0,7315	0,7384	0,7446	0,7500	0,7544	0,7583	0,7607
49	0,4525	0,4917	0,5148	0,5472	0,5660	0,5907	0,6163	0,6445	0,6739	0,6924	0,7115	0,7296	0,7371	0,7476	0,7558	0,7662	0,7755	0,7833	0,7909	0,7976	0,8036	0,8084	0,8127	0,8153	0,8175

Продолжение таблицы 553

50	0,5365	0,5527	0,5882	0,6053	0,6314	0,6589	0,6899	0,7225	0,7420	0,7625	0,7821	0,7892	0,8002	0,8087	0,8199	0,8299	0,8384	0,8466	0,8540	0,8606	0,8658	0,8705	0,8733	0,8757	0,8782
51	0,5713	0,6197	0,6351	0,6644	0,6951	0,7302	0,7669	0,7875	0,8097	0,8309	0,8375	0,8490	0,8578	0,8699	0,8808	0,8899	0,8989	0,9070	0,9143	0,9200	0,9252	0,9282	0,9308	0,9335	0,9353
52	0,6752	0,6742	0,7049	0,7383	0,7773	0,8185	0,8395	0,8629	0,8856	0,8910	0,9027	0,9114	0,9243	0,9360	0,9459	0,9556	0,9644	0,9723	0,9785	0,9843	0,9874	0,9902	0,9932	0,9952	0,9975
53	0,6731	0,7232	0,7659	0,8131	0,8613	0,8831	0,9083	0,9329	0,9368	0,9489	0,9575	0,9715	0,9842	0,9948	1,0055	1,0151	1,0239	1,0307	1,0370	1,0404	1,0434	1,0466	1,0488	1,0514	1,0529
54	0,7807	0,8229	0,8745	0,9274	0,9461	0,9711	0,9963	0,9967	1,0080	1,0158	1,0305	1,0438	1,0550	1,0664	1,0768	1,0863	1,0936	1,1005	1,1040	1,1071	1,1106	1,1130	1,1158	1,1174	1,1188
55	0,8715	0,9325	0,9921	1,0047	1,0288	1,0543	1,0500	1,0602	1,0668	1,0823	1,0965	1,1083	1,1207	1,1319	1,1423	1,1502	1,1578	1,1614	1,1647	1,1685	1,1710	1,1742	1,1759	1,1773	1,1781
56	1,0029	1,0668	1,0637	1,0848	1,1101	1,0985	1,1072	1,1122	1,1287	1,1438	1,1563	1,1698	1,1820	1,1935	1,2021	1,2104	1,2142	1,2177	1,2218	1,2245	1,2280	1,2298	1,2314	1,2323	1,2327
57	1,1410	1,1017	1,1213	1,1486	1,1279	1,1358	1,1397	1,1582	1,1752	1,1891	1,2042	1,2179	1,2308	1,2404	1,2498	1,2538	1,2575	1,2621	1,2650	1,2690	1,2710	1,2727	1,2737	1,2740	1,2739
58	1,0559	1,1090	1,1520	1,1232	1,1342	1,1394	1,1626	1,1833	1,1999	1,2178	1,2340	1,2490	1,2602	1,2710	1,2755	1,2797	1,2850	1,2883	1,2929	1,2951	1,2970	1,2981	1,2985	1,2983	1,2982
59	1,1710	1,2124	1,1536	1,1627	1,1655	1,1925	1,2160	1,2345	1,2547	1,2730	1,2899	1,3023	1,3145	1,3191	1,3236	1,3294	1,3329	1,3381	1,3406	1,3426	1,3437	1,3441	1,3437	1,3435	1,3433
60	1,2609	1,1426	1,1590	1,1635	1,1993	1,2287	1,2510	1,2751	1,2966	1,3164	1,3305	1,3445	1,3495	1,3544	1,3609	1,3648	1,3708	1,3735	1,3758	1,3770	1,3774	1,3768	1,3766	1,3762	1,3761
61	1,0035	1,0942	1,1189	1,1764	1,2185	1,2482	1,2788	1,3053	1,3293	1,3462	1,3628	1,3683	1,3739	1,3815	1,3859	1,3929	1,3960	1,3986	1,3999	1,4003	1,3995	1,3992	1,3987	1,3986	1,3982
62	1,2009	1,1924	1,2558	1,2983	1,3266	1,3580	1,3853	1,4104	1,4273	1,4446	1,4490	1,4538	1,4615	1,4657	1,4731	1,4761	1,4787	1,4798	1,4799	1,4787	1,4781	1,4773	1,4771	1,4766	1,4762
63	1,1824	1,2909	1,3433	1,3737	1,4088	1,4389	1,4665	1,4844	1,5032	1,5064	1,5106	1,5187	1,5228	1,5309	1,5339	1,5365	1,5375	1,5373	1,5357	1,5347	1,5337	1,5333	1,5326	1,5321	1,5317
64	1,4194	1,4467	1,4625	1,4943	1,5226	1,5500	1,5664	1,5851	1,5854	1,5878	1,5955	1,5988	1,6074	1,6100	1,6124	1,6130	1,6121	1,6098	1,6084	1,6069	1,6063	1,6053	1,6047	1,6041	1,6038
65	1,4792	1,4905	1,5294	1,5620	1,5932	1,6101	1,6307	1,6284	1,6296	1,6376	1,6405	1,6502	1,6527	1,6550	1,6553	1,6540	1,6509	1,6490	1,6471	1,6462	1,6450	1,6441	1,6434	1,6429	1,6426
66	1,5039	1,5622	1,6012	1,6371	1,6539	1,6764	1,6701	1,6692	1,6776	1,6798	1,6908	1,6930	1,6952	1,6951	1,6931	1,6890	1,6864	1,6839	1,6828	1,6812	1,6800	1,6792	1,6786	1,6781	1,6779
67	1,6319	1,6648	1,7004	1,7122	1,7347	1,7209	1,7160	1,7240	1,7248	1,7370	1,7386	1,7404	1,7396	1,7366	1,7312	1,7278	1,7245	1,7229	1,7208	1,7193	1,7182	1,7175	1,7169	1,7165	1,7163
68	1,7044	1,7455	1,7507	1,7751	1,7513	1,7420	1,7505	1,7501	1,7644	1,7655	1,7671	1,7655	1,7615	1,7546	1,7501	1,7459	1,7439	1,7412	1,7394	1,7380	1,7370	1,7363	1,7358	1,7355	1,7353
69	1,7952	1,7814	1,8093	1,7699	1,7550	1,7650	1,7634	1,7810	1,7818	1,7832	1,7808	1,7755	1,7667	1,7611	1,7558	1,7532	1,7499	1,7476	1,7458	1,7446	1,7437	1,7432	1,7428	1,7425	1,7424
70	1,7645	1,8187	1,7575	1,7389	1,7544	1,7533	1,7767	1,7780	1,7800	1,7771	1,7705	1,7596	1,7526	1,7462	1,7430	1,7390	1,7361	1,7339	1,7325	1,7314	1,7307	1,7302	1,7299	1,7297	1,7296

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 554

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0238	0,0271	0,0258	0,0290	0,0280	0,0273	0,0291	0,0301	0,0309	0,0313	0,0314	0,0322	0,0331	0,0337	0,0348	0,0358	0,0366	0,0375	0,0384	0,0391	0,0397	0,0404	0,0410	0,0417	0,0423
19	0,0308	0,0270	0,0311	0,0294	0,0282	0,0304	0,0315	0,0324	0,0327	0,0327	0,0336	0,0345	0,0353	0,0365	0,0376	0,0384	0,0395	0,0405	0,0412	0,0419	0,0427	0,0433	0,0440	0,0447	0,0453
20	0,0228	0,0313	0,0288	0,0274	0,0303	0,0317	0,0327	0,0331	0,0331	0,0341	0,0352	0,0360	0,0374	0,0386	0,0395	0,0407	0,0418	0,0427	0,0434	0,0443	0,0450	0,0457	0,0465	0,0471	0,0477
21	0,0408	0,0323	0,0292	0,0327	0,0341	0,0351	0,0354	0,0351	0,0362	0,0374	0,0382	0,0397	0,0411	0,0421	0,0434	0,0446	0,0455	0,0463	0,0472	0,0479	0,0488	0,0496	0,0503	0,0509	0,0515
22	0,0229	0,0224	0,0293	0,0320	0,0335	0,0341	0,0339	0,0353	0,0367	0,0378	0,0396	0,0411	0,0423	0,0438	0,0451	0,0461	0,0470	0,0481	0,0489	0,0499	0,0508	0,0516	0,0522	0,0529	0,0539
23	0,0219	0,0332	0,0358	0,0370	0,0372	0,0366	0,0380	0,0395	0,0406	0,0425	0,0442	0,0454	0,0471	0,0485	0,0496	0,0505	0,0516	0,0526	0,0536	0,0546	0,0554	0,0561	0,0569	0,0580	0,0592
24	0,0458	0,0440	0,0434	0,0422	0,0406	0,0419	0,0434	0,0444	0,0464	0,0482	0,0494	0,0511	0,0527	0,0538	0,0548	0,0559	0,0569	0,0580	0,0590	0,0599	0,0607	0,0615	0,0627	0,0640	0,0653
25	0,0419	0,0419	0,0407	0,0389	0,0408	0,0428	0,0441	0,0465	0,0486	0,0500	0,0520	0,0538	0,0550	0,0561	0,0574	0,0585	0,0597	0,0609	0,0618	0,0627	0,0636	0,0649	0,0664	0,0678	0,0690
26	0,0419	0,0401	0,0377	0,0405	0,0431	0,0446	0,0475	0,0500	0,0516	0,0538	0,0558	0,0572	0,0583	0,0598	0,0610	0,0623	0,0636	0,0646	0,0655	0,0665	0,0680	0,0696	0,0712	0,0725	0,0740
27	0,0380	0,0352	0,0399	0,0435	0,0453	0,0489	0,0517	0,0535	0,0561	0,0583	0,0598	0,0610	0,0626	0,0638	0,0653	0,0667	0,0678	0,0688	0,0699	0,0715	0,0733	0,0751	0,0765	0,0781	0,0795
28	0,0320	0,0410	0,0458	0,0478	0,0519	0,0551	0,0569	0,0598	0,0621	0,0636	0,0649	0,0666	0,0679	0,0695	0,0709	0,0722	0,0732	0,0743	0,0762	0,0781	0,0801	0,0816	0,0834	0,0849	0,0866
29	0,0511	0,0540	0,0543	0,0585	0,0615	0,0630	0,0659	0,0682	0,0696	0,0708	0,0725	0,0738	0,0753	0,0769	0,0781	0,0792	0,0804	0,0823	0,0845	0,0866	0,0883	0,0903	0,0919	0,0937	0,0953
30	0,0572	0,0563	0,0616	0,0650	0,0663	0,0695	0,0719	0,0734	0,0745	0,0763	0,0776	0,0793	0,0809	0,0822	0,0834	0,0846	0,0868	0,0891	0,0915	0,0934	0,0955	0,0973	0,0994	0,1010	0,1024
31	0,0552	0,0643	0,0682	0,0694	0,0729	0,0756	0,0769	0,0780	0,0799	0,0813	0,0831	0,0848	0,0862	0,0874	0,0887	0,0911	0,0937	0,0963	0,0983	0,1007	0,1027	0,1050	0,1068	0,1083	0,1100
32	0,0744	0,0759	0,0753	0,0788	0,0812	0,0822	0,0831	0,0849	0,0862	0,0880	0,0898	0,0912	0,0924	0,0938	0,0964	0,0993	0,1021	0,1044	0,1070	0,1092	0,1117	0,1137	0,1153	0,1171	0,1190
33	0,0776	0,0758	0,0806	0,0835	0,0844	0,0852	0,0873	0,0886	0,0906	0,0926	0,0941	0,0954	0,0968	0,0998	0,1030	0,1062	0,1087	0,1116	0,1140	0,1167	0,1190	0,1208	0,1228	0,1248	0,1271
34	0,0737	0,0824	0,0859	0,0866	0,0873	0,0896	0,0910	0,0933	0,0954	0,0970	0,0984	0,1000	0,1033	0,1069	0,1104	0,1132	0,1164	0,1191	0,1222	0,1246	0,1266	0,1288	0,1311	0,1336	0,1357
35	0,0921	0,0931	0,0921	0,0918	0,0941	0,0952	0,0976	0,0998	0,1015	0,1028	0,1045	0,1081	0,1121	0,1160	0,1191	0,1227	0,1256	0,1290	0,1317	0,1338	0,1363	0,1388	0,1415	0,1439	0,1466
36	0,0943	0,0920	0,0917	0,0947	0,0961	0,0989	0,1016	0,1034	0,1049	0,1067	0,1108	0,1154	0,1198	0,1232	0,1272	0,1305	0,1343	0,1373	0,1396	0,1423	0,1451	0,1481	0,1508	0,1538	0,1564
37	0,0895	0,0901	0,0949	0,0967	0,1002	0,1033	0,1054	0,1070	0,1090	0,1138	0,1190	0,1240	0,1278	0,1323	0,1359	0,1401	0,1434	0,1460	0,1490	0,1521	0,1554	0,1584	0,1617	0,1647	0,1676
38	0,0907	0,0981	0,0997	0,1038	0,1072	0,1093	0,1109	0,1130	0,1184	0,1243	0,1299	0,1341	0,1391	0,1430	0,1477	0,1513	0,1541	0,1574	0,1608	0,1645	0,1678	0,1715	0,1747	0,1780	0,1807
39	0,1063	0,1050	0,1092	0,1127	0,1145	0,1158	0,1180	0,1240	0,1307	0,1370	0,1415	0,1470	0,1513	0,1565	0,1604	0,1634	0,1670	0,1707	0,1748	0,1784	0,1825	0,1860	0,1897	0,1927	0,1953
40	0,1035	0,1109	0,1153	0,1172	0,1185	0,1208	0,1280	0,1357	0,1428	0,1478	0,1540	0,1587	0,1644	0,1688	0,1720	0,1759	0,1800	0,1845	0,1884	0,1930	0,1969	0,2009	0,2043	0,2072	0,2109
41	0,1192	0,1223	0,1229	0,1235	0,1257	0,1340	0,1428	0,1508	0,1563	0,1630	0,1682	0,1745	0,1792	0,1826	0,1868	0,1912	0,1962	0,2005	0,2055	0,2098	0,2143	0,2179	0,2211	0,2252	0,2287
42	0,1258	0,1250	0,1252	0,1278	0,1381	0,1486	0,1578	0,1638	0,1714	0,1770	0,1839	0,1890	0,1927	0,1973	0,2021	0,2075	0,2123	0,2178	0,2226	0,2275	0,2315	0,2350	0,2395	0,2434	0,2474
43	0,1242	0,1249	0,1286	0,1422	0,1549	0,1657	0,1723	0,1807	0,1868	0,1944	0,1999	0,2038	0,2087	0,2139	0,2199	0,2251	0,2312	0,2364	0,2418	0,2462	0,2500	0,2550	0,2593	0,2637	0,2677
44	0,1257	0,1313	0,1497	0,1652	0,1774	0,1841	0,1933	0,1996	0,2079	0,2136	0,2175	0,2227	0,2283	0,2348	0,2404	0,2471	0,2527	0,2587	0,2635	0,2676	0,2731	0,2778	0,2827	0,2871	0,2908
45	0,1376	0,1640	0,1818	0,1945	0,2006	0,2100	0,2161	0,2248	0,2305	0,2341	0,2395	0,2453	0,2523	0,2583	0,2656	0,2717	0,2781	0,2833	0,2877	0,2938	0,2990	0,3044	0,3092	0,3132	0,3169
46	0,1937	0,2080	0,2185	0,2215	0,2304	0,2355	0,2442	0,2496	0,2527	0,2580	0,2640	0,2714	0,2777	0,2856	0,2921	0,2991	0,3047	0,3094	0,3161	0,3217	0,3276	0,3329	0,3373	0,3414	0,3447
47	0,2242	0,2332	0,2332	0,2426	0,2473	0,2567	0,2621	0,2649	0,2704	0,2768	0,2849	0,2918	0,3004	0,3076	0,3153	0,3214	0,3265	0,3339	0,3400	0,3466	0,3524	0,3573	0,3618	0,3654	0,3691
48	0,2434	0,2386	0,2504	0,2551	0,2659	0,2716	0,2740	0,2800	0,2870	0,2960	0,3036	0,3132	0,3211	0,3296	0,3363	0,3419	0,3501	0,3569	0,3642	0,3706	0,3760	0,3810	0,3851	0,3891	0,3922
49	0,2332	0,2545	0,2600	0,2735	0,2795	0,2816	0,2882	0,2960	0,3062	0,3146	0,3254	0,3342	0,3437	0,3510	0,3571	0,3662	0,3738	0,3819	0,3890	0,3950	0,4005	0,4050	0,4094	0,4128	0,4160

Продолжение таблицы 554

50	0,2786	0,2760	0,2904	0,2950	0,2953	0,3018	0,3102	0,3214	0,3304	0,3424	0,3519	0,3623	0,3703	0,3768	0,3869	0,3952	0,4041	0,4120	0,4185	0,4245	0,4294	0,4343	0,4380	0,4415	0,4450
51	0,2731	0,2975	0,3020	0,3009	0,3084	0,3181	0,3311	0,3412	0,3548	0,3655	0,3771	0,3858	0,3930	0,4042	0,4134	0,4233	0,4320	0,4393	0,4459	0,4513	0,4566	0,4607	0,4645	0,4684	0,4716
52	0,3252	0,3193	0,3127	0,3203	0,3308	0,3456	0,3566	0,3719	0,3835	0,3963	0,4057	0,4134	0,4258	0,4359	0,4468	0,4565	0,4644	0,4716	0,4775	0,4834	0,4878	0,4920	0,4962	0,4997	0,5025
53	0,3126	0,3052	0,3183	0,3328	0,3514	0,3644	0,3825	0,3957	0,4103	0,4207	0,4290	0,4430	0,4542	0,4665	0,4772	0,4859	0,4939	0,5003	0,5068	0,5116	0,5162	0,5209	0,5248	0,5279	0,5307
54	0,2967	0,3217	0,3413	0,3644	0,3792	0,4000	0,4147	0,4308	0,4420	0,4508	0,4663	0,4785	0,4921	0,5038	0,5134	0,5221	0,5290	0,5361	0,5413	0,5463	0,5515	0,5556	0,5590	0,5621	0,5643
55	0,3499	0,3681	0,3932	0,4071	0,4296	0,4444	0,4614	0,4726	0,4812	0,4980	0,5112	0,5258	0,5385	0,5487	0,5581	0,5654	0,5730	0,5785	0,5838	0,5894	0,5939	0,5975	0,6009	0,6031	0,6050
56	0,3886	0,4192	0,4314	0,4565	0,4715	0,4896	0,5007	0,5090	0,5275	0,5415	0,5576	0,5713	0,5822	0,5923	0,6001	0,6082	0,6141	0,6197	0,6257	0,6306	0,6344	0,6380	0,6405	0,6425	0,6440
57	0,4538	0,4571	0,4855	0,4996	0,5187	0,5292	0,5367	0,5570	0,5721	0,5896	0,6045	0,6161	0,6268	0,6350	0,6438	0,6499	0,6559	0,6624	0,6676	0,6717	0,6756	0,6782	0,6803	0,6819	0,6830
58	0,4609	0,5046	0,5192	0,5407	0,5510	0,5579	0,5809	0,5974	0,6168	0,6332	0,6457	0,6573	0,6660	0,6754	0,6819	0,6883	0,6954	0,7010	0,7054	0,7096	0,7123	0,7146	0,7163	0,7175	0,7183
59	0,5543	0,5544	0,5749	0,5817	0,5860	0,6116	0,6291	0,6504	0,6680	0,6812	0,6934	0,7024	0,7124	0,7191	0,7258	0,7334	0,7393	0,7440	0,7485	0,7513	0,7536	0,7554	0,7566	0,7574	0,7578
60	0,5546	0,5875	0,5935	0,5969	0,6283	0,6483	0,6728	0,6926	0,7070	0,7203	0,7299	0,7407	0,7477	0,7549	0,7632	0,7696	0,7746	0,7795	0,7824	0,7849	0,7868	0,7879	0,7888	0,7892	0,7897
61	0,6249	0,6172	0,6151	0,6536	0,6757	0,7034	0,7249	0,7401	0,7542	0,7640	0,7754	0,7826	0,7900	0,7989	0,8057	0,8109	0,8161	0,8192	0,8217	0,8237	0,8248	0,8256	0,8259	0,8264	0,8268
62	0,6083	0,6091	0,6660	0,6932	0,7263	0,7509	0,7673	0,7824	0,7926	0,8048	0,8122	0,8200	0,8296	0,8369	0,8425	0,8481	0,8512	0,8539	0,8558	0,8569	0,8577	0,8579	0,8584	0,8588	0,8591
63	0,6101	0,7012	0,7300	0,7672	0,7928	0,8087	0,8237	0,8331	0,8456	0,8524	0,8601	0,8702	0,8777	0,8834	0,8892	0,8923	0,8948	0,8968	0,8977	0,8983	0,8984	0,8988	0,8992	0,8994	0,8996
64	0,8053	0,8031	0,8354	0,8563	0,8674	0,8797	0,8863	0,8977	0,9030	0,9099	0,9199	0,9273	0,9327	0,9385	0,9413	0,9436	0,9453	0,9459	0,9463	0,9461	0,9464	0,9466	0,9468	0,9469	0,9470
65	0,8006	0,8538	0,8785	0,8891	0,9018	0,9077	0,9199	0,9248	0,9319	0,9430	0,9509	0,9566	0,9629	0,9657	0,9680	0,9697	0,9701	0,9704	0,9700	0,9702	0,9703	0,9705	0,9705	0,9706	0,9706
66	0,9147	0,9263	0,9278	0,9373	0,9397	0,9516	0,9549	0,9614	0,9732	0,9814	0,9871	0,9936	0,9962	0,9984	0,9999	1,0001	1,0001	0,9994	0,9994	0,9994	0,9995	0,9995	0,9995	0,9995	0,9995
67	0,9397	0,9359	0,9472	0,9484	0,9626	0,9656	0,9728	0,9865	0,9957	1,0020	1,0093	1,0119	1,0141	1,0156	1,0156	1,0154	1,0144	1,0144	1,0143	1,0143	1,0142	1,0142	1,0142	1,0142	1,0142
68	0,9315	0,9518	0,9523	0,9708	0,9734	0,9818	0,9981	1,0085	1,0155	1,0237	1,0264	1,0286	1,0301	1,0298	1,0294	1,0281	1,0279	1,0278	1,0277	1,0276	1,0275	1,0274	1,0274	1,0274	1,0273
69	0,9752	0,9652	0,9882	0,9884	0,9971	1,0162	1,0277	1,0350	1,0440	1,0464	1,0484	1,0496	1,0489	1,0481	1,0463	1,0460	1,0456	1,0454	1,0452	1,0450	1,0449	1,0448	1,0448	1,0447	1,0447
70	0,9536	0,9963	0,9942	1,0049	1,0288	1,0421	1,0501	1,0603	1,0624	1,0641	1,0651	1,0639	1,0626	1,0602	1,0596	1,0591	1,0587	1,0584	1,0581	1,0580	1,0579	1,0578	1,0577	1,0577	1,0576

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 555

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0122	0,0152	0,0144	0,0153	0,0150	0,0154	0,0156	0,0158	0,0159	0,0161	0,0164	0,0167	0,0171	0,0177	0,0179	0,0182	0,0184	0,0187	0,0190	0,0192	0,0195	0,0198	0,0201	0,0203	0,0206
19	0,0185	0,0157	0,0165	0,0159	0,0163	0,0165	0,0166	0,0166	0,0169	0,0171	0,0174	0,0179	0,0185	0,0188	0,0191	0,0193	0,0196	0,0199	0,0202	0,0205	0,0208	0,0211	0,0214	0,0216	0,0220
20	0,0125	0,0154	0,0148	0,0156	0,0159	0,0161	0,0162	0,0165	0,0169	0,0172	0,0178	0,0185	0,0188	0,0192	0,0195	0,0198	0,0201	0,0204	0,0207	0,0211	0,0215	0,0217	0,0221	0,0224	0,0228
21	0,0186	0,0161	0,0169	0,0170	0,0171	0,0171	0,0174	0,0177	0,0181	0,0188	0,0195	0,0198	0,0202	0,0205	0,0209	0,0213	0,0215	0,0219	0,0223	0,0227	0,0230	0,0233	0,0237	0,0241	0,0245
22	0,0134	0,0158	0,0164	0,0167	0,0167	0,0172	0,0176	0,0180	0,0188	0,0197	0,0201	0,0205	0,0208	0,0212	0,0217	0,0220	0,0224	0,0228	0,0233	0,0236	0,0240	0,0244	0,0248	0,0252	0,0256
23	0,0186	0,0182	0,0180	0,0178	0,0182	0,0186	0,0191	0,0199	0,0209	0,0213	0,0217	0,0221	0,0225	0,0229	0,0233	0,0237	0,0242	0,0247	0,0250	0,0255	0,0259	0,0264	0,0268	0,0273	0,0278
24	0,0176	0,0177	0,0174	0,0181	0,0186	0,0192	0,0202	0,0214	0,0217	0,0223	0,0227	0,0231	0,0236	0,0240	0,0244	0,0250	0,0256	0,0259	0,0264	0,0269	0,0274	0,0279	0,0284	0,0290	0,0295
25	0,0177	0,0172	0,0183	0,0189	0,0196	0,0208	0,0222	0,0226	0,0232	0,0236	0,0241	0,0246	0,0250	0,0255	0,0261	0,0267	0,0271	0,0277	0,0282	0,0288	0,0293	0,0299	0,0305	0,0311	0,0316
26	0,0167	0,0186	0,0194	0,0203	0,0217	0,0233	0,0237	0,0243	0,0247	0,0252	0,0258	0,0262	0,0267	0,0274	0,0281	0,0285	0,0291	0,0297	0,0304	0,0309	0,0316	0,0322	0,0329	0,0335	0,0341
27	0,0207	0,0210	0,0218	0,0234	0,0252	0,0254	0,0260	0,0263	0,0268	0,0274	0,0278	0,0284	0,0291	0,0298	0,0303	0,0309	0,0316	0,0323	0,0329	0,0336	0,0344	0,0351	0,0357	0,0365	0,0372
28	0,0213	0,0224	0,0245	0,0267	0,0267	0,0273	0,0276	0,0281	0,0287	0,0291	0,0297	0,0305	0,0313	0,0318	0,0325	0,0332	0,0340	0,0347	0,0355	0,0363	0,0370	0,0378	0,0386	0,0394	0,0402
29	0,0236	0,0264	0,0289	0,0285	0,0289	0,0291	0,0296	0,0302	0,0306	0,0312	0,0320	0,0330	0,0335	0,0342	0,0350	0,0359	0,0366	0,0375	0,0384	0,0392	0,0401	0,0410	0,0418	0,0428	0,0436
30	0,0296	0,0321	0,0305	0,0307	0,0307	0,0311	0,0317	0,0320	0,0327	0,0336	0,0346	0,0351	0,0359	0,0368	0,0377	0,0386	0,0395	0,0405	0,0414	0,0424	0,0434	0,0444	0,0454	0,0463	0,0472
31	0,0349	0,0311	0,0312	0,0310	0,0315	0,0323	0,0325	0,0333	0,0344	0,0355	0,0361	0,0370	0,0380	0,0390	0,0400	0,0410	0,0421	0,0432	0,0442	0,0453	0,0464	0,0476	0,0486	0,0496	0,0506
32	0,0269	0,0290	0,0294	0,0304	0,0315	0,0320	0,0330	0,0342	0,0356	0,0363	0,0373	0,0385	0,0397	0,0407	0,0419	0,0432	0,0444	0,0455	0,0468	0,0480	0,0493	0,0505	0,0516	0,0528	0,0540
33	0,0314	0,0309	0,0318	0,0331	0,0334	0,0345	0,0359	0,0374	0,0381	0,0392	0,0405	0,0418	0,0430	0,0443	0,0457	0,0470	0,0483	0,0497	0,0511	0,0525	0,0538	0,0551	0,0564	0,0577	0,0590
34	0,0303	0,0320	0,0338	0,0340	0,0353	0,0370	0,0388	0,0395	0,0408	0,0422	0,0436	0,0449	0,0464	0,0479	0,0494	0,0508	0,0524	0,0539	0,0556	0,0569	0,0584	0,0598	0,0613	0,0628	0,0639
35	0,0341	0,0359	0,0356	0,0370	0,0389	0,0409	0,0416	0,0429	0,0445	0,0461	0,0475	0,0491	0,0508	0,0524	0,0540	0,0558	0,0574	0,0593	0,0608	0,0624	0,0640	0,0657	0,0673	0,0686	0,0698
36	0,0379	0,0366	0,0383	0,0405	0,0428	0,0435	0,0449	0,0467	0,0484	0,0500	0,0517	0,0536	0,0554	0,0572	0,0592	0,0610	0,0630	0,0647	0,0665	0,0683	0,0702	0,0720	0,0734	0,0748	0,0761
37	0,0351	0,0386	0,0416	0,0445	0,0451	0,0467	0,0486	0,0506	0,0523	0,0543	0,0564	0,0584	0,0603	0,0625	0,0646	0,0668	0,0687	0,0707	0,0727	0,0748	0,0769	0,0785	0,0800	0,0814	0,0823
38	0,0424	0,0456	0,0484	0,0484	0,0500	0,0520	0,0541	0,0559	0,0580	0,0603	0,0625	0,0646	0,0670	0,0693	0,0718	0,0739	0,0761	0,0783	0,0806	0,0829	0,0847	0,0864	0,0880	0,0890	0,0900
39	0,0491	0,0520	0,0510	0,0525	0,0548	0,0571	0,0589	0,0613	0,0638	0,0662	0,0685	0,0712	0,0737	0,0765	0,0788	0,0813	0,0838	0,0863	0,0889	0,0909	0,0928	0,0945	0,0956	0,0968	0,0978
40	0,0553	0,0521	0,0540	0,0567	0,0594	0,0614	0,0641	0,0669	0,0696	0,0721	0,0752	0,0780	0,0811	0,0836	0,0864	0,0891	0,0920	0,0949	0,0971	0,0992	0,1012	0,1023	0,1036	0,1047	0,1059
41	0,0485	0,0532	0,0572	0,0607	0,0632	0,0663	0,0696	0,0726	0,0755	0,0789	0,0820	0,0855	0,0883	0,0914	0,0945	0,0977	0,1009	0,1034	0,1057	0,1079	0,1092	0,1107	0,1119	0,1132	0,1143
42	0,0584	0,0625	0,0659	0,0681	0,0713	0,0749	0,0780	0,0811	0,0849	0,0883	0,0921	0,0952	0,0986	0,1020	0,1055	0,1092	0,1118	0,1144	0,1169	0,1183	0,1199	0,1212	0,1226	0,1239	0,1249
43	0,0671	0,0704	0,0722	0,0757	0,0796	0,0830	0,0864	0,0905	0,0942	0,0985	0,1018	0,1056	0,1093	0,1133	0,1173	0,1202	0,1231	0,1258	0,1274	0,1291	0,1305	0,1321	0,1335	0,1347	0,1358
44	0,0742	0,0754	0,0794	0,0839	0,0876	0,0913	0,0959	0,1000	0,1047	0,1084	0,1126	0,1167	0,1211	0,1256	0,1288	0,1321	0,1351	0,1367	0,1386	0,1402	0,1419	0,1435	0,1448	0,1460	0,1471
45	0,0767	0,0825	0,0880	0,0922	0,0962	0,1014	0,1059	0,1113	0,1153	0,1199	0,1245	0,1294	0,1344	0,1380	0,1415	0,1448	0,1466	0,1487	0,1504	0,1523	0,1540	0,1555	0,1568	0,1580	0,1591
46	0,0891	0,0949	0,0988	0,1028	0,1086	0,1134	0,1193	0,1236	0,1286	0,1336	0,1390	0,1446	0,1485	0,1524	0,1560	0,1579	0,1602	0,1620	0,1641	0,1660	0,1676	0,1691	0,1704	0,1716	0,1726
47	0,1015	0,1046	0,1087	0,1152	0,1205	0,1271	0,1316	0,1371	0,1426	0,1487	0,1549	0,1591	0,1634	0,1674	0,1693	0,1718	0,1737	0,1761	0,1781	0,1799	0,1816	0,1830	0,1843	0,1854	0,1863
48	0,1083	0,1131	0,1211	0,1270	0,1345	0,1394	0,1454	0,1516	0,1583	0,1653	0,1699	0,1745	0,1790	0,1810	0,1836	0,1857	0,1882	0,1905	0,1924	0,1943	0,1959	0,1973	0,1985	0,1996	0,2002
49	0,1186	0,1290	0,1351	0,1436	0,1486	0,1551	0,1618	0,1693	0,1771	0,1820	0,1870	0,1918	0,1938	0,1966	0,1988	0,2016	0,2041	0,2062	0,2082	0,2100	0,2116	0,2129	0,2140	0,2147	0,2153

Продолжение таблицы 555

50	0,1408	0,1451	0,1544	0,1589	0,1658	0,1731	0,1813	0,1899	0,1951	0,2005	0,2057	0,2077	0,2106	0,2129	0,2159	0,2185	0,2208	0,2230	0,2250	0,2267	0,2281	0,2294	0,2301	0,2308	0,2315
51	0,1500	0,1627	0,1668	0,1746	0,1827	0,1920	0,2017	0,2072	0,2131	0,2187	0,2205	0,2236	0,2259	0,2292	0,2321	0,2345	0,2369	0,2391	0,2410	0,2426	0,2440	0,2448	0,2455	0,2462	0,2467
52	0,1774	0,1771	0,1853	0,1941	0,2044	0,2153	0,2209	0,2272	0,2332	0,2347	0,2379	0,2402	0,2437	0,2468	0,2494	0,2521	0,2544	0,2565	0,2582	0,2598	0,2606	0,2614	0,2622	0,2627	0,2634
53	0,1769	0,1901	0,2014	0,2139	0,2267	0,2325	0,2393	0,2458	0,2469	0,2502	0,2525	0,2563	0,2597	0,2625	0,2654	0,2680	0,2703	0,2722	0,2739	0,2748	0,2756	0,2765	0,2771	0,2778	0,2782
54	0,2053	0,2165	0,2302	0,2443	0,2493	0,2560	0,2627	0,2629	0,2660	0,2681	0,2720	0,2756	0,2786	0,2817	0,2845	0,2871	0,2890	0,2909	0,2919	0,2927	0,2937	0,2943	0,2951	0,2955	0,2959
55	0,2294	0,2456	0,2614	0,2649	0,2713	0,2782	0,2771	0,2799	0,2818	0,2859	0,2898	0,2929	0,2963	0,2993	0,3021	0,3043	0,3063	0,3073	0,3082	0,3093	0,3100	0,3108	0,3113	0,3117	0,3119
56	0,2643	0,2813	0,2806	0,2863	0,2931	0,2902	0,2926	0,2940	0,2984	0,3025	0,3059	0,3095	0,3129	0,3160	0,3183	0,3206	0,3216	0,3226	0,3237	0,3244	0,3254	0,3259	0,3263	0,3266	0,3267
57	0,3011	0,2908	0,2961	0,3035	0,2981	0,3003	0,3015	0,3065	0,3110	0,3148	0,3189	0,3226	0,3261	0,3287	0,3313	0,3324	0,3334	0,3347	0,3355	0,3366	0,3372	0,3376	0,3379	0,3380	0,3380
58	0,2788	0,2930	0,3046	0,2971	0,3001	0,3016	0,3078	0,3134	0,3179	0,3228	0,3271	0,3312	0,3343	0,3372	0,3385	0,3396	0,3411	0,3420	0,3433	0,3439	0,3444	0,3447	0,3449	0,3448	0,3448
59	0,3096	0,3208	0,3053	0,3079	0,3087	0,3160	0,3223	0,3274	0,3328	0,3378	0,3424	0,3457	0,3491	0,3504	0,3516	0,3532	0,3542	0,3556	0,3563	0,3569	0,3572	0,3574	0,3573	0,3572	0,3572
60	0,3340	0,3026	0,3071	0,3084	0,3180	0,3259	0,3320	0,3385	0,3443	0,3497	0,3536	0,3574	0,3588	0,3602	0,3620	0,3631	0,3647	0,3655	0,3661	0,3665	0,3666	0,3665	0,3664	0,3663	0,3663
61	0,2658	0,2900	0,2967	0,3121	0,3234	0,3314	0,3397	0,3469	0,3534	0,3580	0,3625	0,3641	0,3656	0,3677	0,3690	0,3709	0,3718	0,3725	0,3729	0,3730	0,3729	0,3728	0,3727	0,3727	0,3726
62	0,3185	0,3163	0,3333	0,3448	0,3525	0,3610	0,3684	0,3753	0,3799	0,3847	0,3859	0,3873	0,3895	0,3907	0,3927	0,3936	0,3943	0,3947	0,3947	0,3944	0,3943	0,3941	0,3941	0,3941	0,3939
63	0,3138	0,3428	0,3570	0,3653	0,3748	0,3830	0,3905	0,3955	0,4006	0,4016	0,4029	0,4051	0,4063	0,4086	0,4094	0,4102	0,4105	0,4105	0,4101	0,4099	0,4096	0,4096	0,4094	0,4093	0,4092
64	0,3773	0,3848	0,3893	0,3979	0,4057	0,4132	0,4177	0,4229	0,4231	0,4239	0,4261	0,4271	0,4295	0,4303	0,4310	0,4312	0,4311	0,4305	0,4301	0,4298	0,4297	0,4294	0,4293	0,4291	0,4291
65	0,3939	0,3970	0,4077	0,4166	0,4251	0,4298	0,4356	0,4351	0,4355	0,4379	0,4388	0,4415	0,4422	0,4430	0,4431	0,4428	0,4421	0,4416	0,4411	0,4409	0,4406	0,4404	0,4403	0,4401	0,4401
66	0,4009	0,4167	0,4273	0,4372	0,4419	0,4482	0,4467	0,4466	0,4490	0,4497	0,4528	0,4536	0,4542	0,4543	0,4538	0,4528	0,4522	0,4516	0,4513	0,4509	0,4506	0,4504	0,4503	0,4502	0,4501
67	0,4356	0,4447	0,4545	0,4579	0,4642	0,4607	0,4596	0,4620	0,4623	0,4658	0,4663	0,4670	0,4668	0,4661	0,4648	0,4639	0,4631	0,4627	0,4622	0,4618	0,4616	0,4614	0,4612	0,4612	0,4611
68	0,4556	0,4670	0,4687	0,4755	0,4693	0,4671	0,4696	0,4696	0,4737	0,4741	0,4747	0,4744	0,4734	0,4717	0,4706	0,4695	0,4690	0,4683	0,4679	0,4675	0,4673	0,4671	0,4670	0,4670	0,4669
69	0,4807	0,4773	0,4852	0,4748	0,4710	0,4740	0,4737	0,4787	0,4791	0,4796	0,4791	0,4778	0,4756	0,4742	0,4728	0,4722	0,4714	0,4708	0,4704	0,4701	0,4699	0,4697	0,4696	0,4696	0,4695
70	0,4732	0,4882	0,4719	0,4671	0,4716	0,4715	0,4781	0,4786	0,4794	0,4787	0,4771	0,4743	0,4725	0,4709	0,4701	0,4691	0,4684	0,4679	0,4675	0,4672	0,4671	0,4670	0,4669	0,4669	0,4668

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 556

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0062	0,0071	0,0067	0,0075	0,0073	0,0071	0,0076	0,0078	0,0081	0,0082	0,0082	0,0084	0,0086	0,0088	0,0091	0,0093	0,0095	0,0098	0,0100	0,0102	0,0104	0,0105	0,0107	0,0109	0,0110
19	0,0080	0,0070	0,0081	0,0077	0,0073	0,0079	0,0082	0,0084	0,0085	0,0085	0,0087	0,0090	0,0092	0,0095	0,0098	0,0100	0,0103	0,0105	0,0107	0,0109	0,0111	0,0113	0,0115	0,0116	0,0118
20	0,0060	0,0082	0,0075	0,0071	0,0079	0,0083	0,0085	0,0086	0,0086	0,0089	0,0092	0,0094	0,0097	0,0101	0,0103	0,0106	0,0109	0,0111	0,0113	0,0115	0,0117	0,0119	0,0121	0,0123	0,0124
21	0,0106	0,0084	0,0076	0,0085	0,0089	0,0091	0,0092	0,0091	0,0094	0,0097	0,0100	0,0104	0,0107	0,0110	0,0113	0,0116	0,0118	0,0121	0,0123	0,0125	0,0127	0,0129	0,0131	0,0133	0,0134
22	0,0060	0,0058	0,0076	0,0083	0,0087	0,0089	0,0088	0,0092	0,0096	0,0098	0,0103	0,0107	0,0110	0,0114	0,0118	0,0120	0,0123	0,0125	0,0128	0,0130	0,0132	0,0134	0,0136	0,0138	0,0141
23	0,0057	0,0086	0,0093	0,0097	0,0097	0,0095	0,0099	0,0103	0,0106	0,0111	0,0115	0,0118	0,0123	0,0126	0,0129	0,0132	0,0135	0,0137	0,0140	0,0142	0,0144	0,0146	0,0148	0,0151	0,0154
24	0,0119	0,0115	0,0113	0,0110	0,0106	0,0109	0,0113	0,0116	0,0121	0,0126	0,0129	0,0133	0,0137	0,0140	0,0143	0,0146	0,0148	0,0151	0,0154	0,0156	0,0158	0,0160	0,0163	0,0167	0,0170
25	0,0109	0,0109	0,0106	0,0101	0,0106	0,0112	0,0115	0,0121	0,0127	0,0130	0,0136	0,0140	0,0143	0,0146	0,0150	0,0152	0,0156	0,0159	0,0161	0,0163	0,0166	0,0169	0,0173	0,0177	0,0180
26	0,0109	0,0104	0,0098	0,0105	0,0112	0,0116	0,0124	0,0130	0,0134	0,0140	0,0145	0,0149	0,0152	0,0156	0,0159	0,0162	0,0166	0,0168	0,0171	0,0173	0,0177	0,0181	0,0186	0,0189	0,0193
27	0,0099	0,0092	0,0104	0,0113	0,0118	0,0127	0,0135	0,0139	0,0146	0,0152	0,0156	0,0159	0,0163	0,0166	0,0170	0,0174	0,0177	0,0179	0,0182	0,0186	0,0191	0,0196	0,0199	0,0204	0,0207
28	0,0083	0,0107	0,0119	0,0124	0,0135	0,0144	0,0148	0,0156	0,0162	0,0166	0,0169	0,0174	0,0177	0,0181	0,0185	0,0188	0,0191	0,0194	0,0199	0,0204	0,0209	0,0213	0,0217	0,0221	0,0226
29	0,0133	0,0141	0,0142	0,0153	0,0160	0,0164	0,0172	0,0178	0,0181	0,0185	0,0189	0,0192	0,0196	0,0200	0,0204	0,0206	0,0209	0,0215	0,0220	0,0226	0,0230	0,0235	0,0240	0,0244	0,0248
30	0,0149	0,0147	0,0161	0,0169	0,0173	0,0181	0,0188	0,0191	0,0194	0,0199	0,0202	0,0207	0,0211	0,0214	0,0217	0,0221	0,0226	0,0232	0,0238	0,0243	0,0249	0,0254	0,0259	0,0263	0,0267
31	0,0144	0,0168	0,0178	0,0181	0,0190	0,0197	0,0201	0,0203	0,0208	0,0212	0,0217	0,0221	0,0225	0,0228	0,0231	0,0237	0,0244	0,0251	0,0256	0,0263	0,0268	0,0274	0,0279	0,0282	0,0287
32	0,0194	0,0198	0,0196	0,0205	0,0212	0,0214	0,0217	0,0221	0,0225	0,0229	0,0234	0,0238	0,0241	0,0245	0,0251	0,0259	0,0266	0,0272	0,0279	0,0285	0,0291	0,0296	0,0301	0,0305	0,0310
33	0,0202	0,0197	0,0210	0,0218	0,0220	0,0222	0,0227	0,0231	0,0236	0,0241	0,0245	0,0249	0,0252	0,0260	0,0269	0,0277	0,0283	0,0291	0,0297	0,0304	0,0310	0,0315	0,0320	0,0326	0,0331
34	0,0192	0,0215	0,0224	0,0226	0,0228	0,0234	0,0237	0,0243	0,0249	0,0253	0,0257	0,0261	0,0269	0,0279	0,0288	0,0295	0,0304	0,0311	0,0319	0,0325	0,0330	0,0336	0,0342	0,0348	0,0354
35	0,0240	0,0243	0,0240	0,0239	0,0245	0,0248	0,0254	0,0260	0,0265	0,0268	0,0272	0,0282	0,0292	0,0303	0,0311	0,0320	0,0328	0,0336	0,0343	0,0349	0,0355	0,0362	0,0369	0,0375	0,0382
36	0,0246	0,0240	0,0239	0,0247	0,0251	0,0258	0,0265	0,0270	0,0273	0,0278	0,0289	0,0301	0,0312	0,0321	0,0332	0,0340	0,0350	0,0358	0,0364	0,0371	0,0378	0,0386	0,0393	0,0401	0,0408
37	0,0233	0,0235	0,0247	0,0252	0,0261	0,0269	0,0275	0,0279	0,0284	0,0297	0,0310	0,0323	0,0333	0,0345	0,0354	0,0365	0,0374	0,0381	0,0389	0,0397	0,0405	0,0413	0,0422	0,0430	0,0437
38	0,0237	0,0256	0,0260	0,0271	0,0280	0,0285	0,0289	0,0295	0,0309	0,0324	0,0339	0,0350	0,0363	0,0373	0,0385	0,0395	0,0402	0,0411	0,0419	0,0429	0,0438	0,0447	0,0456	0,0464	0,0472
39	0,0277	0,0274	0,0285	0,0294	0,0298	0,0302	0,0308	0,0323	0,0341	0,0357	0,0369	0,0383	0,0395	0,0408	0,0419	0,0426	0,0436	0,0445	0,0456	0,0465	0,0476	0,0485	0,0495	0,0503	0,0510
40	0,0270	0,0289	0,0301	0,0306	0,0309	0,0315	0,0334	0,0354	0,0372	0,0386	0,0402	0,0414	0,0429	0,0440	0,0449	0,0459	0,0470	0,0481	0,0492	0,0504	0,0514	0,0524	0,0533	0,0541	0,0550
41	0,0311	0,0319	0,0320	0,0322	0,0328	0,0349	0,0372	0,0393	0,0408	0,0425	0,0439	0,0455	0,0467	0,0476	0,0487	0,0499	0,0512	0,0523	0,0536	0,0548	0,0559	0,0569	0,0577	0,0588	0,0597
42	0,0328	0,0326	0,0327	0,0333	0,0360	0,0388	0,0412	0,0427	0,0447	0,0462	0,0480	0,0493	0,0503	0,0515	0,0527	0,0542	0,0554	0,0569	0,0581	0,0594	0,0604	0,0613	0,0625	0,0635	0,0646
43	0,0324	0,0326	0,0336	0,0371	0,0404	0,0432	0,0449	0,0472	0,0487	0,0507	0,0522	0,0532	0,0545	0,0558	0,0574	0,0588	0,0604	0,0617	0,0631	0,0643	0,0653	0,0666	0,0677	0,0689	0,0699
44	0,0328	0,0342	0,0391	0,0431	0,0463	0,0480	0,0504	0,0521	0,0543	0,0558	0,0568	0,0581	0,0596	0,0613	0,0628	0,0645	0,0660	0,0675	0,0688	0,0699	0,0713	0,0726	0,0738	0,0750	0,0760
45	0,0359	0,0428	0,0474	0,0508	0,0523	0,0548	0,0564	0,0587	0,0602	0,0611	0,0625	0,0641	0,0659	0,0674	0,0693	0,0709	0,0726	0,0740	0,0752	0,0768	0,0781	0,0795	0,0808	0,0818	0,0828
46	0,0505	0,0543	0,0570	0,0578	0,0601	0,0615	0,0638	0,0652	0,0660	0,0674	0,0689	0,0709	0,0725	0,0746	0,0763	0,0781	0,0796	0,0808	0,0826	0,0841	0,0856	0,0870	0,0882	0,0892	0,0901
47	0,0585	0,0609	0,0609	0,0633	0,0646	0,0670	0,0684	0,0692	0,0706	0,0723	0,0744	0,0762	0,0785	0,0804	0,0824	0,0840	0,0853	0,0872	0,0889	0,0906	0,0921	0,0934	0,0946	0,0955	0,0965
48	0,0635	0,0623	0,0654	0,0666	0,0694	0,0709	0,0716	0,0731	0,0750	0,0773	0,0793	0,0818	0,0839	0,0861	0,0879	0,0894	0,0915	0,0933	0,0952	0,0969	0,0983	0,0996	0,1007	0,1017	0,1026
49	0,0609	0,0665	0,0679	0,0714	0,0730	0,0735	0,0753	0,0773	0,0800	0,0822	0,0850	0,0873	0,0898	0,0917	0,0934	0,0957	0,0977	0,0999	0,1017	0,1033	0,1047	0,1059	0,1071	0,1080	0,1088

Продолжение таблицы 556

50	0,0727	0,0721	0,0759	0,0771	0,0771	0,0789	0,0810	0,0840	0,0863	0,0895	0,0920	0,0947	0,0968	0,0985	0,1012	0,1033	0,1057	0,1078	0,1095	0,1111	0,1123	0,1136	0,1146	0,1155	0,1165
51	0,0713	0,0777	0,0789	0,0786	0,0806	0,0831	0,0865	0,0892	0,0927	0,0955	0,0986	0,1009	0,1028	0,1057	0,1081	0,1107	0,1130	0,1149	0,1167	0,1181	0,1195	0,1206	0,1216	0,1226	0,1235
52	0,0850	0,0834	0,0817	0,0837	0,0865	0,0903	0,0932	0,0972	0,1003	0,1036	0,1061	0,1081	0,1114	0,1140	0,1169	0,1195	0,1215	0,1235	0,1250	0,1265	0,1277	0,1288	0,1300	0,1309	0,1316
53	0,0817	0,0797	0,0832	0,0870	0,0919	0,0953	0,1000	0,1035	0,1073	0,1101	0,1123	0,1159	0,1189	0,1221	0,1249	0,1272	0,1293	0,1310	0,1327	0,1340	0,1352	0,1365	0,1375	0,1383	0,1399
54	0,0775	0,0841	0,0892	0,0953	0,0992	0,1046	0,1085	0,1127	0,1157	0,1180	0,1220	0,1253	0,1288	0,1319	0,1344	0,1367	0,1386	0,1404	0,1418	0,1431	0,1445	0,1456	0,1465	0,1473	0,1479
55	0,0915	0,0962	0,1028	0,1065	0,1124	0,1163	0,1208	0,1237	0,1260	0,1304	0,1339	0,1377	0,1411	0,1437	0,1462	0,1482	0,1502	0,1516	0,1530	0,1545	0,1557	0,1567	0,1576	0,1582	0,1587
56	0,1016	0,1096	0,1129	0,1195	0,1234	0,1282	0,1311	0,1333	0,1381	0,1419	0,1461	0,1497	0,1526	0,1552	0,1573	0,1594	0,1610	0,1625	0,1641	0,1654	0,1664	0,1674	0,1681	0,1686	0,1690
57	0,1187	0,1196	0,1271	0,1308	0,1358	0,1386	0,1406	0,1459	0,1499	0,1545	0,1584	0,1615	0,1643	0,1665	0,1688	0,1705	0,1721	0,1738	0,1752	0,1763	0,1773	0,1780	0,1786	0,1791	0,1794
58	0,1206	0,1321	0,1360	0,1416	0,1443	0,1462	0,1522	0,1566	0,1617	0,1660	0,1693	0,1724	0,1747	0,1772	0,1790	0,1807	0,1825	0,1840	0,1852	0,1864	0,1871	0,1877	0,1882	0,1885	0,1887
59	0,1451	0,1452	0,1506	0,1524	0,1536	0,1603	0,1649	0,1706	0,1752	0,1787	0,1819	0,1843	0,1870	0,1888	0,1906	0,1926	0,1942	0,1955	0,1967	0,1974	0,1981	0,1986	0,1989	0,1991	0,1993
60	0,1453	0,1540	0,1556	0,1565	0,1648	0,1700	0,1765	0,1817	0,1855	0,1891	0,1916	0,1945	0,1964	0,1983	0,2005	0,2022	0,2036	0,2049	0,2057	0,2064	0,2069	0,2073	0,2075	0,2076	0,2078
61	0,1638	0,1618	0,1613	0,1714	0,1773	0,1846	0,1903	0,1943	0,1980	0,2006	0,2037	0,2056	0,2076	0,2100	0,2118	0,2133	0,2147	0,2155	0,2162	0,2168	0,2171	0,2173	0,2174	0,2176	0,2177
62	0,1595	0,1598	0,1747	0,1819	0,1907	0,1972	0,2015	0,2055	0,2082	0,2115	0,2135	0,2156	0,2182	0,2202	0,2217	0,2232	0,2241	0,2248	0,2254	0,2257	0,2259	0,2260	0,2262	0,2263	0,2264
63	0,1600	0,1840	0,1916	0,2014	0,2082	0,2125	0,2165	0,2190	0,2223	0,2242	0,2263	0,2290	0,2310	0,2326	0,2342	0,2351	0,2358	0,2363	0,2366	0,2368	0,2369	0,2370	0,2371	0,2372	0,2373
64	0,2115	0,2109	0,2194	0,2250	0,2280	0,2313	0,2331	0,2362	0,2376	0,2395	0,2422	0,2442	0,2457	0,2473	0,2481	0,2488	0,2493	0,2495	0,2497	0,2497	0,2498	0,2499	0,2499	0,2500	0,2500
65	0,2103	0,2243	0,2309	0,2338	0,2372	0,2388	0,2421	0,2435	0,2454	0,2484	0,2506	0,2522	0,2539	0,2547	0,2554	0,2559	0,2561	0,2562	0,2562	0,2563	0,2564	0,2564	0,2565	0,2565	0,2565
66	0,2405	0,2436	0,2441	0,2466	0,2473	0,2506	0,2515	0,2534	0,2566	0,2588	0,2604	0,2623	0,2630	0,2637	0,2641	0,2643	0,2643	0,2642	0,2643	0,2643	0,2643	0,2644	0,2644	0,2644	0,2644
67	0,2472	0,2463	0,2493	0,2498	0,2536	0,2545	0,2565	0,2603	0,2628	0,2645	0,2666	0,2674	0,2680	0,2685	0,2686	0,2686	0,2684	0,2685	0,2685	0,2685	0,2686	0,2686	0,2686	0,2686	0,2686
68	0,2452	0,2507	0,2509	0,2559	0,2567	0,2590	0,2635	0,2664	0,2683	0,2706	0,2715	0,2721	0,2726	0,2726	0,2726	0,2723	0,2724	0,2724	0,2724	0,2724	0,2724	0,2725	0,2725	0,2725	0,2725
69	0,2570	0,2544	0,2606	0,2608	0,2633	0,2685	0,2717	0,2737	0,2763	0,2770	0,2777	0,2781	0,2780	0,2779	0,2775	0,2775	0,2775	0,2775	0,2775	0,2775	0,2775	0,2775	0,2775	0,2775	0,2775
70	0,2515	0,2630	0,2626	0,2655	0,2720	0,2757	0,2780	0,2808	0,2815	0,2821	0,2825	0,2823	0,2821	0,2816	0,2815	0,2814	0,2814	0,2814	0,2813	0,2813	0,2813	0,2813	0,2813	0,2813	0,2814

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 557

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0041	0,0051	0,0048	0,0051	0,0050	0,0052	0,0053	0,0053	0,0053	0,0054	0,0055	0,0056	0,0058	0,0059	0,0060	0,0061	0,0062	0,0063	0,0064	0,0065	0,0066	0,0067	0,0068	0,0068	0,0069
19	0,0062	0,0053	0,0056	0,0053	0,0055	0,0055	0,0056	0,0056	0,0057	0,0058	0,0059	0,0060	0,0062	0,0063	0,0064	0,0065	0,0066	0,0067	0,0068	0,0069	0,0070	0,0071	0,0072	0,0073	0,0074
20	0,0042	0,0052	0,0050	0,0052	0,0054	0,0054	0,0054	0,0056	0,0057	0,0058	0,0060	0,0062	0,0063	0,0065	0,0066	0,0067	0,0068	0,0069	0,0070	0,0071	0,0072	0,0073	0,0074	0,0075	0,0077
21	0,0062	0,0054	0,0057	0,0057	0,0058	0,0057	0,0059	0,0060	0,0061	0,0063	0,0066	0,0067	0,0068	0,0069	0,0070	0,0072	0,0072	0,0074	0,0075	0,0076	0,0077	0,0079	0,0080	0,0081	0,0082
22	0,0045	0,0053	0,0055	0,0056	0,0056	0,0058	0,0059	0,0061	0,0063	0,0066	0,0067	0,0069	0,0070	0,0071	0,0073	0,0074	0,0075	0,0077	0,0078	0,0079	0,0081	0,0082	0,0084	0,0085	0,0086
23	0,0063	0,0061	0,0061	0,0060	0,0061	0,0063	0,0064	0,0067	0,0070	0,0072	0,0073	0,0074	0,0076	0,0077	0,0078	0,0080	0,0081	0,0083	0,0084	0,0086	0,0087	0,0089	0,0090	0,0092	0,0093
24	0,0059	0,0059	0,0058	0,0061	0,0063	0,0065	0,0068	0,0072	0,0073	0,0075	0,0076	0,0078	0,0080	0,0081	0,0082	0,0084	0,0086	0,0087	0,0089	0,0091	0,0092	0,0094	0,0096	0,0098	0,0099
25	0,0060	0,0058	0,0061	0,0064	0,0066	0,0070	0,0075	0,0076	0,0078	0,0079	0,0081	0,0083	0,0084	0,0086	0,0088	0,0090	0,0091	0,0093	0,0095	0,0097	0,0099	0,0101	0,0103	0,0105	0,0106
26	0,0056	0,0063	0,0065	0,0068	0,0073	0,0078	0,0080	0,0082	0,0083	0,0085	0,0087	0,0088	0,0090	0,0092	0,0095	0,0096	0,0098	0,0100	0,0102	0,0104	0,0106	0,0108	0,0111	0,0113	0,0115
27	0,0070	0,0071	0,0073	0,0079	0,0085	0,0085	0,0087	0,0089	0,0090	0,0092	0,0094	0,0096	0,0098	0,0100	0,0102	0,0104	0,0106	0,0109	0,0111	0,0113	0,0116	0,0118	0,0120	0,0123	0,0125
28	0,0072	0,0075	0,0082	0,0090	0,0090	0,0092	0,0093	0,0095	0,0097	0,0098	0,0100	0,0103	0,0105	0,0107	0,0109	0,0112	0,0114	0,0117	0,0119	0,0122	0,0125	0,0127	0,0130	0,0133	0,0135
29	0,0079	0,0089	0,0097	0,0096	0,0097	0,0098	0,0100	0,0102	0,0103	0,0105	0,0108	0,0111	0,0113	0,0115	0,0118	0,0121	0,0123	0,0126	0,0129	0,0132	0,0135	0,0138	0,0141	0,0144	0,0147
30	0,0100	0,0108	0,0103	0,0103	0,0103	0,0105	0,0107	0,0108	0,0110	0,0113	0,0116	0,0118	0,0121	0,0124	0,0127	0,0130	0,0133	0,0136	0,0140	0,0143	0,0146	0,0149	0,0153	0,0156	0,0159
31	0,0117	0,0105	0,0105	0,0104	0,0106	0,0109	0,0110	0,0112	0,0116	0,0120	0,0122	0,0124	0,0128	0,0131	0,0135	0,0138	0,0142	0,0145	0,0149	0,0153	0,0156	0,0160	0,0164	0,0167	0,0170
32	0,0091	0,0098	0,0099	0,0102	0,0106	0,0108	0,0111	0,0115	0,0120	0,0122	0,0126	0,0130	0,0134	0,0137	0,0141	0,0145	0,0149	0,0153	0,0158	0,0162	0,0166	0,0170	0,0174	0,0178	0,0182
33	0,0106	0,0104	0,0107	0,0111	0,0112	0,0116	0,0121	0,0126	0,0128	0,0132	0,0136	0,0141	0,0145	0,0149	0,0154	0,0158	0,0163	0,0167	0,0172	0,0177	0,0181	0,0185	0,0190	0,0194	0,0199
34	0,0102	0,0108	0,0114	0,0115	0,0119	0,0125	0,0131	0,0133	0,0137	0,0142	0,0147	0,0151	0,0156	0,0161	0,0166	0,0171	0,0177	0,0182	0,0187	0,0192	0,0197	0,0201	0,0206	0,0211	0,0215
35	0,0115	0,0121	0,0120	0,0125	0,0131	0,0138	0,0140	0,0145	0,0150	0,0155	0,0160	0,0165	0,0171	0,0177	0,0182	0,0188	0,0193	0,0200	0,0205	0,0210	0,0216	0,0221	0,0227	0,0231	0,0235
36	0,0128	0,0123	0,0129	0,0136	0,0144	0,0146	0,0151	0,0157	0,0163	0,0168	0,0174	0,0181	0,0187	0,0193	0,0199	0,0205	0,0212	0,0218	0,0224	0,0230	0,0236	0,0243	0,0247	0,0252	0,0256
37	0,0118	0,0130	0,0140	0,0150	0,0152	0,0157	0,0164	0,0170	0,0176	0,0183	0,0190	0,0197	0,0203	0,0211	0,0218	0,0225	0,0231	0,0238	0,0245	0,0252	0,0259	0,0264	0,0269	0,0274	0,0277
38	0,0143	0,0153	0,0163	0,0163	0,0168	0,0175	0,0182	0,0188	0,0195	0,0203	0,0210	0,0218	0,0226	0,0233	0,0242	0,0249	0,0256	0,0264	0,0272	0,0279	0,0285	0,0291	0,0296	0,0300	0,0303
39	0,0165	0,0175	0,0172	0,0177	0,0184	0,0192	0,0199	0,0206	0,0215	0,0223	0,0231	0,0240	0,0248	0,0258	0,0265	0,0274	0,0282	0,0291	0,0299	0,0306	0,0312	0,0319	0,0322	0,0326	0,0329
40	0,0186	0,0176	0,0182	0,0191	0,0200	0,0207	0,0216	0,0225	0,0234	0,0243	0,0253	0,0263	0,0273	0,0282	0,0291	0,0300	0,0310	0,0320	0,0327	0,0334	0,0341	0,0345	0,0349	0,0353	0,0357
41	0,0163	0,0179	0,0193	0,0205	0,0213	0,0223	0,0234	0,0244	0,0254	0,0266	0,0276	0,0288	0,0298	0,0308	0,0318	0,0329	0,0340	0,0348	0,0356	0,0364	0,0368	0,0373	0,0377	0,0381	0,0385
42	0,0197	0,0210	0,0222	0,0229	0,0240	0,0252	0,0263	0,0273	0,0286	0,0297	0,0310	0,0321	0,0332	0,0344	0,0356	0,0368	0,0377	0,0386	0,0394	0,0399	0,0404	0,0408	0,0413	0,0417	0,0421
43	0,0226	0,0237	0,0243	0,0255	0,0268	0,0280	0,0291	0,0305	0,0317	0,0332	0,0343	0,0356	0,0368	0,0382	0,0395	0,0405	0,0415	0,0424	0,0429	0,0435	0,0440	0,0445	0,0450	0,0454	0,0458
44	0,0250	0,0254	0,0267	0,0283	0,0295	0,0307	0,0323	0,0337	0,0353	0,0365	0,0379	0,0393	0,0408	0,0423	0,0434	0,0445	0,0455	0,0461	0,0467	0,0472	0,0478	0,0484	0,0488	0,0492	0,0496
45	0,0258	0,0278	0,0297	0,0310	0,0324	0,0342	0,0357	0,0375	0,0389	0,0404	0,0419	0,0436	0,0453	0,0465	0,0477	0,0488	0,0494	0,0501	0,0507	0,0513	0,0519	0,0524	0,0529	0,0533	0,0536
46	0,0300	0,0320	0,0333	0,0346	0,0366	0,0382	0,0402	0,0417	0,0433	0,0450	0,0469	0,0488	0,0501	0,0514	0,0526	0,0532	0,0540	0,0546	0,0553	0,0560	0,0565	0,0570	0,0575	0,0579	0,0582
47	0,0342	0,0353	0,0366	0,0388	0,0406	0,0428	0,0444	0,0462	0,0481	0,0501	0,0522	0,0536	0,0551	0,0564	0,0571	0,0579	0,0586	0,0594	0,0601	0,0607	0,0612	0,0617	0,0622	0,0625	0,0628
48	0,0365	0,0381	0,0408	0,0428	0,0453	0,0470	0,0490	0,0511	0,0534	0,0557	0,0573	0,0588	0,0603	0,0610	0,0619	0,0626	0,0635	0,0642	0,0649	0,0655	0,0661	0,0666	0,0670	0,0673	0,0675
49	0,0400	0,0435	0,0455	0,0484	0,0501	0,0523	0,0546	0,0571	0,0597	0,0614	0,0631	0,0647	0,0654	0,0663	0,0671	0,0680	0,0688	0,0695	0,0702	0,0708	0,0714	0,0718	0,0722	0,0724	0,0726

Продолжение таблицы 557

50	0,0475	0,0489	0,0520	0,0536	0,0559	0,0584	0,0611	0,0640	0,0658	0,0676	0,0694	0,0700	0,0710	0,0718	0,0728	0,0737	0,0745	0,0752	0,0759	0,0765	0,0770	0,0774	0,0777	0,0779	0,0781
51	0,0506	0,0549	0,0562	0,0588	0,0616	0,0647	0,0680	0,0699	0,0719	0,0738	0,0744	0,0754	0,0762	0,0773	0,0783	0,0791	0,0799	0,0807	0,0813	0,0819	0,0823	0,0826	0,0828	0,0831	0,0833
52	0,0598	0,0597	0,0625	0,0654	0,0689	0,0726	0,0745	0,0766	0,0787	0,0792	0,0803	0,0810	0,0822	0,0833	0,0842	0,0851	0,0859	0,0866	0,0871	0,0877	0,0880	0,0882	0,0885	0,0887	0,0889
53	0,0596	0,0641	0,0679	0,0722	0,0765	0,0784	0,0807	0,0829	0,0833	0,0844	0,0852	0,0865	0,0876	0,0886	0,0896	0,0905	0,0913	0,0919	0,0925	0,0928	0,0930	0,0933	0,0935	0,0938	0,0939
54	0,0693	0,0730	0,0777	0,0824	0,0841	0,0864	0,0886	0,0887	0,0898	0,0905	0,0918	0,0930	0,0941	0,0951	0,0960	0,0969	0,0976	0,0982	0,0985	0,0988	0,0992	0,0994	0,0996	0,0998	0,0999
55	0,0774	0,0829	0,0882	0,0894	0,0916	0,0939	0,0935	0,0945	0,0951	0,0965	0,0978	0,0989	0,1000	0,1011	0,1020	0,1028	0,1034	0,1038	0,1041	0,1045	0,1047	0,1050	0,1051	0,1053	0,1054
56	0,0892	0,0949	0,0947	0,0966	0,0989	0,0980	0,0988	0,0993	0,1008	0,1021	0,1033	0,1045	0,1057	0,1067	0,1075	0,1083	0,1086	0,1090	0,1094	0,1096	0,1099	0,1101	0,1103	0,1103	0,1104
57	0,1016	0,0982	0,1000	0,1025	0,1007	0,1014	0,1018	0,1035	0,1051	0,1063	0,1077	0,1090	0,1102	0,1111	0,1119	0,1123	0,1127	0,1131	0,1134	0,1137	0,1139	0,1141	0,1142	0,1142	0,1142
58	0,0941	0,0989	0,1028	0,1003	0,1013	0,1019	0,1040	0,1059	0,1074	0,1090	0,1105	0,1119	0,1129	0,1140	0,1144	0,1148	0,1153	0,1156	0,1160	0,1162	0,1164	0,1165	0,1166	0,1166	0,1166
59	0,1045	0,1084	0,1031	0,1040	0,1043	0,1067	0,1089	0,1106	0,1125	0,1141	0,1157	0,1169	0,1180	0,1184	0,1189	0,1194	0,1197	0,1202	0,1205	0,1207	0,1208	0,1208	0,1208	0,1208	0,1208
60	0,1128	0,1022	0,1037	0,1042	0,1074	0,1101	0,1122	0,1144	0,1164	0,1182	0,1195	0,1208	0,1213	0,1218	0,1224	0,1228	0,1233	0,1236	0,1238	0,1239	0,1240	0,1239	0,1239	0,1239	0,1239
61	0,0898	0,0980	0,1002	0,1054	0,1093	0,1120	0,1148	0,1173	0,1195	0,1210	0,1226	0,1231	0,1237	0,1244	0,1248	0,1254	0,1258	0,1260	0,1261	0,1262	0,1261	0,1261	0,1261	0,1261	0,1260
62	0,1076	0,1069	0,1127	0,1166	0,1192	0,1221	0,1246	0,1269	0,1285	0,1301	0,1305	0,1310	0,1317	0,1322	0,1329	0,1332	0,1334	0,1335	0,1336	0,1335	0,1334	0,1334	0,1334	0,1333	0,1333
63	0,1060	0,1159	0,1207	0,1235	0,1267	0,1295	0,1321	0,1338	0,1355	0,1359	0,1363	0,1371	0,1375	0,1383	0,1386	0,1388	0,1389	0,1389	0,1388	0,1387	0,1387	0,1387	0,1386	0,1386	0,1385
64	0,1275	0,1301	0,1316	0,1346	0,1372	0,1398	0,1413	0,1431	0,1432	0,1435	0,1442	0,1446	0,1454	0,1457	0,1459	0,1460	0,1459	0,1458	0,1456	0,1455	0,1455	0,1454	0,1453	0,1453	0,1453
65	0,1332	0,1343	0,1379	0,1409	0,1439	0,1455	0,1474	0,1473	0,1474	0,1482	0,1486	0,1495	0,1498	0,1500	0,1501	0,1500	0,1497	0,1496	0,1494	0,1493	0,1492	0,1492	0,1491	0,1491	0,1491
66	0,1356	0,1410	0,1446	0,1480	0,1496	0,1517	0,1512	0,1512	0,1521	0,1523	0,1534	0,1536	0,1539	0,1539	0,1537	0,1534	0,1532	0,1530	0,1529	0,1528	0,1527	0,1526	0,1526	0,1525	0,1525
67	0,1474	0,1505	0,1539	0,1550	0,1572	0,1560	0,1557	0,1565	0,1566	0,1578	0,1580	0,1582	0,1582	0,1580	0,1575	0,1572	0,1569	0,1568	0,1567	0,1565	0,1564	0,1564	0,1563	0,1563	0,1563
68	0,1542	0,1581	0,1587	0,1611	0,1590	0,1582	0,1591	0,1591	0,1605	0,1607	0,1609	0,1608	0,1605	0,1599	0,1595	0,1592	0,1590	0,1588	0,1586	0,1585	0,1585	0,1584	0,1584	0,1583	0,1583
69	0,1628	0,1617	0,1644	0,1609	0,1596	0,1606	0,1606	0,1623	0,1624	0,1626	0,1625	0,1620	0,1613	0,1608	0,1604	0,1602	0,1599	0,1597	0,1595	0,1594	0,1594	0,1593	0,1593	0,1593	0,1593
70	0,1603	0,1654	0,1599	0,1583	0,1599	0,1599	0,1621	0,1623	0,1626	0,1624	0,1618	0,1609	0,1603	0,1598	0,1595	0,1592	0,1589	0,1587	0,1586	0,1585	0,1585	0,1585	0,1584	0,1584	0,1584

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 558

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0021	0,0024	0,0023	0,0025	0,0025	0,0024	0,0025	0,0026	0,0027	0,0027	0,0027	0,0028	0,0029	0,0030	0,0031	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0034	0,0035	0,0035	0,0036	0,0037	0,0037
19	0,0027	0,0024	0,0027	0,0026	0,0025	0,0027	0,0028	0,0028	0,0029	0,0029	0,0029	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0035	0,0035	0,0036	0,0037	0,0037	0,0038	0,0039	0,0039	0,0040
20	0,0020	0,0027	0,0025	0,0024	0,0027	0,0028	0,0029	0,0029	0,0029	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0035	0,0036	0,0037	0,0037	0,0038	0,0039	0,0039	0,0040	0,0041	0,0041	0,0042
21	0,0036	0,0028	0,0026	0,0029	0,0030	0,0031	0,0031	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0035	0,0036	0,0037	0,0038	0,0039	0,0040	0,0041	0,0041	0,0042	0,0043	0,0043	0,0044	0,0045	0,0045
22	0,0020	0,0020	0,0026	0,0028	0,0029	0,0030	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0035	0,0036	0,0037	0,0038	0,0040	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0045	0,0046	0,0046	0,0047
23	0,0019	0,0029	0,0031	0,0032	0,0033	0,0032	0,0033	0,0035	0,0036	0,0037	0,0039	0,0040	0,0041	0,0043	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0047	0,0048	0,0049	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052
24	0,0040	0,0039	0,0038	0,0037	0,0036	0,0037	0,0038	0,0039	0,0041	0,0042	0,0043	0,0045	0,0046	0,0047	0,0048	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052	0,0053	0,0053	0,0054	0,0055	0,0056	0,0057
25	0,0037	0,0037	0,0036	0,0034	0,0036	0,0038	0,0039	0,0041	0,0043	0,0044	0,0046	0,0047	0,0048	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052	0,0053	0,0054	0,0055	0,0056	0,0057	0,0058	0,0059	0,0061
26	0,0037	0,0035	0,0033	0,0035	0,0038	0,0039	0,0042	0,0044	0,0045	0,0047	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052	0,0053	0,0055	0,0056	0,0057	0,0057	0,0058	0,0060	0,0061	0,0062	0,0064	0,0065
27	0,0033	0,0031	0,0035	0,0038	0,0040	0,0043	0,0045	0,0047	0,0049	0,0051	0,0052	0,0054	0,0055	0,0056	0,0057	0,0058	0,0059	0,0060	0,0061	0,0063	0,0064	0,0066	0,0067	0,0069	0,0070
28	0,0028	0,0036	0,0040	0,0042	0,0046	0,0048	0,0050	0,0052	0,0054	0,0056	0,0057	0,0058	0,0060	0,0061	0,0062	0,0063	0,0064	0,0065	0,0067	0,0069	0,0070	0,0072	0,0073	0,0075	0,0076
29	0,0045	0,0047	0,0048	0,0051	0,0054	0,0055	0,0058	0,0060	0,0061	0,0062	0,0064	0,0065	0,0066	0,0067	0,0069	0,0069	0,0070	0,0072	0,0074	0,0076	0,0077	0,0079	0,0081	0,0082	0,0084
30	0,0050	0,0049	0,0054	0,0057	0,0058	0,0061	0,0063	0,0064	0,0065	0,0067	0,0068	0,0070	0,0071	0,0072	0,0073	0,0074	0,0076	0,0078	0,0080	0,0082	0,0084	0,0085	0,0087	0,0089	0,0090
31	0,0048	0,0056	0,0060	0,0061	0,0064	0,0066	0,0067	0,0068	0,0070	0,0071	0,0073	0,0074	0,0076	0,0077	0,0078	0,0080	0,0082	0,0084	0,0086	0,0088	0,0090	0,0092	0,0094	0,0095	0,0096
32	0,0065	0,0067	0,0066	0,0069	0,0071	0,0072	0,0073	0,0075	0,0076	0,0077	0,0079	0,0080	0,0081	0,0082	0,0085	0,0087	0,0090	0,0092	0,0094	0,0096	0,0098	0,0100	0,0101	0,0103	0,0104
33	0,0068	0,0066	0,0071	0,0073	0,0074	0,0075	0,0077	0,0078	0,0079	0,0081	0,0083	0,0084	0,0085	0,0088	0,0090	0,0093	0,0095	0,0098	0,0100	0,0102	0,0104	0,0106	0,0108	0,0110	0,0112
34	0,0065	0,0072	0,0075	0,0076	0,0077	0,0079	0,0080	0,0082	0,0084	0,0085	0,0086	0,0088	0,0091	0,0094	0,0097	0,0099	0,0102	0,0105	0,0107	0,0109	0,0111	0,0113	0,0115	0,0117	0,0119
35	0,0081	0,0082	0,0081	0,0081	0,0083	0,0084	0,0086	0,0088	0,0089	0,0090	0,0092	0,0095	0,0098	0,0102	0,0105	0,0108	0,0110	0,0113	0,0116	0,0117	0,0120	0,0122	0,0124	0,0126	0,0129
36	0,0083	0,0081	0,0080	0,0083	0,0084	0,0087	0,0089	0,0091	0,0092	0,0094	0,0097	0,0101	0,0105	0,0108	0,0112	0,0115	0,0118	0,0120	0,0123	0,0125	0,0127	0,0130	0,0132	0,0135	0,0137
37	0,0079	0,0079	0,0083	0,0085	0,0088	0,0091	0,0092	0,0094	0,0096	0,0100	0,0104	0,0109	0,0112	0,0116	0,0119	0,0123	0,0126	0,0128	0,0131	0,0134	0,0136	0,0139	0,0142	0,0145	0,0147
38	0,0080	0,0086	0,0087	0,0091	0,0094	0,0096	0,0097	0,0099	0,0104	0,0109	0,0114	0,0118	0,0122	0,0126	0,0130	0,0133	0,0135	0,0138	0,0141	0,0144	0,0147	0,0151	0,0153	0,0156	0,0159
39	0,0093	0,0092	0,0096	0,0099	0,0100	0,0102	0,0104	0,0109	0,0115	0,0120	0,0124	0,0129	0,0133	0,0137	0,0141	0,0144	0,0147	0,0150	0,0153	0,0157	0,0160	0,0163	0,0167	0,0169	0,0172
40	0,0091	0,0097	0,0101	0,0103	0,0104	0,0106	0,0112	0,0119	0,0125	0,0130	0,0135	0,0139	0,0144	0,0148	0,0151	0,0154	0,0158	0,0162	0,0166	0,0170	0,0173	0,0177	0,0179	0,0182	0,0185
41	0,0105	0,0107	0,0108	0,0108	0,0110	0,0118	0,0125	0,0132	0,0137	0,0143	0,0148	0,0153	0,0157	0,0160	0,0164	0,0168	0,0172	0,0176	0,0181	0,0184	0,0188	0,0192	0,0194	0,0198	0,0201
42	0,0110	0,0110	0,0110	0,0112	0,0121	0,0130	0,0139	0,0144	0,0151	0,0155	0,0162	0,0166	0,0169	0,0173	0,0178	0,0182	0,0187	0,0191	0,0196	0,0200	0,0203	0,0207	0,0211	0,0214	0,0217
43	0,0109	0,0110	0,0113	0,0125	0,0136	0,0146	0,0151	0,0159	0,0164	0,0171	0,0176	0,0179	0,0183	0,0188	0,0193	0,0198	0,0203	0,0208	0,0213	0,0216	0,0220	0,0224	0,0228	0,0232	0,0235
44	0,0110	0,0115	0,0131	0,0145	0,0156	0,0162	0,0170	0,0175	0,0183	0,0188	0,0191	0,0196	0,0201	0,0206	0,0211	0,0217	0,0222	0,0227	0,0232	0,0235	0,0240	0,0244	0,0249	0,0252	0,0256
45	0,0121	0,0144	0,0160	0,0171	0,0176	0,0184	0,0190	0,0197	0,0203	0,0206	0,0210	0,0216	0,0222	0,0227	0,0233	0,0239	0,0245	0,0249	0,0253	0,0258	0,0263	0,0268	0,0272	0,0276	0,0279
46	0,0170	0,0183	0,0192	0,0195	0,0202	0,0207	0,0215	0,0219	0,0222	0,0227	0,0232	0,0239	0,0244	0,0251	0,0257	0,0263	0,0268	0,0272	0,0278	0,0283	0,0288	0,0293	0,0297	0,0300	0,0303
47	0,0197	0,0205	0,0205	0,0213	0,0217	0,0226	0,0230	0,0233	0,0238	0,0243	0,0251	0,0257	0,0264	0,0271	0,0277	0,0283	0,0287	0,0294	0,0299	0,0305	0,0310	0,0314	0,0318	0,0322	0,0325
48	0,0214	0,0210	0,0220	0,0224	0,0234	0,0239	0,0241	0,0246	0,0252	0,0260	0,0267	0,0276	0,0283	0,0290	0,0296	0,0301	0,0308	0,0314	0,0321	0,0326	0,0331	0,0335	0,0339	0,0343	0,0345
49	0,0205	0,0224	0,0229	0,0240	0,0246	0,0248	0,0253	0,0260	0,0269	0,0277	0,0286	0,0294	0,0302	0,0309	0,0314	0,0322	0,0329	0,0336	0,0343	0,0348	0,0353	0,0357	0,0361	0,0364	0,0367

Продолжение таблицы 558

50	0,0245	0,0243	0,0255	0,0259	0,0260	0,0266	0,0273	0,0283	0,0291	0,0301	0,0310	0,0319	0,0326	0,0332	0,0341	0,0348	0,0356	0,0363	0,0369	0,0374	0,0378	0,0383	0,0386	0,0389	0,0392
51	0,0240	0,0262	0,0266	0,0265	0,0271	0,0280	0,0291	0,0300	0,0312	0,0322	0,0332	0,0340	0,0346	0,0356	0,0364	0,0373	0,0381	0,0387	0,0393	0,0398	0,0403	0,0406	0,0410	0,0413	0,0416
52	0,0286	0,0281	0,0275	0,0282	0,0291	0,0304	0,0314	0,0327	0,0338	0,0349	0,0357	0,0364	0,0375	0,0384	0,0394	0,0402	0,0409	0,0416	0,0421	0,0426	0,0430	0,0434	0,0438	0,0441	0,0443
53	0,0275	0,0269	0,0280	0,0293	0,0309	0,0321	0,0337	0,0349	0,0361	0,0371	0,0378	0,0390	0,0400	0,0411	0,0421	0,0429	0,0436	0,0441	0,0447	0,0451	0,0456	0,0460	0,0463	0,0466	0,0469
54	0,0261	0,0283	0,0300	0,0321	0,0334	0,0352	0,0365	0,0380	0,0390	0,0397	0,0411	0,0422	0,0434	0,0444	0,0453	0,0461	0,0467	0,0473	0,0478	0,0482	0,0487	0,0491	0,0494	0,0497	0,0498
55	0,0308	0,0324	0,0346	0,0359	0,0379	0,0392	0,0407	0,0417	0,0424	0,0439	0,0451	0,0464	0,0475	0,0484	0,0493	0,0499	0,0506	0,0511	0,0516	0,0521	0,0525	0,0528	0,0531	0,0533	0,0535
56	0,0342	0,0369	0,0380	0,0402	0,0416	0,0432	0,0442	0,0449	0,0465	0,0478	0,0492	0,0504	0,0514	0,0523	0,0530	0,0537	0,0543	0,0548	0,0553	0,0557	0,0561	0,0564	0,0566	0,0568	0,0570
57	0,0400	0,0403	0,0428	0,0441	0,0458	0,0467	0,0474	0,0492	0,0505	0,0521	0,0534	0,0544	0,0554	0,0561	0,0569	0,0575	0,0580	0,0586	0,0590	0,0594	0,0598	0,0600	0,0602	0,0604	0,0605
58	0,0406	0,0445	0,0458	0,0477	0,0486	0,0493	0,0513	0,0528	0,0545	0,0559	0,0571	0,0581	0,0589	0,0597	0,0603	0,0609	0,0615	0,0620	0,0624	0,0628	0,0631	0,0633	0,0634	0,0636	0,0636
59	0,0489	0,0489	0,0508	0,0514	0,0518	0,0540	0,0556	0,0575	0,0590	0,0602	0,0613	0,0621	0,0630	0,0636	0,0642	0,0649	0,0655	0,0659	0,0663	0,0666	0,0668	0,0670	0,0671	0,0672	0,0672
60	0,0490	0,0519	0,0524	0,0527	0,0555	0,0573	0,0595	0,0612	0,0625	0,0637	0,0646	0,0656	0,0662	0,0669	0,0676	0,0682	0,0687	0,0691	0,0694	0,0696	0,0698	0,0699	0,0700	0,0700	0,0701
61	0,0552	0,0545	0,0544	0,0578	0,0597	0,0622	0,0641	0,0655	0,0668	0,0676	0,0687	0,0693	0,0700	0,0708	0,0714	0,0719	0,0724	0,0727	0,0729	0,0731	0,0732	0,0733	0,0733	0,0734	0,0734
62	0,0538	0,0538	0,0589	0,0613	0,0643	0,0665	0,0679	0,0693	0,0702	0,0713	0,0720	0,0727	0,0736	0,0743	0,0748	0,0753	0,0756	0,0758	0,0760	0,0761	0,0762	0,0763	0,0763	0,0764	0,0764
63	0,0539	0,0620	0,0646	0,0679	0,0702	0,0716	0,0730	0,0738	0,0750	0,0756	0,0763	0,0772	0,0779	0,0785	0,0790	0,0793	0,0795	0,0797	0,0798	0,0799	0,0799	0,0800	0,0800	0,0800	0,0801
64	0,0713	0,0711	0,0740	0,0759	0,0769	0,0780	0,0786	0,0796	0,0801	0,0808	0,0817	0,0824	0,0829	0,0835	0,0837	0,0840	0,0841	0,0842	0,0843	0,0843	0,0843	0,0843	0,0844	0,0844	0,0844
65	0,0709	0,0756	0,0779	0,0788	0,0800	0,0805	0,0817	0,0821	0,0828	0,0838	0,0846	0,0851	0,0857	0,0860	0,0862	0,0864	0,0864	0,0865	0,0865	0,0865	0,0865	0,0866	0,0866	0,0866	0,0866
66	0,0811	0,0821	0,0823	0,0832	0,0834	0,0845	0,0849	0,0855	0,0866	0,0873	0,0879	0,0885	0,0888	0,0890	0,0892	0,0892	0,0892	0,0892	0,0892	0,0892	0,0893	0,0893	0,0893	0,0893	0,0893
67	0,0834	0,0831	0,0841	0,0843	0,0856	0,0859	0,0866	0,0878	0,0887	0,0893	0,0900	0,0903	0,0905	0,0907	0,0907	0,0907	0,0907	0,0907	0,0907	0,0907	0,0907	0,0907	0,0907	0,0907	0,0907
68	0,0827	0,0846	0,0846	0,0863	0,0866	0,0874	0,0889	0,0899	0,0906	0,0914	0,0917	0,0919	0,0921	0,0921	0,0921	0,0920	0,0920	0,0920	0,0920	0,0920	0,0921	0,0921	0,0921	0,0921	0,0921
69	0,0867	0,0859	0,0880	0,0880	0,0889	0,0906	0,0917	0,0924	0,0933	0,0936	0,0938	0,0940	0,0939	0,0939	0,0938	0,0938	0,0938	0,0938	0,0938	0,0938	0,0938	0,0938	0,0938	0,0938	0,0938
70	0,0849	0,0888	0,0886	0,0897	0,0918	0,0931	0,0939	0,0949	0,0951	0,0953	0,0955	0,0954	0,0953	0,0952	0,0952	0,0951	0,0951	0,0951	0,0951	0,0951	0,0951	0,0951	0,0951	0,0951	0,0951

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 559

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0469	0,1101	0,1483	0,1987	0,2310	0,2712	0,3051	0,3353	0,3607	0,3888	0,4145	0,4397	0,4679	0,4973	0,5176	0,5385	0,5564	0,5743	0,5919	0,6064	0,6219	0,6378	0,6536	0,6659	0,6790
19	0,0709	0,1137	0,1703	0,2065	0,2516	0,2896	0,3235	0,3519	0,3834	0,4122	0,4405	0,4721	0,5052	0,5279	0,5514	0,5714	0,5915	0,6113	0,6275	0,6449	0,6627	0,6805	0,6942	0,7089	0,7238
20	0,0480	0,1115	0,1521	0,2027	0,2453	0,2834	0,3153	0,3506	0,3829	0,4147	0,4501	0,4872	0,5127	0,5390	0,5615	0,5840	0,6062	0,6244	0,6440	0,6639	0,6839	0,6993	0,7158	0,7325	0,7488
21	0,0712	0,1168	0,1736	0,2214	0,2641	0,2999	0,3395	0,3758	0,4114	0,4512	0,4929	0,5214	0,5510	0,5763	0,6015	0,6264	0,6468	0,6687	0,6912	0,7135	0,7309	0,7493	0,7681	0,7863	0,8030
22	0,0513	0,1150	0,1686	0,2166	0,2568	0,3013	0,3420	0,3820	0,4266	0,4734	0,5054	0,5386	0,5670	0,5953	0,6233	0,6463	0,6708	0,6960	0,7211	0,7406	0,7613	0,7823	0,8029	0,8215	0,8407
23	0,0715	0,1318	0,1856	0,2307	0,2807	0,3264	0,3713	0,4214	0,4739	0,5099	0,5471	0,5790	0,6108	0,6422	0,6680	0,6956	0,7238	0,7520	0,7739	0,7971	0,8207	0,8438	0,8647	0,8862	0,9077
24	0,0677	0,1281	0,1788	0,2349	0,2862	0,3367	0,3930	0,4519	0,4923	0,5342	0,5699	0,6056	0,6409	0,6698	0,7008	0,7326	0,7642	0,7888	0,8149	0,8414	0,8673	0,8908	0,9149	0,9391	0,9617
25	0,0679	0,1248	0,1878	0,2455	0,3021	0,3654	0,4316	0,4769	0,5240	0,5641	0,6042	0,6438	0,6763	0,7112	0,7468	0,7823	0,8099	0,8393	0,8691	0,8981	0,9246	0,9517	0,9788	1,0042	1,0286
26	0,0640	0,1347	0,1995	0,2632	0,3342	0,4085	0,4595	0,5123	0,5575	0,6025	0,6470	0,6835	0,7226	0,7627	0,8026	0,8336	0,8666	0,9000	0,9326	0,9624	0,9928	1,0233	1,0518	1,0792	1,1077
27	0,0795	0,1523	0,2238	0,3036	0,3871	0,4443	0,5037	0,5544	0,6050	0,6550	0,6960	0,7400	0,7850	0,8298	0,8646	0,9017	0,9392	0,9759	1,0093	1,0435	1,0777	1,1098	1,1406	1,1726	1,2025
28	0,0818	0,1622	0,2518	0,3457	0,4101	0,4768	0,5338	0,5907	0,6468	0,6929	0,7423	0,7929	0,8433	0,8824	0,9240	0,9663	1,0075	1,0450	1,0834	1,1219	1,1579	1,1926	1,2286	1,2621	1,2966
29	0,0903	0,1911	0,2967	0,3690	0,4440	0,5081	0,5720	0,6352	0,6870	0,7425	0,7993	0,8560	0,9000	0,9468	0,9943	1,0406	1,0828	1,1260	1,1692	1,2097	1,2487	1,2891	1,3268	1,3657	1,3994
30	0,1134	0,2320	0,3134	0,3977	0,4698	0,5417	0,6127	0,6709	0,7334	0,7973	0,8610	0,9105	0,9631	1,0165	1,0685	1,1160	1,1646	1,2132	1,2588	1,3025	1,3480	1,3904	1,4341	1,4720	1,5103
31	0,1336	0,2252	0,3201	0,4012	0,4822	0,5621	0,6277	0,6980	0,7699	0,8416	0,8973	0,9566	1,0167	1,0753	1,1287	1,1834	1,2381	1,2894	1,3387	1,3899	1,4376	1,4868	1,5295	1,5726	1,6144
32	0,1031	0,2101	0,3014	0,3926	0,4826	0,5565	0,6356	0,7167	0,7974	0,8602	0,9269	0,9946	1,0606	1,1207	1,1823	1,2440	1,3017	1,3573	1,4150	1,4687	1,5240	1,5722	1,6207	1,6677	1,7146
33	0,1204	0,2233	0,3260	0,4274	0,5106	0,5997	0,6910	0,7820	0,8526	0,9278	1,0040	1,0783	1,1461	1,2155	1,2849	1,3500	1,4125	1,4775	1,5379	1,6003	1,6545	1,7092	1,7621	1,8149	1,8667
34	0,1159	0,2316	0,3459	0,4396	0,5401	0,6429	0,7454	0,8250	0,9097	0,9956	1,0794	1,1557	1,2339	1,3121	1,3854	1,4559	1,5291	1,5972	1,6675	1,7286	1,7902	1,8499	1,9093	1,9677	2,0142
35	0,1304	0,2592	0,3649	0,4781	0,5940	0,7095	0,7992	0,8947	0,9915	1,0859	1,1720	1,2601	1,3482	1,4309	1,5103	1,5928	1,6696	1,7488	1,8176	1,8871	1,9544	2,0214	2,0872	2,1396	2,1894
36	0,1452	0,2643	0,3920	0,5227	0,6529	0,7541	0,8617	0,9708	1,0773	1,1744	1,2737	1,3731	1,4663	1,5558	1,6489	1,7355	1,8248	1,9024	1,9807	2,0565	2,1321	2,2063	2,2653	2,3215	2,3732
37	0,1344	0,2784	0,4258	0,5728	0,6869	0,8083	0,9314	1,0516	1,1610	1,2731	1,3852	1,4903	1,5914	1,6963	1,7940	1,8948	1,9823	2,0706	2,1562	2,2415	2,3252	2,3918	2,4551	2,5134	2,5529
38	0,1625	0,3289	0,4947	0,6235	0,7605	0,8994	1,0350	1,1585	1,2849	1,4115	1,5301	1,6441	1,7625	1,8727	1,9865	2,0852	2,1849	2,2815	2,3777	2,4721	2,5473	2,6188	2,6846	2,7291	2,7744
39	0,1879	0,3751	0,5205	0,6752	0,8321	0,9852	1,1246	1,2674	1,4104	1,5443	1,6730	1,8067	1,9312	2,0596	2,1712	2,2837	2,3927	2,5014	2,6081	2,6929	2,7736	2,8479	2,8982	2,9494	2,9921
40	0,2116	0,3759	0,5507	0,7280	0,9010	1,0585	1,2199	1,3814	1,5327	1,6782	1,8293	1,9700	2,1151	2,2411	2,3683	2,4915	2,6143	2,7348	2,8307	2,9219	3,0058	3,0627	3,1205	3,1687	3,2176
41	0,1858	0,3834	0,5838	0,7793	0,9575	1,1399	1,3224	1,4935	1,6579	1,8288	1,9878	2,1518	2,2943	2,4380	2,5773	2,7161	2,8524	2,9608	3,0639	3,1588	3,2230	3,2884	3,3429	3,3982	3,4467
42	0,2235	0,4501	0,6712	0,8726	1,0788	1,2853	1,4787	1,6646	1,8578	2,0376	2,2231	2,3842	2,5467	2,7042	2,8612	3,0152	3,1378	3,2544	3,3617	3,4343	3,5083	3,5699	3,6324	3,6873	3,7340
43	0,2565	0,5067	0,7347	0,9682	1,2018	1,4208	1,6312	1,8499	2,0534	2,2633	2,4457	2,6297	2,8079	2,9855	3,1599	3,2986	3,4306	3,5521	3,6343	3,7180	3,7877	3,8585	3,9206	3,9735	4,0213
44	0,2836	0,5419	0,8064	1,0712	1,3193	1,5577	1,8055	2,0361	2,2739	2,4805	2,6890	2,8910	3,0923	3,2899	3,4470	3,5966	3,7342	3,8274	3,9222	4,0012	4,0814	4,1518	4,2117	4,2659	4,3129
45	0,2930	0,5931	0,8934	1,1748	1,4453	1,7264	1,9879	2,2578	2,4921	2,7286	2,9577	3,1860	3,4102	3,5885	3,7581	3,9142	4,0199	4,1274	4,2171	4,3081	4,3879	4,4558	4,5173	4,5707	4,6172
46	0,3405	0,6814	1,0007	1,3077	1,6267	1,9235	2,2298	2,4957	2,7641	3,0242	3,2833	3,5377	3,7400	3,9325	4,1097	4,2296	4,3517	4,4534	4,5567	4,6473	4,7244	4,7941	4,8547	4,9075	4,9502
47	0,3874	0,7504	1,0992	1,4618	1,7992	2,1472	2,4495	2,7545	3,0501	3,3445	3,6337	3,8636	4,0824	4,2838	4,4201	4,5588	4,6745	4,7918	4,8948	4,9824	5,0617	5,1305	5,1905	5,2390	5,2815
48	0,4131	0,8102	1,2228	1,6068	2,0030	2,3470	2,6942	3,0306	3,3658	3,6949	3,9566	4,2056	4,4349	4,5900	4,7479	4,8795	5,0131	5,1302	5,2299	5,3202	5,3986	5,4669	5,5221	5,5704	5,6036
49	0,4525	0,9227	1,3603	1,8117	2,2038	2,5994	2,9827	3,3647	3,7397	4,0379	4,3217	4,5830	4,7597	4,9396	5,0896	5,2419	5,3754	5,4890	5,5919	5,6811	5,7589	5,8219	5,8769	5,9148	5,9468

Продолжение таблицы 559

50	0,5365	1,0358	1,5509	1,9982	2,4496	2,8870	3,3228	3,7506	4,0909	4,4148	4,7128	4,9145	5,1197	5,2909	5,4646	5,6169	5,7466	5,8640	5,9658	6,0546	6,1264	6,1892	6,2324	6,2689	6,3022
51	0,5713	1,1606	1,6725	2,1890	2,6895	3,1881	3,6777	4,0671	4,4376	4,7786	5,0094	5,2443	5,4401	5,6389	5,8132	5,9615	6,0958	6,2124	6,3139	6,3961	6,4680	6,5174	6,5592	6,5973	6,6259
52	0,6752	1,2616	1,8533	2,4266	2,9979	3,5588	4,0049	4,4293	4,8200	5,0844	5,3535	5,5778	5,8055	6,0052	6,1751	6,3290	6,4626	6,5789	6,6731	6,7554	6,8120	6,8599	6,9035	6,9364	6,9679
53	0,6731	1,3524	2,0106	2,6664	3,3102	3,8223	4,3096	4,7581	5,0616	5,3705	5,6280	5,8894	6,1186	6,3137	6,4904	6,6437	6,7772	6,8853	6,9798	7,0448	7,0998	7,1499	7,1875	7,2238	7,2485
54	0,7807	1,5371	2,2907	3,0307	3,6192	4,1792	4,6946	5,0434	5,3984	5,6944	5,9948	6,2582	6,4824	6,6854	6,8616	7,0151	7,1393	7,2480	7,3227	7,3858	7,4434	7,4867	7,5283	7,5567	7,5795
55	0,8715	1,7399	2,5925	3,2706	3,9159	4,5098	4,9116	5,3207	5,6617	6,0078	6,3114	6,5697	6,8036	7,0066	7,1835	7,3266	7,4518	7,5378	7,6106	7,6769	7,7268	7,7748	7,8075	7,8338	7,8527
56	1,0029	1,9874	2,7705	3,5157	4,2015	4,6656	5,1380	5,5318	5,9315	6,2820	6,5803	6,8505	7,0849	7,2892	7,4544	7,5990	7,6984	7,7824	7,8590	7,9166	7,9720	8,0098	8,0402	8,0620	8,0771
57	1,1410	2,0485	2,9121	3,7070	4,2448	4,7922	5,2487	5,7119	6,1181	6,4638	6,7769	7,0486	7,2853	7,4768	7,6443	7,7595	7,8569	7,9457	8,0125	8,0767	8,1205	8,1556	8,1810	8,1985	8,2089
58	1,0559	2,0606	2,9854	3,6111	4,2480	4,7791	5,3180	5,7906	6,1928	6,5571	6,8732	7,1486	7,3714	7,5663	7,7004	7,8137	7,9169	7,9946	8,0693	8,1203	8,1612	8,1907	8,2110	8,2231	8,2332
59	1,1710	2,2487	2,9780	3,7203	4,3392	4,9673	5,5181	5,9869	6,4114	6,7797	7,1007	7,3604	7,5876	7,7438	7,8759	7,9962	8,0867	8,1738	8,2332	8,2808	8,3152	8,3389	8,3530	8,3648	8,3728
60	1,2609	2,1141	2,9825	3,7067	4,4415	5,0859	5,6343	6,1310	6,5620	6,9375	7,2413	7,5071	7,6898	7,8444	7,9851	8,0911	8,1929	8,2624	8,3182	8,3584	8,3861	8,4027	8,4164	8,4258	8,4342
61	1,0035	2,0249	2,8765	3,7408	4,4987	5,1437	5,7279	6,2348	6,6764	7,0337	7,3464	7,5613	7,7430	7,9086	8,0332	8,1530	8,2347	8,3003	8,3476	8,3802	8,3997	8,4158	8,4268	8,4368	8,4425
62	1,2009	2,2022	3,2184	4,1095	4,8679	5,5547	6,1507	6,6700	7,0901	7,4577	7,7104	7,9241	8,1187	8,2652	8,4061	8,5021	8,5792	8,6349	8,6732	8,6961	8,7151	8,7281	8,7398	8,7465	8,7515
63	1,1824	2,3822	3,4345	4,3300	5,1410	5,8447	6,4578	6,9539	7,3879	7,6863	7,9386	8,1685	8,3415	8,5078	8,6212	8,7123	8,7780	8,8233	8,8502	8,8727	8,8880	8,9018	8,9097	8,9156	8,9198
64	1,4194	2,6641	3,7235	4,6828	5,5152	6,2406	6,8274	7,3408	7,6938	7,9923	8,2642	8,4688	8,6655	8,7997	8,9074	8,9852	9,0387	9,0706	9,0972	9,1153	9,1317	9,1410	9,1480	9,1530	9,1566
65	1,4792	2,7380	3,8780	4,8672	5,7292	6,4265	7,0367	7,4561	7,8108	8,1339	8,3770	8,6108	8,7703	8,8983	8,9906	9,0543	9,0922	9,1238	9,1453	9,1648	9,1759	9,1841	9,1901	9,1943	9,1973
66	1,5039	2,8659	4,0477	5,0775	5,9106	6,6395	7,1407	7,5644	7,9504	8,2409	8,5202	8,7107	8,8637	8,9740	9,0501	9,0954	9,1331	9,1588	9,1820	9,1953	9,2052	9,2122	9,2174	9,2209	9,2234
67	1,6319	3,0480	4,2819	5,2801	6,1535	6,7540	7,2617	7,7242	8,0723	8,4070	8,6352	8,8185	8,9507	9,0418	9,0961	9,1413	9,1721	9,1999	9,2158	9,2277	9,2361	9,2423	9,2465	9,2495	9,2515
68	1,7044	3,1894	4,3909	5,4421	6,1648	6,7759	7,3326	7,7515	8,1543	8,4290	8,6496	8,8087	8,9184	8,9838	9,0381	9,0752	9,1087	9,1279	9,1421	9,1523	9,1597	9,1648	9,1684	9,1708	9,1724
69	1,7952	3,2476	4,5184	5,3921	6,1308	6,8037	7,3102	7,7971	8,1292	8,3959	8,5882	8,7208	8,7998	8,8655	8,9103	8,9508	8,9740	8,9912	9,0035	9,0125	9,0186	9,0230	9,0259	9,0279	9,0290
70	1,7645	3,3085	4,3699	5,2674	6,0850	6,7003	7,2919	7,6954	8,0193	8,2530	8,4142	8,5101	8,5900	8,6444	8,6936	8,7218	8,7427	8,7576	8,7685	8,7759	8,7813	8,7848	8,7872	8,7886	8,7895

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 560

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 4%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0238	0,0513	0,0695	0,0984	0,1129	0,1253	0,1484	0,1673	0,1841	0,1977	0,2079	0,2225	0,2370	0,2495	0,2645	0,2785	0,2903	0,3035	0,3155	0,3256	0,3348	0,3443	0,3526	0,3611	0,3691
19	0,0308	0,0512	0,0836	0,0999	0,1137	0,1397	0,1608	0,1796	0,1949	0,2063	0,2226	0,2389	0,2529	0,2698	0,2854	0,2986	0,3134	0,3268	0,3382	0,3484	0,3591	0,3684	0,3779	0,3869	0,3947
20	0,0228	0,0592	0,0774	0,0930	0,1220	0,1457	0,1668	0,1839	0,1967	0,2150	0,2332	0,2490	0,2678	0,2854	0,3002	0,3167	0,3318	0,3445	0,3560	0,3680	0,3784	0,3891	0,3991	0,4079	0,4158
21	0,0408	0,0612	0,0786	0,1111	0,1377	0,1614	0,1805	0,1949	0,2154	0,2358	0,2534	0,2745	0,2942	0,3108	0,3293	0,3462	0,3605	0,3734	0,3868	0,3985	0,4104	0,4216	0,4315	0,4404	0,4490
22	0,0229	0,0424	0,0789	0,1086	0,1352	0,1566	0,1728	0,1957	0,2186	0,2384	0,2621	0,2841	0,3027	0,3235	0,3424	0,3584	0,3728	0,3879	0,4010	0,4144	0,4269	0,4380	0,4479	0,4576	0,4697
23	0,0219	0,0628	0,0961	0,1259	0,1499	0,1680	0,1937	0,2194	0,2415	0,2680	0,2927	0,3136	0,3369	0,3581	0,3760	0,3922	0,4091	0,4237	0,4387	0,4528	0,4652	0,4764	0,4872	0,5008	0,5148
24	0,0458	0,0832	0,1165	0,1435	0,1637	0,1926	0,2213	0,2461	0,2759	0,3035	0,3269	0,3530	0,3768	0,3969	0,4150	0,4339	0,4504	0,4672	0,4830	0,4969	0,5094	0,5215	0,5368	0,5524	0,5675
25	0,0419	0,0793	0,1095	0,1322	0,1645	0,1968	0,2245	0,2579	0,2889	0,3152	0,3444	0,3710	0,3936	0,4139	0,4351	0,4535	0,4724	0,4901	0,5057	0,5197	0,5333	0,5504	0,5679	0,5849	0,5992
26	0,0419	0,0758	0,1013	0,1375	0,1736	0,2048	0,2422	0,2770	0,3064	0,3392	0,3691	0,3943	0,4171	0,4409	0,4615	0,4827	0,5026	0,5200	0,5357	0,5510	0,5702	0,5898	0,6088	0,6249	0,6420
27	0,0380	0,0665	0,1072	0,1477	0,1826	0,2246	0,2636	0,2966	0,3333	0,3668	0,3951	0,4207	0,4474	0,4705	0,4942	0,5165	0,5361	0,5537	0,5708	0,5923	0,6144	0,6356	0,6537	0,6729	0,6895
28	0,0320	0,0776	0,1230	0,1622	0,2093	0,2530	0,2900	0,3311	0,3687	0,4005	0,4291	0,4591	0,4850	0,5116	0,5366	0,5585	0,5782	0,5975	0,6215	0,6463	0,6701	0,6904	0,7119	0,7306	0,7503
29	0,0511	0,1021	0,1460	0,1987	0,2477	0,2892	0,3354	0,3775	0,4131	0,4453	0,4788	0,5079	0,5377	0,5657	0,5903	0,6125	0,6340	0,6610	0,6888	0,7155	0,7383	0,7624	0,7833	0,8054	0,8242
30	0,0572	0,1064	0,1656	0,2206	0,2671	0,3189	0,3661	0,4061	0,4421	0,4797	0,5124	0,5458	0,5772	0,6048	0,6296	0,6538	0,6841	0,7152	0,7452	0,7707	0,7977	0,8212	0,8460	0,8671	0,8848
31	0,0552	0,1216	0,1833	0,2355	0,2936	0,3466	0,3913	0,4318	0,4740	0,5106	0,5481	0,5833	0,6142	0,6421	0,6692	0,7032	0,7381	0,7717	0,8003	0,8307	0,8570	0,8848	0,9085	0,9283	0,9490
32	0,0744	0,1436	0,2022	0,2673	0,3268	0,3770	0,4224	0,4697	0,5107	0,5528	0,5923	0,6270	0,6583	0,6887	0,7268	0,7659	0,8037	0,8358	0,8698	0,8993	0,9305	0,9571	0,9793	1,0026	1,0254
33	0,0776	0,1433	0,2164	0,2831	0,3395	0,3904	0,4435	0,4895	0,5368	0,5811	0,6200	0,6551	0,6892	0,7320	0,7759	0,8182	0,8542	0,8924	0,9256	0,9606	0,9903	1,0153	1,0414	1,0670	1,0934
34	0,0737	0,1558	0,2306	0,2939	0,3510	0,4106	0,4623	0,5152	0,5650	0,6087	0,6480	0,6864	0,7343	0,7836	0,8311	0,8715	0,9144	0,9516	0,9908	1,0243	1,0523	1,0816	1,1103	1,1399	1,1663
35	0,0921	0,1761	0,2471	0,3112	0,3781	0,4360	0,4955	0,5514	0,6004	0,6445	0,6875	0,7414	0,7967	0,8500	0,8954	0,9434	0,9852	1,0292	1,0667	1,0982	1,1311	1,1633	1,1965	1,2262	1,2577
36	0,0943	0,1740	0,2460	0,3211	0,3862	0,4529	0,5156	0,5707	0,6202	0,6685	0,7289	0,7910	0,8509	0,9018	0,9558	1,0027	1,0521	1,0942	1,1296	1,1664	1,2026	1,2399	1,2732	1,3086	1,3396
37	0,0895	0,1703	0,2546	0,3277	0,4026	0,4730	0,5348	0,5905	0,6447	0,7125	0,7823	0,8495	0,9067	0,9673	1,0199	1,0754	1,1227	1,1624	1,2038	1,2444	1,2862	1,3237	1,3634	1,3983	1,4328
38	0,0907	0,1854	0,2675	0,3516	0,4307	0,5001	0,5626	0,6234	0,6996	0,7779	0,8534	0,9176	0,9856	1,0447	1,1071	1,1601	1,2047	1,2512	1,2968	1,3438	1,3858	1,4304	1,4695	1,5083	1,5413
39	0,1063	0,1985	0,2930	0,3817	0,4597	0,5299	0,5982	0,6837	0,7717	0,8564	0,9285	1,0049	1,0713	1,1413	1,2009	1,2510	1,3031	1,3543	1,4071	1,4543	1,5044	1,5483	1,5918	1,6290	1,6615
40	0,1035	0,2097	0,3094	0,3969	0,4758	0,5525	0,6486	0,7474	0,8426	0,9235	1,0093	1,0839	1,1626	1,2295	1,2857	1,3443	1,4018	1,4611	1,5142	1,5703	1,6198	1,6686	1,7103	1,7469	1,7892
41	0,1192	0,2312	0,3296	0,4181	0,5043	0,6122	0,7232	0,8301	0,9210	1,0174	1,1012	1,1895	1,2647	1,3279	1,3937	1,4583	1,5249	1,5845	1,6476	1,7031	1,7579	1,8048	1,8459	1,8934	1,9345
42	0,1258	0,2363	0,3358	0,4327	0,5539	0,6786	0,7987	0,9009	1,0092	1,1033	1,2025	1,2870	1,3580	1,4319	1,5045	1,5793	1,6463	1,7172	1,7795	1,8412	1,8938	1,9400	1,9933	2,0396	2,0857
43	0,1242	0,2360	0,3449	0,4811	0,6212	0,7563	0,8711	0,9928	1,0985	1,2101	1,3050	1,3848	1,4679	1,5495	1,6335	1,7088	1,7885	1,8585	1,9278	1,9870	2,0389	2,0988	2,1508	2,2026	2,2488
44	0,1257	0,2481	0,4012	0,5587	0,7105	0,8396	0,9764	1,0952	1,2206	1,3274	1,4170	1,5104	1,6021	1,6966	1,7812	1,8708	1,9496	2,0275	2,0939	2,1523	2,2197	2,2781	2,3363	2,3883	2,4329
45	0,1376	0,3098	0,4869	0,6576	0,8027	0,9565	1,0901	1,2312	1,3512	1,4519	1,5570	1,6601	1,7664	1,8615	1,9622	2,0507	2,1383	2,2130	2,2787	2,3544	2,4202	2,4856	2,5440	2,5942	2,6398
46	0,1937	0,3928	0,5848	0,7481	0,9211	1,0714	1,2300	1,3650	1,4783	1,5965	1,7125	1,8320	1,9390	2,0522	2,1519	2,2504	2,3344	2,4082	2,4935	2,5674	2,6410	2,7067	2,7632	2,8144	2,8577
47	0,2242	0,4403	0,6240	0,8188	0,9880	1,1666	1,3185	1,4461	1,5792	1,7097	1,8442	1,9647	2,0922	2,2043	2,3152	2,4098	2,4929	2,5889	2,6721	2,7549	2,8289	2,8925	2,9502	2,9988	3,0448
48	0,2434	0,4504	0,6697	0,8603	1,0615	1,2326	1,3763	1,5262	1,6732	1,8247	1,9604	2,1040	2,2303	2,3552	2,4618	2,5553	2,6634	2,7571	2,8505	2,9338	3,0054	3,0704	3,1252	3,1770	3,2190
49	0,2332	0,4804	0,6952	0,9218	1,1146	1,2766	1,4454	1,6111	1,7818	1,9347	2,0965	2,2388	2,3796	2,4997	2,6051	2,7269	2,8325	2,9376	3,0315	3,1123	3,1854	3,2472	3,3056	3,3529	3,3958

Продолжение таблицы 560

50	0,2786	0,5206	0,7760	0,9934	1,1759	1,3662	1,5529	1,7453	1,9176	2,0999	2,2603	2,4190	2,5543	2,6731	2,8104	2,9294	3,0479	3,1537	3,2447	3,3272	3,3968	3,4626	3,5159	3,5642	3,6101
51	0,2731	0,5612	0,8064	1,0123	1,2270	1,4376	1,6547	1,8490	2,0548	2,2357	2,4147	2,5674	2,7014	2,8563	2,9906	3,1242	3,2436	3,3463	3,4393	3,5179	3,5921	3,6522	3,7067	3,7585	3,8015
52	0,3252	0,6019	0,8343	1,0766	1,3143	1,5593	1,7786	2,0108	2,2150	2,4170	2,5893	2,7406	2,9154	3,0669	3,2178	3,3525	3,4683	3,5733	3,6620	3,7457	3,8136	3,8751	3,9335	3,9821	4,0223
53	0,3126	0,5751	0,8489	1,1175	1,3942	1,6420	1,9043	2,1350	2,3632	2,5578	2,7288	2,9262	3,0974	3,2678	3,4200	3,5509	3,6695	3,7697	3,8643	3,9410	4,0105	4,0765	4,1313	4,1768	4,2171
54	0,2967	0,6061	0,9097	1,2225	1,5025	1,7990	2,0599	2,3178	2,5377	2,7310	2,9541	3,1476	3,3403	3,5123	3,6602	3,7943	3,9075	4,0144	4,1011	4,1796	4,2542	4,3162	4,3677	4,4132	4,4477
55	0,3499	0,6932	1,0470	1,3637	1,6990	1,9940	2,2857	2,5344	2,7530	3,0053	3,2242	3,4420	3,6366	3,8039	3,9555	4,0836	4,2045	4,3025	4,3913	4,4757	4,5458	4,6039	4,6555	4,6945	4,7268
56	0,3886	0,7891	1,1475	1,5271	1,8609	2,1911	2,4727	2,7200	3,0056	3,2533	3,4999	3,7201	3,9095	4,0811	4,2261	4,3629	4,4739	4,5744	4,6699	4,7493	4,8151	4,8734	4,9176	4,9542	4,9838
57	0,4538	0,8600	1,2901	1,6684	2,0425	2,3616	2,6419	2,9655	3,2462	3,5257	3,7752	3,9898	4,1843	4,3485	4,5036	4,6293	4,7432	4,8515	4,9414	5,0160	5,0821	5,1321	5,1736	5,2072	5,2325
58	0,4609	0,9490	1,3783	1,8028	2,1649	2,4830	2,8503	3,1688	3,4859	3,7691	4,0126	4,2333	4,4197	4,5957	4,7383	4,8676	4,9904	5,0924	5,1771	5,2521	5,3089	5,3559	5,3940	5,4227	5,4455
59	0,5543	1,0418	1,5239	1,9352	2,2964	2,7135	3,0752	3,4353	3,7569	4,0334	4,2841	4,4958	4,6956	4,8576	5,0044	5,1439	5,2598	5,3559	5,4411	5,5056	5,5590	5,6023	5,6349	5,6607	5,6795
60	0,5546	1,1030	1,5708	1,9816	2,4561	2,8676	3,2772	3,6430	3,9575	4,2427	4,4834	4,7108	4,8950	5,0620	5,2207	5,3525	5,4618	5,5588	5,6321	5,6929	5,7421	5,7792	5,8086	5,8300	5,8487
61	0,6249	1,1580	1,6262	2,1668	2,6357	3,1025	3,5193	3,8778	4,2027	4,4771	4,7361	4,9461	5,1364	5,3171	5,4674	5,5919	5,7024	5,7860	5,8553	5,9113	5,9536	5,9871	6,0114	6,0327	6,0492
62	0,6083	1,1426	1,7596	2,2947	2,8274	3,3030	3,7121	4,0829	4,3960	4,6916	4,9312	5,1484	5,3546	5,5261	5,6683	5,7943	5,8897	5,9687	6,0327	6,0810	6,1192	6,1470	6,1713	6,1901	6,2046
63	0,6101	1,3147	1,9256	2,5340	3,0771	3,5442	3,9676	4,3251	4,6626	4,9363	5,1843	5,4198	5,6156	5,7779	5,9218	6,0308	6,1210	6,1941	6,2492	6,2928	6,3246	6,3523	6,3738	6,3903	6,4029
64	0,8053	1,5036	2,1989	2,8197	3,3535	3,8375	4,2461	4,6319	4,9447	5,2281	5,4973	5,7211	5,9066	6,0712	6,1957	6,2988	6,3823	6,4453	6,4951	6,5314	6,5632	6,5877	6,6066	6,6210	6,6316
65	0,8006	1,5978	2,3096	2,9216	3,4765	3,9450	4,3873	4,7459	5,0709	5,3796	5,6361	5,8488	6,0374	6,1802	6,2985	6,3942	6,4664	6,5236	6,5652	6,6016	6,6297	6,6514	6,6678	6,6801	6,6891
66	0,9147	1,7315	2,4338	3,0705	3,6081	4,1156	4,5271	4,9000	5,2542	5,5486	5,7927	6,0091	6,1729	6,3086	6,4185	6,5013	6,5669	6,6147	6,6564	6,6887	6,7136	6,7325	6,7465	6,7569	6,7643
67	0,9397	1,7477	2,4802	3,0987	3,6827	4,1561	4,5851	4,9926	5,3313	5,6122	5,8612	6,0496	6,2058	6,3322	6,4275	6,5029	6,5579	6,6059	6,6430	6,6717	6,6934	6,7095	6,7214	6,7300	6,7361
68	0,9315	1,7759	2,4889	3,1621	3,7078	4,2024	4,6722	5,0625	5,3863	5,6734	5,8906	6,0706	6,2164	6,3262	6,4132	6,4765	6,5319	6,5747	6,6077	6,6327	6,6513	6,6651	6,6750	6,6819	6,6867
69	0,9752	1,7987	2,5761	3,2064	3,7776	4,3201	4,7709	5,1449	5,4764	5,7273	5,9352	6,1035	6,2303	6,3308	6,4039	6,4679	6,5173	6,5554	6,5843	6,6058	6,6217	6,6331	6,6412	6,6467	6,6505
70	0,9536	1,8539	2,5837	3,2452	3,8734	4,3955	4,8285	5,2124	5,5029	5,7437	5,9386	6,0855	6,2018	6,2865	6,3606	6,4178	6,4620	6,4954	6,5203	6,5387	6,5520	6,5612	6,5677	6,5720	6,5749

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 561

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0499	0,0625	0,0588	0,0629	0,0613	0,0636	0,0647	0,0655	0,0658	0,0674	0,0689	0,0708	0,0739	0,0778	0,0795	0,0818	0,0837	0,0859	0,0886	0,0905	0,0932	0,0965	0,1002	0,1028	0,1062
19	0,0755	0,0635	0,0675	0,0644	0,0666	0,0674	0,0680	0,0681	0,0697	0,0712	0,0731	0,0764	0,0805	0,0822	0,0846	0,0864	0,0887	0,0914	0,0934	0,0962	0,0996	0,1034	0,1061	0,1097	0,1138
20	0,0511	0,0633	0,0604	0,0642	0,0656	0,0667	0,0669	0,0688	0,0706	0,0728	0,0765	0,0810	0,0828	0,0854	0,0874	0,0898	0,0927	0,0947	0,0977	0,1013	0,1053	0,1081	0,1118	0,1161	0,1208
21	0,0758	0,0653	0,0688	0,0696	0,0701	0,0698	0,0717	0,0734	0,0756	0,0795	0,0843	0,0860	0,0887	0,0906	0,0931	0,0961	0,0981	0,1012	0,1049	0,1091	0,1120	0,1158	0,1202	0,1250	0,1297
22	0,0546	0,0652	0,0674	0,0685	0,0685	0,0709	0,0730	0,0756	0,0800	0,0853	0,0872	0,0900	0,0921	0,0947	0,0978	0,1000	0,1032	0,1071	0,1115	0,1145	0,1185	0,1232	0,1282	0,1330	0,1386
23	0,0761	0,0741	0,0735	0,0722	0,0745	0,0765	0,0790	0,0836	0,0893	0,0911	0,0939	0,0959	0,0986	0,1017	0,1039	0,1071	0,1112	0,1158	0,1188	0,1230	0,1278	0,1330	0,1380	0,1439	0,1504
24	0,0720	0,0721	0,0708	0,0741	0,0765	0,0795	0,0848	0,0912	0,0930	0,0960	0,0981	0,1009	0,1042	0,1064	0,1098	0,1141	0,1189	0,1221	0,1264	0,1314	0,1369	0,1421	0,1482	0,1550	0,1619
25	0,0722	0,0702	0,0749	0,0778	0,0812	0,0872	0,0943	0,0960	0,0991	0,1012	0,1041	0,1075	0,1097	0,1133	0,1177	0,1228	0,1260	0,1305	0,1357	0,1414	0,1469	0,1532	0,1604	0,1675	0,1750
26	0,0681	0,0762	0,0797	0,0836	0,0906	0,0985	0,0999	0,1030	0,1050	0,1079	0,1114	0,1136	0,1172	0,1219	0,1271	0,1304	0,1351	0,1406	0,1465	0,1521	0,1588	0,1662	0,1737	0,1815	0,1907
27	0,0846	0,0858	0,0891	0,0966	0,1051	0,1058	0,1087	0,1103	0,1131	0,1166	0,1186	0,1223	0,1271	0,1325	0,1359	0,1406	0,1463	0,1525	0,1583	0,1652	0,1729	0,1807	0,1888	0,1984	0,2080
28	0,0871	0,0915	0,1009	0,1107	0,1105	0,1132	0,1145	0,1172	0,1208	0,1227	0,1265	0,1315	0,1372	0,1406	0,1455	0,1514	0,1579	0,1639	0,1711	0,1792	0,1873	0,1958	0,2058	0,2158	0,2273
29	0,0961	0,1082	0,1191	0,1169	0,1190	0,1197	0,1221	0,1257	0,1274	0,1312	0,1364	0,1424	0,1458	0,1509	0,1571	0,1638	0,1701	0,1776	0,1860	0,1945	0,2033	0,2138	0,2242	0,2363	0,2472
30	0,1207	0,1313	0,1243	0,1253	0,1249	0,1270	0,1305	0,1319	0,1359	0,1413	0,1476	0,1509	0,1562	0,1627	0,1697	0,1762	0,1841	0,1930	0,2018	0,2110	0,2220	0,2329	0,2456	0,2569	0,2697
31	0,1422	0,1263	0,1269	0,1261	0,1284	0,1324	0,1338	0,1381	0,1440	0,1508	0,1543	0,1600	0,1668	0,1742	0,1811	0,1894	0,1988	0,2081	0,2178	0,2293	0,2408	0,2541	0,2659	0,2793	0,2935
32	0,1098	0,1188	0,1203	0,1247	0,1302	0,1322	0,1374	0,1442	0,1520	0,1558	0,1619	0,1694	0,1774	0,1847	0,1936	0,2036	0,2134	0,2237	0,2359	0,2479	0,2619	0,2744	0,2885	0,3034	0,3198
33	0,1282	0,1258	0,1300	0,1358	0,1372	0,1426	0,1499	0,1581	0,1619	0,1683	0,1761	0,1845	0,1921	0,2014	0,2119	0,2222	0,2329	0,2457	0,2583	0,2730	0,2860	0,3008	0,3164	0,3336	0,3521
34	0,1234	0,1310	0,1385	0,1396	0,1458	0,1540	0,1631	0,1669	0,1736	0,1819	0,1908	0,1989	0,2087	0,2197	0,2305	0,2418	0,2553	0,2685	0,2840	0,2976	0,3131	0,3294	0,3475	0,3669	0,3824
35	0,1388	0,1465	0,1454	0,1519	0,1608	0,1706	0,1740	0,1810	0,1897	0,1991	0,2074	0,2177	0,2293	0,2406	0,2524	0,2665	0,2804	0,2967	0,3109	0,3271	0,3442	0,3631	0,3835	0,3997	0,4167
36	0,1545	0,1489	0,1566	0,1669	0,1777	0,1807	0,1880	0,1972	0,2071	0,2158	0,2266	0,2388	0,2507	0,2631	0,2780	0,2925	0,3096	0,3245	0,3415	0,3595	0,3793	0,4007	0,4176	0,4353	0,4530
37	0,1431	0,1577	0,1713	0,1840	0,1865	0,1943	0,2043	0,2148	0,2240	0,2354	0,2484	0,2609	0,2739	0,2897	0,3050	0,3230	0,3386	0,3564	0,3753	0,3961	0,4186	0,4363	0,4548	0,4733	0,4845
38	0,1730	0,1862	0,1987	0,1985	0,2058	0,2159	0,2268	0,2360	0,2478	0,2614	0,2744	0,2879	0,3044	0,3204	0,3393	0,3556	0,3742	0,3939	0,4158	0,4394	0,4578	0,4771	0,4964	0,5079	0,5220
39	0,2000	0,2123	0,2077	0,2148	0,2255	0,2370	0,2464	0,2589	0,2733	0,2869	0,3011	0,3185	0,3353	0,3553	0,3722	0,3918	0,4125	0,4355	0,4603	0,4795	0,4997	0,5198	0,5316	0,5462	0,5589
40	0,2252	0,2117	0,2201	0,2326	0,2453	0,2553	0,2688	0,2842	0,2987	0,3136	0,3322	0,3499	0,3710	0,3888	0,4094	0,4312	0,4554	0,4816	0,5017	0,5228	0,5438	0,5559	0,5711	0,5841	0,5999
41	0,1977	0,2174	0,2352	0,2509	0,2621	0,2771	0,2941	0,3097	0,3256	0,3455	0,3643	0,3868	0,4055	0,4272	0,4502	0,4758	0,5035	0,5245	0,5465	0,5685	0,5810	0,5967	0,6101	0,6266	0,6423
42	0,2379	0,2551	0,2700	0,2799	0,2950	0,3125	0,3284	0,3447	0,3656	0,3851	0,4088	0,4282	0,4508	0,4749	0,5017	0,5308	0,5526	0,5756	0,5985	0,6111	0,6273	0,6411	0,6582	0,6744	0,6891
43	0,2730	0,2871	0,2950	0,3108	0,3294	0,3459	0,3628	0,3848	0,4053	0,4303	0,4505	0,4742	0,4994	0,5277	0,5584	0,5810	0,6050	0,6289	0,6416	0,6583	0,6724	0,6902	0,7070	0,7222	0,7376
44	0,3018	0,3068	0,3245	0,3451	0,3624	0,3801	0,4038	0,4253	0,4520	0,4729	0,4979	0,5245	0,5543	0,5867	0,6103	0,6353	0,6602	0,6731	0,6902	0,7047	0,7231	0,7405	0,7563	0,7723	0,7875
45	0,3119	0,3366	0,3608	0,3792	0,3979	0,4235	0,4463	0,4748	0,4966	0,5229	0,5509	0,5825	0,6167	0,6412	0,6673	0,6933	0,7061	0,7238	0,7385	0,7576	0,7757	0,7920	0,8086	0,8243	0,8394
46	0,3625	0,3869	0,4037	0,4219	0,4490	0,4724	0,5026	0,5249	0,5523	0,5816	0,6148	0,6510	0,6762	0,7033	0,7303	0,7430	0,7609	0,7759	0,7956	0,8142	0,8310	0,8483	0,8646	0,8802	0,8934
47	0,4124	0,4257	0,4435	0,4732	0,4976	0,5300	0,5528	0,5815	0,6123	0,6475	0,6858	0,7119	0,7399	0,7680	0,7804	0,7987	0,8137	0,8341	0,8534	0,8707	0,8885	0,9054	0,9216	0,9353	0,9487
48	0,4397	0,4602	0,4954	0,5215	0,5571	0,5804	0,6108	0,6433	0,6807	0,7215	0,7483	0,7775	0,8067	0,8186	0,8371	0,8523	0,8733	0,8932	0,9110	0,9295	0,9470	0,9639	0,9780	0,9919	1,0002
49	0,4816	0,5253	0,5515	0,5902	0,6129	0,6446	0,6787	0,7183	0,7617	0,7890	0,8191	0,8492	0,8603	0,8789	0,8939	0,9156	0,9360	0,9543	0,9734	0,9915	1,0089	1,0235	1,0379	1,0463	1,0543

Продолжение таблицы 561

50	0,5711	0,5891	0,6301	0,6500	0,6824	0,7179	0,7597	0,8057	0,8332	0,8639	0,8949	0,9047	0,9233	0,9379	0,9601	0,9810	0,9997	1,0194	1,0380	1,0561	1,0710	1,0860	1,0944	1,1025	1,1118
51	0,6081	0,6619	0,6792	0,7141	0,7522	0,7975	0,8471	0,8748	0,9065	0,9385	0,9467	0,9651	0,9794	1,0022	1,0238	1,0429	1,0632	1,0825	1,1013	1,1167	1,1321	1,1407	1,1488	1,1584	1,1654
52	0,7187	0,7176	0,7534	0,7933	0,8420	0,8952	0,9221	0,9542	0,9869	0,9928	1,0107	1,0242	1,0474	1,0695	1,0890	1,1099	1,1298	1,1492	1,1650	1,1810	1,1895	1,1977	1,2075	1,2145	1,2240
53	0,7165	0,7722	0,8211	0,8774	0,9369	0,9634	0,9964	1,0302	1,0334	1,0508	1,0636	1,0876	1,1103	1,1304	1,1520	1,1727	1,1929	1,2093	1,2259	1,2343	1,2426	1,2527	1,2599	1,2697	1,2754
54	0,8310	0,8779	0,9374	1,0004	1,0221	1,0536	1,0869	1,0851	1,1010	1,1120	1,1362	1,1592	1,1794	1,2015	1,2228	1,2436	1,2603	1,2774	1,2857	1,2939	1,3042	1,3114	1,3216	1,3272	1,3323
55	0,9277	0,9955	1,0640	1,0775	1,1070	1,1397	1,1316	1,1456	1,1547	1,1793	1,2029	1,2233	1,2462	1,2682	1,2898	1,3070	1,3247	1,3328	1,3410	1,3515	1,3587	1,3693	1,3750	1,3801	1,3832
56	1,0675	1,1387	1,1341	1,1594	1,1910	1,1740	1,1858	1,1927	1,2181	1,2423	1,2633	1,2871	1,3100	1,3326	1,3504	1,3688	1,3767	1,3848	1,3957	1,4029	1,4140	1,4198	1,4249	1,4280	1,4290
57	1,2145	1,1707	1,1943	1,2274	1,2001	1,2108	1,2161	1,2436	1,2697	1,2918	1,3173	1,3417	1,3658	1,3845	1,4040	1,4119	1,4201	1,4314	1,4387	1,4505	1,4564	1,4617	1,4647	1,4656	1,4640
58	1,1239	1,1830	1,2323	1,1958	1,2099	1,2165	1,2491	1,2791	1,3041	1,3325	1,3595	1,3859	1,4062	1,4274	1,4355	1,4439	1,4560	1,4637	1,4764	1,4825	1,4881	1,4911	1,4919	1,4899	1,4889
59	1,2464	1,2925	1,2234	1,2356	1,2395	1,2761	1,3088	1,3354	1,3660	1,3949	1,4231	1,4444	1,4668	1,4746	1,4830	1,4955	1,5032	1,5166	1,5228	1,5284	1,5314	1,5319	1,5294	1,5280	1,5261
60	1,3422	1,2105	1,2314	1,2374	1,2835	1,3224	1,3526	1,3871	1,4191	1,4501	1,4730	1,4973	1,5049	1,5133	1,5265	1,5345	1,5488	1,5552	1,5610	1,5638	1,5640	1,5610	1,5592	1,5569	1,5562
61	1,0681	1,1691	1,1965	1,2657	1,3174	1,3549	1,3959	1,4328	1,4680	1,4933	1,5201	1,5277	1,5365	1,5507	1,5590	1,5745	1,5812	1,5872	1,5901	1,5900	1,5864	1,5842	1,5814	1,5805	1,5783
62	1,2783	1,2688	1,3429	1,3935	1,4279	1,4684	1,5050	1,5402	1,5646	1,5913	1,5965	1,6035	1,6173	1,6246	1,6404	1,6465	1,6521	1,6543	1,6533	1,6486	1,6455	1,6420	1,6406	1,6378	1,6357
63	1,2585	1,3794	1,4388	1,4740	1,5173	1,5557	1,5928	1,6172	1,6447	1,6475	1,6531	1,6668	1,6734	1,6899	1,6956	1,7009	1,7025	1,7007	1,6948	1,6909	1,6866	1,6847	1,6814	1,6788	1,6767
64	1,5108	1,5412	1,5593	1,5977	1,6330	1,6685	1,6901	1,7166	1,7150	1,7176	1,7303	1,7353	1,7521	1,7568	1,7614	1,7620	1,7590	1,7515	1,7464	1,7410	1,7385	1,7344	1,7312	1,7287	1,7268
65	1,5745	1,5870	1,6323	1,6713	1,7100	1,7313	1,7591	1,7537	1,7541	1,7669	1,7710	1,7890	1,7931	1,7974	1,7972	1,7932	1,7841	1,7780	1,7715	1,7683	1,7635	1,7598	1,7568	1,7546	1,7528
66	1,6008	1,6656	1,7103	1,7530	1,7730	1,8021	1,7913	1,7888	1,8015	1,8045	1,8238	1,8273	1,8311	1,8301	1,8247	1,8138	1,8064	1,7987	1,7948	1,7891	1,7847	1,7812	1,7786	1,7765	1,7751
67	1,7371	1,7737	1,8147	1,8281	1,8563	1,8363	1,8288	1,8409	1,8418	1,8625	1,8649	1,8679	1,8656	1,8585	1,8453	1,8363	1,8271	1,8223	1,8156	1,8104	1,8063	1,8031	1,8007	1,7990	1,7978
68	1,8142	1,8600	1,8654	1,8949	1,8634	1,8508	1,8634	1,8627	1,8860	1,8876	1,8901	1,8866	1,8779	1,8621	1,8514	1,8405	1,8349	1,8271	1,8211	1,8162	1,8126	1,8098	1,8078	1,8064	1,8054
69	1,9109	1,8955	1,9283	1,8795	1,8609	1,8753	1,8734	1,9005	1,9016	1,9039	1,8992	1,8885	1,8699	1,8573	1,8447	1,8381	1,8291	1,8221	1,8165	1,8124	1,8092	1,8069	1,8052	1,8041	1,8032
70	1,8782	1,9385	1,8663	1,8444	1,8654	1,8642	1,8982	1,8996	1,9025	1,8970	1,8846	1,8629	1,8483	1,8338	1,8264	1,8161	1,8082	1,8019	1,7972	1,7935	1,7910	1,7891	1,7878	1,7868	1,7861

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 562

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0253	0,0290	0,0275	0,0313	0,0300	0,0289	0,0315	0,0330	0,0341	0,0347	0,0346	0,0360	0,0376	0,0388	0,0410	0,0430	0,0446	0,0469	0,0490	0,0507	0,0523	0,0542	0,0559	0,0579	0,0599
19	0,0328	0,0286	0,0334	0,0312	0,0297	0,0327	0,0342	0,0354	0,0359	0,0357	0,0372	0,0388	0,0401	0,0424	0,0445	0,0462	0,0485	0,0507	0,0525	0,0541	0,0561	0,0578	0,0599	0,0620	0,0639
20	0,0243	0,0337	0,0307	0,0289	0,0327	0,0345	0,0358	0,0363	0,0361	0,0377	0,0395	0,0408	0,0433	0,0456	0,0473	0,0498	0,0521	0,0539	0,0556	0,0577	0,0595	0,0616	0,0638	0,0657	0,0675
21	0,0434	0,0340	0,0306	0,0349	0,0367	0,0379	0,0383	0,0378	0,0394	0,0413	0,0426	0,0452	0,0476	0,0494	0,0520	0,0543	0,0562	0,0579	0,0600	0,0619	0,0641	0,0663	0,0683	0,0701	0,0722
22	0,0244	0,0238	0,0319	0,0349	0,0368	0,0373	0,0369	0,0389	0,0410	0,0426	0,0454	0,0480	0,0499	0,0527	0,0552	0,0572	0,0590	0,0613	0,0632	0,0655	0,0678	0,0699	0,0718	0,0739	0,0774
23	0,0233	0,0359	0,0387	0,0401	0,0402	0,0392	0,0412	0,0434	0,0449	0,0479	0,0506	0,0525	0,0554	0,0580	0,0600	0,0618	0,0641	0,0660	0,0684	0,0708	0,0729	0,0748	0,0769	0,0806	0,0847
24	0,0488	0,0467	0,0460	0,0447	0,0427	0,0445	0,0466	0,0480	0,0510	0,0538	0,0557	0,0586	0,0613	0,0633	0,0650	0,0674	0,0693	0,0717	0,0741	0,0762	0,0782	0,0804	0,0841	0,0884	0,0929
25	0,0446	0,0446	0,0432	0,0411	0,0436	0,0462	0,0479	0,0514	0,0544	0,0565	0,0597	0,0626	0,0646	0,0665	0,0689	0,0710	0,0735	0,0760	0,0782	0,0802	0,0824	0,0864	0,0909	0,0956	0,0996
26	0,0446	0,0426	0,0398	0,0433	0,0466	0,0485	0,0525	0,0558	0,0581	0,0615	0,0645	0,0667	0,0686	0,0711	0,0732	0,0758	0,0784	0,0807	0,0827	0,0850	0,0891	0,0939	0,0987	0,1029	0,1080
27	0,0404	0,0373	0,0428	0,0471	0,0493	0,0539	0,0576	0,0600	0,0637	0,0669	0,0691	0,0710	0,0736	0,0757	0,0785	0,0811	0,0834	0,0855	0,0879	0,0922	0,0971	0,1022	0,1065	0,1118	0,1164
28	0,0341	0,0441	0,0495	0,0517	0,0569	0,0608	0,0631	0,0670	0,0703	0,0724	0,0743	0,0770	0,0791	0,0819	0,0846	0,0869	0,0890	0,0914	0,0958	0,1010	0,1063	0,1108	0,1162	0,1210	0,1268
29	0,0544	0,0576	0,0580	0,0630	0,0667	0,0685	0,0723	0,0755	0,0774	0,0791	0,0817	0,0837	0,0864	0,0891	0,0914	0,0935	0,0958	0,1004	0,1057	0,1112	0,1158	0,1215	0,1264	0,1325	0,1376
30	0,0609	0,0598	0,0661	0,0700	0,0716	0,0757	0,0789	0,0807	0,0823	0,0849	0,0869	0,0897	0,0924	0,0947	0,0968	0,0992	0,1040	0,1096	0,1153	0,1201	0,1259	0,1311	0,1373	0,1427	0,1471
31	0,0588	0,0689	0,0733	0,0745	0,0789	0,0822	0,0839	0,0853	0,0880	0,0900	0,0928	0,0957	0,0980	0,1000	0,1025	0,1075	0,1133	0,1193	0,1243	0,1304	0,1357	0,1423	0,1478	0,1524	0,1580
32	0,0792	0,0809	0,0801	0,0844	0,0874	0,0886	0,0896	0,0922	0,0940	0,0968	0,0997	0,1019	0,1039	0,1064	0,1116	0,1177	0,1240	0,1291	0,1355	0,1411	0,1478	0,1535	0,1582	0,1640	0,1703
33	0,0826	0,0806	0,0862	0,0896	0,0906	0,0916	0,0944	0,0961	0,0991	0,1021	0,1044	0,1065	0,1090	0,1145	0,1210	0,1277	0,1330	0,1397	0,1455	0,1526	0,1585	0,1633	0,1693	0,1759	0,1836
34	0,0785	0,0881	0,0921	0,0928	0,0935	0,0965	0,0983	0,1015	0,1046	0,1070	0,1091	0,1117	0,1176	0,1245	0,1315	0,1371	0,1442	0,1502	0,1576	0,1638	0,1687	0,1750	0,1818	0,1898	0,1973
35	0,0980	0,0992	0,0979	0,0976	0,1005	0,1020	0,1052	0,1084	0,1107	0,1127	0,1153	0,1216	0,1289	0,1363	0,1421	0,1495	0,1558	0,1635	0,1699	0,1750	0,1814	0,1885	0,1968	0,2046	0,2141
36	0,1004	0,0979	0,0974	0,1012	0,1029	0,1066	0,1101	0,1126	0,1146	0,1174	0,1242	0,1321	0,1400	0,1461	0,1539	0,1605	0,1686	0,1753	0,1806	0,1872	0,1946	0,2033	0,2114	0,2213	0,2303
37	0,0952	0,0959	0,1015	0,1035	0,1079	0,1119	0,1145	0,1167	0,1196	0,1270	0,1355	0,1440	0,1505	0,1588	0,1656	0,1742	0,1811	0,1866	0,1935	0,2012	0,2102	0,2186	0,2290	0,2383	0,2486
38	0,0966	0,1047	0,1065	0,1114	0,1156	0,1181	0,1201	0,1231	0,1311	0,1403	0,1494	0,1562	0,1649	0,1720	0,1810	0,1882	0,1937	0,2009	0,2088	0,2183	0,2270	0,2377	0,2475	0,2582	0,2675
39	0,1131	0,1117	0,1166	0,1207	0,1229	0,1245	0,1274	0,1361	0,1460	0,1557	0,1628	0,1719	0,1793	0,1887	0,1961	0,2017	0,2091	0,2173	0,2271	0,2361	0,2473	0,2574	0,2685	0,2782	0,2869
40	0,1102	0,1184	0,1234	0,1255	0,1270	0,1300	0,1399	0,1508	0,1613	0,1687	0,1784	0,1861	0,1959	0,2036	0,2094	0,2170	0,2255	0,2357	0,2451	0,2568	0,2673	0,2788	0,2888	0,2978	0,3108
41	0,1269	0,1304	0,1310	0,1316	0,1344	0,1454	0,1574	0,1686	0,1763	0,1866	0,1944	0,2048	0,2126	0,2184	0,2263	0,2350	0,2456	0,2553	0,2675	0,2784	0,2904	0,3007	0,3100	0,3235	0,3356
42	0,1339	0,1331	0,1333	0,1364	0,1495	0,1631	0,1754	0,1835	0,1944	0,2025	0,2134	0,2215	0,2273	0,2354	0,2444	0,2555	0,2655	0,2782	0,2895	0,3020	0,3126	0,3222	0,3363	0,3489	0,3630
43	0,1322	0,1330	0,1373	0,1537	0,1695	0,1832	0,1916	0,2031	0,2115	0,2229	0,2312	0,2369	0,2452	0,2545	0,2661	0,2764	0,2897	0,3014	0,3144	0,3254	0,3352	0,3499	0,3630	0,3776	0,3915
44	0,1338	0,1400	0,1613	0,1797	0,1945	0,2027	0,2147	0,2231	0,2349	0,2431	0,2486	0,2569	0,2665	0,2784	0,2890	0,3028	0,3149	0,3284	0,3397	0,3498	0,3651	0,3786	0,3938	0,4082	0,4209
45	0,1465	0,1758	0,1960	0,2110	0,2179	0,2299	0,2377	0,2496	0,2575	0,2624	0,2707	0,2803	0,2925	0,3034	0,3177	0,3301	0,3440	0,3556	0,3659	0,3818	0,3957	0,4115	0,4264	0,4395	0,4523
46	0,2062	0,2221	0,2340	0,2374	0,2484	0,2548	0,2665	0,2737	0,2778	0,2857	0,2953	0,3078	0,3188	0,3336	0,3463	0,3607	0,3725	0,3830	0,3994	0,4138	0,4302	0,4456	0,4591	0,4723	0,4837
47	0,2386	0,2487	0,2485	0,2599	0,2656	0,2778	0,2848	0,2882	0,2962	0,3061	0,3192	0,3306	0,3461	0,3594	0,3744	0,3866	0,3973	0,4145	0,4295	0,4466	0,4626	0,4766	0,4903	0,5020	0,5145
48	0,2591	0,2538	0,2675	0,2730	0,2866	0,2936	0,2964	0,3047	0,3150	0,3290	0,3410	0,3575	0,3713	0,3871	0,3998	0,4108	0,4289	0,4445	0,4624	0,4791	0,4936	0,5078	0,5199	0,5329	0,5433
49	0,2482	0,2719	0,2780	0,2941	0,3012	0,3034	0,3122	0,3232	0,3383	0,3510	0,3686	0,3832	0,3998	0,4130	0,4244	0,4434	0,4598	0,4785	0,4959	0,5111	0,5258	0,5383	0,5517	0,5624	0,5731

Продолжение таблицы 562

50	0,2965	0,2936	0,3105	0,3158	0,3158	0,3243	0,3357	0,3516	0,3647	0,3833	0,3985	0,4159	0,4295	0,4411	0,4610	0,4780	0,4976	0,5157	0,5313	0,5465	0,5594	0,5732	0,5842	0,5952	0,6075
51	0,2907	0,3179	0,3227	0,3210	0,3305	0,3431	0,3608	0,3748	0,3950	0,4110	0,4295	0,4437	0,4556	0,4767	0,4945	0,5151	0,5340	0,5502	0,5660	0,5792	0,5936	0,6048	0,6161	0,6288	0,6397
52	0,3461	0,3396	0,3320	0,3415	0,3548	0,3741	0,3888	0,4105	0,4272	0,4467	0,4612	0,4733	0,4955	0,5140	0,5356	0,5553	0,5721	0,5883	0,6019	0,6167	0,6281	0,6397	0,6528	0,6640	0,6735
53	0,3328	0,3245	0,3398	0,3572	0,3804	0,3969	0,4212	0,4393	0,4603	0,4755	0,4880	0,5116	0,5311	0,5538	0,5745	0,5920	0,6089	0,6229	0,6381	0,6499	0,6618	0,6753	0,6868	0,6966	0,7064
54	0,3158	0,3436	0,3660	0,3935	0,4114	0,4381	0,4571	0,4793	0,4949	0,5073	0,5323	0,5526	0,5764	0,5980	0,6160	0,6334	0,6477	0,6634	0,6753	0,6874	0,7014	0,7131	0,7231	0,7331	0,7401
55	0,3724	0,3926	0,4215	0,4377	0,4657	0,4843	0,5068	0,5217	0,5335	0,5595	0,5802	0,6049	0,6271	0,6454	0,6631	0,6774	0,6934	0,7053	0,7176	0,7318	0,7437	0,7537	0,7639	0,7709	0,7770
56	0,4137	0,4476	0,4614	0,4915	0,5096	0,5327	0,5469	0,5578	0,5851	0,6064	0,6322	0,6551	0,6737	0,6918	0,7062	0,7225	0,7344	0,7467	0,7613	0,7734	0,7835	0,7939	0,8008	0,8069	0,8119
57	0,4830	0,4867	0,5197	0,5362	0,5597	0,5727	0,5822	0,6111	0,6330	0,6599	0,6836	0,7026	0,7210	0,7354	0,7519	0,7637	0,7762	0,7910	0,8033	0,8135	0,8240	0,8309	0,8369	0,8419	0,8450
58	0,4906	0,5392	0,5555	0,5811	0,5931	0,6014	0,6329	0,6559	0,6845	0,7093	0,7287	0,7476	0,7621	0,7790	0,7908	0,8033	0,8186	0,8311	0,8414	0,8521	0,8589	0,8649	0,8698	0,8728	0,8752
59	0,5900	0,5901	0,6140	0,6218	0,6268	0,6607	0,6841	0,7142	0,7398	0,7594	0,7784	0,7927	0,8098	0,8213	0,8338	0,8493	0,8619	0,8723	0,8831	0,8897	0,8956	0,9003	0,9031	0,9052	0,9060
60	0,5903	0,6269	0,6334	0,6371	0,6769	0,7026	0,7356	0,7630	0,7833	0,8029	0,8172	0,8348	0,8463	0,8589	0,8749	0,8878	0,8982	0,9092	0,9158	0,9216	0,9263	0,9288	0,9308	0,9313	0,9328
61	0,6652	0,6566	0,6543	0,7013	0,7285	0,7643	0,7929	0,8132	0,8330	0,8469	0,8647	0,8757	0,8882	0,9045	0,9175	0,9279	0,9390	0,9454	0,9510	0,9554	0,9577	0,9594	0,9595	0,9608	0,9618
62	0,6475	0,6484	0,7146	0,7464	0,7872	0,8182	0,8390	0,8593	0,8729	0,8910	0,9017	0,9141	0,9309	0,9441	0,9545	0,9658	0,9720	0,9774	0,9817	0,9836	0,9850	0,9848	0,9859	0,9867	0,9874
63	0,6494	0,7507	0,7828	0,8268	0,8578	0,8771	0,8964	0,9084	0,9261	0,9355	0,9473	0,9642	0,9772	0,9873	0,9986	1,0043	1,0093	1,0131	1,0146	1,0155	1,0148	1,0156	1,0162	1,0167	1,0171
64	0,8572	0,8548	0,8923	0,9171	0,9304	0,9458	0,9540	0,9700	0,9771	0,9873	1,0039	1,0162	1,0256	1,0365	1,0414	1,0457	1,0490	1,0497	1,0500	1,0486	1,0490	1,0492	1,0494	1,0496	1,0497
65	0,8522	0,9113	0,9393	0,9513	0,9667	0,9736	0,9900	0,9963	1,0064	1,0238	1,0365	1,0459	1,0571	1,0618	1,0658	1,0688	1,0691	1,0690	1,0671	1,0673	1,0673	1,0673	1,0673	1,0673	1,0673
66	0,9737	0,9866	0,9881	0,9995	1,0023	1,0180	1,0221	1,0313	1,0493	1,0619	1,0710	1,0822	1,0863	1,0898	1,0923	1,0920	1,0913	1,0888	1,0886	1,0883	1,0880	1,0878	1,0877	1,0875	1,0874
67	1,0002	0,9960	1,0092	1,0105	1,0285	1,0320	1,0418	1,0616	1,0752	1,0846	1,0965	1,1003	1,1037	1,1060	1,1052	1,1041	1,1010	1,1005	1,1000	1,0996	1,0992	1,0989	1,0987	1,0985	1,0984
68	0,9915	1,0141	1,0144	1,0368	1,0396	1,0503	1,0729	1,0875	1,0974	1,1101	1,1137	1,1169	1,1189	1,1175	1,1159	1,1122	1,1114	1,1106	1,1100	1,1095	1,1091	1,1088	1,1085	1,1083	1,1081
69	1,0381	1,0269	1,0538	1,0536	1,0645	1,0898	1,1053	1,1152	1,1285	1,1314	1,1339	1,1354	1,1332	1,1309	1,1263	1,1251	1,1239	1,1230	1,1223	1,1217	1,1212	1,1209	1,1206	1,1204	1,1202
70	1,0150	1,0625	1,0595	1,0723	1,1024	1,1195	1,1296	1,1439	1,1460	1,1481	1,1490	1,1459	1,1428	1,1373	1,1356	1,1341	1,1329	1,1319	1,1311	1,1305	1,1301	1,1297	1,1294	1,1292	1,1291

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 563

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0126	0,0158	0,0149	0,0159	0,0155	0,0161	0,0164	0,0166	0,0166	0,0171	0,0174	0,0179	0,0187	0,0197	0,0201	0,0207	0,0212	0,0218	0,0224	0,0229	0,0236	0,0244	0,0254	0,0260	0,0269
19	0,0191	0,0161	0,0171	0,0163	0,0168	0,0171	0,0172	0,0172	0,0176	0,0180	0,0185	0,0193	0,0204	0,0208	0,0214	0,0219	0,0225	0,0231	0,0236	0,0244	0,0252	0,0262	0,0269	0,0278	0,0288
20	0,0129	0,0160	0,0153	0,0162	0,0166	0,0169	0,0169	0,0174	0,0179	0,0184	0,0194	0,0205	0,0210	0,0216	0,0221	0,0227	0,0235	0,0240	0,0247	0,0256	0,0267	0,0274	0,0283	0,0294	0,0306
21	0,0192	0,0165	0,0174	0,0176	0,0177	0,0177	0,0181	0,0186	0,0191	0,0201	0,0213	0,0218	0,0224	0,0229	0,0236	0,0243	0,0248	0,0256	0,0266	0,0276	0,0284	0,0293	0,0305	0,0317	0,0328
22	0,0138	0,0165	0,0170	0,0173	0,0173	0,0179	0,0185	0,0191	0,0202	0,0216	0,0221	0,0228	0,0233	0,0240	0,0248	0,0253	0,0261	0,0271	0,0282	0,0290	0,0300	0,0312	0,0325	0,0337	0,0351
23	0,0193	0,0188	0,0186	0,0183	0,0189	0,0193	0,0200	0,0212	0,0226	0,0230	0,0238	0,0243	0,0250	0,0258	0,0263	0,0271	0,0282	0,0293	0,0301	0,0311	0,0324	0,0337	0,0350	0,0364	0,0381
24	0,0182	0,0183	0,0179	0,0188	0,0194	0,0201	0,0215	0,0231	0,0235	0,0243	0,0248	0,0255	0,0264	0,0269	0,0278	0,0289	0,0301	0,0309	0,0320	0,0333	0,0347	0,0360	0,0375	0,0393	0,0410
25	0,0183	0,0178	0,0189	0,0197	0,0205	0,0221	0,0239	0,0243	0,0251	0,0256	0,0263	0,0272	0,0278	0,0287	0,0298	0,0311	0,0319	0,0331	0,0344	0,0358	0,0372	0,0388	0,0406	0,0425	0,0444
26	0,0172	0,0193	0,0202	0,0212	0,0229	0,0249	0,0253	0,0261	0,0266	0,0273	0,0282	0,0288	0,0297	0,0309	0,0322	0,0330	0,0342	0,0356	0,0371	0,0385	0,0402	0,0421	0,0440	0,0460	0,0483
27	0,0214	0,0217	0,0226	0,0245	0,0266	0,0268	0,0275	0,0279	0,0286	0,0295	0,0300	0,0310	0,0322	0,0336	0,0344	0,0356	0,0371	0,0386	0,0401	0,0419	0,0438	0,0458	0,0479	0,0503	0,0527
28	0,0220	0,0232	0,0255	0,0280	0,0280	0,0287	0,0290	0,0297	0,0306	0,0311	0,0320	0,0333	0,0348	0,0356	0,0369	0,0384	0,0400	0,0415	0,0434	0,0454	0,0475	0,0496	0,0522	0,0547	0,0577
29	0,0243	0,0274	0,0302	0,0296	0,0301	0,0303	0,0309	0,0318	0,0323	0,0332	0,0346	0,0361	0,0369	0,0382	0,0398	0,0415	0,0431	0,0450	0,0472	0,0493	0,0516	0,0542	0,0569	0,0599	0,0627
30	0,0306	0,0332	0,0315	0,0317	0,0316	0,0322	0,0331	0,0334	0,0344	0,0358	0,0374	0,0383	0,0396	0,0412	0,0430	0,0447	0,0467	0,0489	0,0512	0,0535	0,0563	0,0591	0,0623	0,0652	0,0684
31	0,0360	0,0320	0,0321	0,0319	0,0325	0,0335	0,0339	0,0350	0,0365	0,0382	0,0391	0,0405	0,0423	0,0442	0,0459	0,0480	0,0504	0,0528	0,0552	0,0582	0,0611	0,0645	0,0675	0,0709	0,0745
32	0,0278	0,0301	0,0305	0,0316	0,0330	0,0335	0,0348	0,0366	0,0385	0,0395	0,0410	0,0429	0,0450	0,0468	0,0491	0,0516	0,0541	0,0567	0,0598	0,0629	0,0665	0,0696	0,0732	0,0770	0,0812
33	0,0325	0,0319	0,0329	0,0344	0,0348	0,0361	0,0380	0,0401	0,0410	0,0427	0,0446	0,0468	0,0487	0,0511	0,0537	0,0564	0,0591	0,0623	0,0656	0,0693	0,0726	0,0764	0,0803	0,0847	0,0894
34	0,0313	0,0332	0,0351	0,0354	0,0370	0,0390	0,0413	0,0423	0,0440	0,0461	0,0484	0,0504	0,0529	0,0557	0,0585	0,0614	0,0648	0,0682	0,0721	0,0756	0,0795	0,0837	0,0883	0,0932	0,0972
35	0,0352	0,0371	0,0369	0,0385	0,0408	0,0432	0,0441	0,0459	0,0481	0,0505	0,0526	0,0552	0,0582	0,0610	0,0640	0,0677	0,0712	0,0753	0,0789	0,0831	0,0874	0,0923	0,0975	0,1016	0,1059
36	0,0392	0,0377	0,0397	0,0423	0,0450	0,0458	0,0477	0,0500	0,0525	0,0547	0,0575	0,0606	0,0636	0,0668	0,0706	0,0743	0,0786	0,0824	0,0868	0,0913	0,0964	0,1019	0,1062	0,1107	0,1152
37	0,0363	0,0400	0,0434	0,0467	0,0473	0,0493	0,0518	0,0545	0,0568	0,0597	0,0630	0,0662	0,0695	0,0736	0,0774	0,0820	0,0860	0,0906	0,0954	0,1007	0,1064	0,1110	0,1157	0,1204	0,1233
38	0,0439	0,0472	0,0504	0,0503	0,0522	0,0548	0,0575	0,0599	0,0629	0,0663	0,0697	0,0731	0,0773	0,0814	0,0862	0,0903	0,0951	0,1001	0,1057	0,1117	0,1165	0,1214	0,1263	0,1293	0,1329
39	0,0507	0,0539	0,0527	0,0545	0,0572	0,0601	0,0625	0,0657	0,0694	0,0728	0,0764	0,0809	0,0852	0,0903	0,0946	0,0996	0,1049	0,1107	0,1171	0,1220	0,1272	0,1323	0,1354	0,1391	0,1424
40	0,0571	0,0537	0,0558	0,0590	0,0623	0,0648	0,0682	0,0722	0,0758	0,0796	0,0844	0,0889	0,0943	0,0988	0,1041	0,1096	0,1158	0,1225	0,1277	0,1331	0,1385	0,1416	0,1455	0,1488	0,1529
41	0,0502	0,0552	0,0597	0,0637	0,0665	0,0704	0,0747	0,0786	0,0827	0,0878	0,0926	0,0983	0,1031	0,1086	0,1145	0,1211	0,1281	0,1335	0,1392	0,1448	0,1480	0,1520	0,1555	0,1598	0,1638
42	0,0604	0,0647	0,0685	0,0710	0,0749	0,0794	0,0834	0,0876	0,0929	0,0979	0,1039	0,1089	0,1147	0,1208	0,1277	0,1351	0,1407	0,1466	0,1525	0,1557	0,1599	0,1635	0,1679	0,1720	0,1758
43	0,0693	0,0729	0,0749	0,0789	0,0837	0,0879	0,0922	0,0978	0,1030	0,1094	0,1146	0,1207	0,1271	0,1343	0,1422	0,1480	0,1541	0,1603	0,1636	0,1679	0,1715	0,1761	0,1804	0,1844	0,1883
44	0,0767	0,0779	0,0824	0,0877	0,0921	0,0966	0,1027	0,1082	0,1150	0,1203	0,1267	0,1335	0,1412	0,1495	0,1555	0,1619	0,1683	0,1717	0,1761	0,1798	0,1846	0,1891	0,1931	0,1973	0,2012
45	0,0792	0,0855	0,0917	0,0964	0,1012	0,1077	0,1135	0,1208	0,1264	0,1331	0,1403	0,1484	0,1572	0,1634	0,1701	0,1768	0,1802	0,1847	0,1885	0,1935	0,1981	0,2023	0,2066	0,2107	0,2146
46	0,0921	0,0983	0,1026	0,1073	0,1142	0,1202	0,1279	0,1336	0,1407	0,1482	0,1567	0,1659	0,1724	0,1794	0,1863	0,1896	0,1943	0,1982	0,2032	0,2081	0,2124	0,2169	0,2211	0,2252	0,2286
47	0,1048	0,1083	0,1128	0,1204	0,1267	0,1349	0,1408	0,1481	0,1560	0,1650	0,1749	0,1816	0,1888	0,1960	0,1993	0,2040	0,2079	0,2132	0,2182	0,2227	0,2273	0,2317	0,2359	0,2395	0,2430
48	0,1119	0,1171	0,1261	0,1328	0,1419	0,1478	0,1556	0,1640	0,1736	0,1841	0,1910	0,1985	0,2060	0,2091	0,2139	0,2179	0,2233	0,2285	0,2331	0,2379	0,2425	0,2468	0,2505	0,2542	0,2563
49	0,1226	0,1337	0,1405	0,1504	0,1562	0,1643	0,1731	0,1832	0,1944	0,2014	0,2092	0,2170	0,2199	0,2247	0,2286	0,2342	0,2396	0,2443	0,2493	0,2540	0,2585	0,2623	0,2661	0,2683	0,2704

Продолжение таблицы 563

50	0,1455	0,1501	0,1606	0,1657	0,1740	0,1831	0,1939	0,2057	0,2128	0,2207	0,2288	0,2313	0,2362	0,2400	0,2458	0,2512	0,2561	0,2612	0,2661	0,2708	0,2747	0,2786	0,2809	0,2830	0,2855
51	0,1550	0,1688	0,1732	0,1822	0,1919	0,2036	0,2164	0,2235	0,2317	0,2400	0,2422	0,2470	0,2508	0,2567	0,2623	0,2673	0,2726	0,2777	0,2826	0,2866	0,2907	0,2929	0,2951	0,2976	0,2995
52	0,1833	0,1831	0,1922	0,2025	0,2150	0,2287	0,2357	0,2440	0,2525	0,2541	0,2588	0,2624	0,2684	0,2742	0,2793	0,2847	0,2900	0,2950	0,2992	0,3034	0,3057	0,3079	0,3105	0,3123	0,3148
53	0,1828	0,1971	0,2097	0,2242	0,2395	0,2464	0,2550	0,2638	0,2647	0,2692	0,2726	0,2789	0,2848	0,2901	0,2957	0,3012	0,3065	0,3108	0,3152	0,3174	0,3196	0,3223	0,3242	0,3269	0,3284
54	0,2122	0,2243	0,2396	0,2559	0,2615	0,2697	0,2784	0,2781	0,2823	0,2852	0,2915	0,2976	0,3029	0,3087	0,3143	0,3197	0,3241	0,3287	0,3309	0,3331	0,3359	0,3378	0,3405	0,3420	0,3434
55	0,2371	0,2546	0,2723	0,2759	0,2836	0,2921	0,2902	0,2939	0,2964	0,3028	0,3090	0,3144	0,3204	0,3262	0,3319	0,3364	0,3411	0,3433	0,3455	0,3483	0,3503	0,3531	0,3547	0,3561	0,3569
56	0,2732	0,2916	0,2906	0,2972	0,3055	0,3013	0,3044	0,3063	0,3130	0,3194	0,3249	0,3311	0,3372	0,3431	0,3478	0,3527	0,3549	0,3571	0,3600	0,3620	0,3649	0,3665	0,3679	0,3688	0,3692
57	0,3113	0,3001	0,3063	0,3150	0,3081	0,3110	0,3125	0,3197	0,3266	0,3324	0,3392	0,3456	0,3519	0,3569	0,3621	0,3643	0,3665	0,3695	0,3716	0,3747	0,3763	0,3778	0,3786	0,3790	0,3786
58	0,2882	0,3036	0,3165	0,3072	0,3110	0,3128	0,3214	0,3292	0,3358	0,3433	0,3504	0,3574	0,3628	0,3684	0,3706	0,3730	0,3762	0,3783	0,3817	0,3834	0,3850	0,3858	0,3861	0,3857	0,3855
59	0,3201	0,3322	0,3145	0,3178	0,3189	0,3285	0,3371	0,3441	0,3522	0,3598	0,3673	0,3729	0,3789	0,3811	0,3834	0,3868	0,3889	0,3925	0,3942	0,3958	0,3966	0,3969	0,3963	0,3960	0,3956
60	0,3453	0,3114	0,3169	0,3186	0,3306	0,3409	0,3488	0,3579	0,3663	0,3745	0,3806	0,3871	0,3892	0,3916	0,3951	0,3973	0,4012	0,4030	0,4046	0,4055	0,4056	0,4049	0,4045	0,4040	0,4039
61	0,2748	0,3010	0,3082	0,3262	0,3397	0,3496	0,3604	0,3701	0,3794	0,3862	0,3933	0,3954	0,3979	0,4017	0,4040	0,4082	0,4101	0,4118	0,4126	0,4127	0,4119	0,4114	0,4108	0,4106	0,4101
62	0,3293	0,3270	0,3463	0,3596	0,3687	0,3794	0,3891	0,3984	0,4049	0,4121	0,4136	0,4156	0,4194	0,4214	0,4257	0,4274	0,4291	0,4298	0,4296	0,4285	0,4278	0,4270	0,4267	0,4261	0,4256
63	0,3245	0,3559	0,3715	0,3809	0,3923	0,4025	0,4123	0,4189	0,4263	0,4272	0,4289	0,4326	0,4345	0,4390	0,4406	0,4422	0,4428	0,4424	0,4410	0,4401	0,4391	0,4387	0,4379	0,4373	0,4369
64	0,3901	0,3983	0,4033	0,4134	0,4229	0,4323	0,4382	0,4453	0,4451	0,4460	0,4496	0,4511	0,4557	0,4571	0,4584	0,4588	0,4581	0,4563	0,4551	0,4538	0,4533	0,4523	0,4516	0,4510	0,4506
65	0,4073	0,4108	0,4228	0,4332	0,4435	0,4493	0,4568	0,4556	0,4560	0,4595	0,4608	0,4657	0,4670	0,4683	0,4685	0,4676	0,4654	0,4639	0,4624	0,4617	0,4605	0,4596	0,4589	0,4584	0,4580
66	0,4146	0,4317	0,4436	0,4550	0,4605	0,4684	0,4658	0,4654	0,4690	0,4700	0,4753	0,4764	0,4777	0,4776	0,4764	0,4737	0,4719	0,4700	0,4692	0,4678	0,4668	0,4659	0,4653	0,4649	0,4645
67	0,4506	0,4604	0,4714	0,4753	0,4830	0,4780	0,4763	0,4797	0,4802	0,4859	0,4868	0,4878	0,4874	0,4858	0,4825	0,4803	0,4781	0,4770	0,4754	0,4741	0,4731	0,4724	0,4719	0,4715	0,4712
68	0,4713	0,4836	0,4854	0,4935	0,4855	0,4825	0,4861	0,4862	0,4926	0,4933	0,4942	0,4935	0,4914	0,4875	0,4849	0,4822	0,4809	0,4790	0,4776	0,4764	0,4756	0,4749	0,4745	0,4742	0,4740
69	0,4973	0,4937	0,5026	0,4902	0,4856	0,4897	0,4895	0,4969	0,4975	0,4984	0,4974	0,4948	0,4902	0,4871	0,4839	0,4824	0,4802	0,4785	0,4772	0,4762	0,4755	0,4750	0,4746	0,4744	0,4742
70	0,4896	0,5058	0,4872	0,4817	0,4876	0,4876	0,4968	0,4975	0,4986	0,4974	0,4944	0,4889	0,4853	0,4817	0,4800	0,4775	0,4755	0,4740	0,4729	0,4721	0,4715	0,4711	0,4708	0,4706	0,4704

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 564

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0064	0,0073	0,0069	0,0079	0,0076	0,0073	0,0080	0,0083	0,0086	0,0088	0,0088	0,0091	0,0095	0,0098	0,0104	0,0109	0,0113	0,0119	0,0124	0,0128	0,0132	0,0137	0,0141	0,0146	0,0152
19	0,0083	0,0072	0,0084	0,0079	0,0075	0,0083	0,0087	0,0089	0,0091	0,0090	0,0094	0,0098	0,0101	0,0107	0,0113	0,0117	0,0123	0,0128	0,0133	0,0137	0,0142	0,0146	0,0152	0,0157	0,0162
20	0,0061	0,0085	0,0078	0,0073	0,0083	0,0087	0,0091	0,0092	0,0091	0,0095	0,0100	0,0103	0,0109	0,0115	0,0120	0,0126	0,0132	0,0136	0,0141	0,0146	0,0150	0,0156	0,0161	0,0166	0,0171
21	0,0110	0,0086	0,0077	0,0088	0,0093	0,0096	0,0097	0,0096	0,0100	0,0104	0,0108	0,0114	0,0120	0,0125	0,0131	0,0137	0,0142	0,0146	0,0152	0,0156	0,0162	0,0168	0,0173	0,0177	0,0183
22	0,0062	0,0060	0,0081	0,0088	0,0093	0,0094	0,0093	0,0098	0,0104	0,0108	0,0115	0,0121	0,0126	0,0133	0,0140	0,0145	0,0149	0,0155	0,0160	0,0166	0,0172	0,0177	0,0182	0,0187	0,0196
23	0,0059	0,0091	0,0098	0,0101	0,0102	0,0099	0,0104	0,0110	0,0114	0,0121	0,0128	0,0133	0,0140	0,0147	0,0152	0,0156	0,0162	0,0167	0,0173	0,0179	0,0184	0,0189	0,0195	0,0204	0,0214
24	0,0123	0,0118	0,0116	0,0113	0,0108	0,0113	0,0118	0,0121	0,0129	0,0136	0,0141	0,0148	0,0155	0,0160	0,0164	0,0170	0,0175	0,0181	0,0188	0,0193	0,0198	0,0203	0,0213	0,0224	0,0235
25	0,0113	0,0113	0,0109	0,0104	0,0110	0,0117	0,0121	0,0130	0,0138	0,0143	0,0151	0,0158	0,0163	0,0168	0,0174	0,0179	0,0186	0,0192	0,0198	0,0203	0,0209	0,0218	0,0230	0,0242	0,0252
26	0,0113	0,0108	0,0101	0,0109	0,0118	0,0123	0,0133	0,0141	0,0147	0,0156	0,0163	0,0169	0,0173	0,0180	0,0185	0,0192	0,0198	0,0204	0,0209	0,0215	0,0225	0,0237	0,0250	0,0260	0,0273
27	0,0102	0,0094	0,0108	0,0119	0,0125	0,0136	0,0146	0,0152	0,0161	0,0169	0,0175	0,0180	0,0186	0,0192	0,0198	0,0205	0,0211	0,0216	0,0222	0,0233	0,0246	0,0259	0,0270	0,0283	0,0295
28	0,0086	0,0111	0,0125	0,0131	0,0144	0,0154	0,0160	0,0170	0,0178	0,0183	0,0188	0,0195	0,0200	0,0207	0,0214	0,0220	0,0225	0,0231	0,0242	0,0255	0,0269	0,0280	0,0294	0,0306	0,0321
29	0,0138	0,0146	0,0147	0,0159	0,0169	0,0173	0,0183	0,0191	0,0196	0,0200	0,0207	0,0212	0,0219	0,0225	0,0231	0,0236	0,0242	0,0254	0,0268	0,0281	0,0293	0,0307	0,0320	0,0335	0,0348
30	0,0154	0,0151	0,0167	0,0177	0,0181	0,0191	0,0200	0,0204	0,0208	0,0215	0,0220	0,0227	0,0234	0,0240	0,0245	0,0251	0,0263	0,0277	0,0292	0,0304	0,0319	0,0332	0,0348	0,0361	0,0372
31	0,0149	0,0174	0,0185	0,0189	0,0200	0,0208	0,0212	0,0216	0,0223	0,0228	0,0235	0,0242	0,0248	0,0253	0,0259	0,0272	0,0287	0,0302	0,0315	0,0330	0,0344	0,0360	0,0374	0,0386	0,0400
32	0,0200	0,0205	0,0203	0,0213	0,0221	0,0224	0,0227	0,0233	0,0238	0,0245	0,0252	0,0258	0,0263	0,0269	0,0282	0,0298	0,0314	0,0327	0,0343	0,0357	0,0374	0,0389	0,0401	0,0415	0,0431
33	0,0209	0,0204	0,0218	0,0227	0,0229	0,0232	0,0239	0,0243	0,0251	0,0258	0,0264	0,0269	0,0276	0,0290	0,0306	0,0323	0,0337	0,0354	0,0368	0,0386	0,0401	0,0414	0,0429	0,0445	0,0465
34	0,0198	0,0223	0,0233	0,0235	0,0237	0,0244	0,0249	0,0257	0,0265	0,0271	0,0276	0,0283	0,0298	0,0315	0,0333	0,0347	0,0365	0,0380	0,0399	0,0415	0,0427	0,0443	0,0460	0,0481	0,0500
35	0,0248	0,0251	0,0248	0,0247	0,0254	0,0258	0,0266	0,0274	0,0280	0,0285	0,0292	0,0308	0,0326	0,0345	0,0360	0,0378	0,0394	0,0414	0,0430	0,0443	0,0459	0,0477	0,0498	0,0518	0,0542
36	0,0254	0,0248	0,0247	0,0256	0,0260	0,0270	0,0279	0,0285	0,0290	0,0297	0,0314	0,0334	0,0354	0,0370	0,0390	0,0406	0,0427	0,0444	0,0457	0,0474	0,0493	0,0515	0,0535	0,0560	0,0583
37	0,0241	0,0243	0,0257	0,0262	0,0273	0,0283	0,0290	0,0295	0,0303	0,0321	0,0343	0,0365	0,0381	0,0402	0,0419	0,0441	0,0459	0,0472	0,0490	0,0509	0,0532	0,0554	0,0580	0,0604	0,0630
38	0,0244	0,0265	0,0269	0,0282	0,0292	0,0299	0,0304	0,0311	0,0332	0,0355	0,0378	0,0395	0,0417	0,0435	0,0458	0,0476	0,0491	0,0509	0,0529	0,0553	0,0575	0,0602	0,0627	0,0654	0,0678
39	0,0286	0,0283	0,0295	0,0305	0,0311	0,0315	0,0322	0,0345	0,0370	0,0394	0,0412	0,0435	0,0454	0,0478	0,0496	0,0511	0,0530	0,0550	0,0575	0,0598	0,0627	0,0652	0,0681	0,0705	0,0727
40	0,0279	0,0300	0,0312	0,0318	0,0322	0,0329	0,0354	0,0382	0,0408	0,0427	0,0452	0,0471	0,0496	0,0516	0,0530	0,0550	0,0571	0,0597	0,0621	0,0651	0,0677	0,0707	0,0732	0,0755	0,0788
41	0,0321	0,0330	0,0331	0,0333	0,0340	0,0368	0,0398	0,0427	0,0446	0,0472	0,0492	0,0519	0,0539	0,0553	0,0573	0,0595	0,0622	0,0647	0,0678	0,0705	0,0736	0,0762	0,0786	0,0820	0,0851
42	0,0339	0,0337	0,0337	0,0345	0,0378	0,0413	0,0444	0,0465	0,0492	0,0513	0,0540	0,0561	0,0576	0,0596	0,0619	0,0647	0,0673	0,0705	0,0734	0,0766	0,0793	0,0817	0,0853	0,0885	0,0921
43	0,0335	0,0337	0,0348	0,0389	0,0429	0,0464	0,0485	0,0514	0,0536	0,0565	0,0586	0,0600	0,0621	0,0645	0,0674	0,0701	0,0734	0,0764	0,0797	0,0825	0,0850	0,0888	0,0921	0,0958	0,0993
44	0,0339	0,0354	0,0408	0,0455	0,0492	0,0513	0,0544	0,0565	0,0595	0,0616	0,0630	0,0651	0,0675	0,0706	0,0733	0,0768	0,0798	0,0833	0,0862	0,0887	0,0926	0,0961	0,0999	0,1036	0,1068
45	0,0371	0,0445	0,0496	0,0534	0,0552	0,0582	0,0602	0,0632	0,0653	0,0665	0,0686	0,0710	0,0742	0,0769	0,0805	0,0837	0,0873	0,0902	0,0928	0,0969	0,1004	0,1045	0,1082	0,1116	0,1149
46	0,0522	0,0563	0,0593	0,0601	0,0629	0,0646	0,0675	0,0694	0,0704	0,0724	0,0748	0,0780	0,0808	0,0846	0,0878	0,0915	0,0945	0,0972	0,1014	0,1050	0,1092	0,1131	0,1166	0,1200	0,1229
47	0,0604	0,0630	0,0630	0,0658	0,0673	0,0704	0,0722	0,0731	0,0751	0,0776	0,0809	0,0838	0,0878	0,0912	0,0950	0,0981	0,1008	0,1052	0,1090	0,1134	0,1175	0,1211	0,1245	0,1275	0,1308
48	0,0656	0,0643	0,0678	0,0692	0,0726	0,0744	0,0751	0,0772	0,0799	0,0834	0,0865	0,0907	0,0942	0,0982	0,1015	0,1043	0,1089	0,1129	0,1174	0,1217	0,1254	0,1290	0,1321	0,1355	0,1381
49	0,0629	0,0689	0,0704	0,0745	0,0764	0,0769	0,0792	0,0820	0,0858	0,0890	0,0935	0,0972	0,1015	0,1048	0,1077	0,1126	0,1168	0,1215	0,1260	0,1299	0,1336	0,1368	0,1403	0,1430	0,1458

Продолжение таблицы 564

50	0,0752	0,0744	0,0787	0,0800	0,0801	0,0822	0,0851	0,0892	0,0925	0,0973	0,1011	0,1056	0,1090	0,1120	0,1171	0,1214	0,1264	0,1310	0,1350	0,1389	0,1422	0,1458	0,1486	0,1514	0,1546
51	0,0737	0,0806	0,0818	0,0814	0,0838	0,0870	0,0915	0,0951	0,1002	0,1043	0,1090	0,1127	0,1157	0,1211	0,1256	0,1309	0,1357	0,1399	0,1439	0,1473	0,1510	0,1539	0,1568	0,1601	0,1629
52	0,0878	0,0861	0,0842	0,0866	0,0900	0,0949	0,0987	0,1042	0,1085	0,1134	0,1171	0,1202	0,1259	0,1306	0,1361	0,1412	0,1455	0,1496	0,1531	0,1569	0,1599	0,1629	0,1662	0,1691	0,1716
53	0,0844	0,0823	0,0862	0,0906	0,0965	0,1007	0,1069	0,1115	0,1169	0,1208	0,1240	0,1300	0,1350	0,1408	0,1461	0,1506	0,1549	0,1585	0,1624	0,1654	0,1685	0,1720	0,1750	0,1775	0,1801
54	0,0801	0,0872	0,0929	0,0999	0,1044	0,1112	0,1161	0,1218	0,1257	0,1289	0,1353	0,1405	0,1466	0,1521	0,1567	0,1612	0,1648	0,1689	0,1720	0,1751	0,1787	0,1818	0,1844	0,1870	0,1888
55	0,0945	0,0996	0,1070	0,1111	0,1183	0,1230	0,1288	0,1326	0,1356	0,1422	0,1475	0,1539	0,1595	0,1642	0,1688	0,1725	0,1766	0,1797	0,1828	0,1865	0,1896	0,1923	0,1949	0,1967	0,1984
56	0,1050	0,1137	0,1172	0,1248	0,1295	0,1354	0,1390	0,1418	0,1488	0,1542	0,1608	0,1667	0,1715	0,1761	0,1799	0,1841	0,1871	0,1903	0,1941	0,1973	0,1999	0,2026	0,2045	0,2061	0,2074
57	0,1227	0,1236	0,1320	0,1363	0,1423	0,1456	0,1481	0,1554	0,1610	0,1680	0,1740	0,1789	0,1836	0,1873	0,1916	0,1947	0,1979	0,2018	0,2050	0,2077	0,2104	0,2122	0,2139	0,2152	0,2161
58	0,1246	0,1370	0,1412	0,1477	0,1509	0,1530	0,1610	0,1669	0,1743	0,1806	0,1856	0,1905	0,1942	0,1986	0,2017	0,2049	0,2089	0,2122	0,2149	0,2177	0,2195	0,2211	0,2225	0,2233	0,2240
59	0,1500	0,1501	0,1562	0,1582	0,1595	0,1682	0,1742	0,1819	0,1884	0,1935	0,1984	0,2021	0,2065	0,2095	0,2128	0,2168	0,2201	0,2229	0,2257	0,2275	0,2291	0,2304	0,2312	0,2318	0,2321
60	0,1502	0,1595	0,1612	0,1622	0,1723	0,1789	0,1874	0,1944	0,1996	0,2047	0,2084	0,2130	0,2160	0,2193	0,2235	0,2268	0,2296	0,2325	0,2343	0,2359	0,2372	0,2379	0,2385	0,2387	0,2392
61	0,1693	0,1671	0,1666	0,1786	0,1856	0,1947	0,2021	0,2073	0,2124	0,2161	0,2207	0,2236	0,2268	0,2311	0,2345	0,2373	0,2403	0,2420	0,2435	0,2448	0,2455	0,2460	0,2461	0,2465	0,2469
62	0,1648	0,1651	0,1820	0,1902	0,2006	0,2086	0,2140	0,2192	0,2228	0,2275	0,2303	0,2336	0,2380	0,2414	0,2442	0,2472	0,2489	0,2504	0,2516	0,2523	0,2527	0,2528	0,2531	0,2535	0,2537
63	0,1654	0,1913	0,1995	0,2108	0,2188	0,2238	0,2288	0,2319	0,2365	0,2390	0,2421	0,2466	0,2500	0,2528	0,2558	0,2574	0,2588	0,2599	0,2604	0,2607	0,2607	0,2610	0,2612	0,2615	0,2616
64	0,2185	0,2179	0,2276	0,2340	0,2374	0,2415	0,2437	0,2479	0,2498	0,2525	0,2569	0,2602	0,2627	0,2656	0,2670	0,2683	0,2693	0,2696	0,2698	0,2696	0,2698	0,2700	0,2701	0,2703	0,2704
65	0,2173	0,2325	0,2397	0,2429	0,2469	0,2488	0,2531	0,2548	0,2575	0,2621	0,2655	0,2681	0,2711	0,2724	0,2736	0,2746	0,2748	0,2749	0,2746	0,2747	0,2748	0,2750	0,2751	0,2752	0,2752
66	0,2485	0,2519	0,2524	0,2554	0,2562	0,2604	0,2615	0,2640	0,2688	0,2722	0,2747	0,2777	0,2789	0,2800	0,2808	0,2809	0,2809	0,2804	0,2805	0,2805	0,2806	0,2806	0,2807	0,2808	0,2808
67	0,2555	0,2545	0,2580	0,2584	0,2632	0,2642	0,2669	0,2721	0,2758	0,2784	0,2816	0,2828	0,2838	0,2846	0,2845	0,2844	0,2838	0,2838	0,2838	0,2838	0,2839	0,2839	0,2840	0,2840	0,2840
68	0,2534	0,2593	0,2595	0,2654	0,2663	0,2692	0,2752	0,2791	0,2819	0,2853	0,2864	0,2874	0,2881	0,2880	0,2877	0,2870	0,2869	0,2869	0,2869	0,2869	0,2869	0,2869	0,2869	0,2870	0,2870
69	0,2656	0,2629	0,2699	0,2701	0,2730	0,2797	0,2839	0,2867	0,2903	0,2912	0,2921	0,2927	0,2923	0,2919	0,2909	0,2908	0,2907	0,2906	0,2905	0,2905	0,2905	0,2905	0,2905	0,2906	0,2906
70	0,2600	0,2724	0,2717	0,2752	0,2832	0,2878	0,2906	0,2945	0,2953	0,2960	0,2965	0,2959	0,2953	0,2941	0,2939	0,2936	0,2935	0,2934	0,2934	0,2933	0,2933	0,2933	0,2933	0,2933	0,2934

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 565

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0042	0,0053	0,0050	0,0053	0,0052	0,0054	0,0055	0,0055	0,0056	0,0057	0,0058	0,0060	0,0063	0,0066	0,0067	0,0069	0,0071	0,0073	0,0075	0,0077	0,0079	0,0082	0,0085	0,0087	0,0090
19	0,0064	0,0054	0,0057	0,0054	0,0056	0,0057	0,0058	0,0058	0,0059	0,0060	0,0062	0,0065	0,0068	0,0069	0,0072	0,0073	0,0075	0,0077	0,0079	0,0081	0,0084	0,0088	0,0090	0,0093	0,0096
20	0,0043	0,0053	0,0051	0,0054	0,0056	0,0056	0,0057	0,0058	0,0060	0,0062	0,0065	0,0069	0,0070	0,0072	0,0074	0,0076	0,0078	0,0080	0,0083	0,0086	0,0089	0,0092	0,0095	0,0098	0,0102
21	0,0064	0,0055	0,0058	0,0059	0,0059	0,0059	0,0061	0,0062	0,0064	0,0067	0,0071	0,0073	0,0075	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0086	0,0089	0,0092	0,0095	0,0098	0,0102	0,0106	0,0110
22	0,0046	0,0055	0,0057	0,0058	0,0058	0,0060	0,0062	0,0064	0,0068	0,0072	0,0074	0,0076	0,0078	0,0080	0,0083	0,0085	0,0087	0,0091	0,0094	0,0097	0,0100	0,0104	0,0109	0,0113	0,0117
23	0,0064	0,0063	0,0062	0,0061	0,0063	0,0065	0,0067	0,0071	0,0076	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0086	0,0088	0,0091	0,0094	0,0098	0,0101	0,0104	0,0108	0,0113	0,0117	0,0122	0,0127
24	0,0061	0,0061	0,0060	0,0063	0,0065	0,0067	0,0072	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0085	0,0088	0,0090	0,0093	0,0097	0,0101	0,0103	0,0107	0,0111	0,0116	0,0120	0,0126	0,0131	0,0137
25	0,0061	0,0059	0,0063	0,0066	0,0069	0,0074	0,0080	0,0081	0,0084	0,0086	0,0088	0,0091	0,0093	0,0096	0,0100	0,0104	0,0107	0,0110	0,0115	0,0120	0,0124	0,0130	0,0136	0,0142	0,0148
26	0,0058	0,0064	0,0067	0,0071	0,0077	0,0083	0,0085	0,0087	0,0089	0,0091	0,0094	0,0096	0,0099	0,0103	0,0108	0,0110	0,0114	0,0119	0,0124	0,0129	0,0135	0,0141	0,0147	0,0154	0,0162
27	0,0072	0,0073	0,0075	0,0082	0,0089	0,0090	0,0092	0,0093	0,0096	0,0099	0,0100	0,0104	0,0108	0,0112	0,0115	0,0119	0,0124	0,0129	0,0134	0,0140	0,0147	0,0153	0,0160	0,0168	0,0176
28	0,0074	0,0077	0,0085	0,0094	0,0094	0,0096	0,0097	0,0099	0,0102	0,0104	0,0107	0,0111	0,0116	0,0119	0,0123	0,0128	0,0134	0,0139	0,0145	0,0152	0,0159	0,0166	0,0175	0,0183	0,0193
29	0,0081	0,0092	0,0101	0,0099	0,0101	0,0101	0,0103	0,0106	0,0108	0,0111	0,0116	0,0121	0,0123	0,0128	0,0133	0,0139	0,0144	0,0151	0,0158	0,0165	0,0172	0,0181	0,0190	0,0200	0,0210
30	0,0102	0,0111	0,0105	0,0106	0,0106	0,0108	0,0111	0,0112	0,0115	0,0120	0,0125	0,0128	0,0132	0,0138	0,0144	0,0149	0,0156	0,0164	0,0171	0,0179	0,0188	0,0198	0,0208	0,0218	0,0229
31	0,0120	0,0107	0,0107	0,0107	0,0109	0,0112	0,0113	0,0117	0,0122	0,0128	0,0131	0,0136	0,0141	0,0148	0,0154	0,0161	0,0169	0,0176	0,0185	0,0195	0,0204	0,0216	0,0226	0,0237	0,0249
32	0,0093	0,0101	0,0102	0,0106	0,0110	0,0112	0,0116	0,0122	0,0129	0,0132	0,0137	0,0144	0,0150	0,0157	0,0164	0,0173	0,0181	0,0190	0,0200	0,0210	0,0222	0,0233	0,0245	0,0258	0,0272
33	0,0109	0,0107	0,0110	0,0115	0,0116	0,0121	0,0127	0,0134	0,0137	0,0143	0,0149	0,0156	0,0163	0,0171	0,0180	0,0188	0,0198	0,0209	0,0219	0,0232	0,0243	0,0255	0,0269	0,0283	0,0299
34	0,0105	0,0111	0,0117	0,0118	0,0124	0,0131	0,0138	0,0141	0,0147	0,0154	0,0162	0,0169	0,0177	0,0186	0,0196	0,0205	0,0217	0,0228	0,0241	0,0253	0,0266	0,0280	0,0295	0,0312	0,0325
35	0,0118	0,0124	0,0123	0,0129	0,0136	0,0145	0,0148	0,0153	0,0161	0,0169	0,0176	0,0185	0,0195	0,0204	0,0214	0,0226	0,0238	0,0252	0,0264	0,0278	0,0293	0,0309	0,0326	0,0340	0,0354
36	0,0131	0,0126	0,0133	0,0141	0,0151	0,0153	0,0159	0,0167	0,0176	0,0183	0,0192	0,0203	0,0213	0,0223	0,0236	0,0248	0,0263	0,0276	0,0290	0,0306	0,0322	0,0341	0,0355	0,0370	0,0386
37	0,0121	0,0134	0,0145	0,0156	0,0158	0,0165	0,0173	0,0182	0,0190	0,0200	0,0211	0,0222	0,0233	0,0246	0,0259	0,0274	0,0288	0,0303	0,0319	0,0337	0,0356	0,0371	0,0387	0,0403	0,0413
38	0,0147	0,0158	0,0169	0,0168	0,0175	0,0183	0,0192	0,0200	0,0210	0,0222	0,0233	0,0244	0,0259	0,0272	0,0288	0,0302	0,0318	0,0335	0,0354	0,0374	0,0390	0,0406	0,0423	0,0433	0,0445
39	0,0170	0,0180	0,0176	0,0182	0,0191	0,0201	0,0209	0,0220	0,0232	0,0244	0,0256	0,0271	0,0285	0,0302	0,0316	0,0333	0,0351	0,0371	0,0392	0,0408	0,0426	0,0443	0,0453	0,0466	0,0477
40	0,0191	0,0180	0,0187	0,0197	0,0208	0,0217	0,0228	0,0241	0,0254	0,0266	0,0282	0,0297	0,0315	0,0331	0,0348	0,0367	0,0388	0,0410	0,0427	0,0445	0,0463	0,0474	0,0487	0,0498	0,0512
41	0,0168	0,0184	0,0200	0,0213	0,0223	0,0235	0,0250	0,0263	0,0277	0,0294	0,0310	0,0329	0,0345	0,0364	0,0383	0,0405	0,0429	0,0447	0,0466	0,0485	0,0495	0,0509	0,0521	0,0535	0,0548
42	0,0202	0,0217	0,0229	0,0238	0,0251	0,0266	0,0279	0,0293	0,0311	0,0328	0,0348	0,0364	0,0384	0,0404	0,0427	0,0452	0,0471	0,0491	0,0510	0,0521	0,0535	0,0547	0,0562	0,0576	0,0589
43	0,0232	0,0244	0,0251	0,0264	0,0280	0,0294	0,0308	0,0327	0,0345	0,0366	0,0383	0,0404	0,0425	0,0450	0,0476	0,0495	0,0516	0,0537	0,0548	0,0562	0,0574	0,0590	0,0604	0,0617	0,0631
44	0,0256	0,0261	0,0276	0,0293	0,0308	0,0323	0,0343	0,0362	0,0385	0,0403	0,0424	0,0447	0,0472	0,0500	0,0521	0,0542	0,0564	0,0575	0,0590	0,0602	0,0618	0,0633	0,0647	0,0661	0,0674
45	0,0265	0,0286	0,0307	0,0322	0,0338	0,0360	0,0380	0,0404	0,0423	0,0446	0,0470	0,0497	0,0526	0,0547	0,0570	0,0592	0,0603	0,0619	0,0631	0,0648	0,0664	0,0678	0,0692	0,0706	0,0719
46	0,0308	0,0329	0,0343	0,0359	0,0382	0,0402	0,0428	0,0447	0,0471	0,0496	0,0524	0,0556	0,0577	0,0601	0,0624	0,0635	0,0651	0,0664	0,0681	0,0697	0,0712	0,0727	0,0741	0,0755	0,0766
47	0,0351	0,0362	0,0378	0,0403	0,0424	0,0452	0,0471	0,0496	0,0522	0,0553	0,0586	0,0608	0,0632	0,0657	0,0667	0,0683	0,0696	0,0714	0,0731	0,0746	0,0762	0,0776	0,0791	0,0802	0,0814
48	0,0374	0,0392	0,0422	0,0444	0,0475	0,0495	0,0521	0,0549	0,0581	0,0616	0,0639	0,0665	0,0690	0,0700	0,0717	0,0730	0,0748	0,0766	0,0781	0,0797	0,0813	0,0827	0,0840	0,0852	0,0859
49	0,0410	0,0448	0,0470	0,0503	0,0523	0,0550	0,0579	0,0614	0,0651	0,0675	0,0701	0,0727	0,0737	0,0753	0,0766	0,0785	0,0803	0,0819	0,0835	0,0851	0,0867	0,0879	0,0892	0,0900	0,0907

Продолжение таблицы 565

50	0,0487	0,0503	0,0538	0,0555	0,0583	0,0613	0,0649	0,0689	0,0713	0,0739	0,0766	0,0775	0,0791	0,0804	0,0824	0,0842	0,0858	0,0876	0,0892	0,0908	0,0921	0,0934	0,0942	0,0949	0,0957
51	0,0519	0,0565	0,0580	0,0610	0,0643	0,0682	0,0725	0,0749	0,0776	0,0804	0,0812	0,0828	0,0840	0,0860	0,0879	0,0896	0,0914	0,0931	0,0947	0,0961	0,0975	0,0982	0,0990	0,0998	0,1004
52	0,0614	0,0613	0,0644	0,0678	0,0720	0,0766	0,0790	0,0818	0,0846	0,0852	0,0867	0,0879	0,0900	0,0919	0,0936	0,0955	0,0972	0,0989	0,1003	0,1018	0,1025	0,1033	0,1041	0,1048	0,1056
53	0,0612	0,0660	0,0702	0,0751	0,0802	0,0825	0,0854	0,0884	0,0887	0,0902	0,0914	0,0935	0,0955	0,0973	0,0992	0,1010	0,1028	0,1042	0,1057	0,1065	0,1072	0,1081	0,1088	0,1097	0,1102
54	0,0711	0,0751	0,0803	0,0857	0,0876	0,0904	0,0933	0,0932	0,0946	0,0956	0,0977	0,0998	0,1016	0,1035	0,1054	0,1073	0,1087	0,1103	0,1110	0,1118	0,1127	0,1134	0,1143	0,1148	0,1153
55	0,0794	0,0853	0,0912	0,0925	0,0950	0,0979	0,0973	0,0985	0,0994	0,1015	0,1036	0,1054	0,1075	0,1094	0,1113	0,1129	0,1145	0,1152	0,1160	0,1169	0,1176	0,1185	0,1191	0,1195	0,1198
56	0,0915	0,0977	0,0974	0,0996	0,1024	0,1010	0,1021	0,1027	0,1050	0,1071	0,1090	0,1111	0,1131	0,1151	0,1167	0,1184	0,1191	0,1199	0,1209	0,1215	0,1225	0,1231	0,1236	0,1238	0,1240
57	0,1043	0,1006	0,1027	0,1056	0,1033	0,1043	0,1048	0,1073	0,1096	0,1115	0,1138	0,1160	0,1181	0,1198	0,1216	0,1223	0,1230	0,1241	0,1248	0,1258	0,1264	0,1269	0,1272	0,1273	0,1272
58	0,0966	0,1018	0,1061	0,1030	0,1043	0,1049	0,1078	0,1105	0,1127	0,1152	0,1176	0,1200	0,1218	0,1237	0,1245	0,1252	0,1263	0,1271	0,1282	0,1288	0,1293	0,1296	0,1297	0,1296	0,1295
59	0,1073	0,1114	0,1055	0,1066	0,1070	0,1102	0,1131	0,1155	0,1182	0,1208	0,1233	0,1252	0,1272	0,1280	0,1288	0,1299	0,1306	0,1319	0,1325	0,1330	0,1333	0,1334	0,1332	0,1331	0,1330
60	0,1159	0,1045	0,1063	0,1069	0,1110	0,1144	0,1171	0,1202	0,1230	0,1258	0,1278	0,1300	0,1307	0,1315	0,1328	0,1335	0,1348	0,1354	0,1360	0,1363	0,1363	0,1361	0,1360	0,1358	0,1358
61	0,0922	0,1010	0,1034	0,1095	0,1140	0,1174	0,1210	0,1243	0,1274	0,1297	0,1321	0,1329	0,1337	0,1350	0,1358	0,1372	0,1378	0,1384	0,1387	0,1388	0,1385	0,1383	0,1381	0,1381	0,1379
62	0,1105	0,1098	0,1162	0,1207	0,1238	0,1274	0,1307	0,1338	0,1360	0,1385	0,1390	0,1397	0,1410	0,1417	0,1431	0,1437	0,1443	0,1445	0,1445	0,1441	0,1439	0,1436	0,1435	0,1433	0,1432
63	0,1089	0,1195	0,1248	0,1279	0,1318	0,1352	0,1385	0,1408	0,1433	0,1436	0,1442	0,1454	0,1461	0,1476	0,1482	0,1487	0,1489	0,1488	0,1484	0,1481	0,1477	0,1476	0,1473	0,1472	0,1470
64	0,1310	0,1338	0,1355	0,1389	0,1421	0,1453	0,1473	0,1497	0,1497	0,1500	0,1512	0,1517	0,1533	0,1537	0,1542	0,1543	0,1541	0,1535	0,1532	0,1527	0,1526	0,1522	0,1520	0,1518	0,1517
65	0,1368	0,1380	0,1421	0,1456	0,1491	0,1510	0,1536	0,1532	0,1533	0,1546	0,1550	0,1567	0,1571	0,1576	0,1577	0,1574	0,1566	0,1562	0,1556	0,1554	0,1550	0,1548	0,1545	0,1544	0,1542
66	0,1393	0,1451	0,1491	0,1530	0,1548	0,1575	0,1567	0,1566	0,1578	0,1581	0,1599	0,1603	0,1608	0,1608	0,1604	0,1595	0,1589	0,1583	0,1580	0,1575	0,1572	0,1569	0,1567	0,1566	0,1565
67	0,1515	0,1548	0,1585	0,1598	0,1625	0,1608	0,1603	0,1614	0,1616	0,1636	0,1639	0,1642	0,1641	0,1636	0,1625	0,1618	0,1610	0,1607	0,1601	0,1597	0,1594	0,1592	0,1590	0,1589	0,1588
68	0,1585	0,1626	0,1633	0,1660	0,1634	0,1624	0,1636	0,1637	0,1658	0,1661	0,1664	0,1662	0,1655	0,1642	0,1634	0,1625	0,1620	0,1614	0,1609	0,1606	0,1603	0,1601	0,1599	0,1598	0,1598
69	0,1673	0,1661	0,1692	0,1650	0,1635	0,1649	0,1648	0,1673	0,1676	0,1679	0,1676	0,1667	0,1652	0,1641	0,1631	0,1626	0,1619	0,1613	0,1609	0,1606	0,1603	0,1602	0,1600	0,1600	0,1599
70	0,1648	0,1703	0,1640	0,1622	0,1642	0,1642	0,1674	0,1676	0,1680	0,1676	0,1666	0,1648	0,1636	0,1624	0,1618	0,1610	0,1604	0,1599	0,1595	0,1592	0,1590	0,1589	0,1588	0,1588	0,1587

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 566

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0021	0,0024	0,0023	0,0026	0,0025	0,0024	0,0027	0,0028	0,0029	0,0029	0,0029	0,0030	0,0032	0,0033	0,0035	0,0036	0,0038	0,0040	0,0041	0,0043	0,0044	0,0046	0,0047	0,0049	0,0051
19	0,0028	0,0024	0,0028	0,0026	0,0025	0,0028	0,0029	0,0030	0,0030	0,0030	0,0031	0,0033	0,0034	0,0036	0,0038	0,0039	0,0041	0,0043	0,0044	0,0046	0,0047	0,0049	0,0051	0,0052	0,0054
20	0,0021	0,0028	0,0026	0,0024	0,0028	0,0029	0,0030	0,0031	0,0031	0,0032	0,0033	0,0035	0,0037	0,0039	0,0040	0,0042	0,0044	0,0046	0,0047	0,0049	0,0050	0,0052	0,0054	0,0056	0,0057
21	0,0037	0,0029	0,0026	0,0029	0,0031	0,0032	0,0032	0,0032	0,0033	0,0035	0,0036	0,0038	0,0040	0,0042	0,0044	0,0046	0,0047	0,0049	0,0051	0,0052	0,0054	0,0056	0,0058	0,0059	0,0061
22	0,0021	0,0020	0,0027	0,0030	0,0031	0,0032	0,0031	0,0033	0,0035	0,0036	0,0038	0,0041	0,0042	0,0045	0,0047	0,0048	0,0050	0,0052	0,0053	0,0055	0,0057	0,0059	0,0061	0,0062	0,0065
23	0,0020	0,0030	0,0033	0,0034	0,0034	0,0033	0,0035	0,0037	0,0038	0,0040	0,0043	0,0044	0,0047	0,0049	0,0051	0,0052	0,0054	0,0056	0,0058	0,0060	0,0062	0,0063	0,0065	0,0068	0,0072
24	0,0041	0,0039	0,0039	0,0038	0,0036	0,0038	0,0039	0,0041	0,0043	0,0045	0,0047	0,0050	0,0052	0,0053	0,0055	0,0057	0,0059	0,0061	0,0063	0,0064	0,0066	0,0068	0,0071	0,0075	0,0079
25	0,0038	0,0038	0,0037	0,0035	0,0037	0,0039	0,0040	0,0043	0,0046	0,0048	0,0050	0,0053	0,0055	0,0056	0,0058	0,0060	0,0062	0,0064	0,0066	0,0068	0,0070	0,0073	0,0077	0,0081	0,0084
26	0,0038	0,0036	0,0034	0,0037	0,0039	0,0041	0,0044	0,0047	0,0049	0,0052	0,0055	0,0056	0,0058	0,0060	0,0062	0,0064	0,0066	0,0068	0,0070	0,0072	0,0075	0,0079	0,0083	0,0087	0,0091
27	0,0034	0,0032	0,0036	0,0040	0,0042	0,0046	0,0049	0,0051	0,0054	0,0057	0,0058	0,0060	0,0062	0,0064	0,0066	0,0069	0,0071	0,0072	0,0074	0,0078	0,0082	0,0086	0,0090	0,0095	0,0098
28	0,0029	0,0037	0,0042	0,0044	0,0048	0,0051	0,0053	0,0057	0,0059	0,0061	0,0063	0,0065	0,0067	0,0069	0,0072	0,0073	0,0075	0,0077	0,0081	0,0085	0,0090	0,0094	0,0098	0,0102	0,0107
29	0,0046	0,0049	0,0049	0,0053	0,0056	0,0058	0,0061	0,0064	0,0065	0,0067	0,0069	0,0071	0,0073	0,0075	0,0077	0,0079	0,0081	0,0085	0,0089	0,0094	0,0098	0,0103	0,0107	0,0112	0,0116
30	0,0051	0,0051	0,0056	0,0059	0,0061	0,0064	0,0067	0,0068	0,0070	0,0072	0,0073	0,0076	0,0078	0,0080	0,0082	0,0084	0,0088	0,0093	0,0098	0,0102	0,0107	0,0111	0,0116	0,0121	0,0124
31	0,0050	0,0058	0,0062	0,0063	0,0067	0,0070	0,0071	0,0072	0,0074	0,0076	0,0078	0,0081	0,0083	0,0085	0,0087	0,0091	0,0096	0,0101	0,0105	0,0110	0,0115	0,0120	0,0125	0,0129	0,0134
32	0,0067	0,0068	0,0068	0,0071	0,0074	0,0075	0,0076	0,0078	0,0079	0,0082	0,0084	0,0086	0,0088	0,0090	0,0094	0,0100	0,0105	0,0109	0,0115	0,0119	0,0125	0,0130	0,0134	0,0139	0,0144
33	0,0070	0,0068	0,0073	0,0076	0,0077	0,0077	0,0080	0,0081	0,0084	0,0086	0,0088	0,0090	0,0092	0,0097	0,0102	0,0108	0,0113	0,0118	0,0123	0,0129	0,0134	0,0138	0,0143	0,0149	0,0155
34	0,0066	0,0074	0,0078	0,0078	0,0079	0,0082	0,0083	0,0086	0,0088	0,0090	0,0092	0,0094	0,0099	0,0105	0,0111	0,0116	0,0122	0,0127	0,0133	0,0139	0,0143	0,0148	0,0154	0,0161	0,0167
35	0,0083	0,0084	0,0083	0,0083	0,0085	0,0086	0,0089	0,0092	0,0094	0,0095	0,0098	0,0103	0,0109	0,0115	0,0120	0,0127	0,0132	0,0138	0,0144	0,0148	0,0154	0,0160	0,0167	0,0173	0,0181
36	0,0085	0,0083	0,0082	0,0086	0,0087	0,0090	0,0093	0,0095	0,0097	0,0099	0,0105	0,0112	0,0118	0,0124	0,0130	0,0136	0,0143	0,0148	0,0153	0,0159	0,0165	0,0172	0,0179	0,0187	0,0195
37	0,0081	0,0081	0,0086	0,0088	0,0091	0,0095	0,0097	0,0099	0,0101	0,0107	0,0115	0,0122	0,0127	0,0134	0,0140	0,0147	0,0153	0,0158	0,0164	0,0170	0,0178	0,0185	0,0194	0,0202	0,0211
38	0,0082	0,0089	0,0090	0,0094	0,0098	0,0100	0,0102	0,0104	0,0111	0,0119	0,0126	0,0132	0,0140	0,0146	0,0153	0,0159	0,0164	0,0170	0,0177	0,0185	0,0192	0,0201	0,0210	0,0219	0,0227
39	0,0096	0,0094	0,0099	0,0102	0,0104	0,0105	0,0108	0,0115	0,0124	0,0132	0,0138	0,0145	0,0152	0,0160	0,0166	0,0171	0,0177	0,0184	0,0192	0,0200	0,0210	0,0218	0,0228	0,0236	0,0243
40	0,0093	0,0100	0,0104	0,0106	0,0107	0,0110	0,0118	0,0128	0,0136	0,0143	0,0151	0,0157	0,0166	0,0172	0,0177	0,0184	0,0191	0,0200	0,0208	0,0218	0,0226	0,0236	0,0245	0,0252	0,0264
41	0,0107	0,0110	0,0111	0,0111	0,0114	0,0123	0,0133	0,0143	0,0149	0,0158	0,0165	0,0173	0,0180	0,0185	0,0192	0,0199	0,0208	0,0216	0,0227	0,0236	0,0246	0,0255	0,0263	0,0274	0,0285
42	0,0113	0,0113	0,0113	0,0115	0,0126	0,0138	0,0148	0,0155	0,0165	0,0171	0,0181	0,0188	0,0192	0,0199	0,0207	0,0216	0,0225	0,0236	0,0245	0,0256	0,0265	0,0273	0,0285	0,0296	0,0308
43	0,0112	0,0112	0,0116	0,0130	0,0143	0,0155	0,0162	0,0172	0,0179	0,0189	0,0196	0,0201	0,0208	0,0216	0,0225	0,0234	0,0246	0,0255	0,0267	0,0276	0,0284	0,0297	0,0308	0,0320	0,0332
44	0,0113	0,0118	0,0137	0,0152	0,0165	0,0172	0,0182	0,0189	0,0199	0,0206	0,0211	0,0218	0,0226	0,0236	0,0245	0,0257	0,0267	0,0278	0,0288	0,0297	0,0310	0,0321	0,0334	0,0346	0,0357
45	0,0124	0,0149	0,0166	0,0179	0,0185	0,0195	0,0201	0,0211	0,0218	0,0222	0,0229	0,0238	0,0248	0,0257	0,0269	0,0280	0,0292	0,0302	0,0310	0,0324	0,0336	0,0349	0,0362	0,0373	0,0384
46	0,0175	0,0188	0,0198	0,0201	0,0210	0,0216	0,0226	0,0232	0,0235	0,0242	0,0250	0,0261	0,0270	0,0283	0,0294	0,0306	0,0316	0,0325	0,0339	0,0351	0,0365	0,0378	0,0390	0,0401	0,0411
47	0,0202	0,0211	0,0210	0,0220	0,0225	0,0235	0,0241	0,0244	0,0251	0,0259	0,0271	0,0280	0,0294	0,0305	0,0318	0,0328	0,0337	0,0352	0,0365	0,0379	0,0393	0,0405	0,0417	0,0427	0,0437
48	0,0219	0,0215	0,0227	0,0231	0,0243	0,0249	0,0251	0,0258	0,0267	0,0279	0,0289	0,0303	0,0315	0,0328	0,0339	0,0349	0,0364	0,0378	0,0393	0,0407	0,0420	0,0432	0,0442	0,0453	0,0462
49	0,0210	0,0230	0,0236	0,0249	0,0255	0,0257	0,0265	0,0274	0,0287	0,0298	0,0313	0,0325	0,0339	0,0351	0,0360	0,0377	0,0391	0,0407	0,0421	0,0434	0,0447	0,0458	0,0469	0,0479	0,0488

Продолжение таблицы 566

50	0,0251	0,0249	0,0263	0,0268	0,0268	0,0275	0,0285	0,0298	0,0309	0,0325	0,0338	0,0353	0,0365	0,0375	0,0392	0,0406	0,0423	0,0438	0,0452	0,0465	0,0476	0,0488	0,0497	0,0507	0,0517
51	0,0246	0,0269	0,0274	0,0272	0,0280	0,0291	0,0306	0,0318	0,0335	0,0349	0,0365	0,0377	0,0387	0,0405	0,0420	0,0438	0,0454	0,0468	0,0482	0,0493	0,0505	0,0515	0,0525	0,0536	0,0545
52	0,0293	0,0288	0,0282	0,0290	0,0301	0,0317	0,0330	0,0348	0,0363	0,0379	0,0392	0,0402	0,0421	0,0437	0,0455	0,0472	0,0487	0,0501	0,0512	0,0525	0,0535	0,0545	0,0556	0,0566	0,0574
53	0,0282	0,0275	0,0288	0,0303	0,0323	0,0337	0,0358	0,0373	0,0391	0,0404	0,0415	0,0435	0,0452	0,0471	0,0489	0,0504	0,0518	0,0530	0,0544	0,0554	0,0564	0,0576	0,0586	0,0594	0,0603
54	0,0268	0,0292	0,0311	0,0334	0,0349	0,0372	0,0388	0,0407	0,0421	0,0431	0,0453	0,0470	0,0490	0,0509	0,0524	0,0539	0,0552	0,0565	0,0576	0,0586	0,0598	0,0609	0,0617	0,0626	0,0632
55	0,0316	0,0333	0,0358	0,0372	0,0396	0,0412	0,0431	0,0444	0,0454	0,0476	0,0494	0,0515	0,0534	0,0550	0,0565	0,0577	0,0591	0,0601	0,0612	0,0624	0,0635	0,0644	0,0653	0,0659	0,0664
56	0,0351	0,0380	0,0392	0,0418	0,0433	0,0453	0,0465	0,0474	0,0498	0,0516	0,0538	0,0558	0,0574	0,0590	0,0602	0,0616	0,0626	0,0637	0,0650	0,0661	0,0669	0,0679	0,0685	0,0690	0,0695
57	0,0410	0,0414	0,0442	0,0456	0,0476	0,0487	0,0495	0,0520	0,0539	0,0562	0,0582	0,0599	0,0615	0,0627	0,0642	0,0652	0,0663	0,0676	0,0686	0,0695	0,0705	0,0711	0,0716	0,0721	0,0724
58	0,0417	0,0458	0,0472	0,0494	0,0505	0,0512	0,0539	0,0559	0,0583	0,0605	0,0621	0,0638	0,0650	0,0665	0,0675	0,0686	0,0700	0,0711	0,0720	0,0729	0,0735	0,0741	0,0745	0,0748	0,0751
59	0,0502	0,0502	0,0523	0,0529	0,0534	0,0563	0,0583	0,0609	0,0631	0,0648	0,0664	0,0677	0,0691	0,0702	0,0713	0,0726	0,0737	0,0747	0,0756	0,0762	0,0768	0,0772	0,0775	0,0777	0,0778
60	0,0502	0,0534	0,0539	0,0543	0,0577	0,0599	0,0627	0,0651	0,0668	0,0685	0,0698	0,0713	0,0723	0,0734	0,0748	0,0760	0,0769	0,0779	0,0785	0,0790	0,0795	0,0797	0,0799	0,0800	0,0802
61	0,0567	0,0559	0,0557	0,0598	0,0621	0,0652	0,0677	0,0694	0,0711	0,0724	0,0739	0,0749	0,0760	0,0774	0,0786	0,0795	0,0805	0,0811	0,0816	0,0820	0,0823	0,0825	0,0825	0,0827	0,0828
62	0,0552	0,0553	0,0609	0,0637	0,0672	0,0698	0,0716	0,0734	0,0746	0,0762	0,0771	0,0782	0,0797	0,0809	0,0818	0,0829	0,0834	0,0839	0,0844	0,0846	0,0847	0,0848	0,0849	0,0850	0,0851
63	0,0554	0,0640	0,0668	0,0706	0,0733	0,0749	0,0766	0,0777	0,0792	0,0801	0,0811	0,0826	0,0838	0,0847	0,0857	0,0863	0,0867	0,0871	0,0873	0,0874	0,0874	0,0875	0,0876	0,0877	0,0878
64	0,0732	0,0730	0,0762	0,0784	0,0795	0,0809	0,0816	0,0830	0,0837	0,0846	0,0861	0,0872	0,0881	0,0890	0,0895	0,0900	0,0903	0,0904	0,0905	0,0904	0,0905	0,0906	0,0906	0,0907	0,0907
65	0,0728	0,0779	0,0803	0,0813	0,0827	0,0833	0,0848	0,0854	0,0863	0,0878	0,0890	0,0899	0,0909	0,0914	0,0918	0,0921	0,0922	0,0922	0,0921	0,0922	0,0922	0,0922	0,0923	0,0923	0,0924
66	0,0832	0,0844	0,0845	0,0856	0,0858	0,0872	0,0876	0,0885	0,0901	0,0912	0,0921	0,0931	0,0935	0,0939	0,0942	0,0942	0,0942	0,0941	0,0941	0,0942	0,0942	0,0942	0,0942	0,0943	0,0943
67	0,0856	0,0852	0,0864	0,0866	0,0882	0,0885	0,0894	0,0912	0,0925	0,0933	0,0944	0,0948	0,0952	0,0955	0,0955	0,0955	0,0953	0,0953	0,0953	0,0953	0,0953	0,0953	0,0954	0,0954	0,0954
68	0,0849	0,0869	0,0870	0,0889	0,0893	0,0902	0,0923	0,0936	0,0945	0,0957	0,0961	0,0964	0,0967	0,0967	0,0966	0,0963	0,0963	0,0963	0,0963	0,0964	0,0964	0,0964	0,0964	0,0964	0,0964
69	0,0890	0,0881	0,0905	0,0905	0,0915	0,0938	0,0952	0,0962	0,0974	0,0977	0,0980	0,0982	0,0981	0,0980	0,0977	0,0977	0,0976	0,0976	0,0976	0,0976	0,0976	0,0976	0,0977	0,0977	0,0977
70	0,0871	0,0913	0,0911	0,0923	0,0950	0,0965	0,0975	0,0988	0,0991	0,0994	0,0995	0,0994	0,0992	0,0988	0,0987	0,0987	0,0986	0,0986	0,0986	0,0986	0,0986	0,0986	0,0986	0,0986	0,0987

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 567

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Интвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0499	0,1231	0,1711	0,2401	0,2882	0,3533	0,4129	0,4707	0,5235	0,5870	0,6502	0,7177	0,7996	0,8929	0,9624	1,0408	1,1136	1,1926	1,2774	1,3531	1,4413	1,5394	1,6458	1,7357	1,8396
19	0,0755	0,1250	0,1962	0,2458	0,3129	0,3743	0,4340	0,4885	0,5539	0,6191	0,6887	0,7732	0,8694	0,9411	1,0219	1,0970	1,1785	1,2660	1,3441	1,4350	1,5363	1,6460	1,7387	1,8459	1,9641
20	0,0511	0,1245	0,1757	0,2449	0,3083	0,3699	0,4261	0,4936	0,5609	0,6327	0,7199	0,8192	0,8931	0,9765	1,0540	1,1381	1,2283	1,3089	1,4027	1,5072	1,6204	1,7161	1,8267	1,9486	2,0780
21	0,0758	0,1286	0,2000	0,2655	0,3290	0,3870	0,4567	0,5261	0,6002	0,6902	0,7926	0,8689	0,9550	1,0350	1,1217	1,2149	1,2980	1,3949	1,5027	1,6195	1,7182	1,8323	1,9582	2,0918	2,2241
22	0,0546	0,1283	0,1958	0,2614	0,3213	0,3933	0,4649	0,5415	0,6344	0,7401	0,8189	0,9078	0,9903	1,0799	1,1761	1,2619	1,3619	1,4732	1,5938	1,6957	1,8135	1,9435	2,0814	2,2180	2,3700
23	0,0761	0,1459	0,2136	0,2754	0,3497	0,4237	0,5027	0,5986	0,7078	0,7891	0,8809	0,9661	1,0586	1,1578	1,2464	1,3497	1,4646	1,5891	1,6943	1,8160	1,9501	2,0925	2,2335	2,3905	2,5614
24	0,0720	0,1420	0,2058	0,2825	0,3590	0,4406	0,5396	0,6524	0,7364	0,8311	0,9191	1,0147	1,1172	1,2087	1,3153	1,4340	1,5626	1,6713	1,7969	1,9355	2,0825	2,2281	2,3903	2,5668	2,7466
25	0,0722	0,1382	0,2174	0,2964	0,3807	0,4830	0,5994	0,6862	0,7841	0,8750	0,9737	1,0796	1,1741	1,2842	1,4068	1,5397	1,6519	1,7817	1,9248	2,0767	2,2271	2,3946	2,5769	2,7626	2,9568
26	0,0681	0,1500	0,2316	0,3186	0,4243	0,5446	0,6343	0,7354	0,8293	0,9312	1,0407	1,1383	1,2521	1,3787	1,5160	1,6319	1,7660	1,9138	2,0707	2,2261	2,3992	2,5875	2,7794	2,9799	3,2065
27	0,0846	0,1689	0,2588	0,3680	0,4923	0,5850	0,6894	0,7865	0,8918	1,0048	1,1057	1,2233	1,3541	1,4960	1,6157	1,7543	1,9070	2,0691	2,2297	2,4085	2,6030	2,8013	3,0085	3,2426	3,4795
28	0,0871	0,1801	0,2929	0,4214	0,5172	0,6251	0,7254	0,8343	0,9511	1,0554	1,1769	1,3122	1,4587	1,5825	1,7257	1,8836	2,0511	2,2171	2,4019	2,6030	2,8079	3,0220	3,2640	3,5089	3,7836
29	0,0961	0,2128	0,3457	0,4446	0,5563	0,6599	0,7725	0,8933	1,0011	1,1267	1,2665	1,4180	1,5460	1,6940	1,8573	2,0305	2,2020	2,3931	2,6010	2,8128	3,0342	3,2844	3,5375	3,8215	4,0897
30	0,1207	0,2580	0,3604	0,4758	0,5830	0,6994	0,8243	0,9358	1,0657	1,2103	1,3670	1,4993	1,6524	1,8212	2,0003	2,1777	2,3753	2,5903	2,8094	3,0383	3,2970	3,5588	3,8525	4,1298	4,4341
31	0,1422	0,2482	0,3677	0,4787	0,5992	0,7285	0,8439	0,9784	1,1281	1,2903	1,4273	1,5858	1,7605	1,9460	2,1297	2,3342	2,5568	2,7835	3,0206	3,2884	3,5594	3,8635	4,1506	4,4656	4,7975
32	0,1098	0,2335	0,3485	0,4733	0,6072	0,7268	0,8661	1,0211	1,1891	1,3310	1,4952	1,6762	1,8683	2,0585	2,2703	2,5009	2,7358	2,9813	3,2587	3,5394	3,8543	4,1517	4,4780	4,8218	5,1943
33	0,1282	0,2473	0,3765	0,5153	0,6391	0,7833	0,9439	1,1180	1,2649	1,4350	1,6224	1,8214	2,0184	2,2378	2,4766	2,7199	2,9742	3,2615	3,5522	3,8784	4,1864	4,5244	4,8805	5,2663	5,6781
34	0,1234	0,2573	0,4011	0,5294	0,6789	0,8453	1,0256	1,1779	1,3541	1,5484	1,7545	1,9587	2,1861	2,4335	2,6856	2,9491	3,2469	3,5481	3,8861	4,2053	4,5555	4,9245	5,3243	5,7511	6,1202
35	0,1388	0,2879	0,4209	0,5758	0,7483	0,9352	1,0931	1,2757	1,4771	1,6908	1,9024	2,1381	2,3946	2,6559	2,9290	3,2376	3,5499	3,9002	4,2311	4,5941	4,9766	5,3910	5,8334	6,2160	6,6119
36	0,1545	0,2924	0,4531	0,6320	0,8258	0,9895	1,1789	1,3877	1,6092	1,8287	2,0730	2,3390	2,6100	2,8932	3,2132	3,5370	3,9003	4,2434	4,6198	5,0164	5,4461	5,9048	6,3015	6,7121	7,1229
37	0,1431	0,3097	0,4953	0,6964	0,8662	1,0627	1,2793	1,5092	1,7369	1,9904	2,2663	2,5474	2,8412	3,1732	3,5092	3,8861	4,2420	4,6325	5,0440	5,4898	5,9657	6,3773	6,8031	7,2294	7,5430
38	0,1730	0,3655	0,5742	0,7505	0,9543	1,1791	1,4177	1,6540	1,9170	2,2034	2,4951	2,8000	3,1446	3,4932	3,8843	4,2536	4,6589	5,0859	5,5485	6,0424	6,4695	6,9115	7,3538	7,6793	8,0395
39	0,2000	0,4167	0,5997	0,8114	1,0449	1,2926	1,5380	1,8112	2,1085	2,4115	2,7281	3,0859	3,4479	3,8541	4,2376	4,6585	5,1019	5,5823	6,0952	6,5388	6,9977	7,4571	7,7950	8,1691	8,5083
40	0,2252	0,4154	0,6354	0,8780	1,1354	1,3904	1,6743	1,9833	2,2982	2,6272	2,9990	3,3752	3,7973	4,1959	4,6332	5,0940	5,5933	6,1262	6,5872	7,0641	7,5415	7,8927	8,2814	8,6339	9,0228
41	0,1977	0,4265	0,6787	0,9463	1,2114	1,5065	1,8278	2,1551	2,4971	2,8837	3,2748	3,7136	4,1280	4,5827	5,0617	5,5807	6,1348	6,6140	7,1099	7,6061	7,9713	8,3754	8,7418	9,1461	9,5317
42	0,2379	0,5001	0,7784	1,0541	1,3610	1,6950	2,0354	2,3911	2,7931	3,1998	3,6561	4,0869	4,5598	5,0579	5,5976	6,1738	6,6721	7,1877	7,7038	8,0834	8,5037	8,8847	9,3051	9,7061	10,0771
43	0,2730	0,5627	0,8496	1,1691	1,5168	1,8711	2,2413	2,6598	3,0831	3,5581	4,0066	4,4988	5,0173	5,5791	6,1788	6,6975	7,2342	7,7714	8,1666	8,6041	9,0007	9,4383	9,8556	10,2419	10,6222
44	0,3018	0,6008	0,9337	1,2961	1,6653	2,0511	2,4871	2,9283	3,4231	3,8905	4,4034	4,9437	5,5291	6,1541	6,6946	7,2538	7,8136	8,2254	8,6812	9,0945	9,5505	9,9854	10,3879	10,7842	11,1581
45	0,3119	0,6592	1,0372	1,4223	1,8248	2,2796	2,7399	3,2561	3,7437	4,2787	4,8423	5,4530	6,1050	6,6688	7,2523	7,8362	8,2658	8,7413	9,1725	9,6482	10,1019	10,5217	10,9351	11,3252	11,6948
46	0,3625	0,7570	1,1589	1,5790	2,0537	2,5341	3,0729	3,5818	4,1402	4,7284	5,3658	6,0463	6,6348	7,2437	7,8531	8,3015	8,7978	9,2478	9,7443	10,2178	10,6560	11,0875	11,4946	11,8803	12,2197
47	0,4124	0,8325	1,2715	1,7677	2,2698	2,8330	3,3648	3,9485	4,5633	5,2295	5,9408	6,5558	7,1923	7,8293	8,2980	8,8167	9,2870	9,8060	10,3009	10,7589	11,2098	11,6354	12,0386	12,3932	12,7307
48	0,4397	0,8993	1,4187	1,9442	2,5337	3,0904	3,7013	4,3449	5,0423	5,7867	6,4305	7,0967	7,7635	8,2540	8,7970	9,2893	9,8325	10,3506	10,8299	11,3020	11,7474	12,1694	12,5407	12,8939	13,1579
49	0,4816	1,0259	1,5766	2,1944	2,7778	3,4181	4,0925	4,8233	5,6035	6,2782	6,9764	7,6751	8,1892	8,7582	9,2741	9,8434	10,3863	10,8886	11,3833	11,8501	12,2924	12,6814	13,0516	13,3283	13,5827

Продолжение таблицы 567

50	0,5711	1,1490	1,7972	2,4094	3,0812	3,7889	4,5557	5,3743	6,0823	6,8149	7,5481	8,0875	8,6846	9,2259	9,8233	10,3929	10,9200	11,4391	11,9289	12,3930	12,8012	13,1897	13,4800	13,7470	14,0114
51	0,6081	1,2902	1,9344	2,6413	3,3861	4,1930	5,0544	5,7994	6,5703	7,3418	7,9094	8,5377	9,1073	9,7359	10,3354	10,8901	11,4363	11,9517	12,4400	12,8696	13,2783	13,5839	13,8648	14,1431	14,3708
52	0,7187	1,3974	2,1422	2,9268	3,7769	4,6845	5,4694	6,2815	7,0944	7,6924	8,3544	8,9545	9,6168	10,2483	10,8327	11,4082	11,9512	12,4657	12,9183	13,3489	13,6708	13,9668	14,2600	14,4999	14,7508
53	0,7165	1,5028	2,3311	3,2286	4,1867	5,0153	5,8727	6,7309	7,3622	8,0610	8,6946	9,3938	10,0605	10,6775	11,2850	11,8583	12,4014	12,8792	13,3338	13,6737	13,9861	14,2956	14,5489	14,8138	15,0101
54	0,8310	1,7064	2,6550	3,6676	4,5434	5,4496	6,3566	7,0238	7,7624	8,4321	9,1710	9,8756	10,5277	11,1698	11,7757	12,3498	12,8548	13,3352	13,6944	14,0246	14,3518	14,6195	14,8994	15,1069	15,2881
55	0,9277	1,9328	3,0058	3,9338	4,8941	5,8551	6,5622	7,3448	8,0544	8,8374	9,5840	10,2750	10,9554	11,5974	12,2057	12,7408	13,2500	13,6306	13,9805	14,3271	14,6108	14,9074	15,1273	15,3193	15,4699
56	1,0675	2,2070	3,1926	4,2124	5,2330	5,9840	6,8151	7,5687	8,4003	9,1932	9,9271	10,6497	11,3315	11,9775	12,5458	13,0865	13,4907	13,8623	14,2305	14,5317	14,8467	15,0803	15,2842	15,4442	15,5641
57	1,2145	2,2649	3,3518	4,4396	5,2399	6,1258	6,9289	7,8152	8,6603	9,4424	10,2126	10,9393	11,6278	12,2335	12,8097	13,2405	13,6366	14,0289	14,3500	14,6857	14,9347	15,1520	15,3225	15,4503	15,5330
58	1,1239	2,2868	3,4507	4,3070	5,2549	6,1142	7,0625	7,9667	8,8036	9,6276	10,4051	11,1418	11,7899	12,4065	12,8674	13,2911	13,7110	14,0545	14,4137	14,6800	14,9126	15,0950	15,2318	15,3203	15,4005
59	1,2464	2,4939	3,4117	4,4275	5,3486	6,3649	7,3341	8,2310	9,1142	9,9475	10,7371	11,4317	12,0925	12,5866	13,0408	13,4907	13,8589	14,2439	14,5293	14,7786	14,9741	15,1207	15,2156	15,3015	15,3651
60	1,3422	2,3297	3,4227	4,4136	5,5072	6,5499	7,5149	8,4652	9,3618	10,2113	10,9587	11,6697	12,2012	12,6899	13,1740	13,5702	13,9844	14,2916	14,5597	14,7701	14,9278	15,0299	15,1223	15,1908	15,2582
61	1,0681	2,2503	3,3222	4,5050	5,6329	6,6766	7,7045	8,6743	9,5931	10,4015	11,1706	11,7455	12,2740	12,7977	13,2262	13,6742	14,0064	14,2965	14,5240	14,6946	14,8050	14,9050	14,9790	15,0519	15,0972
62	1,2783	2,4373	3,7162	4,9357	6,0643	7,1757	8,2243	9,2179	10,0919	10,9235	11,5451	12,1166	12,6828	13,1461	13,6306	13,9898	14,3034	14,5494	14,7339	14,8533	14,9614	15,0415	15,1203	15,1692	15,2088
63	1,2585	2,6473	3,9717	5,1972	6,4040	7,5427	8,6216	9,5707	10,4738	11,1488	11,7694	12,3843	12,8874	13,4135	13,8035	14,1441	14,4112	14,6115	14,7412	14,8586	14,9456	15,0311	15,0843	15,1273	15,1607
64	1,5108	2,9516	4,2848	5,5977	6,8365	8,0102	9,0427	10,0251	10,7595	11,4346	12,1035	12,6508	13,2231	13,6475	14,0180	14,3086	14,5265	14,6676	14,7953	14,8899	14,9830	15,0408	15,0876	15,1239	15,1526
65	1,5745	3,0315	4,4663	5,8201	7,1028	8,2311	9,3047	10,1073	10,8451	11,5761	12,1742	12,7997	13,2634	13,6683	13,9859	14,2240	14,3782	14,5178	14,6211	14,7229	14,7861	14,8372	14,8769	14,9083	14,9317
66	1,6008	3,1772	4,6647	6,0739	7,3137	8,4932	9,3750	10,1857	10,9888	11,6460	12,3331	12,8426	13,2875	13,6365	13,8981	14,0675	14,2208	14,3344	14,4462	14,5156	14,5718	14,6154	14,6499	14,6756	14,6955
67	1,7371	3,3761	4,9290	6,2951	7,5949	8,5665	9,4598	10,3448	11,0690	11,8262	12,3876	12,8778	13,2623	13,5507	13,7373	13,9063	14,0314	14,1546	14,2311	14,2930	14,3411	14,3790	14,4074	14,4294	14,4454
68	1,8142	3,5331	5,0452	6,4838	7,5593	8,5481	9,5276	10,3292	11,1673	11,7887	12,3313	12,7569	13,0760	13,2826	13,4696	13,6082	13,7445	13,8292	13,8977	13,9510	13,9930	14,0243	14,0487	14,0664	14,0793
69	1,9109	3,5919	5,1914	6,3870	7,4862	8,5752	9,4663	10,3981	11,0889	11,6921	12,1653	12,5201	12,7497	12,9577	13,1117	13,2632	13,3574	13,4336	13,4928	13,5394	13,5743	13,6014	13,6211	13,6354	13,6447
70	1,8782	3,6653	5,0012	6,2294	7,4461	8,4417	9,4828	10,2547	10,9286	11,4573	11,8537	12,1103	12,3426	12,5147	12,6841	12,7893	12,8744	12,9405	12,9927	13,0316	13,0619	13,0839	13,0999	13,1103	13,1170

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 568

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0253	0,0571	0,0800	0,1197	0,1412	0,1613	0,2020	0,2380	0,2731	0,3038	0,3290	0,3679	0,4101	0,4497	0,5013	0,5535	0,6016	0,6597	0,7174	0,7704	0,8225	0,8815	0,9372	0,9993	1,0627
19	0,0328	0,0564	0,0972	0,1194	0,1401	0,1820	0,2192	0,2553	0,2870	0,3129	0,3530	0,3965	0,4373	0,4905	0,5443	0,5938	0,6538	0,7132	0,7678	0,8215	0,8823	0,9397	1,0037	1,0690	1,1314
20	0,0243	0,0664	0,0893	0,1106	0,1538	0,1921	0,2293	0,2620	0,2887	0,3300	0,3749	0,4169	0,4718	0,5272	0,5783	0,6400	0,7013	0,7576	0,8129	0,8756	0,9347	1,0007	1,0680	1,1323	1,1952
21	0,0434	0,0670	0,0889	0,1335	0,1730	0,2113	0,2450	0,2725	0,3151	0,3613	0,4046	0,4612	0,5183	0,5709	0,6346	0,6977	0,7557	0,8127	0,8773	0,9383	1,0062	1,0756	1,1419	1,2067	1,2754
22	0,0244	0,0470	0,0929	0,1336	0,1731	0,2078	0,2362	0,2801	0,3277	0,3724	0,4307	0,4896	0,5438	0,6094	0,6745	0,7343	0,7931	0,8597	0,9225	0,9925	1,0641	1,1324	1,1992	1,2701	1,3664
23	0,0233	0,0706	0,1126	0,1533	0,1891	0,2183	0,2636	0,3127	0,3587	0,4188	0,4795	0,5354	0,6030	0,6701	0,7318	0,7923	0,8610	0,9257	0,9979	1,0716	1,1420	1,2109	1,2839	1,3833	1,4943
24	0,0488	0,0920	0,1340	0,1709	0,2010	0,2477	0,2983	0,3457	0,4076	0,4702	0,5278	0,5975	0,6667	0,7302	0,7926	0,8634	0,9301	1,0045	1,0805	1,1531	1,2241	1,2993	1,4017	1,5161	1,6361
25	0,0446	0,0879	0,1259	0,1570	0,2050	0,2572	0,3061	0,3700	0,4345	0,4939	0,5657	0,6370	0,7025	0,7669	0,8398	0,9086	0,9854	1,0637	1,1385	1,2118	1,2893	1,3949	1,5129	1,6365	1,7509
26	0,0446	0,0838	0,1159	0,1655	0,2193	0,2697	0,3355	0,4020	0,4633	0,5374	0,6109	0,6785	0,7448	0,8200	0,8910	0,9701	1,0509	1,1280	1,2035	1,2835	1,3923	1,5140	1,6415	1,7594	1,8953
27	0,0404	0,0735	0,1246	0,1801	0,2321	0,3000	0,3686	0,4317	0,5081	0,5839	0,6536	0,7220	0,7996	0,8727	0,9543	1,0376	1,1171	1,1950	1,2775	1,3897	1,5152	1,6467	1,7682	1,9084	2,0408
28	0,0341	0,0868	0,1440	0,1976	0,2676	0,3384	0,4035	0,4823	0,5605	0,6323	0,7028	0,7828	0,8583	0,9424	1,0283	1,1103	1,1906	1,2756	1,3914	1,5207	1,6563	1,7817	1,9262	2,0627	2,2194
29	0,0544	0,1134	0,1686	0,2408	0,3138	0,3809	0,4622	0,5428	0,6169	0,6896	0,7721	0,8499	0,9366	1,0252	1,1098	1,1926	1,2803	1,3996	1,5330	1,6728	1,8021	1,9511	2,0919	2,2534	2,4029
30	0,0609	0,1179	0,1923	0,2676	0,3368	0,4206	0,5038	0,5802	0,6552	0,7403	0,8205	0,9100	1,0013	1,0886	1,1740	1,2644	1,3875	1,5251	1,6693	1,8027	1,9564	2,1016	2,2682	2,4223	2,5631
31	0,0588	0,1356	0,2132	0,2847	0,3711	0,4569	0,5357	0,6130	0,7008	0,7836	0,8759	0,9701	1,0601	1,1482	1,2415	1,3685	1,5104	1,6592	1,7967	1,9552	2,1050	2,2769	2,4359	2,5811	2,7457
32	0,0792	0,1593	0,2330	0,3222	0,4106	0,4919	0,5717	0,6623	0,7477	0,8429	0,9401	1,0329	1,1238	1,2200	1,3510	1,4974	1,6509	1,7928	1,9563	2,1108	2,2881	2,4522	2,6019	2,7718	2,9530
33	0,0826	0,1586	0,2507	0,3420	0,4258	0,5082	0,6016	0,6897	0,7880	0,8883	0,9841	1,0778	1,1772	1,3123	1,4634	1,6218	1,7682	1,9369	2,0963	2,2793	2,4486	2,6031	2,7783	2,9653	3,1748
34	0,0785	0,1734	0,2677	0,3542	0,4392	0,5356	0,6266	0,7279	0,8315	0,9303	1,0271	1,1296	1,2691	1,4250	1,5884	1,7395	1,9137	2,0782	2,2670	2,4417	2,6012	2,7820	2,9750	3,1912	3,4017
35	0,0980	0,1953	0,2846	0,3723	0,4718	0,5657	0,6703	0,7771	0,8792	0,9791	1,0848	1,2288	1,3897	1,5584	1,7143	1,8941	2,0639	2,2587	2,4390	2,6036	2,7903	2,9894	3,2126	3,4298	3,6799
36	0,1004	0,1926	0,2832	0,3860	0,4828	0,5909	0,7012	0,8065	0,9096	1,0189	1,1675	1,3336	1,5078	1,6688	1,8543	2,0297	2,2308	2,4170	2,5869	2,7797	2,9853	3,2157	3,4399	3,6981	3,9451
37	0,0952	0,1888	0,2949	0,3949	0,5065	0,6204	0,7291	0,8356	0,9484	1,1019	1,2734	1,4532	1,6195	1,8111	1,9921	2,1998	2,3921	2,5676	2,7665	2,9789	3,2168	3,4483	3,7150	3,9700	4,2442
38	0,0966	0,2061	0,3094	0,4246	0,5422	0,6546	0,7645	0,8810	1,0394	1,2166	1,4023	1,5739	1,7718	1,9587	2,1732	2,3717	2,5529	2,7584	2,9777	3,2233	3,4624	3,7378	4,0011	4,2842	4,5468
39	0,1131	0,2198	0,3388	0,4602	0,5762	0,6898	0,8101	0,9737	1,1566	1,3484	1,5257	1,7300	1,9231	2,1446	2,3496	2,5367	2,7489	2,9754	3,2291	3,4760	3,7603	4,0322	4,3247	4,5959	4,8549
40	0,1102	0,2331	0,3585	0,4784	0,5957	0,7199	0,8889	1,0779	1,2760	1,4591	1,6702	1,8696	2,0984	2,3102	2,5035	2,7227	2,9566	3,2186	3,4737	3,7674	4,0483	4,3504	4,6305	4,8981	5,2341
41	0,1269	0,2565	0,3803	0,5015	0,6298	0,8044	0,9996	1,2042	1,3934	1,6114	1,8174	2,0538	2,2725	2,4722	2,6986	2,9402	3,2109	3,4744	3,7778	4,0679	4,3799	4,6693	4,9457	5,2928	5,6201
42	0,1339	0,2618	0,3870	0,5196	0,7000	0,9017	1,1132	1,3086	1,5339	1,7468	1,9910	2,2170	2,4233	2,6573	2,9069	3,1866	3,4589	3,7723	4,0722	4,3946	4,6936	4,9792	5,3378	5,6760	6,0421
43	0,1322	0,2616	0,3986	0,5851	0,7936	1,0121	1,2141	1,4470	1,6670	1,9194	2,1530	2,3662	2,6080	2,8660	3,1551	3,4365	3,7605	4,0704	4,4036	4,7126	5,0078	5,3785	5,7280	6,1064	6,4737
44	0,1338	0,2754	0,4682	0,6837	0,9096	1,1184	1,3592	1,5866	1,8475	2,0890	2,3094	2,5594	2,8261	3,1250	3,4158	3,7508	4,0711	4,4156	4,7350	5,0402	5,4233	5,7846	6,1758	6,5556	6,9107
45	0,1465	0,3458	0,5686	0,8022	1,0182	1,2671	1,5022	1,7720	2,0217	2,2497	2,5082	2,7840	3,0930	3,3938	3,7401	4,0713	4,4275	4,7578	5,0733	5,4695	5,8431	6,2476	6,6403	7,0075	7,3695
46	0,2062	0,4367	0,6783	0,9017	1,1592	1,4024	1,6815	1,9398	2,1756	2,4429	2,7282	3,0479	3,3590	3,7172	4,0599	4,4283	4,7700	5,0964	5,5062	5,8927	6,3111	6,7173	7,0971	7,4715	7,8153
47	0,2386	0,4888	0,7200	0,9866	1,2384	1,5273	1,7947	2,0388	2,3156	2,6109	2,9419	3,2640	3,6348	3,9895	4,3709	4,7247	5,0626	5,4869	5,8869	6,3201	6,7406	7,1338	7,5215	7,8774	8,2427
48	0,2591	0,4986	0,7747	1,0356	1,3349	1,6118	1,8647	2,1514	2,4573	2,8001	3,1337	3,5179	3,8853	4,2804	4,6468	4,9968	5,4363	5,8507	6,2993	6,7349	7,1422	7,5437	7,9124	8,2908	8,6245
49	0,2482	0,5343	0,8046	1,1148	1,4018	1,6638	1,9609	2,2779	2,6331	2,9789	3,3769	3,7577	4,1671	4,5468	4,9095	5,3649	5,7944	6,2593	6,7107	7,1328	7,5488	7,9309	8,3230	8,6688	9,0094

Продолжение таблицы 568

50	0,2965	0,5767	0,8981	1,1956	1,4671	1,7751	2,1037	2,4718	2,8301	3,2427	3,6373	4,0617	4,4552	4,8311	5,3031	5,7482	6,2301	6,6979	7,1354	7,5666	7,9625	8,3690	8,7273	9,0804	9,4451
51	0,2907	0,6241	0,9328	1,2145	1,5340	1,8749	2,2569	2,6286	3,0567	3,4661	3,9063	4,3147	4,7047	5,1944	5,6561	6,1561	6,6415	7,0953	7,5427	7,9535	8,3752	8,7470	9,1133	9,4917	9,8336
52	0,3461	0,6664	0,9589	1,2905	1,6443	2,0407	2,4265	2,8708	3,2957	3,7527	4,1765	4,5812	5,0895	5,5688	6,0876	6,5914	7,0625	7,5268	7,9532	8,3909	8,7767	9,1569	9,5496	9,9045	10,2245
53	0,3328	0,6366	0,9811	1,3487	1,7606	2,1615	2,6230	3,0645	3,5392	3,9795	4,4000	4,9281	5,4260	5,9651	6,4885	6,9779	7,4604	7,9033	8,3581	8,7589	9,1540	9,5620	9,9306	10,2631	10,5837
54	0,3158	0,6739	1,0560	1,4841	1,9008	2,3806	2,8395	3,3330	3,7907	4,2278	4,7767	5,2943	5,8547	6,3987	6,9075	7,4089	7,8694	8,3421	8,7587	9,1694	9,5935	9,9767	10,3223	10,6555	10,9297
55	0,3724	0,7698	1,2151	1,6485	2,1475	2,6248	3,1380	3,6140	4,0686	4,6395	5,1778	5,7607	6,3265	6,8556	7,3771	7,8560	8,3476	8,7810	9,2081	9,6491	10,0477	10,4072	10,7537	11,0389	11,2959
56	0,4137	0,8772	1,3283	1,8477	2,3445	2,8788	3,3742	3,8475	4,4417	5,0021	5,6087	6,1977	6,7485	7,2914	7,7899	8,3016	8,7527	9,1973	9,6564	10,0713	10,4455	10,8062	11,1030	11,3705	11,6060
57	0,4830	0,9532	1,4945	2,0122	2,5689	3,0853	3,5784	4,1977	4,7817	5,4139	6,0277	6,6017	7,1674	7,6869	8,2202	8,6903	9,1536	9,6321	10,0644	10,4544	10,8303	11,1396	11,4184	11,6637	11,8648
58	0,4906	1,0555	1,5958	2,1768	2,7157	3,2304	3,8766	4,4860	5,1458	5,7864	6,3854	6,9758	7,5179	8,0745	8,5651	9,0485	9,5478	9,9991	10,4060	10,7983	11,1211	11,4120	11,6681	11,8780	12,0587
59	0,5900	1,1543	1,7611	2,3238	2,8614	3,5363	4,1728	4,8619	5,5309	6,1564	6,7731	7,3393	7,9205	8,4329	8,9378	9,4593	9,9306	10,3556	10,7653	11,1024	11,4063	11,6737	11,8929	12,0816	12,2310
60	0,5903	1,2251	1,8138	2,3761	3,0822	3,7480	4,4688	5,1686	5,8230	6,4681	7,0604	7,6684	8,2044	8,7326	9,2781	9,7711	10,2157	10,6443	10,9970	11,3148	11,5946	11,8238	12,0213	12,1776	12,3262
61	0,6652	1,2821	1,8714	2,6113	3,3091	4,0645	4,7979	5,4837	6,1597	6,7803	7,4175	7,9793	8,5328	9,1045	9,6211	10,0870	10,5361	10,9058	11,2388	11,5320	11,7723	11,9792	12,1430	12,2987	12,4296
62	0,6475	1,2659	2,0424	2,7747	3,5675	4,3372	5,0569	5,7663	6,4177	7,0864	7,6759	8,2568	8,8568	9,3990	9,8880	10,3593	10,7472	11,0968	11,4044	11,6566	11,8737	12,0457	12,2091	12,3465	12,4617
63	0,6494	1,4649	2,2338	3,0664	3,8746	4,6304	5,3754	6,0595	6,7617	7,3808	7,9908	8,6209	9,1902	9,7037	10,1987	10,6060	10,9731	11,2962	11,5610	11,7890	11,9696	12,1412	12,2855	12,4065	12,5062
64	0,8572	1,6654	2,5405	3,3901	4,1845	4,9676	5,6866	6,4248	7,0755	7,7167	8,3790	8,9774	9,5172	10,0375	10,4657	10,8515	11,1911	11,4694	11,7091	11,8989	12,0793	12,2309	12,3581	12,4629	12,5478
65	0,8522	1,7749	2,6707	3,5084	4,3340	5,0922	5,8705	6,5566	7,2327	7,9309	8,5620	9,1310	9,6796	10,1311	10,5379	10,8960	11,1895	11,4422	11,6423	11,8325	11,9924	12,1265	12,2370	12,3265	12,3982
66	0,9737	1,9190	2,8029	3,6743	4,4743	5,2956	6,0196	6,7331	7,4700	8,1359	8,7364	9,3153	9,7917	10,2210	10,5989	10,9086	11,1753	11,3865	11,5872	11,7559	11,8975	12,0140	12,1085	12,1841	12,2435
67	1,0002	1,9355	2,8574	3,7039	4,5729	5,3389	6,0938	6,8735	7,5780	8,2135	8,8260	9,3301	9,7843	10,1841	10,5118	10,7940	11,0174	11,2298	11,4083	11,5581	11,6814	11,7813	11,8614	11,9242	11,9721
68	0,9915	1,9689	2,8663	3,7875	4,5997	5,3999	6,2265	6,9734	7,6470	8,2964	8,8308	9,3123	9,7362	10,0836	10,3827	10,6196	10,8448	11,0340	11,1928	11,3235	11,4295	11,5143	11,5809	11,6317	11,6698
69	1,0381	1,9912	2,9696	3,8322	4,6821	5,5600	6,3533	7,0688	7,7585	8,3260	8,8375	9,2877	9,6566	9,9744	10,2259	10,4651	10,6661	10,8347	10,9735	11,0861	11,1762	11,2469	11,3008	11,3413	11,3713
70	1,0150	2,0570	2,9756	3,8808	4,8157	5,6606	6,4225	7,1570	7,7614	8,3061	8,7855	9,1785	9,5168	9,7847	10,0394	10,2535	10,4330	10,5809	10,7007	10,7968	10,8720	10,9295	10,9726	11,0046	11,0276

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 569

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0497	0,0621	0,0585	0,0625	0,0610	0,0632	0,0643	0,0651	0,0653	0,0669	0,0683	0,0701	0,0731	0,0767	0,0783	0,0805	0,0822	0,0843	0,0867	0,0885	0,0909	0,0939	0,0972	0,0996	0,1026
19	0,0751	0,0633	0,0671	0,0641	0,0663	0,0671	0,0677	0,0677	0,0692	0,0707	0,0725	0,0756	0,0795	0,0811	0,0833	0,0851	0,0872	0,0897	0,0915	0,0941	0,0972	0,1006	0,1031	0,1062	0,1098
20	0,0509	0,0629	0,0601	0,0638	0,0653	0,0662	0,0664	0,0683	0,0701	0,0722	0,0757	0,0799	0,0817	0,0841	0,0860	0,0883	0,0909	0,0928	0,0956	0,0988	0,1025	0,1050	0,1084	0,1122	0,1163
21	0,0754	0,0651	0,0685	0,0692	0,0697	0,0694	0,0713	0,0729	0,0751	0,0787	0,0833	0,0850	0,0875	0,0894	0,0917	0,0944	0,0964	0,0992	0,1026	0,1064	0,1090	0,1125	0,1165	0,1208	0,1248
22	0,0543	0,0648	0,0670	0,0681	0,0681	0,0705	0,0725	0,0750	0,0792	0,0843	0,0861	0,0888	0,0908	0,0933	0,0962	0,0982	0,1012	0,1048	0,1089	0,1116	0,1152	0,1194	0,1239	0,1282	0,1332
23	0,0758	0,0738	0,0732	0,0719	0,0742	0,0760	0,0785	0,0829	0,0884	0,0901	0,0928	0,0948	0,0973	0,1003	0,1023	0,1053	0,1091	0,1133	0,1161	0,1199	0,1243	0,1290	0,1334	0,1387	0,1444
24	0,0717	0,0718	0,0705	0,0737	0,0761	0,0790	0,0842	0,0903	0,0921	0,0950	0,0970	0,0996	0,1028	0,1049	0,1081	0,1120	0,1165	0,1194	0,1234	0,1280	0,1329	0,1376	0,1431	0,1492	0,1552
25	0,0719	0,0699	0,0745	0,0773	0,0807	0,0866	0,0934	0,0951	0,0981	0,1001	0,1029	0,1062	0,1083	0,1116	0,1158	0,1205	0,1235	0,1276	0,1324	0,1376	0,1426	0,1483	0,1547	0,1610	0,1676
26	0,0678	0,0758	0,0793	0,0831	0,0899	0,0976	0,0990	0,1021	0,1040	0,1068	0,1102	0,1122	0,1157	0,1200	0,1250	0,1281	0,1324	0,1374	0,1429	0,1480	0,1540	0,1607	0,1674	0,1743	0,1824
27	0,0842	0,0854	0,0887	0,0960	0,1044	0,1051	0,1079	0,1095	0,1121	0,1155	0,1174	0,1209	0,1254	0,1306	0,1337	0,1381	0,1434	0,1491	0,1544	0,1607	0,1677	0,1747	0,1819	0,1904	0,1989
28	0,0867	0,0911	0,1003	0,1100	0,1098	0,1125	0,1138	0,1164	0,1198	0,1216	0,1252	0,1300	0,1354	0,1386	0,1432	0,1487	0,1546	0,1602	0,1668	0,1742	0,1815	0,1891	0,1981	0,2069	0,2171
29	0,0957	0,1076	0,1184	0,1163	0,1183	0,1190	0,1214	0,1248	0,1264	0,1301	0,1351	0,1407	0,1439	0,1487	0,1545	0,1607	0,1666	0,1735	0,1812	0,1889	0,1969	0,2063	0,2156	0,2263	0,2359
30	0,1201	0,1306	0,1238	0,1247	0,1243	0,1264	0,1298	0,1311	0,1349	0,1400	0,1460	0,1493	0,1543	0,1603	0,1669	0,1730	0,1802	0,1884	0,1964	0,2048	0,2148	0,2245	0,2358	0,2459	0,2572
31	0,1415	0,1257	0,1263	0,1255	0,1278	0,1317	0,1330	0,1371	0,1428	0,1493	0,1527	0,1580	0,1645	0,1715	0,1779	0,1857	0,1943	0,2028	0,2117	0,2222	0,2325	0,2445	0,2551	0,2670	0,2795
32	0,1092	0,1182	0,1197	0,1240	0,1294	0,1313	0,1364	0,1430	0,1504	0,1541	0,1600	0,1671	0,1746	0,1816	0,1898	0,1991	0,2082	0,2176	0,2288	0,2398	0,2524	0,2636	0,2762	0,2894	0,3039
33	0,1276	0,1252	0,1294	0,1351	0,1364	0,1417	0,1488	0,1567	0,1604	0,1665	0,1739	0,1819	0,1891	0,1979	0,2076	0,2172	0,2271	0,2389	0,2504	0,2638	0,2756	0,2888	0,3027	0,3180	0,3343
34	0,1228	0,1303	0,1378	0,1388	0,1449	0,1529	0,1617	0,1654	0,1719	0,1799	0,1883	0,1960	0,2053	0,2156	0,2258	0,2362	0,2487	0,2609	0,2750	0,2874	0,3014	0,3161	0,3321	0,3493	0,3631
35	0,1382	0,1458	0,1447	0,1511	0,1598	0,1693	0,1727	0,1794	0,1878	0,1968	0,2047	0,2145	0,2254	0,2361	0,2471	0,2603	0,2731	0,2880	0,3011	0,3158	0,3312	0,3482	0,3663	0,3807	0,3957
36	0,1538	0,1482	0,1558	0,1659	0,1764	0,1794	0,1865	0,1954	0,2049	0,2133	0,2236	0,2352	0,2464	0,2581	0,2720	0,2855	0,3013	0,3150	0,3305	0,3469	0,3648	0,3839	0,3991	0,4148	0,4304
37	0,1424	0,1569	0,1703	0,1828	0,1853	0,1929	0,2026	0,2128	0,2216	0,2326	0,2450	0,2569	0,2691	0,2840	0,2983	0,3150	0,3294	0,3458	0,3630	0,3820	0,4023	0,4182	0,4347	0,4511	0,4611
38	0,1721	0,1853	0,1976	0,1974	0,2045	0,2144	0,2249	0,2339	0,2453	0,2582	0,2707	0,2835	0,2991	0,3141	0,3318	0,3469	0,3641	0,3822	0,4022	0,4236	0,4403	0,4576	0,4748	0,4852	0,4977
39	0,1990	0,2113	0,2067	0,2136	0,2241	0,2353	0,2445	0,2566	0,2704	0,2835	0,2969	0,3135	0,3293	0,3481	0,3640	0,3821	0,4013	0,4224	0,4450	0,4625	0,4808	0,4988	0,5095	0,5225	0,5337
40	0,2241	0,2108	0,2190	0,2312	0,2437	0,2535	0,2666	0,2815	0,2954	0,3097	0,3274	0,3442	0,3642	0,3809	0,4001	0,4204	0,4427	0,4668	0,4851	0,5043	0,5233	0,5344	0,5480	0,5596	0,5736
41	0,1968	0,2163	0,2338	0,2492	0,2603	0,2749	0,2914	0,3065	0,3218	0,3409	0,3588	0,3802	0,3979	0,4183	0,4398	0,4636	0,4891	0,5084	0,5286	0,5486	0,5600	0,5742	0,5863	0,6010	0,6148
42	0,2367	0,2538	0,2685	0,2782	0,2931	0,3101	0,3256	0,3414	0,3614	0,3801	0,4027	0,4211	0,4425	0,4651	0,4902	0,5171	0,5373	0,5585	0,5794	0,5911	0,6058	0,6183	0,6335	0,6479	0,6609
43	0,2717	0,2857	0,2935	0,3090	0,3272	0,3432	0,3597	0,3810	0,4007	0,4246	0,4439	0,4664	0,4903	0,5168	0,5454	0,5665	0,5886	0,6106	0,6225	0,6377	0,6506	0,6665	0,6815	0,6950	0,7086
44	0,3004	0,3053	0,3228	0,3430	0,3599	0,3772	0,4002	0,4210	0,4467	0,4668	0,4906	0,5158	0,5440	0,5743	0,5964	0,6197	0,6427	0,6548	0,6705	0,6838	0,7005	0,7161	0,7302	0,7444	0,7577
45	0,3104	0,3349	0,3587	0,3769	0,3952	0,4202	0,4423	0,4698	0,4909	0,5161	0,5428	0,5727	0,6050	0,6281	0,6525	0,6766	0,6888	0,7050	0,7187	0,7360	0,7523	0,7670	0,7818	0,7957	0,8089
46	0,3607	0,3849	0,4015	0,4194	0,4459	0,4688	0,4981	0,5196	0,5461	0,5741	0,6058	0,6400	0,6639	0,6894	0,7146	0,7266	0,7434	0,7572	0,7752	0,7922	0,8074	0,8228	0,8373	0,8511	0,8627
47	0,4104	0,4236	0,4412	0,4703	0,4942	0,5258	0,5479	0,5758	0,6054	0,6391	0,6755	0,7003	0,7269	0,7533	0,7651	0,7822	0,7962	0,8150	0,8326	0,8483	0,8644	0,8795	0,8939	0,9060	0,9177
48	0,4376	0,4579	0,4926	0,5183	0,5531	0,5759	0,6054	0,6369	0,6728	0,7119	0,7376	0,7653	0,7928	0,8043	0,8218	0,8359	0,8554	0,8737	0,8900	0,9067	0,9225	0,9375	0,9501	0,9623	0,9697
49	0,4793	0,5226	0,5485	0,5864	0,6087	0,6396	0,6728	0,7111	0,7527	0,7790	0,8077	0,8364	0,8471	0,8648	0,8789	0,8990	0,9179	0,9347	0,9521	0,9685	0,9842	0,9972	1,0100	1,0174	1,0245

Продолжение таблицы 569

50	0,5684	0,5862	0,6266	0,6462	0,6779	0,7125	0,7531	0,7975	0,8240	0,8536	0,8832	0,8927	0,9103	0,9243	0,9449	0,9644	0,9817	0,9997	1,0166	1,0330	1,0464	1,0597	1,0673	1,0745	1,0826
51	0,6052	0,6585	0,6756	0,7099	0,7471	0,7913	0,8394	0,8663	0,8969	0,9276	0,9357	0,9533	0,9669	0,9883	1,0084	1,0262	1,0449	1,0626	1,0796	1,0936	1,1074	1,1151	1,1224	1,1309	1,1370
52	0,7152	0,7142	0,7494	0,7886	0,8363	0,8881	0,9144	0,9455	0,9770	0,9829	1,0000	1,0130	1,0349	1,0556	1,0738	1,0931	1,1114	1,1291	1,1436	1,1580	1,1657	1,1731	1,1818	1,1880	1,1962
53	0,7131	0,7682	0,8165	0,8718	0,9301	0,9561	0,9882	1,0210	1,0243	1,0411	1,0535	1,0761	1,0976	1,1163	1,1365	1,1556	1,1742	1,1892	1,2042	1,2120	1,2195	1,2285	1,2348	1,2434	1,2484
54	0,8270	0,8735	0,9322	0,9941	1,0155	1,0463	1,0787	1,0772	1,0925	1,1032	1,1261	1,1479	1,1669	1,1876	1,2074	1,2266	1,2420	1,2576	1,2652	1,2727	1,2819	1,2883	1,2973	1,3023	1,3067
55	0,9232	0,9904	1,0580	1,0714	1,1003	1,1323	1,1246	1,1382	1,1470	1,1705	1,1928	1,2121	1,2336	1,2541	1,2742	1,2901	1,3064	1,3139	1,3213	1,3309	1,3373	1,3467	1,3518	1,3563	1,3590
56	1,0624	1,1328	1,1284	1,1533	1,1842	1,1679	1,1793	1,1860	1,2103	1,2333	1,2532	1,2756	1,2971	1,3182	1,3347	1,3518	1,3591	1,3666	1,3764	1,3830	1,3929	1,3980	1,4026	1,4053	1,4063
57	1,2087	1,1653	1,1884	1,2209	1,1944	1,2048	1,2099	1,2363	1,2612	1,2823	1,3065	1,3295	1,3521	1,3696	1,3877	1,3951	1,4027	1,4130	1,4197	1,4302	1,4355	1,4403	1,4429	1,4438	1,4425
58	1,1185	1,1771	1,2257	1,1900	1,2038	1,2102	1,2418	1,2706	1,2945	1,3216	1,3472	1,3722	1,3913	1,4111	1,4187	1,4267	1,4378	1,4449	1,4562	1,4619	1,4668	1,4696	1,4704	1,4688	1,4680
59	1,2404	1,2861	1,2181	1,2299	1,2336	1,2691	1,3008	1,3264	1,3557	1,3832	1,4101	1,4302	1,4513	1,4587	1,4666	1,4782	1,4853	1,4974	1,5031	1,5082	1,5109	1,5114	1,5094	1,5083	1,5067
60	1,3357	1,2054	1,2257	1,2315	1,2765	1,3143	1,3436	1,3768	1,4075	1,4372	1,4590	1,4819	1,4893	1,4973	1,5096	1,5170	1,5301	1,5360	1,5413	1,5439	1,5442	1,5417	1,5402	1,5383	1,5377
61	1,0630	1,1630	1,1902	1,2580	1,3087	1,3454	1,3851	1,4209	1,4547	1,4790	1,5045	1,5120	1,5204	1,5337	1,5416	1,5558	1,5620	1,5676	1,5703	1,5703	1,5673	1,5654	1,5632	1,5624	1,5606
62	1,2722	1,2628	1,3357	1,3855	1,4192	1,4587	1,4942	1,5283	1,5518	1,5773	1,5825	1,5893	1,6022	1,6092	1,6238	1,6295	1,6347	1,6367	1,6360	1,6319	1,6294	1,6264	1,6252	1,6229	1,6212
63	1,2525	1,3722	1,4309	1,4656	1,5080	1,5455	1,5815	1,6051	1,6315	1,6345	1,6400	1,6530	1,6593	1,6746	1,6800	1,6849	1,6865	1,6850	1,6798	1,6765	1,6728	1,6712	1,6684	1,6662	1,6645
64	1,5036	1,5337	1,5515	1,5892	1,6237	1,6583	1,6793	1,7049	1,7036	1,7062	1,7183	1,7231	1,7388	1,7432	1,7475	1,7481	1,7455	1,7389	1,7345	1,7298	1,7276	1,7241	1,7214	1,7193	1,7177
65	1,5669	1,5794	1,6240	1,6623	1,7002	1,7210	1,7479	1,7430	1,7435	1,7557	1,7597	1,7765	1,7805	1,7845	1,7844	1,7809	1,7728	1,7674	1,7617	1,7589	1,7548	1,7516	1,7490	1,7471	1,7457
66	1,5932	1,6573	1,7014	1,7434	1,7631	1,7914	1,7812	1,7789	1,7911	1,7940	1,8122	1,8156	1,8192	1,8183	1,8135	1,8036	1,7970	1,7902	1,7868	1,7818	1,7780	1,7750	1,7728	1,7710	1,7698
67	1,7287	1,7650	1,8055	1,8187	1,8463	1,8270	1,8199	1,8315	1,8324	1,8519	1,8542	1,8571	1,8550	1,8486	1,8366	1,8284	1,8202	1,8159	1,8100	1,8055	1,8019	1,7992	1,7971	1,7956	1,7946
68	1,8055	1,8508	1,8563	1,8852	1,8546	1,8424	1,8545	1,8538	1,8759	1,8775	1,8799	1,8767	1,8686	1,8542	1,8444	1,8346	1,8296	1,8226	1,8173	1,8130	1,8099	1,8075	1,8058	1,8046	1,8037
69	1,9018	1,8865	1,9187	1,8710	1,8528	1,8667	1,8648	1,8907	1,8917	1,8940	1,8896	1,8797	1,8625	1,8509	1,8394	1,8335	1,8254	1,8191	1,8142	1,8106	1,8078	1,8058	1,8044	1,8034	1,8027
70	1,8692	1,9289	1,8579	1,8363	1,8567	1,8555	1,8882	1,8896	1,8924	1,8873	1,8756	1,8555	1,8420	1,8287	1,8219	1,8126	1,8054	1,7998	1,7957	1,7925	1,7903	1,7886	1,7875	1,7867	1,7861

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 570

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0252	0,0288	0,0274	0,0311	0,0298	0,0288	0,0313	0,0327	0,0338	0,0344	0,0343	0,0356	0,0371	0,0383	0,0403	0,0422	0,0437	0,0458	0,0477	0,0492	0,0507	0,0525	0,0540	0,0558	0,0576
19	0,0326	0,0285	0,0332	0,0311	0,0296	0,0325	0,0340	0,0351	0,0356	0,0354	0,0368	0,0384	0,0396	0,0417	0,0437	0,0453	0,0475	0,0495	0,0511	0,0526	0,0544	0,0560	0,0579	0,0597	0,0614
20	0,0242	0,0335	0,0305	0,0288	0,0324	0,0342	0,0355	0,0360	0,0358	0,0373	0,0391	0,0403	0,0426	0,0448	0,0464	0,0487	0,0509	0,0526	0,0541	0,0560	0,0577	0,0596	0,0616	0,0633	0,0650
21	0,0432	0,0339	0,0305	0,0347	0,0365	0,0377	0,0380	0,0376	0,0391	0,0409	0,0422	0,0446	0,0469	0,0486	0,0510	0,0532	0,0549	0,0565	0,0585	0,0602	0,0622	0,0642	0,0660	0,0677	0,0695
22	0,0242	0,0237	0,0317	0,0347	0,0365	0,0370	0,0366	0,0385	0,0406	0,0421	0,0448	0,0473	0,0491	0,0517	0,0541	0,0559	0,0576	0,0597	0,0615	0,0636	0,0657	0,0676	0,0693	0,0712	0,0743
23	0,0232	0,0356	0,0384	0,0398	0,0399	0,0390	0,0409	0,0430	0,0445	0,0473	0,0499	0,0518	0,0545	0,0569	0,0588	0,0605	0,0626	0,0644	0,0666	0,0688	0,0707	0,0725	0,0744	0,0777	0,0814
24	0,0485	0,0465	0,0458	0,0445	0,0426	0,0443	0,0463	0,0477	0,0506	0,0532	0,0550	0,0578	0,0603	0,0622	0,0639	0,0661	0,0679	0,0701	0,0723	0,0743	0,0761	0,0780	0,0814	0,0852	0,0892
25	0,0444	0,0444	0,0431	0,0409	0,0433	0,0459	0,0475	0,0509	0,0538	0,0558	0,0589	0,0616	0,0636	0,0653	0,0677	0,0696	0,0719	0,0742	0,0763	0,0781	0,0802	0,0837	0,0877	0,0919	0,0955
26	0,0444	0,0424	0,0397	0,0431	0,0463	0,0481	0,0520	0,0553	0,0574	0,0607	0,0636	0,0656	0,0675	0,0699	0,0718	0,0743	0,0767	0,0788	0,0807	0,0829	0,0866	0,0908	0,0952	0,0989	0,1034
27	0,0402	0,0371	0,0426	0,0468	0,0490	0,0534	0,0571	0,0593	0,0629	0,0660	0,0681	0,0699	0,0725	0,0745	0,0770	0,0795	0,0817	0,0836	0,0858	0,0897	0,0942	0,0988	0,1026	0,1073	0,1115
28	0,0339	0,0438	0,0492	0,0514	0,0564	0,0603	0,0625	0,0663	0,0695	0,0716	0,0734	0,0759	0,0779	0,0805	0,0831	0,0853	0,0873	0,0895	0,0935	0,0982	0,1030	0,1070	0,1119	0,1162	0,1214
29	0,0541	0,0573	0,0577	0,0627	0,0663	0,0680	0,0717	0,0748	0,0767	0,0783	0,0808	0,0827	0,0853	0,0878	0,0900	0,0919	0,0941	0,0983	0,1032	0,1082	0,1124	0,1175	0,1219	0,1273	0,1319
30	0,0606	0,0596	0,0657	0,0696	0,0712	0,0751	0,0782	0,0800	0,0815	0,0841	0,0860	0,0886	0,0913	0,0934	0,0954	0,0976	0,1020	0,1071	0,1124	0,1167	0,1221	0,1267	0,1323	0,1371	0,1411
31	0,0585	0,0685	0,0729	0,0741	0,0784	0,0816	0,0833	0,0847	0,0873	0,0891	0,0918	0,0946	0,0967	0,0987	0,1010	0,1056	0,1110	0,1166	0,1211	0,1267	0,1315	0,1374	0,1424	0,1465	0,1515
32	0,0789	0,0805	0,0797	0,0839	0,0869	0,0880	0,0891	0,0916	0,0933	0,0960	0,0987	0,1009	0,1028	0,1051	0,1100	0,1156	0,1214	0,1262	0,1320	0,1370	0,1432	0,1484	0,1526	0,1578	0,1634
33	0,0822	0,0802	0,0857	0,0891	0,0901	0,0910	0,0937	0,0954	0,0983	0,1012	0,1034	0,1054	0,1077	0,1129	0,1190	0,1252	0,1301	0,1363	0,1416	0,1481	0,1535	0,1579	0,1633	0,1691	0,1759
34	0,0781	0,0876	0,0915	0,0923	0,0930	0,0959	0,0977	0,1007	0,1038	0,1061	0,1080	0,1105	0,1161	0,1225	0,1291	0,1343	0,1409	0,1464	0,1532	0,1589	0,1634	0,1690	0,1752	0,1823	0,1890
35	0,0975	0,0987	0,0975	0,0971	0,1000	0,1014	0,1046	0,1076	0,1099	0,1118	0,1143	0,1202	0,1271	0,1340	0,1395	0,1464	0,1521	0,1593	0,1652	0,1699	0,1757	0,1821	0,1896	0,1965	0,2049
36	0,0999	0,0974	0,0970	0,1007	0,1023	0,1059	0,1093	0,1117	0,1137	0,1163	0,1228	0,1303	0,1378	0,1435	0,1509	0,1569	0,1645	0,1707	0,1756	0,1817	0,1884	0,1962	0,2035	0,2123	0,2203
37	0,0948	0,0954	0,1009	0,1030	0,1073	0,1112	0,1137	0,1158	0,1186	0,1257	0,1338	0,1419	0,1480	0,1558	0,1622	0,1702	0,1767	0,1817	0,1881	0,1951	0,2033	0,2109	0,2202	0,2286	0,2377
38	0,0961	0,1042	0,1059	0,1107	0,1149	0,1174	0,1193	0,1222	0,1299	0,1387	0,1473	0,1538	0,1620	0,1687	0,1771	0,1839	0,1891	0,1957	0,2030	0,2116	0,2195	0,2292	0,2380	0,2475	0,2558
39	0,1126	0,1112	0,1160	0,1201	0,1222	0,1238	0,1266	0,1350	0,1445	0,1537	0,1605	0,1692	0,1762	0,1850	0,1920	0,1973	0,2042	0,2118	0,2208	0,2290	0,2392	0,2483	0,2583	0,2668	0,2746
40	0,1097	0,1178	0,1228	0,1248	0,1263	0,1292	0,1387	0,1493	0,1594	0,1665	0,1758	0,1831	0,1925	0,1997	0,2052	0,2123	0,2202	0,2296	0,2382	0,2489	0,2584	0,2689	0,2778	0,2859	0,2974
41	0,1263	0,1297	0,1303	0,1310	0,1337	0,1444	0,1560	0,1669	0,1743	0,1841	0,1917	0,2015	0,2090	0,2145	0,2219	0,2300	0,2399	0,2488	0,2600	0,2699	0,2808	0,2901	0,2985	0,3105	0,3213
42	0,1333	0,1324	0,1327	0,1357	0,1484	0,1617	0,1737	0,1815	0,1920	0,1999	0,2103	0,2180	0,2236	0,2312	0,2397	0,2500	0,2593	0,2710	0,2814	0,2928	0,3025	0,3112	0,3238	0,3350	0,3475
43	0,1315	0,1323	0,1366	0,1527	0,1682	0,1815	0,1897	0,2009	0,2090	0,2200	0,2279	0,2335	0,2413	0,2501	0,2609	0,2706	0,2829	0,2937	0,3056	0,3156	0,3246	0,3378	0,3495	0,3626	0,3748
44	0,1331	0,1393	0,1603	0,1784	0,1929	0,2009	0,2127	0,2208	0,2322	0,2401	0,2454	0,2534	0,2624	0,2737	0,2836	0,2965	0,3077	0,3201	0,3305	0,3398	0,3536	0,3658	0,3794	0,3922	0,4034
45	0,1458	0,1749	0,1948	0,2095	0,2164	0,2281	0,2357	0,2472	0,2549	0,2597	0,2676	0,2767	0,2883	0,2985	0,3119	0,3234	0,3363	0,3470	0,3565	0,3709	0,3836	0,3978	0,4111	0,4228	0,4342
46	0,2052	0,2210	0,2327	0,2361	0,2468	0,2531	0,2644	0,2715	0,2754	0,2830	0,2922	0,3040	0,3145	0,3283	0,3402	0,3536	0,3646	0,3743	0,3893	0,4024	0,4173	0,4311	0,4432	0,4550	0,4651
47	0,2375	0,2474	0,2473	0,2585	0,2641	0,2760	0,2828	0,2861	0,2938	0,3032	0,3158	0,3266	0,3412	0,3537	0,3677	0,3791	0,3891	0,4049	0,4186	0,4342	0,4486	0,4613	0,4736	0,4841	0,4952
48	0,2579	0,2526	0,2661	0,2715	0,2848	0,2916	0,2944	0,3025	0,3124	0,3258	0,3372	0,3528	0,3659	0,3807	0,3926	0,4030	0,4197	0,4341	0,4504	0,4656	0,4788	0,4916	0,5025	0,5141	0,5234
49	0,2470	0,2705	0,2765	0,2923	0,2994	0,3016	0,3101	0,3207	0,3352	0,3474	0,3641	0,3780	0,3937	0,4062	0,4169	0,4346	0,4497	0,4670	0,4829	0,4967	0,5101	0,5214	0,5334	0,5430	0,5526

Продолжение таблицы 570

50	0,2951	0,2923	0,3089	0,3140	0,3141	0,3224	0,3334	0,3488	0,3614	0,3792	0,3937	0,4102	0,4231	0,4341	0,4527	0,4685	0,4866	0,5033	0,5176	0,5315	0,5432	0,5557	0,5656	0,5755	0,5864
51	0,2893	0,3162	0,3210	0,3194	0,3287	0,3409	0,3580	0,3716	0,3910	0,4064	0,4241	0,4375	0,4489	0,4687	0,4853	0,5045	0,5220	0,5370	0,5515	0,5636	0,5767	0,5869	0,5971	0,6084	0,6180
52	0,3445	0,3380	0,3305	0,3398	0,3528	0,3716	0,3858	0,4067	0,4229	0,4416	0,4555	0,4671	0,4879	0,5054	0,5255	0,5439	0,5595	0,5745	0,5870	0,6005	0,6110	0,6215	0,6333	0,6432	0,6517
53	0,3312	0,3229	0,3381	0,3551	0,3778	0,3940	0,4175	0,4351	0,4553	0,4699	0,4820	0,5043	0,5228	0,5441	0,5635	0,5798	0,5955	0,6085	0,6226	0,6333	0,6442	0,6564	0,6668	0,6755	0,6842
54	0,3143	0,3418	0,3639	0,3910	0,4085	0,4346	0,4531	0,4746	0,4896	0,5017	0,5255	0,5448	0,5673	0,5876	0,6045	0,6208	0,6341	0,6486	0,6596	0,6708	0,6834	0,6940	0,7030	0,7120	0,7182
55	0,3707	0,3907	0,4192	0,4351	0,4625	0,4806	0,5026	0,5171	0,5284	0,5533	0,5731	0,5966	0,6175	0,6348	0,6514	0,6649	0,6797	0,6908	0,7021	0,7151	0,7259	0,7350	0,7441	0,7504	0,7559
56	0,4117	0,4453	0,4589	0,4885	0,5062	0,5288	0,5427	0,5533	0,5795	0,5999	0,6245	0,6463	0,6640	0,6810	0,6946	0,7098	0,7209	0,7323	0,7457	0,7567	0,7660	0,7753	0,7816	0,7871	0,7916
57	0,4807	0,4844	0,5169	0,5331	0,5561	0,5689	0,5781	0,6060	0,6271	0,6529	0,6755	0,6936	0,7110	0,7246	0,7402	0,7513	0,7628	0,7765	0,7878	0,7972	0,8067	0,8130	0,8184	0,8229	0,8258
58	0,4883	0,5364	0,5525	0,5777	0,5895	0,5977	0,6282	0,6504	0,6779	0,7017	0,7203	0,7383	0,7520	0,7680	0,7792	0,7909	0,8050	0,8166	0,8261	0,8358	0,8421	0,8475	0,8520	0,8548	0,8569
59	0,5872	0,5873	0,6108	0,6185	0,6235	0,6564	0,6791	0,7082	0,7328	0,7517	0,7699	0,7835	0,7997	0,8107	0,8224	0,8369	0,8486	0,8581	0,8680	0,8742	0,8795	0,8839	0,8865	0,8885	0,8892
60	0,5875	0,6237	0,6302	0,6339	0,6727	0,6978	0,7298	0,7563	0,7759	0,7948	0,8086	0,8253	0,8363	0,8482	0,8632	0,8752	0,8849	0,8951	0,9012	0,9065	0,9108	0,9133	0,9151	0,9156	0,9170
61	0,6620	0,6534	0,6512	0,6973	0,7239	0,7588	0,7866	0,8064	0,8255	0,8389	0,8560	0,8665	0,8784	0,8937	0,9059	0,9156	0,9260	0,9319	0,9371	0,9412	0,9434	0,9449	0,9452	0,9464	0,9474
62	0,6444	0,6453	0,7105	0,7418	0,7818	0,8120	0,8324	0,8521	0,8654	0,8828	0,8931	0,9049	0,9209	0,9333	0,9431	0,9536	0,9594	0,9645	0,9684	0,9703	0,9716	0,9716	0,9726	0,9734	0,9741
63	0,6463	0,7466	0,7784	0,8217	0,8521	0,8711	0,8899	0,9016	0,9187	0,9278	0,9391	0,9552	0,9675	0,9770	0,9875	0,9929	0,9976	1,0013	1,0027	1,0036	1,0031	1,0039	1,0044	1,0049	1,0053
64	0,8531	0,8507	0,8877	0,9120	0,9251	0,9402	0,9483	0,9637	0,9705	0,9804	0,9961	1,0078	1,0167	1,0269	1,0316	1,0357	1,0387	1,0395	1,0399	1,0388	1,0392	1,0394	1,0396	1,0398	1,0399
65	0,8482	0,9067	0,9343	0,9462	0,9613	0,9681	0,9840	0,9901	0,9999	1,0166	1,0286	1,0376	1,0481	1,0526	1,0564	1,0593	1,0597	1,0596	1,0581	1,0582	1,0583	1,0583	1,0584	1,0584	1,0584
66	0,9690	0,9818	0,9833	0,9945	0,9972	1,0125	1,0165	1,0254	1,0426	1,0547	1,0634	1,0740	1,0779	1,0813	1,0837	1,0835	1,0830	1,0808	1,0806	1,0804	1,0802	1,0800	1,0799	1,0798	1,0797
67	0,9954	0,9912	1,0042	1,0056	1,0232	1,0265	1,0360	1,0552	1,0681	1,0772	1,0885	1,0923	1,0955	1,0977	1,0971	1,0961	1,0934	1,0930	1,0926	1,0922	1,0919	1,0917	1,0915	1,0914	1,0913
68	0,9868	1,0091	1,0094	1,0314	1,0342	1,0447	1,0665	1,0807	1,0902	1,1024	1,1059	1,1089	1,1109	1,1097	1,1083	1,1050	1,1043	1,1036	1,1031	1,1027	1,1023	1,1021	1,1019	1,1017	1,1016
69	1,0331	1,0220	1,0485	1,0484	1,0591	1,0836	1,0986	1,1082	1,1210	1,1239	1,1264	1,1279	1,1260	1,1238	1,1197	1,1186	1,1176	1,1168	1,1162	1,1156	1,1152	1,1150	1,1147	1,1145	1,1144
70	1,0101	1,0572	1,0543	1,0669	1,0963	1,1129	1,1228	1,1366	1,1388	1,1408	1,1418	1,1390	1,1361	1,1311	1,1296	1,1282	1,1271	1,1263	1,1256	1,1251	1,1247	1,1243	1,1241	1,1239	1,1238

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 571

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0126	0,0158	0,0149	0,0159	0,0155	0,0160	0,0163	0,0165	0,0166	0,0170	0,0174	0,0178	0,0186	0,0195	0,0199	0,0204	0,0209	0,0214	0,0220	0,0225	0,0231	0,0239	0,0247	0,0253	0,0261
19	0,0191	0,0161	0,0170	0,0163	0,0168	0,0170	0,0172	0,0172	0,0176	0,0179	0,0184	0,0192	0,0202	0,0206	0,0212	0,0216	0,0222	0,0228	0,0232	0,0239	0,0247	0,0256	0,0262	0,0270	0,0279
20	0,0129	0,0160	0,0153	0,0162	0,0166	0,0168	0,0169	0,0174	0,0178	0,0183	0,0192	0,0203	0,0207	0,0214	0,0218	0,0224	0,0231	0,0236	0,0243	0,0251	0,0260	0,0267	0,0275	0,0285	0,0296
21	0,0191	0,0165	0,0174	0,0176	0,0177	0,0176	0,0181	0,0185	0,0191	0,0200	0,0212	0,0216	0,0222	0,0227	0,0233	0,0240	0,0245	0,0252	0,0261	0,0270	0,0277	0,0286	0,0296	0,0307	0,0317
22	0,0138	0,0165	0,0170	0,0173	0,0173	0,0179	0,0184	0,0190	0,0201	0,0214	0,0219	0,0226	0,0231	0,0237	0,0244	0,0250	0,0257	0,0266	0,0277	0,0284	0,0293	0,0304	0,0315	0,0326	0,0339
23	0,0192	0,0187	0,0186	0,0183	0,0188	0,0193	0,0199	0,0211	0,0225	0,0229	0,0236	0,0241	0,0247	0,0255	0,0260	0,0268	0,0277	0,0288	0,0295	0,0305	0,0316	0,0328	0,0339	0,0352	0,0367
24	0,0182	0,0182	0,0179	0,0187	0,0193	0,0201	0,0214	0,0229	0,0234	0,0241	0,0246	0,0253	0,0261	0,0266	0,0275	0,0285	0,0296	0,0304	0,0314	0,0325	0,0338	0,0350	0,0364	0,0379	0,0395
25	0,0183	0,0177	0,0189	0,0196	0,0205	0,0220	0,0237	0,0242	0,0249	0,0254	0,0261	0,0270	0,0275	0,0284	0,0294	0,0306	0,0314	0,0324	0,0337	0,0350	0,0362	0,0377	0,0393	0,0410	0,0426
26	0,0172	0,0193	0,0201	0,0211	0,0228	0,0248	0,0252	0,0259	0,0264	0,0271	0,0280	0,0285	0,0294	0,0305	0,0318	0,0326	0,0337	0,0349	0,0363	0,0376	0,0392	0,0409	0,0426	0,0443	0,0464
27	0,0214	0,0217	0,0225	0,0244	0,0265	0,0267	0,0274	0,0278	0,0285	0,0294	0,0298	0,0307	0,0319	0,0332	0,0340	0,0351	0,0365	0,0379	0,0393	0,0409	0,0427	0,0444	0,0463	0,0485	0,0506
28	0,0220	0,0231	0,0255	0,0279	0,0279	0,0286	0,0289	0,0296	0,0304	0,0309	0,0318	0,0330	0,0344	0,0352	0,0364	0,0378	0,0393	0,0407	0,0424	0,0443	0,0462	0,0481	0,0504	0,0527	0,0553
29	0,0243	0,0273	0,0301	0,0295	0,0301	0,0302	0,0309	0,0317	0,0321	0,0331	0,0343	0,0358	0,0366	0,0378	0,0393	0,0409	0,0424	0,0441	0,0461	0,0481	0,0501	0,0525	0,0549	0,0576	0,0601
30	0,0305	0,0332	0,0315	0,0317	0,0316	0,0321	0,0330	0,0333	0,0343	0,0356	0,0371	0,0380	0,0392	0,0408	0,0424	0,0440	0,0459	0,0479	0,0500	0,0521	0,0547	0,0572	0,0600	0,0626	0,0655
31	0,0360	0,0320	0,0321	0,0319	0,0325	0,0335	0,0338	0,0349	0,0363	0,0380	0,0388	0,0402	0,0418	0,0436	0,0453	0,0472	0,0494	0,0516	0,0539	0,0566	0,0592	0,0622	0,0650	0,0680	0,0712
32	0,0278	0,0300	0,0304	0,0315	0,0329	0,0334	0,0347	0,0364	0,0383	0,0392	0,0407	0,0425	0,0444	0,0462	0,0483	0,0507	0,0530	0,0554	0,0582	0,0610	0,0643	0,0671	0,0704	0,0737	0,0774
33	0,0324	0,0318	0,0329	0,0343	0,0347	0,0360	0,0378	0,0399	0,0408	0,0424	0,0442	0,0463	0,0481	0,0504	0,0528	0,0553	0,0578	0,0608	0,0638	0,0672	0,0702	0,0736	0,0771	0,0810	0,0852
34	0,0312	0,0331	0,0350	0,0353	0,0369	0,0389	0,0411	0,0421	0,0437	0,0458	0,0479	0,0499	0,0522	0,0549	0,0575	0,0601	0,0633	0,0664	0,0701	0,0732	0,0768	0,0805	0,0847	0,0891	0,0926
35	0,0351	0,0371	0,0368	0,0384	0,0406	0,0431	0,0439	0,0456	0,0478	0,0501	0,0521	0,0546	0,0574	0,0601	0,0629	0,0663	0,0696	0,0734	0,0767	0,0805	0,0844	0,0888	0,0934	0,0971	0,1009
36	0,0391	0,0377	0,0396	0,0422	0,0449	0,0457	0,0475	0,0497	0,0522	0,0543	0,0569	0,0599	0,0628	0,0657	0,0693	0,0727	0,0768	0,0803	0,0843	0,0884	0,0930	0,0979	0,1018	0,1058	0,1098
37	0,0362	0,0399	0,0433	0,0465	0,0472	0,0491	0,0516	0,0542	0,0564	0,0592	0,0624	0,0654	0,0686	0,0723	0,0760	0,0803	0,0840	0,0882	0,0926	0,0974	0,1026	0,1067	0,1109	0,1151	0,1177
38	0,0438	0,0471	0,0503	0,0502	0,0521	0,0546	0,0573	0,0595	0,0625	0,0658	0,0689	0,0722	0,0762	0,0800	0,0846	0,0884	0,0928	0,0975	0,1026	0,1081	0,1124	0,1168	0,1212	0,1239	0,1271
39	0,0506	0,0538	0,0526	0,0544	0,0571	0,0599	0,0623	0,0653	0,0689	0,0722	0,0757	0,0799	0,0839	0,0887	0,0928	0,0975	0,1024	0,1078	0,1136	0,1181	0,1227	0,1274	0,1301	0,1335	0,1364
40	0,0570	0,0537	0,0558	0,0589	0,0621	0,0646	0,0679	0,0717	0,0753	0,0789	0,0835	0,0878	0,0929	0,0972	0,1021	0,1073	0,1130	0,1192	0,1239	0,1288	0,1337	0,1365	0,1400	0,1431	0,1467
41	0,0501	0,0551	0,0595	0,0635	0,0663	0,0700	0,0743	0,0781	0,0820	0,0869	0,0915	0,0970	0,1015	0,1067	0,1123	0,1183	0,1249	0,1299	0,1350	0,1402	0,1431	0,1468	0,1499	0,1537	0,1573
42	0,0603	0,0646	0,0684	0,0709	0,0747	0,0790	0,0830	0,0870	0,0922	0,0970	0,1027	0,1075	0,1130	0,1187	0,1252	0,1321	0,1373	0,1427	0,1481	0,1511	0,1549	0,1582	0,1621	0,1658	0,1692
43	0,0692	0,0728	0,0748	0,0788	0,0834	0,0875	0,0917	0,0972	0,1022	0,1084	0,1133	0,1191	0,1252	0,1320	0,1393	0,1448	0,1505	0,1561	0,1592	0,1632	0,1665	0,1706	0,1745	0,1780	0,1815
44	0,0766	0,0778	0,0823	0,0874	0,0918	0,0962	0,1021	0,1074	0,1140	0,1192	0,1253	0,1318	0,1390	0,1468	0,1525	0,1585	0,1644	0,1675	0,1716	0,1751	0,1794	0,1834	0,1871	0,1907	0,1942
45	0,0791	0,0854	0,0915	0,0961	0,1008	0,1072	0,1129	0,1200	0,1254	0,1318	0,1387	0,1464	0,1547	0,1606	0,1669	0,1732	0,1763	0,1805	0,1841	0,1886	0,1928	0,1966	0,2004	0,2040	0,2075
46	0,0920	0,0982	0,1024	0,1070	0,1138	0,1197	0,1272	0,1328	0,1395	0,1467	0,1549	0,1637	0,1699	0,1764	0,1830	0,1861	0,1904	0,1940	0,1987	0,2031	0,2070	0,2110	0,2148	0,2184	0,2214
47	0,1047	0,1081	0,1126	0,1201	0,1262	0,1343	0,1400	0,1472	0,1548	0,1635	0,1729	0,1793	0,1861	0,1929	0,1960	0,2005	0,2041	0,2090	0,2136	0,2177	0,2218	0,2258	0,2295	0,2327	0,2357
48	0,1117	0,1169	0,1258	0,1324	0,1414	0,1472	0,1548	0,1629	0,1722	0,1822	0,1889	0,1960	0,2032	0,2062	0,2107	0,2144	0,2195	0,2242	0,2285	0,2328	0,2369	0,2409	0,2441	0,2473	0,2493
49	0,1224	0,1335	0,1402	0,1499	0,1557	0,1636	0,1722	0,1820	0,1928	0,1996	0,2070	0,2144	0,2172	0,2218	0,2255	0,2308	0,2357	0,2401	0,2446	0,2489	0,2530	0,2564	0,2597	0,2617	0,2636

Продолжение таблицы 571

50	0,1453	0,1499	0,1603	0,1653	0,1735	0,1824	0,1929	0,2043	0,2112	0,2188	0,2265	0,2291	0,2337	0,2373	0,2427	0,2478	0,2523	0,2570	0,2614	0,2657	0,2692	0,2727	0,2747	0,2767	0,2788
51	0,1548	0,1685	0,1729	0,1817	0,1913	0,2027	0,2151	0,2221	0,2300	0,2380	0,2402	0,2448	0,2484	0,2540	0,2592	0,2639	0,2688	0,2734	0,2779	0,2816	0,2852	0,2872	0,2892	0,2914	0,2931
52	0,1831	0,1828	0,1919	0,2020	0,2143	0,2277	0,2345	0,2426	0,2508	0,2524	0,2570	0,2604	0,2661	0,2715	0,2763	0,2814	0,2862	0,2908	0,2946	0,2984	0,3005	0,3025	0,3048	0,3064	0,3086
53	0,1826	0,1968	0,2092	0,2235	0,2386	0,2454	0,2537	0,2623	0,2632	0,2677	0,2709	0,2769	0,2825	0,2874	0,2927	0,2977	0,3026	0,3066	0,3106	0,3126	0,3147	0,3171	0,3188	0,3211	0,3224
54	0,2119	0,2239	0,2391	0,2551	0,2607	0,2688	0,2773	0,2770	0,2811	0,2839	0,2899	0,2956	0,3006	0,3061	0,3113	0,3164	0,3204	0,3246	0,3266	0,3287	0,3311	0,3328	0,3352	0,3366	0,3378
55	0,2368	0,2542	0,2717	0,2753	0,2828	0,2912	0,2894	0,2930	0,2954	0,3015	0,3074	0,3125	0,3182	0,3236	0,3289	0,3331	0,3374	0,3395	0,3415	0,3441	0,3458	0,3483	0,3497	0,3509	0,3517
56	0,2728	0,2911	0,2901	0,2966	0,3048	0,3007	0,3038	0,3056	0,3120	0,3181	0,3234	0,3293	0,3350	0,3405	0,3449	0,3495	0,3515	0,3535	0,3562	0,3579	0,3606	0,3620	0,3633	0,3640	0,3643
57	0,3108	0,2998	0,3059	0,3145	0,3077	0,3106	0,3120	0,3190	0,3255	0,3311	0,3375	0,3436	0,3496	0,3542	0,3591	0,3611	0,3631	0,3659	0,3678	0,3706	0,3721	0,3734	0,3741	0,3744	0,3742
58	0,2878	0,3031	0,3159	0,3068	0,3105	0,3123	0,3205	0,3282	0,3345	0,3416	0,3484	0,3550	0,3601	0,3654	0,3675	0,3697	0,3727	0,3746	0,3777	0,3792	0,3806	0,3814	0,3817	0,3813	0,3812
59	0,3196	0,3317	0,3142	0,3174	0,3185	0,3278	0,3362	0,3430	0,3507	0,3580	0,3651	0,3705	0,3761	0,3782	0,3804	0,3835	0,3855	0,3887	0,3903	0,3917	0,3925	0,3927	0,3923	0,3921	0,3917
60	0,3448	0,3112	0,3166	0,3182	0,3299	0,3399	0,3477	0,3564	0,3646	0,3724	0,3783	0,3844	0,3864	0,3887	0,3920	0,3941	0,3976	0,3992	0,4007	0,4015	0,4017	0,4011	0,4008	0,4004	0,4003
61	0,2744	0,3004	0,3076	0,3253	0,3386	0,3483	0,3588	0,3682	0,3772	0,3837	0,3905	0,3926	0,3950	0,3986	0,4008	0,4046	0,4064	0,4079	0,4087	0,4088	0,4081	0,4077	0,4072	0,4071	0,4067
62	0,3289	0,3266	0,3456	0,3588	0,3677	0,3781	0,3876	0,3966	0,4029	0,4098	0,4113	0,4133	0,4168	0,4188	0,4227	0,4244	0,4258	0,4265	0,4264	0,4255	0,4249	0,4242	0,4240	0,4234	0,4230
63	0,3240	0,3552	0,3708	0,3800	0,3912	0,4012	0,4108	0,4171	0,4243	0,4252	0,4268	0,4304	0,4322	0,4364	0,4380	0,4394	0,4399	0,4397	0,4384	0,4377	0,4368	0,4365	0,4358	0,4353	0,4349
64	0,3896	0,3978	0,4026	0,4126	0,4219	0,4311	0,4369	0,4438	0,4436	0,4445	0,4479	0,4493	0,4536	0,4550	0,4562	0,4566	0,4560	0,4544	0,4534	0,4523	0,4518	0,4510	0,4503	0,4498	0,4495
65	0,4068	0,4102	0,4221	0,4323	0,4424	0,4481	0,4554	0,4544	0,4547	0,4581	0,4594	0,4640	0,4652	0,4664	0,4666	0,4658	0,4638	0,4625	0,4612	0,4606	0,4596	0,4588	0,4582	0,4578	0,4575
66	0,4140	0,4310	0,4428	0,4540	0,4595	0,4672	0,4647	0,4644	0,4678	0,4688	0,4738	0,4749	0,4760	0,4760	0,4749	0,4725	0,4709	0,4692	0,4684	0,4673	0,4664	0,4656	0,4651	0,4647	0,4645
67	0,4499	0,4597	0,4706	0,4744	0,4819	0,4772	0,4755	0,4788	0,4793	0,4847	0,4856	0,4865	0,4862	0,4847	0,4817	0,4797	0,4777	0,4767	0,4753	0,4742	0,4733	0,4727	0,4722	0,4719	0,4717
68	0,4706	0,4829	0,4846	0,4926	0,4848	0,4819	0,4854	0,4855	0,4915	0,4922	0,4931	0,4925	0,4905	0,4869	0,4845	0,4821	0,4810	0,4793	0,4780	0,4770	0,4762	0,4757	0,4753	0,4750	0,4748
69	0,4966	0,4930	0,5018	0,4896	0,4851	0,4891	0,4889	0,4960	0,4965	0,4974	0,4965	0,4941	0,4898	0,4869	0,4840	0,4827	0,4807	0,4792	0,4780	0,4771	0,4765	0,4760	0,4757	0,4755	0,4753
70	0,4889	0,5050	0,4866	0,4812	0,4869	0,4869	0,4958	0,4965	0,4975	0,4964	0,4936	0,4885	0,4852	0,4819	0,4803	0,4780	0,4762	0,4749	0,4739	0,4732	0,4727	0,4723	0,4721	0,4719	0,4717

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 572

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0064	0,0073	0,0069	0,0079	0,0076	0,0073	0,0079	0,0083	0,0086	0,0087	0,0087	0,0090	0,0094	0,0097	0,0102	0,0107	0,0111	0,0116	0,0121	0,0125	0,0129	0,0133	0,0137	0,0142	0,0146
19	0,0083	0,0072	0,0084	0,0079	0,0075	0,0082	0,0086	0,0089	0,0090	0,0090	0,0093	0,0097	0,0100	0,0106	0,0111	0,0115	0,0120	0,0126	0,0130	0,0133	0,0138	0,0142	0,0147	0,0152	0,0156
20	0,0061	0,0085	0,0077	0,0073	0,0082	0,0087	0,0090	0,0091	0,0091	0,0095	0,0099	0,0102	0,0108	0,0114	0,0118	0,0124	0,0129	0,0133	0,0137	0,0142	0,0146	0,0151	0,0156	0,0161	0,0165
21	0,0110	0,0086	0,0077	0,0088	0,0093	0,0096	0,0096	0,0095	0,0099	0,0104	0,0107	0,0113	0,0119	0,0123	0,0129	0,0135	0,0139	0,0143	0,0148	0,0153	0,0158	0,0163	0,0168	0,0172	0,0176
22	0,0061	0,0060	0,0080	0,0088	0,0092	0,0094	0,0093	0,0098	0,0103	0,0107	0,0114	0,0120	0,0125	0,0131	0,0137	0,0142	0,0146	0,0152	0,0156	0,0161	0,0167	0,0172	0,0176	0,0181	0,0189
23	0,0059	0,0090	0,0097	0,0101	0,0101	0,0099	0,0104	0,0109	0,0113	0,0120	0,0127	0,0131	0,0138	0,0145	0,0149	0,0154	0,0159	0,0164	0,0169	0,0175	0,0180	0,0184	0,0189	0,0197	0,0207
24	0,0123	0,0118	0,0116	0,0113	0,0108	0,0112	0,0118	0,0121	0,0128	0,0135	0,0140	0,0147	0,0153	0,0158	0,0162	0,0168	0,0172	0,0178	0,0184	0,0189	0,0193	0,0198	0,0207	0,0216	0,0226
25	0,0113	0,0113	0,0109	0,0104	0,0110	0,0117	0,0121	0,0129	0,0137	0,0142	0,0150	0,0156	0,0161	0,0166	0,0172	0,0177	0,0183	0,0188	0,0194	0,0198	0,0204	0,0212	0,0223	0,0233	0,0242
26	0,0113	0,0107	0,0101	0,0109	0,0117	0,0122	0,0132	0,0140	0,0146	0,0154	0,0161	0,0167	0,0171	0,0177	0,0182	0,0189	0,0195	0,0200	0,0205	0,0210	0,0220	0,0231	0,0242	0,0251	0,0262
27	0,0102	0,0094	0,0108	0,0119	0,0124	0,0136	0,0145	0,0151	0,0160	0,0167	0,0173	0,0178	0,0184	0,0189	0,0195	0,0202	0,0207	0,0212	0,0218	0,0228	0,0239	0,0251	0,0261	0,0273	0,0283
28	0,0086	0,0111	0,0125	0,0130	0,0143	0,0153	0,0159	0,0168	0,0176	0,0182	0,0186	0,0193	0,0198	0,0204	0,0211	0,0217	0,0222	0,0227	0,0237	0,0249	0,0262	0,0272	0,0284	0,0295	0,0308
29	0,0137	0,0145	0,0146	0,0159	0,0168	0,0173	0,0182	0,0190	0,0195	0,0199	0,0205	0,0210	0,0216	0,0223	0,0228	0,0233	0,0239	0,0250	0,0262	0,0275	0,0285	0,0298	0,0310	0,0323	0,0335
30	0,0154	0,0151	0,0167	0,0177	0,0181	0,0191	0,0199	0,0203	0,0207	0,0213	0,0218	0,0225	0,0232	0,0237	0,0242	0,0248	0,0259	0,0272	0,0285	0,0296	0,0310	0,0322	0,0336	0,0348	0,0358
31	0,0149	0,0174	0,0185	0,0188	0,0199	0,0207	0,0211	0,0215	0,0222	0,0226	0,0233	0,0240	0,0246	0,0251	0,0256	0,0268	0,0282	0,0296	0,0308	0,0322	0,0334	0,0349	0,0362	0,0372	0,0385
32	0,0200	0,0204	0,0202	0,0213	0,0220	0,0224	0,0226	0,0233	0,0237	0,0244	0,0251	0,0256	0,0261	0,0267	0,0279	0,0294	0,0308	0,0320	0,0335	0,0348	0,0364	0,0377	0,0388	0,0401	0,0415
33	0,0209	0,0204	0,0218	0,0226	0,0229	0,0231	0,0238	0,0242	0,0250	0,0257	0,0263	0,0268	0,0274	0,0287	0,0302	0,0318	0,0330	0,0346	0,0360	0,0376	0,0390	0,0401	0,0415	0,0430	0,0447
34	0,0198	0,0222	0,0232	0,0234	0,0236	0,0244	0,0248	0,0256	0,0264	0,0269	0,0274	0,0281	0,0295	0,0311	0,0328	0,0341	0,0358	0,0372	0,0389	0,0404	0,0415	0,0429	0,0445	0,0463	0,0480
35	0,0248	0,0251	0,0247	0,0247	0,0254	0,0258	0,0265	0,0273	0,0279	0,0284	0,0290	0,0305	0,0323	0,0340	0,0354	0,0372	0,0386	0,0405	0,0420	0,0432	0,0447	0,0463	0,0482	0,0499	0,0521
36	0,0254	0,0247	0,0246	0,0256	0,0260	0,0269	0,0278	0,0284	0,0289	0,0295	0,0312	0,0331	0,0350	0,0365	0,0383	0,0399	0,0418	0,0434	0,0446	0,0462	0,0479	0,0499	0,0517	0,0540	0,0560
37	0,0241	0,0242	0,0256	0,0261	0,0272	0,0282	0,0289	0,0294	0,0301	0,0319	0,0340	0,0360	0,0376	0,0396	0,0412	0,0432	0,0449	0,0462	0,0478	0,0496	0,0517	0,0536	0,0560	0,0581	0,0604
38	0,0244	0,0265	0,0269	0,0281	0,0292	0,0298	0,0303	0,0310	0,0330	0,0352	0,0374	0,0391	0,0412	0,0429	0,0450	0,0467	0,0480	0,0497	0,0516	0,0538	0,0558	0,0583	0,0605	0,0629	0,0650
39	0,0286	0,0282	0,0295	0,0305	0,0310	0,0314	0,0321	0,0343	0,0367	0,0391	0,0408	0,0430	0,0448	0,0470	0,0488	0,0501	0,0519	0,0538	0,0561	0,0582	0,0608	0,0631	0,0657	0,0679	0,0699
40	0,0278	0,0299	0,0312	0,0317	0,0321	0,0328	0,0352	0,0379	0,0405	0,0423	0,0447	0,0465	0,0489	0,0508	0,0521	0,0540	0,0560	0,0584	0,0606	0,0633	0,0657	0,0684	0,0707	0,0727	0,0757
41	0,0321	0,0329	0,0331	0,0333	0,0340	0,0367	0,0396	0,0424	0,0443	0,0468	0,0487	0,0512	0,0531	0,0545	0,0564	0,0585	0,0610	0,0633	0,0661	0,0686	0,0714	0,0738	0,0759	0,0790	0,0818
42	0,0338	0,0336	0,0337	0,0345	0,0377	0,0411	0,0441	0,0461	0,0488	0,0508	0,0534	0,0554	0,0568	0,0588	0,0609	0,0636	0,0659	0,0689	0,0716	0,0745	0,0770	0,0792	0,0824	0,0853	0,0884
43	0,0334	0,0336	0,0347	0,0388	0,0427	0,0461	0,0482	0,0511	0,0531	0,0559	0,0579	0,0594	0,0614	0,0636	0,0664	0,0688	0,0720	0,0747	0,0777	0,0803	0,0826	0,0860	0,0890	0,0923	0,0954
44	0,0338	0,0354	0,0407	0,0453	0,0490	0,0511	0,0540	0,0561	0,0590	0,0611	0,0624	0,0644	0,0667	0,0696	0,0721	0,0754	0,0783	0,0815	0,0841	0,0865	0,0900	0,0931	0,0966	0,0999	0,1028
45	0,0370	0,0444	0,0495	0,0533	0,0550	0,0580	0,0599	0,0628	0,0648	0,0660	0,0680	0,0704	0,0733	0,0759	0,0793	0,0823	0,0856	0,0883	0,0908	0,0944	0,0977	0,1013	0,1047	0,1077	0,1106
46	0,0521	0,0562	0,0592	0,0600	0,0627	0,0644	0,0672	0,0690	0,0700	0,0720	0,0743	0,0774	0,0800	0,0835	0,0866	0,0900	0,0928	0,0953	0,0991	0,1025	0,1063	0,1098	0,1129	0,1160	0,1185
47	0,0604	0,0629	0,0629	0,0657	0,0671	0,0702	0,0719	0,0728	0,0747	0,0771	0,0803	0,0831	0,0868	0,0900	0,0936	0,0965	0,0991	0,1031	0,1066	0,1106	0,1143	0,1176	0,1207	0,1234	0,1263
48	0,0656	0,0642	0,0677	0,0690	0,0724	0,0742	0,0749	0,0769	0,0795	0,0829	0,0858	0,0898	0,0931	0,0969	0,1000	0,1026	0,1069	0,1106	0,1148	0,1187	0,1220	0,1253	0,1281	0,1311	0,1335
49	0,0628	0,0688	0,0703	0,0743	0,0762	0,0767	0,0789	0,0816	0,0853	0,0884	0,0927	0,0962	0,1003	0,1035	0,1062	0,1107	0,1146	0,1190	0,1231	0,1266	0,1301	0,1330	0,1361	0,1385	0,1410

Продолжение таблицы 572

50	0,0751	0,0743	0,0786	0,0799	0,0799	0,0820	0,0848	0,0888	0,0920	0,0966	0,1003	0,1045	0,1078	0,1106	0,1154	0,1194	0,1240	0,1283	0,1320	0,1356	0,1386	0,1418	0,1443	0,1469	0,1497
51	0,0736	0,0804	0,0817	0,0813	0,0837	0,0868	0,0911	0,0946	0,0996	0,1035	0,1080	0,1115	0,1144	0,1195	0,1237	0,1286	0,1331	0,1370	0,1407	0,1438	0,1472	0,1498	0,1525	0,1554	0,1579
52	0,0877	0,0860	0,0841	0,0865	0,0898	0,0946	0,0983	0,1036	0,1077	0,1125	0,1161	0,1190	0,1244	0,1289	0,1340	0,1387	0,1427	0,1466	0,1498	0,1533	0,1560	0,1587	0,1618	0,1644	0,1666
53	0,0843	0,0822	0,0861	0,0904	0,0962	0,1003	0,1064	0,1109	0,1160	0,1198	0,1229	0,1286	0,1333	0,1388	0,1438	0,1480	0,1520	0,1554	0,1590	0,1618	0,1646	0,1678	0,1704	0,1727	0,1750
54	0,0800	0,0870	0,0927	0,0996	0,1041	0,1107	0,1155	0,1210	0,1248	0,1279	0,1340	0,1390	0,1448	0,1500	0,1543	0,1585	0,1619	0,1657	0,1685	0,1714	0,1747	0,1775	0,1798	0,1822	0,1838
55	0,0944	0,0995	0,1068	0,1109	0,1179	0,1225	0,1281	0,1319	0,1348	0,1412	0,1462	0,1523	0,1576	0,1621	0,1664	0,1698	0,1737	0,1766	0,1795	0,1829	0,1857	0,1881	0,1905	0,1921	0,1936
56	0,1049	0,1135	0,1170	0,1245	0,1291	0,1349	0,1384	0,1411	0,1479	0,1531	0,1594	0,1650	0,1696	0,1740	0,1775	0,1814	0,1843	0,1873	0,1908	0,1937	0,1961	0,1985	0,2002	0,2017	0,2029
57	0,1225	0,1235	0,1318	0,1360	0,1419	0,1451	0,1475	0,1547	0,1601	0,1667	0,1725	0,1772	0,1817	0,1852	0,1893	0,1922	0,1952	0,1987	0,2017	0,2042	0,2067	0,2083	0,2098	0,2110	0,2118
58	0,1245	0,1368	0,1409	0,1474	0,1505	0,1526	0,1604	0,1661	0,1732	0,1793	0,1841	0,1887	0,1923	0,1965	0,1994	0,2024	0,2061	0,2091	0,2116	0,2142	0,2159	0,2174	0,2186	0,2194	0,2200
59	0,1498	0,1499	0,1559	0,1579	0,1592	0,1676	0,1735	0,1810	0,1873	0,1922	0,1969	0,2004	0,2046	0,2075	0,2106	0,2144	0,2174	0,2200	0,2226	0,2242	0,2257	0,2269	0,2276	0,2282	0,2285
60	0,1500	0,1592	0,1609	0,1619	0,1719	0,1783	0,1865	0,1934	0,1984	0,2033	0,2069	0,2113	0,2141	0,2173	0,2212	0,2244	0,2269	0,2296	0,2313	0,2327	0,2339	0,2346	0,2352	0,2354	0,2358
61	0,1691	0,1669	0,1664	0,1782	0,1850	0,1940	0,2012	0,2063	0,2113	0,2148	0,2192	0,2220	0,2251	0,2291	0,2323	0,2349	0,2377	0,2393	0,2407	0,2419	0,2425	0,2430	0,2432	0,2436	0,2439
62	0,1646	0,1649	0,1816	0,1897	0,2000	0,2077	0,2130	0,2181	0,2216	0,2262	0,2289	0,2320	0,2362	0,2395	0,2421	0,2449	0,2465	0,2479	0,2490	0,2496	0,2500	0,2501	0,2505	0,2508	0,2510
63	0,1652	0,1909	0,1991	0,2102	0,2181	0,2230	0,2279	0,2310	0,2354	0,2379	0,2409	0,2451	0,2484	0,2509	0,2538	0,2553	0,2566	0,2576	0,2581	0,2585	0,2584	0,2587	0,2590	0,2592	0,2593
64	0,2182	0,2177	0,2272	0,2335	0,2369	0,2409	0,2430	0,2471	0,2490	0,2516	0,2558	0,2589	0,2613	0,2641	0,2654	0,2666	0,2675	0,2678	0,2680	0,2678	0,2681	0,2682	0,2684	0,2685	0,2686
65	0,2170	0,2321	0,2393	0,2424	0,2464	0,2482	0,2524	0,2541	0,2567	0,2611	0,2644	0,2668	0,2697	0,2710	0,2721	0,2730	0,2732	0,2733	0,2730	0,2732	0,2733	0,2734	0,2735	0,2736	0,2737
66	0,2482	0,2516	0,2520	0,2550	0,2558	0,2599	0,2610	0,2634	0,2680	0,2713	0,2736	0,2765	0,2777	0,2787	0,2795	0,2796	0,2796	0,2792	0,2792	0,2793	0,2794	0,2794	0,2795	0,2795	0,2796
67	0,2551	0,2542	0,2576	0,2581	0,2627	0,2637	0,2663	0,2714	0,2749	0,2774	0,2805	0,2816	0,2826	0,2833	0,2833	0,2832	0,2827	0,2827	0,2827	0,2828	0,2828	0,2828	0,2829	0,2829	0,2830
68	0,2531	0,2590	0,2592	0,2650	0,2658	0,2687	0,2745	0,2783	0,2809	0,2843	0,2854	0,2863	0,2870	0,2869	0,2867	0,2860	0,2860	0,2859	0,2859	0,2859	0,2859	0,2860	0,2860	0,2860	0,2860
69	0,2652	0,2625	0,2695	0,2696	0,2726	0,2791	0,2832	0,2858	0,2893	0,2903	0,2911	0,2917	0,2914	0,2910	0,2901	0,2900	0,2899	0,2898	0,2898	0,2898	0,2898	0,2898	0,2898	0,2898	0,2898
70	0,2596	0,2719	0,2713	0,2748	0,2826	0,2871	0,2899	0,2936	0,2944	0,2951	0,2956	0,2951	0,2945	0,2934	0,2932	0,2930	0,2929	0,2928	0,2928	0,2927	0,2927	0,2927	0,2927	0,2927	0,2928

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 573

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0042	0,0053	0,0050	0,0053	0,0052	0,0054	0,0055	0,0055	0,0055	0,0057	0,0058	0,0060	0,0062	0,0065	0,0067	0,0068	0,0070	0,0072	0,0074	0,0075	0,0077	0,0080	0,0083	0,0085	0,0087
19	0,0064	0,0054	0,0057	0,0054	0,0056	0,0057	0,0057	0,0057	0,0059	0,0060	0,0062	0,0064	0,0068	0,0069	0,0071	0,0072	0,0074	0,0076	0,0078	0,0080	0,0083	0,0086	0,0088	0,0090	0,0093
20	0,0043	0,0053	0,0051	0,0054	0,0055	0,0056	0,0056	0,0058	0,0060	0,0061	0,0064	0,0068	0,0069	0,0071	0,0073	0,0075	0,0077	0,0079	0,0081	0,0084	0,0087	0,0089	0,0092	0,0095	0,0099
21	0,0064	0,0055	0,0058	0,0059	0,0059	0,0059	0,0061	0,0062	0,0064	0,0067	0,0071	0,0072	0,0074	0,0076	0,0078	0,0080	0,0082	0,0084	0,0087	0,0090	0,0093	0,0096	0,0099	0,0103	0,0106
22	0,0046	0,0055	0,0057	0,0058	0,0058	0,0060	0,0062	0,0064	0,0067	0,0072	0,0073	0,0075	0,0077	0,0079	0,0082	0,0083	0,0086	0,0089	0,0093	0,0095	0,0098	0,0102	0,0105	0,0109	0,0113
23	0,0064	0,0063	0,0062	0,0061	0,0063	0,0065	0,0067	0,0070	0,0075	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0085	0,0087	0,0090	0,0093	0,0096	0,0099	0,0102	0,0106	0,0110	0,0114	0,0118	0,0123
24	0,0061	0,0061	0,0060	0,0063	0,0065	0,0067	0,0072	0,0077	0,0078	0,0081	0,0082	0,0085	0,0087	0,0089	0,0092	0,0095	0,0099	0,0102	0,0105	0,0109	0,0113	0,0117	0,0122	0,0127	0,0132
25	0,0061	0,0059	0,0063	0,0066	0,0069	0,0074	0,0079	0,0081	0,0083	0,0085	0,0087	0,0090	0,0092	0,0095	0,0098	0,0102	0,0105	0,0109	0,0113	0,0117	0,0121	0,0126	0,0132	0,0137	0,0143
26	0,0058	0,0064	0,0067	0,0071	0,0076	0,0083	0,0084	0,0087	0,0088	0,0091	0,0094	0,0095	0,0098	0,0102	0,0106	0,0109	0,0113	0,0117	0,0122	0,0126	0,0131	0,0137	0,0142	0,0148	0,0155
27	0,0072	0,0073	0,0075	0,0082	0,0089	0,0089	0,0092	0,0093	0,0095	0,0098	0,0100	0,0103	0,0107	0,0111	0,0114	0,0118	0,0122	0,0127	0,0131	0,0137	0,0143	0,0149	0,0155	0,0162	0,0169
28	0,0074	0,0077	0,0085	0,0093	0,0093	0,0096	0,0097	0,0099	0,0102	0,0103	0,0107	0,0111	0,0115	0,0118	0,0122	0,0127	0,0132	0,0136	0,0142	0,0148	0,0155	0,0161	0,0169	0,0176	0,0185
29	0,0081	0,0091	0,0101	0,0099	0,0101	0,0101	0,0103	0,0106	0,0108	0,0111	0,0115	0,0120	0,0122	0,0127	0,0131	0,0137	0,0142	0,0148	0,0154	0,0161	0,0168	0,0176	0,0184	0,0193	0,0201
30	0,0102	0,0111	0,0105	0,0106	0,0106	0,0107	0,0110	0,0112	0,0115	0,0119	0,0124	0,0127	0,0131	0,0136	0,0142	0,0147	0,0153	0,0160	0,0167	0,0174	0,0183	0,0191	0,0201	0,0210	0,0219
31	0,0120	0,0107	0,0107	0,0107	0,0109	0,0112	0,0113	0,0117	0,0122	0,0127	0,0130	0,0135	0,0140	0,0146	0,0151	0,0158	0,0165	0,0173	0,0180	0,0189	0,0198	0,0208	0,0217	0,0228	0,0238
32	0,0093	0,0101	0,0102	0,0105	0,0110	0,0112	0,0116	0,0122	0,0128	0,0131	0,0136	0,0142	0,0149	0,0155	0,0162	0,0170	0,0177	0,0185	0,0195	0,0204	0,0215	0,0225	0,0236	0,0247	0,0259
33	0,0109	0,0107	0,0110	0,0115	0,0116	0,0121	0,0127	0,0133	0,0137	0,0142	0,0148	0,0155	0,0161	0,0169	0,0177	0,0185	0,0194	0,0204	0,0213	0,0225	0,0235	0,0246	0,0258	0,0271	0,0285
34	0,0104	0,0111	0,0117	0,0118	0,0123	0,0130	0,0138	0,0141	0,0146	0,0153	0,0160	0,0167	0,0175	0,0184	0,0192	0,0201	0,0212	0,0222	0,0234	0,0245	0,0257	0,0270	0,0283	0,0298	0,0310
35	0,0118	0,0124	0,0123	0,0129	0,0136	0,0144	0,0147	0,0153	0,0160	0,0168	0,0174	0,0183	0,0192	0,0201	0,0211	0,0222	0,0233	0,0246	0,0257	0,0269	0,0283	0,0297	0,0313	0,0325	0,0338
36	0,0131	0,0126	0,0133	0,0141	0,0150	0,0153	0,0159	0,0166	0,0175	0,0182	0,0191	0,0200	0,0210	0,0220	0,0232	0,0244	0,0257	0,0269	0,0282	0,0296	0,0311	0,0328	0,0341	0,0354	0,0368
37	0,0121	0,0134	0,0145	0,0156	0,0158	0,0164	0,0173	0,0181	0,0189	0,0198	0,0209	0,0219	0,0229	0,0242	0,0254	0,0269	0,0281	0,0295	0,0310	0,0326	0,0344	0,0357	0,0371	0,0386	0,0394
38	0,0147	0,0158	0,0168	0,0168	0,0174	0,0183	0,0192	0,0199	0,0209	0,0220	0,0231	0,0242	0,0255	0,0268	0,0283	0,0296	0,0311	0,0326	0,0344	0,0362	0,0376	0,0391	0,0406	0,0415	0,0426
39	0,0169	0,0180	0,0176	0,0182	0,0191	0,0201	0,0208	0,0219	0,0231	0,0242	0,0253	0,0267	0,0281	0,0297	0,0311	0,0326	0,0343	0,0361	0,0380	0,0395	0,0411	0,0427	0,0436	0,0447	0,0457
40	0,0191	0,0180	0,0187	0,0197	0,0208	0,0216	0,0227	0,0240	0,0252	0,0264	0,0279	0,0294	0,0311	0,0325	0,0342	0,0359	0,0378	0,0399	0,0415	0,0431	0,0448	0,0457	0,0469	0,0479	0,0491
41	0,0168	0,0184	0,0199	0,0212	0,0222	0,0234	0,0249	0,0261	0,0275	0,0291	0,0306	0,0325	0,0340	0,0357	0,0376	0,0396	0,0418	0,0435	0,0452	0,0470	0,0480	0,0492	0,0502	0,0515	0,0527
42	0,0202	0,0216	0,0229	0,0237	0,0250	0,0265	0,0278	0,0291	0,0309	0,0325	0,0344	0,0360	0,0378	0,0398	0,0419	0,0442	0,0460	0,0478	0,0496	0,0506	0,0519	0,0530	0,0543	0,0556	0,0567
43	0,0232	0,0244	0,0250	0,0264	0,0279	0,0293	0,0307	0,0325	0,0342	0,0363	0,0379	0,0399	0,0419	0,0442	0,0467	0,0485	0,0504	0,0523	0,0533	0,0547	0,0558	0,0572	0,0585	0,0597	0,0608
44	0,0256	0,0260	0,0275	0,0293	0,0307	0,0322	0,0342	0,0360	0,0382	0,0399	0,0420	0,0441	0,0466	0,0492	0,0511	0,0531	0,0551	0,0561	0,0575	0,0587	0,0601	0,0615	0,0627	0,0639	0,0651
45	0,0265	0,0286	0,0306	0,0322	0,0338	0,0359	0,0378	0,0402	0,0420	0,0442	0,0465	0,0490	0,0518	0,0538	0,0559	0,0580	0,0591	0,0605	0,0617	0,0632	0,0646	0,0659	0,0672	0,0684	0,0696
46	0,0308	0,0329	0,0343	0,0358	0,0381	0,0401	0,0426	0,0445	0,0467	0,0492	0,0519	0,0548	0,0569	0,0591	0,0613	0,0624	0,0638	0,0650	0,0666	0,0681	0,0694	0,0708	0,0720	0,0732	0,0743
47	0,0351	0,0362	0,0377	0,0402	0,0423	0,0450	0,0469	0,0493	0,0519	0,0548	0,0579	0,0601	0,0624	0,0647	0,0657	0,0672	0,0684	0,0701	0,0716	0,0730	0,0744	0,0757	0,0770	0,0780	0,0791
48	0,0374	0,0392	0,0421	0,0444	0,0474	0,0493	0,0519	0,0546	0,0577	0,0611	0,0633	0,0657	0,0681	0,0691	0,0706	0,0719	0,0736	0,0752	0,0766	0,0781	0,0795	0,0808	0,0819	0,0830	0,0836
49	0,0410	0,0447	0,0470	0,0502	0,0522	0,0548	0,0577	0,0610	0,0646	0,0669	0,0694	0,0719	0,0728	0,0744	0,0756	0,0774	0,0790	0,0805	0,0820	0,0835	0,0849	0,0860	0,0871	0,0878	0,0884

Продолжение таблицы 573

50	0,0487	0,0502	0,0537	0,0554	0,0581	0,0611	0,0646	0,0685	0,0708	0,0734	0,0759	0,0768	0,0784	0,0796	0,0814	0,0831	0,0846	0,0862	0,0877	0,0891	0,0903	0,0915	0,0922	0,0928	0,0936
51	0,0519	0,0565	0,0579	0,0609	0,0641	0,0679	0,0721	0,0745	0,0771	0,0798	0,0806	0,0821	0,0833	0,0852	0,0870	0,0885	0,0902	0,0917	0,0932	0,0945	0,0957	0,0964	0,0971	0,0978	0,0984
52	0,0613	0,0613	0,0643	0,0677	0,0718	0,0763	0,0786	0,0814	0,0841	0,0847	0,0862	0,0873	0,0893	0,0911	0,0927	0,0944	0,0960	0,0976	0,0989	0,1002	0,1009	0,1015	0,1023	0,1029	0,1036
53	0,0612	0,0660	0,0701	0,0749	0,0800	0,0823	0,0851	0,0880	0,0883	0,0898	0,0909	0,0929	0,0948	0,0964	0,0982	0,0999	0,1016	0,1029	0,1043	0,1050	0,1056	0,1065	0,1070	0,1078	0,1083
54	0,0710	0,0751	0,0802	0,0856	0,0874	0,0901	0,0930	0,0929	0,0943	0,0953	0,0973	0,0992	0,1009	0,1027	0,1045	0,1062	0,1076	0,1090	0,1097	0,1104	0,1112	0,1118	0,1126	0,1131	0,1135
55	0,0794	0,0852	0,0911	0,0923	0,0949	0,0977	0,0971	0,0983	0,0991	0,1012	0,1032	0,1049	0,1068	0,1086	0,1104	0,1119	0,1133	0,1140	0,1147	0,1156	0,1162	0,1170	0,1175	0,1179	0,1182
56	0,0915	0,0976	0,0973	0,0995	0,1023	0,1009	0,1020	0,1026	0,1047	0,1068	0,1086	0,1106	0,1125	0,1144	0,1158	0,1174	0,1181	0,1188	0,1196	0,1203	0,1212	0,1216	0,1221	0,1223	0,1224
57	0,1043	0,1006	0,1026	0,1055	0,1033	0,1042	0,1047	0,1071	0,1093	0,1112	0,1133	0,1154	0,1174	0,1190	0,1206	0,1213	0,1220	0,1230	0,1236	0,1245	0,1250	0,1255	0,1258	0,1259	0,1258
58	0,0966	0,1017	0,1060	0,1030	0,1042	0,1048	0,1076	0,1102	0,1123	0,1147	0,1170	0,1193	0,1210	0,1228	0,1235	0,1242	0,1252	0,1259	0,1269	0,1275	0,1279	0,1282	0,1283	0,1282	0,1282
59	0,1073	0,1114	0,1055	0,1066	0,1070	0,1101	0,1129	0,1152	0,1178	0,1203	0,1227	0,1245	0,1264	0,1271	0,1278	0,1289	0,1296	0,1307	0,1312	0,1317	0,1320	0,1321	0,1319	0,1319	0,1317
60	0,1158	0,1045	0,1063	0,1069	0,1108	0,1142	0,1168	0,1198	0,1225	0,1252	0,1271	0,1292	0,1299	0,1307	0,1318	0,1325	0,1337	0,1343	0,1348	0,1350	0,1351	0,1349	0,1348	0,1347	0,1347
61	0,0921	0,1009	0,1033	0,1093	0,1138	0,1170	0,1206	0,1238	0,1268	0,1290	0,1313	0,1320	0,1328	0,1340	0,1348	0,1361	0,1367	0,1372	0,1375	0,1375	0,1373	0,1372	0,1370	0,1370	0,1368
62	0,1105	0,1097	0,1161	0,1205	0,1236	0,1271	0,1303	0,1333	0,1355	0,1378	0,1383	0,1390	0,1402	0,1409	0,1422	0,1428	0,1433	0,1435	0,1435	0,1432	0,1430	0,1428	0,1427	0,1425	0,1424
63	0,1088	0,1194	0,1246	0,1277	0,1315	0,1349	0,1381	0,1403	0,1427	0,1430	0,1436	0,1448	0,1454	0,1469	0,1474	0,1479	0,1481	0,1480	0,1476	0,1473	0,1471	0,1469	0,1467	0,1466	0,1464
64	0,1309	0,1337	0,1354	0,1387	0,1419	0,1450	0,1469	0,1493	0,1493	0,1496	0,1507	0,1512	0,1527	0,1532	0,1536	0,1537	0,1535	0,1530	0,1527	0,1523	0,1521	0,1519	0,1517	0,1515	0,1514
65	0,1368	0,1379	0,1419	0,1454	0,1488	0,1508	0,1532	0,1529	0,1530	0,1542	0,1546	0,1562	0,1566	0,1571	0,1571	0,1569	0,1562	0,1558	0,1554	0,1552	0,1548	0,1546	0,1544	0,1542	0,1541
66	0,1392	0,1450	0,1489	0,1528	0,1546	0,1572	0,1564	0,1563	0,1575	0,1579	0,1596	0,1599	0,1603	0,1603	0,1600	0,1592	0,1587	0,1581	0,1579	0,1575	0,1572	0,1569	0,1568	0,1566	0,1565
67	0,1514	0,1547	0,1584	0,1597	0,1622	0,1606	0,1601	0,1613	0,1614	0,1633	0,1636	0,1639	0,1638	0,1633	0,1623	0,1617	0,1610	0,1607	0,1602	0,1599	0,1596	0,1594	0,1592	0,1591	0,1590
68	0,1584	0,1625	0,1632	0,1659	0,1633	0,1623	0,1635	0,1635	0,1656	0,1659	0,1662	0,1660	0,1654	0,1642	0,1634	0,1626	0,1622	0,1616	0,1612	0,1609	0,1606	0,1604	0,1603	0,1602	0,1602
69	0,1672	0,1660	0,1690	0,1649	0,1634	0,1648	0,1647	0,1672	0,1674	0,1677	0,1674	0,1666	0,1652	0,1642	0,1633	0,1628	0,1621	0,1616	0,1613	0,1610	0,1608	0,1606	0,1605	0,1605	0,1604
70	0,1647	0,1701	0,1639	0,1621	0,1641	0,1641	0,1671	0,1674	0,1678	0,1674	0,1665	0,1648	0,1637	0,1626	0,1620	0,1613	0,1607	0,1603	0,1599	0,1597	0,1595	0,1594	0,1593	0,1593	0,1592

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 574

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0021	0,0024	0,0023	0,0026	0,0025	0,0024	0,0027	0,0028	0,0029	0,0029	0,0029	0,0030	0,0032	0,0032	0,0034	0,0036	0,0037	0,0039	0,0040	0,0042	0,0043	0,0045	0,0046	0,0047	0,0049
19	0,0028	0,0024	0,0028	0,0026	0,0025	0,0028	0,0029	0,0030	0,0030	0,0030	0,0031	0,0033	0,0034	0,0035	0,0037	0,0038	0,0040	0,0042	0,0043	0,0045	0,0046	0,0048	0,0049	0,0051	0,0052
20	0,0021	0,0028	0,0026	0,0024	0,0028	0,0029	0,0030	0,0031	0,0030	0,0032	0,0033	0,0034	0,0036	0,0038	0,0039	0,0041	0,0043	0,0045	0,0046	0,0048	0,0049	0,0051	0,0052	0,0054	0,0055
21	0,0037	0,0029	0,0026	0,0029	0,0031	0,0032	0,0032	0,0032	0,0033	0,0035	0,0036	0,0038	0,0040	0,0041	0,0043	0,0045	0,0047	0,0048	0,0050	0,0051	0,0053	0,0055	0,0056	0,0057	0,0059
22	0,0021	0,0020	0,0027	0,0029	0,0031	0,0031	0,0031	0,0033	0,0034	0,0036	0,0038	0,0040	0,0042	0,0044	0,0046	0,0047	0,0049	0,0051	0,0052	0,0054	0,0056	0,0057	0,0059	0,0060	0,0063
23	0,0020	0,0030	0,0033	0,0034	0,0034	0,0033	0,0035	0,0037	0,0038	0,0040	0,0042	0,0044	0,0046	0,0048	0,0050	0,0051	0,0053	0,0055	0,0057	0,0058	0,0060	0,0062	0,0063	0,0066	0,0069
24	0,0041	0,0039	0,0039	0,0038	0,0036	0,0038	0,0039	0,0040	0,0043	0,0045	0,0047	0,0049	0,0051	0,0053	0,0054	0,0056	0,0058	0,0060	0,0061	0,0063	0,0065	0,0066	0,0069	0,0072	0,0076
25	0,0038	0,0038	0,0037	0,0035	0,0037	0,0039	0,0040	0,0043	0,0046	0,0047	0,0050	0,0052	0,0054	0,0055	0,0057	0,0059	0,0061	0,0063	0,0065	0,0066	0,0068	0,0071	0,0075	0,0078	0,0081
26	0,0038	0,0036	0,0034	0,0037	0,0039	0,0041	0,0044	0,0047	0,0049	0,0052	0,0054	0,0056	0,0057	0,0059	0,0061	0,0063	0,0065	0,0067	0,0069	0,0070	0,0073	0,0077	0,0081	0,0084	0,0088
27	0,0034	0,0032	0,0036	0,0040	0,0042	0,0045	0,0048	0,0050	0,0053	0,0056	0,0058	0,0059	0,0062	0,0063	0,0065	0,0068	0,0069	0,0071	0,0073	0,0076	0,0080	0,0084	0,0087	0,0091	0,0095
28	0,0029	0,0037	0,0042	0,0044	0,0048	0,0051	0,0053	0,0056	0,0059	0,0061	0,0062	0,0064	0,0066	0,0068	0,0071	0,0072	0,0074	0,0076	0,0079	0,0083	0,0087	0,0091	0,0095	0,0099	0,0103
29	0,0046	0,0049	0,0049	0,0053	0,0056	0,0058	0,0061	0,0063	0,0065	0,0066	0,0069	0,0070	0,0072	0,0075	0,0076	0,0078	0,0080	0,0084	0,0088	0,0092	0,0095	0,0100	0,0104	0,0108	0,0112
30	0,0051	0,0051	0,0056	0,0059	0,0060	0,0064	0,0066	0,0068	0,0069	0,0071	0,0073	0,0075	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0087	0,0091	0,0095	0,0099	0,0104	0,0108	0,0112	0,0116	0,0120
31	0,0050	0,0058	0,0062	0,0063	0,0067	0,0069	0,0071	0,0072	0,0074	0,0076	0,0078	0,0080	0,0082	0,0084	0,0086	0,0090	0,0094	0,0099	0,0103	0,0108	0,0112	0,0117	0,0121	0,0124	0,0129
32	0,0067	0,0068	0,0068	0,0071	0,0074	0,0075	0,0076	0,0078	0,0079	0,0082	0,0084	0,0086	0,0087	0,0089	0,0093	0,0098	0,0103	0,0107	0,0112	0,0116	0,0122	0,0126	0,0130	0,0134	0,0139
33	0,0070	0,0068	0,0073	0,0076	0,0077	0,0077	0,0080	0,0081	0,0084	0,0086	0,0088	0,0089	0,0092	0,0096	0,0101	0,0106	0,0111	0,0116	0,0120	0,0126	0,0130	0,0134	0,0139	0,0144	0,0150
34	0,0066	0,0074	0,0078	0,0078	0,0079	0,0081	0,0083	0,0086	0,0088	0,0090	0,0092	0,0094	0,0099	0,0104	0,0110	0,0114	0,0120	0,0124	0,0130	0,0135	0,0139	0,0144	0,0149	0,0155	0,0161
35	0,0083	0,0084	0,0083	0,0082	0,0085	0,0086	0,0089	0,0091	0,0093	0,0095	0,0097	0,0102	0,0108	0,0114	0,0119	0,0124	0,0129	0,0135	0,0140	0,0144	0,0149	0,0155	0,0161	0,0167	0,0174
36	0,0085	0,0083	0,0082	0,0085	0,0087	0,0090	0,0093	0,0095	0,0097	0,0099	0,0104	0,0111	0,0117	0,0122	0,0128	0,0133	0,0140	0,0145	0,0149	0,0154	0,0160	0,0167	0,0173	0,0181	0,0187
37	0,0080	0,0081	0,0086	0,0087	0,0091	0,0094	0,0097	0,0098	0,0101	0,0107	0,0114	0,0121	0,0126	0,0132	0,0138	0,0145	0,0150	0,0154	0,0160	0,0166	0,0173	0,0179	0,0187	0,0194	0,0202
38	0,0082	0,0088	0,0090	0,0094	0,0098	0,0100	0,0101	0,0104	0,0110	0,0118	0,0125	0,0131	0,0138	0,0143	0,0151	0,0156	0,0161	0,0166	0,0173	0,0180	0,0187	0,0195	0,0202	0,0211	0,0218
39	0,0096	0,0094	0,0099	0,0102	0,0104	0,0105	0,0108	0,0115	0,0123	0,0131	0,0136	0,0144	0,0150	0,0157	0,0163	0,0168	0,0174	0,0180	0,0188	0,0195	0,0203	0,0211	0,0220	0,0227	0,0234
40	0,0093	0,0100	0,0104	0,0106	0,0107	0,0110	0,0118	0,0127	0,0135	0,0142	0,0149	0,0156	0,0164	0,0170	0,0174	0,0181	0,0187	0,0195	0,0203	0,0212	0,0220	0,0229	0,0236	0,0243	0,0253
41	0,0107	0,0110	0,0111	0,0111	0,0114	0,0123	0,0133	0,0142	0,0148	0,0156	0,0163	0,0171	0,0178	0,0182	0,0189	0,0196	0,0204	0,0212	0,0221	0,0230	0,0239	0,0247	0,0254	0,0264	0,0274
42	0,0113	0,0113	0,0113	0,0115	0,0126	0,0137	0,0148	0,0154	0,0163	0,0170	0,0179	0,0185	0,0190	0,0197	0,0204	0,0213	0,0221	0,0231	0,0239	0,0249	0,0258	0,0265	0,0276	0,0285	0,0296
43	0,0112	0,0112	0,0116	0,0130	0,0143	0,0154	0,0161	0,0171	0,0178	0,0187	0,0194	0,0199	0,0205	0,0213	0,0222	0,0230	0,0241	0,0250	0,0260	0,0269	0,0276	0,0288	0,0298	0,0309	0,0319
44	0,0113	0,0118	0,0136	0,0152	0,0164	0,0171	0,0181	0,0188	0,0197	0,0204	0,0209	0,0216	0,0223	0,0233	0,0241	0,0252	0,0262	0,0273	0,0281	0,0289	0,0301	0,0312	0,0323	0,0334	0,0344
45	0,0124	0,0149	0,0166	0,0178	0,0184	0,0194	0,0200	0,0210	0,0217	0,0221	0,0228	0,0235	0,0245	0,0254	0,0266	0,0275	0,0286	0,0296	0,0304	0,0316	0,0327	0,0339	0,0351	0,0361	0,0370
46	0,0174	0,0188	0,0198	0,0201	0,0210	0,0215	0,0225	0,0231	0,0234	0,0241	0,0249	0,0259	0,0268	0,0280	0,0290	0,0301	0,0311	0,0319	0,0332	0,0343	0,0356	0,0368	0,0378	0,0388	0,0397
47	0,0202	0,0210	0,0210	0,0220	0,0225	0,0235	0,0241	0,0244	0,0250	0,0258	0,0269	0,0278	0,0291	0,0301	0,0313	0,0323	0,0332	0,0345	0,0357	0,0370	0,0383	0,0394	0,0404	0,0413	0,0423
48	0,0219	0,0215	0,0226	0,0231	0,0242	0,0248	0,0251	0,0257	0,0266	0,0277	0,0287	0,0301	0,0312	0,0324	0,0335	0,0344	0,0358	0,0370	0,0384	0,0397	0,0409	0,0420	0,0429	0,0439	0,0447
49	0,0210	0,0230	0,0235	0,0249	0,0255	0,0257	0,0264	0,0273	0,0286	0,0296	0,0310	0,0322	0,0336	0,0346	0,0356	0,0371	0,0384	0,0398	0,0412	0,0424	0,0435	0,0445	0,0456	0,0464	0,0472

Продолжение таблицы 574

50	0,0251	0,0249	0,0263	0,0267	0,0267	0,0275	0,0284	0,0297	0,0308	0,0323	0,0336	0,0350	0,0361	0,0370	0,0386	0,0400	0,0415	0,0430	0,0442	0,0454	0,0464	0,0475	0,0483	0,0492	0,0501
51	0,0246	0,0269	0,0273	0,0272	0,0280	0,0290	0,0305	0,0317	0,0333	0,0347	0,0362	0,0373	0,0383	0,0400	0,0414	0,0431	0,0446	0,0459	0,0471	0,0482	0,0493	0,0502	0,0511	0,0520	0,0529
52	0,0293	0,0288	0,0281	0,0289	0,0301	0,0317	0,0329	0,0347	0,0361	0,0377	0,0389	0,0399	0,0416	0,0431	0,0449	0,0465	0,0478	0,0491	0,0502	0,0513	0,0523	0,0532	0,0542	0,0551	0,0558
53	0,0282	0,0275	0,0288	0,0303	0,0322	0,0336	0,0356	0,0371	0,0388	0,0401	0,0411	0,0431	0,0446	0,0465	0,0481	0,0496	0,0509	0,0520	0,0532	0,0542	0,0551	0,0562	0,0571	0,0579	0,0586
54	0,0268	0,0291	0,0310	0,0333	0,0348	0,0371	0,0387	0,0405	0,0418	0,0428	0,0449	0,0465	0,0485	0,0502	0,0517	0,0531	0,0542	0,0555	0,0565	0,0574	0,0585	0,0595	0,0602	0,0610	0,0616
55	0,0316	0,0333	0,0357	0,0371	0,0395	0,0410	0,0429	0,0442	0,0451	0,0473	0,0490	0,0510	0,0528	0,0543	0,0557	0,0569	0,0582	0,0591	0,0601	0,0613	0,0622	0,0630	0,0638	0,0644	0,0649
56	0,0351	0,0380	0,0392	0,0417	0,0432	0,0452	0,0464	0,0473	0,0495	0,0513	0,0534	0,0553	0,0568	0,0583	0,0595	0,0608	0,0618	0,0628	0,0639	0,0649	0,0657	0,0665	0,0671	0,0676	0,0680
57	0,0410	0,0413	0,0441	0,0455	0,0475	0,0486	0,0494	0,0518	0,0536	0,0558	0,0578	0,0594	0,0609	0,0621	0,0634	0,0644	0,0654	0,0666	0,0676	0,0684	0,0693	0,0698	0,0703	0,0707	0,0710
58	0,0417	0,0458	0,0472	0,0494	0,0504	0,0511	0,0537	0,0556	0,0580	0,0601	0,0617	0,0632	0,0644	0,0658	0,0668	0,0678	0,0691	0,0701	0,0709	0,0718	0,0724	0,0729	0,0733	0,0736	0,0738
59	0,0502	0,0502	0,0522	0,0529	0,0533	0,0562	0,0581	0,0606	0,0627	0,0644	0,0660	0,0672	0,0686	0,0695	0,0706	0,0718	0,0729	0,0737	0,0746	0,0752	0,0757	0,0761	0,0763	0,0765	0,0766
60	0,0502	0,0533	0,0539	0,0542	0,0576	0,0597	0,0625	0,0648	0,0665	0,0681	0,0693	0,0708	0,0718	0,0728	0,0741	0,0752	0,0761	0,0770	0,0776	0,0781	0,0785	0,0787	0,0789	0,0790	0,0791
61	0,0566	0,0559	0,0557	0,0597	0,0620	0,0650	0,0674	0,0691	0,0708	0,0720	0,0735	0,0744	0,0755	0,0768	0,0779	0,0788	0,0797	0,0803	0,0807	0,0811	0,0814	0,0815	0,0816	0,0817	0,0818
62	0,0551	0,0552	0,0608	0,0635	0,0670	0,0696	0,0714	0,0731	0,0743	0,0758	0,0767	0,0778	0,0792	0,0803	0,0812	0,0821	0,0827	0,0832	0,0835	0,0837	0,0839	0,0839	0,0841	0,0842	0,0842
63	0,0553	0,0640	0,0667	0,0704	0,0731	0,0747	0,0764	0,0774	0,0789	0,0797	0,0808	0,0822	0,0833	0,0842	0,0851	0,0856	0,0861	0,0864	0,0866	0,0867	0,0867	0,0868	0,0869	0,0870	0,0871
64	0,0731	0,0729	0,0761	0,0783	0,0794	0,0807	0,0815	0,0828	0,0835	0,0844	0,0858	0,0868	0,0876	0,0886	0,0890	0,0894	0,0898	0,0899	0,0900	0,0899	0,0900	0,0900	0,0901	0,0902	0,0902
65	0,0727	0,0778	0,0802	0,0813	0,0826	0,0832	0,0846	0,0852	0,0861	0,0876	0,0887	0,0895	0,0905	0,0909	0,0913	0,0916	0,0917	0,0918	0,0917	0,0917	0,0918	0,0918	0,0919	0,0919	0,0919
66	0,0832	0,0843	0,0845	0,0855	0,0858	0,0871	0,0875	0,0884	0,0899	0,0910	0,0918	0,0928	0,0932	0,0936	0,0938	0,0939	0,0939	0,0937	0,0938	0,0938	0,0938	0,0939	0,0939	0,0939	0,0939
67	0,0855	0,0852	0,0864	0,0865	0,0881	0,0884	0,0893	0,0910	0,0922	0,0931	0,0941	0,0945	0,0949	0,0951	0,0951	0,0951	0,0950	0,0950	0,0950	0,0950	0,0950	0,0950	0,0951	0,0951	0,0951
68	0,0849	0,0868	0,0869	0,0889	0,0892	0,0901	0,0921	0,0934	0,0943	0,0954	0,0958	0,0961	0,0964	0,0964	0,0963	0,0961	0,0961	0,0961	0,0961	0,0961	0,0961	0,0961	0,0961	0,0962	0,0962
69	0,0889	0,0881	0,0904	0,0905	0,0915	0,0937	0,0950	0,0960	0,0971	0,0975	0,0978	0,0980	0,0979	0,0978	0,0975	0,0975	0,0974	0,0974	0,0974	0,0974	0,0974	0,0975	0,0975	0,0975	0,0975
70	0,0871	0,0912	0,0910	0,0922	0,0948	0,0964	0,0973	0,0986	0,0989	0,0991	0,0993	0,0992	0,0990	0,0986	0,0986	0,0985	0,0985	0,0985	0,0985	0,0985	0,0985	0,0985	0,0985	0,0985	0,0985

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 575

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0497	0,1218	0,1687	0,2354	0,2815	0,3431	0,3991	0,4529	0,5015	0,5595	0,6166	0,6770	0,7496	0,8314	0,8919	0,9593	1,0214	1,0881	1,1591	1,2218	1,2941	1,3739	1,4595	1,5311	1,6131
19	0,0751	0,1240	0,1934	0,2414	0,3056	0,3639	0,4199	0,4706	0,5309	0,5904	0,6533	0,7289	0,8141	0,8770	0,9473	1,0119	1,0814	1,1553	1,2206	1,2959	1,3790	1,4682	1,5427	1,6281	1,7214
20	0,0509	0,1232	0,1732	0,2401	0,3008	0,3592	0,4120	0,4748	0,5368	0,6023	0,6811	0,7699	0,8354	0,9086	0,9760	1,0484	1,1253	1,1934	1,2718	1,3584	1,4513	1,5289	1,6179	1,7151	1,8173
21	0,0754	0,1275	0,1972	0,2605	0,3213	0,3763	0,4417	0,5063	0,5746	0,6567	0,7492	0,8175	0,8938	0,9640	1,0394	1,1196	1,1905	1,2723	1,3624	1,4592	1,5402	1,6329	1,7342	1,8406	1,9450
22	0,0543	0,1270	0,1929	0,2563	0,3136	0,3819	0,4492	0,5204	0,6059	0,7024	0,7736	0,8531	0,9263	1,0049	1,0885	1,1624	1,2477	1,3417	1,4426	1,5269	1,6236	1,7292	1,8401	1,9490	2,0690
23	0,0758	0,1445	0,2106	0,2704	0,3415	0,4117	0,4859	0,5751	0,6756	0,7499	0,8327	0,9090	0,9910	1,0781	1,1551	1,2440	1,3420	1,4472	1,5351	1,6359	1,7460	1,8616	1,9751	2,1002	2,2351
24	0,0717	0,1406	0,2029	0,2771	0,3503	0,4277	0,5207	0,6256	0,7030	0,7894	0,8689	0,9544	1,0453	1,1256	1,2183	1,3205	1,4301	1,5219	1,6270	1,7417	1,8623	1,9807	2,1111	2,2518	2,3937
25	0,0719	0,1369	0,2143	0,2906	0,3713	0,4683	0,5777	0,6584	0,7486	0,8315	0,9206	1,0154	1,0992	1,1959	1,3024	1,4168	1,5125	1,6221	1,7418	1,8676	1,9910	2,1271	2,2738	2,4218	2,5750
26	0,0678	0,1485	0,2281	0,3123	0,4135	0,5276	0,6118	0,7058	0,7923	0,8853	0,9842	1,0716	1,1724	1,2836	1,4029	1,5027	1,6170	1,7419	1,8731	2,0018	2,1437	2,2967	2,4511	2,6109	2,7898
27	0,0842	0,1672	0,2551	0,3606	0,4797	0,5675	0,6656	0,7559	0,8529	0,9560	1,0472	1,1524	1,2683	1,3928	1,4969	1,6162	1,7465	1,8834	2,0176	2,1657	2,3253	2,4864	2,6531	2,8397	3,0267
28	0,0867	0,1783	0,2885	0,4127	0,5044	0,6068	0,7010	0,8022	0,9098	1,0050	1,1148	1,2358	1,3657	1,4743	1,5988	1,7348	1,8776	2,0178	2,1723	2,3389	2,5070	2,6810	2,8757	3,0708	3,2876
29	0,0957	0,2107	0,3404	0,4360	0,5429	0,6412	0,7469	0,8593	0,9586	1,0732	1,1995	1,3351	1,4485	1,5785	1,7204	1,8695	2,0158	2,1771	2,3510	2,5264	2,7080	2,9113	3,1150	3,3413	3,5530
30	0,1201	0,2555	0,3554	0,4670	0,5696	0,6800	0,7973	0,9010	1,0207	1,1526	1,2942	1,4126	1,5483	1,6964	1,8521	2,0049	2,1733	2,3549	2,5381	2,7277	2,9400	3,1526	3,3889	3,6099	3,8501
31	0,1415	0,2460	0,3626	0,4699	0,5853	0,7079	0,8163	0,9414	1,0793	1,2273	1,3511	1,4929	1,6478	1,8106	1,9702	2,1463	2,3361	2,5276	2,7258	2,9477	3,1700	3,4170	3,6480	3,8991	4,1611
32	0,1092	0,2312	0,3434	0,4641	0,5924	0,7057	0,8365	0,9807	1,1355	1,2650	1,4133	1,5753	1,7455	1,9125	2,0966	2,2951	2,4954	2,7027	2,9347	3,1672	3,4256	3,6672	3,9297	4,2037	4,4977
33	0,1276	0,2449	0,3711	0,5053	0,6238	0,7606	0,9114	1,0733	1,2087	1,3638	1,5332	1,7112	1,8858	2,0784	2,2860	2,4954	2,7122	2,9549	3,1981	3,4682	3,7209	3,9955	4,2820	4,5894	4,9145
34	0,1228	0,2548	0,3952	0,5192	0,6623	0,8201	0,9895	1,1311	1,2934	1,4707	1,6569	1,8397	2,0411	2,2583	2,4775	2,7044	2,9582	3,2127	3,4953	3,7597	4,0470	4,3468	4,6685	5,0086	5,2999
35	0,1382	0,2851	0,4149	0,5647	0,7298	0,9071	1,0554	1,2252	1,4107	1,6057	1,7969	2,0078	2,2351	2,4645	2,7019	2,9676	3,2339	3,5297	3,8064	4,1071	4,4209	4,7576	5,1135	5,4184	5,7309
36	0,1538	0,2897	0,4465	0,6195	0,8051	0,9603	1,1381	1,3324	1,5365	1,7367	1,9575	2,1955	2,4356	2,6842	2,9624	3,2412	3,5509	3,8406	4,1555	4,4839	4,8364	5,2091	5,5284	5,8555	6,1798
37	0,1424	0,3067	0,4878	0,6822	0,8448	1,0311	1,2346	1,4484	1,6581	1,8894	2,1387	2,3903	2,6507	2,9421	3,2341	3,5586	3,8620	4,1918	4,5360	4,9052	5,2956	5,6300	5,9727	6,3124	6,5599
38	0,1721	0,3619	0,5657	0,7360	0,9313	1,1444	1,3684	1,5882	1,8306	2,0918	2,3554	2,6282	2,9336	3,2396	3,5796	3,8976	4,2431	4,6037	4,9906	5,3997	5,7501	6,1092	6,4651	6,7244	7,0087
39	0,1990	0,4126	0,5913	0,7960	1,0195	1,2544	1,4848	1,7389	2,0128	2,2892	2,5753	2,8955	3,2164	3,5729	3,9063	4,2686	4,6467	5,0524	5,4813	5,8487	6,2252	6,5984	6,8704	7,1685	7,4361
40	0,2241	0,4116	0,6264	0,8609	1,1074	1,3492	1,6158	1,9032	2,1932	2,4934	2,8294	3,1661	3,5401	3,8899	4,2701	4,6668	5,0925	5,5426	5,9281	6,3232	6,7148	7,0001	7,3129	7,5937	7,9007
41	0,1968	0,4222	0,6684	0,9272	1,1810	1,4608	1,7626	2,0670	2,3821	2,7348	3,0882	3,4808	3,8480	4,2472	4,6636	5,1104	5,5829	5,9875	6,4022	6,8133	7,1128	7,4412	7,7360	8,0582	8,3625
42	0,2367	0,4952	0,7669	1,0334	1,3272	1,6440	1,9637	2,2945	2,6648	3,0359	3,4481	3,8337	4,2527	4,6900	5,1591	5,6552	6,0801	6,5155	6,9471	7,2616	7,6063	7,9159	8,2542	8,5737	8,8665
43	0,2717	0,5572	0,8373	1,1462	1,4791	1,8151	2,1628	2,5520	2,9420	3,3753	3,7805	4,2209	4,6805	5,1736	5,6950	6,1415	6,5992	7,0528	7,3833	7,7456	8,0710	8,4266	8,7624	9,0701	9,3703
44	0,3004	0,5951	0,9201	1,2704	1,6238	1,9897	2,3992	2,8095	3,2654	3,6918	4,1552	4,6387	5,1575	5,7061	6,1759	6,6574	7,1347	7,4825	7,8637	8,2060	8,5801	8,9335	9,2573	9,5731	9,8682
45	0,3104	0,6527	1,0217	1,3940	1,7794	2,2107	2,6429	3,1231	3,5722	4,0604	4,5696	5,1161	5,6939	6,1888	6,6960	7,1987	7,5650	7,9666	8,3272	8,7212	9,0934	9,4345	9,7671	10,0780	10,3697
46	0,3607	0,7496	1,1419	1,5481	2,0026	2,4581	2,9641	3,4374	3,9518	4,4885	5,0644	5,6733	6,1949	6,7294	7,2592	7,6452	8,0684	8,4484	8,8636	9,2558	9,6153	9,9658	10,2934	10,6008	10,8686
47	0,4104	0,8245	1,2531	1,7327	2,2135	2,7475	3,2470	3,7899	4,3563	4,9641	5,6067	6,1571	6,7212	7,2803	7,6877	8,1343	8,5353	8,9736	9,3875	9,7668	10,1368	10,4825	10,8069	11,0896	11,3559
48	0,4376	0,8906	1,3976	1,9057	2,4701	2,9980	3,5718	4,1704	4,8128	5,4919	6,0737	6,6698	7,2607	7,6913	8,1633	8,5871	9,0503	9,4878	9,8887	10,2797	10,6451	10,9880	11,2867	11,5682	11,7766
49	0,4793	1,0158	1,5534	2,1506	2,7093	3,3164	3,9498	4,6295	5,3482	5,9637	6,5946	7,2198	7,6755	8,1749	8,6234	9,1135	9,5764	10,0006	10,4144	10,8010	11,1638	11,4799	11,7778	11,9983	12,1991

Продолжение таблицы 575

50	0,5684	1,1379	1,7707	2,3626	3,0058	3,6769	4,3971	5,1585	5,8107	6,4790	7,1415	7,6242	8,1533	8,6285	9,1478	9,6382	10,0877	10,5260	10,9357	11,3200	11,6549	11,9705	12,2041	12,4169	12,6256
51	0,6052	1,2775	1,9064	2,5898	3,3028	4,0680	4,8770	5,5700	6,2801	6,9839	7,4968	8,0591	8,5639	9,1157	9,6367	10,1143	10,5800	11,0153	11,4237	11,7795	12,1148	12,3630	12,5891	12,8108	12,9906
52	0,7152	1,3842	2,1112	2,8698	3,6837	4,5443	5,2815	6,0369	6,7857	7,3313	7,9294	8,4665	9,0534	9,6077	10,1157	10,6112	11,0742	11,5087	11,8872	12,2439	12,5079	12,7484	12,9843	13,1755	13,3735
53	0,7131	1,4880	2,2966	3,1643	4,0817	4,8674	5,6727	6,4708	7,0524	7,6900	8,2625	8,8881	9,4790	10,0205	10,5487	11,0422	11,5053	11,9088	12,2890	12,5705	12,8268	13,0783	13,2821	13,4931	13,6481
54	0,8270	1,6899	2,6158	3,5948	4,4334	5,2927	6,1445	6,7651	7,4455	8,0564	8,7241	9,3546	9,9325	10,4961	11,0228	11,5171	11,9476	12,3534	12,6538	12,9273	13,1957	13,4132	13,6384	13,8038	13,9468
55	0,9232	1,9139	2,9614	3,8585	4,7779	5,6893	6,3533	7,0813	7,7349	8,4493	9,1239	9,7422	10,3453	10,9088	11,4376	11,8983	12,3324	12,6538	12,9464	13,2335	13,4662	13,7072	13,8842	14,0372	14,1561
56	1,0624	2,1855	3,1476	4,1335	5,1108	5,8229	6,6035	7,3044	8,0704	8,7939	9,4569	10,1035	10,7078	11,2748	11,7689	12,2344	12,5790	12,8928	13,2007	13,4503	13,7087	13,8984	14,0625	14,1900	14,2846
57	1,2087	2,2440	3,3050	4,3566	5,1229	5,9630	6,7172	7,5416	8,3201	9,0336	9,7295	10,3798	10,9900	11,5216	12,0226	12,3935	12,7312	13,0625	13,3310	13,6091	13,8133	13,9899	14,1271	14,2289	14,2942
58	1,1185	2,2647	3,4009	4,2288	5,1363	5,9512	6,8417	7,6828	8,4537	9,2055	9,9080	10,5672	11,1416	11,6828	12,0835	12,4483	12,8063	13,0964	13,3968	13,6174	13,8081	13,9564	14,0664	14,1370	14,2002
59	1,2404	2,4700	3,3659	4,3480	5,2299	6,1937	7,1039	7,9381	8,7517	9,5120	10,2254	10,8469	11,4326	11,8662	12,2611	12,6484	12,9624	13,2875	13,5262	13,7327	13,8931	14,0122	14,0885	14,1570	14,2072
60	1,3357	2,3091	3,3760	4,3340	5,3811	6,3699	7,2762	8,1601	8,9860	9,7610	10,4363	11,0726	11,5437	11,9726	12,3934	12,7345	13,0877	13,3470	13,5713	13,7456	13,8749	13,9579	14,0323	14,0868	14,1400
61	1,0630	2,2282	3,2745	4,4180	5,4980	6,4877	7,4530	8,3551	9,2015	9,9390	10,6339	11,1484	11,6168	12,0764	12,4489	12,8346	13,1179	13,3628	13,5531	13,6944	13,7850	13,8662	13,9258	13,9839	14,0196
62	1,2722	2,4145	3,6629	4,8420	5,9226	6,9764	7,9613	8,8854	9,6905	10,4492	11,0109	11,5223	12,0241	12,4308	12,8519	13,1611	13,4286	13,6363	13,7906	13,8895	13,9782	14,0432	14,1066	14,1456	14,1769
63	1,2525	2,6214	3,9141	5,0989	6,2545	7,3343	8,3475	9,2303	10,0622	10,6780	11,2388	11,7890	12,2349	12,6966	13,0357	13,3289	13,5567	13,7258	13,8343	13,9315	14,0028	14,0724	14,1151	14,1494	14,1758
64	1,5036	2,9236	4,2251	5,4944	6,6805	7,7935	8,7632	9,6769	10,3534	10,9694	11,5737	12,0635	12,5707	12,9432	13,2652	13,5155	13,7013	13,8204	13,9272	14,0055	14,0819	14,1289	14,1665	14,1955	14,2181
65	1,5669	3,0030	4,4036	5,7124	6,9406	8,0106	9,0188	9,7653	10,4450	11,1119	11,6523	12,2120	12,6230	12,9784	13,2545	13,4595	13,5909	13,7088	13,7953	13,8795	13,9314	13,9729	14,0049	14,0299	14,0483
66	1,5932	3,1469	4,5989	5,9613	7,1484	8,2669	9,0950	9,8491	10,5889	11,1884	11,8093	12,2653	12,6595	12,9658	13,1933	13,3391	13,4698	13,5657	13,6592	13,7167	13,7628	13,7983	13,8260	13,8465	13,8622
67	1,7287	3,3442	4,8601	6,1809	7,4254	8,3467	9,1857	10,0088	10,6759	11,3667	11,8740	12,3127	12,6535	12,9065	13,0688	13,2142	13,3210	13,4250	13,4890	13,5403	13,5797	13,6105	13,6333	13,6509	13,6635
68	1,8055	3,4997	4,9757	6,3666	7,3963	8,3340	9,2539	9,9995	10,7715	11,3385	11,8287	12,2096	12,4924	12,6737	12,8363	12,9556	13,0718	13,1433	13,2007	13,2448	13,2792	13,3047	13,3243	13,3384	13,3486
69	1,9018	3,5586	5,1199	6,2758	7,3283	8,3610	9,1979	10,0645	10,7009	11,2512	11,6788	11,9963	12,1998	12,3823	12,5162	12,6467	12,7269	12,7913	12,8408	12,8794	12,9080	12,9300	12,9459	12,9573	12,9647
70	1,8692	3,6306	4,9346	6,1220	7,2870	8,2312	9,2089	9,9269	10,5477	11,0300	11,3882	11,6178	11,8237	11,9747	12,1219	12,2125	12,2851	12,3409	12,3846	12,4168	12,4416	12,4595	12,4724	12,4807	12,4860

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 576

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0252	0,0566	0,0789	0,1172	0,1379	0,1569	0,1951	0,2287	0,2609	0,2890	0,3117	0,3465	0,3839	0,4187	0,4636	0,5085	0,5495	0,5986	0,6469	0,6908	0,7335	0,7814	0,8262	0,8757	0,9257
19	0,0326	0,0559	0,0957	0,1172	0,1370	0,1768	0,2117	0,2452	0,2744	0,2981	0,3343	0,3733	0,4094	0,4561	0,5029	0,5455	0,5966	0,6468	0,6925	0,7369	0,7868	0,8335	0,8849	0,9370	0,9862
20	0,0242	0,0657	0,0881	0,1086	0,1500	0,1864	0,2213	0,2517	0,2763	0,3140	0,3545	0,3921	0,4407	0,4894	0,5338	0,5869	0,6392	0,6867	0,7330	0,7849	0,8334	0,8870	0,9411	0,9924	1,0421
21	0,0432	0,0665	0,0879	0,1309	0,1687	0,2051	0,2367	0,2623	0,3016	0,3437	0,3828	0,4335	0,4841	0,5303	0,5856	0,6400	0,6894	0,7375	0,7916	0,8421	0,8978	0,9542	1,0075	1,0592	1,1134
22	0,0242	0,0465	0,0913	0,1307	0,1685	0,2014	0,2281	0,2689	0,3128	0,3535	0,4062	0,4589	0,5070	0,5646	0,6212	0,6727	0,7227	0,7790	0,8315	0,8896	0,9482	1,0037	1,0575	1,1140	1,1900
23	0,0232	0,0698	0,1108	0,1502	0,1844	0,2121	0,2547	0,3003	0,3427	0,3975	0,4524	0,5024	0,5623	0,6212	0,6748	0,7269	0,7855	0,8402	0,9005	0,9616	1,0193	1,0753	1,1341	1,2132	1,3008
24	0,0485	0,0912	0,1321	0,1678	0,1966	0,2409	0,2884	0,3325	0,3896	0,4467	0,4987	0,5611	0,6224	0,6781	0,7324	0,7933	0,8502	0,9131	0,9766	1,0367	1,0950	1,1561	1,2385	1,3297	1,4244
25	0,0444	0,0870	0,1241	0,1542	0,2002	0,2497	0,2956	0,3550	0,4144	0,4686	0,5336	0,5974	0,6554	0,7119	0,7753	0,8346	0,9000	0,9661	1,0287	1,0894	1,1530	1,2387	1,3337	1,4322	1,5225
26	0,0444	0,0830	0,1143	0,1623	0,2138	0,2616	0,3234	0,3853	0,4417	0,5093	0,5758	0,6362	0,6950	0,7610	0,8227	0,8908	0,9597	1,0248	1,0880	1,1542	1,2435	1,3423	1,4450	1,5389	1,6462
27	0,0402	0,0728	0,1227	0,1764	0,2261	0,2905	0,3549	0,4137	0,4841	0,5532	0,6162	0,6774	0,7461	0,8103	0,8812	0,9530	1,0208	1,0865	1,1555	1,2485	1,3514	1,4582	1,5561	1,6677	1,7722
28	0,0339	0,0859	0,1417	0,1936	0,2606	0,3277	0,3888	0,4621	0,5341	0,5997	0,6634	0,7350	0,8018	0,8757	0,9503	1,0210	1,0894	1,1612	1,2580	1,3652	1,4764	1,5783	1,6945	1,8033	1,9270
29	0,0541	0,1123	0,1662	0,2360	0,3059	0,3695	0,4458	0,5208	0,5890	0,6554	0,7299	0,7995	0,8764	0,9542	1,0277	1,0990	1,1738	1,2745	1,3861	1,5019	1,6080	1,7290	1,8423	1,9710	2,0890
30	0,0606	0,1168	0,1894	0,2622	0,3285	0,4080	0,4860	0,5571	0,6262	0,7038	0,7763	0,8564	0,9374	1,0139	1,0882	1,1661	1,2710	1,3872	1,5078	1,6183	1,7443	1,8623	1,9964	2,1192	2,2303
31	0,0585	0,1342	0,2100	0,2790	0,3618	0,4432	0,5172	0,5891	0,6700	0,7455	0,8289	0,9132	0,9930	1,0703	1,1514	1,2607	1,3817	1,5074	1,6224	1,7537	1,8766	2,0162	2,1441	2,2598	2,3898
32	0,0789	0,1578	0,2297	0,3159	0,4006	0,4777	0,5527	0,6369	0,7155	0,8024	0,8902	0,9733	1,0538	1,1383	1,2522	1,3782	1,5091	1,6289	1,7657	1,8937	2,0391	2,1724	2,2929	2,4282	2,5712
33	0,0822	0,1571	0,2470	0,3352	0,4156	0,4937	0,5814	0,6634	0,7538	0,8454	0,9319	1,0158	1,1039	1,2225	1,3538	1,4901	1,6150	1,7575	1,8908	2,0423	2,1812	2,3068	2,4478	2,5968	2,7621
34	0,0781	0,1717	0,2637	0,3474	0,4287	0,5202	0,6056	0,6999	0,7952	0,8854	0,9729	1,0646	1,1882	1,3250	1,4671	1,5972	1,7457	1,8846	2,0425	2,1872	2,3181	2,4650	2,6203	2,7926	2,9587
35	0,0975	0,1934	0,2806	0,3654	0,4607	0,5497	0,6479	0,7473	0,8413	0,9324	1,0280	1,1568	1,2994	1,4475	1,5830	1,7378	1,8826	2,0471	2,1979	2,3343	2,4874	2,6492	2,8287	3,0018	3,1992
36	0,0999	0,1908	0,2792	0,3786	0,4713	0,5738	0,6774	0,7754	0,8704	0,9700	1,1043	1,2529	1,4073	1,5486	1,7099	1,8609	2,0324	2,1896	2,3317	2,4914	2,6600	2,8472	3,0277	3,2334	3,4283
37	0,0948	0,1870	0,2905	0,3873	0,4941	0,6021	0,7042	0,8033	0,9072	1,0472	1,2022	1,3631	1,5104	1,6786	1,8360	2,0148	2,1787	2,3269	2,4933	2,6692	2,8644	3,0525	3,2670	3,4702	3,6867
38	0,0961	0,2041	0,3049	0,4163	0,5289	0,6354	0,7387	0,8470	0,9930	1,1546	1,3224	1,4760	1,6514	1,8154	2,0019	2,1728	2,3273	2,5008	2,6842	2,8877	3,0838	3,3075	3,5194	3,7450	3,9523
39	0,1126	0,2178	0,3339	0,4513	0,5624	0,6700	0,7830	0,9352	1,1037	1,2787	1,4389	1,6217	1,7928	1,9872	2,1654	2,3266	2,5075	2,6987	2,9109	3,1154	3,3486	3,5696	3,8049	4,0210	4,2254
40	0,1097	0,2308	0,3533	0,4691	0,5814	0,6992	0,8580	1,0337	1,2162	1,3833	1,5740	1,7525	1,9552	2,1411	2,3091	2,4979	2,6973	2,9186	3,1319	3,3752	3,6056	3,8510	4,0764	4,2897	4,5549
41	0,1263	0,2541	0,3749	0,4920	0,6149	0,7805	0,9638	1,1541	1,3284	1,5273	1,7134	1,9249	2,1188	2,2940	2,4909	2,6989	2,9297	3,1522	3,4059	3,6463	3,9022	4,1373	4,3597	4,6363	4,8946
42	0,1333	0,2593	0,3815	0,5097	0,6825	0,8737	1,0723	1,2541	1,4617	1,6558	1,8765	2,0788	2,2616	2,4670	2,6840	2,9248	3,1569	3,4216	3,6724	3,9394	4,1847	4,4168	4,7053	4,9748	5,2638
43	0,1315	0,2591	0,3929	0,5731	0,7727	0,9800	1,1697	1,3863	1,5889	1,8192	2,0303	2,2211	2,4354	2,6619	2,9132	3,1554	3,4317	3,6934	3,9720	4,2280	4,4702	4,7713	5,0525	5,3541	5,6440
44	0,1331	0,2728	0,4609	0,6693	0,8856	1,0836	1,3097	1,5212	1,7616	1,9819	2,1810	2,4047	2,6411	2,9034	3,1563	3,4446	3,7178	4,0087	4,2759	4,5286	4,8429	5,1365	5,4512	5,7538	6,0341
45	0,1458	0,3423	0,5598	0,7856	0,9924	1,2284	1,4492	1,7002	1,9302	2,1382	2,3717	2,6185	2,8924	3,1564	3,4574	3,7426	4,0463	4,3253	4,5891	4,9173	5,2238	5,5524	5,8684	6,1610	6,4467
46	0,2052	0,4324	0,6683	0,8842	1,1307	1,3614	1,6235	1,8637	2,0809	2,3249	2,5826	2,8687	3,1444	3,4589	3,7567	4,0739	4,3653	4,6409	4,9837	5,3038	5,6470	5,9770	6,2826	6,5810	6,8523
47	0,2375	0,4840	0,7098	0,9675	1,2086	1,4825	1,7337	1,9607	2,2157	2,4851	2,7841	3,0724	3,4011	3,7124	4,0440	4,3485	4,6366	4,9949	5,3295	5,6883	6,0333	6,3527	6,6646	6,9482	7,2366
48	0,2579	0,4940	0,7635	1,0156	1,3022	1,5648	1,8023	2,0690	2,3508	2,6635	2,9650	3,3087	3,6344	3,9811	4,2997	4,6010	4,9757	5,3257	5,7009	6,0617	6,3958	6,7220	7,0187	7,3203	7,5836
49	0,2470	0,5290	0,7929	1,0927	1,3675	1,6160	1,8950	2,1899	2,5171	2,8325	3,1922	3,5329	3,8958	4,2291	4,5443	4,9364	5,3026	5,6952	6,0727	6,4223	6,7637	7,0740	7,3896	7,6651	7,9340

Продолжение таблицы 576

50	0,2951	0,5712	0,8850	1,1726	1,4326	1,7246	2,0332	2,3756	2,7057	3,0821	3,4387	3,8184	4,1672	4,4971	4,9074	5,2906	5,7015	6,0966	6,4624	6,8196	7,1444	7,4747	7,7630	8,0444	8,3322
51	0,2893	0,6180	0,9192	1,1916	1,4975	1,8208	2,1795	2,5253	2,9196	3,2931	3,6909	4,0563	4,4019	4,8318	5,2332	5,6636	6,0775	6,4608	6,8349	7,1752	7,5211	7,8232	8,1179	8,4195	8,6893
52	0,3445	0,6602	0,9456	1,2662	1,6050	1,9809	2,3433	2,7565	3,1479	3,5648	3,9477	4,3099	4,7604	5,1810	5,6321	6,0658	6,4675	6,8596	7,2162	7,5787	7,8952	8,2041	8,5201	8,8029	9,0555
53	0,3312	0,6306	0,9669	1,3223	1,7167	2,0968	2,5303	2,9409	3,3782	3,7799	4,1599	4,6324	5,0737	5,5469	6,0019	6,4233	6,8346	7,2087	7,5890	7,9210	8,2451	8,5766	8,8732	9,1382	9,3912
54	0,3143	0,6673	1,0402	1,4542	1,8531	2,3081	2,7391	3,1981	3,6197	4,0185	4,5144	4,9776	5,4742	5,9518	6,3940	6,8258	7,2184	7,6175	7,9660	8,3061	8,6540	8,9654	9,2435	9,5090	9,7254
55	0,3707	0,7623	1,1970	1,6160	2,0938	2,5464	3,0284	3,4711	3,8899	4,4107	4,8971	5,4187	5,9201	6,3846	6,8379	7,2502	7,6694	8,0354	8,3925	8,7579	9,0849	9,3769	9,6557	9,8830	10,0858
56	0,4117	0,8685	1,3089	1,8111	2,2868	2,7933	3,2587	3,6989	4,2463	4,7575	5,3056	5,8327	6,3208	6,7974	7,2307	7,6713	8,0559	8,4313	8,8153	9,1589	9,4659	9,7590	9,9978	10,2110	10,3968
57	0,4807	0,9441	1,4725	1,9730	2,5061	2,9957	3,4589	4,0349	4,5728	5,1496	5,7042	6,2178	6,7193	7,1752	7,6388	8,0436	8,4386	8,8426	9,2042	9,5272	9,8356	10,0869	10,3112	10,5067	10,6654
58	0,4883	1,0451	1,5725	2,1342	2,6501	3,1382	3,7451	4,3120	4,9197	5,5041	6,0453	6,5737	7,0542	7,5426	7,9691	8,3854	8,8111	9,1922	9,5325	9,8574	10,1223	10,3586	10,5646	10,7319	10,8745
59	0,5872	1,1433	1,7357	2,2798	2,7944	3,4345	4,0322	4,6731	5,2894	5,8601	6,4173	6,9239	7,4391	7,8888	8,3277	8,7767	9,1785	9,5374	9,8801	10,1594	10,4086	10,6259	10,8022	10,9526	11,0706
60	0,5875	1,2131	1,7878	2,3314	3,0075	3,6388	4,3158	4,9667	5,5696	6,1581	6,6932	7,2373	7,7124	8,1760	8,6502	9,0746	9,4537	9,8156	10,1106	10,3739	10,6034	10,7896	10,9485	11,0731	11,1904
61	0,6620	1,2701	1,8453	2,5607	3,2287	3,9451	4,6338	5,2717	5,8944	6,4607	7,0364	7,5391	8,0296	8,5314	8,9805	9,3817	9,7646	10,0767	10,3553	10,5981	10,7952	10,9633	11,0951	11,2193	11,3226
62	0,6444	1,2539	2,0120	2,7199	3,4789	4,2088	4,8847	5,5446	6,1446	6,7547	7,2874	7,8072	8,3390	8,8148	9,2399	9,6457	9,9765	10,2716	10,5290	10,7378	10,9160	11,0556	11,1872	11,2966	11,3876
63	0,6463	1,4501	2,2007	3,0056	3,7795	4,4961	5,1958	5,8321	6,4790	7,0438	7,5949	8,1588	8,6634	9,1141	9,5443	9,8951	10,2080	10,4809	10,7024	10,8912	11,0393	11,1788	11,2949	11,3913	11,4700
64	0,8531	1,6497	2,5039	3,3253	4,0860	4,8285	5,5038	6,1904	6,7898	7,3748	7,9732	8,5087	8,9871	9,4437	9,8160	10,1481	10,4377	10,6728	10,8732	11,0304	11,1784	11,3016	11,4040	11,4874	11,5544
65	0,8482	1,7576	2,6320	3,4418	4,2324	4,9513	5,6823	6,3204	6,9432	7,5803	8,1504	8,6597	9,1459	9,5422	9,8958	10,2041	10,4543	10,6678	10,8351	10,9927	11,1238	11,2328	11,3217	11,3930	11,4496
66	0,9690	1,9007	2,7636	3,6060	4,3720	5,1508	5,8308	6,4944	7,1732	7,7807	8,3233	8,8414	9,2636	9,6404	9,9689	10,2356	10,4630	10,6413	10,8092	10,9489	11,0650	11,1597	11,2357	11,2960	11,3429
67	0,9954	1,9172	2,8172	3,6355	4,4676	5,1940	5,9030	6,6282	7,2772	7,8569	8,4103	8,8614	9,2640	9,6149	9,8998	10,1427	10,3332	10,5126	10,6619	10,7859	10,8871	10,9683	11,0327	11,0827	11,1205
68	0,9868	1,9501	2,8261	3,7167	4,4943	5,2532	6,0295	6,7242	7,3447	7,9372	8,4200	8,8509	9,2266	9,5315	9,7916	9,9955	10,1875	10,3473	10,4801	10,5884	10,6753	10,7442	10,7978	10,8382	10,8683
69	1,0331	1,9725	2,9276	3,7615	4,5754	5,4078	6,1529	6,8183	7,4536	7,9715	8,4336	8,8364	9,1634	9,4423	9,6610	9,8669	10,0383	10,1806	10,2968	10,3900	10,4639	10,5214	10,5648	10,5970	10,6207
70	1,0101	2,0372	2,9339	3,8090	4,7042	5,5053	6,2209	6,9040	7,4609	7,9578	8,3909	8,7426	9,0425	9,2776	9,4990	9,6833	9,8364	9,9613	10,0615	10,1410	10,2028	10,2494	10,2841	10,3096	10,3278

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 577

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0494	0,0618	0,0583	0,0621	0,0607	0,0628	0,0639	0,0647	0,0649	0,0664	0,0678	0,0695	0,0722	0,0757	0,0771	0,0792	0,0808	0,0827	0,0849	0,0865	0,0888	0,0914	0,0944	0,0965	0,0992
19	0,0748	0,0630	0,0668	0,0639	0,0659	0,0667	0,0673	0,0673	0,0688	0,0702	0,0719	0,0748	0,0785	0,0800	0,0821	0,0837	0,0857	0,0880	0,0897	0,0920	0,0948	0,0979	0,1001	0,1029	0,1061
20	0,0506	0,0625	0,0598	0,0634	0,0649	0,0658	0,0660	0,0679	0,0695	0,0715	0,0749	0,0789	0,0806	0,0829	0,0846	0,0868	0,0892	0,0910	0,0935	0,0965	0,0998	0,1021	0,1051	0,1084	0,1121
21	0,0750	0,0648	0,0682	0,0689	0,0694	0,0691	0,0709	0,0725	0,0745	0,0780	0,0824	0,0840	0,0863	0,0881	0,0903	0,0929	0,0947	0,0973	0,1004	0,1038	0,1062	0,1093	0,1129	0,1167	0,1203
22	0,0540	0,0644	0,0666	0,0678	0,0677	0,0701	0,0720	0,0744	0,0785	0,0833	0,0851	0,0876	0,0895	0,0919	0,0946	0,0965	0,0993	0,1026	0,1063	0,1088	0,1121	0,1159	0,1199	0,1237	0,1281
23	0,0754	0,0734	0,0728	0,0716	0,0738	0,0756	0,0780	0,0823	0,0875	0,0892	0,0918	0,0936	0,0960	0,0988	0,1007	0,1036	0,1070	0,1109	0,1135	0,1169	0,1209	0,1251	0,1291	0,1337	0,1388
24	0,0713	0,0714	0,0702	0,0733	0,0757	0,0785	0,0835	0,0894	0,0911	0,0939	0,0959	0,0984	0,1014	0,1033	0,1064	0,1100	0,1142	0,1169	0,1205	0,1247	0,1291	0,1334	0,1383	0,1436	0,1490
25	0,0715	0,0696	0,0741	0,0769	0,0802	0,0859	0,0926	0,0942	0,0971	0,0991	0,1017	0,1048	0,1068	0,1100	0,1139	0,1182	0,1211	0,1249	0,1293	0,1340	0,1384	0,1436	0,1493	0,1549	0,1607
26	0,0675	0,0754	0,0788	0,0826	0,0893	0,0968	0,0982	0,1012	0,1030	0,1057	0,1089	0,1109	0,1142	0,1183	0,1229	0,1258	0,1298	0,1344	0,1394	0,1440	0,1495	0,1555	0,1614	0,1676	0,1747
27	0,0838	0,0850	0,0882	0,0954	0,1036	0,1043	0,1071	0,1086	0,1112	0,1144	0,1163	0,1196	0,1239	0,1287	0,1316	0,1357	0,1406	0,1458	0,1507	0,1564	0,1627	0,1689	0,1754	0,1829	0,1903
28	0,0862	0,0906	0,0997	0,1092	0,1091	0,1117	0,1130	0,1155	0,1188	0,1206	0,1240	0,1285	0,1336	0,1366	0,1409	0,1460	0,1515	0,1567	0,1627	0,1694	0,1760	0,1828	0,1908	0,1986	0,2075
29	0,0952	0,1070	0,1177	0,1156	0,1177	0,1183	0,1206	0,1240	0,1255	0,1291	0,1337	0,1391	0,1422	0,1467	0,1520	0,1578	0,1632	0,1696	0,1766	0,1836	0,1908	0,1992	0,2075	0,2169	0,2254
30	0,1195	0,1299	0,1232	0,1241	0,1237	0,1257	0,1290	0,1303	0,1339	0,1389	0,1446	0,1476	0,1523	0,1580	0,1641	0,1698	0,1765	0,1840	0,1913	0,1990	0,2079	0,2166	0,2267	0,2356	0,2455
31	0,1409	0,1252	0,1258	0,1250	0,1272	0,1309	0,1322	0,1362	0,1417	0,1479	0,1511	0,1562	0,1623	0,1688	0,1749	0,1820	0,1900	0,1978	0,2059	0,2155	0,2248	0,2354	0,2449	0,2554	0,2664
32	0,1087	0,1176	0,1191	0,1233	0,1286	0,1305	0,1354	0,1418	0,1489	0,1525	0,1581	0,1648	0,1719	0,1785	0,1862	0,1948	0,2032	0,2119	0,2220	0,2320	0,2434	0,2534	0,2646	0,2763	0,2890
33	0,1270	0,1247	0,1287	0,1343	0,1356	0,1408	0,1477	0,1553	0,1589	0,1647	0,1718	0,1794	0,1862	0,1944	0,2035	0,2124	0,2216	0,2324	0,2429	0,2550	0,2656	0,2775	0,2899	0,3033	0,3176
34	0,1222	0,1296	0,1370	0,1381	0,1440	0,1518	0,1603	0,1640	0,1702	0,1778	0,1859	0,1932	0,2019	0,2117	0,2211	0,2309	0,2424	0,2535	0,2664	0,2777	0,2903	0,3034	0,3177	0,3329	0,3449
35	0,1375	0,1451	0,1440	0,1503	0,1588	0,1680	0,1714	0,1779	0,1859	0,1945	0,2021	0,2114	0,2217	0,2317	0,2420	0,2542	0,2660	0,2797	0,2916	0,3050	0,3189	0,3340	0,3502	0,3629	0,3761
36	0,1531	0,1475	0,1550	0,1649	0,1752	0,1782	0,1851	0,1937	0,2028	0,2109	0,2207	0,2317	0,2423	0,2532	0,2662	0,2788	0,2933	0,3059	0,3201	0,3348	0,3510	0,3681	0,3816	0,3955	0,4091
37	0,1417	0,1561	0,1693	0,1816	0,1841	0,1915	0,2009	0,2108	0,2193	0,2298	0,2416	0,2529	0,2645	0,2784	0,2917	0,3073	0,3206	0,3356	0,3513	0,3685	0,3867	0,4010	0,4157	0,4302	0,4391
38	0,1713	0,1843	0,1965	0,1963	0,2033	0,2129	0,2232	0,2318	0,2428	0,2552	0,2670	0,2792	0,2939	0,3080	0,3244	0,3385	0,3544	0,3710	0,3892	0,4086	0,4236	0,4391	0,4544	0,4637	0,4747
39	0,1981	0,2102	0,2057	0,2125	0,2228	0,2337	0,2426	0,2543	0,2675	0,2801	0,2929	0,3086	0,3235	0,3411	0,3560	0,3728	0,3905	0,4098	0,4304	0,4463	0,4627	0,4789	0,4885	0,5001	0,5100
40	0,2231	0,2099	0,2179	0,2299	0,2421	0,2517	0,2644	0,2788	0,2922	0,3059	0,3227	0,3387	0,3575	0,3732	0,3912	0,4100	0,4306	0,4525	0,4694	0,4868	0,5039	0,5139	0,5260	0,5364	0,5487
41	0,1958	0,2151	0,2325	0,2477	0,2585	0,2728	0,2888	0,3034	0,3182	0,3364	0,3535	0,3738	0,3905	0,4097	0,4297	0,4517	0,4752	0,4930	0,5115	0,5296	0,5400	0,5528	0,5636	0,5766	0,5887
42	0,2356	0,2525	0,2671	0,2766	0,2911	0,3078	0,3228	0,3381	0,3573	0,3753	0,3968	0,4143	0,4345	0,4556	0,4790	0,5040	0,5226	0,5421	0,5612	0,5719	0,5852	0,5965	0,6101	0,6228	0,6341
43	0,2704	0,2843	0,2920	0,3072	0,3250	0,3407	0,3566	0,3772	0,3962	0,4191	0,4375	0,4589	0,4813	0,5062	0,5328	0,5524	0,5729	0,5931	0,6041	0,6179	0,6296	0,6439	0,6573	0,6692	0,6811
44	0,2990	0,3038	0,3211	0,3409	0,3575	0,3744	0,3967	0,4168	0,4415	0,4608	0,4835	0,5074	0,5339	0,5624	0,5830	0,6046	0,6259	0,6371	0,6516	0,6637	0,6787	0,6927	0,7052	0,7178	0,7294
45	0,3089	0,3332	0,3567	0,3746	0,3925	0,4169	0,4383	0,4650	0,4853	0,5094	0,5349	0,5632	0,5936	0,6153	0,6381	0,6606	0,6719	0,6870	0,6995	0,7152	0,7299	0,7430	0,7562	0,7684	0,7800
46	0,3590	0,3829	0,3994	0,4169	0,4429	0,4652	0,4936	0,5145	0,5399	0,5668	0,5969	0,6294	0,6520	0,6759	0,6995	0,7108	0,7263	0,7391	0,7556	0,7710	0,7846	0,7984	0,8113	0,8234	0,8336
47	0,4084	0,4216	0,4389	0,4675	0,4909	0,5217	0,5432	0,5701	0,5986	0,6308	0,6655	0,6891	0,7142	0,7390	0,7502	0,7662	0,7793	0,7965	0,8125	0,8268	0,8412	0,8547	0,8675	0,8781	0,8883
48	0,4356	0,4556	0,4899	0,5152	0,5492	0,5715	0,6001	0,6306	0,6651	0,7025	0,7270	0,7534	0,7794	0,7904	0,8068	0,8201	0,8380	0,8548	0,8696	0,8848	0,8989	0,9123	0,9234	0,9342	0,9407
49	0,4771	0,5199	0,5455	0,5828	0,6047	0,6348	0,6670	0,7040	0,7440	0,7693	0,7967	0,8239	0,8342	0,8509	0,8642	0,8829	0,9003	0,9157	0,9315	0,9463	0,9604	0,9720	0,9833	0,9899	0,9961

Продолжение таблицы 577

50	0,5657	0,5833	0,6232	0,6425	0,6736	0,7072	0,7466	0,7895	0,8151	0,8435	0,8717	0,8810	0,8977	0,9109	0,9301	0,9482	0,9641	0,9806	0,9960	1,0107	1,0228	1,0346	1,0414	1,0478	1,0549
51	0,6023	0,6551	0,6720	0,7057	0,7422	0,7852	0,8319	0,8580	0,8875	0,9169	0,9250	0,9417	0,9547	0,9747	0,9935	1,0100	1,0272	1,0433	1,0588	1,0714	1,0838	1,0907	1,0972	1,1046	1,1099
52	0,7118	0,7108	0,7455	0,7840	0,8306	0,8811	0,9068	0,9369	0,9672	0,9732	0,9896	1,0020	1,0226	1,0420	1,0589	1,0768	1,0937	1,1098	1,1229	1,1359	1,1428	1,1495	1,1572	1,1626	1,1697
53	0,7097	0,7643	0,8119	0,8663	0,9234	0,9489	0,9802	1,0119	1,0154	1,0316	1,0434	1,0649	1,0851	1,1026	1,1214	1,1391	1,1561	1,1697	1,1834	1,1905	1,1972	1,2052	1,2109	1,2184	1,2227
54	0,8231	0,8691	0,9270	0,9879	1,0090	1,0391	1,0705	1,0694	1,0842	1,0945	1,1163	1,1369	1,1547	1,1741	1,1924	1,2101	1,2242	1,2385	1,2454	1,2522	1,2605	1,2662	1,2741	1,2784	1,2823
55	0,9188	0,9853	1,0520	1,0655	1,0937	1,1249	1,1177	1,1309	1,1394	1,1618	1,1830	1,2012	1,2214	1,2405	1,2591	1,2738	1,2887	1,2956	1,3024	1,3110	1,3168	1,3251	1,3296	1,3335	1,3359
56	1,0573	1,1271	1,1229	1,1473	1,1775	1,1619	1,1729	1,1794	1,2026	1,2245	1,2434	1,2645	1,2847	1,3043	1,3196	1,3353	1,3422	1,3490	1,3579	1,3638	1,3726	1,3772	1,3812	1,3836	1,3845
57	1,2030	1,1600	1,1827	1,2146	1,1888	1,1989	1,2039	1,2292	1,2530	1,2731	1,2960	1,3177	1,3388	1,3551	1,3720	1,3789	1,3859	1,3953	1,4014	1,4108	1,4156	1,4197	1,4221	1,4230	1,4220
58	1,1132	1,1712	1,2192	1,1844	1,1978	1,2041	1,2345	1,2623	1,2852	1,3110	1,3353	1,3589	1,3768	1,3953	1,4025	1,4099	1,4201	1,4266	1,4369	1,4419	1,4464	1,4489	1,4496	1,4484	1,4477
59	1,2346	1,2798	1,2128	1,2243	1,2279	1,2623	1,2929	1,3175	1,3456	1,3719	1,3973	1,4164	1,4362	1,4432	1,4507	1,4614	1,4680	1,4789	1,4841	1,4887	1,4912	1,4917	1,4900	1,4891	1,4879
60	1,3294	1,2003	1,2201	1,2258	1,2696	1,3063	1,3347	1,3668	1,3962	1,4246	1,4453	1,4670	1,4741	1,4817	1,4931	1,5000	1,5119	1,5174	1,5222	1,5246	1,5250	1,5229	1,5217	1,5201	1,5197
61	1,0580	1,1570	1,1839	1,2506	1,3002	1,3360	1,3746	1,4091	1,4417	1,4650	1,4893	1,4966	1,5046	1,5171	1,5245	1,5376	1,5433	1,5485	1,5509	1,5511	1,5485	1,5470	1,5451	1,5445	1,5430
62	1,2661	1,2569	1,3287	1,3776	1,4107	1,4492	1,4836	1,5165	1,5392	1,5636	1,5687	1,5753	1,5875	1,5941	1,6076	1,6129	1,6177	1,6196	1,6191	1,6156	1,6134	1,6109	1,6099	1,6080	1,6066
63	1,2466	1,3651	1,4231	1,4573	1,4988	1,5354	1,5703	1,5932	1,6187	1,6218	1,6271	1,6394	1,6454	1,6597	1,6647	1,6693	1,6708	1,6696	1,6651	1,6622	1,6590	1,6577	1,6553	1,6535	1,6521
64	1,4965	1,5263	1,5439	1,5808	1,6146	1,6483	1,6687	1,6934	1,6924	1,6950	1,7065	1,7111	1,7257	1,7299	1,7339	1,7346	1,7323	1,7265	1,7226	1,7186	1,7167	1,7137	1,7114	1,7096	1,7083
65	1,5595	1,5718	1,6158	1,6534	1,6905	1,7108	1,7370	1,7324	1,7331	1,7447	1,7486	1,7643	1,7681	1,7719	1,7719	1,7687	1,7615	1,7568	1,7518	1,7494	1,7458	1,7430	1,7409	1,7393	1,7380
66	1,5856	1,6492	1,6927	1,7339	1,7533	1,7809	1,7713	1,7692	1,7809	1,7837	1,8008	1,8041	1,8074	1,8067	1,8024	1,7936	1,7876	1,7816	1,7786	1,7743	1,7710	1,7684	1,7665	1,7650	1,7640
67	1,7205	1,7564	1,7964	1,8095	1,8364	1,8179	1,8110	1,8221	1,8230	1,8415	1,8438	1,8465	1,8446	1,8387	1,8278	1,8205	1,8131	1,8093	1,8041	1,8001	1,7970	1,7947	1,7929	1,7917	1,7908
68	1,7969	1,8418	1,8472	1,8756	1,8459	1,8341	1,8457	1,8451	1,8660	1,8675	1,8699	1,8669	1,8595	1,8463	1,8374	1,8286	1,8240	1,8178	1,8131	1,8094	1,8067	1,8046	1,8031	1,8021	1,8014
69	1,8927	1,8776	1,9094	1,8627	1,8449	1,8582	1,8564	1,8811	1,8821	1,8842	1,8802	1,8710	1,8552	1,8445	1,8340	1,8287	1,8214	1,8158	1,8115	1,8083	1,8058	1,8042	1,8030	1,8021	1,8015
70	1,8604	1,9195	1,8496	1,8284	1,8481	1,8469	1,8784	1,8798	1,8824	1,8777	1,8668	1,8481	1,8356	1,8234	1,8172	1,8088	1,8024	1,7974	1,7937	1,7909	1,7890	1,7876	1,7866	1,7859	1,7854

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 578

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0251	0,0287	0,0272	0,0309	0,0297	0,0287	0,0311	0,0325	0,0335	0,0340	0,0340	0,0353	0,0367	0,0378	0,0396	0,0414	0,0428	0,0447	0,0464	0,0479	0,0492	0,0508	0,0522	0,0538	0,0554
19	0,0324	0,0284	0,0330	0,0309	0,0295	0,0323	0,0337	0,0348	0,0353	0,0352	0,0365	0,0380	0,0391	0,0411	0,0430	0,0444	0,0464	0,0483	0,0498	0,0511	0,0528	0,0542	0,0559	0,0576	0,0591
20	0,0241	0,0333	0,0304	0,0287	0,0322	0,0340	0,0352	0,0357	0,0356	0,0370	0,0386	0,0399	0,0420	0,0440	0,0456	0,0477	0,0497	0,0513	0,0527	0,0545	0,0560	0,0577	0,0595	0,0610	0,0625
21	0,0430	0,0338	0,0304	0,0345	0,0363	0,0374	0,0378	0,0373	0,0388	0,0405	0,0418	0,0441	0,0462	0,0478	0,0500	0,0521	0,0537	0,0552	0,0570	0,0585	0,0604	0,0622	0,0638	0,0653	0,0669
22	0,0241	0,0236	0,0314	0,0344	0,0362	0,0367	0,0364	0,0382	0,0402	0,0416	0,0442	0,0465	0,0483	0,0507	0,0530	0,0547	0,0563	0,0582	0,0598	0,0618	0,0637	0,0654	0,0670	0,0687	0,0714
23	0,0231	0,0354	0,0382	0,0396	0,0396	0,0388	0,0406	0,0427	0,0441	0,0468	0,0492	0,0510	0,0536	0,0559	0,0577	0,0592	0,0613	0,0629	0,0649	0,0669	0,0687	0,0703	0,0720	0,0749	0,0781
24	0,0483	0,0463	0,0456	0,0443	0,0424	0,0441	0,0461	0,0473	0,0502	0,0527	0,0544	0,0571	0,0594	0,0612	0,0628	0,0648	0,0665	0,0686	0,0706	0,0724	0,0740	0,0758	0,0788	0,0822	0,0857
25	0,0442	0,0442	0,0429	0,0408	0,0431	0,0456	0,0472	0,0504	0,0533	0,0552	0,0581	0,0607	0,0626	0,0642	0,0664	0,0682	0,0704	0,0725	0,0744	0,0761	0,0780	0,0811	0,0848	0,0885	0,0916
26	0,0442	0,0422	0,0395	0,0428	0,0460	0,0478	0,0515	0,0547	0,0568	0,0599	0,0627	0,0647	0,0664	0,0687	0,0705	0,0728	0,0751	0,0770	0,0788	0,0807	0,0841	0,0879	0,0918	0,0951	0,0990
27	0,0400	0,0370	0,0423	0,0465	0,0486	0,0530	0,0565	0,0587	0,0622	0,0651	0,0671	0,0689	0,0713	0,0732	0,0756	0,0780	0,0800	0,0818	0,0838	0,0873	0,0914	0,0955	0,0989	0,1031	0,1068
28	0,0338	0,0436	0,0489	0,0510	0,0560	0,0598	0,0620	0,0656	0,0687	0,0707	0,0724	0,0749	0,0768	0,0792	0,0817	0,0837	0,0855	0,0876	0,0913	0,0955	0,0999	0,1035	0,1079	0,1117	0,1163
29	0,0539	0,0570	0,0574	0,0623	0,0658	0,0675	0,0711	0,0741	0,0759	0,0775	0,0799	0,0817	0,0841	0,0866	0,0886	0,0904	0,0924	0,0963	0,1007	0,1053	0,1091	0,1136	0,1176	0,1224	0,1264
30	0,0603	0,0593	0,0654	0,0692	0,0707	0,0746	0,0776	0,0793	0,0808	0,0833	0,0851	0,0876	0,0901	0,0921	0,0940	0,0961	0,1001	0,1048	0,1096	0,1136	0,1184	0,1226	0,1276	0,1318	0,1354
31	0,0582	0,0681	0,0725	0,0737	0,0779	0,0810	0,0827	0,0840	0,0865	0,0883	0,0909	0,0935	0,0956	0,0974	0,0996	0,1039	0,1088	0,1139	0,1181	0,1232	0,1275	0,1328	0,1373	0,1410	0,1454
32	0,0785	0,0801	0,0794	0,0835	0,0863	0,0875	0,0885	0,0909	0,0926	0,0952	0,0978	0,0998	0,1016	0,1038	0,1083	0,1136	0,1190	0,1233	0,1286	0,1332	0,1388	0,1434	0,1473	0,1519	0,1568
33	0,0818	0,0798	0,0853	0,0886	0,0896	0,0905	0,0931	0,0948	0,0976	0,1003	0,1024	0,1043	0,1065	0,1114	0,1170	0,1228	0,1273	0,1330	0,1379	0,1437	0,1486	0,1526	0,1575	0,1627	0,1687
34	0,0777	0,0872	0,0910	0,0918	0,0925	0,0954	0,0970	0,1000	0,1029	0,1051	0,1070	0,1094	0,1146	0,1207	0,1268	0,1316	0,1377	0,1428	0,1490	0,1542	0,1583	0,1634	0,1689	0,1752	0,1811
35	0,0971	0,0982	0,0970	0,0967	0,0995	0,1009	0,1039	0,1069	0,1090	0,1109	0,1132	0,1188	0,1253	0,1318	0,1369	0,1433	0,1487	0,1553	0,1607	0,1650	0,1703	0,1760	0,1827	0,1889	0,1963
36	0,0994	0,0970	0,0965	0,1001	0,1018	0,1053	0,1086	0,1109	0,1128	0,1154	0,1215	0,1285	0,1356	0,1410	0,1479	0,1536	0,1605	0,1662	0,1708	0,1764	0,1824	0,1895	0,1959	0,2038	0,2108
37	0,0943	0,0950	0,1004	0,1024	0,1066	0,1104	0,1129	0,1149	0,1176	0,1244	0,1321	0,1397	0,1456	0,1529	0,1589	0,1663	0,1723	0,1770	0,1829	0,1893	0,1967	0,2036	0,2118	0,2193	0,2273
38	0,0957	0,1037	0,1054	0,1101	0,1141	0,1166	0,1185	0,1213	0,1287	0,1371	0,1453	0,1514	0,1592	0,1656	0,1734	0,1797	0,1846	0,1907	0,1974	0,2052	0,2124	0,2211	0,2290	0,2374	0,2447
39	0,1121	0,1106	0,1154	0,1194	0,1215	0,1231	0,1257	0,1339	0,1430	0,1518	0,1583	0,1666	0,1732	0,1815	0,1880	0,1930	0,1994	0,2064	0,2147	0,2222	0,2313	0,2395	0,2485	0,2561	0,2630
40	0,1092	0,1172	0,1221	0,1241	0,1256	0,1285	0,1377	0,1478	0,1575	0,1644	0,1732	0,1802	0,1891	0,1959	0,2011	0,2078	0,2151	0,2238	0,2316	0,2413	0,2499	0,2593	0,2674	0,2746	0,2847
41	0,1257	0,1291	0,1297	0,1303	0,1330	0,1433	0,1546	0,1651	0,1723	0,1817	0,1890	0,1983	0,2054	0,2106	0,2176	0,2252	0,2343	0,2425	0,2527	0,2618	0,2716	0,2800	0,2876	0,2982	0,3077
42	0,1326	0,1318	0,1320	0,1350	0,1475	0,1604	0,1720	0,1796	0,1897	0,1973	0,2072	0,2146	0,2199	0,2271	0,2351	0,2447	0,2533	0,2641	0,2736	0,2839	0,2927	0,3006	0,3118	0,3218	0,3328
43	0,1309	0,1317	0,1359	0,1517	0,1669	0,1799	0,1879	0,1987	0,2066	0,2171	0,2247	0,2301	0,2375	0,2458	0,2559	0,2649	0,2763	0,2862	0,2971	0,3063	0,3145	0,3263	0,3368	0,3483	0,3591
44	0,1325	0,1386	0,1594	0,1771	0,1913	0,1992	0,2106	0,2185	0,2295	0,2372	0,2423	0,2499	0,2585	0,2690	0,2784	0,2903	0,3007	0,3121	0,3216	0,3301	0,3426	0,3535	0,3657	0,3770	0,3870
45	0,1451	0,1739	0,1936	0,2081	0,2149	0,2263	0,2337	0,2448	0,2523	0,2569	0,2645	0,2732	0,2841	0,2937	0,3062	0,3169	0,3289	0,3387	0,3475	0,3605	0,3720	0,3847	0,3966	0,4070	0,4170
46	0,2042	0,2199	0,2315	0,2348	0,2453	0,2515	0,2624	0,2693	0,2731	0,2804	0,2891	0,3004	0,3102	0,3232	0,3343	0,3468	0,3569	0,3659	0,3796	0,3915	0,4049	0,4173	0,4282	0,4386	0,4476
47	0,2363	0,2462	0,2461	0,2570	0,2626	0,2741	0,2808	0,2841	0,2915	0,3005	0,3124	0,3227	0,3364	0,3481	0,3612	0,3719	0,3812	0,3956	0,4082	0,4223	0,4353	0,4467	0,4577	0,4670	0,4769
48	0,2566	0,2514	0,2647	0,2701	0,2830	0,2897	0,2925	0,3003	0,3098	0,3226	0,3335	0,3483	0,3606	0,3745	0,3857	0,3954	0,4108	0,4240	0,4389	0,4527	0,4647	0,4762	0,4860	0,4963	0,5045
49	0,2459	0,2691	0,2750	0,2906	0,2975	0,2997	0,3080	0,3183	0,3322	0,3438	0,3598	0,3729	0,3878	0,3995	0,4096	0,4260	0,4400	0,4558	0,4704	0,4830	0,4951	0,5053	0,5161	0,5246	0,5331

Продолжение таблицы 578

50	0,2937	0,2909	0,3072	0,3124	0,3124	0,3205	0,3312	0,3460	0,3582	0,3752	0,3890	0,4047	0,4168	0,4272	0,4446	0,4593	0,4760	0,4913	0,5045	0,5171	0,5277	0,5390	0,5479	0,5567	0,5663
51	0,2879	0,3146	0,3193	0,3178	0,3269	0,3388	0,3554	0,3685	0,3871	0,4019	0,4187	0,4316	0,4424	0,4609	0,4765	0,4942	0,5104	0,5243	0,5375	0,5486	0,5604	0,5697	0,5788	0,5889	0,5974
52	0,3428	0,3364	0,3290	0,3381	0,3508	0,3691	0,3829	0,4031	0,4187	0,4365	0,4499	0,4609	0,4806	0,4970	0,5158	0,5328	0,5473	0,5612	0,5727	0,5850	0,5945	0,6040	0,6145	0,6234	0,6309
53	0,3296	0,3215	0,3364	0,3531	0,3753	0,3911	0,4139	0,4309	0,4504	0,4645	0,4760	0,4972	0,5147	0,5347	0,5528	0,5681	0,5826	0,5946	0,6075	0,6174	0,6273	0,6383	0,6475	0,6553	0,6630
54	0,3128	0,3400	0,3619	0,3885	0,4057	0,4311	0,4492	0,4700	0,4845	0,4962	0,5188	0,5371	0,5584	0,5775	0,5933	0,6085	0,6209	0,6343	0,6444	0,6546	0,6661	0,6756	0,6837	0,6917	0,6972
55	0,3689	0,3887	0,4168	0,4326	0,4593	0,4771	0,4984	0,5125	0,5235	0,5473	0,5662	0,5884	0,6082	0,6245	0,6401	0,6527	0,6664	0,6767	0,6871	0,6989	0,7087	0,7169	0,7251	0,7307	0,7356
56	0,4097	0,4430	0,4565	0,4855	0,5030	0,5250	0,5385	0,5488	0,5740	0,5936	0,6170	0,6377	0,6544	0,6705	0,6832	0,6974	0,7078	0,7184	0,7306	0,7406	0,7490	0,7575	0,7631	0,7680	0,7721
57	0,4784	0,4821	0,5141	0,5301	0,5526	0,5651	0,5742	0,6011	0,6213	0,6460	0,6676	0,6848	0,7013	0,7142	0,7287	0,7391	0,7499	0,7625	0,7728	0,7814	0,7900	0,7957	0,8006	0,8046	0,8073
58	0,4860	0,5336	0,5496	0,5743	0,5860	0,5940	0,6235	0,6450	0,6714	0,6942	0,7120	0,7291	0,7422	0,7573	0,7678	0,7788	0,7918	0,8025	0,8112	0,8201	0,8258	0,8307	0,8348	0,8373	0,8393
59	0,5844	0,5845	0,6077	0,6153	0,6202	0,6521	0,6742	0,7023	0,7260	0,7441	0,7615	0,7745	0,7899	0,8003	0,8113	0,8247	0,8356	0,8444	0,8535	0,8591	0,8640	0,8680	0,8704	0,8722	0,8729
60	0,5847	0,6206	0,6270	0,6307	0,6686	0,6930	0,7241	0,7497	0,7686	0,7868	0,8001	0,8160	0,8265	0,8377	0,8517	0,8629	0,8720	0,8813	0,8870	0,8919	0,8958	0,8981	0,8998	0,9003	0,9016
61	0,6589	0,6504	0,6482	0,6933	0,7194	0,7534	0,7804	0,7996	0,8181	0,8311	0,8474	0,8575	0,8687	0,8832	0,8946	0,9037	0,9132	0,9188	0,9235	0,9274	0,9294	0,9309	0,9312	0,9323	0,9332
62	0,6413	0,6423	0,7065	0,7374	0,7765	0,8060	0,8260	0,8451	0,8579	0,8747	0,8846	0,8959	0,9110	0,9227	0,9319	0,9417	0,9471	0,9518	0,9555	0,9573	0,9586	0,9586	0,9596	0,9603	0,9610
63	0,6432	0,7426	0,7740	0,8166	0,8465	0,8651	0,8834	0,8949	0,9114	0,9203	0,9310	0,9463	0,9579	0,9669	0,9767	0,9818	0,9862	0,9896	0,9910	0,9920	0,9916	0,9923	0,9929	0,9933	0,9937
64	0,8490	0,8467	0,8831	0,9071	0,9199	0,9347	0,9426	0,9574	0,9641	0,9736	0,9885	0,9996	1,0080	1,0176	1,0220	1,0259	1,0288	1,0296	1,0300	1,0290	1,0294	1,0297	1,0299	1,0301	1,0302
65	0,8441	0,9021	0,9294	0,9411	0,9560	0,9627	0,9782	0,9841	0,9935	1,0094	1,0209	1,0294	1,0393	1,0436	1,0472	1,0499	1,0504	1,0504	1,0491	1,0493	1,0494	1,0495	1,0495	1,0495	1,0496
66	0,9644	0,9771	0,9786	0,9896	0,9923	1,0071	1,0110	1,0197	1,0361	1,0477	1,0559	1,0660	1,0697	1,0730	1,0753	1,0752	1,0747	1,0728	1,0727	1,0725	1,0724	1,0723	1,0722	1,0721	1,0721
67	0,9907	0,9866	0,9994	1,0007	1,0179	1,0212	1,0304	1,0488	1,0613	1,0700	1,0807	1,0843	1,0875	1,0896	1,0891	1,0883	1,0859	1,0856	1,0852	1,0849	1,0847	1,0845	1,0844	1,0842	1,0841
68	0,9821	1,0042	1,0046	1,0261	1,0289	1,0391	1,0602	1,0739	1,0831	1,0948	1,0982	1,1011	1,1030	1,1021	1,1008	1,0979	1,0973	1,0967	1,0963	1,0959	1,0956	1,0954	1,0952	1,0951	1,0950
69	1,0282	1,0172	1,0433	1,0432	1,0537	1,0775	1,0921	1,1014	1,1137	1,1165	1,1190	1,1205	1,1188	1,1169	1,1131	1,1122	1,1113	1,1106	1,1100	1,1096	1,1092	1,1090	1,1088	1,1086	1,1085
70	1,0054	1,0519	1,0492	1,0615	1,0902	1,1065	1,1162	1,1294	1,1317	1,1337	1,1346	1,1321	1,1295	1,1249	1,1236	1,1223	1,1214	1,1206	1,1200	1,1195	1,1192	1,1189	1,1187	1,1186	1,1185

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 579

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0126	0,0157	0,0148	0,0158	0,0155	0,0160	0,0163	0,0165	0,0165	0,0169	0,0173	0,0177	0,0184	0,0193	0,0197	0,0202	0,0206	0,0211	0,0216	0,0221	0,0226	0,0233	0,0241	0,0246	0,0253
19	0,0190	0,0160	0,0170	0,0163	0,0168	0,0170	0,0172	0,0172	0,0175	0,0179	0,0183	0,0191	0,0200	0,0204	0,0209	0,0213	0,0219	0,0224	0,0229	0,0235	0,0242	0,0250	0,0255	0,0262	0,0271
20	0,0129	0,0159	0,0152	0,0162	0,0165	0,0168	0,0168	0,0173	0,0177	0,0182	0,0191	0,0201	0,0205	0,0211	0,0216	0,0221	0,0227	0,0232	0,0238	0,0246	0,0254	0,0260	0,0268	0,0277	0,0286
21	0,0191	0,0165	0,0174	0,0176	0,0177	0,0176	0,0181	0,0185	0,0190	0,0199	0,0210	0,0214	0,0220	0,0225	0,0230	0,0237	0,0241	0,0248	0,0256	0,0265	0,0271	0,0279	0,0288	0,0298	0,0307
22	0,0138	0,0164	0,0170	0,0173	0,0173	0,0179	0,0184	0,0190	0,0200	0,0212	0,0217	0,0223	0,0228	0,0234	0,0241	0,0246	0,0253	0,0262	0,0271	0,0278	0,0286	0,0296	0,0306	0,0316	0,0327
23	0,0192	0,0187	0,0186	0,0182	0,0188	0,0193	0,0199	0,0210	0,0223	0,0227	0,0234	0,0239	0,0245	0,0252	0,0257	0,0264	0,0273	0,0283	0,0289	0,0298	0,0308	0,0319	0,0329	0,0341	0,0354
24	0,0182	0,0182	0,0179	0,0187	0,0193	0,0200	0,0213	0,0228	0,0232	0,0239	0,0244	0,0251	0,0258	0,0264	0,0271	0,0281	0,0291	0,0298	0,0307	0,0318	0,0329	0,0340	0,0353	0,0366	0,0380
25	0,0182	0,0177	0,0189	0,0196	0,0204	0,0219	0,0236	0,0240	0,0248	0,0253	0,0259	0,0267	0,0272	0,0280	0,0290	0,0302	0,0309	0,0318	0,0330	0,0342	0,0353	0,0366	0,0381	0,0395	0,0410
26	0,0172	0,0192	0,0201	0,0211	0,0227	0,0247	0,0250	0,0258	0,0263	0,0270	0,0278	0,0283	0,0291	0,0302	0,0313	0,0321	0,0331	0,0343	0,0356	0,0368	0,0381	0,0397	0,0412	0,0428	0,0446
27	0,0214	0,0217	0,0225	0,0243	0,0264	0,0266	0,0273	0,0277	0,0284	0,0292	0,0297	0,0305	0,0316	0,0328	0,0336	0,0346	0,0359	0,0372	0,0384	0,0399	0,0415	0,0431	0,0448	0,0467	0,0486
28	0,0220	0,0231	0,0254	0,0278	0,0278	0,0285	0,0288	0,0295	0,0303	0,0308	0,0316	0,0328	0,0341	0,0349	0,0360	0,0373	0,0387	0,0400	0,0415	0,0432	0,0449	0,0467	0,0487	0,0507	0,0530
29	0,0243	0,0273	0,0300	0,0295	0,0300	0,0302	0,0308	0,0316	0,0320	0,0329	0,0341	0,0355	0,0363	0,0374	0,0388	0,0403	0,0417	0,0433	0,0451	0,0469	0,0487	0,0509	0,0530	0,0554	0,0576
30	0,0305	0,0331	0,0314	0,0316	0,0316	0,0321	0,0329	0,0332	0,0342	0,0354	0,0369	0,0377	0,0389	0,0403	0,0419	0,0433	0,0451	0,0470	0,0489	0,0508	0,0531	0,0553	0,0579	0,0602	0,0627
31	0,0359	0,0319	0,0321	0,0319	0,0324	0,0334	0,0337	0,0348	0,0361	0,0377	0,0386	0,0399	0,0414	0,0431	0,0446	0,0465	0,0485	0,0505	0,0526	0,0550	0,0574	0,0601	0,0626	0,0653	0,0681
32	0,0277	0,0300	0,0304	0,0315	0,0328	0,0333	0,0346	0,0362	0,0380	0,0389	0,0404	0,0421	0,0439	0,0456	0,0475	0,0497	0,0519	0,0541	0,0567	0,0593	0,0622	0,0648	0,0676	0,0706	0,0739
33	0,0324	0,0318	0,0328	0,0343	0,0346	0,0359	0,0377	0,0396	0,0406	0,0420	0,0439	0,0458	0,0476	0,0496	0,0520	0,0543	0,0566	0,0594	0,0621	0,0652	0,0679	0,0709	0,0741	0,0776	0,0812
34	0,0312	0,0331	0,0350	0,0352	0,0368	0,0387	0,0409	0,0419	0,0435	0,0454	0,0475	0,0493	0,0516	0,0541	0,0565	0,0590	0,0619	0,0648	0,0681	0,0710	0,0742	0,0776	0,0812	0,0851	0,0882
35	0,0351	0,0370	0,0368	0,0384	0,0405	0,0429	0,0437	0,0454	0,0475	0,0497	0,0516	0,0540	0,0566	0,0592	0,0618	0,0650	0,0680	0,0715	0,0746	0,0780	0,0816	0,0854	0,0896	0,0929	0,0962
36	0,0391	0,0377	0,0396	0,0421	0,0447	0,0455	0,0473	0,0495	0,0518	0,0539	0,0564	0,0592	0,0619	0,0647	0,0680	0,0713	0,0750	0,0782	0,0819	0,0857	0,0898	0,0942	0,0977	0,1012	0,1047
37	0,0362	0,0398	0,0432	0,0464	0,0470	0,0489	0,0513	0,0538	0,0560	0,0587	0,0617	0,0646	0,0676	0,0712	0,0746	0,0786	0,0820	0,0859	0,0899	0,0943	0,0990	0,1026	0,1064	0,1102	0,1124
38	0,0437	0,0471	0,0502	0,0501	0,0519	0,0544	0,0570	0,0592	0,0620	0,0652	0,0683	0,0714	0,0751	0,0788	0,0830	0,0866	0,0907	0,0949	0,0996	0,1046	0,1085	0,1125	0,1164	0,1188	0,1216
39	0,0506	0,0537	0,0525	0,0543	0,0569	0,0597	0,0620	0,0650	0,0684	0,0716	0,0749	0,0789	0,0828	0,0873	0,0911	0,0954	0,0999	0,1049	0,1102	0,1143	0,1185	0,1227	0,1252	0,1282	0,1307
40	0,0570	0,0536	0,0557	0,0587	0,0619	0,0643	0,0676	0,0713	0,0747	0,0782	0,0825	0,0866	0,0915	0,0955	0,1001	0,1050	0,1103	0,1159	0,1202	0,1247	0,1291	0,1317	0,1349	0,1376	0,1407
41	0,0500	0,0550	0,0594	0,0633	0,0661	0,0697	0,0738	0,0776	0,0814	0,0861	0,0905	0,0957	0,1000	0,1049	0,1100	0,1157	0,1218	0,1263	0,1311	0,1358	0,1385	0,1418	0,1446	0,1479	0,1511
42	0,0602	0,0645	0,0683	0,0707	0,0744	0,0787	0,0826	0,0865	0,0914	0,0961	0,1016	0,1061	0,1113	0,1167	0,1227	0,1292	0,1340	0,1390	0,1439	0,1467	0,1501	0,1531	0,1566	0,1599	0,1628
43	0,0691	0,0727	0,0747	0,0786	0,0831	0,0872	0,0913	0,0966	0,1014	0,1073	0,1121	0,1176	0,1233	0,1297	0,1366	0,1417	0,1470	0,1522	0,1550	0,1586	0,1616	0,1653	0,1688	0,1719	0,1750
44	0,0765	0,0777	0,0821	0,0872	0,0915	0,0958	0,1016	0,1067	0,1131	0,1181	0,1239	0,1301	0,1369	0,1442	0,1496	0,1551	0,1606	0,1636	0,1673	0,1705	0,1744	0,1780	0,1812	0,1845	0,1875
45	0,0790	0,0852	0,0913	0,0959	0,1005	0,1067	0,1123	0,1191	0,1244	0,1306	0,1371	0,1444	0,1523	0,1579	0,1638	0,1696	0,1726	0,1765	0,1797	0,1838	0,1876	0,1910	0,1945	0,1977	0,2007
46	0,0919	0,0980	0,1022	0,1068	0,1134	0,1192	0,1265	0,1319	0,1384	0,1454	0,1531	0,1615	0,1674	0,1736	0,1797	0,1826	0,1867	0,1900	0,1943	0,1983	0,2018	0,2054	0,2088	0,2120	0,2146
47	0,1046	0,1080	0,1124	0,1198	0,1258	0,1337	0,1393	0,1462	0,1536	0,1619	0,1709	0,1770	0,1835	0,1899	0,1928	0,1970	0,2004	0,2049	0,2091	0,2128	0,2166	0,2201	0,2234	0,2262	0,2289
48	0,1116	0,1167	0,1256	0,1321	0,1408	0,1466	0,1540	0,1618	0,1708	0,1804	0,1868	0,1936	0,2004	0,2033	0,2075	0,2110	0,2157	0,2201	0,2239	0,2279	0,2316	0,2351	0,2380	0,2408	0,2426
49	0,1222	0,1333	0,1399	0,1495	0,1552	0,1629	0,1713	0,1808	0,1912	0,1977	0,2048	0,2119	0,2146	0,2190	0,2225	0,2274	0,2319	0,2360	0,2401	0,2440	0,2476	0,2507	0,2537	0,2554	0,2571

Продолжение таблицы 579

50	0,1451	0,1497	0,1599	0,1649	0,1730	0,1817	0,1919	0,2029	0,2096	0,2170	0,2243	0,2268	0,2312	0,2346	0,2397	0,2444	0,2486	0,2529	0,2569	0,2608	0,2640	0,2671	0,2689	0,2706	0,2725
51	0,1546	0,1682	0,1726	0,1813	0,1907	0,2018	0,2139	0,2207	0,2284	0,2361	0,2382	0,2426	0,2461	0,2513	0,2562	0,2605	0,2651	0,2693	0,2734	0,2767	0,2800	0,2818	0,2835	0,2855	0,2869
52	0,1828	0,1826	0,1916	0,2015	0,2136	0,2267	0,2334	0,2412	0,2492	0,2508	0,2551	0,2584	0,2638	0,2689	0,2734	0,2781	0,2825	0,2867	0,2902	0,2936	0,2955	0,2973	0,2993	0,3008	0,3027
53	0,1823	0,1964	0,2088	0,2229	0,2377	0,2443	0,2525	0,2608	0,2618	0,2661	0,2692	0,2749	0,2802	0,2848	0,2898	0,2944	0,2989	0,3025	0,3061	0,3080	0,3099	0,3120	0,3135	0,3155	0,3167
54	0,2117	0,2236	0,2386	0,2544	0,2600	0,2678	0,2761	0,2759	0,2798	0,2826	0,2883	0,2938	0,2985	0,3036	0,3084	0,3131	0,3169	0,3206	0,3225	0,3244	0,3266	0,3281	0,3302	0,3314	0,3325
55	0,2365	0,2537	0,2711	0,2747	0,2821	0,2903	0,2886	0,2921	0,2944	0,3003	0,3059	0,3107	0,3161	0,3211	0,3261	0,3300	0,3339	0,3358	0,3377	0,3400	0,3415	0,3438	0,3450	0,3461	0,3467
56	0,2725	0,2906	0,2897	0,2961	0,3041	0,3002	0,3032	0,3049	0,3111	0,3169	0,3219	0,3275	0,3328	0,3380	0,3421	0,3463	0,3482	0,3500	0,3524	0,3541	0,3564	0,3577	0,3588	0,3595	0,3598
57	0,3104	0,2994	0,3054	0,3139	0,3073	0,3101	0,3115	0,3182	0,3245	0,3298	0,3359	0,3416	0,3472	0,3516	0,3561	0,3580	0,3599	0,3625	0,3641	0,3667	0,3680	0,3691	0,3698	0,3701	0,3699
58	0,2874	0,3026	0,3153	0,3064	0,3100	0,3117	0,3197	0,3271	0,3332	0,3400	0,3465	0,3527	0,3575	0,3624	0,3644	0,3665	0,3692	0,3710	0,3738	0,3752	0,3764	0,3771	0,3774	0,3771	0,3770
59	0,3192	0,3312	0,3139	0,3171	0,3181	0,3272	0,3353	0,3418	0,3493	0,3562	0,3630	0,3681	0,3734	0,3754	0,3774	0,3803	0,3821	0,3851	0,3866	0,3878	0,3886	0,3888	0,3884	0,3882	0,3879
60	0,3444	0,3109	0,3162	0,3178	0,3293	0,3390	0,3465	0,3550	0,3628	0,3704	0,3759	0,3817	0,3837	0,3858	0,3889	0,3909	0,3941	0,3956	0,3969	0,3977	0,3978	0,3974	0,3971	0,3968	0,3967
61	0,2740	0,2999	0,3070	0,3245	0,3375	0,3470	0,3573	0,3664	0,3751	0,3813	0,3878	0,3899	0,3921	0,3955	0,3976	0,4011	0,4027	0,4042	0,4049	0,4050	0,4044	0,4041	0,4037	0,4036	0,4033
62	0,3284	0,3261	0,3450	0,3579	0,3667	0,3769	0,3861	0,3949	0,4010	0,4075	0,4090	0,4109	0,4143	0,4161	0,4198	0,4213	0,4227	0,4233	0,4233	0,4224	0,4220	0,4214	0,4212	0,4207	0,4204
63	0,3236	0,3546	0,3700	0,3791	0,3901	0,3999	0,4092	0,4154	0,4223	0,4233	0,4248	0,4282	0,4300	0,4339	0,4353	0,4367	0,4372	0,4370	0,4359	0,4352	0,4345	0,4342	0,4336	0,4332	0,4329
64	0,3891	0,3972	0,4020	0,4119	0,4209	0,4300	0,4355	0,4422	0,4422	0,4430	0,4462	0,4476	0,4516	0,4529	0,4541	0,4544	0,4539	0,4525	0,4516	0,4506	0,4502	0,4495	0,4490	0,4486	0,4483
65	0,4062	0,4096	0,4213	0,4314	0,4414	0,4469	0,4540	0,4531	0,4535	0,4567	0,4579	0,4623	0,4634	0,4646	0,4647	0,4641	0,4623	0,4611	0,4599	0,4594	0,4585	0,4579	0,4574	0,4570	0,4567
66	0,4134	0,4303	0,4420	0,4531	0,4584	0,4660	0,4637	0,4633	0,4666	0,4676	0,4723	0,4734	0,4744	0,4744	0,4734	0,4713	0,4698	0,4684	0,4677	0,4666	0,4658	0,4652	0,4648	0,4645	0,4642
67	0,4493	0,4590	0,4698	0,4735	0,4809	0,4763	0,4748	0,4780	0,4784	0,4835	0,4843	0,4853	0,4850	0,4836	0,4809	0,4791	0,4773	0,4764	0,4751	0,4742	0,4734	0,4729	0,4725	0,4722	0,4720
68	0,4700	0,4821	0,4839	0,4917	0,4841	0,4813	0,4846	0,4847	0,4905	0,4912	0,4920	0,4914	0,4897	0,4863	0,4842	0,4820	0,4809	0,4794	0,4783	0,4774	0,4767	0,4763	0,4759	0,4757	0,4755
69	0,4959	0,4923	0,5010	0,4890	0,4846	0,4884	0,4882	0,4950	0,4956	0,4964	0,4955	0,4933	0,4893	0,4867	0,4841	0,4828	0,4810	0,4797	0,4786	0,4779	0,4773	0,4769	0,4767	0,4765	0,4763
70	0,4882	0,5042	0,4860	0,4807	0,4862	0,4862	0,4948	0,4955	0,4965	0,4955	0,4928	0,4881	0,4850	0,4819	0,4805	0,4784	0,4768	0,4756	0,4747	0,4741	0,4736	0,4733	0,4731	0,4730	0,4729

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 580

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0064	0,0073	0,0069	0,0079	0,0076	0,0073	0,0079	0,0083	0,0085	0,0087	0,0087	0,0090	0,0093	0,0096	0,0101	0,0105	0,0109	0,0114	0,0118	0,0122	0,0125	0,0129	0,0133	0,0137	0,0141
19	0,0083	0,0072	0,0084	0,0079	0,0075	0,0082	0,0086	0,0089	0,0090	0,0090	0,0093	0,0097	0,0100	0,0105	0,0109	0,0113	0,0118	0,0123	0,0127	0,0130	0,0134	0,0138	0,0142	0,0147	0,0150
20	0,0061	0,0085	0,0077	0,0073	0,0082	0,0087	0,0090	0,0091	0,0091	0,0094	0,0098	0,0101	0,0107	0,0112	0,0116	0,0122	0,0127	0,0131	0,0134	0,0139	0,0142	0,0147	0,0151	0,0155	0,0159
21	0,0109	0,0086	0,0077	0,0088	0,0092	0,0095	0,0096	0,0095	0,0099	0,0103	0,0106	0,0112	0,0118	0,0122	0,0127	0,0133	0,0137	0,0140	0,0145	0,0149	0,0154	0,0158	0,0163	0,0166	0,0170
22	0,0061	0,0060	0,0080	0,0088	0,0092	0,0094	0,0093	0,0097	0,0102	0,0106	0,0113	0,0119	0,0123	0,0129	0,0135	0,0139	0,0143	0,0148	0,0152	0,0157	0,0162	0,0167	0,0171	0,0175	0,0182
23	0,0059	0,0090	0,0097	0,0101	0,0101	0,0099	0,0103	0,0109	0,0112	0,0119	0,0125	0,0130	0,0136	0,0142	0,0147	0,0151	0,0156	0,0160	0,0165	0,0170	0,0175	0,0179	0,0183	0,0191	0,0199
24	0,0123	0,0118	0,0116	0,0113	0,0108	0,0112	0,0117	0,0121	0,0128	0,0134	0,0139	0,0145	0,0151	0,0156	0,0160	0,0165	0,0169	0,0175	0,0180	0,0184	0,0189	0,0193	0,0201	0,0209	0,0218
25	0,0112	0,0112	0,0109	0,0104	0,0110	0,0116	0,0120	0,0128	0,0136	0,0141	0,0148	0,0155	0,0159	0,0164	0,0169	0,0174	0,0179	0,0185	0,0190	0,0194	0,0199	0,0207	0,0216	0,0225	0,0233
26	0,0113	0,0107	0,0101	0,0109	0,0117	0,0122	0,0131	0,0139	0,0145	0,0153	0,0160	0,0165	0,0169	0,0175	0,0180	0,0185	0,0191	0,0196	0,0201	0,0206	0,0214	0,0224	0,0234	0,0242	0,0252
27	0,0102	0,0094	0,0108	0,0118	0,0124	0,0135	0,0144	0,0150	0,0158	0,0166	0,0171	0,0176	0,0182	0,0186	0,0193	0,0199	0,0204	0,0208	0,0213	0,0222	0,0233	0,0243	0,0252	0,0263	0,0272
28	0,0086	0,0111	0,0124	0,0130	0,0143	0,0152	0,0158	0,0167	0,0175	0,0180	0,0184	0,0191	0,0196	0,0202	0,0208	0,0213	0,0218	0,0223	0,0233	0,0243	0,0254	0,0264	0,0275	0,0285	0,0296
29	0,0137	0,0145	0,0146	0,0159	0,0168	0,0172	0,0181	0,0189	0,0193	0,0197	0,0203	0,0208	0,0214	0,0221	0,0226	0,0230	0,0236	0,0245	0,0257	0,0268	0,0278	0,0290	0,0300	0,0312	0,0322
30	0,0154	0,0151	0,0166	0,0176	0,0180	0,0190	0,0198	0,0202	0,0206	0,0212	0,0217	0,0223	0,0229	0,0235	0,0239	0,0245	0,0255	0,0267	0,0279	0,0289	0,0302	0,0312	0,0325	0,0336	0,0345
31	0,0148	0,0173	0,0185	0,0188	0,0198	0,0206	0,0211	0,0214	0,0220	0,0225	0,0232	0,0238	0,0243	0,0248	0,0254	0,0265	0,0277	0,0290	0,0301	0,0314	0,0325	0,0339	0,0350	0,0359	0,0371
32	0,0200	0,0204	0,0202	0,0213	0,0220	0,0223	0,0225	0,0232	0,0236	0,0242	0,0249	0,0254	0,0259	0,0264	0,0276	0,0289	0,0303	0,0314	0,0328	0,0340	0,0354	0,0366	0,0375	0,0387	0,0400
33	0,0208	0,0203	0,0217	0,0226	0,0228	0,0231	0,0237	0,0241	0,0249	0,0256	0,0261	0,0266	0,0271	0,0284	0,0298	0,0313	0,0325	0,0339	0,0351	0,0366	0,0379	0,0389	0,0401	0,0415	0,0430
34	0,0198	0,0222	0,0232	0,0234	0,0236	0,0243	0,0247	0,0255	0,0262	0,0268	0,0273	0,0279	0,0292	0,0307	0,0323	0,0335	0,0351	0,0364	0,0380	0,0393	0,0404	0,0417	0,0431	0,0447	0,0462
35	0,0247	0,0250	0,0247	0,0246	0,0253	0,0257	0,0265	0,0272	0,0278	0,0283	0,0289	0,0303	0,0319	0,0336	0,0349	0,0365	0,0379	0,0396	0,0410	0,0421	0,0434	0,0449	0,0466	0,0482	0,0501
36	0,0253	0,0247	0,0246	0,0255	0,0259	0,0268	0,0277	0,0283	0,0288	0,0294	0,0310	0,0328	0,0346	0,0360	0,0377	0,0391	0,0409	0,0424	0,0435	0,0450	0,0465	0,0483	0,0500	0,0520	0,0538
37	0,0240	0,0242	0,0256	0,0261	0,0272	0,0281	0,0288	0,0293	0,0300	0,0317	0,0337	0,0356	0,0371	0,0390	0,0405	0,0424	0,0439	0,0451	0,0466	0,0483	0,0502	0,0519	0,0540	0,0559	0,0580
38	0,0244	0,0264	0,0269	0,0281	0,0291	0,0297	0,0302	0,0309	0,0328	0,0349	0,0370	0,0386	0,0406	0,0422	0,0442	0,0458	0,0471	0,0486	0,0503	0,0523	0,0542	0,0564	0,0584	0,0606	0,0624
39	0,0286	0,0282	0,0294	0,0304	0,0310	0,0314	0,0320	0,0341	0,0364	0,0387	0,0404	0,0425	0,0442	0,0463	0,0479	0,0492	0,0509	0,0526	0,0548	0,0567	0,0590	0,0611	0,0634	0,0654	0,0671
40	0,0278	0,0299	0,0311	0,0316	0,0320	0,0327	0,0351	0,0377	0,0402	0,0419	0,0442	0,0460	0,0482	0,0500	0,0513	0,0530	0,0549	0,0571	0,0591	0,0616	0,0638	0,0662	0,0682	0,0701	0,0727
41	0,0320	0,0329	0,0330	0,0332	0,0339	0,0365	0,0394	0,0421	0,0439	0,0463	0,0482	0,0506	0,0524	0,0537	0,0555	0,0574	0,0598	0,0619	0,0645	0,0668	0,0693	0,0715	0,0734	0,0761	0,0786
42	0,0338	0,0336	0,0337	0,0344	0,0376	0,0409	0,0439	0,0458	0,0484	0,0503	0,0529	0,0547	0,0561	0,0579	0,0600	0,0624	0,0646	0,0674	0,0698	0,0725	0,0747	0,0767	0,0796	0,0822	0,0850
43	0,0334	0,0336	0,0346	0,0387	0,0425	0,0459	0,0479	0,0507	0,0527	0,0554	0,0573	0,0587	0,0606	0,0627	0,0653	0,0676	0,0705	0,0731	0,0759	0,0782	0,0803	0,0833	0,0860	0,0890	0,0917
44	0,0338	0,0353	0,0406	0,0452	0,0488	0,0508	0,0537	0,0557	0,0585	0,0605	0,0618	0,0638	0,0660	0,0687	0,0711	0,0741	0,0768	0,0797	0,0821	0,0843	0,0875	0,0903	0,0934	0,0963	0,0989
45	0,0370	0,0443	0,0494	0,0531	0,0548	0,0577	0,0596	0,0625	0,0644	0,0656	0,0675	0,0697	0,0725	0,0750	0,0782	0,0809	0,0840	0,0865	0,0888	0,0921	0,0950	0,0983	0,1014	0,1040	0,1066
46	0,0521	0,0561	0,0590	0,0599	0,0626	0,0642	0,0670	0,0687	0,0697	0,0716	0,0738	0,0767	0,0792	0,0825	0,0854	0,0886	0,0912	0,0935	0,0970	0,1000	0,1035	0,1067	0,1095	0,1121	0,1145
47	0,0603	0,0628	0,0628	0,0656	0,0670	0,0700	0,0717	0,0725	0,0744	0,0767	0,0798	0,0824	0,0859	0,0889	0,0923	0,0950	0,0974	0,1011	0,1043	0,1079	0,1113	0,1142	0,1170	0,1195	0,1220
48	0,0655	0,0641	0,0675	0,0689	0,0722	0,0740	0,0747	0,0766	0,0791	0,0824	0,0852	0,0889	0,0921	0,0957	0,0986	0,1010	0,1050	0,1084	0,1122	0,1158	0,1188	0,1218	0,1243	0,1270	0,1291
49	0,0627	0,0687	0,0702	0,0742	0,0759	0,0765	0,0786	0,0813	0,0848	0,0878	0,0919	0,0953	0,0991	0,1021	0,1047	0,1089	0,1125	0,1166	0,1203	0,1235	0,1267	0,1293	0,1321	0,1343	0,1365

Продолжение таблицы 580

50	0,0750	0,0742	0,0784	0,0797	0,0798	0,0819	0,0846	0,0884	0,0915	0,0959	0,0994	0,1034	0,1066	0,1092	0,1137	0,1175	0,1217	0,1257	0,1291	0,1323	0,1351	0,1380	0,1403	0,1426	0,1450
51	0,0735	0,0803	0,0815	0,0812	0,0835	0,0865	0,0908	0,0941	0,0989	0,1027	0,1070	0,1103	0,1131	0,1179	0,1219	0,1264	0,1306	0,1342	0,1376	0,1405	0,1435	0,1459	0,1483	0,1509	0,1531
52	0,0875	0,0859	0,0840	0,0864	0,0896	0,0943	0,0979	0,1030	0,1070	0,1116	0,1150	0,1179	0,1229	0,1272	0,1320	0,1364	0,1401	0,1437	0,1467	0,1498	0,1523	0,1548	0,1575	0,1598	0,1618
53	0,0842	0,0821	0,0859	0,0902	0,0959	0,1000	0,1058	0,1102	0,1152	0,1188	0,1218	0,1272	0,1317	0,1369	0,1415	0,1455	0,1492	0,1523	0,1557	0,1582	0,1608	0,1636	0,1660	0,1681	0,1700
54	0,0799	0,0869	0,0925	0,0993	0,1037	0,1102	0,1149	0,1202	0,1240	0,1270	0,1328	0,1375	0,1430	0,1479	0,1520	0,1559	0,1591	0,1626	0,1652	0,1679	0,1708	0,1733	0,1754	0,1775	0,1790
55	0,0943	0,0993	0,1066	0,1106	0,1175	0,1220	0,1275	0,1311	0,1340	0,1401	0,1450	0,1507	0,1558	0,1600	0,1640	0,1673	0,1709	0,1735	0,1762	0,1793	0,1819	0,1840	0,1862	0,1877	0,1890
56	0,1047	0,1133	0,1167	0,1242	0,1287	0,1343	0,1378	0,1405	0,1470	0,1520	0,1581	0,1634	0,1677	0,1719	0,1752	0,1789	0,1816	0,1843	0,1875	0,1902	0,1924	0,1946	0,1961	0,1974	0,1985
57	0,1224	0,1233	0,1315	0,1357	0,1415	0,1447	0,1470	0,1540	0,1592	0,1655	0,1711	0,1755	0,1798	0,1832	0,1870	0,1897	0,1925	0,1958	0,1985	0,2007	0,2030	0,2045	0,2059	0,2070	0,2077
58	0,1243	0,1366	0,1407	0,1470	0,1501	0,1522	0,1597	0,1653	0,1721	0,1780	0,1826	0,1870	0,1904	0,1944	0,1971	0,2000	0,2034	0,2062	0,2085	0,2109	0,2124	0,2137	0,2148	0,2155	0,2161
59	0,1496	0,1497	0,1556	0,1576	0,1589	0,1671	0,1728	0,1801	0,1862	0,1909	0,1954	0,1988	0,2028	0,2055	0,2084	0,2119	0,2148	0,2171	0,2195	0,2211	0,2224	0,2235	0,2242	0,2247	0,2250
60	0,1498	0,1590	0,1607	0,1616	0,1714	0,1777	0,1857	0,1923	0,1973	0,2020	0,2054	0,2096	0,2123	0,2153	0,2190	0,2219	0,2243	0,2268	0,2284	0,2297	0,2308	0,2314	0,2320	0,2322	0,2325
61	0,1688	0,1667	0,1662	0,1778	0,1845	0,1933	0,2003	0,2053	0,2101	0,2135	0,2177	0,2204	0,2234	0,2272	0,2302	0,2326	0,2352	0,2367	0,2380	0,2391	0,2397	0,2401	0,2403	0,2406	0,2409
62	0,1644	0,1647	0,1812	0,1892	0,1993	0,2069	0,2121	0,2171	0,2204	0,2248	0,2275	0,2305	0,2344	0,2375	0,2400	0,2426	0,2441	0,2454	0,2465	0,2470	0,2474	0,2475	0,2479	0,2481	0,2483
63	0,1649	0,1905	0,1986	0,2096	0,2174	0,2222	0,2270	0,2300	0,2344	0,2367	0,2396	0,2436	0,2467	0,2492	0,2518	0,2532	0,2545	0,2554	0,2559	0,2562	0,2562	0,2565	0,2567	0,2569	0,2571
64	0,2179	0,2174	0,2268	0,2330	0,2364	0,2403	0,2424	0,2463	0,2481	0,2507	0,2547	0,2576	0,2599	0,2625	0,2638	0,2649	0,2657	0,2661	0,2663	0,2661	0,2663	0,2665	0,2666	0,2667	0,2668
65	0,2168	0,2317	0,2389	0,2419	0,2458	0,2477	0,2518	0,2534	0,2559	0,2602	0,2633	0,2656	0,2683	0,2695	0,2706	0,2714	0,2717	0,2718	0,2715	0,2717	0,2718	0,2719	0,2720	0,2721	0,2722
66	0,2479	0,2512	0,2517	0,2546	0,2554	0,2593	0,2605	0,2628	0,2672	0,2703	0,2726	0,2754	0,2765	0,2775	0,2782	0,2783	0,2783	0,2779	0,2780	0,2781	0,2781	0,2782	0,2783	0,2783	0,2783
67	0,2548	0,2538	0,2572	0,2577	0,2622	0,2632	0,2657	0,2707	0,2740	0,2764	0,2794	0,2805	0,2814	0,2821	0,2822	0,2821	0,2816	0,2816	0,2817	0,2817	0,2817	0,2818	0,2818	0,2818	0,2819
68	0,2528	0,2586	0,2588	0,2645	0,2654	0,2682	0,2738	0,2775	0,2800	0,2832	0,2843	0,2852	0,2859	0,2858	0,2856	0,2850	0,2850	0,2850	0,2850	0,2850	0,2850	0,2850	0,2850	0,2851	0,2851
69	0,2649	0,2622	0,2691	0,2692	0,2721	0,2784	0,2824	0,2850	0,2884	0,2893	0,2901	0,2907	0,2904	0,2901	0,2893	0,2892	0,2891	0,2890	0,2890	0,2890	0,2890	0,2890	0,2890	0,2890	0,2891
70	0,2593	0,2715	0,2709	0,2743	0,2820	0,2864	0,2891	0,2927	0,2935	0,2942	0,2947	0,2942	0,2937	0,2927	0,2925	0,2923	0,2922	0,2922	0,2921	0,2921	0,2921	0,2921	0,2921	0,2921	0,2921

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 581

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0042	0,0053	0,0050	0,0053	0,0052	0,0054	0,0054	0,0055	0,0055	0,0057	0,0058	0,0059	0,0062	0,0065	0,0066	0,0068	0,0069	0,0071	0,0072	0,0074	0,0076	0,0078	0,0081	0,0082	0,0085
19	0,0064	0,0054	0,0057	0,0054	0,0056	0,0057	0,0057	0,0057	0,0059	0,0060	0,0061	0,0064	0,0067	0,0068	0,0070	0,0071	0,0073	0,0075	0,0077	0,0079	0,0081	0,0084	0,0085	0,0088	0,0091
20	0,0043	0,0053	0,0051	0,0054	0,0055	0,0056	0,0056	0,0058	0,0059	0,0061	0,0064	0,0067	0,0069	0,0071	0,0072	0,0074	0,0076	0,0078	0,0080	0,0082	0,0085	0,0087	0,0090	0,0093	0,0096
21	0,0064	0,0055	0,0058	0,0059	0,0059	0,0059	0,0060	0,0062	0,0064	0,0067	0,0070	0,0072	0,0074	0,0075	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0086	0,0089	0,0091	0,0093	0,0096	0,0100	0,0103
22	0,0046	0,0055	0,0057	0,0058	0,0058	0,0060	0,0061	0,0063	0,0067	0,0071	0,0073	0,0075	0,0076	0,0078	0,0081	0,0082	0,0085	0,0088	0,0091	0,0093	0,0096	0,0099	0,0102	0,0106	0,0109
23	0,0064	0,0063	0,0062	0,0061	0,0063	0,0065	0,0067	0,0070	0,0075	0,0076	0,0078	0,0080	0,0082	0,0084	0,0086	0,0088	0,0091	0,0095	0,0097	0,0100	0,0103	0,0107	0,0110	0,0114	0,0119
24	0,0061	0,0061	0,0060	0,0063	0,0065	0,0067	0,0071	0,0076	0,0078	0,0080	0,0082	0,0084	0,0087	0,0088	0,0091	0,0094	0,0097	0,0100	0,0103	0,0106	0,0110	0,0114	0,0118	0,0123	0,0127
25	0,0061	0,0059	0,0063	0,0066	0,0068	0,0073	0,0079	0,0080	0,0083	0,0085	0,0087	0,0090	0,0091	0,0094	0,0097	0,0101	0,0103	0,0107	0,0110	0,0114	0,0118	0,0123	0,0128	0,0132	0,0137
26	0,0058	0,0064	0,0067	0,0071	0,0076	0,0083	0,0084	0,0086	0,0088	0,0090	0,0093	0,0095	0,0098	0,0101	0,0105	0,0107	0,0111	0,0115	0,0119	0,0123	0,0128	0,0133	0,0138	0,0143	0,0149
27	0,0072	0,0073	0,0075	0,0081	0,0088	0,0089	0,0091	0,0093	0,0095	0,0098	0,0099	0,0102	0,0106	0,0110	0,0112	0,0116	0,0120	0,0125	0,0129	0,0134	0,0139	0,0144	0,0150	0,0156	0,0163
28	0,0074	0,0077	0,0085	0,0093	0,0093	0,0095	0,0096	0,0099	0,0101	0,0103	0,0106	0,0110	0,0114	0,0117	0,0120	0,0125	0,0129	0,0134	0,0139	0,0145	0,0150	0,0156	0,0163	0,0170	0,0177
29	0,0081	0,0091	0,0101	0,0099	0,0100	0,0101	0,0103	0,0106	0,0107	0,0110	0,0114	0,0119	0,0121	0,0125	0,0130	0,0135	0,0140	0,0145	0,0151	0,0157	0,0163	0,0170	0,0177	0,0186	0,0193
30	0,0102	0,0111	0,0105	0,0106	0,0106	0,0107	0,0110	0,0111	0,0114	0,0119	0,0124	0,0126	0,0130	0,0135	0,0140	0,0145	0,0151	0,0157	0,0164	0,0170	0,0178	0,0185	0,0194	0,0202	0,0210
31	0,0120	0,0107	0,0107	0,0107	0,0109	0,0112	0,0113	0,0116	0,0121	0,0126	0,0129	0,0134	0,0139	0,0144	0,0150	0,0156	0,0162	0,0169	0,0176	0,0184	0,0192	0,0201	0,0210	0,0219	0,0228
32	0,0093	0,0100	0,0102	0,0105	0,0110	0,0112	0,0116	0,0121	0,0127	0,0130	0,0135	0,0141	0,0147	0,0153	0,0159	0,0167	0,0174	0,0181	0,0190	0,0199	0,0208	0,0217	0,0227	0,0237	0,0247
33	0,0108	0,0106	0,0110	0,0115	0,0116	0,0120	0,0126	0,0133	0,0136	0,0141	0,0147	0,0153	0,0159	0,0166	0,0174	0,0182	0,0190	0,0199	0,0208	0,0218	0,0227	0,0238	0,0248	0,0260	0,0272
34	0,0104	0,0111	0,0117	0,0118	0,0123	0,0130	0,0137	0,0140	0,0146	0,0152	0,0159	0,0165	0,0173	0,0181	0,0189	0,0198	0,0207	0,0217	0,0228	0,0238	0,0249	0,0260	0,0272	0,0285	0,0296
35	0,0118	0,0124	0,0123	0,0128	0,0136	0,0144	0,0147	0,0152	0,0159	0,0166	0,0173	0,0181	0,0190	0,0198	0,0207	0,0218	0,0228	0,0240	0,0250	0,0261	0,0273	0,0286	0,0300	0,0311	0,0322
36	0,0131	0,0126	0,0133	0,0141	0,0150	0,0152	0,0158	0,0166	0,0174	0,0180	0,0189	0,0198	0,0207	0,0217	0,0228	0,0239	0,0251	0,0262	0,0274	0,0287	0,0301	0,0316	0,0327	0,0339	0,0351
37	0,0121	0,0133	0,0145	0,0155	0,0157	0,0164	0,0172	0,0180	0,0188	0,0197	0,0207	0,0217	0,0226	0,0238	0,0250	0,0263	0,0275	0,0288	0,0301	0,0316	0,0332	0,0344	0,0357	0,0369	0,0377
38	0,0146	0,0158	0,0168	0,0168	0,0174	0,0182	0,0191	0,0198	0,0208	0,0218	0,0229	0,0239	0,0252	0,0264	0,0278	0,0290	0,0304	0,0318	0,0334	0,0351	0,0364	0,0377	0,0390	0,0398	0,0408
39	0,0169	0,0180	0,0176	0,0182	0,0191	0,0200	0,0208	0,0218	0,0229	0,0240	0,0251	0,0264	0,0277	0,0292	0,0305	0,0320	0,0335	0,0352	0,0369	0,0383	0,0397	0,0411	0,0420	0,0430	0,0438
40	0,0191	0,0180	0,0186	0,0197	0,0207	0,0215	0,0226	0,0239	0,0250	0,0262	0,0277	0,0290	0,0307	0,0320	0,0336	0,0352	0,0370	0,0388	0,0403	0,0418	0,0433	0,0442	0,0452	0,0461	0,0472
41	0,0168	0,0184	0,0199	0,0212	0,0221	0,0234	0,0247	0,0260	0,0273	0,0288	0,0303	0,0321	0,0335	0,0352	0,0369	0,0388	0,0408	0,0423	0,0439	0,0455	0,0464	0,0475	0,0485	0,0496	0,0507
42	0,0202	0,0216	0,0229	0,0237	0,0249	0,0264	0,0277	0,0290	0,0306	0,0322	0,0340	0,0355	0,0373	0,0391	0,0411	0,0433	0,0449	0,0466	0,0483	0,0492	0,0503	0,0513	0,0525	0,0536	0,0546
43	0,0232	0,0243	0,0250	0,0263	0,0279	0,0292	0,0306	0,0324	0,0340	0,0360	0,0376	0,0394	0,0413	0,0435	0,0458	0,0475	0,0493	0,0510	0,0520	0,0532	0,0542	0,0554	0,0566	0,0577	0,0587
44	0,0256	0,0260	0,0275	0,0292	0,0307	0,0321	0,0340	0,0358	0,0379	0,0396	0,0415	0,0436	0,0459	0,0484	0,0501	0,0520	0,0539	0,0548	0,0561	0,0572	0,0585	0,0597	0,0608	0,0619	0,0629
45	0,0265	0,0286	0,0306	0,0321	0,0337	0,0358	0,0376	0,0399	0,0417	0,0438	0,0460	0,0484	0,0511	0,0529	0,0549	0,0569	0,0579	0,0592	0,0603	0,0617	0,0629	0,0641	0,0652	0,0663	0,0673
46	0,0308	0,0328	0,0343	0,0358	0,0380	0,0400	0,0424	0,0442	0,0464	0,0487	0,0513	0,0542	0,0561	0,0582	0,0603	0,0613	0,0626	0,0637	0,0652	0,0665	0,0677	0,0689	0,0701	0,0711	0,0720
47	0,0350	0,0362	0,0377	0,0401	0,0422	0,0448	0,0467	0,0490	0,0515	0,0543	0,0573	0,0594	0,0615	0,0637	0,0647	0,0661	0,0672	0,0687	0,0701	0,0714	0,0727	0,0739	0,0750	0,0759	0,0768
48	0,0374	0,0391	0,0421	0,0443	0,0472	0,0491	0,0516	0,0543	0,0573	0,0605	0,0626	0,0649	0,0672	0,0682	0,0696	0,0708	0,0724	0,0738	0,0752	0,0765	0,0777	0,0789	0,0799	0,0808	0,0814
49	0,0410	0,0447	0,0469	0,0501	0,0520	0,0546	0,0574	0,0606	0,0641	0,0663	0,0687	0,0711	0,0720	0,0735	0,0747	0,0763	0,0778	0,0792	0,0806	0,0819	0,0831	0,0842	0,0852	0,0858	0,0863

Продолжение таблицы 581

50	0,0487	0,0502	0,0536	0,0553	0,0580	0,0609	0,0643	0,0681	0,0703	0,0728	0,0753	0,0761	0,0776	0,0787	0,0804	0,0820	0,0834	0,0849	0,0863	0,0876	0,0886	0,0897	0,0903	0,0909	0,0915
51	0,0518	0,0564	0,0579	0,0608	0,0640	0,0677	0,0718	0,0741	0,0766	0,0792	0,0799	0,0814	0,0826	0,0844	0,0860	0,0875	0,0890	0,0904	0,0918	0,0929	0,0940	0,0946	0,0952	0,0959	0,0964
52	0,0613	0,0612	0,0643	0,0676	0,0717	0,0761	0,0783	0,0810	0,0836	0,0842	0,0856	0,0867	0,0886	0,0903	0,0918	0,0934	0,0949	0,0963	0,0975	0,0986	0,0993	0,0999	0,1005	0,1010	0,1017
53	0,0612	0,0659	0,0700	0,0748	0,0797	0,0820	0,0847	0,0875	0,0879	0,0893	0,0904	0,0923	0,0941	0,0956	0,0973	0,0989	0,1004	0,1016	0,1028	0,1035	0,1041	0,1048	0,1053	0,1060	0,1064
54	0,0710	0,0750	0,0801	0,0854	0,0872	0,0899	0,0927	0,0926	0,0940	0,0949	0,0968	0,0987	0,1003	0,1020	0,1036	0,1052	0,1065	0,1077	0,1084	0,1090	0,1097	0,1103	0,1110	0,1114	0,1117
55	0,0793	0,0852	0,0910	0,0922	0,0947	0,0975	0,0969	0,0981	0,0989	0,1009	0,1027	0,1044	0,1062	0,1079	0,1096	0,1109	0,1122	0,1129	0,1135	0,1143	0,1148	0,1156	0,1160	0,1163	0,1166
56	0,0914	0,0976	0,0972	0,0994	0,1021	0,1008	0,1018	0,1024	0,1045	0,1065	0,1081	0,1100	0,1118	0,1136	0,1150	0,1164	0,1170	0,1177	0,1185	0,1190	0,1198	0,1203	0,1206	0,1209	0,1210
57	0,1042	0,1005	0,1026	0,1054	0,1032	0,1042	0,1046	0,1069	0,1090	0,1108	0,1129	0,1148	0,1167	0,1182	0,1197	0,1204	0,1210	0,1219	0,1225	0,1233	0,1238	0,1242	0,1244	0,1245	0,1244
58	0,0965	0,1016	0,1059	0,1029	0,1041	0,1047	0,1074	0,1099	0,1120	0,1143	0,1165	0,1186	0,1202	0,1219	0,1226	0,1232	0,1242	0,1248	0,1257	0,1262	0,1266	0,1269	0,1270	0,1269	0,1268
59	0,1072	0,1113	0,1055	0,1065	0,1069	0,1100	0,1127	0,1149	0,1174	0,1198	0,1221	0,1238	0,1256	0,1263	0,1270	0,1279	0,1286	0,1296	0,1301	0,1305	0,1307	0,1308	0,1307	0,1306	0,1306
60	0,1157	0,1045	0,1063	0,1068	0,1107	0,1140	0,1165	0,1194	0,1220	0,1246	0,1264	0,1284	0,1291	0,1298	0,1309	0,1315	0,1326	0,1331	0,1336	0,1338	0,1339	0,1338	0,1337	0,1336	0,1335
61	0,0921	0,1008	0,1032	0,1091	0,1135	0,1167	0,1201	0,1232	0,1262	0,1283	0,1305	0,1312	0,1319	0,1331	0,1338	0,1350	0,1356	0,1361	0,1363	0,1364	0,1362	0,1361	0,1359	0,1359	0,1358
62	0,1104	0,1096	0,1160	0,1204	0,1233	0,1268	0,1299	0,1329	0,1349	0,1371	0,1377	0,1383	0,1395	0,1401	0,1413	0,1419	0,1423	0,1425	0,1425	0,1423	0,1421	0,1419	0,1419	0,1417	0,1416
63	0,1088	0,1192	0,1244	0,1275	0,1312	0,1345	0,1377	0,1398	0,1421	0,1425	0,1430	0,1442	0,1448	0,1461	0,1466	0,1471	0,1472	0,1472	0,1468	0,1466	0,1464	0,1463	0,1461	0,1460	0,1459
64	0,1308	0,1336	0,1352	0,1386	0,1416	0,1447	0,1466	0,1489	0,1489	0,1492	0,1503	0,1508	0,1521	0,1526	0,1530	0,1531	0,1530	0,1525	0,1522	0,1519	0,1517	0,1515	0,1513	0,1512	0,1511
65	0,1367	0,1378	0,1418	0,1452	0,1486	0,1505	0,1529	0,1526	0,1527	0,1539	0,1543	0,1557	0,1562	0,1566	0,1566	0,1564	0,1558	0,1554	0,1550	0,1549	0,1546	0,1544	0,1542	0,1541	0,1540
66	0,1391	0,1448	0,1488	0,1525	0,1544	0,1569	0,1562	0,1561	0,1572	0,1576	0,1592	0,1595	0,1599	0,1599	0,1596	0,1589	0,1584	0,1579	0,1577	0,1574	0,1571	0,1569	0,1568	0,1566	0,1566
67	0,1513	0,1546	0,1582	0,1595	0,1620	0,1605	0,1600	0,1611	0,1613	0,1630	0,1633	0,1636	0,1635	0,1631	0,1622	0,1616	0,1610	0,1607	0,1603	0,1600	0,1597	0,1595	0,1594	0,1593	0,1593
68	0,1583	0,1624	0,1630	0,1657	0,1632	0,1622	0,1634	0,1634	0,1654	0,1656	0,1659	0,1658	0,1652	0,1641	0,1633	0,1626	0,1623	0,1618	0,1614	0,1611	0,1609	0,1607	0,1606	0,1606	0,1605
69	0,1671	0,1659	0,1689	0,1648	0,1634	0,1647	0,1646	0,1670	0,1672	0,1675	0,1672	0,1665	0,1651	0,1643	0,1634	0,1630	0,1624	0,1619	0,1616	0,1613	0,1612	0,1610	0,1609	0,1609	0,1608
70	0,1645	0,1700	0,1639	0,1621	0,1640	0,1640	0,1669	0,1672	0,1675	0,1672	0,1663	0,1648	0,1637	0,1627	0,1622	0,1615	0,1610	0,1606	0,1603	0,1601	0,1600	0,1599	0,1598	0,1598	0,1597

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 582

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0021	0,0024	0,0023	0,0026	0,0025	0,0024	0,0027	0,0028	0,0029	0,0029	0,0029	0,0030	0,0031	0,0032	0,0034	0,0035	0,0036	0,0038	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0046	0,0047
19	0,0028	0,0024	0,0028	0,0026	0,0025	0,0028	0,0029	0,0030	0,0030	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0035	0,0037	0,0038	0,0040	0,0041	0,0042	0,0044	0,0045	0,0046	0,0048	0,0049	0,0050
20	0,0021	0,0028	0,0026	0,0024	0,0027	0,0029	0,0030	0,0030	0,0030	0,0032	0,0033	0,0034	0,0036	0,0038	0,0039	0,0041	0,0042	0,0044	0,0045	0,0046	0,0048	0,0049	0,0051	0,0052	0,0053
21	0,0037	0,0029	0,0026	0,0029	0,0031	0,0032	0,0032	0,0032	0,0033	0,0035	0,0036	0,0038	0,0039	0,0041	0,0043	0,0044	0,0046	0,0047	0,0049	0,0050	0,0051	0,0053	0,0054	0,0056	0,0057
22	0,0021	0,0020	0,0027	0,0029	0,0031	0,0031	0,0031	0,0033	0,0034	0,0035	0,0038	0,0040	0,0041	0,0043	0,0045	0,0047	0,0048	0,0050	0,0051	0,0053	0,0054	0,0056	0,0057	0,0059	0,0061
23	0,0020	0,0030	0,0033	0,0034	0,0034	0,0033	0,0035	0,0036	0,0038	0,0040	0,0042	0,0043	0,0046	0,0048	0,0049	0,0051	0,0052	0,0054	0,0055	0,0057	0,0059	0,0060	0,0061	0,0064	0,0067
24	0,0041	0,0039	0,0039	0,0038	0,0036	0,0038	0,0039	0,0040	0,0043	0,0045	0,0046	0,0049	0,0051	0,0052	0,0054	0,0055	0,0057	0,0058	0,0060	0,0062	0,0063	0,0065	0,0067	0,0070	0,0073
25	0,0038	0,0038	0,0037	0,0035	0,0037	0,0039	0,0040	0,0043	0,0045	0,0047	0,0050	0,0052	0,0053	0,0055	0,0057	0,0058	0,0060	0,0062	0,0063	0,0065	0,0066	0,0069	0,0072	0,0075	0,0078
26	0,0038	0,0036	0,0034	0,0037	0,0039	0,0041	0,0044	0,0047	0,0048	0,0051	0,0053	0,0055	0,0057	0,0059	0,0060	0,0062	0,0064	0,0066	0,0067	0,0069	0,0072	0,0075	0,0078	0,0081	0,0084
27	0,0034	0,0032	0,0036	0,0040	0,0041	0,0045	0,0048	0,0050	0,0053	0,0056	0,0057	0,0059	0,0061	0,0062	0,0064	0,0066	0,0068	0,0070	0,0071	0,0074	0,0078	0,0081	0,0084	0,0088	0,0091
28	0,0029	0,0037	0,0042	0,0043	0,0048	0,0051	0,0053	0,0056	0,0059	0,0060	0,0062	0,0064	0,0065	0,0068	0,0070	0,0071	0,0073	0,0075	0,0078	0,0081	0,0085	0,0088	0,0092	0,0095	0,0099
29	0,0046	0,0049	0,0049	0,0053	0,0056	0,0058	0,0061	0,0063	0,0065	0,0066	0,0068	0,0070	0,0072	0,0074	0,0076	0,0077	0,0079	0,0082	0,0086	0,0090	0,0093	0,0097	0,0100	0,0104	0,0108
30	0,0051	0,0051	0,0056	0,0059	0,0060	0,0064	0,0066	0,0068	0,0069	0,0071	0,0073	0,0075	0,0077	0,0079	0,0080	0,0082	0,0085	0,0089	0,0094	0,0097	0,0101	0,0105	0,0109	0,0112	0,0115
31	0,0050	0,0058	0,0062	0,0063	0,0066	0,0069	0,0070	0,0072	0,0074	0,0075	0,0078	0,0080	0,0082	0,0083	0,0085	0,0089	0,0093	0,0097	0,0101	0,0105	0,0109	0,0113	0,0117	0,0120	0,0124
32	0,0067	0,0068	0,0068	0,0071	0,0074	0,0075	0,0075	0,0078	0,0079	0,0081	0,0083	0,0085	0,0087	0,0089	0,0092	0,0097	0,0101	0,0105	0,0110	0,0114	0,0118	0,0122	0,0126	0,0130	0,0134
33	0,0070	0,0068	0,0073	0,0076	0,0076	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0086	0,0087	0,0089	0,0091	0,0095	0,0100	0,0105	0,0109	0,0114	0,0118	0,0123	0,0127	0,0130	0,0134	0,0139	0,0144
34	0,0066	0,0074	0,0078	0,0078	0,0079	0,0081	0,0083	0,0085	0,0088	0,0090	0,0091	0,0093	0,0098	0,0103	0,0108	0,0112	0,0117	0,0122	0,0127	0,0132	0,0135	0,0139	0,0144	0,0150	0,0155
35	0,0083	0,0084	0,0083	0,0082	0,0085	0,0086	0,0089	0,0091	0,0093	0,0095	0,0097	0,0101	0,0107	0,0112	0,0117	0,0122	0,0127	0,0132	0,0137	0,0141	0,0145	0,0150	0,0156	0,0161	0,0168
36	0,0085	0,0083	0,0082	0,0085	0,0087	0,0090	0,0093	0,0095	0,0096	0,0098	0,0104	0,0110	0,0116	0,0120	0,0126	0,0131	0,0137	0,0142	0,0146	0,0151	0,0156	0,0162	0,0167	0,0174	0,0180
37	0,0080	0,0081	0,0086	0,0087	0,0091	0,0094	0,0096	0,0098	0,0100	0,0106	0,0113	0,0119	0,0124	0,0130	0,0136	0,0142	0,0147	0,0151	0,0156	0,0162	0,0168	0,0174	0,0181	0,0187	0,0194
38	0,0082	0,0088	0,0090	0,0094	0,0097	0,0099	0,0101	0,0103	0,0110	0,0117	0,0124	0,0129	0,0136	0,0141	0,0148	0,0153	0,0158	0,0163	0,0169	0,0175	0,0181	0,0189	0,0196	0,0203	0,0209
39	0,0096	0,0094	0,0098	0,0102	0,0104	0,0105	0,0107	0,0114	0,0122	0,0130	0,0135	0,0142	0,0148	0,0155	0,0161	0,0165	0,0170	0,0176	0,0183	0,0190	0,0198	0,0205	0,0212	0,0219	0,0225
40	0,0093	0,0100	0,0104	0,0106	0,0107	0,0110	0,0117	0,0126	0,0134	0,0140	0,0148	0,0154	0,0161	0,0167	0,0172	0,0177	0,0184	0,0191	0,0198	0,0206	0,0214	0,0222	0,0229	0,0235	0,0243
41	0,0107	0,0110	0,0111	0,0111	0,0113	0,0122	0,0132	0,0141	0,0147	0,0155	0,0161	0,0169	0,0175	0,0180	0,0186	0,0192	0,0200	0,0207	0,0216	0,0224	0,0232	0,0239	0,0246	0,0255	0,0263
42	0,0113	0,0112	0,0113	0,0115	0,0126	0,0137	0,0147	0,0153	0,0162	0,0168	0,0177	0,0183	0,0188	0,0194	0,0201	0,0209	0,0216	0,0226	0,0234	0,0243	0,0250	0,0257	0,0267	0,0275	0,0285
43	0,0112	0,0112	0,0116	0,0129	0,0142	0,0154	0,0160	0,0170	0,0176	0,0185	0,0192	0,0197	0,0203	0,0210	0,0219	0,0226	0,0236	0,0245	0,0254	0,0262	0,0269	0,0279	0,0288	0,0298	0,0307
44	0,0113	0,0118	0,0136	0,0151	0,0163	0,0170	0,0180	0,0187	0,0196	0,0203	0,0207	0,0214	0,0221	0,0230	0,0238	0,0248	0,0257	0,0267	0,0275	0,0282	0,0293	0,0302	0,0313	0,0323	0,0331
45	0,0124	0,0148	0,0165	0,0178	0,0183	0,0193	0,0200	0,0209	0,0216	0,0220	0,0226	0,0233	0,0243	0,0251	0,0262	0,0271	0,0281	0,0290	0,0297	0,0309	0,0318	0,0329	0,0340	0,0348	0,0357
46	0,0174	0,0188	0,0198	0,0201	0,0210	0,0215	0,0224	0,0230	0,0233	0,0240	0,0247	0,0257	0,0265	0,0276	0,0286	0,0297	0,0305	0,0313	0,0325	0,0335	0,0347	0,0357	0,0367	0,0376	0,0383
47	0,0202	0,0210	0,0210	0,0220	0,0224	0,0234	0,0240	0,0243	0,0249	0,0257	0,0267	0,0276	0,0288	0,0298	0,0309	0,0318	0,0326	0,0339	0,0349	0,0362	0,0373	0,0383	0,0392	0,0400	0,0409
48	0,0219	0,0215	0,0226	0,0231	0,0242	0,0248	0,0250	0,0257	0,0265	0,0276	0,0285	0,0298	0,0309	0,0321	0,0330	0,0338	0,0352	0,0363	0,0376	0,0388	0,0398	0,0408	0,0417	0,0425	0,0433
49	0,0210	0,0230	0,0235	0,0248	0,0254	0,0256	0,0263	0,0272	0,0284	0,0294	0,0308	0,0319	0,0332	0,0342	0,0351	0,0365	0,0377	0,0391	0,0403	0,0414	0,0424	0,0433	0,0443	0,0450	0,0457

Продолжение таблицы 582

50	0,0251	0,0249	0,0263	0,0267	0,0267	0,0274	0,0283	0,0296	0,0306	0,0321	0,0333	0,0346	0,0357	0,0366	0,0381	0,0394	0,0408	0,0421	0,0433	0,0443	0,0453	0,0462	0,0470	0,0478	0,0486
51	0,0246	0,0269	0,0273	0,0272	0,0280	0,0290	0,0304	0,0315	0,0331	0,0344	0,0359	0,0370	0,0379	0,0395	0,0408	0,0424	0,0438	0,0450	0,0461	0,0471	0,0481	0,0489	0,0497	0,0506	0,0513
52	0,0293	0,0288	0,0281	0,0289	0,0300	0,0316	0,0328	0,0345	0,0359	0,0374	0,0385	0,0395	0,0412	0,0426	0,0442	0,0457	0,0470	0,0482	0,0492	0,0502	0,0511	0,0519	0,0528	0,0536	0,0542
53	0,0282	0,0275	0,0288	0,0302	0,0321	0,0335	0,0354	0,0369	0,0386	0,0398	0,0408	0,0426	0,0441	0,0459	0,0474	0,0487	0,0500	0,0511	0,0522	0,0530	0,0539	0,0549	0,0557	0,0564	0,0570
54	0,0268	0,0291	0,0310	0,0333	0,0347	0,0369	0,0385	0,0403	0,0415	0,0425	0,0445	0,0461	0,0479	0,0496	0,0509	0,0523	0,0533	0,0545	0,0554	0,0563	0,0573	0,0581	0,0588	0,0595	0,0600
55	0,0316	0,0333	0,0357	0,0371	0,0394	0,0409	0,0427	0,0439	0,0449	0,0470	0,0486	0,0505	0,0522	0,0536	0,0550	0,0561	0,0573	0,0582	0,0591	0,0601	0,0610	0,0617	0,0624	0,0629	0,0634
56	0,0351	0,0380	0,0391	0,0416	0,0431	0,0450	0,0462	0,0471	0,0493	0,0510	0,0530	0,0548	0,0562	0,0576	0,0587	0,0600	0,0609	0,0618	0,0629	0,0638	0,0645	0,0653	0,0658	0,0662	0,0666
57	0,0410	0,0413	0,0441	0,0455	0,0474	0,0485	0,0493	0,0516	0,0534	0,0555	0,0574	0,0588	0,0603	0,0614	0,0627	0,0636	0,0645	0,0657	0,0666	0,0673	0,0681	0,0686	0,0691	0,0694	0,0697
58	0,0417	0,0458	0,0471	0,0493	0,0503	0,0510	0,0535	0,0554	0,0577	0,0597	0,0612	0,0627	0,0639	0,0652	0,0661	0,0671	0,0682	0,0692	0,0699	0,0707	0,0713	0,0717	0,0721	0,0723	0,0725
59	0,0501	0,0502	0,0522	0,0528	0,0533	0,0560	0,0579	0,0604	0,0624	0,0640	0,0655	0,0667	0,0680	0,0689	0,0699	0,0711	0,0721	0,0728	0,0737	0,0742	0,0746	0,0750	0,0752	0,0754	0,0755
60	0,0502	0,0533	0,0539	0,0542	0,0575	0,0596	0,0623	0,0645	0,0661	0,0677	0,0689	0,0703	0,0712	0,0722	0,0735	0,0745	0,0753	0,0761	0,0766	0,0771	0,0775	0,0777	0,0779	0,0779	0,0781
61	0,0566	0,0559	0,0557	0,0596	0,0619	0,0648	0,0672	0,0688	0,0704	0,0716	0,0730	0,0739	0,0749	0,0762	0,0772	0,0781	0,0789	0,0794	0,0799	0,0802	0,0805	0,0806	0,0807	0,0808	0,0809
62	0,0551	0,0552	0,0607	0,0634	0,0668	0,0694	0,0711	0,0728	0,0739	0,0754	0,0763	0,0773	0,0787	0,0797	0,0805	0,0814	0,0819	0,0824	0,0827	0,0829	0,0831	0,0831	0,0832	0,0833	0,0834
63	0,0553	0,0639	0,0666	0,0703	0,0729	0,0745	0,0761	0,0772	0,0786	0,0794	0,0804	0,0818	0,0828	0,0836	0,0845	0,0850	0,0854	0,0858	0,0859	0,0860	0,0861	0,0862	0,0862	0,0863	0,0864
64	0,0731	0,0729	0,0761	0,0782	0,0793	0,0806	0,0813	0,0826	0,0833	0,0841	0,0855	0,0865	0,0873	0,0881	0,0886	0,0889	0,0892	0,0894	0,0894	0,0894	0,0895	0,0895	0,0896	0,0896	0,0897
65	0,0727	0,0777	0,0801	0,0812	0,0825	0,0831	0,0845	0,0850	0,0859	0,0873	0,0884	0,0892	0,0901	0,0905	0,0909	0,0912	0,0912	0,0913	0,0912	0,0913	0,0913	0,0914	0,0914	0,0914	0,0915
66	0,0831	0,0843	0,0844	0,0854	0,0857	0,0870	0,0874	0,0882	0,0897	0,0908	0,0915	0,0925	0,0929	0,0932	0,0935	0,0935	0,0935	0,0934	0,0934	0,0935	0,0935	0,0935	0,0935	0,0936	0,0936
67	0,0855	0,0852	0,0863	0,0865	0,0880	0,0884	0,0892	0,0909	0,0920	0,0928	0,0938	0,0942	0,0946	0,0948	0,0948	0,0948	0,0946	0,0947	0,0947	0,0947	0,0947	0,0947	0,0948	0,0948	0,0948
68	0,0848	0,0868	0,0869	0,0888	0,0891	0,0900	0,0919	0,0932	0,0941	0,0951	0,0955	0,0958	0,0961	0,0961	0,0960	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958	0,0959	0,0959	0,0959	0,0959	0,0959
69	0,0889	0,0880	0,0903	0,0904	0,0914	0,0935	0,0949	0,0958	0,0969	0,0972	0,0975	0,0977	0,0976	0,0975	0,0973	0,0973	0,0972	0,0972	0,0972	0,0972	0,0972	0,0973	0,0973	0,0973	0,0973
70	0,0870	0,0912	0,0910	0,0921	0,0947	0,0962	0,0971	0,0984	0,0987	0,0989	0,0991	0,0989	0,0988	0,0985	0,0984	0,0984	0,0983	0,0983	0,0983	0,0983	0,0983	0,0983	0,0983	0,0983	0,0984

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 583

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0494	0,1205	0,1663	0,2308	0,2750	0,3335	0,3861	0,4361	0,4810	0,5339	0,5855	0,6396	0,7041	0,7760	0,8286	0,8868	0,9398	0,9962	1,0556	1,1077	1,1671	1,2321	1,3011	1,3583	1,4232
19	0,0748	0,1229	0,1907	0,2371	0,2986	0,3539	0,4066	0,4537	0,5093	0,5636	0,6205	0,6883	0,7639	0,8192	0,8804	0,9361	0,9954	1,0579	1,1126	1,1751	1,2434	1,3160	1,3761	1,4443	1,5181
20	0,0506	0,1220	0,1708	0,2355	0,2936	0,3490	0,3986	0,4571	0,5142	0,5740	0,6453	0,7249	0,7830	0,8474	0,9060	0,9684	1,0341	1,0916	1,1574	1,2292	1,3055	1,3688	1,4405	1,5182	1,5990
21	0,0750	0,1264	0,1945	0,2556	0,3139	0,3661	0,4276	0,4877	0,5506	0,6256	0,7093	0,7705	0,8382	0,8998	0,9655	1,0346	1,0952	1,1643	1,2399	1,3202	1,3867	1,4622	1,5439	1,6289	1,7115
22	0,0540	0,1257	0,1901	0,2514	0,3063	0,3710	0,4343	0,5006	0,5794	0,6675	0,7319	0,8032	0,8681	0,9372	1,0099	1,0736	1,1465	1,2260	1,3105	1,3805	1,4600	1,5459	1,6354	1,7223	1,8172
23	0,0754	0,1432	0,2077	0,2655	0,3336	0,4002	0,4699	0,5530	0,6457	0,7134	0,7884	0,8567	0,9295	1,0060	1,0731	1,1497	1,2334	1,3224	1,3960	1,4797	1,5701	1,6643	1,7558	1,8557	1,9624
24	0,0713	0,1393	0,2001	0,2719	0,3420	0,4154	0,5028	0,6004	0,6718	0,7507	0,8226	0,8992	0,9798	1,0504	1,1311	1,2192	1,3129	1,3904	1,4785	1,5737	1,6729	1,7692	1,8744	1,9867	2,0990
25	0,0715	0,1356	0,2112	0,2850	0,3623	0,4543	0,5571	0,6322	0,7154	0,7911	0,8717	0,9566	1,0310	1,1159	1,2087	1,3073	1,3890	1,4817	1,5820	1,6864	1,7878	1,8986	2,0169	2,1351	2,2563
26	0,0675	0,1470	0,2248	0,3062	0,4031	0,5114	0,5905	0,6780	0,7578	0,8427	0,9321	1,0104	1,0998	1,1975	1,3014	1,3874	1,4851	1,5907	1,7006	1,8074	1,9241	2,0486	2,1731	2,3008	2,4422
27	0,0838	0,1657	0,2514	0,3535	0,4675	0,5509	0,6431	0,7271	0,8165	0,9107	0,9931	1,0874	1,1903	1,2997	1,3903	1,4931	1,6044	1,7202	1,8327	1,9555	2,0867	2,2178	2,3523	2,5013	2,6492
28	0,0862	0,1766	0,2842	0,4043	0,4921	0,5893	0,6778	0,7720	0,8712	0,9581	1,0574	1,1658	1,2811	1,3766	1,4849	1,6021	1,7241	1,8427	1,9721	2,1104	2,2485	2,3901	2,5472	2,7030	2,8745
29	0,0952	0,2086	0,3352	0,4277	0,5301	0,6234	0,7227	0,8273	0,9189	1,0235	1,1377	1,2592	1,3598	1,4740	1,5976	1,7261	1,8511	1,9875	2,1332	2,2788	2,4280	2,5935	2,7578	2,9385	3,1059
30	0,1195	0,2530	0,3505	0,4585	0,5568	0,6615	0,7717	0,8683	0,9786	1,0990	1,2271	1,3332	1,4535	1,5838	1,7193	1,8510	1,9948	2,1484	2,3019	2,4593	2,6337	2,8068	2,9974	3,1739	3,3639
31	0,1409	0,2438	0,3577	0,4615	0,5720	0,6884	0,7902	0,9066	1,0338	1,1689	1,2809	1,4079	1,5453	1,6884	1,8274	1,9792	2,1413	2,3032	2,4693	2,6534	2,8361	3,0372	3,2235	3,4240	3,6312
32	0,1087	0,2290	0,3385	0,4552	0,5781	0,6856	0,8085	0,9428	1,0855	1,2037	1,3378	1,4829	1,6340	1,7807	1,9410	2,1122	2,2832	2,4585	2,6529	2,8459	3,0582	3,2549	3,4666	3,6854	3,9179
33	0,1270	0,2427	0,3659	0,4956	0,6091	0,7389	0,8806	1,0313	1,1561	1,2978	1,4510	1,6105	1,7654	1,9346	2,1153	2,2959	2,4811	2,6863	2,8900	3,1142	3,3219	3,5454	3,7764	4,0220	4,2791
34	0,1222	0,2523	0,3894	0,5093	0,6464	0,7961	0,9553	1,0872	1,2368	1,3986	1,5671	1,7308	1,9096	2,1004	2,2912	2,4868	2,7036	2,9188	3,1556	3,3750	3,6111	3,8552	4,1145	4,3862	4,6166
35	0,1375	0,2823	0,4091	0,5539	0,7121	0,8803	1,0196	1,1778	1,3488	1,5268	1,6997	1,8886	2,0903	2,2919	2,4986	2,7277	2,9551	3,2053	3,4371	3,6866	3,9445	4,2186	4,5056	4,7491	4,9963
36	0,1531	0,2871	0,4402	0,6074	0,7852	0,9325	1,0996	1,2804	1,4685	1,6514	1,8510	2,0643	2,2773	2,4958	2,7380	2,9783	3,2428	3,4879	3,7516	4,0242	4,3139	4,6173	4,8747	5,1360	5,3925
37	0,1417	0,3037	0,4805	0,6685	0,8243	1,0010	1,1922	1,3912	1,5846	1,7958	2,0213	2,2466	2,4777	2,7338	2,9880	3,2677	3,5269	3,8058	4,0941	4,4005	4,7214	4,9936	5,2699	5,5412	5,7370
38	0,1713	0,3584	0,5573	0,7221	0,9091	1,1114	1,3219	1,5264	1,7498	1,9884	2,2268	2,4712	2,7422	3,0111	3,3070	3,5812	3,8763	4,1813	4,5054	4,8449	5,1329	5,4252	5,7122	5,9193	6,1442
39	0,1981	0,4086	0,5831	0,7810	0,9951	1,2180	1,4346	1,6711	1,9236	2,1760	2,4347	2,7216	3,0063	3,3195	3,6098	3,9222	4,2450	4,5882	4,9476	5,2524	5,5619	5,8657	6,0850	6,3230	6,5348
40	0,2231	0,4079	0,6176	0,8444	1,0805	1,3099	1,5604	1,8280	2,0953	2,3694	2,6733	2,9749	3,3068	3,6142	3,9452	4,2872	4,6507	5,0314	5,3544	5,6822	6,0041	6,2364	6,4886	6,7129	6,9557
41	0,1958	0,4181	0,6585	0,9087	1,1518	1,4174	1,7009	1,9842	2,2747	2,5968	2,9164	3,2681	3,5940	3,9447	4,3072	4,6925	5,0959	5,4382	5,7856	6,1267	6,3729	6,6402	6,8779	7,1353	7,3760
42	0,2356	0,4904	0,7557	1,0134	1,2949	1,5954	1,8958	2,2038	2,5451	2,8840	3,2568	3,6022	3,9740	4,3583	4,7667	5,1944	5,5572	5,9255	6,2871	6,5481	6,8314	7,0834	7,3562	7,6113	7,8430
43	0,2704	0,5519	0,8253	1,1240	1,4430	1,7617	2,0885	2,4507	2,8103	3,2059	3,5724	3,9670	4,3747	4,8081	5,2619	5,6469	6,0378	6,4214	6,6983	6,9990	7,2664	7,5559	7,8266	8,0724	8,3099
44	0,2990	0,5895	0,9068	1,2456	1,5841	1,9313	2,3161	2,6980	3,1183	3,5076	3,9268	4,3599	4,8202	5,3023	5,7113	6,1265	6,5340	6,8282	7,1476	7,4316	7,7391	8,0267	8,2878	8,5400	8,7735
45	0,3089	0,6464	1,0066	1,3667	1,7359	2,1451	2,5512	2,9982	3,4123	3,8580	4,3186	4,8081	5,3208	5,7558	6,1972	6,6307	6,9435	7,2831	7,5852	7,9122	8,2181	8,4958	8,7640	9,0122	9,2430
46	0,3590	0,7423	1,1254	1,5182	1,9536	2,3857	2,8613	3,3018	3,7761	4,2661	4,7870	5,3325	5,7952	6,2650	6,7261	7,0590	7,4203	7,7417	8,0897	8,4151	8,7105	8,9959	9,2600	9,5055	9,7174
47	0,4084	0,8166	1,2351	1,6990	2,1595	2,6662	3,1356	3,6409	4,1630	4,7180	5,2992	5,7923	6,2928	6,7842	7,1388	7,5239	7,8663	8,2370	8,5838	8,8986	9,2026	9,4841	9,7456	9,9714	10,1821
48	0,4356	0,8821	1,3771	1,8685	2,4091	2,9100	3,4492	4,0063	4,5986	5,2187	5,7449	6,2789	6,8032	7,1816	7,5925	7,9579	8,3535	8,7235	9,0594	9,3838	9,6841	9,9633	10,2041	10,4289	10,5938
49	0,4771	1,0059	1,5308	2,1084	2,6435	3,2195	3,8147	4,4474	5,1100	5,6720	6,2426	6,8027	7,2070	7,6459	8,0363	8,4589	8,8542	9,2130	9,5596	9,8805	10,1786	10,4360	10,6761	10,8522	11,0111

Продолжение таблицы 583

50	0,5657	1,1272	1,7450	2,3174	2,9335	3,5702	4,2470	4,9557	5,5569	6,1672	6,7664	7,1988	7,6683	8,0859	8,5379	8,9608	9,3446	9,7154	10,0586	10,3775	10,6528	10,9097	11,0980	11,2679	11,4330
51	0,6023	1,2651	1,8791	2,5400	3,2231	3,9490	4,7093	5,3542	6,0089	6,6516	7,1155	7,6192	8,0671	8,5520	9,0056	9,4173	9,8151	10,1832	10,5254	10,8206	11,0962	11,2983	11,4805	11,6576	11,7998
52	0,7118	1,3713	2,0811	2,8147	3,5944	4,4109	5,1037	5,8068	6,4971	6,9953	7,5363	8,0174	8,5381	9,0253	9,4675	9,8947	10,2901	10,6576	10,9747	11,2707	11,4877	11,6835	11,8737	12,0264	12,1830
53	0,7097	1,4736	2,2631	3,1023	3,9810	4,7265	5,4832	6,2261	6,7623	7,3445	7,8622	8,4227	8,9470	9,4229	9,8826	10,3082	10,7037	11,0449	11,3635	11,5971	11,8077	12,0124	12,1768	12,3453	12,4679
54	0,8231	1,6737	2,5778	3,5246	4,3278	5,1431	5,9435	6,5212	7,1484	7,7063	8,3102	8,8750	9,3878	9,8831	10,3416	10,7677	11,1354	11,4786	11,7303	11,9572	12,1778	12,3548	12,5364	12,6685	12,7817
55	0,9188	1,8955	2,9182	3,7858	4,6665	5,5311	6,1552	6,8327	7,4353	8,0876	8,6978	9,2517	9,7868	10,2820	10,7423	11,1395	11,5102	11,7821	12,0273	12,2655	12,4568	12,6529	12,7956	12,9178	13,0118
56	1,0573	2,1645	3,1039	4,0574	4,9935	5,6691	6,4026	7,0550	7,7612	8,4218	9,0215	9,6008	10,1370	10,6353	11,0653	11,4667	11,7610	12,0264	12,2844	12,4914	12,7038	12,8583	12,9906	13,0924	13,1673
57	1,2030	2,2236	3,2595	4,2765	5,0106	5,8076	6,5164	7,2837	8,0014	8,6529	9,2823	9,8648	10,4063	10,8735	11,3096	11,6293	11,9177	12,1980	12,4229	12,6537	12,8215	12,9652	13,0759	13,1572	13,2089
58	1,1132	2,2431	3,3525	4,1531	5,0224	5,7955	6,6324	7,4153	8,1260	8,8124	9,4478	10,0384	10,5480	11,0236	11,3724	11,6870	11,9927	12,2380	12,4897	12,6728	12,8296	12,9502	13,0389	13,0953	13,1453
59	1,2346	2,4466	3,3214	4,2712	5,1159	6,0303	6,8857	7,6621	8,4122	9,1064	9,7517	10,3085	10,8282	11,2092	11,5529	11,8869	12,1550	12,4300	12,6300	12,8013	12,9331	13,0301	13,0917	13,1463	13,1861
60	1,3294	2,2889	3,3306	4,2572	5,2601	6,1983	7,0499	7,8726	8,6341	9,3418	9,9525	10,5225	10,9405	11,3174	11,6838	11,9778	12,2794	12,4988	12,6867	12,8313	12,9376	13,0052	13,0651	13,1087	13,1508
61	1,0580	2,2066	3,2282	4,3341	5,3686	6,3076	7,2147	8,0543	8,8347	9,5081	10,1366	10,5974	11,0131	11,4170	11,7413	12,0738	12,3157	12,5229	12,6823	12,7996	12,8740	12,9402	12,9882	13,0346	13,0629
62	1,2661	2,3922	3,6112	4,7514	5,7865	6,7864	7,7119	8,5720	9,3143	10,0070	10,5150	10,9732	11,4184	11,7758	12,1424	12,4090	12,6374	12,8131	12,9424	13,0244	13,0973	13,1503	13,2014	13,2326	13,2573
63	1,2466	2,5960	3,8582	5,0040	6,1109	7,1354	8,0876	8,9092	9,6761	10,2385	10,7457	11,2385	11,6342	12,0400	12,3351	12,5879	12,7825	12,9255	13,0164	13,0971	13,1557	13,2123	13,2468	13,2742	13,2950
64	1,4965	2,8963	4,1671	5,3946	6,5307	7,5867	8,4979	9,3484	9,9721	10,5346	11,0811	11,5199	11,9699	12,2973	12,5776	12,7934	12,9520	13,0528	13,1423	13,2073	13,2701	13,3083	13,3387	13,3618	13,3797
65	1,5595	2,9752	4,3427	5,6085	6,7849	7,8001	8,7476	9,4423	10,0690	10,6779	11,1667	11,6681	12,0328	12,3451	12,5854	12,7622	12,8744	12,9741	13,0466	13,1165	13,1591	13,1929	13,2187	13,2386	13,2532
66	1,5856	3,1173	4,5350	5,8526	6,9896	8,0509	8,8291	9,5309	10,2129	10,7604	11,3220	11,7304	12,0802	12,3494	12,5474	12,6731	12,7848	12,8659	12,9442	12,9920	13,0298	13,0587	13,0810	13,0974	13,1099
67	1,7205	3,3131	4,7932	6,0705	7,2626	8,1367	8,9251	9,6912	10,3063	10,9371	11,3959	11,7888	12,0912	12,3136	12,4548	12,5803	12,6714	12,7594	12,8130	12,8555	12,8880	12,9131	12,9314	12,9454	12,9554
68	1,7969	3,4670	4,9082	6,2534	7,2397	8,1293	8,9938	9,6877	10,3995	10,9172	11,3606	11,7018	11,9528	12,1121	12,2536	12,3565	12,4557	12,5162	12,5642	12,6008	12,6291	12,6499	12,6657	12,6770	12,6850
69	1,8927	3,5261	5,0505	6,1684	7,1766	8,1563	8,9427	9,7494	10,3361	10,8386	11,2253	11,5097	11,6903	11,8507	11,9672	12,0797	12,1483	12,2027	12,2442	12,2762	12,2998	12,3177	12,3305	12,3396	12,3454
70	1,8604	3,5967	4,8700	6,0183	7,1342	8,0300	8,9488	9,6170	10,1894	10,6298	10,9538	11,1594	11,3421	11,4749	11,6030	11,6811	11,7431	11,7903	11,8269	11,8536	11,8740	11,8886	11,8990	11,9056	11,9098

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 584

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0251	0,0560	0,0778	0,1149	0,1347	0,1527	0,1886	0,2198	0,2496	0,2752	0,2957	0,3269	0,3601	0,3907	0,4298	0,4685	0,5035	0,5450	0,5855	0,6219	0,6570	0,6960	0,7322	0,7717	0,8112
19	0,0324	0,0554	0,0943	0,1151	0,1340	0,1718	0,2046	0,2358	0,2627	0,2843	0,3171	0,3520	0,3840	0,4251	0,4658	0,5026	0,5462	0,5887	0,6269	0,6638	0,7048	0,7428	0,7843	0,8259	0,8648
20	0,0241	0,0650	0,0868	0,1067	0,1464	0,1808	0,2137	0,2419	0,2646	0,2991	0,3357	0,3694	0,4125	0,4553	0,4939	0,5398	0,5844	0,6246	0,6633	0,7064	0,7463	0,7899	0,8336	0,8745	0,9138
21	0,0430	0,0659	0,0868	0,1285	0,1647	0,1992	0,2289	0,2527	0,2889	0,3274	0,3628	0,4081	0,4531	0,4936	0,5418	0,5887	0,6309	0,6716	0,7169	0,7588	0,8046	0,8505	0,8935	0,9348	0,9777
22	0,0241	0,0461	0,0899	0,1279	0,1642	0,1954	0,2204	0,2584	0,2989	0,3361	0,3837	0,4309	0,4736	0,5242	0,5735	0,6179	0,6606	0,7082	0,7522	0,8004	0,8486	0,8938	0,9372	0,9822	1,0424
23	0,0231	0,0691	0,1090	0,1471	0,1799	0,2063	0,2462	0,2887	0,3278	0,3778	0,4274	0,4722	0,5254	0,5772	0,6238	0,6688	0,7188	0,7650	0,8156	0,8663	0,9137	0,9593	1,0067	1,0699	1,1392
24	0,0483	0,0903	0,1303	0,1648	0,1925	0,2344	0,2791	0,3201	0,3727	0,4249	0,4719	0,5278	0,5822	0,6312	0,6784	0,7310	0,7796	0,8327	0,8859	0,9358	0,9837	1,0335	1,0999	1,1727	1,2476
25	0,0442	0,0862	0,1224	0,1515	0,1956	0,2426	0,2857	0,3410	0,3958	0,4452	0,5040	0,5611	0,6126	0,6623	0,7175	0,7686	0,8244	0,8804	0,9328	0,9831	1,0354	1,1052	1,1818	1,2605	1,3319
26	0,0442	0,0823	0,1128	0,1592	0,2085	0,2539	0,3120	0,3696	0,4216	0,4833	0,5434	0,5976	0,6497	0,7078	0,7615	0,8202	0,8790	0,9341	0,9870	1,0420	1,1154	1,1958	1,2786	1,3536	1,4384
27	0,0400	0,0721	0,1209	0,1728	0,2204	0,2815	0,3421	0,3967	0,4616	0,5248	0,5817	0,6365	0,6975	0,7540	0,8157	0,8775	0,9354	0,9911	1,0489	1,1260	1,2106	1,2976	1,3764	1,4656	1,5483
28	0,0338	0,0850	0,1395	0,1896	0,2539	0,3175	0,3749	0,4432	0,5096	0,5694	0,6270	0,6912	0,7505	0,8154	0,8804	0,9413	0,9997	1,0605	1,1416	1,2305	1,3219	1,4048	1,4986	1,5855	1,6833
29	0,0539	0,1112	0,1639	0,2314	0,2983	0,3587	0,4304	0,5002	0,5631	0,6236	0,6911	0,7534	0,8216	0,8900	0,9540	1,0154	1,0793	1,1645	1,2580	1,3541	1,4413	1,5398	1,6311	1,7339	1,8273
30	0,0603	0,1157	0,1866	0,2570	0,3205	0,3959	0,4693	0,5354	0,5991	0,6700	0,7356	0,8073	0,8791	0,9464	1,0111	1,0782	1,1678	1,2661	1,3672	1,4588	1,5624	1,6585	1,7666	1,8647	1,9526
31	0,0582	0,1329	0,2068	0,2736	0,3529	0,4301	0,4996	0,5666	0,6412	0,7101	0,7855	0,8611	0,9318	0,9998	1,0704	1,1646	1,2680	1,3742	1,4706	1,5796	1,6806	1,7942	1,8974	1,9898	2,0926
32	0,0785	0,1563	0,2265	0,3099	0,3910	0,4642	0,5346	0,6130	0,6855	0,7648	0,8443	0,9187	0,9901	1,0644	1,1635	1,2722	1,3839	1,4853	1,5998	1,7060	1,8256	1,9341	2,0312	2,1393	2,2525
33	0,0818	0,1557	0,2434	0,3288	0,4057	0,4798	0,5623	0,6385	0,7220	0,8055	0,8838	0,9590	1,0371	1,1413	1,2556	1,3732	1,4798	1,6003	1,7120	1,8378	1,9519	2,0541	2,1678	2,2868	2,4176
34	0,0777	0,1700	0,2598	0,3407	0,4187	0,5054	0,5857	0,6735	0,7614	0,8437	0,9228	1,0050	1,1146	1,2349	1,3586	1,4707	1,5976	1,7151	1,8473	1,9674	2,0750	2,1946	2,3198	2,4574	2,5888
35	0,0971	0,1916	0,2767	0,3587	0,4500	0,5344	0,6268	0,7193	0,8059	0,8891	0,9756	1,0910	1,2175	1,3476	1,4656	1,5990	1,7227	1,8618	1,9882	2,1013	2,2272	2,3589	2,5037	2,6419	2,7980
36	0,0994	0,1891	0,2754	0,3715	0,4603	0,5575	0,6549	0,7461	0,8336	0,9246	1,0461	1,1793	1,3162	1,4404	1,5808	1,7110	1,8574	1,9904	2,1095	2,2419	2,3806	2,5330	2,6785	2,8428	2,9970
37	0,0943	0,1852	0,2863	0,3799	0,4822	0,5846	0,6806	0,7728	0,8686	0,9965	1,1366	1,2808	1,4115	1,5593	1,6963	1,8505	1,9905	2,1158	2,2553	2,4012	2,5616	2,7148	2,8877	3,0500	3,2212
38	0,0957	0,2021	0,3006	0,4083	0,5161	0,6172	0,7142	0,8150	0,9496	1,0972	1,2489	1,3866	1,5422	1,6864	1,8487	1,9960	2,1280	2,2747	2,4283	2,5972	2,7584	2,9405	3,1113	3,2915	3,4555
39	0,1121	0,2157	0,3291	0,4427	0,5490	0,6512	0,7574	0,8990	1,0544	1,2141	1,3590	1,5228	1,6746	1,8455	2,0006	2,1395	2,2941	2,4558	2,6335	2,8033	2,9950	3,1748	3,3645	3,5371	3,6989
40	0,1092	0,2285	0,3481	0,4602	0,5677	0,6795	0,8287	0,9923	1,1605	1,3131	1,4856	1,6454	1,8254	1,9887	2,1350	2,2977	2,4680	2,6552	2,8339	3,0358	3,2252	3,4249	3,6067	3,7770	3,9867
41	0,1257	0,2516	0,3696	0,4829	0,6006	0,7577	0,9300	1,1071	1,2678	1,4494	1,6177	1,8072	1,9792	2,1333	2,3046	2,4839	2,6810	2,8692	3,0818	3,2812	3,4916	3,6830	3,8623	4,0832	4,2875
42	0,1326	0,2569	0,3762	0,5002	0,6657	0,8471	1,0337	1,2030	1,3943	1,5716	1,7712	1,9524	2,1146	2,2951	2,4840	2,6916	2,8899	3,1138	3,3238	3,5454	3,7470	3,9359	4,1686	4,3838	4,6124
43	0,1309	0,2566	0,3873	0,5616	0,7528	0,9494	1,1277	1,3293	1,5161	1,7264	1,9173	2,0882	2,2784	2,4774	2,6962	2,9051	3,1410	3,3623	3,5958	3,8082	4,0072	4,2523	4,4791	4,7199	4,9493
44	0,1325	0,2701	0,4539	0,6554	0,8625	1,0504	1,2629	1,4598	1,6814	1,8825	2,0627	2,2631	2,4728	2,7033	2,9234	3,1720	3,4053	3,6513	3,8752	4,0849	4,3432	4,5822	4,8360	5,0777	5,2994
45	0,1451	0,3388	0,5512	0,7696	0,9676	1,1915	1,3991	1,6327	1,8447	2,0346	2,2458	2,4669	2,7099	2,9419	3,2040	3,4499	3,7092	3,9452	4,1662	4,4386	4,6905	4,9580	5,2127	5,4464	5,6724
46	0,2042	0,4282	0,6585	0,8673	1,1035	1,3223	1,5686	1,7922	1,9925	2,2152	2,4484	2,7046	2,9493	3,2256	3,4849	3,7583	4,0072	4,2403	4,5275	4,7931	5,0752	5,3438	5,5903	5,8286	6,0432
47	0,2363	0,4794	0,6998	0,9490	1,1800	1,4399	1,6759	1,8872	2,1223	2,3683	2,6388	2,8970	3,1886	3,4622	3,7508	4,0134	4,2595	4,5625	4,8428	5,1406	5,4241	5,6842	5,9356	6,1621	6,3903
48	0,2566	0,4894	0,7525	0,9964	1,2709	1,5201	1,7432	1,9914	2,2513	2,5368	2,8095	3,1174	3,4063	3,7111	3,9884	4,2482	4,5682	4,8642	5,1785	5,4779	5,7525	6,0181	6,2573	6,4981	6,7064
49	0,2459	0,5239	0,7815	1,0714	1,3347	1,5704	1,8326	2,1071	2,4087	2,6968	3,0221	3,3273	3,6492	3,9422	4,2166	4,5546	4,8673	5,1994	5,5157	5,8058	6,0863	6,3390	6,5935	6,8135	7,0262

Продолжение таблицы 584

50	0,2937	0,5659	0,8723	1,1504	1,3995	1,6765	1,9665	2,2852	2,5895	2,9332	3,2557	3,5959	3,9054	4,1953	4,5525	4,8829	5,2337	5,5679	5,8744	6,1708	6,4378	6,7066	6,9391	7,1638	7,3915
51	0,2879	0,6119	0,9061	1,1695	1,4625	1,7692	2,1063	2,4282	2,7917	3,1328	3,4925	3,8199	4,1265	4,5043	4,8537	5,2248	5,5783	5,9024	6,2159	6,4983	6,7826	7,0285	7,2662	7,5070	7,7204
52	0,3428	0,6541	0,9328	1,2428	1,5673	1,9240	2,2645	2,6491	3,0100	3,3906	3,7370	4,0614	4,4611	4,8308	5,2235	5,5974	5,9404	6,2721	6,5708	6,8716	7,1318	7,3833	7,6380	7,8639	8,0637
53	0,3296	0,6248	0,9532	1,2969	1,6746	2,0353	2,4426	2,8248	3,2280	3,5948	3,9384	4,3618	4,7533	5,1692	5,5652	5,9285	6,2798	6,5962	6,9148	7,1903	7,4567	7,7265	7,9657	8,1773	8,3774
54	0,3128	0,6607	1,0249	1,4252	1,8074	2,2391	2,6441	3,0713	3,4600	3,8241	4,2727	4,6876	5,1283	5,5479	5,9329	6,3051	6,6404	6,9780	7,2700	7,5522	7,8382	8,0916	8,3159	8,5279	8,6991
55	0,3689	0,7550	1,1794	1,5846	2,0423	2,4717	2,9246	3,3367	3,7228	4,1984	4,6383	5,1055	5,5505	5,9586	6,3533	6,7087	7,0667	7,3763	7,6755	7,9787	8,2474	8,4851	8,7100	8,8915	9,0519
56	0,4097	0,8601	1,2901	1,7757	2,2314	2,7120	3,1493	3,5590	4,0636	4,5305	5,0262	5,4984	5,9315	6,3503	6,7275	7,1073	7,4358	7,7533	8,0750	8,3602	8,6125	8,8511	9,0436	9,2139	9,3609
57	0,4784	0,9352	1,4511	1,9352	2,4458	2,9104	3,3456	3,8818	4,3777	4,9044	5,4060	5,8661	6,3110	6,7117	7,1152	7,4642	7,8015	8,1433	8,4462	8,7143	8,9677	9,1723	9,3532	9,5093	9,6349
58	0,4860	1,0348	1,5498	2,0930	2,5872	3,0503	3,6207	4,1482	4,7086	5,2422	5,7317	6,2050	6,6313	7,0606	7,4319	7,7907	8,1543	8,4766	8,7617	9,0313	9,2490	9,4414	9,6075	9,7411	9,8539
59	0,5844	1,1327	1,7110	2,2372	2,7302	3,3374	3,8991	4,4957	5,0638	5,5850	6,0889	6,5428	6,9999	7,3951	7,7772	8,1643	8,5074	8,8110	9,0980	9,3298	9,5346	9,7115	9,8537	9,9738	10,0671
60	0,5847	1,2014	1,7626	2,2883	2,9359	3,5349	4,1710	4,7769	5,3327	5,8701	6,3541	6,8415	7,2630	7,6704	8,0832	8,4492	8,7729	9,0790	9,3261	9,5446	9,7332	9,8849	10,0130	10,1124	10,2052
61	0,6589	1,2583	1,8200	2,5118	3,1517	3,8313	4,4786	5,0723	5,6464	6,1635	6,6842	7,1345	7,5697	8,0107	8,4017	8,7475	9,0745	9,3385	9,5719	9,7734	9,9354	10,0723	10,1785	10,2777	10,3594
62	0,6413	1,2422	1,9823	2,6670	3,3941	4,0865	4,7217	5,3359	5,8891	6,4462	6,9279	7,3936	7,8654	8,2837	8,6537	9,0035	9,2860	9,5357	9,7512	9,9246	10,0710	10,1847	10,2907	10,3781	10,4501
63	0,6432	1,4356	2,1685	2,9469	3,6882	4,3681	5,0257	5,6179	6,2142	6,7300	7,2285	7,7336	8,1813	8,5774	8,9519	9,2543	9,5216	9,7524	9,9379	10,0946	10,2163	10,3299	10,4235	10,5005	10,5627
64	0,8490	1,6344	2,4684	3,2627	3,9914	4,6959	5,3305	5,9695	6,5221	7,0563	7,5975	8,0773	8,5017	8,9030	9,2270	9,5134	9,7607	9,9595	10,1275	10,2579	10,3796	10,4798	10,5624	10,6290	10,6820
65	0,8441	1,7406	2,5944	3,3776	4,1349	4,8170	5,5038	6,0978	6,6720	7,2537	7,7694	8,2256	8,6570	9,0052	9,3131	9,5789	9,7926	9,9731	10,1133	10,2440	10,3518	10,4405	10,5122	10,5692	10,6139
66	0,9644	1,8829	2,7254	3,5401	4,2738	5,0127	5,6517	6,2694	6,8952	7,4499	7,9407	8,4048	8,7794	9,1106	9,3965	9,6264	9,8206	9,9714	10,1121	10,2280	10,3235	10,4006	10,4618	10,5100	10,5470
67	0,9907	1,8994	2,7781	3,5695	4,3666	5,0558	5,7220	6,3970	6,9953	7,5247	8,0252	8,4293	8,7865	9,0949	9,3429	9,5524	9,7150	9,8667	9,9918	10,0947	10,1779	10,2440	10,2959	10,3359	10,3658
68	0,9821	1,9317	2,7870	3,6484	4,3932	5,1132	5,8427	6,4893	7,0614	7,6024	8,0391	8,4251	8,7584	9,0264	9,2528	9,4286	9,5925	9,7277	9,8390	9,9288	10,0002	10,0564	10,0996	10,1319	10,1557
69	1,0282	1,9542	2,8868	3,6933	4,4729	5,2627	5,9628	6,5822	7,1679	7,6407	8,0587	8,4196	8,7097	8,9548	9,1451	9,3227	9,4690	9,5895	9,6868	9,7641	9,8249	9,8716	9,9066	9,9324	9,9511
70	1,0054	2,0178	2,8934	3,7397	4,5971	5,3572	6,0297	6,6655	7,1789	7,6326	8,0244	8,3394	8,6055	8,8121	9,0048	9,1637	9,2945	9,4001	9,4841	9,5501	9,6008	9,6388	9,6668	9,6871	9,7015

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 585

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0492	0,0614	0,0580	0,0618	0,0604	0,0625	0,0635	0,0642	0,0645	0,0659	0,0672	0,0688	0,0714	0,0746	0,0760	0,0779	0,0794	0,0812	0,0832	0,0847	0,0867	0,0891	0,0917	0,0936	0,0959
19	0,0744	0,0628	0,0665	0,0636	0,0656	0,0664	0,0670	0,0670	0,0684	0,0697	0,0713	0,0741	0,0775	0,0790	0,0809	0,0825	0,0843	0,0864	0,0879	0,0901	0,0926	0,0954	0,0973	0,0998	0,1026
20	0,0504	0,0622	0,0595	0,0631	0,0645	0,0654	0,0656	0,0674	0,0690	0,0709	0,0741	0,0779	0,0795	0,0816	0,0833	0,0853	0,0876	0,0892	0,0915	0,0942	0,0972	0,0993	0,1019	0,1049	0,1081
21	0,0747	0,0646	0,0678	0,0686	0,0690	0,0688	0,0705	0,0720	0,0740	0,0773	0,0815	0,0830	0,0852	0,0869	0,0890	0,0913	0,0930	0,0954	0,0982	0,1014	0,1036	0,1063	0,1095	0,1128	0,1160
22	0,0538	0,0641	0,0663	0,0674	0,0673	0,0696	0,0715	0,0739	0,0777	0,0824	0,0841	0,0865	0,0883	0,0905	0,0931	0,0949	0,0974	0,1005	0,1038	0,1062	0,1091	0,1125	0,1161	0,1194	0,1233
23	0,0750	0,0731	0,0725	0,0713	0,0734	0,0752	0,0775	0,0816	0,0866	0,0882	0,0907	0,0925	0,0948	0,0974	0,0992	0,1019	0,1051	0,1086	0,1110	0,1141	0,1177	0,1214	0,1250	0,1291	0,1335
24	0,0710	0,0711	0,0699	0,0730	0,0752	0,0780	0,0828	0,0885	0,0902	0,0929	0,0948	0,0972	0,1000	0,1019	0,1047	0,1081	0,1119	0,1144	0,1177	0,1215	0,1255	0,1293	0,1337	0,1384	0,1431
25	0,0712	0,0692	0,0737	0,0764	0,0797	0,0853	0,0917	0,0934	0,0962	0,0981	0,1006	0,1035	0,1055	0,1084	0,1120	0,1161	0,1187	0,1222	0,1262	0,1305	0,1345	0,1391	0,1441	0,1491	0,1542
26	0,0672	0,0750	0,0784	0,0821	0,0886	0,0959	0,0974	0,1003	0,1021	0,1046	0,1077	0,1096	0,1127	0,1166	0,1209	0,1236	0,1272	0,1315	0,1360	0,1403	0,1451	0,1505	0,1558	0,1612	0,1674
27	0,0834	0,0846	0,0878	0,0949	0,1028	0,1036	0,1063	0,1078	0,1103	0,1134	0,1152	0,1183	0,1223	0,1268	0,1296	0,1334	0,1379	0,1426	0,1471	0,1523	0,1579	0,1635	0,1693	0,1759	0,1824
28	0,0858	0,0902	0,0992	0,1085	0,1084	0,1110	0,1122	0,1147	0,1179	0,1196	0,1229	0,1271	0,1319	0,1347	0,1387	0,1435	0,1485	0,1533	0,1587	0,1648	0,1707	0,1768	0,1839	0,1908	0,1986
29	0,0948	0,1065	0,1170	0,1150	0,1170	0,1177	0,1199	0,1231	0,1246	0,1280	0,1325	0,1375	0,1404	0,1446	0,1497	0,1550	0,1600	0,1658	0,1722	0,1785	0,1850	0,1925	0,1999	0,2082	0,2156
30	0,1189	0,1292	0,1227	0,1235	0,1232	0,1251	0,1283	0,1296	0,1330	0,1377	0,1431	0,1461	0,1505	0,1558	0,1615	0,1667	0,1729	0,1797	0,1865	0,1934	0,2014	0,2092	0,2181	0,2259	0,2346
31	0,1402	0,1247	0,1252	0,1244	0,1266	0,1302	0,1315	0,1353	0,1406	0,1465	0,1496	0,1544	0,1601	0,1663	0,1719	0,1785	0,1859	0,1930	0,2004	0,2090	0,2174	0,2269	0,2353	0,2445	0,2541
32	0,1082	0,1170	0,1185	0,1226	0,1278	0,1297	0,1344	0,1406	0,1475	0,1509	0,1563	0,1626	0,1693	0,1755	0,1827	0,1906	0,1984	0,2063	0,2156	0,2246	0,2348	0,2438	0,2537	0,2640	0,2751
33	0,1264	0,1241	0,1281	0,1336	0,1349	0,1399	0,1466	0,1540	0,1574	0,1630	0,1698	0,1769	0,1834	0,1911	0,1996	0,2078	0,2163	0,2262	0,2357	0,2467	0,2562	0,2668	0,2778	0,2896	0,3020
34	0,1216	0,1290	0,1363	0,1374	0,1432	0,1507	0,1590	0,1625	0,1686	0,1759	0,1836	0,1905	0,1987	0,2078	0,2167	0,2257	0,2363	0,2465	0,2582	0,2684	0,2797	0,2915	0,3041	0,3174	0,3280
35	0,1369	0,1444	0,1433	0,1495	0,1578	0,1668	0,1701	0,1764	0,1841	0,1923	0,1996	0,2084	0,2181	0,2275	0,2371	0,2484	0,2593	0,2718	0,2827	0,2947	0,3072	0,3207	0,3350	0,3462	0,3577
36	0,1524	0,1469	0,1543	0,1639	0,1741	0,1770	0,1836	0,1920	0,2008	0,2085	0,2178	0,2283	0,2383	0,2485	0,2606	0,2722	0,2856	0,2972	0,3101	0,3234	0,3379	0,3531	0,3651	0,3773	0,3893
37	0,1410	0,1553	0,1683	0,1804	0,1830	0,1902	0,1993	0,2089	0,2171	0,2271	0,2383	0,2491	0,2600	0,2730	0,2854	0,2998	0,3121	0,3259	0,3402	0,3556	0,3720	0,3847	0,3978	0,4105	0,4184
38	0,1705	0,1834	0,1954	0,1953	0,2021	0,2115	0,2214	0,2298	0,2403	0,2522	0,2635	0,2750	0,2889	0,3021	0,3174	0,3304	0,3451	0,3603	0,3768	0,3943	0,4078	0,4217	0,4352	0,4435	0,4531
39	0,1971	0,2092	0,2047	0,2114	0,2215	0,2321	0,2407	0,2520	0,2648	0,2768	0,2890	0,3038	0,3179	0,3344	0,3482	0,3639	0,3801	0,3978	0,4165	0,4309	0,4457	0,4601	0,4687	0,4790	0,4877
40	0,2220	0,2089	0,2169	0,2286	0,2406	0,2499	0,2622	0,2761	0,2890	0,3022	0,3182	0,3333	0,3510	0,3658	0,3825	0,3999	0,4189	0,4390	0,4543	0,4700	0,4854	0,4945	0,5053	0,5145	0,5252
41	0,1949	0,2140	0,2312	0,2461	0,2567	0,2707	0,2862	0,3003	0,3146	0,3320	0,3483	0,3675	0,3833	0,4013	0,4200	0,4403	0,4619	0,4783	0,4951	0,5115	0,5210	0,5324	0,5421	0,5535	0,5641
42	0,2345	0,2512	0,2656	0,2750	0,2892	0,3055	0,3200	0,3348	0,3534	0,3705	0,3910	0,4076	0,4266	0,4465	0,4682	0,4913	0,5085	0,5263	0,5437	0,5535	0,5656	0,5757	0,5877	0,5989	0,6089
43	0,2691	0,2829	0,2905	0,3055	0,3229	0,3381	0,3536	0,3735	0,3918	0,4137	0,4312	0,4515	0,4727	0,4959	0,5207	0,5389	0,5578	0,5763	0,5864	0,5990	0,6096	0,6223	0,6342	0,6447	0,6551
44	0,2976	0,3024	0,3194	0,3389	0,3552	0,3716	0,3932	0,4127	0,4364	0,4549	0,4766	0,4992	0,5242	0,5508	0,5701	0,5901	0,6098	0,6202	0,6334	0,6444	0,6579	0,6704	0,6815	0,6925	0,7027
45	0,3075	0,3315	0,3547	0,3723	0,3899	0,4136	0,4345	0,4602	0,4798	0,5029	0,5271	0,5539	0,5826	0,6030	0,6242	0,6451	0,6557	0,6695	0,6810	0,6952	0,7085	0,7202	0,7318	0,7426	0,7526
46	0,3573	0,3810	0,3973	0,4145	0,4399	0,4617	0,4893	0,5095	0,5340	0,5596	0,5883	0,6190	0,6404	0,6628	0,6848	0,6955	0,7099	0,7217	0,7367	0,7506	0,7628	0,7751	0,7865	0,7971	0,8060
47	0,4065	0,4195	0,4366	0,4647	0,4876	0,5176	0,5386	0,5646	0,5920	0,6228	0,6558	0,6782	0,7019	0,7251	0,7358	0,7507	0,7628	0,7785	0,7932	0,8061	0,8190	0,8310	0,8423	0,8516	0,8605
48	0,4335	0,4534	0,4872	0,5121	0,5454	0,5671	0,5950	0,6244	0,6576	0,6933	0,7168	0,7418	0,7663	0,7768	0,7922	0,8046	0,8211	0,8365	0,8500	0,8636	0,8763	0,8882	0,8980	0,9075	0,9132
49	0,4748	0,5172	0,5425	0,5792	0,6007	0,6301	0,6613	0,6970	0,7354	0,7597	0,7859	0,8117	0,8217	0,8374	0,8499	0,8672	0,8832	0,8973	0,9117	0,9250	0,9376	0,9479	0,9579	0,9637	0,9692

Продолжение таблицы 585

50	0,5630	0,5805	0,6198	0,6389	0,6692	0,7021	0,7403	0,7816	0,8064	0,8336	0,8605	0,8695	0,8854	0,8978	0,9157	0,9325	0,9471	0,9621	0,9761	0,9894	1,0002	1,0107	1,0167	1,0223	1,0285
51	0,5995	0,6518	0,6685	0,7016	0,7373	0,7793	0,8245	0,8498	0,8783	0,9065	0,9144	0,9304	0,9427	0,9614	0,9789	0,9942	1,0100	1,0247	1,0387	1,0500	1,0611	1,0673	1,0731	1,0795	1,0842
52	0,7085	0,7075	0,7417	0,7795	0,8251	0,8743	0,8993	0,9285	0,9577	0,9636	0,9794	0,9912	1,0106	1,0287	1,0445	1,0610	1,0764	1,0912	1,1030	1,1147	1,1210	1,1269	1,1336	1,1384	1,1446
53	0,7064	0,7604	0,8075	0,8609	0,9168	0,9418	0,9723	1,0030	1,0066	1,0222	1,0336	1,0539	1,0728	1,0893	1,1067	1,1230	1,1386	1,1510	1,1634	1,1698	1,1759	1,1830	1,1879	1,1945	1,1982
54	0,8192	0,8648	0,9219	0,9818	1,0026	1,0320	1,0626	1,0617	1,0760	1,0860	1,1066	1,1261	1,1428	1,1609	1,1779	1,1942	1,2071	1,2201	1,2265	1,2326	1,2400	1,2450	1,2519	1,2558	1,2591
55	0,9145	0,9804	1,0462	1,0596	1,0873	1,1177	1,1110	1,1237	1,1320	1,1533	1,1733	1,1906	1,2095	1,2273	1,2445	1,2580	1,2717	1,2780	1,2843	1,2919	1,2971	1,3044	1,3084	1,3118	1,3139
56	1,0524	1,1215	1,1174	1,1414	1,1709	1,1559	1,1666	1,1729	1,1950	1,2159	1,2338	1,2537	1,2726	1,2908	1,3050	1,3195	1,3258	1,3321	1,3401	1,3455	1,3532	1,3573	1,3608	1,3629	1,3638
57	1,1973	1,1548	1,1771	1,2084	1,1833	1,1930	1,1979	1,2222	1,2449	1,2641	1,2857	1,3062	1,3260	1,3412	1,3568	1,3632	1,3697	1,3782	1,3838	1,3921	1,3964	1,4001	1,4022	1,4030	1,4022
58	1,1080	1,1654	1,2128	1,1789	1,1919	1,1980	1,2274	1,2541	1,2761	1,3007	1,3237	1,3459	1,3628	1,3800	1,3868	1,3937	1,4031	1,4090	1,4182	1,4228	1,4267	1,4290	1,4297	1,4287	1,4282
59	1,2288	1,2736	1,2076	1,2188	1,2223	1,2556	1,2851	1,3089	1,3358	1,3608	1,3850	1,4029	1,4215	1,4282	1,4352	1,4451	1,4512	1,4611	1,4658	1,4699	1,4721	1,4727	1,4713	1,4706	1,4696
60	1,3232	1,1953	1,2147	1,2202	1,2628	1,2986	1,3261	1,3569	1,3852	1,4122	1,4320	1,4525	1,4592	1,4665	1,4771	1,4835	1,4944	1,4993	1,5037	1,5059	1,5063	1,5046	1,5036	1,5023	1,5020
61	1,0530	1,1511	1,1777	1,2432	1,2918	1,3268	1,3643	1,3976	1,4289	1,4513	1,4744	1,4815	1,4892	1,5009	1,5078	1,5198	1,5251	1,5298	1,5321	1,5323	1,5302	1,5289	1,5274	1,5269	1,5257
62	1,2602	1,2510	1,3218	1,3699	1,4023	1,4398	1,4732	1,5050	1,5268	1,5502	1,5552	1,5616	1,5731	1,5793	1,5917	1,5967	1,6011	1,6029	1,6025	1,5995	1,5977	1,5956	1,5948	1,5932	1,5920
63	1,2407	1,3581	1,4154	1,4492	1,4898	1,5255	1,5594	1,5816	1,6060	1,6092	1,6145	1,6261	1,6318	1,6450	1,6497	1,6540	1,6554	1,6544	1,6505	1,6481	1,6453	1,6442	1,6422	1,6407	1,6395
64	1,4895	1,5190	1,5364	1,5726	1,6057	1,6385	1,6583	1,6821	1,6814	1,6840	1,6949	1,6993	1,7129	1,7169	1,7206	1,7213	1,7193	1,7142	1,7108	1,7073	1,7057	1,7031	1,7012	1,6997	1,6986
65	1,5522	1,5644	1,6077	1,6447	1,6810	1,7008	1,7262	1,7221	1,7228	1,7339	1,7376	1,7524	1,7560	1,7595	1,7596	1,7568	1,7504	1,7462	1,7418	1,7397	1,7366	1,7343	1,7324	1,7311	1,7301
66	1,5782	1,6411	1,6841	1,7246	1,7437	1,7706	1,7615	1,7596	1,7708	1,7735	1,7897	1,7927	1,7959	1,7953	1,7914	1,7835	1,7782	1,7729	1,7703	1,7665	1,7636	1,7614	1,7598	1,7585	1,7577
67	1,7125	1,7480	1,7874	1,8004	1,8267	1,8089	1,8023	1,8130	1,8139	1,8313	1,8335	1,8361	1,8344	1,8290	1,8191	1,8125	1,8059	1,8026	1,7980	1,7945	1,7918	1,7898	1,7883	1,7873	1,7865
68	1,7885	1,8330	1,8384	1,8662	1,8374	1,8259	1,8370	1,8364	1,8563	1,8578	1,8600	1,8573	1,8505	1,8384	1,8303	1,8223	1,8183	1,8128	1,8086	1,8054	1,8030	1,8012	1,8000	1,7991	1,7985
69	1,8839	1,8689	1,9001	1,8544	1,8371	1,8499	1,8481	1,8717	1,8727	1,8747	1,8710	1,8624	1,8478	1,8381	1,8285	1,8236	1,8171	1,8122	1,8083	1,8055	1,8034	1,8020	1,8009	1,8002	1,7997
70	1,8517	1,9102	1,8415	1,8205	1,8396	1,8385	1,8687	1,8701	1,8727	1,8682	1,8581	1,8407	1,8292	1,8180	1,8123	1,8047	1,7990	1,7945	1,7913	1,7888	1,7871	1,7859	1,7851	1,7845	1,7841

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 586

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0250	0,0285	0,0271	0,0307	0,0295	0,0286	0,0309	0,0322	0,0332	0,0337	0,0337	0,0349	0,0362	0,0372	0,0390	0,0406	0,0419	0,0436	0,0453	0,0466	0,0478	0,0492	0,0504	0,0519	0,0533
19	0,0323	0,0283	0,0328	0,0308	0,0294	0,0321	0,0335	0,0346	0,0350	0,0349	0,0361	0,0376	0,0386	0,0405	0,0422	0,0436	0,0454	0,0471	0,0485	0,0498	0,0513	0,0526	0,0541	0,0556	0,0569
20	0,0240	0,0331	0,0302	0,0286	0,0320	0,0337	0,0350	0,0355	0,0353	0,0367	0,0382	0,0394	0,0414	0,0433	0,0448	0,0467	0,0486	0,0500	0,0513	0,0529	0,0543	0,0559	0,0575	0,0589	0,0601
21	0,0428	0,0337	0,0303	0,0344	0,0361	0,0372	0,0375	0,0371	0,0385	0,0402	0,0413	0,0435	0,0455	0,0470	0,0491	0,0510	0,0525	0,0539	0,0556	0,0570	0,0586	0,0603	0,0617	0,0631	0,0645
22	0,0240	0,0235	0,0312	0,0341	0,0359	0,0364	0,0361	0,0379	0,0398	0,0412	0,0436	0,0458	0,0475	0,0498	0,0519	0,0535	0,0549	0,0567	0,0583	0,0600	0,0618	0,0633	0,0647	0,0662	0,0686
23	0,0230	0,0352	0,0379	0,0393	0,0394	0,0386	0,0404	0,0423	0,0437	0,0463	0,0486	0,0503	0,0527	0,0549	0,0566	0,0580	0,0599	0,0614	0,0633	0,0651	0,0667	0,0682	0,0697	0,0723	0,0751
24	0,0481	0,0461	0,0454	0,0442	0,0423	0,0439	0,0458	0,0470	0,0497	0,0521	0,0538	0,0563	0,0585	0,0602	0,0617	0,0636	0,0652	0,0671	0,0689	0,0706	0,0720	0,0737	0,0763	0,0793	0,0824
25	0,0439	0,0440	0,0427	0,0406	0,0429	0,0453	0,0468	0,0500	0,0527	0,0546	0,0573	0,0598	0,0616	0,0632	0,0652	0,0669	0,0689	0,0709	0,0726	0,0742	0,0759	0,0787	0,0819	0,0852	0,0879
26	0,0440	0,0420	0,0394	0,0426	0,0457	0,0474	0,0511	0,0541	0,0561	0,0592	0,0618	0,0637	0,0653	0,0675	0,0692	0,0714	0,0735	0,0753	0,0769	0,0787	0,0817	0,0851	0,0886	0,0915	0,0950
27	0,0398	0,0368	0,0421	0,0462	0,0483	0,0525	0,0560	0,0581	0,0614	0,0643	0,0662	0,0679	0,0702	0,0720	0,0742	0,0764	0,0783	0,0800	0,0818	0,0850	0,0887	0,0923	0,0954	0,0991	0,1023
28	0,0336	0,0433	0,0485	0,0507	0,0555	0,0592	0,0614	0,0649	0,0679	0,0698	0,0715	0,0738	0,0757	0,0780	0,0802	0,0821	0,0839	0,0858	0,0891	0,0930	0,0969	0,1001	0,1040	0,1074	0,1114
29	0,0536	0,0567	0,0571	0,0619	0,0654	0,0671	0,0706	0,0734	0,0752	0,0767	0,0790	0,0807	0,0830	0,0853	0,0872	0,0889	0,0908	0,0944	0,0984	0,1025	0,1059	0,1100	0,1135	0,1178	0,1213
30	0,0600	0,0590	0,0650	0,0688	0,0703	0,0740	0,0770	0,0787	0,0801	0,0825	0,0842	0,0866	0,0889	0,0909	0,0926	0,0946	0,0983	0,1026	0,1070	0,1105	0,1149	0,1186	0,1231	0,1269	0,1300
31	0,0580	0,0677	0,0720	0,0733	0,0774	0,0805	0,0820	0,0834	0,0858	0,0875	0,0900	0,0924	0,0944	0,0962	0,0982	0,1022	0,1067	0,1114	0,1152	0,1198	0,1237	0,1285	0,1324	0,1357	0,1396
32	0,0781	0,0797	0,0790	0,0830	0,0858	0,0870	0,0879	0,0903	0,0919	0,0944	0,0969	0,0988	0,1005	0,1026	0,1068	0,1116	0,1166	0,1206	0,1254	0,1296	0,1346	0,1388	0,1422	0,1463	0,1507
33	0,0814	0,0795	0,0848	0,0881	0,0891	0,0900	0,0925	0,0941	0,0968	0,0994	0,1015	0,1032	0,1054	0,1099	0,1151	0,1204	0,1247	0,1299	0,1343	0,1396	0,1441	0,1477	0,1520	0,1566	0,1619
34	0,0774	0,0867	0,0905	0,0913	0,0920	0,0948	0,0964	0,0993	0,1021	0,1042	0,1060	0,1083	0,1132	0,1188	0,1245	0,1290	0,1346	0,1393	0,1450	0,1497	0,1535	0,1580	0,1629	0,1685	0,1737
35	0,0966	0,0978	0,0966	0,0962	0,0989	0,1003	0,1033	0,1061	0,1082	0,1100	0,1122	0,1175	0,1236	0,1297	0,1345	0,1404	0,1454	0,1514	0,1563	0,1603	0,1651	0,1703	0,1762	0,1817	0,1882
36	0,0990	0,0965	0,0961	0,0996	0,1012	0,1046	0,1079	0,1101	0,1120	0,1144	0,1202	0,1269	0,1335	0,1386	0,1450	0,1503	0,1567	0,1620	0,1661	0,1712	0,1767	0,1830	0,1888	0,1957	0,2020
37	0,0939	0,0945	0,0999	0,1019	0,1060	0,1097	0,1121	0,1141	0,1167	0,1231	0,1305	0,1377	0,1432	0,1501	0,1557	0,1626	0,1682	0,1725	0,1779	0,1837	0,1904	0,1966	0,2039	0,2105	0,2176
38	0,0952	0,1031	0,1049	0,1095	0,1134	0,1158	0,1177	0,1204	0,1275	0,1355	0,1433	0,1492	0,1565	0,1625	0,1698	0,1757	0,1802	0,1859	0,1920	0,1991	0,2056	0,2134	0,2204	0,2279	0,2343
39	0,1115	0,1101	0,1148	0,1187	0,1208	0,1224	0,1250	0,1328	0,1415	0,1500	0,1562	0,1640	0,1702	0,1781	0,1842	0,1889	0,1948	0,2013	0,2088	0,2156	0,2239	0,2312	0,2392	0,2460	0,2521
40	0,1086	0,1166	0,1215	0,1235	0,1249	0,1277	0,1366	0,1464	0,1557	0,1623	0,1708	0,1774	0,1858	0,1922	0,1971	0,2033	0,2101	0,2181	0,2253	0,2341	0,2419	0,2503	0,2574	0,2639	0,2728
41	0,1251	0,1285	0,1290	0,1297	0,1323	0,1424	0,1533	0,1634	0,1703	0,1794	0,1863	0,1952	0,2019	0,2069	0,2134	0,2205	0,2289	0,2365	0,2458	0,2540	0,2629	0,2704	0,2772	0,2866	0,2949
42	0,1320	0,1312	0,1314	0,1344	0,1465	0,1591	0,1704	0,1777	0,1875	0,1948	0,2043	0,2113	0,2164	0,2232	0,2306	0,2395	0,2475	0,2574	0,2661	0,2755	0,2834	0,2905	0,3005	0,3093	0,3189
43	0,1303	0,1311	0,1352	0,1507	0,1656	0,1783	0,1861	0,1966	0,2042	0,2143	0,2216	0,2267	0,2338	0,2416	0,2510	0,2594	0,2699	0,2790	0,2890	0,2973	0,3047	0,3153	0,3246	0,3348	0,3443
44	0,1319	0,1380	0,1584	0,1758	0,1898	0,1976	0,2086	0,2163	0,2269	0,2343	0,2393	0,2465	0,2546	0,2645	0,2732	0,2843	0,2939	0,3044	0,3131	0,3208	0,3320	0,3418	0,3526	0,3626	0,3714
45	0,1444	0,1729	0,1924	0,2067	0,2134	0,2245	0,2318	0,2425	0,2498	0,2543	0,2615	0,2697	0,2800	0,2891	0,3007	0,3107	0,3217	0,3308	0,3388	0,3506	0,3609	0,3723	0,3828	0,3921	0,4009
46	0,2033	0,2187	0,2302	0,2335	0,2438	0,2498	0,2605	0,2671	0,2708	0,2779	0,2861	0,2968	0,3061	0,3182	0,3286	0,3402	0,3496	0,3578	0,3703	0,3811	0,3931	0,4042	0,4139	0,4232	0,4310
47	0,2352	0,2450	0,2449	0,2557	0,2611	0,2723	0,2788	0,2820	0,2892	0,2978	0,3091	0,3188	0,3318	0,3428	0,3550	0,3649	0,3735	0,3867	0,3982	0,4109	0,4227	0,4329	0,4427	0,4510	0,4596
48	0,2554	0,2502	0,2634	0,2686	0,2813	0,2879	0,2906	0,2981	0,3073	0,3195	0,3299	0,3438	0,3555	0,3686	0,3790	0,3880	0,4022	0,4143	0,4279	0,4404	0,4512	0,4615	0,4703	0,4794	0,4866
49	0,2447	0,2678	0,2736	0,2889	0,2957	0,2979	0,3059	0,3159	0,3293	0,3404	0,3555	0,3680	0,3820	0,3931	0,4025	0,4177	0,4306	0,4451	0,4584	0,4698	0,4807	0,4899	0,4995	0,5072	0,5146

Продолжение таблицы 586

50	0,2923	0,2895	0,3056	0,3107	0,3108	0,3187	0,3290	0,3433	0,3550	0,3712	0,3844	0,3993	0,4108	0,4206	0,4367	0,4504	0,4658	0,4798	0,4918	0,5033	0,5130	0,5231	0,5310	0,5388	0,5472
51	0,2865	0,3130	0,3177	0,3163	0,3251	0,3367	0,3528	0,3654	0,3833	0,3975	0,4135	0,4257	0,4360	0,4533	0,4679	0,4843	0,4993	0,5120	0,5242	0,5343	0,5449	0,5532	0,5614	0,5703	0,5778
52	0,3412	0,3349	0,3276	0,3365	0,3489	0,3666	0,3801	0,3995	0,4146	0,4317	0,4444	0,4550	0,4735	0,4889	0,5064	0,5222	0,5356	0,5483	0,5589	0,5701	0,5787	0,5873	0,5966	0,6045	0,6111
53	0,3281	0,3200	0,3347	0,3511	0,3728	0,3882	0,4104	0,4269	0,4456	0,4592	0,4703	0,4903	0,5068	0,5256	0,5425	0,5567	0,5702	0,5812	0,5930	0,6021	0,6110	0,6209	0,6291	0,6360	0,6428
54	0,3113	0,3383	0,3599	0,3860	0,4029	0,4277	0,4453	0,4654	0,4795	0,4908	0,5123	0,5297	0,5497	0,5676	0,5825	0,5966	0,6081	0,6205	0,6298	0,6391	0,6494	0,6580	0,6652	0,6723	0,6772
55	0,3672	0,3868	0,4145	0,4300	0,4562	0,4736	0,4943	0,5080	0,5187	0,5414	0,5594	0,5805	0,5992	0,6145	0,6291	0,6408	0,6536	0,6631	0,6726	0,6833	0,6922	0,6996	0,7069	0,7118	0,7162
56	0,4078	0,4408	0,4541	0,4826	0,4997	0,5212	0,5345	0,5445	0,5687	0,5874	0,6097	0,6293	0,6451	0,6603	0,6722	0,6854	0,6951	0,7048	0,7160	0,7251	0,7327	0,7403	0,7453	0,7497	0,7533
57	0,4762	0,4798	0,5113	0,5271	0,5492	0,5614	0,5703	0,5962	0,6157	0,6393	0,6598	0,6762	0,6918	0,7040	0,7176	0,7273	0,7373	0,7489	0,7583	0,7661	0,7739	0,7790	0,7834	0,7871	0,7894
58	0,4837	0,5309	0,5467	0,5710	0,5825	0,5904	0,6190	0,6397	0,6651	0,6869	0,7040	0,7202	0,7327	0,7468	0,7567	0,7670	0,7790	0,7888	0,7968	0,8049	0,8101	0,8145	0,8182	0,8205	0,8223
59	0,5816	0,5818	0,6046	0,6121	0,6169	0,6480	0,6694	0,6965	0,7193	0,7367	0,7533	0,7658	0,7803	0,7901	0,8004	0,8129	0,8229	0,8311	0,8393	0,8445	0,8490	0,8526	0,8548	0,8564	0,8572
60	0,5820	0,6175	0,6239	0,6275	0,6645	0,6884	0,7185	0,7432	0,7616	0,7790	0,7917	0,8069	0,8169	0,8275	0,8405	0,8510	0,8593	0,8679	0,8732	0,8777	0,8813	0,8833	0,8849	0,8855	0,8866
61	0,6558	0,6474	0,6452	0,6895	0,7150	0,7481	0,7743	0,7930	0,8109	0,8234	0,8389	0,8486	0,8593	0,8728	0,8835	0,8920	0,9008	0,9060	0,9104	0,9139	0,9158	0,9172	0,9175	0,9186	0,9194
62	0,6383	0,6392	0,7025	0,7329	0,7713	0,8002	0,8196	0,8382	0,8507	0,8668	0,8763	0,8871	0,9013	0,9123	0,9209	0,9300	0,9351	0,9395	0,9429	0,9446	0,9458	0,9459	0,9468	0,9475	0,9481
63	0,6402	0,7386	0,7698	0,8117	0,8410	0,8592	0,8771	0,8883	0,9042	0,9128	0,9231	0,9376	0,9485	0,9570	0,9662	0,9710	0,9751	0,9783	0,9796	0,9805	0,9803	0,9810	0,9815	0,9819	0,9823
64	0,8450	0,8427	0,8786	0,9022	0,9148	0,9292	0,9370	0,9513	0,9578	0,9669	0,9811	0,9916	0,9996	1,0085	1,0127	1,0163	1,0190	1,0198	1,0202	1,0195	1,0199	1,0201	1,0204	1,0205	1,0206
65	0,8402	0,8976	0,9246	0,9362	0,9507	0,9573	0,9724	0,9782	0,9873	1,0024	1,0134	1,0214	1,0308	1,0348	1,0383	1,0408	1,0413	1,0414	1,0403	1,0405	1,0406	1,0407	1,0408	1,0408	1,0408
66	0,9599	0,9724	0,9740	0,9847	0,9874	1,0018	1,0057	1,0140	1,0297	1,0408	1,0487	1,0581	1,0617	1,0648	1,0670	1,0670	1,0666	1,0650	1,0649	1,0648	1,0647	1,0646	1,0645	1,0645	1,0645
67	0,9860	0,9820	0,9946	0,9959	1,0127	1,0159	1,0249	1,0426	1,0546	1,0629	1,0731	1,0766	1,0796	1,0816	1,0812	1,0806	1,0785	1,0782	1,0779	1,0777	1,0775	1,0773	1,0772	1,0771	1,0771
68	0,9775	0,9994	0,9998	1,0209	1,0237	1,0337	1,0540	1,0673	1,0762	1,0873	1,0906	1,0935	1,0953	1,0945	1,0934	1,0908	1,0903	1,0898	1,0894	1,0891	1,0889	1,0887	1,0886	1,0884	1,0883
69	1,0234	1,0125	1,0382	1,0382	1,0484	1,0715	1,0857	1,0947	1,1065	1,1093	1,1118	1,1132	1,1117	1,1100	1,1066	1,1058	1,1050	1,1044	1,1039	1,1035	1,1032	1,1030	1,1028	1,1027	1,1026
70	1,0007	1,0468	1,0441	1,0563	1,0843	1,1001	1,1096	1,1224	1,1246	1,1267	1,1276	1,1253	1,1230	1,1188	1,1176	1,1164	1,1156	1,1149	1,1144	1,1140	1,1137	1,1135	1,1133	1,1132	1,1131

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 587

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0126	0,0157	0,0148	0,0158	0,0154	0,0160	0,0162	0,0164	0,0165	0,0169	0,0172	0,0176	0,0183	0,0191	0,0194	0,0199	0,0203	0,0208	0,0213	0,0217	0,0222	0,0228	0,0235	0,0239	0,0245
19	0,0190	0,0160	0,0170	0,0163	0,0168	0,0170	0,0171	0,0171	0,0175	0,0178	0,0182	0,0190	0,0198	0,0202	0,0207	0,0211	0,0216	0,0221	0,0225	0,0230	0,0237	0,0244	0,0249	0,0255	0,0262
20	0,0129	0,0159	0,0152	0,0161	0,0165	0,0167	0,0168	0,0172	0,0176	0,0181	0,0189	0,0199	0,0203	0,0209	0,0213	0,0218	0,0224	0,0228	0,0234	0,0241	0,0249	0,0254	0,0261	0,0268	0,0277
21	0,0191	0,0165	0,0173	0,0175	0,0176	0,0176	0,0180	0,0184	0,0189	0,0198	0,0208	0,0212	0,0218	0,0222	0,0228	0,0234	0,0238	0,0244	0,0251	0,0259	0,0265	0,0272	0,0280	0,0289	0,0297
22	0,0137	0,0164	0,0169	0,0172	0,0172	0,0178	0,0183	0,0189	0,0199	0,0211	0,0215	0,0221	0,0226	0,0232	0,0238	0,0243	0,0249	0,0257	0,0266	0,0272	0,0279	0,0288	0,0297	0,0306	0,0316
23	0,0192	0,0187	0,0185	0,0182	0,0188	0,0192	0,0198	0,0209	0,0222	0,0226	0,0232	0,0237	0,0242	0,0249	0,0254	0,0261	0,0269	0,0278	0,0284	0,0292	0,0301	0,0311	0,0320	0,0330	0,0342
24	0,0182	0,0182	0,0179	0,0187	0,0192	0,0199	0,0212	0,0226	0,0231	0,0238	0,0242	0,0249	0,0256	0,0261	0,0268	0,0277	0,0286	0,0293	0,0301	0,0311	0,0321	0,0331	0,0342	0,0354	0,0366
25	0,0182	0,0177	0,0188	0,0195	0,0204	0,0218	0,0235	0,0239	0,0246	0,0251	0,0257	0,0265	0,0270	0,0277	0,0287	0,0297	0,0304	0,0313	0,0323	0,0334	0,0344	0,0356	0,0369	0,0382	0,0395
26	0,0172	0,0192	0,0201	0,0210	0,0227	0,0245	0,0249	0,0256	0,0261	0,0268	0,0276	0,0281	0,0288	0,0298	0,0309	0,0316	0,0326	0,0337	0,0348	0,0359	0,0372	0,0385	0,0399	0,0413	0,0429
27	0,0213	0,0216	0,0225	0,0243	0,0263	0,0265	0,0272	0,0276	0,0282	0,0290	0,0295	0,0303	0,0313	0,0325	0,0332	0,0342	0,0353	0,0365	0,0377	0,0390	0,0404	0,0419	0,0434	0,0451	0,0467
28	0,0220	0,0231	0,0254	0,0278	0,0277	0,0284	0,0287	0,0293	0,0302	0,0306	0,0314	0,0325	0,0338	0,0345	0,0355	0,0367	0,0380	0,0392	0,0406	0,0422	0,0437	0,0453	0,0471	0,0489	0,0509
29	0,0242	0,0272	0,0299	0,0294	0,0299	0,0301	0,0307	0,0315	0,0319	0,0328	0,0339	0,0352	0,0360	0,0370	0,0383	0,0397	0,0410	0,0425	0,0441	0,0457	0,0474	0,0493	0,0512	0,0533	0,0552
30	0,0304	0,0331	0,0314	0,0316	0,0315	0,0320	0,0328	0,0332	0,0341	0,0353	0,0366	0,0374	0,0385	0,0399	0,0414	0,0427	0,0443	0,0460	0,0478	0,0495	0,0516	0,0536	0,0559	0,0579	0,0601
31	0,0359	0,0319	0,0321	0,0318	0,0324	0,0333	0,0337	0,0346	0,0360	0,0375	0,0383	0,0395	0,0410	0,0426	0,0440	0,0457	0,0476	0,0495	0,0514	0,0536	0,0557	0,0582	0,0603	0,0627	0,0652
32	0,0277	0,0299	0,0303	0,0314	0,0327	0,0332	0,0344	0,0360	0,0378	0,0387	0,0400	0,0416	0,0434	0,0449	0,0468	0,0488	0,0508	0,0529	0,0553	0,0576	0,0602	0,0625	0,0651	0,0677	0,0705
33	0,0324	0,0318	0,0328	0,0342	0,0345	0,0358	0,0375	0,0394	0,0403	0,0418	0,0435	0,0453	0,0470	0,0490	0,0511	0,0533	0,0554	0,0580	0,0604	0,0632	0,0657	0,0684	0,0712	0,0743	0,0775
34	0,0311	0,0330	0,0349	0,0352	0,0367	0,0386	0,0407	0,0416	0,0432	0,0451	0,0470	0,0488	0,0509	0,0533	0,0555	0,0579	0,0606	0,0632	0,0662	0,0688	0,0718	0,0748	0,0780	0,0815	0,0842
35	0,0350	0,0370	0,0367	0,0383	0,0404	0,0427	0,0436	0,0452	0,0472	0,0493	0,0511	0,0534	0,0559	0,0583	0,0608	0,0637	0,0665	0,0697	0,0725	0,0756	0,0788	0,0823	0,0860	0,0889	0,0918
36	0,0390	0,0376	0,0395	0,0420	0,0446	0,0453	0,0471	0,0492	0,0515	0,0534	0,0558	0,0585	0,0611	0,0637	0,0668	0,0698	0,0733	0,0763	0,0796	0,0830	0,0867	0,0907	0,0937	0,0969	0,1000
37	0,0361	0,0398	0,0431	0,0462	0,0469	0,0487	0,0511	0,0535	0,0556	0,0582	0,0611	0,0639	0,0667	0,0700	0,0732	0,0769	0,0801	0,0836	0,0873	0,0913	0,0955	0,0988	0,1022	0,1055	0,1075
38	0,0437	0,0470	0,0501	0,0500	0,0518	0,0542	0,0568	0,0589	0,0616	0,0647	0,0676	0,0705	0,0741	0,0775	0,0815	0,0848	0,0886	0,0925	0,0968	0,1013	0,1048	0,1083	0,1118	0,1140	0,1165
39	0,0505	0,0536	0,0525	0,0542	0,0568	0,0595	0,0617	0,0646	0,0679	0,0710	0,0741	0,0780	0,0816	0,0858	0,0894	0,0934	0,0976	0,1022	0,1070	0,1107	0,1145	0,1183	0,1205	0,1232	0,1254
40	0,0569	0,0535	0,0556	0,0586	0,0617	0,0641	0,0673	0,0708	0,0742	0,0775	0,0817	0,0856	0,0901	0,0939	0,0982	0,1027	0,1076	0,1128	0,1168	0,1208	0,1248	0,1272	0,1300	0,1323	0,1351
41	0,0500	0,0549	0,0593	0,0631	0,0658	0,0694	0,0734	0,0771	0,0807	0,0852	0,0894	0,0944	0,0985	0,1031	0,1079	0,1132	0,1187	0,1230	0,1273	0,1316	0,1340	0,1370	0,1395	0,1425	0,1452
42	0,0601	0,0644	0,0681	0,0705	0,0742	0,0784	0,0821	0,0859	0,0907	0,0952	0,1004	0,1047	0,1096	0,1147	0,1204	0,1263	0,1308	0,1354	0,1399	0,1425	0,1456	0,1482	0,1513	0,1542	0,1568
43	0,0690	0,0726	0,0745	0,0784	0,0829	0,0868	0,0908	0,0959	0,1006	0,1063	0,1108	0,1161	0,1215	0,1275	0,1339	0,1386	0,1435	0,1483	0,1510	0,1542	0,1570	0,1603	0,1634	0,1661	0,1688
44	0,0764	0,0776	0,0820	0,0870	0,0912	0,0954	0,1010	0,1060	0,1122	0,1169	0,1225	0,1284	0,1348	0,1417	0,1467	0,1519	0,1570	0,1597	0,1632	0,1660	0,1695	0,1728	0,1757	0,1786	0,1812
45	0,0789	0,0851	0,0911	0,0956	0,1002	0,1063	0,1117	0,1183	0,1234	0,1293	0,1356	0,1425	0,1499	0,1552	0,1608	0,1662	0,1689	0,1725	0,1755	0,1792	0,1827	0,1857	0,1888	0,1916	0,1942
46	0,0918	0,0979	0,1021	0,1065	0,1131	0,1187	0,1258	0,1310	0,1374	0,1440	0,1514	0,1594	0,1649	0,1708	0,1765	0,1793	0,1830	0,1861	0,1900	0,1936	0,1969	0,2001	0,2030	0,2058	0,2081
47	0,1044	0,1078	0,1122	0,1195	0,1254	0,1332	0,1386	0,1453	0,1524	0,1604	0,1689	0,1747	0,1809	0,1870	0,1897	0,1936	0,1968	0,2009	0,2047	0,2081	0,2115	0,2146	0,2176	0,2200	0,2224
48	0,1114	0,1166	0,1253	0,1317	0,1403	0,1460	0,1532	0,1608	0,1694	0,1787	0,1848	0,1913	0,1977	0,2004	0,2044	0,2077	0,2120	0,2160	0,2196	0,2232	0,2265	0,2296	0,2322	0,2347	0,2362
49	0,1221	0,1331	0,1396	0,1491	0,1547	0,1623	0,1704	0,1796	0,1896	0,1959	0,2027	0,2095	0,2121	0,2162	0,2195	0,2240	0,2282	0,2319	0,2357	0,2392	0,2425	0,2452	0,2478	0,2494	0,2509

Продолжение таблицы 587

50	0,1449	0,1495	0,1596	0,1646	0,1724	0,1809	0,1909	0,2016	0,2080	0,2151	0,2222	0,2246	0,2287	0,2320	0,2367	0,2411	0,2450	0,2489	0,2526	0,2561	0,2589	0,2617	0,2633	0,2648	0,2664
51	0,1544	0,1679	0,1722	0,1808	0,1901	0,2010	0,2127	0,2194	0,2268	0,2342	0,2363	0,2405	0,2438	0,2487	0,2533	0,2573	0,2614	0,2653	0,2690	0,2720	0,2749	0,2766	0,2781	0,2799	0,2811
52	0,1826	0,1823	0,1912	0,2011	0,2129	0,2257	0,2322	0,2399	0,2475	0,2491	0,2533	0,2564	0,2615	0,2663	0,2705	0,2748	0,2789	0,2828	0,2859	0,2890	0,2907	0,2923	0,2941	0,2954	0,2970
53	0,1821	0,1961	0,2083	0,2222	0,2368	0,2433	0,2513	0,2594	0,2604	0,2645	0,2676	0,2729	0,2779	0,2823	0,2869	0,2912	0,2953	0,2986	0,3019	0,3036	0,3053	0,3072	0,3085	0,3102	0,3113
54	0,2114	0,2232	0,2381	0,2537	0,2592	0,2669	0,2750	0,2748	0,2786	0,2813	0,2868	0,2919	0,2964	0,3011	0,3056	0,3100	0,3134	0,3169	0,3186	0,3202	0,3222	0,3236	0,3254	0,3265	0,3274
55	0,2362	0,2533	0,2705	0,2741	0,2814	0,2894	0,2878	0,2912	0,2934	0,2991	0,3044	0,3090	0,3140	0,3187	0,3233	0,3269	0,3305	0,3323	0,3340	0,3360	0,3374	0,3394	0,3405	0,3414	0,3420
56	0,2721	0,2902	0,2892	0,2956	0,3034	0,2996	0,3025	0,3043	0,3101	0,3157	0,3204	0,3257	0,3307	0,3356	0,3394	0,3433	0,3450	0,3467	0,3489	0,3503	0,3524	0,3536	0,3545	0,3551	0,3554
57	0,3100	0,2991	0,3050	0,3133	0,3069	0,3096	0,3110	0,3174	0,3234	0,3285	0,3343	0,3397	0,3450	0,3491	0,3533	0,3550	0,3568	0,3591	0,3607	0,3629	0,3641	0,3651	0,3657	0,3660	0,3658
58	0,2871	0,3021	0,3147	0,3059	0,3095	0,3112	0,3189	0,3260	0,3319	0,3384	0,3446	0,3505	0,3550	0,3596	0,3615	0,3634	0,3659	0,3676	0,3700	0,3713	0,3724	0,3731	0,3733	0,3731	0,3730
59	0,3188	0,3307	0,3136	0,3167	0,3177	0,3265	0,3344	0,3407	0,3478	0,3545	0,3609	0,3658	0,3708	0,3726	0,3745	0,3772	0,3789	0,3816	0,3829	0,3841	0,3847	0,3849	0,3846	0,3845	0,3843
60	0,3439	0,3107	0,3158	0,3174	0,3286	0,3381	0,3454	0,3536	0,3611	0,3683	0,3737	0,3792	0,3810	0,3831	0,3860	0,3877	0,3907	0,3921	0,3933	0,3940	0,3941	0,3937	0,3935	0,3932	0,3932
61	0,2736	0,2993	0,3064	0,3236	0,3365	0,3458	0,3557	0,3646	0,3729	0,3790	0,3852	0,3872	0,3893	0,3925	0,3944	0,3977	0,3992	0,4005	0,4012	0,4013	0,4008	0,4006	0,4002	0,4001	0,3999
62	0,3280	0,3257	0,3443	0,3571	0,3657	0,3757	0,3846	0,3931	0,3990	0,4053	0,4068	0,4086	0,4118	0,4136	0,4169	0,4184	0,4196	0,4202	0,4202	0,4195	0,4191	0,4186	0,4184	0,4180	0,4178
63	0,3231	0,3539	0,3692	0,3782	0,3891	0,3986	0,4077	0,4137	0,4203	0,4213	0,4229	0,4261	0,4277	0,4314	0,4327	0,4340	0,4344	0,4343	0,4333	0,4328	0,4321	0,4319	0,4314	0,4311	0,4308
64	0,3885	0,3966	0,4013	0,4111	0,4199	0,4288	0,4342	0,4407	0,4407	0,4416	0,4446	0,4459	0,4497	0,4509	0,4520	0,4523	0,4519	0,4506	0,4498	0,4490	0,4486	0,4480	0,4476	0,4472	0,4470
65	0,4056	0,4090	0,4206	0,4305	0,4403	0,4458	0,4527	0,4518	0,4522	0,4553	0,4565	0,4606	0,4617	0,4627	0,4629	0,4623	0,4607	0,4597	0,4587	0,4582	0,4575	0,4569	0,4565	0,4562	0,4559
66	0,4128	0,4296	0,4412	0,4521	0,4574	0,4648	0,4626	0,4623	0,4655	0,4664	0,4709	0,4719	0,4729	0,4729	0,4720	0,4700	0,4687	0,4674	0,4668	0,4659	0,4652	0,4647	0,4643	0,4641	0,4639
67	0,4487	0,4583	0,4690	0,4727	0,4799	0,4755	0,4740	0,4771	0,4775	0,4824	0,4831	0,4840	0,4837	0,4825	0,4800	0,4784	0,4768	0,4760	0,4749	0,4740	0,4734	0,4729	0,4726	0,4724	0,4722
68	0,4693	0,4814	0,4831	0,4908	0,4835	0,4807	0,4839	0,4840	0,4895	0,4901	0,4909	0,4904	0,4888	0,4857	0,4837	0,4818	0,4808	0,4795	0,4785	0,4777	0,4771	0,4767	0,4764	0,4762	0,4761
69	0,4952	0,4916	0,5002	0,4884	0,4841	0,4878	0,4876	0,4941	0,4946	0,4954	0,4946	0,4926	0,4889	0,4864	0,4841	0,4829	0,4813	0,4801	0,4792	0,4785	0,4780	0,4777	0,4775	0,4773	0,4772
70	0,4875	0,5034	0,4855	0,4802	0,4856	0,4855	0,4938	0,4945	0,4954	0,4945	0,4920	0,4876	0,4847	0,4819	0,4806	0,4787	0,4773	0,4762	0,4755	0,4749	0,4745	0,4742	0,4740	0,4739	0,4738

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 588

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0064	0,0073	0,0069	0,0078	0,0075	0,0073	0,0079	0,0082	0,0085	0,0086	0,0086	0,0089	0,0093	0,0095	0,0100	0,0104	0,0107	0,0112	0,0116	0,0119	0,0122	0,0126	0,0129	0,0133	0,0136
19	0,0083	0,0072	0,0084	0,0079	0,0075	0,0082	0,0086	0,0088	0,0089	0,0089	0,0092	0,0096	0,0099	0,0103	0,0108	0,0111	0,0116	0,0120	0,0124	0,0127	0,0131	0,0134	0,0138	0,0142	0,0145
20	0,0061	0,0085	0,0077	0,0073	0,0082	0,0086	0,0089	0,0091	0,0090	0,0094	0,0098	0,0101	0,0106	0,0111	0,0114	0,0119	0,0124	0,0128	0,0131	0,0135	0,0139	0,0143	0,0147	0,0150	0,0154
21	0,0109	0,0086	0,0077	0,0088	0,0092	0,0095	0,0096	0,0095	0,0098	0,0103	0,0106	0,0111	0,0116	0,0120	0,0125	0,0130	0,0134	0,0138	0,0142	0,0146	0,0150	0,0154	0,0158	0,0161	0,0165
22	0,0061	0,0060	0,0080	0,0087	0,0092	0,0093	0,0092	0,0097	0,0102	0,0105	0,0111	0,0117	0,0121	0,0127	0,0133	0,0137	0,0140	0,0145	0,0149	0,0153	0,0158	0,0162	0,0165	0,0169	0,0175
23	0,0059	0,0090	0,0097	0,0100	0,0101	0,0099	0,0103	0,0108	0,0112	0,0118	0,0124	0,0129	0,0135	0,0140	0,0145	0,0148	0,0153	0,0157	0,0162	0,0166	0,0170	0,0174	0,0178	0,0185	0,0192
24	0,0123	0,0118	0,0116	0,0113	0,0108	0,0112	0,0117	0,0120	0,0127	0,0133	0,0137	0,0144	0,0150	0,0154	0,0158	0,0163	0,0167	0,0171	0,0176	0,0180	0,0184	0,0188	0,0195	0,0203	0,0211
25	0,0112	0,0112	0,0109	0,0104	0,0110	0,0116	0,0120	0,0128	0,0135	0,0139	0,0147	0,0153	0,0157	0,0161	0,0167	0,0171	0,0176	0,0181	0,0186	0,0190	0,0194	0,0201	0,0209	0,0218	0,0225
26	0,0112	0,0107	0,0101	0,0109	0,0117	0,0121	0,0131	0,0138	0,0143	0,0151	0,0158	0,0163	0,0167	0,0173	0,0177	0,0182	0,0188	0,0192	0,0197	0,0201	0,0209	0,0218	0,0226	0,0234	0,0243
27	0,0102	0,0094	0,0108	0,0118	0,0123	0,0134	0,0143	0,0148	0,0157	0,0164	0,0169	0,0174	0,0179	0,0184	0,0190	0,0195	0,0200	0,0204	0,0209	0,0217	0,0227	0,0236	0,0244	0,0253	0,0262
28	0,0086	0,0111	0,0124	0,0130	0,0142	0,0151	0,0157	0,0166	0,0173	0,0178	0,0183	0,0189	0,0193	0,0199	0,0205	0,0210	0,0214	0,0219	0,0228	0,0238	0,0248	0,0256	0,0266	0,0275	0,0285
29	0,0137	0,0145	0,0146	0,0158	0,0167	0,0171	0,0180	0,0188	0,0192	0,0196	0,0202	0,0206	0,0212	0,0218	0,0223	0,0227	0,0232	0,0241	0,0252	0,0262	0,0271	0,0281	0,0290	0,0301	0,0310
30	0,0153	0,0151	0,0166	0,0176	0,0180	0,0189	0,0197	0,0201	0,0205	0,0211	0,0215	0,0221	0,0227	0,0232	0,0237	0,0242	0,0251	0,0262	0,0273	0,0283	0,0294	0,0303	0,0315	0,0324	0,0332
31	0,0148	0,0173	0,0184	0,0187	0,0198	0,0206	0,0210	0,0213	0,0219	0,0224	0,0230	0,0236	0,0241	0,0246	0,0251	0,0261	0,0273	0,0285	0,0294	0,0306	0,0316	0,0329	0,0339	0,0347	0,0357
32	0,0200	0,0204	0,0202	0,0212	0,0219	0,0222	0,0225	0,0231	0,0235	0,0241	0,0248	0,0253	0,0257	0,0262	0,0273	0,0285	0,0298	0,0308	0,0321	0,0331	0,0344	0,0355	0,0364	0,0374	0,0385
33	0,0208	0,0203	0,0217	0,0225	0,0228	0,0230	0,0237	0,0241	0,0247	0,0254	0,0259	0,0264	0,0269	0,0281	0,0294	0,0308	0,0319	0,0332	0,0343	0,0357	0,0368	0,0378	0,0389	0,0401	0,0414
34	0,0198	0,0222	0,0231	0,0233	0,0235	0,0242	0,0246	0,0254	0,0261	0,0266	0,0271	0,0277	0,0289	0,0304	0,0318	0,0330	0,0344	0,0356	0,0371	0,0383	0,0393	0,0404	0,0417	0,0431	0,0444
35	0,0247	0,0250	0,0247	0,0246	0,0253	0,0256	0,0264	0,0271	0,0277	0,0281	0,0287	0,0301	0,0316	0,0332	0,0344	0,0359	0,0372	0,0387	0,0400	0,0410	0,0422	0,0436	0,0451	0,0465	0,0481
36	0,0253	0,0247	0,0246	0,0255	0,0259	0,0267	0,0276	0,0281	0,0286	0,0292	0,0307	0,0324	0,0341	0,0355	0,0371	0,0384	0,0401	0,0414	0,0425	0,0438	0,0452	0,0468	0,0483	0,0501	0,0517
37	0,0240	0,0242	0,0255	0,0260	0,0271	0,0280	0,0287	0,0292	0,0298	0,0315	0,0334	0,0352	0,0366	0,0384	0,0398	0,0416	0,0430	0,0441	0,0455	0,0470	0,0487	0,0503	0,0522	0,0539	0,0557
38	0,0243	0,0264	0,0268	0,0280	0,0290	0,0296	0,0301	0,0308	0,0326	0,0347	0,0367	0,0382	0,0400	0,0416	0,0434	0,0450	0,0461	0,0476	0,0491	0,0510	0,0526	0,0546	0,0564	0,0583	0,0600
39	0,0285	0,0282	0,0294	0,0304	0,0309	0,0313	0,0320	0,0340	0,0362	0,0384	0,0399	0,0419	0,0436	0,0456	0,0471	0,0483	0,0499	0,0515	0,0534	0,0552	0,0573	0,0592	0,0612	0,0630	0,0645
40	0,0278	0,0298	0,0311	0,0316	0,0320	0,0327	0,0349	0,0375	0,0398	0,0415	0,0437	0,0454	0,0475	0,0492	0,0504	0,0520	0,0538	0,0558	0,0577	0,0599	0,0619	0,0641	0,0659	0,0676	0,0699
41	0,0320	0,0329	0,0330	0,0332	0,0338	0,0364	0,0392	0,0418	0,0436	0,0459	0,0477	0,0499	0,0517	0,0529	0,0546	0,0564	0,0586	0,0605	0,0629	0,0650	0,0673	0,0693	0,0710	0,0734	0,0755
42	0,0338	0,0336	0,0336	0,0344	0,0375	0,0407	0,0436	0,0455	0,0480	0,0498	0,0523	0,0541	0,0554	0,0571	0,0590	0,0613	0,0634	0,0659	0,0681	0,0706	0,0726	0,0744	0,0770	0,0792	0,0817
43	0,0333	0,0335	0,0346	0,0385	0,0424	0,0456	0,0476	0,0503	0,0523	0,0548	0,0567	0,0580	0,0598	0,0619	0,0643	0,0664	0,0691	0,0715	0,0740	0,0762	0,0781	0,0808	0,0832	0,0858	0,0882
44	0,0337	0,0353	0,0405	0,0450	0,0486	0,0506	0,0534	0,0554	0,0581	0,0600	0,0613	0,0631	0,0652	0,0677	0,0700	0,0728	0,0753	0,0780	0,0802	0,0822	0,0851	0,0876	0,0904	0,0930	0,0952
45	0,0369	0,0442	0,0492	0,0529	0,0546	0,0575	0,0593	0,0621	0,0639	0,0651	0,0670	0,0691	0,0717	0,0740	0,0770	0,0796	0,0824	0,0848	0,0868	0,0899	0,0925	0,0954	0,0982	0,1005	0,1028
46	0,0520	0,0560	0,0589	0,0598	0,0624	0,0640	0,0667	0,0684	0,0694	0,0712	0,0733	0,0760	0,0784	0,0815	0,0842	0,0872	0,0896	0,0917	0,0949	0,0977	0,1008	0,1037	0,1062	0,1085	0,1106
47	0,0602	0,0627	0,0627	0,0654	0,0668	0,0697	0,0714	0,0722	0,0741	0,0763	0,0792	0,0817	0,0850	0,0878	0,0910	0,0935	0,0958	0,0992	0,1021	0,1054	0,1084	0,1111	0,1136	0,1157	0,1179
48	0,0654	0,0641	0,0674	0,0688	0,0720	0,0737	0,0744	0,0764	0,0787	0,0819	0,0845	0,0881	0,0911	0,0945	0,0972	0,0995	0,1031	0,1063	0,1098	0,1130	0,1158	0,1184	0,1207	0,1230	0,1249
49	0,0626	0,0686	0,0701	0,0740	0,0757	0,0763	0,0784	0,0809	0,0844	0,0872	0,0911	0,0943	0,0979	0,1008	0,1032	0,1071	0,1105	0,1142	0,1176	0,1206	0,1234	0,1258	0,1283	0,1302	0,1322

Продолжение таблицы 588

50	0,0749	0,0742	0,0783	0,0796	0,0796	0,0817	0,0843	0,0880	0,0910	0,0952	0,0986	0,1024	0,1054	0,1079	0,1120	0,1156	0,1195	0,1232	0,1263	0,1292	0,1317	0,1343	0,1364	0,1384	0,1406
51	0,0734	0,0802	0,0814	0,0810	0,0833	0,0863	0,0904	0,0937	0,0983	0,1019	0,1061	0,1092	0,1119	0,1163	0,1201	0,1243	0,1282	0,1315	0,1346	0,1372	0,1400	0,1421	0,1443	0,1466	0,1485
52	0,0874	0,0858	0,0839	0,0862	0,0894	0,0940	0,0975	0,1025	0,1063	0,1107	0,1140	0,1168	0,1215	0,1255	0,1300	0,1341	0,1376	0,1409	0,1436	0,1465	0,1487	0,1510	0,1534	0,1554	0,1572
53	0,0841	0,0820	0,0858	0,0900	0,0956	0,0996	0,1053	0,1095	0,1143	0,1178	0,1207	0,1259	0,1301	0,1350	0,1393	0,1430	0,1465	0,1494	0,1524	0,1548	0,1571	0,1597	0,1618	0,1637	0,1654
54	0,0798	0,0867	0,0923	0,0990	0,1033	0,1097	0,1143	0,1195	0,1231	0,1260	0,1316	0,1360	0,1412	0,1458	0,1497	0,1533	0,1563	0,1595	0,1620	0,1644	0,1671	0,1693	0,1712	0,1731	0,1744
55	0,0941	0,0992	0,1063	0,1103	0,1171	0,1215	0,1269	0,1304	0,1332	0,1391	0,1437	0,1492	0,1540	0,1580	0,1617	0,1648	0,1681	0,1706	0,1731	0,1759	0,1782	0,1801	0,1821	0,1834	0,1845
56	0,1046	0,1131	0,1165	0,1239	0,1283	0,1338	0,1373	0,1399	0,1461	0,1510	0,1567	0,1618	0,1659	0,1698	0,1729	0,1764	0,1789	0,1814	0,1844	0,1868	0,1888	0,1908	0,1921	0,1933	0,1942
57	0,1222	0,1231	0,1313	0,1354	0,1411	0,1442	0,1465	0,1532	0,1583	0,1644	0,1697	0,1739	0,1780	0,1812	0,1847	0,1873	0,1899	0,1929	0,1954	0,1974	0,1995	0,2009	0,2021	0,2030	0,2037
58	0,1242	0,1363	0,1404	0,1467	0,1497	0,1517	0,1591	0,1645	0,1711	0,1767	0,1811	0,1854	0,1886	0,1923	0,1949	0,1976	0,2008	0,2033	0,2055	0,2076	0,2090	0,2102	0,2112	0,2118	0,2123
59	0,1494	0,1495	0,1554	0,1573	0,1586	0,1666	0,1722	0,1792	0,1851	0,1896	0,1939	0,1972	0,2010	0,2036	0,2063	0,2096	0,2122	0,2144	0,2166	0,2180	0,2192	0,2202	0,2208	0,2213	0,2215
60	0,1496	0,1587	0,1604	0,1614	0,1709	0,1771	0,1849	0,1913	0,1961	0,2006	0,2040	0,2079	0,2106	0,2134	0,2168	0,2196	0,2218	0,2241	0,2255	0,2267	0,2277	0,2283	0,2288	0,2290	0,2294
61	0,1686	0,1665	0,1659	0,1774	0,1840	0,1926	0,1994	0,2042	0,2089	0,2122	0,2163	0,2188	0,2217	0,2252	0,2281	0,2303	0,2327	0,2341	0,2353	0,2363	0,2369	0,2373	0,2374	0,2378	0,2380
62	0,1642	0,1644	0,1808	0,1887	0,1986	0,2061	0,2112	0,2160	0,2193	0,2235	0,2261	0,2289	0,2327	0,2356	0,2379	0,2404	0,2418	0,2430	0,2440	0,2445	0,2449	0,2450	0,2453	0,2455	0,2457
63	0,1647	0,1901	0,1982	0,2091	0,2167	0,2215	0,2261	0,2291	0,2333	0,2356	0,2384	0,2422	0,2451	0,2474	0,2499	0,2512	0,2524	0,2533	0,2537	0,2540	0,2541	0,2543	0,2545	0,2547	0,2548
64	0,2177	0,2171	0,2264	0,2326	0,2359	0,2397	0,2418	0,2456	0,2473	0,2498	0,2536	0,2564	0,2586	0,2610	0,2622	0,2632	0,2640	0,2643	0,2645	0,2644	0,2646	0,2648	0,2649	0,2650	0,2651
65	0,2165	0,2314	0,2384	0,2415	0,2453	0,2471	0,2511	0,2527	0,2552	0,2592	0,2622	0,2644	0,2669	0,2681	0,2691	0,2699	0,2701	0,2703	0,2701	0,2702	0,2703	0,2704	0,2705	0,2706	0,2706
66	0,2476	0,2509	0,2513	0,2542	0,2550	0,2588	0,2600	0,2622	0,2664	0,2694	0,2716	0,2742	0,2753	0,2762	0,2769	0,2770	0,2771	0,2767	0,2768	0,2769	0,2769	0,2770	0,2770	0,2771	0,2771
67	0,2545	0,2535	0,2569	0,2573	0,2618	0,2627	0,2652	0,2699	0,2732	0,2755	0,2783	0,2794	0,2803	0,2809	0,2810	0,2809	0,2805	0,2805	0,2806	0,2806	0,2806	0,2807	0,2807	0,2807	0,2808
68	0,2524	0,2582	0,2584	0,2640	0,2649	0,2676	0,2731	0,2767	0,2792	0,2822	0,2832	0,2841	0,2848	0,2847	0,2846	0,2840	0,2840	0,2840	0,2840	0,2840	0,2840	0,2840	0,2841	0,2841	0,2841
69	0,2645	0,2619	0,2687	0,2688	0,2716	0,2778	0,2817	0,2842	0,2875	0,2884	0,2892	0,2897	0,2895	0,2892	0,2885	0,2884	0,2883	0,2883	0,2882	0,2882	0,2882	0,2882	0,2882	0,2882	0,2883
70	0,2589	0,2711	0,2705	0,2739	0,2814	0,2857	0,2883	0,2919	0,2926	0,2934	0,2938	0,2934	0,2929	0,2920	0,2918	0,2917	0,2916	0,2915	0,2915	0,2915	0,2915	0,2915	0,2915	0,2915	0,2915

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 589

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0042	0,0053	0,0050	0,0053	0,0052	0,0053	0,0054	0,0055	0,0055	0,0056	0,0058	0,0059	0,0061	0,0064	0,0065	0,0067	0,0068	0,0070	0,0071	0,0073	0,0074	0,0076	0,0079	0,0080	0,0082
19	0,0064	0,0054	0,0057	0,0054	0,0056	0,0057	0,0057	0,0057	0,0059	0,0060	0,0061	0,0063	0,0066	0,0068	0,0069	0,0071	0,0072	0,0074	0,0075	0,0077	0,0079	0,0082	0,0083	0,0086	0,0088
20	0,0043	0,0053	0,0051	0,0054	0,0055	0,0056	0,0056	0,0058	0,0059	0,0061	0,0063	0,0067	0,0068	0,0070	0,0071	0,0073	0,0075	0,0076	0,0078	0,0081	0,0083	0,0085	0,0087	0,0090	0,0093
21	0,0064	0,0055	0,0058	0,0059	0,0059	0,0059	0,0060	0,0062	0,0063	0,0066	0,0070	0,0071	0,0073	0,0074	0,0076	0,0078	0,0080	0,0082	0,0084	0,0087	0,0089	0,0091	0,0094	0,0097	0,0099
22	0,0046	0,0055	0,0057	0,0058	0,0058	0,0060	0,0061	0,0063	0,0067	0,0071	0,0072	0,0074	0,0076	0,0078	0,0080	0,0081	0,0084	0,0086	0,0089	0,0091	0,0094	0,0096	0,0100	0,0102	0,0106
23	0,0064	0,0063	0,0062	0,0061	0,0063	0,0064	0,0066	0,0070	0,0074	0,0076	0,0078	0,0079	0,0081	0,0084	0,0085	0,0087	0,0090	0,0093	0,0095	0,0098	0,0101	0,0104	0,0107	0,0111	0,0115
24	0,0061	0,0061	0,0060	0,0062	0,0064	0,0067	0,0071	0,0076	0,0077	0,0080	0,0081	0,0083	0,0086	0,0087	0,0090	0,0093	0,0096	0,0098	0,0101	0,0104	0,0108	0,0111	0,0115	0,0119	0,0123
25	0,0061	0,0059	0,0063	0,0066	0,0068	0,0073	0,0079	0,0080	0,0082	0,0084	0,0086	0,0089	0,0090	0,0093	0,0096	0,0100	0,0102	0,0105	0,0108	0,0112	0,0115	0,0119	0,0124	0,0128	0,0132
26	0,0058	0,0064	0,0067	0,0070	0,0076	0,0082	0,0083	0,0086	0,0088	0,0090	0,0092	0,0094	0,0097	0,0100	0,0104	0,0106	0,0109	0,0113	0,0117	0,0120	0,0125	0,0129	0,0134	0,0138	0,0144
27	0,0071	0,0072	0,0075	0,0081	0,0088	0,0089	0,0091	0,0092	0,0095	0,0097	0,0099	0,0101	0,0105	0,0109	0,0111	0,0114	0,0118	0,0122	0,0126	0,0131	0,0136	0,0140	0,0145	0,0151	0,0157
28	0,0074	0,0077	0,0085	0,0093	0,0093	0,0095	0,0096	0,0098	0,0101	0,0103	0,0105	0,0109	0,0113	0,0116	0,0119	0,0123	0,0127	0,0132	0,0136	0,0141	0,0147	0,0152	0,0158	0,0164	0,0171
29	0,0081	0,0091	0,0100	0,0099	0,0100	0,0101	0,0103	0,0106	0,0107	0,0110	0,0114	0,0118	0,0120	0,0124	0,0128	0,0133	0,0137	0,0142	0,0148	0,0153	0,0159	0,0165	0,0172	0,0179	0,0185
30	0,0102	0,0111	0,0105	0,0106	0,0106	0,0107	0,0110	0,0111	0,0114	0,0118	0,0123	0,0125	0,0129	0,0134	0,0139	0,0143	0,0148	0,0154	0,0160	0,0166	0,0173	0,0180	0,0187	0,0194	0,0202
31	0,0120	0,0107	0,0107	0,0107	0,0109	0,0112	0,0113	0,0116	0,0121	0,0126	0,0128	0,0133	0,0137	0,0143	0,0148	0,0153	0,0160	0,0166	0,0172	0,0180	0,0187	0,0195	0,0202	0,0210	0,0218
32	0,0093	0,0100	0,0102	0,0105	0,0110	0,0111	0,0115	0,0121	0,0127	0,0130	0,0134	0,0140	0,0145	0,0151	0,0157	0,0164	0,0170	0,0177	0,0185	0,0193	0,0202	0,0210	0,0218	0,0227	0,0237
33	0,0108	0,0106	0,0110	0,0115	0,0116	0,0120	0,0126	0,0132	0,0135	0,0140	0,0146	0,0152	0,0157	0,0164	0,0171	0,0179	0,0186	0,0194	0,0203	0,0212	0,0220	0,0229	0,0239	0,0249	0,0260
34	0,0104	0,0111	0,0117	0,0118	0,0123	0,0129	0,0137	0,0140	0,0145	0,0151	0,0158	0,0164	0,0171	0,0179	0,0186	0,0194	0,0203	0,0212	0,0222	0,0231	0,0241	0,0251	0,0262	0,0273	0,0282
35	0,0117	0,0124	0,0123	0,0128	0,0135	0,0143	0,0146	0,0151	0,0158	0,0165	0,0171	0,0179	0,0187	0,0195	0,0204	0,0214	0,0223	0,0234	0,0243	0,0254	0,0264	0,0276	0,0288	0,0298	0,0308
36	0,0131	0,0126	0,0132	0,0141	0,0149	0,0152	0,0158	0,0165	0,0172	0,0179	0,0187	0,0196	0,0205	0,0214	0,0224	0,0234	0,0246	0,0256	0,0267	0,0278	0,0291	0,0304	0,0314	0,0325	0,0335
37	0,0121	0,0133	0,0145	0,0155	0,0157	0,0163	0,0171	0,0179	0,0187	0,0195	0,0205	0,0214	0,0224	0,0235	0,0246	0,0258	0,0269	0,0280	0,0293	0,0306	0,0320	0,0331	0,0343	0,0354	0,0361
38	0,0146	0,0157	0,0168	0,0168	0,0174	0,0182	0,0190	0,0197	0,0207	0,0217	0,0227	0,0237	0,0248	0,0260	0,0273	0,0284	0,0297	0,0310	0,0324	0,0340	0,0351	0,0363	0,0375	0,0382	0,0391
39	0,0169	0,0180	0,0176	0,0182	0,0190	0,0199	0,0207	0,0217	0,0228	0,0238	0,0249	0,0261	0,0274	0,0288	0,0300	0,0313	0,0327	0,0343	0,0359	0,0371	0,0384	0,0397	0,0404	0,0413	0,0421
40	0,0191	0,0179	0,0186	0,0196	0,0207	0,0215	0,0225	0,0237	0,0249	0,0260	0,0274	0,0287	0,0302	0,0315	0,0329	0,0345	0,0361	0,0378	0,0392	0,0405	0,0419	0,0427	0,0436	0,0444	0,0453
41	0,0167	0,0184	0,0199	0,0212	0,0221	0,0233	0,0246	0,0258	0,0271	0,0286	0,0300	0,0317	0,0330	0,0346	0,0362	0,0380	0,0398	0,0412	0,0427	0,0441	0,0450	0,0460	0,0468	0,0478	0,0487
42	0,0202	0,0216	0,0228	0,0237	0,0249	0,0263	0,0275	0,0288	0,0304	0,0319	0,0337	0,0351	0,0368	0,0385	0,0404	0,0424	0,0439	0,0454	0,0469	0,0478	0,0488	0,0497	0,0508	0,0518	0,0526
43	0,0231	0,0243	0,0250	0,0263	0,0278	0,0291	0,0305	0,0322	0,0338	0,0357	0,0372	0,0389	0,0408	0,0428	0,0449	0,0465	0,0482	0,0498	0,0507	0,0518	0,0527	0,0538	0,0548	0,0558	0,0567
44	0,0256	0,0260	0,0275	0,0292	0,0306	0,0320	0,0339	0,0356	0,0376	0,0392	0,0411	0,0431	0,0452	0,0475	0,0492	0,0510	0,0527	0,0536	0,0548	0,0557	0,0569	0,0580	0,0590	0,0599	0,0608
45	0,0265	0,0285	0,0305	0,0321	0,0336	0,0356	0,0375	0,0397	0,0414	0,0434	0,0455	0,0478	0,0503	0,0521	0,0539	0,0558	0,0567	0,0579	0,0589	0,0602	0,0613	0,0624	0,0634	0,0643	0,0652
46	0,0308	0,0328	0,0342	0,0357	0,0379	0,0398	0,0422	0,0440	0,0461	0,0483	0,0508	0,0535	0,0553	0,0573	0,0592	0,0602	0,0614	0,0625	0,0638	0,0650	0,0661	0,0672	0,0682	0,0691	0,0699
47	0,0350	0,0362	0,0376	0,0401	0,0421	0,0447	0,0465	0,0488	0,0511	0,0538	0,0567	0,0586	0,0607	0,0628	0,0637	0,0650	0,0661	0,0675	0,0687	0,0699	0,0710	0,0721	0,0731	0,0739	0,0747
48	0,0374	0,0391	0,0420	0,0442	0,0471	0,0490	0,0514	0,0540	0,0569	0,0600	0,0620	0,0642	0,0664	0,0673	0,0686	0,0697	0,0712	0,0725	0,0737	0,0749	0,0761	0,0771	0,0780	0,0788	0,0793
49	0,0410	0,0446	0,0468	0,0500	0,0519	0,0545	0,0572	0,0603	0,0636	0,0658	0,0681	0,0703	0,0712	0,0726	0,0737	0,0752	0,0767	0,0779	0,0792	0,0804	0,0815	0,0824	0,0833	0,0838	0,0843

Продолжение таблицы 589

50	0,0486	0,0502	0,0536	0,0552	0,0579	0,0607	0,0641	0,0677	0,0698	0,0722	0,0746	0,0754	0,0768	0,0779	0,0795	0,0810	0,0823	0,0836	0,0849	0,0860	0,0870	0,0879	0,0885	0,0890	0,0895
51	0,0518	0,0563	0,0578	0,0607	0,0638	0,0675	0,0714	0,0737	0,0762	0,0786	0,0794	0,0808	0,0819	0,0835	0,0851	0,0864	0,0878	0,0891	0,0904	0,0914	0,0924	0,0930	0,0935	0,0941	0,0945
52	0,0613	0,0612	0,0642	0,0675	0,0715	0,0758	0,0780	0,0806	0,0831	0,0837	0,0851	0,0861	0,0879	0,0895	0,0909	0,0924	0,0937	0,0950	0,0961	0,0971	0,0977	0,0983	0,0989	0,0993	0,0999
53	0,0611	0,0658	0,0699	0,0746	0,0795	0,0817	0,0844	0,0871	0,0875	0,0889	0,0899	0,0917	0,0934	0,0949	0,0964	0,0979	0,0993	0,1004	0,1015	0,1021	0,1026	0,1033	0,1037	0,1043	0,1047
54	0,0710	0,0750	0,0800	0,0852	0,0870	0,0897	0,0924	0,0923	0,0936	0,0945	0,0964	0,0981	0,0996	0,1012	0,1027	0,1042	0,1054	0,1065	0,1071	0,1077	0,1084	0,1088	0,1095	0,1098	0,1101
55	0,0793	0,0851	0,0909	0,0921	0,0945	0,0972	0,0967	0,0979	0,0986	0,1005	0,1023	0,1039	0,1056	0,1072	0,1087	0,1099	0,1112	0,1117	0,1123	0,1130	0,1135	0,1142	0,1145	0,1149	0,1151
56	0,0914	0,0975	0,0972	0,0993	0,1020	0,1007	0,1017	0,1023	0,1043	0,1061	0,1077	0,1095	0,1112	0,1129	0,1142	0,1155	0,1161	0,1166	0,1174	0,1179	0,1186	0,1190	0,1193	0,1195	0,1196
57	0,1042	0,1005	0,1025	0,1053	0,1032	0,1041	0,1045	0,1067	0,1088	0,1105	0,1124	0,1143	0,1161	0,1174	0,1188	0,1195	0,1201	0,1208	0,1214	0,1221	0,1225	0,1229	0,1231	0,1232	0,1231
58	0,0965	0,1015	0,1058	0,1029	0,1041	0,1046	0,1073	0,1097	0,1116	0,1138	0,1159	0,1179	0,1194	0,1210	0,1216	0,1223	0,1232	0,1237	0,1246	0,1250	0,1254	0,1256	0,1257	0,1256	0,1256
59	0,1072	0,1112	0,1055	0,1065	0,1068	0,1098	0,1125	0,1146	0,1170	0,1193	0,1215	0,1231	0,1248	0,1254	0,1261	0,1270	0,1276	0,1285	0,1289	0,1293	0,1295	0,1296	0,1295	0,1295	0,1294
60	0,1157	0,1045	0,1062	0,1067	0,1105	0,1137	0,1162	0,1190	0,1215	0,1240	0,1258	0,1276	0,1283	0,1290	0,1300	0,1306	0,1316	0,1320	0,1325	0,1327	0,1328	0,1326	0,1326	0,1325	0,1325
61	0,0920	0,1007	0,1031	0,1089	0,1132	0,1164	0,1197	0,1227	0,1255	0,1276	0,1297	0,1304	0,1311	0,1322	0,1328	0,1339	0,1345	0,1349	0,1352	0,1352	0,1350	0,1350	0,1348	0,1348	0,1347
62	0,1103	0,1096	0,1158	0,1202	0,1231	0,1265	0,1295	0,1324	0,1344	0,1365	0,1370	0,1376	0,1387	0,1393	0,1405	0,1410	0,1414	0,1416	0,1416	0,1414	0,1412	0,1411	0,1410	0,1409	0,1408
63	0,1087	0,1191	0,1243	0,1273	0,1310	0,1342	0,1373	0,1393	0,1416	0,1419	0,1425	0,1436	0,1441	0,1454	0,1458	0,1463	0,1464	0,1464	0,1461	0,1459	0,1457	0,1456	0,1455	0,1453	0,1453
64	0,1308	0,1335	0,1351	0,1384	0,1414	0,1444	0,1463	0,1485	0,1485	0,1488	0,1498	0,1503	0,1516	0,1520	0,1524	0,1525	0,1524	0,1520	0,1517	0,1514	0,1513	0,1511	0,1509	0,1508	0,1508
65	0,1366	0,1377	0,1417	0,1450	0,1483	0,1502	0,1526	0,1523	0,1524	0,1535	0,1539	0,1553	0,1557	0,1561	0,1561	0,1559	0,1554	0,1551	0,1547	0,1546	0,1543	0,1541	0,1540	0,1539	0,1538
66	0,1390	0,1447	0,1486	0,1523	0,1542	0,1567	0,1559	0,1559	0,1570	0,1573	0,1588	0,1592	0,1595	0,1595	0,1592	0,1586	0,1582	0,1577	0,1575	0,1572	0,1570	0,1568	0,1567	0,1566	0,1566
67	0,1512	0,1544	0,1581	0,1593	0,1618	0,1603	0,1599	0,1609	0,1611	0,1627	0,1630	0,1633	0,1632	0,1628	0,1620	0,1615	0,1609	0,1607	0,1603	0,1600	0,1598	0,1597	0,1596	0,1595	0,1594
68	0,1582	0,1623	0,1629	0,1655	0,1631	0,1621	0,1632	0,1633	0,1652	0,1654	0,1657	0,1655	0,1650	0,1640	0,1633	0,1627	0,1624	0,1619	0,1616	0,1613	0,1611	0,1610	0,1609	0,1608	0,1608
69	0,1670	0,1658	0,1687	0,1648	0,1633	0,1646	0,1645	0,1668	0,1670	0,1672	0,1670	0,1663	0,1651	0,1643	0,1635	0,1631	0,1626	0,1622	0,1619	0,1617	0,1615	0,1614	0,1613	0,1613	0,1612
70	0,1644	0,1698	0,1638	0,1620	0,1639	0,1639	0,1667	0,1670	0,1673	0,1670	0,1662	0,1647	0,1638	0,1628	0,1624	0,1618	0,1613	0,1609	0,1607	0,1605	0,1604	0,1603	0,1602	0,1602	0,1602

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 590

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0021	0,0024	0,0023	0,0026	0,0025	0,0024	0,0026	0,0028	0,0028	0,0029	0,0029	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0035	0,0036	0,0037	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0046
19	0,0028	0,0024	0,0028	0,0026	0,0025	0,0027	0,0029	0,0030	0,0030	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0035	0,0036	0,0037	0,0039	0,0040	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0048	0,0049
20	0,0021	0,0028	0,0026	0,0024	0,0027	0,0029	0,0030	0,0030	0,0030	0,0031	0,0033	0,0034	0,0035	0,0037	0,0038	0,0040	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0048	0,0049	0,0050	0,0051
21	0,0037	0,0029	0,0026	0,0029	0,0031	0,0032	0,0032	0,0032	0,0033	0,0034	0,0035	0,0037	0,0039	0,0040	0,0042	0,0044	0,0045	0,0046	0,0048	0,0049	0,0050	0,0052	0,0053	0,0054	0,0055
22	0,0021	0,0020	0,0027	0,0029	0,0031	0,0031	0,0031	0,0032	0,0034	0,0035	0,0037	0,0039	0,0041	0,0043	0,0044	0,0046	0,0047	0,0049	0,0050	0,0051	0,0053	0,0054	0,0055	0,0057	0,0059
23	0,0020	0,0030	0,0032	0,0034	0,0034	0,0033	0,0035	0,0036	0,0037	0,0040	0,0042	0,0043	0,0045	0,0047	0,0048	0,0050	0,0051	0,0053	0,0054	0,0056	0,0057	0,0058	0,0060	0,0062	0,0064
24	0,0041	0,0039	0,0039	0,0038	0,0036	0,0038	0,0039	0,0040	0,0043	0,0045	0,0046	0,0048	0,0050	0,0052	0,0053	0,0054	0,0056	0,0057	0,0059	0,0060	0,0062	0,0063	0,0065	0,0068	0,0071
25	0,0038	0,0038	0,0037	0,0035	0,0037	0,0039	0,0040	0,0043	0,0045	0,0047	0,0049	0,0051	0,0053	0,0054	0,0056	0,0057	0,0059	0,0061	0,0062	0,0064	0,0065	0,0067	0,0070	0,0073	0,0075
26	0,0038	0,0036	0,0034	0,0036	0,0039	0,0041	0,0044	0,0046	0,0048	0,0051	0,0053	0,0055	0,0056	0,0058	0,0059	0,0061	0,0063	0,0064	0,0066	0,0067	0,0070	0,0073	0,0076	0,0078	0,0081
27	0,0034	0,0032	0,0036	0,0040	0,0041	0,0045	0,0048	0,0050	0,0053	0,0055	0,0057	0,0058	0,0060	0,0062	0,0064	0,0065	0,0067	0,0068	0,0070	0,0073	0,0076	0,0079	0,0082	0,0085	0,0088
28	0,0029	0,0037	0,0042	0,0043	0,0048	0,0051	0,0053	0,0056	0,0058	0,0060	0,0061	0,0063	0,0065	0,0067	0,0069	0,0070	0,0072	0,0073	0,0076	0,0080	0,0083	0,0086	0,0089	0,0092	0,0095
29	0,0046	0,0049	0,0049	0,0053	0,0056	0,0057	0,0060	0,0063	0,0064	0,0066	0,0068	0,0069	0,0071	0,0073	0,0075	0,0076	0,0078	0,0081	0,0084	0,0088	0,0091	0,0094	0,0097	0,0101	0,0104
30	0,0051	0,0051	0,0056	0,0059	0,0060	0,0063	0,0066	0,0067	0,0069	0,0071	0,0072	0,0074	0,0076	0,0078	0,0079	0,0081	0,0084	0,0088	0,0092	0,0095	0,0098	0,0102	0,0105	0,0109	0,0111
31	0,0050	0,0058	0,0062	0,0063	0,0066	0,0069	0,0070	0,0071	0,0073	0,0075	0,0077	0,0079	0,0081	0,0082	0,0084	0,0088	0,0091	0,0095	0,0099	0,0103	0,0106	0,0110	0,0113	0,0116	0,0120
32	0,0067	0,0068	0,0068	0,0071	0,0073	0,0074	0,0075	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0085	0,0086	0,0088	0,0091	0,0096	0,0100	0,0103	0,0107	0,0111	0,0115	0,0119	0,0122	0,0125	0,0129
33	0,0070	0,0068	0,0073	0,0075	0,0076	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0085	0,0087	0,0088	0,0090	0,0094	0,0099	0,0103	0,0107	0,0111	0,0115	0,0120	0,0123	0,0127	0,0130	0,0134	0,0139
34	0,0066	0,0074	0,0078	0,0078	0,0079	0,0081	0,0083	0,0085	0,0087	0,0089	0,0091	0,0093	0,0097	0,0102	0,0107	0,0111	0,0115	0,0119	0,0124	0,0128	0,0132	0,0135	0,0140	0,0144	0,0149
35	0,0083	0,0084	0,0083	0,0082	0,0085	0,0086	0,0088	0,0091	0,0093	0,0094	0,0096	0,0101	0,0106	0,0111	0,0115	0,0120	0,0125	0,0130	0,0134	0,0137	0,0142	0,0146	0,0151	0,0156	0,0161
36	0,0085	0,0083	0,0082	0,0085	0,0087	0,0090	0,0092	0,0094	0,0096	0,0098	0,0103	0,0109	0,0114	0,0119	0,0124	0,0129	0,0134	0,0139	0,0142	0,0147	0,0151	0,0157	0,0162	0,0168	0,0173
37	0,0080	0,0081	0,0086	0,0087	0,0091	0,0094	0,0096	0,0098	0,0100	0,0106	0,0112	0,0118	0,0123	0,0129	0,0133	0,0139	0,0144	0,0148	0,0153	0,0158	0,0163	0,0169	0,0175	0,0181	0,0187
38	0,0082	0,0088	0,0090	0,0094	0,0097	0,0099	0,0101	0,0103	0,0109	0,0116	0,0123	0,0128	0,0134	0,0139	0,0146	0,0151	0,0155	0,0159	0,0165	0,0171	0,0176	0,0183	0,0189	0,0195	0,0201
39	0,0096	0,0094	0,0098	0,0102	0,0103	0,0105	0,0107	0,0114	0,0121	0,0129	0,0134	0,0141	0,0146	0,0153	0,0158	0,0162	0,0167	0,0173	0,0179	0,0185	0,0192	0,0198	0,0205	0,0211	0,0216
40	0,0093	0,0100	0,0104	0,0106	0,0107	0,0109	0,0117	0,0125	0,0133	0,0139	0,0146	0,0152	0,0159	0,0165	0,0169	0,0174	0,0180	0,0187	0,0193	0,0201	0,0208	0,0215	0,0221	0,0226	0,0234
41	0,0107	0,0110	0,0111	0,0111	0,0113	0,0122	0,0131	0,0140	0,0146	0,0154	0,0160	0,0167	0,0173	0,0177	0,0183	0,0189	0,0196	0,0203	0,0211	0,0218	0,0226	0,0232	0,0238	0,0246	0,0253
42	0,0113	0,0112	0,0113	0,0115	0,0126	0,0136	0,0146	0,0152	0,0161	0,0167	0,0175	0,0181	0,0186	0,0191	0,0198	0,0206	0,0212	0,0221	0,0228	0,0236	0,0243	0,0249	0,0258	0,0266	0,0274
43	0,0112	0,0112	0,0116	0,0129	0,0142	0,0153	0,0160	0,0169	0,0175	0,0184	0,0190	0,0194	0,0201	0,0207	0,0215	0,0223	0,0232	0,0240	0,0248	0,0255	0,0262	0,0271	0,0279	0,0288	0,0296
44	0,0113	0,0118	0,0136	0,0151	0,0163	0,0169	0,0179	0,0186	0,0195	0,0201	0,0205	0,0212	0,0218	0,0227	0,0235	0,0244	0,0252	0,0261	0,0269	0,0276	0,0285	0,0294	0,0303	0,0312	0,0319
45	0,0124	0,0148	0,0165	0,0177	0,0183	0,0193	0,0199	0,0208	0,0214	0,0218	0,0224	0,0231	0,0240	0,0248	0,0258	0,0267	0,0276	0,0284	0,0291	0,0301	0,0310	0,0320	0,0329	0,0337	0,0345
46	0,0174	0,0188	0,0197	0,0200	0,0209	0,0214	0,0223	0,0229	0,0232	0,0238	0,0246	0,0255	0,0263	0,0273	0,0282	0,0292	0,0300	0,0307	0,0318	0,0328	0,0338	0,0348	0,0356	0,0364	0,0371
47	0,0202	0,0210	0,0210	0,0219	0,0224	0,0234	0,0239	0,0242	0,0248	0,0256	0,0265	0,0274	0,0285	0,0294	0,0305	0,0314	0,0321	0,0332	0,0342	0,0353	0,0364	0,0372	0,0381	0,0388	0,0395
48	0,0219	0,0215	0,0226	0,0231	0,0241	0,0247	0,0249	0,0256	0,0264	0,0274	0,0283	0,0295	0,0305	0,0317	0,0326	0,0334	0,0346	0,0356	0,0368	0,0379	0,0388	0,0397	0,0405	0,0413	0,0419
49	0,0210	0,0230	0,0235	0,0248	0,0254	0,0256	0,0263	0,0271	0,0283	0,0292	0,0305	0,0316	0,0328	0,0338	0,0346	0,0359	0,0370	0,0383	0,0394	0,0404	0,0414	0,0422	0,0430	0,0437	0,0443

Продолжение таблицы 590

50	0,0251	0,0249	0,0262	0,0267	0,0267	0,0274	0,0283	0,0295	0,0305	0,0319	0,0330	0,0343	0,0353	0,0362	0,0376	0,0387	0,0401	0,0413	0,0423	0,0433	0,0442	0,0451	0,0457	0,0464	0,0472
51	0,0246	0,0269	0,0273	0,0272	0,0279	0,0289	0,0303	0,0314	0,0329	0,0342	0,0356	0,0366	0,0375	0,0390	0,0403	0,0417	0,0430	0,0441	0,0451	0,0460	0,0470	0,0477	0,0484	0,0492	0,0498
52	0,0293	0,0288	0,0281	0,0289	0,0300	0,0315	0,0327	0,0344	0,0356	0,0371	0,0382	0,0391	0,0408	0,0421	0,0436	0,0450	0,0461	0,0472	0,0482	0,0491	0,0499	0,0506	0,0515	0,0521	0,0527
53	0,0282	0,0275	0,0288	0,0302	0,0320	0,0334	0,0353	0,0367	0,0383	0,0395	0,0405	0,0422	0,0436	0,0453	0,0467	0,0480	0,0491	0,0501	0,0511	0,0519	0,0527	0,0536	0,0543	0,0549	0,0555
54	0,0268	0,0291	0,0309	0,0332	0,0346	0,0368	0,0383	0,0401	0,0413	0,0423	0,0441	0,0456	0,0474	0,0489	0,0502	0,0514	0,0524	0,0535	0,0543	0,0552	0,0561	0,0568	0,0575	0,0581	0,0585
55	0,0316	0,0333	0,0356	0,0370	0,0393	0,0408	0,0425	0,0437	0,0447	0,0466	0,0482	0,0500	0,0517	0,0530	0,0543	0,0553	0,0564	0,0572	0,0581	0,0590	0,0598	0,0605	0,0611	0,0615	0,0619
56	0,0351	0,0379	0,0391	0,0415	0,0430	0,0449	0,0460	0,0469	0,0490	0,0506	0,0526	0,0543	0,0556	0,0570	0,0580	0,0592	0,0600	0,0609	0,0619	0,0627	0,0634	0,0640	0,0645	0,0649	0,0652
57	0,0410	0,0413	0,0440	0,0454	0,0473	0,0484	0,0491	0,0514	0,0531	0,0551	0,0569	0,0584	0,0597	0,0608	0,0620	0,0628	0,0637	0,0647	0,0656	0,0663	0,0670	0,0674	0,0678	0,0682	0,0684
58	0,0416	0,0457	0,0471	0,0492	0,0502	0,0509	0,0534	0,0552	0,0574	0,0593	0,0608	0,0622	0,0633	0,0645	0,0654	0,0663	0,0674	0,0682	0,0690	0,0697	0,0702	0,0706	0,0709	0,0711	0,0713
59	0,0501	0,0501	0,0521	0,0528	0,0532	0,0559	0,0578	0,0601	0,0621	0,0636	0,0651	0,0662	0,0675	0,0683	0,0692	0,0703	0,0712	0,0720	0,0727	0,0732	0,0736	0,0739	0,0742	0,0743	0,0744
60	0,0502	0,0532	0,0538	0,0541	0,0573	0,0594	0,0620	0,0642	0,0658	0,0673	0,0685	0,0698	0,0707	0,0716	0,0728	0,0737	0,0745	0,0752	0,0757	0,0761	0,0765	0,0767	0,0769	0,0769	0,0770
61	0,0566	0,0559	0,0557	0,0595	0,0617	0,0646	0,0669	0,0685	0,0701	0,0712	0,0726	0,0735	0,0744	0,0756	0,0766	0,0773	0,0781	0,0786	0,0790	0,0794	0,0796	0,0797	0,0798	0,0799	0,0800
62	0,0551	0,0552	0,0607	0,0633	0,0666	0,0692	0,0709	0,0725	0,0736	0,0750	0,0759	0,0769	0,0781	0,0791	0,0799	0,0807	0,0812	0,0816	0,0820	0,0821	0,0823	0,0823	0,0824	0,0825	0,0826
63	0,0553	0,0638	0,0665	0,0702	0,0727	0,0743	0,0759	0,0769	0,0783	0,0791	0,0800	0,0813	0,0823	0,0831	0,0839	0,0844	0,0848	0,0851	0,0853	0,0854	0,0854	0,0855	0,0855	0,0856	0,0857
64	0,0730	0,0729	0,0760	0,0781	0,0792	0,0805	0,0812	0,0825	0,0831	0,0839	0,0852	0,0861	0,0869	0,0877	0,0881	0,0885	0,0887	0,0888	0,0889	0,0889	0,0890	0,0890	0,0891	0,0891	0,0891
65	0,0727	0,0777	0,0800	0,0811	0,0824	0,0830	0,0843	0,0849	0,0857	0,0871	0,0881	0,0888	0,0897	0,0901	0,0904	0,0907	0,0908	0,0909	0,0908	0,0909	0,0909	0,0909	0,0910	0,0910	0,0910
66	0,0831	0,0842	0,0844	0,0854	0,0856	0,0869	0,0873	0,0881	0,0895	0,0905	0,0913	0,0922	0,0925	0,0928	0,0931	0,0931	0,0932	0,0931	0,0931	0,0931	0,0931	0,0932	0,0932	0,0932	0,0932
67	0,0854	0,0851	0,0862	0,0864	0,0879	0,0883	0,0891	0,0907	0,0918	0,0926	0,0935	0,0939	0,0942	0,0945	0,0945	0,0945	0,0943	0,0944	0,0944	0,0944	0,0944	0,0944	0,0945	0,0945	0,0945
68	0,0848	0,0867	0,0868	0,0887	0,0890	0,0899	0,0918	0,0930	0,0938	0,0949	0,0952	0,0955	0,0958	0,0958	0,0957	0,0956	0,0956	0,0956	0,0956	0,0956	0,0956	0,0956	0,0956	0,0956	0,0956
69	0,0888	0,0880	0,0903	0,0903	0,0913	0,0934	0,0947	0,0956	0,0967	0,0970	0,0973	0,0975	0,0974	0,0973	0,0971	0,0971	0,0970	0,0970	0,0970	0,0970	0,0970	0,0971	0,0971	0,0971	0,0971
70	0,0870	0,0911	0,0909	0,0921	0,0946	0,0960	0,0970	0,0982	0,0984	0,0987	0,0989	0,0987	0,0986	0,0983	0,0982	0,0982	0,0982	0,0982	0,0982	0,0982	0,0982	0,0982	0,0982	0,0982	0,0982

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 591

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0492	0,1193	0,1640	0,2264	0,2687	0,3243	0,3737	0,4203	0,4617	0,5101	0,5568	0,6053	0,6626	0,7259	0,7717	0,8219	0,8673	0,9151	0,9650	1,0082	1,0572	1,1101	1,1659	1,2117	1,2631
19	0,0744	0,1219	0,1881	0,2330	0,2920	0,3444	0,3939	0,4379	0,4892	0,5388	0,5903	0,6510	0,7182	0,7669	0,8202	0,8683	0,9191	0,9720	1,0179	1,0699	1,1261	1,1853	1,2339	1,2885	1,3470
20	0,0504	0,1207	0,1684	0,2310	0,2867	0,3393	0,3859	0,4404	0,4931	0,5478	0,6123	0,6836	0,7353	0,7919	0,8430	0,8969	0,9531	1,0018	1,0570	1,1167	1,1796	1,2311	1,2891	1,3513	1,4153
21	0,0747	0,1253	0,1918	0,2510	0,3068	0,3563	0,4142	0,4702	0,5282	0,5967	0,6725	0,7274	0,7875	0,8418	0,8990	0,9587	1,0105	1,0691	1,1325	1,1992	1,2540	1,3156	1,3816	1,4496	1,5151
22	0,0538	0,1244	0,1873	0,2466	0,2992	0,3607	0,4202	0,4819	0,5547	0,6352	0,6935	0,7574	0,8150	0,8758	0,9393	0,9943	1,0565	1,1239	1,1948	1,2530	1,3184	1,3886	1,4608	1,5304	1,6057
23	0,0750	0,1419	0,2049	0,2608	0,3261	0,3893	0,4549	0,5322	0,6177	0,6797	0,7475	0,8088	0,8734	0,9408	0,9992	1,0654	1,1369	1,2123	1,2742	1,3437	1,4182	1,4950	1,5689	1,6488	1,7334
24	0,0710	0,1380	0,1974	0,2668	0,3340	0,4037	0,4859	0,5768	0,6426	0,7148	0,7799	0,8486	0,9202	0,9823	1,0526	1,1287	1,2088	1,2745	1,3484	1,4276	1,5092	1,5878	1,6728	1,7627	1,8517
25	0,0712	0,1344	0,2082	0,2796	0,3536	0,4410	0,5377	0,6077	0,6843	0,7535	0,8265	0,9027	0,9687	1,0435	1,1243	1,2095	1,2793	1,3579	1,4420	1,5288	1,6123	1,7027	1,7983	1,8929	1,9889
26	0,0672	0,1456	0,2215	0,3003	0,3932	0,4959	0,5703	0,6518	0,7254	0,8030	0,8840	0,9542	1,0336	1,1196	1,2101	1,2844	1,3679	1,4574	1,5497	1,6384	1,7345	1,8361	1,9367	2,0388	2,1510
27	0,0834	0,1641	0,2479	0,3466	0,4559	0,5350	0,6217	0,6999	0,7825	0,8685	0,9432	1,0277	1,1191	1,2153	1,2943	1,3831	1,4783	1,5764	1,6708	1,7729	1,8809	1,9879	2,0965	2,2158	2,3330
28	0,0858	0,1749	0,2800	0,3962	0,4804	0,5726	0,6558	0,7436	0,8351	0,9145	1,0044	1,1016	1,2040	1,2880	1,3825	1,4837	1,5880	1,6884	1,7971	1,9120	2,0257	2,1413	2,2681	2,3929	2,5288
29	0,0948	0,2065	0,3302	0,4197	0,5178	0,6064	0,6998	0,7972	0,8816	0,9773	1,0807	1,1896	1,2790	1,3795	1,4872	1,5982	1,7050	1,8206	1,9429	2,0639	2,1868	2,3218	2,4545	2,5991	2,7319
30	0,1189	0,2505	0,3458	0,4502	0,5445	0,6438	0,7475	0,8374	0,9392	1,0493	1,1652	1,2603	1,3673	1,4818	1,6000	1,7137	1,8367	1,9668	2,0956	2,2264	2,3701	2,5113	2,6652	2,8065	2,9571
31	0,1402	0,2417	0,3530	0,4533	0,5592	0,6697	0,7655	0,8739	0,9912	1,1147	1,2161	1,3300	1,4521	1,5779	1,6991	1,8301	1,9688	2,1060	2,2454	2,3984	2,5489	2,7129	2,8634	3,0239	3,1881
32	0,1082	0,2268	0,3338	0,4467	0,5644	0,6665	0,7821	0,9071	1,0387	1,1468	1,2682	1,3984	1,5325	1,6616	1,8014	1,9491	2,0954	2,2440	2,4071	2,5675	2,7423	2,9027	3,0738	3,2489	3,4333
33	0,1264	0,2404	0,3608	0,4863	0,5951	0,7183	0,8515	0,9919	1,1070	1,2365	1,3752	1,5182	1,6558	1,8047	1,9622	2,1182	2,2765	2,4504	2,6213	2,8077	2,9787	3,1610	3,3477	3,5442	3,7481
34	0,1216	0,2499	0,3838	0,4998	0,6312	0,7733	0,9230	1,0458	1,1838	1,3317	1,4843	1,6310	1,7898	1,9578	2,1241	2,2930	2,4784	2,6607	2,8594	3,0418	3,2362	3,4353	3,6449	3,8623	4,0450
35	0,1369	0,2796	0,4034	0,5436	0,6952	0,8548	0,9858	1,1331	1,2909	1,4536	1,6101	1,7795	1,9587	2,1361	2,3162	2,5140	2,7085	2,9205	3,1150	3,3225	3,5348	3,7584	3,9903	4,1851	4,3811
36	0,1524	0,2845	0,4340	0,5958	0,7661	0,9059	1,0631	1,2315	1,4051	1,5722	1,7529	1,9441	2,1334	2,3256	2,5367	2,7443	2,9705	3,1781	3,3994	3,6260	3,8646	4,1120	4,3200	4,5291	4,7325
37	0,1410	0,3007	0,4734	0,6553	0,8046	0,9724	1,1521	1,3375	1,5159	1,7089	1,9130	2,1151	2,3204	2,5457	2,7673	3,0088	3,2305	3,4668	3,7087	3,9634	4,2277	4,4497	4,6730	4,8901	5,0453
38	0,1705	0,3550	0,5492	0,7087	0,8878	1,0798	1,2778	1,4683	1,6744	1,8925	2,1083	2,3275	2,5681	2,8048	3,0627	3,2994	3,5518	3,8102	4,0822	4,3644	4,6015	4,8400	5,0718	5,2376	5,4159
39	0,1971	0,4047	0,5751	0,7666	0,9718	1,1833	1,3870	1,6072	1,8402	2,0709	2,3051	2,5624	2,8153	3,0909	3,3439	3,6136	3,8898	4,1805	4,4820	4,7355	4,9903	5,2381	5,4153	5,6058	5,7737
40	0,2220	0,4042	0,6090	0,8284	1,0547	1,2725	1,5080	1,7572	2,0039	2,2544	2,5295	2,8000	3,0948	3,3653	3,6538	3,9491	4,2600	4,5825	4,8535	5,1261	5,3911	5,5805	5,7843	5,9638	6,1563
41	0,1949	0,4140	0,6488	0,8909	1,1238	1,3759	1,6425	1,9064	2,1745	2,4688	2,7581	3,0736	3,3630	3,6716	3,9876	4,3202	4,6653	4,9553	5,2468	5,5304	5,7331	5,9511	6,1432	6,3491	6,5400
42	0,2345	0,4857	0,7448	0,9941	1,2638	1,5491	1,8316	2,1184	2,4334	2,7430	3,0806	3,3903	3,7206	4,0587	4,4147	4,7840	5,0943	5,4063	5,7097	5,9267	6,1600	6,3655	6,5859	6,7902	6,9738
43	0,2691	0,5466	0,8137	1,1027	1,4083	1,7109	2,0181	2,3555	2,6872	3,0488	3,3807	3,7345	4,0967	4,4780	4,8736	5,2060	5,5402	5,8653	6,0977	6,3476	6,5678	6,8039	7,0227	7,2194	7,4076
44	0,2976	0,5840	0,8939	1,2216	1,5461	1,8756	2,2374	2,5931	2,9809	3,3367	3,7162	4,1046	4,5135	4,9377	5,2942	5,6526	6,0012	6,2504	6,5184	6,7546	7,0078	7,2424	7,4533	7,6552	7,8403
45	0,3075	0,6402	0,9920	1,3404	1,6941	2,0825	2,4645	2,8808	3,2628	3,6701	4,0871	4,5261	4,9816	5,3643	5,7491	6,1233	6,3909	6,6786	6,9321	7,2039	7,4558	7,6823	7,8990	8,0977	8,2806
46	0,3573	0,7353	1,1094	1,4894	1,9066	2,3168	2,7640	3,1743	3,6118	4,0597	4,5313	5,0204	5,4315	5,8448	6,2468	6,5342	6,8432	7,1155	7,4075	7,6780	7,9213	8,1540	8,3675	8,5639	8,7319
47	0,4065	0,8090	1,2177	1,6664	2,1077	2,5887	3,0301	3,5007	3,9825	4,4897	5,0159	5,4580	5,9026	6,3350	6,6441	6,9765	7,2694	7,5835	7,8745	8,1361	8,3865	8,6161	8,8274	9,0081	9,1751
48	0,4335	0,8738	1,3572	1,8325	2,3507	2,8261	3,3331	3,8520	4,3984	4,9652	5,4415	5,9205	6,3862	6,7192	7,0773	7,3928	7,7311	8,0446	8,3264	8,5962	8,8434	9,0711	9,2657	9,4456	9,5763
49	0,4748	0,9962	1,5088	2,0676	2,5804	3,1272	3,6869	4,2761	4,8874	5,4011	5,9176	6,4199	6,7791	7,1653	7,5056	7,8704	8,2085	8,5125	8,8034	9,0701	9,3156	9,5255	9,7195	9,8605	9,9864

Продолжение таблицы 591

50	0,5630	1,1166	1,7200	2,2737	2,8641	3,4686	4,1049	4,7650	5,3197	5,8775	6,4199	6,8077	7,2248	7,5922	7,9862	8,3513	8,6795	8,9937	9,2817	9,5468	9,7735	9,9830	10,1352	10,2712	10,4021
51	0,5995	1,2530	1,8526	2,4920	3,1465	3,8356	4,5505	5,1512	5,7552	6,3426	6,7626	7,2142	7,6122	8,0388	8,4342	8,7897	9,1298	9,4417	9,7289	9,9743	10,2012	10,3661	10,5133	10,6551	10,7678
52	0,7085	1,3587	2,0519	2,7616	3,5088	4,2839	4,9352	5,5901	6,2270	6,6823	7,1721	7,6035	8,0661	8,4948	8,8802	9,2491	9,5872	9,8985	10,1647	10,4107	10,5894	10,7491	10,9028	11,0250	11,1491
53	0,7064	1,4596	2,2306	3,0424	3,8845	4,5921	5,3036	5,9956	6,4903	7,0224	7,4911	7,9937	8,4594	8,8782	9,2789	9,6463	9,9846	10,2737	10,5410	10,7352	10,9086	11,0756	11,2084	11,3433	11,4405
54	0,8192	1,6579	2,5408	3,4567	4,2265	5,0004	5,7530	6,2911	6,8698	7,3796	7,9263	8,4329	8,8884	9,3242	9,7238	10,0917	10,4062	10,6969	10,9081	11,0968	11,2784	11,4228	11,5696	11,6753	11,7650
55	0,9145	1,8774	2,8762	3,7156	4,5595	5,3803	5,9671	6,5981	7,1541	7,7503	8,3027	8,7994	9,2747	9,7105	10,1117	10,4546	10,7717	11,0020	11,2077	11,4058	11,5633	11,7233	11,8385	11,9363	12,0109
56	1,0524	2,1440	3,0614	3,9838	4,8808	5,5222	6,2119	6,8196	7,4711	8,0749	8,6178	9,1372	9,6135	10,0520	10,4268	10,7734	11,0251	11,2499	11,4664	11,6385	11,8134	11,9394	12,0463	12,1278	12,1872
57	1,1973	2,2036	3,2153	4,1992	4,9026	5,6591	6,3256	7,0403	7,7025	8,2979	8,8677	9,3901	9,8710	10,2822	10,6623	10,9383	11,1850	11,4224	11,6112	11,8030	11,9412	12,0585	12,1478	12,2129	12,2539
58	1,1080	2,2220	3,3054	4,0800	4,9130	5,6469	6,4338	7,1630	7,8187	8,4460	9,0213	9,5509	10,0035	10,4221	10,7261	10,9977	11,2591	11,4670	11,6782	11,8304	11,9595	12,0579	12,1296	12,1747	12,2143
59	1,2288	2,4238	3,2781	4,1969	5,0064	5,8744	6,6787	7,4019	8,0939	8,7284	9,3125	9,8119	10,2735	10,6088	10,9084	11,1968	11,4261	11,6590	11,8269	11,9693	12,0778	12,1569	12,2066	12,2504	12,2819
60	1,3232	2,2692	3,2866	4,1829	5,1440	6,0345	6,8353	7,6016	8,3041	8,9509	9,5038	10,0150	10,3863	10,7180	11,0373	11,2912	11,5491	11,7350	11,8926	12,0128	12,1004	12,1555	12,2039	12,2388	12,2721
61	1,0530	2,1855	3,1832	4,2531	5,2444	6,1358	6,9887	7,7707	8,4907	9,1061	9,6751	10,0884	10,4576	10,8130	11,0957	11,3828	11,5897	11,7652	11,8990	11,9965	12,0578	12,1117	12,1505	12,1876	12,2100
62	1,2602	2,3704	3,5609	4,6640	5,6559	6,6050	7,4752	8,2764	8,9612	9,5944	10,0543	10,4651	10,8606	11,1751	11,4946	11,7248	11,9201	12,0690	12,1775	12,2457	12,3057	12,3489	12,3902	12,4152	12,4348
63	1,2407	2,5711	3,8039	4,9124	5,9730	6,9455	7,8408	8,6062	9,3137	9,8277	10,2868	10,7288	11,0803	11,4373	11,6946	11,9129	12,0792	12,2004	12,2767	12,3438	12,3920	12,4382	12,4661	12,4880	12,5045
64	1,4895	2,8696	4,1106	5,2981	6,3869	7,3893	8,2461	9,0383	9,6137	10,1277	10,6226	11,0160	11,4158	11,7038	11,9482	12,1344	12,2702	12,3555	12,4306	12,4847	12,5363	12,5675	12,5921	12,6106	12,6248
65	1,5522	2,9480	4,2835	5,5080	6,6353	7,5990	8,4899	9,1371	9,7152	10,2717	10,7143	11,1639	11,4878	11,7626	11,9721	12,1247	12,2207	12,3052	12,3660	12,4241	12,4592	12,4868	12,5076	12,5235	12,5351
66	1,5782	3,0883	4,4728	5,7475	6,8371	7,8445	8,5762	9,2299	9,8592	10,3596	10,8679	11,2342	11,5449	11,7818	11,9544	12,0629	12,1584	12,2272	12,2929	12,3326	12,3637	12,3873	12,4053	12,4184	12,4283
67	1,7125	3,2826	4,7281	5,9637	7,1061	7,9359	8,6772	9,3908	9,9583	10,5347	10,9501	11,3025	11,5711	11,7668	11,8899	11,9982	12,0761	12,1507	12,1957	12,2310	12,2577	12,2782	12,2931	12,3043	12,3122
68	1,7885	3,4351	4,8426	6,1439	7,0891	7,9336	8,7464	9,3928	10,0495	10,5226	10,9240	11,2300	11,4529	11,5931	11,7165	11,8053	11,8902	11,9414	11,9817	12,0121	12,0354	12,0523	12,0651	12,0741	12,0805
69	1,8839	3,4942	4,9830	6,0644	7,0306	7,9606	8,7001	9,4514	9,9927	10,4520	10,8020	11,0571	11,2175	11,3586	11,4602	11,5573	11,6160	11,6621	11,6969	11,7235	11,7429	11,7575	11,7678	11,7752	11,7798
70	1,8517	3,5636	4,8070	5,9179	6,9873	7,8376	8,7015	9,3240	9,8520	10,2546	10,5478	10,7323	10,8946	11,0114	11,1231	11,1905	11,2435	11,2835	11,3142	11,3364	11,3532	11,3651	11,3735	11,3788	11,3821

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 592

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0250	0,0554	0,0768	0,1126	0,1316	0,1487	0,1825	0,2115	0,2390	0,2624	0,2810	0,3090	0,3385	0,3653	0,3994	0,4329	0,4628	0,4980	0,5319	0,5622	0,5911	0,6229	0,6521	0,6837	0,7151
19	0,0323	0,0549	0,0929	0,1130	0,1312	0,1670	0,1978	0,2269	0,2518	0,2715	0,3012	0,3325	0,3609	0,3971	0,4326	0,4643	0,5016	0,5376	0,5697	0,6004	0,6341	0,6651	0,6986	0,7319	0,7628
20	0,0240	0,0643	0,0856	0,1049	0,1429	0,1756	0,2065	0,2328	0,2537	0,2852	0,3184	0,3486	0,3869	0,4245	0,4582	0,4978	0,5359	0,5700	0,6025	0,6383	0,6712	0,7067	0,7420	0,7748	0,8059
21	0,0428	0,0654	0,0858	0,1261	0,1608	0,1935	0,2215	0,2437	0,2771	0,3122	0,3443	0,3849	0,4249	0,4606	0,5025	0,5430	0,5791	0,6136	0,6516	0,6864	0,7242	0,7616	0,7963	0,8294	0,8634
22	0,0240	0,0457	0,0884	0,1252	0,1600	0,1896	0,2131	0,2486	0,2859	0,3199	0,3630	0,4053	0,4432	0,4878	0,5307	0,5690	0,6056	0,6459	0,6829	0,7229	0,7626	0,7994	0,8345	0,8706	0,9183
23	0,0230	0,0683	0,1074	0,1442	0,1756	0,2006	0,2382	0,2778	0,3138	0,3596	0,4045	0,4447	0,4919	0,5374	0,5781	0,6169	0,6597	0,6988	0,7413	0,7834	0,8225	0,8597	0,8979	0,9485	1,0035
24	0,0481	0,0895	0,1286	0,1619	0,1884	0,2283	0,2703	0,3085	0,3570	0,4047	0,4473	0,4974	0,5457	0,5888	0,6300	0,6753	0,7169	0,7619	0,8066	0,8481	0,8875	0,9281	0,9818	1,0400	1,0994
25	0,0439	0,0854	0,1208	0,1489	0,1912	0,2357	0,2763	0,3278	0,3783	0,4236	0,4767	0,5280	0,5737	0,6174	0,6655	0,7096	0,7574	0,8048	0,8488	0,8906	0,9337	0,9907	1,0525	1,1155	1,1721
26	0,0440	0,0815	0,1114	0,1562	0,2035	0,2466	0,3012	0,3549	0,4028	0,4592	0,5136	0,5622	0,6085	0,6596	0,7064	0,7571	0,8074	0,8541	0,8985	0,9442	1,0046	1,0702	1,1371	1,1971	1,2644
27	0,0398	0,0715	0,1191	0,1693	0,2150	0,2730	0,3299	0,3808	0,4407	0,4984	0,5499	0,5991	0,6533	0,7029	0,7568	0,8101	0,8597	0,9068	0,9553	1,0194	1,0891	1,1600	1,2237	1,2951	1,3606
28	0,0336	0,0841	0,1374	0,1858	0,2474	0,3078	0,3618	0,4254	0,4866	0,5413	0,5935	0,6510	0,7037	0,7608	0,8174	0,8700	0,9200	0,9715	1,0395	1,1134	1,1887	1,2564	1,3321	1,4016	1,4792
29	0,0536	0,1101	0,1616	0,2269	0,2910	0,3483	0,4157	0,4808	0,5388	0,5942	0,6552	0,7111	0,7717	0,8318	0,8876	0,9407	0,9953	1,0675	1,1459	1,2258	1,2976	1,3780	1,4518	1,5341	1,6080
30	0,0600	0,1146	0,1839	0,2520	0,3128	0,3844	0,4534	0,5150	0,5738	0,6386	0,6979	0,7622	0,8261	0,8853	0,9416	0,9996	1,0762	1,1595	1,2443	1,3205	1,4058	1,4841	1,5715	1,6500	1,7197
31	0,0580	0,1316	0,2038	0,2684	0,3444	0,4176	0,4830	0,5454	0,6142	0,6772	0,7455	0,8132	0,8761	0,9359	0,9974	1,0788	1,1672	1,2572	1,3381	1,4287	1,5118	1,6045	1,6879	1,7618	1,8433
32	0,0781	0,1548	0,2234	0,3041	0,3818	0,4512	0,5175	0,5905	0,6574	0,7299	0,8018	0,8685	0,9320	0,9973	1,0837	1,1776	1,2731	1,3590	1,4552	1,5434	1,6418	1,7304	1,8089	1,8954	1,9851
33	0,0814	0,1543	0,2399	0,3225	0,3962	0,4666	0,5441	0,6151	0,6921	0,7685	0,8394	0,9068	0,9762	1,0679	1,1675	1,2690	1,3602	1,4623	1,5561	1,6606	1,7546	1,8379	1,9298	2,0250	2,1287
34	0,0774	0,1683	0,2560	0,3343	0,4090	0,4914	0,5668	0,6486	0,7297	0,8050	0,8766	0,9502	1,0477	1,1535	1,2613	1,3581	1,4666	1,5661	1,6771	1,7770	1,8655	1,9631	2,0642	2,1744	2,2785
35	0,0966	0,1898	0,2729	0,3523	0,4398	0,5199	0,6067	0,6929	0,7728	0,8489	0,9271	1,0306	1,1430	1,2575	1,3603	1,4755	1,5813	1,6992	1,8052	1,8993	2,0029	2,1103	2,2273	2,3379	2,4617
36	0,0990	0,1873	0,2716	0,3646	0,4497	0,5420	0,6335	0,7185	0,7993	0,8824	0,9924	1,1118	1,2335	1,3427	1,4651	1,5775	1,7028	1,8154	1,9154	2,0255	2,1396	2,2639	2,3815	2,5130	2,6352
37	0,0939	0,1835	0,2822	0,3727	0,4708	0,5680	0,6583	0,7442	0,8325	0,9494	1,0763	1,2056	1,3217	1,4518	1,5712	1,7043	1,8240	1,9302	2,0472	2,1685	2,3006	2,4255	2,5653	2,6952	2,8309
38	0,0952	0,2002	0,2963	0,4005	0,5039	0,5998	0,6910	0,7849	0,9091	1,0440	1,1814	1,3048	1,4430	1,5699	1,7113	1,8386	1,9514	2,0757	2,2047	2,3450	2,4778	2,6263	2,7643	2,9086	3,0385
39	0,1115	0,2137	0,3245	0,4343	0,5363	0,6333	0,7331	0,8650	1,0083	1,1544	1,2855	1,4324	1,5673	1,7176	1,8528	1,9728	2,1049	2,2419	2,3911	2,5322	2,6900	2,8367	2,9900	3,1282	3,2564
40	0,1086	0,2263	0,3431	0,4515	0,5546	0,6607	0,8010	0,9534	1,1086	1,2480	1,4042	1,5475	1,7074	1,8511	1,9786	2,1191	2,2647	2,4233	2,5733	2,7411	2,8970	3,0600	3,2068	3,3431	3,5094
41	0,1251	0,2493	0,3645	0,4741	0,5869	0,7360	0,8980	1,0630	1,2112	1,3772	1,5296	1,6995	1,8523	1,9878	2,1372	2,2920	2,4606	2,6200	2,7984	2,9642	3,1374	3,2936	3,4384	3,6152	3,7772
42	0,1320	0,2545	0,3711	0,4910	0,6496	0,8218	0,9973	1,1549	1,3314	1,4935	1,6742	1,8366	1,9808	2,1396	2,3042	2,4835	2,6530	2,8427	3,0190	3,2032	3,3692	3,5233	3,7113	3,8835	4,0647
43	0,1303	0,2543	0,3818	0,5505	0,7337	0,9203	1,0880	1,2758	1,4481	1,6403	1,8131	1,9664	2,1353	2,3105	2,5011	2,6815	2,8832	3,0708	3,2667	3,4433	3,6071	3,8071	3,9903	4,1830	4,3649
44	0,1319	0,2676	0,4470	0,6419	0,8405	1,0188	1,2186	1,4020	1,6064	1,7903	1,9534	2,1331	2,3194	2,5222	2,7141	2,9287	3,1282	3,3366	3,5245	3,6988	3,9116	4,1065	4,3115	4,5050	4,6807
45	0,1444	0,3354	0,5428	0,7541	0,9439	1,1564	1,3516	1,5691	1,7648	1,9383	2,1295	2,3278	2,5437	2,7478	2,9762	3,1885	3,4103	3,6102	3,7958	4,0221	4,2295	4,4477	4,6536	4,8406	5,0198
46	0,2033	0,4241	0,6490	0,8510	1,0773	1,2851	1,5167	1,7249	1,9097	2,1132	2,3243	2,5541	2,7714	3,0146	3,2406	3,4767	3,6895	3,8870	4,1280	4,3488	4,5811	4,8002	4,9993	5,1900	5,3602
47	0,2352	0,4749	0,6901	0,9312	1,1525	1,3993	1,6212	1,8180	2,0349	2,2598	2,5046	2,7361	2,9952	3,2360	3,4875	3,7142	3,9247	4,1814	4,4166	4,6641	4,8976	5,1097	5,3129	5,4942	5,6750
48	0,2554	0,4849	0,7419	0,9778	1,2409	1,4774	1,6872	1,9184	2,1581	2,4191	2,6659	2,9421	3,1987	3,4669	3,7086	3,9329	4,2066	4,4573	4,7212	4,9700	5,1962	5,4128	5,6060	5,7988	5,9639
49	0,2447	0,5188	0,7704	1,0509	1,3032	1,5269	1,7735	2,0291	2,3074	2,5707	2,8652	3,1389	3,4249	3,6826	3,9218	4,2137	4,4811	4,7625	5,0279	5,2690	5,5000	5,7061	5,9117	6,0878	6,2564

Продолжение таблицы 592

50	0,2923	0,5607	0,8599	1,1290	1,3676	1,6306	1,9033	2,2002	2,4809	2,7950	3,0870	3,3920	3,6669	3,9221	4,2334	4,5186	4,8187	5,1018	5,3591	5,6054	5,8253	6,0445	6,2324	6,4122	6,5927
51	0,2865	0,6060	0,8933	1,1481	1,4289	1,7201	2,0370	2,3368	2,6722	2,9839	3,3096	3,6032	3,8756	4,2080	4,5125	4,8329	5,1352	5,4099	5,6729	5,9076	6,1418	6,3423	6,5344	6,7271	6,8963
52	0,3412	0,6481	0,9203	1,2202	1,5312	1,8697	2,1899	2,5482	2,8811	3,2290	3,5425	3,8335	4,1885	4,5138	4,8561	5,1789	5,4723	5,7533	6,0040	6,2540	6,4683	6,6734	6,8792	7,0600	7,2184
53	0,3281	0,6191	0,9398	1,2723	1,6343	1,9766	2,3597	2,7157	3,0876	3,4228	3,7340	4,1136	4,4614	4,8273	5,1725	5,4862	5,7866	6,0547	6,3220	6,5511	6,7704	6,9905	7,1838	7,3531	7,5118
54	0,3113	0,6544	1,0101	1,3973	1,7635	2,1733	2,5541	2,9520	3,3106	3,6434	4,0495	4,4216	4,8131	5,1823	5,5179	5,8393	6,1260	6,4120	6,6570	6,8917	7,1271	7,3339	7,5150	7,6847	7,8205
55	0,3672	0,7479	1,1623	1,5543	1,9929	2,4005	2,8264	3,2102	3,5665	4,0011	4,3994	4,8183	5,2136	5,5727	5,9167	6,2236	6,5298	6,7920	7,0431	7,2952	7,5164	7,7104	7,8920	8,0373	8,1645
56	0,4078	0,8518	1,2718	1,7416	2,1782	2,6344	3,0456	3,4272	3,8929	4,3195	4,7683	5,1917	5,5764	5,9450	6,2737	6,6017	6,8826	7,1516	7,4216	7,6586	7,8664	8,0610	8,2166	8,3528	8,4694
57	0,4762	0,9265	1,4304	1,8987	2,3880	2,8290	3,2382	3,7376	4,1952	4,6765	5,1306	5,5432	5,9384	6,2910	6,6428	6,9441	7,2326	7,5221	7,7763	7,9991	8,2078	8,3747	8,5208	8,6458	8,7453
58	0,4837	1,0248	1,5278	2,0533	2,5269	2,9664	3,5027	3,9941	4,5111	4,9988	5,4419	5,8664	6,2451	6,6228	6,9464	7,2563	7,5672	7,8403	8,0795	8,3037	8,4829	8,6398	8,7741	8,8810	8,9704
59	0,5816	1,1222	1,6870	2,1961	2,6685	3,2449	3,7731	4,3287	4,8529	5,3292	5,7854	6,1924	6,5984	6,9462	7,2793	7,6135	7,9069	8,1641	8,4050	8,5977	8,7663	8,9106	9,0255	9,1216	9,1956
60	0,5820	1,1900	1,7380	2,2466	2,8672	3,4358	4,0340	4,5983	5,1110	5,6022	6,0403	6,4775	6,8519	7,2104	7,5702	7,8861	8,1630	8,4224	8,6297	8,8113	8,9666	9,0903	9,1938	9,2735	9,3470
61	0,6558	1,2468	1,7953	2,4646	3,0778	3,7229	4,3315	4,8845	5,4142	5,8868	6,3582	6,7620	7,1486	7,5367	7,8774	8,1760	8,4557	8,6794	8,8752	9,0427	9,1761	9,2877	9,3736	9,4530	9,5177
62	0,6383	1,2307	1,9536	2,6159	3,3127	3,9700	4,5672	5,1393	5,6497	6,1588	6,5950	7,0126	7,4317	7,7997	8,1222	8,4243	8,6658	8,8774	9,0583	9,2023	9,3229	9,4156	9,5013	9,5713	9,6283
63	0,6402	1,4214	2,1372	2,8902	3,6006	4,2460	4,8643	5,4159	5,9661	6,4374	6,8888	7,3417	7,7394	8,0879	8,4144	8,6755	8,9041	9,0996	9,2553	9,3856	9,4858	9,5784	9,6540	9,7157	9,7650
64	0,8450	1,6193	2,4339	3,2023	3,9005	4,5693	5,1660	5,7612	6,2711	6,7593	7,2492	7,6795	8,0565	8,4096	8,6920	8,9393	9,1508	9,3192	9,4602	9,5686	9,6688	9,7506	9,8172	9,8706	9,9126
65	0,8402	1,7241	2,5579	3,3155	4,0412	4,6887	5,3346	5,8878	6,4175	6,9492	7,4160	7,8251	8,2083	8,5148	8,7831	9,0126	9,1954	9,3483	9,4659	9,5746	9,6634	9,7358	9,7937	9,8392	9,8747
66	0,9599	1,8655	2,6883	3,4764	4,1795	4,8809	5,4818	6,0571	6,6345	7,1414	7,5857	8,0019	8,3347	8,6261	8,8753	9,0738	9,2399	9,3677	9,4857	9,5821	9,6607	9,7236	9,7731	9,8116	9,8410
67	0,9860	1,8820	2,7401	3,5058	4,2695	4,9238	5,5502	6,1789	6,7310	7,2147	7,6679	8,0303	8,3476	8,6190	8,8351	9,0159	9,1550	9,2836	9,3885	9,4741	9,5426	9,5965	9,6385	9,6704	9,6941
68	0,9775	1,9137	2,7491	3,5823	4,2961	4,9796	5,6655	6,2678	6,7956	7,2900	7,6854	8,0315	8,3276	8,5634	8,7607	8,9125	9,0527	9,1673	9,2606	9,3353	9,3941	9,4399	9,4748	9,5007	9,5195
69	1,0234	1,9364	2,8472	3,6274	4,3744	5,1241	5,7824	6,3594	6,8997	7,3319	7,7103	8,0339	8,2916	8,5073	8,6732	8,8265	8,9516	9,0537	9,1353	9,1996	9,2497	9,2878	9,3161	9,3367	9,3515
70	1,0007	1,9989	2,8539	3,6727	4,4943	5,2159	5,8481	6,4404	6,9140	7,3287	7,6834	7,9659	8,2022	8,3840	8,5520	8,6892	8,8011	8,8905	8,9610	9,0159	9,0577	9,0886	9,1112	9,1275	9,1390

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 593

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0490	0,0611	0,0577	0,0614	0,0601	0,0621	0,0631	0,0638	0,0641	0,0654	0,0667	0,0682	0,0706	0,0736	0,0749	0,0767	0,0781	0,0797	0,0816	0,0829	0,0847	0,0869	0,0892	0,0908	0,0929
19	0,0741	0,0625	0,0662	0,0634	0,0653	0,0661	0,0666	0,0666	0,0680	0,0692	0,0708	0,0734	0,0766	0,0780	0,0798	0,0812	0,0829	0,0849	0,0863	0,0882	0,0904	0,0929	0,0947	0,0968	0,0993
20	0,0502	0,0618	0,0593	0,0627	0,0641	0,0650	0,0652	0,0670	0,0685	0,0703	0,0733	0,0769	0,0784	0,0805	0,0820	0,0839	0,0860	0,0875	0,0896	0,0920	0,0947	0,0966	0,0989	0,1016	0,1043
21	0,0743	0,0643	0,0675	0,0682	0,0687	0,0684	0,0701	0,0716	0,0735	0,0767	0,0806	0,0820	0,0842	0,0857	0,0877	0,0899	0,0914	0,0936	0,0962	0,0990	0,1010	0,1035	0,1063	0,1092	0,1120
22	0,0535	0,0637	0,0659	0,0670	0,0670	0,0692	0,0711	0,0733	0,0770	0,0815	0,0831	0,0854	0,0871	0,0892	0,0916	0,0933	0,0956	0,0984	0,1015	0,1036	0,1063	0,1093	0,1124	0,1154	0,1188
23	0,0747	0,0728	0,0722	0,0710	0,0731	0,0748	0,0770	0,0810	0,0858	0,0874	0,0897	0,0914	0,0936	0,0961	0,0977	0,1002	0,1031	0,1064	0,1086	0,1114	0,1146	0,1180	0,1211	0,1247	0,1286
24	0,0707	0,0708	0,0696	0,0726	0,0748	0,0775	0,0822	0,0877	0,0893	0,0919	0,0937	0,0960	0,0987	0,1004	0,1031	0,1062	0,1097	0,1121	0,1151	0,1185	0,1221	0,1255	0,1293	0,1335	0,1376
25	0,0709	0,0689	0,0733	0,0760	0,0792	0,0846	0,0909	0,0925	0,0952	0,0970	0,0995	0,1023	0,1041	0,1069	0,1103	0,1140	0,1164	0,1196	0,1233	0,1272	0,1308	0,1349	0,1393	0,1437	0,1482
26	0,0668	0,0746	0,0780	0,0817	0,0880	0,0951	0,0966	0,0994	0,1011	0,1036	0,1066	0,1084	0,1113	0,1149	0,1189	0,1214	0,1248	0,1287	0,1328	0,1366	0,1410	0,1458	0,1505	0,1553	0,1607
27	0,0830	0,0842	0,0873	0,0943	0,1021	0,1029	0,1055	0,1070	0,1093	0,1123	0,1140	0,1170	0,1208	0,1250	0,1276	0,1312	0,1353	0,1396	0,1437	0,1484	0,1534	0,1584	0,1635	0,1693	0,1750
28	0,0854	0,0897	0,0986	0,1078	0,1078	0,1102	0,1115	0,1138	0,1169	0,1186	0,1217	0,1257	0,1302	0,1329	0,1366	0,1410	0,1457	0,1500	0,1550	0,1604	0,1657	0,1712	0,1774	0,1835	0,1903
29	0,0943	0,1059	0,1163	0,1144	0,1164	0,1170	0,1192	0,1223	0,1238	0,1270	0,1312	0,1360	0,1387	0,1427	0,1474	0,1523	0,1569	0,1622	0,1680	0,1737	0,1795	0,1862	0,1927	0,2000	0,2065
30	0,1184	0,1286	0,1221	0,1230	0,1226	0,1245	0,1276	0,1288	0,1321	0,1366	0,1417	0,1445	0,1487	0,1537	0,1589	0,1638	0,1695	0,1757	0,1818	0,1880	0,1952	0,2022	0,2100	0,2169	0,2245
31	0,1396	0,1242	0,1247	0,1239	0,1260	0,1295	0,1308	0,1345	0,1395	0,1451	0,1481	0,1526	0,1580	0,1638	0,1690	0,1752	0,1819	0,1885	0,1952	0,2029	0,2104	0,2189	0,2263	0,2344	0,2428
32	0,1077	0,1164	0,1179	0,1220	0,1270	0,1289	0,1335	0,1394	0,1460	0,1494	0,1544	0,1605	0,1668	0,1725	0,1793	0,1866	0,1938	0,2010	0,2094	0,2175	0,2267	0,2347	0,2435	0,2525	0,2621
33	0,1258	0,1235	0,1275	0,1328	0,1341	0,1390	0,1455	0,1526	0,1560	0,1613	0,1678	0,1745	0,1806	0,1878	0,1957	0,2034	0,2112	0,2202	0,2289	0,2387	0,2473	0,2567	0,2664	0,2768	0,2876
34	0,1211	0,1284	0,1356	0,1366	0,1423	0,1497	0,1577	0,1611	0,1670	0,1739	0,1813	0,1878	0,1956	0,2041	0,2124	0,2207	0,2305	0,2398	0,2504	0,2597	0,2698	0,2802	0,2914	0,3031	0,3123
35	0,1362	0,1437	0,1426	0,1487	0,1568	0,1656	0,1688	0,1749	0,1823	0,1902	0,1971	0,2054	0,2146	0,2234	0,2323	0,2428	0,2528	0,2642	0,2741	0,2850	0,2962	0,3082	0,3208	0,3306	0,3407
36	0,1516	0,1462	0,1535	0,1630	0,1729	0,1758	0,1823	0,1903	0,1988	0,2061	0,2151	0,2249	0,2343	0,2439	0,2552	0,2660	0,2783	0,2889	0,3005	0,3126	0,3255	0,3391	0,3497	0,3604	0,3708
37	0,1404	0,1545	0,1674	0,1793	0,1818	0,1888	0,1977	0,2069	0,2148	0,2245	0,2352	0,2453	0,2556	0,2678	0,2794	0,2927	0,3040	0,3166	0,3295	0,3435	0,3581	0,3695	0,3810	0,3922	0,3991
38	0,1697	0,1825	0,1944	0,1943	0,2009	0,2101	0,2197	0,2278	0,2379	0,2493	0,2600	0,2709	0,2840	0,2963	0,3106	0,3227	0,3361	0,3500	0,3650	0,3807	0,3929	0,4052	0,4172	0,4245	0,4330
39	0,1962	0,2081	0,2038	0,2104	0,2202	0,2305	0,2389	0,2498	0,2620	0,2735	0,2852	0,2992	0,3125	0,3279	0,3408	0,3553	0,3702	0,3863	0,4033	0,4163	0,4295	0,4424	0,4501	0,4591	0,4667
40	0,2210	0,2080	0,2158	0,2274	0,2391	0,2482	0,2601	0,2735	0,2860	0,2985	0,3138	0,3281	0,3448	0,3586	0,3742	0,3903	0,4077	0,4260	0,4399	0,4542	0,4679	0,4761	0,4857	0,4938	0,5031
41	0,1940	0,2130	0,2299	0,2445	0,2550	0,2686	0,2837	0,2973	0,3111	0,3278	0,3433	0,3614	0,3764	0,3932	0,4106	0,4294	0,4492	0,4642	0,4794	0,4942	0,5028	0,5131	0,5217	0,5317	0,5409
42	0,2334	0,2500	0,2642	0,2734	0,2874	0,3032	0,3173	0,3316	0,3494	0,3659	0,3853	0,4011	0,4190	0,4376	0,4578	0,4791	0,4950	0,5113	0,5271	0,5360	0,5469	0,5559	0,5666	0,5764	0,5851
43	0,2679	0,2815	0,2890	0,3037	0,3208	0,3357	0,3507	0,3699	0,3875	0,4084	0,4252	0,4443	0,4643	0,4860	0,5090	0,5259	0,5433	0,5602	0,5695	0,5809	0,5905	0,6018	0,6123	0,6215	0,6305
44	0,2962	0,3009	0,3177	0,3369	0,3528	0,3689	0,3898	0,4087	0,4315	0,4492	0,4698	0,4912	0,5147	0,5396	0,5576	0,5762	0,5942	0,6039	0,6159	0,6259	0,6380	0,6492	0,6590	0,6686	0,6774
45	0,3061	0,3299	0,3528	0,3701	0,3873	0,4104	0,4307	0,4556	0,4744	0,4966	0,5196	0,5450	0,5719	0,5910	0,6108	0,6301	0,6400	0,6527	0,6632	0,6761	0,6879	0,6983	0,7086	0,7180	0,7268
46	0,3557	0,3791	0,3952	0,4122	0,4370	0,4582	0,4850	0,5046	0,5281	0,5527	0,5799	0,6089	0,6291	0,6502	0,6706	0,6807	0,6940	0,7048	0,7184	0,7310	0,7420	0,7529	0,7629	0,7722	0,7799
47	0,4046	0,4175	0,4344	0,4620	0,4844	0,5136	0,5340	0,5592	0,5855	0,6149	0,6463	0,6676	0,6899	0,7117	0,7218	0,7356	0,7469	0,7613	0,7745	0,7862	0,7977	0,8084	0,8183	0,8264	0,8342
48	0,4315	0,4512	0,4845	0,5090	0,5416	0,5629	0,5899	0,6183	0,6502	0,6843	0,7068	0,7305	0,7536	0,7636	0,7780	0,7896	0,8048	0,8188	0,8311	0,8434	0,8547	0,8652	0,8739	0,8821	0,8871
49	0,4726	0,5146	0,5396	0,5757	0,5968	0,6254	0,6557	0,6902	0,7271	0,7504	0,7754	0,7998	0,8094	0,8242	0,8360	0,8519	0,8667	0,8796	0,8926	0,9046	0,9158	0,9249	0,9337	0,9388	0,9436

Продолжение таблицы 593

50	0,5604	0,5778	0,6165	0,6353	0,6650	0,6970	0,7340	0,7739	0,7978	0,8239	0,8495	0,8583	0,8733	0,8850	0,9017	0,9172	0,9307	0,9443	0,9570	0,9689	0,9785	0,9878	0,9931	0,9981	1,0034
51	0,5967	0,6485	0,6651	0,6976	0,7326	0,7734	0,8172	0,8419	0,8692	0,8963	0,9040	0,9192	0,9310	0,9485	0,9647	0,9788	0,9933	1,0067	1,0193	1,0295	1,0394	1,0449	1,0500	1,0557	1,0597
52	0,7052	0,7042	0,7379	0,7751	0,8196	0,8676	0,8920	0,9202	0,9483	0,9543	0,9693	0,9806	0,9989	1,0158	1,0305	1,0457	1,0598	1,0732	1,0839	1,0944	1,1000	1,1053	1,1112	1,1154	1,1207
53	0,7031	0,7566	0,8031	0,8556	0,9103	0,9349	0,9645	0,9942	0,9980	1,0130	1,0239	1,0431	1,0609	1,0763	1,0924	1,1074	1,1217	1,1330	1,1441	1,1499	1,1554	1,1617	1,1661	1,1717	1,1750
54	0,8154	0,8606	0,9169	0,9757	0,9963	1,0250	1,0547	1,0542	1,0679	1,0775	1,0972	1,1155	1,1312	1,1481	1,1638	1,1788	1,1907	1,2024	1,2082	1,2138	1,2203	1,2248	1,2308	1,2342	1,2370
55	0,9103	0,9755	1,0405	1,0538	1,0809	1,1106	1,1043	1,1166	1,1246	1,1449	1,1639	1,1802	1,1979	1,2145	1,2304	1,2429	1,2553	1,2611	1,2668	1,2737	1,2783	1,2847	1,2882	1,2911	1,2930
56	1,0475	1,1160	1,1120	1,1356	1,1645	1,1500	1,1604	1,1665	1,1876	1,2075	1,2244	1,2432	1,2608	1,2778	1,2910	1,3042	1,3101	1,3158	1,3231	1,3279	1,3347	1,3383	1,3414	1,3433	1,3440
57	1,1918	1,1497	1,1716	1,2022	1,1779	1,1873	1,1920	1,2153	1,2371	1,2553	1,2758	1,2950	1,3135	1,3277	1,3421	1,3481	1,3541	1,3618	1,3668	1,3743	1,3781	1,3814	1,3833	1,3839	1,3833
58	1,1029	1,1597	1,2065	1,1734	1,1861	1,1921	1,2204	1,2461	1,2672	1,2906	1,3124	1,3333	1,3491	1,3652	1,3716	1,3780	1,3865	1,3920	1,4002	1,4043	1,4079	1,4099	1,4106	1,4097	1,4094
59	1,2231	1,2675	1,2025	1,2134	1,2167	1,2490	1,2775	1,3004	1,3262	1,3500	1,3729	1,3899	1,4073	1,4136	1,4202	1,4293	1,4349	1,4438	1,4481	1,4518	1,4538	1,4544	1,4532	1,4527	1,4518
60	1,3170	1,1904	1,2093	1,2146	1,2562	1,2909	1,3176	1,3473	1,3744	1,4002	1,4190	1,4383	1,4448	1,4516	1,4615	1,4674	1,4773	1,4818	1,4858	1,4878	1,4882	1,4868	1,4860	1,4850	1,4847
61	1,0481	1,1453	1,1717	1,2360	1,2836	1,3177	1,3541	1,3864	1,4164	1,4379	1,4598	1,4667	1,4740	1,4850	1,4914	1,5025	1,5074	1,5117	1,5138	1,5141	1,5123	1,5113	1,5100	1,5096	1,5086
62	1,2544	1,2453	1,3149	1,3622	1,3941	1,4306	1,4630	1,4937	1,5147	1,5370	1,5420	1,5481	1,5589	1,5648	1,5763	1,5809	1,5849	1,5866	1,5864	1,5838	1,5823	1,5805	1,5798	1,5785	1,5775
63	1,2350	1,3512	1,4079	1,4412	1,4810	1,5158	1,5486	1,5702	1,5936	1,5969	1,6020	1,6130	1,6184	1,6307	1,6351	1,6390	1,6404	1,6396	1,6362	1,6341	1,6318	1,6308	1,6291	1,6279	1,6269
64	1,4826	1,5118	1,5290	1,5646	1,5969	1,6288	1,6481	1,6711	1,6705	1,6732	1,6835	1,6878	1,7004	1,7041	1,7076	1,7083	1,7066	1,7020	1,6991	1,6961	1,6947	1,6925	1,6909	1,6896	1,6887
65	1,5450	1,5571	1,5998	1,6361	1,6716	1,6910	1,7156	1,7118	1,7127	1,7232	1,7268	1,7407	1,7441	1,7474	1,7475	1,7450	1,7393	1,7356	1,7318	1,7300	1,7273	1,7253	1,7237	1,7226	1,7218
66	1,5709	1,6332	1,6756	1,7155	1,7342	1,7605	1,7519	1,7501	1,7609	1,7635	1,7787	1,7816	1,7847	1,7841	1,7807	1,7735	1,7688	1,7641	1,7618	1,7585	1,7560	1,7541	1,7528	1,7517	1,7510
67	1,7045	1,7397	1,7786	1,7914	1,8172	1,8000	1,7938	1,8039	1,8048	1,8213	1,8234	1,8258	1,8243	1,8195	1,8105	1,8045	1,7986	1,7956	1,7916	1,7886	1,7862	1,7845	1,7832	1,7824	1,7817
68	1,7802	1,8243	1,8296	1,8570	1,8289	1,8178	1,8285	1,8280	1,8468	1,8483	1,8504	1,8479	1,8416	1,8305	1,8232	1,8160	1,8123	1,8075	1,8038	1,8010	1,7989	1,7974	1,7963	1,7956	1,7951
69	1,8751	1,8603	1,8911	1,8463	1,8294	1,8417	1,8399	1,8625	1,8634	1,8654	1,8619	1,8540	1,8405	1,8315	1,8228	1,8184	1,8126	1,8082	1,8048	1,8024	1,8005	1,7993	1,7984	1,7978	1,7974
70	1,8431	1,9010	1,8334	1,8128	1,8313	1,8302	1,8592	1,8606	1,8631	1,8590	1,8495	1,8333	1,8227	1,8125	1,8073	1,8004	1,7952	1,7913	1,7884	1,7863	1,7848	1,7838	1,7831	1,7826	1,7823

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 594

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0249	0,0284	0,0270	0,0305	0,0293	0,0284	0,0307	0,0319	0,0329	0,0334	0,0334	0,0345	0,0358	0,0367	0,0384	0,0399	0,0411	0,0427	0,0441	0,0453	0,0464	0,0477	0,0488	0,0501	0,0513
19	0,0321	0,0281	0,0326	0,0307	0,0293	0,0319	0,0333	0,0343	0,0347	0,0346	0,0358	0,0371	0,0382	0,0399	0,0415	0,0428	0,0445	0,0461	0,0473	0,0484	0,0498	0,0510	0,0523	0,0536	0,0548
20	0,0239	0,0329	0,0301	0,0285	0,0318	0,0335	0,0347	0,0352	0,0350	0,0363	0,0378	0,0389	0,0408	0,0426	0,0440	0,0458	0,0475	0,0488	0,0500	0,0515	0,0527	0,0541	0,0556	0,0568	0,0579
21	0,0426	0,0336	0,0302	0,0342	0,0359	0,0370	0,0373	0,0369	0,0383	0,0398	0,0409	0,0430	0,0449	0,0463	0,0482	0,0500	0,0514	0,0526	0,0542	0,0555	0,0570	0,0584	0,0597	0,0609	0,0622
22	0,0239	0,0234	0,0310	0,0339	0,0356	0,0362	0,0358	0,0375	0,0394	0,0407	0,0430	0,0451	0,0467	0,0489	0,0508	0,0523	0,0537	0,0553	0,0567	0,0583	0,0599	0,0613	0,0626	0,0639	0,0660
23	0,0229	0,0349	0,0377	0,0391	0,0392	0,0384	0,0401	0,0420	0,0433	0,0458	0,0480	0,0496	0,0519	0,0539	0,0555	0,0569	0,0586	0,0600	0,0617	0,0634	0,0648	0,0661	0,0675	0,0697	0,0722
24	0,0479	0,0459	0,0452	0,0440	0,0421	0,0437	0,0456	0,0467	0,0493	0,0516	0,0532	0,0556	0,0577	0,0592	0,0606	0,0624	0,0639	0,0656	0,0673	0,0688	0,0702	0,0716	0,0740	0,0766	0,0793
25	0,0437	0,0438	0,0425	0,0405	0,0427	0,0451	0,0465	0,0495	0,0522	0,0539	0,0566	0,0589	0,0606	0,0621	0,0640	0,0656	0,0674	0,0693	0,0709	0,0723	0,0738	0,0764	0,0792	0,0821	0,0845
26	0,0438	0,0418	0,0392	0,0424	0,0454	0,0471	0,0506	0,0536	0,0555	0,0584	0,0610	0,0627	0,0643	0,0664	0,0680	0,0700	0,0719	0,0736	0,0751	0,0767	0,0794	0,0824	0,0855	0,0881	0,0912
27	0,0397	0,0367	0,0418	0,0459	0,0479	0,0521	0,0554	0,0575	0,0607	0,0634	0,0653	0,0669	0,0691	0,0708	0,0729	0,0749	0,0767	0,0782	0,0799	0,0828	0,0861	0,0894	0,0921	0,0954	0,0982
28	0,0334	0,0431	0,0482	0,0504	0,0551	0,0587	0,0608	0,0642	0,0671	0,0690	0,0706	0,0728	0,0745	0,0767	0,0789	0,0806	0,0822	0,0840	0,0871	0,0905	0,0940	0,0969	0,1004	0,1034	0,1069
29	0,0534	0,0564	0,0568	0,0615	0,0649	0,0666	0,0700	0,0728	0,0745	0,0759	0,0781	0,0798	0,0820	0,0841	0,0859	0,0875	0,0892	0,0925	0,0961	0,0998	0,1029	0,1066	0,1097	0,1134	0,1166
30	0,0597	0,0587	0,0647	0,0683	0,0698	0,0735	0,0764	0,0780	0,0794	0,0817	0,0833	0,0856	0,0878	0,0896	0,0913	0,0931	0,0965	0,1005	0,1044	0,1077	0,1116	0,1149	0,1189	0,1222	0,1250
31	0,0577	0,0674	0,0716	0,0728	0,0769	0,0799	0,0814	0,0827	0,0851	0,0867	0,0891	0,0914	0,0933	0,0949	0,0968	0,1005	0,1047	0,1089	0,1124	0,1166	0,1201	0,1243	0,1279	0,1308	0,1342
32	0,0778	0,0794	0,0786	0,0826	0,0853	0,0865	0,0874	0,0897	0,0912	0,0936	0,0960	0,0978	0,0994	0,1014	0,1053	0,1098	0,1143	0,1179	0,1224	0,1261	0,1306	0,1344	0,1374	0,1411	0,1449
33	0,0811	0,0791	0,0844	0,0876	0,0886	0,0894	0,0919	0,0935	0,0960	0,0986	0,1005	0,1022	0,1042	0,1085	0,1133	0,1182	0,1221	0,1269	0,1309	0,1357	0,1397	0,1430	0,1468	0,1509	0,1555
34	0,0770	0,0863	0,0901	0,0908	0,0915	0,0942	0,0958	0,0986	0,1013	0,1033	0,1051	0,1072	0,1118	0,1171	0,1224	0,1266	0,1317	0,1360	0,1412	0,1454	0,1488	0,1529	0,1573	0,1622	0,1668
35	0,0962	0,0973	0,0961	0,0958	0,0984	0,0998	0,1026	0,1054	0,1074	0,1091	0,1113	0,1162	0,1220	0,1276	0,1321	0,1376	0,1422	0,1477	0,1522	0,1558	0,1601	0,1648	0,1700	0,1749	0,1806
36	0,0985	0,0961	0,0957	0,0991	0,1007	0,1040	0,1071	0,1093	0,1111	0,1134	0,1190	0,1252	0,1315	0,1363	0,1422	0,1471	0,1531	0,1579	0,1617	0,1664	0,1713	0,1769	0,1821	0,1882	0,1936
37	0,0935	0,0941	0,0993	0,1013	0,1053	0,1089	0,1113	0,1132	0,1158	0,1219	0,1289	0,1357	0,1409	0,1473	0,1526	0,1590	0,1642	0,1682	0,1731	0,1784	0,1844	0,1899	0,1964	0,2022	0,2084
38	0,0948	0,1026	0,1043	0,1089	0,1128	0,1151	0,1170	0,1195	0,1263	0,1340	0,1414	0,1470	0,1539	0,1595	0,1664	0,1718	0,1760	0,1813	0,1868	0,1933	0,1991	0,2061	0,2123	0,2189	0,2246
39	0,1110	0,1096	0,1143	0,1181	0,1201	0,1217	0,1242	0,1317	0,1401	0,1482	0,1541	0,1615	0,1674	0,1747	0,1805	0,1849	0,1904	0,1963	0,2031	0,2093	0,2168	0,2233	0,2304	0,2364	0,2418
40	0,1081	0,1161	0,1208	0,1228	0,1243	0,1270	0,1356	0,1450	0,1540	0,1603	0,1684	0,1747	0,1825	0,1886	0,1932	0,1990	0,2053	0,2126	0,2192	0,2271	0,2341	0,2417	0,2480	0,2537	0,2615
41	0,1246	0,1279	0,1284	0,1291	0,1316	0,1414	0,1520	0,1618	0,1684	0,1771	0,1837	0,1921	0,1985	0,2032	0,2093	0,2159	0,2237	0,2306	0,2391	0,2465	0,2545	0,2613	0,2673	0,2756	0,2829
42	0,1314	0,1306	0,1308	0,1337	0,1455	0,1578	0,1688	0,1759	0,1853	0,1923	0,2013	0,2081	0,2129	0,2193	0,2263	0,2346	0,2419	0,2510	0,2589	0,2674	0,2745	0,2809	0,2897	0,2975	0,3059
43	0,1297	0,1305	0,1346	0,1497	0,1643	0,1767	0,1843	0,1945	0,2019	0,2115	0,2185	0,2234	0,2301	0,2375	0,2463	0,2541	0,2637	0,2721	0,2812	0,2887	0,2954	0,3049	0,3131	0,3221	0,3304
44	0,1313	0,1373	0,1574	0,1746	0,1883	0,1959	0,2067	0,2142	0,2244	0,2315	0,2363	0,2432	0,2508	0,2601	0,2683	0,2785	0,2873	0,2970	0,3049	0,3120	0,3220	0,3308	0,3403	0,3491	0,3568
45	0,1438	0,1720	0,1912	0,2053	0,2119	0,2228	0,2298	0,2403	0,2473	0,2516	0,2585	0,2664	0,2761	0,2845	0,2954	0,3046	0,3148	0,3231	0,3304	0,3411	0,3504	0,3605	0,3699	0,3780	0,3857
46	0,2023	0,2177	0,2290	0,2322	0,2423	0,2482	0,2586	0,2650	0,2686	0,2754	0,2832	0,2933	0,3021	0,3134	0,3231	0,3338	0,3425	0,3501	0,3614	0,3712	0,3820	0,3919	0,4004	0,4086	0,4155
47	0,2341	0,2438	0,2438	0,2543	0,2596	0,2706	0,2769	0,2800	0,2869	0,2951	0,3059	0,3151	0,3273	0,3376	0,3490	0,3581	0,3661	0,3782	0,3886	0,4001	0,4107	0,4198	0,4285	0,4358	0,4434
48	0,2543	0,2491	0,2621	0,2672	0,2796	0,2860	0,2887	0,2960	0,3048	0,3165	0,3263	0,3396	0,3506	0,3628	0,3725	0,3809	0,3939	0,4051	0,4174	0,4287	0,4384	0,4476	0,4554	0,4634	0,4698
49	0,2436	0,2664	0,2722	0,2872	0,2940	0,2961	0,3039	0,3135	0,3264	0,3370	0,3514	0,3632	0,3764	0,3868	0,3957	0,4097	0,4216	0,4349	0,4469	0,4573	0,4671	0,4753	0,4839	0,4906	0,4972

Продолжение таблицы 594

50	0,2910	0,2882	0,3041	0,3091	0,3092	0,3169	0,3269	0,3407	0,3519	0,3674	0,3799	0,3940	0,4049	0,4142	0,4292	0,4418	0,4560	0,4688	0,4798	0,4902	0,4989	0,5079	0,5150	0,5219	0,5293
51	0,2852	0,3114	0,3161	0,3147	0,3234	0,3346	0,3502	0,3625	0,3796	0,3932	0,4085	0,4201	0,4298	0,4460	0,4596	0,4748	0,4886	0,5002	0,5113	0,5205	0,5301	0,5376	0,5449	0,5527	0,5593
52	0,3396	0,3334	0,3261	0,3349	0,3470	0,3642	0,3773	0,3961	0,4105	0,4269	0,4391	0,4491	0,4666	0,4810	0,4973	0,5119	0,5243	0,5360	0,5457	0,5558	0,5636	0,5713	0,5796	0,5865	0,5923
53	0,3266	0,3185	0,3330	0,3492	0,3704	0,3854	0,4069	0,4229	0,4409	0,4540	0,4646	0,4836	0,4991	0,5167	0,5325	0,5457	0,5581	0,5683	0,5791	0,5873	0,5954	0,6042	0,6115	0,6177	0,6236
54	0,3099	0,3366	0,3579	0,3836	0,4002	0,4244	0,4415	0,4610	0,4746	0,4854	0,5059	0,5224	0,5413	0,5581	0,5720	0,5851	0,5958	0,6071	0,6157	0,6241	0,6334	0,6411	0,6475	0,6537	0,6581
55	0,3655	0,3849	0,4123	0,4276	0,4532	0,4702	0,4903	0,5036	0,5139	0,5356	0,5528	0,5727	0,5903	0,6048	0,6184	0,6293	0,6411	0,6499	0,6586	0,6683	0,6763	0,6829	0,6894	0,6938	0,6976
56	0,4059	0,4386	0,4518	0,4798	0,4966	0,5175	0,5304	0,5402	0,5634	0,5814	0,6025	0,6211	0,6361	0,6503	0,6615	0,6738	0,6827	0,6917	0,7019	0,7102	0,7170	0,7238	0,7283	0,7322	0,7354
57	0,4740	0,4776	0,5086	0,5242	0,5458	0,5578	0,5664	0,5914	0,6102	0,6327	0,6523	0,6678	0,6826	0,6940	0,7068	0,7159	0,7251	0,7357	0,7443	0,7514	0,7584	0,7630	0,7670	0,7702	0,7723
58	0,4814	0,5282	0,5438	0,5677	0,5791	0,5868	0,6145	0,6345	0,6589	0,6798	0,6961	0,7115	0,7233	0,7366	0,7459	0,7555	0,7666	0,7756	0,7829	0,7902	0,7949	0,7989	0,8022	0,8043	0,8059
59	0,5789	0,5791	0,6016	0,6090	0,6137	0,6439	0,6647	0,6908	0,7127	0,7294	0,7453	0,7572	0,7709	0,7802	0,7899	0,8014	0,8107	0,8182	0,8257	0,8304	0,8345	0,8377	0,8397	0,8412	0,8419
60	0,5793	0,6144	0,6208	0,6244	0,6606	0,6838	0,7130	0,7369	0,7546	0,7714	0,7836	0,7980	0,8075	0,8175	0,8297	0,8393	0,8471	0,8550	0,8598	0,8639	0,8671	0,8691	0,8705	0,8711	0,8721
61	0,6527	0,6444	0,6422	0,6856	0,7107	0,7429	0,7684	0,7865	0,8037	0,8158	0,8307	0,8400	0,8501	0,8628	0,8727	0,8806	0,8887	0,8935	0,8976	0,9008	0,9025	0,9038	0,9042	0,9052	0,9059
62	0,6354	0,6363	0,6987	0,7286	0,7662	0,7944	0,8133	0,8314	0,8435	0,8590	0,8682	0,8784	0,8918	0,9021	0,9102	0,9186	0,9234	0,9274	0,9306	0,9322	0,9334	0,9335	0,9344	0,9350	0,9355
63	0,6373	0,7347	0,7656	0,8068	0,8356	0,8535	0,8709	0,8818	0,8971	0,9055	0,9154	0,9290	0,9394	0,9474	0,9559	0,9604	0,9642	0,9672	0,9685	0,9694	0,9692	0,9699	0,9704	0,9708	0,9711
64	0,8411	0,8388	0,8742	0,8974	0,9098	0,9239	0,9314	0,9453	0,9516	0,9603	0,9738	0,9838	0,9913	0,9996	1,0036	1,0069	1,0095	1,0103	1,0107	1,0101	1,0105	1,0107	1,0110	1,0111	1,0112
65	0,8363	0,8931	0,9199	0,9313	0,9456	0,9521	0,9667	0,9723	0,9811	0,9955	1,0059	1,0136	1,0224	1,0262	1,0295	1,0319	1,0324	1,0325	1,0316	1,0318	1,0319	1,0321	1,0321	1,0322	1,0322
66	0,9554	0,9678	0,9694	0,9800	0,9826	0,9966	1,0004	1,0084	1,0235	1,0340	1,0415	1,0505	1,0539	1,0568	1,0589	1,0589	1,0587	1,0572	1,0572	1,0571	1,0571	1,0570	1,0570	1,0569	1,0569
67	0,9815	0,9774	0,9898	0,9912	1,0075	1,0108	1,0194	1,0365	1,0480	1,0560	1,0657	1,0690	1,0719	1,0738	1,0735	1,0730	1,0711	1,0709	1,0707	1,0705	1,0703	1,0702	1,0701	1,0701	1,0700
68	0,9729	0,9947	0,9951	1,0158	1,0186	1,0283	1,0480	1,0608	1,0694	1,0800	1,0832	1,0860	1,0878	1,0871	1,0861	1,0838	1,0834	1,0829	1,0826	1,0824	1,0822	1,0820	1,0819	1,0818	1,0817
69	1,0186	1,0079	1,0332	1,0332	1,0432	1,0657	1,0794	1,0882	1,0995	1,1022	1,1046	1,1060	1,1047	1,1032	1,1001	1,0994	1,0987	1,0981	1,0977	1,0974	1,0971	1,0970	1,0968	1,0967	1,0966
70	0,9960	1,0417	1,0391	1,0511	1,0784	1,0939	1,1031	1,1155	1,1178	1,1197	1,1207	1,1186	1,1165	1,1127	1,1116	1,1106	1,1098	1,1092	1,1088	1,1084	1,1082	1,1080	1,1078	1,1077	1,1077

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 595

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0126	0,0157	0,0148	0,0158	0,0154	0,0159	0,0162	0,0164	0,0164	0,0168	0,0171	0,0175	0,0181	0,0189	0,0192	0,0197	0,0200	0,0205	0,0209	0,0213	0,0217	0,0223	0,0229	0,0233	0,0238
19	0,0190	0,0160	0,0170	0,0163	0,0168	0,0169	0,0171	0,0171	0,0174	0,0178	0,0182	0,0188	0,0197	0,0200	0,0205	0,0208	0,0213	0,0218	0,0221	0,0226	0,0232	0,0238	0,0243	0,0249	0,0255
20	0,0129	0,0159	0,0152	0,0161	0,0164	0,0167	0,0167	0,0172	0,0176	0,0180	0,0188	0,0197	0,0201	0,0206	0,0210	0,0215	0,0221	0,0225	0,0230	0,0236	0,0243	0,0248	0,0254	0,0261	0,0268
21	0,0191	0,0165	0,0173	0,0175	0,0176	0,0176	0,0180	0,0184	0,0188	0,0197	0,0207	0,0211	0,0216	0,0220	0,0225	0,0231	0,0235	0,0240	0,0247	0,0254	0,0259	0,0266	0,0273	0,0280	0,0288
22	0,0137	0,0164	0,0169	0,0172	0,0172	0,0178	0,0182	0,0188	0,0198	0,0209	0,0213	0,0219	0,0224	0,0229	0,0235	0,0239	0,0245	0,0253	0,0261	0,0266	0,0273	0,0281	0,0289	0,0296	0,0305
23	0,0192	0,0187	0,0185	0,0182	0,0187	0,0192	0,0198	0,0208	0,0220	0,0224	0,0230	0,0235	0,0240	0,0247	0,0251	0,0257	0,0265	0,0273	0,0279	0,0286	0,0294	0,0303	0,0311	0,0320	0,0330
24	0,0181	0,0182	0,0178	0,0186	0,0192	0,0199	0,0211	0,0225	0,0229	0,0236	0,0241	0,0246	0,0253	0,0258	0,0265	0,0273	0,0282	0,0288	0,0295	0,0304	0,0314	0,0322	0,0332	0,0343	0,0353
25	0,0182	0,0177	0,0188	0,0195	0,0203	0,0217	0,0233	0,0237	0,0244	0,0249	0,0255	0,0263	0,0267	0,0274	0,0283	0,0293	0,0299	0,0307	0,0317	0,0327	0,0336	0,0346	0,0358	0,0369	0,0381
26	0,0172	0,0192	0,0200	0,0210	0,0226	0,0244	0,0248	0,0255	0,0260	0,0266	0,0274	0,0278	0,0286	0,0295	0,0305	0,0312	0,0321	0,0331	0,0341	0,0351	0,0362	0,0375	0,0387	0,0399	0,0413
27	0,0213	0,0216	0,0224	0,0242	0,0262	0,0264	0,0271	0,0275	0,0281	0,0288	0,0293	0,0301	0,0310	0,0321	0,0328	0,0337	0,0347	0,0359	0,0369	0,0381	0,0394	0,0407	0,0420	0,0435	0,0450
28	0,0219	0,0230	0,0253	0,0277	0,0277	0,0283	0,0286	0,0292	0,0300	0,0304	0,0313	0,0323	0,0334	0,0341	0,0351	0,0362	0,0374	0,0385	0,0398	0,0412	0,0426	0,0440	0,0456	0,0472	0,0489
29	0,0242	0,0272	0,0299	0,0294	0,0299	0,0300	0,0306	0,0314	0,0318	0,0326	0,0337	0,0349	0,0356	0,0367	0,0379	0,0391	0,0403	0,0417	0,0432	0,0446	0,0461	0,0479	0,0495	0,0514	0,0531
30	0,0304	0,0330	0,0314	0,0316	0,0315	0,0320	0,0328	0,0331	0,0339	0,0351	0,0364	0,0371	0,0382	0,0395	0,0408	0,0421	0,0436	0,0452	0,0467	0,0483	0,0502	0,0520	0,0540	0,0558	0,0577
31	0,0358	0,0319	0,0320	0,0318	0,0324	0,0333	0,0336	0,0345	0,0358	0,0373	0,0381	0,0392	0,0406	0,0421	0,0434	0,0450	0,0468	0,0485	0,0502	0,0522	0,0541	0,0563	0,0582	0,0603	0,0624
32	0,0277	0,0299	0,0303	0,0313	0,0326	0,0331	0,0343	0,0358	0,0375	0,0384	0,0397	0,0412	0,0429	0,0443	0,0461	0,0480	0,0498	0,0517	0,0539	0,0559	0,0583	0,0604	0,0626	0,0650	0,0674
33	0,0323	0,0317	0,0327	0,0341	0,0345	0,0357	0,0374	0,0392	0,0401	0,0415	0,0431	0,0449	0,0464	0,0483	0,0503	0,0523	0,0543	0,0566	0,0589	0,0614	0,0636	0,0661	0,0686	0,0712	0,0740
34	0,0311	0,0330	0,0348	0,0351	0,0366	0,0385	0,0405	0,0414	0,0429	0,0447	0,0466	0,0483	0,0503	0,0525	0,0546	0,0568	0,0593	0,0617	0,0644	0,0668	0,0694	0,0721	0,0750	0,0780	0,0804
35	0,0350	0,0369	0,0367	0,0382	0,0403	0,0426	0,0434	0,0450	0,0469	0,0489	0,0507	0,0528	0,0552	0,0575	0,0598	0,0625	0,0650	0,0680	0,0705	0,0733	0,0762	0,0793	0,0826	0,0851	0,0877
36	0,0390	0,0376	0,0394	0,0419	0,0444	0,0452	0,0469	0,0489	0,0511	0,0530	0,0553	0,0579	0,0603	0,0628	0,0657	0,0684	0,0716	0,0744	0,0774	0,0805	0,0838	0,0873	0,0901	0,0928	0,0955
37	0,0361	0,0397	0,0430	0,0461	0,0467	0,0486	0,0508	0,0532	0,0553	0,0577	0,0605	0,0631	0,0658	0,0689	0,0719	0,0753	0,0783	0,0815	0,0849	0,0885	0,0922	0,0952	0,0982	0,1011	0,1029
38	0,0436	0,0469	0,0500	0,0500	0,0517	0,0540	0,0565	0,0586	0,0612	0,0641	0,0669	0,0697	0,0731	0,0763	0,0800	0,0831	0,0866	0,0902	0,0940	0,0981	0,1012	0,1044	0,1076	0,1094	0,1116
39	0,0505	0,0535	0,0524	0,0541	0,0566	0,0593	0,0615	0,0643	0,0674	0,0704	0,0734	0,0770	0,0805	0,0844	0,0878	0,0915	0,0954	0,0995	0,1039	0,1073	0,1107	0,1141	0,1161	0,1184	0,1204
40	0,0568	0,0535	0,0555	0,0585	0,0615	0,0639	0,0669	0,0704	0,0736	0,0769	0,0808	0,0845	0,0888	0,0924	0,0964	0,1006	0,1051	0,1098	0,1134	0,1171	0,1207	0,1228	0,1253	0,1274	0,1299
41	0,0499	0,0548	0,0591	0,0629	0,0656	0,0691	0,0730	0,0766	0,0801	0,0844	0,0884	0,0931	0,0970	0,1013	0,1058	0,1107	0,1158	0,1197	0,1237	0,1275	0,1298	0,1324	0,1347	0,1373	0,1397
42	0,0600	0,0643	0,0680	0,0704	0,0740	0,0781	0,0817	0,0854	0,0900	0,0943	0,0993	0,1034	0,1080	0,1128	0,1181	0,1236	0,1277	0,1319	0,1361	0,1384	0,1412	0,1436	0,1463	0,1489	0,1512
43	0,0689	0,0725	0,0744	0,0782	0,0826	0,0865	0,0904	0,0953	0,0999	0,1053	0,1096	0,1146	0,1197	0,1254	0,1314	0,1357	0,1403	0,1447	0,1471	0,1501	0,1525	0,1555	0,1582	0,1606	0,1630
44	0,0763	0,0775	0,0818	0,0868	0,0909	0,0951	0,1005	0,1054	0,1113	0,1159	0,1212	0,1267	0,1328	0,1393	0,1440	0,1488	0,1535	0,1560	0,1592	0,1618	0,1649	0,1678	0,1704	0,1729	0,1752
45	0,0788	0,0850	0,0909	0,0954	0,0998	0,1058	0,1111	0,1175	0,1224	0,1281	0,1341	0,1407	0,1477	0,1527	0,1578	0,1628	0,1654	0,1688	0,1715	0,1748	0,1779	0,1807	0,1834	0,1858	0,1881
46	0,0916	0,0977	0,1019	0,1063	0,1127	0,1182	0,1251	0,1302	0,1363	0,1427	0,1498	0,1573	0,1626	0,1680	0,1734	0,1760	0,1795	0,1823	0,1859	0,1892	0,1921	0,1949	0,1975	0,2000	0,2020
47	0,1043	0,1076	0,1120	0,1192	0,1250	0,1326	0,1379	0,1444	0,1512	0,1589	0,1670	0,1726	0,1784	0,1841	0,1867	0,1904	0,1933	0,1971	0,2006	0,2036	0,2066	0,2094	0,2120	0,2142	0,2162
48	0,1113	0,1164	0,1250	0,1314	0,1398	0,1454	0,1524	0,1598	0,1681	0,1769	0,1828	0,1890	0,1950	0,1976	0,2014	0,2045	0,2085	0,2121	0,2154	0,2186	0,2216	0,2243	0,2266	0,2288	0,2301
49	0,1219	0,1328	0,1393	0,1487	0,1542	0,1616	0,1695	0,1785	0,1881	0,1942	0,2007	0,2071	0,2096	0,2135	0,2166	0,2208	0,2247	0,2281	0,2315	0,2346	0,2376	0,2400	0,2423	0,2437	0,2450

Продолжение таблицы 595

50	0,1447	0,1492	0,1593	0,1642	0,1719	0,1802	0,1899	0,2003	0,2065	0,2133	0,2201	0,2224	0,2263	0,2294	0,2338	0,2379	0,2415	0,2451	0,2484	0,2515	0,2541	0,2565	0,2580	0,2593	0,2607
51	0,1542	0,1676	0,1719	0,1804	0,1895	0,2001	0,2116	0,2180	0,2252	0,2323	0,2344	0,2384	0,2415	0,2461	0,2504	0,2541	0,2579	0,2615	0,2648	0,2675	0,2701	0,2716	0,2730	0,2745	0,2756
52	0,1823	0,1821	0,1909	0,2006	0,2122	0,2247	0,2311	0,2385	0,2459	0,2475	0,2515	0,2545	0,2593	0,2638	0,2677	0,2717	0,2755	0,2790	0,2818	0,2846	0,2861	0,2876	0,2891	0,2903	0,2917
53	0,1819	0,1958	0,2079	0,2216	0,2359	0,2423	0,2501	0,2579	0,2590	0,2630	0,2659	0,2710	0,2757	0,2798	0,2840	0,2880	0,2918	0,2948	0,2978	0,2994	0,3008	0,3025	0,3037	0,3052	0,3061
54	0,2111	0,2229	0,2376	0,2530	0,2584	0,2660	0,2738	0,2738	0,2775	0,2800	0,2852	0,2901	0,2943	0,2988	0,3029	0,3069	0,3101	0,3132	0,3148	0,3163	0,3181	0,3193	0,3209	0,3218	0,3226
55	0,2359	0,2529	0,2699	0,2735	0,2807	0,2885	0,2870	0,2903	0,2925	0,2979	0,3029	0,3072	0,3120	0,3164	0,3206	0,3239	0,3273	0,3289	0,3304	0,3323	0,3335	0,3353	0,3362	0,3370	0,3375
56	0,2717	0,2897	0,2888	0,2950	0,3027	0,2991	0,3019	0,3036	0,3092	0,3145	0,3190	0,3240	0,3287	0,3332	0,3368	0,3403	0,3419	0,3435	0,3455	0,3468	0,3486	0,3496	0,3505	0,3510	0,3513
57	0,3096	0,2987	0,3046	0,3127	0,3065	0,3091	0,3104	0,3166	0,3224	0,3273	0,3328	0,3379	0,3428	0,3467	0,3505	0,3522	0,3538	0,3559	0,3573	0,3593	0,3604	0,3613	0,3618	0,3621	0,3619
58	0,2867	0,3016	0,3140	0,3055	0,3090	0,3106	0,3182	0,3250	0,3306	0,3369	0,3427	0,3483	0,3525	0,3568	0,3586	0,3604	0,3627	0,3642	0,3664	0,3676	0,3686	0,3692	0,3694	0,3692	0,3691
59	0,3183	0,3302	0,3134	0,3163	0,3173	0,3258	0,3335	0,3396	0,3464	0,3528	0,3589	0,3635	0,3682	0,3700	0,3718	0,3742	0,3758	0,3782	0,3794	0,3805	0,3811	0,3812	0,3810	0,3809	0,3807
60	0,3434	0,3104	0,3155	0,3169	0,3279	0,3372	0,3443	0,3522	0,3595	0,3664	0,3714	0,3766	0,3784	0,3803	0,3830	0,3847	0,3874	0,3887	0,3898	0,3904	0,3905	0,3902	0,3901	0,3898	0,3898
61	0,2733	0,2988	0,3058	0,3228	0,3354	0,3445	0,3542	0,3628	0,3709	0,3766	0,3825	0,3845	0,3865	0,3895	0,3913	0,3943	0,3957	0,3969	0,3976	0,3977	0,3973	0,3971	0,3968	0,3967	0,3965
62	0,3275	0,3253	0,3437	0,3562	0,3648	0,3745	0,3832	0,3914	0,3971	0,4032	0,4046	0,4064	0,4093	0,4110	0,4141	0,4155	0,4166	0,4172	0,4172	0,4166	0,4162	0,4158	0,4157	0,4154	0,4151
63	0,3227	0,3533	0,3684	0,3773	0,3880	0,3973	0,4062	0,4120	0,4184	0,4194	0,4209	0,4240	0,4255	0,4289	0,4302	0,4313	0,4318	0,4317	0,4308	0,4304	0,4298	0,4296	0,4292	0,4289	0,4287
64	0,3880	0,3960	0,4007	0,4103	0,4190	0,4276	0,4329	0,4392	0,4392	0,4401	0,4430	0,4443	0,4478	0,4489	0,4499	0,4502	0,4499	0,4488	0,4481	0,4473	0,4470	0,4465	0,4461	0,4458	0,4456
65	0,4051	0,4084	0,4199	0,4297	0,4393	0,4446	0,4513	0,4505	0,4510	0,4539	0,4551	0,4589	0,4599	0,4609	0,4611	0,4606	0,4592	0,4583	0,4574	0,4569	0,4563	0,4558	0,4555	0,4552	0,4550
66	0,4123	0,4289	0,4404	0,4511	0,4564	0,4636	0,4615	0,4613	0,4643	0,4652	0,4694	0,4704	0,4713	0,4713	0,4705	0,4688	0,4676	0,4665	0,4659	0,4651	0,4646	0,4641	0,4638	0,4635	0,4634
67	0,4480	0,4576	0,4682	0,4718	0,4790	0,4747	0,4732	0,4762	0,4766	0,4812	0,4820	0,4828	0,4825	0,4814	0,4792	0,4777	0,4762	0,4755	0,4746	0,4738	0,4733	0,4729	0,4726	0,4724	0,4722
68	0,4686	0,4806	0,4824	0,4899	0,4828	0,4801	0,4832	0,4833	0,4885	0,4891	0,4899	0,4894	0,4879	0,4851	0,4833	0,4815	0,4806	0,4794	0,4785	0,4779	0,4774	0,4770	0,4768	0,4766	0,4765
69	0,4945	0,4909	0,4994	0,4878	0,4836	0,4872	0,4869	0,4932	0,4937	0,4944	0,4937	0,4918	0,4884	0,4862	0,4840	0,4829	0,4815	0,4804	0,4796	0,4790	0,4786	0,4783	0,4781	0,4780	0,4779
70	0,4868	0,5025	0,4849	0,4797	0,4849	0,4849	0,4929	0,4935	0,4944	0,4935	0,4912	0,4871	0,4845	0,4819	0,4806	0,4789	0,4777	0,4767	0,4760	0,4755	0,4752	0,4750	0,4748	0,4747	0,4746

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 596

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0064	0,0073	0,0069	0,0078	0,0075	0,0073	0,0079	0,0082	0,0084	0,0086	0,0086	0,0089	0,0092	0,0094	0,0098	0,0102	0,0105	0,0109	0,0113	0,0116	0,0119	0,0122	0,0125	0,0128	0,0132
19	0,0082	0,0072	0,0084	0,0079	0,0075	0,0082	0,0085	0,0088	0,0089	0,0089	0,0092	0,0095	0,0098	0,0102	0,0106	0,0110	0,0114	0,0118	0,0121	0,0124	0,0128	0,0131	0,0134	0,0138	0,0140
20	0,0061	0,0084	0,0077	0,0073	0,0082	0,0086	0,0089	0,0090	0,0090	0,0093	0,0097	0,0100	0,0105	0,0109	0,0113	0,0117	0,0122	0,0125	0,0128	0,0132	0,0135	0,0139	0,0142	0,0146	0,0149
21	0,0109	0,0086	0,0078	0,0088	0,0092	0,0095	0,0096	0,0095	0,0098	0,0102	0,0105	0,0110	0,0115	0,0119	0,0124	0,0128	0,0132	0,0135	0,0139	0,0142	0,0146	0,0150	0,0153	0,0156	0,0159
22	0,0061	0,0060	0,0079	0,0087	0,0091	0,0093	0,0092	0,0096	0,0101	0,0104	0,0110	0,0116	0,0120	0,0125	0,0130	0,0134	0,0138	0,0142	0,0145	0,0150	0,0154	0,0157	0,0160	0,0164	0,0169
23	0,0059	0,0090	0,0097	0,0100	0,0100	0,0098	0,0103	0,0108	0,0111	0,0117	0,0123	0,0127	0,0133	0,0138	0,0142	0,0146	0,0150	0,0154	0,0158	0,0162	0,0166	0,0170	0,0173	0,0179	0,0185
24	0,0123	0,0118	0,0116	0,0113	0,0108	0,0112	0,0117	0,0120	0,0126	0,0132	0,0136	0,0142	0,0148	0,0152	0,0155	0,0160	0,0164	0,0168	0,0173	0,0176	0,0180	0,0184	0,0190	0,0196	0,0203
25	0,0112	0,0112	0,0109	0,0104	0,0109	0,0116	0,0119	0,0127	0,0134	0,0138	0,0145	0,0151	0,0155	0,0159	0,0164	0,0168	0,0173	0,0178	0,0182	0,0185	0,0189	0,0196	0,0203	0,0211	0,0217
26	0,0112	0,0107	0,0101	0,0109	0,0116	0,0121	0,0130	0,0137	0,0142	0,0150	0,0156	0,0161	0,0165	0,0170	0,0174	0,0179	0,0184	0,0189	0,0193	0,0197	0,0204	0,0211	0,0219	0,0226	0,0234
27	0,0102	0,0094	0,0107	0,0118	0,0123	0,0134	0,0142	0,0147	0,0156	0,0163	0,0167	0,0172	0,0177	0,0182	0,0187	0,0192	0,0197	0,0201	0,0205	0,0212	0,0221	0,0229	0,0236	0,0245	0,0252
28	0,0086	0,0110	0,0124	0,0129	0,0141	0,0151	0,0156	0,0165	0,0172	0,0177	0,0181	0,0187	0,0191	0,0197	0,0202	0,0207	0,0211	0,0215	0,0223	0,0232	0,0241	0,0249	0,0258	0,0265	0,0274
29	0,0137	0,0145	0,0146	0,0158	0,0166	0,0171	0,0179	0,0187	0,0191	0,0195	0,0200	0,0205	0,0210	0,0216	0,0220	0,0224	0,0229	0,0237	0,0247	0,0256	0,0264	0,0273	0,0281	0,0291	0,0299
30	0,0153	0,0151	0,0166	0,0175	0,0179	0,0188	0,0196	0,0200	0,0204	0,0209	0,0214	0,0220	0,0225	0,0230	0,0234	0,0239	0,0248	0,0258	0,0268	0,0276	0,0286	0,0295	0,0305	0,0314	0,0321
31	0,0148	0,0173	0,0184	0,0187	0,0197	0,0205	0,0209	0,0212	0,0218	0,0222	0,0228	0,0234	0,0239	0,0243	0,0248	0,0258	0,0269	0,0279	0,0288	0,0299	0,0308	0,0319	0,0328	0,0336	0,0344
32	0,0199	0,0204	0,0202	0,0212	0,0219	0,0222	0,0224	0,0230	0,0234	0,0240	0,0246	0,0251	0,0255	0,0260	0,0270	0,0282	0,0293	0,0303	0,0314	0,0324	0,0335	0,0345	0,0353	0,0362	0,0372
33	0,0208	0,0203	0,0216	0,0225	0,0227	0,0229	0,0236	0,0240	0,0246	0,0253	0,0258	0,0262	0,0267	0,0278	0,0291	0,0303	0,0313	0,0326	0,0336	0,0348	0,0359	0,0367	0,0377	0,0387	0,0399
34	0,0197	0,0221	0,0231	0,0233	0,0235	0,0242	0,0246	0,0253	0,0260	0,0265	0,0270	0,0275	0,0287	0,0300	0,0314	0,0325	0,0338	0,0349	0,0362	0,0373	0,0382	0,0393	0,0404	0,0416	0,0428
35	0,0247	0,0250	0,0247	0,0246	0,0253	0,0256	0,0263	0,0270	0,0276	0,0280	0,0285	0,0298	0,0313	0,0328	0,0339	0,0353	0,0365	0,0379	0,0391	0,0400	0,0411	0,0423	0,0437	0,0449	0,0464
36	0,0253	0,0246	0,0245	0,0254	0,0258	0,0267	0,0275	0,0280	0,0285	0,0291	0,0305	0,0321	0,0337	0,0350	0,0365	0,0378	0,0393	0,0405	0,0415	0,0427	0,0440	0,0454	0,0467	0,0483	0,0497
37	0,0240	0,0241	0,0255	0,0260	0,0270	0,0280	0,0286	0,0291	0,0297	0,0313	0,0331	0,0348	0,0362	0,0378	0,0392	0,0408	0,0421	0,0432	0,0444	0,0458	0,0473	0,0488	0,0504	0,0519	0,0535
38	0,0243	0,0263	0,0268	0,0279	0,0289	0,0295	0,0300	0,0307	0,0324	0,0344	0,0363	0,0377	0,0395	0,0409	0,0427	0,0441	0,0452	0,0465	0,0480	0,0496	0,0511	0,0529	0,0545	0,0562	0,0577
39	0,0285	0,0281	0,0293	0,0303	0,0308	0,0312	0,0319	0,0338	0,0360	0,0380	0,0395	0,0415	0,0430	0,0449	0,0463	0,0475	0,0489	0,0504	0,0522	0,0538	0,0557	0,0574	0,0592	0,0607	0,0621
40	0,0277	0,0298	0,0310	0,0315	0,0319	0,0326	0,0348	0,0372	0,0395	0,0411	0,0432	0,0448	0,0469	0,0484	0,0496	0,0511	0,0527	0,0546	0,0563	0,0583	0,0601	0,0621	0,0637	0,0652	0,0672
41	0,0320	0,0328	0,0330	0,0331	0,0338	0,0363	0,0390	0,0415	0,0432	0,0455	0,0472	0,0493	0,0510	0,0522	0,0538	0,0555	0,0575	0,0592	0,0614	0,0633	0,0654	0,0671	0,0687	0,0708	0,0727
42	0,0337	0,0335	0,0336	0,0343	0,0374	0,0405	0,0433	0,0452	0,0476	0,0494	0,0517	0,0534	0,0547	0,0563	0,0581	0,0602	0,0621	0,0645	0,0665	0,0687	0,0706	0,0722	0,0745	0,0765	0,0786
43	0,0333	0,0335	0,0345	0,0384	0,0422	0,0454	0,0473	0,0499	0,0518	0,0543	0,0561	0,0574	0,0591	0,0610	0,0633	0,0653	0,0678	0,0699	0,0723	0,0742	0,0759	0,0784	0,0805	0,0828	0,0850
44	0,0337	0,0352	0,0404	0,0448	0,0483	0,0503	0,0531	0,0550	0,0576	0,0595	0,0607	0,0625	0,0644	0,0668	0,0689	0,0716	0,0738	0,0763	0,0784	0,0802	0,0828	0,0850	0,0875	0,0898	0,0918
45	0,0369	0,0442	0,0491	0,0527	0,0544	0,0572	0,0590	0,0617	0,0635	0,0646	0,0664	0,0684	0,0709	0,0731	0,0759	0,0783	0,0809	0,0831	0,0850	0,0877	0,0901	0,0927	0,0951	0,0972	0,0992
46	0,0520	0,0559	0,0588	0,0596	0,0622	0,0638	0,0664	0,0681	0,0690	0,0708	0,0728	0,0754	0,0776	0,0806	0,0831	0,0858	0,0881	0,0900	0,0929	0,0955	0,0983	0,1008	0,1030	0,1051	0,1069
47	0,0601	0,0626	0,0626	0,0653	0,0667	0,0695	0,0711	0,0720	0,0737	0,0759	0,0786	0,0810	0,0842	0,0868	0,0897	0,0921	0,0942	0,0973	0,1000	0,1030	0,1057	0,1080	0,1103	0,1122	0,1141
48	0,0653	0,0640	0,0673	0,0686	0,0718	0,0735	0,0742	0,0761	0,0783	0,0814	0,0839	0,0873	0,0902	0,0933	0,0958	0,0980	0,1014	0,1042	0,1074	0,1103	0,1129	0,1152	0,1173	0,1193	0,1210
49	0,0626	0,0684	0,0699	0,0738	0,0755	0,0761	0,0781	0,0806	0,0839	0,0867	0,0904	0,0934	0,0968	0,0995	0,1018	0,1054	0,1085	0,1119	0,1151	0,1177	0,1203	0,1224	0,1246	0,1264	0,1281

Продолжение таблицы 596

50	0,0748	0,0741	0,0782	0,0794	0,0795	0,0815	0,0840	0,0876	0,0905	0,0945	0,0977	0,1014	0,1042	0,1066	0,1105	0,1137	0,1174	0,1207	0,1236	0,1263	0,1285	0,1309	0,1327	0,1345	0,1364
51	0,0733	0,0800	0,0813	0,0809	0,0831	0,0860	0,0901	0,0932	0,0977	0,1012	0,1051	0,1081	0,1106	0,1148	0,1183	0,1223	0,1258	0,1289	0,1317	0,1341	0,1366	0,1386	0,1405	0,1425	0,1442
52	0,0873	0,0857	0,0839	0,0861	0,0892	0,0937	0,0971	0,1019	0,1056	0,1099	0,1130	0,1156	0,1201	0,1239	0,1281	0,1319	0,1351	0,1381	0,1406	0,1433	0,1453	0,1473	0,1495	0,1513	0,1528
53	0,0840	0,0819	0,0856	0,0898	0,0953	0,0992	0,1047	0,1089	0,1135	0,1169	0,1197	0,1246	0,1286	0,1331	0,1372	0,1406	0,1439	0,1465	0,1493	0,1515	0,1536	0,1559	0,1578	0,1594	0,1610
54	0,0797	0,0866	0,0921	0,0987	0,1030	0,1092	0,1137	0,1187	0,1222	0,1250	0,1303	0,1346	0,1395	0,1439	0,1475	0,1509	0,1537	0,1566	0,1588	0,1611	0,1635	0,1655	0,1672	0,1688	0,1700
55	0,0940	0,0990	0,1061	0,1101	0,1167	0,1211	0,1263	0,1297	0,1324	0,1380	0,1425	0,1477	0,1522	0,1560	0,1595	0,1624	0,1654	0,1677	0,1700	0,1726	0,1747	0,1764	0,1781	0,1793	0,1803
56	0,1045	0,1129	0,1163	0,1236	0,1279	0,1333	0,1367	0,1392	0,1452	0,1499	0,1554	0,1602	0,1641	0,1678	0,1707	0,1739	0,1763	0,1786	0,1813	0,1835	0,1853	0,1871	0,1883	0,1893	0,1902
57	0,1220	0,1230	0,1310	0,1351	0,1407	0,1438	0,1460	0,1525	0,1574	0,1632	0,1683	0,1723	0,1762	0,1792	0,1825	0,1849	0,1873	0,1901	0,1924	0,1943	0,1961	0,1974	0,1984	0,1993	0,1999
58	0,1240	0,1361	0,1402	0,1463	0,1493	0,1513	0,1585	0,1637	0,1700	0,1755	0,1797	0,1837	0,1868	0,1903	0,1927	0,1953	0,1982	0,2006	0,2025	0,2044	0,2057	0,2068	0,2077	0,2083	0,2087
59	0,1492	0,1493	0,1551	0,1571	0,1583	0,1661	0,1715	0,1783	0,1840	0,1884	0,1925	0,1956	0,1992	0,2017	0,2042	0,2073	0,2097	0,2117	0,2137	0,2150	0,2161	0,2170	0,2176	0,2180	0,2182
60	0,1494	0,1585	0,1602	0,1611	0,1705	0,1765	0,1841	0,1903	0,1949	0,1993	0,2025	0,2063	0,2088	0,2115	0,2147	0,2172	0,2193	0,2214	0,2227	0,2239	0,2248	0,2253	0,2257	0,2259	0,2262
61	0,1684	0,1663	0,1657	0,1770	0,1835	0,1919	0,1985	0,2032	0,2078	0,2109	0,2148	0,2173	0,2200	0,2233	0,2260	0,2281	0,2303	0,2316	0,2327	0,2336	0,2341	0,2345	0,2347	0,2350	0,2352
62	0,1640	0,1642	0,1804	0,1882	0,1979	0,2053	0,2102	0,2150	0,2182	0,2222	0,2247	0,2274	0,2310	0,2337	0,2359	0,2382	0,2395	0,2406	0,2415	0,2420	0,2424	0,2425	0,2427	0,2430	0,2431
63	0,1645	0,1898	0,1978	0,2085	0,2160	0,2207	0,2253	0,2282	0,2322	0,2345	0,2371	0,2407	0,2435	0,2457	0,2480	0,2493	0,2503	0,2512	0,2516	0,2519	0,2519	0,2522	0,2523	0,2525	0,2526
64	0,2174	0,2168	0,2260	0,2321	0,2354	0,2391	0,2411	0,2448	0,2465	0,2489	0,2525	0,2552	0,2572	0,2595	0,2606	0,2616	0,2624	0,2627	0,2629	0,2628	0,2629	0,2631	0,2632	0,2633	0,2634
65	0,2162	0,2310	0,2380	0,2410	0,2448	0,2466	0,2505	0,2520	0,2544	0,2583	0,2611	0,2632	0,2656	0,2667	0,2677	0,2684	0,2686	0,2688	0,2686	0,2687	0,2688	0,2689	0,2690	0,2691	0,2691
66	0,2472	0,2505	0,2510	0,2538	0,2546	0,2583	0,2594	0,2616	0,2657	0,2685	0,2706	0,2731	0,2741	0,2750	0,2756	0,2758	0,2758	0,2755	0,2756	0,2757	0,2757	0,2758	0,2758	0,2759	0,2759
67	0,2541	0,2532	0,2565	0,2569	0,2613	0,2623	0,2646	0,2692	0,2724	0,2746	0,2772	0,2783	0,2791	0,2798	0,2798	0,2798	0,2794	0,2795	0,2795	0,2795	0,2796	0,2796	0,2796	0,2797	0,2797
68	0,2521	0,2578	0,2581	0,2636	0,2644	0,2671	0,2724	0,2759	0,2783	0,2812	0,2822	0,2831	0,2837	0,2836	0,2835	0,2830	0,2830	0,2830	0,2830	0,2830	0,2831	0,2831	0,2831	0,2831	0,2831
69	0,2642	0,2615	0,2683	0,2684	0,2712	0,2772	0,2810	0,2834	0,2865	0,2874	0,2882	0,2887	0,2885	0,2883	0,2876	0,2876	0,2875	0,2874	0,2874	0,2874	0,2874	0,2874	0,2874	0,2875	0,2875
70	0,2586	0,2706	0,2701	0,2734	0,2807	0,2850	0,2876	0,2910	0,2918	0,2925	0,2929	0,2925	0,2921	0,2913	0,2911	0,2910	0,2909	0,2909	0,2908	0,2908	0,2908	0,2908	0,2908	0,2908	0,2908

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 597

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0042	0,0053	0,0050	0,0053	0,0052	0,0053	0,0054	0,0055	0,0055	0,0056	0,0057	0,0059	0,0061	0,0063	0,0064	0,0066	0,0067	0,0069	0,0070	0,0071	0,0073	0,0075	0,0077	0,0078	0,0080
19	0,0064	0,0054	0,0057	0,0054	0,0056	0,0057	0,0057	0,0057	0,0058	0,0060	0,0061	0,0063	0,0066	0,0067	0,0069	0,0070	0,0071	0,0073	0,0074	0,0076	0,0078	0,0080	0,0081	0,0083	0,0085
20	0,0043	0,0053	0,0051	0,0054	0,0055	0,0056	0,0056	0,0058	0,0059	0,0060	0,0063	0,0066	0,0067	0,0069	0,0071	0,0072	0,0074	0,0075	0,0077	0,0079	0,0082	0,0083	0,0085	0,0087	0,0090
21	0,0064	0,0055	0,0058	0,0059	0,0059	0,0059	0,0060	0,0062	0,0063	0,0066	0,0069	0,0071	0,0072	0,0074	0,0075	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0085	0,0087	0,0089	0,0091	0,0094	0,0096
22	0,0046	0,0055	0,0057	0,0058	0,0058	0,0060	0,0061	0,0063	0,0066	0,0070	0,0071	0,0073	0,0075	0,0077	0,0079	0,0080	0,0082	0,0085	0,0087	0,0089	0,0091	0,0094	0,0097	0,0099	0,0102
23	0,0064	0,0063	0,0062	0,0061	0,0063	0,0064	0,0066	0,0070	0,0074	0,0075	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0084	0,0086	0,0089	0,0092	0,0093	0,0096	0,0099	0,0102	0,0104	0,0107	0,0111
24	0,0061	0,0061	0,0060	0,0062	0,0064	0,0067	0,0071	0,0075	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0085	0,0086	0,0089	0,0091	0,0094	0,0096	0,0099	0,0102	0,0105	0,0108	0,0111	0,0115	0,0119
25	0,0061	0,0059	0,0063	0,0065	0,0068	0,0073	0,0078	0,0080	0,0082	0,0084	0,0086	0,0088	0,0090	0,0092	0,0095	0,0098	0,0100	0,0103	0,0106	0,0110	0,0113	0,0116	0,0120	0,0124	0,0128
26	0,0058	0,0064	0,0067	0,0070	0,0076	0,0082	0,0083	0,0086	0,0087	0,0089	0,0092	0,0093	0,0096	0,0099	0,0102	0,0105	0,0107	0,0111	0,0114	0,0118	0,0122	0,0126	0,0130	0,0134	0,0138
27	0,0071	0,0072	0,0075	0,0081	0,0088	0,0089	0,0091	0,0092	0,0094	0,0097	0,0098	0,0101	0,0104	0,0108	0,0110	0,0113	0,0117	0,0120	0,0124	0,0128	0,0132	0,0137	0,0141	0,0146	0,0151
28	0,0074	0,0077	0,0085	0,0093	0,0093	0,0095	0,0096	0,0098	0,0101	0,0102	0,0105	0,0108	0,0112	0,0114	0,0118	0,0121	0,0126	0,0129	0,0134	0,0138	0,0143	0,0148	0,0153	0,0158	0,0164
29	0,0081	0,0091	0,0100	0,0099	0,0100	0,0101	0,0103	0,0105	0,0107	0,0109	0,0113	0,0117	0,0120	0,0123	0,0127	0,0131	0,0135	0,0140	0,0145	0,0150	0,0155	0,0161	0,0166	0,0172	0,0178
30	0,0102	0,0111	0,0105	0,0106	0,0106	0,0107	0,0110	0,0111	0,0114	0,0118	0,0122	0,0125	0,0128	0,0132	0,0137	0,0141	0,0146	0,0151	0,0157	0,0162	0,0168	0,0174	0,0181	0,0187	0,0194
31	0,0120	0,0107	0,0107	0,0107	0,0109	0,0112	0,0113	0,0116	0,0120	0,0125	0,0128	0,0132	0,0136	0,0141	0,0146	0,0151	0,0157	0,0163	0,0168	0,0175	0,0182	0,0189	0,0195	0,0202	0,0210
32	0,0093	0,0100	0,0102	0,0105	0,0109	0,0111	0,0115	0,0120	0,0126	0,0129	0,0133	0,0138	0,0144	0,0149	0,0155	0,0161	0,0167	0,0173	0,0181	0,0188	0,0196	0,0203	0,0210	0,0218	0,0226
33	0,0108	0,0106	0,0110	0,0114	0,0116	0,0120	0,0125	0,0132	0,0134	0,0139	0,0145	0,0150	0,0156	0,0162	0,0169	0,0175	0,0182	0,0190	0,0198	0,0206	0,0213	0,0222	0,0230	0,0239	0,0248
34	0,0104	0,0111	0,0117	0,0118	0,0123	0,0129	0,0136	0,0139	0,0144	0,0150	0,0156	0,0162	0,0169	0,0176	0,0183	0,0190	0,0199	0,0207	0,0216	0,0224	0,0233	0,0242	0,0252	0,0262	0,0270
35	0,0117	0,0124	0,0123	0,0128	0,0135	0,0143	0,0146	0,0151	0,0157	0,0164	0,0170	0,0177	0,0185	0,0193	0,0200	0,0210	0,0218	0,0228	0,0237	0,0246	0,0256	0,0266	0,0277	0,0286	0,0294
36	0,0131	0,0126	0,0132	0,0141	0,0149	0,0152	0,0157	0,0164	0,0171	0,0178	0,0186	0,0194	0,0202	0,0211	0,0220	0,0230	0,0240	0,0249	0,0260	0,0270	0,0281	0,0293	0,0302	0,0312	0,0321
37	0,0121	0,0133	0,0144	0,0155	0,0157	0,0163	0,0171	0,0179	0,0185	0,0194	0,0203	0,0212	0,0221	0,0231	0,0241	0,0253	0,0263	0,0274	0,0285	0,0297	0,0310	0,0319	0,0329	0,0339	0,0345
38	0,0146	0,0157	0,0168	0,0168	0,0173	0,0181	0,0190	0,0197	0,0205	0,0215	0,0224	0,0234	0,0245	0,0256	0,0268	0,0279	0,0291	0,0303	0,0316	0,0329	0,0340	0,0351	0,0361	0,0367	0,0375
39	0,0169	0,0180	0,0176	0,0181	0,0190	0,0199	0,0206	0,0216	0,0226	0,0236	0,0246	0,0259	0,0270	0,0283	0,0295	0,0307	0,0320	0,0334	0,0349	0,0360	0,0372	0,0383	0,0390	0,0397	0,0404
40	0,0191	0,0179	0,0186	0,0196	0,0206	0,0214	0,0225	0,0236	0,0247	0,0258	0,0271	0,0284	0,0298	0,0310	0,0324	0,0338	0,0353	0,0369	0,0381	0,0393	0,0405	0,0412	0,0421	0,0428	0,0436
41	0,0167	0,0184	0,0198	0,0211	0,0220	0,0232	0,0245	0,0257	0,0269	0,0283	0,0297	0,0313	0,0326	0,0340	0,0355	0,0372	0,0389	0,0402	0,0415	0,0428	0,0436	0,0445	0,0452	0,0461	0,0469
42	0,0201	0,0216	0,0228	0,0236	0,0248	0,0262	0,0274	0,0287	0,0302	0,0316	0,0333	0,0347	0,0363	0,0379	0,0396	0,0415	0,0429	0,0443	0,0457	0,0465	0,0474	0,0482	0,0491	0,0500	0,0508
43	0,0231	0,0243	0,0250	0,0262	0,0277	0,0290	0,0303	0,0320	0,0335	0,0353	0,0368	0,0385	0,0402	0,0421	0,0441	0,0456	0,0471	0,0486	0,0494	0,0504	0,0512	0,0522	0,0531	0,0540	0,0547
44	0,0256	0,0260	0,0275	0,0291	0,0305	0,0319	0,0337	0,0354	0,0373	0,0389	0,0407	0,0426	0,0446	0,0468	0,0483	0,0500	0,0515	0,0524	0,0535	0,0543	0,0554	0,0564	0,0572	0,0581	0,0589
45	0,0264	0,0285	0,0305	0,0320	0,0335	0,0355	0,0373	0,0394	0,0411	0,0430	0,0450	0,0472	0,0496	0,0513	0,0530	0,0547	0,0556	0,0567	0,0576	0,0587	0,0598	0,0607	0,0616	0,0624	0,0632
46	0,0308	0,0328	0,0342	0,0357	0,0378	0,0397	0,0420	0,0437	0,0458	0,0479	0,0503	0,0528	0,0546	0,0564	0,0582	0,0591	0,0603	0,0613	0,0625	0,0636	0,0645	0,0655	0,0664	0,0672	0,0679
47	0,0350	0,0361	0,0376	0,0400	0,0420	0,0445	0,0463	0,0485	0,0508	0,0534	0,0561	0,0580	0,0599	0,0618	0,0627	0,0640	0,0649	0,0662	0,0674	0,0684	0,0694	0,0704	0,0713	0,0720	0,0727
48	0,0374	0,0391	0,0420	0,0441	0,0470	0,0488	0,0512	0,0537	0,0564	0,0594	0,0614	0,0635	0,0655	0,0664	0,0677	0,0687	0,0700	0,0713	0,0724	0,0735	0,0745	0,0754	0,0762	0,0769	0,0773
49	0,0409	0,0446	0,0468	0,0499	0,0518	0,0543	0,0569	0,0599	0,0632	0,0652	0,0674	0,0696	0,0704	0,0717	0,0728	0,0742	0,0755	0,0767	0,0778	0,0789	0,0799	0,0807	0,0815	0,0819	0,0824

Продолжение таблицы 597

50	0,0486	0,0501	0,0535	0,0551	0,0577	0,0605	0,0638	0,0673	0,0694	0,0717	0,0739	0,0747	0,0761	0,0771	0,0786	0,0800	0,0812	0,0824	0,0835	0,0846	0,0854	0,0863	0,0867	0,0872	0,0877
51	0,0518	0,0563	0,0577	0,0606	0,0637	0,0672	0,0711	0,0733	0,0757	0,0781	0,0788	0,0801	0,0812	0,0827	0,0842	0,0854	0,0867	0,0879	0,0890	0,0900	0,0908	0,0913	0,0918	0,0923	0,0927
52	0,0612	0,0612	0,0641	0,0674	0,0713	0,0755	0,0777	0,0802	0,0827	0,0832	0,0845	0,0856	0,0872	0,0887	0,0900	0,0914	0,0926	0,0938	0,0948	0,0957	0,0962	0,0967	0,0973	0,0976	0,0981
53	0,0611	0,0658	0,0698	0,0745	0,0793	0,0814	0,0841	0,0867	0,0871	0,0884	0,0894	0,0911	0,0927	0,0941	0,0955	0,0969	0,0982	0,0992	0,1002	0,1007	0,1012	0,1018	0,1022	0,1027	0,1030
54	0,0709	0,0749	0,0798	0,0850	0,0869	0,0894	0,0921	0,0920	0,0933	0,0942	0,0959	0,0976	0,0990	0,1005	0,1019	0,1033	0,1043	0,1054	0,1059	0,1064	0,1070	0,1074	0,1080	0,1083	0,1086
55	0,0793	0,0850	0,0907	0,0919	0,0944	0,0970	0,0965	0,0976	0,0984	0,1002	0,1019	0,1034	0,1050	0,1065	0,1079	0,1090	0,1101	0,1107	0,1112	0,1118	0,1123	0,1129	0,1132	0,1135	0,1136
56	0,0913	0,0974	0,0971	0,0992	0,1018	0,1006	0,1015	0,1021	0,1040	0,1058	0,1073	0,1090	0,1106	0,1122	0,1134	0,1146	0,1151	0,1156	0,1163	0,1168	0,1174	0,1177	0,1180	0,1182	0,1183
57	0,1041	0,1005	0,1024	0,1052	0,1031	0,1040	0,1044	0,1065	0,1085	0,1102	0,1120	0,1137	0,1154	0,1167	0,1180	0,1186	0,1191	0,1199	0,1203	0,1210	0,1214	0,1217	0,1219	0,1219	0,1219
58	0,0964	0,1015	0,1056	0,1028	0,1040	0,1045	0,1071	0,1094	0,1113	0,1134	0,1154	0,1173	0,1187	0,1202	0,1208	0,1214	0,1222	0,1227	0,1234	0,1238	0,1242	0,1244	0,1244	0,1244	0,1244
59	0,1071	0,1111	0,1054	0,1064	0,1068	0,1097	0,1123	0,1143	0,1166	0,1188	0,1209	0,1224	0,1240	0,1246	0,1252	0,1261	0,1266	0,1274	0,1278	0,1282	0,1284	0,1285	0,1284	0,1284	0,1283
60	0,1156	0,1045	0,1062	0,1067	0,1104	0,1135	0,1159	0,1186	0,1211	0,1234	0,1251	0,1269	0,1275	0,1282	0,1291	0,1296	0,1305	0,1310	0,1314	0,1316	0,1316	0,1315	0,1315	0,1314	0,1314
61	0,0920	0,1006	0,1030	0,1087	0,1129	0,1160	0,1193	0,1222	0,1249	0,1269	0,1289	0,1296	0,1303	0,1313	0,1319	0,1329	0,1334	0,1338	0,1340	0,1341	0,1339	0,1339	0,1338	0,1338	0,1337
62	0,1103	0,1095	0,1157	0,1200	0,1229	0,1262	0,1291	0,1319	0,1338	0,1359	0,1364	0,1370	0,1380	0,1386	0,1396	0,1401	0,1405	0,1407	0,1407	0,1405	0,1404	0,1402	0,1402	0,1401	0,1400
63	0,1086	0,1190	0,1241	0,1271	0,1307	0,1339	0,1369	0,1389	0,1410	0,1414	0,1419	0,1429	0,1435	0,1446	0,1451	0,1455	0,1456	0,1456	0,1453	0,1452	0,1450	0,1449	0,1448	0,1447	0,1446
64	0,1307	0,1334	0,1350	0,1383	0,1412	0,1441	0,1459	0,1481	0,1481	0,1484	0,1494	0,1498	0,1510	0,1514	0,1518	0,1519	0,1518	0,1514	0,1512	0,1510	0,1509	0,1507	0,1506	0,1505	0,1504
65	0,1365	0,1376	0,1415	0,1448	0,1481	0,1499	0,1522	0,1520	0,1521	0,1531	0,1535	0,1548	0,1552	0,1556	0,1556	0,1554	0,1550	0,1547	0,1544	0,1543	0,1540	0,1539	0,1538	0,1537	0,1536
66	0,1390	0,1446	0,1485	0,1521	0,1539	0,1564	0,1557	0,1556	0,1567	0,1570	0,1584	0,1588	0,1591	0,1591	0,1589	0,1583	0,1579	0,1575	0,1573	0,1571	0,1569	0,1567	0,1566	0,1565	0,1565
67	0,1511	0,1543	0,1579	0,1592	0,1616	0,1602	0,1597	0,1607	0,1609	0,1625	0,1627	0,1630	0,1629	0,1626	0,1618	0,1613	0,1609	0,1606	0,1603	0,1601	0,1599	0,1597	0,1597	0,1596	0,1595
68	0,1581	0,1621	0,1628	0,1653	0,1629	0,1621	0,1631	0,1632	0,1650	0,1652	0,1655	0,1653	0,1648	0,1639	0,1633	0,1627	0,1624	0,1620	0,1617	0,1615	0,1613	0,1612	0,1611	0,1611	0,1610
69	0,1668	0,1657	0,1686	0,1647	0,1633	0,1645	0,1645	0,1666	0,1668	0,1670	0,1668	0,1662	0,1650	0,1643	0,1636	0,1632	0,1628	0,1624	0,1621	0,1619	0,1618	0,1617	0,1616	0,1616	0,1616
70	0,1643	0,1697	0,1637	0,1620	0,1638	0,1638	0,1665	0,1668	0,1671	0,1668	0,1660	0,1647	0,1638	0,1629	0,1625	0,1620	0,1615	0,1612	0,1610	0,1608	0,1607	0,1606	0,1606	0,1606	0,1605

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 598

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0021	0,0024	0,0023	0,0026	0,0025	0,0024	0,0026	0,0027	0,0028	0,0029	0,0029	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0035	0,0037	0,0038	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044
19	0,0028	0,0024	0,0028	0,0026	0,0025	0,0027	0,0029	0,0029	0,0030	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0036	0,0037	0,0038	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0047
20	0,0021	0,0028	0,0026	0,0024	0,0027	0,0029	0,0030	0,0030	0,0030	0,0031	0,0033	0,0033	0,0035	0,0037	0,0038	0,0039	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0047	0,0048	0,0049	0,0050
21	0,0037	0,0029	0,0026	0,0029	0,0031	0,0032	0,0032	0,0032	0,0033	0,0034	0,0035	0,0037	0,0039	0,0040	0,0041	0,0043	0,0044	0,0045	0,0047	0,0048	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052	0,0053
22	0,0021	0,0020	0,0027	0,0029	0,0031	0,0031	0,0031	0,0032	0,0034	0,0035	0,0037	0,0039	0,0040	0,0042	0,0044	0,0045	0,0046	0,0048	0,0049	0,0050	0,0052	0,0053	0,0054	0,0055	0,0057
23	0,0020	0,0030	0,0032	0,0034	0,0034	0,0033	0,0034	0,0036	0,0037	0,0039	0,0041	0,0043	0,0045	0,0046	0,0048	0,0049	0,0050	0,0052	0,0053	0,0054	0,0056	0,0057	0,0058	0,0060	0,0062
24	0,0041	0,0039	0,0039	0,0038	0,0036	0,0038	0,0039	0,0040	0,0042	0,0044	0,0046	0,0048	0,0050	0,0051	0,0052	0,0054	0,0055	0,0056	0,0058	0,0059	0,0060	0,0062	0,0064	0,0066	0,0068
25	0,0038	0,0038	0,0037	0,0035	0,0037	0,0039	0,0040	0,0043	0,0045	0,0046	0,0049	0,0051	0,0052	0,0053	0,0055	0,0056	0,0058	0,0060	0,0061	0,0062	0,0063	0,0066	0,0068	0,0071	0,0073
26	0,0038	0,0036	0,0034	0,0036	0,0039	0,0040	0,0044	0,0046	0,0048	0,0050	0,0052	0,0054	0,0055	0,0057	0,0058	0,0060	0,0062	0,0063	0,0065	0,0066	0,0068	0,0071	0,0074	0,0076	0,0078
27	0,0034	0,0032	0,0036	0,0039	0,0041	0,0045	0,0048	0,0049	0,0052	0,0055	0,0056	0,0058	0,0059	0,0061	0,0063	0,0064	0,0066	0,0067	0,0069	0,0071	0,0074	0,0077	0,0079	0,0082	0,0084
28	0,0029	0,0037	0,0041	0,0043	0,0047	0,0050	0,0052	0,0055	0,0058	0,0059	0,0061	0,0063	0,0064	0,0066	0,0068	0,0069	0,0071	0,0072	0,0075	0,0078	0,0081	0,0083	0,0086	0,0089	0,0092
29	0,0046	0,0049	0,0049	0,0053	0,0056	0,0057	0,0060	0,0063	0,0064	0,0065	0,0067	0,0069	0,0070	0,0072	0,0074	0,0075	0,0077	0,0080	0,0083	0,0086	0,0089	0,0092	0,0094	0,0098	0,0100
30	0,0051	0,0051	0,0056	0,0059	0,0060	0,0063	0,0066	0,0067	0,0068	0,0070	0,0072	0,0074	0,0076	0,0077	0,0078	0,0080	0,0083	0,0086	0,0090	0,0093	0,0096	0,0099	0,0102	0,0105	0,0108
31	0,0050	0,0058	0,0062	0,0063	0,0066	0,0069	0,0070	0,0071	0,0073	0,0075	0,0077	0,0079	0,0080	0,0082	0,0083	0,0086	0,0090	0,0094	0,0097	0,0100	0,0103	0,0107	0,0110	0,0113	0,0115
32	0,0067	0,0068	0,0068	0,0071	0,0073	0,0074	0,0075	0,0077	0,0078	0,0080	0,0083	0,0084	0,0086	0,0087	0,0091	0,0094	0,0098	0,0101	0,0105	0,0109	0,0112	0,0116	0,0118	0,0121	0,0125
33	0,0070	0,0068	0,0073	0,0075	0,0076	0,0077	0,0079	0,0080	0,0083	0,0085	0,0086	0,0088	0,0090	0,0093	0,0097	0,0102	0,0105	0,0109	0,0113	0,0117	0,0120	0,0123	0,0126	0,0130	0,0134
34	0,0066	0,0074	0,0077	0,0078	0,0079	0,0081	0,0082	0,0085	0,0087	0,0089	0,0090	0,0092	0,0096	0,0101	0,0105	0,0109	0,0113	0,0117	0,0121	0,0125	0,0128	0,0132	0,0135	0,0140	0,0144
35	0,0083	0,0084	0,0083	0,0082	0,0085	0,0086	0,0088	0,0091	0,0092	0,0094	0,0096	0,0100	0,0105	0,0110	0,0114	0,0118	0,0122	0,0127	0,0131	0,0134	0,0138	0,0142	0,0146	0,0151	0,0155
36	0,0085	0,0083	0,0082	0,0085	0,0087	0,0089	0,0092	0,0094	0,0096	0,0098	0,0102	0,0108	0,0113	0,0117	0,0122	0,0127	0,0132	0,0136	0,0139	0,0143	0,0147	0,0152	0,0157	0,0162	0,0167
37	0,0080	0,0081	0,0085	0,0087	0,0091	0,0094	0,0096	0,0097	0,0100	0,0105	0,0111	0,0117	0,0121	0,0127	0,0131	0,0137	0,0141	0,0145	0,0149	0,0154	0,0159	0,0164	0,0169	0,0174	0,0180
38	0,0082	0,0088	0,0090	0,0094	0,0097	0,0099	0,0101	0,0103	0,0109	0,0115	0,0122	0,0126	0,0132	0,0137	0,0143	0,0148	0,0152	0,0156	0,0161	0,0166	0,0171	0,0177	0,0183	0,0189	0,0193
39	0,0096	0,0094	0,0098	0,0102	0,0103	0,0105	0,0107	0,0113	0,0121	0,0128	0,0133	0,0139	0,0144	0,0150	0,0155	0,0159	0,0164	0,0169	0,0175	0,0180	0,0187	0,0192	0,0198	0,0204	0,0208
40	0,0093	0,0100	0,0104	0,0106	0,0107	0,0109	0,0117	0,0125	0,0133	0,0138	0,0145	0,0150	0,0157	0,0162	0,0166	0,0171	0,0177	0,0183	0,0189	0,0196	0,0202	0,0208	0,0214	0,0219	0,0225
41	0,0107	0,0110	0,0111	0,0111	0,0113	0,0122	0,0131	0,0139	0,0145	0,0152	0,0158	0,0165	0,0171	0,0175	0,0180	0,0186	0,0193	0,0199	0,0206	0,0212	0,0219	0,0225	0,0230	0,0238	0,0244
42	0,0113	0,0112	0,0113	0,0115	0,0125	0,0136	0,0145	0,0151	0,0160	0,0166	0,0173	0,0179	0,0183	0,0189	0,0195	0,0202	0,0208	0,0216	0,0223	0,0230	0,0237	0,0242	0,0250	0,0257	0,0264
43	0,0112	0,0112	0,0116	0,0129	0,0141	0,0152	0,0159	0,0167	0,0174	0,0182	0,0188	0,0192	0,0198	0,0205	0,0212	0,0219	0,0227	0,0235	0,0242	0,0249	0,0255	0,0263	0,0270	0,0278	0,0285
44	0,0113	0,0118	0,0136	0,0150	0,0162	0,0169	0,0178	0,0184	0,0193	0,0199	0,0204	0,0209	0,0216	0,0224	0,0231	0,0240	0,0248	0,0256	0,0263	0,0269	0,0278	0,0285	0,0294	0,0301	0,0308
45	0,0124	0,0148	0,0165	0,0177	0,0182	0,0192	0,0198	0,0207	0,0213	0,0217	0,0223	0,0230	0,0238	0,0245	0,0255	0,0263	0,0271	0,0279	0,0285	0,0294	0,0302	0,0311	0,0319	0,0326	0,0333
46	0,0174	0,0187	0,0197	0,0200	0,0209	0,0214	0,0223	0,0228	0,0231	0,0237	0,0244	0,0253	0,0260	0,0270	0,0279	0,0288	0,0295	0,0302	0,0312	0,0320	0,0330	0,0338	0,0346	0,0353	0,0359
47	0,0202	0,0210	0,0210	0,0219	0,0224	0,0233	0,0239	0,0241	0,0247	0,0254	0,0264	0,0272	0,0282	0,0291	0,0301	0,0309	0,0316	0,0326	0,0335	0,0345	0,0355	0,0363	0,0370	0,0376	0,0383
48	0,0219	0,0215	0,0226	0,0230	0,0241	0,0247	0,0249	0,0255	0,0263	0,0273	0,0281	0,0293	0,0302	0,0313	0,0321	0,0329	0,0340	0,0350	0,0360	0,0370	0,0379	0,0387	0,0393	0,0400	0,0406
49	0,0210	0,0230	0,0235	0,0248	0,0253	0,0255	0,0262	0,0270	0,0281	0,0291	0,0303	0,0313	0,0325	0,0334	0,0342	0,0354	0,0364	0,0376	0,0386	0,0395	0,0404	0,0411	0,0418	0,0424	0,0430

Продолжение таблицы 598

50	0,0251	0,0248	0,0262	0,0266	0,0267	0,0273	0,0282	0,0294	0,0304	0,0317	0,0328	0,0340	0,0350	0,0358	0,0371	0,0382	0,0394	0,0405	0,0415	0,0424	0,0431	0,0439	0,0445	0,0451	0,0458
51	0,0246	0,0268	0,0273	0,0271	0,0279	0,0289	0,0302	0,0313	0,0328	0,0339	0,0353	0,0363	0,0371	0,0385	0,0397	0,0410	0,0422	0,0432	0,0442	0,0450	0,0459	0,0465	0,0471	0,0478	0,0484
52	0,0293	0,0288	0,0281	0,0289	0,0299	0,0314	0,0326	0,0342	0,0354	0,0369	0,0379	0,0388	0,0403	0,0416	0,0430	0,0443	0,0453	0,0464	0,0472	0,0481	0,0488	0,0495	0,0502	0,0508	0,0513
53	0,0282	0,0275	0,0287	0,0301	0,0320	0,0333	0,0351	0,0365	0,0381	0,0392	0,0402	0,0418	0,0432	0,0447	0,0461	0,0472	0,0483	0,0492	0,0501	0,0509	0,0516	0,0523	0,0530	0,0535	0,0540
54	0,0267	0,0290	0,0309	0,0331	0,0346	0,0367	0,0381	0,0398	0,0410	0,0420	0,0437	0,0452	0,0468	0,0483	0,0495	0,0506	0,0516	0,0526	0,0533	0,0541	0,0549	0,0556	0,0561	0,0567	0,0571
55	0,0315	0,0332	0,0356	0,0369	0,0392	0,0406	0,0424	0,0435	0,0444	0,0463	0,0478	0,0496	0,0511	0,0524	0,0536	0,0545	0,0555	0,0563	0,0571	0,0579	0,0586	0,0592	0,0598	0,0602	0,0606
56	0,0351	0,0379	0,0390	0,0415	0,0429	0,0447	0,0459	0,0467	0,0487	0,0503	0,0522	0,0538	0,0551	0,0563	0,0573	0,0584	0,0592	0,0600	0,0609	0,0616	0,0622	0,0628	0,0632	0,0636	0,0639
57	0,0410	0,0413	0,0440	0,0453	0,0472	0,0483	0,0490	0,0512	0,0528	0,0548	0,0565	0,0579	0,0592	0,0602	0,0613	0,0621	0,0629	0,0638	0,0646	0,0652	0,0659	0,0663	0,0667	0,0670	0,0672
58	0,0416	0,0457	0,0470	0,0491	0,0501	0,0508	0,0532	0,0550	0,0571	0,0589	0,0603	0,0617	0,0627	0,0639	0,0647	0,0656	0,0666	0,0674	0,0680	0,0687	0,0691	0,0695	0,0698	0,0700	0,0701
59	0,0501	0,0501	0,0521	0,0527	0,0531	0,0558	0,0576	0,0599	0,0618	0,0633	0,0647	0,0657	0,0669	0,0677	0,0686	0,0696	0,0705	0,0711	0,0718	0,0722	0,0726	0,0729	0,0731	0,0733	0,0733
60	0,0501	0,0532	0,0538	0,0541	0,0572	0,0593	0,0618	0,0639	0,0655	0,0669	0,0680	0,0693	0,0701	0,0710	0,0721	0,0730	0,0737	0,0744	0,0748	0,0752	0,0755	0,0757	0,0759	0,0759	0,0761
61	0,0565	0,0558	0,0556	0,0594	0,0616	0,0644	0,0667	0,0683	0,0698	0,0709	0,0722	0,0730	0,0739	0,0750	0,0759	0,0767	0,0774	0,0778	0,0782	0,0785	0,0787	0,0788	0,0789	0,0790	0,0791
62	0,0551	0,0551	0,0606	0,0632	0,0665	0,0689	0,0706	0,0722	0,0733	0,0747	0,0755	0,0764	0,0776	0,0785	0,0793	0,0801	0,0805	0,0809	0,0812	0,0814	0,0815	0,0815	0,0816	0,0817	0,0818
63	0,0552	0,0637	0,0664	0,0700	0,0726	0,0741	0,0757	0,0767	0,0780	0,0788	0,0797	0,0809	0,0818	0,0826	0,0834	0,0838	0,0842	0,0845	0,0846	0,0847	0,0847	0,0848	0,0849	0,0849	0,0850
64	0,0730	0,0728	0,0759	0,0780	0,0791	0,0803	0,0810	0,0823	0,0829	0,0836	0,0849	0,0858	0,0865	0,0872	0,0876	0,0880	0,0882	0,0883	0,0884	0,0884	0,0885	0,0885	0,0885	0,0886	0,0886
65	0,0726	0,0776	0,0799	0,0810	0,0823	0,0829	0,0842	0,0847	0,0855	0,0868	0,0878	0,0885	0,0893	0,0897	0,0900	0,0903	0,0904	0,0904	0,0904	0,0904	0,0905	0,0905	0,0905	0,0906	0,0906
66	0,0831	0,0842	0,0843	0,0853	0,0856	0,0868	0,0872	0,0880	0,0893	0,0903	0,0910	0,0918	0,0922	0,0925	0,0927	0,0928	0,0928	0,0927	0,0928	0,0928	0,0928	0,0928	0,0928	0,0929	0,0929
67	0,0854	0,0851	0,0862	0,0864	0,0878	0,0882	0,0890	0,0905	0,0916	0,0923	0,0933	0,0936	0,0939	0,0941	0,0942	0,0942	0,0940	0,0941	0,0941	0,0941	0,0941	0,0941	0,0942	0,0942	0,0942
68	0,0847	0,0867	0,0867	0,0886	0,0889	0,0898	0,0916	0,0928	0,0936	0,0946	0,0950	0,0953	0,0955	0,0955	0,0954	0,0953	0,0953	0,0953	0,0953	0,0953	0,0953	0,0953	0,0954	0,0954	0,0954
69	0,0888	0,0879	0,0902	0,0903	0,0912	0,0932	0,0945	0,0954	0,0964	0,0967	0,0970	0,0972	0,0971	0,0971	0,0969	0,0968	0,0968	0,0968	0,0968	0,0968	0,0968	0,0968	0,0969	0,0969	0,0969
70	0,0869	0,0910	0,0909	0,0920	0,0944	0,0959	0,0968	0,0979	0,0982	0,0985	0,0986	0,0985	0,0984	0,0981	0,0981	0,0980	0,0980	0,0980	0,0980	0,0980	0,0980	0,0980	0,0980	0,0980	0,0980

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 599

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0490	0,1181	0,1618	0,2222	0,2627	0,3155	0,3620	0,4055	0,4437	0,4879	0,5302	0,5738	0,6247	0,6805	0,7205	0,7639	0,8027	0,8433	0,8852	0,9212	0,9616	1,0049	1,0501	1,0868	1,1276
19	0,0741	0,1209	0,1856	0,2290	0,2855	0,3354	0,3819	0,4229	0,4702	0,5156	0,5623	0,6168	0,6766	0,7195	0,7660	0,8076	0,8511	0,8960	0,9346	0,9778	1,0242	1,0726	1,1119	1,1557	1,2022
20	0,0502	0,1195	0,1661	0,2266	0,2801	0,3300	0,3739	0,4246	0,4733	0,5233	0,5818	0,6458	0,6918	0,7416	0,7862	0,8328	0,8810	0,9223	0,9687	1,0184	1,0703	1,1124	1,1594	1,2092	1,2601
21	0,0743	0,1243	0,1892	0,2465	0,3000	0,3470	0,4015	0,4536	0,5073	0,5699	0,6386	0,6878	0,7413	0,7891	0,8391	0,8907	0,9350	0,9847	1,0380	1,0936	1,1388	1,1891	1,2426	1,2971	1,3491
22	0,0535	0,1232	0,1846	0,2420	0,2925	0,3508	0,4068	0,4643	0,5315	0,6052	0,6580	0,7153	0,7666	0,8202	0,8755	0,9231	0,9764	1,0336	1,0932	1,1417	1,1956	1,2529	1,3114	1,3672	1,4270
23	0,0747	0,1406	0,2021	0,2562	0,3189	0,3789	0,4406	0,5126	0,5916	0,6483	0,7098	0,7648	0,8222	0,8816	0,9326	0,9898	1,0511	1,1150	1,1670	1,2249	1,2863	1,3491	1,4090	1,4731	1,5403
24	0,0707	0,1367	0,1948	0,2620	0,3263	0,3925	0,4699	0,5546	0,6154	0,6814	0,7404	0,8020	0,8657	0,9204	0,9818	1,0476	1,1162	1,1720	1,2341	1,3000	1,3673	1,4315	1,5003	1,5724	1,6432
25	0,0709	0,1332	0,2052	0,2743	0,3454	0,4283	0,5193	0,5845	0,6553	0,7186	0,7848	0,8531	0,9118	0,9777	1,0483	1,1219	1,1817	1,2484	1,3191	1,3914	1,4603	1,5341	1,6115	1,6873	1,7637
26	0,0668	0,1442	0,2183	0,2946	0,3836	0,4812	0,5512	0,6272	0,6951	0,7661	0,8395	0,9025	0,9732	1,0489	1,1279	1,1921	1,2637	1,3396	1,4171	1,4910	1,5703	1,6533	1,7348	1,8167	1,9058
27	0,0830	0,1626	0,2444	0,3400	0,4447	0,5199	0,6014	0,6744	0,7506	0,8293	0,8969	0,9728	1,0541	1,1389	1,2078	1,2846	1,3661	1,4493	1,5287	1,6137	1,7028	1,7902	1,8782	1,9738	2,0670
28	0,0854	0,1733	0,2759	0,3884	0,4691	0,5566	0,6349	0,7167	0,8013	0,8739	0,9553	1,0426	1,1337	1,2077	1,2901	1,3776	1,4670	1,5522	1,6435	1,7392	1,8331	1,9275	2,0302	2,1302	2,2382
29	0,0943	0,2046	0,3253	0,4120	0,5060	0,5901	0,6780	0,7688	0,8468	0,9342	1,0280	1,1258	1,2052	1,2938	1,3877	1,4837	1,5752	1,6733	1,7761	1,8769	1,9783	2,0886	2,1960	2,3120	2,4175
30	0,1184	0,2482	0,3412	0,4423	0,5326	0,6270	0,7245	0,8083	0,9023	1,0030	1,1080	1,1934	1,2885	1,3895	1,4926	1,5909	1,6962	1,8066	1,9149	2,0238	2,1423	2,2578	2,3824	2,4957	2,6154
31	0,1396	0,2397	0,3483	0,4455	0,5470	0,6519	0,7420	0,8430	0,9513	1,0643	1,1562	1,2585	1,3670	1,4779	1,5836	1,6969	1,8157	1,9321	2,0493	2,1767	2,3008	2,4349	2,5567	2,6854	2,8160
32	0,1077	0,2246	0,3291	0,4384	0,5513	0,6482	0,7569	0,8735	0,9950	1,0939	1,2039	1,3207	1,4400	1,5538	1,6757	1,8035	1,9288	2,0548	2,1919	2,3255	2,4697	2,6008	2,7393	2,8798	3,0263
33	0,1258	0,2383	0,3558	0,4772	0,5816	0,6986	0,8239	0,9547	1,0611	1,1795	1,3052	1,4335	1,5559	1,6871	1,8246	1,9594	2,0950	2,2426	2,3863	2,5414	2,6825	2,8315	2,9826	3,1403	3,3022
34	0,1211	0,2476	0,3783	0,4906	0,6166	0,7515	0,8923	1,0068	1,1343	1,2696	1,4078	1,5395	1,6808	1,8287	1,9739	2,1199	2,2787	2,4334	2,6004	2,7523	2,9127	3,0754	3,2450	3,4194	3,5645
35	0,1362	0,2770	0,3979	0,5336	0,6789	0,8305	0,9538	1,0910	1,2367	1,3855	1,5274	1,6795	1,8388	1,9951	2,1523	2,3233	2,4899	2,6698	2,8333	3,0060	3,1812	3,3639	3,5516	3,7079	3,8636
36	0,1516	0,2819	0,4280	0,5845	0,7479	0,8806	1,0285	1,1854	1,3457	1,4986	1,6624	1,8340	2,0023	2,1717	2,3559	2,5353	2,7291	2,9052	3,0913	3,2800	3,4768	3,6790	3,8474	4,0151	4,1767
37	0,1404	0,2978	0,4666	0,6426	0,7857	0,9450	1,1142	1,2869	1,4516	1,6282	1,8132	1,9946	2,1771	2,3756	2,5690	2,7778	2,9677	3,1682	3,3716	3,5837	3,8016	3,9831	4,1638	4,3380	4,4613
38	0,1697	0,3516	0,5414	0,6956	0,8674	1,0498	1,2360	1,4136	1,6039	1,8033	1,9989	2,1957	2,4097	2,6182	2,8433	3,0480	3,2641	3,4834	3,7120	3,9470	4,1426	4,3375	4,5252	4,6582	4,7998
39	0,1962	0,4009	0,5674	0,7527	0,9494	1,1503	1,3419	1,5472	1,7623	1,9733	2,1856	2,4165	2,6414	2,8842	3,1050	3,3382	3,5747	3,8214	4,0749	4,2859	4,4961	4,6987	4,8421	4,9949	5,1283
40	0,2210	0,4006	0,6007	0,8131	1,0299	1,2368	1,4584	1,6907	1,9184	2,1476	2,3968	2,6396	2,9018	3,1402	3,3919	3,6472	3,9135	4,1872	4,4150	4,6419	4,8606	5,0154	5,1804	5,3244	5,4773
41	0,1940	0,4101	0,6394	0,8737	1,0970	1,3364	1,5872	1,8332	2,0807	2,3499	2,6121	2,8953	3,1527	3,4246	3,7003	3,9879	4,2835	4,5295	4,7746	5,0107	5,1779	5,3561	5,5116	5,6768	5,8284
42	0,2334	0,4811	0,7342	0,9755	1,2341	1,5050	1,7707	2,0381	2,3289	2,6121	2,9180	3,1961	3,4898	3,7877	4,0984	4,4176	4,6834	4,9482	5,2032	5,3839	5,5763	5,7443	5,9227	6,0865	6,2325
43	0,2679	0,5415	0,8024	1,0820	1,3750	1,6624	1,9515	2,2659	2,5722	2,9030	3,2037	3,5213	3,8434	4,1793	4,5246	4,8120	5,0983	5,3741	5,5694	5,7775	5,9592	6,1521	6,3292	6,4870	6,6366
44	0,2962	0,5786	0,8813	1,1985	1,5095	1,8225	2,1629	2,4945	2,8525	3,1780	3,5218	3,8705	4,2341	4,6079	4,9190	5,2289	5,5274	5,7389	5,9642	6,1608	6,3697	6,5614	6,7322	6,8941	7,0412
45	0,3061	0,6341	0,9778	1,3149	1,6540	2,0229	2,3823	2,7703	3,1230	3,4956	3,8735	4,2676	4,6726	5,0097	5,3456	5,6691	5,8983	6,1424	6,3555	6,5819	6,7897	6,9748	7,1502	7,3096	7,4549
46	0,3557	0,7283	1,0938	1,4615	1,8615	2,2511	2,6718	3,0542	3,4582	3,8679	4,2952	4,7343	5,0999	5,4640	5,8148	6,0633	6,3280	6,5591	6,8045	7,0297	7,2304	7,4207	7,5934	7,7510	7,8845
47	0,4046	0,8015	1,2007	1,6350	2,0580	2,5148	2,9301	3,3687	3,8136	4,2775	4,7543	5,1513	5,5466	5,9275	6,1973	6,4847	6,7356	7,0021	7,2467	7,4646	7,6711	7,8587	8,0299	8,1747	8,3075
48	0,4315	0,8656	1,3379	1,7979	2,2946	2,7461	3,2231	3,7068	4,2113	4,7297	5,1614	5,5913	6,0055	6,2988	6,6113	6,8841	7,1739	7,4399	7,6768	7,9014	8,1054	8,2915	8,4490	8,5933	8,6972
49	0,4726	0,9867	1,4875	2,0282	2,5198	3,0391	3,5657	4,1149	4,6793	5,1492	5,6173	6,0682	6,3875	6,7278	7,0248	7,3402	7,6298	7,8877	8,1323	8,3543	8,5569	8,7284	8,8855	8,9986	9,0986

Продолжение таблицы 599

50	0,5604	1,1063	1,6957	2,2316	2,7976	3,3716	3,9703	4,5855	5,0977	5,6079	6,0994	6,4475	6,8185	7,1422	7,4860	7,8017	8,0828	8,3494	8,5914	8,8122	8,9992	9,1705	9,2937	9,4027	9,5067
51	0,5967	1,2411	1,8268	2,4456	3,0731	3,7275	4,4001	4,9600	5,5177	6,0550	6,4355	6,8410	7,1949	7,5707	7,9158	8,2232	8,5145	8,7791	9,0205	9,2249	9,4121	9,5468	9,6660	9,7797	9,8693
52	0,7052	1,3463	2,0235	2,7103	3,4266	4,1627	4,7755	5,3859	5,9740	6,3905	6,8342	7,2215	7,6329	8,0106	8,3470	8,6659	8,9555	9,2197	9,4434	9,6483	9,7957	9,9262	10,0506	10,1486	10,2473
53	0,7031	1,4458	2,1990	2,9846	3,7918	4,4639	5,1333	5,7783	6,2350	6,7217	7,1465	7,5977	8,0118	8,3808	8,7305	9,0481	9,3378	9,5832	9,8079	9,9696	10,1127	10,2491	10,3566	10,4648	10,5420
54	0,8154	1,6424	2,5049	3,3912	4,1292	4,8641	5,5723	6,0738	6,6081	7,0745	7,5698	8,0246	8,4296	8,8136	9,1624	9,4805	9,7498	9,9965	10,1740	10,3312	10,4810	10,5990	10,7178	10,8026	10,8738
55	0,9103	1,8597	2,8354	3,6477	4,4568	5,2363	5,7883	6,3765	6,8899	7,4352	7,9357	8,3816	8,8043	9,1882	9,5384	9,8349	10,1064	10,3019	10,4748	10,6397	10,7697	10,9004	10,9937	11,0722	11,1314
56	1,0475	2,1239	3,0201	3,9127	4,7727	5,3817	6,0307	6,5970	7,1986	7,7509	8,2428	8,7092	9,1327	9,5190	9,8461	10,1458	10,3614	10,5522	10,7341	10,8775	11,0217	11,1247	11,2112	11,2766	11,3237
57	1,1918	2,1840	3,1723	4,1244	4,7988	5,5172	6,1443	6,8104	7,4218	7,9665	8,4828	8,9518	9,3795	9,7417	10,0734	10,3121	10,5233	10,7248	10,8835	11,0432	11,1572	11,2530	11,3254	11,3776	11,4102
58	1,1029	2,2014	3,2597	4,0092	4,8078	5,5048	6,2452	6,9248	7,5302	8,1041	8,6253	9,1007	9,5033	9,8720	10,1373	10,3722	10,5961	10,7725	10,9500	11,0767	11,1832	11,2637	11,3217	11,3579	11,3894
59	1,2231	2,4014	3,2360	4,1251	4,9012	5,7255	6,4822	7,1563	7,7953	8,3756	8,9049	9,3532	9,7637	10,0591	10,3206	10,5699	10,7663	10,9640	11,1050	11,2236	11,3132	11,3778	11,4181	11,4532	11,4782
60	1,3170	2,2498	3,2437	4,1111	5,0325	5,8782	6,6317	7,3458	7,9945	8,5861	9,0871	9,5460	9,8762	10,1684	10,4471	10,6666	10,8875	11,0452	11,1778	11,2779	11,3501	11,3951	11,4343	11,4623	11,4888
61	1,0481	2,1648	3,1395	4,1748	5,1251	5,9717	6,7741	7,5030	8,1678	8,7307	9,2463	9,6173	9,9457	10,2588	10,5055	10,7537	10,9309	11,0798	11,1923	11,2735	11,3240	11,3681	11,3996	11,4293	11,4471
62	1,2544	2,3491	3,5120	4,5795	5,5304	6,4318	7,2505	7,9973	8,6296	9,2087	9,6255	9,9943	10,3460	10,6231	10,9019	11,1010	11,2682	11,3946	11,4857	11,5425	11,5921	11,6274	11,6608	11,6808	11,6964
63	1,2350	2,5468	3,7510	4,8237	5,8406	6,7642	7,6065	8,3198	8,9731	9,4433	9,8593	10,2561	10,5686	10,8832	11,1077	11,2964	11,4389	11,5418	11,6059	11,6617	11,7016	11,7393	11,7619	11,7794	11,7926
64	1,4826	2,8435	4,0558	5,2049	6,2487	7,2007	8,0068	8,7451	9,2764	9,7466	10,1950	10,5482	10,9038	11,1575	11,3708	11,5318	11,6480	11,7205	11,7836	11,8286	11,8712	11,8967	11,9166	11,9314	11,9427
65	1,5450	2,9213	4,2259	5,4109	6,4917	7,4069	8,2451	8,8482	9,3820	9,8911	10,2921	10,6957	10,9838	11,2259	11,4087	11,5407	11,6229	11,6946	11,7457	11,7941	11,8230	11,8456	11,8624	11,8752	11,8844
66	1,5709	3,0599	4,4124	5,6460	6,6905	7,6473	8,3357	8,9450	9,5260	9,9837	10,4443	10,7731	11,0495	11,2582	11,4088	11,5026	11,5844	11,6427	11,6980	11,7310	11,7567	11,7760	11,7906	11,8011	11,8090
67	1,7045	3,2528	4,6648	5,8606	6,9557	7,7438	8,4413	9,1064	9,6303	10,1576	10,5340	10,8503	11,0892	11,2616	11,3690	11,4627	11,5294	11,5927	11,6305	11,6600	11,6820	11,6987	11,7107	11,7197	11,7260
68	1,7802	3,4039	4,7788	6,0381	6,9442	7,7462	8,5110	9,1134	9,7197	10,1525	10,5163	10,7909	10,9892	11,1127	11,2204	11,2971	11,3698	11,4133	11,4472	11,4725	11,4918	11,5056	11,5159	11,5232	11,5282
69	1,8751	3,4630	4,9174	5,9639	6,8901	7,7733	8,4691	9,1693	9,6692	10,0892	10,4065	10,6354	10,7781	10,9024	10,9911	11,0750	11,1253	11,1644	11,1936	11,2158	11,2318	11,2437	11,2521	11,2580	11,2616
70	1,8431	3,5311	4,7458	5,8208	6,8460	7,6536	8,4664	9,0465	9,5341	9,9023	10,1680	10,3336	10,4779	10,5808	10,6783	10,7366	10,7820	10,8160	10,8417	10,8603	10,8741	10,8838	10,8907	10,8949	10,8975

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 600

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0249	0,0549	0,0757	0,1104	0,1286	0,1449	0,1766	0,2037	0,2291	0,2505	0,2673	0,2925	0,3187	0,3423	0,3721	0,4010	0,4266	0,4565	0,4850	0,5102	0,5341	0,5601	0,5837	0,6091	0,6340
19	0,0321	0,0544	0,0916	0,1110	0,1284	0,1625	0,1915	0,2186	0,2415	0,2596	0,2865	0,3145	0,3399	0,3717	0,4027	0,4301	0,4621	0,4926	0,5196	0,5451	0,5730	0,5983	0,6254	0,6521	0,6766
20	0,0239	0,0636	0,0845	0,1031	0,1395	0,1706	0,1996	0,2242	0,2435	0,2723	0,3023	0,3295	0,3636	0,3967	0,4261	0,4603	0,4930	0,5219	0,5492	0,5791	0,6061	0,6352	0,6638	0,6900	0,7148
21	0,0426	0,0649	0,0848	0,1238	0,1571	0,1882	0,2145	0,2352	0,2660	0,2982	0,3272	0,3637	0,3992	0,4306	0,4673	0,5023	0,5332	0,5625	0,5944	0,6234	0,6545	0,6851	0,7132	0,7397	0,7668
22	0,0239	0,0453	0,0870	0,1226	0,1559	0,1841	0,2062	0,2392	0,2737	0,3048	0,3439	0,3819	0,4156	0,4548	0,4923	0,5254	0,5567	0,5910	0,6220	0,6553	0,6881	0,7182	0,7466	0,7755	0,8134
23	0,0229	0,0676	0,1057	0,1414	0,1715	0,1952	0,2306	0,2675	0,3008	0,3426	0,3833	0,4194	0,4614	0,5015	0,5370	0,5705	0,6072	0,6404	0,6761	0,7112	0,7434	0,7738	0,8048	0,8453	0,8890
24	0,0479	0,0887	0,1269	0,1591	0,1845	0,2224	0,2619	0,2975	0,3423	0,3859	0,4245	0,4695	0,5125	0,5505	0,5864	0,6256	0,6612	0,6994	0,7370	0,7715	0,8040	0,8372	0,8806	0,9274	0,9746
25	0,0437	0,0846	0,1192	0,1464	0,1869	0,2292	0,2674	0,3154	0,3621	0,4034	0,4516	0,4976	0,5383	0,5768	0,6188	0,6569	0,6978	0,7381	0,7750	0,8099	0,8454	0,8919	0,9420	0,9925	1,0375
26	0,0438	0,0808	0,1100	0,1534	0,1987	0,2396	0,2910	0,3410	0,3853	0,4369	0,4862	0,5298	0,5710	0,6160	0,6568	0,7006	0,7437	0,7833	0,8207	0,8587	0,9086	0,9622	1,0163	1,0645	1,1179
27	0,0397	0,0709	0,1174	0,1659	0,2097	0,2648	0,3184	0,3658	0,4211	0,4739	0,5206	0,5647	0,6129	0,6567	0,7036	0,7498	0,7922	0,8322	0,8730	0,9264	0,9838	1,0418	1,0934	1,1506	1,2027
28	0,0334	0,0832	0,1353	0,1822	0,2412	0,2986	0,3494	0,4086	0,4652	0,5152	0,5625	0,6141	0,6610	0,7113	0,7607	0,8062	0,8490	0,8927	0,9499	1,0114	1,0735	1,1288	1,1901	1,2459	1,3075
29	0,0534	0,1091	0,1593	0,2225	0,2840	0,3384	0,4019	0,4625	0,5161	0,5667	0,6220	0,6722	0,7261	0,7791	0,8278	0,8736	0,9204	0,9817	1,0476	1,1141	1,1734	1,2390	1,2988	1,3648	1,4236
30	0,0597	0,1136	0,1813	0,2471	0,3055	0,3734	0,4384	0,4958	0,5501	0,6093	0,6631	0,7208	0,7776	0,8298	0,8789	0,9290	0,9947	1,0653	1,1366	1,2001	1,2705	1,3345	1,4052	1,4682	1,5235
31	0,0577	0,1303	0,2008	0,2633	0,3362	0,4058	0,4673	0,5254	0,5889	0,6466	0,7084	0,7693	0,8252	0,8778	0,9315	1,0019	1,0776	1,1540	1,2220	1,2974	1,3660	1,4418	1,5093	1,5686	1,6333
32	0,0778	0,1534	0,2204	0,2984	0,3730	0,4389	0,5012	0,5693	0,6311	0,6974	0,7625	0,8224	0,8789	0,9364	1,0118	1,0930	1,1748	1,2477	1,3285	1,4020	1,4832	1,5555	1,6191	1,6885	1,7597
33	0,0811	0,1529	0,2366	0,3165	0,3871	0,4539	0,5269	0,5931	0,6642	0,7340	0,7983	0,8588	0,9205	1,0013	1,0882	1,1760	1,2541	1,3407	1,4195	1,5066	1,5841	1,6522	1,7266	1,8030	1,8854
34	0,0770	0,1667	0,2524	0,3281	0,3998	0,4780	0,5490	0,6252	0,7000	0,7689	0,8338	0,8999	0,9866	1,0798	1,1739	1,2576	1,3505	1,4350	1,5283	1,6114	1,6844	1,7642	1,8461	1,9344	2,0172
35	0,0962	0,1880	0,2693	0,3461	0,4299	0,5060	0,5877	0,6680	0,7418	0,8114	0,8823	0,9752	1,0751	1,1760	1,2658	1,3654	1,4559	1,5560	1,6451	1,7234	1,8089	1,8967	1,9914	2,0802	2,1785
36	0,0985	0,1857	0,2680	0,3579	0,4396	0,5272	0,6133	0,6925	0,7671	0,8432	0,9428	1,0500	1,1582	1,2545	1,3613	1,4584	1,5657	1,6613	1,7453	1,8370	1,9312	2,0328	2,1279	2,2334	2,3305
37	0,0935	0,1818	0,2783	0,3658	0,4598	0,5522	0,6371	0,7172	0,7988	0,9056	1,0206	1,1367	1,2400	1,3545	1,4588	1,5738	1,6764	1,7665	1,8648	1,9659	2,0748	2,1769	2,2901	2,3942	2,5021
38	0,0948	0,1983	0,2922	0,3930	0,4921	0,5832	0,6691	0,7566	0,8712	0,9946	1,1191	1,2299	1,3528	1,4646	1,5880	1,6980	1,7947	1,9002	2,0085	2,1254	2,2349	2,3563	2,4681	2,5837	2,6870
39	0,1110	0,2118	0,3200	0,4263	0,5240	0,6161	0,7100	0,8330	0,9653	1,0989	1,2178	1,3496	1,4696	1,6020	1,7200	1,8237	1,9369	2,0531	2,1785	2,2960	2,4262	2,5461	2,6702	2,7810	2,8829
40	0,1081	0,2242	0,3383	0,4432	0,5420	0,6428	0,7747	0,9168	1,0601	1,1876	1,3291	1,4578	1,5999	1,7266	1,8378	1,9593	2,0841	2,2186	2,3447	2,4844	2,6131	2,7462	2,8651	2,9745	3,1066
41	0,1246	0,2470	0,3595	0,4656	0,5737	0,7153	0,8677	1,0215	1,1584	1,3102	1,4483	1,6008	1,7367	1,8561	1,9865	2,1203	2,2647	2,4000	2,5500	2,6880	2,8309	2,9585	3,0758	3,2176	3,3463
42	0,1314	0,2522	0,3661	0,4821	0,6341	0,7977	0,9628	1,1097	1,2727	1,4209	1,5847	1,7305	1,8587	1,9986	2,1423	2,2973	2,4425	2,6034	2,7516	2,9050	3,0420	3,1679	3,3201	3,4582	3,6022
43	0,1297	0,2519	0,3765	0,5398	0,7154	0,8927	1,0504	1,2254	1,3845	1,5603	1,7169	1,8545	2,0048	2,1590	2,3255	2,4814	2,6542	2,8133	2,9780	3,1250	3,2602	3,4236	3,5720	3,7265	3,8710
44	0,1313	0,2651	0,4404	0,6290	0,8193	0,9887	1,1767	1,3476	1,5363	1,7045	1,8523	2,0136	2,1793	2,3580	2,5254	2,7110	2,8819	3,0588	3,2167	3,3618	3,5373	3,6966	3,8626	4,0178	4,1574
45	0,1438	0,3320	0,5346	0,7391	0,9211	1,1229	1,3065	1,5093	1,6900	1,8487	2,0220	2,2000	2,3919	2,5718	2,7711	2,9547	3,1447	3,3143	3,4702	3,6587	3,8298	4,0082	4,1748	4,3248	4,4672
46	0,2023	0,4201	0,6398	0,8353	1,0522	1,2495	1,4674	1,6615	1,8321	2,0183	2,2096	2,4159	2,6091	2,8233	3,0206	3,2247	3,4070	3,5746	3,7771	3,9610	4,1526	4,3317	4,4929	4,6459	4,7811
47	0,2341	0,4704	0,6807	0,9140	1,1262	1,3605	1,5693	1,7528	1,9530	2,1587	2,3805	2,5884	2,8188	3,0309	3,2504	3,4465	3,6267	3,8445	4,0423	4,2484	4,4410	4,6143	4,7788	4,9242	5,0679
48	0,2543	0,4805	0,7316	0,9599	1,2120	1,4367	1,6341	1,8496	2,0709	2,3096	2,5333	2,7812	3,0094	3,2457	3,4566	3,6505	3,8850	4,0977	4,3195	4,5267	4,7133	4,8903	5,0468	5,2014	5,3326
49	0,2436	0,5138	0,7596	1,0311	1,2729	1,4854	1,7174	1,9556	2,2126	2,4534	2,7203	2,9660	3,2203	3,4474	3,6561	3,9085	4,1376	4,3763	4,5994	4,8002	4,9908	5,1592	5,3256	5,4669	5,6008

Продолжение таблицы 600

50	0,2910	0,5556	0,8479	1,1082	1,3371	1,5868	1,8434	2,1201	2,3793	2,6666	2,9312	3,2050	3,4495	3,6743	3,9460	4,1926	4,4496	4,6898	4,9060	5,1112	5,2926	5,4718	5,6238	5,7681	5,9115
51	0,2852	0,6002	0,8808	1,1275	1,3967	1,6732	1,9714	2,2508	2,5605	2,8456	3,1407	3,4042	3,6465	3,9393	4,2051	4,4822	4,7411	4,9741	5,1952	5,3907	5,5838	5,7477	5,9032	6,0578	6,1922
52	0,3396	0,6422	0,9081	1,1983	1,4965	1,8180	2,1193	2,4531	2,7606	3,0788	3,3629	3,6241	3,9398	4,2264	4,5251	4,8043	5,0555	5,2939	5,5047	5,7129	5,8896	6,0573	6,2239	6,3689	6,4947
53	0,3266	0,6135	0,9268	1,2485	1,5956	1,9207	2,2811	2,6129	2,9563	3,2630	3,5449	3,8857	4,1950	4,5174	4,8186	5,0898	5,3472	5,5746	5,7993	5,9901	6,1710	6,3509	6,5073	6,6432	6,7692
54	0,3099	0,6482	0,9956	1,3703	1,7214	2,1106	2,4689	2,8397	3,1709	3,4753	3,8433	4,1773	4,5254	4,8507	5,1436	5,4214	5,6670	5,9097	6,1157	6,3111	6,5053	6,6742	6,8209	6,9570	7,0649
55	0,3655	0,7409	1,1457	1,5251	1,9455	2,3326	2,7333	3,0911	3,4200	3,8176	4,1784	4,5546	4,9061	5,2225	5,5227	5,7880	6,0502	6,2728	6,4838	6,6937	6,8763	7,0347	7,1818	7,2983	7,3994
56	0,4059	0,8437	1,2539	1,7086	2,1272	2,5605	2,9473	3,3030	3,7329	4,1232	4,5299	4,9100	5,2521	5,5768	5,8637	6,1473	6,3879	6,6161	6,8431	7,0405	7,2118	7,3709	7,4968	7,6061	7,6987
57	0,4740	0,9181	1,4103	1,8634	2,3325	2,7513	3,1364	3,6018	4,0243	4,4646	4,8761	5,2465	5,5979	5,9085	6,2155	6,4760	6,7231	6,9688	7,1825	7,3680	7,5402	7,6766	7,7949	7,8951	7,9742
58	0,4814	1,0150	1,5063	2,0149	2,4689	2,8863	3,3909	3,8489	4,3263	4,7724	5,1739	5,5550	5,8917	6,2245	6,5069	6,7748	7,0412	7,2728	7,4740	7,6606	7,8085	7,9367	8,0454	8,1311	8,2022
59	0,5789	1,1120	1,6637	2,1563	2,6092	3,1567	3,6536	4,1715	4,6555	5,0911	5,5045	5,8699	6,2310	6,5374	6,8280	7,1170	7,3683	7,5866	7,7891	7,9495	8,0886	8,2065	8,2996	8,3767	8,4354
60	0,5793	1,1788	1,7142	2,2063	2,8013	3,3413	3,9041	4,4300	4,9035	5,3527	5,7498	6,1422	6,4751	6,7910	7,1050	7,3782	7,6153	7,8354	8,0097	8,1609	8,2890	8,3901	8,4739	8,5378	8,5962
61	0,6527	1,2355	1,7713	2,4190	3,0069	3,6196	4,1922	4,7076	5,1966	5,6289	6,0561	6,4186	6,7624	7,1043	7,4017	7,6598	7,8994	8,0892	8,2538	8,3933	8,5033	8,5945	8,6641	8,7277	8,7792
62	0,6354	1,2195	1,9256	2,5666	3,2345	3,8588	4,4207	4,9539	5,4252	5,8909	6,2861	6,6610	7,0337	7,3579	7,6394	7,9005	8,1074	8,2869	8,4390	8,5590	8,6584	8,7342	8,8036	8,8597	8,9050
63	0,6373	1,4076	2,1068	2,8355	3,5165	4,1295	4,7112	5,2253	5,7333	6,1645	6,5734	6,9800	7,3337	7,6407	7,9257	8,1514	8,3472	8,5131	8,6440	8,7524	8,8351	8,9108	8,9720	9,0215	9,0607
64	0,8411	1,6046	2,4003	3,1440	3,8133	4,4485	5,0098	5,5646	6,0354	6,4819	6,9259	7,3121	7,6474	7,9585	8,2050	8,4188	8,5999	8,7429	8,8613	8,9516	9,0342	9,1011	9,1551	9,1979	9,2313
65	0,8363	1,7078	2,5224	3,2556	3,9513	4,5662	5,1738	5,6895	6,1786	6,6649	7,0879	7,4552	7,7960	8,0659	8,3001	8,4985	8,6551	8,7848	8,8837	8,9743	9,0475	9,1066	9,1535	9,1900	9,2182
66	0,9554	1,8484	2,6521	3,4148	4,0889	4,7550	5,3203	5,8565	6,3897	6,8534	7,2560	7,6296	7,9255	8,1823	8,3998	8,5714	8,7136	8,8220	8,9213	9,0015	9,0664	9,1178	9,1578	9,1888	9,2121
67	0,9815	1,8649	2,7032	3,4441	4,1763	4,7977	5,3870	5,9730	6,4827	6,9253	7,3359	7,6612	7,9434	8,1825	8,3711	8,5274	8,6466	8,7557	8,8439	8,9151	8,9716	9,0157	9,0497	9,0753	9,0941
68	0,9729	1,8962	2,7121	3,5185	4,2028	4,8519	5,4972	6,0586	6,5459	6,9982	7,3564	7,6672	7,9305	8,1382	8,3104	8,4416	8,5618	8,6589	8,7374	8,7996	8,8481	8,8856	8,9138	8,9345	8,9495
69	1,0186	1,9189	2,8086	3,5636	4,2798	4,9918	5,6112	6,1489	6,6479	7,0431	7,3860	7,6765	7,9057	8,0957	8,2405	8,3730	8,4802	8,5668	8,6355	8,6890	8,7303	8,7614	8,7843	8,8009	8,8127
70	0,9960	1,9803	2,8156	3,6079	4,3956	5,0808	5,6757	6,2277	6,6650	7,0444	7,3658	7,6193	7,8295	7,9897	8,1363	8,2549	8,3507	8,4267	8,4859	8,5316	8,5660	8,5914	8,6096	8,6227	8,6318

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 601

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0487	0,0608	0,0574	0,0611	0,0598	0,0617	0,0627	0,0634	0,0637	0,0650	0,0662	0,0676	0,0699	0,0727	0,0739	0,0755	0,0768	0,0783	0,0800	0,0812	0,0829	0,0847	0,0868	0,0883	0,0901
19	0,0737	0,0623	0,0659	0,0631	0,0650	0,0657	0,0663	0,0663	0,0676	0,0688	0,0703	0,0727	0,0757	0,0770	0,0787	0,0800	0,0816	0,0834	0,0847	0,0864	0,0884	0,0906	0,0922	0,0941	0,0962
20	0,0499	0,0615	0,0590	0,0624	0,0637	0,0647	0,0649	0,0665	0,0680	0,0697	0,0726	0,0760	0,0774	0,0793	0,0808	0,0825	0,0845	0,0859	0,0878	0,0900	0,0924	0,0940	0,0961	0,0984	0,1008
21	0,0740	0,0641	0,0672	0,0679	0,0684	0,0681	0,0697	0,0712	0,0729	0,0760	0,0797	0,0811	0,0831	0,0846	0,0864	0,0884	0,0899	0,0919	0,0942	0,0968	0,0986	0,1008	0,1033	0,1058	0,1083
22	0,0533	0,0634	0,0655	0,0666	0,0666	0,0688	0,0706	0,0728	0,0763	0,0806	0,0821	0,0843	0,0860	0,0879	0,0902	0,0917	0,0939	0,0964	0,0992	0,1011	0,1035	0,1062	0,1090	0,1116	0,1146
23	0,0744	0,0724	0,0719	0,0707	0,0727	0,0744	0,0765	0,0804	0,0850	0,0865	0,0888	0,0904	0,0924	0,0947	0,0963	0,0986	0,1013	0,1043	0,1063	0,1088	0,1117	0,1147	0,1175	0,1206	0,1240
24	0,0704	0,0705	0,0693	0,0722	0,0744	0,0770	0,0815	0,0869	0,0885	0,0909	0,0927	0,0949	0,0974	0,0990	0,1015	0,1044	0,1077	0,1098	0,1125	0,1156	0,1188	0,1219	0,1253	0,1289	0,1325
25	0,0706	0,0686	0,0729	0,0756	0,0787	0,0840	0,0901	0,0916	0,0943	0,0960	0,0984	0,1010	0,1028	0,1054	0,1085	0,1120	0,1142	0,1172	0,1205	0,1240	0,1272	0,1309	0,1348	0,1386	0,1425
26	0,0665	0,0743	0,0776	0,0812	0,0874	0,0943	0,0958	0,0985	0,1002	0,1026	0,1054	0,1071	0,1099	0,1133	0,1170	0,1193	0,1225	0,1260	0,1297	0,1332	0,1371	0,1414	0,1455	0,1497	0,1544
27	0,0826	0,0838	0,0869	0,0937	0,1014	0,1021	0,1047	0,1061	0,1085	0,1113	0,1130	0,1158	0,1193	0,1233	0,1257	0,1290	0,1328	0,1367	0,1404	0,1446	0,1492	0,1536	0,1581	0,1632	0,1681
28	0,0851	0,0893	0,0981	0,1071	0,1071	0,1095	0,1107	0,1130	0,1160	0,1176	0,1205	0,1243	0,1286	0,1311	0,1346	0,1386	0,1429	0,1469	0,1514	0,1563	0,1610	0,1659	0,1714	0,1767	0,1826
29	0,0939	0,1054	0,1157	0,1138	0,1157	0,1164	0,1185	0,1215	0,1229	0,1260	0,1300	0,1345	0,1371	0,1408	0,1451	0,1497	0,1539	0,1588	0,1640	0,1692	0,1744	0,1803	0,1860	0,1924	0,1980
30	0,1179	0,1280	0,1216	0,1224	0,1221	0,1239	0,1269	0,1280	0,1312	0,1355	0,1404	0,1430	0,1469	0,1516	0,1565	0,1610	0,1662	0,1719	0,1774	0,1830	0,1894	0,1956	0,2025	0,2086	0,2151
31	0,1389	0,1237	0,1242	0,1234	0,1254	0,1289	0,1300	0,1336	0,1384	0,1438	0,1467	0,1509	0,1560	0,1614	0,1663	0,1719	0,1781	0,1841	0,1902	0,1972	0,2039	0,2114	0,2179	0,2250	0,2323
32	0,1072	0,1158	0,1173	0,1213	0,1263	0,1281	0,1326	0,1383	0,1446	0,1478	0,1527	0,1584	0,1643	0,1697	0,1760	0,1828	0,1893	0,1960	0,2036	0,2109	0,2191	0,2262	0,2339	0,2418	0,2502
33	0,1252	0,1230	0,1268	0,1321	0,1334	0,1382	0,1444	0,1513	0,1545	0,1597	0,1658	0,1722	0,1780	0,1847	0,1920	0,1991	0,2063	0,2145	0,2224	0,2312	0,2389	0,2473	0,2558	0,2649	0,2743
34	0,1205	0,1277	0,1348	0,1359	0,1415	0,1487	0,1564	0,1598	0,1654	0,1721	0,1790	0,1853	0,1926	0,2005	0,2082	0,2159	0,2249	0,2334	0,2430	0,2513	0,2604	0,2697	0,2795	0,2897	0,2977
35	0,1356	0,1430	0,1420	0,1479	0,1558	0,1644	0,1675	0,1734	0,1806	0,1881	0,1947	0,2026	0,2112	0,2194	0,2277	0,2374	0,2466	0,2570	0,2660	0,2758	0,2858	0,2964	0,3075	0,3161	0,3248
36	0,1509	0,1456	0,1527	0,1621	0,1718	0,1746	0,1809	0,1887	0,1968	0,2039	0,2123	0,2217	0,2306	0,2395	0,2500	0,2600	0,2712	0,2809	0,2915	0,3023	0,3139	0,3259	0,3352	0,3446	0,3537
37	0,1397	0,1537	0,1664	0,1782	0,1807	0,1875	0,1961	0,2051	0,2127	0,2219	0,2320	0,2417	0,2514	0,2627	0,2735	0,2858	0,2962	0,3077	0,3194	0,3320	0,3450	0,3551	0,3653	0,3751	0,3811
38	0,1690	0,1816	0,1933	0,1933	0,1998	0,2087	0,2180	0,2258	0,2356	0,2464	0,2567	0,2670	0,2792	0,2908	0,3041	0,3152	0,3276	0,3403	0,3538	0,3679	0,3788	0,3898	0,4003	0,4068	0,4141
39	0,1953	0,2071	0,2029	0,2093	0,2189	0,2289	0,2371	0,2476	0,2594	0,2704	0,2815	0,2948	0,3072	0,3216	0,3336	0,3470	0,3607	0,3754	0,3907	0,4024	0,4143	0,4257	0,4325	0,4404	0,4471
40	0,2200	0,2071	0,2148	0,2261	0,2376	0,2465	0,2580	0,2710	0,2830	0,2950	0,3095	0,3230	0,3387	0,3517	0,3662	0,3810	0,3970	0,4137	0,4263	0,4391	0,4514	0,4587	0,4672	0,4743	0,4825
41	0,1931	0,2119	0,2286	0,2430	0,2533	0,2666	0,2812	0,2944	0,3076	0,3236	0,3384	0,3555	0,3696	0,3853	0,4015	0,4189	0,4370	0,4507	0,4646	0,4779	0,4856	0,4947	0,5024	0,5111	0,5192
42	0,2323	0,2487	0,2628	0,2719	0,2855	0,3009	0,3147	0,3285	0,3456	0,3614	0,3798	0,3948	0,4116	0,4290	0,4478	0,4674	0,4821	0,4969	0,5113	0,5194	0,5291	0,5372	0,5466	0,5552	0,5627
43	0,2667	0,2801	0,2876	0,3020	0,3187	0,3332	0,3479	0,3664	0,3833	0,4033	0,4192	0,4374	0,4561	0,4764	0,4978	0,5134	0,5294	0,5448	0,5534	0,5637	0,5723	0,5823	0,5916	0,5996	0,6075
44	0,2948	0,2995	0,3161	0,3349	0,3505	0,3662	0,3865	0,4047	0,4266	0,4436	0,4632	0,4835	0,5056	0,5288	0,5456	0,5627	0,5793	0,5882	0,5992	0,6083	0,6191	0,6290	0,6376	0,6460	0,6537
45	0,3047	0,3282	0,3509	0,3679	0,3848	0,4073	0,4270	0,4510	0,4692	0,4903	0,5123	0,5362	0,5615	0,5795	0,5979	0,6157	0,6250	0,6366	0,6462	0,6577	0,6683	0,6776	0,6866	0,6948	0,7024
46	0,3540	0,3773	0,3931	0,4098	0,4341	0,4548	0,4808	0,4998	0,5224	0,5459	0,5718	0,5992	0,6182	0,6379	0,6570	0,6664	0,6786	0,6886	0,7009	0,7122	0,7221	0,7317	0,7405	0,7486	0,7553
47	0,4028	0,4155	0,4322	0,4593	0,4813	0,5097	0,5296	0,5539	0,5792	0,6073	0,6371	0,6573	0,6783	0,6987	0,7082	0,7211	0,7315	0,7446	0,7566	0,7671	0,7774	0,7868	0,7956	0,8027	0,8093
48	0,4295	0,4490	0,4819	0,5060	0,5379	0,5587	0,5850	0,6124	0,6430	0,6756	0,6970	0,7195	0,7413	0,7508	0,7642	0,7750	0,7889	0,8017	0,8129	0,8239	0,8340	0,8433	0,8509	0,8581	0,8624
49	0,4705	0,5121	0,5368	0,5722	0,5929	0,6208	0,6502	0,6835	0,7189	0,7413	0,7651	0,7883	0,7975	0,8114	0,8224	0,8371	0,8507	0,8624	0,8742	0,8849	0,8949	0,9030	0,9107	0,9152	0,9193

Продолжение таблицы 601

50	0,5578	0,5750	0,6132	0,6317	0,6608	0,6920	0,7279	0,7664	0,7894	0,8144	0,8388	0,8473	0,8615	0,8726	0,8881	0,9024	0,9147	0,9272	0,9386	0,9493	0,9578	0,9660	0,9708	0,9751	0,9797
51	0,5940	0,6453	0,6617	0,6937	0,7279	0,7676	0,8102	0,8340	0,8604	0,8863	0,8939	0,9084	0,9195	0,9358	0,9509	0,9639	0,9772	0,9894	1,0008	1,0099	1,0187	1,0236	1,0281	1,0330	1,0365
52	0,7020	0,7010	0,7342	0,7707	0,8143	0,8610	0,8848	0,9121	0,9392	0,9451	0,9595	0,9702	0,9874	1,0032	1,0168	1,0308	1,0437	1,0559	1,0656	1,0749	1,0800	1,0847	1,0899	1,0935	1,0981
53	0,6999	0,7529	0,7988	0,8504	0,9039	0,9280	0,9569	0,9856	0,9895	1,0039	1,0144	1,0325	1,0492	1,0636	1,0785	1,0923	1,1053	1,1157	1,1257	1,1309	1,1358	1,1413	1,1452	1,1501	1,1529
54	0,8117	0,8564	0,9120	0,9698	0,9901	1,0181	1,0470	1,0467	1,0600	1,0693	1,0879	1,1051	1,1199	1,1356	1,1502	1,1639	1,1748	1,1854	1,1907	1,1957	1,2015	1,2055	1,2107	1,2136	1,2161
55	0,9061	0,9707	1,0349	1,0481	1,0747	1,1036	1,0977	1,1096	1,1174	1,1367	1,1547	1,1701	1,1866	1,2020	1,2167	1,2282	1,2395	1,2449	1,2500	1,2562	1,2603	1,2659	1,2689	1,2715	1,2731
56	1,0427	1,1105	1,1068	1,1298	1,1581	1,1442	1,1543	1,1602	1,1804	1,1993	1,2153	1,2329	1,2494	1,2652	1,2774	1,2895	1,2949	1,3002	1,3067	1,3110	1,3170	1,3202	1,3229	1,3245	1,3252
57	1,1863	1,1446	1,1661	1,1962	1,1726	1,1817	1,1862	1,2086	1,2293	1,2467	1,2661	1,2841	1,3015	1,3147	1,3279	1,3335	1,3390	1,3460	1,3506	1,3572	1,3606	1,3635	1,3651	1,3658	1,3653
58	1,0978	1,1541	1,2003	1,1680	1,1804	1,1862	1,2136	1,2383	1,2585	1,2808	1,3014	1,3211	1,3359	1,3509	1,3569	1,3628	1,3706	1,3756	1,3829	1,3866	1,3898	1,3916	1,3922	1,3915	1,3913
59	1,2175	1,2614	1,1975	1,2080	1,2113	1,2425	1,2701	1,2921	1,3168	1,3395	1,3612	1,3772	1,3935	1,3995	1,4056	1,4140	1,4191	1,4272	1,4311	1,4344	1,4362	1,4367	1,4358	1,4353	1,4347
60	1,3110	1,1856	1,2040	1,2092	1,2497	1,2834	1,3093	1,3379	1,3639	1,3885	1,4063	1,4245	1,4307	1,4372	1,4463	1,4518	1,4608	1,4649	1,4685	1,4704	1,4708	1,4696	1,4689	1,4681	1,4679
61	1,0433	1,1395	1,1657	1,2288	1,2755	1,3088	1,3442	1,3753	1,4042	1,4247	1,4456	1,4522	1,4592	1,4695	1,4755	1,4856	1,4901	1,4940	1,4960	1,4963	1,4948	1,4940	1,4929	1,4926	1,4918
62	1,2486	1,2396	1,3083	1,3547	1,3860	1,4215	1,4530	1,4826	1,5029	1,5241	1,5291	1,5349	1,5451	1,5506	1,5612	1,5654	1,5692	1,5708	1,5706	1,5684	1,5671	1,5656	1,5650	1,5639	1,5631
63	1,2293	1,3444	1,4005	1,4333	1,4723	1,5062	1,5381	1,5589	1,5815	1,5848	1,5897	1,6001	1,6053	1,6166	1,6207	1,6244	1,6257	1,6250	1,6221	1,6203	1,6183	1,6175	1,6161	1,6150	1,6142
64	1,4758	1,5047	1,5217	1,5566	1,5882	1,6193	1,6381	1,6602	1,6599	1,6625	1,6723	1,6764	1,6881	1,6916	1,6949	1,6955	1,6941	1,6901	1,6875	1,6849	1,6837	1,6818	1,6805	1,6794	1,6786
65	1,5379	1,5499	1,5920	1,6277	1,6624	1,6814	1,7052	1,7018	1,7027	1,7128	1,7162	1,7291	1,7324	1,7355	1,7357	1,7335	1,7284	1,7251	1,7218	1,7202	1,7179	1,7162	1,7149	1,7139	1,7132
66	1,5637	1,6254	1,6673	1,7065	1,7249	1,7505	1,7424	1,7408	1,7511	1,7536	1,7679	1,7707	1,7736	1,7732	1,7700	1,7636	1,7595	1,7553	1,7532	1,7504	1,7483	1,7466	1,7454	1,7446	1,7440
67	1,6967	1,7316	1,7700	1,7826	1,8078	1,7913	1,7853	1,7950	1,7959	1,8115	1,8135	1,8158	1,8144	1,8100	1,8019	1,7965	1,7912	1,7886	1,7850	1,7824	1,7804	1,7789	1,7778	1,7771	1,7766
68	1,7721	1,8157	1,8210	1,8479	1,8206	1,8099	1,8201	1,8196	1,8375	1,8389	1,8409	1,8386	1,8328	1,8227	1,8160	1,8096	1,8063	1,8019	1,7987	1,7962	1,7945	1,7931	1,7922	1,7916	1,7912
69	1,8665	1,8518	1,8821	1,8384	1,8218	1,8336	1,8319	1,8534	1,8543	1,8562	1,8529	1,8456	1,8332	1,8250	1,8171	1,8131	1,8078	1,8039	1,8010	1,7988	1,7972	1,7962	1,7954	1,7949	1,7946
70	1,8346	1,8920	1,8255	1,8052	1,8231	1,8220	1,8500	1,8513	1,8537	1,8499	1,8410	1,8260	1,8162	1,8068	1,8021	1,7959	1,7913	1,7877	1,7852	1,7833	1,7821	1,7812	1,7806	1,7802	1,7799

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 602

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0248	0,0282	0,0269	0,0303	0,0292	0,0283	0,0305	0,0317	0,0327	0,0331	0,0331	0,0342	0,0353	0,0362	0,0378	0,0392	0,0402	0,0417	0,0430	0,0441	0,0451	0,0462	0,0472	0,0484	0,0494
19	0,0320	0,0280	0,0324	0,0305	0,0292	0,0317	0,0330	0,0340	0,0345	0,0344	0,0355	0,0368	0,0377	0,0393	0,0408	0,0420	0,0436	0,0450	0,0461	0,0472	0,0484	0,0495	0,0506	0,0518	0,0528
20	0,0238	0,0327	0,0300	0,0284	0,0316	0,0333	0,0344	0,0349	0,0348	0,0360	0,0374	0,0385	0,0403	0,0419	0,0432	0,0449	0,0464	0,0477	0,0488	0,0501	0,0512	0,0525	0,0537	0,0548	0,0558
21	0,0424	0,0334	0,0302	0,0340	0,0357	0,0367	0,0370	0,0367	0,0380	0,0395	0,0405	0,0425	0,0442	0,0456	0,0474	0,0490	0,0503	0,0515	0,0529	0,0540	0,0554	0,0567	0,0579	0,0589	0,0600
22	0,0238	0,0233	0,0308	0,0336	0,0353	0,0359	0,0356	0,0372	0,0390	0,0403	0,0425	0,0445	0,0460	0,0480	0,0498	0,0512	0,0525	0,0540	0,0553	0,0567	0,0582	0,0594	0,0605	0,0617	0,0636
23	0,0228	0,0347	0,0374	0,0388	0,0389	0,0382	0,0398	0,0417	0,0429	0,0453	0,0474	0,0489	0,0511	0,0530	0,0544	0,0557	0,0573	0,0586	0,0602	0,0617	0,0630	0,0642	0,0654	0,0674	0,0696
24	0,0476	0,0457	0,0450	0,0438	0,0420	0,0435	0,0453	0,0464	0,0489	0,0511	0,0526	0,0549	0,0568	0,0583	0,0596	0,0613	0,0626	0,0642	0,0658	0,0671	0,0684	0,0697	0,0717	0,0741	0,0764
25	0,0435	0,0436	0,0423	0,0403	0,0425	0,0448	0,0462	0,0491	0,0516	0,0533	0,0559	0,0581	0,0597	0,0611	0,0629	0,0643	0,0661	0,0677	0,0692	0,0705	0,0719	0,0741	0,0766	0,0792	0,0813
26	0,0436	0,0416	0,0391	0,0422	0,0451	0,0468	0,0502	0,0530	0,0549	0,0577	0,0601	0,0618	0,0633	0,0652	0,0668	0,0686	0,0704	0,0720	0,0733	0,0748	0,0772	0,0799	0,0826	0,0849	0,0876
27	0,0395	0,0365	0,0416	0,0456	0,0476	0,0516	0,0549	0,0569	0,0600	0,0626	0,0644	0,0660	0,0680	0,0696	0,0716	0,0735	0,0751	0,0765	0,0781	0,0807	0,0836	0,0865	0,0890	0,0918	0,0943
28	0,0333	0,0428	0,0479	0,0500	0,0547	0,0582	0,0603	0,0636	0,0663	0,0681	0,0697	0,0718	0,0735	0,0755	0,0775	0,0792	0,0807	0,0823	0,0851	0,0882	0,0913	0,0939	0,0970	0,0996	0,1027
29	0,0531	0,0562	0,0565	0,0612	0,0645	0,0661	0,0694	0,0721	0,0738	0,0752	0,0773	0,0788	0,0809	0,0829	0,0846	0,0861	0,0877	0,0907	0,0940	0,0973	0,1001	0,1033	0,1061	0,1094	0,1121
30	0,0594	0,0585	0,0643	0,0679	0,0694	0,0730	0,0758	0,0774	0,0787	0,0809	0,0825	0,0846	0,0867	0,0885	0,0900	0,0917	0,0948	0,0984	0,1020	0,1049	0,1084	0,1114	0,1149	0,1179	0,1203
31	0,0574	0,0670	0,0712	0,0724	0,0764	0,0793	0,0808	0,0821	0,0844	0,0859	0,0882	0,0904	0,0922	0,0937	0,0955	0,0989	0,1027	0,1066	0,1098	0,1135	0,1167	0,1205	0,1236	0,1262	0,1292
32	0,0774	0,0790	0,0783	0,0821	0,0848	0,0859	0,0869	0,0891	0,0905	0,0928	0,0951	0,0968	0,0984	0,1002	0,1038	0,1079	0,1121	0,1154	0,1195	0,1229	0,1269	0,1302	0,1330	0,1361	0,1395
33	0,0807	0,0787	0,0840	0,0871	0,0881	0,0889	0,0913	0,0929	0,0953	0,0977	0,0996	0,1012	0,1031	0,1071	0,1116	0,1161	0,1197	0,1240	0,1277	0,1320	0,1356	0,1385	0,1420	0,1456	0,1496
34	0,0766	0,0858	0,0896	0,0903	0,0910	0,0937	0,0952	0,0979	0,1005	0,1024	0,1041	0,1061	0,1104	0,1154	0,1203	0,1242	0,1289	0,1328	0,1375	0,1414	0,1445	0,1481	0,1520	0,1563	0,1603
35	0,0957	0,0969	0,0957	0,0954	0,0979	0,0993	0,1020	0,1047	0,1066	0,1082	0,1103	0,1150	0,1204	0,1257	0,1298	0,1349	0,1391	0,1442	0,1483	0,1516	0,1555	0,1596	0,1642	0,1685	0,1734
36	0,0981	0,0957	0,0952	0,0986	0,1001	0,1034	0,1064	0,1085	0,1103	0,1125	0,1177	0,1237	0,1295	0,1340	0,1396	0,1441	0,1496	0,1540	0,1575	0,1617	0,1661	0,1712	0,1757	0,1811	0,1858
37	0,0930	0,0937	0,0988	0,1008	0,1047	0,1082	0,1106	0,1124	0,1148	0,1207	0,1273	0,1338	0,1387	0,1447	0,1496	0,1555	0,1603	0,1640	0,1685	0,1733	0,1787	0,1836	0,1894	0,1945	0,1999
38	0,0943	0,1021	0,1038	0,1083	0,1121	0,1144	0,1162	0,1187	0,1252	0,1325	0,1396	0,1448	0,1514	0,1566	0,1630	0,1681	0,1720	0,1768	0,1819	0,1877	0,1930	0,1991	0,2046	0,2104	0,2154
39	0,1105	0,1091	0,1137	0,1175	0,1194	0,1210	0,1234	0,1306	0,1387	0,1464	0,1520	0,1591	0,1647	0,1715	0,1769	0,1810	0,1861	0,1915	0,1977	0,2033	0,2100	0,2159	0,2221	0,2274	0,2321
40	0,1076	0,1155	0,1202	0,1222	0,1236	0,1262	0,1346	0,1437	0,1523	0,1583	0,1660	0,1720	0,1794	0,1852	0,1895	0,1949	0,2007	0,2074	0,2133	0,2205	0,2268	0,2335	0,2392	0,2442	0,2509
41	0,1240	0,1273	0,1278	0,1285	0,1309	0,1404	0,1507	0,1601	0,1666	0,1749	0,1812	0,1892	0,1952	0,1997	0,2054	0,2115	0,2187	0,2250	0,2327	0,2394	0,2466	0,2526	0,2580	0,2652	0,2716
42	0,1308	0,1300	0,1302	0,1330	0,1446	0,1565	0,1672	0,1741	0,1832	0,1899	0,1985	0,2049	0,2095	0,2155	0,2221	0,2297	0,2365	0,2448	0,2520	0,2596	0,2661	0,2718	0,2796	0,2864	0,2937
43	0,1291	0,1299	0,1339	0,1488	0,1630	0,1751	0,1826	0,1924	0,1996	0,2088	0,2155	0,2202	0,2266	0,2335	0,2417	0,2489	0,2578	0,2654	0,2737	0,2805	0,2866	0,2950	0,3023	0,3102	0,3174
44	0,1307	0,1366	0,1565	0,1734	0,1868	0,1943	0,2048	0,2120	0,2219	0,2287	0,2333	0,2399	0,2471	0,2558	0,2634	0,2729	0,2810	0,2898	0,2971	0,3035	0,3125	0,3203	0,3287	0,3364	0,3431
45	0,1431	0,1711	0,1901	0,2039	0,2104	0,2211	0,2280	0,2381	0,2448	0,2490	0,2556	0,2631	0,2722	0,2801	0,2902	0,2988	0,3081	0,3158	0,3224	0,3320	0,3404	0,3494	0,3576	0,3648	0,3715
46	0,2014	0,2166	0,2278	0,2310	0,2409	0,2466	0,2567	0,2629	0,2664	0,2729	0,2804	0,2899	0,2982	0,3088	0,3178	0,3277	0,3357	0,3427	0,3529	0,3617	0,3714	0,3802	0,3878	0,3949	0,4010
47	0,2331	0,2427	0,2426	0,2529	0,2581	0,2688	0,2750	0,2780	0,2847	0,2925	0,3028	0,3115	0,3229	0,3326	0,3432	0,3517	0,3590	0,3701	0,3795	0,3899	0,3993	0,4075	0,4151	0,4216	0,4282
48	0,2531	0,2480	0,2607	0,2658	0,2780	0,2842	0,2869	0,2939	0,3024	0,3135	0,3229	0,3354	0,3457	0,3572	0,3663	0,3741	0,3860	0,3962	0,4074	0,4176	0,4263	0,4345	0,4414	0,4484	0,4540
49	0,2425	0,2651	0,2708	0,2856	0,2922	0,2944	0,3019	0,3112	0,3235	0,3337	0,3474	0,3586	0,3710	0,3808	0,3891	0,4020	0,4130	0,4250	0,4360	0,4454	0,4542	0,4615	0,4691	0,4750	0,4808

Продолжение таблицы 602

50	0,2896	0,2869	0,3025	0,3075	0,3076	0,3151	0,3248	0,3381	0,3489	0,3637	0,3756	0,3889	0,3992	0,4079	0,4218	0,4336	0,4466	0,4583	0,4683	0,4777	0,4855	0,4935	0,4998	0,5059	0,5123
51	0,2839	0,3099	0,3145	0,3132	0,3216	0,3326	0,3477	0,3595	0,3760	0,3890	0,4035	0,4146	0,4238	0,4389	0,4515	0,4656	0,4783	0,4890	0,4990	0,5074	0,5160	0,5227	0,5292	0,5360	0,5418
52	0,3381	0,3319	0,3247	0,3333	0,3451	0,3619	0,3745	0,3927	0,4066	0,4222	0,4339	0,4434	0,4598	0,4733	0,4885	0,5021	0,5134	0,5242	0,5330	0,5421	0,5492	0,5560	0,5634	0,5695	0,5745
53	0,3251	0,3171	0,3314	0,3472	0,3680	0,3827	0,4035	0,4190	0,4363	0,4489	0,4591	0,4770	0,4917	0,5081	0,5228	0,5350	0,5465	0,5559	0,5657	0,5732	0,5805	0,5883	0,5948	0,6002	0,6054
54	0,3085	0,3349	0,3560	0,3813	0,3975	0,4211	0,4378	0,4566	0,4698	0,4802	0,4997	0,5153	0,5331	0,5488	0,5618	0,5740	0,5838	0,5942	0,6020	0,6097	0,6180	0,6249	0,6306	0,6361	0,6399
55	0,3638	0,3830	0,4101	0,4251	0,4502	0,4668	0,4863	0,4992	0,5093	0,5300	0,5463	0,5652	0,5818	0,5953	0,6081	0,6182	0,6291	0,6372	0,6451	0,6539	0,6610	0,6670	0,6727	0,6766	0,6800
56	0,4041	0,4364	0,4494	0,4770	0,4935	0,5139	0,5265	0,5360	0,5583	0,5754	0,5956	0,6132	0,6273	0,6406	0,6512	0,6625	0,6708	0,6791	0,6883	0,6958	0,7020	0,7080	0,7120	0,7155	0,7183
57	0,4718	0,4754	0,5060	0,5213	0,5425	0,5542	0,5627	0,5867	0,6048	0,6263	0,6449	0,6597	0,6736	0,6844	0,6963	0,7048	0,7133	0,7230	0,7308	0,7372	0,7435	0,7476	0,7512	0,7540	0,7559
58	0,4792	0,5256	0,5410	0,5645	0,5757	0,5833	0,6101	0,6294	0,6529	0,6729	0,6884	0,7031	0,7142	0,7267	0,7355	0,7443	0,7545	0,7628	0,7694	0,7760	0,7803	0,7839	0,7868	0,7887	0,7901
59	0,5763	0,5764	0,5986	0,6059	0,6106	0,6399	0,6601	0,6853	0,7064	0,7224	0,7375	0,7488	0,7618	0,7705	0,7796	0,7903	0,7988	0,8057	0,8125	0,8168	0,8205	0,8234	0,8252	0,8266	0,8272
60	0,5766	0,6115	0,6178	0,6214	0,6566	0,6793	0,7076	0,7308	0,7478	0,7639	0,7756	0,7893	0,7983	0,8077	0,8190	0,8280	0,8352	0,8424	0,8468	0,8505	0,8535	0,8552	0,8566	0,8571	0,8580
61	0,6497	0,6415	0,6393	0,6819	0,7064	0,7378	0,7626	0,7801	0,7968	0,8084	0,8226	0,8315	0,8410	0,8529	0,8622	0,8695	0,8770	0,8814	0,8851	0,8881	0,8897	0,8909	0,8913	0,8921	0,8928
62	0,6325	0,6334	0,6949	0,7243	0,7611	0,7887	0,8072	0,8247	0,8364	0,8513	0,8601	0,8699	0,8825	0,8922	0,8997	0,9076	0,9120	0,9157	0,9186	0,9201	0,9212	0,9214	0,9222	0,9228	0,9232
63	0,6343	0,7309	0,7614	0,8020	0,8302	0,8478	0,8648	0,8754	0,8902	0,8982	0,9077	0,9206	0,9304	0,9379	0,9459	0,9501	0,9536	0,9564	0,9576	0,9584	0,9584	0,9590	0,9594	0,9598	0,9601
64	0,8373	0,8350	0,8698	0,8927	0,9049	0,9186	0,9260	0,9394	0,9456	0,9539	0,9667	0,9761	0,9832	0,9910	0,9947	0,9978	1,0002	1,0010	1,0014	1,0009	1,0013	1,0015	1,0018	1,0019	1,0020
65	0,8324	0,8888	0,9152	0,9265	0,9405	0,9469	0,9610	0,9666	0,9750	0,9888	0,9987	1,0060	1,0142	1,0178	1,0209	1,0231	1,0237	1,0239	1,0231	1,0233	1,0234	1,0235	1,0236	1,0237	1,0237
66	0,9511	0,9634	0,9649	0,9753	0,9778	0,9915	0,9952	1,0029	1,0173	1,0274	1,0345	1,0430	1,0463	1,0490	1,0510	1,0511	1,0509	1,0496	1,0497	1,0496	1,0496	1,0495	1,0495	1,0495	1,0495
67	0,9770	0,9730	0,9852	0,9865	1,0025	1,0057	1,0141	1,0305	1,0415	1,0491	1,0584	1,0616	1,0643	1,0662	1,0660	1,0655	1,0639	1,0637	1,0635	1,0634	1,0633	1,0632	1,0631	1,0630	1,0630
68	0,9685	0,9900	0,9904	1,0108	1,0136	1,0230	1,0421	1,0544	1,0627	1,0728	1,0759	1,0786	1,0803	1,0798	1,0789	1,0768	1,0765	1,0761	1,0759	1,0757	1,0755	1,0754	1,0753	1,0752	1,0751
69	1,0140	1,0033	1,0283	1,0283	1,0380	1,0599	1,0732	1,0817	1,0926	1,0953	1,0976	1,0990	1,0978	1,0964	1,0937	1,0930	1,0924	1,0920	1,0916	1,0913	1,0911	1,0909	1,0908	1,0907	1,0907
70	0,9914	1,0367	1,0342	1,0460	1,0727	1,0878	1,0968	1,1088	1,1110	1,1129	1,1139	1,1120	1,1101	1,1066	1,1056	1,1047	1,1041	1,1035	1,1031	1,1028	1,1026	1,1024	1,1023	1,1022	1,1022

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 603

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0125	0,0156	0,0148	0,0157	0,0154	0,0159	0,0161	0,0163	0,0164	0,0167	0,0170	0,0174	0,0180	0,0187	0,0190	0,0194	0,0198	0,0202	0,0206	0,0209	0,0213	0,0218	0,0223	0,0227	0,0232
19	0,0190	0,0160	0,0170	0,0162	0,0167	0,0169	0,0171	0,0171	0,0174	0,0177	0,0181	0,0187	0,0195	0,0198	0,0203	0,0206	0,0210	0,0215	0,0218	0,0222	0,0228	0,0233	0,0237	0,0242	0,0248
20	0,0128	0,0158	0,0152	0,0161	0,0164	0,0166	0,0167	0,0171	0,0175	0,0180	0,0187	0,0196	0,0199	0,0204	0,0208	0,0212	0,0217	0,0221	0,0226	0,0232	0,0238	0,0242	0,0248	0,0254	0,0260
21	0,0190	0,0165	0,0173	0,0175	0,0176	0,0175	0,0179	0,0183	0,0188	0,0196	0,0205	0,0209	0,0214	0,0218	0,0222	0,0228	0,0231	0,0237	0,0243	0,0249	0,0254	0,0260	0,0266	0,0273	0,0279
22	0,0137	0,0163	0,0169	0,0172	0,0172	0,0177	0,0182	0,0187	0,0196	0,0207	0,0211	0,0217	0,0221	0,0226	0,0232	0,0236	0,0242	0,0248	0,0256	0,0260	0,0267	0,0274	0,0281	0,0288	0,0295
23	0,0191	0,0186	0,0185	0,0182	0,0187	0,0191	0,0197	0,0207	0,0219	0,0223	0,0229	0,0233	0,0238	0,0244	0,0248	0,0254	0,0261	0,0269	0,0274	0,0280	0,0288	0,0295	0,0303	0,0311	0,0319
24	0,0181	0,0181	0,0178	0,0186	0,0191	0,0198	0,0210	0,0224	0,0228	0,0234	0,0239	0,0244	0,0251	0,0255	0,0261	0,0269	0,0277	0,0283	0,0290	0,0298	0,0306	0,0314	0,0323	0,0332	0,0341
25	0,0182	0,0177	0,0188	0,0195	0,0203	0,0216	0,0232	0,0236	0,0243	0,0247	0,0253	0,0260	0,0265	0,0271	0,0280	0,0289	0,0294	0,0302	0,0310	0,0319	0,0328	0,0337	0,0347	0,0357	0,0367
26	0,0171	0,0191	0,0200	0,0209	0,0225	0,0243	0,0247	0,0254	0,0258	0,0264	0,0271	0,0276	0,0283	0,0292	0,0301	0,0307	0,0316	0,0325	0,0334	0,0343	0,0353	0,0364	0,0375	0,0386	0,0398
27	0,0213	0,0216	0,0224	0,0241	0,0261	0,0263	0,0270	0,0273	0,0279	0,0287	0,0291	0,0298	0,0307	0,0318	0,0324	0,0332	0,0342	0,0352	0,0362	0,0373	0,0385	0,0396	0,0408	0,0421	0,0433
28	0,0219	0,0230	0,0253	0,0276	0,0276	0,0282	0,0285	0,0291	0,0299	0,0303	0,0311	0,0320	0,0331	0,0338	0,0347	0,0357	0,0368	0,0379	0,0390	0,0403	0,0415	0,0428	0,0442	0,0456	0,0471
29	0,0242	0,0271	0,0298	0,0293	0,0298	0,0300	0,0305	0,0313	0,0317	0,0325	0,0335	0,0347	0,0353	0,0363	0,0374	0,0386	0,0397	0,0409	0,0423	0,0436	0,0450	0,0465	0,0480	0,0496	0,0511
30	0,0304	0,0330	0,0313	0,0315	0,0315	0,0319	0,0327	0,0330	0,0338	0,0349	0,0362	0,0369	0,0379	0,0391	0,0403	0,0415	0,0429	0,0443	0,0458	0,0472	0,0489	0,0505	0,0522	0,0538	0,0555
31	0,0358	0,0319	0,0320	0,0318	0,0323	0,0332	0,0335	0,0344	0,0357	0,0371	0,0378	0,0389	0,0402	0,0416	0,0429	0,0443	0,0459	0,0475	0,0491	0,0509	0,0526	0,0545	0,0562	0,0581	0,0599
32	0,0276	0,0299	0,0302	0,0313	0,0325	0,0330	0,0342	0,0357	0,0373	0,0381	0,0394	0,0408	0,0424	0,0438	0,0454	0,0471	0,0488	0,0506	0,0525	0,0544	0,0565	0,0584	0,0604	0,0624	0,0646
33	0,0323	0,0317	0,0327	0,0341	0,0344	0,0356	0,0372	0,0390	0,0398	0,0412	0,0428	0,0444	0,0459	0,0476	0,0495	0,0514	0,0532	0,0553	0,0574	0,0597	0,0617	0,0638	0,0660	0,0684	0,0708
34	0,0311	0,0329	0,0348	0,0350	0,0365	0,0383	0,0403	0,0412	0,0426	0,0444	0,0462	0,0478	0,0497	0,0517	0,0537	0,0557	0,0580	0,0602	0,0627	0,0649	0,0672	0,0696	0,0722	0,0748	0,0769
35	0,0350	0,0369	0,0366	0,0381	0,0402	0,0424	0,0432	0,0447	0,0466	0,0485	0,0502	0,0523	0,0545	0,0566	0,0588	0,0613	0,0637	0,0664	0,0687	0,0712	0,0738	0,0766	0,0794	0,0817	0,0839
36	0,0389	0,0375	0,0394	0,0418	0,0443	0,0450	0,0467	0,0487	0,0508	0,0526	0,0548	0,0572	0,0595	0,0618	0,0645	0,0671	0,0700	0,0725	0,0753	0,0781	0,0811	0,0842	0,0866	0,0891	0,0914
37	0,0360	0,0396	0,0429	0,0460	0,0466	0,0484	0,0506	0,0529	0,0549	0,0573	0,0599	0,0624	0,0649	0,0678	0,0706	0,0738	0,0765	0,0795	0,0825	0,0858	0,0892	0,0918	0,0944	0,0970	0,0985
38	0,0436	0,0468	0,0499	0,0499	0,0515	0,0538	0,0563	0,0583	0,0608	0,0636	0,0663	0,0689	0,0721	0,0751	0,0785	0,0814	0,0846	0,0879	0,0914	0,0951	0,0979	0,1008	0,1035	0,1052	0,1071
39	0,0504	0,0534	0,0523	0,0540	0,0565	0,0591	0,0612	0,0639	0,0670	0,0698	0,0727	0,0761	0,0794	0,0831	0,0862	0,0897	0,0932	0,0970	0,1010	0,1041	0,1071	0,1101	0,1119	0,1140	0,1157
40	0,0568	0,0534	0,0554	0,0584	0,0613	0,0636	0,0666	0,0700	0,0731	0,0762	0,0800	0,0835	0,0875	0,0909	0,0947	0,0985	0,1027	0,1070	0,1103	0,1136	0,1168	0,1187	0,1209	0,1228	0,1249
41	0,0498	0,0547	0,0590	0,0627	0,0654	0,0688	0,0726	0,0760	0,0795	0,0836	0,0875	0,0919	0,0956	0,0996	0,1038	0,1083	0,1131	0,1166	0,1202	0,1237	0,1257	0,1281	0,1301	0,1324	0,1345
42	0,0600	0,0642	0,0679	0,0702	0,0737	0,0777	0,0813	0,0849	0,0893	0,0934	0,0982	0,1021	0,1065	0,1110	0,1159	0,1210	0,1248	0,1286	0,1324	0,1345	0,1370	0,1391	0,1416	0,1439	0,1458
43	0,0689	0,0723	0,0743	0,0780	0,0823	0,0861	0,0899	0,0947	0,0991	0,1043	0,1084	0,1132	0,1180	0,1233	0,1289	0,1329	0,1371	0,1411	0,1434	0,1461	0,1483	0,1509	0,1533	0,1555	0,1575
44	0,0762	0,0774	0,0817	0,0866	0,0906	0,0947	0,1000	0,1047	0,1104	0,1148	0,1199	0,1252	0,1309	0,1369	0,1413	0,1458	0,1501	0,1525	0,1553	0,1577	0,1605	0,1631	0,1654	0,1676	0,1696
45	0,0787	0,0848	0,0907	0,0951	0,0995	0,1054	0,1105	0,1167	0,1214	0,1269	0,1326	0,1389	0,1455	0,1501	0,1550	0,1596	0,1620	0,1651	0,1676	0,1706	0,1734	0,1758	0,1782	0,1804	0,1823
46	0,0915	0,0976	0,1017	0,1060	0,1123	0,1177	0,1245	0,1294	0,1353	0,1414	0,1481	0,1553	0,1603	0,1654	0,1704	0,1729	0,1761	0,1787	0,1819	0,1849	0,1875	0,1900	0,1923	0,1945	0,1962
47	0,1042	0,1075	0,1118	0,1189	0,1246	0,1320	0,1372	0,1435	0,1501	0,1574	0,1652	0,1705	0,1760	0,1813	0,1838	0,1872	0,1899	0,1934	0,1965	0,1993	0,2020	0,2045	0,2068	0,2086	0,2104
48	0,1111	0,1162	0,1248	0,1310	0,1393	0,1448	0,1516	0,1587	0,1667	0,1752	0,1808	0,1867	0,1924	0,1949	0,1985	0,2013	0,2050	0,2084	0,2113	0,2142	0,2169	0,2193	0,2213	0,2232	0,2244
49	0,1218	0,1326	0,1390	0,1483	0,1537	0,1610	0,1686	0,1773	0,1866	0,1924	0,1987	0,2047	0,2072	0,2108	0,2137	0,2176	0,2212	0,2243	0,2274	0,2302	0,2329	0,2350	0,2371	0,2383	0,2394

Продолжение таблицы 603

50	0,1445	0,1490	0,1590	0,1638	0,1714	0,1795	0,1889	0,1990	0,2050	0,2116	0,2180	0,2202	0,2240	0,2269	0,2310	0,2348	0,2381	0,2413	0,2444	0,2472	0,2495	0,2516	0,2529	0,2541	0,2553
51	0,1540	0,1673	0,1716	0,1800	0,1889	0,1993	0,2104	0,2167	0,2236	0,2304	0,2325	0,2363	0,2393	0,2436	0,2476	0,2510	0,2545	0,2578	0,2608	0,2632	0,2655	0,2669	0,2681	0,2694	0,2703
52	0,1821	0,1819	0,1905	0,2001	0,2115	0,2237	0,2300	0,2372	0,2443	0,2459	0,2497	0,2526	0,2572	0,2613	0,2650	0,2687	0,2721	0,2753	0,2779	0,2804	0,2818	0,2830	0,2844	0,2854	0,2866
53	0,1816	0,1955	0,2074	0,2210	0,2350	0,2413	0,2489	0,2565	0,2576	0,2615	0,2643	0,2691	0,2735	0,2773	0,2813	0,2850	0,2884	0,2912	0,2939	0,2953	0,2966	0,2981	0,2991	0,3005	0,3012
54	0,2108	0,2225	0,2371	0,2523	0,2576	0,2650	0,2727	0,2727	0,2763	0,2788	0,2837	0,2883	0,2923	0,2964	0,3003	0,3040	0,3069	0,3097	0,3112	0,3125	0,3141	0,3152	0,3166	0,3174	0,3181
55	0,2355	0,2525	0,2693	0,2729	0,2799	0,2876	0,2862	0,2894	0,2915	0,2967	0,3015	0,3056	0,3100	0,3141	0,3180	0,3211	0,3241	0,3256	0,3270	0,3287	0,3298	0,3313	0,3321	0,3329	0,3333
56	0,2714	0,2892	0,2883	0,2945	0,3020	0,2985	0,3013	0,3029	0,3083	0,3133	0,3176	0,3223	0,3268	0,3310	0,3343	0,3375	0,3390	0,3404	0,3422	0,3434	0,3450	0,3459	0,3467	0,3471	0,3473
57	0,3092	0,2984	0,3042	0,3122	0,3061	0,3086	0,3099	0,3159	0,3214	0,3261	0,3313	0,3361	0,3408	0,3443	0,3479	0,3494	0,3509	0,3529	0,3541	0,3559	0,3568	0,3576	0,3581	0,3583	0,3582
58	0,2863	0,3012	0,3134	0,3051	0,3085	0,3101	0,3174	0,3240	0,3294	0,3354	0,3409	0,3462	0,3502	0,3542	0,3558	0,3575	0,3596	0,3610	0,3630	0,3640	0,3649	0,3654	0,3656	0,3655	0,3654
59	0,3179	0,3297	0,3131	0,3159	0,3169	0,3252	0,3326	0,3385	0,3451	0,3512	0,3570	0,3613	0,3657	0,3674	0,3691	0,3714	0,3728	0,3750	0,3761	0,3770	0,3775	0,3777	0,3775	0,3774	0,3773
60	0,3430	0,3101	0,3151	0,3165	0,3273	0,3363	0,3432	0,3509	0,3578	0,3644	0,3693	0,3742	0,3759	0,3777	0,3802	0,3818	0,3842	0,3854	0,3864	0,3869	0,3871	0,3868	0,3867	0,3865	0,3865
61	0,2729	0,2983	0,3053	0,3220	0,3344	0,3433	0,3527	0,3611	0,3688	0,3744	0,3800	0,3819	0,3838	0,3866	0,3883	0,3911	0,3923	0,3934	0,3940	0,3942	0,3938	0,3936	0,3934	0,3934	0,3932
62	0,3271	0,3248	0,3430	0,3554	0,3638	0,3733	0,3818	0,3897	0,3952	0,4010	0,4025	0,4041	0,4069	0,4085	0,4114	0,4126	0,4137	0,4142	0,4142	0,4137	0,4134	0,4131	0,4130	0,4127	0,4125
63	0,3222	0,3527	0,3676	0,3765	0,3869	0,3961	0,4047	0,4104	0,4165	0,4175	0,4190	0,4219	0,4233	0,4265	0,4277	0,4287	0,4292	0,4291	0,4284	0,4279	0,4275	0,4273	0,4270	0,4267	0,4265
64	0,3874	0,3954	0,4001	0,4095	0,4180	0,4265	0,4316	0,4377	0,4378	0,4386	0,4414	0,4426	0,4459	0,4469	0,4479	0,4482	0,4479	0,4469	0,4463	0,4456	0,4454	0,4449	0,4446	0,4444	0,4442
65	0,4045	0,4078	0,4192	0,4288	0,4382	0,4435	0,4500	0,4493	0,4497	0,4526	0,4536	0,4572	0,4582	0,4592	0,4593	0,4589	0,4576	0,4568	0,4560	0,4557	0,4551	0,4547	0,4544	0,4542	0,4540
66	0,4117	0,4282	0,4396	0,4502	0,4553	0,4624	0,4604	0,4602	0,4631	0,4640	0,4680	0,4689	0,4698	0,4698	0,4691	0,4675	0,4665	0,4655	0,4650	0,4643	0,4638	0,4634	0,4631	0,4629	0,4628
67	0,4474	0,4569	0,4674	0,4710	0,4780	0,4738	0,4725	0,4753	0,4757	0,4801	0,4808	0,4816	0,4814	0,4803	0,4783	0,4770	0,4756	0,4750	0,4742	0,4735	0,4730	0,4727	0,4724	0,4723	0,4722
68	0,4680	0,4799	0,4816	0,4891	0,4821	0,4795	0,4824	0,4825	0,4875	0,4881	0,4888	0,4884	0,4870	0,4844	0,4828	0,4812	0,4804	0,4793	0,4785	0,4780	0,4775	0,4772	0,4770	0,4769	0,4768
69	0,4937	0,4902	0,4986	0,4873	0,4831	0,4865	0,4863	0,4923	0,4928	0,4935	0,4928	0,4910	0,4879	0,4858	0,4838	0,4829	0,4816	0,4806	0,4799	0,4794	0,4790	0,4788	0,4786	0,4785	0,4784
70	0,4861	0,5017	0,4843	0,4792	0,4842	0,4842	0,4919	0,4925	0,4934	0,4926	0,4904	0,4866	0,4841	0,4818	0,4806	0,4791	0,4780	0,4771	0,4765	0,4761	0,4758	0,4756	0,4754	0,4754	0,4753

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 604

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0064	0,0073	0,0069	0,0078	0,0075	0,0073	0,0078	0,0082	0,0084	0,0085	0,0085	0,0088	0,0091	0,0093	0,0097	0,0101	0,0104	0,0107	0,0111	0,0113	0,0116	0,0119	0,0122	0,0124	0,0127
19	0,0082	0,0072	0,0083	0,0079	0,0075	0,0082	0,0085	0,0088	0,0089	0,0088	0,0091	0,0095	0,0097	0,0101	0,0105	0,0108	0,0112	0,0116	0,0119	0,0121	0,0125	0,0127	0,0130	0,0133	0,0136
20	0,0061	0,0084	0,0077	0,0073	0,0081	0,0086	0,0089	0,0090	0,0089	0,0093	0,0096	0,0099	0,0104	0,0108	0,0111	0,0115	0,0119	0,0123	0,0125	0,0129	0,0132	0,0135	0,0138	0,0141	0,0144
21	0,0109	0,0086	0,0078	0,0088	0,0092	0,0094	0,0095	0,0094	0,0098	0,0102	0,0104	0,0109	0,0114	0,0117	0,0122	0,0126	0,0129	0,0132	0,0136	0,0139	0,0142	0,0146	0,0149	0,0152	0,0154
22	0,0061	0,0060	0,0079	0,0086	0,0091	0,0092	0,0092	0,0096	0,0100	0,0104	0,0109	0,0114	0,0118	0,0123	0,0128	0,0132	0,0135	0,0139	0,0142	0,0146	0,0150	0,0153	0,0156	0,0159	0,0164
23	0,0059	0,0089	0,0096	0,0100	0,0100	0,0098	0,0102	0,0107	0,0110	0,0116	0,0122	0,0126	0,0131	0,0136	0,0140	0,0143	0,0147	0,0151	0,0155	0,0159	0,0162	0,0165	0,0168	0,0173	0,0179
24	0,0123	0,0117	0,0116	0,0113	0,0108	0,0112	0,0117	0,0119	0,0126	0,0131	0,0135	0,0141	0,0146	0,0150	0,0153	0,0158	0,0161	0,0165	0,0169	0,0173	0,0176	0,0179	0,0185	0,0191	0,0197
25	0,0112	0,0112	0,0109	0,0104	0,0109	0,0115	0,0119	0,0126	0,0133	0,0137	0,0144	0,0149	0,0154	0,0157	0,0162	0,0165	0,0170	0,0174	0,0178	0,0181	0,0185	0,0191	0,0197	0,0204	0,0209
26	0,0112	0,0107	0,0100	0,0108	0,0116	0,0120	0,0129	0,0136	0,0141	0,0148	0,0155	0,0159	0,0163	0,0168	0,0172	0,0177	0,0181	0,0185	0,0189	0,0192	0,0199	0,0206	0,0213	0,0219	0,0225
27	0,0102	0,0094	0,0107	0,0117	0,0122	0,0133	0,0141	0,0146	0,0154	0,0161	0,0166	0,0170	0,0175	0,0179	0,0184	0,0189	0,0193	0,0197	0,0201	0,0208	0,0215	0,0223	0,0229	0,0236	0,0243
28	0,0086	0,0110	0,0123	0,0129	0,0141	0,0150	0,0155	0,0164	0,0171	0,0175	0,0179	0,0185	0,0189	0,0194	0,0199	0,0204	0,0208	0,0212	0,0219	0,0227	0,0235	0,0242	0,0250	0,0256	0,0264
29	0,0137	0,0144	0,0145	0,0157	0,0166	0,0170	0,0179	0,0186	0,0190	0,0193	0,0199	0,0203	0,0208	0,0213	0,0218	0,0222	0,0226	0,0233	0,0242	0,0250	0,0258	0,0266	0,0273	0,0282	0,0289
30	0,0153	0,0150	0,0165	0,0175	0,0179	0,0188	0,0195	0,0199	0,0203	0,0208	0,0212	0,0218	0,0223	0,0228	0,0232	0,0236	0,0244	0,0253	0,0263	0,0270	0,0279	0,0287	0,0296	0,0303	0,0310
31	0,0148	0,0172	0,0183	0,0186	0,0197	0,0204	0,0208	0,0211	0,0217	0,0221	0,0227	0,0233	0,0237	0,0241	0,0246	0,0255	0,0264	0,0274	0,0283	0,0292	0,0300	0,0310	0,0318	0,0325	0,0333
32	0,0199	0,0203	0,0201	0,0211	0,0218	0,0221	0,0224	0,0229	0,0233	0,0239	0,0245	0,0249	0,0253	0,0258	0,0267	0,0278	0,0289	0,0297	0,0308	0,0316	0,0327	0,0335	0,0342	0,0351	0,0359
33	0,0208	0,0203	0,0216	0,0224	0,0227	0,0229	0,0235	0,0239	0,0245	0,0252	0,0256	0,0260	0,0265	0,0276	0,0287	0,0299	0,0308	0,0319	0,0329	0,0340	0,0349	0,0357	0,0366	0,0375	0,0385
34	0,0197	0,0221	0,0231	0,0233	0,0234	0,0241	0,0245	0,0252	0,0259	0,0264	0,0268	0,0273	0,0284	0,0297	0,0310	0,0320	0,0332	0,0342	0,0354	0,0364	0,0372	0,0381	0,0391	0,0403	0,0413
35	0,0246	0,0249	0,0246	0,0245	0,0252	0,0255	0,0263	0,0269	0,0274	0,0279	0,0284	0,0296	0,0310	0,0324	0,0334	0,0347	0,0358	0,0371	0,0382	0,0390	0,0400	0,0411	0,0423	0,0434	0,0447
36	0,0252	0,0246	0,0245	0,0254	0,0258	0,0266	0,0274	0,0279	0,0284	0,0290	0,0303	0,0318	0,0333	0,0345	0,0359	0,0371	0,0385	0,0397	0,0406	0,0416	0,0428	0,0441	0,0453	0,0466	0,0479
37	0,0239	0,0241	0,0254	0,0259	0,0270	0,0279	0,0285	0,0289	0,0296	0,0311	0,0328	0,0344	0,0357	0,0373	0,0385	0,0401	0,0413	0,0422	0,0434	0,0446	0,0460	0,0473	0,0488	0,0501	0,0515
38	0,0243	0,0263	0,0267	0,0279	0,0289	0,0294	0,0299	0,0306	0,0322	0,0341	0,0359	0,0373	0,0390	0,0403	0,0420	0,0433	0,0443	0,0455	0,0469	0,0484	0,0497	0,0513	0,0527	0,0542	0,0555
39	0,0284	0,0281	0,0293	0,0302	0,0307	0,0311	0,0318	0,0336	0,0357	0,0377	0,0392	0,0410	0,0424	0,0442	0,0456	0,0466	0,0479	0,0493	0,0509	0,0524	0,0541	0,0556	0,0572	0,0586	0,0598
40	0,0277	0,0297	0,0309	0,0314	0,0318	0,0325	0,0346	0,0370	0,0392	0,0408	0,0428	0,0443	0,0462	0,0477	0,0488	0,0502	0,0517	0,0534	0,0550	0,0568	0,0584	0,0602	0,0616	0,0629	0,0647
41	0,0319	0,0328	0,0329	0,0331	0,0337	0,0362	0,0388	0,0412	0,0429	0,0450	0,0467	0,0487	0,0503	0,0514	0,0529	0,0545	0,0563	0,0580	0,0600	0,0617	0,0636	0,0651	0,0665	0,0684	0,0700
42	0,0337	0,0335	0,0335	0,0343	0,0372	0,0403	0,0431	0,0448	0,0472	0,0489	0,0511	0,0528	0,0540	0,0555	0,0572	0,0592	0,0610	0,0631	0,0649	0,0669	0,0686	0,0701	0,0721	0,0739	0,0758
43	0,0332	0,0334	0,0345	0,0383	0,0420	0,0451	0,0470	0,0496	0,0514	0,0538	0,0555	0,0567	0,0584	0,0602	0,0623	0,0642	0,0664	0,0684	0,0706	0,0723	0,0739	0,0761	0,0780	0,0800	0,0819
44	0,0336	0,0352	0,0403	0,0447	0,0481	0,0500	0,0528	0,0546	0,0572	0,0589	0,0601	0,0618	0,0637	0,0659	0,0679	0,0704	0,0725	0,0747	0,0766	0,0783	0,0806	0,0826	0,0848	0,0868	0,0885
45	0,0369	0,0441	0,0490	0,0525	0,0542	0,0570	0,0587	0,0613	0,0631	0,0642	0,0659	0,0678	0,0702	0,0722	0,0748	0,0771	0,0795	0,0814	0,0832	0,0857	0,0878	0,0902	0,0923	0,0941	0,0959
46	0,0519	0,0558	0,0587	0,0595	0,0621	0,0636	0,0662	0,0678	0,0687	0,0704	0,0723	0,0748	0,0769	0,0796	0,0820	0,0845	0,0866	0,0884	0,0911	0,0933	0,0958	0,0981	0,1001	0,1020	0,1035
47	0,0601	0,0625	0,0625	0,0652	0,0665	0,0693	0,0709	0,0717	0,0734	0,0754	0,0781	0,0803	0,0833	0,0858	0,0885	0,0907	0,0926	0,0955	0,0980	0,1006	0,1031	0,1052	0,1072	0,1089	0,1106
48	0,0652	0,0639	0,0672	0,0685	0,0717	0,0733	0,0740	0,0758	0,0780	0,0809	0,0833	0,0865	0,0892	0,0922	0,0945	0,0966	0,0996	0,1023	0,1052	0,1078	0,1101	0,1122	0,1140	0,1158	0,1173
49	0,0625	0,0683	0,0698	0,0736	0,0753	0,0759	0,0779	0,0803	0,0835	0,0861	0,0896	0,0925	0,0958	0,0983	0,1004	0,1038	0,1066	0,1098	0,1126	0,1150	0,1173	0,1192	0,1212	0,1228	0,1243

Продолжение таблицы 604

50	0,0747	0,0740	0,0780	0,0793	0,0793	0,0813	0,0838	0,0872	0,0900	0,0939	0,0969	0,1004	0,1031	0,1053	0,1089	0,1120	0,1153	0,1184	0,1210	0,1234	0,1255	0,1276	0,1292	0,1308	0,1325
51	0,0732	0,0799	0,0811	0,0808	0,0830	0,0858	0,0897	0,0928	0,0971	0,1004	0,1042	0,1070	0,1094	0,1134	0,1166	0,1203	0,1236	0,1264	0,1290	0,1312	0,1334	0,1351	0,1368	0,1386	0,1401
52	0,0872	0,0856	0,0838	0,0860	0,0890	0,0934	0,0967	0,1014	0,1050	0,1090	0,1121	0,1145	0,1188	0,1223	0,1262	0,1298	0,1327	0,1355	0,1378	0,1402	0,1420	0,1438	0,1458	0,1474	0,1487
53	0,0839	0,0818	0,0855	0,0896	0,0950	0,0988	0,1042	0,1082	0,1127	0,1160	0,1186	0,1233	0,1271	0,1313	0,1352	0,1383	0,1413	0,1438	0,1463	0,1483	0,1502	0,1523	0,1540	0,1554	0,1567
54	0,0796	0,0864	0,0919	0,0984	0,1026	0,1087	0,1131	0,1180	0,1214	0,1241	0,1292	0,1332	0,1378	0,1419	0,1453	0,1485	0,1511	0,1538	0,1558	0,1578	0,1600	0,1618	0,1633	0,1648	0,1658
55	0,0939	0,0989	0,1059	0,1098	0,1163	0,1206	0,1257	0,1290	0,1316	0,1370	0,1413	0,1462	0,1505	0,1540	0,1574	0,1600	0,1629	0,1650	0,1671	0,1694	0,1712	0,1728	0,1743	0,1754	0,1763
56	0,1043	0,1127	0,1161	0,1232	0,1275	0,1328	0,1361	0,1386	0,1444	0,1489	0,1541	0,1587	0,1624	0,1658	0,1686	0,1716	0,1738	0,1759	0,1783	0,1803	0,1820	0,1836	0,1846	0,1856	0,1863
57	0,1219	0,1228	0,1308	0,1348	0,1403	0,1433	0,1455	0,1518	0,1565	0,1621	0,1669	0,1708	0,1744	0,1773	0,1804	0,1826	0,1849	0,1874	0,1895	0,1912	0,1929	0,1940	0,1949	0,1957	0,1962
58	0,1238	0,1358	0,1399	0,1460	0,1489	0,1509	0,1579	0,1629	0,1690	0,1742	0,1783	0,1821	0,1851	0,1883	0,1906	0,1930	0,1957	0,1979	0,1996	0,2014	0,2025	0,2035	0,2043	0,2048	0,2052
59	0,1490	0,1491	0,1549	0,1568	0,1580	0,1656	0,1709	0,1775	0,1830	0,1872	0,1911	0,1941	0,1975	0,1998	0,2022	0,2050	0,2073	0,2091	0,2110	0,2121	0,2131	0,2139	0,2144	0,2148	0,2150
60	0,1492	0,1582	0,1599	0,1608	0,1700	0,1759	0,1833	0,1894	0,1938	0,1980	0,2011	0,2047	0,2071	0,2096	0,2126	0,2150	0,2169	0,2188	0,2200	0,2211	0,2219	0,2224	0,2228	0,2230	0,2232
61	0,1682	0,1661	0,1655	0,1766	0,1830	0,1912	0,1977	0,2023	0,2066	0,2097	0,2134	0,2158	0,2183	0,2215	0,2240	0,2259	0,2280	0,2292	0,2302	0,2310	0,2315	0,2319	0,2320	0,2323	0,2325
62	0,1638	0,1640	0,1800	0,1877	0,1973	0,2045	0,2093	0,2139	0,2170	0,2210	0,2233	0,2259	0,2293	0,2319	0,2339	0,2360	0,2373	0,2383	0,2391	0,2396	0,2399	0,2400	0,2403	0,2405	0,2406
63	0,1643	0,1894	0,1974	0,2079	0,2153	0,2200	0,2244	0,2273	0,2312	0,2333	0,2359	0,2393	0,2420	0,2440	0,2461	0,2473	0,2483	0,2491	0,2495	0,2498	0,2498	0,2500	0,2502	0,2504	0,2505
64	0,2171	0,2165	0,2256	0,2316	0,2349	0,2385	0,2405	0,2441	0,2458	0,2480	0,2514	0,2540	0,2559	0,2581	0,2591	0,2600	0,2607	0,2610	0,2612	0,2611	0,2613	0,2614	0,2615	0,2616	0,2617
65	0,2159	0,2306	0,2376	0,2406	0,2443	0,2460	0,2498	0,2513	0,2536	0,2573	0,2600	0,2620	0,2643	0,2653	0,2662	0,2669	0,2671	0,2673	0,2671	0,2673	0,2674	0,2675	0,2675	0,2676	0,2676
66	0,2469	0,2502	0,2506	0,2534	0,2542	0,2579	0,2589	0,2611	0,2649	0,2677	0,2697	0,2720	0,2730	0,2738	0,2744	0,2745	0,2746	0,2743	0,2744	0,2745	0,2745	0,2746	0,2746	0,2747	0,2747
67	0,2538	0,2528	0,2561	0,2566	0,2608	0,2618	0,2641	0,2685	0,2715	0,2737	0,2762	0,2772	0,2780	0,2786	0,2787	0,2787	0,2783	0,2784	0,2784	0,2785	0,2785	0,2785	0,2785	0,2786	0,2786
68	0,2518	0,2575	0,2577	0,2631	0,2640	0,2666	0,2717	0,2751	0,2774	0,2802	0,2812	0,2820	0,2826	0,2826	0,2825	0,2820	0,2820	0,2820	0,2821	0,2821	0,2821	0,2821	0,2821	0,2821	0,2822
69	0,2638	0,2612	0,2678	0,2680	0,2707	0,2766	0,2802	0,2826	0,2856	0,2865	0,2873	0,2878	0,2876	0,2874	0,2868	0,2867	0,2867	0,2866	0,2866	0,2866	0,2866	0,2866	0,2866	0,2867	0,2867
70	0,2583	0,2702	0,2697	0,2730	0,2802	0,2843	0,2868	0,2901	0,2909	0,2916	0,2920	0,2917	0,2913	0,2905	0,2904	0,2903	0,2902	0,2902	0,2901	0,2901	0,2901	0,2901	0,2901	0,2901	0,2902

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 605

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0042	0,0052	0,0050	0,0053	0,0052	0,0053	0,0054	0,0055	0,0055	0,0056	0,0057	0,0058	0,0060	0,0063	0,0064	0,0065	0,0066	0,0068	0,0069	0,0070	0,0072	0,0073	0,0075	0,0076	0,0078
19	0,0064	0,0054	0,0057	0,0054	0,0056	0,0057	0,0057	0,0057	0,0058	0,0059	0,0061	0,0063	0,0065	0,0067	0,0068	0,0069	0,0071	0,0072	0,0073	0,0075	0,0076	0,0078	0,0080	0,0081	0,0083
20	0,0043	0,0053	0,0051	0,0054	0,0055	0,0056	0,0056	0,0057	0,0059	0,0060	0,0063	0,0066	0,0067	0,0069	0,0070	0,0071	0,0073	0,0074	0,0076	0,0078	0,0080	0,0081	0,0083	0,0085	0,0087
21	0,0064	0,0055	0,0058	0,0059	0,0059	0,0059	0,0060	0,0061	0,0063	0,0066	0,0069	0,0070	0,0072	0,0073	0,0075	0,0076	0,0078	0,0079	0,0081	0,0084	0,0085	0,0087	0,0089	0,0091	0,0094
22	0,0046	0,0055	0,0057	0,0058	0,0058	0,0059	0,0061	0,0063	0,0066	0,0070	0,0071	0,0073	0,0074	0,0076	0,0078	0,0079	0,0081	0,0083	0,0086	0,0087	0,0089	0,0092	0,0094	0,0097	0,0099
23	0,0064	0,0063	0,0062	0,0061	0,0063	0,0064	0,0066	0,0069	0,0073	0,0075	0,0077	0,0078	0,0080	0,0082	0,0083	0,0085	0,0088	0,0090	0,0092	0,0094	0,0097	0,0099	0,0102	0,0104	0,0107
24	0,0061	0,0061	0,0060	0,0062	0,0064	0,0067	0,0070	0,0075	0,0076	0,0079	0,0080	0,0082	0,0084	0,0086	0,0088	0,0090	0,0093	0,0095	0,0097	0,0100	0,0103	0,0105	0,0108	0,0111	0,0115
25	0,0061	0,0059	0,0063	0,0065	0,0068	0,0073	0,0078	0,0079	0,0081	0,0083	0,0085	0,0087	0,0089	0,0091	0,0094	0,0097	0,0099	0,0101	0,0104	0,0107	0,0110	0,0113	0,0117	0,0120	0,0123
26	0,0057	0,0064	0,0067	0,0070	0,0076	0,0082	0,0083	0,0085	0,0087	0,0089	0,0091	0,0093	0,0095	0,0098	0,0101	0,0103	0,0106	0,0109	0,0112	0,0115	0,0119	0,0122	0,0126	0,0129	0,0134
27	0,0071	0,0072	0,0075	0,0081	0,0088	0,0088	0,0090	0,0092	0,0094	0,0096	0,0098	0,0100	0,0103	0,0107	0,0109	0,0112	0,0115	0,0118	0,0121	0,0125	0,0129	0,0133	0,0137	0,0141	0,0145
28	0,0073	0,0077	0,0085	0,0093	0,0093	0,0095	0,0096	0,0098	0,0100	0,0102	0,0104	0,0108	0,0111	0,0113	0,0116	0,0120	0,0124	0,0127	0,0131	0,0135	0,0139	0,0144	0,0148	0,0153	0,0158
29	0,0081	0,0091	0,0100	0,0098	0,0100	0,0101	0,0102	0,0105	0,0106	0,0109	0,0112	0,0116	0,0119	0,0122	0,0126	0,0130	0,0133	0,0137	0,0142	0,0146	0,0151	0,0156	0,0161	0,0167	0,0171
30	0,0102	0,0111	0,0105	0,0106	0,0106	0,0107	0,0110	0,0111	0,0114	0,0117	0,0121	0,0124	0,0127	0,0131	0,0135	0,0139	0,0144	0,0149	0,0154	0,0158	0,0164	0,0169	0,0175	0,0181	0,0186
31	0,0120	0,0107	0,0107	0,0107	0,0108	0,0111	0,0112	0,0116	0,0120	0,0124	0,0127	0,0131	0,0135	0,0140	0,0144	0,0149	0,0154	0,0159	0,0165	0,0171	0,0177	0,0183	0,0189	0,0195	0,0201
32	0,0093	0,0100	0,0101	0,0105	0,0109	0,0111	0,0115	0,0120	0,0125	0,0128	0,0132	0,0137	0,0142	0,0147	0,0152	0,0158	0,0164	0,0170	0,0176	0,0183	0,0190	0,0196	0,0203	0,0210	0,0217
33	0,0108	0,0106	0,0110	0,0114	0,0115	0,0120	0,0125	0,0131	0,0134	0,0138	0,0144	0,0149	0,0154	0,0160	0,0166	0,0172	0,0179	0,0186	0,0193	0,0200	0,0207	0,0214	0,0222	0,0230	0,0238
34	0,0104	0,0111	0,0117	0,0118	0,0122	0,0129	0,0135	0,0138	0,0143	0,0149	0,0155	0,0160	0,0167	0,0174	0,0180	0,0187	0,0195	0,0202	0,0211	0,0218	0,0226	0,0234	0,0242	0,0251	0,0258
35	0,0117	0,0124	0,0123	0,0128	0,0135	0,0142	0,0145	0,0150	0,0156	0,0163	0,0169	0,0175	0,0183	0,0190	0,0197	0,0206	0,0214	0,0223	0,0231	0,0239	0,0248	0,0257	0,0267	0,0274	0,0282
36	0,0131	0,0126	0,0132	0,0140	0,0149	0,0151	0,0157	0,0163	0,0170	0,0177	0,0184	0,0192	0,0200	0,0208	0,0217	0,0225	0,0235	0,0244	0,0253	0,0262	0,0272	0,0283	0,0291	0,0299	0,0307
37	0,0121	0,0133	0,0144	0,0154	0,0156	0,0162	0,0170	0,0178	0,0184	0,0192	0,0201	0,0209	0,0218	0,0228	0,0237	0,0248	0,0257	0,0267	0,0277	0,0288	0,0299	0,0308	0,0317	0,0326	0,0331
38	0,0146	0,0157	0,0167	0,0167	0,0173	0,0181	0,0189	0,0196	0,0204	0,0214	0,0222	0,0231	0,0242	0,0252	0,0264	0,0274	0,0284	0,0295	0,0307	0,0319	0,0329	0,0339	0,0348	0,0353	0,0360
39	0,0169	0,0179	0,0176	0,0181	0,0190	0,0198	0,0205	0,0215	0,0225	0,0234	0,0244	0,0256	0,0267	0,0279	0,0290	0,0301	0,0313	0,0326	0,0339	0,0350	0,0360	0,0370	0,0376	0,0383	0,0389
40	0,0191	0,0179	0,0186	0,0196	0,0206	0,0214	0,0224	0,0235	0,0245	0,0256	0,0269	0,0280	0,0294	0,0305	0,0318	0,0331	0,0345	0,0359	0,0370	0,0382	0,0392	0,0399	0,0406	0,0413	0,0420
41	0,0167	0,0184	0,0198	0,0211	0,0220	0,0231	0,0244	0,0255	0,0267	0,0281	0,0294	0,0309	0,0321	0,0335	0,0349	0,0364	0,0380	0,0392	0,0404	0,0416	0,0422	0,0430	0,0437	0,0445	0,0452
42	0,0201	0,0216	0,0228	0,0236	0,0248	0,0261	0,0273	0,0285	0,0300	0,0314	0,0330	0,0343	0,0358	0,0373	0,0389	0,0406	0,0419	0,0432	0,0445	0,0452	0,0460	0,0468	0,0476	0,0483	0,0490
43	0,0231	0,0243	0,0249	0,0262	0,0277	0,0289	0,0302	0,0318	0,0333	0,0350	0,0364	0,0380	0,0397	0,0414	0,0433	0,0447	0,0461	0,0474	0,0482	0,0491	0,0498	0,0507	0,0515	0,0522	0,0529
44	0,0256	0,0260	0,0274	0,0291	0,0304	0,0318	0,0336	0,0352	0,0371	0,0386	0,0403	0,0420	0,0440	0,0460	0,0475	0,0490	0,0504	0,0512	0,0522	0,0530	0,0540	0,0548	0,0556	0,0563	0,0570
45	0,0264	0,0285	0,0305	0,0319	0,0334	0,0354	0,0371	0,0392	0,0408	0,0426	0,0446	0,0467	0,0489	0,0505	0,0521	0,0536	0,0545	0,0555	0,0563	0,0574	0,0583	0,0591	0,0599	0,0606	0,0613
46	0,0307	0,0328	0,0341	0,0356	0,0377	0,0395	0,0418	0,0435	0,0455	0,0475	0,0498	0,0522	0,0539	0,0556	0,0573	0,0581	0,0592	0,0601	0,0612	0,0622	0,0630	0,0639	0,0647	0,0654	0,0660
47	0,0350	0,0361	0,0376	0,0399	0,0419	0,0444	0,0461	0,0482	0,0504	0,0529	0,0555	0,0573	0,0591	0,0609	0,0618	0,0629	0,0639	0,0650	0,0661	0,0670	0,0679	0,0688	0,0695	0,0702	0,0708
48	0,0373	0,0390	0,0419	0,0440	0,0468	0,0486	0,0509	0,0534	0,0560	0,0589	0,0608	0,0628	0,0647	0,0655	0,0667	0,0677	0,0689	0,0701	0,0711	0,0720	0,0729	0,0738	0,0744	0,0751	0,0755
49	0,0409	0,0446	0,0467	0,0498	0,0516	0,0541	0,0567	0,0596	0,0627	0,0647	0,0668	0,0688	0,0697	0,0709	0,0719	0,0732	0,0744	0,0754	0,0765	0,0774	0,0783	0,0791	0,0797	0,0802	0,0805

Продолжение таблицы 605

50	0,0486	0,0501	0,0534	0,0551	0,0576	0,0603	0,0635	0,0669	0,0689	0,0711	0,0733	0,0741	0,0753	0,0763	0,0777	0,0790	0,0801	0,0812	0,0822	0,0832	0,0839	0,0847	0,0851	0,0855	0,0859
51	0,0517	0,0562	0,0577	0,0605	0,0635	0,0670	0,0707	0,0729	0,0752	0,0775	0,0782	0,0795	0,0805	0,0819	0,0833	0,0845	0,0856	0,0867	0,0878	0,0886	0,0894	0,0898	0,0902	0,0907	0,0910
52	0,0612	0,0611	0,0641	0,0673	0,0711	0,0752	0,0773	0,0798	0,0822	0,0827	0,0840	0,0850	0,0865	0,0879	0,0892	0,0904	0,0916	0,0927	0,0935	0,0944	0,0948	0,0953	0,0957	0,0961	0,0965
53	0,0611	0,0657	0,0698	0,0743	0,0790	0,0812	0,0837	0,0863	0,0867	0,0880	0,0889	0,0905	0,0920	0,0933	0,0947	0,0959	0,0971	0,0980	0,0989	0,0994	0,0999	0,1004	0,1007	0,1012	0,1014
54	0,0709	0,0748	0,0797	0,0848	0,0867	0,0892	0,0917	0,0918	0,0930	0,0938	0,0955	0,0970	0,0984	0,0998	0,1011	0,1023	0,1033	0,1043	0,1048	0,1052	0,1058	0,1061	0,1066	0,1069	0,1071
55	0,0792	0,0849	0,0906	0,0918	0,0942	0,0968	0,0963	0,0974	0,0981	0,0999	0,1015	0,1029	0,1044	0,1058	0,1071	0,1081	0,1092	0,1097	0,1101	0,1107	0,1111	0,1116	0,1119	0,1121	0,1123
56	0,0913	0,0973	0,0970	0,0991	0,1017	0,1005	0,1014	0,1020	0,1038	0,1055	0,1070	0,1086	0,1100	0,1115	0,1126	0,1137	0,1142	0,1147	0,1153	0,1157	0,1163	0,1165	0,1168	0,1170	0,1170
57	0,1040	0,1004	0,1024	0,1051	0,1031	0,1039	0,1044	0,1064	0,1082	0,1098	0,1116	0,1132	0,1148	0,1160	0,1172	0,1177	0,1182	0,1189	0,1193	0,1199	0,1203	0,1205	0,1207	0,1208	0,1207
58	0,0963	0,1014	0,1055	0,1027	0,1039	0,1044	0,1069	0,1091	0,1110	0,1130	0,1149	0,1166	0,1180	0,1194	0,1199	0,1205	0,1212	0,1217	0,1224	0,1227	0,1230	0,1232	0,1233	0,1232	0,1232
59	0,1070	0,1110	0,1054	0,1064	0,1067	0,1095	0,1120	0,1140	0,1163	0,1183	0,1203	0,1218	0,1233	0,1238	0,1244	0,1252	0,1257	0,1264	0,1268	0,1271	0,1273	0,1274	0,1273	0,1273	0,1272
60	0,1155	0,1045	0,1061	0,1066	0,1103	0,1133	0,1157	0,1182	0,1206	0,1228	0,1245	0,1261	0,1267	0,1274	0,1282	0,1287	0,1296	0,1300	0,1303	0,1305	0,1306	0,1305	0,1304	0,1304	0,1304
61	0,0919	0,1005	0,1028	0,1085	0,1127	0,1157	0,1189	0,1217	0,1243	0,1262	0,1281	0,1288	0,1294	0,1304	0,1310	0,1319	0,1323	0,1327	0,1329	0,1330	0,1329	0,1328	0,1327	0,1327	0,1327
62	0,1102	0,1094	0,1156	0,1198	0,1226	0,1259	0,1287	0,1314	0,1333	0,1353	0,1357	0,1363	0,1373	0,1378	0,1388	0,1392	0,1396	0,1398	0,1398	0,1396	0,1395	0,1394	0,1394	0,1393	0,1392
63	0,1086	0,1189	0,1239	0,1269	0,1305	0,1336	0,1365	0,1384	0,1405	0,1409	0,1414	0,1423	0,1429	0,1439	0,1443	0,1447	0,1449	0,1448	0,1446	0,1445	0,1443	0,1443	0,1441	0,1441	0,1440
64	0,1306	0,1333	0,1349	0,1381	0,1410	0,1439	0,1456	0,1477	0,1477	0,1480	0,1490	0,1494	0,1505	0,1509	0,1512	0,1513	0,1512	0,1509	0,1507	0,1505	0,1504	0,1503	0,1502	0,1501	0,1500
65	0,1364	0,1376	0,1414	0,1447	0,1479	0,1497	0,1519	0,1517	0,1518	0,1528	0,1532	0,1544	0,1547	0,1551	0,1551	0,1550	0,1546	0,1543	0,1540	0,1539	0,1537	0,1536	0,1535	0,1534	0,1534
66	0,1389	0,1445	0,1483	0,1519	0,1537	0,1561	0,1554	0,1554	0,1564	0,1567	0,1581	0,1584	0,1587	0,1587	0,1585	0,1580	0,1576	0,1573	0,1571	0,1569	0,1567	0,1566	0,1565	0,1564	0,1564
67	0,1510	0,1542	0,1578	0,1590	0,1614	0,1600	0,1596	0,1605	0,1607	0,1622	0,1624	0,1627	0,1627	0,1623	0,1616	0,1612	0,1608	0,1606	0,1603	0,1601	0,1599	0,1598	0,1597	0,1597	0,1596
68	0,1580	0,1620	0,1626	0,1652	0,1628	0,1620	0,1630	0,1630	0,1648	0,1650	0,1652	0,1651	0,1646	0,1638	0,1632	0,1627	0,1624	0,1621	0,1618	0,1616	0,1615	0,1614	0,1613	0,1613	0,1612
69	0,1667	0,1656	0,1684	0,1646	0,1632	0,1644	0,1644	0,1664	0,1666	0,1668	0,1666	0,1660	0,1650	0,1643	0,1637	0,1633	0,1629	0,1626	0,1624	0,1622	0,1621	0,1620	0,1619	0,1619	0,1619
70	0,1642	0,1695	0,1637	0,1619	0,1637	0,1637	0,1663	0,1666	0,1669	0,1666	0,1659	0,1646	0,1638	0,1630	0,1626	0,1621	0,1617	0,1615	0,1613	0,1611	0,1610	0,1610	0,1609	0,1609	0,1609

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 606

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0021	0,0024	0,0023	0,0026	0,0025	0,0024	0,0026	0,0027	0,0028	0,0029	0,0029	0,0029	0,0031	0,0031	0,0033	0,0034	0,0035	0,0036	0,0037	0,0038	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043
19	0,0028	0,0024	0,0028	0,0026	0,0025	0,0027	0,0029	0,0029	0,0030	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0035	0,0036	0,0038	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046
20	0,0020	0,0028	0,0026	0,0024	0,0027	0,0029	0,0030	0,0030	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0035	0,0036	0,0037	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0047	0,0048
21	0,0037	0,0029	0,0026	0,0029	0,0031	0,0032	0,0032	0,0032	0,0033	0,0034	0,0035	0,0037	0,0038	0,0039	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0046	0,0047	0,0048	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052
22	0,0021	0,0020	0,0027	0,0029	0,0030	0,0031	0,0031	0,0032	0,0034	0,0035	0,0037	0,0038	0,0040	0,0041	0,0043	0,0044	0,0045	0,0047	0,0048	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052	0,0053	0,0055
23	0,0020	0,0030	0,0032	0,0033	0,0034	0,0033	0,0034	0,0036	0,0037	0,0039	0,0041	0,0042	0,0044	0,0046	0,0047	0,0048	0,0049	0,0051	0,0052	0,0053	0,0054	0,0055	0,0056	0,0058	0,0060
24	0,0041	0,0039	0,0039	0,0038	0,0036	0,0038	0,0039	0,0040	0,0042	0,0044	0,0045	0,0047	0,0049	0,0050	0,0051	0,0053	0,0054	0,0055	0,0057	0,0058	0,0059	0,0060	0,0062	0,0064	0,0066
25	0,0038	0,0038	0,0037	0,0035	0,0037	0,0039	0,0040	0,0042	0,0045	0,0046	0,0048	0,0050	0,0052	0,0053	0,0054	0,0056	0,0057	0,0058	0,0060	0,0061	0,0062	0,0064	0,0066	0,0068	0,0070
26	0,0038	0,0036	0,0034	0,0036	0,0039	0,0040	0,0043	0,0046	0,0047	0,0050	0,0052	0,0053	0,0055	0,0056	0,0058	0,0059	0,0061	0,0062	0,0063	0,0065	0,0067	0,0069	0,0071	0,0073	0,0076
27	0,0034	0,0032	0,0036	0,0039	0,0041	0,0045	0,0047	0,0049	0,0052	0,0054	0,0056	0,0057	0,0059	0,0060	0,0062	0,0063	0,0065	0,0066	0,0067	0,0070	0,0072	0,0075	0,0077	0,0079	0,0081
28	0,0029	0,0037	0,0041	0,0043	0,0047	0,0050	0,0052	0,0055	0,0057	0,0059	0,0060	0,0062	0,0063	0,0065	0,0067	0,0068	0,0070	0,0071	0,0073	0,0076	0,0079	0,0081	0,0084	0,0086	0,0089
29	0,0046	0,0048	0,0049	0,0053	0,0056	0,0057	0,0060	0,0062	0,0064	0,0065	0,0067	0,0068	0,0070	0,0072	0,0073	0,0074	0,0076	0,0078	0,0081	0,0084	0,0086	0,0089	0,0092	0,0094	0,0097
30	0,0051	0,0050	0,0056	0,0059	0,0060	0,0063	0,0065	0,0067	0,0068	0,0070	0,0071	0,0073	0,0075	0,0076	0,0078	0,0079	0,0082	0,0085	0,0088	0,0091	0,0094	0,0096	0,0099	0,0102	0,0104
31	0,0050	0,0058	0,0061	0,0063	0,0066	0,0068	0,0070	0,0071	0,0073	0,0074	0,0076	0,0078	0,0080	0,0081	0,0082	0,0085	0,0089	0,0092	0,0095	0,0098	0,0101	0,0104	0,0107	0,0109	0,0112
32	0,0067	0,0068	0,0068	0,0071	0,0073	0,0074	0,0075	0,0077	0,0078	0,0080	0,0082	0,0084	0,0085	0,0087	0,0090	0,0093	0,0097	0,0100	0,0103	0,0106	0,0110	0,0113	0,0115	0,0118	0,0121
33	0,0070	0,0068	0,0073	0,0075	0,0076	0,0077	0,0079	0,0080	0,0082	0,0084	0,0086	0,0087	0,0089	0,0092	0,0096	0,0100	0,0103	0,0107	0,0110	0,0114	0,0117	0,0120	0,0123	0,0126	0,0129
34	0,0066	0,0074	0,0077	0,0078	0,0079	0,0081	0,0082	0,0085	0,0087	0,0088	0,0090	0,0092	0,0095	0,0100	0,0104	0,0107	0,0111	0,0115	0,0119	0,0122	0,0125	0,0128	0,0131	0,0135	0,0139
35	0,0083	0,0084	0,0083	0,0082	0,0085	0,0086	0,0088	0,0090	0,0092	0,0093	0,0095	0,0099	0,0104	0,0109	0,0112	0,0117	0,0120	0,0125	0,0128	0,0131	0,0134	0,0138	0,0142	0,0146	0,0150
36	0,0085	0,0083	0,0082	0,0085	0,0086	0,0089	0,0092	0,0094	0,0095	0,0097	0,0102	0,0107	0,0112	0,0116	0,0121	0,0125	0,0129	0,0133	0,0136	0,0140	0,0144	0,0148	0,0152	0,0157	0,0161
37	0,0080	0,0081	0,0085	0,0087	0,0090	0,0093	0,0095	0,0097	0,0099	0,0104	0,0110	0,0116	0,0120	0,0125	0,0129	0,0134	0,0139	0,0142	0,0146	0,0150	0,0154	0,0159	0,0164	0,0168	0,0173
38	0,0081	0,0088	0,0090	0,0094	0,0097	0,0099	0,0100	0,0103	0,0108	0,0114	0,0121	0,0125	0,0131	0,0135	0,0141	0,0145	0,0149	0,0153	0,0157	0,0162	0,0167	0,0172	0,0177	0,0182	0,0186
39	0,0095	0,0094	0,0098	0,0101	0,0103	0,0104	0,0107	0,0113	0,0120	0,0127	0,0131	0,0137	0,0142	0,0148	0,0153	0,0156	0,0161	0,0166	0,0171	0,0176	0,0182	0,0187	0,0192	0,0197	0,0201
40	0,0093	0,0100	0,0104	0,0106	0,0107	0,0109	0,0116	0,0124	0,0132	0,0137	0,0143	0,0149	0,0155	0,0160	0,0164	0,0168	0,0174	0,0179	0,0185	0,0191	0,0196	0,0202	0,0207	0,0211	0,0217
41	0,0107	0,0110	0,0110	0,0111	0,0113	0,0121	0,0130	0,0138	0,0144	0,0151	0,0157	0,0164	0,0169	0,0173	0,0178	0,0183	0,0189	0,0195	0,0201	0,0207	0,0213	0,0219	0,0223	0,0230	0,0235
42	0,0113	0,0112	0,0112	0,0115	0,0125	0,0135	0,0144	0,0150	0,0158	0,0164	0,0172	0,0177	0,0181	0,0186	0,0192	0,0199	0,0205	0,0212	0,0218	0,0225	0,0230	0,0235	0,0242	0,0248	0,0254
43	0,0112	0,0112	0,0116	0,0129	0,0141	0,0151	0,0158	0,0166	0,0173	0,0181	0,0186	0,0190	0,0196	0,0202	0,0209	0,0215	0,0223	0,0230	0,0237	0,0243	0,0248	0,0255	0,0262	0,0269	0,0275
44	0,0113	0,0118	0,0135	0,0150	0,0161	0,0168	0,0177	0,0183	0,0192	0,0198	0,0202	0,0208	0,0214	0,0221	0,0228	0,0236	0,0243	0,0251	0,0257	0,0263	0,0271	0,0277	0,0285	0,0291	0,0297
45	0,0124	0,0148	0,0164	0,0176	0,0182	0,0191	0,0197	0,0206	0,0212	0,0215	0,0221	0,0228	0,0236	0,0242	0,0251	0,0259	0,0267	0,0273	0,0279	0,0288	0,0295	0,0303	0,0310	0,0316	0,0322
46	0,0174	0,0187	0,0197	0,0200	0,0208	0,0213	0,0222	0,0227	0,0231	0,0236	0,0243	0,0251	0,0258	0,0267	0,0275	0,0284	0,0291	0,0297	0,0306	0,0313	0,0322	0,0329	0,0336	0,0342	0,0348
47	0,0202	0,0210	0,0210	0,0219	0,0223	0,0233	0,0238	0,0241	0,0246	0,0253	0,0262	0,0270	0,0280	0,0288	0,0297	0,0305	0,0311	0,0321	0,0329	0,0338	0,0346	0,0353	0,0360	0,0366	0,0371
48	0,0219	0,0215	0,0226	0,0230	0,0241	0,0246	0,0248	0,0254	0,0262	0,0271	0,0280	0,0290	0,0299	0,0309	0,0317	0,0324	0,0335	0,0343	0,0353	0,0362	0,0370	0,0377	0,0383	0,0389	0,0394
49	0,0210	0,0229	0,0234	0,0247	0,0253	0,0255	0,0261	0,0269	0,0280	0,0289	0,0301	0,0311	0,0321	0,0330	0,0337	0,0348	0,0358	0,0369	0,0378	0,0386	0,0394	0,0400	0,0407	0,0412	0,0417

Продолжение таблицы 606

50	0,0251	0,0248	0,0262	0,0266	0,0266	0,0273	0,0281	0,0293	0,0302	0,0315	0,0326	0,0337	0,0346	0,0354	0,0366	0,0376	0,0387	0,0398	0,0406	0,0415	0,0421	0,0428	0,0434	0,0439	0,0445
51	0,0246	0,0268	0,0272	0,0271	0,0279	0,0288	0,0301	0,0312	0,0326	0,0337	0,0350	0,0359	0,0368	0,0381	0,0392	0,0404	0,0415	0,0424	0,0433	0,0441	0,0448	0,0454	0,0460	0,0466	0,0471
52	0,0293	0,0287	0,0281	0,0289	0,0299	0,0314	0,0325	0,0340	0,0352	0,0366	0,0376	0,0385	0,0399	0,0411	0,0424	0,0436	0,0446	0,0455	0,0463	0,0471	0,0477	0,0483	0,0490	0,0495	0,0500
53	0,0282	0,0275	0,0287	0,0301	0,0319	0,0332	0,0350	0,0363	0,0378	0,0389	0,0398	0,0414	0,0427	0,0441	0,0454	0,0465	0,0475	0,0483	0,0492	0,0498	0,0505	0,0512	0,0517	0,0522	0,0527
54	0,0267	0,0290	0,0309	0,0330	0,0345	0,0365	0,0380	0,0396	0,0408	0,0417	0,0434	0,0447	0,0463	0,0477	0,0488	0,0499	0,0507	0,0517	0,0524	0,0530	0,0538	0,0544	0,0549	0,0554	0,0557
55	0,0315	0,0332	0,0356	0,0369	0,0391	0,0405	0,0422	0,0433	0,0442	0,0460	0,0475	0,0491	0,0506	0,0517	0,0529	0,0538	0,0547	0,0554	0,0561	0,0569	0,0575	0,0581	0,0586	0,0589	0,0592
56	0,0350	0,0379	0,0390	0,0414	0,0428	0,0446	0,0457	0,0466	0,0485	0,0500	0,0518	0,0533	0,0545	0,0557	0,0566	0,0577	0,0584	0,0591	0,0599	0,0606	0,0612	0,0617	0,0621	0,0624	0,0626
57	0,0409	0,0412	0,0439	0,0453	0,0471	0,0481	0,0489	0,0510	0,0526	0,0545	0,0561	0,0574	0,0586	0,0596	0,0606	0,0614	0,0621	0,0630	0,0637	0,0643	0,0648	0,0652	0,0655	0,0658	0,0660
58	0,0416	0,0456	0,0470	0,0490	0,0500	0,0507	0,0530	0,0547	0,0568	0,0585	0,0599	0,0612	0,0622	0,0633	0,0641	0,0649	0,0658	0,0665	0,0671	0,0677	0,0681	0,0684	0,0687	0,0689	0,0690
59	0,0500	0,0501	0,0520	0,0527	0,0531	0,0557	0,0574	0,0596	0,0615	0,0629	0,0642	0,0652	0,0664	0,0672	0,0680	0,0689	0,0697	0,0703	0,0709	0,0713	0,0717	0,0719	0,0721	0,0722	0,0723
60	0,0501	0,0532	0,0537	0,0540	0,0571	0,0591	0,0616	0,0636	0,0651	0,0666	0,0676	0,0688	0,0696	0,0705	0,0715	0,0723	0,0729	0,0736	0,0740	0,0743	0,0746	0,0748	0,0749	0,0750	0,0751
61	0,0565	0,0558	0,0556	0,0593	0,0615	0,0642	0,0664	0,0680	0,0694	0,0705	0,0717	0,0725	0,0734	0,0745	0,0753	0,0760	0,0767	0,0771	0,0774	0,0777	0,0779	0,0780	0,0780	0,0781	0,0782
62	0,0550	0,0551	0,0605	0,0631	0,0663	0,0687	0,0704	0,0719	0,0730	0,0743	0,0751	0,0760	0,0771	0,0780	0,0787	0,0794	0,0798	0,0802	0,0804	0,0806	0,0807	0,0808	0,0808	0,0809	0,0810
63	0,0552	0,0636	0,0663	0,0699	0,0724	0,0739	0,0754	0,0764	0,0777	0,0785	0,0793	0,0805	0,0814	0,0821	0,0828	0,0832	0,0835	0,0838	0,0840	0,0841	0,0841	0,0842	0,0842	0,0843	0,0843
64	0,0730	0,0728	0,0758	0,0779	0,0790	0,0802	0,0809	0,0821	0,0826	0,0834	0,0846	0,0854	0,0861	0,0868	0,0872	0,0875	0,0877	0,0878	0,0879	0,0879	0,0880	0,0880	0,0880	0,0881	0,0881
65	0,0726	0,0775	0,0799	0,0809	0,0821	0,0827	0,0840	0,0845	0,0853	0,0866	0,0875	0,0882	0,0889	0,0893	0,0896	0,0898	0,0899	0,0900	0,0899	0,0900	0,0900	0,0901	0,0901	0,0901	0,0901
66	0,0830	0,0841	0,0843	0,0852	0,0855	0,0867	0,0871	0,0878	0,0891	0,0901	0,0907	0,0915	0,0919	0,0922	0,0924	0,0924	0,0925	0,0924	0,0924	0,0924	0,0925	0,0925	0,0925	0,0925	0,0925
67	0,0853	0,0850	0,0861	0,0863	0,0877	0,0881	0,0889	0,0904	0,0914	0,0921	0,0930	0,0933	0,0936	0,0938	0,0938	0,0939	0,0937	0,0938	0,0938	0,0938	0,0938	0,0938	0,0939	0,0939	0,0939
68	0,0847	0,0866	0,0867	0,0885	0,0888	0,0897	0,0914	0,0926	0,0934	0,0943	0,0947	0,0950	0,0952	0,0952	0,0952	0,0950	0,0950	0,0950	0,0950	0,0951	0,0951	0,0951	0,0951	0,0951	0,0951
69	0,0887	0,0879	0,0901	0,0902	0,0911	0,0931	0,0943	0,0952	0,0962	0,0965	0,0968	0,0969	0,0969	0,0968	0,0966	0,0966	0,0966	0,0966	0,0966	0,0966	0,0966	0,0966	0,0966	0,0967	0,0967
70	0,0869	0,0909	0,0908	0,0919	0,0943	0,0957	0,0966	0,0977	0,0980	0,0982	0,0984	0,0983	0,0982	0,0979	0,0979	0,0979	0,0979	0,0979	0,0978	0,0978	0,0979	0,0979	0,0979	0,0979	0,0979

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 607

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0487	0,1169	0,1596	0,2181	0,2569	0,3071	0,3509	0,3914	0,4267	0,4672	0,5056	0,5448	0,5901	0,6393	0,6742	0,7118	0,7451	0,7796	0,8149	0,8449	0,8783	0,9138	0,9504	0,9799	1,0124
19	0,0737	0,1199	0,1831	0,2252	0,2794	0,3267	0,3706	0,4087	0,4525	0,4941	0,5364	0,5854	0,6386	0,6764	0,7171	0,7531	0,7904	0,8285	0,8610	0,8971	0,9354	0,9751	1,0070	1,0422	1,0792
20	0,0499	0,1183	0,1638	0,2225	0,2737	0,3211	0,3624	0,4098	0,4547	0,5005	0,5536	0,6111	0,6520	0,6960	0,7350	0,7753	0,8166	0,8517	0,8908	0,9323	0,9751	1,0096	1,0477	1,0878	1,1283
21	0,0740	0,1232	0,1867	0,2421	0,2935	0,3381	0,3894	0,4380	0,4876	0,5450	0,6072	0,6515	0,6991	0,7413	0,7849	0,8296	0,8676	0,9099	0,9548	1,0011	1,0385	1,0797	1,1230	1,1669	1,2083
22	0,0533	0,1220	0,1820	0,2376	0,2859	0,3414	0,3941	0,4477	0,5098	0,5772	0,6252	0,6767	0,7223	0,7696	0,8180	0,8591	0,9049	0,9534	1,0037	1,0441	1,0887	1,1356	1,1831	1,2279	1,2755
23	0,0744	0,1393	0,1995	0,2519	0,3119	0,3689	0,4270	0,4942	0,5672	0,6191	0,6748	0,7243	0,7754	0,8278	0,8723	0,9219	0,9744	1,0288	1,0726	1,1208	1,1716	1,2230	1,2716	1,3231	1,3766
24	0,0704	0,1355	0,1922	0,2572	0,3190	0,3819	0,4547	0,5337	0,5899	0,6503	0,7038	0,7592	0,8159	0,8642	0,9178	0,9747	1,0336	1,0810	1,1333	1,1883	1,2439	1,2965	1,3523	1,4103	1,4666
25	0,0706	0,1320	0,2024	0,2693	0,3374	0,4162	0,5019	0,5627	0,6281	0,6861	0,7461	0,8075	0,8598	0,9178	0,9795	1,0433	1,0946	1,1512	1,2108	1,2711	1,3280	1,3885	1,4512	1,5122	1,5730
26	0,0665	0,1428	0,2153	0,2891	0,3745	0,4672	0,5331	0,6040	0,6667	0,7317	0,7982	0,8549	0,9178	0,9846	1,0536	1,1092	1,1706	1,2351	1,3004	1,3621	1,4276	1,4955	1,5616	1,6274	1,6984
27	0,0826	0,1611	0,2411	0,3336	0,4340	0,5054	0,5822	0,6502	0,7206	0,7927	0,8541	0,9222	0,9946	1,0694	1,1296	1,1961	1,2660	1,3367	1,4035	1,4745	1,5481	1,6197	1,6910	1,7679	1,8421
28	0,0851	0,1717	0,2720	0,3808	0,4582	0,5414	0,6151	0,6914	0,7695	0,8360	0,9099	0,9883	1,0694	1,1347	1,2067	1,2824	1,3591	1,4315	1,5084	1,5882	1,6658	1,7431	1,8264	1,9068	1,9928
29	0,0939	0,2026	0,3206	0,4045	0,4947	0,5746	0,6573	0,7420	0,8140	0,8941	0,9791	1,0670	1,1378	1,2159	1,2980	1,3811	1,4596	1,5429	1,6294	1,7135	1,7973	1,8876	1,9748	2,0680	2,1520
30	0,1179	0,2458	0,3368	0,4346	0,5212	0,6109	0,7027	0,7809	0,8677	0,9599	1,0551	1,1319	1,2166	1,3056	1,3957	1,4808	1,5712	1,6650	1,7562	1,8470	1,9449	2,0394	2,1405	2,2316	2,3269
31	0,1389	0,2376	0,3438	0,4378	0,5352	0,6349	0,7197	0,8140	0,9140	1,0175	1,1008	1,1927	1,2893	1,3871	1,4795	1,5776	1,6795	1,7784	1,8771	1,9834	2,0859	2,1957	2,2945	2,3980	2,5019
32	0,1072	0,2225	0,3246	0,4304	0,5386	0,6308	0,7331	0,8418	0,9541	1,0446	1,1444	1,2494	1,3556	1,4559	1,5625	1,6731	1,7806	1,8877	2,0031	2,1145	2,2337	2,3411	2,4534	2,5663	2,6829
33	0,1252	0,2361	0,3510	0,4685	0,5686	0,6798	0,7978	0,9198	1,0180	1,1264	1,2404	1,3558	1,4648	1,5805	1,7006	1,8173	1,9336	2,0590	2,1800	2,3095	2,4260	2,5480	2,6706	2,7973	2,9263
34	0,1205	0,2453	0,3730	0,4817	0,6025	0,7308	0,8633	0,9701	1,0879	1,2117	1,3371	1,4555	1,5812	1,7117	1,8385	1,9649	2,1012	2,2326	2,3733	2,4999	2,6325	2,7657	2,9033	3,0435	3,1590
35	0,1356	0,2744	0,3926	0,5239	0,6633	0,8073	0,9234	1,0514	1,1860	1,3222	1,4509	1,5876	1,7294	1,8672	2,0046	2,1527	2,2956	2,4484	2,5861	2,7302	2,8750	3,0245	3,1768	3,3025	3,4264
36	0,1509	0,2794	0,4221	0,5737	0,7303	0,8565	0,9957	1,1420	1,2902	1,4301	1,5786	1,7329	1,8827	2,0321	2,1931	2,3484	2,5146	2,6643	2,8210	2,9784	3,1410	3,3066	3,4432	3,5780	3,7066
37	0,1397	0,2950	0,4599	0,6303	0,7675	0,9189	1,0781	1,2392	1,3915	1,5531	1,7209	1,8839	2,0464	2,2215	2,3905	2,5713	2,7341	2,9045	3,0757	3,2527	3,4328	3,5814	3,7280	3,8679	3,9661
38	0,1690	0,3483	0,5337	0,6831	0,8478	1,0211	1,1964	1,3620	1,5379	1,7204	1,8978	2,0746	2,2652	2,4491	2,6458	2,8230	3,0084	3,1947	3,3872	3,5832	3,7449	3,9045	4,0567	4,1636	4,2764
39	0,1953	0,3972	0,5598	0,7392	0,9279	1,1188	1,2991	1,4906	1,6894	1,8825	2,0751	2,2825	2,4828	2,6970	2,8899	3,0918	3,2947	3,5043	3,7177	3,8938	4,0675	4,2333	4,3497	4,4725	4,5787
40	0,2200	0,3972	0,5926	0,7982	1,0062	1,2027	1,4114	1,6280	1,8384	2,0482	2,2743	2,4925	2,7259	2,9361	3,1561	3,3772	3,6056	3,8381	4,0300	4,2192	4,3999	4,5267	4,6605	4,7762	4,8980
41	0,1931	0,4062	0,6303	0,8570	1,0712	1,2987	1,5348	1,7643	1,9929	2,2394	2,4772	2,7316	2,9608	3,2006	3,4416	3,6906	3,9441	4,1532	4,3595	4,5565	4,6947	4,8406	4,9667	5,0995	5,2202
42	0,2323	0,4767	0,7239	0,9575	1,2055	1,4629	1,7131	1,9624	2,2311	2,4904	2,7679	3,0177	3,2792	3,5420	3,8134	4,0899	4,3178	4,5428	4,7576	4,9083	5,0673	5,2049	5,3496	5,4812	5,5974
43	0,2667	0,5365	0,7914	1,0621	1,3431	1,6161	1,8883	2,1816	2,4646	2,7674	3,0401	3,3255	3,6123	3,9086	4,2103	4,4591	4,7047	4,9391	5,1035	5,2771	5,4273	5,5852	5,7289	5,8557	5,9748
44	0,2948	0,5734	0,8691	1,1761	1,4745	1,7718	2,0923	2,4015	2,7323	3,0303	3,3422	3,6555	3,9792	4,3089	4,5807	4,8491	5,1051	5,2848	5,4745	5,6385	5,8112	5,9681	6,1067	6,2368	6,3539
45	0,3047	0,6282	0,9640	1,2903	1,6156	1,9661	2,3043	2,6662	2,9922	3,3333	3,6760	4,0301	4,3907	4,6881	4,9816	5,2617	5,4582	5,6657	5,8451	6,0340	6,2057	6,3572	6,4995	6,6276	6,7433
46	0,3540	0,7216	1,0787	1,4346	1,8182	2,1884	2,5844	2,9411	3,3144	3,6895	4,0770	4,4716	4,7971	5,1182	5,4248	5,6399	5,8670	6,0633	6,2700	6,4579	6,6237	6,7795	6,9196	7,0463	7,1525
47	0,4028	0,7941	1,1842	1,6046	2,0103	2,4444	2,8353	3,2444	3,6554	4,0802	4,5126	4,8693	5,2213	5,5573	5,7930	6,0419	6,2571	6,4835	6,6895	6,8712	7,0419	7,1955	7,3343	7,4508	7,5564
48	0,4295	0,8577	1,3191	1,7643	2,2407	2,6698	3,1188	3,5699	4,0361	4,5107	4,9022	5,2885	5,6572	5,9160	6,1891	6,4253	6,6738	6,8999	7,0993	7,2867	7,4553	7,6076	7,7354	7,8514	7,9341
49	0,4705	0,9775	1,4668	1,9902	2,4617	2,9551	3,4508	3,9630	4,4846	4,9147	5,3393	5,7444	6,0288	6,3289	6,5884	6,8615	7,1099	7,3291	7,5350	7,7202	7,8876	8,0280	8,1555	8,2463	8,3260

Продолжение таблицы 607

50	0,5578	1,0962	1,6721	2,1908	2,7336	3,2791	3,8427	4,4165	4,8898	5,3568	5,8026	6,1154	6,4456	6,7312	7,0317	7,3049	7,5461	7,7726	7,9764	8,1606	8,3151	8,4553	8,5553	8,6429	8,7257
51	0,5940	1,2294	1,8018	2,4007	3,0025	3,6244	4,2575	4,7797	5,2950	5,7869	6,1321	6,4964	6,8115	7,1430	7,4445	7,7106	7,9605	8,1854	8,3887	8,5591	8,7138	8,8241	8,9208	9,0122	9,0835
52	0,7020	1,3342	1,9959	2,6607	3,3477	4,0471	4,6240	5,1933	5,7367	6,1180	6,5205	6,8685	7,2348	7,5679	7,8618	8,1379	8,3864	8,6109	8,7992	8,9701	9,0919	9,1988	9,2997	9,3785	9,4570
53	0,6999	1,4323	2,1682	2,9287	3,7029	4,3415	4,9717	5,5732	5,9953	6,4408	6,8260	7,2315	7,6002	7,9256	8,2312	8,5062	8,7547	8,9632	9,1524	9,2873	9,4055	9,5173	9,6045	9,6914	9,7529
54	0,8117	1,6272	2,4700	3,3280	4,0357	4,7340	5,4006	5,8684	6,3621	6,7891	7,2384	7,6470	8,0076	8,3463	8,6510	8,9264	9,1575	9,3671	9,5166	9,6477	9,7715	9,8681	9,9645	10,0326	10,0894
55	0,9061	1,8425	2,7958	3,5821	4,3580	5,0987	5,6184	6,1669	6,6413	7,1405	7,5945	7,9952	8,3715	8,7101	9,0161	9,2728	9,5058	9,6718	9,8174	9,9550	10,0624	10,1694	10,2452	10,3082	10,3554
56	1,0427	2,1043	2,9799	3,8439	4,6687	5,2474	5,8583	6,3865	6,9424	7,4480	7,8942	8,3132	8,6903	9,0311	9,3169	9,5763	9,7612	9,9234	10,0766	10,1962	10,3154	10,3997	10,4699	10,5224	10,5600
57	1,1863	2,1648	3,1305	4,0521	4,6989	5,3816	5,9719	6,5931	7,1581	7,6567	8,1250	8,5464	8,9272	9,2466	9,5365	9,7432	9,9244	10,0956	10,2292	10,3624	10,4567	10,5351	10,5938	10,6358	10,6617
58	1,0978	2,1811	3,2152	3,9407	4,7067	5,3689	6,0659	6,6997	7,2592	7,7845	8,2573	8,6845	9,0429	9,3681	9,6000	9,8033	9,9953	10,1452	10,2947	10,4004	10,4884	10,5543	10,6014	10,6304	10,6555
59	1,2175	2,3795	3,1950	4,0557	4,8000	5,5832	6,2956	6,9243	7,5147	8,0460	8,5261	8,9289	9,2943	9,5549	9,7834	9,9992	10,1677	10,3357	10,4545	10,5534	10,6274	10,6803	10,7130	10,7412	10,7611
60	1,3110	2,2309	3,2020	4,0416	4,9253	5,7289	6,4382	7,1043	7,7037	8,2453	8,6997	9,1120	9,4060	9,6637	9,9072	10,0973	10,2868	10,4208	10,5324	10,6159	10,6756	10,7125	10,7443	10,7668	10,7879
61	1,0433	2,1446	3,0969	4,0991	5,0105	5,8149	6,5703	7,2501	7,8644	8,3798	8,8474	9,1808	9,4731	9,7493	9,9648	10,1798	10,3318	10,4583	10,5530	10,6207	10,6625	10,6986	10,7241	10,7480	10,7622
62	1,2486	2,3283	3,4645	4,4978	5,4098	6,2663	7,0370	7,7335	8,3178	8,8479	9,2259	9,5573	9,8705	10,1148	10,3585	10,5309	10,6743	10,7817	10,8585	10,9058	10,9468	10,9757	11,0028	11,0189	11,0313
63	1,2293	2,5231	3,6996	4,7381	5,7133	6,5908	7,3838	8,0491	8,6528	9,0831	9,4605	9,8170	10,0953	10,3728	10,5690	10,7323	10,8546	10,9420	10,9959	11,0425	11,0754	11,1063	11,1246	11,1388	11,1492
64	1,4758	2,8179	4,0024	5,1148	6,1158	7,0204	7,7793	8,4679	8,9588	9,3893	9,7959	10,1133	10,4298	10,6537	10,8400	10,9795	11,0792	11,1407	11,1939	11,2314	11,2666	11,2875	11,3036	11,3155	11,3245
65	1,5379	2,8952	4,1699	5,3170	6,3535	7,2231	8,0122	8,5747	9,0680	9,5340	9,8977	10,2604	10,5169	10,7304	10,8902	11,0044	11,0750	11,1359	11,1789	11,2193	11,2432	11,2616	11,2753	11,2856	11,2929
66	1,5637	3,0322	4,3537	5,5477	6,5496	7,4586	8,1067	8,6749	9,2118	9,6308	10,0486	10,3441	10,5901	10,7742	10,9058	10,9870	11,0572	11,1067	11,1533	11,1808	11,2021	11,2178	11,2297	11,2381	11,2444
67	1,6967	3,2236	4,6033	5,7608	6,8111	7,5599	8,2165	8,8368	9,3209	9,8036	10,1450	10,4293	10,6420	10,7940	10,8879	10,9690	11,0262	11,0800	11,1118	11,1364	11,1546	11,1683	11,1780	11,1853	11,1903
68	1,7721	3,3733	4,7167	5,9357	6,8047	7,5668	8,2867	8,8486	9,4088	9,8051	10,1350	10,3818	10,5583	10,6672	10,7613	10,8278	10,8901	10,9271	10,9556	10,9767	10,9926	11,0039	11,0123	11,0182	11,0222
69	1,8665	3,4325	4,8535	5,8666	6,7548	7,5941	8,2490	8,9021	9,3640	9,7486	10,0363	10,2420	10,3690	10,4787	10,5562	10,6289	10,6719	10,7052	10,7298	10,7483	10,7615	10,7713	10,7781	10,7828	10,7857
70	1,8346	3,4994	4,6862	5,7269	6,7100	7,4774	8,2425	8,7836	9,2342	9,5712	9,8123	9,9610	10,0895	10,1803	10,2655	10,3159	10,3549	10,3837	10,4054	10,4209	10,4324	10,4403	10,4458	10,4492	10,4513

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 608

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0248	0,0544	0,0747	0,1083	0,1257	0,1412	0,1711	0,1964	0,2198	0,2394	0,2547	0,2772	0,3006	0,3215	0,3475	0,3725	0,3945	0,4199	0,4439	0,4649	0,4846	0,5059	0,5251	0,5455	0,5653
19	0,0320	0,0540	0,0903	0,1091	0,1258	0,1581	0,1854	0,2107	0,2319	0,2484	0,2728	0,2981	0,3206	0,3487	0,3757	0,3995	0,4269	0,4529	0,4756	0,4969	0,5199	0,5406	0,5626	0,5841	0,6036
20	0,0238	0,0630	0,0833	0,1014	0,1363	0,1658	0,1931	0,2160	0,2339	0,2603	0,2875	0,3119	0,3422	0,3715	0,3971	0,4268	0,4548	0,4794	0,5024	0,5273	0,5497	0,5735	0,5966	0,6177	0,6374
21	0,0424	0,0644	0,0839	0,1216	0,1535	0,1831	0,2078	0,2271	0,2556	0,2850	0,3114	0,3442	0,3758	0,4035	0,4355	0,4658	0,4924	0,5172	0,5441	0,5683	0,5940	0,6191	0,6419	0,6632	0,6847
22	0,0238	0,0449	0,0856	0,1201	0,1521	0,1788	0,1997	0,2304	0,2623	0,2908	0,3262	0,3604	0,3903	0,4250	0,4577	0,4864	0,5133	0,5423	0,5685	0,5963	0,6234	0,6480	0,6710	0,6943	0,7245
23	0,0228	0,0669	0,1041	0,1386	0,1675	0,1901	0,2233	0,2578	0,2885	0,3268	0,3637	0,3961	0,4335	0,4689	0,4999	0,5290	0,5604	0,5887	0,6187	0,6480	0,6746	0,6995	0,7246	0,7572	0,7920
24	0,0476	0,0879	0,1252	0,1565	0,1808	0,2168	0,2540	0,2872	0,3286	0,3685	0,4035	0,4439	0,4822	0,5157	0,5471	0,5810	0,6116	0,6440	0,6757	0,7045	0,7314	0,7585	0,7938	0,8313	0,8689
25	0,0435	0,0839	0,1176	0,1440	0,1828	0,2230	0,2590	0,3037	0,3469	0,3847	0,4284	0,4698	0,5060	0,5399	0,5766	0,6096	0,6447	0,6789	0,7101	0,7391	0,7685	0,8066	0,8472	0,8878	0,9236
26	0,0436	0,0801	0,1086	0,1506	0,1941	0,2329	0,2813	0,3280	0,3689	0,4161	0,4608	0,5000	0,5367	0,5764	0,6121	0,6500	0,6870	0,7206	0,7521	0,7838	0,8250	0,8689	0,9128	0,9515	0,9941
27	0,0395	0,0703	0,1157	0,1627	0,2047	0,2570	0,3075	0,3517	0,4028	0,4511	0,4935	0,5331	0,5761	0,6146	0,6557	0,6956	0,7320	0,7660	0,8003	0,8449	0,8924	0,9398	0,9817	1,0277	1,0691
28	0,0333	0,0824	0,1332	0,1787	0,2352	0,2897	0,3376	0,3928	0,4451	0,4909	0,5338	0,5802	0,6219	0,6663	0,7095	0,7488	0,7856	0,8227	0,8708	0,9222	0,9735	1,0187	1,0685	1,1133	1,1624
29	0,0531	0,1081	0,1572	0,2184	0,2773	0,3290	0,3888	0,4453	0,4948	0,5411	0,5913	0,6364	0,6844	0,7311	0,7736	0,8134	0,8535	0,9056	0,9611	1,0166	1,0655	1,1193	1,1678	1,2208	1,2676
30	0,0594	0,1125	0,1787	0,2425	0,2984	0,3630	0,4241	0,4777	0,5278	0,5821	0,6308	0,6827	0,7333	0,7793	0,8222	0,8656	0,9219	0,9820	1,0420	1,0949	1,1531	1,2055	1,2629	1,3135	1,3575
31	0,0574	0,1290	0,1979	0,2585	0,3283	0,3944	0,4523	0,5066	0,5653	0,6180	0,6741	0,7288	0,7786	0,8250	0,8720	0,9329	0,9978	1,0627	1,1199	1,1829	1,2396	1,3016	1,3563	1,4040	1,4556
32	0,0774	0,1520	0,2174	0,2930	0,3645	0,4271	0,4858	0,5493	0,6064	0,6671	0,7262	0,7800	0,8303	0,8810	0,9469	1,0171	1,0874	1,1493	1,2173	1,2786	1,3457	1,4050	1,4565	1,5123	1,5690
33	0,0807	0,1515	0,2333	0,3106	0,3784	0,4419	0,5106	0,5723	0,6380	0,7019	0,7602	0,8146	0,8695	0,9408	1,0168	1,0927	1,1597	1,2334	1,2997	1,3723	1,4364	1,4922	1,5525	1,6139	1,6795
34	0,0766	0,1651	0,2488	0,3222	0,3909	0,4652	0,5320	0,6031	0,6723	0,7353	0,7941	0,8536	0,9307	1,0129	1,0951	1,1676	1,2473	1,3191	1,3977	1,4670	1,5274	1,5926	1,6591	1,7301	1,7960
35	0,0957	0,1863	0,2657	0,3400	0,4204	0,4928	0,5697	0,6446	0,7128	0,7764	0,8408	0,9242	1,0132	1,1022	1,1806	1,2669	1,3446	1,4296	1,5046	1,5699	1,6406	1,7125	1,7893	1,8606	1,9389
36	0,0981	0,1840	0,2645	0,3515	0,4298	0,5131	0,5941	0,6680	0,7369	0,8066	0,8969	0,9933	1,0896	1,1745	1,2678	1,3519	1,4440	1,5252	1,5959	1,6724	1,7503	1,8334	1,9106	1,9954	2,0727
37	0,0930	0,1802	0,2744	0,3592	0,4493	0,5371	0,6170	0,6917	0,7671	0,8649	0,9692	1,0735	1,1654	1,2665	1,3576	1,4572	1,5452	1,6218	1,7046	1,7888	1,8789	1,9625	2,0542	2,1380	2,2238
38	0,0943	0,1964	0,2882	0,3858	0,4808	0,5674	0,6482	0,7298	0,8358	0,9487	1,0616	1,1611	1,2706	1,3692	1,4771	1,5723	1,6552	1,7449	1,8361	1,9336	2,0241	2,1235	2,2141	2,3071	2,3893
39	0,1105	0,2099	0,3156	0,4185	0,5122	0,5997	0,6881	0,8028	0,9251	1,0474	1,1552	1,2737	1,3805	1,4973	1,6004	1,6902	1,7873	1,8861	1,9917	2,0897	2,1973	2,2954	2,3961	2,4851	2,5663
40	0,1076	0,2221	0,3336	0,4351	0,5299	0,6256	0,7499	0,8823	1,0148	1,1315	1,2599	1,3755	1,5020	1,6137	1,7110	1,8161	1,9231	2,0375	2,1436	2,2602	2,3665	2,4755	2,5720	2,6598	2,7650
41	0,1240	0,2447	0,3547	0,4573	0,5610	0,6956	0,8391	0,9825	1,1090	1,2480	1,3732	1,5103	1,6313	1,7366	1,8505	1,9664	2,0902	2,2052	2,3314	2,4466	2,5647	2,6692	2,7643	2,8783	2,9807
42	0,1308	0,2499	0,3612	0,4735	0,6193	0,7748	0,9302	1,0672	1,2178	1,3535	1,5020	1,6330	1,7471	1,8705	1,9961	2,1303	2,2549	2,3917	2,5164	2,6444	2,7575	2,8606	2,9841	3,0951	3,2098
43	0,1291	0,2496	0,3714	0,5294	0,6979	0,8663	1,0148	1,1780	1,3250	1,4860	1,6280	1,7517	1,8854	2,0215	2,1669	2,3019	2,4501	2,5853	2,7240	2,8467	2,9584	3,0922	3,2125	3,3367	3,4518
44	0,1307	0,2626	0,4339	0,6165	0,7990	0,9600	1,1369	1,2963	1,4707	1,6247	1,7587	1,9037	2,0512	2,2088	2,3551	2,5158	2,6624	2,8127	2,9456	3,0667	3,2118	3,3422	3,4768	3,6015	3,7127
45	0,1431	0,3288	0,5267	0,7247	0,8992	1,0910	1,2638	1,4529	1,6199	1,7652	1,9224	2,0823	2,2532	2,4118	2,5860	2,7449	2,9079	3,0520	3,1833	3,3406	3,4820	3,6280	3,7632	3,8838	3,9971
46	0,2014	0,4161	0,6308	0,8201	1,0281	1,2156	1,4207	1,6017	1,7594	1,9298	2,1033	2,2887	2,4607	2,6497	2,8220	2,9988	3,1551	3,2975	3,4681	3,6215	3,7798	3,9265	4,0572	4,1802	4,2878
47	0,2331	0,4661	0,6716	0,8974	1,1009	1,3236	1,5201	1,6912	1,8762	2,0645	2,2657	2,4525	2,6576	2,8447	3,0366	3,2063	3,3609	3,5460	3,7125	3,8844	4,0436	4,1855	4,3190	4,4358	4,5502
48	0,2531	0,4762	0,7215	0,9425	1,1844	1,3978	1,5837	1,7846	1,9892	2,2077	2,4106	2,6333	2,8365	3,0449	3,2292	3,3971	3,5982	3,7790	3,9657	4,1386	4,2928	4,4377	4,5646	4,6889	4,7933
49	0,2425	0,5090	0,7491	1,0119	1,2438	1,4458	1,6641	1,8864	2,1238	2,3442	2,5863	2,8071	3,0335	3,2338	3,4162	3,6347	3,8312	4,0340	4,2219	4,3894	4,5469	4,6848	4,8198	4,9333	5,0400

Продолжение таблицы 608

50	0,2896	0,5506	0,8362	1,0882	1,3077	1,5450	1,7865	2,0446	2,2841	2,5471	2,7871	3,0331	3,2508	3,4491	3,6865	3,9000	4,1205	4,3246	4,5067	4,6778	4,8277	4,9744	5,0978	5,2137	5,3279
51	0,2839	0,5946	0,8688	1,1075	1,3657	1,6284	1,9091	2,1697	2,4559	2,7169	2,9846	3,2214	3,4370	3,6953	3,9276	4,1675	4,3895	4,5876	4,7738	4,9368	5,0964	5,2306	5,3567	5,4809	5,5880
52	0,3381	0,6365	0,8963	1,1772	1,4631	1,7687	2,0523	2,3637	2,6477	2,9390	3,1967	3,4314	3,7125	3,9653	4,2263	4,4680	4,6835	4,8862	5,0636	5,2373	5,3833	5,5206	5,6558	5,7723	5,8725
53	0,3251	0,6081	0,9142	1,2256	1,5584	1,8674	2,2066	2,5161	2,8334	3,1142	3,3699	3,6761	3,9515	4,2358	4,4991	4,7339	4,9546	5,1479	5,3371	5,4962	5,6457	5,7930	5,9199	6,0291	6,1294
54	0,3085	0,6421	0,9815	1,3443	1,6810	2,0508	2,3881	2,7340	3,0399	3,3186	3,6524	3,9525	4,2624	4,5494	4,8053	5,0459	5,2565	5,4628	5,6362	5,7991	5,9597	6,0980	6,2170	6,3264	6,4122
55	0,3638	0,7340	1,1296	1,4968	1,9000	2,2679	2,6451	2,9787	3,2826	3,6466	3,9739	4,3119	4,6248	4,9039	5,1663	5,3960	5,6209	5,8100	5,9877	6,1628	6,3137	6,4434	6,5627	6,6563	6,7368
56	0,4041	0,8358	1,2366	1,6767	2,0782	2,4899	2,8541	3,1858	3,5831	3,9403	4,3092	4,6508	4,9554	5,2417	5,4924	5,7379	5,9443	6,1383	6,3294	6,4940	6,6357	6,7659	6,8681	6,9559	7,0296
57	0,4718	0,9098	1,3907	1,8294	2,2792	2,6772	3,0396	3,4737	3,8641	4,2672	4,6404	4,9732	5,2861	5,5601	5,8284	6,0539	6,2659	6,4747	6,6546	6,8093	6,9516	7,0633	7,1593	7,2398	7,3028
58	0,4792	1,0055	1,4855	1,9778	2,4132	2,8099	3,2849	3,7120	4,1531	4,5615	4,9257	5,2681	5,5679	5,8614	6,1082	6,3402	6,5686	6,7655	6,9348	7,0905	7,2127	7,3177	7,4059	7,4748	7,5314
59	0,5763	1,1020	1,6410	2,1179	2,5523	3,0724	3,5402	4,0232	4,4705	4,8693	5,2442	5,5726	5,8940	6,1643	6,4183	6,6684	6,8840	7,0695	7,2400	7,3738	7,4888	7,5853	7,6608	7,7228	7,7695
60	0,5766	1,1679	1,6910	2,1674	2,7379	3,2511	3,7809	4,2714	4,7089	5,1202	5,4803	5,8329	6,1293	6,4079	6,6823	6,9188	7,1222	7,3092	7,4560	7,5821	7,6880	7,7708	7,8388	7,8901	7,9366
61	0,6497	1,2245	1,7480	2,3749	2,9388	3,5209	4,0600	4,5407	4,9926	5,3883	5,7757	6,1015	6,4076	6,7091	6,9690	7,1925	7,3980	7,5593	7,6979	7,8142	7,9052	7,9799	8,0363	8,0874	8,1284
62	0,6325	1,2085	1,8985	2,5189	3,1595	3,7527	4,2817	4,7790	5,2144	5,6408	5,9992	6,3361	6,6679	6,9538	7,1998	7,4259	7,6034	7,7559	7,8840	7,9840	8,0662	8,1283	8,1846	8,2297	8,2657
63	0,6343	1,3940	2,0772	2,7826	3,4357	4,0182	4,5657	5,0452	5,5147	5,9094	6,2803	6,6457	6,9605	7,2314	7,4804	7,6758	7,8437	7,9847	8,0949	8,1854	8,2537	8,3157	8,3654	8,4051	8,4363
64	0,8373	1,5902	2,3677	3,0875	3,7295	4,3330	4,8615	5,3789	5,8139	6,2227	6,6254	6,9724	7,2709	7,5453	7,7607	7,9458	8,1012	8,2226	8,3224	8,3977	8,4660	8,5207	8,5645	8,5989	8,6255
65	0,8324	1,6920	2,4878	3,1976	3,8648	4,4491	5,0211	5,5020	5,9540	6,3992	6,7829	7,1129	7,4163	7,6544	7,8590	8,0308	8,1651	8,2754	8,3586	8,4341	8,4946	8,5431	8,5811	8,6105	8,6329
66	0,9511	1,8317	2,6170	3,3553	4,0018	4,6347	5,1669	5,6670	6,1596	6,5841	6,9493	7,2850	7,5485	7,7749	7,9650	8,1136	8,2356	8,3277	8,4113	8,4782	8,5318	8,5739	8,6064	8,6312	8,6498
67	0,9770	1,8482	2,6673	3,3845	4,0867	4,6771	5,2320	5,7785	6,2495	6,6546	7,0270	7,3193	7,5705	7,7814	7,9463	8,0816	8,1838	8,2765	8,3508	8,4102	8,4569	8,4930	8,5206	8,5412	8,5562
68	0,9685	1,8790	2,6762	3,4568	4,1131	4,7298	5,3373	5,8609	6,3112	6,7252	7,0502	7,3294	7,5638	7,7471	7,8975	8,0111	8,1142	8,1968	8,2628	8,3147	8,3548	8,3854	8,4084	8,4250	8,4370
69	1,0140	1,9018	2,7711	3,5020	4,1888	4,8654	5,4484	5,9499	6,4110	6,7729	7,0838	7,3449	7,5489	7,7165	7,8431	7,9578	8,0498	8,1233	8,1811	8,2258	8,2599	8,2854	8,3040	8,3173	8,3267
70	0,9914	1,9622	2,7783	3,5452	4,3007	4,9518	5,5118	6,0266	6,4307	6,7780	7,0695	7,2974	7,4845	7,6258	7,7539	7,8566	7,9387	8,0033	8,0531	8,0912	8,1197	8,1405	8,1553	8,1658	8,1730

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 609

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0485	0,0604	0,0572	0,0608	0,0595	0,0614	0,0623	0,0630	0,0633	0,0645	0,0656	0,0670	0,0691	0,0717	0,0729	0,0744	0,0756	0,0770	0,0785	0,0796	0,0811	0,0827	0,0846	0,0858	0,0874
19	0,0734	0,0621	0,0656	0,0629	0,0647	0,0654	0,0659	0,0660	0,0672	0,0683	0,0697	0,0721	0,0749	0,0761	0,0777	0,0789	0,0804	0,0820	0,0831	0,0847	0,0865	0,0885	0,0898	0,0915	0,0934
20	0,0497	0,0612	0,0587	0,0620	0,0634	0,0643	0,0645	0,0661	0,0675	0,0692	0,0719	0,0751	0,0764	0,0782	0,0796	0,0812	0,0830	0,0843	0,0860	0,0880	0,0901	0,0916	0,0935	0,0955	0,0976
21	0,0737	0,0638	0,0669	0,0676	0,0680	0,0678	0,0694	0,0707	0,0725	0,0754	0,0789	0,0802	0,0821	0,0835	0,0852	0,0871	0,0884	0,0902	0,0924	0,0947	0,0963	0,0982	0,1004	0,1027	0,1048
22	0,0530	0,0631	0,0652	0,0663	0,0663	0,0684	0,0701	0,0722	0,0756	0,0797	0,0812	0,0833	0,0848	0,0867	0,0888	0,0902	0,0922	0,0946	0,0971	0,0988	0,1009	0,1033	0,1058	0,1081	0,1106
23	0,0740	0,0721	0,0715	0,0704	0,0724	0,0740	0,0761	0,0798	0,0842	0,0856	0,0878	0,0894	0,0913	0,0935	0,0949	0,0970	0,0995	0,1022	0,1041	0,1064	0,1089	0,1116	0,1140	0,1168	0,1197
24	0,0700	0,0701	0,0689	0,0718	0,0740	0,0765	0,0809	0,0860	0,0876	0,0900	0,0916	0,0937	0,0961	0,0977	0,1000	0,1027	0,1056	0,1076	0,1101	0,1129	0,1158	0,1184	0,1214	0,1246	0,1277
25	0,0702	0,0683	0,0726	0,0752	0,0782	0,0834	0,0893	0,0908	0,0934	0,0951	0,0973	0,0998	0,1015	0,1039	0,1068	0,1100	0,1121	0,1148	0,1178	0,1209	0,1238	0,1271	0,1305	0,1339	0,1373
26	0,0662	0,0739	0,0772	0,0807	0,0868	0,0936	0,0950	0,0976	0,0993	0,1016	0,1043	0,1059	0,1085	0,1117	0,1151	0,1173	0,1202	0,1234	0,1268	0,1299	0,1334	0,1372	0,1408	0,1445	0,1486
27	0,0823	0,0834	0,0865	0,0932	0,1006	0,1014	0,1039	0,1053	0,1076	0,1103	0,1119	0,1146	0,1179	0,1216	0,1238	0,1269	0,1304	0,1340	0,1373	0,1411	0,1452	0,1491	0,1530	0,1575	0,1617
28	0,0847	0,0889	0,0975	0,1064	0,1064	0,1088	0,1100	0,1122	0,1151	0,1166	0,1194	0,1230	0,1270	0,1293	0,1326	0,1364	0,1403	0,1439	0,1480	0,1524	0,1566	0,1609	0,1657	0,1704	0,1755
29	0,0935	0,1049	0,1150	0,1132	0,1151	0,1157	0,1178	0,1207	0,1220	0,1250	0,1288	0,1331	0,1355	0,1390	0,1430	0,1472	0,1511	0,1555	0,1603	0,1649	0,1695	0,1748	0,1798	0,1854	0,1902
30	0,1173	0,1273	0,1211	0,1219	0,1215	0,1233	0,1262	0,1273	0,1304	0,1344	0,1390	0,1416	0,1453	0,1496	0,1541	0,1583	0,1631	0,1683	0,1733	0,1783	0,1840	0,1895	0,1955	0,2008	0,2065
31	0,1383	0,1232	0,1237	0,1229	0,1249	0,1282	0,1293	0,1328	0,1374	0,1425	0,1452	0,1493	0,1541	0,1591	0,1636	0,1688	0,1745	0,1800	0,1855	0,1917	0,1977	0,2043	0,2101	0,2163	0,2226
32	0,1067	0,1153	0,1167	0,1207	0,1255	0,1273	0,1317	0,1372	0,1433	0,1464	0,1510	0,1563	0,1619	0,1670	0,1728	0,1791	0,1851	0,1912	0,1980	0,2046	0,2119	0,2182	0,2250	0,2319	0,2391
33	0,1247	0,1224	0,1262	0,1314	0,1327	0,1373	0,1434	0,1500	0,1532	0,1581	0,1639	0,1700	0,1754	0,1817	0,1885	0,1950	0,2016	0,2091	0,2162	0,2242	0,2310	0,2384	0,2459	0,2538	0,2619
34	0,1200	0,1271	0,1341	0,1352	0,1406	0,1476	0,1552	0,1585	0,1638	0,1702	0,1769	0,1828	0,1896	0,1971	0,2042	0,2113	0,2195	0,2273	0,2360	0,2435	0,2516	0,2597	0,2684	0,2772	0,2842
35	0,1350	0,1423	0,1413	0,1471	0,1549	0,1632	0,1663	0,1720	0,1789	0,1861	0,1924	0,1998	0,2079	0,2156	0,2233	0,2322	0,2407	0,2501	0,2583	0,2670	0,2760	0,2854	0,2951	0,3026	0,3102
36	0,1503	0,1449	0,1520	0,1612	0,1706	0,1734	0,1796	0,1871	0,1949	0,2016	0,2097	0,2185	0,2269	0,2353	0,2450	0,2542	0,2645	0,2733	0,2829	0,2926	0,3029	0,3135	0,3218	0,3300	0,3378
37	0,1391	0,1530	0,1655	0,1770	0,1795	0,1863	0,1946	0,2032	0,2105	0,2194	0,2290	0,2381	0,2472	0,2579	0,2679	0,2792	0,2888	0,2992	0,3098	0,3211	0,3327	0,3416	0,3506	0,3591	0,3644
38	0,1682	0,1807	0,1923	0,1923	0,1987	0,2073	0,2164	0,2239	0,2333	0,2437	0,2534	0,2632	0,2747	0,2855	0,2978	0,3081	0,3194	0,3310	0,3432	0,3559	0,3656	0,3753	0,3846	0,3902	0,3966
39	0,1944	0,2061	0,2019	0,2083	0,2176	0,2274	0,2354	0,2455	0,2568	0,2673	0,2779	0,2904	0,3021	0,3156	0,3267	0,3391	0,3516	0,3650	0,3788	0,3894	0,3999	0,4100	0,4161	0,4230	0,4288
40	0,2190	0,2063	0,2138	0,2249	0,2361	0,2448	0,2560	0,2685	0,2800	0,2915	0,3053	0,3181	0,3328	0,3450	0,3584	0,3721	0,3867	0,4019	0,4134	0,4249	0,4359	0,4424	0,4498	0,4561	0,4631
41	0,1923	0,2108	0,2273	0,2415	0,2516	0,2646	0,2788	0,2915	0,3043	0,3195	0,3336	0,3498	0,3631	0,3778	0,3928	0,4088	0,4254	0,4379	0,4504	0,4624	0,4694	0,4775	0,4842	0,4919	0,4988
42	0,2313	0,2475	0,2614	0,2704	0,2837	0,2987	0,3121	0,3255	0,3419	0,3570	0,3745	0,3887	0,4045	0,4207	0,4381	0,4563	0,4697	0,4832	0,4962	0,5036	0,5122	0,5194	0,5277	0,5352	0,5417
43	0,2654	0,2788	0,2862	0,3004	0,3167	0,3309	0,3451	0,3629	0,3792	0,3983	0,4135	0,4306	0,4482	0,4672	0,4870	0,5015	0,5161	0,5302	0,5379	0,5473	0,5549	0,5639	0,5720	0,5790	0,5858
44	0,2935	0,2982	0,3145	0,3330	0,3483	0,3636	0,3833	0,4009	0,4219	0,4382	0,4568	0,4760	0,4967	0,5183	0,5340	0,5498	0,5651	0,5732	0,5832	0,5914	0,6011	0,6098	0,6174	0,6247	0,6313
45	0,3033	0,3266	0,3490	0,3657	0,3823	0,4042	0,4234	0,4465	0,4640	0,4843	0,5051	0,5278	0,5515	0,5683	0,5854	0,6019	0,6105	0,6211	0,6298	0,6402	0,6497	0,6579	0,6658	0,6729	0,6795
46	0,3524	0,3755	0,3911	0,4076	0,4313	0,4515	0,4767	0,4950	0,5168	0,5392	0,5638	0,5897	0,6076	0,6261	0,6438	0,6526	0,6639	0,6730	0,6842	0,6943	0,7031	0,7116	0,7193	0,7264	0,7321
47	0,4010	0,4136	0,4300	0,4566	0,4782	0,5059	0,5252	0,5487	0,5730	0,5998	0,6281	0,6473	0,6671	0,6861	0,6951	0,7070	0,7166	0,7286	0,7394	0,7488	0,7580	0,7664	0,7740	0,7802	0,7859
48	0,4276	0,4469	0,4793	0,5030	0,5343	0,5546	0,5801	0,6066	0,6360	0,6671	0,6875	0,7088	0,7293	0,7383	0,7509	0,7609	0,7737	0,7853	0,7954	0,8053	0,8143	0,8225	0,8292	0,8354	0,8391
49	0,4683	0,5095	0,5339	0,5688	0,5891	0,6163	0,6449	0,6770	0,7110	0,7325	0,7551	0,7770	0,7858	0,7989	0,8092	0,8228	0,8352	0,8459	0,8565	0,8662	0,8750	0,8822	0,8889	0,8928	0,8964

Продолжение таблицы 609

50	0,5553	0,5723	0,6100	0,6283	0,6567	0,6871	0,7219	0,7590	0,7813	0,8052	0,8284	0,8366	0,8500	0,8604	0,8748	0,8880	0,8993	0,9106	0,9209	0,9305	0,9381	0,9453	0,9495	0,9532	0,9572
51	0,5913	0,6421	0,6584	0,6898	0,7233	0,7620	0,8032	0,8264	0,8518	0,8765	0,8839	0,8977	0,9082	0,9235	0,9375	0,9495	0,9616	0,9727	0,9830	0,9911	0,9989	1,0033	1,0072	1,0115	1,0145
52	0,6988	0,6978	0,7305	0,7664	0,8091	0,8545	0,8777	0,9042	0,9302	0,9360	0,9498	0,9601	0,9761	0,9909	1,0035	1,0164	1,0282	1,0392	1,0480	1,0563	1,0608	1,0650	1,0695	1,0727	1,0766
53	0,6967	0,7492	0,7945	0,8453	0,8977	0,9213	0,9494	0,9772	0,9811	0,9949	1,0050	1,0221	1,0378	1,0512	1,0650	1,0777	1,0896	1,0990	1,1080	1,1127	1,1171	1,1219	1,1253	1,1295	1,1319
54	0,8080	0,8523	0,9072	0,9640	0,9840	1,0114	1,0394	1,0393	1,0522	1,0611	1,0787	1,0950	1,1089	1,1235	1,1369	1,1496	1,1595	1,1691	1,1739	1,1784	1,1835	1,1870	1,1916	1,1941	1,1962
55	0,9020	0,9660	1,0293	1,0424	1,0685	1,0967	1,0912	1,1028	1,1103	1,1287	1,1457	1,1602	1,1756	1,1900	1,2036	1,2141	1,2244	1,2293	1,2339	1,2394	1,2431	1,2480	1,2506	1,2529	1,2542
56	1,0380	1,1052	1,1015	1,1242	1,1519	1,1385	1,1483	1,1539	1,1732	1,1912	1,2064	1,2230	1,2384	1,2530	1,2643	1,2754	1,2804	1,2852	1,2910	1,2948	1,3002	1,3030	1,3053	1,3067	1,3073
57	1,1809	1,1396	1,1608	1,1903	1,1673	1,1761	1,1805	1,2020	1,2218	1,2383	1,2566	1,2736	1,2898	1,3021	1,3143	1,3195	1,3245	1,3309	1,3350	1,3408	1,3438	1,3464	1,3479	1,3484	1,3480
58	1,0928	1,1486	1,1942	1,1626	1,1747	1,1804	1,2068	1,2306	1,2499	1,2712	1,2907	1,3092	1,3231	1,3370	1,3426	1,3481	1,3552	1,3597	1,3663	1,3696	1,3724	1,3740	1,3746	1,3741	1,3739
59	1,2120	1,2555	1,1926	1,2028	1,2059	1,2362	1,2628	1,2840	1,3077	1,3293	1,3498	1,3649	1,3801	1,3858	1,3915	1,3992	1,4039	1,4112	1,4147	1,4176	1,4193	1,4197	1,4190	1,4186	1,4181
60	1,3051	1,1808	1,1988	1,2038	1,2433	1,2761	1,3011	1,3287	1,3536	1,3770	1,3940	1,4111	1,4171	1,4231	1,4316	1,4367	1,4448	1,4486	1,4518	1,4535	1,4539	1,4529	1,4524	1,4517	1,4515
61	1,0386	1,1339	1,1598	1,2218	1,2675	1,3001	1,3344	1,3644	1,3922	1,4118	1,4317	1,4381	1,4447	1,4543	1,4599	1,4692	1,4733	1,4769	1,4787	1,4790	1,4777	1,4771	1,4762	1,4760	1,4753
62	1,2430	1,2340	1,3017	1,3474	1,3780	1,4127	1,4432	1,4717	1,4912	1,5115	1,5164	1,5220	1,5315	1,5367	1,5464	1,5504	1,5538	1,5553	1,5552	1,5533	1,5522	1,5510	1,5505	1,5496	1,5489
63	1,2237	1,3378	1,3932	1,4255	1,4637	1,4968	1,5277	1,5479	1,5696	1,5729	1,5777	1,5875	1,5924	1,6029	1,6067	1,6101	1,6113	1,6108	1,6083	1,6067	1,6050	1,6044	1,6032	1,6023	1,6016
64	1,4691	1,4978	1,5145	1,5488	1,5797	1,6100	1,6282	1,6496	1,6494	1,6520	1,6613	1,6652	1,6761	1,6794	1,6824	1,6831	1,6818	1,6783	1,6761	1,6738	1,6728	1,6712	1,6700	1,6691	1,6685
65	1,5309	1,5428	1,5843	1,6194	1,6533	1,6719	1,6950	1,6919	1,6929	1,7025	1,7058	1,7179	1,7209	1,7238	1,7240	1,7221	1,7176	1,7147	1,7118	1,7104	1,7085	1,7070	1,7059	1,7051	1,7045
66	1,5566	1,6177	1,6591	1,6976	1,7158	1,7406	1,7330	1,7316	1,7414	1,7439	1,7573	1,7600	1,7627	1,7624	1,7596	1,7538	1,7501	1,7464	1,7446	1,7421	1,7403	1,7389	1,7379	1,7372	1,7367
67	1,6890	1,7236	1,7614	1,7739	1,7985	1,7826	1,7769	1,7863	1,7871	1,8019	1,8038	1,8060	1,8047	1,8007	1,7933	1,7885	1,7838	1,7814	1,7783	1,7760	1,7742	1,7730	1,7721	1,7715	1,7710
68	1,7640	1,8072	1,8126	1,8389	1,8124	1,8020	1,8118	1,8113	1,8284	1,8297	1,8316	1,8295	1,8242	1,8149	1,8089	1,8030	1,8001	1,7962	1,7934	1,7912	1,7897	1,7886	1,7878	1,7873	1,7869
69	1,8581	1,8435	1,8734	1,8305	1,8143	1,8257	1,8240	1,8445	1,8454	1,8472	1,8442	1,8374	1,8259	1,8184	1,8112	1,8076	1,8029	1,7994	1,7968	1,7950	1,7936	1,7927	1,7920	1,7916	1,7913
70	1,8263	1,8832	1,8177	1,7977	1,8151	1,8140	1,8409	1,8422	1,8445	1,8409	1,8326	1,8187	1,8097	1,8010	1,7967	1,7911	1,7870	1,7839	1,7817	1,7800	1,7789	1,7782	1,7777	1,7773	1,7771

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 610

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0246	0,0281	0,0267	0,0301	0,0290	0,0282	0,0303	0,0315	0,0324	0,0328	0,0328	0,0338	0,0349	0,0358	0,0372	0,0385	0,0395	0,0408	0,0420	0,0430	0,0439	0,0449	0,0458	0,0468	0,0477
19	0,0319	0,0279	0,0323	0,0304	0,0291	0,0315	0,0328	0,0338	0,0342	0,0341	0,0352	0,0364	0,0373	0,0388	0,0402	0,0413	0,0427	0,0440	0,0451	0,0460	0,0471	0,0480	0,0491	0,0501	0,0510
20	0,0236	0,0325	0,0298	0,0283	0,0315	0,0330	0,0342	0,0346	0,0345	0,0357	0,0370	0,0380	0,0397	0,0413	0,0424	0,0440	0,0454	0,0466	0,0476	0,0488	0,0498	0,0509	0,0520	0,0530	0,0539
21	0,0422	0,0333	0,0301	0,0339	0,0354	0,0365	0,0368	0,0365	0,0377	0,0391	0,0402	0,0420	0,0436	0,0449	0,0466	0,0481	0,0493	0,0503	0,0516	0,0527	0,0539	0,0551	0,0561	0,0570	0,0580
22	0,0237	0,0232	0,0306	0,0334	0,0350	0,0356	0,0353	0,0369	0,0386	0,0398	0,0419	0,0438	0,0452	0,0471	0,0488	0,0501	0,0513	0,0527	0,0538	0,0552	0,0565	0,0576	0,0586	0,0596	0,0612
23	0,0227	0,0345	0,0372	0,0386	0,0387	0,0379	0,0396	0,0413	0,0425	0,0448	0,0468	0,0483	0,0503	0,0521	0,0534	0,0546	0,0561	0,0573	0,0587	0,0601	0,0613	0,0623	0,0634	0,0651	0,0670
24	0,0474	0,0455	0,0448	0,0436	0,0419	0,0433	0,0451	0,0461	0,0485	0,0506	0,0520	0,0542	0,0560	0,0574	0,0586	0,0602	0,0614	0,0629	0,0643	0,0655	0,0666	0,0678	0,0696	0,0717	0,0737
25	0,0433	0,0434	0,0421	0,0402	0,0423	0,0445	0,0459	0,0487	0,0511	0,0528	0,0552	0,0572	0,0588	0,0601	0,0618	0,0631	0,0647	0,0663	0,0676	0,0688	0,0700	0,0720	0,0742	0,0764	0,0783
26	0,0434	0,0414	0,0389	0,0420	0,0448	0,0465	0,0498	0,0525	0,0543	0,0570	0,0593	0,0609	0,0623	0,0642	0,0656	0,0673	0,0690	0,0704	0,0716	0,0730	0,0751	0,0775	0,0799	0,0819	0,0842
27	0,0393	0,0364	0,0414	0,0453	0,0473	0,0512	0,0543	0,0563	0,0593	0,0618	0,0635	0,0650	0,0669	0,0685	0,0703	0,0721	0,0736	0,0749	0,0763	0,0787	0,0813	0,0839	0,0860	0,0885	0,0907
28	0,0331	0,0426	0,0476	0,0497	0,0543	0,0577	0,0597	0,0629	0,0656	0,0673	0,0688	0,0708	0,0724	0,0743	0,0762	0,0777	0,0791	0,0806	0,0831	0,0859	0,0887	0,0910	0,0937	0,0961	0,0987
29	0,0529	0,0559	0,0563	0,0608	0,0641	0,0657	0,0689	0,0715	0,0731	0,0744	0,0764	0,0779	0,0799	0,0818	0,0833	0,0847	0,0862	0,0889	0,0919	0,0949	0,0974	0,1003	0,1027	0,1056	0,1080
30	0,0592	0,0582	0,0640	0,0675	0,0690	0,0725	0,0752	0,0767	0,0781	0,0801	0,0816	0,0837	0,0857	0,0873	0,0887	0,0903	0,0932	0,0964	0,0997	0,1023	0,1055	0,1081	0,1112	0,1138	0,1159
31	0,0572	0,0667	0,0708	0,0720	0,0759	0,0788	0,0803	0,0815	0,0837	0,0852	0,0873	0,0894	0,0911	0,0926	0,0942	0,0973	0,1009	0,1044	0,1072	0,1106	0,1135	0,1168	0,1196	0,1219	0,1245
32	0,0771	0,0786	0,0779	0,0817	0,0843	0,0854	0,0864	0,0885	0,0899	0,0921	0,0942	0,0959	0,0973	0,0990	0,1024	0,1062	0,1100	0,1131	0,1167	0,1198	0,1234	0,1264	0,1288	0,1316	0,1345
33	0,0803	0,0784	0,0835	0,0866	0,0876	0,0884	0,0908	0,0922	0,0946	0,0969	0,0987	0,1002	0,1020	0,1057	0,1099	0,1140	0,1174	0,1213	0,1246	0,1286	0,1318	0,1344	0,1374	0,1405	0,1441
34	0,0763	0,0854	0,0891	0,0899	0,0905	0,0931	0,0946	0,0972	0,0997	0,1016	0,1032	0,1051	0,1091	0,1137	0,1183	0,1219	0,1262	0,1298	0,1341	0,1375	0,1403	0,1436	0,1470	0,1508	0,1543
35	0,0953	0,0964	0,0953	0,0950	0,0975	0,0987	0,1014	0,1040	0,1058	0,1074	0,1094	0,1138	0,1188	0,1238	0,1276	0,1323	0,1362	0,1408	0,1445	0,1475	0,1510	0,1547	0,1588	0,1625	0,1668
36	0,0976	0,0952	0,0948	0,0981	0,0996	0,1028	0,1057	0,1078	0,1095	0,1116	0,1166	0,1221	0,1276	0,1319	0,1370	0,1412	0,1463	0,1503	0,1535	0,1573	0,1613	0,1657	0,1698	0,1744	0,1786
37	0,0926	0,0932	0,0983	0,1003	0,1041	0,1075	0,1098	0,1116	0,1139	0,1195	0,1258	0,1319	0,1365	0,1422	0,1467	0,1522	0,1566	0,1600	0,1641	0,1684	0,1733	0,1776	0,1827	0,1872	0,1919
38	0,0939	0,1016	0,1033	0,1077	0,1114	0,1137	0,1154	0,1178	0,1241	0,1311	0,1378	0,1428	0,1489	0,1538	0,1598	0,1645	0,1681	0,1725	0,1771	0,1824	0,1871	0,1926	0,1974	0,2025	0,2068
39	0,1100	0,1086	0,1131	0,1169	0,1188	0,1203	0,1227	0,1296	0,1373	0,1447	0,1501	0,1567	0,1620	0,1684	0,1735	0,1773	0,1820	0,1869	0,1926	0,1976	0,2036	0,2088	0,2143	0,2189	0,2230
40	0,1072	0,1149	0,1196	0,1215	0,1229	0,1255	0,1336	0,1423	0,1506	0,1564	0,1637	0,1694	0,1764	0,1818	0,1859	0,1909	0,1962	0,2023	0,2078	0,2142	0,2198	0,2258	0,2308	0,2352	0,2411
41	0,1234	0,1267	0,1272	0,1278	0,1303	0,1395	0,1494	0,1586	0,1648	0,1727	0,1788	0,1863	0,1920	0,1962	0,2016	0,2072	0,2138	0,2196	0,2266	0,2327	0,2391	0,2445	0,2492	0,2555	0,2611
42	0,1302	0,1294	0,1296	0,1324	0,1437	0,1553	0,1656	0,1724	0,1811	0,1875	0,1957	0,2018	0,2062	0,2119	0,2179	0,2250	0,2313	0,2388	0,2454	0,2523	0,2581	0,2631	0,2700	0,2760	0,2824
43	0,1285	0,1293	0,1333	0,1479	0,1618	0,1736	0,1809	0,1904	0,1973	0,2062	0,2126	0,2171	0,2231	0,2296	0,2372	0,2439	0,2520	0,2590	0,2665	0,2727	0,2781	0,2856	0,2920	0,2989	0,3052
44	0,1301	0,1360	0,1556	0,1722	0,1854	0,1927	0,2029	0,2100	0,2194	0,2260	0,2304	0,2367	0,2435	0,2516	0,2587	0,2675	0,2750	0,2830	0,2896	0,2954	0,3034	0,3103	0,3178	0,3245	0,3304
45	0,1424	0,1702	0,1889	0,2026	0,2090	0,2194	0,2261	0,2359	0,2424	0,2465	0,2528	0,2598	0,2684	0,2759	0,2852	0,2931	0,3017	0,3087	0,3148	0,3234	0,3309	0,3389	0,3461	0,3524	0,3583
46	0,2005	0,2155	0,2266	0,2298	0,2394	0,2451	0,2548	0,2609	0,2643	0,2705	0,2776	0,2866	0,2944	0,3043	0,3127	0,3218	0,3292	0,3355	0,3448	0,3528	0,3614	0,3692	0,3759	0,3821	0,3874
47	0,2320	0,2415	0,2415	0,2516	0,2567	0,2671	0,2731	0,2761	0,2825	0,2900	0,2997	0,3080	0,3187	0,3277	0,3376	0,3454	0,3522	0,3623	0,3708	0,3802	0,3886	0,3958	0,4026	0,4082	0,4140
48	0,2519	0,2469	0,2595	0,2645	0,2763	0,2825	0,2851	0,2918	0,3000	0,3106	0,3196	0,3313	0,3411	0,3518	0,3603	0,3675	0,3784	0,3877	0,3978	0,4070	0,4148	0,4221	0,4282	0,4344	0,4392
49	0,2414	0,2638	0,2695	0,2840	0,2905	0,2926	0,3000	0,3089	0,3207	0,3305	0,3435	0,3541	0,3658	0,3749	0,3827	0,3946	0,4046	0,4157	0,4256	0,4340	0,4419	0,4485	0,4551	0,4604	0,4654

Продолжение таблицы 610

50	0,2883	0,2856	0,3010	0,3059	0,3061	0,3134	0,3227	0,3355	0,3459	0,3600	0,3714	0,3840	0,3937	0,4019	0,4148	0,4256	0,4375	0,4482	0,4573	0,4658	0,4728	0,4799	0,4855	0,4909	0,4964
51	0,2826	0,3083	0,3129	0,3117	0,3199	0,3306	0,3452	0,3567	0,3725	0,3849	0,3987	0,4092	0,4179	0,4321	0,4438	0,4568	0,4684	0,4782	0,4873	0,4949	0,5026	0,5085	0,5143	0,5203	0,5253
52	0,3366	0,3304	0,3233	0,3317	0,3432	0,3596	0,3719	0,3893	0,4027	0,4177	0,4288	0,4379	0,4533	0,4659	0,4800	0,4925	0,5030	0,5128	0,5208	0,5291	0,5354	0,5416	0,5480	0,5534	0,5578
53	0,3236	0,3157	0,3297	0,3453	0,3656	0,3800	0,4002	0,4152	0,4319	0,4439	0,4537	0,4706	0,4844	0,4998	0,5135	0,5248	0,5354	0,5439	0,5529	0,5596	0,5662	0,5731	0,5789	0,5836	0,5881
54	0,3071	0,3333	0,3541	0,3789	0,3949	0,4179	0,4341	0,4523	0,4650	0,4751	0,4936	0,5084	0,5251	0,5398	0,5519	0,5632	0,5723	0,5818	0,5890	0,5959	0,6034	0,6095	0,6145	0,6193	0,6226
55	0,3621	0,3812	0,4079	0,4227	0,4472	0,4635	0,4824	0,4950	0,5047	0,5245	0,5400	0,5579	0,5735	0,5862	0,5980	0,6075	0,6175	0,6249	0,6321	0,6400	0,6465	0,6517	0,6568	0,6603	0,6632
56	0,4022	0,4343	0,4472	0,4742	0,4904	0,5103	0,5226	0,5318	0,5532	0,5697	0,5888	0,6054	0,6188	0,6313	0,6411	0,6516	0,6593	0,6669	0,6752	0,6820	0,6875	0,6929	0,6965	0,6995	0,7020
57	0,4697	0,4732	0,5034	0,5185	0,5392	0,5507	0,5590	0,5821	0,5995	0,6200	0,6377	0,6517	0,6649	0,6750	0,6861	0,6940	0,7019	0,7107	0,7178	0,7236	0,7292	0,7329	0,7361	0,7386	0,7402
58	0,4771	0,5230	0,5383	0,5614	0,5724	0,5798	0,6057	0,6244	0,6469	0,6661	0,6809	0,6948	0,7054	0,7171	0,7253	0,7335	0,7429	0,7504	0,7565	0,7624	0,7663	0,7695	0,7721	0,7738	0,7750
59	0,5737	0,5738	0,5957	0,6029	0,6075	0,6360	0,6555	0,6798	0,7001	0,7155	0,7299	0,7407	0,7529	0,7611	0,7696	0,7794	0,7873	0,7936	0,7998	0,8037	0,8070	0,8096	0,8112	0,8125	0,8131
60	0,5740	0,6085	0,6148	0,6183	0,6528	0,6749	0,7023	0,7247	0,7412	0,7566	0,7678	0,7808	0,7893	0,7982	0,8087	0,8170	0,8236	0,8302	0,8342	0,8376	0,8403	0,8419	0,8431	0,8436	0,8444
61	0,6468	0,6386	0,6365	0,6782	0,7022	0,7328	0,7569	0,7739	0,7899	0,8012	0,8147	0,8231	0,8322	0,8433	0,8519	0,8587	0,8656	0,8697	0,8731	0,8758	0,8773	0,8784	0,8787	0,8795	0,8801
62	0,6296	0,6305	0,6911	0,7201	0,7562	0,7831	0,8011	0,8181	0,8295	0,8438	0,8523	0,8616	0,8734	0,8825	0,8895	0,8968	0,9009	0,9043	0,9070	0,9084	0,9094	0,9096	0,9103	0,9109	0,9113
63	0,6315	0,7271	0,7574	0,7972	0,8250	0,8422	0,8588	0,8691	0,8834	0,8911	0,9002	0,9124	0,9216	0,9287	0,9361	0,9400	0,9433	0,9458	0,9470	0,9478	0,9478	0,9483	0,9488	0,9491	0,9494
64	0,8335	0,8312	0,8656	0,8880	0,9000	0,9134	0,9207	0,9336	0,9396	0,9476	0,9597	0,9686	0,9752	0,9825	0,9860	0,9890	0,9912	0,9919	0,9923	0,9919	0,9923	0,9925	0,9927	0,9929	0,9930
65	0,8287	0,8845	0,9106	0,9218	0,9355	0,9418	0,9555	0,9609	0,9690	0,9822	0,9916	0,9985	1,0062	1,0096	1,0125	1,0146	1,0152	1,0154	1,0147	1,0149	1,0151	1,0152	1,0153	1,0153	1,0154
66	0,9468	0,9589	0,9605	0,9706	0,9732	0,9864	0,9900	0,9975	1,0113	1,0209	1,0277	1,0357	1,0388	1,0414	1,0433	1,0434	1,0433	1,0422	1,0422	1,0422	1,0422	1,0421	1,0421	1,0421	1,0421
67	0,9725	0,9686	0,9806	0,9819	0,9975	1,0007	1,0088	1,0246	1,0352	1,0425	1,0512	1,0543	1,0569	1,0587	1,0586	1,0582	1,0567	1,0566	1,0565	1,0564	1,0563	1,0562	1,0561	1,0561	1,0561
68	0,9641	0,9854	0,9859	1,0058	1,0086	1,0178	1,0362	1,0481	1,0561	1,0658	1,0688	1,0714	1,0730	1,0726	1,0719	1,0700	1,0697	1,0694	1,0692	1,0690	1,0689	1,0688	1,0687	1,0686	1,0686
69	1,0094	0,9988	1,0234	1,0235	1,0330	1,0542	1,0672	1,0754	1,0858	1,0885	1,0907	1,0920	1,0910	1,0898	1,0873	1,0867	1,0862	1,0858	1,0855	1,0852	1,0851	1,0849	1,0848	1,0848	1,0847
70	0,9870	1,0318	1,0294	1,0409	1,0671	1,0818	1,0905	1,1021	1,1043	1,1062	1,1072	1,1055	1,1038	1,1006	1,0997	1,0989	1,0983	1,0979	1,0975	1,0972	1,0971	1,0969	1,0968	1,0967	1,0967

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 611

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0125	0,0156	0,0148	0,0157	0,0154	0,0159	0,0161	0,0163	0,0163	0,0167	0,0170	0,0173	0,0179	0,0185	0,0188	0,0192	0,0195	0,0199	0,0203	0,0206	0,0209	0,0214	0,0218	0,0222	0,0226
19	0,0189	0,0160	0,0169	0,0162	0,0167	0,0169	0,0170	0,0170	0,0174	0,0176	0,0180	0,0186	0,0193	0,0196	0,0201	0,0204	0,0208	0,0212	0,0215	0,0219	0,0223	0,0229	0,0232	0,0236	0,0241
20	0,0128	0,0158	0,0152	0,0160	0,0164	0,0166	0,0167	0,0171	0,0174	0,0179	0,0186	0,0194	0,0197	0,0202	0,0206	0,0210	0,0214	0,0218	0,0222	0,0227	0,0233	0,0237	0,0241	0,0247	0,0252
21	0,0190	0,0165	0,0173	0,0175	0,0176	0,0175	0,0179	0,0183	0,0187	0,0195	0,0204	0,0207	0,0212	0,0216	0,0220	0,0225	0,0228	0,0233	0,0239	0,0245	0,0249	0,0254	0,0259	0,0265	0,0271
22	0,0137	0,0163	0,0168	0,0171	0,0171	0,0177	0,0181	0,0187	0,0195	0,0206	0,0210	0,0215	0,0219	0,0224	0,0229	0,0233	0,0238	0,0244	0,0251	0,0255	0,0261	0,0267	0,0273	0,0279	0,0286
23	0,0191	0,0186	0,0185	0,0182	0,0187	0,0191	0,0197	0,0206	0,0217	0,0221	0,0227	0,0231	0,0236	0,0241	0,0245	0,0251	0,0257	0,0264	0,0269	0,0275	0,0281	0,0288	0,0295	0,0302	0,0309
24	0,0181	0,0181	0,0178	0,0186	0,0191	0,0198	0,0209	0,0222	0,0226	0,0232	0,0237	0,0242	0,0248	0,0252	0,0258	0,0265	0,0273	0,0278	0,0284	0,0292	0,0299	0,0306	0,0314	0,0322	0,0330
25	0,0181	0,0176	0,0187	0,0194	0,0202	0,0215	0,0231	0,0235	0,0241	0,0246	0,0251	0,0258	0,0262	0,0269	0,0276	0,0284	0,0290	0,0297	0,0305	0,0313	0,0320	0,0329	0,0337	0,0346	0,0355
26	0,0171	0,0191	0,0199	0,0209	0,0224	0,0242	0,0245	0,0252	0,0257	0,0262	0,0269	0,0274	0,0280	0,0289	0,0298	0,0303	0,0311	0,0319	0,0328	0,0336	0,0345	0,0355	0,0364	0,0374	0,0384
27	0,0213	0,0215	0,0223	0,0241	0,0260	0,0262	0,0269	0,0272	0,0278	0,0285	0,0289	0,0296	0,0305	0,0314	0,0320	0,0328	0,0337	0,0346	0,0355	0,0365	0,0375	0,0386	0,0396	0,0407	0,0418
28	0,0219	0,0230	0,0252	0,0275	0,0275	0,0281	0,0284	0,0290	0,0297	0,0301	0,0309	0,0318	0,0328	0,0334	0,0343	0,0353	0,0363	0,0372	0,0383	0,0394	0,0405	0,0416	0,0429	0,0441	0,0454
29	0,0242	0,0271	0,0297	0,0293	0,0297	0,0299	0,0304	0,0312	0,0316	0,0323	0,0333	0,0344	0,0350	0,0359	0,0370	0,0381	0,0391	0,0402	0,0415	0,0427	0,0439	0,0452	0,0465	0,0480	0,0492
30	0,0303	0,0329	0,0313	0,0315	0,0314	0,0319	0,0326	0,0329	0,0337	0,0348	0,0360	0,0366	0,0376	0,0387	0,0399	0,0409	0,0422	0,0435	0,0448	0,0461	0,0476	0,0490	0,0506	0,0520	0,0534
31	0,0357	0,0319	0,0320	0,0318	0,0323	0,0331	0,0334	0,0343	0,0355	0,0369	0,0376	0,0386	0,0398	0,0411	0,0423	0,0437	0,0451	0,0466	0,0480	0,0496	0,0512	0,0529	0,0544	0,0560	0,0576
32	0,0276	0,0298	0,0302	0,0312	0,0325	0,0329	0,0340	0,0355	0,0371	0,0379	0,0390	0,0404	0,0419	0,0432	0,0447	0,0463	0,0479	0,0495	0,0513	0,0530	0,0549	0,0565	0,0583	0,0600	0,0619
33	0,0322	0,0317	0,0326	0,0340	0,0343	0,0355	0,0371	0,0388	0,0396	0,0409	0,0424	0,0440	0,0454	0,0470	0,0488	0,0505	0,0522	0,0541	0,0560	0,0580	0,0598	0,0617	0,0637	0,0657	0,0678
34	0,0310	0,0329	0,0347	0,0350	0,0364	0,0382	0,0401	0,0410	0,0424	0,0440	0,0458	0,0473	0,0491	0,0510	0,0529	0,0547	0,0568	0,0589	0,0611	0,0631	0,0652	0,0673	0,0695	0,0718	0,0736
35	0,0349	0,0368	0,0366	0,0381	0,0401	0,0422	0,0430	0,0445	0,0463	0,0481	0,0498	0,0517	0,0538	0,0558	0,0578	0,0601	0,0623	0,0648	0,0669	0,0692	0,0715	0,0739	0,0765	0,0784	0,0804
36	0,0389	0,0375	0,0393	0,0417	0,0442	0,0449	0,0465	0,0484	0,0504	0,0522	0,0543	0,0566	0,0587	0,0609	0,0634	0,0658	0,0685	0,0708	0,0733	0,0758	0,0785	0,0813	0,0834	0,0855	0,0876
37	0,0360	0,0396	0,0428	0,0458	0,0465	0,0482	0,0504	0,0526	0,0545	0,0568	0,0593	0,0617	0,0640	0,0668	0,0694	0,0723	0,0748	0,0775	0,0803	0,0832	0,0862	0,0886	0,0909	0,0931	0,0945
38	0,0435	0,0468	0,0498	0,0498	0,0514	0,0537	0,0560	0,0580	0,0604	0,0631	0,0656	0,0682	0,0712	0,0740	0,0772	0,0799	0,0828	0,0858	0,0890	0,0923	0,0948	0,0973	0,0998	0,1012	0,1029
39	0,0503	0,0534	0,0523	0,0539	0,0563	0,0589	0,0609	0,0636	0,0665	0,0692	0,0720	0,0753	0,0783	0,0818	0,0847	0,0879	0,0912	0,0946	0,0983	0,1010	0,1038	0,1064	0,1080	0,1098	0,1113
40	0,0567	0,0534	0,0554	0,0582	0,0611	0,0634	0,0663	0,0696	0,0726	0,0755	0,0791	0,0825	0,0863	0,0895	0,0929	0,0965	0,1003	0,1043	0,1073	0,1103	0,1131	0,1148	0,1168	0,1184	0,1203
41	0,0498	0,0546	0,0589	0,0626	0,0652	0,0685	0,0722	0,0756	0,0789	0,0828	0,0865	0,0907	0,0942	0,0980	0,1019	0,1061	0,1104	0,1137	0,1169	0,1201	0,1219	0,1240	0,1258	0,1278	0,1296
42	0,0599	0,0641	0,0677	0,0700	0,0735	0,0774	0,0809	0,0844	0,0887	0,0926	0,0971	0,1008	0,1050	0,1092	0,1137	0,1184	0,1219	0,1255	0,1289	0,1308	0,1331	0,1350	0,1371	0,1391	0,1408
43	0,0688	0,0722	0,0742	0,0778	0,0821	0,0858	0,0895	0,0941	0,0984	0,1033	0,1073	0,1118	0,1164	0,1213	0,1265	0,1302	0,1341	0,1378	0,1398	0,1422	0,1443	0,1466	0,1487	0,1506	0,1523
44	0,0761	0,0773	0,0815	0,0863	0,0903	0,0943	0,0994	0,1040	0,1095	0,1137	0,1186	0,1236	0,1290	0,1347	0,1387	0,1429	0,1469	0,1490	0,1516	0,1538	0,1563	0,1586	0,1606	0,1625	0,1643
45	0,0786	0,0847	0,0905	0,0949	0,0992	0,1049	0,1099	0,1159	0,1205	0,1258	0,1312	0,1371	0,1433	0,1477	0,1522	0,1565	0,1588	0,1616	0,1639	0,1666	0,1691	0,1712	0,1733	0,1752	0,1769
46	0,0914	0,0974	0,1015	0,1058	0,1120	0,1172	0,1238	0,1286	0,1343	0,1401	0,1465	0,1533	0,1580	0,1628	0,1675	0,1698	0,1728	0,1752	0,1781	0,1808	0,1831	0,1853	0,1874	0,1892	0,1908
47	0,1040	0,1073	0,1116	0,1186	0,1242	0,1314	0,1365	0,1426	0,1489	0,1560	0,1634	0,1684	0,1736	0,1786	0,1810	0,1841	0,1866	0,1898	0,1926	0,1951	0,1975	0,1997	0,2018	0,2034	0,2049
48	0,1110	0,1160	0,1245	0,1307	0,1388	0,1442	0,1508	0,1577	0,1654	0,1736	0,1789	0,1845	0,1899	0,1923	0,1956	0,1983	0,2016	0,2047	0,2074	0,2100	0,2124	0,2145	0,2163	0,2179	0,2189
49	0,1216	0,1324	0,1388	0,1479	0,1532	0,1603	0,1678	0,1762	0,1851	0,1907	0,1967	0,2024	0,2048	0,2082	0,2110	0,2146	0,2178	0,2207	0,2235	0,2260	0,2284	0,2303	0,2321	0,2331	0,2341

Продолжение таблицы 611

50	0,1443	0,1488	0,1586	0,1634	0,1709	0,1788	0,1879	0,1977	0,2035	0,2098	0,2159	0,2181	0,2217	0,2245	0,2283	0,2318	0,2348	0,2378	0,2405	0,2430	0,2450	0,2470	0,2481	0,2491	0,2501
51	0,1538	0,1670	0,1713	0,1795	0,1883	0,1985	0,2093	0,2154	0,2221	0,2286	0,2306	0,2343	0,2371	0,2411	0,2448	0,2480	0,2512	0,2542	0,2569	0,2591	0,2612	0,2623	0,2634	0,2645	0,2653
52	0,1819	0,1816	0,1902	0,1996	0,2108	0,2227	0,2289	0,2359	0,2427	0,2443	0,2480	0,2508	0,2550	0,2589	0,2623	0,2657	0,2689	0,2718	0,2741	0,2764	0,2776	0,2787	0,2799	0,2808	0,2818
53	0,1814	0,1951	0,2070	0,2203	0,2341	0,2404	0,2478	0,2551	0,2562	0,2599	0,2627	0,2672	0,2714	0,2749	0,2786	0,2820	0,2852	0,2877	0,2901	0,2914	0,2926	0,2939	0,2948	0,2959	0,2966
54	0,2106	0,2222	0,2366	0,2515	0,2569	0,2641	0,2716	0,2716	0,2751	0,2775	0,2822	0,2866	0,2903	0,2942	0,2977	0,3011	0,3038	0,3064	0,3077	0,3089	0,3103	0,3112	0,3125	0,3132	0,3137
55	0,2352	0,2521	0,2687	0,2723	0,2792	0,2867	0,2854	0,2885	0,2906	0,2955	0,3000	0,3039	0,3081	0,3119	0,3155	0,3184	0,3211	0,3225	0,3237	0,3252	0,3262	0,3276	0,3283	0,3289	0,3293
56	0,2710	0,2887	0,2879	0,2940	0,3014	0,2980	0,3006	0,3022	0,3074	0,3122	0,3163	0,3207	0,3249	0,3288	0,3318	0,3348	0,3362	0,3375	0,3391	0,3402	0,3416	0,3424	0,3430	0,3434	0,3436
57	0,3088	0,2980	0,3037	0,3116	0,3057	0,3082	0,3094	0,3151	0,3205	0,3249	0,3298	0,3344	0,3387	0,3420	0,3453	0,3468	0,3482	0,3499	0,3510	0,3526	0,3535	0,3542	0,3546	0,3548	0,3547
58	0,2859	0,3007	0,3129	0,3047	0,3080	0,3096	0,3166	0,3230	0,3282	0,3339	0,3391	0,3441	0,3479	0,3516	0,3532	0,3547	0,3566	0,3579	0,3597	0,3606	0,3614	0,3618	0,3620	0,3619	0,3619
59	0,3175	0,3292	0,3127	0,3156	0,3165	0,3246	0,3317	0,3374	0,3437	0,3496	0,3551	0,3592	0,3633	0,3649	0,3665	0,3686	0,3699	0,3719	0,3728	0,3737	0,3741	0,3743	0,3741	0,3741	0,3740
60	0,3425	0,3099	0,3147	0,3161	0,3266	0,3354	0,3421	0,3495	0,3562	0,3625	0,3671	0,3718	0,3734	0,3751	0,3775	0,3789	0,3811	0,3822	0,3831	0,3836	0,3837	0,3835	0,3834	0,3832	0,3832
61	0,2725	0,2977	0,3047	0,3211	0,3333	0,3421	0,3512	0,3593	0,3668	0,3721	0,3775	0,3793	0,3811	0,3838	0,3853	0,3879	0,3890	0,3901	0,3906	0,3907	0,3904	0,3903	0,3901	0,3901	0,3899
62	0,3266	0,3244	0,3424	0,3546	0,3628	0,3722	0,3804	0,3881	0,3934	0,3989	0,4003	0,4019	0,4046	0,4060	0,4087	0,4099	0,4108	0,4113	0,4113	0,4109	0,4106	0,4103	0,4103	0,4101	0,4099
63	0,3218	0,3520	0,3669	0,3756	0,3859	0,3948	0,4032	0,4087	0,4146	0,4156	0,4171	0,4198	0,4212	0,4241	0,4252	0,4262	0,4266	0,4265	0,4259	0,4256	0,4252	0,4250	0,4247	0,4245	0,4244
64	0,3869	0,3948	0,3994	0,4087	0,4171	0,4253	0,4304	0,4362	0,4363	0,4372	0,4398	0,4410	0,4440	0,4450	0,4459	0,4462	0,4459	0,4450	0,4445	0,4440	0,4437	0,4434	0,4431	0,4429	0,4427
65	0,4039	0,4072	0,4185	0,4280	0,4372	0,4423	0,4487	0,4480	0,4485	0,4512	0,4522	0,4556	0,4565	0,4574	0,4576	0,4572	0,4561	0,4554	0,4547	0,4543	0,4539	0,4535	0,4533	0,4531	0,4529
66	0,4111	0,4276	0,4388	0,4493	0,4543	0,4612	0,4594	0,4592	0,4620	0,4628	0,4666	0,4674	0,4683	0,4683	0,4677	0,4663	0,4653	0,4644	0,4640	0,4634	0,4630	0,4626	0,4624	0,4622	0,4621
67	0,4468	0,4562	0,4666	0,4702	0,4770	0,4730	0,4717	0,4744	0,4748	0,4790	0,4796	0,4804	0,4802	0,4792	0,4774	0,4762	0,4750	0,4745	0,4737	0,4731	0,4727	0,4724	0,4722	0,4721	0,4720
68	0,4673	0,4791	0,4809	0,4882	0,4814	0,4789	0,4817	0,4818	0,4866	0,4871	0,4878	0,4874	0,4861	0,4838	0,4823	0,4808	0,4801	0,4792	0,4785	0,4779	0,4776	0,4773	0,4771	0,4770	0,4769
69	0,4930	0,4895	0,4978	0,4867	0,4826	0,4859	0,4857	0,4914	0,4919	0,4926	0,4919	0,4903	0,4874	0,4855	0,4837	0,4828	0,4816	0,4808	0,4802	0,4797	0,4794	0,4792	0,4790	0,4789	0,4789
70	0,4854	0,5009	0,4837	0,4786	0,4836	0,4835	0,4910	0,4916	0,4924	0,4917	0,4896	0,4861	0,4838	0,4816	0,4806	0,4792	0,4782	0,4774	0,4769	0,4765	0,4762	0,4761	0,4760	0,4759	0,4758

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 612

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0064	0,0072	0,0069	0,0078	0,0075	0,0073	0,0078	0,0081	0,0084	0,0085	0,0085	0,0087	0,0090	0,0092	0,0096	0,0099	0,0102	0,0105	0,0108	0,0111	0,0113	0,0116	0,0118	0,0121	0,0123
19	0,0082	0,0072	0,0083	0,0078	0,0075	0,0081	0,0085	0,0087	0,0088	0,0088	0,0091	0,0094	0,0096	0,0100	0,0104	0,0107	0,0110	0,0114	0,0116	0,0119	0,0122	0,0124	0,0127	0,0129	0,0132
20	0,0061	0,0084	0,0077	0,0073	0,0081	0,0085	0,0088	0,0089	0,0089	0,0092	0,0096	0,0098	0,0102	0,0106	0,0110	0,0114	0,0117	0,0120	0,0123	0,0126	0,0128	0,0131	0,0134	0,0137	0,0139
21	0,0109	0,0086	0,0078	0,0087	0,0091	0,0094	0,0095	0,0094	0,0097	0,0101	0,0104	0,0108	0,0113	0,0116	0,0120	0,0124	0,0127	0,0130	0,0133	0,0136	0,0139	0,0142	0,0145	0,0147	0,0150
22	0,0061	0,0060	0,0079	0,0086	0,0090	0,0092	0,0091	0,0095	0,0100	0,0103	0,0108	0,0113	0,0117	0,0122	0,0126	0,0129	0,0132	0,0136	0,0139	0,0142	0,0146	0,0149	0,0151	0,0154	0,0158
23	0,0058	0,0089	0,0096	0,0099	0,0100	0,0098	0,0102	0,0107	0,0110	0,0116	0,0121	0,0125	0,0130	0,0134	0,0138	0,0141	0,0145	0,0148	0,0152	0,0155	0,0158	0,0161	0,0164	0,0168	0,0173
24	0,0122	0,0117	0,0116	0,0113	0,0108	0,0112	0,0116	0,0119	0,0125	0,0131	0,0134	0,0140	0,0145	0,0148	0,0151	0,0155	0,0159	0,0162	0,0166	0,0169	0,0172	0,0175	0,0180	0,0185	0,0190
25	0,0112	0,0112	0,0109	0,0104	0,0109	0,0115	0,0118	0,0126	0,0132	0,0136	0,0142	0,0148	0,0152	0,0155	0,0159	0,0163	0,0167	0,0171	0,0174	0,0178	0,0181	0,0186	0,0192	0,0197	0,0202
26	0,0112	0,0107	0,0100	0,0108	0,0116	0,0120	0,0128	0,0136	0,0140	0,0147	0,0153	0,0157	0,0161	0,0166	0,0169	0,0174	0,0178	0,0182	0,0185	0,0188	0,0194	0,0200	0,0206	0,0212	0,0217
27	0,0101	0,0094	0,0107	0,0117	0,0122	0,0132	0,0140	0,0145	0,0153	0,0160	0,0164	0,0168	0,0173	0,0177	0,0181	0,0186	0,0190	0,0193	0,0197	0,0203	0,0210	0,0217	0,0222	0,0229	0,0234
28	0,0086	0,0110	0,0123	0,0128	0,0140	0,0149	0,0154	0,0162	0,0169	0,0174	0,0178	0,0183	0,0187	0,0192	0,0197	0,0201	0,0204	0,0208	0,0215	0,0222	0,0229	0,0235	0,0242	0,0248	0,0255
29	0,0136	0,0144	0,0145	0,0157	0,0165	0,0170	0,0178	0,0184	0,0189	0,0192	0,0197	0,0201	0,0206	0,0211	0,0215	0,0219	0,0223	0,0230	0,0237	0,0245	0,0251	0,0259	0,0265	0,0273	0,0279
30	0,0153	0,0150	0,0165	0,0174	0,0178	0,0187	0,0194	0,0198	0,0202	0,0207	0,0211	0,0216	0,0221	0,0225	0,0229	0,0233	0,0241	0,0249	0,0257	0,0264	0,0272	0,0279	0,0287	0,0294	0,0299
31	0,0148	0,0172	0,0183	0,0186	0,0196	0,0203	0,0207	0,0210	0,0216	0,0220	0,0225	0,0231	0,0235	0,0239	0,0243	0,0251	0,0260	0,0270	0,0277	0,0286	0,0293	0,0302	0,0309	0,0315	0,0321
32	0,0199	0,0203	0,0201	0,0211	0,0218	0,0221	0,0223	0,0228	0,0232	0,0238	0,0243	0,0248	0,0251	0,0256	0,0264	0,0274	0,0284	0,0292	0,0301	0,0309	0,0319	0,0326	0,0333	0,0340	0,0347
33	0,0207	0,0202	0,0216	0,0224	0,0226	0,0228	0,0234	0,0238	0,0244	0,0250	0,0255	0,0259	0,0263	0,0273	0,0284	0,0295	0,0303	0,0313	0,0322	0,0332	0,0340	0,0347	0,0355	0,0363	0,0372
34	0,0197	0,0220	0,0230	0,0232	0,0234	0,0240	0,0244	0,0251	0,0257	0,0262	0,0266	0,0271	0,0282	0,0294	0,0306	0,0315	0,0326	0,0335	0,0346	0,0355	0,0363	0,0371	0,0380	0,0390	0,0399
35	0,0246	0,0249	0,0246	0,0245	0,0252	0,0255	0,0262	0,0269	0,0273	0,0277	0,0282	0,0294	0,0307	0,0320	0,0330	0,0342	0,0352	0,0364	0,0373	0,0381	0,0390	0,0400	0,0410	0,0420	0,0431
36	0,0252	0,0246	0,0245	0,0253	0,0257	0,0265	0,0273	0,0278	0,0283	0,0288	0,0301	0,0315	0,0330	0,0341	0,0354	0,0365	0,0378	0,0388	0,0397	0,0406	0,0417	0,0428	0,0439	0,0451	0,0462
37	0,0239	0,0241	0,0254	0,0259	0,0269	0,0278	0,0284	0,0288	0,0294	0,0309	0,0325	0,0341	0,0353	0,0367	0,0379	0,0393	0,0405	0,0414	0,0424	0,0435	0,0448	0,0459	0,0472	0,0484	0,0496
38	0,0242	0,0262	0,0267	0,0278	0,0288	0,0294	0,0298	0,0304	0,0321	0,0339	0,0356	0,0369	0,0385	0,0397	0,0413	0,0425	0,0434	0,0446	0,0458	0,0471	0,0484	0,0498	0,0510	0,0524	0,0535
39	0,0284	0,0281	0,0292	0,0302	0,0307	0,0311	0,0317	0,0335	0,0355	0,0374	0,0388	0,0405	0,0419	0,0435	0,0448	0,0458	0,0470	0,0483	0,0498	0,0511	0,0526	0,0540	0,0554	0,0566	0,0577
40	0,0277	0,0297	0,0309	0,0314	0,0318	0,0324	0,0345	0,0368	0,0389	0,0404	0,0423	0,0438	0,0456	0,0470	0,0480	0,0493	0,0507	0,0523	0,0537	0,0554	0,0568	0,0584	0,0597	0,0608	0,0623
41	0,0319	0,0327	0,0329	0,0330	0,0337	0,0360	0,0386	0,0410	0,0426	0,0446	0,0462	0,0481	0,0496	0,0507	0,0521	0,0536	0,0553	0,0568	0,0586	0,0602	0,0618	0,0632	0,0644	0,0661	0,0675
42	0,0336	0,0334	0,0335	0,0342	0,0371	0,0401	0,0428	0,0445	0,0468	0,0485	0,0506	0,0522	0,0533	0,0548	0,0563	0,0582	0,0598	0,0618	0,0634	0,0652	0,0667	0,0681	0,0698	0,0714	0,0730
43	0,0332	0,0334	0,0344	0,0382	0,0418	0,0449	0,0467	0,0492	0,0510	0,0533	0,0550	0,0561	0,0577	0,0594	0,0613	0,0631	0,0652	0,0670	0,0689	0,0705	0,0720	0,0739	0,0756	0,0773	0,0790
44	0,0336	0,0351	0,0402	0,0445	0,0479	0,0498	0,0524	0,0543	0,0567	0,0584	0,0596	0,0612	0,0630	0,0651	0,0669	0,0692	0,0711	0,0732	0,0749	0,0764	0,0785	0,0803	0,0822	0,0840	0,0855
45	0,0368	0,0440	0,0488	0,0524	0,0540	0,0567	0,0585	0,0610	0,0627	0,0637	0,0654	0,0672	0,0694	0,0714	0,0738	0,0758	0,0781	0,0799	0,0815	0,0837	0,0856	0,0877	0,0896	0,0912	0,0928
46	0,0518	0,0557	0,0586	0,0594	0,0619	0,0634	0,0659	0,0675	0,0684	0,0700	0,0718	0,0741	0,0762	0,0787	0,0809	0,0833	0,0852	0,0868	0,0893	0,0913	0,0936	0,0956	0,0973	0,0990	0,1003
47	0,0600	0,0624	0,0624	0,0651	0,0664	0,0691	0,0706	0,0714	0,0731	0,0750	0,0775	0,0797	0,0825	0,0848	0,0874	0,0894	0,0912	0,0938	0,0960	0,0984	0,1006	0,1025	0,1043	0,1058	0,1072
48	0,0651	0,0638	0,0671	0,0684	0,0715	0,0731	0,0737	0,0755	0,0776	0,0804	0,0827	0,0858	0,0883	0,0911	0,0933	0,0952	0,0980	0,1004	0,1030	0,1054	0,1075	0,1094	0,1109	0,1126	0,1138
49	0,0624	0,0682	0,0697	0,0735	0,0751	0,0757	0,0776	0,0799	0,0830	0,0855	0,0889	0,0917	0,0947	0,0971	0,0991	0,1022	0,1048	0,1077	0,1103	0,1125	0,1145	0,1162	0,1180	0,1193	0,1206

Продолжение таблицы 612

50	0,0746	0,0739	0,0779	0,0791	0,0792	0,0811	0,0835	0,0869	0,0895	0,0932	0,0962	0,0994	0,1020	0,1041	0,1075	0,1103	0,1134	0,1162	0,1185	0,1207	0,1226	0,1244	0,1259	0,1273	0,1288
51	0,0731	0,0798	0,0810	0,0807	0,0828	0,0856	0,0894	0,0923	0,0965	0,0997	0,1033	0,1060	0,1083	0,1120	0,1150	0,1184	0,1214	0,1240	0,1264	0,1283	0,1303	0,1319	0,1334	0,1350	0,1363
52	0,0871	0,0855	0,0837	0,0859	0,0889	0,0931	0,0963	0,1008	0,1043	0,1082	0,1111	0,1135	0,1175	0,1208	0,1244	0,1277	0,1304	0,1330	0,1351	0,1373	0,1389	0,1405	0,1422	0,1436	0,1448
53	0,0838	0,0817	0,0854	0,0894	0,0947	0,0984	0,1037	0,1076	0,1119	0,1151	0,1176	0,1220	0,1256	0,1296	0,1332	0,1361	0,1389	0,1411	0,1435	0,1452	0,1470	0,1488	0,1503	0,1516	0,1527
54	0,0795	0,0863	0,0917	0,0981	0,1023	0,1083	0,1125	0,1172	0,1205	0,1232	0,1280	0,1319	0,1362	0,1401	0,1432	0,1462	0,1485	0,1510	0,1529	0,1547	0,1567	0,1583	0,1596	0,1609	0,1618
55	0,0938	0,0987	0,1057	0,1095	0,1159	0,1201	0,1251	0,1283	0,1309	0,1360	0,1401	0,1447	0,1488	0,1521	0,1552	0,1577	0,1604	0,1623	0,1642	0,1663	0,1680	0,1694	0,1707	0,1716	0,1724
56	0,1042	0,1125	0,1159	0,1229	0,1271	0,1323	0,1356	0,1380	0,1435	0,1478	0,1528	0,1572	0,1607	0,1639	0,1665	0,1693	0,1713	0,1733	0,1755	0,1773	0,1788	0,1802	0,1811	0,1820	0,1826
57	0,1217	0,1227	0,1305	0,1345	0,1399	0,1429	0,1450	0,1511	0,1556	0,1610	0,1656	0,1693	0,1727	0,1754	0,1783	0,1804	0,1825	0,1848	0,1867	0,1882	0,1897	0,1907	0,1916	0,1923	0,1927
58	0,1237	0,1356	0,1396	0,1457	0,1485	0,1505	0,1573	0,1621	0,1680	0,1730	0,1769	0,1806	0,1833	0,1864	0,1886	0,1908	0,1933	0,1953	0,1969	0,1985	0,1995	0,2004	0,2011	0,2015	0,2019
59	0,1488	0,1489	0,1546	0,1565	0,1577	0,1652	0,1703	0,1766	0,1819	0,1860	0,1898	0,1926	0,1958	0,1980	0,2002	0,2029	0,2050	0,2066	0,2083	0,2094	0,2103	0,2110	0,2114	0,2118	0,2120
60	0,1490	0,1580	0,1596	0,1606	0,1696	0,1753	0,1825	0,1884	0,1927	0,1968	0,1997	0,2032	0,2054	0,2078	0,2106	0,2128	0,2146	0,2163	0,2174	0,2184	0,2191	0,2196	0,2199	0,2201	0,2203
61	0,1680	0,1659	0,1653	0,1762	0,1825	0,1905	0,1968	0,2013	0,2055	0,2085	0,2120	0,2143	0,2167	0,2197	0,2220	0,2238	0,2257	0,2268	0,2277	0,2285	0,2289	0,2293	0,2294	0,2296	0,2298
62	0,1635	0,1638	0,1796	0,1872	0,1966	0,2037	0,2084	0,2129	0,2159	0,2197	0,2220	0,2245	0,2276	0,2301	0,2320	0,2339	0,2351	0,2360	0,2368	0,2372	0,2375	0,2376	0,2378	0,2380	0,2382
63	0,1641	0,1890	0,1969	0,2074	0,2147	0,2192	0,2236	0,2263	0,2301	0,2322	0,2347	0,2379	0,2404	0,2423	0,2443	0,2454	0,2464	0,2471	0,2475	0,2477	0,2478	0,2480	0,2481	0,2483	0,2484
64	0,2168	0,2162	0,2253	0,2312	0,2344	0,2379	0,2399	0,2433	0,2450	0,2472	0,2504	0,2528	0,2547	0,2566	0,2576	0,2585	0,2591	0,2594	0,2596	0,2595	0,2597	0,2598	0,2599	0,2600	0,2600
65	0,2156	0,2302	0,2371	0,2401	0,2438	0,2455	0,2492	0,2507	0,2529	0,2564	0,2590	0,2609	0,2630	0,2640	0,2648	0,2655	0,2657	0,2658	0,2657	0,2659	0,2659	0,2660	0,2661	0,2661	0,2662
66	0,2466	0,2498	0,2503	0,2530	0,2538	0,2574	0,2584	0,2605	0,2642	0,2668	0,2687	0,2709	0,2718	0,2726	0,2732	0,2733	0,2734	0,2732	0,2733	0,2733	0,2734	0,2734	0,2735	0,2735	0,2735
67	0,2535	0,2525	0,2557	0,2562	0,2604	0,2613	0,2636	0,2678	0,2707	0,2728	0,2752	0,2761	0,2769	0,2775	0,2776	0,2776	0,2773	0,2773	0,2774	0,2774	0,2774	0,2775	0,2775	0,2775	0,2775
68	0,2514	0,2571	0,2573	0,2627	0,2635	0,2661	0,2711	0,2743	0,2765	0,2792	0,2802	0,2810	0,2815	0,2815	0,2814	0,2811	0,2811	0,2811	0,2811	0,2811	0,2811	0,2811	0,2812	0,2812	0,2812
69	0,2635	0,2609	0,2674	0,2676	0,2702	0,2760	0,2795	0,2818	0,2847	0,2856	0,2863	0,2868	0,2867	0,2865	0,2859	0,2859	0,2858	0,2858	0,2858	0,2858	0,2858	0,2858	0,2858	0,2858	0,2858
70	0,2579	0,2698	0,2693	0,2725	0,2796	0,2836	0,2861	0,2893	0,2900	0,2907	0,2911	0,2908	0,2905	0,2898	0,2897	0,2896	0,2895	0,2895	0,2895	0,2894	0,2894	0,2894	0,2894	0,2895	0,2895

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 613

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0042	0,0052	0,0050	0,0053	0,0052	0,0053	0,0054	0,0055	0,0055	0,0056	0,0057	0,0058	0,0060	0,0062	0,0063	0,0065	0,0066	0,0067	0,0068	0,0069	0,0070	0,0072	0,0073	0,0074	0,0076
19	0,0064	0,0054	0,0057	0,0055	0,0056	0,0057	0,0057	0,0057	0,0058	0,0059	0,0060	0,0062	0,0065	0,0066	0,0067	0,0068	0,0070	0,0071	0,0072	0,0073	0,0075	0,0077	0,0078	0,0079	0,0081
20	0,0043	0,0053	0,0051	0,0054	0,0055	0,0056	0,0056	0,0057	0,0059	0,0060	0,0062	0,0065	0,0066	0,0068	0,0069	0,0070	0,0072	0,0073	0,0075	0,0076	0,0078	0,0079	0,0081	0,0083	0,0085
21	0,0064	0,0055	0,0058	0,0059	0,0059	0,0059	0,0060	0,0061	0,0063	0,0065	0,0068	0,0070	0,0071	0,0072	0,0074	0,0076	0,0077	0,0078	0,0080	0,0082	0,0084	0,0085	0,0087	0,0089	0,0091
22	0,0046	0,0055	0,0057	0,0057	0,0057	0,0059	0,0061	0,0063	0,0066	0,0069	0,0070	0,0072	0,0074	0,0075	0,0077	0,0078	0,0080	0,0082	0,0084	0,0086	0,0088	0,0090	0,0092	0,0094	0,0096
23	0,0064	0,0063	0,0062	0,0061	0,0063	0,0064	0,0066	0,0069	0,0073	0,0074	0,0076	0,0078	0,0079	0,0081	0,0082	0,0084	0,0086	0,0089	0,0090	0,0092	0,0095	0,0097	0,0099	0,0101	0,0104
24	0,0061	0,0061	0,0060	0,0062	0,0064	0,0066	0,0070	0,0075	0,0076	0,0078	0,0080	0,0081	0,0083	0,0085	0,0087	0,0089	0,0092	0,0093	0,0096	0,0098	0,0100	0,0103	0,0105	0,0108	0,0111
25	0,0061	0,0059	0,0063	0,0065	0,0068	0,0072	0,0077	0,0079	0,0081	0,0082	0,0084	0,0087	0,0088	0,0090	0,0093	0,0096	0,0097	0,0100	0,0102	0,0105	0,0108	0,0110	0,0113	0,0116	0,0119
26	0,0057	0,0064	0,0067	0,0070	0,0075	0,0081	0,0082	0,0085	0,0086	0,0088	0,0090	0,0092	0,0094	0,0097	0,0100	0,0102	0,0104	0,0107	0,0110	0,0113	0,0116	0,0119	0,0122	0,0125	0,0129
27	0,0071	0,0072	0,0075	0,0081	0,0087	0,0088	0,0090	0,0091	0,0093	0,0096	0,0097	0,0099	0,0102	0,0106	0,0108	0,0110	0,0113	0,0116	0,0119	0,0123	0,0126	0,0130	0,0133	0,0137	0,0141
28	0,0073	0,0077	0,0085	0,0092	0,0092	0,0094	0,0095	0,0097	0,0100	0,0101	0,0104	0,0107	0,0110	0,0112	0,0115	0,0118	0,0122	0,0125	0,0129	0,0132	0,0136	0,0140	0,0144	0,0148	0,0152
29	0,0081	0,0091	0,0100	0,0098	0,0100	0,0100	0,0102	0,0105	0,0106	0,0109	0,0112	0,0116	0,0118	0,0121	0,0124	0,0128	0,0131	0,0135	0,0139	0,0143	0,0147	0,0152	0,0156	0,0161	0,0165
30	0,0102	0,0111	0,0105	0,0106	0,0106	0,0107	0,0110	0,0111	0,0113	0,0117	0,0121	0,0123	0,0126	0,0130	0,0134	0,0138	0,0142	0,0146	0,0151	0,0155	0,0160	0,0165	0,0170	0,0175	0,0180
31	0,0120	0,0107	0,0107	0,0107	0,0108	0,0111	0,0112	0,0115	0,0119	0,0124	0,0126	0,0130	0,0134	0,0138	0,0142	0,0147	0,0152	0,0156	0,0161	0,0167	0,0172	0,0178	0,0183	0,0188	0,0194
32	0,0093	0,0100	0,0101	0,0105	0,0109	0,0111	0,0114	0,0119	0,0124	0,0127	0,0131	0,0136	0,0141	0,0145	0,0150	0,0156	0,0161	0,0166	0,0172	0,0178	0,0184	0,0190	0,0196	0,0202	0,0208
33	0,0108	0,0106	0,0110	0,0114	0,0115	0,0119	0,0125	0,0130	0,0133	0,0137	0,0142	0,0148	0,0152	0,0158	0,0164	0,0170	0,0175	0,0182	0,0188	0,0195	0,0201	0,0207	0,0214	0,0221	0,0228
34	0,0104	0,0110	0,0117	0,0117	0,0122	0,0128	0,0135	0,0138	0,0142	0,0148	0,0154	0,0159	0,0165	0,0171	0,0178	0,0184	0,0191	0,0198	0,0205	0,0212	0,0219	0,0226	0,0234	0,0241	0,0247
35	0,0117	0,0124	0,0123	0,0128	0,0135	0,0142	0,0145	0,0150	0,0156	0,0162	0,0167	0,0174	0,0181	0,0188	0,0194	0,0202	0,0209	0,0218	0,0225	0,0232	0,0240	0,0248	0,0257	0,0264	0,0270
36	0,0131	0,0126	0,0132	0,0140	0,0148	0,0151	0,0156	0,0163	0,0169	0,0175	0,0182	0,0190	0,0197	0,0205	0,0213	0,0221	0,0230	0,0238	0,0246	0,0255	0,0264	0,0273	0,0280	0,0287	0,0294
37	0,0121	0,0133	0,0144	0,0154	0,0156	0,0162	0,0169	0,0177	0,0183	0,0191	0,0199	0,0207	0,0215	0,0224	0,0233	0,0243	0,0251	0,0261	0,0270	0,0280	0,0290	0,0298	0,0306	0,0313	0,0318
38	0,0146	0,0157	0,0167	0,0167	0,0173	0,0180	0,0188	0,0195	0,0203	0,0212	0,0221	0,0229	0,0239	0,0249	0,0259	0,0268	0,0278	0,0288	0,0299	0,0310	0,0319	0,0327	0,0335	0,0340	0,0346
39	0,0169	0,0179	0,0176	0,0181	0,0189	0,0198	0,0205	0,0214	0,0224	0,0233	0,0242	0,0253	0,0263	0,0275	0,0285	0,0295	0,0306	0,0318	0,0330	0,0339	0,0349	0,0358	0,0363	0,0369	0,0374
40	0,0190	0,0179	0,0186	0,0196	0,0205	0,0213	0,0223	0,0234	0,0244	0,0254	0,0266	0,0277	0,0290	0,0301	0,0312	0,0324	0,0337	0,0351	0,0361	0,0371	0,0380	0,0386	0,0393	0,0398	0,0404
41	0,0167	0,0183	0,0198	0,0210	0,0219	0,0230	0,0243	0,0254	0,0265	0,0278	0,0291	0,0305	0,0317	0,0329	0,0343	0,0357	0,0371	0,0382	0,0393	0,0404	0,0410	0,0417	0,0423	0,0430	0,0436
42	0,0201	0,0215	0,0228	0,0235	0,0247	0,0260	0,0272	0,0284	0,0298	0,0311	0,0327	0,0339	0,0353	0,0367	0,0382	0,0398	0,0410	0,0422	0,0433	0,0440	0,0448	0,0454	0,0461	0,0468	0,0474
43	0,0231	0,0243	0,0249	0,0262	0,0276	0,0288	0,0301	0,0316	0,0331	0,0347	0,0361	0,0376	0,0391	0,0408	0,0425	0,0438	0,0451	0,0463	0,0470	0,0478	0,0485	0,0493	0,0500	0,0506	0,0512
44	0,0256	0,0260	0,0274	0,0290	0,0304	0,0317	0,0334	0,0350	0,0368	0,0382	0,0399	0,0416	0,0434	0,0453	0,0467	0,0481	0,0494	0,0501	0,0510	0,0517	0,0526	0,0534	0,0540	0,0547	0,0553
45	0,0264	0,0285	0,0304	0,0319	0,0333	0,0353	0,0369	0,0390	0,0405	0,0423	0,0441	0,0461	0,0482	0,0497	0,0512	0,0526	0,0534	0,0543	0,0551	0,0560	0,0569	0,0576	0,0583	0,0589	0,0595
46	0,0307	0,0327	0,0341	0,0356	0,0376	0,0394	0,0416	0,0432	0,0451	0,0471	0,0493	0,0516	0,0531	0,0548	0,0563	0,0571	0,0581	0,0589	0,0599	0,0608	0,0616	0,0624	0,0630	0,0637	0,0642
47	0,0350	0,0361	0,0375	0,0399	0,0418	0,0442	0,0459	0,0480	0,0501	0,0525	0,0549	0,0566	0,0584	0,0601	0,0609	0,0619	0,0628	0,0639	0,0648	0,0657	0,0665	0,0672	0,0679	0,0684	0,0690
48	0,0373	0,0390	0,0419	0,0439	0,0467	0,0485	0,0507	0,0531	0,0556	0,0584	0,0602	0,0621	0,0639	0,0647	0,0658	0,0667	0,0679	0,0689	0,0698	0,0707	0,0715	0,0722	0,0728	0,0734	0,0737
49	0,0409	0,0445	0,0467	0,0497	0,0515	0,0539	0,0564	0,0593	0,0623	0,0642	0,0662	0,0681	0,0689	0,0701	0,0710	0,0722	0,0733	0,0743	0,0752	0,0761	0,0769	0,0775	0,0781	0,0785	0,0788

Продолжение таблицы 613

50	0,0485	0,0500	0,0534	0,0550	0,0575	0,0602	0,0632	0,0665	0,0685	0,0706	0,0727	0,0734	0,0746	0,0756	0,0768	0,0780	0,0790	0,0800	0,0810	0,0818	0,0825	0,0832	0,0835	0,0839	0,0842
51	0,0517	0,0562	0,0576	0,0604	0,0634	0,0668	0,0704	0,0725	0,0747	0,0769	0,0776	0,0789	0,0798	0,0812	0,0824	0,0835	0,0846	0,0856	0,0865	0,0872	0,0879	0,0883	0,0887	0,0891	0,0894
52	0,0612	0,0611	0,0640	0,0672	0,0709	0,0750	0,0770	0,0794	0,0817	0,0823	0,0835	0,0844	0,0859	0,0872	0,0883	0,0895	0,0905	0,0915	0,0923	0,0931	0,0935	0,0939	0,0943	0,0946	0,0949
53	0,0610	0,0657	0,0697	0,0741	0,0788	0,0809	0,0834	0,0859	0,0863	0,0875	0,0884	0,0900	0,0914	0,0926	0,0938	0,0950	0,0961	0,0969	0,0977	0,0982	0,0986	0,0990	0,0993	0,0997	0,0999
54	0,0708	0,0748	0,0796	0,0847	0,0865	0,0889	0,0914	0,0915	0,0926	0,0935	0,0950	0,0965	0,0978	0,0991	0,1003	0,1015	0,1024	0,1032	0,1037	0,1041	0,1046	0,1049	0,1053	0,1055	0,1057
55	0,0792	0,0848	0,0905	0,0917	0,0940	0,0966	0,0961	0,0972	0,0979	0,0995	0,1011	0,1024	0,1038	0,1051	0,1063	0,1073	0,1082	0,1087	0,1091	0,1096	0,1100	0,1104	0,1107	0,1109	0,1110
56	0,0912	0,0972	0,0969	0,0990	0,1015	0,1004	0,1013	0,1018	0,1036	0,1052	0,1066	0,1081	0,1095	0,1108	0,1118	0,1129	0,1133	0,1138	0,1143	0,1147	0,1152	0,1154	0,1157	0,1158	0,1159
57	0,1040	0,1004	0,1023	0,1050	0,1030	0,1038	0,1043	0,1062	0,1080	0,1095	0,1112	0,1127	0,1142	0,1153	0,1164	0,1169	0,1174	0,1180	0,1184	0,1189	0,1192	0,1194	0,1196	0,1197	0,1196
58	0,0963	0,1013	0,1054	0,1027	0,1038	0,1043	0,1067	0,1089	0,1106	0,1126	0,1143	0,1160	0,1173	0,1186	0,1191	0,1196	0,1203	0,1207	0,1213	0,1216	0,1219	0,1221	0,1221	0,1221	0,1221
59	0,1070	0,1109	0,1054	0,1064	0,1067	0,1094	0,1118	0,1138	0,1159	0,1179	0,1197	0,1211	0,1225	0,1231	0,1236	0,1243	0,1248	0,1255	0,1258	0,1261	0,1262	0,1263	0,1262	0,1262	0,1262
60	0,1154	0,1044	0,1061	0,1066	0,1101	0,1131	0,1154	0,1179	0,1202	0,1223	0,1239	0,1254	0,1260	0,1266	0,1274	0,1279	0,1286	0,1290	0,1293	0,1295	0,1295	0,1294	0,1294	0,1294	0,1294
61	0,0919	0,1004	0,1027	0,1083	0,1124	0,1154	0,1185	0,1212	0,1237	0,1255	0,1274	0,1280	0,1286	0,1295	0,1301	0,1309	0,1313	0,1317	0,1319	0,1319	0,1318	0,1318	0,1317	0,1317	0,1316
62	0,1101	0,1094	0,1155	0,1196	0,1224	0,1256	0,1283	0,1310	0,1328	0,1346	0,1351	0,1357	0,1366	0,1371	0,1380	0,1384	0,1387	0,1389	0,1389	0,1388	0,1387	0,1386	0,1386	0,1385	0,1384
63	0,1085	0,1187	0,1238	0,1267	0,1302	0,1332	0,1361	0,1380	0,1400	0,1403	0,1408	0,1417	0,1422	0,1432	0,1436	0,1439	0,1441	0,1441	0,1439	0,1438	0,1436	0,1436	0,1435	0,1434	0,1434
64	0,1305	0,1332	0,1348	0,1379	0,1408	0,1436	0,1453	0,1473	0,1474	0,1477	0,1485	0,1489	0,1500	0,1503	0,1506	0,1507	0,1507	0,1504	0,1502	0,1500	0,1500	0,1498	0,1497	0,1497	0,1496
65	0,1363	0,1375	0,1413	0,1445	0,1476	0,1494	0,1515	0,1513	0,1515	0,1524	0,1528	0,1539	0,1543	0,1546	0,1547	0,1545	0,1541	0,1539	0,1537	0,1536	0,1534	0,1533	0,1532	0,1532	0,1531
66	0,1388	0,1444	0,1482	0,1517	0,1535	0,1558	0,1552	0,1552	0,1561	0,1564	0,1577	0,1580	0,1583	0,1583	0,1581	0,1576	0,1573	0,1570	0,1569	0,1567	0,1566	0,1564	0,1564	0,1563	0,1563
67	0,1509	0,1541	0,1576	0,1588	0,1612	0,1599	0,1594	0,1604	0,1605	0,1619	0,1622	0,1624	0,1624	0,1621	0,1615	0,1611	0,1607	0,1605	0,1602	0,1601	0,1599	0,1598	0,1597	0,1597	0,1597
68	0,1579	0,1619	0,1625	0,1650	0,1627	0,1619	0,1629	0,1629	0,1645	0,1647	0,1650	0,1649	0,1645	0,1637	0,1632	0,1627	0,1625	0,1621	0,1619	0,1617	0,1616	0,1615	0,1615	0,1614	0,1614
69	0,1666	0,1655	0,1683	0,1645	0,1632	0,1643	0,1643	0,1662	0,1664	0,1667	0,1665	0,1659	0,1649	0,1643	0,1637	0,1634	0,1630	0,1628	0,1625	0,1624	0,1623	0,1622	0,1622	0,1621	0,1621
70	0,1641	0,1694	0,1636	0,1619	0,1636	0,1636	0,1661	0,1664	0,1667	0,1664	0,1657	0,1645	0,1638	0,1631	0,1627	0,1623	0,1619	0,1617	0,1615	0,1614	0,1613	0,1612	0,1612	0,1612	0,1612

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 614

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0021	0,0024	0,0023	0,0026	0,0025	0,0024	0,0026	0,0027	0,0028	0,0028	0,0028	0,0029	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0035	0,0036	0,0037	0,0038	0,0039	0,0040	0,0041	0,0041
19	0,0028	0,0024	0,0028	0,0026	0,0025	0,0027	0,0028	0,0029	0,0030	0,0030	0,0030	0,0032	0,0032	0,0034	0,0035	0,0036	0,0037	0,0038	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0043	0,0044
20	0,0020	0,0028	0,0026	0,0024	0,0027	0,0029	0,0030	0,0030	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0036	0,0037	0,0038	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0047
21	0,0037	0,0029	0,0026	0,0029	0,0031	0,0032	0,0032	0,0032	0,0033	0,0034	0,0035	0,0036	0,0038	0,0039	0,0040	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0047	0,0048	0,0049	0,0049	0,0050
22	0,0021	0,0020	0,0026	0,0029	0,0030	0,0031	0,0031	0,0032	0,0033	0,0035	0,0036	0,0038	0,0039	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0046	0,0047	0,0048	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052	0,0053
23	0,0020	0,0030	0,0032	0,0033	0,0034	0,0033	0,0034	0,0036	0,0037	0,0039	0,0041	0,0042	0,0044	0,0045	0,0046	0,0047	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052	0,0053	0,0054	0,0055	0,0056	0,0058
24	0,0041	0,0039	0,0039	0,0038	0,0036	0,0038	0,0039	0,0040	0,0042	0,0044	0,0045	0,0047	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052	0,0053	0,0055	0,0056	0,0057	0,0058	0,0059	0,0060	0,0062	0,0064
25	0,0038	0,0038	0,0037	0,0035	0,0037	0,0039	0,0040	0,0042	0,0044	0,0046	0,0048	0,0050	0,0051	0,0052	0,0054	0,0055	0,0056	0,0057	0,0059	0,0060	0,0061	0,0062	0,0064	0,0066	0,0068
26	0,0038	0,0036	0,0034	0,0036	0,0039	0,0040	0,0043	0,0046	0,0047	0,0049	0,0051	0,0053	0,0054	0,0056	0,0057	0,0058	0,0060	0,0061	0,0062	0,0063	0,0065	0,0067	0,0069	0,0071	0,0073
27	0,0034	0,0032	0,0036	0,0039	0,0041	0,0044	0,0047	0,0049	0,0051	0,0054	0,0055	0,0056	0,0058	0,0059	0,0061	0,0062	0,0064	0,0065	0,0066	0,0068	0,0070	0,0073	0,0075	0,0077	0,0079
28	0,0029	0,0037	0,0041	0,0043	0,0047	0,0050	0,0052	0,0055	0,0057	0,0058	0,0060	0,0061	0,0063	0,0064	0,0066	0,0067	0,0069	0,0070	0,0072	0,0074	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0086
29	0,0046	0,0048	0,0049	0,0053	0,0056	0,0057	0,0060	0,0062	0,0063	0,0065	0,0066	0,0068	0,0069	0,0071	0,0072	0,0073	0,0075	0,0077	0,0080	0,0082	0,0084	0,0087	0,0089	0,0092	0,0094
30	0,0051	0,0050	0,0055	0,0059	0,0060	0,0063	0,0065	0,0067	0,0068	0,0069	0,0071	0,0073	0,0074	0,0076	0,0077	0,0078	0,0081	0,0084	0,0086	0,0089	0,0091	0,0094	0,0096	0,0099	0,0101
31	0,0050	0,0058	0,0061	0,0062	0,0066	0,0068	0,0070	0,0071	0,0073	0,0074	0,0076	0,0078	0,0079	0,0080	0,0082	0,0084	0,0087	0,0091	0,0093	0,0096	0,0098	0,0101	0,0104	0,0106	0,0108
32	0,0067	0,0068	0,0068	0,0071	0,0073	0,0074	0,0075	0,0077	0,0078	0,0080	0,0082	0,0083	0,0084	0,0086	0,0089	0,0092	0,0095	0,0098	0,0101	0,0104	0,0107	0,0110	0,0112	0,0114	0,0117
33	0,0070	0,0068	0,0072	0,0075	0,0076	0,0077	0,0079	0,0080	0,0082	0,0084	0,0086	0,0087	0,0088	0,0092	0,0095	0,0099	0,0102	0,0105	0,0108	0,0112	0,0114	0,0117	0,0119	0,0122	0,0125
34	0,0066	0,0074	0,0077	0,0078	0,0079	0,0081	0,0082	0,0084	0,0086	0,0088	0,0089	0,0091	0,0095	0,0099	0,0103	0,0106	0,0109	0,0113	0,0116	0,0119	0,0122	0,0125	0,0128	0,0131	0,0134
35	0,0083	0,0084	0,0083	0,0082	0,0085	0,0086	0,0088	0,0090	0,0092	0,0093	0,0095	0,0099	0,0103	0,0107	0,0111	0,0115	0,0118	0,0122	0,0125	0,0128	0,0131	0,0134	0,0138	0,0141	0,0145
36	0,0085	0,0083	0,0082	0,0085	0,0086	0,0089	0,0092	0,0093	0,0095	0,0097	0,0101	0,0106	0,0111	0,0114	0,0119	0,0123	0,0127	0,0130	0,0133	0,0136	0,0140	0,0144	0,0147	0,0151	0,0155
37	0,0080	0,0081	0,0085	0,0087	0,0090	0,0093	0,0095	0,0097	0,0099	0,0104	0,0109	0,0114	0,0118	0,0123	0,0127	0,0132	0,0136	0,0139	0,0142	0,0146	0,0150	0,0154	0,0159	0,0163	0,0167
38	0,0081	0,0088	0,0090	0,0093	0,0097	0,0099	0,0100	0,0102	0,0108	0,0114	0,0120	0,0124	0,0129	0,0133	0,0139	0,0143	0,0146	0,0150	0,0154	0,0158	0,0162	0,0167	0,0171	0,0176	0,0180
39	0,0095	0,0094	0,0098	0,0101	0,0103	0,0104	0,0106	0,0112	0,0119	0,0126	0,0130	0,0136	0,0141	0,0146	0,0151	0,0154	0,0158	0,0162	0,0167	0,0172	0,0177	0,0181	0,0186	0,0190	0,0194
40	0,0093	0,0100	0,0104	0,0105	0,0107	0,0109	0,0116	0,0123	0,0131	0,0136	0,0142	0,0147	0,0153	0,0158	0,0161	0,0166	0,0170	0,0176	0,0180	0,0186	0,0191	0,0196	0,0200	0,0204	0,0209
41	0,0107	0,0110	0,0110	0,0111	0,0113	0,0121	0,0130	0,0138	0,0143	0,0150	0,0155	0,0162	0,0167	0,0170	0,0175	0,0180	0,0186	0,0191	0,0197	0,0202	0,0208	0,0212	0,0216	0,0222	0,0227
42	0,0113	0,0112	0,0112	0,0115	0,0125	0,0135	0,0144	0,0150	0,0157	0,0163	0,0170	0,0175	0,0179	0,0184	0,0189	0,0195	0,0201	0,0207	0,0213	0,0219	0,0224	0,0229	0,0235	0,0240	0,0245
43	0,0111	0,0112	0,0116	0,0128	0,0140	0,0151	0,0157	0,0165	0,0171	0,0179	0,0185	0,0189	0,0194	0,0199	0,0206	0,0212	0,0219	0,0225	0,0232	0,0237	0,0242	0,0248	0,0254	0,0260	0,0265
44	0,0113	0,0118	0,0135	0,0149	0,0161	0,0167	0,0176	0,0182	0,0190	0,0196	0,0200	0,0206	0,0211	0,0219	0,0225	0,0232	0,0239	0,0246	0,0252	0,0257	0,0264	0,0270	0,0276	0,0282	0,0287
45	0,0124	0,0148	0,0164	0,0176	0,0181	0,0190	0,0196	0,0205	0,0211	0,0214	0,0220	0,0226	0,0233	0,0240	0,0248	0,0255	0,0262	0,0268	0,0274	0,0281	0,0288	0,0295	0,0301	0,0307	0,0312
46	0,0174	0,0187	0,0197	0,0200	0,0208	0,0213	0,0221	0,0227	0,0230	0,0235	0,0241	0,0249	0,0256	0,0264	0,0272	0,0280	0,0286	0,0292	0,0300	0,0307	0,0314	0,0321	0,0327	0,0333	0,0337
47	0,0201	0,0210	0,0210	0,0219	0,0223	0,0232	0,0237	0,0240	0,0245	0,0252	0,0260	0,0268	0,0277	0,0285	0,0294	0,0300	0,0306	0,0315	0,0323	0,0331	0,0338	0,0344	0,0350	0,0355	0,0360
48	0,0219	0,0214	0,0225	0,0230	0,0240	0,0245	0,0248	0,0254	0,0261	0,0270	0,0278	0,0288	0,0297	0,0306	0,0313	0,0320	0,0329	0,0337	0,0346	0,0354	0,0361	0,0367	0,0373	0,0378	0,0383
49	0,0210	0,0229	0,0234	0,0247	0,0252	0,0254	0,0261	0,0269	0,0279	0,0287	0,0299	0,0308	0,0318	0,0326	0,0333	0,0343	0,0352	0,0362	0,0371	0,0378	0,0385	0,0391	0,0396	0,0401	0,0405

Продолжение таблицы 614

50	0,0251	0,0248	0,0262	0,0266	0,0266	0,0272	0,0281	0,0292	0,0301	0,0313	0,0323	0,0334	0,0343	0,0350	0,0361	0,0371	0,0381	0,0390	0,0398	0,0406	0,0412	0,0418	0,0423	0,0428	0,0433
51	0,0246	0,0268	0,0272	0,0271	0,0278	0,0288	0,0300	0,0310	0,0324	0,0335	0,0347	0,0356	0,0364	0,0376	0,0387	0,0398	0,0408	0,0417	0,0425	0,0431	0,0438	0,0443	0,0448	0,0454	0,0458
52	0,0293	0,0287	0,0281	0,0288	0,0299	0,0313	0,0324	0,0339	0,0351	0,0364	0,0373	0,0381	0,0395	0,0406	0,0418	0,0429	0,0438	0,0447	0,0454	0,0461	0,0467	0,0472	0,0478	0,0483	0,0487
53	0,0281	0,0275	0,0287	0,0300	0,0318	0,0331	0,0348	0,0361	0,0376	0,0387	0,0395	0,0410	0,0422	0,0436	0,0448	0,0458	0,0467	0,0474	0,0482	0,0488	0,0494	0,0500	0,0505	0,0510	0,0514
54	0,0267	0,0290	0,0308	0,0330	0,0344	0,0364	0,0378	0,0394	0,0405	0,0414	0,0430	0,0443	0,0458	0,0471	0,0481	0,0491	0,0499	0,0508	0,0514	0,0520	0,0527	0,0532	0,0537	0,0541	0,0544
55	0,0315	0,0332	0,0355	0,0368	0,0390	0,0404	0,0420	0,0431	0,0440	0,0457	0,0471	0,0487	0,0500	0,0511	0,0522	0,0530	0,0539	0,0546	0,0552	0,0559	0,0565	0,0570	0,0574	0,0577	0,0580
56	0,0350	0,0378	0,0389	0,0413	0,0427	0,0445	0,0456	0,0464	0,0483	0,0497	0,0514	0,0528	0,0540	0,0551	0,0560	0,0569	0,0576	0,0583	0,0590	0,0596	0,0601	0,0606	0,0609	0,0612	0,0614
57	0,0409	0,0412	0,0439	0,0452	0,0470	0,0480	0,0488	0,0508	0,0523	0,0541	0,0557	0,0569	0,0581	0,0590	0,0600	0,0607	0,0614	0,0622	0,0628	0,0633	0,0638	0,0642	0,0644	0,0647	0,0648
58	0,0416	0,0456	0,0469	0,0490	0,0499	0,0506	0,0529	0,0545	0,0565	0,0582	0,0595	0,0607	0,0617	0,0627	0,0634	0,0642	0,0650	0,0657	0,0662	0,0668	0,0671	0,0674	0,0677	0,0678	0,0679
59	0,0500	0,0501	0,0520	0,0526	0,0530	0,0555	0,0573	0,0594	0,0612	0,0625	0,0638	0,0648	0,0659	0,0666	0,0674	0,0682	0,0690	0,0695	0,0701	0,0704	0,0707	0,0710	0,0712	0,0713	0,0713
60	0,0501	0,0531	0,0537	0,0540	0,0570	0,0590	0,0614	0,0634	0,0648	0,0662	0,0672	0,0683	0,0691	0,0699	0,0708	0,0716	0,0722	0,0728	0,0732	0,0735	0,0737	0,0739	0,0740	0,0741	0,0742
61	0,0565	0,0558	0,0556	0,0593	0,0614	0,0641	0,0662	0,0677	0,0691	0,0701	0,0713	0,0721	0,0729	0,0739	0,0747	0,0753	0,0760	0,0763	0,0767	0,0769	0,0771	0,0772	0,0772	0,0773	0,0774
62	0,0550	0,0551	0,0604	0,0630	0,0661	0,0685	0,0701	0,0716	0,0726	0,0739	0,0747	0,0755	0,0766	0,0774	0,0781	0,0787	0,0791	0,0795	0,0797	0,0799	0,0800	0,0800	0,0801	0,0801	0,0802
63	0,0552	0,0636	0,0662	0,0698	0,0722	0,0737	0,0752	0,0762	0,0774	0,0781	0,0790	0,0801	0,0809	0,0816	0,0823	0,0826	0,0829	0,0832	0,0833	0,0834	0,0834	0,0835	0,0836	0,0836	0,0836
64	0,0729	0,0727	0,0758	0,0778	0,0788	0,0801	0,0807	0,0819	0,0824	0,0832	0,0843	0,0851	0,0857	0,0864	0,0868	0,0870	0,0873	0,0874	0,0874	0,0874	0,0875	0,0875	0,0876	0,0876	0,0876
65	0,0725	0,0775	0,0798	0,0808	0,0820	0,0826	0,0839	0,0844	0,0851	0,0863	0,0872	0,0878	0,0886	0,0889	0,0892	0,0894	0,0895	0,0896	0,0895	0,0896	0,0896	0,0896	0,0897	0,0897	0,0897
66	0,0830	0,0841	0,0842	0,0852	0,0854	0,0866	0,0870	0,0877	0,0890	0,0898	0,0905	0,0912	0,0916	0,0918	0,0920	0,0921	0,0921	0,0921	0,0921	0,0921	0,0921	0,0922	0,0922	0,0922	0,0922
67	0,0853	0,0850	0,0861	0,0862	0,0877	0,0880	0,0887	0,0902	0,0912	0,0919	0,0927	0,0930	0,0933	0,0935	0,0935	0,0935	0,0935	0,0935	0,0935	0,0935	0,0935	0,0935	0,0936	0,0936	0,0936
68	0,0846	0,0865	0,0866	0,0884	0,0887	0,0896	0,0913	0,0924	0,0932	0,0941	0,0944	0,0947	0,0949	0,0949	0,0949	0,0948	0,0948	0,0948	0,0948	0,0948	0,0948	0,0948	0,0948	0,0948	0,0948
69	0,0887	0,0878	0,0901	0,0901	0,0910	0,0930	0,0942	0,0950	0,0960	0,0963	0,0965	0,0967	0,0967	0,0966	0,0964	0,0964	0,0964	0,0964	0,0964	0,0964	0,0964	0,0964	0,0964	0,0964	0,0964
70	0,0868	0,0909	0,0907	0,0918	0,0942	0,0956	0,0964	0,0975	0,0978	0,0980	0,0982	0,0981	0,0980	0,0978	0,0977	0,0977	0,0977	0,0977	0,0977	0,0977	0,0977	0,0977	0,0977	0,0977	0,0977

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 615

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0485	0,1158	0,1575	0,2141	0,2514	0,2990	0,3403	0,3781	0,4108	0,4479	0,4827	0,5180	0,5583	0,6018	0,6324	0,6650	0,6936	0,7229	0,7527	0,7778	0,8054	0,8345	0,8642	0,8880	0,9140
19	0,0734	0,1189	0,1807	0,2214	0,2734	0,3184	0,3597	0,3954	0,4358	0,4739	0,5124	0,5564	0,6038	0,6372	0,6728	0,7040	0,7361	0,7685	0,7959	0,8261	0,8578	0,8903	0,9162	0,9446	0,9741
20	0,0497	0,1172	0,1616	0,2184	0,2676	0,3127	0,3516	0,3957	0,4373	0,4793	0,5274	0,5792	0,6156	0,6545	0,6886	0,7235	0,7590	0,7889	0,8219	0,8565	0,8920	0,9203	0,9513	0,9835	1,0158
21	0,0737	0,1222	0,1842	0,2379	0,2872	0,3297	0,3779	0,4233	0,4691	0,5217	0,5782	0,6181	0,6605	0,6977	0,7359	0,7746	0,8073	0,8433	0,8811	0,9199	0,9508	0,9846	1,0198	1,0551	1,0882
22	0,0530	0,1208	0,1794	0,2333	0,2797	0,3324	0,3820	0,4321	0,4895	0,5513	0,5948	0,6411	0,6818	0,7235	0,7659	0,8016	0,8408	0,8822	0,9245	0,9583	0,9952	1,0337	1,0723	1,1084	1,1464
23	0,0740	0,1381	0,1969	0,2476	0,3052	0,3594	0,4141	0,4768	0,5443	0,5919	0,6425	0,6869	0,7325	0,7788	0,8178	0,8607	0,9059	0,9521	0,9890	1,0294	1,0714	1,1136	1,1530	1,1945	1,2372
24	0,0700	0,1343	0,1897	0,2527	0,3119	0,3717	0,4403	0,5140	0,5660	0,6213	0,6699	0,7197	0,7703	0,8129	0,8598	0,9092	0,9597	1,0001	1,0442	1,0901	1,1362	1,1793	1,2247	1,2713	1,3163
25	0,0702	0,1308	0,1997	0,2644	0,3298	0,4047	0,4853	0,5421	0,6026	0,6557	0,7102	0,7654	0,8120	0,8633	0,9173	0,9725	1,0166	1,0648	1,1151	1,1654	1,2126	1,2621	1,3132	1,3623	1,4108
26	0,0662	0,1415	0,2123	0,2837	0,3657	0,4538	0,5159	0,5820	0,6401	0,6996	0,7600	0,8109	0,8670	0,9260	0,9864	1,0346	1,0873	1,1422	1,1973	1,2488	1,3030	1,3588	1,4125	1,4655	1,5221
27	0,0823	0,1597	0,2378	0,3274	0,4238	0,4916	0,5640	0,6274	0,6925	0,7586	0,8143	0,8756	0,9401	1,0061	1,0588	1,1165	1,1765	1,2367	1,2930	1,3523	1,4133	1,4720	1,5300	1,5919	1,6511
28	0,0847	0,1701	0,2681	0,3735	0,4478	0,5269	0,5963	0,6675	0,7397	0,8006	0,8677	0,9383	1,0105	1,0682	1,1312	1,1968	1,2627	1,3243	1,3892	1,4559	1,5201	1,5835	1,6512	1,7159	1,7846
29	0,0935	0,2007	0,3160	0,3972	0,4838	0,5597	0,6376	0,7167	0,7833	0,8567	0,9339	1,0129	1,0760	1,1449	1,2168	1,2888	1,3562	1,4272	1,5001	1,5704	1,6397	1,7138	1,7847	1,8597	1,9267
30	0,1173	0,2435	0,3324	0,4271	0,5102	0,5955	0,6820	0,7549	0,8352	0,9197	1,0062	1,0752	1,1506	1,2293	1,3081	1,3819	1,4595	1,5394	1,6162	1,6922	1,7732	1,8508	1,9329	2,0062	2,0823
31	0,1383	0,2357	0,3394	0,4305	0,5239	0,6186	0,6985	0,7865	0,8790	0,9738	1,0494	1,1321	1,2182	1,3046	1,3854	1,4705	1,5580	1,6422	1,7254	1,8142	1,8991	1,9891	2,0695	2,1528	2,2357
32	0,1067	0,2205	0,3203	0,4226	0,5265	0,6141	0,7105	0,8119	0,9158	0,9987	1,0893	1,1837	1,2784	1,3670	1,4602	1,5561	1,6484	1,7396	1,8370	1,9300	2,0287	2,1168	2,2081	2,2990	2,3921
33	0,1247	0,2341	0,3463	0,4601	0,5561	0,6618	0,7730	0,8868	0,9777	1,0770	1,1805	1,2842	1,3814	1,4835	1,5886	1,6898	1,7898	1,8965	1,9985	2,1066	2,2032	2,3032	2,4029	2,5049	2,6078
34	0,1200	0,2430	0,3679	0,4731	0,5890	0,7109	0,8358	0,9354	1,0443	1,1578	1,2716	1,3781	1,4902	1,6054	1,7164	1,8260	1,9430	2,0549	2,1735	2,2793	2,3891	2,4983	2,6102	2,7230	2,8153
35	0,1350	0,2719	0,3874	0,5145	0,6483	0,7852	0,8945	1,0140	1,1384	1,2633	1,3801	1,5030	1,6294	1,7512	1,8714	1,9997	2,1224	2,2525	2,3686	2,4890	2,6089	2,7316	2,8554	2,9565	3,0555
36	0,1503	0,2770	0,4165	0,5632	0,7135	0,8334	0,9645	1,1011	1,2381	1,3663	1,5012	1,6399	1,7734	1,9054	2,0462	2,1809	2,3236	2,4510	2,5831	2,7147	2,8493	2,9851	3,0962	3,2047	3,3073
37	0,1391	0,2923	0,4534	0,6184	0,7500	0,8940	1,0439	1,1943	1,3350	1,4831	1,6354	1,7821	1,9269	2,0815	2,2294	2,3861	2,5260	2,6710	2,8154	2,9633	3,1124	3,2343	3,3534	3,4661	3,5445
38	0,1682	0,3451	0,5263	0,6709	0,8290	0,9937	1,1588	1,3134	1,4760	1,6433	1,8043	1,9633	2,1332	2,2956	2,4677	2,6213	2,7806	2,9391	3,1015	3,2653	3,3991	3,5300	3,6537	3,7398	3,8298
39	0,1944	0,3936	0,5525	0,7262	0,9072	1,0887	1,2585	1,4372	1,6211	1,7980	1,9728	2,1594	2,3379	2,5270	2,6959	2,8709	3,0452	3,2236	3,4035	3,5506	3,6945	3,8305	3,9250	4,0239	4,1087
40	0,2190	0,3937	0,5848	0,7838	0,9834	1,1702	1,3667	1,5689	1,7635	1,9557	2,1609	2,3572	2,5652	2,7509	2,9434	3,1350	3,3312	3,5291	3,6909	3,8490	3,9986	4,1026	4,2114	4,3046	4,4017
41	0,1923	0,4024	0,6214	0,8410	1,0465	1,2627	1,4851	1,6992	1,9107	2,1365	2,3524	2,5813	2,7855	2,9973	3,2081	3,4240	3,6417	3,8197	3,9937	4,1583	4,2727	4,3924	4,4949	4,6018	4,6981
42	0,2313	0,4723	0,7139	0,9400	1,1780	1,4227	1,6584	1,8911	2,1395	2,3771	2,6290	2,8537	3,0868	3,3188	3,5563	3,7960	3,9918	4,1833	4,3644	4,4903	4,6220	4,7348	4,8524	4,9584	5,0511
43	0,2654	0,5316	0,7807	1,0429	1,3124	1,5720	1,8283	2,1020	2,3638	2,6412	2,8888	3,1455	3,4011	3,6627	3,9267	4,1424	4,3533	4,5528	4,6915	4,8366	4,9609	5,0905	5,2072	5,3093	5,4044
44	0,2935	0,5682	0,8573	1,1546	1,4408	1,7234	2,0253	2,3139	2,6198	2,8928	3,1759	3,4577	3,7463	4,0374	4,2753	4,5079	4,7278	4,8808	5,0407	5,1778	5,3207	5,4495	5,5621	5,6668	5,7603
45	0,3033	0,6224	0,9506	1,2665	1,5786	1,9118	2,2304	2,5682	2,8696	3,1821	3,4932	3,8117	4,1331	4,3957	4,6525	4,8953	5,0642	5,2408	5,3921	5,5498	5,6920	5,8163	5,9320	6,0351	6,1275
46	0,3524	0,7149	1,0639	1,4086	1,7766	2,1285	2,5016	2,8345	3,1796	3,5233	3,8751	4,2300	4,5201	4,8037	5,0719	5,2584	5,4535	5,6206	5,7948	5,9518	6,0891	6,2169	6,3308	6,4328	6,5176
47	0,4010	0,7870	1,1682	1,5753	1,9645	2,3771	2,7453	3,1271	3,5072	3,8964	4,2890	4,6098	4,9235	5,2202	5,4265	5,6422	5,8270	6,0198	6,1935	6,3453	6,4866	6,6126	6,7255	6,8192	6,9036
48	0,4276	0,8499	1,3008	1,7320	2,1890	2,5969	3,0198	3,4408	3,8719	4,3068	4,6621	5,0096	5,3383	5,5668	5,8057	6,0105	6,2240	6,4163	6,5846	6,7411	6,8807	7,0056	7,1095	7,2029	7,2689
49	0,4683	0,9684	1,4466	1,9534	2,4058	2,8748	3,3417	3,8198	4,3021	4,6962	5,0816	5,4460	5,6994	5,9645	6,1915	6,4283	6,6416	6,8282	7,0018	7,1566	7,2952	7,4104	7,5140	7,5871	7,6507

Продолжение таблицы 615

50	0,5553	1,0863	1,6491	2,1514	2,6722	3,1907	3,7216	4,2571	4,6947	5,1227	5,5274	5,8088	6,1030	6,3552	6,6181	6,8550	7,0622	7,2549	7,4268	7,5807	7,7086	7,8237	7,9049	7,9755	8,0416
51	0,5913	1,2181	1,7774	2,3574	2,9347	3,5259	4,1222	4,6096	5,0861	5,5368	5,8502	6,1779	6,4586	6,7514	7,0152	7,2459	7,4606	7,6520	7,8234	7,9658	8,0939	8,1844	8,2630	8,3366	8,3935
52	0,6988	1,3224	1,9691	2,6128	3,2719	3,9368	4,4802	5,0115	5,5140	5,8633	6,2287	6,5417	6,8682	7,1623	7,4195	7,6589	7,8723	8,0633	8,2222	8,3650	8,4658	8,5535	8,6355	8,6989	8,7616
53	0,6967	1,4191	2,1383	2,8747	3,6175	4,2246	4,8182	5,3795	5,7698	6,1780	6,5278	6,8924	7,2210	7,5084	7,7758	8,0142	8,2277	8,4051	8,5647	8,6774	8,7753	8,8669	8,9378	9,0078	9,0569
54	0,8080	1,6124	2,4360	3,2668	3,9458	4,6097	5,2376	5,6741	6,1307	6,5218	6,9297	7,2973	7,6187	7,9177	8,1844	8,4231	8,6216	8,8000	8,9261	9,0356	9,1381	9,2174	9,2957	9,3506	9,3958
55	0,9020	1,8256	2,7572	3,5186	4,2631	4,9671	5,4567	5,9686	6,4073	6,8647	7,2768	7,6372	7,9726	8,2716	8,5393	8,7619	8,9620	9,1033	9,2261	9,3411	9,4300	9,5178	9,5793	9,6301	9,6677
56	1,0380	2,0850	2,9407	3,7774	4,5687	5,1189	5,6943	6,1873	6,7013	7,1645	7,5696	7,9465	8,2826	8,5835	8,8336	9,0585	9,2173	9,3553	9,4845	9,5844	9,6831	9,7523	9,8093	9,8516	9,8816
57	1,1809	2,1461	3,0898	3,9823	4,6028	5,2517	5,8077	6,3875	6,9100	7,3668	7,7919	8,1710	8,5104	8,7925	9,0461	9,2253	9,3809	9,5266	9,6393	9,7506	9,8286	9,8930	9,9407	9,9745	9,9951
58	1,0928	2,1613	3,1719	3,8745	4,6093	5,2389	5,8954	6,4869	7,0042	7,4856	7,9148	8,2990	8,6184	8,9056	9,1085	9,2847	9,4497	9,5773	9,7034	9,7917	9,8645	9,9186	9,9568	9,9802	10,0003
59	1,2120	2,3581	3,1550	3,9885	4,7026	5,4472	6,1181	6,7049	7,2508	7,7376	8,1735	8,5358	8,8615	9,0916	9,2915	9,4786	9,6233	9,7663	9,8665	9,9491	10,0104	10,0538	10,0803	10,1031	10,1190
60	1,3051	2,2124	3,1614	3,9745	4,8223	5,5862	6,2543	6,8759	7,4302	7,9264	8,3389	8,7098	8,9718	9,1994	9,4125	9,5773	9,7400	9,8541	9,9482	10,0180	10,0674	10,0976	10,1235	10,1416	10,1584
61	1,0386	2,1248	3,0555	4,0259	4,9004	5,6650	6,3766	7,0110	7,5790	8,0512	8,4758	8,7756	9,0362	9,2800	9,4686	9,6550	9,7855	9,8932	9,9731	10,0297	10,0643	10,0939	10,1146	10,1339	10,1452
62	1,2430	2,3079	3,4183	4,4189	5,2939	6,1081	6,8340	7,4840	8,0243	8,5100	8,8532	9,1513	9,4304	9,6462	9,8594	10,0088	10,1320	10,2234	10,2881	10,3277	10,3616	10,3853	10,4073	10,4203	10,4302
63	1,2237	2,4998	3,6497	4,6552	5,5908	6,4251	7,1720	7,7929	8,3511	8,7454	9,0880	9,4087	9,6567	9,9017	10,0734	10,2150	10,3200	10,3944	10,4399	10,4788	10,5061	10,5314	10,5463	10,5576	10,5660
64	1,4691	2,7928	3,9504	5,0276	5,9880	6,8479	7,5627	8,2054	8,6593	9,0537	9,4229	9,7084	9,9905	10,1882	10,3512	10,4721	10,5577	10,6101	10,6549	10,6863	10,7155	10,7326	10,7457	10,7553	10,7625
65	1,5309	2,8697	4,1154	5,2262	6,2206	7,0473	7,7905	8,3156	8,7717	9,1987	9,5288	9,8551	10,0836	10,2722	10,4120	10,5110	10,5716	10,6235	10,6597	10,6935	10,7133	10,7284	10,7395	10,7478	10,7537
66	1,5566	3,0050	4,2965	5,4527	6,4139	7,2781	7,8885	8,4188	8,9153	9,2992	9,6785	9,9442	10,1635	10,3260	10,4412	10,5116	10,5719	10,6141	10,6533	10,6763	10,6939	10,7069	10,7165	10,7233	10,7283
67	1,6890	3,1950	4,5433	5,6642	6,6719	7,3837	8,0022	8,5811	9,0288	9,4711	9,7810	10,0367	10,2262	10,3605	10,4426	10,5129	10,5621	10,6078	10,6347	10,6552	10,6703	10,6815	10,6894	10,6953	10,6993
68	1,7640	3,3434	4,6563	5,8366	6,6704	7,3948	8,0729	8,5973	9,1154	9,4784	9,7779	9,9999	10,1572	10,2534	10,3358	10,3934	10,4469	10,4784	10,5024	10,5201	10,5333	10,5425	10,5494	10,5540	10,5573
69	1,8581	3,4027	4,7914	5,7723	6,6246	7,4223	8,0393	8,6488	9,0759	9,4282	9,6894	9,8745	9,9877	10,0845	10,1523	10,2153	10,2523	10,2806	10,3014	10,3169	10,3278	10,3358	10,3413	10,3451	10,3474
70	1,8263	3,4683	4,6282	5,6359	6,5792	7,3086	8,0293	8,5343	8,9509	9,2597	9,4785	9,6124	9,7269	9,8070	9,8816	9,9253	9,9588	9,9833	10,0016	10,0146	10,0240	10,0306	10,0350	10,0378	10,0395

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 616

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0246	0,0539	0,0737	0,1063	0,1230	0,1377	0,1658	0,1894	0,2111	0,2290	0,2429	0,2632	0,2840	0,3025	0,3252	0,3469	0,3658	0,3874	0,4076	0,4252	0,4415	0,4590	0,4746	0,4910	0,5068
19	0,0319	0,0535	0,0890	0,1072	0,1233	0,1540	0,1797	0,2033	0,2229	0,2380	0,2602	0,2829	0,3030	0,3278	0,3515	0,3720	0,3956	0,4177	0,4368	0,4546	0,4737	0,4907	0,5086	0,5259	0,5414
20	0,0236	0,0623	0,0822	0,0997	0,1332	0,1613	0,1870	0,2084	0,2249	0,2490	0,2738	0,2957	0,3228	0,3486	0,3710	0,3967	0,4208	0,4417	0,4611	0,4819	0,5004	0,5200	0,5388	0,5558	0,5715
21	0,0422	0,0639	0,0829	0,1195	0,1501	0,1782	0,2015	0,2195	0,2458	0,2728	0,2967	0,3262	0,3544	0,3789	0,4069	0,4332	0,4560	0,4771	0,4998	0,5200	0,5413	0,5619	0,5804	0,5975	0,6147
22	0,0237	0,0445	0,0843	0,1177	0,1484	0,1738	0,1934	0,2222	0,2516	0,2777	0,3099	0,3406	0,3673	0,3979	0,4265	0,4514	0,4745	0,4992	0,5213	0,5445	0,5669	0,5871	0,6058	0,6246	0,6486
23	0,0227	0,0661	0,1026	0,1360	0,1637	0,1851	0,2165	0,2486	0,2770	0,3121	0,3457	0,3748	0,4081	0,4394	0,4665	0,4917	0,5187	0,5427	0,5681	0,5925	0,6146	0,6350	0,6554	0,6817	0,7094
24	0,0474	0,0872	0,1236	0,1539	0,1772	0,2114	0,2464	0,2775	0,3157	0,3523	0,3841	0,4204	0,4545	0,4841	0,5116	0,5410	0,5673	0,5949	0,6216	0,6456	0,6679	0,6902	0,7188	0,7491	0,7790
25	0,0433	0,0831	0,1161	0,1416	0,1789	0,2171	0,2510	0,2928	0,3326	0,3673	0,4070	0,4442	0,4765	0,5064	0,5385	0,5672	0,5973	0,6264	0,6527	0,6769	0,7013	0,7325	0,7655	0,7982	0,8268
26	0,0434	0,0794	0,1072	0,1479	0,1896	0,2266	0,2722	0,3157	0,3535	0,3968	0,4374	0,4726	0,5053	0,5404	0,5716	0,6045	0,6362	0,6649	0,6914	0,7179	0,7520	0,7880	0,8237	0,8549	0,8888
27	0,0393	0,0697	0,1141	0,1596	0,1999	0,2496	0,2971	0,3384	0,3857	0,4300	0,4684	0,5041	0,5423	0,5764	0,6123	0,6469	0,6782	0,7071	0,7361	0,7733	0,8126	0,8515	0,8855	0,9226	0,9557
28	0,0331	0,0816	0,1313	0,1752	0,2295	0,2813	0,3264	0,3780	0,4263	0,4682	0,5072	0,5489	0,5861	0,6253	0,6631	0,6972	0,7287	0,7603	0,8009	0,8438	0,8863	0,9235	0,9639	1,0000	1,0391
29	0,0529	0,1071	0,1551	0,2143	0,2709	0,3200	0,3763	0,4290	0,4748	0,5173	0,5628	0,6034	0,6462	0,6874	0,7246	0,7591	0,7935	0,8379	0,8847	0,9310	0,9716	1,0157	1,0551	1,0978	1,1351
30	0,0592	0,1116	0,1762	0,2379	0,2916	0,3530	0,4106	0,4606	0,5069	0,5566	0,6009	0,6476	0,6926	0,7333	0,7708	0,8085	0,8568	0,9079	0,9585	1,0028	1,0509	1,0939	1,1405	1,1813	1,2165
31	0,0572	0,1278	0,1951	0,2537	0,3208	0,3836	0,4382	0,4888	0,5430	0,5914	0,6423	0,6915	0,7358	0,7769	0,8179	0,8707	0,9265	0,9818	1,0300	1,0826	1,1295	1,1804	1,2249	1,2633	1,3044
32	0,0771	0,1506	0,2146	0,2877	0,3563	0,4159	0,4712	0,5304	0,5832	0,6388	0,6924	0,7409	0,7857	0,8305	0,8881	0,9490	1,0093	1,0620	1,1194	1,1707	1,2262	1,2748	1,3167	1,3616	1,4069
33	0,0803	0,1502	0,2301	0,3050	0,3700	0,4304	0,4950	0,5527	0,6134	0,6720	0,7249	0,7738	0,8227	0,8857	0,9522	1,0180	1,0756	1,1383	1,1942	1,2549	1,3079	1,3537	1,4027	1,4521	1,5045
34	0,0763	0,1636	0,2454	0,3164	0,3823	0,4529	0,5159	0,5822	0,6462	0,7039	0,7574	0,8108	0,8796	0,9522	1,0241	1,0869	1,1554	1,2165	1,2827	1,3407	1,3907	1,4442	1,4982	1,5554	1,6080
35	0,0953	0,1847	0,2622	0,3342	0,4114	0,4801	0,5525	0,6224	0,6855	0,7438	0,8022	0,8773	0,9566	1,0352	1,1038	1,1786	1,2453	1,3177	1,3809	1,4355	1,4940	1,5530	1,6154	1,6729	1,7353
36	0,0976	0,1824	0,2610	0,3453	0,4204	0,4996	0,5759	0,6449	0,7086	0,7724	0,8544	0,9411	1,0269	1,1019	1,1836	1,2565	1,3356	1,4047	1,4643	1,5282	1,5927	1,6609	1,7237	1,7919	1,8536
37	0,0926	0,1785	0,2707	0,3527	0,4392	0,5227	0,5980	0,6676	0,7373	0,8270	0,9217	1,0155	1,0974	1,1867	1,2664	1,3527	1,4283	1,4935	1,5633	1,6337	1,7082	1,7768	1,8514	1,9188	1,9873
38	0,0939	0,1946	0,2843	0,3788	0,4700	0,5522	0,6284	0,7045	0,8025	0,9060	1,0085	1,0980	1,1956	1,2826	1,3770	1,4596	1,5308	1,6071	1,6840	1,7655	1,8404	1,9220	1,9956	2,0705	2,1361
39	0,1100	0,2080	0,3113	0,4110	0,5009	0,5841	0,6674	0,7744	0,8875	0,9995	1,0974	1,2040	1,2991	1,4023	1,4925	1,5703	1,6537	1,7378	1,8269	1,9087	1,9978	2,0784	2,1602	2,2319	2,2966
40	0,1072	0,2201	0,3290	0,4273	0,5182	0,6093	0,7263	0,8499	0,9724	1,0793	1,1958	1,2999	1,4126	1,5113	1,5963	1,6875	1,7794	1,8768	1,9663	2,0637	2,1517	2,2411	2,3195	2,3903	2,4742
41	0,1234	0,2425	0,3500	0,4494	0,5489	0,6768	0,8119	0,9458	1,0627	1,1901	1,3038	1,4271	1,5349	1,6279	1,7276	1,8280	1,9344	2,0323	2,1387	2,2350	2,3327	2,4184	2,4957	2,5875	2,6693
42	0,1302	0,2477	0,3564	0,4652	0,6051	0,7529	0,8992	1,0271	1,1664	1,2907	1,4255	1,5434	1,6451	1,7541	1,8639	1,9803	2,0873	2,2037	2,3089	2,4158	2,5095	2,5941	2,6944	2,7838	2,8753
43	0,1285	0,2474	0,3664	0,5194	0,6810	0,8411	0,9810	1,1333	1,2693	1,4167	1,5457	1,6569	1,7761	1,8963	2,0235	2,1405	2,2679	2,3829	2,4999	2,6024	2,6949	2,8046	2,9024	3,0025	3,0942
44	0,1301	0,2602	0,4276	0,6044	0,7796	0,9326	1,0992	1,2480	1,4093	1,5503	1,6720	1,8024	1,9339	2,0731	2,2011	2,3404	2,4663	2,5942	2,7063	2,8075	2,9275	3,0345	3,1440	3,2444	3,3331
45	0,1424	0,3256	0,5191	0,7107	0,8781	1,0605	1,2233	1,3998	1,5541	1,6873	1,8300	1,9738	2,1261	2,2662	2,4186	2,5564	2,6964	2,8191	2,9298	3,0612	3,1782	3,2980	3,4079	3,5050	3,5954
46	0,2005	0,4123	0,6221	0,8053	1,0050	1,1832	1,3764	1,5453	1,6911	1,8473	2,0048	2,1715	2,3248	2,4917	2,6425	2,7957	2,9300	3,0512	3,1950	3,3232	3,4543	3,5746	3,6809	3,7799	3,8658
47	0,2320	0,4619	0,6626	0,8813	1,0766	1,2882	1,4733	1,6330	1,8041	1,9767	2,1593	2,3273	2,5101	2,6753	2,8432	2,9903	3,1231	3,2807	3,4211	3,5647	3,6965	3,8129	3,9214	4,0155	4,1068
48	0,2519	0,4720	0,7118	0,9258	1,1578	1,3607	1,5357	1,7233	1,9124	2,1127	2,2968	2,4972	2,6783	2,8623	3,0236	3,1691	3,3419	3,4958	3,6532	3,7976	3,9253	4,0442	4,1473	4,2474	4,3307
49	0,2414	0,5042	0,7389	0,9934	1,2159	1,4079	1,6135	1,8209	2,0405	2,2425	2,4622	2,6608	2,8626	3,0395	3,1991	3,3885	3,5573	3,7299	3,8883	4,0283	4,1587	4,2718	4,3815	4,4729	4,5581

Продолжение таблицы 616

50	0,2883	0,5457	0,8248	1,0689	1,2794	1,5050	1,7325	1,9733	2,1948	2,4358	2,6537	2,8750	3,0690	3,2441	3,4518	3,6369	3,8263	4,0000	4,1535	4,2965	4,4206	4,5410	4,6412	4,7346	4,8257
51	0,2826	0,5890	0,8570	1,0882	1,3359	1,5856	1,8500	2,0932	2,3578	2,5970	2,8400	3,0530	3,2452	3,4733	3,6766	3,8845	4,0752	4,2438	4,4008	4,5370	4,6692	4,7792	4,8817	4,9818	5,0672
52	0,3366	0,6309	0,8848	1,1568	1,4311	1,7216	1,9887	2,2793	2,5420	2,8089	3,0428	3,2540	3,5045	3,7277	3,9561	4,1656	4,3507	4,5232	4,6728	4,8179	4,9388	5,0514	5,1613	5,2551	5,3351
53	0,3236	0,6027	0,9019	1,2035	1,5228	1,8165	2,1360	2,4248	2,7183	2,9755	3,2076	3,4830	3,7285	3,9796	4,2099	4,4135	4,6031	4,7676	4,9271	5,0601	5,1838	5,3047	5,4078	5,4957	5,5758
54	0,3071	0,6361	0,9679	1,3191	1,6422	1,9937	2,3114	2,6342	2,9171	3,1725	3,4755	3,7454	4,0217	4,2751	4,4990	4,7075	4,8885	5,0640	5,2102	5,3464	5,4793	5,5928	5,6895	5,7776	5,8461
55	0,3621	0,7273	1,1139	1,4695	1,8563	2,2060	2,5613	2,8727	3,1537	3,4872	3,7844	4,0884	4,3673	4,6137	4,8432	5,0424	5,2356	5,3966	5,5464	5,6927	5,8176	5,9240	6,0210	6,0964	6,1606
56	0,4022	0,8281	1,2198	1,6460	2,0311	2,4225	2,7655	3,0751	3,4425	3,7698	4,1047	4,4119	4,6834	4,9362	5,1556	5,3684	5,5457	5,7108	5,8719	6,0095	6,1268	6,2336	6,3167	6,3874	6,4462
57	0,4697	0,9016	1,3716	1,7964	2,2280	2,6063	2,9477	3,3529	3,7139	4,0832	4,4220	4,7214	5,0002	5,2422	5,4769	5,6724	5,8545	6,0322	6,1839	6,3132	6,4310	6,5226	6,6006	6,6655	6,7157
58	0,4771	0,9961	1,4652	1,9419	2,3597	2,7367	3,1842	3,5828	3,9907	4,3649	4,6955	5,0035	5,2707	5,5299	5,7458	5,9469	6,1431	6,3107	6,4535	6,5836	6,6847	6,7709	6,8425	6,8980	6,9432
59	0,5737	1,0922	1,6190	2,0807	2,4975	2,9920	3,4326	3,8834	4,2969	4,6623	5,0027	5,2981	5,5845	5,8232	6,0454	6,2623	6,4475	6,6053	6,7491	6,8609	6,9561	7,0353	7,0966	7,1466	7,1839
60	0,5740	1,1572	1,6684	2,1297	2,6771	3,1649	3,6639	4,1218	4,5263	4,9031	5,2300	5,5472	5,8114	6,0574	6,2975	6,5025	6,6772	6,8364	6,9602	7,0656	7,1532	7,2211	7,2764	7,3177	7,3548
61	0,6468	1,2137	1,7253	2,3324	2,8733	3,4268	3,9345	4,3831	4,8010	5,1636	5,5153	5,8083	6,0811	6,3474	6,5748	6,7685	6,9450	7,0823	7,1992	7,2964	7,3717	7,4330	7,4788	7,5200	7,5527
62	0,6296	1,1978	1,8720	2,4728	3,0875	3,6513	4,1496	4,6137	5,0164	5,4070	5,7324	6,0354	6,3311	6,5836	6,7989	6,9949	7,1473	7,2772	7,3851	7,4687	7,5368	7,5877	7,6334	7,6697	7,6985
63	0,6315	1,3807	2,0484	2,7314	3,3581	3,9118	4,4276	4,8750	5,3092	5,6708	6,0075	6,3361	6,6168	6,8559	7,0738	7,2432	7,3875	7,5075	7,6004	7,6760	7,7326	7,7834	7,8238	7,8558	7,8807
64	0,8335	1,5761	2,3359	3,0330	3,6489	4,2226	4,7204	5,2033	5,6055	5,9801	6,3456	6,6578	6,9238	7,1661	7,3546	7,5151	7,6485	7,7519	7,8360	7,8989	7,9555	8,0004	8,0360	8,0637	8,0849
65	0,8287	1,6765	2,4542	3,1415	3,7816	4,3371	4,8759	5,3247	5,7426	6,1505	6,4988	6,7957	7,0661	7,2764	7,4554	7,6043	7,7197	7,8135	7,8837	7,9468	7,9969	8,0366	8,0676	8,0912	8,1091
66	0,9468	1,8153	2,5828	3,2977	3,9180	4,5197	5,0209	5,4876	5,9432	6,3321	6,6636	6,9656	7,2004	7,4004	7,5667	7,6955	7,8003	7,8787	7,9492	8,0051	8,0495	8,0840	8,1104	8,1304	8,1452
67	0,9725	1,8319	2,6324	3,3269	4,0006	4,5618	5,0844	5,5945	6,0300	6,4012	6,7393	7,0022	7,2261	7,4123	7,5565	7,6739	7,7617	7,8406	7,9032	7,9529	7,9915	8,0211	8,0435	8,0601	8,0721
68	0,9641	1,8621	2,6413	3,3971	4,0268	4,6131	5,1853	5,6739	6,0903	6,4697	6,7646	7,0158	7,2247	7,3865	7,5182	7,6167	7,7052	7,7755	7,8312	7,8746	7,9077	7,9329	7,9515	7,9649	7,9744
69	1,0094	1,8851	2,7346	3,4423	4,1013	4,7445	5,2937	5,7617	6,1880	6,5196	6,8019	7,0367	7,2186	7,3666	7,4773	7,5767	7,6557	7,7183	7,7671	7,8044	7,8326	7,8536	7,8687	7,8794	7,8869
70	0,9870	1,9444	2,7420	3,4846	4,2095	4,8284	5,3559	5,8364	6,2100	6,5282	6,7928	6,9978	7,1646	7,2893	7,4014	7,4905	7,5610	7,6159	7,6580	7,6898	7,7134	7,7304	7,7425	7,7509	7,7567

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 617

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0483	0,0601	0,0569	0,0604	0,0592	0,0611	0,0620	0,0627	0,0629	0,0641	0,0651	0,0664	0,0684	0,0708	0,0719	0,0733	0,0744	0,0757	0,0770	0,0781	0,0794	0,0809	0,0824	0,0836	0,0849
19	0,0731	0,0619	0,0653	0,0626	0,0644	0,0651	0,0656	0,0656	0,0668	0,0679	0,0692	0,0714	0,0741	0,0752	0,0767	0,0778	0,0791	0,0806	0,0817	0,0831	0,0847	0,0864	0,0876	0,0891	0,0907
20	0,0495	0,0608	0,0584	0,0617	0,0630	0,0639	0,0641	0,0656	0,0670	0,0686	0,0712	0,0742	0,0755	0,0772	0,0784	0,0799	0,0816	0,0828	0,0843	0,0861	0,0880	0,0893	0,0910	0,0927	0,0945
21	0,0733	0,0636	0,0666	0,0673	0,0677	0,0675	0,0690	0,0703	0,0720	0,0747	0,0781	0,0793	0,0811	0,0824	0,0840	0,0857	0,0870	0,0887	0,0906	0,0926	0,0941	0,0958	0,0977	0,0997	0,1015
22	0,0528	0,0627	0,0648	0,0659	0,0659	0,0680	0,0697	0,0717	0,0750	0,0788	0,0803	0,0823	0,0837	0,0855	0,0874	0,0888	0,0906	0,0927	0,0950	0,0966	0,0985	0,1006	0,1028	0,1048	0,1070
23	0,0737	0,0718	0,0712	0,0701	0,0720	0,0736	0,0756	0,0792	0,0834	0,0848	0,0869	0,0884	0,0902	0,0922	0,0936	0,0955	0,0978	0,1003	0,1019	0,1040	0,1063	0,1086	0,1108	0,1132	0,1157
24	0,0697	0,0698	0,0687	0,0715	0,0736	0,0761	0,0803	0,0853	0,0868	0,0891	0,0907	0,0926	0,0949	0,0964	0,0985	0,1010	0,1037	0,1055	0,1077	0,1102	0,1128	0,1152	0,1178	0,1206	0,1233
25	0,0699	0,0680	0,0722	0,0748	0,0778	0,0828	0,0885	0,0900	0,0925	0,0941	0,0962	0,0986	0,1002	0,1025	0,1052	0,1082	0,1101	0,1125	0,1152	0,1181	0,1206	0,1235	0,1265	0,1295	0,1324
26	0,0659	0,0735	0,0768	0,0803	0,0862	0,0928	0,0942	0,0968	0,0984	0,1006	0,1031	0,1047	0,1072	0,1101	0,1133	0,1154	0,1180	0,1210	0,1240	0,1268	0,1299	0,1333	0,1365	0,1396	0,1432
27	0,0819	0,0830	0,0861	0,0926	0,0999	0,1007	0,1032	0,1046	0,1067	0,1093	0,1108	0,1134	0,1165	0,1199	0,1221	0,1249	0,1280	0,1313	0,1344	0,1378	0,1414	0,1448	0,1483	0,1522	0,1558
28	0,0843	0,0885	0,0970	0,1057	0,1058	0,1081	0,1093	0,1114	0,1142	0,1156	0,1183	0,1217	0,1254	0,1277	0,1307	0,1341	0,1377	0,1410	0,1447	0,1487	0,1524	0,1562	0,1605	0,1645	0,1689
29	0,0931	0,1043	0,1144	0,1126	0,1145	0,1151	0,1171	0,1199	0,1212	0,1240	0,1276	0,1317	0,1340	0,1372	0,1409	0,1448	0,1484	0,1524	0,1567	0,1608	0,1650	0,1696	0,1740	0,1788	0,1830
30	0,1168	0,1267	0,1206	0,1213	0,1210	0,1227	0,1255	0,1266	0,1295	0,1334	0,1378	0,1402	0,1436	0,1477	0,1519	0,1557	0,1601	0,1648	0,1693	0,1738	0,1789	0,1837	0,1890	0,1936	0,1985
31	0,1377	0,1227	0,1232	0,1224	0,1243	0,1275	0,1287	0,1320	0,1363	0,1413	0,1439	0,1477	0,1522	0,1568	0,1610	0,1659	0,1711	0,1760	0,1810	0,1866	0,1919	0,1978	0,2028	0,2082	0,2136
32	0,1062	0,1147	0,1161	0,1200	0,1248	0,1265	0,1308	0,1361	0,1419	0,1449	0,1493	0,1544	0,1596	0,1644	0,1697	0,1755	0,1810	0,1866	0,1928	0,1987	0,2051	0,2107	0,2167	0,2227	0,2289
33	0,1241	0,1219	0,1256	0,1307	0,1320	0,1365	0,1424	0,1488	0,1518	0,1565	0,1620	0,1678	0,1729	0,1787	0,1851	0,1911	0,1971	0,2039	0,2104	0,2175	0,2236	0,2301	0,2367	0,2436	0,2506
34	0,1194	0,1265	0,1334	0,1345	0,1398	0,1466	0,1540	0,1571	0,1623	0,1684	0,1747	0,1803	0,1868	0,1937	0,2003	0,2069	0,2144	0,2215	0,2293	0,2361	0,2432	0,2505	0,2580	0,2657	0,2717
35	0,1344	0,1416	0,1407	0,1464	0,1540	0,1621	0,1651	0,1706	0,1772	0,1841	0,1901	0,1971	0,2047	0,2119	0,2191	0,2273	0,2350	0,2436	0,2509	0,2588	0,2668	0,2751	0,2836	0,2901	0,2966
36	0,1496	0,1443	0,1513	0,1603	0,1695	0,1723	0,1782	0,1855	0,1930	0,1995	0,2071	0,2155	0,2233	0,2312	0,2402	0,2486	0,2581	0,2661	0,2748	0,2835	0,2926	0,3020	0,3092	0,3164	0,3231
37	0,1385	0,1522	0,1646	0,1760	0,1784	0,1850	0,1931	0,2014	0,2085	0,2169	0,2261	0,2347	0,2433	0,2532	0,2625	0,2729	0,2817	0,2912	0,3008	0,3108	0,3211	0,3290	0,3369	0,3443	0,3489
38	0,1674	0,1798	0,1913	0,1913	0,1975	0,2060	0,2147	0,2220	0,2310	0,2409	0,2502	0,2594	0,2702	0,2803	0,2917	0,3013	0,3116	0,3221	0,3331	0,3445	0,3531	0,3617	0,3698	0,3748	0,3803
39	0,1936	0,2052	0,2010	0,2072	0,2164	0,2259	0,2336	0,2434	0,2543	0,2643	0,2744	0,2862	0,2972	0,3097	0,3201	0,3315	0,3430	0,3551	0,3676	0,3770	0,3864	0,3953	0,4007	0,4067	0,4117
40	0,2180	0,2054	0,2128	0,2237	0,2347	0,2431	0,2540	0,2661	0,2772	0,2882	0,3013	0,3134	0,3272	0,3385	0,3510	0,3636	0,3770	0,3907	0,4011	0,4114	0,4212	0,4270	0,4336	0,4390	0,4451
41	0,1914	0,2098	0,2261	0,2401	0,2499	0,2626	0,2764	0,2887	0,3010	0,3155	0,3289	0,3442	0,3567	0,3704	0,3844	0,3991	0,4143	0,4257	0,4370	0,4477	0,4540	0,4612	0,4671	0,4738	0,4798
42	0,2302	0,2464	0,2600	0,2689	0,2820	0,2966	0,3096	0,3225	0,3383	0,3526	0,3693	0,3827	0,3976	0,4127	0,4289	0,4455	0,4578	0,4702	0,4819	0,4885	0,4963	0,5027	0,5099	0,5165	0,5221
43	0,2643	0,2775	0,2848	0,2987	0,3147	0,3285	0,3423	0,3596	0,3751	0,3934	0,4079	0,4241	0,4406	0,4583	0,4766	0,4900	0,5034	0,5162	0,5233	0,5316	0,5385	0,5464	0,5535	0,5597	0,5655
44	0,2922	0,2968	0,3129	0,3311	0,3461	0,3610	0,3801	0,3971	0,4173	0,4329	0,4506	0,4687	0,4881	0,5083	0,5228	0,5375	0,5514	0,5589	0,5680	0,5753	0,5839	0,5917	0,5983	0,6047	0,6104
45	0,3019	0,3251	0,3471	0,3636	0,3799	0,4012	0,4198	0,4422	0,4590	0,4784	0,4982	0,5195	0,5418	0,5575	0,5734	0,5886	0,5965	0,6063	0,6142	0,6235	0,6319	0,6391	0,6461	0,6523	0,6579
46	0,3509	0,3737	0,3891	0,4053	0,4286	0,4483	0,4726	0,4904	0,5113	0,5328	0,5561	0,5805	0,5974	0,6146	0,6311	0,6393	0,6496	0,6580	0,6681	0,6772	0,6850	0,6925	0,6993	0,7054	0,7103
47	0,3992	0,4117	0,4279	0,4540	0,4752	0,5022	0,5209	0,5436	0,5669	0,5925	0,6194	0,6375	0,6562	0,6740	0,6824	0,6934	0,7023	0,7131	0,7230	0,7314	0,7396	0,7469	0,7536	0,7589	0,7639
48	0,4257	0,4448	0,4768	0,5001	0,5307	0,5506	0,5753	0,6009	0,6291	0,6588	0,6783	0,6984	0,7177	0,7262	0,7379	0,7472	0,7589	0,7695	0,7786	0,7875	0,7954	0,8027	0,8085	0,8139	0,8172
49	0,4662	0,5071	0,5312	0,5654	0,5854	0,6119	0,6396	0,6706	0,7032	0,7238	0,7454	0,7661	0,7745	0,7867	0,7964	0,8089	0,8203	0,8300	0,8396	0,8482	0,8560	0,8623	0,8682	0,8717	0,8747

Продолжение таблицы 617

50	0,5528	0,5697	0,6068	0,6248	0,6527	0,6823	0,7160	0,7518	0,7733	0,7961	0,8182	0,8261	0,8388	0,8486	0,8619	0,8741	0,8844	0,8947	0,9040	0,9125	0,9193	0,9256	0,9293	0,9325	0,9359
51	0,5886	0,6390	0,6551	0,6860	0,7187	0,7565	0,7964	0,8189	0,8433	0,8670	0,8742	0,8873	0,8972	0,9115	0,9244	0,9355	0,9466	0,9566	0,9658	0,9732	0,9800	0,9839	0,9874	0,9911	0,9937
52	0,6957	0,6947	0,7269	0,7622	0,8039	0,8482	0,8708	0,8964	0,9214	0,9272	0,9403	0,9501	0,9652	0,9789	0,9906	1,0025	1,0133	1,0232	1,0311	1,0385	1,0426	1,0462	1,0502	1,0529	1,0563
53	0,6936	0,7456	0,7903	0,8403	0,8915	0,9147	0,9420	0,9689	0,9728	0,9862	0,9958	1,0119	1,0266	1,0391	1,0519	1,0636	1,0744	1,0829	1,0910	1,0952	1,0991	1,1034	1,1063	1,1100	1,1121
54	0,8044	0,8483	0,9024	0,9583	0,9780	1,0047	1,0320	1,0321	1,0445	1,0531	1,0698	1,0851	1,0981	1,1117	1,1241	1,1357	1,1447	1,1534	1,1578	1,1618	1,1663	1,1694	1,1734	1,1756	1,1774
55	0,8980	0,9614	1,0239	1,0369	1,0625	1,0899	1,0848	1,0960	1,1033	1,1207	1,1369	1,1505	1,1650	1,1783	1,1908	1,2005	1,2098	1,2143	1,2185	1,2234	1,2266	1,2309	1,2332	1,2352	1,2363
56	1,0333	1,0999	1,0964	1,1187	1,1457	1,1329	1,1423	1,1478	1,1663	1,1834	1,1977	1,2133	1,2277	1,2413	1,2516	1,2618	1,2664	1,2707	1,2760	1,2794	1,2841	1,2865	1,2886	1,2898	1,2904
57	1,1756	1,1347	1,1555	1,1844	1,1621	1,1707	1,1749	1,1955	1,2144	1,2301	1,2474	1,2634	1,2785	1,2899	1,3012	1,3060	1,3106	1,3163	1,3200	1,3252	1,3279	1,3301	1,3314	1,3319	1,3316
58	1,0879	1,1432	1,1882	1,1574	1,1692	1,1747	1,2002	1,2231	1,2416	1,2618	1,2803	1,2977	1,3107	1,3236	1,3288	1,3339	1,3404	1,3445	1,3504	1,3533	1,3558	1,3572	1,3577	1,3573	1,3572
59	1,2065	1,2496	1,1877	1,1976	1,2006	1,2300	1,2557	1,2761	1,2987	1,3193	1,3387	1,3529	1,3672	1,3725	1,3778	1,3848	1,3892	1,3957	1,3989	1,4015	1,4030	1,4034	1,4028	1,4025	1,4021
60	1,2992	1,1761	1,1937	1,1985	1,2370	1,2689	1,2931	1,3197	1,3436	1,3659	1,3820	1,3981	1,4037	1,4094	1,4173	1,4220	1,4294	1,4328	1,4357	1,4372	1,4376	1,4368	1,4364	1,4358	1,4357
61	1,0339	1,1283	1,1540	1,2149	1,2597	1,2915	1,3248	1,3538	1,3804	1,3992	1,4181	1,4242	1,4305	1,4395	1,4447	1,4532	1,4570	1,4602	1,4619	1,4622	1,4612	1,4606	1,4599	1,4597	1,4591
62	1,2374	1,2285	1,2952	1,3401	1,3701	1,4039	1,4335	1,4611	1,4798	1,4992	1,5039	1,5093	1,5183	1,5231	1,5321	1,5357	1,5389	1,5402	1,5402	1,5386	1,5377	1,5366	1,5362	1,5355	1,5349
63	1,2183	1,3312	1,3860	1,4178	1,4553	1,4875	1,5175	1,5371	1,5579	1,5612	1,5658	1,5751	1,5797	1,5895	1,5930	1,5962	1,5973	1,5969	1,5947	1,5934	1,5919	1,5914	1,5904	1,5896	1,5891
64	1,4625	1,4909	1,5075	1,5411	1,5714	1,6008	1,6186	1,6391	1,6391	1,6417	1,6505	1,6542	1,6644	1,6674	1,6702	1,6709	1,6698	1,6667	1,6648	1,6628	1,6619	1,6606	1,6596	1,6588	1,6583
65	1,5241	1,5358	1,5768	1,6112	1,6444	1,6626	1,6850	1,6821	1,6832	1,6923	1,6955	1,7068	1,7097	1,7124	1,7127	1,7109	1,7069	1,7044	1,7018	1,7007	1,6990	1,6977	1,6968	1,6961	1,6956
66	1,5496	1,6102	1,6510	1,6889	1,7067	1,7310	1,7237	1,7225	1,7319	1,7343	1,7470	1,7495	1,7520	1,7518	1,7492	1,7441	1,7408	1,7375	1,7360	1,7338	1,7322	1,7310	1,7302	1,7295	1,7291
67	1,6815	1,7157	1,7530	1,7653	1,7894	1,7741	1,7687	1,7776	1,7785	1,7924	1,7942	1,7963	1,7952	1,7915	1,7848	1,7805	1,7763	1,7742	1,7715	1,7694	1,7679	1,7669	1,7661	1,7655	1,7652
68	1,7561	1,7989	1,8042	1,8301	1,8044	1,7943	1,8037	1,8032	1,8194	1,8207	1,8225	1,8205	1,8157	1,8072	1,8017	1,7964	1,7938	1,7904	1,7879	1,7860	1,7847	1,7837	1,7831	1,7826	1,7823
69	1,8497	1,8353	1,8647	1,8228	1,8069	1,8178	1,8162	1,8358	1,8367	1,8384	1,8355	1,8292	1,8187	1,8118	1,8053	1,8020	1,7978	1,7947	1,7924	1,7908	1,7896	1,7888	1,7883	1,7879	1,7877
70	1,8181	1,8744	1,8100	1,7903	1,8072	1,8061	1,8319	1,8332	1,8355	1,8321	1,8244	1,8114	1,8031	1,7952	1,7913	1,7862	1,7825	1,7798	1,7778	1,7764	1,7754	1,7748	1,7744	1,7741	1,7739

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 618

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0245	0,0280	0,0266	0,0299	0,0289	0,0281	0,0301	0,0312	0,0321	0,0325	0,0326	0,0335	0,0345	0,0353	0,0366	0,0378	0,0387	0,0399	0,0410	0,0419	0,0427	0,0436	0,0444	0,0453	0,0461
19	0,0317	0,0278	0,0321	0,0303	0,0290	0,0314	0,0326	0,0335	0,0339	0,0339	0,0349	0,0360	0,0368	0,0383	0,0396	0,0406	0,0419	0,0431	0,0440	0,0449	0,0458	0,0467	0,0476	0,0485	0,0493
20	0,0235	0,0323	0,0297	0,0282	0,0313	0,0328	0,0339	0,0344	0,0343	0,0354	0,0367	0,0376	0,0392	0,0406	0,0417	0,0432	0,0445	0,0455	0,0464	0,0475	0,0484	0,0494	0,0504	0,0513	0,0520
21	0,0420	0,0332	0,0300	0,0337	0,0353	0,0363	0,0366	0,0363	0,0375	0,0388	0,0398	0,0415	0,0430	0,0442	0,0458	0,0472	0,0483	0,0493	0,0504	0,0514	0,0525	0,0535	0,0544	0,0552	0,0561
22	0,0236	0,0231	0,0304	0,0331	0,0348	0,0353	0,0351	0,0366	0,0382	0,0394	0,0414	0,0432	0,0445	0,0463	0,0479	0,0491	0,0502	0,0514	0,0525	0,0537	0,0549	0,0558	0,0567	0,0577	0,0590
23	0,0226	0,0343	0,0370	0,0383	0,0384	0,0377	0,0393	0,0410	0,0422	0,0443	0,0462	0,0476	0,0495	0,0512	0,0525	0,0536	0,0549	0,0561	0,0573	0,0586	0,0596	0,0606	0,0615	0,0630	0,0647
24	0,0472	0,0453	0,0447	0,0435	0,0418	0,0432	0,0448	0,0459	0,0481	0,0501	0,0515	0,0535	0,0553	0,0566	0,0577	0,0591	0,0603	0,0616	0,0629	0,0640	0,0650	0,0660	0,0677	0,0694	0,0712
25	0,0431	0,0432	0,0420	0,0400	0,0421	0,0443	0,0456	0,0483	0,0506	0,0522	0,0545	0,0564	0,0579	0,0591	0,0607	0,0619	0,0634	0,0648	0,0660	0,0671	0,0682	0,0700	0,0719	0,0739	0,0755
26	0,0432	0,0413	0,0388	0,0417	0,0445	0,0461	0,0494	0,0520	0,0538	0,0563	0,0585	0,0601	0,0614	0,0631	0,0644	0,0660	0,0676	0,0689	0,0700	0,0712	0,0732	0,0753	0,0774	0,0791	0,0811
27	0,0391	0,0362	0,0412	0,0450	0,0469	0,0508	0,0538	0,0558	0,0586	0,0610	0,0627	0,0641	0,0659	0,0674	0,0691	0,0707	0,0721	0,0733	0,0746	0,0767	0,0790	0,0813	0,0832	0,0854	0,0873
28	0,0330	0,0423	0,0473	0,0494	0,0539	0,0572	0,0592	0,0623	0,0648	0,0665	0,0680	0,0699	0,0714	0,0732	0,0749	0,0763	0,0776	0,0790	0,0813	0,0838	0,0863	0,0883	0,0907	0,0927	0,0950
29	0,0526	0,0556	0,0560	0,0605	0,0636	0,0652	0,0683	0,0708	0,0724	0,0737	0,0756	0,0770	0,0789	0,0807	0,0821	0,0834	0,0848	0,0872	0,0899	0,0926	0,0948	0,0974	0,0996	0,1021	0,1041
30	0,0589	0,0580	0,0636	0,0671	0,0686	0,0720	0,0746	0,0761	0,0774	0,0794	0,0808	0,0828	0,0846	0,0862	0,0875	0,0890	0,0916	0,0946	0,0975	0,0999	0,1027	0,1050	0,1077	0,1100	0,1118
31	0,0569	0,0663	0,0704	0,0716	0,0754	0,0782	0,0797	0,0809	0,0830	0,0844	0,0865	0,0885	0,0900	0,0914	0,0930	0,0958	0,0991	0,1023	0,1049	0,1079	0,1105	0,1134	0,1159	0,1178	0,1201
32	0,0767	0,0783	0,0776	0,0813	0,0839	0,0849	0,0858	0,0879	0,0893	0,0913	0,0934	0,0950	0,0963	0,0979	0,1010	0,1045	0,1080	0,1108	0,1141	0,1169	0,1201	0,1227	0,1248	0,1273	0,1298
33	0,0800	0,0781	0,0831	0,0861	0,0871	0,0879	0,0902	0,0916	0,0939	0,0961	0,0978	0,0993	0,1010	0,1044	0,1083	0,1121	0,1151	0,1187	0,1217	0,1253	0,1281	0,1305	0,1331	0,1359	0,1389
34	0,0760	0,0850	0,0886	0,0894	0,0901	0,0926	0,0940	0,0965	0,0989	0,1007	0,1023	0,1041	0,1079	0,1122	0,1164	0,1197	0,1237	0,1269	0,1308	0,1339	0,1364	0,1393	0,1423	0,1457	0,1486
35	0,0949	0,0960	0,0948	0,0945	0,0970	0,0982	0,1008	0,1033	0,1051	0,1066	0,1085	0,1126	0,1173	0,1220	0,1255	0,1299	0,1334	0,1376	0,1410	0,1437	0,1468	0,1501	0,1537	0,1570	0,1607
36	0,0972	0,0948	0,0944	0,0977	0,0991	0,1022	0,1050	0,1070	0,1087	0,1107	0,1154	0,1207	0,1258	0,1298	0,1345	0,1385	0,1431	0,1468	0,1497	0,1531	0,1566	0,1606	0,1642	0,1682	0,1718
37	0,0922	0,0928	0,0978	0,0997	0,1035	0,1069	0,1091	0,1108	0,1131	0,1184	0,1243	0,1301	0,1345	0,1397	0,1440	0,1490	0,1531	0,1562	0,1599	0,1638	0,1681	0,1720	0,1765	0,1804	0,1845
38	0,0935	0,1011	0,1028	0,1071	0,1108	0,1130	0,1147	0,1170	0,1230	0,1296	0,1360	0,1408	0,1465	0,1512	0,1567	0,1610	0,1644	0,1684	0,1726	0,1773	0,1815	0,1864	0,1907	0,1951	0,1989
39	0,1095	0,1082	0,1126	0,1162	0,1181	0,1196	0,1219	0,1286	0,1360	0,1431	0,1482	0,1545	0,1594	0,1654	0,1701	0,1737	0,1780	0,1825	0,1877	0,1922	0,1975	0,2021	0,2070	0,2110	0,2146
40	0,1067	0,1144	0,1190	0,1209	0,1223	0,1248	0,1326	0,1410	0,1490	0,1546	0,1615	0,1669	0,1735	0,1786	0,1823	0,1870	0,1919	0,1975	0,2024	0,2082	0,2132	0,2185	0,2229	0,2268	0,2319
41	0,1229	0,1261	0,1266	0,1273	0,1296	0,1386	0,1482	0,1570	0,1630	0,1706	0,1764	0,1835	0,1889	0,1929	0,1978	0,2031	0,2091	0,2145	0,2208	0,2262	0,2319	0,2367	0,2409	0,2464	0,2512
42	0,1296	0,1288	0,1290	0,1318	0,1428	0,1541	0,1641	0,1706	0,1790	0,1852	0,1930	0,1988	0,2030	0,2083	0,2140	0,2205	0,2263	0,2331	0,2391	0,2453	0,2504	0,2550	0,2610	0,2662	0,2717
43	0,1279	0,1287	0,1326	0,1470	0,1606	0,1721	0,1792	0,1884	0,1951	0,2036	0,2097	0,2140	0,2197	0,2258	0,2329	0,2391	0,2465	0,2529	0,2597	0,2653	0,2701	0,2767	0,2824	0,2884	0,2938
44	0,1295	0,1353	0,1547	0,1710	0,1839	0,1911	0,2010	0,2079	0,2170	0,2234	0,2276	0,2335	0,2400	0,2476	0,2542	0,2622	0,2691	0,2764	0,2824	0,2876	0,2948	0,3009	0,3075	0,3134	0,3184
45	0,1418	0,1693	0,1878	0,2013	0,2076	0,2177	0,2243	0,2337	0,2400	0,2440	0,2500	0,2567	0,2647	0,2717	0,2804	0,2877	0,2956	0,3020	0,3075	0,3152	0,3219	0,3289	0,3353	0,3408	0,3459
46	0,1996	0,2145	0,2254	0,2286	0,2380	0,2435	0,2530	0,2589	0,2622	0,2681	0,2749	0,2834	0,2907	0,2999	0,3077	0,3161	0,3229	0,3287	0,3371	0,3442	0,3519	0,3588	0,3647	0,3702	0,3748
47	0,2310	0,2404	0,2404	0,2503	0,2553	0,2655	0,2713	0,2742	0,2803	0,2875	0,2967	0,3045	0,3146	0,3230	0,3322	0,3395	0,3457	0,3548	0,3626	0,3709	0,3785	0,3848	0,3908	0,3958	0,4007
48	0,2508	0,2458	0,2582	0,2631	0,2747	0,2807	0,2833	0,2898	0,2976	0,3078	0,3163	0,3274	0,3366	0,3466	0,3544	0,3612	0,3712	0,3796	0,3888	0,3970	0,4039	0,4104	0,4158	0,4212	0,4254
49	0,2403	0,2625	0,2681	0,2824	0,2888	0,2909	0,2980	0,3067	0,3180	0,3273	0,3397	0,3497	0,3607	0,3692	0,3765	0,3875	0,3967	0,4067	0,4157	0,4233	0,4303	0,4361	0,4420	0,4466	0,4509

Продолжение таблицы 618

50	0,2870	0,2843	0,2995	0,3043	0,3046	0,3116	0,3207	0,3330	0,3430	0,3565	0,3673	0,3792	0,3883	0,3960	0,4080	0,4180	0,4289	0,4386	0,4468	0,4545	0,4607	0,4671	0,4720	0,4767	0,4815
51	0,2813	0,3068	0,3114	0,3102	0,3183	0,3286	0,3428	0,3539	0,3690	0,3809	0,3941	0,4040	0,4122	0,4254	0,4363	0,4483	0,4590	0,4679	0,4762	0,4829	0,4898	0,4951	0,5002	0,5055	0,5098
52	0,3350	0,3289	0,3220	0,3302	0,3414	0,3573	0,3692	0,3861	0,3990	0,4133	0,4239	0,4325	0,4469	0,4588	0,4718	0,4834	0,4930	0,5020	0,5092	0,5167	0,5224	0,5278	0,5335	0,5382	0,5420
53	0,3221	0,3143	0,3282	0,3435	0,3633	0,3773	0,3969	0,4114	0,4275	0,4391	0,4484	0,4644	0,4774	0,4917	0,5044	0,5149	0,5246	0,5325	0,5406	0,5467	0,5525	0,5587	0,5638	0,5679	0,5718
54	0,3057	0,3317	0,3522	0,3766	0,3923	0,4147	0,4305	0,4481	0,4604	0,4701	0,4877	0,5017	0,5174	0,5311	0,5424	0,5529	0,5612	0,5699	0,5764	0,5827	0,5893	0,5948	0,5992	0,6034	0,6063
55	0,3605	0,3794	0,4057	0,4203	0,4443	0,4602	0,4786	0,4908	0,5002	0,5191	0,5339	0,5507	0,5654	0,5773	0,5884	0,5971	0,6063	0,6131	0,6197	0,6268	0,6325	0,6372	0,6417	0,6447	0,6473
56	0,4004	0,4322	0,4449	0,4715	0,4874	0,5068	0,5188	0,5278	0,5483	0,5640	0,5822	0,5979	0,6105	0,6222	0,6314	0,6411	0,6482	0,6551	0,6627	0,6688	0,6737	0,6785	0,6816	0,6843	0,6865
57	0,4676	0,4710	0,5008	0,5157	0,5360	0,5472	0,5553	0,5776	0,5943	0,6139	0,6308	0,6440	0,6564	0,6659	0,6762	0,6836	0,6908	0,6989	0,7053	0,7105	0,7156	0,7189	0,7216	0,7239	0,7253
58	0,4749	0,5204	0,5356	0,5583	0,5691	0,5764	0,6015	0,6196	0,6412	0,6594	0,6736	0,6868	0,6968	0,7077	0,7154	0,7230	0,7316	0,7385	0,7440	0,7493	0,7528	0,7557	0,7580	0,7595	0,7606
59	0,5711	0,5712	0,5928	0,5999	0,6044	0,6321	0,6511	0,6745	0,6940	0,7087	0,7225	0,7327	0,7442	0,7520	0,7599	0,7690	0,7762	0,7819	0,7876	0,7911	0,7941	0,7964	0,7978	0,7989	0,7995
60	0,5714	0,6056	0,6119	0,6154	0,6490	0,6705	0,6972	0,7188	0,7346	0,7495	0,7602	0,7725	0,7805	0,7889	0,7987	0,8063	0,8124	0,8184	0,8221	0,8252	0,8276	0,8290	0,8301	0,8306	0,8313
61	0,6439	0,6358	0,6337	0,6746	0,6981	0,7279	0,7513	0,7678	0,7832	0,7940	0,8069	0,8150	0,8235	0,8339	0,8420	0,8483	0,8546	0,8583	0,8614	0,8638	0,8652	0,8662	0,8666	0,8673	0,8678
62	0,6268	0,6276	0,6874	0,7160	0,7513	0,7776	0,7952	0,8117	0,8227	0,8364	0,8445	0,8534	0,8645	0,8730	0,8796	0,8863	0,8901	0,8932	0,8957	0,8970	0,8979	0,8981	0,8988	0,8993	0,8996
63	0,6286	0,7234	0,7533	0,7926	0,8198	0,8367	0,8528	0,8629	0,8766	0,8842	0,8928	0,9043	0,9130	0,9196	0,9265	0,9302	0,9332	0,9356	0,9367	0,9374	0,9374	0,9380	0,9383	0,9386	0,9389
64	0,8297	0,8275	0,8614	0,8834	0,8952	0,9084	0,9154	0,9279	0,9337	0,9413	0,9528	0,9612	0,9675	0,9743	0,9776	0,9803	0,9823	0,9831	0,9835	0,9832	0,9835	0,9837	0,9839	0,9841	0,9842
65	0,8250	0,8802	0,9061	0,9171	0,9306	0,9368	0,9501	0,9554	0,9632	0,9757	0,9846	0,9911	0,9984	1,0016	1,0043	1,0063	1,0068	1,0071	1,0065	1,0067	1,0069	1,0070	1,0071	1,0071	1,0072
66	0,9425	0,9546	0,9561	0,9661	0,9686	0,9815	0,9850	0,9922	1,0054	1,0146	1,0210	1,0286	1,0315	1,0340	1,0357	1,0359	1,0358	1,0349	1,0349	1,0349	1,0349	1,0349	1,0349	1,0349	1,0349
67	0,9682	0,9642	0,9761	0,9774	0,9927	0,9958	1,0036	1,0188	1,0289	1,0359	1,0442	1,0472	1,0497	1,0514	1,0513	1,0510	1,0497	1,0496	1,0495	1,0494	1,0494	1,0493	1,0493	1,0492	1,0492
68	0,9598	0,9809	0,9814	1,0010	1,0037	1,0127	1,0305	1,0420	1,0496	1,0589	1,0618	1,0643	1,0659	1,0655	1,0649	1,0632	1,0630	1,0627	1,0626	1,0624	1,0623	1,0622	1,0622	1,0621	1,0621
69	1,0048	0,9944	1,0186	1,0187	1,0280	1,0487	1,0612	1,0692	1,0792	1,0817	1,0839	1,0852	1,0843	1,0832	1,0810	1,0805	1,0800	1,0797	1,0794	1,0792	1,0791	1,0790	1,0789	1,0788	1,0788
70	0,9825	1,0269	1,0247	1,0360	1,0615	1,0758	1,0844	1,0956	1,0977	1,0996	1,1006	1,0991	1,0975	1,0946	1,0938	1,0931	1,0926	1,0922	1,0919	1,0916	1,0915	1,0914	1,0913	1,0912	1,0912

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 619

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0125	0,0156	0,0147	0,0157	0,0153	0,0158	0,0160	0,0162	0,0163	0,0166	0,0169	0,0172	0,0177	0,0184	0,0186	0,0190	0,0193	0,0196	0,0200	0,0202	0,0206	0,0210	0,0214	0,0217	0,0220
19	0,0189	0,0160	0,0169	0,0162	0,0167	0,0169	0,0170	0,0170	0,0173	0,0176	0,0179	0,0185	0,0192	0,0195	0,0199	0,0202	0,0205	0,0209	0,0212	0,0215	0,0219	0,0224	0,0227	0,0231	0,0235
20	0,0128	0,0158	0,0151	0,0160	0,0163	0,0166	0,0166	0,0170	0,0174	0,0178	0,0184	0,0192	0,0196	0,0200	0,0203	0,0207	0,0211	0,0214	0,0218	0,0223	0,0228	0,0232	0,0236	0,0240	0,0245
21	0,0190	0,0165	0,0173	0,0174	0,0175	0,0175	0,0179	0,0182	0,0186	0,0194	0,0202	0,0206	0,0210	0,0214	0,0218	0,0222	0,0225	0,0230	0,0235	0,0240	0,0244	0,0248	0,0253	0,0258	0,0263
22	0,0137	0,0163	0,0168	0,0171	0,0171	0,0176	0,0181	0,0186	0,0194	0,0204	0,0208	0,0213	0,0217	0,0222	0,0227	0,0230	0,0235	0,0240	0,0246	0,0250	0,0255	0,0261	0,0266	0,0272	0,0277
23	0,0191	0,0186	0,0185	0,0182	0,0187	0,0191	0,0196	0,0205	0,0216	0,0220	0,0225	0,0229	0,0234	0,0239	0,0243	0,0248	0,0254	0,0260	0,0264	0,0270	0,0276	0,0282	0,0287	0,0294	0,0300
24	0,0181	0,0181	0,0178	0,0185	0,0191	0,0197	0,0208	0,0221	0,0225	0,0231	0,0235	0,0240	0,0246	0,0250	0,0255	0,0262	0,0269	0,0273	0,0279	0,0286	0,0293	0,0299	0,0306	0,0313	0,0320
25	0,0181	0,0176	0,0187	0,0194	0,0202	0,0215	0,0229	0,0233	0,0240	0,0244	0,0249	0,0256	0,0260	0,0266	0,0273	0,0280	0,0285	0,0292	0,0299	0,0306	0,0313	0,0320	0,0328	0,0336	0,0343
26	0,0171	0,0191	0,0199	0,0208	0,0223	0,0241	0,0244	0,0251	0,0255	0,0261	0,0267	0,0272	0,0278	0,0286	0,0294	0,0299	0,0306	0,0314	0,0322	0,0329	0,0337	0,0346	0,0354	0,0362	0,0371
27	0,0212	0,0215	0,0223	0,0240	0,0259	0,0261	0,0267	0,0271	0,0277	0,0283	0,0287	0,0294	0,0302	0,0311	0,0317	0,0324	0,0332	0,0341	0,0349	0,0357	0,0367	0,0376	0,0385	0,0395	0,0404
28	0,0218	0,0229	0,0251	0,0274	0,0274	0,0280	0,0283	0,0289	0,0296	0,0300	0,0307	0,0316	0,0325	0,0331	0,0339	0,0348	0,0357	0,0366	0,0375	0,0386	0,0396	0,0405	0,0416	0,0427	0,0438
29	0,0241	0,0270	0,0296	0,0292	0,0297	0,0298	0,0304	0,0311	0,0314	0,0322	0,0331	0,0341	0,0347	0,0356	0,0366	0,0376	0,0385	0,0395	0,0407	0,0417	0,0428	0,0440	0,0452	0,0464	0,0475
30	0,0303	0,0329	0,0313	0,0315	0,0314	0,0318	0,0325	0,0328	0,0336	0,0346	0,0357	0,0364	0,0373	0,0383	0,0394	0,0404	0,0415	0,0428	0,0439	0,0451	0,0464	0,0477	0,0491	0,0503	0,0515
31	0,0357	0,0318	0,0319	0,0317	0,0322	0,0331	0,0334	0,0342	0,0354	0,0367	0,0373	0,0383	0,0395	0,0407	0,0418	0,0430	0,0444	0,0457	0,0470	0,0484	0,0498	0,0513	0,0527	0,0541	0,0555
32	0,0276	0,0298	0,0301	0,0311	0,0324	0,0328	0,0339	0,0353	0,0368	0,0376	0,0387	0,0401	0,0414	0,0427	0,0441	0,0456	0,0470	0,0484	0,0501	0,0516	0,0533	0,0547	0,0563	0,0578	0,0595
33	0,0322	0,0316	0,0326	0,0339	0,0342	0,0354	0,0369	0,0386	0,0394	0,0406	0,0421	0,0435	0,0449	0,0464	0,0480	0,0496	0,0512	0,0530	0,0546	0,0565	0,0581	0,0598	0,0615	0,0633	0,0651
34	0,0310	0,0328	0,0346	0,0349	0,0363	0,0381	0,0400	0,0408	0,0421	0,0437	0,0454	0,0468	0,0485	0,0503	0,0520	0,0537	0,0557	0,0575	0,0596	0,0613	0,0632	0,0651	0,0670	0,0691	0,0706
35	0,0349	0,0367	0,0365	0,0380	0,0400	0,0421	0,0428	0,0443	0,0460	0,0478	0,0493	0,0512	0,0532	0,0550	0,0569	0,0590	0,0610	0,0633	0,0652	0,0673	0,0693	0,0715	0,0737	0,0754	0,0771
36	0,0388	0,0375	0,0393	0,0416	0,0440	0,0447	0,0463	0,0482	0,0501	0,0518	0,0538	0,0560	0,0580	0,0600	0,0624	0,0646	0,0671	0,0692	0,0714	0,0737	0,0761	0,0785	0,0804	0,0823	0,0840
37	0,0359	0,0395	0,0427	0,0457	0,0463	0,0480	0,0501	0,0523	0,0541	0,0563	0,0587	0,0610	0,0632	0,0658	0,0682	0,0709	0,0732	0,0757	0,0782	0,0808	0,0835	0,0856	0,0876	0,0896	0,0908
38	0,0435	0,0467	0,0497	0,0497	0,0513	0,0535	0,0558	0,0577	0,0600	0,0626	0,0650	0,0674	0,0702	0,0729	0,0758	0,0783	0,0810	0,0838	0,0866	0,0896	0,0919	0,0941	0,0962	0,0975	0,0990
39	0,0503	0,0533	0,0522	0,0538	0,0562	0,0587	0,0607	0,0632	0,0661	0,0687	0,0713	0,0744	0,0773	0,0805	0,0832	0,0862	0,0892	0,0924	0,0956	0,0981	0,1006	0,1029	0,1043	0,1059	0,1072
40	0,0566	0,0533	0,0553	0,0581	0,0610	0,0632	0,0660	0,0692	0,0720	0,0749	0,0783	0,0815	0,0851	0,0881	0,0913	0,0946	0,0981	0,1017	0,1044	0,1071	0,1097	0,1112	0,1129	0,1143	0,1159
41	0,0497	0,0545	0,0587	0,0624	0,0650	0,0682	0,0718	0,0751	0,0783	0,0821	0,0856	0,0895	0,0928	0,0964	0,1000	0,1039	0,1079	0,1108	0,1138	0,1166	0,1182	0,1201	0,1217	0,1234	0,1250
42	0,0598	0,0640	0,0676	0,0699	0,0733	0,0771	0,0805	0,0839	0,0880	0,0917	0,0961	0,0996	0,1035	0,1074	0,1117	0,1160	0,1192	0,1225	0,1255	0,1273	0,1293	0,1310	0,1329	0,1346	0,1361
43	0,0687	0,0721	0,0740	0,0777	0,0818	0,0854	0,0890	0,0936	0,0976	0,1024	0,1062	0,1104	0,1147	0,1194	0,1242	0,1277	0,1312	0,1345	0,1364	0,1386	0,1404	0,1425	0,1444	0,1460	0,1475
44	0,0760	0,0772	0,0814	0,0861	0,0900	0,0939	0,0989	0,1034	0,1086	0,1127	0,1174	0,1221	0,1272	0,1325	0,1363	0,1401	0,1438	0,1457	0,1481	0,1501	0,1523	0,1544	0,1561	0,1578	0,1593
45	0,0785	0,0845	0,0903	0,0946	0,0989	0,1044	0,1093	0,1151	0,1196	0,1246	0,1298	0,1354	0,1412	0,1454	0,1495	0,1535	0,1556	0,1582	0,1603	0,1627	0,1649	0,1669	0,1687	0,1703	0,1718
46	0,0913	0,0972	0,1013	0,1055	0,1116	0,1168	0,1231	0,1278	0,1333	0,1389	0,1450	0,1514	0,1558	0,1604	0,1647	0,1669	0,1696	0,1718	0,1745	0,1769	0,1789	0,1809	0,1827	0,1843	0,1856
47	0,1039	0,1072	0,1114	0,1183	0,1238	0,1309	0,1358	0,1417	0,1478	0,1546	0,1616	0,1664	0,1713	0,1760	0,1782	0,1811	0,1835	0,1863	0,1889	0,1911	0,1933	0,1952	0,1970	0,1984	0,1997
48	0,1108	0,1159	0,1242	0,1303	0,1384	0,1436	0,1500	0,1568	0,1642	0,1720	0,1771	0,1824	0,1875	0,1897	0,1928	0,1953	0,1984	0,2012	0,2036	0,2059	0,2081	0,2100	0,2115	0,2130	0,2138
49	0,1215	0,1322	0,1385	0,1474	0,1527	0,1597	0,1669	0,1751	0,1836	0,1891	0,1947	0,2002	0,2025	0,2057	0,2083	0,2116	0,2146	0,2172	0,2197	0,2220	0,2241	0,2258	0,2273	0,2282	0,2291

Продолжение таблицы 619

50	0,1442	0,1486	0,1583	0,1631	0,1704	0,1781	0,1870	0,1964	0,2021	0,2081	0,2140	0,2161	0,2194	0,2221	0,2256	0,2288	0,2316	0,2343	0,2368	0,2390	0,2408	0,2425	0,2435	0,2444	0,2453
51	0,1536	0,1668	0,1710	0,1791	0,1877	0,1976	0,2082	0,2141	0,2206	0,2268	0,2288	0,2323	0,2349	0,2387	0,2421	0,2451	0,2480	0,2507	0,2532	0,2551	0,2570	0,2580	0,2589	0,2599	0,2606
52	0,1816	0,1814	0,1899	0,1992	0,2101	0,2218	0,2278	0,2346	0,2412	0,2428	0,2463	0,2489	0,2529	0,2566	0,2597	0,2629	0,2657	0,2684	0,2705	0,2725	0,2736	0,2746	0,2757	0,2764	0,2773
53	0,1811	0,1948	0,2066	0,2197	0,2332	0,2394	0,2466	0,2538	0,2549	0,2584	0,2610	0,2653	0,2693	0,2726	0,2760	0,2792	0,2820	0,2843	0,2865	0,2876	0,2887	0,2899	0,2907	0,2916	0,2922
54	0,2103	0,2218	0,2361	0,2508	0,2561	0,2632	0,2705	0,2706	0,2739	0,2763	0,2807	0,2848	0,2883	0,2919	0,2953	0,2984	0,3008	0,3031	0,3043	0,3054	0,3067	0,3075	0,3086	0,3092	0,3097
55	0,2349	0,2516	0,2682	0,2717	0,2785	0,2859	0,2846	0,2876	0,2896	0,2943	0,2986	0,3023	0,3062	0,3098	0,3131	0,3157	0,3183	0,3195	0,3206	0,3220	0,3228	0,3240	0,3247	0,3252	0,3255
56	0,2706	0,2883	0,2875	0,2934	0,3007	0,2974	0,3000	0,3016	0,3065	0,3111	0,3150	0,3191	0,3230	0,3267	0,3295	0,3322	0,3335	0,3347	0,3361	0,3371	0,3384	0,3390	0,3396	0,3400	0,3401
57	0,3084	0,2977	0,3033	0,3111	0,3053	0,3077	0,3089	0,3144	0,3195	0,3237	0,3284	0,3327	0,3368	0,3399	0,3429	0,3442	0,3455	0,3471	0,3481	0,3495	0,3503	0,3509	0,3513	0,3514	0,3514
58	0,2855	0,3002	0,3123	0,3042	0,3075	0,3090	0,3159	0,3220	0,3270	0,3324	0,3374	0,3421	0,3456	0,3491	0,3506	0,3520	0,3538	0,3549	0,3565	0,3573	0,3580	0,3584	0,3586	0,3585	0,3585
59	0,3171	0,3287	0,3124	0,3152	0,3161	0,3239	0,3309	0,3364	0,3424	0,3480	0,3532	0,3571	0,3609	0,3624	0,3639	0,3659	0,3671	0,3689	0,3697	0,3705	0,3709	0,3711	0,3709	0,3709	0,3708
60	0,3420	0,3096	0,3144	0,3157	0,3260	0,3346	0,3411	0,3482	0,3547	0,3607	0,3651	0,3695	0,3710	0,3726	0,3748	0,3761	0,3781	0,3791	0,3799	0,3804	0,3805	0,3803	0,3802	0,3801	0,3801
61	0,2722	0,2972	0,3041	0,3203	0,3323	0,3408	0,3498	0,3576	0,3648	0,3699	0,3750	0,3767	0,3785	0,3810	0,3824	0,3848	0,3858	0,3868	0,3873	0,3874	0,3871	0,3870	0,3869	0,3868	0,3867
62	0,3262	0,3239	0,3417	0,3538	0,3619	0,3710	0,3790	0,3864	0,3916	0,3969	0,3982	0,3998	0,4023	0,4036	0,4061	0,4072	0,4081	0,4085	0,4085	0,4081	0,4079	0,4077	0,4076	0,4074	0,4073
63	0,3213	0,3514	0,3661	0,3748	0,3849	0,3936	0,4017	0,4071	0,4128	0,4138	0,4152	0,4177	0,4191	0,4218	0,4228	0,4237	0,4241	0,4241	0,4235	0,4232	0,4229	0,4228	0,4225	0,4223	0,4222
64	0,3864	0,3942	0,3988	0,4079	0,4162	0,4242	0,4291	0,4348	0,4349	0,4358	0,4382	0,4393	0,4422	0,4431	0,4439	0,4442	0,4440	0,4432	0,4428	0,4423	0,4421	0,4418	0,4415	0,4414	0,4412
65	0,4034	0,4067	0,4177	0,4271	0,4362	0,4412	0,4474	0,4468	0,4473	0,4498	0,4508	0,4540	0,4549	0,4557	0,4559	0,4555	0,4545	0,4539	0,4533	0,4530	0,4526	0,4523	0,4521	0,4519	0,4518
66	0,4105	0,4269	0,4380	0,4483	0,4533	0,4600	0,4583	0,4582	0,4608	0,4616	0,4652	0,4660	0,4668	0,4668	0,4663	0,4650	0,4642	0,4634	0,4630	0,4625	0,4621	0,4618	0,4616	0,4615	0,4614
67	0,4461	0,4555	0,4658	0,4693	0,4760	0,4722	0,4709	0,4735	0,4739	0,4778	0,4785	0,4792	0,4790	0,4782	0,4765	0,4754	0,4744	0,4739	0,4732	0,4727	0,4723	0,4721	0,4719	0,4718	0,4717
68	0,4666	0,4784	0,4801	0,4873	0,4807	0,4782	0,4810	0,4811	0,4856	0,4861	0,4868	0,4864	0,4852	0,4831	0,4817	0,4804	0,4798	0,4789	0,4783	0,4779	0,4775	0,4773	0,4772	0,4771	0,4770
69	0,4923	0,4888	0,4971	0,4861	0,4821	0,4853	0,4851	0,4906	0,4910	0,4916	0,4911	0,4895	0,4868	0,4851	0,4834	0,4827	0,4816	0,4809	0,4803	0,4799	0,4796	0,4794	0,4793	0,4792	0,4792
70	0,4847	0,5001	0,4831	0,4781	0,4829	0,4829	0,4901	0,4906	0,4915	0,4907	0,4888	0,4855	0,4834	0,4814	0,4805	0,4792	0,4783	0,4776	0,4772	0,4768	0,4766	0,4764	0,4763	0,4763	0,4762

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 620

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0064	0,0072	0,0069	0,0077	0,0075	0,0073	0,0078	0,0081	0,0083	0,0084	0,0084	0,0087	0,0089	0,0091	0,0095	0,0098	0,0100	0,0103	0,0106	0,0109	0,0111	0,0113	0,0115	0,0117	0,0119
19	0,0082	0,0072	0,0083	0,0078	0,0075	0,0081	0,0084	0,0087	0,0088	0,0088	0,0090	0,0093	0,0095	0,0099	0,0102	0,0105	0,0108	0,0112	0,0114	0,0116	0,0119	0,0121	0,0123	0,0126	0,0128
20	0,0061	0,0084	0,0077	0,0073	0,0081	0,0085	0,0088	0,0089	0,0089	0,0092	0,0095	0,0097	0,0101	0,0105	0,0108	0,0112	0,0115	0,0118	0,0120	0,0123	0,0125	0,0128	0,0131	0,0133	0,0135
21	0,0109	0,0086	0,0078	0,0087	0,0091	0,0094	0,0095	0,0094	0,0097	0,0100	0,0103	0,0107	0,0111	0,0114	0,0119	0,0122	0,0125	0,0128	0,0131	0,0133	0,0136	0,0139	0,0141	0,0143	0,0145
22	0,0061	0,0060	0,0079	0,0086	0,0090	0,0091	0,0091	0,0095	0,0099	0,0102	0,0107	0,0112	0,0115	0,0120	0,0124	0,0127	0,0130	0,0133	0,0136	0,0139	0,0142	0,0145	0,0147	0,0149	0,0153
23	0,0058	0,0089	0,0096	0,0099	0,0100	0,0098	0,0102	0,0106	0,0109	0,0115	0,0120	0,0123	0,0128	0,0133	0,0136	0,0139	0,0142	0,0145	0,0148	0,0152	0,0154	0,0157	0,0159	0,0163	0,0167
24	0,0122	0,0117	0,0116	0,0113	0,0108	0,0112	0,0116	0,0119	0,0125	0,0130	0,0133	0,0139	0,0143	0,0146	0,0149	0,0153	0,0156	0,0160	0,0163	0,0166	0,0168	0,0171	0,0175	0,0180	0,0184
25	0,0112	0,0112	0,0109	0,0104	0,0109	0,0115	0,0118	0,0125	0,0131	0,0135	0,0141	0,0146	0,0150	0,0153	0,0157	0,0160	0,0164	0,0168	0,0171	0,0174	0,0177	0,0181	0,0186	0,0191	0,0196
26	0,0112	0,0107	0,0100	0,0108	0,0115	0,0119	0,0128	0,0135	0,0139	0,0146	0,0152	0,0156	0,0159	0,0163	0,0167	0,0171	0,0175	0,0178	0,0181	0,0184	0,0189	0,0195	0,0200	0,0205	0,0210
27	0,0101	0,0094	0,0107	0,0116	0,0122	0,0131	0,0139	0,0144	0,0152	0,0158	0,0162	0,0166	0,0171	0,0174	0,0179	0,0183	0,0187	0,0190	0,0193	0,0199	0,0205	0,0211	0,0216	0,0221	0,0226
28	0,0085	0,0110	0,0123	0,0128	0,0139	0,0148	0,0153	0,0161	0,0168	0,0172	0,0176	0,0181	0,0185	0,0190	0,0194	0,0198	0,0201	0,0205	0,0211	0,0217	0,0224	0,0229	0,0235	0,0240	0,0246
29	0,0136	0,0144	0,0145	0,0157	0,0165	0,0169	0,0177	0,0183	0,0188	0,0191	0,0196	0,0200	0,0204	0,0209	0,0213	0,0216	0,0220	0,0226	0,0233	0,0240	0,0246	0,0252	0,0258	0,0264	0,0270
30	0,0153	0,0150	0,0165	0,0174	0,0178	0,0186	0,0193	0,0197	0,0200	0,0206	0,0209	0,0214	0,0219	0,0223	0,0227	0,0230	0,0237	0,0245	0,0253	0,0259	0,0266	0,0272	0,0279	0,0285	0,0290
31	0,0147	0,0172	0,0182	0,0186	0,0195	0,0203	0,0206	0,0209	0,0215	0,0219	0,0224	0,0229	0,0233	0,0237	0,0241	0,0248	0,0257	0,0265	0,0272	0,0280	0,0286	0,0294	0,0300	0,0305	0,0311
32	0,0199	0,0203	0,0201	0,0211	0,0217	0,0220	0,0222	0,0228	0,0231	0,0237	0,0242	0,0246	0,0250	0,0254	0,0262	0,0271	0,0280	0,0287	0,0296	0,0303	0,0311	0,0318	0,0324	0,0330	0,0336
33	0,0207	0,0202	0,0215	0,0223	0,0226	0,0228	0,0234	0,0237	0,0243	0,0249	0,0253	0,0257	0,0262	0,0270	0,0280	0,0290	0,0298	0,0308	0,0315	0,0325	0,0332	0,0338	0,0345	0,0352	0,0360
34	0,0197	0,0220	0,0230	0,0232	0,0233	0,0240	0,0244	0,0250	0,0256	0,0261	0,0265	0,0270	0,0279	0,0291	0,0302	0,0310	0,0320	0,0329	0,0339	0,0347	0,0354	0,0361	0,0369	0,0378	0,0385
35	0,0246	0,0249	0,0246	0,0245	0,0251	0,0254	0,0261	0,0268	0,0272	0,0276	0,0281	0,0292	0,0304	0,0316	0,0325	0,0337	0,0346	0,0357	0,0365	0,0372	0,0381	0,0389	0,0398	0,0407	0,0417
36	0,0252	0,0246	0,0245	0,0253	0,0257	0,0265	0,0272	0,0277	0,0282	0,0287	0,0299	0,0313	0,0326	0,0336	0,0349	0,0359	0,0371	0,0380	0,0388	0,0397	0,0406	0,0416	0,0426	0,0436	0,0445
37	0,0239	0,0240	0,0253	0,0258	0,0268	0,0277	0,0283	0,0287	0,0293	0,0307	0,0322	0,0337	0,0348	0,0362	0,0373	0,0386	0,0397	0,0405	0,0415	0,0425	0,0436	0,0446	0,0458	0,0468	0,0478
38	0,0242	0,0262	0,0266	0,0277	0,0287	0,0293	0,0297	0,0303	0,0319	0,0336	0,0353	0,0365	0,0380	0,0392	0,0406	0,0417	0,0426	0,0437	0,0448	0,0460	0,0471	0,0483	0,0494	0,0506	0,0516
39	0,0284	0,0280	0,0292	0,0301	0,0306	0,0310	0,0316	0,0333	0,0352	0,0371	0,0384	0,0400	0,0413	0,0429	0,0441	0,0450	0,0462	0,0473	0,0487	0,0498	0,0512	0,0524	0,0537	0,0547	0,0557
40	0,0276	0,0296	0,0308	0,0313	0,0317	0,0323	0,0344	0,0366	0,0386	0,0401	0,0419	0,0433	0,0450	0,0463	0,0473	0,0485	0,0498	0,0512	0,0525	0,0540	0,0553	0,0567	0,0578	0,0588	0,0602
41	0,0318	0,0327	0,0328	0,0330	0,0336	0,0359	0,0384	0,0407	0,0423	0,0442	0,0457	0,0476	0,0490	0,0500	0,0513	0,0527	0,0542	0,0556	0,0573	0,0587	0,0602	0,0614	0,0625	0,0639	0,0652
42	0,0336	0,0334	0,0334	0,0341	0,0370	0,0399	0,0425	0,0442	0,0464	0,0480	0,0501	0,0516	0,0526	0,0540	0,0555	0,0572	0,0587	0,0605	0,0620	0,0636	0,0650	0,0662	0,0677	0,0691	0,0705
43	0,0332	0,0333	0,0344	0,0381	0,0416	0,0446	0,0465	0,0489	0,0506	0,0528	0,0544	0,0555	0,0570	0,0586	0,0604	0,0620	0,0640	0,0656	0,0674	0,0688	0,0701	0,0718	0,0733	0,0749	0,0763
44	0,0336	0,0351	0,0401	0,0443	0,0477	0,0496	0,0521	0,0539	0,0563	0,0579	0,0590	0,0606	0,0622	0,0642	0,0659	0,0680	0,0698	0,0717	0,0733	0,0747	0,0765	0,0781	0,0798	0,0814	0,0827
45	0,0368	0,0439	0,0487	0,0522	0,0538	0,0565	0,0582	0,0606	0,0623	0,0633	0,0649	0,0666	0,0687	0,0705	0,0728	0,0747	0,0767	0,0784	0,0798	0,0818	0,0836	0,0854	0,0871	0,0885	0,0898
46	0,0518	0,0556	0,0585	0,0593	0,0617	0,0632	0,0656	0,0672	0,0680	0,0696	0,0713	0,0735	0,0754	0,0779	0,0799	0,0821	0,0838	0,0854	0,0875	0,0894	0,0914	0,0932	0,0947	0,0962	0,0974
47	0,0599	0,0623	0,0623	0,0649	0,0662	0,0689	0,0704	0,0712	0,0727	0,0746	0,0770	0,0791	0,0817	0,0839	0,0862	0,0881	0,0898	0,0922	0,0942	0,0964	0,0983	0,1000	0,1015	0,1028	0,1041
48	0,0651	0,0638	0,0670	0,0683	0,0713	0,0728	0,0735	0,0752	0,0773	0,0799	0,0821	0,0850	0,0874	0,0900	0,0921	0,0938	0,0964	0,0986	0,1010	0,1031	0,1050	0,1067	0,1081	0,1095	0,1106
49	0,0623	0,0681	0,0696	0,0733	0,0749	0,0755	0,0774	0,0796	0,0826	0,0850	0,0882	0,0908	0,0937	0,0959	0,0978	0,1007	0,1031	0,1057	0,1080	0,1100	0,1119	0,1134	0,1149	0,1161	0,1173

Продолжение таблицы 620

50	0,0745	0,0738	0,0777	0,0790	0,0791	0,0809	0,0833	0,0865	0,0891	0,0926	0,0954	0,0985	0,1009	0,1029	0,1060	0,1086	0,1115	0,1140	0,1162	0,1182	0,1198	0,1215	0,1228	0,1240	0,1253
51	0,0730	0,0796	0,0808	0,0805	0,0826	0,0853	0,0890	0,0919	0,0959	0,0990	0,1024	0,1050	0,1071	0,1106	0,1134	0,1166	0,1193	0,1217	0,1238	0,1256	0,1274	0,1288	0,1302	0,1315	0,1327
52	0,0870	0,0854	0,0836	0,0857	0,0887	0,0928	0,0959	0,1003	0,1037	0,1074	0,1102	0,1124	0,1162	0,1193	0,1227	0,1257	0,1282	0,1306	0,1325	0,1345	0,1359	0,1374	0,1389	0,1401	0,1411
53	0,0836	0,0816	0,0852	0,0892	0,0944	0,0980	0,1032	0,1069	0,1111	0,1142	0,1166	0,1208	0,1242	0,1279	0,1312	0,1340	0,1365	0,1386	0,1407	0,1423	0,1439	0,1455	0,1468	0,1479	0,1490
54	0,0794	0,0862	0,0915	0,0979	0,1020	0,1078	0,1119	0,1165	0,1197	0,1223	0,1269	0,1305	0,1346	0,1382	0,1412	0,1439	0,1461	0,1484	0,1501	0,1518	0,1535	0,1550	0,1561	0,1572	0,1580
55	0,0937	0,0986	0,1054	0,1093	0,1155	0,1197	0,1245	0,1277	0,1301	0,1351	0,1389	0,1433	0,1472	0,1503	0,1532	0,1555	0,1579	0,1597	0,1615	0,1633	0,1649	0,1661	0,1673	0,1681	0,1688
56	0,1041	0,1124	0,1157	0,1226	0,1268	0,1319	0,1350	0,1373	0,1427	0,1468	0,1516	0,1557	0,1590	0,1621	0,1645	0,1671	0,1689	0,1708	0,1728	0,1744	0,1757	0,1770	0,1778	0,1785	0,1791
57	0,1216	0,1225	0,1303	0,1342	0,1395	0,1424	0,1446	0,1504	0,1548	0,1599	0,1643	0,1678	0,1710	0,1736	0,1763	0,1782	0,1801	0,1823	0,1840	0,1854	0,1867	0,1876	0,1884	0,1890	0,1894
58	0,1235	0,1354	0,1394	0,1453	0,1482	0,1501	0,1567	0,1614	0,1670	0,1718	0,1756	0,1790	0,1817	0,1846	0,1866	0,1886	0,1909	0,1927	0,1942	0,1956	0,1966	0,1974	0,1980	0,1984	0,1987
59	0,1486	0,1487	0,1544	0,1562	0,1574	0,1647	0,1697	0,1758	0,1809	0,1848	0,1884	0,1911	0,1942	0,1962	0,1983	0,2007	0,2027	0,2042	0,2057	0,2067	0,2075	0,2081	0,2085	0,2089	0,2090
60	0,1488	0,1577	0,1594	0,1603	0,1691	0,1748	0,1818	0,1874	0,1916	0,1955	0,1984	0,2016	0,2038	0,2060	0,2086	0,2107	0,2123	0,2139	0,2149	0,2158	0,2164	0,2168	0,2171	0,2173	0,2175
61	0,1678	0,1657	0,1651	0,1758	0,1820	0,1898	0,1960	0,2003	0,2044	0,2073	0,2107	0,2129	0,2151	0,2179	0,2201	0,2218	0,2235	0,2245	0,2254	0,2260	0,2264	0,2267	0,2269	0,2271	0,2272
62	0,1633	0,1636	0,1792	0,1867	0,1960	0,2029	0,2075	0,2119	0,2148	0,2185	0,2207	0,2230	0,2260	0,2283	0,2301	0,2319	0,2329	0,2338	0,2345	0,2349	0,2352	0,2353	0,2355	0,2357	0,2358
63	0,1639	0,1887	0,1965	0,2068	0,2140	0,2185	0,2227	0,2254	0,2291	0,2311	0,2335	0,2366	0,2389	0,2407	0,2426	0,2436	0,2445	0,2451	0,2455	0,2457	0,2458	0,2460	0,2461	0,2462	0,2463
64	0,2165	0,2160	0,2249	0,2307	0,2339	0,2374	0,2393	0,2426	0,2442	0,2463	0,2494	0,2517	0,2534	0,2553	0,2562	0,2570	0,2576	0,2578	0,2580	0,2580	0,2581	0,2582	0,2583	0,2584	0,2584
65	0,2153	0,2299	0,2367	0,2397	0,2433	0,2450	0,2485	0,2500	0,2521	0,2555	0,2579	0,2598	0,2618	0,2627	0,2635	0,2641	0,2643	0,2644	0,2643	0,2645	0,2645	0,2646	0,2647	0,2647	0,2648
66	0,2462	0,2495	0,2499	0,2527	0,2534	0,2569	0,2579	0,2599	0,2635	0,2660	0,2678	0,2699	0,2707	0,2715	0,2720	0,2722	0,2722	0,2720	0,2721	0,2722	0,2722	0,2723	0,2723	0,2723	0,2723
67	0,2531	0,2522	0,2554	0,2558	0,2599	0,2609	0,2630	0,2671	0,2699	0,2719	0,2742	0,2751	0,2758	0,2764	0,2765	0,2765	0,2762	0,2763	0,2763	0,2763	0,2764	0,2764	0,2764	0,2764	0,2765
68	0,2511	0,2567	0,2570	0,2622	0,2631	0,2656	0,2704	0,2735	0,2757	0,2783	0,2792	0,2799	0,2805	0,2805	0,2804	0,2801	0,2801	0,2801	0,2801	0,2801	0,2801	0,2802	0,2802	0,2802	0,2802
69	0,2631	0,2605	0,2670	0,2672	0,2698	0,2754	0,2788	0,2811	0,2839	0,2847	0,2854	0,2859	0,2858	0,2856	0,2851	0,2851	0,2850	0,2850	0,2850	0,2850	0,2850	0,2850	0,2850	0,2850	0,2850
70	0,2576	0,2694	0,2689	0,2721	0,2790	0,2829	0,2853	0,2885	0,2892	0,2899	0,2903	0,2900	0,2897	0,2890	0,2889	0,2889	0,2888	0,2888	0,2888	0,2887	0,2887	0,2887	0,2888	0,2888	0,2888

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 621

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0042	0,0052	0,0050	0,0053	0,0052	0,0053	0,0054	0,0055	0,0055	0,0056	0,0057	0,0058	0,0060	0,0062	0,0063	0,0064	0,0065	0,0066	0,0067	0,0068	0,0069	0,0070	0,0072	0,0073	0,0074
19	0,0064	0,0054	0,0057	0,0055	0,0056	0,0057	0,0057	0,0057	0,0058	0,0059	0,0060	0,0062	0,0064	0,0065	0,0067	0,0068	0,0069	0,0070	0,0071	0,0072	0,0074	0,0075	0,0076	0,0078	0,0079
20	0,0043	0,0053	0,0051	0,0054	0,0055	0,0056	0,0056	0,0057	0,0058	0,0060	0,0062	0,0065	0,0066	0,0067	0,0068	0,0070	0,0071	0,0072	0,0073	0,0075	0,0077	0,0078	0,0079	0,0081	0,0082
21	0,0064	0,0055	0,0058	0,0059	0,0059	0,0059	0,0060	0,0061	0,0063	0,0065	0,0068	0,0069	0,0071	0,0072	0,0073	0,0075	0,0076	0,0077	0,0079	0,0081	0,0082	0,0083	0,0085	0,0087	0,0088
22	0,0046	0,0055	0,0056	0,0057	0,0057	0,0059	0,0061	0,0062	0,0065	0,0069	0,0070	0,0072	0,0073	0,0074	0,0076	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0084	0,0086	0,0088	0,0090	0,0091	0,0093
23	0,0064	0,0063	0,0062	0,0061	0,0063	0,0064	0,0066	0,0069	0,0073	0,0074	0,0076	0,0077	0,0079	0,0080	0,0082	0,0083	0,0085	0,0087	0,0089	0,0091	0,0093	0,0095	0,0097	0,0099	0,0101
24	0,0061	0,0061	0,0060	0,0062	0,0064	0,0066	0,0070	0,0074	0,0076	0,0078	0,0079	0,0081	0,0083	0,0084	0,0086	0,0088	0,0090	0,0092	0,0094	0,0096	0,0098	0,0100	0,0103	0,0105	0,0107
25	0,0061	0,0059	0,0063	0,0065	0,0068	0,0072	0,0077	0,0078	0,0081	0,0082	0,0084	0,0086	0,0087	0,0089	0,0092	0,0094	0,0096	0,0098	0,0100	0,0103	0,0105	0,0108	0,0110	0,0113	0,0115
26	0,0057	0,0064	0,0067	0,0070	0,0075	0,0081	0,0082	0,0084	0,0086	0,0088	0,0090	0,0091	0,0093	0,0096	0,0099	0,0101	0,0103	0,0105	0,0108	0,0111	0,0113	0,0116	0,0119	0,0122	0,0125
27	0,0071	0,0072	0,0075	0,0081	0,0087	0,0088	0,0090	0,0091	0,0093	0,0095	0,0097	0,0099	0,0102	0,0105	0,0106	0,0109	0,0112	0,0115	0,0117	0,0120	0,0123	0,0126	0,0129	0,0133	0,0136
28	0,0073	0,0077	0,0084	0,0092	0,0092	0,0094	0,0095	0,0097	0,0100	0,0101	0,0103	0,0106	0,0109	0,0111	0,0114	0,0117	0,0120	0,0123	0,0126	0,0130	0,0133	0,0136	0,0140	0,0144	0,0147
29	0,0081	0,0091	0,0100	0,0098	0,0100	0,0100	0,0102	0,0104	0,0106	0,0108	0,0111	0,0115	0,0117	0,0120	0,0123	0,0126	0,0129	0,0133	0,0137	0,0140	0,0144	0,0148	0,0152	0,0156	0,0160
30	0,0102	0,0110	0,0105	0,0106	0,0105	0,0107	0,0109	0,0110	0,0113	0,0116	0,0120	0,0122	0,0125	0,0129	0,0132	0,0136	0,0140	0,0144	0,0148	0,0152	0,0156	0,0160	0,0165	0,0169	0,0173
31	0,0120	0,0107	0,0107	0,0107	0,0108	0,0111	0,0112	0,0115	0,0119	0,0123	0,0125	0,0129	0,0133	0,0137	0,0141	0,0145	0,0149	0,0154	0,0158	0,0163	0,0168	0,0173	0,0177	0,0182	0,0187
32	0,0093	0,0100	0,0101	0,0105	0,0109	0,0110	0,0114	0,0119	0,0124	0,0126	0,0130	0,0135	0,0139	0,0143	0,0148	0,0153	0,0158	0,0163	0,0168	0,0173	0,0179	0,0184	0,0189	0,0194	0,0200
33	0,0108	0,0106	0,0110	0,0114	0,0115	0,0119	0,0124	0,0130	0,0132	0,0137	0,0141	0,0146	0,0151	0,0156	0,0162	0,0167	0,0172	0,0178	0,0184	0,0190	0,0195	0,0201	0,0207	0,0213	0,0219
34	0,0104	0,0110	0,0116	0,0117	0,0122	0,0128	0,0134	0,0137	0,0142	0,0147	0,0153	0,0157	0,0163	0,0169	0,0175	0,0181	0,0187	0,0193	0,0200	0,0206	0,0213	0,0219	0,0225	0,0232	0,0237
35	0,0117	0,0124	0,0123	0,0128	0,0134	0,0141	0,0144	0,0149	0,0155	0,0161	0,0166	0,0172	0,0179	0,0185	0,0191	0,0198	0,0205	0,0213	0,0219	0,0226	0,0233	0,0240	0,0248	0,0254	0,0259
36	0,0130	0,0126	0,0132	0,0140	0,0148	0,0150	0,0156	0,0162	0,0168	0,0174	0,0181	0,0188	0,0195	0,0202	0,0210	0,0217	0,0226	0,0233	0,0240	0,0248	0,0256	0,0264	0,0270	0,0277	0,0283
37	0,0121	0,0133	0,0144	0,0154	0,0156	0,0161	0,0169	0,0176	0,0182	0,0189	0,0197	0,0205	0,0213	0,0221	0,0229	0,0239	0,0246	0,0255	0,0263	0,0272	0,0281	0,0288	0,0295	0,0301	0,0305
38	0,0146	0,0157	0,0167	0,0167	0,0172	0,0180	0,0188	0,0194	0,0202	0,0210	0,0219	0,0227	0,0236	0,0245	0,0255	0,0263	0,0273	0,0282	0,0291	0,0301	0,0309	0,0317	0,0324	0,0328	0,0333
39	0,0169	0,0179	0,0176	0,0181	0,0189	0,0197	0,0204	0,0213	0,0222	0,0231	0,0240	0,0250	0,0260	0,0271	0,0280	0,0290	0,0300	0,0311	0,0322	0,0330	0,0338	0,0346	0,0351	0,0356	0,0361
40	0,0190	0,0179	0,0186	0,0195	0,0205	0,0212	0,0222	0,0233	0,0242	0,0252	0,0263	0,0274	0,0286	0,0296	0,0307	0,0318	0,0330	0,0342	0,0351	0,0360	0,0369	0,0374	0,0380	0,0385	0,0390
41	0,0167	0,0183	0,0197	0,0210	0,0218	0,0230	0,0242	0,0252	0,0263	0,0276	0,0288	0,0301	0,0312	0,0324	0,0336	0,0349	0,0363	0,0373	0,0383	0,0392	0,0398	0,0404	0,0409	0,0415	0,0421
42	0,0201	0,0215	0,0227	0,0235	0,0246	0,0259	0,0271	0,0282	0,0296	0,0309	0,0323	0,0335	0,0348	0,0361	0,0376	0,0390	0,0401	0,0412	0,0422	0,0428	0,0435	0,0441	0,0447	0,0453	0,0458
43	0,0231	0,0243	0,0249	0,0261	0,0275	0,0287	0,0300	0,0315	0,0328	0,0344	0,0357	0,0371	0,0386	0,0402	0,0418	0,0430	0,0441	0,0453	0,0459	0,0466	0,0473	0,0480	0,0486	0,0491	0,0496
44	0,0255	0,0260	0,0274	0,0290	0,0303	0,0316	0,0333	0,0348	0,0365	0,0379	0,0395	0,0411	0,0428	0,0446	0,0459	0,0472	0,0484	0,0491	0,0499	0,0505	0,0513	0,0520	0,0526	0,0531	0,0536
45	0,0264	0,0284	0,0304	0,0318	0,0333	0,0351	0,0368	0,0387	0,0402	0,0419	0,0437	0,0456	0,0475	0,0489	0,0503	0,0517	0,0524	0,0532	0,0540	0,0548	0,0555	0,0562	0,0568	0,0573	0,0578
46	0,0307	0,0327	0,0341	0,0355	0,0375	0,0393	0,0414	0,0430	0,0448	0,0467	0,0488	0,0510	0,0524	0,0540	0,0554	0,0562	0,0571	0,0578	0,0587	0,0595	0,0602	0,0609	0,0615	0,0621	0,0625
47	0,0350	0,0361	0,0375	0,0398	0,0417	0,0440	0,0457	0,0477	0,0498	0,0520	0,0544	0,0560	0,0577	0,0592	0,0600	0,0610	0,0618	0,0627	0,0636	0,0644	0,0651	0,0657	0,0663	0,0668	0,0673
48	0,0373	0,0390	0,0418	0,0439	0,0466	0,0483	0,0505	0,0528	0,0553	0,0579	0,0596	0,0614	0,0631	0,0639	0,0649	0,0658	0,0668	0,0678	0,0686	0,0694	0,0701	0,0707	0,0712	0,0717	0,0720
49	0,0409	0,0445	0,0466	0,0496	0,0514	0,0537	0,0562	0,0589	0,0618	0,0637	0,0656	0,0674	0,0682	0,0693	0,0701	0,0713	0,0723	0,0731	0,0740	0,0748	0,0755	0,0761	0,0766	0,0769	0,0772

Продолжение таблицы 621

50	0,0485	0,0500	0,0533	0,0549	0,0574	0,0600	0,0630	0,0661	0,0680	0,0701	0,0721	0,0728	0,0739	0,0748	0,0760	0,0771	0,0780	0,0789	0,0798	0,0805	0,0811	0,0817	0,0820	0,0823	0,0827
51	0,0517	0,0561	0,0576	0,0603	0,0632	0,0665	0,0701	0,0721	0,0743	0,0764	0,0771	0,0782	0,0791	0,0804	0,0816	0,0826	0,0836	0,0845	0,0853	0,0860	0,0866	0,0869	0,0873	0,0876	0,0878
52	0,0611	0,0611	0,0639	0,0671	0,0708	0,0747	0,0767	0,0790	0,0812	0,0818	0,0830	0,0839	0,0852	0,0865	0,0875	0,0886	0,0896	0,0905	0,0912	0,0918	0,0922	0,0926	0,0929	0,0932	0,0935
53	0,0610	0,0656	0,0696	0,0740	0,0786	0,0806	0,0831	0,0855	0,0859	0,0871	0,0880	0,0894	0,0907	0,0919	0,0930	0,0941	0,0951	0,0958	0,0966	0,0970	0,0973	0,0977	0,0980	0,0983	0,0985
54	0,0708	0,0747	0,0795	0,0845	0,0863	0,0887	0,0911	0,0912	0,0923	0,0931	0,0946	0,0960	0,0972	0,0984	0,0995	0,1006	0,1014	0,1022	0,1026	0,1030	0,1034	0,1037	0,1041	0,1043	0,1044
55	0,0791	0,0848	0,0903	0,0915	0,0938	0,0963	0,0959	0,0970	0,0976	0,0992	0,1007	0,1019	0,1032	0,1045	0,1056	0,1065	0,1073	0,1077	0,1081	0,1086	0,1089	0,1093	0,1095	0,1097	0,1098
56	0,0912	0,0971	0,0969	0,0989	0,1014	0,1003	0,1011	0,1017	0,1033	0,1049	0,1062	0,1076	0,1089	0,1102	0,1111	0,1121	0,1125	0,1129	0,1134	0,1137	0,1142	0,1144	0,1146	0,1147	0,1148
57	0,1039	0,1003	0,1022	0,1049	0,1029	0,1037	0,1042	0,1060	0,1078	0,1092	0,1108	0,1122	0,1136	0,1147	0,1157	0,1162	0,1166	0,1171	0,1175	0,1180	0,1182	0,1184	0,1185	0,1186	0,1186
58	0,0962	0,1012	0,1053	0,1026	0,1037	0,1042	0,1065	0,1086	0,1103	0,1122	0,1138	0,1154	0,1166	0,1178	0,1183	0,1188	0,1194	0,1198	0,1203	0,1206	0,1209	0,1210	0,1210	0,1210	0,1210
59	0,1069	0,1108	0,1054	0,1063	0,1066	0,1093	0,1116	0,1135	0,1156	0,1174	0,1192	0,1205	0,1218	0,1223	0,1229	0,1235	0,1239	0,1245	0,1248	0,1251	0,1252	0,1253	0,1252	0,1252	0,1252
60	0,1154	0,1044	0,1060	0,1065	0,1100	0,1129	0,1151	0,1175	0,1197	0,1218	0,1232	0,1247	0,1253	0,1258	0,1266	0,1270	0,1277	0,1280	0,1283	0,1285	0,1285	0,1284	0,1284	0,1284	0,1284
61	0,0918	0,1003	0,1026	0,1081	0,1121	0,1150	0,1181	0,1207	0,1232	0,1249	0,1266	0,1272	0,1278	0,1287	0,1292	0,1300	0,1303	0,1306	0,1308	0,1309	0,1308	0,1307	0,1307	0,1307	0,1306
62	0,1101	0,1093	0,1153	0,1194	0,1222	0,1253	0,1280	0,1305	0,1322	0,1340	0,1345	0,1350	0,1359	0,1364	0,1372	0,1376	0,1379	0,1380	0,1380	0,1379	0,1379	0,1378	0,1378	0,1377	0,1377
63	0,1084	0,1186	0,1236	0,1265	0,1300	0,1329	0,1357	0,1375	0,1394	0,1398	0,1403	0,1412	0,1416	0,1425	0,1429	0,1432	0,1433	0,1433	0,1432	0,1431	0,1429	0,1429	0,1428	0,1428	0,1427
64	0,1304	0,1331	0,1347	0,1378	0,1406	0,1433	0,1450	0,1469	0,1470	0,1473	0,1481	0,1485	0,1495	0,1498	0,1501	0,1502	0,1501	0,1499	0,1497	0,1496	0,1495	0,1494	0,1493	0,1493	0,1492
65	0,1362	0,1374	0,1411	0,1443	0,1474	0,1491	0,1512	0,1510	0,1512	0,1521	0,1524	0,1535	0,1538	0,1541	0,1542	0,1541	0,1537	0,1535	0,1533	0,1532	0,1531	0,1530	0,1529	0,1529	0,1528
66	0,1387	0,1442	0,1480	0,1515	0,1532	0,1555	0,1550	0,1549	0,1558	0,1561	0,1573	0,1576	0,1579	0,1579	0,1577	0,1573	0,1571	0,1568	0,1567	0,1565	0,1564	0,1563	0,1562	0,1562	0,1561
67	0,1508	0,1540	0,1574	0,1587	0,1610	0,1597	0,1593	0,1602	0,1603	0,1617	0,1619	0,1621	0,1621	0,1618	0,1613	0,1609	0,1606	0,1604	0,1602	0,1600	0,1599	0,1598	0,1597	0,1597	0,1597
68	0,1577	0,1617	0,1624	0,1648	0,1626	0,1618	0,1627	0,1628	0,1643	0,1645	0,1648	0,1647	0,1643	0,1635	0,1631	0,1627	0,1624	0,1622	0,1620	0,1618	0,1617	0,1616	0,1616	0,1616	0,1615
69	0,1665	0,1654	0,1682	0,1645	0,1631	0,1642	0,1642	0,1661	0,1662	0,1665	0,1663	0,1658	0,1649	0,1643	0,1637	0,1635	0,1631	0,1629	0,1627	0,1626	0,1625	0,1624	0,1624	0,1624	0,1623
70	0,1640	0,1692	0,1635	0,1618	0,1635	0,1635	0,1659	0,1662	0,1664	0,1662	0,1656	0,1645	0,1638	0,1631	0,1628	0,1624	0,1621	0,1618	0,1617	0,1616	0,1615	0,1615	0,1614	0,1614	0,1614

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 622

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0021	0,0024	0,0023	0,0026	0,0025	0,0024	0,0026	0,0027	0,0028	0,0028	0,0028	0,0029	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0035	0,0036	0,0036	0,0037	0,0038	0,0039	0,0039	0,0040
19	0,0028	0,0024	0,0028	0,0026	0,0025	0,0027	0,0028	0,0029	0,0030	0,0029	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0035	0,0036	0,0037	0,0038	0,0039	0,0040	0,0041	0,0041	0,0042	0,0043
20	0,0020	0,0028	0,0026	0,0024	0,0027	0,0029	0,0029	0,0030	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0035	0,0036	0,0038	0,0039	0,0040	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0045
21	0,0037	0,0029	0,0026	0,0029	0,0031	0,0032	0,0032	0,0032	0,0033	0,0034	0,0035	0,0036	0,0037	0,0038	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0047	0,0047	0,0048	0,0049
22	0,0021	0,0020	0,0026	0,0029	0,0030	0,0031	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0036	0,0038	0,0039	0,0040	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0047	0,0048	0,0049	0,0049	0,0050	0,0051
23	0,0020	0,0030	0,0032	0,0033	0,0033	0,0033	0,0034	0,0036	0,0037	0,0039	0,0040	0,0041	0,0043	0,0045	0,0046	0,0047	0,0048	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052	0,0053	0,0054	0,0055	0,0056
24	0,0041	0,0039	0,0039	0,0038	0,0036	0,0038	0,0039	0,0040	0,0042	0,0044	0,0045	0,0047	0,0048	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052	0,0054	0,0055	0,0056	0,0057	0,0057	0,0059	0,0060	0,0062
25	0,0038	0,0038	0,0036	0,0035	0,0037	0,0039	0,0040	0,0042	0,0044	0,0045	0,0047	0,0049	0,0050	0,0051	0,0053	0,0054	0,0055	0,0056	0,0057	0,0058	0,0059	0,0061	0,0063	0,0064	0,0066
26	0,0038	0,0036	0,0034	0,0036	0,0039	0,0040	0,0043	0,0045	0,0047	0,0049	0,0051	0,0052	0,0053	0,0055	0,0056	0,0057	0,0059	0,0060	0,0061	0,0062	0,0064	0,0066	0,0067	0,0069	0,0071
27	0,0034	0,0031	0,0036	0,0039	0,0041	0,0044	0,0047	0,0049	0,0051	0,0053	0,0055	0,0056	0,0057	0,0059	0,0060	0,0062	0,0063	0,0064	0,0065	0,0067	0,0069	0,0071	0,0072	0,0074	0,0076
28	0,0029	0,0037	0,0041	0,0043	0,0047	0,0050	0,0052	0,0054	0,0056	0,0058	0,0059	0,0061	0,0062	0,0064	0,0065	0,0066	0,0068	0,0069	0,0071	0,0073	0,0075	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083
29	0,0046	0,0048	0,0049	0,0053	0,0055	0,0057	0,0059	0,0062	0,0063	0,0064	0,0066	0,0067	0,0069	0,0070	0,0071	0,0073	0,0074	0,0076	0,0078	0,0081	0,0083	0,0085	0,0087	0,0089	0,0091
30	0,0051	0,0050	0,0055	0,0058	0,0060	0,0063	0,0065	0,0066	0,0067	0,0069	0,0070	0,0072	0,0074	0,0075	0,0076	0,0077	0,0080	0,0082	0,0085	0,0087	0,0089	0,0091	0,0094	0,0096	0,0097
31	0,0050	0,0058	0,0061	0,0062	0,0066	0,0068	0,0069	0,0070	0,0072	0,0073	0,0075	0,0077	0,0078	0,0080	0,0081	0,0083	0,0086	0,0089	0,0091	0,0094	0,0096	0,0099	0,0101	0,0103	0,0105
32	0,0067	0,0068	0,0068	0,0071	0,0073	0,0074	0,0075	0,0077	0,0078	0,0080	0,0081	0,0083	0,0084	0,0085	0,0088	0,0091	0,0094	0,0098	0,0100	0,0103	0,0106	0,0109	0,0112	0,0114	0,0116
33	0,0070	0,0068	0,0072	0,0075	0,0076	0,0077	0,0079	0,0080	0,0082	0,0084	0,0085	0,0086	0,0088	0,0091	0,0094	0,0098	0,0101	0,0104	0,0108	0,0111	0,0114	0,0117	0,0119	0,0121	0,0123
34	0,0066	0,0074	0,0077	0,0078	0,0078	0,0081	0,0082	0,0084	0,0086	0,0088	0,0089	0,0091	0,0094	0,0098	0,0101	0,0104	0,0108	0,0111	0,0114	0,0117	0,0119	0,0121	0,0124	0,0127	0,0129
35	0,0083	0,0084	0,0083	0,0082	0,0084	0,0086	0,0088	0,0090	0,0091	0,0093	0,0094	0,0098	0,0102	0,0106	0,0109	0,0113	0,0116	0,0120	0,0123	0,0125	0,0128	0,0131	0,0134	0,0137	0,0140
36	0,0085	0,0083	0,0082	0,0085	0,0086	0,0089	0,0091	0,0093	0,0095	0,0096	0,0100	0,0105	0,0110	0,0113	0,0117	0,0121	0,0125	0,0128	0,0130	0,0133	0,0136	0,0140	0,0143	0,0147	0,0150
37	0,0080	0,0081	0,0085	0,0087	0,0090	0,0093	0,0095	0,0096	0,0098	0,0103	0,0108	0,0113	0,0117	0,0122	0,0125	0,0130	0,0133	0,0136	0,0139	0,0143	0,0147	0,0150	0,0154	0,0157	0,0161
38	0,0081	0,0088	0,0089	0,0093	0,0096	0,0098	0,0100	0,0102	0,0107	0,0113	0,0118	0,0123	0,0128	0,0132	0,0136	0,0140	0,0143	0,0147	0,0150	0,0155	0,0158	0,0162	0,0166	0,0170	0,0173
39	0,0095	0,0094	0,0098	0,0101	0,0103	0,0104	0,0106	0,0112	0,0118	0,0125	0,0129	0,0135	0,0139	0,0144	0,0148	0,0151	0,0155	0,0159	0,0164	0,0168	0,0172	0,0176	0,0180	0,0184	0,0187
40	0,0093	0,0100	0,0104	0,0105	0,0106	0,0109	0,0115	0,0123	0,0130	0,0135	0,0141	0,0145	0,0151	0,0156	0,0159	0,0163	0,0167	0,0172	0,0176	0,0181	0,0186	0,0191	0,0194	0,0198	0,0202
41	0,0107	0,0110	0,0110	0,0111	0,0113	0,0121	0,0129	0,0137	0,0142	0,0149	0,0154	0,0160	0,0165	0,0168	0,0172	0,0177	0,0182	0,0187	0,0192	0,0197	0,0202	0,0206	0,0210	0,0215	0,0219
42	0,0113	0,0112	0,0112	0,0115	0,0124	0,0134	0,0143	0,0149	0,0156	0,0161	0,0168	0,0173	0,0177	0,0182	0,0187	0,0192	0,0197	0,0203	0,0208	0,0214	0,0218	0,0222	0,0228	0,0232	0,0237
43	0,0111	0,0112	0,0116	0,0128	0,0140	0,0150	0,0156	0,0164	0,0170	0,0177	0,0183	0,0187	0,0192	0,0197	0,0203	0,0208	0,0215	0,0221	0,0227	0,0231	0,0236	0,0241	0,0246	0,0252	0,0256
44	0,0113	0,0118	0,0135	0,0149	0,0160	0,0167	0,0175	0,0181	0,0189	0,0195	0,0198	0,0204	0,0209	0,0216	0,0222	0,0229	0,0235	0,0241	0,0246	0,0251	0,0257	0,0263	0,0268	0,0274	0,0278
45	0,0124	0,0147	0,0164	0,0175	0,0181	0,0190	0,0196	0,0204	0,0209	0,0213	0,0218	0,0224	0,0231	0,0237	0,0245	0,0251	0,0258	0,0264	0,0268	0,0275	0,0281	0,0287	0,0293	0,0298	0,0302
46	0,0174	0,0187	0,0196	0,0199	0,0208	0,0212	0,0221	0,0226	0,0229	0,0234	0,0240	0,0247	0,0254	0,0262	0,0269	0,0276	0,0282	0,0287	0,0294	0,0301	0,0307	0,0313	0,0319	0,0323	0,0327
47	0,0201	0,0210	0,0210	0,0218	0,0223	0,0232	0,0237	0,0239	0,0245	0,0251	0,0259	0,0266	0,0275	0,0282	0,0290	0,0296	0,0302	0,0310	0,0317	0,0324	0,0331	0,0336	0,0341	0,0346	0,0350
48	0,0219	0,0214	0,0225	0,0229	0,0240	0,0245	0,0247	0,0253	0,0260	0,0269	0,0276	0,0286	0,0294	0,0303	0,0310	0,0315	0,0324	0,0332	0,0340	0,0347	0,0353	0,0359	0,0363	0,0368	0,0372
49	0,0210	0,0229	0,0234	0,0246	0,0252	0,0254	0,0260	0,0268	0,0278	0,0286	0,0297	0,0305	0,0315	0,0323	0,0329	0,0339	0,0347	0,0355	0,0363	0,0370	0,0376	0,0381	0,0387	0,0391	0,0394

Продолжение таблицы 622

50	0,0250	0,0248	0,0261	0,0266	0,0266	0,0272	0,0280	0,0291	0,0300	0,0311	0,0321	0,0331	0,0339	0,0346	0,0357	0,0365	0,0375	0,0383	0,0391	0,0397	0,0403	0,0409	0,0413	0,0417	0,0421
51	0,0245	0,0268	0,0272	0,0271	0,0278	0,0287	0,0299	0,0309	0,0322	0,0333	0,0344	0,0353	0,0360	0,0372	0,0381	0,0392	0,0401	0,0409	0,0417	0,0423	0,0429	0,0433	0,0438	0,0442	0,0446
52	0,0292	0,0287	0,0281	0,0288	0,0298	0,0312	0,0323	0,0337	0,0349	0,0361	0,0371	0,0378	0,0391	0,0401	0,0413	0,0423	0,0431	0,0439	0,0446	0,0452	0,0457	0,0462	0,0467	0,0471	0,0475
53	0,0281	0,0274	0,0287	0,0300	0,0317	0,0330	0,0347	0,0360	0,0374	0,0384	0,0392	0,0406	0,0418	0,0430	0,0441	0,0451	0,0459	0,0466	0,0473	0,0479	0,0484	0,0489	0,0494	0,0498	0,0501
54	0,0267	0,0290	0,0308	0,0329	0,0343	0,0362	0,0376	0,0392	0,0403	0,0411	0,0427	0,0439	0,0453	0,0465	0,0475	0,0484	0,0492	0,0499	0,0505	0,0511	0,0517	0,0521	0,0525	0,0529	0,0532
55	0,0315	0,0332	0,0355	0,0367	0,0389	0,0402	0,0419	0,0429	0,0438	0,0454	0,0467	0,0482	0,0495	0,0506	0,0515	0,0523	0,0531	0,0537	0,0543	0,0550	0,0555	0,0559	0,0563	0,0566	0,0568
56	0,0350	0,0378	0,0389	0,0412	0,0426	0,0444	0,0454	0,0462	0,0480	0,0494	0,0510	0,0524	0,0535	0,0545	0,0554	0,0562	0,0568	0,0575	0,0581	0,0587	0,0591	0,0596	0,0599	0,0601	0,0603
57	0,0409	0,0412	0,0438	0,0451	0,0469	0,0479	0,0486	0,0506	0,0521	0,0538	0,0553	0,0565	0,0576	0,0584	0,0593	0,0600	0,0606	0,0613	0,0619	0,0624	0,0629	0,0632	0,0634	0,0636	0,0638
58	0,0415	0,0455	0,0469	0,0489	0,0498	0,0505	0,0527	0,0543	0,0562	0,0578	0,0591	0,0602	0,0611	0,0621	0,0628	0,0635	0,0643	0,0649	0,0654	0,0659	0,0662	0,0664	0,0667	0,0668	0,0669
59	0,0500	0,0500	0,0519	0,0526	0,0530	0,0554	0,0571	0,0592	0,0609	0,0622	0,0634	0,0643	0,0654	0,0661	0,0668	0,0676	0,0682	0,0688	0,0693	0,0696	0,0699	0,0701	0,0702	0,0703	0,0704
60	0,0501	0,0531	0,0536	0,0539	0,0569	0,0588	0,0612	0,0631	0,0645	0,0658	0,0668	0,0679	0,0686	0,0693	0,0702	0,0709	0,0715	0,0720	0,0724	0,0727	0,0729	0,0730	0,0731	0,0732	0,0733
61	0,0564	0,0557	0,0556	0,0592	0,0613	0,0639	0,0660	0,0674	0,0688	0,0698	0,0709	0,0717	0,0724	0,0734	0,0741	0,0747	0,0753	0,0756	0,0759	0,0761	0,0763	0,0764	0,0764	0,0765	0,0766
62	0,0550	0,0550	0,0603	0,0628	0,0660	0,0683	0,0699	0,0713	0,0723	0,0736	0,0743	0,0751	0,0761	0,0769	0,0775	0,0781	0,0785	0,0788	0,0790	0,0791	0,0792	0,0793	0,0793	0,0794	0,0794
63	0,0551	0,0635	0,0661	0,0696	0,0720	0,0735	0,0750	0,0759	0,0771	0,0778	0,0786	0,0797	0,0805	0,0811	0,0817	0,0821	0,0824	0,0826	0,0827	0,0828	0,0828	0,0829	0,0829	0,0830	0,0830
64	0,0729	0,0727	0,0757	0,0777	0,0787	0,0799	0,0806	0,0817	0,0822	0,0830	0,0840	0,0848	0,0854	0,0860	0,0863	0,0866	0,0868	0,0869	0,0870	0,0870	0,0870	0,0870	0,0871	0,0871	0,0871
65	0,0725	0,0774	0,0797	0,0807	0,0819	0,0825	0,0837	0,0842	0,0849	0,0861	0,0869	0,0875	0,0882	0,0885	0,0888	0,0890	0,0891	0,0891	0,0891	0,0892	0,0892	0,0892	0,0892	0,0893	0,0893
66	0,0829	0,0840	0,0842	0,0851	0,0853	0,0865	0,0869	0,0876	0,0888	0,0896	0,0902	0,0910	0,0913	0,0915	0,0917	0,0918	0,0918	0,0917	0,0918	0,0918	0,0918	0,0918	0,0918	0,0918	0,0919
67	0,0852	0,0849	0,0860	0,0862	0,0876	0,0879	0,0886	0,0900	0,0910	0,0916	0,0924	0,0927	0,0930	0,0932	0,0932	0,0932	0,0932	0,0932	0,0932	0,0932	0,0932	0,0932	0,0933	0,0933	0,0933
68	0,0846	0,0865	0,0866	0,0884	0,0886	0,0895	0,0911	0,0922	0,0929	0,0938	0,0941	0,0944	0,0946	0,0946	0,0946	0,0945	0,0945	0,0945	0,0945	0,0945	0,0945	0,0945	0,0946	0,0946	0,0946
69	0,0886	0,0878	0,0900	0,0900	0,0909	0,0928	0,0940	0,0948	0,0957	0,0960	0,0963	0,0964	0,0964	0,0964	0,0962	0,0962	0,0962	0,0962	0,0962	0,0962	0,0962	0,0962	0,0962	0,0962	0,0962
70	0,0868	0,0908	0,0907	0,0917	0,0941	0,0954	0,0962	0,0973	0,0976	0,0978	0,0979	0,0979	0,0978	0,0976	0,0975	0,0975	0,0975	0,0975	0,0975	0,0975	0,0975	0,0975	0,0975	0,0975	0,0975

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 623

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0483	0,1147	0,1554	0,2103	0,2461	0,2914	0,3302	0,3656	0,3958	0,4298	0,4615	0,4932	0,5292	0,5676	0,5944	0,6227	0,6473	0,6723	0,6975	0,7185	0,7414	0,7653	0,7895	0,8087	0,8295
19	0,0731	0,1180	0,1784	0,2178	0,2677	0,3105	0,3495	0,3827	0,4202	0,4551	0,4900	0,5297	0,5720	0,6015	0,6327	0,6598	0,6873	0,7150	0,7382	0,7634	0,7897	0,8164	0,8375	0,8604	0,8840
20	0,0495	0,1160	0,1595	0,2145	0,2617	0,3046	0,3412	0,3825	0,4210	0,4594	0,5032	0,5498	0,5823	0,6166	0,6465	0,6769	0,7074	0,7329	0,7607	0,7897	0,8191	0,8424	0,8676	0,8936	0,9195
21	0,0733	0,1212	0,1818	0,2338	0,2811	0,3215	0,3670	0,4094	0,4518	0,5000	0,5514	0,5872	0,6251	0,6580	0,6914	0,7251	0,7532	0,7838	0,8158	0,8482	0,8739	0,9016	0,9303	0,9588	0,9852
22	0,0528	0,1196	0,1770	0,2291	0,2736	0,3238	0,3705	0,4173	0,4704	0,5271	0,5666	0,6083	0,6446	0,6815	0,7186	0,7496	0,7834	0,8186	0,8544	0,8826	0,9133	0,9449	0,9763	1,0055	1,0358
23	0,0737	0,1369	0,1944	0,2435	0,2988	0,3503	0,4019	0,4605	0,5229	0,5665	0,6125	0,6525	0,6932	0,7341	0,7682	0,8055	0,8444	0,8838	0,9150	0,9487	0,9836	1,0182	1,0504	1,0839	1,1180
24	0,0697	0,1331	0,1873	0,2483	0,3051	0,3620	0,4266	0,4955	0,5436	0,5943	0,6385	0,6833	0,7284	0,7661	0,8072	0,8500	0,8935	0,9279	0,9652	1,0036	1,0418	1,0773	1,1142	1,1519	1,1878
25	0,0699	0,1297	0,1970	0,2597	0,3224	0,3937	0,4697	0,5227	0,5787	0,6274	0,6769	0,7266	0,7682	0,8135	0,8608	0,9088	0,9467	0,9878	1,0302	1,0724	1,1114	1,1522	1,1937	1,2334	1,2721
26	0,0659	0,1402	0,2094	0,2786	0,3572	0,4411	0,4995	0,5613	0,6150	0,6696	0,7245	0,7704	0,8204	0,8726	0,9255	0,9673	1,0126	1,0595	1,1060	1,1491	1,1940	1,2399	1,2836	1,3264	1,3716
27	0,0819	0,1583	0,2346	0,3214	0,4139	0,4785	0,5466	0,6059	0,6661	0,7267	0,7773	0,8325	0,8900	0,9484	0,9946	1,0446	1,0963	1,1476	1,1952	1,2448	1,2954	1,3436	1,3908	1,4408	1,4881
28	0,0843	0,1686	0,2644	0,3665	0,4377	0,5130	0,5784	0,6449	0,7117	0,7676	0,8285	0,8920	0,9565	1,0075	1,0627	1,1197	1,1763	1,2289	1,2836	1,3394	1,3927	1,4448	1,4999	1,5522	1,6071
29	0,0931	0,1988	0,3116	0,3902	0,4733	0,5455	0,6189	0,6927	0,7544	0,8217	0,8918	0,9630	1,0193	1,0802	1,1431	1,2057	1,2637	1,3241	1,3858	1,4446	1,5021	1,5630	1,6206	1,6812	1,7348
30	0,1168	0,2413	0,3282	0,4199	0,4997	0,5808	0,6623	0,7304	0,8047	0,8821	0,9607	1,0229	1,0902	1,1597	1,2288	1,2928	1,3596	1,4277	1,4926	1,5561	1,6234	1,6871	1,7540	1,8131	1,8739
31	0,1377	0,2337	0,3351	0,4233	0,5130	0,6031	0,6784	0,7606	0,8462	0,9331	1,0018	1,0762	1,1531	1,2294	1,3003	1,3741	1,4493	1,5211	1,5914	1,6657	1,7361	1,8101	1,8755	1,9428	2,0091
32	0,1062	0,2184	0,3160	0,4152	0,5149	0,5981	0,6890	0,7837	0,8799	0,9559	1,0382	1,1232	1,2077	1,2860	1,3677	1,4509	1,5303	1,6080	1,6903	1,7682	1,8500	1,9224	1,9967	2,0701	2,1445
33	0,1241	0,2320	0,3417	0,4520	0,5441	0,6446	0,7494	0,8557	0,9398	1,0309	1,1249	1,2183	1,3050	1,3953	1,4874	1,5752	1,6612	1,7521	1,8383	1,9288	2,0089	2,0911	2,1722	2,2545	2,3368
34	0,1194	0,2408	0,3629	0,4648	0,5760	0,6920	0,8097	0,9027	1,0035	1,1076	1,2109	1,3068	1,4068	1,5087	1,6059	1,7010	1,8017	1,8971	1,9972	2,0858	2,1768	2,2666	2,3577	2,4488	2,5225
35	0,1344	0,2695	0,3823	0,5055	0,6338	0,7641	0,8671	0,9787	1,0938	1,2083	1,3144	1,4251	1,5379	1,6455	1,7508	1,8622	1,9678	2,0787	2,1768	2,2775	2,3769	2,4778	2,5786	2,6602	2,7393
36	0,1496	0,2746	0,4109	0,5531	0,6973	0,8114	0,9349	1,0625	1,1892	1,3068	1,4293	1,5543	1,6734	1,7900	1,9134	2,0303	2,1531	2,2617	2,3733	2,4834	2,5950	2,7066	2,7970	2,8846	2,9667
37	0,1385	0,2896	0,4470	0,6069	0,7332	0,8701	1,0115	1,1519	1,2821	1,4179	1,5563	1,6883	1,8175	1,9542	2,0838	2,2198	2,3402	2,4638	2,5857	2,7095	2,8331	2,9333	3,0303	3,1213	3,1839
38	0,1674	0,3420	0,5191	0,6591	0,8109	0,9675	1,1231	1,2675	1,4180	1,5713	1,7177	1,8609	2,0124	2,1559	2,3067	2,4401	2,5771	2,7122	2,8493	2,9864	3,0974	3,2050	3,3057	3,3752	3,4471
39	0,1936	0,3900	0,5453	0,7136	0,8873	1,0599	1,2200	1,3869	1,5570	1,7193	1,8781	2,0461	2,2053	2,3725	2,5204	2,6724	2,8223	2,9743	3,1264	3,2495	3,3687	3,4805	3,5575	3,6373	3,7051
40	0,2180	0,3904	0,5771	0,7699	0,9615	1,1391	1,3244	1,5131	1,6932	1,8695	2,0560	2,2327	2,4183	2,5824	2,7510	2,9174	3,0861	3,2548	3,3915	3,5238	3,6479	3,7333	3,8219	3,8971	3,9748
41	0,1914	0,3987	0,6128	0,8254	1,0227	1,2284	1,4380	1,6379	1,8336	2,0406	2,2368	2,4429	2,6251	2,8123	2,9970	3,1844	3,3717	3,5234	3,6704	3,8081	3,9030	4,0013	4,0848	4,1711	4,2481
42	0,2302	0,4680	0,7041	0,9232	1,1516	1,3844	1,6064	1,8237	2,0537	2,2715	2,5004	2,7027	2,9106	3,1158	3,3239	3,5319	3,7003	3,8635	4,0165	4,1219	4,2311	4,3238	4,4196	4,5051	4,5792
43	0,2643	0,5268	0,7703	1,0242	1,2830	1,5298	1,7714	2,0270	2,2692	2,5236	2,7486	2,9797	3,2077	3,4390	3,6703	3,8576	4,0390	4,2090	4,3262	4,4476	4,5506	4,6571	4,7522	4,8346	4,9106
44	0,2922	0,5632	0,8457	1,1337	1,4084	1,6772	1,9617	2,2312	2,5143	2,7647	3,0219	3,2756	3,5331	3,7904	3,9988	4,2007	4,3899	4,5203	4,6554	4,7701	4,8886	4,9944	5,0861	5,1707	5,2454
45	0,3019	0,6167	0,9375	1,2436	1,5431	1,8600	2,1602	2,4756	2,7546	3,0411	3,3238	3,6106	3,8973	4,1295	4,3544	4,5653	4,7105	4,8610	4,9888	5,1208	5,2387	5,3409	5,4351	5,5183	5,5921
46	0,3509	0,7084	1,0496	1,3834	1,7367	2,0714	2,4229	2,7338	3,0532	3,3683	3,6880	4,0076	4,2664	4,5171	4,7521	4,9139	5,0817	5,2242	5,3713	5,5027	5,6166	5,7216	5,8144	5,8967	5,9645
47	0,3992	0,7799	1,1526	1,5469	1,9205	2,3129	2,6599	3,0165	3,3682	3,7251	4,0818	4,3706	4,6505	4,9128	5,0935	5,2808	5,4398	5,6040	5,7507	5,8778	5,9950	6,0986	6,1904	6,2661	6,3335
48	0,4257	0,8422	1,2830	1,7006	2,1393	2,5272	2,9258	3,3190	3,7179	4,1166	4,4396	4,7524	5,0456	5,2476	5,4570	5,6347	5,8183	5,9823	6,1244	6,2554	6,3712	6,4739	6,5584	6,6338	6,6866
49	0,4662	0,9595	1,4269	1,9179	2,3520	2,7981	3,2382	3,6846	4,1309	4,4923	4,8425	5,1706	5,3967	5,6310	5,8299	6,0355	6,2190	6,3780	6,5246	6,6542	6,7691	6,8638	6,9481	7,0072	7,0580

Продолжение таблицы 623

50	0,5528	1,0766	1,6268	2,1133	2,6132	3,1063	3,6066	4,1067	4,5117	4,9041	5,2718	5,5252	5,7877	6,0106	6,2409	6,4466	6,6248	6,7891	6,9343	7,0631	7,1692	7,2637	7,3298	7,3868	7,4396
51	0,5886	1,2069	1,7537	2,3154	2,8696	3,4318	3,9939	4,4490	4,8900	5,3032	5,5879	5,8830	6,1335	6,3923	6,6234	6,8237	7,0083	7,1715	7,3162	7,4355	7,5417	7,6160	7,6800	7,7394	7,7849
52	0,6957	1,3108	1,9429	2,5665	3,1991	3,8314	4,3435	4,8397	5,3047	5,6250	5,9570	6,2389	6,5301	6,7902	7,0155	7,2233	7,4068	7,5697	7,7038	7,8233	7,9070	7,9790	8,0458	8,0970	8,1471
53	0,6936	1,4062	2,1092	2,8225	3,5354	4,1128	4,6722	5,1965	5,5576	5,9319	6,2497	6,5781	6,8712	7,1253	7,3595	7,5665	7,7501	7,9014	8,0361	8,1304	8,2116	8,2869	8,3446	8,4011	8,4404
54	0,8044	1,5979	2,4030	3,2077	3,8594	4,4908	5,0825	5,4902	5,9127	6,2714	6,6420	6,9729	7,2596	7,5241	7,7577	7,9649	8,1356	8,2877	8,3942	8,4858	8,5708	8,6360	8,6997	8,7440	8,7802
55	0,8980	1,8090	2,7197	3,4572	4,1717	4,8414	5,3027	5,7808	6,1867	6,6061	6,9806	7,3051	7,6043	7,8687	8,1032	8,2964	8,4685	8,5890	8,6927	8,7889	8,8626	8,9348	8,9849	9,0259	9,0560
56	1,0333	2,0662	2,9026	3,7131	4,4726	4,9958	5,5381	5,9985	6,4741	6,8989	7,2669	7,6063	7,9061	8,1722	8,3913	8,5865	8,7231	8,8407	8,9499	9,0335	9,1153	9,1722	9,2186	9,2528	9,2767
57	1,1756	2,1277	3,0502	3,9146	4,5102	5,1274	5,6514	6,1929	6,6763	7,0952	7,4815	7,8228	8,1256	8,3750	8,5972	8,7527	8,8866	9,0108	9,1059	9,1991	9,2638	9,3167	9,3555	9,3828	9,3993
58	1,0879	2,1420	3,1298	3,8103	4,5156	5,1144	5,7331	6,2855	6,7642	7,2056	7,5956	7,9415	8,2265	8,4804	8,6581	8,8111	8,9530	9,0618	9,1682	9,2422	9,3026	9,3470	9,3781	9,3970	9,4130
59	1,2065	2,3372	3,1161	3,9234	4,6088	5,3170	5,9493	6,4972	7,0025	7,4488	7,8449	8,1711	8,4617	8,6651	8,8402	9,0026	9,1271	9,2490	9,3336	9,4028	9,4536	9,4892	9,5109	9,5292	9,5419
60	1,2992	2,1943	3,1219	3,9094	4,7232	5,4497	6,0793	6,6599	7,1728	7,6278	8,0026	8,3366	8,5703	8,7715	8,9582	9,1012	9,2412	9,3385	9,4179	9,4763	9,5173	9,5422	9,5632	9,5778	9,5913
61	1,0339	2,1055	3,0152	3,9551	4,7944	5,5217	6,1923	6,7848	7,3104	7,7434	8,1291	8,3991	8,6316	8,8472	9,0124	9,1741	9,2864	9,3782	9,4457	9,4930	9,5217	9,5461	9,5629	9,5785	9,5875
62	1,2374	2,2879	3,3733	4,3425	5,1823	5,9567	6,6408	7,2478	7,7478	8,1932	8,5050	8,7734	9,0224	9,2132	9,3999	9,5296	9,6356	9,7135	9,7682	9,8013	9,8294	9,8489	9,8669	9,8773	9,8852
63	1,2183	2,4770	3,6010	4,5750	5,4730	6,2664	6,9703	7,5502	8,0667	8,4283	8,7396	9,0283	9,2496	9,4662	9,6166	9,7395	9,8298	9,8933	9,9317	9,9643	9,9869	10,0077	10,0198	10,0290	10,0356
64	1,4625	2,7683	3,8999	4,9432	5,8650	6,6829	7,3565	7,9567	8,3768	8,7384	9,0739	9,3309	9,5826	9,7573	9,9002	10,0051	10,0788	10,1234	10,1613	10,1875	10,2117	10,2258	10,2364	10,2442	10,2499
65	1,5241	2,8447	4,0624	5,1383	6,0928	6,8790	7,5794	8,0697	8,4918	8,8833	9,1834	9,4771	9,6810	9,8477	9,9702	10,0562	10,1083	10,1524	10,1831	10,2113	10,2277	10,2402	10,2492	10,2559	10,2606
66	1,5496	2,9784	4,2408	5,3608	6,2833	7,1052	7,6805	8,1757	8,6351	8,9872	9,3318	9,5711	9,7667	9,9104	10,0113	10,0724	10,1243	10,1602	10,1934	10,2126	10,2272	10,2379	10,2457	10,2512	10,2552
67	1,6815	3,1671	4,4850	5,5707	6,5379	7,2149	7,7977	8,3384	8,7526	9,1582	9,4398	9,6700	9,8391	9,9578	10,0298	10,0908	10,1331	10,1721	10,1948	10,2120	10,2245	10,2337	10,2401	10,2448	10,2480
68	1,7561	3,3141	4,5974	5,7407	6,5410	7,2300	7,8691	8,3588	8,8382	9,1710	9,4432	9,6431	9,7834	9,8685	9,9406	9,9906	10,0367	10,0635	10,0838	10,0986	10,1095	10,1171	10,1227	10,1264	10,1290
69	1,8497	3,3734	4,7309	5,6810	6,4990	7,2578	7,8392	8,4084	8,8036	9,1267	9,3640	9,5306	9,6316	9,7172	9,7766	9,8313	9,8632	9,8873	9,9048	9,9178	9,9268	9,9334	9,9379	9,9410	9,9428
70	1,8181	3,4379	4,5716	5,5477	6,4531	7,1468	7,8261	8,2976	8,6832	8,9664	9,1652	9,2857	9,3878	9,4587	9,5240	9,5620	9,5907	9,6117	9,6271	9,6379	9,6458	9,6512	9,6548	9,6570	9,6584

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 624

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0245	0,0533	0,0728	0,1043	0,1203	0,1343	0,1608	0,1829	0,2029	0,2194	0,2320	0,2503	0,2688	0,2851	0,3051	0,3239	0,3401	0,3586	0,3757	0,3904	0,4039	0,4183	0,4309	0,4442	0,4569
19	0,0317	0,0531	0,0878	0,1054	0,1208	0,1500	0,1743	0,1963	0,2145	0,2283	0,2484	0,2689	0,2868	0,3087	0,3295	0,3474	0,3676	0,3864	0,4026	0,4175	0,4333	0,4473	0,4619	0,4758	0,4883
20	0,0235	0,0617	0,0811	0,0981	0,1302	0,1569	0,1812	0,2011	0,2164	0,2386	0,2610	0,2808	0,3049	0,3277	0,3474	0,3697	0,3904	0,4083	0,4246	0,4420	0,4574	0,4735	0,4888	0,5025	0,5151
21	0,0420	0,0634	0,0820	0,1174	0,1468	0,1735	0,1955	0,2123	0,2367	0,2614	0,2831	0,3097	0,3348	0,3565	0,3810	0,4038	0,4234	0,4415	0,4606	0,4775	0,4952	0,5121	0,5272	0,5410	0,5547
22	0,0236	0,0441	0,0830	0,1154	0,1448	0,1690	0,1875	0,2143	0,2416	0,2655	0,2947	0,3224	0,3462	0,3732	0,3983	0,4199	0,4398	0,4609	0,4795	0,4989	0,5175	0,5341	0,5494	0,5645	0,5837
23	0,0226	0,0655	0,1011	0,1334	0,1600	0,1804	0,2099	0,2399	0,2663	0,2985	0,3289	0,3551	0,3849	0,4125	0,4363	0,4581	0,4814	0,5018	0,5232	0,5437	0,5620	0,5788	0,5954	0,6166	0,6388
24	0,0472	0,0864	0,1220	0,1513	0,1738	0,2063	0,2393	0,2683	0,3037	0,3372	0,3661	0,3988	0,4292	0,4554	0,4795	0,5050	0,5276	0,5511	0,5736	0,5938	0,6122	0,6306	0,6539	0,6783	0,7023
25	0,0431	0,0824	0,1146	0,1393	0,1751	0,2115	0,2434	0,2824	0,3193	0,3511	0,3872	0,4206	0,4494	0,4759	0,5041	0,5289	0,5548	0,5796	0,6018	0,6221	0,6423	0,6680	0,6949	0,7213	0,7441
26	0,0432	0,0787	0,1059	0,1453	0,1854	0,2205	0,2635	0,3041	0,3391	0,3788	0,4157	0,4474	0,4766	0,5076	0,5349	0,5635	0,5908	0,6152	0,6376	0,6598	0,6881	0,7177	0,7467	0,7719	0,7990
27	0,0391	0,0691	0,1125	0,1566	0,1953	0,2426	0,2873	0,3259	0,3696	0,4102	0,4451	0,4773	0,5114	0,5415	0,5730	0,6030	0,6299	0,6546	0,6790	0,7102	0,7428	0,7748	0,8025	0,8324	0,8588
28	0,0330	0,0808	0,1293	0,1719	0,2240	0,2733	0,3158	0,3639	0,4087	0,4471	0,4825	0,5201	0,5533	0,5879	0,6210	0,6506	0,6778	0,7047	0,7390	0,7749	0,8101	0,8406	0,8736	0,9027	0,9340
29	0,0526	0,1061	0,1530	0,2104	0,2647	0,3115	0,3645	0,4137	0,4561	0,4950	0,5364	0,5729	0,6111	0,6476	0,6802	0,7101	0,7397	0,7775	0,8170	0,8558	0,8894	0,9257	0,9578	0,9922	1,0221
30	0,0589	0,1106	0,1738	0,2336	0,2851	0,3435	0,3977	0,4444	0,4873	0,5329	0,5731	0,6152	0,6553	0,6913	0,7242	0,7568	0,7985	0,8420	0,8848	0,9218	0,9617	0,9970	1,0350	1,0679	1,0960
31	0,0569	0,1265	0,1924	0,2492	0,3135	0,3733	0,4247	0,4719	0,5222	0,5665	0,6128	0,6570	0,6966	0,7329	0,7689	0,8147	0,8627	0,9098	0,9505	0,9945	1,0335	1,0753	1,1115	1,1425	1,1754
32	0,0767	0,1493	0,2118	0,2827	0,3485	0,4052	0,4572	0,5125	0,5614	0,6124	0,6611	0,7047	0,7447	0,7843	0,8348	0,8877	0,9396	0,9845	1,0330	1,0758	1,1219	1,1618	1,1959	1,2322	1,2684
33	0,0800	0,1489	0,2270	0,2995	0,3619	0,4193	0,4803	0,5341	0,5903	0,6440	0,6921	0,7361	0,7798	0,8355	0,8937	0,9509	1,0004	1,0538	1,1010	1,1518	1,1958	1,2334	1,2733	1,3132	1,3551
34	0,0760	0,1620	0,2420	0,3108	0,3740	0,4412	0,5005	0,5625	0,6217	0,6747	0,7232	0,7713	0,8327	0,8969	0,9599	1,0144	1,0733	1,1254	1,1813	1,2298	1,2713	1,3153	1,3592	1,4054	1,4474
35	0,0949	0,1830	0,2588	0,3286	0,4026	0,4680	0,5363	0,6015	0,6599	0,7134	0,7665	0,8341	0,9048	0,9743	1,0344	1,0993	1,1567	1,2184	1,2718	1,3175	1,3660	1,4145	1,4653	1,5116	1,5616
36	0,0972	0,1808	0,2577	0,3393	0,4114	0,4867	0,5587	0,6230	0,6820	0,7405	0,8150	0,8931	0,9696	1,0359	1,1075	1,1708	1,2388	1,2977	1,3481	1,4016	1,4550	1,5111	1,5622	1,6173	1,6666
37	0,0922	0,1770	0,2670	0,3465	0,4295	0,5089	0,5798	0,6449	0,7094	0,7916	0,8777	0,9621	1,0352	1,1141	1,1839	1,2589	1,3239	1,3794	1,4384	1,4974	1,5592	1,6155	1,6763	1,7307	1,7855
38	0,0935	0,1928	0,2805	0,3720	0,4595	0,5378	0,6095	0,6807	0,7713	0,8662	0,9593	1,0400	1,1270	1,2039	1,2866	1,3583	1,4196	1,4846	1,5496	1,6178	1,6799	1,7469	1,8069	1,8673	1,9198
39	0,1095	0,2062	0,3072	0,4037	0,4900	0,5691	0,6476	0,7476	0,8522	0,9549	1,0439	1,1398	1,2247	1,3159	1,3950	1,4625	1,5343	1,6059	1,6811	1,7497	1,8236	1,8897	1,9564	2,0142	2,0660
40	0,1067	0,2180	0,3245	0,4198	0,5070	0,5936	0,7039	0,8193	0,9326	1,0307	1,1366	1,2303	1,3309	1,4181	1,4926	1,5717	1,6508	1,7338	1,8094	1,8909	1,9639	2,0374	2,1012	2,1583	2,2254
41	0,1229	0,2403	0,3454	0,4417	0,5372	0,6588	0,7862	0,9112	1,0194	1,1362	1,2395	1,3505	1,4467	1,5289	1,6162	1,7034	1,7950	1,8784	1,9683	2,0488	2,1299	2,2003	2,2633	2,3373	2,4027
42	0,1296	0,2455	0,3518	0,4572	0,5914	0,7320	0,8699	0,9893	1,1182	1,2322	1,3547	1,4608	1,5516	1,6479	1,7442	1,8452	1,9372	2,0364	2,1253	2,2148	2,2925	2,3620	2,4437	2,5158	2,5890
43	0,1279	0,2452	0,3615	0,5097	0,6649	0,8171	0,9489	1,0912	1,2170	1,3522	1,4694	1,5695	1,6759	1,7821	1,8936	1,9952	2,1047	2,2028	2,3015	2,3873	2,4640	2,5542	2,6339	2,7146	2,7880
44	0,1295	0,2579	0,4215	0,5928	0,7609	0,9064	1,0634	1,2023	1,3516	1,4810	1,5915	1,7089	1,8262	1,9493	2,0614	2,1823	2,2906	2,3997	2,4943	2,5790	2,6786	2,7665	2,8557	2,9367	3,0076
45	0,1418	0,3225	0,5116	0,6972	0,8579	1,0313	1,1848	1,3496	1,4924	1,6145	1,7442	1,8737	2,0096	2,1334	2,2670	2,3865	2,5069	2,6115	2,7050	2,8150	2,9121	3,0105	3,1000	3,1783	3,2506
46	0,1996	0,4085	0,6136	0,7911	0,9827	1,1522	1,3343	1,4920	1,6269	1,7701	1,9132	2,0634	2,2002	2,3477	2,4798	2,6128	2,7283	2,8316	2,9531	3,0604	3,1691	3,2679	3,3545	3,4344	3,5030
47	0,2310	0,4577	0,6540	0,8658	1,0532	1,2545	1,4289	1,5781	1,7364	1,8946	2,0606	2,2119	2,3749	2,5210	2,6681	2,7958	2,9100	3,0443	3,1629	3,2831	3,3924	3,4881	3,5764	3,6523	3,7253
48	0,2508	0,4679	0,7023	0,9095	1,1322	1,3252	1,4902	1,6654	1,8404	2,0240	2,1913	2,3717	2,5333	2,6960	2,8372	2,9636	3,1122	3,2433	3,3763	3,4972	3,6031	3,7008	3,7848	3,8655	3,9321
49	0,2403	0,4996	0,7290	0,9755	1,1890	1,3716	1,5655	1,7591	1,9623	2,1475	2,3472	2,5260	2,7060	2,8624	3,0022	3,1666	3,3118	3,4590	3,5928	3,7099	3,8180	3,9110	4,0004	4,0741	4,1422

Продолжение таблицы 624

50	0,2870	0,5410	0,8138	1,0502	1,2522	1,4668	1,6812	1,9061	2,1111	2,3321	2,5300	2,7293	2,9023	3,0571	3,2391	3,3998	3,5627	3,7108	3,8404	3,9601	4,0630	4,1619	4,2436	4,3189	4,3917
51	0,2813	0,5836	0,8455	1,0695	1,3072	1,5447	1,7939	2,0211	2,2659	2,4852	2,7060	2,8978	3,0693	3,2709	3,4490	3,6295	3,7936	3,9372	4,0698	4,1838	4,2934	4,3839	4,4674	4,5481	4,6164
52	0,3350	0,6254	0,8736	1,1371	1,4004	1,6766	1,9283	2,1997	2,4428	2,6876	2,9001	3,0902	3,3137	3,5111	3,7111	3,8930	4,0522	4,1992	4,3256	4,4471	4,5473	4,6399	4,7293	4,8050	4,8690
53	0,3221	0,5975	0,8899	1,1820	1,4885	1,7678	2,0690	2,3387	2,6102	2,8461	3,0570	3,3050	3,5240	3,7459	3,9477	4,1244	4,2875	4,4277	4,5625	4,6738	4,7764	4,8757	4,9597	5,0307	5,0947
54	0,3057	0,6303	0,9546	1,2948	1,6049	1,9392	2,2386	2,5401	2,8019	3,0360	3,3113	3,5544	3,8008	4,0248	4,2210	4,4020	4,5577	4,7073	4,8308	4,9448	5,0550	5,1482	5,2270	5,2981	5,3529
55	0,3605	0,7207	1,0986	1,4430	1,8144	2,1469	2,4818	2,7726	3,0326	3,3384	3,6084	3,8821	4,1309	4,3488	4,5499	4,7228	4,8890	5,0262	5,1527	5,2752	5,3787	5,4662	5,5452	5,6060	5,6573
56	0,4004	0,8205	1,2034	1,6162	1,9859	2,3581	2,6814	2,9705	3,3104	3,6106	3,9149	4,1915	4,4337	4,6572	4,8494	5,0342	5,1867	5,3274	5,4635	5,5786	5,6759	5,7636	5,8313	5,8883	5,9354
57	0,4676	0,8937	1,3531	1,7645	2,1788	2,5386	2,8604	3,2387	3,5727	3,9114	4,2192	4,4888	4,7376	4,9515	5,1571	5,3268	5,4834	5,6349	5,7630	5,8713	5,9690	6,0442	6,1077	6,1601	6,2003
58	0,4749	0,9869	1,4455	1,9072	2,3082	2,6668	3,0885	3,4608	3,8382	4,1813	4,4817	4,7590	4,9974	5,2266	5,4157	5,5903	5,7591	5,9019	6,0225	6,1314	6,2153	6,2861	6,3444	6,3892	6,4253
59	0,5711	1,0826	1,5975	2,0448	2,4448	2,9151	3,3303	3,7513	4,1340	4,4691	4,7784	5,0443	5,2999	5,5108	5,7055	5,8938	6,0531	6,1876	6,3091	6,4026	6,4816	6,5467	6,5966	6,6369	6,6667
60	0,5714	1,1467	1,6464	2,0933	2,6187	3,0826	3,5529	3,9804	4,3548	4,7003	4,9973	5,2829	5,5186	5,7361	5,9464	6,1244	6,2747	6,4104	6,5149	6,6031	6,6758	6,7316	6,7766	6,8099	6,8396
61	0,6439	1,2031	1,7032	2,2912	2,8104	3,3368	3,8153	4,2342	4,6209	4,9534	5,2730	5,5368	5,7802	6,0156	6,2148	6,3830	6,5348	6,6518	6,7506	6,8319	6,8944	6,9447	6,9820	7,0153	7,0414
62	0,6268	1,1873	1,8463	2,4283	3,0182	3,5545	4,0241	4,4575	4,8301	5,1883	5,4840	5,7568	6,0206	6,2439	6,4324	6,6026	6,7337	6,8443	6,9355	7,0055	7,0619	7,1038	7,1410	7,1703	7,1933
63	0,6286	1,3678	2,0204	2,6820	3,2835	3,8101	4,2961	4,7140	5,1157	5,4473	5,7533	6,0492	6,2996	6,5110	6,7019	6,8489	6,9730	7,0753	7,1538	7,2171	7,2640	7,3057	7,3386	7,3644	7,3843
64	0,8297	1,5623	2,3050	2,9802	3,5714	4,1170	4,5861	5,0371	5,4093	5,7528	6,0849	6,3660	6,6033	6,8176	6,9826	7,1219	7,2367	7,3249	7,3959	7,4486	7,4955	7,5323	7,5613	7,5837	7,6006
65	0,8250	1,6613	2,4215	3,0872	3,7016	4,2299	4,7377	5,1568	5,5436	5,9176	6,2341	6,5013	6,7426	6,9285	7,0853	7,2146	7,3138	7,3938	7,4531	7,5059	7,5475	7,5801	7,6053	7,6244	7,6387
66	0,9425	1,7993	2,5495	3,2420	3,8373	4,4096	4,8820	5,3178	5,7394	6,0960	6,3972	6,6691	6,8786	7,0554	7,2011	7,3129	7,4031	7,4699	7,5294	7,5762	7,6130	7,6414	7,6629	7,6790	7,6909
67	0,9682	1,8159	2,5983	3,2710	3,9177	4,4515	4,9440	5,4203	5,8233	6,1637	6,4709	6,7076	6,9074	7,0720	7,1984	7,3002	7,3757	7,4430	7,4959	7,5375	7,5695	7,5938	7,6121	7,6255	7,6350
68	0,9598	1,8456	2,6073	3,3394	3,9437	4,5013	5,0406	5,4969	5,8823	6,2301	6,4981	6,7243	6,9107	7,0537	7,1690	7,2545	7,3307	7,3906	7,4376	7,4739	7,5015	7,5221	7,5373	7,5481	7,5557
69	1,0048	1,8687	2,6991	3,3846	4,0171	4,6288	5,1464	5,5835	5,9780	6,2820	6,5385	6,7499	6,9122	7,0430	7,1400	7,2263	7,2943	7,3477	7,3888	7,4201	7,4435	7,4607	7,4730	7,4816	7,4876
70	0,9825	1,9270	2,7066	3,4260	4,1217	4,7103	5,2074	5,6562	6,0019	6,2937	6,5341	6,7187	6,8675	6,9778	7,0760	7,1532	7,2140	7,2608	7,2963	7,3229	7,3425	7,3565	7,3663	7,3731	7,3777

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 625

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0481	0,0598	0,0566	0,0601	0,0589	0,0607	0,0616	0,0623	0,0625	0,0636	0,0646	0,0659	0,0677	0,0700	0,0710	0,0723	0,0733	0,0744	0,0757	0,0766	0,0778	0,0791	0,0805	0,0815	0,0826
19	0,0727	0,0616	0,0650	0,0624	0,0641	0,0648	0,0653	0,0653	0,0665	0,0675	0,0687	0,0708	0,0733	0,0743	0,0757	0,0768	0,0780	0,0793	0,0803	0,0816	0,0830	0,0845	0,0856	0,0869	0,0882
20	0,0493	0,0605	0,0581	0,0614	0,0626	0,0635	0,0637	0,0652	0,0665	0,0681	0,0705	0,0733	0,0745	0,0761	0,0773	0,0787	0,0802	0,0813	0,0827	0,0843	0,0860	0,0872	0,0886	0,0901	0,0917
21	0,0730	0,0633	0,0663	0,0670	0,0674	0,0672	0,0686	0,0699	0,0715	0,0741	0,0773	0,0785	0,0802	0,0814	0,0829	0,0845	0,0856	0,0871	0,0889	0,0907	0,0920	0,0935	0,0952	0,0969	0,0985
22	0,0526	0,0624	0,0645	0,0656	0,0656	0,0676	0,0692	0,0712	0,0743	0,0780	0,0794	0,0813	0,0827	0,0843	0,0861	0,0874	0,0890	0,0910	0,0930	0,0944	0,0962	0,0980	0,0999	0,1017	0,1036
23	0,0734	0,0715	0,0709	0,0698	0,0717	0,0732	0,0752	0,0786	0,0827	0,0840	0,0860	0,0874	0,0891	0,0910	0,0923	0,0941	0,0962	0,0984	0,0999	0,1018	0,1038	0,1059	0,1078	0,1099	0,1121
24	0,0694	0,0695	0,0684	0,0711	0,0732	0,0756	0,0797	0,0845	0,0860	0,0882	0,0897	0,0916	0,0937	0,0951	0,0970	0,0994	0,1018	0,1035	0,1055	0,1078	0,1100	0,1121	0,1144	0,1169	0,1192
25	0,0696	0,0677	0,0719	0,0744	0,0773	0,0822	0,0877	0,0892	0,0916	0,0932	0,0952	0,0975	0,0990	0,1011	0,1036	0,1063	0,1081	0,1103	0,1128	0,1153	0,1176	0,1201	0,1228	0,1254	0,1279
26	0,0657	0,0732	0,0764	0,0798	0,0856	0,0920	0,0934	0,0959	0,0975	0,0996	0,1020	0,1036	0,1059	0,1086	0,1116	0,1135	0,1159	0,1186	0,1213	0,1239	0,1266	0,1296	0,1324	0,1351	0,1382
27	0,0815	0,0827	0,0856	0,0921	0,0993	0,1001	0,1024	0,1038	0,1059	0,1084	0,1098	0,1122	0,1151	0,1183	0,1203	0,1229	0,1258	0,1288	0,1315	0,1346	0,1378	0,1409	0,1439	0,1473	0,1504
28	0,0839	0,0880	0,0965	0,1050	0,1051	0,1074	0,1086	0,1107	0,1133	0,1147	0,1173	0,1204	0,1239	0,1260	0,1288	0,1320	0,1353	0,1383	0,1416	0,1452	0,1485	0,1519	0,1556	0,1591	0,1629
29	0,0926	0,1038	0,1137	0,1120	0,1139	0,1145	0,1164	0,1191	0,1204	0,1231	0,1265	0,1303	0,1325	0,1355	0,1389	0,1425	0,1458	0,1494	0,1533	0,1570	0,1607	0,1648	0,1686	0,1728	0,1764
30	0,1163	0,1261	0,1201	0,1208	0,1205	0,1221	0,1248	0,1259	0,1287	0,1324	0,1365	0,1388	0,1420	0,1458	0,1497	0,1532	0,1572	0,1615	0,1656	0,1696	0,1741	0,1784	0,1830	0,1870	0,1912
31	0,1371	0,1223	0,1227	0,1219	0,1238	0,1269	0,1280	0,1312	0,1354	0,1401	0,1425	0,1461	0,1503	0,1547	0,1586	0,1630	0,1678	0,1723	0,1768	0,1818	0,1865	0,1917	0,1961	0,2008	0,2054
32	0,1058	0,1142	0,1156	0,1194	0,1241	0,1258	0,1299	0,1350	0,1406	0,1435	0,1476	0,1525	0,1574	0,1618	0,1668	0,1721	0,1772	0,1822	0,1878	0,1931	0,1988	0,2037	0,2090	0,2142	0,2195
33	0,1236	0,1214	0,1250	0,1301	0,1313	0,1357	0,1414	0,1476	0,1505	0,1550	0,1602	0,1656	0,1704	0,1759	0,1818	0,1873	0,1928	0,1990	0,2048	0,2112	0,2166	0,2224	0,2281	0,2341	0,2401
34	0,1189	0,1259	0,1328	0,1338	0,1390	0,1457	0,1528	0,1559	0,1608	0,1667	0,1727	0,1779	0,1840	0,1905	0,1966	0,2027	0,2096	0,2160	0,2230	0,2291	0,2354	0,2418	0,2484	0,2551	0,2603
35	0,1338	0,1409	0,1400	0,1456	0,1531	0,1610	0,1639	0,1692	0,1756	0,1821	0,1878	0,1945	0,2016	0,2083	0,2150	0,2225	0,2296	0,2374	0,2440	0,2511	0,2581	0,2654	0,2729	0,2786	0,2842
36	0,1489	0,1437	0,1505	0,1594	0,1685	0,1712	0,1769	0,1839	0,1912	0,1973	0,2046	0,2125	0,2199	0,2272	0,2355	0,2433	0,2520	0,2593	0,2671	0,2749	0,2830	0,2912	0,2975	0,3037	0,3096
37	0,1379	0,1515	0,1637	0,1749	0,1773	0,1837	0,1916	0,1996	0,2064	0,2145	0,2232	0,2313	0,2394	0,2486	0,2573	0,2668	0,2749	0,2835	0,2921	0,3011	0,3103	0,3173	0,3241	0,3306	0,3346
38	0,1667	0,1790	0,1903	0,1903	0,1964	0,2046	0,2131	0,2202	0,2289	0,2383	0,2471	0,2558	0,2660	0,2754	0,2859	0,2947	0,3042	0,3137	0,3236	0,3338	0,3414	0,3490	0,3561	0,3605	0,3652
39	0,1927	0,2042	0,2001	0,2062	0,2152	0,2245	0,2319	0,2414	0,2518	0,2614	0,2709	0,2821	0,2925	0,3041	0,3138	0,3242	0,3347	0,3457	0,3569	0,3654	0,3738	0,3816	0,3863	0,3916	0,3959
40	0,2170	0,2045	0,2119	0,2226	0,2333	0,2415	0,2521	0,2637	0,2744	0,2849	0,2973	0,3087	0,3217	0,3323	0,3438	0,3555	0,3677	0,3801	0,3895	0,3987	0,4074	0,4126	0,4183	0,4231	0,4283
41	0,1905	0,2088	0,2249	0,2386	0,2483	0,2607	0,2740	0,2860	0,2977	0,3117	0,3244	0,3388	0,3506	0,3634	0,3763	0,3898	0,4037	0,4140	0,4242	0,4339	0,4395	0,4458	0,4510	0,4568	0,4620
42	0,2292	0,2452	0,2587	0,2674	0,2802	0,2945	0,3071	0,3196	0,3347	0,3484	0,3643	0,3769	0,3909	0,4050	0,4200	0,4353	0,4465	0,4577	0,4683	0,4743	0,4812	0,4869	0,4932	0,4989	0,5037
43	0,2631	0,2762	0,2834	0,2971	0,3127	0,3262	0,3396	0,3562	0,3712	0,3887	0,4024	0,4177	0,4332	0,4497	0,4667	0,4790	0,4913	0,5029	0,5093	0,5168	0,5230	0,5299	0,5361	0,5415	0,5465
44	0,2909	0,2955	0,3113	0,3292	0,3439	0,3584	0,3770	0,3934	0,4128	0,4277	0,4445	0,4616	0,4798	0,4986	0,5121	0,5256	0,5383	0,5452	0,5534	0,5600	0,5677	0,5745	0,5803	0,5859	0,5908
45	0,3006	0,3235	0,3453	0,3615	0,3774	0,3983	0,4163	0,4379	0,4541	0,4726	0,4914	0,5116	0,5324	0,5471	0,5619	0,5759	0,5832	0,5920	0,5992	0,6076	0,6150	0,6214	0,6275	0,6329	0,6377
46	0,3493	0,3719	0,3872	0,4031	0,4258	0,4451	0,4687	0,4859	0,5059	0,5264	0,5486	0,5716	0,5875	0,6036	0,6188	0,6265	0,6360	0,6436	0,6527	0,6608	0,6678	0,6744	0,6803	0,6856	0,6899
47	0,3974	0,4098	0,4258	0,4515	0,4722	0,4985	0,5167	0,5386	0,5610	0,5855	0,6109	0,6281	0,6456	0,6622	0,6701	0,6803	0,6885	0,6983	0,7072	0,7147	0,7220	0,7284	0,7342	0,7389	0,7431
48	0,4238	0,4427	0,4743	0,4973	0,5272	0,5466	0,5706	0,5953	0,6224	0,6507	0,6692	0,6883	0,7064	0,7145	0,7254	0,7340	0,7447	0,7543	0,7625	0,7704	0,7775	0,7839	0,7890	0,7936	0,7964
49	0,4641	0,5046	0,5284	0,5621	0,5817	0,6076	0,6344	0,6643	0,6956	0,7153	0,7359	0,7555	0,7635	0,7749	0,7839	0,7955	0,8059	0,8147	0,8233	0,8310	0,8380	0,8435	0,8486	0,8516	0,8543

Продолжение таблицы 625

50	0,5504	0,5671	0,6037	0,6215	0,6487	0,6776	0,7103	0,7448	0,7654	0,7873	0,8083	0,8159	0,8279	0,8371	0,8494	0,8606	0,8701	0,8794	0,8877	0,8953	0,9013	0,9069	0,9101	0,9129	0,9158
51	0,5860	0,6359	0,6518	0,6822	0,7143	0,7510	0,7898	0,8115	0,8350	0,8577	0,8647	0,8771	0,8865	0,8998	0,9118	0,9220	0,9321	0,9412	0,9494	0,9560	0,9621	0,9655	0,9685	0,9717	0,9739
52	0,6926	0,6916	0,7234	0,7581	0,7989	0,8420	0,8640	0,8887	0,9128	0,9185	0,9310	0,9403	0,9545	0,9673	0,9781	0,9890	0,9988	1,0078	1,0149	1,0215	1,0251	1,0283	1,0318	1,0342	1,0370
53	0,6905	0,7421	0,7862	0,8353	0,8855	0,9082	0,9348	0,9607	0,9647	0,9775	0,9868	1,0020	1,0158	1,0274	1,0392	1,0499	1,0598	1,0674	1,0747	1,0785	1,0820	1,0857	1,0883	1,0914	1,0932
54	0,8008	0,8443	0,8977	0,9527	0,9721	0,9982	1,0246	1,0250	1,0369	1,0452	1,0610	1,0755	1,0877	1,1002	1,1117	1,1223	1,1305	1,1384	1,1423	1,1459	1,1499	1,1526	1,1561	1,1580	1,1595
55	0,8940	0,9568	1,0185	1,0314	1,0565	1,0833	1,0785	1,0893	1,0964	1,1130	1,1283	1,1411	1,1546	1,1670	1,1785	1,1873	1,1959	1,1999	1,2037	1,2080	1,2109	1,2146	1,2167	1,2183	1,2193
56	1,0287	1,0947	1,0913	1,1132	1,1397	1,1273	1,1365	1,1418	1,1594	1,1757	1,1892	1,2038	1,2173	1,2299	1,2394	1,2488	1,2529	1,2569	1,2616	1,2646	1,2688	1,2709	1,2727	1,2738	1,2742
57	1,1704	1,1299	1,1503	1,1787	1,1570	1,1653	1,1694	1,1891	1,2072	1,2222	1,2385	1,2535	1,2676	1,2781	1,2885	1,2930	1,2972	1,3024	1,3057	1,3103	1,3126	1,3146	1,3157	1,3162	1,3159
58	1,0831	1,1379	1,1823	1,1522	1,1637	1,1691	1,1937	1,2157	1,2334	1,2526	1,2701	1,2865	1,2987	1,3106	1,3155	1,3202	1,3261	1,3298	1,3351	1,3377	1,3399	1,3411	1,3416	1,3413	1,3412
59	1,2012	1,2439	1,1829	1,1925	1,1954	1,2238	1,2487	1,2684	1,2900	1,3096	1,3279	1,3413	1,3546	1,3596	1,3646	1,3710	1,3750	1,3809	1,3837	1,3861	1,3873	1,3878	1,3873	1,3870	1,3867
60	1,2934	1,1715	1,1886	1,1934	1,2308	1,2618	1,2853	1,3109	1,3337	1,3550	1,3703	1,3855	1,3908	1,3961	1,4034	1,4077	1,4144	1,4175	1,4201	1,4215	1,4219	1,4212	1,4208	1,4204	1,4203
61	1,0293	1,1229	1,1483	1,2082	1,2520	1,2830	1,3153	1,3434	1,3689	1,3869	1,4048	1,4107	1,4167	1,4250	1,4299	1,4376	1,4411	1,4441	1,4456	1,4459	1,4450	1,4446	1,4440	1,4438	1,4434
62	1,2319	1,2231	1,2888	1,3330	1,3624	1,3953	1,4241	1,4506	1,4686	1,4872	1,4917	1,4969	1,5053	1,5099	1,5181	1,5214	1,5243	1,5256	1,5256	1,5242	1,5234	1,5225	1,5222	1,5216	1,5212
63	1,2128	1,3248	1,3789	1,4103	1,4470	1,4784	1,5075	1,5264	1,5464	1,5497	1,5542	1,5629	1,5673	1,5763	1,5797	1,5825	1,5836	1,5833	1,5814	1,5802	1,5790	1,5785	1,5777	1,5771	1,5766
64	1,4560	1,4841	1,5005	1,5336	1,5631	1,5918	1,6090	1,6289	1,6290	1,6316	1,6399	1,6434	1,6529	1,6557	1,6583	1,6589	1,6580	1,6553	1,6536	1,6519	1,6511	1,6500	1,6492	1,6485	1,6481
65	1,5173	1,5289	1,5693	1,6032	1,6357	1,6534	1,6751	1,6725	1,6736	1,6823	1,6854	1,6960	1,6987	1,7012	1,7015	1,7000	1,6964	1,6942	1,6919	1,6909	1,6895	1,6884	1,6876	1,6870	1,6866
66	1,5427	1,6027	1,6431	1,6803	1,6978	1,7215	1,7146	1,7136	1,7225	1,7249	1,7368	1,7392	1,7416	1,7413	1,7391	1,7345	1,7315	1,7286	1,7273	1,7254	1,7240	1,7230	1,7223	1,7218	1,7214
67	1,6740	1,7079	1,7447	1,7569	1,7804	1,7658	1,7605	1,7691	1,7699	1,7831	1,7848	1,7868	1,7858	1,7825	1,7764	1,7725	1,7687	1,7669	1,7645	1,7627	1,7614	1,7605	1,7598	1,7594	1,7591
68	1,7483	1,7907	1,7960	1,8214	1,7964	1,7866	1,7957	1,7952	1,8106	1,8118	1,8135	1,8117	1,8072	1,7995	1,7945	1,7898	1,7874	1,7844	1,7822	1,7806	1,7794	1,7786	1,7780	1,7777	1,7774
69	1,8415	1,8272	1,8562	1,8151	1,7996	1,8101	1,8085	1,8273	1,8281	1,8297	1,8271	1,8212	1,8115	1,8052	1,7993	1,7963	1,7926	1,7898	1,7878	1,7864	1,7853	1,7847	1,7842	1,7839	1,7837
70	1,8100	1,8658	1,8024	1,7831	1,7994	1,7983	1,8231	1,8244	1,8266	1,8234	1,8162	1,8042	1,7965	1,7893	1,7857	1,7812	1,7779	1,7754	1,7737	1,7724	1,7716	1,7711	1,7707	1,7704	1,7703

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 626

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0244	0,0278	0,0265	0,0297	0,0287	0,0280	0,0299	0,0310	0,0318	0,0323	0,0323	0,0332	0,0341	0,0349	0,0361	0,0372	0,0380	0,0391	0,0401	0,0409	0,0416	0,0424	0,0431	0,0439	0,0446
19	0,0316	0,0277	0,0319	0,0301	0,0289	0,0312	0,0324	0,0333	0,0337	0,0336	0,0346	0,0356	0,0364	0,0377	0,0389	0,0399	0,0411	0,0422	0,0430	0,0438	0,0447	0,0454	0,0462	0,0470	0,0477
20	0,0234	0,0321	0,0295	0,0280	0,0311	0,0326	0,0336	0,0341	0,0340	0,0351	0,0363	0,0372	0,0387	0,0400	0,0410	0,0424	0,0436	0,0445	0,0454	0,0463	0,0471	0,0480	0,0489	0,0496	0,0503
21	0,0418	0,0331	0,0299	0,0336	0,0351	0,0361	0,0364	0,0361	0,0372	0,0385	0,0394	0,0410	0,0425	0,0436	0,0450	0,0463	0,0473	0,0482	0,0493	0,0501	0,0511	0,0520	0,0528	0,0536	0,0543
22	0,0235	0,0230	0,0302	0,0329	0,0345	0,0351	0,0348	0,0363	0,0379	0,0390	0,0409	0,0426	0,0438	0,0455	0,0470	0,0481	0,0491	0,0502	0,0512	0,0523	0,0533	0,0542	0,0550	0,0558	0,0570
23	0,0225	0,0341	0,0367	0,0381	0,0382	0,0375	0,0390	0,0407	0,0418	0,0439	0,0457	0,0470	0,0488	0,0503	0,0515	0,0526	0,0538	0,0548	0,0560	0,0571	0,0580	0,0589	0,0598	0,0611	0,0625
24	0,0470	0,0451	0,0445	0,0433	0,0416	0,0430	0,0446	0,0456	0,0477	0,0496	0,0510	0,0529	0,0545	0,0557	0,0568	0,0581	0,0592	0,0604	0,0616	0,0626	0,0634	0,0644	0,0658	0,0673	0,0688
25	0,0430	0,0430	0,0418	0,0399	0,0419	0,0440	0,0453	0,0479	0,0501	0,0516	0,0538	0,0557	0,0570	0,0582	0,0597	0,0608	0,0622	0,0635	0,0646	0,0655	0,0665	0,0681	0,0698	0,0715	0,0729
26	0,0430	0,0411	0,0386	0,0415	0,0443	0,0458	0,0489	0,0515	0,0532	0,0557	0,0577	0,0592	0,0605	0,0621	0,0633	0,0648	0,0662	0,0674	0,0684	0,0695	0,0713	0,0731	0,0750	0,0765	0,0782
27	0,0390	0,0361	0,0409	0,0447	0,0466	0,0504	0,0533	0,0552	0,0579	0,0602	0,0618	0,0632	0,0649	0,0663	0,0679	0,0694	0,0707	0,0718	0,0730	0,0749	0,0769	0,0789	0,0806	0,0825	0,0841
28	0,0328	0,0421	0,0470	0,0491	0,0535	0,0567	0,0587	0,0617	0,0641	0,0658	0,0671	0,0689	0,0703	0,0720	0,0737	0,0750	0,0762	0,0774	0,0795	0,0817	0,0840	0,0858	0,0879	0,0896	0,0916
29	0,0524	0,0554	0,0557	0,0601	0,0632	0,0648	0,0678	0,0702	0,0717	0,0730	0,0748	0,0762	0,0779	0,0796	0,0809	0,0821	0,0834	0,0856	0,0881	0,0905	0,0924	0,0947	0,0966	0,0988	0,1006
30	0,0586	0,0577	0,0633	0,0667	0,0682	0,0715	0,0740	0,0755	0,0767	0,0787	0,0800	0,0819	0,0836	0,0851	0,0863	0,0877	0,0901	0,0928	0,0954	0,0975	0,1000	0,1021	0,1045	0,1065	0,1081
31	0,0567	0,0660	0,0701	0,0712	0,0749	0,0777	0,0791	0,0803	0,0823	0,0837	0,0856	0,0875	0,0890	0,0903	0,0918	0,0944	0,0973	0,1003	0,1026	0,1053	0,1076	0,1102	0,1124	0,1141	0,1161
32	0,0764	0,0779	0,0772	0,0809	0,0834	0,0845	0,0853	0,0873	0,0886	0,0906	0,0925	0,0941	0,0954	0,0968	0,0997	0,1029	0,1061	0,1086	0,1116	0,1141	0,1170	0,1193	0,1212	0,1233	0,1255
33	0,0796	0,0777	0,0827	0,0857	0,0867	0,0875	0,0897	0,0910	0,0932	0,0953	0,0969	0,0983	0,0999	0,1031	0,1067	0,1102	0,1130	0,1163	0,1190	0,1222	0,1247	0,1268	0,1291	0,1315	0,1342
34	0,0756	0,0845	0,0882	0,0889	0,0896	0,0920	0,0935	0,0959	0,0982	0,0999	0,1014	0,1031	0,1066	0,1106	0,1145	0,1176	0,1212	0,1242	0,1277	0,1305	0,1327	0,1353	0,1380	0,1409	0,1434
35	0,0945	0,0955	0,0944	0,0941	0,0965	0,0977	0,1002	0,1026	0,1043	0,1058	0,1076	0,1115	0,1159	0,1202	0,1235	0,1275	0,1308	0,1346	0,1377	0,1401	0,1429	0,1458	0,1489	0,1518	0,1550
36	0,0968	0,0944	0,0940	0,0972	0,0986	0,1016	0,1044	0,1063	0,1079	0,1098	0,1143	0,1192	0,1241	0,1278	0,1322	0,1358	0,1400	0,1434	0,1460	0,1491	0,1523	0,1558	0,1589	0,1625	0,1656
37	0,0918	0,0924	0,0974	0,0992	0,1029	0,1062	0,1083	0,1100	0,1122	0,1173	0,1229	0,1283	0,1324	0,1374	0,1413	0,1460	0,1497	0,1526	0,1560	0,1594	0,1633	0,1667	0,1707	0,1741	0,1776
38	0,0931	0,1006	0,1023	0,1065	0,1101	0,1123	0,1140	0,1162	0,1219	0,1283	0,1343	0,1388	0,1442	0,1486	0,1537	0,1577	0,1608	0,1645	0,1683	0,1725	0,1763	0,1806	0,1843	0,1882	0,1915
39	0,1090	0,1077	0,1121	0,1156	0,1175	0,1189	0,1212	0,1276	0,1347	0,1414	0,1463	0,1523	0,1569	0,1626	0,1669	0,1702	0,1742	0,1783	0,1830	0,1870	0,1918	0,1959	0,2001	0,2037	0,2068
40	0,1062	0,1138	0,1184	0,1203	0,1216	0,1241	0,1316	0,1398	0,1474	0,1527	0,1593	0,1645	0,1707	0,1754	0,1790	0,1833	0,1878	0,1928	0,1973	0,2025	0,2070	0,2117	0,2155	0,2189	0,2233
41	0,1223	0,1255	0,1261	0,1267	0,1290	0,1377	0,1470	0,1555	0,1613	0,1685	0,1740	0,1808	0,1859	0,1896	0,1943	0,1991	0,2047	0,2095	0,2152	0,2201	0,2252	0,2294	0,2331	0,2379	0,2421
42	0,1291	0,1283	0,1285	0,1311	0,1419	0,1529	0,1626	0,1690	0,1770	0,1830	0,1904	0,1959	0,1999	0,2048	0,2101	0,2162	0,2214	0,2277	0,2330	0,2386	0,2432	0,2472	0,2525	0,2571	0,2618
43	0,1274	0,1281	0,1320	0,1461	0,1594	0,1707	0,1775	0,1865	0,1929	0,2011	0,2069	0,2110	0,2164	0,2221	0,2286	0,2344	0,2412	0,2470	0,2532	0,2582	0,2625	0,2683	0,2733	0,2786	0,2832
44	0,1289	0,1347	0,1538	0,1698	0,1825	0,1896	0,1992	0,2059	0,2146	0,2207	0,2248	0,2305	0,2365	0,2436	0,2498	0,2572	0,2635	0,2702	0,2756	0,2803	0,2866	0,2921	0,2978	0,3029	0,3073
45	0,1412	0,1684	0,1867	0,2000	0,2062	0,2161	0,2225	0,2316	0,2377	0,2415	0,2473	0,2536	0,2612	0,2677	0,2757	0,2825	0,2897	0,2955	0,3005	0,3075	0,3134	0,3196	0,3252	0,3300	0,3344
46	0,1987	0,2135	0,2243	0,2274	0,2366	0,2420	0,2512	0,2569	0,2601	0,2658	0,2722	0,2803	0,2871	0,2957	0,3030	0,3107	0,3169	0,3222	0,3298	0,3362	0,3430	0,3491	0,3543	0,3590	0,3630
47	0,2299	0,2393	0,2393	0,2490	0,2540	0,2638	0,2695	0,2723	0,2782	0,2851	0,2938	0,3012	0,3107	0,3185	0,3270	0,3337	0,3394	0,3477	0,3547	0,3622	0,3689	0,3745	0,3798	0,3841	0,3884
48	0,2497	0,2447	0,2569	0,2618	0,2731	0,2790	0,2815	0,2879	0,2954	0,3050	0,3131	0,3236	0,3322	0,3415	0,3488	0,3551	0,3642	0,3719	0,3801	0,3875	0,3937	0,3994	0,4041	0,4089	0,4125
49	0,2392	0,2612	0,2668	0,2808	0,2871	0,2892	0,2962	0,3045	0,3154	0,3243	0,3360	0,3455	0,3558	0,3638	0,3705	0,3806	0,3891	0,3982	0,4063	0,4131	0,4194	0,4245	0,4297	0,4337	0,4374

Продолжение таблицы 626

50	0,2858	0,2831	0,2981	0,3028	0,3031	0,3099	0,3187	0,3306	0,3402	0,3530	0,3633	0,3745	0,3832	0,3903	0,4014	0,4106	0,4206	0,4295	0,4369	0,4437	0,4493	0,4550	0,4593	0,4634	0,4675
51	0,2801	0,3053	0,3099	0,3087	0,3166	0,3267	0,3404	0,3511	0,3657	0,3770	0,3895	0,3989	0,4067	0,4190	0,4291	0,4401	0,4499	0,4580	0,4655	0,4716	0,4778	0,4825	0,4869	0,4915	0,4953
52	0,3336	0,3275	0,3206	0,3286	0,3396	0,3551	0,3667	0,3829	0,3953	0,4090	0,4190	0,4273	0,4408	0,4518	0,4639	0,4746	0,4834	0,4916	0,4982	0,5049	0,5099	0,5148	0,5198	0,5238	0,5272
53	0,3207	0,3130	0,3266	0,3416	0,3611	0,3747	0,3937	0,4078	0,4232	0,4343	0,4432	0,4583	0,4705	0,4839	0,4957	0,5054	0,5143	0,5215	0,5288	0,5343	0,5396	0,5450	0,5495	0,5531	0,5565
54	0,3043	0,3301	0,3504	0,3744	0,3898	0,4116	0,4270	0,4440	0,4558	0,4652	0,4818	0,4951	0,5099	0,5227	0,5332	0,5429	0,5506	0,5585	0,5644	0,5700	0,5760	0,5808	0,5847	0,5883	0,5909
55	0,3589	0,3776	0,4036	0,4180	0,4415	0,4570	0,4749	0,4867	0,4958	0,5138	0,5279	0,5438	0,5576	0,5687	0,5790	0,5871	0,5955	0,6017	0,6077	0,6141	0,6192	0,6234	0,6273	0,6300	0,6322
56	0,3986	0,4301	0,4427	0,4689	0,4844	0,5034	0,5151	0,5238	0,5434	0,5585	0,5757	0,5906	0,6024	0,6134	0,6219	0,6309	0,6375	0,6438	0,6506	0,6561	0,6605	0,6647	0,6675	0,6699	0,6717
57	0,4655	0,4689	0,4983	0,5129	0,5328	0,5438	0,5517	0,5732	0,5892	0,6079	0,6239	0,6365	0,6482	0,6571	0,6667	0,6735	0,6802	0,6875	0,6933	0,6980	0,7025	0,7054	0,7079	0,7098	0,7111
58	0,4728	0,5179	0,5329	0,5552	0,5659	0,5731	0,5973	0,6148	0,6355	0,6530	0,6664	0,6789	0,6884	0,6986	0,7058	0,7128	0,7207	0,7270	0,7320	0,7368	0,7399	0,7424	0,7445	0,7458	0,7468
59	0,5686	0,5687	0,5900	0,5970	0,6014	0,6283	0,6467	0,6693	0,6880	0,7021	0,7152	0,7249	0,7358	0,7431	0,7504	0,7588	0,7654	0,7707	0,7758	0,7790	0,7816	0,7837	0,7850	0,7860	0,7864
60	0,5689	0,6028	0,6090	0,6125	0,6453	0,6663	0,6921	0,7130	0,7283	0,7425	0,7527	0,7644	0,7720	0,7798	0,7889	0,7960	0,8016	0,8070	0,8104	0,8132	0,8153	0,8166	0,8176	0,8180	0,8187
61	0,6410	0,6330	0,6309	0,6710	0,6941	0,7231	0,7458	0,7618	0,7767	0,7871	0,7993	0,8070	0,8151	0,8248	0,8322	0,8381	0,8439	0,8473	0,8501	0,8523	0,8536	0,8545	0,8548	0,8554	0,8559
62	0,6240	0,6249	0,6838	0,7120	0,7465	0,7722	0,7894	0,8053	0,8160	0,8291	0,8369	0,8453	0,8558	0,8637	0,8699	0,8761	0,8796	0,8825	0,8847	0,8859	0,8868	0,8870	0,8876	0,8880	0,8883
63	0,6258	0,7197	0,7494	0,7880	0,8147	0,8313	0,8470	0,8568	0,8700	0,8773	0,8856	0,8964	0,9046	0,9108	0,9172	0,9206	0,9234	0,9256	0,9266	0,9273	0,9273	0,9278	0,9282	0,9285	0,9287
64	0,8260	0,8238	0,8572	0,8789	0,8905	0,9033	0,9102	0,9223	0,9279	0,9352	0,9461	0,9540	0,9599	0,9663	0,9693	0,9719	0,9738	0,9745	0,9749	0,9746	0,9749	0,9751	0,9753	0,9755	0,9755
65	0,8213	0,8760	0,9016	0,9125	0,9258	0,9319	0,9448	0,9499	0,9574	0,9693	0,9778	0,9840	0,9908	0,9938	0,9964	0,9982	0,9987	0,9990	0,9985	0,9987	0,9988	0,9990	0,9990	0,9991	0,9991
66	0,9383	0,9503	0,9518	0,9616	0,9641	0,9766	0,9801	0,9870	0,9996	1,0083	1,0145	1,0216	1,0244	1,0267	1,0283	1,0285	1,0285	1,0277	1,0277	1,0277	1,0277	1,0277	1,0277	1,0277	1,0277
67	0,9639	0,9600	0,9717	0,9730	0,9879	0,9909	0,9985	1,0131	1,0228	1,0295	1,0374	1,0402	1,0426	1,0442	1,0442	1,0439	1,0428	1,0427	1,0426	1,0426	1,0425	1,0425	1,0425	1,0424	1,0424
68	0,9555	0,9764	0,9769	0,9962	0,9989	1,0076	1,0249	1,0359	1,0433	1,0521	1,0550	1,0573	1,0589	1,0585	1,0580	1,0566	1,0564	1,0561	1,0560	1,0559	1,0558	1,0557	1,0557	1,0556	1,0556
69	1,0004	0,9900	1,0139	1,0140	1,0231	1,0432	1,0553	1,0630	1,0727	1,0752	1,0773	1,0786	1,0777	1,0768	1,0748	1,0743	1,0739	1,0736	1,0734	1,0732	1,0731	1,0730	1,0729	1,0729	1,0728
70	0,9782	1,0222	1,0200	1,0311	1,0560	1,0700	1,0784	1,0891	1,0913	1,0932	1,0942	1,0928	1,0913	1,0887	1,0880	1,0873	1,0869	1,0865	1,0862	1,0861	1,0859	1,0858	1,0857	1,0857	1,0857

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 627

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0125	0,0155	0,0147	0,0156	0,0153	0,0158	0,0160	0,0162	0,0162	0,0165	0,0168	0,0171	0,0176	0,0182	0,0184	0,0188	0,0190	0,0193	0,0197	0,0199	0,0202	0,0206	0,0209	0,0212	0,0215
19	0,0189	0,0160	0,0169	0,0162	0,0167	0,0168	0,0170	0,0170	0,0173	0,0175	0,0179	0,0184	0,0190	0,0193	0,0197	0,0200	0,0203	0,0206	0,0209	0,0212	0,0216	0,0220	0,0222	0,0226	0,0229
20	0,0128	0,0157	0,0151	0,0159	0,0163	0,0165	0,0166	0,0169	0,0173	0,0177	0,0183	0,0191	0,0194	0,0198	0,0201	0,0205	0,0209	0,0211	0,0215	0,0219	0,0224	0,0227	0,0230	0,0234	0,0238
21	0,0190	0,0165	0,0172	0,0174	0,0175	0,0175	0,0178	0,0182	0,0186	0,0193	0,0201	0,0204	0,0208	0,0212	0,0215	0,0220	0,0223	0,0227	0,0231	0,0236	0,0239	0,0243	0,0248	0,0252	0,0256
22	0,0137	0,0162	0,0168	0,0170	0,0170	0,0176	0,0180	0,0185	0,0193	0,0203	0,0206	0,0211	0,0215	0,0219	0,0224	0,0227	0,0232	0,0237	0,0242	0,0246	0,0250	0,0255	0,0260	0,0264	0,0269
23	0,0191	0,0186	0,0184	0,0181	0,0186	0,0190	0,0195	0,0204	0,0215	0,0218	0,0224	0,0227	0,0232	0,0237	0,0240	0,0245	0,0250	0,0256	0,0260	0,0265	0,0270	0,0275	0,0280	0,0286	0,0291
24	0,0180	0,0181	0,0178	0,0185	0,0190	0,0197	0,0207	0,0220	0,0223	0,0229	0,0233	0,0238	0,0244	0,0247	0,0252	0,0258	0,0265	0,0269	0,0274	0,0280	0,0286	0,0292	0,0298	0,0304	0,0310
25	0,0181	0,0176	0,0187	0,0193	0,0201	0,0214	0,0228	0,0232	0,0238	0,0242	0,0248	0,0253	0,0257	0,0263	0,0270	0,0277	0,0281	0,0287	0,0293	0,0300	0,0306	0,0313	0,0320	0,0326	0,0333
26	0,0171	0,0190	0,0199	0,0207	0,0223	0,0239	0,0243	0,0249	0,0254	0,0259	0,0265	0,0269	0,0275	0,0283	0,0290	0,0295	0,0301	0,0308	0,0316	0,0322	0,0329	0,0337	0,0344	0,0352	0,0360
27	0,0212	0,0215	0,0223	0,0239	0,0258	0,0260	0,0266	0,0270	0,0275	0,0282	0,0286	0,0292	0,0300	0,0308	0,0313	0,0320	0,0327	0,0335	0,0342	0,0350	0,0359	0,0367	0,0374	0,0383	0,0391
28	0,0218	0,0229	0,0251	0,0273	0,0273	0,0279	0,0282	0,0288	0,0295	0,0298	0,0305	0,0313	0,0322	0,0328	0,0335	0,0344	0,0352	0,0360	0,0369	0,0378	0,0387	0,0395	0,0405	0,0414	0,0424
29	0,0241	0,0270	0,0296	0,0291	0,0296	0,0298	0,0303	0,0310	0,0313	0,0320	0,0329	0,0339	0,0345	0,0353	0,0362	0,0371	0,0379	0,0389	0,0399	0,0409	0,0418	0,0429	0,0439	0,0450	0,0459
30	0,0302	0,0328	0,0312	0,0314	0,0313	0,0318	0,0325	0,0328	0,0335	0,0344	0,0355	0,0361	0,0370	0,0379	0,0390	0,0399	0,0409	0,0420	0,0431	0,0442	0,0453	0,0465	0,0477	0,0487	0,0498
31	0,0357	0,0318	0,0319	0,0317	0,0322	0,0330	0,0333	0,0341	0,0352	0,0365	0,0371	0,0380	0,0391	0,0403	0,0413	0,0424	0,0437	0,0449	0,0460	0,0473	0,0486	0,0499	0,0511	0,0523	0,0535
32	0,0275	0,0297	0,0301	0,0311	0,0323	0,0327	0,0338	0,0351	0,0366	0,0373	0,0384	0,0397	0,0410	0,0421	0,0434	0,0448	0,0461	0,0474	0,0489	0,0503	0,0518	0,0531	0,0544	0,0558	0,0572
33	0,0321	0,0316	0,0325	0,0338	0,0342	0,0353	0,0368	0,0384	0,0392	0,0403	0,0417	0,0431	0,0444	0,0458	0,0473	0,0488	0,0502	0,0518	0,0534	0,0550	0,0564	0,0579	0,0594	0,0610	0,0626
34	0,0309	0,0328	0,0346	0,0348	0,0362	0,0379	0,0398	0,0406	0,0419	0,0434	0,0450	0,0463	0,0479	0,0496	0,0512	0,0528	0,0546	0,0563	0,0581	0,0597	0,0614	0,0630	0,0647	0,0665	0,0678
35	0,0348	0,0367	0,0364	0,0379	0,0398	0,0419	0,0427	0,0441	0,0457	0,0474	0,0489	0,0507	0,0525	0,0543	0,0560	0,0580	0,0598	0,0619	0,0636	0,0654	0,0673	0,0692	0,0711	0,0726	0,0741
36	0,0388	0,0374	0,0392	0,0415	0,0439	0,0446	0,0461	0,0479	0,0498	0,0514	0,0533	0,0554	0,0573	0,0592	0,0614	0,0634	0,0657	0,0676	0,0696	0,0717	0,0738	0,0759	0,0776	0,0792	0,0807
37	0,0359	0,0394	0,0426	0,0455	0,0462	0,0479	0,0499	0,0520	0,0538	0,0559	0,0582	0,0603	0,0624	0,0648	0,0671	0,0696	0,0717	0,0739	0,0762	0,0785	0,0809	0,0828	0,0846	0,0862	0,0873
38	0,0434	0,0466	0,0496	0,0496	0,0512	0,0533	0,0555	0,0574	0,0596	0,0621	0,0644	0,0667	0,0693	0,0718	0,0746	0,0769	0,0793	0,0818	0,0844	0,0871	0,0891	0,0911	0,0929	0,0941	0,0953
39	0,0502	0,0532	0,0521	0,0537	0,0561	0,0585	0,0604	0,0629	0,0656	0,0681	0,0706	0,0736	0,0763	0,0793	0,0818	0,0846	0,0873	0,0902	0,0931	0,0954	0,0976	0,0996	0,1009	0,1022	0,1034
40	0,0565	0,0533	0,0552	0,0580	0,0608	0,0629	0,0657	0,0688	0,0715	0,0743	0,0775	0,0805	0,0839	0,0867	0,0897	0,0928	0,0960	0,0992	0,1017	0,1041	0,1064	0,1077	0,1093	0,1105	0,1119
41	0,0496	0,0544	0,0586	0,0622	0,0647	0,0680	0,0715	0,0746	0,0777	0,0813	0,0846	0,0884	0,0915	0,0948	0,0982	0,1018	0,1054	0,1081	0,1108	0,1133	0,1148	0,1165	0,1178	0,1194	0,1207
42	0,0597	0,0639	0,0674	0,0697	0,0731	0,0768	0,0801	0,0834	0,0873	0,0909	0,0951	0,0984	0,1021	0,1058	0,1097	0,1137	0,1167	0,1196	0,1224	0,1240	0,1258	0,1273	0,1289	0,1304	0,1317
43	0,0686	0,0720	0,0739	0,0775	0,0816	0,0851	0,0886	0,0930	0,0969	0,1015	0,1051	0,1091	0,1132	0,1175	0,1219	0,1252	0,1284	0,1315	0,1332	0,1351	0,1368	0,1386	0,1402	0,1416	0,1430
44	0,0759	0,0771	0,0812	0,0859	0,0897	0,0936	0,0984	0,1027	0,1078	0,1117	0,1161	0,1206	0,1254	0,1303	0,1339	0,1374	0,1408	0,1426	0,1448	0,1465	0,1485	0,1503	0,1519	0,1533	0,1546
45	0,0784	0,0844	0,0901	0,0944	0,0985	0,1040	0,1087	0,1144	0,1186	0,1235	0,1284	0,1337	0,1392	0,1431	0,1470	0,1507	0,1526	0,1549	0,1568	0,1590	0,1610	0,1627	0,1643	0,1657	0,1670
46	0,0912	0,0971	0,1011	0,1053	0,1112	0,1163	0,1225	0,1270	0,1323	0,1377	0,1435	0,1495	0,1537	0,1580	0,1620	0,1640	0,1665	0,1685	0,1709	0,1731	0,1749	0,1767	0,1783	0,1797	0,1808
47	0,1038	0,1070	0,1112	0,1180	0,1234	0,1303	0,1351	0,1409	0,1468	0,1532	0,1599	0,1644	0,1690	0,1734	0,1755	0,1782	0,1804	0,1830	0,1853	0,1873	0,1893	0,1910	0,1925	0,1938	0,1949
48	0,1107	0,1157	0,1240	0,1300	0,1379	0,1430	0,1493	0,1558	0,1629	0,1704	0,1753	0,1803	0,1851	0,1872	0,1901	0,1924	0,1953	0,1978	0,2000	0,2021	0,2040	0,2057	0,2070	0,2083	0,2090
49	0,1213	0,1319	0,1382	0,1470	0,1522	0,1590	0,1661	0,1740	0,1822	0,1874	0,1928	0,1980	0,2002	0,2032	0,2056	0,2087	0,2114	0,2138	0,2161	0,2181	0,2200	0,2215	0,2228	0,2236	0,2243

Продолжение таблицы 627

50	0,1440	0,1484	0,1580	0,1627	0,1699	0,1775	0,1861	0,1952	0,2007	0,2064	0,2120	0,2141	0,2172	0,2197	0,2230	0,2260	0,2285	0,2310	0,2332	0,2352	0,2368	0,2383	0,2392	0,2399	0,2407
51	0,1534	0,1665	0,1707	0,1787	0,1871	0,1968	0,2071	0,2128	0,2191	0,2251	0,2270	0,2303	0,2328	0,2363	0,2395	0,2423	0,2450	0,2474	0,2496	0,2513	0,2530	0,2539	0,2547	0,2556	0,2562
52	0,1814	0,1812	0,1895	0,1987	0,2095	0,2208	0,2267	0,2333	0,2397	0,2412	0,2446	0,2471	0,2509	0,2543	0,2572	0,2601	0,2627	0,2651	0,2670	0,2688	0,2698	0,2707	0,2716	0,2722	0,2730
53	0,1809	0,1945	0,2061	0,2191	0,2324	0,2384	0,2455	0,2524	0,2535	0,2570	0,2595	0,2635	0,2672	0,2703	0,2735	0,2764	0,2790	0,2811	0,2830	0,2841	0,2850	0,2860	0,2867	0,2876	0,2881
54	0,2100	0,2215	0,2356	0,2501	0,2553	0,2623	0,2694	0,2695	0,2728	0,2750	0,2793	0,2831	0,2864	0,2898	0,2929	0,2957	0,2979	0,3001	0,3011	0,3021	0,3032	0,3040	0,3049	0,3054	0,3058
55	0,2346	0,2512	0,2676	0,2711	0,2778	0,2850	0,2838	0,2868	0,2887	0,2932	0,2973	0,3007	0,3044	0,3077	0,3108	0,3132	0,3155	0,3166	0,3176	0,3188	0,3196	0,3206	0,3212	0,3217	0,3219
56	0,2703	0,2878	0,2870	0,2929	0,3000	0,2969	0,2994	0,3009	0,3056	0,3100	0,3137	0,3176	0,3212	0,3246	0,3272	0,3298	0,3309	0,3320	0,3333	0,3341	0,3353	0,3359	0,3364	0,3367	0,3368
57	0,3079	0,2973	0,3029	0,3105	0,3049	0,3072	0,3084	0,3137	0,3186	0,3226	0,3270	0,3311	0,3349	0,3378	0,3406	0,3418	0,3430	0,3444	0,3453	0,3466	0,3472	0,3478	0,3481	0,3482	0,3482
58	0,2851	0,2997	0,3117	0,3038	0,3070	0,3085	0,3151	0,3210	0,3258	0,3310	0,3357	0,3402	0,3435	0,3467	0,3481	0,3494	0,3510	0,3520	0,3535	0,3542	0,3548	0,3552	0,3553	0,3553	0,3552
59	0,3166	0,3282	0,3121	0,3148	0,3157	0,3233	0,3300	0,3353	0,3412	0,3465	0,3514	0,3551	0,3587	0,3601	0,3615	0,3632	0,3644	0,3660	0,3668	0,3674	0,3678	0,3679	0,3678	0,3678	0,3677
60	0,3416	0,3093	0,3140	0,3153	0,3254	0,3337	0,3401	0,3470	0,3531	0,3589	0,3630	0,3672	0,3687	0,3702	0,3722	0,3734	0,3752	0,3761	0,3769	0,3773	0,3774	0,3772	0,3772	0,3771	0,3771
61	0,2718	0,2967	0,3035	0,3195	0,3313	0,3396	0,3483	0,3559	0,3628	0,3677	0,3726	0,3743	0,3759	0,3782	0,3796	0,3817	0,3827	0,3836	0,3840	0,3841	0,3839	0,3838	0,3837	0,3837	0,3836
62	0,3257	0,3235	0,3411	0,3530	0,3609	0,3698	0,3776	0,3848	0,3898	0,3948	0,3962	0,3976	0,4000	0,4013	0,4036	0,4045	0,4053	0,4057	0,4058	0,4055	0,4053	0,4051	0,4050	0,4049	0,4048
63	0,3209	0,3508	0,3654	0,3739	0,3838	0,3924	0,4003	0,4055	0,4109	0,4120	0,4133	0,4157	0,4170	0,4195	0,4205	0,4213	0,4217	0,4216	0,4212	0,4209	0,4206	0,4205	0,4203	0,4202	0,4201
64	0,3858	0,3936	0,3982	0,4072	0,4152	0,4231	0,4279	0,4333	0,4335	0,4343	0,4367	0,4377	0,4404	0,4413	0,4420	0,4423	0,4421	0,4414	0,4410	0,4406	0,4404	0,4402	0,4400	0,4398	0,4397
65	0,4028	0,4061	0,4170	0,4263	0,4351	0,4401	0,4461	0,4456	0,4460	0,4485	0,4495	0,4524	0,4533	0,4540	0,4542	0,4539	0,4530	0,4524	0,4519	0,4517	0,4513	0,4511	0,4509	0,4507	0,4506
66	0,4100	0,4262	0,4372	0,4474	0,4523	0,4589	0,4572	0,4571	0,4597	0,4605	0,4638	0,4646	0,4653	0,4654	0,4649	0,4637	0,4630	0,4623	0,4620	0,4615	0,4612	0,4609	0,4608	0,4606	0,4606
67	0,4455	0,4548	0,4650	0,4685	0,4751	0,4714	0,4702	0,4727	0,4731	0,4768	0,4774	0,4780	0,4779	0,4771	0,4756	0,4746	0,4737	0,4732	0,4726	0,4722	0,4719	0,4717	0,4715	0,4714	0,4713
68	0,4660	0,4776	0,4794	0,4865	0,4800	0,4776	0,4803	0,4803	0,4847	0,4852	0,4858	0,4855	0,4844	0,4824	0,4812	0,4800	0,4794	0,4786	0,4781	0,4777	0,4774	0,4772	0,4771	0,4770	0,4770
69	0,4916	0,4882	0,4963	0,4855	0,4816	0,4847	0,4844	0,4897	0,4901	0,4907	0,4902	0,4888	0,4863	0,4847	0,4832	0,4825	0,4815	0,4809	0,4804	0,4800	0,4798	0,4796	0,4795	0,4795	0,4794
70	0,4840	0,4993	0,4826	0,4776	0,4823	0,4822	0,4892	0,4897	0,4905	0,4898	0,4880	0,4850	0,4830	0,4812	0,4803	0,4792	0,4784	0,4778	0,4773	0,4770	0,4768	0,4767	0,4766	0,4766	0,4765

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 628

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0063	0,0072	0,0069	0,0077	0,0075	0,0073	0,0078	0,0080	0,0083	0,0084	0,0084	0,0086	0,0089	0,0091	0,0094	0,0097	0,0099	0,0102	0,0104	0,0106	0,0108	0,0110	0,0112	0,0114	0,0116
19	0,0082	0,0072	0,0083	0,0078	0,0075	0,0081	0,0084	0,0086	0,0087	0,0087	0,0090	0,0093	0,0095	0,0098	0,0101	0,0104	0,0107	0,0110	0,0112	0,0114	0,0116	0,0118	0,0120	0,0122	0,0124
20	0,0061	0,0083	0,0077	0,0073	0,0081	0,0085	0,0087	0,0089	0,0088	0,0091	0,0094	0,0097	0,0100	0,0104	0,0107	0,0110	0,0113	0,0116	0,0118	0,0120	0,0122	0,0125	0,0127	0,0129	0,0131
21	0,0109	0,0086	0,0078	0,0087	0,0091	0,0094	0,0094	0,0094	0,0097	0,0100	0,0102	0,0107	0,0110	0,0113	0,0117	0,0120	0,0123	0,0125	0,0128	0,0130	0,0133	0,0135	0,0137	0,0139	0,0141
22	0,0061	0,0060	0,0078	0,0085	0,0090	0,0091	0,0090	0,0094	0,0098	0,0101	0,0106	0,0111	0,0114	0,0118	0,0122	0,0125	0,0127	0,0131	0,0133	0,0136	0,0139	0,0141	0,0143	0,0145	0,0148
23	0,0058	0,0089	0,0095	0,0099	0,0099	0,0097	0,0101	0,0106	0,0109	0,0114	0,0119	0,0122	0,0127	0,0131	0,0134	0,0137	0,0140	0,0142	0,0145	0,0148	0,0151	0,0153	0,0155	0,0159	0,0162
24	0,0122	0,0117	0,0115	0,0112	0,0108	0,0112	0,0116	0,0118	0,0124	0,0129	0,0132	0,0137	0,0142	0,0145	0,0148	0,0151	0,0154	0,0157	0,0160	0,0163	0,0165	0,0167	0,0171	0,0175	0,0179
25	0,0112	0,0112	0,0109	0,0104	0,0109	0,0114	0,0118	0,0124	0,0130	0,0134	0,0140	0,0145	0,0148	0,0151	0,0155	0,0158	0,0162	0,0165	0,0168	0,0170	0,0173	0,0177	0,0181	0,0186	0,0189
26	0,0112	0,0107	0,0100	0,0108	0,0115	0,0119	0,0127	0,0134	0,0138	0,0145	0,0150	0,0154	0,0157	0,0161	0,0165	0,0168	0,0172	0,0175	0,0178	0,0181	0,0185	0,0190	0,0195	0,0199	0,0203
27	0,0101	0,0094	0,0106	0,0116	0,0121	0,0131	0,0139	0,0143	0,0151	0,0157	0,0161	0,0164	0,0169	0,0172	0,0176	0,0180	0,0184	0,0187	0,0190	0,0194	0,0200	0,0205	0,0209	0,0214	0,0219
28	0,0085	0,0109	0,0122	0,0128	0,0139	0,0147	0,0152	0,0160	0,0167	0,0171	0,0174	0,0179	0,0183	0,0187	0,0191	0,0195	0,0198	0,0201	0,0207	0,0212	0,0218	0,0223	0,0228	0,0233	0,0238
29	0,0136	0,0144	0,0145	0,0156	0,0164	0,0168	0,0176	0,0182	0,0186	0,0190	0,0194	0,0198	0,0202	0,0207	0,0210	0,0213	0,0217	0,0222	0,0229	0,0235	0,0240	0,0246	0,0251	0,0257	0,0261
30	0,0152	0,0150	0,0164	0,0173	0,0177	0,0186	0,0192	0,0196	0,0199	0,0204	0,0208	0,0213	0,0217	0,0221	0,0224	0,0228	0,0234	0,0241	0,0248	0,0254	0,0260	0,0265	0,0272	0,0277	0,0281
31	0,0147	0,0171	0,0182	0,0185	0,0195	0,0202	0,0206	0,0209	0,0214	0,0218	0,0223	0,0227	0,0231	0,0235	0,0238	0,0245	0,0253	0,0261	0,0267	0,0274	0,0280	0,0286	0,0292	0,0297	0,0302
32	0,0198	0,0202	0,0201	0,0210	0,0217	0,0219	0,0222	0,0227	0,0230	0,0235	0,0241	0,0244	0,0248	0,0252	0,0259	0,0268	0,0276	0,0282	0,0290	0,0297	0,0304	0,0310	0,0315	0,0321	0,0326
33	0,0207	0,0202	0,0215	0,0223	0,0225	0,0227	0,0233	0,0237	0,0242	0,0248	0,0252	0,0256	0,0260	0,0268	0,0277	0,0286	0,0294	0,0302	0,0309	0,0318	0,0324	0,0330	0,0336	0,0342	0,0349
34	0,0196	0,0220	0,0229	0,0231	0,0233	0,0239	0,0243	0,0249	0,0255	0,0260	0,0263	0,0268	0,0277	0,0288	0,0298	0,0306	0,0315	0,0323	0,0332	0,0339	0,0345	0,0352	0,0359	0,0366	0,0373
35	0,0245	0,0248	0,0245	0,0245	0,0251	0,0254	0,0260	0,0267	0,0271	0,0275	0,0280	0,0290	0,0301	0,0312	0,0321	0,0331	0,0340	0,0350	0,0358	0,0364	0,0371	0,0379	0,0387	0,0395	0,0403
36	0,0251	0,0245	0,0244	0,0253	0,0256	0,0264	0,0271	0,0276	0,0280	0,0285	0,0297	0,0310	0,0323	0,0332	0,0344	0,0353	0,0364	0,0373	0,0380	0,0388	0,0396	0,0405	0,0413	0,0423	0,0431
37	0,0239	0,0240	0,0253	0,0258	0,0267	0,0276	0,0282	0,0286	0,0292	0,0305	0,0320	0,0334	0,0344	0,0357	0,0367	0,0380	0,0389	0,0397	0,0406	0,0415	0,0425	0,0434	0,0444	0,0453	0,0462
38	0,0242	0,0262	0,0266	0,0277	0,0286	0,0292	0,0296	0,0302	0,0317	0,0333	0,0349	0,0361	0,0375	0,0386	0,0400	0,0410	0,0418	0,0428	0,0438	0,0449	0,0458	0,0470	0,0479	0,0490	0,0498
39	0,0283	0,0280	0,0291	0,0301	0,0305	0,0309	0,0315	0,0332	0,0350	0,0368	0,0380	0,0396	0,0408	0,0423	0,0434	0,0443	0,0453	0,0464	0,0476	0,0487	0,0499	0,0510	0,0521	0,0530	0,0538
40	0,0276	0,0296	0,0308	0,0313	0,0316	0,0323	0,0342	0,0363	0,0383	0,0397	0,0414	0,0428	0,0444	0,0456	0,0465	0,0477	0,0488	0,0502	0,0513	0,0527	0,0539	0,0551	0,0561	0,0570	0,0581
41	0,0318	0,0326	0,0328	0,0329	0,0335	0,0358	0,0382	0,0404	0,0419	0,0438	0,0453	0,0470	0,0484	0,0493	0,0505	0,0518	0,0532	0,0545	0,0560	0,0573	0,0586	0,0597	0,0607	0,0619	0,0630
42	0,0335	0,0333	0,0334	0,0341	0,0369	0,0398	0,0423	0,0439	0,0460	0,0476	0,0495	0,0510	0,0520	0,0533	0,0547	0,0562	0,0576	0,0592	0,0606	0,0621	0,0633	0,0644	0,0657	0,0669	0,0682
43	0,0331	0,0333	0,0343	0,0380	0,0415	0,0444	0,0462	0,0485	0,0502	0,0523	0,0538	0,0549	0,0563	0,0578	0,0595	0,0610	0,0628	0,0643	0,0659	0,0672	0,0683	0,0699	0,0712	0,0725	0,0737
44	0,0335	0,0350	0,0400	0,0442	0,0475	0,0493	0,0518	0,0536	0,0558	0,0574	0,0585	0,0600	0,0615	0,0634	0,0650	0,0669	0,0686	0,0703	0,0717	0,0730	0,0746	0,0761	0,0776	0,0789	0,0800
45	0,0367	0,0438	0,0486	0,0520	0,0536	0,0562	0,0579	0,0603	0,0619	0,0629	0,0644	0,0660	0,0680	0,0697	0,0718	0,0735	0,0754	0,0769	0,0783	0,0801	0,0816	0,0832	0,0847	0,0860	0,0871
46	0,0517	0,0555	0,0583	0,0592	0,0616	0,0630	0,0654	0,0669	0,0677	0,0692	0,0709	0,0730	0,0747	0,0770	0,0789	0,0809	0,0825	0,0839	0,0859	0,0876	0,0894	0,0909	0,0923	0,0936	0,0946
47	0,0598	0,0623	0,0623	0,0648	0,0661	0,0687	0,0701	0,0709	0,0724	0,0742	0,0765	0,0784	0,0809	0,0830	0,0852	0,0869	0,0884	0,0906	0,0924	0,0944	0,0961	0,0976	0,0990	0,1001	0,1012
48	0,0650	0,0637	0,0669	0,0681	0,0711	0,0726	0,0733	0,0749	0,0769	0,0794	0,0815	0,0843	0,0865	0,0890	0,0909	0,0925	0,0949	0,0969	0,0991	0,1010	0,1026	0,1041	0,1054	0,1066	0,1076
49	0,0622	0,0680	0,0694	0,0731	0,0747	0,0753	0,0771	0,0793	0,0821	0,0845	0,0875	0,0900	0,0927	0,0948	0,0966	0,0992	0,1014	0,1038	0,1059	0,1077	0,1093	0,1107	0,1121	0,1131	0,1141

Продолжение таблицы 628

50	0,0744	0,0737	0,0776	0,0788	0,0789	0,0807	0,0830	0,0861	0,0886	0,0920	0,0947	0,0976	0,0999	0,1017	0,1047	0,1071	0,1097	0,1120	0,1139	0,1157	0,1172	0,1187	0,1198	0,1209	0,1220
51	0,0729	0,0795	0,0807	0,0804	0,0825	0,0851	0,0887	0,0915	0,0953	0,0983	0,1015	0,1040	0,1060	0,1093	0,1119	0,1148	0,1173	0,1195	0,1214	0,1230	0,1247	0,1259	0,1271	0,1283	0,1293
52	0,0869	0,0853	0,0835	0,0856	0,0885	0,0925	0,0956	0,0998	0,1030	0,1066	0,1093	0,1114	0,1150	0,1179	0,1210	0,1238	0,1261	0,1283	0,1300	0,1318	0,1331	0,1344	0,1357	0,1368	0,1377
53	0,0835	0,0815	0,0851	0,0890	0,0941	0,0977	0,1026	0,1063	0,1104	0,1133	0,1156	0,1196	0,1228	0,1263	0,1294	0,1319	0,1343	0,1361	0,1381	0,1395	0,1409	0,1423	0,1435	0,1445	0,1454
54	0,0793	0,0860	0,0913	0,0976	0,1016	0,1073	0,1113	0,1158	0,1189	0,1214	0,1257	0,1292	0,1331	0,1365	0,1392	0,1417	0,1438	0,1459	0,1474	0,1489	0,1505	0,1518	0,1528	0,1538	0,1544
55	0,0935	0,0984	0,1052	0,1090	0,1151	0,1192	0,1239	0,1270	0,1294	0,1341	0,1378	0,1420	0,1456	0,1485	0,1512	0,1534	0,1556	0,1572	0,1588	0,1605	0,1619	0,1630	0,1640	0,1647	0,1653
56	0,1039	0,1122	0,1155	0,1223	0,1264	0,1314	0,1344	0,1367	0,1419	0,1458	0,1504	0,1543	0,1574	0,1603	0,1625	0,1649	0,1666	0,1683	0,1701	0,1716	0,1728	0,1739	0,1746	0,1753	0,1758
57	0,1214	0,1223	0,1300	0,1339	0,1391	0,1420	0,1441	0,1497	0,1539	0,1588	0,1630	0,1664	0,1694	0,1718	0,1743	0,1761	0,1779	0,1798	0,1814	0,1827	0,1839	0,1847	0,1853	0,1858	0,1862
58	0,1234	0,1352	0,1391	0,1450	0,1478	0,1497	0,1561	0,1606	0,1661	0,1707	0,1742	0,1775	0,1800	0,1828	0,1846	0,1865	0,1886	0,1903	0,1916	0,1929	0,1938	0,1945	0,1950	0,1954	0,1957
59	0,1484	0,1485	0,1541	0,1560	0,1571	0,1642	0,1690	0,1750	0,1799	0,1836	0,1871	0,1897	0,1925	0,1945	0,1965	0,1987	0,2005	0,2019	0,2032	0,2041	0,2048	0,2054	0,2058	0,2061	0,2062
60	0,1486	0,1575	0,1591	0,1601	0,1687	0,1742	0,1810	0,1865	0,1905	0,1943	0,1970	0,2001	0,2022	0,2042	0,2067	0,2086	0,2101	0,2116	0,2125	0,2132	0,2138	0,2142	0,2145	0,2146	0,2148
61	0,1675	0,1655	0,1649	0,1755	0,1815	0,1892	0,1951	0,1994	0,2033	0,2061	0,2093	0,2114	0,2136	0,2162	0,2182	0,2198	0,2213	0,2223	0,2231	0,2237	0,2240	0,2243	0,2244	0,2246	0,2248
62	0,1631	0,1634	0,1788	0,1863	0,1953	0,2021	0,2067	0,2109	0,2137	0,2172	0,2193	0,2216	0,2244	0,2266	0,2282	0,2299	0,2309	0,2317	0,2323	0,2327	0,2329	0,2330	0,2332	0,2334	0,2335
63	0,1637	0,1883	0,1961	0,2063	0,2133	0,2177	0,2219	0,2245	0,2281	0,2300	0,2323	0,2352	0,2374	0,2391	0,2408	0,2418	0,2426	0,2432	0,2435	0,2438	0,2438	0,2440	0,2441	0,2442	0,2443
64	0,2162	0,2157	0,2245	0,2303	0,2333	0,2368	0,2387	0,2419	0,2434	0,2454	0,2484	0,2505	0,2522	0,2539	0,2548	0,2555	0,2561	0,2563	0,2565	0,2565	0,2566	0,2567	0,2568	0,2568	0,2569
65	0,2151	0,2295	0,2363	0,2392	0,2427	0,2444	0,2479	0,2493	0,2514	0,2546	0,2569	0,2587	0,2605	0,2614	0,2622	0,2627	0,2629	0,2630	0,2630	0,2631	0,2632	0,2632	0,2633	0,2633	0,2634
66	0,2459	0,2491	0,2496	0,2523	0,2530	0,2564	0,2574	0,2593	0,2627	0,2651	0,2669	0,2688	0,2697	0,2704	0,2709	0,2710	0,2711	0,2709	0,2710	0,2710	0,2711	0,2711	0,2712	0,2712	0,2712
67	0,2528	0,2518	0,2550	0,2555	0,2595	0,2604	0,2625	0,2665	0,2691	0,2710	0,2732	0,2741	0,2748	0,2753	0,2754	0,2754	0,2752	0,2752	0,2753	0,2753	0,2753	0,2753	0,2754	0,2754	0,2754
68	0,2508	0,2564	0,2566	0,2618	0,2626	0,2651	0,2697	0,2728	0,2749	0,2773	0,2782	0,2789	0,2794	0,2795	0,2794	0,2791	0,2791	0,2791	0,2792	0,2792	0,2792	0,2792	0,2792	0,2792	0,2792
69	0,2628	0,2602	0,2666	0,2668	0,2693	0,2748	0,2781	0,2803	0,2830	0,2838	0,2845	0,2849	0,2848	0,2847	0,2843	0,2842	0,2842	0,2842	0,2842	0,2842	0,2842	0,2842	0,2842	0,2842	0,2842
70	0,2572	0,2690	0,2685	0,2716	0,2784	0,2823	0,2846	0,2876	0,2884	0,2890	0,2894	0,2892	0,2889	0,2883	0,2882	0,2881	0,2881	0,2881	0,2880	0,2880	0,2880	0,2880	0,2880	0,2880	0,2881

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 629

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0042	0,0052	0,0049	0,0053	0,0051	0,0053	0,0054	0,0054	0,0055	0,0056	0,0056	0,0058	0,0059	0,0061	0,0062	0,0063	0,0064	0,0065	0,0066	0,0067	0,0068	0,0069	0,0070	0,0071	0,0072
19	0,0064	0,0054	0,0057	0,0055	0,0056	0,0057	0,0057	0,0057	0,0058	0,0059	0,0060	0,0062	0,0064	0,0065	0,0066	0,0067	0,0068	0,0069	0,0070	0,0071	0,0073	0,0074	0,0075	0,0076	0,0077
20	0,0043	0,0053	0,0051	0,0054	0,0055	0,0056	0,0056	0,0057	0,0058	0,0059	0,0062	0,0064	0,0065	0,0067	0,0068	0,0069	0,0070	0,0071	0,0072	0,0074	0,0075	0,0076	0,0077	0,0079	0,0080
21	0,0064	0,0055	0,0058	0,0059	0,0059	0,0059	0,0060	0,0061	0,0062	0,0065	0,0068	0,0069	0,0070	0,0071	0,0072	0,0074	0,0075	0,0076	0,0078	0,0079	0,0080	0,0082	0,0083	0,0085	0,0086
22	0,0046	0,0055	0,0056	0,0057	0,0057	0,0059	0,0061	0,0062	0,0065	0,0068	0,0069	0,0071	0,0072	0,0074	0,0075	0,0076	0,0078	0,0080	0,0081	0,0083	0,0084	0,0086	0,0087	0,0089	0,0091
23	0,0064	0,0062	0,0062	0,0061	0,0063	0,0064	0,0066	0,0069	0,0072	0,0073	0,0075	0,0076	0,0078	0,0080	0,0081	0,0082	0,0084	0,0086	0,0087	0,0089	0,0091	0,0093	0,0094	0,0096	0,0098
24	0,0061	0,0061	0,0060	0,0062	0,0064	0,0066	0,0070	0,0074	0,0075	0,0077	0,0078	0,0080	0,0082	0,0083	0,0085	0,0087	0,0089	0,0091	0,0092	0,0094	0,0096	0,0098	0,0100	0,0102	0,0104
25	0,0061	0,0059	0,0063	0,0065	0,0068	0,0072	0,0077	0,0078	0,0080	0,0081	0,0083	0,0085	0,0087	0,0088	0,0091	0,0093	0,0095	0,0097	0,0099	0,0101	0,0103	0,0105	0,0107	0,0110	0,0112
26	0,0057	0,0064	0,0067	0,0070	0,0075	0,0080	0,0082	0,0084	0,0085	0,0087	0,0089	0,0091	0,0093	0,0095	0,0098	0,0099	0,0101	0,0104	0,0106	0,0108	0,0111	0,0113	0,0116	0,0118	0,0121
27	0,0071	0,0072	0,0075	0,0081	0,0087	0,0088	0,0090	0,0091	0,0093	0,0095	0,0096	0,0098	0,0101	0,0104	0,0105	0,0108	0,0110	0,0113	0,0115	0,0118	0,0121	0,0123	0,0126	0,0129	0,0132
28	0,0073	0,0077	0,0084	0,0092	0,0092	0,0094	0,0095	0,0097	0,0099	0,0100	0,0103	0,0105	0,0108	0,0110	0,0113	0,0116	0,0118	0,0121	0,0124	0,0127	0,0130	0,0133	0,0136	0,0139	0,0143
29	0,0081	0,0091	0,0099	0,0098	0,0100	0,0100	0,0102	0,0104	0,0105	0,0108	0,0111	0,0114	0,0116	0,0119	0,0122	0,0125	0,0128	0,0131	0,0134	0,0137	0,0141	0,0144	0,0148	0,0151	0,0155
30	0,0102	0,0110	0,0105	0,0106	0,0105	0,0107	0,0109	0,0110	0,0113	0,0116	0,0120	0,0122	0,0124	0,0128	0,0131	0,0134	0,0138	0,0141	0,0145	0,0149	0,0153	0,0156	0,0160	0,0164	0,0168
31	0,0120	0,0107	0,0107	0,0107	0,0108	0,0111	0,0112	0,0115	0,0119	0,0123	0,0125	0,0128	0,0132	0,0135	0,0139	0,0143	0,0147	0,0151	0,0155	0,0159	0,0163	0,0168	0,0172	0,0176	0,0180
32	0,0093	0,0100	0,0101	0,0105	0,0109	0,0110	0,0114	0,0118	0,0123	0,0126	0,0129	0,0134	0,0138	0,0142	0,0146	0,0151	0,0155	0,0160	0,0165	0,0169	0,0174	0,0179	0,0183	0,0188	0,0192
33	0,0108	0,0106	0,0109	0,0114	0,0115	0,0119	0,0124	0,0129	0,0132	0,0136	0,0140	0,0145	0,0149	0,0154	0,0159	0,0164	0,0169	0,0174	0,0180	0,0185	0,0190	0,0195	0,0200	0,0205	0,0211
34	0,0104	0,0110	0,0116	0,0117	0,0122	0,0128	0,0134	0,0137	0,0141	0,0146	0,0151	0,0156	0,0161	0,0167	0,0172	0,0178	0,0184	0,0189	0,0196	0,0201	0,0206	0,0212	0,0218	0,0224	0,0228
35	0,0117	0,0123	0,0123	0,0128	0,0134	0,0141	0,0144	0,0148	0,0154	0,0160	0,0165	0,0170	0,0177	0,0183	0,0188	0,0195	0,0201	0,0208	0,0214	0,0220	0,0226	0,0233	0,0239	0,0244	0,0249
36	0,0130	0,0126	0,0132	0,0140	0,0148	0,0150	0,0155	0,0161	0,0168	0,0173	0,0179	0,0186	0,0193	0,0199	0,0207	0,0213	0,0221	0,0227	0,0234	0,0241	0,0248	0,0256	0,0261	0,0267	0,0272
37	0,0121	0,0133	0,0143	0,0153	0,0155	0,0161	0,0168	0,0175	0,0181	0,0188	0,0196	0,0203	0,0210	0,0218	0,0226	0,0234	0,0241	0,0249	0,0256	0,0264	0,0272	0,0279	0,0285	0,0290	0,0294
38	0,0146	0,0157	0,0167	0,0167	0,0172	0,0179	0,0187	0,0193	0,0201	0,0209	0,0217	0,0224	0,0233	0,0242	0,0251	0,0259	0,0267	0,0275	0,0284	0,0293	0,0300	0,0307	0,0313	0,0317	0,0321
39	0,0169	0,0179	0,0175	0,0181	0,0189	0,0197	0,0203	0,0212	0,0221	0,0229	0,0238	0,0248	0,0257	0,0267	0,0275	0,0285	0,0294	0,0304	0,0314	0,0321	0,0328	0,0335	0,0340	0,0344	0,0348
40	0,0190	0,0179	0,0186	0,0195	0,0205	0,0212	0,0221	0,0231	0,0241	0,0250	0,0261	0,0271	0,0282	0,0292	0,0302	0,0312	0,0323	0,0334	0,0342	0,0350	0,0358	0,0363	0,0368	0,0372	0,0377
41	0,0167	0,0183	0,0197	0,0209	0,0218	0,0229	0,0240	0,0251	0,0261	0,0274	0,0285	0,0298	0,0308	0,0319	0,0331	0,0343	0,0355	0,0364	0,0373	0,0382	0,0387	0,0392	0,0397	0,0402	0,0407
42	0,0201	0,0215	0,0227	0,0235	0,0246	0,0258	0,0270	0,0281	0,0294	0,0306	0,0320	0,0331	0,0344	0,0356	0,0369	0,0383	0,0393	0,0403	0,0412	0,0417	0,0424	0,0429	0,0434	0,0439	0,0444
43	0,0231	0,0242	0,0249	0,0261	0,0275	0,0286	0,0298	0,0313	0,0326	0,0342	0,0354	0,0367	0,0381	0,0396	0,0411	0,0422	0,0432	0,0443	0,0448	0,0455	0,0461	0,0467	0,0472	0,0477	0,0482
44	0,0255	0,0259	0,0273	0,0289	0,0302	0,0315	0,0331	0,0346	0,0363	0,0376	0,0391	0,0406	0,0422	0,0439	0,0451	0,0463	0,0474	0,0480	0,0488	0,0493	0,0500	0,0506	0,0512	0,0516	0,0521
45	0,0264	0,0284	0,0303	0,0318	0,0332	0,0350	0,0366	0,0385	0,0400	0,0416	0,0433	0,0450	0,0469	0,0482	0,0495	0,0507	0,0514	0,0522	0,0528	0,0536	0,0542	0,0548	0,0554	0,0558	0,0563
46	0,0307	0,0327	0,0340	0,0354	0,0375	0,0392	0,0412	0,0428	0,0445	0,0464	0,0483	0,0504	0,0518	0,0532	0,0546	0,0552	0,0561	0,0568	0,0576	0,0583	0,0589	0,0595	0,0601	0,0605	0,0609
47	0,0349	0,0360	0,0374	0,0397	0,0416	0,0439	0,0455	0,0474	0,0494	0,0516	0,0539	0,0554	0,0569	0,0584	0,0591	0,0600	0,0608	0,0617	0,0625	0,0631	0,0638	0,0644	0,0649	0,0653	0,0657
48	0,0373	0,0389	0,0417	0,0438	0,0464	0,0482	0,0503	0,0525	0,0549	0,0574	0,0590	0,0607	0,0624	0,0631	0,0641	0,0648	0,0658	0,0667	0,0674	0,0681	0,0687	0,0693	0,0698	0,0702	0,0704
49	0,0408	0,0444	0,0465	0,0495	0,0513	0,0536	0,0560	0,0586	0,0614	0,0631	0,0650	0,0667	0,0675	0,0685	0,0693	0,0703	0,0713	0,0721	0,0728	0,0735	0,0742	0,0747	0,0751	0,0754	0,0756

Продолжение таблицы 629

50	0,0485	0,0500	0,0532	0,0548	0,0572	0,0598	0,0627	0,0658	0,0676	0,0696	0,0715	0,0721	0,0732	0,0741	0,0752	0,0762	0,0770	0,0779	0,0786	0,0793	0,0798	0,0803	0,0806	0,0809	0,0812
51	0,0517	0,0561	0,0575	0,0602	0,0631	0,0663	0,0698	0,0717	0,0738	0,0759	0,0765	0,0776	0,0785	0,0797	0,0808	0,0817	0,0826	0,0834	0,0842	0,0848	0,0853	0,0856	0,0859	0,0862	0,0864
52	0,0611	0,0610	0,0639	0,0669	0,0706	0,0744	0,0764	0,0786	0,0808	0,0813	0,0825	0,0833	0,0846	0,0857	0,0867	0,0877	0,0886	0,0894	0,0901	0,0907	0,0910	0,0913	0,0916	0,0918	0,0921
53	0,0610	0,0655	0,0695	0,0738	0,0783	0,0804	0,0828	0,0851	0,0855	0,0866	0,0875	0,0889	0,0901	0,0912	0,0923	0,0932	0,0941	0,0948	0,0955	0,0958	0,0962	0,0965	0,0967	0,0970	0,0972
54	0,0708	0,0746	0,0794	0,0843	0,0861	0,0884	0,0908	0,0909	0,0920	0,0928	0,0942	0,0955	0,0966	0,0978	0,0988	0,0998	0,1005	0,1012	0,1016	0,1019	0,1023	0,1026	0,1029	0,1031	0,1032
55	0,0791	0,0847	0,0902	0,0914	0,0937	0,0961	0,0957	0,0967	0,0974	0,0989	0,1003	0,1015	0,1027	0,1038	0,1049	0,1057	0,1065	0,1069	0,1072	0,1076	0,1079	0,1082	0,1084	0,1086	0,1087
56	0,0911	0,0970	0,0968	0,0988	0,1012	0,1001	0,1010	0,1015	0,1031	0,1046	0,1059	0,1072	0,1084	0,1096	0,1105	0,1113	0,1117	0,1121	0,1125	0,1128	0,1132	0,1134	0,1136	0,1137	0,1137
57	0,1039	0,1003	0,1022	0,1048	0,1029	0,1037	0,1041	0,1059	0,1075	0,1089	0,1104	0,1118	0,1131	0,1140	0,1150	0,1154	0,1158	0,1163	0,1166	0,1170	0,1173	0,1174	0,1176	0,1176	0,1176
58	0,0962	0,1011	0,1052	0,1025	0,1036	0,1041	0,1064	0,1084	0,1100	0,1118	0,1134	0,1149	0,1160	0,1171	0,1175	0,1180	0,1185	0,1189	0,1194	0,1196	0,1198	0,1200	0,1200	0,1200	0,1200
59	0,1068	0,1107	0,1053	0,1063	0,1066	0,1091	0,1114	0,1132	0,1152	0,1170	0,1187	0,1199	0,1212	0,1216	0,1221	0,1227	0,1231	0,1236	0,1239	0,1241	0,1243	0,1243	0,1243	0,1243	0,1242
60	0,1153	0,1044	0,1060	0,1065	0,1099	0,1127	0,1148	0,1172	0,1193	0,1212	0,1226	0,1241	0,1246	0,1251	0,1258	0,1262	0,1268	0,1271	0,1274	0,1275	0,1275	0,1275	0,1275	0,1274	0,1274
61	0,0917	0,1002	0,1025	0,1079	0,1119	0,1147	0,1177	0,1202	0,1226	0,1242	0,1259	0,1265	0,1271	0,1278	0,1283	0,1290	0,1294	0,1297	0,1298	0,1299	0,1298	0,1298	0,1297	0,1297	0,1297
62	0,1100	0,1092	0,1152	0,1192	0,1219	0,1250	0,1276	0,1300	0,1317	0,1334	0,1339	0,1344	0,1352	0,1357	0,1364	0,1368	0,1371	0,1372	0,1372	0,1371	0,1370	0,1370	0,1370	0,1369	0,1369
63	0,1084	0,1185	0,1234	0,1263	0,1297	0,1326	0,1353	0,1371	0,1389	0,1393	0,1397	0,1406	0,1410	0,1419	0,1422	0,1425	0,1426	0,1426	0,1425	0,1424	0,1423	0,1422	0,1422	0,1421	0,1421
64	0,1303	0,1330	0,1346	0,1376	0,1404	0,1430	0,1447	0,1465	0,1466	0,1469	0,1477	0,1481	0,1490	0,1493	0,1495	0,1496	0,1496	0,1494	0,1492	0,1491	0,1490	0,1489	0,1489	0,1488	0,1488
65	0,1361	0,1373	0,1410	0,1441	0,1471	0,1488	0,1509	0,1507	0,1509	0,1517	0,1521	0,1531	0,1534	0,1537	0,1537	0,1536	0,1533	0,1531	0,1530	0,1529	0,1528	0,1527	0,1526	0,1526	0,1525
66	0,1386	0,1441	0,1478	0,1513	0,1530	0,1552	0,1547	0,1547	0,1556	0,1558	0,1570	0,1573	0,1575	0,1575	0,1574	0,1570	0,1568	0,1565	0,1564	0,1563	0,1562	0,1561	0,1560	0,1560	0,1560
67	0,1507	0,1538	0,1573	0,1585	0,1608	0,1595	0,1591	0,1600	0,1601	0,1614	0,1616	0,1619	0,1618	0,1616	0,1611	0,1607	0,1604	0,1603	0,1601	0,1599	0,1598	0,1598	0,1597	0,1597	0,1597
68	0,1576	0,1616	0,1622	0,1647	0,1625	0,1617	0,1626	0,1627	0,1641	0,1643	0,1645	0,1644	0,1641	0,1634	0,1630	0,1626	0,1624	0,1622	0,1620	0,1619	0,1618	0,1617	0,1617	0,1616	0,1616
69	0,1664	0,1652	0,1680	0,1644	0,1631	0,1641	0,1641	0,1659	0,1660	0,1663	0,1661	0,1656	0,1648	0,1643	0,1638	0,1635	0,1632	0,1630	0,1628	0,1627	0,1626	0,1626	0,1626	0,1625	0,1625
70	0,1639	0,1691	0,1634	0,1618	0,1634	0,1634	0,1657	0,1660	0,1662	0,1660	0,1654	0,1644	0,1638	0,1631	0,1629	0,1625	0,1622	0,1620	0,1619	0,1618	0,1617	0,1617	0,1616	0,1616	0,1616

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 630

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0021	0,0024	0,0023	0,0026	0,0025	0,0024	0,0026	0,0027	0,0028	0,0028	0,0028	0,0029	0,0030	0,0030	0,0032	0,0032	0,0033	0,0034	0,0035	0,0036	0,0036	0,0037	0,0038	0,0038	0,0039
19	0,0028	0,0024	0,0028	0,0026	0,0025	0,0027	0,0028	0,0029	0,0029	0,0029	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0035	0,0036	0,0037	0,0038	0,0038	0,0039	0,0040	0,0040	0,0041	0,0042
20	0,0020	0,0028	0,0026	0,0024	0,0027	0,0028	0,0029	0,0030	0,0030	0,0031	0,0032	0,0032	0,0034	0,0035	0,0036	0,0037	0,0038	0,0039	0,0040	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0043	0,0044
21	0,0037	0,0029	0,0026	0,0029	0,0031	0,0031	0,0032	0,0031	0,0032	0,0034	0,0034	0,0036	0,0037	0,0038	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0045	0,0046	0,0047	0,0047
22	0,0020	0,0020	0,0026	0,0029	0,0030	0,0031	0,0030	0,0032	0,0033	0,0034	0,0036	0,0037	0,0038	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0047	0,0047	0,0048	0,0049	0,0050
23	0,0020	0,0030	0,0032	0,0033	0,0033	0,0033	0,0034	0,0036	0,0037	0,0038	0,0040	0,0041	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0047	0,0048	0,0049	0,0050	0,0051	0,0051	0,0052	0,0053	0,0055
24	0,0041	0,0039	0,0039	0,0038	0,0036	0,0038	0,0039	0,0040	0,0042	0,0043	0,0045	0,0046	0,0048	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052	0,0053	0,0054	0,0055	0,0055	0,0056	0,0057	0,0059	0,0060
25	0,0038	0,0038	0,0036	0,0035	0,0037	0,0038	0,0040	0,0042	0,0044	0,0045	0,0047	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052	0,0053	0,0054	0,0055	0,0056	0,0057	0,0058	0,0060	0,0061	0,0062	0,0064
26	0,0038	0,0036	0,0034	0,0036	0,0039	0,0040	0,0043	0,0045	0,0046	0,0049	0,0050	0,0052	0,0053	0,0054	0,0055	0,0057	0,0058	0,0059	0,0060	0,0061	0,0062	0,0064	0,0066	0,0067	0,0068
27	0,0034	0,0031	0,0036	0,0039	0,0041	0,0044	0,0047	0,0048	0,0051	0,0053	0,0054	0,0055	0,0057	0,0058	0,0059	0,0061	0,0062	0,0063	0,0064	0,0065	0,0067	0,0069	0,0070	0,0072	0,0074
28	0,0029	0,0037	0,0041	0,0043	0,0047	0,0050	0,0051	0,0054	0,0056	0,0057	0,0059	0,0060	0,0061	0,0063	0,0064	0,0066	0,0067	0,0068	0,0069	0,0071	0,0073	0,0075	0,0077	0,0078	0,0080
29	0,0046	0,0048	0,0049	0,0053	0,0055	0,0057	0,0059	0,0061	0,0063	0,0064	0,0065	0,0067	0,0068	0,0070	0,0071	0,0072	0,0073	0,0075	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0084	0,0086	0,0088
30	0,0051	0,0050	0,0055	0,0058	0,0060	0,0062	0,0065	0,0066	0,0067	0,0069	0,0070	0,0072	0,0073	0,0074	0,0075	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0085	0,0087	0,0089	0,0091	0,0093	0,0094
31	0,0050	0,0058	0,0061	0,0062	0,0065	0,0068	0,0069	0,0070	0,0072	0,0073	0,0075	0,0076	0,0078	0,0079	0,0080	0,0083	0,0085	0,0088	0,0090	0,0092	0,0094	0,0096	0,0098	0,0100	0,0101
32	0,0067	0,0068	0,0067	0,0071	0,0073	0,0074	0,0075	0,0076	0,0077	0,0079	0,0081	0,0082	0,0083	0,0085	0,0087	0,0090	0,0093	0,0095	0,0098	0,0100	0,0102	0,0104	0,0106	0,0108	0,0110
33	0,0070	0,0068	0,0072	0,0075	0,0076	0,0076	0,0078	0,0080	0,0081	0,0083	0,0085	0,0086	0,0087	0,0090	0,0093	0,0096	0,0099	0,0102	0,0104	0,0107	0,0109	0,0111	0,0113	0,0115	0,0117
34	0,0066	0,0074	0,0077	0,0078	0,0078	0,0080	0,0082	0,0084	0,0086	0,0087	0,0089	0,0090	0,0093	0,0097	0,0100	0,0103	0,0106	0,0109	0,0112	0,0114	0,0116	0,0118	0,0121	0,0123	0,0125
35	0,0083	0,0083	0,0083	0,0082	0,0084	0,0085	0,0088	0,0090	0,0091	0,0092	0,0094	0,0097	0,0101	0,0105	0,0108	0,0111	0,0114	0,0118	0,0120	0,0122	0,0125	0,0127	0,0130	0,0133	0,0136
36	0,0085	0,0083	0,0082	0,0085	0,0086	0,0089	0,0091	0,0093	0,0094	0,0096	0,0100	0,0104	0,0108	0,0112	0,0116	0,0119	0,0122	0,0125	0,0128	0,0130	0,0133	0,0136	0,0139	0,0142	0,0145
37	0,0080	0,0081	0,0085	0,0087	0,0090	0,0093	0,0095	0,0096	0,0098	0,0103	0,0107	0,0112	0,0116	0,0120	0,0124	0,0128	0,0131	0,0133	0,0136	0,0139	0,0143	0,0146	0,0149	0,0152	0,0155
38	0,0081	0,0088	0,0089	0,0093	0,0096	0,0098	0,0100	0,0102	0,0107	0,0112	0,0117	0,0121	0,0126	0,0130	0,0134	0,0138	0,0141	0,0144	0,0147	0,0151	0,0154	0,0158	0,0161	0,0165	0,0168
39	0,0095	0,0094	0,0098	0,0101	0,0103	0,0104	0,0106	0,0112	0,0118	0,0124	0,0128	0,0133	0,0137	0,0142	0,0146	0,0149	0,0152	0,0156	0,0160	0,0164	0,0168	0,0171	0,0175	0,0178	0,0181
40	0,0093	0,0099	0,0103	0,0105	0,0106	0,0108	0,0115	0,0122	0,0129	0,0134	0,0139	0,0144	0,0149	0,0153	0,0157	0,0160	0,0164	0,0169	0,0173	0,0177	0,0181	0,0185	0,0189	0,0192	0,0195
41	0,0107	0,0110	0,0110	0,0111	0,0113	0,0120	0,0129	0,0136	0,0141	0,0147	0,0152	0,0158	0,0163	0,0166	0,0170	0,0174	0,0179	0,0183	0,0188	0,0193	0,0197	0,0201	0,0204	0,0208	0,0212
42	0,0113	0,0112	0,0112	0,0115	0,0124	0,0134	0,0142	0,0148	0,0155	0,0160	0,0167	0,0171	0,0175	0,0179	0,0184	0,0189	0,0194	0,0199	0,0204	0,0209	0,0213	0,0216	0,0221	0,0225	0,0229
43	0,0111	0,0112	0,0115	0,0128	0,0139	0,0149	0,0155	0,0163	0,0169	0,0176	0,0181	0,0185	0,0189	0,0194	0,0200	0,0205	0,0211	0,0216	0,0222	0,0226	0,0230	0,0235	0,0239	0,0244	0,0248
44	0,0113	0,0118	0,0134	0,0149	0,0160	0,0166	0,0174	0,0180	0,0188	0,0193	0,0197	0,0202	0,0207	0,0213	0,0219	0,0225	0,0231	0,0237	0,0241	0,0246	0,0251	0,0256	0,0261	0,0265	0,0269
45	0,0123	0,0147	0,0163	0,0175	0,0180	0,0189	0,0195	0,0203	0,0208	0,0211	0,0216	0,0222	0,0229	0,0234	0,0241	0,0247	0,0254	0,0259	0,0263	0,0269	0,0275	0,0280	0,0285	0,0289	0,0293
46	0,0174	0,0187	0,0196	0,0199	0,0207	0,0212	0,0220	0,0225	0,0228	0,0233	0,0238	0,0245	0,0251	0,0259	0,0265	0,0272	0,0278	0,0282	0,0289	0,0295	0,0301	0,0306	0,0311	0,0315	0,0318
47	0,0201	0,0209	0,0209	0,0218	0,0222	0,0231	0,0236	0,0238	0,0244	0,0250	0,0257	0,0264	0,0272	0,0279	0,0287	0,0292	0,0298	0,0305	0,0311	0,0318	0,0323	0,0328	0,0333	0,0337	0,0341
48	0,0219	0,0214	0,0225	0,0229	0,0239	0,0244	0,0247	0,0252	0,0259	0,0267	0,0274	0,0284	0,0291	0,0299	0,0306	0,0311	0,0319	0,0326	0,0333	0,0340	0,0345	0,0350	0,0355	0,0359	0,0362
49	0,0209	0,0229	0,0234	0,0246	0,0251	0,0253	0,0259	0,0267	0,0276	0,0284	0,0294	0,0303	0,0312	0,0319	0,0325	0,0334	0,0341	0,0349	0,0356	0,0362	0,0368	0,0373	0,0377	0,0381	0,0384

Продолжение таблицы 630

50	0,0250	0,0248	0,0261	0,0265	0,0266	0,0272	0,0279	0,0290	0,0298	0,0310	0,0319	0,0328	0,0336	0,0342	0,0352	0,0360	0,0369	0,0377	0,0383	0,0390	0,0394	0,0399	0,0403	0,0407	0,0411
51	0,0245	0,0267	0,0272	0,0271	0,0277	0,0286	0,0298	0,0308	0,0321	0,0331	0,0342	0,0350	0,0357	0,0368	0,0377	0,0386	0,0395	0,0402	0,0409	0,0414	0,0420	0,0424	0,0428	0,0432	0,0435
52	0,0292	0,0287	0,0281	0,0288	0,0298	0,0311	0,0322	0,0336	0,0347	0,0359	0,0368	0,0375	0,0387	0,0397	0,0407	0,0417	0,0425	0,0432	0,0438	0,0444	0,0448	0,0452	0,0457	0,0460	0,0463
53	0,0281	0,0274	0,0286	0,0300	0,0317	0,0329	0,0345	0,0358	0,0371	0,0381	0,0389	0,0402	0,0413	0,0425	0,0435	0,0444	0,0452	0,0458	0,0465	0,0470	0,0474	0,0479	0,0483	0,0486	0,0490
54	0,0267	0,0289	0,0307	0,0328	0,0342	0,0361	0,0375	0,0390	0,0400	0,0409	0,0423	0,0435	0,0448	0,0459	0,0469	0,0477	0,0484	0,0491	0,0496	0,0501	0,0507	0,0511	0,0515	0,0518	0,0520
55	0,0315	0,0331	0,0354	0,0367	0,0388	0,0401	0,0417	0,0427	0,0436	0,0451	0,0464	0,0478	0,0490	0,0500	0,0509	0,0516	0,0524	0,0529	0,0535	0,0540	0,0545	0,0549	0,0552	0,0555	0,0557
56	0,0350	0,0378	0,0389	0,0412	0,0425	0,0442	0,0453	0,0460	0,0478	0,0491	0,0506	0,0519	0,0530	0,0540	0,0547	0,0555	0,0561	0,0567	0,0573	0,0578	0,0582	0,0586	0,0588	0,0590	0,0592
57	0,0409	0,0412	0,0438	0,0451	0,0468	0,0478	0,0485	0,0504	0,0518	0,0535	0,0549	0,0560	0,0571	0,0579	0,0587	0,0593	0,0599	0,0606	0,0611	0,0615	0,0619	0,0622	0,0624	0,0626	0,0627
58	0,0415	0,0455	0,0468	0,0488	0,0498	0,0504	0,0525	0,0541	0,0559	0,0575	0,0587	0,0598	0,0606	0,0616	0,0622	0,0628	0,0635	0,0641	0,0646	0,0650	0,0653	0,0655	0,0657	0,0658	0,0659
59	0,0500	0,0500	0,0519	0,0525	0,0529	0,0553	0,0569	0,0589	0,0606	0,0618	0,0630	0,0639	0,0649	0,0655	0,0662	0,0669	0,0675	0,0680	0,0685	0,0688	0,0690	0,0692	0,0693	0,0694	0,0695
60	0,0500	0,0530	0,0536	0,0539	0,0568	0,0587	0,0610	0,0628	0,0642	0,0654	0,0664	0,0674	0,0681	0,0688	0,0696	0,0703	0,0708	0,0713	0,0716	0,0719	0,0721	0,0722	0,0723	0,0723	0,0724
61	0,0564	0,0557	0,0555	0,0591	0,0611	0,0637	0,0657	0,0672	0,0685	0,0694	0,0705	0,0712	0,0720	0,0728	0,0735	0,0741	0,0746	0,0749	0,0752	0,0754	0,0755	0,0756	0,0757	0,0757	0,0758
62	0,0549	0,0550	0,0602	0,0627	0,0658	0,0681	0,0696	0,0710	0,0720	0,0732	0,0739	0,0747	0,0756	0,0764	0,0769	0,0775	0,0778	0,0781	0,0783	0,0784	0,0785	0,0786	0,0786	0,0787	0,0787
63	0,0551	0,0634	0,0661	0,0695	0,0719	0,0733	0,0748	0,0757	0,0769	0,0775	0,0783	0,0793	0,0800	0,0806	0,0812	0,0815	0,0818	0,0820	0,0821	0,0822	0,0822	0,0823	0,0823	0,0824	0,0824
64	0,0728	0,0727	0,0756	0,0776	0,0786	0,0798	0,0804	0,0815	0,0820	0,0827	0,0837	0,0845	0,0850	0,0856	0,0859	0,0862	0,0864	0,0864	0,0865	0,0865	0,0865	0,0866	0,0866	0,0866	0,0866
65	0,0724	0,0773	0,0796	0,0806	0,0818	0,0824	0,0836	0,0840	0,0847	0,0858	0,0866	0,0872	0,0879	0,0882	0,0884	0,0886	0,0887	0,0887	0,0887	0,0888	0,0888	0,0888	0,0888	0,0888	0,0889
66	0,0829	0,0840	0,0841	0,0850	0,0853	0,0864	0,0868	0,0874	0,0886	0,0894	0,0900	0,0907	0,0910	0,0912	0,0914	0,0914	0,0915	0,0914	0,0914	0,0915	0,0915	0,0915	0,0915	0,0915	0,0915
67	0,0852	0,0849	0,0860	0,0861	0,0875	0,0878	0,0885	0,0899	0,0908	0,0914	0,0922	0,0925	0,0927	0,0929	0,0929	0,0929	0,0929	0,0929	0,0929	0,0929	0,0929	0,0929	0,0930	0,0930	0,0930
68	0,0845	0,0864	0,0865	0,0883	0,0886	0,0894	0,0910	0,0920	0,0927	0,0936	0,0939	0,0941	0,0943	0,0943	0,0943	0,0942	0,0942	0,0942	0,0943	0,0943	0,0943	0,0943	0,0943	0,0943	0,0943
69	0,0886	0,0877	0,0899	0,0900	0,0908	0,0927	0,0938	0,0946	0,0955	0,0958	0,0960	0,0962	0,0962	0,0961	0,0960	0,0960	0,0960	0,0960	0,0960	0,0960	0,0960	0,0960	0,0960	0,0960	0,0960
70	0,0867	0,0907	0,0906	0,0916	0,0939	0,0953	0,0961	0,0971	0,0974	0,0976	0,0977	0,0977	0,0976	0,0974	0,0974	0,0973	0,0973	0,0973	0,0973	0,0973	0,0973	0,0973	0,0973	0,0973	0,0973

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 631

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"**Мужчины**

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0481	0,1135	0,1534	0,2065	0,2409	0,2840	0,3207	0,3537	0,3817	0,4129	0,4417	0,4703	0,5025	0,5364	0,5599	0,5845	0,6057	0,6271	0,6484	0,6660	0,6850	0,7047	0,7244	0,7399	0,7566
19	0,0727	0,1171	0,1761	0,2143	0,2622	0,3030	0,3397	0,3708	0,4054	0,4375	0,4692	0,5050	0,5428	0,5689	0,5962	0,6198	0,6435	0,6672	0,6867	0,7079	0,7298	0,7517	0,7690	0,7875	0,8064
20	0,0493	0,1149	0,1574	0,2107	0,2560	0,2968	0,3314	0,3699	0,4056	0,4409	0,4806	0,5227	0,5517	0,5821	0,6083	0,6347	0,6610	0,6827	0,7062	0,7306	0,7550	0,7742	0,7947	0,8158	0,8365
21	0,0730	0,1203	0,1795	0,2299	0,2753	0,3137	0,3566	0,3963	0,4355	0,4798	0,5265	0,5588	0,5926	0,6217	0,6511	0,6803	0,7045	0,7307	0,7577	0,7849	0,8062	0,8290	0,8524	0,8755	0,8967
22	0,0526	0,1185	0,1746	0,2251	0,2678	0,3156	0,3596	0,4033	0,4525	0,5045	0,5405	0,5781	0,6105	0,6431	0,6757	0,7026	0,7317	0,7618	0,7920	0,8157	0,8412	0,8672	0,8928	0,9164	0,9407
23	0,0734	0,1357	0,1919	0,2395	0,2926	0,3416	0,3903	0,4450	0,5028	0,5428	0,5847	0,6207	0,6571	0,6932	0,7232	0,7556	0,7891	0,8227	0,8491	0,8774	0,9064	0,9349	0,9611	0,9882	1,0155
24	0,0694	0,1319	0,1849	0,2440	0,2986	0,3527	0,4136	0,4780	0,5225	0,5691	0,6092	0,6497	0,6899	0,7233	0,7593	0,7966	0,8340	0,8634	0,8949	0,9271	0,9589	0,9880	1,0182	1,0486	1,0774
25	0,0696	0,1286	0,1944	0,2551	0,3154	0,3832	0,4548	0,5044	0,5562	0,6009	0,6459	0,6907	0,7279	0,7680	0,8095	0,8512	0,8838	0,9189	0,9548	0,9901	1,0226	1,0561	1,0900	1,1221	1,1531
26	0,0657	0,1389	0,2065	0,2736	0,3491	0,4289	0,4840	0,5418	0,5915	0,6416	0,6915	0,7328	0,7775	0,8237	0,8701	0,9065	0,9455	0,9855	1,0248	1,0609	1,0983	1,1360	1,1717	1,2063	1,2426
27	0,0815	0,1569	0,2315	0,3156	0,4044	0,4659	0,5301	0,5855	0,6413	0,6969	0,7429	0,7926	0,8440	0,8957	0,9362	0,9797	1,0242	1,0680	1,1082	1,1498	1,1918	1,2315	1,2701	1,3104	1,3484
28	0,0839	0,1671	0,2607	0,3597	0,4281	0,4997	0,5613	0,6235	0,6854	0,7367	0,7921	0,8493	0,9069	0,9520	1,0004	1,0500	1,0987	1,1436	1,1899	1,2367	1,2809	1,3238	1,3688	1,4111	1,4550
29	0,0926	0,1970	0,3072	0,3834	0,4632	0,5319	0,6011	0,6701	0,7272	0,7890	0,8527	0,9169	0,9671	1,0211	1,0763	1,1306	1,1806	1,2322	1,2843	1,3336	1,3814	1,4315	1,4786	1,5276	1,5705
30	0,1163	0,2391	0,3241	0,4129	0,4895	0,5667	0,6435	0,7072	0,7760	0,8471	0,9185	0,9745	1,0347	1,0962	1,1568	1,2124	1,2700	1,3281	1,3830	1,4362	1,4921	1,5445	1,5991	1,6470	1,6957
31	0,1371	0,2318	0,3310	0,4164	0,5025	0,5883	0,6593	0,7360	0,8153	0,8951	0,9576	1,0246	1,0933	1,1609	1,2230	1,2871	1,3520	1,4132	1,4727	1,5350	1,5935	1,6544	1,7078	1,7621	1,8152
32	0,1058	0,2165	0,3118	0,4079	0,5036	0,5829	0,6686	0,7571	0,8461	0,9159	0,9907	1,0673	1,1428	1,2121	1,2837	1,3561	1,4245	1,4908	1,5604	1,6257	1,6937	1,7532	1,8139	1,8732	1,9328
33	0,1236	0,2300	0,3373	0,4441	0,5326	0,6282	0,7270	0,8264	0,9042	0,9878	1,0733	1,1575	1,2349	1,3148	1,3956	1,4719	1,5460	1,6236	1,6965	1,7724	1,8389	1,9066	1,9728	2,0393	2,1053
34	0,1189	0,2387	0,3580	0,4568	0,5636	0,6739	0,7848	0,8718	0,9651	1,0606	1,1546	1,2411	1,3303	1,4205	1,5058	1,5885	1,6752	1,7566	1,8413	1,9156	1,9912	2,0651	2,1394	2,2130	2,2721
35	0,1338	0,2671	0,3774	0,4967	0,6200	0,7439	0,8410	0,9453	1,0519	1,1570	1,2535	1,3533	1,4540	1,5492	1,6416	1,7384	1,8294	1,9240	2,0070	2,0914	2,1740	2,2570	2,3393	2,4053	2,4686
36	0,1489	0,2722	0,4056	0,5433	0,6818	0,7903	0,9068	1,0260	1,1434	1,2512	1,3627	1,4753	1,5817	1,6849	1,7931	1,8947	2,0005	2,0932	2,1876	2,2799	2,3726	2,4645	2,5383	2,6091	2,6748
37	0,1379	0,2869	0,4409	0,5957	0,7171	0,8473	0,9806	1,1118	1,2324	1,3570	1,4829	1,6019	1,7173	1,8383	1,9519	2,0701	2,1738	2,2793	2,3825	2,4862	2,5889	2,6714	2,7505	2,8241	2,8743
38	0,1667	0,3389	0,5121	0,6478	0,7934	0,9425	1,0892	1,2241	1,3635	1,5042	1,6373	1,7663	1,9016	2,0287	2,1610	2,2769	2,3949	2,5102	2,6262	2,7411	2,8333	2,9219	3,0041	3,0602	3,1179
39	0,1927	0,3865	0,5384	0,7014	0,8682	1,0324	1,1834	1,3393	1,4969	1,6458	1,7902	1,9416	2,0838	2,2318	2,3615	2,4936	2,6227	2,7525	2,8811	2,9843	3,0834	3,1754	3,2382	3,3028	3,3571
40	0,2170	0,3871	0,5697	0,7565	0,9404	1,1094	1,2841	1,4605	1,6273	1,7890	1,9586	2,1179	2,2836	2,4289	2,5768	2,7214	2,8667	3,0107	3,1263	3,2373	3,3403	3,4107	3,4829	3,5437	3,6060
41	0,1905	0,3951	0,6044	0,8104	0,9998	1,1955	1,3932	1,5800	1,7612	1,9512	2,1296	2,3153	2,4781	2,6438	2,8058	2,9686	3,1300	3,2595	3,3838	3,4992	3,5781	3,6590	3,7271	3,7969	3,8586
42	0,2292	0,4638	0,6947	0,9069	1,1262	1,3477	1,5571	1,7601	1,9731	2,1730	2,3811	2,5635	2,7492	2,9307	3,1132	3,2940	3,4391	3,5785	3,7078	3,7962	3,8869	3,9632	4,0414	4,1105	4,1699
43	0,2631	0,5221	0,7602	1,0062	1,2547	1,4895	1,7173	1,9562	2,1805	2,4139	2,6185	2,8268	3,0304	3,2352	3,4380	3,6008	3,7571	3,9022	4,0013	4,1031	4,1887	4,2764	4,3539	4,4205	4,4814
44	0,2909	0,5583	0,8345	1,1135	1,3773	1,6331	1,9013	2,1531	2,4153	2,6450	2,8790	3,1076	3,3376	3,5653	3,7481	3,9236	4,0866	4,1979	4,3122	4,4083	4,5068	4,5939	4,6687	4,7370	4,7969
45	0,3006	0,6111	0,9248	1,2213	1,5089	1,8104	2,0936	2,3883	2,6466	2,9096	3,1667	3,4251	3,6812	3,8867	4,0840	4,2672	4,3923	4,5208	4,6289	4,7396	4,8375	4,9216	4,9985	5,0657	5,1249
46	0,3493	0,7021	1,0356	1,3591	1,6982	2,0167	2,3482	2,6387	2,9345	3,2237	3,5144	3,8024	4,0335	4,2554	4,4615	4,6022	4,7468	4,8683	4,9928	5,1030	5,1976	5,2840	5,3597	5,4262	5,4806
47	0,3974	0,7731	1,1374	1,5194	1,8782	2,2516	2,5788	2,9119	3,2377	3,5651	3,8895	4,1499	4,3998	4,6320	4,7905	4,9532	5,0902	5,2304	5,3545	5,4610	5,5584	5,6437	5,7186	5,7798	5,8338
48	0,4238	0,8348	1,2657	1,6703	2,0915	2,4606	2,8365	3,2039	3,5733	3,9392	4,2329	4,5149	4,7767	4,9555	5,1391	5,2936	5,4518	5,5917	5,7119	5,8218	5,9179	6,0025	6,0715	6,1324	6,1747
49	0,4641	0,9508	1,4078	1,8835	2,3004	2,7248	3,1398	3,5570	3,9702	4,3019	4,6203	4,9161	5,1180	5,3254	5,4998	5,6785	5,8365	5,9723	6,0963	6,2049	6,3004	6,3783	6,4471	6,4949	6,5356

Продолжение таблицы 631

50	0,5504	1,0671	1,6050	2,0764	2,5564	3,0256	3,4973	3,9647	4,3397	4,6998	5,0342	5,2625	5,4970	5,6943	5,8963	6,0751	6,2286	6,3688	6,4916	6,5996	6,6877	6,7655	6,8195	6,8656	6,9079
51	0,5860	1,1960	1,7306	2,2749	2,8070	3,3419	3,8719	4,2972	4,7055	5,0848	5,3437	5,6096	5,8333	6,0624	6,2651	6,4392	6,5982	6,7375	6,8599	6,9599	7,0481	7,1093	7,1615	7,2095	7,2460
52	0,6926	1,2995	1,9175	2,5216	3,1291	3,7308	4,2136	4,6773	5,1079	5,4018	5,7038	5,9578	6,2179	6,4480	6,6457	6,8263	6,9844	7,1234	7,2369	7,3370	7,4065	7,4658	7,5203	7,5617	7,6019
53	0,6905	1,3936	2,0809	2,7720	3,4565	4,0059	4,5334	5,0233	5,3577	5,7012	5,9902	6,2861	6,5480	6,7728	6,9783	7,1582	7,3163	7,4454	7,5594	7,6385	7,7059	7,7679	7,8150	7,8607	7,8921
54	0,8008	1,5837	2,3708	3,1505	3,7762	4,3770	4,9350	5,3159	5,7072	6,0363	6,3734	6,6716	6,9277	7,1617	7,3666	7,5468	7,6938	7,8236	7,9137	7,9905	8,0611	8,1148	8,1668	8,2026	8,2316
55	0,8940	1,7928	2,6832	3,3977	4,0838	4,7210	5,1560	5,6028	5,9786	6,3635	6,7041	6,9965	7,2638	7,4978	7,7035	7,8714	8,0196	8,1225	8,2102	8,2908	8,3521	8,4115	8,4524	8,4855	8,5096
56	1,0287	2,0477	2,8656	3,6508	4,3800	4,8779	5,3892	5,8194	6,2599	6,6497	6,9844	7,2903	7,5581	7,7935	7,9857	8,1553	8,2730	8,3734	8,4657	8,5358	8,6038	8,6506	8,6885	8,7161	8,7353
57	1,1704	2,1097	3,0116	3,8492	4,4210	5,0083	5,5024	6,0084	6,4561	6,8405	7,1918	7,4994	7,7698	7,9905	8,1854	8,3206	8,4359	8,5419	8,6224	8,7005	8,7543	8,7978	8,8295	8,8515	8,8648
58	1,0831	2,1230	3,0888	3,7482	4,4254	4,9951	5,5785	6,0947	6,5380	6,9430	7,2977	7,6095	7,8640	8,0887	8,2446	8,3776	8,4998	8,5926	8,6827	8,7447	8,7949	8,8314	8,8568	8,8721	8,8849
59	1,2012	2,3167	3,0783	3,8604	4,5185	5,1924	5,7886	6,3006	6,7685	7,1781	7,5382	7,8322	8,0918	8,2718	8,4254	8,5666	8,6738	8,7778	8,8494	8,9074	8,9496	8,9790	8,9966	9,0114	9,0216
60	1,2934	2,1765	3,0835	3,8465	4,6278	5,3192	5,9128	6,4553	6,9303	7,3479	7,6887	7,9897	8,1984	8,3765	8,5402	8,6645	8,7852	8,8681	8,9354	8,9843	9,0184	9,0388	9,0560	9,0678	9,0786
61	1,0293	2,0865	2,9759	3,8867	4,6925	5,3845	6,0169	6,5705	7,0573	7,4546	7,8054	8,0487	8,2563	8,4471	8,5920	8,7326	8,8294	8,9077	8,9648	9,0045	9,0283	9,0483	9,0621	9,0747	9,0819
62	1,2319	2,2683	3,3295	4,2685	5,0749	5,8117	6,4569	7,0240	7,4870	7,8958	8,1793	8,4212	8,6436	8,8125	8,9763	9,0890	9,1803	9,2468	9,2931	9,3208	9,3442	9,3602	9,3749	9,3833	9,3896
63	1,2128	2,4548	3,5537	4,4973	5,3596	6,1145	6,7783	7,3201	7,7985	8,1303	8,4134	8,6736	8,8712	9,0629	9,1948	9,3017	9,3795	9,4336	9,4661	9,4934	9,5122	9,5293	9,5392	9,5466	9,5520
64	1,4560	2,7443	3,8506	4,8615	5,7466	6,5248	7,1600	7,7208	8,1098	8,4417	8,7468	8,9785	9,2032	9,3579	9,4832	9,5744	9,6378	9,6759	9,7080	9,7300	9,7501	9,7616	9,7703	9,7766	9,7812
65	1,5173	2,8202	4,0108	5,0532	5,9697	6,7178	7,3783	7,8364	8,2273	8,5866	8,8594	9,1241	9,3062	9,4538	9,5612	9,6359	9,6808	9,7185	9,7444	9,7681	9,7818	9,7920	9,7994	9,8048	9,8085
66	1,5427	2,9524	4,1866	5,2718	6,1575	6,9396	7,4820	7,9448	8,3703	8,6933	9,0067	9,2224	9,3971	9,5243	9,6128	9,6659	9,7105	9,7412	9,7693	9,7854	9,7975	9,8063	9,8127	9,8171	9,8203
67	1,6740	3,1397	4,4283	5,4801	6,4088	7,0530	7,6026	8,1078	8,4914	8,8636	9,1197	9,3272	9,4782	9,5833	9,6464	9,6994	9,7358	9,7691	9,7883	9,8027	9,8131	9,8207	9,8260	9,8297	9,8323
68	1,7483	3,2854	4,5401	5,6479	6,4163	7,0718	7,6744	8,1320	8,5760	8,8815	9,1290	9,3091	9,4344	9,5097	9,5730	9,6164	9,6561	9,6790	9,6962	9,7086	9,7177	9,7239	9,7285	9,7315	9,7336
69	1,8415	3,3448	4,6720	5,5926	6,3780	7,0999	7,6482	8,1801	8,5460	8,8425	9,0584	9,2085	9,2987	9,3745	9,4266	9,4741	9,5016	9,5221	9,5370	9,5478	9,5554	9,5608	9,5645	9,5669	9,5684
70	1,8100	3,4081	4,5166	5,4623	6,3316	6,9917	7,6322	8,0728	8,4298	8,6897	8,8705	8,9791	9,0704	9,1331	9,1904	9,2234	9,2482	9,2660	9,2791	9,2882	9,2947	9,2991	9,3021	9,3039	9,3050

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 632

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0244	0,0529	0,0719	0,1024	0,1178	0,1311	0,1561	0,1767	0,1953	0,2104	0,2218	0,2383	0,2549	0,2693	0,2868	0,3032	0,3172	0,3329	0,3473	0,3597	0,3709	0,3827	0,3931	0,4038	0,4139
19	0,0316	0,0527	0,0866	0,1037	0,1184	0,1462	0,1691	0,1897	0,2065	0,2192	0,2375	0,2559	0,2720	0,2914	0,3096	0,3251	0,3425	0,3586	0,3723	0,3848	0,3979	0,4094	0,4213	0,4326	0,4426
20	0,0234	0,0611	0,0801	0,0965	0,1274	0,1528	0,1756	0,1943	0,2084	0,2288	0,2492	0,2670	0,2886	0,3088	0,3260	0,3454	0,3632	0,3784	0,3923	0,4069	0,4197	0,4329	0,4454	0,4565	0,4666
21	0,0418	0,0629	0,0811	0,1154	0,1436	0,1691	0,1898	0,2055	0,2280	0,2508	0,2705	0,2945	0,3169	0,3361	0,3576	0,3774	0,3943	0,4097	0,4259	0,4401	0,4547	0,4686	0,4810	0,4922	0,5032
22	0,0235	0,0437	0,0818	0,1131	0,1414	0,1644	0,1818	0,2069	0,2321	0,2541	0,2807	0,3056	0,3269	0,3508	0,3728	0,3916	0,4087	0,4267	0,4424	0,4587	0,4742	0,4879	0,5003	0,5125	0,5279
23	0,0225	0,0648	0,0996	0,1309	0,1565	0,1759	0,2037	0,2318	0,2561	0,2857	0,3134	0,3370	0,3636	0,3880	0,4089	0,4279	0,4479	0,4654	0,4835	0,5006	0,5158	0,5296	0,5432	0,5603	0,5781
24	0,0470	0,0857	0,1205	0,1489	0,1704	0,2014	0,2325	0,2596	0,2924	0,3231	0,3494	0,3789	0,4061	0,4292	0,4503	0,4725	0,4920	0,5121	0,5311	0,5480	0,5633	0,5784	0,5974	0,6172	0,6364
25	0,0430	0,0817	0,1132	0,1371	0,1715	0,2061	0,2362	0,2726	0,3068	0,3360	0,3688	0,3989	0,4247	0,4481	0,4728	0,4944	0,5167	0,5379	0,5566	0,5737	0,5904	0,6116	0,6335	0,6548	0,6731
26	0,0430	0,0781	0,1047	0,1428	0,1813	0,2147	0,2552	0,2932	0,3256	0,3620	0,3956	0,4242	0,4502	0,4776	0,5016	0,5265	0,5500	0,5708	0,5898	0,6084	0,6319	0,6562	0,6799	0,7003	0,7220
27	0,0390	0,0685	0,1109	0,1537	0,1908	0,2358	0,2780	0,3141	0,3545	0,3918	0,4236	0,4525	0,4830	0,5097	0,5372	0,5634	0,5865	0,6076	0,6283	0,6544	0,6815	0,7078	0,7304	0,7546	0,7758
28	0,0328	0,0800	0,1275	0,1687	0,2188	0,2657	0,3057	0,3507	0,3921	0,4274	0,4596	0,4935	0,5231	0,5537	0,5828	0,6085	0,6319	0,6549	0,6839	0,7140	0,7433	0,7684	0,7952	0,8188	0,8439
29	0,0524	0,1052	0,1510	0,2066	0,2587	0,3032	0,3532	0,3992	0,4385	0,4742	0,5119	0,5448	0,5789	0,6111	0,6397	0,6657	0,6913	0,7235	0,7569	0,7895	0,8174	0,8472	0,8734	0,9013	0,9252
30	0,0586	0,1096	0,1714	0,2293	0,2788	0,3344	0,3855	0,4292	0,4689	0,5107	0,5473	0,5852	0,6211	0,6529	0,6817	0,7101	0,7460	0,7831	0,8193	0,8503	0,8835	0,9126	0,9436	0,9701	0,9927
31	0,0567	0,1254	0,1898	0,2448	0,3065	0,3634	0,4119	0,4560	0,5025	0,5432	0,5853	0,6252	0,6605	0,6926	0,7242	0,7640	0,8054	0,8456	0,8800	0,9169	0,9493	0,9837	1,0133	1,0383	1,0646
32	0,0764	0,1480	0,2091	0,2778	0,3410	0,3949	0,4440	0,4957	0,5409	0,5877	0,6320	0,6713	0,7070	0,7421	0,7864	0,8323	0,8770	0,9153	0,9564	0,9923	1,0306	1,0634	1,0913	1,1206	1,1496
33	0,0796	0,1476	0,2240	0,2943	0,3542	0,4088	0,4663	0,5166	0,5686	0,6179	0,6616	0,7013	0,7403	0,7896	0,8406	0,8903	0,9330	0,9786	1,0185	1,0611	1,0976	1,1286	1,1612	1,1934	1,2270
34	0,0756	0,1605	0,2387	0,3054	0,3661	0,4300	0,4860	0,5438	0,5987	0,6473	0,6914	0,7348	0,7896	0,8464	0,9017	0,9491	0,9998	1,0442	1,0916	1,1322	1,1667	1,2029	1,2388	1,2761	1,3097
35	0,0945	0,1814	0,2555	0,3231	0,3942	0,4564	0,5208	0,5818	0,6358	0,6849	0,7332	0,7941	0,8573	0,9188	0,9715	1,0279	1,0773	1,1300	1,1752	1,2135	1,2538	1,2937	1,3352	1,3726	1,4127
36	0,0968	0,1792	0,2544	0,3335	0,4027	0,4744	0,5422	0,6024	0,6570	0,7107	0,7785	0,8488	0,9172	0,9758	1,0386	1,0936	1,1522	1,2025	1,2451	1,2899	1,3343	1,3805	1,4222	1,4667	1,5062
37	0,0918	0,1754	0,2635	0,3405	0,4202	0,4957	0,5626	0,6234	0,6832	0,7586	0,8368	0,9129	0,9782	1,0481	1,1093	1,1745	1,2304	1,2779	1,3278	1,3771	1,4285	1,4749	1,5245	1,5684	1,6123
38	0,0931	0,1910	0,2768	0,3654	0,4495	0,5239	0,5916	0,6581	0,7420	0,8291	0,9138	0,9865	1,0642	1,1323	1,2048	1,2671	1,3199	1,3754	1,4304	1,4875	1,5391	1,5943	1,6432	1,6921	1,7341
39	0,1090	0,2044	0,3031	0,3967	0,4795	0,5548	0,6288	0,7222	0,8191	0,9134	0,9943	1,0808	1,1566	1,2373	1,3066	1,3654	1,4271	1,4883	1,5519	1,6094	1,6708	1,7252	1,7796	1,8264	1,8678
40	0,1062	0,2161	0,3202	0,4124	0,4963	0,5786	0,6826	0,7905	0,8954	0,9854	1,0817	1,1661	1,2560	1,3332	1,3985	1,4673	1,5354	1,6062	1,6702	1,7385	1,7992	1,8597	1,9117	1,9579	2,0117
41	0,1223	0,2382	0,3409	0,4342	0,5259	0,6417	0,7618	0,8786	0,9788	1,0860	1,1799	1,2800	1,3659	1,4386	1,5152	1,5910	1,6698	1,7410	1,8171	1,8846	1,9520	2,0099	2,0613	2,1212	2,1736
42	0,1291	0,2434	0,3473	0,4494	0,5783	0,7120	0,8421	0,9537	1,0730	1,1777	1,2891	1,3847	1,4658	1,5510	1,6354	1,7232	1,8025	1,8872	1,9624	2,0374	2,1019	2,1591	2,2258	2,2841	2,3427
43	0,1274	0,2431	0,3568	0,5004	0,6493	0,7942	0,9185	1,0514	1,1680	1,2920	1,3986	1,4888	1,5838	1,6778	1,7756	1,8639	1,9582	2,0420	2,1255	2,1974	2,2611	2,3354	2,4004	2,4656	2,5244
44	0,1289	0,2556	0,4156	0,5815	0,7429	0,8813	1,0294	1,1593	1,2975	1,4162	1,5167	1,6225	1,7273	1,8362	1,9346	2,0397	2,1329	2,2260	2,3061	2,3771	2,4598	2,5322	2,6049	2,6704	2,7273
45	0,1412	0,3194	0,5043	0,6842	0,8385	1,0035	1,1482	1,3022	1,4344	1,5465	1,6644	1,7811	1,9025	2,0121	2,1292	2,2332	2,3369	2,4261	2,5052	2,5974	2,6781	2,7591	2,8321	2,8954	2,9534
46	0,1987	0,4048	0,6053	0,7773	0,9613	1,1225	1,2942	1,4417	1,5666	1,6980	1,8281	1,9634	2,0856	2,2162	2,3321	2,4477	2,5472	2,6354	2,7381	2,8280	2,9183	2,9997	3,0703	3,1349	3,1899
47	0,2299	0,4536	0,6455	0,8508	1,0307	1,2222	1,3867	1,5261	1,6727	1,8179	1,9688	2,1052	2,2508	2,3801	2,5091	2,6201	2,7185	2,8331	2,9334	3,0342	3,1250	3,2037	3,2758	3,3372	3,3957
48	0,2497	0,4639	0,6930	0,8938	1,1077	1,2913	1,4469	1,6105	1,7726	1,9411	2,0933	2,2558	2,4001	2,5441	2,6680	2,7779	2,9058	3,0178	3,1303	3,2316	3,3196	3,4000	3,4685	3,5338	3,5872
49	0,2392	0,4951	0,7193	0,9581	1,1632	1,3369	1,5197	1,7007	1,8889	2,0588	2,2404	2,4015	2,5623	2,7007	2,8234	2,9663	3,0913	3,2169	3,3301	3,4283	3,5181	3,5947	3,6676	3,7272	3,7817

Продолжение таблицы 632

50	0,2858	0,5363	0,8030	1,0320	1,2261	1,4302	1,6324	1,8425	2,0324	2,2352	2,4152	2,5948	2,7493	2,8863	3,0459	3,1856	3,3259	3,4523	3,5620	3,6623	3,7478	3,8292	3,8958	3,9567	4,0151
51	0,2801	0,5783	0,8344	1,0514	1,2796	1,5056	1,7406	1,9529	2,1796	2,3809	2,5817	2,7545	2,9076	3,0861	3,2423	3,3992	3,5405	3,6631	3,7753	3,8709	3,9619	4,0364	4,1045	4,1697	4,2245
52	0,3336	0,6200	0,8626	1,1180	1,3708	1,6336	1,8710	2,1246	2,3497	2,5743	2,7676	2,9389	3,1385	3,3132	3,4887	3,6467	3,7839	3,9094	4,0163	4,1181	4,2014	4,2776	4,3506	4,4118	4,4630
53	0,3207	0,5924	0,8783	1,1613	1,4556	1,7214	2,0053	2,2573	2,5088	2,7252	2,9171	3,1406	3,3361	3,5326	3,7096	3,8632	4,0036	4,1233	4,2373	4,3306	4,4159	4,4976	4,5661	4,6235	4,6748
54	0,3043	0,6246	0,9416	1,2713	1,5690	1,8871	2,1694	2,4511	2,6936	2,9084	3,1588	3,3779	3,5980	3,7962	3,9683	4,1256	4,2597	4,3874	4,4919	4,5874	4,6790	4,7558	4,8200	4,8775	4,9214
55	0,3589	0,7143	1,0838	1,4175	1,7740	2,0904	2,4062	2,6779	2,9187	3,1994	3,4449	3,6916	3,9138	4,1066	4,2830	4,4333	4,5764	4,6935	4,8006	4,9032	4,9893	5,0613	5,1257	5,1749	5,2160
56	0,3986	0,8131	1,1875	1,5874	1,9424	2,2966	2,6014	2,8716	3,1863	3,4618	3,7385	3,9878	4,2041	4,4020	4,5705	4,7311	4,8625	4,9826	5,0977	5,1942	5,2750	5,3473	5,4024	5,4486	5,4863
57	0,4655	0,8859	1,3351	1,7337	2,1315	2,4738	2,7772	3,1308	3,4401	3,7509	4,0308	4,2738	4,4960	4,6853	4,8656	5,0132	5,1480	5,2773	5,3857	5,4765	5,5576	5,6196	5,6714	5,7137	5,7459
58	0,4728	0,9780	1,4263	1,8737	2,2587	2,5999	2,9975	3,3454	3,6949	4,0098	4,2830	4,5329	4,7458	4,9486	5,1145	5,2662	5,4116	5,5335	5,6356	5,7268	5,7965	5,8548	5,9024	5,9386	5,9675
59	0,5686	1,0732	1,5767	2,0100	2,3941	2,8416	3,2331	3,6265	3,9809	4,2884	4,5696	4,8093	5,0376	5,2243	5,3950	5,5587	5,6959	5,8107	5,9135	5,9919	6,0575	6,1111	6,1518	6,1844	6,2083
60	0,5689	1,1365	1,6250	2,0580	2,5624	3,0039	3,4473	3,8468	4,1935	4,5106	4,7807	5,0381	5,2486	5,4411	5,6256	5,7803	5,9097	6,0255	6,1140	6,1879	6,2483	6,2942	6,3309	6,3579	6,3817
61	0,6410	1,1927	1,6817	2,2514	2,7500	3,2508	3,7020	4,0935	4,4516	4,7567	5,0473	5,2851	5,5024	5,7108	5,8855	6,0317	6,1625	6,2624	6,3459	6,4141	6,4659	6,5074	6,5378	6,5647	6,5857
62	0,6240	1,1770	1,8214	2,3852	2,9516	3,4619	3,9047	4,3097	4,6547	4,9834	5,2523	5,4982	5,7338	5,9314	6,0968	6,2447	6,3576	6,4521	6,5292	6,5879	6,6348	6,6692	6,6996	6,7233	6,7417
63	0,6258	1,3551	1,9931	2,6342	3,2117	3,7127	4,1711	4,5616	4,9336	5,2379	5,5161	5,7828	6,0064	6,1935	6,3609	6,4888	6,5956	6,6829	6,7493	6,8024	6,8414	6,8757	6,9026	6,9234	6,9394
64	0,8260	1,5488	2,2750	2,9291	3,4967	4,0159	4,4583	4,8797	5,2244	5,5395	5,8416	6,0949	6,3069	6,4965	6,6413	6,7624	6,8613	6,9365	6,9966	7,0407	7,0797	7,1101	7,1337	7,1518	7,1654
65	0,8213	1,6464	2,3897	3,0347	3,6246	4,1273	4,6061	4,9978	5,3559	5,6991	5,9870	6,2278	6,4433	6,6078	6,7454	6,8577	6,9432	7,0115	7,0617	7,1059	7,1404	7,1673	7,1878	7,2033	7,2147
66	0,9383	1,7837	2,5171	3,1880	3,7597	4,3042	4,7496	5,1569	5,5473	5,8746	6,1485	6,3935	6,5806	6,7371	6,8649	6,9621	7,0397	7,0968	7,1471	7,1863	7,2169	7,2403	7,2578	7,2709	7,2804
67	0,9639	1,8002	2,5652	3,2170	3,8379	4,3458	4,8102	5,2553	5,6285	5,9409	6,2202	6,4336	6,6120	6,7577	6,8685	6,9571	7,0221	7,0795	7,1243	7,1591	7,1857	7,2057	7,2206	7,2315	7,2391
68	0,9555	1,8295	2,5741	3,2835	3,8638	4,3943	4,9028	5,3292	5,6861	6,0053	6,2490	6,4528	6,6193	6,7459	6,8471	6,9214	6,9870	7,0381	7,0779	7,1083	7,1312	7,1482	7,1606	7,1693	7,1754
69	1,0004	1,8527	2,6646	3,3287	3,9360	4,5181	5,0061	5,4145	5,7799	6,0589	6,2922	6,4827	6,6276	6,7434	6,8285	6,9035	6,9620	7,0076	7,0424	7,0686	7,0880	7,1022	7,1122	7,1192	7,1240
70	0,9782	1,9100	2,6722	3,3692	4,0372	4,5973	5,0660	5,4853	5,8055	6,0733	6,2919	6,4583	6,5911	6,6888	6,7749	6,8421	6,8944	6,9343	6,9644	6,9867	7,0030	7,0145	7,0225	7,0280	7,0317

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 633

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0479	0,0595	0,0564	0,0598	0,0586	0,0604	0,0612	0,0619	0,0621	0,0632	0,0642	0,0653	0,0671	0,0691	0,0701	0,0713	0,0722	0,0732	0,0744	0,0752	0,0762	0,0774	0,0786	0,0795	0,0805
19	0,0724	0,0614	0,0647	0,0622	0,0639	0,0645	0,0650	0,0650	0,0661	0,0671	0,0683	0,0702	0,0725	0,0735	0,0748	0,0757	0,0769	0,0781	0,0790	0,0801	0,0814	0,0827	0,0837	0,0848	0,0860
20	0,0491	0,0602	0,0579	0,0610	0,0623	0,0632	0,0634	0,0648	0,0661	0,0675	0,0698	0,0725	0,0736	0,0751	0,0762	0,0775	0,0789	0,0799	0,0812	0,0826	0,0841	0,0852	0,0864	0,0877	0,0891
21	0,0727	0,0631	0,0660	0,0667	0,0671	0,0669	0,0683	0,0695	0,0710	0,0735	0,0765	0,0777	0,0792	0,0804	0,0818	0,0833	0,0843	0,0857	0,0872	0,0889	0,0900	0,0914	0,0929	0,0944	0,0957
22	0,0523	0,0621	0,0642	0,0652	0,0653	0,0672	0,0688	0,0707	0,0737	0,0772	0,0785	0,0803	0,0816	0,0832	0,0848	0,0860	0,0875	0,0893	0,0912	0,0924	0,0939	0,0956	0,0973	0,0988	0,1004
23	0,0730	0,0712	0,0706	0,0695	0,0714	0,0728	0,0747	0,0780	0,0819	0,0832	0,0851	0,0864	0,0880	0,0898	0,0910	0,0927	0,0946	0,0966	0,0980	0,0997	0,1015	0,1033	0,1050	0,1068	0,1087
24	0,0691	0,0692	0,0681	0,0708	0,0728	0,0752	0,0791	0,0837	0,0852	0,0873	0,0887	0,0905	0,0925	0,0938	0,0957	0,0978	0,1000	0,1015	0,1034	0,1054	0,1074	0,1093	0,1113	0,1134	0,1154
25	0,0693	0,0674	0,0715	0,0740	0,0769	0,0816	0,0870	0,0884	0,0907	0,0923	0,0942	0,0963	0,0977	0,0997	0,1021	0,1046	0,1062	0,1082	0,1105	0,1127	0,1148	0,1170	0,1193	0,1215	0,1237
26	0,0654	0,0728	0,0760	0,0794	0,0850	0,0913	0,0927	0,0951	0,0966	0,0987	0,1010	0,1024	0,1046	0,1072	0,1099	0,1117	0,1139	0,1163	0,1188	0,1211	0,1235	0,1261	0,1285	0,1310	0,1336
27	0,0812	0,0823	0,0852	0,0916	0,0986	0,0994	0,1017	0,1030	0,1050	0,1074	0,1088	0,1111	0,1138	0,1168	0,1186	0,1210	0,1237	0,1264	0,1289	0,1316	0,1344	0,1371	0,1398	0,1427	0,1454
28	0,0835	0,0876	0,0959	0,1044	0,1045	0,1068	0,1079	0,1099	0,1124	0,1138	0,1162	0,1192	0,1225	0,1245	0,1271	0,1300	0,1330	0,1357	0,1387	0,1418	0,1448	0,1478	0,1510	0,1540	0,1573
29	0,0922	0,1033	0,1131	0,1115	0,1133	0,1139	0,1158	0,1183	0,1196	0,1221	0,1254	0,1290	0,1310	0,1338	0,1370	0,1403	0,1433	0,1466	0,1501	0,1534	0,1567	0,1603	0,1636	0,1672	0,1704
30	0,1158	0,1255	0,1195	0,1203	0,1200	0,1216	0,1242	0,1252	0,1279	0,1314	0,1353	0,1375	0,1405	0,1440	0,1476	0,1509	0,1545	0,1584	0,1621	0,1657	0,1697	0,1734	0,1775	0,1809	0,1845
31	0,1365	0,1218	0,1222	0,1214	0,1232	0,1262	0,1273	0,1304	0,1344	0,1389	0,1412	0,1446	0,1486	0,1526	0,1562	0,1603	0,1646	0,1687	0,1728	0,1773	0,1814	0,1860	0,1898	0,1939	0,1979
32	0,1053	0,1136	0,1150	0,1188	0,1234	0,1250	0,1290	0,1340	0,1393	0,1421	0,1461	0,1506	0,1552	0,1593	0,1640	0,1689	0,1735	0,1780	0,1831	0,1878	0,1929	0,1972	0,2018	0,2063	0,2109
33	0,1230	0,1208	0,1245	0,1294	0,1306	0,1349	0,1404	0,1464	0,1492	0,1535	0,1585	0,1636	0,1681	0,1732	0,1786	0,1837	0,1888	0,1944	0,1996	0,2053	0,2101	0,2152	0,2202	0,2253	0,2305
34	0,1184	0,1253	0,1321	0,1332	0,1382	0,1447	0,1516	0,1546	0,1594	0,1650	0,1707	0,1756	0,1813	0,1874	0,1931	0,1987	0,2049	0,2107	0,2171	0,2225	0,2281	0,2337	0,2395	0,2453	0,2497
35	0,1332	0,1403	0,1394	0,1449	0,1522	0,1599	0,1627	0,1679	0,1740	0,1802	0,1857	0,1919	0,1986	0,2049	0,2110	0,2180	0,2244	0,2315	0,2375	0,2438	0,2500	0,2565	0,2629	0,2679	0,2727
36	0,1483	0,1431	0,1498	0,1585	0,1674	0,1701	0,1757	0,1824	0,1894	0,1953	0,2022	0,2096	0,2165	0,2234	0,2311	0,2383	0,2462	0,2528	0,2598	0,2668	0,2739	0,2812	0,2867	0,2921	0,2971
37	0,1373	0,1507	0,1628	0,1738	0,1763	0,1825	0,1901	0,1979	0,2044	0,2121	0,2204	0,2281	0,2357	0,2443	0,2523	0,2611	0,2684	0,2762	0,2840	0,2920	0,3001	0,3063	0,3123	0,3179	0,3213
38	0,1660	0,1781	0,1893	0,1894	0,1954	0,2033	0,2116	0,2184	0,2267	0,2357	0,2441	0,2523	0,2618	0,2706	0,2804	0,2885	0,2971	0,3057	0,3147	0,3237	0,3305	0,3372	0,3434	0,3471	0,3513
39	0,1919	0,2032	0,1993	0,2052	0,2140	0,2230	0,2303	0,2394	0,2494	0,2585	0,2676	0,2782	0,2879	0,2987	0,3076	0,3172	0,3268	0,3368	0,3469	0,3545	0,3619	0,3688	0,3729	0,3775	0,3812
40	0,2161	0,2037	0,2109	0,2214	0,2319	0,2399	0,2502	0,2614	0,2716	0,2817	0,2935	0,3043	0,3164	0,3263	0,3370	0,3477	0,3588	0,3701	0,3785	0,3868	0,3945	0,3990	0,4041	0,4082	0,4127
41	0,1897	0,2078	0,2237	0,2372	0,2467	0,2588	0,2717	0,2833	0,2946	0,3079	0,3200	0,3336	0,3446	0,3566	0,3685	0,3810	0,3936	0,4030	0,4122	0,4208	0,4258	0,4314	0,4359	0,4410	0,4454
42	0,2282	0,2440	0,2574	0,2660	0,2785	0,2924	0,3046	0,3167	0,3312	0,3444	0,3594	0,3713	0,3845	0,3976	0,4114	0,4255	0,4358	0,4459	0,4554	0,4609	0,4670	0,4720	0,4775	0,4824	0,4866
43	0,2619	0,2749	0,2820	0,2955	0,3108	0,3239	0,3369	0,3530	0,3674	0,3840	0,3971	0,4115	0,4261	0,4414	0,4571	0,4684	0,4797	0,4902	0,4960	0,5028	0,5082	0,5144	0,5198	0,5244	0,5287
44	0,2896	0,2941	0,3098	0,3274	0,3418	0,3560	0,3739	0,3898	0,4084	0,4226	0,4386	0,4547	0,4718	0,4893	0,5018	0,5142	0,5259	0,5322	0,5395	0,5455	0,5523	0,5583	0,5634	0,5682	0,5724
45	0,2993	0,3220	0,3435	0,3595	0,3751	0,3954	0,4129	0,4337	0,4493	0,4670	0,4848	0,5038	0,5233	0,5371	0,5508	0,5636	0,5704	0,5784	0,5849	0,5924	0,5990	0,6046	0,6099	0,6146	0,6187
46	0,3478	0,3702	0,3853	0,4009	0,4232	0,4419	0,4648	0,4814	0,5007	0,5203	0,5413	0,5630	0,5779	0,5929	0,6070	0,6141	0,6229	0,6298	0,6380	0,6453	0,6514	0,6573	0,6624	0,6670	0,6706
47	0,3956	0,4079	0,4237	0,4489	0,4692	0,4949	0,5126	0,5337	0,5552	0,5785	0,6027	0,6189	0,6354	0,6509	0,6583	0,6677	0,6752	0,6841	0,6921	0,6988	0,7052	0,7109	0,7160	0,7200	0,7236
48	0,4219	0,4407	0,4719	0,4945	0,5238	0,5427	0,5660	0,5898	0,6158	0,6428	0,6605	0,6785	0,6955	0,7031	0,7132	0,7212	0,7310	0,7397	0,7471	0,7542	0,7604	0,7660	0,7704	0,7745	0,7769
49	0,4621	0,5022	0,5257	0,5588	0,5781	0,6033	0,6294	0,6582	0,6882	0,7071	0,7266	0,7451	0,7527	0,7635	0,7718	0,7825	0,7920	0,8000	0,8077	0,8146	0,8207	0,8256	0,8300	0,8326	0,8349

Продолжение таблицы 633

50	0,5479	0,5645	0,6007	0,6181	0,6448	0,6729	0,7046	0,7379	0,7578	0,7787	0,7987	0,8060	0,8172	0,8259	0,8373	0,8476	0,8562	0,8646	0,8721	0,8789	0,8842	0,8891	0,8919	0,8943	0,8968
51	0,5834	0,6329	0,6487	0,6785	0,7099	0,7457	0,7832	0,8043	0,8269	0,8486	0,8554	0,8671	0,8760	0,8884	0,8995	0,9089	0,9181	0,9263	0,9337	0,9395	0,9449	0,9479	0,9506	0,9533	0,9552
52	0,6895	0,6886	0,7199	0,7540	0,7939	0,8359	0,8573	0,8813	0,9044	0,9100	0,9219	0,9308	0,9440	0,9559	0,9660	0,9760	0,9849	0,9930	0,9994	1,0052	1,0084	1,0113	1,0143	1,0164	1,0188
53	0,6875	0,7386	0,7821	0,8304	0,8796	0,9018	0,9276	0,9527	0,9568	0,9690	0,9779	0,9922	1,0051	1,0160	1,0269	1,0367	1,0457	1,0526	1,0591	1,0625	1,0656	1,0688	1,0711	1,0738	1,0753
54	0,7973	0,8404	0,8931	0,9471	0,9663	0,9918	1,0174	1,0180	1,0295	1,0374	1,0524	1,0660	1,0774	1,0891	1,0997	1,1094	1,1169	1,1239	1,1275	1,1307	1,1342	1,1366	1,1396	1,1412	1,1426
55	0,8901	0,9523	1,0132	1,0261	1,0506	1,0767	1,0723	1,0828	1,0895	1,1054	1,1198	1,1319	1,1445	1,1560	1,1666	1,1747	1,1824	1,1861	1,1895	1,1933	1,1959	1,1991	1,2009	1,2023	1,2032
56	1,0242	1,0895	1,0864	1,1079	1,1337	1,1219	1,1307	1,1359	1,1527	1,1681	1,1809	1,1947	1,2072	1,2189	1,2277	1,2362	1,2400	1,2436	1,2478	1,2505	1,2541	1,2560	1,2576	1,2585	1,2589
57	1,1653	1,1251	1,1452	1,1730	1,1519	1,1600	1,1640	1,1829	1,2002	1,2144	1,2298	1,2438	1,2570	1,2668	1,2764	1,2804	1,2843	1,2890	1,2919	1,2960	1,2981	1,2998	1,3008	1,3012	1,3010
58	1,0783	1,1326	1,1765	1,1471	1,1583	1,1636	1,1873	1,2084	1,2254	1,2437	1,2603	1,2756	1,2870	1,2981	1,3026	1,3070	1,3123	1,3157	1,3204	1,3227	1,3246	1,3257	1,3262	1,3259	1,3258
59	1,1959	1,2382	1,1781	1,1875	1,1903	1,2178	1,2419	1,2608	1,2814	1,3001	1,3174	1,3300	1,3424	1,3472	1,3517	1,3576	1,3613	1,3665	1,3691	1,3712	1,3723	1,3727	1,3723	1,3721	1,3718
60	1,2878	1,1669	1,1837	1,1882	1,2248	1,2549	1,2776	1,3022	1,3241	1,3444	1,3588	1,3731	1,3782	1,3832	1,3899	1,3939	1,3999	1,4028	1,4051	1,4063	1,4067	1,4061	1,4059	1,4055	1,4054
61	1,0248	1,1175	1,1427	1,2015	1,2444	1,2747	1,3061	1,3331	1,3576	1,3748	1,3918	1,3975	1,4031	1,4109	1,4154	1,4225	1,4257	1,4284	1,4297	1,4301	1,4293	1,4289	1,4284	1,4283	1,4280
62	1,2265	1,2178	1,2825	1,3260	1,3548	1,3869	1,4148	1,4404	1,4577	1,4753	1,4798	1,4848	1,4926	1,4969	1,5044	1,5075	1,5101	1,5113	1,5114	1,5102	1,5095	1,5088	1,5085	1,5080	1,5076
63	1,2075	1,3184	1,3719	1,4029	1,4388	1,4695	1,4977	1,5160	1,5351	1,5384	1,5428	1,5510	1,5552	1,5635	1,5666	1,5692	1,5702	1,5700	1,5683	1,5674	1,5663	1,5659	1,5652	1,5647	1,5643
64	1,4496	1,4775	1,4937	1,5261	1,5550	1,5830	1,5997	1,6188	1,6191	1,6216	1,6295	1,6328	1,6416	1,6443	1,6467	1,6473	1,6464	1,6441	1,6426	1,6411	1,6405	1,6395	1,6388	1,6383	1,6379
65	1,5106	1,5222	1,5620	1,5952	1,6271	1,6444	1,6654	1,6631	1,6642	1,6725	1,6754	1,6853	1,6879	1,6902	1,6905	1,6892	1,6860	1,6841	1,6821	1,6812	1,6800	1,6790	1,6784	1,6779	1,6776
66	1,5359	1,5954	1,6352	1,6719	1,6891	1,7121	1,7057	1,7047	1,7133	1,7156	1,7267	1,7290	1,7313	1,7311	1,7291	1,7249	1,7223	1,7198	1,7186	1,7169	1,7158	1,7149	1,7143	1,7138	1,7136
67	1,6666	1,7002	1,7366	1,7486	1,7716	1,7575	1,7525	1,7607	1,7615	1,7740	1,7756	1,7775	1,7766	1,7735	1,7681	1,7645	1,7612	1,7596	1,7574	1,7559	1,7548	1,7540	1,7534	1,7531	1,7528
68	1,7406	1,7826	1,7879	1,8128	1,7886	1,7791	1,7878	1,7873	1,8019	1,8031	1,8047	1,8031	1,7990	1,7919	1,7874	1,7831	1,7810	1,7783	1,7764	1,7749	1,7739	1,7732	1,7728	1,7724	1,7722
69	1,8334	1,8193	1,8478	1,8076	1,7924	1,8025	1,8009	1,8188	1,8197	1,8212	1,8187	1,8133	1,8043	1,7986	1,7932	1,7905	1,7872	1,7848	1,7830	1,7817	1,7808	1,7803	1,7799	1,7796	1,7794
70	1,8021	1,8574	1,7949	1,7759	1,7917	1,7906	1,8145	1,8158	1,8179	1,8149	1,8082	1,7970	1,7899	1,7833	1,7801	1,7760	1,7730	1,7708	1,7693	1,7682	1,7675	1,7670	1,7667	1,7665	1,7664

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 634

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0243	0,0277	0,0264	0,0296	0,0286	0,0278	0,0297	0,0308	0,0316	0,0320	0,0320	0,0328	0,0338	0,0344	0,0356	0,0366	0,0373	0,0383	0,0392	0,0400	0,0406	0,0413	0,0419	0,0426	0,0432
19	0,0314	0,0276	0,0318	0,0300	0,0288	0,0310	0,0322	0,0330	0,0334	0,0334	0,0343	0,0353	0,0360	0,0373	0,0384	0,0392	0,0403	0,0413	0,0421	0,0428	0,0436	0,0442	0,0449	0,0456	0,0462
20	0,0233	0,0320	0,0294	0,0279	0,0309	0,0324	0,0334	0,0338	0,0338	0,0348	0,0359	0,0368	0,0382	0,0394	0,0404	0,0416	0,0427	0,0436	0,0443	0,0452	0,0459	0,0467	0,0475	0,0481	0,0487
21	0,0416	0,0330	0,0299	0,0334	0,0349	0,0358	0,0361	0,0359	0,0370	0,0382	0,0390	0,0406	0,0419	0,0430	0,0443	0,0455	0,0464	0,0472	0,0482	0,0490	0,0498	0,0507	0,0514	0,0520	0,0526
22	0,0234	0,0229	0,0300	0,0326	0,0342	0,0348	0,0346	0,0360	0,0375	0,0386	0,0404	0,0420	0,0432	0,0447	0,0461	0,0471	0,0480	0,0491	0,0500	0,0509	0,0519	0,0527	0,0533	0,0541	0,0551
23	0,0224	0,0339	0,0365	0,0378	0,0380	0,0373	0,0388	0,0404	0,0415	0,0434	0,0451	0,0464	0,0481	0,0495	0,0506	0,0516	0,0527	0,0537	0,0547	0,0557	0,0566	0,0573	0,0581	0,0592	0,0604
24	0,0468	0,0449	0,0443	0,0431	0,0415	0,0428	0,0443	0,0453	0,0474	0,0492	0,0504	0,0522	0,0538	0,0549	0,0559	0,0571	0,0581	0,0592	0,0603	0,0612	0,0620	0,0628	0,0640	0,0654	0,0667
25	0,0428	0,0428	0,0416	0,0397	0,0417	0,0437	0,0450	0,0475	0,0496	0,0511	0,0531	0,0549	0,0562	0,0573	0,0587	0,0597	0,0610	0,0622	0,0631	0,0640	0,0649	0,0663	0,0678	0,0693	0,0705
26	0,0428	0,0409	0,0385	0,0413	0,0440	0,0455	0,0485	0,0510	0,0527	0,0550	0,0570	0,0584	0,0596	0,0611	0,0623	0,0636	0,0649	0,0660	0,0669	0,0679	0,0695	0,0711	0,0727	0,0741	0,0755
27	0,0388	0,0359	0,0407	0,0444	0,0463	0,0499	0,0528	0,0546	0,0573	0,0595	0,0610	0,0623	0,0639	0,0652	0,0667	0,0681	0,0693	0,0703	0,0714	0,0731	0,0749	0,0767	0,0782	0,0798	0,0812
28	0,0327	0,0419	0,0468	0,0488	0,0531	0,0563	0,0581	0,0610	0,0634	0,0650	0,0663	0,0680	0,0694	0,0709	0,0725	0,0737	0,0748	0,0759	0,0778	0,0798	0,0818	0,0834	0,0852	0,0867	0,0885
29	0,0522	0,0551	0,0555	0,0598	0,0628	0,0644	0,0673	0,0696	0,0711	0,0723	0,0740	0,0753	0,0770	0,0785	0,0798	0,0809	0,0821	0,0841	0,0863	0,0884	0,0902	0,0922	0,0939	0,0957	0,0973
30	0,0584	0,0575	0,0630	0,0664	0,0678	0,0710	0,0735	0,0749	0,0761	0,0779	0,0793	0,0810	0,0827	0,0840	0,0851	0,0864	0,0886	0,0910	0,0934	0,0953	0,0975	0,0994	0,1015	0,1032	0,1046
31	0,0564	0,0657	0,0697	0,0709	0,0745	0,0772	0,0786	0,0797	0,0816	0,0830	0,0848	0,0866	0,0880	0,0892	0,0906	0,0930	0,0957	0,0983	0,1004	0,1029	0,1049	0,1072	0,1091	0,1106	0,1123
32	0,0760	0,0775	0,0769	0,0805	0,0829	0,0840	0,0848	0,0867	0,0880	0,0899	0,0917	0,0932	0,0944	0,0958	0,0985	0,1014	0,1043	0,1066	0,1093	0,1115	0,1140	0,1161	0,1178	0,1196	0,1215
33	0,0793	0,0774	0,0823	0,0852	0,0862	0,0870	0,0891	0,0904	0,0925	0,0946	0,0961	0,0974	0,0989	0,1019	0,1052	0,1084	0,1110	0,1139	0,1164	0,1192	0,1215	0,1233	0,1254	0,1275	0,1298
34	0,0753	0,0841	0,0877	0,0885	0,0891	0,0915	0,0929	0,0952	0,0975	0,0991	0,1005	0,1021	0,1055	0,1092	0,1128	0,1156	0,1189	0,1216	0,1248	0,1273	0,1293	0,1316	0,1339	0,1364	0,1386
35	0,0940	0,0951	0,0940	0,0937	0,0961	0,0972	0,0996	0,1020	0,1036	0,1050	0,1067	0,1104	0,1145	0,1185	0,1216	0,1253	0,1283	0,1317	0,1345	0,1367	0,1392	0,1417	0,1445	0,1470	0,1497
36	0,0963	0,0940	0,0936	0,0967	0,0981	0,1010	0,1037	0,1056	0,1071	0,1090	0,1132	0,1179	0,1224	0,1258	0,1299	0,1333	0,1371	0,1402	0,1426	0,1454	0,1482	0,1513	0,1540	0,1571	0,1598
37	0,0914	0,0920	0,0969	0,0987	0,1023	0,1055	0,1076	0,1093	0,1114	0,1162	0,1215	0,1267	0,1305	0,1351	0,1388	0,1431	0,1465	0,1491	0,1522	0,1553	0,1587	0,1618	0,1652	0,1682	0,1712
38	0,0927	0,1001	0,1018	0,1060	0,1095	0,1116	0,1132	0,1154	0,1209	0,1269	0,1327	0,1369	0,1420	0,1461	0,1508	0,1546	0,1574	0,1608	0,1642	0,1680	0,1713	0,1751	0,1784	0,1818	0,1846
39	0,1086	0,1072	0,1115	0,1151	0,1169	0,1183	0,1205	0,1267	0,1335	0,1399	0,1445	0,1501	0,1545	0,1598	0,1638	0,1669	0,1706	0,1743	0,1785	0,1822	0,1864	0,1900	0,1937	0,1968	0,1995
40	0,1057	0,1133	0,1178	0,1197	0,1210	0,1234	0,1307	0,1385	0,1458	0,1510	0,1572	0,1621	0,1679	0,1724	0,1757	0,1797	0,1838	0,1884	0,1924	0,1971	0,2011	0,2052	0,2086	0,2116	0,2153
41	0,1218	0,1249	0,1255	0,1261	0,1283	0,1368	0,1458	0,1540	0,1596	0,1665	0,1718	0,1782	0,1830	0,1865	0,1908	0,1953	0,2003	0,2048	0,2099	0,2143	0,2188	0,2226	0,2258	0,2300	0,2336
42	0,1285	0,1277	0,1279	0,1305	0,1410	0,1517	0,1612	0,1673	0,1750	0,1808	0,1879	0,1931	0,1968	0,2015	0,2064	0,2119	0,2168	0,2225	0,2273	0,2323	0,2364	0,2400	0,2446	0,2486	0,2526
43	0,1268	0,1275	0,1314	0,1452	0,1582	0,1692	0,1759	0,1846	0,1908	0,1986	0,2042	0,2081	0,2131	0,2185	0,2246	0,2299	0,2361	0,2414	0,2469	0,2514	0,2553	0,2605	0,2648	0,2694	0,2734
44	0,1283	0,1341	0,1529	0,1687	0,1811	0,1881	0,1974	0,2039	0,2123	0,2182	0,2221	0,2274	0,2331	0,2398	0,2455	0,2523	0,2581	0,2642	0,2691	0,2733	0,2789	0,2837	0,2887	0,2932	0,2970
45	0,1406	0,1675	0,1856	0,1987	0,2048	0,2145	0,2207	0,2295	0,2354	0,2391	0,2446	0,2506	0,2577	0,2638	0,2712	0,2775	0,2840	0,2893	0,2939	0,3001	0,3053	0,3108	0,3157	0,3199	0,3237
46	0,1978	0,2125	0,2231	0,2262	0,2353	0,2406	0,2494	0,2549	0,2581	0,2635	0,2696	0,2772	0,2836	0,2917	0,2984	0,3055	0,3112	0,3160	0,3228	0,3285	0,3346	0,3400	0,3445	0,3486	0,3521
47	0,2289	0,2382	0,2382	0,2478	0,2526	0,2622	0,2677	0,2705	0,2762	0,2827	0,2910	0,2980	0,3068	0,3142	0,3220	0,3282	0,3335	0,3410	0,3473	0,3540	0,3599	0,3649	0,3695	0,3732	0,3769
48	0,2486	0,2437	0,2557	0,2605	0,2716	0,2773	0,2798	0,2859	0,2931	0,3023	0,3100	0,3199	0,3280	0,3367	0,3435	0,3492	0,3576	0,3645	0,3720	0,3785	0,3840	0,3891	0,3932	0,3973	0,4005
49	0,2382	0,2600	0,2655	0,2793	0,2855	0,2876	0,2943	0,3023	0,3127	0,3213	0,3324	0,3413	0,3510	0,3585	0,3647	0,3740	0,3818	0,3900	0,3973	0,4034	0,4090	0,4136	0,4181	0,4216	0,4248

Продолжение таблицы 634

50	0,2845	0,2819	0,2966	0,3013	0,3016	0,3083	0,3168	0,3282	0,3374	0,3497	0,3594	0,3700	0,3781	0,3849	0,3951	0,4036	0,4127	0,4208	0,4274	0,4336	0,4386	0,4435	0,4473	0,4509	0,4545
51	0,2789	0,3039	0,3084	0,3073	0,3150	0,3248	0,3381	0,3484	0,3624	0,3732	0,3851	0,3940	0,4013	0,4128	0,4222	0,4323	0,4412	0,4486	0,4554	0,4609	0,4663	0,4705	0,4744	0,4784	0,4816
52	0,3321	0,3261	0,3193	0,3271	0,3379	0,3529	0,3641	0,3798	0,3917	0,4048	0,4144	0,4222	0,4349	0,4452	0,4564	0,4662	0,4743	0,4817	0,4876	0,4936	0,4982	0,5024	0,5068	0,5103	0,5132
53	0,3193	0,3116	0,3251	0,3398	0,3588	0,3722	0,3906	0,4042	0,4190	0,4296	0,4382	0,4524	0,4639	0,4764	0,4873	0,4962	0,5044	0,5110	0,5176	0,5225	0,5272	0,5320	0,5359	0,5391	0,5420
54	0,3030	0,3285	0,3485	0,3722	0,3873	0,4085	0,4235	0,4400	0,4514	0,4603	0,4762	0,4887	0,5026	0,5146	0,5243	0,5332	0,5403	0,5475	0,5528	0,5579	0,5632	0,5674	0,5709	0,5741	0,5763
55	0,3573	0,3759	0,4015	0,4157	0,4387	0,4538	0,4712	0,4827	0,4915	0,5086	0,5220	0,5370	0,5500	0,5604	0,5699	0,5774	0,5852	0,5908	0,5963	0,6019	0,6065	0,6102	0,6136	0,6160	0,6179
56	0,3969	0,4281	0,4406	0,4663	0,4815	0,5000	0,5114	0,5199	0,5387	0,5531	0,5694	0,5835	0,5946	0,6049	0,6128	0,6211	0,6271	0,6329	0,6390	0,6440	0,6479	0,6516	0,6541	0,6561	0,6577
57	0,4634	0,4669	0,4958	0,5102	0,5297	0,5405	0,5482	0,5689	0,5842	0,6021	0,6173	0,6292	0,6402	0,6486	0,6574	0,6637	0,6699	0,6765	0,6818	0,6860	0,6900	0,6926	0,6948	0,6965	0,6976
58	0,4707	0,5154	0,5302	0,5522	0,5627	0,5698	0,5933	0,6101	0,6300	0,6467	0,6595	0,6713	0,6802	0,6898	0,6965	0,7030	0,7102	0,7159	0,7204	0,7247	0,7275	0,7298	0,7316	0,7327	0,7336
59	0,5661	0,5662	0,5872	0,5941	0,5985	0,6246	0,6425	0,6642	0,6822	0,6957	0,7082	0,7174	0,7275	0,7344	0,7412	0,7490	0,7550	0,7598	0,7644	0,7673	0,7697	0,7715	0,7727	0,7735	0,7740
60	0,5664	0,6000	0,6061	0,6096	0,6417	0,6621	0,6871	0,7073	0,7220	0,7356	0,7454	0,7564	0,7637	0,7710	0,7794	0,7859	0,7911	0,7960	0,7991	0,8016	0,8035	0,8047	0,8056	0,8060	0,8065
61	0,6382	0,6303	0,6282	0,6675	0,6901	0,7183	0,7404	0,7559	0,7702	0,7802	0,7919	0,7992	0,8068	0,8159	0,8228	0,8282	0,8335	0,8366	0,8392	0,8412	0,8423	0,8432	0,8435	0,8440	0,8444
62	0,6212	0,6221	0,6802	0,7080	0,7418	0,7669	0,7836	0,7991	0,8094	0,8220	0,8295	0,8375	0,8473	0,8547	0,8604	0,8661	0,8694	0,8720	0,8741	0,8752	0,8759	0,8762	0,8767	0,8771	0,8774
63	0,6231	0,7161	0,7455	0,7835	0,8097	0,8259	0,8412	0,8508	0,8635	0,8705	0,8784	0,8887	0,8964	0,9022	0,9081	0,9113	0,9139	0,9159	0,9168	0,9174	0,9175	0,9180	0,9183	0,9185	0,9187
64	0,8224	0,8202	0,8531	0,8745	0,8859	0,8984	0,9052	0,9168	0,9222	0,9292	0,9395	0,9470	0,9526	0,9585	0,9613	0,9637	0,9654	0,9661	0,9665	0,9663	0,9666	0,9668	0,9669	0,9670	0,9671
65	0,8177	0,8719	0,8972	0,9080	0,9210	0,9270	0,9395	0,9445	0,9517	0,9630	0,9711	0,9770	0,9833	0,9862	0,9886	0,9903	0,9908	0,9910	0,9906	0,9909	0,9910	0,9911	0,9912	0,9912	0,9913
66	0,9342	0,9460	0,9476	0,9572	0,9596	0,9718	0,9752	0,9819	0,9939	1,0022	1,0081	1,0148	1,0174	1,0196	1,0211	1,0213	1,0213	1,0206	1,0207	1,0207	1,0207	1,0207	1,0207	1,0207	1,0207
67	0,9597	0,9558	0,9673	0,9686	0,9831	0,9861	0,9935	1,0075	1,0169	1,0233	1,0307	1,0334	1,0357	1,0372	1,0372	1,0370	1,0360	1,0360	1,0359	1,0359	1,0358	1,0358	1,0358	1,0358	1,0357
68	0,9513	0,9720	0,9726	0,9914	0,9941	1,0027	1,0193	1,0300	1,0371	1,0455	1,0482	1,0505	1,0520	1,0517	1,0513	1,0500	1,0498	1,0496	1,0495	1,0494	1,0493	1,0493	1,0493	1,0492	1,0492
69	0,9960	0,9857	1,0092	1,0094	1,0183	1,0378	1,0496	1,0570	1,0663	1,0687	1,0707	1,0720	1,0713	1,0704	1,0686	1,0682	1,0679	1,0676	1,0674	1,0673	1,0671	1,0671	1,0670	1,0670	1,0669
70	0,9739	1,0175	1,0154	1,0263	1,0507	1,0643	1,0724	1,0828	1,0850	1,0868	1,0878	1,0865	1,0852	1,0828	1,0822	1,0816	1,0812	1,0809	1,0806	1,0805	1,0804	1,0803	1,0802	1,0802	1,0801

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 635

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0125	0,0155	0,0147	0,0156	0,0153	0,0157	0,0160	0,0161	0,0162	0,0165	0,0167	0,0170	0,0175	0,0180	0,0183	0,0186	0,0188	0,0191	0,0194	0,0196	0,0199	0,0202	0,0205	0,0207	0,0210
19	0,0189	0,0160	0,0169	0,0162	0,0166	0,0168	0,0169	0,0169	0,0172	0,0175	0,0178	0,0183	0,0189	0,0192	0,0195	0,0197	0,0200	0,0204	0,0206	0,0209	0,0212	0,0216	0,0218	0,0221	0,0224
20	0,0128	0,0157	0,0151	0,0159	0,0162	0,0165	0,0165	0,0169	0,0172	0,0176	0,0182	0,0189	0,0192	0,0196	0,0199	0,0202	0,0206	0,0208	0,0212	0,0215	0,0219	0,0222	0,0225	0,0229	0,0232
21	0,0190	0,0165	0,0172	0,0174	0,0175	0,0174	0,0178	0,0181	0,0185	0,0192	0,0200	0,0203	0,0207	0,0210	0,0213	0,0217	0,0220	0,0223	0,0228	0,0232	0,0235	0,0238	0,0242	0,0246	0,0250
22	0,0136	0,0162	0,0167	0,0170	0,0170	0,0175	0,0179	0,0184	0,0192	0,0201	0,0205	0,0209	0,0213	0,0217	0,0221	0,0224	0,0228	0,0233	0,0238	0,0241	0,0245	0,0249	0,0254	0,0258	0,0262
23	0,0190	0,0186	0,0184	0,0181	0,0186	0,0190	0,0195	0,0203	0,0214	0,0217	0,0222	0,0225	0,0230	0,0234	0,0237	0,0242	0,0247	0,0252	0,0256	0,0260	0,0265	0,0270	0,0274	0,0279	0,0283
24	0,0180	0,0180	0,0177	0,0185	0,0190	0,0196	0,0206	0,0218	0,0222	0,0228	0,0231	0,0236	0,0241	0,0245	0,0250	0,0255	0,0261	0,0265	0,0270	0,0275	0,0280	0,0285	0,0290	0,0296	0,0301
25	0,0181	0,0176	0,0186	0,0193	0,0200	0,0213	0,0227	0,0231	0,0237	0,0241	0,0246	0,0251	0,0255	0,0260	0,0266	0,0273	0,0277	0,0282	0,0288	0,0294	0,0299	0,0305	0,0311	0,0317	0,0323
26	0,0170	0,0190	0,0198	0,0207	0,0222	0,0238	0,0242	0,0248	0,0252	0,0257	0,0263	0,0267	0,0273	0,0280	0,0287	0,0291	0,0297	0,0304	0,0310	0,0316	0,0322	0,0329	0,0336	0,0342	0,0349
27	0,0212	0,0215	0,0222	0,0239	0,0257	0,0259	0,0265	0,0269	0,0274	0,0280	0,0284	0,0290	0,0297	0,0305	0,0310	0,0316	0,0323	0,0330	0,0336	0,0343	0,0351	0,0358	0,0365	0,0373	0,0380
28	0,0218	0,0229	0,0250	0,0272	0,0273	0,0279	0,0281	0,0287	0,0293	0,0297	0,0303	0,0311	0,0320	0,0325	0,0332	0,0339	0,0347	0,0354	0,0362	0,0370	0,0378	0,0386	0,0394	0,0402	0,0411
29	0,0241	0,0270	0,0295	0,0291	0,0296	0,0297	0,0302	0,0309	0,0312	0,0319	0,0327	0,0337	0,0342	0,0349	0,0358	0,0366	0,0374	0,0383	0,0392	0,0401	0,0409	0,0418	0,0427	0,0437	0,0445
30	0,0302	0,0327	0,0312	0,0314	0,0313	0,0317	0,0324	0,0327	0,0334	0,0343	0,0353	0,0359	0,0367	0,0376	0,0385	0,0394	0,0404	0,0414	0,0423	0,0433	0,0443	0,0453	0,0464	0,0473	0,0482
31	0,0356	0,0318	0,0319	0,0317	0,0322	0,0330	0,0332	0,0340	0,0351	0,0363	0,0369	0,0378	0,0388	0,0399	0,0408	0,0419	0,0430	0,0441	0,0451	0,0463	0,0474	0,0486	0,0496	0,0507	0,0517
32	0,0275	0,0297	0,0300	0,0310	0,0322	0,0326	0,0337	0,0350	0,0364	0,0371	0,0381	0,0393	0,0405	0,0416	0,0428	0,0441	0,0453	0,0465	0,0478	0,0491	0,0504	0,0515	0,0527	0,0539	0,0551
33	0,0321	0,0315	0,0325	0,0338	0,0341	0,0352	0,0367	0,0382	0,0390	0,0401	0,0414	0,0427	0,0439	0,0452	0,0467	0,0480	0,0493	0,0508	0,0522	0,0536	0,0549	0,0562	0,0575	0,0589	0,0602
34	0,0309	0,0327	0,0345	0,0348	0,0361	0,0378	0,0396	0,0404	0,0416	0,0431	0,0446	0,0459	0,0474	0,0490	0,0504	0,0519	0,0535	0,0551	0,0567	0,0581	0,0596	0,0611	0,0626	0,0641	0,0653
35	0,0348	0,0366	0,0364	0,0378	0,0397	0,0418	0,0425	0,0438	0,0454	0,0471	0,0485	0,0501	0,0519	0,0535	0,0552	0,0570	0,0587	0,0605	0,0621	0,0637	0,0654	0,0671	0,0688	0,0701	0,0713
36	0,0387	0,0374	0,0391	0,0414	0,0437	0,0444	0,0459	0,0477	0,0495	0,0510	0,0528	0,0548	0,0566	0,0584	0,0604	0,0623	0,0644	0,0661	0,0679	0,0698	0,0716	0,0735	0,0750	0,0764	0,0777
37	0,0358	0,0394	0,0425	0,0454	0,0460	0,0477	0,0497	0,0517	0,0534	0,0554	0,0576	0,0596	0,0616	0,0639	0,0660	0,0683	0,0702	0,0722	0,0743	0,0764	0,0785	0,0801	0,0817	0,0832	0,0841
38	0,0433	0,0465	0,0494	0,0495	0,0510	0,0531	0,0553	0,0571	0,0593	0,0616	0,0638	0,0660	0,0685	0,0708	0,0733	0,0755	0,0777	0,0800	0,0823	0,0847	0,0865	0,0882	0,0899	0,0909	0,0920
39	0,0501	0,0531	0,0521	0,0536	0,0559	0,0583	0,0602	0,0626	0,0652	0,0676	0,0700	0,0728	0,0753	0,0781	0,0805	0,0830	0,0855	0,0881	0,0908	0,0928	0,0947	0,0966	0,0976	0,0988	0,0998
40	0,0565	0,0532	0,0551	0,0579	0,0606	0,0627	0,0654	0,0684	0,0710	0,0737	0,0768	0,0796	0,0828	0,0854	0,0882	0,0910	0,0939	0,0969	0,0991	0,1013	0,1033	0,1045	0,1058	0,1069	0,1081
41	0,0496	0,0543	0,0585	0,0620	0,0645	0,0677	0,0711	0,0741	0,0771	0,0806	0,0837	0,0873	0,0902	0,0934	0,0965	0,0998	0,1031	0,1056	0,1080	0,1102	0,1116	0,1130	0,1142	0,1156	0,1167
42	0,0597	0,0638	0,0673	0,0696	0,0728	0,0765	0,0797	0,0829	0,0867	0,0901	0,0941	0,0972	0,1007	0,1041	0,1078	0,1115	0,1142	0,1169	0,1194	0,1208	0,1224	0,1237	0,1252	0,1265	0,1276
43	0,0685	0,0719	0,0738	0,0773	0,0813	0,0848	0,0882	0,0924	0,0962	0,1006	0,1040	0,1078	0,1116	0,1157	0,1198	0,1228	0,1258	0,1285	0,1301	0,1319	0,1333	0,1349	0,1364	0,1376	0,1387
44	0,0758	0,0770	0,0811	0,0857	0,0895	0,0932	0,0979	0,1021	0,1070	0,1107	0,1149	0,1192	0,1237	0,1283	0,1316	0,1349	0,1379	0,1396	0,1416	0,1431	0,1449	0,1465	0,1479	0,1491	0,1502
45	0,0783	0,0843	0,0899	0,0941	0,0982	0,1036	0,1082	0,1136	0,1178	0,1224	0,1271	0,1321	0,1373	0,1409	0,1445	0,1479	0,1497	0,1518	0,1536	0,1555	0,1573	0,1588	0,1602	0,1614	0,1625
46	0,0910	0,0969	0,1009	0,1050	0,1109	0,1158	0,1218	0,1262	0,1313	0,1365	0,1420	0,1477	0,1517	0,1556	0,1594	0,1613	0,1636	0,1654	0,1676	0,1695	0,1712	0,1727	0,1741	0,1753	0,1762
47	0,1036	0,1069	0,1110	0,1177	0,1230	0,1298	0,1344	0,1400	0,1457	0,1518	0,1582	0,1625	0,1669	0,1710	0,1729	0,1754	0,1774	0,1798	0,1819	0,1837	0,1854	0,1869	0,1883	0,1893	0,1903
48	0,1106	0,1155	0,1237	0,1297	0,1374	0,1424	0,1485	0,1548	0,1617	0,1688	0,1735	0,1783	0,1828	0,1848	0,1875	0,1896	0,1922	0,1945	0,1965	0,1984	0,2001	0,2015	0,2027	0,2038	0,2045
49	0,1211	0,1317	0,1379	0,1466	0,1517	0,1584	0,1653	0,1729	0,1808	0,1858	0,1910	0,1959	0,1980	0,2008	0,2031	0,2059	0,2084	0,2106	0,2126	0,2144	0,2161	0,2174	0,2186	0,2193	0,2199

Продолжение таблицы 635

50	0,1438	0,1482	0,1577	0,1623	0,1694	0,1768	0,1852	0,1940	0,1993	0,2048	0,2101	0,2121	0,2151	0,2174	0,2205	0,2232	0,2255	0,2278	0,2298	0,2316	0,2330	0,2343	0,2350	0,2357	0,2364
51	0,1532	0,1662	0,1704	0,1783	0,1866	0,1960	0,2060	0,2116	0,2176	0,2234	0,2252	0,2283	0,2307	0,2340	0,2370	0,2395	0,2420	0,2442	0,2462	0,2477	0,2492	0,2500	0,2507	0,2515	0,2520
52	0,1811	0,1809	0,1892	0,1982	0,2088	0,2199	0,2256	0,2320	0,2382	0,2397	0,2429	0,2453	0,2489	0,2521	0,2547	0,2574	0,2598	0,2620	0,2637	0,2653	0,2662	0,2669	0,2677	0,2683	0,2690
53	0,1807	0,1942	0,2057	0,2185	0,2315	0,2375	0,2444	0,2511	0,2522	0,2555	0,2579	0,2617	0,2652	0,2681	0,2711	0,2737	0,2761	0,2780	0,2797	0,2807	0,2815	0,2824	0,2830	0,2837	0,2841
54	0,2097	0,2211	0,2351	0,2495	0,2546	0,2614	0,2683	0,2685	0,2716	0,2738	0,2778	0,2815	0,2846	0,2877	0,2906	0,2932	0,2952	0,2971	0,2981	0,2990	0,2999	0,3006	0,3014	0,3018	0,3022
55	0,2343	0,2508	0,2670	0,2705	0,2771	0,2841	0,2830	0,2859	0,2878	0,2920	0,2959	0,2992	0,3026	0,3057	0,3086	0,3107	0,3128	0,3139	0,3148	0,3158	0,3165	0,3174	0,3179	0,3183	0,3186
56	0,2699	0,2873	0,2866	0,2924	0,2994	0,2963	0,2988	0,3002	0,3048	0,3089	0,3124	0,3161	0,3195	0,3227	0,3251	0,3274	0,3284	0,3294	0,3306	0,3313	0,3323	0,3329	0,3333	0,3335	0,3337
57	0,3075	0,2970	0,3024	0,3100	0,3045	0,3067	0,3079	0,3130	0,3177	0,3215	0,3257	0,3295	0,3331	0,3357	0,3383	0,3395	0,3405	0,3418	0,3426	0,3438	0,3443	0,3448	0,3451	0,3452	0,3452
58	0,2847	0,2993	0,3111	0,3034	0,3065	0,3080	0,3144	0,3201	0,3247	0,3296	0,3341	0,3383	0,3414	0,3444	0,3457	0,3469	0,3483	0,3493	0,3506	0,3512	0,3518	0,3521	0,3522	0,3522	0,3521
59	0,3162	0,3277	0,3118	0,3144	0,3153	0,3227	0,3292	0,3343	0,3399	0,3450	0,3497	0,3531	0,3565	0,3578	0,3591	0,3607	0,3617	0,3632	0,3639	0,3645	0,3648	0,3650	0,3649	0,3648	0,3648
60	0,3411	0,3091	0,3136	0,3149	0,3248	0,3329	0,3390	0,3457	0,3516	0,3571	0,3611	0,3650	0,3664	0,3678	0,3697	0,3708	0,3725	0,3732	0,3739	0,3743	0,3744	0,3743	0,3742	0,3741	0,3741
61	0,2714	0,2962	0,3030	0,3187	0,3303	0,3385	0,3469	0,3542	0,3609	0,3656	0,3702	0,3718	0,3734	0,3756	0,3768	0,3788	0,3797	0,3805	0,3809	0,3810	0,3808	0,3807	0,3806	0,3806	0,3805
62	0,3253	0,3231	0,3404	0,3522	0,3600	0,3687	0,3763	0,3832	0,3880	0,3928	0,3941	0,3956	0,3977	0,3990	0,4011	0,4019	0,4027	0,4031	0,4031	0,4028	0,4027	0,4025	0,4025	0,4024	0,4023
63	0,3205	0,3501	0,3646	0,3730	0,3828	0,3911	0,3988	0,4039	0,4091	0,4102	0,4114	0,4137	0,4149	0,4173	0,4182	0,4189	0,4193	0,4192	0,4188	0,4186	0,4184	0,4183	0,4181	0,4180	0,4179
64	0,3853	0,3930	0,3975	0,4064	0,4143	0,4220	0,4266	0,4319	0,4321	0,4329	0,4352	0,4362	0,4386	0,4394	0,4402	0,4404	0,4402	0,4396	0,4393	0,4389	0,4388	0,4386	0,4384	0,4383	0,4382
65	0,4022	0,4055	0,4163	0,4254	0,4341	0,4390	0,4448	0,4444	0,4448	0,4472	0,4481	0,4509	0,4517	0,4524	0,4525	0,4522	0,4515	0,4510	0,4505	0,4503	0,4500	0,4498	0,4496	0,4495	0,4494
66	0,4094	0,4255	0,4364	0,4465	0,4513	0,4577	0,4562	0,4561	0,4586	0,4593	0,4625	0,4632	0,4639	0,4640	0,4635	0,4625	0,4618	0,4612	0,4609	0,4605	0,4602	0,4600	0,4599	0,4598	0,4597
67	0,4449	0,4541	0,4642	0,4677	0,4741	0,4705	0,4694	0,4718	0,4722	0,4757	0,4763	0,4769	0,4768	0,4760	0,4746	0,4738	0,4729	0,4726	0,4720	0,4717	0,4714	0,4712	0,4711	0,4710	0,4709
68	0,4653	0,4769	0,4786	0,4856	0,4793	0,4770	0,4795	0,4796	0,4837	0,4842	0,4848	0,4845	0,4835	0,4817	0,4806	0,4795	0,4790	0,4783	0,4778	0,4775	0,4773	0,4771	0,4770	0,4769	0,4769
69	0,4909	0,4875	0,4955	0,4849	0,4811	0,4840	0,4838	0,4889	0,4893	0,4898	0,4893	0,4880	0,4857	0,4843	0,4829	0,4822	0,4814	0,4808	0,4804	0,4801	0,4799	0,4797	0,4796	0,4796	0,4795
70	0,4833	0,4985	0,4820	0,4771	0,4816	0,4816	0,4882	0,4888	0,4896	0,4889	0,4873	0,4844	0,4826	0,4809	0,4801	0,4791	0,4783	0,4778	0,4774	0,4772	0,4770	0,4769	0,4768	0,4768	0,4768

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 636

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0063	0,0072	0,0069	0,0077	0,0075	0,0073	0,0077	0,0080	0,0082	0,0083	0,0083	0,0086	0,0088	0,0090	0,0093	0,0095	0,0097	0,0100	0,0102	0,0104	0,0106	0,0108	0,0109	0,0111	0,0113
19	0,0082	0,0072	0,0083	0,0078	0,0075	0,0081	0,0084	0,0086	0,0087	0,0087	0,0089	0,0092	0,0094	0,0097	0,0100	0,0102	0,0105	0,0108	0,0110	0,0111	0,0114	0,0115	0,0117	0,0119	0,0120
20	0,0061	0,0083	0,0077	0,0073	0,0081	0,0084	0,0087	0,0088	0,0088	0,0091	0,0094	0,0096	0,0099	0,0103	0,0105	0,0108	0,0111	0,0114	0,0116	0,0118	0,0120	0,0122	0,0124	0,0125	0,0127
21	0,0108	0,0086	0,0078	0,0087	0,0091	0,0093	0,0094	0,0093	0,0096	0,0099	0,0102	0,0106	0,0109	0,0112	0,0115	0,0119	0,0121	0,0123	0,0126	0,0128	0,0130	0,0132	0,0134	0,0135	0,0137
22	0,0061	0,0060	0,0078	0,0085	0,0089	0,0091	0,0090	0,0094	0,0098	0,0101	0,0105	0,0109	0,0112	0,0117	0,0120	0,0123	0,0125	0,0128	0,0130	0,0133	0,0135	0,0137	0,0139	0,0141	0,0144
23	0,0058	0,0088	0,0095	0,0099	0,0099	0,0097	0,0101	0,0105	0,0108	0,0113	0,0118	0,0121	0,0125	0,0129	0,0132	0,0134	0,0137	0,0140	0,0143	0,0145	0,0147	0,0149	0,0151	0,0154	0,0157
24	0,0122	0,0117	0,0115	0,0112	0,0108	0,0112	0,0116	0,0118	0,0123	0,0128	0,0131	0,0136	0,0140	0,0143	0,0146	0,0149	0,0151	0,0154	0,0157	0,0159	0,0162	0,0164	0,0167	0,0170	0,0174
25	0,0111	0,0112	0,0108	0,0104	0,0109	0,0114	0,0117	0,0124	0,0129	0,0133	0,0139	0,0143	0,0146	0,0149	0,0153	0,0156	0,0159	0,0162	0,0165	0,0167	0,0169	0,0173	0,0177	0,0181	0,0184
26	0,0112	0,0107	0,0100	0,0108	0,0115	0,0119	0,0127	0,0133	0,0137	0,0143	0,0148	0,0152	0,0155	0,0159	0,0162	0,0166	0,0169	0,0172	0,0174	0,0177	0,0181	0,0185	0,0190	0,0193	0,0197
27	0,0101	0,0094	0,0106	0,0116	0,0121	0,0130	0,0138	0,0142	0,0149	0,0155	0,0159	0,0162	0,0167	0,0170	0,0174	0,0178	0,0181	0,0183	0,0186	0,0190	0,0195	0,0200	0,0204	0,0208	0,0212
28	0,0085	0,0109	0,0122	0,0127	0,0138	0,0147	0,0152	0,0159	0,0165	0,0169	0,0173	0,0177	0,0181	0,0185	0,0189	0,0192	0,0195	0,0198	0,0203	0,0208	0,0213	0,0217	0,0222	0,0226	0,0231
29	0,0136	0,0144	0,0145	0,0156	0,0164	0,0168	0,0175	0,0181	0,0185	0,0188	0,0193	0,0196	0,0201	0,0205	0,0208	0,0211	0,0214	0,0219	0,0225	0,0231	0,0235	0,0240	0,0245	0,0250	0,0254
30	0,0152	0,0150	0,0164	0,0173	0,0177	0,0185	0,0191	0,0195	0,0198	0,0203	0,0207	0,0211	0,0215	0,0219	0,0222	0,0225	0,0231	0,0237	0,0244	0,0249	0,0254	0,0259	0,0265	0,0269	0,0273
31	0,0147	0,0171	0,0182	0,0185	0,0194	0,0201	0,0205	0,0208	0,0213	0,0216	0,0221	0,0226	0,0229	0,0233	0,0236	0,0242	0,0249	0,0256	0,0262	0,0268	0,0274	0,0280	0,0284	0,0288	0,0293
32	0,0198	0,0202	0,0200	0,0210	0,0216	0,0219	0,0221	0,0226	0,0229	0,0234	0,0239	0,0243	0,0246	0,0250	0,0257	0,0264	0,0272	0,0278	0,0285	0,0291	0,0297	0,0303	0,0307	0,0312	0,0317
33	0,0207	0,0202	0,0215	0,0222	0,0225	0,0227	0,0232	0,0236	0,0241	0,0247	0,0251	0,0254	0,0258	0,0266	0,0274	0,0283	0,0289	0,0297	0,0304	0,0311	0,0317	0,0322	0,0327	0,0332	0,0338
34	0,0196	0,0219	0,0229	0,0231	0,0232	0,0239	0,0242	0,0248	0,0254	0,0258	0,0262	0,0266	0,0275	0,0285	0,0294	0,0301	0,0310	0,0317	0,0325	0,0332	0,0337	0,0343	0,0349	0,0356	0,0362
35	0,0245	0,0248	0,0245	0,0244	0,0250	0,0253	0,0260	0,0266	0,0270	0,0274	0,0278	0,0288	0,0299	0,0309	0,0317	0,0327	0,0334	0,0344	0,0351	0,0356	0,0363	0,0370	0,0377	0,0383	0,0391
36	0,0251	0,0245	0,0244	0,0252	0,0256	0,0263	0,0270	0,0275	0,0279	0,0284	0,0295	0,0307	0,0319	0,0328	0,0339	0,0348	0,0358	0,0366	0,0372	0,0379	0,0386	0,0395	0,0402	0,0410	0,0417
37	0,0238	0,0240	0,0253	0,0257	0,0267	0,0275	0,0281	0,0285	0,0290	0,0303	0,0317	0,0330	0,0340	0,0352	0,0362	0,0373	0,0382	0,0389	0,0397	0,0405	0,0414	0,0422	0,0431	0,0439	0,0447
38	0,0242	0,0261	0,0265	0,0276	0,0285	0,0291	0,0295	0,0301	0,0315	0,0331	0,0346	0,0357	0,0370	0,0381	0,0393	0,0403	0,0411	0,0419	0,0428	0,0438	0,0447	0,0457	0,0465	0,0474	0,0482
39	0,0283	0,0280	0,0291	0,0300	0,0305	0,0308	0,0314	0,0330	0,0348	0,0365	0,0377	0,0392	0,0403	0,0417	0,0427	0,0435	0,0445	0,0455	0,0466	0,0475	0,0486	0,0496	0,0505	0,0514	0,0521
40	0,0276	0,0295	0,0307	0,0312	0,0316	0,0322	0,0341	0,0361	0,0380	0,0394	0,0410	0,0423	0,0438	0,0450	0,0458	0,0469	0,0480	0,0492	0,0502	0,0514	0,0525	0,0536	0,0544	0,0552	0,0562
41	0,0318	0,0326	0,0327	0,0329	0,0335	0,0357	0,0380	0,0402	0,0416	0,0434	0,0448	0,0465	0,0477	0,0487	0,0498	0,0510	0,0523	0,0534	0,0548	0,0559	0,0571	0,0581	0,0589	0,0600	0,0610
42	0,0335	0,0333	0,0334	0,0340	0,0368	0,0396	0,0420	0,0436	0,0457	0,0472	0,0490	0,0504	0,0514	0,0526	0,0539	0,0553	0,0566	0,0581	0,0593	0,0606	0,0617	0,0626	0,0639	0,0649	0,0660
43	0,0331	0,0333	0,0343	0,0379	0,0413	0,0441	0,0459	0,0482	0,0498	0,0518	0,0533	0,0543	0,0556	0,0570	0,0586	0,0600	0,0616	0,0630	0,0645	0,0657	0,0667	0,0680	0,0692	0,0703	0,0714
44	0,0335	0,0350	0,0399	0,0440	0,0473	0,0491	0,0515	0,0532	0,0554	0,0569	0,0580	0,0594	0,0609	0,0626	0,0641	0,0659	0,0674	0,0690	0,0703	0,0714	0,0729	0,0741	0,0754	0,0766	0,0776
45	0,0367	0,0437	0,0484	0,0518	0,0534	0,0560	0,0576	0,0599	0,0615	0,0624	0,0639	0,0654	0,0673	0,0689	0,0708	0,0725	0,0742	0,0756	0,0768	0,0784	0,0798	0,0812	0,0825	0,0836	0,0846
46	0,0516	0,0554	0,0582	0,0590	0,0614	0,0628	0,0651	0,0666	0,0674	0,0688	0,0704	0,0724	0,0741	0,0762	0,0779	0,0798	0,0813	0,0826	0,0843	0,0858	0,0874	0,0888	0,0900	0,0911	0,0920
47	0,0597	0,0622	0,0622	0,0647	0,0659	0,0685	0,0699	0,0706	0,0721	0,0738	0,0760	0,0778	0,0802	0,0821	0,0841	0,0858	0,0871	0,0891	0,0908	0,0925	0,0941	0,0954	0,0966	0,0976	0,0985
48	0,0649	0,0636	0,0668	0,0680	0,0709	0,0724	0,0731	0,0747	0,0766	0,0790	0,0810	0,0836	0,0857	0,0880	0,0898	0,0913	0,0935	0,0953	0,0972	0,0990	0,1004	0,1017	0,1028	0,1039	0,1047
49	0,0622	0,0679	0,0693	0,0729	0,0746	0,0751	0,0769	0,0790	0,0817	0,0839	0,0868	0,0892	0,0917	0,0937	0,0953	0,0978	0,0998	0,1020	0,1039	0,1055	0,1070	0,1082	0,1094	0,1103	0,1111

Продолжение таблицы 636

50	0,0743	0,0736	0,0775	0,0787	0,0788	0,0805	0,0828	0,0858	0,0882	0,0914	0,0940	0,0967	0,0989	0,1006	0,1033	0,1055	0,1079	0,1101	0,1118	0,1134	0,1147	0,1160	0,1171	0,1180	0,1189
51	0,0728	0,0794	0,0806	0,0803	0,0823	0,0849	0,0884	0,0911	0,0947	0,0976	0,1007	0,1030	0,1050	0,1080	0,1104	0,1131	0,1154	0,1174	0,1192	0,1206	0,1220	0,1231	0,1242	0,1252	0,1261
52	0,0868	0,0852	0,0834	0,0855	0,0883	0,0922	0,0952	0,0993	0,1024	0,1059	0,1084	0,1104	0,1138	0,1165	0,1194	0,1220	0,1241	0,1261	0,1277	0,1292	0,1304	0,1316	0,1327	0,1337	0,1344
53	0,0834	0,0814	0,0850	0,0888	0,0938	0,0973	0,1021	0,1057	0,1096	0,1124	0,1146	0,1184	0,1214	0,1247	0,1276	0,1299	0,1321	0,1338	0,1355	0,1369	0,1381	0,1394	0,1404	0,1412	0,1420
54	0,0792	0,0859	0,0911	0,0973	0,1013	0,1069	0,1108	0,1151	0,1181	0,1205	0,1246	0,1279	0,1316	0,1347	0,1373	0,1397	0,1415	0,1434	0,1448	0,1462	0,1476	0,1487	0,1496	0,1505	0,1511
55	0,0934	0,0983	0,1050	0,1087	0,1148	0,1188	0,1233	0,1263	0,1287	0,1332	0,1367	0,1406	0,1441	0,1468	0,1493	0,1513	0,1534	0,1549	0,1563	0,1578	0,1590	0,1600	0,1609	0,1615	0,1621
56	0,1038	0,1120	0,1153	0,1220	0,1260	0,1309	0,1339	0,1361	0,1411	0,1449	0,1492	0,1529	0,1558	0,1585	0,1606	0,1628	0,1644	0,1660	0,1676	0,1689	0,1700	0,1710	0,1716	0,1722	0,1726
57	0,1213	0,1222	0,1298	0,1336	0,1387	0,1415	0,1436	0,1490	0,1531	0,1578	0,1618	0,1649	0,1678	0,1701	0,1724	0,1741	0,1757	0,1775	0,1789	0,1800	0,1811	0,1818	0,1824	0,1829	0,1832
58	0,1232	0,1349	0,1389	0,1446	0,1474	0,1493	0,1555	0,1599	0,1651	0,1696	0,1729	0,1761	0,1784	0,1810	0,1828	0,1845	0,1864	0,1880	0,1892	0,1903	0,1911	0,1917	0,1922	0,1925	0,1928
59	0,1482	0,1483	0,1538	0,1557	0,1569	0,1637	0,1684	0,1742	0,1789	0,1825	0,1858	0,1883	0,1910	0,1928	0,1946	0,1967	0,1983	0,1996	0,2009	0,2016	0,2023	0,2028	0,2031	0,2034	0,2035
60	0,1484	0,1572	0,1589	0,1598	0,1683	0,1737	0,1803	0,1856	0,1895	0,1931	0,1957	0,1986	0,2006	0,2025	0,2048	0,2066	0,2079	0,2093	0,2101	0,2108	0,2113	0,2117	0,2119	0,2121	0,2122
61	0,1673	0,1653	0,1647	0,1751	0,1810	0,1885	0,1943	0,1984	0,2022	0,2049	0,2080	0,2100	0,2120	0,2145	0,2163	0,2178	0,2192	0,2201	0,2208	0,2214	0,2217	0,2220	0,2221	0,2222	0,2224
62	0,1629	0,1632	0,1785	0,1858	0,1947	0,2013	0,2058	0,2099	0,2127	0,2160	0,2181	0,2202	0,2228	0,2249	0,2264	0,2280	0,2289	0,2296	0,2302	0,2305	0,2307	0,2308	0,2310	0,2311	0,2312
63	0,1634	0,1879	0,1957	0,2057	0,2127	0,2170	0,2211	0,2236	0,2271	0,2290	0,2311	0,2339	0,2360	0,2375	0,2392	0,2401	0,2408	0,2414	0,2417	0,2419	0,2419	0,2421	0,2422	0,2423	0,2423
64	0,2160	0,2154	0,2241	0,2298	0,2328	0,2362	0,2380	0,2412	0,2427	0,2446	0,2474	0,2494	0,2510	0,2526	0,2534	0,2541	0,2546	0,2548	0,2550	0,2550	0,2551	0,2552	0,2553	0,2553	0,2553
65	0,2148	0,2291	0,2358	0,2388	0,2422	0,2439	0,2473	0,2487	0,2507	0,2537	0,2559	0,2576	0,2593	0,2602	0,2609	0,2614	0,2616	0,2617	0,2616	0,2617	0,2618	0,2619	0,2619	0,2620	0,2620
66	0,2456	0,2488	0,2493	0,2519	0,2526	0,2559	0,2569	0,2588	0,2620	0,2643	0,2660	0,2678	0,2686	0,2693	0,2698	0,2699	0,2699	0,2698	0,2699	0,2699	0,2700	0,2700	0,2700	0,2701	0,2701
67	0,2525	0,2515	0,2546	0,2551	0,2590	0,2599	0,2620	0,2658	0,2684	0,2702	0,2723	0,2731	0,2738	0,2742	0,2743	0,2743	0,2741	0,2742	0,2742	0,2743	0,2743	0,2743	0,2743	0,2743	0,2744
68	0,2504	0,2560	0,2562	0,2613	0,2622	0,2646	0,2691	0,2720	0,2740	0,2764	0,2772	0,2779	0,2784	0,2785	0,2784	0,2781	0,2782	0,2782	0,2782	0,2782	0,2782	0,2782	0,2783	0,2783	0,2783
69	0,2624	0,2599	0,2662	0,2664	0,2689	0,2742	0,2774	0,2796	0,2821	0,2829	0,2836	0,2840	0,2839	0,2838	0,2834	0,2834	0,2834	0,2834	0,2834	0,2834	0,2834	0,2834	0,2834	0,2834	0,2834
70	0,2569	0,2685	0,2681	0,2712	0,2778	0,2816	0,2839	0,2868	0,2875	0,2881	0,2885	0,2883	0,2881	0,2875	0,2875	0,2874	0,2874	0,2873	0,2873	0,2873	0,2873	0,2873	0,2873	0,2873	0,2873

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 637

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0042	0,0052	0,0049	0,0052	0,0051	0,0053	0,0054	0,0054	0,0054	0,0055	0,0056	0,0057	0,0059	0,0061	0,0061	0,0063	0,0063	0,0064	0,0065	0,0066	0,0067	0,0068	0,0069	0,0070	0,0071
19	0,0064	0,0054	0,0057	0,0055	0,0056	0,0057	0,0057	0,0057	0,0058	0,0059	0,0060	0,0062	0,0064	0,0064	0,0066	0,0066	0,0067	0,0069	0,0069	0,0070	0,0071	0,0073	0,0073	0,0074	0,0075
20	0,0043	0,0053	0,0051	0,0054	0,0055	0,0055	0,0056	0,0057	0,0058	0,0059	0,0061	0,0064	0,0065	0,0066	0,0067	0,0068	0,0069	0,0070	0,0071	0,0072	0,0074	0,0075	0,0076	0,0077	0,0078
21	0,0064	0,0055	0,0058	0,0059	0,0059	0,0059	0,0060	0,0061	0,0062	0,0065	0,0067	0,0068	0,0070	0,0071	0,0072	0,0073	0,0074	0,0075	0,0077	0,0078	0,0079	0,0080	0,0082	0,0083	0,0084
22	0,0046	0,0054	0,0056	0,0057	0,0057	0,0059	0,0060	0,0062	0,0065	0,0068	0,0069	0,0070	0,0072	0,0073	0,0074	0,0075	0,0077	0,0078	0,0080	0,0081	0,0082	0,0084	0,0085	0,0087	0,0088
23	0,0064	0,0062	0,0062	0,0061	0,0063	0,0064	0,0066	0,0068	0,0072	0,0073	0,0075	0,0076	0,0077	0,0079	0,0080	0,0081	0,0083	0,0085	0,0086	0,0088	0,0089	0,0091	0,0092	0,0094	0,0095
24	0,0061	0,0061	0,0060	0,0062	0,0064	0,0066	0,0069	0,0073	0,0075	0,0077	0,0078	0,0079	0,0081	0,0082	0,0084	0,0086	0,0088	0,0089	0,0091	0,0093	0,0094	0,0096	0,0098	0,0100	0,0101
25	0,0061	0,0059	0,0063	0,0065	0,0067	0,0072	0,0076	0,0078	0,0080	0,0081	0,0083	0,0085	0,0086	0,0088	0,0090	0,0092	0,0093	0,0095	0,0097	0,0099	0,0101	0,0103	0,0105	0,0107	0,0109
26	0,0057	0,0064	0,0067	0,0070	0,0075	0,0080	0,0081	0,0083	0,0085	0,0087	0,0089	0,0090	0,0092	0,0094	0,0097	0,0098	0,0100	0,0102	0,0104	0,0106	0,0109	0,0111	0,0113	0,0115	0,0117
27	0,0071	0,0072	0,0075	0,0080	0,0087	0,0087	0,0089	0,0090	0,0092	0,0094	0,0096	0,0098	0,0100	0,0103	0,0104	0,0106	0,0109	0,0111	0,0113	0,0116	0,0118	0,0121	0,0123	0,0125	0,0128
28	0,0073	0,0077	0,0084	0,0092	0,0092	0,0094	0,0095	0,0097	0,0099	0,0100	0,0102	0,0105	0,0108	0,0109	0,0112	0,0114	0,0117	0,0119	0,0122	0,0125	0,0127	0,0130	0,0133	0,0135	0,0138
29	0,0081	0,0091	0,0099	0,0098	0,0099	0,0100	0,0102	0,0104	0,0105	0,0107	0,0110	0,0113	0,0115	0,0118	0,0120	0,0123	0,0126	0,0129	0,0132	0,0135	0,0138	0,0141	0,0144	0,0147	0,0150
30	0,0102	0,0110	0,0105	0,0106	0,0105	0,0107	0,0109	0,0110	0,0112	0,0115	0,0119	0,0121	0,0123	0,0127	0,0130	0,0133	0,0136	0,0139	0,0142	0,0146	0,0149	0,0153	0,0156	0,0159	0,0162
31	0,0120	0,0107	0,0107	0,0107	0,0108	0,0111	0,0112	0,0115	0,0118	0,0122	0,0124	0,0127	0,0131	0,0134	0,0137	0,0141	0,0145	0,0148	0,0152	0,0156	0,0160	0,0164	0,0167	0,0171	0,0174
32	0,0093	0,0100	0,0101	0,0104	0,0108	0,0110	0,0113	0,0118	0,0122	0,0125	0,0128	0,0132	0,0136	0,0140	0,0144	0,0149	0,0153	0,0157	0,0161	0,0165	0,0170	0,0174	0,0178	0,0182	0,0186
33	0,0108	0,0106	0,0109	0,0114	0,0115	0,0119	0,0123	0,0129	0,0131	0,0135	0,0139	0,0144	0,0148	0,0152	0,0157	0,0162	0,0166	0,0171	0,0176	0,0181	0,0185	0,0189	0,0194	0,0198	0,0203
34	0,0104	0,0110	0,0116	0,0117	0,0122	0,0127	0,0133	0,0136	0,0140	0,0145	0,0150	0,0154	0,0159	0,0165	0,0170	0,0175	0,0180	0,0185	0,0191	0,0196	0,0201	0,0206	0,0211	0,0216	0,0220
35	0,0117	0,0123	0,0123	0,0127	0,0134	0,0141	0,0143	0,0148	0,0153	0,0159	0,0163	0,0169	0,0175	0,0180	0,0186	0,0192	0,0198	0,0204	0,0209	0,0215	0,0220	0,0226	0,0232	0,0236	0,0240
36	0,0130	0,0126	0,0132	0,0139	0,0147	0,0150	0,0155	0,0160	0,0167	0,0172	0,0178	0,0184	0,0191	0,0197	0,0203	0,0210	0,0217	0,0223	0,0229	0,0235	0,0241	0,0248	0,0253	0,0257	0,0262
37	0,0121	0,0133	0,0143	0,0153	0,0155	0,0161	0,0167	0,0174	0,0180	0,0187	0,0194	0,0201	0,0207	0,0215	0,0222	0,0230	0,0236	0,0243	0,0250	0,0257	0,0264	0,0270	0,0275	0,0280	0,0283
38	0,0146	0,0157	0,0166	0,0167	0,0172	0,0179	0,0186	0,0192	0,0200	0,0208	0,0215	0,0222	0,0231	0,0238	0,0247	0,0254	0,0262	0,0269	0,0277	0,0285	0,0291	0,0297	0,0303	0,0306	0,0310
39	0,0169	0,0179	0,0175	0,0181	0,0188	0,0196	0,0203	0,0211	0,0220	0,0228	0,0236	0,0245	0,0254	0,0263	0,0271	0,0280	0,0288	0,0297	0,0306	0,0313	0,0319	0,0325	0,0329	0,0333	0,0336
40	0,0190	0,0179	0,0186	0,0195	0,0204	0,0211	0,0220	0,0230	0,0239	0,0248	0,0259	0,0268	0,0279	0,0288	0,0297	0,0307	0,0316	0,0326	0,0334	0,0341	0,0348	0,0352	0,0357	0,0360	0,0364
41	0,0167	0,0183	0,0197	0,0209	0,0217	0,0228	0,0239	0,0250	0,0260	0,0271	0,0282	0,0294	0,0304	0,0314	0,0325	0,0336	0,0347	0,0356	0,0364	0,0371	0,0376	0,0381	0,0385	0,0389	0,0393
42	0,0201	0,0215	0,0227	0,0234	0,0245	0,0258	0,0268	0,0279	0,0292	0,0304	0,0317	0,0328	0,0339	0,0351	0,0363	0,0376	0,0385	0,0394	0,0402	0,0407	0,0413	0,0417	0,0422	0,0426	0,0430
43	0,0231	0,0242	0,0248	0,0260	0,0274	0,0286	0,0297	0,0311	0,0324	0,0339	0,0350	0,0363	0,0376	0,0390	0,0404	0,0414	0,0424	0,0433	0,0438	0,0444	0,0449	0,0455	0,0460	0,0464	0,0468
44	0,0255	0,0259	0,0273	0,0289	0,0301	0,0314	0,0330	0,0344	0,0360	0,0373	0,0387	0,0402	0,0417	0,0432	0,0443	0,0454	0,0465	0,0471	0,0477	0,0482	0,0488	0,0494	0,0498	0,0503	0,0506
45	0,0264	0,0284	0,0303	0,0317	0,0331	0,0349	0,0364	0,0383	0,0397	0,0412	0,0428	0,0445	0,0463	0,0475	0,0487	0,0499	0,0505	0,0512	0,0518	0,0524	0,0530	0,0535	0,0540	0,0544	0,0548
46	0,0307	0,0327	0,0340	0,0354	0,0374	0,0390	0,0411	0,0425	0,0442	0,0460	0,0479	0,0498	0,0511	0,0525	0,0537	0,0544	0,0551	0,0558	0,0565	0,0572	0,0577	0,0582	0,0587	0,0591	0,0594
47	0,0349	0,0360	0,0374	0,0396	0,0415	0,0437	0,0453	0,0472	0,0491	0,0512	0,0533	0,0548	0,0562	0,0576	0,0583	0,0591	0,0598	0,0606	0,0613	0,0619	0,0625	0,0630	0,0635	0,0638	0,0642
48	0,0373	0,0389	0,0417	0,0437	0,0463	0,0480	0,0501	0,0522	0,0545	0,0569	0,0585	0,0601	0,0616	0,0623	0,0632	0,0639	0,0648	0,0656	0,0663	0,0669	0,0675	0,0680	0,0684	0,0687	0,0690
49	0,0408	0,0444	0,0465	0,0494	0,0511	0,0534	0,0557	0,0583	0,0610	0,0627	0,0644	0,0661	0,0668	0,0677	0,0685	0,0694	0,0703	0,0710	0,0717	0,0723	0,0729	0,0733	0,0737	0,0740	0,0742

Продолжение таблицы 637

50	0,0485	0,0499	0,0532	0,0547	0,0571	0,0596	0,0624	0,0654	0,0672	0,0691	0,0709	0,0715	0,0725	0,0733	0,0744	0,0753	0,0761	0,0768	0,0775	0,0781	0,0786	0,0790	0,0793	0,0795	0,0798
51	0,0516	0,0560	0,0574	0,0601	0,0629	0,0661	0,0695	0,0714	0,0734	0,0753	0,0760	0,0770	0,0778	0,0790	0,0800	0,0808	0,0816	0,0824	0,0831	0,0836	0,0841	0,0844	0,0846	0,0849	0,0850
52	0,0611	0,0610	0,0638	0,0668	0,0704	0,0742	0,0761	0,0783	0,0803	0,0809	0,0820	0,0828	0,0840	0,0851	0,0860	0,0869	0,0877	0,0884	0,0890	0,0895	0,0898	0,0901	0,0904	0,0906	0,0908
53	0,0609	0,0655	0,0694	0,0737	0,0781	0,0801	0,0824	0,0847	0,0851	0,0862	0,0870	0,0883	0,0895	0,0905	0,0915	0,0924	0,0932	0,0938	0,0944	0,0947	0,0950	0,0953	0,0955	0,0958	0,0959
54	0,0707	0,0746	0,0793	0,0842	0,0859	0,0882	0,0905	0,0906	0,0917	0,0924	0,0938	0,0950	0,0961	0,0971	0,0981	0,0990	0,0997	0,1003	0,1006	0,1009	0,1013	0,1015	0,1018	0,1019	0,1020
55	0,0790	0,0846	0,0901	0,0913	0,0935	0,0959	0,0955	0,0965	0,0971	0,0986	0,0999	0,1010	0,1022	0,1032	0,1042	0,1049	0,1057	0,1060	0,1063	0,1067	0,1069	0,1072	0,1074	0,1075	0,1076
56	0,0911	0,0970	0,0967	0,0987	0,1011	0,1000	0,1009	0,1014	0,1029	0,1043	0,1055	0,1068	0,1079	0,1090	0,1098	0,1106	0,1109	0,1113	0,1117	0,1119	0,1123	0,1125	0,1126	0,1127	0,1127
57	0,1038	0,1002	0,1021	0,1046	0,1028	0,1036	0,1040	0,1057	0,1073	0,1086	0,1100	0,1113	0,1125	0,1134	0,1143	0,1147	0,1151	0,1155	0,1158	0,1162	0,1164	0,1165	0,1166	0,1167	0,1167
58	0,0961	0,1010	0,1050	0,1025	0,1035	0,1040	0,1062	0,1081	0,1097	0,1114	0,1129	0,1143	0,1154	0,1164	0,1168	0,1172	0,1177	0,1180	0,1185	0,1187	0,1189	0,1190	0,1191	0,1190	0,1190
59	0,1068	0,1107	0,1053	0,1062	0,1065	0,1090	0,1112	0,1130	0,1149	0,1166	0,1182	0,1193	0,1205	0,1210	0,1214	0,1219	0,1223	0,1228	0,1230	0,1232	0,1234	0,1234	0,1234	0,1234	0,1233
60	0,1152	0,1044	0,1060	0,1064	0,1097	0,1125	0,1146	0,1168	0,1189	0,1207	0,1221	0,1234	0,1239	0,1244	0,1250	0,1254	0,1259	0,1262	0,1264	0,1266	0,1266	0,1266	0,1266	0,1265	0,1265
61	0,0917	0,1001	0,1024	0,1077	0,1116	0,1144	0,1173	0,1198	0,1220	0,1236	0,1252	0,1257	0,1263	0,1270	0,1275	0,1281	0,1284	0,1287	0,1288	0,1289	0,1288	0,1288	0,1288	0,1288	0,1287
62	0,1099	0,1092	0,1151	0,1190	0,1217	0,1247	0,1272	0,1296	0,1312	0,1329	0,1333	0,1338	0,1346	0,1350	0,1357	0,1360	0,1363	0,1364	0,1364	0,1363	0,1363	0,1362	0,1362	0,1362	0,1361
63	0,1083	0,1184	0,1233	0,1261	0,1294	0,1323	0,1349	0,1366	0,1384	0,1388	0,1392	0,1400	0,1404	0,1412	0,1415	0,1418	0,1419	0,1419	0,1418	0,1417	0,1416	0,1416	0,1415	0,1415	0,1415
64	0,1303	0,1329	0,1344	0,1375	0,1402	0,1428	0,1444	0,1462	0,1462	0,1465	0,1473	0,1476	0,1485	0,1488	0,1490	0,1491	0,1490	0,1489	0,1487	0,1486	0,1486	0,1485	0,1484	0,1484	0,1484
65	0,1360	0,1372	0,1408	0,1439	0,1469	0,1486	0,1506	0,1504	0,1506	0,1514	0,1517	0,1527	0,1529	0,1532	0,1533	0,1532	0,1529	0,1527	0,1526	0,1525	0,1524	0,1523	0,1523	0,1523	0,1522
66	0,1385	0,1440	0,1477	0,1511	0,1528	0,1550	0,1545	0,1544	0,1553	0,1556	0,1566	0,1569	0,1571	0,1572	0,1570	0,1567	0,1565	0,1563	0,1562	0,1560	0,1559	0,1559	0,1558	0,1558	0,1558
67	0,1506	0,1537	0,1571	0,1583	0,1605	0,1594	0,1590	0,1598	0,1600	0,1612	0,1614	0,1616	0,1616	0,1613	0,1609	0,1606	0,1603	0,1602	0,1600	0,1599	0,1598	0,1597	0,1597	0,1596	0,1596
68	0,1575	0,1615	0,1621	0,1645	0,1624	0,1616	0,1625	0,1625	0,1639	0,1641	0,1643	0,1642	0,1639	0,1633	0,1629	0,1626	0,1624	0,1622	0,1620	0,1619	0,1618	0,1618	0,1617	0,1617	0,1617
69	0,1663	0,1651	0,1679	0,1643	0,1630	0,1640	0,1640	0,1657	0,1659	0,1661	0,1659	0,1655	0,1647	0,1642	0,1638	0,1636	0,1633	0,1631	0,1629	0,1628	0,1628	0,1627	0,1627	0,1627	0,1627
70	0,1637	0,1689	0,1633	0,1617	0,1633	0,1633	0,1656	0,1658	0,1660	0,1658	0,1653	0,1643	0,1637	0,1632	0,1629	0,1625	0,1623	0,1621	0,1620	0,1619	0,1619	0,1618	0,1618	0,1618	0,1618

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 638

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0021	0,0024	0,0023	0,0026	0,0025	0,0024	0,0026	0,0027	0,0028	0,0028	0,0028	0,0029	0,0030	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0034	0,0035	0,0036	0,0036	0,0037	0,0037	0,0038
19	0,0028	0,0024	0,0028	0,0026	0,0025	0,0027	0,0028	0,0029	0,0029	0,0029	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0034	0,0035	0,0036	0,0037	0,0038	0,0038	0,0039	0,0039	0,0040	0,0041
20	0,0020	0,0028	0,0026	0,0024	0,0027	0,0028	0,0029	0,0030	0,0030	0,0031	0,0032	0,0032	0,0033	0,0035	0,0035	0,0036	0,0037	0,0038	0,0039	0,0040	0,0040	0,0041	0,0042	0,0042	0,0043
21	0,0036	0,0029	0,0026	0,0029	0,0031	0,0031	0,0032	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0036	0,0037	0,0038	0,0039	0,0040	0,0041	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0044	0,0045	0,0046	0,0046
22	0,0020	0,0020	0,0026	0,0029	0,0030	0,0031	0,0030	0,0032	0,0033	0,0034	0,0035	0,0037	0,0038	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0045	0,0046	0,0047	0,0047	0,0048
23	0,0020	0,0030	0,0032	0,0033	0,0033	0,0033	0,0034	0,0035	0,0036	0,0038	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0047	0,0048	0,0049	0,0050	0,0050	0,0051	0,0052	0,0053
24	0,0041	0,0039	0,0039	0,0038	0,0036	0,0038	0,0039	0,0040	0,0042	0,0043	0,0044	0,0046	0,0047	0,0048	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052	0,0053	0,0054	0,0054	0,0055	0,0056	0,0057	0,0058
25	0,0038	0,0038	0,0036	0,0035	0,0037	0,0038	0,0039	0,0042	0,0044	0,0045	0,0047	0,0048	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052	0,0053	0,0055	0,0055	0,0056	0,0057	0,0058	0,0059	0,0061	0,0062
26	0,0038	0,0036	0,0034	0,0036	0,0039	0,0040	0,0043	0,0045	0,0046	0,0048	0,0050	0,0051	0,0052	0,0054	0,0055	0,0056	0,0057	0,0058	0,0059	0,0060	0,0061	0,0062	0,0064	0,0065	0,0066
27	0,0034	0,0031	0,0036	0,0039	0,0041	0,0044	0,0046	0,0048	0,0050	0,0052	0,0054	0,0055	0,0056	0,0057	0,0058	0,0060	0,0061	0,0062	0,0063	0,0064	0,0066	0,0067	0,0069	0,0070	0,0071
28	0,0029	0,0037	0,0041	0,0043	0,0047	0,0049	0,0051	0,0054	0,0056	0,0057	0,0058	0,0060	0,0061	0,0062	0,0064	0,0065	0,0066	0,0067	0,0068	0,0070	0,0072	0,0073	0,0075	0,0076	0,0078
29	0,0046	0,0048	0,0049	0,0052	0,0055	0,0056	0,0059	0,0061	0,0062	0,0063	0,0065	0,0066	0,0067	0,0069	0,0070	0,0071	0,0072	0,0074	0,0076	0,0078	0,0079	0,0081	0,0082	0,0084	0,0085
30	0,0051	0,0050	0,0055	0,0058	0,0059	0,0062	0,0064	0,0066	0,0067	0,0068	0,0070	0,0071	0,0073	0,0074	0,0075	0,0076	0,0078	0,0080	0,0082	0,0084	0,0086	0,0087	0,0089	0,0091	0,0092
31	0,0049	0,0058	0,0061	0,0062	0,0065	0,0068	0,0069	0,0070	0,0072	0,0073	0,0074	0,0076	0,0077	0,0078	0,0079	0,0082	0,0084	0,0086	0,0088	0,0090	0,0092	0,0094	0,0096	0,0097	0,0099
32	0,0067	0,0068	0,0067	0,0071	0,0073	0,0074	0,0074	0,0076	0,0077	0,0079	0,0080	0,0082	0,0083	0,0084	0,0086	0,0089	0,0092	0,0094	0,0096	0,0098	0,0100	0,0102	0,0103	0,0105	0,0107
33	0,0070	0,0068	0,0072	0,0075	0,0076	0,0076	0,0078	0,0079	0,0081	0,0083	0,0084	0,0085	0,0087	0,0089	0,0092	0,0095	0,0097	0,0100	0,0102	0,0105	0,0107	0,0108	0,0110	0,0112	0,0114
34	0,0066	0,0074	0,0077	0,0078	0,0078	0,0080	0,0082	0,0084	0,0086	0,0087	0,0088	0,0090	0,0093	0,0096	0,0099	0,0101	0,0104	0,0107	0,0109	0,0112	0,0113	0,0115	0,0118	0,0120	0,0122
35	0,0082	0,0083	0,0082	0,0082	0,0084	0,0085	0,0087	0,0089	0,0091	0,0092	0,0094	0,0097	0,0100	0,0104	0,0107	0,0110	0,0113	0,0116	0,0118	0,0120	0,0122	0,0124	0,0127	0,0129	0,0131
36	0,0085	0,0082	0,0082	0,0085	0,0086	0,0089	0,0091	0,0093	0,0094	0,0096	0,0099	0,0103	0,0107	0,0110	0,0114	0,0117	0,0120	0,0123	0,0125	0,0128	0,0130	0,0133	0,0135	0,0138	0,0140
37	0,0080	0,0081	0,0085	0,0087	0,0090	0,0093	0,0094	0,0096	0,0098	0,0102	0,0107	0,0111	0,0115	0,0119	0,0122	0,0126	0,0129	0,0131	0,0134	0,0136	0,0139	0,0142	0,0145	0,0148	0,0150
38	0,0081	0,0088	0,0089	0,0093	0,0096	0,0098	0,0099	0,0101	0,0106	0,0111	0,0116	0,0120	0,0125	0,0128	0,0132	0,0136	0,0138	0,0141	0,0144	0,0148	0,0150	0,0154	0,0157	0,0160	0,0162
39	0,0095	0,0094	0,0098	0,0101	0,0103	0,0104	0,0106	0,0111	0,0117	0,0123	0,0127	0,0132	0,0136	0,0140	0,0144	0,0147	0,0150	0,0153	0,0157	0,0160	0,0164	0,0167	0,0170	0,0173	0,0175
40	0,0093	0,0099	0,0103	0,0105	0,0106	0,0108	0,0115	0,0122	0,0128	0,0133	0,0138	0,0142	0,0147	0,0151	0,0154	0,0158	0,0161	0,0165	0,0169	0,0173	0,0177	0,0180	0,0183	0,0186	0,0189
41	0,0107	0,0110	0,0110	0,0111	0,0113	0,0120	0,0128	0,0135	0,0140	0,0146	0,0151	0,0156	0,0161	0,0164	0,0168	0,0172	0,0176	0,0180	0,0184	0,0188	0,0192	0,0196	0,0198	0,0202	0,0205
42	0,0113	0,0112	0,0112	0,0115	0,0124	0,0133	0,0142	0,0147	0,0154	0,0159	0,0165	0,0170	0,0173	0,0177	0,0181	0,0186	0,0190	0,0195	0,0200	0,0204	0,0208	0,0211	0,0215	0,0218	0,0222
43	0,0111	0,0112	0,0115	0,0127	0,0139	0,0149	0,0155	0,0162	0,0168	0,0174	0,0179	0,0183	0,0187	0,0192	0,0197	0,0202	0,0208	0,0212	0,0217	0,0221	0,0224	0,0229	0,0233	0,0237	0,0240
44	0,0113	0,0118	0,0134	0,0148	0,0159	0,0165	0,0173	0,0179	0,0187	0,0192	0,0195	0,0200	0,0205	0,0211	0,0216	0,0222	0,0227	0,0232	0,0237	0,0240	0,0245	0,0250	0,0254	0,0258	0,0261
45	0,0123	0,0147	0,0163	0,0175	0,0180	0,0188	0,0194	0,0202	0,0207	0,0210	0,0215	0,0220	0,0227	0,0232	0,0238	0,0244	0,0250	0,0254	0,0258	0,0264	0,0269	0,0273	0,0278	0,0281	0,0285
46	0,0174	0,0187	0,0196	0,0199	0,0207	0,0211	0,0219	0,0224	0,0227	0,0232	0,0237	0,0244	0,0249	0,0256	0,0262	0,0269	0,0274	0,0278	0,0284	0,0289	0,0294	0,0299	0,0303	0,0307	0,0310
47	0,0201	0,0209	0,0209	0,0218	0,0222	0,0230	0,0235	0,0238	0,0243	0,0249	0,0256	0,0262	0,0270	0,0276	0,0283	0,0289	0,0293	0,0300	0,0306	0,0312	0,0317	0,0321	0,0325	0,0329	0,0332
48	0,0218	0,0214	0,0225	0,0229	0,0239	0,0244	0,0246	0,0251	0,0258	0,0266	0,0273	0,0281	0,0289	0,0296	0,0302	0,0307	0,0315	0,0321	0,0327	0,0333	0,0338	0,0343	0,0346	0,0350	0,0353
49	0,0209	0,0228	0,0233	0,0246	0,0251	0,0253	0,0259	0,0266	0,0275	0,0283	0,0292	0,0300	0,0309	0,0316	0,0321	0,0329	0,0336	0,0343	0,0350	0,0355	0,0360	0,0364	0,0368	0,0371	0,0374

Продолжение таблицы 638

50	0,0250	0,0248	0,0261	0,0265	0,0265	0,0271	0,0279	0,0289	0,0297	0,0308	0,0316	0,0326	0,0333	0,0339	0,0348	0,0355	0,0364	0,0371	0,0377	0,0382	0,0386	0,0391	0,0394	0,0397	0,0401
51	0,0245	0,0267	0,0271	0,0270	0,0277	0,0286	0,0298	0,0307	0,0319	0,0329	0,0339	0,0347	0,0353	0,0364	0,0372	0,0381	0,0389	0,0395	0,0401	0,0406	0,0411	0,0415	0,0418	0,0422	0,0425
52	0,0292	0,0287	0,0281	0,0288	0,0297	0,0311	0,0321	0,0334	0,0345	0,0357	0,0365	0,0372	0,0383	0,0392	0,0402	0,0411	0,0418	0,0425	0,0430	0,0435	0,0439	0,0443	0,0447	0,0450	0,0453
53	0,0281	0,0274	0,0286	0,0299	0,0316	0,0328	0,0344	0,0356	0,0369	0,0379	0,0386	0,0399	0,0409	0,0420	0,0430	0,0438	0,0445	0,0451	0,0457	0,0461	0,0465	0,0470	0,0473	0,0476	0,0479
54	0,0267	0,0289	0,0307	0,0328	0,0341	0,0360	0,0373	0,0388	0,0398	0,0406	0,0420	0,0431	0,0443	0,0454	0,0463	0,0470	0,0477	0,0483	0,0488	0,0493	0,0497	0,0501	0,0504	0,0507	0,0509
55	0,0315	0,0331	0,0354	0,0366	0,0387	0,0400	0,0415	0,0426	0,0433	0,0449	0,0461	0,0474	0,0485	0,0495	0,0503	0,0510	0,0517	0,0522	0,0527	0,0532	0,0536	0,0539	0,0542	0,0544	0,0546
56	0,0350	0,0377	0,0388	0,0411	0,0425	0,0441	0,0451	0,0459	0,0475	0,0488	0,0503	0,0515	0,0525	0,0534	0,0541	0,0549	0,0554	0,0559	0,0565	0,0569	0,0573	0,0576	0,0578	0,0580	0,0582
57	0,0408	0,0412	0,0437	0,0450	0,0467	0,0477	0,0484	0,0502	0,0516	0,0532	0,0545	0,0556	0,0566	0,0573	0,0581	0,0587	0,0592	0,0598	0,0603	0,0607	0,0611	0,0613	0,0615	0,0616	0,0618
58	0,0415	0,0454	0,0468	0,0487	0,0497	0,0503	0,0524	0,0539	0,0557	0,0571	0,0583	0,0593	0,0601	0,0610	0,0616	0,0622	0,0628	0,0634	0,0638	0,0642	0,0644	0,0646	0,0648	0,0649	0,0650
59	0,0499	0,0500	0,0518	0,0525	0,0529	0,0552	0,0568	0,0587	0,0603	0,0615	0,0626	0,0635	0,0644	0,0650	0,0656	0,0663	0,0669	0,0673	0,0677	0,0680	0,0682	0,0684	0,0685	0,0686	0,0686
60	0,0500	0,0530	0,0535	0,0539	0,0567	0,0585	0,0608	0,0626	0,0639	0,0651	0,0660	0,0670	0,0676	0,0683	0,0690	0,0696	0,0701	0,0706	0,0709	0,0711	0,0713	0,0714	0,0715	0,0715	0,0716
61	0,0564	0,0557	0,0555	0,0590	0,0610	0,0635	0,0655	0,0669	0,0682	0,0691	0,0701	0,0708	0,0715	0,0723	0,0730	0,0735	0,0739	0,0742	0,0745	0,0747	0,0748	0,0749	0,0749	0,0750	0,0750
62	0,0549	0,0550	0,0601	0,0626	0,0656	0,0679	0,0694	0,0708	0,0717	0,0728	0,0735	0,0743	0,0751	0,0758	0,0764	0,0769	0,0772	0,0774	0,0776	0,0778	0,0778	0,0779	0,0779	0,0780	0,0780
63	0,0551	0,0633	0,0660	0,0694	0,0717	0,0732	0,0745	0,0754	0,0766	0,0772	0,0779	0,0789	0,0796	0,0801	0,0807	0,0810	0,0812	0,0814	0,0815	0,0816	0,0816	0,0817	0,0817	0,0818	0,0818
64	0,0728	0,0726	0,0756	0,0775	0,0785	0,0796	0,0803	0,0813	0,0818	0,0825	0,0835	0,0841	0,0847	0,0852	0,0855	0,0857	0,0859	0,0860	0,0861	0,0861	0,0861	0,0861	0,0862	0,0862	0,0862
65	0,0724	0,0773	0,0795	0,0805	0,0817	0,0823	0,0834	0,0839	0,0846	0,0856	0,0864	0,0869	0,0875	0,0878	0,0880	0,0882	0,0883	0,0883	0,0883	0,0884	0,0884	0,0884	0,0884	0,0884	0,0885
66	0,0828	0,0839	0,0841	0,0850	0,0852	0,0863	0,0867	0,0873	0,0884	0,0892	0,0898	0,0904	0,0907	0,0909	0,0911	0,0911	0,0911	0,0911	0,0911	0,0911	0,0911	0,0912	0,0912	0,0912	0,0912
67	0,0851	0,0848	0,0859	0,0860	0,0874	0,0877	0,0884	0,0897	0,0906	0,0912	0,0919	0,0922	0,0924	0,0926	0,0926	0,0926	0,0926	0,0926	0,0926	0,0926	0,0926	0,0927	0,0927	0,0927	0,0927
68	0,0845	0,0864	0,0864	0,0882	0,0885	0,0893	0,0908	0,0918	0,0925	0,0933	0,0936	0,0939	0,0940	0,0941	0,0940	0,0940	0,0940	0,0940	0,0940	0,0940	0,0940	0,0940	0,0940	0,0940	0,0940
69	0,0885	0,0877	0,0898	0,0899	0,0908	0,0926	0,0937	0,0944	0,0953	0,0956	0,0958	0,0960	0,0959	0,0959	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958
70	0,0867	0,0906	0,0905	0,0916	0,0938	0,0951	0,0959	0,0969	0,0971	0,0974	0,0975	0,0974	0,0974	0,0972	0,0972	0,0972	0,0972	0,0971	0,0971	0,0971	0,0972	0,0972	0,0972	0,0972	0,0972

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 639

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0479	0,1125	0,1514	0,2029	0,2360	0,2770	0,3116	0,3425	0,3684	0,3970	0,4233	0,4490	0,4778	0,5079	0,5286	0,5500	0,5683	0,5865	0,6045	0,6193	0,6351	0,6514	0,6675	0,6801	0,6934
19	0,0724	0,1161	0,1739	0,2109	0,2569	0,2957	0,3304	0,3594	0,3916	0,4210	0,4499	0,4822	0,5159	0,5391	0,5631	0,5836	0,6041	0,6243	0,6408	0,6586	0,6768	0,6949	0,7090	0,7240	0,7392
20	0,0491	0,1138	0,1554	0,2070	0,2505	0,2894	0,3220	0,3581	0,3911	0,4235	0,4597	0,4976	0,5236	0,5505	0,5735	0,5965	0,6191	0,6377	0,6577	0,6781	0,6984	0,7142	0,7310	0,7481	0,7647
21	0,0727	0,1193	0,1773	0,2261	0,2697	0,3063	0,3468	0,3838	0,4202	0,4608	0,5033	0,5325	0,5627	0,5885	0,6143	0,6397	0,6606	0,6830	0,7059	0,7287	0,7464	0,7653	0,7844	0,8031	0,8201
22	0,0523	0,1174	0,1722	0,2212	0,2622	0,3077	0,3493	0,3901	0,4357	0,4835	0,5162	0,5501	0,5791	0,6080	0,6366	0,6600	0,6851	0,7108	0,7364	0,7563	0,7775	0,7990	0,8199	0,8390	0,8586
23	0,0730	0,1346	0,1895	0,2356	0,2866	0,3333	0,3792	0,4304	0,4840	0,5207	0,5588	0,5913	0,6238	0,6559	0,6822	0,7104	0,7392	0,7680	0,7903	0,8141	0,8382	0,8617	0,8831	0,9051	0,9270
24	0,0691	0,1308	0,1826	0,2399	0,2923	0,3438	0,4013	0,4615	0,5027	0,5455	0,5821	0,6185	0,6545	0,6841	0,7157	0,7482	0,7805	0,8055	0,8322	0,8593	0,8857	0,9098	0,9344	0,9591	0,9822
25	0,0693	0,1275	0,1918	0,2507	0,3086	0,3731	0,4407	0,4871	0,5351	0,5761	0,6171	0,6575	0,6907	0,7263	0,7627	0,7990	0,8272	0,8571	0,8875	0,9172	0,9442	0,9719	0,9996	1,0256	1,0505
26	0,0654	0,1376	0,2038	0,2688	0,3413	0,4172	0,4693	0,5232	0,5693	0,6154	0,6608	0,6981	0,7380	0,7789	0,8197	0,8513	0,8850	0,9191	0,9525	0,9828	1,0139	1,0450	1,0742	1,1022	1,1313
27	0,0812	0,1555	0,2285	0,3100	0,3953	0,4538	0,5144	0,5662	0,6179	0,6690	0,7108	0,7557	0,8017	0,8475	0,8830	0,9209	0,9592	0,9967	1,0308	1,0657	1,1007	1,1334	1,1649	1,1976	1,2280
28	0,0835	0,1656	0,2572	0,3531	0,4188	0,4869	0,5451	0,6032	0,6606	0,7077	0,7581	0,8097	0,8612	0,9012	0,9437	0,9868	1,0289	1,0672	1,1065	1,1458	1,1826	1,2180	1,2547	1,2889	1,3242
29	0,0922	0,1952	0,3030	0,3768	0,4535	0,5189	0,5842	0,6487	0,7016	0,7583	0,8164	0,8742	0,9191	0,9669	1,0154	1,0627	1,1058	1,1499	1,1941	1,2355	1,2752	1,3166	1,3550	1,3947	1,4292
30	0,1158	0,2370	0,3200	0,4062	0,4797	0,5532	0,6257	0,6852	0,7490	0,8142	0,8793	0,9298	0,9836	1,0381	1,0913	1,1397	1,1893	1,2390	1,2855	1,3303	1,3767	1,4200	1,4646	1,5033	1,5425
31	0,1365	0,2300	0,3269	0,4097	0,4924	0,5741	0,6411	0,7128	0,7863	0,8595	0,9164	0,9769	1,0383	1,0982	1,1527	1,2086	1,2645	1,3169	1,3672	1,4195	1,4682	1,5184	1,5621	1,6061	1,6487
32	0,1053	0,2145	0,3078	0,4009	0,4929	0,5683	0,6491	0,7319	0,8144	0,8785	0,9466	1,0157	1,0832	1,1446	1,2075	1,2704	1,3294	1,3861	1,4451	1,4999	1,5565	1,6056	1,6552	1,7032	1,7511
33	0,1230	0,2281	0,3329	0,4365	0,5215	0,6125	0,7057	0,7986	0,8707	0,9475	1,0253	1,1013	1,1705	1,2413	1,3122	1,3787	1,4425	1,5089	1,5707	1,6344	1,6897	1,7455	1,7996	1,8535	1,9065
34	0,1184	0,2366	0,3532	0,4490	0,5516	0,6566	0,7613	0,8426	0,9290	1,0167	1,1023	1,1803	1,2601	1,3400	1,4149	1,4868	1,5616	1,6312	1,7030	1,7653	1,8283	1,8892	1,9500	2,0096	2,0570
35	0,1332	0,2647	0,3726	0,4882	0,6066	0,7246	0,8162	0,9137	1,0126	1,1090	1,1969	1,2869	1,3769	1,4613	1,5424	1,6267	1,7051	1,7860	1,8563	1,9272	1,9959	2,0644	2,1316	2,1851	2,2359
36	0,1483	0,2699	0,4003	0,5338	0,6668	0,7701	0,8800	0,9915	1,1003	1,1993	1,3008	1,4023	1,4975	1,5889	1,6840	1,7724	1,8636	1,9429	2,0228	2,1003	2,1775	2,2533	2,3135	2,3709	2,4237
37	0,1373	0,2843	0,4349	0,5850	0,7015	0,8255	0,9513	1,0740	1,1857	1,3002	1,4147	1,5220	1,6252	1,7324	1,8322	1,9351	2,0245	2,1147	2,2021	2,2892	2,3747	2,4427	2,5074	2,5669	2,6072
38	0,1660	0,3359	0,5052	0,6367	0,7766	0,9185	1,0570	1,1831	1,3122	1,4415	1,5626	1,6790	1,8000	1,9126	2,0287	2,1296	2,2314	2,3300	2,4283	2,5247	2,6015	2,6745	2,7417	2,7872	2,8334
39	0,1919	0,3831	0,5316	0,6896	0,8498	1,0061	1,1486	1,2944	1,4404	1,5771	1,7086	1,8452	1,9723	2,1035	2,2173	2,3323	2,4436	2,5546	2,6635	2,7502	2,8326	2,9085	2,9599	3,0121	3,0557
40	0,2161	0,3839	0,5624	0,7435	0,9201	1,0811	1,2458	1,4108	1,5653	1,7139	1,8682	2,0119	2,1601	2,2888	2,4187	2,5445	2,6699	2,7930	2,8909	2,9841	3,0698	3,1278	3,1869	3,2361	3,2861
41	0,1897	0,3915	0,5962	0,7959	0,9778	1,1641	1,3506	1,5253	1,6932	1,8677	2,0301	2,1976	2,3431	2,4899	2,6322	2,7739	2,9131	3,0238	3,1291	3,2260	3,2916	3,3584	3,4140	3,4705	3,5201
42	0,2282	0,4596	0,6854	0,8912	1,1018	1,3126	1,5102	1,7000	1,8973	2,0810	2,2704	2,4349	2,6009	2,7618	2,9220	3,0794	3,2045	3,3236	3,4332	3,5074	3,5829	3,6459	3,7097	3,7658	3,8134
43	0,2619	0,5175	0,7504	0,9888	1,2274	1,4510	1,6659	1,8892	2,0971	2,3115	2,4977	2,6856	2,8677	3,0491	3,2272	3,3688	3,5036	3,6277	3,7116	3,7971	3,8683	3,9406	4,0040	4,0580	4,1069
44	0,2896	0,5534	0,8236	1,0940	1,3473	1,5908	1,8439	2,0794	2,3223	2,5333	2,7462	2,9525	3,1581	3,3599	3,5204	3,6731	3,8137	3,9088	4,0056	4,0864	4,1683	4,2401	4,3013	4,3566	4,4047
45	0,2993	0,6057	0,9124	1,1998	1,4760	1,7631	2,0302	2,3058	2,5451	2,7867	3,0207	3,2538	3,4827	3,6648	3,8381	3,9975	4,1054	4,2153	4,3068	4,3998	4,4813	4,5506	4,6134	4,6679	4,7154
46	0,3478	0,6959	1,0220	1,3355	1,6613	1,9645	2,2772	2,5488	2,8229	3,0885	3,3531	3,6129	3,8196	4,0162	4,1972	4,3196	4,4443	4,5482	4,6537	4,7462	4,8249	4,8962	4,9580	5,0119	5,0555
47	0,3956	0,7663	1,1226	1,4929	1,8374	2,1929	2,5016	2,8131	3,1150	3,4157	3,7110	3,9458	4,1693	4,3750	4,5142	4,6558	4,7739	4,8938	4,9989	5,0884	5,1694	5,2397	5,3010	5,3505	5,3939
48	0,4219	0,8274	1,2489	1,6410	2,0456	2,3970	2,7516	3,0951	3,4374	3,7735	4,0408	4,2951	4,5292	4,6876	4,8489	4,9833	5,1197	5,2394	5,3412	5,4334	5,5134	5,5832	5,6396	5,6889	5,7229
49	0,4621	0,9423	1,3892	1,8503	2,2507	2,6547	3,0462	3,4363	3,8192	4,1238	4,4137	4,6805	4,8610	5,0447	5,1979	5,3534	5,4897	5,6058	5,7108	5,8020	5,8815	5,9457	6,0020	6,0406	6,0733

Продолжение таблицы 639

50	0,5479	1,0578	1,5839	2,0407	2,5017	2,9484	3,3935	3,8304	4,1780	4,5087	4,8131	5,0190	5,2287	5,4035	5,5809	5,7364	5,8688	5,9887	6,0928	6,1834	6,2567	6,3209	6,3650	6,4023	6,4363
51	0,5834	1,1853	1,7081	2,2356	2,7467	3,2560	3,7559	4,1536	4,5320	4,8803	5,1160	5,3559	5,5559	5,7588	5,9368	6,0883	6,2255	6,3446	6,4483	6,5322	6,6056	6,6561	6,6988	6,7377	6,7669
52	0,6895	1,2884	1,8927	2,4783	3,0617	3,6345	4,0901	4,5236	4,9226	5,1926	5,4674	5,6965	5,9291	6,1330	6,3065	6,4637	6,6001	6,7189	6,8150	6,8992	6,9570	7,0059	7,0504	7,0839	7,1162
53	0,6875	1,3812	2,0534	2,7231	3,3807	3,9036	4,4013	4,8593	5,1693	5,4847	5,7478	6,0147	6,2488	6,4480	6,6285	6,7850	6,9214	7,0318	7,1283	7,1947	7,2509	7,3020	7,3405	7,3775	7,4027
54	0,7973	1,5698	2,3395	3,0952	3,6962	4,2681	4,7945	5,1507	5,5133	5,8156	6,1223	6,3914	6,6203	6,8277	7,0076	7,1644	7,2912	7,4022	7,4785	7,5430	7,6017	7,6460	7,6885	7,7175	7,7408
55	0,8901	1,7769	2,6476	3,3402	3,9992	4,6057	5,0161	5,4339	5,7822	6,1357	6,4457	6,7095	6,9484	7,1557	7,3363	7,4825	7,6103	7,6982	7,7726	7,8403	7,8912	7,9402	7,9736	8,0005	8,0198
56	1,0242	2,0297	2,8294	3,5905	4,2909	4,7648	5,2473	5,6495	6,0577	6,4157	6,7204	6,9962	7,2357	7,4443	7,6130	7,7607	7,8622	7,9480	8,0262	8,0851	8,1417	8,1802	8,2112	8,2336	8,2490
57	1,1653	2,0921	2,9741	3,7858	4,3351	4,8942	5,3603	5,8334	6,2483	6,6013	6,9211	7,1985	7,4403	7,6359	7,8070	7,9246	8,0241	8,1147	8,1829	8,2485	8,2932	8,3291	8,3550	8,3729	8,3835
58	1,0783	2,1044	3,0489	3,6879	4,3384	4,8808	5,4312	5,9138	6,3246	6,6966	7,0194	7,3007	7,5282	7,7273	7,8642	7,9799	8,0854	8,1647	8,2410	8,2930	8,3348	8,3649	8,3857	8,3981	8,4084
59	1,1959	2,2966	3,0413	3,7994	4,4315	5,0730	5,6355	6,1142	6,5478	6,9240	7,2518	7,5170	7,7490	7,9085	8,0434	8,1663	8,2588	8,3477	8,4083	8,4570	8,4921	8,5164	8,5308	8,5428	8,5510
60	1,2878	2,1591	3,0460	3,7855	4,5360	5,1941	5,7542	6,2614	6,7016	7,0851	7,3954	7,6668	7,8535	8,0113	8,1550	8,2632	8,3672	8,4382	8,4951	8,5362	8,5646	8,5814	8,5955	8,6050	8,6137
61	1,0248	2,0679	2,9377	3,8204	4,5944	5,2532	5,8497	6,3674	6,8185	7,1834	7,5027	7,7222	7,9078	8,0769	8,2041	8,3265	8,4099	8,4769	8,5252	8,5585	8,5784	8,5949	8,6061	8,6163	8,6221
62	1,2265	2,2491	3,2869	4,1970	4,9715	5,6729	6,2816	6,8119	7,2409	7,6164	7,8744	8,0926	8,2914	8,4411	8,5849	8,6830	8,7618	8,8186	8,8578	8,8811	8,9005	8,9138	8,9257	8,9326	8,9377
63	1,2075	2,4329	3,5076	4,4221	5,2503	5,9690	6,5952	7,1019	7,5451	7,8499	8,1075	8,3423	8,5189	8,6888	8,8046	8,8976	8,9647	9,0110	9,0385	9,0615	9,0771	9,0912	9,0993	9,1053	9,1096
64	1,4496	2,7208	3,8027	4,7824	5,6326	6,3734	6,9727	7,4970	7,8575	8,1623	8,4400	8,6490	8,8499	8,9869	9,0970	9,1763	9,2311	9,2636	9,2908	9,3092	9,3260	9,3355	9,3426	9,3477	9,3514
65	1,5106	2,7963	3,9605	4,9708	5,8511	6,5632	7,1864	7,6147	7,9769	8,3069	8,5553	8,7940	8,9569	9,0876	9,1819	9,2470	9,2857	9,3179	9,3399	9,3597	9,3711	9,3796	9,3856	9,3900	9,3930
66	1,5359	2,9269	4,1339	5,1855	6,0364	6,7808	7,2926	7,7253	8,1196	8,4162	8,7015	8,8960	9,0522	9,1649	9,2426	9,2889	9,3274	9,3536	9,3774	9,3909	9,4010	9,4082	9,4135	9,4171	9,4196
67	1,6666	3,1129	4,3730	5,3924	6,2845	6,8977	7,4162	7,8885	8,2440	8,5859	8,8190	9,0061	9,1411	9,2342	9,2896	9,3358	9,3672	9,3957	9,4119	9,4240	9,4327	9,4389	9,4432	9,4463	9,4484
68	1,7406	3,2573	4,4843	5,5579	6,2960	6,9200	7,4886	7,9164	8,3278	8,6084	8,8336	8,9961	9,1082	9,1749	9,2304	9,2683	9,3025	9,3221	9,3366	9,3470	9,3546	9,3598	9,3635	9,3659	9,3676
69	1,8334	3,3167	4,6146	5,5068	6,2612	6,9485	7,4657	7,9630	8,3022	8,5745	8,7709	8,9064	8,9870	9,0542	9,0999	9,1413	9,1649	9,1825	9,1951	9,2042	9,2105	9,2150	9,2180	9,2200	9,2212
70	1,8021	3,3789	4,4629	5,3795	6,2145	6,8429	7,4471	7,8591	8,1900	8,4286	8,5932	8,6912	8,7727	8,8283	8,8786	8,9073	8,9287	8,9440	8,9551	8,9627	8,9681	8,9717	8,9742	8,9756	8,9765

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 640

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 6%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0243	0,0524	0,0709	0,1005	0,1153	0,1280	0,1516	0,1709	0,1880	0,2019	0,2124	0,2272	0,2421	0,2548	0,2702	0,2844	0,2965	0,3099	0,3222	0,3325	0,3419	0,3516	0,3601	0,3688	0,3769
19	0,0314	0,0523	0,0854	0,1020	0,1162	0,1426	0,1642	0,1835	0,1990	0,2107	0,2274	0,2440	0,2583	0,2755	0,2915	0,3050	0,3200	0,3338	0,3454	0,3559	0,3668	0,3763	0,3860	0,3951	0,4031
20	0,0233	0,0605	0,0791	0,0950	0,1246	0,1488	0,1704	0,1878	0,2009	0,2196	0,2382	0,2543	0,2735	0,2914	0,3066	0,3234	0,3388	0,3518	0,3636	0,3758	0,3865	0,3973	0,4076	0,4166	0,4246
21	0,0416	0,0625	0,0803	0,1135	0,1406	0,1648	0,1843	0,1990	0,2199	0,2408	0,2588	0,2804	0,3004	0,3174	0,3363	0,3536	0,3681	0,3813	0,3950	0,4069	0,4191	0,4306	0,4407	0,4497	0,4586
22	0,0234	0,0433	0,0806	0,1110	0,1381	0,1600	0,1764	0,1999	0,2233	0,2434	0,2676	0,2901	0,3092	0,3303	0,3497	0,3660	0,3808	0,3961	0,4095	0,4232	0,4360	0,4473	0,4575	0,4674	0,4797
23	0,0224	0,0641	0,0982	0,1286	0,1531	0,1716	0,1978	0,2240	0,2466	0,2738	0,2990	0,3203	0,3440	0,3657	0,3840	0,4005	0,4178	0,4327	0,4481	0,4625	0,4751	0,4865	0,4976	0,5115	0,5257
24	0,0468	0,0849	0,1190	0,1465	0,1672	0,1967	0,2260	0,2513	0,2817	0,3100	0,3339	0,3605	0,3848	0,4053	0,4238	0,4432	0,4599	0,4771	0,4933	0,5074	0,5202	0,5326	0,5482	0,5642	0,5796
25	0,0428	0,0810	0,1118	0,1350	0,1680	0,2009	0,2293	0,2634	0,2951	0,3219	0,3517	0,3789	0,4019	0,4227	0,4444	0,4632	0,4824	0,5005	0,5164	0,5307	0,5447	0,5621	0,5800	0,5973	0,6120
26	0,0428	0,0774	0,1034	0,1404	0,1773	0,2092	0,2474	0,2829	0,3129	0,3464	0,3769	0,4027	0,4260	0,4503	0,4714	0,4930	0,5133	0,5311	0,5471	0,5627	0,5823	0,6024	0,6218	0,6382	0,6557
27	0,0388	0,0679	0,1094	0,1508	0,1865	0,2294	0,2692	0,3029	0,3404	0,3746	0,4035	0,4296	0,4569	0,4805	0,5047	0,5275	0,5475	0,5655	0,5830	0,6049	0,6274	0,6492	0,6676	0,6872	0,7042
28	0,0327	0,0792	0,1257	0,1657	0,2137	0,2583	0,2961	0,3382	0,3766	0,4090	0,4383	0,4688	0,4953	0,5225	0,5480	0,5704	0,5905	0,6102	0,6348	0,6600	0,6844	0,7051	0,7271	0,7461	0,7663
29	0,0522	0,1042	0,1491	0,2030	0,2530	0,2954	0,3425	0,3856	0,4219	0,4548	0,4890	0,5187	0,5492	0,5778	0,6029	0,6255	0,6475	0,6751	0,7034	0,7307	0,7540	0,7786	0,8000	0,8225	0,8417
30	0,0584	0,1087	0,1691	0,2253	0,2728	0,3257	0,3739	0,4147	0,4515	0,4900	0,5233	0,5574	0,5895	0,6177	0,6430	0,6677	0,6986	0,7304	0,7611	0,7871	0,8147	0,8387	0,8640	0,8856	0,9036
31	0,0564	0,1242	0,1872	0,2405	0,2998	0,3539	0,3997	0,4410	0,4841	0,5214	0,5597	0,5957	0,6273	0,6558	0,6835	0,7181	0,7538	0,7882	0,8174	0,8483	0,8752	0,9036	0,9278	0,9481	0,9692
32	0,0760	0,1467	0,2065	0,2730	0,3337	0,3850	0,4314	0,4797	0,5216	0,5646	0,6049	0,6404	0,6723	0,7034	0,7423	0,7822	0,8208	0,8536	0,8883	0,9185	0,9503	0,9774	1,0002	1,0239	1,0472
33	0,0793	0,1463	0,2210	0,2891	0,3467	0,3987	0,4529	0,5000	0,5482	0,5935	0,6332	0,6690	0,7039	0,7475	0,7924	0,8357	0,8724	0,9114	0,9453	0,9810	1,0114	1,0369	1,0636	1,0897	1,1166
34	0,0753	0,1591	0,2355	0,3001	0,3585	0,4193	0,4721	0,5262	0,5770	0,6217	0,6618	0,7010	0,7499	0,8003	0,8488	0,8901	0,9338	0,9718	1,0119	1,0460	1,0747	1,1046	1,1339	1,1641	1,1911
35	0,0940	0,1798	0,2523	0,3178	0,3861	0,4453	0,5061	0,5631	0,6132	0,6583	0,7022	0,7571	0,8136	0,8681	0,9144	0,9635	1,0061	1,0511	1,0894	1,1216	1,1551	1,1880	1,2219	1,2523	1,2844
36	0,0963	0,1777	0,2512	0,3279	0,3944	0,4626	0,5266	0,5828	0,6334	0,6827	0,7444	0,8079	0,8690	0,9210	0,9761	1,0240	1,0745	1,1175	1,1536	1,1913	1,2282	1,2663	1,3003	1,3364	1,3681
37	0,0914	0,1739	0,2600	0,3347	0,4112	0,4831	0,5462	0,6031	0,6584	0,7277	0,7989	0,8676	0,9260	0,9878	1,0416	1,0983	1,1466	1,1871	1,2294	1,2709	1,3136	1,3519	1,3924	1,4280	1,4632
38	0,0927	0,1893	0,2732	0,3591	0,4398	0,5107	0,5745	0,6367	0,7145	0,7945	0,8715	0,9371	1,0066	1,0669	1,1306	1,1848	1,2303	1,2778	1,3244	1,3724	1,4153	1,4608	1,5008	1,5404	1,5741
39	0,1086	0,2027	0,2992	0,3899	0,4695	0,5411	0,6109	0,6983	0,7881	0,8747	0,9483	1,0263	1,0941	1,1656	1,2265	1,2776	1,3309	1,3832	1,4371	1,4853	1,5364	1,5813	1,6257	1,6636	1,6969
40	0,1057	0,2142	0,3160	0,4054	0,4859	0,5643	0,6624	0,7633	0,8605	0,9432	1,0308	1,1070	1,1873	1,2557	1,3131	1,3729	1,4317	1,4922	1,5464	1,6038	1,6542	1,7041	1,7467	1,7841	1,8272
41	0,1218	0,2361	0,3366	0,4270	0,5151	0,6253	0,7386	0,8478	0,9406	1,0391	1,1246	1,2148	1,2916	1,3561	1,4234	1,4893	1,5573	1,6182	1,6826	1,7393	1,7953	1,8432	1,8852	1,9336	1,9757
42	0,1285	0,2413	0,3429	0,4419	0,5657	0,6930	0,8157	0,9200	1,0306	1,1267	1,2281	1,3144	1,3869	1,4624	1,5365	1,6129	1,6813	1,7537	1,8174	1,8804	1,9341	1,9813	2,0357	2,0830	2,1300
43	0,1268	0,2410	0,3522	0,4914	0,6344	0,7723	0,8896	1,0139	1,1219	1,2358	1,3328	1,4142	1,4991	1,5824	1,6683	1,7451	1,8265	1,8981	1,9689	2,0292	2,0823	2,1435	2,1966	2,2495	2,2967
44	0,1283	0,2533	0,4098	0,5706	0,7256	0,8574	0,9971	1,1185	1,2466	1,3556	1,4471	1,5426	1,6362	1,7327	1,8191	1,9106	1,9910	2,0706	2,1385	2,1981	2,2669	2,3266	2,3860	2,4391	2,4847
45	0,1406	0,3164	0,4972	0,6716	0,8198	0,9769	1,1133	1,2574	1,3799	1,4828	1,5901	1,6954	1,8039	1,9011	2,0039	2,0944	2,1838	2,2601	2,3271	2,4045	2,4716	2,5385	2,5981	2,6494	2,6959
46	0,1978	0,4012	0,5973	0,7640	0,9407	1,0942	1,2562	1,3940	1,5098	1,6305	1,7489	1,8710	1,9802	2,0959	2,1976	2,2983	2,3841	2,4595	2,5465	2,6220	2,6972	2,7643	2,8220	2,8743	2,9185
47	0,2289	0,4497	0,6373	0,8362	1,0090	1,1914	1,3466	1,4769	1,6128	1,7461	1,8835	2,0065	2,1367	2,2512	2,3645	2,4611	2,5459	2,6439	2,7289	2,8135	2,8891	2,9540	3,0129	3,0627	3,1096
48	0,2486	0,4600	0,6840	0,8786	1,0840	1,2588	1,4056	1,5586	1,7088	1,8636	2,0021	2,1487	2,2777	2,4053	2,5141	2,6097	2,7201	2,8158	2,9111	2,9962	3,0694	3,1357	3,1917	3,2446	3,2875
49	0,2382	0,4906	0,7099	0,9414	1,1383	1,3037	1,4762	1,6454	1,8198	1,9758	2,1411	2,2865	2,4302	2,5528	2,6605	2,7849	2,8928	3,0001	3,0960	3,1785	3,2532	3,3163	3,3759	3,4242	3,4680

Продолжение таблицы 640

50	0,2845	0,5317	0,7925	1,0145	1,2009	1,3952	1,5859	1,7825	1,9584	2,1446	2,3084	2,4704	2,6086	2,7300	2,8702	2,9917	3,1127	3,2208	3,3137	3,3980	3,4691	3,5362	3,5907	3,6400	3,6869
51	0,2789	0,5731	0,8236	1,0338	1,2531	1,4682	1,6899	1,8884	2,0985	2,2833	2,4661	2,6220	2,7589	2,9171	3,0542	3,1907	3,3126	3,4174	3,5125	3,5927	3,6685	3,7299	3,7856	3,8384	3,8824
52	0,3321	0,6147	0,8520	1,0995	1,3423	1,5925	1,8164	2,0536	2,2622	2,4684	2,6444	2,7989	2,9774	3,1321	3,2862	3,4238	3,5421	3,6494	3,7399	3,8254	3,8947	3,9575	4,0172	4,0668	4,1079
53	0,3193	0,5874	0,8669	1,1412	1,4239	1,6769	1,9448	2,1805	2,4135	2,6123	2,7868	2,9885	3,1633	3,3374	3,4928	3,6265	3,7476	3,8499	3,9465	4,0248	4,0958	4,1632	4,2192	4,2657	4,3069
54	0,3030	0,6190	0,9290	1,2485	1,5345	1,8373	2,1037	2,3671	2,5917	2,7891	3,0170	3,2146	3,4113	3,5870	3,7381	3,8750	3,9907	4,0998	4,1884	4,2686	4,3448	4,4081	4,4606	4,5071	4,5424
55	0,3573	0,7080	1,0693	1,3927	1,7352	2,0364	2,3343	2,5884	2,8115	3,0693	3,2928	3,5153	3,7139	3,8848	4,0397	4,1705	4,2939	4,3940	4,4847	4,5709	4,6425	4,7019	4,7545	4,7944	4,8274
56	0,3969	0,8059	1,1719	1,5596	1,9005	2,2377	2,5253	2,7779	3,0696	3,3225	3,5744	3,7993	3,9927	4,1680	4,3160	4,4558	4,5691	4,6717	4,7693	4,8503	4,9175	4,9771	5,0222	5,0596	5,0898
57	0,4634	0,8783	1,3175	1,7039	2,0859	2,4118	2,6981	3,0286	3,3153	3,6007	3,8555	4,0747	4,2733	4,4411	4,5994	4,7278	4,8442	4,9547	5,0465	5,1227	5,1902	5,2413	5,2837	5,3180	5,3438
58	0,4707	0,9692	1,4076	1,8412	2,2110	2,5358	2,9109	3,2362	3,5601	3,8493	4,0979	4,3234	4,5137	4,6934	4,8391	4,9712	5,0966	5,2008	5,2872	5,3638	5,4218	5,4699	5,5088	5,5381	5,5613
59	0,5661	1,0640	1,5563	1,9763	2,3452	2,7712	3,1406	3,5084	3,8368	4,1192	4,3753	4,5914	4,7955	4,9610	5,1109	5,2533	5,3717	5,4698	5,5569	5,6227	5,6773	5,7215	5,7548	5,7812	5,8004
60	0,5664	1,1264	1,6042	2,0238	2,5084	2,9286	3,3469	3,7205	4,0417	4,3329	4,5788	4,8110	4,9992	5,1697	5,3317	5,4664	5,5780	5,6770	5,7519	5,8140	5,8643	5,9022	5,9322	5,9540	5,9731
61	0,6382	1,1826	1,6608	2,2129	2,6918	3,1685	3,5942	3,9603	4,2921	4,5723	4,8368	5,0513	5,2457	5,4303	5,5837	5,7109	5,8237	5,9091	5,9798	6,0371	6,0803	6,1145	6,1393	6,1611	6,1779
62	0,6212	1,1669	1,7970	2,3435	2,8875	3,3733	3,7910	4,1697	4,4895	4,7914	5,0361	5,2579	5,4686	5,6436	5,7889	5,9176	6,0150	6,0957	6,1611	6,2103	6,2494	6,2778	6,3026	6,3218	6,3366
63	0,6231	1,3426	1,9666	2,5879	3,1426	3,6196	4,0520	4,4171	4,7618	5,0413	5,2946	5,5351	5,7350	5,9008	6,0478	6,1591	6,2513	6,3259	6,3821	6,4267	6,4591	6,4875	6,5094	6,5263	6,5391
64	0,8224	1,5356	2,2457	2,8797	3,4249	3,9191	4,3365	4,7305	5,0499	5,3394	5,6143	5,8428	6,0323	6,2003	6,3275	6,4328	6,5181	6,5824	6,6333	6,6704	6,7028	6,7279	6,7472	6,7618	6,7727
65	0,8177	1,6318	2,3587	2,9838	3,5505	4,0289	4,4807	4,8469	5,1788	5,4940	5,7560	5,9733	6,1659	6,3117	6,4325	6,5303	6,6040	6,6624	6,7049	6,7420	6,7707	6,7929	6,8097	6,8222	6,8314
66	0,9342	1,7683	2,4856	3,1358	3,6849	4,2032	4,6235	5,0043	5,3660	5,6666	5,9159	6,1370	6,3043	6,4429	6,5551	6,6397	6,7066	6,7554	6,7981	6,8310	6,8564	6,8757	6,8900	6,9006	6,9082
67	0,9597	1,7849	2,5330	3,1647	3,7611	4,2445	4,6827	5,0989	5,4447	5,7316	5,9859	6,1783	6,3378	6,4669	6,5642	6,6413	6,6974	6,7465	6,7844	6,8136	6,8358	6,8523	6,8645	6,8732	6,8794
68	0,9513	1,8137	2,5419	3,2294	3,7867	4,2918	4,7716	5,1703	5,5009	5,7941	6,0159	6,1998	6,3486	6,4608	6,5496	6,6143	6,6709	6,7146	6,7483	6,7738	6,7929	6,8069	6,8170	6,8241	6,8290
69	0,9960	1,8369	2,6309	3,2746	3,8579	4,4120	4,8724	5,2543	5,5929	5,8491	6,0614	6,2333	6,3629	6,4655	6,5402	6,6055	6,6560	6,6949	6,7244	6,7464	6,7626	6,7743	6,7825	6,7881	6,7920
70	0,9739	1,8933	2,6387	3,3142	3,9558	4,4890	4,9313	5,3233	5,6200	5,8659	6,0649	6,2150	6,3338	6,4203	6,4959	6,5544	6,5995	6,6336	6,6591	6,6778	6,6914	6,7008	6,7074	6,7119	6,7148

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 641

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Интвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0510	0,0639	0,0601	0,0642	0,0626	0,0650	0,0661	0,0669	0,0672	0,0689	0,0704	0,0723	0,0755	0,0795	0,0812	0,0836	0,0855	0,0878	0,0905	0,0925	0,0952	0,0986	0,1024	0,1051	0,1085
19	0,0771	0,0649	0,0689	0,0658	0,0680	0,0689	0,0695	0,0695	0,0712	0,0727	0,0747	0,0780	0,0822	0,0840	0,0864	0,0883	0,0907	0,0934	0,0954	0,0983	0,1018	0,1057	0,1085	0,1121	0,1162
20	0,0522	0,0646	0,0618	0,0656	0,0671	0,0681	0,0683	0,0703	0,0721	0,0744	0,0781	0,0828	0,0846	0,0872	0,0893	0,0918	0,0947	0,0968	0,0998	0,1035	0,1076	0,1105	0,1143	0,1186	0,1234
21	0,0774	0,0667	0,0703	0,0711	0,0716	0,0713	0,0733	0,0750	0,0773	0,0812	0,0861	0,0879	0,0906	0,0926	0,0952	0,0982	0,1003	0,1034	0,1072	0,1115	0,1144	0,1183	0,1229	0,1278	0,1325
22	0,0557	0,0666	0,0688	0,0700	0,0699	0,0725	0,0746	0,0772	0,0817	0,0872	0,0891	0,0919	0,0941	0,0968	0,0999	0,1021	0,1054	0,1094	0,1139	0,1170	0,1211	0,1258	0,1310	0,1359	0,1417
23	0,0778	0,0757	0,0751	0,0738	0,0762	0,0781	0,0807	0,0854	0,0912	0,0930	0,0959	0,0980	0,1007	0,1039	0,1061	0,1095	0,1136	0,1183	0,1214	0,1256	0,1306	0,1359	0,1410	0,1470	0,1537
24	0,0736	0,0737	0,0724	0,0757	0,0782	0,0813	0,0867	0,0932	0,0950	0,0981	0,1002	0,1031	0,1065	0,1087	0,1122	0,1165	0,1215	0,1247	0,1291	0,1343	0,1398	0,1452	0,1514	0,1584	0,1654
25	0,0738	0,0717	0,0765	0,0795	0,0830	0,0891	0,0964	0,0981	0,1013	0,1034	0,1063	0,1098	0,1121	0,1157	0,1203	0,1254	0,1287	0,1333	0,1387	0,1445	0,1500	0,1566	0,1638	0,1712	0,1788
26	0,0696	0,0779	0,0815	0,0854	0,0925	0,1006	0,1021	0,1053	0,1073	0,1102	0,1138	0,1160	0,1198	0,1245	0,1299	0,1333	0,1380	0,1436	0,1497	0,1554	0,1622	0,1698	0,1774	0,1854	0,1948
27	0,0864	0,0877	0,0911	0,0987	0,1074	0,1082	0,1111	0,1127	0,1155	0,1191	0,1212	0,1250	0,1298	0,1354	0,1388	0,1437	0,1495	0,1558	0,1617	0,1688	0,1767	0,1846	0,1929	0,2027	0,2125
28	0,0890	0,0935	0,1031	0,1131	0,1129	0,1157	0,1170	0,1198	0,1234	0,1254	0,1292	0,1343	0,1402	0,1436	0,1487	0,1547	0,1613	0,1675	0,1748	0,1831	0,1914	0,2001	0,2103	0,2205	0,2323
29	0,0982	0,1105	0,1217	0,1195	0,1216	0,1223	0,1248	0,1284	0,1301	0,1341	0,1394	0,1455	0,1489	0,1542	0,1605	0,1673	0,1737	0,1814	0,1901	0,1987	0,2078	0,2185	0,2291	0,2415	0,2525
30	0,1233	0,1341	0,1270	0,1280	0,1276	0,1298	0,1334	0,1348	0,1388	0,1443	0,1508	0,1542	0,1596	0,1662	0,1734	0,1801	0,1881	0,1972	0,2062	0,2156	0,2268	0,2380	0,2509	0,2625	0,2755
31	0,1453	0,1290	0,1297	0,1288	0,1312	0,1353	0,1367	0,1411	0,1471	0,1541	0,1577	0,1634	0,1704	0,1780	0,1851	0,1936	0,2031	0,2126	0,2225	0,2343	0,2460	0,2596	0,2717	0,2854	0,2999
32	0,1121	0,1214	0,1229	0,1274	0,1331	0,1351	0,1404	0,1474	0,1553	0,1592	0,1655	0,1731	0,1812	0,1888	0,1978	0,2080	0,2180	0,2285	0,2410	0,2533	0,2676	0,2804	0,2947	0,3100	0,3267
33	0,1310	0,1286	0,1328	0,1388	0,1401	0,1457	0,1532	0,1616	0,1654	0,1719	0,1799	0,1885	0,1963	0,2058	0,2165	0,2270	0,2380	0,2511	0,2639	0,2790	0,2923	0,3073	0,3233	0,3408	0,3598
34	0,1261	0,1338	0,1416	0,1426	0,1490	0,1574	0,1666	0,1705	0,1774	0,1859	0,1950	0,2032	0,2132	0,2245	0,2355	0,2470	0,2608	0,2744	0,2902	0,3041	0,3199	0,3366	0,3550	0,3749	0,3908
35	0,1419	0,1497	0,1486	0,1552	0,1643	0,1743	0,1778	0,1849	0,1938	0,2034	0,2119	0,2224	0,2342	0,2458	0,2579	0,2723	0,2865	0,3031	0,3177	0,3342	0,3517	0,3710	0,3918	0,4084	0,4257
36	0,1579	0,1521	0,1600	0,1705	0,1815	0,1846	0,1920	0,2015	0,2116	0,2205	0,2315	0,2440	0,2562	0,2688	0,2840	0,2989	0,3164	0,3316	0,3489	0,3673	0,3876	0,4094	0,4267	0,4448	0,4628
37	0,1462	0,1612	0,1750	0,1880	0,1906	0,1985	0,2087	0,2195	0,2289	0,2406	0,2538	0,2666	0,2799	0,2960	0,3116	0,3300	0,3460	0,3642	0,3834	0,4047	0,4277	0,4458	0,4647	0,4836	0,4950
38	0,1767	0,1903	0,2030	0,2028	0,2102	0,2206	0,2317	0,2411	0,2532	0,2671	0,2804	0,2941	0,3110	0,3274	0,3467	0,3633	0,3823	0,4025	0,4249	0,4490	0,4678	0,4875	0,5072	0,5190	0,5334
39	0,2043	0,2170	0,2122	0,2194	0,2304	0,2422	0,2518	0,2646	0,2792	0,2932	0,3076	0,3254	0,3426	0,3630	0,3803	0,4003	0,4215	0,4450	0,4703	0,4900	0,5106	0,5311	0,5432	0,5581	0,5710
40	0,2301	0,2163	0,2249	0,2376	0,2507	0,2609	0,2746	0,2904	0,3052	0,3204	0,3394	0,3575	0,3791	0,3973	0,4183	0,4406	0,4653	0,4921	0,5126	0,5341	0,5556	0,5680	0,5835	0,5968	0,6130
41	0,2020	0,2221	0,2403	0,2563	0,2678	0,2831	0,3005	0,3164	0,3327	0,3530	0,3722	0,3952	0,4144	0,4365	0,4600	0,4862	0,5144	0,5359	0,5584	0,5809	0,5936	0,6096	0,6234	0,6403	0,6562
42	0,2430	0,2606	0,2759	0,2859	0,3014	0,3193	0,3356	0,3522	0,3735	0,3935	0,4177	0,4375	0,4607	0,4852	0,5127	0,5424	0,5646	0,5881	0,6115	0,6244	0,6409	0,6550	0,6725	0,6891	0,7041
43	0,2789	0,2934	0,3015	0,3176	0,3366	0,3534	0,3706	0,3932	0,4141	0,4397	0,4603	0,4845	0,5103	0,5392	0,5705	0,5936	0,6181	0,6425	0,6556	0,6726	0,6870	0,7052	0,7224	0,7379	0,7537
44	0,3084	0,3134	0,3316	0,3526	0,3703	0,3883	0,4125	0,4345	0,4618	0,4832	0,5088	0,5359	0,5664	0,5995	0,6235	0,6491	0,6745	0,6877	0,7052	0,7200	0,7388	0,7566	0,7727	0,7891	0,8046
45	0,3187	0,3440	0,3686	0,3875	0,4065	0,4327	0,4560	0,4851	0,5074	0,5343	0,5629	0,5951	0,6302	0,6552	0,6818	0,7083	0,7215	0,7395	0,7546	0,7741	0,7925	0,8092	0,8262	0,8423	0,8577
46	0,3703	0,3953	0,4125	0,4310	0,4587	0,4827	0,5135	0,5363	0,5643	0,5942	0,6282	0,6652	0,6909	0,7186	0,7461	0,7591	0,7775	0,7927	0,8129	0,8320	0,8491	0,8667	0,8834	0,8993	0,9128
47	0,4213	0,4350	0,4532	0,4835	0,5084	0,5415	0,5648	0,5942	0,6256	0,6616	0,7007	0,7273	0,7560	0,7847	0,7973	0,8160	0,8314	0,8522	0,8719	0,8896	0,9078	0,9251	0,9417	0,9556	0,9693
48	0,4493	0,4702	0,5062	0,5329	0,5692	0,5930	0,6240	0,6573	0,6955	0,7372	0,7646	0,7944	0,8242	0,8364	0,8553	0,8708	0,8923	0,9126	0,9308	0,9497	0,9676	0,9848	0,9992	1,0134	1,0219
49	0,4921	0,5367	0,5635	0,6030	0,6262	0,6586	0,6934	0,7339	0,7782	0,8061	0,8369	0,8677	0,8790	0,8980	0,9134	0,9355	0,9564	0,9751	0,9945	1,0130	1,0309	1,0457	1,0605	1,0691	1,0772

Продолжение таблицы 641

50	0,5835	0,6019	0,6438	0,6641	0,6973	0,7335	0,7763	0,8232	0,8513	0,8827	0,9144	0,9244	0,9433	0,9583	0,9809	1,0024	1,0215	1,0415	1,0606	1,0791	1,0943	1,1096	1,1182	1,1265	1,1360
51	0,6213	0,6763	0,6939	0,7296	0,7685	0,8148	0,8655	0,8938	0,9262	0,9589	0,9673	0,9861	1,0007	1,0240	1,0460	1,0656	1,0863	1,1061	1,1252	1,1410	1,1568	1,1654	1,1738	1,1836	1,1907
52	0,7343	0,7332	0,7697	0,8106	0,8603	0,9147	0,9422	0,9750	1,0084	1,0144	1,0326	1,0464	1,0702	1,0927	1,1126	1,1340	1,1544	1,1742	1,1903	1,2067	1,2153	1,2237	1,2338	1,2409	1,2506
53	0,7321	0,7890	0,8389	0,8964	0,9573	0,9843	1,0181	1,0526	1,0559	1,0737	1,0868	1,1112	1,1345	1,1549	1,1771	1,1982	1,2188	1,2356	1,2525	1,2612	1,2696	1,2800	1,2872	1,2973	1,3031
54	0,8491	0,8970	0,9578	1,0222	1,0443	1,0765	1,1106	1,1087	1,1249	1,1362	1,1609	1,1844	1,2050	1,2277	1,2494	1,2706	1,2877	1,3052	1,3137	1,3221	1,3326	1,3399	1,3503	1,3561	1,3612
55	0,9478	1,0171	1,0871	1,1009	1,1310	1,1645	1,1562	1,1705	1,1798	1,2050	1,2290	1,2499	1,2733	1,2957	1,3178	1,3354	1,3535	1,3618	1,3701	1,3809	1,3882	1,3991	1,4049	1,4101	1,4133
56	1,0907	1,1634	1,1587	1,1846	1,2169	1,1996	1,2116	1,2186	1,2446	1,2694	1,2907	1,3151	1,3385	1,3616	1,3797	1,3986	1,4067	1,4149	1,4260	1,4334	1,4448	1,4506	1,4559	1,4590	1,4601
57	1,2409	1,1962	1,2202	1,2541	1,2261	1,2371	1,2426	1,2707	1,2973	1,3199	1,3459	1,3708	1,3955	1,4146	1,4346	1,4426	1,4509	1,4625	1,4700	1,4820	1,4881	1,4935	1,4965	1,4974	1,4958
58	1,1483	1,2087	1,2591	1,2218	1,2362	1,2429	1,2763	1,3070	1,3324	1,3615	1,3890	1,4160	1,4367	1,4584	1,4667	1,4753	1,4877	1,4955	1,5084	1,5148	1,5204	1,5235	1,5243	1,5223	1,5213
59	1,2735	1,3206	1,2500	1,2624	1,2664	1,3038	1,3373	1,3644	1,3957	1,4252	1,4541	1,4758	1,4987	1,5066	1,5152	1,5280	1,5359	1,5495	1,5559	1,5617	1,5647	1,5652	1,5626	1,5612	1,5592
60	1,3713	1,2368	1,2581	1,2643	1,3114	1,3511	1,3820	1,4172	1,4499	1,4816	1,5050	1,5298	1,5376	1,5462	1,5597	1,5678	1,5824	1,5890	1,5949	1,5978	1,5980	1,5949	1,5931	1,5907	1,5900
61	1,0913	1,1945	1,2225	1,2932	1,3460	1,3844	1,4262	1,4640	1,4999	1,5258	1,5531	1,5610	1,5699	1,5844	1,5929	1,6087	1,6156	1,6218	1,6246	1,6246	1,6209	1,6186	1,6158	1,6148	1,6126
62	1,3061	1,2964	1,3720	1,4238	1,4590	1,5003	1,5377	1,5737	1,5986	1,6259	1,6312	1,6384	1,6524	1,6599	1,6761	1,6823	1,6880	1,6902	1,6893	1,6844	1,6813	1,6777	1,6762	1,6734	1,6713
63	1,2859	1,4094	1,4701	1,5060	1,5503	1,5896	1,6274	1,6523	1,6804	1,6833	1,6890	1,7030	1,7098	1,7267	1,7325	1,7379	1,7395	1,7377	1,7316	1,7277	1,7232	1,7213	1,7179	1,7153	1,7132
64	1,5437	1,5747	1,5932	1,6324	1,6685	1,7048	1,7268	1,7539	1,7523	1,7549	1,7679	1,7731	1,7902	1,7950	1,7997	1,8003	1,7972	1,7895	1,7844	1,7789	1,7763	1,7721	1,7689	1,7663	1,7643
65	1,6087	1,6215	1,6678	1,7076	1,7472	1,7689	1,7973	1,7918	1,7922	1,8053	1,8095	1,8279	1,8321	1,8364	1,8363	1,8321	1,8229	1,8166	1,8100	1,8068	1,8019	1,7981	1,7950	1,7927	1,7909
66	1,6356	1,7019	1,7475	1,7911	1,8116	1,8413	1,8302	1,8277	1,8407	1,8437	1,8635	1,8671	1,8709	1,8698	1,8644	1,8532	1,8456	1,8378	1,8338	1,8280	1,8235	1,8200	1,8173	1,8151	1,8137
67	1,7748	1,8122	1,8542	1,8679	1,8967	1,8762	1,8686	1,8809	1,8819	1,9030	1,9054	1,9085	1,9061	1,8989	1,8854	1,8762	1,8668	1,8619	1,8551	1,8498	1,8455	1,8423	1,8399	1,8381	1,8368
68	1,8536	1,9004	1,9060	1,9361	1,9039	1,8910	1,9039	1,9032	1,9270	1,9286	1,9312	1,9276	1,9187	1,9026	1,8916	1,8806	1,8748	1,8668	1,8606	1,8557	1,8520	1,8492	1,8471	1,8457	1,8446
69	1,9525	1,9367	1,9702	1,9203	1,9014	1,9161	1,9142	1,9419	1,9429	1,9453	1,9405	1,9296	1,9106	1,8977	1,8848	1,8781	1,8688	1,8617	1,8560	1,8518	1,8485	1,8462	1,8445	1,8433	1,8424
70	1,9191	1,9806	1,9069	1,8845	1,9059	1,9047	1,9395	1,9409	1,9439	1,9383	1,9255	1,9034	1,8885	1,8737	1,8661	1,8556	1,8475	1,8410	1,8362	1,8325	1,8299	1,8280	1,8267	1,8257	1,8249

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 642

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0259	0,0296	0,0281	0,0320	0,0306	0,0296	0,0322	0,0337	0,0349	0,0354	0,0354	0,0368	0,0384	0,0397	0,0419	0,0440	0,0456	0,0479	0,0501	0,0518	0,0534	0,0554	0,0571	0,0592	0,0612
19	0,0335	0,0292	0,0341	0,0319	0,0304	0,0334	0,0350	0,0362	0,0367	0,0365	0,0380	0,0397	0,0410	0,0433	0,0455	0,0472	0,0496	0,0518	0,0536	0,0553	0,0573	0,0591	0,0612	0,0634	0,0653
20	0,0248	0,0344	0,0313	0,0296	0,0334	0,0352	0,0366	0,0371	0,0369	0,0385	0,0404	0,0417	0,0442	0,0466	0,0483	0,0509	0,0532	0,0551	0,0568	0,0589	0,0608	0,0630	0,0652	0,0672	0,0690
21	0,0443	0,0348	0,0312	0,0357	0,0375	0,0388	0,0391	0,0386	0,0403	0,0422	0,0436	0,0462	0,0486	0,0504	0,0531	0,0555	0,0574	0,0591	0,0613	0,0632	0,0655	0,0678	0,0698	0,0717	0,0737
22	0,0249	0,0244	0,0326	0,0357	0,0375	0,0381	0,0377	0,0397	0,0419	0,0435	0,0464	0,0490	0,0510	0,0539	0,0565	0,0584	0,0603	0,0626	0,0645	0,0669	0,0693	0,0714	0,0733	0,0755	0,0791
23	0,0238	0,0366	0,0395	0,0410	0,0410	0,0401	0,0421	0,0443	0,0459	0,0489	0,0517	0,0537	0,0566	0,0593	0,0613	0,0631	0,0655	0,0675	0,0699	0,0723	0,0744	0,0764	0,0786	0,0823	0,0866
24	0,0498	0,0477	0,0470	0,0457	0,0436	0,0455	0,0476	0,0490	0,0522	0,0550	0,0569	0,0599	0,0626	0,0646	0,0664	0,0688	0,0708	0,0733	0,0757	0,0779	0,0799	0,0821	0,0859	0,0904	0,0949
25	0,0455	0,0456	0,0442	0,0420	0,0445	0,0472	0,0489	0,0525	0,0556	0,0577	0,0610	0,0639	0,0660	0,0679	0,0704	0,0725	0,0751	0,0777	0,0799	0,0819	0,0842	0,0882	0,0929	0,0977	0,1017
26	0,0456	0,0435	0,0407	0,0442	0,0476	0,0495	0,0536	0,0571	0,0593	0,0628	0,0659	0,0681	0,0700	0,0727	0,0748	0,0775	0,0801	0,0824	0,0845	0,0869	0,0911	0,0959	0,1009	0,1051	0,1103
27	0,0413	0,0381	0,0437	0,0481	0,0504	0,0551	0,0589	0,0613	0,0651	0,0683	0,0706	0,0725	0,0752	0,0774	0,0802	0,0829	0,0853	0,0874	0,0898	0,0942	0,0992	0,1044	0,1088	0,1142	0,1190
28	0,0348	0,0450	0,0506	0,0528	0,0581	0,0622	0,0645	0,0685	0,0718	0,0740	0,0759	0,0787	0,0808	0,0836	0,0864	0,0888	0,0910	0,0934	0,0979	0,1032	0,1086	0,1132	0,1187	0,1237	0,1296
29	0,0556	0,0588	0,0592	0,0644	0,0682	0,0700	0,0739	0,0771	0,0791	0,0808	0,0835	0,0855	0,0883	0,0911	0,0934	0,0955	0,0979	0,1026	0,1080	0,1137	0,1184	0,1241	0,1292	0,1353	0,1406
30	0,0622	0,0611	0,0675	0,0716	0,0732	0,0773	0,0806	0,0825	0,0840	0,0868	0,0888	0,0916	0,0945	0,0968	0,0989	0,1013	0,1062	0,1119	0,1178	0,1227	0,1287	0,1339	0,1403	0,1458	0,1503
31	0,0601	0,0704	0,0749	0,0762	0,0807	0,0840	0,0857	0,0872	0,0900	0,0919	0,0948	0,0977	0,1001	0,1022	0,1047	0,1098	0,1158	0,1219	0,1270	0,1333	0,1387	0,1454	0,1510	0,1557	0,1614
32	0,0810	0,0827	0,0819	0,0862	0,0893	0,0905	0,0916	0,0943	0,0960	0,0989	0,1019	0,1042	0,1062	0,1087	0,1140	0,1203	0,1267	0,1320	0,1385	0,1441	0,1511	0,1569	0,1617	0,1676	0,1740
33	0,0844	0,0823	0,0881	0,0915	0,0926	0,0935	0,0964	0,0982	0,1013	0,1043	0,1067	0,1088	0,1113	0,1170	0,1237	0,1304	0,1359	0,1428	0,1486	0,1559	0,1620	0,1669	0,1730	0,1797	0,1876
34	0,0802	0,0900	0,0941	0,0948	0,0956	0,0986	0,1004	0,1037	0,1069	0,1093	0,1114	0,1141	0,1201	0,1272	0,1344	0,1401	0,1473	0,1534	0,1610	0,1673	0,1724	0,1788	0,1857	0,1939	0,2016
35	0,1001	0,1013	0,1000	0,0997	0,1027	0,1042	0,1075	0,1108	0,1131	0,1152	0,1178	0,1242	0,1317	0,1393	0,1452	0,1528	0,1591	0,1671	0,1736	0,1788	0,1854	0,1926	0,2011	0,2090	0,2187
36	0,1026	0,1000	0,0996	0,1034	0,1051	0,1089	0,1125	0,1150	0,1171	0,1199	0,1269	0,1349	0,1430	0,1493	0,1573	0,1640	0,1723	0,1791	0,1845	0,1913	0,1988	0,2077	0,2159	0,2261	0,2353
37	0,0973	0,0980	0,1037	0,1058	0,1103	0,1143	0,1170	0,1192	0,1222	0,1298	0,1385	0,1472	0,1538	0,1622	0,1692	0,1780	0,1851	0,1906	0,1977	0,2055	0,2148	0,2234	0,2339	0,2435	0,2540
38	0,0987	0,1070	0,1088	0,1138	0,1181	0,1207	0,1228	0,1257	0,1340	0,1434	0,1527	0,1596	0,1685	0,1757	0,1849	0,1923	0,1979	0,2053	0,2134	0,2230	0,2319	0,2429	0,2528	0,2638	0,2733
39	0,1156	0,1141	0,1191	0,1234	0,1255	0,1272	0,1301	0,1391	0,1492	0,1591	0,1663	0,1756	0,1832	0,1928	0,2003	0,2061	0,2137	0,2220	0,2320	0,2412	0,2527	0,2630	0,2744	0,2842	0,2931
40	0,1126	0,1210	0,1261	0,1282	0,1298	0,1329	0,1429	0,1541	0,1648	0,1723	0,1823	0,1901	0,2002	0,2080	0,2139	0,2217	0,2304	0,2408	0,2504	0,2624	0,2731	0,2849	0,2951	0,3043	0,3176
41	0,1297	0,1332	0,1338	0,1345	0,1373	0,1485	0,1608	0,1723	0,1802	0,1906	0,1987	0,2092	0,2173	0,2232	0,2312	0,2401	0,2510	0,2609	0,2733	0,2844	0,2967	0,3072	0,3167	0,3305	0,3429
42	0,1368	0,1360	0,1362	0,1394	0,1527	0,1666	0,1793	0,1875	0,1986	0,2069	0,2180	0,2263	0,2322	0,2405	0,2497	0,2610	0,2713	0,2843	0,2958	0,3086	0,3194	0,3292	0,3436	0,3565	0,3709
43	0,1351	0,1358	0,1403	0,1570	0,1732	0,1872	0,1957	0,2075	0,2161	0,2278	0,2362	0,2421	0,2505	0,2601	0,2719	0,2824	0,2960	0,3079	0,3212	0,3324	0,3425	0,3575	0,3709	0,3859	0,4000
44	0,1367	0,1431	0,1648	0,1836	0,1987	0,2071	0,2194	0,2279	0,2400	0,2484	0,2540	0,2625	0,2723	0,2845	0,2953	0,3094	0,3218	0,3355	0,3471	0,3574	0,3730	0,3868	0,4024	0,4170	0,4300
45	0,1497	0,1797	0,2003	0,2156	0,2227	0,2349	0,2428	0,2550	0,2631	0,2681	0,2766	0,2864	0,2989	0,3100	0,3246	0,3373	0,3515	0,3633	0,3739	0,3901	0,4043	0,4205	0,4356	0,4491	0,4621
46	0,2107	0,2269	0,2391	0,2425	0,2538	0,2604	0,2723	0,2797	0,2838	0,2919	0,3017	0,3145	0,3257	0,3408	0,3538	0,3685	0,3806	0,3913	0,4081	0,4228	0,4396	0,4553	0,4691	0,4826	0,4942
47	0,2438	0,2541	0,2539	0,2655	0,2714	0,2839	0,2910	0,2945	0,3027	0,3127	0,3262	0,3378	0,3537	0,3672	0,3825	0,3950	0,4060	0,4235	0,4388	0,4563	0,4726	0,4870	0,5009	0,5129	0,5257
48	0,2647	0,2593	0,2733	0,2789	0,2928	0,3000	0,3028	0,3113	0,3219	0,3362	0,3484	0,3652	0,3794	0,3955	0,4085	0,4198	0,4382	0,4542	0,4725	0,4895	0,5044	0,5189	0,5312	0,5445	0,5551
49	0,2536	0,2779	0,2840	0,3005	0,3078	0,3100	0,3190	0,3303	0,3457	0,3586	0,3766	0,3915	0,4085	0,4220	0,4337	0,4531	0,4698	0,4889	0,5067	0,5222	0,5372	0,5500	0,5637	0,5746	0,5856

Продолжение таблицы 642

50	0,3030	0,3000	0,3172	0,3226	0,3226	0,3314	0,3429	0,3593	0,3726	0,3917	0,4072	0,4250	0,4388	0,4507	0,4710	0,4884	0,5084	0,5269	0,5429	0,5584	0,5715	0,5857	0,5969	0,6081	0,6207
51	0,2970	0,3248	0,3297	0,3280	0,3377	0,3505	0,3686	0,3829	0,4036	0,4200	0,4389	0,4533	0,4655	0,4870	0,5052	0,5263	0,5456	0,5622	0,5783	0,5918	0,6065	0,6179	0,6295	0,6425	0,6536
52	0,3537	0,3470	0,3392	0,3489	0,3625	0,3822	0,3972	0,4194	0,4365	0,4564	0,4712	0,4836	0,5063	0,5252	0,5472	0,5673	0,5845	0,6011	0,6150	0,6301	0,6418	0,6537	0,6670	0,6784	0,6881
53	0,3400	0,3315	0,3472	0,3650	0,3887	0,4056	0,4303	0,4489	0,4703	0,4858	0,4986	0,5227	0,5426	0,5659	0,5870	0,6048	0,6221	0,6364	0,6520	0,6640	0,6762	0,6900	0,7017	0,7117	0,7217
54	0,3227	0,3510	0,3740	0,4021	0,4203	0,4476	0,4671	0,4898	0,5056	0,5184	0,5439	0,5646	0,5890	0,6110	0,6294	0,6472	0,6617	0,6778	0,6900	0,7024	0,7166	0,7286	0,7388	0,7490	0,7561
55	0,3805	0,4012	0,4307	0,4473	0,4758	0,4948	0,5178	0,5331	0,5451	0,5716	0,5928	0,6181	0,6407	0,6594	0,6775	0,6922	0,7085	0,7206	0,7332	0,7477	0,7599	0,7701	0,7805	0,7876	0,7939
56	0,4227	0,4574	0,4714	0,5022	0,5206	0,5443	0,5588	0,5699	0,5978	0,6196	0,6459	0,6693	0,6884	0,7069	0,7216	0,7382	0,7503	0,7630	0,7778	0,7902	0,8006	0,8111	0,8182	0,8244	0,8296
57	0,4935	0,4973	0,5310	0,5478	0,5719	0,5852	0,5948	0,6244	0,6467	0,6743	0,6985	0,7179	0,7367	0,7514	0,7683	0,7803	0,7930	0,8082	0,8207	0,8312	0,8419	0,8489	0,8551	0,8602	0,8634
58	0,5013	0,5509	0,5676	0,5937	0,6060	0,6145	0,6467	0,6701	0,6994	0,7247	0,7446	0,7638	0,7786	0,7959	0,8080	0,8208	0,8364	0,8491	0,8597	0,8706	0,8776	0,8837	0,8887	0,8918	0,8942
59	0,6028	0,6030	0,6274	0,6353	0,6404	0,6751	0,6990	0,7298	0,7559	0,7759	0,7954	0,8099	0,8274	0,8392	0,8519	0,8678	0,8807	0,8912	0,9023	0,9091	0,9150	0,9199	0,9227	0,9249	0,9257
60	0,6031	0,6405	0,6472	0,6510	0,6917	0,7179	0,7516	0,7796	0,8003	0,8204	0,8350	0,8530	0,8647	0,8775	0,8939	0,9071	0,9177	0,9290	0,9357	0,9416	0,9464	0,9490	0,9510	0,9515	0,9531
61	0,6796	0,6708	0,6685	0,7166	0,7444	0,7809	0,8101	0,8309	0,8512	0,8654	0,8835	0,8948	0,9075	0,9242	0,9374	0,9481	0,9594	0,9660	0,9716	0,9762	0,9785	0,9802	0,9804	0,9817	0,9827
62	0,6616	0,6625	0,7301	0,7626	0,8044	0,8359	0,8573	0,8780	0,8919	0,9104	0,9213	0,9339	0,9512	0,9646	0,9753	0,9868	0,9931	0,9986	1,0030	1,0050	1,0064	1,0062	1,0073	1,0082	1,0089
63	0,6635	0,7670	0,7998	0,8448	0,8765	0,8962	0,9159	0,9281	0,9462	0,9559	0,9678	0,9852	0,9985	1,0088	1,0203	1,0261	1,0312	1,0351	1,0366	1,0376	1,0369	1,0377	1,0383	1,0388	1,0392
64	0,8758	0,8733	0,9117	0,9370	0,9506	0,9664	0,9748	0,9911	0,9983	1,0088	1,0257	1,0383	1,0479	1,0590	1,0640	1,0684	1,0718	1,0725	1,0728	1,0714	1,0718	1,0721	1,0723	1,0724	1,0725
65	0,8708	0,9311	0,9597	0,9720	0,9877	0,9947	1,0116	1,0179	1,0283	1,0461	1,0591	1,0687	1,0801	1,0848	1,0890	1,0920	1,0924	1,0922	1,0903	1,0905	1,0905	1,0905	1,0905	1,0905	1,0905
66	0,9948	1,0080	1,0096	1,0212	1,0240	1,0401	1,0443	1,0537	1,0721	1,0850	1,0943	1,1057	1,1099	1,1135	1,1161	1,1158	1,1151	1,1125	1,1123	1,1119	1,1117	1,1115	1,1113	1,1112	1,1111
67	1,0219	1,0176	1,0311	1,0325	1,0509	1,0544	1,0644	1,0847	1,0985	1,1082	1,1203	1,1243	1,1277	1,1300	1,1292	1,1281	1,1249	1,1244	1,1239	1,1235	1,1231	1,1228	1,1226	1,1224	1,1223
68	1,0131	1,0361	1,0364	1,0593	1,0622	1,0732	1,0962	1,1112	1,1213	1,1343	1,1379	1,1411	1,1432	1,1418	1,1402	1,1364	1,1356	1,1348	1,1341	1,1336	1,1332	1,1329	1,1326	1,1324	1,1322
69	1,0606	1,0492	1,0767	1,0765	1,0877	1,1135	1,1293	1,1394	1,1530	1,1560	1,1586	1,1601	1,1579	1,1555	1,1508	1,1496	1,1484	1,1475	1,1467	1,1461	1,1456	1,1453	1,1450	1,1447	1,1446
70	1,0371	1,0856	1,0825	1,0956	1,1264	1,1438	1,1542	1,1687	1,1709	1,1730	1,1739	1,1708	1,1676	1,1620	1,1603	1,1587	1,1575	1,1565	1,1557	1,1551	1,1546	1,1542	1,1539	1,1538	1,1537

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 643

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0129	0,0162	0,0152	0,0162	0,0158	0,0164	0,0167	0,0169	0,0170	0,0174	0,0178	0,0183	0,0191	0,0201	0,0206	0,0212	0,0216	0,0222	0,0229	0,0234	0,0241	0,0250	0,0259	0,0266	0,0275
19	0,0195	0,0164	0,0174	0,0166	0,0172	0,0174	0,0176	0,0176	0,0180	0,0184	0,0189	0,0197	0,0208	0,0212	0,0219	0,0223	0,0229	0,0236	0,0242	0,0249	0,0258	0,0268	0,0275	0,0284	0,0294
20	0,0132	0,0163	0,0156	0,0166	0,0170	0,0172	0,0173	0,0178	0,0183	0,0188	0,0198	0,0209	0,0214	0,0221	0,0226	0,0232	0,0240	0,0245	0,0253	0,0262	0,0272	0,0280	0,0289	0,0300	0,0312
21	0,0196	0,0169	0,0178	0,0180	0,0181	0,0180	0,0185	0,0190	0,0195	0,0206	0,0218	0,0222	0,0229	0,0234	0,0241	0,0248	0,0254	0,0262	0,0271	0,0282	0,0290	0,0300	0,0311	0,0324	0,0336
22	0,0141	0,0168	0,0174	0,0177	0,0177	0,0183	0,0189	0,0195	0,0207	0,0221	0,0225	0,0233	0,0238	0,0245	0,0253	0,0259	0,0267	0,0277	0,0288	0,0296	0,0307	0,0319	0,0332	0,0344	0,0359
23	0,0197	0,0192	0,0190	0,0187	0,0193	0,0198	0,0204	0,0216	0,0231	0,0235	0,0243	0,0248	0,0255	0,0263	0,0269	0,0277	0,0288	0,0300	0,0308	0,0318	0,0331	0,0344	0,0357	0,0372	0,0389
24	0,0186	0,0186	0,0183	0,0192	0,0198	0,0206	0,0219	0,0236	0,0241	0,0248	0,0254	0,0261	0,0270	0,0275	0,0284	0,0295	0,0308	0,0316	0,0327	0,0340	0,0354	0,0368	0,0384	0,0401	0,0419
25	0,0187	0,0182	0,0194	0,0201	0,0210	0,0226	0,0244	0,0248	0,0256	0,0262	0,0269	0,0278	0,0284	0,0293	0,0305	0,0318	0,0326	0,0338	0,0351	0,0366	0,0380	0,0397	0,0415	0,0434	0,0453
26	0,0176	0,0197	0,0206	0,0216	0,0234	0,0255	0,0258	0,0267	0,0272	0,0279	0,0288	0,0294	0,0303	0,0315	0,0329	0,0338	0,0350	0,0364	0,0379	0,0394	0,0411	0,0430	0,0450	0,0470	0,0494
27	0,0219	0,0222	0,0231	0,0250	0,0272	0,0274	0,0281	0,0285	0,0293	0,0302	0,0307	0,0316	0,0329	0,0343	0,0352	0,0364	0,0379	0,0395	0,0410	0,0428	0,0448	0,0468	0,0489	0,0514	0,0539
28	0,0225	0,0237	0,0261	0,0286	0,0286	0,0293	0,0296	0,0303	0,0313	0,0318	0,0327	0,0340	0,0355	0,0364	0,0377	0,0392	0,0409	0,0424	0,0443	0,0464	0,0485	0,0507	0,0533	0,0559	0,0589
29	0,0249	0,0280	0,0308	0,0303	0,0308	0,0310	0,0316	0,0325	0,0330	0,0340	0,0353	0,0369	0,0377	0,0391	0,0407	0,0424	0,0440	0,0460	0,0482	0,0504	0,0527	0,0554	0,0581	0,0613	0,0641
30	0,0312	0,0340	0,0322	0,0324	0,0323	0,0329	0,0338	0,0341	0,0352	0,0366	0,0382	0,0391	0,0405	0,0421	0,0439	0,0456	0,0477	0,0500	0,0523	0,0547	0,0575	0,0604	0,0637	0,0666	0,0699
31	0,0368	0,0327	0,0328	0,0326	0,0332	0,0343	0,0346	0,0357	0,0373	0,0391	0,0400	0,0414	0,0432	0,0451	0,0469	0,0491	0,0515	0,0539	0,0564	0,0594	0,0624	0,0659	0,0690	0,0724	0,0761
32	0,0284	0,0308	0,0311	0,0323	0,0337	0,0342	0,0356	0,0373	0,0393	0,0403	0,0419	0,0439	0,0459	0,0479	0,0502	0,0527	0,0553	0,0580	0,0611	0,0643	0,0679	0,0712	0,0748	0,0787	0,0830
33	0,0332	0,0326	0,0337	0,0352	0,0355	0,0369	0,0388	0,0410	0,0419	0,0436	0,0456	0,0478	0,0498	0,0522	0,0549	0,0576	0,0604	0,0637	0,0670	0,0708	0,0742	0,0780	0,0821	0,0866	0,0914
34	0,0319	0,0339	0,0359	0,0361	0,0378	0,0399	0,0422	0,0432	0,0450	0,0471	0,0494	0,0515	0,0541	0,0569	0,0598	0,0627	0,0662	0,0696	0,0737	0,0772	0,0812	0,0855	0,0902	0,0953	0,0993
35	0,0359	0,0379	0,0377	0,0393	0,0417	0,0442	0,0451	0,0469	0,0491	0,0516	0,0537	0,0564	0,0594	0,0624	0,0654	0,0691	0,0727	0,0770	0,0807	0,0849	0,0893	0,0943	0,0996	0,1038	0,1082
36	0,0400	0,0386	0,0406	0,0432	0,0460	0,0468	0,0487	0,0511	0,0537	0,0559	0,0587	0,0619	0,0650	0,0682	0,0721	0,0759	0,0803	0,0842	0,0886	0,0933	0,0985	0,1041	0,1085	0,1131	0,1177
37	0,0370	0,0409	0,0444	0,0477	0,0483	0,0503	0,0529	0,0557	0,0581	0,0610	0,0644	0,0677	0,0710	0,0752	0,0791	0,0838	0,0879	0,0925	0,0974	0,1029	0,1087	0,1134	0,1182	0,1230	0,1260
38	0,0448	0,0482	0,0515	0,0514	0,0533	0,0560	0,0588	0,0612	0,0643	0,0678	0,0712	0,0747	0,0790	0,0831	0,0881	0,0923	0,0972	0,1023	0,1080	0,1142	0,1190	0,1240	0,1291	0,1321	0,1358
39	0,0518	0,0550	0,0538	0,0557	0,0585	0,0614	0,0639	0,0671	0,0709	0,0744	0,0781	0,0827	0,0870	0,0922	0,0967	0,1018	0,1072	0,1132	0,1196	0,1247	0,1299	0,1352	0,1383	0,1421	0,1454
40	0,0584	0,0549	0,0570	0,0603	0,0636	0,0662	0,0697	0,0737	0,0775	0,0814	0,0862	0,0908	0,0963	0,1010	0,1063	0,1120	0,1184	0,1252	0,1304	0,1360	0,1415	0,1447	0,1486	0,1521	0,1562
41	0,0512	0,0564	0,0610	0,0651	0,0680	0,0719	0,0763	0,0804	0,0845	0,0897	0,0946	0,1005	0,1053	0,1110	0,1170	0,1237	0,1309	0,1364	0,1422	0,1480	0,1512	0,1554	0,1589	0,1632	0,1673
42	0,0617	0,0661	0,0700	0,0726	0,0765	0,0811	0,0852	0,0895	0,0949	0,1000	0,1062	0,1113	0,1172	0,1235	0,1305	0,1381	0,1438	0,1498	0,1558	0,1591	0,1634	0,1670	0,1715	0,1758	0,1797
43	0,0708	0,0745	0,0765	0,0807	0,0855	0,0898	0,0942	0,0999	0,1053	0,1118	0,1171	0,1233	0,1299	0,1373	0,1453	0,1512	0,1575	0,1638	0,1671	0,1715	0,1752	0,1799	0,1844	0,1884	0,1924
44	0,0783	0,0796	0,0842	0,0896	0,0941	0,0987	0,1049	0,1105	0,1175	0,1230	0,1295	0,1364	0,1442	0,1527	0,1589	0,1654	0,1720	0,1754	0,1799	0,1837	0,1886	0,1932	0,1973	0,2016	0,2056
45	0,0809	0,0874	0,0937	0,0985	0,1034	0,1100	0,1160	0,1234	0,1291	0,1360	0,1433	0,1516	0,1606	0,1670	0,1738	0,1807	0,1841	0,1887	0,1926	0,1977	0,2024	0,2067	0,2111	0,2153	0,2193
46	0,0941	0,1005	0,1049	0,1096	0,1167	0,1228	0,1307	0,1365	0,1437	0,1514	0,1601	0,1696	0,1762	0,1833	0,1904	0,1938	0,1985	0,2025	0,2077	0,2126	0,2170	0,2216	0,2259	0,2301	0,2336
47	0,1071	0,1106	0,1153	0,1230	0,1294	0,1379	0,1438	0,1514	0,1594	0,1686	0,1787	0,1855	0,1929	0,2003	0,2036	0,2084	0,2124	0,2178	0,2229	0,2275	0,2322	0,2367	0,2410	0,2447	0,2482
48	0,1143	0,1196	0,1288	0,1357	0,1450	0,1511	0,1590	0,1675	0,1774	0,1881	0,1951	0,2028	0,2105	0,2137	0,2186	0,2226	0,2282	0,2334	0,2382	0,2431	0,2477	0,2522	0,2560	0,2597	0,2619
49	0,1252	0,1367	0,1435	0,1536	0,1596	0,1679	0,1768	0,1872	0,1986	0,2058	0,2137	0,2217	0,2247	0,2296	0,2336	0,2393	0,2448	0,2496	0,2547	0,2595	0,2642	0,2680	0,2719	0,2742	0,2763

Продолжение таблицы 643

50	0,1486	0,1534	0,1641	0,1693	0,1778	0,1871	0,1981	0,2102	0,2174	0,2255	0,2337	0,2364	0,2413	0,2452	0,2511	0,2567	0,2617	0,2669	0,2719	0,2767	0,2807	0,2847	0,2870	0,2892	0,2917
51	0,1583	0,1724	0,1770	0,1861	0,1961	0,2080	0,2211	0,2284	0,2368	0,2452	0,2475	0,2524	0,2562	0,2623	0,2680	0,2731	0,2785	0,2837	0,2887	0,2928	0,2970	0,2993	0,3015	0,3041	0,3060
52	0,1873	0,1870	0,1964	0,2069	0,2197	0,2337	0,2408	0,2493	0,2580	0,2596	0,2644	0,2681	0,2743	0,2801	0,2854	0,2909	0,2963	0,3015	0,3057	0,3100	0,3123	0,3146	0,3172	0,3191	0,3217
53	0,1868	0,2014	0,2142	0,2290	0,2447	0,2517	0,2605	0,2695	0,2704	0,2751	0,2786	0,2849	0,2910	0,2964	0,3022	0,3077	0,3131	0,3175	0,3220	0,3243	0,3266	0,3293	0,3313	0,3340	0,3355
54	0,2168	0,2292	0,2448	0,2614	0,2672	0,2756	0,2845	0,2841	0,2884	0,2914	0,2979	0,3040	0,3094	0,3154	0,3211	0,3267	0,3312	0,3358	0,3381	0,3403	0,3432	0,3451	0,3479	0,3495	0,3509
55	0,2423	0,2601	0,2782	0,2819	0,2897	0,2985	0,2965	0,3003	0,3028	0,3094	0,3157	0,3212	0,3273	0,3333	0,3391	0,3437	0,3485	0,3508	0,3530	0,3559	0,3579	0,3608	0,3624	0,3638	0,3647
56	0,2791	0,2979	0,2969	0,3036	0,3121	0,3078	0,3110	0,3130	0,3198	0,3263	0,3319	0,3383	0,3445	0,3506	0,3554	0,3604	0,3626	0,3649	0,3678	0,3698	0,3729	0,3745	0,3759	0,3768	0,3772
57	0,3180	0,3067	0,3130	0,3219	0,3148	0,3178	0,3193	0,3267	0,3337	0,3397	0,3465	0,3531	0,3596	0,3647	0,3700	0,3722	0,3745	0,3776	0,3796	0,3828	0,3845	0,3860	0,3869	0,3872	0,3868
58	0,2945	0,3102	0,3234	0,3139	0,3177	0,3196	0,3283	0,3364	0,3431	0,3508	0,3580	0,3652	0,3707	0,3764	0,3787	0,3811	0,3844	0,3866	0,3900	0,3918	0,3933	0,3942	0,3945	0,3941	0,3939
59	0,3270	0,3394	0,3214	0,3247	0,3259	0,3357	0,3445	0,3516	0,3599	0,3676	0,3753	0,3811	0,3872	0,3893	0,3917	0,3952	0,3973	0,4010	0,4028	0,4044	0,4053	0,4055	0,4049	0,4046	0,4042
60	0,3528	0,3182	0,3238	0,3255	0,3378	0,3483	0,3564	0,3657	0,3743	0,3827	0,3889	0,3955	0,3977	0,4001	0,4037	0,4060	0,4099	0,4117	0,4134	0,4143	0,4144	0,4137	0,4133	0,4128	0,4127
61	0,2807	0,3075	0,3149	0,3333	0,3471	0,3572	0,3682	0,3781	0,3876	0,3945	0,4018	0,4040	0,4065	0,4104	0,4128	0,4171	0,4190	0,4207	0,4216	0,4217	0,4208	0,4203	0,4197	0,4195	0,4190
62	0,3365	0,3341	0,3538	0,3674	0,3767	0,3876	0,3975	0,4071	0,4137	0,4210	0,4226	0,4246	0,4285	0,4306	0,4350	0,4367	0,4384	0,4391	0,4390	0,4378	0,4371	0,4363	0,4360	0,4353	0,4349
63	0,3315	0,3636	0,3796	0,3891	0,4008	0,4112	0,4213	0,4280	0,4355	0,4365	0,4382	0,4420	0,4440	0,4485	0,4502	0,4518	0,4524	0,4521	0,4506	0,4497	0,4486	0,4482	0,4474	0,4468	0,4464
64	0,3986	0,4070	0,4120	0,4224	0,4320	0,4417	0,4477	0,4550	0,4548	0,4557	0,4593	0,4609	0,4656	0,4670	0,4684	0,4687	0,4681	0,4662	0,4650	0,4637	0,4631	0,4622	0,4614	0,4608	0,4604
65	0,4162	0,4197	0,4320	0,4426	0,4531	0,4591	0,4667	0,4655	0,4659	0,4695	0,4709	0,4759	0,4772	0,4785	0,4787	0,4778	0,4755	0,4740	0,4724	0,4717	0,4705	0,4696	0,4689	0,4684	0,4680
66	0,4236	0,4411	0,4532	0,4649	0,4705	0,4786	0,4760	0,4755	0,4792	0,4802	0,4856	0,4868	0,4880	0,4880	0,4867	0,4840	0,4822	0,4802	0,4794	0,4780	0,4769	0,4761	0,4754	0,4750	0,4746
67	0,4604	0,4704	0,4817	0,4856	0,4934	0,4884	0,4867	0,4902	0,4907	0,4965	0,4974	0,4984	0,4980	0,4963	0,4930	0,4908	0,4885	0,4873	0,4857	0,4844	0,4834	0,4827	0,4821	0,4817	0,4814
68	0,4816	0,4941	0,4959	0,5042	0,4961	0,4930	0,4967	0,4968	0,5033	0,5040	0,5049	0,5042	0,5021	0,4981	0,4954	0,4927	0,4914	0,4894	0,4879	0,4868	0,4859	0,4853	0,4848	0,4845	0,4843
69	0,5081	0,5044	0,5136	0,5008	0,4962	0,5004	0,5001	0,5077	0,5083	0,5092	0,5082	0,5056	0,5008	0,4977	0,4945	0,4929	0,4906	0,4889	0,4876	0,4866	0,4858	0,4853	0,4849	0,4847	0,4845
70	0,5003	0,5168	0,4978	0,4922	0,4982	0,4982	0,5076	0,5083	0,5094	0,5082	0,5051	0,4996	0,4959	0,4922	0,4904	0,4878	0,4859	0,4843	0,4832	0,4823	0,4818	0,4813	0,4810	0,4808	0,4807

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 644

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0065	0,0075	0,0071	0,0081	0,0077	0,0075	0,0081	0,0085	0,0088	0,0090	0,0089	0,0093	0,0097	0,0100	0,0106	0,0111	0,0115	0,0121	0,0127	0,0131	0,0135	0,0140	0,0144	0,0150	0,0155
19	0,0085	0,0074	0,0086	0,0081	0,0077	0,0084	0,0088	0,0091	0,0093	0,0092	0,0096	0,0100	0,0104	0,0109	0,0115	0,0119	0,0125	0,0131	0,0136	0,0140	0,0145	0,0149	0,0155	0,0160	0,0165
20	0,0063	0,0087	0,0079	0,0075	0,0084	0,0089	0,0093	0,0094	0,0093	0,0097	0,0102	0,0106	0,0112	0,0118	0,0122	0,0129	0,0135	0,0139	0,0144	0,0149	0,0154	0,0159	0,0165	0,0170	0,0175
21	0,0112	0,0088	0,0079	0,0090	0,0095	0,0098	0,0099	0,0098	0,0102	0,0107	0,0110	0,0117	0,0123	0,0128	0,0134	0,0140	0,0145	0,0150	0,0155	0,0160	0,0166	0,0171	0,0176	0,0181	0,0186
22	0,0063	0,0062	0,0082	0,0090	0,0095	0,0096	0,0095	0,0100	0,0106	0,0110	0,0117	0,0124	0,0129	0,0136	0,0143	0,0148	0,0152	0,0158	0,0163	0,0169	0,0175	0,0181	0,0186	0,0191	0,0200
23	0,0060	0,0093	0,0100	0,0104	0,0104	0,0101	0,0106	0,0112	0,0116	0,0124	0,0131	0,0136	0,0143	0,0150	0,0155	0,0160	0,0166	0,0171	0,0177	0,0183	0,0188	0,0193	0,0199	0,0208	0,0219
24	0,0126	0,0121	0,0119	0,0115	0,0110	0,0115	0,0120	0,0124	0,0132	0,0139	0,0144	0,0152	0,0158	0,0163	0,0168	0,0174	0,0179	0,0185	0,0192	0,0197	0,0202	0,0208	0,0217	0,0229	0,0240
25	0,0115	0,0115	0,0112	0,0106	0,0113	0,0119	0,0124	0,0133	0,0141	0,0146	0,0154	0,0162	0,0167	0,0172	0,0178	0,0183	0,0190	0,0196	0,0202	0,0207	0,0213	0,0223	0,0235	0,0247	0,0257
26	0,0115	0,0110	0,0103	0,0112	0,0120	0,0125	0,0136	0,0144	0,0150	0,0159	0,0167	0,0172	0,0177	0,0184	0,0189	0,0196	0,0203	0,0208	0,0214	0,0220	0,0230	0,0243	0,0255	0,0266	0,0279
27	0,0104	0,0096	0,0111	0,0122	0,0127	0,0139	0,0149	0,0155	0,0165	0,0173	0,0178	0,0183	0,0190	0,0196	0,0203	0,0210	0,0216	0,0221	0,0227	0,0238	0,0251	0,0264	0,0275	0,0289	0,0301
28	0,0088	0,0114	0,0128	0,0134	0,0147	0,0157	0,0163	0,0173	0,0182	0,0187	0,0192	0,0199	0,0204	0,0212	0,0219	0,0225	0,0230	0,0236	0,0248	0,0261	0,0275	0,0286	0,0300	0,0313	0,0328
29	0,0140	0,0149	0,0150	0,0163	0,0172	0,0177	0,0187	0,0195	0,0200	0,0204	0,0211	0,0216	0,0223	0,0230	0,0236	0,0242	0,0248	0,0260	0,0273	0,0288	0,0299	0,0314	0,0327	0,0343	0,0356
30	0,0157	0,0155	0,0171	0,0181	0,0185	0,0196	0,0204	0,0209	0,0213	0,0219	0,0225	0,0232	0,0239	0,0245	0,0250	0,0256	0,0269	0,0283	0,0298	0,0310	0,0326	0,0339	0,0355	0,0369	0,0380
31	0,0152	0,0178	0,0189	0,0193	0,0204	0,0213	0,0217	0,0221	0,0228	0,0233	0,0240	0,0247	0,0253	0,0259	0,0265	0,0278	0,0293	0,0309	0,0321	0,0337	0,0351	0,0368	0,0382	0,0394	0,0409
32	0,0205	0,0209	0,0207	0,0218	0,0226	0,0229	0,0232	0,0238	0,0243	0,0250	0,0258	0,0264	0,0269	0,0275	0,0289	0,0304	0,0321	0,0334	0,0350	0,0365	0,0382	0,0397	0,0409	0,0424	0,0441
33	0,0213	0,0208	0,0223	0,0232	0,0234	0,0237	0,0244	0,0248	0,0256	0,0264	0,0270	0,0275	0,0282	0,0296	0,0313	0,0330	0,0344	0,0361	0,0376	0,0395	0,0410	0,0422	0,0438	0,0455	0,0475
34	0,0203	0,0228	0,0238	0,0240	0,0242	0,0250	0,0254	0,0262	0,0271	0,0277	0,0282	0,0289	0,0304	0,0322	0,0340	0,0355	0,0373	0,0388	0,0408	0,0424	0,0437	0,0453	0,0470	0,0491	0,0510
35	0,0253	0,0256	0,0253	0,0252	0,0260	0,0264	0,0272	0,0280	0,0286	0,0291	0,0298	0,0314	0,0333	0,0352	0,0368	0,0387	0,0403	0,0423	0,0439	0,0453	0,0469	0,0488	0,0509	0,0529	0,0554
36	0,0260	0,0253	0,0252	0,0262	0,0266	0,0275	0,0285	0,0291	0,0296	0,0303	0,0321	0,0341	0,0362	0,0378	0,0398	0,0415	0,0436	0,0453	0,0467	0,0484	0,0503	0,0526	0,0547	0,0573	0,0596
37	0,0246	0,0248	0,0262	0,0268	0,0279	0,0289	0,0296	0,0302	0,0309	0,0328	0,0350	0,0372	0,0389	0,0411	0,0428	0,0451	0,0469	0,0483	0,0501	0,0520	0,0544	0,0566	0,0593	0,0617	0,0644
38	0,0250	0,0271	0,0275	0,0288	0,0299	0,0305	0,0311	0,0318	0,0339	0,0363	0,0386	0,0404	0,0427	0,0445	0,0468	0,0487	0,0501	0,0520	0,0540	0,0565	0,0587	0,0615	0,0641	0,0668	0,0693
39	0,0293	0,0289	0,0301	0,0312	0,0318	0,0322	0,0329	0,0352	0,0378	0,0403	0,0421	0,0445	0,0464	0,0488	0,0507	0,0522	0,0541	0,0562	0,0588	0,0611	0,0640	0,0666	0,0695	0,0720	0,0743
40	0,0285	0,0306	0,0319	0,0325	0,0329	0,0336	0,0362	0,0390	0,0417	0,0436	0,0461	0,0481	0,0507	0,0527	0,0542	0,0562	0,0584	0,0610	0,0634	0,0665	0,0692	0,0722	0,0748	0,0771	0,0805
41	0,0328	0,0337	0,0339	0,0340	0,0348	0,0376	0,0407	0,0436	0,0456	0,0483	0,0503	0,0530	0,0550	0,0565	0,0586	0,0608	0,0636	0,0661	0,0693	0,0721	0,0752	0,0779	0,0803	0,0838	0,0870
42	0,0346	0,0344	0,0345	0,0353	0,0387	0,0422	0,0454	0,0475	0,0503	0,0524	0,0552	0,0573	0,0588	0,0609	0,0633	0,0661	0,0687	0,0720	0,0750	0,0782	0,0810	0,0835	0,0871	0,0904	0,0941
43	0,0342	0,0344	0,0355	0,0398	0,0439	0,0474	0,0496	0,0526	0,0547	0,0577	0,0598	0,0613	0,0635	0,0659	0,0689	0,0716	0,0750	0,0781	0,0814	0,0843	0,0869	0,0907	0,0941	0,0979	0,1015
44	0,0346	0,0362	0,0417	0,0465	0,0503	0,0524	0,0556	0,0577	0,0608	0,0629	0,0644	0,0665	0,0690	0,0721	0,0749	0,0784	0,0816	0,0851	0,0880	0,0907	0,0946	0,0981	0,1021	0,1058	0,1092
45	0,0379	0,0455	0,0507	0,0546	0,0564	0,0595	0,0615	0,0646	0,0667	0,0679	0,0701	0,0726	0,0758	0,0786	0,0823	0,0855	0,0892	0,0922	0,0948	0,0990	0,1026	0,1067	0,1106	0,1140	0,1174
46	0,0534	0,0575	0,0606	0,0614	0,0643	0,0660	0,0690	0,0709	0,0719	0,0740	0,0765	0,0797	0,0826	0,0864	0,0897	0,0935	0,0966	0,0993	0,1036	0,1073	0,1116	0,1156	0,1191	0,1226	0,1255
47	0,0618	0,0644	0,0643	0,0673	0,0688	0,0719	0,0738	0,0746	0,0767	0,0793	0,0827	0,0857	0,0897	0,0931	0,0970	0,1002	0,1030	0,1075	0,1114	0,1159	0,1200	0,1237	0,1273	0,1303	0,1336
48	0,0671	0,0657	0,0693	0,0707	0,0742	0,0760	0,0768	0,0789	0,0816	0,0852	0,0884	0,0926	0,0962	0,1004	0,1037	0,1065	0,1112	0,1153	0,1200	0,1243	0,1281	0,1318	0,1350	0,1384	0,1411
49	0,0643	0,0704	0,0720	0,0762	0,0780	0,0786	0,0809	0,0837	0,0877	0,0910	0,0955	0,0993	0,1037	0,1071	0,1101	0,1150	0,1193	0,1242	0,1287	0,1327	0,1365	0,1398	0,1433	0,1461	0,1489

Продолжение таблицы 644

50	0,0768	0,0760	0,0804	0,0818	0,0818	0,0840	0,0870	0,0911	0,0945	0,0994	0,1033	0,1079	0,1114	0,1144	0,1196	0,1241	0,1292	0,1339	0,1380	0,1420	0,1453	0,1489	0,1518	0,1547	0,1580
51	0,0753	0,0823	0,0836	0,0832	0,0856	0,0889	0,0935	0,0972	0,1024	0,1066	0,1114	0,1151	0,1182	0,1237	0,1284	0,1337	0,1387	0,1429	0,1470	0,1505	0,1543	0,1572	0,1602	0,1636	0,1664
52	0,0897	0,0880	0,0860	0,0885	0,0920	0,0970	0,1008	0,1064	0,1108	0,1159	0,1197	0,1228	0,1286	0,1335	0,1391	0,1442	0,1486	0,1529	0,1564	0,1603	0,1633	0,1664	0,1699	0,1728	0,1753
53	0,0862	0,0841	0,0881	0,0926	0,0986	0,1029	0,1092	0,1140	0,1194	0,1234	0,1267	0,1328	0,1379	0,1439	0,1493	0,1538	0,1583	0,1619	0,1659	0,1690	0,1722	0,1758	0,1788	0,1814	0,1840
54	0,0819	0,0891	0,0949	0,1020	0,1067	0,1136	0,1186	0,1244	0,1285	0,1317	0,1382	0,1435	0,1498	0,1554	0,1601	0,1647	0,1684	0,1726	0,1757	0,1789	0,1826	0,1857	0,1884	0,1910	0,1929
55	0,0966	0,1018	0,1093	0,1136	0,1208	0,1257	0,1316	0,1355	0,1385	0,1453	0,1507	0,1572	0,1630	0,1678	0,1725	0,1762	0,1804	0,1836	0,1868	0,1906	0,1937	0,1964	0,1991	0,2010	0,2027
56	0,1073	0,1161	0,1197	0,1276	0,1323	0,1383	0,1420	0,1449	0,1520	0,1576	0,1643	0,1703	0,1752	0,1800	0,1838	0,1881	0,1912	0,1945	0,1983	0,2016	0,2043	0,2070	0,2089	0,2106	0,2120
57	0,1253	0,1263	0,1349	0,1392	0,1454	0,1488	0,1513	0,1588	0,1645	0,1716	0,1778	0,1828	0,1876	0,1914	0,1958	0,1989	0,2022	0,2062	0,2094	0,2122	0,2150	0,2169	0,2185	0,2199	0,2208
58	0,1274	0,1400	0,1443	0,1510	0,1541	0,1563	0,1645	0,1705	0,1780	0,1845	0,1896	0,1946	0,1984	0,2029	0,2060	0,2094	0,2134	0,2168	0,2195	0,2224	0,2243	0,2259	0,2273	0,2282	0,2289
59	0,1532	0,1533	0,1596	0,1616	0,1630	0,1718	0,1780	0,1858	0,1925	0,1977	0,2027	0,2065	0,2110	0,2141	0,2174	0,2215	0,2249	0,2277	0,2306	0,2325	0,2341	0,2354	0,2362	0,2369	0,2371
60	0,1534	0,1630	0,1647	0,1657	0,1761	0,1828	0,1915	0,1986	0,2040	0,2091	0,2129	0,2176	0,2207	0,2240	0,2283	0,2318	0,2346	0,2376	0,2394	0,2410	0,2423	0,2431	0,2437	0,2439	0,2444
61	0,1730	0,1707	0,1702	0,1825	0,1896	0,1990	0,2065	0,2118	0,2171	0,2208	0,2255	0,2284	0,2318	0,2361	0,2396	0,2425	0,2455	0,2473	0,2488	0,2501	0,2508	0,2513	0,2515	0,2519	0,2523
62	0,1684	0,1687	0,1860	0,1943	0,2050	0,2131	0,2186	0,2240	0,2276	0,2324	0,2353	0,2386	0,2431	0,2467	0,2495	0,2526	0,2544	0,2559	0,2571	0,2577	0,2582	0,2583	0,2587	0,2590	0,2592
63	0,1690	0,1954	0,2038	0,2154	0,2235	0,2286	0,2337	0,2369	0,2417	0,2442	0,2474	0,2520	0,2555	0,2583	0,2613	0,2630	0,2644	0,2655	0,2660	0,2664	0,2663	0,2667	0,2669	0,2671	0,2673
64	0,2233	0,2227	0,2325	0,2391	0,2426	0,2467	0,2490	0,2532	0,2552	0,2580	0,2625	0,2658	0,2684	0,2714	0,2729	0,2741	0,2751	0,2755	0,2757	0,2754	0,2757	0,2758	0,2760	0,2761	0,2762
65	0,2221	0,2376	0,2449	0,2482	0,2523	0,2542	0,2586	0,2603	0,2631	0,2678	0,2713	0,2739	0,2770	0,2784	0,2796	0,2805	0,2808	0,2809	0,2805	0,2807	0,2808	0,2809	0,2810	0,2811	0,2812
66	0,2539	0,2574	0,2579	0,2610	0,2618	0,2660	0,2672	0,2698	0,2746	0,2781	0,2807	0,2838	0,2850	0,2861	0,2869	0,2870	0,2870	0,2865	0,2866	0,2866	0,2867	0,2867	0,2868	0,2869	0,2869
67	0,2610	0,2600	0,2636	0,2640	0,2689	0,2699	0,2727	0,2780	0,2818	0,2844	0,2877	0,2889	0,2900	0,2908	0,2907	0,2906	0,2900	0,2900	0,2900	0,2900	0,2901	0,2901	0,2901	0,2902	0,2902
68	0,2589	0,2650	0,2652	0,2712	0,2721	0,2751	0,2812	0,2852	0,2880	0,2915	0,2927	0,2937	0,2944	0,2942	0,2940	0,2932	0,2932	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2932	0,2932	0,2932
69	0,2714	0,2686	0,2758	0,2759	0,2790	0,2858	0,2901	0,2929	0,2966	0,2976	0,2985	0,2991	0,2987	0,2983	0,2972	0,2971	0,2970	0,2969	0,2969	0,2968	0,2968	0,2968	0,2969	0,2969	0,2969
70	0,2656	0,2783	0,2777	0,2812	0,2893	0,2940	0,2969	0,3009	0,3017	0,3025	0,3029	0,3024	0,3017	0,3005	0,3003	0,3000	0,2999	0,2998	0,2997	0,2997	0,2997	0,2997	0,2997	0,2997	0,2998

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 645

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0043	0,0054	0,0051	0,0054	0,0053	0,0055	0,0056	0,0057	0,0057	0,0058	0,0060	0,0061	0,0064	0,0067	0,0069	0,0071	0,0072	0,0074	0,0077	0,0078	0,0081	0,0083	0,0087	0,0089	0,0092
19	0,0065	0,0055	0,0058	0,0056	0,0058	0,0058	0,0059	0,0059	0,0060	0,0061	0,0063	0,0066	0,0070	0,0071	0,0073	0,0075	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0086	0,0089	0,0092	0,0095	0,0098
20	0,0044	0,0055	0,0052	0,0055	0,0057	0,0058	0,0058	0,0059	0,0061	0,0063	0,0066	0,0070	0,0072	0,0074	0,0076	0,0078	0,0080	0,0082	0,0084	0,0088	0,0091	0,0094	0,0097	0,0100	0,0104
21	0,0065	0,0056	0,0059	0,0060	0,0061	0,0060	0,0062	0,0063	0,0065	0,0069	0,0073	0,0074	0,0077	0,0078	0,0081	0,0083	0,0085	0,0087	0,0091	0,0094	0,0097	0,0100	0,0104	0,0108	0,0112
22	0,0047	0,0056	0,0058	0,0059	0,0059	0,0061	0,0063	0,0065	0,0069	0,0074	0,0075	0,0078	0,0080	0,0082	0,0085	0,0086	0,0089	0,0093	0,0096	0,0099	0,0103	0,0107	0,0111	0,0115	0,0120
23	0,0066	0,0064	0,0064	0,0062	0,0064	0,0066	0,0068	0,0072	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0085	0,0088	0,0090	0,0093	0,0096	0,0100	0,0103	0,0106	0,0111	0,0115	0,0119	0,0125	0,0130
24	0,0062	0,0062	0,0061	0,0064	0,0066	0,0069	0,0073	0,0079	0,0080	0,0083	0,0085	0,0087	0,0090	0,0092	0,0095	0,0099	0,0103	0,0106	0,0109	0,0114	0,0118	0,0123	0,0128	0,0134	0,0140
25	0,0062	0,0061	0,0065	0,0067	0,0070	0,0075	0,0082	0,0083	0,0086	0,0088	0,0090	0,0093	0,0095	0,0098	0,0102	0,0106	0,0109	0,0113	0,0117	0,0122	0,0127	0,0133	0,0139	0,0145	0,0152
26	0,0059	0,0066	0,0069	0,0072	0,0078	0,0085	0,0086	0,0089	0,0091	0,0093	0,0096	0,0098	0,0101	0,0105	0,0110	0,0113	0,0117	0,0122	0,0127	0,0132	0,0137	0,0144	0,0150	0,0157	0,0165
27	0,0073	0,0074	0,0077	0,0084	0,0091	0,0092	0,0094	0,0095	0,0098	0,0101	0,0103	0,0106	0,0110	0,0115	0,0118	0,0122	0,0127	0,0132	0,0137	0,0143	0,0150	0,0156	0,0164	0,0172	0,0180
28	0,0075	0,0079	0,0087	0,0096	0,0096	0,0098	0,0099	0,0101	0,0105	0,0106	0,0109	0,0114	0,0119	0,0122	0,0126	0,0131	0,0137	0,0142	0,0148	0,0155	0,0162	0,0170	0,0178	0,0187	0,0197
29	0,0083	0,0094	0,0103	0,0101	0,0103	0,0104	0,0106	0,0109	0,0110	0,0114	0,0118	0,0123	0,0126	0,0131	0,0136	0,0142	0,0147	0,0154	0,0161	0,0168	0,0176	0,0185	0,0194	0,0205	0,0214
30	0,0104	0,0114	0,0108	0,0108	0,0108	0,0110	0,0113	0,0114	0,0118	0,0122	0,0128	0,0131	0,0135	0,0141	0,0147	0,0153	0,0159	0,0167	0,0175	0,0183	0,0192	0,0202	0,0213	0,0223	0,0234
31	0,0123	0,0109	0,0110	0,0109	0,0111	0,0115	0,0116	0,0120	0,0125	0,0131	0,0134	0,0138	0,0144	0,0151	0,0157	0,0164	0,0172	0,0180	0,0189	0,0199	0,0209	0,0220	0,0231	0,0242	0,0255
32	0,0095	0,0103	0,0104	0,0108	0,0113	0,0114	0,0119	0,0125	0,0132	0,0135	0,0140	0,0147	0,0154	0,0160	0,0168	0,0176	0,0185	0,0194	0,0204	0,0215	0,0227	0,0238	0,0250	0,0263	0,0278
33	0,0111	0,0109	0,0113	0,0118	0,0119	0,0123	0,0130	0,0137	0,0140	0,0146	0,0153	0,0160	0,0166	0,0175	0,0184	0,0193	0,0202	0,0213	0,0224	0,0237	0,0248	0,0261	0,0275	0,0290	0,0306
34	0,0107	0,0113	0,0120	0,0121	0,0126	0,0133	0,0141	0,0145	0,0150	0,0158	0,0165	0,0172	0,0181	0,0190	0,0200	0,0210	0,0221	0,0233	0,0246	0,0258	0,0272	0,0286	0,0302	0,0319	0,0332
35	0,0120	0,0127	0,0126	0,0132	0,0139	0,0148	0,0151	0,0157	0,0164	0,0172	0,0180	0,0189	0,0199	0,0209	0,0219	0,0231	0,0243	0,0257	0,0270	0,0284	0,0299	0,0315	0,0333	0,0347	0,0362
36	0,0134	0,0129	0,0136	0,0145	0,0154	0,0157	0,0163	0,0171	0,0179	0,0187	0,0196	0,0207	0,0217	0,0228	0,0241	0,0254	0,0269	0,0282	0,0297	0,0312	0,0330	0,0348	0,0363	0,0378	0,0394
37	0,0124	0,0137	0,0148	0,0159	0,0162	0,0168	0,0177	0,0186	0,0194	0,0204	0,0215	0,0226	0,0238	0,0251	0,0265	0,0280	0,0294	0,0310	0,0326	0,0344	0,0364	0,0379	0,0396	0,0412	0,0422
38	0,0150	0,0161	0,0172	0,0172	0,0178	0,0187	0,0197	0,0205	0,0215	0,0227	0,0238	0,0250	0,0264	0,0278	0,0295	0,0309	0,0325	0,0342	0,0361	0,0382	0,0398	0,0415	0,0432	0,0442	0,0454
39	0,0173	0,0184	0,0180	0,0186	0,0195	0,0205	0,0214	0,0225	0,0237	0,0249	0,0261	0,0276	0,0291	0,0309	0,0323	0,0340	0,0359	0,0379	0,0400	0,0417	0,0435	0,0452	0,0463	0,0476	0,0487
40	0,0195	0,0183	0,0191	0,0202	0,0213	0,0221	0,0233	0,0247	0,0259	0,0272	0,0288	0,0304	0,0322	0,0338	0,0356	0,0375	0,0396	0,0419	0,0437	0,0455	0,0473	0,0484	0,0498	0,0509	0,0523
41	0,0171	0,0188	0,0204	0,0218	0,0227	0,0240	0,0255	0,0269	0,0283	0,0300	0,0316	0,0336	0,0352	0,0371	0,0392	0,0414	0,0438	0,0457	0,0476	0,0495	0,0506	0,0520	0,0532	0,0547	0,0560
42	0,0206	0,0221	0,0234	0,0243	0,0256	0,0271	0,0285	0,0299	0,0318	0,0335	0,0355	0,0372	0,0392	0,0413	0,0437	0,0462	0,0481	0,0501	0,0522	0,0533	0,0547	0,0559	0,0574	0,0589	0,0602
43	0,0237	0,0249	0,0256	0,0270	0,0286	0,0300	0,0315	0,0334	0,0352	0,0374	0,0392	0,0413	0,0435	0,0459	0,0486	0,0506	0,0527	0,0548	0,0560	0,0574	0,0587	0,0602	0,0617	0,0631	0,0645
44	0,0262	0,0266	0,0282	0,0300	0,0315	0,0330	0,0351	0,0370	0,0393	0,0411	0,0433	0,0457	0,0483	0,0511	0,0532	0,0554	0,0576	0,0587	0,0602	0,0615	0,0632	0,0647	0,0661	0,0675	0,0689
45	0,0271	0,0292	0,0313	0,0330	0,0346	0,0368	0,0388	0,0413	0,0432	0,0455	0,0480	0,0507	0,0538	0,0559	0,0582	0,0605	0,0616	0,0632	0,0645	0,0662	0,0678	0,0693	0,0707	0,0721	0,0735
46	0,0315	0,0336	0,0351	0,0367	0,0391	0,0411	0,0437	0,0457	0,0481	0,0507	0,0536	0,0568	0,0590	0,0614	0,0638	0,0649	0,0665	0,0678	0,0696	0,0712	0,0727	0,0742	0,0757	0,0771	0,0783
47	0,0358	0,0370	0,0386	0,0412	0,0433	0,0461	0,0481	0,0507	0,0534	0,0565	0,0598	0,0621	0,0646	0,0671	0,0682	0,0698	0,0712	0,0730	0,0747	0,0762	0,0778	0,0793	0,0808	0,0820	0,0832
48	0,0382	0,0400	0,0431	0,0454	0,0485	0,0506	0,0532	0,0561	0,0594	0,0630	0,0653	0,0679	0,0705	0,0716	0,0732	0,0746	0,0764	0,0782	0,0798	0,0815	0,0830	0,0845	0,0858	0,0870	0,0878
49	0,0419	0,0457	0,0480	0,0514	0,0534	0,0562	0,0592	0,0627	0,0665	0,0689	0,0716	0,0743	0,0753	0,0769	0,0783	0,0802	0,0820	0,0837	0,0854	0,0870	0,0885	0,0899	0,0912	0,0919	0,0926

Продолжение таблицы 645

50	0,0498	0,0513	0,0549	0,0567	0,0595	0,0627	0,0663	0,0704	0,0728	0,0756	0,0783	0,0792	0,0809	0,0822	0,0841	0,0860	0,0877	0,0895	0,0911	0,0928	0,0941	0,0954	0,0962	0,0970	0,0978
51	0,0530	0,0577	0,0593	0,0623	0,0657	0,0697	0,0740	0,0765	0,0793	0,0822	0,0829	0,0846	0,0859	0,0879	0,0898	0,0916	0,0934	0,0951	0,0968	0,0982	0,0996	0,1004	0,1011	0,1020	0,1026
52	0,0627	0,0626	0,0658	0,0693	0,0736	0,0783	0,0807	0,0835	0,0865	0,0870	0,0886	0,0898	0,0919	0,0939	0,0957	0,0975	0,0993	0,1011	0,1025	0,1040	0,1048	0,1055	0,1064	0,1071	0,1079
53	0,0626	0,0674	0,0718	0,0767	0,0820	0,0843	0,0873	0,0903	0,0906	0,0922	0,0934	0,0955	0,0976	0,0994	0,1013	0,1032	0,1050	0,1065	0,1080	0,1088	0,1096	0,1105	0,1112	0,1121	0,1126
54	0,0726	0,0768	0,0820	0,0876	0,0895	0,0924	0,0954	0,0952	0,0967	0,0977	0,0999	0,1020	0,1038	0,1058	0,1077	0,1096	0,1111	0,1127	0,1134	0,1142	0,1152	0,1158	0,1168	0,1173	0,1178
55	0,0812	0,0872	0,0932	0,0945	0,0971	0,1001	0,0994	0,1007	0,1015	0,1038	0,1059	0,1077	0,1098	0,1118	0,1138	0,1153	0,1169	0,1177	0,1185	0,1195	0,1201	0,1211	0,1216	0,1221	0,1224
56	0,0935	0,0999	0,0995	0,1018	0,1046	0,1032	0,1043	0,1050	0,1073	0,1095	0,1114	0,1135	0,1156	0,1176	0,1193	0,1210	0,1217	0,1225	0,1235	0,1242	0,1252	0,1257	0,1262	0,1265	0,1267
57	0,1066	0,1028	0,1049	0,1079	0,1056	0,1066	0,1071	0,1096	0,1120	0,1140	0,1163	0,1185	0,1207	0,1224	0,1242	0,1249	0,1257	0,1268	0,1275	0,1286	0,1291	0,1296	0,1299	0,1301	0,1299
58	0,0987	0,1040	0,1084	0,1053	0,1066	0,1072	0,1102	0,1129	0,1151	0,1177	0,1202	0,1226	0,1244	0,1264	0,1272	0,1280	0,1291	0,1298	0,1310	0,1316	0,1321	0,1324	0,1325	0,1324	0,1323
59	0,1097	0,1139	0,1078	0,1089	0,1093	0,1126	0,1156	0,1180	0,1208	0,1234	0,1260	0,1280	0,1300	0,1308	0,1316	0,1327	0,1335	0,1347	0,1353	0,1359	0,1362	0,1363	0,1361	0,1360	0,1358
60	0,1184	0,1068	0,1087	0,1092	0,1134	0,1169	0,1196	0,1228	0,1257	0,1285	0,1306	0,1328	0,1336	0,1344	0,1356	0,1364	0,1377	0,1384	0,1389	0,1392	0,1393	0,1391	0,1389	0,1388	0,1387
61	0,0942	0,1032	0,1057	0,1118	0,1165	0,1199	0,1236	0,1270	0,1302	0,1325	0,1350	0,1357	0,1366	0,1379	0,1387	0,1402	0,1408	0,1414	0,1417	0,1418	0,1415	0,1413	0,1411	0,1411	0,1409
62	0,1129	0,1121	0,1188	0,1234	0,1265	0,1302	0,1335	0,1367	0,1390	0,1415	0,1420	0,1427	0,1440	0,1447	0,1462	0,1468	0,1474	0,1476	0,1476	0,1472	0,1470	0,1467	0,1466	0,1464	0,1463
63	0,1113	0,1221	0,1275	0,1307	0,1346	0,1381	0,1415	0,1438	0,1464	0,1467	0,1473	0,1486	0,1493	0,1508	0,1514	0,1519	0,1522	0,1521	0,1516	0,1513	0,1509	0,1508	0,1505	0,1503	0,1502
64	0,1339	0,1367	0,1384	0,1419	0,1452	0,1484	0,1505	0,1530	0,1529	0,1532	0,1545	0,1550	0,1566	0,1571	0,1576	0,1577	0,1575	0,1569	0,1565	0,1560	0,1559	0,1555	0,1553	0,1551	0,1550
65	0,1398	0,1410	0,1452	0,1487	0,1523	0,1543	0,1569	0,1565	0,1567	0,1579	0,1584	0,1601	0,1606	0,1610	0,1611	0,1608	0,1600	0,1596	0,1590	0,1588	0,1584	0,1581	0,1579	0,1577	0,1576
66	0,1423	0,1482	0,1523	0,1563	0,1582	0,1609	0,1601	0,1600	0,1612	0,1616	0,1634	0,1638	0,1643	0,1643	0,1639	0,1629	0,1623	0,1617	0,1614	0,1610	0,1606	0,1603	0,1601	0,1600	0,1599
67	0,1547	0,1582	0,1620	0,1633	0,1660	0,1643	0,1637	0,1649	0,1651	0,1671	0,1674	0,1678	0,1677	0,1671	0,1660	0,1653	0,1645	0,1642	0,1636	0,1632	0,1629	0,1626	0,1624	0,1623	0,1622
68	0,1619	0,1662	0,1668	0,1696	0,1669	0,1659	0,1672	0,1672	0,1694	0,1697	0,1700	0,1698	0,1691	0,1678	0,1669	0,1660	0,1656	0,1649	0,1644	0,1641	0,1638	0,1636	0,1634	0,1633	0,1632
69	0,1709	0,1697	0,1728	0,1686	0,1670	0,1685	0,1684	0,1710	0,1712	0,1715	0,1712	0,1704	0,1688	0,1677	0,1667	0,1661	0,1654	0,1648	0,1644	0,1641	0,1638	0,1636	0,1635	0,1634	0,1634
70	0,1683	0,1740	0,1676	0,1657	0,1678	0,1678	0,1710	0,1713	0,1716	0,1713	0,1702	0,1684	0,1672	0,1659	0,1654	0,1645	0,1639	0,1633	0,1630	0,1627	0,1625	0,1624	0,1623	0,1622	0,1622

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 646

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0022	0,0025	0,0024	0,0027	0,0026	0,0025	0,0027	0,0028	0,0029	0,0030	0,0030	0,0031	0,0032	0,0034	0,0035	0,0037	0,0039	0,0040	0,0042	0,0044	0,0045	0,0047	0,0048	0,0050	0,0052
19	0,0028	0,0025	0,0029	0,0027	0,0026	0,0028	0,0030	0,0031	0,0031	0,0031	0,0032	0,0034	0,0035	0,0037	0,0038	0,0040	0,0042	0,0044	0,0045	0,0047	0,0048	0,0050	0,0052	0,0054	0,0055
20	0,0021	0,0029	0,0026	0,0025	0,0028	0,0030	0,0031	0,0031	0,0031	0,0033	0,0034	0,0035	0,0037	0,0039	0,0041	0,0043	0,0045	0,0047	0,0048	0,0050	0,0051	0,0053	0,0055	0,0057	0,0058
21	0,0037	0,0029	0,0026	0,0030	0,0032	0,0033	0,0033	0,0033	0,0034	0,0036	0,0037	0,0039	0,0041	0,0043	0,0045	0,0047	0,0049	0,0050	0,0052	0,0053	0,0055	0,0057	0,0059	0,0061	0,0062
22	0,0021	0,0021	0,0028	0,0030	0,0032	0,0032	0,0032	0,0034	0,0035	0,0037	0,0039	0,0041	0,0043	0,0046	0,0048	0,0049	0,0051	0,0053	0,0055	0,0057	0,0059	0,0060	0,0062	0,0064	0,0067
23	0,0020	0,0031	0,0033	0,0035	0,0035	0,0034	0,0036	0,0037	0,0039	0,0041	0,0044	0,0045	0,0048	0,0050	0,0052	0,0053	0,0055	0,0057	0,0059	0,0061	0,0063	0,0065	0,0066	0,0070	0,0073
24	0,0042	0,0040	0,0040	0,0039	0,0037	0,0038	0,0040	0,0041	0,0044	0,0046	0,0048	0,0051	0,0053	0,0055	0,0056	0,0058	0,0060	0,0062	0,0064	0,0066	0,0068	0,0069	0,0073	0,0076	0,0080
25	0,0038	0,0039	0,0037	0,0035	0,0038	0,0040	0,0041	0,0044	0,0047	0,0049	0,0052	0,0054	0,0056	0,0057	0,0060	0,0061	0,0063	0,0066	0,0068	0,0069	0,0071	0,0075	0,0079	0,0083	0,0086
26	0,0039	0,0037	0,0034	0,0037	0,0040	0,0042	0,0045	0,0048	0,0050	0,0053	0,0056	0,0058	0,0059	0,0061	0,0063	0,0065	0,0068	0,0070	0,0071	0,0073	0,0077	0,0081	0,0085	0,0089	0,0093
27	0,0035	0,0032	0,0037	0,0041	0,0043	0,0047	0,0050	0,0052	0,0055	0,0058	0,0060	0,0061	0,0064	0,0065	0,0068	0,0070	0,0072	0,0074	0,0076	0,0080	0,0084	0,0088	0,0092	0,0097	0,0101
28	0,0029	0,0038	0,0043	0,0045	0,0049	0,0053	0,0055	0,0058	0,0061	0,0063	0,0064	0,0067	0,0068	0,0071	0,0073	0,0075	0,0077	0,0079	0,0083	0,0087	0,0092	0,0096	0,0100	0,0105	0,0110
29	0,0047	0,0050	0,0050	0,0054	0,0058	0,0059	0,0062	0,0065	0,0067	0,0068	0,0071	0,0072	0,0075	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0087	0,0091	0,0096	0,0100	0,0105	0,0109	0,0114	0,0119
30	0,0053	0,0052	0,0057	0,0060	0,0062	0,0065	0,0068	0,0070	0,0071	0,0073	0,0075	0,0077	0,0080	0,0082	0,0084	0,0086	0,0090	0,0095	0,0100	0,0104	0,0109	0,0113	0,0119	0,0123	0,0127
31	0,0051	0,0059	0,0063	0,0064	0,0068	0,0071	0,0072	0,0074	0,0076	0,0078	0,0080	0,0083	0,0085	0,0086	0,0089	0,0093	0,0098	0,0103	0,0107	0,0113	0,0117	0,0123	0,0128	0,0132	0,0137
32	0,0068	0,0070	0,0069	0,0073	0,0075	0,0077	0,0077	0,0080	0,0081	0,0084	0,0086	0,0088	0,0090	0,0092	0,0096	0,0102	0,0107	0,0112	0,0117	0,0122	0,0128	0,0133	0,0137	0,0142	0,0147
33	0,0071	0,0070	0,0074	0,0077	0,0078	0,0079	0,0082	0,0083	0,0086	0,0088	0,0090	0,0092	0,0094	0,0099	0,0105	0,0110	0,0115	0,0121	0,0126	0,0132	0,0137	0,0141	0,0146	0,0152	0,0159
34	0,0068	0,0076	0,0080	0,0080	0,0081	0,0083	0,0085	0,0088	0,0090	0,0092	0,0094	0,0096	0,0102	0,0108	0,0114	0,0119	0,0125	0,0130	0,0136	0,0142	0,0146	0,0151	0,0157	0,0164	0,0171
35	0,0085	0,0086	0,0085	0,0084	0,0087	0,0088	0,0091	0,0094	0,0096	0,0097	0,0100	0,0105	0,0111	0,0118	0,0123	0,0129	0,0135	0,0141	0,0147	0,0151	0,0157	0,0163	0,0170	0,0177	0,0185
36	0,0087	0,0085	0,0084	0,0087	0,0089	0,0092	0,0095	0,0097	0,0099	0,0101	0,0107	0,0114	0,0121	0,0126	0,0133	0,0139	0,0146	0,0152	0,0156	0,0162	0,0168	0,0176	0,0183	0,0191	0,0199
37	0,0082	0,0083	0,0088	0,0089	0,0093	0,0097	0,0099	0,0101	0,0103	0,0110	0,0117	0,0125	0,0130	0,0137	0,0143	0,0151	0,0157	0,0161	0,0167	0,0174	0,0182	0,0189	0,0198	0,0206	0,0215
38	0,0083	0,0090	0,0092	0,0096	0,0100	0,0102	0,0104	0,0106	0,0113	0,0121	0,0129	0,0135	0,0143	0,0149	0,0157	0,0163	0,0168	0,0174	0,0181	0,0189	0,0196	0,0206	0,0214	0,0223	0,0232
39	0,0098	0,0097	0,0101	0,0104	0,0106	0,0108	0,0110	0,0118	0,0126	0,0135	0,0141	0,0149	0,0155	0,0163	0,0170	0,0174	0,0181	0,0188	0,0197	0,0204	0,0214	0,0223	0,0232	0,0241	0,0248
40	0,0095	0,0102	0,0107	0,0108	0,0110	0,0112	0,0121	0,0130	0,0139	0,0146	0,0154	0,0161	0,0169	0,0176	0,0181	0,0188	0,0195	0,0204	0,0212	0,0222	0,0231	0,0241	0,0250	0,0258	0,0269
41	0,0110	0,0113	0,0113	0,0114	0,0116	0,0126	0,0136	0,0146	0,0152	0,0161	0,0168	0,0177	0,0184	0,0189	0,0196	0,0203	0,0213	0,0221	0,0232	0,0241	0,0251	0,0260	0,0269	0,0280	0,0291
42	0,0116	0,0115	0,0115	0,0118	0,0129	0,0141	0,0152	0,0159	0,0168	0,0175	0,0185	0,0192	0,0197	0,0204	0,0212	0,0221	0,0230	0,0241	0,0251	0,0262	0,0271	0,0279	0,0291	0,0302	0,0315
43	0,0114	0,0115	0,0119	0,0133	0,0147	0,0158	0,0166	0,0176	0,0183	0,0193	0,0200	0,0205	0,0212	0,0220	0,0230	0,0239	0,0251	0,0261	0,0272	0,0282	0,0290	0,0303	0,0315	0,0327	0,0339
44	0,0116	0,0121	0,0140	0,0155	0,0168	0,0175	0,0186	0,0193	0,0203	0,0210	0,0215	0,0222	0,0231	0,0241	0,0250	0,0262	0,0273	0,0285	0,0294	0,0303	0,0316	0,0328	0,0342	0,0354	0,0365
45	0,0127	0,0152	0,0170	0,0183	0,0189	0,0199	0,0206	0,0216	0,0223	0,0227	0,0234	0,0243	0,0253	0,0263	0,0275	0,0286	0,0298	0,0308	0,0317	0,0331	0,0343	0,0357	0,0370	0,0381	0,0393
46	0,0178	0,0192	0,0202	0,0205	0,0215	0,0221	0,0231	0,0237	0,0240	0,0247	0,0256	0,0267	0,0276	0,0289	0,0300	0,0313	0,0323	0,0332	0,0346	0,0359	0,0373	0,0387	0,0398	0,0410	0,0420
47	0,0206	0,0215	0,0215	0,0225	0,0230	0,0241	0,0247	0,0250	0,0257	0,0265	0,0277	0,0286	0,0300	0,0311	0,0325	0,0335	0,0345	0,0360	0,0373	0,0388	0,0401	0,0414	0,0426	0,0436	0,0447
48	0,0224	0,0220	0,0232	0,0236	0,0248	0,0254	0,0257	0,0264	0,0273	0,0285	0,0295	0,0310	0,0322	0,0336	0,0347	0,0356	0,0372	0,0386	0,0401	0,0416	0,0429	0,0441	0,0452	0,0463	0,0472
49	0,0215	0,0235	0,0241	0,0255	0,0261	0,0263	0,0270	0,0280	0,0293	0,0304	0,0320	0,0332	0,0347	0,0358	0,0368	0,0385	0,0399	0,0415	0,0431	0,0444	0,0457	0,0468	0,0480	0,0489	0,0498

Продолжение таблицы 646

50	0,0257	0,0254	0,0269	0,0273	0,0274	0,0281	0,0291	0,0305	0,0316	0,0332	0,0346	0,0361	0,0373	0,0383	0,0400	0,0415	0,0432	0,0448	0,0462	0,0475	0,0486	0,0498	0,0508	0,0518	0,0529
51	0,0252	0,0275	0,0280	0,0278	0,0286	0,0297	0,0313	0,0325	0,0343	0,0357	0,0373	0,0385	0,0395	0,0414	0,0429	0,0447	0,0464	0,0478	0,0492	0,0504	0,0516	0,0526	0,0536	0,0547	0,0557
52	0,0300	0,0294	0,0288	0,0296	0,0308	0,0324	0,0337	0,0356	0,0371	0,0388	0,0400	0,0411	0,0430	0,0446	0,0465	0,0483	0,0497	0,0512	0,0524	0,0537	0,0547	0,0557	0,0569	0,0578	0,0587
53	0,0288	0,0281	0,0295	0,0310	0,0330	0,0344	0,0365	0,0381	0,0400	0,0413	0,0424	0,0444	0,0461	0,0481	0,0499	0,0515	0,0530	0,0542	0,0555	0,0566	0,0576	0,0588	0,0599	0,0607	0,0616
54	0,0274	0,0298	0,0317	0,0341	0,0357	0,0380	0,0397	0,0416	0,0430	0,0441	0,0463	0,0480	0,0501	0,0520	0,0536	0,0551	0,0564	0,0578	0,0588	0,0599	0,0611	0,0622	0,0631	0,0640	0,0646
55	0,0323	0,0341	0,0366	0,0380	0,0404	0,0420	0,0440	0,0453	0,0464	0,0486	0,0504	0,0526	0,0545	0,0562	0,0577	0,0590	0,0604	0,0615	0,0625	0,0638	0,0649	0,0658	0,0667	0,0673	0,0679
56	0,0359	0,0388	0,0400	0,0427	0,0443	0,0463	0,0475	0,0485	0,0509	0,0527	0,0550	0,0570	0,0586	0,0602	0,0615	0,0630	0,0640	0,0651	0,0664	0,0675	0,0684	0,0693	0,0700	0,0705	0,0710
57	0,0419	0,0423	0,0451	0,0466	0,0486	0,0498	0,0506	0,0531	0,0551	0,0574	0,0595	0,0612	0,0628	0,0641	0,0655	0,0666	0,0677	0,0690	0,0701	0,0711	0,0720	0,0726	0,0732	0,0737	0,0740
58	0,0426	0,0468	0,0483	0,0505	0,0516	0,0523	0,0551	0,0571	0,0596	0,0618	0,0635	0,0651	0,0664	0,0679	0,0690	0,0701	0,0715	0,0726	0,0735	0,0745	0,0751	0,0757	0,0762	0,0765	0,0767
59	0,0513	0,0513	0,0534	0,0541	0,0545	0,0575	0,0596	0,0622	0,0645	0,0662	0,0679	0,0691	0,0707	0,0717	0,0728	0,0742	0,0753	0,0763	0,0773	0,0779	0,0784	0,0789	0,0792	0,0794	0,0795
60	0,0513	0,0545	0,0551	0,0554	0,0589	0,0612	0,0641	0,0665	0,0683	0,0700	0,0713	0,0729	0,0739	0,0750	0,0765	0,0776	0,0786	0,0796	0,0802	0,0808	0,0812	0,0815	0,0817	0,0818	0,0819
61	0,0579	0,0571	0,0570	0,0611	0,0635	0,0666	0,0691	0,0709	0,0727	0,0739	0,0755	0,0765	0,0776	0,0791	0,0803	0,0812	0,0823	0,0829	0,0834	0,0838	0,0841	0,0843	0,0843	0,0845	0,0846
62	0,0564	0,0565	0,0622	0,0650	0,0686	0,0714	0,0732	0,0750	0,0762	0,0778	0,0788	0,0799	0,0815	0,0827	0,0836	0,0847	0,0852	0,0858	0,0862	0,0864	0,0866	0,0866	0,0867	0,0869	0,0870
63	0,0566	0,0654	0,0682	0,0721	0,0748	0,0766	0,0783	0,0794	0,0809	0,0818	0,0829	0,0844	0,0856	0,0865	0,0876	0,0881	0,0886	0,0890	0,0892	0,0893	0,0893	0,0894	0,0895	0,0896	0,0897
64	0,0748	0,0746	0,0779	0,0801	0,0812	0,0826	0,0834	0,0848	0,0855	0,0864	0,0880	0,0891	0,0900	0,0910	0,0915	0,0919	0,0923	0,0924	0,0925	0,0924	0,0925	0,0925	0,0926	0,0927	0,0927
65	0,0743	0,0795	0,0820	0,0831	0,0845	0,0851	0,0866	0,0872	0,0882	0,0898	0,0909	0,0918	0,0929	0,0933	0,0938	0,0941	0,0942	0,0942	0,0941	0,0942	0,0942	0,0943	0,0943	0,0944	0,0944
66	0,0850	0,0862	0,0864	0,0874	0,0877	0,0891	0,0895	0,0904	0,0921	0,0932	0,0941	0,0952	0,0956	0,0960	0,0963	0,0963	0,0963	0,0961	0,0962	0,0962	0,0962	0,0963	0,0963	0,0963	0,0963
67	0,0874	0,0871	0,0883	0,0885	0,0901	0,0905	0,0914	0,0932	0,0945	0,0954	0,0965	0,0969	0,0973	0,0976	0,0976	0,0975	0,0973	0,0973	0,0974	0,0974	0,0974	0,0974	0,0975	0,0975	0,0975
68	0,0867	0,0888	0,0889	0,0909	0,0912	0,0922	0,0943	0,0956	0,0966	0,0978	0,0982	0,0985	0,0988	0,0988	0,0987	0,0984	0,0984	0,0984	0,0984	0,0984	0,0984	0,0985	0,0985	0,0985	0,0985
69	0,0909	0,0900	0,0924	0,0925	0,0935	0,0958	0,0973	0,0982	0,0995	0,0998	0,1002	0,1004	0,1003	0,1001	0,0998	0,0998	0,0998	0,0997	0,0997	0,0997	0,0998	0,0998	0,0998	0,0998	0,0998
70	0,0890	0,0933	0,0931	0,0943	0,0970	0,0986	0,0996	0,1010	0,1013	0,1015	0,1017	0,1015	0,1013	0,1009	0,1009	0,1008	0,1008	0,1008	0,1008	0,1008	0,1008	0,1008	0,1008	0,1008	0,1008

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 647

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Интвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0510	0,1258	0,1749	0,2454	0,2945	0,3610	0,4218	0,4809	0,5349	0,5997	0,6643	0,7333	0,8170	0,9123	0,9833	1,0634	1,1378	1,2185	1,3052	1,3825	1,4726	1,5729	1,6816	1,7734	1,8796
19	0,0771	0,1278	0,2005	0,2512	0,3197	0,3825	0,4434	0,4991	0,5660	0,6326	0,7037	0,7900	0,8883	0,9616	1,0442	1,1209	1,2041	1,2935	1,3733	1,4662	1,5697	1,6818	1,7765	1,8860	2,0068
20	0,0522	0,1272	0,1796	0,2503	0,3151	0,3779	0,4354	0,5044	0,5731	0,6465	0,7356	0,8370	0,9126	0,9978	1,0769	1,1628	1,2551	1,3374	1,4332	1,5400	1,6557	1,7534	1,8664	1,9910	2,1232
21	0,0774	0,1314	0,2044	0,2712	0,3361	0,3954	0,4666	0,5375	0,6133	0,7052	0,8099	0,8878	0,9758	1,0575	1,1461	1,2413	1,3262	1,4252	1,5353	1,6547	1,7555	1,8722	2,0008	2,1372	2,2724
22	0,0557	0,1311	0,2001	0,2671	0,3283	0,4018	0,4750	0,5532	0,6481	0,7562	0,8367	0,9275	1,0118	1,1034	1,2016	1,2893	1,3915	1,5052	1,6285	1,7325	1,8530	1,9857	2,1266	2,2662	2,4215
23	0,0778	0,1490	0,2182	0,2814	0,3573	0,4329	0,5136	0,6116	0,7232	0,8063	0,9000	0,9871	1,0816	1,1830	1,2735	1,3790	1,4964	1,6237	1,7311	1,8555	1,9925	2,1380	2,2821	2,4425	2,6171
24	0,0736	0,1450	0,2103	0,2887	0,3668	0,4501	0,5513	0,6665	0,7524	0,8492	0,9391	1,0367	1,1415	1,2350	1,3439	1,4652	1,5966	1,7076	1,8360	1,9776	2,1278	2,2766	2,4423	2,6226	2,8063
25	0,0738	0,1412	0,2222	0,3028	0,3889	0,4935	0,6125	0,7011	0,8012	0,8940	0,9948	1,1031	1,1996	1,3122	1,4374	1,5732	1,6878	1,8204	1,9667	2,1218	2,2755	2,4467	2,6329	2,8227	3,0210
26	0,0696	0,1533	0,2366	0,3256	0,4335	0,5565	0,6481	0,7514	0,8473	0,9515	1,0633	1,1631	1,2793	1,4087	1,5489	1,6674	1,8044	1,9554	2,1157	2,2745	2,4513	2,6437	2,8398	3,0447	3,2762
27	0,0864	0,1725	0,2645	0,3760	0,5031	0,5977	0,7044	0,8036	0,9112	1,0267	1,1298	1,2499	1,3836	1,5285	1,6508	1,7924	1,9485	2,1141	2,2782	2,4608	2,6596	2,8622	3,0739	3,3131	3,5552
28	0,0890	0,1840	0,2993	0,4306	0,5284	0,6387	0,7412	0,8524	0,9718	1,0784	1,2025	1,3407	1,4904	1,6169	1,7632	1,9246	2,0957	2,2653	2,4541	2,6596	2,8689	3,0877	3,3350	3,5852	3,8659
29	0,0982	0,2174	0,3532	0,4543	0,5684	0,6743	0,7893	0,9127	1,0228	1,1512	1,2940	1,4489	1,5796	1,7309	1,8976	2,0746	2,2499	2,4451	2,6575	2,8740	3,1002	3,3558	3,6144	3,9046	4,1786
30	0,1233	0,2636	0,3682	0,4862	0,5957	0,7146	0,8422	0,9562	1,0889	1,2366	1,3967	1,5319	1,6883	1,8608	2,0438	2,2251	2,4269	2,6466	2,8704	3,1043	3,3687	3,6362	3,9362	4,2196	4,5305
31	0,1453	0,2536	0,3757	0,4891	0,6122	0,7443	0,8623	0,9996	1,1526	1,3183	1,4583	1,6203	1,7988	1,9883	2,1760	2,3849	2,6123	2,8441	3,0862	3,3599	3,6368	3,9474	4,2408	4,5627	4,9018
32	0,1121	0,2386	0,3561	0,4836	0,6204	0,7426	0,8849	1,0433	1,2150	1,3600	1,5277	1,7126	1,9089	2,1033	2,3197	2,5553	2,7953	3,0461	3,3295	3,6164	3,9381	4,2419	4,5754	4,9266	5,3072
33	0,1310	0,2526	0,3847	0,5265	0,6530	0,8004	0,9644	1,1423	1,2924	1,4662	1,6577	1,8610	2,0623	2,2864	2,5304	2,7790	3,0388	3,3324	3,6295	3,9627	4,2774	4,6227	4,9866	5,3808	5,8016
34	0,1261	0,2629	0,4098	0,5409	0,6936	0,8637	1,0479	1,2035	1,3836	1,5821	1,7927	2,0013	2,2336	2,4864	2,7440	3,0132	3,3174	3,6253	3,9706	4,2967	4,6546	5,0316	5,4401	5,8761	6,2533
35	0,1419	0,2941	0,4300	0,5883	0,7646	0,9556	1,1169	1,3035	1,5092	1,7275	1,9438	2,1845	2,4466	2,7136	2,9927	3,3080	3,6271	3,9850	4,3231	4,6940	5,0848	5,5082	5,9602	6,3511	6,7556
36	0,1579	0,2988	0,4629	0,6457	0,8438	1,0110	1,2045	1,4178	1,6442	1,8684	2,1181	2,3899	2,6667	2,9561	3,2831	3,6139	3,9851	4,3356	4,7202	5,1254	5,5645	6,0332	6,4385	6,8580	7,2778
37	0,1462	0,3165	0,5061	0,7115	0,8851	1,0858	1,3071	1,5420	1,7746	2,0336	2,3156	2,6028	2,9030	3,2422	3,5855	3,9705	4,3342	4,7332	5,1536	5,6091	6,0953	6,5159	6,9510	7,3865	7,7070
38	0,1767	0,3735	0,5867	0,7668	0,9751	1,2048	1,4485	1,6899	1,9587	2,2513	2,5494	2,8609	3,2129	3,5691	3,9687	4,3461	4,7602	5,1965	5,6691	6,1738	6,6102	7,0617	7,5137	7,8462	8,2143
39	0,2043	0,4257	0,6127	0,8291	1,0676	1,3207	1,5714	1,8505	2,1544	2,4639	2,7874	3,1530	3,5229	3,9379	4,3297	4,7598	5,2128	5,7037	6,2277	6,6809	7,1498	7,6192	7,9645	8,3467	8,6932
40	0,2301	0,4244	0,6492	0,8971	1,1601	1,4206	1,7107	2,0264	2,3481	2,6843	3,0642	3,4486	3,8798	4,2871	4,7340	5,2048	5,7149	6,2594	6,7304	7,2177	7,7054	8,0643	8,4614	8,8215	9,2189
41	0,2020	0,4357	0,6934	0,9669	1,2377	1,5393	1,8675	2,2019	2,5514	2,9464	3,3460	3,7943	4,2177	4,6823	5,1717	5,7021	6,2682	6,7578	7,2644	7,7715	8,1445	8,5575	8,9318	9,3450	9,7389
42	0,2430	0,5110	0,7953	1,0770	1,3906	1,7319	2,0796	2,4431	2,8538	3,2694	3,7355	4,1758	4,6589	5,1678	5,7193	6,3080	6,8171	7,3440	7,8712	8,2592	8,6885	9,0778	9,5074	9,9171	10,2962
43	0,2789	0,5749	0,8681	1,1945	1,5498	1,9118	2,2901	2,7176	3,1502	3,6354	4,0937	4,5966	5,1263	5,7004	6,3131	6,8431	7,3915	7,9403	8,3441	8,7911	9,1963	9,6435	10,0699	10,4645	10,8531
44	0,3084	0,6139	0,9540	1,3243	1,7015	2,0957	2,5411	2,9919	3,4976	3,9751	4,4991	5,0512	5,6493	6,2878	6,8401	7,4115	7,9834	8,4042	8,8699	9,2922	9,7582	10,2025	10,6137	11,0186	11,4007
45	0,3187	0,6735	1,0597	1,4532	1,8645	2,3292	2,7994	3,3269	3,8251	4,3717	4,9476	5,5716	6,2377	6,8138	7,4099	8,0065	8,4455	8,9314	9,3719	9,8579	10,3215	10,7504	11,1728	11,5714	11,9490
46	0,3703	0,7734	1,1841	1,6133	2,0984	2,5891	3,1397	3,6596	4,2302	4,8312	5,4825	6,1777	6,7790	7,4012	8,0238	8,4820	8,9891	9,4488	9,9562	10,4399	10,8876	11,3285	11,7445	12,1386	12,4853
47	0,4213	0,8506	1,2992	1,8061	2,3191	2,8945	3,4380	4,0343	4,6625	5,3432	6,0699	6,6984	7,3487	7,9995	8,4783	9,0084	9,4889	10,0192	10,5248	10,9928	11,4535	11,8883	12,3003	12,6627	13,0075
48	0,4493	0,9189	1,4495	1,9865	2,5888	3,1576	3,7818	4,4394	5,1519	5,9125	6,5703	7,2510	7,9323	8,4335	8,9883	9,4912	10,0463	10,5756	11,0654	11,5477	12,0028	12,4340	12,8133	13,1742	13,4440
49	0,4921	1,0482	1,6109	2,2421	2,8382	3,4924	4,1815	4,9282	5,7253	6,4147	7,1280	7,8419	8,3672	8,9486	9,4757	10,0574	10,6121	11,1254	11,6308	12,1077	12,5596	12,9571	13,3354	13,6181	13,8780

Продолжение таблицы 647

50	0,5835	1,1740	1,8363	2,4618	3,1482	3,8713	4,6548	5,4912	6,2145	6,9630	7,7122	8,2633	8,8734	9,4265	10,0368	10,6188	11,1574	11,6878	12,1883	12,6624	13,0795	13,4764	13,7731	14,0458	14,3160
51	0,6213	1,3183	1,9765	2,6988	3,4597	4,2841	5,1643	5,9255	6,7131	7,5014	8,0814	8,7233	9,3053	9,9476	10,5600	11,1268	11,6849	12,2115	12,7105	13,1494	13,5670	13,8792	14,1662	14,4505	14,6832
52	0,7343	1,4278	2,1887	2,9904	3,8590	4,7863	5,5883	6,4181	7,2486	7,8596	8,5360	9,1492	9,8258	10,4711	11,0682	11,6562	12,2110	12,7367	13,1991	13,6391	13,9680	14,2704	14,5700	14,8151	15,0714
53	0,7321	1,5354	2,3818	3,2988	4,2777	5,1244	6,0004	6,8772	7,5223	8,2363	8,8836	9,5980	10,2792	10,9096	11,5303	12,1161	12,6710	13,1592	13,6237	13,9709	14,2902	14,6064	14,8652	15,1358	15,3364
54	0,8491	1,7435	2,7127	3,7474	4,6422	5,5681	6,4947	7,1765	7,9312	8,6154	9,3704	10,0903	10,7566	11,4127	12,0317	12,6182	13,1342	13,6251	13,9921	14,3295	14,6637	14,9373	15,2233	15,4353	15,6205
55	0,9478	1,9748	3,0712	4,0193	5,0005	5,9824	6,7048	7,5045	8,2295	9,0295	9,7924	10,4984	11,1936	11,8496	12,4711	13,0178	13,5380	13,9269	14,2844	14,6386	14,9284	15,2315	15,4562	15,6523	15,8062
56	1,0907	2,2550	3,2620	4,3040	5,3468	6,1141	6,9633	7,7332	8,5829	9,3931	10,1429	10,8812	11,5779	12,2379	12,8186	13,3710	13,7840	14,1637	14,5398	14,8476	15,1695	15,4081	15,6165	15,7799	15,9025
57	1,2409	2,3142	3,4247	4,5361	5,3538	6,2589	7,0796	7,9851	8,8486	9,6477	10,4346	11,1771	11,8806	12,4994	13,0882	13,5284	13,9330	14,3339	14,6620	15,0050	15,2593	15,4814	15,6556	15,7862	15,8707
58	1,1483	2,3365	3,5257	4,4007	5,3691	6,2471	7,2160	8,1399	8,9949	9,8369	10,6313	11,3840	12,0462	12,6762	13,1471	13,5801	14,0090	14,3600	14,7270	14,9992	15,2368	15,4231	15,5629	15,6533	15,7352
59	1,2735	2,5481	3,4858	4,5238	5,4648	6,5033	7,4935	8,4099	9,3123	10,1638	10,9705	11,6802	12,3554	12,8602	13,3242	13,7840	14,1602	14,5535	14,8452	15,0999	15,2996	15,4494	15,5463	15,6341	15,6991
60	1,3713	2,3803	3,4971	4,5096	5,6269	6,6923	7,6783	8,6492	9,5653	10,4333	11,1969	11,9234	12,4665	12,9658	13,4604	13,8652	14,2884	14,6022	14,8762	15,0912	15,2523	15,3566	15,4511	15,5210	15,5899
61	1,0913	2,2992	3,3944	4,6029	5,7553	6,8218	7,8719	8,8628	9,8017	10,6276	11,4134	12,0008	12,5409	13,0759	13,5137	13,9715	14,3109	14,6072	14,8397	15,0140	15,1268	15,2290	15,3047	15,3791	15,4254
62	1,3061	2,4903	3,7970	5,0430	6,1962	7,3317	8,4031	9,4182	10,3113	11,1609	11,7961	12,3800	12,9585	13,4319	13,9269	14,2939	14,6143	14,8657	15,0542	15,1762	15,2866	15,3685	15,4490	15,4990	15,5395
63	1,2859	2,7049	4,0580	5,3102	6,5432	7,7067	8,8091	9,7788	10,7015	11,3912	12,0253	12,6535	13,1676	13,7050	14,1036	14,4516	14,7245	14,9292	15,0617	15,1816	15,2705	15,3579	15,4122	15,4562	15,4903
64	1,5437	3,0157	4,3780	5,7194	6,9851	8,1843	9,2393	10,2430	10,9934	11,6832	12,3666	12,9259	13,5106	13,9442	14,3227	14,6196	14,8423	14,9864	15,1169	15,2136	15,3087	15,3678	15,4156	15,4527	15,4820
65	1,6087	3,0974	4,5634	5,9466	7,2572	8,4101	9,5070	10,3270	11,0809	11,8277	12,4389	13,0779	13,5517	13,9654	14,2899	14,5333	14,6908	14,8334	14,9390	15,0429	15,1075	15,1598	15,2003	15,2324	15,2563
66	1,6356	3,2463	4,7661	6,2060	7,4727	8,6779	9,5788	10,4071	11,2277	11,8992	12,6012	13,1218	13,5763	13,9329	14,2002	14,3733	14,5300	14,6460	14,7602	14,8312	14,8886	14,9332	14,9683	14,9946	15,0150
67	1,7748	3,4495	5,0362	6,4320	7,7600	8,7528	9,6655	10,5697	11,3096	12,0833	12,6569	13,1578	13,5507	13,8452	14,0359	14,2086	14,3365	14,4623	14,5405	14,6037	14,6529	14,6916	14,7206	14,7431	14,7594
68	1,8536	3,6099	5,1548	6,6248	7,7236	8,7339	9,7347	10,5537	11,4100	12,0450	12,5994	13,0342	13,3603	13,5714	13,7625	13,9040	14,0433	14,1298	14,1999	14,2542	14,2971	14,3292	14,3541	14,3722	14,3854
69	1,9525	3,6700	5,3042	6,5258	7,6490	8,7616	9,6721	10,6241	11,3300	11,9463	12,4298	12,7923	13,0269	13,2394	13,3967	13,5516	13,6478	13,7256	13,7861	13,8338	13,8694	13,8971	13,9172	13,9319	13,9414
70	1,9191	3,7450	5,1099	6,3648	7,6079	8,6252	9,6889	10,4776	11,1662	11,7064	12,1114	12,3736	12,6110	12,7868	12,9598	13,0673	13,1543	13,2218	13,2751	13,3149	13,3458	13,3683	13,3847	13,3953	13,4022

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 648

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 3%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0259	0,0584	0,0818	0,1223	0,1443	0,1648	0,2064	0,2432	0,2790	0,3104	0,3361	0,3759	0,4190	0,4594	0,5122	0,5656	0,6147	0,6741	0,7330	0,7872	0,8404	0,9007	0,9576	1,0210	1,0858
19	0,0335	0,0576	0,0993	0,1220	0,1431	0,1860	0,2240	0,2608	0,2932	0,3197	0,3607	0,4051	0,4468	0,5012	0,5562	0,6067	0,6680	0,7287	0,7845	0,8393	0,9015	0,9601	1,0255	1,0922	1,1560
20	0,0248	0,0679	0,0913	0,1130	0,1572	0,1963	0,2343	0,2677	0,2950	0,3372	0,3830	0,4260	0,4820	0,5387	0,5908	0,6539	0,7165	0,7741	0,8305	0,8946	0,9550	1,0224	1,0912	1,1569	1,2212
21	0,0443	0,0685	0,0909	0,1364	0,1767	0,2159	0,2503	0,2784	0,3219	0,3692	0,4134	0,4712	0,5296	0,5833	0,6484	0,7129	0,7722	0,8304	0,8964	0,9587	1,0281	1,0990	1,1667	1,2330	1,3032
22	0,0249	0,0480	0,0949	0,1365	0,1769	0,2123	0,2413	0,2862	0,3349	0,3805	0,4400	0,5002	0,5556	0,6227	0,6892	0,7503	0,8103	0,8784	0,9426	1,0141	1,0872	1,1570	1,2253	1,2977	1,3961
23	0,0238	0,0722	0,1150	0,1566	0,1932	0,2231	0,2693	0,3195	0,3665	0,4279	0,4899	0,5470	0,6161	0,6847	0,7477	0,8095	0,8797	0,9458	1,0196	1,0949	1,1668	1,2373	1,3118	1,4133	1,5268
24	0,0498	0,0940	0,1369	0,1746	0,2054	0,2530	0,3048	0,3532	0,4165	0,4804	0,5393	0,6105	0,6812	0,7461	0,8098	0,8821	0,9503	1,0264	1,1040	1,1781	1,2507	1,3276	1,4322	1,5491	1,6717
25	0,0455	0,0898	0,1286	0,1604	0,2095	0,2628	0,3128	0,3780	0,4439	0,5046	0,5780	0,6509	0,7178	0,7835	0,8581	0,9284	1,0068	1,0868	1,1633	1,2381	1,3174	1,4252	1,5457	1,6721	1,7889
26	0,0456	0,0856	0,1184	0,1691	0,2240	0,2755	0,3428	0,4108	0,4733	0,5491	0,6242	0,6932	0,7610	0,8378	0,9103	0,9912	1,0737	1,1525	1,2297	1,3114	1,4226	1,5469	1,6772	1,7977	1,9365
27	0,0413	0,0751	0,1273	0,1840	0,2371	0,3065	0,3766	0,4411	0,5192	0,5966	0,6678	0,7377	0,8169	0,8917	0,9750	1,0602	1,1414	1,2210	1,3053	1,4199	1,5481	1,6825	1,8067	1,9499	2,0851
28	0,0348	0,0887	0,1472	0,2019	0,2735	0,3457	0,4123	0,4928	0,5726	0,6460	0,7181	0,7998	0,8769	0,9629	1,0506	1,1344	1,2165	1,3034	1,4216	1,5538	1,6923	1,8204	1,9681	2,1076	2,2676
29	0,0556	0,1158	0,1723	0,2461	0,3206	0,3892	0,4722	0,5546	0,6303	0,7046	0,7889	0,8683	0,9570	1,0475	1,1339	1,2185	1,3081	1,4300	1,5663	1,7092	1,8413	1,9935	2,1374	2,3024	2,4551
30	0,0622	0,1204	0,1965	0,2734	0,3441	0,4298	0,5147	0,5928	0,6694	0,7564	0,8383	0,9298	1,0231	1,1122	1,1995	1,2919	1,4177	1,5583	1,7056	1,8419	1,9989	2,1472	2,3175	2,4750	2,6188
31	0,0601	0,1386	0,2179	0,2908	0,3792	0,4668	0,5473	0,6264	0,7161	0,8006	0,8949	0,9912	1,0831	1,1732	1,2685	1,3982	1,5432	1,6952	1,8358	1,9977	2,1508	2,3264	2,4889	2,6372	2,8054
32	0,0810	0,1628	0,2380	0,3292	0,4196	0,5026	0,5842	0,6767	0,7639	0,8612	0,9605	1,0554	1,1482	1,2466	1,3804	1,5300	1,6868	1,8318	1,9989	2,1567	2,3378	2,5055	2,6585	2,8320	3,0172
33	0,0844	0,1621	0,2561	0,3494	0,4351	0,5192	0,6147	0,7047	0,8051	0,9076	1,0055	1,1013	1,2028	1,3408	1,4952	1,6570	1,8066	1,9790	2,1419	2,3288	2,5018	2,6597	2,8387	3,0298	3,2439
34	0,0802	0,1772	0,2735	0,3619	0,4488	0,5473	0,6402	0,7438	0,8495	0,9505	1,0494	1,1542	1,2967	1,4559	1,6229	1,7773	1,9553	2,1234	2,3163	2,4948	2,6577	2,8425	3,0397	3,2606	3,4756
35	0,1001	0,1995	0,2908	0,3804	0,4821	0,5780	0,6849	0,7940	0,8983	1,0003	1,1084	1,2555	1,4199	1,5923	1,7516	1,9352	2,1087	2,3078	2,4920	2,6602	2,8509	3,0544	3,2824	3,5043	3,7599
36	0,1026	0,1968	0,2894	0,3944	0,4933	0,6037	0,7164	0,8241	0,9294	1,0410	1,1929	1,3626	1,5405	1,7051	1,8947	2,0738	2,2793	2,4695	2,6432	2,8401	3,0502	3,2856	3,5147	3,7785	4,0309
37	0,0973	0,1929	0,3013	0,4035	0,5175	0,6338	0,7450	0,8538	0,9690	1,1258	1,3011	1,4848	1,6547	1,8505	2,0354	2,2477	2,4441	2,6234	2,8267	3,0436	3,2867	3,5233	3,7957	4,0563	4,3364
38	0,0987	0,2106	0,3162	0,4339	0,5540	0,6688	0,7811	0,9001	1,0620	1,2430	1,4328	1,6082	1,8103	2,0013	2,2205	2,4233	2,6084	2,8184	3,0424	3,2934	3,5377	3,8190	4,0881	4,3774	4,6457
39	0,1156	0,2246	0,3461	0,4703	0,5888	0,7048	0,8277	0,9949	1,1818	1,3777	1,5589	1,7677	1,9649	2,1912	2,4007	2,5919	2,8087	3,0400	3,2993	3,5516	3,8421	4,1199	4,4187	4,6958	4,9604
40	0,1126	0,2381	0,3663	0,4888	0,6086	0,7355	0,9083	1,1013	1,3037	1,4908	1,7065	1,9103	2,1441	2,3604	2,5579	2,7819	3,0209	3,2886	3,5492	3,8493	4,1363	4,4449	4,7312	5,0046	5,3479
41	0,1297	0,2621	0,3886	0,5124	0,6435	0,8219	1,0213	1,2304	1,4237	1,6465	1,8569	2,0984	2,3219	2,5259	2,7573	3,0041	3,2807	3,5499	3,8599	4,1564	4,4752	4,7708	5,0532	5,4079	5,7423
42	0,1368	0,2675	0,3954	0,5309	0,7152	0,9213	1,1374	1,3371	1,5673	1,7847	2,0343	2,2652	2,4760	2,7150	2,9701	3,2559	3,5341	3,8544	4,1607	4,4901	4,7956	5,0874	5,4538	5,7993	6,1734
43	0,1351	0,2673	0,4073	0,5978	0,8108	1,0341	1,2405	1,4784	1,7032	1,9611	2,1998	2,4176	2,6647	2,9283	3,2237	3,5112	3,8422	4,1589	4,4993	4,8151	5,1167	5,4954	5,8525	6,2391	6,6145
44	0,1367	0,2814	0,4784	0,6986	0,9294	1,1428	1,3887	1,6211	1,8877	2,1344	2,3596	2,6150	2,8876	3,1929	3,4901	3,8323	4,1596	4,5115	4,8380	5,1497	5,5412	5,9104	6,3101	6,6981	7,0609
45	0,1497	0,3533	0,5810	0,8197	1,0403	1,2946	1,5349	1,8106	2,0657	2,2986	2,5627	2,8445	3,1602	3,4675	3,8214	4,1598	4,5237	4,8613	5,1836	5,5884	5,9702	6,3834	6,7847	7,1598	7,5297
46	0,2107	0,4462	0,6931	0,9213	1,1844	1,4329	1,7180	1,9819	2,2229	2,4960	2,7875	3,1141	3,4320	3,7980	4,1481	4,5246	4,8737	5,2072	5,6259	6,0208	6,4483	6,8633	7,2514	7,6340	7,9852
47	0,2438	0,4994	0,7357	1,0080	1,2653	1,5605	1,8337	2,0831	2,3659	2,6677	3,0058	3,3349	3,7138	4,0763	4,4660	4,8274	5,1726	5,6061	6,0149	6,4575	6,8872	7,2889	7,6850	8,0486	8,4219
48	0,2647	0,5095	0,7916	1,0581	1,3639	1,6469	1,9052	2,1981	2,5107	2,8610	3,2018	3,5943	3,9697	4,3734	4,7478	5,1054	5,5544	5,9779	6,4363	6,8813	7,2975	7,7077	8,0844	8,4711	8,8120
49	0,2536	0,5459	0,8221	1,1390	1,4322	1,7000	2,0035	2,3274	2,6904	3,0436	3,4504	3,8394	4,2577	4,6457	5,0162	5,4816	5,9203	6,3954	6,8566	7,2878	7,7129	8,1033	8,5040	8,8572	9,2053

Продолжение таблицы 648

50	0,3030	0,5892	0,9176	1,2216	1,4990	1,8137	2,1494	2,5255	2,8917	3,3132	3,7164	4,1500	4,5521	4,9361	5,4184	5,8732	6,3655	6,8435	7,2905	7,7311	8,1356	8,5509	8,9171	9,2778	9,6504
51	0,2970	0,6377	0,9530	1,2409	1,5673	1,9157	2,3059	2,6858	3,1231	3,5415	3,9913	4,4085	4,8069	5,3073	5,7791	6,2899	6,7859	7,2496	7,7067	8,1264	8,5573	8,9372	9,3115	9,6980	10,0474
52	0,3537	0,6809	0,9797	1,3185	1,6800	2,0851	2,4793	2,9332	3,3674	3,8342	4,2672	4,6808	5,2001	5,6898	6,2200	6,7347	7,2160	7,6904	8,1261	8,5733	8,9675	9,3560	9,7572	10,1198	10,4468
53	0,3400	0,6504	1,0024	1,3780	1,7988	2,2084	2,6800	3,1311	3,6162	4,0660	4,4957	5,0352	5,5440	6,0948	6,6296	7,1296	7,6226	8,0751	8,5398	8,9494	9,3530	9,7698	10,1465	10,4863	10,8137
54	0,3227	0,6886	1,0790	1,5164	1,9422	2,4324	2,9013	3,4054	3,8731	4,3197	4,8805	5,4094	5,9819	6,5378	7,0576	7,5700	8,0404	8,5234	8,9492	9,3687	9,8020	10,1936	10,5467	10,8871	11,1673
55	0,3805	0,7866	1,2415	1,6843	2,1942	2,6818	3,2062	3,6926	4,1571	4,7404	5,2904	5,8859	6,4640	7,0046	7,5375	8,0268	8,5291	8,9719	9,4082	9,8589	10,2662	10,6334	10,9875	11,2789	11,5414
56	0,4227	0,8962	1,3572	1,8879	2,3955	2,9413	3,4476	3,9311	4,5383	5,1108	5,7307	6,3325	6,8952	7,4499	7,9592	8,4821	8,9430	9,3972	9,8663	10,2902	10,6726	11,0411	11,3444	11,6177	11,8583
57	0,4935	0,9739	1,5269	2,0559	2,6248	3,1524	3,6562	4,2890	4,8856	5,5316	6,1588	6,7452	7,3233	7,8540	8,3989	8,8793	9,3526	9,8414	10,2832	10,6816	11,0657	11,3818	11,6666	11,9173	12,1228
58	0,5013	1,0785	1,6305	2,2241	2,7747	3,3006	3,9609	4,5836	5,2577	5,9122	6,5242	7,1274	7,6813	8,2500	8,7513	9,2452	9,7554	10,2164	10,6322	11,0330	11,3629	11,6601	11,9217	12,1362	12,3208
59	0,6028	1,1794	1,7993	2,3744	2,9236	3,6132	4,2635	4,9676	5,6511	6,2903	6,9203	7,4988	8,0927	8,6162	9,1321	9,6649	10,1464	10,5807	10,9993	11,3438	11,6542	11,9275	12,1514	12,3442	12,4969
60	0,6031	1,2517	1,8532	2,4277	3,1492	3,8294	4,5659	5,2810	5,9496	6,6087	7,2138	7,8351	8,3828	8,9224	9,4798	9,9835	10,4378	10,8757	11,2361	11,5608	11,8466	12,0809	12,2826	12,4423	12,5942
61	0,6796	1,3100	1,9121	2,6681	3,3810	4,1528	4,9022	5,6029	6,2936	6,9277	7,5788	8,1527	8,7183	9,3024	9,8302	10,3063	10,7652	11,1428	11,4831	11,7827	12,0282	12,2396	12,4070	12,5661	12,6998
62	0,6616	1,2934	2,0868	2,8350	3,6450	4,4314	5,1668	5,8917	6,5572	7,2405	7,8428	8,4363	9,0494	9,6033	10,1029	10,5845	10,9809	11,3380	11,6524	11,9100	12,1319	12,3075	12,4745	12,6149	12,7326
63	0,6635	1,4967	2,2824	3,1330	3,9589	4,7311	5,4923	6,1912	6,9087	7,5412	8,1645	8,8083	9,3900	9,9147	10,4204	10,8366	11,2117	11,5418	11,8123	12,0453	12,2298	12,4052	12,5526	12,6762	12,7780
64	0,8758	1,7016	2,5957	3,4638	4,2755	5,0756	5,8103	6,5645	7,2293	7,8845	8,5611	9,1726	9,7241	10,2557	10,6932	11,0874	11,4344	11,7188	11,9637	12,1576	12,3419	12,4968	12,6268	12,7338	12,8206
65	0,8708	1,8135	2,7288	3,5846	4,4283	5,2029	5,9981	6,6991	7,3899	8,1034	8,7481	9,3295	9,8901	10,3513	10,7670	11,1329	11,4327	11,6910	11,8954	12,0898	12,2531	12,3902	12,5030	12,5945	12,6677
66	0,9948	1,9607	2,8639	3,7541	4,5715	5,4107	6,1505	6,8795	7,6324	8,3127	8,9263	9,5178	10,0046	10,4432	10,8293	11,1458	11,4183	11,6340	11,8391	12,0115	12,1561	12,2752	12,3717	12,4490	12,5096
67	1,0219	1,9775	2,9195	3,7844	4,6723	5,4550	6,2263	7,0229	7,7428	8,3920	9,0178	9,5329	9,9970	10,4055	10,7403	11,0286	11,2569	11,4739	11,6563	11,8093	11,9353	12,0374	12,1192	12,1834	12,2323
68	1,0131	2,0117	2,9286	3,8699	4,6996	5,5173	6,3618	7,1250	7,8133	8,4767	9,0228	9,5148	9,9479	10,3028	10,6085	10,8504	11,0805	11,2739	11,4361	11,5697	11,6779	11,7646	11,8327	11,8845	11,9235
69	1,0606	2,0344	3,0342	3,9155	4,7839	5,6809	6,4914	7,2225	7,9271	8,5070	9,0296	9,4896	9,8666	10,1912	10,4482	10,6926	10,8979	11,0702	11,2121	11,3271	11,4192	11,4914	11,5465	11,5878	11,6185
70	1,0371	2,1018	3,0403	3,9652	4,9204	5,7836	6,5621	7,3126	7,9302	8,4867	8,9765	9,3780	9,7237	9,9974	10,2577	10,4764	10,6598	10,8109	10,9334	11,0315	11,1084	11,1671	11,2111	11,2438	11,2674

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 649

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0507	0,0635	0,0598	0,0639	0,0623	0,0646	0,0657	0,0665	0,0668	0,0683	0,0698	0,0716	0,0747	0,0784	0,0800	0,0822	0,0840	0,0861	0,0886	0,0904	0,0929	0,0960	0,0993	0,1017	0,1048
19	0,0768	0,0646	0,0686	0,0655	0,0677	0,0685	0,0691	0,0692	0,0707	0,0722	0,0741	0,0772	0,0812	0,0828	0,0851	0,0869	0,0891	0,0916	0,0935	0,0961	0,0993	0,1028	0,1053	0,1085	0,1122
20	0,0520	0,0643	0,0614	0,0652	0,0667	0,0677	0,0679	0,0698	0,0716	0,0737	0,0773	0,0817	0,0834	0,0859	0,0878	0,0902	0,0929	0,0949	0,0976	0,1010	0,1047	0,1073	0,1107	0,1146	0,1188
21	0,0770	0,0665	0,0700	0,0707	0,0712	0,0709	0,0728	0,0745	0,0767	0,0805	0,0851	0,0868	0,0894	0,0913	0,0937	0,0965	0,0985	0,1013	0,1048	0,1087	0,1114	0,1149	0,1190	0,1234	0,1276
22	0,0555	0,0662	0,0685	0,0696	0,0696	0,0720	0,0741	0,0766	0,0809	0,0861	0,0880	0,0907	0,0928	0,0953	0,0983	0,1004	0,1034	0,1071	0,1112	0,1140	0,1177	0,1220	0,1266	0,1310	0,1361
23	0,0774	0,0754	0,0748	0,0735	0,0758	0,0777	0,0802	0,0848	0,0903	0,0921	0,0948	0,0968	0,0994	0,1024	0,1045	0,1076	0,1115	0,1158	0,1187	0,1225	0,1270	0,1318	0,1363	0,1417	0,1476
24	0,0732	0,0733	0,0720	0,0753	0,0777	0,0807	0,0860	0,0923	0,0941	0,0970	0,0991	0,1018	0,1050	0,1071	0,1104	0,1145	0,1190	0,1220	0,1261	0,1308	0,1358	0,1406	0,1462	0,1524	0,1586
25	0,0735	0,0714	0,0761	0,0790	0,0824	0,0884	0,0955	0,0972	0,1003	0,1023	0,1051	0,1085	0,1106	0,1140	0,1183	0,1231	0,1262	0,1304	0,1353	0,1406	0,1456	0,1515	0,1580	0,1645	0,1713
26	0,0693	0,0775	0,0810	0,0849	0,0918	0,0997	0,1012	0,1043	0,1063	0,1091	0,1126	0,1147	0,1182	0,1227	0,1277	0,1309	0,1353	0,1404	0,1460	0,1512	0,1574	0,1642	0,1710	0,1781	0,1864
27	0,0860	0,0873	0,0906	0,0981	0,1066	0,1074	0,1102	0,1119	0,1146	0,1180	0,1200	0,1236	0,1282	0,1334	0,1366	0,1411	0,1465	0,1523	0,1578	0,1642	0,1713	0,1785	0,1859	0,1946	0,2032
28	0,0885	0,0931	0,1025	0,1124	0,1122	0,1149	0,1162	0,1189	0,1224	0,1243	0,1280	0,1328	0,1383	0,1416	0,1463	0,1519	0,1580	0,1637	0,1704	0,1780	0,1855	0,1932	0,2024	0,2114	0,2218
29	0,0978	0,1100	0,1210	0,1188	0,1209	0,1216	0,1240	0,1275	0,1292	0,1330	0,1380	0,1438	0,1471	0,1520	0,1579	0,1642	0,1702	0,1773	0,1852	0,1930	0,2012	0,2108	0,2203	0,2312	0,2410
30	0,1227	0,1334	0,1265	0,1274	0,1270	0,1291	0,1326	0,1340	0,1378	0,1431	0,1492	0,1525	0,1576	0,1638	0,1705	0,1767	0,1841	0,1925	0,2007	0,2093	0,2194	0,2294	0,2409	0,2512	0,2628
31	0,1446	0,1285	0,1291	0,1282	0,1306	0,1345	0,1359	0,1401	0,1459	0,1526	0,1560	0,1615	0,1681	0,1752	0,1818	0,1897	0,1985	0,2073	0,2163	0,2271	0,2376	0,2498	0,2606	0,2728	0,2856
32	0,1116	0,1208	0,1223	0,1267	0,1322	0,1342	0,1394	0,1461	0,1537	0,1575	0,1635	0,1707	0,1784	0,1855	0,1940	0,2034	0,2127	0,2224	0,2338	0,2450	0,2579	0,2694	0,2822	0,2957	0,3105
33	0,1304	0,1280	0,1322	0,1380	0,1394	0,1448	0,1520	0,1601	0,1639	0,1701	0,1777	0,1858	0,1933	0,2022	0,2121	0,2219	0,2321	0,2441	0,2559	0,2695	0,2816	0,2951	0,3093	0,3249	0,3415
34	0,1255	0,1331	0,1408	0,1419	0,1481	0,1562	0,1652	0,1690	0,1756	0,1838	0,1924	0,2003	0,2097	0,2203	0,2307	0,2414	0,2541	0,2665	0,2810	0,2937	0,3079	0,3229	0,3394	0,3569	0,3710
35	0,1412	0,1490	0,1479	0,1544	0,1633	0,1730	0,1764	0,1833	0,1919	0,2010	0,2092	0,2191	0,2303	0,2412	0,2525	0,2659	0,2790	0,2943	0,3076	0,3226	0,3384	0,3557	0,3743	0,3890	0,4043
36	0,1571	0,1514	0,1592	0,1695	0,1803	0,1833	0,1905	0,1997	0,2094	0,2179	0,2285	0,2403	0,2518	0,2637	0,2779	0,2917	0,3079	0,3219	0,3377	0,3544	0,3727	0,3923	0,4077	0,4238	0,4397
37	0,1455	0,1603	0,1740	0,1868	0,1894	0,1971	0,2070	0,2174	0,2264	0,2377	0,2503	0,2625	0,2750	0,2901	0,3047	0,3218	0,3366	0,3533	0,3709	0,3903	0,4110	0,4272	0,4441	0,4609	0,4711
38	0,1759	0,1893	0,2019	0,2017	0,2090	0,2191	0,2298	0,2389	0,2506	0,2639	0,2765	0,2896	0,3056	0,3209	0,3390	0,3544	0,3720	0,3905	0,4109	0,4328	0,4499	0,4676	0,4851	0,4957	0,5085
39	0,2033	0,2159	0,2112	0,2183	0,2290	0,2404	0,2498	0,2622	0,2763	0,2896	0,3034	0,3203	0,3365	0,3556	0,3719	0,3904	0,4100	0,4315	0,4547	0,4726	0,4912	0,5097	0,5206	0,5339	0,5453
40	0,2290	0,2154	0,2238	0,2363	0,2490	0,2590	0,2723	0,2876	0,3018	0,3164	0,3345	0,3517	0,3721	0,3892	0,4088	0,4295	0,4524	0,4769	0,4957	0,5153	0,5347	0,5460	0,5599	0,5718	0,5861
41	0,2010	0,2210	0,2389	0,2547	0,2659	0,2809	0,2977	0,3131	0,3288	0,3483	0,3666	0,3885	0,4066	0,4274	0,4494	0,4736	0,4997	0,5195	0,5401	0,5605	0,5722	0,5867	0,5991	0,6140	0,6281
42	0,2419	0,2593	0,2744	0,2843	0,2994	0,3169	0,3327	0,3488	0,3693	0,3884	0,4115	0,4303	0,4522	0,4752	0,5008	0,5284	0,5490	0,5706	0,5920	0,6039	0,6189	0,6317	0,6473	0,6620	0,6752
43	0,2776	0,2919	0,2999	0,3157	0,3343	0,3507	0,3675	0,3893	0,4094	0,4339	0,4535	0,4766	0,5009	0,5280	0,5572	0,5788	0,6014	0,6239	0,6360	0,6516	0,6647	0,6810	0,6964	0,7101	0,7240
44	0,3069	0,3119	0,3298	0,3504	0,3678	0,3854	0,4089	0,4302	0,4564	0,4770	0,5013	0,5270	0,5558	0,5868	0,6094	0,6332	0,6567	0,6690	0,6851	0,6987	0,7157	0,7317	0,7460	0,7605	0,7741
45	0,3172	0,3422	0,3665	0,3851	0,4038	0,4293	0,4519	0,4800	0,5016	0,5273	0,5546	0,5851	0,6182	0,6417	0,6666	0,6913	0,7037	0,7204	0,7343	0,7520	0,7687	0,7836	0,7988	0,8130	0,8265
46	0,3686	0,3932	0,4102	0,4285	0,4556	0,4790	0,5089	0,5309	0,5579	0,5866	0,6189	0,6539	0,6784	0,7044	0,7302	0,7424	0,7595	0,7737	0,7921	0,8094	0,8249	0,8407	0,8555	0,8696	0,8815
47	0,4193	0,4328	0,4508	0,4805	0,5050	0,5372	0,5599	0,5883	0,6186	0,6529	0,6902	0,7156	0,7427	0,7696	0,7817	0,7992	0,8136	0,8327	0,8507	0,8668	0,8832	0,8986	0,9134	0,9257	0,9377
48	0,4472	0,4678	0,5033	0,5296	0,5651	0,5884	0,6186	0,6507	0,6875	0,7273	0,7536	0,7819	0,8101	0,8218	0,8396	0,8541	0,8740	0,8927	0,9093	0,9264	0,9425	0,9579	0,9707	0,9833	0,9908
49	0,4897	0,5339	0,5604	0,5992	0,6220	0,6535	0,6874	0,7265	0,7691	0,7959	0,8253	0,8546	0,8655	0,8836	0,8980	0,9185	0,9379	0,9550	0,9728	0,9895	1,0056	1,0188	1,0319	1,0396	1,0468

Продолжение таблицы 649

50	0,5807	0,5990	0,6402	0,6603	0,6927	0,7280	0,7695	0,8148	0,8419	0,8721	0,9024	0,9121	0,9301	0,9443	0,9655	0,9854	1,0030	1,0214	1,0387	1,0554	1,0692	1,0828	1,0905	1,0979	1,1062
51	0,6183	0,6728	0,6902	0,7253	0,7634	0,8085	0,8576	0,8851	0,9164	0,9478	0,9561	0,9741	0,9880	1,0098	1,0304	1,0485	1,0676	1,0857	1,1031	1,1174	1,1315	1,1394	1,1468	1,1555	1,1617
52	0,7308	0,7297	0,7657	0,8058	0,8544	0,9074	0,9342	0,9660	0,9982	1,0043	1,0218	1,0350	1,0574	1,0785	1,0971	1,1169	1,1356	1,1537	1,1684	1,1831	1,1910	1,1986	1,2075	1,2138	1,2222
53	0,7286	0,7849	0,8342	0,8907	0,9503	0,9768	1,0097	1,0432	1,0466	1,0638	1,0764	1,0995	1,1214	1,1406	1,1612	1,1808	1,1997	1,2150	1,2304	1,2383	1,2460	1,2552	1,2617	1,2705	1,2755
54	0,8450	0,8925	0,9524	1,0157	1,0375	1,0690	1,1021	1,1006	1,1163	1,1272	1,1506	1,1729	1,1923	1,2134	1,2336	1,2532	1,2690	1,2849	1,2927	1,3003	1,3098	1,3163	1,3255	1,3306	1,3351
55	0,9433	1,0119	1,0810	1,0947	1,1242	1,1569	1,1490	1,1629	1,1720	1,1959	1,2187	1,2385	1,2604	1,2814	1,3019	1,3182	1,3348	1,3424	1,3501	1,3598	1,3664	1,3760	1,3812	1,3857	1,3885
56	1,0854	1,1575	1,1530	1,1783	1,2099	1,1933	1,2050	1,2118	1,2366	1,2602	1,2804	1,3034	1,3253	1,3469	1,3637	1,3812	1,3887	1,3963	1,4064	1,4130	1,4231	1,4284	1,4331	1,4358	1,4368
57	1,2350	1,1907	1,2143	1,2475	1,2204	1,2310	1,2363	1,2632	1,2887	1,3102	1,3349	1,3584	1,3815	1,3993	1,4179	1,4254	1,4332	1,4437	1,4506	1,4613	1,4668	1,4716	1,4743	1,4752	1,4739
58	1,1428	1,2027	1,2524	1,2159	1,2299	1,2365	1,2688	1,2982	1,3227	1,3504	1,3765	1,4020	1,4215	1,4418	1,4496	1,4577	1,4690	1,4763	1,4879	1,4936	1,4987	1,5015	1,5023	1,5007	1,4999
59	1,2674	1,3141	1,2445	1,2566	1,2605	1,2967	1,3290	1,3552	1,3852	1,4133	1,4407	1,4613	1,4828	1,4904	1,4985	1,5103	1,5176	1,5300	1,5358	1,5410	1,5438	1,5443	1,5422	1,5411	1,5395
60	1,3648	1,2316	1,2524	1,2583	1,3042	1,3429	1,3728	1,4067	1,4381	1,4684	1,4907	1,5141	1,5216	1,5298	1,5424	1,5500	1,5633	1,5694	1,5748	1,5775	1,5778	1,5752	1,5737	1,5718	1,5712
61	1,0861	1,1883	1,2160	1,2854	1,3372	1,3746	1,4153	1,4518	1,4863	1,5112	1,5372	1,5449	1,5534	1,5671	1,5751	1,5896	1,5960	1,6017	1,6044	1,6045	1,6013	1,5995	1,5971	1,5964	1,5945
62	1,2998	1,2902	1,3647	1,4156	1,4501	1,4904	1,5267	1,5615	1,5855	1,6116	1,6169	1,6238	1,6371	1,6442	1,6591	1,6649	1,6702	1,6723	1,6716	1,6674	1,6648	1,6618	1,6605	1,6582	1,6564
63	1,2797	1,4020	1,4620	1,4975	1,5408	1,5791	1,6158	1,6400	1,6670	1,6701	1,6757	1,6889	1,6954	1,7110	1,7165	1,7215	1,7231	1,7216	1,7164	1,7130	1,7092	1,7075	1,7047	1,7024	1,7007
64	1,5363	1,5670	1,5853	1,6237	1,6590	1,6944	1,7158	1,7419	1,7406	1,7433	1,7556	1,7606	1,7766	1,7811	1,7855	1,7861	1,7835	1,7767	1,7722	1,7674	1,7652	1,7616	1,7589	1,7567	1,7550
65	1,6010	1,6137	1,6593	1,6984	1,7371	1,7584	1,7859	1,7809	1,7814	1,7939	1,7980	1,8152	1,8192	1,8233	1,8232	1,8196	1,8113	1,8058	1,8000	1,7972	1,7929	1,7896	1,7870	1,7851	1,7836
66	1,6278	1,6934	1,7384	1,7813	1,8014	1,8304	1,8199	1,8176	1,8301	1,8330	1,8516	1,8551	1,8587	1,8578	1,8529	1,8429	1,8361	1,8291	1,8256	1,8206	1,8167	1,8136	1,8113	1,8095	1,8083
67	1,7663	1,8034	1,8447	1,8583	1,8864	1,8667	1,8594	1,8713	1,8722	1,8922	1,8945	1,8975	1,8953	1,8888	1,8765	1,8682	1,8597	1,8554	1,8494	1,8447	1,8410	1,8383	1,8362	1,8347	1,8336
68	1,8447	1,8911	1,8966	1,9262	1,8949	1,8824	1,8948	1,8941	1,9167	1,9183	1,9208	1,9175	1,9092	1,8945	1,8845	1,8745	1,8693	1,8622	1,8568	1,8525	1,8492	1,8468	1,8450	1,8438	1,8429
69	1,9431	1,9275	1,9604	1,9117	1,8931	1,9073	1,9054	1,9318	1,9329	1,9351	1,9307	1,9206	1,9030	1,8912	1,8794	1,8733	1,8651	1,8587	1,8537	1,8500	1,8471	1,8451	1,8436	1,8426	1,8419
70	1,9099	1,9708	1,8983	1,8762	1,8970	1,8958	1,9292	1,9307	1,9335	1,9283	1,9164	1,8958	1,8821	1,8684	1,8615	1,8520	1,8447	1,8390	1,8347	1,8314	1,8292	1,8275	1,8264	1,8255	1,8249

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 650

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0258	0,0295	0,0280	0,0318	0,0305	0,0294	0,0320	0,0334	0,0346	0,0351	0,0351	0,0364	0,0379	0,0391	0,0412	0,0431	0,0446	0,0468	0,0487	0,0503	0,0518	0,0536	0,0552	0,0570	0,0588
19	0,0333	0,0291	0,0339	0,0318	0,0303	0,0332	0,0347	0,0359	0,0364	0,0362	0,0376	0,0392	0,0405	0,0426	0,0447	0,0463	0,0485	0,0506	0,0522	0,0537	0,0556	0,0572	0,0591	0,0610	0,0628
20	0,0247	0,0342	0,0312	0,0294	0,0332	0,0350	0,0363	0,0368	0,0366	0,0382	0,0399	0,0412	0,0436	0,0458	0,0474	0,0498	0,0520	0,0537	0,0553	0,0573	0,0589	0,0609	0,0629	0,0647	0,0664
21	0,0441	0,0346	0,0311	0,0355	0,0373	0,0385	0,0388	0,0384	0,0400	0,0418	0,0431	0,0456	0,0479	0,0496	0,0521	0,0543	0,0561	0,0577	0,0598	0,0615	0,0635	0,0656	0,0674	0,0691	0,0710
22	0,0248	0,0242	0,0324	0,0354	0,0372	0,0378	0,0374	0,0394	0,0415	0,0430	0,0458	0,0483	0,0502	0,0528	0,0553	0,0571	0,0589	0,0610	0,0628	0,0650	0,0672	0,0691	0,0708	0,0728	0,0759
23	0,0237	0,0364	0,0393	0,0407	0,0408	0,0398	0,0418	0,0440	0,0455	0,0484	0,0510	0,0529	0,0557	0,0582	0,0601	0,0618	0,0640	0,0658	0,0681	0,0703	0,0723	0,0741	0,0761	0,0794	0,0831
24	0,0496	0,0475	0,0468	0,0455	0,0435	0,0453	0,0474	0,0487	0,0517	0,0544	0,0562	0,0591	0,0617	0,0636	0,0653	0,0675	0,0693	0,0716	0,0739	0,0759	0,0777	0,0797	0,0832	0,0871	0,0911
25	0,0453	0,0454	0,0440	0,0418	0,0443	0,0469	0,0485	0,0520	0,0550	0,0571	0,0602	0,0630	0,0650	0,0668	0,0691	0,0711	0,0735	0,0759	0,0779	0,0798	0,0819	0,0855	0,0897	0,0939	0,0976
26	0,0454	0,0433	0,0405	0,0440	0,0473	0,0492	0,0531	0,0565	0,0586	0,0620	0,0650	0,0671	0,0689	0,0714	0,0734	0,0759	0,0784	0,0805	0,0825	0,0847	0,0884	0,0928	0,0973	0,1010	0,1056
27	0,0411	0,0379	0,0435	0,0478	0,0500	0,0546	0,0583	0,0606	0,0643	0,0674	0,0696	0,0715	0,0740	0,0761	0,0787	0,0813	0,0835	0,0855	0,0877	0,0917	0,0962	0,1009	0,1049	0,1097	0,1139
28	0,0347	0,0448	0,0502	0,0525	0,0577	0,0616	0,0639	0,0678	0,0710	0,0731	0,0749	0,0776	0,0796	0,0823	0,0849	0,0871	0,0892	0,0914	0,0956	0,1003	0,1053	0,1094	0,1144	0,1188	0,1240
29	0,0553	0,0585	0,0589	0,0640	0,0677	0,0695	0,0733	0,0764	0,0783	0,0800	0,0825	0,0845	0,0871	0,0897	0,0919	0,0939	0,0962	0,1005	0,1054	0,1106	0,1148	0,1200	0,1246	0,1300	0,1347
30	0,0619	0,0609	0,0672	0,0711	0,0727	0,0768	0,0799	0,0818	0,0833	0,0859	0,0878	0,0905	0,0932	0,0954	0,0974	0,0997	0,1042	0,1095	0,1148	0,1193	0,1247	0,1295	0,1352	0,1401	0,1441
31	0,0598	0,0700	0,0745	0,0757	0,0801	0,0834	0,0851	0,0865	0,0892	0,0911	0,0938	0,0966	0,0988	0,1008	0,1032	0,1079	0,1135	0,1191	0,1237	0,1295	0,1344	0,1404	0,1455	0,1497	0,1548
32	0,0806	0,0823	0,0815	0,0857	0,0887	0,0900	0,0910	0,0936	0,0953	0,0981	0,1009	0,1031	0,1050	0,1074	0,1123	0,1181	0,1241	0,1289	0,1349	0,1400	0,1463	0,1516	0,1559	0,1612	0,1669
33	0,0840	0,0819	0,0876	0,0910	0,0921	0,0930	0,0958	0,0975	0,1005	0,1034	0,1057	0,1076	0,1101	0,1154	0,1216	0,1279	0,1330	0,1393	0,1447	0,1513	0,1568	0,1613	0,1668	0,1728	0,1798
34	0,0798	0,0895	0,0935	0,0943	0,0950	0,0980	0,0998	0,1029	0,1060	0,1084	0,1104	0,1129	0,1186	0,1252	0,1319	0,1372	0,1439	0,1496	0,1565	0,1623	0,1670	0,1727	0,1790	0,1863	0,1931
35	0,0997	0,1009	0,0996	0,0993	0,1022	0,1036	0,1068	0,1100	0,1123	0,1142	0,1167	0,1228	0,1298	0,1369	0,1425	0,1495	0,1555	0,1628	0,1688	0,1736	0,1796	0,1861	0,1937	0,2008	0,2094
36	0,1021	0,0995	0,0991	0,1028	0,1045	0,1082	0,1117	0,1141	0,1162	0,1189	0,1255	0,1331	0,1407	0,1467	0,1541	0,1604	0,1681	0,1744	0,1794	0,1856	0,1925	0,2005	0,2079	0,2169	0,2251
37	0,0968	0,0975	0,1031	0,1052	0,1096	0,1136	0,1162	0,1183	0,1212	0,1284	0,1367	0,1449	0,1512	0,1592	0,1657	0,1739	0,1805	0,1857	0,1922	0,1993	0,2078	0,2155	0,2250	0,2335	0,2429
38	0,0982	0,1064	0,1082	0,1131	0,1174	0,1199	0,1219	0,1248	0,1327	0,1417	0,1505	0,1571	0,1655	0,1724	0,1810	0,1879	0,1932	0,2000	0,2074	0,2162	0,2243	0,2342	0,2432	0,2529	0,2614
39	0,1151	0,1136	0,1185	0,1227	0,1248	0,1265	0,1293	0,1379	0,1476	0,1571	0,1640	0,1729	0,1800	0,1890	0,1962	0,2016	0,2086	0,2164	0,2256	0,2340	0,2444	0,2537	0,2639	0,2726	0,2806
40	0,1121	0,1204	0,1254	0,1275	0,1291	0,1321	0,1418	0,1525	0,1628	0,1701	0,1796	0,1871	0,1966	0,2041	0,2096	0,2169	0,2250	0,2346	0,2434	0,2543	0,2640	0,2747	0,2838	0,2921	0,3039
41	0,1291	0,1325	0,1331	0,1338	0,1366	0,1475	0,1594	0,1705	0,1781	0,1881	0,1958	0,2059	0,2135	0,2191	0,2267	0,2350	0,2451	0,2542	0,2656	0,2758	0,2869	0,2964	0,3050	0,3173	0,3283
42	0,1362	0,1353	0,1355	0,1387	0,1517	0,1652	0,1775	0,1855	0,1962	0,2042	0,2148	0,2228	0,2284	0,2362	0,2449	0,2554	0,2650	0,2769	0,2875	0,2991	0,3090	0,3179	0,3308	0,3423	0,3550
43	0,1344	0,1352	0,1396	0,1560	0,1718	0,1855	0,1938	0,2053	0,2136	0,2248	0,2329	0,2385	0,2466	0,2556	0,2666	0,2765	0,2890	0,3000	0,3122	0,3225	0,3317	0,3452	0,3571	0,3705	0,3830
44	0,1360	0,1423	0,1638	0,1822	0,1971	0,2053	0,2173	0,2256	0,2372	0,2454	0,2508	0,2589	0,2681	0,2796	0,2898	0,3029	0,3144	0,3271	0,3377	0,3471	0,3613	0,3737	0,3876	0,4007	0,4122
45	0,1490	0,1787	0,1990	0,2141	0,2211	0,2330	0,2408	0,2526	0,2604	0,2653	0,2734	0,2827	0,2945	0,3050	0,3186	0,3304	0,3436	0,3546	0,3643	0,3790	0,3919	0,4065	0,4200	0,4320	0,4436
46	0,2097	0,2258	0,2378	0,2412	0,2522	0,2586	0,2702	0,2774	0,2814	0,2892	0,2985	0,3107	0,3213	0,3355	0,3476	0,3613	0,3725	0,3824	0,3978	0,4112	0,4263	0,4405	0,4529	0,4649	0,4752
47	0,2426	0,2528	0,2527	0,2641	0,2698	0,2820	0,2890	0,2923	0,3002	0,3098	0,3226	0,3337	0,3486	0,3613	0,3757	0,3873	0,3976	0,4137	0,4277	0,4436	0,4584	0,4713	0,4839	0,4946	0,5059
48	0,2635	0,2581	0,2719	0,2774	0,2910	0,2980	0,3008	0,3090	0,3192	0,3329	0,3445	0,3605	0,3738	0,3890	0,4012	0,4117	0,4288	0,4435	0,4602	0,4757	0,4892	0,5023	0,5134	0,5253	0,5347
49	0,2524	0,2764	0,2825	0,2987	0,3059	0,3081	0,3168	0,3277	0,3425	0,3549	0,3720	0,3862	0,4023	0,4150	0,4260	0,4440	0,4595	0,4771	0,4934	0,5075	0,5212	0,5327	0,5450	0,5548	0,5646

Продолжение таблицы 650

50	0,3015	0,2986	0,3156	0,3209	0,3209	0,3294	0,3406	0,3564	0,3693	0,3874	0,4022	0,4191	0,4323	0,4435	0,4625	0,4787	0,4972	0,5142	0,5289	0,5431	0,5550	0,5678	0,5779	0,5880	0,5991
51	0,2955	0,3231	0,3280	0,3264	0,3358	0,3483	0,3658	0,3797	0,3995	0,4153	0,4333	0,4470	0,4587	0,4789	0,4959	0,5154	0,5333	0,5487	0,5635	0,5759	0,5892	0,5996	0,6101	0,6216	0,6315
52	0,3520	0,3453	0,3377	0,3472	0,3605	0,3796	0,3942	0,4156	0,4321	0,4512	0,4654	0,4772	0,4986	0,5164	0,5369	0,5557	0,5716	0,5870	0,5998	0,6136	0,6243	0,6350	0,6470	0,6572	0,6659
53	0,3384	0,3300	0,3454	0,3629	0,3860	0,4025	0,4266	0,4445	0,4652	0,4802	0,4924	0,5153	0,5341	0,5560	0,5758	0,5924	0,6085	0,6217	0,6361	0,6471	0,6582	0,6707	0,6813	0,6902	0,6991
54	0,3211	0,3492	0,3719	0,3995	0,4174	0,4440	0,4630	0,4849	0,5003	0,5126	0,5369	0,5566	0,5796	0,6004	0,6176	0,6343	0,6479	0,6627	0,6739	0,6854	0,6983	0,7091	0,7183	0,7274	0,7338
55	0,3787	0,3992	0,4283	0,4446	0,4725	0,4911	0,5135	0,5283	0,5399	0,5653	0,5856	0,6095	0,6309	0,6486	0,6656	0,6793	0,6945	0,7058	0,7173	0,7306	0,7417	0,7510	0,7603	0,7667	0,7723
56	0,4206	0,4550	0,4689	0,4991	0,5172	0,5403	0,5545	0,5653	0,5921	0,6130	0,6381	0,6603	0,6784	0,6958	0,7097	0,7252	0,7366	0,7483	0,7619	0,7732	0,7826	0,7922	0,7986	0,8042	0,8088
57	0,4912	0,4949	0,5281	0,5447	0,5682	0,5812	0,5907	0,6192	0,6407	0,6671	0,6902	0,7086	0,7265	0,7404	0,7563	0,7676	0,7794	0,7934	0,8049	0,8145	0,8242	0,8306	0,8362	0,8408	0,8438
58	0,4989	0,5481	0,5645	0,5902	0,6024	0,6107	0,6418	0,6645	0,6926	0,7169	0,7359	0,7543	0,7684	0,7847	0,7961	0,8081	0,8225	0,8343	0,8440	0,8540	0,8604	0,8660	0,8705	0,8734	0,8756
59	0,5999	0,6001	0,6241	0,6320	0,6370	0,6706	0,6939	0,7236	0,7488	0,7680	0,7866	0,8005	0,8171	0,8283	0,8403	0,8551	0,8670	0,8768	0,8869	0,8932	0,8987	0,9031	0,9058	0,9078	0,9086
60	0,6003	0,6372	0,6439	0,6477	0,6874	0,7129	0,7457	0,7727	0,7927	0,8121	0,8261	0,8433	0,8545	0,8666	0,8819	0,8942	0,9042	0,9145	0,9208	0,9262	0,9306	0,9331	0,9350	0,9355	0,9369
61	0,6764	0,6677	0,6654	0,7125	0,7397	0,7753	0,8037	0,8239	0,8435	0,8572	0,8746	0,8854	0,8974	0,9132	0,9256	0,9355	0,9461	0,9522	0,9575	0,9617	0,9639	0,9655	0,9657	0,9670	0,9680
62	0,6584	0,6593	0,7260	0,7580	0,7988	0,8297	0,8505	0,8707	0,8842	0,9020	0,9125	0,9246	0,9409	0,9536	0,9636	0,9743	0,9803	0,9854	0,9895	0,9914	0,9928	0,9927	0,9938	0,9946	0,9953
63	0,6604	0,7628	0,7953	0,8395	0,8707	0,8900	0,9092	0,9212	0,9386	0,9480	0,9595	0,9759	0,9885	0,9983	1,0090	1,0145	1,0193	1,0230	1,0245	1,0254	1,0249	1,0257	1,0263	1,0268	1,0271
64	0,8716	0,8692	0,9070	0,9319	0,9452	0,9606	0,9689	0,9846	0,9916	1,0017	1,0178	1,0298	1,0388	1,0492	1,0540	1,0582	1,0613	1,0621	1,0625	1,0613	1,0618	1,0620	1,0622	1,0624	1,0625
65	0,8666	0,9264	0,9546	0,9667	0,9822	0,9891	1,0054	1,0117	1,0216	1,0387	1,0510	1,0602	1,0709	1,0755	1,0794	1,0823	1,0827	1,0827	1,0811	1,0812	1,0813	1,0813	1,0814	1,0814	1,0814
66	0,9901	1,0031	1,0047	1,0161	1,0189	1,0345	1,0386	1,0477	1,0653	1,0776	1,0865	1,0974	1,1013	1,1048	1,1073	1,1071	1,1065	1,1043	1,1041	1,1038	1,1037	1,1035	1,1034	1,1033	1,1032
67	1,0170	1,0128	1,0261	1,0274	1,0454	1,0488	1,0585	1,0781	1,0914	1,1006	1,1122	1,1160	1,1193	1,1216	1,1209	1,1199	1,1172	1,1168	1,1163	1,1160	1,1157	1,1154	1,1152	1,1151	1,1150
68	1,0082	1,0310	1,0314	1,0538	1,0567	1,0674	1,0897	1,1042	1,1139	1,1263	1,1299	1,1330	1,1350	1,1339	1,1324	1,1290	1,1283	1,1276	1,1271	1,1267	1,1263	1,1260	1,1258	1,1256	1,1255
69	1,0555	1,0442	1,0713	1,0712	1,0821	1,1072	1,1225	1,1323	1,1454	1,1483	1,1509	1,1524	1,1504	1,1483	1,1441	1,1429	1,1419	1,1411	1,1404	1,1399	1,1395	1,1392	1,1389	1,1387	1,1386
70	1,0321	1,0802	1,0772	1,0901	1,1201	1,1371	1,1472	1,1613	1,1635	1,1656	1,1666	1,1637	1,1608	1,1557	1,1541	1,1527	1,1516	1,1508	1,1500	1,1495	1,1491	1,1488	1,1485	1,1484	1,1483

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 651

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0129	0,0161	0,0152	0,0162	0,0158	0,0164	0,0167	0,0169	0,0169	0,0174	0,0177	0,0182	0,0190	0,0199	0,0203	0,0209	0,0213	0,0219	0,0225	0,0230	0,0236	0,0244	0,0252	0,0258	0,0266
19	0,0195	0,0164	0,0174	0,0166	0,0172	0,0174	0,0176	0,0176	0,0180	0,0183	0,0188	0,0196	0,0206	0,0210	0,0216	0,0221	0,0226	0,0233	0,0237	0,0244	0,0252	0,0261	0,0268	0,0276	0,0285
20	0,0132	0,0163	0,0156	0,0166	0,0169	0,0172	0,0172	0,0177	0,0182	0,0187	0,0196	0,0207	0,0212	0,0218	0,0223	0,0229	0,0236	0,0241	0,0248	0,0257	0,0266	0,0273	0,0281	0,0291	0,0302
21	0,0196	0,0169	0,0178	0,0180	0,0181	0,0180	0,0185	0,0189	0,0195	0,0204	0,0216	0,0221	0,0227	0,0232	0,0238	0,0245	0,0250	0,0257	0,0266	0,0276	0,0283	0,0292	0,0302	0,0314	0,0324
22	0,0141	0,0168	0,0174	0,0177	0,0177	0,0183	0,0188	0,0195	0,0206	0,0219	0,0223	0,0230	0,0236	0,0242	0,0250	0,0255	0,0263	0,0272	0,0283	0,0290	0,0299	0,0310	0,0322	0,0333	0,0346
23	0,0197	0,0191	0,0190	0,0187	0,0192	0,0197	0,0204	0,0215	0,0229	0,0234	0,0241	0,0246	0,0253	0,0260	0,0266	0,0273	0,0283	0,0294	0,0302	0,0311	0,0323	0,0335	0,0347	0,0360	0,0375
24	0,0186	0,0186	0,0183	0,0191	0,0197	0,0205	0,0218	0,0234	0,0239	0,0246	0,0252	0,0259	0,0267	0,0272	0,0281	0,0291	0,0303	0,0310	0,0320	0,0332	0,0345	0,0357	0,0372	0,0388	0,0403
25	0,0187	0,0181	0,0193	0,0201	0,0209	0,0225	0,0243	0,0247	0,0255	0,0260	0,0267	0,0276	0,0281	0,0290	0,0301	0,0313	0,0321	0,0331	0,0344	0,0358	0,0370	0,0385	0,0402	0,0418	0,0436
26	0,0176	0,0197	0,0206	0,0216	0,0233	0,0253	0,0257	0,0265	0,0270	0,0277	0,0286	0,0291	0,0300	0,0312	0,0325	0,0333	0,0344	0,0357	0,0371	0,0385	0,0400	0,0418	0,0435	0,0453	0,0474
27	0,0219	0,0222	0,0230	0,0249	0,0271	0,0273	0,0280	0,0284	0,0291	0,0300	0,0305	0,0314	0,0326	0,0339	0,0347	0,0359	0,0373	0,0387	0,0401	0,0418	0,0436	0,0454	0,0473	0,0495	0,0517
28	0,0225	0,0236	0,0260	0,0285	0,0285	0,0292	0,0295	0,0302	0,0311	0,0316	0,0325	0,0338	0,0352	0,0360	0,0372	0,0386	0,0402	0,0416	0,0434	0,0453	0,0472	0,0492	0,0515	0,0538	0,0565
29	0,0248	0,0279	0,0307	0,0302	0,0307	0,0309	0,0315	0,0324	0,0328	0,0338	0,0351	0,0366	0,0374	0,0386	0,0401	0,0418	0,0433	0,0451	0,0471	0,0491	0,0512	0,0536	0,0561	0,0589	0,0614
30	0,0312	0,0339	0,0321	0,0324	0,0323	0,0328	0,0337	0,0341	0,0350	0,0364	0,0379	0,0388	0,0401	0,0417	0,0434	0,0450	0,0468	0,0490	0,0511	0,0533	0,0559	0,0584	0,0613	0,0640	0,0669
31	0,0368	0,0327	0,0328	0,0326	0,0332	0,0342	0,0345	0,0356	0,0371	0,0388	0,0397	0,0411	0,0428	0,0446	0,0463	0,0483	0,0505	0,0527	0,0551	0,0578	0,0605	0,0636	0,0664	0,0695	0,0727
32	0,0284	0,0307	0,0311	0,0322	0,0336	0,0341	0,0354	0,0372	0,0391	0,0401	0,0416	0,0434	0,0454	0,0472	0,0494	0,0518	0,0541	0,0566	0,0595	0,0624	0,0657	0,0686	0,0719	0,0753	0,0791
33	0,0331	0,0325	0,0336	0,0351	0,0354	0,0368	0,0387	0,0407	0,0417	0,0433	0,0452	0,0473	0,0492	0,0514	0,0540	0,0565	0,0591	0,0622	0,0652	0,0686	0,0717	0,0752	0,0788	0,0828	0,0871
34	0,0319	0,0339	0,0358	0,0361	0,0377	0,0397	0,0420	0,0430	0,0447	0,0468	0,0490	0,0510	0,0534	0,0561	0,0587	0,0615	0,0647	0,0679	0,0716	0,0748	0,0785	0,0823	0,0865	0,0910	0,0946
35	0,0359	0,0379	0,0376	0,0393	0,0415	0,0440	0,0449	0,0466	0,0488	0,0512	0,0532	0,0558	0,0586	0,0614	0,0643	0,0677	0,0711	0,0750	0,0784	0,0822	0,0863	0,0907	0,0954	0,0992	0,1031
36	0,0400	0,0385	0,0405	0,0431	0,0459	0,0466	0,0485	0,0508	0,0533	0,0555	0,0582	0,0612	0,0641	0,0672	0,0708	0,0743	0,0784	0,0820	0,0861	0,0904	0,0950	0,1000	0,1040	0,1081	0,1122
37	0,0370	0,0408	0,0443	0,0475	0,0482	0,0502	0,0527	0,0553	0,0576	0,0605	0,0637	0,0668	0,0700	0,0739	0,0777	0,0820	0,0858	0,0901	0,0946	0,0995	0,1048	0,1090	0,1133	0,1176	0,1203
38	0,0447	0,0482	0,0514	0,0513	0,0532	0,0558	0,0585	0,0608	0,0638	0,0672	0,0704	0,0738	0,0779	0,0818	0,0864	0,0904	0,0949	0,0996	0,1048	0,1104	0,1148	0,1194	0,1239	0,1266	0,1299
39	0,0517	0,0549	0,0537	0,0556	0,0583	0,0612	0,0636	0,0668	0,0704	0,0738	0,0773	0,0816	0,0858	0,0907	0,0948	0,0996	0,1046	0,1101	0,1160	0,1206	0,1254	0,1302	0,1330	0,1364	0,1394
40	0,0583	0,0548	0,0570	0,0602	0,0634	0,0660	0,0694	0,0733	0,0769	0,0806	0,0853	0,0897	0,0949	0,0993	0,1043	0,1096	0,1155	0,1217	0,1266	0,1316	0,1366	0,1395	0,1431	0,1462	0,1498
41	0,0512	0,0563	0,0608	0,0649	0,0677	0,0716	0,0759	0,0798	0,0838	0,0888	0,0935	0,0991	0,1037	0,1091	0,1147	0,1209	0,1276	0,1327	0,1380	0,1432	0,1463	0,1500	0,1532	0,1570	0,1607
42	0,0616	0,0660	0,0699	0,0724	0,0763	0,0808	0,0848	0,0889	0,0942	0,0991	0,1050	0,1098	0,1154	0,1213	0,1279	0,1350	0,1403	0,1458	0,1513	0,1544	0,1583	0,1616	0,1656	0,1694	0,1728
43	0,0707	0,0744	0,0764	0,0805	0,0852	0,0894	0,0937	0,0993	0,1044	0,1107	0,1158	0,1217	0,1279	0,1349	0,1424	0,1479	0,1538	0,1595	0,1627	0,1667	0,1701	0,1743	0,1783	0,1819	0,1854
44	0,0782	0,0795	0,0841	0,0894	0,0938	0,0983	0,1043	0,1098	0,1165	0,1218	0,1280	0,1346	0,1420	0,1500	0,1558	0,1619	0,1680	0,1712	0,1754	0,1789	0,1833	0,1874	0,1911	0,1949	0,1984
45	0,0808	0,0872	0,0935	0,0982	0,1030	0,1096	0,1153	0,1226	0,1281	0,1347	0,1417	0,1496	0,1581	0,1641	0,1705	0,1769	0,1801	0,1845	0,1881	0,1927	0,1970	0,2009	0,2048	0,2085	0,2120
46	0,0940	0,1003	0,1047	0,1093	0,1163	0,1223	0,1300	0,1356	0,1426	0,1499	0,1583	0,1673	0,1736	0,1803	0,1869	0,1901	0,1946	0,1982	0,2030	0,2075	0,2115	0,2156	0,2195	0,2232	0,2262
47	0,1070	0,1105	0,1151	0,1227	0,1290	0,1373	0,1431	0,1504	0,1582	0,1670	0,1766	0,1832	0,1902	0,1971	0,2003	0,2048	0,2086	0,2135	0,2182	0,2224	0,2267	0,2307	0,2345	0,2377	0,2409
48	0,1141	0,1194	0,1286	0,1353	0,1444	0,1504	0,1582	0,1664	0,1759	0,1862	0,1930	0,2003	0,2076	0,2106	0,2153	0,2191	0,2242	0,2291	0,2334	0,2379	0,2421	0,2461	0,2494	0,2527	0,2547
49	0,1251	0,1364	0,1432	0,1532	0,1591	0,1672	0,1759	0,1860	0,1969	0,2039	0,2115	0,2191	0,2220	0,2267	0,2304	0,2358	0,2408	0,2453	0,2499	0,2543	0,2585	0,2620	0,2654	0,2674	0,2693

Продолжение таблицы 651

50	0,1485	0,1531	0,1638	0,1689	0,1773	0,1864	0,1971	0,2088	0,2158	0,2236	0,2314	0,2340	0,2387	0,2425	0,2480	0,2532	0,2578	0,2626	0,2671	0,2715	0,2751	0,2787	0,2807	0,2827	0,2849
51	0,1581	0,1721	0,1766	0,1857	0,1955	0,2071	0,2198	0,2269	0,2350	0,2432	0,2454	0,2501	0,2538	0,2595	0,2649	0,2696	0,2746	0,2794	0,2839	0,2877	0,2914	0,2935	0,2955	0,2978	0,2994
52	0,1870	0,1868	0,1961	0,2064	0,2190	0,2327	0,2396	0,2479	0,2563	0,2579	0,2625	0,2660	0,2719	0,2774	0,2823	0,2875	0,2924	0,2971	0,3010	0,3049	0,3070	0,3090	0,3114	0,3131	0,3153
53	0,1865	0,2011	0,2138	0,2284	0,2438	0,2507	0,2592	0,2680	0,2690	0,2735	0,2768	0,2829	0,2886	0,2937	0,2991	0,3042	0,3092	0,3132	0,3173	0,3194	0,3215	0,3239	0,3257	0,3280	0,3294
54	0,2166	0,2288	0,2443	0,2607	0,2664	0,2746	0,2833	0,2830	0,2872	0,2901	0,2962	0,3021	0,3072	0,3128	0,3181	0,3232	0,3274	0,3316	0,3337	0,3358	0,3383	0,3401	0,3425	0,3439	0,3451
55	0,2419	0,2597	0,2776	0,2813	0,2890	0,2976	0,2957	0,2994	0,3018	0,3081	0,3141	0,3193	0,3251	0,3306	0,3361	0,3404	0,3448	0,3469	0,3489	0,3515	0,3533	0,3559	0,3573	0,3586	0,3593
56	0,2788	0,2975	0,2964	0,3031	0,3114	0,3073	0,3104	0,3123	0,3188	0,3250	0,3304	0,3364	0,3422	0,3479	0,3524	0,3571	0,3591	0,3612	0,3639	0,3657	0,3684	0,3699	0,3712	0,3719	0,3723
57	0,3176	0,3063	0,3125	0,3213	0,3144	0,3173	0,3188	0,3259	0,3326	0,3383	0,3448	0,3511	0,3572	0,3619	0,3669	0,3689	0,3710	0,3739	0,3758	0,3787	0,3802	0,3815	0,3823	0,3826	0,3823
58	0,2941	0,3097	0,3227	0,3135	0,3172	0,3191	0,3275	0,3353	0,3418	0,3491	0,3560	0,3627	0,3679	0,3733	0,3755	0,3777	0,3808	0,3828	0,3859	0,3875	0,3889	0,3897	0,3900	0,3896	0,3895
59	0,3266	0,3389	0,3211	0,3243	0,3254	0,3350	0,3435	0,3504	0,3583	0,3658	0,3731	0,3785	0,3843	0,3864	0,3886	0,3918	0,3939	0,3972	0,3988	0,4003	0,4011	0,4013	0,4008	0,4006	0,4002
60	0,3523	0,3179	0,3234	0,3251	0,3371	0,3473	0,3552	0,3642	0,3725	0,3805	0,3865	0,3927	0,3948	0,3971	0,4005	0,4026	0,4062	0,4079	0,4094	0,4102	0,4104	0,4098	0,4095	0,4091	0,4090
61	0,2804	0,3070	0,3143	0,3324	0,3460	0,3559	0,3666	0,3763	0,3854	0,3921	0,3990	0,4012	0,4035	0,4073	0,4095	0,4134	0,4152	0,4168	0,4176	0,4177	0,4170	0,4166	0,4161	0,4159	0,4155
62	0,3360	0,3337	0,3531	0,3666	0,3757	0,3864	0,3960	0,4052	0,4117	0,4187	0,4203	0,4222	0,4259	0,4279	0,4319	0,4336	0,4351	0,4358	0,4357	0,4347	0,4341	0,4334	0,4332	0,4326	0,4322
63	0,3311	0,3630	0,3788	0,3882	0,3997	0,4099	0,4197	0,4262	0,4335	0,4345	0,4361	0,4398	0,4416	0,4459	0,4475	0,4489	0,4495	0,4492	0,4480	0,4472	0,4463	0,4459	0,4453	0,4448	0,4444
64	0,3981	0,4064	0,4114	0,4216	0,4310	0,4405	0,4463	0,4534	0,4533	0,4542	0,4576	0,4591	0,4635	0,4649	0,4662	0,4665	0,4659	0,4643	0,4632	0,4621	0,4616	0,4608	0,4601	0,4596	0,4592
65	0,4156	0,4191	0,4312	0,4417	0,4520	0,4579	0,4653	0,4642	0,4646	0,4681	0,4694	0,4741	0,4753	0,4766	0,4767	0,4759	0,4739	0,4726	0,4712	0,4706	0,4696	0,4688	0,4682	0,4677	0,4674
66	0,4230	0,4404	0,4524	0,4639	0,4695	0,4773	0,4748	0,4745	0,4780	0,4790	0,4841	0,4852	0,4864	0,4863	0,4852	0,4827	0,4811	0,4794	0,4786	0,4774	0,4765	0,4758	0,4752	0,4748	0,4746
67	0,4597	0,4697	0,4808	0,4847	0,4924	0,4875	0,4859	0,4893	0,4898	0,4953	0,4961	0,4971	0,4968	0,4952	0,4922	0,4901	0,4881	0,4871	0,4856	0,4845	0,4836	0,4830	0,4825	0,4822	0,4819
68	0,4809	0,4934	0,4952	0,5033	0,4954	0,4924	0,4959	0,4960	0,5022	0,5029	0,5038	0,5032	0,5012	0,4975	0,4951	0,4926	0,4914	0,4897	0,4884	0,4873	0,4866	0,4860	0,4856	0,4853	0,4852
69	0,5074	0,5037	0,5127	0,5002	0,4957	0,4997	0,4995	0,5068	0,5073	0,5082	0,5073	0,5048	0,5004	0,4975	0,4946	0,4931	0,4911	0,4896	0,4884	0,4875	0,4868	0,4864	0,4861	0,4858	0,4857
70	0,4995	0,5160	0,4972	0,4917	0,4975	0,4975	0,5066	0,5073	0,5083	0,5072	0,5043	0,4991	0,4957	0,4923	0,4907	0,4884	0,4866	0,4852	0,4842	0,4834	0,4829	0,4826	0,4823	0,4821	0,4820

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 652

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0065	0,0075	0,0071	0,0081	0,0077	0,0075	0,0081	0,0085	0,0088	0,0089	0,0089	0,0092	0,0096	0,0099	0,0104	0,0109	0,0113	0,0119	0,0124	0,0128	0,0131	0,0136	0,0140	0,0145	0,0149
19	0,0085	0,0074	0,0086	0,0081	0,0077	0,0084	0,0088	0,0091	0,0092	0,0092	0,0095	0,0100	0,0103	0,0108	0,0113	0,0117	0,0123	0,0128	0,0132	0,0136	0,0141	0,0145	0,0150	0,0155	0,0159
20	0,0063	0,0087	0,0079	0,0075	0,0084	0,0089	0,0092	0,0093	0,0093	0,0097	0,0101	0,0105	0,0111	0,0116	0,0120	0,0126	0,0132	0,0136	0,0140	0,0145	0,0150	0,0155	0,0160	0,0164	0,0168
21	0,0112	0,0088	0,0079	0,0090	0,0095	0,0098	0,0099	0,0097	0,0101	0,0106	0,0109	0,0116	0,0122	0,0126	0,0132	0,0138	0,0142	0,0146	0,0152	0,0156	0,0161	0,0167	0,0171	0,0175	0,0180
22	0,0063	0,0062	0,0082	0,0090	0,0095	0,0096	0,0095	0,0100	0,0105	0,0109	0,0116	0,0123	0,0127	0,0134	0,0140	0,0145	0,0149	0,0155	0,0159	0,0165	0,0170	0,0175	0,0180	0,0185	0,0193
23	0,0060	0,0092	0,0100	0,0103	0,0103	0,0101	0,0106	0,0112	0,0115	0,0123	0,0129	0,0134	0,0141	0,0148	0,0152	0,0157	0,0162	0,0167	0,0173	0,0178	0,0183	0,0188	0,0193	0,0201	0,0211
24	0,0126	0,0121	0,0119	0,0115	0,0110	0,0115	0,0120	0,0124	0,0131	0,0138	0,0143	0,0150	0,0156	0,0161	0,0166	0,0171	0,0176	0,0182	0,0188	0,0193	0,0197	0,0202	0,0211	0,0221	0,0231
25	0,0115	0,0115	0,0112	0,0106	0,0112	0,0119	0,0123	0,0132	0,0140	0,0145	0,0153	0,0160	0,0165	0,0169	0,0175	0,0180	0,0186	0,0193	0,0198	0,0203	0,0208	0,0217	0,0228	0,0238	0,0248
26	0,0115	0,0110	0,0103	0,0112	0,0120	0,0125	0,0135	0,0143	0,0149	0,0157	0,0165	0,0170	0,0175	0,0181	0,0186	0,0193	0,0199	0,0204	0,0209	0,0215	0,0225	0,0236	0,0247	0,0257	0,0268
27	0,0104	0,0096	0,0110	0,0121	0,0127	0,0139	0,0148	0,0154	0,0163	0,0171	0,0177	0,0181	0,0188	0,0193	0,0200	0,0206	0,0212	0,0217	0,0223	0,0233	0,0244	0,0256	0,0266	0,0278	0,0289
28	0,0088	0,0114	0,0127	0,0133	0,0146	0,0156	0,0162	0,0172	0,0180	0,0186	0,0190	0,0197	0,0202	0,0209	0,0216	0,0221	0,0226	0,0232	0,0243	0,0255	0,0267	0,0278	0,0290	0,0302	0,0315
29	0,0140	0,0149	0,0150	0,0162	0,0172	0,0176	0,0186	0,0194	0,0199	0,0203	0,0209	0,0214	0,0221	0,0228	0,0233	0,0238	0,0244	0,0255	0,0268	0,0281	0,0292	0,0305	0,0316	0,0330	0,0342
30	0,0157	0,0154	0,0170	0,0181	0,0185	0,0195	0,0203	0,0208	0,0211	0,0218	0,0223	0,0230	0,0237	0,0242	0,0247	0,0253	0,0265	0,0278	0,0292	0,0303	0,0317	0,0329	0,0343	0,0356	0,0366
31	0,0152	0,0178	0,0189	0,0192	0,0203	0,0212	0,0216	0,0220	0,0226	0,0231	0,0238	0,0245	0,0251	0,0256	0,0262	0,0274	0,0288	0,0302	0,0314	0,0329	0,0341	0,0357	0,0370	0,0380	0,0393
32	0,0205	0,0209	0,0207	0,0218	0,0225	0,0228	0,0231	0,0238	0,0242	0,0249	0,0256	0,0262	0,0267	0,0273	0,0285	0,0300	0,0315	0,0327	0,0343	0,0356	0,0372	0,0385	0,0396	0,0410	0,0424
33	0,0213	0,0208	0,0222	0,0231	0,0234	0,0236	0,0243	0,0248	0,0255	0,0263	0,0268	0,0273	0,0280	0,0293	0,0309	0,0325	0,0338	0,0354	0,0367	0,0384	0,0398	0,0410	0,0424	0,0439	0,0457
34	0,0203	0,0227	0,0237	0,0239	0,0241	0,0249	0,0253	0,0261	0,0269	0,0275	0,0280	0,0287	0,0301	0,0318	0,0335	0,0349	0,0366	0,0380	0,0398	0,0412	0,0424	0,0439	0,0455	0,0473	0,0491
35	0,0253	0,0256	0,0253	0,0252	0,0259	0,0263	0,0271	0,0279	0,0285	0,0290	0,0296	0,0312	0,0330	0,0348	0,0362	0,0380	0,0395	0,0413	0,0429	0,0441	0,0456	0,0473	0,0492	0,0510	0,0532
36	0,0259	0,0253	0,0252	0,0261	0,0265	0,0275	0,0284	0,0290	0,0295	0,0302	0,0319	0,0338	0,0357	0,0373	0,0392	0,0407	0,0427	0,0443	0,0456	0,0472	0,0489	0,0509	0,0528	0,0551	0,0572
37	0,0246	0,0248	0,0262	0,0267	0,0278	0,0288	0,0295	0,0300	0,0308	0,0326	0,0347	0,0368	0,0384	0,0404	0,0421	0,0442	0,0459	0,0472	0,0488	0,0507	0,0528	0,0548	0,0572	0,0594	0,0617
38	0,0249	0,0270	0,0275	0,0287	0,0298	0,0304	0,0310	0,0317	0,0337	0,0360	0,0382	0,0399	0,0421	0,0438	0,0460	0,0477	0,0491	0,0508	0,0527	0,0550	0,0570	0,0595	0,0618	0,0643	0,0665
39	0,0292	0,0288	0,0301	0,0312	0,0317	0,0321	0,0328	0,0350	0,0375	0,0399	0,0417	0,0439	0,0457	0,0480	0,0498	0,0512	0,0530	0,0550	0,0573	0,0595	0,0621	0,0645	0,0671	0,0693	0,0714
40	0,0285	0,0306	0,0319	0,0324	0,0328	0,0335	0,0360	0,0388	0,0414	0,0432	0,0456	0,0475	0,0500	0,0519	0,0533	0,0551	0,0572	0,0596	0,0619	0,0647	0,0671	0,0699	0,0722	0,0743	0,0773
41	0,0328	0,0337	0,0338	0,0340	0,0347	0,0375	0,0405	0,0433	0,0452	0,0478	0,0498	0,0523	0,0543	0,0557	0,0576	0,0598	0,0623	0,0646	0,0676	0,0701	0,0730	0,0754	0,0776	0,0807	0,0835
42	0,0346	0,0344	0,0344	0,0352	0,0385	0,0420	0,0451	0,0471	0,0499	0,0519	0,0546	0,0566	0,0581	0,0601	0,0623	0,0650	0,0674	0,0704	0,0731	0,0761	0,0786	0,0809	0,0842	0,0871	0,0904
43	0,0341	0,0343	0,0355	0,0396	0,0437	0,0471	0,0493	0,0522	0,0543	0,0571	0,0592	0,0606	0,0627	0,0650	0,0678	0,0703	0,0735	0,0763	0,0794	0,0821	0,0844	0,0879	0,0909	0,0943	0,0975
44	0,0346	0,0362	0,0416	0,0463	0,0501	0,0522	0,0552	0,0573	0,0603	0,0624	0,0638	0,0658	0,0682	0,0711	0,0737	0,0771	0,0800	0,0832	0,0859	0,0884	0,0920	0,0951	0,0987	0,1020	0,1050
45	0,0378	0,0454	0,0506	0,0544	0,0562	0,0592	0,0612	0,0642	0,0662	0,0675	0,0695	0,0719	0,0749	0,0776	0,0811	0,0841	0,0875	0,0902	0,0927	0,0965	0,0998	0,1035	0,1070	0,1101	0,1130
46	0,0533	0,0574	0,0604	0,0613	0,0641	0,0658	0,0687	0,0705	0,0716	0,0736	0,0759	0,0790	0,0817	0,0854	0,0885	0,0920	0,0948	0,0974	0,1013	0,1047	0,1086	0,1122	0,1154	0,1185	0,1211
47	0,0617	0,0643	0,0642	0,0671	0,0686	0,0717	0,0735	0,0744	0,0764	0,0788	0,0821	0,0849	0,0887	0,0920	0,0956	0,0986	0,1012	0,1054	0,1090	0,1130	0,1168	0,1201	0,1233	0,1261	0,1290
48	0,0670	0,0656	0,0691	0,0705	0,0740	0,0758	0,0765	0,0786	0,0812	0,0847	0,0877	0,0918	0,0952	0,0990	0,1022	0,1049	0,1092	0,1130	0,1173	0,1212	0,1247	0,1281	0,1309	0,1340	0,1364
49	0,0642	0,0703	0,0718	0,0760	0,0778	0,0784	0,0806	0,0834	0,0872	0,0903	0,0947	0,0983	0,1024	0,1057	0,1085	0,1131	0,1171	0,1216	0,1258	0,1294	0,1329	0,1359	0,1390	0,1416	0,1441

Продолжение таблицы 652

50	0,0767	0,0759	0,0803	0,0816	0,0817	0,0838	0,0867	0,0907	0,0940	0,0987	0,1024	0,1068	0,1101	0,1130	0,1179	0,1220	0,1267	0,1311	0,1349	0,1385	0,1416	0,1449	0,1475	0,1501	0,1530
51	0,0752	0,0822	0,0834	0,0831	0,0855	0,0887	0,0931	0,0967	0,1017	0,1058	0,1104	0,1139	0,1169	0,1221	0,1264	0,1314	0,1360	0,1400	0,1438	0,1469	0,1504	0,1531	0,1558	0,1588	0,1613
52	0,0896	0,0879	0,0859	0,0884	0,0918	0,0967	0,1004	0,1058	0,1101	0,1150	0,1186	0,1216	0,1271	0,1317	0,1369	0,1417	0,1458	0,1498	0,1531	0,1566	0,1594	0,1622	0,1653	0,1679	0,1702
53	0,0861	0,0840	0,0879	0,0924	0,0983	0,1025	0,1087	0,1133	0,1186	0,1224	0,1255	0,1314	0,1362	0,1418	0,1469	0,1512	0,1553	0,1587	0,1624	0,1653	0,1682	0,1714	0,1741	0,1765	0,1788
54	0,0817	0,0889	0,0947	0,1017	0,1063	0,1131	0,1180	0,1236	0,1275	0,1307	0,1369	0,1420	0,1479	0,1532	0,1577	0,1619	0,1655	0,1693	0,1722	0,1752	0,1785	0,1813	0,1837	0,1861	0,1878
55	0,0964	0,1017	0,1091	0,1133	0,1204	0,1252	0,1309	0,1347	0,1377	0,1442	0,1494	0,1556	0,1611	0,1656	0,1700	0,1735	0,1775	0,1804	0,1834	0,1868	0,1897	0,1922	0,1946	0,1963	0,1978
56	0,1072	0,1159	0,1195	0,1272	0,1319	0,1378	0,1414	0,1442	0,1511	0,1565	0,1629	0,1686	0,1733	0,1778	0,1814	0,1854	0,1883	0,1914	0,1949	0,1979	0,2003	0,2029	0,2046	0,2060	0,2073
57	0,1252	0,1262	0,1346	0,1389	0,1450	0,1483	0,1507	0,1581	0,1636	0,1704	0,1763	0,1811	0,1857	0,1893	0,1934	0,1963	0,1994	0,2031	0,2061	0,2086	0,2112	0,2129	0,2144	0,2156	0,2164
58	0,1272	0,1398	0,1440	0,1506	0,1537	0,1559	0,1639	0,1697	0,1769	0,1832	0,1881	0,1928	0,1965	0,2007	0,2037	0,2068	0,2106	0,2137	0,2163	0,2189	0,2206	0,2221	0,2233	0,2241	0,2248
59	0,1530	0,1531	0,1593	0,1613	0,1626	0,1713	0,1773	0,1849	0,1914	0,1964	0,2012	0,2048	0,2091	0,2120	0,2152	0,2190	0,2222	0,2247	0,2274	0,2291	0,2306	0,2318	0,2326	0,2332	0,2334
60	0,1532	0,1627	0,1644	0,1654	0,1756	0,1822	0,1906	0,1976	0,2027	0,2077	0,2114	0,2159	0,2188	0,2220	0,2260	0,2292	0,2319	0,2346	0,2363	0,2378	0,2390	0,2397	0,2403	0,2405	0,2410
61	0,1727	0,1705	0,1700	0,1821	0,1891	0,1982	0,2055	0,2108	0,2158	0,2194	0,2240	0,2268	0,2300	0,2341	0,2374	0,2400	0,2428	0,2445	0,2460	0,2471	0,2478	0,2483	0,2485	0,2489	0,2492
62	0,1682	0,1685	0,1856	0,1938	0,2043	0,2123	0,2177	0,2229	0,2264	0,2311	0,2338	0,2370	0,2413	0,2447	0,2474	0,2502	0,2519	0,2533	0,2544	0,2550	0,2555	0,2556	0,2559	0,2562	0,2565
63	0,1687	0,1950	0,2034	0,2148	0,2228	0,2278	0,2328	0,2360	0,2406	0,2431	0,2461	0,2504	0,2538	0,2564	0,2593	0,2608	0,2622	0,2632	0,2637	0,2641	0,2641	0,2644	0,2646	0,2648	0,2650
64	0,2230	0,2224	0,2321	0,2386	0,2421	0,2461	0,2483	0,2525	0,2544	0,2571	0,2613	0,2645	0,2670	0,2698	0,2712	0,2724	0,2733	0,2736	0,2738	0,2737	0,2739	0,2740	0,2742	0,2743	0,2744
65	0,2218	0,2372	0,2445	0,2477	0,2517	0,2536	0,2579	0,2596	0,2623	0,2668	0,2701	0,2726	0,2755	0,2769	0,2780	0,2789	0,2791	0,2793	0,2790	0,2791	0,2793	0,2794	0,2795	0,2796	0,2796
66	0,2536	0,2570	0,2575	0,2605	0,2614	0,2655	0,2667	0,2692	0,2738	0,2772	0,2796	0,2826	0,2837	0,2848	0,2856	0,2857	0,2857	0,2852	0,2853	0,2854	0,2854	0,2855	0,2856	0,2856	0,2857
67	0,2607	0,2597	0,2632	0,2637	0,2684	0,2694	0,2721	0,2773	0,2809	0,2834	0,2866	0,2877	0,2888	0,2895	0,2895	0,2894	0,2888	0,2889	0,2889	0,2889	0,2890	0,2890	0,2890	0,2891	0,2891
68	0,2586	0,2646	0,2648	0,2707	0,2716	0,2745	0,2804	0,2844	0,2871	0,2905	0,2916	0,2925	0,2932	0,2931	0,2929	0,2922	0,2922	0,2921	0,2921	0,2921	0,2922	0,2922	0,2922	0,2922	0,2923
69	0,2710	0,2682	0,2754	0,2755	0,2785	0,2852	0,2893	0,2920	0,2956	0,2966	0,2974	0,2980	0,2977	0,2973	0,2964	0,2963	0,2962	0,2961	0,2961	0,2961	0,2961	0,2961	0,2961	0,2961	0,2961
70	0,2653	0,2778	0,2772	0,2807	0,2887	0,2933	0,2962	0,3000	0,3008	0,3016	0,3020	0,3015	0,3009	0,2998	0,2996	0,2994	0,2993	0,2992	0,2991	0,2991	0,2991	0,2991	0,2991	0,2991	0,2991

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 653

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0043	0,0054	0,0051	0,0054	0,0053	0,0055	0,0056	0,0056	0,0057	0,0058	0,0059	0,0061	0,0063	0,0067	0,0068	0,0070	0,0071	0,0073	0,0075	0,0077	0,0079	0,0082	0,0084	0,0086	0,0089
19	0,0065	0,0055	0,0058	0,0056	0,0057	0,0058	0,0059	0,0059	0,0060	0,0061	0,0063	0,0066	0,0069	0,0070	0,0072	0,0074	0,0076	0,0078	0,0079	0,0082	0,0084	0,0087	0,0089	0,0092	0,0095
20	0,0044	0,0055	0,0052	0,0055	0,0057	0,0057	0,0058	0,0059	0,0061	0,0063	0,0066	0,0069	0,0071	0,0073	0,0075	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0086	0,0089	0,0091	0,0094	0,0097	0,0101
21	0,0065	0,0056	0,0059	0,0060	0,0061	0,0060	0,0062	0,0063	0,0065	0,0068	0,0072	0,0074	0,0076	0,0078	0,0080	0,0082	0,0084	0,0086	0,0089	0,0092	0,0095	0,0098	0,0101	0,0105	0,0108
22	0,0047	0,0056	0,0058	0,0059	0,0059	0,0061	0,0063	0,0065	0,0069	0,0073	0,0075	0,0077	0,0079	0,0081	0,0084	0,0085	0,0088	0,0091	0,0095	0,0097	0,0100	0,0104	0,0108	0,0111	0,0116
23	0,0066	0,0064	0,0063	0,0062	0,0064	0,0066	0,0068	0,0072	0,0077	0,0078	0,0081	0,0082	0,0084	0,0087	0,0089	0,0091	0,0095	0,0098	0,0101	0,0104	0,0108	0,0112	0,0116	0,0121	0,0126
24	0,0062	0,0062	0,0061	0,0064	0,0066	0,0069	0,0073	0,0078	0,0080	0,0082	0,0084	0,0087	0,0089	0,0091	0,0094	0,0097	0,0101	0,0104	0,0107	0,0111	0,0116	0,0120	0,0124	0,0130	0,0135
25	0,0062	0,0061	0,0065	0,0067	0,0070	0,0075	0,0081	0,0083	0,0085	0,0087	0,0089	0,0092	0,0094	0,0097	0,0101	0,0105	0,0107	0,0111	0,0115	0,0120	0,0124	0,0129	0,0134	0,0140	0,0146
26	0,0059	0,0066	0,0069	0,0072	0,0078	0,0085	0,0086	0,0089	0,0090	0,0093	0,0096	0,0097	0,0101	0,0104	0,0109	0,0111	0,0115	0,0119	0,0124	0,0129	0,0134	0,0140	0,0146	0,0152	0,0159
27	0,0073	0,0074	0,0077	0,0083	0,0091	0,0091	0,0094	0,0095	0,0097	0,0100	0,0102	0,0105	0,0109	0,0113	0,0116	0,0120	0,0125	0,0130	0,0134	0,0140	0,0146	0,0152	0,0158	0,0166	0,0173
28	0,0075	0,0079	0,0087	0,0096	0,0095	0,0098	0,0099	0,0101	0,0104	0,0106	0,0109	0,0113	0,0118	0,0120	0,0124	0,0129	0,0134	0,0139	0,0145	0,0151	0,0158	0,0165	0,0172	0,0180	0,0189
29	0,0083	0,0093	0,0103	0,0101	0,0103	0,0103	0,0105	0,0108	0,0110	0,0113	0,0117	0,0122	0,0125	0,0129	0,0134	0,0140	0,0145	0,0151	0,0158	0,0164	0,0171	0,0180	0,0188	0,0197	0,0205
30	0,0104	0,0113	0,0108	0,0108	0,0108	0,0110	0,0113	0,0114	0,0117	0,0122	0,0127	0,0130	0,0134	0,0139	0,0145	0,0150	0,0157	0,0164	0,0171	0,0178	0,0187	0,0195	0,0205	0,0214	0,0224
31	0,0123	0,0109	0,0110	0,0109	0,0111	0,0114	0,0116	0,0119	0,0124	0,0130	0,0133	0,0137	0,0143	0,0149	0,0155	0,0162	0,0169	0,0177	0,0184	0,0193	0,0202	0,0213	0,0222	0,0233	0,0243
32	0,0095	0,0103	0,0104	0,0108	0,0112	0,0114	0,0119	0,0124	0,0131	0,0134	0,0139	0,0145	0,0152	0,0158	0,0165	0,0173	0,0181	0,0189	0,0199	0,0209	0,0220	0,0230	0,0241	0,0252	0,0265
33	0,0111	0,0109	0,0112	0,0117	0,0119	0,0123	0,0129	0,0136	0,0139	0,0145	0,0151	0,0158	0,0165	0,0172	0,0181	0,0189	0,0198	0,0208	0,0218	0,0230	0,0240	0,0252	0,0264	0,0277	0,0291
34	0,0107	0,0113	0,0120	0,0121	0,0126	0,0133	0,0141	0,0144	0,0150	0,0156	0,0164	0,0171	0,0179	0,0188	0,0197	0,0206	0,0217	0,0227	0,0240	0,0250	0,0263	0,0276	0,0290	0,0305	0,0317
35	0,0120	0,0127	0,0126	0,0131	0,0139	0,0147	0,0150	0,0156	0,0163	0,0171	0,0178	0,0187	0,0196	0,0206	0,0215	0,0227	0,0238	0,0251	0,0262	0,0275	0,0289	0,0304	0,0320	0,0332	0,0345
36	0,0134	0,0129	0,0136	0,0144	0,0153	0,0156	0,0162	0,0170	0,0178	0,0186	0,0195	0,0205	0,0215	0,0225	0,0237	0,0249	0,0263	0,0275	0,0288	0,0302	0,0318	0,0335	0,0348	0,0362	0,0376
37	0,0124	0,0136	0,0148	0,0159	0,0161	0,0168	0,0176	0,0185	0,0193	0,0203	0,0213	0,0224	0,0234	0,0247	0,0260	0,0275	0,0287	0,0302	0,0317	0,0333	0,0351	0,0365	0,0380	0,0394	0,0403
38	0,0150	0,0161	0,0172	0,0172	0,0178	0,0187	0,0196	0,0204	0,0214	0,0225	0,0236	0,0247	0,0261	0,0274	0,0289	0,0303	0,0318	0,0334	0,0351	0,0370	0,0384	0,0400	0,0415	0,0424	0,0435
39	0,0173	0,0184	0,0180	0,0186	0,0195	0,0205	0,0213	0,0223	0,0236	0,0247	0,0259	0,0273	0,0287	0,0304	0,0318	0,0333	0,0350	0,0369	0,0389	0,0404	0,0420	0,0436	0,0445	0,0457	0,0467
40	0,0195	0,0183	0,0191	0,0201	0,0212	0,0221	0,0232	0,0245	0,0257	0,0270	0,0285	0,0300	0,0318	0,0332	0,0349	0,0367	0,0387	0,0408	0,0424	0,0441	0,0458	0,0467	0,0479	0,0490	0,0502
41	0,0171	0,0188	0,0204	0,0217	0,0227	0,0240	0,0254	0,0267	0,0281	0,0297	0,0313	0,0332	0,0347	0,0365	0,0384	0,0405	0,0427	0,0444	0,0462	0,0480	0,0490	0,0503	0,0513	0,0526	0,0538
42	0,0206	0,0221	0,0234	0,0242	0,0255	0,0270	0,0284	0,0298	0,0315	0,0332	0,0352	0,0368	0,0387	0,0406	0,0428	0,0452	0,0470	0,0489	0,0507	0,0517	0,0530	0,0541	0,0555	0,0568	0,0579
43	0,0237	0,0249	0,0256	0,0269	0,0285	0,0299	0,0314	0,0332	0,0350	0,0371	0,0388	0,0408	0,0428	0,0452	0,0477	0,0496	0,0515	0,0535	0,0545	0,0559	0,0570	0,0584	0,0597	0,0609	0,0622
44	0,0262	0,0266	0,0281	0,0299	0,0314	0,0329	0,0349	0,0368	0,0390	0,0408	0,0429	0,0451	0,0476	0,0502	0,0522	0,0543	0,0563	0,0574	0,0588	0,0599	0,0614	0,0628	0,0641	0,0653	0,0665
45	0,0271	0,0292	0,0313	0,0329	0,0345	0,0367	0,0386	0,0411	0,0429	0,0451	0,0475	0,0501	0,0530	0,0550	0,0571	0,0593	0,0604	0,0618	0,0630	0,0646	0,0660	0,0673	0,0687	0,0699	0,0711
46	0,0315	0,0336	0,0350	0,0366	0,0389	0,0410	0,0435	0,0454	0,0478	0,0502	0,0530	0,0560	0,0582	0,0604	0,0626	0,0637	0,0652	0,0664	0,0681	0,0696	0,0709	0,0723	0,0736	0,0748	0,0759
47	0,0358	0,0370	0,0385	0,0411	0,0432	0,0460	0,0479	0,0504	0,0530	0,0560	0,0592	0,0614	0,0637	0,0661	0,0671	0,0687	0,0699	0,0716	0,0732	0,0746	0,0760	0,0774	0,0786	0,0797	0,0808
48	0,0382	0,0400	0,0431	0,0453	0,0484	0,0504	0,0530	0,0558	0,0589	0,0624	0,0647	0,0671	0,0696	0,0706	0,0722	0,0734	0,0752	0,0768	0,0783	0,0798	0,0812	0,0825	0,0837	0,0848	0,0854
49	0,0419	0,0457	0,0480	0,0513	0,0533	0,0560	0,0589	0,0623	0,0660	0,0683	0,0709	0,0734	0,0744	0,0760	0,0773	0,0791	0,0808	0,0823	0,0838	0,0853	0,0867	0,0879	0,0890	0,0897	0,0904

Продолжение таблицы 653

50	0,0497	0,0513	0,0549	0,0566	0,0594	0,0625	0,0660	0,0700	0,0723	0,0750	0,0776	0,0785	0,0801	0,0813	0,0832	0,0849	0,0865	0,0881	0,0896	0,0911	0,0923	0,0935	0,0942	0,0949	0,0956
51	0,0530	0,0577	0,0592	0,0622	0,0655	0,0694	0,0737	0,0761	0,0788	0,0815	0,0823	0,0839	0,0851	0,0870	0,0888	0,0905	0,0921	0,0937	0,0953	0,0965	0,0978	0,0985	0,0992	0,0999	0,1005
52	0,0627	0,0626	0,0657	0,0692	0,0734	0,0780	0,0803	0,0831	0,0859	0,0865	0,0881	0,0892	0,0912	0,0931	0,0947	0,0965	0,0981	0,0997	0,1010	0,1023	0,1030	0,1037	0,1045	0,1051	0,1059
53	0,0625	0,0674	0,0717	0,0766	0,0817	0,0841	0,0869	0,0899	0,0902	0,0917	0,0929	0,0949	0,0968	0,0985	0,1004	0,1021	0,1038	0,1051	0,1065	0,1072	0,1079	0,1088	0,1094	0,1101	0,1106
54	0,0726	0,0767	0,0819	0,0874	0,0893	0,0921	0,0950	0,0949	0,0963	0,0973	0,0994	0,1014	0,1031	0,1050	0,1068	0,1085	0,1099	0,1113	0,1121	0,1128	0,1136	0,1142	0,1150	0,1155	0,1159
55	0,0811	0,0871	0,0931	0,0943	0,0969	0,0998	0,0992	0,1004	0,1013	0,1034	0,1054	0,1072	0,1091	0,1110	0,1128	0,1143	0,1158	0,1165	0,1172	0,1181	0,1187	0,1196	0,1200	0,1205	0,1207
56	0,0935	0,0998	0,0994	0,1017	0,1045	0,1031	0,1042	0,1048	0,1070	0,1091	0,1109	0,1130	0,1149	0,1168	0,1184	0,1199	0,1206	0,1213	0,1223	0,1229	0,1238	0,1243	0,1247	0,1250	0,1251
57	0,1065	0,1028	0,1049	0,1078	0,1055	0,1065	0,1070	0,1094	0,1117	0,1136	0,1158	0,1179	0,1200	0,1216	0,1232	0,1239	0,1247	0,1256	0,1263	0,1273	0,1278	0,1282	0,1285	0,1286	0,1285
58	0,0987	0,1039	0,1083	0,1052	0,1065	0,1071	0,1100	0,1126	0,1148	0,1172	0,1196	0,1219	0,1236	0,1254	0,1262	0,1269	0,1280	0,1286	0,1297	0,1302	0,1307	0,1310	0,1311	0,1310	0,1309
59	0,1096	0,1138	0,1078	0,1089	0,1093	0,1125	0,1154	0,1177	0,1204	0,1229	0,1253	0,1272	0,1291	0,1299	0,1306	0,1317	0,1324	0,1335	0,1341	0,1346	0,1349	0,1349	0,1348	0,1347	0,1346
60	0,1183	0,1068	0,1086	0,1092	0,1132	0,1167	0,1193	0,1224	0,1252	0,1279	0,1299	0,1320	0,1327	0,1335	0,1347	0,1354	0,1366	0,1372	0,1377	0,1380	0,1380	0,1378	0,1377	0,1376	0,1376
61	0,0941	0,1031	0,1055	0,1116	0,1162	0,1196	0,1232	0,1264	0,1295	0,1318	0,1341	0,1349	0,1357	0,1370	0,1377	0,1390	0,1397	0,1402	0,1405	0,1405	0,1403	0,1402	0,1400	0,1400	0,1398
62	0,1129	0,1121	0,1186	0,1232	0,1263	0,1299	0,1331	0,1362	0,1384	0,1408	0,1413	0,1420	0,1432	0,1439	0,1453	0,1459	0,1464	0,1466	0,1466	0,1463	0,1461	0,1459	0,1458	0,1456	0,1455
63	0,1112	0,1220	0,1273	0,1305	0,1344	0,1378	0,1411	0,1433	0,1458	0,1461	0,1467	0,1480	0,1486	0,1500	0,1506	0,1511	0,1513	0,1512	0,1508	0,1505	0,1502	0,1501	0,1499	0,1498	0,1496
64	0,1338	0,1366	0,1383	0,1418	0,1449	0,1482	0,1501	0,1525	0,1525	0,1528	0,1540	0,1545	0,1560	0,1565	0,1569	0,1571	0,1569	0,1563	0,1560	0,1556	0,1555	0,1552	0,1550	0,1548	0,1547
65	0,1397	0,1409	0,1450	0,1486	0,1521	0,1540	0,1566	0,1562	0,1564	0,1576	0,1580	0,1596	0,1601	0,1605	0,1606	0,1603	0,1596	0,1592	0,1587	0,1585	0,1582	0,1579	0,1577	0,1576	0,1575
66	0,1423	0,1481	0,1522	0,1561	0,1580	0,1606	0,1598	0,1597	0,1609	0,1613	0,1630	0,1634	0,1638	0,1638	0,1635	0,1626	0,1621	0,1615	0,1613	0,1609	0,1606	0,1603	0,1602	0,1600	0,1600
67	0,1547	0,1580	0,1618	0,1631	0,1658	0,1641	0,1636	0,1648	0,1650	0,1668	0,1671	0,1675	0,1674	0,1669	0,1659	0,1652	0,1645	0,1642	0,1637	0,1633	0,1631	0,1628	0,1627	0,1626	0,1625
68	0,1618	0,1661	0,1667	0,1695	0,1668	0,1658	0,1670	0,1671	0,1692	0,1695	0,1698	0,1696	0,1690	0,1677	0,1669	0,1661	0,1657	0,1651	0,1647	0,1644	0,1641	0,1639	0,1638	0,1637	0,1636
69	0,1708	0,1696	0,1727	0,1685	0,1670	0,1684	0,1683	0,1708	0,1710	0,1713	0,1710	0,1702	0,1687	0,1678	0,1668	0,1663	0,1657	0,1652	0,1648	0,1645	0,1643	0,1641	0,1640	0,1639	0,1639
70	0,1682	0,1738	0,1675	0,1657	0,1677	0,1677	0,1708	0,1710	0,1714	0,1711	0,1701	0,1684	0,1672	0,1661	0,1656	0,1648	0,1642	0,1638	0,1634	0,1632	0,1630	0,1629	0,1628	0,1628	0,1627

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 654

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0022	0,0025	0,0024	0,0027	0,0026	0,0025	0,0027	0,0028	0,0029	0,0030	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0035	0,0037	0,0038	0,0040	0,0041	0,0043	0,0044	0,0045	0,0047	0,0048	0,0050
19	0,0028	0,0025	0,0029	0,0027	0,0026	0,0028	0,0029	0,0030	0,0031	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0036	0,0038	0,0039	0,0041	0,0043	0,0044	0,0046	0,0047	0,0049	0,0050	0,0052	0,0053
20	0,0021	0,0029	0,0026	0,0025	0,0028	0,0030	0,0031	0,0031	0,0031	0,0032	0,0034	0,0035	0,0037	0,0039	0,0040	0,0042	0,0044	0,0046	0,0047	0,0049	0,0050	0,0052	0,0053	0,0055	0,0056
21	0,0037	0,0029	0,0026	0,0030	0,0032	0,0033	0,0033	0,0033	0,0034	0,0035	0,0037	0,0039	0,0041	0,0042	0,0044	0,0046	0,0048	0,0049	0,0051	0,0052	0,0054	0,0056	0,0057	0,0059	0,0060
22	0,0021	0,0021	0,0027	0,0030	0,0032	0,0032	0,0032	0,0033	0,0035	0,0036	0,0039	0,0041	0,0043	0,0045	0,0047	0,0049	0,0050	0,0052	0,0053	0,0055	0,0057	0,0059	0,0060	0,0062	0,0064
23	0,0020	0,0031	0,0033	0,0035	0,0035	0,0034	0,0035	0,0037	0,0039	0,0041	0,0043	0,0045	0,0047	0,0049	0,0051	0,0052	0,0054	0,0056	0,0058	0,0060	0,0061	0,0063	0,0065	0,0067	0,0071
24	0,0042	0,0040	0,0040	0,0039	0,0037	0,0038	0,0040	0,0041	0,0044	0,0046	0,0048	0,0050	0,0052	0,0054	0,0055	0,0057	0,0059	0,0061	0,0063	0,0064	0,0066	0,0068	0,0071	0,0074	0,0077
25	0,0038	0,0038	0,0037	0,0035	0,0038	0,0040	0,0041	0,0044	0,0047	0,0048	0,0051	0,0053	0,0055	0,0057	0,0059	0,0060	0,0062	0,0064	0,0066	0,0068	0,0070	0,0073	0,0076	0,0080	0,0083
26	0,0039	0,0037	0,0034	0,0037	0,0040	0,0042	0,0045	0,0048	0,0050	0,0053	0,0055	0,0057	0,0059	0,0061	0,0062	0,0064	0,0067	0,0068	0,0070	0,0072	0,0075	0,0079	0,0083	0,0086	0,0090
27	0,0035	0,0032	0,0037	0,0041	0,0042	0,0046	0,0049	0,0051	0,0055	0,0057	0,0059	0,0061	0,0063	0,0065	0,0067	0,0069	0,0071	0,0073	0,0074	0,0078	0,0082	0,0086	0,0089	0,0093	0,0097
28	0,0029	0,0038	0,0043	0,0045	0,0049	0,0052	0,0054	0,0058	0,0060	0,0062	0,0064	0,0066	0,0068	0,0070	0,0072	0,0074	0,0076	0,0078	0,0081	0,0085	0,0089	0,0093	0,0097	0,0101	0,0105
29	0,0047	0,0050	0,0050	0,0054	0,0057	0,0059	0,0062	0,0065	0,0066	0,0068	0,0070	0,0072	0,0074	0,0076	0,0078	0,0080	0,0082	0,0085	0,0090	0,0094	0,0098	0,0102	0,0106	0,0110	0,0114
30	0,0053	0,0052	0,0057	0,0060	0,0062	0,0065	0,0068	0,0069	0,0071	0,0073	0,0075	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0085	0,0089	0,0093	0,0098	0,0101	0,0106	0,0110	0,0115	0,0119	0,0122
31	0,0051	0,0059	0,0063	0,0064	0,0068	0,0071	0,0072	0,0073	0,0076	0,0077	0,0080	0,0082	0,0084	0,0086	0,0088	0,0092	0,0096	0,0101	0,0105	0,0110	0,0114	0,0119	0,0124	0,0127	0,0132
32	0,0068	0,0070	0,0069	0,0073	0,0075	0,0076	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0086	0,0088	0,0089	0,0091	0,0095	0,0100	0,0105	0,0110	0,0115	0,0119	0,0124	0,0129	0,0132	0,0137	0,0142
33	0,0071	0,0070	0,0074	0,0077	0,0078	0,0079	0,0081	0,0083	0,0085	0,0088	0,0090	0,0091	0,0094	0,0098	0,0103	0,0109	0,0113	0,0118	0,0123	0,0129	0,0133	0,0137	0,0142	0,0147	0,0153
34	0,0068	0,0076	0,0079	0,0080	0,0081	0,0083	0,0085	0,0087	0,0090	0,0092	0,0094	0,0096	0,0101	0,0106	0,0112	0,0117	0,0122	0,0127	0,0133	0,0138	0,0142	0,0147	0,0152	0,0158	0,0164
35	0,0085	0,0086	0,0085	0,0084	0,0087	0,0088	0,0091	0,0093	0,0095	0,0097	0,0099	0,0104	0,0110	0,0116	0,0121	0,0127	0,0132	0,0138	0,0143	0,0148	0,0153	0,0158	0,0165	0,0171	0,0178
36	0,0087	0,0085	0,0084	0,0087	0,0089	0,0092	0,0095	0,0097	0,0099	0,0101	0,0107	0,0113	0,0120	0,0125	0,0131	0,0136	0,0143	0,0148	0,0152	0,0158	0,0164	0,0170	0,0177	0,0184	0,0191
37	0,0082	0,0083	0,0088	0,0089	0,0093	0,0096	0,0099	0,0100	0,0103	0,0109	0,0116	0,0123	0,0128	0,0135	0,0141	0,0148	0,0153	0,0158	0,0163	0,0169	0,0177	0,0183	0,0191	0,0199	0,0207
38	0,0083	0,0090	0,0092	0,0096	0,0100	0,0102	0,0104	0,0106	0,0113	0,0120	0,0128	0,0134	0,0141	0,0147	0,0154	0,0160	0,0164	0,0170	0,0176	0,0184	0,0191	0,0199	0,0207	0,0215	0,0222
39	0,0098	0,0096	0,0101	0,0104	0,0106	0,0107	0,0110	0,0117	0,0125	0,0133	0,0139	0,0147	0,0153	0,0161	0,0167	0,0171	0,0177	0,0184	0,0192	0,0199	0,0208	0,0216	0,0225	0,0232	0,0239
40	0,0095	0,0102	0,0107	0,0108	0,0110	0,0112	0,0120	0,0130	0,0138	0,0145	0,0153	0,0159	0,0167	0,0173	0,0178	0,0184	0,0191	0,0200	0,0207	0,0216	0,0225	0,0234	0,0242	0,0249	0,0259
41	0,0110	0,0113	0,0113	0,0114	0,0116	0,0125	0,0135	0,0145	0,0151	0,0160	0,0166	0,0175	0,0182	0,0186	0,0193	0,0200	0,0209	0,0216	0,0226	0,0235	0,0244	0,0252	0,0260	0,0270	0,0280
42	0,0116	0,0115	0,0115	0,0118	0,0129	0,0140	0,0151	0,0158	0,0167	0,0174	0,0183	0,0189	0,0194	0,0201	0,0208	0,0217	0,0225	0,0236	0,0245	0,0255	0,0263	0,0271	0,0282	0,0292	0,0302
43	0,0114	0,0115	0,0119	0,0133	0,0146	0,0158	0,0165	0,0175	0,0182	0,0191	0,0198	0,0203	0,0210	0,0217	0,0227	0,0235	0,0246	0,0255	0,0266	0,0275	0,0282	0,0294	0,0304	0,0316	0,0326
44	0,0116	0,0121	0,0139	0,0155	0,0168	0,0175	0,0185	0,0192	0,0202	0,0209	0,0213	0,0220	0,0228	0,0238	0,0247	0,0258	0,0268	0,0279	0,0288	0,0296	0,0308	0,0318	0,0330	0,0342	0,0351
45	0,0127	0,0152	0,0169	0,0182	0,0188	0,0198	0,0205	0,0215	0,0222	0,0226	0,0233	0,0241	0,0251	0,0260	0,0271	0,0281	0,0293	0,0302	0,0310	0,0323	0,0334	0,0346	0,0358	0,0368	0,0378
46	0,0178	0,0192	0,0202	0,0205	0,0215	0,0220	0,0230	0,0236	0,0239	0,0246	0,0254	0,0264	0,0274	0,0286	0,0296	0,0308	0,0317	0,0326	0,0339	0,0351	0,0364	0,0376	0,0386	0,0397	0,0406
47	0,0206	0,0215	0,0215	0,0225	0,0230	0,0240	0,0246	0,0249	0,0256	0,0264	0,0275	0,0284	0,0297	0,0308	0,0320	0,0330	0,0339	0,0353	0,0365	0,0378	0,0391	0,0402	0,0413	0,0422	0,0432
48	0,0224	0,0220	0,0231	0,0236	0,0248	0,0254	0,0256	0,0263	0,0272	0,0283	0,0293	0,0307	0,0319	0,0332	0,0342	0,0351	0,0366	0,0378	0,0393	0,0406	0,0417	0,0429	0,0438	0,0449	0,0457
49	0,0215	0,0235	0,0240	0,0254	0,0260	0,0262	0,0270	0,0279	0,0292	0,0302	0,0317	0,0329	0,0343	0,0354	0,0363	0,0379	0,0392	0,0407	0,0421	0,0433	0,0445	0,0455	0,0466	0,0474	0,0483

Продолжение таблицы 654

50	0,0257	0,0254	0,0269	0,0273	0,0273	0,0281	0,0290	0,0304	0,0315	0,0330	0,0343	0,0357	0,0369	0,0378	0,0395	0,0408	0,0424	0,0439	0,0452	0,0464	0,0474	0,0485	0,0494	0,0503	0,0512
51	0,0252	0,0275	0,0279	0,0278	0,0286	0,0297	0,0312	0,0324	0,0341	0,0354	0,0369	0,0381	0,0391	0,0409	0,0423	0,0440	0,0455	0,0469	0,0481	0,0492	0,0504	0,0513	0,0522	0,0532	0,0540
52	0,0300	0,0294	0,0288	0,0296	0,0307	0,0324	0,0336	0,0354	0,0368	0,0385	0,0397	0,0407	0,0426	0,0441	0,0459	0,0475	0,0488	0,0502	0,0513	0,0525	0,0534	0,0543	0,0554	0,0563	0,0570
53	0,0288	0,0281	0,0294	0,0309	0,0329	0,0343	0,0364	0,0379	0,0397	0,0410	0,0420	0,0440	0,0456	0,0475	0,0492	0,0506	0,0520	0,0532	0,0544	0,0554	0,0563	0,0574	0,0583	0,0591	0,0599
54	0,0274	0,0298	0,0317	0,0341	0,0356	0,0379	0,0395	0,0414	0,0427	0,0438	0,0459	0,0475	0,0495	0,0513	0,0528	0,0542	0,0554	0,0567	0,0577	0,0587	0,0598	0,0608	0,0616	0,0624	0,0629
55	0,0323	0,0340	0,0365	0,0379	0,0403	0,0419	0,0438	0,0451	0,0461	0,0483	0,0500	0,0521	0,0539	0,0555	0,0569	0,0581	0,0594	0,0604	0,0614	0,0626	0,0636	0,0644	0,0652	0,0658	0,0663
56	0,0359	0,0388	0,0400	0,0426	0,0442	0,0461	0,0474	0,0483	0,0506	0,0524	0,0546	0,0565	0,0580	0,0595	0,0608	0,0621	0,0631	0,0641	0,0653	0,0663	0,0671	0,0680	0,0686	0,0691	0,0695
57	0,0419	0,0422	0,0451	0,0465	0,0485	0,0497	0,0505	0,0529	0,0548	0,0571	0,0591	0,0606	0,0622	0,0634	0,0648	0,0658	0,0668	0,0680	0,0691	0,0699	0,0708	0,0714	0,0719	0,0723	0,0726
58	0,0426	0,0468	0,0482	0,0504	0,0515	0,0522	0,0549	0,0568	0,0593	0,0614	0,0630	0,0646	0,0658	0,0673	0,0683	0,0693	0,0706	0,0716	0,0725	0,0734	0,0740	0,0745	0,0749	0,0752	0,0754
59	0,0512	0,0513	0,0533	0,0540	0,0545	0,0574	0,0594	0,0619	0,0641	0,0658	0,0674	0,0686	0,0701	0,0710	0,0721	0,0734	0,0745	0,0753	0,0762	0,0768	0,0773	0,0777	0,0780	0,0782	0,0783
60	0,0513	0,0545	0,0551	0,0554	0,0588	0,0610	0,0639	0,0662	0,0679	0,0696	0,0708	0,0723	0,0733	0,0744	0,0758	0,0768	0,0777	0,0787	0,0792	0,0797	0,0802	0,0804	0,0806	0,0807	0,0808
61	0,0579	0,0571	0,0569	0,0610	0,0633	0,0664	0,0689	0,0706	0,0723	0,0735	0,0751	0,0760	0,0771	0,0785	0,0796	0,0805	0,0814	0,0820	0,0825	0,0829	0,0831	0,0833	0,0834	0,0835	0,0836
62	0,0563	0,0564	0,0622	0,0649	0,0685	0,0711	0,0729	0,0747	0,0759	0,0774	0,0784	0,0795	0,0809	0,0820	0,0829	0,0839	0,0845	0,0850	0,0854	0,0856	0,0857	0,0858	0,0859	0,0860	0,0861
63	0,0565	0,0653	0,0681	0,0720	0,0747	0,0764	0,0780	0,0791	0,0806	0,0815	0,0825	0,0840	0,0851	0,0860	0,0870	0,0875	0,0880	0,0883	0,0885	0,0886	0,0886	0,0887	0,0888	0,0889	0,0890
64	0,0747	0,0745	0,0778	0,0800	0,0811	0,0825	0,0832	0,0846	0,0853	0,0862	0,0876	0,0887	0,0896	0,0905	0,0910	0,0914	0,0917	0,0918	0,0919	0,0919	0,0919	0,0920	0,0921	0,0921	0,0922
65	0,0743	0,0795	0,0819	0,0830	0,0844	0,0850	0,0865	0,0871	0,0880	0,0895	0,0906	0,0915	0,0924	0,0929	0,0933	0,0936	0,0937	0,0938	0,0937	0,0937	0,0938	0,0938	0,0939	0,0939	0,0939
66	0,0850	0,0862	0,0863	0,0873	0,0876	0,0890	0,0894	0,0903	0,0919	0,0930	0,0938	0,0948	0,0952	0,0956	0,0959	0,0959	0,0959	0,0958	0,0958	0,0958	0,0959	0,0959	0,0959	0,0960	0,0960
67	0,0874	0,0871	0,0882	0,0884	0,0900	0,0904	0,0913	0,0930	0,0942	0,0951	0,0962	0,0966	0,0969	0,0972	0,0972	0,0972	0,0970	0,0970	0,0971	0,0971	0,0971	0,0971	0,0971	0,0972	0,0972
68	0,0867	0,0887	0,0888	0,0908	0,0911	0,0921	0,0941	0,0954	0,0963	0,0975	0,0979	0,0982	0,0985	0,0985	0,0984	0,0982	0,0982	0,0982	0,0982	0,0982	0,0982	0,0982	0,0982	0,0983	0,0983
69	0,0909	0,0900	0,0924	0,0924	0,0934	0,0957	0,0971	0,0980	0,0993	0,0996	0,0999	0,1001	0,1000	0,0999	0,0996	0,0996	0,0996	0,0995	0,0995	0,0995	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996
70	0,0890	0,0932	0,0930	0,0942	0,0969	0,0985	0,0994	0,1007	0,1010	0,1013	0,1015	0,1013	0,1011	0,1008	0,1007	0,1007	0,1006	0,1006	0,1006	0,1006	0,1006	0,1006	0,1006	0,1006	0,1007

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 655

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Интвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0507	0,1245	0,1724	0,2405	0,2876	0,3506	0,4078	0,4627	0,5124	0,5716	0,6300	0,6917	0,7659	0,8495	0,9112	0,9802	1,0436	1,1118	1,1843	1,2483	1,3222	1,4037	1,4912	1,5644	1,6482
19	0,0768	0,1267	0,1976	0,2466	0,3123	0,3718	0,4290	0,4808	0,5424	0,6032	0,6675	0,7447	0,8318	0,8961	0,9679	1,0339	1,1049	1,1804	1,2471	1,3241	1,4090	1,5001	1,5763	1,6635	1,7589
20	0,0520	0,1259	0,1770	0,2453	0,3074	0,3670	0,4209	0,4851	0,5484	0,6154	0,6959	0,7866	0,8536	0,9284	0,9972	1,0712	1,1498	1,2193	1,2995	1,3879	1,4828	1,5622	1,6531	1,7524	1,8568
21	0,0770	0,1303	0,2015	0,2661	0,3283	0,3845	0,4513	0,5173	0,5871	0,6709	0,7655	0,8353	0,9132	0,9849	1,0620	1,1439	1,2164	1,2999	1,3921	1,4909	1,5736	1,6684	1,7719	1,8806	1,9873
22	0,0555	0,1297	0,1971	0,2619	0,3205	0,3902	0,4590	0,5317	0,6191	0,7177	0,7904	0,8717	0,9464	1,0268	1,1122	1,1877	1,2748	1,3708	1,4739	1,5601	1,6589	1,7668	1,8801	1,9914	2,1140
23	0,0774	0,1476	0,2152	0,2762	0,3489	0,4206	0,4964	0,5876	0,6903	0,7662	0,8508	0,9287	1,0125	1,1016	1,1802	1,2710	1,3712	1,4786	1,5685	1,6715	1,7839	1,9021	2,0180	2,1458	2,2836
24	0,0732	0,1437	0,2073	0,2831	0,3579	0,4370	0,5320	0,6392	0,7182	0,8066	0,8878	0,9751	1,0680	1,1501	1,2448	1,3492	1,4612	1,5550	1,6623	1,7796	1,9028	2,0237	2,1570	2,3007	2,4457
25	0,0735	0,1399	0,2189	0,2969	0,3794	0,4785	0,5902	0,6727	0,7648	0,8496	0,9407	1,0375	1,1231	1,2219	1,3307	1,4476	1,5454	1,6574	1,7797	1,9082	2,0343	2,1733	2,3232	2,4744	2,6309
26	0,0693	0,1517	0,2331	0,3191	0,4225	0,5391	0,6251	0,7212	0,8095	0,9046	1,0056	1,0949	1,1979	1,3115	1,4334	1,5353	1,6522	1,7797	1,9138	2,0453	2,1903	2,3467	2,5044	2,6677	2,8504
27	0,0860	0,1709	0,2606	0,3685	0,4901	0,5799	0,6801	0,7723	0,8714	0,9768	1,0700	1,1774	1,2959	1,4231	1,5295	1,6514	1,7844	1,9243	2,0615	2,2128	2,3759	2,5405	2,7108	2,9014	3,0925
28	0,0885	0,1822	0,2948	0,4217	0,5154	0,6200	0,7162	0,8196	0,9296	1,0268	1,1390	1,2626	1,3954	1,5064	1,6336	1,7725	1,9184	2,0616	2,2195	2,3897	2,5615	2,7392	2,9382	3,1376	3,3591
29	0,0978	0,2153	0,3478	0,4455	0,5547	0,6552	0,7632	0,8780	0,9794	1,0965	1,2256	1,3641	1,4800	1,6128	1,7578	1,9101	2,0596	2,2244	2,4021	2,5814	2,7669	2,9746	3,1827	3,4139	3,6302
30	0,1227	0,2610	0,3631	0,4771	0,5820	0,6948	0,8147	0,9206	1,0428	1,1776	1,3223	1,4433	1,5819	1,7333	1,8924	2,0485	2,2206	2,4061	2,5933	2,7870	3,0039	3,2212	3,4626	3,6884	3,9338
31	0,1446	0,2513	0,3705	0,4802	0,5980	0,7233	0,8341	0,9619	1,1028	1,2540	1,3805	1,5254	1,6836	1,8499	2,0131	2,1930	2,3869	2,5826	2,7851	3,0118	3,2389	3,4913	3,7274	3,9839	4,2515
32	0,1116	0,2363	0,3509	0,4742	0,6052	0,7211	0,8547	1,0020	1,1602	1,2925	1,4440	1,6095	1,7834	1,9541	2,1422	2,3450	2,5496	2,7615	2,9985	3,2361	3,5000	3,7469	4,0152	4,2951	4,5955
33	0,1304	0,2503	0,3792	0,5162	0,6374	0,7771	0,9312	1,0966	1,2349	1,3934	1,5665	1,7484	1,9268	2,1236	2,3357	2,5497	2,7712	3,0191	3,2676	3,5436	3,8018	4,0823	4,3751	4,6892	5,0213
34	0,1255	0,2603	0,4037	0,5305	0,6767	0,8379	1,0110	1,1557	1,3216	1,5027	1,6930	1,8797	2,0855	2,3074	2,5314	2,7631	3,0225	3,2825	3,5713	3,8414	4,1350	4,4413	4,7700	5,1175	5,4151
35	0,1412	0,2913	0,4239	0,5769	0,7457	0,9268	1,0783	1,2519	1,4414	1,6406	1,8360	2,0514	2,2837	2,5180	2,7606	3,0321	3,3042	3,6065	3,8892	4,1964	4,5170	4,8610	5,2247	5,5362	5,8555
36	0,1571	0,2960	0,4563	0,6329	0,8226	0,9812	1,1629	1,3613	1,5699	1,7744	2,0000	2,2432	2,4886	2,7425	3,0268	3,3116	3,6281	3,9241	4,2458	4,5814	4,9416	5,3224	5,6485	5,9828	6,3141
37	0,1455	0,3133	0,4984	0,6971	0,8632	1,0535	1,2614	1,4799	1,6942	1,9305	2,1852	2,4422	2,7083	3,0060	3,3044	3,6359	3,9460	4,2830	4,6346	5,0118	5,4107	5,7524	6,1025	6,4496	6,7025
38	0,1759	0,3698	0,5780	0,7520	0,9515	1,1693	1,3982	1,6227	1,8704	2,1373	2,4066	2,6854	2,9974	3,3100	3,6574	3,9823	4,3354	4,7038	5,0991	5,5171	5,8751	6,2420	6,6056	6,8706	7,1611
39	0,2033	0,4216	0,6041	0,8133	1,0416	1,2817	1,5171	1,7767	2,0566	2,3390	2,6313	2,9585	3,2863	3,6505	3,9912	4,3614	4,7477	5,1622	5,6005	5,9759	6,3606	6,7419	7,0197	7,3243	7,5978
40	0,2290	0,4205	0,6400	0,8796	1,1315	1,3785	1,6509	1,9446	2,2409	2,5476	2,8909	3,2349	3,6171	3,9745	4,3630	4,7683	5,2032	5,6631	6,0570	6,4606	6,8607	7,1523	7,4719	7,7588	8,0724
41	0,2010	0,4314	0,6830	0,9473	1,2066	1,4926	1,8009	2,1119	2,4339	2,7942	3,1553	3,5565	3,9317	4,3395	4,7650	5,2215	5,7042	6,1177	6,5414	6,9614	7,2674	7,6029	7,9042	8,2334	8,5443
42	0,2419	0,5060	0,7835	1,0558	1,3561	1,6798	2,0063	2,3444	2,7227	3,1019	3,5231	3,9170	4,3452	4,7919	5,2713	5,7781	6,2123	6,6571	7,0981	7,4194	7,7717	8,0880	8,4336	8,7601	9,0593
43	0,2776	0,5693	0,8555	1,1711	1,5113	1,8545	2,2098	2,6074	3,0059	3,4486	3,8627	4,3127	4,7822	5,2861	5,8188	6,2750	6,7426	7,2061	7,5438	7,9140	8,2464	8,6097	8,9528	9,2673	9,5740
44	0,3069	0,6080	0,9401	1,2980	1,6591	2,0330	2,4513	2,8706	3,3364	3,7721	4,2455	4,7395	5,2697	5,8301	6,3102	6,8022	7,2898	7,6451	8,0347	8,3844	8,7667	9,1277	9,4585	9,7812	10,0827
45	0,3172	0,6669	1,0439	1,4243	1,8181	2,2587	2,7004	3,1910	3,6499	4,1486	4,6690	5,2273	5,8177	6,3234	6,8416	7,3552	7,7295	8,1398	8,5082	8,9108	9,2911	9,6396	9,9795	10,2971	10,5951
46	0,3686	0,7659	1,1668	1,5817	2,0461	2,5115	3,0286	3,5122	4,0377	4,5861	5,1745	5,7967	6,3296	6,8757	7,4170	7,8114	8,2438	8,6320	9,0563	9,4570	9,8243	10,1825	10,5172	10,8313	11,1049
47	0,4193	0,8424	1,2803	1,7704	2,2616	2,8073	3,3176	3,8723	4,4510	5,0720	5,7286	6,2910	6,8673	7,4386	7,8548	8,3111	8,7209	9,1687	9,5916	9,9792	10,3572	10,7104	11,0419	11,3306	11,6028
48	0,4472	0,9100	1,4280	1,9471	2,5238	3,0632	3,6494	4,2610	4,9174	5,6113	6,2057	6,8148	7,4186	7,8585	8,3408	8,7738	9,2471	9,6940	10,1037	10,5032	10,8765	11,2268	11,5321	11,8197	12,0326
49	0,4897	1,0379	1,5871	2,1974	2,7682	3,3885	4,0357	4,7302	5,4644	6,0934	6,7379	7,3768	7,8423	8,3526	8,8108	9,3116	9,7846	10,2180	10,6408	11,0358	11,4065	11,7295	12,0338	12,2591	12,4642

Продолжение таблицы 655

50	0,5807	1,1627	1,8092	2,4139	3,0711	3,7568	4,4927	5,2706	5,9370	6,6198	7,2967	7,7899	8,3306	8,8161	9,3466	9,8477	10,3070	10,7549	11,1734	11,5661	11,9083	12,2307	12,4694	12,6868	12,9001
51	0,6183	1,3053	1,9478	2,6461	3,3746	4,1565	4,9830	5,6910	6,4166	7,1358	7,6598	8,2343	8,7501	9,3138	9,8462	10,3342	10,8100	11,2547	11,6720	12,0356	12,3782	12,6318	12,8627	13,0893	13,2730
52	0,7308	1,4143	2,1571	2,9321	3,7638	4,6431	5,3963	6,1682	6,9332	7,4907	8,1018	8,6505	9,2502	9,8166	10,3356	10,8419	11,3150	11,7589	12,1456	12,5101	12,7799	13,0255	13,2666	13,4619	13,6642
53	0,7286	1,5204	2,3465	3,2331	4,1704	4,9732	5,7960	6,6115	7,2058	7,8572	8,4421	9,0813	9,6850	10,2384	10,7780	11,2823	11,7554	12,1677	12,5562	12,8438	13,1057	13,3626	13,5708	13,7865	13,9448
54	0,8450	1,7266	2,6727	3,6730	4,5297	5,4077	6,2780	6,9122	7,6073	8,2315	8,9137	9,5580	10,1485	10,7243	11,2625	11,7674	12,2074	12,6219	12,9289	13,2083	13,4825	13,7047	13,9349	14,1038	14,2500
55	0,9433	1,9555	3,0257	3,9424	4,8818	5,8129	6,4914	7,2352	7,9031	8,6329	9,3223	9,9540	10,5702	11,1459	11,6862	12,1569	12,6005	12,9289	13,2279	13,5212	13,7590	14,0052	14,1860	14,3423	14,4638
56	1,0854	2,2331	3,2160	4,2234	5,2219	5,9495	6,7470	7,4632	8,2458	8,9850	9,6625	10,3232	10,9406	11,5199	12,0247	12,5003	12,8525	13,1731	13,4877	13,7427	14,0067	14,2005	14,3682	14,4984	14,5952
57	1,2350	2,2928	3,3768	4,4513	5,2343	6,0926	6,8633	7,7055	8,5010	9,2300	9,9410	10,6054	11,2289	11,7721	12,2839	12,6629	13,0079	13,3465	13,6208	13,9049	14,1136	14,2940	14,4342	14,5382	14,6050
58	1,1428	2,3140	3,4748	4,3207	5,2479	6,0805	6,9905	7,8498	8,6375	9,4056	10,1234	10,7969	11,3838	11,9368	12,3461	12,7189	13,0847	13,3811	13,6880	13,9134	14,1083	14,2598	14,3722	14,4443	14,5089
59	1,2674	2,5237	3,4391	4,4425	5,3436	6,3283	7,2583	8,1107	8,9419	9,7187	10,4477	11,0827	11,6812	12,1242	12,5276	12,9234	13,2442	13,5764	13,8203	14,0312	14,1951	14,3168	14,3948	14,4647	14,5161
60	1,3648	2,3593	3,4494	4,4283	5,4981	6,5084	7,4344	8,3374	9,1814	9,9732	10,6632	11,3133	11,7946	12,2329	12,6628	13,0113	13,3722	13,6372	13,8663	14,0444	14,1766	14,2613	14,3373	14,3931	14,4474
61	1,0861	2,2767	3,3457	4,5141	5,6175	6,6288	7,6151	8,5367	9,4016	10,1550	10,8651	11,3907	11,8693	12,3389	12,7195	13,1136	13,4031	13,6533	13,8478	13,9921	14,0847	14,1677	14,2286	14,2879	14,3244
62	1,2998	2,4670	3,7426	4,9472	6,0513	7,1281	8,1343	9,0785	9,9012	10,6763	11,2502	11,7728	12,2855	12,7010	13,1313	13,4473	13,7205	13,9328	14,0904	14,1914	14,2820	14,3485	14,4133	14,4532	14,4851
63	1,2797	2,6783	3,9992	5,2098	6,3904	7,4937	8,5290	9,4310	10,2809	10,9101	11,4831	12,0452	12,5008	12,9726	13,3191	13,6186	13,8514	14,0242	14,1350	14,2344	14,3073	14,3783	14,4220	14,4570	14,4840
64	1,5363	2,9872	4,3169	5,6138	6,8257	7,9629	8,9537	9,8873	10,5785	11,2078	11,8253	12,3258	12,8440	13,2245	13,5536	13,8093	13,9991	14,1208	14,2300	14,3100	14,3880	14,4360	14,4745	14,5041	14,5272
65	1,6010	3,0683	4,4993	5,8366	7,0914	8,1847	9,2149	9,9776	10,6721	11,3534	11,9057	12,4775	12,8974	13,2605	13,5426	13,7521	13,8864	14,0068	14,0952	14,1813	14,2342	14,2767	14,3093	14,3349	14,3537
66	1,6278	3,2153	4,6989	6,0909	7,3038	8,4466	9,2927	10,0632	10,8190	11,4317	12,0660	12,5319	12,9347	13,2477	13,4801	13,6290	13,7626	13,8607	13,9562	14,0149	14,0620	14,0983	14,1266	14,1475	14,1636
67	1,7663	3,4169	4,9658	6,3152	7,5868	8,5282	9,3854	10,2264	10,9080	11,6138	12,1321	12,5803	12,9285	13,1871	13,3529	13,5015	13,6106	13,7168	13,7822	13,8346	13,8749	13,9064	13,9297	13,9476	13,9605
68	1,8447	3,5758	5,0839	6,5050	7,5571	8,5151	9,4551	10,2168	11,0057	11,5849	12,0858	12,4750	12,7640	12,9492	13,1154	13,2372	13,3560	13,4291	13,4876	13,5327	13,5679	13,5939	13,6139	13,6284	13,6388
69	1,9431	3,6360	5,2313	6,4123	7,4876	8,5427	9,3978	10,2833	10,9336	11,4958	11,9327	12,2571	12,4650	12,6515	12,7883	12,9216	13,0036	13,0694	13,1199	13,1594	13,1886	13,2111	13,2273	13,2390	13,2465
70	1,9099	3,7096	5,0419	6,2551	7,4454	8,4101	9,4091	10,1427	10,7770	11,2698	11,6358	11,8704	12,0807	12,2351	12,3855	12,4780	12,5522	12,6092	12,6538	12,6868	12,7121	12,7304	12,7436	12,7520	12,7575

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 656

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 4%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0258	0,0578	0,0806	0,1198	0,1409	0,1603	0,1993	0,2336	0,2666	0,2953	0,3185	0,3541	0,3923	0,4278	0,4737	0,5196	0,5614	0,6116	0,6609	0,7058	0,7494	0,7984	0,8442	0,8947	0,9458
19	0,0333	0,0571	0,0978	0,1198	0,1400	0,1806	0,2163	0,2506	0,2804	0,3046	0,3416	0,3814	0,4183	0,4660	0,5138	0,5574	0,6096	0,6609	0,7076	0,7530	0,8040	0,8516	0,9042	0,9574	1,0077
20	0,0247	0,0671	0,0900	0,1110	0,1533	0,1904	0,2261	0,2571	0,2823	0,3208	0,3622	0,4006	0,4503	0,5000	0,5454	0,5997	0,6531	0,7017	0,7489	0,8020	0,8515	0,9063	0,9616	1,0140	1,0647
21	0,0441	0,0679	0,0898	0,1338	0,1724	0,2095	0,2419	0,2680	0,3081	0,3512	0,3912	0,4429	0,4946	0,5418	0,5983	0,6539	0,7044	0,7536	0,8088	0,8604	0,9173	0,9749	1,0294	1,0822	1,1376
22	0,0248	0,0475	0,0933	0,1335	0,1722	0,2058	0,2331	0,2748	0,3196	0,3612	0,4151	0,4689	0,5180	0,5769	0,6347	0,6873	0,7385	0,7959	0,8496	0,9089	0,9689	1,0256	1,0805	1,1382	1,2159
23	0,0237	0,0714	0,1132	0,1534	0,1884	0,2168	0,2602	0,3069	0,3502	0,4062	0,4622	0,5133	0,5745	0,6347	0,6895	0,7427	0,8026	0,8584	0,9201	0,9825	1,0415	1,0987	1,1587	1,2396	1,3291
24	0,0496	0,0931	0,1350	0,1714	0,2009	0,2461	0,2947	0,3397	0,3980	0,4564	0,5095	0,5733	0,6359	0,6929	0,7483	0,8106	0,8687	0,9329	0,9978	1,0592	1,1188	1,1812	1,2654	1,3586	1,4553
25	0,0453	0,0889	0,1268	0,1575	0,2046	0,2551	0,3020	0,3627	0,4235	0,4788	0,5452	0,6104	0,6697	0,7274	0,7922	0,8527	0,9195	0,9871	1,0511	1,1130	1,1781	1,2657	1,3627	1,4634	1,5556
26	0,0454	0,0849	0,1168	0,1658	0,2184	0,2673	0,3305	0,3937	0,4513	0,5204	0,5883	0,6500	0,7101	0,7776	0,8406	0,9102	0,9805	1,0471	1,1116	1,1793	1,2705	1,3715	1,4764	1,5724	1,6820
27	0,0411	0,0744	0,1254	0,1802	0,2310	0,2968	0,3627	0,4227	0,4946	0,5652	0,6296	0,6921	0,7623	0,8280	0,9004	0,9737	1,0430	1,1102	1,1806	1,2756	1,3808	1,4899	1,5899	1,7040	1,8107
28	0,0347	0,0878	0,1448	0,1978	0,2663	0,3348	0,3973	0,4722	0,5457	0,6127	0,6778	0,7510	0,8193	0,8947	0,9710	1,0431	1,1131	1,1865	1,2854	1,3948	1,5085	1,6126	1,7314	1,8425	1,9689
29	0,0553	0,1147	0,1698	0,2412	0,3125	0,3776	0,4555	0,5321	0,6018	0,6696	0,7458	0,8169	0,8955	0,9749	1,0500	1,1229	1,1993	1,3022	1,4162	1,5346	1,6429	1,7666	1,8823	2,0139	2,1344
30	0,0619	0,1193	0,1936	0,2679	0,3356	0,4168	0,4966	0,5692	0,6398	0,7191	0,7932	0,8750	0,9577	1,0360	1,1118	1,1914	1,2986	1,4173	1,5406	1,6534	1,7823	1,9028	2,0398	2,1653	2,2788
31	0,0598	0,1372	0,2146	0,2851	0,3697	0,4528	0,5284	0,6019	0,6845	0,7617	0,8469	0,9331	1,0145	1,0936	1,1764	1,2881	1,4117	1,5401	1,6577	1,7918	1,9174	2,0600	2,1908	2,3090	2,4417
32	0,0806	0,1612	0,2347	0,3228	0,4093	0,4881	0,5647	0,6507	0,7311	0,8198	0,9096	0,9945	1,0768	1,1631	1,2794	1,4082	1,5419	1,6643	1,8041	1,9348	2,0834	2,2196	2,3427	2,4810	2,6271
33	0,0840	0,1606	0,2523	0,3425	0,4246	0,5044	0,5940	0,6778	0,7702	0,8637	0,9522	1,0379	1,1278	1,2490	1,3832	1,5225	1,6501	1,7957	1,9319	2,0867	2,2286	2,3569	2,5010	2,6532	2,8222
34	0,0798	0,1754	0,2694	0,3549	0,4381	0,5315	0,6187	0,7151	0,8125	0,9047	0,9940	1,0877	1,2140	1,3538	1,4990	1,6319	1,7836	1,9256	2,0869	2,2348	2,3684	2,5186	2,6772	2,8533	3,0230
35	0,0997	0,1976	0,2867	0,3734	0,4707	0,5616	0,6620	0,7636	0,8596	0,9527	1,0504	1,1820	1,3277	1,4790	1,6175	1,7756	1,9235	2,0916	2,2457	2,3850	2,5414	2,7068	2,8902	3,0671	3,2687
36	0,1021	0,1950	0,2853	0,3868	0,4816	0,5863	0,6921	0,7922	0,8893	0,9911	1,1283	1,2802	1,4379	1,5823	1,7471	1,9013	2,0766	2,2372	2,3824	2,5455	2,7179	2,9091	3,0935	3,3037	3,5029
37	0,0968	0,1910	0,2969	0,3957	0,5048	0,6152	0,7195	0,8207	0,9269	1,0699	1,2283	1,3927	1,5433	1,7151	1,8759	2,0586	2,2261	2,3775	2,5475	2,7272	2,9266	3,1189	3,3380	3,5457	3,7668
38	0,0982	0,2085	0,3116	0,4253	0,5404	0,6492	0,7547	0,8654	1,0146	1,1797	1,3511	1,5081	1,6873	1,8549	2,0454	2,2200	2,3779	2,5552	2,7425	2,9504	3,1509	3,3794	3,5959	3,8264	4,0382
39	0,1151	0,2225	0,3411	0,4611	0,5746	0,6846	0,8000	0,9555	1,1277	1,3065	1,4701	1,6570	1,8318	2,0304	2,2125	2,3771	2,5620	2,7574	2,9742	3,1831	3,4214	3,6472	3,8876	4,1084	4,3173
40	0,1121	0,2358	0,3609	0,4793	0,5940	0,7144	0,8766	1,0562	1,2427	1,4134	1,6082	1,7906	1,9978	2,1876	2,3593	2,5522	2,7559	2,9820	3,2000	3,4486	3,6840	3,9347	4,1651	4,3829	4,6539
41	0,1291	0,2596	0,3830	0,5027	0,6283	0,7974	0,9847	1,1792	1,3573	1,5605	1,7507	1,9668	2,1648	2,3439	2,5450	2,7576	2,9934	3,2207	3,4800	3,7255	3,9870	4,2273	4,4545	4,7371	5,0010
42	0,1362	0,2650	0,3898	0,5208	0,6973	0,8927	1,0956	1,2814	1,4934	1,6918	1,9173	2,1239	2,3108	2,5206	2,7423	2,9884	3,2256	3,4960	3,7522	4,0251	4,2757	4,5128	4,8076	5,0829	5,3782
43	0,1344	0,2647	0,4014	0,5856	0,7895	1,0013	1,1951	1,4164	1,6235	1,8588	2,0744	2,2694	2,4884	2,7197	2,9765	3,2240	3,5063	3,7737	4,0584	4,3199	4,5674	4,8750	5,1624	5,4705	5,7667
44	0,1360	0,2787	0,4710	0,6838	0,9048	1,1072	1,3381	1,5543	1,7999	2,0249	2,2285	2,4570	2,6985	2,9666	3,2249	3,5195	3,7986	4,0958	4,3688	4,6270	4,9482	5,2481	5,5697	5,8789	6,1653
45	0,1490	0,3497	0,5719	0,8027	1,0139	1,2551	1,4807	1,7372	1,9722	2,1846	2,4233	2,6754	2,9553	3,2250	3,5326	3,8240	4,1343	4,4193	4,6889	5,0242	5,3374	5,6731	5,9960	6,2949	6,5868
46	0,2097	0,4418	0,6828	0,9034	1,1553	1,3910	1,6588	1,9042	2,1262	2,3754	2,6388	2,9311	3,2128	3,5341	3,8384	4,1625	4,4602	4,7418	5,0920	5,4191	5,7697	6,1069	6,4192	6,7241	7,0013
47	0,2426	0,4945	0,7252	0,9885	1,2348	1,5148	1,7713	2,0033	2,2639	2,5392	2,8447	3,1392	3,4750	3,7931	4,1319	4,4431	4,7374	5,1035	5,4454	5,8120	6,1644	6,4908	6,8095	7,0993	7,3939
48	0,2635	0,5047	0,7801	1,0377	1,3305	1,5989	1,8415	2,1140	2,4019	2,7214	3,0294	3,3807	3,7134	4,0677	4,3932	4,7010	5,0839	5,4414	5,8248	6,1935	6,5349	6,8682	7,1712	7,4794	7,7484
49	0,2524	0,5405	0,8101	1,1165	1,3972	1,6511	1,9362	2,2375	2,5718	2,8941	3,2616	3,6097	3,9805	4,3210	4,6431	5,0437	5,4179	5,8190	6,2047	6,5620	6,9107	7,2278	7,5502	7,8317	8,1065

Продолжение таблицы 656

50	0,3015	0,5836	0,9042	1,1981	1,4638	1,7621	2,0774	2,4273	2,7645	3,1491	3,5134	3,9014	4,2578	4,5949	5,0141	5,4056	5,8254	6,2291	6,6029	6,9679	7,2997	7,6371	7,9317	8,2192	8,5133
51	0,2955	0,6314	0,9392	1,2175	1,5301	1,8604	2,2269	2,5802	2,9831	3,3647	3,7711	4,1445	4,4976	4,9368	5,3470	5,7867	6,2096	6,6012	6,9835	7,3312	7,6846	7,9932	8,2944	8,6025	8,8782
52	0,3520	0,6745	0,9662	1,2937	1,6399	2,0240	2,3942	2,8164	3,2164	3,6423	4,0335	4,4036	4,8639	5,2937	5,7545	6,1977	6,6081	7,0087	7,3731	7,7435	8,0669	8,3825	8,7053	8,9943	9,2524
53	0,3384	0,6444	0,9880	1,3511	1,7540	2,1424	2,5853	3,0049	3,4517	3,8621	4,2503	4,7331	5,1840	5,6675	6,1324	6,5629	6,9832	7,3654	7,7540	8,0932	8,4243	8,7630	9,0661	9,3368	9,5953
54	0,3211	0,6818	1,0629	1,4858	1,8934	2,3583	2,7986	3,2676	3,6984	4,1058	4,6126	5,0858	5,5933	6,0812	6,5330	6,9741	7,3753	7,7831	8,1392	8,4867	8,8422	9,1603	9,4444	9,7157	9,9368
55	0,3787	0,7789	1,2230	1,6511	2,1393	2,6017	3,0942	3,5466	3,9745	4,5066	5,0036	5,5365	6,0488	6,5234	6,9866	7,4078	7,8361	8,2101	8,5750	8,9483	9,2824	9,5808	9,8656	10,0978	10,3051
56	0,4206	0,8874	1,3374	1,8504	2,3365	2,8541	3,3295	3,7793	4,3386	4,8609	5,4210	5,9595	6,4582	6,9451	7,3879	7,8380	8,2310	8,6146	9,0069	9,3581	9,6717	9,9711	10,2152	10,4329	10,6228
57	0,4912	0,9646	1,5045	2,0159	2,5606	3,0609	3,5341	4,1226	4,6722	5,2616	5,8282	6,3530	6,8653	7,3312	7,8049	8,2184	8,6220	9,0348	9,4043	9,7343	10,0494	10,3062	10,5354	10,7351	10,8973
58	0,4989	1,0678	1,6067	2,1806	2,7077	3,2064	3,8265	4,4057	5,0267	5,6238	6,1768	6,7166	7,2075	7,7066	8,1424	8,5677	9,0027	9,3920	9,7397	10,0717	10,3423	10,5838	10,7943	10,9652	11,1109
59	0,5999	1,1682	1,7734	2,3293	2,8552	3,5091	4,1199	4,7747	5,4044	5,9875	6,5568	7,0745	7,6008	8,0603	8,5088	8,9675	9,3781	9,7448	10,0949	10,3802	10,6349	10,8569	11,0371	11,1907	11,3112
60	0,6003	1,2395	1,8267	2,3821	3,0728	3,7179	4,4096	5,0747	5,6906	6,2919	6,8387	7,3947	7,8800	8,3537	8,8383	9,2719	9,6592	10,0290	10,3304	10,5994	10,8339	11,0242	11,1865	11,3138	11,4336
61	0,6764	1,2977	1,8854	2,6163	3,2989	4,0308	4,7346	5,3863	6,0226	6,6011	7,1894	7,7030	8,2042	8,7169	9,1758	9,5856	9,9769	10,2958	10,5804	10,8285	11,0299	11,2017	11,3363	11,4632	11,5687
62	0,6584	1,2812	2,0557	2,7790	3,5546	4,3003	4,9909	5,6651	6,2782	6,9016	7,4458	7,9769	8,5202	9,0065	9,4408	9,8554	10,1933	10,4949	10,7578	10,9713	11,1533	11,2960	11,4304	11,5422	11,6351
63	0,6604	1,4816	2,2485	3,0709	3,8616	4,5939	5,3088	5,9589	6,6198	7,1969	7,7601	8,3361	8,8517	9,3122	9,7518	10,1102	10,4300	10,7087	10,9350	11,1280	11,2793	11,4218	11,5404	11,6389	11,7193
64	0,8716	1,6856	2,5584	3,3976	4,1748	4,9335	5,6235	6,3250	6,9374	7,5351	8,1465	8,6937	9,1824	9,6490	10,0294	10,3688	10,6646	10,9048	11,1096	11,2702	11,4214	11,5473	11,6519	11,7372	11,8056
65	0,8666	1,7958	2,6892	3,5167	4,3244	5,0590	5,8058	6,4578	7,0942	7,7451	8,3276	8,8480	9,3447	9,7496	10,1109	10,4259	10,6816	10,8997	11,0706	11,2316	11,3656	11,4770	11,5678	11,6407	11,6985
66	0,9901	1,9421	2,8237	3,6844	4,4670	5,2628	5,9576	6,6356	7,3292	7,9499	8,5043	9,0336	9,4650	9,8500	10,1856	10,4581	10,6904	10,8726	11,0442	11,1869	11,3056	11,4023	11,4800	11,5416	11,5894
67	1,0170	1,9589	2,8784	3,7146	4,5647	5,3069	6,0313	6,7723	7,4354	8,0277	8,5932	9,0541	9,4654	9,8240	10,1150	10,3632	10,5578	10,7411	10,8937	11,0204	11,1238	11,2067	11,2725	11,3237	11,3623
68	1,0082	1,9925	2,8875	3,7975	4,5920	5,3674	6,1606	6,8704	7,5044	8,1097	8,6031	9,0434	9,4272	9,7387	10,0044	10,2128	10,4089	10,5722	10,7079	10,8185	10,9073	10,9778	11,0325	11,0739	11,1046
69	1,0555	2,0154	2,9913	3,8433	4,6748	5,5254	6,2866	6,9666	7,6157	8,1448	8,6169	9,0285	9,3626	9,6476	9,8710	10,0814	10,2565	10,4020	10,5206	10,6158	10,6914	10,7501	10,7944	10,8274	10,8516
70	1,0321	2,0815	2,9977	3,8918	4,8064	5,6250	6,3561	7,0541	7,6230	8,1308	8,5734	8,9326	9,2390	9,4793	9,7055	9,8938	10,0502	10,1778	10,2802	10,3615	10,4246	10,4723	10,5077	10,5337	10,5523

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 657

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0505	0,0631	0,0595	0,0635	0,0620	0,0642	0,0653	0,0661	0,0663	0,0678	0,0692	0,0710	0,0738	0,0773	0,0788	0,0809	0,0825	0,0845	0,0868	0,0884	0,0907	0,0934	0,0965	0,0986	0,1013
19	0,0764	0,0644	0,0683	0,0653	0,0674	0,0682	0,0688	0,0688	0,0703	0,0717	0,0735	0,0765	0,0802	0,0817	0,0839	0,0856	0,0876	0,0899	0,0916	0,0940	0,0969	0,1000	0,1023	0,1051	0,1084
20	0,0517	0,0639	0,0611	0,0648	0,0663	0,0673	0,0675	0,0694	0,0710	0,0731	0,0765	0,0806	0,0823	0,0847	0,0865	0,0887	0,0912	0,0930	0,0955	0,0986	0,1019	0,1043	0,1073	0,1108	0,1145
21	0,0767	0,0662	0,0696	0,0704	0,0709	0,0706	0,0724	0,0741	0,0761	0,0797	0,0842	0,0858	0,0882	0,0900	0,0923	0,0949	0,0967	0,0994	0,1026	0,1061	0,1085	0,1117	0,1153	0,1192	0,1229
22	0,0552	0,0658	0,0681	0,0692	0,0692	0,0716	0,0736	0,0760	0,0802	0,0851	0,0869	0,0895	0,0915	0,0939	0,0967	0,0986	0,1014	0,1048	0,1086	0,1112	0,1145	0,1184	0,1225	0,1264	0,1309
23	0,0770	0,0750	0,0744	0,0732	0,0754	0,0772	0,0797	0,0841	0,0894	0,0911	0,0938	0,0957	0,0981	0,1010	0,1029	0,1058	0,1094	0,1133	0,1160	0,1195	0,1235	0,1278	0,1319	0,1366	0,1418
24	0,0729	0,0730	0,0717	0,0749	0,0773	0,0802	0,0853	0,0914	0,0931	0,0960	0,0979	0,1005	0,1036	0,1056	0,1087	0,1124	0,1166	0,1194	0,1231	0,1274	0,1320	0,1363	0,1413	0,1467	0,1522
25	0,0731	0,0711	0,0757	0,0786	0,0819	0,0878	0,0946	0,0963	0,0993	0,1012	0,1039	0,1071	0,1092	0,1124	0,1164	0,1208	0,1237	0,1276	0,1321	0,1369	0,1414	0,1467	0,1525	0,1583	0,1642
26	0,0689	0,0771	0,0806	0,0844	0,0912	0,0989	0,1003	0,1034	0,1053	0,1080	0,1113	0,1133	0,1167	0,1209	0,1256	0,1285	0,1326	0,1373	0,1424	0,1472	0,1527	0,1588	0,1649	0,1712	0,1785
27	0,0856	0,0868	0,0901	0,0975	0,1058	0,1066	0,1094	0,1110	0,1136	0,1169	0,1188	0,1222	0,1265	0,1315	0,1345	0,1387	0,1436	0,1490	0,1540	0,1598	0,1662	0,1726	0,1792	0,1869	0,1945
28	0,0881	0,0926	0,1019	0,1116	0,1115	0,1141	0,1154	0,1180	0,1214	0,1232	0,1267	0,1313	0,1365	0,1396	0,1440	0,1492	0,1548	0,1601	0,1662	0,1730	0,1798	0,1868	0,1949	0,2029	0,2120
29	0,0973	0,1094	0,1203	0,1182	0,1202	0,1209	0,1233	0,1267	0,1283	0,1319	0,1366	0,1421	0,1452	0,1499	0,1554	0,1613	0,1668	0,1732	0,1805	0,1876	0,1949	0,2036	0,2120	0,2217	0,2303
30	0,1221	0,1327	0,1259	0,1268	0,1264	0,1285	0,1318	0,1332	0,1369	0,1419	0,1477	0,1508	0,1557	0,1615	0,1677	0,1735	0,1803	0,1880	0,1955	0,2033	0,2124	0,2213	0,2316	0,2407	0,2508
31	0,1439	0,1279	0,1285	0,1277	0,1300	0,1338	0,1351	0,1392	0,1447	0,1511	0,1544	0,1596	0,1658	0,1725	0,1787	0,1860	0,1941	0,2021	0,2104	0,2201	0,2296	0,2405	0,2502	0,2609	0,2721
32	0,1111	0,1202	0,1216	0,1260	0,1314	0,1333	0,1384	0,1449	0,1522	0,1558	0,1615	0,1684	0,1757	0,1823	0,1902	0,1990	0,2076	0,2165	0,2269	0,2370	0,2487	0,2589	0,2704	0,2823	0,2952
33	0,1297	0,1274	0,1315	0,1372	0,1386	0,1438	0,1509	0,1587	0,1623	0,1683	0,1756	0,1833	0,1903	0,1986	0,2079	0,2170	0,2264	0,2374	0,2482	0,2605	0,2714	0,2835	0,2962	0,3099	0,3245
34	0,1249	0,1325	0,1400	0,1411	0,1472	0,1551	0,1638	0,1675	0,1739	0,1817	0,1900	0,1974	0,2063	0,2163	0,2259	0,2359	0,2476	0,2591	0,2722	0,2837	0,2966	0,3100	0,3246	0,3401	0,3524
35	0,1405	0,1482	0,1471	0,1535	0,1622	0,1717	0,1751	0,1817	0,1900	0,1987	0,2065	0,2160	0,2265	0,2367	0,2473	0,2597	0,2718	0,2858	0,2980	0,3116	0,3258	0,3413	0,3578	0,3708	0,3842
36	0,1564	0,1508	0,1584	0,1685	0,1791	0,1821	0,1891	0,1979	0,2072	0,2154	0,2255	0,2367	0,2476	0,2587	0,2720	0,2848	0,2997	0,3126	0,3270	0,3421	0,3586	0,3761	0,3899	0,4041	0,4180
37	0,1448	0,1595	0,1730	0,1856	0,1881	0,1957	0,2053	0,2154	0,2241	0,2348	0,2469	0,2584	0,2703	0,2844	0,2981	0,3139	0,3276	0,3429	0,3590	0,3765	0,3951	0,4097	0,4247	0,4395	0,4486
38	0,1751	0,1883	0,2008	0,2006	0,2077	0,2176	0,2280	0,2368	0,2480	0,2607	0,2728	0,2853	0,3003	0,3147	0,3315	0,3459	0,3621	0,3791	0,3977	0,4174	0,4328	0,4487	0,4643	0,4738	0,4850
39	0,2024	0,2148	0,2102	0,2172	0,2276	0,2388	0,2479	0,2598	0,2733	0,2862	0,2993	0,3153	0,3306	0,3485	0,3637	0,3809	0,3990	0,4187	0,4398	0,4560	0,4728	0,4893	0,4992	0,5110	0,5211
40	0,2279	0,2144	0,2227	0,2349	0,2474	0,2571	0,2701	0,2848	0,2985	0,3125	0,3298	0,3460	0,3653	0,3814	0,3997	0,4189	0,4399	0,4624	0,4796	0,4973	0,5148	0,5251	0,5375	0,5481	0,5606
41	0,2001	0,2198	0,2375	0,2530	0,2641	0,2787	0,2951	0,3100	0,3251	0,3437	0,3612	0,3819	0,3990	0,4186	0,4391	0,4616	0,4856	0,5037	0,5226	0,5411	0,5518	0,5648	0,5759	0,5891	0,6015
42	0,2407	0,2580	0,2729	0,2826	0,2975	0,3145	0,3298	0,3454	0,3651	0,3834	0,4054	0,4233	0,4439	0,4655	0,4894	0,5149	0,5340	0,5539	0,5734	0,5843	0,5979	0,6094	0,6233	0,6363	0,6479
43	0,2763	0,2904	0,2983	0,3139	0,3321	0,3481	0,3644	0,3854	0,4048	0,4282	0,4470	0,4688	0,4918	0,5172	0,5444	0,5644	0,5854	0,6060	0,6172	0,6314	0,6433	0,6579	0,6716	0,6837	0,6959
44	0,3055	0,3104	0,3281	0,3483	0,3653	0,3825	0,4053	0,4259	0,4511	0,4708	0,4940	0,5184	0,5455	0,5746	0,5957	0,6178	0,6395	0,6510	0,6658	0,6781	0,6935	0,7078	0,7206	0,7334	0,7453
45	0,3157	0,3404	0,3645	0,3827	0,4010	0,4259	0,4479	0,4751	0,4958	0,5205	0,5465	0,5754	0,6065	0,6287	0,6520	0,6749	0,6865	0,7019	0,7147	0,7308	0,7458	0,7592	0,7726	0,7851	0,7970
46	0,3668	0,3913	0,4080	0,4260	0,4525	0,4753	0,5043	0,5257	0,5517	0,5791	0,6099	0,6430	0,6662	0,6906	0,7147	0,7263	0,7421	0,7552	0,7720	0,7877	0,8017	0,8158	0,8289	0,8413	0,8517
47	0,4173	0,4307	0,4484	0,4776	0,5016	0,5330	0,5550	0,5825	0,6116	0,6445	0,6800	0,7041	0,7297	0,7551	0,7665	0,7829	0,7962	0,8138	0,8302	0,8447	0,8595	0,8733	0,8863	0,8972	0,9076
48	0,4450	0,4655	0,5005	0,5264	0,5612	0,5839	0,6132	0,6443	0,6796	0,7177	0,7428	0,7697	0,7963	0,8075	0,8243	0,8379	0,8562	0,8733	0,8885	0,9040	0,9184	0,9322	0,9435	0,9545	0,9611
49	0,4874	0,5312	0,5573	0,5955	0,6178	0,6486	0,6815	0,7193	0,7601	0,7860	0,8140	0,8418	0,8524	0,8694	0,8830	0,9020	0,9199	0,9356	0,9518	0,9669	0,9813	0,9931	1,0046	1,0114	1,0178

Продолжение таблицы 657

50	0,5780	0,5960	0,6367	0,6565	0,6882	0,7226	0,7629	0,8066	0,8328	0,8618	0,8906	0,9001	0,9172	0,9307	0,9504	0,9688	0,9851	1,0019	1,0177	1,0327	1,0450	1,0571	1,0640	1,0705	1,0778
51	0,6154	0,6694	0,6866	0,7211	0,7583	0,8023	0,8499	0,8766	0,9068	0,9369	0,9451	0,9622	0,9755	0,9959	1,0151	1,0319	1,0495	1,0660	1,0818	1,0946	1,1073	1,1144	1,1210	1,1286	1,1340
52	0,7273	0,7263	0,7617	0,8011	0,8487	0,9003	0,9265	0,9573	0,9883	0,9943	1,0111	1,0238	1,0448	1,0646	1,0820	1,1002	1,1174	1,1339	1,1473	1,1606	1,1677	1,1745	1,1823	1,1879	1,1952
53	0,7251	0,7809	0,8296	0,8851	0,9434	0,9695	1,0015	1,0339	1,0375	1,0540	1,0661	1,0880	1,1087	1,1266	1,1458	1,1638	1,1812	1,1952	1,2091	1,2163	1,2233	1,2314	1,2372	1,2449	1,2493
54	0,8410	0,8880	0,9471	1,0093	1,0309	1,0616	1,0938	1,0927	1,1078	1,1183	1,1406	1,1616	1,1798	1,1996	1,2183	1,2364	1,2509	1,2654	1,2725	1,2795	1,2879	1,2937	1,3018	1,3062	1,3102
55	0,9388	1,0068	1,0749	1,0886	1,1175	1,1494	1,1420	1,1555	1,1642	1,1871	1,2087	1,2273	1,2479	1,2675	1,2865	1,3015	1,3167	1,3238	1,3308	1,3395	1,3454	1,3539	1,3585	1,3625	1,3649
56	1,0803	1,1516	1,1473	1,1722	1,2031	1,1871	1,1984	1,2050	1,2287	1,2512	1,2704	1,2920	1,3126	1,3326	1,3483	1,3644	1,3713	1,3783	1,3875	1,3935	1,4024	1,4071	1,4112	1,4137	1,4146
57	1,2291	1,1853	1,2084	1,2410	1,2147	1,2249	1,2300	1,2559	1,2802	1,3008	1,3241	1,3463	1,3679	1,3846	1,4018	1,4088	1,4160	1,4256	1,4319	1,4415	1,4463	1,4506	1,4531	1,4539	1,4529
58	1,1374	1,1967	1,2457	1,2102	1,2238	1,2303	1,2614	1,2897	1,3131	1,3395	1,3644	1,3884	1,4067	1,4256	1,4330	1,4406	1,4510	1,4576	1,4681	1,4733	1,4778	1,4804	1,4812	1,4799	1,4792
59	1,2614	1,3076	1,2392	1,2509	1,2546	1,2897	1,3210	1,3462	1,3749	1,4017	1,4277	1,4472	1,4674	1,4746	1,4822	1,4931	1,4999	1,5111	1,5164	1,5211	1,5236	1,5241	1,5224	1,5215	1,5202
60	1,3583	1,2264	1,2467	1,2525	1,2972	1,3347	1,3638	1,3965	1,4266	1,4555	1,4768	1,4989	1,5061	1,5139	1,5256	1,5327	1,5448	1,5504	1,5553	1,5578	1,5581	1,5560	1,5548	1,5532	1,5527
61	1,0810	1,1821	1,2096	1,2777	1,3285	1,3650	1,4045	1,4398	1,4730	1,4969	1,5217	1,5291	1,5373	1,5501	1,5576	1,5710	1,5769	1,5821	1,5847	1,5848	1,5822	1,5806	1,5787	1,5781	1,5766
62	1,2937	1,2842	1,3576	1,4076	1,4414	1,4807	1,5159	1,5495	1,5726	1,5976	1,6028	1,6095	1,6220	1,6287	1,6425	1,6479	1,6528	1,6548	1,6543	1,6507	1,6485	1,6459	1,6449	1,6430	1,6415
63	1,2737	1,3947	1,4541	1,4890	1,5314	1,5688	1,6045	1,6279	1,6538	1,6570	1,6625	1,6750	1,6812	1,6957	1,7009	1,7056	1,7071	1,7059	1,7013	1,6984	1,6951	1,6937	1,6913	1,6894	1,6880
64	1,5290	1,5595	1,5775	1,6152	1,6497	1,6842	1,7050	1,7302	1,7292	1,7319	1,7436	1,7483	1,7632	1,7675	1,7716	1,7723	1,7700	1,7640	1,7601	1,7559	1,7540	1,7509	1,7486	1,7468	1,7454
65	1,5934	1,6060	1,6509	1,6894	1,7272	1,7480	1,7747	1,7701	1,7708	1,7827	1,7866	1,8027	1,8066	1,8104	1,8104	1,8072	1,7998	1,7949	1,7899	1,7874	1,7837	1,7809	1,7787	1,7771	1,7758
66	1,6201	1,6850	1,7295	1,7716	1,7914	1,8197	1,8098	1,8077	1,8196	1,8225	1,8400	1,8433	1,8467	1,8460	1,8416	1,8325	1,8265	1,8203	1,8173	1,8129	1,8095	1,8068	1,8049	1,8034	1,8023
67	1,7579	1,7946	1,8354	1,8488	1,8763	1,8574	1,8504	1,8618	1,8627	1,8816	1,8838	1,8866	1,8847	1,8787	1,8676	1,8601	1,8525	1,8487	1,8433	1,8393	1,8361	1,8337	1,8319	1,8307	1,8298
68	1,8360	1,8819	1,8874	1,9164	1,8860	1,8740	1,8858	1,8852	1,9066	1,9081	1,9105	1,9075	1,8999	1,8864	1,8773	1,8683	1,8637	1,8573	1,8525	1,8487	1,8459	1,8438	1,8423	1,8413	1,8406
69	1,9339	1,9184	1,9509	1,9031	1,8850	1,8986	1,8968	1,9220	1,9230	1,9252	1,9211	1,9117	1,8955	1,8846	1,8739	1,8684	1,8610	1,8553	1,8509	1,8476	1,8451	1,8434	1,8422	1,8413	1,8407
70	1,9008	1,9612	1,8898	1,8681	1,8882	1,8870	1,9192	1,9206	1,9234	1,9185	1,9074	1,8882	1,8755	1,8631	1,8567	1,8481	1,8416	1,8364	1,8327	1,8298	1,8279	1,8264	1,8255	1,8247	1,8242

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 658

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0257	0,0293	0,0278	0,0315	0,0303	0,0293	0,0318	0,0332	0,0342	0,0348	0,0348	0,0360	0,0375	0,0386	0,0405	0,0423	0,0437	0,0457	0,0475	0,0489	0,0503	0,0519	0,0533	0,0549	0,0566
19	0,0332	0,0290	0,0337	0,0316	0,0302	0,0330	0,0345	0,0356	0,0361	0,0359	0,0373	0,0388	0,0400	0,0420	0,0439	0,0454	0,0474	0,0493	0,0509	0,0522	0,0540	0,0554	0,0571	0,0588	0,0604
20	0,0246	0,0340	0,0310	0,0293	0,0329	0,0347	0,0360	0,0365	0,0363	0,0378	0,0395	0,0407	0,0429	0,0450	0,0466	0,0488	0,0508	0,0524	0,0538	0,0556	0,0572	0,0590	0,0608	0,0624	0,0638
21	0,0439	0,0345	0,0311	0,0353	0,0371	0,0383	0,0386	0,0382	0,0397	0,0414	0,0427	0,0450	0,0472	0,0488	0,0511	0,0532	0,0549	0,0564	0,0582	0,0598	0,0617	0,0636	0,0652	0,0667	0,0684
22	0,0246	0,0241	0,0321	0,0351	0,0369	0,0375	0,0372	0,0390	0,0411	0,0425	0,0451	0,0475	0,0493	0,0518	0,0541	0,0559	0,0575	0,0595	0,0611	0,0631	0,0651	0,0668	0,0684	0,0702	0,0730
23	0,0236	0,0362	0,0390	0,0404	0,0405	0,0396	0,0415	0,0436	0,0450	0,0478	0,0503	0,0521	0,0548	0,0571	0,0589	0,0605	0,0626	0,0643	0,0663	0,0684	0,0702	0,0718	0,0736	0,0765	0,0798
24	0,0494	0,0473	0,0466	0,0453	0,0433	0,0451	0,0471	0,0484	0,0512	0,0538	0,0556	0,0583	0,0607	0,0625	0,0641	0,0662	0,0679	0,0700	0,0721	0,0740	0,0756	0,0774	0,0805	0,0840	0,0876
25	0,0451	0,0451	0,0438	0,0416	0,0441	0,0466	0,0482	0,0515	0,0544	0,0564	0,0594	0,0620	0,0639	0,0656	0,0679	0,0697	0,0719	0,0741	0,0760	0,0778	0,0797	0,0829	0,0866	0,0904	0,0936
26	0,0452	0,0431	0,0404	0,0438	0,0470	0,0488	0,0527	0,0559	0,0580	0,0612	0,0641	0,0661	0,0678	0,0702	0,0721	0,0744	0,0767	0,0787	0,0805	0,0825	0,0859	0,0898	0,0938	0,0972	0,1012
27	0,0409	0,0378	0,0432	0,0475	0,0497	0,0541	0,0577	0,0600	0,0635	0,0665	0,0686	0,0704	0,0729	0,0748	0,0772	0,0797	0,0817	0,0836	0,0856	0,0892	0,0933	0,0976	0,1011	0,1053	0,1091
28	0,0345	0,0445	0,0499	0,0521	0,0572	0,0611	0,0633	0,0670	0,0701	0,0722	0,0740	0,0765	0,0784	0,0810	0,0834	0,0855	0,0874	0,0895	0,0933	0,0976	0,1020	0,1058	0,1102	0,1141	0,1188
29	0,0550	0,0582	0,0586	0,0636	0,0672	0,0690	0,0727	0,0757	0,0776	0,0791	0,0816	0,0835	0,0860	0,0884	0,0905	0,0924	0,0945	0,0984	0,1029	0,1076	0,1114	0,1161	0,1202	0,1250	0,1292
30	0,0616	0,0606	0,0668	0,0707	0,0723	0,0762	0,0793	0,0811	0,0826	0,0851	0,0869	0,0895	0,0920	0,0941	0,0960	0,0982	0,1023	0,1071	0,1120	0,1160	0,1210	0,1252	0,1304	0,1347	0,1383
31	0,0595	0,0696	0,0740	0,0753	0,0796	0,0828	0,0845	0,0858	0,0884	0,0902	0,0929	0,0955	0,0976	0,0995	0,1017	0,1061	0,1112	0,1164	0,1206	0,1258	0,1303	0,1357	0,1403	0,1440	0,1485
32	0,0802	0,0819	0,0811	0,0853	0,0882	0,0894	0,0904	0,0929	0,0946	0,0972	0,0999	0,1020	0,1038	0,1061	0,1107	0,1161	0,1215	0,1260	0,1314	0,1361	0,1418	0,1466	0,1505	0,1552	0,1602
33	0,0836	0,0816	0,0871	0,0905	0,0915	0,0925	0,0951	0,0968	0,0997	0,1025	0,1047	0,1065	0,1089	0,1138	0,1196	0,1254	0,1301	0,1359	0,1409	0,1469	0,1519	0,1559	0,1609	0,1662	0,1724
34	0,0794	0,0890	0,0930	0,0938	0,0945	0,0974	0,0991	0,1022	0,1052	0,1074	0,1093	0,1117	0,1171	0,1233	0,1295	0,1345	0,1407	0,1459	0,1522	0,1575	0,1618	0,1670	0,1725	0,1790	0,1850
35	0,0992	0,1004	0,0991	0,0988	0,1016	0,1031	0,1062	0,1092	0,1114	0,1133	0,1157	0,1214	0,1280	0,1347	0,1399	0,1464	0,1519	0,1586	0,1641	0,1686	0,1740	0,1799	0,1867	0,1930	0,2006
36	0,1016	0,0991	0,0986	0,1023	0,1040	0,1075	0,1109	0,1133	0,1153	0,1179	0,1241	0,1313	0,1385	0,1441	0,1511	0,1569	0,1640	0,1699	0,1745	0,1802	0,1864	0,1936	0,2002	0,2082	0,2154
37	0,0964	0,0970	0,1026	0,1046	0,1089	0,1128	0,1154	0,1174	0,1202	0,1271	0,1350	0,1428	0,1487	0,1562	0,1623	0,1699	0,1761	0,1809	0,1869	0,1934	0,2010	0,2080	0,2164	0,2240	0,2323
38	0,0977	0,1059	0,1077	0,1125	0,1166	0,1191	0,1211	0,1239	0,1315	0,1401	0,1485	0,1547	0,1627	0,1692	0,1772	0,1836	0,1886	0,1949	0,2017	0,2097	0,2170	0,2259	0,2339	0,2426	0,2501
39	0,1145	0,1131	0,1179	0,1220	0,1241	0,1257	0,1285	0,1368	0,1461	0,1551	0,1617	0,1702	0,1769	0,1854	0,1921	0,1972	0,2038	0,2109	0,2193	0,2270	0,2364	0,2447	0,2539	0,2617	0,2688
40	0,1115	0,1198	0,1248	0,1268	0,1284	0,1313	0,1407	0,1511	0,1609	0,1680	0,1770	0,1841	0,1932	0,2002	0,2054	0,2123	0,2197	0,2286	0,2367	0,2466	0,2554	0,2650	0,2732	0,2806	0,2909
41	0,1285	0,1319	0,1325	0,1332	0,1359	0,1465	0,1580	0,1687	0,1760	0,1857	0,1931	0,2026	0,2099	0,2152	0,2223	0,2301	0,2394	0,2478	0,2582	0,2675	0,2775	0,2861	0,2938	0,3047	0,3144
42	0,1355	0,1347	0,1349	0,1380	0,1507	0,1639	0,1758	0,1835	0,1939	0,2016	0,2117	0,2193	0,2247	0,2321	0,2402	0,2500	0,2588	0,2698	0,2795	0,2901	0,2991	0,3071	0,3186	0,3288	0,3400
43	0,1338	0,1345	0,1389	0,1550	0,1705	0,1838	0,1919	0,2030	0,2111	0,2218	0,2296	0,2351	0,2427	0,2512	0,2615	0,2707	0,2823	0,2924	0,3036	0,3129	0,3213	0,3334	0,3441	0,3559	0,3669
44	0,1354	0,1416	0,1628	0,1809	0,1955	0,2036	0,2152	0,2233	0,2345	0,2424	0,2476	0,2553	0,2641	0,2749	0,2844	0,2966	0,3072	0,3189	0,3286	0,3373	0,3500	0,3612	0,3736	0,3852	0,3954
45	0,1483	0,1777	0,1978	0,2126	0,2195	0,2312	0,2388	0,2502	0,2578	0,2625	0,2702	0,2791	0,2903	0,3001	0,3128	0,3238	0,3360	0,3461	0,3550	0,3684	0,3801	0,3931	0,4052	0,4159	0,4261
46	0,2087	0,2246	0,2365	0,2399	0,2506	0,2569	0,2682	0,2751	0,2790	0,2865	0,2954	0,3069	0,3170	0,3302	0,3416	0,3543	0,3647	0,3738	0,3878	0,4000	0,4137	0,4264	0,4375	0,4482	0,4573
47	0,2415	0,2516	0,2515	0,2626	0,2683	0,2801	0,2869	0,2902	0,2978	0,3070	0,3192	0,3297	0,3438	0,3557	0,3691	0,3799	0,3894	0,4042	0,4171	0,4315	0,4448	0,4564	0,4676	0,4772	0,4872
48	0,2622	0,2569	0,2705	0,2759	0,2892	0,2960	0,2989	0,3068	0,3165	0,3296	0,3407	0,3558	0,3685	0,3827	0,3941	0,4040	0,4197	0,4332	0,4485	0,4626	0,4748	0,4865	0,4965	0,5070	0,5154
49	0,2512	0,2750	0,2810	0,2969	0,3040	0,3063	0,3147	0,3252	0,3394	0,3513	0,3676	0,3810	0,3962	0,4082	0,4185	0,4352	0,4495	0,4657	0,4806	0,4935	0,5058	0,5163	0,5273	0,5360	0,5447

Продолжение таблицы 658

50	0,3001	0,2972	0,3139	0,3192	0,3192	0,3275	0,3384	0,3536	0,3659	0,3833	0,3974	0,4135	0,4259	0,4365	0,4542	0,4693	0,4863	0,5020	0,5154	0,5284	0,5392	0,5507	0,5598	0,5688	0,5786
51	0,2941	0,3214	0,3263	0,3247	0,3340	0,3461	0,3631	0,3765	0,3955	0,4106	0,4278	0,4409	0,4520	0,4709	0,4868	0,5050	0,5215	0,5357	0,5492	0,5606	0,5726	0,5820	0,5914	0,6017	0,6104
52	0,3503	0,3437	0,3362	0,3455	0,3584	0,3771	0,3912	0,4119	0,4278	0,4460	0,4596	0,4710	0,4911	0,5078	0,5270	0,5444	0,5592	0,5734	0,5851	0,5977	0,6074	0,6172	0,6279	0,6369	0,6446
53	0,3368	0,3284	0,3437	0,3608	0,3834	0,3996	0,4229	0,4403	0,4602	0,4746	0,4864	0,5081	0,5259	0,5464	0,5649	0,5804	0,5953	0,6076	0,6207	0,6308	0,6409	0,6522	0,6616	0,6696	0,6774
54	0,3196	0,3474	0,3698	0,3969	0,4145	0,4405	0,4589	0,4802	0,4951	0,5070	0,5301	0,5488	0,5705	0,5900	0,6062	0,6217	0,6344	0,6481	0,6584	0,6689	0,6806	0,6903	0,6986	0,7067	0,7124
55	0,3769	0,3972	0,4259	0,4420	0,4693	0,4875	0,5092	0,5236	0,5349	0,5592	0,5785	0,6012	0,6214	0,6381	0,6540	0,6669	0,6809	0,6914	0,7020	0,7141	0,7241	0,7325	0,7409	0,7466	0,7516
56	0,4186	0,4527	0,4664	0,4961	0,5139	0,5364	0,5502	0,5608	0,5865	0,6065	0,6304	0,6515	0,6686	0,6851	0,6981	0,7126	0,7232	0,7340	0,7464	0,7568	0,7653	0,7739	0,7797	0,7847	0,7888
57	0,4888	0,4926	0,5252	0,5416	0,5646	0,5774	0,5867	0,6141	0,6348	0,6600	0,6821	0,6996	0,7165	0,7297	0,7446	0,7552	0,7662	0,7791	0,7896	0,7984	0,8072	0,8130	0,8180	0,8221	0,8248
58	0,4965	0,5452	0,5615	0,5868	0,5987	0,6069	0,6371	0,6590	0,6860	0,7093	0,7275	0,7450	0,7584	0,7738	0,7845	0,7957	0,8090	0,8199	0,8288	0,8379	0,8438	0,8488	0,8529	0,8555	0,8575
59	0,5971	0,5972	0,6209	0,6287	0,6336	0,6663	0,6889	0,7175	0,7418	0,7603	0,7781	0,7914	0,8071	0,8177	0,8289	0,8426	0,8537	0,8628	0,8720	0,8778	0,8828	0,8869	0,8893	0,8912	0,8919
60	0,5974	0,6340	0,6407	0,6444	0,6831	0,7081	0,7398	0,7660	0,7854	0,8039	0,8175	0,8338	0,8444	0,8559	0,8702	0,8817	0,8909	0,9005	0,9063	0,9113	0,9153	0,9176	0,9193	0,9199	0,9212
61	0,6732	0,6645	0,6623	0,7084	0,7351	0,7698	0,7974	0,8170	0,8359	0,8492	0,8658	0,8761	0,8876	0,9024	0,9140	0,9233	0,9331	0,9387	0,9436	0,9475	0,9496	0,9511	0,9514	0,9526	0,9535
62	0,6553	0,6562	0,7219	0,7534	0,7934	0,8236	0,8439	0,8635	0,8766	0,8937	0,9039	0,9154	0,9308	0,9427	0,9521	0,9621	0,9677	0,9725	0,9763	0,9781	0,9794	0,9795	0,9805	0,9812	0,9819
63	0,6572	0,7587	0,7909	0,8344	0,8649	0,8839	0,9026	0,9143	0,9312	0,9403	0,9513	0,9669	0,9787	0,9879	0,9980	1,0032	1,0077	1,0111	1,0126	1,0135	1,0131	1,0139	1,0145	1,0149	1,0153
64	0,8675	0,8651	0,9023	0,9268	0,9399	0,9550	0,9631	0,9783	0,9851	0,9948	1,0100	1,0214	1,0300	1,0397	1,0443	1,0482	1,0511	1,0519	1,0523	1,0514	1,0518	1,0521	1,0523	1,0525	1,0526
65	0,8625	0,9217	0,9496	0,9616	0,9767	0,9836	0,9994	1,0055	1,0151	1,0314	1,0431	1,0518	1,0619	1,0663	1,0700	1,0728	1,0732	1,0733	1,0719	1,0721	1,0722	1,0723	1,0723	1,0724	1,0724
66	0,9854	0,9983	0,9999	1,0111	1,0138	1,0290	1,0330	1,0418	1,0587	1,0704	1,0789	1,0892	1,0930	1,0963	1,0986	1,0985	1,0981	1,0961	1,0960	1,0958	1,0957	1,0956	1,0955	1,0954	1,0954
67	1,0122	1,0080	1,0211	1,0224	1,0400	1,0434	1,0528	1,0716	1,0844	1,0932	1,1042	1,1079	1,1111	1,1133	1,1128	1,1119	1,1095	1,1092	1,1088	1,1085	1,1083	1,1081	1,1079	1,1078	1,1077
68	1,0034	1,0260	1,0264	1,0484	1,0513	1,0617	1,0833	1,0973	1,1067	1,1185	1,1220	1,1251	1,1270	1,1260	1,1248	1,1217	1,1211	1,1205	1,1201	1,1197	1,1194	1,1192	1,1190	1,1189	1,1188
69	1,0505	1,0394	1,0660	1,0659	1,0766	1,1009	1,1159	1,1254	1,1379	1,1408	1,1434	1,1448	1,1431	1,1411	1,1373	1,1364	1,1354	1,1347	1,1342	1,1337	1,1333	1,1331	1,1329	1,1327	1,1326
70	1,0272	1,0748	1,0720	1,0846	1,1139	1,1305	1,1404	1,1540	1,1563	1,1583	1,1593	1,1567	1,1541	1,1494	1,1480	1,1467	1,1458	1,1450	1,1443	1,1439	1,1435	1,1432	1,1430	1,1429	1,1428

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 659

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0129	0,0161	0,0152	0,0162	0,0158	0,0164	0,0166	0,0168	0,0169	0,0173	0,0176	0,0181	0,0188	0,0197	0,0201	0,0206	0,0210	0,0215	0,0221	0,0225	0,0231	0,0238	0,0246	0,0251	0,0258
19	0,0195	0,0164	0,0174	0,0166	0,0172	0,0174	0,0175	0,0175	0,0179	0,0183	0,0187	0,0195	0,0204	0,0208	0,0214	0,0218	0,0223	0,0229	0,0234	0,0240	0,0247	0,0255	0,0261	0,0268	0,0276
20	0,0132	0,0163	0,0156	0,0165	0,0169	0,0171	0,0172	0,0177	0,0181	0,0186	0,0195	0,0205	0,0210	0,0216	0,0220	0,0226	0,0232	0,0237	0,0244	0,0251	0,0260	0,0266	0,0274	0,0283	0,0292
21	0,0195	0,0169	0,0177	0,0179	0,0181	0,0180	0,0185	0,0189	0,0194	0,0203	0,0214	0,0219	0,0225	0,0229	0,0235	0,0242	0,0247	0,0253	0,0261	0,0271	0,0277	0,0285	0,0294	0,0304	0,0313
22	0,0141	0,0168	0,0173	0,0176	0,0176	0,0182	0,0188	0,0194	0,0204	0,0217	0,0222	0,0228	0,0233	0,0239	0,0246	0,0251	0,0259	0,0267	0,0277	0,0284	0,0292	0,0302	0,0312	0,0322	0,0334
23	0,0196	0,0191	0,0190	0,0186	0,0192	0,0197	0,0203	0,0214	0,0228	0,0232	0,0239	0,0244	0,0250	0,0257	0,0262	0,0270	0,0279	0,0289	0,0296	0,0305	0,0315	0,0326	0,0336	0,0349	0,0362
24	0,0186	0,0186	0,0183	0,0191	0,0197	0,0204	0,0217	0,0233	0,0237	0,0245	0,0250	0,0256	0,0264	0,0269	0,0277	0,0287	0,0297	0,0305	0,0314	0,0325	0,0337	0,0348	0,0360	0,0374	0,0388
25	0,0186	0,0181	0,0193	0,0200	0,0209	0,0224	0,0241	0,0245	0,0253	0,0258	0,0265	0,0273	0,0278	0,0287	0,0297	0,0308	0,0316	0,0325	0,0337	0,0349	0,0361	0,0374	0,0389	0,0404	0,0419
26	0,0176	0,0196	0,0205	0,0215	0,0232	0,0252	0,0256	0,0264	0,0268	0,0275	0,0284	0,0289	0,0298	0,0308	0,0320	0,0328	0,0338	0,0350	0,0363	0,0376	0,0390	0,0405	0,0421	0,0437	0,0456
27	0,0218	0,0221	0,0230	0,0249	0,0270	0,0272	0,0279	0,0283	0,0290	0,0298	0,0303	0,0312	0,0323	0,0335	0,0348	0,0356	0,0367	0,0381	0,0395	0,0409	0,0424	0,0442	0,0459	0,0477	0,0497
28	0,0225	0,0236	0,0260	0,0285	0,0284	0,0291	0,0294	0,0301	0,0310	0,0314	0,0323	0,0335	0,0348	0,0356	0,0367	0,0381	0,0395	0,0409	0,0424	0,0442	0,0459	0,0477	0,0498	0,0518	0,0541
29	0,0248	0,0279	0,0307	0,0301	0,0307	0,0308	0,0314	0,0323	0,0327	0,0336	0,0349	0,0363	0,0371	0,0382	0,0396	0,0412	0,0426	0,0442	0,0461	0,0479	0,0498	0,0520	0,0541	0,0566	0,0588
30	0,0311	0,0338	0,0321	0,0323	0,0323	0,0328	0,0336	0,0340	0,0349	0,0362	0,0377	0,0385	0,0397	0,0412	0,0428	0,0443	0,0460	0,0480	0,0499	0,0519	0,0542	0,0565	0,0592	0,0615	0,0641
31	0,0367	0,0326	0,0328	0,0326	0,0332	0,0341	0,0345	0,0355	0,0369	0,0386	0,0394	0,0407	0,0423	0,0440	0,0456	0,0475	0,0496	0,0516	0,0537	0,0562	0,0587	0,0615	0,0639	0,0667	0,0696
32	0,0283	0,0307	0,0310	0,0321	0,0335	0,0340	0,0353	0,0370	0,0388	0,0398	0,0412	0,0430	0,0448	0,0466	0,0486	0,0508	0,0530	0,0553	0,0580	0,0606	0,0635	0,0662	0,0691	0,0722	0,0755
33	0,0331	0,0325	0,0336	0,0350	0,0354	0,0367	0,0385	0,0405	0,0414	0,0430	0,0448	0,0468	0,0486	0,0507	0,0531	0,0554	0,0578	0,0607	0,0634	0,0666	0,0694	0,0725	0,0757	0,0792	0,0830
34	0,0319	0,0338	0,0357	0,0360	0,0376	0,0396	0,0418	0,0428	0,0444	0,0464	0,0485	0,0504	0,0527	0,0552	0,0577	0,0603	0,0633	0,0662	0,0696	0,0725	0,0758	0,0793	0,0830	0,0870	0,0902
35	0,0359	0,0378	0,0376	0,0392	0,0414	0,0438	0,0447	0,0464	0,0485	0,0508	0,0527	0,0552	0,0579	0,0605	0,0632	0,0664	0,0695	0,0731	0,0762	0,0797	0,0833	0,0873	0,0915	0,0949	0,0983
36	0,0399	0,0385	0,0404	0,0430	0,0457	0,0465	0,0483	0,0505	0,0529	0,0550	0,0576	0,0605	0,0633	0,0661	0,0695	0,0728	0,0766	0,0799	0,0836	0,0875	0,0917	0,0962	0,0998	0,1034	0,1070
37	0,0370	0,0407	0,0442	0,0474	0,0480	0,0500	0,0524	0,0550	0,0572	0,0600	0,0631	0,0660	0,0691	0,0727	0,0762	0,0803	0,0838	0,0877	0,0918	0,0963	0,1011	0,1049	0,1087	0,1125	0,1149
38	0,0447	0,0481	0,0513	0,0512	0,0531	0,0556	0,0582	0,0605	0,0634	0,0666	0,0697	0,0729	0,0768	0,0805	0,0848	0,0885	0,0926	0,0970	0,1018	0,1069	0,1108	0,1149	0,1189	0,1214	0,1243
39	0,0517	0,0549	0,0537	0,0555	0,0582	0,0610	0,0633	0,0664	0,0699	0,0732	0,0765	0,0806	0,0846	0,0892	0,0931	0,0975	0,1021	0,1072	0,1126	0,1168	0,1211	0,1254	0,1279	0,1310	0,1336
40	0,0582	0,0548	0,0569	0,0600	0,0632	0,0657	0,0690	0,0728	0,0763	0,0799	0,0843	0,0885	0,0935	0,0976	0,1023	0,1072	0,1127	0,1184	0,1229	0,1274	0,1319	0,1346	0,1378	0,1405	0,1438
41	0,0511	0,0562	0,0607	0,0647	0,0675	0,0713	0,0754	0,0793	0,0831	0,0879	0,0924	0,0977	0,1021	0,1072	0,1124	0,1182	0,1244	0,1291	0,1339	0,1387	0,1415	0,1449	0,1477	0,1512	0,1544
42	0,0615	0,0659	0,0697	0,0722	0,0761	0,0804	0,0844	0,0884	0,0934	0,0981	0,1038	0,1084	0,1137	0,1193	0,1254	0,1320	0,1369	0,1420	0,1471	0,1499	0,1534	0,1564	0,1600	0,1634	0,1664
43	0,0706	0,0743	0,0763	0,0803	0,0849	0,0891	0,0932	0,0987	0,1036	0,1097	0,1145	0,1201	0,1260	0,1326	0,1396	0,1447	0,1501	0,1555	0,1584	0,1621	0,1652	0,1689	0,1725	0,1756	0,1788
44	0,0781	0,0794	0,0839	0,0891	0,0935	0,0979	0,1038	0,1091	0,1155	0,1206	0,1266	0,1329	0,1399	0,1474	0,1528	0,1585	0,1641	0,1671	0,1710	0,1742	0,1781	0,1819	0,1852	0,1885	0,1916
45	0,0807	0,0871	0,0933	0,0980	0,1027	0,1091	0,1147	0,1217	0,1271	0,1334	0,1401	0,1476	0,1556	0,1613	0,1674	0,1733	0,1763	0,1803	0,1836	0,1878	0,1917	0,1952	0,1987	0,2020	0,2050
46	0,0939	0,1001	0,1045	0,1091	0,1159	0,1218	0,1293	0,1348	0,1415	0,1485	0,1565	0,1650	0,1710	0,1773	0,1836	0,1866	0,1907	0,1941	0,1985	0,2026	0,2062	0,2099	0,2133	0,2166	0,2193
47	0,1068	0,1103	0,1149	0,1224	0,1286	0,1366	0,1423	0,1494	0,1569	0,1654	0,1746	0,1808	0,1875	0,1940	0,1970	0,2013	0,2048	0,2093	0,2136	0,2174	0,2213	0,2249	0,2283	0,2311	0,2339
48	0,1140	0,1193	0,1283	0,1349	0,1439	0,1498	0,1573	0,1654	0,1745	0,1843	0,1908	0,1978	0,2047	0,2077	0,2120	0,2156	0,2204	0,2248	0,2288	0,2329	0,2366	0,2402	0,2432	0,2461	0,2478
49	0,1249	0,1362	0,1429	0,1528	0,1585	0,1665	0,1750	0,1847	0,1953	0,2020	0,2093	0,2165	0,2193	0,2238	0,2273	0,2323	0,2370	0,2411	0,2453	0,2493	0,2530	0,2561	0,2592	0,2610	0,2627

Продолжение таблицы 659

50	0,1483	0,1529	0,1634	0,1685	0,1767	0,1856	0,1960	0,2074	0,2142	0,2217	0,2292	0,2317	0,2362	0,2397	0,2449	0,2497	0,2540	0,2584	0,2625	0,2665	0,2697	0,2729	0,2747	0,2765	0,2784
51	0,1579	0,1718	0,1763	0,1852	0,1949	0,2062	0,2186	0,2255	0,2334	0,2412	0,2434	0,2479	0,2514	0,2568	0,2618	0,2662	0,2708	0,2752	0,2793	0,2827	0,2860	0,2879	0,2897	0,2917	0,2932
52	0,1868	0,1866	0,1957	0,2059	0,2182	0,2316	0,2385	0,2465	0,2546	0,2562	0,2607	0,2640	0,2695	0,2747	0,2793	0,2841	0,2886	0,2930	0,2965	0,3000	0,3019	0,3037	0,3058	0,3073	0,3093
53	0,1863	0,2007	0,2133	0,2277	0,2428	0,2497	0,2580	0,2665	0,2675	0,2719	0,2751	0,2809	0,2863	0,2910	0,2961	0,3008	0,3054	0,3091	0,3128	0,3147	0,3166	0,3188	0,3203	0,3224	0,3236
54	0,2163	0,2285	0,2438	0,2599	0,2656	0,2737	0,2821	0,2819	0,2859	0,2888	0,2946	0,3002	0,3050	0,3102	0,3151	0,3199	0,3238	0,3276	0,3295	0,3314	0,3337	0,3353	0,3374	0,3386	0,3397
55	0,2416	0,2593	0,2770	0,2806	0,2882	0,2966	0,2948	0,2984	0,3008	0,3068	0,3125	0,3175	0,3229	0,3281	0,3331	0,3371	0,3412	0,3431	0,3450	0,3473	0,3490	0,3512	0,3525	0,3536	0,3543
56	0,2784	0,2970	0,2960	0,3025	0,3107	0,3067	0,3098	0,3116	0,3178	0,3238	0,3289	0,3346	0,3401	0,3454	0,3496	0,3538	0,3557	0,3577	0,3601	0,3618	0,3642	0,3655	0,3666	0,3673	0,3676
57	0,3172	0,3059	0,3121	0,3207	0,3140	0,3168	0,3183	0,3251	0,3315	0,3370	0,3432	0,3491	0,3548	0,3593	0,3638	0,3658	0,3677	0,3703	0,3721	0,3746	0,3760	0,3772	0,3779	0,3782	0,3779
58	0,2937	0,3092	0,3221	0,3130	0,3167	0,3185	0,3267	0,3342	0,3404	0,3474	0,3540	0,3604	0,3653	0,3703	0,3724	0,3744	0,3773	0,3791	0,3819	0,3833	0,3846	0,3853	0,3856	0,3853	0,3852
59	0,3261	0,3384	0,3208	0,3239	0,3250	0,3343	0,3426	0,3492	0,3569	0,3640	0,3709	0,3761	0,3815	0,3835	0,3856	0,3886	0,3905	0,3935	0,3950	0,3963	0,3970	0,3972	0,3968	0,3967	0,3964
60	0,3519	0,3177	0,3231	0,3247	0,3364	0,3464	0,3541	0,3627	0,3707	0,3784	0,3841	0,3900	0,3921	0,3942	0,3974	0,3994	0,4026	0,4042	0,4056	0,4063	0,4065	0,4060	0,4057	0,4054	0,4053
61	0,2800	0,3064	0,3137	0,3315	0,3449	0,3546	0,3650	0,3744	0,3832	0,3896	0,3962	0,3983	0,4006	0,4041	0,4062	0,4098	0,4115	0,4130	0,4137	0,4138	0,4132	0,4129	0,4125	0,4124	0,4120
62	0,3356	0,3332	0,3525	0,3657	0,3747	0,3851	0,3945	0,4035	0,4097	0,4164	0,4179	0,4199	0,4233	0,4252	0,4289	0,4305	0,4319	0,4325	0,4325	0,4316	0,4311	0,4305	0,4303	0,4299	0,4295
63	0,3306	0,3623	0,3780	0,3873	0,3986	0,4086	0,4181	0,4244	0,4315	0,4325	0,4341	0,4375	0,4393	0,4433	0,4448	0,4461	0,4467	0,4465	0,4454	0,4447	0,4439	0,4436	0,4431	0,4426	0,4423
64	0,3975	0,4058	0,4107	0,4208	0,4301	0,4393	0,4450	0,4518	0,4518	0,4527	0,4559	0,4574	0,4615	0,4627	0,4640	0,4643	0,4638	0,4624	0,4614	0,4604	0,4600	0,4593	0,4587	0,4583	0,4580
65	0,4150	0,4185	0,4305	0,4408	0,4509	0,4567	0,4639	0,4629	0,4633	0,4666	0,4679	0,4723	0,4735	0,4747	0,4748	0,4741	0,4723	0,4712	0,4699	0,4694	0,4685	0,4679	0,4673	0,4670	0,4667
66	0,4224	0,4397	0,4516	0,4629	0,4684	0,4761	0,4737	0,4734	0,4768	0,4778	0,4826	0,4837	0,4848	0,4847	0,4837	0,4815	0,4800	0,4785	0,4778	0,4768	0,4760	0,4753	0,4749	0,4745	0,4743
67	0,4591	0,4690	0,4800	0,4838	0,4914	0,4867	0,4851	0,4883	0,4888	0,4940	0,4949	0,4958	0,4955	0,4941	0,4913	0,4895	0,4876	0,4868	0,4855	0,4845	0,4837	0,4832	0,4828	0,4825	0,4823
68	0,4802	0,4926	0,4944	0,5024	0,4947	0,4918	0,4952	0,4953	0,5012	0,5018	0,5027	0,5021	0,5003	0,4969	0,4947	0,4925	0,4914	0,4898	0,4887	0,4878	0,4871	0,4866	0,4863	0,4860	0,4859
69	0,5067	0,5030	0,5119	0,4996	0,4952	0,4990	0,4988	0,5058	0,5063	0,5072	0,5063	0,5040	0,5000	0,4973	0,4946	0,4933	0,4915	0,4901	0,4890	0,4883	0,4877	0,4873	0,4870	0,4868	0,4867
70	0,4988	0,5151	0,4966	0,4912	0,4968	0,4968	0,5056	0,5063	0,5073	0,5062	0,5035	0,4987	0,4955	0,4924	0,4909	0,4888	0,4872	0,4860	0,4851	0,4844	0,4839	0,4836	0,4834	0,4833	0,4831

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 660

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0065	0,0075	0,0071	0,0080	0,0077	0,0075	0,0081	0,0084	0,0087	0,0089	0,0088	0,0092	0,0095	0,0098	0,0103	0,0108	0,0111	0,0116	0,0121	0,0125	0,0128	0,0132	0,0136	0,0140	0,0144
19	0,0084	0,0074	0,0086	0,0080	0,0077	0,0084	0,0088	0,0091	0,0092	0,0092	0,0095	0,0099	0,0102	0,0107	0,0112	0,0116	0,0121	0,0126	0,0130	0,0133	0,0137	0,0141	0,0146	0,0150	0,0154
20	0,0063	0,0087	0,0079	0,0075	0,0084	0,0088	0,0092	0,0093	0,0093	0,0096	0,0101	0,0104	0,0109	0,0115	0,0119	0,0124	0,0129	0,0133	0,0137	0,0142	0,0146	0,0150	0,0155	0,0159	0,0163
21	0,0112	0,0088	0,0079	0,0090	0,0094	0,0097	0,0098	0,0097	0,0101	0,0105	0,0109	0,0115	0,0120	0,0124	0,0130	0,0136	0,0140	0,0144	0,0148	0,0152	0,0157	0,0162	0,0166	0,0170	0,0174
22	0,0063	0,0061	0,0082	0,0089	0,0094	0,0096	0,0095	0,0099	0,0105	0,0108	0,0115	0,0121	0,0126	0,0132	0,0138	0,0142	0,0146	0,0151	0,0156	0,0161	0,0166	0,0170	0,0174	0,0179	0,0186
23	0,0060	0,0092	0,0099	0,0103	0,0103	0,0101	0,0106	0,0111	0,0115	0,0122	0,0128	0,0133	0,0139	0,0145	0,0150	0,0154	0,0159	0,0164	0,0169	0,0174	0,0179	0,0183	0,0187	0,0195	0,0203
24	0,0126	0,0120	0,0119	0,0115	0,0110	0,0115	0,0120	0,0123	0,0130	0,0137	0,0142	0,0148	0,0155	0,0159	0,0163	0,0169	0,0173	0,0178	0,0184	0,0188	0,0193	0,0197	0,0205	0,0214	0,0223
25	0,0115	0,0115	0,0112	0,0106	0,0112	0,0119	0,0123	0,0131	0,0139	0,0144	0,0151	0,0158	0,0163	0,0167	0,0173	0,0177	0,0183	0,0189	0,0194	0,0198	0,0203	0,0211	0,0221	0,0230	0,0238
26	0,0115	0,0110	0,0103	0,0111	0,0120	0,0124	0,0134	0,0142	0,0148	0,0156	0,0163	0,0168	0,0173	0,0179	0,0184	0,0190	0,0195	0,0200	0,0205	0,0210	0,0219	0,0229	0,0239	0,0248	0,0258
27	0,0104	0,0096	0,0110	0,0121	0,0126	0,0138	0,0147	0,0153	0,0162	0,0169	0,0175	0,0179	0,0186	0,0191	0,0197	0,0203	0,0208	0,0213	0,0218	0,0227	0,0238	0,0249	0,0258	0,0268	0,0278
28	0,0088	0,0113	0,0127	0,0133	0,0146	0,0156	0,0161	0,0171	0,0179	0,0184	0,0188	0,0195	0,0200	0,0206	0,0213	0,0218	0,0223	0,0228	0,0238	0,0249	0,0260	0,0269	0,0281	0,0291	0,0303
29	0,0140	0,0148	0,0149	0,0162	0,0171	0,0176	0,0185	0,0193	0,0198	0,0202	0,0208	0,0213	0,0219	0,0225	0,0231	0,0235	0,0241	0,0251	0,0262	0,0274	0,0284	0,0296	0,0306	0,0319	0,0329
30	0,0157	0,0154	0,0170	0,0180	0,0184	0,0194	0,0202	0,0207	0,0210	0,0217	0,0221	0,0228	0,0234	0,0240	0,0245	0,0250	0,0261	0,0273	0,0285	0,0296	0,0308	0,0319	0,0332	0,0343	0,0352
31	0,0152	0,0177	0,0189	0,0192	0,0203	0,0211	0,0215	0,0219	0,0225	0,0230	0,0237	0,0243	0,0249	0,0254	0,0259	0,0270	0,0283	0,0297	0,0307	0,0321	0,0332	0,0346	0,0357	0,0367	0,0379
32	0,0204	0,0208	0,0207	0,0217	0,0225	0,0228	0,0230	0,0237	0,0241	0,0248	0,0255	0,0260	0,0265	0,0270	0,0282	0,0296	0,0310	0,0321	0,0335	0,0347	0,0361	0,0374	0,0384	0,0396	0,0408
33	0,0213	0,0208	0,0222	0,0231	0,0233	0,0236	0,0242	0,0247	0,0254	0,0261	0,0267	0,0271	0,0277	0,0290	0,0305	0,0320	0,0332	0,0346	0,0359	0,0374	0,0387	0,0398	0,0410	0,0424	0,0439
34	0,0202	0,0227	0,0237	0,0239	0,0241	0,0248	0,0253	0,0260	0,0268	0,0274	0,0279	0,0285	0,0298	0,0314	0,0330	0,0343	0,0359	0,0372	0,0388	0,0402	0,0412	0,0426	0,0440	0,0456	0,0472
35	0,0253	0,0256	0,0253	0,0252	0,0259	0,0263	0,0270	0,0278	0,0284	0,0289	0,0295	0,0309	0,0326	0,0343	0,0357	0,0373	0,0387	0,0404	0,0418	0,0430	0,0444	0,0459	0,0476	0,0492	0,0511
36	0,0259	0,0252	0,0251	0,0261	0,0265	0,0274	0,0283	0,0289	0,0294	0,0300	0,0316	0,0335	0,0353	0,0367	0,0385	0,0400	0,0418	0,0433	0,0445	0,0459	0,0475	0,0494	0,0511	0,0531	0,0549
37	0,0246	0,0247	0,0261	0,0267	0,0278	0,0287	0,0294	0,0299	0,0306	0,0324	0,0344	0,0364	0,0379	0,0398	0,0414	0,0433	0,0449	0,0461	0,0477	0,0493	0,0513	0,0530	0,0552	0,0572	0,0593
38	0,0249	0,0270	0,0274	0,0287	0,0297	0,0304	0,0309	0,0316	0,0335	0,0357	0,0378	0,0394	0,0415	0,0431	0,0452	0,0468	0,0481	0,0497	0,0514	0,0535	0,0554	0,0576	0,0597	0,0619	0,0638
39	0,0292	0,0288	0,0300	0,0311	0,0316	0,0320	0,0327	0,0349	0,0372	0,0395	0,0412	0,0434	0,0451	0,0473	0,0490	0,0503	0,0520	0,0538	0,0559	0,0579	0,0603	0,0624	0,0648	0,0668	0,0686
40	0,0284	0,0305	0,0318	0,0323	0,0327	0,0335	0,0359	0,0385	0,0410	0,0428	0,0451	0,0469	0,0493	0,0510	0,0524	0,0541	0,0561	0,0583	0,0604	0,0629	0,0652	0,0676	0,0697	0,0716	0,0743
41	0,0327	0,0336	0,0338	0,0339	0,0346	0,0373	0,0403	0,0430	0,0449	0,0473	0,0492	0,0517	0,0535	0,0549	0,0567	0,0587	0,0611	0,0632	0,0659	0,0683	0,0708	0,0730	0,0750	0,0778	0,0803
42	0,0345	0,0343	0,0344	0,0352	0,0384	0,0418	0,0448	0,0468	0,0494	0,0514	0,0540	0,0559	0,0573	0,0592	0,0613	0,0638	0,0660	0,0689	0,0713	0,0741	0,0764	0,0784	0,0814	0,0840	0,0868
43	0,0341	0,0343	0,0354	0,0395	0,0435	0,0469	0,0489	0,0518	0,0538	0,0566	0,0586	0,0600	0,0619	0,0641	0,0667	0,0691	0,0720	0,0746	0,0775	0,0799	0,0820	0,0851	0,0879	0,0909	0,0937
44	0,0345	0,0361	0,0415	0,0461	0,0499	0,0519	0,0549	0,0570	0,0598	0,0618	0,0632	0,0652	0,0674	0,0701	0,0726	0,0757	0,0784	0,0814	0,0839	0,0861	0,0894	0,0923	0,0954	0,0984	0,1010
45	0,0378	0,0453	0,0504	0,0542	0,0560	0,0590	0,0609	0,0638	0,0658	0,0670	0,0690	0,0712	0,0741	0,0766	0,0799	0,0827	0,0858	0,0884	0,0907	0,0941	0,0971	0,1004	0,1036	0,1063	0,1089
46	0,0532	0,0573	0,0603	0,0612	0,0639	0,0655	0,0684	0,0702	0,0712	0,0731	0,0754	0,0783	0,0809	0,0843	0,0872	0,0905	0,0932	0,0955	0,0991	0,1022	0,1057	0,1090	0,1118	0,1146	0,1169
47	0,0616	0,0642	0,0641	0,0670	0,0684	0,0715	0,0732	0,0741	0,0760	0,0784	0,0815	0,0842	0,0878	0,0908	0,0943	0,0971	0,0995	0,1033	0,1066	0,1103	0,1137	0,1167	0,1196	0,1221	0,1246
48	0,0669	0,0655	0,0690	0,0704	0,0738	0,0756	0,0763	0,0783	0,0808	0,0842	0,0870	0,0909	0,0941	0,0978	0,1007	0,1032	0,1073	0,1107	0,1147	0,1183	0,1214	0,1244	0,1270	0,1297	0,1319
49	0,0641	0,0702	0,0717	0,0758	0,0776	0,0782	0,0803	0,0830	0,0867	0,0897	0,0939	0,0974	0,1012	0,1043	0,1070	0,1113	0,1149	0,1191	0,1229	0,1262	0,1294	0,1321	0,1349	0,1372	0,1394

Продолжение таблицы 660

50	0,0766	0,0759	0,0801	0,0815	0,0815	0,0836	0,0864	0,0903	0,0935	0,0979	0,1016	0,1057	0,1089	0,1116	0,1161	0,1200	0,1244	0,1284	0,1319	0,1352	0,1380	0,1410	0,1433	0,1457	0,1482
51	0,0751	0,0821	0,0833	0,0829	0,0853	0,0884	0,0928	0,0962	0,1011	0,1050	0,1094	0,1127	0,1156	0,1204	0,1245	0,1292	0,1335	0,1371	0,1406	0,1435	0,1466	0,1491	0,1515	0,1542	0,1564
52	0,0894	0,0878	0,0859	0,0882	0,0916	0,0963	0,1000	0,1053	0,1094	0,1140	0,1175	0,1205	0,1256	0,1299	0,1349	0,1393	0,1432	0,1468	0,1498	0,1531	0,1556	0,1581	0,1609	0,1633	0,1653
53	0,0860	0,0839	0,0878	0,0922	0,0980	0,1021	0,1081	0,1126	0,1177	0,1214	0,1244	0,1300	0,1346	0,1398	0,1446	0,1486	0,1525	0,1556	0,1590	0,1617	0,1643	0,1672	0,1697	0,1717	0,1738
54	0,0816	0,0888	0,0945	0,1014	0,1060	0,1126	0,1174	0,1228	0,1266	0,1297	0,1357	0,1405	0,1461	0,1511	0,1553	0,1593	0,1626	0,1661	0,1688	0,1715	0,1745	0,1771	0,1792	0,1814	0,1829
55	0,0963	0,1015	0,1089	0,1130	0,1200	0,1247	0,1303	0,1340	0,1369	0,1431	0,1481	0,1540	0,1592	0,1635	0,1676	0,1709	0,1746	0,1773	0,1801	0,1832	0,1858	0,1880	0,1902	0,1917	0,1931
56	0,1070	0,1157	0,1193	0,1269	0,1315	0,1373	0,1408	0,1436	0,1502	0,1553	0,1615	0,1669	0,1714	0,1756	0,1790	0,1828	0,1855	0,1883	0,1916	0,1943	0,1965	0,1988	0,2003	0,2017	0,2028
57	0,1250	0,1260	0,1344	0,1386	0,1445	0,1478	0,1502	0,1573	0,1626	0,1691	0,1748	0,1794	0,1837	0,1872	0,1910	0,1938	0,1967	0,2000	0,2028	0,2051	0,2074	0,2090	0,2103	0,2115	0,2122
58	0,1270	0,1395	0,1437	0,1502	0,1533	0,1555	0,1632	0,1689	0,1758	0,1819	0,1866	0,1911	0,1946	0,1986	0,2014	0,2043	0,2078	0,2107	0,2130	0,2154	0,2170	0,2184	0,2195	0,2202	0,2208
59	0,1528	0,1529	0,1590	0,1610	0,1623	0,1708	0,1766	0,1840	0,1902	0,1950	0,1997	0,2031	0,2072	0,2100	0,2130	0,2165	0,2195	0,2219	0,2243	0,2259	0,2272	0,2284	0,2290	0,2296	0,2298
60	0,1530	0,1624	0,1642	0,1651	0,1751	0,1816	0,1898	0,1965	0,2015	0,2064	0,2099	0,2141	0,2170	0,2200	0,2237	0,2268	0,2292	0,2318	0,2333	0,2347	0,2358	0,2365	0,2370	0,2372	0,2376
61	0,1725	0,1703	0,1698	0,1817	0,1885	0,1975	0,2046	0,2097	0,2146	0,2181	0,2225	0,2252	0,2282	0,2321	0,2352	0,2377	0,2403	0,2418	0,2432	0,2443	0,2449	0,2453	0,2455	0,2459	0,2462
62	0,1680	0,1682	0,1851	0,1933	0,2036	0,2114	0,2167	0,2218	0,2252	0,2297	0,2324	0,2355	0,2395	0,2427	0,2452	0,2479	0,2494	0,2508	0,2518	0,2524	0,2528	0,2529	0,2532	0,2535	0,2537
63	0,1685	0,1947	0,2030	0,2142	0,2221	0,2271	0,2319	0,2350	0,2395	0,2419	0,2448	0,2489	0,2521	0,2546	0,2573	0,2587	0,2600	0,2610	0,2615	0,2618	0,2618	0,2621	0,2623	0,2625	0,2627
64	0,2227	0,2221	0,2317	0,2381	0,2415	0,2455	0,2477	0,2517	0,2535	0,2561	0,2602	0,2632	0,2656	0,2682	0,2695	0,2706	0,2715	0,2718	0,2721	0,2719	0,2721	0,2723	0,2724	0,2725	0,2726
65	0,2215	0,2368	0,2441	0,2472	0,2512	0,2530	0,2572	0,2589	0,2615	0,2658	0,2690	0,2714	0,2741	0,2754	0,2765	0,2773	0,2776	0,2777	0,2774	0,2776	0,2777	0,2778	0,2779	0,2780	0,2781
66	0,2533	0,2567	0,2572	0,2601	0,2610	0,2650	0,2661	0,2685	0,2730	0,2762	0,2786	0,2814	0,2825	0,2835	0,2842	0,2843	0,2844	0,2840	0,2841	0,2841	0,2842	0,2843	0,2843	0,2844	0,2844
67	0,2603	0,2593	0,2628	0,2633	0,2679	0,2689	0,2715	0,2765	0,2800	0,2825	0,2855	0,2866	0,2876	0,2883	0,2883	0,2882	0,2877	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2879	0,2879	0,2880	0,2880
68	0,2583	0,2642	0,2644	0,2703	0,2711	0,2740	0,2797	0,2835	0,2861	0,2894	0,2905	0,2914	0,2921	0,2920	0,2918	0,2912	0,2912	0,2912	0,2912	0,2912	0,2912	0,2912	0,2912	0,2913	0,2913
69	0,2706	0,2679	0,2750	0,2751	0,2780	0,2845	0,2886	0,2912	0,2947	0,2956	0,2964	0,2970	0,2967	0,2964	0,2956	0,2955	0,2954	0,2953	0,2953	0,2953	0,2953	0,2953	0,2953	0,2953	0,2953
70	0,2649	0,2774	0,2768	0,2803	0,2881	0,2926	0,2954	0,2991	0,2999	0,3006	0,3011	0,3006	0,3001	0,2991	0,2989	0,2987	0,2986	0,2985	0,2985	0,2985	0,2985	0,2985	0,2985	0,2985	0,2985

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 661

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0043	0,0054	0,0051	0,0054	0,0053	0,0055	0,0056	0,0056	0,0057	0,0058	0,0059	0,0061	0,0063	0,0066	0,0067	0,0069	0,0070	0,0072	0,0074	0,0075	0,0077	0,0080	0,0082	0,0084	0,0086
19	0,0065	0,0055	0,0058	0,0056	0,0057	0,0058	0,0059	0,0059	0,0060	0,0061	0,0063	0,0065	0,0068	0,0070	0,0072	0,0073	0,0075	0,0077	0,0078	0,0080	0,0083	0,0085	0,0087	0,0090	0,0093
20	0,0044	0,0054	0,0052	0,0055	0,0057	0,0057	0,0058	0,0059	0,0061	0,0062	0,0065	0,0069	0,0070	0,0072	0,0074	0,0076	0,0078	0,0079	0,0082	0,0084	0,0087	0,0089	0,0092	0,0095	0,0098
21	0,0065	0,0056	0,0059	0,0060	0,0060	0,0060	0,0062	0,0063	0,0065	0,0068	0,0072	0,0073	0,0075	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0085	0,0088	0,0091	0,0093	0,0095	0,0098	0,0102	0,0105
22	0,0047	0,0056	0,0058	0,0059	0,0059	0,0061	0,0063	0,0065	0,0068	0,0073	0,0074	0,0076	0,0078	0,0080	0,0083	0,0084	0,0087	0,0089	0,0093	0,0095	0,0098	0,0101	0,0105	0,0108	0,0112
23	0,0066	0,0064	0,0063	0,0062	0,0064	0,0066	0,0068	0,0072	0,0076	0,0078	0,0080	0,0082	0,0084	0,0086	0,0088	0,0090	0,0093	0,0097	0,0099	0,0102	0,0105	0,0109	0,0113	0,0117	0,0121
24	0,0062	0,0062	0,0061	0,0064	0,0066	0,0068	0,0073	0,0078	0,0079	0,0082	0,0084	0,0086	0,0088	0,0090	0,0093	0,0096	0,0100	0,0102	0,0105	0,0109	0,0113	0,0116	0,0121	0,0125	0,0130
25	0,0062	0,0061	0,0065	0,0067	0,0070	0,0075	0,0081	0,0082	0,0085	0,0086	0,0089	0,0091	0,0093	0,0096	0,0099	0,0103	0,0106	0,0109	0,0113	0,0117	0,0121	0,0125	0,0130	0,0135	0,0140
26	0,0059	0,0066	0,0069	0,0072	0,0078	0,0084	0,0086	0,0088	0,0090	0,0092	0,0095	0,0097	0,0100	0,0103	0,0107	0,0110	0,0113	0,0117	0,0122	0,0126	0,0130	0,0136	0,0141	0,0146	0,0153
27	0,0073	0,0074	0,0077	0,0083	0,0090	0,0091	0,0093	0,0095	0,0097	0,0100	0,0101	0,0104	0,0108	0,0112	0,0115	0,0118	0,0123	0,0127	0,0132	0,0137	0,0142	0,0148	0,0153	0,0160	0,0166
28	0,0075	0,0079	0,0087	0,0095	0,0095	0,0097	0,0099	0,0101	0,0104	0,0105	0,0108	0,0112	0,0117	0,0119	0,0123	0,0128	0,0132	0,0137	0,0142	0,0148	0,0154	0,0160	0,0167	0,0174	0,0181
29	0,0083	0,0093	0,0103	0,0101	0,0103	0,0103	0,0105	0,0108	0,0110	0,0113	0,0117	0,0121	0,0124	0,0128	0,0133	0,0138	0,0143	0,0148	0,0154	0,0160	0,0167	0,0174	0,0181	0,0190	0,0197
30	0,0104	0,0113	0,0108	0,0108	0,0108	0,0110	0,0113	0,0114	0,0117	0,0121	0,0126	0,0129	0,0133	0,0138	0,0143	0,0148	0,0154	0,0161	0,0167	0,0174	0,0182	0,0189	0,0198	0,0206	0,0215
31	0,0123	0,0109	0,0110	0,0109	0,0111	0,0114	0,0115	0,0119	0,0124	0,0129	0,0132	0,0136	0,0142	0,0147	0,0153	0,0159	0,0166	0,0173	0,0180	0,0188	0,0196	0,0206	0,0214	0,0223	0,0233
32	0,0095	0,0103	0,0104	0,0108	0,0112	0,0114	0,0118	0,0124	0,0130	0,0133	0,0138	0,0144	0,0150	0,0156	0,0163	0,0170	0,0178	0,0185	0,0194	0,0203	0,0213	0,0222	0,0231	0,0242	0,0253
33	0,0111	0,0109	0,0112	0,0117	0,0118	0,0123	0,0129	0,0136	0,0139	0,0144	0,0150	0,0157	0,0163	0,0170	0,0178	0,0186	0,0194	0,0203	0,0212	0,0223	0,0232	0,0243	0,0254	0,0265	0,0278
34	0,0107	0,0113	0,0120	0,0121	0,0126	0,0133	0,0140	0,0143	0,0149	0,0155	0,0162	0,0169	0,0177	0,0185	0,0193	0,0202	0,0212	0,0222	0,0233	0,0243	0,0254	0,0266	0,0278	0,0291	0,0302
35	0,0120	0,0127	0,0126	0,0131	0,0139	0,0147	0,0150	0,0155	0,0162	0,0170	0,0177	0,0185	0,0194	0,0203	0,0212	0,0222	0,0233	0,0245	0,0255	0,0267	0,0279	0,0293	0,0307	0,0318	0,0329
36	0,0134	0,0129	0,0135	0,0144	0,0153	0,0156	0,0162	0,0169	0,0177	0,0184	0,0193	0,0203	0,0212	0,0221	0,0233	0,0244	0,0257	0,0268	0,0280	0,0293	0,0307	0,0322	0,0334	0,0347	0,0359
37	0,0124	0,0136	0,0148	0,0159	0,0161	0,0167	0,0176	0,0184	0,0192	0,0201	0,0211	0,0221	0,0231	0,0244	0,0255	0,0269	0,0281	0,0294	0,0308	0,0323	0,0339	0,0351	0,0364	0,0377	0,0385
38	0,0150	0,0161	0,0172	0,0172	0,0178	0,0186	0,0195	0,0203	0,0212	0,0223	0,0234	0,0244	0,0257	0,0270	0,0284	0,0296	0,0310	0,0325	0,0341	0,0358	0,0371	0,0385	0,0399	0,0407	0,0417
39	0,0173	0,0184	0,0180	0,0186	0,0195	0,0204	0,0212	0,0222	0,0234	0,0245	0,0256	0,0270	0,0283	0,0299	0,0312	0,0327	0,0342	0,0359	0,0377	0,0391	0,0406	0,0420	0,0429	0,0439	0,0448
40	0,0195	0,0183	0,0191	0,0201	0,0212	0,0220	0,0231	0,0244	0,0256	0,0268	0,0283	0,0297	0,0313	0,0327	0,0343	0,0359	0,0378	0,0397	0,0412	0,0427	0,0442	0,0451	0,0462	0,0471	0,0482
41	0,0171	0,0188	0,0203	0,0217	0,0226	0,0239	0,0253	0,0266	0,0279	0,0295	0,0310	0,0328	0,0342	0,0359	0,0377	0,0396	0,0417	0,0433	0,0449	0,0465	0,0474	0,0486	0,0495	0,0507	0,0518
42	0,0206	0,0221	0,0234	0,0242	0,0255	0,0269	0,0283	0,0296	0,0313	0,0329	0,0348	0,0363	0,0381	0,0400	0,0420	0,0442	0,0459	0,0476	0,0493	0,0503	0,0514	0,0524	0,0536	0,0548	0,0558
43	0,0237	0,0249	0,0256	0,0269	0,0285	0,0298	0,0312	0,0331	0,0347	0,0367	0,0384	0,0403	0,0422	0,0444	0,0468	0,0485	0,0503	0,0521	0,0531	0,0543	0,0554	0,0567	0,0578	0,0589	0,0600
44	0,0262	0,0266	0,0281	0,0299	0,0313	0,0328	0,0348	0,0365	0,0387	0,0404	0,0424	0,0445	0,0469	0,0494	0,0512	0,0531	0,0550	0,0560	0,0573	0,0584	0,0597	0,0610	0,0621	0,0632	0,0643
45	0,0271	0,0292	0,0313	0,0328	0,0344	0,0366	0,0384	0,0408	0,0426	0,0447	0,0470	0,0495	0,0522	0,0541	0,0561	0,0581	0,0591	0,0605	0,0616	0,0630	0,0643	0,0655	0,0667	0,0678	0,0688
46	0,0315	0,0336	0,0350	0,0366	0,0388	0,0408	0,0433	0,0452	0,0474	0,0498	0,0525	0,0553	0,0573	0,0595	0,0616	0,0626	0,0640	0,0651	0,0666	0,0680	0,0692	0,0704	0,0716	0,0727	0,0736
47	0,0358	0,0370	0,0385	0,0410	0,0431	0,0458	0,0477	0,0501	0,0526	0,0555	0,0585	0,0606	0,0629	0,0651	0,0661	0,0675	0,0687	0,0702	0,0717	0,0730	0,0742	0,0755	0,0766	0,0776	0,0785
48	0,0382	0,0400	0,0430	0,0452	0,0482	0,0502	0,0528	0,0554	0,0585	0,0618	0,0640	0,0664	0,0687	0,0697	0,0711	0,0723	0,0739	0,0754	0,0768	0,0781	0,0794	0,0806	0,0816	0,0826	0,0832
49	0,0419	0,0457	0,0479	0,0512	0,0532	0,0558	0,0587	0,0620	0,0655	0,0678	0,0702	0,0726	0,0736	0,0751	0,0763	0,0780	0,0795	0,0809	0,0823	0,0837	0,0849	0,0860	0,0870	0,0876	0,0882

Продолжение таблицы 661

50	0,0497	0,0513	0,0548	0,0565	0,0593	0,0623	0,0657	0,0696	0,0718	0,0744	0,0769	0,0778	0,0793	0,0805	0,0822	0,0838	0,0853	0,0867	0,0881	0,0895	0,0906	0,0916	0,0923	0,0928	0,0935
51	0,0530	0,0576	0,0591	0,0621	0,0654	0,0692	0,0733	0,0757	0,0783	0,0809	0,0817	0,0832	0,0844	0,0862	0,0879	0,0894	0,0909	0,0924	0,0938	0,0949	0,0961	0,0967	0,0973	0,0980	0,0985
52	0,0626	0,0626	0,0656	0,0691	0,0732	0,0777	0,0800	0,0827	0,0854	0,0860	0,0875	0,0886	0,0905	0,0922	0,0938	0,0954	0,0969	0,0984	0,0996	0,1008	0,1014	0,1020	0,1027	0,1032	0,1039
53	0,0625	0,0673	0,0716	0,0764	0,0815	0,0838	0,0866	0,0894	0,0898	0,0913	0,0924	0,0943	0,0961	0,0977	0,0994	0,1010	0,1026	0,1038	0,1051	0,1057	0,1064	0,1071	0,1076	0,1083	0,1087
54	0,0726	0,0766	0,0818	0,0872	0,0891	0,0919	0,0947	0,0946	0,0960	0,0970	0,0989	0,1008	0,1024	0,1042	0,1059	0,1075	0,1088	0,1101	0,1107	0,1114	0,1121	0,1127	0,1134	0,1138	0,1142
55	0,0811	0,0870	0,0930	0,0942	0,0968	0,0996	0,0990	0,1002	0,1010	0,1031	0,1050	0,1067	0,1085	0,1102	0,1119	0,1133	0,1147	0,1153	0,1160	0,1167	0,1173	0,1181	0,1185	0,1189	0,1191
56	0,0934	0,0997	0,0994	0,1016	0,1043	0,1030	0,1040	0,1047	0,1068	0,1088	0,1105	0,1124	0,1143	0,1161	0,1175	0,1189	0,1196	0,1202	0,1211	0,1216	0,1224	0,1229	0,1233	0,1235	0,1236
57	0,1065	0,1027	0,1048	0,1077	0,1055	0,1064	0,1069	0,1092	0,1114	0,1132	0,1153	0,1173	0,1193	0,1208	0,1223	0,1230	0,1236	0,1245	0,1251	0,1260	0,1264	0,1269	0,1271	0,1272	0,1271
58	0,0986	0,1038	0,1082	0,1052	0,1064	0,1070	0,1098	0,1123	0,1144	0,1168	0,1190	0,1212	0,1228	0,1245	0,1252	0,1259	0,1269	0,1275	0,1285	0,1290	0,1294	0,1296	0,1297	0,1296	0,1296
59	0,1095	0,1137	0,1078	0,1089	0,1092	0,1123	0,1151	0,1174	0,1200	0,1224	0,1247	0,1265	0,1283	0,1290	0,1297	0,1307	0,1314	0,1324	0,1329	0,1333	0,1336	0,1337	0,1335	0,1335	0,1334
60	0,1182	0,1067	0,1086	0,1091	0,1131	0,1164	0,1190	0,1220	0,1247	0,1273	0,1292	0,1312	0,1319	0,1326	0,1337	0,1344	0,1355	0,1360	0,1365	0,1368	0,1368	0,1367	0,1366	0,1365	0,1364
61	0,0941	0,1030	0,1054	0,1114	0,1160	0,1192	0,1228	0,1259	0,1289	0,1311	0,1333	0,1340	0,1348	0,1360	0,1367	0,1379	0,1385	0,1390	0,1393	0,1393	0,1391	0,1390	0,1389	0,1389	0,1387
62	0,1128	0,1120	0,1185	0,1230	0,1260	0,1295	0,1327	0,1357	0,1379	0,1401	0,1407	0,1413	0,1425	0,1431	0,1444	0,1449	0,1454	0,1456	0,1456	0,1454	0,1452	0,1450	0,1449	0,1448	0,1447
63	0,1111	0,1218	0,1271	0,1303	0,1341	0,1375	0,1407	0,1428	0,1452	0,1456	0,1461	0,1473	0,1479	0,1493	0,1498	0,1503	0,1504	0,1504	0,1500	0,1498	0,1496	0,1495	0,1493	0,1491	0,1490
64	0,1337	0,1365	0,1382	0,1416	0,1447	0,1479	0,1498	0,1521	0,1521	0,1524	0,1535	0,1540	0,1554	0,1559	0,1563	0,1564	0,1563	0,1558	0,1555	0,1552	0,1550	0,1548	0,1546	0,1545	0,1544
65	0,1396	0,1408	0,1449	0,1484	0,1518	0,1538	0,1562	0,1559	0,1561	0,1572	0,1576	0,1591	0,1596	0,1600	0,1600	0,1598	0,1592	0,1588	0,1584	0,1582	0,1579	0,1577	0,1576	0,1574	0,1573
66	0,1422	0,1480	0,1520	0,1559	0,1577	0,1604	0,1596	0,1595	0,1606	0,1610	0,1626	0,1630	0,1634	0,1634	0,1631	0,1623	0,1619	0,1614	0,1611	0,1608	0,1605	0,1603	0,1602	0,1601	0,1600
67	0,1546	0,1579	0,1617	0,1630	0,1655	0,1640	0,1635	0,1646	0,1648	0,1665	0,1668	0,1672	0,1671	0,1666	0,1657	0,1651	0,1645	0,1642	0,1638	0,1634	0,1632	0,1630	0,1629	0,1628	0,1627
68	0,1617	0,1659	0,1666	0,1693	0,1667	0,1658	0,1669	0,1670	0,1690	0,1692	0,1695	0,1694	0,1688	0,1676	0,1669	0,1662	0,1658	0,1653	0,1649	0,1646	0,1644	0,1642	0,1641	0,1641	0,1640
69	0,1707	0,1695	0,1725	0,1684	0,1669	0,1683	0,1682	0,1706	0,1708	0,1711	0,1708	0,1701	0,1687	0,1678	0,1669	0,1665	0,1659	0,1655	0,1651	0,1648	0,1647	0,1645	0,1644	0,1644	0,1643
70	0,1681	0,1737	0,1674	0,1656	0,1675	0,1676	0,1706	0,1708	0,1712	0,1709	0,1700	0,1683	0,1673	0,1662	0,1658	0,1651	0,1645	0,1641	0,1638	0,1636	0,1635	0,1634	0,1633	0,1632	0,1632

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 662

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0022	0,0025	0,0024	0,0027	0,0026	0,0025	0,0027	0,0028	0,0029	0,0030	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0035	0,0036	0,0037	0,0039	0,0040	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0047	0,0048
19	0,0028	0,0025	0,0029	0,0027	0,0026	0,0028	0,0029	0,0030	0,0031	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0036	0,0037	0,0039	0,0040	0,0042	0,0043	0,0045	0,0046	0,0047	0,0049	0,0050	0,0051
20	0,0021	0,0029	0,0026	0,0025	0,0028	0,0030	0,0031	0,0031	0,0031	0,0032	0,0034	0,0035	0,0037	0,0038	0,0040	0,0042	0,0043	0,0045	0,0046	0,0047	0,0049	0,0050	0,0052	0,0053	0,0054
21	0,0037	0,0029	0,0026	0,0030	0,0032	0,0033	0,0033	0,0033	0,0034	0,0035	0,0036	0,0038	0,0040	0,0042	0,0044	0,0045	0,0047	0,0048	0,0050	0,0051	0,0053	0,0054	0,0056	0,0057	0,0058
22	0,0021	0,0021	0,0027	0,0030	0,0031	0,0032	0,0032	0,0033	0,0035	0,0036	0,0038	0,0041	0,0042	0,0044	0,0046	0,0048	0,0049	0,0051	0,0052	0,0054	0,0056	0,0057	0,0058	0,0060	0,0062
23	0,0020	0,0031	0,0033	0,0034	0,0035	0,0034	0,0035	0,0037	0,0038	0,0041	0,0043	0,0044	0,0047	0,0049	0,0050	0,0052	0,0053	0,0055	0,0057	0,0058	0,0060	0,0061	0,0063	0,0065	0,0068
24	0,0042	0,0040	0,0040	0,0039	0,0037	0,0038	0,0040	0,0041	0,0044	0,0046	0,0047	0,0050	0,0052	0,0053	0,0055	0,0056	0,0058	0,0060	0,0062	0,0063	0,0064	0,0066	0,0069	0,0072	0,0075
25	0,0038	0,0038	0,0037	0,0035	0,0038	0,0040	0,0041	0,0044	0,0046	0,0048	0,0051	0,0053	0,0054	0,0056	0,0058	0,0059	0,0061	0,0063	0,0065	0,0066	0,0068	0,0071	0,0074	0,0077	0,0080
26	0,0038	0,0037	0,0034	0,0037	0,0040	0,0042	0,0045	0,0048	0,0049	0,0052	0,0055	0,0056	0,0058	0,0060	0,0061	0,0063	0,0065	0,0067	0,0069	0,0070	0,0073	0,0077	0,0080	0,0083	0,0086
27	0,0035	0,0032	0,0037	0,0040	0,0042	0,0046	0,0049	0,0051	0,0054	0,0057	0,0058	0,0060	0,0062	0,0064	0,0066	0,0068	0,0070	0,0071	0,0073	0,0076	0,0080	0,0083	0,0086	0,0090	0,0093
28	0,0029	0,0038	0,0043	0,0044	0,0049	0,0052	0,0054	0,0057	0,0060	0,0062	0,0063	0,0065	0,0067	0,0069	0,0071	0,0073	0,0075	0,0076	0,0080	0,0083	0,0087	0,0090	0,0094	0,0097	0,0101
29	0,0047	0,0050	0,0050	0,0054	0,0057	0,0059	0,0062	0,0065	0,0066	0,0067	0,0070	0,0071	0,0073	0,0075	0,0077	0,0079	0,0081	0,0084	0,0088	0,0092	0,0095	0,0099	0,0103	0,0107	0,0110
30	0,0053	0,0052	0,0057	0,0060	0,0062	0,0065	0,0068	0,0069	0,0070	0,0073	0,0074	0,0076	0,0078	0,0080	0,0082	0,0084	0,0087	0,0091	0,0096	0,0099	0,0103	0,0107	0,0111	0,0115	0,0118
31	0,0051	0,0059	0,0063	0,0064	0,0068	0,0071	0,0072	0,0073	0,0075	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0085	0,0087	0,0091	0,0095	0,0099	0,0103	0,0107	0,0111	0,0116	0,0120	0,0123	0,0127
32	0,0068	0,0070	0,0069	0,0073	0,0075	0,0076	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0085	0,0087	0,0089	0,0090	0,0094	0,0099	0,0104	0,0107	0,0112	0,0116	0,0121	0,0125	0,0128	0,0132	0,0137
33	0,0071	0,0070	0,0074	0,0077	0,0078	0,0079	0,0081	0,0083	0,0085	0,0087	0,0089	0,0091	0,0093	0,0097	0,0102	0,0107	0,0111	0,0116	0,0120	0,0125	0,0130	0,0133	0,0137	0,0142	0,0147
34	0,0068	0,0076	0,0079	0,0080	0,0081	0,0083	0,0085	0,0087	0,0090	0,0092	0,0093	0,0095	0,0100	0,0105	0,0111	0,0115	0,0120	0,0124	0,0130	0,0134	0,0138	0,0143	0,0147	0,0153	0,0158
35	0,0085	0,0086	0,0085	0,0084	0,0087	0,0088	0,0091	0,0093	0,0095	0,0097	0,0099	0,0104	0,0109	0,0115	0,0119	0,0125	0,0130	0,0135	0,0140	0,0144	0,0149	0,0154	0,0159	0,0165	0,0171
36	0,0087	0,0084	0,0084	0,0087	0,0089	0,0092	0,0095	0,0097	0,0098	0,0101	0,0106	0,0112	0,0118	0,0123	0,0129	0,0134	0,0140	0,0145	0,0149	0,0154	0,0159	0,0165	0,0171	0,0178	0,0184
37	0,0082	0,0083	0,0087	0,0089	0,0093	0,0096	0,0098	0,0100	0,0103	0,0108	0,0115	0,0122	0,0127	0,0133	0,0139	0,0145	0,0150	0,0154	0,0160	0,0165	0,0172	0,0178	0,0185	0,0191	0,0198
38	0,0083	0,0090	0,0092	0,0096	0,0099	0,0102	0,0103	0,0106	0,0112	0,0120	0,0127	0,0132	0,0139	0,0144	0,0151	0,0157	0,0161	0,0166	0,0172	0,0179	0,0185	0,0193	0,0200	0,0207	0,0214
39	0,0098	0,0096	0,0101	0,0104	0,0106	0,0107	0,0110	0,0117	0,0125	0,0132	0,0138	0,0145	0,0151	0,0158	0,0164	0,0168	0,0174	0,0180	0,0187	0,0194	0,0202	0,0209	0,0217	0,0224	0,0230
40	0,0095	0,0102	0,0106	0,0108	0,0110	0,0112	0,0120	0,0129	0,0137	0,0143	0,0151	0,0157	0,0165	0,0171	0,0175	0,0181	0,0188	0,0195	0,0202	0,0211	0,0218	0,0226	0,0233	0,0240	0,0249
41	0,0110	0,0113	0,0113	0,0114	0,0116	0,0125	0,0135	0,0144	0,0150	0,0158	0,0165	0,0173	0,0179	0,0184	0,0190	0,0197	0,0205	0,0212	0,0221	0,0229	0,0237	0,0245	0,0251	0,0261	0,0269
42	0,0116	0,0115	0,0115	0,0118	0,0129	0,0140	0,0150	0,0157	0,0166	0,0172	0,0181	0,0187	0,0192	0,0198	0,0205	0,0214	0,0221	0,0231	0,0239	0,0248	0,0256	0,0263	0,0272	0,0281	0,0291
43	0,0114	0,0115	0,0119	0,0132	0,0146	0,0157	0,0164	0,0173	0,0180	0,0189	0,0196	0,0201	0,0207	0,0215	0,0223	0,0231	0,0241	0,0250	0,0260	0,0268	0,0275	0,0285	0,0294	0,0305	0,0314
44	0,0116	0,0121	0,0139	0,0154	0,0167	0,0174	0,0184	0,0191	0,0200	0,0207	0,0212	0,0218	0,0226	0,0235	0,0243	0,0254	0,0263	0,0273	0,0281	0,0288	0,0299	0,0309	0,0320	0,0330	0,0338
45	0,0127	0,0152	0,0169	0,0182	0,0187	0,0197	0,0204	0,0214	0,0220	0,0224	0,0231	0,0239	0,0248	0,0257	0,0267	0,0277	0,0287	0,0296	0,0304	0,0315	0,0325	0,0336	0,0347	0,0356	0,0365
46	0,0178	0,0192	0,0202	0,0205	0,0214	0,0219	0,0229	0,0235	0,0238	0,0245	0,0253	0,0262	0,0271	0,0282	0,0292	0,0303	0,0312	0,0320	0,0332	0,0342	0,0354	0,0365	0,0375	0,0384	0,0392
47	0,0206	0,0215	0,0215	0,0224	0,0229	0,0239	0,0245	0,0248	0,0255	0,0262	0,0273	0,0282	0,0294	0,0304	0,0316	0,0325	0,0333	0,0346	0,0357	0,0369	0,0381	0,0391	0,0401	0,0409	0,0418
48	0,0224	0,0219	0,0231	0,0236	0,0247	0,0253	0,0255	0,0262	0,0271	0,0282	0,0291	0,0304	0,0315	0,0328	0,0337	0,0346	0,0359	0,0371	0,0384	0,0396	0,0407	0,0417	0,0426	0,0435	0,0442
49	0,0215	0,0235	0,0240	0,0254	0,0260	0,0262	0,0269	0,0278	0,0290	0,0301	0,0315	0,0326	0,0339	0,0349	0,0358	0,0373	0,0385	0,0399	0,0412	0,0423	0,0434	0,0443	0,0452	0,0460	0,0467

Продолжение таблицы 662

50	0,0256	0,0254	0,0268	0,0273	0,0273	0,0280	0,0289	0,0302	0,0313	0,0328	0,0340	0,0354	0,0365	0,0374	0,0389	0,0402	0,0417	0,0430	0,0442	0,0453	0,0462	0,0472	0,0480	0,0488	0,0497
51	0,0251	0,0275	0,0279	0,0278	0,0286	0,0296	0,0311	0,0322	0,0339	0,0352	0,0366	0,0378	0,0387	0,0404	0,0417	0,0433	0,0447	0,0459	0,0471	0,0481	0,0491	0,0500	0,0508	0,0517	0,0524
52	0,0300	0,0294	0,0288	0,0296	0,0307	0,0323	0,0335	0,0353	0,0366	0,0382	0,0394	0,0404	0,0421	0,0435	0,0452	0,0467	0,0480	0,0492	0,0502	0,0513	0,0522	0,0530	0,0539	0,0547	0,0554
53	0,0288	0,0281	0,0294	0,0309	0,0328	0,0342	0,0362	0,0377	0,0394	0,0407	0,0417	0,0436	0,0451	0,0469	0,0485	0,0498	0,0511	0,0522	0,0533	0,0542	0,0551	0,0561	0,0569	0,0576	0,0583
54	0,0273	0,0297	0,0317	0,0340	0,0355	0,0377	0,0393	0,0412	0,0424	0,0435	0,0455	0,0471	0,0490	0,0506	0,0520	0,0534	0,0545	0,0557	0,0566	0,0575	0,0585	0,0594	0,0601	0,0608	0,0613
55	0,0323	0,0340	0,0365	0,0379	0,0402	0,0418	0,0437	0,0449	0,0459	0,0480	0,0496	0,0516	0,0534	0,0548	0,0562	0,0573	0,0585	0,0594	0,0604	0,0614	0,0623	0,0631	0,0638	0,0643	0,0648
56	0,0359	0,0388	0,0400	0,0425	0,0441	0,0460	0,0472	0,0481	0,0503	0,0521	0,0541	0,0560	0,0574	0,0589	0,0600	0,0613	0,0622	0,0631	0,0642	0,0652	0,0659	0,0667	0,0672	0,0676	0,0680
57	0,0419	0,0422	0,0450	0,0464	0,0484	0,0495	0,0503	0,0527	0,0545	0,0567	0,0586	0,0601	0,0616	0,0627	0,0640	0,0650	0,0660	0,0671	0,0680	0,0688	0,0696	0,0701	0,0706	0,0709	0,0712
58	0,0426	0,0468	0,0482	0,0504	0,0514	0,0521	0,0547	0,0566	0,0589	0,0610	0,0625	0,0641	0,0652	0,0666	0,0675	0,0685	0,0697	0,0707	0,0715	0,0723	0,0728	0,0733	0,0736	0,0739	0,0741
59	0,0512	0,0513	0,0533	0,0540	0,0544	0,0572	0,0592	0,0617	0,0638	0,0654	0,0669	0,0681	0,0695	0,0704	0,0714	0,0726	0,0736	0,0744	0,0753	0,0758	0,0762	0,0766	0,0769	0,0771	0,0771
60	0,0513	0,0544	0,0550	0,0554	0,0587	0,0609	0,0636	0,0659	0,0676	0,0692	0,0704	0,0718	0,0728	0,0738	0,0751	0,0761	0,0769	0,0778	0,0783	0,0788	0,0791	0,0794	0,0795	0,0796	0,0798
61	0,0578	0,0571	0,0569	0,0609	0,0632	0,0662	0,0686	0,0703	0,0720	0,0731	0,0746	0,0755	0,0766	0,0779	0,0789	0,0797	0,0806	0,0812	0,0816	0,0820	0,0822	0,0824	0,0824	0,0825	0,0827
62	0,0563	0,0564	0,0621	0,0648	0,0683	0,0709	0,0727	0,0744	0,0755	0,0771	0,0780	0,0790	0,0804	0,0814	0,0823	0,0832	0,0837	0,0842	0,0845	0,0847	0,0849	0,0849	0,0850	0,0851	0,0852
63	0,0565	0,0653	0,0681	0,0718	0,0745	0,0762	0,0778	0,0788	0,0803	0,0811	0,0821	0,0835	0,0846	0,0854	0,0864	0,0869	0,0873	0,0876	0,0878	0,0879	0,0879	0,0880	0,0881	0,0882	0,0882
64	0,0747	0,0745	0,0777	0,0799	0,0810	0,0824	0,0831	0,0844	0,0851	0,0860	0,0873	0,0884	0,0891	0,0900	0,0905	0,0909	0,0912	0,0913	0,0914	0,0913	0,0914	0,0915	0,0915	0,0916	0,0916
65	0,0743	0,0794	0,0819	0,0829	0,0843	0,0849	0,0863	0,0869	0,0878	0,0892	0,0903	0,0911	0,0920	0,0925	0,0929	0,0931	0,0932	0,0933	0,0932	0,0933	0,0933	0,0934	0,0934	0,0934	0,0935
66	0,0850	0,0861	0,0863	0,0873	0,0876	0,0889	0,0893	0,0901	0,0917	0,0927	0,0935	0,0945	0,0949	0,0952	0,0955	0,0955	0,0955	0,0954	0,0955	0,0955	0,0955	0,0956	0,0956	0,0956	0,0956
67	0,0873	0,0870	0,0882	0,0883	0,0899	0,0903	0,0911	0,0928	0,0940	0,0949	0,0959	0,0963	0,0966	0,0969	0,0969	0,0969	0,0967	0,0967	0,0967	0,0968	0,0968	0,0968	0,0968	0,0968	0,0969
68	0,0867	0,0887	0,0887	0,0907	0,0910	0,0920	0,0939	0,0952	0,0961	0,0972	0,0976	0,0979	0,0982	0,0981	0,0981	0,0979	0,0979	0,0979	0,0979	0,0979	0,0979	0,0980	0,0980	0,0980	0,0980
69	0,0908	0,0899	0,0923	0,0924	0,0934	0,0955	0,0969	0,0978	0,0990	0,0993	0,0996	0,0998	0,0998	0,0997	0,0994	0,0994	0,0994	0,0993	0,0993	0,0994	0,0994	0,0994	0,0994	0,0994	0,0994
70	0,0889	0,0931	0,0930	0,0941	0,0968	0,0983	0,0992	0,1005	0,1008	0,1011	0,1012	0,1011	0,1009	0,1006	0,1006	0,1005	0,1005	0,1005	0,1005	0,1005	0,1005	0,1005	0,1005	0,1005	0,1005

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 663

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Интвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0505	0,1232	0,1700	0,2359	0,2809	0,3407	0,3945	0,4456	0,4914	0,5455	0,5982	0,6535	0,7194	0,7929	0,8466	0,9060	0,9602	1,0179	1,0786	1,1317	1,1925	1,2588	1,3294	1,3878	1,4541
19	0,0764	0,1256	0,1949	0,2423	0,3051	0,3616	0,4154	0,4636	0,5204	0,5759	0,6340	0,7032	0,7805	0,8370	0,8995	0,9564	1,0171	1,0809	1,1368	1,2007	1,2704	1,3446	1,4060	1,4757	1,5511
20	0,0517	0,1246	0,1745	0,2406	0,3000	0,3566	0,4073	0,4670	0,5254	0,5865	0,6593	0,7406	0,8000	0,8658	0,9257	0,9894	1,0566	1,1154	1,1826	1,2559	1,3339	1,3985	1,4719	1,5512	1,6337
21	0,0767	0,1291	0,1987	0,2612	0,3207	0,3740	0,4369	0,4983	0,5626	0,6392	0,7247	0,7872	0,8564	0,9194	0,9865	1,0571	1,1190	1,1897	1,2668	1,3489	1,4169	1,4940	1,5774	1,6643	1,7487
22	0,0552	0,1284	0,1942	0,2568	0,3130	0,3791	0,4437	0,5114	0,5920	0,6820	0,7478	0,8206	0,8869	0,9575	1,0319	1,0970	1,1714	1,2526	1,3390	1,4105	1,4917	1,5795	1,6709	1,7597	1,8567
23	0,0770	0,1463	0,2122	0,2713	0,3409	0,4089	0,4802	0,5650	0,6597	0,7290	0,8056	0,8753	0,9497	1,0279	1,0964	1,1747	1,2602	1,3511	1,4264	1,5118	1,6043	1,7005	1,7939	1,8960	2,0050
24	0,0729	0,1423	0,2045	0,2778	0,3494	0,4244	0,5137	0,6135	0,6864	0,7670	0,8405	0,9187	1,0011	1,0733	1,1557	1,2457	1,3414	1,4207	1,5106	1,6079	1,7092	1,8076	1,9151	2,0299	2,1446
25	0,0731	0,1386	0,2158	0,2912	0,3702	0,4642	0,5692	0,6460	0,7309	0,8083	0,8907	0,9774	1,0534	1,1402	1,2350	1,3357	1,4192	1,5139	1,6164	1,7230	1,8267	1,9399	2,0607	2,1815	2,3053
26	0,0689	0,1502	0,2296	0,3128	0,4119	0,5225	0,6033	0,6928	0,7742	0,8610	0,9524	1,0323	1,1238	1,2236	1,3297	1,4176	1,5174	1,6253	1,7376	1,8467	1,9659	2,0932	2,2204	2,3508	2,4953
27	0,0856	0,1693	0,2569	0,3612	0,4777	0,5628	0,6571	0,7429	0,8343	0,9305	1,0147	1,1110	1,2161	1,3279	1,4205	1,5256	1,6392	1,7575	1,8725	1,9980	2,1321	2,2661	2,4034	2,5557	2,7068
28	0,0881	0,1804	0,2904	0,4131	0,5028	0,6021	0,6925	0,7888	0,8902	0,9789	1,0804	1,1912	1,3089	1,4065	1,5172	1,6370	1,7616	1,8827	2,0150	2,1562	2,2974	2,4421	2,6025	2,7618	2,9370
29	0,0973	0,2131	0,3425	0,4370	0,5416	0,6369	0,7384	0,8453	0,9388	1,0457	1,1625	1,2866	1,3894	1,5061	1,6323	1,7637	1,8913	2,0307	2,1796	2,3283	2,4808	2,6499	2,8177	3,0024	3,1734
30	0,1221	0,2585	0,3582	0,4684	0,5689	0,6759	0,7885	0,8871	0,9998	1,1229	1,2538	1,3621	1,4851	1,6182	1,7567	1,8912	2,0382	2,1951	2,3519	2,5127	2,6909	2,8678	3,0625	3,2429	3,4370
31	0,1439	0,2491	0,3655	0,4715	0,5844	0,7033	0,8074	0,9263	1,0562	1,1943	1,3087	1,4385	1,5789	1,7251	1,8671	2,0222	2,1878	2,3533	2,5230	2,7111	2,8978	3,1032	3,2936	3,4984	3,7102
32	0,1111	0,2340	0,3459	0,4651	0,5907	0,7005	0,8261	0,9633	1,1091	1,2299	1,3669	1,5152	1,6695	1,8194	1,9832	2,1581	2,3328	2,5120	2,7106	2,9077	3,1247	3,3256	3,5419	3,7655	4,0031
33	0,1297	0,2479	0,3738	0,5064	0,6224	0,7550	0,8998	1,0537	1,1813	1,3260	1,4825	1,6455	1,8038	1,9767	2,1613	2,3458	2,5350	2,7447	2,9529	3,1819	3,3941	3,6225	3,8585	4,1094	4,3721
34	0,1249	0,2578	0,3978	0,5204	0,6605	0,8135	0,9761	1,1108	1,2637	1,4290	1,6012	1,7684	1,9511	2,1461	2,3410	2,5409	2,7624	2,9822	3,2242	3,4483	3,6896	3,9390	4,2040	4,4815	4,7170
35	0,1405	0,2885	0,4180	0,5660	0,7276	0,8995	1,0418	1,2034	1,3781	1,5600	1,7367	1,9297	2,1358	2,3417	2,5529	2,7870	3,0193	3,2750	3,5118	3,7668	4,0303	4,3103	4,6036	4,8524	5,1049
36	0,1564	0,2933	0,4498	0,6206	0,8023	0,9527	1,1235	1,3082	1,5005	1,6873	1,8913	2,1091	2,3268	2,5500	2,7975	3,0431	3,3133	3,5637	3,8332	4,1117	4,4077	4,7177	4,9807	5,2476	5,5097
37	0,1448	0,3103	0,4910	0,6831	0,8422	1,0228	1,2182	1,4215	1,6190	1,8348	2,0652	2,2955	2,5315	2,7932	3,0530	3,3388	3,6036	3,8886	4,1831	4,4962	4,8240	5,1022	5,3845	5,6617	5,8617
38	0,1751	0,3662	0,5695	0,7378	0,9289	1,1355	1,3506	1,5596	1,7879	2,0316	2,2752	2,5249	2,8018	3,0766	3,3789	3,6590	3,9606	4,2722	4,6034	4,9502	5,2444	5,5431	5,8363	6,0480	6,2777
39	0,2024	0,4175	0,5957	0,7980	1,0168	1,2445	1,4657	1,7074	1,9654	2,2233	2,4877	2,7807	3,0716	3,3917	3,6883	4,0075	4,3373	4,6879	5,0551	5,3666	5,6828	5,9932	6,2172	6,4605	6,6768
40	0,2279	0,4167	0,6310	0,8627	1,1040	1,3384	1,5944	1,8677	2,1409	2,4209	2,7314	3,0396	3,3787	3,6928	4,0310	4,3804	4,7519	5,1408	5,4708	5,8057	6,1346	6,3719	6,6296	6,8588	7,1069
41	0,2001	0,4272	0,6728	0,9284	1,1769	1,4482	1,7379	2,0274	2,3242	2,6532	2,9798	3,3392	3,6721	4,0305	4,4009	4,7945	5,2067	5,5564	5,9114	6,2599	6,5115	6,7846	7,0275	7,2904	7,5363
42	0,2407	0,5011	0,7721	1,0354	1,3230	1,6301	1,9370	2,2517	2,6004	2,9467	3,3276	3,6805	4,0604	4,4530	4,8703	5,3073	5,6780	6,0543	6,4238	6,6904	6,9799	7,2374	7,5161	7,7768	8,0135
43	0,2763	0,5639	0,8433	1,1485	1,4743	1,8000	2,1339	2,5040	2,8713	3,2756	3,6501	4,0532	4,4698	4,9126	5,3763	5,7697	6,1690	6,5610	6,8440	7,1512	7,4244	7,7201	7,9968	8,2479	8,4905
44	0,3055	0,6023	0,9265	1,2726	1,6186	1,9733	2,3664	2,7567	3,1861	3,5839	4,0121	4,4547	4,9250	5,4176	5,8355	6,2596	6,6761	6,9766	7,3030	7,5932	7,9073	8,2012	8,4680	8,7257	8,9642
45	0,3157	0,6604	1,0285	1,3964	1,7736	2,1917	2,6067	3,0634	3,4864	3,9418	4,4125	4,9127	5,4365	5,8809	6,3320	6,7748	7,0944	7,4415	7,7501	8,0842	8,3967	8,6804	8,9545	9,2082	9,4439
46	0,3668	0,7585	1,1499	1,5512	1,9960	2,4376	2,9235	3,3736	3,8581	4,3589	4,8911	5,4484	5,9212	6,4012	6,8724	7,2124	7,5817	7,9100	8,2655	8,5980	8,8999	9,1915	9,4614	9,7122	9,9286
47	0,4173	0,8344	1,2620	1,7359	2,2064	2,7241	3,2037	3,7200	4,2535	4,8206	5,4144	5,9182	6,4296	6,9317	7,2940	7,6874	8,0373	8,4161	8,7704	9,0920	9,4027	9,6902	9,9575	10,1881	10,4034
48	0,4450	0,9013	1,4070	1,9091	2,4615	2,9733	3,5241	4,0934	4,6985	5,3322	5,8698	6,4154	6,9511	7,3378	7,7576	8,1309	8,5351	8,9131	9,2563	9,5878	9,8947	10,1799	10,4260	10,6556	10,8241
49	0,4874	1,0277	1,5641	2,1542	2,7010	3,2895	3,8977	4,5441	5,2210	5,7954	6,3783	6,9506	7,3637	7,8121	8,2110	8,6428	9,0466	9,4133	9,7674	10,0952	10,3999	10,6628	10,9082	11,0882	11,2504

Продолжение таблицы 663

50	0,5780	1,1517	1,7829	2,3678	2,9973	3,6478	4,3393	5,0634	5,6777	6,3013	6,9135	7,3553	7,8350	8,2617	8,7235	9,1556	9,5477	9,9266	10,2772	10,6031	10,8844	11,1468	11,3393	11,5129	11,6816
51	0,6154	1,2926	1,9199	2,5952	3,2931	4,0349	4,8116	5,4706	6,1395	6,7962	7,2702	7,7848	8,2425	8,7379	9,2013	9,6221	10,0284	10,4046	10,7542	11,0559	11,3374	11,5439	11,7301	11,9111	12,0563
52	0,7273	1,4011	2,1264	2,8759	3,6726	4,5068	5,2146	5,9330	6,6383	7,1474	7,7001	8,1917	8,7238	9,2215	9,6733	10,1098	10,5138	10,8893	11,2133	11,5157	11,7374	11,9374	12,1318	12,2878	12,4478
53	0,7251	1,5057	2,3123	3,1697	4,0675	4,8293	5,6024	6,3615	6,9093	7,5041	8,0332	8,6058	9,1415	9,6278	10,0975	10,5323	10,9363	11,2851	11,6105	11,8492	12,0644	12,2736	12,4415	12,6137	12,7389
54	0,8410	1,7101	2,6338	3,6012	4,4219	5,2549	6,0727	6,6630	7,3038	7,8738	8,4908	9,0680	9,5919	10,0980	10,5664	11,0018	11,3775	11,7281	11,9853	12,2172	12,4425	12,6234	12,8090	12,9439	13,0595
55	0,9388	1,9367	2,9816	3,8681	4,7680	5,6514	6,2890	6,9813	7,5970	8,2635	8,8869	9,4528	9,9995	10,5055	10,9758	11,3817	11,7605	12,0382	12,2887	12,5321	12,7276	12,9280	13,0738	13,1986	13,2947
56	1,0803	2,2116	3,1714	4,1456	5,1020	5,7923	6,5418	7,2084	7,9299	8,6049	9,2176	9,8095	10,3573	10,8665	11,3059	11,7159	12,0167	12,2879	12,5514	12,7630	12,9800	13,1378	13,2730	13,3770	13,4535
57	1,2291	2,2719	3,3304	4,3695	5,1195	5,9338	6,6580	7,4420	8,1753	8,8410	9,4841	10,0793	10,6325	11,1099	11,5554	11,8821	12,1768	12,4631	12,6930	12,9287	13,1002	13,2471	13,3601	13,4432	13,4960
58	1,1374	2,2919	3,4253	4,2434	5,1316	5,9215	6,7766	7,5765	8,3026	9,0040	9,6532	10,2566	10,7773	11,2633	11,6196	11,9410	12,2534	12,5041	12,7612	12,9483	13,1085	13,2317	13,3224	13,3800	13,4311
59	1,2614	2,4998	3,3936	4,3640	5,2271	6,1614	7,0354	7,8287	8,5951	9,3044	9,9637	10,5326	11,0636	11,4529	11,8041	12,1453	12,4193	12,7002	12,9046	13,0796	13,2143	13,3134	13,3763	13,4321	13,4727
60	1,3583	2,3386	3,4031	4,3497	5,3745	6,3330	7,2032	8,0438	8,8218	9,5449	10,1689	10,7512	11,1783	11,5635	11,9378	12,2382	12,5464	12,7705	12,9625	13,1102	13,2189	13,2879	13,3492	13,3937	13,4367
61	1,0810	2,2546	3,2984	4,4283	5,4853	6,4447	7,3716	8,2294	9,0267	9,7148	10,3569	10,8278	11,2525	11,6652	11,9965	12,3363	12,5835	12,7951	12,9580	13,0778	13,1539	13,2215	13,2706	13,3179	13,3468
62	1,2937	2,4442	3,6897	4,8547	5,9123	6,9339	7,8795	8,7584	9,5168	10,2246	10,7436	11,2118	11,6667	12,0318	12,4064	12,6788	12,9121	13,0917	13,2237	13,3076	13,3821	13,4362	13,4884	13,5202	13,5455
63	1,2737	2,6524	3,9421	5,1128	6,2437	7,2905	8,2634	9,1029	9,8865	10,4611	10,9793	11,4828	11,8871	12,3017	12,6033	12,8616	13,0603	13,2065	13,2993	13,3818	13,4417	13,4995	13,5348	13,5627	13,5840
64	1,5290	2,9593	4,2576	5,5118	6,6727	7,7516	8,6827	9,5517	10,1889	10,7636	11,3220	11,7704	12,2302	12,5646	12,8511	13,0715	13,2336	13,3365	13,4280	13,4944	13,5585	13,5976	13,6286	13,6523	13,6706
65	1,5934	3,0399	4,4371	5,7304	6,9324	7,9696	8,9377	9,6476	10,2879	10,9100	11,4095	11,9217	12,2943	12,6135	12,8590	13,0396	13,1543	13,2562	13,3302	13,4016	13,4452	13,4797	13,5061	13,5264	13,5414
66	1,6201	3,1850	4,6336	5,9798	7,1416	8,2259	9,0210	9,7381	10,4350	10,9944	11,5681	11,9854	12,3428	12,6179	12,8202	12,9486	13,0627	13,1456	13,2256	13,2744	13,3131	13,3426	13,3654	13,3821	13,3949
67	1,7579	3,3851	4,8974	6,2024	7,4204	8,3136	9,1191	9,9019	10,5303	11,1748	11,6436	12,0451	12,3541	12,5813	12,7256	12,8537	12,9469	13,0367	13,0915	13,1350	13,1681	13,1938	13,2126	13,2269	13,2371
68	1,8360	3,5424	5,0149	6,3893	7,3971	8,3060	9,1893	9,8983	10,6256	11,1545	11,6076	11,9562	12,2126	12,3754	12,5200	12,6251	12,7265	12,7883	12,8374	12,8748	12,9037	12,9249	12,9410	12,9525	12,9608
69	1,9339	3,6027	5,1603	6,3025	7,3326	8,3336	9,1371	9,9613	10,5608	11,0742	11,4693	11,7599	11,9444	12,1083	12,2274	12,3423	12,4124	12,4680	12,5103	12,5431	12,5671	12,5854	12,5985	12,6078	12,6138
70	1,9008	3,6749	4,9758	6,1491	7,2893	8,2046	9,1433	9,8261	10,4109	10,8609	11,1919	11,4020	11,5887	11,7243	11,8553	11,9351	11,9984	12,0466	12,0840	12,1113	12,1322	12,1471	12,1577	12,1644	12,1687

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 664

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 5%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0257	0,0572	0,0795	0,1174	0,1376	0,1560	0,1927	0,2246	0,2550	0,2812	0,3022	0,3341	0,3680	0,3992	0,4391	0,4787	0,5144	0,5569	0,5982	0,6354	0,6713	0,7112	0,7481	0,7884	0,8289
19	0,0332	0,0566	0,0963	0,1176	0,1370	0,1755	0,2090	0,2409	0,2684	0,2905	0,3240	0,3596	0,3924	0,4343	0,4759	0,5135	0,5581	0,6015	0,6406	0,6782	0,7202	0,7589	0,8013	0,8438	0,8836
20	0,0246	0,0664	0,0887	0,1091	0,1496	0,1848	0,2183	0,2472	0,2704	0,3056	0,3430	0,3774	0,4215	0,4652	0,5047	0,5515	0,5971	0,6382	0,6778	0,7218	0,7625	0,8071	0,8517	0,8935	0,9337
21	0,0439	0,0674	0,0887	0,1313	0,1683	0,2035	0,2339	0,2582	0,2952	0,3345	0,3707	0,4170	0,4629	0,5044	0,5536	0,6015	0,6446	0,6862	0,7325	0,7753	0,8221	0,8690	0,9129	0,9551	0,9989
22	0,0246	0,0471	0,0918	0,1307	0,1677	0,1996	0,2252	0,2641	0,3054	0,3434	0,3921	0,4403	0,4839	0,5356	0,5859	0,6313	0,6750	0,7236	0,7686	0,8178	0,8670	0,9132	0,9575	1,0036	1,0651
23	0,0236	0,0706	0,1114	0,1503	0,1838	0,2107	0,2515	0,2950	0,3349	0,3861	0,4367	0,4825	0,5368	0,5897	0,6374	0,6833	0,7344	0,7816	0,8333	0,8851	0,9336	0,9802	1,0286	1,0931	1,1640
24	0,0494	0,0923	0,1332	0,1684	0,1966	0,2395	0,2852	0,3271	0,3808	0,4341	0,4822	0,5393	0,5949	0,6449	0,6932	0,7469	0,7965	0,8508	0,9052	0,9562	1,0051	1,0559	1,1238	1,1982	1,2747
25	0,0451	0,0881	0,1251	0,1548	0,1999	0,2478	0,2919	0,3484	0,4044	0,4549	0,5149	0,5733	0,6260	0,6767	0,7331	0,7853	0,8423	0,8995	0,9531	1,0045	1,0579	1,1293	1,2075	1,2879	1,3608
26	0,0452	0,0841	0,1153	0,1627	0,2131	0,2594	0,3188	0,3776	0,4308	0,4938	0,5552	0,6106	0,6638	0,7232	0,7780	0,8380	0,8981	0,9544	1,0085	1,0646	1,1396	1,2218	1,3064	1,3830	1,4697
27	0,0409	0,0737	0,1235	0,1765	0,2252	0,2876	0,3495	0,4053	0,4717	0,5362	0,5943	0,6504	0,7127	0,7704	0,8334	0,8966	0,9558	1,0126	1,0717	1,1505	1,2369	1,3258	1,4064	1,4975	1,5819
28	0,0345	0,0868	0,1426	0,1938	0,2594	0,3244	0,3831	0,4528	0,5206	0,5818	0,6407	0,7062	0,7668	0,8331	0,8995	0,9617	1,0215	1,0835	1,1664	1,2572	1,3506	1,4354	1,5312	1,6199	1,7198
29	0,0550	0,1136	0,1674	0,2364	0,3047	0,3665	0,4397	0,5110	0,5753	0,6372	0,7061	0,7698	0,8395	0,9093	0,9747	1,0375	1,1028	1,1898	1,2853	1,3835	1,4726	1,5733	1,6666	1,7716	1,8670
30	0,0616	0,1182	0,1907	0,2626	0,3275	0,4045	0,4795	0,5471	0,6121	0,6846	0,7516	0,8248	0,8983	0,9670	1,0330	1,1016	1,1932	1,2936	1,3969	1,4905	1,5964	1,6945	1,8050	1,9052	1,9950
31	0,0595	0,1358	0,2113	0,2796	0,3606	0,4394	0,5105	0,5789	0,6551	0,7255	0,8026	0,8798	0,9521	1,0215	1,0937	1,1900	1,2955	1,4041	1,5026	1,6139	1,7171	1,8332	1,9386	2,0331	2,1381
32	0,0802	0,1597	0,2314	0,3166	0,3995	0,4743	0,5462	0,6263	0,7004	0,7814	0,8626	0,9386	1,0117	1,0875	1,1888	1,2998	1,4140	1,5175	1,6346	1,7431	1,8653	1,9761	2,0754	2,1858	2,3014
33	0,0836	0,1591	0,2487	0,3359	0,4145	0,4902	0,5745	0,6524	0,7376	0,8230	0,9030	0,9798	1,0596	1,1661	1,2829	1,4030	1,5120	1,6351	1,7493	1,8777	1,9943	2,0988	2,2150	2,3365	2,4702
34	0,0794	0,1737	0,2654	0,3481	0,4278	0,5164	0,5984	0,6881	0,7779	0,8621	0,9429	1,0268	1,1389	1,2618	1,3881	1,5027	1,6323	1,7524	1,8875	2,0102	2,1201	2,2423	2,3702	2,5108	2,6450
35	0,0992	0,1957	0,2827	0,3665	0,4598	0,5461	0,6404	0,7349	0,8234	0,9085	0,9968	1,1147	1,2440	1,3769	1,4975	1,6338	1,7601	1,9023	2,0314	2,1470	2,2756	2,4102	2,5581	2,6993	2,8589
36	0,1016	0,1932	0,2814	0,3795	0,4703	0,5696	0,6691	0,7623	0,8518	0,9447	1,0688	1,2049	1,3448	1,4717	1,6152	1,7482	1,8978	2,0337	2,1553	2,2907	2,4323	2,5880	2,7367	2,9046	3,0621
37	0,0964	0,1892	0,2926	0,3881	0,4927	0,5974	0,6954	0,7896	0,8875	1,0181	1,1613	1,3086	1,4422	1,5932	1,7332	1,8907	2,0338	2,1618	2,3043	2,4534	2,6173	2,7738	2,9505	3,1163	3,2912
38	0,0977	0,2065	0,3071	0,4171	0,5274	0,6306	0,7298	0,8328	0,9703	1,1210	1,2761	1,4167	1,5757	1,7230	1,8889	2,0394	2,1742	2,3242	2,4811	2,6537	2,8184	3,0044	3,1790	3,3631	3,5306
39	0,1145	0,2204	0,3363	0,4523	0,5610	0,6654	0,7738	0,9186	1,0773	1,2405	1,3886	1,5559	1,7111	1,8856	2,0441	2,1861	2,3439	2,5092	2,6908	2,8642	3,0601	3,2438	3,4377	3,6140	3,7793
40	0,1115	0,2335	0,3557	0,4702	0,5801	0,6943	0,8467	1,0139	1,1857	1,3416	1,5179	1,6812	1,8650	2,0319	2,1814	2,3476	2,5216	2,7129	2,8955	3,1018	3,2953	3,4994	3,6851	3,8591	4,0734
41	0,1285	0,2571	0,3776	0,4934	0,6137	0,7742	0,9502	1,1312	1,2953	1,4809	1,6529	1,8465	2,0222	2,1796	2,3547	2,5379	2,7393	2,9316	3,1488	3,3526	3,5675	3,7631	3,9463	4,1720	4,3807
42	0,1355	0,2625	0,3844	0,5111	0,6802	0,8656	1,0562	1,2291	1,4246	1,6058	1,8097	1,9948	2,1606	2,3450	2,5380	2,7501	2,9527	3,1815	3,3961	3,6225	3,8285	4,0215	4,2592	4,4791	4,7126
43	0,1338	0,2622	0,3957	0,5738	0,7692	0,9701	1,1522	1,3582	1,5491	1,7639	1,9590	2,1336	2,3279	2,5313	2,7548	2,9682	3,2092	3,4354	3,6739	3,8910	4,0943	4,3448	4,5765	4,8225	5,0569
44	0,1354	0,2760	0,4637	0,6696	0,8813	1,0733	1,2903	1,4915	1,7179	1,9234	2,1075	2,3122	2,5266	2,7621	2,9870	3,2410	3,4793	3,7307	3,9594	4,1737	4,4377	4,6818	4,9411	5,1881	5,4146
45	0,1483	0,3461	0,5631	0,7863	0,9886	1,2174	1,4295	1,6681	1,8848	2,0788	2,2947	2,5205	2,7688	3,0059	3,2736	3,5249	3,7898	4,0309	4,2568	4,5351	4,7924	5,0658	5,3261	5,5648	5,7957
46	0,2087	0,4375	0,6728	0,8862	1,1275	1,3511	1,6027	1,8312	2,0358	2,2634	2,5016	2,7634	3,0134	3,2957	3,5606	3,8401	4,0943	4,3325	4,6259	4,8973	5,1855	5,4600	5,7118	5,9553	6,1746
47	0,2415	0,4898	0,7150	0,9696	1,2056	1,4712	1,7123	1,9283	2,1684	2,4198	2,6961	2,9600	3,2579	3,5375	3,8324	4,1007	4,3521	4,6617	4,9481	5,2523	5,5420	5,8077	6,0647	6,2961	6,5292
48	0,2622	0,5000	0,7689	1,0181	1,2985	1,5531	1,7811	2,0347	2,3002	2,5920	2,8705	3,1852	3,4804	3,7918	4,0751	4,3405	4,6675	4,9699	5,2911	5,5970	5,8776	6,1489	6,3933	6,6394	6,8522
49	0,2512	0,5352	0,7985	1,0947	1,3637	1,6046	1,8725	2,1529	2,4611	2,7554	3,0878	3,3996	3,7286	4,0279	4,3083	4,6537	4,9732	5,3125	5,6356	5,9320	6,2187	6,4768	6,7368	6,9616	7,1789

Продолжение таблицы 664

50	0,3001	0,5782	0,8912	1,1754	1,4299	1,7130	2,0092	2,3349	2,6458	2,9970	3,3265	3,6740	3,9903	4,2865	4,6514	4,9890	5,3475	5,6889	6,0021	6,3050	6,5777	6,8524	7,0899	7,3195	7,5522
51	0,2941	0,6252	0,9258	1,1949	1,4943	1,8077	2,1521	2,4810	2,8524	3,2009	3,5685	3,9029	4,2162	4,6022	4,9592	5,3384	5,6995	6,0308	6,3511	6,6395	6,9300	7,1813	7,4241	7,6702	7,8883
52	0,3503	0,6683	0,9531	1,2698	1,6014	1,9658	2,3137	2,7067	3,0754	3,4643	3,8182	4,1497	4,5581	4,9358	5,3370	5,7191	6,0695	6,4084	6,7136	7,0210	7,2868	7,5438	7,8041	8,0348	8,2390
53	0,3368	0,6384	0,9739	1,3250	1,7110	2,0795	2,4957	2,8863	3,2982	3,6729	4,0241	4,4566	4,8567	5,2816	5,6862	6,0574	6,4163	6,7396	7,0651	7,3466	7,6188	7,8945	8,1389	8,3551	8,5596
54	0,3196	0,6751	1,0472	1,4562	1,8467	2,2877	2,7016	3,1380	3,5352	3,9072	4,3656	4,7895	5,2397	5,6685	6,0619	6,4422	6,7847	7,1297	7,4280	7,7164	8,0085	8,2675	8,4966	8,7133	8,8882
55	0,3769	0,7714	1,2051	1,6191	2,0867	2,5254	2,9882	3,4093	3,8037	4,2897	4,7392	5,2165	5,6711	6,0882	6,4914	6,8546	7,2203	7,5366	7,8423	8,1521	8,4267	8,6696	8,8993	9,0848	9,2487
56	0,4186	0,8788	1,3181	1,8143	2,2799	2,7709	3,2177	3,6364	4,1520	4,6290	5,1355	5,6179	6,0604	6,4883	6,8737	7,2618	7,5975	7,9219	8,2506	8,5419	8,7997	9,0435	9,2402	9,4142	9,5644
57	0,4888	0,9556	1,4827	1,9773	2,4990	2,9736	3,4184	3,9661	4,4729	5,0110	5,5235	5,9936	6,4482	6,8576	7,2699	7,6265	7,9711	8,3203	8,6299	8,9037	9,1626	9,3717	9,5565	9,7160	9,8443
58	0,4965	1,0573	1,5835	2,1385	2,6435	3,1166	3,6994	4,2384	4,8109	5,3562	5,8563	6,3399	6,7755	7,2141	7,5934	7,9601	8,3316	8,6609	8,9522	9,2277	9,4501	9,6467	9,8164	9,9529	10,0681
59	0,5971	1,1573	1,7482	2,2858	2,7895	3,4100	3,9839	4,5934	5,1739	5,7064	6,2213	6,6850	7,1520	7,5559	7,9462	8,3418	8,6924	9,0025	9,2958	9,5326	9,7419	9,9226	10,0679	10,1907	10,2860
60	0,5974	1,2275	1,8009	2,3380	2,9997	3,6117	4,2617	4,8808	5,4486	5,9977	6,4922	6,9902	7,4209	7,8372	8,2590	8,6328	8,9636	9,2764	9,5289	9,7521	9,9448	10,0997	10,2306	10,3323	10,4271
61	0,6732	1,2857	1,8595	2,5664	3,2202	3,9146	4,5759	5,1826	5,7691	6,2974	6,8295	7,2896	7,7343	8,1849	8,5843	8,9377	9,2718	9,5416	9,7800	9,9859	10,1514	10,2912	10,3998	10,5011	10,5846
62	0,6553	1,2692	2,0254	2,7249	3,4678	4,1754	4,8244	5,4519	6,0171	6,5863	7,0786	7,5544	8,0364	8,4637	8,8418	9,1993	9,4879	9,7430	9,9632	10,1403	10,2899	10,4061	10,5144	10,6037	10,6773
63	0,6572	1,4668	2,2156	3,0109	3,7683	4,4631	5,1349	5,7400	6,3493	6,8763	7,3856	7,9017	8,3591	8,7638	9,1465	9,4555	9,7286	9,9644	10,1539	10,3141	10,4384	10,5544	10,6501	10,7288	10,7923
64	0,8675	1,6699	2,5221	3,3337	4,0781	4,7980	5,4463	6,0993	6,6639	7,2097	7,7627	8,2528	8,6865	9,0966	9,4276	9,7202	9,9729	10,1761	10,3476	10,4809	10,6052	10,7077	10,7920	10,8601	10,9142
65	0,8625	1,7785	2,6508	3,4510	4,2248	4,9217	5,6235	6,2304	6,8170	7,4114	7,9383	8,4044	8,8452	9,2010	9,5155	9,7871	10,0055	10,1899	10,3331	10,4667	10,5769	10,6675	10,7407	10,7989	10,8447
66	0,9854	1,9238	2,7847	3,6170	4,3667	5,1217	5,7746	6,4057	7,0451	7,6119	8,1133	8,5875	8,9703	9,3086	9,6008	9,8357	10,0341	10,1882	10,3319	10,4504	10,5479	10,6267	10,6893	10,7385	10,7763
67	1,0122	1,9407	2,8385	3,6471	4,4615	5,1657	5,8464	6,5360	7,1474	7,6883	8,1997	8,6126	8,9775	9,2926	9,5460	9,7600	9,9262	10,0812	10,2090	10,3142	10,3992	10,4667	10,5198	10,5606	10,5911
68	1,0034	1,9737	2,8476	3,7277	4,4887	5,2244	5,9697	6,6304	7,2149	7,7676	8,2139	8,6083	8,9488	9,2226	9,4539	9,6335	9,8011	9,9392	10,0528	10,1447	10,2176	10,2750	10,3191	10,3521	10,3764
69	1,0505	1,9967	2,9496	3,7736	4,5701	5,3771	6,0924	6,7253	7,3237	7,8068	8,2339	8,6026	8,8991	9,1495	9,3439	9,5253	9,6749	9,7979	9,8974	9,9764	10,0385	10,0862	10,1220	10,1483	10,1675
70	1,0272	2,0617	2,9563	3,8210	4,6971	5,4737	6,1607	6,8104	7,3349	7,7985	8,1988	8,5207	8,7925	9,0037	9,2006	9,3629	9,4965	9,6045	9,6902	9,7577	9,8095	9,8483	9,8769	9,8977	9,9124

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 665

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0503	0,0628	0,0592	0,0631	0,0617	0,0638	0,0649	0,0656	0,0659	0,0673	0,0687	0,0703	0,0730	0,0762	0,0777	0,0796	0,0811	0,0830	0,0850	0,0865	0,0886	0,0910	0,0937	0,0956	0,0980
19	0,0760	0,0641	0,0680	0,0650	0,0671	0,0678	0,0684	0,0684	0,0699	0,0712	0,0729	0,0757	0,0792	0,0807	0,0827	0,0843	0,0861	0,0883	0,0899	0,0920	0,0946	0,0974	0,0994	0,1020	0,1048
20	0,0515	0,0635	0,0608	0,0645	0,0659	0,0669	0,0671	0,0689	0,0705	0,0725	0,0757	0,0796	0,0812	0,0834	0,0851	0,0872	0,0895	0,0912	0,0935	0,0962	0,0993	0,1014	0,1041	0,1072	0,1104
21	0,0763	0,0660	0,0693	0,0701	0,0705	0,0703	0,0720	0,0736	0,0756	0,0790	0,0832	0,0848	0,0871	0,0888	0,0909	0,0933	0,0950	0,0975	0,1004	0,1036	0,1058	0,1086	0,1119	0,1153	0,1185
22	0,0549	0,0655	0,0677	0,0689	0,0688	0,0711	0,0731	0,0755	0,0794	0,0842	0,0859	0,0884	0,0902	0,0925	0,0951	0,0969	0,0995	0,1027	0,1061	0,1085	0,1115	0,1149	0,1186	0,1220	0,1260
23	0,0767	0,0747	0,0741	0,0728	0,0750	0,0768	0,0792	0,0834	0,0885	0,0902	0,0927	0,0945	0,0968	0,0995	0,1014	0,1041	0,1073	0,1110	0,1134	0,1166	0,1202	0,1241	0,1277	0,1319	0,1364
24	0,0726	0,0727	0,0714	0,0745	0,0769	0,0797	0,0846	0,0905	0,0922	0,0949	0,0968	0,0993	0,1022	0,1041	0,1070	0,1105	0,1144	0,1169	0,1203	0,1242	0,1283	0,1321	0,1366	0,1414	0,1462
25	0,0728	0,0708	0,0753	0,0781	0,0814	0,0871	0,0937	0,0954	0,0983	0,1002	0,1028	0,1058	0,1077	0,1108	0,1145	0,1186	0,1213	0,1249	0,1290	0,1333	0,1374	0,1421	0,1473	0,1524	0,1576
26	0,0686	0,0767	0,0801	0,0839	0,0905	0,0980	0,0995	0,1024	0,1043	0,1069	0,1101	0,1120	0,1152	0,1191	0,1235	0,1263	0,1300	0,1344	0,1390	0,1433	0,1483	0,1538	0,1592	0,1647	0,1711
27	0,0852	0,0864	0,0897	0,0969	0,1051	0,1058	0,1086	0,1101	0,1127	0,1158	0,1177	0,1209	0,1250	0,1296	0,1324	0,1363	0,1409	0,1458	0,1503	0,1556	0,1614	0,1671	0,1730	0,1797	0,1863
28	0,0877	0,0921	0,1013	0,1108	0,1108	0,1134	0,1147	0,1172	0,1204	0,1222	0,1255	0,1298	0,1347	0,1376	0,1418	0,1466	0,1518	0,1566	0,1622	0,1684	0,1744	0,1807	0,1879	0,1949	0,2029
29	0,0968	0,1088	0,1196	0,1175	0,1196	0,1202	0,1225	0,1258	0,1273	0,1308	0,1353	0,1405	0,1435	0,1478	0,1529	0,1584	0,1635	0,1694	0,1760	0,1824	0,1890	0,1967	0,2042	0,2127	0,2203
30	0,1215	0,1321	0,1253	0,1262	0,1259	0,1278	0,1311	0,1324	0,1359	0,1407	0,1462	0,1492	0,1538	0,1592	0,1650	0,1704	0,1767	0,1837	0,1905	0,1976	0,2057	0,2137	0,2228	0,2308	0,2397
31	0,1433	0,1274	0,1280	0,1271	0,1294	0,1331	0,1344	0,1383	0,1436	0,1497	0,1529	0,1577	0,1636	0,1699	0,1756	0,1824	0,1899	0,1972	0,2048	0,2136	0,2221	0,2318	0,2404	0,2498	0,2596
32	0,1106	0,1196	0,1210	0,1253	0,1306	0,1325	0,1374	0,1437	0,1507	0,1542	0,1597	0,1661	0,1730	0,1793	0,1866	0,1948	0,2027	0,2108	0,2203	0,2295	0,2399	0,2491	0,2592	0,2697	0,2810
33	0,1291	0,1268	0,1309	0,1365	0,1378	0,1429	0,1497	0,1573	0,1608	0,1666	0,1735	0,1808	0,1874	0,1952	0,2039	0,2123	0,2210	0,2311	0,2409	0,2520	0,2618	0,2726	0,2838	0,2959	0,3086
34	0,1243	0,1318	0,1392	0,1403	0,1463	0,1540	0,1625	0,1661	0,1722	0,1797	0,1876	0,1946	0,2030	0,2124	0,2214	0,2306	0,2414	0,2519	0,2638	0,2743	0,2858	0,2978	0,3107	0,3243	0,3351
35	0,1398	0,1475	0,1464	0,1527	0,1612	0,1704	0,1738	0,1802	0,1881	0,1965	0,2039	0,2129	0,2228	0,2324	0,2422	0,2538	0,2649	0,2777	0,2888	0,3011	0,3139	0,3277	0,3423	0,3537	0,3655
36	0,1557	0,1501	0,1576	0,1675	0,1778	0,1808	0,1876	0,1962	0,2051	0,2130	0,2226	0,2332	0,2434	0,2539	0,2663	0,2782	0,2918	0,3037	0,3168	0,3305	0,3452	0,3608	0,3730	0,3856	0,3978
37	0,1441	0,1587	0,1720	0,1844	0,1869	0,1943	0,2036	0,2134	0,2218	0,2321	0,2435	0,2545	0,2656	0,2789	0,2917	0,3063	0,3189	0,3330	0,3476	0,3634	0,3801	0,3931	0,4064	0,4195	0,4275
38	0,1742	0,1874	0,1997	0,1996	0,2065	0,2161	0,2262	0,2347	0,2455	0,2577	0,2692	0,2810	0,2951	0,3086	0,3243	0,3376	0,3526	0,3681	0,3850	0,4028	0,4167	0,4309	0,4447	0,4531	0,4630
39	0,2014	0,2137	0,2092	0,2160	0,2263	0,2371	0,2460	0,2575	0,2705	0,2828	0,2953	0,3105	0,3248	0,3416	0,3558	0,3718	0,3884	0,4064	0,4255	0,4403	0,4553	0,4701	0,4789	0,4894	0,4983
40	0,2269	0,2135	0,2216	0,2336	0,2458	0,2553	0,2679	0,2821	0,2953	0,3087	0,3251	0,3406	0,3586	0,3738	0,3908	0,4086	0,4280	0,4485	0,4642	0,4802	0,4960	0,5052	0,5163	0,5256	0,5366
41	0,1992	0,2187	0,2362	0,2514	0,2623	0,2766	0,2924	0,3069	0,3214	0,3393	0,3559	0,3755	0,3917	0,4100	0,4291	0,4499	0,4720	0,4887	0,5058	0,5226	0,5323	0,5440	0,5539	0,5655	0,5763
42	0,2396	0,2567	0,2714	0,2810	0,2955	0,3121	0,3270	0,3421	0,3610	0,3786	0,3995	0,4165	0,4359	0,4562	0,4784	0,5020	0,5196	0,5378	0,5556	0,5656	0,5778	0,5882	0,6005	0,6119	0,6221
43	0,2750	0,2890	0,2968	0,3121	0,3299	0,3455	0,3613	0,3817	0,4003	0,4227	0,4406	0,4613	0,4829	0,5067	0,5320	0,5506	0,5699	0,5888	0,5992	0,6120	0,6228	0,6359	0,6480	0,6587	0,6693
44	0,3040	0,3089	0,3263	0,3462	0,3629	0,3797	0,4018	0,4217	0,4459	0,4648	0,4869	0,5101	0,5356	0,5627	0,5825	0,6030	0,6230	0,6336	0,6472	0,6584	0,6722	0,6850	0,6963	0,7076	0,7179
45	0,3142	0,3387	0,3624	0,3804	0,3984	0,4226	0,4439	0,4702	0,4902	0,5139	0,5386	0,5660	0,5952	0,6161	0,6378	0,6591	0,6700	0,6841	0,6958	0,7104	0,7239	0,7358	0,7477	0,7587	0,7690
46	0,3651	0,3893	0,4059	0,4235	0,4495	0,4717	0,4999	0,5206	0,5456	0,5718	0,6011	0,6324	0,6543	0,6772	0,6997	0,7106	0,7253	0,7374	0,7527	0,7669	0,7794	0,7920	0,8036	0,8145	0,8235
47	0,4154	0,4286	0,4461	0,4748	0,4982	0,5289	0,5503	0,5769	0,6049	0,6363	0,6700	0,6930	0,7172	0,7409	0,7518	0,7670	0,7794	0,7955	0,8104	0,8236	0,8368	0,8491	0,8606	0,8701	0,8792
48	0,4429	0,4632	0,4978	0,5232	0,5572	0,5795	0,6079	0,6380	0,6719	0,7083	0,7323	0,7579	0,7830	0,7937	0,8094	0,8221	0,8390	0,8546	0,8685	0,8824	0,8954	0,9075	0,9176	0,9272	0,9330
49	0,4851	0,5285	0,5543	0,5918	0,6137	0,6438	0,6757	0,7121	0,7514	0,7762	0,8030	0,8293	0,8395	0,8556	0,8684	0,8860	0,9024	0,9168	0,9315	0,9451	0,9580	0,9685	0,9787	0,9847	0,9902

Продолжение таблицы 665

50	0,5753	0,5931	0,6333	0,6528	0,6838	0,7173	0,7563	0,7986	0,8239	0,8517	0,8792	0,8884	0,9046	0,9173	0,9357	0,9527	0,9677	0,9831	0,9974	1,0109	1,0219	1,0326	1,0388	1,0445	1,0508
51	0,6125	0,6660	0,6831	0,7169	0,7534	0,7962	0,8424	0,8683	0,8974	0,9262	0,9343	0,9506	0,9632	0,9823	1,0002	1,0158	1,0319	1,0470	1,0612	1,0728	1,0842	1,0905	1,0964	1,1030	1,1077
52	0,7239	0,7229	0,7578	0,7965	0,8430	0,8933	0,9188	0,9486	0,9785	0,9846	1,0007	1,0128	1,0326	1,0511	1,0672	1,0841	1,0998	1,1149	1,1270	1,1389	1,1453	1,1514	1,1583	1,1632	1,1695
53	0,7217	0,7770	0,8250	0,8796	0,9367	0,9623	0,9934	1,0248	1,0285	1,0444	1,0561	1,0768	1,0962	1,1130	1,1307	1,1474	1,1633	1,1761	1,1887	1,1952	1,2014	1,2087	1,2138	1,2204	1,2243
54	0,8370	0,8836	0,9420	1,0031	1,0244	1,0544	1,0857	1,0848	1,0994	1,1096	1,1307	1,1505	1,1677	1,1861	1,2035	1,2202	1,2334	1,2466	1,2531	1,2594	1,2669	1,2721	1,2791	1,2831	1,2864
55	0,9344	1,0017	1,0690	1,0826	1,1109	1,1420	1,1351	1,1481	1,1566	1,1784	1,1989	1,2165	1,2358	1,2540	1,2716	1,2854	1,2993	1,3058	1,3122	1,3200	1,3253	1,3328	1,3368	1,3403	1,3424
56	1,0752	1,1459	1,1417	1,1662	1,1964	1,1810	1,1920	1,1984	1,2210	1,2424	1,2606	1,2810	1,3002	1,3189	1,3334	1,3482	1,3546	1,3611	1,3693	1,3747	1,3826	1,3868	1,3904	1,3926	1,3934
57	1,2234	1,1799	1,2027	1,2346	1,2090	1,2190	1,2239	1,2488	1,2720	1,2916	1,3137	1,3345	1,3548	1,3703	1,3862	1,3928	1,3994	1,4082	1,4139	1,4224	1,4268	1,4306	1,4327	1,4335	1,4327
58	1,1321	1,1908	1,2392	1,2045	1,2178	1,2241	1,2541	1,2814	1,3038	1,3290	1,3525	1,3752	1,3924	1,4100	1,4170	1,4240	1,4336	1,4396	1,4490	1,4537	1,4578	1,4601	1,4608	1,4597	1,4593
59	1,2555	1,3013	1,2339	1,2453	1,2488	1,2828	1,3131	1,3373	1,3648	1,3904	1,4151	1,4334	1,4524	1,4593	1,4664	1,4765	1,4827	1,4928	1,4977	1,5019	1,5041	1,5047	1,5033	1,5026	1,5015
60	1,3519	1,2213	1,2411	1,2467	1,2903	1,3268	1,3549	1,3864	1,4153	1,4429	1,4631	1,4840	1,4910	1,4983	1,5092	1,5158	1,5268	1,5319	1,5364	1,5387	1,5391	1,5373	1,5363	1,5350	1,5346
61	1,0759	1,1761	1,2034	1,2702	1,3199	1,3556	1,3939	1,4280	1,4600	1,4829	1,5064	1,5137	1,5215	1,5335	1,5406	1,5528	1,5583	1,5631	1,5654	1,5657	1,5634	1,5622	1,5606	1,5601	1,5589
62	1,2876	1,2782	1,3505	1,3996	1,4328	1,4711	1,5053	1,5377	1,5600	1,5839	1,5890	1,5955	1,6073	1,6136	1,6263	1,6314	1,6359	1,6378	1,6374	1,6343	1,6324	1,6303	1,6295	1,6278	1,6266
63	1,2677	1,3876	1,4462	1,4807	1,5222	1,5587	1,5933	1,6160	1,6409	1,6442	1,6496	1,6614	1,6673	1,6808	1,6856	1,6899	1,6914	1,6904	1,6864	1,6839	1,6811	1,6800	1,6779	1,6764	1,6751
64	1,5218	1,5520	1,5698	1,6068	1,6406	1,6741	1,6944	1,7187	1,7179	1,7206	1,7317	1,7363	1,7502	1,7542	1,7580	1,7587	1,7567	1,7514	1,7480	1,7444	1,7427	1,7402	1,7382	1,7366	1,7355
65	1,5859	1,5984	1,6427	1,6805	1,7175	1,7378	1,7637	1,7595	1,7603	1,7716	1,7754	1,7905	1,7941	1,7977	1,7978	1,7950	1,7884	1,7841	1,7797	1,7775	1,7744	1,7720	1,7701	1,7687	1,7677
66	1,6125	1,6768	1,7207	1,7621	1,7816	1,8091	1,7998	1,7979	1,8093	1,8121	1,8286	1,8317	1,8350	1,8344	1,8304	1,8223	1,8169	1,8114	1,8087	1,8049	1,8020	1,7997	1,7980	1,7968	1,7959
67	1,7497	1,7860	1,8263	1,8395	1,8664	1,8482	1,8415	1,8524	1,8533	1,8711	1,8733	1,8760	1,8742	1,8688	1,8587	1,8519	1,8452	1,8417	1,8371	1,8335	1,8307	1,8287	1,8272	1,8261	1,8254
68	1,8274	1,8728	1,8783	1,9068	1,8773	1,8656	1,8769	1,8764	1,8967	1,8982	1,9005	1,8977	1,8907	1,8784	1,8701	1,8620	1,8578	1,8522	1,8479	1,8446	1,8422	1,8403	1,8391	1,8382	1,8376
69	1,9248	1,9095	1,9414	1,8948	1,8770	1,8901	1,8883	1,9124	1,9134	1,9155	1,9116	1,9029	1,8880	1,8780	1,8683	1,8633	1,8566	1,8516	1,8476	1,8448	1,8426	1,8411	1,8401	1,8394	1,8388
70	1,8919	1,9517	1,8815	1,8601	1,8796	1,8784	1,9093	1,9108	1,9134	1,9089	1,8985	1,8807	1,8690	1,8575	1,8517	1,8439	1,8381	1,8335	1,8302	1,8277	1,8260	1,8248	1,8240	1,8233	1,8229

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 666

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0255	0,0292	0,0277	0,0313	0,0301	0,0292	0,0316	0,0329	0,0339	0,0345	0,0344	0,0356	0,0370	0,0380	0,0398	0,0415	0,0428	0,0446	0,0462	0,0476	0,0488	0,0503	0,0515	0,0530	0,0544
19	0,0330	0,0289	0,0335	0,0315	0,0301	0,0328	0,0342	0,0353	0,0358	0,0357	0,0369	0,0384	0,0395	0,0414	0,0431	0,0445	0,0464	0,0482	0,0496	0,0508	0,0524	0,0537	0,0552	0,0568	0,0581
20	0,0245	0,0338	0,0309	0,0292	0,0327	0,0345	0,0357	0,0362	0,0361	0,0375	0,0391	0,0402	0,0423	0,0442	0,0457	0,0478	0,0496	0,0511	0,0524	0,0541	0,0555	0,0571	0,0587	0,0601	0,0615
21	0,0437	0,0344	0,0310	0,0351	0,0368	0,0380	0,0383	0,0379	0,0394	0,0410	0,0422	0,0445	0,0465	0,0480	0,0502	0,0521	0,0537	0,0550	0,0568	0,0582	0,0599	0,0616	0,0631	0,0644	0,0659
22	0,0245	0,0240	0,0319	0,0349	0,0367	0,0372	0,0369	0,0387	0,0406	0,0420	0,0446	0,0468	0,0485	0,0509	0,0530	0,0547	0,0561	0,0580	0,0595	0,0613	0,0631	0,0647	0,0661	0,0677	0,0701
23	0,0235	0,0359	0,0387	0,0402	0,0403	0,0394	0,0412	0,0433	0,0446	0,0473	0,0497	0,0514	0,0539	0,0561	0,0578	0,0593	0,0612	0,0628	0,0647	0,0665	0,0681	0,0696	0,0712	0,0738	0,0767
24	0,0491	0,0471	0,0464	0,0451	0,0432	0,0449	0,0468	0,0481	0,0508	0,0532	0,0550	0,0575	0,0598	0,0615	0,0630	0,0650	0,0666	0,0685	0,0704	0,0721	0,0736	0,0753	0,0780	0,0810	0,0842
25	0,0449	0,0449	0,0436	0,0415	0,0438	0,0463	0,0479	0,0511	0,0539	0,0557	0,0586	0,0611	0,0629	0,0645	0,0666	0,0683	0,0704	0,0724	0,0742	0,0758	0,0775	0,0804	0,0837	0,0870	0,0898
26	0,0450	0,0429	0,0402	0,0435	0,0467	0,0485	0,0522	0,0553	0,0574	0,0605	0,0632	0,0651	0,0668	0,0690	0,0707	0,0729	0,0751	0,0769	0,0786	0,0804	0,0835	0,0870	0,0905	0,0935	0,0970
27	0,0407	0,0376	0,0430	0,0472	0,0493	0,0537	0,0572	0,0594	0,0628	0,0656	0,0676	0,0694	0,0717	0,0735	0,0758	0,0781	0,0800	0,0817	0,0836	0,0869	0,0906	0,0943	0,0975	0,1013	0,1046
28	0,0343	0,0442	0,0496	0,0518	0,0567	0,0605	0,0627	0,0663	0,0693	0,0713	0,0730	0,0754	0,0773	0,0797	0,0820	0,0839	0,0857	0,0876	0,0911	0,0950	0,0990	0,1023	0,1063	0,1098	0,1138
29	0,0548	0,0579	0,0583	0,0632	0,0668	0,0685	0,0721	0,0750	0,0768	0,0784	0,0807	0,0825	0,0848	0,0872	0,0891	0,0908	0,0928	0,0964	0,1005	0,1047	0,1082	0,1124	0,1160	0,1203	0,1240
30	0,0613	0,0603	0,0664	0,0702	0,0718	0,0756	0,0787	0,0804	0,0818	0,0843	0,0860	0,0885	0,0909	0,0928	0,0946	0,0966	0,1004	0,1048	0,1093	0,1130	0,1174	0,1212	0,1258	0,1296	0,1328
31	0,0592	0,0692	0,0736	0,0748	0,0791	0,0822	0,0838	0,0852	0,0877	0,0894	0,0919	0,0944	0,0965	0,0982	0,1003	0,1044	0,1091	0,1138	0,1177	0,1224	0,1264	0,1313	0,1353	0,1387	0,1426
32	0,0798	0,0815	0,0807	0,0848	0,0877	0,0889	0,0899	0,0923	0,0939	0,0964	0,0990	0,1010	0,1027	0,1048	0,1091	0,1141	0,1191	0,1232	0,1282	0,1324	0,1375	0,1418	0,1453	0,1495	0,1539
33	0,0832	0,0812	0,0867	0,0900	0,0910	0,0919	0,0945	0,0962	0,0989	0,1016	0,1037	0,1055	0,1077	0,1123	0,1177	0,1231	0,1274	0,1327	0,1372	0,1427	0,1472	0,1509	0,1553	0,1600	0,1654
34	0,0790	0,0886	0,0925	0,0933	0,0940	0,0968	0,0985	0,1014	0,1043	0,1065	0,1083	0,1106	0,1156	0,1214	0,1272	0,1319	0,1375	0,1423	0,1481	0,1529	0,1568	0,1615	0,1665	0,1722	0,1775
35	0,0987	0,0999	0,0987	0,0983	0,1011	0,1025	0,1055	0,1084	0,1106	0,1124	0,1147	0,1201	0,1263	0,1325	0,1374	0,1434	0,1485	0,1547	0,1597	0,1638	0,1687	0,1740	0,1800	0,1856	0,1923
36	0,1011	0,0986	0,0982	0,1018	0,1034	0,1069	0,1102	0,1125	0,1144	0,1169	0,1228	0,1296	0,1364	0,1416	0,1481	0,1536	0,1601	0,1655	0,1698	0,1750	0,1806	0,1870	0,1929	0,2000	0,2064
37	0,0959	0,0966	0,1020	0,1041	0,1083	0,1121	0,1145	0,1166	0,1192	0,1258	0,1333	0,1407	0,1463	0,1533	0,1591	0,1661	0,1718	0,1763	0,1818	0,1877	0,1946	0,2008	0,2083	0,2151	0,2223
38	0,0973	0,1054	0,1071	0,1118	0,1159	0,1184	0,1203	0,1230	0,1303	0,1385	0,1465	0,1524	0,1599	0,1660	0,1735	0,1795	0,1842	0,1900	0,1962	0,2035	0,2101	0,2181	0,2252	0,2328	0,2394
39	0,1140	0,1125	0,1173	0,1213	0,1234	0,1250	0,1277	0,1356	0,1446	0,1532	0,1595	0,1675	0,1740	0,1819	0,1882	0,1930	0,1991	0,2056	0,2133	0,2203	0,2287	0,2363	0,2444	0,2513	0,2576
40	0,1110	0,1192	0,1241	0,1262	0,1277	0,1305	0,1396	0,1496	0,1591	0,1658	0,1745	0,1813	0,1898	0,1964	0,2014	0,2078	0,2147	0,2228	0,2302	0,2392	0,2471	0,2557	0,2630	0,2696	0,2787
41	0,1279	0,1313	0,1319	0,1325	0,1352	0,1455	0,1566	0,1670	0,1740	0,1833	0,1904	0,1994	0,2063	0,2114	0,2180	0,2253	0,2339	0,2416	0,2511	0,2595	0,2686	0,2763	0,2832	0,2928	0,3013
42	0,1349	0,1340	0,1343	0,1373	0,1497	0,1625	0,1741	0,1816	0,1916	0,1990	0,2087	0,2159	0,2211	0,2280	0,2356	0,2448	0,2529	0,2630	0,2718	0,2815	0,2896	0,2968	0,3070	0,3160	0,3259
43	0,1331	0,1339	0,1382	0,1540	0,1692	0,1822	0,1901	0,2008	0,2086	0,2189	0,2264	0,2316	0,2389	0,2469	0,2565	0,2651	0,2757	0,2851	0,2953	0,3038	0,3114	0,3222	0,3317	0,3421	0,3518
44	0,1347	0,1409	0,1618	0,1796	0,1939	0,2019	0,2132	0,2210	0,2318	0,2394	0,2445	0,2519	0,2601	0,2702	0,2792	0,2905	0,3003	0,3110	0,3199	0,3278	0,3392	0,3493	0,3603	0,3705	0,3795
45	0,1476	0,1767	0,1966	0,2112	0,2180	0,2294	0,2368	0,2478	0,2552	0,2598	0,2672	0,2756	0,2861	0,2954	0,3072	0,3174	0,3287	0,3380	0,3461	0,3582	0,3688	0,3804	0,3912	0,4006	0,4096
46	0,2077	0,2235	0,2352	0,2386	0,2491	0,2553	0,2661	0,2729	0,2767	0,2839	0,2924	0,3033	0,3127	0,3252	0,3358	0,3475	0,3572	0,3656	0,3783	0,3894	0,4017	0,4130	0,4229	0,4324	0,4404
47	0,2403	0,2503	0,2502	0,2612	0,2667	0,2783	0,2849	0,2881	0,2954	0,3043	0,3158	0,3258	0,3390	0,3502	0,3627	0,3728	0,3816	0,3952	0,4068	0,4199	0,4319	0,4423	0,4523	0,4608	0,4696
48	0,2610	0,2557	0,2691	0,2745	0,2874	0,2941	0,2969	0,3046	0,3140	0,3264	0,3370	0,3513	0,3632	0,3766	0,3872	0,3965	0,4109	0,4233	0,4372	0,4500	0,4610	0,4716	0,4805	0,4898	0,4972
49	0,2500	0,2736	0,2796	0,2952	0,3022	0,3044	0,3126	0,3227	0,3364	0,3478	0,3633	0,3760	0,3903	0,4016	0,4113	0,4268	0,4400	0,4548	0,4684	0,4800	0,4912	0,5006	0,5104	0,5182	0,5258

Продолжение таблицы 666

50	0,2987	0,2958	0,3123	0,3175	0,3176	0,3256	0,3362	0,3508	0,3627	0,3793	0,3928	0,4079	0,4197	0,4297	0,4462	0,4602	0,4759	0,4903	0,5025	0,5143	0,5241	0,5344	0,5425	0,5505	0,5591
51	0,2928	0,3198	0,3246	0,3231	0,3322	0,3440	0,3604	0,3734	0,3917	0,4061	0,4225	0,4350	0,4455	0,4632	0,4781	0,4949	0,5101	0,5231	0,5356	0,5459	0,5568	0,5653	0,5736	0,5827	0,5904
52	0,3486	0,3422	0,3347	0,3438	0,3565	0,3746	0,3883	0,4082	0,4236	0,4410	0,4541	0,4648	0,4838	0,4995	0,5174	0,5336	0,5472	0,5603	0,5710	0,5825	0,5913	0,6000	0,6096	0,6176	0,6244
53	0,3352	0,3269	0,3419	0,3588	0,3809	0,3967	0,4193	0,4362	0,4553	0,4692	0,4805	0,5010	0,5178	0,5370	0,5543	0,5688	0,5826	0,5939	0,6059	0,6151	0,6243	0,6344	0,6428	0,6499	0,6568
54	0,3181	0,3457	0,3677	0,3944	0,4117	0,4370	0,4550	0,4756	0,4899	0,5014	0,5234	0,5412	0,5617	0,5800	0,5951	0,6096	0,6213	0,6339	0,6435	0,6530	0,6635	0,6723	0,6797	0,6869	0,6919
55	0,3752	0,3952	0,4236	0,4394	0,4661	0,4839	0,5050	0,5190	0,5300	0,5532	0,5716	0,5931	0,6122	0,6278	0,6428	0,6548	0,6678	0,6775	0,6872	0,6981	0,7072	0,7148	0,7222	0,7273	0,7317
56	0,4167	0,4504	0,4640	0,4931	0,5106	0,5325	0,5461	0,5563	0,5810	0,6002	0,6229	0,6430	0,6592	0,6746	0,6869	0,7003	0,7102	0,7202	0,7315	0,7409	0,7487	0,7564	0,7615	0,7660	0,7697
57	0,4865	0,4902	0,5225	0,5386	0,5611	0,5736	0,5827	0,6091	0,6291	0,6532	0,6742	0,6909	0,7068	0,7193	0,7332	0,7431	0,7533	0,7651	0,7748	0,7828	0,7907	0,7959	0,8005	0,8042	0,8066
58	0,4942	0,5424	0,5586	0,5834	0,5952	0,6032	0,6324	0,6536	0,6796	0,7018	0,7193	0,7359	0,7486	0,7631	0,7732	0,7836	0,7959	0,8059	0,8141	0,8224	0,8277	0,8323	0,8360	0,8383	0,8401
59	0,5943	0,5944	0,6178	0,6254	0,6303	0,6621	0,6840	0,7116	0,7349	0,7527	0,7697	0,7824	0,7972	0,8073	0,8178	0,8306	0,8408	0,8491	0,8576	0,8629	0,8674	0,8711	0,8733	0,8751	0,8758
60	0,5946	0,6309	0,6375	0,6412	0,6790	0,7033	0,7341	0,7594	0,7781	0,7960	0,8090	0,8245	0,8346	0,8455	0,8588	0,8695	0,8780	0,8868	0,8922	0,8967	0,9004	0,9025	0,9041	0,9047	0,9059
61	0,6700	0,6615	0,6592	0,7044	0,7306	0,7644	0,7912	0,8102	0,8285	0,8413	0,8572	0,8671	0,8780	0,8918	0,9027	0,9114	0,9204	0,9256	0,9302	0,9337	0,9357	0,9371	0,9375	0,9385	0,9393
62	0,6522	0,6531	0,7178	0,7489	0,7881	0,8176	0,8374	0,8564	0,8691	0,8856	0,8954	0,9064	0,9209	0,9321	0,9409	0,9502	0,9554	0,9599	0,9634	0,9651	0,9664	0,9665	0,9674	0,9681	0,9687
63	0,6541	0,7547	0,7865	0,8293	0,8593	0,8779	0,8962	0,9076	0,9238	0,9326	0,9432	0,9579	0,9692	0,9778	0,9872	0,9921	0,9963	0,9995	1,0009	1,0018	1,0016	1,0023	1,0028	1,0033	1,0036
64	0,8634	0,8610	0,8977	0,9218	0,9347	0,9494	0,9573	0,9720	0,9787	0,9879	1,0024	1,0132	1,0213	1,0304	1,0347	1,0384	1,0412	1,0420	1,0424	1,0416	1,0420	1,0423	1,0425	1,0427	1,0428
65	0,8584	0,9171	0,9447	0,9565	0,9714	0,9781	0,9935	0,9994	1,0087	1,0242	1,0354	1,0436	1,0532	1,0573	1,0608	1,0634	1,0639	1,0640	1,0629	1,0631	1,0632	1,0633	1,0634	1,0634	1,0635
66	0,9808	0,9936	0,9951	1,0061	1,0088	1,0236	1,0275	1,0360	1,0521	1,0634	1,0715	1,0811	1,0848	1,0880	1,0902	1,0902	1,0898	1,0881	1,0881	1,0879	1,0878	1,0878	1,0877	1,0876	1,0876
67	1,0075	1,0033	1,0162	1,0175	1,0347	1,0380	1,0471	1,0652	1,0775	1,0860	1,0964	1,1000	1,1031	1,1051	1,1047	1,1041	1,1019	1,1016	1,1013	1,1011	1,1009	1,1007	1,1006	1,1006	1,1005
68	0,9987	1,0211	1,0215	1,0431	1,0460	1,0561	1,0770	1,0905	1,0996	1,1109	1,1143	1,1172	1,1192	1,1183	1,1172	1,1145	1,1140	1,1135	1,1131	1,1128	1,1125	1,1124	1,1122	1,1121	1,1120
69	1,0456	1,0345	1,0608	1,0607	1,0712	1,0948	1,1093	1,1185	1,1306	1,1334	1,1359	1,1374	1,1358	1,1341	1,1307	1,1298	1,1290	1,1284	1,1279	1,1275	1,1272	1,1269	1,1268	1,1266	1,1265
70	1,0224	1,0695	1,0668	1,0792	1,1079	1,1240	1,1337	1,1468	1,1491	1,1511	1,1522	1,1498	1,1474	1,1431	1,1418	1,1407	1,1399	1,1392	1,1386	1,1382	1,1379	1,1377	1,1375	1,1374	1,1373

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 667

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0128	0,0160	0,0151	0,0161	0,0158	0,0163	0,0166	0,0168	0,0168	0,0172	0,0176	0,0180	0,0187	0,0195	0,0199	0,0204	0,0207	0,0212	0,0217	0,0221	0,0227	0,0233	0,0240	0,0245	0,0251
19	0,0194	0,0164	0,0174	0,0166	0,0171	0,0173	0,0175	0,0175	0,0179	0,0182	0,0186	0,0194	0,0203	0,0206	0,0211	0,0215	0,0220	0,0226	0,0230	0,0235	0,0242	0,0249	0,0254	0,0261	0,0268
20	0,0132	0,0162	0,0156	0,0165	0,0168	0,0171	0,0171	0,0176	0,0180	0,0185	0,0194	0,0204	0,0208	0,0213	0,0218	0,0223	0,0229	0,0233	0,0239	0,0246	0,0254	0,0259	0,0266	0,0274	0,0283
21	0,0195	0,0169	0,0177	0,0179	0,0180	0,0180	0,0184	0,0188	0,0193	0,0202	0,0213	0,0217	0,0223	0,0227	0,0233	0,0239	0,0243	0,0249	0,0257	0,0265	0,0271	0,0278	0,0286	0,0295	0,0303
22	0,0140	0,0167	0,0173	0,0176	0,0176	0,0182	0,0187	0,0193	0,0203	0,0215	0,0220	0,0226	0,0231	0,0237	0,0243	0,0248	0,0255	0,0263	0,0271	0,0278	0,0285	0,0294	0,0303	0,0312	0,0322
23	0,0196	0,0191	0,0189	0,0186	0,0192	0,0196	0,0202	0,0213	0,0226	0,0231	0,0237	0,0242	0,0248	0,0255	0,0259	0,0266	0,0275	0,0284	0,0290	0,0298	0,0308	0,0318	0,0327	0,0338	0,0349
24	0,0186	0,0186	0,0183	0,0191	0,0197	0,0204	0,0216	0,0231	0,0236	0,0243	0,0248	0,0254	0,0261	0,0266	0,0274	0,0283	0,0293	0,0299	0,0308	0,0318	0,0328	0,0338	0,0350	0,0362	0,0374
25	0,0186	0,0181	0,0193	0,0200	0,0208	0,0223	0,0240	0,0244	0,0251	0,0256	0,0263	0,0271	0,0276	0,0283	0,0293	0,0304	0,0310	0,0320	0,0330	0,0341	0,0352	0,0364	0,0377	0,0390	0,0403
26	0,0175	0,0196	0,0205	0,0215	0,0232	0,0251	0,0255	0,0262	0,0267	0,0274	0,0282	0,0287	0,0295	0,0305	0,0316	0,0323	0,0333	0,0344	0,0356	0,0367	0,0380	0,0394	0,0408	0,0422	0,0438
27	0,0218	0,0221	0,0229	0,0248	0,0269	0,0271	0,0278	0,0282	0,0288	0,0296	0,0301	0,0309	0,0320	0,0332	0,0339	0,0349	0,0361	0,0373	0,0385	0,0398	0,0413	0,0428	0,0443	0,0460	0,0477
28	0,0224	0,0236	0,0259	0,0284	0,0283	0,0290	0,0293	0,0300	0,0308	0,0313	0,0321	0,0332	0,0345	0,0352	0,0363	0,0375	0,0389	0,0401	0,0415	0,0431	0,0447	0,0463	0,0481	0,0499	0,0520
29	0,0248	0,0278	0,0306	0,0301	0,0306	0,0308	0,0314	0,0322	0,0326	0,0335	0,0346	0,0360	0,0367	0,0378	0,0392	0,0406	0,0419	0,0434	0,0451	0,0467	0,0484	0,0504	0,0523	0,0545	0,0564
30	0,0311	0,0338	0,0321	0,0323	0,0322	0,0327	0,0336	0,0339	0,0348	0,0360	0,0374	0,0382	0,0394	0,0408	0,0423	0,0436	0,0453	0,0470	0,0488	0,0506	0,0527	0,0548	0,0571	0,0592	0,0614
31	0,0367	0,0326	0,0328	0,0325	0,0331	0,0341	0,0344	0,0354	0,0368	0,0383	0,0391	0,0404	0,0419	0,0435	0,0450	0,0467	0,0487	0,0505	0,0525	0,0547	0,0569	0,0594	0,0616	0,0641	0,0666
32	0,0283	0,0306	0,0310	0,0321	0,0334	0,0339	0,0352	0,0368	0,0386	0,0395	0,0409	0,0426	0,0443	0,0459	0,0478	0,0499	0,0519	0,0540	0,0565	0,0588	0,0615	0,0639	0,0665	0,0692	0,0721
33	0,0331	0,0325	0,0335	0,0349	0,0353	0,0366	0,0383	0,0403	0,0412	0,0427	0,0444	0,0463	0,0480	0,0500	0,0522	0,0544	0,0566	0,0592	0,0617	0,0646	0,0671	0,0699	0,0728	0,0759	0,0792
34	0,0318	0,0337	0,0357	0,0359	0,0375	0,0394	0,0416	0,0425	0,0441	0,0460	0,0481	0,0499	0,0520	0,0544	0,0567	0,0591	0,0619	0,0646	0,0677	0,0703	0,0733	0,0764	0,0797	0,0832	0,0860
35	0,0358	0,0378	0,0375	0,0391	0,0413	0,0437	0,0445	0,0462	0,0482	0,0504	0,0523	0,0546	0,0571	0,0596	0,0621	0,0651	0,0679	0,0712	0,0741	0,0773	0,0805	0,0841	0,0878	0,0908	0,0938
36	0,0399	0,0384	0,0404	0,0429	0,0456	0,0463	0,0481	0,0503	0,0526	0,0546	0,0570	0,0598	0,0624	0,0651	0,0683	0,0713	0,0749	0,0779	0,0813	0,0848	0,0886	0,0926	0,0958	0,0990	0,1022
37	0,0369	0,0406	0,0441	0,0472	0,0479	0,0498	0,0522	0,0547	0,0568	0,0595	0,0624	0,0653	0,0681	0,0715	0,0748	0,0786	0,0818	0,0855	0,0892	0,0933	0,0976	0,1010	0,1044	0,1078	0,1098
38	0,0446	0,0480	0,0512	0,0511	0,0529	0,0554	0,0580	0,0602	0,0630	0,0661	0,0690	0,0721	0,0757	0,0792	0,0832	0,0867	0,0905	0,0945	0,0989	0,1035	0,1070	0,1107	0,1143	0,1165	0,1190
39	0,0516	0,0548	0,0536	0,0554	0,0580	0,0608	0,0631	0,0660	0,0694	0,0725	0,0758	0,0797	0,0834	0,0877	0,0913	0,0955	0,0997	0,1044	0,1093	0,1131	0,1170	0,1208	0,1231	0,1258	0,1281
40	0,0581	0,0547	0,0568	0,0599	0,0630	0,0655	0,0687	0,0724	0,0758	0,0792	0,0834	0,0874	0,0921	0,0960	0,1004	0,1050	0,1100	0,1153	0,1193	0,1235	0,1275	0,1299	0,1328	0,1352	0,1381
41	0,0510	0,0561	0,0606	0,0645	0,0673	0,0709	0,0750	0,0787	0,0825	0,0871	0,0914	0,0964	0,1006	0,1053	0,1103	0,1156	0,1213	0,1256	0,1301	0,1344	0,1369	0,1400	0,1425	0,1456	0,1484
42	0,0614	0,0658	0,0696	0,0721	0,0758	0,0801	0,0839	0,0878	0,0927	0,0972	0,1026	0,1070	0,1120	0,1172	0,1230	0,1291	0,1336	0,1383	0,1429	0,1455	0,1487	0,1514	0,1546	0,1576	0,1602
43	0,0705	0,0741	0,0762	0,0801	0,0847	0,0887	0,0928	0,0980	0,1028	0,1086	0,1132	0,1186	0,1242	0,1303	0,1368	0,1417	0,1467	0,1516	0,1542	0,1576	0,1604	0,1638	0,1669	0,1697	0,1725
44	0,0780	0,0793	0,0838	0,0889	0,0932	0,0975	0,1032	0,1083	0,1146	0,1195	0,1252	0,1312	0,1378	0,1448	0,1499	0,1552	0,1604	0,1632	0,1667	0,1696	0,1732	0,1766	0,1795	0,1824	0,1851
45	0,0806	0,0870	0,0931	0,0977	0,1023	0,1086	0,1141	0,1209	0,1261	0,1322	0,1386	0,1456	0,1532	0,1586	0,1642	0,1698	0,1726	0,1763	0,1794	0,1831	0,1867	0,1898	0,1929	0,1958	0,1984
46	0,0937	0,1000	0,1043	0,1088	0,1155	0,1213	0,1285	0,1339	0,1404	0,1472	0,1547	0,1628	0,1685	0,1745	0,1803	0,1832	0,1870	0,1902	0,1941	0,1979	0,2011	0,2044	0,2074	0,2103	0,2127
47	0,1067	0,1101	0,1146	0,1221	0,1281	0,1360	0,1416	0,1485	0,1557	0,1639	0,1726	0,1785	0,1848	0,1910	0,1939	0,1978	0,2011	0,2053	0,2092	0,2126	0,2161	0,2193	0,2223	0,2248	0,2272
48	0,1138	0,1191	0,1280	0,1346	0,1434	0,1491	0,1565	0,1643	0,1731	0,1825	0,1888	0,1954	0,2020	0,2048	0,2089	0,2122	0,2166	0,2207	0,2244	0,2280	0,2314	0,2346	0,2372	0,2398	0,2413
49	0,1247	0,1360	0,1426	0,1523	0,1580	0,1658	0,1741	0,1835	0,1937	0,2002	0,2071	0,2140	0,2167	0,2209	0,2243	0,2289	0,2332	0,2370	0,2408	0,2444	0,2478	0,2506	0,2532	0,2548	0,2563

Продолжение таблицы 667

50	0,1481	0,1527	0,1631	0,1681	0,1762	0,1849	0,1950	0,2060	0,2126	0,2198	0,2270	0,2295	0,2337	0,2371	0,2419	0,2464	0,2503	0,2543	0,2581	0,2616	0,2646	0,2674	0,2690	0,2705	0,2722
51	0,1577	0,1715	0,1760	0,1848	0,1942	0,2054	0,2174	0,2241	0,2317	0,2393	0,2414	0,2457	0,2491	0,2541	0,2588	0,2629	0,2671	0,2711	0,2749	0,2779	0,2809	0,2826	0,2842	0,2859	0,2872
52	0,1865	0,1863	0,1954	0,2054	0,2175	0,2306	0,2373	0,2451	0,2529	0,2546	0,2588	0,2620	0,2672	0,2721	0,2764	0,2808	0,2850	0,2889	0,2922	0,2953	0,2970	0,2987	0,3005	0,3018	0,3035
53	0,1861	0,2004	0,2129	0,2271	0,2419	0,2486	0,2568	0,2650	0,2661	0,2703	0,2734	0,2788	0,2840	0,2884	0,2931	0,2975	0,3017	0,3051	0,3084	0,3102	0,3119	0,3138	0,3152	0,3170	0,3180
54	0,2160	0,2281	0,2433	0,2592	0,2648	0,2727	0,2809	0,2808	0,2847	0,2874	0,2930	0,2983	0,3028	0,3077	0,3123	0,3167	0,3202	0,3237	0,3255	0,3272	0,3292	0,3306	0,3325	0,3336	0,3345
55	0,2413	0,2588	0,2764	0,2800	0,2875	0,2957	0,2940	0,2975	0,2998	0,3056	0,3110	0,3157	0,3208	0,3256	0,3303	0,3340	0,3377	0,3395	0,3412	0,3433	0,3448	0,3468	0,3479	0,3488	0,3494
56	0,2780	0,2965	0,2955	0,3020	0,3100	0,3061	0,3091	0,3109	0,3169	0,3225	0,3274	0,3328	0,3379	0,3429	0,3468	0,3507	0,3525	0,3543	0,3565	0,3580	0,3601	0,3612	0,3622	0,3628	0,3631
57	0,3168	0,3056	0,3116	0,3201	0,3136	0,3163	0,3177	0,3243	0,3305	0,3357	0,3416	0,3471	0,3525	0,3567	0,3609	0,3628	0,3646	0,3669	0,3685	0,3708	0,3720	0,3731	0,3737	0,3739	0,3738
58	0,2933	0,3087	0,3215	0,3126	0,3162	0,3179	0,3259	0,3331	0,3391	0,3458	0,3521	0,3581	0,3627	0,3674	0,3693	0,3713	0,3739	0,3755	0,3781	0,3794	0,3805	0,3812	0,3814	0,3812	0,3811
59	0,3257	0,3379	0,3205	0,3236	0,3246	0,3336	0,3416	0,3481	0,3554	0,3622	0,3688	0,3737	0,3788	0,3807	0,3827	0,3854	0,3872	0,3899	0,3912	0,3924	0,3931	0,3933	0,3930	0,3928	0,3926
60	0,3514	0,3174	0,3227	0,3243	0,3357	0,3454	0,3529	0,3613	0,3690	0,3764	0,3818	0,3874	0,3893	0,3914	0,3943	0,3962	0,3992	0,4006	0,4019	0,4025	0,4027	0,4023	0,4021	0,4018	0,4017
61	0,2796	0,3059	0,3131	0,3307	0,3438	0,3533	0,3635	0,3725	0,3811	0,3872	0,3935	0,3956	0,3978	0,4010	0,4030	0,4063	0,4079	0,4092	0,4099	0,4101	0,4095	0,4093	0,4089	0,4088	0,4085
62	0,3351	0,3328	0,3518	0,3648	0,3737	0,3839	0,3930	0,4017	0,4077	0,4141	0,4157	0,4175	0,4207	0,4225	0,4260	0,4275	0,4287	0,4293	0,4293	0,4286	0,4282	0,4277	0,4275	0,4271	0,4269
63	0,3301	0,3616	0,3772	0,3864	0,3975	0,4073	0,4165	0,4227	0,4295	0,4305	0,4321	0,4353	0,4370	0,4407	0,4421	0,4434	0,4439	0,4437	0,4428	0,4422	0,4415	0,4413	0,4408	0,4405	0,4402
64	0,3970	0,4052	0,4101	0,4200	0,4291	0,4381	0,4437	0,4503	0,4503	0,4512	0,4543	0,4556	0,4595	0,4607	0,4618	0,4621	0,4617	0,4604	0,4596	0,4588	0,4584	0,4578	0,4573	0,4569	0,4567
65	0,4145	0,4179	0,4297	0,4399	0,4499	0,4555	0,4625	0,4616	0,4620	0,4652	0,4664	0,4706	0,4717	0,4728	0,4730	0,4724	0,4707	0,4697	0,4686	0,4682	0,4674	0,4668	0,4664	0,4661	0,4658
66	0,4218	0,4390	0,4508	0,4619	0,4673	0,4749	0,4726	0,4724	0,4756	0,4765	0,4811	0,4821	0,4832	0,4831	0,4822	0,4802	0,4789	0,4776	0,4770	0,4761	0,4754	0,4748	0,4744	0,4741	0,4739
67	0,4584	0,4683	0,4792	0,4830	0,4904	0,4858	0,4843	0,4874	0,4879	0,4929	0,4936	0,4945	0,4943	0,4930	0,4905	0,4888	0,4871	0,4864	0,4852	0,4844	0,4837	0,4832	0,4829	0,4826	0,4825
68	0,4795	0,4918	0,4936	0,5015	0,4940	0,4911	0,4944	0,4945	0,5001	0,5008	0,5016	0,5011	0,4994	0,4963	0,4943	0,4922	0,4913	0,4899	0,4889	0,4881	0,4875	0,4871	0,4868	0,4866	0,4865
69	0,5059	0,5023	0,5111	0,4991	0,4946	0,4984	0,4982	0,5049	0,5054	0,5062	0,5054	0,5033	0,4995	0,4970	0,4946	0,4934	0,4918	0,4905	0,4896	0,4889	0,4884	0,4881	0,4878	0,4877	0,4876
70	0,4981	0,5143	0,4960	0,4906	0,4961	0,4961	0,5046	0,5052	0,5062	0,5052	0,5027	0,4982	0,4953	0,4924	0,4910	0,4891	0,4877	0,4866	0,4858	0,4852	0,4848	0,4845	0,4844	0,4842	0,4841

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 668

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0065	0,0074	0,0071	0,0080	0,0077	0,0075	0,0081	0,0084	0,0087	0,0088	0,0088	0,0091	0,0095	0,0097	0,0102	0,0106	0,0109	0,0114	0,0118	0,0122	0,0125	0,0128	0,0132	0,0135	0,0139
19	0,0084	0,0074	0,0086	0,0080	0,0077	0,0084	0,0087	0,0090	0,0091	0,0091	0,0094	0,0098	0,0101	0,0106	0,0110	0,0114	0,0119	0,0123	0,0127	0,0130	0,0134	0,0137	0,0141	0,0145	0,0149
20	0,0063	0,0086	0,0079	0,0075	0,0084	0,0088	0,0091	0,0093	0,0092	0,0096	0,0100	0,0103	0,0108	0,0113	0,0117	0,0122	0,0127	0,0131	0,0134	0,0138	0,0142	0,0146	0,0150	0,0154	0,0157
21	0,0112	0,0088	0,0079	0,0090	0,0094	0,0097	0,0098	0,0097	0,0101	0,0105	0,0108	0,0114	0,0119	0,0123	0,0128	0,0133	0,0137	0,0141	0,0145	0,0149	0,0153	0,0157	0,0161	0,0165	0,0168
22	0,0063	0,0061	0,0082	0,0089	0,0094	0,0095	0,0094	0,0099	0,0104	0,0107	0,0114	0,0120	0,0124	0,0130	0,0135	0,0140	0,0143	0,0148	0,0152	0,0157	0,0161	0,0165	0,0169	0,0173	0,0179
23	0,0060	0,0092	0,0099	0,0103	0,0103	0,0101	0,0105	0,0111	0,0114	0,0121	0,0127	0,0131	0,0138	0,0143	0,0148	0,0152	0,0156	0,0160	0,0165	0,0170	0,0174	0,0178	0,0182	0,0189	0,0196
24	0,0126	0,0120	0,0119	0,0115	0,0110	0,0115	0,0120	0,0123	0,0130	0,0136	0,0140	0,0147	0,0153	0,0157	0,0161	0,0166	0,0170	0,0175	0,0180	0,0184	0,0188	0,0192	0,0199	0,0207	0,0215
25	0,0115	0,0115	0,0111	0,0106	0,0112	0,0118	0,0122	0,0131	0,0138	0,0142	0,0150	0,0156	0,0161	0,0165	0,0170	0,0175	0,0180	0,0185	0,0190	0,0194	0,0198	0,0206	0,0214	0,0222	0,0230
26	0,0115	0,0110	0,0103	0,0111	0,0119	0,0124	0,0133	0,0141	0,0147	0,0155	0,0161	0,0166	0,0171	0,0176	0,0181	0,0186	0,0192	0,0197	0,0201	0,0206	0,0213	0,0222	0,0231	0,0239	0,0248
27	0,0104	0,0096	0,0110	0,0121	0,0126	0,0137	0,0146	0,0152	0,0160	0,0168	0,0173	0,0177	0,0183	0,0188	0,0194	0,0200	0,0204	0,0209	0,0214	0,0222	0,0232	0,0241	0,0249	0,0259	0,0267
28	0,0088	0,0113	0,0127	0,0132	0,0145	0,0155	0,0160	0,0170	0,0177	0,0182	0,0187	0,0193	0,0198	0,0204	0,0210	0,0215	0,0219	0,0224	0,0233	0,0243	0,0253	0,0262	0,0272	0,0281	0,0291
29	0,0140	0,0148	0,0149	0,0162	0,0171	0,0175	0,0184	0,0192	0,0196	0,0200	0,0206	0,0211	0,0217	0,0223	0,0228	0,0232	0,0237	0,0246	0,0257	0,0268	0,0277	0,0287	0,0297	0,0308	0,0317
30	0,0157	0,0154	0,0170	0,0180	0,0184	0,0193	0,0201	0,0205	0,0209	0,0215	0,0220	0,0226	0,0232	0,0237	0,0242	0,0247	0,0257	0,0268	0,0279	0,0289	0,0300	0,0310	0,0322	0,0331	0,0340
31	0,0151	0,0177	0,0188	0,0191	0,0202	0,0210	0,0214	0,0218	0,0224	0,0229	0,0235	0,0241	0,0247	0,0251	0,0256	0,0267	0,0279	0,0291	0,0301	0,0313	0,0323	0,0336	0,0346	0,0355	0,0365
32	0,0204	0,0208	0,0206	0,0217	0,0224	0,0227	0,0230	0,0236	0,0240	0,0247	0,0253	0,0258	0,0263	0,0268	0,0279	0,0292	0,0305	0,0315	0,0328	0,0339	0,0352	0,0363	0,0372	0,0382	0,0394
33	0,0213	0,0208	0,0222	0,0230	0,0233	0,0235	0,0242	0,0246	0,0253	0,0260	0,0265	0,0270	0,0275	0,0287	0,0301	0,0315	0,0326	0,0339	0,0351	0,0365	0,0376	0,0386	0,0397	0,0409	0,0423
34	0,0202	0,0226	0,0237	0,0239	0,0240	0,0248	0,0252	0,0259	0,0267	0,0272	0,0277	0,0283	0,0296	0,0310	0,0325	0,0337	0,0352	0,0364	0,0379	0,0391	0,0401	0,0413	0,0426	0,0441	0,0454
35	0,0252	0,0255	0,0252	0,0251	0,0258	0,0262	0,0270	0,0277	0,0283	0,0287	0,0293	0,0307	0,0323	0,0339	0,0351	0,0367	0,0380	0,0396	0,0409	0,0419	0,0432	0,0445	0,0461	0,0475	0,0492
36	0,0259	0,0252	0,0251	0,0260	0,0264	0,0273	0,0282	0,0288	0,0293	0,0299	0,0314	0,0332	0,0349	0,0362	0,0379	0,0393	0,0410	0,0423	0,0434	0,0448	0,0462	0,0479	0,0494	0,0512	0,0528
37	0,0245	0,0247	0,0261	0,0266	0,0277	0,0287	0,0293	0,0298	0,0305	0,0322	0,0341	0,0360	0,0374	0,0392	0,0407	0,0425	0,0440	0,0451	0,0465	0,0480	0,0498	0,0514	0,0533	0,0550	0,0569
38	0,0249	0,0269	0,0274	0,0286	0,0296	0,0303	0,0308	0,0315	0,0333	0,0354	0,0375	0,0390	0,0409	0,0425	0,0444	0,0459	0,0471	0,0486	0,0502	0,0521	0,0538	0,0558	0,0576	0,0596	0,0613
39	0,0291	0,0288	0,0300	0,0310	0,0316	0,0320	0,0327	0,0347	0,0370	0,0392	0,0408	0,0429	0,0445	0,0465	0,0482	0,0494	0,0509	0,0526	0,0546	0,0564	0,0586	0,0605	0,0626	0,0643	0,0659
40	0,0284	0,0305	0,0317	0,0323	0,0326	0,0334	0,0357	0,0383	0,0407	0,0424	0,0446	0,0464	0,0486	0,0503	0,0515	0,0532	0,0549	0,0570	0,0589	0,0612	0,0633	0,0655	0,0674	0,0690	0,0714
41	0,0327	0,0336	0,0337	0,0339	0,0346	0,0372	0,0401	0,0427	0,0445	0,0469	0,0487	0,0510	0,0528	0,0541	0,0558	0,0577	0,0599	0,0619	0,0643	0,0664	0,0688	0,0708	0,0725	0,0750	0,0772
42	0,0345	0,0343	0,0343	0,0351	0,0383	0,0416	0,0445	0,0465	0,0490	0,0509	0,0534	0,0553	0,0566	0,0584	0,0603	0,0627	0,0648	0,0673	0,0696	0,0721	0,0742	0,0760	0,0787	0,0810	0,0835
43	0,0341	0,0343	0,0353	0,0394	0,0433	0,0466	0,0486	0,0514	0,0534	0,0560	0,0580	0,0593	0,0611	0,0632	0,0657	0,0679	0,0706	0,0730	0,0756	0,0778	0,0798	0,0825	0,0850	0,0877	0,0902
44	0,0345	0,0361	0,0414	0,0460	0,0496	0,0517	0,0546	0,0566	0,0593	0,0613	0,0626	0,0645	0,0666	0,0692	0,0715	0,0744	0,0769	0,0797	0,0820	0,0840	0,0869	0,0895	0,0924	0,0950	0,0973
45	0,0377	0,0452	0,0503	0,0540	0,0558	0,0587	0,0606	0,0634	0,0653	0,0665	0,0684	0,0706	0,0733	0,0757	0,0787	0,0813	0,0842	0,0866	0,0887	0,0918	0,0945	0,0975	0,1003	0,1027	0,1050
46	0,0531	0,0572	0,0602	0,0611	0,0638	0,0653	0,0681	0,0699	0,0709	0,0727	0,0749	0,0777	0,0801	0,0833	0,0860	0,0891	0,0915	0,0937	0,0970	0,0998	0,1030	0,1059	0,1085	0,1109	0,1130
47	0,0615	0,0641	0,0641	0,0669	0,0683	0,0712	0,0730	0,0738	0,0757	0,0779	0,0809	0,0835	0,0869	0,0898	0,0930	0,0956	0,0978	0,1013	0,1043	0,1077	0,1108	0,1135	0,1160	0,1182	0,1205
48	0,0668	0,0655	0,0689	0,0703	0,0736	0,0753	0,0760	0,0780	0,0804	0,0836	0,0864	0,0900	0,0931	0,0965	0,0993	0,1017	0,1054	0,1086	0,1122	0,1154	0,1183	0,1210	0,1233	0,1257	0,1276
49	0,0640	0,0700	0,0716	0,0756	0,0774	0,0780	0,0801	0,0827	0,0862	0,0891	0,0931	0,0964	0,1001	0,1030	0,1055	0,1095	0,1129	0,1167	0,1202	0,1232	0,1261	0,1285	0,1310	0,1331	0,1350

Продолжение таблицы 668

50	0,0765	0,0758	0,0800	0,0813	0,0814	0,0834	0,0861	0,0899	0,0930	0,0972	0,1007	0,1046	0,1077	0,1102	0,1145	0,1181	0,1221	0,1258	0,1290	0,1320	0,1346	0,1373	0,1394	0,1414	0,1437
51	0,0750	0,0819	0,0832	0,0828	0,0851	0,0882	0,0924	0,0957	0,1004	0,1042	0,1084	0,1116	0,1143	0,1189	0,1227	0,1270	0,1310	0,1343	0,1375	0,1402	0,1430	0,1452	0,1474	0,1498	0,1518
52	0,0893	0,0877	0,0858	0,0881	0,0914	0,0960	0,0996	0,1047	0,1086	0,1131	0,1165	0,1193	0,1242	0,1282	0,1328	0,1370	0,1405	0,1439	0,1467	0,1497	0,1520	0,1543	0,1567	0,1588	0,1606
53	0,0859	0,0838	0,0876	0,0920	0,0977	0,1017	0,1075	0,1119	0,1168	0,1204	0,1233	0,1286	0,1330	0,1379	0,1424	0,1461	0,1497	0,1526	0,1558	0,1582	0,1605	0,1632	0,1654	0,1672	0,1690
54	0,0815	0,0886	0,0943	0,1012	0,1056	0,1121	0,1167	0,1221	0,1258	0,1287	0,1344	0,1390	0,1443	0,1490	0,1529	0,1567	0,1597	0,1630	0,1655	0,1680	0,1707	0,1730	0,1749	0,1768	0,1782
55	0,0962	0,1013	0,1086	0,1127	0,1196	0,1242	0,1296	0,1333	0,1361	0,1421	0,1468	0,1524	0,1573	0,1614	0,1653	0,1684	0,1718	0,1743	0,1768	0,1797	0,1821	0,1841	0,1860	0,1874	0,1885
56	0,1069	0,1156	0,1191	0,1266	0,1311	0,1367	0,1402	0,1429	0,1493	0,1542	0,1601	0,1653	0,1695	0,1735	0,1767	0,1802	0,1828	0,1854	0,1884	0,1908	0,1929	0,1949	0,1963	0,1975	0,1985
57	0,1249	0,1258	0,1341	0,1383	0,1441	0,1474	0,1497	0,1566	0,1617	0,1679	0,1734	0,1777	0,1819	0,1851	0,1887	0,1913	0,1940	0,1971	0,1996	0,2017	0,2038	0,2052	0,2065	0,2075	0,2081
58	0,1269	0,1393	0,1435	0,1499	0,1529	0,1550	0,1626	0,1681	0,1748	0,1805	0,1851	0,1894	0,1927	0,1965	0,1991	0,2019	0,2051	0,2078	0,2099	0,2121	0,2135	0,2148	0,2158	0,2164	0,2170
59	0,1526	0,1527	0,1588	0,1608	0,1620	0,1703	0,1759	0,1831	0,1891	0,1937	0,1982	0,2015	0,2054	0,2080	0,2108	0,2141	0,2168	0,2191	0,2213	0,2227	0,2240	0,2250	0,2256	0,2261	0,2264
60	0,1528	0,1622	0,1639	0,1649	0,1747	0,1810	0,1889	0,1955	0,2004	0,2050	0,2084	0,2125	0,2151	0,2180	0,2215	0,2243	0,2266	0,2290	0,2304	0,2317	0,2327	0,2333	0,2338	0,2340	0,2343
61	0,1723	0,1701	0,1696	0,1812	0,1880	0,1968	0,2037	0,2087	0,2134	0,2168	0,2210	0,2236	0,2265	0,2301	0,2330	0,2353	0,2378	0,2392	0,2404	0,2414	0,2420	0,2425	0,2426	0,2429	0,2432
62	0,1677	0,1680	0,1847	0,1928	0,2029	0,2106	0,2158	0,2207	0,2241	0,2284	0,2310	0,2339	0,2377	0,2407	0,2431	0,2456	0,2470	0,2483	0,2493	0,2498	0,2502	0,2503	0,2506	0,2508	0,2510
63	0,1683	0,1943	0,2025	0,2136	0,2214	0,2263	0,2311	0,2341	0,2384	0,2407	0,2435	0,2474	0,2504	0,2528	0,2553	0,2567	0,2579	0,2588	0,2592	0,2596	0,2596	0,2598	0,2600	0,2602	0,2604
64	0,2224	0,2218	0,2313	0,2376	0,2410	0,2449	0,2470	0,2509	0,2527	0,2552	0,2591	0,2620	0,2642	0,2667	0,2679	0,2690	0,2698	0,2701	0,2703	0,2702	0,2704	0,2705	0,2706	0,2708	0,2708
65	0,2212	0,2364	0,2436	0,2467	0,2507	0,2525	0,2566	0,2582	0,2607	0,2648	0,2679	0,2701	0,2727	0,2739	0,2750	0,2758	0,2760	0,2761	0,2759	0,2761	0,2762	0,2763	0,2764	0,2765	0,2765
66	0,2529	0,2563	0,2568	0,2597	0,2605	0,2645	0,2656	0,2679	0,2722	0,2753	0,2775	0,2802	0,2813	0,2822	0,2829	0,2830	0,2831	0,2827	0,2828	0,2829	0,2830	0,2830	0,2831	0,2831	0,2831
67	0,2600	0,2590	0,2624	0,2629	0,2675	0,2685	0,2710	0,2758	0,2791	0,2815	0,2844	0,2854	0,2864	0,2871	0,2871	0,2870	0,2866	0,2866	0,2867	0,2867	0,2867	0,2868	0,2868	0,2868	0,2869
68	0,2579	0,2638	0,2640	0,2698	0,2707	0,2734	0,2790	0,2827	0,2852	0,2883	0,2894	0,2903	0,2910	0,2909	0,2908	0,2902	0,2902	0,2902	0,2902	0,2902	0,2902	0,2902	0,2903	0,2903	0,2903
69	0,2703	0,2676	0,2745	0,2747	0,2775	0,2839	0,2878	0,2904	0,2937	0,2946	0,2955	0,2960	0,2958	0,2955	0,2947	0,2946	0,2946	0,2945	0,2945	0,2945	0,2945	0,2945	0,2945	0,2945	0,2945
70	0,2646	0,2770	0,2764	0,2798	0,2875	0,2919	0,2946	0,2982	0,2990	0,2997	0,3002	0,2997	0,2993	0,2983	0,2982	0,2980	0,2979	0,2979	0,2978	0,2978	0,2978	0,2978	0,2978	0,2978	0,2978

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 669

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0043	0,0054	0,0051	0,0054	0,0053	0,0055	0,0056	0,0056	0,0056	0,0058	0,0059	0,0060	0,0063	0,0065	0,0067	0,0068	0,0070	0,0071	0,0073	0,0074	0,0076	0,0078	0,0080	0,0082	0,0084
19	0,0065	0,0055	0,0058	0,0056	0,0057	0,0058	0,0059	0,0059	0,0060	0,0061	0,0062	0,0065	0,0068	0,0069	0,0071	0,0072	0,0074	0,0076	0,0077	0,0079	0,0081	0,0084	0,0085	0,0087	0,0090
20	0,0044	0,0054	0,0052	0,0055	0,0056	0,0057	0,0057	0,0059	0,0060	0,0062	0,0065	0,0068	0,0070	0,0071	0,0073	0,0075	0,0077	0,0078	0,0080	0,0082	0,0085	0,0087	0,0089	0,0092	0,0095
21	0,0065	0,0056	0,0059	0,0060	0,0060	0,0060	0,0062	0,0063	0,0065	0,0068	0,0071	0,0073	0,0075	0,0076	0,0078	0,0080	0,0081	0,0084	0,0086	0,0089	0,0091	0,0093	0,0096	0,0099	0,0102
22	0,0047	0,0056	0,0058	0,0059	0,0059	0,0061	0,0063	0,0065	0,0068	0,0072	0,0074	0,0076	0,0077	0,0079	0,0082	0,0083	0,0085	0,0088	0,0091	0,0093	0,0096	0,0099	0,0102	0,0105	0,0108
23	0,0066	0,0064	0,0063	0,0062	0,0064	0,0066	0,0068	0,0071	0,0076	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0085	0,0087	0,0089	0,0092	0,0095	0,0097	0,0100	0,0103	0,0106	0,0110	0,0113	0,0117
24	0,0062	0,0062	0,0061	0,0064	0,0066	0,0068	0,0073	0,0078	0,0079	0,0081	0,0083	0,0085	0,0088	0,0089	0,0092	0,0095	0,0098	0,0100	0,0103	0,0106	0,0110	0,0113	0,0117	0,0121	0,0125
25	0,0062	0,0061	0,0064	0,0067	0,0070	0,0075	0,0080	0,0082	0,0084	0,0086	0,0088	0,0091	0,0092	0,0095	0,0098	0,0102	0,0104	0,0107	0,0111	0,0114	0,0118	0,0122	0,0126	0,0131	0,0135
26	0,0059	0,0066	0,0069	0,0072	0,0078	0,0084	0,0085	0,0088	0,0089	0,0092	0,0094	0,0096	0,0099	0,0102	0,0106	0,0108	0,0112	0,0115	0,0119	0,0123	0,0127	0,0132	0,0137	0,0141	0,0147
27	0,0073	0,0074	0,0077	0,0083	0,0090	0,0091	0,0093	0,0094	0,0097	0,0099	0,0101	0,0104	0,0107	0,0111	0,0114	0,0117	0,0121	0,0125	0,0129	0,0134	0,0138	0,0143	0,0148	0,0154	0,0160
28	0,0075	0,0079	0,0087	0,0095	0,0095	0,0097	0,0098	0,0100	0,0103	0,0105	0,0108	0,0111	0,0116	0,0118	0,0122	0,0126	0,0130	0,0134	0,0139	0,0145	0,0150	0,0155	0,0161	0,0167	0,0174
29	0,0083	0,0093	0,0103	0,0101	0,0103	0,0103	0,0105	0,0108	0,0109	0,0112	0,0116	0,0121	0,0123	0,0127	0,0131	0,0136	0,0140	0,0145	0,0151	0,0157	0,0162	0,0169	0,0175	0,0183	0,0189
30	0,0104	0,0113	0,0107	0,0108	0,0108	0,0110	0,0112	0,0114	0,0117	0,0121	0,0125	0,0128	0,0132	0,0137	0,0142	0,0146	0,0152	0,0158	0,0164	0,0170	0,0177	0,0184	0,0191	0,0198	0,0206
31	0,0123	0,0109	0,0110	0,0109	0,0111	0,0114	0,0115	0,0119	0,0123	0,0128	0,0131	0,0135	0,0140	0,0146	0,0151	0,0157	0,0163	0,0169	0,0176	0,0183	0,0191	0,0199	0,0207	0,0215	0,0223
32	0,0095	0,0103	0,0104	0,0107	0,0112	0,0114	0,0118	0,0123	0,0129	0,0132	0,0137	0,0143	0,0149	0,0154	0,0160	0,0167	0,0174	0,0181	0,0189	0,0197	0,0206	0,0214	0,0223	0,0232	0,0242
33	0,0111	0,0109	0,0112	0,0117	0,0118	0,0123	0,0129	0,0135	0,0138	0,0143	0,0149	0,0155	0,0161	0,0168	0,0175	0,0182	0,0190	0,0199	0,0207	0,0217	0,0225	0,0234	0,0244	0,0254	0,0265
34	0,0107	0,0113	0,0119	0,0120	0,0126	0,0132	0,0139	0,0143	0,0148	0,0154	0,0161	0,0167	0,0174	0,0182	0,0190	0,0198	0,0208	0,0217	0,0227	0,0236	0,0246	0,0256	0,0267	0,0279	0,0288
35	0,0120	0,0127	0,0126	0,0131	0,0138	0,0146	0,0149	0,0155	0,0162	0,0169	0,0175	0,0183	0,0191	0,0200	0,0208	0,0218	0,0228	0,0239	0,0248	0,0259	0,0270	0,0282	0,0295	0,0304	0,0315
36	0,0134	0,0129	0,0135	0,0144	0,0153	0,0155	0,0161	0,0168	0,0176	0,0183	0,0191	0,0200	0,0209	0,0218	0,0229	0,0239	0,0251	0,0261	0,0273	0,0284	0,0297	0,0311	0,0321	0,0332	0,0343
37	0,0124	0,0136	0,0148	0,0158	0,0161	0,0167	0,0175	0,0183	0,0191	0,0199	0,0209	0,0219	0,0228	0,0240	0,0251	0,0264	0,0274	0,0287	0,0299	0,0313	0,0327	0,0339	0,0350	0,0361	0,0368
38	0,0150	0,0161	0,0171	0,0171	0,0177	0,0186	0,0194	0,0202	0,0211	0,0222	0,0231	0,0242	0,0254	0,0266	0,0279	0,0291	0,0304	0,0317	0,0332	0,0347	0,0359	0,0371	0,0383	0,0391	0,0399
39	0,0173	0,0184	0,0180	0,0186	0,0194	0,0204	0,0211	0,0221	0,0233	0,0243	0,0254	0,0267	0,0280	0,0294	0,0306	0,0320	0,0334	0,0350	0,0367	0,0379	0,0393	0,0405	0,0413	0,0422	0,0430
40	0,0195	0,0183	0,0190	0,0201	0,0211	0,0220	0,0230	0,0243	0,0254	0,0266	0,0280	0,0293	0,0309	0,0322	0,0337	0,0352	0,0369	0,0387	0,0400	0,0414	0,0428	0,0436	0,0445	0,0454	0,0463
41	0,0171	0,0188	0,0203	0,0216	0,0226	0,0238	0,0252	0,0264	0,0277	0,0292	0,0306	0,0323	0,0337	0,0353	0,0370	0,0388	0,0407	0,0421	0,0436	0,0451	0,0459	0,0470	0,0478	0,0488	0,0498
42	0,0206	0,0221	0,0233	0,0242	0,0254	0,0269	0,0281	0,0294	0,0311	0,0326	0,0344	0,0359	0,0376	0,0393	0,0413	0,0433	0,0448	0,0464	0,0480	0,0488	0,0499	0,0508	0,0519	0,0529	0,0538
43	0,0236	0,0249	0,0255	0,0269	0,0284	0,0297	0,0311	0,0329	0,0345	0,0364	0,0380	0,0398	0,0416	0,0437	0,0459	0,0475	0,0492	0,0509	0,0518	0,0529	0,0538	0,0550	0,0560	0,0570	0,0579
44	0,0262	0,0266	0,0281	0,0298	0,0312	0,0327	0,0346	0,0363	0,0384	0,0401	0,0420	0,0440	0,0462	0,0486	0,0503	0,0521	0,0538	0,0548	0,0559	0,0569	0,0581	0,0593	0,0603	0,0612	0,0622
45	0,0270	0,0292	0,0312	0,0328	0,0343	0,0364	0,0383	0,0405	0,0423	0,0443	0,0465	0,0489	0,0514	0,0532	0,0551	0,0570	0,0579	0,0592	0,0602	0,0615	0,0627	0,0637	0,0648	0,0657	0,0666
46	0,0314	0,0335	0,0350	0,0365	0,0388	0,0407	0,0431	0,0449	0,0471	0,0494	0,0519	0,0546	0,0566	0,0586	0,0605	0,0615	0,0628	0,0638	0,0652	0,0664	0,0675	0,0686	0,0697	0,0706	0,0714
47	0,0358	0,0369	0,0385	0,0409	0,0430	0,0456	0,0475	0,0498	0,0522	0,0550	0,0579	0,0599	0,0620	0,0641	0,0651	0,0664	0,0675	0,0689	0,0702	0,0714	0,0726	0,0736	0,0747	0,0755	0,0763
48	0,0382	0,0399	0,0429	0,0452	0,0481	0,0500	0,0525	0,0551	0,0581	0,0613	0,0634	0,0656	0,0678	0,0687	0,0701	0,0713	0,0727	0,0741	0,0753	0,0766	0,0777	0,0788	0,0797	0,0805	0,0811
49	0,0418	0,0456	0,0479	0,0511	0,0530	0,0556	0,0584	0,0616	0,0650	0,0672	0,0695	0,0719	0,0728	0,0742	0,0753	0,0769	0,0783	0,0796	0,0809	0,0821	0,0832	0,0842	0,0851	0,0856	0,0861

Продолжение таблицы 669

50	0,0497	0,0512	0,0547	0,0564	0,0591	0,0621	0,0655	0,0691	0,0714	0,0738	0,0762	0,0771	0,0785	0,0796	0,0812	0,0827	0,0841	0,0854	0,0867	0,0879	0,0889	0,0898	0,0904	0,0909	0,0915
51	0,0529	0,0576	0,0591	0,0620	0,0652	0,0689	0,0730	0,0753	0,0778	0,0803	0,0811	0,0825	0,0837	0,0853	0,0869	0,0883	0,0897	0,0911	0,0924	0,0934	0,0944	0,0950	0,0955	0,0961	0,0965
52	0,0626	0,0625	0,0656	0,0690	0,0730	0,0774	0,0797	0,0823	0,0849	0,0855	0,0869	0,0880	0,0898	0,0914	0,0929	0,0944	0,0958	0,0971	0,0982	0,0993	0,0998	0,1004	0,1010	0,1015	0,1020
53	0,0625	0,0673	0,0715	0,0762	0,0812	0,0835	0,0862	0,0890	0,0894	0,0908	0,0919	0,0937	0,0954	0,0969	0,0985	0,1000	0,1014	0,1026	0,1037	0,1043	0,1049	0,1055	0,1060	0,1066	0,1069
54	0,0725	0,0766	0,0817	0,0871	0,0889	0,0916	0,0944	0,0943	0,0957	0,0966	0,0985	0,1002	0,1018	0,1034	0,1050	0,1065	0,1077	0,1089	0,1095	0,1100	0,1107	0,1112	0,1118	0,1122	0,1125
55	0,0810	0,0869	0,0928	0,0941	0,0966	0,0994	0,0988	0,1000	0,1008	0,1027	0,1045	0,1061	0,1079	0,1095	0,1111	0,1123	0,1136	0,1142	0,1148	0,1155	0,1160	0,1167	0,1170	0,1174	0,1176
56	0,0934	0,0996	0,0993	0,1015	0,1042	0,1029	0,1039	0,1045	0,1065	0,1084	0,1101	0,1119	0,1136	0,1153	0,1166	0,1180	0,1186	0,1192	0,1199	0,1204	0,1212	0,1215	0,1219	0,1221	0,1222
57	0,1064	0,1027	0,1047	0,1076	0,1054	0,1063	0,1068	0,1090	0,1111	0,1129	0,1149	0,1168	0,1186	0,1200	0,1214	0,1221	0,1227	0,1235	0,1240	0,1248	0,1252	0,1256	0,1258	0,1259	0,1258
58	0,0986	0,1037	0,1081	0,1051	0,1063	0,1069	0,1096	0,1120	0,1141	0,1163	0,1184	0,1205	0,1220	0,1236	0,1243	0,1250	0,1258	0,1264	0,1273	0,1277	0,1281	0,1283	0,1284	0,1283	0,1283
59	0,1095	0,1136	0,1078	0,1088	0,1092	0,1122	0,1149	0,1171	0,1196	0,1219	0,1241	0,1258	0,1275	0,1281	0,1288	0,1298	0,1303	0,1313	0,1317	0,1321	0,1324	0,1324	0,1323	0,1323	0,1322
60	0,1182	0,1067	0,1085	0,1091	0,1129	0,1162	0,1187	0,1216	0,1242	0,1267	0,1285	0,1304	0,1311	0,1318	0,1328	0,1334	0,1344	0,1349	0,1353	0,1356	0,1356	0,1355	0,1354	0,1353	0,1353
61	0,0940	0,1029	0,1053	0,1112	0,1157	0,1189	0,1223	0,1254	0,1283	0,1304	0,1325	0,1332	0,1339	0,1351	0,1357	0,1369	0,1374	0,1378	0,1381	0,1381	0,1380	0,1379	0,1378	0,1378	0,1377
62	0,1127	0,1120	0,1184	0,1228	0,1258	0,1292	0,1323	0,1352	0,1373	0,1395	0,1400	0,1406	0,1417	0,1423	0,1435	0,1440	0,1445	0,1447	0,1447	0,1444	0,1443	0,1441	0,1441	0,1440	0,1439
63	0,1111	0,1217	0,1270	0,1301	0,1338	0,1371	0,1403	0,1424	0,1447	0,1450	0,1456	0,1467	0,1473	0,1485	0,1490	0,1494	0,1496	0,1496	0,1493	0,1491	0,1488	0,1488	0,1486	0,1485	0,1484
64	0,1336	0,1364	0,1381	0,1414	0,1445	0,1476	0,1495	0,1517	0,1517	0,1520	0,1531	0,1536	0,1549	0,1553	0,1557	0,1558	0,1557	0,1553	0,1550	0,1547	0,1546	0,1544	0,1542	0,1541	0,1540
65	0,1396	0,1407	0,1447	0,1482	0,1516	0,1535	0,1559	0,1556	0,1557	0,1568	0,1572	0,1587	0,1591	0,1594	0,1595	0,1593	0,1588	0,1584	0,1581	0,1579	0,1577	0,1575	0,1573	0,1572	0,1572
66	0,1421	0,1479	0,1519	0,1557	0,1575	0,1601	0,1593	0,1593	0,1604	0,1607	0,1623	0,1626	0,1630	0,1630	0,1627	0,1620	0,1616	0,1612	0,1610	0,1606	0,1604	0,1602	0,1601	0,1600	0,1600
67	0,1545	0,1578	0,1615	0,1628	0,1653	0,1638	0,1633	0,1644	0,1646	0,1663	0,1665	0,1669	0,1668	0,1664	0,1655	0,1650	0,1644	0,1642	0,1638	0,1635	0,1633	0,1631	0,1630	0,1629	0,1629
68	0,1616	0,1658	0,1664	0,1691	0,1666	0,1657	0,1668	0,1668	0,1688	0,1690	0,1693	0,1691	0,1686	0,1675	0,1669	0,1662	0,1659	0,1654	0,1651	0,1648	0,1646	0,1645	0,1644	0,1643	0,1643
69	0,1706	0,1694	0,1724	0,1684	0,1669	0,1682	0,1681	0,1704	0,1706	0,1709	0,1706	0,1699	0,1687	0,1679	0,1670	0,1667	0,1661	0,1657	0,1654	0,1652	0,1650	0,1649	0,1648	0,1648	0,1647
70	0,1680	0,1735	0,1674	0,1656	0,1674	0,1675	0,1704	0,1706	0,1709	0,1706	0,1698	0,1683	0,1673	0,1664	0,1659	0,1653	0,1648	0,1644	0,1642	0,1640	0,1639	0,1638	0,1637	0,1637	0,1636

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 670

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0022	0,0025	0,0024	0,0027	0,0026	0,0025	0,0027	0,0028	0,0029	0,0029	0,0029	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0036	0,0037	0,0038	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0047
19	0,0028	0,0025	0,0029	0,0027	0,0026	0,0028	0,0029	0,0030	0,0031	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0035	0,0037	0,0038	0,0040	0,0041	0,0042	0,0044	0,0045	0,0046	0,0047	0,0049	0,0050
20	0,0021	0,0029	0,0026	0,0025	0,0028	0,0030	0,0031	0,0031	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0036	0,0038	0,0039	0,0041	0,0042	0,0044	0,0045	0,0046	0,0047	0,0049	0,0050	0,0051	0,0053
21	0,0037	0,0029	0,0027	0,0030	0,0032	0,0033	0,0033	0,0032	0,0034	0,0035	0,0036	0,0038	0,0040	0,0041	0,0043	0,0045	0,0046	0,0047	0,0049	0,0050	0,0051	0,0053	0,0054	0,0055	0,0056
22	0,0021	0,0021	0,0027	0,0030	0,0031	0,0032	0,0032	0,0033	0,0035	0,0036	0,0038	0,0040	0,0042	0,0044	0,0045	0,0047	0,0048	0,0050	0,0051	0,0053	0,0054	0,0055	0,0057	0,0058	0,0060
23	0,0020	0,0031	0,0033	0,0034	0,0034	0,0034	0,0035	0,0037	0,0038	0,0040	0,0043	0,0044	0,0046	0,0048	0,0049	0,0051	0,0052	0,0054	0,0055	0,0057	0,0058	0,0060	0,0061	0,0063	0,0066
24	0,0042	0,0040	0,0040	0,0039	0,0037	0,0038	0,0040	0,0041	0,0043	0,0046	0,0047	0,0049	0,0051	0,0053	0,0054	0,0056	0,0057	0,0059	0,0060	0,0062	0,0063	0,0064	0,0067	0,0069	0,0072
25	0,0038	0,0038	0,0037	0,0036	0,0038	0,0040	0,0041	0,0044	0,0046	0,0048	0,0050	0,0052	0,0054	0,0055	0,0057	0,0058	0,0060	0,0062	0,0064	0,0065	0,0066	0,0069	0,0072	0,0075	0,0077
26	0,0038	0,0037	0,0034	0,0037	0,0040	0,0041	0,0045	0,0047	0,0049	0,0052	0,0054	0,0056	0,0057	0,0059	0,0061	0,0062	0,0064	0,0066	0,0067	0,0069	0,0071	0,0074	0,0078	0,0080	0,0083
27	0,0035	0,0032	0,0037	0,0040	0,0042	0,0046	0,0049	0,0051	0,0054	0,0056	0,0058	0,0059	0,0061	0,0063	0,0065	0,0067	0,0069	0,0070	0,0072	0,0074	0,0078	0,0081	0,0084	0,0087	0,0090
28	0,0029	0,0038	0,0042	0,0044	0,0049	0,0052	0,0054	0,0057	0,0059	0,0061	0,0063	0,0065	0,0066	0,0068	0,0070	0,0072	0,0073	0,0075	0,0078	0,0081	0,0085	0,0088	0,0091	0,0094	0,0098
29	0,0047	0,0050	0,0050	0,0054	0,0057	0,0059	0,0062	0,0064	0,0066	0,0067	0,0069	0,0071	0,0073	0,0075	0,0076	0,0078	0,0079	0,0083	0,0086	0,0090	0,0093	0,0096	0,0099	0,0103	0,0106
30	0,0052	0,0052	0,0057	0,0060	0,0061	0,0065	0,0067	0,0069	0,0070	0,0072	0,0074	0,0076	0,0078	0,0080	0,0081	0,0083	0,0086	0,0090	0,0094	0,0097	0,0101	0,0104	0,0108	0,0111	0,0114
31	0,0051	0,0059	0,0063	0,0064	0,0068	0,0070	0,0072	0,0073	0,0075	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0084	0,0086	0,0089	0,0093	0,0097	0,0101	0,0105	0,0108	0,0112	0,0116	0,0119	0,0122
32	0,0068	0,0070	0,0069	0,0073	0,0075	0,0076	0,0077	0,0079	0,0080	0,0083	0,0085	0,0086	0,0088	0,0090	0,0093	0,0098	0,0102	0,0106	0,0110	0,0113	0,0118	0,0122	0,0125	0,0128	0,0132
33	0,0071	0,0070	0,0074	0,0077	0,0078	0,0079	0,0081	0,0082	0,0085	0,0087	0,0089	0,0090	0,0092	0,0096	0,0101	0,0105	0,0109	0,0114	0,0118	0,0122	0,0126	0,0129	0,0133	0,0137	0,0142
34	0,0068	0,0076	0,0079	0,0080	0,0081	0,0083	0,0084	0,0087	0,0089	0,0091	0,0093	0,0095	0,0099	0,0104	0,0109	0,0113	0,0118	0,0122	0,0127	0,0131	0,0134	0,0138	0,0143	0,0148	0,0152
35	0,0085	0,0086	0,0084	0,0084	0,0087	0,0088	0,0090	0,0093	0,0095	0,0096	0,0098	0,0103	0,0108	0,0114	0,0118	0,0123	0,0127	0,0133	0,0137	0,0140	0,0145	0,0149	0,0154	0,0159	0,0165
36	0,0087	0,0084	0,0084	0,0087	0,0089	0,0092	0,0094	0,0096	0,0098	0,0100	0,0105	0,0111	0,0117	0,0121	0,0127	0,0132	0,0137	0,0142	0,0146	0,0150	0,0155	0,0160	0,0165	0,0172	0,0177
37	0,0082	0,0083	0,0087	0,0089	0,0093	0,0096	0,0098	0,0100	0,0102	0,0108	0,0114	0,0121	0,0125	0,0131	0,0136	0,0142	0,0147	0,0151	0,0156	0,0161	0,0167	0,0172	0,0179	0,0184	0,0191
38	0,0083	0,0090	0,0092	0,0096	0,0099	0,0101	0,0103	0,0105	0,0112	0,0119	0,0126	0,0131	0,0137	0,0142	0,0149	0,0154	0,0158	0,0163	0,0168	0,0174	0,0180	0,0187	0,0193	0,0200	0,0205
39	0,0098	0,0096	0,0101	0,0104	0,0106	0,0107	0,0109	0,0116	0,0124	0,0131	0,0137	0,0144	0,0149	0,0156	0,0161	0,0165	0,0171	0,0176	0,0183	0,0189	0,0196	0,0203	0,0210	0,0216	0,0221
40	0,0095	0,0102	0,0106	0,0108	0,0109	0,0112	0,0120	0,0128	0,0136	0,0142	0,0150	0,0155	0,0163	0,0168	0,0173	0,0178	0,0184	0,0191	0,0197	0,0205	0,0212	0,0219	0,0226	0,0231	0,0239
41	0,0110	0,0112	0,0113	0,0114	0,0116	0,0125	0,0134	0,0143	0,0149	0,0157	0,0163	0,0171	0,0177	0,0181	0,0187	0,0193	0,0201	0,0207	0,0215	0,0223	0,0231	0,0237	0,0243	0,0251	0,0259
42	0,0116	0,0115	0,0115	0,0118	0,0128	0,0139	0,0149	0,0156	0,0164	0,0171	0,0179	0,0185	0,0190	0,0196	0,0202	0,0210	0,0217	0,0226	0,0233	0,0242	0,0249	0,0255	0,0264	0,0271	0,0280
43	0,0114	0,0115	0,0118	0,0132	0,0145	0,0156	0,0163	0,0172	0,0179	0,0188	0,0194	0,0199	0,0205	0,0212	0,0220	0,0227	0,0237	0,0245	0,0253	0,0261	0,0267	0,0277	0,0285	0,0294	0,0302
44	0,0115	0,0121	0,0139	0,0154	0,0166	0,0173	0,0183	0,0190	0,0199	0,0205	0,0210	0,0216	0,0223	0,0232	0,0240	0,0249	0,0258	0,0267	0,0275	0,0282	0,0291	0,0300	0,0310	0,0318	0,0326
45	0,0126	0,0151	0,0169	0,0181	0,0187	0,0197	0,0203	0,0213	0,0219	0,0223	0,0229	0,0237	0,0246	0,0254	0,0264	0,0273	0,0282	0,0290	0,0297	0,0308	0,0317	0,0327	0,0336	0,0344	0,0352
46	0,0178	0,0192	0,0202	0,0205	0,0214	0,0219	0,0228	0,0234	0,0237	0,0244	0,0251	0,0260	0,0269	0,0279	0,0288	0,0299	0,0307	0,0314	0,0325	0,0335	0,0345	0,0355	0,0364	0,0372	0,0379
47	0,0206	0,0215	0,0215	0,0224	0,0229	0,0239	0,0244	0,0247	0,0254	0,0261	0,0271	0,0280	0,0291	0,0301	0,0312	0,0320	0,0328	0,0340	0,0350	0,0361	0,0371	0,0380	0,0389	0,0396	0,0404
48	0,0224	0,0219	0,0231	0,0236	0,0247	0,0252	0,0255	0,0261	0,0270	0,0280	0,0289	0,0302	0,0312	0,0324	0,0333	0,0341	0,0353	0,0364	0,0376	0,0387	0,0397	0,0406	0,0414	0,0422	0,0428
49	0,0214	0,0235	0,0240	0,0253	0,0259	0,0261	0,0268	0,0277	0,0289	0,0299	0,0312	0,0323	0,0335	0,0345	0,0354	0,0367	0,0378	0,0391	0,0403	0,0413	0,0423	0,0431	0,0439	0,0446	0,0453

Продолжение таблицы 670

50	0,0256	0,0254	0,0268	0,0273	0,0273	0,0280	0,0289	0,0301	0,0312	0,0326	0,0338	0,0351	0,0361	0,0370	0,0384	0,0396	0,0410	0,0422	0,0433	0,0443	0,0451	0,0460	0,0467	0,0474	0,0482
51	0,0251	0,0275	0,0279	0,0278	0,0285	0,0296	0,0310	0,0321	0,0337	0,0349	0,0363	0,0374	0,0383	0,0399	0,0411	0,0426	0,0439	0,0450	0,0461	0,0470	0,0480	0,0487	0,0494	0,0502	0,0509
52	0,0299	0,0294	0,0287	0,0295	0,0306	0,0322	0,0334	0,0351	0,0364	0,0379	0,0391	0,0400	0,0416	0,0430	0,0445	0,0459	0,0471	0,0483	0,0492	0,0502	0,0510	0,0517	0,0526	0,0533	0,0539
53	0,0288	0,0281	0,0294	0,0308	0,0327	0,0341	0,0361	0,0375	0,0392	0,0404	0,0414	0,0431	0,0446	0,0463	0,0478	0,0490	0,0502	0,0512	0,0522	0,0531	0,0539	0,0547	0,0555	0,0561	0,0567
54	0,0273	0,0297	0,0316	0,0339	0,0354	0,0376	0,0391	0,0409	0,0422	0,0432	0,0451	0,0466	0,0484	0,0500	0,0513	0,0526	0,0536	0,0547	0,0555	0,0564	0,0573	0,0581	0,0587	0,0593	0,0598
55	0,0322	0,0340	0,0364	0,0378	0,0401	0,0416	0,0435	0,0447	0,0456	0,0477	0,0492	0,0511	0,0528	0,0541	0,0554	0,0565	0,0576	0,0585	0,0593	0,0603	0,0611	0,0618	0,0624	0,0629	0,0633
56	0,0358	0,0387	0,0399	0,0424	0,0440	0,0459	0,0470	0,0479	0,0501	0,0517	0,0537	0,0554	0,0569	0,0582	0,0593	0,0605	0,0613	0,0622	0,0632	0,0640	0,0647	0,0654	0,0659	0,0663	0,0666
57	0,0419	0,0422	0,0450	0,0464	0,0483	0,0494	0,0502	0,0525	0,0542	0,0563	0,0582	0,0596	0,0610	0,0621	0,0633	0,0642	0,0651	0,0661	0,0670	0,0677	0,0684	0,0689	0,0693	0,0696	0,0699
58	0,0425	0,0467	0,0481	0,0503	0,0513	0,0520	0,0545	0,0564	0,0586	0,0606	0,0621	0,0635	0,0647	0,0659	0,0668	0,0678	0,0688	0,0697	0,0705	0,0712	0,0717	0,0721	0,0725	0,0727	0,0729
59	0,0512	0,0512	0,0533	0,0539	0,0544	0,0571	0,0590	0,0614	0,0635	0,0650	0,0665	0,0676	0,0689	0,0698	0,0708	0,0719	0,0728	0,0735	0,0743	0,0748	0,0752	0,0755	0,0758	0,0759	0,0760
60	0,0513	0,0544	0,0550	0,0553	0,0586	0,0607	0,0634	0,0656	0,0672	0,0688	0,0699	0,0713	0,0722	0,0732	0,0744	0,0753	0,0761	0,0769	0,0774	0,0778	0,0781	0,0784	0,0785	0,0786	0,0787
61	0,0578	0,0571	0,0569	0,0608	0,0631	0,0660	0,0684	0,0700	0,0716	0,0728	0,0742	0,0751	0,0760	0,0773	0,0782	0,0790	0,0798	0,0803	0,0808	0,0811	0,0813	0,0814	0,0815	0,0816	0,0817
62	0,0563	0,0564	0,0620	0,0647	0,0681	0,0707	0,0724	0,0741	0,0752	0,0767	0,0775	0,0785	0,0798	0,0808	0,0816	0,0825	0,0830	0,0834	0,0837	0,0839	0,0841	0,0841	0,0842	0,0843	0,0844
63	0,0565	0,0652	0,0680	0,0717	0,0743	0,0759	0,0776	0,0786	0,0800	0,0808	0,0818	0,0831	0,0841	0,0849	0,0858	0,0862	0,0866	0,0870	0,0871	0,0872	0,0872	0,0873	0,0874	0,0875	0,0875
64	0,0746	0,0744	0,0776	0,0798	0,0809	0,0822	0,0829	0,0842	0,0849	0,0857	0,0870	0,0880	0,0887	0,0896	0,0900	0,0904	0,0907	0,0908	0,0908	0,0908	0,0909	0,0909	0,0910	0,0910	0,0911
65	0,0742	0,0793	0,0818	0,0828	0,0842	0,0848	0,0862	0,0867	0,0876	0,0890	0,0900	0,0908	0,0916	0,0921	0,0924	0,0927	0,0928	0,0928	0,0928	0,0928	0,0929	0,0929	0,0929	0,0930	0,0930
66	0,0849	0,0860	0,0862	0,0872	0,0875	0,0888	0,0892	0,0900	0,0915	0,0925	0,0933	0,0942	0,0945	0,0949	0,0951	0,0952	0,0952	0,0951	0,0951	0,0951	0,0952	0,0952	0,0952	0,0952	0,0953
67	0,0873	0,0870	0,0881	0,0883	0,0898	0,0902	0,0910	0,0927	0,0938	0,0946	0,0956	0,0960	0,0963	0,0965	0,0965	0,0965	0,0964	0,0964	0,0964	0,0965	0,0965	0,0965	0,0965	0,0965	0,0965
68	0,0866	0,0886	0,0887	0,0906	0,0909	0,0919	0,0938	0,0950	0,0959	0,0969	0,0973	0,0976	0,0979	0,0978	0,0978	0,0976	0,0976	0,0976	0,0977	0,0977	0,0977	0,0977	0,0977	0,0977	0,0977
69	0,0908	0,0899	0,0922	0,0923	0,0933	0,0954	0,0967	0,0976	0,0988	0,0991	0,0994	0,0996	0,0995	0,0994	0,0992	0,0992	0,0991	0,0991	0,0991	0,0991	0,0992	0,0992	0,0992	0,0992	0,0992
70	0,0889	0,0931	0,0929	0,0941	0,0966	0,0981	0,0991	0,1003	0,1006	0,1008	0,1010	0,1009	0,1007	0,1004	0,1004	0,1003	0,1003	0,1003	0,1003	0,1003	0,1003	0,1003	0,1003	0,1003	0,1003

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 671

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0503	0,1219	0,1676	0,2314	0,2746	0,3313	0,3818	0,4295	0,4718	0,5211	0,5689	0,6185	0,6770	0,7417	0,7885	0,8398	0,8861	0,9350	0,9859	1,0301	1,0802	1,1343	1,1913	1,2380	1,2906
19	0,0760	0,1245	0,1922	0,2381	0,2983	0,3519	0,4025	0,4474	0,4998	0,5505	0,6031	0,6652	0,7338	0,7836	0,8380	0,8872	0,9390	0,9931	1,0400	1,0931	1,1506	1,2111	1,2607	1,3165	1,3763
20	0,0515	0,1234	0,1721	0,2360	0,2929	0,3467	0,3943	0,4500	0,5038	0,5597	0,6256	0,6985	0,7513	0,8091	0,8613	0,9164	0,9738	1,0236	1,0800	1,1410	1,2052	1,2579	1,3172	1,3806	1,4461
21	0,0763	0,1280	0,1960	0,2564	0,3135	0,3641	0,4232	0,4804	0,5397	0,6097	0,6871	0,7432	0,8046	0,8601	0,9185	0,9795	1,0324	1,0923	1,1571	1,2253	1,2813	1,3442	1,4116	1,4811	1,5480
22	0,0549	0,1271	0,1914	0,2520	0,3057	0,3685	0,4293	0,4924	0,5667	0,6490	0,7086	0,7738	0,8327	0,8949	0,9597	1,0159	1,0795	1,1483	1,2208	1,2803	1,3471	1,4187	1,4926	1,5637	1,6406
23	0,0767	0,1449	0,2093	0,2665	0,3332	0,3977	0,4647	0,5437	0,6312	0,6944	0,7638	0,8264	0,8924	0,9612	1,0210	1,0885	1,1617	1,2387	1,3019	1,3729	1,4490	1,5275	1,6030	1,6847	1,7711
24	0,0726	0,1410	0,2017	0,2726	0,3413	0,4125	0,4964	0,5893	0,6566	0,7303	0,7968	0,8670	0,9402	1,0037	1,0755	1,1532	1,2351	1,3022	1,3777	1,4586	1,5420	1,6223	1,7091	1,8010	1,8919
25	0,0728	0,1373	0,2127	0,2856	0,3613	0,4506	0,5494	0,6209	0,6992	0,7699	0,8445	0,9223	0,9898	1,0661	1,1488	1,2358	1,3072	1,3874	1,4734	1,5621	1,6474	1,7397	1,8373	1,9340	2,0322
26	0,0686	0,1488	0,2263	0,3068	0,4017	0,5067	0,5827	0,6660	0,7412	0,8205	0,9032	0,9749	1,0561	1,1440	1,2364	1,3123	1,3977	1,4891	1,5833	1,6741	1,7722	1,8760	1,9788	2,0832	2,1977
27	0,0852	0,1677	0,2533	0,3542	0,4658	0,5466	0,6352	0,7151	0,7995	0,8874	0,9637	1,0500	1,1434	1,2418	1,3225	1,4132	1,5104	1,6106	1,7071	1,8114	1,9218	2,0311	2,1421	2,2639	2,3837
28	0,0877	0,1787	0,2861	0,4048	0,4908	0,5850	0,6700	0,7597	0,8533	0,9344	1,0262	1,1256	1,2302	1,3160	1,4125	1,5159	1,6225	1,7251	1,8361	1,9536	2,0698	2,1878	2,3174	2,4449	2,5838
29	0,0968	0,2110	0,3374	0,4289	0,5291	0,6195	0,7150	0,8145	0,9008	0,9985	1,1042	1,2155	1,3068	1,4095	1,5195	1,6329	1,7421	1,8602	1,9851	2,1088	2,2344	2,3723	2,5078	2,6556	2,7913
30	0,1215	0,2560	0,3533	0,4600	0,5563	0,6578	0,7638	0,8556	0,9596	1,0721	1,1905	1,2877	1,3970	1,5141	1,6348	1,7509	1,8766	2,0096	2,1412	2,2748	2,4216	2,5659	2,7232	2,8675	3,0214
31	0,1433	0,2470	0,3606	0,4632	0,5714	0,6843	0,7821	0,8929	1,0127	1,1389	1,2425	1,3589	1,4836	1,6122	1,7360	1,8699	2,0116	2,1518	2,2942	2,4505	2,6043	2,7719	2,9256	3,0896	3,2575
32	0,1106	0,2317	0,3410	0,4564	0,5767	0,6810	0,7991	0,9268	1,0613	1,1717	1,2958	1,4288	1,5658	1,6978	1,8405	1,9915	2,1409	2,2927	2,4594	2,6233	2,8019	2,9658	3,1406	3,3195	3,5079
33	0,1291	0,2457	0,3686	0,4968	0,6080	0,7339	0,8700	1,0134	1,1311	1,2634	1,4051	1,5512	1,6918	1,8440	2,0049	2,1642	2,3260	2,5037	2,6783	2,8687	3,0434	3,2297	3,4205	3,6213	3,8295
34	0,1243	0,2554	0,3921	0,5107	0,6449	0,7901	0,9430	1,0685	1,2096	1,3607	1,5165	1,6665	1,8288	2,0004	2,1703	2,3428	2,5323	2,7185	2,9216	3,1079	3,3066	3,5100	3,7241	3,9462	4,1329
35	0,1398	0,2857	0,4122	0,5554	0,7103	0,8734	1,0073	1,1577	1,3189	1,4852	1,6451	1,8182	2,0013	2,1825	2,3666	2,5687	2,7674	2,9840	3,1827	3,3947	3,6116	3,8401	4,0770	4,2761	4,4763
36	0,1557	0,2906	0,4434	0,6087	0,7828	0,9256	1,0862	1,2582	1,4356	1,6063	1,7910	1,9864	2,1798	2,3762	2,5919	2,8039	3,0350	3,2472	3,4733	3,7048	3,9486	4,2014	4,4139	4,6276	4,8353
37	0,1441	0,3072	0,4837	0,6696	0,8221	0,9935	1,1772	1,3666	1,5488	1,7461	1,9546	2,1611	2,3708	2,6011	2,8275	3,0742	3,3007	3,5422	3,7894	4,0496	4,3196	4,5464	4,7745	4,9964	5,1550
38	0,1742	0,3627	0,5612	0,7241	0,9071	1,1033	1,3056	1,5002	1,7108	1,9336	2,1541	2,3781	2,6240	2,8658	3,1293	3,3712	3,6290	3,8930	4,1710	4,4593	4,7016	4,9452	5,1821	5,3515	5,5336
39	0,2014	0,4135	0,5876	0,7833	0,9929	1,2091	1,4171	1,6422	1,8802	2,1159	2,3553	2,6181	2,8765	3,1581	3,4166	3,6922	3,9743	4,2714	4,5795	4,8384	5,0988	5,3520	5,5330	5,7277	5,8992
40	0,2269	0,4130	0,6223	0,8465	1,0776	1,3001	1,5408	1,7954	2,0475	2,3034	2,5845	2,8608	3,1621	3,4385	3,7332	4,0349	4,3526	4,6821	4,9591	5,2375	5,5083	5,7019	5,9101	6,0935	6,2902
41	0,1992	0,4230	0,6629	0,9102	1,1483	1,4058	1,6782	1,9479	2,2217	2,5224	2,8181	3,1404	3,4361	3,7515	4,0743	4,4141	4,7667	5,0630	5,3609	5,6506	5,8577	6,0805	6,2767	6,4871	6,6821
42	0,2396	0,4963	0,7610	1,0157	1,2913	1,5828	1,8714	2,1645	2,4863	2,8027	3,1476	3,4640	3,8015	4,1470	4,5107	4,8880	5,2050	5,5238	5,8339	6,0555	6,2939	6,5039	6,7291	6,9378	7,1254
43	0,2750	0,5585	0,8314	1,1266	1,4389	1,7480	2,0620	2,4067	2,7457	3,1151	3,4542	3,8157	4,1857	4,5754	4,9795	5,3192	5,6607	5,9928	6,2302	6,4856	6,7106	6,9518	7,1753	7,3763	7,5687
44	0,3040	0,5967	0,9133	1,2482	1,5797	1,9163	2,2860	2,6495	3,0457	3,4093	3,7970	4,1938	4,6116	5,0451	5,4093	5,7755	6,1317	6,3863	6,6601	6,9014	7,1601	7,3998	7,6154	7,8216	8,0107
45	0,3142	0,6541	1,0136	1,3695	1,7309	2,1278	2,5180	2,9434	3,3337	3,7499	4,1760	4,6245	5,0899	5,4809	5,8741	6,2564	6,5298	6,8238	7,0828	7,3605	7,6179	7,8493	8,0707	8,2737	8,4606
46	0,3651	0,7512	1,1335	1,5217	1,9480	2,3672	2,8240	3,2433	3,6903	4,1480	4,6298	5,1296	5,5496	5,9719	6,3826	6,6762	6,9920	7,2702	7,5685	7,8449	8,0935	8,3313	8,5494	8,7501	8,9217
47	0,4154	0,8266	1,2441	1,7027	2,1535	2,6450	3,0959	3,5768	4,0690	4,5873	5,1249	5,5767	6,0309	6,4727	6,7885	7,1282	7,4275	7,7483	8,0457	8,3130	8,5688	8,8034	9,0193	9,2039	9,3746
48	0,4429	0,8928	1,3867	1,8724	2,4018	2,8875	3,4055	3,9358	4,4941	5,0732	5,5598	6,0492	6,5250	6,8653	7,2312	7,5535	7,8992	8,2194	8,5074	8,7830	9,0357	9,2683	9,4671	9,6510	9,7845
49	0,4851	1,0178	1,5416	2,1126	2,6365	3,1951	3,7670	4,3691	4,9937	5,5186	6,0463	6,5595	6,9264	7,3211	7,6687	8,0415	8,3869	8,6975	8,9947	9,2672	9,5181	9,7326	9,9308	10,0748	10,2035

Продолжение таблицы 671

50	0,5753	1,1409	1,7574	2,3232	2,9264	3,5440	4,1941	4,8686	5,4354	6,0053	6,5595	6,9557	7,3818	7,7573	8,1598	8,5328	8,8682	9,1892	9,4834	9,7543	9,9859	10,2000	10,3555	10,4945	10,6282
51	0,6125	1,2802	1,8929	2,5462	3,2149	3,9190	4,6494	5,2632	5,8803	6,4805	6,9096	7,3711	7,7776	8,2136	8,6175	8,9808	9,3283	9,6470	9,9404	10,1911	10,4230	10,5914	10,7419	10,8867	11,0019
52	0,7239	1,3882	2,0965	2,8216	3,5851	4,3770	5,0425	5,7116	6,3624	6,8276	7,3280	7,7688	8,2415	8,6794	9,0733	9,4501	9,7956	10,1137	10,3856	10,6370	10,8196	10,9828	11,1398	11,2647	11,3915
53	0,7217	1,4913	2,2791	3,1085	3,9689	4,6920	5,4189	6,1259	6,6314	7,1750	7,6539	8,1675	8,6433	9,0712	9,4806	9,8560	10,2016	10,4970	10,7702	10,9685	11,1458	11,3164	11,4520	11,5899	11,6892
54	0,8370	1,6939	2,5961	3,5319	4,3183	5,1091	5,8781	6,4278	7,0191	7,5400	8,0986	8,6162	9,0816	9,5269	9,9352	10,3111	10,6324	10,9295	11,1453	11,3380	11,5236	11,6712	11,8211	11,9291	12,0207
55	0,9344	1,9182	2,9387	3,7964	4,6587	5,4972	6,0968	6,7416	7,3096	7,9188	8,4832	8,9907	9,4763	9,9216	10,3315	10,6819	11,0058	11,2411	11,4514	11,6537	11,8146	11,9781	12,0959	12,1958	12,2720
56	1,0752	2,1906	3,1280	4,0704	4,9869	5,6422	6,3469	6,9678	7,6335	8,2504	8,8051	9,3359	9,8225	10,2705	10,6535	11,0076	11,2647	11,4945	11,7157	11,8915	12,0702	12,1990	12,3082	12,3914	12,4521
57	1,2234	2,2515	3,2852	4,2905	5,0092	5,7821	6,4631	7,1933	7,8699	8,4783	9,0605	9,5942	10,0856	10,5057	10,8940	11,1761	11,4281	11,6707	11,8636	12,0596	12,2008	12,3206	12,4119	12,4784	12,5203
58	1,1321	2,2703	3,3773	4,1686	5,0198	5,7696	6,5737	7,3187	7,9886	8,6297	9,2174	9,7585	10,2210	10,6486	10,9593	11,2367	11,5039	11,7163	11,9321	12,0875	12,2195	12,3200	12,3933	12,4393	12,4799
59	1,2555	2,4765	3,3494	4,2882	5,1153	6,0021	6,8239	7,5628	8,2699	8,9182	9,5150	10,0252	10,4968	10,8395	11,1455	11,4402	11,6744	11,9125	12,0840	12,2295	12,3404	12,4212	12,4720	12,5167	12,5489
60	1,3519	2,3185	3,3580	4,2738	5,2558	6,1657	6,9839	7,7668	8,4847	9,1455	9,7104	10,2327	10,6120	10,9510	11,2772	11,5366	11,8002	11,9901	12,1512	12,2740	12,3634	12,4197	12,4692	12,5049	12,5389
61	1,0759	2,2330	3,2524	4,3455	5,3584	6,2691	7,1406	7,9396	8,6753	9,3041	9,8854	10,3077	10,6850	11,0481	11,3369	11,6302	11,8416	12,0210	12,1577	12,2572	12,3199	12,3750	12,4147	12,4526	12,4755
62	1,2876	2,4220	3,6383	4,7654	5,7789	6,7486	7,6377	8,4563	9,1560	9,8029	10,2728	10,6926	11,0967	11,4180	11,7445	11,9797	12,1793	12,3314	12,4422	12,5119	12,5732	12,6174	12,6596	12,6851	12,7051
63	1,2677	2,6270	3,8866	5,0191	6,1029	7,0965	8,0113	8,7933	9,5162	10,0413	10,5105	10,9620	11,3211	11,6860	11,9488	12,1718	12,3418	12,4657	12,5436	12,6121	12,6614	12,7086	12,7371	12,7595	12,7763
64	1,5218	2,9320	4,2000	5,4133	6,5257	7,5499	8,4254	9,2348	9,8227	10,3479	10,8535	11,2555	11,6640	11,9583	12,2079	12,3982	12,5369	12,6241	12,7008	12,7561	12,8089	12,8407	12,8658	12,8847	12,8992
65	1,5859	3,0120	4,3766	5,6277	6,7796	7,7642	8,6745	9,3357	9,9264	10,4950	10,9472	11,4065	11,7375	12,0183	12,2324	12,3883	12,4864	12,5727	12,6348	12,6942	12,7300	12,7582	12,7795	12,7958	12,8076
66	1,6125	3,1554	4,5701	5,8725	6,9858	8,0150	8,7627	9,4306	10,0735	10,5848	11,1042	11,4784	11,7959	12,0379	12,2143	12,3252	12,4227	12,4930	12,5601	12,6007	12,6325	12,6566	12,6750	12,6884	12,6985
67	1,7497	3,3540	4,8309	6,0934	7,2606	8,1084	8,8659	9,5950	10,1747	10,7638	11,1882	11,5482	11,8227	12,0226	12,1484	12,2590	12,3387	12,4148	12,4608	12,4969	12,5242	12,5451	12,5603	12,5717	12,5798
68	1,8274	3,5098	4,9479	6,2775	7,2432	8,1060	8,9365	9,5970	10,2679	10,7514	11,1615	11,4741	11,7019	11,8451	11,9712	12,0619	12,1486	12,2010	12,2422	12,2733	12,2971	12,3144	12,3274	12,3366	12,3432
69	1,9248	3,5702	5,0914	6,1963	7,1834	8,1336	8,8892	9,6568	10,2099	10,6792	11,0369	11,2974	11,4613	11,6056	11,7093	11,8086	11,8685	11,9156	11,9512	11,9784	11,9982	12,0131	12,0237	12,0311	12,0358
70	1,8919	3,6410	4,9115	6,0466	7,1392	8,0080	8,8907	9,5267	10,0662	10,4775	10,7771	10,9656	11,1314	11,2508	11,3649	11,4338	11,4879	11,5288	11,5601	11,5829	11,6000	11,6122	11,6208	11,6262	11,6296

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 672

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 6%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0255	0,0566	0,0784	0,1150	0,1344	0,1519	0,1864	0,2161	0,2442	0,2681	0,2871	0,3157	0,3458	0,3733	0,4081	0,4423	0,4728	0,5088	0,5435	0,5744	0,6039	0,6365	0,6663	0,6986	0,7306
19	0,0330	0,0561	0,0949	0,1155	0,1340	0,1706	0,2021	0,2319	0,2573	0,2774	0,3077	0,3397	0,3688	0,4057	0,4420	0,4744	0,5125	0,5493	0,5821	0,6134	0,6479	0,6795	0,7138	0,7478	0,7794
20	0,0245	0,0657	0,0875	0,1072	0,1460	0,1794	0,2109	0,2379	0,2592	0,2914	0,3253	0,3561	0,3953	0,4338	0,4682	0,5086	0,5476	0,5824	0,6156	0,6522	0,6858	0,7221	0,7582	0,7916	0,8235
21	0,0437	0,0668	0,0877	0,1288	0,1643	0,1977	0,2263	0,2490	0,2831	0,3190	0,3518	0,3933	0,4341	0,4706	0,5135	0,5548	0,5917	0,6270	0,6658	0,7014	0,7399	0,7782	0,8136	0,8474	0,8821
22	0,0245	0,0467	0,0903	0,1279	0,1634	0,1937	0,2178	0,2540	0,2921	0,3268	0,3709	0,4142	0,4529	0,4984	0,5422	0,5814	0,6188	0,6600	0,6977	0,7386	0,7792	0,8168	0,8526	0,8895	0,9382
23	0,0235	0,0698	0,1097	0,1473	0,1795	0,2050	0,2433	0,2838	0,3206	0,3674	0,4133	0,4543	0,5026	0,5491	0,5907	0,6303	0,6740	0,7140	0,7574	0,8004	0,8404	0,8784	0,9175	0,9691	1,0253
24	0,0491	0,0914	0,1314	0,1654	0,1925	0,2332	0,2761	0,3152	0,3648	0,4135	0,4570	0,5082	0,5576	0,6016	0,6437	0,6900	0,7325	0,7785	0,8241	0,8665	0,9068	0,9483	1,0031	1,0627	1,1233
25	0,0449	0,0873	0,1234	0,1521	0,1953	0,2409	0,2823	0,3349	0,3866	0,4328	0,4871	0,5395	0,5862	0,6308	0,6800	0,7251	0,7739	0,8223	0,8673	0,9100	0,9540	1,0122	1,0754	1,1398	1,1976
26	0,0450	0,0833	0,1138	0,1596	0,2079	0,2519	0,3078	0,3626	0,4116	0,4692	0,5248	0,5744	0,6218	0,6739	0,7218	0,7736	0,8250	0,8727	0,9180	0,9647	1,0264	1,0935	1,1618	1,2232	1,2919
27	0,0407	0,0731	0,1217	0,1730	0,2197	0,2789	0,3371	0,3891	0,4503	0,5092	0,5619	0,6121	0,6675	0,7182	0,7732	0,8277	0,8784	0,9265	0,9761	1,0416	1,1127	1,1852	1,2503	1,3233	1,3902
28	0,0343	0,0859	0,1404	0,1899	0,2528	0,3145	0,3697	0,4346	0,4972	0,5531	0,6064	0,6651	0,7190	0,7773	0,8352	0,8889	0,9400	0,9926	1,0621	1,1376	1,2146	1,2837	1,3611	1,4321	1,5113
29	0,0548	0,1125	0,1651	0,2318	0,2973	0,3559	0,4248	0,4912	0,5505	0,6071	0,6694	0,7266	0,7885	0,8499	0,9069	0,9611	1,0169	1,0907	1,1708	1,2525	1,3258	1,4079	1,4833	1,5674	1,6430
30	0,0613	0,1171	0,1879	0,2574	0,3196	0,3928	0,4633	0,5262	0,5863	0,6525	0,7131	0,7788	0,8440	0,9045	0,9621	1,0213	1,0996	1,1847	1,2713	1,3492	1,4364	1,5164	1,6056	1,6859	1,7571
31	0,0592	0,1344	0,2082	0,2742	0,3519	0,4267	0,4935	0,5573	0,6275	0,6919	0,7617	0,8309	0,8951	0,9562	1,0191	1,1022	1,1925	1,2845	1,3672	1,4597	1,5447	1,6394	1,7246	1,8001	1,8834
32	0,0798	0,1582	0,2283	0,3107	0,3901	0,4611	0,5287	0,6033	0,6717	0,7457	0,8192	0,8874	0,9523	1,0190	1,1073	1,2032	1,3008	1,3885	1,4868	1,5770	1,6775	1,7680	1,8482	1,9366	2,0282
33	0,0832	0,1576	0,2451	0,3295	0,4048	0,4767	0,5559	0,6285	0,7072	0,7852	0,8576	0,9265	0,9974	1,0911	1,1929	1,2966	1,3898	1,4941	1,5899	1,6967	1,7927	1,8779	1,9717	2,0691	2,1750
34	0,0790	0,1720	0,2616	0,3416	0,4179	0,5021	0,5792	0,6627	0,7456	0,8225	0,8956	0,9709	1,0704	1,1786	1,2887	1,3876	1,4985	1,6002	1,7136	1,8156	1,9061	2,0058	2,1091	2,2216	2,3281
35	0,0987	0,1939	0,2789	0,3599	0,4493	0,5312	0,6199	0,7079	0,7896	0,8673	0,9473	1,0530	1,1678	1,2848	1,3899	1,5076	1,6157	1,7361	1,8445	1,9405	2,0464	2,1562	2,2757	2,3888	2,5152
36	0,1011	0,1914	0,2776	0,3725	0,4595	0,5538	0,6473	0,7341	0,8167	0,9016	1,0140	1,1360	1,2603	1,3719	1,4970	1,6118	1,7398	1,8549	1,9570	2,0695	2,1861	2,3131	2,4332	2,5676	2,6925
37	0,0959	0,1875	0,2884	0,3808	0,4810	0,5804	0,6726	0,7604	0,8506	0,9700	1,0997	1,2318	1,3504	1,4833	1,6053	1,7413	1,8636	1,9722	2,0917	2,2157	2,3506	2,4782	2,6210	2,7538	2,8924
38	0,0973	0,2045	0,3028	0,4092	0,5148	0,6128	0,7061	0,8020	0,9289	1,0667	1,2070	1,3331	1,4744	1,6040	1,7485	1,8785	1,9938	2,1209	2,2526	2,3960	2,5316	2,6834	2,8244	2,9718	3,1046
39	0,1140	0,2184	0,3315	0,4438	0,5479	0,6470	0,7490	0,8838	1,0303	1,1795	1,3135	1,4636	1,6013	1,7550	1,8931	2,0156	2,1507	2,2907	2,4431	2,5872	2,7485	2,8984	3,0550	3,1962	3,3272
40	0,1110	0,2313	0,3506	0,4613	0,5667	0,6751	0,8184	0,9741	1,1327	1,2751	1,4347	1,5812	1,7445	1,8913	2,0216	2,1651	2,3139	2,4760	2,6292	2,8007	2,9600	3,1265	3,2766	3,4158	3,5857
41	0,1279	0,2547	0,3724	0,4844	0,5996	0,7520	0,9175	1,0861	1,2375	1,4072	1,5629	1,7365	1,8926	2,0311	2,1836	2,3419	2,5141	2,6770	2,8593	3,0287	3,2056	3,3652	3,5132	3,6938	3,8593
42	0,1349	0,2601	0,3791	0,5017	0,6637	0,8397	1,0190	1,1800	1,3604	1,5260	1,7106	1,8766	2,0238	2,1861	2,3543	2,5375	2,7107	2,9045	3,0846	3,2728	3,4425	3,5999	3,7920	3,9680	4,1531
43	0,1331	0,2598	0,3901	0,5625	0,7497	0,9403	1,1116	1,3035	1,4796	1,6760	1,8525	2,0092	2,1818	2,3607	2,5555	2,7398	2,9459	3,1375	3,3377	3,5181	3,6855	3,8898	4,0770	4,2740	4,4598
44	0,1347	0,2734	0,4567	0,6559	0,8588	1,0410	1,2451	1,4324	1,6413	1,8292	1,9958	2,1794	2,3698	2,5771	2,7731	2,9924	3,1962	3,4092	3,6011	3,7792	3,9966	4,1958	4,4053	4,6029	4,7825
45	0,1476	0,3427	0,5546	0,7705	0,9644	1,1816	1,3809	1,6032	1,8031	1,9805	2,1758	2,3784	2,5990	2,8076	3,0409	3,2578	3,4845	3,6887	3,8783	4,1096	4,3215	4,5444	4,7548	4,9459	5,1289
46	0,2077	0,4333	0,6631	0,8695	1,1007	1,3130	1,5496	1,7624	1,9512	2,1592	2,3748	2,6096	2,8317	3,0801	3,3110	3,5523	3,7697	3,9715	4,2177	4,4433	4,6807	4,9046	5,1080	5,3029	5,4767
47	0,2403	0,4852	0,7051	0,9515	1,1776	1,4297	1,6564	1,8575	2,0791	2,3089	2,5590	2,7956	3,0603	3,3063	3,5633	3,7950	4,0100	4,2723	4,5127	4,7655	5,0041	5,2208	5,4284	5,6136	5,7984
48	0,2610	0,4954	0,7580	0,9991	1,2678	1,5095	1,7239	1,9601	2,2050	2,4717	2,7239	3,0060	3,2683	3,5423	3,7892	4,0184	4,2980	4,5542	4,8238	5,0781	5,3091	5,5304	5,7279	5,9249	6,0936
49	0,2500	0,5301	0,7871	1,0738	1,3315	1,5601	1,8120	2,0732	2,3576	2,6266	2,9275	3,2071	3,4993	3,7627	4,0071	4,3053	4,5785	4,8660	5,1372	5,3836	5,6196	5,8302	6,0402	6,2202	6,3924

Продолжение таблицы 672

50	0,2987	0,5729	0,8786	1,1535	1,3974	1,6661	1,9447	2,2480	2,5349	2,8558	3,1541	3,4658	3,7467	4,0073	4,3254	4,6169	4,9235	5,2127	5,4756	5,7273	5,9519	6,1759	6,3679	6,5516	6,7361
51	0,2928	0,6192	0,9127	1,1731	1,4600	1,7574	2,0813	2,3876	2,7303	3,0488	3,3816	3,6815	3,9598	4,2995	4,6106	4,9380	5,2469	5,5275	5,7963	6,0361	6,2753	6,4802	6,6764	6,8733	7,0462
52	0,3486	0,6622	0,9403	1,2467	1,5644	1,9104	2,2375	2,6035	2,9437	3,2992	3,6195	3,9168	4,2796	4,6120	4,9616	5,2915	5,5913	5,8784	6,1345	6,3900	6,6089	6,8185	7,0288	7,2135	7,3753
53	0,3352	0,6326	0,9602	1,2999	1,6698	2,0196	2,4110	2,7747	3,1547	3,4973	3,8151	4,2030	4,5584	4,9323	5,2850	5,6054	5,9124	6,1863	6,4595	6,6935	6,9176	7,1425	7,3399	7,5130	7,6751
54	0,3181	0,6686	1,0320	1,4277	1,8019	2,2205	2,6096	3,0162	3,3826	3,7226	4,1376	4,5177	4,9177	5,2950	5,6378	5,9662	6,2592	6,5514	6,8018	7,0415	7,2820	7,4933	7,6784	7,8518	7,9905
55	0,3752	0,7641	1,1876	1,5881	2,0362	2,4527	2,8878	3,2800	3,6440	4,0881	4,4950	4,9231	5,3269	5,6939	6,0454	6,3589	6,6717	6,9397	7,1963	7,4537	7,6798	7,8780	8,0636	8,2120	8,3419
56	0,4167	0,8703	1,2994	1,7794	2,2256	2,6917	3,1118	3,5017	3,9775	4,4134	4,8720	5,3046	5,6977	6,0742	6,4101	6,7452	7,0322	7,3071	7,5829	7,8251	8,0374	8,2362	8,3952	8,5344	8,6535
57	0,4865	0,9467	1,4615	1,9400	2,4399	2,8905	3,3086	3,8189	4,2864	4,7782	5,2422	5,6637	6,0675	6,4278	6,7872	7,0950	7,3898	7,6856	7,9454	8,1730	8,3863	8,5568	8,7061	8,8338	8,9355
58	0,4942	1,0471	1,5610	2,0979	2,5818	3,0309	3,5789	4,0810	4,6092	5,1075	5,5602	5,9939	6,3808	6,7668	7,0974	7,4140	7,7317	8,0107	8,2552	8,4842	8,6673	8,8277	8,9648	9,0740	9,1654
59	0,5943	1,1466	1,7237	2,2438	2,7265	3,3155	3,8551	4,4228	4,9584	5,4450	5,9112	6,3270	6,7419	7,0972	7,4375	7,7790	8,0788	8,3416	8,5877	8,7846	8,9569	9,1043	9,2217	9,3199	9,3955
60	0,5946	1,2159	1,7758	2,2954	2,9295	3,5105	4,1217	4,6983	5,2221	5,7240	6,1717	6,6183	7,0008	7,3671	7,7348	8,0576	8,3405	8,6054	8,8173	9,0029	9,1616	9,2880	9,3937	9,4751	9,5502
61	0,6700	1,2739	1,8343	2,5181	3,1447	3,8039	4,4257	4,9907	5,5319	6,0147	6,4964	6,9090	7,3040	7,7005	8,0487	8,3538	8,6395	8,8681	9,0682	9,2393	9,3756	9,4897	9,5774	9,6585	9,7246
62	0,6522	1,2575	1,9960	2,6728	3,3847	4,0563	4,6665	5,2510	5,7725	6,2927	6,7383	7,1650	7,5932	7,9692	8,2988	8,6074	8,8542	9,0703	9,2552	9,4024	9,5256	9,6203	9,7079	9,7794	9,8376
63	0,6541	1,4523	2,1836	2,9530	3,6788	4,3383	4,9700	5,5336	6,0958	6,5774	7,0385	7,5013	7,9076	8,2638	8,5973	8,8641	9,0976	9,2974	9,4565	9,5896	9,6920	9,7866	9,8639	9,9269	9,9773
64	0,8634	1,6545	2,4868	3,2719	3,9853	4,6687	5,2783	5,8865	6,4074	6,9062	7,4068	7,8464	8,2316	8,5924	8,8810	9,1336	9,3497	9,5218	9,6658	9,7766	9,8790	9,9625	10,0307	10,0852	10,1281
65	0,8584	1,7615	2,6135	3,3876	4,1291	4,7906	5,4505	6,0158	6,5571	7,1003	7,5773	7,9953	8,3868	8,6999	8,9740	9,2085	9,3953	9,5515	9,6717	9,7828	9,8735	9,9474	10,0066	10,0531	10,0894
66	0,9808	1,9060	2,7467	3,5520	4,2704	4,9870	5,6009	6,1887	6,7787	7,2967	7,7506	8,1759	8,5159	8,8136	9,0683	9,2711	9,4408	9,5713	9,6919	9,7904	9,8707	9,9349	9,9855	10,0249	10,0549
67	1,0075	1,9229	2,7997	3,5820	4,3624	5,0308	5,6709	6,3132	6,8773	7,3716	7,8346	8,2048	8,5290	8,8063	9,0272	9,2119	9,3541	9,4854	9,5926	9,6801	9,7500	9,8051	9,8480	9,8807	9,9049
68	0,9987	1,9554	2,8088	3,6602	4,3895	5,0878	5,7887	6,4040	6,9433	7,4485	7,8524	8,2061	8,5086	8,7496	8,9512	9,1062	9,2495	9,3665	9,4619	9,5382	9,5983	9,6451	9,6808	9,7072	9,7265
69	1,0456	1,9785	2,9091	3,7062	4,4695	5,2355	5,9081	6,4976	7,0497	7,4913	7,8779	8,2085	8,4719	8,6922	8,8617	9,0183	9,1462	9,2505	9,3339	9,3996	9,4507	9,4897	9,5186	9,5396	9,5548
70	1,0224	2,0423	2,9160	3,7525	4,5920	5,3292	5,9753	6,5804	7,0643	7,4880	7,8504	8,1390	8,3805	8,5663	8,7380	8,8781	8,9924	9,0838	9,1558	9,2119	9,2546	9,2862	9,3093	9,3259	9,3376

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 673

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0500	0,0624	0,0590	0,0628	0,0614	0,0635	0,0645	0,0652	0,0655	0,0669	0,0681	0,0697	0,0722	0,0752	0,0766	0,0784	0,0798	0,0815	0,0833	0,0847	0,0866	0,0888	0,0911	0,0928	0,0949
19	0,0757	0,0639	0,0676	0,0647	0,0667	0,0675	0,0681	0,0681	0,0695	0,0707	0,0723	0,0750	0,0783	0,0797	0,0815	0,0830	0,0847	0,0867	0,0881	0,0901	0,0924	0,0949	0,0967	0,0990	0,1015
20	0,0513	0,0632	0,0605	0,0641	0,0655	0,0665	0,0667	0,0684	0,0700	0,0719	0,0749	0,0786	0,0801	0,0822	0,0838	0,0857	0,0879	0,0894	0,0915	0,0940	0,0968	0,0987	0,1011	0,1038	0,1066
21	0,0760	0,0657	0,0690	0,0697	0,0702	0,0699	0,0716	0,0731	0,0751	0,0783	0,0823	0,0838	0,0860	0,0876	0,0896	0,0918	0,0934	0,0956	0,0983	0,1012	0,1032	0,1057	0,1086	0,1116	0,1144
22	0,0547	0,0651	0,0673	0,0685	0,0684	0,0707	0,0726	0,0749	0,0787	0,0832	0,0849	0,0873	0,0890	0,0912	0,0936	0,0953	0,0977	0,1006	0,1037	0,1058	0,1086	0,1116	0,1149	0,1179	0,1214
23	0,0763	0,0743	0,0737	0,0725	0,0747	0,0764	0,0787	0,0828	0,0877	0,0893	0,0917	0,0934	0,0956	0,0981	0,0999	0,1024	0,1054	0,1087	0,1109	0,1138	0,1171	0,1205	0,1238	0,1274	0,1314
24	0,0722	0,0723	0,0711	0,0742	0,0764	0,0792	0,0840	0,0896	0,0913	0,0939	0,0957	0,0981	0,1008	0,1026	0,1053	0,1086	0,1121	0,1145	0,1176	0,1211	0,1248	0,1282	0,1321	0,1364	0,1406
25	0,0724	0,0704	0,0749	0,0777	0,0809	0,0865	0,0929	0,0945	0,0973	0,0992	0,1016	0,1045	0,1064	0,1092	0,1127	0,1165	0,1190	0,1222	0,1260	0,1299	0,1336	0,1378	0,1424	0,1468	0,1514
26	0,0683	0,0763	0,0797	0,0834	0,0899	0,0972	0,0987	0,1015	0,1033	0,1059	0,1089	0,1107	0,1137	0,1174	0,1215	0,1241	0,1275	0,1315	0,1357	0,1396	0,1441	0,1490	0,1537	0,1586	0,1642
27	0,0848	0,0860	0,0892	0,0963	0,1043	0,1051	0,1078	0,1093	0,1117	0,1148	0,1165	0,1196	0,1234	0,1277	0,1304	0,1340	0,1382	0,1427	0,1468	0,1516	0,1568	0,1619	0,1671	0,1730	0,1788
28	0,0873	0,0917	0,1008	0,1101	0,1101	0,1126	0,1139	0,1163	0,1195	0,1211	0,1243	0,1284	0,1330	0,1358	0,1396	0,1441	0,1488	0,1532	0,1583	0,1639	0,1693	0,1749	0,1813	0,1875	0,1944
29	0,0964	0,1082	0,1189	0,1169	0,1189	0,1196	0,1218	0,1249	0,1264	0,1297	0,1341	0,1390	0,1418	0,1458	0,1506	0,1556	0,1603	0,1657	0,1717	0,1775	0,1834	0,1903	0,1969	0,2044	0,2109
30	0,1210	0,1314	0,1248	0,1256	0,1253	0,1272	0,1303	0,1316	0,1350	0,1396	0,1448	0,1477	0,1519	0,1570	0,1624	0,1674	0,1732	0,1795	0,1858	0,1921	0,1995	0,2066	0,2146	0,2216	0,2293
31	0,1426	0,1269	0,1274	0,1266	0,1288	0,1324	0,1336	0,1374	0,1425	0,1483	0,1513	0,1560	0,1615	0,1673	0,1727	0,1790	0,1859	0,1926	0,1994	0,2073	0,2150	0,2236	0,2312	0,2395	0,2480
32	0,1100	0,1190	0,1204	0,1246	0,1298	0,1317	0,1364	0,1425	0,1492	0,1526	0,1578	0,1639	0,1704	0,1763	0,1832	0,1907	0,1980	0,2054	0,2140	0,2223	0,2316	0,2398	0,2488	0,2580	0,2678
33	0,1285	0,1262	0,1302	0,1357	0,1371	0,1420	0,1486	0,1559	0,1593	0,1648	0,1714	0,1783	0,1846	0,1919	0,2000	0,2078	0,2158	0,2250	0,2339	0,2439	0,2527	0,2623	0,2722	0,2828	0,2939
34	0,1237	0,1312	0,1385	0,1396	0,1454	0,1529	0,1611	0,1647	0,1706	0,1777	0,1852	0,1919	0,1998	0,2086	0,2170	0,2255	0,2355	0,2450	0,2559	0,2653	0,2757	0,2863	0,2977	0,3096	0,3191
35	0,1392	0,1468	0,1457	0,1519	0,1602	0,1692	0,1725	0,1787	0,1863	0,1943	0,2014	0,2099	0,2192	0,2282	0,2374	0,2481	0,2583	0,2700	0,2801	0,2912	0,3026	0,3149	0,3277	0,3378	0,3481
36	0,1549	0,1494	0,1568	0,1665	0,1767	0,1796	0,1862	0,1944	0,2031	0,2106	0,2197	0,2298	0,2394	0,2492	0,2608	0,2718	0,2843	0,2951	0,3071	0,3194	0,3326	0,3464	0,3573	0,3683	0,3789
37	0,1434	0,1579	0,1710	0,1832	0,1858	0,1930	0,2020	0,2114	0,2195	0,2294	0,2403	0,2506	0,2612	0,2736	0,2855	0,2990	0,3106	0,3235	0,3367	0,3509	0,3659	0,3775	0,3893	0,4007	0,4078
38	0,1734	0,1864	0,1986	0,1985	0,2053	0,2146	0,2245	0,2327	0,2431	0,2547	0,2657	0,2768	0,2901	0,3028	0,3173	0,3297	0,3435	0,3577	0,3729	0,3890	0,4014	0,4141	0,4263	0,4337	0,4424
39	0,2005	0,2127	0,2082	0,2149	0,2249	0,2355	0,2441	0,2552	0,2677	0,2795	0,2914	0,3057	0,3193	0,3350	0,3482	0,3630	0,3782	0,3947	0,4120	0,4253	0,4388	0,4520	0,4598	0,4691	0,4768
40	0,2258	0,2125	0,2205	0,2323	0,2443	0,2536	0,2658	0,2795	0,2922	0,3050	0,3206	0,3352	0,3523	0,3664	0,3823	0,3988	0,4165	0,4353	0,4495	0,4640	0,4781	0,4864	0,4962	0,5045	0,5141
41	0,1982	0,2176	0,2349	0,2499	0,2605	0,2744	0,2898	0,3038	0,3178	0,3349	0,3508	0,3693	0,3846	0,4017	0,4195	0,4387	0,4590	0,4743	0,4899	0,5050	0,5138	0,5242	0,5330	0,5432	0,5527
42	0,2385	0,2554	0,2699	0,2794	0,2936	0,3098	0,3242	0,3388	0,3570	0,3738	0,3937	0,4098	0,4281	0,4471	0,4677	0,4895	0,5058	0,5224	0,5386	0,5477	0,5587	0,5680	0,5789	0,5889	0,5978
43	0,2737	0,2876	0,2953	0,3103	0,3278	0,3430	0,3584	0,3780	0,3959	0,4173	0,4344	0,4540	0,4744	0,4966	0,5201	0,5374	0,5551	0,5724	0,5819	0,5936	0,6033	0,6149	0,6256	0,6350	0,6442
44	0,3026	0,3075	0,3246	0,3442	0,3605	0,3769	0,3983	0,4176	0,4408	0,4590	0,4800	0,5019	0,5259	0,5513	0,5697	0,5887	0,6071	0,6170	0,6293	0,6395	0,6519	0,6633	0,6733	0,6831	0,6922
45	0,3127	0,3370	0,3605	0,3781	0,3957	0,4194	0,4401	0,4655	0,4847	0,5073	0,5309	0,5568	0,5843	0,6039	0,6241	0,6438	0,6540	0,6669	0,6776	0,6908	0,7029	0,7135	0,7240	0,7336	0,7426
46	0,3634	0,3874	0,4038	0,4211	0,4465	0,4682	0,4955	0,5155	0,5396	0,5647	0,5925	0,6222	0,6428	0,6643	0,6852	0,6955	0,7091	0,7202	0,7341	0,7469	0,7581	0,7692	0,7795	0,7890	0,7968
47	0,4134	0,4266	0,4438	0,4720	0,4950	0,5248	0,5457	0,5713	0,5982	0,6283	0,6604	0,6821	0,7049	0,7272	0,7375	0,7516	0,7631	0,7778	0,7914	0,8032	0,8151	0,8260	0,8361	0,8444	0,8523
48	0,4409	0,4610	0,4951	0,5201	0,5534	0,5751	0,6027	0,6318	0,6644	0,6992	0,7221	0,7463	0,7700	0,7802	0,7949	0,8067	0,8223	0,8366	0,8491	0,8617	0,8733	0,8840	0,8929	0,9013	0,9064
49	0,4829	0,5258	0,5513	0,5882	0,6097	0,6390	0,6700	0,7052	0,7429	0,7667	0,7922	0,8172	0,8270	0,8421	0,8541	0,8704	0,8855	0,8987	0,9120	0,9242	0,9357	0,9450	0,9540	0,9592	0,9641

Продолжение таблицы 673

50	0,5726	0,5903	0,6299	0,6491	0,6795	0,7121	0,7500	0,7907	0,8152	0,8418	0,8680	0,8769	0,8923	0,9043	0,9213	0,9371	0,9509	0,9649	0,9778	0,9899	0,9998	1,0093	1,0147	1,0198	1,0252
51	0,6097	0,6626	0,6795	0,7128	0,7485	0,7902	0,8350	0,8602	0,8881	0,9158	0,9237	0,9392	0,9512	0,9691	0,9857	1,0001	1,0149	1,0286	1,0415	1,0519	1,0620	1,0676	1,0729	1,0786	1,0828
52	0,7206	0,7195	0,7539	0,7919	0,8375	0,8864	0,9114	0,9402	0,9690	0,9750	0,9904	1,0019	1,0206	1,0379	1,0529	1,0684	1,0829	1,0965	1,1075	1,1181	1,1239	1,1293	1,1354	1,1397	1,1451
53	0,7184	0,7731	0,8205	0,8742	0,9301	0,9552	0,9855	1,0158	1,0197	1,0350	1,0462	1,0657	1,0839	1,0997	1,1161	1,1315	1,1460	1,1576	1,1690	1,1749	1,1805	1,1869	1,1914	1,1972	1,2005
54	0,8332	0,8793	0,9369	0,9970	1,0179	1,0473	1,0776	1,0771	1,0912	1,1010	1,1210	1,1397	1,1558	1,1730	1,1891	1,2044	1,2165	1,2285	1,2345	1,2401	1,2468	1,2514	1,2576	1,2610	1,2639
55	0,9301	0,9967	1,0631	1,0767	1,1044	1,1347	1,1283	1,1409	1,1491	1,1698	1,1892	1,2059	1,2239	1,2409	1,2571	1,2699	1,2826	1,2886	1,2943	1,3013	1,3061	1,3126	1,3162	1,3192	1,3211
56	1,0703	1,1402	1,1362	1,1603	1,1898	1,1750	1,1856	1,1918	1,2134	1,2338	1,2510	1,2702	1,2882	1,3056	1,3190	1,3326	1,3386	1,3444	1,3518	1,3567	1,3637	1,3674	1,3706	1,3725	1,3732
57	1,2177	1,1747	1,1970	1,2284	1,2035	1,2131	1,2179	1,2417	1,2639	1,2826	1,3035	1,3231	1,3421	1,3566	1,3713	1,3774	1,3835	1,3914	1,3966	1,4042	1,4080	1,4114	1,4133	1,4140	1,4134
58	1,1268	1,1850	1,2328	1,1989	1,2119	1,2180	1,2469	1,2732	1,2947	1,3187	1,3410	1,3623	1,3785	1,3949	1,4014	1,4080	1,4167	1,4222	1,4307	1,4349	1,4385	1,4405	1,4412	1,4404	1,4400
59	1,2497	1,2950	1,2287	1,2397	1,2432	1,2761	1,3053	1,3287	1,3550	1,3794	1,4027	1,4201	1,4379	1,4444	1,4510	1,4603	1,4661	1,4752	1,4796	1,4834	1,4854	1,4860	1,4848	1,4842	1,4834
60	1,3457	1,2163	1,2356	1,2410	1,2835	1,3190	1,3462	1,3766	1,4043	1,4307	1,4499	1,4696	1,4762	1,4832	1,4933	1,4994	1,5094	1,5141	1,5181	1,5202	1,5206	1,5191	1,5183	1,5172	1,5170
61	1,0709	1,1702	1,1972	1,2628	1,3115	1,3464	1,3836	1,4165	1,4472	1,4691	1,4916	1,4986	1,5061	1,5173	1,5239	1,5351	1,5402	1,5445	1,5467	1,5470	1,5451	1,5441	1,5428	1,5424	1,5414
62	1,2816	1,2723	1,3435	1,3918	1,4244	1,4617	1,4948	1,5262	1,5477	1,5704	1,5755	1,5818	1,5928	1,5988	1,6105	1,6152	1,6194	1,6211	1,6209	1,6182	1,6167	1,6148	1,6142	1,6128	1,6118
63	1,2618	1,3806	1,4385	1,4725	1,5132	1,5487	1,5823	1,6043	1,6283	1,6316	1,6368	1,6480	1,6536	1,6661	1,6706	1,6746	1,6761	1,6752	1,6718	1,6696	1,6672	1,6663	1,6645	1,6633	1,6622
64	1,5148	1,5447	1,5622	1,5986	1,6316	1,6642	1,6840	1,7074	1,7069	1,7096	1,7201	1,7244	1,7374	1,7412	1,7447	1,7454	1,7437	1,7390	1,7361	1,7329	1,7315	1,7293	1,7276	1,7263	1,7254
65	1,5786	1,5909	1,6346	1,6717	1,7079	1,7278	1,7529	1,7491	1,7499	1,7607	1,7644	1,7785	1,7820	1,7853	1,7855	1,7830	1,7771	1,7734	1,7694	1,7676	1,7649	1,7628	1,7612	1,7601	1,7592
66	1,6050	1,6687	1,7120	1,7528	1,7719	1,7987	1,7899	1,7882	1,7991	1,8018	1,8173	1,8204	1,8235	1,8229	1,8194	1,8121	1,8073	1,8025	1,8001	1,7967	1,7942	1,7923	1,7909	1,7898	1,7891
67	1,7416	1,7776	1,8173	1,8303	1,8567	1,8391	1,8328	1,8432	1,8441	1,8609	1,8630	1,8655	1,8640	1,8590	1,8498	1,8437	1,8377	1,8347	1,8305	1,8274	1,8250	1,8233	1,8220	1,8211	1,8205
68	1,8189	1,8639	1,8694	1,8974	1,8687	1,8573	1,8682	1,8677	1,8870	1,8885	1,8906	1,8881	1,8816	1,8703	1,8628	1,8555	1,8517	1,8467	1,8430	1,8401	1,8380	1,8364	1,8354	1,8346	1,8341
69	1,9159	1,9007	1,9322	1,8865	1,8691	1,8817	1,8799	1,9030	1,9039	1,9059	1,9023	1,8943	1,8805	1,8713	1,8625	1,8580	1,8520	1,8475	1,8440	1,8415	1,8397	1,8384	1,8375	1,8369	1,8365
70	1,8831	1,9424	1,8733	1,8522	1,8711	1,8699	1,8997	1,9011	1,9036	1,8994	1,8897	1,8732	1,8623	1,8519	1,8466	1,8395	1,8343	1,8302	1,8273	1,8251	1,8236	1,8226	1,8219	1,8214	1,8210

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 674

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0254	0,0290	0,0276	0,0312	0,0300	0,0291	0,0313	0,0326	0,0337	0,0341	0,0341	0,0353	0,0365	0,0375	0,0392	0,0407	0,0419	0,0436	0,0451	0,0463	0,0474	0,0487	0,0498	0,0511	0,0524
19	0,0328	0,0288	0,0333	0,0313	0,0299	0,0326	0,0340	0,0350	0,0355	0,0354	0,0366	0,0380	0,0390	0,0408	0,0424	0,0437	0,0455	0,0471	0,0483	0,0495	0,0509	0,0521	0,0534	0,0548	0,0560
20	0,0244	0,0336	0,0308	0,0291	0,0325	0,0342	0,0354	0,0359	0,0358	0,0371	0,0386	0,0398	0,0417	0,0435	0,0449	0,0468	0,0485	0,0499	0,0511	0,0526	0,0539	0,0553	0,0568	0,0580	0,0592
21	0,0435	0,0343	0,0309	0,0349	0,0366	0,0378	0,0381	0,0377	0,0391	0,0407	0,0418	0,0439	0,0458	0,0473	0,0493	0,0511	0,0525	0,0538	0,0554	0,0567	0,0582	0,0597	0,0610	0,0623	0,0635
22	0,0244	0,0239	0,0317	0,0346	0,0364	0,0369	0,0366	0,0384	0,0402	0,0416	0,0440	0,0461	0,0477	0,0499	0,0519	0,0535	0,0549	0,0565	0,0580	0,0596	0,0612	0,0626	0,0639	0,0653	0,0675
23	0,0234	0,0357	0,0385	0,0399	0,0400	0,0392	0,0410	0,0429	0,0442	0,0468	0,0490	0,0507	0,0530	0,0551	0,0567	0,0581	0,0599	0,0613	0,0630	0,0647	0,0662	0,0676	0,0690	0,0713	0,0738
24	0,0489	0,0469	0,0462	0,0449	0,0431	0,0447	0,0465	0,0477	0,0504	0,0527	0,0543	0,0568	0,0589	0,0605	0,0619	0,0638	0,0652	0,0670	0,0688	0,0703	0,0717	0,0732	0,0756	0,0783	0,0810
25	0,0447	0,0447	0,0434	0,0413	0,0436	0,0460	0,0475	0,0506	0,0533	0,0551	0,0578	0,0602	0,0619	0,0635	0,0654	0,0670	0,0689	0,0708	0,0724	0,0739	0,0754	0,0780	0,0809	0,0839	0,0863
26	0,0447	0,0427	0,0401	0,0433	0,0464	0,0481	0,0517	0,0547	0,0567	0,0597	0,0623	0,0641	0,0657	0,0678	0,0695	0,0715	0,0735	0,0752	0,0767	0,0784	0,0811	0,0842	0,0874	0,0900	0,0931
27	0,0405	0,0375	0,0428	0,0469	0,0490	0,0532	0,0566	0,0587	0,0620	0,0648	0,0667	0,0684	0,0706	0,0723	0,0745	0,0766	0,0783	0,0799	0,0817	0,0846	0,0879	0,0913	0,0941	0,0974	0,1003
28	0,0342	0,0440	0,0493	0,0515	0,0563	0,0600	0,0621	0,0656	0,0685	0,0705	0,0721	0,0744	0,0762	0,0784	0,0806	0,0824	0,0840	0,0858	0,0890	0,0925	0,0961	0,0990	0,1026	0,1056	0,1092
29	0,0545	0,0577	0,0581	0,0629	0,0663	0,0680	0,0715	0,0743	0,0761	0,0776	0,0798	0,0815	0,0837	0,0859	0,0878	0,0894	0,0912	0,0945	0,0982	0,1020	0,1051	0,1089	0,1121	0,1159	0,1191
30	0,0610	0,0600	0,0661	0,0698	0,0714	0,0751	0,0780	0,0797	0,0811	0,0834	0,0851	0,0875	0,0897	0,0916	0,0933	0,0951	0,0986	0,1026	0,1067	0,1100	0,1140	0,1174	0,1215	0,1249	0,1277
31	0,0590	0,0689	0,0732	0,0744	0,0785	0,0816	0,0832	0,0845	0,0869	0,0886	0,0910	0,0934	0,0953	0,0970	0,0989	0,1027	0,1070	0,1113	0,1148	0,1191	0,1227	0,1270	0,1307	0,1336	0,1371
32	0,0794	0,0811	0,0803	0,0844	0,0872	0,0883	0,0893	0,0916	0,0932	0,0956	0,0980	0,0999	0,1016	0,1036	0,1076	0,1121	0,1168	0,1205	0,1250	0,1289	0,1335	0,1373	0,1404	0,1441	0,1480
33	0,0828	0,0808	0,0862	0,0895	0,0905	0,0914	0,0939	0,0955	0,0981	0,1007	0,1027	0,1044	0,1065	0,1108	0,1158	0,1208	0,1248	0,1296	0,1338	0,1387	0,1428	0,1461	0,1500	0,1542	0,1589
34	0,0787	0,0881	0,0920	0,0928	0,0935	0,0963	0,0979	0,1007	0,1035	0,1056	0,1073	0,1095	0,1142	0,1196	0,1250	0,1293	0,1345	0,1389	0,1442	0,1486	0,1521	0,1563	0,1607	0,1658	0,1704
35	0,0983	0,0994	0,0982	0,0979	0,1006	0,1020	0,1049	0,1077	0,1097	0,1115	0,1137	0,1188	0,1246	0,1304	0,1350	0,1406	0,1453	0,1509	0,1555	0,1592	0,1636	0,1683	0,1737	0,1787	0,1845
36	0,1007	0,0982	0,0978	0,1013	0,1029	0,1062	0,1095	0,1117	0,1135	0,1159	0,1215	0,1280	0,1343	0,1393	0,1453	0,1503	0,1564	0,1613	0,1652	0,1700	0,1750	0,1808	0,1860	0,1923	0,1978
37	0,0955	0,0961	0,1015	0,1035	0,1076	0,1113	0,1137	0,1157	0,1183	0,1246	0,1317	0,1387	0,1440	0,1505	0,1559	0,1625	0,1677	0,1718	0,1769	0,1823	0,1884	0,1940	0,2007	0,2066	0,2130
38	0,0968	0,1048	0,1066	0,1112	0,1152	0,1176	0,1195	0,1221	0,1291	0,1369	0,1445	0,1502	0,1572	0,1630	0,1700	0,1756	0,1799	0,1852	0,1909	0,1975	0,2035	0,2106	0,2169	0,2237	0,2294
39	0,1134	0,1120	0,1167	0,1207	0,1227	0,1243	0,1269	0,1346	0,1431	0,1514	0,1574	0,1650	0,1711	0,1785	0,1844	0,1889	0,1945	0,2006	0,2076	0,2139	0,2215	0,2282	0,2354	0,2415	0,2470
40	0,1105	0,1186	0,1234	0,1255	0,1270	0,1297	0,1385	0,1482	0,1573	0,1638	0,1720	0,1785	0,1865	0,1927	0,1974	0,2034	0,2098	0,2172	0,2240	0,2321	0,2392	0,2469	0,2534	0,2592	0,2672
41	0,1273	0,1306	0,1312	0,1319	0,1345	0,1445	0,1553	0,1653	0,1721	0,1809	0,1877	0,1963	0,2028	0,2076	0,2139	0,2206	0,2285	0,2357	0,2443	0,2519	0,2601	0,2670	0,2731	0,2816	0,2890
42	0,1343	0,1334	0,1336	0,1366	0,1487	0,1612	0,1724	0,1797	0,1893	0,1965	0,2057	0,2126	0,2175	0,2241	0,2312	0,2396	0,2472	0,2564	0,2645	0,2732	0,2805	0,2870	0,2960	0,3040	0,3126
43	0,1325	0,1333	0,1375	0,1530	0,1678	0,1805	0,1883	0,1987	0,2062	0,2161	0,2233	0,2283	0,2351	0,2426	0,2516	0,2596	0,2694	0,2780	0,2873	0,2950	0,3019	0,3115	0,3199	0,3291	0,3376
44	0,1341	0,1403	0,1609	0,1784	0,1924	0,2002	0,2112	0,2188	0,2292	0,2365	0,2414	0,2484	0,2563	0,2657	0,2741	0,2845	0,2936	0,3034	0,3116	0,3187	0,3290	0,3380	0,3477	0,3567	0,3646
45	0,1469	0,1757	0,1954	0,2098	0,2165	0,2276	0,2348	0,2455	0,2526	0,2571	0,2641	0,2721	0,2821	0,2907	0,3018	0,3112	0,3216	0,3301	0,3376	0,3485	0,3580	0,3684	0,3779	0,3862	0,3941
46	0,2067	0,2224	0,2340	0,2373	0,2476	0,2536	0,2642	0,2708	0,2745	0,2813	0,2894	0,2997	0,3086	0,3203	0,3301	0,3410	0,3499	0,3577	0,3692	0,3792	0,3903	0,4004	0,4091	0,4175	0,4246
47	0,2392	0,2491	0,2491	0,2598	0,2652	0,2765	0,2829	0,2861	0,2931	0,3016	0,3125	0,3220	0,3344	0,3449	0,3566	0,3659	0,3741	0,3864	0,3971	0,4088	0,4196	0,4289	0,4378	0,4453	0,4530
48	0,2598	0,2545	0,2678	0,2730	0,2857	0,2923	0,2950	0,3024	0,3114	0,3234	0,3334	0,3469	0,3582	0,3707	0,3806	0,3892	0,4025	0,4139	0,4265	0,4380	0,4479	0,4574	0,4653	0,4735	0,4800
49	0,2489	0,2722	0,2781	0,2935	0,3003	0,3026	0,3105	0,3203	0,3334	0,3443	0,3591	0,3711	0,3846	0,3952	0,4043	0,4186	0,4308	0,4443	0,4567	0,4672	0,4773	0,4857	0,4944	0,5013	0,5080

Продолжение таблицы 674

50	0,2973	0,2945	0,3107	0,3158	0,3159	0,3238	0,3340	0,3481	0,3595	0,3754	0,3882	0,4026	0,4137	0,4232	0,4385	0,4514	0,4659	0,4790	0,4902	0,5008	0,5097	0,5190	0,5262	0,5333	0,5408
51	0,2914	0,3182	0,3229	0,3215	0,3304	0,3419	0,3578	0,3703	0,3879	0,4017	0,4173	0,4292	0,4391	0,4557	0,4696	0,4851	0,4992	0,5111	0,5224	0,5318	0,5416	0,5493	0,5567	0,5647	0,5714
52	0,3470	0,3406	0,3332	0,3421	0,3545	0,3721	0,3855	0,4047	0,4194	0,4362	0,4486	0,4589	0,4767	0,4914	0,5081	0,5231	0,5357	0,5477	0,5575	0,5679	0,5759	0,5837	0,5922	0,5992	0,6052
53	0,3337	0,3255	0,3402	0,3568	0,3784	0,3938	0,4158	0,4321	0,4505	0,4639	0,4747	0,4941	0,5100	0,5280	0,5441	0,5575	0,5703	0,5807	0,5917	0,6001	0,6084	0,6173	0,6248	0,6311	0,6371
54	0,3166	0,3439	0,3657	0,3920	0,4089	0,4336	0,4511	0,4710	0,4849	0,4960	0,5169	0,5338	0,5531	0,5702	0,5844	0,5978	0,6087	0,6203	0,6290	0,6377	0,6472	0,6550	0,6616	0,6679	0,6724
55	0,3734	0,3933	0,4212	0,4369	0,4630	0,4804	0,5009	0,5145	0,5251	0,5473	0,5648	0,5852	0,6032	0,6179	0,6319	0,6430	0,6551	0,6640	0,6729	0,6828	0,6910	0,6978	0,7044	0,7089	0,7128
56	0,4147	0,4481	0,4616	0,4902	0,5074	0,5288	0,5420	0,5519	0,5757	0,5940	0,6156	0,6346	0,6499	0,6644	0,6759	0,6884	0,6976	0,7068	0,7171	0,7256	0,7326	0,7395	0,7441	0,7481	0,7514
57	0,4843	0,4879	0,5197	0,5356	0,5577	0,5699	0,5788	0,6043	0,6234	0,6465	0,6664	0,6823	0,6974	0,7091	0,7221	0,7314	0,7409	0,7517	0,7605	0,7677	0,7749	0,7796	0,7836	0,7869	0,7891
58	0,4919	0,5397	0,5557	0,5801	0,5917	0,5996	0,6278	0,6483	0,6732	0,6946	0,7112	0,7270	0,7391	0,7527	0,7622	0,7719	0,7832	0,7924	0,7999	0,8074	0,8122	0,8163	0,8196	0,8218	0,8234
59	0,5915	0,5917	0,6147	0,6222	0,6271	0,6579	0,6792	0,7058	0,7282	0,7453	0,7615	0,7737	0,7877	0,7971	0,8070	0,8188	0,8283	0,8359	0,8437	0,8485	0,8526	0,8559	0,8580	0,8595	0,8602
60	0,5919	0,6278	0,6343	0,6380	0,6749	0,6986	0,7285	0,7530	0,7710	0,7882	0,8006	0,8154	0,8250	0,8352	0,8477	0,8576	0,8655	0,8735	0,8785	0,8826	0,8860	0,8880	0,8894	0,8900	0,8911
61	0,6669	0,6584	0,6562	0,7006	0,7261	0,7590	0,7851	0,8036	0,8212	0,8336	0,8487	0,8582	0,8685	0,8815	0,8917	0,8997	0,9081	0,9129	0,9171	0,9204	0,9222	0,9235	0,9239	0,9248	0,9256
62	0,6492	0,6501	0,7139	0,7444	0,7828	0,8116	0,8310	0,8494	0,8618	0,8776	0,8870	0,8975	0,9112	0,9217	0,9300	0,9386	0,9435	0,9476	0,9508	0,9525	0,9536	0,9538	0,9547	0,9553	0,9559
63	0,6511	0,7507	0,7822	0,8243	0,8537	0,8720	0,8898	0,9010	0,9166	0,9251	0,9353	0,9492	0,9598	0,9680	0,9767	0,9813	0,9852	0,9882	0,9895	0,9904	0,9903	0,9910	0,9914	0,9919	0,9922
64	0,8594	0,8570	0,8932	0,9169	0,9296	0,9440	0,9517	0,9659	0,9723	0,9812	0,9950	1,0052	1,0128	1,0214	1,0254	1,0288	1,0314	1,0322	1,0327	1,0321	1,0325	1,0327	1,0329	1,0331	1,0332
65	0,8545	0,9125	0,9399	0,9516	0,9661	0,9728	0,9877	0,9935	1,0024	1,0172	1,0278	1,0357	1,0446	1,0485	1,0519	1,0543	1,0548	1,0550	1,0540	1,0543	1,0544	1,0545	1,0546	1,0546	1,0547
66	0,9762	0,9889	0,9905	1,0013	1,0039	1,0183	1,0221	1,0303	1,0457	1,0565	1,0642	1,0733	1,0768	1,0798	1,0819	1,0820	1,0817	1,0802	1,0802	1,0801	1,0801	1,0800	1,0799	1,0799	1,0799
67	1,0028	0,9987	1,0114	1,0127	1,0294	1,0327	1,0416	1,0590	1,0707	1,0789	1,0888	1,0922	1,0952	1,0972	1,0969	1,0963	1,0944	1,0942	1,0939	1,0938	1,0936	1,0935	1,0934	1,0933	1,0933
68	0,9941	1,0163	1,0167	1,0379	1,0407	1,0506	1,0708	1,0838	1,0926	1,1034	1,1068	1,1096	1,1114	1,1107	1,1098	1,1073	1,1069	1,1065	1,1062	1,1059	1,1057	1,1055	1,1054	1,1053	1,1052
69	1,0408	1,0298	1,0557	1,0557	1,0658	1,0888	1,1029	1,1118	1,1234	1,1262	1,1286	1,1301	1,1287	1,1271	1,1240	1,1233	1,1226	1,1220	1,1216	1,1212	1,1210	1,1208	1,1206	1,1205	1,1205
70	1,0177	1,0643	1,0617	1,0739	1,1019	1,1177	1,1271	1,1398	1,1421	1,1441	1,1451	1,1430	1,1408	1,1369	1,1357	1,1347	1,1340	1,1334	1,1329	1,1325	1,1323	1,1320	1,1319	1,1318	1,1317

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 675

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0128	0,0160	0,0151	0,0161	0,0157	0,0163	0,0165	0,0167	0,0168	0,0172	0,0175	0,0179	0,0185	0,0193	0,0196	0,0201	0,0205	0,0209	0,0214	0,0217	0,0222	0,0228	0,0234	0,0238	0,0244
19	0,0194	0,0164	0,0173	0,0166	0,0171	0,0173	0,0175	0,0175	0,0178	0,0181	0,0186	0,0192	0,0201	0,0204	0,0209	0,0213	0,0217	0,0223	0,0226	0,0231	0,0237	0,0244	0,0248	0,0254	0,0260
20	0,0131	0,0162	0,0155	0,0164	0,0168	0,0170	0,0171	0,0176	0,0180	0,0184	0,0192	0,0202	0,0206	0,0211	0,0215	0,0220	0,0225	0,0229	0,0235	0,0241	0,0248	0,0253	0,0259	0,0266	0,0274
21	0,0195	0,0169	0,0177	0,0179	0,0180	0,0179	0,0184	0,0188	0,0193	0,0201	0,0211	0,0215	0,0221	0,0225	0,0230	0,0236	0,0240	0,0245	0,0252	0,0260	0,0265	0,0271	0,0279	0,0287	0,0294
22	0,0140	0,0167	0,0173	0,0176	0,0176	0,0181	0,0186	0,0192	0,0202	0,0214	0,0218	0,0224	0,0228	0,0234	0,0240	0,0245	0,0251	0,0258	0,0266	0,0272	0,0279	0,0287	0,0295	0,0303	0,0312
23	0,0196	0,0191	0,0189	0,0186	0,0192	0,0196	0,0202	0,0212	0,0225	0,0229	0,0235	0,0240	0,0245	0,0252	0,0256	0,0263	0,0271	0,0279	0,0285	0,0292	0,0301	0,0309	0,0318	0,0327	0,0337
24	0,0185	0,0186	0,0182	0,0190	0,0196	0,0203	0,0215	0,0230	0,0234	0,0241	0,0246	0,0252	0,0259	0,0263	0,0270	0,0279	0,0288	0,0294	0,0302	0,0311	0,0320	0,0329	0,0339	0,0350	0,0361
25	0,0186	0,0181	0,0192	0,0199	0,0208	0,0222	0,0238	0,0243	0,0250	0,0255	0,0261	0,0268	0,0273	0,0280	0,0289	0,0299	0,0305	0,0314	0,0324	0,0334	0,0343	0,0354	0,0366	0,0377	0,0389
26	0,0175	0,0196	0,0204	0,0214	0,0231	0,0249	0,0253	0,0261	0,0265	0,0272	0,0279	0,0284	0,0292	0,0301	0,0312	0,0319	0,0327	0,0338	0,0349	0,0359	0,0370	0,0383	0,0395	0,0408	0,0422
27	0,0218	0,0221	0,0229	0,0247	0,0268	0,0270	0,0277	0,0281	0,0287	0,0295	0,0299	0,0307	0,0317	0,0328	0,0335	0,0344	0,0355	0,0366	0,0377	0,0389	0,0403	0,0416	0,0429	0,0445	0,0459
28	0,0224	0,0235	0,0259	0,0283	0,0283	0,0289	0,0292	0,0299	0,0307	0,0311	0,0319	0,0330	0,0342	0,0349	0,0359	0,0370	0,0382	0,0394	0,0407	0,0421	0,0435	0,0449	0,0466	0,0482	0,0500
29	0,0247	0,0278	0,0305	0,0300	0,0305	0,0307	0,0313	0,0321	0,0325	0,0333	0,0344	0,0357	0,0364	0,0375	0,0387	0,0400	0,0412	0,0426	0,0441	0,0456	0,0472	0,0489	0,0506	0,0525	0,0542
30	0,0311	0,0337	0,0320	0,0323	0,0322	0,0327	0,0335	0,0338	0,0347	0,0359	0,0372	0,0379	0,0390	0,0403	0,0417	0,0430	0,0445	0,0461	0,0478	0,0494	0,0513	0,0531	0,0552	0,0570	0,0590
31	0,0366	0,0326	0,0327	0,0325	0,0331	0,0340	0,0343	0,0353	0,0366	0,0381	0,0389	0,0401	0,0415	0,0430	0,0444	0,0460	0,0478	0,0495	0,0513	0,0533	0,0553	0,0575	0,0595	0,0616	0,0638
32	0,0283	0,0305	0,0309	0,0320	0,0333	0,0338	0,0350	0,0366	0,0383	0,0392	0,0406	0,0421	0,0438	0,0453	0,0471	0,0490	0,0509	0,0528	0,0550	0,0572	0,0596	0,0617	0,0640	0,0664	0,0689
33	0,0330	0,0324	0,0335	0,0349	0,0352	0,0365	0,0382	0,0401	0,0409	0,0424	0,0441	0,0458	0,0474	0,0493	0,0514	0,0534	0,0555	0,0579	0,0602	0,0627	0,0650	0,0675	0,0700	0,0728	0,0756
34	0,0318	0,0337	0,0356	0,0359	0,0374	0,0393	0,0414	0,0423	0,0438	0,0457	0,0476	0,0493	0,0514	0,0536	0,0558	0,0580	0,0606	0,0630	0,0658	0,0683	0,0709	0,0737	0,0766	0,0797	0,0821
35	0,0358	0,0377	0,0374	0,0390	0,0412	0,0435	0,0443	0,0459	0,0479	0,0500	0,0518	0,0540	0,0564	0,0587	0,0611	0,0638	0,0665	0,0695	0,0721	0,0749	0,0779	0,0811	0,0844	0,0870	0,0896
36	0,0398	0,0384	0,0403	0,0428	0,0454	0,0462	0,0479	0,0500	0,0522	0,0542	0,0565	0,0591	0,0616	0,0641	0,0671	0,0699	0,0732	0,0760	0,0791	0,0822	0,0856	0,0892	0,0920	0,0949	0,0976
37	0,0369	0,0406	0,0440	0,0471	0,0478	0,0496	0,0519	0,0544	0,0565	0,0590	0,0618	0,0645	0,0672	0,0704	0,0735	0,0770	0,0800	0,0833	0,0867	0,0904	0,0943	0,0973	0,1003	0,1033	0,1051
38	0,0446	0,0479	0,0511	0,0510	0,0528	0,0552	0,0577	0,0599	0,0625	0,0655	0,0684	0,0712	0,0747	0,0779	0,0817	0,0849	0,0885	0,0921	0,0961	0,1002	0,1034	0,1067	0,1099	0,1118	0,1141
39	0,0515	0,0547	0,0535	0,0553	0,0579	0,0606	0,0628	0,0657	0,0689	0,0719	0,0750	0,0787	0,0822	0,0863	0,0897	0,0935	0,0975	0,1017	0,1062	0,1096	0,1131	0,1165	0,1186	0,1210	0,1230
40	0,0581	0,0547	0,0567	0,0598	0,0628	0,0652	0,0684	0,0719	0,0752	0,0785	0,0826	0,0863	0,0907	0,0944	0,0985	0,1028	0,1074	0,1122	0,1159	0,1197	0,1233	0,1255	0,1280	0,1302	0,1327
41	0,0510	0,0560	0,0604	0,0643	0,0670	0,0706	0,0746	0,0782	0,0818	0,0863	0,0904	0,0951	0,0991	0,1035	0,1081	0,1131	0,1184	0,1223	0,1264	0,1303	0,1326	0,1353	0,1376	0,1403	0,1427
42	0,0614	0,0657	0,0695	0,0719	0,0756	0,0798	0,0835	0,0873	0,0920	0,0963	0,1015	0,1056	0,1104	0,1153	0,1206	0,1263	0,1305	0,1348	0,1390	0,1414	0,1443	0,1467	0,1495	0,1521	0,1544
43	0,0704	0,0740	0,0760	0,0799	0,0844	0,0883	0,0923	0,0974	0,1020	0,1076	0,1120	0,1171	0,1224	0,1281	0,1342	0,1387	0,1433	0,1478	0,1503	0,1533	0,1559	0,1589	0,1617	0,1641	0,1665
44	0,0779	0,0792	0,0836	0,0887	0,0929	0,0971	0,1027	0,1076	0,1137	0,1184	0,1238	0,1295	0,1357	0,1423	0,1471	0,1520	0,1568	0,1594	0,1626	0,1653	0,1685	0,1715	0,1741	0,1767	0,1790
45	0,0805	0,0868	0,0929	0,0974	0,1020	0,1081	0,1135	0,1201	0,1251	0,1309	0,1370	0,1437	0,1509	0,1560	0,1612	0,1664	0,1690	0,1724	0,1752	0,1787	0,1818	0,1846	0,1873	0,1899	0,1922
46	0,0936	0,0998	0,1041	0,1086	0,1151	0,1208	0,1278	0,1330	0,1393	0,1458	0,1530	0,1607	0,1661	0,1717	0,1772	0,1798	0,1834	0,1863	0,1899	0,1933	0,1962	0,1992	0,2018	0,2043	0,2064
47	0,1066	0,1100	0,1144	0,1218	0,1277	0,1355	0,1409	0,1475	0,1545	0,1623	0,1707	0,1763	0,1823	0,1881	0,1908	0,1945	0,1975	0,2014	0,2049	0,2080	0,2111	0,2140	0,2167	0,2188	0,2209
48	0,1137	0,1189	0,1277	0,1342	0,1429	0,1485	0,1557	0,1632	0,1717	0,1808	0,1867	0,1931	0,1993	0,2019	0,2058	0,2089	0,2130	0,2167	0,2200	0,2233	0,2264	0,2292	0,2315	0,2338	0,2351
49	0,1246	0,1357	0,1424	0,1519	0,1575	0,1651	0,1732	0,1823	0,1921	0,1984	0,2050	0,2116	0,2142	0,2181	0,2213	0,2256	0,2296	0,2330	0,2365	0,2397	0,2428	0,2452	0,2476	0,2490	0,2503

Продолжение таблицы 675

50	0,1479	0,1525	0,1628	0,1677	0,1756	0,1841	0,1940	0,2046	0,2110	0,2180	0,2248	0,2272	0,2313	0,2344	0,2389	0,2431	0,2467	0,2504	0,2538	0,2570	0,2596	0,2621	0,2636	0,2649	0,2664
51	0,1575	0,1713	0,1757	0,1843	0,1936	0,2045	0,2162	0,2228	0,2301	0,2373	0,2395	0,2436	0,2467	0,2514	0,2558	0,2596	0,2635	0,2672	0,2706	0,2733	0,2760	0,2775	0,2789	0,2805	0,2816
52	0,1863	0,1861	0,1950	0,2049	0,2168	0,2296	0,2361	0,2437	0,2513	0,2529	0,2570	0,2601	0,2650	0,2695	0,2735	0,2776	0,2814	0,2851	0,2880	0,2908	0,2924	0,2938	0,2954	0,2966	0,2980
53	0,1858	0,2001	0,2124	0,2264	0,2410	0,2476	0,2556	0,2635	0,2646	0,2687	0,2717	0,2769	0,2817	0,2859	0,2902	0,2943	0,2982	0,3012	0,3043	0,3059	0,3074	0,3091	0,3103	0,3119	0,3128
54	0,2157	0,2277	0,2428	0,2585	0,2640	0,2717	0,2798	0,2797	0,2835	0,2861	0,2914	0,2964	0,3007	0,3052	0,3095	0,3136	0,3168	0,3200	0,3216	0,3232	0,3250	0,3262	0,3279	0,3288	0,3296
55	0,2410	0,2584	0,2758	0,2794	0,2868	0,2948	0,2932	0,2966	0,2988	0,3043	0,3095	0,3139	0,3187	0,3233	0,3276	0,3310	0,3344	0,3360	0,3376	0,3395	0,3408	0,3425	0,3435	0,3444	0,3449
56	0,2776	0,2960	0,2951	0,3014	0,3093	0,3056	0,3085	0,3102	0,3159	0,3213	0,3260	0,3311	0,3359	0,3405	0,3441	0,3477	0,3494	0,3510	0,3530	0,3543	0,3562	0,3572	0,3581	0,3586	0,3589
57	0,3163	0,3052	0,3112	0,3195	0,3132	0,3158	0,3172	0,3235	0,3294	0,3344	0,3400	0,3452	0,3503	0,3542	0,3581	0,3598	0,3615	0,3637	0,3651	0,3671	0,3682	0,3691	0,3697	0,3699	0,3698
58	0,2929	0,3082	0,3209	0,3122	0,3157	0,3174	0,3251	0,3321	0,3378	0,3442	0,3502	0,3559	0,3602	0,3646	0,3664	0,3682	0,3706	0,3721	0,3744	0,3756	0,3766	0,3772	0,3774	0,3772	0,3772
59	0,3253	0,3374	0,3202	0,3232	0,3242	0,3329	0,3407	0,3470	0,3540	0,3605	0,3667	0,3714	0,3762	0,3780	0,3798	0,3824	0,3840	0,3865	0,3877	0,3887	0,3893	0,3895	0,3893	0,3892	0,3890
60	0,3509	0,3171	0,3223	0,3238	0,3351	0,3445	0,3518	0,3599	0,3673	0,3743	0,3795	0,3848	0,3867	0,3886	0,3914	0,3931	0,3958	0,3971	0,3982	0,3989	0,3990	0,3987	0,3985	0,3983	0,3983
61	0,2792	0,3053	0,3125	0,3298	0,3427	0,3520	0,3619	0,3707	0,3789	0,3848	0,3909	0,3928	0,3949	0,3980	0,3998	0,4029	0,4043	0,4056	0,4062	0,4063	0,4059	0,4057	0,4054	0,4053	0,4051
62	0,3347	0,3323	0,3511	0,3640	0,3727	0,3827	0,3915	0,3999	0,4058	0,4119	0,4134	0,4152	0,4182	0,4199	0,4231	0,4245	0,4257	0,4262	0,4262	0,4256	0,4253	0,4248	0,4247	0,4244	0,4242
63	0,3297	0,3610	0,3764	0,3855	0,3964	0,4060	0,4150	0,4210	0,4275	0,4285	0,4301	0,4332	0,4348	0,4382	0,4395	0,4407	0,4412	0,4410	0,4402	0,4397	0,4391	0,4389	0,4385	0,4382	0,4380
64	0,3964	0,4046	0,4094	0,4192	0,4281	0,4369	0,4423	0,4487	0,4488	0,4497	0,4526	0,4539	0,4575	0,4586	0,4597	0,4600	0,4596	0,4585	0,4578	0,4570	0,4567	0,4562	0,4558	0,4555	0,4553
65	0,4139	0,4173	0,4290	0,4390	0,4488	0,4543	0,4612	0,4603	0,4608	0,4638	0,4649	0,4689	0,4699	0,4710	0,4711	0,4706	0,4692	0,4682	0,4673	0,4669	0,4662	0,4657	0,4654	0,4651	0,4649
66	0,4212	0,4383	0,4499	0,4610	0,4663	0,4736	0,4715	0,4713	0,4744	0,4753	0,4796	0,4806	0,4816	0,4816	0,4808	0,4790	0,4778	0,4766	0,4761	0,4753	0,4747	0,4742	0,4739	0,4736	0,4735
67	0,4578	0,4676	0,4783	0,4821	0,4894	0,4850	0,4835	0,4865	0,4870	0,4917	0,4924	0,4933	0,4930	0,4919	0,4896	0,4881	0,4866	0,4859	0,4849	0,4841	0,4836	0,4831	0,4828	0,4826	0,4825
68	0,4788	0,4911	0,4929	0,5006	0,4933	0,4905	0,4937	0,4938	0,4991	0,4997	0,5005	0,5000	0,4985	0,4956	0,4938	0,4920	0,4911	0,4899	0,4889	0,4883	0,4878	0,4874	0,4871	0,4870	0,4869
69	0,5052	0,5016	0,5103	0,4985	0,4941	0,4978	0,4975	0,5039	0,5044	0,5052	0,5044	0,5025	0,4990	0,4967	0,4945	0,4934	0,4920	0,4909	0,4900	0,4894	0,4890	0,4887	0,4885	0,4884	0,4883
70	0,4974	0,5135	0,4954	0,4901	0,4954	0,4954	0,5036	0,5042	0,5052	0,5043	0,5019	0,4977	0,4950	0,4924	0,4911	0,4894	0,4881	0,4871	0,4864	0,4859	0,4855	0,4853	0,4851	0,4850	0,4849

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 676

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0065	0,0074	0,0071	0,0080	0,0077	0,0074	0,0080	0,0084	0,0086	0,0088	0,0088	0,0090	0,0094	0,0096	0,0100	0,0104	0,0108	0,0112	0,0116	0,0119	0,0122	0,0125	0,0128	0,0131	0,0134
19	0,0084	0,0074	0,0085	0,0080	0,0077	0,0084	0,0087	0,0090	0,0091	0,0091	0,0094	0,0097	0,0100	0,0105	0,0109	0,0112	0,0117	0,0121	0,0124	0,0127	0,0130	0,0134	0,0137	0,0140	0,0144
20	0,0063	0,0086	0,0079	0,0075	0,0083	0,0088	0,0091	0,0092	0,0092	0,0095	0,0099	0,0102	0,0107	0,0112	0,0115	0,0120	0,0124	0,0128	0,0131	0,0135	0,0138	0,0142	0,0146	0,0149	0,0152
21	0,0111	0,0088	0,0079	0,0090	0,0094	0,0097	0,0098	0,0097	0,0100	0,0104	0,0107	0,0113	0,0118	0,0121	0,0126	0,0131	0,0135	0,0138	0,0142	0,0145	0,0149	0,0153	0,0157	0,0160	0,0163
22	0,0063	0,0061	0,0081	0,0089	0,0093	0,0095	0,0094	0,0098	0,0103	0,0107	0,0113	0,0118	0,0122	0,0128	0,0133	0,0137	0,0141	0,0145	0,0149	0,0153	0,0157	0,0161	0,0164	0,0167	0,0173
23	0,0060	0,0092	0,0099	0,0102	0,0103	0,0100	0,0105	0,0110	0,0113	0,0120	0,0126	0,0130	0,0136	0,0141	0,0145	0,0149	0,0154	0,0157	0,0162	0,0166	0,0170	0,0173	0,0177	0,0183	0,0189
24	0,0125	0,0120	0,0118	0,0115	0,0110	0,0115	0,0119	0,0122	0,0129	0,0135	0,0139	0,0146	0,0151	0,0155	0,0159	0,0164	0,0167	0,0172	0,0176	0,0180	0,0184	0,0188	0,0194	0,0201	0,0208
25	0,0115	0,0115	0,0111	0,0106	0,0112	0,0118	0,0122	0,0130	0,0137	0,0141	0,0148	0,0154	0,0159	0,0163	0,0168	0,0172	0,0177	0,0182	0,0186	0,0189	0,0193	0,0200	0,0208	0,0215	0,0221
26	0,0115	0,0109	0,0103	0,0111	0,0119	0,0123	0,0133	0,0140	0,0145	0,0153	0,0160	0,0164	0,0169	0,0174	0,0178	0,0183	0,0188	0,0193	0,0197	0,0201	0,0208	0,0216	0,0224	0,0231	0,0239
27	0,0104	0,0096	0,0110	0,0120	0,0126	0,0136	0,0145	0,0151	0,0159	0,0166	0,0171	0,0175	0,0181	0,0185	0,0191	0,0196	0,0201	0,0205	0,0209	0,0217	0,0226	0,0234	0,0241	0,0250	0,0257
28	0,0088	0,0113	0,0126	0,0132	0,0144	0,0154	0,0159	0,0168	0,0176	0,0181	0,0185	0,0191	0,0195	0,0201	0,0207	0,0211	0,0216	0,0220	0,0228	0,0237	0,0246	0,0254	0,0263	0,0271	0,0280
29	0,0140	0,0148	0,0149	0,0161	0,0170	0,0174	0,0183	0,0191	0,0195	0,0199	0,0205	0,0209	0,0215	0,0220	0,0225	0,0229	0,0234	0,0242	0,0252	0,0262	0,0270	0,0279	0,0288	0,0297	0,0306
30	0,0156	0,0154	0,0169	0,0179	0,0183	0,0193	0,0200	0,0204	0,0208	0,0214	0,0218	0,0224	0,0230	0,0235	0,0239	0,0244	0,0253	0,0263	0,0274	0,0282	0,0292	0,0301	0,0312	0,0320	0,0328
31	0,0151	0,0177	0,0188	0,0191	0,0201	0,0209	0,0213	0,0217	0,0223	0,0227	0,0233	0,0240	0,0244	0,0249	0,0254	0,0263	0,0274	0,0286	0,0295	0,0306	0,0315	0,0326	0,0335	0,0343	0,0352
32	0,0204	0,0208	0,0206	0,0216	0,0224	0,0227	0,0229	0,0235	0,0239	0,0245	0,0251	0,0256	0,0261	0,0266	0,0276	0,0288	0,0300	0,0309	0,0321	0,0331	0,0342	0,0352	0,0360	0,0370	0,0380
33	0,0212	0,0207	0,0221	0,0229	0,0232	0,0234	0,0241	0,0245	0,0252	0,0258	0,0263	0,0268	0,0273	0,0284	0,0297	0,0310	0,0320	0,0333	0,0343	0,0356	0,0366	0,0375	0,0385	0,0396	0,0408
34	0,0202	0,0226	0,0236	0,0238	0,0240	0,0247	0,0251	0,0258	0,0265	0,0271	0,0275	0,0281	0,0293	0,0307	0,0321	0,0332	0,0345	0,0357	0,0370	0,0381	0,0390	0,0401	0,0412	0,0425	0,0437
35	0,0252	0,0255	0,0252	0,0251	0,0258	0,0262	0,0269	0,0276	0,0282	0,0286	0,0292	0,0305	0,0320	0,0335	0,0346	0,0361	0,0373	0,0387	0,0399	0,0409	0,0420	0,0432	0,0446	0,0459	0,0474
36	0,0258	0,0252	0,0251	0,0260	0,0264	0,0273	0,0281	0,0287	0,0291	0,0297	0,0312	0,0328	0,0345	0,0357	0,0373	0,0386	0,0401	0,0414	0,0424	0,0436	0,0449	0,0464	0,0478	0,0494	0,0508
37	0,0245	0,0247	0,0260	0,0266	0,0276	0,0286	0,0292	0,0297	0,0303	0,0320	0,0338	0,0356	0,0369	0,0386	0,0400	0,0417	0,0431	0,0441	0,0454	0,0468	0,0484	0,0498	0,0515	0,0531	0,0547
38	0,0248	0,0269	0,0273	0,0285	0,0296	0,0302	0,0307	0,0313	0,0331	0,0351	0,0371	0,0385	0,0404	0,0418	0,0436	0,0451	0,0462	0,0475	0,0490	0,0507	0,0522	0,0541	0,0557	0,0574	0,0589
39	0,0291	0,0287	0,0300	0,0310	0,0315	0,0319	0,0326	0,0345	0,0367	0,0389	0,0404	0,0424	0,0439	0,0458	0,0473	0,0485	0,0499	0,0515	0,0533	0,0549	0,0569	0,0586	0,0605	0,0620	0,0635
40	0,0283	0,0304	0,0317	0,0322	0,0326	0,0333	0,0355	0,0380	0,0404	0,0420	0,0442	0,0458	0,0479	0,0495	0,0507	0,0522	0,0539	0,0558	0,0575	0,0596	0,0615	0,0634	0,0651	0,0666	0,0687
41	0,0327	0,0335	0,0337	0,0338	0,0345	0,0371	0,0398	0,0424	0,0442	0,0464	0,0482	0,0504	0,0521	0,0533	0,0549	0,0567	0,0587	0,0605	0,0628	0,0647	0,0668	0,0686	0,0702	0,0724	0,0743
42	0,0345	0,0342	0,0343	0,0351	0,0382	0,0414	0,0443	0,0461	0,0486	0,0505	0,0528	0,0546	0,0559	0,0575	0,0594	0,0616	0,0635	0,0659	0,0680	0,0702	0,0721	0,0738	0,0761	0,0781	0,0804
43	0,0340	0,0342	0,0353	0,0393	0,0431	0,0463	0,0483	0,0510	0,0530	0,0555	0,0573	0,0586	0,0604	0,0623	0,0646	0,0667	0,0692	0,0714	0,0738	0,0758	0,0776	0,0801	0,0823	0,0846	0,0868
44	0,0344	0,0360	0,0413	0,0458	0,0494	0,0514	0,0542	0,0562	0,0589	0,0608	0,0620	0,0638	0,0658	0,0683	0,0704	0,0731	0,0755	0,0780	0,0801	0,0819	0,0846	0,0869	0,0894	0,0917	0,0938
45	0,0377	0,0451	0,0502	0,0539	0,0556	0,0585	0,0603	0,0631	0,0649	0,0660	0,0679	0,0699	0,0725	0,0747	0,0776	0,0800	0,0827	0,0849	0,0868	0,0896	0,0921	0,0947	0,0972	0,0994	0,1014
46	0,0531	0,0571	0,0601	0,0609	0,0636	0,0651	0,0679	0,0696	0,0705	0,0723	0,0744	0,0770	0,0793	0,0823	0,0849	0,0877	0,0900	0,0920	0,0950	0,0976	0,1004	0,1030	0,1053	0,1074	0,1093
47	0,0614	0,0640	0,0640	0,0667	0,0681	0,0710	0,0727	0,0735	0,0753	0,0775	0,0803	0,0828	0,0860	0,0887	0,0917	0,0941	0,0962	0,0994	0,1022	0,1052	0,1080	0,1104	0,1127	0,1146	0,1166
48	0,0667	0,0654	0,0688	0,0701	0,0734	0,0751	0,0758	0,0777	0,0800	0,0831	0,0857	0,0892	0,0921	0,0953	0,0979	0,1001	0,1036	0,1065	0,1098	0,1127	0,1153	0,1177	0,1198	0,1219	0,1236
49	0,0639	0,0699	0,0715	0,0754	0,0772	0,0778	0,0798	0,0824	0,0857	0,0885	0,0923	0,0955	0,0989	0,1017	0,1040	0,1077	0,1109	0,1144	0,1176	0,1203	0,1229	0,1251	0,1273	0,1291	0,1309

Продолжение таблицы 676

50	0,0764	0,0757	0,0798	0,0812	0,0812	0,0832	0,0859	0,0895	0,0925	0,0966	0,0999	0,1036	0,1065	0,1089	0,1129	0,1162	0,1200	0,1234	0,1263	0,1290	0,1313	0,1337	0,1356	0,1374	0,1394
51	0,0749	0,0818	0,0830	0,0827	0,0849	0,0879	0,0920	0,0953	0,0998	0,1034	0,1074	0,1105	0,1130	0,1173	0,1209	0,1249	0,1286	0,1317	0,1346	0,1370	0,1396	0,1416	0,1435	0,1456	0,1474
52	0,0892	0,0876	0,0857	0,0880	0,0912	0,0957	0,0992	0,1041	0,1079	0,1123	0,1155	0,1182	0,1228	0,1266	0,1309	0,1348	0,1380	0,1411	0,1437	0,1464	0,1485	0,1505	0,1527	0,1546	0,1561
53	0,0858	0,0837	0,0875	0,0918	0,0974	0,1013	0,1070	0,1112	0,1160	0,1194	0,1223	0,1273	0,1314	0,1360	0,1402	0,1437	0,1470	0,1497	0,1526	0,1548	0,1569	0,1593	0,1612	0,1629	0,1645
54	0,0814	0,0885	0,0941	0,1009	0,1052	0,1116	0,1161	0,1213	0,1249	0,1278	0,1332	0,1375	0,1425	0,1470	0,1507	0,1542	0,1570	0,1600	0,1623	0,1646	0,1670	0,1691	0,1708	0,1725	0,1737
55	0,0961	0,1012	0,1084	0,1125	0,1192	0,1237	0,1290	0,1325	0,1353	0,1410	0,1456	0,1509	0,1555	0,1594	0,1630	0,1659	0,1690	0,1714	0,1737	0,1763	0,1784	0,1802	0,1820	0,1832	0,1842
56	0,1067	0,1154	0,1188	0,1262	0,1307	0,1362	0,1397	0,1422	0,1484	0,1532	0,1588	0,1637	0,1677	0,1714	0,1744	0,1777	0,1801	0,1825	0,1852	0,1875	0,1893	0,1911	0,1924	0,1934	0,1943
57	0,1247	0,1257	0,1339	0,1380	0,1437	0,1469	0,1492	0,1558	0,1608	0,1668	0,1720	0,1761	0,1800	0,1831	0,1865	0,1889	0,1914	0,1942	0,1966	0,1985	0,2004	0,2016	0,2027	0,2036	0,2042
58	0,1267	0,1390	0,1432	0,1495	0,1525	0,1546	0,1619	0,1672	0,1737	0,1793	0,1836	0,1877	0,1909	0,1944	0,1969	0,1995	0,2025	0,2049	0,2069	0,2089	0,2102	0,2113	0,2122	0,2128	0,2133
59	0,1524	0,1525	0,1585	0,1605	0,1617	0,1697	0,1753	0,1822	0,1880	0,1925	0,1967	0,1999	0,2036	0,2061	0,2087	0,2118	0,2143	0,2163	0,2184	0,2197	0,2208	0,2217	0,2223	0,2227	0,2230
60	0,1526	0,1619	0,1636	0,1646	0,1742	0,1803	0,1881	0,1945	0,1992	0,2037	0,2069	0,2108	0,2134	0,2161	0,2193	0,2220	0,2241	0,2262	0,2276	0,2287	0,2296	0,2302	0,2306	0,2308	0,2312
61	0,1721	0,1699	0,1693	0,1808	0,1875	0,1960	0,2028	0,2077	0,2123	0,2155	0,2195	0,2220	0,2248	0,2282	0,2309	0,2331	0,2353	0,2366	0,2378	0,2387	0,2392	0,2396	0,2398	0,2401	0,2403
62	0,1675	0,1678	0,1843	0,1923	0,2022	0,2097	0,2148	0,2196	0,2229	0,2271	0,2296	0,2324	0,2360	0,2388	0,2410	0,2434	0,2447	0,2458	0,2468	0,2473	0,2476	0,2477	0,2480	0,2482	0,2484
63	0,1681	0,1939	0,2021	0,2130	0,2207	0,2255	0,2302	0,2331	0,2373	0,2396	0,2423	0,2460	0,2488	0,2510	0,2534	0,2547	0,2558	0,2566	0,2571	0,2574	0,2574	0,2576	0,2578	0,2580	0,2581
64	0,2221	0,2215	0,2309	0,2371	0,2405	0,2443	0,2464	0,2501	0,2519	0,2543	0,2580	0,2607	0,2628	0,2652	0,2663	0,2673	0,2681	0,2684	0,2686	0,2685	0,2687	0,2688	0,2689	0,2690	0,2691
65	0,2209	0,2360	0,2432	0,2463	0,2501	0,2519	0,2559	0,2575	0,2599	0,2639	0,2668	0,2689	0,2714	0,2725	0,2735	0,2742	0,2745	0,2746	0,2744	0,2746	0,2747	0,2748	0,2749	0,2749	0,2750
66	0,2526	0,2560	0,2564	0,2593	0,2601	0,2640	0,2651	0,2673	0,2715	0,2744	0,2765	0,2790	0,2801	0,2810	0,2816	0,2818	0,2818	0,2815	0,2816	0,2817	0,2817	0,2818	0,2818	0,2819	0,2819
67	0,2597	0,2587	0,2621	0,2625	0,2670	0,2680	0,2704	0,2751	0,2783	0,2805	0,2833	0,2843	0,2852	0,2859	0,2859	0,2859	0,2855	0,2855	0,2856	0,2856	0,2856	0,2857	0,2857	0,2857	0,2858
68	0,2576	0,2634	0,2637	0,2693	0,2702	0,2729	0,2783	0,2819	0,2843	0,2873	0,2883	0,2892	0,2898	0,2898	0,2897	0,2892	0,2892	0,2892	0,2892	0,2892	0,2892	0,2892	0,2893	0,2893	0,2893
69	0,2699	0,2672	0,2741	0,2742	0,2771	0,2832	0,2871	0,2896	0,2928	0,2937	0,2945	0,2950	0,2948	0,2945	0,2939	0,2938	0,2937	0,2937	0,2937	0,2937	0,2937	0,2937	0,2937	0,2937	0,2937
70	0,2642	0,2765	0,2760	0,2794	0,2869	0,2912	0,2938	0,2973	0,2981	0,2988	0,2993	0,2989	0,2985	0,2976	0,2974	0,2973	0,2972	0,2972	0,2971	0,2971	0,2971	0,2971	0,2971	0,2971	0,2972

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 677

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0043	0,0054	0,0051	0,0054	0,0053	0,0055	0,0055	0,0056	0,0056	0,0058	0,0059	0,0060	0,0062	0,0065	0,0066	0,0067	0,0069	0,0070	0,0072	0,0073	0,0074	0,0076	0,0078	0,0080	0,0082
19	0,0065	0,0055	0,0058	0,0056	0,0057	0,0058	0,0059	0,0059	0,0060	0,0061	0,0062	0,0065	0,0067	0,0069	0,0070	0,0071	0,0073	0,0075	0,0076	0,0078	0,0080	0,0082	0,0083	0,0085	0,0087
20	0,0044	0,0054	0,0052	0,0055	0,0056	0,0057	0,0057	0,0059	0,0060	0,0062	0,0064	0,0068	0,0069	0,0071	0,0072	0,0074	0,0076	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0085	0,0087	0,0089	0,0092
21	0,0065	0,0057	0,0059	0,0060	0,0060	0,0060	0,0062	0,0063	0,0065	0,0067	0,0071	0,0072	0,0074	0,0075	0,0077	0,0079	0,0080	0,0082	0,0085	0,0087	0,0089	0,0091	0,0093	0,0096	0,0099
22	0,0047	0,0056	0,0058	0,0059	0,0059	0,0061	0,0062	0,0064	0,0068	0,0072	0,0073	0,0075	0,0077	0,0078	0,0081	0,0082	0,0084	0,0087	0,0089	0,0091	0,0093	0,0096	0,0099	0,0102	0,0105
23	0,0066	0,0064	0,0063	0,0062	0,0064	0,0066	0,0068	0,0071	0,0075	0,0077	0,0079	0,0080	0,0082	0,0084	0,0086	0,0088	0,0091	0,0094	0,0096	0,0098	0,0101	0,0104	0,0107	0,0110	0,0113
24	0,0062	0,0062	0,0061	0,0064	0,0066	0,0068	0,0072	0,0077	0,0079	0,0081	0,0082	0,0084	0,0087	0,0088	0,0091	0,0093	0,0097	0,0099	0,0101	0,0104	0,0107	0,0110	0,0114	0,0117	0,0121
25	0,0062	0,0061	0,0064	0,0067	0,0070	0,0074	0,0080	0,0081	0,0084	0,0085	0,0087	0,0090	0,0092	0,0094	0,0097	0,0100	0,0102	0,0105	0,0108	0,0112	0,0115	0,0119	0,0123	0,0126	0,0130
26	0,0059	0,0066	0,0069	0,0072	0,0077	0,0084	0,0085	0,0087	0,0089	0,0091	0,0094	0,0095	0,0098	0,0101	0,0105	0,0107	0,0110	0,0113	0,0117	0,0120	0,0124	0,0128	0,0132	0,0137	0,0141
27	0,0073	0,0074	0,0077	0,0083	0,0090	0,0090	0,0093	0,0094	0,0096	0,0099	0,0100	0,0103	0,0106	0,0110	0,0112	0,0115	0,0119	0,0123	0,0126	0,0131	0,0135	0,0139	0,0144	0,0149	0,0154
28	0,0075	0,0079	0,0087	0,0095	0,0095	0,0097	0,0098	0,0100	0,0103	0,0104	0,0107	0,0111	0,0115	0,0117	0,0120	0,0124	0,0128	0,0132	0,0136	0,0141	0,0146	0,0151	0,0156	0,0162	0,0168
29	0,0083	0,0093	0,0102	0,0101	0,0102	0,0103	0,0105	0,0108	0,0109	0,0112	0,0115	0,0120	0,0122	0,0126	0,0130	0,0134	0,0138	0,0143	0,0148	0,0153	0,0158	0,0164	0,0170	0,0176	0,0182
30	0,0104	0,0113	0,0107	0,0108	0,0108	0,0110	0,0112	0,0113	0,0116	0,0120	0,0125	0,0127	0,0131	0,0135	0,0140	0,0144	0,0149	0,0155	0,0160	0,0166	0,0172	0,0178	0,0185	0,0191	0,0198
31	0,0123	0,0109	0,0110	0,0109	0,0111	0,0114	0,0115	0,0118	0,0123	0,0128	0,0130	0,0134	0,0139	0,0144	0,0149	0,0154	0,0160	0,0166	0,0172	0,0179	0,0185	0,0193	0,0199	0,0207	0,0214
32	0,0095	0,0102	0,0104	0,0107	0,0112	0,0113	0,0118	0,0123	0,0129	0,0132	0,0136	0,0141	0,0147	0,0152	0,0158	0,0164	0,0171	0,0177	0,0185	0,0192	0,0200	0,0207	0,0215	0,0223	0,0231
33	0,0111	0,0109	0,0112	0,0117	0,0118	0,0122	0,0128	0,0134	0,0137	0,0142	0,0148	0,0154	0,0159	0,0166	0,0172	0,0179	0,0186	0,0194	0,0202	0,0211	0,0218	0,0226	0,0235	0,0244	0,0254
34	0,0107	0,0113	0,0119	0,0120	0,0125	0,0132	0,0139	0,0142	0,0147	0,0153	0,0160	0,0166	0,0172	0,0180	0,0187	0,0195	0,0203	0,0211	0,0221	0,0229	0,0238	0,0247	0,0257	0,0267	0,0276
35	0,0120	0,0126	0,0126	0,0131	0,0138	0,0146	0,0149	0,0154	0,0161	0,0168	0,0174	0,0181	0,0189	0,0197	0,0205	0,0214	0,0223	0,0233	0,0242	0,0251	0,0261	0,0272	0,0283	0,0292	0,0301
36	0,0134	0,0129	0,0135	0,0144	0,0152	0,0155	0,0161	0,0168	0,0175	0,0182	0,0190	0,0198	0,0207	0,0215	0,0225	0,0235	0,0246	0,0255	0,0265	0,0276	0,0287	0,0299	0,0309	0,0318	0,0328
37	0,0124	0,0136	0,0147	0,0158	0,0160	0,0166	0,0174	0,0182	0,0189	0,0198	0,0207	0,0216	0,0225	0,0236	0,0247	0,0258	0,0268	0,0279	0,0291	0,0303	0,0316	0,0326	0,0337	0,0347	0,0353
38	0,0150	0,0161	0,0171	0,0171	0,0177	0,0185	0,0194	0,0201	0,0210	0,0220	0,0229	0,0239	0,0251	0,0262	0,0274	0,0285	0,0297	0,0309	0,0322	0,0336	0,0347	0,0358	0,0369	0,0375	0,0383
39	0,0173	0,0183	0,0180	0,0185	0,0194	0,0203	0,0211	0,0220	0,0231	0,0241	0,0252	0,0264	0,0276	0,0290	0,0301	0,0314	0,0327	0,0341	0,0356	0,0368	0,0380	0,0391	0,0398	0,0406	0,0413
40	0,0195	0,0183	0,0190	0,0200	0,0211	0,0219	0,0229	0,0241	0,0252	0,0264	0,0277	0,0290	0,0305	0,0317	0,0331	0,0345	0,0360	0,0377	0,0389	0,0402	0,0414	0,0421	0,0430	0,0437	0,0445
41	0,0171	0,0188	0,0203	0,0216	0,0225	0,0237	0,0250	0,0262	0,0275	0,0289	0,0303	0,0319	0,0333	0,0348	0,0363	0,0380	0,0397	0,0411	0,0424	0,0437	0,0445	0,0454	0,0462	0,0471	0,0479
42	0,0206	0,0220	0,0233	0,0241	0,0254	0,0268	0,0280	0,0293	0,0309	0,0323	0,0341	0,0355	0,0370	0,0387	0,0405	0,0424	0,0438	0,0453	0,0467	0,0475	0,0484	0,0493	0,0502	0,0511	0,0519
43	0,0236	0,0248	0,0255	0,0268	0,0283	0,0296	0,0310	0,0327	0,0342	0,0361	0,0376	0,0393	0,0411	0,0430	0,0451	0,0466	0,0481	0,0496	0,0505	0,0515	0,0523	0,0534	0,0543	0,0551	0,0559
44	0,0261	0,0266	0,0281	0,0298	0,0312	0,0326	0,0345	0,0361	0,0382	0,0397	0,0416	0,0435	0,0456	0,0478	0,0494	0,0511	0,0527	0,0535	0,0546	0,0555	0,0566	0,0576	0,0585	0,0593	0,0601
45	0,0270	0,0291	0,0312	0,0327	0,0342	0,0363	0,0381	0,0403	0,0420	0,0440	0,0460	0,0483	0,0507	0,0524	0,0541	0,0559	0,0568	0,0579	0,0589	0,0600	0,0611	0,0620	0,0629	0,0638	0,0646
46	0,0314	0,0335	0,0349	0,0364	0,0387	0,0405	0,0429	0,0447	0,0468	0,0490	0,0514	0,0540	0,0558	0,0577	0,0595	0,0604	0,0616	0,0626	0,0638	0,0649	0,0659	0,0669	0,0678	0,0687	0,0694
47	0,0358	0,0369	0,0384	0,0409	0,0429	0,0455	0,0473	0,0495	0,0519	0,0545	0,0573	0,0592	0,0612	0,0632	0,0641	0,0653	0,0664	0,0677	0,0689	0,0699	0,0709	0,0719	0,0728	0,0735	0,0742
48	0,0382	0,0399	0,0429	0,0451	0,0480	0,0499	0,0523	0,0548	0,0577	0,0607	0,0627	0,0649	0,0669	0,0678	0,0691	0,0702	0,0716	0,0728	0,0739	0,0751	0,0761	0,0770	0,0778	0,0786	0,0790
49	0,0418	0,0456	0,0478	0,0510	0,0529	0,0555	0,0582	0,0612	0,0645	0,0666	0,0689	0,0711	0,0720	0,0733	0,0744	0,0758	0,0772	0,0783	0,0795	0,0806	0,0816	0,0824	0,0832	0,0837	0,0841

Продолжение таблицы 677

50	0,0497	0,0512	0,0547	0,0563	0,0590	0,0619	0,0652	0,0687	0,0709	0,0732	0,0756	0,0764	0,0777	0,0788	0,0803	0,0817	0,0829	0,0842	0,0853	0,0864	0,0873	0,0881	0,0886	0,0891	0,0896
51	0,0529	0,0575	0,0590	0,0619	0,0650	0,0687	0,0726	0,0748	0,0773	0,0798	0,0805	0,0819	0,0829	0,0845	0,0860	0,0873	0,0886	0,0898	0,0910	0,0919	0,0928	0,0933	0,0938	0,0943	0,0947
52	0,0626	0,0625	0,0655	0,0688	0,0728	0,0771	0,0793	0,0819	0,0844	0,0850	0,0864	0,0874	0,0891	0,0906	0,0920	0,0934	0,0946	0,0959	0,0969	0,0978	0,0983	0,0988	0,0994	0,0998	0,1003
53	0,0624	0,0672	0,0714	0,0761	0,0810	0,0832	0,0859	0,0886	0,0890	0,0903	0,0914	0,0931	0,0947	0,0961	0,0976	0,0990	0,1003	0,1013	0,1024	0,1029	0,1034	0,1040	0,1044	0,1049	0,1052
54	0,0725	0,0765	0,0816	0,0869	0,0887	0,0914	0,0941	0,0941	0,0953	0,0962	0,0980	0,0997	0,1011	0,1027	0,1041	0,1055	0,1066	0,1077	0,1082	0,1087	0,1094	0,1098	0,1103	0,1107	0,1109
55	0,0810	0,0868	0,0927	0,0939	0,0964	0,0991	0,0986	0,0998	0,1005	0,1024	0,1041	0,1056	0,1072	0,1088	0,1102	0,1114	0,1125	0,1131	0,1136	0,1143	0,1147	0,1153	0,1156	0,1159	0,1161
56	0,0933	0,0995	0,0992	0,1014	0,1040	0,1028	0,1038	0,1043	0,1063	0,1081	0,1097	0,1114	0,1130	0,1146	0,1158	0,1170	0,1176	0,1182	0,1188	0,1193	0,1199	0,1203	0,1206	0,1208	0,1208
57	0,1064	0,1026	0,1047	0,1075	0,1054	0,1063	0,1067	0,1089	0,1109	0,1125	0,1144	0,1162	0,1179	0,1192	0,1206	0,1212	0,1217	0,1225	0,1229	0,1236	0,1240	0,1243	0,1245	0,1246	0,1246
58	0,0985	0,1037	0,1079	0,1050	0,1062	0,1068	0,1094	0,1118	0,1137	0,1159	0,1179	0,1198	0,1213	0,1228	0,1234	0,1240	0,1248	0,1253	0,1261	0,1265	0,1269	0,1271	0,1271	0,1271	0,1271
59	0,1094	0,1135	0,1077	0,1088	0,1091	0,1121	0,1147	0,1168	0,1192	0,1214	0,1235	0,1251	0,1267	0,1273	0,1280	0,1288	0,1294	0,1302	0,1306	0,1310	0,1312	0,1313	0,1312	0,1311	0,1311
60	0,1181	0,1067	0,1085	0,1090	0,1128	0,1160	0,1185	0,1212	0,1237	0,1261	0,1278	0,1296	0,1303	0,1309	0,1319	0,1325	0,1334	0,1338	0,1342	0,1344	0,1345	0,1344	0,1343	0,1343	0,1342
61	0,0940	0,1028	0,1052	0,1110	0,1154	0,1185	0,1219	0,1249	0,1276	0,1297	0,1317	0,1324	0,1331	0,1341	0,1348	0,1358	0,1363	0,1367	0,1369	0,1370	0,1369	0,1368	0,1367	0,1367	0,1366
62	0,1127	0,1119	0,1182	0,1226	0,1255	0,1289	0,1319	0,1348	0,1367	0,1388	0,1393	0,1400	0,1410	0,1416	0,1427	0,1431	0,1435	0,1437	0,1437	0,1435	0,1434	0,1433	0,1432	0,1431	0,1431
63	0,1110	0,1216	0,1268	0,1299	0,1336	0,1368	0,1399	0,1419	0,1441	0,1445	0,1450	0,1461	0,1466	0,1478	0,1482	0,1486	0,1488	0,1488	0,1485	0,1483	0,1481	0,1481	0,1480	0,1479	0,1478
64	0,1335	0,1363	0,1380	0,1413	0,1443	0,1473	0,1491	0,1513	0,1513	0,1516	0,1527	0,1531	0,1543	0,1547	0,1551	0,1552	0,1551	0,1547	0,1545	0,1542	0,1541	0,1540	0,1538	0,1537	0,1537
65	0,1395	0,1406	0,1446	0,1480	0,1513	0,1532	0,1555	0,1553	0,1554	0,1565	0,1569	0,1582	0,1586	0,1589	0,1590	0,1588	0,1584	0,1581	0,1577	0,1576	0,1574	0,1572	0,1571	0,1570	0,1570
66	0,1420	0,1477	0,1517	0,1554	0,1573	0,1598	0,1591	0,1590	0,1601	0,1604	0,1619	0,1622	0,1626	0,1626	0,1623	0,1617	0,1613	0,1609	0,1608	0,1605	0,1603	0,1601	0,1600	0,1600	0,1599
67	0,1544	0,1577	0,1613	0,1626	0,1651	0,1637	0,1632	0,1642	0,1644	0,1660	0,1663	0,1666	0,1665	0,1661	0,1653	0,1649	0,1644	0,1641	0,1638	0,1635	0,1634	0,1632	0,1631	0,1631	0,1630
68	0,1615	0,1657	0,1663	0,1689	0,1665	0,1656	0,1667	0,1667	0,1686	0,1688	0,1691	0,1689	0,1684	0,1674	0,1668	0,1662	0,1659	0,1655	0,1652	0,1650	0,1648	0,1647	0,1646	0,1646	0,1645
69	0,1705	0,1693	0,1723	0,1683	0,1668	0,1681	0,1680	0,1702	0,1704	0,1707	0,1704	0,1698	0,1686	0,1679	0,1671	0,1668	0,1663	0,1659	0,1657	0,1655	0,1653	0,1652	0,1652	0,1651	0,1651
70	0,1679	0,1734	0,1673	0,1655	0,1673	0,1674	0,1701	0,1704	0,1707	0,1704	0,1697	0,1682	0,1673	0,1665	0,1661	0,1655	0,1650	0,1647	0,1645	0,1643	0,1642	0,1641	0,1641	0,1640	0,1640

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 678

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0022	0,0025	0,0024	0,0027	0,0026	0,0025	0,0027	0,0028	0,0029	0,0029	0,0029	0,0030	0,0031	0,0032	0,0034	0,0035	0,0036	0,0037	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045
19	0,0028	0,0025	0,0029	0,0027	0,0026	0,0028	0,0029	0,0030	0,0031	0,0030	0,0031	0,0033	0,0034	0,0035	0,0036	0,0038	0,0039	0,0040	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0047	0,0048
20	0,0021	0,0029	0,0026	0,0025	0,0028	0,0029	0,0030	0,0031	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0036	0,0037	0,0039	0,0040	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0048	0,0049	0,0050	0,0051
21	0,0037	0,0029	0,0027	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0032	0,0034	0,0035	0,0036	0,0038	0,0039	0,0041	0,0042	0,0044	0,0045	0,0046	0,0048	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052	0,0054	0,0055
22	0,0021	0,0021	0,0027	0,0030	0,0031	0,0032	0,0031	0,0033	0,0035	0,0036	0,0038	0,0040	0,0041	0,0043	0,0045	0,0046	0,0047	0,0049	0,0050	0,0051	0,0053	0,0054	0,0055	0,0056	0,0058
23	0,0020	0,0031	0,0033	0,0034	0,0034	0,0034	0,0035	0,0037	0,0038	0,0040	0,0042	0,0044	0,0046	0,0047	0,0049	0,0050	0,0051	0,0053	0,0054	0,0056	0,0057	0,0058	0,0059	0,0061	0,0063
24	0,0042	0,0040	0,0040	0,0039	0,0037	0,0038	0,0040	0,0041	0,0043	0,0045	0,0047	0,0049	0,0051	0,0052	0,0053	0,0055	0,0056	0,0058	0,0059	0,0060	0,0062	0,0063	0,0065	0,0067	0,0070
25	0,0038	0,0038	0,0037	0,0036	0,0037	0,0040	0,0041	0,0044	0,0046	0,0047	0,0050	0,0052	0,0053	0,0055	0,0056	0,0058	0,0059	0,0061	0,0062	0,0064	0,0065	0,0067	0,0070	0,0072	0,0074
26	0,0038	0,0037	0,0034	0,0037	0,0040	0,0041	0,0044	0,0047	0,0049	0,0051	0,0054	0,0055	0,0056	0,0058	0,0060	0,0061	0,0063	0,0065	0,0066	0,0067	0,0070	0,0072	0,0075	0,0077	0,0080
27	0,0035	0,0032	0,0037	0,0040	0,0042	0,0046	0,0049	0,0051	0,0053	0,0056	0,0057	0,0059	0,0061	0,0062	0,0064	0,0066	0,0067	0,0069	0,0070	0,0073	0,0076	0,0079	0,0081	0,0084	0,0086
28	0,0029	0,0038	0,0042	0,0044	0,0048	0,0052	0,0053	0,0056	0,0059	0,0061	0,0062	0,0064	0,0065	0,0067	0,0069	0,0071	0,0072	0,0074	0,0076	0,0080	0,0083	0,0085	0,0088	0,0091	0,0094
29	0,0047	0,0050	0,0050	0,0054	0,0057	0,0058	0,0061	0,0064	0,0065	0,0067	0,0069	0,0070	0,0072	0,0074	0,0075	0,0077	0,0078	0,0081	0,0084	0,0088	0,0090	0,0094	0,0096	0,0100	0,0102
30	0,0052	0,0052	0,0057	0,0060	0,0061	0,0065	0,0067	0,0069	0,0070	0,0072	0,0073	0,0075	0,0077	0,0079	0,0080	0,0082	0,0085	0,0088	0,0092	0,0095	0,0098	0,0101	0,0104	0,0107	0,0110
31	0,0051	0,0059	0,0063	0,0064	0,0068	0,0070	0,0072	0,0073	0,0075	0,0076	0,0078	0,0080	0,0082	0,0083	0,0085	0,0088	0,0092	0,0096	0,0099	0,0102	0,0106	0,0109	0,0112	0,0115	0,0118
32	0,0068	0,0070	0,0069	0,0073	0,0075	0,0076	0,0077	0,0079	0,0080	0,0082	0,0084	0,0086	0,0087	0,0089	0,0093	0,0096	0,0100	0,0104	0,0108	0,0111	0,0115	0,0118	0,0121	0,0124	0,0127
33	0,0071	0,0069	0,0074	0,0077	0,0078	0,0079	0,0081	0,0082	0,0084	0,0087	0,0088	0,0090	0,0092	0,0095	0,0100	0,0104	0,0107	0,0112	0,0115	0,0119	0,0123	0,0126	0,0129	0,0133	0,0137
34	0,0068	0,0076	0,0079	0,0080	0,0080	0,0083	0,0084	0,0087	0,0089	0,0091	0,0092	0,0094	0,0098	0,0103	0,0108	0,0111	0,0116	0,0120	0,0124	0,0128	0,0131	0,0134	0,0138	0,0143	0,0147
35	0,0085	0,0086	0,0084	0,0084	0,0087	0,0088	0,0090	0,0093	0,0094	0,0096	0,0098	0,0102	0,0107	0,0112	0,0116	0,0121	0,0125	0,0130	0,0134	0,0137	0,0141	0,0145	0,0150	0,0154	0,0159
36	0,0087	0,0084	0,0084	0,0087	0,0088	0,0091	0,0094	0,0096	0,0098	0,0100	0,0105	0,0110	0,0116	0,0120	0,0125	0,0129	0,0135	0,0139	0,0142	0,0146	0,0151	0,0156	0,0160	0,0166	0,0170
37	0,0082	0,0083	0,0087	0,0089	0,0093	0,0096	0,0098	0,0100	0,0102	0,0107	0,0113	0,0119	0,0124	0,0130	0,0134	0,0140	0,0144	0,0148	0,0152	0,0157	0,0162	0,0167	0,0173	0,0178	0,0183
38	0,0083	0,0090	0,0092	0,0096	0,0099	0,0101	0,0103	0,0105	0,0111	0,0118	0,0124	0,0129	0,0135	0,0140	0,0146	0,0151	0,0155	0,0159	0,0164	0,0170	0,0175	0,0181	0,0187	0,0193	0,0198
39	0,0098	0,0096	0,0100	0,0104	0,0106	0,0107	0,0109	0,0116	0,0123	0,0130	0,0135	0,0142	0,0147	0,0154	0,0159	0,0163	0,0167	0,0173	0,0179	0,0184	0,0191	0,0197	0,0203	0,0208	0,0213
40	0,0095	0,0102	0,0106	0,0108	0,0109	0,0112	0,0119	0,0128	0,0135	0,0141	0,0148	0,0154	0,0161	0,0166	0,0170	0,0175	0,0181	0,0187	0,0193	0,0200	0,0206	0,0213	0,0218	0,0223	0,0230
41	0,0109	0,0112	0,0113	0,0113	0,0116	0,0124	0,0134	0,0142	0,0148	0,0156	0,0162	0,0169	0,0175	0,0179	0,0184	0,0190	0,0197	0,0203	0,0210	0,0217	0,0224	0,0230	0,0235	0,0243	0,0249
42	0,0116	0,0115	0,0115	0,0118	0,0128	0,0139	0,0148	0,0155	0,0163	0,0169	0,0177	0,0183	0,0187	0,0193	0,0199	0,0206	0,0213	0,0221	0,0228	0,0235	0,0242	0,0247	0,0255	0,0262	0,0270
43	0,0114	0,0115	0,0118	0,0132	0,0144	0,0155	0,0162	0,0171	0,0178	0,0186	0,0192	0,0197	0,0203	0,0209	0,0217	0,0224	0,0232	0,0240	0,0248	0,0254	0,0260	0,0269	0,0276	0,0284	0,0291
44	0,0115	0,0121	0,0138	0,0154	0,0166	0,0172	0,0182	0,0188	0,0197	0,0204	0,0208	0,0214	0,0221	0,0229	0,0236	0,0245	0,0253	0,0262	0,0269	0,0275	0,0284	0,0292	0,0300	0,0308	0,0315
45	0,0126	0,0151	0,0168	0,0181	0,0186	0,0196	0,0202	0,0211	0,0218	0,0222	0,0228	0,0235	0,0243	0,0251	0,0260	0,0268	0,0277	0,0285	0,0291	0,0301	0,0309	0,0318	0,0326	0,0333	0,0340
46	0,0178	0,0192	0,0201	0,0204	0,0213	0,0218	0,0228	0,0233	0,0237	0,0242	0,0249	0,0258	0,0266	0,0276	0,0285	0,0294	0,0302	0,0309	0,0319	0,0327	0,0337	0,0346	0,0353	0,0360	0,0367
47	0,0206	0,0215	0,0215	0,0224	0,0229	0,0238	0,0244	0,0247	0,0253	0,0260	0,0269	0,0278	0,0288	0,0298	0,0308	0,0316	0,0323	0,0334	0,0343	0,0353	0,0362	0,0370	0,0378	0,0385	0,0391
48	0,0224	0,0219	0,0231	0,0235	0,0246	0,0252	0,0254	0,0261	0,0269	0,0279	0,0288	0,0299	0,0309	0,0320	0,0328	0,0336	0,0347	0,0357	0,0368	0,0378	0,0387	0,0395	0,0402	0,0409	0,0415
49	0,0214	0,0235	0,0240	0,0253	0,0259	0,0261	0,0268	0,0276	0,0288	0,0297	0,0310	0,0320	0,0332	0,0341	0,0349	0,0361	0,0372	0,0384	0,0394	0,0404	0,0412	0,0420	0,0427	0,0433	0,0439

Продолжение таблицы 678

50	0,0256	0,0254	0,0268	0,0272	0,0272	0,0279	0,0288	0,0300	0,0310	0,0324	0,0335	0,0348	0,0357	0,0365	0,0379	0,0390	0,0403	0,0414	0,0424	0,0433	0,0441	0,0449	0,0455	0,0461	0,0468
51	0,0251	0,0274	0,0278	0,0277	0,0285	0,0295	0,0309	0,0320	0,0335	0,0347	0,0360	0,0371	0,0379	0,0394	0,0406	0,0419	0,0432	0,0442	0,0452	0,0460	0,0469	0,0475	0,0482	0,0489	0,0495
52	0,0299	0,0294	0,0287	0,0295	0,0306	0,0321	0,0333	0,0349	0,0362	0,0377	0,0388	0,0396	0,0412	0,0425	0,0439	0,0452	0,0463	0,0474	0,0482	0,0491	0,0498	0,0505	0,0513	0,0519	0,0524
53	0,0288	0,0281	0,0294	0,0308	0,0327	0,0340	0,0359	0,0373	0,0389	0,0401	0,0410	0,0427	0,0441	0,0457	0,0471	0,0482	0,0493	0,0503	0,0512	0,0520	0,0527	0,0535	0,0541	0,0547	0,0552
54	0,0273	0,0297	0,0316	0,0338	0,0353	0,0374	0,0390	0,0407	0,0419	0,0429	0,0447	0,0462	0,0478	0,0493	0,0506	0,0517	0,0527	0,0537	0,0545	0,0552	0,0561	0,0568	0,0574	0,0579	0,0583
55	0,0322	0,0340	0,0364	0,0377	0,0400	0,0415	0,0433	0,0445	0,0454	0,0473	0,0489	0,0506	0,0522	0,0535	0,0547	0,0557	0,0568	0,0575	0,0583	0,0592	0,0599	0,0605	0,0611	0,0615	0,0619
56	0,0358	0,0387	0,0399	0,0424	0,0439	0,0457	0,0469	0,0477	0,0498	0,0514	0,0533	0,0549	0,0563	0,0576	0,0586	0,0597	0,0605	0,0613	0,0622	0,0630	0,0636	0,0642	0,0646	0,0650	0,0653
57	0,0418	0,0422	0,0449	0,0463	0,0482	0,0493	0,0501	0,0523	0,0540	0,0560	0,0577	0,0591	0,0604	0,0615	0,0626	0,0634	0,0643	0,0652	0,0660	0,0667	0,0673	0,0677	0,0681	0,0684	0,0686
58	0,0425	0,0467	0,0481	0,0502	0,0512	0,0519	0,0544	0,0561	0,0583	0,0602	0,0616	0,0630	0,0641	0,0653	0,0661	0,0670	0,0680	0,0688	0,0695	0,0702	0,0706	0,0710	0,0713	0,0715	0,0717
59	0,0512	0,0512	0,0532	0,0539	0,0543	0,0570	0,0588	0,0612	0,0631	0,0646	0,0661	0,0671	0,0684	0,0692	0,0701	0,0711	0,0720	0,0727	0,0734	0,0738	0,0742	0,0745	0,0747	0,0749	0,0749
60	0,0512	0,0544	0,0549	0,0553	0,0585	0,0606	0,0632	0,0653	0,0669	0,0684	0,0695	0,0708	0,0717	0,0726	0,0737	0,0746	0,0753	0,0760	0,0765	0,0769	0,0772	0,0774	0,0775	0,0776	0,0777
61	0,0578	0,0570	0,0569	0,0607	0,0630	0,0658	0,0681	0,0697	0,0713	0,0724	0,0737	0,0746	0,0755	0,0767	0,0776	0,0783	0,0791	0,0795	0,0799	0,0802	0,0804	0,0806	0,0806	0,0807	0,0808
62	0,0562	0,0563	0,0619	0,0646	0,0679	0,0704	0,0722	0,0738	0,0749	0,0763	0,0771	0,0781	0,0793	0,0803	0,0810	0,0818	0,0822	0,0826	0,0830	0,0831	0,0833	0,0833	0,0834	0,0835	0,0835
63	0,0564	0,0651	0,0679	0,0715	0,0741	0,0757	0,0773	0,0783	0,0797	0,0805	0,0814	0,0827	0,0836	0,0844	0,0852	0,0856	0,0860	0,0863	0,0864	0,0865	0,0866	0,0866	0,0867	0,0868	0,0868
64	0,0746	0,0744	0,0776	0,0797	0,0808	0,0821	0,0828	0,0841	0,0847	0,0855	0,0867	0,0876	0,0884	0,0891	0,0895	0,0899	0,0901	0,0903	0,0903	0,0903	0,0904	0,0904	0,0905	0,0905	0,0905
65	0,0742	0,0793	0,0817	0,0827	0,0840	0,0847	0,0860	0,0865	0,0874	0,0887	0,0897	0,0904	0,0912	0,0916	0,0920	0,0922	0,0923	0,0924	0,0923	0,0924	0,0924	0,0925	0,0925	0,0925	0,0925
66	0,0849	0,0860	0,0862	0,0871	0,0874	0,0887	0,0891	0,0899	0,0913	0,0923	0,0930	0,0938	0,0942	0,0945	0,0947	0,0948	0,0948	0,0947	0,0948	0,0948	0,0948	0,0948	0,0949	0,0949	0,0949
67	0,0872	0,0869	0,0881	0,0882	0,0897	0,0901	0,0909	0,0925	0,0936	0,0944	0,0953	0,0956	0,0960	0,0962	0,0962	0,0962	0,0961	0,0961	0,0961	0,0962	0,0962	0,0962	0,0962	0,0962	0,0962
68	0,0866	0,0885	0,0886	0,0905	0,0908	0,0918	0,0936	0,0948	0,0956	0,0967	0,0970	0,0973	0,0976	0,0975	0,0975	0,0974	0,0974	0,0974	0,0974	0,0974	0,0974	0,0974	0,0974	0,0974	0,0974
69	0,0907	0,0898	0,0922	0,0922	0,0932	0,0953	0,0966	0,0974	0,0985	0,0988	0,0991	0,0993	0,0993	0,0992	0,0990	0,0990	0,0989	0,0989	0,0989	0,0989	0,0989	0,0990	0,0990	0,0990	0,0990
70	0,0888	0,0930	0,0928	0,0940	0,0965	0,0980	0,0989	0,1001	0,1004	0,1006	0,1008	0,1007	0,1005	0,1002	0,1002	0,1002	0,1002	0,1001	0,1001	0,1001	0,1001	0,1002	0,1002	0,1002	0,1002

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 679

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0500	0,1207	0,1653	0,2270	0,2684	0,3223	0,3699	0,4143	0,4533	0,4985	0,5418	0,5863	0,6383	0,6953	0,7361	0,7805	0,8202	0,8616	0,9045	0,9413	0,9825	1,0268	1,0729	1,1104	1,1522
19	0,0757	0,1235	0,1896	0,2340	0,2917	0,3427	0,3903	0,4321	0,4805	0,5269	0,5745	0,6303	0,6913	0,7351	0,7826	0,8251	0,8696	0,9155	0,9549	0,9991	1,0465	1,0959	1,1361	1,1808	1,2283
20	0,0513	0,1221	0,1697	0,2316	0,2862	0,3372	0,3820	0,4339	0,4836	0,5347	0,5944	0,6599	0,7068	0,7578	0,8033	0,8509	0,9001	0,9424	0,9898	1,0406	1,0935	1,1366	1,1846	1,2355	1,2875
21	0,0760	0,1270	0,1933	0,2518	0,3065	0,3546	0,4102	0,4635	0,5183	0,5823	0,6525	0,7028	0,7574	0,8063	0,8573	0,9100	0,9553	1,0061	1,0606	1,1174	1,1636	1,2150	1,2696	1,3253	1,3785
22	0,0547	0,1259	0,1886	0,2473	0,2988	0,3585	0,4156	0,4744	0,5431	0,6183	0,6723	0,7309	0,7833	0,8380	0,8946	0,9431	0,9976	1,0560	1,1170	1,1665	1,2216	1,2802	1,3400	1,3970	1,4581
23	0,0763	0,1436	0,2065	0,2618	0,3258	0,3871	0,4501	0,5238	0,6045	0,6624	0,7252	0,7814	0,8401	0,9008	0,9529	1,0113	1,0739	1,1393	1,1924	1,2515	1,3143	1,3784	1,4396	1,5051	1,5738
24	0,0722	0,1397	0,1990	0,2677	0,3334	0,4011	0,4801	0,5667	0,6288	0,6962	0,7565	0,8194	0,8845	0,9404	1,0032	1,0703	1,1404	1,1974	1,2609	1,3283	1,3971	1,4627	1,5330	1,6066	1,6789
25	0,0724	0,1361	0,2097	0,2803	0,3529	0,4376	0,5306	0,5972	0,6696	0,7342	0,8018	0,8717	0,9317	0,9989	1,0710	1,1463	1,2074	1,2755	1,3478	1,4216	1,4920	1,5675	1,6465	1,7240	1,8020
26	0,0683	0,1473	0,2231	0,3010	0,3919	0,4917	0,5632	0,6408	0,7102	0,7828	0,8577	0,9221	0,9943	1,0717	1,1524	1,2180	1,2911	1,3687	1,4479	1,5235	1,6044	1,6893	1,7725	1,8562	1,9472
27	0,0848	0,1661	0,2497	0,3474	0,4544	0,5312	0,6145	0,6890	0,7669	0,8473	0,9164	0,9939	1,0770	1,1636	1,2341	1,3125	1,3958	1,4808	1,5619	1,6488	1,7399	1,8292	1,9190	2,0167	2,1119
28	0,0873	0,1771	0,2819	0,3968	0,4793	0,5687	0,6487	0,7323	0,8187	0,8929	0,9761	1,0653	1,1583	1,2340	1,3182	1,4076	1,4989	1,5859	1,6792	1,7770	1,8729	1,9694	2,0743	2,1765	2,2869
29	0,0964	0,2090	0,3324	0,4209	0,5170	0,6029	0,6927	0,7855	0,8652	0,9545	1,0503	1,1502	1,2315	1,3219	1,4179	1,5160	1,6095	1,7097	1,8147	1,9177	2,0213	2,1340	2,2437	2,3623	2,4700
30	0,1210	0,2536	0,3486	0,4519	0,5442	0,6406	0,7403	0,8259	0,9219	1,0248	1,1321	1,2194	1,3165	1,4197	1,5250	1,6255	1,7331	1,8459	1,9565	2,0678	2,1889	2,3068	2,4342	2,5499	2,6722
31	0,1426	0,2449	0,3559	0,4551	0,5589	0,6661	0,7581	0,8614	0,9720	1,0875	1,1813	1,2858	1,3967	1,5100	1,6181	1,7338	1,8551	1,9741	2,0938	2,2240	2,3509	2,4878	2,6123	2,7438	2,8772
32	0,1100	0,2295	0,3363	0,4479	0,5632	0,6623	0,7734	0,8925	1,0167	1,1176	1,2301	1,3494	1,4713	1,5876	1,7122	1,8427	1,9707	2,0995	2,2396	2,3761	2,5234	2,6574	2,7989	2,9424	3,0920
33	0,1285	0,2434	0,3635	0,4876	0,5942	0,7137	0,8419	0,9755	1,0841	1,2051	1,3335	1,4647	1,5898	1,7238	1,8643	2,0020	2,1406	2,2913	2,4381	2,5967	2,7408	2,8931	3,0475	3,2085	3,3740
34	0,1237	0,2530	0,3865	0,5013	0,6300	0,7679	0,9117	1,0287	1,1589	1,2972	1,4384	1,5730	1,7173	1,8685	2,0168	2,1659	2,3282	2,4863	2,6570	2,8121	2,9760	3,1422	3,3156	3,4937	3,6420
35	0,1392	0,2830	0,4066	0,5452	0,6936	0,8486	0,9745	1,1147	1,2636	1,4156	1,5606	1,7160	1,8788	2,0385	2,1991	2,3738	2,5440	2,7278	2,8949	3,0714	3,2503	3,4370	3,6288	3,7885	3,9476
36	0,1549	0,2880	0,4373	0,5973	0,7641	0,8998	1,0509	1,2112	1,3750	1,5311	1,6985	1,8739	2,0459	2,2189	2,4071	2,5905	2,7884	2,9684	3,1585	3,3513	3,5524	3,7590	3,9310	4,1024	4,2675
37	0,1434	0,3043	0,4767	0,6566	0,8027	0,9656	1,1384	1,3149	1,4832	1,6636	1,8526	2,0379	2,2244	2,4273	2,6249	2,8382	3,0322	3,2371	3,4449	3,6616	3,8843	4,0697	4,2544	4,4323	4,5583
38	0,1734	0,3593	0,5532	0,7108	0,8863	1,0726	1,2629	1,4443	1,6388	1,8425	2,0424	2,2434	2,4621	2,6751	2,9051	3,1142	3,3351	3,5591	3,7927	4,0328	4,2327	4,4318	4,6236	4,7594	4,9042
39	0,2005	0,4097	0,5797	0,7690	0,9700	1,1753	1,3710	1,5808	1,8006	2,0162	2,2331	2,4690	2,6988	2,9469	3,1725	3,4108	3,6524	3,9045	4,1635	4,3791	4,5939	4,8008	4,9473	5,1035	5,2398
40	0,2258	0,4094	0,6138	0,8307	1,0523	1,2636	1,4901	1,7274	1,9601	2,1943	2,4489	2,6970	2,9649	3,2084	3,4657	3,7265	3,9986	4,2782	4,5110	4,7428	4,9662	5,1244	5,2930	5,4401	5,5964
41	0,1982	0,4190	0,6533	0,8927	1,1209	1,3655	1,6217	1,8731	2,1259	2,4010	2,6689	2,9582	3,2212	3,4990	3,7808	4,0746	4,3766	4,6280	4,8784	5,1196	5,2905	5,4725	5,6314	5,8002	5,9551
42	0,2385	0,4916	0,7501	0,9967	1,2609	1,5377	1,8092	2,0824	2,3795	2,6689	2,9815	3,2656	3,5657	3,8700	4,1874	4,5137	4,7852	5,0557	5,3163	5,5009	5,6976	5,8692	6,0515	6,2189	6,3679
43	0,2737	0,5533	0,8199	1,1056	1,4049	1,6985	1,9939	2,3152	2,6282	2,9661	3,2733	3,5978	3,9269	4,2702	4,6229	4,9166	5,2091	5,4909	5,6905	5,9031	6,0887	6,2859	6,4668	6,6280	6,7809
44	0,3026	0,5912	0,9005	1,2245	1,5424	1,8621	2,2099	2,5487	2,9145	3,2471	3,5984	3,9546	4,3262	4,7080	5,0259	5,3425	5,6476	5,8637	6,0938	6,2948	6,5082	6,7041	6,8786	7,0440	7,1942
45	0,3127	0,6479	0,9991	1,3435	1,6900	2,0669	2,4341	2,8305	3,1909	3,5716	3,9577	4,3603	4,7741	5,1186	5,4618	5,7924	6,0265	6,2760	6,4937	6,7250	6,9373	7,1264	7,3056	7,4685	7,6170
46	0,3634	0,7442	1,1176	1,4933	1,9020	2,3000	2,7299	3,1206	3,5334	3,9520	4,3886	4,8372	5,2108	5,5828	5,9412	6,1951	6,4656	6,7016	6,9524	7,1826	7,3876	7,5820	7,7585	7,9195	8,0559
47	0,4134	0,8189	1,2268	1,6705	2,1028	2,5695	2,9938	3,4420	3,8965	4,3705	4,8577	5,2632	5,6672	6,0564	6,3320	6,6257	6,8820	7,1543	7,4042	7,6269	7,8379	8,0296	8,2044	8,3525	8,4881
48	0,4409	0,8845	1,3670	1,8369	2,3444	2,8058	3,2931	3,7874	4,3028	4,8325	5,2736	5,7128	6,1360	6,4357	6,7551	7,0338	7,3298	7,6016	7,8437	8,0732	8,2816	8,4717	8,6327	8,7801	8,8862
49	0,4829	1,0082	1,5198	2,0723	2,5746	3,1052	3,6432	4,2044	4,7811	5,2612	5,7394	6,2001	6,5264	6,8741	7,1775	7,4998	7,7957	8,0592	8,3090	8,5360	8,7429	8,9182	9,0787	9,1942	9,2964

50	0,5726	1,1303	1,7326	2,2801	2,8584	3,4449	4,0566	4,6852	5,2086	5,7298	6,2320	6,5877	6,9667	7,2974	7,6488	7,9713	8,2585	8,5309	8,7782	9,0038	9,1948	9,3698	9,4957	9,6071	9,7134
51	0,6097	1,2680	1,8665	2,4987	3,1399	3,8086	4,4957	5,0678	5,6376	6,1866	6,5754	6,9897	7,3513	7,7353	8,0879	8,4019	8,6996	8,9700	9,2166	9,4254	9,6167	9,7543	9,8761	9,9923	10,0838
52	0,7206	1,3756	2,0675	2,7692	3,5011	4,2532	4,8793	5,5030	6,1039	6,5294	6,9828	7,3785	7,7989	8,1847	8,5284	8,8543	9,1502	9,4201	9,6487	9,8580	10,0086	10,1420	10,2691	10,3692	10,4700
53	0,7184	1,4772	2,2468	3,0494	3,8743	4,5610	5,2449	5,9039	6,3706	6,8678	7,3018	7,7628	8,1860	8,5629	8,9203	9,2448	9,5408	9,7915	10,0211	10,1863	10,3325	10,4719	10,5818	10,6923	10,7712
54	0,8332	1,6781	2,5594	3,4650	4,2189	4,9699	5,6934	6,2058	6,7518	7,2282	7,7344	8,1990	8,6129	9,0052	9,3616	9,6866	9,9618	10,2138	10,3952	10,5557	10,7088	10,8294	10,9508	11,0374	11,1102
55	0,9301	1,9002	2,8971	3,7270	4,5537	5,3501	5,9141	6,5151	7,0396	7,5968	8,1082	8,5638	8,9957	9,3880	9,7457	10,0487	10,3261	10,5258	10,7025	10,8710	11,0038	11,1374	11,2327	11,3129	11,3734
56	1,0703	2,1701	3,0857	3,9978	4,8764	5,4987	6,1618	6,7404	7,3551	7,9194	8,4220	8,8985	9,3313	9,7260	10,0602	10,3663	10,5866	10,7816	10,9675	11,1139	11,2613	11,3665	11,4549	11,5217	11,5699
57	1,2177	2,2315	3,2413	4,2141	4,9031	5,6372	6,2779	6,9585	7,5832	8,1397	8,6672	9,1464	9,5834	9,9534	10,2924	10,5363	10,7521	10,9579	11,1201	11,2833	11,3998	11,4977	11,5716	11,6250	11,6582
58	1,1268	2,2492	3,3305	4,0964	4,9123	5,6245	6,3809	7,0753	7,6939	8,2803	8,8128	9,2986	9,7099	10,0866	10,3577	10,5976	10,8264	11,0067	11,1880	11,3175	11,4263	11,5085	11,5678	11,6048	11,6370
59	1,2497	2,4536	3,3063	4,2148	5,0077	5,8500	6,6231	7,3119	7,9647	8,5577	9,0985	9,5565	9,9760	10,2778	10,5449	10,7997	11,0003	11,2023	11,3465	11,4676	11,5591	11,6251	11,6663	11,7021	11,7277
60	1,3457	2,2987	3,3142	4,2005	5,1419	6,0060	6,7758	7,5055	8,1683	8,7728	9,2847	9,7535	10,0909	10,3895	10,6742	10,8985	11,1242	11,2854	11,4208	11,5230	11,5968	11,6428	11,6829	11,7115	11,7386
61	1,0709	2,2119	3,2077	4,2655	5,2365	6,1015	6,9214	7,6661	8,3454	8,9205	9,4473	9,8264	10,1619	10,4818	10,7338	10,9875	11,1685	11,3207	11,4356	11,5185	11,5702	11,6153	11,6474	11,6778	11,6960
62	1,2816	2,4002	3,5884	4,6791	5,6507	6,5716	7,4082	8,1711	8,8172	9,4089	9,8347	10,2116	10,5709	10,8540	11,1389	11,3423	11,5132	11,6423	11,7354	11,7935	11,8441	11,8801	11,9143	11,9347	11,9506
63	1,2618	2,6022	3,8326	4,9286	5,9675	6,9112	7,7719	8,5007	9,1682	9,6485	10,0737	10,4790	10,7984	11,1198	11,3492	11,5420	11,6876	11,7927	11,8582	11,9153	11,9559	11,9945	12,0175	12,0355	12,0489
64	1,5148	2,9053	4,1439	5,3181	6,3845	7,3572	8,1809	8,9353	9,4781	9,9585	10,4167	10,7776	11,1408	11,4001	11,6180	11,7825	11,9013	11,9753	12,0398	12,0857	12,1293	12,1554	12,1757	12,1908	12,2023
65	1,5786	2,9848	4,3178	5,5285	6,6328	7,5679	8,4243	9,0406	9,5860	10,1061	10,5158	10,9282	11,2226	11,4699	11,6567	11,7916	11,8756	11,9488	12,0010	12,0505	12,0800	12,1031	12,1203	12,1334	12,1428
66	1,6050	3,1264	4,5083	5,7687	6,8360	7,8135	8,5169	9,1394	9,7331	10,2007	10,6714	11,0073	11,2897	11,5029	11,6568	11,7527	11,8362	11,8958	11,9523	11,9860	12,0123	12,0320	12,0469	12,0576	12,0657
67	1,7416	3,3235	4,7662	5,9880	7,1070	7,9121	8,6248	9,3043	9,8396	10,3784	10,7630	11,0862	11,3303	11,5064	11,6162	11,7119	11,7801	11,8447	11,8833	11,9134	11,9359	11,9530	11,9653	11,9745	11,9809
68	1,8189	3,4779	4,8827	6,1693	7,0952	7,9146	8,6960	9,3115	9,9310	10,3732	10,7449	11,0255	11,2281	11,3543	11,4643	11,5427	11,6170	11,6615	11,6961	11,7219	11,7416	11,7557	11,7663	11,7737	11,7789
69	1,9159	3,5383	5,0243	6,0935	7,0399	7,9423	8,6532	9,3687	9,8794	10,3086	10,6327	10,8666	11,0124	11,1394	11,2300	11,3158	11,3671	11,4071	11,4370	11,4597	11,4760	11,4882	11,4967	11,5027	11,5064
70	1,8831	3,6079	4,8490	5,9474	6,9948	7,8200	8,6504	9,2432	9,7414	10,1176	10,3891	10,5583	10,7057	10,8109	10,9105	10,9700	11,0164	11,0511	11,0774	11,0964	11,1105	11,1205	11,1274	11,1317	11,1344

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 680

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 7%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0254	0,0561	0,0774	0,1128	0,1314	0,1480	0,1805	0,2082	0,2340	0,2559	0,2732	0,2988	0,3256	0,3498	0,3802	0,4097	0,4359	0,4664	0,4956	0,5213	0,5457	0,5723	0,5964	0,6223	0,6478
19	0,0328	0,0556	0,0936	0,1135	0,1312	0,1660	0,1956	0,2233	0,2468	0,2652	0,2927	0,3214	0,3473	0,3798	0,4114	0,4395	0,4721	0,5033	0,5309	0,5570	0,5854	0,6113	0,6390	0,6663	0,6914
20	0,0244	0,0650	0,0863	0,1053	0,1425	0,1743	0,2040	0,2290	0,2488	0,2782	0,3089	0,3366	0,3715	0,4053	0,4353	0,4703	0,5037	0,5332	0,5612	0,5916	0,6193	0,6490	0,6782	0,7050	0,7303
21	0,0435	0,0663	0,0867	0,1265	0,1605	0,1923	0,2191	0,2403	0,2718	0,3046	0,3343	0,3716	0,4079	0,4400	0,4774	0,5132	0,5448	0,5747	0,6073	0,6370	0,6688	0,7000	0,7287	0,7558	0,7834
22	0,0244	0,0462	0,0889	0,1253	0,1593	0,1881	0,2107	0,2444	0,2797	0,3114	0,3514	0,3902	0,4246	0,4647	0,5030	0,5368	0,5689	0,6038	0,6355	0,6696	0,7031	0,7338	0,7628	0,7924	0,8311
23	0,0234	0,0690	0,1080	0,1444	0,1752	0,1995	0,2356	0,2733	0,3073	0,3501	0,3916	0,4285	0,4714	0,5124	0,5487	0,5829	0,6204	0,6543	0,6908	0,7266	0,7596	0,7906	0,8223	0,8637	0,9083
24	0,0489	0,0906	0,1296	0,1626	0,1886	0,2272	0,2676	0,3040	0,3498	0,3943	0,4338	0,4797	0,5236	0,5624	0,5991	0,6392	0,6756	0,7146	0,7530	0,7883	0,8215	0,8554	0,8998	0,9476	0,9958
25	0,0447	0,0865	0,1218	0,1496	0,1910	0,2342	0,2732	0,3223	0,3699	0,4122	0,4614	0,5084	0,5500	0,5893	0,6322	0,6712	0,7130	0,7541	0,7919	0,8275	0,8638	0,9113	0,9625	1,0141	1,0601
26	0,0447	0,0826	0,1123	0,1567	0,2030	0,2448	0,2973	0,3484	0,3937	0,4464	0,4968	0,5413	0,5834	0,6294	0,6711	0,7159	0,7599	0,8004	0,8385	0,8774	0,9283	0,9831	1,0384	1,0876	1,1422
27	0,0405	0,0724	0,1199	0,1696	0,2143	0,2706	0,3253	0,3738	0,4303	0,4842	0,5319	0,5770	0,6263	0,6710	0,7189	0,7661	0,8094	0,8503	0,8919	0,9465	1,0052	1,0644	1,1172	1,1757	1,2288
28	0,0342	0,0851	0,1382	0,1862	0,2464	0,3050	0,3570	0,4175	0,4753	0,5264	0,5747	0,6275	0,6753	0,7267	0,7772	0,8237	0,8674	0,9121	0,9705	1,0334	1,0969	1,1533	1,2160	1,2730	1,3359
29	0,0545	0,1115	0,1628	0,2274	0,2902	0,3458	0,4106	0,4725	0,5273	0,5790	0,6355	0,6868	0,7419	0,7960	0,8457	0,8926	0,9404	1,0030	1,0704	1,1384	1,1989	1,2660	1,3270	1,3944	1,4545
30	0,0610	0,1160	0,1852	0,2525	0,3121	0,3816	0,4479	0,5066	0,5620	0,6226	0,6775	0,7365	0,7945	0,8478	0,8980	0,9492	1,0163	1,0885	1,1613	1,2262	1,2981	1,3635	1,4357	1,5001	1,5566
31	0,0590	0,1331	0,2052	0,2691	0,3435	0,4146	0,4774	0,5369	0,6017	0,6606	0,7238	0,7860	0,8431	0,8969	0,9518	1,0237	1,1010	1,1791	1,2485	1,3256	1,3957	1,4731	1,5421	1,6027	1,6688
32	0,0794	0,1567	0,2252	0,3049	0,3811	0,4485	0,5121	0,5817	0,6448	0,7125	0,7791	0,8403	0,8980	0,9568	1,0338	1,1167	1,2004	1,2748	1,3574	1,4325	1,5155	1,5894	1,6543	1,7252	1,7980
33	0,0828	0,1562	0,2417	0,3233	0,3956	0,4638	0,5383	0,6060	0,6786	0,7500	0,8156	0,8774	0,9405	1,0230	1,1119	1,2016	1,2814	1,3699	1,4504	1,5393	1,6185	1,6882	1,7641	1,8422	1,9264
34	0,0787	0,1703	0,2579	0,3353	0,4085	0,4884	0,5609	0,6387	0,7153	0,7856	0,8519	0,9195	1,0080	1,1033	1,1994	1,2849	1,3798	1,4662	1,5615	1,6464	1,7211	1,8025	1,8862	1,9765	2,0610
35	0,0983	0,1921	0,2751	0,3536	0,4393	0,5170	0,6005	0,6825	0,7579	0,8290	0,9015	0,9964	1,0985	1,2016	1,2933	1,3951	1,4876	1,5898	1,6809	1,7609	1,8482	1,9379	2,0347	2,1254	2,2259
36	0,1007	0,1897	0,2738	0,3657	0,4491	0,5387	0,6267	0,7075	0,7838	0,8615	0,9633	1,0728	1,1834	1,2817	1,3909	1,4901	1,5998	1,6974	1,7833	1,8769	1,9732	2,0769	2,1742	2,2820	2,3812
37	0,0955	0,1858	0,2843	0,3738	0,4698	0,5642	0,6510	0,7328	0,8161	0,9253	1,0428	1,1614	1,2669	1,3840	1,4905	1,6081	1,7128	1,8049	1,9054	2,0086	2,1199	2,2242	2,3398	2,4463	2,5565
38	0,0968	0,2026	0,2985	0,4016	0,5028	0,5959	0,6836	0,7730	0,8902	1,0162	1,1434	1,2566	1,3822	1,4964	1,6226	1,7349	1,8337	1,9415	2,0522	2,1716	2,2835	2,4075	2,5217	2,6399	2,7454
39	0,1134	0,2164	0,3269	0,4355	0,5354	0,6295	0,7254	0,8511	0,9863	1,1228	1,2442	1,3790	1,5015	1,6368	1,7574	1,8633	1,9790	2,0978	2,2259	2,3459	2,4790	2,6015	2,7283	2,8415	2,9456
40	0,1105	0,2291	0,3456	0,4528	0,5538	0,6567	0,7916	0,9367	1,0831	1,2134	1,3580	1,4895	1,6347	1,7641	1,8778	2,0019	2,1294	2,2669	2,3957	2,5384	2,6699	2,8059	2,9274	3,0391	3,1741
41	0,1273	0,2523	0,3673	0,4757	0,5862	0,7309	0,8866	1,0437	1,1836	1,3387	1,4798	1,6356	1,7745	1,8965	2,0296	2,1664	2,3140	2,4522	2,6054	2,7464	2,8925	3,0228	3,1427	3,2875	3,4190
42	0,1343	0,2577	0,3740	0,4926	0,6479	0,8151	0,9837	1,1338	1,3004	1,4518	1,6191	1,7681	1,8991	2,0420	2,1889	2,3472	2,4956	2,6600	2,8115	2,9682	3,1081	3,2367	3,3923	3,5334	3,6805
43	0,1325	0,2574	0,3847	0,5515	0,7310	0,9121	1,0732	1,2520	1,4146	1,5943	1,7543	1,8949	2,0483	2,2060	2,3760	2,5353	2,7119	2,8745	3,0427	3,1930	3,3311	3,4981	3,6496	3,8076	3,9552
44	0,1341	0,2708	0,4499	0,6427	0,8371	1,0102	1,2022	1,3769	1,5697	1,7416	1,8926	2,0574	2,2267	2,4093	2,5803	2,7700	2,9445	3,1252	3,2866	3,4349	3,6142	3,7770	3,9466	4,1051	4,2478
45	0,1469	0,3393	0,5463	0,7552	0,9411	1,1474	1,3349	1,5421	1,7267	1,8889	2,0659	2,2478	2,4439	2,6277	2,8314	3,0189	3,2130	3,3863	3,5457	3,7383	3,9131	4,0953	4,2656	4,4188	4,5643
46	0,2067	0,4292	0,6537	0,8534	1,0751	1,2767	1,4993	1,6976	1,8719	2,0622	2,2576	2,4684	2,6659	2,8847	3,0862	3,2948	3,4811	3,6523	3,8593	4,0471	4,2429	4,4259	4,5906	4,7469	4,8850
47	0,2392	0,4807	0,6955	0,9339	1,1507	1,3901	1,6034	1,7909	1,9955	2,2056	2,4323	2,6447	2,8801	3,0968	3,3211	3,5214	3,7055	3,9281	4,1302	4,3407	4,5375	4,7146	4,8827	5,0313	5,1781
48	0,2598	0,4910	0,7475	0,9807	1,2384	1,4679	1,6696	1,8898	2,1159	2,3598	2,5884	2,8417	3,0749	3,3162	3,5318	3,7299	3,9694	4,1868	4,4134	4,6252	4,8158	4,9966	5,1565	5,3144	5,4485
49	0,2489	0,5250	0,7761	1,0535	1,3006	1,5177	1,7547	1,9982	2,2607	2,5067	2,7794	3,0305	3,2903	3,5223	3,7356	3,9935	4,2275	4,4714	4,6994	4,9046	5,0993	5,2713	5,4414	5,5857	5,7226

Продолжение таблицы 680

50	0,2973	0,5677	0,8663	1,1323	1,3661	1,6213	1,8834	2,1661	2,4310	2,7246	2,9949	3,2747	3,5245	3,7541	4,0317	4,2837	4,5463	4,7918	5,0127	5,2223	5,4076	5,5907	5,7461	5,8935	6,0400
51	0,2914	0,6133	0,9000	1,1520	1,4270	1,7095	2,0142	2,2997	2,6161	2,9075	3,2090	3,4782	3,7258	4,0250	4,2966	4,5796	4,8441	5,0822	5,3082	5,5079	5,7052	5,8727	6,0315	6,1895	6,3268
52	0,3470	0,6562	0,9279	1,2244	1,5290	1,8575	2,1653	2,5065	2,8206	3,1457	3,4360	3,7029	4,0255	4,3183	4,6235	4,9087	5,1654	5,4090	5,6243	5,8371	6,0177	6,1889	6,3592	6,5073	6,6359
53	0,3337	0,6269	0,9469	1,2757	1,6303	1,9625	2,3307	2,6697	3,0206	3,3339	3,6220	3,9701	4,2862	4,6156	4,9234	5,2005	5,4634	5,6958	5,9254	6,1203	6,3051	6,4889	6,6488	6,7876	6,9164
54	0,3166	0,6623	1,0172	1,4001	1,7589	2,1565	2,5226	2,9015	3,2398	3,5508	3,9268	4,2681	4,6238	4,9562	5,2554	5,5393	5,7902	6,0382	6,2486	6,4483	6,6467	6,8193	6,9692	7,1083	7,2185
55	0,3734	0,7570	1,1706	1,5582	1,9878	2,3833	2,7927	3,1583	3,4943	3,9006	4,2693	4,6536	5,0127	5,3360	5,6427	5,9138	6,1818	6,4091	6,6248	6,8392	7,0257	7,1877	7,3379	7,4570	7,5602
56	0,4147	0,8621	1,2812	1,7457	2,1734	2,6162	3,0114	3,3748	3,8141	4,2128	4,6284	5,0167	5,3663	5,6980	5,9912	6,2809	6,5268	6,7600	6,9918	7,1935	7,3686	7,5311	7,6598	7,7715	7,8661
57	0,4843	0,9380	1,4409	1,9040	2,3832	2,8111	3,2046	3,6801	4,1118	4,5616	4,9821	5,3605	5,7196	6,0370	6,3506	6,6168	6,8693	7,1203	7,3386	7,5282	7,7041	7,8435	7,9643	8,0668	8,1476
58	0,4919	1,0371	1,5391	2,0587	2,5226	2,9491	3,4646	3,9326	4,4203	4,8761	5,2864	5,6757	6,0198	6,3598	6,6484	6,9221	7,1942	7,4309	7,6364	7,8271	7,9782	8,1093	8,2203	8,3079	8,3805
59	0,5915	1,1361	1,6999	2,2032	2,6659	3,2253	3,7330	4,2622	4,7567	5,2018	5,6242	5,9975	6,3664	6,6795	6,9765	7,2717	7,5285	7,7515	7,9584	8,1223	8,2645	8,3849	8,4800	8,5588	8,6188
60	0,5919	1,2045	1,7514	2,2543	2,8622	3,4139	3,9889	4,5263	5,0101	5,4691	5,8748	6,2757	6,6159	6,9386	7,2595	7,5386	7,7809	8,0057	8,1838	8,3383	8,4692	8,5725	8,6581	8,7234	8,7831
61	0,6669	1,2624	1,8098	2,4716	3,0722	3,6982	4,2833	4,8099	5,3096	5,7513	6,1877	6,5581	6,9094	7,2587	7,5626	7,8263	8,0711	8,2650	8,4332	8,5757	8,6882	8,7814	8,8524	8,9174	8,9700
62	0,6492	1,2460	1,9675	2,6224	3,3048	3,9427	4,5168	5,0616	5,5431	6,0190	6,4227	6,8058	7,1866	7,5178	7,8054	8,0723	8,2837	8,4671	8,6224	8,7450	8,8466	8,9241	8,9950	9,0523	9,0986
63	0,6511	1,4382	2,1526	2,8971	3,5929	4,2193	4,8136	5,3389	5,8580	6,2985	6,7163	7,1317	7,4931	7,8068	8,0980	8,3286	8,5286	8,6981	8,8319	8,9427	9,0272	9,1045	9,1671	9,2176	9,2576
64	0,8594	1,6395	2,4525	3,2123	3,8962	4,5452	5,1188	5,6856	6,1666	6,6228	7,0765	7,4711	7,8137	8,1315	8,3834	8,6018	8,7869	8,9329	9,0540	9,1462	9,2306	9,2989	9,3541	9,3978	9,4319
65	0,8545	1,7450	2,5772	3,3263	4,0372	4,6654	5,2863	5,8132	6,3129	6,8098	7,2420	7,6173	7,9654	8,2413	8,4806	8,6833	8,8432	8,9758	9,0769	9,1693	9,2442	9,3046	9,3525	9,3898	9,4186
66	0,9762	1,8886	2,7098	3,4891	4,1778	4,8584	5,4360	5,9839	6,5286	7,0024	7,4137	7,7954	8,0978	8,3601	8,5824	8,7577	8,9031	9,0138	9,1152	9,1972	9,2635	9,3160	9,3569	9,3885	9,4124
67	1,0028	1,9055	2,7620	3,5190	4,2671	4,9020	5,5042	6,1029	6,6237	7,0758	7,4954	7,8277	8,1161	8,3603	8,5531	8,7128	8,8346	8,9460	9,0362	9,1089	9,1667	9,2117	9,2464	9,2726	9,2918
68	0,9941	1,9374	2,7711	3,5950	4,2942	4,9574	5,6167	6,1903	6,6882	7,1503	7,5163	7,8339	8,1029	8,3151	8,4911	8,6252	8,7479	8,8472	8,9273	8,9909	9,0405	9,0787	9,1076	9,1288	9,1441
69	1,0408	1,9606	2,8697	3,6411	4,3728	5,1003	5,7332	6,2826	6,7924	7,1962	7,5466	7,8434	8,0776	8,2717	8,4196	8,5551	8,6646	8,7531	8,8232	8,8779	8,9201	8,9519	8,9753	8,9922	9,0043
70	1,0177	2,0234	2,8768	3,6863	4,4912	5,1913	5,7991	6,3631	6,8099	7,1975	7,5259	7,7850	7,9997	8,1634	8,3132	8,4344	8,5323	8,6098	8,6703	8,7170	8,7523	8,7781	8,7968	8,8102	8,8194

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 681

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0498	0,0621	0,0587	0,0624	0,0611	0,0631	0,0641	0,0648	0,0651	0,0664	0,0676	0,0691	0,0714	0,0742	0,0755	0,0772	0,0785	0,0800	0,0817	0,0830	0,0847	0,0866	0,0887	0,0902	0,0920
19	0,0753	0,0637	0,0673	0,0645	0,0664	0,0672	0,0677	0,0677	0,0691	0,0703	0,0718	0,0743	0,0774	0,0787	0,0804	0,0818	0,0834	0,0852	0,0865	0,0883	0,0903	0,0926	0,0942	0,0961	0,0983
20	0,0510	0,0628	0,0603	0,0637	0,0651	0,0661	0,0663	0,0680	0,0695	0,0713	0,0742	0,0777	0,0791	0,0811	0,0825	0,0843	0,0863	0,0877	0,0897	0,0919	0,0944	0,0961	0,0982	0,1006	0,1030
21	0,0756	0,0655	0,0687	0,0694	0,0698	0,0696	0,0712	0,0727	0,0745	0,0776	0,0814	0,0829	0,0849	0,0864	0,0883	0,0904	0,0918	0,0939	0,0963	0,0989	0,1007	0,1030	0,1055	0,1081	0,1106
22	0,0544	0,0648	0,0670	0,0681	0,0681	0,0703	0,0721	0,0743	0,0780	0,0823	0,0839	0,0862	0,0878	0,0899	0,0921	0,0937	0,0959	0,0985	0,1014	0,1033	0,1058	0,1085	0,1114	0,1141	0,1171
23	0,0760	0,0740	0,0734	0,0722	0,0743	0,0760	0,0782	0,0821	0,0868	0,0884	0,0907	0,0923	0,0944	0,0968	0,0984	0,1007	0,1035	0,1065	0,1086	0,1112	0,1141	0,1172	0,1200	0,1232	0,1267
24	0,0719	0,0720	0,0708	0,0738	0,0760	0,0787	0,0833	0,0887	0,0904	0,0929	0,0947	0,0969	0,0995	0,1012	0,1037	0,1067	0,1100	0,1122	0,1150	0,1181	0,1214	0,1245	0,1280	0,1317	0,1353
25	0,0721	0,0701	0,0745	0,0773	0,0804	0,0858	0,0920	0,0936	0,0963	0,0981	0,1005	0,1032	0,1050	0,1077	0,1109	0,1144	0,1167	0,1197	0,1231	0,1267	0,1300	0,1337	0,1377	0,1416	0,1456
26	0,0680	0,0759	0,0793	0,0829	0,0893	0,0964	0,0978	0,1006	0,1024	0,1048	0,1077	0,1095	0,1123	0,1157	0,1195	0,1219	0,1251	0,1288	0,1326	0,1361	0,1401	0,1444	0,1487	0,1529	0,1578
27	0,0844	0,0856	0,0888	0,0958	0,1036	0,1044	0,1070	0,1085	0,1108	0,1137	0,1154	0,1183	0,1219	0,1259	0,1284	0,1318	0,1357	0,1397	0,1435	0,1478	0,1524	0,1569	0,1615	0,1667	0,1717
28	0,0869	0,0912	0,1002	0,1094	0,1094	0,1119	0,1131	0,1155	0,1185	0,1201	0,1232	0,1270	0,1314	0,1339	0,1375	0,1417	0,1460	0,1500	0,1547	0,1597	0,1645	0,1695	0,1751	0,1805	0,1865
29	0,0959	0,1077	0,1182	0,1163	0,1182	0,1189	0,1211	0,1241	0,1256	0,1287	0,1328	0,1374	0,1401	0,1439	0,1483	0,1530	0,1573	0,1622	0,1676	0,1729	0,1782	0,1842	0,1901	0,1966	0,2023
30	0,1204	0,1307	0,1242	0,1251	0,1247	0,1266	0,1296	0,1308	0,1341	0,1384	0,1434	0,1461	0,1501	0,1549	0,1599	0,1645	0,1698	0,1756	0,1813	0,1870	0,1936	0,1999	0,2069	0,2131	0,2198
31	0,1419	0,1264	0,1269	0,1261	0,1282	0,1317	0,1329	0,1365	0,1414	0,1469	0,1498	0,1542	0,1594	0,1649	0,1699	0,1757	0,1820	0,1881	0,1943	0,2014	0,2083	0,2160	0,2226	0,2299	0,2373
32	0,1095	0,1184	0,1198	0,1239	0,1290	0,1309	0,1354	0,1413	0,1478	0,1511	0,1560	0,1618	0,1679	0,1734	0,1798	0,1867	0,1935	0,2002	0,2080	0,2155	0,2238	0,2311	0,2390	0,2471	0,2556
33	0,1280	0,1256	0,1296	0,1350	0,1363	0,1412	0,1476	0,1546	0,1579	0,1632	0,1694	0,1760	0,1818	0,1887	0,1962	0,2034	0,2107	0,2192	0,2272	0,2363	0,2441	0,2527	0,2614	0,2706	0,2802
34	0,1231	0,1305	0,1378	0,1389	0,1445	0,1519	0,1598	0,1633	0,1690	0,1758	0,1829	0,1893	0,1967	0,2049	0,2127	0,2206	0,2298	0,2385	0,2483	0,2568	0,2661	0,2755	0,2856	0,2960	0,3042
35	0,1386	0,1461	0,1451	0,1511	0,1592	0,1680	0,1712	0,1772	0,1845	0,1922	0,1989	0,2070	0,2158	0,2242	0,2327	0,2425	0,2520	0,2626	0,2718	0,2817	0,2920	0,3029	0,3141	0,3230	0,3319
36	0,1542	0,1487	0,1560	0,1656	0,1755	0,1784	0,1848	0,1928	0,2011	0,2083	0,2170	0,2265	0,2356	0,2447	0,2554	0,2656	0,2771	0,2870	0,2978	0,3089	0,3207	0,3330	0,3425	0,3521	0,3614
37	0,1428	0,1571	0,1701	0,1820	0,1846	0,1916	0,2004	0,2095	0,2173	0,2267	0,2371	0,2469	0,2568	0,2685	0,2795	0,2920	0,3027	0,3144	0,3264	0,3392	0,3525	0,3628	0,3732	0,3832	0,3894
38	0,1726	0,1855	0,1975	0,1975	0,2041	0,2132	0,2227	0,2307	0,2407	0,2518	0,2622	0,2728	0,2853	0,2971	0,3107	0,3221	0,3347	0,3477	0,3615	0,3759	0,3870	0,3983	0,4090	0,4156	0,4231
39	0,1996	0,2116	0,2073	0,2139	0,2236	0,2339	0,2423	0,2530	0,2650	0,2763	0,2876	0,3012	0,3139	0,3286	0,3409	0,3545	0,3685	0,3835	0,3992	0,4112	0,4233	0,4349	0,4419	0,4500	0,4568
40	0,2248	0,2116	0,2195	0,2311	0,2428	0,2518	0,2637	0,2769	0,2891	0,3014	0,3162	0,3301	0,3461	0,3593	0,3741	0,3893	0,4056	0,4226	0,4356	0,4486	0,4612	0,4687	0,4774	0,4846	0,4930
41	0,1973	0,2165	0,2335	0,2483	0,2588	0,2724	0,2873	0,3008	0,3143	0,3306	0,3457	0,3633	0,3776	0,3937	0,4102	0,4280	0,4465	0,4605	0,4747	0,4883	0,4962	0,5055	0,5133	0,5223	0,5305
42	0,2374	0,2542	0,2685	0,2778	0,2917	0,3075	0,3215	0,3357	0,3531	0,3692	0,3881	0,4034	0,4206	0,4383	0,4575	0,4776	0,4925	0,5077	0,5224	0,5307	0,5406	0,5488	0,5585	0,5672	0,5749
43	0,2725	0,2862	0,2938	0,3086	0,3256	0,3405	0,3554	0,3744	0,3916	0,4121	0,4284	0,4469	0,4660	0,4868	0,5086	0,5246	0,5409	0,5567	0,5654	0,5759	0,5847	0,5950	0,6044	0,6127	0,6207
44	0,3013	0,3060	0,3230	0,3422	0,3582	0,3742	0,3949	0,4135	0,4359	0,4533	0,4733	0,4940	0,5165	0,5403	0,5574	0,5750	0,5919	0,6010	0,6122	0,6215	0,6325	0,6426	0,6515	0,6601	0,6679
45	0,3113	0,3354	0,3585	0,3759	0,3932	0,4162	0,4363	0,4608	0,4794	0,5010	0,5234	0,5479	0,5737	0,5920	0,6109	0,6291	0,6386	0,6504	0,6602	0,6720	0,6829	0,6923	0,7015	0,7099	0,7177
46	0,3617	0,3855	0,4017	0,4187	0,4436	0,4647	0,4912	0,5106	0,5337	0,5577	0,5842	0,6122	0,6316	0,6518	0,6713	0,6809	0,6934	0,7036	0,7162	0,7277	0,7378	0,7476	0,7566	0,7649	0,7717
47	0,4115	0,4246	0,4415	0,4692	0,4918	0,5208	0,5411	0,5659	0,5918	0,6205	0,6509	0,6716	0,6931	0,7139	0,7236	0,7368	0,7474	0,7608	0,7731	0,7838	0,7943	0,8039	0,8128	0,8201	0,8269
48	0,4389	0,4588	0,4924	0,5170	0,5496	0,5709	0,5977	0,6257	0,6570	0,6903	0,7122	0,7351	0,7574	0,7671	0,7808	0,7918	0,8061	0,8192	0,8305	0,8418	0,8521	0,8617	0,8694	0,8768	0,8812
49	0,4807	0,5232	0,5484	0,5846	0,6058	0,6343	0,6644	0,6984	0,7346	0,7574	0,7818	0,8054	0,8148	0,8290	0,8403	0,8553	0,8692	0,8812	0,8932	0,9042	0,9144	0,9227	0,9305	0,9351	0,9393

Продолжение таблицы 681

50	0,5700	0,5875	0,6266	0,6455	0,6752	0,7070	0,7437	0,7830	0,8066	0,8321	0,8571	0,8657	0,8802	0,8915	0,9074	0,9220	0,9346	0,9473	0,9590	0,9699	0,9787	0,9870	0,9919	0,9963	1,0010
51	0,6069	0,6593	0,6761	0,7088	0,7437	0,7843	0,8278	0,8522	0,8791	0,9056	0,9133	0,9281	0,9394	0,9562	0,9716	0,9849	0,9984	1,0109	1,0225	1,0319	1,0408	1,0459	1,0505	1,0555	1,0590
52	0,7173	0,7162	0,7501	0,7875	0,8320	0,8797	0,9040	0,9319	0,9596	0,9656	0,9803	0,9913	1,0088	1,0250	1,0389	1,0532	1,0664	1,0788	1,0887	1,0983	1,1035	1,1082	1,1136	1,1173	1,1219
53	0,7151	0,7693	0,8161	0,8689	0,9236	0,9482	0,9777	1,0070	1,0110	1,0257	1,0364	1,0549	1,0720	1,0867	1,1020	1,1161	1,1294	1,1399	1,1502	1,1555	1,1605	1,1662	1,1701	1,1751	1,1780
54	0,8293	0,8750	0,9318	0,9909	1,0116	1,0403	1,0698	1,0695	1,0830	1,0925	1,1115	1,1292	1,1443	1,1603	1,1752	1,1892	1,2003	1,2112	1,2166	1,2217	1,2276	1,2317	1,2370	1,2400	1,2425
55	0,9258	0,9918	1,0574	1,0708	1,0980	1,1276	1,1216	1,1338	1,1417	1,1614	1,1798	1,1955	1,2124	1,2282	1,2432	1,2549	1,2665	1,2720	1,2772	1,2835	1,2877	1,2934	1,2965	1,2992	1,3008
56	1,0654	1,1347	1,1308	1,1544	1,1833	1,1691	1,1794	1,1854	1,2060	1,2254	1,2417	1,2597	1,2766	1,2927	1,3051	1,3176	1,3231	1,3284	1,3351	1,3395	1,3457	1,3489	1,3517	1,3533	1,3540
57	1,2121	1,1695	1,1915	1,2222	1,1980	1,2074	1,2120	1,2348	1,2561	1,2738	1,2936	1,3121	1,3298	1,3432	1,3568	1,3625	1,3681	1,3753	1,3799	1,3867	1,3901	1,3931	1,3948	1,3955	1,3949
58	1,1217	1,1792	1,2264	1,1934	1,2060	1,2120	1,2399	1,2652	1,2858	1,3086	1,3297	1,3498	1,3650	1,3802	1,3864	1,3924	1,4004	1,4055	1,4130	1,4168	1,4200	1,4218	1,4225	1,4218	1,4215
59	1,2439	1,2888	1,2236	1,2343	1,2376	1,2695	1,2977	1,3202	1,3454	1,3687	1,3908	1,4071	1,4238	1,4299	1,4362	1,4447	1,4500	1,4582	1,4622	1,4656	1,4674	1,4679	1,4670	1,4665	1,4659
60	1,3395	1,2113	1,2302	1,2355	1,2768	1,3113	1,3377	1,3670	1,3936	1,4187	1,4369	1,4555	1,4618	1,4684	1,4778	1,4834	1,4926	1,4968	1,5004	1,5023	1,5028	1,5015	1,5009	1,5000	1,4998
61	1,0660	1,1643	1,1911	1,2555	1,3032	1,3373	1,3734	1,4052	1,4347	1,4557	1,4770	1,4838	1,4909	1,5014	1,5076	1,5179	1,5225	1,5265	1,5285	1,5288	1,5273	1,5264	1,5253	1,5250	1,5242
62	1,2758	1,2665	1,3367	1,3842	1,4161	1,4524	1,4846	1,5148	1,5355	1,5573	1,5623	1,5683	1,5787	1,5843	1,5951	1,5995	1,6033	1,6049	1,6047	1,6025	1,6012	1,5996	1,5991	1,5979	1,5971
63	1,2560	1,3737	1,4309	1,4644	1,5043	1,5390	1,5715	1,5928	1,6159	1,6192	1,6243	1,6349	1,6402	1,6518	1,6560	1,6597	1,6610	1,6604	1,6574	1,6555	1,6535	1,6527	1,6512	1,6502	1,6493
64	1,5078	1,5374	1,5548	1,5905	1,6228	1,6545	1,6737	1,6963	1,6960	1,6987	1,7087	1,7128	1,7248	1,7284	1,7317	1,7324	1,7309	1,7268	1,7242	1,7215	1,7203	1,7184	1,7170	1,7159	1,7151
65	1,5714	1,5836	1,6266	1,6631	1,6985	1,7179	1,7423	1,7388	1,7397	1,7500	1,7535	1,7667	1,7700	1,7732	1,7734	1,7712	1,7660	1,7626	1,7592	1,7576	1,7553	1,7535	1,7522	1,7512	1,7505
66	1,5977	1,6607	1,7035	1,7436	1,7624	1,7885	1,7802	1,7787	1,7891	1,7917	1,8063	1,8092	1,8121	1,8117	1,8085	1,8020	1,7977	1,7934	1,7914	1,7884	1,7863	1,7846	1,7834	1,7825	1,7819
67	1,7336	1,7692	1,8084	1,8213	1,8471	1,8302	1,8241	1,8341	1,8350	1,8509	1,8529	1,8553	1,8539	1,8494	1,8410	1,8356	1,8302	1,8275	1,8238	1,8211	1,8191	1,8176	1,8165	1,8157	1,8152
68	1,8106	1,8552	1,8606	1,8880	1,8602	1,8492	1,8597	1,8591	1,8775	1,8789	1,8809	1,8786	1,8727	1,8623	1,8555	1,8489	1,8455	1,8411	1,8378	1,8353	1,8335	1,8321	1,8312	1,8306	1,8301
69	1,9071	1,8921	1,9231	1,8783	1,8614	1,8735	1,8717	1,8937	1,8947	1,8965	1,8932	1,8857	1,8730	1,8646	1,8566	1,8525	1,8471	1,8432	1,8401	1,8379	1,8363	1,8352	1,8344	1,8339	1,8336
70	1,8745	1,9332	1,8652	1,8445	1,8628	1,8616	1,8902	1,8916	1,8940	1,8901	1,8810	1,8657	1,8557	1,8461	1,8413	1,8349	1,8302	1,8266	1,8240	1,8221	1,8208	1,8199	1,8193	1,8189	1,8186

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 682

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0253	0,0289	0,0274	0,0310	0,0298	0,0289	0,0311	0,0324	0,0334	0,0338	0,0339	0,0349	0,0361	0,0370	0,0386	0,0400	0,0411	0,0426	0,0440	0,0451	0,0461	0,0473	0,0483	0,0494	0,0505
19	0,0327	0,0286	0,0332	0,0312	0,0298	0,0324	0,0338	0,0348	0,0352	0,0351	0,0363	0,0376	0,0385	0,0402	0,0417	0,0429	0,0445	0,0460	0,0472	0,0482	0,0495	0,0505	0,0517	0,0529	0,0540
20	0,0243	0,0334	0,0306	0,0290	0,0323	0,0340	0,0352	0,0357	0,0355	0,0368	0,0382	0,0393	0,0411	0,0428	0,0441	0,0459	0,0475	0,0487	0,0498	0,0512	0,0523	0,0536	0,0549	0,0560	0,0570
21	0,0433	0,0342	0,0308	0,0348	0,0364	0,0375	0,0378	0,0375	0,0388	0,0403	0,0414	0,0434	0,0452	0,0465	0,0484	0,0501	0,0514	0,0526	0,0540	0,0552	0,0566	0,0579	0,0591	0,0602	0,0613
22	0,0243	0,0238	0,0315	0,0343	0,0361	0,0367	0,0364	0,0380	0,0398	0,0411	0,0434	0,0454	0,0470	0,0490	0,0509	0,0523	0,0536	0,0552	0,0565	0,0580	0,0594	0,0607	0,0618	0,0631	0,0649
23	0,0233	0,0355	0,0383	0,0396	0,0398	0,0390	0,0407	0,0426	0,0438	0,0463	0,0484	0,0500	0,0522	0,0541	0,0556	0,0569	0,0586	0,0599	0,0615	0,0630	0,0644	0,0656	0,0668	0,0688	0,0711
24	0,0487	0,0467	0,0460	0,0448	0,0429	0,0445	0,0463	0,0474	0,0500	0,0522	0,0537	0,0560	0,0581	0,0596	0,0609	0,0626	0,0640	0,0656	0,0672	0,0686	0,0698	0,0712	0,0733	0,0757	0,0781
25	0,0445	0,0445	0,0432	0,0412	0,0434	0,0458	0,0472	0,0502	0,0528	0,0545	0,0571	0,0593	0,0610	0,0624	0,0642	0,0657	0,0675	0,0692	0,0707	0,0720	0,0734	0,0757	0,0783	0,0809	0,0831
26	0,0445	0,0425	0,0399	0,0431	0,0461	0,0478	0,0513	0,0542	0,0561	0,0590	0,0614	0,0632	0,0647	0,0667	0,0682	0,0701	0,0720	0,0735	0,0749	0,0764	0,0789	0,0817	0,0844	0,0868	0,0895
27	0,0403	0,0373	0,0425	0,0466	0,0486	0,0528	0,0561	0,0581	0,0613	0,0640	0,0658	0,0674	0,0695	0,0711	0,0731	0,0751	0,0767	0,0782	0,0798	0,0825	0,0854	0,0884	0,0909	0,0938	0,0963
28	0,0340	0,0437	0,0490	0,0511	0,0559	0,0595	0,0616	0,0650	0,0678	0,0696	0,0712	0,0734	0,0751	0,0772	0,0792	0,0809	0,0824	0,0841	0,0869	0,0901	0,0933	0,0960	0,0991	0,1018	0,1049
29	0,0543	0,0574	0,0578	0,0625	0,0659	0,0676	0,0709	0,0737	0,0754	0,0768	0,0789	0,0806	0,0827	0,0847	0,0864	0,0879	0,0896	0,0926	0,0960	0,0994	0,1022	0,1056	0,1084	0,1118	0,1146
30	0,0607	0,0598	0,0657	0,0694	0,0709	0,0746	0,0774	0,0791	0,0804	0,0827	0,0843	0,0865	0,0886	0,0904	0,0919	0,0937	0,0969	0,1005	0,1042	0,1072	0,1108	0,1138	0,1174	0,1204	0,1229
31	0,0587	0,0685	0,0728	0,0740	0,0780	0,0810	0,0826	0,0839	0,0862	0,0878	0,0901	0,0924	0,0942	0,0958	0,0976	0,1010	0,1050	0,1089	0,1121	0,1160	0,1192	0,1231	0,1263	0,1289	0,1320
32	0,0791	0,0807	0,0800	0,0839	0,0867	0,0878	0,0888	0,0910	0,0925	0,0948	0,0971	0,0989	0,1005	0,1024	0,1061	0,1103	0,1145	0,1179	0,1221	0,1255	0,1297	0,1331	0,1359	0,1391	0,1425
33	0,0824	0,0805	0,0858	0,0890	0,0900	0,0909	0,0933	0,0949	0,0974	0,0999	0,1018	0,1034	0,1053	0,1094	0,1140	0,1186	0,1223	0,1267	0,1305	0,1349	0,1386	0,1416	0,1450	0,1487	0,1528
34	0,0783	0,0877	0,0915	0,0923	0,0930	0,0957	0,0973	0,1000	0,1027	0,1047	0,1064	0,1084	0,1129	0,1179	0,1229	0,1269	0,1317	0,1357	0,1405	0,1444	0,1476	0,1513	0,1553	0,1597	0,1638
35	0,0978	0,0990	0,0978	0,0975	0,1001	0,1014	0,1042	0,1070	0,1089	0,1106	0,1127	0,1175	0,1230	0,1284	0,1327	0,1378	0,1421	0,1473	0,1515	0,1548	0,1588	0,1630	0,1678	0,1722	0,1772
36	0,1002	0,0977	0,0973	0,1008	0,1023	0,1056	0,1087	0,1109	0,1127	0,1149	0,1203	0,1264	0,1323	0,1370	0,1426	0,1473	0,1528	0,1574	0,1609	0,1652	0,1698	0,1749	0,1796	0,1850	0,1899
37	0,0951	0,0957	0,1010	0,1030	0,1070	0,1106	0,1130	0,1149	0,1173	0,1233	0,1301	0,1367	0,1417	0,1478	0,1529	0,1589	0,1638	0,1676	0,1722	0,1770	0,1826	0,1876	0,1935	0,1987	0,2042
38	0,0964	0,1043	0,1061	0,1106	0,1145	0,1169	0,1187	0,1213	0,1279	0,1354	0,1426	0,1480	0,1547	0,1600	0,1666	0,1717	0,1758	0,1806	0,1858	0,1918	0,1971	0,2035	0,2091	0,2150	0,2201
39	0,1129	0,1115	0,1162	0,1200	0,1220	0,1236	0,1261	0,1335	0,1417	0,1496	0,1553	0,1625	0,1683	0,1753	0,1808	0,1850	0,1901	0,1957	0,2020	0,2078	0,2146	0,2206	0,2269	0,2323	0,2371
40	0,1100	0,1180	0,1228	0,1248	0,1263	0,1290	0,1375	0,1468	0,1556	0,1618	0,1696	0,1757	0,1833	0,1892	0,1936	0,1991	0,2050	0,2119	0,2180	0,2253	0,2317	0,2386	0,2444	0,2495	0,2564
41	0,1267	0,1300	0,1306	0,1312	0,1338	0,1435	0,1539	0,1636	0,1702	0,1787	0,1851	0,1933	0,1995	0,2040	0,2098	0,2161	0,2234	0,2299	0,2378	0,2446	0,2520	0,2581	0,2636	0,2710	0,2775
42	0,1337	0,1328	0,1330	0,1359	0,1477	0,1599	0,1708	0,1779	0,1871	0,1940	0,2028	0,2094	0,2141	0,2202	0,2269	0,2347	0,2417	0,2501	0,2574	0,2653	0,2719	0,2777	0,2857	0,2926	0,3001
43	0,1319	0,1327	0,1368	0,1520	0,1666	0,1789	0,1865	0,1966	0,2039	0,2134	0,2202	0,2250	0,2315	0,2385	0,2469	0,2543	0,2634	0,2712	0,2796	0,2866	0,2928	0,3014	0,3088	0,3169	0,3243
44	0,1335	0,1396	0,1599	0,1771	0,1909	0,1985	0,2092	0,2167	0,2267	0,2337	0,2384	0,2451	0,2525	0,2614	0,2692	0,2788	0,2871	0,2961	0,3035	0,3101	0,3192	0,3272	0,3359	0,3437	0,3506
45	0,1462	0,1748	0,1942	0,2084	0,2150	0,2259	0,2329	0,2432	0,2501	0,2545	0,2612	0,2688	0,2781	0,2862	0,2965	0,3053	0,3148	0,3226	0,3294	0,3393	0,3478	0,3570	0,3654	0,3727	0,3796
46	0,2058	0,2213	0,2327	0,2360	0,2461	0,2520	0,2622	0,2686	0,2722	0,2788	0,2865	0,2962	0,3046	0,3155	0,3247	0,3348	0,3430	0,3501	0,3606	0,3696	0,3794	0,3884	0,3962	0,4035	0,4097
47	0,2381	0,2479	0,2479	0,2584	0,2638	0,2747	0,2810	0,2841	0,2909	0,2989	0,3093	0,3183	0,3300	0,3398	0,3506	0,3593	0,3668	0,3781	0,3878	0,3984	0,4080	0,4163	0,4242	0,4307	0,4375
48	0,2586	0,2534	0,2664	0,2716	0,2840	0,2904	0,2931	0,3003	0,3089	0,3203	0,3299	0,3427	0,3533	0,3649	0,3742	0,3822	0,3944	0,4048	0,4162	0,4266	0,4355	0,4439	0,4510	0,4582	0,4639
49	0,2477	0,2708	0,2767	0,2918	0,2986	0,3008	0,3085	0,3180	0,3305	0,3410	0,3549	0,3664	0,3791	0,3890	0,3975	0,4107	0,4219	0,4343	0,4455	0,4550	0,4640	0,4716	0,4793	0,4854	0,4912

Продолжение таблицы 682

50	0,2959	0,2931	0,3091	0,3142	0,3143	0,3220	0,3318	0,3454	0,3564	0,3716	0,3838	0,3974	0,4079	0,4168	0,4310	0,4430	0,4563	0,4683	0,4784	0,4881	0,4960	0,5043	0,5107	0,5169	0,5235
51	0,2901	0,3166	0,3213	0,3200	0,3286	0,3398	0,3552	0,3673	0,3842	0,3975	0,4123	0,4236	0,4330	0,4485	0,4614	0,4757	0,4887	0,4996	0,5099	0,5184	0,5272	0,5340	0,5407	0,5477	0,5536
52	0,3454	0,3391	0,3318	0,3405	0,3526	0,3697	0,3827	0,4012	0,4154	0,4314	0,4433	0,4531	0,4698	0,4836	0,4991	0,5130	0,5246	0,5356	0,5446	0,5539	0,5611	0,5681	0,5756	0,5818	0,5870
53	0,3321	0,3240	0,3386	0,3548	0,3760	0,3910	0,4123	0,4281	0,4458	0,4587	0,4691	0,4874	0,5023	0,5192	0,5342	0,5467	0,5584	0,5680	0,5780	0,5856	0,5931	0,6011	0,6077	0,6132	0,6185
54	0,3152	0,3422	0,3637	0,3895	0,4062	0,4302	0,4473	0,4665	0,4800	0,4907	0,5106	0,5265	0,5447	0,5607	0,5740	0,5865	0,5965	0,6071	0,6151	0,6230	0,6315	0,6385	0,6443	0,6499	0,6538
55	0,3717	0,3914	0,4190	0,4344	0,4600	0,4769	0,4969	0,5101	0,5203	0,5415	0,5582	0,5775	0,5944	0,6083	0,6213	0,6317	0,6428	0,6510	0,6591	0,6681	0,6754	0,6815	0,6873	0,6913	0,6948
56	0,4128	0,4459	0,4592	0,4874	0,5042	0,5251	0,5379	0,5476	0,5704	0,5880	0,6085	0,6265	0,6409	0,6546	0,6653	0,6769	0,6854	0,6939	0,7033	0,7109	0,7172	0,7234	0,7275	0,7310	0,7339
57	0,4821	0,4857	0,5170	0,5326	0,5543	0,5662	0,5749	0,5995	0,6179	0,6399	0,6589	0,6740	0,6882	0,6993	0,7114	0,7201	0,7288	0,7387	0,7467	0,7532	0,7597	0,7639	0,7675	0,7704	0,7723
58	0,4897	0,5370	0,5528	0,5768	0,5882	0,5960	0,6233	0,6431	0,6671	0,6875	0,7034	0,7183	0,7298	0,7425	0,7514	0,7605	0,7709	0,7794	0,7862	0,7929	0,7973	0,8010	0,8039	0,8058	0,8073
59	0,5888	0,5890	0,6116	0,6191	0,6238	0,6538	0,6744	0,7001	0,7217	0,7381	0,7536	0,7651	0,7783	0,7873	0,7965	0,8074	0,8162	0,8232	0,8302	0,8346	0,8383	0,8413	0,8431	0,8445	0,8452
60	0,5891	0,6247	0,6312	0,6349	0,6709	0,6941	0,7230	0,7466	0,7641	0,7805	0,7925	0,8065	0,8156	0,8252	0,8368	0,8460	0,8533	0,8607	0,8652	0,8690	0,8720	0,8738	0,8752	0,8757	0,8767
61	0,6639	0,6555	0,6532	0,6967	0,7218	0,7538	0,7792	0,7971	0,8141	0,8260	0,8405	0,8495	0,8593	0,8714	0,8809	0,8884	0,8961	0,9006	0,9044	0,9074	0,9090	0,9103	0,9107	0,9115	0,9122
62	0,6462	0,6471	0,7100	0,7401	0,7777	0,8058	0,8247	0,8426	0,8546	0,8698	0,8788	0,8888	0,9017	0,9116	0,9193	0,9273	0,9318	0,9356	0,9386	0,9401	0,9412	0,9414	0,9422	0,9428	0,9433
63	0,6481	0,7468	0,7780	0,8194	0,8483	0,8662	0,8836	0,8944	0,9095	0,9178	0,9274	0,9406	0,9506	0,9583	0,9664	0,9707	0,9744	0,9772	0,9784	0,9793	0,9792	0,9798	0,9803	0,9807	0,9810
64	0,8555	0,8531	0,8888	0,9121	0,9245	0,9386	0,9462	0,9599	0,9661	0,9746	0,9877	0,9973	1,0045	1,0125	1,0163	1,0195	1,0219	1,0227	1,0232	1,0227	1,0231	1,0233	1,0235	1,0237	1,0238
65	0,8505	0,9081	0,9351	0,9467	0,9610	0,9675	0,9819	0,9876	0,9962	1,0103	1,0204	1,0278	1,0363	1,0400	1,0431	1,0454	1,0459	1,0461	1,0453	1,0455	1,0457	1,0458	1,0459	1,0459	1,0460
66	0,9717	0,9843	0,9859	0,9965	0,9991	1,0130	1,0168	1,0247	1,0395	1,0497	1,0570	1,0657	1,0690	1,0718	1,0738	1,0739	1,0737	1,0725	1,0725	1,0724	1,0724	1,0723	1,0723	1,0723	1,0723
67	0,9982	0,9941	1,0066	1,0080	1,0243	1,0276	1,0361	1,0529	1,0641	1,0720	1,0814	1,0847	1,0874	1,0894	1,0891	1,0887	1,0870	1,0868	1,0866	1,0865	1,0864	1,0863	1,0862	1,0862	1,0861
68	0,9895	1,0115	1,0120	1,0328	1,0356	1,0452	1,0647	1,0773	1,0858	1,0961	1,0993	1,1020	1,1038	1,1032	1,1024	1,1003	1,0999	1,0995	1,0993	1,0991	1,0989	1,0987	1,0987	1,0986	1,0985
69	1,0360	1,0251	1,0506	1,0506	1,0606	1,0829	1,0966	1,1052	1,1163	1,1191	1,1215	1,1229	1,1216	1,1203	1,1175	1,1168	1,1162	1,1157	1,1153	1,1150	1,1148	1,1147	1,1145	1,1144	1,1144
70	1,0130	1,0592	1,0567	1,0687	1,0960	1,1114	1,1206	1,1329	1,1351	1,1371	1,1382	1,1362	1,1342	1,1307	1,1297	1,1287	1,1281	1,1275	1,1271	1,1268	1,1266	1,1264	1,1263	1,1262	1,1262

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 683

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0128	0,0160	0,0151	0,0161	0,0157	0,0162	0,0165	0,0167	0,0167	0,0171	0,0174	0,0178	0,0184	0,0191	0,0194	0,0199	0,0202	0,0206	0,0210	0,0214	0,0218	0,0223	0,0228	0,0232	0,0237
19	0,0194	0,0164	0,0173	0,0166	0,0171	0,0173	0,0174	0,0174	0,0178	0,0181	0,0185	0,0191	0,0199	0,0203	0,0207	0,0211	0,0215	0,0219	0,0223	0,0227	0,0233	0,0238	0,0243	0,0248	0,0253
20	0,0131	0,0162	0,0155	0,0164	0,0168	0,0170	0,0171	0,0175	0,0179	0,0183	0,0191	0,0200	0,0204	0,0209	0,0213	0,0217	0,0222	0,0226	0,0231	0,0237	0,0243	0,0247	0,0253	0,0259	0,0265
21	0,0195	0,0168	0,0177	0,0179	0,0180	0,0179	0,0183	0,0187	0,0192	0,0200	0,0210	0,0213	0,0219	0,0223	0,0227	0,0233	0,0237	0,0242	0,0248	0,0255	0,0259	0,0265	0,0272	0,0279	0,0285
22	0,0140	0,0167	0,0172	0,0175	0,0175	0,0181	0,0186	0,0191	0,0201	0,0212	0,0216	0,0222	0,0226	0,0231	0,0237	0,0241	0,0247	0,0254	0,0261	0,0266	0,0272	0,0280	0,0287	0,0294	0,0302
23	0,0196	0,0191	0,0189	0,0186	0,0191	0,0196	0,0201	0,0211	0,0224	0,0228	0,0234	0,0238	0,0243	0,0249	0,0253	0,0259	0,0267	0,0274	0,0280	0,0286	0,0294	0,0302	0,0309	0,0317	0,0326
24	0,0185	0,0185	0,0182	0,0190	0,0196	0,0203	0,0215	0,0229	0,0233	0,0239	0,0244	0,0250	0,0256	0,0261	0,0267	0,0275	0,0283	0,0289	0,0296	0,0304	0,0313	0,0321	0,0330	0,0339	0,0349
25	0,0186	0,0181	0,0192	0,0199	0,0207	0,0221	0,0237	0,0241	0,0248	0,0253	0,0259	0,0266	0,0270	0,0277	0,0286	0,0295	0,0301	0,0308	0,0317	0,0326	0,0335	0,0345	0,0355	0,0365	0,0375
26	0,0175	0,0195	0,0204	0,0214	0,0230	0,0248	0,0252	0,0259	0,0264	0,0270	0,0277	0,0282	0,0289	0,0298	0,0308	0,0314	0,0322	0,0332	0,0342	0,0351	0,0361	0,0372	0,0383	0,0394	0,0407
27	0,0217	0,0220	0,0229	0,0247	0,0267	0,0269	0,0276	0,0279	0,0285	0,0293	0,0297	0,0305	0,0314	0,0325	0,0331	0,0340	0,0350	0,0360	0,0370	0,0381	0,0393	0,0405	0,0416	0,0430	0,0443
28	0,0224	0,0235	0,0258	0,0282	0,0282	0,0288	0,0291	0,0298	0,0305	0,0310	0,0317	0,0327	0,0338	0,0345	0,0354	0,0365	0,0376	0,0387	0,0399	0,0412	0,0424	0,0437	0,0451	0,0465	0,0481
29	0,0247	0,0277	0,0304	0,0300	0,0305	0,0306	0,0312	0,0320	0,0324	0,0332	0,0342	0,0354	0,0361	0,0371	0,0382	0,0394	0,0405	0,0418	0,0432	0,0446	0,0459	0,0475	0,0490	0,0507	0,0522
30	0,0310	0,0337	0,0320	0,0322	0,0321	0,0326	0,0334	0,0337	0,0346	0,0357	0,0370	0,0377	0,0387	0,0399	0,0412	0,0424	0,0438	0,0453	0,0467	0,0482	0,0499	0,0516	0,0534	0,0550	0,0567
31	0,0366	0,0326	0,0327	0,0325	0,0330	0,0339	0,0342	0,0352	0,0364	0,0379	0,0386	0,0398	0,0411	0,0425	0,0438	0,0453	0,0469	0,0485	0,0501	0,0520	0,0537	0,0557	0,0574	0,0593	0,0612
32	0,0282	0,0305	0,0309	0,0319	0,0333	0,0337	0,0349	0,0364	0,0381	0,0389	0,0402	0,0417	0,0433	0,0447	0,0464	0,0482	0,0499	0,0517	0,0537	0,0556	0,0578	0,0596	0,0617	0,0638	0,0660
33	0,0330	0,0324	0,0334	0,0348	0,0351	0,0364	0,0380	0,0399	0,0407	0,0421	0,0437	0,0454	0,0469	0,0487	0,0506	0,0525	0,0544	0,0565	0,0586	0,0610	0,0630	0,0652	0,0675	0,0699	0,0724
34	0,0317	0,0336	0,0355	0,0358	0,0373	0,0392	0,0412	0,0421	0,0436	0,0453	0,0472	0,0488	0,0508	0,0529	0,0549	0,0569	0,0593	0,0616	0,0641	0,0663	0,0687	0,0711	0,0737	0,0764	0,0786
35	0,0357	0,0377	0,0374	0,0390	0,0411	0,0433	0,0441	0,0457	0,0476	0,0496	0,0513	0,0534	0,0557	0,0578	0,0600	0,0626	0,0650	0,0678	0,0702	0,0728	0,0754	0,0782	0,0811	0,0834	0,0857
36	0,0398	0,0383	0,0402	0,0427	0,0453	0,0460	0,0477	0,0497	0,0519	0,0537	0,0560	0,0584	0,0608	0,0632	0,0659	0,0686	0,0716	0,0741	0,0769	0,0798	0,0828	0,0860	0,0885	0,0910	0,0934
37	0,0368	0,0405	0,0439	0,0469	0,0476	0,0494	0,0517	0,0541	0,0561	0,0585	0,0612	0,0637	0,0663	0,0693	0,0722	0,0754	0,0782	0,0812	0,0843	0,0876	0,0911	0,0938	0,0965	0,0991	0,1007
38	0,0445	0,0479	0,0509	0,0509	0,0527	0,0550	0,0575	0,0595	0,0621	0,0650	0,0677	0,0704	0,0737	0,0767	0,0802	0,0832	0,0865	0,0898	0,0934	0,0972	0,1001	0,1030	0,1058	0,1075	0,1094
39	0,0515	0,0546	0,0535	0,0552	0,0577	0,0604	0,0625	0,0653	0,0684	0,0713	0,0743	0,0778	0,0811	0,0849	0,0881	0,0916	0,0953	0,0992	0,1032	0,1063	0,1095	0,1125	0,1143	0,1164	0,1182
40	0,0580	0,0546	0,0566	0,0596	0,0627	0,0650	0,0681	0,0715	0,0747	0,0779	0,0817	0,0853	0,0894	0,0929	0,0967	0,1007	0,1049	0,1093	0,1127	0,1161	0,1193	0,1213	0,1235	0,1254	0,1276
41	0,0509	0,0559	0,0603	0,0641	0,0668	0,0703	0,0742	0,0777	0,0812	0,0854	0,0894	0,0939	0,0976	0,1018	0,1061	0,1107	0,1155	0,1192	0,1228	0,1264	0,1284	0,1309	0,1329	0,1352	0,1374
42	0,0613	0,0656	0,0693	0,0717	0,0753	0,0794	0,0831	0,0867	0,0913	0,0954	0,1003	0,1043	0,1088	0,1134	0,1184	0,1236	0,1275	0,1314	0,1353	0,1374	0,1400	0,1422	0,1447	0,1470	0,1490
43	0,0704	0,0739	0,0759	0,0797	0,0841	0,0880	0,0919	0,0968	0,1013	0,1066	0,1108	0,1156	0,1206	0,1260	0,1317	0,1358	0,1401	0,1442	0,1465	0,1492	0,1515	0,1542	0,1567	0,1588	0,1609
44	0,0778	0,0791	0,0834	0,0884	0,0926	0,0967	0,1021	0,1070	0,1128	0,1173	0,1225	0,1279	0,1337	0,1399	0,1444	0,1490	0,1534	0,1558	0,1587	0,1611	0,1640	0,1667	0,1690	0,1712	0,1733
45	0,0804	0,0867	0,0927	0,0972	0,1017	0,1076	0,1129	0,1192	0,1241	0,1297	0,1355	0,1419	0,1486	0,1534	0,1583	0,1631	0,1656	0,1687	0,1712	0,1743	0,1772	0,1797	0,1821	0,1843	0,1863
46	0,0935	0,0997	0,1039	0,1083	0,1148	0,1203	0,1272	0,1322	0,1382	0,1445	0,1514	0,1587	0,1637	0,1690	0,1741	0,1766	0,1799	0,1826	0,1859	0,1889	0,1916	0,1941	0,1965	0,1987	0,2005
47	0,1064	0,1098	0,1142	0,1214	0,1273	0,1349	0,1401	0,1466	0,1533	0,1608	0,1688	0,1742	0,1798	0,1852	0,1878	0,1913	0,1940	0,1976	0,2008	0,2036	0,2064	0,2089	0,2113	0,2132	0,2150
48	0,1135	0,1187	0,1275	0,1339	0,1424	0,1479	0,1549	0,1622	0,1704	0,1790	0,1848	0,1908	0,1966	0,1992	0,2028	0,2057	0,2094	0,2129	0,2159	0,2189	0,2216	0,2241	0,2261	0,2281	0,2292
49	0,1244	0,1355	0,1421	0,1515	0,1570	0,1645	0,1723	0,1812	0,1906	0,1966	0,2030	0,2092	0,2117	0,2154	0,2184	0,2224	0,2260	0,2292	0,2323	0,2353	0,2379	0,2401	0,2422	0,2434	0,2446

Продолжение таблицы 683

50	0,1477	0,1523	0,1624	0,1674	0,1751	0,1834	0,1930	0,2033	0,2095	0,2162	0,2227	0,2250	0,2289	0,2319	0,2360	0,2399	0,2432	0,2466	0,2497	0,2526	0,2549	0,2571	0,2584	0,2596	0,2608
51	0,1573	0,1710	0,1753	0,1839	0,1930	0,2036	0,2150	0,2214	0,2285	0,2354	0,2375	0,2414	0,2445	0,2489	0,2529	0,2565	0,2601	0,2634	0,2664	0,2689	0,2713	0,2727	0,2739	0,2752	0,2762
52	0,1861	0,1858	0,1947	0,2044	0,2161	0,2286	0,2350	0,2423	0,2496	0,2513	0,2552	0,2581	0,2627	0,2670	0,2707	0,2745	0,2780	0,2813	0,2840	0,2865	0,2879	0,2892	0,2906	0,2916	0,2929
53	0,1856	0,1997	0,2120	0,2258	0,2401	0,2466	0,2544	0,2621	0,2632	0,2671	0,2700	0,2749	0,2795	0,2834	0,2874	0,2912	0,2947	0,2975	0,3003	0,3017	0,3031	0,3046	0,3056	0,3070	0,3078
54	0,2154	0,2274	0,2422	0,2577	0,2632	0,2708	0,2786	0,2786	0,2823	0,2848	0,2899	0,2946	0,2986	0,3029	0,3068	0,3106	0,3135	0,3165	0,3179	0,3193	0,3209	0,3220	0,3235	0,3243	0,3250
55	0,2407	0,2580	0,2752	0,2788	0,2860	0,2939	0,2924	0,2957	0,2979	0,3031	0,3080	0,3122	0,3167	0,3209	0,3249	0,3281	0,3312	0,3327	0,3341	0,3358	0,3370	0,3385	0,3394	0,3401	0,3406
56	0,2773	0,2955	0,2946	0,3009	0,3086	0,3050	0,3078	0,3095	0,3150	0,3202	0,3245	0,3294	0,3339	0,3382	0,3415	0,3449	0,3464	0,3478	0,3497	0,3509	0,3525	0,3534	0,3542	0,3547	0,3549
57	0,3159	0,3049	0,3108	0,3190	0,3128	0,3153	0,3167	0,3227	0,3284	0,3332	0,3385	0,3434	0,3482	0,3518	0,3554	0,3570	0,3586	0,3605	0,3618	0,3636	0,3646	0,3654	0,3659	0,3661	0,3660
58	0,2925	0,3077	0,3203	0,3117	0,3152	0,3169	0,3243	0,3310	0,3366	0,3427	0,3483	0,3537	0,3578	0,3619	0,3636	0,3653	0,3674	0,3688	0,3709	0,3719	0,3728	0,3734	0,3736	0,3734	0,3734
59	0,3248	0,3368	0,3199	0,3228	0,3238	0,3323	0,3398	0,3458	0,3526	0,3588	0,3647	0,3692	0,3736	0,3754	0,3771	0,3794	0,3809	0,3831	0,3842	0,3852	0,3857	0,3859	0,3857	0,3856	0,3855
60	0,3504	0,3169	0,3219	0,3234	0,3344	0,3436	0,3507	0,3585	0,3656	0,3724	0,3773	0,3823	0,3841	0,3859	0,3885	0,3901	0,3925	0,3937	0,3948	0,3953	0,3955	0,3952	0,3951	0,3949	0,3949
61	0,2788	0,3048	0,3119	0,3290	0,3416	0,3507	0,3604	0,3689	0,3768	0,3825	0,3882	0,3902	0,3922	0,3950	0,3967	0,3996	0,4009	0,4020	0,4026	0,4027	0,4024	0,4022	0,4020	0,4019	0,4017
62	0,3342	0,3319	0,3505	0,3631	0,3717	0,3814	0,3901	0,3982	0,4038	0,4097	0,4112	0,4129	0,4158	0,4174	0,4203	0,4216	0,4227	0,4232	0,4232	0,4227	0,4224	0,4220	0,4219	0,4217	0,4215
63	0,3292	0,3603	0,3756	0,3847	0,3954	0,4047	0,4135	0,4193	0,4255	0,4266	0,4281	0,4310	0,4325	0,4357	0,4370	0,4381	0,4385	0,4384	0,4377	0,4373	0,4368	0,4366	0,4363	0,4360	0,4358
64	0,3959	0,4040	0,4088	0,4184	0,4271	0,4357	0,4410	0,4472	0,4473	0,4482	0,4510	0,4522	0,4556	0,4566	0,4576	0,4579	0,4576	0,4566	0,4560	0,4553	0,4551	0,4546	0,4543	0,4540	0,4539
65	0,4133	0,4167	0,4283	0,4381	0,4477	0,4531	0,4598	0,4591	0,4595	0,4624	0,4635	0,4672	0,4682	0,4692	0,4693	0,4688	0,4676	0,4668	0,4659	0,4656	0,4650	0,4646	0,4643	0,4640	0,4639
66	0,4206	0,4376	0,4491	0,4600	0,4652	0,4724	0,4704	0,4702	0,4732	0,4741	0,4782	0,4791	0,4800	0,4800	0,4793	0,4777	0,4766	0,4756	0,4751	0,4744	0,4739	0,4735	0,4732	0,4730	0,4729
67	0,4571	0,4668	0,4775	0,4812	0,4884	0,4841	0,4827	0,4856	0,4861	0,4905	0,4912	0,4920	0,4918	0,4908	0,4887	0,4873	0,4860	0,4854	0,4845	0,4838	0,4833	0,4830	0,4827	0,4825	0,4824
68	0,4781	0,4903	0,4921	0,4997	0,4926	0,4899	0,4929	0,4930	0,4981	0,4987	0,4995	0,4990	0,4976	0,4950	0,4933	0,4916	0,4908	0,4898	0,4889	0,4883	0,4879	0,4876	0,4874	0,4872	0,4872
69	0,5045	0,5009	0,5095	0,4979	0,4936	0,4971	0,4969	0,5030	0,5035	0,5042	0,5035	0,5017	0,4985	0,4964	0,4944	0,4934	0,4921	0,4911	0,4904	0,4898	0,4895	0,4892	0,4890	0,4889	0,4888
70	0,4966	0,5126	0,4948	0,4896	0,4948	0,4947	0,5026	0,5032	0,5042	0,5033	0,5011	0,4972	0,4947	0,4922	0,4911	0,4895	0,4884	0,4875	0,4869	0,4864	0,4861	0,4859	0,4858	0,4857	0,4856

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 684

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0065	0,0074	0,0071	0,0080	0,0077	0,0074	0,0080	0,0083	0,0086	0,0087	0,0087	0,0090	0,0093	0,0095	0,0099	0,0103	0,0106	0,0110	0,0113	0,0116	0,0119	0,0122	0,0124	0,0127	0,0130
19	0,0084	0,0074	0,0085	0,0080	0,0077	0,0083	0,0087	0,0089	0,0091	0,0090	0,0093	0,0097	0,0099	0,0103	0,0107	0,0110	0,0115	0,0118	0,0121	0,0124	0,0127	0,0130	0,0133	0,0136	0,0139
20	0,0062	0,0086	0,0079	0,0075	0,0083	0,0087	0,0090	0,0092	0,0091	0,0095	0,0098	0,0101	0,0106	0,0110	0,0114	0,0118	0,0122	0,0125	0,0128	0,0132	0,0135	0,0138	0,0141	0,0144	0,0147
21	0,0111	0,0088	0,0079	0,0089	0,0094	0,0097	0,0097	0,0096	0,0100	0,0104	0,0107	0,0112	0,0116	0,0120	0,0125	0,0129	0,0132	0,0135	0,0139	0,0142	0,0146	0,0149	0,0152	0,0155	0,0158
22	0,0063	0,0061	0,0081	0,0088	0,0093	0,0094	0,0094	0,0098	0,0103	0,0106	0,0112	0,0117	0,0121	0,0126	0,0131	0,0135	0,0138	0,0142	0,0145	0,0149	0,0153	0,0156	0,0159	0,0162	0,0167
23	0,0060	0,0091	0,0098	0,0102	0,0102	0,0100	0,0105	0,0109	0,0113	0,0119	0,0125	0,0129	0,0134	0,0139	0,0143	0,0147	0,0151	0,0154	0,0158	0,0162	0,0166	0,0169	0,0172	0,0177	0,0183
24	0,0125	0,0120	0,0118	0,0115	0,0110	0,0114	0,0119	0,0122	0,0129	0,0134	0,0138	0,0144	0,0149	0,0153	0,0157	0,0161	0,0165	0,0169	0,0173	0,0176	0,0180	0,0183	0,0189	0,0195	0,0201
25	0,0114	0,0115	0,0111	0,0106	0,0112	0,0118	0,0121	0,0129	0,0136	0,0140	0,0147	0,0153	0,0157	0,0161	0,0165	0,0169	0,0174	0,0178	0,0182	0,0185	0,0189	0,0195	0,0201	0,0208	0,0214
26	0,0115	0,0109	0,0103	0,0111	0,0119	0,0123	0,0132	0,0139	0,0144	0,0152	0,0158	0,0163	0,0166	0,0172	0,0176	0,0180	0,0185	0,0189	0,0193	0,0197	0,0203	0,0210	0,0217	0,0223	0,0230
27	0,0104	0,0096	0,0109	0,0120	0,0125	0,0136	0,0144	0,0150	0,0158	0,0165	0,0169	0,0173	0,0179	0,0183	0,0188	0,0193	0,0197	0,0201	0,0205	0,0212	0,0220	0,0228	0,0234	0,0241	0,0248
28	0,0087	0,0113	0,0126	0,0132	0,0144	0,0153	0,0158	0,0167	0,0174	0,0179	0,0183	0,0189	0,0193	0,0199	0,0204	0,0208	0,0212	0,0216	0,0224	0,0232	0,0240	0,0247	0,0255	0,0262	0,0270
29	0,0140	0,0148	0,0149	0,0161	0,0170	0,0174	0,0183	0,0190	0,0194	0,0198	0,0203	0,0207	0,0213	0,0218	0,0222	0,0226	0,0231	0,0238	0,0247	0,0256	0,0263	0,0272	0,0279	0,0288	0,0295
30	0,0156	0,0154	0,0169	0,0179	0,0182	0,0192	0,0199	0,0203	0,0207	0,0213	0,0217	0,0223	0,0228	0,0233	0,0237	0,0241	0,0249	0,0259	0,0268	0,0276	0,0285	0,0293	0,0302	0,0310	0,0316
31	0,0151	0,0176	0,0187	0,0190	0,0201	0,0209	0,0213	0,0216	0,0222	0,0226	0,0232	0,0238	0,0242	0,0246	0,0251	0,0260	0,0270	0,0280	0,0289	0,0299	0,0307	0,0317	0,0325	0,0332	0,0340
32	0,0203	0,0208	0,0206	0,0216	0,0223	0,0226	0,0228	0,0234	0,0238	0,0244	0,0250	0,0255	0,0259	0,0263	0,0273	0,0284	0,0295	0,0304	0,0314	0,0323	0,0334	0,0343	0,0350	0,0358	0,0367
33	0,0212	0,0207	0,0221	0,0229	0,0232	0,0234	0,0240	0,0244	0,0251	0,0257	0,0262	0,0266	0,0271	0,0282	0,0293	0,0305	0,0315	0,0326	0,0336	0,0347	0,0357	0,0364	0,0373	0,0383	0,0394
34	0,0202	0,0226	0,0236	0,0238	0,0239	0,0246	0,0250	0,0257	0,0264	0,0269	0,0274	0,0279	0,0290	0,0303	0,0316	0,0327	0,0339	0,0349	0,0362	0,0372	0,0380	0,0390	0,0400	0,0411	0,0422
35	0,0252	0,0255	0,0252	0,0251	0,0258	0,0261	0,0268	0,0275	0,0280	0,0285	0,0290	0,0302	0,0317	0,0331	0,0342	0,0355	0,0366	0,0379	0,0390	0,0399	0,0409	0,0420	0,0432	0,0443	0,0456
36	0,0258	0,0252	0,0250	0,0259	0,0263	0,0272	0,0280	0,0285	0,0290	0,0296	0,0310	0,0325	0,0341	0,0353	0,0367	0,0379	0,0394	0,0405	0,0414	0,0426	0,0437	0,0450	0,0462	0,0477	0,0489
37	0,0245	0,0246	0,0260	0,0265	0,0275	0,0285	0,0291	0,0296	0,0302	0,0318	0,0335	0,0352	0,0365	0,0381	0,0394	0,0409	0,0422	0,0432	0,0443	0,0456	0,0470	0,0483	0,0498	0,0512	0,0526
38	0,0248	0,0269	0,0273	0,0285	0,0295	0,0301	0,0306	0,0312	0,0329	0,0349	0,0367	0,0381	0,0398	0,0412	0,0429	0,0442	0,0453	0,0465	0,0479	0,0494	0,0508	0,0524	0,0539	0,0554	0,0567
39	0,0291	0,0287	0,0299	0,0309	0,0314	0,0318	0,0325	0,0344	0,0365	0,0385	0,0400	0,0419	0,0433	0,0451	0,0466	0,0476	0,0490	0,0504	0,0521	0,0535	0,0553	0,0568	0,0585	0,0599	0,0611
40	0,0283	0,0304	0,0316	0,0321	0,0325	0,0332	0,0354	0,0378	0,0401	0,0417	0,0437	0,0453	0,0472	0,0487	0,0499	0,0513	0,0528	0,0546	0,0562	0,0581	0,0597	0,0615	0,0630	0,0643	0,0661
41	0,0326	0,0335	0,0336	0,0338	0,0344	0,0369	0,0396	0,0421	0,0438	0,0460	0,0477	0,0498	0,0514	0,0526	0,0541	0,0557	0,0576	0,0593	0,0613	0,0631	0,0649	0,0665	0,0680	0,0699	0,0716
42	0,0344	0,0342	0,0343	0,0350	0,0380	0,0412	0,0440	0,0458	0,0482	0,0500	0,0523	0,0539	0,0552	0,0567	0,0585	0,0605	0,0623	0,0645	0,0664	0,0684	0,0701	0,0716	0,0737	0,0755	0,0774
43	0,0340	0,0342	0,0352	0,0392	0,0429	0,0461	0,0480	0,0506	0,0525	0,0550	0,0567	0,0580	0,0597	0,0615	0,0636	0,0656	0,0679	0,0699	0,0721	0,0739	0,0755	0,0777	0,0797	0,0817	0,0836
44	0,0344	0,0359	0,0412	0,0456	0,0492	0,0511	0,0539	0,0558	0,0584	0,0602	0,0614	0,0632	0,0651	0,0674	0,0694	0,0719	0,0740	0,0764	0,0783	0,0800	0,0823	0,0844	0,0866	0,0887	0,0905
45	0,0377	0,0450	0,0500	0,0537	0,0554	0,0582	0,0600	0,0627	0,0645	0,0656	0,0673	0,0693	0,0717	0,0738	0,0765	0,0787	0,0812	0,0832	0,0850	0,0875	0,0897	0,0921	0,0943	0,0962	0,0980
46	0,0530	0,0570	0,0600	0,0608	0,0634	0,0649	0,0676	0,0692	0,0702	0,0719	0,0739	0,0764	0,0786	0,0814	0,0838	0,0864	0,0885	0,0903	0,0930	0,0954	0,0979	0,1003	0,1023	0,1042	0,1058
47	0,0614	0,0639	0,0639	0,0666	0,0680	0,0708	0,0724	0,0732	0,0750	0,0771	0,0798	0,0821	0,0851	0,0877	0,0905	0,0927	0,0947	0,0976	0,1001	0,1028	0,1053	0,1075	0,1095	0,1112	0,1130
48	0,0666	0,0653	0,0687	0,0700	0,0732	0,0749	0,0756	0,0774	0,0797	0,0826	0,0851	0,0884	0,0911	0,0942	0,0966	0,0987	0,1018	0,1045	0,1075	0,1102	0,1125	0,1147	0,1165	0,1184	0,1198
49	0,0638	0,0698	0,0713	0,0752	0,0770	0,0776	0,0796	0,0820	0,0853	0,0880	0,0916	0,0946	0,0978	0,1004	0,1026	0,1060	0,1089	0,1122	0,1151	0,1175	0,1199	0,1218	0,1238	0,1254	0,1270

Продолжение таблицы 684

50	0,0763	0,0756	0,0797	0,0810	0,0811	0,0830	0,0856	0,0891	0,0920	0,0959	0,0991	0,1026	0,1053	0,1076	0,1113	0,1144	0,1179	0,1210	0,1236	0,1261	0,1282	0,1303	0,1320	0,1336	0,1354
51	0,0748	0,0816	0,0829	0,0825	0,0848	0,0877	0,0917	0,0948	0,0992	0,1026	0,1065	0,1094	0,1118	0,1158	0,1192	0,1229	0,1263	0,1291	0,1318	0,1340	0,1363	0,1381	0,1398	0,1417	0,1432
52	0,0891	0,0875	0,0856	0,0879	0,0910	0,0954	0,0988	0,1036	0,1073	0,1114	0,1145	0,1170	0,1214	0,1250	0,1290	0,1326	0,1356	0,1385	0,1408	0,1433	0,1451	0,1470	0,1489	0,1506	0,1519
53	0,0857	0,0836	0,0874	0,0916	0,0970	0,1009	0,1065	0,1106	0,1152	0,1185	0,1212	0,1260	0,1298	0,1342	0,1381	0,1414	0,1444	0,1469	0,1495	0,1515	0,1535	0,1556	0,1573	0,1588	0,1602
54	0,0813	0,0883	0,0939	0,1006	0,1049	0,1111	0,1155	0,1205	0,1240	0,1268	0,1320	0,1361	0,1408	0,1450	0,1485	0,1517	0,1543	0,1571	0,1592	0,1613	0,1635	0,1653	0,1669	0,1683	0,1694
55	0,0959	0,1010	0,1082	0,1122	0,1188	0,1232	0,1284	0,1318	0,1345	0,1400	0,1444	0,1494	0,1538	0,1574	0,1608	0,1635	0,1664	0,1686	0,1707	0,1730	0,1750	0,1766	0,1781	0,1792	0,1801
56	0,1066	0,1152	0,1186	0,1259	0,1303	0,1357	0,1391	0,1416	0,1475	0,1521	0,1574	0,1621	0,1659	0,1694	0,1723	0,1753	0,1775	0,1798	0,1822	0,1842	0,1859	0,1875	0,1887	0,1896	0,1904
57	0,1245	0,1255	0,1336	0,1377	0,1433	0,1464	0,1487	0,1551	0,1599	0,1656	0,1706	0,1745	0,1782	0,1811	0,1843	0,1866	0,1889	0,1915	0,1936	0,1953	0,1970	0,1982	0,1992	0,1999	0,2005
58	0,1265	0,1388	0,1429	0,1492	0,1522	0,1542	0,1613	0,1665	0,1727	0,1780	0,1822	0,1861	0,1891	0,1924	0,1948	0,1972	0,1999	0,2022	0,2040	0,2058	0,2069	0,2079	0,2088	0,2093	0,2097
59	0,1522	0,1523	0,1582	0,1602	0,1614	0,1692	0,1746	0,1813	0,1869	0,1912	0,1953	0,1983	0,2018	0,2042	0,2066	0,2095	0,2118	0,2137	0,2156	0,2167	0,2178	0,2186	0,2191	0,2195	0,2197
60	0,1524	0,1617	0,1634	0,1643	0,1737	0,1798	0,1873	0,1935	0,1980	0,2023	0,2055	0,2092	0,2116	0,2142	0,2172	0,2197	0,2216	0,2236	0,2248	0,2259	0,2267	0,2272	0,2276	0,2278	0,2281
61	0,1718	0,1697	0,1691	0,1805	0,1870	0,1953	0,2020	0,2067	0,2111	0,2143	0,2181	0,2205	0,2231	0,2263	0,2288	0,2309	0,2329	0,2341	0,2352	0,2360	0,2365	0,2369	0,2370	0,2373	0,2375
62	0,1673	0,1676	0,1839	0,1918	0,2016	0,2089	0,2139	0,2186	0,2218	0,2258	0,2282	0,2309	0,2343	0,2369	0,2390	0,2412	0,2424	0,2435	0,2443	0,2448	0,2451	0,2452	0,2455	0,2457	0,2458
63	0,1679	0,1935	0,2017	0,2125	0,2200	0,2247	0,2293	0,2322	0,2362	0,2384	0,2410	0,2445	0,2472	0,2493	0,2515	0,2527	0,2537	0,2545	0,2549	0,2552	0,2553	0,2555	0,2556	0,2558	0,2559
64	0,2218	0,2212	0,2305	0,2367	0,2400	0,2437	0,2457	0,2494	0,2511	0,2534	0,2569	0,2595	0,2615	0,2637	0,2648	0,2657	0,2664	0,2667	0,2669	0,2668	0,2670	0,2671	0,2672	0,2673	0,2674
65	0,2206	0,2356	0,2427	0,2458	0,2496	0,2514	0,2552	0,2568	0,2592	0,2629	0,2657	0,2677	0,2700	0,2711	0,2720	0,2727	0,2730	0,2731	0,2730	0,2731	0,2732	0,2733	0,2734	0,2734	0,2735
66	0,2523	0,2556	0,2561	0,2589	0,2597	0,2635	0,2645	0,2667	0,2707	0,2735	0,2755	0,2779	0,2789	0,2797	0,2804	0,2805	0,2806	0,2803	0,2804	0,2805	0,2805	0,2806	0,2806	0,2806	0,2807
67	0,2593	0,2583	0,2617	0,2621	0,2665	0,2675	0,2698	0,2744	0,2774	0,2796	0,2822	0,2832	0,2841	0,2847	0,2847	0,2847	0,2844	0,2844	0,2845	0,2845	0,2845	0,2846	0,2846	0,2846	0,2847
68	0,2572	0,2631	0,2633	0,2689	0,2697	0,2724	0,2776	0,2811	0,2834	0,2863	0,2873	0,2881	0,2887	0,2887	0,2886	0,2882	0,2882	0,2882	0,2882	0,2882	0,2882	0,2882	0,2883	0,2883	0,2883
69	0,2696	0,2669	0,2737	0,2738	0,2766	0,2826	0,2863	0,2888	0,2918	0,2927	0,2935	0,2940	0,2939	0,2936	0,2930	0,2930	0,2929	0,2929	0,2929	0,2928	0,2929	0,2929	0,2929	0,2929	0,2929
70	0,2639	0,2761	0,2756	0,2789	0,2862	0,2905	0,2931	0,2964	0,2972	0,2979	0,2984	0,2980	0,2976	0,2968	0,2967	0,2966	0,2965	0,2965	0,2965	0,2964	0,2964	0,2964	0,2964	0,2965	0,2965

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 685

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0043	0,0054	0,0051	0,0054	0,0053	0,0054	0,0055	0,0056	0,0056	0,0057	0,0058	0,0060	0,0062	0,0064	0,0065	0,0067	0,0068	0,0069	0,0071	0,0072	0,0073	0,0075	0,0077	0,0078	0,0080
19	0,0065	0,0055	0,0058	0,0056	0,0057	0,0058	0,0058	0,0058	0,0060	0,0061	0,0062	0,0064	0,0067	0,0068	0,0069	0,0071	0,0072	0,0074	0,0075	0,0076	0,0078	0,0080	0,0081	0,0083	0,0085
20	0,0044	0,0054	0,0052	0,0055	0,0056	0,0057	0,0057	0,0059	0,0060	0,0062	0,0064	0,0067	0,0068	0,0070	0,0071	0,0073	0,0075	0,0076	0,0077	0,0079	0,0082	0,0083	0,0085	0,0087	0,0089
21	0,0065	0,0057	0,0059	0,0060	0,0060	0,0060	0,0062	0,0063	0,0064	0,0067	0,0070	0,0072	0,0073	0,0075	0,0076	0,0078	0,0079	0,0081	0,0083	0,0085	0,0087	0,0089	0,0091	0,0093	0,0096
22	0,0047	0,0056	0,0058	0,0059	0,0059	0,0061	0,0062	0,0064	0,0067	0,0071	0,0072	0,0074	0,0076	0,0078	0,0080	0,0081	0,0083	0,0085	0,0088	0,0089	0,0091	0,0094	0,0096	0,0099	0,0101
23	0,0066	0,0064	0,0063	0,0062	0,0064	0,0066	0,0068	0,0071	0,0075	0,0076	0,0078	0,0080	0,0082	0,0084	0,0085	0,0087	0,0089	0,0092	0,0094	0,0096	0,0099	0,0101	0,0104	0,0107	0,0110
24	0,0062	0,0062	0,0061	0,0064	0,0066	0,0068	0,0072	0,0077	0,0078	0,0080	0,0082	0,0084	0,0086	0,0087	0,0090	0,0092	0,0095	0,0097	0,0099	0,0102	0,0105	0,0108	0,0111	0,0114	0,0117
25	0,0062	0,0061	0,0064	0,0067	0,0069	0,0074	0,0080	0,0081	0,0083	0,0085	0,0087	0,0089	0,0091	0,0093	0,0096	0,0099	0,0101	0,0104	0,0106	0,0110	0,0112	0,0116	0,0119	0,0123	0,0126
26	0,0059	0,0066	0,0068	0,0072	0,0077	0,0083	0,0085	0,0087	0,0088	0,0091	0,0093	0,0095	0,0097	0,0100	0,0103	0,0105	0,0108	0,0111	0,0115	0,0118	0,0121	0,0125	0,0129	0,0132	0,0136
27	0,0073	0,0074	0,0077	0,0083	0,0090	0,0090	0,0092	0,0094	0,0096	0,0098	0,0100	0,0102	0,0105	0,0109	0,0111	0,0114	0,0117	0,0121	0,0124	0,0128	0,0132	0,0136	0,0140	0,0144	0,0149
28	0,0075	0,0079	0,0087	0,0095	0,0095	0,0097	0,0098	0,0100	0,0102	0,0104	0,0107	0,0110	0,0114	0,0116	0,0119	0,0123	0,0126	0,0130	0,0134	0,0138	0,0142	0,0147	0,0152	0,0156	0,0161
29	0,0083	0,0093	0,0102	0,0101	0,0102	0,0103	0,0105	0,0107	0,0109	0,0111	0,0115	0,0119	0,0121	0,0124	0,0128	0,0132	0,0136	0,0140	0,0145	0,0150	0,0154	0,0159	0,0165	0,0170	0,0175
30	0,0104	0,0113	0,0107	0,0108	0,0108	0,0109	0,0112	0,0113	0,0116	0,0120	0,0124	0,0126	0,0130	0,0134	0,0138	0,0142	0,0147	0,0152	0,0157	0,0162	0,0168	0,0173	0,0179	0,0185	0,0190
31	0,0123	0,0109	0,0110	0,0109	0,0111	0,0114	0,0115	0,0118	0,0122	0,0127	0,0130	0,0133	0,0138	0,0143	0,0147	0,0152	0,0158	0,0163	0,0168	0,0174	0,0180	0,0187	0,0193	0,0199	0,0206
32	0,0095	0,0102	0,0104	0,0107	0,0112	0,0113	0,0117	0,0122	0,0128	0,0131	0,0135	0,0140	0,0145	0,0150	0,0156	0,0162	0,0168	0,0173	0,0180	0,0187	0,0194	0,0200	0,0207	0,0214	0,0222
33	0,0111	0,0109	0,0112	0,0117	0,0118	0,0122	0,0128	0,0134	0,0137	0,0141	0,0147	0,0152	0,0157	0,0163	0,0170	0,0176	0,0183	0,0190	0,0197	0,0205	0,0212	0,0219	0,0227	0,0235	0,0243
34	0,0107	0,0113	0,0119	0,0120	0,0125	0,0131	0,0138	0,0141	0,0146	0,0152	0,0158	0,0164	0,0170	0,0177	0,0184	0,0191	0,0199	0,0207	0,0215	0,0223	0,0231	0,0239	0,0248	0,0257	0,0264
35	0,0120	0,0126	0,0126	0,0131	0,0138	0,0145	0,0148	0,0153	0,0160	0,0166	0,0172	0,0179	0,0187	0,0194	0,0202	0,0210	0,0218	0,0228	0,0236	0,0244	0,0253	0,0263	0,0272	0,0280	0,0288
36	0,0133	0,0129	0,0135	0,0143	0,0152	0,0154	0,0160	0,0167	0,0174	0,0180	0,0188	0,0196	0,0204	0,0212	0,0221	0,0230	0,0240	0,0249	0,0258	0,0268	0,0278	0,0289	0,0297	0,0306	0,0314
37	0,0124	0,0136	0,0147	0,0158	0,0160	0,0166	0,0174	0,0181	0,0188	0,0196	0,0205	0,0214	0,0223	0,0233	0,0242	0,0253	0,0263	0,0273	0,0283	0,0294	0,0306	0,0315	0,0324	0,0333	0,0338
38	0,0149	0,0161	0,0171	0,0171	0,0177	0,0185	0,0193	0,0200	0,0209	0,0218	0,0227	0,0237	0,0247	0,0258	0,0269	0,0279	0,0290	0,0302	0,0314	0,0326	0,0336	0,0346	0,0355	0,0361	0,0368
39	0,0173	0,0183	0,0180	0,0185	0,0194	0,0203	0,0210	0,0219	0,0230	0,0240	0,0249	0,0261	0,0272	0,0285	0,0296	0,0308	0,0320	0,0333	0,0347	0,0357	0,0368	0,0378	0,0384	0,0391	0,0397
40	0,0195	0,0183	0,0190	0,0200	0,0210	0,0218	0,0229	0,0240	0,0251	0,0261	0,0274	0,0286	0,0300	0,0312	0,0325	0,0338	0,0352	0,0367	0,0378	0,0390	0,0401	0,0407	0,0415	0,0421	0,0429
41	0,0171	0,0188	0,0202	0,0215	0,0224	0,0236	0,0249	0,0261	0,0273	0,0287	0,0300	0,0315	0,0328	0,0342	0,0356	0,0372	0,0388	0,0400	0,0413	0,0425	0,0432	0,0440	0,0447	0,0454	0,0462
42	0,0206	0,0220	0,0233	0,0241	0,0253	0,0267	0,0279	0,0291	0,0307	0,0321	0,0337	0,0350	0,0365	0,0381	0,0398	0,0415	0,0428	0,0442	0,0454	0,0462	0,0470	0,0478	0,0486	0,0494	0,0501
43	0,0236	0,0248	0,0255	0,0268	0,0283	0,0296	0,0309	0,0325	0,0340	0,0358	0,0372	0,0388	0,0405	0,0423	0,0442	0,0456	0,0471	0,0485	0,0492	0,0502	0,0509	0,0518	0,0527	0,0534	0,0541
44	0,0261	0,0266	0,0280	0,0297	0,0311	0,0325	0,0343	0,0359	0,0379	0,0394	0,0412	0,0430	0,0449	0,0470	0,0485	0,0501	0,0515	0,0523	0,0533	0,0542	0,0551	0,0560	0,0568	0,0576	0,0582
45	0,0270	0,0291	0,0311	0,0326	0,0341	0,0362	0,0379	0,0401	0,0417	0,0436	0,0455	0,0477	0,0499	0,0516	0,0532	0,0548	0,0556	0,0567	0,0576	0,0586	0,0596	0,0604	0,0612	0,0620	0,0626
46	0,0314	0,0335	0,0349	0,0364	0,0386	0,0404	0,0427	0,0444	0,0464	0,0485	0,0509	0,0533	0,0550	0,0568	0,0585	0,0594	0,0605	0,0614	0,0625	0,0635	0,0644	0,0653	0,0661	0,0668	0,0674
47	0,0358	0,0369	0,0384	0,0408	0,0428	0,0453	0,0471	0,0493	0,0515	0,0540	0,0567	0,0585	0,0604	0,0623	0,0631	0,0643	0,0652	0,0664	0,0675	0,0685	0,0694	0,0703	0,0710	0,0717	0,0723
48	0,0381	0,0399	0,0428	0,0450	0,0478	0,0497	0,0521	0,0545	0,0573	0,0602	0,0621	0,0641	0,0661	0,0670	0,0682	0,0692	0,0704	0,0716	0,0726	0,0736	0,0745	0,0754	0,0761	0,0767	0,0771
49	0,0418	0,0455	0,0477	0,0509	0,0528	0,0553	0,0579	0,0609	0,0641	0,0661	0,0682	0,0703	0,0712	0,0724	0,0734	0,0748	0,0760	0,0771	0,0782	0,0791	0,0800	0,0808	0,0815	0,0819	0,0823

Продолжение таблицы 685

50	0,0496	0,0512	0,0546	0,0563	0,0589	0,0617	0,0649	0,0683	0,0704	0,0727	0,0749	0,0757	0,0770	0,0780	0,0794	0,0807	0,0818	0,0830	0,0840	0,0850	0,0858	0,0865	0,0869	0,0873	0,0878
51	0,0529	0,0575	0,0589	0,0618	0,0649	0,0685	0,0723	0,0744	0,0768	0,0792	0,0799	0,0812	0,0822	0,0837	0,0851	0,0863	0,0875	0,0886	0,0897	0,0905	0,0913	0,0918	0,0922	0,0926	0,0930
52	0,0625	0,0625	0,0655	0,0687	0,0727	0,0769	0,0790	0,0815	0,0840	0,0845	0,0858	0,0868	0,0884	0,0898	0,0911	0,0924	0,0936	0,0947	0,0956	0,0964	0,0969	0,0973	0,0978	0,0982	0,0986
53	0,0624	0,0671	0,0713	0,0759	0,0807	0,0829	0,0856	0,0882	0,0886	0,0899	0,0909	0,0925	0,0940	0,0954	0,0967	0,0980	0,0992	0,1002	0,1011	0,1016	0,1020	0,1025	0,1029	0,1034	0,1036
54	0,0724	0,0765	0,0815	0,0867	0,0885	0,0911	0,0937	0,0938	0,0950	0,0959	0,0976	0,0992	0,1005	0,1020	0,1033	0,1046	0,1056	0,1066	0,1071	0,1075	0,1081	0,1084	0,1089	0,1092	0,1094
55	0,0809	0,0868	0,0926	0,0938	0,0962	0,0989	0,0984	0,0995	0,1003	0,1020	0,1037	0,1051	0,1066	0,1081	0,1094	0,1105	0,1115	0,1120	0,1125	0,1131	0,1135	0,1140	0,1143	0,1146	0,1147
56	0,0933	0,0994	0,0991	0,1013	0,1039	0,1027	0,1036	0,1042	0,1060	0,1078	0,1093	0,1109	0,1124	0,1139	0,1150	0,1162	0,1167	0,1172	0,1178	0,1182	0,1188	0,1191	0,1193	0,1195	0,1196
57	0,1063	0,1026	0,1046	0,1074	0,1053	0,1062	0,1066	0,1087	0,1106	0,1122	0,1140	0,1157	0,1173	0,1185	0,1198	0,1203	0,1208	0,1215	0,1219	0,1225	0,1229	0,1232	0,1233	0,1234	0,1234
58	0,0984	0,1036	0,1078	0,1050	0,1061	0,1067	0,1092	0,1115	0,1134	0,1154	0,1173	0,1192	0,1206	0,1219	0,1225	0,1231	0,1238	0,1243	0,1250	0,1254	0,1257	0,1259	0,1259	0,1259	0,1259
59	0,1094	0,1134	0,1077	0,1087	0,1091	0,1119	0,1145	0,1165	0,1188	0,1209	0,1229	0,1244	0,1259	0,1265	0,1271	0,1279	0,1284	0,1292	0,1296	0,1299	0,1301	0,1301	0,1301	0,1300	0,1300
60	0,1180	0,1067	0,1084	0,1089	0,1127	0,1158	0,1182	0,1208	0,1232	0,1255	0,1272	0,1289	0,1295	0,1301	0,1310	0,1315	0,1324	0,1328	0,1331	0,1333	0,1334	0,1333	0,1333	0,1332	0,1332
61	0,0939	0,1027	0,1051	0,1108	0,1151	0,1182	0,1215	0,1244	0,1270	0,1290	0,1309	0,1316	0,1322	0,1332	0,1338	0,1348	0,1352	0,1356	0,1358	0,1359	0,1358	0,1357	0,1356	0,1356	0,1355
62	0,1126	0,1118	0,1181	0,1224	0,1253	0,1286	0,1315	0,1343	0,1362	0,1382	0,1387	0,1393	0,1403	0,1408	0,1418	0,1422	0,1426	0,1428	0,1428	0,1426	0,1425	0,1424	0,1424	0,1423	0,1422
63	0,1109	0,1214	0,1266	0,1297	0,1333	0,1365	0,1394	0,1414	0,1436	0,1439	0,1444	0,1454	0,1460	0,1471	0,1475	0,1478	0,1480	0,1480	0,1477	0,1476	0,1474	0,1474	0,1473	0,1472	0,1471
64	0,1334	0,1362	0,1378	0,1411	0,1441	0,1470	0,1488	0,1509	0,1509	0,1513	0,1522	0,1526	0,1538	0,1542	0,1545	0,1546	0,1545	0,1542	0,1540	0,1538	0,1537	0,1535	0,1534	0,1533	0,1533
65	0,1394	0,1405	0,1445	0,1478	0,1511	0,1529	0,1552	0,1549	0,1551	0,1561	0,1565	0,1577	0,1581	0,1584	0,1585	0,1583	0,1579	0,1577	0,1574	0,1573	0,1571	0,1569	0,1568	0,1568	0,1567
66	0,1419	0,1476	0,1515	0,1552	0,1570	0,1595	0,1588	0,1588	0,1598	0,1601	0,1615	0,1618	0,1621	0,1622	0,1619	0,1614	0,1610	0,1607	0,1605	0,1603	0,1601	0,1600	0,1599	0,1598	0,1598
67	0,1543	0,1576	0,1612	0,1625	0,1649	0,1635	0,1630	0,1640	0,1642	0,1657	0,1660	0,1663	0,1662	0,1659	0,1652	0,1647	0,1643	0,1641	0,1638	0,1636	0,1634	0,1633	0,1632	0,1631	0,1631
68	0,1614	0,1655	0,1662	0,1688	0,1664	0,1655	0,1665	0,1666	0,1683	0,1685	0,1688	0,1687	0,1682	0,1673	0,1668	0,1662	0,1660	0,1656	0,1653	0,1651	0,1650	0,1649	0,1648	0,1648	0,1648
69	0,1704	0,1692	0,1721	0,1682	0,1668	0,1680	0,1679	0,1700	0,1702	0,1705	0,1703	0,1697	0,1686	0,1679	0,1672	0,1669	0,1664	0,1661	0,1659	0,1657	0,1656	0,1655	0,1654	0,1654	0,1654
70	0,1678	0,1732	0,1672	0,1655	0,1672	0,1672	0,1699	0,1702	0,1705	0,1702	0,1695	0,1682	0,1674	0,1665	0,1662	0,1656	0,1653	0,1650	0,1648	0,1646	0,1645	0,1645	0,1644	0,1644	0,1644

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 686

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0022	0,0025	0,0024	0,0027	0,0026	0,0025	0,0027	0,0028	0,0029	0,0029	0,0029	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0035	0,0035	0,0037	0,0038	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044
19	0,0028	0,0025	0,0029	0,0027	0,0026	0,0028	0,0029	0,0030	0,0030	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0035	0,0036	0,0037	0,0038	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0047
20	0,0021	0,0029	0,0026	0,0025	0,0028	0,0029	0,0030	0,0031	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0036	0,0037	0,0038	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0047	0,0048	0,0049
21	0,0037	0,0029	0,0027	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0032	0,0034	0,0035	0,0036	0,0037	0,0039	0,0040	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0047	0,0048	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052	0,0053
22	0,0021	0,0021	0,0027	0,0030	0,0031	0,0032	0,0031	0,0033	0,0034	0,0036	0,0037	0,0039	0,0041	0,0042	0,0044	0,0045	0,0046	0,0048	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052	0,0053	0,0054	0,0056
23	0,0020	0,0031	0,0033	0,0034	0,0034	0,0034	0,0035	0,0037	0,0038	0,0040	0,0042	0,0043	0,0045	0,0047	0,0048	0,0049	0,0051	0,0052	0,0053	0,0054	0,0056	0,0057	0,0058	0,0059	0,0061
24	0,0042	0,0040	0,0040	0,0039	0,0037	0,0038	0,0040	0,0041	0,0043	0,0045	0,0046	0,0048	0,0050	0,0051	0,0053	0,0054	0,0055	0,0057	0,0058	0,0059	0,0060	0,0061	0,0063	0,0065	0,0067
25	0,0038	0,0038	0,0037	0,0036	0,0037	0,0039	0,0041	0,0043	0,0046	0,0047	0,0049	0,0051	0,0053	0,0054	0,0055	0,0057	0,0058	0,0060	0,0061	0,0062	0,0063	0,0065	0,0068	0,0070	0,0072
26	0,0038	0,0037	0,0034	0,0037	0,0040	0,0041	0,0044	0,0047	0,0048	0,0051	0,0053	0,0055	0,0056	0,0058	0,0059	0,0061	0,0062	0,0063	0,0065	0,0066	0,0068	0,0071	0,0073	0,0075	0,0077
27	0,0035	0,0032	0,0037	0,0040	0,0042	0,0046	0,0048	0,0050	0,0053	0,0055	0,0057	0,0058	0,0060	0,0061	0,0063	0,0065	0,0066	0,0068	0,0069	0,0071	0,0074	0,0076	0,0079	0,0081	0,0083
28	0,0029	0,0038	0,0042	0,0044	0,0048	0,0051	0,0053	0,0056	0,0058	0,0060	0,0061	0,0063	0,0065	0,0067	0,0068	0,0070	0,0071	0,0073	0,0075	0,0078	0,0081	0,0083	0,0086	0,0088	0,0091
29	0,0047	0,0050	0,0050	0,0054	0,0057	0,0058	0,0061	0,0064	0,0065	0,0066	0,0068	0,0070	0,0071	0,0073	0,0075	0,0076	0,0077	0,0080	0,0083	0,0086	0,0088	0,0091	0,0094	0,0097	0,0099
30	0,0052	0,0052	0,0057	0,0060	0,0061	0,0064	0,0067	0,0068	0,0069	0,0071	0,0073	0,0075	0,0077	0,0078	0,0079	0,0081	0,0084	0,0087	0,0090	0,0093	0,0096	0,0098	0,0101	0,0104	0,0106
31	0,0051	0,0059	0,0063	0,0064	0,0067	0,0070	0,0071	0,0072	0,0074	0,0076	0,0078	0,0080	0,0081	0,0083	0,0084	0,0087	0,0091	0,0094	0,0097	0,0100	0,0103	0,0106	0,0109	0,0111	0,0114
32	0,0068	0,0070	0,0069	0,0072	0,0075	0,0076	0,0077	0,0079	0,0080	0,0082	0,0084	0,0085	0,0087	0,0088	0,0092	0,0095	0,0099	0,0102	0,0105	0,0108	0,0112	0,0115	0,0117	0,0120	0,0123
33	0,0071	0,0069	0,0074	0,0077	0,0078	0,0078	0,0081	0,0082	0,0084	0,0086	0,0088	0,0089	0,0091	0,0094	0,0098	0,0102	0,0106	0,0109	0,0113	0,0117	0,0120	0,0122	0,0125	0,0129	0,0132
34	0,0068	0,0076	0,0079	0,0080	0,0080	0,0083	0,0084	0,0086	0,0089	0,0090	0,0092	0,0094	0,0097	0,0102	0,0106	0,0110	0,0114	0,0117	0,0121	0,0125	0,0128	0,0131	0,0134	0,0138	0,0142
35	0,0084	0,0085	0,0084	0,0084	0,0086	0,0088	0,0090	0,0092	0,0094	0,0096	0,0097	0,0101	0,0106	0,0111	0,0115	0,0119	0,0123	0,0127	0,0131	0,0134	0,0137	0,0141	0,0145	0,0149	0,0153
36	0,0087	0,0084	0,0084	0,0087	0,0088	0,0091	0,0094	0,0096	0,0097	0,0099	0,0104	0,0109	0,0114	0,0118	0,0123	0,0127	0,0132	0,0136	0,0139	0,0143	0,0147	0,0151	0,0155	0,0160	0,0164
37	0,0082	0,0083	0,0087	0,0089	0,0092	0,0096	0,0098	0,0099	0,0101	0,0107	0,0112	0,0118	0,0122	0,0128	0,0132	0,0137	0,0142	0,0145	0,0149	0,0153	0,0158	0,0162	0,0167	0,0172	0,0177
38	0,0083	0,0090	0,0092	0,0096	0,0099	0,0101	0,0103	0,0105	0,0111	0,0117	0,0123	0,0128	0,0134	0,0138	0,0144	0,0148	0,0152	0,0156	0,0161	0,0166	0,0170	0,0176	0,0181	0,0186	0,0190
39	0,0098	0,0096	0,0100	0,0104	0,0105	0,0107	0,0109	0,0115	0,0122	0,0129	0,0134	0,0140	0,0145	0,0151	0,0156	0,0160	0,0164	0,0169	0,0175	0,0180	0,0186	0,0191	0,0196	0,0201	0,0205
40	0,0095	0,0102	0,0106	0,0108	0,0109	0,0111	0,0119	0,0127	0,0134	0,0140	0,0147	0,0152	0,0158	0,0164	0,0167	0,0172	0,0177	0,0183	0,0189	0,0195	0,0200	0,0206	0,0211	0,0216	0,0222
41	0,0109	0,0112	0,0113	0,0113	0,0116	0,0124	0,0133	0,0141	0,0147	0,0154	0,0160	0,0167	0,0172	0,0176	0,0181	0,0187	0,0193	0,0199	0,0206	0,0212	0,0218	0,0223	0,0228	0,0235	0,0240
42	0,0115	0,0115	0,0115	0,0117	0,0128	0,0138	0,0148	0,0154	0,0162	0,0168	0,0175	0,0181	0,0185	0,0190	0,0196	0,0203	0,0209	0,0216	0,0223	0,0230	0,0235	0,0240	0,0247	0,0253	0,0260
43	0,0114	0,0115	0,0118	0,0131	0,0144	0,0155	0,0161	0,0170	0,0176	0,0184	0,0190	0,0195	0,0200	0,0206	0,0214	0,0220	0,0228	0,0235	0,0242	0,0248	0,0253	0,0261	0,0267	0,0274	0,0281
44	0,0115	0,0121	0,0138	0,0153	0,0165	0,0172	0,0181	0,0187	0,0196	0,0202	0,0206	0,0212	0,0218	0,0226	0,0233	0,0241	0,0249	0,0256	0,0263	0,0268	0,0276	0,0283	0,0291	0,0298	0,0304
45	0,0126	0,0151	0,0168	0,0180	0,0186	0,0195	0,0201	0,0210	0,0216	0,0220	0,0226	0,0233	0,0241	0,0248	0,0257	0,0264	0,0273	0,0279	0,0285	0,0294	0,0301	0,0309	0,0317	0,0323	0,0329
46	0,0178	0,0191	0,0201	0,0204	0,0213	0,0218	0,0227	0,0232	0,0236	0,0241	0,0248	0,0256	0,0264	0,0273	0,0281	0,0290	0,0297	0,0303	0,0312	0,0320	0,0329	0,0337	0,0343	0,0350	0,0355
47	0,0206	0,0214	0,0214	0,0224	0,0228	0,0238	0,0243	0,0246	0,0252	0,0259	0,0268	0,0276	0,0286	0,0294	0,0304	0,0311	0,0318	0,0328	0,0336	0,0345	0,0354	0,0361	0,0368	0,0374	0,0379
48	0,0224	0,0219	0,0230	0,0235	0,0246	0,0251	0,0254	0,0260	0,0267	0,0277	0,0286	0,0297	0,0306	0,0316	0,0324	0,0331	0,0342	0,0351	0,0361	0,0370	0,0378	0,0385	0,0391	0,0397	0,0402
49	0,0214	0,0234	0,0239	0,0253	0,0258	0,0260	0,0267	0,0275	0,0286	0,0295	0,0307	0,0317	0,0328	0,0337	0,0345	0,0356	0,0366	0,0377	0,0386	0,0395	0,0403	0,0409	0,0416	0,0421	0,0426

Продолжение таблицы 686

50	0,0256	0,0254	0,0268	0,0272	0,0272	0,0279	0,0287	0,0299	0,0309	0,0322	0,0333	0,0344	0,0354	0,0361	0,0374	0,0384	0,0396	0,0406	0,0415	0,0424	0,0431	0,0438	0,0443	0,0449	0,0455
51	0,0251	0,0274	0,0278	0,0277	0,0285	0,0294	0,0308	0,0318	0,0333	0,0345	0,0357	0,0367	0,0375	0,0389	0,0400	0,0413	0,0424	0,0434	0,0443	0,0450	0,0458	0,0464	0,0470	0,0476	0,0481
52	0,0299	0,0294	0,0287	0,0295	0,0305	0,0320	0,0332	0,0348	0,0360	0,0374	0,0384	0,0393	0,0408	0,0420	0,0433	0,0445	0,0455	0,0465	0,0473	0,0481	0,0488	0,0494	0,0500	0,0506	0,0510
53	0,0288	0,0281	0,0293	0,0307	0,0326	0,0339	0,0357	0,0371	0,0387	0,0398	0,0407	0,0423	0,0436	0,0451	0,0464	0,0475	0,0485	0,0493	0,0502	0,0509	0,0516	0,0523	0,0529	0,0533	0,0538
54	0,0273	0,0297	0,0315	0,0338	0,0352	0,0373	0,0388	0,0405	0,0417	0,0426	0,0443	0,0457	0,0473	0,0487	0,0499	0,0510	0,0518	0,0528	0,0535	0,0542	0,0549	0,0556	0,0561	0,0566	0,0569
55	0,0322	0,0339	0,0363	0,0377	0,0399	0,0414	0,0431	0,0443	0,0452	0,0470	0,0485	0,0502	0,0517	0,0529	0,0540	0,0549	0,0559	0,0566	0,0574	0,0581	0,0588	0,0593	0,0599	0,0602	0,0605
56	0,0358	0,0387	0,0398	0,0423	0,0438	0,0456	0,0467	0,0476	0,0496	0,0511	0,0529	0,0545	0,0557	0,0569	0,0579	0,0589	0,0597	0,0604	0,0612	0,0619	0,0625	0,0630	0,0634	0,0637	0,0640
57	0,0418	0,0421	0,0449	0,0462	0,0481	0,0492	0,0499	0,0521	0,0537	0,0556	0,0573	0,0586	0,0599	0,0609	0,0619	0,0627	0,0635	0,0644	0,0651	0,0657	0,0662	0,0666	0,0670	0,0672	0,0674
58	0,0425	0,0466	0,0480	0,0501	0,0511	0,0518	0,0542	0,0559	0,0580	0,0598	0,0612	0,0625	0,0635	0,0647	0,0655	0,0663	0,0672	0,0680	0,0686	0,0692	0,0696	0,0699	0,0702	0,0704	0,0705
59	0,0511	0,0512	0,0532	0,0538	0,0542	0,0569	0,0587	0,0609	0,0628	0,0643	0,0656	0,0667	0,0678	0,0686	0,0695	0,0704	0,0712	0,0718	0,0725	0,0729	0,0732	0,0735	0,0737	0,0738	0,0739
60	0,0512	0,0543	0,0549	0,0552	0,0584	0,0604	0,0629	0,0650	0,0666	0,0680	0,0691	0,0703	0,0711	0,0720	0,0730	0,0739	0,0745	0,0752	0,0756	0,0760	0,0762	0,0764	0,0766	0,0766	0,0767
61	0,0577	0,0570	0,0568	0,0606	0,0628	0,0656	0,0679	0,0695	0,0710	0,0720	0,0733	0,0741	0,0750	0,0761	0,0769	0,0776	0,0783	0,0787	0,0791	0,0794	0,0796	0,0797	0,0797	0,0798	0,0799
62	0,0562	0,0563	0,0618	0,0644	0,0677	0,0702	0,0719	0,0735	0,0746	0,0759	0,0767	0,0776	0,0788	0,0797	0,0804	0,0811	0,0815	0,0819	0,0822	0,0824	0,0825	0,0825	0,0826	0,0827	0,0827
63	0,0564	0,0650	0,0678	0,0714	0,0740	0,0755	0,0771	0,0781	0,0794	0,0802	0,0810	0,0822	0,0831	0,0839	0,0846	0,0850	0,0854	0,0856	0,0858	0,0859	0,0859	0,0860	0,0860	0,0861	0,0861
64	0,0746	0,0744	0,0775	0,0796	0,0807	0,0819	0,0826	0,0839	0,0844	0,0852	0,0864	0,0873	0,0880	0,0887	0,0891	0,0894	0,0897	0,0898	0,0898	0,0898	0,0899	0,0899	0,0900	0,0900	0,0900
65	0,0741	0,0792	0,0816	0,0826	0,0839	0,0845	0,0858	0,0864	0,0872	0,0884	0,0894	0,0901	0,0909	0,0912	0,0916	0,0918	0,0919	0,0919	0,0919	0,0919	0,0919	0,0920	0,0920	0,0920	0,0921
66	0,0848	0,0859	0,0861	0,0871	0,0873	0,0886	0,0890	0,0897	0,0911	0,0920	0,0927	0,0935	0,0939	0,0942	0,0944	0,0944	0,0945	0,0944	0,0944	0,0945	0,0945	0,0945	0,0945	0,0945	0,0945
67	0,0872	0,0869	0,0880	0,0882	0,0896	0,0900	0,0908	0,0923	0,0934	0,0941	0,0950	0,0953	0,0956	0,0959	0,0959	0,0959	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958	0,0959	0,0959	0,0959	0,0959	0,0959
68	0,0865	0,0885	0,0886	0,0904	0,0908	0,0917	0,0934	0,0946	0,0954	0,0964	0,0967	0,0970	0,0972	0,0972	0,0972	0,0971	0,0971	0,0971	0,0971	0,0971	0,0971	0,0971	0,0972	0,0972	0,0972
69	0,0907	0,0898	0,0921	0,0921	0,0931	0,0951	0,0964	0,0972	0,0983	0,0986	0,0989	0,0991	0,0990	0,0989	0,0987	0,0987	0,0987	0,0987	0,0987	0,0987	0,0987	0,0987	0,0987	0,0988	0,0988
70	0,0888	0,0929	0,0928	0,0939	0,0964	0,0978	0,0987	0,0999	0,1001	0,1004	0,1005	0,1004	0,1003	0,1001	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 687

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0498	0,1195	0,1631	0,2228	0,2625	0,3137	0,3585	0,3999	0,4360	0,4773	0,5166	0,5566	0,6029	0,6532	0,6889	0,7273	0,7613	0,7965	0,8326	0,8633	0,8974	0,9336	0,9710	1,0012	1,0344
19	0,0753	0,1225	0,1871	0,2301	0,2854	0,3338	0,3786	0,4176	0,4623	0,5048	0,5481	0,5981	0,6525	0,6911	0,7327	0,7694	0,8075	0,8465	0,8797	0,9166	0,9558	0,9963	1,0289	1,0648	1,1026
20	0,0510	0,1209	0,1674	0,2273	0,2796	0,3281	0,3703	0,4187	0,4646	0,5114	0,5656	0,6244	0,6662	0,7111	0,7509	0,7922	0,8344	0,8703	0,9102	0,9525	0,9963	1,0316	1,0705	1,1114	1,1528
21	0,0756	0,1259	0,1907	0,2474	0,2998	0,3455	0,3978	0,4476	0,4982	0,5568	0,6204	0,6657	0,7143	0,7574	0,8020	0,8476	0,8865	0,9297	0,9755	1,0229	1,0611	1,1032	1,1474	1,1922	1,2346
22	0,0544	0,1246	0,1859	0,2427	0,2922	0,3488	0,4026	0,4575	0,5209	0,5898	0,6387	0,6914	0,7380	0,7863	0,8357	0,8778	0,9246	0,9742	1,0255	1,0668	1,1124	1,1603	1,2088	1,2546	1,3033
23	0,0760	0,1424	0,2038	0,2573	0,3187	0,3769	0,4363	0,5050	0,5795	0,6325	0,6895	0,7400	0,7923	0,8458	0,8913	0,9419	0,9956	1,0512	1,0959	1,1452	1,1971	1,2496	1,2992	1,3519	1,4065
24	0,0719	0,1384	0,1964	0,2628	0,3259	0,3902	0,4646	0,5453	0,6027	0,6644	0,7191	0,7757	0,8336	0,8830	0,9378	0,9959	1,0561	1,1045	1,1579	1,2141	1,2710	1,3247	1,3817	1,4409	1,4984
25	0,0721	0,1349	0,2068	0,2751	0,3447	0,4253	0,5128	0,5749	0,6418	0,7010	0,7623	0,8250	0,8785	0,9378	1,0008	1,0659	1,1184	1,1763	1,2371	1,2987	1,3569	1,4186	1,4828	1,5451	1,6072
26	0,0680	0,1459	0,2199	0,2953	0,3826	0,4773	0,5447	0,6171	0,6812	0,7476	0,8156	0,8735	0,9377	1,0060	1,0765	1,1334	1,1960	1,2620	1,3287	1,3917	1,4586	1,5281	1,5955	1,6628	1,7353
27	0,0844	0,1646	0,2463	0,3408	0,4435	0,5164	0,5949	0,6644	0,7363	0,8099	0,8726	0,9423	1,0162	1,0926	1,1593	1,2329	1,3103	1,3886	1,4626	1,5412	1,6228	1,7020	1,7810	1,8661	1,9482
28	0,0869	0,1754	0,2779	0,3891	0,4682	0,5532	0,6285	0,7064	0,7863	0,8542	0,9297	1,0098	1,0926	1,1593	1,2329	1,3103	1,3886	1,4626	1,5412	1,6228	1,7020	1,7810	1,8661	1,9482	2,0361
29	0,0959	0,2070	0,3276	0,4133	0,5054	0,5871	0,6716	0,7581	0,8317	0,9136	1,0004	1,0902	1,1625	1,2423	1,3262	1,4111	1,4913	1,5764	1,6649	1,7508	1,8364	1,9286	2,0177	2,1130	2,1988
30	0,1204	0,2512	0,3441	0,4440	0,5325	0,6242	0,7180	0,7978	0,8865	0,9807	1,0781	1,1565	1,2430	1,3340	1,4260	1,5130	1,6053	1,7012	1,7943	1,8872	1,9872	2,0838	2,1871	2,2801	2,3775
31	0,1419	0,2428	0,3513	0,4474	0,5468	0,6487	0,7354	0,8317	0,9339	1,0396	1,1247	1,2186	1,3173	1,4173	1,5117	1,6119	1,7160	1,8171	1,9179	2,0265	2,1313	2,2434	2,3444	2,4501	2,5563
32	0,1095	0,2274	0,3317	0,4397	0,5503	0,6445	0,7491	0,8601	0,9749	1,0673	1,1693	1,2765	1,3851	1,4876	1,5965	1,7095	1,8193	1,9287	2,0467	2,1605	2,2823	2,3920	2,5068	2,6221	2,7413
33	0,1280	0,2413	0,3586	0,4787	0,5809	0,6945	0,8151	0,9398	1,0402	1,1509	1,2674	1,3853	1,4966	1,6148	1,7376	1,8568	1,9757	2,1038	2,2274	2,3597	2,4788	2,6034	2,7287	2,8581	2,9899
34	0,1231	0,2506	0,3811	0,4922	0,6156	0,7467	0,8821	0,9912	1,1115	1,2381	1,3661	1,4871	1,6156	1,7489	1,8785	2,0076	2,1468	2,2812	2,4249	2,5543	2,6897	2,8258	2,9665	3,1096	3,2277
35	0,1386	0,2804	0,4011	0,5353	0,6777	0,8249	0,9434	1,0742	1,2118	1,3510	1,4825	1,6221	1,7670	1,9078	2,0482	2,1995	2,3455	2,5017	2,6423	2,7895	2,9375	3,0903	3,2459	3,3743	3,5009
36	0,1542	0,2855	0,4313	0,5862	0,7462	0,8751	1,0173	1,1669	1,3182	1,4612	1,6130	1,7706	1,9237	2,0763	2,2408	2,3995	2,5693	2,7223	2,8823	3,0431	3,2093	3,3785	3,5180	3,6558	3,7872
37	0,1428	0,3014	0,4699	0,6440	0,7842	0,9389	1,1016	1,2662	1,4217	1,5868	1,7583	1,9248	2,0908	2,2698	2,4424	2,6272	2,7935	2,9677	3,1426	3,3234	3,5074	3,6592	3,8090	3,9520	4,0524
38	0,1726	0,3559	0,5454	0,6979	0,8663	1,0433	1,2224	1,3916	1,5713	1,7578	1,9391	2,1197	2,3144	2,5023	2,7033	2,8844	3,0738	3,2642	3,4609	3,6611	3,8263	3,9893	4,1449	4,2541	4,3694
39	0,1996	0,4059	0,5720	0,7553	0,9480	1,1431	1,3273	1,5230	1,7261	1,9235	2,1202	2,3322	2,5367	2,7556	2,9527	3,1590	3,3663	3,5805	3,7986	3,9784	4,1559	4,3253	4,4442	4,5697	4,6782
40	0,2248	0,4058	0,6055	0,8155	1,0281	1,2288	1,4420	1,6634	1,8784	2,0927	2,3237	2,5467	2,7851	2,9999	3,2247	3,4506	3,6840	3,9216	4,1176	4,3110	4,4956	4,6251	4,7618	4,8801	5,0045
41	0,1973	0,4150	0,6440	0,8757	1,0945	1,3269	1,5682	1,8026	2,0363	2,2881	2,5311	2,7910	3,0252	3,2702	3,5164	3,7708	4,0298	4,2435	4,4543	4,6555	4,7968	4,9458	5,0747	5,2103	5,3337
42	0,2374	0,4870	0,7396	0,9783	1,2317	1,4947	1,7503	2,0051	2,2796	2,5446	2,8280	3,0833	3,3505	3,6190	3,8963	4,1788	4,4117	4,6416	4,8610	5,0150	5,1775	5,3180	5,4659	5,6004	5,7191
43	0,2725	0,5482	0,8086	1,0852	1,3723	1,6513	1,9293	2,2290	2,5182	2,8276	3,1062	3,3978	3,6908	3,9936	4,3018	4,5561	4,8070	5,0464	5,2145	5,3919	5,5452	5,7067	5,8535	5,9830	6,1047
44	0,3013	0,5858	0,8880	1,2017	1,5065	1,8103	2,1377	2,4537	2,7917	3,0962	3,4148	3,7349	4,0657	4,4025	4,6803	4,9545	5,2161	5,3997	5,5935	5,7611	5,9375	6,0979	6,2394	6,3724	6,4920
45	0,3113	0,6418	0,9850	1,3184	1,6507	2,0088	2,3544	2,7242	3,0572	3,4057	3,7559	4,1177	4,4861	4,7900	5,0899	5,3761	5,5769	5,7889	5,9722	6,1651	6,3406	6,4954	6,6408	6,7717	6,8899
46	0,3617	0,7373	1,1021	1,4658	1,8577	2,2360	2,6406	3,0051	3,3865	3,7697	4,1657	4,5688	4,9014	5,2295	5,5427	5,7625	5,9945	6,1951	6,4063	6,5983	6,7677	6,9269	7,0701	7,1995	7,3080
47	0,4115	0,8114	1,2100	1,6395	2,0540	2,4975	2,8969	3,3149	3,7349	4,1689	4,6107	4,9752	5,3348	5,6781	5,9190	6,1732	6,3931	6,6245	6,8349	7,0206	7,1950	7,3519	7,4938	7,6127	7,7207
48	0,4389	0,8763	1,3477	1,8027	2,2894	2,7278	3,1866	3,6475	4,1238	4,6088	5,0087	5,4035	5,7802	6,0446	6,3237	6,5650	6,8189	7,0498	7,2537	7,4451	7,6174	7,7730	7,9036	8,0221	8,1066
49	0,4807	0,9987	1,4986	2,0335	2,5152	3,0193	3,5258	4,0492	4,5821	5,0216	5,4553	5,8693	6,1598	6,4665	6,7316	7,0107	7,2644	7,4884	7,6988	7,8880	8,0591	8,2026	8,3328	8,4256	8,5070

Продолжение таблицы 687

50	0,5700	1,1200	1,7084	2,2384	2,7931	3,3503	3,9262	4,5125	4,9961	5,4733	5,9288	6,2484	6,5858	6,8775	7,1845	7,4637	7,7102	7,9416	8,1498	8,3380	8,4959	8,6391	8,7413	8,8308	8,9154
51	0,6069	1,2562	1,8409	2,4529	3,0678	3,7032	4,3501	4,8836	5,4102	5,9127	6,2654	6,6376	6,9595	7,2983	7,6064	7,8783	8,1336	8,3634	8,5710	8,7452	8,9033	9,0160	9,1148	9,2081	9,2810
52	0,7173	1,3633	2,0393	2,7186	3,4205	4,1351	4,7245	5,3062	5,8614	6,2510	6,6622	7,0178	7,3920	7,7324	8,0327	8,3148	8,5687	8,7980	8,9905	9,1651	9,2896	9,3987	9,5019	9,5824	9,6626
53	0,7151	1,4635	2,2154	2,9923	3,7834	4,4359	5,0798	5,6944	6,1256	6,5808	6,9744	7,3887	7,7654	8,0979	8,4102	8,6912	8,9451	9,1581	9,3514	9,4892	9,6100	9,7242	9,8133	9,9021	9,9649
54	0,8293	1,6626	2,5237	3,4003	4,1234	4,8370	5,5180	5,9960	6,5004	6,9366	7,3957	7,8132	8,1817	8,5277	8,8391	9,1205	9,3566	9,5708	9,7235	9,8574	9,9839	10,0826	10,1811	10,2507	10,3087
55	0,9258	1,8825	2,8565	3,6599	4,4528	5,2095	5,7405	6,3010	6,7857	7,2957	7,7596	8,1690	8,5535	8,8995	9,2121	9,4744	9,7124	9,8821	10,0309	10,1714	10,2811	10,3905	10,4679	10,5323	10,5805
56	1,0654	2,1500	3,0446	3,9275	4,7702	5,3615	5,9857	6,5254	7,0934	7,6099	8,0658	8,4940	8,8792	9,2274	9,5195	9,7845	9,9734	10,1391	10,2956	10,4178	10,5396	10,6258	10,6975	10,7512	10,7895
57	1,2121	2,2119	3,1985	4,1402	4,8010	5,4986	6,1017	6,7364	7,3137	7,8232	8,3016	8,7322	9,1213	9,4477	9,7438	9,9550	10,1401	10,3151	10,4516	10,5877	10,6840	10,7641	10,8241	10,8670	10,8935
58	1,1217	2,2285	3,2851	4,0264	4,8090	5,4856	6,1978	6,8454	7,4170	7,9538	8,4368	8,8733	9,2395	9,5718	9,8087	10,0164	10,2126	10,3658	10,5185	10,6265	10,7164	10,7837	10,8318	10,8615	10,8872
59	1,2439	2,4313	3,2644	4,1439	4,9043	5,7046	6,4324	7,0748	7,6780	8,2209	8,7114	9,1230	9,4964	9,7626	9,9961	10,2166	10,3887	10,5604	10,6817	10,7828	10,8584	10,9125	10,9459	10,9747	10,9950
60	1,3395	2,2794	3,2716	4,1295	5,0324	5,8535	6,5781	7,2587	7,8711	8,4245	8,8888	9,3101	9,6105	9,8738	10,1226	10,3168	10,5104	10,6474	10,7614	10,8467	10,9077	10,9453	10,9779	11,0008	11,0224
61	1,0660	2,1912	3,1642	4,1882	5,1194	5,9413	6,7132	7,4077	8,0354	8,5619	9,0397	9,3804	9,6790	9,9612	10,1815	10,4011	10,5564	10,6857	10,7824	10,8516	10,8943	10,9312	10,9572	10,9817	10,9962
62	1,2758	2,3789	3,5398	4,5956	5,5274	6,4025	7,1900	7,9016	8,4986	9,0403	9,4265	9,7651	10,0850	10,3347	10,5837	10,7598	10,9064	11,0161	11,0945	11,1429	11,1847	11,2143	11,2420	11,2584	11,2711
63	1,2560	2,5779	3,7801	4,8411	5,8375	6,7341	7,5443	8,2241	8,8409	9,2806	9,6662	10,0305	10,3148	10,5982	10,7987	10,9657	11,0905	11,1798	11,2350	11,2826	11,3162	11,3478	11,3665	11,3809	11,3916
64	1,5078	2,8791	4,0894	5,2260	6,2488	7,1730	7,9484	8,6520	9,1535	9,5934	10,0089	10,3332	10,6566	10,8853	11,0757	11,2181	11,3200	11,3829	11,4372	11,4756	11,5116	11,5329	11,5493	11,5615	11,5707
65	1,5714	2,9582	4,2606	5,4326	6,4916	7,3801	8,1864	8,7611	9,2651	9,7413	10,1129	10,4835	10,7455	10,9637	11,1269	11,2437	11,3157	11,3780	11,4219	11,4632	11,4876	11,5065	11,5204	11,5309	11,5384
66	1,5977	3,0981	4,4483	5,6683	6,6919	7,6207	8,2829	8,8635	9,4121	9,8402	10,2671	10,5690	10,8203	11,0084	11,1429	11,2259	11,2976	11,3482	11,3957	11,4239	11,4456	11,4617	11,4738	11,4824	11,4888
67	1,7336	3,2937	4,7033	5,8860	6,9592	7,7242	8,3951	9,0289	9,5235	10,0168	10,3656	10,6560	10,8733	11,0287	11,1246	11,2074	11,2659	11,3208	11,3534	11,3785	11,3971	11,4111	11,4210	11,4284	11,4335
68	1,8106	3,4466	4,8192	6,0647	6,9527	7,7313	8,4668	9,0409	9,6134	10,0182	10,3553	10,6075	10,7878	10,8991	10,9952	11,0632	11,1269	11,1646	11,1938	11,2154	11,2316	11,2432	11,2517	11,2577	11,2618
69	1,9071	3,5072	4,9590	5,9941	6,9017	7,7591	8,4283	9,0957	9,5675	9,9605	10,2544	10,4647	10,5944	10,7065	10,7856	10,8599	10,9039	10,9379	10,9631	10,9820	10,9955	11,0055	11,0124	11,0172	11,0202
70	1,8745	3,5755	4,7881	5,8514	6,8559	7,6399	8,4217	8,9746	9,4349	9,7793	10,0256	10,1776	10,3089	10,4016	10,4886	10,5402	10,5800	10,6095	10,6317	10,6474	10,6591	10,6673	10,6729	10,6764	10,6785

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 688

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 8%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0253	0,0556	0,0763	0,1106	0,1285	0,1443	0,1748	0,2006	0,2246	0,2446	0,2602	0,2833	0,3071	0,3285	0,3550	0,3806	0,4031	0,4290	0,4535	0,4750	0,4951	0,5169	0,5365	0,5573	0,5776
19	0,0327	0,0552	0,0922	0,1115	0,1285	0,1616	0,1895	0,2153	0,2370	0,2538	0,2788	0,3045	0,3276	0,3563	0,3839	0,4082	0,4362	0,4627	0,4859	0,5077	0,5312	0,5524	0,5749	0,5968	0,6168
20	0,0243	0,0643	0,0851	0,1036	0,1393	0,1694	0,1973	0,2207	0,2390	0,2659	0,2938	0,3187	0,3497	0,3796	0,4058	0,4361	0,4647	0,4898	0,5133	0,5387	0,5616	0,5859	0,6096	0,6312	0,6513
21	0,0433	0,0658	0,0857	0,1243	0,1569	0,1870	0,2123	0,2320	0,2611	0,2912	0,3181	0,3517	0,3839	0,4123	0,4450	0,4760	0,5031	0,5285	0,5560	0,5807	0,6069	0,6325	0,6558	0,6776	0,6996
22	0,0243	0,0458	0,0875	0,1227	0,1554	0,1827	0,2040	0,2355	0,2680	0,2971	0,3333	0,3682	0,3988	0,4342	0,4677	0,4970	0,5244	0,5541	0,5808	0,6092	0,6369	0,6621	0,6856	0,7094	0,7402
23	0,0233	0,0683	0,1064	0,1416	0,1712	0,1942	0,2282	0,2634	0,2948	0,3339	0,3716	0,4048	0,4430	0,4791	0,5108	0,5405	0,5726	0,6015	0,6321	0,6620	0,6893	0,7147	0,7404	0,7737	0,8092
24	0,0487	0,0898	0,1279	0,1599	0,1847	0,2215	0,2595	0,2934	0,3358	0,3765	0,4123	0,4536	0,4927	0,5269	0,5590	0,5937	0,6249	0,6580	0,6904	0,7198	0,7473	0,7750	0,8110	0,8494	0,8878
25	0,0445	0,0857	0,1202	0,1471	0,1868	0,2279	0,2646	0,3103	0,3544	0,3931	0,4377	0,4800	0,5170	0,5517	0,5892	0,6229	0,6588	0,6937	0,7255	0,7552	0,7852	0,8241	0,8656	0,9071	0,9437
26	0,0445	0,0818	0,1109	0,1539	0,1983	0,2380	0,2874	0,3351	0,3769	0,4252	0,4709	0,5109	0,5484	0,5889	0,6254	0,6641	0,7019	0,7363	0,7684	0,8008	0,8429	0,8878	0,9327	0,9722	1,0157
27	0,0403	0,0718	0,1182	0,1662	0,2092	0,2626	0,3141	0,3594	0,4116	0,4609	0,5042	0,5447	0,5886	0,6280	0,6699	0,7108	0,7479	0,7827	0,8177	0,8632	0,9118	0,9603	1,0030	1,0500	1,0924
28	0,0340	0,0842	0,1361	0,1825	0,2403	0,2960	0,3449	0,4014	0,4548	0,5016	0,5454	0,5928	0,6354	0,6807	0,7249	0,7651	0,8026	0,8405	0,8897	0,9422	0,9946	1,0409	1,0917	1,1375	1,1876
29	0,0543	0,1104	0,1606	0,2231	0,2833	0,3362	0,3972	0,4549	0,5055	0,5529	0,6042	0,6502	0,6993	0,7470	0,7905	0,8311	0,8720	0,9253	0,9820	1,0387	1,0887	1,1436	1,1931	1,2473	1,2951
30	0,0607	0,1150	0,1826	0,2477	0,3049	0,3709	0,4333	0,4880	0,5393	0,5947	0,6446	0,6976	0,7492	0,7962	0,8401	0,8844	0,9420	1,0033	1,0646	1,1187	1,1781	1,2317	1,2903	1,3420	1,3871
31	0,0587	0,1318	0,2022	0,2641	0,3355	0,4030	0,4622	0,5176	0,5775	0,6315	0,6888	0,7446	0,7955	0,8430	0,8909	0,9531	1,0195	1,0858	1,1443	1,2086	1,2665	1,3299	1,3858	1,4345	1,4872
32	0,0791	0,1553	0,2222	0,2994	0,3724	0,4364	0,4964	0,5612	0,6195	0,6816	0,7419	0,7969	0,8483	0,9002	0,9675	1,0392	1,1110	1,1743	1,2438	1,3064	1,3750	1,4355	1,4882	1,5452	1,6031
33	0,0824	0,1548	0,2383	0,3174	0,3866	0,4515	0,5217	0,5848	0,6519	0,7172	0,7767	0,8323	0,8884	0,9612	1,0389	1,1165	1,1849	1,2602	1,3280	1,4021	1,4676	1,5246	1,5862	1,6490	1,7160
34	0,0783	0,1687	0,2542	0,3292	0,3993	0,4753	0,5436	0,6162	0,6869	0,7513	0,8114	0,8721	0,9509	1,0349	1,1190	1,1930	1,2744	1,3478	1,4280	1,4989	1,5606	1,6273	1,6951	1,7677	1,8350
35	0,0978	0,1904	0,2715	0,3474	0,4296	0,5035	0,5821	0,6586	0,7283	0,7933	0,8590	0,9443	1,0353	1,1262	1,2063	1,2944	1,3738	1,4606	1,5373	1,6041	1,6762	1,7497	1,8282	1,9011	1,9811
36	0,1002	0,1880	0,2702	0,3592	0,4392	0,5242	0,6071	0,6825	0,7529	0,8241	0,9164	1,0148	1,1133	1,2000	1,2954	1,3813	1,4754	1,5584	1,6306	1,7088	1,7883	1,8733	1,9522	2,0388	2,1178
37	0,0951	0,1841	0,2804	0,3670	0,4591	0,5488	0,6305	0,7067	0,7838	0,8837	0,9903	1,0968	1,1908	1,2941	1,3871	1,4889	1,5788	1,6570	1,7416	1,8277	1,9197	2,0051	2,0989	2,1845	2,2722
38	0,0964	0,2007	0,2944	0,3942	0,4913	0,5797	0,6623	0,7457	0,8539	0,9693	1,0847	1,1864	1,2982	1,3989	1,5092	1,6065	1,6912	1,7828	1,8760	1,9756	2,0681	2,1696	2,2623	2,3573	2,4413
39	0,1129	0,2145	0,3224	0,4276	0,5234	0,6128	0,7031	0,8203	0,9452	1,0702	1,1803	1,3014	1,4105	1,5298	1,6352	1,7269	1,8261	1,9271	2,0349	2,1351	2,2450	2,3453	2,4482	2,5392	2,6220
40	0,1100	0,2269	0,3408	0,4446	0,5414	0,6392	0,7662	0,9015	1,0368	1,1561	1,2872	1,4054	1,5347	1,6488	1,7482	1,8556	1,9649	2,0818	2,1902	2,3093	2,4180	2,5294	2,6279	2,7177	2,8252
41	0,1267	0,2500	0,3624	0,4673	0,5732	0,7107	0,8573	1,0039	1,1331	1,2751	1,4031	1,5431	1,6667	1,7743	1,8907	2,0091	2,1357	2,2531	2,3821	2,4998	2,6205	2,7272	2,8244	2,9408	3,0455
42	0,1337	0,2554	0,3690	0,4838	0,6328	0,7916	0,9504	1,0904	1,2443	1,3829	1,5346	1,6685	1,7851	1,9112	2,0395	2,1766	2,3039	2,4436	2,5711	2,7019	2,8175	2,9228	3,0490	3,1624	3,2795
43	0,1319	0,2551	0,3795	0,5409	0,7130	0,8851	1,0368	1,2036	1,3538	1,5183	1,6634	1,7897	1,9264	2,0654	2,2140	2,3519	2,5034	2,6415	2,7832	2,9085	3,0227	3,1594	3,2823	3,4093	3,5268
44	0,1335	0,2683	0,4433	0,6299	0,8164	0,9808	1,1616	1,3245	1,5027	1,6600	1,7970	1,9451	2,0958	2,2568	2,4063	2,5705	2,7203	2,8738	3,0097	3,1334	3,2816	3,4148	3,5524	3,6798	3,7934
45	0,1462	0,3359	0,5382	0,7404	0,9187	1,1147	1,2913	1,4845	1,6551	1,8036	1,9641	2,1276	2,3022	2,4643	2,6423	2,8046	2,9711	3,1184	3,2525	3,4132	3,5577	3,7069	3,8450	3,9682	4,0840
46	0,2058	0,4252	0,6445	0,8379	1,0505	1,2420	1,4516	1,6366	1,7976	1,9718	2,1490	2,3384	2,5142	2,7073	2,8834	3,0640	3,2237	3,3692	3,5435	3,7002	3,8620	4,0118	4,1454	4,2710	4,3810
47	0,2381	0,4762	0,6861	0,9169	1,1248	1,3523	1,5531	1,7279	1,9170	2,1094	2,3150	2,5058	2,7154	2,9066	3,1026	3,2760	3,4339	3,6231	3,7932	3,9688	4,1315	4,2765	4,4128	4,5322	4,6491
48	0,2586	0,4866	0,7372	0,9630	1,2101	1,4282	1,6181	1,8234	2,0324	2,2557	2,4630	2,6906	2,8982	3,1111	3,2994	3,4710	3,6764	3,8612	4,0519	4,2286	4,3861	4,5342	4,6638	4,7908	4,8975
49	0,2477	0,5201	0,7654	1,0339	1,2709	1,4772	1,7003	1,9274	2,1700	2,3952	2,6425	2,8681	3,0994	3,3041	3,4905	3,7137	3,9145	4,1217	4,3137	4,4848	4,6457	4,7866	4,9246	5,0406	5,1496

Продолжение таблицы 688

50	0,2959	0,5626	0,8544	1,1119	1,3361	1,5786	1,8253	2,0890	2,3338	2,6025	2,8477	3,0991	3,3215	3,5240	3,7666	3,9848	4,2101	4,4186	4,6046	4,7795	4,9326	5,0825	5,2086	5,3270	5,4437
51	0,2901	0,6075	0,8876	1,1316	1,3953	1,6638	1,9506	2,2169	2,5093	2,7760	3,0495	3,2914	3,5118	3,7757	4,0130	4,2581	4,4850	4,6873	4,8775	5,0441	5,2072	5,3443	5,4732	5,6001	5,7095
52	0,3454	0,6503	0,9158	1,2028	1,4950	1,8071	2,0969	2,4151	2,7053	3,0029	3,2662	3,5060	3,7932	4,0515	4,3182	4,5651	4,7854	4,9924	5,1736	5,3511	5,5004	5,6406	5,7787	5,8978	6,0002
53	0,3321	0,6213	0,9340	1,2523	1,5923	1,9080	2,2546	2,5708	2,8950	3,1819	3,4431	3,7560	4,0374	4,3279	4,5969	4,8368	5,0623	5,2598	5,4531	5,6157	5,7684	5,9189	6,0486	6,1602	6,2627
54	0,3152	0,6560	1,0029	1,3735	1,7176	2,0954	2,4400	2,7934	3,1060	3,3908	3,7318	4,0384	4,3551	4,6483	4,9098	5,1556	5,3708	5,5815	5,7587	5,9252	6,0892	6,2306	6,3521	6,4639	6,5516
55	0,3717	0,7500	1,1541	1,5293	1,9413	2,3172	2,7026	3,0435	3,3540	3,7259	4,0603	4,4056	4,7254	5,0105	5,2786	5,5133	5,7431	5,9363	6,1179	6,2968	6,4509	6,5835	6,7054	6,8010	6,8833
56	0,4128	0,8540	1,2635	1,7132	2,1234	2,5440	2,9161	3,2551	3,6610	4,0260	4,4029	4,7519	5,0631	5,3557	5,6118	5,8627	6,0736	6,2718	6,4670	6,6352	6,7799	6,9130	7,0174	7,1071	7,1824
57	0,4821	0,9295	1,4209	1,8691	2,3288	2,7354	3,1057	3,5493	3,9481	4,3600	4,7413	5,0814	5,4011	5,6810	5,9551	6,1855	6,4021	6,6154	6,7992	6,9574	7,1027	7,2168	7,3149	7,3972	7,4615
58	0,4897	1,0273	1,5178	2,0208	2,4657	2,8709	3,3563	3,7927	4,2434	4,6607	5,0328	5,3826	5,6889	5,9889	6,2410	6,4780	6,7114	6,9126	7,0856	7,2447	7,3695	7,4768	7,5669	7,6373	7,6951
59	0,5888	1,1259	1,6767	2,1639	2,6077	3,1392	3,6172	4,1107	4,5676	4,9751	5,3582	5,6937	6,0221	6,2983	6,5578	6,8134	7,0337	7,2232	7,3974	7,5341	7,6516	7,7502	7,8273	7,8906	7,9384
60	0,5891	1,1933	1,7277	2,2145	2,7975	3,3217	3,8631	4,3643	4,8113	5,2315	5,5994	5,9597	6,2626	6,5472	6,8276	7,0692	7,2771	7,4681	7,6181	7,7470	7,8552	7,9397	8,0092	8,0616	8,1092
61	0,6639	1,2511	1,7860	2,4266	3,0027	3,5975	4,1482	4,6394	5,1011	5,5054	5,9013	6,2341	6,5469	6,8550	7,1205	7,3489	7,5588	7,7236	7,8652	7,9841	8,0770	8,1534	8,2110	8,2632	8,3051
62	0,6462	1,2348	1,9397	2,5737	3,2282	3,8343	4,3747	4,8828	5,3278	5,7634	6,1296	6,4738	6,8128	7,1050	7,3563	7,5874	7,7687	7,9245	8,0554	8,1576	8,2416	8,3050	8,3625	8,4086	8,4454
63	0,6481	1,4243	2,1223	2,8431	3,5104	4,1055	4,6650	5,1549	5,6346	6,0378	6,4168	6,7901	7,1119	7,3886	7,6430	7,8426	8,0142	8,1583	8,2709	8,3633	8,4332	8,4965	8,5472	8,5878	8,6197
64	0,8555	1,6248	2,4191	3,1546	3,8106	4,4272	4,9671	5,4958	5,9403	6,3580	6,7694	7,1240	7,4290	7,7094	7,9294	8,1185	8,2773	8,4014	8,5033	8,5803	8,6500	8,7060	8,7507	8,7858	8,8130
65	0,8505	1,7288	2,5419	3,2671	3,9488	4,5458	5,1302	5,6216	6,0834	6,5383	6,9303	7,2675	7,5775	7,8208	8,0299	8,2054	8,3426	8,4553	8,5403	8,6175	8,6793	8,7288	8,7676	8,7977	8,8206
66	0,9717	1,8715	2,6739	3,4282	4,0888	4,7355	5,2792	5,7902	6,2935	6,7273	7,1004	7,4434	7,7126	7,9439	8,1381	8,2900	8,4146	8,5088	8,5941	8,6625	8,7173	8,7603	8,7935	8,8189	8,8378
67	0,9982	1,8884	2,7253	3,4581	4,1756	4,7788	5,3457	5,9041	6,3853	6,7992	7,1798	7,4785	7,7351	7,9506	8,1190	8,2573	8,3617	8,4565	8,5323	8,5931	8,6408	8,6776	8,7058	8,7269	8,7422
68	0,9895	1,9198	2,7344	3,5320	4,2025	4,8326	5,4534	5,9883	6,4484	6,8714	7,2034	7,4887	7,7283	7,9155	8,0692	8,1853	8,2906	8,3749	8,4424	8,4955	8,5364	8,5677	8,5912	8,6082	8,6204
69	1,0360	1,9432	2,8314	3,5781	4,2799	4,9711	5,5669	6,0793	6,5504	6,9201	7,2378	7,5046	7,7131	7,8843	8,0136	8,1308	8,2247	8,2999	8,3590	8,4046	8,4395	8,4655	8,4845	8,4981	8,5077
70	1,0130	2,0048	2,8387	3,6223	4,3942	5,0594	5,6316	6,1577	6,5705	6,9253	7,2232	7,4560	7,6472	7,7916	7,9225	8,0274	8,1113	8,1773	8,2282	8,2671	8,2963	8,3174	8,3326	8,3433	8,3507

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 689

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0496	0,0617	0,0584	0,0621	0,0608	0,0627	0,0637	0,0644	0,0647	0,0659	0,0671	0,0685	0,0706	0,0733	0,0745	0,0760	0,0772	0,0786	0,0802	0,0813	0,0828	0,0845	0,0864	0,0877	0,0893
19	0,0750	0,0634	0,0670	0,0642	0,0661	0,0668	0,0674	0,0674	0,0687	0,0698	0,0713	0,0736	0,0765	0,0777	0,0794	0,0806	0,0821	0,0837	0,0849	0,0865	0,0884	0,0904	0,0918	0,0935	0,0954
20	0,0508	0,0625	0,0600	0,0634	0,0647	0,0657	0,0659	0,0675	0,0690	0,0707	0,0734	0,0767	0,0781	0,0799	0,0813	0,0830	0,0848	0,0861	0,0879	0,0899	0,0921	0,0936	0,0955	0,0976	0,0997
21	0,0753	0,0652	0,0684	0,0691	0,0695	0,0693	0,0709	0,0723	0,0740	0,0770	0,0806	0,0820	0,0839	0,0853	0,0870	0,0890	0,0903	0,0922	0,0944	0,0967	0,0983	0,1004	0,1026	0,1049	0,1071
22	0,0542	0,0644	0,0666	0,0677	0,0677	0,0699	0,0717	0,0738	0,0773	0,0814	0,0830	0,0851	0,0867	0,0886	0,0907	0,0922	0,0942	0,0966	0,0992	0,1009	0,1031	0,1056	0,1081	0,1104	0,1130
23	0,0756	0,0737	0,0731	0,0719	0,0739	0,0756	0,0777	0,0815	0,0860	0,0875	0,0897	0,0913	0,0933	0,0955	0,0970	0,0992	0,1017	0,1045	0,1063	0,1087	0,1113	0,1140	0,1165	0,1193	0,1223
24	0,0716	0,0717	0,0704	0,0734	0,0756	0,0782	0,0827	0,0879	0,0895	0,0919	0,0936	0,0958	0,0982	0,0998	0,1021	0,1049	0,1079	0,1099	0,1125	0,1153	0,1183	0,1210	0,1241	0,1273	0,1305
25	0,0718	0,0698	0,0741	0,0768	0,0799	0,0852	0,0912	0,0928	0,0954	0,0971	0,0994	0,1020	0,1037	0,1062	0,1092	0,1124	0,1146	0,1173	0,1204	0,1236	0,1265	0,1298	0,1334	0,1368	0,1402
26	0,0677	0,0755	0,0788	0,0825	0,0887	0,0956	0,0970	0,0997	0,1014	0,1038	0,1065	0,1082	0,1109	0,1141	0,1176	0,1199	0,1228	0,1261	0,1296	0,1328	0,1363	0,1402	0,1439	0,1476	0,1518
27	0,0841	0,0852	0,0884	0,0952	0,1028	0,1036	0,1062	0,1076	0,1099	0,1127	0,1143	0,1171	0,1205	0,1242	0,1265	0,1296	0,1332	0,1369	0,1403	0,1442	0,1483	0,1523	0,1564	0,1609	0,1652
28	0,0865	0,0908	0,0996	0,1087	0,1087	0,1112	0,1124	0,1147	0,1176	0,1191	0,1220	0,1257	0,1297	0,1322	0,1355	0,1393	0,1433	0,1470	0,1512	0,1557	0,1600	0,1644	0,1693	0,1741	0,1793
29	0,0955	0,1071	0,1175	0,1157	0,1176	0,1183	0,1204	0,1233	0,1247	0,1277	0,1316	0,1360	0,1385	0,1420	0,1461	0,1504	0,1544	0,1589	0,1638	0,1685	0,1732	0,1786	0,1837	0,1894	0,1943
30	0,1199	0,1301	0,1237	0,1245	0,1242	0,1260	0,1289	0,1301	0,1332	0,1374	0,1421	0,1446	0,1484	0,1528	0,1575	0,1617	0,1666	0,1719	0,1770	0,1822	0,1880	0,1936	0,1998	0,2052	0,2110
31	0,1413	0,1259	0,1264	0,1255	0,1276	0,1310	0,1322	0,1357	0,1403	0,1456	0,1484	0,1525	0,1574	0,1625	0,1672	0,1725	0,1783	0,1839	0,1895	0,1959	0,2020	0,2088	0,2147	0,2210	0,2274
32	0,1090	0,1178	0,1192	0,1233	0,1283	0,1301	0,1345	0,1402	0,1464	0,1495	0,1542	0,1597	0,1655	0,1706	0,1766	0,1830	0,1891	0,1953	0,2023	0,2091	0,2165	0,2230	0,2299	0,2369	0,2443
33	0,1274	0,1251	0,1290	0,1343	0,1356	0,1403	0,1465	0,1533	0,1565	0,1615	0,1675	0,1737	0,1792	0,1856	0,1926	0,1993	0,2060	0,2136	0,2209	0,2290	0,2360	0,2436	0,2513	0,2593	0,2676
34	0,1226	0,1299	0,1371	0,1382	0,1437	0,1509	0,1586	0,1619	0,1674	0,1739	0,1807	0,1867	0,1937	0,2014	0,2086	0,2159	0,2243	0,2323	0,2411	0,2488	0,2570	0,2654	0,2742	0,2833	0,2904
35	0,1379	0,1454	0,1444	0,1503	0,1583	0,1668	0,1699	0,1757	0,1828	0,1901	0,1965	0,2041	0,2124	0,2203	0,2282	0,2373	0,2459	0,2556	0,2639	0,2728	0,2820	0,2916	0,3015	0,3092	0,3169
36	0,1535	0,1481	0,1553	0,1647	0,1744	0,1772	0,1835	0,1911	0,1991	0,2060	0,2143	0,2233	0,2318	0,2404	0,2503	0,2597	0,2703	0,2793	0,2891	0,2990	0,3095	0,3203	0,3288	0,3371	0,3451
37	0,1421	0,1563	0,1691	0,1809	0,1834	0,1903	0,1988	0,2076	0,2151	0,2241	0,2340	0,2433	0,2526	0,2635	0,2737	0,2853	0,2951	0,3057	0,3166	0,3281	0,3399	0,3491	0,3582	0,3669	0,3723
38	0,1718	0,1846	0,1965	0,1964	0,2030	0,2118	0,2211	0,2288	0,2384	0,2490	0,2589	0,2689	0,2806	0,2917	0,3042	0,3148	0,3264	0,3382	0,3507	0,3636	0,3735	0,3834	0,3929	0,3987	0,4052
39	0,1987	0,2106	0,2063	0,2128	0,2223	0,2324	0,2405	0,2508	0,2624	0,2731	0,2839	0,2967	0,3087	0,3224	0,3338	0,3464	0,3593	0,3729	0,3870	0,3978	0,4086	0,4189	0,4251	0,4322	0,4381
40	0,2237	0,2107	0,2185	0,2298	0,2413	0,2501	0,2616	0,2744	0,2861	0,2979	0,3120	0,3250	0,3401	0,3525	0,3662	0,3802	0,3952	0,4106	0,4223	0,4341	0,4453	0,4520	0,4596	0,4660	0,4732
41	0,1964	0,2154	0,2323	0,2468	0,2571	0,2703	0,2848	0,2979	0,3109	0,3265	0,3408	0,3574	0,3710	0,3860	0,4013	0,4177	0,4347	0,4474	0,4602	0,4724	0,4796	0,4878	0,4947	0,5025	0,5096
42	0,2363	0,2529	0,2671	0,2763	0,2899	0,3052	0,3189	0,3325	0,3493	0,3647	0,3826	0,3971	0,4133	0,4299	0,4477	0,4662	0,4799	0,4937	0,5070	0,5145	0,5234	0,5307	0,5392	0,5468	0,5535
43	0,2712	0,2849	0,2924	0,3069	0,3236	0,3380	0,3526	0,3708	0,3874	0,4070	0,4225	0,4400	0,4580	0,4774	0,4976	0,5124	0,5273	0,5417	0,5496	0,5592	0,5670	0,5761	0,5844	0,5916	0,5985
44	0,2999	0,3046	0,3213	0,3402	0,3559	0,3715	0,3916	0,4096	0,4311	0,4477	0,4668	0,4863	0,5075	0,5296	0,5456	0,5618	0,5773	0,5857	0,5959	0,6043	0,6141	0,6231	0,6308	0,6383	0,6451
45	0,3099	0,3337	0,3566	0,3737	0,3906	0,4130	0,4326	0,4562	0,4741	0,4948	0,5161	0,5392	0,5635	0,5806	0,5982	0,6150	0,6237	0,6346	0,6435	0,6541	0,6638	0,6722	0,6802	0,6876	0,6942
46	0,3601	0,3836	0,3996	0,4164	0,4407	0,4613	0,4870	0,5058	0,5280	0,5509	0,5761	0,6025	0,6208	0,6397	0,6578	0,6668	0,6783	0,6876	0,6990	0,7094	0,7184	0,7271	0,7350	0,7422	0,7480
47	0,4097	0,4226	0,4393	0,4665	0,4886	0,5169	0,5366	0,5606	0,5854	0,6129	0,6418	0,6613	0,6816	0,7010	0,7102	0,7224	0,7322	0,7444	0,7555	0,7651	0,7745	0,7830	0,7908	0,7971	0,8030
48	0,4369	0,4566	0,4898	0,5140	0,5459	0,5667	0,5927	0,6198	0,6498	0,6816	0,7024	0,7242	0,7451	0,7544	0,7672	0,7774	0,7905	0,8024	0,8127	0,8228	0,8320	0,8404	0,8472	0,8535	0,8574
49	0,4785	0,5206	0,5455	0,5811	0,6019	0,6297	0,6589	0,6917	0,7264	0,7484	0,7715	0,7939	0,8029	0,8162	0,8268	0,8407	0,8534	0,8643	0,8751	0,8850	0,8941	0,9014	0,9082	0,9123	0,9159

Продолжение таблицы 689

50	0,5674	0,5848	0,6233	0,6419	0,6710	0,7020	0,7376	0,7755	0,7983	0,8227	0,8464	0,8548	0,8685	0,8791	0,8938	0,9073	0,9189	0,9304	0,9410	0,9507	0,9585	0,9659	0,9701	0,9739	0,9780
51	0,6041	0,6561	0,6727	0,7048	0,7390	0,7786	0,8207	0,8443	0,8703	0,8956	0,9032	0,9172	0,9280	0,9436	0,9579	0,9702	0,9825	0,9938	1,0043	1,0127	1,0206	1,0251	1,0291	1,0335	1,0366
52	0,7140	0,7130	0,7464	0,7831	0,8267	0,8731	0,8968	0,9238	0,9504	0,9564	0,9704	0,9809	0,9974	1,0124	1,0253	1,0385	1,0506	1,0618	1,0707	1,0793	1,0839	1,0881	1,0928	1,0960	1,1000
53	0,7118	0,7655	0,8118	0,8637	0,9172	0,9414	0,9700	0,9984	1,0024	1,0166	1,0269	1,0443	1,0603	1,0740	1,0882	1,1012	1,1133	1,1228	1,1321	1,1369	1,1413	1,1463	1,1498	1,1541	1,1565
54	0,8256	0,8709	0,9269	0,9850	1,0054	1,0334	1,0620	1,0619	1,0751	1,0842	1,1022	1,1188	1,1330	1,1479	1,1616	1,1746	1,1847	1,1945	1,1994	1,2040	1,2093	1,2128	1,2175	1,2201	1,2222
55	0,9216	0,9870	1,0517	1,0651	1,0918	1,1205	1,1149	1,1267	1,1344	1,1532	1,1706	1,1854	1,2012	1,2159	1,2297	1,2405	1,2510	1,2560	1,2607	1,2663	1,2701	1,2751	1,2778	1,2801	1,2815
56	1,0605	1,1292	1,1255	1,1487	1,1769	1,1633	1,1732	1,1790	1,1988	1,2171	1,2326	1,2496	1,2653	1,2803	1,2918	1,3031	1,3082	1,3131	1,3191	1,3230	1,3284	1,3313	1,3337	1,3352	1,3358
57	1,2066	1,1644	1,1860	1,2161	1,1927	1,2017	1,2062	1,2281	1,2484	1,2652	1,2839	1,3013	1,3178	1,3304	1,3429	1,3482	1,3533	1,3598	1,3640	1,3700	1,3731	1,3757	1,3772	1,3777	1,3773
58	1,1166	1,1736	1,2202	1,1879	1,2003	1,2061	1,2331	1,2573	1,2771	1,2988	1,3188	1,3377	1,3519	1,3661	1,3718	1,3774	1,3847	1,3893	1,3960	1,3994	1,4023	1,4039	1,4045	1,4039	1,4037
59	1,2383	1,2828	1,2185	1,2289	1,2321	1,2630	1,2903	1,3120	1,3361	1,3582	1,3791	1,3946	1,4101	1,4159	1,4217	1,4296	1,4344	1,4418	1,4454	1,4485	1,4501	1,4506	1,4498	1,4495	1,4489
60	1,3334	1,2065	1,2249	1,2300	1,2703	1,3038	1,3294	1,3576	1,3831	1,4070	1,4243	1,4418	1,4479	1,4541	1,4627	1,4679	1,4762	1,4801	1,4834	1,4851	1,4855	1,4845	1,4840	1,4832	1,4831
61	1,0612	1,1585	1,1850	1,2484	1,2950	1,3283	1,3634	1,3941	1,4224	1,4425	1,4628	1,4693	1,4761	1,4859	1,4916	1,5011	1,5054	1,5090	1,5108	1,5112	1,5099	1,5092	1,5083	1,5080	1,5074
62	1,2700	1,2608	1,3300	1,3767	1,4079	1,4434	1,4746	1,5037	1,5236	1,5444	1,5493	1,5551	1,5648	1,5701	1,5801	1,5841	1,5876	1,5891	1,5890	1,5871	1,5860	1,5847	1,5842	1,5833	1,5826
63	1,2503	1,3669	1,4234	1,4565	1,4955	1,5293	1,5609	1,5815	1,6037	1,6071	1,6120	1,6220	1,6270	1,6377	1,6417	1,6451	1,6464	1,6458	1,6432	1,6417	1,6399	1,6392	1,6380	1,6371	1,6364
64	1,5010	1,5303	1,5475	1,5825	1,6141	1,6450	1,6636	1,6855	1,6853	1,6880	1,6974	1,7014	1,7126	1,7159	1,7190	1,7197	1,7184	1,7148	1,7125	1,7102	1,7091	1,7075	1,7063	1,7054	1,7048
65	1,5642	1,5763	1,6188	1,6546	1,6893	1,7083	1,7319	1,7287	1,7297	1,7395	1,7429	1,7552	1,7583	1,7613	1,7615	1,7595	1,7550	1,7520	1,7490	1,7476	1,7456	1,7441	1,7429	1,7421	1,7415
66	1,5904	1,6529	1,6952	1,7345	1,7531	1,7785	1,7707	1,7692	1,7793	1,7818	1,7955	1,7983	1,8010	1,8007	1,7978	1,7919	1,7881	1,7844	1,7825	1,7800	1,7781	1,7767	1,7757	1,7749	1,7744
67	1,7258	1,7610	1,7997	1,8124	1,8376	1,8214	1,8156	1,8251	1,8260	1,8410	1,8430	1,8452	1,8439	1,8398	1,8323	1,8274	1,8226	1,8202	1,8170	1,8146	1,8128	1,8115	1,8106	1,8100	1,8095
68	1,8024	1,8465	1,8520	1,8789	1,8518	1,8412	1,8512	1,8507	1,8681	1,8695	1,8714	1,8693	1,8638	1,8544	1,8482	1,8422	1,8392	1,8353	1,8324	1,8302	1,8286	1,8275	1,8267	1,8261	1,8258
69	1,8985	1,8836	1,9141	1,8703	1,8537	1,8654	1,8636	1,8846	1,8855	1,8873	1,8843	1,8773	1,8656	1,8579	1,8506	1,8469	1,8421	1,8386	1,8359	1,8340	1,8326	1,8316	1,8310	1,8306	1,8302
70	1,8660	1,9241	1,8572	1,8368	1,8545	1,8534	1,8809	1,8822	1,8846	1,8809	1,8725	1,8582	1,8490	1,8402	1,8358	1,8301	1,8259	1,8227	1,8204	1,8187	1,8176	1,8168	1,8163	1,8160	1,8157

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 690

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0252	0,0287	0,0273	0,0308	0,0297	0,0288	0,0309	0,0321	0,0331	0,0335	0,0336	0,0346	0,0357	0,0366	0,0380	0,0393	0,0403	0,0417	0,0429	0,0439	0,0448	0,0459	0,0468	0,0478	0,0487
19	0,0325	0,0285	0,0330	0,0311	0,0297	0,0322	0,0335	0,0345	0,0349	0,0349	0,0360	0,0372	0,0381	0,0396	0,0411	0,0422	0,0436	0,0450	0,0460	0,0470	0,0481	0,0491	0,0501	0,0512	0,0521
20	0,0242	0,0332	0,0305	0,0289	0,0321	0,0338	0,0349	0,0354	0,0353	0,0365	0,0378	0,0389	0,0406	0,0422	0,0434	0,0450	0,0464	0,0476	0,0486	0,0498	0,0509	0,0520	0,0532	0,0541	0,0550
21	0,0431	0,0341	0,0307	0,0346	0,0362	0,0373	0,0376	0,0373	0,0385	0,0400	0,0410	0,0429	0,0446	0,0458	0,0476	0,0491	0,0503	0,0514	0,0527	0,0538	0,0551	0,0563	0,0573	0,0583	0,0592
22	0,0242	0,0237	0,0312	0,0341	0,0358	0,0364	0,0361	0,0377	0,0395	0,0407	0,0429	0,0448	0,0462	0,0482	0,0499	0,0512	0,0524	0,0538	0,0550	0,0564	0,0577	0,0588	0,0599	0,0609	0,0626
23	0,0232	0,0353	0,0380	0,0394	0,0395	0,0388	0,0404	0,0422	0,0435	0,0458	0,0478	0,0493	0,0514	0,0532	0,0546	0,0558	0,0573	0,0586	0,0600	0,0614	0,0626	0,0637	0,0648	0,0666	0,0685
24	0,0485	0,0465	0,0458	0,0446	0,0428	0,0443	0,0460	0,0471	0,0496	0,0517	0,0532	0,0553	0,0573	0,0587	0,0599	0,0615	0,0628	0,0643	0,0657	0,0670	0,0681	0,0693	0,0711	0,0732	0,0753
25	0,0443	0,0443	0,0430	0,0410	0,0432	0,0455	0,0469	0,0498	0,0522	0,0539	0,0564	0,0585	0,0600	0,0614	0,0631	0,0645	0,0661	0,0677	0,0690	0,0703	0,0715	0,0736	0,0758	0,0781	0,0800
26	0,0443	0,0423	0,0398	0,0429	0,0458	0,0475	0,0509	0,0537	0,0555	0,0582	0,0606	0,0623	0,0637	0,0655	0,0670	0,0688	0,0705	0,0719	0,0732	0,0746	0,0768	0,0792	0,0817	0,0837	0,0861
27	0,0402	0,0371	0,0423	0,0463	0,0483	0,0523	0,0555	0,0575	0,0606	0,0631	0,0649	0,0664	0,0684	0,0700	0,0718	0,0736	0,0752	0,0765	0,0780	0,0804	0,0830	0,0857	0,0879	0,0904	0,0926
28	0,0339	0,0435	0,0487	0,0508	0,0554	0,0590	0,0610	0,0643	0,0670	0,0688	0,0703	0,0724	0,0740	0,0759	0,0778	0,0794	0,0808	0,0824	0,0849	0,0878	0,0907	0,0930	0,0958	0,0981	0,1009
29	0,0540	0,0571	0,0575	0,0621	0,0655	0,0671	0,0704	0,0730	0,0747	0,0760	0,0781	0,0796	0,0816	0,0836	0,0851	0,0866	0,0881	0,0908	0,0939	0,0970	0,0995	0,1024	0,1050	0,1079	0,1103
30	0,0605	0,0595	0,0653	0,0690	0,0705	0,0740	0,0768	0,0784	0,0797	0,0819	0,0834	0,0855	0,0875	0,0892	0,0906	0,0923	0,0952	0,0985	0,1019	0,1046	0,1077	0,1105	0,1136	0,1163	0,1184
31	0,0584	0,0681	0,0724	0,0736	0,0775	0,0805	0,0820	0,0833	0,0855	0,0870	0,0892	0,0914	0,0931	0,0946	0,0963	0,0995	0,1031	0,1067	0,1096	0,1130	0,1160	0,1194	0,1222	0,1245	0,1272
32	0,0787	0,0803	0,0796	0,0835	0,0862	0,0873	0,0882	0,0904	0,0919	0,0941	0,0963	0,0980	0,0995	0,1012	0,1046	0,1085	0,1124	0,1155	0,1192	0,1224	0,1261	0,1291	0,1316	0,1344	0,1374
33	0,0821	0,0801	0,0854	0,0885	0,0895	0,0904	0,0927	0,0942	0,0967	0,0990	0,1008	0,1024	0,1042	0,1080	0,1123	0,1165	0,1199	0,1240	0,1274	0,1314	0,1346	0,1373	0,1404	0,1436	0,1472
34	0,0780	0,0872	0,0910	0,0918	0,0925	0,0951	0,0967	0,0993	0,1019	0,1038	0,1054	0,1074	0,1115	0,1162	0,1209	0,1245	0,1289	0,1326	0,1370	0,1405	0,1434	0,1467	0,1502	0,1541	0,1576
35	0,0974	0,0985	0,0973	0,0970	0,0996	0,1009	0,1036	0,1062	0,1081	0,1097	0,1117	0,1163	0,1214	0,1265	0,1304	0,1352	0,1392	0,1439	0,1477	0,1507	0,1543	0,1581	0,1623	0,1661	0,1705
36	0,0998	0,0973	0,0969	0,1003	0,1018	0,1050	0,1080	0,1101	0,1118	0,1140	0,1191	0,1248	0,1304	0,1347	0,1400	0,1443	0,1494	0,1536	0,1568	0,1607	0,1648	0,1693	0,1735	0,1782	0,1825
37	0,0946	0,0953	0,1005	0,1024	0,1064	0,1099	0,1122	0,1140	0,1164	0,1221	0,1285	0,1348	0,1395	0,1452	0,1499	0,1555	0,1600	0,1635	0,1677	0,1721	0,1770	0,1815	0,1867	0,1913	0,1961
38	0,0959	0,1038	0,1055	0,1100	0,1138	0,1161	0,1179	0,1204	0,1268	0,1339	0,1408	0,1459	0,1521	0,1572	0,1633	0,1681	0,1718	0,1763	0,1810	0,1863	0,1912	0,1968	0,2017	0,2069	0,2113
39	0,1124	0,1110	0,1156	0,1194	0,1214	0,1229	0,1253	0,1324	0,1403	0,1479	0,1533	0,1601	0,1655	0,1721	0,1772	0,1811	0,1859	0,1910	0,1968	0,2019	0,2080	0,2133	0,2190	0,2237	0,2279
40	0,1095	0,1174	0,1222	0,1242	0,1256	0,1282	0,1365	0,1454	0,1539	0,1598	0,1673	0,1731	0,1803	0,1858	0,1899	0,1950	0,2005	0,2067	0,2123	0,2189	0,2246	0,2307	0,2358	0,2403	0,2463
41	0,1261	0,1294	0,1300	0,1306	0,1331	0,1425	0,1527	0,1620	0,1684	0,1764	0,1826	0,1904	0,1962	0,2005	0,2059	0,2117	0,2185	0,2244	0,2315	0,2377	0,2443	0,2498	0,2546	0,2611	0,2667
42	0,1330	0,1322	0,1324	0,1353	0,1468	0,1587	0,1692	0,1761	0,1850	0,1916	0,2000	0,2062	0,2107	0,2165	0,2227	0,2299	0,2363	0,2440	0,2507	0,2578	0,2637	0,2689	0,2759	0,2820	0,2885
43	0,1313	0,1321	0,1362	0,1511	0,1653	0,1774	0,1848	0,1945	0,2016	0,2107	0,2172	0,2218	0,2279	0,2346	0,2423	0,2492	0,2575	0,2647	0,2723	0,2786	0,2842	0,2918	0,2984	0,3054	0,3118
44	0,1329	0,1389	0,1590	0,1759	0,1894	0,1969	0,2073	0,2145	0,2242	0,2309	0,2355	0,2418	0,2488	0,2571	0,2644	0,2733	0,2809	0,2891	0,2959	0,3018	0,3100	0,3171	0,3247	0,3316	0,3375
45	0,1455	0,1739	0,1930	0,2070	0,2135	0,2241	0,2310	0,2410	0,2477	0,2519	0,2583	0,2655	0,2742	0,2819	0,2914	0,2995	0,3083	0,3154	0,3216	0,3305	0,3381	0,3462	0,3537	0,3601	0,3660
46	0,2049	0,2202	0,2315	0,2348	0,2446	0,2504	0,2603	0,2665	0,2700	0,2764	0,2836	0,2928	0,3008	0,3109	0,3195	0,3288	0,3363	0,3428	0,3523	0,3604	0,3692	0,3772	0,3840	0,3905	0,3958
47	0,2371	0,2468	0,2467	0,2571	0,2623	0,2729	0,2791	0,2821	0,2886	0,2963	0,3062	0,3147	0,3257	0,3348	0,3449	0,3529	0,3599	0,3701	0,3789	0,3884	0,3970	0,4044	0,4113	0,4171	0,4230
48	0,2574	0,2523	0,2651	0,2702	0,2823	0,2886	0,2913	0,2982	0,3065	0,3174	0,3265	0,3385	0,3485	0,3594	0,3681	0,3755	0,3867	0,3961	0,4065	0,4158	0,4238	0,4313	0,4375	0,4438	0,4488
49	0,2466	0,2695	0,2753	0,2901	0,2968	0,2990	0,3065	0,3156	0,3277	0,3377	0,3509	0,3618	0,3737	0,3831	0,3910	0,4032	0,4134	0,4247	0,4348	0,4435	0,4515	0,4582	0,4650	0,4704	0,4755

Продолжение таблицы 690

50	0,2946	0,2918	0,3076	0,3125	0,3127	0,3202	0,3297	0,3428	0,3534	0,3679	0,3795	0,3923	0,4023	0,4106	0,4238	0,4349	0,4470	0,4580	0,4672	0,4759	0,4830	0,4904	0,4961	0,5015	0,5072
51	0,2888	0,3150	0,3197	0,3185	0,3269	0,3378	0,3527	0,3644	0,3806	0,3933	0,4074	0,4181	0,4270	0,4414	0,4534	0,4667	0,4786	0,4886	0,4979	0,5056	0,5135	0,5196	0,5255	0,5316	0,5367
52	0,3439	0,3376	0,3304	0,3389	0,3507	0,3674	0,3799	0,3978	0,4115	0,4268	0,4381	0,4474	0,4631	0,4761	0,4904	0,5033	0,5139	0,5240	0,5322	0,5406	0,5471	0,5533	0,5599	0,5654	0,5699
53	0,3306	0,3226	0,3369	0,3528	0,3736	0,3882	0,4089	0,4242	0,4413	0,4536	0,4635	0,4809	0,4949	0,5107	0,5246	0,5362	0,5470	0,5558	0,5649	0,5718	0,5785	0,5856	0,5915	0,5963	0,6009
54	0,3138	0,3405	0,3618	0,3872	0,4035	0,4269	0,4435	0,4622	0,4751	0,4854	0,5043	0,5195	0,5365	0,5516	0,5639	0,5755	0,5848	0,5945	0,6018	0,6089	0,6165	0,6227	0,6279	0,6328	0,6362
55	0,3700	0,3895	0,4167	0,4319	0,4570	0,4735	0,4929	0,5057	0,5157	0,5359	0,5518	0,5700	0,5859	0,5989	0,6110	0,6207	0,6309	0,6385	0,6459	0,6539	0,6605	0,6659	0,6711	0,6746	0,6776
56	0,4110	0,4437	0,4569	0,4846	0,5011	0,5214	0,5340	0,5434	0,5652	0,5820	0,6016	0,6186	0,6322	0,6450	0,6550	0,6658	0,6736	0,6814	0,6899	0,6968	0,7025	0,7079	0,7116	0,7147	0,7172
57	0,4799	0,4835	0,5143	0,5297	0,5509	0,5626	0,5711	0,5948	0,6125	0,6335	0,6516	0,6659	0,6793	0,6897	0,7010	0,7091	0,7171	0,7261	0,7334	0,7393	0,7451	0,7489	0,7521	0,7546	0,7563
58	0,4874	0,5343	0,5500	0,5736	0,5848	0,5925	0,6189	0,6380	0,6610	0,6805	0,6957	0,7099	0,7207	0,7327	0,7410	0,7494	0,7590	0,7667	0,7729	0,7790	0,7829	0,7862	0,7889	0,7906	0,7919
59	0,5861	0,5863	0,6086	0,6160	0,6207	0,6498	0,6698	0,6946	0,7153	0,7310	0,7458	0,7568	0,7692	0,7777	0,7863	0,7964	0,8044	0,8108	0,8172	0,8212	0,8246	0,8272	0,8289	0,8301	0,8307
60	0,5865	0,6217	0,6282	0,6318	0,6670	0,6895	0,7176	0,7405	0,7573	0,7731	0,7845	0,7978	0,8065	0,8155	0,8263	0,8348	0,8415	0,8483	0,8524	0,8558	0,8586	0,8602	0,8614	0,8619	0,8628
61	0,6609	0,6525	0,6503	0,6930	0,7175	0,7487	0,7733	0,7907	0,8071	0,8186	0,8324	0,8410	0,8503	0,8616	0,8705	0,8774	0,8844	0,8886	0,8921	0,8948	0,8963	0,8975	0,8978	0,8986	0,8992
62	0,6433	0,6442	0,7061	0,7358	0,7726	0,8001	0,8186	0,8359	0,8475	0,8621	0,8708	0,8803	0,8924	0,9017	0,9089	0,9163	0,9205	0,9240	0,9267	0,9281	0,9292	0,9294	0,9301	0,9307	0,9311
63	0,6452	0,7429	0,7738	0,8146	0,8429	0,8605	0,8774	0,8880	0,9026	0,9105	0,9198	0,9322	0,9416	0,9489	0,9564	0,9604	0,9638	0,9664	0,9676	0,9684	0,9684	0,9690	0,9694	0,9697	0,9700
64	0,8516	0,8493	0,8844	0,9073	0,9196	0,9333	0,9407	0,9539	0,9600	0,9682	0,9805	0,9896	0,9964	1,0039	1,0075	1,0105	1,0127	1,0135	1,0139	1,0135	1,0139	1,0141	1,0143	1,0145	1,0146
65	0,8467	0,9037	0,9304	0,9418	0,9559	0,9623	0,9763	0,9818	0,9901	1,0035	1,0131	1,0202	1,0281	1,0316	1,0345	1,0367	1,0372	1,0375	1,0368	1,0370	1,0371	1,0373	1,0374	1,0374	1,0375
66	0,9673	0,9798	0,9813	0,9917	0,9943	1,0079	1,0116	1,0192	1,0333	1,0431	1,0501	1,0582	1,0614	1,0641	1,0659	1,0661	1,0659	1,0648	1,0649	1,0648	1,0648	1,0648	1,0648	1,0648	1,0648
67	0,9937	0,9896	1,0019	1,0033	1,0192	1,0224	1,0307	1,0468	1,0577	1,0651	1,0741	1,0772	1,0799	1,0817	1,0816	1,0812	1,0797	1,0796	1,0794	1,0793	1,0792	1,0791	1,0791	1,0791	1,0790
68	0,9851	1,0068	1,0073	1,0277	1,0305	1,0399	1,0587	1,0709	1,0790	1,0889	1,0920	1,0947	1,0964	1,0959	1,0952	1,0933	1,0930	1,0927	1,0924	1,0923	1,0921	1,0920	1,0919	1,0919	1,0918
69	1,0313	1,0205	1,0456	1,0457	1,0554	1,0772	1,0904	1,0988	1,1094	1,1121	1,1144	1,1158	1,1147	1,1135	1,1109	1,1104	1,1098	1,1094	1,1091	1,1088	1,1087	1,1085	1,1084	1,1083	1,1083
70	1,0084	1,0542	1,0518	1,0636	1,0902	1,1053	1,1142	1,1261	1,1283	1,1303	1,1313	1,1296	1,1277	1,1245	1,1236	1,1228	1,1222	1,1217	1,1214	1,1211	1,1209	1,1207	1,1206	1,1206	1,1205

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 691

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0128	0,0159	0,0151	0,0160	0,0157	0,0162	0,0164	0,0166	0,0167	0,0170	0,0173	0,0177	0,0182	0,0189	0,0192	0,0196	0,0199	0,0203	0,0207	0,0210	0,0214	0,0218	0,0223	0,0227	0,0231
19	0,0194	0,0164	0,0173	0,0166	0,0171	0,0173	0,0174	0,0174	0,0177	0,0180	0,0184	0,0190	0,0198	0,0201	0,0205	0,0208	0,0212	0,0216	0,0219	0,0224	0,0228	0,0233	0,0237	0,0242	0,0246
20	0,0131	0,0161	0,0155	0,0164	0,0167	0,0170	0,0170	0,0174	0,0178	0,0183	0,0190	0,0198	0,0202	0,0206	0,0210	0,0214	0,0219	0,0222	0,0227	0,0232	0,0238	0,0242	0,0247	0,0252	0,0258
21	0,0194	0,0168	0,0177	0,0178	0,0180	0,0179	0,0183	0,0187	0,0191	0,0199	0,0208	0,0212	0,0217	0,0220	0,0225	0,0230	0,0233	0,0238	0,0244	0,0250	0,0254	0,0259	0,0265	0,0271	0,0277
22	0,0140	0,0166	0,0172	0,0175	0,0175	0,0180	0,0185	0,0191	0,0200	0,0210	0,0214	0,0220	0,0224	0,0229	0,0234	0,0238	0,0243	0,0250	0,0256	0,0261	0,0267	0,0273	0,0279	0,0285	0,0292
23	0,0195	0,0190	0,0189	0,0186	0,0191	0,0195	0,0201	0,0211	0,0222	0,0226	0,0232	0,0236	0,0241	0,0247	0,0251	0,0256	0,0263	0,0270	0,0275	0,0281	0,0288	0,0295	0,0301	0,0308	0,0316
24	0,0185	0,0185	0,0182	0,0190	0,0195	0,0202	0,0214	0,0227	0,0231	0,0238	0,0242	0,0247	0,0254	0,0258	0,0264	0,0271	0,0279	0,0284	0,0291	0,0298	0,0306	0,0313	0,0321	0,0329	0,0337
25	0,0185	0,0180	0,0191	0,0198	0,0206	0,0220	0,0236	0,0240	0,0246	0,0251	0,0257	0,0264	0,0268	0,0274	0,0282	0,0291	0,0296	0,0303	0,0311	0,0319	0,0327	0,0336	0,0345	0,0354	0,0363
26	0,0175	0,0195	0,0204	0,0213	0,0229	0,0247	0,0251	0,0258	0,0262	0,0268	0,0275	0,0280	0,0287	0,0295	0,0304	0,0310	0,0317	0,0326	0,0335	0,0343	0,0352	0,0362	0,0372	0,0382	0,0393
27	0,0217	0,0220	0,0228	0,0246	0,0266	0,0268	0,0274	0,0278	0,0284	0,0291	0,0295	0,0303	0,0311	0,0321	0,0327	0,0335	0,0344	0,0354	0,0363	0,0373	0,0384	0,0394	0,0404	0,0416	0,0427
28	0,0223	0,0235	0,0257	0,0281	0,0281	0,0287	0,0290	0,0296	0,0304	0,0308	0,0315	0,0325	0,0335	0,0342	0,0350	0,0360	0,0371	0,0380	0,0391	0,0403	0,0414	0,0425	0,0438	0,0450	0,0464
29	0,0247	0,0277	0,0304	0,0299	0,0304	0,0306	0,0311	0,0319	0,0322	0,0330	0,0340	0,0352	0,0358	0,0367	0,0378	0,0389	0,0399	0,0411	0,0424	0,0436	0,0448	0,0462	0,0475	0,0490	0,0503
30	0,0310	0,0336	0,0320	0,0322	0,0321	0,0326	0,0333	0,0336	0,0344	0,0355	0,0367	0,0374	0,0384	0,0395	0,0407	0,0418	0,0431	0,0445	0,0458	0,0471	0,0486	0,0501	0,0517	0,0531	0,0546
31	0,0365	0,0325	0,0327	0,0325	0,0330	0,0339	0,0342	0,0351	0,0363	0,0377	0,0384	0,0395	0,0407	0,0420	0,0432	0,0446	0,0461	0,0476	0,0490	0,0507	0,0523	0,0540	0,0556	0,0572	0,0589
32	0,0282	0,0304	0,0308	0,0319	0,0332	0,0336	0,0348	0,0362	0,0379	0,0387	0,0399	0,0413	0,0428	0,0441	0,0457	0,0473	0,0489	0,0505	0,0524	0,0541	0,0560	0,0577	0,0595	0,0613	0,0633
33	0,0329	0,0323	0,0333	0,0347	0,0351	0,0363	0,0379	0,0397	0,0405	0,0418	0,0433	0,0449	0,0464	0,0480	0,0498	0,0516	0,0533	0,0553	0,0572	0,0593	0,0611	0,0631	0,0651	0,0672	0,0693
34	0,0317	0,0336	0,0354	0,0357	0,0372	0,0390	0,0410	0,0419	0,0433	0,0450	0,0468	0,0483	0,0501	0,0521	0,0540	0,0559	0,0581	0,0601	0,0624	0,0644	0,0666	0,0687	0,0710	0,0734	0,0752
35	0,0357	0,0376	0,0373	0,0389	0,0409	0,0431	0,0440	0,0455	0,0473	0,0492	0,0509	0,0528	0,0550	0,0570	0,0591	0,0614	0,0637	0,0662	0,0683	0,0707	0,0730	0,0755	0,0781	0,0801	0,0821
36	0,0397	0,0383	0,0402	0,0426	0,0451	0,0459	0,0475	0,0495	0,0515	0,0533	0,0555	0,0578	0,0600	0,0622	0,0648	0,0673	0,0700	0,0724	0,0749	0,0775	0,0802	0,0830	0,0852	0,0874	0,0895
37	0,0368	0,0404	0,0438	0,0468	0,0475	0,0492	0,0515	0,0537	0,0557	0,0580	0,0606	0,0630	0,0654	0,0682	0,0709	0,0739	0,0765	0,0792	0,0820	0,0850	0,0881	0,0905	0,0929	0,0952	0,0966
38	0,0445	0,0478	0,0508	0,0508	0,0525	0,0548	0,0572	0,0592	0,0617	0,0645	0,0671	0,0697	0,0727	0,0756	0,0788	0,0816	0,0846	0,0877	0,0909	0,0943	0,0969	0,0994	0,1019	0,1034	0,1051
39	0,0514	0,0545	0,0534	0,0551	0,0576	0,0602	0,0623	0,0650	0,0680	0,0708	0,0736	0,0769	0,0800	0,0836	0,0865	0,0898	0,0932	0,0967	0,1004	0,1032	0,1060	0,1087	0,1103	0,1122	0,1137
40	0,0579	0,0546	0,0566	0,0595	0,0625	0,0648	0,0678	0,0711	0,0741	0,0772	0,0809	0,0843	0,0882	0,0914	0,0950	0,0986	0,1025	0,1065	0,1096	0,1127	0,1156	0,1173	0,1193	0,1210	0,1229
41	0,0508	0,0558	0,0601	0,0639	0,0666	0,0700	0,0738	0,0772	0,0806	0,0846	0,0884	0,0927	0,0962	0,1001	0,1041	0,1084	0,1128	0,1161	0,1195	0,1227	0,1245	0,1267	0,1285	0,1305	0,1324
42	0,0612	0,0655	0,0692	0,0716	0,0751	0,0791	0,0827	0,0862	0,0906	0,0946	0,0993	0,1030	0,1072	0,1116	0,1162	0,1210	0,1246	0,1282	0,1317	0,1337	0,1360	0,1379	0,1401	0,1421	0,1439
43	0,0703	0,0738	0,0758	0,0795	0,0839	0,0876	0,0914	0,0962	0,1005	0,1056	0,1096	0,1142	0,1189	0,1239	0,1292	0,1331	0,1370	0,1407	0,1428	0,1453	0,1474	0,1498	0,1520	0,1538	0,1557
44	0,0777	0,0790	0,0833	0,0882	0,0923	0,0963	0,1016	0,1063	0,1119	0,1162	0,1212	0,1263	0,1318	0,1376	0,1418	0,1460	0,1501	0,1523	0,1549	0,1571	0,1597	0,1621	0,1641	0,1661	0,1679
45	0,0803	0,0865	0,0925	0,0969	0,1013	0,1072	0,1123	0,1184	0,1231	0,1285	0,1341	0,1401	0,1464	0,1509	0,1555	0,1599	0,1622	0,1651	0,1674	0,1702	0,1727	0,1750	0,1771	0,1790	0,1808
46	0,0934	0,0995	0,1037	0,1081	0,1144	0,1198	0,1265	0,1314	0,1372	0,1432	0,1497	0,1566	0,1614	0,1664	0,1711	0,1735	0,1765	0,1790	0,1820	0,1847	0,1871	0,1894	0,1915	0,1934	0,1949
47	0,1063	0,1097	0,1140	0,1211	0,1269	0,1343	0,1394	0,1457	0,1522	0,1594	0,1669	0,1720	0,1774	0,1825	0,1849	0,1881	0,1907	0,1939	0,1968	0,1994	0,2018	0,2041	0,2061	0,2078	0,2094
48	0,1134	0,1185	0,1272	0,1335	0,1419	0,1473	0,1541	0,1612	0,1690	0,1773	0,1828	0,1885	0,1940	0,1965	0,1999	0,2026	0,2060	0,2092	0,2119	0,2145	0,2170	0,2192	0,2210	0,2227	0,2237
49	0,1243	0,1353	0,1418	0,1511	0,1565	0,1638	0,1714	0,1800	0,1891	0,1949	0,2010	0,2068	0,2092	0,2128	0,2156	0,2192	0,2226	0,2255	0,2283	0,2309	0,2333	0,2353	0,2371	0,2382	0,2392

Продолжение таблицы 691

50	0,1475	0,1520	0,1621	0,1670	0,1746	0,1827	0,1920	0,2020	0,2080	0,2144	0,2206	0,2229	0,2265	0,2293	0,2332	0,2368	0,2399	0,2429	0,2457	0,2483	0,2504	0,2523	0,2535	0,2545	0,2556
51	0,1571	0,1707	0,1750	0,1834	0,1924	0,2028	0,2138	0,2201	0,2269	0,2336	0,2356	0,2394	0,2422	0,2464	0,2501	0,2534	0,2567	0,2597	0,2625	0,2647	0,2668	0,2680	0,2691	0,2703	0,2711
52	0,1858	0,1856	0,1943	0,2040	0,2154	0,2276	0,2339	0,2410	0,2480	0,2496	0,2534	0,2562	0,2606	0,2646	0,2680	0,2715	0,2747	0,2777	0,2801	0,2824	0,2836	0,2848	0,2860	0,2869	0,2880
53	0,1853	0,1994	0,2115	0,2251	0,2392	0,2456	0,2532	0,2607	0,2618	0,2656	0,2684	0,2730	0,2773	0,2809	0,2847	0,2882	0,2914	0,2939	0,2964	0,2977	0,2989	0,3003	0,3012	0,3024	0,3030
54	0,2151	0,2270	0,2417	0,2570	0,2624	0,2699	0,2775	0,2775	0,2811	0,2835	0,2883	0,2928	0,2966	0,3006	0,3042	0,3077	0,3104	0,3130	0,3144	0,3156	0,3170	0,3180	0,3193	0,3200	0,3206
55	0,2403	0,2575	0,2746	0,2782	0,2853	0,2930	0,2916	0,2948	0,2969	0,3019	0,3066	0,3105	0,3148	0,3187	0,3224	0,3253	0,3281	0,3295	0,3308	0,3323	0,3333	0,3347	0,3354	0,3361	0,3365
56	0,2769	0,2950	0,2942	0,3004	0,3079	0,3045	0,3072	0,3088	0,3141	0,3190	0,3232	0,3277	0,3319	0,3359	0,3390	0,3421	0,3435	0,3448	0,3465	0,3476	0,3490	0,3498	0,3505	0,3509	0,3511
57	0,3155	0,3045	0,3103	0,3184	0,3124	0,3149	0,3161	0,3220	0,3274	0,3320	0,3370	0,3416	0,3461	0,3495	0,3529	0,3543	0,3557	0,3575	0,3587	0,3603	0,3612	0,3619	0,3623	0,3625	0,3624
58	0,2921	0,3072	0,3197	0,3113	0,3147	0,3163	0,3235	0,3300	0,3353	0,3411	0,3465	0,3516	0,3554	0,3592	0,3608	0,3624	0,3644	0,3657	0,3675	0,3684	0,3692	0,3697	0,3699	0,3698	0,3697
59	0,3244	0,3363	0,3195	0,3224	0,3234	0,3316	0,3389	0,3447	0,3512	0,3572	0,3628	0,3670	0,3712	0,3728	0,3744	0,3766	0,3779	0,3799	0,3809	0,3818	0,3823	0,3824	0,3823	0,3822	0,3821
60	0,3499	0,3166	0,3216	0,3230	0,3337	0,3427	0,3496	0,3571	0,3640	0,3704	0,3751	0,3799	0,3816	0,3833	0,3857	0,3871	0,3894	0,3905	0,3914	0,3919	0,3921	0,3918	0,3917	0,3916	0,3916
61	0,2785	0,3042	0,3113	0,3281	0,3406	0,3495	0,3589	0,3671	0,3747	0,3802	0,3857	0,3875	0,3894	0,3921	0,3937	0,3963	0,3975	0,3985	0,3991	0,3992	0,3989	0,3988	0,3986	0,3985	0,3984
62	0,3337	0,3314	0,3498	0,3623	0,3707	0,3802	0,3887	0,3965	0,4019	0,4076	0,4090	0,4107	0,4134	0,4149	0,4176	0,4188	0,4198	0,4202	0,4203	0,4198	0,4196	0,4193	0,4192	0,4190	0,4188
63	0,3288	0,3597	0,3749	0,3838	0,3943	0,4034	0,4120	0,4176	0,4236	0,4247	0,4261	0,4289	0,4304	0,4333	0,4345	0,4355	0,4359	0,4358	0,4352	0,4348	0,4344	0,4343	0,4340	0,4338	0,4336
64	0,3953	0,4034	0,4081	0,4176	0,4262	0,4346	0,4397	0,4457	0,4458	0,4467	0,4494	0,4506	0,4537	0,4547	0,4556	0,4559	0,4556	0,4547	0,4542	0,4536	0,4534	0,4530	0,4527	0,4525	0,4524
65	0,4127	0,4161	0,4275	0,4373	0,4467	0,4520	0,4584	0,4578	0,4582	0,4610	0,4621	0,4655	0,4665	0,4674	0,4675	0,4671	0,4660	0,4653	0,4645	0,4642	0,4637	0,4634	0,4631	0,4629	0,4628
66	0,4200	0,4369	0,4483	0,4590	0,4642	0,4712	0,4693	0,4692	0,4720	0,4729	0,4767	0,4776	0,4785	0,4785	0,4779	0,4764	0,4755	0,4745	0,4741	0,4735	0,4730	0,4727	0,4725	0,4723	0,4722
67	0,4565	0,4661	0,4767	0,4804	0,4874	0,4833	0,4820	0,4847	0,4852	0,4894	0,4901	0,4908	0,4906	0,4897	0,4878	0,4865	0,4853	0,4848	0,4840	0,4834	0,4830	0,4827	0,4825	0,4823	0,4822
68	0,4775	0,4895	0,4913	0,4988	0,4919	0,4893	0,4922	0,4923	0,4971	0,4977	0,4984	0,4980	0,4967	0,4943	0,4928	0,4913	0,4906	0,4896	0,4889	0,4883	0,4880	0,4877	0,4875	0,4874	0,4873
69	0,5038	0,5002	0,5087	0,4973	0,4931	0,4965	0,4962	0,5021	0,5026	0,5033	0,5026	0,5009	0,4979	0,4960	0,4942	0,4933	0,4921	0,4912	0,4906	0,4901	0,4898	0,4896	0,4894	0,4893	0,4893
70	0,4959	0,5118	0,4942	0,4891	0,4941	0,4940	0,5017	0,5023	0,5031	0,5024	0,5003	0,4966	0,4943	0,4921	0,4910	0,4896	0,4886	0,4878	0,4872	0,4868	0,4866	0,4864	0,4863	0,4862	0,4862

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 692

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0065	0,0074	0,0070	0,0079	0,0077	0,0074	0,0080	0,0083	0,0085	0,0087	0,0087	0,0089	0,0092	0,0094	0,0098	0,0101	0,0104	0,0108	0,0111	0,0113	0,0116	0,0118	0,0121	0,0123	0,0126
19	0,0084	0,0074	0,0085	0,0080	0,0077	0,0083	0,0087	0,0089	0,0090	0,0090	0,0093	0,0096	0,0098	0,0102	0,0106	0,0109	0,0113	0,0116	0,0119	0,0121	0,0124	0,0127	0,0129	0,0132	0,0135
20	0,0062	0,0086	0,0079	0,0075	0,0083	0,0087	0,0090	0,0091	0,0091	0,0094	0,0098	0,0100	0,0105	0,0109	0,0112	0,0116	0,0120	0,0123	0,0125	0,0129	0,0131	0,0134	0,0137	0,0140	0,0142
21	0,0111	0,0088	0,0079	0,0089	0,0093	0,0096	0,0097	0,0096	0,0099	0,0103	0,0106	0,0111	0,0115	0,0118	0,0123	0,0127	0,0130	0,0133	0,0136	0,0139	0,0142	0,0145	0,0148	0,0150	0,0153
22	0,0062	0,0061	0,0081	0,0088	0,0092	0,0094	0,0093	0,0097	0,0102	0,0105	0,0111	0,0116	0,0119	0,0124	0,0129	0,0132	0,0135	0,0139	0,0142	0,0146	0,0149	0,0152	0,0155	0,0157	0,0161
23	0,0060	0,0091	0,0098	0,0102	0,0102	0,0100	0,0104	0,0109	0,0112	0,0118	0,0123	0,0127	0,0133	0,0137	0,0141	0,0144	0,0148	0,0151	0,0155	0,0158	0,0162	0,0164	0,0167	0,0172	0,0177
24	0,0125	0,0120	0,0118	0,0115	0,0110	0,0114	0,0119	0,0122	0,0128	0,0133	0,0137	0,0143	0,0148	0,0151	0,0155	0,0159	0,0162	0,0166	0,0170	0,0173	0,0176	0,0179	0,0184	0,0189	0,0194
25	0,0114	0,0114	0,0111	0,0106	0,0112	0,0117	0,0121	0,0128	0,0135	0,0139	0,0145	0,0151	0,0155	0,0158	0,0163	0,0166	0,0171	0,0175	0,0178	0,0181	0,0185	0,0190	0,0196	0,0202	0,0206
26	0,0114	0,0109	0,0103	0,0111	0,0118	0,0123	0,0131	0,0139	0,0143	0,0150	0,0156	0,0161	0,0164	0,0169	0,0173	0,0178	0,0182	0,0186	0,0189	0,0192	0,0198	0,0205	0,0211	0,0216	0,0222
27	0,0104	0,0096	0,0109	0,0119	0,0125	0,0135	0,0143	0,0149	0,0156	0,0163	0,0168	0,0171	0,0177	0,0181	0,0185	0,0190	0,0194	0,0198	0,0201	0,0208	0,0214	0,0221	0,0227	0,0234	0,0239
28	0,0087	0,0112	0,0126	0,0131	0,0143	0,0152	0,0158	0,0166	0,0173	0,0178	0,0182	0,0187	0,0191	0,0196	0,0201	0,0205	0,0209	0,0213	0,0219	0,0227	0,0234	0,0240	0,0247	0,0253	0,0260
29	0,0139	0,0147	0,0148	0,0160	0,0169	0,0173	0,0182	0,0189	0,0193	0,0196	0,0202	0,0206	0,0211	0,0216	0,0220	0,0223	0,0227	0,0235	0,0242	0,0250	0,0257	0,0265	0,0271	0,0279	0,0285
30	0,0156	0,0154	0,0169	0,0178	0,0182	0,0191	0,0198	0,0202	0,0206	0,0211	0,0215	0,0221	0,0226	0,0230	0,0234	0,0238	0,0246	0,0254	0,0263	0,0270	0,0278	0,0285	0,0293	0,0300	0,0306
31	0,0151	0,0176	0,0187	0,0190	0,0200	0,0208	0,0212	0,0215	0,0221	0,0225	0,0230	0,0236	0,0240	0,0244	0,0249	0,0257	0,0266	0,0275	0,0283	0,0292	0,0299	0,0308	0,0316	0,0322	0,0328
32	0,0203	0,0207	0,0206	0,0216	0,0223	0,0225	0,0228	0,0233	0,0237	0,0243	0,0249	0,0253	0,0257	0,0261	0,0270	0,0280	0,0290	0,0298	0,0308	0,0316	0,0326	0,0333	0,0340	0,0347	0,0355
33	0,0212	0,0207	0,0220	0,0228	0,0231	0,0233	0,0239	0,0243	0,0250	0,0256	0,0260	0,0264	0,0269	0,0279	0,0290	0,0301	0,0310	0,0320	0,0329	0,0339	0,0348	0,0355	0,0363	0,0371	0,0380
34	0,0201	0,0225	0,0235	0,0237	0,0239	0,0246	0,0250	0,0256	0,0263	0,0268	0,0272	0,0277	0,0288	0,0300	0,0312	0,0322	0,0333	0,0343	0,0354	0,0363	0,0370	0,0379	0,0388	0,0398	0,0407
35	0,0251	0,0254	0,0251	0,0251	0,0257	0,0261	0,0268	0,0274	0,0279	0,0283	0,0289	0,0300	0,0314	0,0327	0,0337	0,0349	0,0359	0,0372	0,0382	0,0389	0,0399	0,0408	0,0419	0,0429	0,0440
36	0,0258	0,0251	0,0250	0,0259	0,0263	0,0271	0,0279	0,0284	0,0289	0,0294	0,0308	0,0322	0,0337	0,0348	0,0362	0,0373	0,0386	0,0397	0,0405	0,0415	0,0426	0,0438	0,0448	0,0461	0,0472
37	0,0244	0,0246	0,0259	0,0265	0,0275	0,0284	0,0290	0,0295	0,0301	0,0315	0,0332	0,0348	0,0360	0,0375	0,0387	0,0402	0,0413	0,0423	0,0433	0,0445	0,0458	0,0469	0,0483	0,0494	0,0507
38	0,0248	0,0268	0,0273	0,0284	0,0294	0,0300	0,0305	0,0311	0,0327	0,0346	0,0364	0,0377	0,0393	0,0406	0,0422	0,0434	0,0444	0,0456	0,0468	0,0482	0,0494	0,0509	0,0521	0,0535	0,0546
39	0,0290	0,0287	0,0299	0,0308	0,0313	0,0317	0,0324	0,0342	0,0362	0,0382	0,0396	0,0414	0,0428	0,0445	0,0458	0,0468	0,0481	0,0494	0,0509	0,0522	0,0538	0,0552	0,0566	0,0578	0,0589
40	0,0283	0,0303	0,0316	0,0321	0,0324	0,0331	0,0352	0,0376	0,0398	0,0413	0,0432	0,0447	0,0466	0,0480	0,0491	0,0504	0,0518	0,0534	0,0549	0,0566	0,0581	0,0596	0,0610	0,0621	0,0637
41	0,0326	0,0334	0,0336	0,0337	0,0344	0,0368	0,0394	0,0419	0,0435	0,0456	0,0472	0,0492	0,0507	0,0518	0,0532	0,0547	0,0565	0,0580	0,0599	0,0615	0,0632	0,0646	0,0658	0,0675	0,0690
42	0,0344	0,0342	0,0342	0,0349	0,0379	0,0410	0,0437	0,0455	0,0478	0,0495	0,0517	0,0533	0,0545	0,0560	0,0576	0,0594	0,0611	0,0631	0,0648	0,0667	0,0682	0,0695	0,0714	0,0729	0,0746
43	0,0339	0,0341	0,0352	0,0390	0,0427	0,0458	0,0478	0,0503	0,0521	0,0545	0,0562	0,0573	0,0589	0,0606	0,0627	0,0644	0,0666	0,0685	0,0704	0,0721	0,0735	0,0755	0,0772	0,0790	0,0807
44	0,0343	0,0359	0,0411	0,0455	0,0489	0,0509	0,0536	0,0555	0,0579	0,0597	0,0609	0,0625	0,0643	0,0665	0,0684	0,0707	0,0727	0,0748	0,0766	0,0781	0,0802	0,0821	0,0840	0,0858	0,0874
45	0,0376	0,0449	0,0499	0,0535	0,0552	0,0579	0,0597	0,0623	0,0640	0,0651	0,0668	0,0687	0,0709	0,0729	0,0754	0,0775	0,0798	0,0816	0,0832	0,0855	0,0875	0,0896	0,0916	0,0932	0,0948
46	0,0529	0,0569	0,0598	0,0607	0,0632	0,0647	0,0673	0,0689	0,0698	0,0715	0,0734	0,0758	0,0778	0,0804	0,0827	0,0851	0,0870	0,0887	0,0912	0,0933	0,0956	0,0977	0,0994	0,1011	0,1025
47	0,0613	0,0638	0,0638	0,0665	0,0678	0,0706	0,0722	0,0730	0,0747	0,0767	0,0792	0,0814	0,0843	0,0867	0,0893	0,0914	0,0932	0,0958	0,0981	0,1006	0,1028	0,1047	0,1065	0,1081	0,1096
48	0,0666	0,0652	0,0685	0,0699	0,0730	0,0747	0,0753	0,0771	0,0793	0,0821	0,0845	0,0876	0,0902	0,0930	0,0953	0,0972	0,1001	0,1026	0,1053	0,1077	0,1098	0,1117	0,1134	0,1150	0,1163
49	0,0638	0,0697	0,0712	0,0750	0,0768	0,0774	0,0793	0,0817	0,0848	0,0874	0,0908	0,0937	0,0968	0,0992	0,1013	0,1044	0,1071	0,1100	0,1127	0,1149	0,1170	0,1188	0,1205	0,1219	0,1233

Продолжение таблицы 692

50	0,0762	0,0755	0,0796	0,0809	0,0809	0,0829	0,0853	0,0887	0,0915	0,0952	0,0983	0,1016	0,1042	0,1064	0,1098	0,1127	0,1158	0,1187	0,1211	0,1234	0,1252	0,1271	0,1286	0,1301	0,1316
51	0,0747	0,0815	0,0827	0,0824	0,0846	0,0874	0,0913	0,0944	0,0985	0,1019	0,1055	0,1083	0,1106	0,1144	0,1175	0,1210	0,1241	0,1267	0,1291	0,1311	0,1332	0,1348	0,1363	0,1379	0,1393
52	0,0890	0,0874	0,0855	0,0877	0,0908	0,0951	0,0984	0,1030	0,1066	0,1106	0,1135	0,1159	0,1200	0,1234	0,1271	0,1305	0,1333	0,1359	0,1380	0,1402	0,1419	0,1436	0,1453	0,1467	0,1479
53	0,0856	0,0835	0,0872	0,0914	0,0967	0,1006	0,1059	0,1099	0,1143	0,1176	0,1201	0,1247	0,1283	0,1324	0,1361	0,1391	0,1419	0,1442	0,1466	0,1484	0,1502	0,1520	0,1536	0,1548	0,156
54	0,0812	0,0882	0,0937	0,1003	0,1045	0,1106	0,1149	0,1198	0,1232	0,1259	0,1308	0,1347	0,1392	0,1431	0,1463	0,1493	0,1518	0,1543	0,1562	0,1581	0,1601	0,1617	0,1631	0,1644	0,1653
55	0,0958	0,1009	0,1080	0,1119	0,1184	0,1227	0,1278	0,1311	0,1337	0,1390	0,1431	0,1479	0,1521	0,1554	0,1586	0,1612	0,1638	0,1658	0,1678	0,1699	0,1716	0,1731	0,1744	0,1754	0,1762
56	0,1065	0,1150	0,1184	0,1256	0,1299	0,1352	0,1385	0,1410	0,1467	0,1510	0,1561	0,1606	0,1641	0,1675	0,1701	0,1730	0,1750	0,1771	0,1793	0,1811	0,1827	0,1841	0,1851	0,1859	0,1866
57	0,1244	0,1253	0,1334	0,1374	0,1429	0,1460	0,1482	0,1544	0,1590	0,1645	0,1692	0,1730	0,1765	0,1792	0,1822	0,1843	0,1864	0,1888	0,1907	0,1923	0,1939	0,1949	0,1957	0,1964	0,1969
58	0,1264	0,1386	0,1427	0,1488	0,1518	0,1538	0,1607	0,1657	0,1717	0,1768	0,1808	0,1845	0,1873	0,1905	0,1927	0,1949	0,1975	0,1995	0,2012	0,2028	0,2038	0,2047	0,2055	0,2059	0,2063
59	0,1520	0,1521	0,1580	0,1599	0,1611	0,1688	0,1740	0,1805	0,1859	0,1900	0,1939	0,1968	0,2001	0,2023	0,2046	0,2073	0,2094	0,2111	0,2128	0,2139	0,2148	0,2156	0,2160	0,2164	0,2166
60	0,1522	0,1614	0,1631	0,1641	0,1733	0,1792	0,1865	0,1925	0,1969	0,2010	0,2041	0,2076	0,2099	0,2123	0,2152	0,2174	0,2192	0,2210	0,2222	0,2231	0,2239	0,2243	0,2247	0,2249	0,2251
61	0,1716	0,1695	0,1689	0,1801	0,1865	0,1946	0,2011	0,2057	0,2100	0,2130	0,2167	0,2190	0,2214	0,2245	0,2268	0,2287	0,2306	0,2317	0,2327	0,2335	0,2339	0,2342	0,2344	0,2346	0,2348
62	0,1671	0,1674	0,1835	0,1913	0,2009	0,2081	0,2130	0,2175	0,2206	0,2245	0,2268	0,2294	0,2326	0,2351	0,2370	0,2390	0,2402	0,2412	0,2419	0,2424	0,2427	0,2428	0,2430	0,2432	0,2433
63	0,1676	0,1931	0,2012	0,2119	0,2193	0,2240	0,2284	0,2313	0,2351	0,2373	0,2398	0,2431	0,2456	0,2476	0,2497	0,2508	0,2517	0,2525	0,2528	0,2531	0,2532	0,2534	0,2535	0,2536	0,2537
64	0,2215	0,2209	0,2302	0,2362	0,2395	0,2431	0,2451	0,2486	0,2503	0,2525	0,2558	0,2583	0,2602	0,2622	0,2632	0,2641	0,2648	0,2651	0,2652	0,2652	0,2653	0,2655	0,2656	0,2656	0,2657
65	0,2203	0,2352	0,2423	0,2453	0,2491	0,2508	0,2546	0,2561	0,2584	0,2620	0,2646	0,2666	0,2687	0,2697	0,2706	0,2713	0,2715	0,2716	0,2715	0,2716	0,2717	0,2718	0,2719	0,2719	0,2720
66	0,2519	0,2553	0,2557	0,2585	0,2593	0,2630	0,2640	0,2661	0,2699	0,2726	0,2746	0,2768	0,2777	0,2786	0,2791	0,2793	0,2793	0,2791	0,2792	0,2793	0,2793	0,2794	0,2794	0,2794	0,2795
67	0,2590	0,2580	0,2613	0,2618	0,2660	0,2670	0,2693	0,2736	0,2766	0,2787	0,2812	0,2821	0,2829	0,2835	0,2836	0,2836	0,2833	0,2834	0,2834	0,2834	0,2835	0,2835	0,2835	0,2835	0,2836
68	0,2569	0,2627	0,2629	0,2684	0,2693	0,2719	0,2769	0,2803	0,2826	0,2853	0,2863	0,2871	0,2876	0,2876	0,2876	0,2872	0,2872	0,2872	0,2872	0,2872	0,2872	0,2873	0,2873	0,2873	0,2873
69	0,2692	0,2665	0,2732	0,2734	0,2761	0,2820	0,2856	0,2880	0,2909	0,2918	0,2925	0,2931	0,2929	0,2927	0,2922	0,2921	0,2921	0,2920	0,2920	0,2920	0,2920	0,2920	0,2920	0,2921	0,2921
70	0,2635	0,2757	0,2752	0,2785	0,2856	0,2898	0,2923	0,2956	0,2964	0,2970	0,2975	0,2972	0,2968	0,2961	0,2960	0,2959	0,2958	0,2958	0,2957	0,2957	0,2957	0,2957	0,2957	0,2957	0,2958

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 693

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0043	0,0054	0,0051	0,0054	0,0053	0,0054	0,0055	0,0056	0,0056	0,0057	0,0058	0,0059	0,0061	0,0064	0,0065	0,0066	0,0067	0,0068	0,0070	0,0071	0,0072	0,0073	0,0075	0,0076	0,0077
19	0,0065	0,0055	0,0058	0,0056	0,0057	0,0058	0,0058	0,0058	0,0060	0,0061	0,0062	0,0064	0,0066	0,0067	0,0069	0,0070	0,0071	0,0073	0,0074	0,0075	0,0077	0,0078	0,0080	0,0081	0,0083
20	0,0044	0,0054	0,0052	0,0055	0,0056	0,0057	0,0057	0,0059	0,0060	0,0061	0,0064	0,0067	0,0068	0,0069	0,0071	0,0072	0,0074	0,0075	0,0076	0,0078	0,0080	0,0081	0,0083	0,0085	0,0087
21	0,0065	0,0057	0,0059	0,0060	0,0060	0,0060	0,0061	0,0063	0,0064	0,0067	0,0070	0,0071	0,0073	0,0074	0,0076	0,0077	0,0078	0,0080	0,0082	0,0084	0,0085	0,0087	0,0089	0,0091	0,0093
22	0,0047	0,0056	0,0058	0,0059	0,0059	0,0061	0,0062	0,0064	0,0067	0,0071	0,0072	0,0074	0,0075	0,0077	0,0079	0,0080	0,0082	0,0084	0,0086	0,0088	0,0090	0,0092	0,0094	0,0096	0,0098
23	0,0066	0,0064	0,0063	0,0062	0,0064	0,0066	0,0067	0,0071	0,0075	0,0076	0,0078	0,0079	0,0081	0,0083	0,0084	0,0086	0,0088	0,0091	0,0092	0,0094	0,0097	0,0099	0,0101	0,0104	0,0106
24	0,0062	0,0062	0,0061	0,0064	0,0066	0,0068	0,0072	0,0076	0,0078	0,0080	0,0081	0,0083	0,0085	0,0087	0,0089	0,0091	0,0094	0,0095	0,0098	0,0100	0,0103	0,0105	0,0108	0,0111	0,0113
25	0,0062	0,0061	0,0064	0,0067	0,0069	0,0074	0,0079	0,0081	0,0083	0,0084	0,0086	0,0089	0,0090	0,0092	0,0095	0,0098	0,0099	0,0102	0,0105	0,0107	0,0110	0,0113	0,0116	0,0119	0,0122
26	0,0059	0,0065	0,0068	0,0072	0,0077	0,0083	0,0084	0,0087	0,0088	0,0090	0,0092	0,0094	0,0096	0,0099	0,0102	0,0104	0,0107	0,0110	0,0113	0,0115	0,0118	0,0122	0,0125	0,0128	0,0132
27	0,0073	0,0074	0,0077	0,0083	0,0089	0,0090	0,0092	0,0093	0,0095	0,0098	0,0099	0,0102	0,0105	0,0108	0,0110	0,0113	0,0116	0,0119	0,0122	0,0125	0,0129	0,0132	0,0136	0,0140	0,0144
28	0,0075	0,0079	0,0086	0,0094	0,0094	0,0097	0,0098	0,0100	0,0102	0,0103	0,0106	0,0109	0,0113	0,0115	0,0118	0,0121	0,0124	0,0128	0,0131	0,0135	0,0139	0,0143	0,0147	0,0151	0,0156
29	0,0083	0,0093	0,0102	0,0100	0,0102	0,0103	0,0104	0,0107	0,0108	0,0111	0,0114	0,0118	0,0120	0,0123	0,0127	0,0131	0,0134	0,0138	0,0142	0,0146	0,0151	0,0155	0,0160	0,0165	0,0169
30	0,0104	0,0113	0,0107	0,0108	0,0108	0,0109	0,0112	0,0113	0,0116	0,0119	0,0123	0,0126	0,0129	0,0133	0,0137	0,0141	0,0145	0,0149	0,0154	0,0158	0,0163	0,0168	0,0174	0,0178	0,0183
31	0,0123	0,0109	0,0110	0,0109	0,0111	0,0114	0,0115	0,0118	0,0122	0,0127	0,0129	0,0133	0,0137	0,0141	0,0145	0,0150	0,0155	0,0160	0,0165	0,0170	0,0176	0,0182	0,0187	0,0192	0,0198
32	0,0095	0,0102	0,0104	0,0107	0,0111	0,0113	0,0117	0,0122	0,0127	0,0130	0,0134	0,0139	0,0144	0,0148	0,0153	0,0159	0,0164	0,0170	0,0176	0,0182	0,0188	0,0194	0,0200	0,0206	0,0213
33	0,0111	0,0109	0,0112	0,0117	0,0118	0,0122	0,0127	0,0133	0,0136	0,0140	0,0146	0,0151	0,0156	0,0161	0,0167	0,0173	0,0179	0,0186	0,0192	0,0199	0,0205	0,0212	0,0219	0,0226	0,0233
34	0,0106	0,0113	0,0119	0,0120	0,0125	0,0131	0,0138	0,0141	0,0145	0,0151	0,0157	0,0162	0,0168	0,0175	0,0181	0,0188	0,0195	0,0202	0,0210	0,0216	0,0224	0,0231	0,0239	0,0247	0,0253
35	0,0120	0,0126	0,0125	0,0131	0,0138	0,0145	0,0148	0,0153	0,0159	0,0165	0,0171	0,0178	0,0185	0,0192	0,0198	0,0206	0,0214	0,0222	0,0230	0,0238	0,0245	0,0254	0,0263	0,0269	0,0276
36	0,0133	0,0129	0,0135	0,0143	0,0152	0,0154	0,0159	0,0166	0,0173	0,0179	0,0186	0,0194	0,0202	0,0209	0,0218	0,0226	0,0235	0,0243	0,0252	0,0260	0,0270	0,0279	0,0286	0,0294	0,0301
37	0,0124	0,0136	0,0147	0,0157	0,0159	0,0165	0,0173	0,0181	0,0187	0,0195	0,0204	0,0212	0,0220	0,0229	0,0238	0,0248	0,0257	0,0266	0,0276	0,0286	0,0296	0,0304	0,0312	0,0320	0,0325
38	0,0149	0,0161	0,0171	0,0171	0,0177	0,0184	0,0192	0,0199	0,0207	0,0217	0,0225	0,0234	0,0244	0,0254	0,0265	0,0274	0,0284	0,0295	0,0306	0,0317	0,0326	0,0334	0,0343	0,0348	0,0353
39	0,0173	0,0183	0,0179	0,0185	0,0193	0,0202	0,0209	0,0218	0,0228	0,0238	0,0247	0,0258	0,0269	0,0281	0,0291	0,0302	0,0313	0,0325	0,0337	0,0347	0,0356	0,0365	0,0371	0,0377	0,0382
40	0,0195	0,0183	0,0190	0,0200	0,0210	0,0218	0,0228	0,0239	0,0249	0,0259	0,0272	0,0283	0,0296	0,0307	0,0319	0,0331	0,0345	0,0358	0,0368	0,0379	0,0389	0,0394	0,0401	0,0407	0,0413
41	0,0171	0,0187	0,0202	0,0215	0,0224	0,0235	0,0248	0,0259	0,0271	0,0284	0,0297	0,0312	0,0323	0,0337	0,0350	0,0364	0,0379	0,0390	0,0402	0,0412	0,0419	0,0426	0,0432	0,0439	0,0445
42	0,0206	0,0220	0,0232	0,0241	0,0252	0,0266	0,0278	0,0290	0,0304	0,0318	0,0334	0,0346	0,0361	0,0375	0,0391	0,0407	0,0419	0,0431	0,0443	0,0449	0,0457	0,0464	0,0471	0,0478	0,0484
43	0,0236	0,0248	0,0255	0,0267	0,0282	0,0295	0,0307	0,0323	0,0338	0,0355	0,0369	0,0384	0,0400	0,0417	0,0434	0,0447	0,0461	0,0473	0,0480	0,0489	0,0496	0,0504	0,0511	0,0517	0,0524
44	0,0261	0,0265	0,0280	0,0296	0,0310	0,0324	0,0342	0,0357	0,0376	0,0391	0,0407	0,0425	0,0443	0,0463	0,0477	0,0491	0,0505	0,0512	0,0521	0,0529	0,0537	0,0545	0,0552	0,0559	0,0565
45	0,0270	0,0291	0,0311	0,0326	0,0341	0,0360	0,0377	0,0398	0,0414	0,0432	0,0451	0,0471	0,0492	0,0508	0,0523	0,0538	0,0546	0,0555	0,0563	0,0573	0,0581	0,0589	0,0596	0,0602	0,0608
46	0,0314	0,0334	0,0349	0,0363	0,0385	0,0403	0,0425	0,0442	0,0461	0,0481	0,0504	0,0527	0,0543	0,0560	0,0576	0,0584	0,0594	0,0602	0,0612	0,0621	0,0629	0,0637	0,0644	0,0651	0,0656
47	0,0357	0,0369	0,0383	0,0407	0,0427	0,0452	0,0469	0,0490	0,0512	0,0536	0,0561	0,0579	0,0597	0,0614	0,0622	0,0633	0,0642	0,0652	0,0662	0,0671	0,0679	0,0687	0,0694	0,0699	0,0705
48	0,0381	0,0399	0,0428	0,0449	0,0477	0,0495	0,0518	0,0542	0,0569	0,0597	0,0615	0,0634	0,0653	0,0661	0,0673	0,0682	0,0693	0,0704	0,0713	0,0722	0,0730	0,0738	0,0744	0,0750	0,0753
49	0,0418	0,0455	0,0477	0,0508	0,0526	0,0551	0,0577	0,0606	0,0636	0,0656	0,0676	0,0696	0,0704	0,0716	0,0725	0,0738	0,0749	0,0759	0,0769	0,0777	0,0786	0,0792	0,0798	0,0802	0,0805

Продолжение таблицы 693

50	0,0496	0,0511	0,0545	0,0562	0,0587	0,0615	0,0646	0,0680	0,0700	0,0721	0,0743	0,0750	0,0762	0,0772	0,0785	0,0797	0,0807	0,0818	0,0827	0,0836	0,0843	0,0850	0,0853	0,0857	0,0861
51	0,0528	0,0574	0,0589	0,0617	0,0647	0,0682	0,0720	0,0741	0,0764	0,0786	0,0793	0,0806	0,0815	0,0829	0,0842	0,0853	0,0864	0,0874	0,0884	0,0891	0,0899	0,0903	0,0906	0,0910	0,0913
52	0,0625	0,0624	0,0654	0,0686	0,0725	0,0766	0,0787	0,0811	0,0835	0,0840	0,0853	0,0863	0,0877	0,0891	0,0902	0,0914	0,0925	0,0935	0,0943	0,0951	0,0955	0,0959	0,0963	0,0966	0,0970
53	0,0623	0,0671	0,0712	0,0758	0,0805	0,0827	0,0852	0,0878	0,0881	0,0894	0,0904	0,0919	0,0934	0,0946	0,0959	0,0971	0,0982	0,0990	0,0999	0,1003	0,1007	0,1012	0,1015	0,1019	0,1021
54	0,0724	0,0764	0,0814	0,0865	0,0883	0,0909	0,0934	0,0935	0,0947	0,0955	0,0971	0,0986	0,0999	0,1012	0,1025	0,1037	0,1046	0,1055	0,1059	0,1064	0,1068	0,1072	0,1076	0,1078	0,1080
55	0,0809	0,0867	0,0924	0,0937	0,0961	0,0987	0,0982	0,0993	0,1000	0,1017	0,1033	0,1046	0,1061	0,1074	0,1086	0,1096	0,1106	0,1110	0,1115	0,1120	0,1124	0,1128	0,1131	0,1133	0,1134
56	0,0932	0,0993	0,0991	0,1012	0,1037	0,1026	0,1035	0,1040	0,1058	0,1075	0,1089	0,1104	0,1119	0,1132	0,1143	0,1153	0,1158	0,1163	0,1168	0,1172	0,1177	0,1179	0,1182	0,1183	0,1184
57	0,1062	0,1026	0,1045	0,1073	0,1052	0,1061	0,1065	0,1085	0,1103	0,1119	0,1136	0,1152	0,1167	0,1178	0,1190	0,1195	0,1200	0,1206	0,1209	0,1215	0,1218	0,1220	0,1222	0,1223	0,1222
58	0,0984	0,1035	0,1077	0,1049	0,1060	0,1066	0,1090	0,1112	0,1130	0,1150	0,1168	0,1185	0,1198	0,1211	0,1217	0,1222	0,1229	0,1233	0,1240	0,1243	0,1246	0,1247	0,1248	0,1247	0,1247
59	0,1093	0,1133	0,1077	0,1087	0,1090	0,1118	0,1143	0,1162	0,1184	0,1204	0,1223	0,1238	0,1252	0,1258	0,1263	0,1270	0,1275	0,1282	0,1285	0,1288	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1289
60	0,1180	0,1067	0,1084	0,1089	0,1125	0,1156	0,1179	0,1204	0,1228	0,1249	0,1265	0,1282	0,1287	0,1293	0,1301	0,1306	0,1314	0,1318	0,1321	0,1323	0,1323	0,1323	0,1322	0,1322	0,1322
61	0,0939	0,1026	0,1050	0,1106	0,1148	0,1179	0,1210	0,1238	0,1264	0,1283	0,1301	0,1308	0,1314	0,1323	0,1329	0,1338	0,1342	0,1345	0,1347	0,1348	0,1347	0,1346	0,1346	0,1346	0,1345
62	0,1125	0,1118	0,1180	0,1222	0,1251	0,1283	0,1311	0,1338	0,1356	0,1376	0,1381	0,1386	0,1395	0,1401	0,1410	0,1414	0,1417	0,1419	0,1419	0,1418	0,1417	0,1416	0,1416	0,1415	0,1414
63	0,1109	0,1213	0,1265	0,1295	0,1330	0,1361	0,1390	0,1410	0,1430	0,1434	0,1439	0,1448	0,1453	0,1463	0,1467	0,1471	0,1472	0,1472	0,1470	0,1469	0,1467	0,1467	0,1466	0,1465	0,1465
64	0,1334	0,1361	0,1377	0,1409	0,1439	0,1467	0,1485	0,1505	0,1506	0,1509	0,1518	0,1522	0,1532	0,1536	0,1539	0,1540	0,1539	0,1536	0,1535	0,1533	0,1532	0,1531	0,1530	0,1529	0,1529
65	0,1393	0,1404	0,1443	0,1476	0,1508	0,1526	0,1548	0,1546	0,1548	0,1557	0,1561	0,1573	0,1576	0,1579	0,1580	0,1579	0,1575	0,1573	0,1570	0,1569	0,1568	0,1566	0,1566	0,1565	0,1564
66	0,1418	0,1475	0,1514	0,1550	0,1568	0,1592	0,1586	0,1585	0,1595	0,1598	0,1611	0,1614	0,1617	0,1618	0,1616	0,1611	0,1608	0,1604	0,1603	0,1601	0,1600	0,1598	0,1598	0,1597	0,1597
67	0,1541	0,1574	0,1610	0,1623	0,1647	0,1633	0,1629	0,1638	0,1640	0,1654	0,1657	0,1660	0,1659	0,1656	0,1650	0,1646	0,1642	0,1640	0,1637	0,1635	0,1634	0,1633	0,1632	0,1632	0,1631
68	0,1613	0,1654	0,1660	0,1686	0,1663	0,1654	0,1664	0,1665	0,1681	0,1683	0,1686	0,1685	0,1680	0,1672	0,1667	0,1662	0,1660	0,1657	0,1654	0,1653	0,1651	0,1650	0,1650	0,1649	0,1649
69	0,1702	0,1691	0,1720	0,1681	0,1667	0,1679	0,1678	0,1699	0,1700	0,1703	0,1701	0,1695	0,1685	0,1679	0,1673	0,1670	0,1666	0,1663	0,1661	0,1659	0,1658	0,1657	0,1657	0,1657	0,1656
70	0,1677	0,1731	0,1671	0,1654	0,1671	0,1671	0,1697	0,1700	0,1703	0,1700	0,1693	0,1681	0,1674	0,1666	0,1663	0,1658	0,1654	0,1652	0,1650	0,1649	0,1648	0,1647	0,1647	0,1647	0,1647

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 694

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0022	0,0025	0,0024	0,0027	0,0026	0,0025	0,0027	0,0028	0,0029	0,0029	0,0029	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0035	0,0036	0,0037	0,0038	0,0039	0,0040	0,0041	0,0041	0,0042
19	0,0028	0,0025	0,0029	0,0027	0,0026	0,0028	0,0029	0,0030	0,0030	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0036	0,0037	0,0038	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0043	0,0044	0,0045
20	0,0021	0,0029	0,0026	0,0025	0,0028	0,0029	0,0030	0,0031	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0035	0,0037	0,0038	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0047	0,0048
21	0,0037	0,0030	0,0027	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0032	0,0033	0,0035	0,0036	0,0037	0,0039	0,0040	0,0041	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0047	0,0048	0,0049	0,0050	0,0050	0,0051
22	0,0021	0,0021	0,0027	0,0030	0,0031	0,0032	0,0031	0,0033	0,0034	0,0035	0,0037	0,0039	0,0040	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0047	0,0048	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052	0,0053	0,0054
23	0,0020	0,0031	0,0033	0,0034	0,0034	0,0034	0,0035	0,0037	0,0038	0,0040	0,0041	0,0043	0,0045	0,0046	0,0047	0,0048	0,0050	0,0051	0,0052	0,0053	0,0054	0,0055	0,0056	0,0058	0,0059
24	0,0042	0,0040	0,0040	0,0039	0,0037	0,0038	0,0040	0,0041	0,0043	0,0045	0,0046	0,0048	0,0050	0,0051	0,0052	0,0053	0,0054	0,0056	0,0057	0,0058	0,0059	0,0060	0,0062	0,0063	0,0065
25	0,0038	0,0038	0,0037	0,0036	0,0037	0,0039	0,0041	0,0043	0,0045	0,0047	0,0049	0,0051	0,0052	0,0053	0,0055	0,0056	0,0057	0,0059	0,0060	0,0061	0,0062	0,0064	0,0066	0,0068	0,0069
26	0,0038	0,0037	0,0034	0,0037	0,0040	0,0041	0,0044	0,0047	0,0048	0,0050	0,0053	0,0054	0,0055	0,0057	0,0058	0,0060	0,0061	0,0062	0,0063	0,0065	0,0067	0,0069	0,0071	0,0073	0,0075
27	0,0035	0,0032	0,0037	0,0040	0,0042	0,0045	0,0048	0,0050	0,0053	0,0055	0,0056	0,0058	0,0059	0,0061	0,0062	0,0064	0,0065	0,0066	0,0068	0,0070	0,0072	0,0074	0,0076	0,0078	0,0080
28	0,0029	0,0038	0,0042	0,0044	0,0048	0,0051	0,0053	0,0056	0,0058	0,0060	0,0061	0,0063	0,0064	0,0066	0,0067	0,0069	0,0070	0,0071	0,0074	0,0076	0,0079	0,0081	0,0083	0,0085	0,0087
29	0,0047	0,0049	0,0050	0,0054	0,0057	0,0058	0,0061	0,0063	0,0065	0,0066	0,0068	0,0069	0,0071	0,0072	0,0074	0,0075	0,0076	0,0079	0,0081	0,0084	0,0086	0,0089	0,0091	0,0094	0,0096
30	0,0052	0,0052	0,0057	0,0060	0,0061	0,0064	0,0067	0,0068	0,0069	0,0071	0,0072	0,0074	0,0076	0,0077	0,0079	0,0080	0,0083	0,0085	0,0088	0,0091	0,0093	0,0096	0,0099	0,0101	0,0103
31	0,0051	0,0059	0,0063	0,0064	0,0067	0,0070	0,0071	0,0072	0,0074	0,0075	0,0077	0,0079	0,0081	0,0082	0,0083	0,0086	0,0089	0,0092	0,0095	0,0098	0,0101	0,0104	0,0106	0,0108	0,0110
32	0,0068	0,0070	0,0069	0,0072	0,0075	0,0076	0,0076	0,0078	0,0080	0,0082	0,0083	0,0085	0,0086	0,0088	0,0091	0,0094	0,0097	0,0100	0,0103	0,0106	0,0109	0,0112	0,0114	0,0117	0,0119
33	0,0071	0,0069	0,0074	0,0077	0,0078	0,0078	0,0080	0,0082	0,0084	0,0086	0,0087	0,0089	0,0090	0,0094	0,0097	0,0101	0,0105	0,0108	0,0112	0,0115	0,0119	0,0122	0,0124	0,0125	0,0128
34	0,0068	0,0076	0,0079	0,0080	0,0080	0,0082	0,0084	0,0086	0,0088	0,0090	0,0091	0,0093	0,0097	0,0101	0,0105	0,0108	0,0112	0,0115	0,0119	0,0122	0,0124	0,0127	0,0130	0,0134	0,0137
35	0,0084	0,0085	0,0084	0,0084	0,0086	0,0087	0,0090	0,0092	0,0094	0,0095	0,0097	0,0101	0,0105	0,0110	0,0113	0,0117	0,0121	0,0125	0,0128	0,0131	0,0134	0,0137	0,0141	0,0144	0,0148
36	0,0086	0,0084	0,0084	0,0087	0,0088	0,0091	0,0094	0,0095	0,0097	0,0099	0,0103	0,0108	0,0113	0,0117	0,0121	0,0125	0,0130	0,0133	0,0136	0,0139	0,0143	0,0147	0,0151	0,0155	0,0158
37	0,0082	0,0083	0,0087	0,0089	0,0092	0,0095	0,0097	0,0099	0,0101	0,0106	0,0111	0,0117	0,0121	0,0126	0,0130	0,0135	0,0139	0,0142	0,0146	0,0149	0,0154	0,0158	0,0162	0,0166	0,0170
38	0,0083	0,0090	0,0092	0,0095	0,0099	0,0101	0,0102	0,0104	0,0110	0,0116	0,0122	0,0127	0,0132	0,0136	0,0142	0,0146	0,0149	0,0153	0,0157	0,0162	0,0166	0,0171	0,0175	0,0180	0,0183
39	0,0097	0,0096	0,0100	0,0104	0,0105	0,0107	0,0109	0,0115	0,0122	0,0128	0,0133	0,0139	0,0144	0,0149	0,0154	0,0157	0,0161	0,0166	0,0171	0,0175	0,0181	0,0185	0,0190	0,0194	0,0198
40	0,0095	0,0102	0,0106	0,0108	0,0109	0,0111	0,0118	0,0126	0,0133	0,0139	0,0145	0,0150	0,0156	0,0161	0,0165	0,0169	0,0174	0,0179	0,0184	0,0190	0,0195	0,0200	0,0205	0,0209	0,0214
41	0,0109	0,0112	0,0113	0,0113	0,0115	0,0124	0,0132	0,0141	0,0146	0,0153	0,0159	0,0165	0,0170	0,0174	0,0179	0,0184	0,0190	0,0195	0,0201	0,0206	0,0212	0,0217	0,0221	0,0227	0,0232
42	0,0115	0,0115	0,0115	0,0117	0,0127	0,0138	0,0147	0,0153	0,0161	0,0166	0,0174	0,0179	0,0183	0,0188	0,0193	0,0200	0,0205	0,0212	0,0218	0,0224	0,0229	0,0234	0,0240	0,0245	0,0251
43	0,0114	0,0115	0,0118	0,0131	0,0143	0,0154	0,0160	0,0169	0,0175	0,0183	0,0189	0,0193	0,0198	0,0204	0,0210	0,0216	0,0224	0,0230	0,0237	0,0242	0,0247	0,0254	0,0259	0,0265	0,0271
44	0,0115	0,0121	0,0138	0,0153	0,0164	0,0171	0,0180	0,0186	0,0195	0,0201	0,0204	0,0210	0,0216	0,0223	0,0230	0,0237	0,0244	0,0251	0,0257	0,0262	0,0269	0,0276	0,0282	0,0288	0,0294
45	0,0126	0,0151	0,0168	0,0180	0,0185	0,0195	0,0201	0,0209	0,0215	0,0219	0,0224	0,0231	0,0238	0,0245	0,0253	0,0260	0,0268	0,0274	0,0280	0,0287	0,0294	0,0301	0,0308	0,0313	0,0318
46	0,0178	0,0191	0,0201	0,0204	0,0212	0,0217	0,0226	0,0232	0,0235	0,0240	0,0246	0,0254	0,0261	0,0270	0,0278	0,0286	0,0292	0,0298	0,0306	0,0313	0,0321	0,0328	0,0334	0,0340	0,0344
47	0,0206	0,0214	0,0214	0,0223	0,0228	0,0237	0,0242	0,0245	0,0251	0,0258	0,0266	0,0274	0,0283	0,0291	0,0300	0,0307	0,0313	0,0322	0,0330	0,0338	0,0346	0,0352	0,0358	0,0363	0,0368
48	0,0224	0,0219	0,0230	0,0235	0,0245	0,0251	0,0253	0,0259	0,0266	0,0276	0,0284	0,0294	0,0303	0,0313	0,0320	0,0327	0,0336	0,0345	0,0354	0,0362	0,0369	0,0375	0,0381	0,0386	0,0391
49	0,0214	0,0234	0,0239	0,0252	0,0258	0,0260	0,0266	0,0274	0,0285	0,0294	0,0305	0,0315	0,0325	0,0333	0,0340	0,0351	0,0360	0,0370	0,0379	0,0386	0,0393	0,0399	0,0405	0,0410	0,0414

Продолжение таблицы 694

50	0,0256	0,0254	0,0267	0,0272	0,0272	0,0278	0,0287	0,0298	0,0307	0,0320	0,0330	0,0341	0,0350	0,0357	0,0369	0,0379	0,0389	0,0399	0,0407	0,0415	0,0421	0,0427	0,0432	0,0437	0,0442
51	0,0251	0,0274	0,0278	0,0277	0,0284	0,0294	0,0307	0,0317	0,0331	0,0342	0,0355	0,0364	0,0372	0,0384	0,0395	0,0407	0,0417	0,0426	0,0434	0,0441	0,0448	0,0453	0,0458	0,0464	0,0468
52	0,0299	0,0294	0,0287	0,0295	0,0305	0,0320	0,0331	0,0346	0,0358	0,0372	0,0381	0,0390	0,0403	0,0415	0,0427	0,0439	0,0448	0,0457	0,0464	0,0471	0,0477	0,0483	0,0489	0,0493	0,0497
53	0,0287	0,0281	0,0293	0,0307	0,0325	0,0338	0,0356	0,0369	0,0384	0,0395	0,0404	0,0419	0,0431	0,0445	0,0457	0,0468	0,0477	0,0485	0,0493	0,0499	0,0505	0,0511	0,0516	0,0521	0,0525
54	0,0273	0,0296	0,0315	0,0337	0,0351	0,0372	0,0386	0,0403	0,0414	0,0423	0,0440	0,0453	0,0468	0,0481	0,0492	0,0502	0,0510	0,0519	0,0525	0,0532	0,0538	0,0544	0,0548	0,0553	0,0556
55	0,0322	0,0339	0,0363	0,0376	0,0398	0,0413	0,0430	0,0441	0,0449	0,0467	0,0481	0,0497	0,0511	0,0523	0,0533	0,0542	0,0551	0,0558	0,0564	0,0571	0,0577	0,0582	0,0587	0,0590	0,0593
56	0,0358	0,0386	0,0398	0,0422	0,0437	0,0455	0,0466	0,0474	0,0493	0,0508	0,0525	0,0540	0,0552	0,0563	0,0572	0,0582	0,0589	0,0595	0,0603	0,0609	0,0614	0,0619	0,0623	0,0625	0,0628
57	0,0418	0,0421	0,0448	0,0462	0,0480	0,0491	0,0498	0,0519	0,0535	0,0553	0,0569	0,0582	0,0593	0,0603	0,0613	0,0620	0,0627	0,0635	0,0642	0,0647	0,0652	0,0656	0,0658	0,0661	0,0662
58	0,0425	0,0466	0,0480	0,0500	0,0510	0,0517	0,0540	0,0557	0,0577	0,0594	0,0608	0,0620	0,0630	0,0641	0,0648	0,0656	0,0664	0,0671	0,0677	0,0682	0,0686	0,0689	0,0691	0,0693	0,0694
59	0,0511	0,0511	0,0531	0,0538	0,0542	0,0567	0,0585	0,0607	0,0625	0,0639	0,0652	0,0662	0,0673	0,0680	0,0688	0,0697	0,0704	0,0710	0,0716	0,0720	0,0723	0,0725	0,0727	0,0728	0,0729
60	0,0512	0,0543	0,0548	0,0552	0,0583	0,0602	0,0627	0,0647	0,0662	0,0676	0,0686	0,0698	0,0706	0,0714	0,0724	0,0732	0,0738	0,0744	0,0748	0,0751	0,0753	0,0755	0,0756	0,0757	0,0758
61	0,0577	0,0570	0,0568	0,0605	0,0627	0,0655	0,0676	0,0692	0,0706	0,0717	0,0729	0,0737	0,0745	0,0755	0,0763	0,0770	0,0776	0,0780	0,0783	0,0786	0,0787	0,0789	0,0789	0,0790	0,0791
62	0,0562	0,0563	0,0617	0,0643	0,0676	0,0700	0,0716	0,0732	0,0742	0,0755	0,0763	0,0772	0,0783	0,0791	0,0798	0,0805	0,0808	0,0812	0,0814	0,0816	0,0817	0,0817	0,0818	0,0819	0,0819
63	0,0564	0,0650	0,0677	0,0713	0,0738	0,0753	0,0769	0,0778	0,0791	0,0798	0,0807	0,0818	0,0827	0,0833	0,0840	0,0844	0,0848	0,0850	0,0851	0,0852	0,0853	0,0853	0,0854	0,0854	0,0855
64	0,0745	0,0743	0,0774	0,0795	0,0806	0,0818	0,0825	0,0837	0,0842	0,0850	0,0861	0,0870	0,0876	0,0883	0,0886	0,0889	0,0892	0,0893	0,0893	0,0893	0,0894	0,0894	0,0895	0,0895	0,0895
65	0,0741	0,0791	0,0815	0,0825	0,0838	0,0844	0,0857	0,0862	0,0870	0,0882	0,0891	0,0898	0,0905	0,0908	0,0911	0,0914	0,0914	0,0915	0,0915	0,0915	0,0916	0,0916	0,0916	0,0916	0,0916
66	0,0848	0,0859	0,0861	0,0870	0,0873	0,0885	0,0889	0,0896	0,0909	0,0918	0,0925	0,0932	0,0936	0,0938	0,0940	0,0941	0,0941	0,0941	0,0941	0,0941	0,0941	0,0942	0,0942	0,0942	0,0942
67	0,0871	0,0868	0,0879	0,0881	0,0896	0,0899	0,0907	0,0921	0,0932	0,0939	0,0947	0,0950	0,0953	0,0955	0,0956	0,0956	0,0955	0,0955	0,0955	0,0955	0,0956	0,0956	0,0956	0,0956	0,0956
68	0,0865	0,0884	0,0885	0,0904	0,0907	0,0916	0,0933	0,0944	0,0952	0,0961	0,0965	0,0967	0,0969	0,0970	0,0969	0,0968	0,0968	0,0968	0,0968	0,0969	0,0969	0,0969	0,0969	0,0969	0,0969
69	0,0906	0,0897	0,0920	0,0921	0,0930	0,0950	0,0962	0,0970	0,0980	0,0983	0,0986	0,0988	0,0988	0,0987	0,0985	0,0985	0,0985	0,0985	0,0985	0,0985	0,0985	0,0985	0,0985	0,0985	0,0985
70	0,0887	0,0928	0,0927	0,0938	0,0962	0,0976	0,0985	0,0996	0,0999	0,1002	0,1003	0,1002	0,1001	0,0999	0,0998	0,0998	0,0998	0,0998	0,0998	0,0998	0,0998	0,0998	0,0998	0,0998	0,0998

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 695

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0496	0,1183	0,1609	0,2187	0,2569	0,3055	0,3477	0,3863	0,4197	0,4576	0,4932	0,5292	0,5705	0,6149	0,6461	0,6794	0,7086	0,7386	0,7690	0,7947	0,8229	0,8526	0,8830	0,9073	0,9338
19	0,0750	0,1215	0,1846	0,2262	0,2794	0,3254	0,3676	0,4040	0,4453	0,4842	0,5235	0,5685	0,6170	0,6511	0,6874	0,7193	0,7521	0,7852	0,8132	0,8441	0,8765	0,9097	0,9362	0,9651	0,9953
20	0,0508	0,1197	0,1651	0,2232	0,2734	0,3195	0,3592	0,4044	0,4468	0,4897	0,5389	0,5918	0,6290	0,6687	0,7035	0,7393	0,7755	0,8061	0,8397	0,8751	0,9114	0,9403	0,9719	1,0049	1,0379
21	0,0753	0,1249	0,1882	0,2431	0,2934	0,3368	0,3861	0,4325	0,4793	0,5330	0,5908	0,6315	0,6748	0,7129	0,7519	0,7915	0,8249	0,8616	0,9003	0,9399	0,9714	1,0060	1,0420	1,0780	1,1118
22	0,0542	0,1234	0,1833	0,2383	0,2858	0,3396	0,3903	0,4415	0,5001	0,5633	0,6077	0,6551	0,6966	0,7393	0,7825	0,8190	0,8591	0,9014	0,9446	0,9791	1,0169	1,0562	1,0956	1,1325	1,1713
23	0,0756	0,1411	0,2012	0,2530	0,3118	0,3672	0,4231	0,4872	0,5562	0,6047	0,6565	0,7019	0,7485	0,7957	0,8356	0,8794	0,9256	0,9728	1,0105	1,0518	1,0947	1,1378	1,1781	1,2205	1,2641
24	0,0716	0,1372	0,1938	0,2582	0,3187	0,3798	0,4498	0,5252	0,5783	0,6348	0,6845	0,7354	0,7870	0,8306	0,8785	0,9289	0,9806	1,0218	1,0669	1,1138	1,1609	1,2049	1,2513	1,2990	1,3449
25	0,0718	0,1337	0,2040	0,2702	0,3369	0,4135	0,4959	0,5539	0,6157	0,6700	0,7256	0,7821	0,8297	0,8821	0,9372	0,9937	1,0387	1,0880	1,1393	1,1908	1,2389	1,2896	1,3417	1,3919	1,4414
26	0,0677	0,1446	0,2169	0,2899	0,3736	0,4637	0,5271	0,5947	0,6540	0,7148	0,7765	0,8286	0,8859	0,9461	1,0079	1,0571	1,1110	1,1671	1,2233	1,2760	1,3314	1,3883	1,4432	1,4974	1,5552
27	0,0841	0,1631	0,2430	0,3345	0,4330	0,5023	0,5762	0,6411	0,7076	0,7751	0,8320	0,8946	0,9605	1,0280	1,0819	1,1407	1,2021	1,2636	1,3212	1,3817	1,4440	1,5040	1,5632	1,6265	1,6870
28	0,0865	0,1738	0,2739	0,3817	0,4575	0,5383	0,6092	0,6820	0,7558	0,8181	0,8866	0,9587	1,0325	1,0914	1,1558	1,2229	1,2901	1,3531	1,4194	1,4875	1,5531	1,6179	1,6871	1,7532	1,8234
29	0,0955	0,2050	0,3229	0,4059	0,4943	0,5719	0,6515	0,7322	0,8003	0,8753	0,9542	1,0349	1,0994	1,1698	1,2432	1,3168	1,3857	1,4582	1,5327	1,6045	1,6754	1,7511	1,8235	1,9002	1,9686
30	0,1199	0,2488	0,3396	0,4364	0,5213	0,6084	0,6968	0,7713	0,8534	0,9397	1,0280	1,0986	1,1757	1,2560	1,3365	1,4119	1,4912	1,5728	1,6514	1,7289	1,8118	1,8910	1,9749	2,0499	2,1276
31	0,1413	0,2408	0,3468	0,4398	0,5353	0,6321	0,7137	0,8036	0,8981	0,9950	1,0722	1,1567	1,2447	1,3330	1,4156	1,5025	1,5918	1,6779	1,7629	1,8536	1,9404	2,0324	2,1145	2,1996	2,2843
32	0,1090	0,2252	0,3272	0,4318	0,5380	0,6274	0,7259	0,8296	0,9357	1,0204	1,1130	1,2095	1,3062	1,3967	1,4920	1,5899	1,6843	1,7774	1,8769	1,9720	2,0728	2,1628	2,2561	2,3490	2,4441
33	0,1274	0,2391	0,3538	0,4701	0,5682	0,6762	0,7898	0,9061	0,9989	1,1004	1,2061	1,3122	1,4114	1,5158	1,6232	1,7266	1,8287	1,9377	2,0419	2,1524	2,2511	2,3533	2,4551	2,5593	2,6645
34	0,1226	0,2483	0,3759	0,4834	0,6018	0,7264	0,8540	0,9558	1,0670	1,1830	1,2993	1,4081	1,5226	1,6403	1,7537	1,8657	1,9852	2,0995	2,2207	2,3289	2,4410	2,5526	2,6669	2,7822	2,8765
35	0,1379	0,2778	0,3958	0,5257	0,6623	0,8023	0,9139	1,0360	1,1632	1,2907	1,4101	1,5357	1,6649	1,7892	1,9120	2,0432	2,1686	2,3015	2,4201	2,5431	2,6656	2,7910	2,9174	3,0208	3,1219
36	0,1535	0,2830	0,4255	0,5755	0,7290	0,8515	0,9855	1,1251	1,2650	1,3960	1,5338	1,6755	1,8120	1,9468	2,0907	2,2283	2,3742	2,5043	2,6393	2,7737	2,9113	3,0500	3,1635	3,2744	3,3792
37	0,1421	0,2986	0,4632	0,6318	0,7663	0,9134	1,0666	1,2203	1,3641	1,5154	1,6710	1,8208	1,9688	2,1268	2,2779	2,4380	2,5809	2,7291	2,8766	3,0277	3,1800	3,3046	3,4263	3,5415	3,6215
38	0,1718	0,3526	0,5378	0,6855	0,8470	1,0153	1,1840	1,3419	1,5081	1,6790	1,8435	2,0060	2,1795	2,3455	2,5213	2,6783	2,8410	3,0030	3,1689	3,3362	3,4730	3,6067	3,7332	3,8211	3,9130
39	0,1987	0,4021	0,5645	0,7420	0,9269	1,1123	1,2859	1,4685	1,6563	1,8371	2,0157	2,2064	2,3887	2,5820	2,7545	2,9333	3,1114	3,2936	3,4775	3,6278	3,7748	3,9137	4,0104	4,1114	4,1980
40	0,2237	0,4023	0,5975	0,8009	1,0048	1,1956	1,3964	1,6030	1,8018	1,9982	2,2079	2,4084	2,6210	2,8107	3,0073	3,2031	3,4036	3,6058	3,7711	3,9327	4,0855	4,1918	4,3029	4,3982	4,4974
41	0,1964	0,4112	0,6349	0,8593	1,0692	1,2902	1,5174	1,7362	1,9522	2,1829	2,4036	2,6374	2,8461	3,0625	3,2779	3,4984	3,7209	3,9027	4,0805	4,2487	4,3656	4,4878	4,5926	4,7018	4,8003
42	0,2363	0,4825	0,7294	0,9605	1,2036	1,4537	1,6944	1,9322	2,1860	2,4288	2,6861	2,9158	3,1539	3,3909	3,6336	3,8785	4,0786	4,2742	4,4593	4,5879	4,7224	4,8377	4,9579	5,0662	5,1610
43	0,2712	0,5432	0,7977	1,0655	1,3410	1,6062	1,8681	2,1477	2,4152	2,6986	2,9516	3,2139	3,4750	3,7424	4,0121	4,2325	4,4480	4,6518	4,7935	4,9417	5,0687	5,2011	5,3204	5,4248	5,5219
44	0,2999	0,5806	0,8759	1,1797	1,4721	1,7609	2,0693	2,3642	2,6768	2,9557	3,2450	3,5329	3,8277	4,1251	4,3682	4,6059	4,8306	4,9869	5,1503	5,2903	5,4364	5,5679	5,6830	5,7900	5,8855
45	0,3099	0,6359	0,9712	1,2941	1,6129	1,9534	2,2789	2,6240	2,9319	3,2513	3,5691	3,8946	4,2229	4,4913	4,7536	5,0018	5,1743	5,3547	5,5093	5,6705	5,8157	5,9427	6,0609	6,1663	6,2607
46	0,3601	0,7305	1,0871	1,4392	1,8152	2,1748	2,5559	2,8961	3,2488	3,5999	3,9594	4,3220	4,6184	4,9081	5,1822	5,3727	5,5720	5,7428	5,9208	6,0812	6,2215	6,3521	6,4685	6,5727	6,6593
47	0,4097	0,8041	1,1936	1,6095	2,0072	2,4288	2,8050	3,1951	3,5835	3,9811	4,3822	4,7100	5,0306	5,3337	5,5444	5,7649	5,9537	6,1506	6,3281	6,4833	6,6277	6,7564	6,8717	6,9675	7,0536
48	0,4369	0,8683	1,3291	1,7696	2,2366	2,6533	3,0854	3,5156	3,9561	4,4004	4,7635	5,1185	5,4543	5,6878	5,9319	6,1411	6,3593	6,5558	6,7277	6,8877	7,0303	7,1579	7,2641	7,3595	7,4269
49	0,4785	0,9895	1,4780	1,9959	2,4581	2,9373	3,4144	3,9028	4,3956	4,7983	5,1921	5,5644	5,8233	6,0941	6,3261	6,5680	6,7860	6,9767	7,1540	7,3122	7,4538	7,5715	7,6773	7,7521	7,8170

Продолжение таблицы 695

50	0,5674	1,1099	1,6850	2,1982	2,7303	3,2601	3,8025	4,3496	4,7968	5,2340	5,6475	5,9350	6,2357	6,4933	6,7620	7,0040	7,2157	7,4127	7,5883	7,7455	7,8762	7,9937	8,0767	8,1489	8,2164
51	0,6041	1,2445	1,8160	2,4086	2,9985	3,6026	4,2119	4,7098	5,1967	5,6572	5,9773	6,3122	6,5991	6,8982	7,1677	7,4035	7,6228	7,8184	7,9935	8,1390	8,2699	8,3623	8,4426	8,5178	8,5759
52	0,7140	1,3512	2,0119	2,6696	3,3430	4,0224	4,5776	5,1204	5,6338	5,9908	6,3641	6,6840	7,0175	7,3180	7,5808	7,8254	8,0434	8,2386	8,4009	8,5468	8,6499	8,7394	8,8232	8,8881	8,9521
53	0,7118	1,4500	2,1848	2,9372	3,6961	4,3164	4,9229	5,4965	5,8952	6,3123	6,6697	7,0423	7,3780	7,6716	7,9448	8,1885	8,4065	8,5878	8,7509	8,8660	8,9660	9,0597	9,1321	9,2036	9,2538
54	0,8256	1,6475	2,4890	3,3378	4,0316	4,7099	5,3514	5,7974	6,2639	6,6636	7,0804	7,4559	7,7843	8,0899	8,3623	8,6063	8,8090	8,9914	9,1201	9,2320	9,3368	9,4177	9,4978	9,5538	9,6001
55	0,9216	1,8652	2,8171	3,5951	4,3557	5,0751	5,5753	6,0984	6,5466	7,0139	7,4350	7,8032	8,1459	8,4514	8,7250	8,9524	9,1568	9,3012	9,4267	9,5441	9,6350	9,7247	9,7876	9,8394	9,8779
56	1,0605	2,1303	3,0047	3,8596	4,6681	5,2302	5,8181	6,3218	6,8470	7,3203	7,7341	8,1193	8,4626	8,7701	9,0256	9,2554	9,4177	9,5587	9,6907	9,7928	9,8936	9,9643	10,0226	10,0658	10,0964
57	1,2066	2,1927	3,1569	4,0688	4,7028	5,3659	5,9340	6,5264	7,0602	7,5270	7,9613	8,3486	8,6954	8,9836	9,2427	9,4258	9,5848	9,7337	9,8488	9,9626	10,0423	10,1080	10,1568	10,1913	10,2124
58	1,1166	2,2083	3,2409	3,9587	4,7095	5,3528	6,0235	6,6279	7,1565	7,6483	8,0868	8,4794	8,8058	9,0992	9,3065	9,4866	9,6552	9,7855	9,9143	10,0045	10,0790	10,1342	10,1733	10,1972	10,2177
59	1,2383	2,4094	3,2236	4,0752	4,8048	5,5656	6,2511	6,8506	7,4085	7,9058	8,3511	8,7213	9,0541	9,2892	9,4935	9,6847	9,8325	9,9786	10,0810	10,1654	10,2280	10,2723	10,2995	10,3227	10,3389
60	1,3334	2,2605	3,2301	4,0609	4,9271	5,7077	6,3902	7,0254	7,5917	8,0987	8,5202	8,8992	9,1669	9,3994	9,6171	9,7855	9,9518	10,0683	10,1645	10,2357	10,2862	10,3171	10,3436	10,3621	10,3793
61	1,0612	2,1710	3,1219	4,1134	5,0069	5,7882	6,5152	7,1634	7,7438	8,2263	8,6600	8,9664	9,2326	9,4818	9,6745	9,8649	9,9983	10,1083	10,1899	10,2477	10,2831	10,3133	10,3345	10,3542	10,3657
62	1,2700	2,3580	3,4926	4,5149	5,4089	6,2408	6,9826	7,6467	8,1987	8,6950	9,0456	9,3502	9,6354	9,8559	10,0737	10,2263	10,3523	10,4456	10,5118	10,5522	10,5868	10,6111	10,6336	10,6468	10,6569
63	1,2503	2,5541	3,7290	4,7564	5,7123	6,5647	7,3279	7,9623	8,5326	8,9355	9,2855	9,6132	9,8666	10,1169	10,2923	10,4371	10,5443	10,6203	10,6668	10,7066	10,7344	10,7603	10,7755	10,7872	10,7957
64	1,5010	2,8536	4,0363	5,1369	6,1182	6,9968	7,7271	8,3838	8,8476	9,2506	9,6278	9,9195	10,2077	10,4096	10,5762	10,6997	10,7873	10,8408	10,8866	10,9186	10,9484	10,9659	10,9793	10,9891	10,9964
65	1,5642	2,9321	4,2049	5,3398	6,3559	7,2005	7,9599	8,4963	8,9624	9,3986	9,7360	10,0693	10,3028	10,4955	10,6384	10,7395	10,8014	10,8544	10,8915	10,9259	10,9462	10,9616	10,9730	10,9815	10,9874
66	1,5904	3,0703	4,3899	5,5713	6,5533	7,4363	8,0600	8,6018	9,1091	9,5013	9,8889	10,1604	10,3845	10,5505	10,6682	10,7401	10,8017	10,8448	10,8849	10,9084	10,9264	10,9396	10,9495	10,9564	10,9615
67	1,7258	3,2645	4,6421	5,7873	6,8169	7,5443	8,1761	8,7676	9,2250	9,6770	9,9936	10,2549	10,4485	10,5857	10,6696	10,7414	10,7917	10,8384	10,8659	10,8868	10,9022	10,9137	10,9218	10,9278	10,9319
68	1,8024	3,4161	4,7575	5,9635	6,8154	7,5556	8,2484	8,7842	9,3136	9,6845	9,9905	10,2173	10,3780	10,4763	10,5604	10,6193	10,6741	10,7062	10,7308	10,7488	10,7622	10,7717	10,7787	10,7835	10,7868
69	1,8985	3,4766	4,8955	5,8978	6,7686	7,5837	8,2140	8,8368	9,2732	9,6332	9,9001	10,0891	10,2048	10,3037	10,3730	10,4374	10,4752	10,5041	10,5253	10,5411	10,5523	10,5605	10,5661	10,5700	10,5724
70	1,8660	3,5437	4,7288	5,7584	6,7222	7,4675	8,2039	8,7198	9,1455	9,4610	9,6846	9,8213	9,9383	10,0202	10,0964	10,1411	10,1753	10,2004	10,2191	10,2323	10,2419	10,2486	10,2532	10,2560	10,2577

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 696

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 9%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0252	0,0550	0,0753	0,1086	0,1257	0,1407	0,1694	0,1936	0,2157	0,2340	0,2482	0,2689	0,2902	0,3090	0,3323	0,3545	0,3737	0,3958	0,4165	0,4345	0,4511	0,4690	0,4849	0,5017	0,5179
19	0,0325	0,0547	0,0909	0,1096	0,1259	0,1573	0,1836	0,2077	0,2278	0,2432	0,2658	0,2890	0,3096	0,3349	0,3591	0,3801	0,4042	0,4268	0,4463	0,4645	0,4840	0,5014	0,5196	0,5373	0,5532
20	0,0242	0,0637	0,0840	0,1019	0,1361	0,1648	0,1911	0,2129	0,2298	0,2544	0,2797	0,3021	0,3298	0,3562	0,3791	0,4053	0,4300	0,4513	0,4711	0,4924	0,5113	0,5313	0,5505	0,5679	0,5839
21	0,0431	0,0653	0,0847	0,1221	0,1534	0,1820	0,2059	0,2243	0,2512	0,2788	0,3032	0,3333	0,3621	0,3871	0,4157	0,4426	0,4659	0,4875	0,5107	0,5313	0,5531	0,5741	0,5930	0,6105	0,6281
22	0,0242	0,0454	0,0862	0,1203	0,1516	0,1776	0,1976	0,2270	0,2571	0,2837	0,3166	0,3480	0,3753	0,4065	0,4358	0,4612	0,4848	0,5101	0,5326	0,5563	0,5792	0,5999	0,6190	0,6381	0,6627
23	0,0232	0,0676	0,1048	0,1389	0,1673	0,1892	0,2212	0,2540	0,2831	0,3189	0,3532	0,3829	0,4170	0,4489	0,4767	0,5024	0,5300	0,5545	0,5804	0,6054	0,6279	0,6488	0,6696	0,6965	0,7248
24	0,0485	0,0890	0,1263	0,1572	0,1811	0,2160	0,2518	0,2835	0,3226	0,3600	0,3924	0,4296	0,4644	0,4947	0,5227	0,5528	0,5796	0,6078	0,6351	0,6597	0,6824	0,7052	0,7344	0,7653	0,7960
25	0,0443	0,0849	0,1186	0,1447	0,1828	0,2219	0,2564	0,2991	0,3399	0,3753	0,4158	0,4538	0,4868	0,5174	0,5503	0,5795	0,6103	0,6400	0,6668	0,6917	0,7165	0,7484	0,7822	0,8156	0,8448
26	0,0443	0,0811	0,1096	0,1511	0,1938	0,2315	0,2781	0,3225	0,3612	0,4054	0,4469	0,4829	0,5163	0,5521	0,5840	0,6176	0,6501	0,6793	0,7064	0,7335	0,7684	0,8052	0,8416	0,8735	0,9082
27	0,0402	0,0712	0,1165	0,1631	0,2042	0,2551	0,3036	0,3458	0,3940	0,4393	0,4786	0,5150	0,5541	0,5889	0,6256	0,6610	0,6929	0,7225	0,7521	0,7901	0,8302	0,8700	0,9048	0,9426	0,9764
28	0,0339	0,0834	0,1341	0,1791	0,2345	0,2875	0,3335	0,3862	0,4356	0,4784	0,5182	0,5608	0,5988	0,6389	0,6775	0,7123	0,7446	0,7769	0,8184	0,8622	0,9056	0,9435	0,9848	1,0217	1,0617
29	0,0540	0,1094	0,1584	0,2190	0,2767	0,3270	0,3845	0,4384	0,4851	0,5285	0,5751	0,6165	0,6602	0,7024	0,7404	0,7756	0,8108	0,8561	0,9039	0,9513	0,9927	1,0378	1,0780	1,1216	1,1598
30	0,0605	0,1140	0,1800	0,2431	0,2980	0,3607	0,4195	0,4706	0,5179	0,5687	0,6140	0,6617	0,7077	0,7492	0,7876	0,8260	0,8755	0,9277	0,9794	1,0246	1,0738	1,1177	1,1653	1,2070	1,2429
31	0,0584	0,1305	0,1994	0,2593	0,3277	0,3919	0,4477	0,4994	0,5548	0,6042	0,6563	0,7065	0,7518	0,7938	0,8357	0,8897	0,9466	1,0031	1,0524	1,1061	1,1541	1,2061	1,2515	1,2908	1,3328
32	0,0787	0,1539	0,2192	0,2940	0,3641	0,4249	0,4814	0,5419	0,5958	0,6527	0,7075	0,7570	0,8027	0,8485	0,9074	0,9696	1,0313	1,0851	1,1438	1,1961	1,2529	1,3025	1,3453	1,3912	1,4375
33	0,0821	0,1534	0,2351	0,3116	0,3781	0,4397	0,5058	0,5647	0,6267	0,6866	0,7406	0,7906	0,8406	0,9049	0,9729	1,0402	1,0990	1,1630	1,2202	1,2821	1,3363	1,3831	1,4332	1,4837	1,5372
34	0,0780	0,1671	0,2507	0,3233	0,3906	0,4628	0,5271	0,5948	0,6602	0,7192	0,7738	0,8284	0,8987	0,9729	1,0464	1,1106	1,1805	1,2429	1,3106	1,3698	1,4209	1,4756	1,5308	1,5892	1,6429
35	0,0974	0,1887	0,2679	0,3415	0,4203	0,4905	0,5645	0,6360	0,7004	0,7600	0,8197	0,8964	0,9774	1,0577	1,1278	1,2042	1,2724	1,3463	1,4110	1,4667	1,5265	1,5868	1,6506	1,7092	1,7731
36	0,0998	0,1863	0,2667	0,3528	0,4296	0,5104	0,5885	0,6589	0,7240	0,7892	0,8730	0,9615	1,0493	1,1259	1,2093	1,2838	1,3646	1,4352	1,4962	1,5615	1,6273	1,6970	1,7611	1,8309	1,8939
37	0,0946	0,1824	0,2765	0,3604	0,4488	0,5340	0,6110	0,6821	0,7534	0,8450	0,9417	1,0376	1,1213	1,2125	1,2939	1,3821	1,4593	1,5259	1,5973	1,6692	1,7454	1,8154	1,8917	1,9606	2,0306
38	0,0959	0,1988	0,2904	0,3870	0,4802	0,5642	0,6420	0,7199	0,8200	0,9257	1,0304	1,1219	1,2215	1,3105	1,4070	1,4913	1,5641	1,6420	1,7207	1,8039	1,8804	1,9637	2,0390	2,1155	2,1826
39	0,1124	0,2126	0,3181	0,4199	0,5118	0,5968	0,6819	0,7912	0,9068	1,0212	1,1212	1,2301	1,3274	1,4328	1,5250	1,6045	1,6897	1,7756	1,8666	1,9502	2,0413	2,1235	2,2071	2,2804	2,3465
40	0,1095	0,2248	0,3361	0,4366	0,5295	0,6225	0,7421	0,8684	0,9935	1,1028	1,2218	1,3281	1,4433	1,5441	1,6310	1,7242	1,8181	1,9175	2,0090	2,1085	2,1985	2,2898	2,3699	2,4422	2,5280
41	0,1261	0,2478	0,3576	0,4591	0,5608	0,6915	0,8296	0,9663	1,0858	1,2160	1,3321	1,4581	1,5683	1,6633	1,7651	1,8678	1,9765	2,0764	2,1852	2,2835	2,3834	2,4710	2,5500	2,6438	2,7273
42	0,1330	0,2531	0,3642	0,4753	0,6183	0,7692	0,9188	1,0494	1,1917	1,3188	1,4565	1,5770	1,6809	1,7922	1,9045	2,0233	2,1326	2,2516	2,3591	2,4683	2,5641	2,6505	2,7530	2,8443	2,9378
43	0,1313	0,2528	0,3744	0,5307	0,6958	0,8594	1,0023	1,1579	1,2969	1,4475	1,5793	1,6929	1,8147	1,9375	2,0675	2,1871	2,3172	2,4348	2,5542	2,6589	2,7534	2,8656	2,9655	3,0677	3,1615
44	0,1329	0,2659	0,4369	0,6176	0,7965	0,9528	1,1231	1,2751	1,4399	1,5840	1,7084	1,8416	1,9759	2,1181	2,2489	2,3912	2,5199	2,6506	2,7651	2,8685	2,9912	3,1005	3,2123	3,3149	3,4056
45	0,1455	0,3327	0,5303	0,7262	0,8972	1,0835	1,2499	1,4302	1,5879	1,7240	1,8697	2,0167	2,1724	2,3155	2,4712	2,6120	2,7550	2,8803	2,9935	3,1277	3,2473	3,3697	3,4820	3,5812	3,6736
46	0,2049	0,4212	0,6356	0,8228	1,0268	1,2089	1,4063	1,5789	1,7279	1,8874	2,0483	2,2187	2,3754	2,5459	2,6999	2,8565	2,9937	3,1176	3,2645	3,3954	3,5294	3,6523	3,7609	3,8620	3,9498
47	0,2371	0,4719	0,6770	0,9005	1,1000	1,3162	1,5054	1,6685	1,8434	2,0196	2,2063	2,3779	2,5647	2,7335	2,9050	3,0554	3,1910	3,3520	3,4955	3,6422	3,7769	3,8958	4,0067	4,1028	4,1961
48	0,2574	0,4823	0,7272	0,9459	1,1830	1,3903	1,5691	1,7608	1,9540	2,1586	2,3468	2,5515	2,7365	2,9245	3,0893	3,2380	3,4145	3,5717	3,7326	3,8802	4,0106	4,1321	4,2375	4,3397	4,4249
49	0,2466	0,5152	0,7550	1,0150	1,2423	1,4385	1,6486	1,8605	2,0849	2,2912	2,5157	2,7187	2,9248	3,1055	3,2686	3,4622	3,6346	3,8110	3,9729	4,1159	4,2491	4,3647	4,4768	4,5702	4,6572

Продолжение таблицы 696

50	0,2946	0,5576	0,8428	1,0921	1,3072	1,5377	1,7702	2,0162	2,2426	2,4888	2,7114	2,9375	3,1357	3,3146	3,5268	3,7160	3,9095	4,0870	4,2438	4,3900	4,5167	4,6397	4,7421	4,8375	4,9306
51	0,2888	0,6018	0,8756	1,1118	1,3649	1,6201	1,8903	2,1387	2,4091	2,6535	2,9018	3,1194	3,3158	3,5488	3,7565	3,9689	4,1638	4,3360	4,4965	4,6356	4,7707	4,8831	4,9879	5,0901	5,1774
52	0,3439	0,6446	0,9040	1,1820	1,4622	1,7590	2,0319	2,3289	2,5973	2,8700	3,1090	3,3247	3,5807	3,8087	4,0421	4,2561	4,4453	4,6215	4,7744	4,9227	5,0462	5,1612	5,2735	5,3694	5,4511
53	0,3306	0,6158	0,9215	1,2296	1,5559	1,8560	2,1824	2,4775	2,7774	3,0402	3,2773	3,5588	3,8095	4,0661	4,3014	4,5094	4,7031	4,8712	5,0342	5,1701	5,2965	5,4200	5,5254	5,6152	5,6970
54	0,3138	0,6499	0,9889	1,3478	1,6779	2,0370	2,3617	2,6915	2,9805	3,2414	3,5510	3,8269	4,1091	4,3680	4,5968	4,8099	4,9947	5,1741	5,3235	5,4626	5,5984	5,7144	5,8132	5,9032	5,9732
55	0,3700	0,7431	1,1381	1,5014	1,8967	2,2540	2,6170	2,9351	3,2223	3,5630	3,8666	4,1772	4,4622	4,7140	4,9485	5,1520	5,3494	5,5139	5,6670	5,8164	5,9441	6,0528	6,1519	6,2289	6,2945
56	0,4110	0,8461	1,2463	1,6817	2,0753	2,4752	2,8257	3,1420	3,5173	3,8518	4,1939	4,5078	4,7852	5,0435	5,2677	5,4852	5,6663	5,8350	5,9996	6,1402	6,2600	6,3691	6,4540	6,5262	6,5863
57	0,4799	0,9212	1,4014	1,8355	2,2765	2,6630	3,0118	3,4258	3,7946	4,1719	4,5181	4,8240	5,1089	5,3561	5,5959	5,7957	5,9817	6,1633	6,3183	6,4504	6,5708	6,6644	6,7441	6,8104	6,8617
58	0,4874	1,0178	1,4971	1,9841	2,4110	2,7962	3,2534	3,6607	4,0774	4,4598	4,7976	5,1122	5,3852	5,6501	5,8707	6,0762	6,2767	6,4479	6,5938	6,7267	6,8301	6,9181	6,9913	7,0480	7,0941
59	0,5861	1,1159	1,6542	2,1260	2,5518	3,0570	3,5072	3,9678	4,3903	4,7637	5,1115	5,4132	5,7059	5,9498	6,1768	6,3984	6,5877	6,7489	6,8958	7,0101	7,1074	7,1883	7,2509	7,3019	7,3401
60	0,5865	1,1824	1,7046	2,1760	2,7353	3,2337	3,7436	4,2114	4,6247	5,0097	5,3437	5,6678	5,9377	6,1891	6,4344	6,6439	6,8224	6,9850	7,1115	7,2192	7,3087	7,3781	7,4346	7,4768	7,5147
61	0,6609	1,2401	1,7628	2,3831	2,9358	3,5013	4,0200	4,4784	4,9054	5,2758	5,6352	5,9346	6,2133	6,4854	6,7177	6,9157	7,0960	7,2363	7,3557	7,4550	7,5320	7,5946	7,6414	7,6835	7,7169
62	0,6433	1,2238	1,9127	2,5266	3,1546	3,7307	4,2398	4,7140	5,1254	5,5245	5,8570	6,1666	6,4688	6,7268	6,9467	7,1470	7,3027	7,4353	7,5457	7,6311	7,7006	7,7526	7,7994	7,8365	7,8659
63	0,6452	1,4108	2,0929	2,7908	3,4311	3,9968	4,5238	4,9810	5,4246	5,7941	6,1381	6,4739	6,7606	7,0050	7,2276	7,4007	7,5481	7,6707	7,7656	7,8429	7,9007	7,9526	7,9938	8,0265	8,0520
64	0,8516	1,6104	2,3867	3,0989	3,7282	4,3144	4,8230	5,3164	5,7274	6,1101	6,4836	6,8025	7,0743	7,3219	7,5145	7,6784	7,8148	7,9204	8,0064	8,0707	8,1284	8,1743	8,2107	8,2390	8,2606
65	0,8467	1,7129	2,5076	3,2098	3,8638	4,4313	4,9819	5,4405	5,8675	6,2842	6,6401	6,9434	7,2197	7,4345	7,6175	7,7696	7,8875	7,9834	8,0551	8,1196	8,1708	8,2114	8,2429	8,2671	8,2854
66	0,9673	1,8548	2,6390	3,3694	4,0031	4,6179	5,1301	5,6069	6,0724	6,4698	6,8085	7,1170	7,3570	7,5613	7,7312	7,8628	7,9699	8,0500	8,1220	8,1791	8,2245	8,2597	8,2867	8,3072	8,3223
67	0,9937	1,8717	2,6896	3,3992	4,0876	4,6610	5,1949	5,7161	6,1611	6,5403	6,8858	7,1544	7,3832	7,5735	7,7208	7,8407	7,9304	8,0110	8,0750	8,1258	8,1653	8,1955	8,2184	8,2353	8,2476
68	0,9851	1,9026	2,6987	3,4710	4,1143	4,7134	5,2980	5,7973	6,2227	6,6103	6,9117	7,1683	7,3818	7,5471	7,6816	7,7823	7,8727	7,9445	8,0014	8,0457	8,0797	8,1053	8,1244	8,1381	8,1478
69	1,0313	1,9261	2,7941	3,5172	4,1905	4,8476	5,4087	5,8870	6,3226	6,6613	6,9498	7,1897	7,3755	7,5267	7,6398	7,7415	7,8222	7,8861	7,9359	7,9741	8,0029	8,0243	8,0397	8,0507	8,0583
70	1,0084	1,9867	2,8016	3,5604	4,3010	4,9334	5,4723	5,9632	6,3450	6,6701	6,9405	7,1499	7,3203	7,4478	7,5623	7,6533	7,7254	7,7815	7,8245	7,8570	7,8811	7,8985	7,9108	7,9194	7,9253

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 697

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0494	0,0614	0,0581	0,0617	0,0605	0,0624	0,0633	0,0640	0,0643	0,0655	0,0666	0,0679	0,0699	0,0724	0,0735	0,0749	0,0760	0,0773	0,0787	0,0798	0,0811	0,0826	0,0842	0,0854	0,0868
19	0,0747	0,0632	0,0667	0,0640	0,0658	0,0665	0,0670	0,0671	0,0683	0,0694	0,0707	0,0730	0,0757	0,0768	0,0783	0,0795	0,0809	0,0824	0,0835	0,0849	0,0865	0,0883	0,0895	0,0910	0,0927
20	0,0506	0,0622	0,0597	0,0630	0,0644	0,0653	0,0655	0,0671	0,0685	0,0701	0,0727	0,0758	0,0771	0,0788	0,0801	0,0817	0,0833	0,0846	0,0861	0,0880	0,0899	0,0913	0,0929	0,0947	0,0966
21	0,0749	0,0650	0,0681	0,0688	0,0692	0,0690	0,0705	0,0718	0,0735	0,0764	0,0798	0,0811	0,0829	0,0842	0,0858	0,0876	0,0889	0,0906	0,0925	0,0947	0,0961	0,0979	0,0999	0,1019	0,1037
22	0,0540	0,0641	0,0663	0,0674	0,0674	0,0695	0,0712	0,0733	0,0766	0,0805	0,0820	0,0841	0,0856	0,0873	0,0893	0,0907	0,0926	0,0947	0,0971	0,0987	0,1006	0,1028	0,1050	0,1070	0,1093
23	0,0753	0,0734	0,0728	0,0716	0,0736	0,0752	0,0773	0,0809	0,0852	0,0867	0,0888	0,0903	0,0921	0,0942	0,0956	0,0976	0,1000	0,1025	0,1042	0,1063	0,1086	0,1110	0,1132	0,1157	0,1183
24	0,0712	0,0713	0,0701	0,0730	0,0752	0,0777	0,0821	0,0871	0,0887	0,0910	0,0926	0,0946	0,0969	0,0985	0,1006	0,1032	0,1060	0,1078	0,1101	0,1126	0,1153	0,1177	0,1204	0,1232	0,1259
25	0,0714	0,0695	0,0738	0,0764	0,0795	0,0846	0,0904	0,0920	0,0945	0,0962	0,0983	0,1008	0,1024	0,1047	0,1075	0,1105	0,1125	0,1150	0,1177	0,1206	0,1233	0,1262	0,1293	0,1323	0,1353
26	0,0674	0,0751	0,0784	0,0820	0,0881	0,0948	0,0962	0,0989	0,1005	0,1028	0,1054	0,1070	0,1095	0,1125	0,1158	0,1179	0,1206	0,1236	0,1267	0,1296	0,1328	0,1362	0,1394	0,1427	0,1463
27	0,0837	0,0848	0,0879	0,0946	0,1021	0,1029	0,1054	0,1068	0,1090	0,1117	0,1132	0,1158	0,1190	0,1225	0,1247	0,1276	0,1308	0,1342	0,1373	0,1407	0,1444	0,1480	0,1515	0,1555	0,1592
28	0,0861	0,0904	0,0991	0,1080	0,1081	0,1105	0,1117	0,1139	0,1167	0,1182	0,1209	0,1244	0,1282	0,1304	0,1335	0,1371	0,1407	0,1441	0,1478	0,1519	0,1558	0,1596	0,1640	0,1681	0,1726
29	0,0951	0,1066	0,1168	0,1151	0,1170	0,1176	0,1197	0,1225	0,1238	0,1267	0,1304	0,1345	0,1369	0,1402	0,1440	0,1480	0,1516	0,1557	0,1601	0,1643	0,1685	0,1733	0,1778	0,1827	0,1870
30	0,1193	0,1295	0,1232	0,1240	0,1236	0,1254	0,1282	0,1294	0,1323	0,1363	0,1408	0,1432	0,1467	0,1509	0,1552	0,1591	0,1636	0,1684	0,1730	0,1776	0,1828	0,1877	0,1932	0,1979	0,2028
31	0,1407	0,1254	0,1258	0,1250	0,1270	0,1303	0,1315	0,1348	0,1393	0,1443	0,1470	0,1509	0,1555	0,1602	0,1645	0,1695	0,1748	0,1799	0,1849	0,1907	0,1961	0,2021	0,2072	0,2127	0,2183
32	0,1086	0,1172	0,1187	0,1226	0,1275	0,1293	0,1336	0,1391	0,1450	0,1480	0,1525	0,1577	0,1631	0,1679	0,1734	0,1793	0,1850	0,1906	0,1970	0,2030	0,2096	0,2153	0,2214	0,2275	0,2339
33	0,1268	0,1245	0,1284	0,1336	0,1349	0,1395	0,1455	0,1520	0,1551	0,1599	0,1656	0,1714	0,1766	0,1826	0,1891	0,1952	0,2014	0,2083	0,2149	0,2222	0,2285	0,2351	0,2419	0,2489	0,2560
34	0,1220	0,1293	0,1363	0,1374	0,1429	0,1498	0,1573	0,1606	0,1658	0,1721	0,1785	0,1842	0,1908	0,1979	0,2047	0,2114	0,2191	0,2263	0,2343	0,2412	0,2485	0,2559	0,2636	0,2715	0,2777
35	0,1373	0,1447	0,1437	0,1495	0,1573	0,1656	0,1687	0,1743	0,1811	0,1881	0,1942	0,2014	0,2091	0,2165	0,2238	0,2322	0,2401	0,2489	0,2564	0,2644	0,2726	0,2810	0,2897	0,2964	0,3031
36	0,1528	0,1475	0,1545	0,1637	0,1732	0,1761	0,1821	0,1895	0,1972	0,2038	0,2116	0,2201	0,2282	0,2362	0,2454	0,2541	0,2637	0,2719	0,2807	0,2897	0,2990	0,3086	0,3159	0,3232	0,3301
37	0,1415	0,1555	0,1682	0,1798	0,1823	0,1890	0,1973	0,2058	0,2130	0,2216	0,2310	0,2398	0,2485	0,2587	0,2682	0,2788	0,2878	0,2975	0,3073	0,3176	0,3281	0,3362	0,3442	0,3518	0,3565
38	0,1711	0,1837	0,1954	0,1954	0,2018	0,2104	0,2194	0,2269	0,2361	0,2462	0,2556	0,2651	0,2761	0,2864	0,2981	0,3078	0,3184	0,3291	0,3404	0,3520	0,3608	0,3696	0,3779	0,3829	0,3886
39	0,1978	0,2096	0,2054	0,2117	0,2211	0,2308	0,2387	0,2487	0,2598	0,2701	0,2803	0,2924	0,3037	0,3165	0,3271	0,3387	0,3504	0,3628	0,3755	0,3852	0,3948	0,4039	0,4094	0,4156	0,4207
40	0,2227	0,2099	0,2175	0,2286	0,2398	0,2484	0,2596	0,2719	0,2832	0,2944	0,3078	0,3202	0,3343	0,3459	0,3586	0,3715	0,3852	0,3992	0,4098	0,4204	0,4304	0,4363	0,4430	0,4486	0,4548
41	0,1955	0,2144	0,2310	0,2453	0,2554	0,2683	0,2824	0,2950	0,3075	0,3224	0,3361	0,3517	0,3645	0,3785	0,3927	0,4078	0,4233	0,4349	0,4465	0,4575	0,4638	0,4712	0,4772	0,4841	0,4902
42	0,2353	0,2517	0,2657	0,2747	0,2881	0,3030	0,3163	0,3295	0,3456	0,3603	0,3773	0,3910	0,4062	0,4217	0,4382	0,4552	0,4678	0,4804	0,4923	0,4992	0,5071	0,5136	0,5210	0,5277	0,5334
43	0,2700	0,2835	0,2910	0,3052	0,3215	0,3356	0,3497	0,3674	0,3833	0,4020	0,4167	0,4333	0,4502	0,4683	0,4870	0,5006	0,5143	0,5274	0,5346	0,5432	0,5502	0,5583	0,5656	0,5718	0,5778
44	0,2985	0,3032	0,3197	0,3383	0,3536	0,3688	0,3884	0,4057	0,4263	0,4423	0,4604	0,4789	0,4987	0,5194	0,5342	0,5491	0,5634	0,5711	0,5803	0,5878	0,5966	0,6045	0,6113	0,6178	0,6237
45	0,3085	0,3321	0,3547	0,3715	0,3881	0,4100	0,4289	0,4518	0,4690	0,4888	0,5090	0,5308	0,5535	0,5696	0,5859	0,6014	0,6095	0,6194	0,6275	0,6371	0,6456	0,6530	0,6601	0,6665	0,6722
46	0,3585	0,3818	0,3976	0,4141	0,4379	0,4580	0,4829	0,5011	0,5224	0,5443	0,5682	0,5931	0,6104	0,6280	0,6448	0,6532	0,6638	0,6723	0,6826	0,6919	0,6999	0,7076	0,7145	0,7207	0,7258
47	0,4078	0,4206	0,4372	0,4639	0,4855	0,5131	0,5322	0,5554	0,5792	0,6054	0,6329	0,6514	0,6704	0,6886	0,6972	0,7085	0,7175	0,7286	0,7387	0,7473	0,7556	0,7631	0,7699	0,7754	0,7805
48	0,4349	0,4545	0,4872	0,5110	0,5423	0,5625	0,5878	0,6139	0,6428	0,6731	0,6930	0,7136	0,7333	0,7420	0,7540	0,7634	0,7754	0,7862	0,7955	0,8046	0,8127	0,8201	0,8261	0,8316	0,8349
49	0,4764	0,5181	0,5427	0,5777	0,5981	0,6252	0,6535	0,6851	0,7185	0,7395	0,7616	0,7827	0,7913	0,8038	0,8137	0,8265	0,8381	0,8481	0,8578	0,8666	0,8747	0,8811	0,8871	0,8906	0,8937

Продолжение таблицы 697

50	0,5648	0,5821	0,6200	0,6384	0,6669	0,6971	0,7316	0,7682	0,7901	0,8135	0,8360	0,8441	0,8570	0,8670	0,8807	0,8931	0,9037	0,9141	0,9236	0,9323	0,9392	0,9457	0,9495	0,9528	0,9563
51	0,6014	0,6529	0,6693	0,7009	0,7344	0,7729	0,8137	0,8367	0,8616	0,8859	0,8932	0,9066	0,9167	0,9313	0,9445	0,9559	0,9672	0,9774	0,9868	0,9943	1,0014	1,0053	1,0089	1,0126	1,0153
52	0,7108	0,7098	0,7427	0,7788	0,8214	0,8666	0,8897	0,9159	0,9414	0,9473	0,9607	0,9707	0,9862	1,0002	1,0122	1,0243	1,0353	1,0455	1,0535	1,0611	1,0652	1,0690	1,0730	1,0758	1,0792
53	0,7087	0,7618	0,8075	0,8585	0,9109	0,9346	0,9625	0,9899	0,9940	1,0076	1,0174	1,0339	1,0490	1,0617	1,0748	1,0867	1,0978	1,1064	1,1147	1,1190	1,1230	1,1274	1,1304	1,1341	1,1362
54	0,8219	0,8667	0,9220	0,9791	0,9992	1,0266	1,0544	1,0545	1,0672	1,0760	1,0930	1,1087	1,1220	1,1359	1,1486	1,1604	1,1696	1,1785	1,1829	1,1870	1,1917	1,1949	1,1989	1,2011	1,2030
55	0,9175	0,9823	1,0461	1,0594	1,0856	1,1136	1,1084	1,1198	1,1273	1,1451	1,1616	1,1755	1,1903	1,2039	1,2167	1,2265	1,2361	1,2407	1,2450	1,2500	1,2533	1,2577	1,2600	1,2620	1,2632
56	1,0558	1,1238	1,1202	1,1430	1,1706	1,1575	1,1672	1,1728	1,1916	1,2091	1,2237	1,2397	1,2544	1,2682	1,2788	1,2893	1,2939	1,2984	1,3037	1,3072	1,3120	1,3145	1,3166	1,3179	1,3184
57	1,2012	1,1594	1,1806	1,2102	1,1874	1,1961	1,2005	1,2215	1,2408	1,2569	1,2745	1,2909	1,3063	1,3179	1,3295	1,3344	1,3391	1,3449	1,3487	1,3540	1,3567	1,3590	1,3603	1,3608	1,3605
58	1,1116	1,1681	1,2141	1,1825	1,1946	1,2003	1,2263	1,2496	1,2686	1,2892	1,3081	1,3259	1,3392	1,3524	1,3577	1,3629	1,3695	1,3737	1,3797	1,3828	1,3853	1,3867	1,3873	1,3868	1,3867
59	1,2327	1,2768	1,2135	1,2236	1,2267	1,2567	1,2830	1,3039	1,3269	1,3480	1,3678	1,3823	1,3969	1,4023	1,4078	1,4150	1,4194	1,4261	1,4293	1,4320	1,4335	1,4339	1,4333	1,4330	1,4326
60	1,3274	1,2017	1,2196	1,2246	1,2639	1,2965	1,3212	1,3484	1,3728	1,3956	1,4120	1,4285	1,4343	1,4401	1,4481	1,4529	1,4604	1,4639	1,4669	1,4685	1,4688	1,4680	1,4676	1,4670	1,4669
61	1,0564	1,1529	1,1791	1,2413	1,2870	1,3196	1,3536	1,3832	1,4104	1,4297	1,4489	1,4552	1,4616	1,4707	1,4761	1,4848	1,4887	1,4920	1,4937	1,4940	1,4929	1,4924	1,4916	1,4914	1,4909
62	1,2643	1,2552	1,3233	1,3692	1,3999	1,4344	1,4647	1,4928	1,5120	1,5318	1,5366	1,5422	1,5513	1,5562	1,5654	1,5691	1,5723	1,5737	1,5737	1,5720	1,5711	1,5700	1,5696	1,5689	1,5683
63	1,2447	1,3602	1,4161	1,4487	1,4869	1,5199	1,5505	1,5705	1,5917	1,5951	1,5999	1,6093	1,6141	1,6240	1,6277	1,6309	1,6320	1,6316	1,6294	1,6280	1,6265	1,6260	1,6249	1,6242	1,6236
64	1,4943	1,5233	1,5402	1,5746	1,6055	1,6356	1,6537	1,6748	1,6748	1,6774	1,6864	1,6901	1,7006	1,7037	1,7065	1,7072	1,7061	1,7029	1,7010	1,6989	1,6980	1,6967	1,6956	1,6949	1,6943
65	1,5572	1,5692	1,6110	1,6462	1,6802	1,6987	1,7216	1,7187	1,7198	1,7291	1,7324	1,7439	1,7469	1,7496	1,7499	1,7481	1,7441	1,7415	1,7388	1,7376	1,7359	1,7346	1,7336	1,7330	1,7325
66	1,5833	1,6452	1,6869	1,7256	1,7438	1,7686	1,7612	1,7600	1,7695	1,7720	1,7849	1,7875	1,7901	1,7898	1,7873	1,7820	1,7786	1,7753	1,7737	1,7715	1,7699	1,7686	1,7678	1,7671	1,7667
67	1,7180	1,7530	1,7911	1,8037	1,8283	1,8127	1,8071	1,8163	1,8171	1,8314	1,8332	1,8353	1,8342	1,8305	1,8236	1,8192	1,8149	1,8128	1,8100	1,8079	1,8064	1,8053	1,8045	1,8039	1,8036
68	1,7943	1,8380	1,8435	1,8699	1,8436	1,8333	1,8429	1,8424	1,8590	1,8603	1,8621	1,8601	1,8551	1,8465	1,8409	1,8355	1,8328	1,8293	1,8268	1,8248	1,8235	1,8225	1,8218	1,8214	1,8211
69	1,8900	1,8752	1,9052	1,8624	1,8461	1,8574	1,8557	1,8757	1,8766	1,8783	1,8754	1,8690	1,8582	1,8512	1,8445	1,8412	1,8369	1,8337	1,8314	1,8297	1,8285	1,8277	1,8272	1,8268	1,8265
70	1,8576	1,9152	1,8493	1,8293	1,8465	1,8453	1,8717	1,8731	1,8754	1,8719	1,8640	1,8508	1,8423	1,8342	1,8302	1,8251	1,8213	1,8185	1,8165	1,8150	1,8140	1,8134	1,8129	1,8126	1,8124

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 698

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0251	0,0286	0,0272	0,0306	0,0295	0,0287	0,0307	0,0319	0,0328	0,0332	0,0333	0,0342	0,0353	0,0361	0,0374	0,0386	0,0396	0,0408	0,0419	0,0428	0,0436	0,0446	0,0454	0,0462	0,0471
19	0,0324	0,0284	0,0328	0,0309	0,0296	0,0320	0,0333	0,0343	0,0347	0,0346	0,0356	0,0368	0,0376	0,0391	0,0404	0,0414	0,0428	0,0440	0,0450	0,0458	0,0468	0,0477	0,0486	0,0496	0,0504
20	0,0241	0,0330	0,0303	0,0288	0,0319	0,0335	0,0346	0,0351	0,0350	0,0362	0,0375	0,0384	0,0400	0,0415	0,0426	0,0441	0,0455	0,0465	0,0475	0,0486	0,0495	0,0505	0,0515	0,0524	0,0532
21	0,0429	0,0339	0,0307	0,0344	0,0360	0,0371	0,0374	0,0371	0,0383	0,0396	0,0406	0,0424	0,0440	0,0452	0,0468	0,0482	0,0493	0,0503	0,0515	0,0525	0,0536	0,0547	0,0556	0,0564	0,0573
22	0,0241	0,0236	0,0310	0,0338	0,0355	0,0361	0,0359	0,0374	0,0391	0,0403	0,0423	0,0441	0,0455	0,0473	0,0489	0,0502	0,0513	0,0526	0,0536	0,0549	0,0560	0,0571	0,0580	0,0589	0,0603
23	0,0231	0,0350	0,0378	0,0391	0,0393	0,0386	0,0402	0,0419	0,0431	0,0453	0,0472	0,0486	0,0506	0,0523	0,0536	0,0548	0,0561	0,0573	0,0586	0,0598	0,0609	0,0619	0,0629	0,0644	0,0661
24	0,0482	0,0463	0,0456	0,0444	0,0427	0,0441	0,0458	0,0469	0,0492	0,0512	0,0526	0,0547	0,0565	0,0578	0,0590	0,0604	0,0616	0,0629	0,0643	0,0654	0,0664	0,0675	0,0691	0,0709	0,0727
25	0,0441	0,0441	0,0429	0,0409	0,0430	0,0452	0,0466	0,0493	0,0517	0,0533	0,0557	0,0577	0,0591	0,0604	0,0620	0,0633	0,0648	0,0662	0,0675	0,0686	0,0697	0,0715	0,0735	0,0755	0,0771
26	0,0441	0,0422	0,0396	0,0427	0,0455	0,0472	0,0504	0,0531	0,0549	0,0575	0,0598	0,0614	0,0627	0,0645	0,0658	0,0675	0,0690	0,0704	0,0715	0,0728	0,0747	0,0769	0,0791	0,0809	0,0829
27	0,0400	0,0370	0,0421	0,0460	0,0479	0,0519	0,0550	0,0570	0,0599	0,0623	0,0640	0,0655	0,0674	0,0688	0,0706	0,0722	0,0737	0,0749	0,0762	0,0784	0,0808	0,0831	0,0850	0,0873	0,0892
28	0,0337	0,0433	0,0484	0,0505	0,0550	0,0585	0,0605	0,0636	0,0662	0,0680	0,0694	0,0714	0,0729	0,0748	0,0765	0,0780	0,0793	0,0807	0,0830	0,0856	0,0882	0,0903	0,0927	0,0947	0,0971
29	0,0538	0,0568	0,0572	0,0618	0,0650	0,0666	0,0698	0,0724	0,0740	0,0753	0,0773	0,0787	0,0806	0,0824	0,0839	0,0852	0,0866	0,0891	0,0919	0,0947	0,0969	0,0995	0,1017	0,1043	0,1064
30	0,0602	0,0592	0,0650	0,0686	0,0701	0,0735	0,0762	0,0778	0,0791	0,0811	0,0826	0,0846	0,0865	0,0880	0,0894	0,0909	0,0936	0,0966	0,0996	0,1020	0,1049	0,1073	0,1101	0,1124	0,1143
31	0,0582	0,0678	0,0720	0,0732	0,0771	0,0799	0,0814	0,0826	0,0848	0,0863	0,0884	0,0904	0,0920	0,0934	0,0950	0,0979	0,1012	0,1045	0,1071	0,1102	0,1129	0,1159	0,1184	0,1204	0,1227
32	0,0784	0,0800	0,0792	0,0830	0,0857	0,0868	0,0877	0,0898	0,0912	0,0933	0,0954	0,0970	0,0984	0,1001	0,1032	0,1068	0,1104	0,1132	0,1166	0,1194	0,1227	0,1254	0,1276	0,1301	0,1326
33	0,0817	0,0798	0,0849	0,0880	0,0890	0,0899	0,0922	0,0936	0,0959	0,0982	0,0999	0,1014	0,1031	0,1067	0,1106	0,1145	0,1176	0,1213	0,1244	0,1280	0,1309	0,1333	0,1360	0,1388	0,1419
34	0,0776	0,0868	0,0906	0,0913	0,0920	0,0946	0,0961	0,0986	0,1011	0,1029	0,1045	0,1063	0,1102	0,1146	0,1189	0,1223	0,1263	0,1297	0,1336	0,1368	0,1394	0,1424	0,1454	0,1488	0,1519
35	0,0969	0,0981	0,0969	0,0966	0,0991	0,1004	0,1030	0,1055	0,1074	0,1089	0,1108	0,1151	0,1199	0,1246	0,1283	0,1327	0,1363	0,1406	0,1441	0,1468	0,1500	0,1534	0,1571	0,1604	0,1642
36	0,0993	0,0969	0,0965	0,0998	0,1013	0,1044	0,1073	0,1093	0,1110	0,1131	0,1179	0,1233	0,1286	0,1326	0,1375	0,1415	0,1462	0,1500	0,1529	0,1564	0,1600	0,1641	0,1677	0,1719	0,1756
37	0,0942	0,0948	0,1000	0,1019	0,1058	0,1092	0,1114	0,1132	0,1155	0,1210	0,1270	0,1329	0,1374	0,1428	0,1471	0,1523	0,1564	0,1596	0,1634	0,1674	0,1718	0,1758	0,1803	0,1843	0,1885
38	0,0955	0,1033	0,1050	0,1094	0,1132	0,1154	0,1172	0,1196	0,1257	0,1325	0,1390	0,1438	0,1497	0,1544	0,1601	0,1646	0,1680	0,1721	0,1764	0,1812	0,1855	0,1905	0,1948	0,1994	0,2032
39	0,1119	0,1105	0,1150	0,1188	0,1207	0,1222	0,1246	0,1314	0,1390	0,1462	0,1514	0,1578	0,1629	0,1690	0,1738	0,1775	0,1819	0,1865	0,1917	0,1964	0,2018	0,2065	0,2115	0,2156	0,2193
40	0,1090	0,1169	0,1216	0,1235	0,1249	0,1275	0,1355	0,1441	0,1522	0,1579	0,1650	0,1705	0,1773	0,1824	0,1863	0,1911	0,1961	0,2018	0,2068	0,2127	0,2179	0,2233	0,2278	0,2317	0,2369
41	0,1255	0,1288	0,1294	0,1300	0,1324	0,1416	0,1514	0,1604	0,1665	0,1743	0,1802	0,1875	0,1930	0,1971	0,2021	0,2075	0,2137	0,2191	0,2256	0,2311	0,2370	0,2419	0,2461	0,2518	0,2567
42	0,1324	0,1316	0,1318	0,1346	0,1459	0,1574	0,1677	0,1743	0,1829	0,1893	0,1972	0,2032	0,2074	0,2128	0,2186	0,2253	0,2312	0,2382	0,2442	0,2506	0,2559	0,2605	0,2667	0,2720	0,2776
43	0,1307	0,1315	0,1355	0,1502	0,1641	0,1759	0,1831	0,1925	0,1993	0,2080	0,2143	0,2187	0,2245	0,2307	0,2379	0,2443	0,2519	0,2584	0,2653	0,2710	0,2760	0,2827	0,2885	0,2947	0,3002
44	0,1323	0,1383	0,1580	0,1747	0,1879	0,1953	0,2054	0,2124	0,2217	0,2282	0,2326	0,2386	0,2452	0,2529	0,2597	0,2679	0,2750	0,2824	0,2886	0,2939	0,3012	0,3075	0,3142	0,3202	0,3254
45	0,1449	0,1729	0,1919	0,2056	0,2121	0,2225	0,2292	0,2388	0,2452	0,2493	0,2554	0,2622	0,2705	0,2776	0,2865	0,2940	0,3020	0,3085	0,3142	0,3221	0,3289	0,3361	0,3426	0,3482	0,3534
46	0,2039	0,2192	0,2303	0,2335	0,2432	0,2488	0,2585	0,2645	0,2679	0,2739	0,2809	0,2896	0,2970	0,3065	0,3144	0,3230	0,3299	0,3359	0,3444	0,3517	0,3596	0,3666	0,3726	0,3782	0,3829
47	0,2360	0,2456	0,2456	0,2558	0,2609	0,2712	0,2772	0,2802	0,2864	0,2938	0,3032	0,3112	0,3215	0,3301	0,3394	0,3468	0,3532	0,3625	0,3705	0,3790	0,3867	0,3932	0,3993	0,4044	0,4094
48	0,2563	0,2512	0,2638	0,2688	0,2807	0,2868	0,2895	0,2961	0,3041	0,3145	0,3232	0,3345	0,3439	0,3541	0,3621	0,3690	0,3792	0,3879	0,3972	0,4056	0,4127	0,4193	0,4248	0,4303	0,4347
49	0,2455	0,2682	0,2740	0,2885	0,2951	0,2973	0,3045	0,3133	0,3249	0,3345	0,3471	0,3573	0,3685	0,3773	0,3847	0,3959	0,4053	0,4155	0,4247	0,4325	0,4397	0,4456	0,4516	0,4563	0,4607

Продолжение таблицы 698

50	0,2933	0,2905	0,3060	0,3110	0,3112	0,3184	0,3277	0,3403	0,3505	0,3642	0,3753	0,3874	0,3968	0,4046	0,4169	0,4271	0,4382	0,4482	0,4565	0,4643	0,4707	0,4772	0,4823	0,4870	0,4920
51	0,2875	0,3135	0,3182	0,3169	0,3252	0,3358	0,3502	0,3615	0,3770	0,3892	0,4026	0,4128	0,4212	0,4347	0,4458	0,4580	0,4689	0,4780	0,4865	0,4934	0,5005	0,5059	0,5111	0,5165	0,5209
52	0,3423	0,3361	0,3290	0,3373	0,3488	0,3651	0,3773	0,3945	0,4076	0,4223	0,4331	0,4419	0,4567	0,4687	0,4821	0,4939	0,5037	0,5129	0,5203	0,5279	0,5337	0,5393	0,5451	0,5499	0,5538
53	0,3291	0,3212	0,3353	0,3509	0,3712	0,3855	0,4056	0,4204	0,4368	0,4486	0,4581	0,4745	0,4877	0,5024	0,5154	0,5261	0,5360	0,5441	0,5523	0,5586	0,5646	0,5709	0,5760	0,5803	0,5843
54	0,3123	0,3389	0,3599	0,3848	0,4008	0,4237	0,4398	0,4579	0,4704	0,4803	0,4983	0,5126	0,5286	0,5427	0,5542	0,5649	0,5734	0,5823	0,5889	0,5953	0,6021	0,6077	0,6122	0,6165	0,6195
55	0,3684	0,3877	0,4145	0,4295	0,4540	0,4702	0,4890	0,5015	0,5111	0,5304	0,5455	0,5627	0,5777	0,5898	0,6011	0,6101	0,6195	0,6264	0,6332	0,6404	0,6463	0,6511	0,6556	0,6587	0,6613
56	0,4091	0,4416	0,4546	0,4818	0,4980	0,5179	0,5301	0,5393	0,5602	0,5763	0,5948	0,6109	0,6237	0,6357	0,6451	0,6551	0,6623	0,6694	0,6771	0,6833	0,6884	0,6932	0,6965	0,6992	0,7014
57	0,4777	0,4813	0,5117	0,5269	0,5476	0,5591	0,5674	0,5902	0,6072	0,6273	0,6445	0,6580	0,6707	0,6804	0,6909	0,6984	0,7058	0,7141	0,7207	0,7260	0,7311	0,7345	0,7373	0,7396	0,7411
58	0,4852	0,5317	0,5472	0,5704	0,5815	0,5890	0,6146	0,6330	0,6551	0,6738	0,6882	0,7017	0,7119	0,7231	0,7309	0,7387	0,7475	0,7545	0,7602	0,7656	0,7692	0,7721	0,7745	0,7760	0,7771
59	0,5835	0,5837	0,6057	0,6130	0,6176	0,6459	0,6653	0,6892	0,7091	0,7241	0,7382	0,7486	0,7604	0,7683	0,7764	0,7857	0,7930	0,7989	0,8047	0,8083	0,8113	0,8137	0,8152	0,8163	0,8168
60	0,5838	0,6188	0,6252	0,6288	0,6631	0,6851	0,7123	0,7344	0,7506	0,7657	0,7767	0,7893	0,7975	0,8060	0,8160	0,8239	0,8301	0,8362	0,8400	0,8431	0,8456	0,8471	0,8482	0,8486	0,8494
61	0,6579	0,6496	0,6475	0,6893	0,7133	0,7437	0,7676	0,7845	0,8003	0,8113	0,8244	0,8327	0,8414	0,8520	0,8603	0,8667	0,8732	0,8770	0,8801	0,8826	0,8840	0,8851	0,8854	0,8861	0,8867
62	0,6404	0,6413	0,7023	0,7316	0,7676	0,7945	0,8125	0,8293	0,8406	0,8545	0,8629	0,8719	0,8833	0,8920	0,8987	0,9055	0,9094	0,9127	0,9152	0,9165	0,9174	0,9177	0,9183	0,9188	0,9192
63	0,6423	0,7391	0,7697	0,8098	0,8376	0,8549	0,8714	0,8817	0,8957	0,9034	0,9122	0,9240	0,9329	0,9396	0,9467	0,9504	0,9535	0,9559	0,9570	0,9578	0,9578	0,9583	0,9587	0,9590	0,9593
64	0,8478	0,8455	0,8801	0,9026	0,9147	0,9281	0,9353	0,9481	0,9540	0,9618	0,9735	0,9821	0,9885	0,9955	0,9988	1,0016	1,0037	1,0044	1,0049	1,0045	1,0049	1,0051	1,0053	1,0055	1,0056
65	0,8429	0,8994	0,9258	0,9371	0,9508	0,9572	0,9708	0,9761	0,9841	0,9969	1,0060	1,0127	1,0201	1,0234	1,0262	1,0282	1,0287	1,0290	1,0284	1,0286	1,0288	1,0289	1,0290	1,0290	1,0291
66	0,9630	0,9753	0,9769	0,9871	0,9897	1,0028	1,0064	1,0138	1,0273	1,0366	1,0432	1,0509	1,0539	1,0564	1,0582	1,0584	1,0583	1,0573	1,0574	1,0574	1,0574	1,0574	1,0574	1,0574	1,0574
67	0,9892	0,9852	0,9973	0,9987	1,0142	1,0174	1,0255	1,0409	1,0513	1,0585	1,0669	1,0700	1,0725	1,0742	1,0741	1,0738	1,0725	1,0724	1,0723	1,0722	1,0722	1,0721	1,0721	1,0720	1,0720
68	0,9806	1,0022	1,0027	1,0227	1,0255	1,0347	1,0529	1,0646	1,0725	1,0819	1,0849	1,0874	1,0891	1,0887	1,0880	1,0863	1,0861	1,0858	1,0857	1,0855	1,0854	1,0853	1,0852	1,0852	1,0852
69	1,0267	1,0160	1,0407	1,0408	1,0504	1,0715	1,0843	1,0924	1,1026	1,1053	1,1075	1,1088	1,1079	1,1068	1,1045	1,1040	1,1035	1,1032	1,1029	1,1027	1,1025	1,1024	1,1023	1,1022	1,1022
70	1,0039	1,0493	1,0469	1,0585	1,0846	1,0992	1,1080	1,1194	1,1216	1,1236	1,1246	1,1230	1,1213	1,1184	1,1176	1,1169	1,1163	1,1159	1,1156	1,1154	1,1152	1,1151	1,1150	1,1149	1,1149

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 699

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0128	0,0159	0,0151	0,0160	0,0157	0,0162	0,0164	0,0166	0,0166	0,0170	0,0172	0,0176	0,0181	0,0188	0,0190	0,0194	0,0197	0,0200	0,0204	0,0207	0,0210	0,0214	0,0218	0,0221	0,0225
19	0,0193	0,0164	0,0173	0,0166	0,0171	0,0172	0,0174	0,0174	0,0177	0,0180	0,0183	0,0189	0,0196	0,0199	0,0203	0,0206	0,0210	0,0213	0,0216	0,0220	0,0224	0,0229	0,0232	0,0236	0,0240
20	0,0131	0,0161	0,0155	0,0163	0,0167	0,0169	0,0170	0,0174	0,0177	0,0182	0,0188	0,0196	0,0200	0,0204	0,0208	0,0212	0,0216	0,0219	0,0223	0,0228	0,0233	0,0237	0,0241	0,0246	0,0250
21	0,0194	0,0168	0,0176	0,0178	0,0179	0,0179	0,0183	0,0186	0,0191	0,0198	0,0207	0,0210	0,0215	0,0218	0,0222	0,0227	0,0230	0,0235	0,0240	0,0245	0,0249	0,0254	0,0259	0,0264	0,0269
22	0,0140	0,0166	0,0172	0,0175	0,0175	0,0180	0,0184	0,0190	0,0198	0,0209	0,0213	0,0218	0,0222	0,0226	0,0231	0,0235	0,0240	0,0246	0,0252	0,0256	0,0261	0,0266	0,0272	0,0278	0,0283
23	0,0195	0,0190	0,0189	0,0186	0,0191	0,0195	0,0200	0,0210	0,0221	0,0225	0,0230	0,0234	0,0239	0,0244	0,0248	0,0253	0,0259	0,0266	0,0270	0,0276	0,0282	0,0288	0,0294	0,0300	0,0307
24	0,0185	0,0185	0,0182	0,0189	0,0195	0,0201	0,0213	0,0226	0,0230	0,0236	0,0240	0,0245	0,0251	0,0255	0,0261	0,0268	0,0275	0,0279	0,0285	0,0292	0,0299	0,0305	0,0312	0,0320	0,0327
25	0,0185	0,0180	0,0191	0,0198	0,0206	0,0219	0,0234	0,0238	0,0245	0,0249	0,0255	0,0261	0,0265	0,0271	0,0279	0,0287	0,0292	0,0298	0,0305	0,0313	0,0320	0,0327	0,0335	0,0343	0,0351
26	0,0175	0,0195	0,0203	0,0213	0,0228	0,0246	0,0249	0,0256	0,0261	0,0266	0,0273	0,0277	0,0284	0,0292	0,0300	0,0306	0,0313	0,0320	0,0329	0,0336	0,0344	0,0353	0,0362	0,0370	0,0379
27	0,0217	0,0220	0,0228	0,0245	0,0265	0,0267	0,0273	0,0277	0,0283	0,0290	0,0294	0,0300	0,0309	0,0318	0,0323	0,0331	0,0339	0,0348	0,0356	0,0365	0,0375	0,0384	0,0393	0,0403	0,0413
28	0,0223	0,0234	0,0257	0,0280	0,0280	0,0286	0,0290	0,0295	0,0302	0,0306	0,0314	0,0323	0,0332	0,0338	0,0346	0,0356	0,0365	0,0374	0,0384	0,0394	0,0404	0,0414	0,0425	0,0436	0,0448
29	0,0246	0,0276	0,0303	0,0298	0,0303	0,0305	0,0310	0,0318	0,0321	0,0329	0,0338	0,0349	0,0355	0,0364	0,0374	0,0384	0,0393	0,0404	0,0415	0,0426	0,0437	0,0450	0,0461	0,0474	0,0485
30	0,0309	0,0336	0,0319	0,0321	0,0321	0,0325	0,0333	0,0336	0,0343	0,0354	0,0365	0,0372	0,0381	0,0391	0,0403	0,0413	0,0424	0,0437	0,0449	0,0461	0,0474	0,0487	0,0501	0,0514	0,0527
31	0,0365	0,0325	0,0326	0,0324	0,0329	0,0338	0,0341	0,0350	0,0361	0,0374	0,0381	0,0392	0,0403	0,0416	0,0427	0,0440	0,0454	0,0467	0,0480	0,0495	0,0509	0,0525	0,0538	0,0552	0,0567
32	0,0282	0,0304	0,0308	0,0318	0,0331	0,0335	0,0347	0,0361	0,0376	0,0384	0,0396	0,0409	0,0423	0,0436	0,0450	0,0466	0,0480	0,0495	0,0511	0,0527	0,0544	0,0559	0,0575	0,0591	0,0607
33	0,0329	0,0323	0,0333	0,0347	0,0350	0,0362	0,0377	0,0394	0,0402	0,0415	0,0430	0,0445	0,0458	0,0474	0,0491	0,0507	0,0523	0,0541	0,0558	0,0577	0,0593	0,0611	0,0628	0,0647	0,0665
34	0,0317	0,0335	0,0354	0,0357	0,0371	0,0389	0,0408	0,0417	0,0430	0,0447	0,0463	0,0478	0,0495	0,0514	0,0532	0,0549	0,0569	0,0588	0,0609	0,0627	0,0646	0,0665	0,0685	0,0706	0,0722
35	0,0356	0,0375	0,0373	0,0388	0,0408	0,0430	0,0438	0,0452	0,0470	0,0488	0,0504	0,0523	0,0543	0,0562	0,0581	0,0603	0,0624	0,0647	0,0666	0,0687	0,0708	0,0730	0,0753	0,0771	0,0788
36	0,0397	0,0383	0,0401	0,0425	0,0450	0,0457	0,0473	0,0492	0,0512	0,0529	0,0550	0,0572	0,0593	0,0614	0,0638	0,0660	0,0685	0,0707	0,0730	0,0753	0,0777	0,0802	0,0821	0,0840	0,0858
37	0,0367	0,0404	0,0437	0,0467	0,0473	0,0491	0,0512	0,0534	0,0553	0,0576	0,0600	0,0623	0,0646	0,0672	0,0697	0,0725	0,0748	0,0773	0,0799	0,0826	0,0853	0,0874	0,0895	0,0915	0,0927
38	0,0444	0,0477	0,0507	0,0507	0,0524	0,0546	0,0570	0,0589	0,0613	0,0640	0,0664	0,0689	0,0718	0,0745	0,0775	0,0800	0,0828	0,0856	0,0885	0,0915	0,0939	0,0961	0,0983	0,0996	0,1011
39	0,0513	0,0544	0,0533	0,0550	0,0574	0,0600	0,0620	0,0646	0,0675	0,0702	0,0729	0,0760	0,0790	0,0823	0,0851	0,0881	0,0911	0,0944	0,0977	0,1002	0,1027	0,1051	0,1066	0,1082	0,1095
40	0,0578	0,0545	0,0565	0,0594	0,0623	0,0645	0,0674	0,0707	0,0736	0,0765	0,0800	0,0833	0,0869	0,0900	0,0933	0,0967	0,1002	0,1039	0,1067	0,1094	0,1120	0,1136	0,1154	0,1168	0,1184
41	0,0508	0,0557	0,0600	0,0637	0,0664	0,0697	0,0734	0,0767	0,0800	0,0838	0,0874	0,0915	0,0948	0,0985	0,1022	0,1061	0,1102	0,1132	0,1163	0,1191	0,1208	0,1227	0,1243	0,1261	0,1277
42	0,0611	0,0654	0,0690	0,0714	0,0749	0,0788	0,0822	0,0857	0,0899	0,0937	0,0982	0,1018	0,1057	0,1098	0,1141	0,1185	0,1218	0,1251	0,1283	0,1301	0,1321	0,1339	0,1358	0,1376	0,1391
43	0,0702	0,0737	0,0756	0,0794	0,0836	0,0873	0,0910	0,0956	0,0997	0,1046	0,1085	0,1128	0,1172	0,1220	0,1269	0,1304	0,1340	0,1375	0,1394	0,1416	0,1435	0,1456	0,1475	0,1491	0,1507
44	0,0776	0,0788	0,0831	0,0880	0,0920	0,0960	0,1011	0,1056	0,1110	0,1152	0,1199	0,1247	0,1299	0,1353	0,1392	0,1432	0,1469	0,1489	0,1513	0,1533	0,1556	0,1577	0,1595	0,1612	0,1628
45	0,0802	0,0864	0,0923	0,0967	0,1010	0,1067	0,1117	0,1177	0,1222	0,1273	0,1326	0,1384	0,1443	0,1485	0,1528	0,1569	0,1590	0,1616	0,1638	0,1663	0,1685	0,1705	0,1724	0,1740	0,1755
46	0,0933	0,0994	0,1035	0,1078	0,1140	0,1193	0,1258	0,1306	0,1362	0,1419	0,1481	0,1547	0,1592	0,1638	0,1683	0,1705	0,1733	0,1755	0,1782	0,1807	0,1828	0,1848	0,1867	0,1883	0,1897
47	0,1062	0,1095	0,1138	0,1208	0,1265	0,1337	0,1387	0,1448	0,1511	0,1579	0,1651	0,1700	0,1750	0,1798	0,1821	0,1850	0,1874	0,1904	0,1930	0,1953	0,1975	0,1995	0,2013	0,2027	0,2041
48	0,1133	0,1184	0,1269	0,1332	0,1414	0,1467	0,1533	0,1602	0,1677	0,1757	0,1809	0,1863	0,1915	0,1939	0,1970	0,1995	0,2027	0,2056	0,2080	0,2104	0,2126	0,2145	0,2161	0,2176	0,2185
49	0,1241	0,1350	0,1415	0,1507	0,1560	0,1631	0,1706	0,1789	0,1876	0,1932	0,1990	0,2046	0,2069	0,2102	0,2128	0,2162	0,2193	0,2219	0,2245	0,2268	0,2290	0,2307	0,2323	0,2332	0,2340

Продолжение таблицы 699

50	0,1473	0,1518	0,1618	0,1666	0,1741	0,1820	0,1911	0,2007	0,2065	0,2126	0,2186	0,2208	0,2242	0,2269	0,2305	0,2338	0,2366	0,2394	0,2419	0,2442	0,2461	0,2478	0,2488	0,2497	0,2506
51	0,1569	0,1704	0,1747	0,1830	0,1918	0,2019	0,2127	0,2187	0,2253	0,2318	0,2337	0,2373	0,2400	0,2439	0,2474	0,2504	0,2534	0,2562	0,2587	0,2607	0,2626	0,2636	0,2646	0,2656	0,2663
52	0,1856	0,1853	0,1940	0,2035	0,2147	0,2266	0,2327	0,2397	0,2464	0,2480	0,2516	0,2543	0,2584	0,2622	0,2654	0,2686	0,2715	0,2742	0,2764	0,2784	0,2795	0,2806	0,2816	0,2824	0,2833
53	0,1851	0,1991	0,2111	0,2245	0,2383	0,2446	0,2520	0,2593	0,2604	0,2641	0,2667	0,2711	0,2751	0,2785	0,2820	0,2852	0,2882	0,2905	0,2927	0,2939	0,2950	0,2962	0,2970	0,2980	0,2986
54	0,2148	0,2267	0,2412	0,2563	0,2617	0,2689	0,2763	0,2765	0,2799	0,2823	0,2868	0,2910	0,2946	0,2983	0,3017	0,3049	0,3073	0,3097	0,3110	0,3121	0,3133	0,3142	0,3153	0,3159	0,3164
55	0,2400	0,2571	0,2740	0,2776	0,2846	0,2921	0,2908	0,2939	0,2959	0,3007	0,3051	0,3089	0,3128	0,3165	0,3199	0,3226	0,3252	0,3264	0,3276	0,3290	0,3299	0,3311	0,3317	0,3323	0,3326
56	0,2765	0,2945	0,2937	0,2998	0,3072	0,3039	0,3065	0,3081	0,3132	0,3179	0,3218	0,3261	0,3300	0,3338	0,3366	0,3395	0,3407	0,3420	0,3434	0,3444	0,3457	0,3464	0,3470	0,3473	0,3475
57	0,3151	0,3042	0,3099	0,3178	0,3119	0,3144	0,3156	0,3212	0,3265	0,3308	0,3355	0,3399	0,3441	0,3472	0,3504	0,3517	0,3530	0,3546	0,3557	0,3571	0,3579	0,3585	0,3589	0,3591	0,3590
58	0,2917	0,3067	0,3190	0,3109	0,3142	0,3158	0,3227	0,3290	0,3341	0,3397	0,3447	0,3495	0,3531	0,3567	0,3582	0,3596	0,3614	0,3626	0,3643	0,3651	0,3658	0,3662	0,3664	0,3663	0,3663
59	0,3239	0,3358	0,3192	0,3220	0,3230	0,3310	0,3380	0,3437	0,3499	0,3556	0,3609	0,3648	0,3688	0,3703	0,3718	0,3738	0,3750	0,3769	0,3778	0,3785	0,3790	0,3791	0,3790	0,3789	0,3788
60	0,3495	0,3163	0,3212	0,3226	0,3331	0,3418	0,3485	0,3558	0,3624	0,3685	0,3730	0,3775	0,3791	0,3807	0,3829	0,3843	0,3863	0,3873	0,3882	0,3886	0,3888	0,3886	0,3885	0,3884	0,3884
61	0,2781	0,3037	0,3107	0,3273	0,3395	0,3483	0,3574	0,3654	0,3727	0,3779	0,3832	0,3849	0,3867	0,3893	0,3908	0,3931	0,3942	0,3952	0,3957	0,3958	0,3956	0,3954	0,3953	0,3952	0,3951
62	0,3333	0,3310	0,3491	0,3615	0,3698	0,3791	0,3872	0,3948	0,4001	0,4055	0,4069	0,4085	0,4110	0,4124	0,4149	0,4160	0,4169	0,4174	0,4174	0,4170	0,4168	0,4166	0,4165	0,4163	0,4162
63	0,3283	0,3590	0,3741	0,3829	0,3932	0,4021	0,4105	0,4159	0,4217	0,4228	0,4242	0,4268	0,4282	0,4309	0,4320	0,4329	0,4333	0,4333	0,4327	0,4324	0,4321	0,4319	0,4317	0,4315	0,4314
64	0,3948	0,4028	0,4075	0,4168	0,4252	0,4334	0,4384	0,4442	0,4444	0,4452	0,4478	0,4489	0,4518	0,4527	0,4536	0,4539	0,4536	0,4529	0,4524	0,4519	0,4517	0,4514	0,4511	0,4510	0,4508
65	0,4121	0,4155	0,4268	0,4364	0,4456	0,4508	0,4571	0,4565	0,4570	0,4596	0,4606	0,4639	0,4648	0,4656	0,4658	0,4654	0,4644	0,4638	0,4631	0,4629	0,4624	0,4621	0,4619	0,4617	0,4616
66	0,4195	0,4362	0,4475	0,4581	0,4632	0,4700	0,4683	0,4681	0,4709	0,4717	0,4753	0,4761	0,4770	0,4770	0,4764	0,4751	0,4743	0,4734	0,4731	0,4725	0,4721	0,4719	0,4717	0,4715	0,4714
67	0,4558	0,4654	0,4759	0,4795	0,4864	0,4824	0,4812	0,4838	0,4842	0,4882	0,4889	0,4896	0,4894	0,4886	0,4868	0,4857	0,4847	0,4842	0,4835	0,4830	0,4826	0,4824	0,4822	0,4820	0,4820
68	0,4768	0,4888	0,4906	0,4979	0,4912	0,4886	0,4914	0,4915	0,4962	0,4967	0,4974	0,4970	0,4958	0,4936	0,4922	0,4908	0,4902	0,4893	0,4887	0,4883	0,4879	0,4877	0,4875	0,4874	0,4874
69	0,5030	0,4995	0,5079	0,4967	0,4926	0,4958	0,4956	0,5012	0,5017	0,5023	0,5017	0,5002	0,4974	0,4956	0,4940	0,4932	0,4921	0,4913	0,4907	0,4903	0,4901	0,4899	0,4897	0,4897	0,4896
70	0,4952	0,5110	0,4936	0,4885	0,4934	0,4934	0,5007	0,5013	0,5021	0,5014	0,4995	0,4961	0,4939	0,4919	0,4909	0,4896	0,4887	0,4880	0,4875	0,4872	0,4870	0,4868	0,4867	0,4866	0,4866

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 700

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0065	0,0074	0,0070	0,0079	0,0076	0,0074	0,0080	0,0083	0,0085	0,0086	0,0086	0,0089	0,0091	0,0093	0,0097	0,0100	0,0102	0,0106	0,0109	0,0111	0,0113	0,0115	0,0117	0,0120	0,0122
19	0,0084	0,0074	0,0085	0,0080	0,0077	0,0083	0,0086	0,0089	0,0090	0,0090	0,0092	0,0095	0,0097	0,0101	0,0105	0,0107	0,0111	0,0114	0,0116	0,0119	0,0121	0,0123	0,0126	0,0128	0,0130
20	0,0062	0,0086	0,0079	0,0074	0,0083	0,0087	0,0090	0,0091	0,0091	0,0094	0,0097	0,0099	0,0104	0,0107	0,0110	0,0114	0,0118	0,0120	0,0123	0,0126	0,0128	0,0131	0,0133	0,0136	0,0138
21	0,0111	0,0088	0,0079	0,0089	0,0093	0,0096	0,0097	0,0096	0,0099	0,0103	0,0105	0,0110	0,0114	0,0117	0,0121	0,0125	0,0128	0,0130	0,0133	0,0136	0,0139	0,0142	0,0144	0,0146	0,0148
22	0,0062	0,0061	0,0080	0,0088	0,0092	0,0093	0,0093	0,0097	0,0101	0,0104	0,0110	0,0114	0,0118	0,0122	0,0127	0,0130	0,0133	0,0136	0,0139	0,0142	0,0145	0,0148	0,0150	0,0153	0,0156
23	0,0060	0,0091	0,0098	0,0101	0,0102	0,0100	0,0104	0,0108	0,0112	0,0117	0,0122	0,0126	0,0131	0,0135	0,0139	0,0142	0,0145	0,0148	0,0152	0,0155	0,0158	0,0160	0,0163	0,0167	0,0171
24	0,0125	0,0120	0,0118	0,0115	0,0110	0,0114	0,0119	0,0121	0,0127	0,0133	0,0136	0,0142	0,0146	0,0150	0,0153	0,0156	0,0159	0,0163	0,0166	0,0169	0,0172	0,0175	0,0179	0,0184	0,0188
25	0,0114	0,0114	0,0111	0,0106	0,0111	0,0117	0,0121	0,0128	0,0134	0,0138	0,0144	0,0149	0,0153	0,0156	0,0161	0,0164	0,0168	0,0172	0,0175	0,0178	0,0181	0,0185	0,0190	0,0196	0,0200
26	0,0114	0,0109	0,0103	0,0110	0,0118	0,0122	0,0131	0,0138	0,0142	0,0149	0,0155	0,0159	0,0162	0,0167	0,0171	0,0175	0,0179	0,0182	0,0185	0,0188	0,0194	0,0199	0,0205	0,0209	0,0215
27	0,0104	0,0096	0,0109	0,0119	0,0124	0,0134	0,0142	0,0148	0,0155	0,0161	0,0166	0,0170	0,0174	0,0178	0,0183	0,0187	0,0191	0,0194	0,0197	0,0203	0,0209	0,0215	0,0220	0,0226	0,0231
28	0,0087	0,0112	0,0125	0,0131	0,0142	0,0151	0,0157	0,0165	0,0172	0,0176	0,0180	0,0185	0,0189	0,0194	0,0198	0,0202	0,0205	0,0209	0,0215	0,0222	0,0228	0,0234	0,0240	0,0245	0,0252
29	0,0139	0,0147	0,0148	0,0160	0,0168	0,0173	0,0181	0,0187	0,0192	0,0195	0,0200	0,0204	0,0209	0,0213	0,0217	0,0221	0,0224	0,0231	0,0238	0,0245	0,0251	0,0258	0,0264	0,0270	0,0276
30	0,0156	0,0153	0,0168	0,0178	0,0181	0,0190	0,0197	0,0201	0,0205	0,0210	0,0214	0,0219	0,0224	0,0228	0,0232	0,0235	0,0242	0,0250	0,0258	0,0264	0,0272	0,0278	0,0285	0,0291	0,0296
31	0,0151	0,0176	0,0186	0,0190	0,0200	0,0207	0,0211	0,0214	0,0220	0,0223	0,0229	0,0234	0,0238	0,0242	0,0246	0,0254	0,0262	0,0271	0,0278	0,0286	0,0292	0,0300	0,0307	0,0312	0,0318
32	0,0203	0,0207	0,0205	0,0215	0,0222	0,0225	0,0227	0,0233	0,0236	0,0242	0,0247	0,0251	0,0255	0,0259	0,0267	0,0277	0,0286	0,0293	0,0302	0,0309	0,0318	0,0325	0,0331	0,0337	0,0344
33	0,0212	0,0207	0,0220	0,0228	0,0231	0,0233	0,0239	0,0243	0,0249	0,0254	0,0259	0,0263	0,0267	0,0276	0,0287	0,0297	0,0305	0,0314	0,0322	0,0332	0,0339	0,0345	0,0352	0,0360	0,0368
34	0,0201	0,0225	0,0235	0,0237	0,0238	0,0245	0,0249	0,0256	0,0262	0,0267	0,0271	0,0275	0,0286	0,0297	0,0308	0,0317	0,0327	0,0336	0,0346	0,0355	0,0361	0,0369	0,0377	0,0386	0,0394
35	0,0251	0,0254	0,0251	0,0250	0,0257	0,0260	0,0267	0,0273	0,0278	0,0282	0,0287	0,0298	0,0311	0,0323	0,0332	0,0344	0,0353	0,0364	0,0373	0,0381	0,0389	0,0397	0,0407	0,0416	0,0426
36	0,0257	0,0251	0,0250	0,0258	0,0262	0,0270	0,0278	0,0283	0,0288	0,0293	0,0306	0,0319	0,0333	0,0344	0,0356	0,0367	0,0379	0,0389	0,0396	0,0405	0,0415	0,0425	0,0435	0,0446	0,0455
37	0,0244	0,0246	0,0259	0,0264	0,0274	0,0283	0,0289	0,0293	0,0299	0,0313	0,0329	0,0344	0,0356	0,0370	0,0381	0,0395	0,0405	0,0414	0,0424	0,0434	0,0445	0,0456	0,0468	0,0478	0,0489
38	0,0247	0,0268	0,0272	0,0283	0,0293	0,0299	0,0304	0,0310	0,0326	0,0343	0,0360	0,0373	0,0388	0,0400	0,0415	0,0427	0,0435	0,0446	0,0457	0,0470	0,0481	0,0494	0,0505	0,0517	0,0527
39	0,0290	0,0286	0,0298	0,0308	0,0313	0,0317	0,0323	0,0341	0,0360	0,0379	0,0392	0,0409	0,0422	0,0438	0,0451	0,0460	0,0472	0,0484	0,0497	0,0509	0,0523	0,0536	0,0548	0,0559	0,0569
40	0,0282	0,0303	0,0315	0,0320	0,0324	0,0330	0,0351	0,0373	0,0394	0,0409	0,0428	0,0442	0,0460	0,0473	0,0483	0,0495	0,0508	0,0523	0,0536	0,0552	0,0565	0,0579	0,0591	0,0601	0,0615
41	0,0325	0,0334	0,0335	0,0337	0,0343	0,0367	0,0392	0,0416	0,0432	0,0452	0,0467	0,0486	0,0500	0,0511	0,0524	0,0538	0,0554	0,0568	0,0585	0,0600	0,0615	0,0627	0,0639	0,0653	0,0666
42	0,0343	0,0341	0,0342	0,0349	0,0378	0,0408	0,0435	0,0452	0,0474	0,0491	0,0511	0,0527	0,0538	0,0552	0,0567	0,0584	0,0600	0,0618	0,0634	0,0650	0,0664	0,0676	0,0692	0,0706	0,0721
43	0,0339	0,0341	0,0351	0,0389	0,0425	0,0456	0,0475	0,0499	0,0517	0,0539	0,0556	0,0567	0,0582	0,0598	0,0617	0,0634	0,0653	0,0670	0,0688	0,0703	0,0716	0,0734	0,0749	0,0765	0,0779
44	0,0343	0,0358	0,0410	0,0453	0,0487	0,0506	0,0533	0,0551	0,0575	0,0592	0,0603	0,0619	0,0636	0,0656	0,0674	0,0695	0,0714	0,0733	0,0749	0,0763	0,0782	0,0798	0,0816	0,0831	0,0845
45	0,0376	0,0448	0,0498	0,0533	0,0550	0,0577	0,0594	0,0619	0,0636	0,0647	0,0663	0,0680	0,0702	0,0720	0,0743	0,0763	0,0784	0,0801	0,0816	0,0836	0,0854	0,0873	0,0890	0,0904	0,0918
46	0,0529	0,0568	0,0597	0,0606	0,0631	0,0645	0,0671	0,0686	0,0695	0,0711	0,0729	0,0751	0,0771	0,0795	0,0816	0,0839	0,0857	0,0872	0,0894	0,0913	0,0934	0,0952	0,0968	0,0983	0,0995
47	0,0612	0,0637	0,0637	0,0663	0,0677	0,0704	0,0719	0,0727	0,0743	0,0762	0,0787	0,0808	0,0835	0,0857	0,0881	0,0901	0,0917	0,0942	0,0962	0,0984	0,1005	0,1022	0,1037	0,1051	0,1064
48	0,0665	0,0651	0,0684	0,0697	0,0728	0,0744	0,0751	0,0769	0,0789	0,0816	0,0839	0,0869	0,0893	0,0920	0,0941	0,0958	0,0985	0,1008	0,1032	0,1054	0,1072	0,1090	0,1104	0,1119	0,1130
49	0,0637	0,0696	0,0711	0,0749	0,0766	0,0771	0,0790	0,0813	0,0844	0,0868	0,0901	0,0928	0,0957	0,0980	0,0999	0,1029	0,1053	0,1080	0,1104	0,1124	0,1143	0,1158	0,1174	0,1186	0,1198

Продолжение таблицы 700

50	0,0761	0,0754	0,0794	0,0807	0,0808	0,0827	0,0851	0,0884	0,0910	0,0946	0,0975	0,1007	0,1031	0,1051	0,1083	0,1110	0,1139	0,1165	0,1187	0,1207	0,1224	0,1241	0,1254	0,1267	0,1280
51	0,0746	0,0814	0,0826	0,0823	0,0844	0,0872	0,0910	0,0939	0,0979	0,1011	0,1046	0,1073	0,1095	0,1130	0,1159	0,1191	0,1219	0,1243	0,1265	0,1283	0,1302	0,1316	0,1330	0,1344	0,1356
52	0,0889	0,0873	0,0854	0,0876	0,0906	0,0948	0,0980	0,1025	0,1059	0,1097	0,1126	0,1149	0,1187	0,1219	0,1254	0,1285	0,1310	0,1334	0,1354	0,1374	0,1389	0,1404	0,1419	0,1431	0,1442
53	0,0855	0,0834	0,0871	0,0912	0,0964	0,1002	0,1054	0,1093	0,1135	0,1166	0,1191	0,1234	0,1269	0,1307	0,1341	0,1369	0,1395	0,1416	0,1438	0,1454	0,1470	0,1487	0,1500	0,1511	0,1522
54	0,0811	0,0880	0,0935	0,1000	0,1042	0,1101	0,1143	0,1191	0,1223	0,1249	0,1296	0,1334	0,1376	0,1412	0,1442	0,1470	0,1493	0,1516	0,1534	0,1551	0,1569	0,1583	0,1595	0,1607	0,1615
55	0,0957	0,1007	0,1077	0,1116	0,1180	0,1223	0,1272	0,1304	0,1330	0,1380	0,1420	0,1465	0,1504	0,1536	0,1565	0,1589	0,1614	0,1632	0,1650	0,1669	0,1684	0,1697	0,1709	0,1718	0,1725
56	0,1063	0,1148	0,1182	0,1253	0,1295	0,1347	0,1379	0,1403	0,1458	0,1500	0,1549	0,1591	0,1625	0,1656	0,1681	0,1707	0,1726	0,1745	0,1765	0,1782	0,1795	0,1808	0,1817	0,1824	0,1830
57	0,1242	0,1252	0,1331	0,1371	0,1425	0,1455	0,1477	0,1537	0,1581	0,1634	0,1679	0,1714	0,1748	0,1773	0,1801	0,1821	0,1841	0,1862	0,1880	0,1894	0,1908	0,1917	0,1925	0,1931	0,1935
58	0,1262	0,1383	0,1424	0,1485	0,1514	0,1534	0,1601	0,1649	0,1707	0,1756	0,1794	0,1829	0,1856	0,1886	0,1906	0,1927	0,1951	0,1969	0,1984	0,1999	0,2008	0,2016	0,2023	0,2027	0,2030
59	0,1519	0,1519	0,1577	0,1596	0,1609	0,1683	0,1733	0,1796	0,1848	0,1888	0,1925	0,1953	0,1984	0,2005	0,2026	0,2051	0,2071	0,2087	0,2102	0,2112	0,2120	0,2127	0,2131	0,2134	0,2136
60	0,1520	0,1612	0,1629	0,1638	0,1728	0,1786	0,1857	0,1915	0,1958	0,1998	0,2027	0,2060	0,2082	0,2105	0,2131	0,2152	0,2169	0,2186	0,2196	0,2204	0,2211	0,2215	0,2219	0,2220	0,2222
61	0,1714	0,1693	0,1687	0,1797	0,1860	0,1939	0,2002	0,2047	0,2088	0,2118	0,2153	0,2175	0,2198	0,2226	0,2248	0,2266	0,2283	0,2294	0,2303	0,2310	0,2314	0,2317	0,2318	0,2320	0,2322
62	0,1669	0,1671	0,1831	0,1908	0,2002	0,2073	0,2121	0,2165	0,2195	0,2232	0,2255	0,2279	0,2309	0,2333	0,2351	0,2369	0,2380	0,2389	0,2396	0,2400	0,2403	0,2404	0,2406	0,2408	0,2409
63	0,1674	0,1928	0,2008	0,2113	0,2186	0,2232	0,2276	0,2303	0,2341	0,2362	0,2385	0,2417	0,2441	0,2459	0,2478	0,2489	0,2498	0,2505	0,2508	0,2511	0,2511	0,2513	0,2514	0,2516	0,2516
64	0,2212	0,2207	0,2298	0,2357	0,2389	0,2425	0,2445	0,2479	0,2495	0,2516	0,2548	0,2571	0,2589	0,2608	0,2618	0,2626	0,2632	0,2635	0,2636	0,2636	0,2637	0,2638	0,2639	0,2640	0,2641
65	0,2200	0,2349	0,2418	0,2449	0,2485	0,2503	0,2539	0,2554	0,2576	0,2611	0,2636	0,2654	0,2674	0,2684	0,2692	0,2698	0,2700	0,2702	0,2701	0,2702	0,2703	0,2704	0,2704	0,2705	0,2705
66	0,2516	0,2549	0,2554	0,2581	0,2589	0,2625	0,2635	0,2655	0,2692	0,2718	0,2736	0,2757	0,2766	0,2774	0,2779	0,2781	0,2781	0,2780	0,2780	0,2781	0,2781	0,2782	0,2782	0,2782	0,2783
67	0,2586	0,2577	0,2609	0,2614	0,2656	0,2665	0,2688	0,2729	0,2758	0,2778	0,2802	0,2811	0,2818	0,2824	0,2825	0,2825	0,2822	0,2823	0,2823	0,2823	0,2824	0,2824	0,2824	0,2824	0,2825
68	0,2565	0,2623	0,2626	0,2679	0,2688	0,2713	0,2763	0,2795	0,2817	0,2843	0,2852	0,2860	0,2866	0,2866	0,2865	0,2862	0,2862	0,2862	0,2862	0,2862	0,2862	0,2863	0,2863	0,2863	0,2863
69	0,2688	0,2662	0,2728	0,2730	0,2756	0,2814	0,2849	0,2872	0,2900	0,2909	0,2916	0,2921	0,2920	0,2918	0,2913	0,2913	0,2912	0,2912	0,2912	0,2912	0,2912	0,2912	0,2912	0,2912	0,2912
70	0,2632	0,2752	0,2748	0,2780	0,2850	0,2891	0,2915	0,2947	0,2955	0,2962	0,2966	0,2963	0,2960	0,2953	0,2952	0,2951	0,2951	0,2951	0,2950	0,2950	0,2950	0,2950	0,2950	0,2950	0,2950

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 701

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0043	0,0053	0,0051	0,0054	0,0053	0,0054	0,0055	0,0056	0,0056	0,0057	0,0058	0,0059	0,0061	0,0063	0,0064	0,0065	0,0066	0,0067	0,0069	0,0069	0,0071	0,0072	0,0073	0,0074	0,0076
19	0,0065	0,0055	0,0058	0,0056	0,0057	0,0058	0,0058	0,0058	0,0059	0,0060	0,0062	0,0064	0,0066	0,0067	0,0068	0,0069	0,0070	0,0072	0,0073	0,0074	0,0075	0,0077	0,0078	0,0079	0,0081
20	0,0044	0,0054	0,0052	0,0055	0,0056	0,0057	0,0057	0,0058	0,0060	0,0061	0,0063	0,0066	0,0067	0,0069	0,0070	0,0071	0,0073	0,0074	0,0075	0,0077	0,0078	0,0080	0,0081	0,0083	0,0084
21	0,0065	0,0057	0,0059	0,0060	0,0060	0,0060	0,0061	0,0063	0,0064	0,0066	0,0069	0,0071	0,0072	0,0073	0,0075	0,0076	0,0077	0,0079	0,0081	0,0082	0,0084	0,0085	0,0087	0,0089	0,0090
22	0,0047	0,0056	0,0058	0,0059	0,0059	0,0060	0,0062	0,0064	0,0067	0,0070	0,0071	0,0073	0,0075	0,0076	0,0078	0,0079	0,0081	0,0083	0,0085	0,0086	0,0088	0,0090	0,0091	0,0093	0,0095
23	0,0066	0,0064	0,0063	0,0062	0,0064	0,0065	0,0067	0,0070	0,0074	0,0075	0,0077	0,0079	0,0080	0,0082	0,0083	0,0085	0,0087	0,0089	0,0091	0,0093	0,0095	0,0097	0,0099	0,0101	0,0103
24	0,0062	0,0062	0,0061	0,0064	0,0065	0,0068	0,0071	0,0076	0,0077	0,0079	0,0081	0,0082	0,0084	0,0086	0,0088	0,0090	0,0092	0,0094	0,0096	0,0098	0,0100	0,0103	0,0105	0,0107	0,0110
25	0,0062	0,0061	0,0064	0,0067	0,0069	0,0074	0,0079	0,0080	0,0082	0,0084	0,0086	0,0088	0,0089	0,0091	0,0094	0,0096	0,0098	0,0100	0,0103	0,0105	0,0107	0,0110	0,0113	0,0115	0,0118
26	0,0059	0,0065	0,0068	0,0071	0,0077	0,0083	0,0084	0,0086	0,0088	0,0090	0,0092	0,0093	0,0095	0,0098	0,0101	0,0103	0,0105	0,0108	0,0110	0,0113	0,0116	0,0119	0,0122	0,0124	0,0128
27	0,0073	0,0074	0,0077	0,0082	0,0089	0,0090	0,0092	0,0093	0,0095	0,0097	0,0099	0,0101	0,0104	0,0107	0,0109	0,0111	0,0114	0,0117	0,0120	0,0123	0,0126	0,0129	0,0132	0,0136	0,0139
28	0,0075	0,0079	0,0086	0,0094	0,0094	0,0096	0,0097	0,0099	0,0102	0,0103	0,0105	0,0108	0,0112	0,0114	0,0116	0,0120	0,0123	0,0126	0,0129	0,0132	0,0136	0,0139	0,0143	0,0147	0,0151
29	0,0083	0,0093	0,0102	0,0100	0,0102	0,0103	0,0104	0,0107	0,0108	0,0110	0,0114	0,0117	0,0119	0,0122	0,0126	0,0129	0,0132	0,0136	0,0140	0,0143	0,0147	0,0151	0,0155	0,0159	0,0163
30	0,0104	0,0113	0,0107	0,0108	0,0108	0,0109	0,0112	0,0113	0,0115	0,0119	0,0123	0,0125	0,0128	0,0132	0,0135	0,0139	0,0143	0,0147	0,0151	0,0155	0,0160	0,0164	0,0169	0,0173	0,0177
31	0,0123	0,0109	0,0110	0,0109	0,0111	0,0114	0,0115	0,0118	0,0121	0,0126	0,0128	0,0132	0,0136	0,0140	0,0144	0,0148	0,0153	0,0157	0,0161	0,0166	0,0171	0,0176	0,0181	0,0186	0,0191
32	0,0095	0,0102	0,0103	0,0107	0,0111	0,0113	0,0117	0,0121	0,0126	0,0129	0,0133	0,0138	0,0142	0,0147	0,0151	0,0157	0,0161	0,0166	0,0172	0,0177	0,0183	0,0188	0,0193	0,0199	0,0204
33	0,0111	0,0109	0,0112	0,0116	0,0118	0,0122	0,0127	0,0133	0,0135	0,0140	0,0144	0,0150	0,0154	0,0159	0,0165	0,0170	0,0176	0,0182	0,0188	0,0194	0,0200	0,0205	0,0211	0,0217	0,0224
34	0,0106	0,0113	0,0119	0,0120	0,0125	0,0131	0,0137	0,0140	0,0145	0,0150	0,0156	0,0161	0,0167	0,0173	0,0179	0,0185	0,0191	0,0198	0,0205	0,0211	0,0217	0,0224	0,0230	0,0237	0,0243
35	0,0120	0,0126	0,0125	0,0130	0,0137	0,0144	0,0147	0,0152	0,0158	0,0164	0,0170	0,0176	0,0183	0,0189	0,0195	0,0203	0,0210	0,0217	0,0224	0,0231	0,0238	0,0246	0,0253	0,0259	0,0265
36	0,0133	0,0129	0,0135	0,0143	0,0151	0,0154	0,0159	0,0165	0,0172	0,0178	0,0185	0,0192	0,0199	0,0206	0,0214	0,0222	0,0230	0,0238	0,0245	0,0253	0,0261	0,0270	0,0276	0,0283	0,0289
37	0,0123	0,0136	0,0147	0,0157	0,0159	0,0165	0,0172	0,0180	0,0186	0,0194	0,0202	0,0209	0,0217	0,0226	0,0234	0,0244	0,0252	0,0260	0,0269	0,0278	0,0287	0,0294	0,0301	0,0308	0,0312
38	0,0149	0,0160	0,0171	0,0171	0,0176	0,0184	0,0192	0,0198	0,0206	0,0215	0,0223	0,0232	0,0241	0,0250	0,0261	0,0269	0,0278	0,0288	0,0298	0,0308	0,0316	0,0323	0,0331	0,0335	0,0340
39	0,0173	0,0183	0,0179	0,0185	0,0193	0,0202	0,0209	0,0217	0,0227	0,0236	0,0245	0,0256	0,0266	0,0277	0,0286	0,0296	0,0307	0,0317	0,0329	0,0337	0,0346	0,0354	0,0358	0,0364	0,0368
40	0,0194	0,0183	0,0190	0,0200	0,0209	0,0217	0,0227	0,0238	0,0248	0,0257	0,0269	0,0280	0,0292	0,0303	0,0314	0,0325	0,0337	0,0350	0,0359	0,0368	0,0377	0,0382	0,0388	0,0393	0,0399
41	0,0171	0,0187	0,0202	0,0214	0,0223	0,0234	0,0247	0,0258	0,0269	0,0282	0,0294	0,0308	0,0319	0,0331	0,0344	0,0357	0,0371	0,0381	0,0391	0,0401	0,0406	0,0413	0,0418	0,0424	0,0430
42	0,0206	0,0220	0,0232	0,0240	0,0252	0,0265	0,0277	0,0288	0,0302	0,0315	0,0330	0,0342	0,0356	0,0369	0,0384	0,0399	0,0410	0,0421	0,0432	0,0438	0,0445	0,0450	0,0457	0,0463	0,0468
43	0,0236	0,0248	0,0254	0,0267	0,0281	0,0294	0,0306	0,0322	0,0336	0,0352	0,0365	0,0380	0,0394	0,0410	0,0427	0,0439	0,0451	0,0463	0,0469	0,0477	0,0483	0,0490	0,0496	0,0502	0,0507
44	0,0261	0,0265	0,0280	0,0296	0,0309	0,0323	0,0340	0,0355	0,0373	0,0387	0,0403	0,0420	0,0437	0,0455	0,0469	0,0482	0,0494	0,0501	0,0509	0,0516	0,0524	0,0531	0,0537	0,0543	0,0548
45	0,0270	0,0291	0,0310	0,0325	0,0340	0,0359	0,0376	0,0396	0,0411	0,0428	0,0446	0,0466	0,0486	0,0500	0,0514	0,0528	0,0535	0,0544	0,0551	0,0560	0,0567	0,0574	0,0580	0,0586	0,0591
46	0,0314	0,0334	0,0348	0,0363	0,0384	0,0401	0,0423	0,0439	0,0458	0,0478	0,0499	0,0521	0,0536	0,0551	0,0566	0,0574	0,0583	0,0591	0,0600	0,0608	0,0615	0,0622	0,0628	0,0634	0,0639
47	0,0357	0,0368	0,0383	0,0407	0,0426	0,0450	0,0467	0,0487	0,0508	0,0532	0,0556	0,0572	0,0589	0,0605	0,0613	0,0623	0,0631	0,0641	0,0650	0,0658	0,0665	0,0672	0,0678	0,0683	0,0687
48	0,0381	0,0398	0,0427	0,0448	0,0476	0,0494	0,0516	0,0539	0,0565	0,0591	0,0609	0,0627	0,0645	0,0653	0,0663	0,0672	0,0683	0,0692	0,0701	0,0709	0,0716	0,0723	0,0728	0,0733	0,0736
49	0,0418	0,0454	0,0476	0,0507	0,0525	0,0549	0,0574	0,0602	0,0632	0,0650	0,0670	0,0689	0,0697	0,0708	0,0717	0,0728	0,0738	0,0747	0,0756	0,0764	0,0771	0,0777	0,0782	0,0786	0,0788

Продолжение таблицы 701

50	0,0496	0,0511	0,0544	0,0561	0,0586	0,0613	0,0643	0,0676	0,0695	0,0716	0,0736	0,0744	0,0755	0,0764	0,0776	0,0788	0,0797	0,0806	0,0815	0,0823	0,0829	0,0835	0,0838	0,0841	0,0845
51	0,0528	0,0574	0,0588	0,0616	0,0646	0,0680	0,0716	0,0737	0,0759	0,0781	0,0787	0,0799	0,0809	0,0822	0,0834	0,0844	0,0854	0,0863	0,0872	0,0878	0,0885	0,0888	0,0892	0,0895	0,0897
52	0,0625	0,0624	0,0653	0,0685	0,0723	0,0763	0,0784	0,0807	0,0830	0,0836	0,0848	0,0857	0,0871	0,0883	0,0894	0,0905	0,0915	0,0924	0,0932	0,0938	0,0942	0,0946	0,0949	0,0952	0,0955
53	0,0623	0,0670	0,0711	0,0756	0,0803	0,0824	0,0849	0,0874	0,0877	0,0890	0,0899	0,0914	0,0927	0,0939	0,0951	0,0961	0,0971	0,0979	0,0987	0,0991	0,0994	0,0998	0,1001	0,1005	0,1007
54	0,0723	0,0763	0,0812	0,0863	0,0881	0,0906	0,0931	0,0932	0,0943	0,0951	0,0967	0,0981	0,0993	0,1006	0,1017	0,1028	0,1036	0,1044	0,1048	0,1052	0,1057	0,1060	0,1063	0,1065	0,1067
55	0,0808	0,0866	0,0923	0,0935	0,0959	0,0984	0,0980	0,0991	0,0998	0,1014	0,1029	0,1041	0,1055	0,1067	0,1079	0,1088	0,1097	0,1101	0,1105	0,1110	0,1113	0,1117	0,1119	0,1121	0,1122
56	0,0932	0,0992	0,0990	0,1010	0,1036	0,1024	0,1033	0,1039	0,1056	0,1072	0,1085	0,1100	0,1113	0,1126	0,1136	0,1145	0,1149	0,1154	0,1159	0,1162	0,1166	0,1169	0,1171	0,1172	0,1173
57	0,1062	0,1025	0,1045	0,1071	0,1052	0,1060	0,1064	0,1083	0,1101	0,1116	0,1132	0,1147	0,1161	0,1172	0,1182	0,1187	0,1191	0,1197	0,1200	0,1205	0,1208	0,1210	0,1211	0,1212	0,1212
58	0,0983	0,1034	0,1076	0,1048	0,1059	0,1065	0,1089	0,1110	0,1127	0,1146	0,1163	0,1179	0,1192	0,1204	0,1209	0,1214	0,1220	0,1224	0,1229	0,1232	0,1235	0,1236	0,1237	0,1237	0,1236
59	0,1092	0,1132	0,1077	0,1086	0,1089	0,1117	0,1140	0,1160	0,1181	0,1200	0,1218	0,1231	0,1245	0,1250	0,1255	0,1262	0,1266	0,1272	0,1275	0,1278	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1279
60	0,1179	0,1067	0,1083	0,1088	0,1124	0,1153	0,1176	0,1201	0,1223	0,1244	0,1259	0,1274	0,1280	0,1286	0,1293	0,1298	0,1305	0,1308	0,1311	0,1313	0,1313	0,1312	0,1312	0,1312	0,1312
61	0,0938	0,1024	0,1048	0,1104	0,1146	0,1175	0,1206	0,1233	0,1258	0,1276	0,1294	0,1300	0,1306	0,1315	0,1320	0,1328	0,1332	0,1335	0,1337	0,1337	0,1336	0,1336	0,1335	0,1335	0,1335
62	0,1125	0,1117	0,1178	0,1220	0,1248	0,1280	0,1307	0,1333	0,1351	0,1370	0,1374	0,1380	0,1388	0,1393	0,1402	0,1406	0,1409	0,1410	0,1410	0,1409	0,1409	0,1408	0,1407	0,1407	0,1406
63	0,1108	0,1212	0,1263	0,1293	0,1328	0,1358	0,1386	0,1405	0,1425	0,1428	0,1433	0,1442	0,1447	0,1456	0,1460	0,1463	0,1465	0,1464	0,1463	0,1462	0,1461	0,1460	0,1459	0,1459	0,1458
64	0,1333	0,1360	0,1376	0,1408	0,1436	0,1464	0,1481	0,1501	0,1502	0,1505	0,1513	0,1517	0,1527	0,1531	0,1534	0,1534	0,1534	0,1531	0,1530	0,1528	0,1527	0,1526	0,1526	0,1525	0,1525
65	0,1392	0,1403	0,1442	0,1474	0,1506	0,1523	0,1545	0,1543	0,1545	0,1554	0,1557	0,1569	0,1572	0,1575	0,1575	0,1574	0,1571	0,1569	0,1567	0,1566	0,1564	0,1563	0,1563	0,1562	0,1562
66	0,1417	0,1474	0,1512	0,1548	0,1566	0,1589	0,1583	0,1583	0,1592	0,1595	0,1608	0,1611	0,1613	0,1614	0,1612	0,1607	0,1605	0,1602	0,1601	0,1599	0,1598	0,1597	0,1596	0,1596	0,1595
67	0,1540	0,1573	0,1609	0,1621	0,1645	0,1632	0,1627	0,1637	0,1638	0,1652	0,1654	0,1657	0,1656	0,1653	0,1648	0,1644	0,1640	0,1639	0,1637	0,1635	0,1634	0,1633	0,1632	0,1632	0,1632
68	0,1612	0,1653	0,1659	0,1684	0,1661	0,1653	0,1663	0,1663	0,1679	0,1681	0,1683	0,1682	0,1678	0,1671	0,1666	0,1662	0,1660	0,1657	0,1655	0,1653	0,1652	0,1651	0,1651	0,1651	0,1650
69	0,1701	0,1689	0,1718	0,1680	0,1667	0,1678	0,1678	0,1697	0,1698	0,1701	0,1699	0,1694	0,1684	0,1679	0,1673	0,1670	0,1667	0,1664	0,1662	0,1661	0,1660	0,1659	0,1659	0,1659	0,1659
70	0,1675	0,1729	0,1671	0,1653	0,1670	0,1670	0,1695	0,1698	0,1701	0,1698	0,1692	0,1681	0,1673	0,1667	0,1663	0,1659	0,1656	0,1654	0,1652	0,1651	0,1650	0,1650	0,1649	0,1649	0,1649

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 702

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0022	0,0025	0,0024	0,0027	0,0026	0,0025	0,0027	0,0028	0,0029	0,0029	0,0029	0,0030	0,0031	0,0031	0,0033	0,0034	0,0034	0,0036	0,0036	0,0037	0,0038	0,0039	0,0039	0,0040	0,0041
19	0,0028	0,0025	0,0029	0,0027	0,0026	0,0028	0,0029	0,0030	0,0030	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0035	0,0036	0,0037	0,0038	0,0039	0,0040	0,0041	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044
20	0,0021	0,0029	0,0026	0,0025	0,0028	0,0029	0,0030	0,0031	0,0030	0,0031	0,0033	0,0033	0,0035	0,0036	0,0037	0,0038	0,0040	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0046
21	0,0037	0,0030	0,0027	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0032	0,0033	0,0034	0,0035	0,0037	0,0038	0,0039	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0047	0,0048	0,0048	0,0049	0,0050
22	0,0021	0,0021	0,0027	0,0029	0,0031	0,0031	0,0031	0,0033	0,0034	0,0035	0,0037	0,0038	0,0040	0,0041	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0047	0,0048	0,0049	0,0050	0,0050	0,0051	0,0052
23	0,0020	0,0030	0,0033	0,0034	0,0034	0,0034	0,0035	0,0036	0,0037	0,0039	0,0041	0,0042	0,0044	0,0046	0,0047	0,0048	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052	0,0053	0,0054	0,0055	0,0056	0,0058
24	0,0042	0,0040	0,0040	0,0039	0,0037	0,0038	0,0040	0,0041	0,0043	0,0045	0,0046	0,0048	0,0049	0,0050	0,0051	0,0053	0,0054	0,0055	0,0056	0,0057	0,0058	0,0059	0,0060	0,0062	0,0063
25	0,0038	0,0038	0,0037	0,0036	0,0037	0,0039	0,0041	0,0043	0,0045	0,0046	0,0048	0,0050	0,0051	0,0053	0,0054	0,0055	0,0056	0,0058	0,0059	0,0060	0,0061	0,0062	0,0064	0,0066	0,0067
26	0,0038	0,0037	0,0034	0,0037	0,0040	0,0041	0,0044	0,0046	0,0048	0,0050	0,0052	0,0053	0,0055	0,0056	0,0057	0,0059	0,0060	0,0061	0,0062	0,0063	0,0065	0,0067	0,0069	0,0070	0,0072
27	0,0035	0,0032	0,0037	0,0040	0,0042	0,0045	0,0048	0,0050	0,0052	0,0054	0,0056	0,0057	0,0059	0,0060	0,0061	0,0063	0,0064	0,0065	0,0066	0,0068	0,0070	0,0072	0,0074	0,0076	0,0078
28	0,0029	0,0038	0,0042	0,0044	0,0048	0,0051	0,0053	0,0055	0,0058	0,0059	0,0060	0,0062	0,0063	0,0065	0,0067	0,0068	0,0069	0,0070	0,0072	0,0075	0,0077	0,0079	0,0081	0,0082	0,0085
29	0,0047	0,0049	0,0050	0,0054	0,0057	0,0058	0,0061	0,0063	0,0064	0,0066	0,0067	0,0069	0,0070	0,0072	0,0073	0,0074	0,0075	0,0078	0,0080	0,0082	0,0084	0,0087	0,0089	0,0091	0,0093
30	0,0052	0,0052	0,0057	0,0060	0,0061	0,0064	0,0066	0,0068	0,0069	0,0071	0,0072	0,0074	0,0075	0,0077	0,0078	0,0079	0,0081	0,0084	0,0087	0,0089	0,0091	0,0093	0,0096	0,0098	0,0099
31	0,0051	0,0059	0,0063	0,0064	0,0067	0,0070	0,0071	0,0072	0,0074	0,0075	0,0077	0,0079	0,0080	0,0081	0,0083	0,0085	0,0088	0,0091	0,0093	0,0096	0,0098	0,0101	0,0103	0,0105	0,0107
32	0,0068	0,0070	0,0069	0,0072	0,0075	0,0076	0,0076	0,0078	0,0079	0,0081	0,0083	0,0084	0,0086	0,0087	0,0090	0,0093	0,0096	0,0099	0,0101	0,0104	0,0107	0,0109	0,0111	0,0113	0,0116
33	0,0071	0,0069	0,0074	0,0077	0,0077	0,0078	0,0080	0,0081	0,0084	0,0085	0,0087	0,0088	0,0090	0,0093	0,0096	0,0100	0,0102	0,0106	0,0108	0,0111	0,0114	0,0116	0,0118	0,0121	0,0124
34	0,0068	0,0076	0,0079	0,0080	0,0080	0,0082	0,0084	0,0086	0,0088	0,0090	0,0091	0,0093	0,0096	0,0100	0,0104	0,0106	0,0110	0,0113	0,0116	0,0119	0,0121	0,0124	0,0127	0,0130	0,0132
35	0,0084	0,0085	0,0084	0,0084	0,0086	0,0087	0,0090	0,0092	0,0093	0,0095	0,0096	0,0100	0,0104	0,0109	0,0112	0,0116	0,0119	0,0122	0,0125	0,0128	0,0131	0,0134	0,0137	0,0140	0,0143
36	0,0086	0,0084	0,0084	0,0087	0,0088	0,0091	0,0093	0,0095	0,0097	0,0098	0,0103	0,0107	0,0112	0,0115	0,0120	0,0123	0,0127	0,0131	0,0133	0,0136	0,0139	0,0143	0,0146	0,0150	0,0153
37	0,0082	0,0083	0,0087	0,0089	0,0092	0,0095	0,0097	0,0099	0,0101	0,0105	0,0111	0,0116	0,0120	0,0124	0,0128	0,0133	0,0136	0,0139	0,0142	0,0146	0,0150	0,0153	0,0157	0,0161	0,0164
38	0,0083	0,0090	0,0091	0,0095	0,0099	0,0101	0,0102	0,0104	0,0109	0,0115	0,0121	0,0125	0,0130	0,0135	0,0139	0,0143	0,0146	0,0150	0,0154	0,0158	0,0162	0,0166	0,0170	0,0174	0,0177
39	0,0097	0,0096	0,0100	0,0103	0,0105	0,0106	0,0108	0,0114	0,0121	0,0127	0,0132	0,0137	0,0142	0,0147	0,0151	0,0155	0,0158	0,0163	0,0167	0,0171	0,0176	0,0180	0,0184	0,0188	0,0191
40	0,0095	0,0102	0,0106	0,0108	0,0109	0,0111	0,0118	0,0126	0,0133	0,0138	0,0144	0,0149	0,0154	0,0159	0,0162	0,0167	0,0171	0,0176	0,0180	0,0185	0,0190	0,0195	0,0199	0,0202	0,0207
41	0,0109	0,0112	0,0113	0,0113	0,0115	0,0123	0,0132	0,0140	0,0145	0,0152	0,0157	0,0163	0,0168	0,0172	0,0176	0,0181	0,0186	0,0191	0,0197	0,0202	0,0207	0,0211	0,0215	0,0220	0,0224
42	0,0115	0,0115	0,0115	0,0117	0,0127	0,0137	0,0146	0,0152	0,0159	0,0165	0,0172	0,0177	0,0181	0,0186	0,0191	0,0196	0,0202	0,0208	0,0213	0,0219	0,0223	0,0227	0,0233	0,0237	0,0242
43	0,0114	0,0115	0,0118	0,0131	0,0143	0,0153	0,0160	0,0168	0,0174	0,0181	0,0187	0,0191	0,0196	0,0201	0,0207	0,0213	0,0220	0,0225	0,0231	0,0236	0,0241	0,0247	0,0252	0,0257	0,0262
44	0,0115	0,0120	0,0138	0,0152	0,0164	0,0170	0,0179	0,0185	0,0193	0,0199	0,0203	0,0208	0,0214	0,0221	0,0227	0,0234	0,0240	0,0246	0,0252	0,0256	0,0263	0,0268	0,0274	0,0279	0,0284
45	0,0126	0,0151	0,0167	0,0179	0,0185	0,0194	0,0200	0,0208	0,0214	0,0217	0,0223	0,0229	0,0236	0,0242	0,0250	0,0257	0,0264	0,0269	0,0274	0,0281	0,0287	0,0293	0,0299	0,0304	0,0309
46	0,0178	0,0191	0,0201	0,0204	0,0212	0,0217	0,0225	0,0231	0,0234	0,0239	0,0245	0,0253	0,0259	0,0267	0,0274	0,0282	0,0288	0,0293	0,0301	0,0307	0,0314	0,0320	0,0325	0,0330	0,0334
47	0,0206	0,0214	0,0214	0,0223	0,0227	0,0237	0,0242	0,0244	0,0250	0,0256	0,0265	0,0272	0,0281	0,0288	0,0296	0,0303	0,0308	0,0317	0,0324	0,0331	0,0338	0,0344	0,0349	0,0353	0,0358
48	0,0223	0,0219	0,0230	0,0234	0,0245	0,0250	0,0253	0,0258	0,0265	0,0274	0,0282	0,0292	0,0300	0,0309	0,0316	0,0322	0,0331	0,0339	0,0347	0,0354	0,0361	0,0366	0,0371	0,0376	0,0380
49	0,0214	0,0234	0,0239	0,0252	0,0257	0,0259	0,0266	0,0273	0,0284	0,0292	0,0303	0,0312	0,0322	0,0330	0,0336	0,0346	0,0354	0,0363	0,0371	0,0378	0,0384	0,0390	0,0395	0,0399	0,0403

Продолжение таблицы 702

50	0,0256	0,0253	0,0267	0,0271	0,0272	0,0278	0,0286	0,0297	0,0306	0,0318	0,0328	0,0338	0,0347	0,0354	0,0364	0,0373	0,0383	0,0392	0,0399	0,0406	0,0412	0,0417	0,0422	0,0426	0,0430
51	0,0251	0,0274	0,0278	0,0277	0,0284	0,0293	0,0306	0,0316	0,0329	0,0340	0,0352	0,0361	0,0368	0,0380	0,0390	0,0401	0,0410	0,0418	0,0426	0,0432	0,0438	0,0443	0,0447	0,0452	0,0456
52	0,0299	0,0293	0,0287	0,0295	0,0305	0,0319	0,0330	0,0345	0,0356	0,0369	0,0379	0,0386	0,0399	0,0410	0,0422	0,0432	0,0441	0,0449	0,0455	0,0462	0,0467	0,0472	0,0477	0,0482	0,0485
53	0,0287	0,0280	0,0293	0,0307	0,0324	0,0337	0,0354	0,0367	0,0382	0,0392	0,0401	0,0415	0,0427	0,0440	0,0451	0,0460	0,0469	0,0476	0,0484	0,0489	0,0495	0,0500	0,0505	0,0509	0,0512
54	0,0273	0,0296	0,0314	0,0336	0,0350	0,0370	0,0385	0,0400	0,0411	0,0420	0,0436	0,0449	0,0463	0,0475	0,0485	0,0495	0,0502	0,0510	0,0516	0,0522	0,0528	0,0533	0,0537	0,0541	0,0543
55	0,0322	0,0339	0,0362	0,0375	0,0397	0,0411	0,0428	0,0439	0,0447	0,0464	0,0478	0,0493	0,0506	0,0517	0,0527	0,0535	0,0543	0,0549	0,0555	0,0562	0,0567	0,0571	0,0575	0,0578	0,0580
56	0,0358	0,0386	0,0398	0,0421	0,0436	0,0453	0,0464	0,0472	0,0491	0,0505	0,0521	0,0535	0,0547	0,0557	0,0566	0,0574	0,0581	0,0587	0,0594	0,0600	0,0604	0,0609	0,0612	0,0614	0,0616
57	0,0418	0,0421	0,0448	0,0461	0,0479	0,0490	0,0497	0,0517	0,0532	0,0550	0,0565	0,0577	0,0588	0,0597	0,0606	0,0613	0,0619	0,0627	0,0633	0,0638	0,0642	0,0645	0,0648	0,0650	0,0651
58	0,0424	0,0465	0,0479	0,0500	0,0509	0,0516	0,0539	0,0555	0,0574	0,0591	0,0604	0,0616	0,0625	0,0635	0,0642	0,0649	0,0657	0,0663	0,0668	0,0673	0,0676	0,0679	0,0681	0,0683	0,0684
59	0,0511	0,0511	0,0531	0,0537	0,0541	0,0566	0,0583	0,0604	0,0622	0,0635	0,0648	0,0657	0,0668	0,0675	0,0682	0,0690	0,0697	0,0702	0,0708	0,0711	0,0714	0,0716	0,0718	0,0719	0,0719
60	0,0511	0,0542	0,0548	0,0551	0,0582	0,0601	0,0625	0,0645	0,0659	0,0672	0,0682	0,0693	0,0701	0,0709	0,0718	0,0725	0,0730	0,0736	0,0739	0,0742	0,0745	0,0746	0,0747	0,0748	0,0749
61	0,0577	0,0570	0,0568	0,0605	0,0626	0,0653	0,0674	0,0689	0,0703	0,0713	0,0725	0,0732	0,0740	0,0750	0,0757	0,0763	0,0769	0,0773	0,0776	0,0778	0,0779	0,0780	0,0781	0,0782	0,0782
62	0,0562	0,0562	0,0616	0,0642	0,0674	0,0698	0,0714	0,0729	0,0739	0,0752	0,0759	0,0767	0,0778	0,0786	0,0792	0,0798	0,0802	0,0805	0,0807	0,0809	0,0810	0,0810	0,0811	0,0811	0,0812
63	0,0563	0,0649	0,0676	0,0711	0,0736	0,0751	0,0766	0,0776	0,0788	0,0795	0,0803	0,0814	0,0822	0,0828	0,0835	0,0839	0,0842	0,0844	0,0845	0,0846	0,0846	0,0847	0,0847	0,0848	0,0848
64	0,0745	0,0743	0,0773	0,0794	0,0804	0,0817	0,0823	0,0835	0,0840	0,0848	0,0858	0,0866	0,0872	0,0879	0,0882	0,0885	0,0887	0,0888	0,0889	0,0888	0,0889	0,0889	0,0889	0,0890	0,0890
65	0,0741	0,0791	0,0814	0,0825	0,0837	0,0843	0,0855	0,0860	0,0868	0,0879	0,0888	0,0894	0,0901	0,0905	0,0907	0,0909	0,0910	0,0911	0,0910	0,0911	0,0911	0,0912	0,0912	0,0912	0,0912
66	0,0847	0,0858	0,0860	0,0869	0,0872	0,0884	0,0888	0,0895	0,0907	0,0916	0,0922	0,0929	0,0932	0,0935	0,0937	0,0938	0,0938	0,0937	0,0938	0,0938	0,0938	0,0938	0,0938	0,0938	0,0939
67	0,0871	0,0868	0,0879	0,0880	0,0895	0,0898	0,0906	0,0920	0,0930	0,0936	0,0944	0,0948	0,0950	0,0952	0,0953	0,0953	0,0952	0,0952	0,0952	0,0952	0,0953	0,0953	0,0953	0,0953	0,0953
68	0,0864	0,0884	0,0884	0,0903	0,0906	0,0914	0,0931	0,0942	0,0950	0,0959	0,0962	0,0965	0,0967	0,0967	0,0967	0,0965	0,0966	0,0966	0,0966	0,0966	0,0966	0,0966	0,0966	0,0966	0,0966
69	0,0906	0,0897	0,0919	0,0920	0,0929	0,0948	0,0961	0,0968	0,0978	0,0981	0,0984	0,0985	0,0985	0,0985	0,0983	0,0983	0,0983	0,0983	0,0983	0,0983	0,0983	0,0983	0,0983	0,0983	0,0983
70	0,0887	0,0928	0,0926	0,0937	0,0961	0,0975	0,0983	0,0994	0,0997	0,0999	0,1001	0,1000	0,0999	0,0997	0,0997	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 703

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0494	0,1171	0,1588	0,2148	0,2514	0,2977	0,3374	0,3735	0,4044	0,4391	0,4715	0,5039	0,5407	0,5800	0,6073	0,6363	0,6614	0,6869	0,7126	0,7341	0,7575	0,7819	0,8067	0,8263	0,8475
19	0,0747	0,1205	0,1823	0,2225	0,2735	0,3173	0,3571	0,3911	0,4293	0,4650	0,5007	0,5412	0,5844	0,6146	0,6464	0,6741	0,7023	0,7306	0,7542	0,7800	0,8069	0,8342	0,8557	0,8791	0,9032
20	0,0506	0,1186	0,1630	0,2191	0,2674	0,3112	0,3486	0,3908	0,4301	0,4694	0,5141	0,5617	0,5950	0,6300	0,6606	0,6916	0,7228	0,7488	0,7772	0,8069	0,8369	0,8607	0,8864	0,9130	0,9394
21	0,0749	0,1239	0,1858	0,2389	0,2872	0,3285	0,3750	0,4183	0,4616	0,5109	0,5634	0,6000	0,6387	0,6723	0,7065	0,7408	0,7696	0,8009	0,8335	0,8667	0,8929	0,9212	0,9505	0,9797	1,0067
22	0,0540	0,1222	0,1808	0,2341	0,2796	0,3308	0,3786	0,4264	0,4807	0,5385	0,5789	0,6216	0,6586	0,6963	0,7342	0,7659	0,8004	0,8364	0,8730	0,9018	0,9331	0,9654	0,9975	1,0273	1,0584
23	0,0753	0,1399	0,1986	0,2488	0,3053	0,3579	0,4106	0,4705	0,5343	0,5788	0,6258	0,6667	0,7083	0,7500	0,7849	0,8230	0,8627	0,9030	0,9348	0,9694	1,0050	1,0404	1,0732	1,1074	1,1423
24	0,0712	0,1360	0,1914	0,2537	0,3118	0,3699	0,4359	0,5063	0,5554	0,6072	0,6523	0,6982	0,7442	0,7827	0,8247	0,8685	0,9130	0,9481	0,9861	1,0254	1,0645	1,1007	1,1384	1,1769	1,2136
25	0,0714	0,1325	0,2012	0,2653	0,3294	0,4023	0,4799	0,5341	0,5913	0,6410	0,6916	0,7424	0,7849	0,8312	0,8795	0,9285	0,9673	1,0093	1,0526	1,0957	1,1356	1,1773	1,2197	1,2602	1,2998
26	0,0674	0,1432	0,2139	0,2846	0,3650	0,4506	0,5104	0,5735	0,6284	0,6842	0,7403	0,7871	0,8382	0,8915	0,9456	0,9883	1,0347	1,0825	1,1300	1,1741	1,2200	1,2668	1,3115	1,3552	1,4015
27	0,0837	0,1617	0,2397	0,3284	0,4229	0,4889	0,5585	0,6191	0,6806	0,7425	0,7942	0,8506	0,9094	0,9691	1,0162	1,0673	1,1201	1,1725	1,2212	1,2719	1,3235	1,3728	1,4210	1,4721	1,5204
28	0,0861	0,1722	0,2701	0,3744	0,4472	0,5241	0,5910	0,6589	0,7272	0,7843	0,8465	0,9114	0,9773	1,0294	1,0858	1,1440	1,2019	1,2556	1,3115	1,3686	1,4230	1,4762	1,5325	1,5859	1,6420
29	0,0951	0,2031	0,3183	0,3987	0,4836	0,5574	0,6324	0,7078	0,7708	0,8395	0,9112	0,9839	1,0414	1,1037	1,1680	1,2319	1,2911	1,3529	1,4159	1,4760	1,5347	1,5969	1,6559	1,7178	1,7725
30	0,1193	0,2466	0,3353	0,4290	0,5105	0,5934	0,6767	0,7463	0,8222	0,9013	0,9816	1,0451	1,1139	1,1849	1,2555	1,3209	1,3892	1,4587	1,5250	1,5900	1,6586	1,7237	1,7921	1,8526	1,9147
31	0,1407	0,2388	0,3424	0,4325	0,5241	0,6162	0,6932	0,7771	0,8646	0,9534	1,0236	1,0996	1,1782	1,2562	1,3285	1,4040	1,4808	1,5542	1,6260	1,7019	1,7739	1,8495	1,9163	1,9850	2,0527
32	0,1086	0,2232	0,3229	0,4242	0,5260	0,6112	0,7040	0,8008	0,8990	0,9766	1,0608	1,1476	1,2339	1,3140	1,3974	1,4825	1,5636	1,6430	1,7270	1,8066	1,8902	1,9641	2,0401	2,1151	2,1911
33	0,1268	0,2371	0,3491	0,4618	0,5559	0,6586	0,7657	0,8743	0,9602	1,0533	1,1493	1,2448	1,3333	1,4256	1,5197	1,6095	1,6973	1,7902	1,8783	1,9707	2,0525	2,1366	2,2195	2,3036	2,3876
34	0,1220	0,2461	0,3707	0,4749	0,5886	0,7070	0,8273	0,9223	1,0253	1,1316	1,2373	1,3352	1,4374	1,5415	1,6408	1,7380	1,8409	1,9383	2,0406	2,1312	2,2242	2,3159	2,4090	2,5020	2,5773
35	0,1373	0,2753	0,3907	0,5165	0,6476	0,7807	0,8859	0,9999	1,1176	1,2346	1,3430	1,4561	1,5713	1,6813	1,7889	1,9027	2,0106	2,1239	2,2241	2,3270	2,4286	2,5316	2,6346	2,7180	2,7988
36	0,1528	0,2806	0,4199	0,5651	0,7125	0,8290	0,9553	1,0856	1,2151	1,3352	1,4604	1,5880	1,7098	1,8289	1,9550	2,0745	2,1999	2,3109	2,4249	2,5373	2,6514	2,7655	2,8579	2,9473	3,0312
37	0,1415	0,2959	0,4568	0,6201	0,7492	0,8890	1,0335	1,1769	1,3100	1,4487	1,5901	1,7250	1,8571	1,9967	2,1291	2,2681	2,3910	2,5173	2,6419	2,7684	2,8947	2,9970	3,0962	3,1891	3,2531
38	0,1711	0,3494	0,5304	0,6735	0,8285	0,9885	1,1475	1,2950	1,4488	1,6055	1,7550	1,9013	2,0561	2,2028	2,3569	2,4931	2,6331	2,7712	2,9113	3,0513	3,1647	3,2746	3,3776	3,4485	3,5221
39	0,1978	0,3985	0,5572	0,7291	0,9066	1,0829	1,2465	1,4170	1,5908	1,7566	1,9189	2,0906	2,2533	2,4241	2,5752	2,7305	2,8836	3,0390	3,1943	3,3201	3,4420	3,5562	3,6349	3,7164	3,7856
40	0,2227	0,3989	0,5897	0,7867	0,9824	1,1639	1,3532	1,5460	1,7300	1,9101	2,1007	2,2812	2,4708	2,6385	2,8108	2,9808	3,1532	3,3256	3,4652	3,6004	3,7272	3,8145	3,9050	3,9818	4,0612
41	0,1955	0,4074	0,6261	0,8434	1,0449	1,2551	1,4692	1,6735	1,8734	2,0850	2,2854	2,4960	2,6822	2,8735	3,0622	3,2536	3,4450	3,6000	3,7502	3,8909	3,9878	4,0883	4,1736	4,2618	4,3405
42	0,2353	0,4781	0,7195	0,9433	1,1766	1,4145	1,6413	1,8634	2,0983	2,3209	2,5547	2,7615	2,9739	3,1835	3,3961	3,6086	3,7808	3,9475	4,1038	4,2115	4,3231	4,4178	4,5157	4,6031	4,6788
43	0,2700	0,5383	0,7871	1,0465	1,3109	1,5631	1,8099	2,0711	2,3185	2,5785	2,8083	3,0445	3,2774	3,5138	3,7501	3,9414	4,1268	4,3005	4,4202	4,5443	4,6496	4,7584	4,8555	4,9397	5,0173
44	0,2985	0,5754	0,8641	1,1583	1,4390	1,7137	2,0043	2,2797	2,5690	2,8248	3,0876	3,3468	3,6099	3,8728	4,0857	4,2920	4,4854	4,6186	4,7566	4,8738	4,9949	5,1030	5,1967	5,2831	5,3594
45	0,3085	0,6301	0,9579	1,2706	1,5766	1,9004	2,2072	2,5295	2,8144	3,1072	3,3961	3,6891	3,9820	4,2193	4,4491	4,6645	4,8129	4,9667	5,0972	5,2322	5,3526	5,4570	5,5532	5,6383	5,7137
46	0,3585	0,7238	1,0724	1,4135	1,7744	2,1164	2,4756	2,7932	3,1196	3,4415	3,7682	4,0947	4,3591	4,6153	4,8554	5,0208	5,1922	5,3377	5,4881	5,6224	5,7387	5,8460	5,9408	6,0249	6,0941
47	0,4078	0,7969	1,1776	1,5805	1,9622	2,3632	2,7177	3,0821	3,4414	3,8060	4,1705	4,4656	4,7516	5,0196	5,2042	5,3956	5,5580	5,7259	5,8757	6,0056	6,1254	6,2312	6,3250	6,4023	6,4712
48	0,4349	0,8605	1,3109	1,7376	2,1858	2,5822	2,9894	3,3911	3,7987	4,2061	4,5361	4,8557	5,1553	5,3617	5,5756	5,7572	5,9448	6,1124	6,2575	6,3914	6,5097	6,6146	6,7010	6,7780	6,8319
49	0,4764	0,9804	1,4580	1,9596	2,4032	2,8590	3,3086	3,7647	4,2207	4,5900	4,9478	5,2830	5,5140	5,7534	5,9567	6,1667	6,3542	6,5166	6,6665	6,7988	6,9163	7,0130	7,0992	7,1595	7,2114

Продолжение таблицы 703

50	0,5648	1,1000	1,6621	2,1592	2,6700	3,1738	3,6850	4,1960	4,6098	5,0107	5,3864	5,6453	5,9135	6,1413	6,3766	6,5867	6,7688	6,9367	7,0850	7,2166	7,3250	7,4216	7,4892	7,5474	7,6014
51	0,6014	1,2332	1,7918	2,3658	2,9320	3,5064	4,0807	4,5457	4,9963	5,4185	5,7094	6,0109	6,2668	6,5313	6,7674	6,9720	7,1607	7,3274	7,4753	7,5971	7,7056	7,7816	7,8470	7,9076	7,9541
52	0,7108	1,3393	1,9852	2,6223	3,2686	3,9147	4,4380	4,9449	5,4200	5,7473	6,0865	6,3745	6,6721	6,9378	7,1680	7,3803	7,5678	7,7342	7,8713	7,9934	8,0789	8,1525	8,2207	8,2730	8,3242
53	0,7087	1,4368	2,1551	2,8838	3,6123	4,2022	4,7738	5,3094	5,6784	6,0609	6,3856	6,7211	7,0206	7,2802	7,5195	7,7310	7,9186	8,0731	8,2108	8,3072	8,3901	8,4671	8,5260	8,5838	8,6239
54	0,8219	1,6326	2,4552	3,2774	3,9433	4,5884	5,1930	5,6095	6,0412	6,4077	6,7864	7,1245	7,4175	7,6876	7,9263	8,1381	8,3125	8,4679	8,5766	8,6703	8,7571	8,8237	8,8889	8,9341	8,9711
55	0,9175	1,8483	2,7788	3,5323	4,2624	4,9466	5,4180	5,9065	6,3212	6,7497	7,1324	7,4639	7,7696	8,0397	8,2794	8,4768	8,6526	8,7757	8,8817	8,9800	9,0553	9,1290	9,1802	9,2221	9,2528
56	1,0558	2,1111	2,9657	3,7938	4,5698	5,1044	5,6585	6,1289	6,6149	7,0489	7,4249	7,7717	8,0780	8,3498	8,5737	8,7731	8,9127	9,0329	9,1444	9,2298	9,3135	9,3716	9,4190	9,4539	9,4784
57	1,2012	2,1740	3,1165	3,9997	4,6082	5,2389	5,7743	6,3275	6,8215	7,2495	7,6442	7,9929	8,3022	8,5570	8,7841	8,9430	9,0798	9,2067	9,3039	9,3991	9,4652	9,5192	9,5589	9,5868	9,6037
58	1,1116	2,1885	3,1978	3,8931	4,6138	5,2256	5,8577	6,4221	6,9112	7,3622	7,7607	8,1142	8,4053	8,6648	8,8463	9,0027	9,1477	9,2588	9,3675	9,4431	9,5048	9,5502	9,5820	9,6013	9,6177
59	1,2327	2,3880	3,1839	4,0087	4,7090	5,4326	6,0787	6,6385	7,1547	7,6108	8,0154	8,3487	8,6456	8,8535	9,0324	9,1984	9,3255	9,4500	9,5365	9,6072	9,6591	9,6955	9,7176	9,7363	9,7493
60	1,3274	2,2420	3,1898	3,9944	4,8258	5,5682	6,2115	6,8047	7,3287	7,7936	8,1766	8,5178	8,7566	8,9622	9,1529	9,2991	9,4421	9,5415	9,6227	9,6823	9,7242	9,7496	9,7711	9,7860	9,7998
61	1,0564	2,1512	3,0807	4,0411	4,8987	5,6417	6,3269	6,9323	7,4693	7,9117	8,3058	8,5817	8,8192	9,0395	9,2083	9,3736	9,4883	9,5821	9,6510	9,6994	9,7287	9,7536	9,7708	9,7867	9,7959
62	1,2643	2,3376	3,4466	4,4369	5,2950	6,0862	6,7852	7,4054	7,9162	8,3713	8,6899	8,9641	9,2185	9,4134	9,6043	9,7368	9,8451	9,9247	9,9805	10,0144	10,0431	10,0630	10,0814	10,0920	10,1001
63	1,2447	2,5309	3,6793	4,6744	5,5920	6,4027	7,1219	7,7143	8,2421	8,6115	8,9296	9,2246	9,4507	9,6720	9,8256	9,9513	10,0435	10,1083	10,1476	10,1809	10,2040	10,2252	10,2376	10,2470	10,2538
64	1,4943	2,8285	3,9847	5,0507	5,9925	6,8281	7,5164	8,1296	8,5589	8,9284	9,2711	9,5338	9,7909	9,9694	10,1154	10,2226	10,2979	10,3435	10,3822	10,4090	10,4337	10,4481	10,4590	10,4669	10,4727
65	1,5572	2,9066	4,1507	5,2500	6,2252	7,0285	7,7442	8,2452	8,6764	9,0765	9,3830	9,6831	9,8915	10,0618	10,1869	10,2748	10,3280	10,3732	10,4045	10,4333	10,4501	10,4628	10,4720	10,4789	10,4837
66	1,5833	3,0432	4,3330	5,4773	6,4199	7,2597	7,8475	8,3535	8,8229	9,1825	9,5347	9,7792	9,9790	10,1259	10,2289	10,2914	10,3444	10,3811	10,4150	10,4346	10,4496	10,4604	10,4684	10,4740	10,4781
67	1,7180	3,2359	4,5825	5,6918	6,6800	7,3718	7,9673	8,5196	8,9429	9,3573	9,6450	9,8802	10,0530	10,1743	10,2478	10,3102	10,3534	10,3932	10,4164	10,4340	10,4467	10,4562	10,4628	10,4676	10,4708
68	1,7943	3,3861	4,6974	5,8655	6,6832	7,3872	8,0401	8,5405	9,0303	9,3704	9,6485	9,8527	9,9961	10,0830	10,1567	10,2078	10,2549	10,2823	10,3030	10,3181	10,3293	10,3370	10,3427	10,3466	10,3492
69	1,8900	3,4467	4,8337	5,8045	6,6403	7,4155	8,0096	8,5912	8,9950	9,3251	9,5676	9,7378	9,8410	9,9285	9,9892	10,0451	10,0776	10,1022	10,1201	10,1334	10,1426	10,1494	10,1540	10,1571	10,1590
70	1,8576	3,5126	4,6710	5,6683	6,5934	7,3022	7,9962	8,4780	8,8719	9,1613	9,3644	9,4875	9,5919	9,6643	9,7310	9,7698	9,7992	9,8206	9,8364	9,8475	9,8555	9,8610	9,8647	9,8670	9,8683

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 704

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 10%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0251	0,0545	0,0744	0,1065	0,1230	0,1372	0,1643	0,1869	0,2073	0,2242	0,2370	0,2557	0,2747	0,2913	0,3117	0,3309	0,3475	0,3663	0,3838	0,3989	0,4127	0,4274	0,4403	0,4538	0,4668
19	0,0324	0,0543	0,0897	0,1077	0,1234	0,1533	0,1781	0,2006	0,2191	0,2333	0,2538	0,2747	0,2930	0,3154	0,3366	0,3549	0,3756	0,3948	0,4114	0,4266	0,4427	0,4570	0,4719	0,4861	0,4989
20	0,0241	0,0630	0,0829	0,1002	0,1331	0,1603	0,1851	0,2055	0,2211	0,2437	0,2667	0,2869	0,3115	0,3349	0,3550	0,3778	0,3989	0,4171	0,4339	0,4517	0,4674	0,4837	0,4994	0,5134	0,5263
21	0,0429	0,0648	0,0838	0,1200	0,1500	0,1773	0,1997	0,2169	0,2418	0,2671	0,2893	0,3164	0,3421	0,3642	0,3893	0,4126	0,4326	0,4511	0,4706	0,4879	0,5060	0,5232	0,5386	0,5528	0,5668
22	0,0241	0,0450	0,0848	0,1179	0,1479	0,1726	0,1916	0,2190	0,2468	0,2712	0,3011	0,3294	0,3537	0,3814	0,4070	0,4291	0,4493	0,4709	0,4899	0,5098	0,5288	0,5458	0,5613	0,5768	0,5964
23	0,0231	0,0669	0,1033	0,1363	0,1635	0,1843	0,2145	0,2452	0,2721	0,3049	0,3361	0,3629	0,3933	0,4215	0,4458	0,4681	0,4918	0,5128	0,5346	0,5555	0,5742	0,5914	0,6083	0,6300	0,6527
24	0,0482	0,0883	0,1247	0,1546	0,1775	0,2107	0,2445	0,2741	0,3103	0,3445	0,3740	0,4075	0,4386	0,4653	0,4899	0,5160	0,5390	0,5631	0,5861	0,6067	0,6256	0,6443	0,6681	0,6930	0,7175
25	0,0441	0,0842	0,1171	0,1424	0,1789	0,2161	0,2487	0,2885	0,3262	0,3587	0,3956	0,4298	0,4592	0,4863	0,5150	0,5404	0,5669	0,5922	0,6149	0,6357	0,6563	0,6825	0,7100	0,7369	0,7603
26	0,0441	0,0804	0,1082	0,1485	0,1894	0,2253	0,2692	0,3107	0,3465	0,3871	0,4247	0,4571	0,4869	0,5186	0,5465	0,5757	0,6036	0,6286	0,6514	0,6741	0,7030	0,7333	0,7630	0,7887	0,8164
27	0,0400	0,0706	0,1149	0,1600	0,1995	0,2478	0,2936	0,3330	0,3776	0,4191	0,4548	0,4876	0,5225	0,5533	0,5854	0,6161	0,6436	0,6688	0,6938	0,7256	0,7589	0,7916	0,8199	0,8505	0,8775
28	0,0337	0,0825	0,1322	0,1757	0,2289	0,2793	0,3227	0,3719	0,4175	0,4569	0,4930	0,5314	0,5653	0,6007	0,6345	0,6648	0,6925	0,7200	0,7551	0,7917	0,8277	0,8589	0,8926	0,9223	0,9543
29	0,0538	0,1084	0,1563	0,2150	0,2704	0,3182	0,3724	0,4227	0,4660	0,5058	0,5481	0,5854	0,6244	0,6616	0,6950	0,7255	0,7558	0,7944	0,8348	0,8744	0,9088	0,9458	0,9786	1,0138	1,0443
30	0,0602	0,1130	0,1776	0,2386	0,2913	0,3510	0,4064	0,4541	0,4979	0,5445	0,5856	0,6285	0,6696	0,7063	0,7399	0,7733	0,8158	0,8603	0,9040	0,9418	0,9826	1,0187	1,0575	1,0911	1,1198
31	0,0582	0,1293	0,1966	0,2546	0,3203	0,3814	0,4339	0,4822	0,5335	0,5788	0,6261	0,6713	0,7118	0,7488	0,7856	0,8324	0,8814	0,9295	0,9712	1,0162	1,0559	1,0986	1,1357	1,1673	1,2009
32	0,0784	0,1525	0,2164	0,2888	0,3561	0,4140	0,4672	0,5237	0,5736	0,6257	0,6755	0,7201	0,7609	0,8014	0,8530	0,9070	0,9600	1,0059	1,0554	1,0992	1,1463	1,1871	1,2219	1,2590	1,2960
33	0,0817	0,1521	0,2319	0,3060	0,3698	0,4285	0,4907	0,5457	0,6031	0,6580	0,7071	0,7521	0,7968	0,8536	0,9131	0,9715	1,0221	1,0767	1,1250	1,1768	1,2218	1,2602	1,3010	1,3418	1,3845
34	0,0776	0,1656	0,2473	0,3175	0,3822	0,4508	0,5114	0,5747	0,6352	0,6893	0,7389	0,7881	0,8508	0,9164	0,9807	1,0365	1,0966	1,1498	1,2070	1,2566	1,2989	1,3439	1,3888	1,4359	1,4789
35	0,0969	0,1870	0,2645	0,3357	0,4114	0,4782	0,5479	0,6146	0,6742	0,7289	0,7831	0,8522	0,9245	0,9954	1,0569	1,1232	1,1818	1,2448	1,2995	1,3461	1,3957	1,4452	1,4972	1,5445	1,5956
36	0,0993	0,1847	0,2633	0,3467	0,4204	0,4973	0,5708	0,6366	0,6968	0,7566	0,8328	0,9125	0,9907	1,0585	1,1316	1,1962	1,2657	1,3259	1,3774	1,4320	1,4866	1,5439	1,5961	1,6524	1,7028
37	0,0942	0,1808	0,2728	0,3540	0,4389	0,5199	0,5925	0,6589	0,7248	0,8088	0,8967	0,9830	1,0577	1,1383	1,2097	1,2863	1,3527	1,4094	1,4697	1,5299	1,5931	1,6506	1,7127	1,7683	1,8243
38	0,0955	0,1970	0,2866	0,3801	0,4695	0,5495	0,6228	0,6955	0,7881	0,8850	0,9802	1,0626	1,1515	1,2301	1,3146	1,3878	1,4504	1,5169	1,5833	1,6529	1,7164	1,7849	1,8462	1,9079	1,9615
39	0,1119	0,2107	0,3139	0,4125	0,5007	0,5815	0,6617	0,7638	0,8708	0,9757	1,0666	1,1646	1,2514	1,3445	1,4253	1,4943	1,5676	1,6409	1,7177	1,7877	1,8632	1,9308	1,9989	2,0580	2,1109
40	0,1090	0,2228	0,3316	0,4289	0,5181	0,6065	0,7192	0,8371	0,9529	1,0531	1,1613	1,2570	1,3598	1,4489	1,5251	1,6059	1,6867	1,7715	1,8487	1,9320	2,0066	2,0817	2,1469	2,2052	2,2738
41	0,1255	0,2456	0,3529	0,4513	0,5488	0,6732	0,8033	0,9310	1,0416	1,1609	1,2665	1,3799	1,4781	1,5622	1,6514	1,7405	1,8340	1,9192	2,0111	2,0933	2,1762	2,2481	2,3125	2,3881	2,4549
42	0,1324	0,2509	0,3595	0,4671	0,6043	0,7479	0,8888	1,0108	1,1425	1,2590	1,3842	1,4926	1,5853	1,6837	1,7821	1,8853	1,9793	2,0807	2,1715	2,2629	2,3423	2,4133	2,4968	2,5705	2,6452
43	0,1307	0,2506	0,3694	0,5208	0,6793	0,8349	0,9696	1,1149	1,2435	1,3816	1,5013	1,6037	1,7123	1,8209	1,9347	2,0385	2,1504	2,2507	2,3516	2,4392	2,5176	2,6097	2,6911	2,7736	2,8486
44	0,1323	0,2635	0,4307	0,6056	0,7774	0,9261	1,0865	1,2285	1,3810	1,5131	1,6261	1,7461	1,8659	1,9916	2,1062	2,2298	2,3404	2,4518	2,5486	2,6351	2,7368	2,8267	2,9177	3,0005	3,0730
45	0,1449	0,3295	0,5227	0,7124	0,8766	1,0538	1,2105	1,3789	1,5249	1,6496	1,7821	1,9144	2,0533	2,1798	2,3162	2,4384	2,5614	2,6683	2,7638	2,8762	2,9754	3,0759	3,1674	3,2474	3,3213
46	0,2039	0,4174	0,6269	0,8083	1,0041	1,1772	1,3633	1,5245	1,6623	1,8086	1,9548	2,1082	2,2480	2,3987	2,5337	2,6696	2,7876	2,8932	3,0173	3,1269	3,2380	3,3390	3,4274	3,5090	3,5792
47	0,2360	0,4677	0,6682	0,8846	1,0761	1,2818	1,4600	1,6124	1,7742	1,9358	2,1054	2,2599	2,4266	2,5758	2,7261	2,8566	2,9733	3,1105	3,2316	3,3545	3,4661	3,5639	3,6541	3,7317	3,8063
48	0,2563	0,4781	0,7175	0,9293	1,1569	1,3540	1,5226	1,7016	1,8804	2,0680	2,2389	2,4233	2,5883	2,7546	2,8989	3,0280	3,1798	3,3138	3,4497	3,5732	3,6814	3,7812	3,8670	3,9495	4,0176
49	0,2455	0,5105	0,7449	0,9967	1,2149	1,4014	1,5995	1,7974	2,0050	2,1942	2,3982	2,5809	2,7648	2,9246	3,0675	3,2355	3,3838	3,5342	3,6709	3,7906	3,9010	3,9960	4,0873	4,1627	4,2322

Продолжение таблицы 704

50	0,2933	0,5527	0,8315	1,0730	1,2795	1,4987	1,7177	1,9475	2,1570	2,3828	2,5850	2,7886	2,9654	3,1236	3,3095	3,4737	3,6401	3,7914	3,9239	4,0462	4,1513	4,2524	4,3358	4,4128	4,4872
51	0,2875	0,5963	0,8639	1,0927	1,3356	1,5783	1,8329	2,0650	2,3152	2,5392	2,7648	2,9608	3,1360	3,3420	3,5240	3,7084	3,8760	4,0228	4,1583	4,2748	4,3868	4,4792	4,5645	4,6470	4,7167
52	0,3423	0,6390	0,8926	1,1618	1,4308	1,7130	1,9702	2,2476	2,4959	2,7460	2,9632	3,1574	3,3857	3,5874	3,7918	3,9776	4,1403	4,2905	4,4196	4,5437	4,6462	4,7407	4,8321	4,9095	4,9748
53	0,3291	0,6105	0,9092	1,2077	1,5209	1,8063	2,1140	2,3895	2,6670	2,9080	3,1235	3,3768	3,6006	3,8274	4,0336	4,2141	4,3807	4,5240	4,6617	4,7754	4,8803	4,9817	5,0675	5,1400	5,2054
54	0,3123	0,6440	0,9753	1,3230	1,6398	1,9814	2,2873	2,5953	2,8628	3,1020	3,3833	3,6317	3,8835	4,1123	4,3128	4,4977	4,6568	4,8096	4,9358	5,0523	5,1649	5,2602	5,3406	5,4133	5,4692
55	0,3684	0,7364	1,1225	1,4744	1,8538	2,1936	2,5357	2,8328	3,0986	3,4110	3,6869	3,9665	4,2208	4,4434	4,6488	4,8255	4,9953	5,1354	5,2648	5,3898	5,4957	5,5850	5,6657	5,7279	5,7803
56	0,4091	0,8384	1,2296	1,6513	2,0291	2,4094	2,7397	3,0351	3,3824	3,6891	4,0000	4,2826	4,5301	4,7585	4,9548	5,1436	5,2994	5,4432	5,5822	5,6999	5,7992	5,8889	5,9580	6,0163	6,0644
57	0,4777	0,9131	1,3825	1,8029	2,2262	2,5938	2,9225	3,3091	3,6504	3,9964	4,3110	4,5864	4,8406	5,0591	5,2692	5,4426	5,6026	5,7574	5,8883	5,9989	6,0987	6,1756	6,2405	6,2940	6,3351
58	0,4852	1,0084	1,4769	1,9487	2,3584	2,7248	3,1556	3,5360	3,9216	4,2722	4,5791	4,8625	5,1060	5,3402	5,5335	5,7118	5,8843	6,0302	6,1534	6,2647	6,3504	6,4227	6,4823	6,5281	6,5650
59	0,5835	1,1061	1,6323	2,0893	2,4979	2,9785	3,4027	3,8329	4,2239	4,5662	4,8822	5,1539	5,4151	5,6306	5,8296	6,0219	6,1847	6,3221	6,4462	6,5418	6,6225	6,6890	6,7400	6,7812	6,8117
60	0,5838	1,1717	1,6822	2,1388	2,6756	3,1496	3,6301	4,0670	4,4494	4,8025	5,1060	5,3977	5,6386	5,8608	6,0757	6,2576	6,4111	6,5497	6,6565	6,7467	6,8209	6,8780	6,9239	6,9580	6,9883
61	0,6579	1,2293	1,7402	2,3411	2,8715	3,4093	3,8982	4,3263	4,7214	5,0611	5,3876	5,6572	5,9059	6,1464	6,3499	6,5218	6,6769	6,7964	6,8973	6,9804	7,0442	7,0957	7,1338	7,1678	7,1945
62	0,6404	1,2131	1,8865	2,4811	3,0838	3,6318	4,1115	4,5544	4,9351	5,3011	5,6032	5,8819	6,1515	6,3796	6,5722	6,7461	6,8801	6,9931	7,0863	7,1578	7,2155	7,2582	7,2963	7,3262	7,3497
63	0,6423	1,3975	2,0643	2,7403	3,3548	3,8929	4,3895	4,8165	5,2270	5,5658	5,8784	6,1807	6,4365	6,6525	6,8475	6,9978	7,1246	7,2291	7,3093	7,3739	7,4219	7,4646	7,4981	7,5245	7,5449
64	0,8478	1,5963	2,3551	3,0450	3,6490	4,2065	4,6858	5,1466	5,5269	5,8778	6,2172	6,5044	6,7469	6,9658	7,1344	7,2768	7,3941	7,4841	7,5567	7,6105	7,6584	7,6961	7,7257	7,7485	7,7659
65	0,8429	1,6974	2,4742	3,1543	3,7821	4,3218	4,8407	5,2689	5,6641	6,0462	6,3696	6,6427	6,8892	7,0791	7,2394	7,3715	7,4728	7,5546	7,6152	7,6691	7,7116	7,7449	7,7706	7,7901	7,8048
66	0,9630	1,8384	2,6050	3,3125	3,9207	4,5054	4,9881	5,4334	5,8641	6,2286	6,5363	6,8141	7,0282	7,2088	7,3576	7,4719	7,5640	7,6323	7,6931	7,7409	7,7785	7,8075	7,8295	7,8460	7,8581
67	0,9892	1,8554	2,6548	3,3422	4,0029	4,5482	5,0515	5,5381	5,9499	6,2977	6,6116	6,8535	7,0575	7,2257	7,3548	7,4589	7,5361	7,6048	7,6589	7,7013	7,7341	7,7589	7,7775	7,7912	7,8010
68	0,9806	1,8858	2,6639	3,4120	4,0295	4,5992	5,1502	5,6164	6,0101	6,3655	6,6394	6,8704	7,0609	7,2071	7,3249	7,4123	7,4900	7,5512	7,5993	7,6364	7,6645	7,6856	7,7011	7,7122	7,7200
69	1,0267	1,9093	2,7578	3,4582	4,1044	4,7294	5,2582	5,7048	6,1079	6,4186	6,6807	6,8967	7,0625	7,1961	7,2952	7,3834	7,4529	7,5074	7,5495	7,5814	7,6053	7,6229	7,6354	7,6442	7,6504
70	1,0039	1,9689	2,7655	3,5005	4,2113	4,8127	5,3207	5,7791	6,1324	6,4305	6,6762	6,8647	7,0168	7,1295	7,2298	7,3088	7,3708	7,4186	7,4549	7,4821	7,5021	7,5164	7,5264	7,5334	7,5381

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 705

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0491	0,0611	0,0579	0,0614	0,0602	0,0620	0,0629	0,0636	0,0639	0,0650	0,0661	0,0673	0,0692	0,0715	0,0725	0,0739	0,0749	0,0760	0,0773	0,0783	0,0794	0,0808	0,0822	0,0832	0,0844
19	0,0743	0,0630	0,0664	0,0638	0,0655	0,0662	0,0667	0,0667	0,0679	0,0689	0,0702	0,0723	0,0749	0,0759	0,0773	0,0784	0,0797	0,0810	0,0820	0,0833	0,0848	0,0864	0,0874	0,0887	0,0902
20	0,0503	0,0618	0,0594	0,0627	0,0640	0,0649	0,0651	0,0666	0,0680	0,0695	0,0720	0,0749	0,0762	0,0778	0,0790	0,0804	0,0819	0,0831	0,0845	0,0861	0,0879	0,0891	0,0905	0,0921	0,0937
21	0,0746	0,0647	0,0678	0,0684	0,0689	0,0686	0,0701	0,0714	0,0730	0,0757	0,0790	0,0802	0,0819	0,0832	0,0847	0,0863	0,0875	0,0890	0,0908	0,0927	0,0940	0,0956	0,0973	0,0991	0,1007
22	0,0537	0,0638	0,0659	0,0670	0,0670	0,0691	0,0707	0,0727	0,0759	0,0797	0,0811	0,0830	0,0845	0,0861	0,0880	0,0893	0,0910	0,0930	0,0951	0,0965	0,0982	0,1002	0,1021	0,1039	0,1058
23	0,0750	0,0730	0,0725	0,0713	0,0732	0,0748	0,0768	0,0803	0,0844	0,0858	0,0878	0,0893	0,0910	0,0930	0,0943	0,0961	0,0983	0,1006	0,1021	0,1040	0,1061	0,1082	0,1101	0,1123	0,1145
24	0,0709	0,0710	0,0698	0,0727	0,0748	0,0773	0,0815	0,0863	0,0878	0,0901	0,0916	0,0935	0,0957	0,0971	0,0992	0,1015	0,1040	0,1057	0,1078	0,1101	0,1124	0,1146	0,1169	0,1194	0,1218
25	0,0711	0,0692	0,0734	0,0760	0,0790	0,0840	0,0896	0,0912	0,0936	0,0952	0,0973	0,0996	0,1011	0,1033	0,1059	0,1087	0,1105	0,1127	0,1152	0,1178	0,1202	0,1228	0,1255	0,1281	0,1306
26	0,0671	0,0748	0,0780	0,0815	0,0875	0,0940	0,0955	0,0980	0,0996	0,1018	0,1043	0,1058	0,1082	0,1110	0,1140	0,1159	0,1184	0,1212	0,1240	0,1265	0,1294	0,1324	0,1352	0,1381	0,1412
27	0,0833	0,0845	0,0875	0,0941	0,1014	0,1022	0,1047	0,1060	0,1082	0,1107	0,1122	0,1146	0,1176	0,1209	0,1229	0,1256	0,1286	0,1316	0,1344	0,1375	0,1408	0,1439	0,1470	0,1505	0,1537
28	0,0857	0,0900	0,0986	0,1073	0,1074	0,1098	0,1109	0,1131	0,1158	0,1172	0,1198	0,1231	0,1266	0,1288	0,1316	0,1349	0,1382	0,1413	0,1447	0,1483	0,1518	0,1552	0,1590	0,1625	0,1664
29	0,0947	0,1061	0,1162	0,1145	0,1163	0,1170	0,1190	0,1217	0,1230	0,1257	0,1292	0,1331	0,1353	0,1384	0,1420	0,1456	0,1489	0,1527	0,1566	0,1604	0,1642	0,1683	0,1723	0,1766	0,1803
30	0,1188	0,1288	0,1227	0,1234	0,1231	0,1248	0,1275	0,1286	0,1315	0,1353	0,1395	0,1418	0,1451	0,1490	0,1530	0,1566	0,1607	0,1650	0,1692	0,1733	0,1779	0,1823	0,1870	0,1911	0,1954
31	0,1400	0,1249	0,1253	0,1245	0,1264	0,1296	0,1308	0,1340	0,1383	0,1431	0,1456	0,1493	0,1536	0,1580	0,1620	0,1666	0,1714	0,1760	0,1806	0,1857	0,1906	0,1958	0,2004	0,2051	0,2099
32	0,1081	0,1167	0,1181	0,1220	0,1268	0,1285	0,1327	0,1380	0,1437	0,1466	0,1509	0,1558	0,1608	0,1653	0,1704	0,1759	0,1810	0,1862	0,1919	0,1973	0,2031	0,2082	0,2135	0,2188	0,2243
33	0,1262	0,1240	0,1278	0,1329	0,1342	0,1386	0,1444	0,1508	0,1537	0,1584	0,1637	0,1692	0,1741	0,1797	0,1857	0,1914	0,1970	0,2033	0,2093	0,2158	0,2213	0,2272	0,2331	0,2392	0,2453
34	0,1215	0,1287	0,1356	0,1367	0,1421	0,1488	0,1561	0,1592	0,1643	0,1703	0,1764	0,1818	0,1880	0,1946	0,2009	0,2071	0,2141	0,2207	0,2279	0,2340	0,2406	0,2471	0,2538	0,2607	0,2659
35	0,1367	0,1440	0,1431	0,1488	0,1564	0,1645	0,1675	0,1729	0,1794	0,1861	0,1919	0,1987	0,2060	0,2128	0,2196	0,2274	0,2346	0,2426	0,2493	0,2565	0,2637	0,2712	0,2788	0,2846	0,2904
36	0,1522	0,1468	0,1538	0,1628	0,1721	0,1749	0,1808	0,1879	0,1953	0,2016	0,2091	0,2171	0,2247	0,2321	0,2407	0,2486	0,2575	0,2649	0,2729	0,2809	0,2891	0,2975	0,3040	0,3103	0,3163
37	0,1409	0,1548	0,1673	0,1787	0,1812	0,1877	0,1958	0,2040	0,2109	0,2191	0,2280	0,2364	0,2446	0,2540	0,2629	0,2726	0,2809	0,2897	0,2985	0,3077	0,3170	0,3242	0,3312	0,3378	0,3418
38	0,1703	0,1829	0,1944	0,1945	0,2007	0,2091	0,2178	0,2250	0,2338	0,2435	0,2525	0,2614	0,2717	0,2814	0,2921	0,3011	0,3108	0,3205	0,3307	0,3410	0,3489	0,3566	0,3639	0,3683	0,3732
39	0,1969	0,2086	0,2045	0,2107	0,2198	0,2293	0,2370	0,2466	0,2573	0,2671	0,2768	0,2882	0,2988	0,3107	0,3206	0,3312	0,3420	0,3532	0,3647	0,3733	0,3819	0,3899	0,3947	0,4001	0,4045
40	0,2218	0,2090	0,2165	0,2274	0,2383	0,2468	0,2576	0,2695	0,2803	0,2911	0,3038	0,3155	0,3287	0,3395	0,3513	0,3632	0,3757	0,3884	0,3980	0,4074	0,4163	0,4215	0,4274	0,4323	0,4376
41	0,1947	0,2133	0,2297	0,2438	0,2537	0,2663	0,2800	0,2922	0,3042	0,3184	0,3314	0,3462	0,3582	0,3713	0,3844	0,3983	0,4125	0,4230	0,4335	0,4433	0,4490	0,4555	0,4608	0,4667	0,4720
42	0,2342	0,2505	0,2643	0,2732	0,2863	0,3009	0,3138	0,3265	0,3420	0,3560	0,3722	0,3851	0,3994	0,4138	0,4291	0,4447	0,4563	0,4677	0,4785	0,4846	0,4917	0,4975	0,5040	0,5097	0,5147
43	0,2688	0,2822	0,2895	0,3036	0,3195	0,3333	0,3470	0,3640	0,3793	0,3971	0,4111	0,4268	0,4426	0,4595	0,4768	0,4894	0,5019	0,5138	0,5204	0,5281	0,5343	0,5414	0,5478	0,5532	0,5584
44	0,2972	0,3019	0,3181	0,3364	0,3514	0,3662	0,3852	0,4020	0,4217	0,4370	0,4542	0,4716	0,4903	0,5095	0,5232	0,5370	0,5500	0,5571	0,5654	0,5722	0,5800	0,5870	0,5929	0,5986	0,6036
45	0,3071	0,3305	0,3528	0,3694	0,3856	0,4069	0,4254	0,4474	0,4640	0,4829	0,5021	0,5227	0,5440	0,5590	0,5741	0,5884	0,5959	0,6049	0,6122	0,6208	0,6284	0,6349	0,6411	0,6466	0,6516
46	0,3569	0,3800	0,3956	0,4118	0,4351	0,4547	0,4789	0,4964	0,5169	0,5379	0,5605	0,5840	0,6003	0,6167	0,6323	0,6401	0,6498	0,6576	0,6669	0,6752	0,6823	0,6891	0,6951	0,7005	0,7049
47	0,4060	0,4187	0,4350	0,4613	0,4824	0,5093	0,5279	0,5503	0,5732	0,5982	0,6242	0,6418	0,6596	0,6766	0,6847	0,6951	0,7034	0,7135	0,7225	0,7303	0,7377	0,7443	0,7502	0,7550	0,7593
48	0,4330	0,4524	0,4846	0,5081	0,5387	0,5585	0,5830	0,6082	0,6359	0,6649	0,6838	0,7032	0,7218	0,7300	0,7411	0,7499	0,7609	0,7707	0,7791	0,7872	0,7944	0,8009	0,8061	0,8109	0,8137
49	0,4742	0,5156	0,5399	0,5743	0,5943	0,6208	0,6482	0,6787	0,7107	0,7309	0,7519	0,7719	0,7801	0,7918	0,8010	0,8128	0,8234	0,8324	0,8412	0,8491	0,8562	0,8618	0,8670	0,8701	0,8728

Продолжение таблицы 705

50	0,5623	0,5794	0,6169	0,6350	0,6628	0,6923	0,7257	0,7610	0,7821	0,8044	0,8259	0,8337	0,8459	0,8553	0,8679	0,8793	0,8890	0,8985	0,9070	0,9148	0,9209	0,9266	0,9299	0,9328	0,9357
51	0,5988	0,6497	0,6660	0,6970	0,7298	0,7674	0,8069	0,8292	0,8532	0,8763	0,8835	0,8961	0,9058	0,9193	0,9316	0,9420	0,9523	0,9616	0,9701	0,9768	0,9830	0,9865	0,9896	0,9928	0,9951
52	0,7076	0,7066	0,7391	0,7745	0,8162	0,8603	0,8828	0,9081	0,9327	0,9384	0,9513	0,9608	0,9752	0,9883	0,9994	1,0105	1,0205	1,0297	1,0369	1,0437	1,0474	1,0507	1,0542	1,0567	1,0596
53	0,7055	0,7582	0,8033	0,8535	0,9048	0,9280	0,9551	0,9816	0,9857	0,9988	1,0082	1,0237	1,0378	1,0497	1,0618	1,0727	1,0828	1,0906	1,0981	1,1020	1,1055	1,1093	1,1119	1,1151	1,1170
54	0,8182	0,8627	0,9173	0,9734	0,9932	1,0199	1,0469	1,0473	1,0595	1,0679	1,0841	1,0989	1,1113	1,1242	1,1359	1,1467	1,1551	1,1631	1,1671	1,1708	1,1749	1,1777	1,1812	1,1831	1,1847
55	0,9134	0,9776	1,0406	1,0539	1,0795	1,1068	1,1020	1,1130	1,1202	1,1372	1,1528	1,1659	1,1797	1,1923	1,2041	1,2131	1,2219	1,2260	1,2298	1,2343	1,2372	1,2410	1,2431	1,2448	1,2458
56	1,0511	1,1185	1,1151	1,1374	1,1644	1,1518	1,1612	1,1666	1,1846	1,2012	1,2151	1,2300	1,2437	1,2566	1,2664	1,2759	1,2802	1,2842	1,2890	1,2921	1,2963	1,2985	1,3004	1,3015	1,3019
57	1,1959	1,1544	1,1753	1,2043	1,1821	1,1906	1,1948	1,2150	1,2335	1,2487	1,2654	1,2807	1,2951	1,3059	1,3166	1,3211	1,3254	1,3307	1,3341	1,3388	1,3412	1,3432	1,3443	1,3448	1,3445
58	1,1066	1,1626	1,2080	1,1773	1,1890	1,1945	1,2197	1,2421	1,2602	1,2799	1,2978	1,3145	1,3269	1,3391	1,3441	1,3489	1,3549	1,3587	1,3641	1,3668	1,3690	1,3703	1,3708	1,3704	1,3703
59	1,2273	1,2709	1,2086	1,2184	1,2214	1,2504	1,2759	1,2959	1,3180	1,3380	1,3568	1,3705	1,3840	1,3892	1,3942	1,4008	1,4049	1,4109	1,4138	1,4162	1,4175	1,4179	1,4174	1,4172	1,4168
60	1,3216	1,1969	1,2145	1,2193	1,2576	1,2892	1,3132	1,3394	1,3627	1,3844	1,4000	1,4156	1,4210	1,4265	1,4339	1,4383	1,4452	1,4483	1,4510	1,4524	1,4528	1,4521	1,4517	1,4513	1,4512
61	1,0517	1,1473	1,1733	1,2344	1,2792	1,3109	1,3439	1,3726	1,3987	1,4171	1,4353	1,4414	1,4475	1,4560	1,4610	1,4689	1,4724	1,4755	1,4770	1,4773	1,4764	1,4760	1,4753	1,4752	1,4748
62	1,2587	1,2497	1,3168	1,3620	1,3920	1,4257	1,4550	1,4821	1,5006	1,5195	1,5242	1,5295	1,5380	1,5427	1,5511	1,5545	1,5574	1,5588	1,5588	1,5574	1,5566	1,5556	1,5553	1,5547	1,5542
63	1,2392	1,3536	1,4089	1,4410	1,4784	1,5106	1,5403	1,5596	1,5800	1,5834	1,5880	1,5969	1,6014	1,6106	1,6140	1,6169	1,6180	1,6177	1,6158	1,6146	1,6133	1,6128	1,6120	1,6114	1,6109
64	1,4876	1,5164	1,5331	1,5669	1,5971	1,6264	1,6440	1,6643	1,6644	1,6670	1,6755	1,6791	1,6888	1,6917	1,6944	1,6950	1,6940	1,6913	1,6896	1,6878	1,6870	1,6859	1,6850	1,6844	1,6839
65	1,5503	1,5622	1,6034	1,6380	1,6712	1,6894	1,7115	1,7089	1,7100	1,7189	1,7220	1,7328	1,7356	1,7382	1,7385	1,7369	1,7333	1,7310	1,7287	1,7277	1,7262	1,7251	1,7243	1,7237	1,7233
66	1,5763	1,6376	1,6788	1,7169	1,7348	1,7589	1,7519	1,7508	1,7600	1,7624	1,7745	1,7770	1,7794	1,7792	1,7769	1,7722	1,7692	1,7662	1,7648	1,7629	1,7615	1,7605	1,7597	1,7592	1,7588
67	1,7104	1,7450	1,7827	1,7951	1,8191	1,8041	1,7988	1,8076	1,8084	1,8219	1,8236	1,8256	1,8246	1,8212	1,8150	1,8110	1,8072	1,8053	1,8029	1,8011	1,7997	1,7988	1,7981	1,7977	1,7973
68	1,7863	1,8297	1,8351	1,8610	1,8355	1,8255	1,8347	1,8342	1,8499	1,8512	1,8529	1,8511	1,8465	1,8386	1,8335	1,8287	1,8263	1,8232	1,8209	1,8193	1,8181	1,8172	1,8167	1,8163	1,8161
69	1,8816	1,8670	1,8965	1,8546	1,8387	1,8495	1,8478	1,8670	1,8678	1,8695	1,8668	1,8608	1,8509	1,8444	1,8384	1,8354	1,8315	1,8287	1,8267	1,8252	1,8242	1,8235	1,8230	1,8227	1,8225
70	1,8494	1,9064	1,8416	1,8218	1,8385	1,8374	1,8628	1,8641	1,8663	1,8631	1,8557	1,8434	1,8356	1,8282	1,8245	1,8199	1,8165	1,8140	1,8122	1,8110	1,8101	1,8096	1,8092	1,8089	1,8088

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 706

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0250	0,0284	0,0271	0,0304	0,0294	0,0286	0,0305	0,0317	0,0325	0,0330	0,0330	0,0339	0,0349	0,0356	0,0369	0,0380	0,0388	0,0400	0,0410	0,0418	0,0425	0,0433	0,0440	0,0448	0,0456
19	0,0323	0,0283	0,0326	0,0308	0,0295	0,0319	0,0331	0,0340	0,0344	0,0344	0,0353	0,0364	0,0372	0,0386	0,0398	0,0407	0,0420	0,0431	0,0440	0,0447	0,0456	0,0464	0,0472	0,0480	0,0487
20	0,0239	0,0328	0,0302	0,0287	0,0318	0,0333	0,0344	0,0348	0,0347	0,0359	0,0371	0,0380	0,0395	0,0409	0,0419	0,0433	0,0445	0,0455	0,0463	0,0473	0,0482	0,0491	0,0500	0,0507	0,0514
21	0,0427	0,0338	0,0306	0,0343	0,0358	0,0368	0,0371	0,0368	0,0380	0,0393	0,0403	0,0419	0,0434	0,0445	0,0460	0,0473	0,0484	0,0493	0,0503	0,0512	0,0522	0,0532	0,0540	0,0547	0,0555
22	0,0240	0,0235	0,0308	0,0336	0,0353	0,0358	0,0356	0,0371	0,0387	0,0398	0,0418	0,0435	0,0448	0,0465	0,0480	0,0491	0,0501	0,0513	0,0523	0,0534	0,0545	0,0554	0,0562	0,0570	0,0582
23	0,0230	0,0348	0,0375	0,0389	0,0390	0,0383	0,0399	0,0416	0,0427	0,0448	0,0467	0,0480	0,0498	0,0514	0,0527	0,0537	0,0550	0,0560	0,0572	0,0583	0,0593	0,0602	0,0611	0,0624	0,0638
24	0,0480	0,0461	0,0454	0,0442	0,0425	0,0439	0,0455	0,0466	0,0488	0,0507	0,0521	0,0540	0,0557	0,0569	0,0580	0,0594	0,0604	0,0617	0,0629	0,0639	0,0648	0,0658	0,0672	0,0688	0,0703
25	0,0439	0,0439	0,0427	0,0407	0,0428	0,0450	0,0463	0,0489	0,0512	0,0528	0,0550	0,0569	0,0583	0,0595	0,0610	0,0621	0,0635	0,0648	0,0660	0,0670	0,0680	0,0696	0,0713	0,0730	0,0745
26	0,0439	0,0420	0,0395	0,0424	0,0452	0,0468	0,0500	0,0526	0,0544	0,0569	0,0590	0,0605	0,0618	0,0634	0,0647	0,0662	0,0677	0,0689	0,0699	0,0710	0,0728	0,0747	0,0766	0,0782	0,0799
27	0,0398	0,0368	0,0418	0,0457	0,0476	0,0515	0,0545	0,0564	0,0592	0,0616	0,0632	0,0646	0,0663	0,0677	0,0693	0,0709	0,0722	0,0733	0,0745	0,0765	0,0786	0,0807	0,0824	0,0843	0,0860
28	0,0336	0,0430	0,0481	0,0502	0,0546	0,0580	0,0599	0,0630	0,0655	0,0672	0,0686	0,0704	0,0719	0,0736	0,0753	0,0766	0,0778	0,0791	0,0812	0,0835	0,0858	0,0877	0,0898	0,0916	0,0936
29	0,0535	0,0566	0,0570	0,0614	0,0646	0,0662	0,0693	0,0718	0,0733	0,0746	0,0764	0,0778	0,0796	0,0813	0,0827	0,0839	0,0852	0,0875	0,0900	0,0924	0,0945	0,0968	0,0987	0,1009	0,1028
30	0,0599	0,0590	0,0647	0,0682	0,0696	0,0730	0,0756	0,0772	0,0784	0,0804	0,0818	0,0837	0,0855	0,0869	0,0882	0,0896	0,0920	0,0948	0,0975	0,0997	0,1022	0,1043	0,1068	0,1088	0,1104
31	0,0579	0,0674	0,0716	0,0728	0,0766	0,0794	0,0808	0,0820	0,0841	0,0855	0,0875	0,0894	0,0910	0,0923	0,0937	0,0965	0,0995	0,1024	0,1048	0,1076	0,1099	0,1126	0,1148	0,1166	0,1186
32	0,0780	0,0796	0,0789	0,0826	0,0852	0,0863	0,0872	0,0892	0,0906	0,0926	0,0946	0,0961	0,0974	0,0989	0,1019	0,1052	0,1084	0,1110	0,1140	0,1166	0,1195	0,1219	0,1238	0,1260	0,1282
33	0,0813	0,0794	0,0845	0,0875	0,0885	0,0894	0,0916	0,0930	0,0952	0,0974	0,0990	0,1005	0,1021	0,1054	0,1090	0,1126	0,1155	0,1188	0,1216	0,1248	0,1274	0,1295	0,1319	0,1344	0,1371
34	0,0773	0,0864	0,0901	0,0909	0,0916	0,0940	0,0955	0,0980	0,1003	0,1021	0,1036	0,1053	0,1090	0,1130	0,1170	0,1202	0,1239	0,1269	0,1305	0,1333	0,1356	0,1383	0,1410	0,1439	0,1466
35	0,0965	0,0976	0,0965	0,0962	0,0986	0,0999	0,1024	0,1049	0,1066	0,1081	0,1099	0,1139	0,1184	0,1228	0,1262	0,1303	0,1336	0,1375	0,1407	0,1431	0,1460	0,1489	0,1522	0,1551	0,1584
36	0,0989	0,0965	0,0960	0,0993	0,1008	0,1038	0,1066	0,1086	0,1102	0,1122	0,1168	0,1218	0,1268	0,1306	0,1351	0,1387	0,1431	0,1465	0,1492	0,1524	0,1556	0,1592	0,1624	0,1660	0,1692
37	0,0938	0,0944	0,0995	0,1014	0,1051	0,1085	0,1107	0,1124	0,1146	0,1198	0,1256	0,1311	0,1353	0,1403	0,1444	0,1492	0,1530	0,1559	0,1593	0,1629	0,1668	0,1704	0,1744	0,1779	0,1815
38	0,0951	0,1028	0,1045	0,1088	0,1125	0,1147	0,1164	0,1187	0,1246	0,1311	0,1373	0,1418	0,1474	0,1518	0,1570	0,1612	0,1643	0,1681	0,1720	0,1763	0,1801	0,1845	0,1883	0,1923	0,1956
39	0,1114	0,1100	0,1145	0,1182	0,1201	0,1215	0,1238	0,1304	0,1376	0,1445	0,1495	0,1556	0,1604	0,1661	0,1706	0,1739	0,1780	0,1822	0,1869	0,1911	0,1959	0,2001	0,2045	0,2081	0,2113
40	0,1085	0,1163	0,1209	0,1229	0,1243	0,1268	0,1345	0,1428	0,1506	0,1561	0,1628	0,1680	0,1744	0,1792	0,1828	0,1872	0,1918	0,1970	0,2016	0,2069	0,2115	0,2163	0,2202	0,2237	0,2282
41	0,1250	0,1282	0,1288	0,1294	0,1318	0,1407	0,1502	0,1589	0,1648	0,1722	0,1778	0,1847	0,1899	0,1938	0,1985	0,2035	0,2091	0,2141	0,2199	0,2249	0,2301	0,2344	0,2382	0,2431	0,2473
42	0,1319	0,1311	0,1312	0,1340	0,1450	0,1562	0,1662	0,1726	0,1809	0,1870	0,1946	0,2002	0,2042	0,2093	0,2147	0,2209	0,2263	0,2326	0,2381	0,2438	0,2485	0,2526	0,2580	0,2627	0,2675
43	0,1301	0,1309	0,1349	0,1492	0,1629	0,1744	0,1814	0,1905	0,1971	0,2054	0,2114	0,2156	0,2211	0,2269	0,2336	0,2395	0,2465	0,2524	0,2587	0,2638	0,2682	0,2742	0,2793	0,2846	0,2894
44	0,1317	0,1376	0,1571	0,1735	0,1865	0,1937	0,2035	0,2104	0,2193	0,2255	0,2297	0,2355	0,2416	0,2489	0,2552	0,2628	0,2692	0,2760	0,2816	0,2864	0,2929	0,2984	0,3043	0,3095	0,3140
45	0,1442	0,1720	0,1908	0,2043	0,2107	0,2208	0,2273	0,2367	0,2429	0,2468	0,2526	0,2591	0,2668	0,2735	0,2817	0,2886	0,2960	0,3019	0,3070	0,3141	0,3202	0,3266	0,3323	0,3371	0,3416
46	0,2030	0,2181	0,2291	0,2323	0,2418	0,2473	0,2566	0,2625	0,2658	0,2716	0,2782	0,2863	0,2933	0,3022	0,3095	0,3174	0,3238	0,3292	0,3369	0,3435	0,3504	0,3567	0,3620	0,3668	0,3709
47	0,2349	0,2445	0,2445	0,2545	0,2595	0,2696	0,2753	0,2783	0,2843	0,2913	0,3002	0,3078	0,3174	0,3254	0,3341	0,3410	0,3468	0,3553	0,3624	0,3701	0,3769	0,3827	0,3880	0,3924	0,3968
48	0,2551	0,2501	0,2625	0,2675	0,2791	0,2851	0,2877	0,2941	0,3018	0,3117	0,3199	0,3306	0,3394	0,3489	0,3564	0,3628	0,3721	0,3800	0,3884	0,3959	0,4022	0,4081	0,4129	0,4177	0,4215
49	0,2444	0,2669	0,2726	0,2869	0,2934	0,2955	0,3026	0,3111	0,3222	0,3313	0,3433	0,3530	0,3635	0,3717	0,3786	0,3889	0,3975	0,4068	0,4151	0,4220	0,4285	0,4337	0,4390	0,4431	0,4470

Продолжение таблицы 706

50	0,2920	0,2892	0,3045	0,3094	0,3096	0,3167	0,3257	0,3378	0,3476	0,3607	0,3712	0,3827	0,3915	0,3988	0,4102	0,4196	0,4298	0,4388	0,4464	0,4534	0,4591	0,4648	0,4693	0,4734	0,4777
51	0,2862	0,3120	0,3166	0,3154	0,3235	0,3338	0,3478	0,3587	0,3736	0,3852	0,3980	0,4076	0,4155	0,4281	0,4384	0,4497	0,4597	0,4680	0,4756	0,4819	0,4881	0,4930	0,4975	0,5022	0,5060
52	0,3408	0,3346	0,3276	0,3358	0,3470	0,3628	0,3746	0,3912	0,4039	0,4178	0,4282	0,4366	0,4504	0,4617	0,4740	0,4849	0,4939	0,5023	0,5090	0,5158	0,5210	0,5260	0,5311	0,5352	0,5386
53	0,3277	0,3198	0,3337	0,3491	0,3689	0,3829	0,4023	0,4166	0,4324	0,4437	0,4528	0,4683	0,4807	0,4945	0,5065	0,5164	0,5255	0,5328	0,5403	0,5459	0,5513	0,5569	0,5614	0,5651	0,5686
54	0,3110	0,3373	0,3580	0,3825	0,3982	0,4205	0,4362	0,4536	0,4657	0,4753	0,4923	0,5059	0,5209	0,5341	0,5448	0,5547	0,5625	0,5706	0,5766	0,5824	0,5885	0,5934	0,5974	0,6011	0,6037
55	0,3667	0,3859	0,4124	0,4271	0,4511	0,4669	0,4852	0,4973	0,5066	0,5250	0,5394	0,5556	0,5697	0,5811	0,5916	0,5999	0,6085	0,6148	0,6209	0,6274	0,6327	0,6369	0,6409	0,6437	0,6459
56	0,4073	0,4395	0,4524	0,4791	0,4950	0,5143	0,5263	0,5352	0,5552	0,5706	0,5882	0,6034	0,6155	0,6267	0,6355	0,6447	0,6513	0,6578	0,6648	0,6704	0,6749	0,6792	0,6820	0,6844	0,6863
57	0,4756	0,4791	0,5091	0,5241	0,5444	0,5556	0,5637	0,5857	0,6020	0,6212	0,6375	0,6503	0,6622	0,6714	0,6812	0,6881	0,6949	0,7024	0,7084	0,7132	0,7178	0,7208	0,7233	0,7253	0,7266
58	0,4831	0,5291	0,5445	0,5673	0,5782	0,5855	0,6103	0,6281	0,6493	0,6672	0,6809	0,6937	0,7033	0,7138	0,7211	0,7283	0,7364	0,7428	0,7479	0,7528	0,7560	0,7586	0,7607	0,7620	0,7630
59	0,5809	0,5811	0,6028	0,6100	0,6145	0,6420	0,6608	0,6838	0,7030	0,7174	0,7308	0,7407	0,7518	0,7592	0,7667	0,7753	0,7821	0,7874	0,7926	0,7959	0,7986	0,8007	0,8020	0,8030	0,8035
60	0,5812	0,6159	0,6222	0,6258	0,6593	0,6808	0,7071	0,7285	0,7441	0,7586	0,7691	0,7810	0,7888	0,7967	0,8060	0,8133	0,8190	0,8246	0,8280	0,8308	0,8331	0,8344	0,8354	0,8358	0,8365
61	0,6550	0,6468	0,6446	0,6856	0,7091	0,7388	0,7620	0,7783	0,7935	0,8042	0,8167	0,8246	0,8328	0,8427	0,8503	0,8563	0,8622	0,8657	0,8686	0,8709	0,8721	0,8731	0,8734	0,8740	0,8745
62	0,6375	0,6384	0,6986	0,7274	0,7627	0,7890	0,8065	0,8228	0,8337	0,8471	0,8551	0,8637	0,8744	0,8825	0,8888	0,8951	0,8987	0,9017	0,9039	0,9052	0,9060	0,9063	0,9069	0,9073	0,9076
63	0,6394	0,7354	0,7657	0,8051	0,8324	0,8493	0,8654	0,8755	0,8889	0,8964	0,9048	0,9159	0,9243	0,9306	0,9371	0,9406	0,9435	0,9457	0,9467	0,9474	0,9475	0,9480	0,9484	0,9486	0,9489
64	0,8440	0,8417	0,8758	0,8980	0,9099	0,9230	0,9300	0,9424	0,9481	0,9555	0,9667	0,9748	0,9808	0,9873	0,9904	0,9930	0,9949	0,9956	0,9961	0,9958	0,9961	0,9963	0,9965	0,9967	0,9967
65	0,8391	0,8951	0,9212	0,9324	0,9459	0,9521	0,9653	0,9705	0,9782	0,9904	0,9990	1,0054	1,0123	1,0154	1,0180	1,0199	1,0204	1,0207	1,0202	1,0204	1,0206	1,0207	1,0208	1,0208	1,0209
66	0,9587	0,9709	0,9725	0,9825	0,9851	0,9978	1,0014	1,0085	1,0214	1,0303	1,0366	1,0438	1,0466	1,0490	1,0507	1,0509	1,0508	1,0500	1,0501	1,0501	1,0501	1,0501	1,0501	1,0501	1,0501
67	0,9848	0,9808	0,9928	0,9941	1,0093	1,0124	1,0203	1,0351	1,0451	1,0519	1,0600	1,0629	1,0653	1,0669	1,0669	1,0666	1,0655	1,0654	1,0653	1,0653	1,0652	1,0652	1,0651	1,0651	1,0651
68	0,9763	0,9977	0,9982	1,0178	1,0206	1,0295	1,0471	1,0585	1,0660	1,0750	1,0779	1,0803	1,0819	1,0816	1,0810	1,0795	1,0793	1,0791	1,0790	1,0788	1,0787	1,0787	1,0786	1,0786	1,0785
69	1,0221	1,0115	1,0359	1,0361	1,0454	1,0659	1,0783	1,0862	1,0960	1,0985	1,1007	1,1020	1,1012	1,1002	1,0981	1,0977	1,0973	1,0970	1,0967	1,0965	1,0964	1,0963	1,0962	1,0962	1,0962
70	0,9994	1,0444	1,0422	1,0535	1,0790	1,0933	1,1018	1,1128	1,1150	1,1169	1,1179	1,1165	1,1150	1,1123	1,1116	1,1110	1,1105	1,1101	1,1099	1,1097	1,1095	1,1094	1,1093	1,1093	1,1093

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 707

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0128	0,0159	0,0150	0,0160	0,0156	0,0161	0,0164	0,0165	0,0166	0,0169	0,0172	0,0175	0,0180	0,0186	0,0189	0,0192	0,0195	0,0198	0,0201	0,0203	0,0207	0,0210	0,0214	0,0216	0,0219
19	0,0193	0,0164	0,0173	0,0166	0,0170	0,0172	0,0173	0,0173	0,0176	0,0179	0,0183	0,0188	0,0195	0,0197	0,0201	0,0204	0,0207	0,0211	0,0213	0,0217	0,0220	0,0224	0,0227	0,0231	0,0234
20	0,0131	0,0161	0,0154	0,0163	0,0166	0,0169	0,0169	0,0173	0,0177	0,0181	0,0187	0,0195	0,0198	0,0202	0,0205	0,0209	0,0213	0,0216	0,0220	0,0224	0,0228	0,0232	0,0235	0,0239	0,0244
21	0,0194	0,0168	0,0176	0,0178	0,0179	0,0178	0,0182	0,0186	0,0190	0,0197	0,0205	0,0208	0,0213	0,0216	0,0220	0,0224	0,0227	0,0231	0,0236	0,0241	0,0244	0,0249	0,0253	0,0258	0,0262
22	0,0140	0,0166	0,0171	0,0174	0,0174	0,0179	0,0184	0,0189	0,0197	0,0207	0,0211	0,0216	0,0220	0,0224	0,0229	0,0232	0,0237	0,0242	0,0247	0,0251	0,0255	0,0260	0,0266	0,0270	0,0275
23	0,0195	0,0190	0,0188	0,0185	0,0190	0,0194	0,0200	0,0209	0,0220	0,0223	0,0228	0,0232	0,0237	0,0242	0,0245	0,0250	0,0256	0,0262	0,0266	0,0270	0,0276	0,0281	0,0286	0,0292	0,0298
24	0,0184	0,0185	0,0182	0,0189	0,0194	0,0201	0,0212	0,0224	0,0228	0,0234	0,0238	0,0243	0,0249	0,0253	0,0258	0,0264	0,0271	0,0275	0,0280	0,0286	0,0292	0,0298	0,0304	0,0311	0,0317
25	0,0185	0,0180	0,0191	0,0198	0,0205	0,0218	0,0233	0,0237	0,0243	0,0248	0,0253	0,0259	0,0263	0,0269	0,0275	0,0283	0,0287	0,0293	0,0300	0,0306	0,0313	0,0319	0,0326	0,0333	0,0340
26	0,0174	0,0194	0,0203	0,0212	0,0227	0,0245	0,0248	0,0255	0,0259	0,0265	0,0271	0,0275	0,0281	0,0289	0,0297	0,0302	0,0308	0,0315	0,0323	0,0329	0,0337	0,0344	0,0352	0,0359	0,0367
27	0,0217	0,0220	0,0227	0,0245	0,0264	0,0266	0,0272	0,0276	0,0281	0,0288	0,0292	0,0298	0,0306	0,0315	0,0320	0,0327	0,0334	0,0342	0,0350	0,0358	0,0366	0,0375	0,0383	0,0392	0,0400
28	0,0223	0,0234	0,0256	0,0279	0,0279	0,0285	0,0289	0,0294	0,0301	0,0305	0,0312	0,0320	0,0329	0,0335	0,0343	0,0351	0,0360	0,0368	0,0377	0,0386	0,0395	0,0404	0,0414	0,0423	0,0433
29	0,0246	0,0276	0,0302	0,0298	0,0303	0,0304	0,0309	0,0317	0,0320	0,0327	0,0336	0,0346	0,0352	0,0360	0,0369	0,0379	0,0388	0,0397	0,0408	0,0418	0,0427	0,0438	0,0449	0,0460	0,0469
30	0,0309	0,0335	0,0319	0,0321	0,0320	0,0325	0,0332	0,0335	0,0342	0,0352	0,0363	0,0369	0,0378	0,0388	0,0398	0,0408	0,0418	0,0430	0,0440	0,0451	0,0463	0,0475	0,0487	0,0498	0,0509
31	0,0364	0,0325	0,0326	0,0324	0,0329	0,0337	0,0340	0,0349	0,0360	0,0372	0,0379	0,0389	0,0400	0,0411	0,0422	0,0434	0,0446	0,0458	0,0470	0,0484	0,0496	0,0510	0,0522	0,0534	0,0547
32	0,0281	0,0304	0,0307	0,0317	0,0330	0,0334	0,0345	0,0359	0,0374	0,0382	0,0393	0,0405	0,0419	0,0430	0,0444	0,0458	0,0471	0,0485	0,0500	0,0514	0,0529	0,0542	0,0556	0,0570	0,0584
33	0,0328	0,0323	0,0332	0,0346	0,0349	0,0361	0,0376	0,0392	0,0400	0,0412	0,0426	0,0441	0,0453	0,0468	0,0484	0,0498	0,0513	0,0530	0,0545	0,0562	0,0577	0,0592	0,0607	0,0623	0,0639
34	0,0316	0,0335	0,0353	0,0356	0,0370	0,0387	0,0406	0,0415	0,0428	0,0443	0,0459	0,0473	0,0490	0,0507	0,0523	0,0540	0,0558	0,0575	0,0594	0,0610	0,0627	0,0644	0,0662	0,0679	0,0693
35	0,0356	0,0375	0,0372	0,0387	0,0407	0,0428	0,0436	0,0450	0,0467	0,0485	0,0500	0,0518	0,0537	0,0554	0,0572	0,0592	0,0611	0,0632	0,0650	0,0669	0,0687	0,0707	0,0727	0,0742	0,0757
36	0,0396	0,0382	0,0400	0,0424	0,0448	0,0455	0,0471	0,0489	0,0509	0,0525	0,0545	0,0566	0,0585	0,0605	0,0627	0,0648	0,0671	0,0691	0,0711	0,0732	0,0754	0,0776	0,0793	0,0809	0,0825
37	0,0367	0,0403	0,0436	0,0465	0,0472	0,0489	0,0510	0,0531	0,0549	0,0571	0,0594	0,0616	0,0637	0,0662	0,0685	0,0711	0,0732	0,0755	0,0778	0,0802	0,0827	0,0846	0,0864	0,0881	0,0892
38	0,0443	0,0476	0,0506	0,0506	0,0523	0,0545	0,0567	0,0586	0,0609	0,0635	0,0658	0,0681	0,0708	0,0734	0,0762	0,0785	0,0811	0,0836	0,0863	0,0890	0,0910	0,0931	0,0950	0,0961	0,0974
39	0,0513	0,0543	0,0533	0,0549	0,0573	0,0598	0,0618	0,0643	0,0671	0,0696	0,0722	0,0752	0,0779	0,0810	0,0836	0,0864	0,0892	0,0922	0,0952	0,0974	0,0997	0,1018	0,1031	0,1045	0,1056
40	0,0578	0,0544	0,0564	0,0593	0,0621	0,0643	0,0671	0,0703	0,0731	0,0759	0,0792	0,0823	0,0857	0,0886	0,0917	0,0948	0,0981	0,1014	0,1039	0,1064	0,1087	0,1101	0,1116	0,1129	0,1143
41	0,0507	0,0556	0,0599	0,0635	0,0661	0,0694	0,0730	0,0762	0,0793	0,0831	0,0865	0,0903	0,0935	0,0969	0,1004	0,1040	0,1077	0,1105	0,1132	0,1158	0,1173	0,1190	0,1204	0,1220	0,1234
42	0,0610	0,0653	0,0689	0,0712	0,0747	0,0785	0,0818	0,0852	0,0892	0,0929	0,0971	0,1005	0,1043	0,1081	0,1121	0,1162	0,1192	0,1222	0,1250	0,1267	0,1285	0,1300	0,1317	0,1333	0,1346
43	0,0701	0,0736	0,0755	0,0792	0,0834	0,0870	0,0905	0,0950	0,0990	0,1037	0,1074	0,1115	0,1156	0,1200	0,1246	0,1279	0,1312	0,1343	0,1361	0,1381	0,1397	0,1416	0,1433	0,1447	0,1461
44	0,0775	0,0787	0,0830	0,0878	0,0917	0,0956	0,1006	0,1050	0,1101	0,1141	0,1187	0,1232	0,1281	0,1332	0,1368	0,1404	0,1438	0,1457	0,1479	0,1497	0,1518	0,1536	0,1552	0,1567	0,1580
45	0,0801	0,0862	0,0921	0,0964	0,1007	0,1063	0,1111	0,1169	0,1212	0,1262	0,1312	0,1366	0,1422	0,1462	0,1502	0,1539	0,1559	0,1583	0,1602	0,1625	0,1645	0,1662	0,1679	0,1693	0,1706
46	0,0931	0,0992	0,1033	0,1076	0,1137	0,1188	0,1251	0,1298	0,1351	0,1406	0,1466	0,1528	0,1571	0,1614	0,1655	0,1676	0,1701	0,1722	0,1747	0,1769	0,1787	0,1805	0,1821	0,1836	0,1847
47	0,1060	0,1093	0,1136	0,1205	0,1261	0,1331	0,1380	0,1439	0,1499	0,1565	0,1634	0,1680	0,1727	0,1772	0,1793	0,1821	0,1843	0,1870	0,1894	0,1914	0,1934	0,1951	0,1967	0,1980	0,1991
48	0,1131	0,1182	0,1267	0,1328	0,1409	0,1461	0,1525	0,1592	0,1665	0,1741	0,1791	0,1842	0,1891	0,1913	0,1943	0,1966	0,1995	0,2021	0,2043	0,2065	0,2084	0,2101	0,2115	0,2128	0,2135
49	0,1239	0,1348	0,1412	0,1502	0,1555	0,1625	0,1697	0,1777	0,1862	0,1915	0,1970	0,2023	0,2045	0,2076	0,2101	0,2132	0,2160	0,2184	0,2208	0,2229	0,2248	0,2263	0,2277	0,2285	0,2292

Продолжение таблицы 707

50	0,1471	0,1516	0,1614	0,1662	0,1736	0,1813	0,1901	0,1994	0,2050	0,2109	0,2166	0,2187	0,2220	0,2245	0,2278	0,2309	0,2335	0,2360	0,2383	0,2403	0,2420	0,2435	0,2444	0,2451	0,2459
51	0,1567	0,1701	0,1744	0,1826	0,1912	0,2011	0,2116	0,2175	0,2238	0,2300	0,2319	0,2353	0,2379	0,2415	0,2448	0,2475	0,2503	0,2528	0,2550	0,2568	0,2585	0,2594	0,2603	0,2611	0,2618
52	0,1853	0,1851	0,1937	0,2030	0,2140	0,2257	0,2316	0,2383	0,2449	0,2465	0,2499	0,2525	0,2563	0,2598	0,2628	0,2658	0,2684	0,2709	0,2728	0,2747	0,2757	0,2765	0,2775	0,2782	0,2789
53	0,1848	0,1987	0,2106	0,2239	0,2374	0,2436	0,2508	0,2579	0,2590	0,2626	0,2651	0,2693	0,2730	0,2762	0,2795	0,2824	0,2851	0,2872	0,2892	0,2902	0,2912	0,2922	0,2930	0,2938	0,2943
54	0,2146	0,2263	0,2407	0,2556	0,2609	0,2680	0,2752	0,2754	0,2787	0,2810	0,2853	0,2893	0,2926	0,2961	0,2992	0,3022	0,3044	0,3066	0,3077	0,3087	0,3098	0,3106	0,3115	0,3120	0,3125
55	0,2397	0,2567	0,2734	0,2770	0,2838	0,2912	0,2900	0,2930	0,2950	0,2995	0,3037	0,3073	0,3110	0,3144	0,3176	0,3200	0,3224	0,3235	0,3245	0,3258	0,3266	0,3276	0,3282	0,3287	0,3289
56	0,2762	0,2941	0,2933	0,2993	0,3066	0,3033	0,3059	0,3074	0,3123	0,3167	0,3205	0,3245	0,3282	0,3317	0,3343	0,3369	0,3381	0,3392	0,3405	0,3414	0,3425	0,3432	0,3437	0,3440	0,3441
57	0,3146	0,3038	0,3095	0,3173	0,3115	0,3139	0,3151	0,3205	0,3255	0,3296	0,3341	0,3383	0,3422	0,3451	0,3480	0,3492	0,3504	0,3519	0,3528	0,3541	0,3548	0,3553	0,3557	0,3558	0,3558
58	0,2913	0,3062	0,3184	0,3104	0,3137	0,3152	0,3220	0,3280	0,3329	0,3382	0,3430	0,3476	0,3509	0,3542	0,3556	0,3570	0,3586	0,3597	0,3611	0,3619	0,3625	0,3629	0,3630	0,3630	0,3630
59	0,3235	0,3353	0,3189	0,3216	0,3225	0,3303	0,3372	0,3426	0,3486	0,3540	0,3591	0,3628	0,3665	0,3679	0,3693	0,3711	0,3723	0,3739	0,3747	0,3754	0,3758	0,3759	0,3758	0,3758	0,3757
60	0,3490	0,3161	0,3208	0,3222	0,3324	0,3410	0,3475	0,3545	0,3608	0,3667	0,3709	0,3752	0,3767	0,3782	0,3803	0,3815	0,3834	0,3843	0,3850	0,3855	0,3856	0,3854	0,3854	0,3853	0,3853
61	0,2777	0,3031	0,3101	0,3264	0,3385	0,3470	0,3559	0,3637	0,3707	0,3757	0,3807	0,3824	0,3841	0,3865	0,3879	0,3900	0,3910	0,3919	0,3924	0,3925	0,3923	0,3922	0,3920	0,3920	0,3919
62	0,3328	0,3305	0,3485	0,3606	0,3688	0,3779	0,3858	0,3932	0,3982	0,4034	0,4048	0,4063	0,4087	0,4100	0,4123	0,4133	0,4142	0,4146	0,4146	0,4143	0,4141	0,4139	0,4138	0,4137	0,4136
63	0,3279	0,3584	0,3733	0,3820	0,3922	0,4009	0,4090	0,4143	0,4199	0,4209	0,4223	0,4248	0,4261	0,4286	0,4296	0,4305	0,4308	0,4308	0,4303	0,4300	0,4297	0,4296	0,4294	0,4293	0,4292
64	0,3942	0,4022	0,4068	0,4160	0,4243	0,4323	0,4372	0,4428	0,4429	0,4438	0,4462	0,4473	0,4500	0,4509	0,4516	0,4519	0,4517	0,4510	0,4506	0,4502	0,4500	0,4497	0,4495	0,4494	0,4493
65	0,4116	0,4149	0,4261	0,4355	0,4446	0,4497	0,4558	0,4553	0,4557	0,4583	0,4592	0,4623	0,4631	0,4639	0,4641	0,4637	0,4628	0,4623	0,4617	0,4615	0,4611	0,4609	0,4607	0,4605	0,4604
66	0,4189	0,4355	0,4467	0,4571	0,4621	0,4688	0,4672	0,4671	0,4697	0,4705	0,4739	0,4747	0,4755	0,4755	0,4750	0,4738	0,4731	0,4723	0,4720	0,4715	0,4712	0,4710	0,4708	0,4707	0,4706
67	0,4552	0,4647	0,4751	0,4787	0,4854	0,4816	0,4804	0,4829	0,4833	0,4871	0,4878	0,4884	0,4883	0,4875	0,4859	0,4849	0,4840	0,4835	0,4829	0,4825	0,4822	0,4819	0,4818	0,4817	0,4816
68	0,4761	0,4880	0,4898	0,4971	0,4905	0,4880	0,4907	0,4908	0,4952	0,4957	0,4964	0,4960	0,4949	0,4929	0,4916	0,4904	0,4898	0,4891	0,4885	0,4881	0,4878	0,4876	0,4875	0,4874	0,4873
69	0,5023	0,4988	0,5071	0,4961	0,4920	0,4952	0,4950	0,5004	0,5008	0,5014	0,5009	0,4994	0,4968	0,4952	0,4937	0,4930	0,4920	0,4913	0,4908	0,4905	0,4902	0,4901	0,4899	0,4899	0,4898
70	0,4945	0,5102	0,4930	0,4880	0,4927	0,4927	0,4998	0,5004	0,5012	0,5005	0,4987	0,4955	0,4935	0,4916	0,4908	0,4896	0,4888	0,4881	0,4877	0,4874	0,4872	0,4871	0,4870	0,4869	0,4869

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 708

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0065	0,0074	0,0070	0,0079	0,0076	0,0074	0,0079	0,0082	0,0084	0,0086	0,0086	0,0088	0,0091	0,0093	0,0096	0,0099	0,0101	0,0104	0,0106	0,0109	0,0110	0,0113	0,0114	0,0116	0,0118
19	0,0084	0,0074	0,0085	0,0080	0,0077	0,0083	0,0086	0,0088	0,0089	0,0089	0,0092	0,0095	0,0097	0,0100	0,0103	0,0106	0,0109	0,0112	0,0114	0,0116	0,0119	0,0121	0,0123	0,0125	0,0127
20	0,0062	0,0085	0,0078	0,0074	0,0082	0,0086	0,0089	0,0090	0,0090	0,0093	0,0096	0,0099	0,0103	0,0106	0,0109	0,0112	0,0116	0,0118	0,0120	0,0123	0,0125	0,0127	0,0130	0,0132	0,0134
21	0,0111	0,0088	0,0079	0,0089	0,0093	0,0096	0,0096	0,0096	0,0099	0,0102	0,0105	0,0109	0,0113	0,0116	0,0120	0,0123	0,0126	0,0128	0,0131	0,0133	0,0136	0,0138	0,0140	0,0142	0,0144
22	0,0062	0,0061	0,0080	0,0087	0,0092	0,0093	0,0092	0,0096	0,0101	0,0103	0,0109	0,0113	0,0116	0,0121	0,0125	0,0128	0,0130	0,0133	0,0136	0,0139	0,0142	0,0144	0,0146	0,0148	0,0151
23	0,0060	0,0090	0,0098	0,0101	0,0101	0,0100	0,0104	0,0108	0,0111	0,0116	0,0121	0,0125	0,0129	0,0134	0,0137	0,0140	0,0143	0,0146	0,0149	0,0152	0,0154	0,0156	0,0159	0,0162	0,0166
24	0,0125	0,0120	0,0118	0,0115	0,0110	0,0114	0,0118	0,0121	0,0127	0,0132	0,0135	0,0140	0,0145	0,0148	0,0151	0,0154	0,0157	0,0160	0,0163	0,0166	0,0168	0,0171	0,0175	0,0179	0,0183
25	0,0114	0,0114	0,0111	0,0106	0,0111	0,0117	0,0120	0,0127	0,0133	0,0137	0,0143	0,0148	0,0151	0,0155	0,0158	0,0161	0,0165	0,0168	0,0171	0,0174	0,0177	0,0181	0,0185	0,0190	0,0193
26	0,0114	0,0109	0,0103	0,0110	0,0118	0,0122	0,0130	0,0137	0,0141	0,0148	0,0153	0,0157	0,0161	0,0165	0,0168	0,0172	0,0176	0,0179	0,0182	0,0185	0,0189	0,0194	0,0199	0,0203	0,0208
27	0,0103	0,0096	0,0109	0,0119	0,0124	0,0134	0,0142	0,0147	0,0154	0,0160	0,0164	0,0168	0,0172	0,0176	0,0180	0,0184	0,0188	0,0191	0,0194	0,0199	0,0204	0,0210	0,0214	0,0219	0,0223
28	0,0087	0,0112	0,0125	0,0130	0,0142	0,0151	0,0156	0,0164	0,0170	0,0175	0,0178	0,0183	0,0187	0,0191	0,0196	0,0199	0,0202	0,0206	0,0211	0,0217	0,0223	0,0228	0,0233	0,0238	0,0243
29	0,0139	0,0147	0,0148	0,0160	0,0168	0,0172	0,0180	0,0186	0,0190	0,0194	0,0199	0,0202	0,0207	0,0211	0,0215	0,0218	0,0221	0,0227	0,0234	0,0240	0,0245	0,0251	0,0257	0,0262	0,0267
30	0,0156	0,0153	0,0168	0,0177	0,0181	0,0190	0,0197	0,0200	0,0204	0,0209	0,0212	0,0217	0,0222	0,0226	0,0229	0,0233	0,0239	0,0246	0,0253	0,0259	0,0266	0,0271	0,0277	0,0283	0,0287
31	0,0150	0,0175	0,0186	0,0189	0,0199	0,0206	0,0210	0,0213	0,0218	0,0222	0,0227	0,0232	0,0236	0,0240	0,0244	0,0251	0,0258	0,0266	0,0272	0,0280	0,0286	0,0293	0,0298	0,0303	0,0308
32	0,0203	0,0207	0,0205	0,0215	0,0221	0,0224	0,0227	0,0232	0,0235	0,0241	0,0246	0,0250	0,0253	0,0257	0,0265	0,0273	0,0282	0,0289	0,0296	0,0303	0,0311	0,0317	0,0322	0,0328	0,0333
33	0,0211	0,0206	0,0220	0,0227	0,0230	0,0232	0,0238	0,0242	0,0248	0,0253	0,0257	0,0261	0,0265	0,0274	0,0283	0,0293	0,0300	0,0309	0,0316	0,0324	0,0331	0,0337	0,0343	0,0349	0,0356
34	0,0201	0,0224	0,0234	0,0236	0,0238	0,0244	0,0248	0,0255	0,0261	0,0265	0,0269	0,0274	0,0283	0,0294	0,0304	0,0312	0,0322	0,0330	0,0339	0,0347	0,0353	0,0359	0,0366	0,0374	0,0381
35	0,0251	0,0254	0,0251	0,0250	0,0256	0,0260	0,0266	0,0273	0,0277	0,0281	0,0286	0,0296	0,0308	0,0319	0,0328	0,0339	0,0347	0,0358	0,0366	0,0372	0,0380	0,0387	0,0396	0,0403	0,0412
36	0,0257	0,0251	0,0250	0,0258	0,0262	0,0270	0,0277	0,0282	0,0286	0,0292	0,0303	0,0317	0,0330	0,0339	0,0351	0,0361	0,0372	0,0381	0,0388	0,0396	0,0405	0,0414	0,0422	0,0432	0,0440
37	0,0244	0,0245	0,0259	0,0263	0,0273	0,0282	0,0288	0,0292	0,0298	0,0312	0,0326	0,0341	0,0352	0,0365	0,0375	0,0388	0,0398	0,0405	0,0414	0,0424	0,0434	0,0443	0,0453	0,0463	0,0472
38	0,0247	0,0267	0,0272	0,0283	0,0292	0,0298	0,0303	0,0309	0,0324	0,0341	0,0357	0,0369	0,0383	0,0395	0,0408	0,0419	0,0427	0,0437	0,0447	0,0458	0,0468	0,0480	0,0490	0,0500	0,0509
39	0,0290	0,0286	0,0298	0,0307	0,0312	0,0316	0,0322	0,0339	0,0358	0,0376	0,0389	0,0404	0,0417	0,0432	0,0444	0,0452	0,0463	0,0474	0,0486	0,0497	0,0510	0,0521	0,0532	0,0541	0,0550
40	0,0282	0,0302	0,0314	0,0319	0,0323	0,0330	0,0350	0,0371	0,0392	0,0406	0,0423	0,0437	0,0453	0,0466	0,0476	0,0487	0,0499	0,0513	0,0524	0,0538	0,0550	0,0563	0,0573	0,0582	0,0594
41	0,0325	0,0333	0,0335	0,0336	0,0343	0,0366	0,0391	0,0413	0,0428	0,0448	0,0462	0,0480	0,0494	0,0504	0,0516	0,0529	0,0544	0,0557	0,0572	0,0585	0,0599	0,0610	0,0620	0,0633	0,0644
42	0,0343	0,0341	0,0341	0,0348	0,0377	0,0406	0,0432	0,0449	0,0470	0,0486	0,0506	0,0521	0,0531	0,0544	0,0559	0,0575	0,0589	0,0605	0,0620	0,0635	0,0647	0,0658	0,0672	0,0684	0,0696
43	0,0338	0,0340	0,0351	0,0388	0,0424	0,0453	0,0472	0,0496	0,0513	0,0534	0,0550	0,0561	0,0575	0,0590	0,0608	0,0623	0,0641	0,0657	0,0673	0,0687	0,0698	0,0714	0,0727	0,0741	0,0754
44	0,0342	0,0358	0,0409	0,0451	0,0485	0,0504	0,0529	0,0547	0,0571	0,0587	0,0598	0,0613	0,0629	0,0648	0,0664	0,0684	0,0701	0,0719	0,0733	0,0746	0,0763	0,0777	0,0792	0,0806	0,0818
45	0,0375	0,0447	0,0496	0,0531	0,0548	0,0574	0,0591	0,0616	0,0632	0,0642	0,0658	0,0674	0,0695	0,0712	0,0733	0,0751	0,0771	0,0786	0,0800	0,0818	0,0834	0,0851	0,0866	0,0878	0,0890
46	0,0528	0,0567	0,0596	0,0604	0,0629	0,0644	0,0668	0,0683	0,0692	0,0707	0,0724	0,0745	0,0764	0,0787	0,0806	0,0827	0,0843	0,0858	0,0878	0,0895	0,0913	0,0929	0,0943	0,0956	0,0966
47	0,0611	0,0636	0,0636	0,0662	0,0675	0,0702	0,0717	0,0724	0,0740	0,0758	0,0782	0,0801	0,0827	0,0848	0,0870	0,0888	0,0903	0,0926	0,0944	0,0964	0,0982	0,0997	0,1011	0,1023	0,1034
48	0,0664	0,0651	0,0683	0,0696	0,0726	0,0742	0,0749	0,0766	0,0786	0,0812	0,0833	0,0861	0,0884	0,0909	0,0929	0,0945	0,0970	0,0990	0,1012	0,1032	0,1049	0,1064	0,1077	0,1089	0,1099
49	0,0636	0,0695	0,0710	0,0747	0,0764	0,0769	0,0788	0,0810	0,0839	0,0863	0,0894	0,0920	0,0947	0,0969	0,0987	0,1014	0,1036	0,1060	0,1082	0,1100	0,1117	0,1131	0,1145	0,1156	0,1166

Продолжение таблицы 708

50	0,0760	0,0753	0,0793	0,0806	0,0806	0,0825	0,0848	0,0880	0,0905	0,0940	0,0967	0,0997	0,1020	0,1040	0,1069	0,1094	0,1121	0,1144	0,1164	0,1182	0,1197	0,1213	0,1224	0,1235	0,1246
51	0,0745	0,0812	0,0825	0,0822	0,0843	0,0870	0,0906	0,0935	0,0974	0,1004	0,1037	0,1063	0,1083	0,1116	0,1143	0,1173	0,1199	0,1221	0,1241	0,1257	0,1274	0,1286	0,1298	0,1311	0,1321
52	0,0888	0,0872	0,0853	0,0875	0,0904	0,0945	0,0976	0,1020	0,1053	0,1089	0,1116	0,1138	0,1175	0,1204	0,1237	0,1265	0,1289	0,1311	0,1328	0,1346	0,1360	0,1373	0,1387	0,1398	0,1407
53	0,0854	0,0833	0,0869	0,0910	0,0961	0,0998	0,1049	0,1086	0,1128	0,1157	0,1181	0,1222	0,1254	0,1290	0,1322	0,1348	0,1372	0,1391	0,1411	0,1426	0,1440	0,1454	0,1466	0,1476	0,1485
54	0,0810	0,0879	0,0933	0,0997	0,1038	0,1097	0,1138	0,1183	0,1215	0,1240	0,1285	0,1320	0,1360	0,1394	0,1422	0,1448	0,1469	0,1490	0,1506	0,1522	0,1538	0,1551	0,1561	0,1571	0,1578
55	0,0956	0,1006	0,1075	0,1114	0,1176	0,1218	0,1266	0,1298	0,1322	0,1370	0,1408	0,1451	0,1488	0,1518	0,1545	0,1567	0,1590	0,1607	0,1623	0,1640	0,1654	0,1665	0,1676	0,1683	0,1689
56	0,1062	0,1146	0,1180	0,1250	0,1291	0,1342	0,1374	0,1397	0,1450	0,1490	0,1536	0,1576	0,1608	0,1638	0,1661	0,1685	0,1703	0,1720	0,1738	0,1753	0,1765	0,1777	0,1784	0,1791	0,1796
57	0,1241	0,1250	0,1328	0,1368	0,1421	0,1451	0,1472	0,1530	0,1573	0,1623	0,1666	0,1700	0,1731	0,1755	0,1781	0,1800	0,1818	0,1838	0,1853	0,1866	0,1879	0,1887	0,1893	0,1899	0,1902
58	0,1260	0,1381	0,1421	0,1481	0,1510	0,1529	0,1595	0,1641	0,1697	0,1744	0,1780	0,1814	0,1839	0,1867	0,1887	0,1906	0,1927	0,1944	0,1958	0,1971	0,1980	0,1987	0,1993	0,1996	0,1999
59	0,1517	0,1517	0,1574	0,1593	0,1606	0,1678	0,1727	0,1788	0,1838	0,1876	0,1912	0,1938	0,1967	0,1987	0,2007	0,2030	0,2048	0,2063	0,2077	0,2086	0,2093	0,2099	0,2103	0,2105	0,2107
60	0,1518	0,1609	0,1626	0,1635	0,1724	0,1780	0,1849	0,1906	0,1947	0,1985	0,2013	0,2045	0,2065	0,2087	0,2112	0,2131	0,2146	0,2162	0,2171	0,2179	0,2185	0,2189	0,2192	0,2193	0,2195
61	0,1712	0,1691	0,1685	0,1793	0,1855	0,1933	0,1994	0,2037	0,2077	0,2106	0,2139	0,2160	0,2182	0,2209	0,2229	0,2245	0,2261	0,2271	0,2279	0,2285	0,2289	0,2292	0,2293	0,2295	0,2296
62	0,1667	0,1669	0,1827	0,1903	0,1996	0,2065	0,2112	0,2155	0,2184	0,2220	0,2241	0,2264	0,2293	0,2315	0,2332	0,2349	0,2359	0,2367	0,2374	0,2377	0,2380	0,2381	0,2383	0,2384	0,2385
63	0,1672	0,1924	0,2004	0,2108	0,2180	0,2225	0,2267	0,2294	0,2330	0,2350	0,2373	0,2403	0,2426	0,2443	0,2461	0,2471	0,2479	0,2485	0,2488	0,2491	0,2491	0,2493	0,2494	0,2495	0,2496
64	0,2209	0,2204	0,2294	0,2353	0,2384	0,2419	0,2438	0,2472	0,2487	0,2508	0,2538	0,2560	0,2577	0,2594	0,2603	0,2611	0,2617	0,2619	0,2621	0,2620	0,2622	0,2623	0,2623	0,2624	0,2625
65	0,2197	0,2345	0,2414	0,2444	0,2480	0,2497	0,2533	0,2547	0,2569	0,2601	0,2625	0,2643	0,2662	0,2671	0,2679	0,2684	0,2686	0,2688	0,2687	0,2688	0,2689	0,2689	0,2690	0,2690	0,2691
66	0,2513	0,2545	0,2550	0,2577	0,2585	0,2620	0,2630	0,2650	0,2685	0,2709	0,2727	0,2747	0,2755	0,2762	0,2768	0,2769	0,2770	0,2768	0,2769	0,2769	0,2770	0,2770	0,2770	0,2771	0,2771
67	0,2583	0,2573	0,2605	0,2610	0,2651	0,2660	0,2682	0,2723	0,2750	0,2769	0,2792	0,2800	0,2808	0,2813	0,2814	0,2814	0,2812	0,2812	0,2812	0,2813	0,2813	0,2813	0,2814	0,2814	0,2814
68	0,2562	0,2619	0,2622	0,2675	0,2683	0,2708	0,2756	0,2787	0,2808	0,2834	0,2842	0,2850	0,2855	0,2855	0,2855	0,2852	0,2852	0,2852	0,2852	0,2852	0,2853	0,2853	0,2853	0,2853	0,2853
69	0,2685	0,2658	0,2724	0,2726	0,2752	0,2807	0,2842	0,2864	0,2891	0,2900	0,2907	0,2911	0,2910	0,2909	0,2904	0,2904	0,2904	0,2904	0,2904	0,2904	0,2904	0,2904	0,2904	0,2904	0,2904
70	0,2628	0,2748	0,2744	0,2775	0,2844	0,2884	0,2908	0,2939	0,2946	0,2953	0,2957	0,2954	0,2952	0,2946	0,2945	0,2944	0,2944	0,2943	0,2943	0,2943	0,2943	0,2943	0,2943	0,2943	0,2943

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 709

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0043	0,0053	0,0051	0,0054	0,0053	0,0054	0,0055	0,0056	0,0056	0,0057	0,0058	0,0059	0,0060	0,0062	0,0063	0,0065	0,0065	0,0066	0,0068	0,0068	0,0069	0,0071	0,0072	0,0073	0,0074
19	0,0065	0,0055	0,0058	0,0056	0,0057	0,0058	0,0058	0,0058	0,0059	0,0060	0,0061	0,0063	0,0065	0,0066	0,0068	0,0069	0,0070	0,0071	0,0072	0,0073	0,0074	0,0075	0,0076	0,0078	0,0079
20	0,0044	0,0054	0,0052	0,0055	0,0056	0,0057	0,0057	0,0058	0,0059	0,0061	0,0063	0,0066	0,0067	0,0068	0,0069	0,0070	0,0072	0,0073	0,0074	0,0075	0,0077	0,0078	0,0079	0,0081	0,0082
21	0,0065	0,0057	0,0059	0,0060	0,0060	0,0060	0,0061	0,0062	0,0064	0,0066	0,0069	0,0070	0,0072	0,0073	0,0074	0,0075	0,0076	0,0078	0,0079	0,0081	0,0082	0,0084	0,0085	0,0087	0,0088
22	0,0047	0,0056	0,0058	0,0059	0,0059	0,0060	0,0062	0,0064	0,0066	0,0070	0,0071	0,0073	0,0074	0,0075	0,0077	0,0078	0,0080	0,0081	0,0083	0,0084	0,0086	0,0088	0,0089	0,0091	0,0093
23	0,0066	0,0064	0,0063	0,0062	0,0064	0,0065	0,0067	0,0070	0,0074	0,0075	0,0077	0,0078	0,0080	0,0081	0,0082	0,0084	0,0086	0,0088	0,0089	0,0091	0,0093	0,0095	0,0096	0,0098	0,0100
24	0,0062	0,0062	0,0061	0,0064	0,0065	0,0068	0,0071	0,0075	0,0077	0,0079	0,0080	0,0082	0,0084	0,0085	0,0087	0,0089	0,0091	0,0092	0,0094	0,0096	0,0098	0,0100	0,0102	0,0104	0,0107
25	0,0062	0,0060	0,0064	0,0066	0,0069	0,0073	0,0078	0,0080	0,0082	0,0083	0,0085	0,0087	0,0088	0,0090	0,0093	0,0095	0,0097	0,0099	0,0101	0,0103	0,0105	0,0107	0,0110	0,0112	0,0114
26	0,0059	0,0065	0,0068	0,0071	0,0076	0,0082	0,0083	0,0086	0,0087	0,0089	0,0091	0,0093	0,0095	0,0097	0,0100	0,0101	0,0104	0,0106	0,0108	0,0111	0,0113	0,0116	0,0118	0,0121	0,0124
27	0,0073	0,0074	0,0077	0,0082	0,0089	0,0089	0,0092	0,0093	0,0095	0,0097	0,0098	0,0100	0,0103	0,0106	0,0108	0,0110	0,0113	0,0115	0,0118	0,0120	0,0123	0,0126	0,0129	0,0132	0,0135
28	0,0075	0,0079	0,0086	0,0094	0,0094	0,0096	0,0097	0,0099	0,0101	0,0103	0,0105	0,0108	0,0111	0,0113	0,0115	0,0118	0,0121	0,0124	0,0127	0,0130	0,0133	0,0136	0,0139	0,0142	0,0146
29	0,0083	0,0093	0,0102	0,0100	0,0102	0,0102	0,0104	0,0106	0,0108	0,0110	0,0113	0,0117	0,0118	0,0121	0,0124	0,0127	0,0130	0,0134	0,0137	0,0140	0,0144	0,0147	0,0151	0,0155	0,0158
30	0,0104	0,0113	0,0107	0,0108	0,0108	0,0109	0,0112	0,0113	0,0115	0,0118	0,0122	0,0124	0,0127	0,0130	0,0134	0,0137	0,0141	0,0145	0,0148	0,0152	0,0156	0,0160	0,0164	0,0167	0,0171
31	0,0123	0,0109	0,0110	0,0109	0,0111	0,0113	0,0114	0,0117	0,0121	0,0125	0,0128	0,0131	0,0135	0,0138	0,0142	0,0146	0,0150	0,0154	0,0158	0,0163	0,0167	0,0172	0,0176	0,0180	0,0184
32	0,0095	0,0102	0,0103	0,0107	0,0111	0,0113	0,0116	0,0121	0,0126	0,0128	0,0132	0,0136	0,0141	0,0145	0,0149	0,0154	0,0159	0,0163	0,0168	0,0173	0,0178	0,0182	0,0187	0,0192	0,0197
33	0,0110	0,0109	0,0112	0,0116	0,0117	0,0121	0,0126	0,0132	0,0135	0,0139	0,0143	0,0148	0,0153	0,0157	0,0163	0,0168	0,0173	0,0178	0,0183	0,0189	0,0194	0,0199	0,0204	0,0210	0,0215
34	0,0106	0,0113	0,0119	0,0120	0,0124	0,0130	0,0137	0,0139	0,0144	0,0149	0,0155	0,0159	0,0165	0,0171	0,0176	0,0182	0,0188	0,0193	0,0200	0,0205	0,0211	0,0217	0,0223	0,0229	0,0233
35	0,0120	0,0126	0,0125	0,0130	0,0137	0,0144	0,0147	0,0151	0,0157	0,0163	0,0168	0,0174	0,0181	0,0187	0,0193	0,0199	0,0206	0,0213	0,0219	0,0225	0,0231	0,0238	0,0245	0,0250	0,0255
36	0,0133	0,0129	0,0135	0,0143	0,0151	0,0153	0,0158	0,0165	0,0171	0,0177	0,0183	0,0190	0,0197	0,0204	0,0211	0,0218	0,0226	0,0232	0,0239	0,0246	0,0254	0,0261	0,0267	0,0272	0,0278
37	0,0123	0,0136	0,0147	0,0157	0,0159	0,0165	0,0172	0,0179	0,0185	0,0192	0,0200	0,0207	0,0215	0,0223	0,0231	0,0239	0,0246	0,0254	0,0262	0,0270	0,0278	0,0285	0,0291	0,0297	0,0300
38	0,0149	0,0160	0,0170	0,0170	0,0176	0,0183	0,0191	0,0197	0,0205	0,0214	0,0221	0,0229	0,0238	0,0247	0,0256	0,0264	0,0273	0,0281	0,0290	0,0299	0,0306	0,0313	0,0320	0,0324	0,0328
39	0,0173	0,0183	0,0179	0,0185	0,0193	0,0201	0,0208	0,0216	0,0226	0,0234	0,0243	0,0253	0,0262	0,0273	0,0281	0,0291	0,0300	0,0310	0,0320	0,0328	0,0336	0,0343	0,0347	0,0352	0,0356
40	0,0194	0,0183	0,0190	0,0199	0,0209	0,0216	0,0226	0,0236	0,0246	0,0255	0,0267	0,0277	0,0289	0,0298	0,0309	0,0319	0,0330	0,0341	0,0350	0,0358	0,0366	0,0371	0,0376	0,0380	0,0385
41	0,0171	0,0187	0,0201	0,0214	0,0223	0,0234	0,0246	0,0256	0,0267	0,0280	0,0291	0,0304	0,0315	0,0326	0,0338	0,0350	0,0363	0,0372	0,0381	0,0390	0,0395	0,0401	0,0405	0,0411	0,0415
42	0,0205	0,0220	0,0232	0,0240	0,0251	0,0264	0,0275	0,0287	0,0300	0,0313	0,0327	0,0338	0,0351	0,0364	0,0377	0,0391	0,0401	0,0411	0,0421	0,0426	0,0433	0,0438	0,0444	0,0449	0,0453
43	0,0236	0,0248	0,0254	0,0266	0,0281	0,0293	0,0305	0,0320	0,0333	0,0349	0,0361	0,0375	0,0389	0,0404	0,0420	0,0431	0,0442	0,0452	0,0458	0,0465	0,0471	0,0477	0,0483	0,0487	0,0492
44	0,0261	0,0265	0,0279	0,0295	0,0309	0,0322	0,0339	0,0353	0,0371	0,0384	0,0400	0,0415	0,0431	0,0448	0,0461	0,0473	0,0484	0,0491	0,0498	0,0504	0,0511	0,0517	0,0523	0,0528	0,0532
45	0,0270	0,0290	0,0310	0,0325	0,0339	0,0358	0,0374	0,0394	0,0408	0,0425	0,0442	0,0460	0,0479	0,0492	0,0506	0,0519	0,0525	0,0533	0,0540	0,0547	0,0554	0,0560	0,0566	0,0570	0,0575
46	0,0314	0,0334	0,0348	0,0362	0,0383	0,0400	0,0421	0,0437	0,0455	0,0474	0,0494	0,0515	0,0529	0,0544	0,0557	0,0564	0,0573	0,0580	0,0588	0,0596	0,0602	0,0608	0,0614	0,0619	0,0622
47	0,0357	0,0368	0,0383	0,0406	0,0425	0,0448	0,0465	0,0485	0,0505	0,0527	0,0550	0,0566	0,0582	0,0597	0,0604	0,0614	0,0621	0,0630	0,0638	0,0645	0,0652	0,0658	0,0663	0,0667	0,0671
48	0,0381	0,0398	0,0427	0,0447	0,0474	0,0492	0,0514	0,0536	0,0561	0,0586	0,0603	0,0621	0,0637	0,0645	0,0655	0,0662	0,0672	0,0681	0,0689	0,0696	0,0702	0,0708	0,0713	0,0717	0,0720
49	0,0417	0,0454	0,0476	0,0506	0,0524	0,0547	0,0572	0,0599	0,0627	0,0645	0,0664	0,0682	0,0689	0,0700	0,0708	0,0719	0,0728	0,0736	0,0744	0,0751	0,0758	0,0763	0,0767	0,0770	0,0773

Продолжение таблицы 709

50	0,0495	0,0511	0,0544	0,0560	0,0585	0,0611	0,0641	0,0672	0,0691	0,0711	0,0730	0,0737	0,0748	0,0757	0,0768	0,0778	0,0787	0,0796	0,0803	0,0810	0,0816	0,0821	0,0824	0,0827	0,0829
51	0,0528	0,0573	0,0587	0,0615	0,0644	0,0678	0,0713	0,0733	0,0754	0,0775	0,0782	0,0793	0,0802	0,0814	0,0825	0,0835	0,0844	0,0852	0,0860	0,0866	0,0872	0,0875	0,0878	0,0881	0,0883
52	0,0624	0,0624	0,0653	0,0684	0,0721	0,0760	0,0781	0,0803	0,0826	0,0831	0,0843	0,0851	0,0864	0,0876	0,0886	0,0896	0,0905	0,0914	0,0920	0,0926	0,0930	0,0933	0,0936	0,0938	0,0941
53	0,0623	0,0670	0,0710	0,0754	0,0800	0,0821	0,0846	0,0869	0,0873	0,0885	0,0894	0,0908	0,0921	0,0932	0,0943	0,0952	0,0962	0,0969	0,0976	0,0979	0,0982	0,0986	0,0988	0,0991	0,0993
54	0,0723	0,0763	0,0811	0,0862	0,0880	0,0904	0,0928	0,0929	0,0940	0,0948	0,0962	0,0976	0,0987	0,0999	0,1010	0,1019	0,1027	0,1034	0,1038	0,1042	0,1045	0,1048	0,1051	0,1053	0,1055
55	0,0808	0,0865	0,0922	0,0934	0,0957	0,0982	0,0978	0,0988	0,0995	0,1010	0,1025	0,1037	0,1049	0,1061	0,1072	0,1080	0,1088	0,1092	0,1095	0,1099	0,1102	0,1106	0,1108	0,1109	0,1110
56	0,0931	0,0992	0,0989	0,1009	0,1034	0,1023	0,1032	0,1037	0,1054	0,1069	0,1082	0,1095	0,1108	0,1120	0,1129	0,1137	0,1141	0,1145	0,1150	0,1153	0,1156	0,1159	0,1160	0,1161	0,1162
57	0,1061	0,1025	0,1044	0,1070	0,1051	0,1059	0,1063	0,1082	0,1099	0,1113	0,1128	0,1142	0,1155	0,1165	0,1175	0,1179	0,1183	0,1188	0,1191	0,1196	0,1198	0,1200	0,1201	0,1202	0,1201
58	0,0983	0,1033	0,1074	0,1048	0,1059	0,1064	0,1087	0,1107	0,1124	0,1142	0,1158	0,1174	0,1185	0,1196	0,1201	0,1206	0,1211	0,1215	0,1220	0,1222	0,1225	0,1226	0,1226	0,1226	0,1226
59	0,1092	0,1132	0,1076	0,1086	0,1089	0,1115	0,1138	0,1157	0,1177	0,1195	0,1213	0,1225	0,1238	0,1243	0,1248	0,1254	0,1258	0,1263	0,1266	0,1268	0,1270	0,1270	0,1270	0,1270	0,1270
60	0,1178	0,1067	0,1083	0,1088	0,1122	0,1151	0,1173	0,1197	0,1219	0,1239	0,1253	0,1267	0,1273	0,1278	0,1285	0,1289	0,1296	0,1299	0,1301	0,1303	0,1303	0,1303	0,1302	0,1302	0,1302
61	0,0937	0,1023	0,1047	0,1102	0,1143	0,1172	0,1202	0,1228	0,1252	0,1269	0,1286	0,1292	0,1298	0,1306	0,1311	0,1318	0,1322	0,1325	0,1326	0,1327	0,1326	0,1326	0,1325	0,1325	0,1325
62	0,1124	0,1116	0,1177	0,1218	0,1246	0,1277	0,1304	0,1329	0,1346	0,1363	0,1368	0,1373	0,1382	0,1386	0,1394	0,1397	0,1400	0,1402	0,1402	0,1401	0,1400	0,1400	0,1399	0,1399	0,1399
63	0,1107	0,1211	0,1261	0,1291	0,1325	0,1355	0,1382	0,1400	0,1419	0,1423	0,1428	0,1436	0,1441	0,1449	0,1453	0,1456	0,1457	0,1457	0,1455	0,1455	0,1454	0,1453	0,1453	0,1452	0,1452
64	0,1332	0,1359	0,1375	0,1406	0,1434	0,1461	0,1478	0,1497	0,1498	0,1501	0,1509	0,1513	0,1522	0,1525	0,1528	0,1529	0,1528	0,1526	0,1525	0,1523	0,1523	0,1522	0,1521	0,1521	0,1520
65	0,1391	0,1402	0,1440	0,1473	0,1503	0,1521	0,1542	0,1540	0,1542	0,1550	0,1554	0,1564	0,1567	0,1570	0,1571	0,1569	0,1566	0,1565	0,1563	0,1562	0,1561	0,1560	0,1559	0,1559	0,1559
66	0,1416	0,1472	0,1511	0,1546	0,1563	0,1586	0,1581	0,1580	0,1589	0,1592	0,1604	0,1607	0,1609	0,1610	0,1608	0,1604	0,1602	0,1599	0,1598	0,1597	0,1596	0,1595	0,1594	0,1594	0,1593
67	0,1539	0,1572	0,1607	0,1620	0,1643	0,1630	0,1626	0,1635	0,1636	0,1649	0,1651	0,1654	0,1653	0,1651	0,1646	0,1642	0,1639	0,1638	0,1636	0,1634	0,1633	0,1632	0,1632	0,1632	0,1631
68	0,1611	0,1651	0,1658	0,1682	0,1660	0,1652	0,1661	0,1662	0,1677	0,1679	0,1681	0,1680	0,1677	0,1670	0,1666	0,1661	0,1660	0,1657	0,1655	0,1654	0,1653	0,1652	0,1652	0,1652	0,1651
69	0,1700	0,1688	0,1717	0,1680	0,1666	0,1677	0,1677	0,1695	0,1697	0,1699	0,1697	0,1692	0,1684	0,1678	0,1673	0,1671	0,1668	0,1665	0,1664	0,1663	0,1662	0,1661	0,1661	0,1661	0,1660
70	0,1674	0,1728	0,1670	0,1653	0,1669	0,1669	0,1693	0,1696	0,1699	0,1696	0,1690	0,1680	0,1673	0,1667	0,1664	0,1660	0,1657	0,1655	0,1654	0,1653	0,1652	0,1652	0,1651	0,1651	0,1651

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 710

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0022	0,0025	0,0024	0,0027	0,0026	0,0025	0,0027	0,0028	0,0028	0,0029	0,0029	0,0030	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0035	0,0036	0,0037	0,0037	0,0038	0,0038	0,0039	0,0040
19	0,0028	0,0025	0,0028	0,0027	0,0026	0,0028	0,0029	0,0030	0,0030	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0035	0,0036	0,0037	0,0038	0,0038	0,0039	0,0040	0,0041	0,0041	0,0042	0,0043
20	0,0021	0,0029	0,0026	0,0025	0,0028	0,0029	0,0030	0,0030	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0035	0,0036	0,0037	0,0038	0,0039	0,0040	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0044	0,0045
21	0,0037	0,0030	0,0027	0,0030	0,0031	0,0032	0,0032	0,0032	0,0033	0,0034	0,0035	0,0037	0,0038	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0046	0,0047	0,0048	0,0048
22	0,0021	0,0021	0,0027	0,0029	0,0031	0,0031	0,0031	0,0032	0,0034	0,0035	0,0036	0,0038	0,0039	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0047	0,0048	0,0048	0,0049	0,0050	0,0051
23	0,0020	0,0030	0,0033	0,0034	0,0034	0,0033	0,0035	0,0036	0,0037	0,0039	0,0041	0,0042	0,0044	0,0045	0,0046	0,0047	0,0048	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052	0,0053	0,0053	0,0055	0,0056
24	0,0042	0,0040	0,0040	0,0039	0,0037	0,0038	0,0040	0,0041	0,0043	0,0044	0,0045	0,0047	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052	0,0053	0,0054	0,0055	0,0056	0,0057	0,0057	0,0059	0,0060	0,0061
25	0,0038	0,0038	0,0037	0,0036	0,0037	0,0039	0,0040	0,0043	0,0045	0,0046	0,0048	0,0050	0,0051	0,0052	0,0053	0,0054	0,0055	0,0057	0,0058	0,0058	0,0059	0,0061	0,0062	0,0064	0,0065
26	0,0038	0,0037	0,0034	0,0037	0,0040	0,0041	0,0044	0,0046	0,0047	0,0050	0,0052	0,0053	0,0054	0,0055	0,0057	0,0058	0,0059	0,0060	0,0061	0,0062	0,0064	0,0065	0,0067	0,0068	0,0070
27	0,0035	0,0032	0,0037	0,0040	0,0042	0,0045	0,0048	0,0049	0,0052	0,0054	0,0055	0,0056	0,0058	0,0059	0,0061	0,0062	0,0063	0,0064	0,0065	0,0067	0,0069	0,0070	0,0072	0,0074	0,0075
28	0,0029	0,0038	0,0042	0,0044	0,0048	0,0051	0,0052	0,0055	0,0057	0,0059	0,0060	0,0062	0,0063	0,0064	0,0066	0,0067	0,0068	0,0069	0,0071	0,0073	0,0075	0,0077	0,0078	0,0080	0,0082
29	0,0047	0,0049	0,0050	0,0054	0,0056	0,0058	0,0061	0,0063	0,0064	0,0065	0,0067	0,0068	0,0070	0,0071	0,0072	0,0073	0,0074	0,0076	0,0079	0,0081	0,0083	0,0085	0,0086	0,0088	0,0090
30	0,0052	0,0052	0,0056	0,0060	0,0061	0,0064	0,0066	0,0067	0,0069	0,0070	0,0071	0,0073	0,0075	0,0076	0,0077	0,0078	0,0080	0,0083	0,0085	0,0087	0,0089	0,0091	0,0093	0,0095	0,0097
31	0,0051	0,0059	0,0063	0,0064	0,0067	0,0069	0,0071	0,0072	0,0073	0,0075	0,0076	0,0078	0,0079	0,0081	0,0082	0,0084	0,0087	0,0090	0,0092	0,0094	0,0096	0,0098	0,0100	0,0102	0,0104
32	0,0068	0,0070	0,0069	0,0072	0,0074	0,0075	0,0076	0,0078	0,0079	0,0081	0,0083	0,0084	0,0085	0,0086	0,0089	0,0092	0,0095	0,0097	0,0100	0,0102	0,0104	0,0107	0,0108	0,0110	0,0112
33	0,0071	0,0069	0,0074	0,0077	0,0077	0,0078	0,0080	0,0081	0,0083	0,0085	0,0087	0,0088	0,0089	0,0092	0,0095	0,0098	0,0101	0,0104	0,0106	0,0109	0,0111	0,0113	0,0115	0,0117	0,0120
34	0,0068	0,0075	0,0079	0,0079	0,0080	0,0082	0,0083	0,0086	0,0088	0,0089	0,0091	0,0092	0,0095	0,0099	0,0102	0,0105	0,0108	0,0111	0,0114	0,0117	0,0119	0,0121	0,0123	0,0126	0,0128
35	0,0084	0,0085	0,0084	0,0084	0,0086	0,0087	0,0089	0,0092	0,0093	0,0094	0,0096	0,0100	0,0104	0,0107	0,0110	0,0114	0,0117	0,0120	0,0123	0,0125	0,0128	0,0130	0,0133	0,0136	0,0139
36	0,0086	0,0084	0,0084	0,0087	0,0088	0,0091	0,0093	0,0095	0,0096	0,0098	0,0102	0,0107	0,0111	0,0114	0,0118	0,0121	0,0125	0,0128	0,0130	0,0133	0,0136	0,0139	0,0142	0,0145	0,0148
37	0,0082	0,0083	0,0087	0,0089	0,0092	0,0095	0,0097	0,0098	0,0100	0,0105	0,0110	0,0115	0,0118	0,0123	0,0126	0,0130	0,0134	0,0136	0,0139	0,0142	0,0146	0,0149	0,0153	0,0156	0,0159
38	0,0083	0,0090	0,0091	0,0095	0,0098	0,0100	0,0102	0,0104	0,0109	0,0115	0,0120	0,0124	0,0129	0,0133	0,0137	0,0141	0,0144	0,0147	0,0150	0,0154	0,0158	0,0161	0,0165	0,0168	0,0171
39	0,0097	0,0096	0,0100	0,0103	0,0105	0,0106	0,0108	0,0114	0,0120	0,0126	0,0131	0,0136	0,0140	0,0145	0,0149	0,0152	0,0156	0,0159	0,0164	0,0167	0,0171	0,0175	0,0179	0,0182	0,0185
40	0,0095	0,0102	0,0106	0,0107	0,0109	0,0111	0,0118	0,0125	0,0132	0,0136	0,0142	0,0147	0,0153	0,0157	0,0160	0,0164	0,0168	0,0172	0,0176	0,0181	0,0185	0,0189	0,0193	0,0196	0,0200
41	0,0109	0,0112	0,0113	0,0113	0,0115	0,0123	0,0131	0,0139	0,0144	0,0151	0,0156	0,0162	0,0166	0,0170	0,0174	0,0178	0,0183	0,0187	0,0192	0,0197	0,0201	0,0205	0,0209	0,0213	0,0217
42	0,0115	0,0115	0,0115	0,0117	0,0127	0,0137	0,0145	0,0151	0,0158	0,0164	0,0170	0,0175	0,0179	0,0183	0,0188	0,0193	0,0198	0,0204	0,0208	0,0213	0,0218	0,0221	0,0226	0,0230	0,0234
43	0,0114	0,0114	0,0118	0,0131	0,0142	0,0153	0,0159	0,0167	0,0172	0,0180	0,0185	0,0189	0,0193	0,0199	0,0204	0,0210	0,0216	0,0221	0,0226	0,0231	0,0235	0,0240	0,0245	0,0249	0,0254
44	0,0115	0,0120	0,0137	0,0152	0,0163	0,0169	0,0178	0,0184	0,0192	0,0197	0,0201	0,0206	0,0212	0,0218	0,0223	0,0230	0,0236	0,0242	0,0247	0,0251	0,0257	0,0261	0,0267	0,0271	0,0275
45	0,0126	0,0150	0,0167	0,0179	0,0184	0,0193	0,0199	0,0207	0,0213	0,0216	0,0221	0,0227	0,0234	0,0240	0,0247	0,0253	0,0259	0,0265	0,0269	0,0275	0,0281	0,0286	0,0291	0,0295	0,0299
46	0,0178	0,0191	0,0201	0,0203	0,0212	0,0216	0,0225	0,0230	0,0233	0,0238	0,0244	0,0251	0,0257	0,0265	0,0271	0,0278	0,0284	0,0289	0,0295	0,0301	0,0307	0,0313	0,0317	0,0322	0,0325
47	0,0206	0,0214	0,0214	0,0223	0,0227	0,0236	0,0241	0,0244	0,0249	0,0255	0,0263	0,0270	0,0278	0,0285	0,0293	0,0299	0,0304	0,0311	0,0318	0,0324	0,0331	0,0336	0,0340	0,0344	0,0348
48	0,0223	0,0219	0,0230	0,0234	0,0244	0,0250	0,0252	0,0258	0,0264	0,0273	0,0280	0,0290	0,0297	0,0306	0,0312	0,0318	0,0326	0,0333	0,0341	0,0347	0,0353	0,0358	0,0362	0,0367	0,0370
49	0,0214	0,0234	0,0239	0,0251	0,0257	0,0259	0,0265	0,0273	0,0282	0,0290	0,0301	0,0309	0,0319	0,0326	0,0332	0,0341	0,0349	0,0357	0,0364	0,0370	0,0376	0,0381	0,0385	0,0389	0,0392

Продолжение таблицы 710

50	0,0256	0,0253	0,0267	0,0271	0,0271	0,0277	0,0285	0,0296	0,0305	0,0316	0,0325	0,0336	0,0343	0,0350	0,0360	0,0368	0,0377	0,0385	0,0392	0,0398	0,0403	0,0408	0,0412	0,0416	0,0420
51	0,0251	0,0273	0,0277	0,0276	0,0284	0,0293	0,0305	0,0315	0,0328	0,0338	0,0349	0,0358	0,0365	0,0376	0,0385	0,0395	0,0404	0,0411	0,0418	0,0423	0,0429	0,0433	0,0437	0,0441	0,0445
52	0,0299	0,0293	0,0287	0,0294	0,0304	0,0318	0,0329	0,0343	0,0354	0,0367	0,0376	0,0383	0,0395	0,0405	0,0416	0,0426	0,0434	0,0441	0,0447	0,0453	0,0458	0,0462	0,0467	0,0470	0,0474
53	0,0287	0,0280	0,0293	0,0306	0,0324	0,0336	0,0353	0,0366	0,0379	0,0390	0,0398	0,0411	0,0422	0,0434	0,0445	0,0454	0,0462	0,0468	0,0475	0,0480	0,0485	0,0490	0,0494	0,0497	0,0500
54	0,0273	0,0296	0,0314	0,0336	0,0349	0,0369	0,0383	0,0398	0,0409	0,0417	0,0432	0,0444	0,0458	0,0469	0,0479	0,0488	0,0495	0,0502	0,0507	0,0512	0,0518	0,0522	0,0526	0,0529	0,0531
55	0,0322	0,0338	0,0362	0,0375	0,0396	0,0410	0,0426	0,0437	0,0445	0,0461	0,0474	0,0488	0,0501	0,0511	0,0520	0,0528	0,0535	0,0541	0,0546	0,0552	0,0557	0,0561	0,0564	0,0567	0,0569
56	0,0357	0,0386	0,0397	0,0421	0,0435	0,0452	0,0462	0,0470	0,0488	0,0502	0,0517	0,0531	0,0541	0,0551	0,0559	0,0567	0,0573	0,0579	0,0585	0,0590	0,0595	0,0598	0,0601	0,0603	0,0605
57	0,0418	0,0421	0,0447	0,0460	0,0478	0,0488	0,0496	0,0515	0,0529	0,0546	0,0561	0,0572	0,0583	0,0591	0,0600	0,0606	0,0612	0,0619	0,0624	0,0629	0,0633	0,0636	0,0638	0,0640	0,0641
58	0,0424	0,0465	0,0478	0,0499	0,0508	0,0515	0,0537	0,0553	0,0571	0,0587	0,0600	0,0611	0,0620	0,0629	0,0635	0,0642	0,0649	0,0655	0,0660	0,0664	0,0667	0,0669	0,0671	0,0673	0,0674
59	0,0511	0,0511	0,0530	0,0537	0,0541	0,0565	0,0582	0,0602	0,0619	0,0632	0,0644	0,0653	0,0663	0,0669	0,0676	0,0684	0,0690	0,0695	0,0700	0,0703	0,0705	0,0707	0,0708	0,0709	0,0710
60	0,0511	0,0542	0,0548	0,0551	0,0580	0,0599	0,0623	0,0642	0,0656	0,0669	0,0678	0,0689	0,0696	0,0703	0,0711	0,0718	0,0723	0,0728	0,0732	0,0734	0,0736	0,0738	0,0739	0,0739	0,0740
61	0,0576	0,0569	0,0567	0,0604	0,0625	0,0651	0,0672	0,0686	0,0700	0,0709	0,0721	0,0728	0,0735	0,0744	0,0751	0,0757	0,0762	0,0765	0,0768	0,0770	0,0772	0,0773	0,0773	0,0774	0,0774
62	0,0561	0,0562	0,0615	0,0641	0,0672	0,0696	0,0711	0,0726	0,0736	0,0748	0,0755	0,0763	0,0773	0,0780	0,0786	0,0792	0,0795	0,0798	0,0800	0,0801	0,0802	0,0803	0,0803	0,0804	0,0804
63	0,0563	0,0648	0,0675	0,0710	0,0734	0,0749	0,0764	0,0773	0,0785	0,0792	0,0800	0,0810	0,0818	0,0824	0,0830	0,0833	0,0836	0,0838	0,0839	0,0840	0,0840	0,0841	0,0841	0,0841	0,0842
64	0,0744	0,0742	0,0773	0,0793	0,0803	0,0815	0,0822	0,0833	0,0838	0,0845	0,0855	0,0863	0,0869	0,0875	0,0878	0,0880	0,0882	0,0883	0,0884	0,0884	0,0884	0,0885	0,0885	0,0885	0,0885
65	0,0740	0,0790	0,0813	0,0824	0,0836	0,0842	0,0854	0,0859	0,0866	0,0877	0,0885	0,0891	0,0898	0,0901	0,0903	0,0905	0,0906	0,0907	0,0906	0,0907	0,0907	0,0907	0,0908	0,0908	0,0908
66	0,0847	0,0858	0,0859	0,0869	0,0871	0,0883	0,0887	0,0893	0,0905	0,0914	0,0920	0,0926	0,0929	0,0932	0,0934	0,0934	0,0934	0,0934	0,0934	0,0934	0,0935	0,0935	0,0935	0,0935	0,0935
67	0,0870	0,0867	0,0878	0,0880	0,0894	0,0897	0,0904	0,0918	0,0927	0,0934	0,0942	0,0945	0,0947	0,0949	0,0949	0,0950	0,0949	0,0949	0,0949	0,0949	0,0950	0,0950	0,0950	0,0950	0,0950
68	0,0864	0,0883	0,0884	0,0902	0,0905	0,0913	0,0930	0,0940	0,0947	0,0956	0,0959	0,0962	0,0964	0,0964	0,0964	0,0963	0,0963	0,0963	0,0963	0,0963	0,0963	0,0963	0,0963	0,0963	0,0963
69	0,0905	0,0896	0,0919	0,0919	0,0928	0,0947	0,0959	0,0966	0,0976	0,0979	0,0981	0,0983	0,0983	0,0982	0,0981	0,0981	0,0981	0,0981	0,0981	0,0981	0,0981	0,0981	0,0981	0,0981	0,0981
70	0,0886	0,0927	0,0926	0,0936	0,0960	0,0973	0,0982	0,0992	0,0995	0,0997	0,0999	0,0998	0,0997	0,0995	0,0995	0,0995	0,0994	0,0994	0,0994	0,0994	0,0994	0,0995	0,0995	0,0995	0,0995

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 711

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте
Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0491	0,1160	0,1567	0,2110	0,2461	0,2902	0,3277	0,3614	0,3900	0,4219	0,4513	0,4805	0,5134	0,5481	0,5721	0,5972	0,6189	0,6407	0,6624	0,6804	0,6999	0,7200	0,7402	0,7560	0,7730
19	0,0743	0,1196	0,1799	0,2190	0,2679	0,3096	0,3471	0,3788	0,4143	0,4470	0,4794	0,5160	0,5546	0,5813	0,6092	0,6333	0,6575	0,6817	0,7017	0,7233	0,7456	0,7681	0,7857	0,8046	0,8239
20	0,0503	0,1174	0,1608	0,2153	0,2616	0,3033	0,3386	0,3780	0,4144	0,4505	0,4911	0,5340	0,5637	0,5947	0,6215	0,6485	0,6753	0,6976	0,7216	0,7464	0,7714	0,7910	0,8120	0,8335	0,8547
21	0,0746	0,1229	0,1834	0,2349	0,2813	0,3206	0,3644	0,4049	0,4450	0,4902	0,5379	0,5709	0,6055	0,6352	0,6652	0,6951	0,7198	0,7465	0,7742	0,8019	0,8237	0,8471	0,8710	0,8945	0,9161
22	0,0537	0,1211	0,1784	0,2300	0,2737	0,3224	0,3675	0,4121	0,4624	0,5155	0,5522	0,5906	0,6238	0,6571	0,6903	0,7179	0,7476	0,7783	0,8092	0,8335	0,8595	0,8861	0,9122	0,9363	0,9612
23	0,0750	0,1387	0,1961	0,2447	0,2990	0,3491	0,3987	0,4547	0,5138	0,5546	0,5974	0,6342	0,6713	0,7083	0,7389	0,7720	0,8062	0,8406	0,8675	0,8965	0,9261	0,9552	0,9820	1,0096	1,0376
24	0,0709	0,1348	0,1889	0,2493	0,3051	0,3604	0,4226	0,4884	0,5339	0,5815	0,6225	0,6638	0,7049	0,7390	0,7759	0,8139	0,8522	0,8822	0,9144	0,9473	0,9797	1,0095	1,0403	1,0714	1,1008
25	0,0711	0,1314	0,1986	0,2607	0,3222	0,3915	0,4647	0,5153	0,5683	0,6140	0,6600	0,7058	0,7437	0,7847	0,8271	0,8697	0,9030	0,9389	0,9755	1,0116	1,0448	1,0791	1,1137	1,1465	1,1782
26	0,0671	0,1419	0,2110	0,2795	0,3567	0,4382	0,4946	0,5535	0,6043	0,6555	0,7065	0,7488	0,7944	0,8416	0,8890	0,9262	0,9661	1,0069	1,0471	1,0840	1,1222	1,1607	1,1972	1,2325	1,2696
27	0,0833	0,1603	0,2366	0,3225	0,4132	0,4760	0,5416	0,5982	0,6552	0,7120	0,7590	0,8099	0,8624	0,9152	0,9566	1,0010	1,0464	1,0912	1,1323	1,1748	1,2177	1,2583	1,2977	1,3389	1,3777
28	0,0857	0,1707	0,2664	0,3675	0,4374	0,5105	0,5736	0,6370	0,7003	0,7527	0,8093	0,8678	0,9266	0,9727	1,0222	1,0728	1,1226	1,1684	1,2158	1,2636	1,3088	1,3526	1,3986	1,4417	1,4867
29	0,0947	0,2013	0,3139	0,3918	0,4733	0,5435	0,6142	0,6847	0,7430	0,8061	0,8713	0,9368	0,9881	1,0433	1,0997	1,1552	1,2063	1,2590	1,3123	1,3626	1,4114	1,4626	1,5107	1,5608	1,6046
30	0,1188	0,2443	0,3311	0,4219	0,5002	0,5790	0,6575	0,7226	0,7929	0,8655	0,9385	0,9957	1,0572	1,1200	1,1819	1,2388	1,2976	1,3569	1,4130	1,4675	1,5245	1,5781	1,6339	1,6828	1,7325
31	0,1400	0,2369	0,3382	0,4255	0,5134	0,6011	0,6736	0,7520	0,8331	0,9145	0,9784	1,0469	1,1170	1,1861	1,2496	1,3151	1,3814	1,4440	1,5047	1,5683	1,6281	1,6904	1,7449	1,8004	1,8547
32	0,1081	0,2212	0,3186	0,4168	0,5146	0,5956	0,6831	0,7736	0,8645	0,9358	1,0123	1,0906	1,1676	1,2385	1,3117	1,3856	1,4555	1,5232	1,5943	1,6610	1,7305	1,7914	1,8533	1,9139	1,9748
33	0,1262	0,2350	0,3446	0,4538	0,5441	0,6419	0,7428	0,8443	0,9239	1,0093	1,0966	1,1827	1,2617	1,3434	1,4259	1,5039	1,5796	1,6589	1,7334	1,8109	1,8789	1,9480	2,0157	2,0837	2,1510
34	0,1215	0,2439	0,3658	0,4667	0,5758	0,6885	0,8019	0,8907	0,9861	1,0837	1,1797	1,2680	1,3593	1,4514	1,5385	1,6230	1,7116	1,7948	1,8813	1,9572	2,0345	2,1100	2,1859	2,2611	2,3215
35	0,1367	0,2729	0,3856	0,5075	0,6334	0,7601	0,8593	0,9658	1,0748	1,1821	1,2808	1,3827	1,4856	1,5829	1,6773	1,7762	1,8691	1,9659	2,0506	2,1369	2,2213	2,3061	2,3901	2,4575	2,5223
36	0,1522	0,2782	0,4144	0,5551	0,6966	0,8075	0,9265	1,0483	1,1682	1,2784	1,3923	1,5073	1,6161	1,7215	1,8321	1,9359	2,0440	2,1387	2,2352	2,3294	2,4242	2,5181	2,5935	2,6658	2,7330
37	0,1409	0,2932	0,4505	0,6087	0,7327	0,8658	1,0019	1,1360	1,2592	1,3865	1,5151	1,6367	1,7546	1,8782	1,9943	2,1151	2,2210	2,3289	2,4343	2,5402	2,6452	2,7294	2,8103	2,8855	2,9367
38	0,1703	0,3463	0,5232	0,6618	0,8107	0,9630	1,1129	1,2507	1,3931	1,5369	1,6729	1,8047	1,9430	2,0728	2,2079	2,3264	2,4469	2,5648	2,6833	2,8007	2,8949	2,9854	3,0694	3,1268	3,1857
39	0,1969	0,3949	0,5501	0,7166	0,8871	1,0549	1,2091	1,3685	1,5294	1,6816	1,8291	1,9838	2,1291	2,2804	2,4129	2,5478	2,6797	2,8124	2,9438	3,0492	3,1504	3,2444	3,3086	3,3746	3,4300
40	0,2218	0,3955	0,5821	0,7729	0,9608	1,1336	1,3120	1,4923	1,6627	1,8279	2,0012	2,1639	2,3333	2,4817	2,6328	2,7805	2,9291	3,0762	3,1943	3,3077	3,4129	3,4848	3,5587	3,6208	3,6844
41	0,1947	0,4037	0,6175	0,8280	1,0216	1,2215	1,4234	1,6143	1,7995	1,9936	2,1759	2,3657	2,5319	2,7013	2,8668	3,0332	3,1980	3,3303	3,4573	3,5753	3,6559	3,7386	3,8082	3,8794	3,9425
42	0,2342	0,4738	0,7098	0,9266	1,1507	1,3770	1,5909	1,7984	2,0160	2,2202	2,4329	2,6192	2,8089	2,9944	3,1809	3,3656	3,5139	3,6562	3,7884	3,8787	3,9714	4,0494	4,1292	4,1999	4,2606
43	0,2688	0,5335	0,7767	1,0281	1,2819	1,5219	1,7547	1,9987	2,2279	2,4664	2,6754	2,8883	3,0963	3,3055	3,5127	3,6791	3,8387	3,9870	4,0883	4,1923	4,2797	4,3693	4,4486	4,5166	4,5788
44	0,2972	0,5704	0,8526	1,1377	1,4072	1,6686	1,9426	2,2000	2,4678	2,7025	2,9416	3,1752	3,4101	3,6428	3,8296	4,0089	4,1754	4,2891	4,4059	4,5041	4,6047	4,6937	4,7702	4,8400	4,9012
45	0,3071	0,6244	0,9449	1,2479	1,5417	1,8498	2,1391	2,4402	2,7041	2,9728	3,2355	3,4996	3,7612	3,9712	4,1728	4,3600	4,4878	4,6191	4,7295	4,8426	4,9427	5,0286	5,1071	5,1759	5,2363
46	0,3569	0,7174	1,0581	1,3886	1,7352	2,0606	2,3993	2,6961	2,9983	3,2938	3,5908	3,8851	4,1212	4,3480	4,5585	4,7023	4,8499	4,9742	5,1014	5,2139	5,3106	5,3989	5,4762	5,5442	5,5997
47	0,4060	0,7899	1,1621	1,5525	1,9190	2,3005	2,6348	2,9752	3,3080	3,6426	3,9741	4,2401	4,4955	4,7327	4,8946	5,0609	5,2008	5,3441	5,4709	5,5798	5,6792	5,7663	5,8429	5,9054	5,9606
48	0,4330	0,8529	1,2932	1,7067	2,1370	2,5141	2,8981	3,2735	3,6510	4,0249	4,3249	4,6130	4,8806	5,0632	5,2508	5,4087	5,5703	5,7133	5,8361	5,9483	6,0466	6,1329	6,2035	6,2657	6,3089
49	0,4742	0,9715	1,4384	1,9245	2,3504	2,7841	3,2080	3,6343	4,0565	4,3954	4,7208	5,0229	5,2292	5,4411	5,6194	5,8019	5,9634	6,1021	6,2288	6,3398	6,4373	6,5170	6,5873	6,6361	6,6777

Продолжение таблицы 711

50	0,5623	1,0903	1,6399	2,1215	2,6120	3,0914	3,5734	4,0509	4,4340	4,8020	5,1437	5,3769	5,6165	5,8181	6,0245	6,2071	6,3640	6,5073	6,6328	6,7431	6,8331	6,9126	6,9678	7,0148	7,0581
51	0,5988	1,2220	1,7682	2,3243	2,8680	3,4146	3,9561	4,3906	4,8078	5,1953	5,4599	5,7316	5,9601	6,1942	6,4013	6,5792	6,7417	6,8840	7,0091	7,1112	7,2013	7,2639	7,3172	7,3663	7,4035
52	0,7076	1,3278	1,9592	2,5765	3,1971	3,8119	4,3052	4,7790	5,2189	5,5193	5,8278	6,0873	6,3531	6,5882	6,7901	6,9747	7,1362	7,2782	7,3942	7,4965	7,5676	7,6281	7,6838	7,7261	7,7671
53	0,7055	1,4239	2,1262	2,8322	3,5317	4,0930	4,6320	5,1325	5,4742	5,8252	6,1205	6,4228	6,6903	6,9201	7,1300	7,3138	7,4754	7,6073	7,7238	7,8045	7,8735	7,9368	7,9849	8,0316	8,0637
54	0,8182	1,6181	2,4223	3,2190	3,8583	4,4722	5,0423	5,4315	5,8312	6,1676	6,5119	6,8166	7,0783	7,3174	7,5268	7,7108	7,8611	7,9937	8,0857	8,1642	8,2364	8,2912	8,3443	8,3809	8,4105
55	0,9134	1,8318	2,7415	3,4716	4,1726	4,8236	5,2681	5,7246	6,1086	6,5019	6,8498	7,1486	7,4217	7,6607	7,8709	8,0425	8,1940	8,2990	8,3887	8,4711	8,5336	8,5944	8,6361	8,6700	8,6946
56	1,0511	2,0923	2,9279	3,7301	4,4752	4,9839	5,5064	5,9459	6,3960	6,7943	7,1363	7,4488	7,7224	7,9629	8,1593	8,3326	8,4529	8,5555	8,6498	8,7214	8,7909	8,8387	8,8774	8,9056	8,9252
57	1,1959	2,1556	3,0771	3,9329	4,5171	5,1172	5,6221	6,1390	6,5964	6,9892	7,3481	7,6624	7,9387	8,1642	8,3633	8,5015	8,6193	8,7276	8,8099	8,8897	8,9446	8,9891	9,0214	9,0440	9,0575
58	1,1066	2,1692	3,1559	3,8296	4,5216	5,1037	5,6998	6,2272	6,6801	7,0940	7,4563	7,7749	8,0350	8,2646	8,4238	8,5597	8,6846	8,7794	8,8715	8,9348	8,9861	9,0234	9,0494	9,0650	9,0781
59	1,2273	2,3670	3,1452	3,9444	4,6167	5,3052	5,9144	6,4376	6,9156	7,3341	7,7021	8,0025	8,2677	8,4516	8,6086	8,7528	8,8624	8,9687	9,0418	9,1010	9,1442	9,1742	9,1922	9,2073	9,2177
60	1,3216	2,2238	3,1505	3,9301	4,7284	5,4348	6,0414	6,5956	7,0809	7,5076	7,8559	8,1634	8,3767	8,5586	8,7259	8,8529	8,9761	9,0609	9,1296	9,1796	9,2144	9,2353	9,2529	9,2649	9,2760
61	1,0517	2,1319	3,0406	3,9712	4,7945	5,5016	6,1477	6,7133	7,2107	7,6166	7,9751	8,2237	8,4358	8,6308	8,7788	8,9225	9,0213	9,1014	9,1597	9,2002	9,2246	9,2450	9,2591	9,2720	9,2794
62	1,2587	2,3176	3,4019	4,3613	5,1852	5,9381	6,5972	7,1767	7,6498	8,0675	8,3572	8,6043	8,8315	9,0040	9,1714	9,2866	9,3799	9,4478	9,4951	9,5235	9,5473	9,5637	9,5787	9,5873	9,5938
63	1,2392	2,5081	3,6309	4,5951	5,4761	6,2475	6,9256	7,4792	7,9680	8,3070	8,5963	8,8621	9,0640	9,2599	9,3947	9,5039	9,5834	9,6387	9,6719	9,6998	9,7190	9,7365	9,7466	9,7542	9,7596
64	1,4876	2,8040	3,9344	4,9672	5,8716	6,6666	7,3157	7,8887	8,2862	8,6252	8,9370	9,1737	9,4033	9,5613	9,6893	9,7825	9,8473	9,8863	9,9190	9,9415	9,9620	9,9739	9,9827	9,9892	9,9938
65	1,5503	2,8815	4,0980	5,1631	6,0994	6,8638	7,5387	8,0068	8,4061	8,7732	9,0520	9,3224	9,5085	9,6593	9,7690	9,8454	9,8913	9,9298	9,9563	9,9805	9,9944	10,0049	10,0124	10,0179	10,0218
66	1,5763	3,0166	4,2776	5,3864	6,2914	7,0904	7,6447	8,1176	8,5522	8,8823	9,2025	9,4229	9,6014	9,7313	9,8217	9,8760	9,9216	9,9530	9,9816	9,9981	10,0105	10,0195	10,0260	10,0305	10,0338
67	1,7104	3,2079	4,5245	5,5993	6,5482	7,2063	7,7679	8,2840	8,6760	9,0563	9,3179	9,5299	9,6842	9,7916	9,8561	9,9103	9,9475	9,9815	10,0011	10,0158	10,0264	10,0342	10,0396	10,0434	10,0461
68	1,7863	3,3568	4,6388	5,7707	6,5558	7,2256	7,8413	8,3088	8,7624	9,0745	9,3274	9,5115	9,6395	9,7164	9,7811	9,8255	9,8660	9,8894	9,9070	9,9196	9,9289	9,9353	9,9399	9,9431	9,9452
69	1,8816	3,4175	4,7735	5,7141	6,5166	7,2543	7,8144	8,3579	8,7318	9,0348	9,2553	9,4087	9,5009	9,5783	9,6315	9,6801	9,7081	9,7291	9,7443	9,7554	9,7631	9,7686	9,7724	9,7749	9,7764
70	1,8494	3,4822	4,6148	5,5810	6,4692	7,1437	7,7981	8,2483	8,6131	8,8786	9,0634	9,1743	9,2676	9,3316	9,3901	9,4239	9,4492	9,4675	9,4808	9,4901	9,4967	9,5013	9,5043	9,5061	9,5072

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 712

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 11%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0250	0,0540	0,0734	0,1046	0,1203	0,1339	0,1595	0,1805	0,1995	0,2149	0,2267	0,2435	0,2604	0,2752	0,2930	0,3098	0,3241	0,3401	0,3549	0,3675	0,3790	0,3910	0,4016	0,4126	0,4229
19	0,0323	0,0538	0,0884	0,1059	0,1210	0,1494	0,1728	0,1938	0,2110	0,2240	0,2427	0,2615	0,2779	0,2977	0,3163	0,3322	0,3500	0,3664	0,3804	0,3931	0,4066	0,4183	0,4305	0,4420	0,4522
20	0,0239	0,0624	0,0818	0,0986	0,1301	0,1561	0,1795	0,1985	0,2130	0,2337	0,2546	0,2728	0,2948	0,3155	0,3331	0,3529	0,3711	0,3867	0,4008	0,4157	0,4288	0,4423	0,4551	0,4664	0,4767
21	0,0427	0,0643	0,0829	0,1179	0,1468	0,1727	0,1939	0,2100	0,2330	0,2562	0,2764	0,3009	0,3238	0,3434	0,3654	0,3856	0,4029	0,4186	0,4352	0,4496	0,4646	0,4788	0,4914	0,5029	0,5141
22	0,0240	0,0446	0,0836	0,1156	0,1444	0,1679	0,1858	0,2114	0,2372	0,2596	0,2868	0,3122	0,3340	0,3584	0,3809	0,4001	0,4176	0,4360	0,4521	0,4687	0,4845	0,4985	0,5112	0,5237	0,5394
23	0,0230	0,0662	0,1018	0,1338	0,1599	0,1797	0,2082	0,2368	0,2617	0,2919	0,3202	0,3444	0,3715	0,3965	0,4178	0,4372	0,4576	0,4755	0,4940	0,5115	0,5270	0,5411	0,5550	0,5725	0,5907
24	0,0480	0,0875	0,1231	0,1521	0,1741	0,2057	0,2375	0,2652	0,2987	0,3302	0,3570	0,3871	0,4149	0,4386	0,4601	0,4828	0,5027	0,5232	0,5427	0,5599	0,5756	0,5910	0,6104	0,6306	0,6502
25	0,0439	0,0834	0,1157	0,1401	0,1752	0,2106	0,2413	0,2786	0,3135	0,3433	0,3768	0,4076	0,4339	0,4579	0,4831	0,5051	0,5280	0,5496	0,5688	0,5862	0,6033	0,6249	0,6473	0,6691	0,6878
26	0,0439	0,0798	0,1069	0,1459	0,1852	0,2194	0,2608	0,2996	0,3327	0,3699	0,4042	0,4334	0,4600	0,4880	0,5125	0,5379	0,5619	0,5832	0,6026	0,6216	0,6456	0,6705	0,6947	0,7155	0,7377
27	0,0398	0,0700	0,1133	0,1570	0,1949	0,2409	0,2841	0,3209	0,3622	0,4003	0,4328	0,4624	0,4935	0,5207	0,5489	0,5756	0,5993	0,6208	0,6419	0,6686	0,6963	0,7232	0,7463	0,7710	0,7926
28	0,0336	0,0817	0,1302	0,1724	0,2235	0,2714	0,3124	0,3583	0,4006	0,4367	0,4696	0,5042	0,5345	0,5658	0,5955	0,6218	0,6456	0,6691	0,6988	0,7295	0,7594	0,7851	0,8125	0,8366	0,8622
29	0,0535	0,1074	0,1543	0,2111	0,2644	0,3098	0,3609	0,4079	0,4480	0,4845	0,5230	0,5566	0,5914	0,6244	0,6536	0,6802	0,7063	0,7392	0,7734	0,8066	0,8352	0,8657	0,8924	0,9209	0,9453
30	0,0599	0,1120	0,1751	0,2343	0,2849	0,3417	0,3939	0,4385	0,4791	0,5218	0,5592	0,5979	0,6346	0,6670	0,6966	0,7256	0,7622	0,8002	0,8371	0,8688	0,9027	0,9324	0,9641	0,9912	1,0143
31	0,0579	0,1281	0,1939	0,2501	0,3132	0,3713	0,4208	0,4659	0,5135	0,5550	0,5980	0,6388	0,6749	0,7077	0,7399	0,7806	0,8229	0,8639	0,8992	0,9369	0,9699	1,0051	1,0353	1,0609	1,0878
32	0,0780	0,1512	0,2136	0,2838	0,3484	0,4035	0,4536	0,5064	0,5527	0,6005	0,6458	0,6859	0,7224	0,7582	0,8035	0,8504	0,8961	0,9352	0,9771	1,0139	1,0530	1,0866	1,1150	1,1449	1,1746
33	0,0813	0,1508	0,2288	0,3007	0,3619	0,4177	0,4764	0,5278	0,5810	0,6313	0,6760	0,7165	0,7564	0,8067	0,8589	0,9097	0,9533	0,9998	1,0407	1,0842	1,1215	1,1531	1,1864	1,2194	1,2536
34	0,0773	0,1640	0,2439	0,3120	0,3741	0,4394	0,4965	0,5557	0,6117	0,6613	0,7064	0,7508	0,8067	0,8648	0,9213	0,9697	1,0215	1,0669	1,1153	1,1568	1,1920	1,2290	1,2657	1,3038	1,3382
35	0,0965	0,1854	0,2611	0,3301	0,4028	0,4663	0,5321	0,5944	0,6496	0,6998	0,7491	0,8114	0,8759	0,9387	0,9926	1,0502	1,1008	1,1546	1,2007	1,2399	1,2810	1,3218	1,3642	1,4025	1,4434
36	0,0989	0,1831	0,2599	0,3408	0,4115	0,4847	0,5540	0,6154	0,6713	0,7261	0,7954	0,8672	0,9371	0,9971	1,0612	1,1174	1,1772	1,2286	1,2722	1,3180	1,3633	1,4105	1,4531	1,4986	1,5390
37	0,0938	0,1792	0,2692	0,3479	0,4293	0,5065	0,5749	0,6370	0,6980	0,7751	0,8550	0,9328	0,9995	1,0709	1,1334	1,2000	1,2572	1,3056	1,3566	1,4071	1,4596	1,5070	1,5576	1,6025	1,6474
38	0,0951	0,1952	0,2828	0,3734	0,4593	0,5353	0,6045	0,6724	0,7582	0,8471	0,9337	1,0079	1,0873	1,1569	1,2310	1,2947	1,3486	1,4053	1,4615	1,5199	1,5726	1,6290	1,6790	1,7289	1,7718
39	0,1114	0,2089	0,3097	0,4053	0,4900	0,5669	0,6425	0,7379	0,8370	0,9333	1,0159	1,1043	1,1817	1,2642	1,3350	1,3950	1,4582	1,5207	1,5857	1,6444	1,7071	1,7627	1,8183	1,8661	1,9084
40	0,1085	0,2208	0,3272	0,4214	0,5070	0,5912	0,6975	0,8077	0,9149	1,0069	1,1052	1,1915	1,2833	1,3621	1,4289	1,4992	1,5688	1,6411	1,7065	1,7763	1,8383	1,9001	1,9533	2,0005	2,0554
41	0,1250	0,2434	0,3483	0,4437	0,5373	0,6556	0,7783	0,8977	1,0001	1,1096	1,2056	1,3078	1,3955	1,4699	1,5481	1,6256	1,7061	1,7789	1,8566	1,9256	1,9944	2,0536	2,1061	2,1673	2,2208
42	0,1319	0,2487	0,3549	0,4592	0,5909	0,7275	0,8604	0,9744	1,0964	1,2033	1,3171	1,4148	1,4976	1,5847	1,6710	1,7607	1,8417	1,9282	2,0050	2,0817	2,1476	2,2061	2,2742	2,3338	2,3936
43	0,1301	0,2484	0,3646	0,5113	0,6634	0,8115	0,9385	1,0743	1,1934	1,3201	1,4290	1,5212	1,6182	1,7143	1,8142	1,9044	2,0008	2,0864	2,1717	2,2452	2,3103	2,3862	2,4525	2,5192	2,5793
44	0,1317	0,2612	0,4246	0,5941	0,7590	0,9005	1,0518	1,1845	1,3257	1,4470	1,5497	1,6578	1,7648	1,8761	1,9766	2,0840	2,1793	2,2744	2,3562	2,4288	2,5133	2,5872	2,6615	2,7285	2,7865
45	0,1442	0,3264	0,5153	0,6991	0,8567	1,0253	1,1731	1,3305	1,4656	1,5801	1,7006	1,8198	1,9439	2,0558	2,1755	2,2817	2,3877	2,4789	2,5597	2,6539	2,7363	2,8191	2,8937	2,9584	3,0176
46	0,2030	0,4136	0,6185	0,7942	0,9822	1,1469	1,3224	1,4730	1,6007	1,7349	1,8679	2,0061	2,1310	2,2644	2,3828	2,5009	2,6025	2,6926	2,7976	2,8895	2,9818	3,0649	3,1371	3,2031	3,2593
47	0,2349	0,4635	0,6596	0,8693	1,0531	1,2488	1,4169	1,5593	1,7091	1,8574	2,0116	2,1509	2,2997	2,4318	2,5636	2,6770	2,7776	2,8947	2,9972	3,1001	3,1929	3,2734	3,3470	3,4097	3,4695
48	0,2551	0,4740	0,7081	0,9133	1,1318	1,3194	1,4783	1,6455	1,8111	1,9833	2,1388	2,3049	2,4523	2,5994	2,7261	2,8383	2,9690	3,0834	3,1984	3,3019	3,3917	3,4739	3,5439	3,6106	3,6652
49	0,2444	0,5058	0,7350	0,9790	1,1885	1,3660	1,5528	1,7377	1,9299	2,1036	2,2891	2,4537	2,6180	2,7594	2,8847	3,0307	3,1585	3,2869	3,4025	3,5028	3,5946	3,6728	3,7473	3,8082	3,8639

Продолжение таблицы 712

50	0,2920	0,5479	0,8205	1,0545	1,2527	1,4613	1,6679	1,8826	2,0765	2,2838	2,4677	2,6512	2,8091	2,9491	3,1121	3,2549	3,3982	3,5274	3,6394	3,7419	3,8293	3,9125	3,9805	4,0428	4,1024
51	0,2862	0,5909	0,8525	1,0742	1,3074	1,5384	1,7785	1,9953	2,2270	2,4326	2,6378	2,8144	2,9709	3,1532	3,3128	3,4731	3,6175	3,7428	3,8574	3,9550	4,0480	4,1241	4,1937	4,2604	4,3163
52	0,3408	0,6335	0,8814	1,1423	1,4006	1,6691	1,9116	2,1708	2,4008	2,6302	2,8277	3,0028	3,2067	3,3852	3,5645	3,7260	3,8662	3,9944	4,1036	4,2076	4,2927	4,3705	4,4451	4,5077	4,5600
53	0,3277	0,6053	0,8973	1,1865	1,4872	1,7588	2,0489	2,3064	2,5634	2,7845	2,9805	3,2088	3,4086	3,6094	3,7902	3,9471	4,0907	4,2130	4,3294	4,4247	4,5119	4,5954	4,6654	4,7240	4,7764
54	0,3110	0,6381	0,9621	1,2989	1,6031	1,9281	2,2166	2,5044	2,7521	2,9717	3,2275	3,4513	3,6762	3,8788	4,0545	4,2153	4,3523	4,4828	4,5896	4,6872	4,7807	4,8592	4,9248	4,9835	5,0284
55	0,3667	0,7298	1,1073	1,4483	1,8126	2,1359	2,4585	2,7361	2,9822	3,2689	3,5198	3,7718	3,9989	4,1959	4,3761	4,5296	4,6759	4,7956	4,9050	5,0098	5,0977	5,1713	5,2371	5,2874	5,3294
56	0,4073	0,8308	1,2133	1,6219	1,9846	2,3465	2,6579	2,9340	3,2556	3,5370	3,8198	4,0745	4,2955	4,4976	4,6699	4,8340	4,9682	5,0909	5,2085	5,3071	5,3897	5,4635	5,5199	5,5670	5,6055
57	0,4756	0,9052	1,3641	1,7714	2,1778	2,5276	2,8376	3,1988	3,5149	3,8324	4,1185	4,3667	4,5937	4,7871	4,9714	5,1221	5,2600	5,3920	5,5028	5,5955	5,6784	5,7417	5,7947	5,8379	5,8708
58	0,4831	0,9992	1,4573	1,9144	2,3078	2,6564	3,0627	3,4181	3,7752	4,0969	4,3761	4,6314	4,8489	5,0562	5,2257	5,3807	5,5293	5,6538	5,7581	5,8513	5,9225	5,9821	6,0307	6,0677	6,0973
59	0,5809	1,0965	1,6109	2,0537	2,4461	2,9033	3,3034	3,7053	4,0674	4,3816	4,6690	4,9138	5,1471	5,3379	5,5123	5,6795	5,8197	5,9371	6,0420	6,1222	6,1892	6,2439	6,2855	6,3188	6,3432
60	0,5812	1,1612	1,6603	2,1027	2,6182	3,0692	3,5223	3,9305	4,2847	4,6086	4,8847	5,1476	5,3627	5,5594	5,7479	5,9059	6,0382	6,1565	6,2469	6,3224	6,3841	6,4311	6,4686	6,4961	6,5204
61	0,6550	1,2187	1,7183	2,3004	2,8097	3,3215	3,7825	4,1825	4,5484	4,8601	5,1570	5,4000	5,6221	5,8349	6,0134	6,1628	6,2965	6,3985	6,4838	6,5535	6,6065	6,6489	6,6800	6,7074	6,7288
62	0,6375	1,2026	1,8610	2,4370	3,0158	3,5372	3,9896	4,4034	4,7559	5,0918	5,3665	5,6177	5,8585	6,0604	6,2293	6,3804	6,4959	6,5924	6,6712	6,7311	6,7790	6,8142	6,8452	6,8695	6,8883
63	0,6394	1,3845	2,0365	2,6914	3,2815	3,7935	4,2618	4,6607	5,0408	5,3518	5,6360	5,9085	6,1370	6,3282	6,4992	6,6298	6,7390	6,8282	6,8961	6,9503	6,9901	7,0252	7,0526	7,0739	7,0902
64	0,8440	1,5825	2,3244	2,9928	3,5728	4,1032	4,5552	4,9857	5,3379	5,6600	5,9686	6,2274	6,4440	6,6377	6,7857	6,9094	7,0104	7,0873	7,1487	7,1938	7,2336	7,2646	7,2888	7,3072	7,3211
65	0,8391	1,6822	2,4417	3,1006	3,7034	4,2170	4,7062	5,1064	5,4723	5,8230	6,1171	6,3632	6,5833	6,7515	6,8920	7,0068	7,0941	7,1639	7,2152	7,2604	7,2957	7,3231	7,3441	7,3599	7,3716
66	0,9587	1,8224	2,5719	3,2574	3,8414	4,3978	4,8529	5,2690	5,6678	6,0023	6,2822	6,5325	6,7237	6,8835	7,0141	7,1134	7,1927	7,2510	7,3025	7,3426	7,3738	7,3977	7,4156	7,4289	7,4386
67	0,9848	1,8394	2,6210	3,2869	3,9213	4,4403	4,9148	5,3695	5,7509	6,0700	6,3555	6,5735	6,7557	6,9046	7,0178	7,1083	7,1748	7,2334	7,2791	7,3147	7,3419	7,3624	7,3776	7,3887	7,3965
68	0,9763	1,8693	2,6301	3,3549	3,9478	4,4899	5,0094	5,4451	5,8097	6,1358	6,3849	6,5931	6,7632	6,8926	6,9959	7,0719	7,1389	7,1911	7,2318	7,2628	7,2862	7,3036	7,3162	7,3252	7,3314
69	1,0221	1,8929	2,7225	3,4011	4,0216	4,6163	5,1149	5,5322	5,9055	6,1906	6,4289	6,6236	6,7717	6,8900	6,9769	7,0536	7,1134	7,1599	7,1955	7,2223	7,2421	7,2566	7,2669	7,2740	7,2789
70	0,9994	1,9515	2,7303	3,4424	4,1249	4,6972	5,1762	5,6046	5,9317	6,2053	6,4287	6,5987	6,7344	6,8342	6,9222	6,9908	7,0442	7,0851	7,1158	7,1386	7,1552	7,1669	7,1751	7,1808	7,1845

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 713

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0489	0,0607	0,0576	0,0611	0,0599	0,0617	0,0626	0,0632	0,0635	0,0646	0,0656	0,0667	0,0685	0,0707	0,0716	0,0728	0,0738	0,0748	0,0760	0,0768	0,0779	0,0791	0,0803	0,0812	0,0822
19	0,0740	0,0627	0,0662	0,0635	0,0653	0,0659	0,0664	0,0664	0,0675	0,0685	0,0698	0,0717	0,0741	0,0751	0,0764	0,0774	0,0785	0,0798	0,0807	0,0818	0,0831	0,0845	0,0855	0,0866	0,0878
20	0,0501	0,0615	0,0591	0,0624	0,0637	0,0645	0,0647	0,0662	0,0675	0,0690	0,0713	0,0741	0,0752	0,0768	0,0779	0,0792	0,0806	0,0816	0,0829	0,0844	0,0859	0,0870	0,0883	0,0896	0,0910
21	0,0743	0,0645	0,0675	0,0681	0,0686	0,0683	0,0698	0,0710	0,0726	0,0751	0,0782	0,0794	0,0810	0,0822	0,0835	0,0851	0,0861	0,0875	0,0891	0,0908	0,0920	0,0934	0,0949	0,0964	0,0978
22	0,0535	0,0634	0,0656	0,0667	0,0667	0,0687	0,0703	0,0722	0,0753	0,0789	0,0802	0,0821	0,0834	0,0850	0,0867	0,0879	0,0894	0,0912	0,0931	0,0944	0,0960	0,0977	0,0994	0,1009	0,1026
23	0,0746	0,0727	0,0722	0,0710	0,0729	0,0744	0,0764	0,0797	0,0837	0,0850	0,0869	0,0883	0,0900	0,0918	0,0930	0,0947	0,0967	0,0987	0,1001	0,1018	0,1037	0,1055	0,1073	0,1091	0,1110
24	0,0706	0,0707	0,0695	0,0723	0,0744	0,0768	0,0809	0,0855	0,0870	0,0892	0,0907	0,0925	0,0945	0,0959	0,0977	0,0999	0,1022	0,1037	0,1056	0,1077	0,1098	0,1117	0,1137	0,1159	0,1179
25	0,0708	0,0689	0,0731	0,0756	0,0785	0,0834	0,0889	0,0904	0,0927	0,0943	0,0962	0,0984	0,0999	0,1019	0,1043	0,1069	0,1085	0,1106	0,1129	0,1152	0,1173	0,1195	0,1219	0,1242	0,1264
26	0,0668	0,0744	0,0776	0,0811	0,0869	0,0933	0,0947	0,0972	0,0987	0,1008	0,1032	0,1047	0,1069	0,1095	0,1123	0,1141	0,1163	0,1188	0,1214	0,1237	0,1262	0,1288	0,1313	0,1338	0,1365
27	0,0829	0,0841	0,0871	0,0936	0,1007	0,1016	0,1039	0,1053	0,1073	0,1097	0,1112	0,1135	0,1163	0,1193	0,1212	0,1237	0,1264	0,1292	0,1317	0,1344	0,1374	0,1401	0,1428	0,1458	0,1486
28	0,0854	0,0895	0,0980	0,1066	0,1068	0,1091	0,1102	0,1123	0,1149	0,1163	0,1187	0,1218	0,1252	0,1272	0,1298	0,1328	0,1359	0,1386	0,1417	0,1449	0,1480	0,1510	0,1543	0,1574	0,1607
29	0,0942	0,1056	0,1155	0,1139	0,1157	0,1164	0,1183	0,1209	0,1222	0,1248	0,1281	0,1318	0,1339	0,1367	0,1400	0,1434	0,1464	0,1498	0,1533	0,1567	0,1601	0,1637	0,1672	0,1709	0,1741
30	0,1183	0,1282	0,1221	0,1229	0,1226	0,1242	0,1269	0,1279	0,1307	0,1342	0,1383	0,1404	0,1436	0,1471	0,1508	0,1542	0,1579	0,1618	0,1656	0,1693	0,1734	0,1772	0,1813	0,1849	0,1886
31	0,1394	0,1245	0,1248	0,1240	0,1259	0,1290	0,1301	0,1332	0,1373	0,1419	0,1443	0,1478	0,1518	0,1559	0,1596	0,1638	0,1682	0,1724	0,1765	0,1811	0,1854	0,1900	0,1940	0,1981	0,2022
32	0,1076	0,1161	0,1175	0,1214	0,1261	0,1278	0,1318	0,1369	0,1424	0,1452	0,1492	0,1539	0,1586	0,1628	0,1675	0,1725	0,1773	0,1819	0,1871	0,1919	0,1971	0,2015	0,2062	0,2108	0,2155
33	0,1257	0,1235	0,1272	0,1322	0,1335	0,1378	0,1434	0,1495	0,1524	0,1568	0,1619	0,1671	0,1717	0,1770	0,1825	0,1877	0,1929	0,1986	0,2039	0,2097	0,2147	0,2199	0,2250	0,2302	0,2355
34	0,1209	0,1281	0,1350	0,1361	0,1412	0,1479	0,1549	0,1580	0,1628	0,1685	0,1744	0,1795	0,1853	0,1915	0,1973	0,2030	0,2094	0,2153	0,2218	0,2273	0,2331	0,2388	0,2447	0,2506	0,2552
35	0,1361	0,1433	0,1424	0,1480	0,1555	0,1633	0,1663	0,1715	0,1778	0,1841	0,1897	0,1961	0,2029	0,2093	0,2156	0,2227	0,2293	0,2366	0,2426	0,2491	0,2555	0,2620	0,2686	0,2737	0,2786
36	0,1515	0,1462	0,1531	0,1620	0,1710	0,1738	0,1795	0,1864	0,1935	0,1995	0,2066	0,2142	0,2212	0,2282	0,2361	0,2435	0,2515	0,2583	0,2654	0,2726	0,2799	0,2873	0,2929	0,2984	0,3035
37	0,1402	0,1540	0,1664	0,1776	0,1801	0,1865	0,1943	0,2022	0,2089	0,2167	0,2252	0,2330	0,2408	0,2496	0,2577	0,2667	0,2742	0,2822	0,2902	0,2984	0,3066	0,3129	0,3191	0,3248	0,3283
38	0,1696	0,1820	0,1934	0,1935	0,1996	0,2078	0,2162	0,2232	0,2316	0,2409	0,2494	0,2578	0,2675	0,2765	0,2865	0,2947	0,3036	0,3124	0,3215	0,3307	0,3377	0,3445	0,3508	0,3547	0,3589
39	0,1960	0,2077	0,2036	0,2097	0,2186	0,2279	0,2353	0,2446	0,2548	0,2642	0,2734	0,2842	0,2941	0,3052	0,3143	0,3241	0,3339	0,3441	0,3544	0,3622	0,3697	0,3768	0,3810	0,3857	0,3895
40	0,2208	0,2081	0,2155	0,2262	0,2369	0,2451	0,2556	0,2671	0,2775	0,2878	0,2998	0,3109	0,3233	0,3334	0,3443	0,3552	0,3666	0,3781	0,3867	0,3952	0,4031	0,4077	0,4129	0,4171	0,4217
41	0,1938	0,2123	0,2285	0,2424	0,2521	0,2644	0,2776	0,2894	0,3010	0,3146	0,3269	0,3409	0,3521	0,3643	0,3765	0,3892	0,4022	0,4117	0,4211	0,4299	0,4350	0,4408	0,4454	0,4506	0,4551
42	0,2332	0,2493	0,2630	0,2718	0,2845	0,2988	0,3113	0,3236	0,3384	0,3518	0,3672	0,3794	0,3928	0,4062	0,4204	0,4347	0,4453	0,4556	0,4653	0,4709	0,4771	0,4823	0,4879	0,4929	0,4972
43	0,2676	0,2809	0,2882	0,3019	0,3175	0,3310	0,3443	0,3607	0,3754	0,3924	0,4057	0,4205	0,4354	0,4510	0,4670	0,4786	0,4901	0,5008	0,5068	0,5137	0,5193	0,5256	0,5311	0,5358	0,5402
44	0,2959	0,3005	0,3165	0,3345	0,3492	0,3637	0,3821	0,3983	0,4172	0,4318	0,4482	0,4646	0,4821	0,4999	0,5127	0,5254	0,5373	0,5437	0,5513	0,5574	0,5643	0,5704	0,5756	0,5805	0,5848
45	0,3058	0,3290	0,3509	0,3673	0,3832	0,4040	0,4219	0,4431	0,4591	0,4771	0,4953	0,5148	0,5347	0,5488	0,5627	0,5759	0,5828	0,5910	0,5976	0,6053	0,6120	0,6178	0,6232	0,6279	0,6322
46	0,3553	0,3782	0,3936	0,4096	0,4324	0,4515	0,4749	0,4919	0,5116	0,5316	0,5531	0,5752	0,5905	0,6058	0,6202	0,6275	0,6364	0,6435	0,6519	0,6593	0,6656	0,6715	0,6768	0,6815	0,6852
47	0,4042	0,4168	0,4329	0,4587	0,4794	0,5056	0,5237	0,5453	0,5673	0,5911	0,6158	0,6324	0,6492	0,6650	0,6726	0,6822	0,6898	0,6990	0,7071	0,7140	0,7206	0,7264	0,7315	0,7357	0,7394
48	0,4311	0,4503	0,4821	0,5052	0,5352	0,5545	0,5783	0,6027	0,6292	0,6568	0,6748	0,6932	0,7106	0,7184	0,7287	0,7369	0,7469	0,7558	0,7633	0,7705	0,7769	0,7827	0,7872	0,7913	0,7938
49	0,4722	0,5131	0,5372	0,5710	0,5906	0,6164	0,6431	0,6725	0,7032	0,7225	0,7424	0,7613	0,7691	0,7801	0,7886	0,7995	0,8092	0,8174	0,8253	0,8323	0,8386	0,8435	0,8481	0,8507	0,8531

Продолжение таблицы 713

50	0,5599	0,5768	0,6137	0,6316	0,6589	0,6876	0,7199	0,7539	0,7743	0,7957	0,8161	0,8235	0,8350	0,8438	0,8555	0,8660	0,8748	0,8834	0,8911	0,8980	0,9034	0,9084	0,9113	0,9138	0,9163
51	0,5961	0,6467	0,6628	0,6933	0,7253	0,7619	0,8003	0,8218	0,8449	0,8670	0,8740	0,8860	0,8950	0,9077	0,9191	0,9286	0,9380	0,9464	0,9540	0,9600	0,9654	0,9685	0,9712	0,9740	0,9760
52	0,7045	0,7035	0,7356	0,7704	0,8111	0,8540	0,8760	0,9004	0,9241	0,9297	0,9420	0,9510	0,9645	0,9767	0,9870	0,9972	1,0063	1,0146	1,0211	1,0271	1,0304	1,0333	1,0363	1,0384	1,0409
53	0,7024	0,7546	0,7991	0,8485	0,8987	0,9215	0,9478	0,9735	0,9776	0,9901	0,9991	1,0138	1,0270	1,0381	1,0492	1,0592	1,0684	1,0755	1,0821	1,0856	1,0887	1,0921	1,0944	1,0971	1,0987
54	0,8146	0,8587	0,9125	0,9677	0,9873	1,0133	1,0396	1,0401	1,0518	1,0600	1,0753	1,0892	1,1008	1,1128	1,1236	1,1335	1,1411	1,1484	1,1520	1,1553	1,1589	1,1613	1,1644	1,1660	1,1674
55	0,9094	0,9730	1,0352	1,0484	1,0735	1,1002	1,0956	1,1063	1,1132	1,1294	1,1442	1,1565	1,1694	1,1811	1,1919	1,2002	1,2081	1,2119	1,2153	1,2193	1,2219	1,2252	1,2270	1,2285	1,2294
56	1,0465	1,1132	1,1100	1,1319	1,1584	1,1462	1,1553	1,1606	1,1777	1,1935	1,2066	1,2206	1,2334	1,2454	1,2544	1,2631	1,2670	1,2706	1,2749	1,2777	1,2814	1,2833	1,2849	1,2858	1,2863
57	1,1906	1,1496	1,1701	1,1985	1,1770	1,1852	1,1893	1,2086	1,2262	1,2408	1,2565	1,2709	1,2843	1,2943	1,3041	1,3083	1,3122	1,3170	1,3200	1,3242	1,3263	1,3280	1,3290	1,3294	1,3292
58	1,1018	1,1572	1,2021	1,1720	1,1835	1,1889	1,2132	1,2347	1,2521	1,2707	1,2877	1,3033	1,3150	1,3263	1,3309	1,3354	1,3408	1,3443	1,3491	1,3515	1,3534	1,3546	1,3550	1,3547	1,3546
59	1,2219	1,2651	1,2038	1,2133	1,2162	1,2443	1,2689	1,2882	1,3093	1,3283	1,3460	1,3589	1,3716	1,3764	1,3811	1,3871	1,3908	1,3962	1,3988	1,4010	1,4022	1,4026	1,4021	1,4020	1,4017
60	1,3157	1,1923	1,2094	1,2141	1,2514	1,2821	1,3054	1,3306	1,3529	1,3736	1,3884	1,4030	1,4082	1,4133	1,4201	1,4242	1,4304	1,4333	1,4357	1,4369	1,4373	1,4367	1,4364	1,4360	1,4360
61	1,0471	1,1418	1,1676	1,2276	1,2714	1,3024	1,3344	1,3621	1,3871	1,4047	1,4220	1,4278	1,4336	1,4415	1,4462	1,4534	1,4567	1,4594	1,4608	1,4612	1,4604	1,4600	1,4595	1,4594	1,4590
62	1,2531	1,2443	1,3104	1,3548	1,3843	1,4170	1,4455	1,4717	1,4894	1,5074	1,5120	1,5170	1,5250	1,5294	1,5371	1,5403	1,5430	1,5442	1,5442	1,5430	1,5424	1,5416	1,5413	1,5408	1,5404
63	1,2338	1,3471	1,4017	1,4334	1,4701	1,5014	1,5303	1,5489	1,5685	1,5719	1,5763	1,5847	1,5890	1,5975	1,6006	1,6033	1,6044	1,6041	1,6024	1,6014	1,6003	1,5999	1,5992	1,5987	1,5983
64	1,4811	1,5096	1,5261	1,5593	1,5888	1,6174	1,6345	1,6540	1,6543	1,6568	1,6649	1,6683	1,6773	1,6800	1,6825	1,6831	1,6822	1,6798	1,6783	1,6768	1,6761	1,6751	1,6744	1,6739	1,6735
65	1,5435	1,5553	1,5959	1,6299	1,6624	1,6801	1,7016	1,6992	1,7004	1,7088	1,7118	1,7220	1,7246	1,7270	1,7273	1,7259	1,7227	1,7207	1,7187	1,7178	1,7165	1,7155	1,7149	1,7144	1,7140
66	1,5693	1,6301	1,6708	1,7082	1,7258	1,7493	1,7428	1,7418	1,7505	1,7528	1,7643	1,7666	1,7689	1,7687	1,7667	1,7624	1,7598	1,7572	1,7559	1,7543	1,7531	1,7522	1,7516	1,7511	1,7508
67	1,7029	1,7372	1,7743	1,7866	1,8101	1,7957	1,7906	1,7990	1,7998	1,8125	1,8142	1,8161	1,8152	1,8121	1,8065	1,8029	1,7995	1,7978	1,7956	1,7941	1,7929	1,7921	1,7915	1,7912	1,7909
68	1,7785	1,8214	1,8268	1,8522	1,8274	1,8177	1,8266	1,8262	1,8411	1,8423	1,8440	1,8423	1,8381	1,8308	1,8262	1,8218	1,8197	1,8170	1,8150	1,8135	1,8125	1,8118	1,8113	1,8110	1,8108
69	1,8733	1,8588	1,8879	1,8469	1,8313	1,8417	1,8401	1,8584	1,8592	1,8608	1,8583	1,8527	1,8436	1,8377	1,8322	1,8294	1,8260	1,8236	1,8217	1,8205	1,8196	1,8190	1,8186	1,8183	1,8181
70	1,8413	1,8977	1,8340	1,8145	1,8307	1,8295	1,8540	1,8553	1,8574	1,8543	1,8475	1,8361	1,8288	1,8221	1,8188	1,8146	1,8116	1,8093	1,8078	1,8067	1,8059	1,8055	1,8051	1,8049	1,8048

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 714

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																								
18	0,0248	0,0283	0,0270	0,0302	0,0292	0,0284	0,0304	0,0314	0,0323	0,0327	0,0327	0,0336	0,0345	0,0352	0,0363	0,0374	0,0382	0,0392	0,0401	0,0408	0,0415	0,0422	0,0428	0,0435	0,0441
19	0,0321	0,0282	0,0325	0,0307	0,0294	0,0317	0,0329	0,0338	0,0342	0,0341	0,0350	0,0360	0,0368	0,0381	0,0392	0,0401	0,0412	0,0422	0,0430	0,0437	0,0445	0,0452	0,0459	0,0466	0,0472
20	0,0238	0,0327	0,0301	0,0285	0,0316	0,0331	0,0341	0,0346	0,0345	0,0356	0,0367	0,0376	0,0390	0,0403	0,0412	0,0425	0,0436	0,0445	0,0453	0,0462	0,0469	0,0477	0,0485	0,0492	0,0498
21	0,0425	0,0337	0,0305	0,0341	0,0356	0,0366	0,0369	0,0366	0,0378	0,0390	0,0399	0,0415	0,0428	0,0439	0,0453	0,0465	0,0474	0,0483	0,0492	0,0500	0,0509	0,0518	0,0525	0,0531	0,0538
22	0,0239	0,0234	0,0306	0,0334	0,0350	0,0356	0,0353	0,0368	0,0383	0,0394	0,0413	0,0429	0,0441	0,0457	0,0471	0,0481	0,0491	0,0502	0,0511	0,0521	0,0530	0,0538	0,0545	0,0552	0,0563
23	0,0229	0,0346	0,0373	0,0387	0,0388	0,0381	0,0396	0,0413	0,0424	0,0444	0,0461	0,0474	0,0491	0,0506	0,0517	0,0527	0,0539	0,0548	0,0559	0,0569	0,0578	0,0586	0,0593	0,0605	0,0617
24	0,0478	0,0459	0,0452	0,0441	0,0424	0,0437	0,0453	0,0463	0,0484	0,0503	0,0515	0,0534	0,0550	0,0561	0,0571	0,0584	0,0594	0,0605	0,0616	0,0625	0,0633	0,0642	0,0654	0,0668	0,0681
25	0,0437	0,0437	0,0425	0,0406	0,0426	0,0447	0,0460	0,0485	0,0507	0,0522	0,0543	0,0561	0,0574	0,0586	0,0599	0,0610	0,0623	0,0635	0,0645	0,0654	0,0663	0,0678	0,0693	0,0708	0,0720
26	0,0437	0,0418	0,0393	0,0422	0,0450	0,0465	0,0496	0,0521	0,0538	0,0562	0,0582	0,0597	0,0609	0,0624	0,0636	0,0650	0,0663	0,0674	0,0684	0,0694	0,0710	0,0727	0,0743	0,0757	0,0772
27	0,0396	0,0367	0,0416	0,0454	0,0473	0,0510	0,0540	0,0558	0,0585	0,0608	0,0623	0,0637	0,0653	0,0666	0,0681	0,0696	0,0708	0,0718	0,0729	0,0747	0,0765	0,0784	0,0799	0,0815	0,0830
28	0,0334	0,0428	0,0478	0,0498	0,0542	0,0575	0,0594	0,0624	0,0648	0,0664	0,0677	0,0695	0,0709	0,0725	0,0740	0,0753	0,0764	0,0776	0,0795	0,0815	0,0836	0,0852	0,0871	0,0886	0,0904
29	0,0533	0,0563	0,0567	0,0611	0,0642	0,0658	0,0687	0,0711	0,0726	0,0739	0,0756	0,0770	0,0786	0,0802	0,0815	0,0826	0,0839	0,0859	0,0882	0,0904	0,0921	0,0942	0,0959	0,0978	0,0994
30	0,0597	0,0587	0,0643	0,0678	0,0692	0,0725	0,0751	0,0765	0,0778	0,0796	0,0810	0,0828	0,0845	0,0858	0,0870	0,0883	0,0905	0,0930	0,0955	0,0974	0,0997	0,1016	0,1037	0,1054	0,1068
31	0,0576	0,0671	0,0712	0,0724	0,0761	0,0788	0,0803	0,0814	0,0834	0,0848	0,0867	0,0885	0,0899	0,0912	0,0925	0,0950	0,0978	0,1005	0,1026	0,1051	0,1072	0,1095	0,1115	0,1130	0,1147
32	0,0777	0,0792	0,0786	0,0822	0,0847	0,0858	0,0867	0,0886	0,0899	0,0919	0,0937	0,0952	0,0965	0,0979	0,1006	0,1036	0,1066	0,1089	0,1117	0,1139	0,1165	0,1186	0,1203	0,1222	0,1242
33	0,0810	0,0791	0,0841	0,0871	0,0881	0,0889	0,0910	0,0924	0,0946	0,0966	0,0982	0,0995	0,1011	0,1041	0,1075	0,1108	0,1134	0,1164	0,1189	0,1218	0,1242	0,1260	0,1281	0,1303	0,1326
34	0,0769	0,0859	0,0896	0,0904	0,0911	0,0935	0,0949	0,0973	0,0996	0,1013	0,1027	0,1043	0,1077	0,1115	0,1152	0,1181	0,1215	0,1243	0,1275	0,1301	0,1321	0,1344	0,1368	0,1394	0,1416
35	0,0961	0,0972	0,0961	0,0958	0,0981	0,0993	0,1018	0,1042	0,1059	0,1073	0,1090	0,1128	0,1170	0,1211	0,1243	0,1280	0,1310	0,1346	0,1374	0,1396	0,1422	0,1448	0,1476	0,1502	0,1530
36	0,0984	0,0960	0,0956	0,0988	0,1003	0,1032	0,1060	0,1079	0,1094	0,1113	0,1156	0,1204	0,1250	0,1286	0,1328	0,1362	0,1401	0,1432	0,1457	0,1485	0,1514	0,1546	0,1574	0,1605	0,1632
37	0,0934	0,0940	0,0990	0,1009	0,1046	0,1078	0,1100	0,1117	0,1138	0,1187	0,1242	0,1294	0,1333	0,1380	0,1418	0,1462	0,1497	0,1524	0,1555	0,1587	0,1622	0,1653	0,1688	0,1718	0,1749
38	0,0947	0,1023	0,1040	0,1083	0,1119	0,1140	0,1157	0,1179	0,1235	0,1297	0,1356	0,1399	0,1451	0,1492	0,1541	0,1579	0,1608	0,1642	0,1678	0,1716	0,1750	0,1789	0,1823	0,1857	0,1886
39	0,1109	0,1096	0,1140	0,1176	0,1194	0,1209	0,1231	0,1294	0,1364	0,1429	0,1476	0,1534	0,1579	0,1633	0,1674	0,1705	0,1743	0,1781	0,1824	0,1861	0,1904	0,1941	0,1979	0,2011	0,2038
40	0,1080	0,1158	0,1203	0,1223	0,1236	0,1261	0,1335	0,1416	0,1490	0,1542	0,1607	0,1656	0,1716	0,1761	0,1795	0,1836	0,1878	0,1925	0,1966	0,2014	0,2055	0,2097	0,2132	0,2162	0,2200
41	0,1244	0,1277	0,1282	0,1288	0,1311	0,1398	0,1490	0,1574	0,1631	0,1701	0,1755	0,1820	0,1870	0,1905	0,1949	0,1995	0,2047	0,2092	0,2145	0,2190	0,2236	0,2274	0,2307	0,2350	0,2386
42	0,1313	0,1305	0,1307	0,1334	0,1441	0,1550	0,1647	0,1709	0,1789	0,1847	0,1919	0,1973	0,2011	0,2059	0,2109	0,2166	0,2215	0,2273	0,2322	0,2374	0,2416	0,2452	0,2499	0,2540	0,2581
43	0,1296	0,1303	0,1342	0,1483	0,1617	0,1729	0,1798	0,1886	0,1949	0,2029	0,2086	0,2126	0,2178	0,2232	0,2295	0,2349	0,2412	0,2467	0,2523	0,2569	0,2609	0,2661	0,2706	0,2752	0,2793
44	0,1311	0,1370	0,1562	0,1724	0,1851	0,1921	0,2017	0,2083	0,2169	0,2229	0,2270	0,2324	0,2382	0,2450	0,2508	0,2578	0,2637	0,2699	0,2749	0,2792	0,2850	0,2899	0,2950	0,2996	0,3034
45	0,1436	0,1712	0,1897	0,2030	0,2093	0,2191	0,2255	0,2345	0,2405	0,2443	0,2499	0,2560	0,2633	0,2695	0,2771	0,2835	0,2902	0,2956	0,3003	0,3066	0,3120	0,3176	0,3226	0,3268	0,3307
46	0,2021	0,2171	0,2280	0,2311	0,2404	0,2458	0,2548	0,2605	0,2637	0,2692	0,2755	0,2832	0,2898	0,2980	0,3048	0,3121	0,3179	0,3229	0,3298	0,3357	0,3419	0,3474	0,3520	0,3562	0,3597
47	0,2339	0,2434	0,2434	0,2532	0,2581	0,2679	0,2735	0,2764	0,2822	0,2889	0,2973	0,3045	0,3135	0,3210	0,3290	0,3353	0,3407	0,3484	0,3548	0,3617	0,3677	0,3728	0,3775	0,3813	0,3851
48	0,2540	0,2490	0,2613	0,2662	0,2775	0,2834	0,2859	0,2921	0,2995	0,3089	0,3168	0,3268	0,3351	0,3440	0,3509	0,3568	0,3653	0,3725	0,3800	0,3868	0,3924	0,3976	0,4018	0,4060	0,4092
49	0,2433	0,2656	0,2713	0,2854	0,2917	0,2938	0,3007	0,3089	0,3195	0,3283	0,3396	0,3487	0,3586	0,3663	0,3727	0,3822	0,3901	0,3985	0,4060	0,4122	0,4179	0,4226	0,4272	0,4307	0,4341

Продолжение таблицы 714

50	0,2907	0,2880	0,3031	0,3079	0,3081	0,3150	0,3237	0,3354	0,3447	0,3573	0,3672	0,3781	0,3864	0,3932	0,4037	0,4124	0,4217	0,4299	0,4367	0,4430	0,4481	0,4532	0,4571	0,4607	0,4644
51	0,2849	0,3105	0,3151	0,3140	0,3219	0,3319	0,3454	0,3560	0,3702	0,3814	0,3935	0,4026	0,4100	0,4218	0,4313	0,4417	0,4508	0,4584	0,4653	0,4709	0,4765	0,4807	0,4847	0,4888	0,4921
52	0,3393	0,3332	0,3263	0,3343	0,3452	0,3606	0,3721	0,3880	0,4002	0,4136	0,4234	0,4313	0,4443	0,4548	0,4663	0,4763	0,4846	0,4921	0,4982	0,5044	0,5090	0,5134	0,5178	0,5214	0,5244
53	0,3262	0,3184	0,3321	0,3472	0,3666	0,3803	0,3991	0,4130	0,4281	0,4390	0,4477	0,4623	0,4740	0,4867	0,4979	0,5070	0,5154	0,5221	0,5288	0,5339	0,5387	0,5436	0,5476	0,5508	0,5538
54	0,3096	0,3356	0,3561	0,3802	0,3957	0,4174	0,4327	0,4495	0,4612	0,4704	0,4865	0,4994	0,5135	0,5257	0,5357	0,5448	0,5520	0,5594	0,5649	0,5701	0,5754	0,5798	0,5833	0,5866	0,5888
55	0,3651	0,3841	0,4103	0,4248	0,4483	0,4637	0,4815	0,4932	0,5021	0,5197	0,5334	0,5487	0,5619	0,5726	0,5823	0,5900	0,5979	0,6037	0,6092	0,6150	0,6197	0,6235	0,6270	0,6294	0,6313
56	0,4055	0,4374	0,4501	0,4764	0,4920	0,5109	0,5225	0,5312	0,5504	0,5651	0,5818	0,5962	0,6075	0,6180	0,6261	0,6346	0,6407	0,6466	0,6529	0,6580	0,6620	0,6658	0,6683	0,6704	0,6720
57	0,4735	0,4770	0,5066	0,5213	0,5412	0,5522	0,5601	0,5812	0,5969	0,6152	0,6307	0,6429	0,6541	0,6627	0,6717	0,6782	0,6844	0,6912	0,6966	0,7009	0,7050	0,7077	0,7099	0,7116	0,7127
58	0,4810	0,5266	0,5418	0,5642	0,5749	0,5822	0,6062	0,6233	0,6437	0,6607	0,6738	0,6859	0,6950	0,7048	0,7116	0,7183	0,7256	0,7315	0,7361	0,7405	0,7433	0,7456	0,7475	0,7486	0,7495
59	0,5784	0,5785	0,5999	0,6070	0,6115	0,6382	0,6564	0,6786	0,6970	0,7108	0,7236	0,7330	0,7434	0,7504	0,7574	0,7653	0,7714	0,7763	0,7810	0,7840	0,7864	0,7883	0,7895	0,7903	0,7908
60	0,5787	0,6130	0,6193	0,6228	0,6556	0,6765	0,7021	0,7227	0,7377	0,7516	0,7616	0,7729	0,7803	0,7877	0,7963	0,8030	0,8083	0,8133	0,8165	0,8190	0,8210	0,8222	0,8231	0,8235	0,8241
61	0,6521	0,6440	0,6419	0,6820	0,7051	0,7339	0,7565	0,7723	0,7870	0,7972	0,8091	0,8166	0,8244	0,8336	0,8407	0,8462	0,8516	0,8548	0,8575	0,8595	0,8606	0,8615	0,8618	0,8624	0,8628
62	0,6347	0,6356	0,6950	0,7233	0,7579	0,7835	0,8006	0,8165	0,8270	0,8398	0,8475	0,8557	0,8657	0,8733	0,8791	0,8849	0,8883	0,8910	0,8931	0,8942	0,8950	0,8952	0,8957	0,8961	0,8964
63	0,6366	0,7317	0,7617	0,8005	0,8273	0,8439	0,8595	0,8693	0,8823	0,8895	0,8975	0,9080	0,9159	0,9218	0,9278	0,9311	0,9338	0,9358	0,9367	0,9374	0,9375	0,9379	0,9382	0,9385	0,9387
64	0,8403	0,8380	0,8717	0,8935	0,9051	0,9179	0,9248	0,9367	0,9422	0,9494	0,9599	0,9676	0,9733	0,9793	0,9822	0,9846	0,9864	0,9871	0,9875	0,9873	0,9876	0,9878	0,9879	0,9881	0,9882
65	0,8355	0,8909	0,9167	0,9278	0,9410	0,9471	0,9599	0,9650	0,9724	0,9840	0,9922	0,9982	1,0047	1,0076	1,0101	1,0118	1,0123	1,0126	1,0122	1,0124	1,0125	1,0126	1,0127	1,0128	1,0128
66	0,9545	0,9666	0,9681	0,9780	0,9805	0,9929	0,9964	1,0032	1,0156	1,0240	1,0300	1,0368	1,0395	1,0418	1,0433	1,0435	1,0435	1,0428	1,0429	1,0429	1,0429	1,0429	1,0429	1,0429	1,0429
67	0,9805	0,9766	0,9883	0,9897	1,0045	1,0076	1,0151	1,0294	1,0390	1,0455	1,0531	1,0559	1,0582	1,0597	1,0597	1,0595	1,0585	1,0585	1,0584	1,0584	1,0583	1,0583	1,0583	1,0583	1,0583
68	0,9720	0,9932	0,9937	1,0130	1,0158	1,0245	1,0415	1,0524	1,0597	1,0682	1,0710	1,0733	1,0749	1,0746	1,0741	1,0728	1,0726	1,0725	1,0723	1,0722	1,0722	1,0721	1,0721	1,0720	1,0720
69	1,0176	1,0072	1,0312	1,0313	1,0404	1,0604	1,0724	1,0800	1,0894	1,0919	1,0940	1,0953	1,0945	1,0937	1,0918	1,0914	1,0911	1,0908	1,0906	1,0905	1,0903	1,0903	1,0902	1,0902	1,0901
70	0,9950	1,0396	1,0375	1,0486	1,0735	1,0874	1,0957	1,1064	1,1085	1,1104	1,1114	1,1101	1,1088	1,1063	1,1057	1,1051	1,1047	1,1044	1,1041	1,1040	1,1039	1,1038	1,1037	1,1036	1,1036

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 715

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0127	0,0158	0,0150	0,0159	0,0156	0,0161	0,0163	0,0165	0,0165	0,0168	0,0171	0,0174	0,0179	0,0184	0,0187	0,0190	0,0192	0,0195	0,0198	0,0200	0,0203	0,0206	0,0209	0,0212	0,0214
19	0,0193	0,0164	0,0172	0,0166	0,0170	0,0172	0,0173	0,0173	0,0176	0,0179	0,0182	0,0187	0,0193	0,0196	0,0199	0,0202	0,0205	0,0208	0,0210	0,0213	0,0217	0,0220	0,0223	0,0226	0,0229
20	0,0131	0,0160	0,0154	0,0163	0,0166	0,0168	0,0169	0,0173	0,0176	0,0180	0,0186	0,0193	0,0196	0,0200	0,0203	0,0207	0,0210	0,0213	0,0216	0,0220	0,0224	0,0227	0,0230	0,0234	0,0237
21	0,0194	0,0168	0,0176	0,0178	0,0179	0,0178	0,0182	0,0185	0,0189	0,0196	0,0204	0,0207	0,0211	0,0214	0,0218	0,0222	0,0225	0,0228	0,0232	0,0237	0,0240	0,0244	0,0248	0,0252	0,0255
22	0,0139	0,0165	0,0171	0,0174	0,0174	0,0179	0,0183	0,0188	0,0196	0,0206	0,0209	0,0214	0,0218	0,0222	0,0226	0,0229	0,0233	0,0238	0,0243	0,0246	0,0250	0,0255	0,0259	0,0263	0,0268
23	0,0195	0,0190	0,0188	0,0185	0,0190	0,0194	0,0199	0,0208	0,0218	0,0222	0,0227	0,0230	0,0235	0,0239	0,0243	0,0247	0,0252	0,0258	0,0261	0,0266	0,0270	0,0275	0,0280	0,0285	0,0290
24	0,0184	0,0184	0,0181	0,0189	0,0194	0,0200	0,0211	0,0223	0,0227	0,0233	0,0236	0,0241	0,0247	0,0250	0,0255	0,0261	0,0267	0,0271	0,0276	0,0281	0,0286	0,0291	0,0297	0,0302	0,0308
25	0,0185	0,0180	0,0191	0,0197	0,0205	0,0217	0,0232	0,0236	0,0242	0,0246	0,0251	0,0257	0,0261	0,0266	0,0272	0,0279	0,0283	0,0289	0,0294	0,0301	0,0306	0,0312	0,0318	0,0324	0,0330
26	0,0174	0,0194	0,0202	0,0211	0,0227	0,0243	0,0247	0,0253	0,0258	0,0263	0,0269	0,0273	0,0279	0,0286	0,0293	0,0298	0,0304	0,0310	0,0317	0,0323	0,0329	0,0336	0,0343	0,0349	0,0356
27	0,0216	0,0219	0,0227	0,0244	0,0263	0,0265	0,0271	0,0275	0,0280	0,0286	0,0290	0,0296	0,0303	0,0311	0,0316	0,0323	0,0330	0,0337	0,0344	0,0351	0,0359	0,0366	0,0373	0,0381	0,0388
28	0,0223	0,0234	0,0256	0,0278	0,0279	0,0285	0,0288	0,0293	0,0300	0,0303	0,0310	0,0318	0,0327	0,0332	0,0339	0,0347	0,0355	0,0362	0,0370	0,0378	0,0386	0,0394	0,0403	0,0411	0,0420
29	0,0246	0,0275	0,0301	0,0297	0,0302	0,0304	0,0309	0,0316	0,0319	0,0326	0,0334	0,0344	0,0349	0,0357	0,0365	0,0374	0,0382	0,0391	0,0400	0,0409	0,0418	0,0428	0,0437	0,0446	0,0455
30	0,0309	0,0335	0,0319	0,0321	0,0320	0,0324	0,0331	0,0334	0,0341	0,0350	0,0361	0,0367	0,0375	0,0384	0,0394	0,0403	0,0412	0,0423	0,0432	0,0442	0,0453	0,0463	0,0474	0,0483	0,0493
31	0,0364	0,0325	0,0326	0,0324	0,0329	0,0337	0,0340	0,0348	0,0358	0,0370	0,0377	0,0386	0,0396	0,0407	0,0417	0,0428	0,0439	0,0450	0,0461	0,0473	0,0484	0,0496	0,0507	0,0518	0,0528
32	0,0281	0,0303	0,0307	0,0317	0,0329	0,0334	0,0344	0,0357	0,0372	0,0379	0,0390	0,0402	0,0414	0,0425	0,0438	0,0451	0,0463	0,0475	0,0489	0,0501	0,0515	0,0527	0,0539	0,0551	0,0563
33	0,0328	0,0322	0,0332	0,0345	0,0348	0,0360	0,0375	0,0390	0,0398	0,0410	0,0423	0,0437	0,0449	0,0462	0,0477	0,0490	0,0504	0,0519	0,0533	0,0548	0,0561	0,0575	0,0588	0,0602	0,0616
34	0,0316	0,0334	0,0352	0,0355	0,0369	0,0386	0,0404	0,0413	0,0425	0,0440	0,0455	0,0469	0,0484	0,0500	0,0515	0,0530	0,0547	0,0563	0,0580	0,0594	0,0609	0,0624	0,0640	0,0655	0,0667
35	0,0355	0,0374	0,0372	0,0387	0,0406	0,0427	0,0434	0,0448	0,0464	0,0481	0,0496	0,0512	0,0530	0,0547	0,0564	0,0582	0,0599	0,0618	0,0634	0,0651	0,0668	0,0685	0,0702	0,0716	0,0729
36	0,0396	0,0382	0,0400	0,0423	0,0447	0,0454	0,0469	0,0487	0,0506	0,0521	0,0540	0,0560	0,0578	0,0597	0,0617	0,0636	0,0658	0,0675	0,0694	0,0713	0,0732	0,0751	0,0766	0,0781	0,0794
37	0,0366	0,0402	0,0435	0,0464	0,0470	0,0487	0,0508	0,0528	0,0546	0,0566	0,0589	0,0609	0,0629	0,0653	0,0674	0,0698	0,0717	0,0738	0,0759	0,0781	0,0802	0,0819	0,0835	0,0850	0,0859
38	0,0443	0,0475	0,0505	0,0505	0,0522	0,0543	0,0565	0,0583	0,0606	0,0630	0,0652	0,0674	0,0700	0,0723	0,0749	0,0771	0,0794	0,0817	0,0841	0,0865	0,0884	0,0902	0,0918	0,0928	0,0940
39	0,0512	0,0543	0,0532	0,0548	0,0571	0,0596	0,0615	0,0639	0,0666	0,0691	0,0715	0,0743	0,0769	0,0798	0,0822	0,0848	0,0874	0,0901	0,0928	0,0948	0,0968	0,0987	0,0998	0,1010	0,1020
40	0,0577	0,0544	0,0563	0,0591	0,0619	0,0641	0,0668	0,0699	0,0726	0,0753	0,0784	0,0813	0,0846	0,0873	0,0901	0,0930	0,0960	0,0990	0,1013	0,1035	0,1056	0,1068	0,1081	0,1093	0,1105
41	0,0507	0,0555	0,0597	0,0634	0,0659	0,0691	0,0726	0,0757	0,0788	0,0823	0,0856	0,0892	0,0922	0,0954	0,0986	0,1019	0,1053	0,1079	0,1103	0,1126	0,1140	0,1155	0,1167	0,1181	0,1193
42	0,0610	0,0652	0,0688	0,0711	0,0744	0,0782	0,0814	0,0847	0,0886	0,0921	0,0961	0,0994	0,1029	0,1064	0,1101	0,1139	0,1167	0,1194	0,1220	0,1234	0,1251	0,1264	0,1279	0,1293	0,1304
43	0,0700	0,0735	0,0754	0,0790	0,0831	0,0866	0,0901	0,0944	0,0983	0,1028	0,1063	0,1102	0,1141	0,1182	0,1224	0,1255	0,1285	0,1313	0,1329	0,1347	0,1362	0,1379	0,1393	0,1406	0,1417
44	0,0774	0,0786	0,0828	0,0875	0,0914	0,0952	0,1001	0,1043	0,1093	0,1131	0,1174	0,1218	0,1264	0,1311	0,1344	0,1378	0,1409	0,1426	0,1446	0,1462	0,1481	0,1497	0,1511	0,1524	0,1535
45	0,0800	0,0861	0,0919	0,0962	0,1004	0,1058	0,1105	0,1161	0,1203	0,1251	0,1299	0,1350	0,1402	0,1440	0,1476	0,1511	0,1530	0,1551	0,1569	0,1589	0,1607	0,1622	0,1637	0,1649	0,1660
46	0,0930	0,0990	0,1031	0,1073	0,1133	0,1183	0,1245	0,1290	0,1342	0,1394	0,1451	0,1509	0,1550	0,1590	0,1628	0,1648	0,1671	0,1690	0,1712	0,1732	0,1749	0,1765	0,1778	0,1791	0,1801
47	0,1059	0,1092	0,1134	0,1202	0,1257	0,1326	0,1374	0,1430	0,1489	0,1551	0,1617	0,1660	0,1705	0,1747	0,1767	0,1792	0,1813	0,1837	0,1859	0,1877	0,1894	0,1910	0,1924	0,1935	0,1944
48	0,1130	0,1180	0,1264	0,1325	0,1404	0,1455	0,1518	0,1582	0,1652	0,1725	0,1773	0,1821	0,1867	0,1888	0,1916	0,1937	0,1964	0,1988	0,2008	0,2027	0,2044	0,2059	0,2071	0,2082	0,2089
49	0,1238	0,1346	0,1409	0,1498	0,1550	0,1618	0,1689	0,1766	0,1847	0,1899	0,1952	0,2002	0,2023	0,2052	0,2075	0,2104	0,2129	0,2151	0,2172	0,2191	0,2208	0,2221	0,2233	0,2240	0,2247

Продолжение таблицы 715

50	0,1469	0,1514	0,1611	0,1658	0,1730	0,1806	0,1892	0,1982	0,2036	0,2093	0,2147	0,2167	0,2198	0,2221	0,2252	0,2280	0,2304	0,2327	0,2347	0,2366	0,2380	0,2394	0,2402	0,2408	0,2415
51	0,1565	0,1698	0,1741	0,1821	0,1906	0,2003	0,2105	0,2162	0,2223	0,2282	0,2301	0,2333	0,2357	0,2391	0,2422	0,2447	0,2472	0,2495	0,2515	0,2531	0,2546	0,2554	0,2562	0,2569	0,2575
52	0,1851	0,1849	0,1933	0,2025	0,2133	0,2247	0,2305	0,2371	0,2434	0,2449	0,2482	0,2506	0,2543	0,2575	0,2603	0,2630	0,2655	0,2677	0,2694	0,2711	0,2719	0,2727	0,2736	0,2741	0,2748
53	0,1846	0,1984	0,2102	0,2232	0,2366	0,2426	0,2497	0,2565	0,2577	0,2611	0,2635	0,2674	0,2710	0,2740	0,2769	0,2796	0,2821	0,2840	0,2858	0,2868	0,2876	0,2885	0,2891	0,2899	0,2903
54	0,2143	0,2259	0,2402	0,2549	0,2601	0,2671	0,2741	0,2743	0,2775	0,2797	0,2839	0,2876	0,2907	0,2940	0,2969	0,2995	0,3016	0,3036	0,3046	0,3055	0,3064	0,3071	0,3079	0,3084	0,3088
55	0,2394	0,2563	0,2728	0,2764	0,2831	0,2903	0,2892	0,2921	0,2940	0,2984	0,3024	0,3057	0,3092	0,3123	0,3153	0,3175	0,3196	0,3207	0,3216	0,3227	0,3234	0,3243	0,3248	0,3252	0,3255
56	0,2758	0,2936	0,2928	0,2988	0,3059	0,3028	0,3053	0,3068	0,3114	0,3157	0,3192	0,3230	0,3265	0,3297	0,3321	0,3345	0,3356	0,3366	0,3378	0,3385	0,3396	0,3401	0,3405	0,3408	0,3409
57	0,3142	0,3035	0,3090	0,3167	0,3111	0,3134	0,3146	0,3198	0,3246	0,3285	0,3328	0,3367	0,3403	0,3430	0,3457	0,3468	0,3479	0,3492	0,3501	0,3512	0,3518	0,3523	0,3526	0,3527	0,3527
58	0,2909	0,3058	0,3178	0,3100	0,3131	0,3147	0,3212	0,3270	0,3317	0,3368	0,3414	0,3456	0,3488	0,3519	0,3532	0,3544	0,3559	0,3569	0,3582	0,3588	0,3594	0,3597	0,3599	0,3598	0,3598
59	0,3231	0,3348	0,3186	0,3213	0,3221	0,3297	0,3363	0,3416	0,3473	0,3525	0,3573	0,3608	0,3642	0,3656	0,3669	0,3686	0,3696	0,3711	0,3718	0,3724	0,3728	0,3729	0,3728	0,3728	0,3727
60	0,3485	0,3158	0,3204	0,3218	0,3318	0,3401	0,3464	0,3532	0,3593	0,3649	0,3689	0,3729	0,3744	0,3758	0,3777	0,3788	0,3806	0,3814	0,3820	0,3824	0,3825	0,3824	0,3824	0,3823	0,3823
61	0,2773	0,3026	0,3095	0,3256	0,3374	0,3458	0,3545	0,3619	0,3687	0,3735	0,3783	0,3799	0,3815	0,3837	0,3850	0,3870	0,3880	0,3887	0,3891	0,3893	0,3891	0,3890	0,3889	0,3889	0,3888
62	0,3324	0,3301	0,3478	0,3598	0,3678	0,3767	0,3845	0,3916	0,3964	0,4014	0,4027	0,4042	0,4064	0,4076	0,4098	0,4107	0,4115	0,4118	0,4119	0,4116	0,4114	0,4113	0,4112	0,4111	0,4110
63	0,3274	0,3578	0,3725	0,3812	0,3911	0,3997	0,4075	0,4127	0,4180	0,4191	0,4204	0,4227	0,4240	0,4263	0,4272	0,4280	0,4284	0,4284	0,4279	0,4277	0,4275	0,4274	0,4272	0,4271	0,4270
64	0,3937	0,4016	0,4062	0,4152	0,4233	0,4311	0,4359	0,4413	0,4415	0,4423	0,4446	0,4457	0,4482	0,4490	0,4497	0,4500	0,4498	0,4492	0,4489	0,4485	0,4483	0,4481	0,4479	0,4478	0,4477
65	0,4110	0,4143	0,4254	0,4347	0,4436	0,4485	0,4545	0,4540	0,4545	0,4569	0,4578	0,4607	0,4615	0,4622	0,4624	0,4621	0,4613	0,4608	0,4603	0,4601	0,4598	0,4596	0,4594	0,4593	0,4592
66	0,4183	0,4348	0,4459	0,4562	0,4611	0,4677	0,4661	0,4660	0,4685	0,4693	0,4725	0,4733	0,4740	0,4740	0,4736	0,4725	0,4719	0,4712	0,4709	0,4705	0,4702	0,4700	0,4699	0,4698	0,4697
67	0,4545	0,4640	0,4743	0,4778	0,4844	0,4808	0,4796	0,4820	0,4824	0,4860	0,4866	0,4873	0,4871	0,4864	0,4850	0,4841	0,4832	0,4828	0,4823	0,4819	0,4816	0,4814	0,4813	0,4812	0,4812
68	0,4754	0,4873	0,4890	0,4962	0,4898	0,4874	0,4900	0,4901	0,4943	0,4948	0,4954	0,4950	0,4940	0,4922	0,4910	0,4899	0,4894	0,4887	0,4882	0,4879	0,4876	0,4875	0,4873	0,4873	0,4872
69	0,5016	0,4981	0,5063	0,4955	0,4915	0,4946	0,4943	0,4995	0,4999	0,5005	0,5000	0,4986	0,4963	0,4948	0,4934	0,4927	0,4919	0,4913	0,4908	0,4905	0,4903	0,4901	0,4901	0,4900	0,4900
70	0,4938	0,5094	0,4924	0,4875	0,4921	0,4920	0,4989	0,4994	0,5002	0,4996	0,4979	0,4949	0,4931	0,4914	0,4906	0,4895	0,4887	0,4882	0,4878	0,4876	0,4874	0,4873	0,4872	0,4872	0,4871

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 716

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																								
18	0,0065	0,0074	0,0070	0,0079	0,0076	0,0074	0,0079	0,0082	0,0084	0,0085	0,0085	0,0087	0,0090	0,0092	0,0095	0,0097	0,0099	0,0102	0,0104	0,0106	0,0108	0,0110	0,0112	0,0113	0,0115
19	0,0084	0,0074	0,0085	0,0080	0,0077	0,0083	0,0086	0,0088	0,0089	0,0089	0,0091	0,0094	0,0096	0,0099	0,0102	0,0104	0,0107	0,0110	0,0112	0,0114	0,0116	0,0118	0,0120	0,0121	0,0123
20	0,0062	0,0085	0,0078	0,0074	0,0082	0,0086	0,0089	0,0090	0,0090	0,0093	0,0096	0,0098	0,0102	0,0105	0,0107	0,0111	0,0114	0,0116	0,0118	0,0120	0,0122	0,0124	0,0126	0,0128	0,0130
21	0,0111	0,0088	0,0079	0,0089	0,0093	0,0095	0,0096	0,0095	0,0098	0,0102	0,0104	0,0108	0,0112	0,0114	0,0118	0,0121	0,0124	0,0126	0,0128	0,0130	0,0133	0,0135	0,0137	0,0138	0,0140
22	0,0062	0,0061	0,0080	0,0087	0,0091	0,0093	0,0092	0,0096	0,0100	0,0103	0,0108	0,0112	0,0115	0,0119	0,0123	0,0125	0,0128	0,0131	0,0133	0,0136	0,0138	0,0140	0,0142	0,0144	0,0147
23	0,0060	0,0090	0,0097	0,0101	0,0101	0,0099	0,0103	0,0108	0,0110	0,0116	0,0120	0,0123	0,0128	0,0132	0,0135	0,0137	0,0140	0,0143	0,0146	0,0148	0,0151	0,0153	0,0155	0,0158	0,0161
24	0,0125	0,0120	0,0118	0,0115	0,0110	0,0114	0,0118	0,0121	0,0126	0,0131	0,0134	0,0139	0,0143	0,0146	0,0149	0,0152	0,0155	0,0158	0,0161	0,0163	0,0165	0,0167	0,0171	0,0174	0,0178
25	0,0114	0,0114	0,0111	0,0106	0,0111	0,0116	0,0120	0,0126	0,0132	0,0136	0,0142	0,0146	0,0150	0,0153	0,0156	0,0159	0,0162	0,0166	0,0168	0,0170	0,0173	0,0177	0,0181	0,0184	0,0188
26	0,0114	0,0109	0,0102	0,0110	0,0117	0,0121	0,0129	0,0136	0,0140	0,0146	0,0152	0,0155	0,0159	0,0163	0,0166	0,0169	0,0173	0,0176	0,0178	0,0181	0,0185	0,0189	0,0194	0,0197	0,0201
27	0,0103	0,0096	0,0108	0,0118	0,0123	0,0133	0,0141	0,0146	0,0153	0,0158	0,0162	0,0166	0,0170	0,0174	0,0178	0,0181	0,0184	0,0187	0,0190	0,0195	0,0199	0,0204	0,0208	0,0213	0,0216
28	0,0087	0,0111	0,0125	0,0130	0,0141	0,0150	0,0155	0,0163	0,0169	0,0173	0,0177	0,0181	0,0185	0,0189	0,0193	0,0196	0,0199	0,0202	0,0207	0,0213	0,0218	0,0222	0,0227	0,0231	0,0236
29	0,0139	0,0147	0,0148	0,0159	0,0167	0,0171	0,0179	0,0185	0,0189	0,0193	0,0197	0,0201	0,0205	0,0209	0,0212	0,0215	0,0219	0,0224	0,0230	0,0236	0,0240	0,0246	0,0250	0,0255	0,0259
30	0,0155	0,0153	0,0168	0,0177	0,0180	0,0189	0,0196	0,0200	0,0203	0,0208	0,0211	0,0216	0,0220	0,0224	0,0227	0,0230	0,0236	0,0243	0,0249	0,0254	0,0260	0,0265	0,0270	0,0275	0,0279
31	0,0150	0,0175	0,0186	0,0189	0,0198	0,0205	0,0209	0,0212	0,0217	0,0221	0,0226	0,0231	0,0234	0,0238	0,0241	0,0248	0,0255	0,0262	0,0268	0,0274	0,0279	0,0286	0,0291	0,0295	0,0299
32	0,0202	0,0207	0,0205	0,0214	0,0221	0,0224	0,0226	0,0231	0,0234	0,0239	0,0244	0,0248	0,0251	0,0255	0,0262	0,0270	0,0278	0,0284	0,0291	0,0297	0,0304	0,0309	0,0314	0,0319	0,0324
33	0,0211	0,0206	0,0219	0,0227	0,0230	0,0232	0,0237	0,0241	0,0246	0,0252	0,0256	0,0259	0,0263	0,0271	0,0280	0,0289	0,0296	0,0304	0,0310	0,0318	0,0324	0,0329	0,0334	0,0340	0,0346
34	0,0200	0,0224	0,0234	0,0236	0,0237	0,0244	0,0247	0,0254	0,0260	0,0264	0,0268	0,0272	0,0281	0,0291	0,0300	0,0308	0,0317	0,0324	0,0332	0,0339	0,0344	0,0351	0,0357	0,0363	0,0369
35	0,0250	0,0253	0,0250	0,0250	0,0256	0,0259	0,0265	0,0272	0,0276	0,0280	0,0284	0,0294	0,0305	0,0316	0,0324	0,0334	0,0342	0,0351	0,0358	0,0364	0,0371	0,0378	0,0385	0,0392	0,0399
36	0,0257	0,0250	0,0249	0,0258	0,0261	0,0269	0,0276	0,0281	0,0285	0,0290	0,0302	0,0314	0,0326	0,0335	0,0346	0,0355	0,0365	0,0374	0,0380	0,0387	0,0395	0,0403	0,0410	0,0419	0,0426
37	0,0243	0,0245	0,0258	0,0263	0,0273	0,0281	0,0287	0,0291	0,0297	0,0310	0,0324	0,0337	0,0348	0,0360	0,0370	0,0381	0,0390	0,0397	0,0406	0,0414	0,0423	0,0431	0,0440	0,0448	0,0456
38	0,0247	0,0267	0,0271	0,0282	0,0292	0,0297	0,0302	0,0308	0,0322	0,0338	0,0354	0,0365	0,0378	0,0389	0,0402	0,0412	0,0420	0,0428	0,0438	0,0448	0,0457	0,0467	0,0476	0,0485	0,0492
39	0,0289	0,0286	0,0297	0,0307	0,0311	0,0315	0,0321	0,0338	0,0356	0,0373	0,0385	0,0400	0,0412	0,0426	0,0437	0,0445	0,0455	0,0465	0,0476	0,0486	0,0497	0,0507	0,0516	0,0525	0,0532
40	0,0282	0,0302	0,0314	0,0319	0,0322	0,0329	0,0348	0,0369	0,0389	0,0402	0,0419	0,0432	0,0448	0,0459	0,0468	0,0479	0,0490	0,0502	0,0513	0,0526	0,0536	0,0547	0,0556	0,0564	0,0574
41	0,0324	0,0333	0,0334	0,0336	0,0342	0,0365	0,0389	0,0410	0,0425	0,0444	0,0458	0,0475	0,0488	0,0497	0,0509	0,0521	0,0534	0,0546	0,0560	0,0571	0,0584	0,0594	0,0602	0,0613	0,0623
42	0,0342	0,0340	0,0341	0,0348	0,0376	0,0404	0,0430	0,0446	0,0467	0,0482	0,0501	0,0515	0,0525	0,0537	0,0550	0,0565	0,0578	0,0593	0,0606	0,0620	0,0631	0,0640	0,0653	0,0663	0,0674
43	0,0338	0,0340	0,0350	0,0387	0,0422	0,0451	0,0469	0,0492	0,0509	0,0529	0,0544	0,0555	0,0568	0,0583	0,0599	0,0613	0,0630	0,0644	0,0659	0,0671	0,0681	0,0695	0,0707	0,0719	0,0730
44	0,0342	0,0357	0,0408	0,0450	0,0483	0,0501	0,0526	0,0544	0,0566	0,0582	0,0592	0,0607	0,0622	0,0640	0,0655	0,0673	0,0689	0,0705	0,0718	0,0729	0,0744	0,0757	0,0771	0,0783	0,0793
45	0,0375	0,0447	0,0495	0,0530	0,0546	0,0572	0,0589	0,0612	0,0628	0,0638	0,0652	0,0668	0,0687	0,0704	0,0724	0,0740	0,0758	0,0772	0,0784	0,0801	0,0815	0,0830	0,0843	0,0854	0,0864
46	0,0527	0,0566	0,0595	0,0603	0,0627	0,0642	0,0665	0,0680	0,0688	0,0703	0,0719	0,0740	0,0757	0,0778	0,0796	0,0815	0,0831	0,0844	0,0862	0,0877	0,0893	0,0908	0,0920	0,0931	0,0940
47	0,0610	0,0635	0,0635	0,0661	0,0674	0,0699	0,0714	0,0722	0,0737	0,0754	0,0777	0,0795	0,0819	0,0839	0,0860	0,0876	0,0890	0,0910	0,0927	0,0945	0,0961	0,0975	0,0987	0,0997	0,1007
48	0,0663	0,0650	0,0682	0,0695	0,0725	0,0740	0,0747	0,0763	0,0782	0,0807	0,0827	0,0854	0,0876	0,0899	0,0917	0,0933	0,0955	0,0974	0,0993	0,1011	0,1026	0,1039	0,1051	0,1062	0,1070
49	0,0635	0,0693	0,0708	0,0745	0,0762	0,0767	0,0785	0,0807	0,0835	0,0858	0,0887	0,0911	0,0937	0,0957	0,0974	0,0999	0,1020	0,1042	0,1062	0,1078	0,1093	0,1105	0,1117	0,1127	0,1136

Продолжение таблицы 716

50	0,0759	0,0752	0,0792	0,0804	0,0805	0,0823	0,0846	0,0876	0,0901	0,0934	0,0960	0,0988	0,1010	0,1028	0,1056	0,1078	0,1103	0,1124	0,1142	0,1159	0,1172	0,1186	0,1196	0,1206	0,1215
51	0,0744	0,0811	0,0823	0,0820	0,0841	0,0867	0,0903	0,0930	0,0968	0,0997	0,1029	0,1053	0,1072	0,1103	0,1128	0,1156	0,1179	0,1199	0,1218	0,1232	0,1247	0,1258	0,1269	0,1280	0,1288
52	0,0886	0,0870	0,0852	0,0873	0,0902	0,0943	0,0973	0,1015	0,1047	0,1082	0,1107	0,1128	0,1162	0,1190	0,1220	0,1247	0,1268	0,1288	0,1304	0,1320	0,1333	0,1344	0,1356	0,1366	0,1373
53	0,0852	0,0832	0,0868	0,0908	0,0958	0,0994	0,1044	0,1080	0,1120	0,1148	0,1171	0,1210	0,1240	0,1274	0,1303	0,1327	0,1349	0,1367	0,1385	0,1398	0,1411	0,1424	0,1435	0,1443	0,145
54	0,0809	0,0877	0,0931	0,0994	0,1035	0,1092	0,1132	0,1176	0,1207	0,1231	0,1273	0,1307	0,1344	0,1377	0,1403	0,1427	0,1446	0,1465	0,1480	0,1494	0,1508	0,1520	0,1529	0,1538	0,1544
55	0,0954	0,1004	0,1073	0,1111	0,1173	0,1213	0,1260	0,1291	0,1314	0,1361	0,1397	0,1437	0,1472	0,1500	0,1526	0,1546	0,1567	0,1582	0,1597	0,1612	0,1625	0,1635	0,1644	0,1651	0,1656
56	0,1061	0,1144	0,1178	0,1247	0,1288	0,1337	0,1368	0,1391	0,1442	0,1480	0,1524	0,1562	0,1592	0,1620	0,1641	0,1664	0,1680	0,1696	0,1712	0,1726	0,1737	0,1747	0,1754	0,1759	0,1764
57	0,1239	0,1248	0,1326	0,1365	0,1417	0,1446	0,1467	0,1523	0,1564	0,1612	0,1653	0,1685	0,1715	0,1738	0,1762	0,1779	0,1796	0,1814	0,1828	0,1840	0,1851	0,1858	0,1864	0,1868	0,1872
58	0,1259	0,1379	0,1419	0,1478	0,1506	0,1525	0,1588	0,1634	0,1687	0,1732	0,1767	0,1799	0,1823	0,1849	0,1867	0,1885	0,1905	0,1920	0,1933	0,1945	0,1952	0,1959	0,1964	0,1967	0,1969
59	0,1515	0,1515	0,1572	0,1591	0,1603	0,1673	0,1721	0,1780	0,1828	0,1865	0,1899	0,1924	0,1951	0,1970	0,1989	0,2010	0,2026	0,2040	0,2052	0,2060	0,2067	0,2072	0,2075	0,2078	0,2079
60	0,1516	0,1607	0,1623	0,1633	0,1719	0,1774	0,1842	0,1896	0,1936	0,1973	0,2000	0,2030	0,2049	0,2069	0,2092	0,2110	0,2125	0,2138	0,2147	0,2154	0,2159	0,2163	0,2165	0,2167	0,2168
61	0,1710	0,1688	0,1683	0,1789	0,1850	0,1926	0,1986	0,2027	0,2066	0,2094	0,2126	0,2146	0,2167	0,2191	0,2211	0,2225	0,2240	0,2249	0,2256	0,2262	0,2265	0,2268	0,2269	0,2271	0,2272
62	0,1664	0,1667	0,1823	0,1898	0,1989	0,2057	0,2103	0,2145	0,2173	0,2207	0,2228	0,2250	0,2277	0,2297	0,2313	0,2329	0,2338	0,2346	0,2352	0,2355	0,2358	0,2359	0,2360	0,2361	0,2362
63	0,1670	0,1920	0,1999	0,2102	0,2173	0,2217	0,2259	0,2285	0,2320	0,2339	0,2361	0,2390	0,2411	0,2427	0,2444	0,2453	0,2460	0,2466	0,2469	0,2471	0,2472	0,2473	0,2474	0,2475	0,2476
64	0,2206	0,2201	0,2290	0,2348	0,2379	0,2413	0,2432	0,2464	0,2480	0,2499	0,2528	0,2549	0,2564	0,2581	0,2589	0,2596	0,2602	0,2604	0,2605	0,2605	0,2606	0,2607	0,2608	0,2609	0,2609
65	0,2194	0,2341	0,2410	0,2439	0,2475	0,2492	0,2526	0,2541	0,2561	0,2592	0,2615	0,2632	0,2650	0,2658	0,2665	0,2671	0,2673	0,2674	0,2673	0,2674	0,2675	0,2676	0,2676	0,2676	0,2677
66	0,2509	0,2542	0,2547	0,2574	0,2581	0,2615	0,2625	0,2644	0,2677	0,2701	0,2718	0,2737	0,2745	0,2751	0,2756	0,2757	0,2758	0,2757	0,2757	0,2758	0,2758	0,2759	0,2759	0,2759	0,2759
67	0,2579	0,2570	0,2602	0,2606	0,2647	0,2656	0,2677	0,2716	0,2742	0,2761	0,2782	0,2790	0,2797	0,2802	0,2803	0,2803	0,2801	0,2802	0,2802	0,2802	0,2803	0,2803	0,2803	0,2803	0,2803
68	0,2559	0,2616	0,2618	0,2670	0,2679	0,2703	0,2749	0,2780	0,2800	0,2824	0,2833	0,2840	0,2845	0,2845	0,2845	0,2842	0,2842	0,2842	0,2842	0,2843	0,2843	0,2843	0,2843	0,2843	0,2843
69	0,2681	0,2655	0,2720	0,2722	0,2747	0,2801	0,2835	0,2856	0,2883	0,2891	0,2897	0,2902	0,2901	0,2900	0,2896	0,2896	0,2895	0,2895	0,2895	0,2895	0,2895	0,2895	0,2895	0,2895	0,2895
70	0,2625	0,2744	0,2740	0,2771	0,2838	0,2877	0,2901	0,2930	0,2938	0,2944	0,2948	0,2946	0,2943	0,2938	0,2937	0,2937	0,2936	0,2936	0,2936	0,2936	0,2936	0,2936	0,2936	0,2936	0,2936

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 717

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0043	0,0053	0,0051	0,0054	0,0053	0,0054	0,0055	0,0055	0,0056	0,0057	0,0058	0,0059	0,0060	0,0062	0,0063	0,0064	0,0065	0,0066	0,0067	0,0067	0,0068	0,0069	0,0070	0,0071	0,0072
19	0,0065	0,0055	0,0058	0,0056	0,0057	0,0058	0,0058	0,0058	0,0059	0,0060	0,0061	0,0063	0,0065	0,0066	0,0067	0,0068	0,0069	0,0070	0,0071	0,0072	0,0073	0,0074	0,0075	0,0076	0,0077
20	0,0044	0,0054	0,0052	0,0055	0,0056	0,0057	0,0057	0,0058	0,0059	0,0061	0,0063	0,0065	0,0066	0,0067	0,0068	0,0070	0,0071	0,0072	0,0073	0,0074	0,0075	0,0076	0,0077	0,0079	0,0080
21	0,0065	0,0057	0,0059	0,0060	0,0060	0,0060	0,0061	0,0062	0,0064	0,0066	0,0069	0,0070	0,0071	0,0072	0,0073	0,0075	0,0076	0,0077	0,0078	0,0080	0,0081	0,0082	0,0083	0,0085	0,0086
22	0,0047	0,0056	0,0058	0,0058	0,0059	0,0060	0,0062	0,0063	0,0066	0,0069	0,0070	0,0072	0,0073	0,0075	0,0076	0,0077	0,0079	0,0080	0,0082	0,0083	0,0084	0,0086	0,0087	0,0089	0,0090
23	0,0065	0,0064	0,0063	0,0062	0,0064	0,0065	0,0067	0,0070	0,0073	0,0075	0,0076	0,0078	0,0079	0,0081	0,0082	0,0083	0,0085	0,0087	0,0088	0,0089	0,0091	0,0093	0,0094	0,0096	0,0097
24	0,0062	0,0062	0,0061	0,0063	0,0065	0,0067	0,0071	0,0075	0,0076	0,0078	0,0080	0,0081	0,0083	0,0084	0,0086	0,0088	0,0090	0,0091	0,0093	0,0095	0,0096	0,0098	0,0100	0,0102	0,0104
25	0,0062	0,0060	0,0064	0,0066	0,0069	0,0073	0,0078	0,0079	0,0081	0,0083	0,0084	0,0086	0,0088	0,0089	0,0092	0,0094	0,0095	0,0097	0,0099	0,0101	0,0103	0,0105	0,0107	0,0109	0,0111
26	0,0059	0,0065	0,0068	0,0071	0,0076	0,0082	0,0083	0,0085	0,0087	0,0089	0,0091	0,0092	0,0094	0,0096	0,0099	0,0100	0,0102	0,0104	0,0107	0,0109	0,0111	0,0113	0,0115	0,0118	0,0120
27	0,0073	0,0074	0,0076	0,0082	0,0088	0,0089	0,0091	0,0092	0,0094	0,0096	0,0098	0,0100	0,0102	0,0105	0,0106	0,0109	0,0111	0,0113	0,0116	0,0118	0,0121	0,0123	0,0126	0,0128	0,0131
28	0,0075	0,0079	0,0086	0,0094	0,0094	0,0096	0,0097	0,0099	0,0101	0,0102	0,0104	0,0107	0,0110	0,0112	0,0114	0,0117	0,0119	0,0122	0,0125	0,0127	0,0130	0,0133	0,0136	0,0138	0,0141
29	0,0083	0,0093	0,0101	0,0100	0,0102	0,0102	0,0104	0,0106	0,0107	0,0110	0,0113	0,0116	0,0118	0,0120	0,0123	0,0126	0,0129	0,0132	0,0135	0,0138	0,0141	0,0144	0,0147	0,0150	0,0153
30	0,0104	0,0113	0,0107	0,0108	0,0108	0,0109	0,0111	0,0112	0,0115	0,0118	0,0122	0,0123	0,0126	0,0129	0,0133	0,0136	0,0139	0,0142	0,0146	0,0149	0,0152	0,0156	0,0159	0,0163	0,0166
31	0,0122	0,0109	0,0110	0,0109	0,0111	0,0113	0,0114	0,0117	0,0121	0,0125	0,0127	0,0130	0,0133	0,0137	0,0140	0,0144	0,0148	0,0152	0,0155	0,0159	0,0163	0,0167	0,0171	0,0174	0,0178
32	0,0095	0,0102	0,0103	0,0107	0,0111	0,0112	0,0116	0,0120	0,0125	0,0128	0,0131	0,0135	0,0139	0,0143	0,0147	0,0152	0,0156	0,0160	0,0165	0,0169	0,0173	0,0177	0,0181	0,0185	0,0190
33	0,0110	0,0108	0,0112	0,0116	0,0117	0,0121	0,0126	0,0131	0,0134	0,0138	0,0142	0,0147	0,0151	0,0156	0,0161	0,0165	0,0170	0,0175	0,0179	0,0185	0,0189	0,0193	0,0198	0,0203	0,0207
34	0,0106	0,0113	0,0119	0,0120	0,0124	0,0130	0,0136	0,0139	0,0143	0,0148	0,0153	0,0158	0,0163	0,0168	0,0174	0,0179	0,0184	0,0189	0,0195	0,0200	0,0205	0,0210	0,0215	0,0221	0,0225
35	0,0120	0,0126	0,0125	0,0130	0,0137	0,0144	0,0146	0,0151	0,0156	0,0162	0,0167	0,0173	0,0179	0,0184	0,0190	0,0196	0,0202	0,0208	0,0214	0,0219	0,0225	0,0231	0,0237	0,0241	0,0245
36	0,0133	0,0129	0,0135	0,0142	0,0150	0,0153	0,0158	0,0164	0,0170	0,0176	0,0182	0,0188	0,0195	0,0201	0,0208	0,0214	0,0221	0,0227	0,0234	0,0240	0,0247	0,0253	0,0258	0,0263	0,0267
37	0,0123	0,0135	0,0146	0,0156	0,0158	0,0164	0,0171	0,0178	0,0184	0,0191	0,0198	0,0205	0,0212	0,0220	0,0227	0,0235	0,0242	0,0249	0,0256	0,0263	0,0270	0,0276	0,0281	0,0286	0,0289
38	0,0149	0,0160	0,0170	0,0170	0,0176	0,0183	0,0190	0,0196	0,0204	0,0212	0,0220	0,0227	0,0236	0,0244	0,0252	0,0260	0,0267	0,0275	0,0283	0,0292	0,0298	0,0304	0,0309	0,0313	0,0316
39	0,0172	0,0183	0,0179	0,0185	0,0192	0,0201	0,0207	0,0215	0,0224	0,0233	0,0241	0,0250	0,0259	0,0269	0,0277	0,0286	0,0294	0,0303	0,0313	0,0319	0,0326	0,0332	0,0336	0,0340	0,0344
40	0,0194	0,0183	0,0190	0,0199	0,0209	0,0216	0,0225	0,0235	0,0244	0,0254	0,0264	0,0274	0,0285	0,0294	0,0304	0,0313	0,0323	0,0334	0,0341	0,0349	0,0356	0,0360	0,0364	0,0368	0,0372
41	0,0171	0,0187	0,0201	0,0213	0,0222	0,0233	0,0245	0,0255	0,0265	0,0277	0,0288	0,0301	0,0311	0,0321	0,0332	0,0343	0,0355	0,0363	0,0372	0,0380	0,0384	0,0389	0,0393	0,0398	0,0402
42	0,0205	0,0220	0,0232	0,0239	0,0251	0,0263	0,0274	0,0285	0,0298	0,0310	0,0324	0,0335	0,0347	0,0358	0,0371	0,0384	0,0393	0,0402	0,0411	0,0416	0,0421	0,0426	0,0431	0,0436	0,0439
43	0,0236	0,0247	0,0254	0,0266	0,0280	0,0292	0,0304	0,0318	0,0331	0,0346	0,0358	0,0371	0,0384	0,0398	0,0412	0,0423	0,0433	0,0443	0,0448	0,0454	0,0459	0,0465	0,0470	0,0474	0,0478
44	0,0261	0,0265	0,0279	0,0295	0,0308	0,0321	0,0337	0,0351	0,0368	0,0381	0,0396	0,0410	0,0426	0,0442	0,0453	0,0464	0,0475	0,0481	0,0487	0,0493	0,0499	0,0505	0,0509	0,0514	0,0517
45	0,0269	0,0290	0,0309	0,0324	0,0338	0,0357	0,0372	0,0391	0,0405	0,0421	0,0438	0,0455	0,0473	0,0485	0,0498	0,0509	0,0516	0,0523	0,0529	0,0536	0,0542	0,0547	0,0552	0,0556	0,0560
46	0,0313	0,0334	0,0347	0,0362	0,0382	0,0399	0,0420	0,0435	0,0452	0,0470	0,0489	0,0509	0,0522	0,0536	0,0549	0,0555	0,0563	0,0570	0,0577	0,0584	0,0590	0,0595	0,0600	0,0604	0,0607
47	0,0357	0,0368	0,0382	0,0405	0,0424	0,0447	0,0463	0,0482	0,0502	0,0523	0,0545	0,0560	0,0575	0,0589	0,0596	0,0604	0,0611	0,0619	0,0627	0,0633	0,0639	0,0644	0,0649	0,0652	0,0656
48	0,0381	0,0398	0,0426	0,0446	0,0473	0,0490	0,0512	0,0533	0,0557	0,0581	0,0598	0,0614	0,0630	0,0637	0,0646	0,0653	0,0662	0,0670	0,0677	0,0684	0,0689	0,0695	0,0699	0,0702	0,0705
49	0,0417	0,0454	0,0475	0,0505	0,0523	0,0546	0,0569	0,0596	0,0623	0,0640	0,0658	0,0675	0,0682	0,0692	0,0700	0,0709	0,0718	0,0726	0,0733	0,0739	0,0745	0,0749	0,0753	0,0756	0,0758

Продолжение таблицы 717

50	0,0495	0,0510	0,0543	0,0559	0,0583	0,0609	0,0638	0,0668	0,0687	0,0706	0,0724	0,0731	0,0741	0,0749	0,0760	0,0769	0,0777	0,0785	0,0792	0,0798	0,0803	0,0808	0,0810	0,0813	0,0815
51	0,0528	0,0572	0,0587	0,0614	0,0643	0,0675	0,0710	0,0729	0,0750	0,0770	0,0776	0,0787	0,0795	0,0807	0,0817	0,0826	0,0834	0,0842	0,0849	0,0854	0,0859	0,0862	0,0864	0,0867	0,0869
52	0,0624	0,0623	0,0652	0,0683	0,0719	0,0758	0,0778	0,0800	0,0821	0,0826	0,0837	0,0846	0,0858	0,0869	0,0878	0,0888	0,0896	0,0903	0,0909	0,0915	0,0918	0,0921	0,0923	0,0925	0,0928
53	0,0622	0,0669	0,0709	0,0753	0,0798	0,0818	0,0842	0,0865	0,0869	0,0881	0,0889	0,0902	0,0914	0,0925	0,0935	0,0944	0,0952	0,0959	0,0965	0,0968	0,0971	0,0974	0,0976	0,0979	0,0980
54	0,0723	0,0762	0,0810	0,0860	0,0878	0,0901	0,0925	0,0926	0,0937	0,0944	0,0958	0,0971	0,0981	0,0992	0,1002	0,1011	0,1018	0,1025	0,1028	0,1031	0,1035	0,1037	0,1040	0,1041	0,1043
55	0,0807	0,0865	0,0920	0,0933	0,0955	0,0980	0,0976	0,0986	0,0993	0,1007	0,1021	0,1032	0,1044	0,1055	0,1065	0,1072	0,1079	0,1083	0,1086	0,1090	0,1092	0,1095	0,1097	0,1099	0,1099
56	0,0931	0,0991	0,0988	0,1008	0,1033	0,1022	0,1031	0,1036	0,1051	0,1066	0,1078	0,1091	0,1103	0,1114	0,1122	0,1130	0,1134	0,1137	0,1141	0,1144	0,1147	0,1149	0,1150	0,1151	0,1152
57	0,1060	0,1024	0,1043	0,1069	0,1050	0,1058	0,1062	0,1080	0,1096	0,1110	0,1124	0,1137	0,1150	0,1159	0,1168	0,1172	0,1176	0,1180	0,1183	0,1187	0,1189	0,1191	0,1192	0,1192	0,1192
58	0,0982	0,1032	0,1073	0,1047	0,1058	0,1063	0,1085	0,1105	0,1121	0,1138	0,1153	0,1168	0,1179	0,1189	0,1194	0,1198	0,1203	0,1206	0,1211	0,1213	0,1215	0,1216	0,1216	0,1216	0,1216
59	0,1091	0,1131	0,1076	0,1085	0,1088	0,1114	0,1136	0,1154	0,1174	0,1191	0,1207	0,1219	0,1231	0,1236	0,1240	0,1246	0,1250	0,1255	0,1257	0,1259	0,1260	0,1261	0,1260	0,1260	0,1260
60	0,1177	0,1067	0,1083	0,1087	0,1121	0,1149	0,1171	0,1194	0,1214	0,1233	0,1247	0,1261	0,1266	0,1271	0,1277	0,1281	0,1287	0,1290	0,1292	0,1293	0,1294	0,1293	0,1293	0,1293	0,1293
61	0,0937	0,1022	0,1046	0,1100	0,1140	0,1169	0,1198	0,1224	0,1247	0,1263	0,1279	0,1285	0,1290	0,1298	0,1302	0,1309	0,1312	0,1315	0,1316	0,1317	0,1316	0,1316	0,1316	0,1316	0,1315
62	0,1123	0,1116	0,1176	0,1216	0,1244	0,1274	0,1300	0,1324	0,1341	0,1358	0,1362	0,1367	0,1375	0,1379	0,1386	0,1389	0,1392	0,1393	0,1394	0,1393	0,1392	0,1392	0,1392	0,1391	0,1391
63	0,1107	0,1209	0,1259	0,1289	0,1323	0,1352	0,1378	0,1396	0,1414	0,1418	0,1422	0,1430	0,1435	0,1443	0,1446	0,1449	0,1450	0,1450	0,1448	0,1448	0,1447	0,1447	0,1446	0,1446	0,1445
64	0,1331	0,1358	0,1374	0,1404	0,1432	0,1459	0,1475	0,1493	0,1494	0,1497	0,1505	0,1508	0,1517	0,1520	0,1523	0,1523	0,1523	0,1521	0,1520	0,1519	0,1518	0,1517	0,1517	0,1516	0,1516
65	0,1390	0,1401	0,1439	0,1471	0,1501	0,1518	0,1538	0,1537	0,1539	0,1547	0,1550	0,1560	0,1563	0,1565	0,1566	0,1565	0,1562	0,1561	0,1559	0,1558	0,1557	0,1557	0,1556	0,1556	0,1555
66	0,1415	0,1471	0,1509	0,1544	0,1561	0,1583	0,1578	0,1578	0,1587	0,1589	0,1600	0,1603	0,1606	0,1606	0,1604	0,1601	0,1599	0,1596	0,1596	0,1594	0,1593	0,1593	0,1592	0,1592	0,1591
67	0,1538	0,1571	0,1606	0,1618	0,1640	0,1628	0,1624	0,1633	0,1634	0,1647	0,1649	0,1651	0,1651	0,1648	0,1644	0,1641	0,1638	0,1636	0,1635	0,1633	0,1632	0,1632	0,1631	0,1631	0,1631
68	0,1610	0,1650	0,1656	0,1681	0,1659	0,1651	0,1660	0,1661	0,1675	0,1677	0,1679	0,1678	0,1675	0,1668	0,1665	0,1661	0,1659	0,1657	0,1655	0,1654	0,1653	0,1653	0,1652	0,1652	0,1652
69	0,1699	0,1687	0,1715	0,1679	0,1666	0,1676	0,1676	0,1693	0,1695	0,1697	0,1695	0,1691	0,1683	0,1678	0,1673	0,1671	0,1668	0,1666	0,1665	0,1664	0,1663	0,1663	0,1662	0,1662	0,1662
70	0,1673	0,1726	0,1669	0,1652	0,1668	0,1668	0,1692	0,1694	0,1696	0,1694	0,1689	0,1679	0,1673	0,1667	0,1664	0,1661	0,1658	0,1657	0,1655	0,1654	0,1654	0,1653	0,1653	0,1653	0,1653

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 718

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																								
18	0,0022	0,0025	0,0024	0,0026	0,0026	0,0025	0,0027	0,0028	0,0028	0,0029	0,0029	0,0029	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0033	0,0034	0,0035	0,0036	0,0036	0,0037	0,0038	0,0038	0,0039
19	0,0028	0,0025	0,0028	0,0027	0,0026	0,0028	0,0029	0,0030	0,0030	0,0030	0,0031	0,0032	0,0032	0,0033	0,0034	0,0035	0,0036	0,0037	0,0038	0,0038	0,0039	0,0040	0,0040	0,0041	0,0041
20	0,0021	0,0029	0,0026	0,0025	0,0028	0,0029	0,0030	0,0030	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0035	0,0036	0,0037	0,0038	0,0039	0,0040	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0043	0,0044
21	0,0037	0,0030	0,0027	0,0030	0,0031	0,0032	0,0032	0,0032	0,0033	0,0034	0,0035	0,0036	0,0038	0,0038	0,0040	0,0041	0,0042	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0045	0,0046	0,0047	0,0047
22	0,0021	0,0021	0,0027	0,0029	0,0031	0,0031	0,0031	0,0032	0,0034	0,0035	0,0036	0,0038	0,0039	0,0040	0,0041	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0046	0,0047	0,0048	0,0048	0,0049
23	0,0020	0,0030	0,0033	0,0034	0,0034	0,0033	0,0035	0,0036	0,0037	0,0039	0,0040	0,0042	0,0043	0,0044	0,0045	0,0046	0,0047	0,0048	0,0049	0,0050	0,0051	0,0051	0,0052	0,0053	0,0054
24	0,0042	0,0040	0,0040	0,0039	0,0037	0,0038	0,0040	0,0041	0,0042	0,0044	0,0045	0,0047	0,0048	0,0049	0,0050	0,0051	0,0052	0,0053	0,0054	0,0055	0,0056	0,0056	0,0057	0,0059	0,0060
25	0,0038	0,0038	0,0037	0,0036	0,0037	0,0039	0,0040	0,0043	0,0044	0,0046	0,0048	0,0049	0,0050	0,0051	0,0053	0,0054	0,0055	0,0056	0,0057	0,0057	0,0058	0,0059	0,0061	0,0062	0,0063
26	0,0038	0,0037	0,0034	0,0037	0,0039	0,0041	0,0043	0,0046	0,0047	0,0049	0,0051	0,0052	0,0053	0,0055	0,0056	0,0057	0,0058	0,0059	0,0060	0,0061	0,0062	0,0064	0,0065	0,0066	0,0068
27	0,0035	0,0032	0,0036	0,0040	0,0041	0,0045	0,0047	0,0049	0,0051	0,0053	0,0055	0,0056	0,0057	0,0058	0,0060	0,0061	0,0062	0,0063	0,0064	0,0065	0,0067	0,0069	0,0070	0,0072	0,0073
28	0,0029	0,0038	0,0042	0,0044	0,0048	0,0050	0,0052	0,0055	0,0057	0,0058	0,0059	0,0061	0,0062	0,0064	0,0065	0,0066	0,0067	0,0068	0,0070	0,0072	0,0073	0,0075	0,0076	0,0078	0,0079
29	0,0047	0,0049	0,0050	0,0054	0,0056	0,0058	0,0060	0,0062	0,0064	0,0065	0,0066	0,0068	0,0069	0,0070	0,0072	0,0072	0,0074	0,0075	0,0077	0,0079	0,0081	0,0083	0,0084	0,0086	0,0087
30	0,0052	0,0051	0,0056	0,0059	0,0061	0,0064	0,0066	0,0067	0,0068	0,0070	0,0071	0,0073	0,0074	0,0075	0,0076	0,0077	0,0079	0,0082	0,0084	0,0085	0,0087	0,0089	0,0091	0,0093	0,0094
31	0,0051	0,0059	0,0062	0,0063	0,0067	0,0069	0,0070	0,0071	0,0073	0,0074	0,0076	0,0078	0,0079	0,0080	0,0081	0,0083	0,0086	0,0088	0,0090	0,0092	0,0094	0,0096	0,0098	0,0099	0,0101
32	0,0068	0,0069	0,0069	0,0072	0,0074	0,0075	0,0076	0,0078	0,0079	0,0081	0,0082	0,0084	0,0085	0,0086	0,0088	0,0091	0,0094	0,0096	0,0098	0,0100	0,0102	0,0104	0,0106	0,0107	0,0109
33	0,0071	0,0069	0,0074	0,0076	0,0077	0,0078	0,0080	0,0081	0,0083	0,0085	0,0086	0,0087	0,0089	0,0091	0,0094	0,0097	0,0099	0,0102	0,0104	0,0107	0,0109	0,0111	0,0112	0,0114	0,0116
34	0,0067	0,0075	0,0079	0,0079	0,0080	0,0082	0,0083	0,0085	0,0087	0,0089	0,0090	0,0092	0,0095	0,0098	0,0101	0,0104	0,0107	0,0109	0,0112	0,0114	0,0116	0,0118	0,0120	0,0122	0,0124
35	0,0084	0,0085	0,0084	0,0084	0,0086	0,0087	0,0089	0,0091	0,0093	0,0094	0,0096	0,0099	0,0103	0,0106	0,0109	0,0112	0,0115	0,0118	0,0121	0,0123	0,0125	0,0127	0,0130	0,0132	0,0134
36	0,0086	0,0084	0,0084	0,0087	0,0088	0,0091	0,0093	0,0095	0,0096	0,0098	0,0101	0,0106	0,0110	0,0113	0,0117	0,0120	0,0123	0,0126	0,0128	0,0130	0,0133	0,0136	0,0138	0,0141	0,0143
37	0,0082	0,0082	0,0087	0,0089	0,0092	0,0095	0,0096	0,0098	0,0100	0,0104	0,0109	0,0114	0,0117	0,0121	0,0124	0,0128	0,0131	0,0134	0,0136	0,0139	0,0142	0,0145	0,0148	0,0151	0,0154
38	0,0083	0,0090	0,0091	0,0095	0,0098	0,0100	0,0102	0,0104	0,0108	0,0114	0,0119	0,0123	0,0127	0,0131	0,0135	0,0139	0,0141	0,0144	0,0147	0,0151	0,0154	0,0157	0,0160	0,0163	0,0166
39	0,0097	0,0096	0,0100	0,0103	0,0105	0,0106	0,0108	0,0114	0,0120	0,0125	0,0130	0,0135	0,0139	0,0143	0,0147	0,0150	0,0153	0,0156	0,0160	0,0163	0,0167	0,0170	0,0174	0,0177	0,0179
40	0,0095	0,0102	0,0106	0,0107	0,0109	0,0111	0,0117	0,0124	0,0131	0,0135	0,0141	0,0145	0,0151	0,0155	0,0158	0,0161	0,0165	0,0169	0,0173	0,0177	0,0180	0,0184	0,0187	0,0190	0,0193
41	0,0109	0,0112	0,0113	0,0113	0,0115	0,0123	0,0131	0,0138	0,0143	0,0149	0,0154	0,0160	0,0164	0,0167	0,0171	0,0175	0,0180	0,0184	0,0188	0,0192	0,0196	0,0200	0,0203	0,0207	0,0210
42	0,0115	0,0115	0,0115	0,0117	0,0126	0,0136	0,0145	0,0150	0,0157	0,0162	0,0169	0,0173	0,0177	0,0181	0,0185	0,0190	0,0195	0,0200	0,0204	0,0209	0,0212	0,0215	0,0220	0,0223	0,0227
43	0,0114	0,0114	0,0118	0,0130	0,0142	0,0152	0,0158	0,0166	0,0171	0,0178	0,0183	0,0187	0,0191	0,0196	0,0202	0,0206	0,0212	0,0217	0,0222	0,0226	0,0229	0,0234	0,0238	0,0242	0,0246
44	0,0115	0,0120	0,0137	0,0151	0,0163	0,0169	0,0177	0,0183	0,0191	0,0196	0,0199	0,0204	0,0209	0,0215	0,0220	0,0227	0,0232	0,0237	0,0242	0,0246	0,0251	0,0255	0,0259	0,0263	0,0267
45	0,0126	0,0150	0,0167	0,0178	0,0184	0,0193	0,0198	0,0206	0,0211	0,0215	0,0220	0,0225	0,0231	0,0237	0,0244	0,0249	0,0255	0,0260	0,0264	0,0270	0,0274	0,0279	0,0284	0,0288	0,0291
46	0,0178	0,0191	0,0200	0,0203	0,0211	0,0216	0,0224	0,0229	0,0232	0,0237	0,0242	0,0249	0,0255	0,0262	0,0268	0,0275	0,0280	0,0284	0,0290	0,0295	0,0301	0,0306	0,0310	0,0313	0,0317
47	0,0205	0,0214	0,0214	0,0222	0,0227	0,0235	0,0240	0,0243	0,0248	0,0254	0,0261	0,0268	0,0276	0,0282	0,0289	0,0295	0,0300	0,0307	0,0312	0,0318	0,0324	0,0328	0,0332	0,0336	0,0339
48	0,0223	0,0219	0,0230	0,0234	0,0244	0,0249	0,0251	0,0257	0,0263	0,0272	0,0279	0,0288	0,0295	0,0303	0,0309	0,0314	0,0322	0,0328	0,0335	0,0341	0,0345	0,0350	0,0354	0,0358	0,0360
49	0,0214	0,0233	0,0238	0,0251	0,0256	0,0258	0,0264	0,0272	0,0281	0,0289	0,0299	0,0307	0,0316	0,0322	0,0328	0,0336	0,0343	0,0351	0,0358	0,0363	0,0368	0,0372	0,0376	0,0379	0,0382

Продолжение таблицы 718

50	0,0256	0,0253	0,0266	0,0271	0,0271	0,0277	0,0285	0,0295	0,0303	0,0314	0,0323	0,0333	0,0340	0,0346	0,0356	0,0363	0,0371	0,0379	0,0385	0,0390	0,0395	0,0399	0,0403	0,0406	0,0409
51	0,0251	0,0273	0,0277	0,0276	0,0283	0,0292	0,0304	0,0313	0,0326	0,0336	0,0346	0,0355	0,0361	0,0372	0,0380	0,0389	0,0397	0,0404	0,0410	0,0415	0,0420	0,0424	0,0427	0,0431	0,0434
52	0,0298	0,0293	0,0287	0,0294	0,0304	0,0317	0,0328	0,0342	0,0352	0,0364	0,0373	0,0380	0,0392	0,0401	0,0411	0,0420	0,0427	0,0434	0,0439	0,0445	0,0449	0,0453	0,0457	0,0460	0,0463
53	0,0287	0,0280	0,0292	0,0306	0,0323	0,0335	0,0351	0,0364	0,0377	0,0387	0,0395	0,0407	0,0418	0,0429	0,0439	0,0447	0,0455	0,0461	0,0467	0,0471	0,0475	0,0480	0,0483	0,0486	0,0489
54	0,0272	0,0295	0,0314	0,0335	0,0348	0,0368	0,0381	0,0396	0,0406	0,0415	0,0429	0,0440	0,0453	0,0464	0,0473	0,0481	0,0487	0,0494	0,0499	0,0503	0,0508	0,0512	0,0515	0,0518	0,0520
55	0,0321	0,0338	0,0361	0,0374	0,0395	0,0409	0,0424	0,0435	0,0443	0,0458	0,0471	0,0484	0,0496	0,0505	0,0514	0,0521	0,0528	0,0533	0,0538	0,0543	0,0548	0,0551	0,0554	0,0556	0,0558
56	0,0357	0,0385	0,0397	0,0420	0,0434	0,0451	0,0461	0,0469	0,0486	0,0499	0,0514	0,0526	0,0536	0,0546	0,0553	0,0561	0,0566	0,0571	0,0577	0,0582	0,0585	0,0589	0,0591	0,0593	0,0594
57	0,0417	0,0420	0,0447	0,0460	0,0477	0,0487	0,0494	0,0513	0,0527	0,0543	0,0557	0,0568	0,0578	0,0586	0,0594	0,0600	0,0605	0,0611	0,0616	0,0620	0,0624	0,0626	0,0628	0,0630	0,0631
58	0,0424	0,0464	0,0478	0,0498	0,0507	0,0514	0,0535	0,0551	0,0569	0,0584	0,0595	0,0606	0,0614	0,0623	0,0629	0,0635	0,0642	0,0647	0,0652	0,0656	0,0658	0,0660	0,0662	0,0663	0,0664
59	0,0510	0,0511	0,0530	0,0536	0,0540	0,0564	0,0580	0,0600	0,0616	0,0628	0,0640	0,0648	0,0658	0,0664	0,0670	0,0678	0,0683	0,0688	0,0692	0,0695	0,0697	0,0699	0,0700	0,0701	0,0701
60	0,0511	0,0541	0,0547	0,0550	0,0579	0,0598	0,0621	0,0639	0,0653	0,0665	0,0674	0,0684	0,0691	0,0698	0,0705	0,0712	0,0716	0,0721	0,0724	0,0726	0,0728	0,0729	0,0730	0,0731	0,0731
61	0,0576	0,0569	0,0567	0,0603	0,0623	0,0649	0,0669	0,0683	0,0697	0,0706	0,0717	0,0723	0,0731	0,0739	0,0745	0,0750	0,0755	0,0758	0,0761	0,0763	0,0764	0,0765	0,0765	0,0766	0,0766
62	0,0561	0,0562	0,0615	0,0640	0,0671	0,0693	0,0709	0,0723	0,0733	0,0744	0,0751	0,0759	0,0768	0,0775	0,0780	0,0786	0,0789	0,0791	0,0793	0,0795	0,0795	0,0796	0,0796	0,0797	0,0797
63	0,0563	0,0647	0,0674	0,0709	0,0733	0,0747	0,0762	0,0771	0,0782	0,0789	0,0796	0,0806	0,0813	0,0819	0,0824	0,0827	0,0830	0,0832	0,0833	0,0834	0,0834	0,0835	0,0835	0,0835	0,0836
64	0,0744	0,0742	0,0772	0,0792	0,0802	0,0814	0,0820	0,0831	0,0836	0,0843	0,0853	0,0860	0,0865	0,0871	0,0874	0,0876	0,0878	0,0879	0,0879	0,0879	0,0880	0,0880	0,0880	0,0880	0,0881
65	0,0740	0,0789	0,0813	0,0823	0,0835	0,0840	0,0852	0,0857	0,0864	0,0875	0,0882	0,0888	0,0894	0,0897	0,0900	0,0901	0,0902	0,0903	0,0902	0,0903	0,0903	0,0903	0,0903	0,0904	0,0904
66	0,0846	0,0857	0,0859	0,0868	0,0871	0,0882	0,0885	0,0892	0,0903	0,0911	0,0917	0,0924	0,0926	0,0929	0,0930	0,0931	0,0931	0,0931	0,0931	0,0931	0,0931	0,0932	0,0932	0,0932	0,0932
67	0,0870	0,0867	0,0878	0,0879	0,0893	0,0896	0,0903	0,0916	0,0925	0,0932	0,0939	0,0942	0,0944	0,0946	0,0946	0,0947	0,0946	0,0946	0,0946	0,0947	0,0947	0,0947	0,0947	0,0947	0,0947
68	0,0863	0,0882	0,0883	0,0901	0,0904	0,0912	0,0928	0,0938	0,0945	0,0954	0,0956	0,0959	0,0961	0,0961	0,0961	0,0960	0,0960	0,0960	0,0960	0,0960	0,0961	0,0961	0,0961	0,0961	0,0961
69	0,0905	0,0896	0,0918	0,0919	0,0927	0,0946	0,0957	0,0965	0,0974	0,0976	0,0979	0,0980	0,0980	0,0980	0,0978	0,0978	0,0978	0,0978	0,0979	0,0979	0,0979	0,0979	0,0979	0,0979	0,0979
70	0,0886	0,0926	0,0925	0,0935	0,0958	0,0972	0,0980	0,0990	0,0993	0,0995	0,0996	0,0996	0,0995	0,0993	0,0993	0,0993	0,0993	0,0993	0,0993	0,0993	0,0993	0,0993	0,0993	0,0993	0,0993

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 719

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Мужчины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0489	0,1149	0,1547	0,2073	0,2411	0,2830	0,3184	0,3499	0,3764	0,4057	0,4325	0,4588	0,4882	0,5190	0,5401	0,5619	0,5806	0,5993	0,6177	0,6328	0,6490	0,6655	0,6820	0,6949	0,7085
19	0,0740	0,1187	0,1777	0,2155	0,2625	0,3022	0,3375	0,3672	0,4001	0,4302	0,4597	0,4926	0,5272	0,5508	0,5753	0,5963	0,6172	0,6378	0,6548	0,6729	0,6915	0,7100	0,7244	0,7397	0,7552
20	0,0501	0,1163	0,1588	0,2115	0,2560	0,2957	0,3290	0,3658	0,3996	0,4327	0,4697	0,5084	0,5349	0,5625	0,5860	0,6094	0,6326	0,6516	0,6720	0,6928	0,7136	0,7297	0,7469	0,7643	0,7813
21	0,0743	0,1219	0,1811	0,2310	0,2756	0,3130	0,3543	0,3922	0,4293	0,4708	0,5143	0,5441	0,5749	0,6013	0,6276	0,6536	0,6750	0,6978	0,7212	0,7445	0,7626	0,7819	0,8015	0,8205	0,8379
22	0,0535	0,1200	0,1760	0,2260	0,2680	0,3144	0,3569	0,3986	0,4452	0,4940	0,5274	0,5621	0,5917	0,6212	0,6504	0,6744	0,7000	0,7263	0,7525	0,7728	0,7944	0,8164	0,8378	0,8573	0,8772
23	0,0746	0,1375	0,1936	0,2408	0,2929	0,3406	0,3874	0,4397	0,4945	0,5320	0,5709	0,6042	0,6374	0,6701	0,6970	0,7258	0,7553	0,7847	0,8075	0,8318	0,8564	0,8804	0,9023	0,9247	0,9472
24	0,0706	0,1337	0,1866	0,2451	0,2987	0,3513	0,4100	0,4715	0,5137	0,5574	0,5947	0,6320	0,6688	0,6990	0,7313	0,7644	0,7974	0,8231	0,8503	0,8780	0,9050	0,9296	0,9547	0,9799	1,0035
25	0,0708	0,1303	0,1960	0,2562	0,3153	0,3812	0,4503	0,4976	0,5467	0,5887	0,6305	0,6718	0,7057	0,7421	0,7793	0,8164	0,8451	0,8758	0,9068	0,9371	0,9648	0,9930	1,0213	1,0478	1,0733
26	0,0668	0,1406	0,2082	0,2746	0,3487	0,4263	0,4795	0,5346	0,5817	0,6287	0,6751	0,7132	0,7541	0,7958	0,8375	0,8698	0,9042	0,9391	0,9732	1,0042	1,0360	1,0677	1,0975	1,1262	1,1559
27	0,0829	0,1589	0,2335	0,3167	0,4039	0,4637	0,5256	0,5785	0,6313	0,6835	0,7263	0,7721	0,8191	0,8659	0,9022	0,9409	0,9801	1,0183	1,0532	1,0889	1,1246	1,1580	1,1902	1,2236	1,2547
28	0,0854	0,1692	0,2628	0,3607	0,4279	0,4975	0,5570	0,6163	0,6750	0,7231	0,7746	0,8274	0,8799	0,9208	0,9642	1,0083	1,0513	1,0904	1,1305	1,1707	1,2083	1,2444	1,2820	1,3170	1,3530
29	0,0942	0,1994	0,3096	0,3850	0,4633	0,5302	0,5969	0,6628	0,7169	0,7748	0,8341	0,8932	0,9391	0,9880	1,0375	1,0858	1,1298	1,1749	1,2201	1,2623	1,3030	1,3452	1,3845	1,4250	1,4602
30	0,1183	0,2421	0,3270	0,4150	0,4902	0,5652	0,6393	0,7001	0,7653	0,8319	0,8984	0,9500	1,0050	1,0607	1,1150	1,1645	1,2152	1,2659	1,3135	1,3592	1,4067	1,4509	1,4964	1,5360	1,5760
31	0,1394	0,2350	0,3340	0,4187	0,5031	0,5865	0,6550	0,7283	0,8034	0,8782	0,9363	0,9982	1,0609	1,1220	1,1778	1,2348	1,2920	1,3455	1,3969	1,4504	1,5001	1,5514	1,5960	1,6410	1,6846
32	0,1076	0,2192	0,3145	0,4096	0,5036	0,5807	0,6633	0,7478	0,8321	0,8975	0,9672	1,0378	1,1067	1,1695	1,2337	1,2981	1,3583	1,4163	1,4765	1,5325	1,5903	1,6405	1,6912	1,7402	1,7892
33	0,1257	0,2330	0,3402	0,4460	0,5328	0,6258	0,7210	0,8160	0,8897	0,9681	1,0476	1,1252	1,1959	1,2683	1,3408	1,4086	1,4739	1,5417	1,6048	1,6699	1,7264	1,7835	1,8388	1,8938	1,9479
34	0,1209	0,2417	0,3609	0,4587	0,5635	0,6709	0,7778	0,8609	0,9492	1,0388	1,1263	1,2059	1,2875	1,3691	1,4456	1,5192	1,5956	1,6667	1,7400	1,8037	1,8680	1,9303	1,9923	2,0533	2,1017
35	0,1361	0,2705	0,3807	0,4989	0,6198	0,7404	0,8340	0,9336	1,0346	1,1331	1,2229	1,3148	1,4069	1,4931	1,5759	1,6621	1,7422	1,8249	1,8967	1,9691	2,0393	2,1093	2,1780	2,2326	2,2846
36	0,1515	0,2758	0,4090	0,5454	0,6813	0,7869	0,8992	1,0131	1,1242	1,2254	1,3291	1,4328	1,5300	1,6235	1,7206	1,8109	1,9041	1,9851	2,0668	2,1459	2,2248	2,3023	2,3638	2,4224	2,4764
37	0,1402	0,2905	0,4444	0,5977	0,7168	0,8435	0,9719	1,0973	1,2115	1,3284	1,4455	1,5551	1,6605	1,7701	1,8720	1,9772	2,0685	2,1607	2,2500	2,3389	2,4263	2,4958	2,5619	2,6227	2,6639
38	0,1696	0,3432	0,5162	0,6506	0,7935	0,9385	1,0800	1,2088	1,3408	1,4728	1,5966	1,7155	1,8391	1,9542	2,0728	2,1759	2,2799	2,3807	2,4811	2,5796	2,6580	2,7326	2,8013	2,8478	2,8950
39	0,1960	0,3914	0,5432	0,7046	0,8683	1,0280	1,1735	1,3225	1,4717	1,6114	1,7457	1,8853	2,0152	2,1492	2,2656	2,3830	2,4968	2,6101	2,7214	2,8100	2,8942	2,9718	3,0242	3,0776	3,1222
40	0,2208	0,3922	0,5747	0,7596	0,9401	1,1046	1,2729	1,4415	1,5994	1,7511	1,9088	2,0556	2,2070	2,3385	2,4712	2,5998	2,7279	2,8537	2,9537	3,0489	3,1365	3,1958	3,2562	3,3065	3,3575
41	0,1938	0,4000	0,6092	0,8132	0,9991	1,1894	1,3799	1,5584	1,7300	1,9083	2,0742	2,2454	2,3940	2,5441	2,6894	2,8342	2,9764	3,0895	3,1971	3,2962	3,3632	3,4314	3,4883	3,5460	3,5966
42	0,2332	0,4696	0,7003	0,9105	1,1257	1,3412	1,5430	1,7370	1,9386	2,1262	2,3197	2,4878	2,6575	2,8218	2,9856	3,1463	3,2742	3,3959	3,5079	3,5837	3,6608	3,7251	3,7904	3,8476	3,8963
43	0,2676	0,5288	0,7667	1,0103	1,2541	1,4825	1,7021	1,9303	2,1427	2,3617	2,5520	2,7440	2,9300	3,1154	3,2973	3,4421	3,5798	3,7066	3,7923	3,8796	3,9524	4,0263	4,0911	4,1462	4,1962
44	0,2959	0,5655	0,8415	1,1177	1,3766	1,6254	1,8840	2,1246	2,3728	2,5884	2,8059	3,0167	3,2267	3,4329	3,5969	3,7530	3,8966	3,9938	4,0927	4,1752	4,2589	4,3323	4,3948	4,4514	4,5004
45	0,3058	0,6189	0,9323	1,2259	1,5081	1,8014	2,0744	2,3559	2,6005	2,8472	3,0863	3,3246	3,5584	3,7445	3,9215	4,0844	4,1947	4,3069	4,4005	4,4954	4,5787	4,6495	4,7137	4,7694	4,8179
46	0,3553	0,7110	1,0443	1,3646	1,6974	2,0072	2,3267	2,6042	2,8843	3,1557	3,4260	3,6915	3,9026	4,1035	4,2884	4,4135	4,5409	4,6471	4,7548	4,8493	4,9298	5,0026	5,0658	5,1209	5,1654
47	0,4042	0,7830	1,1470	1,5253	1,8774	2,2406	2,5560	2,8743	3,1827	3,4900	3,7916	4,0316	4,2599	4,4701	4,6123	4,7570	4,8777	5,0002	5,1076	5,1990	5,2818	5,3536	5,4162	5,4668	5,5111
48	0,4311	0,8454	1,2760	1,6767	2,0901	2,4491	2,8114	3,1624	3,5121	3,8555	4,1286	4,3885	4,6277	4,7895	4,9543	5,0916	5,2310	5,3533	5,4573	5,5515	5,6333	5,7045	5,7622	5,8126	5,8473
49	0,4722	0,9628	1,4194	1,8905	2,2996	2,7124	3,1124	3,5110	3,9023	4,2135	4,5096	4,7822	4,9666	5,1544	5,3109	5,4698	5,6091	5,7276	5,8350	5,9281	6,0093	6,0750	6,1325	6,1720	6,2054

Продолжение таблицы 719

50	0,5599	1,0808	1,6183	2,0851	2,5561	3,0125	3,4673	3,9137	4,2688	4,6067	4,9177	5,1281	5,3423	5,5209	5,7022	5,8611	5,9964	6,1189	6,2252	6,3178	6,3928	6,4583	6,5034	6,5415	6,5762
51	0,5961	1,2111	1,7452	2,2842	2,8064	3,3267	3,8376	4,2439	4,6305	4,9864	5,2272	5,4723	5,6766	5,8840	6,0659	6,2207	6,3609	6,4825	6,5885	6,6742	6,7492	6,8008	6,8444	6,8841	6,9140
52	0,7045	1,3164	1,9339	2,5321	3,1283	3,7135	4,1790	4,6219	5,0296	5,3055	5,5862	5,8204	6,0580	6,2663	6,4436	6,6042	6,7436	6,8650	6,9632	7,0491	7,1082	7,1582	7,2037	7,2379	7,2709
53	0,7024	1,4113	2,0980	2,7823	3,4541	3,9885	4,4970	4,9650	5,2816	5,6040	5,8727	6,1455	6,3847	6,5882	6,7726	6,9325	7,0719	7,1846	7,2833	7,3511	7,4085	7,4607	7,5000	7,5379	7,5636
54	0,8146	1,6039	2,3903	3,1624	3,7765	4,3609	4,8988	5,2627	5,6331	5,9420	6,2554	6,5303	6,7643	6,9761	7,1599	7,3201	7,4497	7,5631	7,6410	7,7069	7,7670	7,8122	7,8556	7,8853	7,9091
55	0,9094	1,8156	2,7052	3,4128	4,0861	4,7058	5,1252	5,5520	5,9079	6,2690	6,5858	6,8553	7,0994	7,3112	7,4958	7,6451	7,7758	7,8656	7,9415	8,0107	8,0628	8,1128	8,1470	8,1744	8,1942
56	1,0465	2,0738	2,8909	3,6685	4,3842	4,8684	5,3613	5,7723	6,1894	6,5552	6,8664	7,1483	7,3929	7,6061	7,7785	7,9294	8,0331	8,1208	8,2007	8,2608	8,3186	8,3581	8,3897	8,4126	8,4283
57	1,1906	2,1376	3,0387	3,8681	4,4293	5,0006	5,4769	5,9602	6,3841	6,7449	7,0715	7,3550	7,6020	7,8019	7,9767	8,0969	8,1985	8,2911	8,3608	8,4278	8,4735	8,5102	8,5367	8,5549	8,5658
58	1,1018	2,1502	3,1152	3,7681	4,4327	4,9869	5,5492	6,0424	6,4621	6,8422	7,1720	7,4594	7,6919	7,8953	8,0352	8,1534	8,2611	8,3422	8,4202	8,4733	8,5160	8,5468	8,5680	8,5807	8,5912
59	1,2219	2,3465	3,1075	3,8820	4,5278	5,1832	5,7580	6,2472	6,6901	7,0745	7,4094	7,6804	7,9175	8,0805	8,2183	8,3438	8,4383	8,5292	8,5911	8,6409	8,6767	8,7015	8,7162	8,7285	8,7368
60	1,3157	2,2060	3,1122	3,8678	4,6346	5,3070	5,8793	6,3976	6,8473	7,2391	7,5561	7,8335	8,0242	8,1854	8,3323	8,4428	8,5491	8,6216	8,6798	8,7218	8,7508	8,7680	8,7823	8,7921	8,8010
61	1,0471	2,1129	3,0016	3,9034	4,6943	5,3674	5,9769	6,5058	6,9667	7,3395	7,6658	7,8901	8,0797	8,2524	8,3825	8,5075	8,5927	8,6612	8,7105	8,7446	8,7649	8,7817	8,7932	8,8036	8,8096
62	1,2531	2,2980	3,3583	4,2882	5,0796	5,7963	6,4181	6,9600	7,3984	7,7819	8,0456	8,2686	8,4717	8,6246	8,7715	8,8718	8,9522	9,0103	9,0503	9,0742	9,0940	9,1075	9,1198	9,1268	9,1320
63	1,2338	2,4858	3,5838	4,5183	5,3645	6,0988	6,7386	7,2562	7,7092	8,0205	8,2838	8,5236	8,7041	8,8777	8,9960	9,0911	9,1596	9,2069	9,2350	9,2585	9,2744	9,2889	9,2971	9,3033	9,3077
64	1,4811	2,7800	3,8854	4,8864	5,7550	6,5119	7,1242	7,6600	8,0283	8,3398	8,6235	8,8370	9,0423	9,1823	9,2947	9,3758	9,4317	9,4650	9,4927	9,5116	9,5287	9,5385	9,5457	9,5509	9,5547
65	1,5435	2,8571	4,0466	5,0789	5,9783	6,7059	7,3426	7,7803	8,1504	8,4875	8,7412	8,9852	9,1516	9,2852	9,3815	9,4480	9,4875	9,5205	9,5429	9,5632	9,5748	9,5835	9,5896	9,5941	9,5972
66	1,5693	2,9905	4,2237	5,2983	6,1676	6,9282	7,4511	7,8933	8,2961	8,5992	8,8907	9,0894	9,2490	9,3642	9,4436	9,4908	9,5302	9,5570	9,5812	9,5951	9,6054	9,6128	9,6181	9,6218	9,6244
67	1,7029	3,1805	4,4680	5,5097	6,4211	7,0476	7,5774	8,0600	8,4233	8,7725	9,0107	9,2019	9,3398	9,4350	9,4916	9,5387	9,5709	9,5999	9,6165	9,6289	9,6377	9,6441	9,6485	9,6517	9,6538
68	1,7785	3,3281	4,5818	5,6787	6,4329	7,0705	7,6514	8,0885	8,5089	8,7955	9,0257	9,1917	9,3062	9,3744	9,4311	9,4698	9,5047	9,5247	9,5396	9,5502	9,5579	9,5632	9,5670	9,5695	9,5712
69	1,8733	3,3888	4,7149	5,6265	6,3973	7,0995	7,6280	8,1362	8,4827	8,7609	8,9616	9,1000	9,1824	9,2510	9,2977	9,3400	9,3642	9,3822	9,3950	9,4043	9,4107	9,4153	9,4183	9,4204	9,4216
70	1,8413	3,4524	4,5599	5,4964	6,3495	6,9916	7,6090	8,0300	8,3680	8,6119	8,7800	8,8801	8,9635	9,0202	9,0716	9,1010	9,1228	9,1384	9,1497	9,1575	9,1631	9,1668	9,1693	9,1707	9,1716

к Правилам №4 добровольного страхования жизни в пользу детей

Таблица 720

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного страхования жизни в пользу детей, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Страховой случай - "Инвалидность"

Женщины

Норма доходности - 12%

Нагрузка - 8%

Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Возраст	периодичность уплаты страхового взноса - единовременно																								
18	0,0248	0,0535	0,0725	0,1027	0,1178	0,1308	0,1549	0,1746	0,1921	0,2063	0,2170	0,2322	0,2473	0,2604	0,2760	0,2906	0,3029	0,3167	0,3292	0,3398	0,3493	0,3593	0,3679	0,3768	0,3851
19	0,0321	0,0534	0,0872	0,1042	0,1187	0,1457	0,1678	0,1875	0,2034	0,2153	0,2323	0,2493	0,2639	0,2815	0,2978	0,3116	0,3270	0,3410	0,3529	0,3636	0,3748	0,3844	0,3944	0,4037	0,4119
20	0,0238	0,0618	0,0808	0,0970	0,1273	0,1520	0,1741	0,1919	0,2053	0,2244	0,2434	0,2598	0,2795	0,2978	0,3132	0,3305	0,3462	0,3595	0,3715	0,3840	0,3949	0,4060	0,4164	0,4256	0,4339
21	0,0425	0,0638	0,0820	0,1160	0,1437	0,1684	0,1883	0,2034	0,2247	0,2460	0,2644	0,2865	0,3070	0,3243	0,3436	0,3613	0,3761	0,3896	0,4036	0,4158	0,4283	0,4400	0,4503	0,4595	0,4685
22	0,0239	0,0443	0,0823	0,1134	0,1411	0,1635	0,1803	0,2042	0,2281	0,2487	0,2734	0,2964	0,3159	0,3375	0,3573	0,3740	0,3890	0,4048	0,4184	0,4324	0,4455	0,4570	0,4674	0,4775	0,4902
23	0,0229	0,0655	0,1003	0,1313	0,1564	0,1753	0,2021	0,2289	0,2520	0,2797	0,3055	0,3273	0,3515	0,3737	0,3924	0,4092	0,4269	0,4421	0,4578	0,4725	0,4855	0,4971	0,5084	0,5226	0,5372
24	0,0478	0,0868	0,1216	0,1497	0,1708	0,2009	0,2309	0,2568	0,2879	0,3167	0,3412	0,3684	0,3932	0,4141	0,4331	0,4528	0,4699	0,4875	0,5040	0,5185	0,5315	0,5442	0,5601	0,5764	0,5922
25	0,0437	0,0827	0,1142	0,1379	0,1717	0,2053	0,2343	0,2691	0,3015	0,3289	0,3594	0,3872	0,4107	0,4319	0,4540	0,4732	0,4929	0,5114	0,5276	0,5423	0,5565	0,5743	0,5926	0,6103	0,6253
26	0,0437	0,0791	0,1057	0,1435	0,1812	0,2137	0,2528	0,2890	0,3197	0,3539	0,3851	0,4115	0,4353	0,4601	0,4816	0,5037	0,5244	0,5426	0,5590	0,5750	0,5949	0,6155	0,6353	0,6521	0,6699
27	0,0396	0,0694	0,1118	0,1541	0,1906	0,2344	0,2750	0,3095	0,3478	0,3828	0,4123	0,4390	0,4668	0,4910	0,5157	0,5390	0,5594	0,5777	0,5956	0,6180	0,6411	0,6633	0,6821	0,7021	0,7195
28	0,0334	0,0809	0,1284	0,1693	0,2183	0,2640	0,3026	0,3455	0,3848	0,4179	0,4478	0,4790	0,5061	0,5338	0,5599	0,5828	0,6034	0,6235	0,6486	0,6744	0,6993	0,7204	0,7429	0,7624	0,7829
29	0,0533	0,1065	0,1523	0,2074	0,2585	0,3018	0,3500	0,3940	0,4311	0,4647	0,4996	0,5300	0,5611	0,5903	0,6160	0,6391	0,6616	0,6898	0,7187	0,7466	0,7704	0,7955	0,8174	0,8404	0,8600
30	0,0597	0,1111	0,1728	0,2302	0,2787	0,3328	0,3821	0,4237	0,4614	0,5006	0,5346	0,5695	0,6023	0,6311	0,6570	0,6823	0,7138	0,7463	0,7776	0,8042	0,8324	0,8569	0,8828	0,9048	0,9233
31	0,0576	0,1269	0,1912	0,2457	0,3063	0,3616	0,4084	0,4506	0,4946	0,5328	0,5719	0,6087	0,6410	0,6700	0,6983	0,7338	0,7702	0,8053	0,8351	0,8668	0,8943	0,9233	0,9480	0,9687	0,9903
32	0,0777	0,1499	0,2109	0,2789	0,3410	0,3934	0,4407	0,4901	0,5329	0,5769	0,6181	0,6543	0,6869	0,7187	0,7584	0,7993	0,8386	0,8721	0,9076	0,9384	0,9710	0,9987	1,0219	1,0462	1,0700
33	0,0810	0,1495	0,2258	0,2954	0,3542	0,4074	0,4628	0,5108	0,5601	0,6064	0,6470	0,6836	0,7192	0,7638	0,8096	0,8538	0,8914	0,9312	0,9658	1,0023	1,0334	1,0595	1,0867	1,1134	1,1409
34	0,0769	0,1625	0,2407	0,3067	0,3663	0,4284	0,4824	0,5377	0,5896	0,6352	0,6762	0,7162	0,7662	0,8177	0,8673	0,9094	0,9541	0,9929	1,0339	1,0688	1,0981	1,1286	1,1585	1,1894	1,2170
35	0,0961	0,1838	0,2578	0,3247	0,3945	0,4550	0,5171	0,5753	0,6265	0,6726	0,7174	0,7736	0,8313	0,8870	0,9343	0,9844	1,0280	1,0740	1,1131	1,1460	1,1802	1,2139	1,2485	1,2795	1,3123
36	0,0984	0,1816	0,2567	0,3350	0,4030	0,4726	0,5380	0,5955	0,6472	0,6976	0,7606	0,8254	0,8879	0,9410	0,9973	1,0463	1,0979	1,1418	1,1787	1,2172	1,2549	1,2938	1,3286	1,3655	1,3979
37	0,0934	0,1777	0,2657	0,3419	0,4201	0,4936	0,5581	0,6162	0,6727	0,7435	0,8163	0,8864	0,9461	1,0093	1,0642	1,1222	1,1715	1,2129	1,2561	1,2985	1,3422	1,3813	1,4226	1,4590	1,4950
38	0,0947	0,1934	0,2791	0,3669	0,4494	0,5218	0,5870	0,6505	0,7300	0,8117	0,8905	0,9575	1,0285	1,0901	1,1552	1,2106	1,2571	1,3056	1,3532	1,4022	1,4461	1,4926	1,5334	1,5739	1,6083
39	0,1109	0,2071	0,3057	0,3983	0,4797	0,5529	0,6242	0,7135	0,8052	0,8937	0,9689	1,0486	1,1178	1,1909	1,2531	1,3053	1,3598	1,4132	1,4683	1,5176	1,5698	1,6157	1,6611	1,6998	1,7338
40	0,1080	0,2188	0,3228	0,4142	0,4964	0,5766	0,6768	0,7799	0,8792	0,9637	1,0532	1,1310	1,2131	1,2830	1,3416	1,4028	1,4628	1,5246	1,5800	1,6386	1,6902	1,7412	1,7847	1,8228	1,8670
41	0,1244	0,2413	0,3439	0,4363	0,5263	0,6389	0,7546	0,8662	0,9611	1,0617	1,1490	1,2412	1,3197	1,3856	1,4543	1,5217	1,5912	1,6534	1,7192	1,7771	1,8344	1,8832	1,9261	1,9757	2,0186
42	0,1313	0,2466	0,3504	0,4515	0,5780	0,7081	0,8334	0,9400	1,0530	1,1512	1,2548	1,3430	1,4170	1,4942	1,5699	1,6480	1,7178	1,7918	1,8569	1,9212	1,9761	2,0243	2,0800	2,1283	2,1763
43	0,1296	0,2462	0,3599	0,5020	0,6482	0,7891	0,9089	1,0359	1,1463	1,2627	1,3618	1,4450	1,5317	1,6168	1,7046	1,7831	1,8662	1,9393	2,0117	2,0733	2,1275	2,1901	2,2443	2,2984	2,3466
44	0,1311	0,2589	0,4187	0,5830	0,7414	0,8761	1,0188	1,1428	1,2737	1,3851	1,4786	1,5761	1,6718	1,7704	1,8587	1,9521	2,0343	2,1156	2,1849	2,2458	2,3162	2,3772	2,4379	2,4921	2,5387
45	0,1436	0,3233	0,5081	0,6862	0,8376	0,9981	1,1375	1,2847	1,4099	1,5151	1,6247	1,7323	1,8432	1,9424	2,0475	2,1399	2,2313	2,3093	2,3777	2,4568	2,5254	2,5937	2,6546	2,7070	2,7546
46	0,2021	0,4099	0,6103	0,7806	0,9611	1,1180	1,2835	1,4243	1,5426	1,6659	1,7870	1,9117	2,0233	2,1415	2,2454	2,3482	2,4359	2,5129	2,6019	2,6790	2,7558	2,8244	2,8833	2,9368	2,9819
47	0,2339	0,4594	0,6512	0,8544	1,0310	1,2173	1,3759	1,5090	1,6478	1,7840	1,9244	2,0501	2,1831	2,3001	2,4159	2,5146	2,6013	2,7014	2,7882	2,8747	2,9519	3,0183	3,0784	3,1292	3,1772
48	0,2540	0,4700	0,6989	0,8977	1,1076	1,2862	1,4362	1,5925	1,7460	1,9041	2,0456	2,1954	2,3273	2,4576	2,5688	2,6664	2,7792	2,8770	2,9744	3,0613	3,1361	3,2039	3,2611	3,3151	3,3589
49	0,2433	0,5013	0,7254	0,9618	1,1631	1,3321	1,5083	1,6812	1,8593	2,0188	2,1876	2,3362	2,4831	2,6083	2,7184	2,8455	2,9557	3,0654	3,1633	3,2476	3,3239	3,3884	3,4493	3,4987	3,5434

Продолжение таблицы 720

50	0,2907	0,5433	0,8098	1,0366	1,2270	1,4256	1,6204	1,8212	2,0009	2,1912	2,3586	2,5241	2,6653	2,7894	2,9326	3,0568	3,1804	3,2908	3,3858	3,4718	3,5445	3,6131	3,6687	3,7191	3,7670
51	0,2849	0,5856	0,8415	1,0563	1,2803	1,5001	1,7267	1,9294	2,1441	2,3330	2,5197	2,6790	2,8189	2,9805	3,1206	3,2601	3,3846	3,4917	3,5888	3,6708	3,7482	3,8110	3,8678	3,9219	3,9668
52	0,3393	0,6281	0,8705	1,1234	1,3715	1,6271	1,8559	2,0982	2,3113	2,5221	2,7019	2,8598	3,0421	3,2002	3,3577	3,4982	3,6191	3,7287	3,8212	3,9086	3,9794	4,0436	4,1045	4,1552	4,1972
53	0,3262	0,6001	0,8858	1,1660	1,4548	1,7134	1,9871	2,2279	2,4660	2,6690	2,8474	3,0534	3,2321	3,4099	3,5687	3,7053	3,8291	3,9336	4,0323	4,1123	4,1848	4,2537	4,3109	4,3584	4,4005
54	0,3096	0,6324	0,9492	1,2757	1,5679	1,8773	2,1494	2,4185	2,6481	2,8497	3,0825	3,2845	3,4855	3,6650	3,8193	3,9593	4,0774	4,1890	4,2794	4,3614	4,4392	4,5039	4,5575	4,6051	4,6411
55	0,3651	0,7234	1,0926	1,4230	1,7729	2,0807	2,3850	2,6446	2,8727	3,1360	3,3643	3,5917	3,7947	3,9692	4,1275	4,2611	4,3873	4,4895	4,5822	4,6703	4,7434	4,8041	4,8579	4,8986	4,9323
56	0,4055	0,8234	1,1974	1,5935	1,9418	2,2863	2,5802	2,8383	3,1363	3,3948	3,6521	3,8819	4,0795	4,2586	4,4098	4,5526	4,6684	4,7733	4,8729	4,9557	5,0244	5,0853	5,1314	5,1696	5,2005
57	0,4735	0,8974	1,3462	1,7409	2,1313	2,4643	2,7567	3,0945	3,3874	3,6790	3,9393	4,1632	4,3662	4,5376	4,6994	4,8306	4,9495	5,0624	5,1562	5,2341	5,3030	5,3553	5,3985	5,4336	5,4600
58	0,4810	0,9902	1,4382	1,8812	2,2591	2,5909	2,9742	3,3066	3,6375	3,9330	4,1870	4,4174	4,6118	4,7955	4,9443	5,0792	5,2074	5,3138	5,4022	5,4804	5,5397	5,5888	5,6286	5,6585	5,6822
59	0,5784	1,0871	1,5902	2,0193	2,3962	2,8315	3,2089	3,5847	3,9203	4,2088	4,4704	4,6912	4,8998	5,0688	5,2220	5,3675	5,4885	5,5888	5,6777	5,7450	5,8007	5,8459	5,8799	5,9068	5,9265
60	0,5787	1,1509	1,6391	2,0678	2,5629	2,9922	3,4197	3,8014	4,1296	4,4271	4,6784	4,9156	5,1079	5,2821	5,4477	5,5852	5,6993	5,8004	5,8770	5,9404	5,9918	6,0305	6,0611	6,0834	6,1029
61	0,6521	1,2083	1,6969	2,2610	2,7503	3,2374	3,6723	4,0464	4,3854	4,6717	4,9420	5,1611	5,3597	5,5483	5,7051	5,8351	5,9503	6,0376	6,1098	6,1683	6,2125	6,2474	6,2728	6,2950	6,3122
62	0,6347	1,1923	1,8361	2,3944	2,9503	3,4466	3,8735	4,2604	4,5871	4,8955	5,1456	5,3722	5,5875	5,7663	5,9147	6,0462	6,1458	6,2282	6,2950	6,3454	6,3852	6,4142	6,4396	6,4592	6,4743
63	0,6366	1,3718	2,0094	2,6441	3,2109	3,6983	4,1401	4,5131	4,8654	5,1509	5,4097	5,6555	5,8597	6,0291	6,1793	6,2930	6,3872	6,4634	6,5209	6,5664	6,5995	6,6285	6,6509	6,6682	6,6813
64	0,8403	1,5690	2,2945	2,9423	3,4994	4,0043	4,4307	4,8333	5,1597	5,4554	5,7364	5,9698	6,1635	6,3351	6,4650	6,5727	6,6598	6,7255	6,7775	6,8154	6,8485	6,8741	6,8939	6,9088	6,9200
65	0,8355	1,6673	2,4100	3,0487	3,6276	4,1165	4,5781	4,9523	5,2914	5,6135	5,8811	6,1031	6,2999	6,4489	6,5723	6,6722	6,7476	6,8072	6,8506	6,8886	6,9179	6,9406	6,9577	6,9705	6,9799
66	0,9545	1,8067	2,5396	3,2040	3,7650	4,2946	4,7240	5,1131	5,4827	5,7898	6,0445	6,2704	6,4413	6,5829	6,6976	6,7840	6,8524	6,9023	6,9458	6,9795	7,0055	7,0252	7,0398	7,0506	7,0584
67	0,9805	1,8237	2,5881	3,2335	3,8428	4,3368	4,7845	5,2097	5,5631	5,8562	6,1160	6,3126	6,4756	6,6075	6,7069	6,7857	6,8430	6,8931	6,9319	6,9617	6,9844	7,0013	7,0137	7,0226	7,0289
68	0,9720	1,8531	2,5971	3,2996	3,8691	4,3851	4,8753	5,2826	5,6205	5,9200	6,1467	6,3346	6,4866	6,6012	6,6920	6,7581	6,8159	6,8605	6,8950	6,9211	6,9405	6,9549	6,9652	6,9724	6,9774
69	1,0176	1,8769	2,6881	3,3458	3,9418	4,5079	4,9784	5,3686	5,7145	5,9763	6,1932	6,3688	6,5012	6,6060	6,6823	6,7491	6,8007	6,8404	6,8706	6,8930	6,9096	6,9215	6,9299	6,9357	6,9396
70	0,9950	1,9345	2,6961	3,3862	4,0418	4,5866	5,0385	5,4390	5,7422	5,9934	6,1968	6,3501	6,4715	6,5598	6,6371	6,6969	6,7429	6,7778	6,8038	6,8230	6,8368	6,8465	6,8532	6,8578	6,8608